

災 害 時 気 象 報 告

平成 29 年 7 月九州北部豪雨及び 6 月 7 日から 7 月 27 日までの梅雨前線等による大雨等

～ 目 次 ～

1	概要	1
2	気象の状況	2
2 - 1	大雨の状況	2
(1)	平成 29 年 7 月九州北部豪雨 (7 月 5 日から 7 月 6 日まで)	2
(2)	6 月 7 日から 7 月 27 日までの梅雨前線等による大雨	3
2 - 2	台風による暴風・波浪・高潮の状況 (7 月 1 日から 7 月 5 日 まで)	10
(1)	暴風	10
(2)	波浪	10
(3)	高潮	10
2 - 3	突風の状況 (6 月 7 日から 7 月 27 日まで)	11
3	気象庁の対応状況	14
3 - 1	気象警報等の発表等による対応	14
3 - 2	気象庁本庁における対応	14
3 - 2 - 1	気象庁の体制	14
3 - 2 - 2	報道発表及び記者会見	15
3 - 2 - 3	政府及び関係機関との連携	15
(1)	関係省庁災害対策会議等への出席	15
(2)	国土交通省との連携	15
3 - 3	政府調査団への職員派遣	16
3 - 4	气象台における都道府県及び市町村等への支援・協力状況	16
3 - 5	平成 29 年 7 月九州北部豪雨をもたらした大雨の発生要因の 調査	16
3 - 6	顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する 市町村別解説	17
(1)	7 月 4 日から 5 日にかけての中国地方を中心とする大雨 島根県浜田市	18
(2)	平成 29 年 7 月九州北部豪雨 福岡県朝倉市	23
	大分県日田市	32
(3)	7 月 22 日から 26 日にかけての東北地方を中心とする大雨 秋田県大仙市	38

平成 30 年 2 月 7 日

気 象 庁

～ 資 料 目 次 ～

資料 1-1	地上天気図・気象衛星画像(赤外)	44
資料 1-2	台風の経過	51
資料 2-1	降水量分布図(アメダス)	53
資料 2-2	日降水量分布図(解析雨量)	62
資料 2-3	1時間降水量分布図(解析雨量)及び 危険度分布の状況	67
資料 2-4	日降水量及び総降水量表(アメダス)	90
資料 2-5	総降水量及び平年値一覧表(アメダス)	94
資料 2-6	期間降水量表(アメダス)	95
資料 2-7	風向・風速分布図	109
資料 2-8	期間風速表(アメダス)	110
資料 2-9	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	111
資料 2-10	波浪分布図	113
資料 2-11	高潮観測表	115
資料 3-1	官署別警報等の発表状況	116
資料 3-2	気象情報の発表状況	148
資料 3-3	土砂災害警戒情報の発表状況	180
資料 3-4	指定河川洪水予報の発表状況	194
資料 3-5	記録的短時間大雨情報の発表状況	198
資料 3-6	竜巻注意情報の発表状況	200
資料 3-7	地方气象台等における都道府県及び 市町村等への支援状況	211
資料 3-8	平成 29 年 7 月九州北部豪雨をもたらした 大雨の発生要因	220
資料 4	被害状況	225

1 概要

平成 29 年 6 月 7 日から 7 月 27 日の期間中、日本付近に停滞した梅雨前線や台風等の影響で、各地で大雨となった。

6 月 19 日頃から 21 日頃にかけては梅雨前線上を低気圧が東に進み、近畿地方の多いところで日降水量が 400 ミリを超えるなど、西日本を中心に大雨となった。

また、6 月 29 日頃から 7 月 6 日頃にかけて、梅雨前線の活動が活発となり、台風第 3 号が日本に上陸し、これらの影響で九州から東北地方で大雨・暴風となった。特に 7 月 5 日から 6 日にかけては活動の活発な梅雨前線が停滞した影響等で、九州北部地方¹の多いところで日降水量が 500 ミリを超え（平成 29 年 7 月九州北部豪雨）、中国地方でも日降水量が 300 ミリを超えるなど、記録的な大雨となった。

その後 7 月 22 日頃から 23 日頃にかけては、梅雨前線が北陸地方から東北地方に停滞し、東北地方の多いところで日降水量が 200 ミリを超えるなど大雨となった。

このほか、6 月 29 日に福岡県で、7 月 7 日に鹿児島県で、7 月 16 日から 18 日にかけて関東地方で、7 月 27 日に沖縄県で竜巻等の突風が発生した。

これらの大雨等の影響で、土砂災害や河川の氾濫、浸水害等が発生し、甚大な被害となった。特に 6 月 30 日頃からの梅雨前線による大雨や台風第 3 号による大雨等では、九州北部地方を中心に土砂災害や河川の氾濫、浸水害等が相次ぎ、死者 42 名、行方不明者 2 名の人的被害が生じた。また、7 月 22 日頃からの梅雨前線による大雨では、東北地方を中心に河川の氾濫や浸水害等が発生した（ ）。

大雨や暴風による被害状況は以下の情報による。

内閣府

6 月 30 日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成 29 年台風第 3 号による被害状況等について（平成 30 年 1 月 17 日 12 時 00 分現在）

7 月 22 日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について（平成 29 年 8 月 9 日 18 時 00 分現在）

国土交通省

6 月 30 日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第 3 号による被害状況等について（平成 30 年 1 月 17 日 11 時 00 分現在）

7 月 22 日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について（平成 29 年 8 月 9 日 16 時 00 分現在）

消防庁

平成 29 年 6 月 30 日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第 3 号の被害状況及び消防機関等の対応状況等について（平成 30 年 1 月 16 日 16 時 00 分現在）

平成 29 年 7 月 22 日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について（平成 29 年 9 月 15 日 18 時 30 分現在）

[関連資料：資料 1-1, 1-2, 4]

¹ 山口県を含む。以下同じ。

2 気象の状況

2 - 1 大雨の状況

(1) 平成 29 年 7 月九州北部豪雨 (7 月 5 日から 7 月 6 日まで)

7 月 5 日から 6 日にかけて、九州北部地方付近では、対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込んだ影響等で、線状降水帯が形成・維持された。このため、猛烈な雨が同じ場所で降り続き、期間中の最大 1 時間降水量が福岡県朝倉市朝倉で 129.5 ミリに達するなど、九州北部地方で記録的な大雨となった。

九州北部地方では、7 月 5 日から 6 日までの総降水量が福岡県朝倉市朝倉で 586.0 ミリ、大分県日田市日田で 402.5 ミリとなるなど、7 月の月降水量の平年値を超える大雨となったところがあった。また、福岡県朝倉市や大分県日田市等で最大 3 時間降水量や最大 24 時間降水量が観測史上 1 位の値を更新するなど、これまでの観測記録を更新する大雨となった。

気象庁では、平成 29 年 7 月 5 日から 6 日に発生したこの豪雨について、「平成 29 年 7 月九州北部豪雨」と命名した。



福岡県朝倉市を流れる赤谷川 (杷木星丸地区) の被害
(7/7 気象台職員撮影)



福岡県朝倉市山田地区の被害
(九州地方整備局提供 (7/13 撮影))



花月川 (大分県日田市) にかかる JR 久大本線の橋梁の流出
(8/10 気象台職員撮影)



大分県日田市小野地区の地すべり
(8/10 気象台職員撮影)

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

(2) 6月7日から7月27日までの梅雨前線等による大雨

6月7日から6月10日まで

7日は、梅雨前線が九州付近に北上し、その後9日にかけて南西諸島付近に南下した。その後10日にかけて梅雨前線は奄美地方付近に北上し、前線上を低気圧が東へ進んだ。これらの影響で全国的に雨となり、九州北部地方では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月7日	長崎県五島市福江(フエ)	121.5	ミリ
6月8日	該当地点なし		
6月9日	該当地点なし		
6月10日	該当地点なし		

6月11日から6月14日まで

11日は、梅雨前線が九州南部付近に北上した。その後、梅雨前線は12日から14日にかけて南西諸島付近に南下して停滞した。この間、梅雨前線上に複数の低気圧が発生して東へ進んだ。これらの影響で、全国的に雨となり、沖縄地方の多いところで日降水量200ミリを超え、奄美地方や九州南部でも多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月11日	鹿児島県西之表市種子島(タガシマ)	108.0	ミリ
6月12日	該当地点なし		
6月13日	沖縄県名護市名護(ナグ)	126.5	ミリ
	鹿児島県与論町与論島(ヨソジマ)	114.5	ミリ
6月14日	沖縄県名護市名護(ナグ)	231.5	ミリ
	沖縄県東村東(ヒガシ)	231.5	ミリ
	鹿児島県与論町与論島(ヨソジマ)	168.5	ミリ

6月15日から6月18日まで

15日から18日にかけて、梅雨前線は南西諸島付近に停滞し、先島諸島付近に発生した低気圧が前線上を北東へ進んだ。また、日本海北部の低気圧が三陸沖へ進んだ。これらの影響で、沖縄地方や関東地方、北日本では雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月15日	該当地点なし		
6月16日	該当地点なし		
6月17日	該当地点なし		
6月18日	該当地点なし		

6月19日から6月21日まで

19日から20日にかけて、梅雨前線は九州南部付近に北上した。21日は、四国付近に低気圧が発生して前線上を北東へ進み、三陸沖に達した。また、山陰沖に低気圧が発生し、秋田沖に進んだ。これらの影響で、近畿地方では多いところで日降水量400ミリを超える大雨となり、九州南部や東海地方でも日降水量300ミリを超えたところがあった。また、沖縄・奄美から東日本の太平洋側を中心に、各地で日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月19日	沖縄県南城市糸数(イナ)	245.0	ミリ
6月20日	鹿児島県屋久島町屋久島(ヤク)	321.5	ミリ
	宮崎県日南市深瀬(フセ)	229.0	ミリ
	高知県土佐清水市三崎(ミサ)	169.5	ミリ
	大分県佐伯市蒲江(カ)	105.0	ミリ
6月21日	和歌山県古座川町西川(ニガ)	423.5	ミリ
	静岡県伊豆市天城山(アマギ)	326.0	ミリ
	三重県熊野市熊野新鹿(クマノ)	274.5	ミリ
	奈良県下北山村下北山(シノ)	190.5	ミリ
	高知県馬路村魚梁瀬(イサ)	178.5	ミリ
	愛知県新城市作手(ツテ)	175.0	ミリ
	徳島県那賀町木頭(キ)	151.0	ミリ
	兵庫県洲本市洲本(ス)	138.5	ミリ
	神奈川県箱根町箱根(ハ)	137.5	ミリ
	山梨県山中湖村山中(ヤマ)	134.0	ミリ
	滋賀県大津市南小松(ミ)	106.0	ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オ)	105.0	ミリ
	京都府京都市京都(キ)	104.5	ミリ
	茨城県北茨城市北茨城(キ)	100.5	ミリ

6月22日から6月25日まで

22日は三陸沖の低気圧が北東へ進み、その後、梅雨前線は九州南部から関東の東に停滞した。これらの影響で西日本から東日本の太平洋側を中心に、多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月22日	鹿児島県南種子町上中(カ)	140.5	ミリ
6月23日	鹿児島県南種子町上中(カ)	186.0	ミリ
6月24日	鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤ)	122.5	ミリ
	宮崎県えびの市えびの	107.0	ミリ

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

6月25日	高知県土佐清水市清水（シミズ）	179.0	ミリ
	和歌山県串本町潮岬（シオミサキ）	168.0	ミリ
	熊本県芦北町田浦（タウラ）	146.0	ミリ
	東京都利島村利島（トシマ）	108.0	ミリ
	宮崎県西米良村西米良（ニシマ）	100.5	ミリ

6月26日から6月28日まで

26日から28日にかけて、梅雨前線が九州南部から関東の東に停滞したため、ほぼ全国的に雨となり、九州南部では多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月26日	該当地点なし		
6月27日	鹿児島県屋久島町尾之間（オアイダ）	147.0	ミリ
6月28日	該当地点なし		

6月29日から6月30日まで

29日から30日にかけて、南西諸島を北上した熱帯低気圧や、対馬海峡から関東の東に停滞した梅雨前線の影響で、長崎県壱岐市芦辺ではこの期間の降水量が434.0ミリとなり、最大1時間降水量や最大24時間降水量等が観測史上1位の値を更新する大雨となった。また、九州北部地方や中国地方では多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月29日	長崎県壱岐市芦辺（アソベ）	249.0	ミリ
	福岡県福岡市小呂島（オロシマ）	112.0	ミリ
6月30日	長崎県壱岐市芦辺（アソベ）	185.0	ミリ
	広島県廿日市市廿日市津田（ハツカイツタ）	113.0	ミリ
	熊本県人吉市人吉（ヒトギ）	106.5	ミリ

7月1日から7月4日まで

1日から4日にかけて、梅雨前線は北陸地方から東北地方に停滞した。また、台風第3号が4日8時頃長崎県長崎市付近に上陸し、愛媛県や和歌山県に再上陸した。梅雨前線や台風の影響で、この期間中の降水量が、北陸地方や甲信地方では多いところで300ミリを超えるなど、九州南部から東北地方の各地で日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月1日	高知県香美市大栃（オホトチ）	244.5	ミリ
	新潟県糸魚川市糸魚川（イトガリ）	226.0	ミリ
	富山県黒部市宇奈月（ウナギ）	205.5	ミリ
	石川県七尾市七尾（ナナオ）	166.5	ミリ

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

7月1日	長野県小谷村小谷（栲）	155.5	ミリ
	徳島県那賀町木頭（杵）	150.5	ミリ
	岐阜県下呂市宮地（ミヅ）	101.0	ミリ
7月2日	新潟県阿賀町室谷（ムサ）	125.5	ミリ
7月3日	新潟県長岡市小国（カニ）	156.5	ミリ
	福島県只見町只見（タミ）	121.0	ミリ
	山形県酒田市上草津（カサツ）	102.5	ミリ
7月4日	長野県松本市上高地（カミコウ）	169.0	ミリ
	茨城県常総市常総（シヨウソウ）	167.0	ミリ
	宮崎県えびの市えびの	162.0	ミリ
	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫（アソヒメ）	157.5	ミリ
	岐阜県白川村白川（シカ）	144.5	ミリ
	福井県大野市大野（オノ）	138.0	ミリ
	高知県仁淀川町鳥形山（トリガタマ）	131.0	ミリ
	石川県白山市白山白峰（ハクサンシラミネ）	129.0	ミリ
	長崎県雲仙市雲仙岳（ウネノダケ）	118.5	ミリ
	新潟県魚沼市守門（スシ）	113.5	ミリ
	鹿児島県さつま町紫尾山（シラシ）	108.0	ミリ

7月5日から7月6日まで

5日は、台風第3号が東へ進み、9時に日本の東で温帯低気圧となった。また、6日にかけて、対馬海峡から本州南岸に梅雨前線が停滞し、前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方の多いところで500ミリ、中国地方でも300ミリを超える日降水量を観測するなど、西日本で記録的な大雨となった。

〔平成29年7月九州北部豪雨については（1）に記載〕

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月5日	福岡県朝倉市朝倉（アスカ）	516.0	ミリ
	大分県日田市日田（ヒタ）	336.0	ミリ
	島根県浜田市波佐（ハサ）	320.0	ミリ
	広島県北広島町八幡（ヤタ）	237.5	ミリ
	熊本県南小国町南小国（ミミカニ）	223.0	ミリ
	山口県山口市徳佐（トサ）	102.5	ミリ
	岡山県笠岡市笠岡（カサカ）	101.0	ミリ
	鹿児島県十島村平島（タイジマ）	100.0	ミリ
7月6日	長崎県壱岐市芦辺（アシヘ）	362.5	ミリ

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

7月6日	佐賀県白石町白石（刈份）	310.5	ミリ
	福岡県柳川市柳川（竹ガリ）	247.5	ミリ
	熊本県玉名市岱明（タメイ）	219.0	ミリ
	鹿児島県伊佐市大口（材好）	150.0	ミリ
	宮崎県えびの市加久藤（カトウ）	147.0	ミリ
	大分県竹田市竹田（タタ）	113.5	ミリ

7月7日

7日は、朝鮮半島から日本の南に停滞した梅雨前線の影響で、西日本では雨となり、九州北部地方では多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月7日	福岡県北九州市八幡（ヤタ）	203.5	ミリ
	熊本県山都町山都（ヤト）	122.5	ミリ

7月8日から7月9日まで

8日から9日にかけて、朝鮮半島から西日本にのびる梅雨前線の影響で、西日本では雨となり、九州南部では多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、中国地方や四国地方でも日降水量が多いところで100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月8日	鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府（ヨシガベツフ）	230.0	ミリ
7月9日	島根県飯南町赤名（アカ）	144.5	ミリ
	徳島県上勝町福原旭（フカハラヒ）	109.5	ミリ

7月10日から7月11日まで

10日から11日にかけて、梅雨前線が北上して対馬海峡から北海道にかけてのびたため、西日本から北日本の日本海側では雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月10日	該当地点なし		
7月11日	該当地点なし		

7月12日から7月14日まで

12日は、梅雨前線は九州北部地方付近から北海道にかけてのび、その後、14日にかけて東北地方付近に停滞した。この影響で全国的に雨となり、この期間中の降水量が、岐阜県の多いところで200ミリを超えるなど、東海地方では多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月12日	該当地点なし		
-------	--------	--	--

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

7月13日	静岡県静岡市静岡（ス`朮）	123.5	ミリ
7月14日	岐阜県美濃加茂市美濃加茂（ミノヱ）	128.5	ミリ

7月15日

15日は、日本の南に中心を持つ高気圧に覆われて全国的に晴れたが、湿った空気の影響で全国的に所々で雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月15日 該当地点なし

7月16日から7月18日まで

16日は、梅雨前線が東へ進み、朝鮮半島から東北地方に停滞した。その後、18日にかけて、前線上に低気圧が発生して東へ進み、梅雨前線は南下し、朝鮮半島から西日本にかけてのびた。この影響で、北陸地方や東北地方では多いところで日降水量 200 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月16日	秋田県北秋田市阿仁合（ア`アイ）	160.5	ミリ
7月17日	岩手県洋野町種市（タ`仔）	112.5	ミリ
7月18日	福島県只見町只見（タ`ミ）	251.0	ミリ
	新潟県加茂市宮寄上（ミヤヨカミ）	219.0	ミリ
	熊本県八代市八代（ヤツヨ）	104.0	ミリ

7月19日から7月21日まで

19日から20日にかけては、梅雨前線はサハリン付近に停滞した。その後21日にかけて、前線上を低気圧が北東へ進み、梅雨前線は北海道付近まで南下した。前線や四国沖の低気圧の影響で西日本を中心に雨となり、九州南部では多いところで日降水量 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月19日	鹿児島県鹿児島市喜入（キレ）	110.5	ミリ
7月20日	該当地点なし		
7月21日	該当地点なし		

7月22日から7月26日まで

22日から24日にかけては、梅雨前線は北陸地方から東北地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ。この間、複数の低気圧が前線上を東へ進んだ。これらの影響で、この期間中の降水量が秋田県の多いところで 300 ミリを超え、北陸地方や東北地方の各地で 200 ミリを超える大雨となった。また、九州北部地方から関東甲信地方にかけて、各地で日降水量 100 ミリを超える大雨となった。

この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月22日	秋田県横手市横手（ヨコテ）	262.0	ミリ
7月22日	青森県平川市温川（ヌカ）	142.0	ミリ
	岩手県西和賀町湯田（ユダ）	116.0	ミリ
	熊本県湯前町湯前横谷（ヌマリヨコタニ）	100.5	ミリ
7月23日	秋田県仙北市鎧畑（ヨロイバタ）	228.5	ミリ
	岩手県雫石町葛根田（カクソダ）	205.0	ミリ
	新潟県佐渡市秋津（アキツ）	134.0	ミリ
	山形県酒田市上草津（カキヅ）	119.0	ミリ
7月24日	鳥取県鳥取市鹿野（シノ）	171.5	ミリ
	新潟県阿賀町津川（ツカワ）	144.5	ミリ
	山形県小国町小国（オコニ）	117.5	ミリ
7月25日	富山県富山市富山（トヤマ）	148.0	ミリ
	栃木県大田原市大田原（オオタワラ）	136.5	ミリ
	島根県松江市鹿島（カシマ）	136.0	ミリ
	兵庫県豊岡市豊岡（トヨカ）	115.5	ミリ
	鳥取県境港市境（カイ）	108.5	ミリ
	石川県金沢市医王山（イサノ）	103.0	ミリ
7月26日	長野県南木曾町南木曾（ミナキ）	127.0	ミリ
	群馬県桐生市桐生（キリウ）	109.5	ミリ
	宮崎県えびの市えびの	103.5	ミリ



秋田県大仙市福見町の被害
（秋田県提供（7/23撮影））



秋田県大仙市協和下淀川地区の被害
（秋田県提供（7/23撮影））

7月27日

27日は、四国地方から関東地方にのびる梅雨前線が東へ進み、前線に向かって湿った空気が流入した。この影響で、西日本から関東地方では雨となり、東海地方では日降水量が多いところで100ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月27日 三重県尾鷲市尾鷲(おれ) 144.0 ミリ

[関連資料：資料2-1 ~ 2-6]

2 - 2 台風による暴風・波浪・高潮の状況(7月1日から7月5日まで)

(1) 暴風

台風第3号の影響により、高知県室戸市室戸岬で最大風速38.4メートルの猛烈な風を観測した。また、東京都三宅村三宅坪田で29.1メートル、長崎県長崎市野母崎で27.2メートルの最大風速を観測するなど、沖縄地方や九州北部地方、近畿地方、伊豆諸島で非常に強い風を観測した。

[関連資料：資料2-7 ~ 2-9]

(2) 波浪

台風第3号の影響により、3日は先島諸島で有義波高が4メートルを超えるしけとなった。台風が九州に上陸後、関東の東に進んだ4日から5日朝にかけて、九州や四国地方及び近畿地方の太平洋側、伊豆諸島で有義波高が4メートルを超えるしけとなった。

[関連資料：資料2-10]

(3) 高潮

台風第3号の影響により、4日昼前から昼過ぎにかけて、愛媛県宇和島市宇和島と佐賀県太良町大浦で最大潮位偏差が50センチ以上となった。愛媛県宇和島市宇和島では、4日明け方に最高潮位が標高85センチ、4日昼過ぎに最大潮位偏差が62センチとなった。

[関連資料：資料2-11]

台風の影響のあった期間について、付属の資料中に風・波・高潮の分布図や観測表を掲載した。

2 - 3 突風の状況（6月7日から7月27日まで）

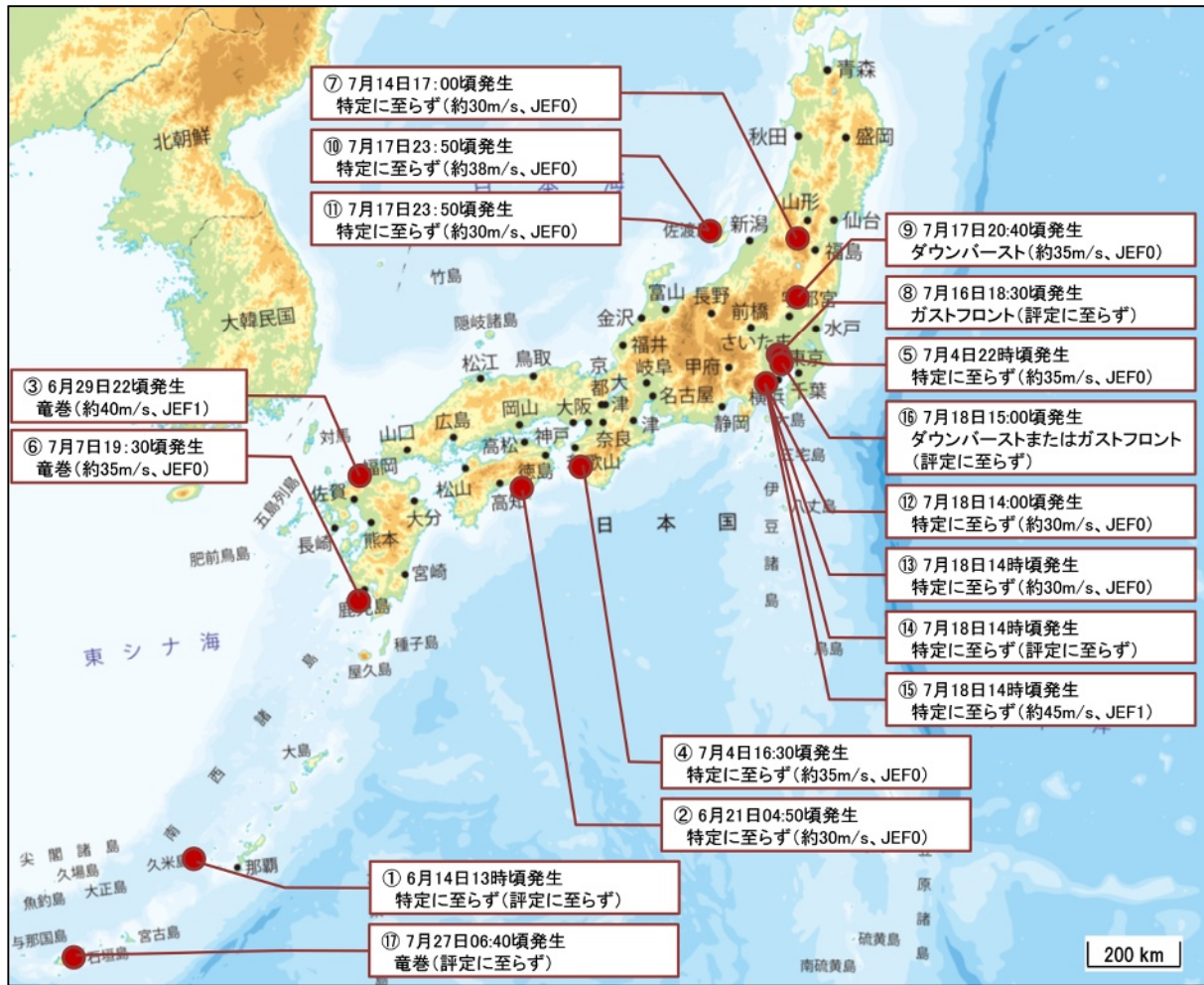
6月7日から7月27日の期間、台風や前線の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。神奈川県と福岡県では、日本版改良藤田スケールでJEF1の突風が発生した。

各地の気象台では、被害をもたらした突風現象を明らかにするため、現地調査等を実施し、被害状況や証言などから、次のとおり突風現象の種類や強さを評定した。

竜巻等の突風の発生状況（6月7日～7月27日）

	発生場所	発生日時	被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田スケール	
					風速	階級
	沖縄県島尻郡久米島町	6月14日 13時頃	テントの破損	特定に至らず	評定に至らず	
	高知県室戸市	6月21日 04:50頃	非住家の屋根ふき材の飛散	特定に至らず	約30m/s	JEF0
	福岡県福岡市、糟屋郡新宮町	6月29日 22時頃	住家の屋根瓦の飛散、ビニールハウスの倒壊	竜巻	約40m/s	JEF1
	和歌山県日高郡みなべ町	7月4日 16:30頃	農業用ハウスの鋼管変形や倒壊	特定に至らず	約35m/s	JEF0
	埼玉県草加市	7月4日 22時頃	住家の屋根瓦のめくれ	特定に至らず	約35m/s	JEF0
	鹿児島県南九州市	7月7日 19:30頃	住家の屋根瓦の飛散、ビニールハウスの倒壊	竜巻	約35m/s	JEF0
	山形県米沢市	7月14日 17:00頃	非住家の屋根ふき材の剥離や飛散	特定に至らず	約30m/s	JEF0
	埼玉県上尾市、桶川市	7月16日 18:30頃	露店のテントの転倒	ガストフロント	評定に至らず	
	栃木県大田原市	7月17日 20:40頃	住家の屋根瓦のめくれ、農業用ハウスの倒壊	ダウンバースト	約35m/s	JEF0
	新潟県佐渡市	7月17日 23:50頃	住家の窓ガラスの破損	特定に至らず	約38m/s	JEF0
	新潟県佐渡市	7月17日 23:50頃	住家のアンテナの折損	特定に至らず	約30m/s	JEF0
	神奈川県茅ヶ崎市	7月18日 14:00頃	樹木の根返り	特定に至らず	約30m/s	JEF0
	神奈川県茅ヶ崎市	7月18日 14時頃	住家の屋根のトタンのめくれ	特定に至らず	約30m/s	JEF0
	神奈川県茅ヶ崎市	7月18日 14時頃	樹木の傾き	特定に至らず	評定に至らず	
	神奈川県藤沢市	7月18日 14時頃	樹木の幹折れ	特定に至らず	約45m/s	JEF1
	東京都豊島区	7月18日 15:00頃	倒木	ダウンバースト または ガストフロント	評定に至らず	
	沖縄県（海上）	7月27日 06:40頃	被害なし	竜巻	評定に至らず	

竜巻等の突風発生地点（6月7日～7月27日）



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害（6月7日～7月27日）



倒壊したビニールハウス
(福岡県糟屋郡新宮町 6/29 気象台職員撮影)



屋根瓦が一部はがれた住家
(鹿児島県南九州市 7/7 気象台職員撮影)

日本版改良藤田スケール（JEF スケール）

米国シカゴ大学の藤田哲也により1971年に考案された藤田スケールを、日本国内で発生する竜巻等突風の強さをよりの確に把握できるようにするため、米国の改良スケールを参考にしつつ、日本の建築物等の特徴を加味し、最新の風工学の知見を取り入れて策定した風速のスケールです。

階級	風速(m/s)の範囲 (3秒値)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25-38	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。 ・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。 ・樹木の枝(直径2cm～8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。 ・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。 ・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。 ・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。 ・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。 ・広葉樹の幹が折損する。 ・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。
JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。 ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 ・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentoukai/guideline.pdf

3 気象庁の対応状況

3 - 1 気象警報等の発表等による対応

6月7日から7月27日の期間中、梅雨前線の活動が断続的に活発となったほか、台風第3号が日本に接近・上陸した。これらの気象現象に伴う大雨や暴風等が予想された際には、気象情報や特別警報・警報等を発表して、警戒を呼びかけた。

気象庁本庁では、梅雨前線等による大雨等が予想された際には、大雨に関する全般気象情報を発表し、土砂災害や低地の浸水、河川の増水や氾濫等について厳重な警戒を呼びかけた。また、台風第3号の接近に伴い、大雨や暴風等が予想された際には、台風に関する全般気象情報を発表し、大雨や洪水、暴風、高波、高潮の予想される地方に対して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、高波、高潮について厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台等では、大雨や台風等に関する地方気象情報や府県気象情報を発表するとともに、大雨、洪水、暴風、波浪、高潮の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、活動が活発となった梅雨前線等によって記録的な大雨となった島根県や福岡県、大分県では大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また、土砂災害の危険度が高まった市町村等に対しては、各都道府県砂防部局と共同して土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、河川の増水や氾濫のおそれのある、または氾濫の発生した予報区域に対しては、国土交通省や都道府県と共同して指定河川洪水予報を発表した。また、数年に一度程度しか発生しない大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけたほか、島しょ部において記録的な大雨となった地域がある長崎県や新潟県では、見出し文のみの気象情報を発表し、一層の警戒を呼びかけた。

[関連資料：資料3-1 ~ 3-6]

3 - 2 気象庁本庁における対応

3 - 2 - 1 気象庁の体制

気象庁本庁は、梅雨前線や台風第3号が接近したことに伴い、7月3日に警戒体制をとり、その後、島根県に大雨特別警報を発表したことを受け、7月5日に非常体制をとった（平成30年1月5日に非常体制を警戒体制へ切り替え、平成30年1月9日現在、警戒体制を継続中）。また、梅雨前線による東北地方の大雨により、雄物川上流に氾濫発生情報を発表したことを受け、7月23日から8月9日までの期間、警戒体制をとった。

日時	体制の詳細
平成29年7月3日21時00分	梅雨前線及び台風第3号接近に伴う警戒体制
平成29年7月5日5時55分	島根県への大雨特別警報の発表に伴う非常体制（のちに福岡県・大分県にも大雨特別警報を発表）
平成30年1月5日18時00分	島根県・福岡県・大分県への大雨特別警報発表に伴う非常体制を警戒体制へ切り替え 平成30年1月9日現在 警戒体制を継続中
平成29年7月23日9時00分	雄物川上流への氾濫発生情報の発表に伴う警戒体制
平成29年8月9日17時00分	雄物川上流への氾濫発生情報の発表に伴う警戒体制解除

3 - 2 - 2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、大雨特別警報を発表した際などに記者会見を開催して報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。

日時	種別	内容
7月5日7時00分	記者会見・報道発表	島根県に特別警報発表
7月5日19時00分	記者会見・報道発表	福岡県に特別警報発表
7月5日21時00分	記者会見・報道発表	福岡県・大分県に特別警報発表
7月6日15時30分	記者会見・報道発表	九州北部地方の大雨の見通しについて

3 - 2 - 3 政府及び関係機関との連携

(1) 関係省庁災害対策会議等への出席

気象庁本庁は、この期間中、関係省庁災害対策会議等に出席し、関係省庁に対して大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。7月3日以降に開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月3日12時30分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害警戒会議	(2)
7月5日11時30分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議	(2)
7月6日7時30分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第2回)	(1)
7月6日16時30分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第3回)	(2)
7月7日16時00分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第4回)	(3)
7月9日11時30分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第5回)	(3)
7月10日16時00分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第6回)	(3)
7月13日16時00分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第7回)	(2)
7月19日17時45分	6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び平成29年台風第3号に係る関係省庁災害対策会議(第8回)	(2)
7月24日15時30分	7月22日からの梅雨前線に伴う大雨に係る関係省庁災害対策会議	(3)

出席者：(1)気象庁次長、(2)総務部参事官(気象・地震火山防災)、(3)予報部予報課気象防災推進室防災気象官

(2) 国土交通省との連携

気象庁本庁は、この期間中、国土交通省災害対策連絡調整会議等に出席し、省内各局等に対して、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。7月3日以降に開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月3日13時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月5日13時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月5日22時00分	第1回6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号に関する災害対策本部会議	(1)
7月6日18時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月7日10時30分	第2回6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号に関する災害対策本部会議	(1)
7月9日13時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(4)
7月10日9時30分	第3回6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号に関する災害対策本部会議	(1)
7月10日18時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月11日17時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(3)
7月13日18時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月20日10時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)
7月24日10時10分	平成29年梅雨前線による一連の大雨に関する災害対策本部会議	(1)
7月25日10時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	(2)

出席者：(1)気象庁長官、(2)総務部参事官(気象・地震火山防災)、(3)予報部業務課気象防災情報調整室長、(4)予報部予報課気象防災推進室防災気象官

3 - 3 政府調査団への職員派遣

7月7日の福岡県への政府調査団（団長：内閣府副大臣）に予報部業務課長及び福岡管区気象台気象防災部気象防災情報調整官を派遣した（その他、福岡管区気象台から気象庁職員計2名が随行として参加）。また、7月9日の福岡県及び大分県への政府調査団（団長：内閣府特命担当大臣（防災））に総務部参事官（気象・地震火山防災）及び大分地方気象台長を派遣した（その他、大分地方気象台から気象庁職員計2名が随行として参加）。

3 - 4 気象台における都道府県及び市町村等への支援・協力状況

各地の気象台では、この期間中、梅雨前線による大雨や台風の接近など、顕著な気象現象が予想される場合等に、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行った。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県災害対策本部等には職員を派遣して気象解説を行った。さらに、災害発生後には、気象の見通しの資料提供や解説を適宜に実施するなど、災害復旧活動への支援を行った。

特に平成29年7月九州北部豪雨では、災害発生後に、自治体及び防災関係機関による捜索・復旧活動や自治体による避難判断を支援するため、被災した福岡県朝倉市、東峰村及び大分県日田市の災害対策本部に職員を派遣し、災害対策本部において毎日気象解説を実施した。また、避難判断を要する気象状況において随時気象の見通しに関する資料提供やきめ細かな解説を行った。

[関連資料：資料3-7]

3 - 5 平成29年7月九州北部豪雨をもたらした大雨の発生要因の調査

気象庁気象研究所では、平成29年7月5日から6日の福岡県・大分県での大雨（平成29年7月九州北部豪雨）の発生要因を調査し、以下の内容を平成29年7月14日に公表した。

対馬海峡付近に停滞した梅雨前線の南側100～200kmに位置した九州北部付近の大気下層には、太平洋高気圧の縁をまわるようにして南西風によって東シナ海から大量の暖かく湿った空気が流入していた。また、その一部は玄界灘で方向を変え、脊振山地東側で収束していた。上空5500m付近には、平年よりも気温が約3℃低い-7℃以下の寒気が流入していたため、九州北部付近は積乱雲が非常に発達しやすい不安定な大気状態となっていた。

不安定な大気状態が持続する中、先行した降雨で冷却された空気により九州北部の地表の温度傾度帯が強化され、その付近で積乱雲が次々と発生し、それらが東西に連なることで線状降水帯が形成された。

数値シミュレーションの結果から、この線状降水帯の強化・維持には、脊振山地が寄与していた可能性がある。

[関連資料：資料3-8]

3 - 6 顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説

6月7日から7月27日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

7月4日頃から6日頃にかけて、対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方や中国地方を中心に大雨となった。この気象現象に関して、島根県浜田市、福岡県朝倉市及び大分県日田市を取り上げる。

7月22日頃から26日頃にかけて、東北地方付近に停滞した梅雨前線の影響で東北地方を中心に大雨となり、雄物川やその支川等で氾濫が発生した。この気象現象に関して、秋田県大仙市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

(1) 7月4日から5日にかけての中国地方を中心とする大雨 【島根県浜田市】

7月4日から5日にかけて、梅雨前線が日本海からゆっくりと南下し、朝鮮半島から中国地方に停滞した。この前線に向かって南西から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。島根県では4日夜から5日朝にかけて記録的な大雨となり、5日5時55分に浜田市、益田市、邑南町、津和野町に大雨特別警報を発表した。

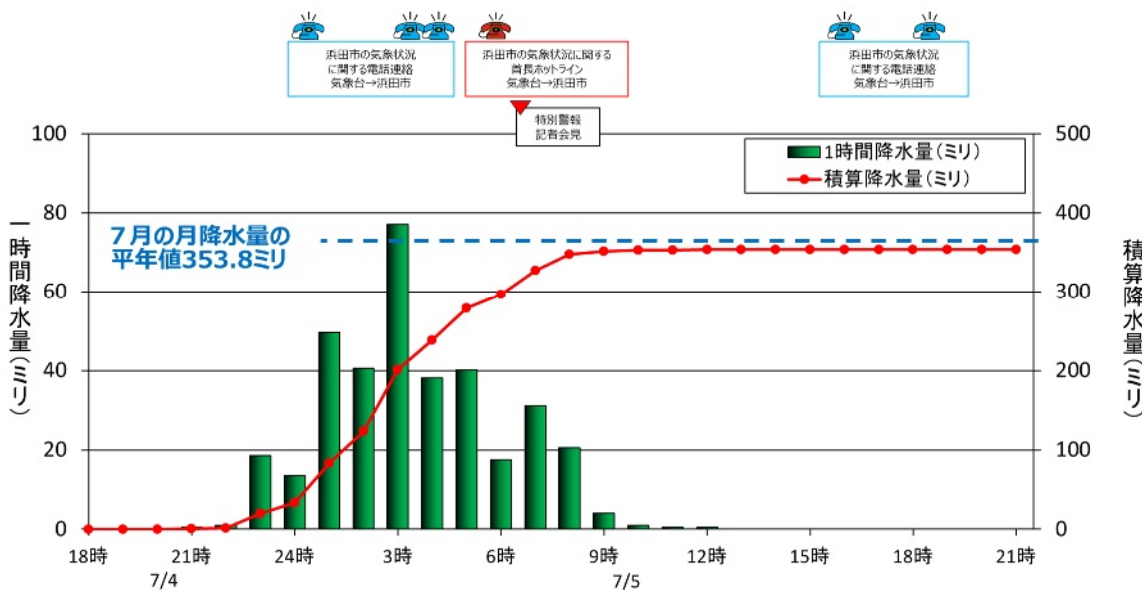
浜田市波佐で5日2時45分までの1時間に82.0ミリの雨を観測し、観測史上1位の値を更新するなど記録的な大雨となった。この大雨により、浸水害や土砂災害等が発生した。

島根県浜田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

松江地方気象台では、浜田市を対象に、4日23時24分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報、5日5時55分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

島根県浜田市に関する警報等発表状況と
島根県浜田市波佐（ハジ）の観測値

特別警報	氾濫危険情報
土砂災害警戒情報	氾濫警戒情報
警報	氾濫注意情報
注意報	① 府県気象情報（数字は情報番号）



警報等の発表経過及び気象の経過

7月4日夕方～夜遅く

4日夕方の時点で、日本海にある梅雨前線が4日夜遅くにかけてゆっくり南下して5日は西日本に停滞し、4日夜遅くから5日明け方にかけて島根県で大雨となることが予想された。このため、松江地方気象台は、4日17時発表の天気予報に併せて、4日18時～5日24時の時間帯について雨の警報級の可能性 [中] を発表した。

4日夜遅くにかけての雨の状況は、おおむね予想どおりに推移し、21時06分に大雨注意報を発表した。その後、島根県の西海上及び島根県西部で1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が解析

され、その後も島根県西部で非常に激しい雨が続くことが見込まれたことから、23時24分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
4		夜のはじめ頃、島根県の西海上で、激しい雨が解析された。	
	2106	大雨注意報発表、洪水注意報発表	
		土砂災害	注意報級 5日明け方から昼過ぎまで
		浸水	注意報級 5日未明から昼前まで 1時間最大雨量 30ミリ
		洪水	注意報級 5日未明から昼前まで
		22時頃から、島根県の西海上から島根県西部へ、雨雲が次々に進んでくるようになり、23時に浜田市で1時間に約50ミリの雨が解析された。	
	2324	大雨警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報発表	
		土砂災害	警報級 5日明け方まで
			注意報級 5日昼過ぎまで
		浸水	警報級 5日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ
			注意報級 5日昼前まで
		洪水	警報級 5日明け方まで
			注意報級 5日昼前まで
	2355	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第1号	
		梅雨前線が日本海からゆっくりと南下し、5日にかけて西日本に停滞する見込み。西部では、5日明け方にかけて非常に激しい雨の降るおそれ。5日00時から6日00時までに予想される24時間降水量は、西部100ミリ、4日から5日にかけて予想される1時間降水量は、多い所で西部50ミリ。	

7月5日未明

4日夜遅くから5日未明にかけては、島根県の西海上から島根県西部へ次々と発達した雨雲が進み、浜田市と益田市に繰り返し非常に激しい雨が降り、土砂災害の危険度が高くなった。その後も非常に激しい雨の降り続くおそれがあったため、5日0時15分に土砂災害警戒情報を発表して更なる警戒を呼びかけた。

5日2時頃から、島根県の西海上から島根県西部にかけて線状降水帯が形成されはじめ島根県西部では猛烈な雨が降り、3時以降、浜田市内で50年に一度の大雨となった地域が広がりはじめた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	0005	浜田市へ気象台からの電話連絡	
		「土砂災害警戒情報発表する予定。土砂災害に対する厳重な警戒を。」	
	0015	土砂災害警戒情報発表	
	0059	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第2号	
		活動が活発な梅雨前線が南下しているため、大気の状態が非常に不安定となり、西部では、5日明け方にかけて非常に激しい雨の降るおそれ。5日00時から6日00時までに予想される24時間降水量は、多い所で西部100ミリ、5日に予想される1時間降水量は、多い所で西部50ミリ。	
	0127	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	
		土砂災害	警報級 5日明け方まで
			注意報級 5日昼過ぎまで
		浸水	警報級 5日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ
			注意報級 5日昼前まで
		洪水	警報級 5日明け方まで
			注意報級 5日昼前まで

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	0204	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	
		土砂災害	警報級 5日明け方まで 注意報級 5日昼過ぎまで
		浸水	警報級 5日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 注意報級 5日昼前まで
		洪水	警報級 5日明け方まで 注意報級 5日昼前まで
2時頃から、線状降水帯が形成され、島根県西部を横切って停滞し始める。2時45分、浜田市波佐で1時間降水量82.0ミリを観測し、観測史上1位の値を更新した。			

7月5日明け方

線状降水帯は島根県西部に停滞しており、その後も島根県西部では大雨が持続すると見込まれたため、浜田市へ気象台からの電話連絡を実施して更なる警戒を呼びかけた。

5日3時30分頃、線状降水帯が一時的に不明瞭になったが、発達した雨雲は海上から島根県西部へ次々に進んできており、引き続き非常に激しい雨が降った。浜田市内の周布川の水位が急上昇したため、5時10分に周布川氾濫警戒情報を発表した。4時から5時30分頃にかけて、島根県西部を東西に横切って再び線状降水帯が形成され、50年に一度の大雨となっている地域が更に広がり、その後も大雨が続くと予想されたことから、浜田市に対して首長ホットラインにより最大級の警戒を呼びかけるとともに、5時55分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）		
		内容		
5		3時には浜田市波佐で降り始めからの降水量が200ミリを超えた。		
	0304	浜田市へ気象台からの電話連絡 「50年に一度の大雨となっている所があることから、警戒を強めるよう。」		
	0349	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続		
		土砂災害	警報級 5日昼過ぎまで 注意報級 5日夜遅くまで	
		浸水	警報級 5日昼前まで 1時間最大雨量 70ミリ 注意報級 5日夕方まで	
		洪水	警報級 5日昼過ぎまで 注意報級 5日夕方まで	
	4時頃、島根県西部を東西に横切って再び線状降水帯が形成され、停滞し始める。			
	0404	浜田市へ気象台からの電話連絡 「現在、線状降水帯が形成されている。昭和63年の大雨に匹敵している。」		
	0510	周布川水系周布川氾濫警戒情報（周布川水系周布川洪水予報 第1号） 周布川水系周布川では、氾濫危険水位（レベル4）に到達する見込み		
	0535	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第3号 活動が活発な梅雨前線が中国地方に停滞しており、大気の状態が非常に不安定となっているため西部では5日昼前まで、局地的に、1時間に70ミリ以上の非常に激しい雨が降る見込み。6日06時までに予想される24時間降水量は、多い所で西部150ミリ。		
0551	浜田市へ首長ホットライン 「大雨特別警報を発表する。最大級の警戒を。」			

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	0555	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 5日昼前まで 警報級 5日昼過ぎまで 注意報級 5日夜遅くまで 浸水 特別警報級 5日昼前まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警報級 5日昼過ぎまで 注意報級 5日夕方まで	
	0556	記録的な大雨に関する島根県気象情報 第4号 05時55分に大雨特別警報を発表した。浜田市、益田市、邑南町、津和野町では、これまでに経験したことのないような大雨になっているため、最大級の警戒を。	

7月5日朝～昼前

5日朝、島根県西部を横切っていた線状降水帯は徐々に南下して雨の降り方はピークを超えたものの、依然、激しい雨が降っているところがあった。これまでの大雨により周布川の水位は上昇を続けており、5日8時00分に周布川氾濫危険情報を発表した。

昼前には雨は弱まり、浸水害の危険度は低くなってきていたが、これまでの大雨により土砂災害と洪水害の危険度は引き続き高い状況であったことから、11時15分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え、洪水警報を継続して、引き続き土砂災害と洪水害への警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	0700	特別警報発表に伴う記者会見を開催 7時には、浜田市波佐で降り始めからの降水量が300ミリを超えた。	
	0800	周布川水系周布川氾濫危険情報（周布川水系周布川洪水予報 第2号） 周布川水系周布川では、氾濫危険水位（レベル4）に到達し、氾濫のおそれあり	
	0938	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号 梅雨前線が中国地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、前線活動が活発となり、西部では、これまでに経験したことのないような大雨になっている所がある。5日昼前まで、雷を伴った非常に激しい雨の降る所がある見込みのため、最大級の警戒を。 5日に予想される1時間降水量は、多い所で西部70ミリ、5日06時から06日06時までに予想される24時間降水量は、多い所で西部150ミリ。	
	昼前になり雨が弱まったが、土砂災害と洪水害の危険度は引き続き高い状態が続く。		
	1115	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え 洪水警報継続 土砂災害 警報級 5日夜のはじめ頃まで 注意報級 5日夜遅くまで 洪水 警報級 5日夕方まで 注意報級 5日夜遅くまで	
1132	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第6号 11時15分に大雨特別警報を解除したが、これまでの大雨により、増水した河川や、地盤の緩んでいる所があるので、西部では、5日夕方まで河川の増水や氾濫、5日夜のはじめ頃にかけて土砂災害に警戒。特に、土砂災害警戒情報が発表されている地域では、土砂災害に厳重に警戒。		

7月5日昼過ぎ～6日未明

5日昼過ぎ、前線が南下し、対馬海峡付近から四国地方にかけて停滞した。島根県内の雨は止

んだが、これまでの大雨により土砂災害と洪水害の危険度が高い状況が続いていたため、島根県気象情報を発表して、引き続き警戒を呼びかけた。その後、徐々に土砂災害と洪水害の危険度が下がって周布川の水位も下がった。更なる大雨も見込まれなかったため、5日16時00分に土砂災害警戒情報を解除し、18時31分には大雨警報(土砂災害)を大雨注意報に切り替えた。また、16時36分に洪水警報を洪水注意報へ切り替え、15時00分に周布川氾濫危険情報を氾濫警戒情報へ、16時30分には氾濫注意情報へ切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)		
		内容		
5		昼過ぎ、前線が南下して対馬海峡付近から四国地方にかけて停滞し、島根県内の雨は止んだ。		
	1500	周布川水系周布川氾濫警戒情報(周布川水系周布川洪水予報 第3号) 周布川水系周布川では、氾濫危険水位(レベル4)を下回る		
		土砂災害と浸水害の危険度が徐々に下がる。		
	1550	浜田市へ気象台からの電話連絡 「雨が止み、土砂災害、洪水害の危険度が下がってきている。土砂災害警戒情報と洪水警報は夕方までに解除できる見通し、大雨警報(土砂災害)は夜のはじめ頃までには解除できる見通し。」		
	1600	土砂災害警戒情報解除		
	1630	周布川水系周布川氾濫注意情報(周布川水系周布川洪水予報 第4号) 周布川水系周布川では、避難判断水位(レベル3)を下回る		
	1636	大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報から洪水注意報に切り替え 土砂災害 警報級 5日夜のはじめ頃まで 注意報級 5日夜遅くまで 洪水 注意報級 6日明け方まで		
	1645	大雨に関する島根県気象情報 第7号 西部では、これまでに降った雨により、増水した河川や地盤の緩んでいる所がある。5日夜のはじめ頃まで土砂災害に警戒。		
	1813	浜田市へ気象台からの電話連絡 「まもなく大雨警報(土砂災害)を解除予定」		
	1831	大雨警報(土砂災害)から大雨注意報に切り替え、洪水注意報継続 土砂災害 注意報級 6日明け方まで 洪水 注意報級 6日明け方まで		
	2022	大雨注意報継続、洪水注意報継続 土砂災害 注意報級 5日夜遅くまで 洪水 注意報級 5日夜遅くまで		
	2025	大雨に関する島根県気象情報 第8号 西部では、これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所や、河川が増水している所がある。5日夜遅くにかけて土砂災害、6日明け方にかけて河川が増水に注意。(終了情報)		
	6	0042	大雨注意報解除、洪水注意報解除	
		0100	周布川水系周布川氾濫注意情報解除(周布川水系周布川洪水予報 第5号) 周布川水系周布川では氾濫注意水位(レベル2)を下回る	

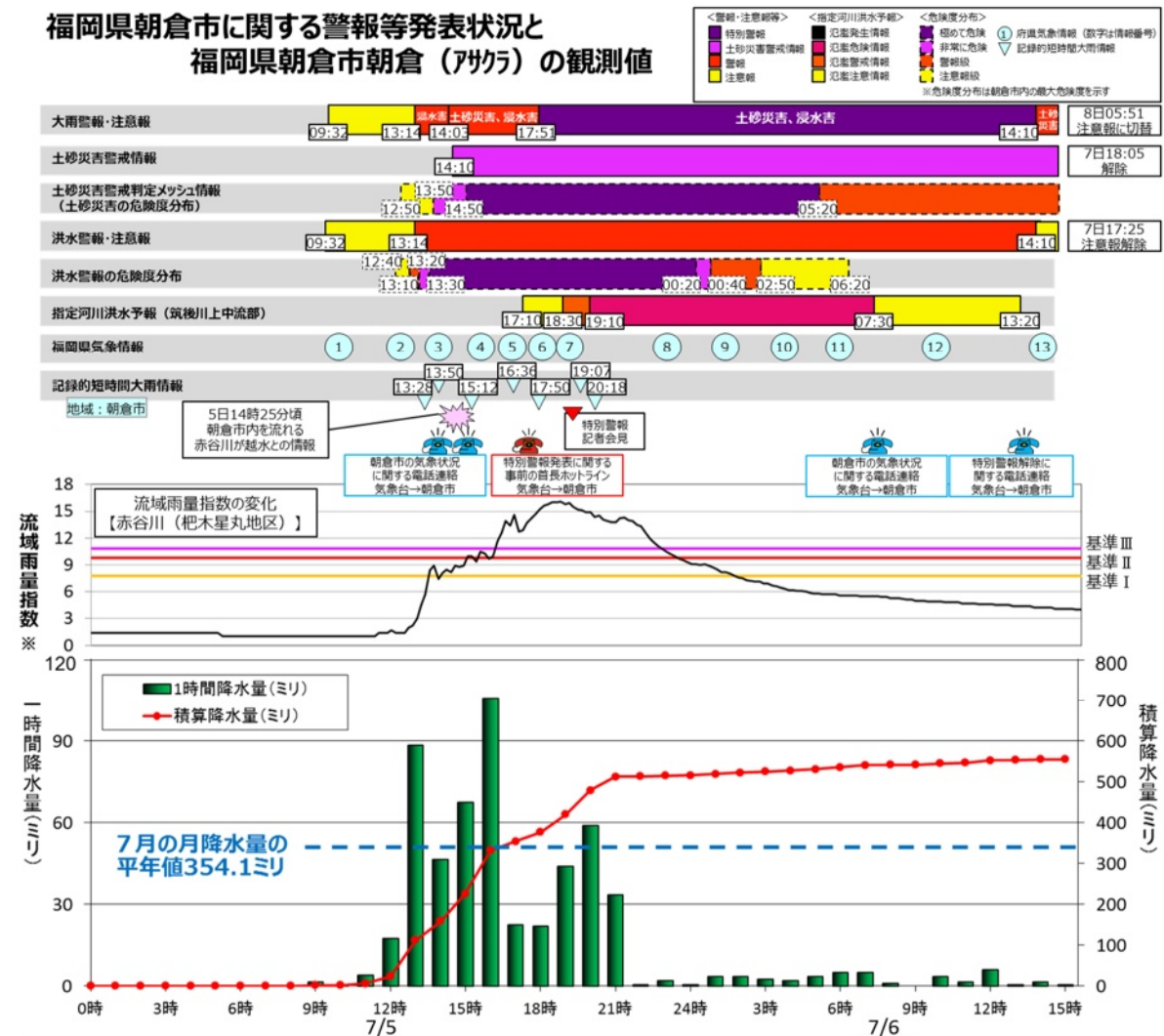
(2) 平成29年7月九州北部豪雨(7月5日から6日) 【福岡県朝倉市・大分県日田市】

7月5日は、朝鮮半島付近に停滞していた梅雨前線が南下し、6日にかけて前線は対馬海峡付近に停滞した。前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み続けた影響で線状降水帯が形成され、福岡県と大分県では局地的に猛烈な雨が降り続き、5日17時51分に福岡県に九州では初めてとなる大雨特別警報を発表し、5日19時55分には大分県にも大雨特別警報を発表した。

福岡県朝倉市朝倉や大分県日田市日田では、最大24時間降水量等が観測史上1位の値を更新するなど記録的な大雨となった。この大雨により、中小河川の氾濫のほか、土砂災害、浸水害等が発生した。

福岡県朝倉市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

福岡管区气象台では、朝倉市を対象に、5日13時14分に大雨警報(浸水害)及び洪水警報、5日14時03分に大雨警報(土砂災害、浸水害)5日14時10分に土砂災害警戒情報、17時51分に大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を発表した。



流域雨量指数とは、河川の上流域に降った雨により、下流の対象地点の洪水リスクの高まりを把握するための指標
 基準Ⅰ：軽微な洪水害が発生しうる値(注意報基準)、基準Ⅱ：重大な洪水害が発生しうる値(警報基準)、基準Ⅲ：過去の重大な洪水害発生時に匹敵する値(警報基準の一段上の基準)

警報等の発表経過及び気象の経過

7月5日午前

朝鮮半島付近に停滞している梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっていたため、福岡県では、5日夜のはじめ頃にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降ることが予想された。このため、福岡管区气象台では、5日5時発表の天気予報に併せて5日6時～6日24時の時間帯について雨の警報級の可能性[中]を発表し、9時32分に大雨注意報及び洪水注意報、5日昼前に福岡県気象情報を発表して注意を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	0932	大雨注意報発表、洪水注意報発表	
		土砂災害 注意報級 5日夜のはじめ頃まで	浸水 注意報級 5日夜のはじめ頃まで
		1時間最大雨量 40ミリ	
		洪水 注意報級 5日夜のはじめ頃まで	
	1021	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号	
		福岡県では、5日夜のはじめ頃にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降るおそれがある。	
		5日の1時間雨量（多い所）	
		福岡県 40ミリ	
		5日12時から6日12時までの24時間雨量（多い所）	
		福岡県 100ミリ	

7月5日昼過ぎ

朝倉市では午前中から弱い雨がかったが、5日12時頃から筑後北部付近で線状降水帯が形成され始め、朝倉市朝倉では13時までの1時間に88.5ミリの猛烈な雨を観測した。その後も非常に強い雨が降り続くことが予想されたため、13時14分に朝倉市に大雨警報（浸水害）及び洪水警報を発表した。13時20分までの1時間に朝倉市付近で約110ミリの猛烈な雨を解析したことから、記録的短時間大雨情報及び福岡県気象情報を発表して警戒を呼びかけるとともに、13時32分に朝倉市へ气象台からの電話連絡を実施し、今後も猛烈な雨が同じ地域で降り続くおそれがあり、危険な気象状況であることを伝えた。

線状降水帯は停滞し、1時間に100ミリを超える猛烈な雨が降り続いた。その後も、非常に強い雨が降り続くことが予想されたため、13時51分に朝倉市に対し再び气象台からの電話連絡により、土砂災害の危険度も高まっており、極めて危険な気象状況であることを伝えるとともに、14時03分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を、14時10分に土砂災害警戒情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	1 2 時頃、朝倉市付近に線状降水帯が形成され始める。		
	1239	大雨注意報継続、洪水注意報継続	
		土砂災害	注意報級 5日夜のはじめ頃まで
		浸水	注意報級 5日夜のはじめ頃まで
			ピークは5日昼過ぎ
			1時間最大雨量 50ミリ
		洪水	注意報級 5日夜のはじめ頃まで
	1 3 時までの1時間に、朝倉市朝倉で88.5ミリの猛烈な雨を観測。		
	1314	大雨警報（浸水害）発表、洪水警報発表	
		土砂災害	注意報級 5日夜のはじめ頃まで
		浸水	警報級 5日昼過ぎ
			注意報級 5日夜のはじめ頃まで
			1時間最大雨量 70ミリ
		洪水	警報級 5日昼過ぎ
			注意報級 5日夜のはじめ頃まで
	1 3 時 2 0 分までの1時間に、朝倉市付近で約110ミリの猛烈な雨を解析。		
	1 3 時 2 0 分、朝倉市内で洪水警報の危険度分布について「非常に危険（警報基準の一段上の基準に到達すると予想）」が出現。		
1328	福岡県記録的短時間大雨情報 第1号		
	1 3 時 2 0 分福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で約110ミリ		
1 3 時 3 0 分、朝倉市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険（警報基準の一段上の基準にすでに到達）」が出現。			
1332	朝倉市へ気象台からの電話連絡		
	「記録的短時間大雨情報を発表した。気象レーダーの雨雲の動きをもとに実況と見通しを解説。今後も猛烈な雨が同じ地域で降り続くおそれがあり、災害発生の危険度が高まっている。」		
1338	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号		
	朝倉市付近で1 3 時 2 0 分までの1時間におよそ110ミリの猛烈な雨となっている。福岡県では5日夕方にかけて局地的に非常に激しい雨の降るおそれがある。 5日の1時間雨量（多い所） 筑後地方 70ミリ 5日1 2時から6日1 2時までの2 4時間雨量（多い所） 筑後地方 1 8 0ミリ		
1 3 時 4 0 分までの1時間に、朝倉市付近で1 2 0ミリ以上の猛烈な雨を解析。			
1350	福岡県記録的短時間大雨情報 第3号		
	1 3 時 4 0 分福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で1 2 0ミリ以上		
1351	朝倉市へ気象台からの電話連絡		
	「まもなく土砂災害警戒情報を発表する。同じ地域で猛烈な雨が降り続いており危険な状態。」		
1403	大雨警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続		
	土砂災害	警報級 5日夕方まで	
		注意報級 5日夜のはじめ頃まで	
	浸水	警報級 5日昼過ぎ	
		注意報級 5日夜のはじめ頃まで	
		1時間最大雨量 70ミリ	
	洪水	警報級 5日昼過ぎ	
		注意報級 5日夜のはじめ頃まで	
1410	土砂災害警戒情報発表		
1410	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号		
	（筑後北部に線状の降水帯が停滞していることを解析雨量で図表示） 朝倉では観測史上1位を更新する1時間に90ミリの雨を観測。		

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	14時25分頃	朝倉市に対し、赤谷川が越水したとの連絡が入る。 (内閣府 平成29年7月九州北部豪雨災害を踏まえた避難に関する検討会(平成29年10月30日)資料より)	
	1458	大雨警報(土砂災害、浸水害)継続、洪水警報継続	
		土砂災害	警報級 5日夕方まで 注意報級 5日夜のはじめ頃まで
		浸水	警報級 5日夕方まで 注意報級 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 70ミリ
		洪水	警報級 5日夕方まで 注意報級 5日夜のはじめ頃まで

7月5日夕方

筑後北部に線状降水帯が停滞して猛烈な雨が降り続き、朝倉市朝倉では5日15時38分までの1時間に観測史上1位となる129.5ミリを、8時から16時までに7月の1か月降水量の平年値(354.1ミリ)に相当する332.0ミリの雨を観測し、朝倉市付近で1時間に120ミリ以上の猛烈な雨を解析したことを受け、記録的短時間大雨情報や福岡県気象情報を発表し警戒を呼びかけた。この記録的な大雨はその後続くことが予想されたため、朝倉市に首長ホットラインを実施するとともに、九州では初めてとなる大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を17時51分に発表し、最大級の警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5		15時までの1時間に、朝倉市付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。	
	1512	福岡県記録的短時間大雨情報 第4号 15時福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で120ミリ以上	
	1538	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号 (筑後北部に線状の降水帯が停滞し、朝倉市付近で猛烈な雨となっていることを解析雨量で図表示) 朝倉市付近で5日15時までの3時間におよそ350ミリを解析。 筑後北部では、5日夜のはじめ頃まで非常に激しい雨、特に5日夕方は1時間に100ミリの猛烈な雨のおそれ。	
		15時38分までの1時間に朝倉市朝倉で観測史上1位となる129.5ミリの猛烈な雨を観測。	
		08時から16時までに、朝倉市朝倉で7月の1か月降水量の平年値(354.1ミリ)に相当する332.0ミリの雨を観測。	
	1610	大雨警報(土砂災害、浸水害)継続、洪水警報継続	
		土砂災害	警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夕方にかけて 以後も続く
		浸水	警報級 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 100ミリ
		洪水	警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで
			16時20分までの1時間に、朝倉市付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。
1636	福岡県記録的短時間大雨情報 第8号 16時20分福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で120ミリ以上		

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）		
		内容		
5	1638	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号 朝倉では、15時38分までの1時間に観測史上1位となる129.5ミリ、5日08時から16時までに7月の1か月降水量の平年値（354.1ミリ）に相当する332.0ミリの降水量を観測。 福岡県では、5日夜のはじめ頃にかけて非常に激しい雨が降り、6日明け方にかけて大雨となる見込み。特に筑後地方では5日夕方は1時間100ミリの猛烈な雨が降るおそれがある。 5日の1時間雨量（多い所） 筑後地方 100ミリ 5日18時から6日18時までの24時間雨量（多い所） 筑後地方 200ミリ		
	1657	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 120ミリ 洪水 警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで		
	1710	筑後川上中流部氾濫注意情報（筑後川上中流部洪水予報 第1号） 筑後川上中流部では、氾濫注意水位（レベル2）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み		
	1739	朝倉市へ首長ホットライン 「まもなく大雨特別警報を発表する。」		
	17時40分までの1時間に、朝倉市付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。			
	1750	福岡県記録的短時間大雨情報 第11号 17時40分福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で120ミリ以上		
	1751	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夕方にかけて 以後も続く 浸水 特別警報級 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 100ミリ 洪水 警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで		
	1752	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第6号 福岡県に、17時51分に大雨特別警報を発表した。筑後北部を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっている。最大級の警戒を。		

7月5日夜

筑後北部に線状降水帯が停滞し猛烈な雨が降り続き、5日19時07分と20時18分に記録的短時間大雨情報を発表した。筑後川の荒瀬水位観測所（福岡県うきは市）では、18時50分頃に氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれがあったため、19時10分に筑後川上中流部氾濫危険情報を発表した。夜遅くには雨は次第におさまってきたが、朝倉市朝倉では23時までの24時間降水量（速報値）が観測史上1位を更新する515.5ミリを観測し、7月の1か月の降水量の平年値を大きく超える記録的な大雨となった。その後も筑後地方を中心に非常に激しい雨が降り、大雨となるおそれがあったため、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を継続して福岡県気象情報を発表し、引き続き最大級の警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	18時30分頃、赤谷川（杷木星丸地区）において流域雨量指数がピークとなる。		
	1830	筑後川上中流部氾濫警戒情報（筑後川上中流部洪水予報 第2号） 筑後川上中流部では、氾濫危険水位（レベル4）に到達する見込み	
	1854	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 特別警報級 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 100ミリ 洪水 警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで	
	1855	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号 筑後北部では、猛烈な雨となっている所がある。福岡県では、土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 福岡県に大雨特別警報を発表した。 解析雨量では18時までの1時間に筑後北部で100ミリ以上の猛烈な雨となっている。筑後地方を中心に、5日夜のはじめ頃にかけて1時間100ミリの猛烈な雨が降るおそれがあり、6日にかけて大雨となる見込み。 7月5日00時から18時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 376.5ミリ 5日の1時間雨量（多い所） 筑後地方 100ミリ 5日18時から6日18時までの24時間雨量（多い所） 筑後地方 200ミリ	
	1900	特別警報発表に伴う記者会見を開催	
	19時までの1時間に、朝倉市付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。		
	1907	福岡県記録的短時間大雨情報 第14号 19時福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で120ミリ以上	
	1910	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第3号） 筑後川上中流部では、氾濫危険水位（レベル4）に到達し、氾濫のおそれあり	
	1940	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第4号） 筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位（レベル4）を超える水位が続く見込み	
	20時10分までの1時間に、朝倉市付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。		
	2018	福岡県記録的短時間大雨情報 第15号 20時10分福岡県で記録的短時間大雨 朝倉市付近で120ミリ以上	
	2020	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第5号） 筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位（レベル4）を超える水位が続く見込み	
	2109	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夜遅くまで 浸水 特別警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで 1時間最大雨量 100ミリ 洪水 警報級 6日未明まで 注意報級 6日明け方まで	
	夜遅く、雨が次第に弱まる。		
	朝倉市朝倉では5日23時までの24時間降水量（速報値）が観測史上1位を更新する515.5ミリを観測し、7月の1ヶ月の降水量の平年値（354.1ミリ）を大きく超える。		

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	2308	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号 筑後北部では降り始めからの総降水量が500ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。アメダスの朝倉では、5日23時までの24時間降水量（速報値）が515.5ミリと観測史上1位を観測し、7月の1ヶ月の降水量の平年値（354.1ミリ）を大きく超えた。 筑後北部を中心に、6日明け方まで1時間に70ミリの非常に激しい雨の降るおそれがあり、6日にかけて大雨となる見込み。 7月5日00時から23時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 515.5ミリ 6日にかけての1時間降水量（多い所） 筑後地方 70ミリ 6日00時から24時までの24時間降水量（多い所） 筑後地方 200ミリ	
	2348	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夜遅くまで 浸水 特別警報級 6日未明から 6日明け方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警報級 6日明け方まで 注意報級 6日朝まで	

7月6日午前

雨は次第に弱まってきたが、これまでに降った記録的な大雨により、土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続いていたことから、引き続き福岡県気象情報で最大級の警戒を呼びかけた。朝倉市に対し、6日7時11分には災害時気象支援資料を送付し、7時50分に当面の気象状況を電話解説した。筑後川上中流部の水位が避難判断水位を下回ったため、7時30分に筑後川上中流部氾濫危険情報を氾濫注意情報へ切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	0140	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日夜遅くまで 浸水 特別警報級 6日明け方まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日明け方まで 注意報級 6日朝まで	
	0142	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号 （非常に発達した雨雲が佐賀県にあり、筑豊地方及び筑後地方に向かっていることを解析雨量で図表示） 6日明け方にかけて猛烈な雨となるおそれ。	
	0310	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日昼前まで 注意報級 6日夜遅くまで 浸水 特別警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼前まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼前まで	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	0354	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号 筑後北部を中心に記録的な大雨となっている所がある。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 筑後地方では6日朝にかけて1時間80ミリの猛烈な雨が降るおそれがある。 7月5日00時から6日03時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 525.5ミリ 6日の1時間降水量（多い所） 筑後地方 80ミリ 6日03時から7日03時までの24時間降水量（多い所） 筑後地方 250ミリ	
	0617	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号 5日からの筑後北部を中心とした記録的な大雨の影響により、引き続き土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 筑後地方では引き続き6日朝にかけて1時間80ミリの猛烈な雨が降るおそれがある。 7月5日00時から6日06時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 536.0ミリ 6日の1時間降水量（多い所） 筑後地方 80ミリ 6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所） 筑後地方 250ミリ	
	0711	朝倉市へ災害時気象支援資料を送付	
	0730	筑後川上中流部氾濫注意情報（筑後川上中流部洪水予報 第6号） 筑後川上中流部では、当分の間、氾濫注意水位（レベル2）を超える水位が続く見込み	
	0750	朝倉市へ気象台からの電話連絡 災害時気象支援資料をもとに当面の気象状況を解説	
	1009	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 7日朝まで 浸水 特別警報級 6日昼過ぎまで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警報級 6日昼過ぎまで	
	1051	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号 5日からの筑後北部を中心とした記録的な大雨の影響により、土砂災害、河川の氾濫の危険度が高くなっている所がある。最大級の警戒が必要。 福岡県では引き続き6日昼過ぎにかけて非常に激しい雨が降るおそれがある。 7月5日00時から6日10時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 545.5ミリ 6日の1時間降水量（多い所） 筑後地方 70ミリ 7日の1時間降水量（多い所） 筑後地方 50ミリ 6日12時から7日12時までの24時間降水量（多い所） 筑後地方 200ミリ	

7月6日昼過ぎ～夕方

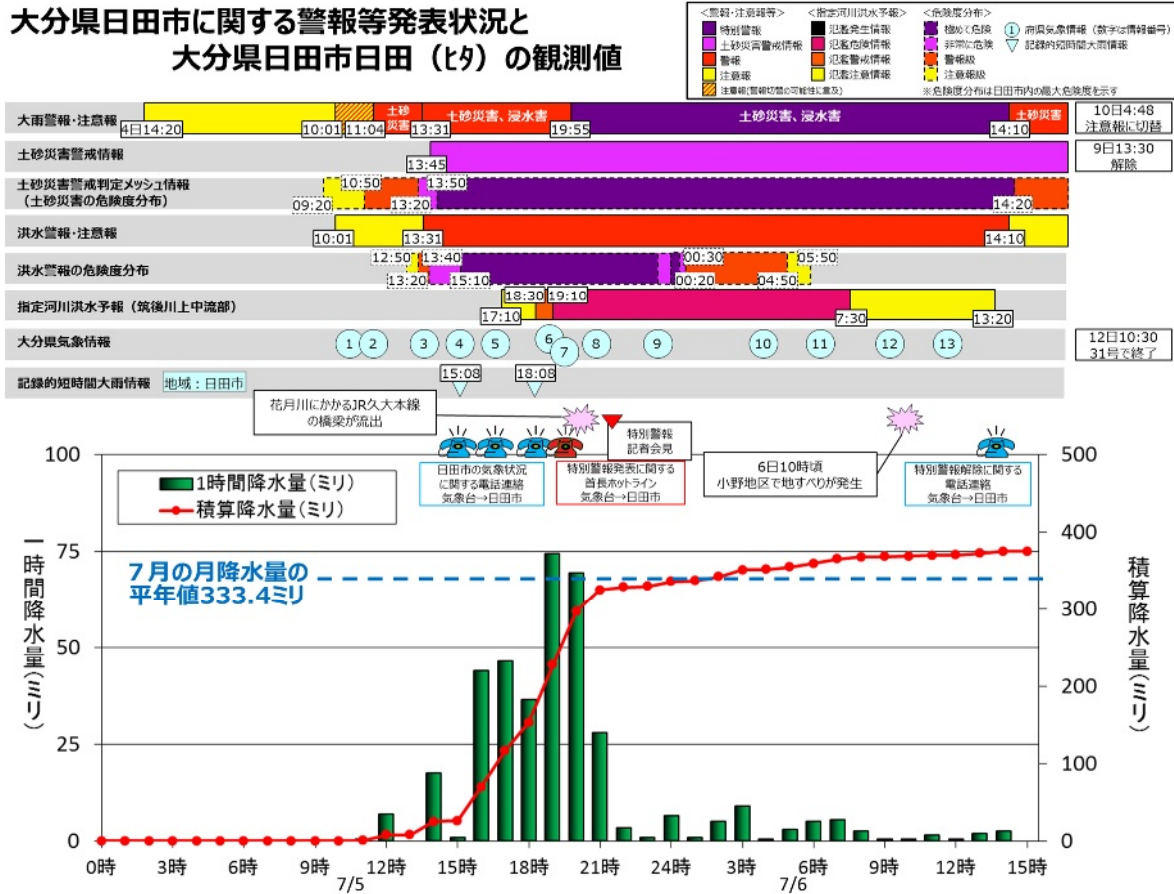
非常に激しい雨の降るおそれはなくなったが、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高まっていたことから、6日14時10分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え、土砂災害警戒情報は7日18時05分まで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	1320	筑後川上中流部氾濫注意情報解除 筑後川上中流部洪水予報 第7号 筑後川上中流部では、氾濫注意水位（レベル2）を下回る	
	1348	朝倉市へ気象台からの電話連絡 「まもなく大雨特別警報を解除する。」	
	1410	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え 洪水警報から洪水注意報へ切り替え 土砂災害 警報級 7日昼過ぎまで 浸水 注意報級 6日夕方まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意報級 6日夕方まで	
	1413	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号 福岡県では、降り始めからの総降水量が500ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。土砂災害に厳重に警戒。 14時10分に大雨特別警報を解除した。 福岡県では、引き続き6日夕方にかけて激しい雨が降るおそれがあり、7日も局地的に非常に激しい雨が降るおそれがある。 7月5日00時から6日14時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 555.0ミリ 6日の1時間降水量（多い所） 福岡県 40ミリ 7日の1時間降水量（多い所） 福岡県 50ミリ 6日15時から7日15時までの24時間降水量（多い所） 福岡県 150ミリ	
1632	大雨警報（土砂災害）継続、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 7日昼過ぎまで 浸水 注意報級 7日昼前まで ピークは7日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意報級 7日昼過ぎまで		
1638	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号 福岡県では、これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるので、7日にかけて土砂災害に警戒。引き続き7日にかけて激しい雨が降り、7日朝から昼前にかけては局地的に非常に激しい雨が降るおそれがある。 7月5日00時から6日16時までの総降水量（アメダス速報値） 朝倉 555.5ミリ 6日の1時間降水量（多い所） 福岡県 40ミリ 7日の1時間降水量（多い所） 福岡県 50ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所） 福岡県 150ミリ		

大分県日田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

大分地方气象台では、日田市を対象に、5日11時04分に大雨警報（土砂災害）を、5日13時31分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を、5日13時45分に土砂災害警戒情報を発表後、5日19時55分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

大分県日田市に関する警報等発表状況と
大分県日田市日田（ヒタ）の観測値



警報等の発表経過及び気象の経過

7月5日午前

5日明け方に島根県で大雨特別警報発表に至る大雨をもたらした梅雨前線が、ゆっくり南下傾向にあり、6日にかけて九州北部付近で停滞することが予想された。このため、大分地方气象台は、5日5時発表の天気予報に併せて、5日6時～6日24時の時間帯について雨の警報級の可能性[中]を発表した。その後、10時28分に大分県気象情報を、11時04分に大雨警報(土砂災害)を発表して警戒を呼びかけ、5日12時～6日6時の時間帯について雨の警報級の可能性[高]を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	1001	大雨注意報発表、洪水注意報発表	
		5日夜のはじめ頃までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い	
		土砂災害 警報級 5日夜のはじめ頃から6日未明まで	
		注意報級 6日昼前にかけて 以後も続く	
		浸水 注意報級 5日夕方まで	
		1時間最大雨量 40ミリ	
		洪水 注意報級 5日夕方まで	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	1028	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第1号 大分県では、6日にかけて局地的に雷を伴った激しい雨の降るおそれ 5日の1時間雨量（多い所）：40ミリ 6日12時までの24時間雨量（多い所）：100ミリ	
	1104	大雨警報（土砂災害）発表、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 5日昼過ぎから6日未明まで 注意報級 6日昼前にかけて 以後も続く 浸水 注意報級 5日夕方まで 1時間最大雨量40ミリ 洪水 注意報級 5日夕方まで	
	1135	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号 解析雨量を図情報として発表し注意喚起	
	昼までは強い雨は観測されていない。日田市椿ヶ鼻で12時までの1時間降水量は17.5ミリ。しかし、前線に伴う雨域は南下し、福岡県に発達した雨雲が発生し始める。		

7月5日昼過ぎ～夕方

昼過ぎから、脊振山地東側で線状降水帯が形成され、発達した雨雲が日田市に流れ込み始めた。日田市に隣接する福岡県朝倉市付近で猛烈な雨が観測され、大分県においてもその後、同様の状況が予想されたことから、5日13時31分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を、13時45分に土砂災害警戒情報を発表した。この期間、線状降水帯は福岡県筑後北部から大分県西部に停滞し、発達した雨雲が次々と日田市へ流れ込んだ。記録的短時間大雨情報を発表したことや、土砂災害等の危険度が高まっていたことから、日田市に対して气象台からの電話連絡を2回実施し、更なる警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	13時前福岡県で線状降水帯が発生し、先端部分が日田市へ流れ込み始める。13時20分までの1時間に、日田市に隣接する福岡県朝倉市付近で約110ミリの猛烈な雨を解析。		
	1331	大雨警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報発表 土砂災害 警報級 6日未明まで 注意報級 6日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 警報級 5日夕方まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 5日夕方まで 注意報級 5日夜のはじめ頃まで	
	1341	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号 5日夕方まで非常に激しい雨が降り、6日にかけて大雨となるおそれ 5日の1時間雨量（多い所）：60ミリ 6日12時までの24時間雨量（多い所）：150ミリ	
	1345	土砂災害警戒情報発表	
	1503	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号 解析雨量を図情報として発表し注意喚起	
	15時00分までの1時間に日田市中津江付近で約110ミリの猛烈な雨を解析。		
	1508	大分県記録的短時間大雨情報 第1号 15時大分県で記録的短時間大雨 日田市中津江付近で約110ミリ	
	1513	日田市へ气象台からの電話連絡 「日田市中津江付近に記録的短時間大雨情報を発表（15時08分）しばらくは雨の降り方に一層警戒してほしい」旨を呼びかけた。	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	15時30分頃	日田市の大肥川の越水により国道211号線が冠水し全面通行止め。その他、この時間以降日市内において冠水や土砂崩れによる通行止めが相次ぐ。 (大分県調べ)	
	1542	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 6日明け方まで 注意報級 6日昼過ぎまで 浸水 警報級 5日夜のはじめ頃まで 注意報級 5日夜遅くまで 1時間最大雨量 100ミリ 洪水 警報級 5日夜のはじめ頃まで 注意報級 5日夜遅くまで	
	1626	日田市へ気象台からの電話連絡 「土砂災害の危険度が極めて高い状況であること」を連絡。	
	1637	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第5号 解析雨量では5日15時00分までの1時間に日田市でおよそ110ミリの猛烈な雨 5日の1時間雨量（多い所）：100ミリ 6日18時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ	
	1704	大分県へ気象台からの電話連絡 「日田市において50年に一度の大雨となっている地域があること」を連絡。	
	1710	筑後川上中流部氾濫注意情報（筑後川上中流部洪水予報 第1号）	
	1751	福岡管区気象台が福岡県内に大雨特別警報を発表	
			日田市日田において、18時までの3時間に127.0ミリの降水量を観測。また、日市内で18時までの3時間に約250ミリ、24時間に約350ミリの雨を解析。

7月5日夜のはじめ頃

夕方以降も線状降水帯は福岡県筑後北部から大分県西部に停滞し、日田市への発達した雨雲の流入は続き、5日18時00分には日田市日田付近で数年に一度の記録的な大雨となった。日田市等で50年に一度の大雨となっている地域が広がり、その後も大雨となることが予想されたことから、日田市及び大分県への気象台からの電話連絡を実施し、大雨特別警報の発表の可能性があることを伝えるとともに、警戒強化を呼びかけた。その後、50年に一度の大雨となっている地域が更に広がり、大雨が続くと予想されたため、19時55分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。大雨特別警報発表に際して、日田市に首長ホットラインを実施し、最大級の警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	1808	大分県記録的短時間大雨情報 第2号 18時大分県で記録的短時間大雨 日田市日田付近で約110ミリ	
	1830	筑後川上中流部氾濫警戒情報（筑後川上中流部洪水予報 第2号）	
	1834	大分県へ気象台からの電話連絡 「日田市で50年に一度の大雨となっている地域が広がっている」旨を連絡。	
	1900	大分県へ気象台からの電話連絡 「土砂災害の危険度が高まっており、大雨特別警報の可能性もありうる」旨を連絡。	
			日田市日田において、5日00時～19時までの総降水量が227.5ミリを観測。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	1906	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第6号 解析雨量では5日18時00分までの1時間に日田市でおよそ110ミリの猛烈な雨 5日の1時間降水量（多い所）：100ミリ 6日18時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ	
	1908	日田市へ気象台からの電話連絡 「大雨特別警報の発表も考えている。厳重な警戒をお願いする」旨を連絡。	
	1910	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第3号）	
	1940	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第4号）	
	1952	日田市へ首長ホットライン 「まもなく大雨特別警報を発表する」旨を連絡し、危機感を共有。	
	1955	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 注意報級 6日昼過ぎまで 浸水 特別警報級 5日夜遅くまで 注意報級 6日未明まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日未明まで 注意報級 6日明け方まで	
	1957	記録的な大雨に関する大分県気象情報 第7号 【特別警報発表に伴う短文情報】日田市、中津市を中心に、平成24年九州北部豪雨に匹敵する大雨となっている。最大級の警戒を。	
	2020	筑後川上中流部氾濫危険情報（筑後川上中流部洪水予報 第5号） 日田市の花月川にかかる JR 久大本線の橋梁が流される。 (九州旅客鉄道株式会社 大分支社より)	
	2055	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第8号 日田市三本松では、5日20時までの3時間に180.5ミリを観測し、観測史上1位となっている。 5日の1時間雨量（多い所）：100ミリ 6日21時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ	

7月5日夜遅く

5日21時30分、大雨特別警報発表に伴い、大分地方気象台長による記者会見を開催した。福岡県筑後北部から大分県西部に停滞していた線状降水帯は21時から22時にかけて次第に衰弱したが、その南側に新たに線状降水帯が形成され、22時30分までの1時間に日田市上津江付近で、およそ100ミリの猛烈な雨を解析した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	2130	特別警報発表に伴う記者会見を開催	
	2155	大分県災害対策本部会議に大分地方気象台長が出席し、大雨特別警報の発表経緯今後の大雨の予想について説明。	
	2258	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日明け方まで 警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼過ぎまで 浸水 特別警報級 6日未明まで 注意報級 6日朝まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日未明まで 注意報級 6日朝まで	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
5	2320	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第9号 アメダス（速報値）では5日23時までの24時間に日田市三本松で329.5ミリを観測し、観測史上1位を更新。解析雨量では、22時30分までの1時間に日田市上津江付近で、およそ100ミリの猛烈な雨となっている。 6日にかけての1時間雨量（多い所）：80ミリ 6日24時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ	

7月6日未明～明け方

新たに形成された線状降水帯は衰弱傾向にあったが、西から新たな雨雲が近づきつつあり、更に降水量が増えることが予想されたことから、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を継続して大分県気象情報を発表し、引き続き最大級の警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	0255	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日昼過ぎまで 注意報級 6日夕方まで 浸水 特別警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼過ぎまで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼過ぎまで	
	0356	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第10号 アメダス（速報値）では5日0時から6日03時までに日田市三本松で351.0ミリを観測し、7月の1ヶ月の降水量の平年値（333.4ミリ）を超えた。解析雨量では、6日03時30分までの1時間に日田市中津江付近で、およそ60ミリの非常に激しい雨となっている。 6日の1時間雨量（多い所）：80ミリ 7日03時までの24時間雨量（多い所）：250ミリ	

7月6日朝～昼前

強い雨雲は一旦南下し、大分県の雨は小康状態となっていたが、九州の西では強い雨雲が再び北上し接近してきたため、大分県では再び大雨となることが予想された。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	0615	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日昼過ぎまで 注意報級 6日夕方まで 浸水 特別警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼過ぎまで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 6日朝まで 注意報級 6日昼過ぎまで	
	0630	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第11号 大分県では、24時間降水量が観測史上1位を更新している所がある。最大級の警戒を。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 6日の1時間雨量（多い所）：80ミリ 7日06時までの24時間雨量（多い所）：250ミリ	
	0730	筑後川上中流部氾濫注意情報（筑後川上中流部洪水予報 第6号）	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	0855	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 6日夕方まで 注意報級 6日夜遅くまで 浸水 特別警報級 6日昼過ぎまで 注意報級 6日夕方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警報級 6日昼過ぎ 注意報級 6日夕方まで	
	0915	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第12号 大分県では、大雨特別警報を発表している。最大級の警戒を。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 6日の1時間雨量（多い所）：70ミリ 7日09時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ 10時頃、日田市小野地区で地すべりが発生し1名死亡 (大分県調べ)	
	1127	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第13号 大分県では、24時間降水量が観測史上1位を更新している所がある。大雨特別警報を発表している。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 6日の1時間雨量（多い所）：70ミリ 7日12時までの24時間雨量（多い所）：200ミリ	

7月6日昼過ぎ～夕方

九州北部に停滞していた梅雨前線はゆっくり北上し始め、発達した雨雲の流入はなく、非常に激しい雨の降るおそれはなくなった。一方、これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高い状態が続いていたことから、6日14時10分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え、土砂災害警戒情報は9日13時30分まで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
6	1320	筑後川上中流部氾濫注意情報解除（筑後川上中流部洪水予報 第7号）	
	1401	日田市へ気象台からの電話連絡 「大雨特別警報解除と解除後の補足情報」を提供。	
	1410	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替え 洪水警報を洪水注意報に切り替え 土砂災害 警報級 6日夜遅くまで 注意報級 7日昼過ぎまで 浸水 注意報級 6日夕方まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意報級 6日夕方まで	
	1510	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第14号 大分県の大雨特別警報は14時10分に解除。 大分県では降り始めからの雨量が300ミリを超える大雨となり地盤が緩んでいる所がある。引き続き土砂災害に厳重に警戒。 6日の1時間雨量（多い所）：60ミリ 7日18時までの24時間雨量（多い所）：150ミリ	
	1600	大分県災害対策本部会議に大分地方気象台長が出席し、大雨特別警報解除の経緯及び解除後の対応・注意事項、予想される今後の天気について説明した。	

(3) 7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨 【秋田県大仙市】

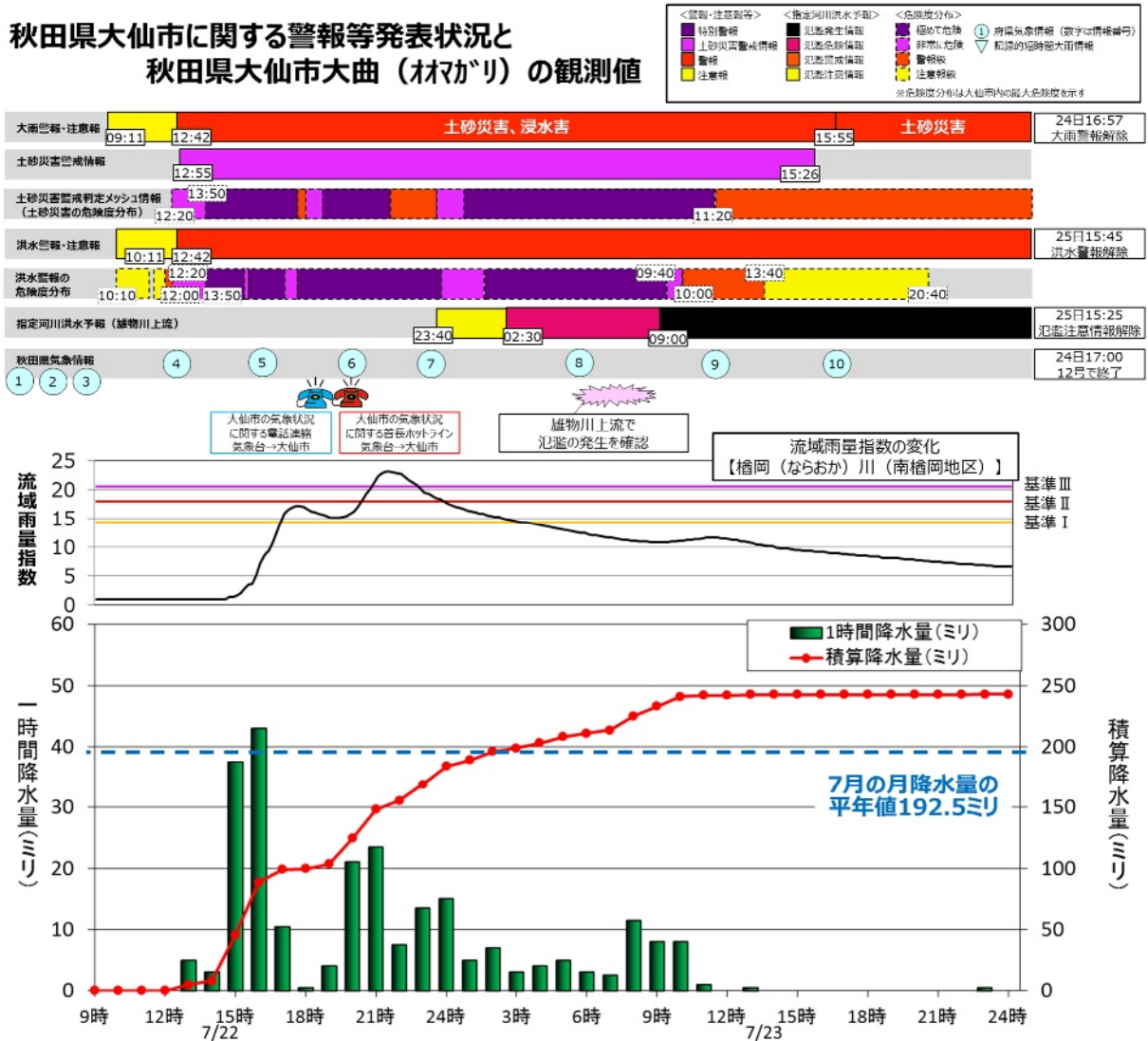
7月22日から23日にかけて、梅雨前線が東北地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため前線の活動が活発となった。

秋田県内では、前線の影響で22日未明から雨が降り、由利本荘市北部付近では、22日20時までの1時間に約100ミリの猛烈な雨を解析するなど、23日にかけて県内の広い範囲で断続的に非常に激しい雨が降り、大雨となった。

この大雨により、22日から秋田県内の各地の中小河川で氾濫が発生し、23日には雄物川でも氾濫が発生したほか、浸水害や土砂災害が発生した。

秋田県大仙市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

秋田地方气象台では、大仙市に対して22日12時42分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報、22日12時55分に土砂災害警戒情報、22日23時40分に雄物川上流洪水予報を発表した。



警報等の発表経過及び気象の経過

7月21日

梅雨前線が22日にかけて北海道を南下し、その後、活動が活発となって東北地方に停滞し、22

日から 23 日にかけて大雨となることが予想されたため、秋田地方気象台は 21 日から秋田県気象情報を発表して警戒を呼びかけた。また、21 日 17 時発表の天気予報に併せて、22 日 6 時～24 時の時間帯について雨の警報級の可能性 [中] を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
21	1055	雷と突風に関する秋田県気象情報 第 1 号 秋田県では、22 日朝から夕方にかけて、大気の状態が非常に不安定となり、積乱雲の発達する所がある見込み。落雷や突風などの激しい突風、急な強い雨、ひょうに注意。	
	前線の活動が活発化し、雨量も増える予想。情報の標題を変更し発表。		
	1631	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第 2 号 秋田県では、22 日朝から昼過ぎにかけて、1 時間に 40 ミリの激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 22 日 18 時までに予想される 24 時間雨量は、多い所で 100 ミリ	

7 月 22 日明け方～朝

22 日は、北海道から日本海にのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで前線の活動が活発となり、大気の状態が不安定となることが予想された。この影響で、23 日にかけて非常に激しい雨が降り、大雨となることが見込まれたため、22 日 5 時発表の天気予報に併せて、22 日 6 時～23 日 24 時の時間帯について雨の警報級の可能性 [高] を発表するとともに、22 日 5 時 46 分に秋田県気象情報を発表し、警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
22		前線が北海道から日本海にのび、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込む。	
	0546	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第 3 号 秋田県では、23 日にかけて、1 時間に 60 ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23 日 6 時までに予想される 24 時間雨量は、多い所で 180 ミリ	

7 月 22 日昼前～昼過ぎ

22 日日中は、前線が東北部に停滞し、大気の状態が不安定となった。大仙市では 1 時間に 40 ミリ前後の雨が続き、その後も 23 日にかけて 1 時間に 60 ミリの非常に激しい雨が降ると予想されたことから、22 日 12 時 42 分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を、12 時 55 分に土砂災害警戒情報をそれぞれ発表し、警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
22	0911	大雨注意報発表 土砂災害 注意報級 23 日昼前にかけて 以後も続く	
	1011	大雨注意報継続、洪水注意報発表 土砂災害 注意報級 23 日昼前にかけて 以後も続く 浸水 注意報級 22 日夕方まで 1 時間最大雨量 60 ミリ 洪水 注意報級 23 日昼前にかけて 以後も続く	
	1130	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第 4 号 秋田県では、23 日にかけて、1 時間に 60 ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23 日 12 時までに予想される 24 時間雨量は、多い所で 180 ミリ	
昼過ぎ、1 時間に 40 ミリ前後の雨が続き。			

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
22	1242	大雨警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報発表 土砂災害 警報級 23日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 警報級 22日夕方まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 22日夕方まで 注意報級 23日昼過ぎにかけて 以後も続く	
	1255	土砂災害警戒情報発表	

7月22日夕方～23日明け方

22日夜から23日朝にかけて梅雨前線が秋田県付近に停滞し、これまでの大雨はその後も続き、雨は一層強まることが予想され、雄物川の支川の櫛岡川等（大仙市）で洪水害の危険度が高まったため、大仙市に対し、22日19時00分に気象台から電話連絡を行い、19時25分に首長ホットラインを実施して厳重な警戒を呼びかけた。

22時40分に雄物川の大曲橋水位観測所（大仙市）で氾濫注意水位を超え、水位はさらに上昇する見込みであることから、23時40分に雄物川上流氾濫注意情報を発表した。その後も水位は上昇を続け、23日02時30分に雄物川上流氾濫危険情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
22	1638	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第5号 秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23日18時までに予想される24時間雨量は、多い所で 180ミリ	
		秋田県付近に前線が停滞し大雨が続く。	
	1900	大仙市へ気象台から電話連絡 「大仙市の大雨は、この後も継続する見込み。」	
	1922	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 23日夕方まで 注意報級 23日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 警報級 22日夜遅くまで 注意報級 23日夕方まで 1時間最大雨量 45ミリ 洪水 警報級 22日夜遅くまで 注意報級 23日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く	
	1925	大仙市へ首長ホットライン 「非常に激しい雨を降らせる雷雲が大仙市にかかり停滞している。大仙市の大雨は、この後も継続する見込みで、このまま降り続くと尋常でない状況になる。洪水警報の危険度分布では「極めて危険」を示す濃い紫色が出現しており（櫛岡川の上流）、隣接する市町村の中には避難指示（緊急）を発令しているところもある。」	
	2040	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第6号 秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に70ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23日21時までの24時間に予想される雨量 多い所で 200ミリ	
		21時20分頃、雄物川の支川の櫛岡川（南櫛岡地区）において流域雨量指数がピークとなる。	
	2330	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第7号 秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に70ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23日24時までの24時間に予想される雨量 多い所で 200ミリ	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
22	2330	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第7号	秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に70ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 23日24時までの24時間に予想される雨量 多い所で 200ミリ
	2340	雄物川上流氾濫注意情報（雄物川上流洪水予報第1号）	大曲橋水位観測所で氾濫注意水位に到達 今後、水位はさらに上昇する見込み
23	0050	雄物川上流氾濫注意情報（雄物川上流洪水予報第2号）	神宮寺水位観測所で氾濫注意水位に到達 今後、水位はさらに上昇する見込み
	0230	雄物川上流氾濫危険情報（雄物川上流洪水予報第3号）	神宮寺水位観測所で氾濫危険水位に到達 雄物川からの氾濫により、浸水するおそれがある
	大仙市大曲の観測点では、降り始めから23日4時までの降水量が200ミリを超える。		
0424	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続		土砂災害 警報級 23日夜遅くまで 注意報級 24日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 23日夕方まで 注意報級 23日夜遅くまで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 23日夕方まで 注意報級 23日夜遅くまで

7月23日朝から昼前

雨はやや小康状態となったが、これまでの雨により土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続いた。河川の水位は上昇を続け、雄物川上流で氾濫の発生が確認されたことから、23日9時00分に雄物川上流氾濫発生情報を発表し、警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）		
		内容		
23	前線が南下し、雨はやや小康状態となったが、これまでの雨により、土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続く。			
	0615	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第8号	秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み 24日06時までの24時間に予想される雨量 多い所で 160ミリ	
	0900	雄物川上流氾濫発生情報（雄物川上流洪水予報第5号）	雄物川上流で氾濫が発生	
	1026	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続		土砂災害 警報級 23日夜遅くまで 注意報級 24日昼前まで 浸水 警報級 23日夕方まで 注意報級 23日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警報級 23日夜遅くまで 注意報級 24日昼前まで
		1120	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第9号	秋田県では、23日夕方にかけて、1時間に50ミリの非常に激しい雨が降る見込み 24日12時までの24時間雨量 多い所で 120ミリ

7月23日昼過ぎ～夜

23日昼過ぎには、大仙市付近の雨は弱まったものの、これまでに降った大雨により、土砂災害の危険度が引き続き高いこと、雄物川上流では氾濫が発生していることから、土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報、雄物川上流氾濫発生情報を継続して警戒を呼びかけた。

その後、土砂災害と浸水害の危険度が下がってきたことから、23日15時26分に土砂災害警戒情報を解除し、15時55分に大雨警報(土砂災害、浸水害)を大雨警報(土砂災害)に切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)	
		内容	
23		昼過ぎには、雨が弱まるが、依然として土砂災害及び洪水害の危険度が高い状態が続く。	
	1526	土砂災害警戒情報解除	
	1555	大雨警報(土砂災害、浸水害)を大雨警報(土砂災害)に切り替え、洪水警報継続	土砂災害 警報級 24日昼前まで 注意報級 24日夕方まで 洪水 警報級 24日昼前まで 注意報級 24日夕方まで
	1639	大雨に関する秋田県気象情報 第10号	降り始め(22日02時)から23日16時までの雨量(アメダスによる速報値)は、 大曲 242.5ミリ

7月24日～25日

大仙市付近の雨は止んだものの、これまでに降った大雨により、土砂災害の危険度が引き続き高いこと、雄物川上流では氾濫が継続していることから、大雨警報(土砂災害)、洪水警報、雄物川上流氾濫発生情報を継続し、警戒を呼びかけた。

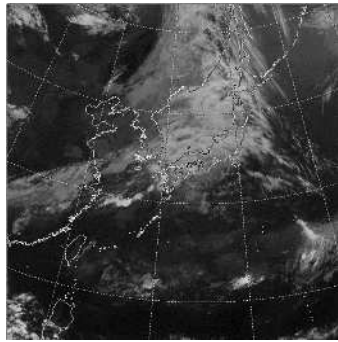
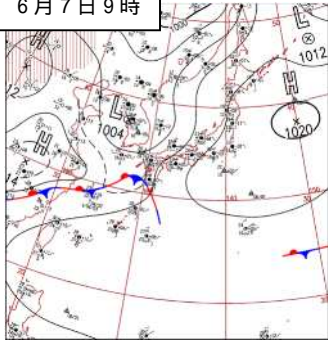
その後、土砂災害の危険度が下がったことから、24日16時57分に大雨警報(土砂災害)を解除した。氾濫が発生していた雄物川上流においても水位が氾濫注意水位を下回り、更なる氾濫もないと見込まれることから、25日15時25分に雄物川上流氾濫注意情報を解除し、25日15時45分に洪水警報を解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)	
		内容	
24		雨は止んだが、土砂災害及び洪水害の危険度が高い状態が続く。	
	0438	大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報継続	土砂災害 警報級 24日夕方まで 注意報級 24日夜遅くまで 洪水 警報級 24日夕方まで 注意報級 24日夜遅くまで
	0542	大雨に関する秋田県気象情報 第11号	秋田県では引き続き土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒

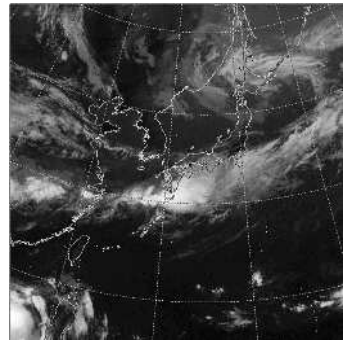
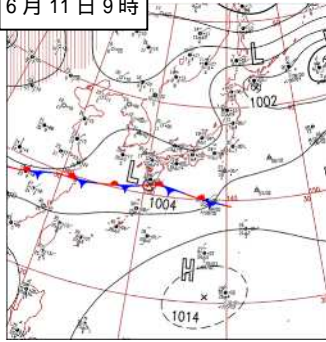
日	時分	発表した警報等及び気象の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
			内容
24	1113	大雨警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	土砂災害 警報級 24日夕方まで 注意報級 24日夜遅くまで 洪水 警報級 24日夕方まで 注意報級 24日夜遅くまで
		1657	洪水警報継続、大雨警報（土砂災害）を大雨注意報に切り替え
	1700	大雨に関する秋田県気象情報 第12号	秋田県では、引き続き河川の増水や氾濫に警戒
	2317	洪水警報継続、大雨注意報解除	洪水 警報級 25日昼前まで 注意報級 25日夕方まで
		25	1030
25	1525	雄物川上流氾濫注意情報解除（雄物川上流洪水予報第8号）	雄物川上流では氾濫注意水位を下回る
		1545	洪水警報解除

資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）

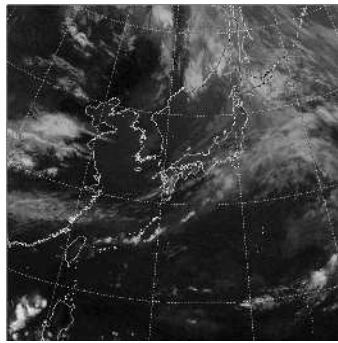
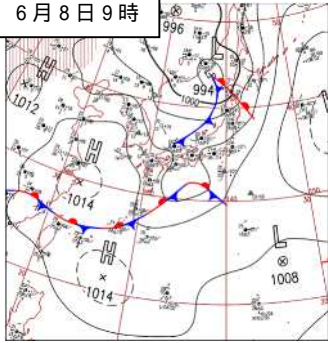
6月7日9時



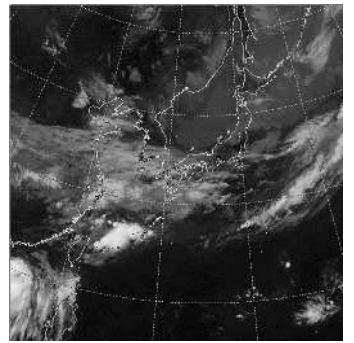
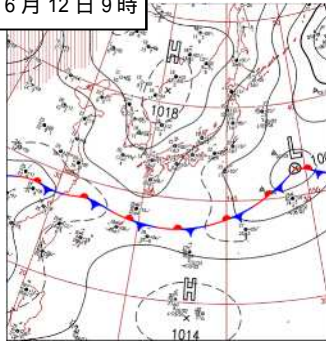
6月11日9時



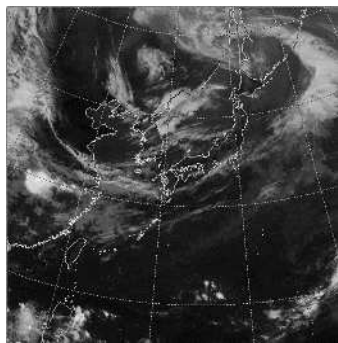
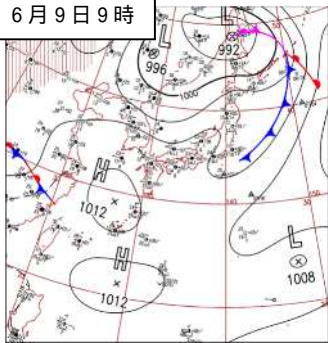
6月8日9時



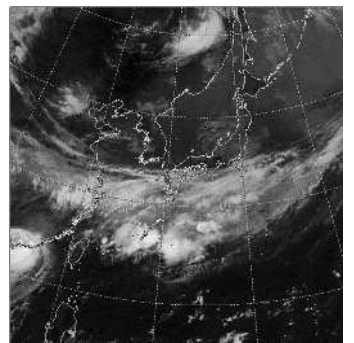
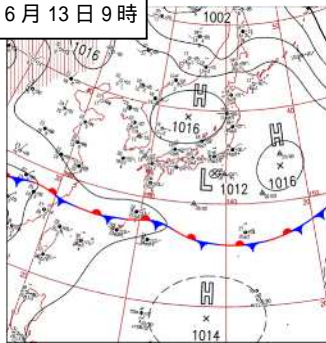
6月12日9時



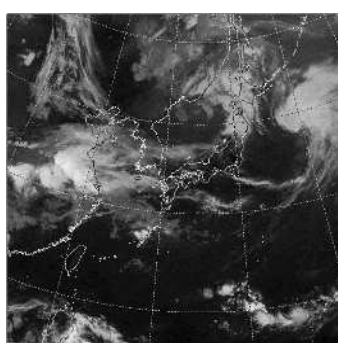
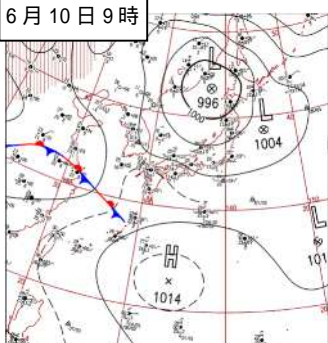
6月9日9時



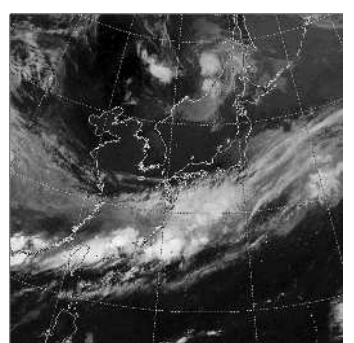
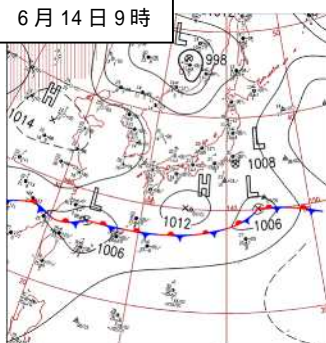
6月13日9時



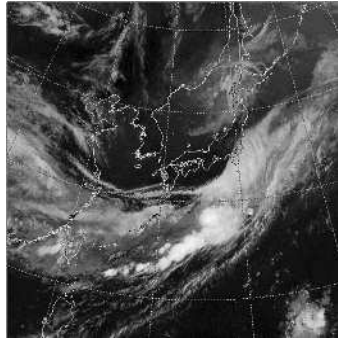
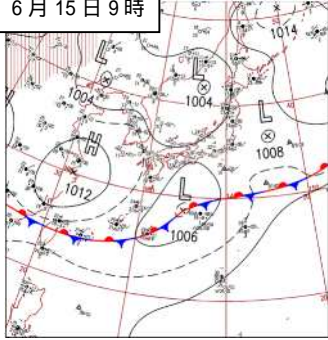
6月10日9時



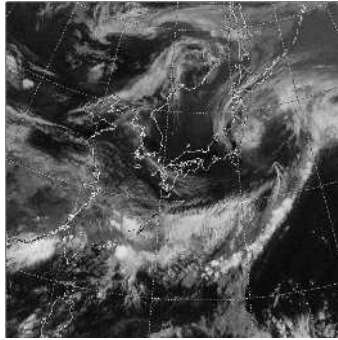
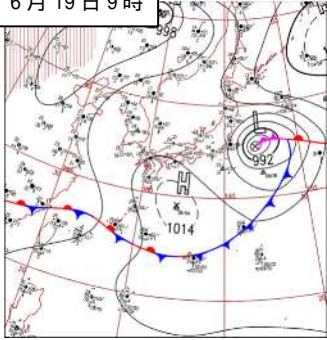
6月14日9時



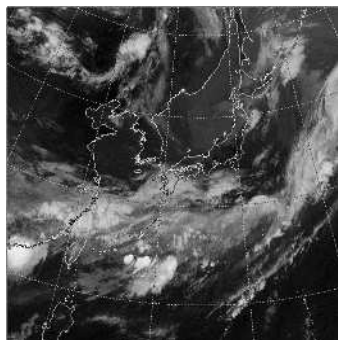
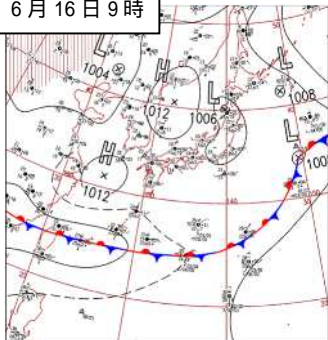
6月15日9時



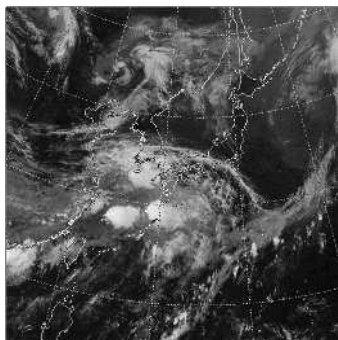
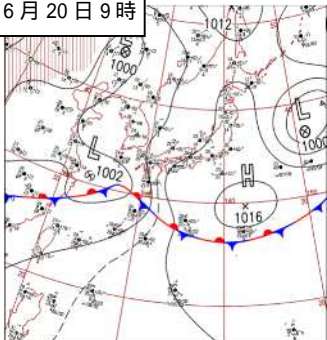
6月19日9時



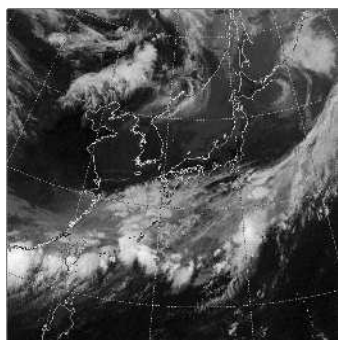
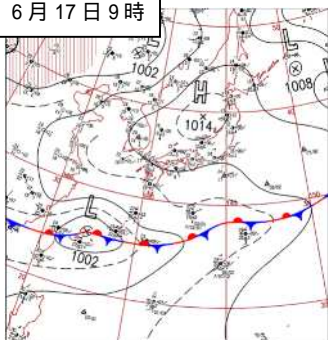
6月16日9時



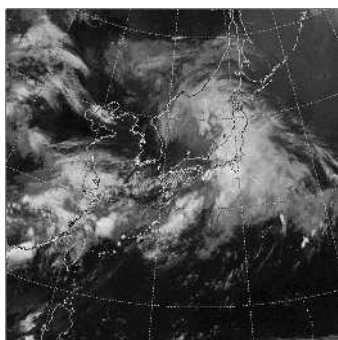
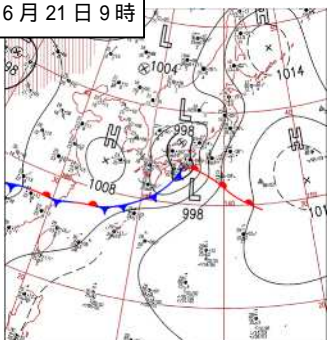
6月20日9時



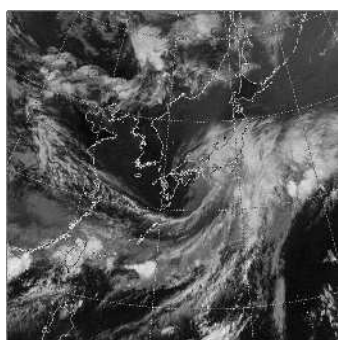
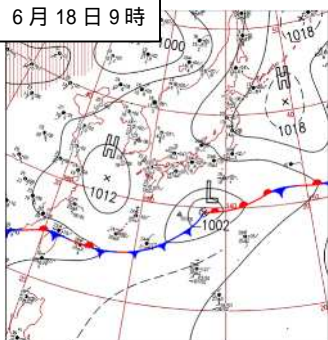
6月17日9時



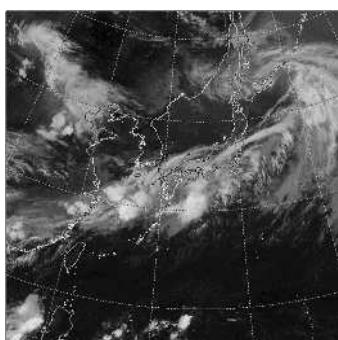
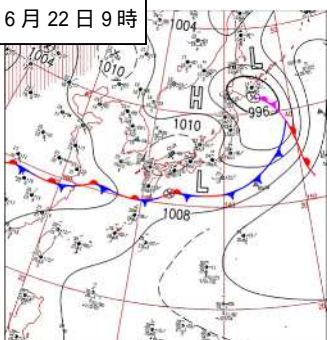
6月21日9時



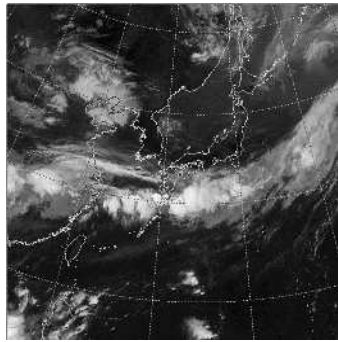
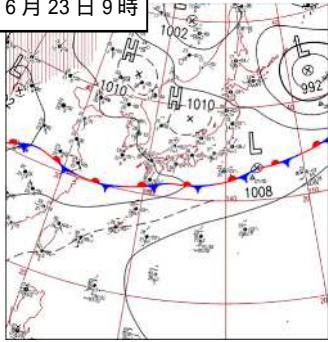
6月18日9時



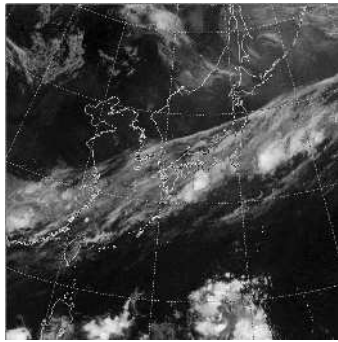
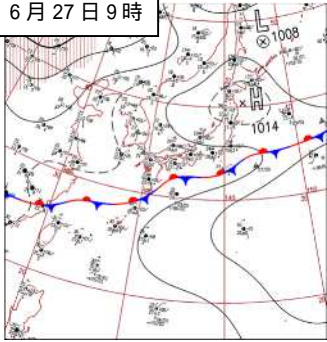
6月22日9時



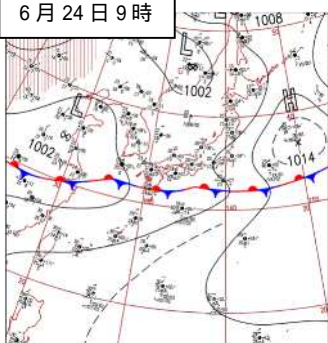
6月23日 9時



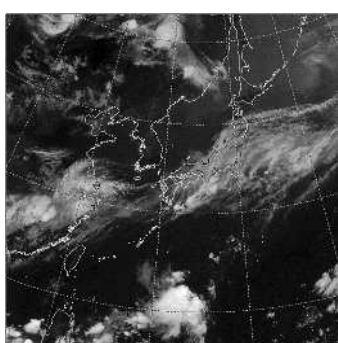
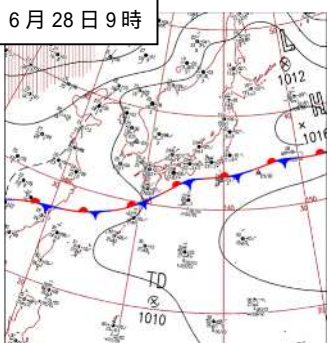
6月27日 9時



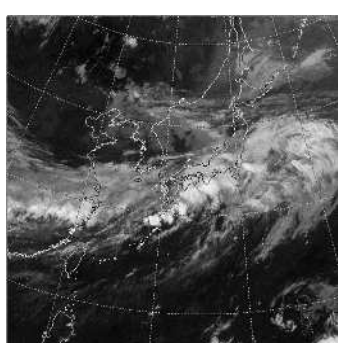
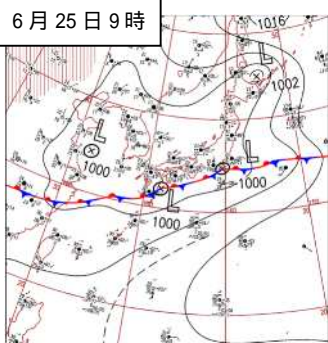
6月24日 9時



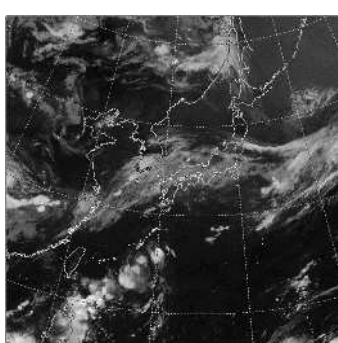
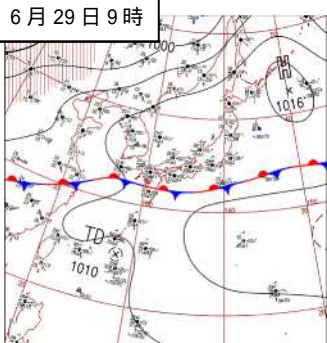
6月28日 9時



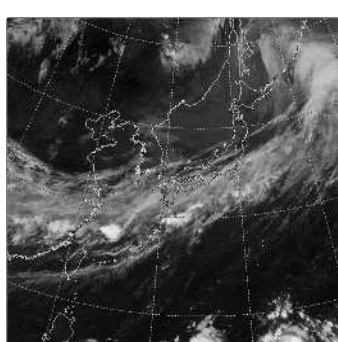
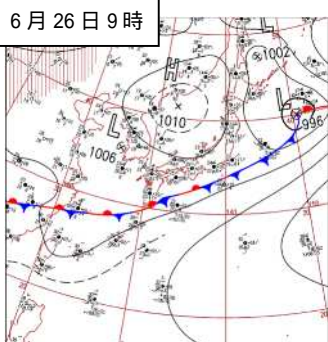
6月25日 9時



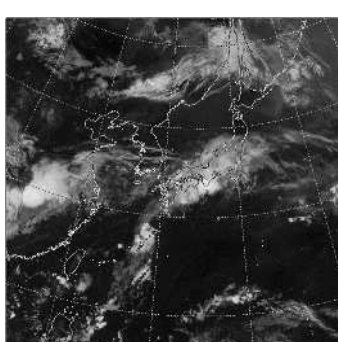
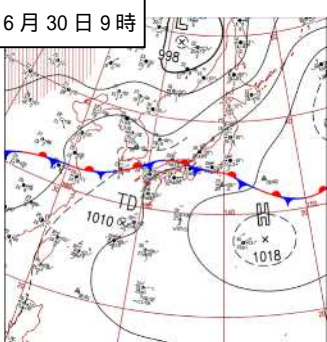
6月29日 9時



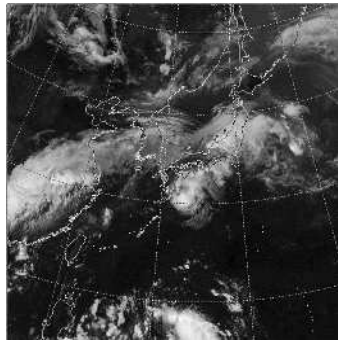
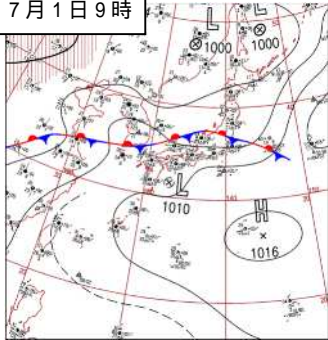
6月26日 9時



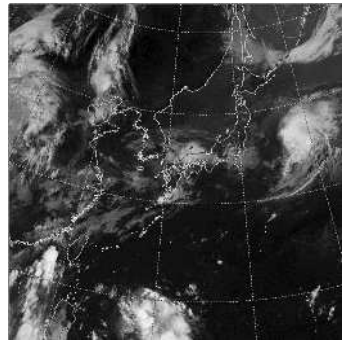
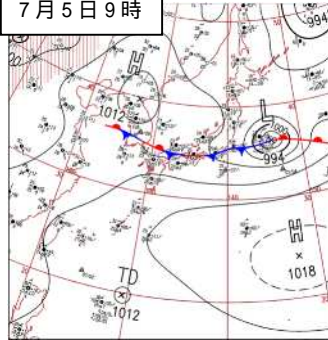
6月30日 9時



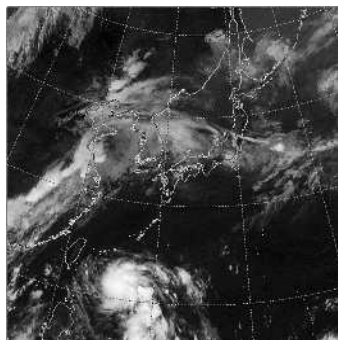
7月1日9時



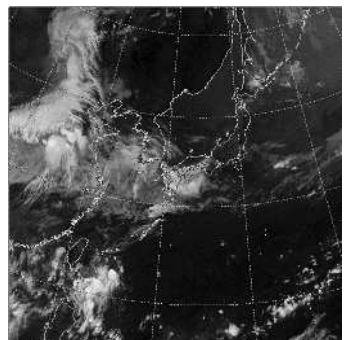
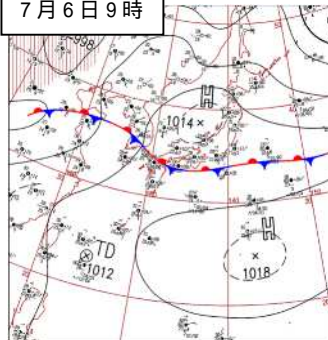
7月5日9時



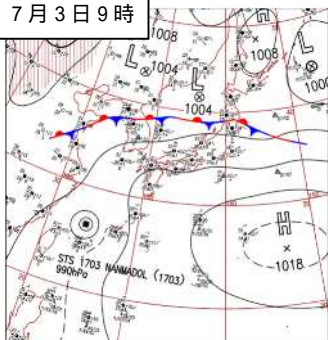
7月2日9時



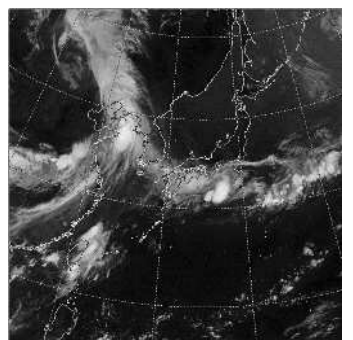
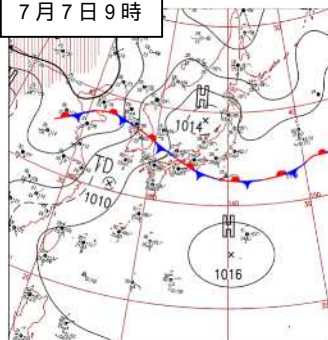
7月6日9時



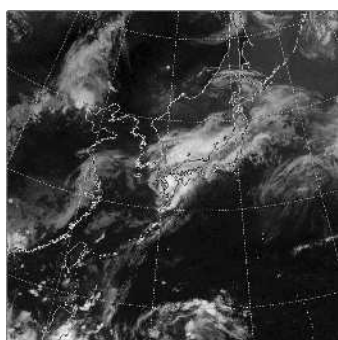
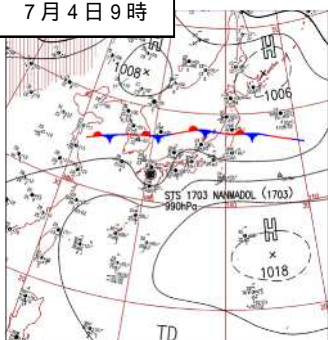
7月3日9時



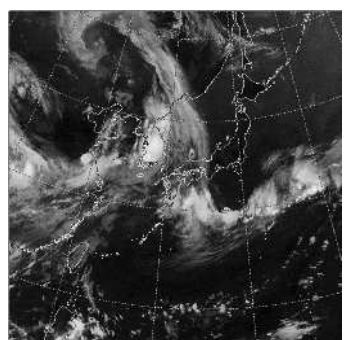
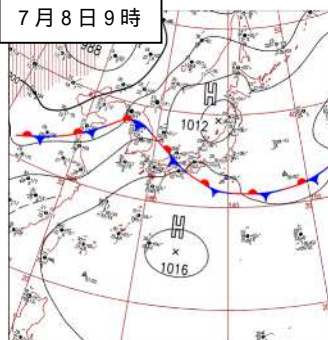
7月7日9時



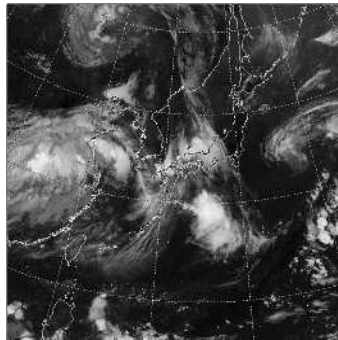
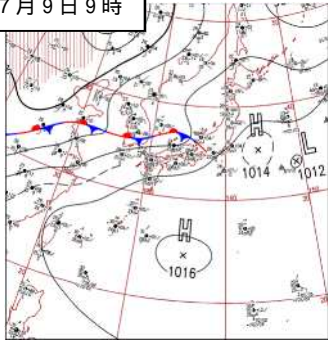
7月4日9時



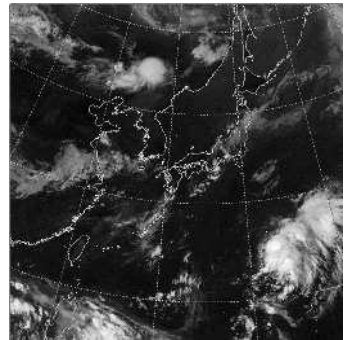
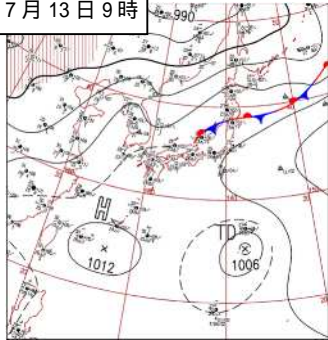
7月8日9時



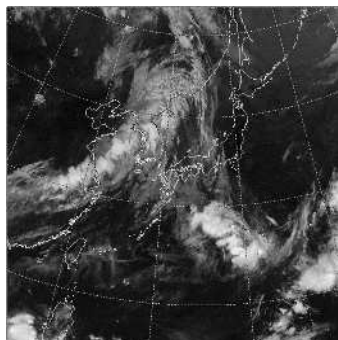
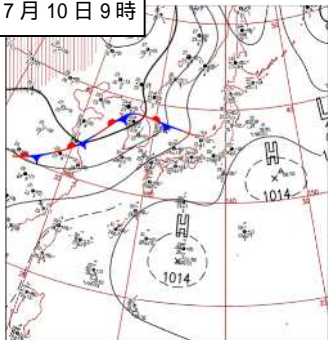
7月9日9時



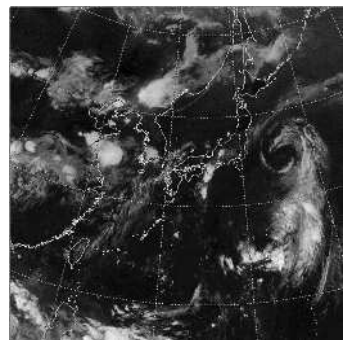
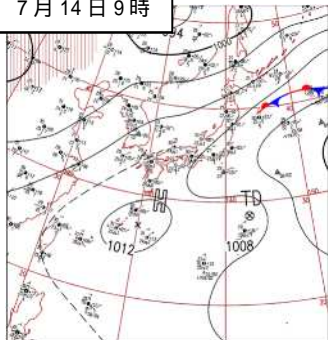
7月13日9時



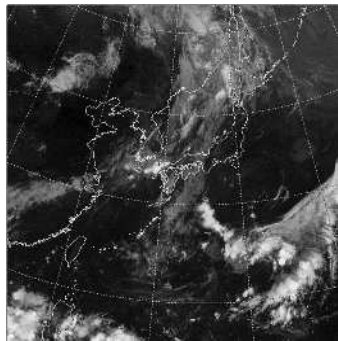
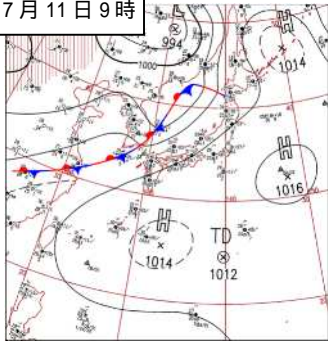
7月10日9時



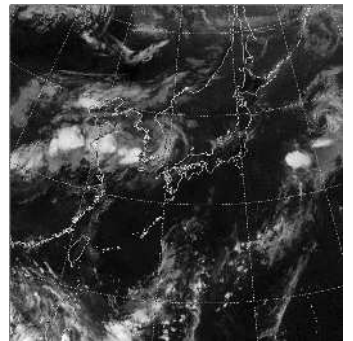
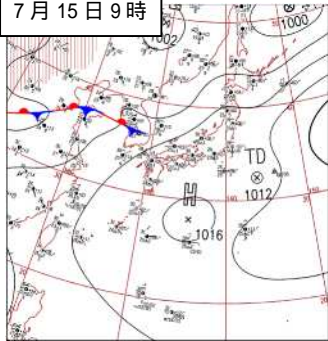
7月14日9時



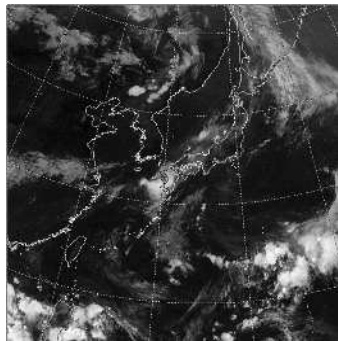
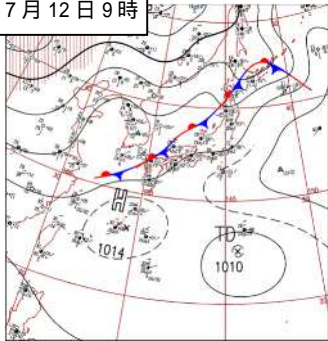
7月11日9時



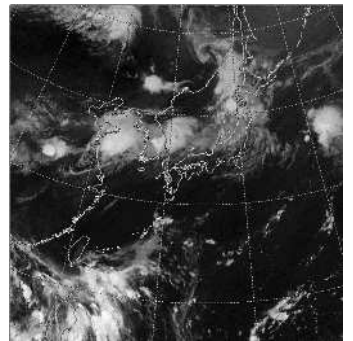
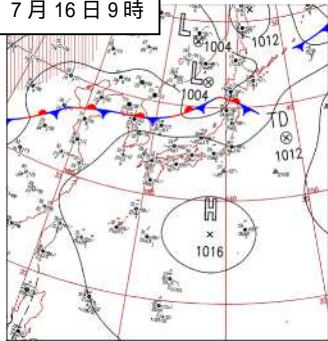
7月15日9時



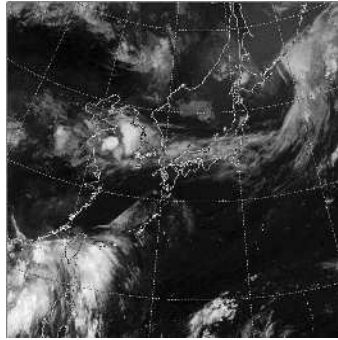
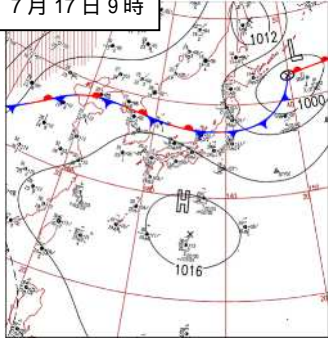
7月12日9時



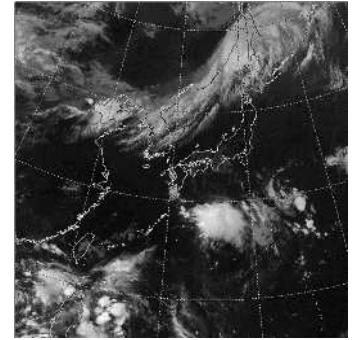
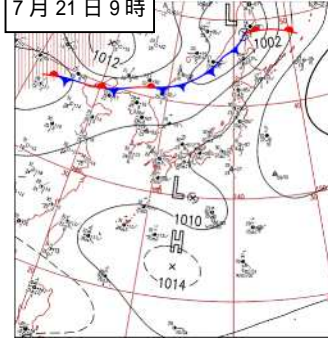
7月16日9時



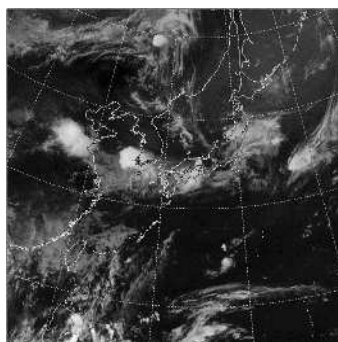
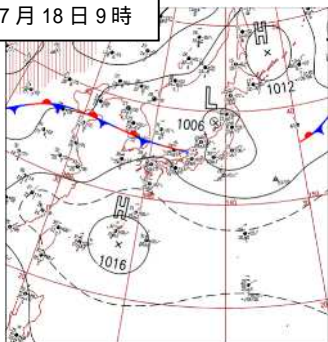
7月17日9時



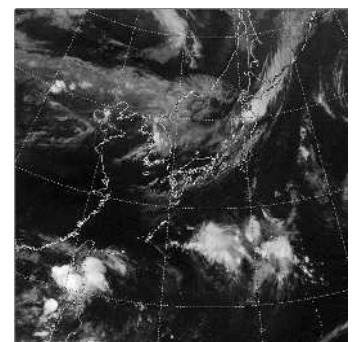
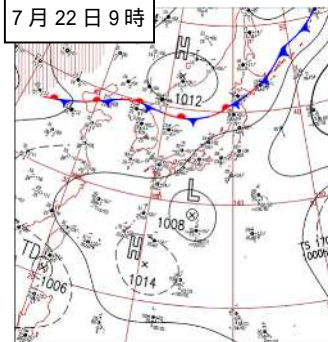
7月21日9時



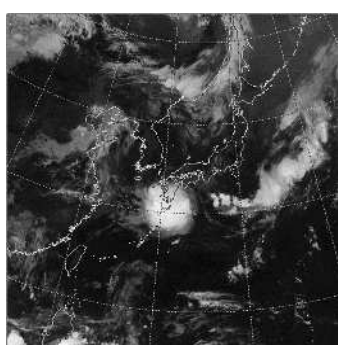
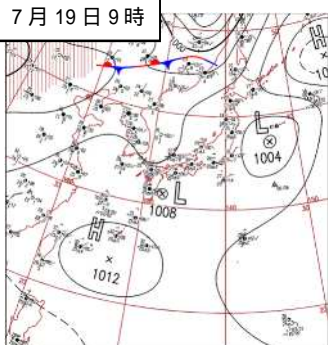
7月18日9時



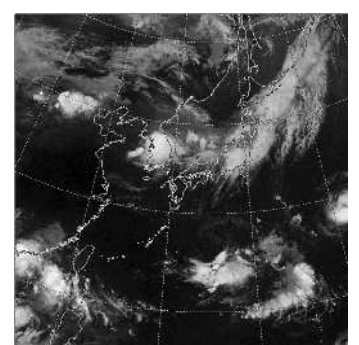
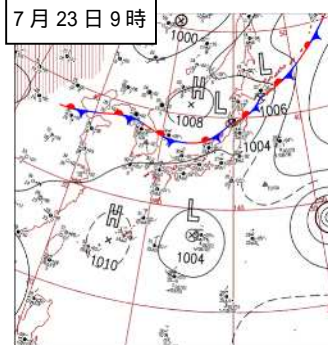
7月22日9時



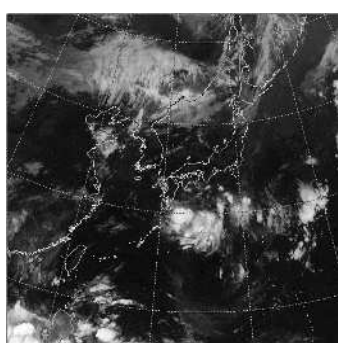
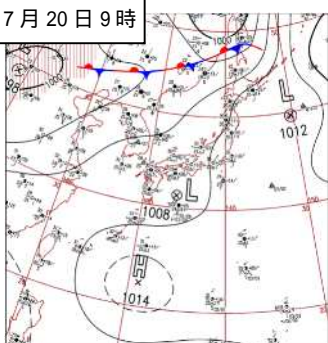
7月19日9時



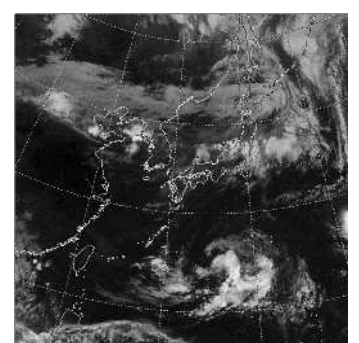
7月23日9時



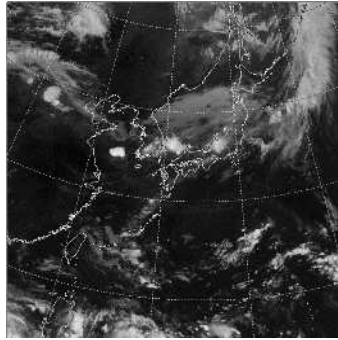
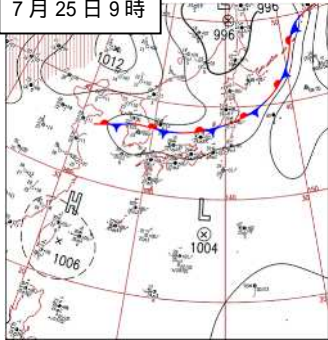
7月20日9時



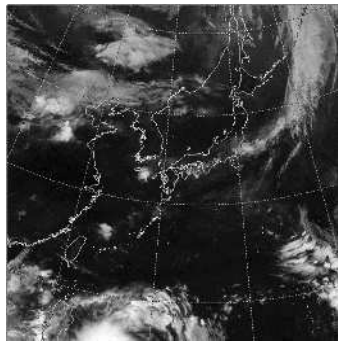
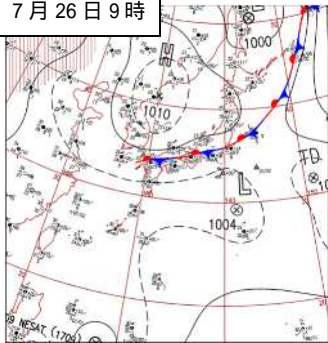
7月24日9時



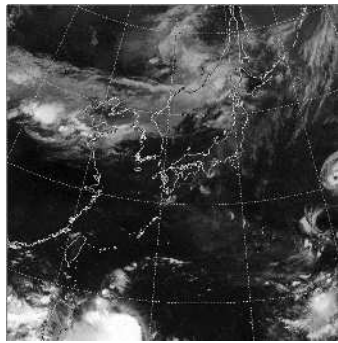
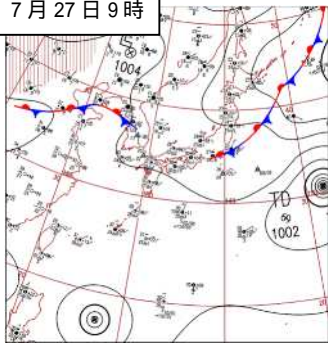
7月25日9時



7月26日9時



7月27日9時



資料 1-2 台風の経過

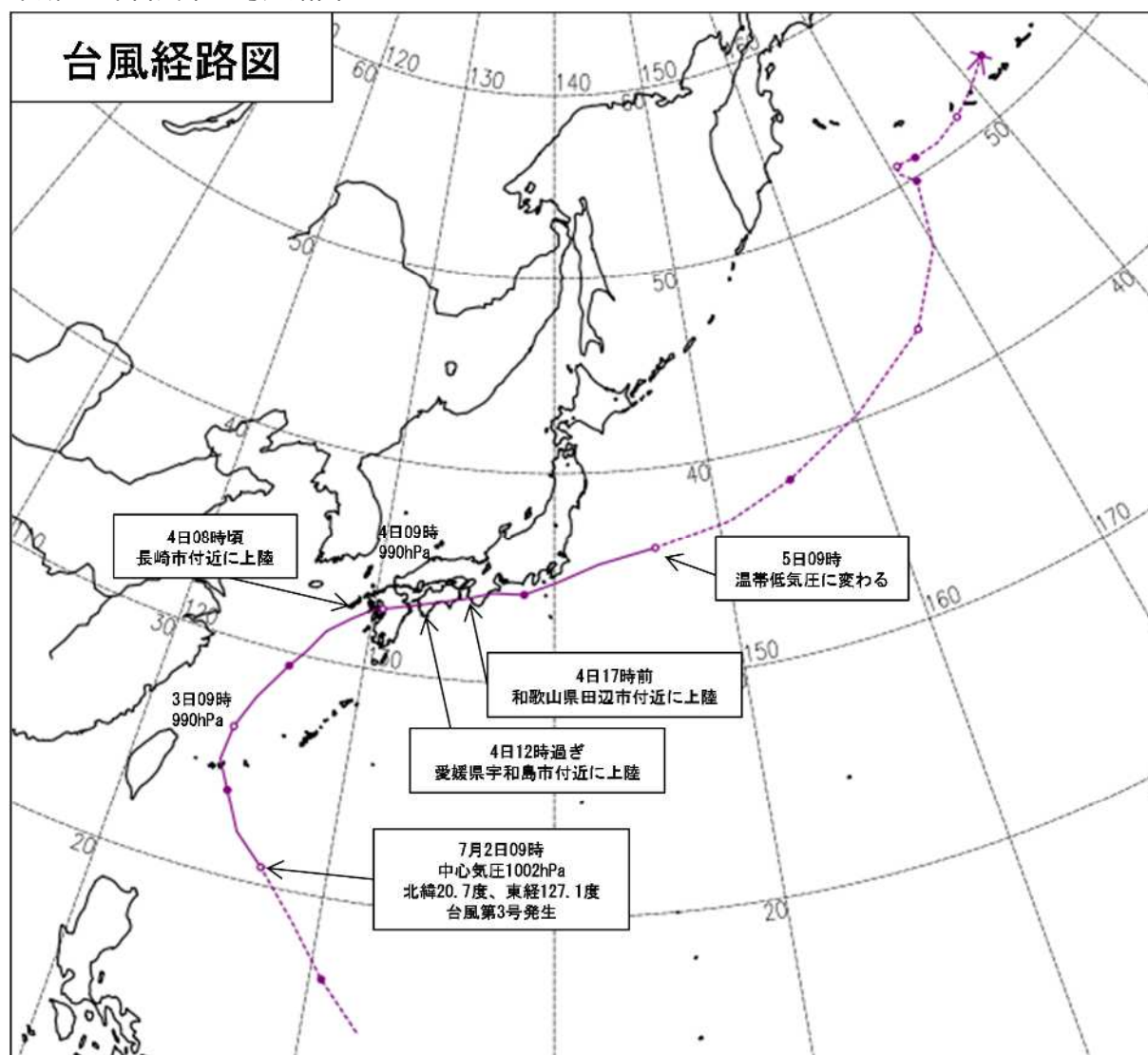
台風第3号

7月1日15時にフィリピンの東海上で発生した熱帯低気圧は北西へ進み、2日9時に沖縄の南で台風第3号となった。台風は、徐々に進路を北東に変え、3日15時に東シナ海で勢力が最大となった。台風は、4日8時頃、長崎県長崎市付近に上陸し、4日12時過ぎ、愛媛県宇和島市付近に上陸した。4日17時前、和歌山県田辺市付近に上陸した後、台風は5日9時に日本の東で温帯低気圧となり、北東へ進んだ後、8日21時に東経180度を越えた。

台風の大きさと強さの分類

台風の大きさ	風速 15m/s 以上の
超大型 (非常に大きい)	800 km以上
大型(大きい)	500 km以上 800 km未満
台風の強さ	最大風速
猛烈な	54m/s 以上
非常に強い	44m/s 以上 54m/s 未満
強い	33m/s 以上 44m/s 未満

平成 29 年台風第 3 号経路図



経路上の 印は傍らに記した日の午前9時、 印は午後9時の位置で |は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温带低気圧の期間を示す。

平成 29 年台風第 3 号位置表 (T1703 NANMADOL ナンマドル)

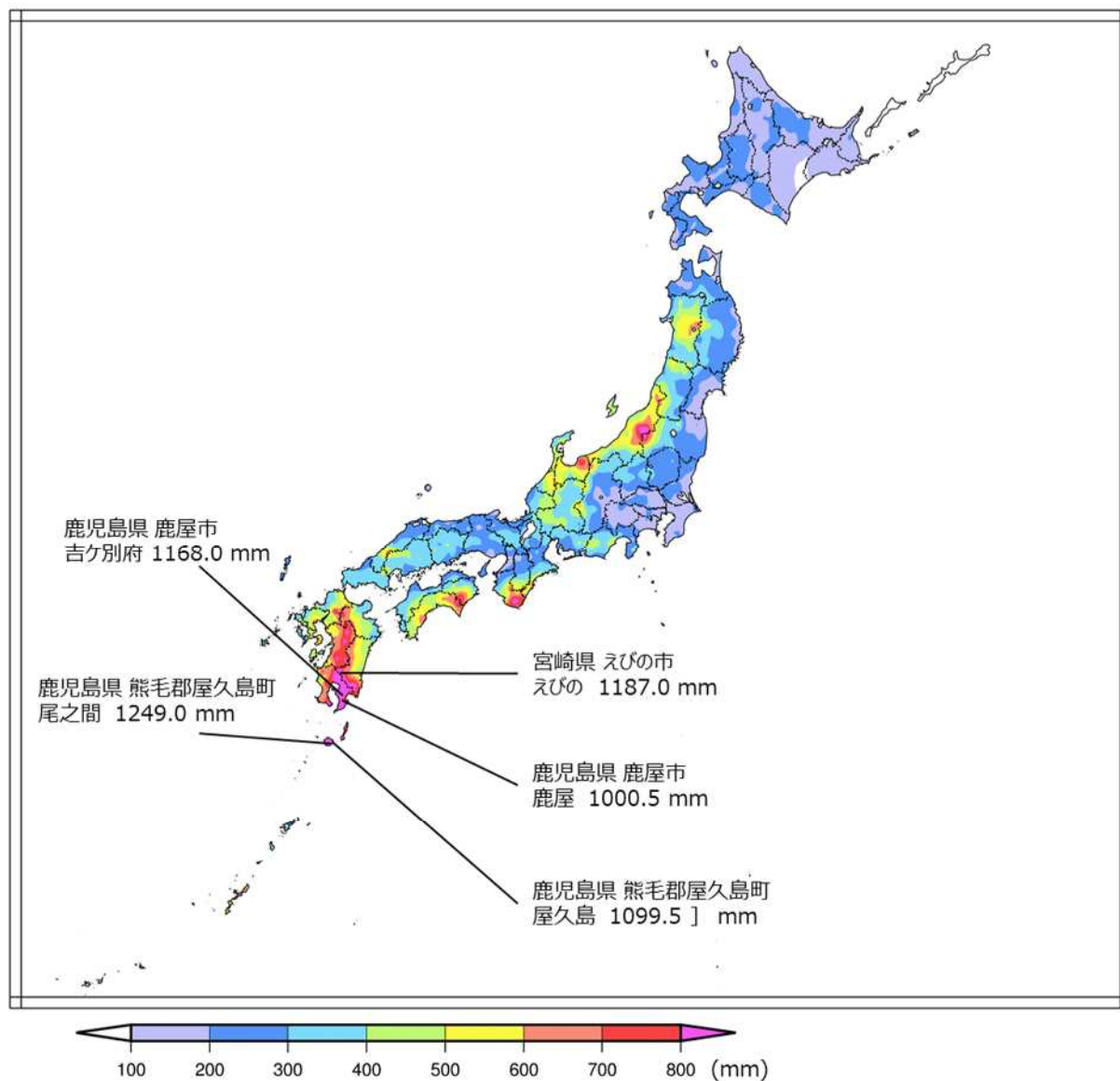
(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
7 1 15	15.0 N	132.2 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	16.8	130.5	1006	--	---	---		
2 03	18.8	128.9	1006	--	---	---		
09	20.7	127.1	1002	18	---	110	-	-
15	21.9	125.7	1002	18	---	110	-	-
21	23.5	124.8	998	20	---	110	-	-
3 03	24.7	124.1	990	25	---	E: 190 W: 110	-	-
09	26.2	124.3	990	25	---	E: 190 W: 110	-	-
15	27.7	125.0	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
21	29.4	126.2	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
4 00	30.2	126.9	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
03	31.3	127.7	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
06	32.1	128.9	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
08	32.7	130.0	985	30	40	E: 190 W: 110	-	-
09	32.8	130.5	990	25	---	SE: 190 NW: 110	-	-
12	33.2	132.3	990	25	---	SE: 190 NW: 110	-	-
15	33.6	134.2	990	25	---	SE: 190 NW: 110	-	-
16	33.7	134.8	990	25	---	SE: 190 NW: 110	-	-
18	34.1	136.5	990	25	---	SE: 190 NW: 110	-	-
21	34.1	138.3	990	25	---	S: 220 N: 110	-	-
5 00	34.7	140.2	990	25	---	S: 220 N: 110	-	-
03	35.5	142.6	990	25	---	S: 220 N: 110	-	-
09	36.1	146.0	994	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	36.9	150.7	994	--	---	---		
21	38.2	154.8	994	--	---	---		
6 03	40.3	160.2	994	--	---	---		
09	43.0	166.1	992	--	---	---		
15	46.4	169.9	988	--	---	---		
21	49.8	171.4	988	--	---	---		
7 03	50.6	170.4	990	--	---	---		
09	51.0	170.6	990	--	---	---		
15	51.0	171.3	988	--	---	---		
21	50.9	172.3	988	--	---	---		
8 03	50.9	174.6	990	--	---	---		
09	51.4	177.2	992	--	---	---		
15	52.1	179.6	992	--	---	---		
21	53.1	177.7 W	994	--	---	---	域外	

04日08時頃、長崎市付近に上陸した。
 04日12時過ぎ、愛媛県宇和島市付近に上陸した。
 04日17時前、和歌山県田辺市付近に上陸した。

資料 2-1 降水量分布図 (アメダス)

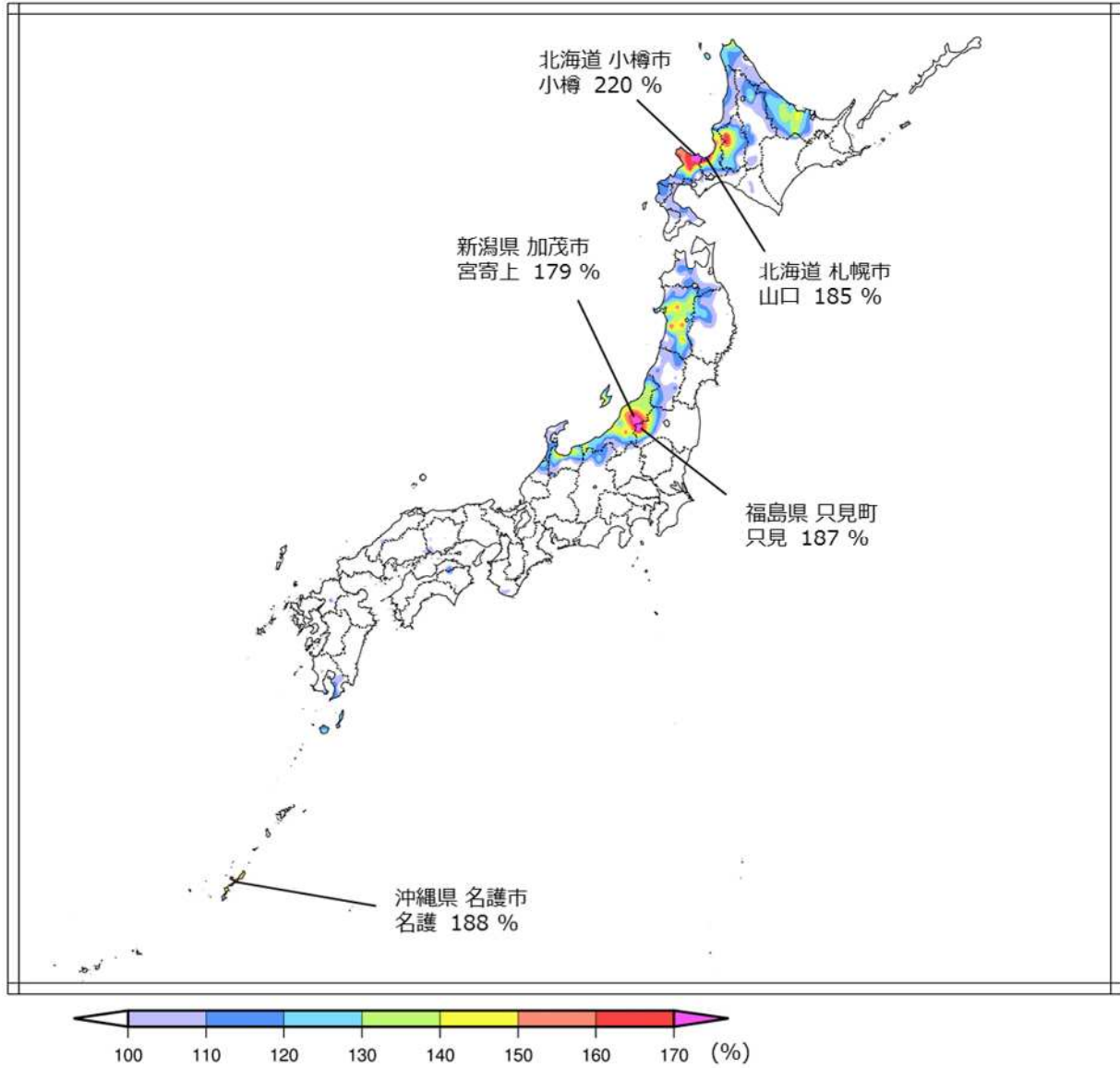
1 . 全期間 (6月7日から7月27日)

総降水量



上位5地点については、地点名・値を記載

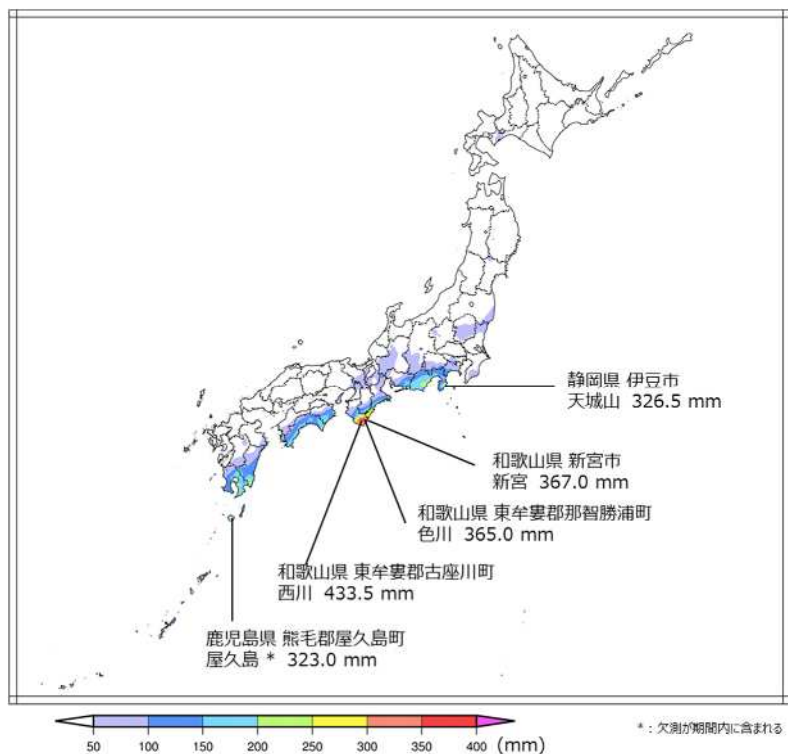
総降水量と月降水量の平年値（6月と7月の合計値）との比較分布図



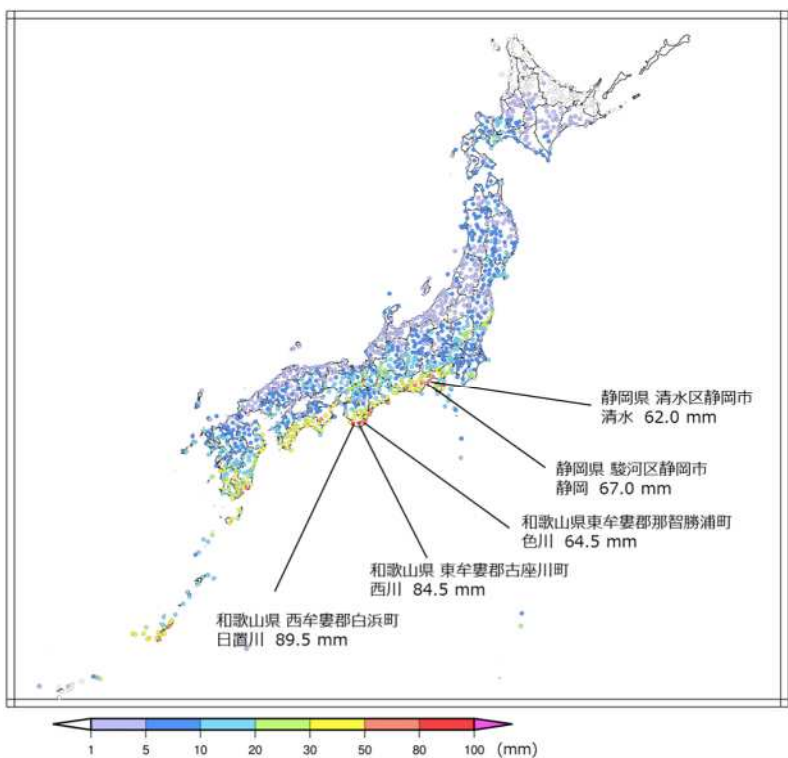
上位5地点については、地点名・値を記載

2. 災害の発生した主な期間

6月19日から21日にかけての近畿地方及び東海地方を中心とする大雨
 期間降水量分布図

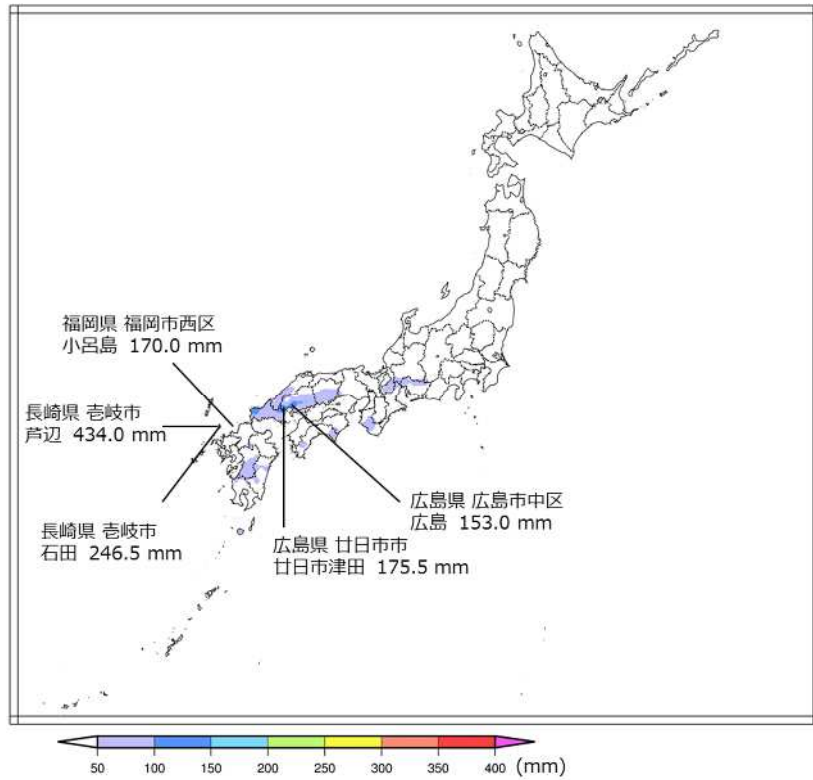


最大1時間降水量分布図

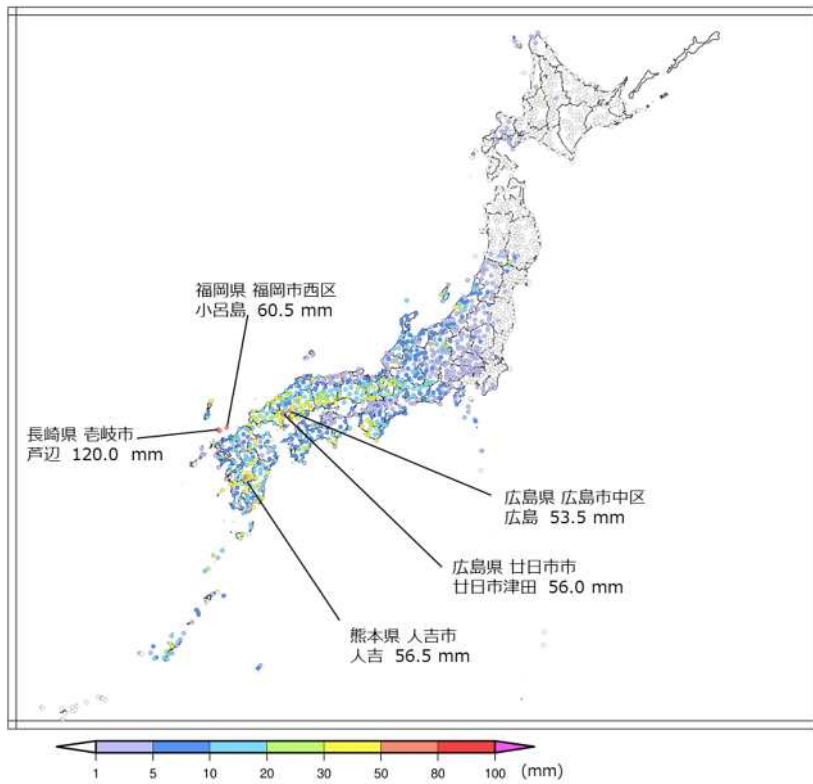


上位5地点については、地点名・値を記載

6月29日から30日にかけての九州北部地方の大雨
 期間降水量分布図

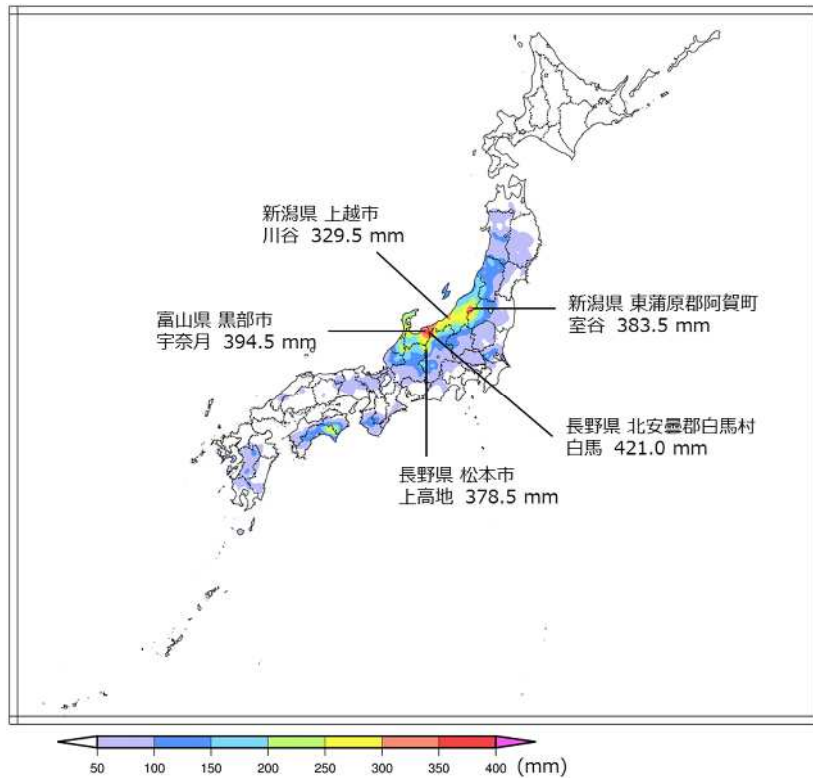


最大1時間降水量分布図

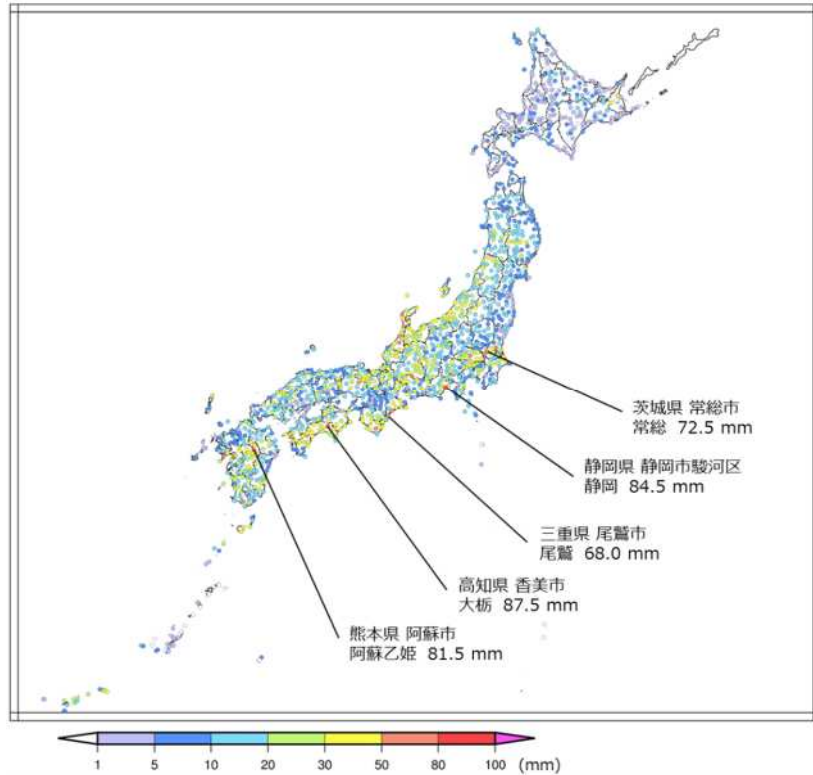


上位5地点については、地点名・値を記載

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等
 期間降水量分布図

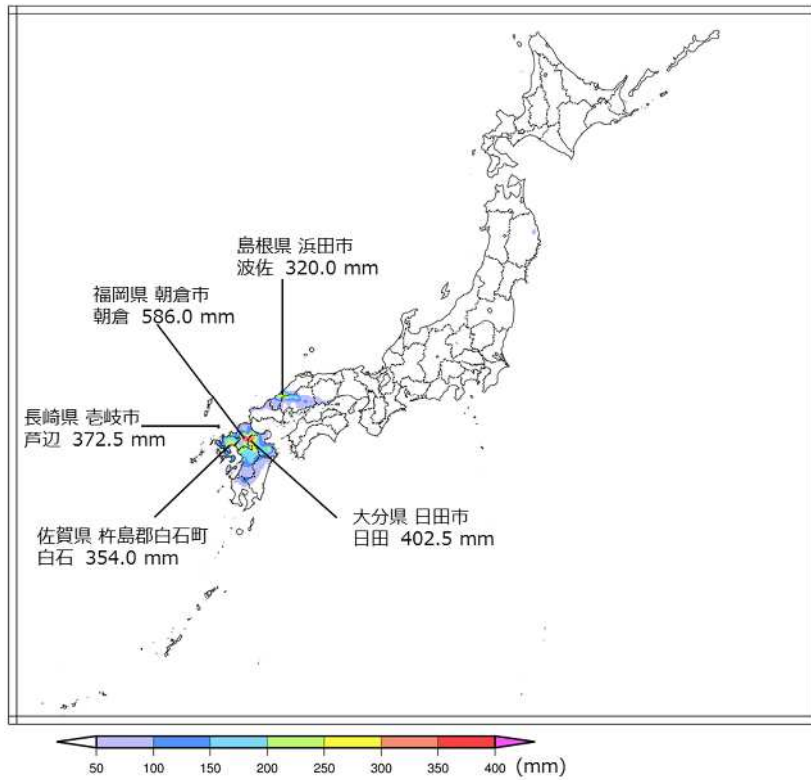


最大1時間降水量分布図

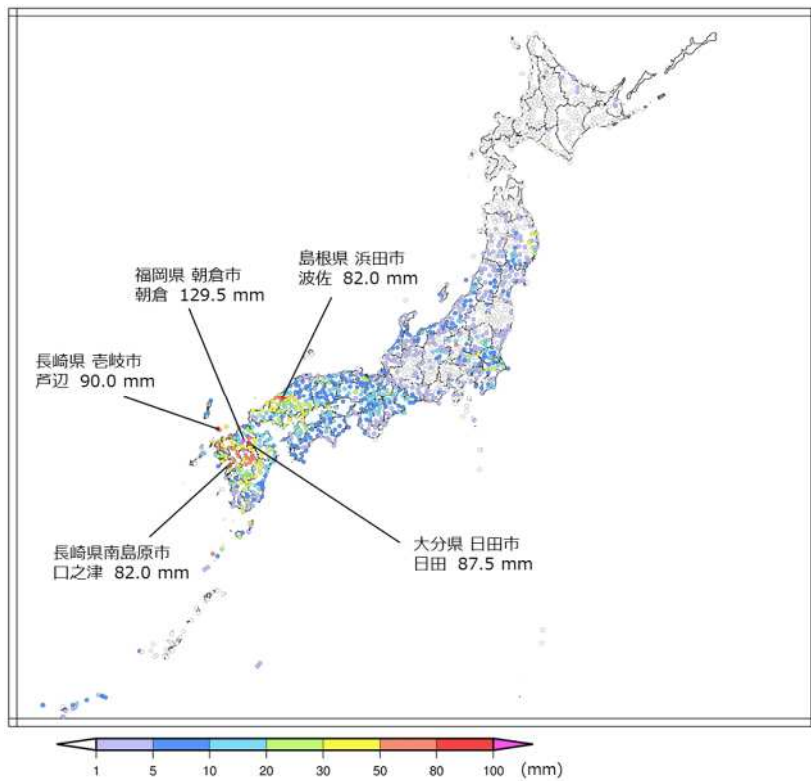


上位5地点については、地点名・値を記載

平成 29 年 7 月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7 月 5 日から 6 日）
 期間降水量分布図

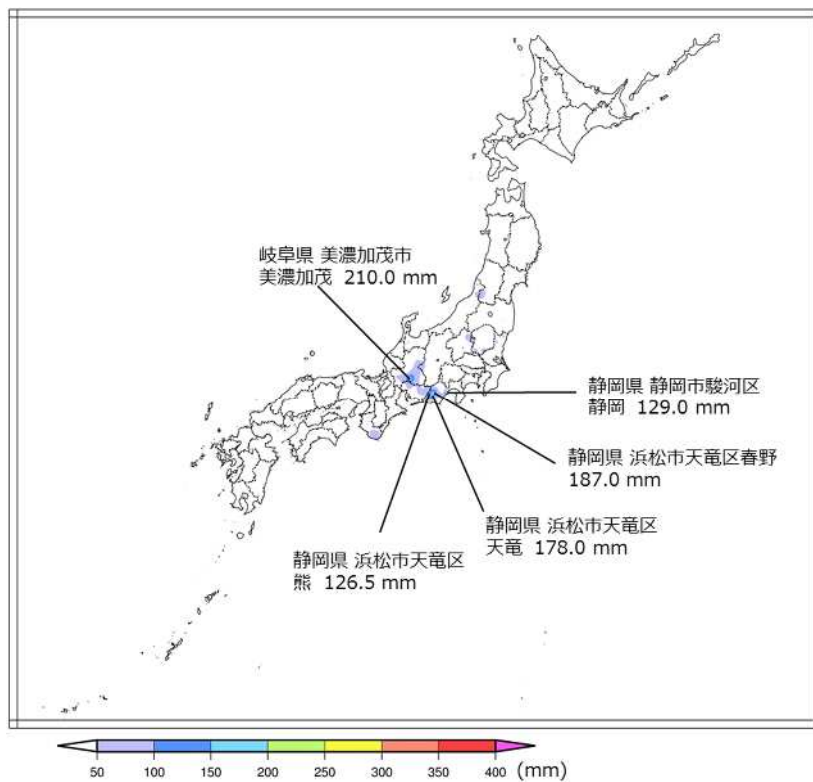


最大 1 時間降水量分布図

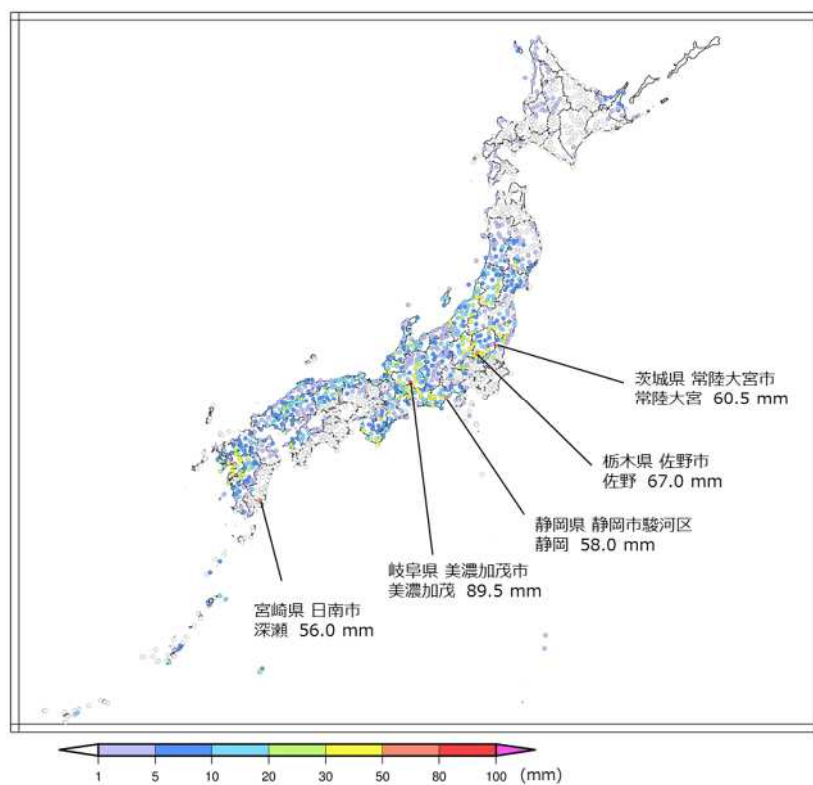


上位 5 地点については、地点名・値を記載

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨
 期間降水量分布図

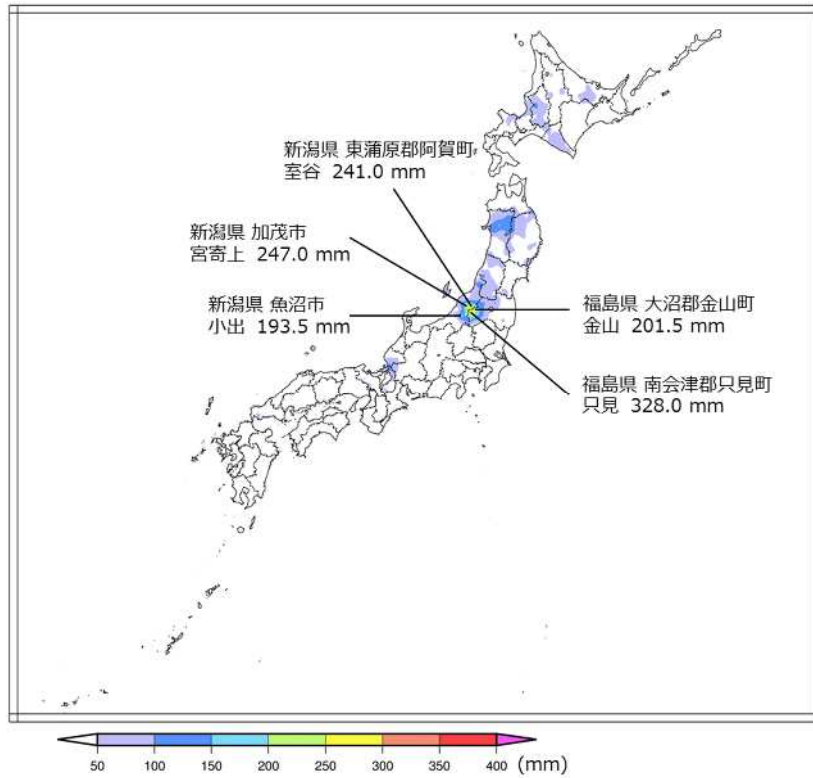


最大1時間降水量分布図

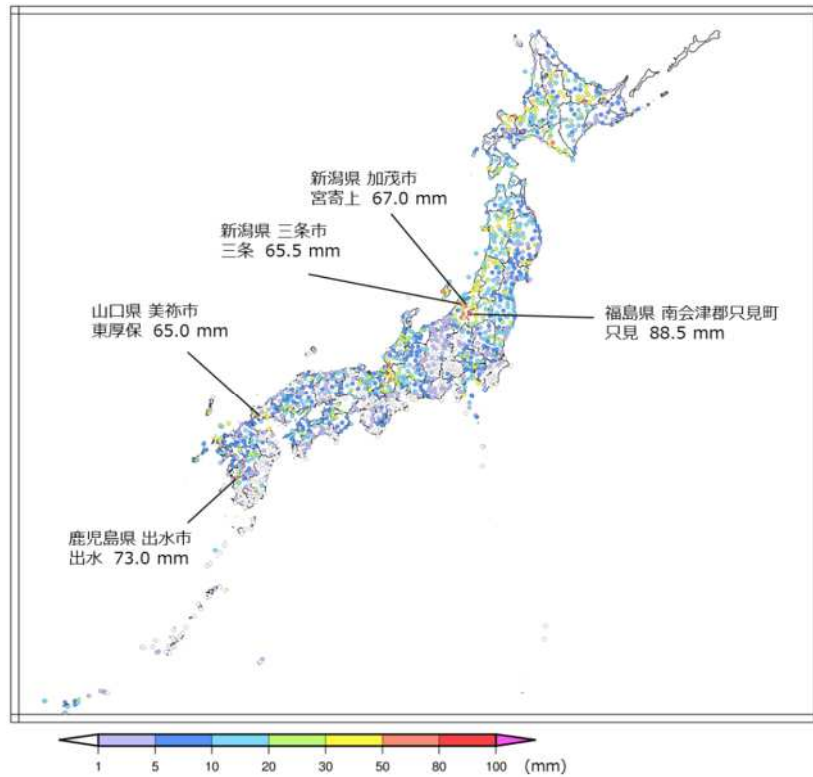


上位5地点については、地点名・値を記載

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北南部を中心とする大雨
 期間降水量分布図

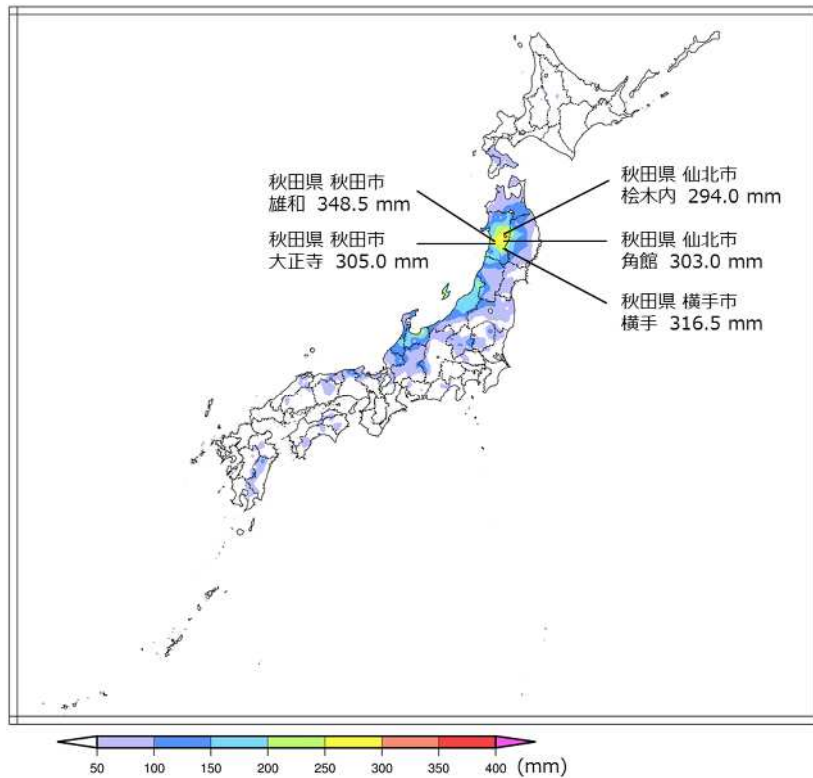


最大1時間降水量分布図

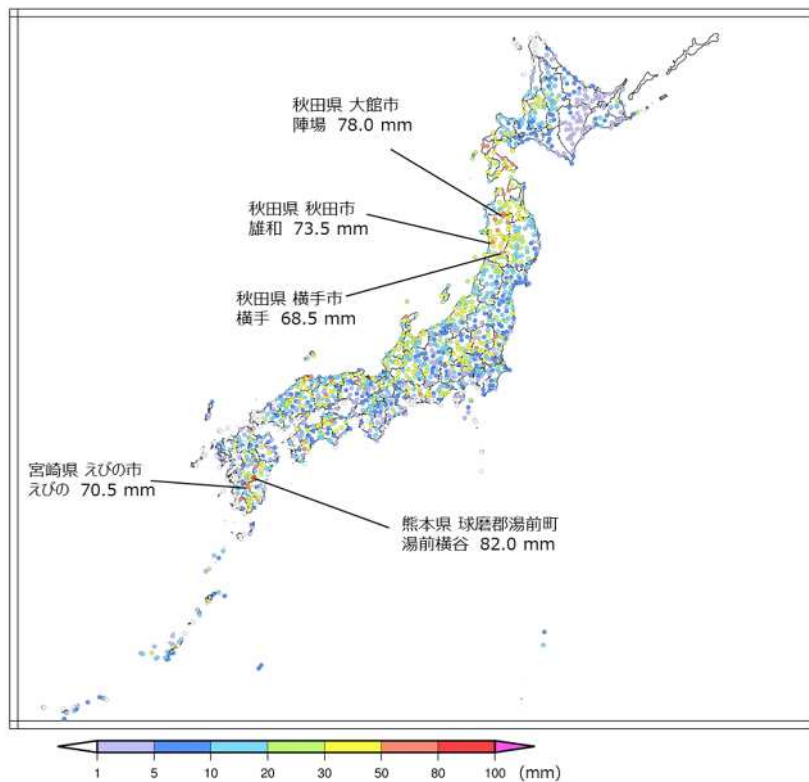


上位5地点については、地点名・値を記載

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨
 期間降水量分布図

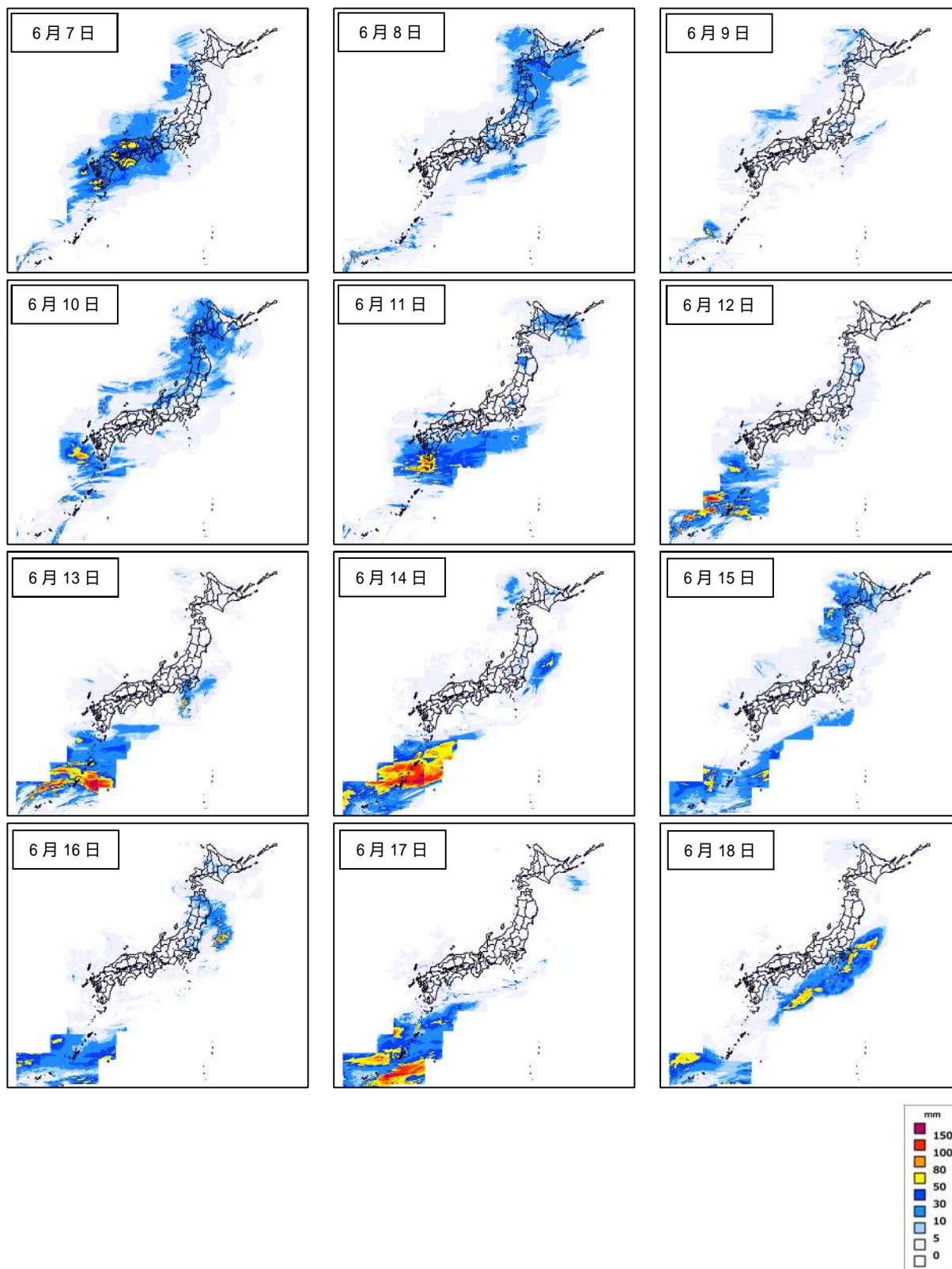


最大1時間降水量分布図

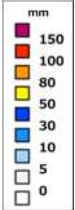
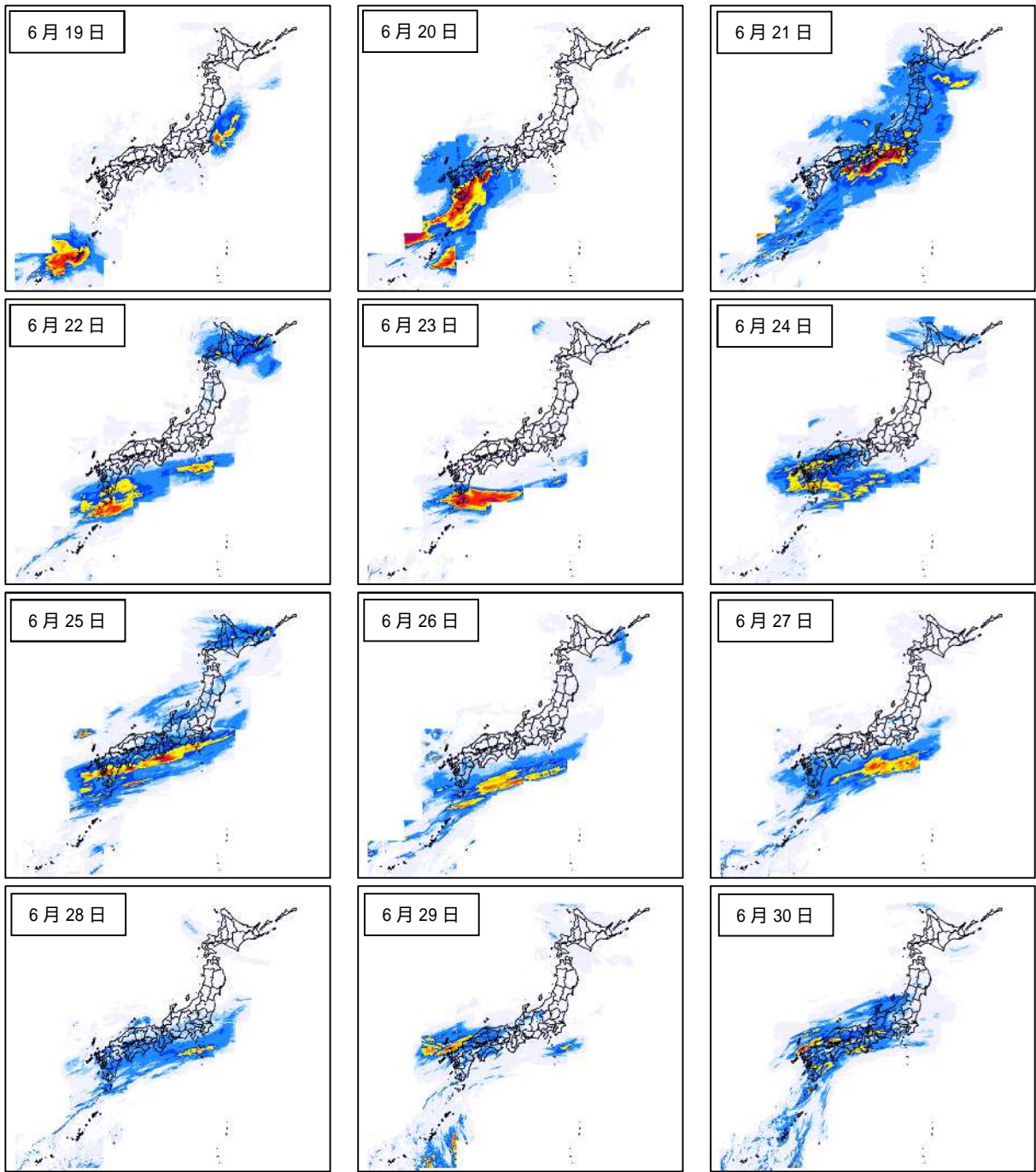


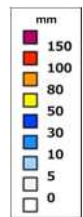
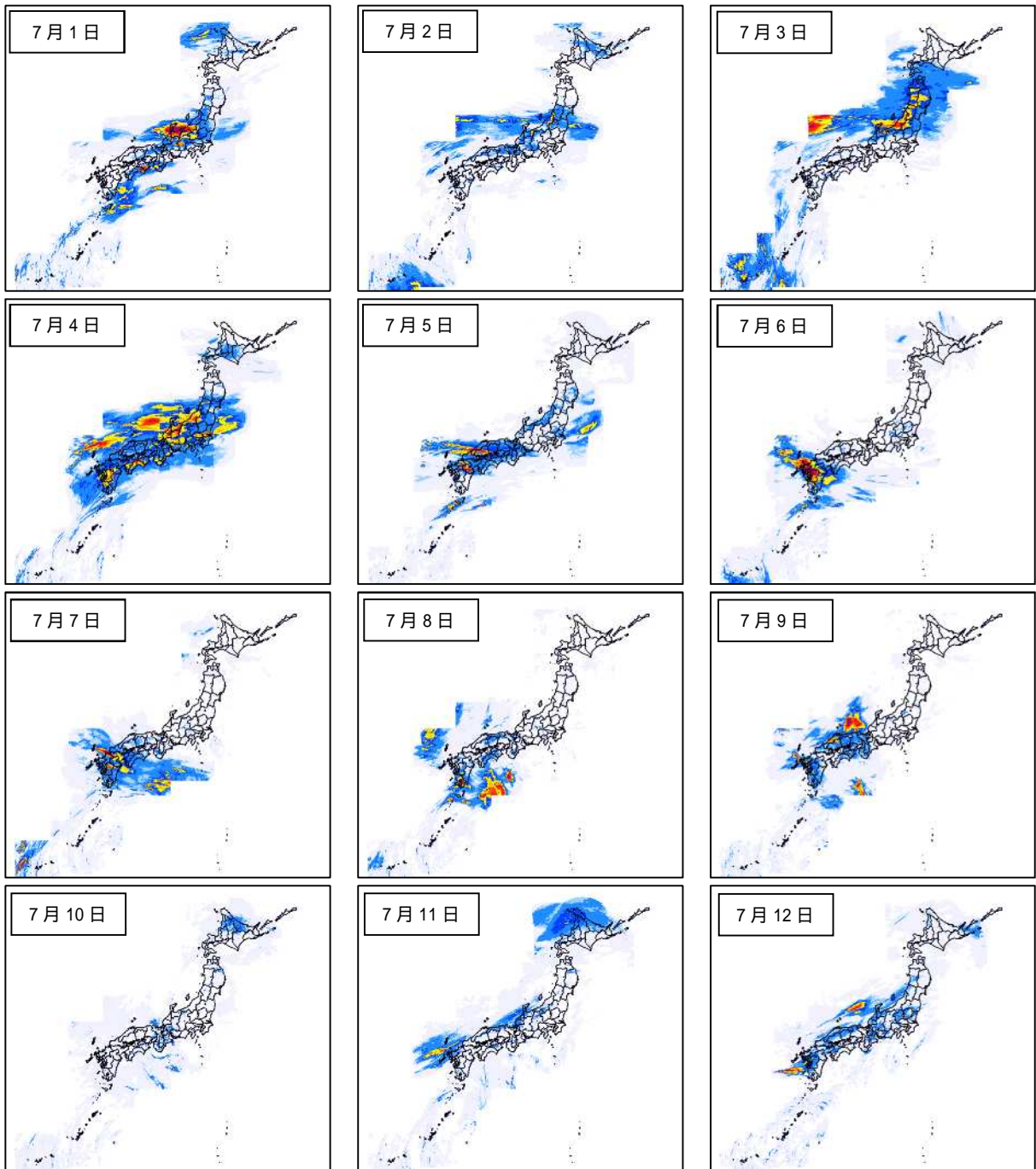
上位5地点については、地点名・値を記載

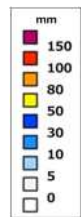
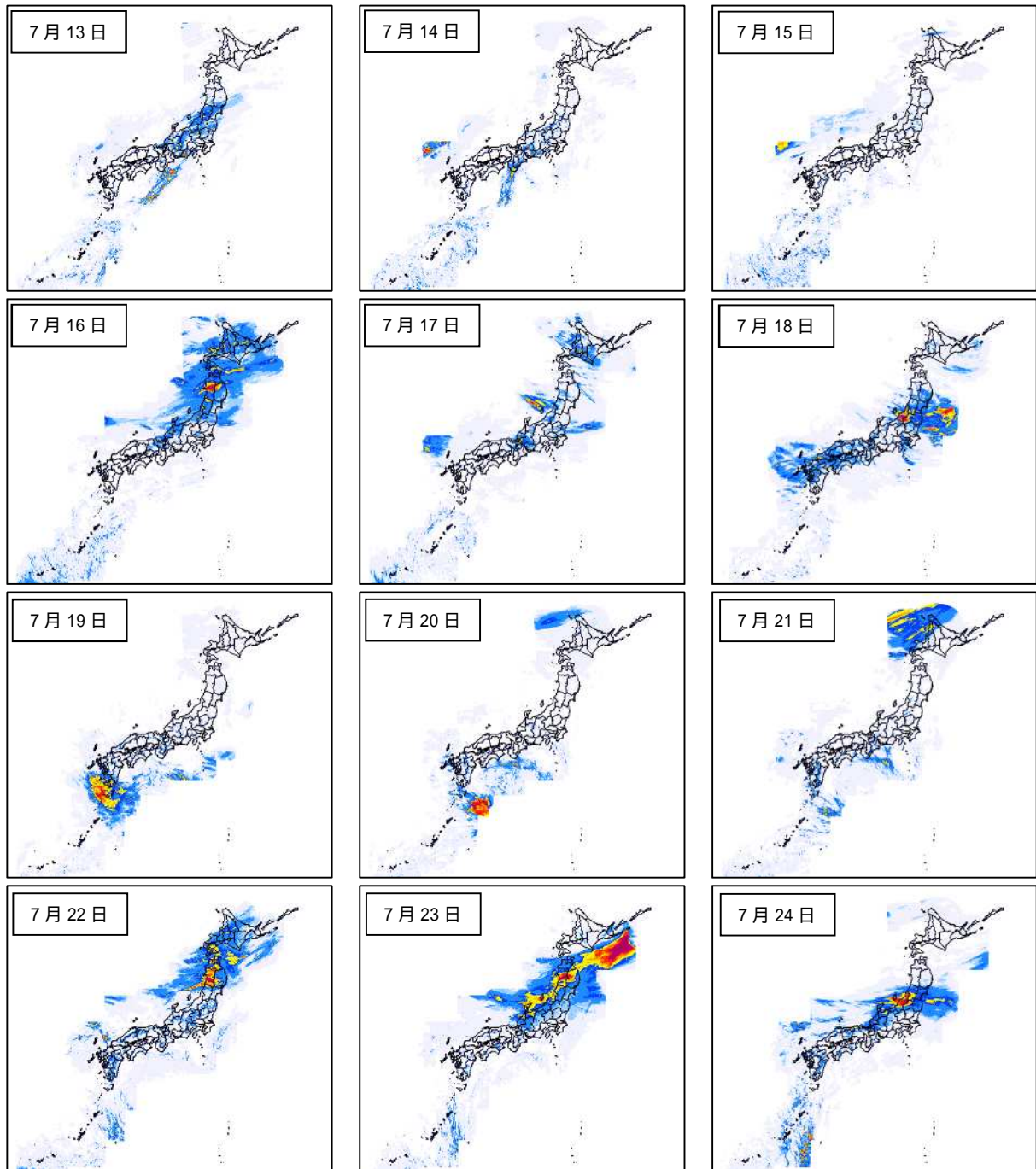
資料 2-2 日降水量分布図（解析雨量）

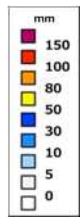
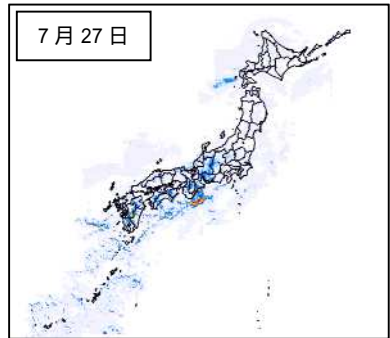
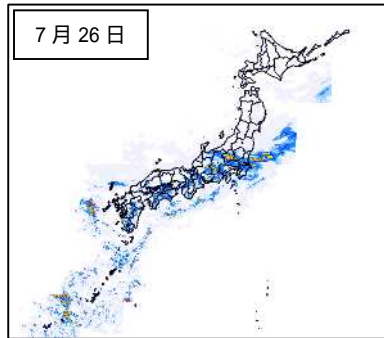
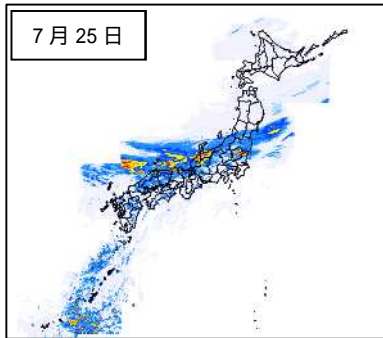


解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの





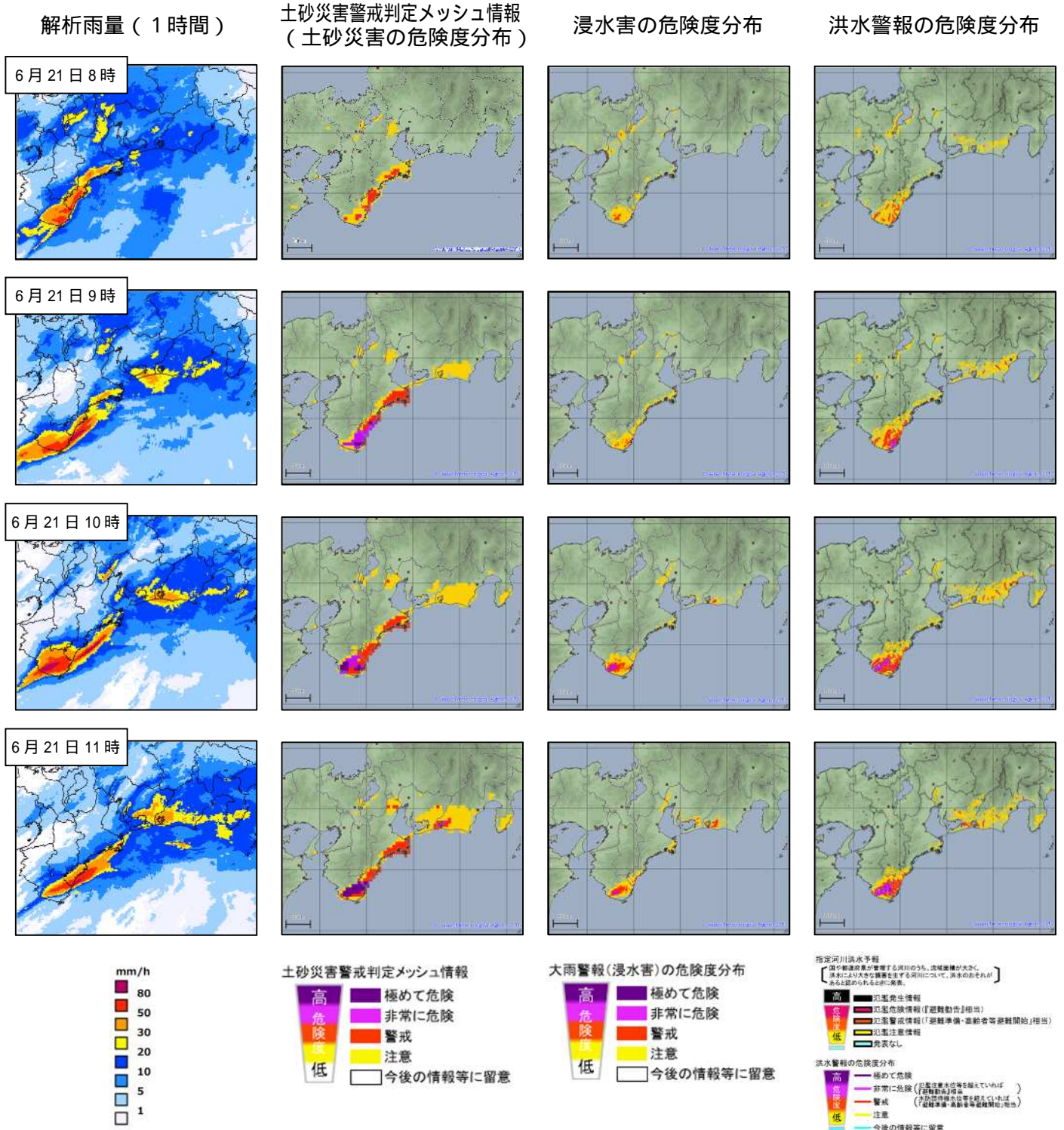




資料 2-3 1 時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況

6月7日から7月27日の期間中に発生した顕著な気象現象の期間中に、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨



危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

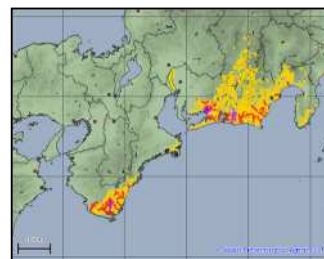
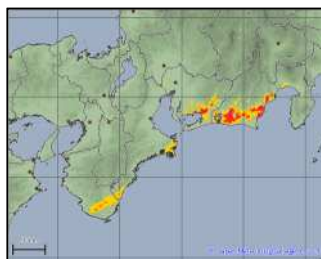
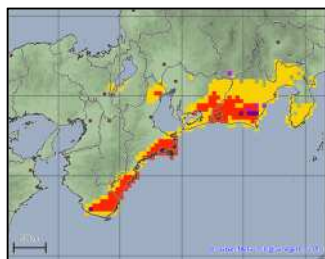
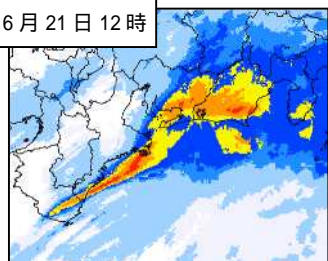
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

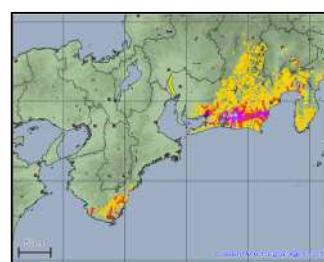
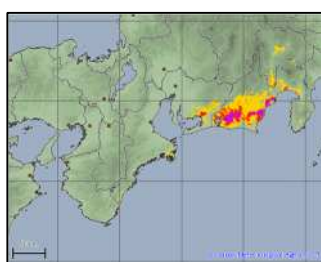
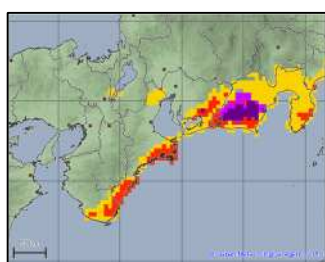
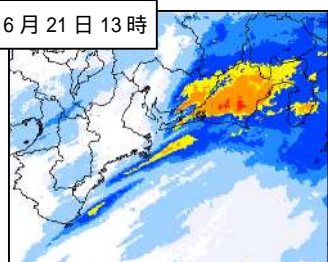
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

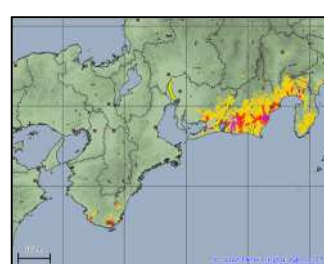
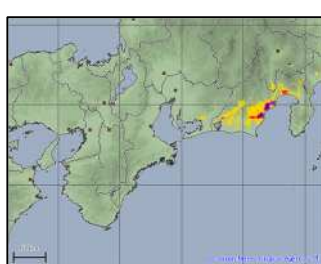
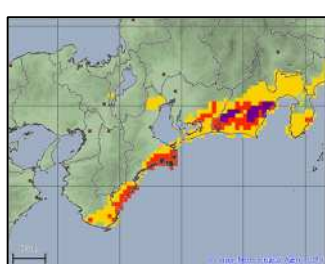
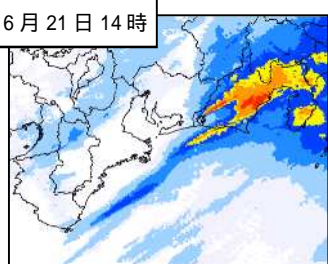
6月21日 12時



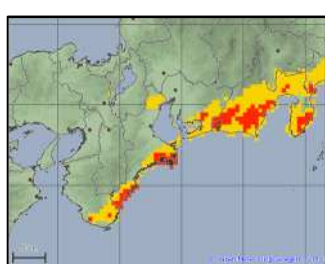
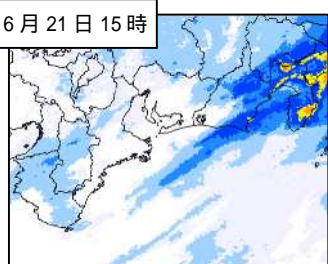
6月21日 13時



6月21日 14時



6月21日 15時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

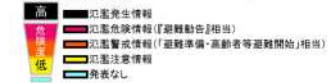


大雨警報(浸水害)の危険度分布

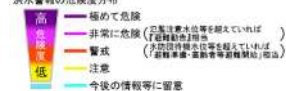


指定河川洪水予報

【 河川警報が発表される河川のうち、決壊確率が大きく、決壊により大きな被害を生ずる河川について、決壊のおそれがある河川を指定する。】



洪水警報の危険度分布



6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨

九州北部地方の大雨

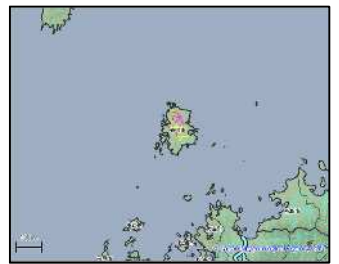
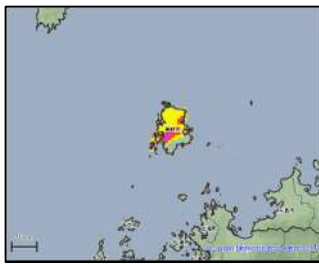
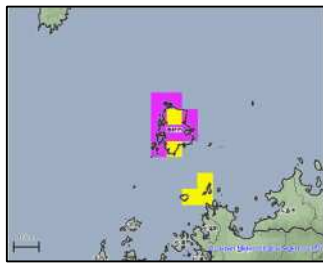
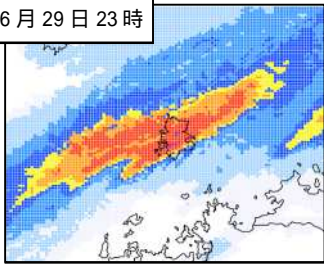
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

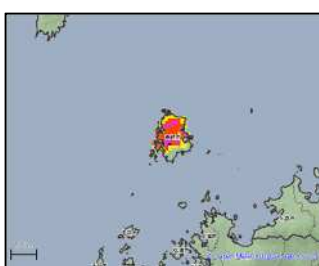
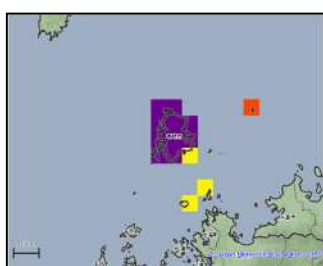
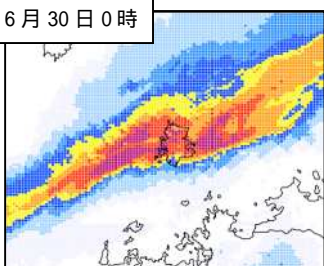
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

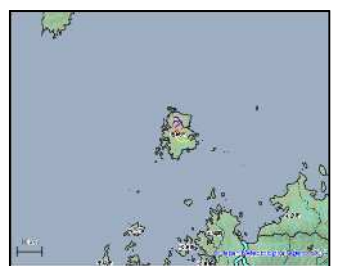
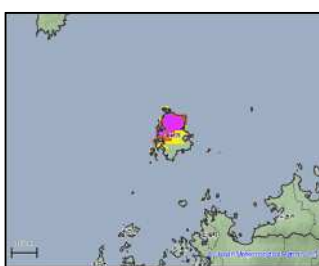
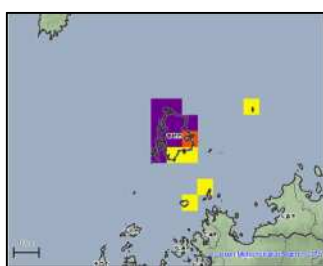
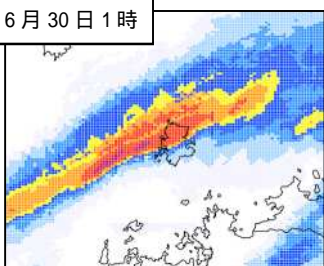
6月29日23時



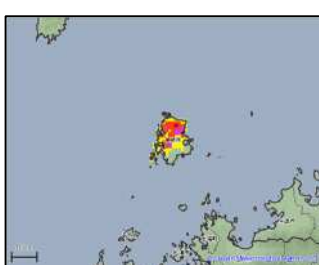
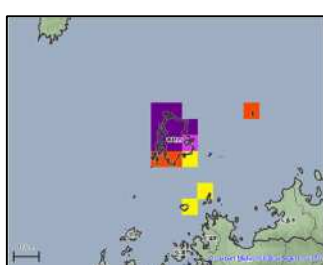
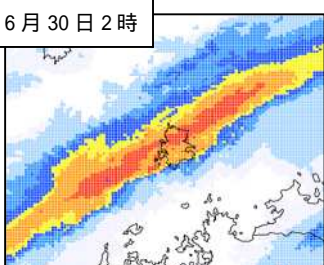
6月30日0時



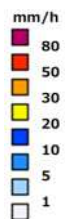
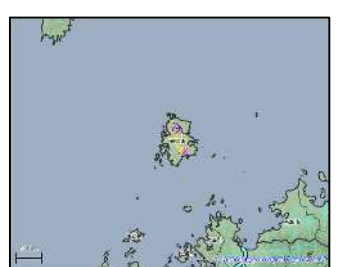
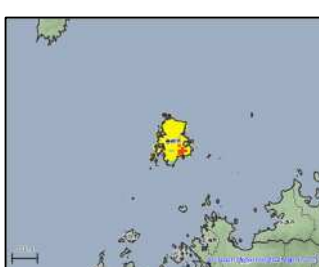
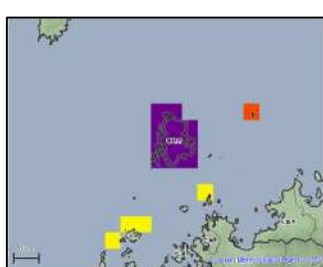
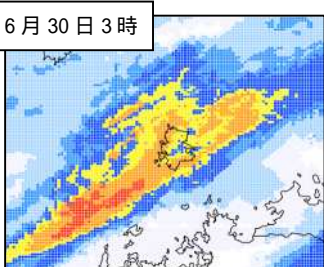
6月30日1時



6月30日2時



6月30日3時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

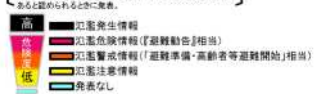


大雨警報(浸水害)の危険度分布

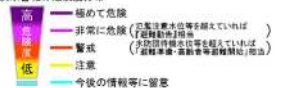


指定河川洪水警報

【河川や貯水池が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害をまづる河川について、洪水のおそれがある河川が示されることに表示。】



洪水警報の危険度分布



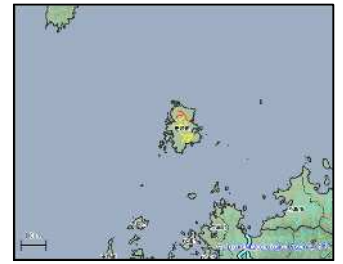
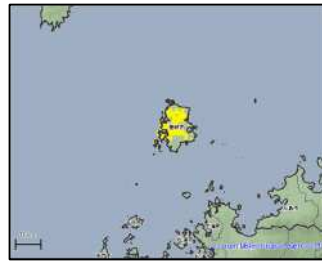
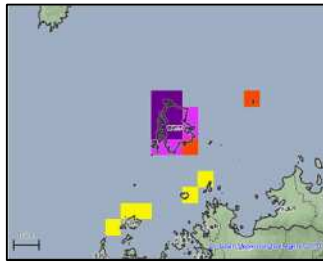
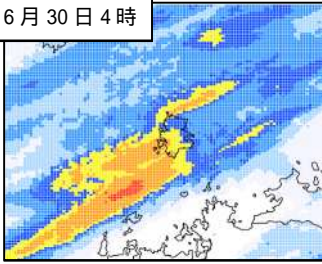
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

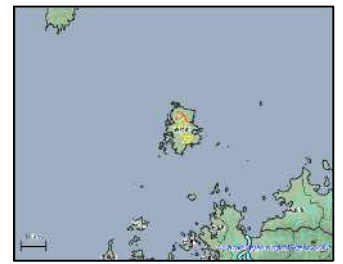
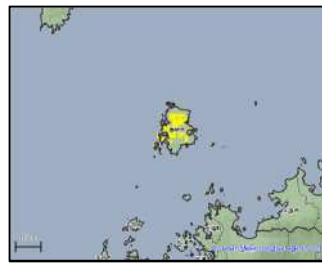
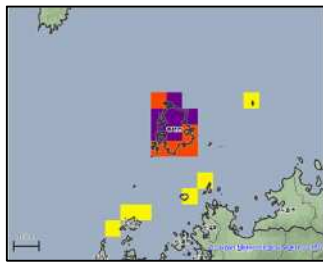
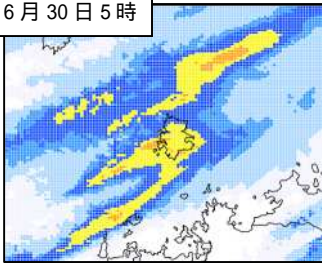
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

6月30日4時



6月30日5時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

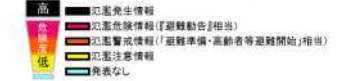


大雨警報(浸水害)の危険度分布

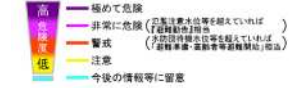


指定河川洪水予報

河川や湖沼水位が警戒する河川のうち、危険度種別が決定し、洪水により大きな被害を及ぼす河川について、洪水のおそれがあると思われる時に発表。



洪水警報の危険度分布



中国地方の大雨

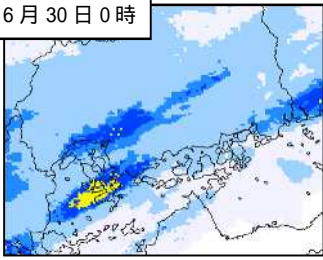
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報 （土砂災害の危険度分布）

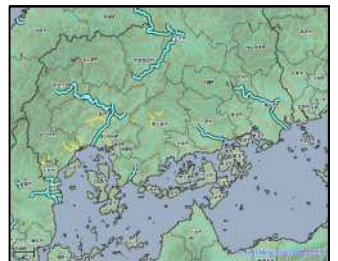
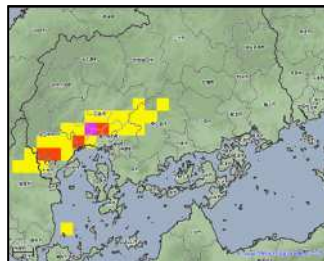
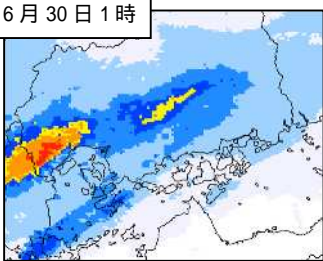
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

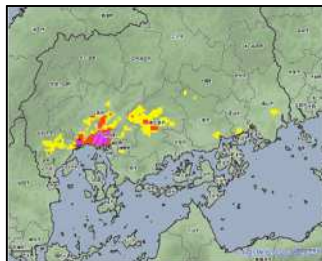
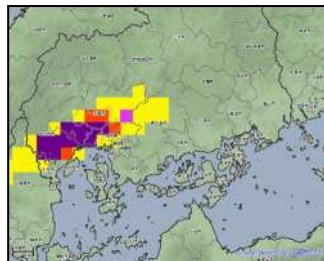
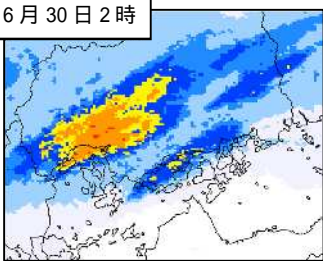
6月30日0時



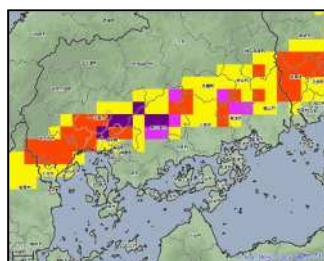
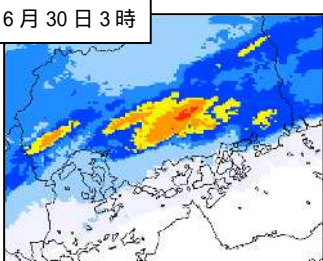
6月30日1時



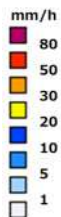
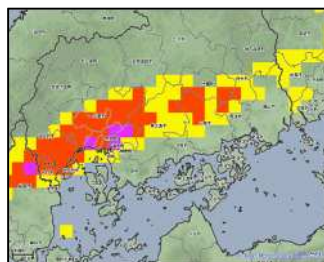
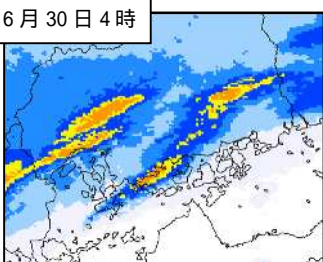
6月30日2時



6月30日3時



6月30日4時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

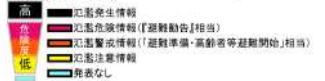


大雨警報(浸水害)の危険度分布

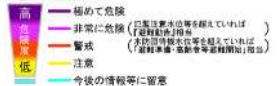


指定河川洪水予報

【河川管理者が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を及ぼす河川について、洪水のおそれがある区域のみに発表。】



洪水警報の危険度分布



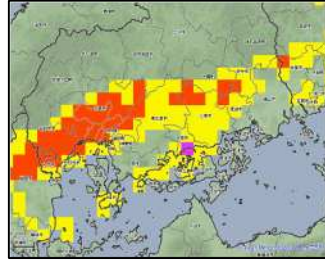
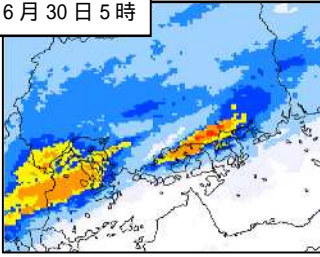
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

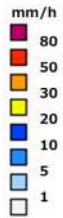
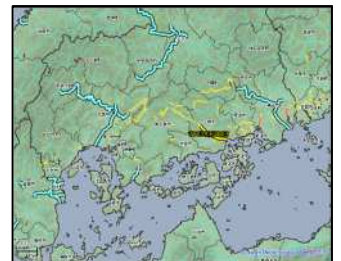
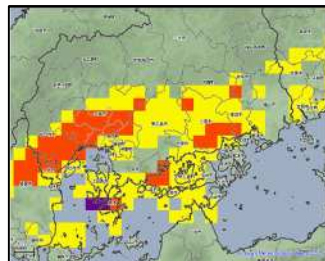
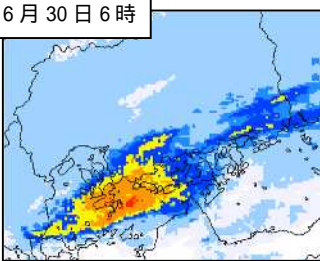
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

6月30日5時



6月30日6時



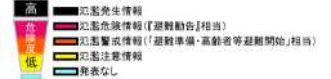
土砂災害警戒判定メッシュ情報



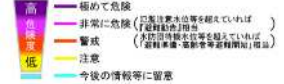
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報
【大雨や暴風が影響する河川のうち、浸水規模が大きくなり、洪水により大きな被害を及ぼす河川について、洪水のおそれがある認められるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



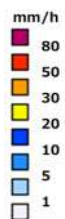
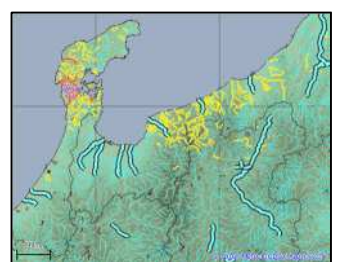
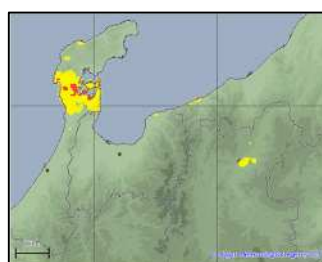
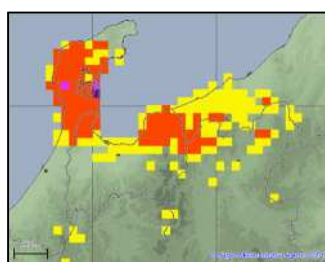
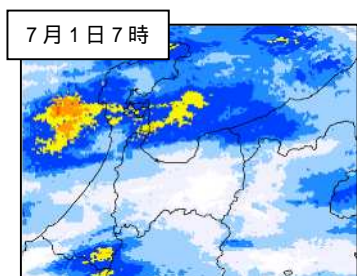
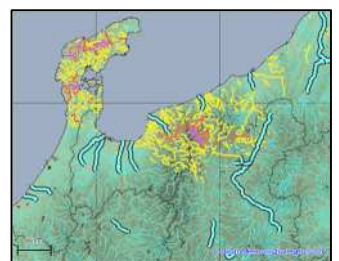
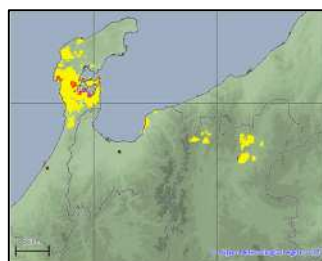
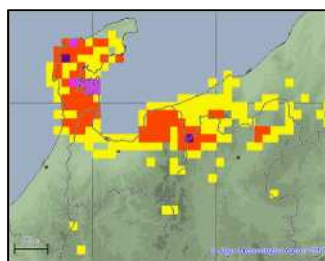
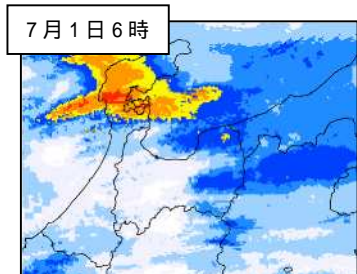
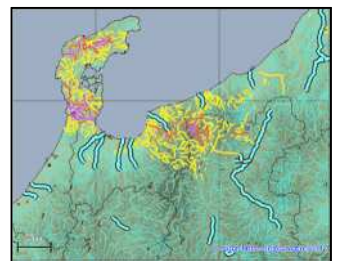
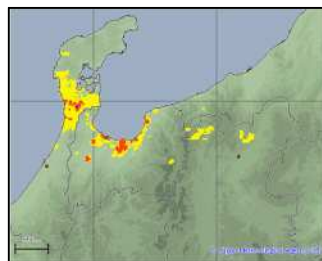
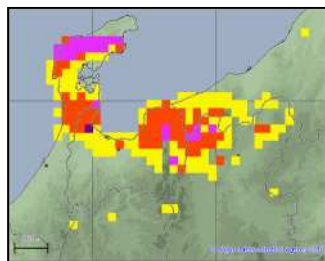
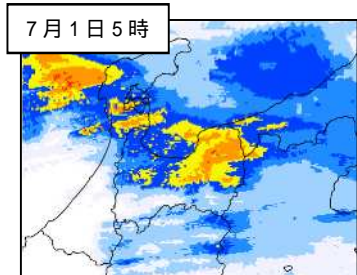
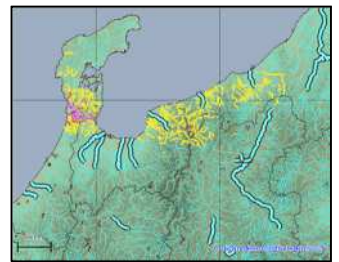
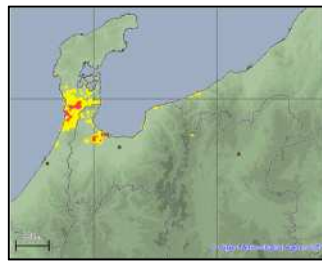
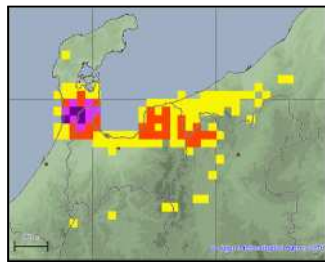
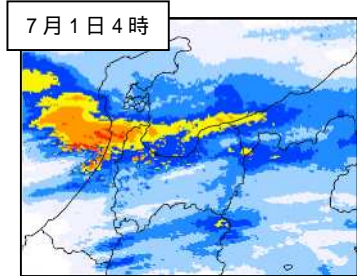
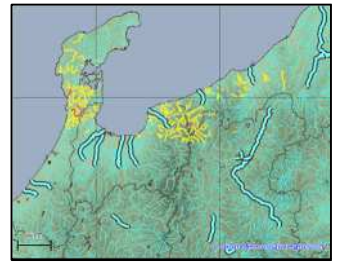
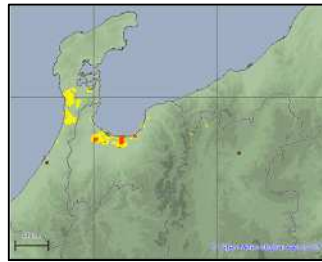
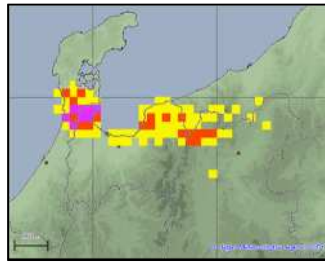
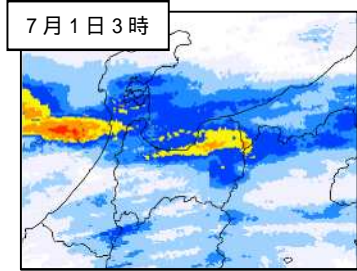
7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



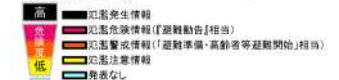
土砂災害警戒判定メッシュ情報



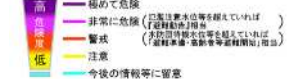
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布

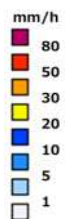
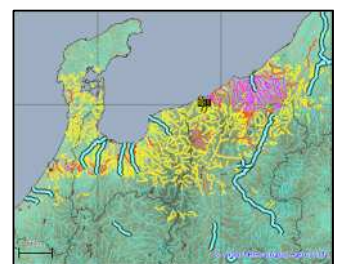
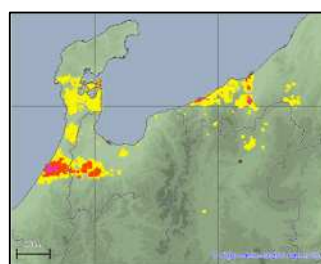
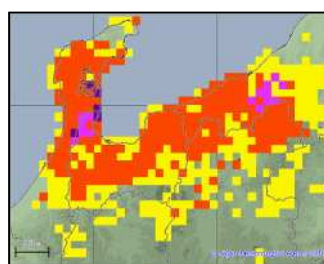
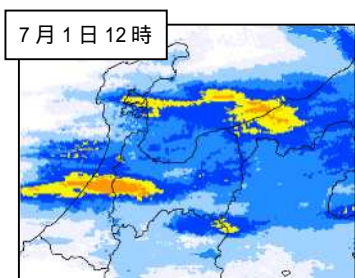
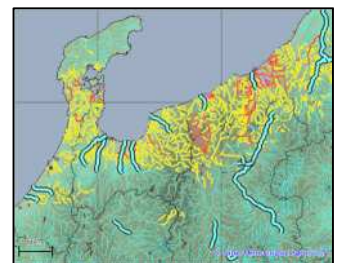
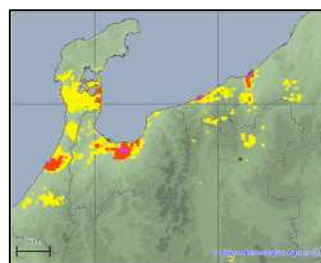
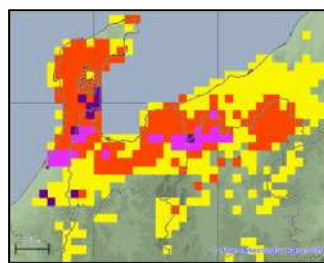
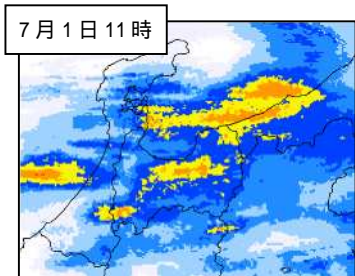
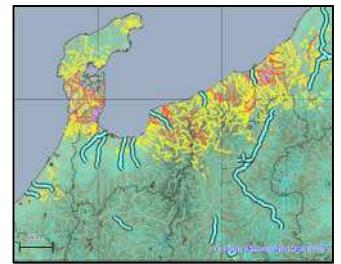
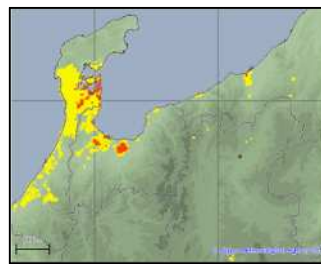
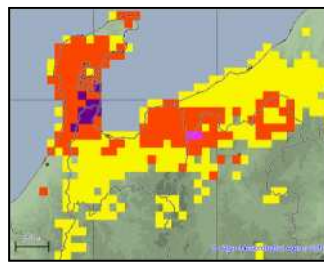
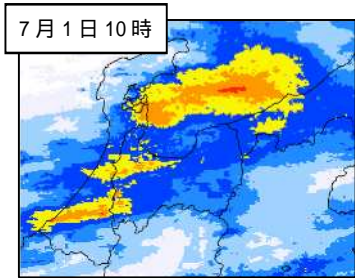
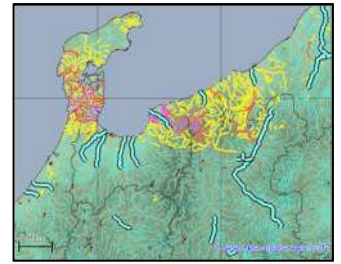
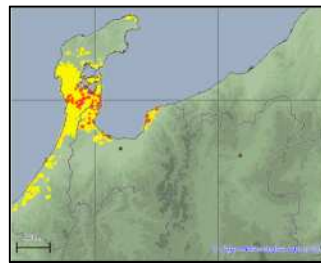
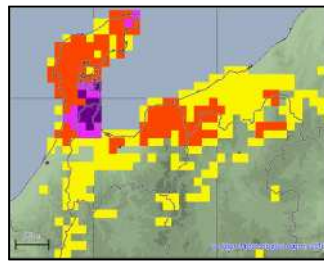
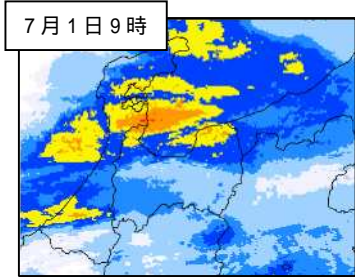
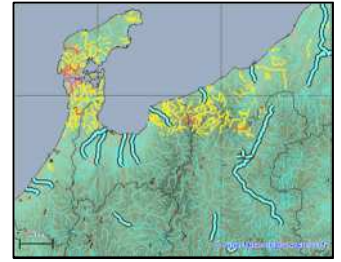
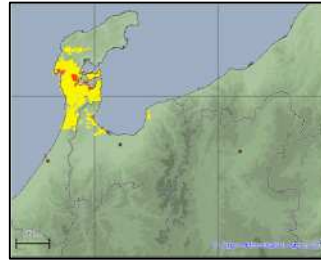
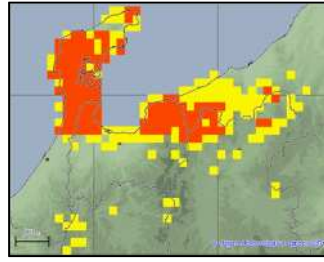
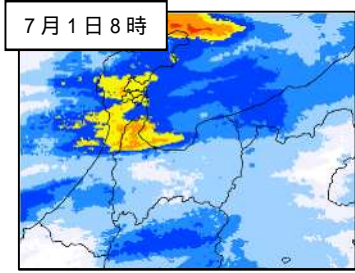


解析雨量 (1 時間)

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報

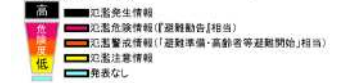


大雨警報(浸水害)の危険度分布

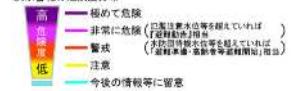


指定河川洪水予報

【 指定河川洪水予報が発表する河川のうち、浸水確率が大きく、洪水により大きな被害を及ぼす河川について、洪水のおそれがある河川にのみ発表。】



洪水警報の危険度分布



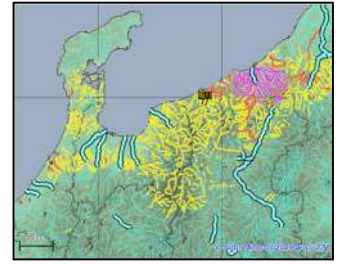
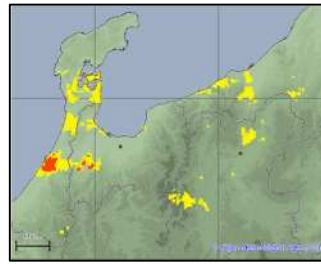
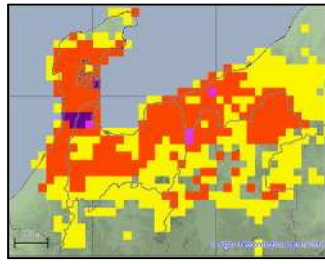
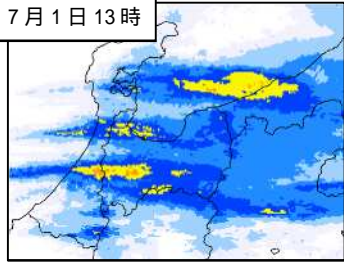
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

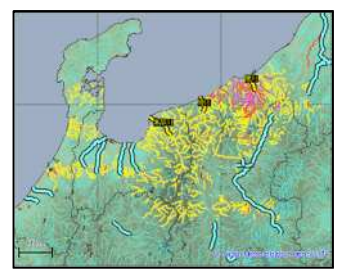
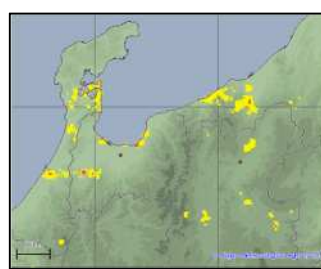
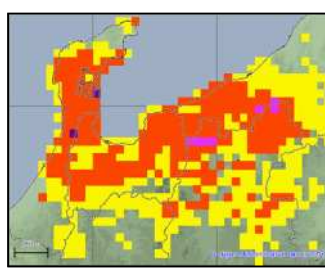
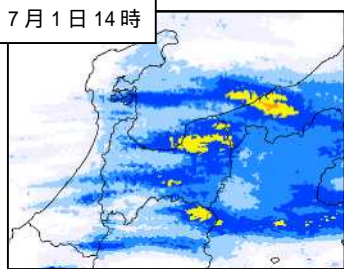
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

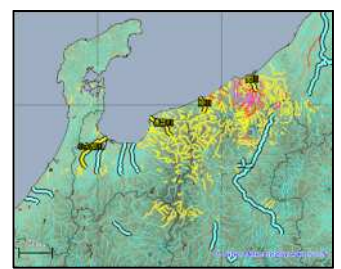
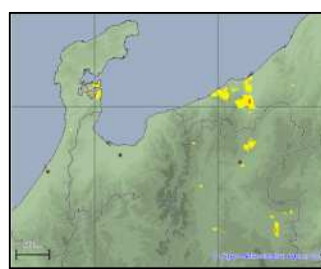
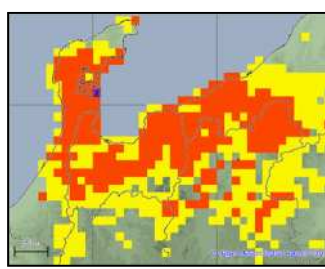
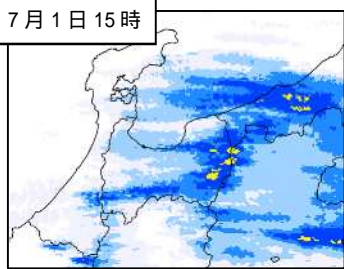
7月1日13時



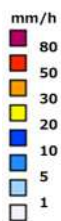
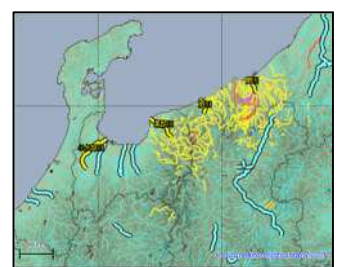
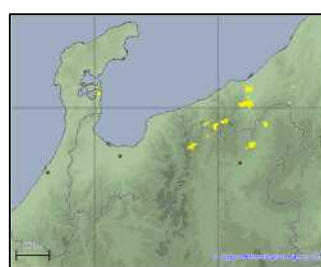
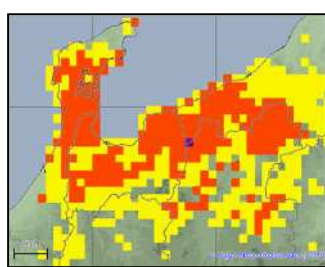
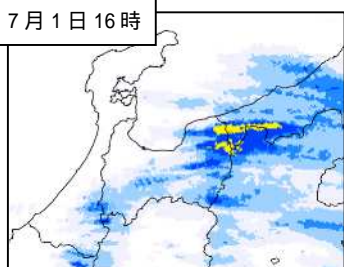
7月1日14時



7月1日15時



7月1日16時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

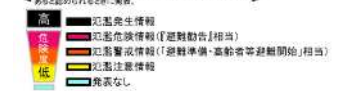


大雨警報(浸水害)の危険度分布

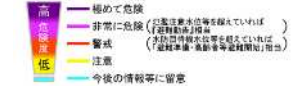


指定河川洪水予報

【河川標高が急激に上昇する河川のうち、流域面積が大きい、急激に上昇する危険な河川について、洪水の恐れがあることを発表】



洪水警報の危険度分布



平成 29 年 7 月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7 月 5 日から 6 日）

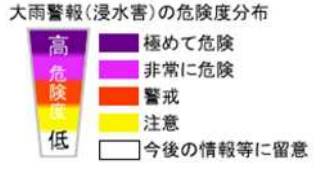
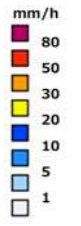
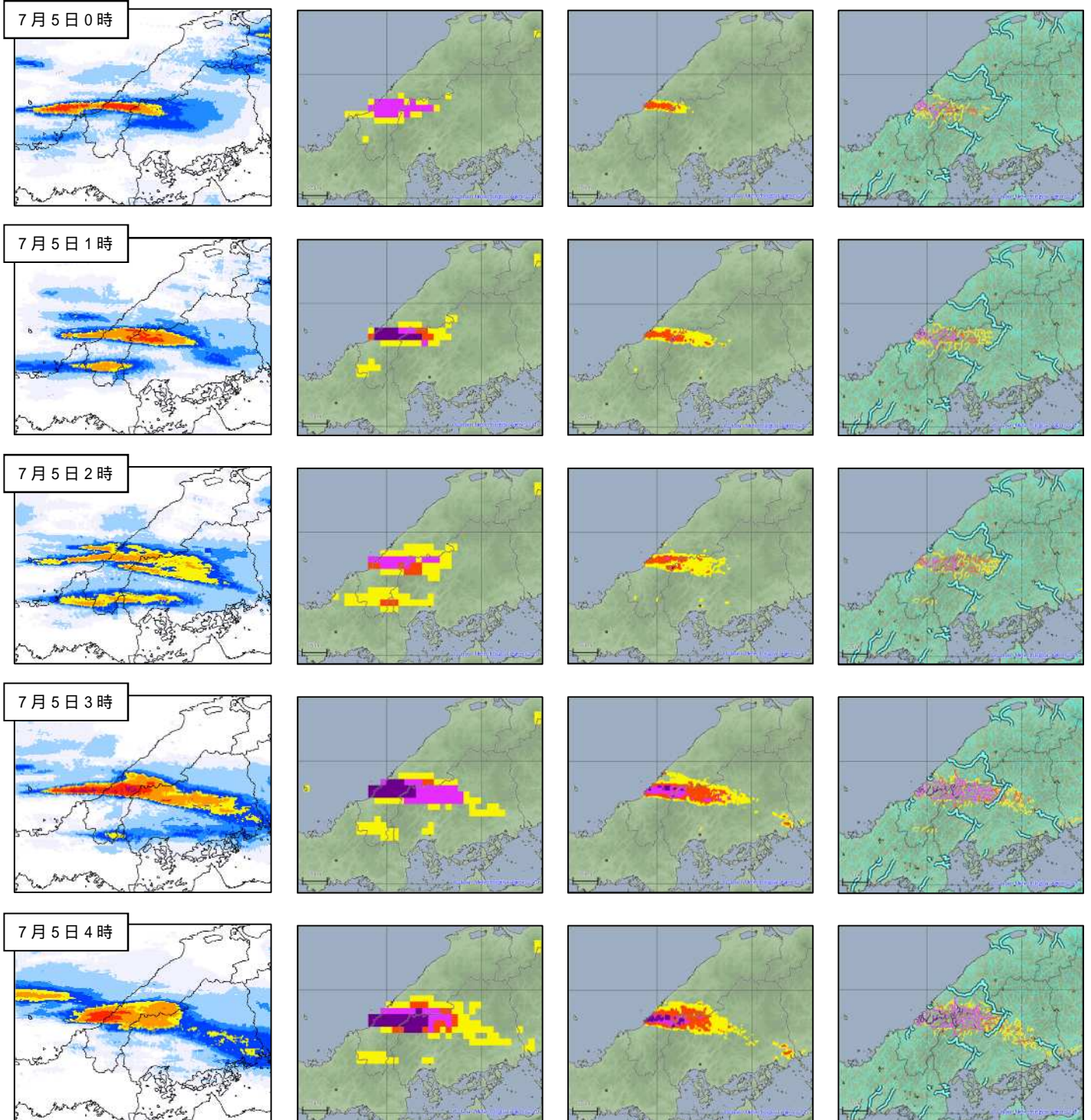
中国地方を中心とする大雨

解析雨量（1 時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



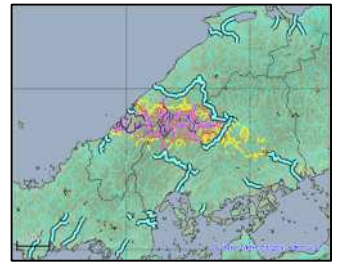
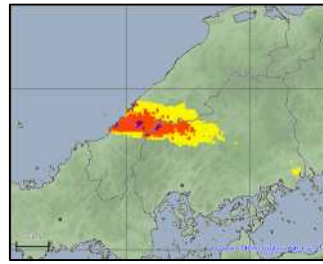
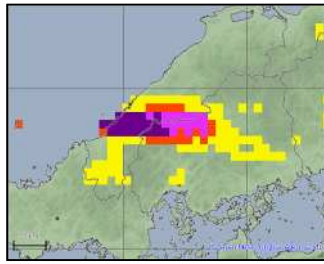
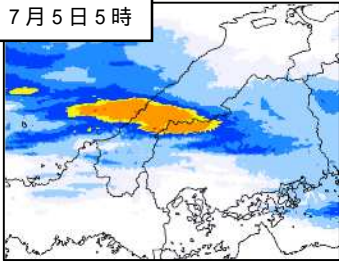
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

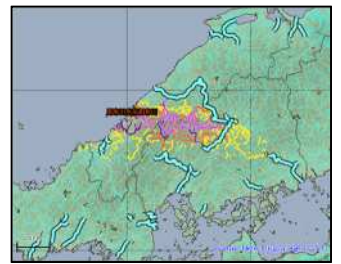
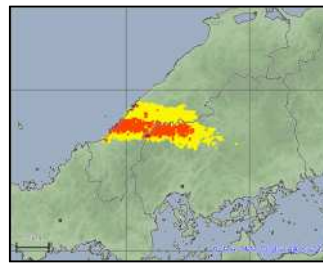
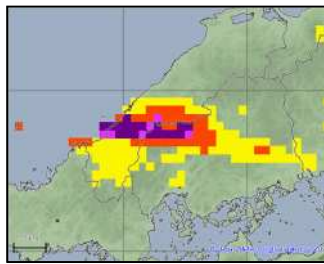
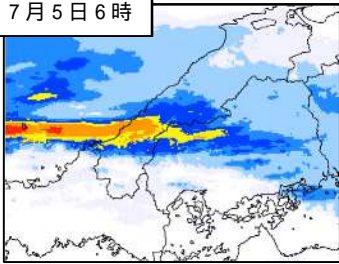
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

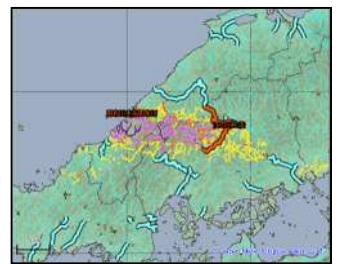
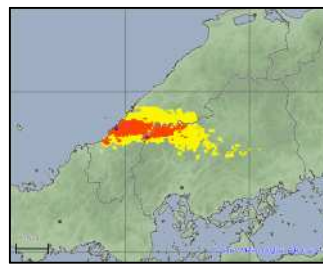
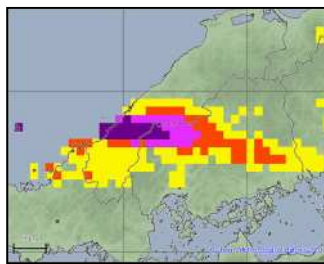
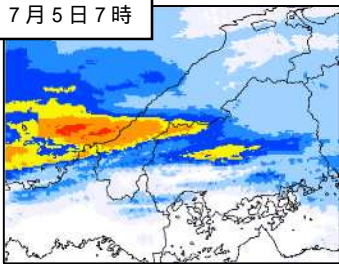
7月5日5時



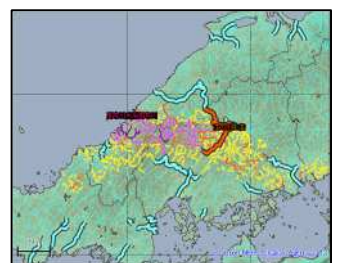
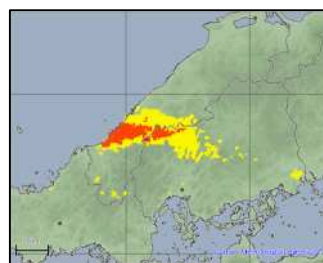
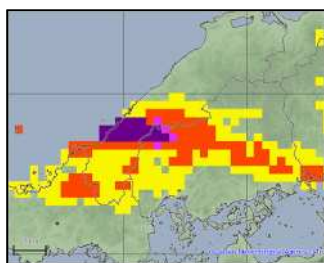
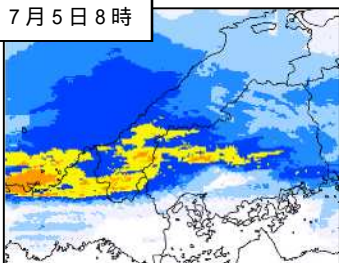
7月5日6時



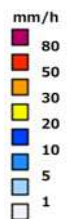
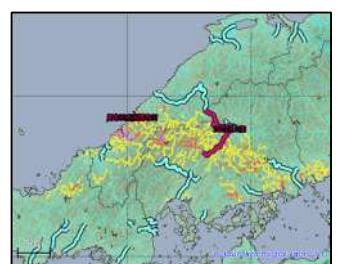
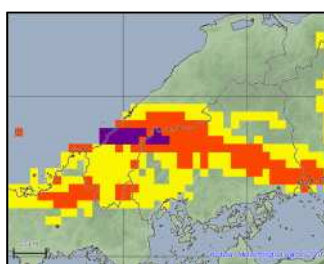
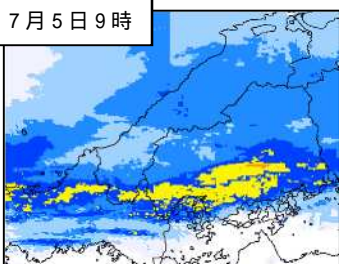
7月5日7時



7月5日8時



7月5日9時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

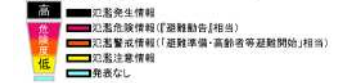


大雨警報(浸水害)の危険度分布

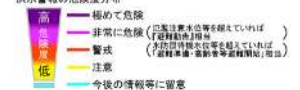


指定河川洪水予報

【 警報発令対象の河川のうち、流域面積が大きい、洪水により大きな被害を及ぼす河川について、洪水のおそれがあると思われる時に発表。】



洪水警報の危険度分布



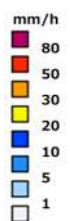
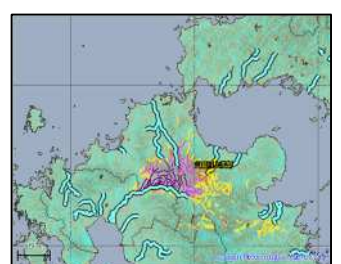
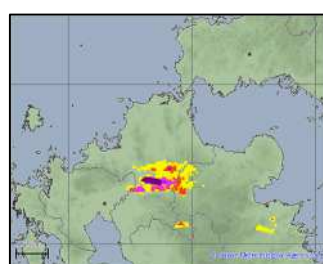
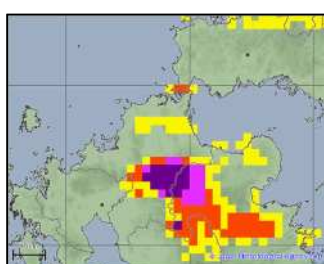
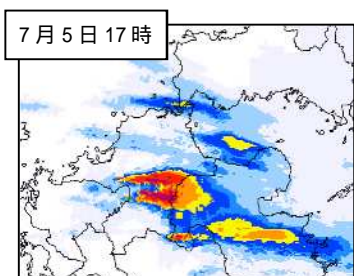
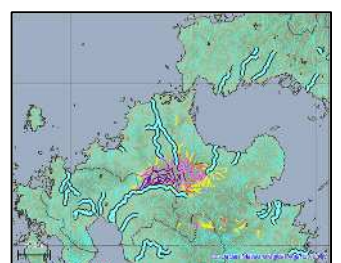
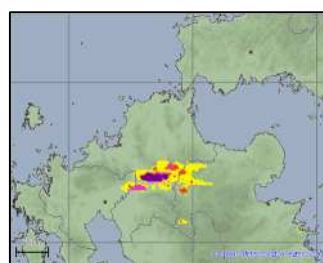
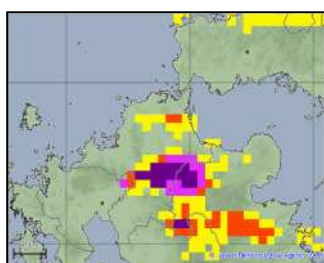
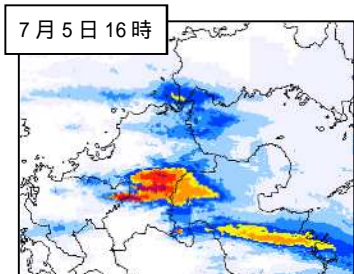
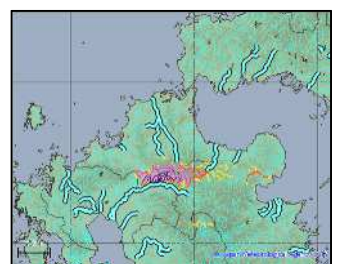
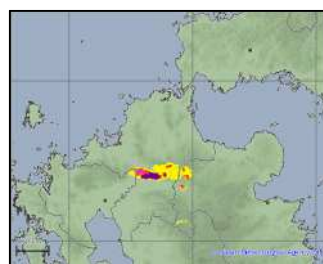
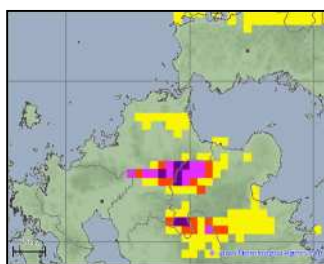
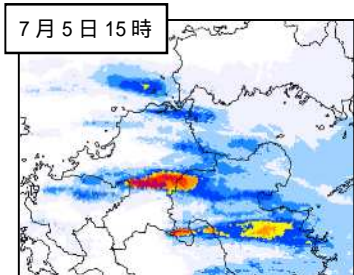
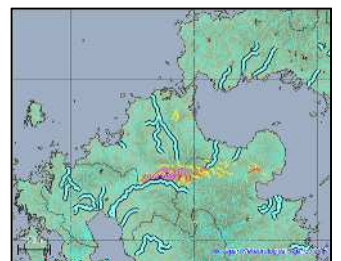
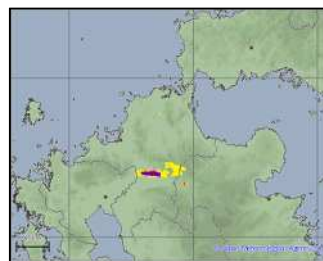
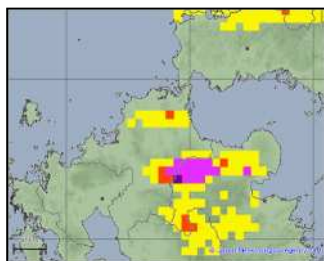
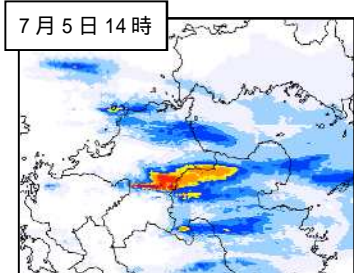
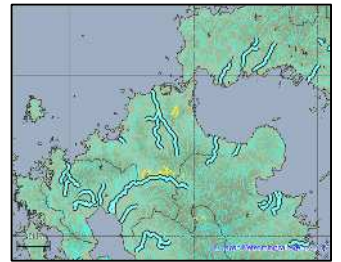
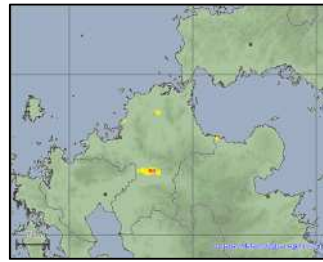
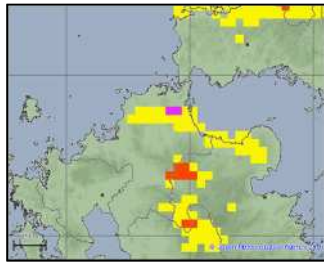
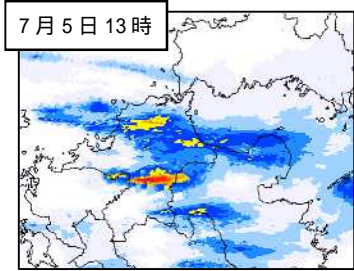
平成 29 年 7 月九州北部豪雨

解析雨量 (1 時間)

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報

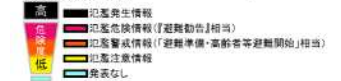


大雨警報(浸水害)の危険度分布

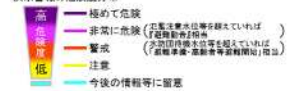


指定河川洪水警報

【 雨の激甚化が懸念される河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある河川に指定する。】



洪水警報の危険度分布

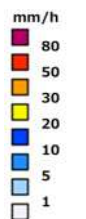
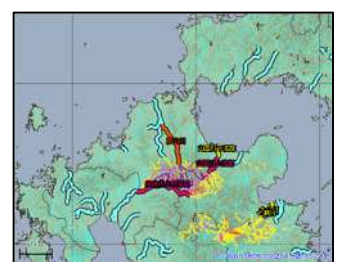
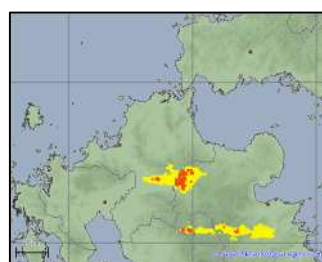
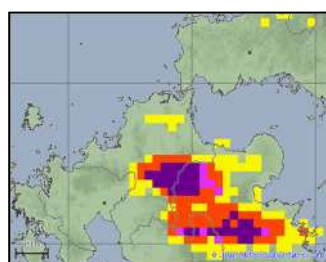
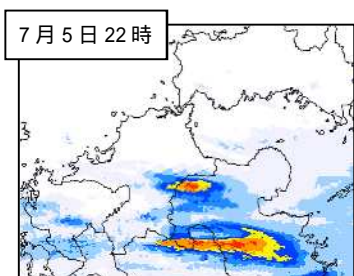
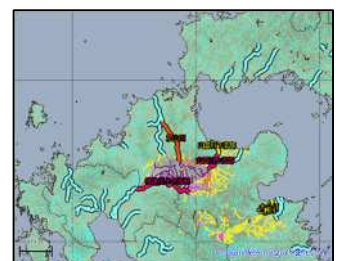
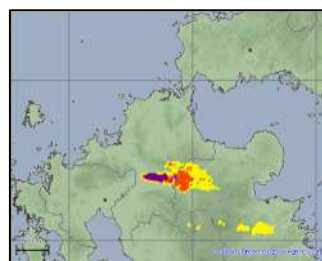
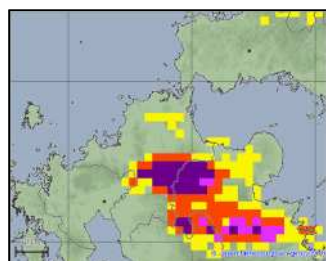
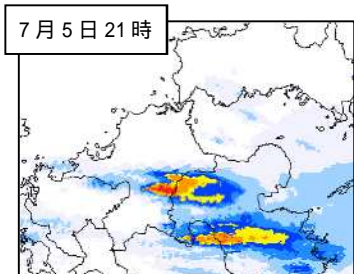
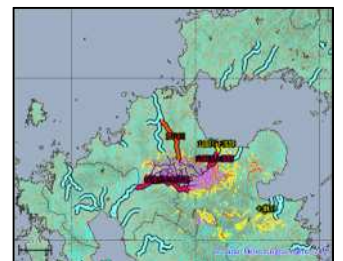
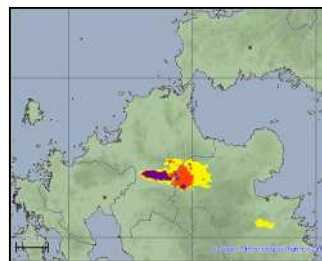
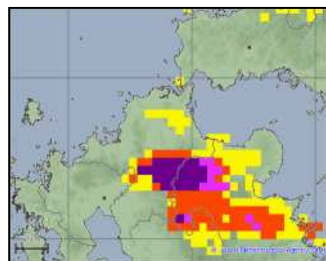
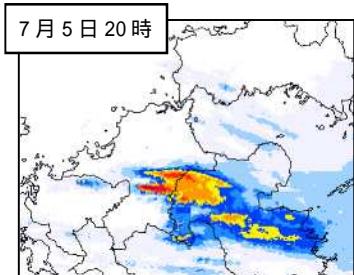
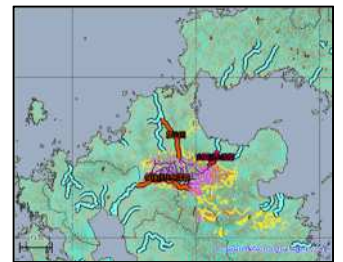
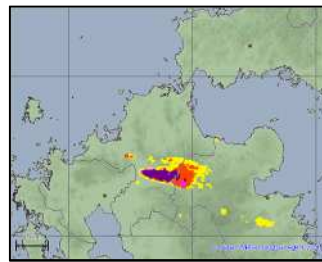
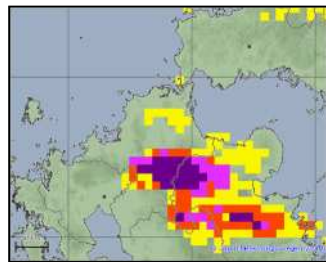
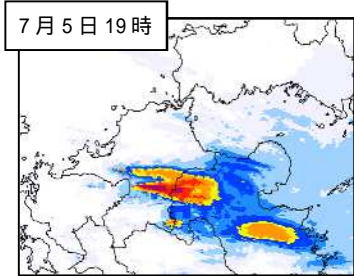
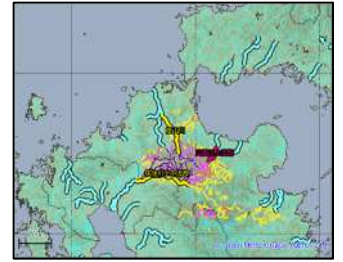
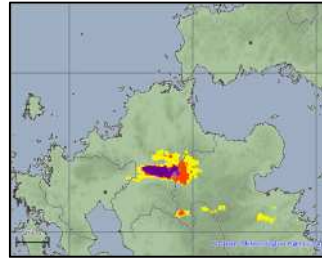
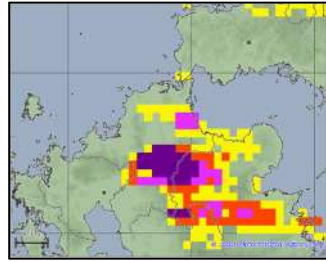
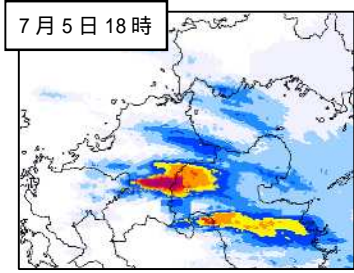


解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報

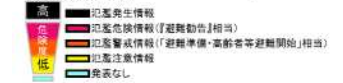


大雨警報(浸水害)の危険度分布

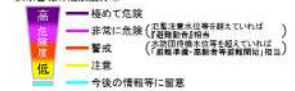


指定河川洪水予報

【 雨や暴風が集中する河川のうら、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある河川にのみ発表。】



洪水警報の危険度分布



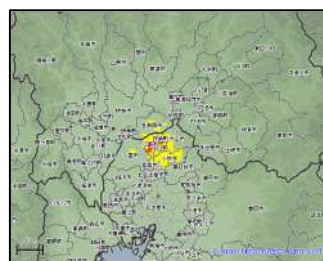
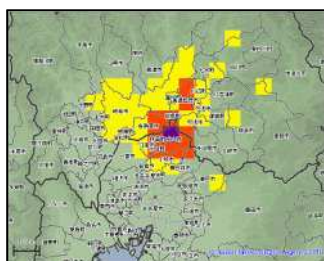
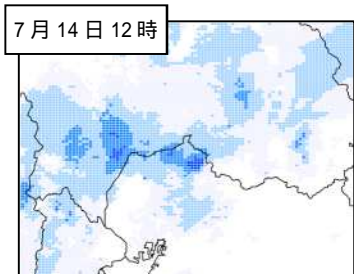
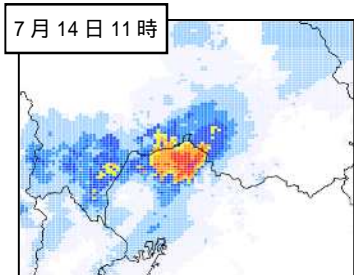
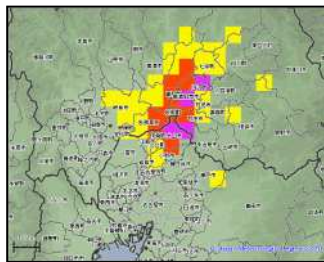
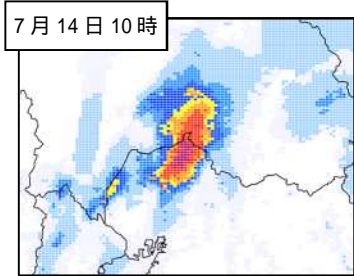
7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



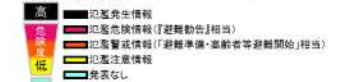
土砂災害警戒判定メッシュ情報



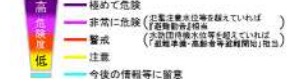
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水警報



洪水警報の危険度分布



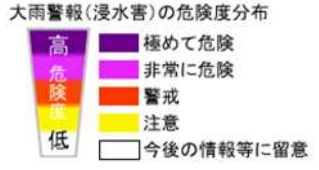
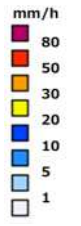
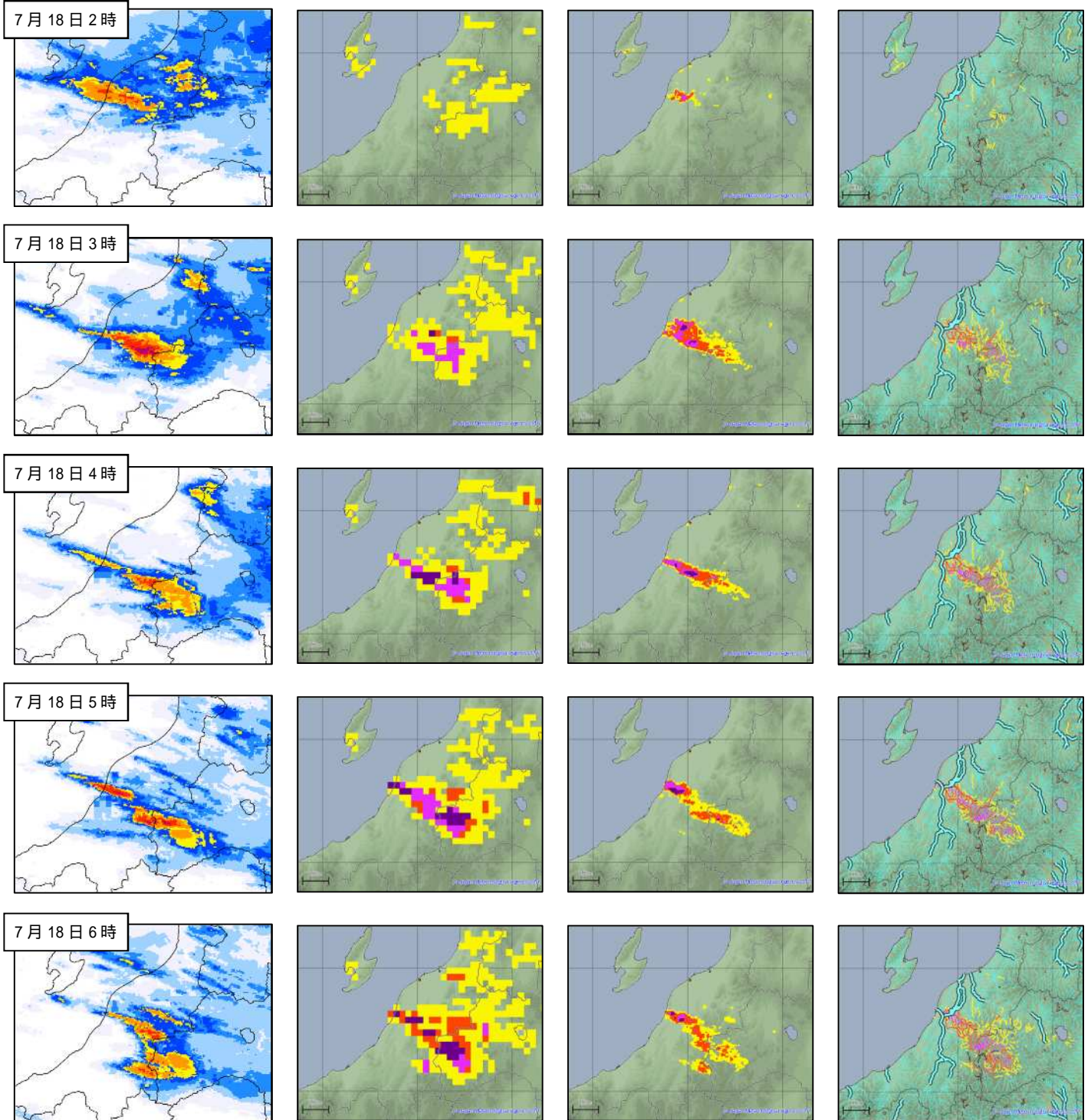
7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

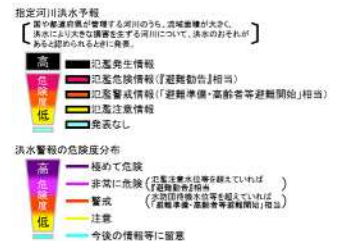
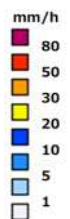
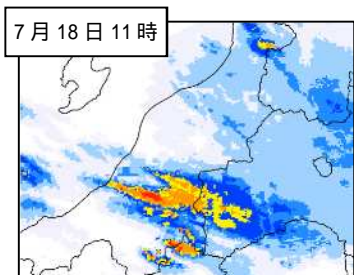
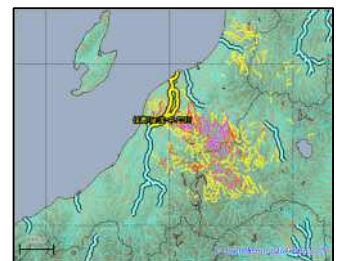
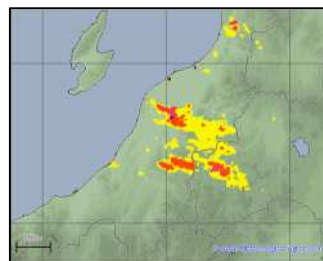
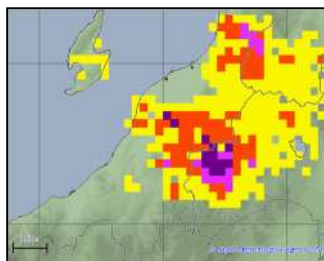
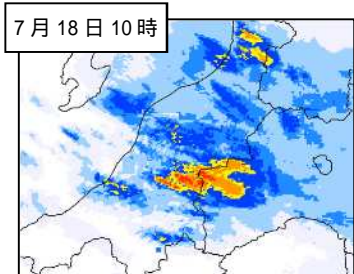
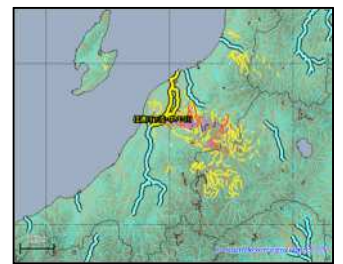
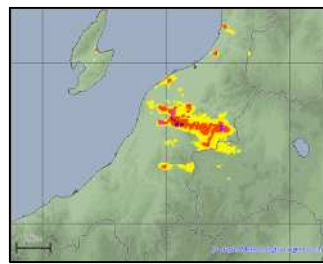
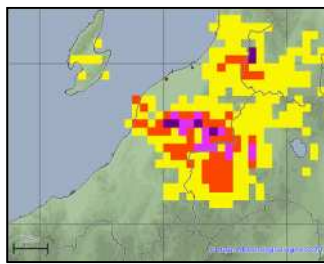
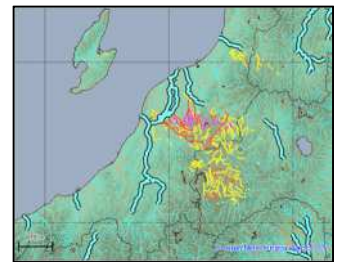
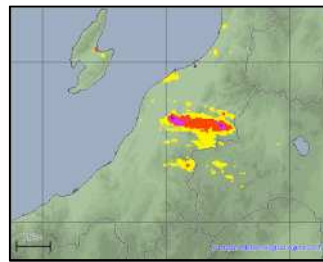
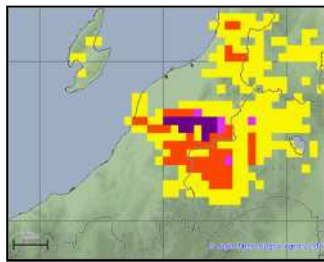
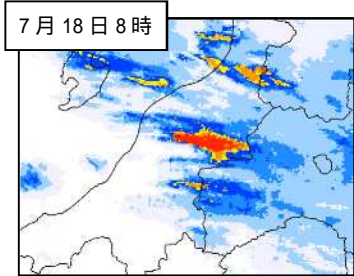
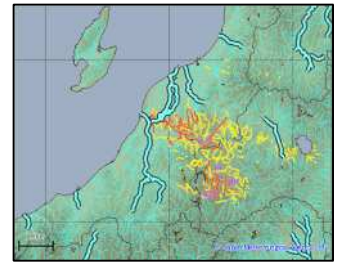
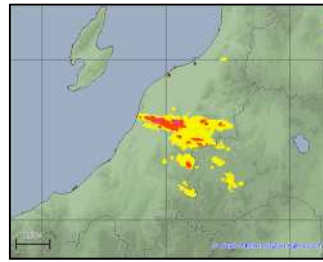
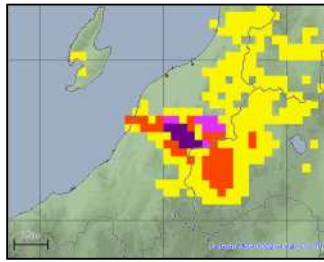
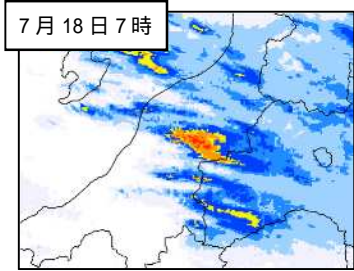


解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



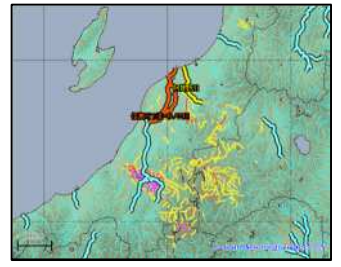
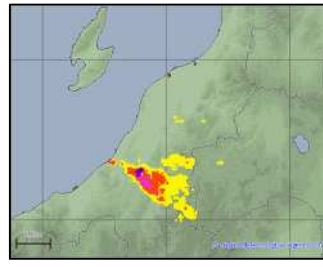
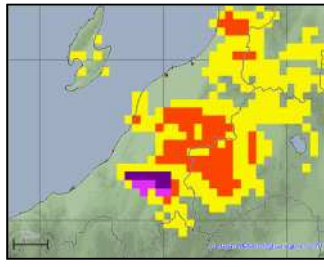
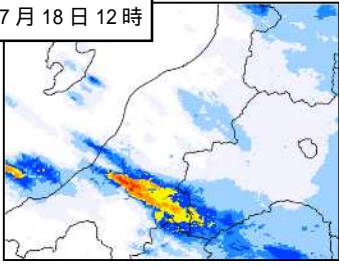
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

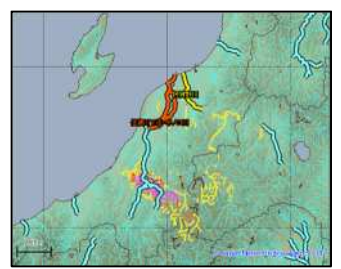
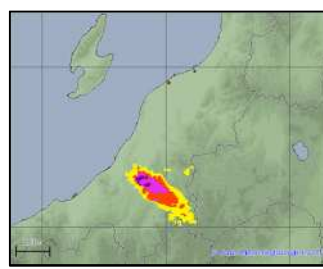
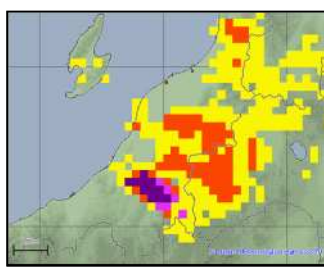
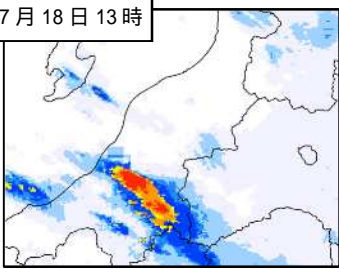
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

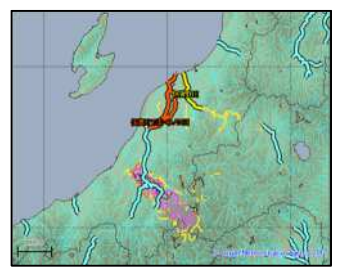
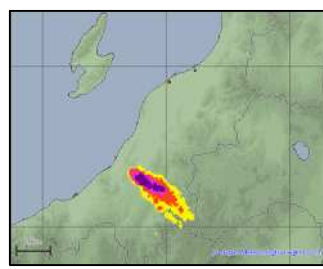
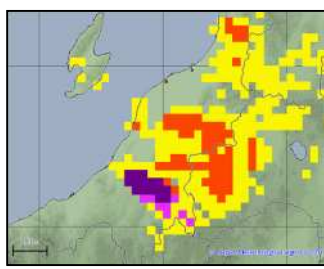
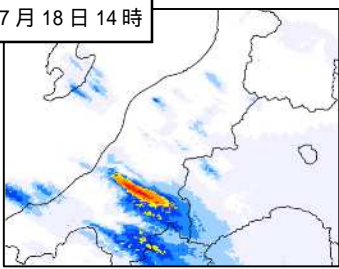
7月18日 12時



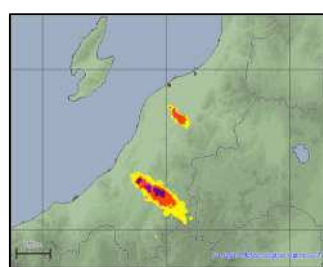
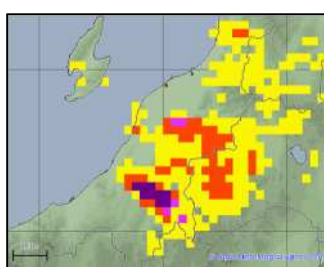
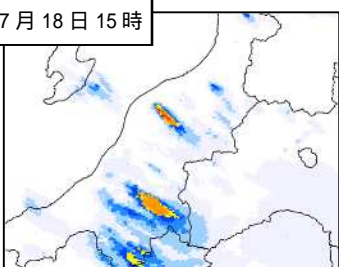
7月18日 13時



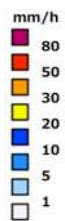
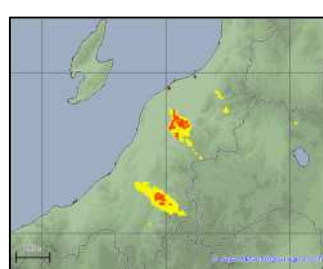
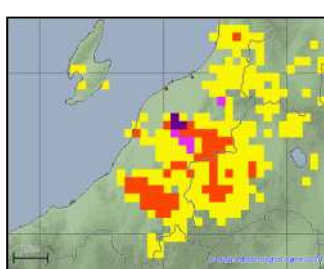
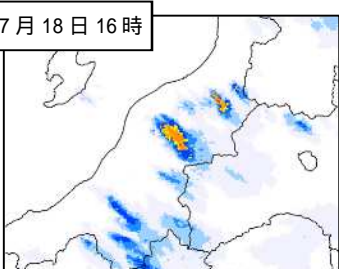
7月18日 14時



7月18日 15時



7月18日 16時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

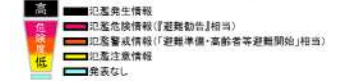


大雨警報(浸水害)の危険度分布

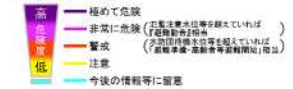


指定河川洪水予報

【 雨や暴風が集中する河川のうら、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川において、洪水のおそれがある区間のみに発表。】



洪水警報の危険度分布



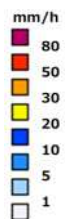
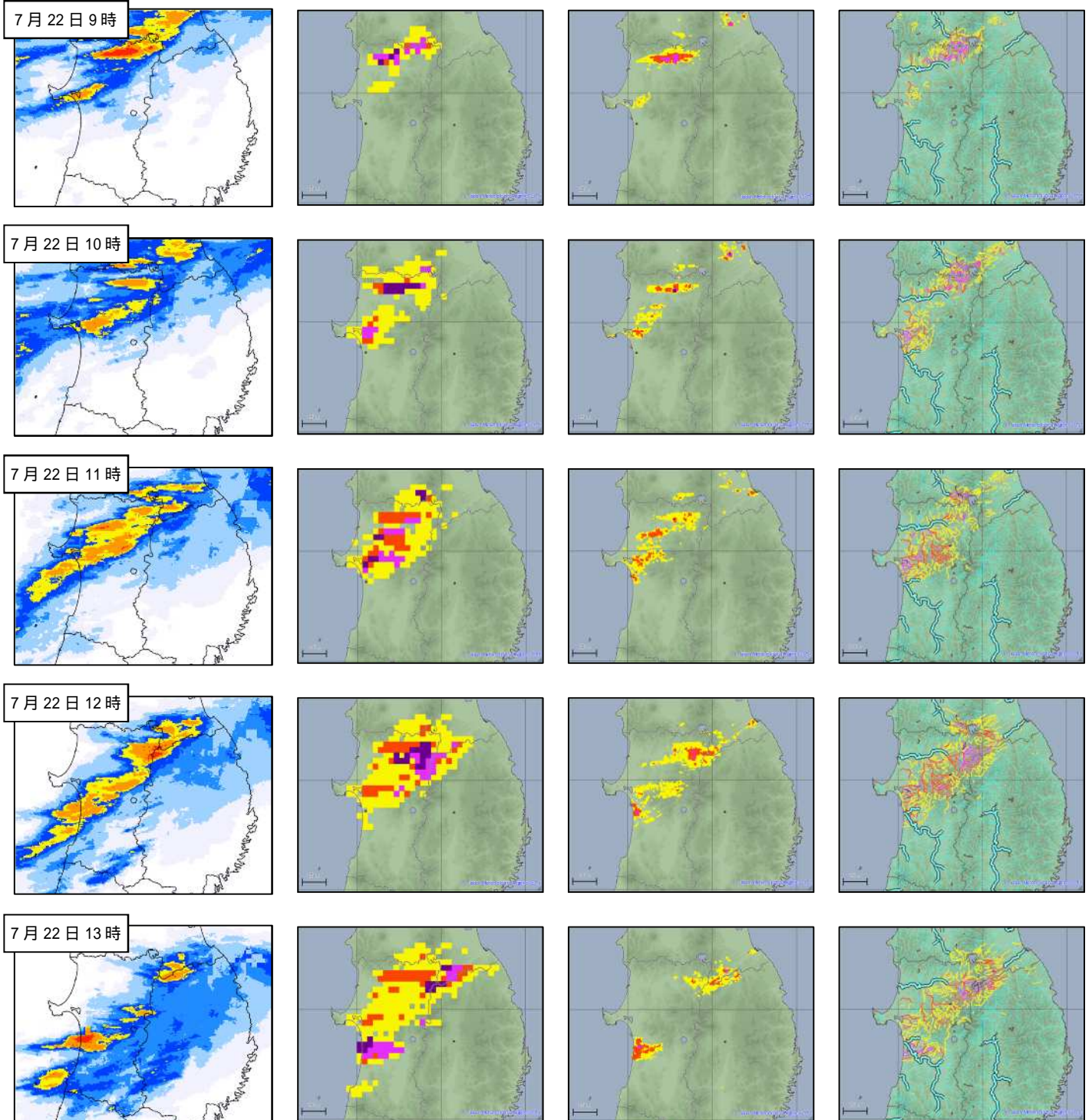
7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報

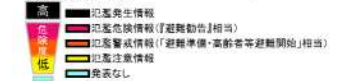


大雨警報(浸水害)の危険度分布

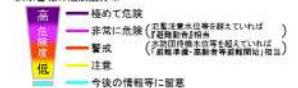


指定河川洪水予報

【大雨の発達前線が管理する河川のうら、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川において、洪水のおそれが特に深刻なものを対象に発表。】



洪水警報の危険度分布



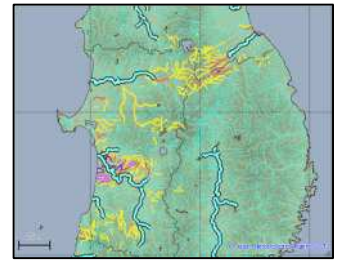
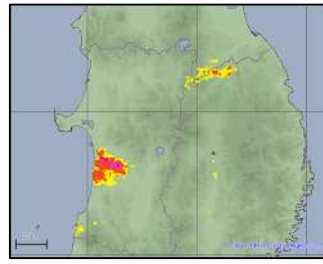
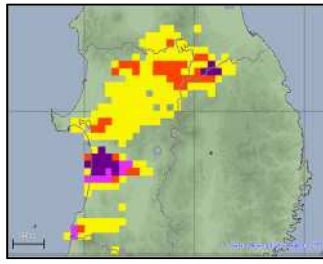
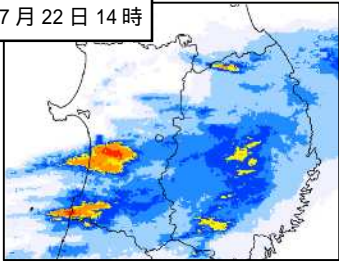
解析雨量 (1 時間)

土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)

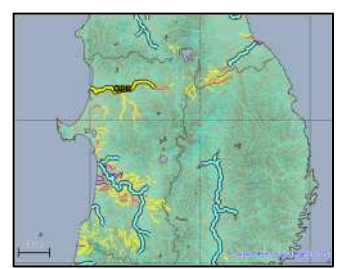
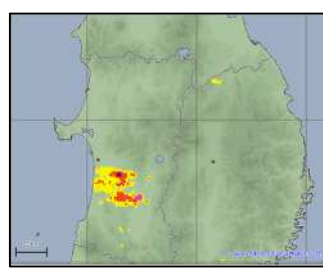
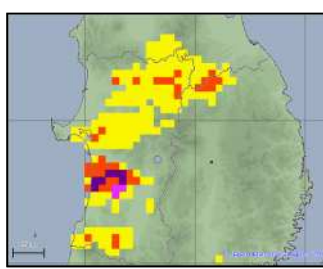
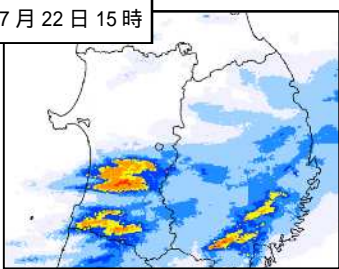
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

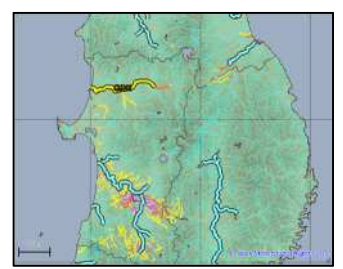
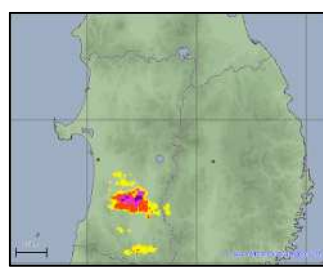
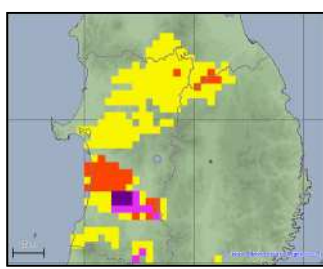
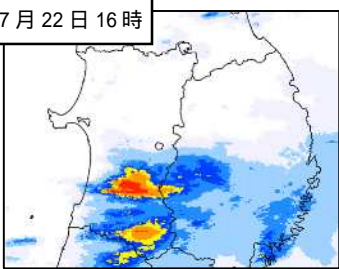
7月22日 14時



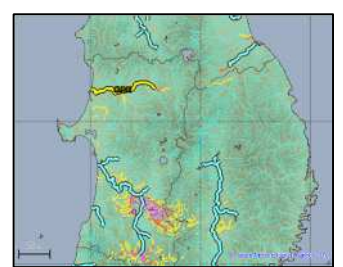
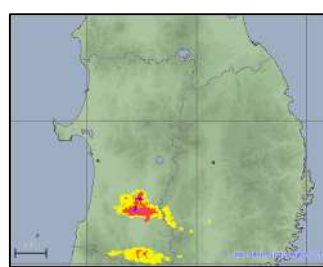
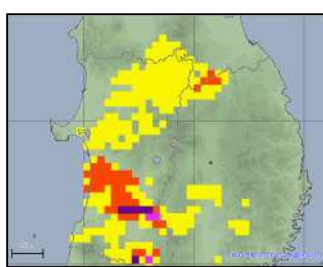
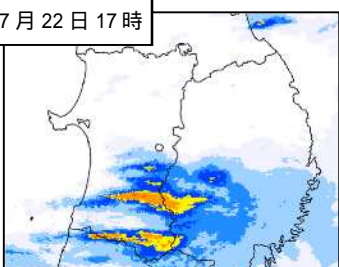
7月22日 15時



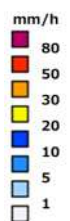
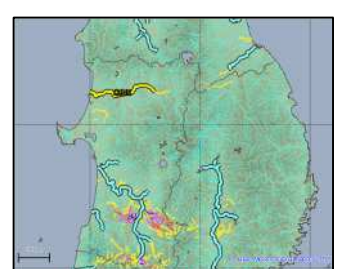
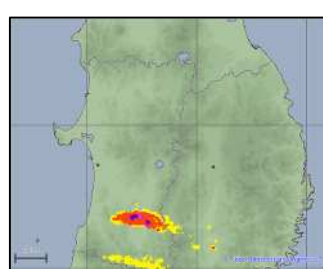
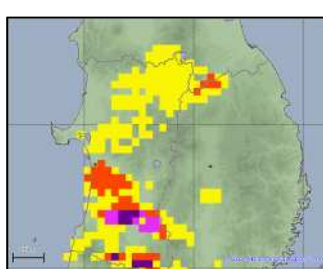
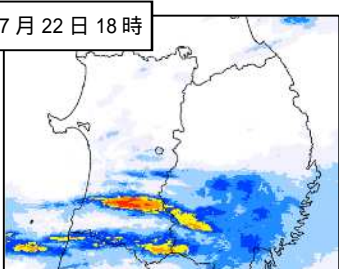
7月22日 16時



7月22日 17時



7月22日 18時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

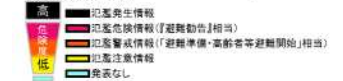


大雨警報(浸水害)の危険度分布

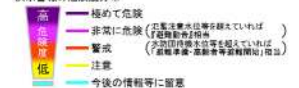


指定河川洪水予報

【 雨の激甚化が懸念される河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある区間のみに発表。】



洪水警報の危険度分布



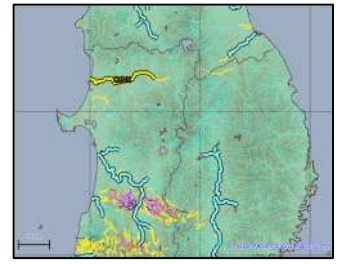
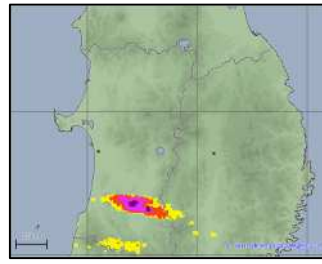
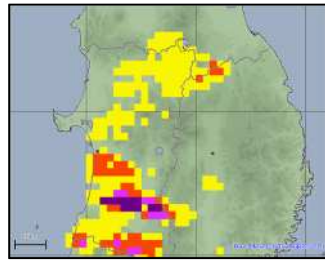
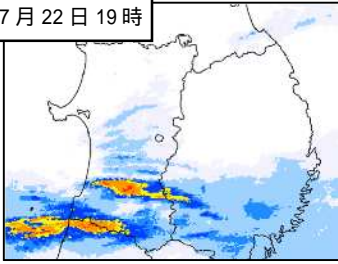
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

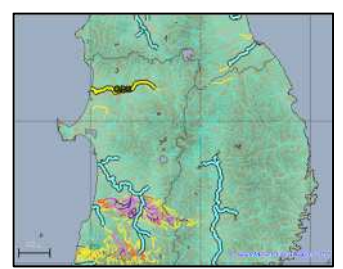
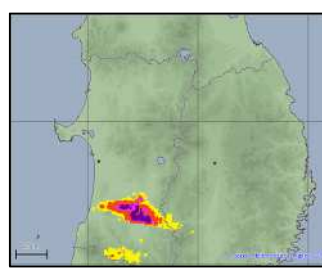
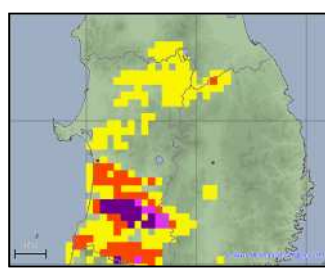
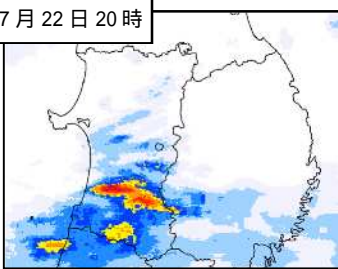
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

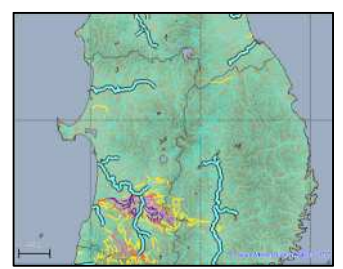
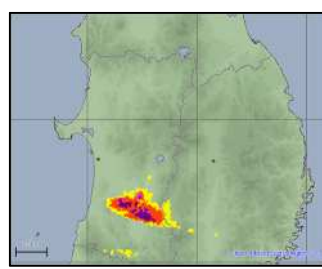
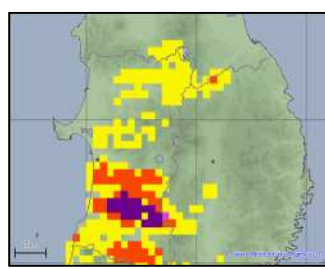
7月22日 19時



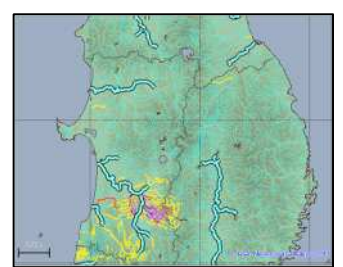
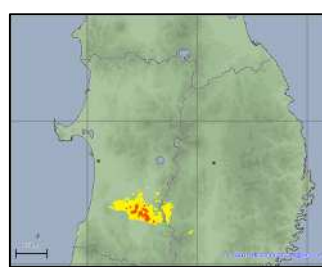
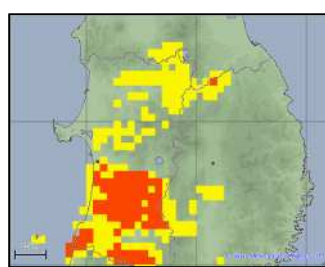
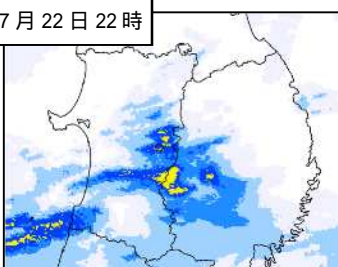
7月22日 20時



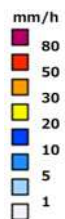
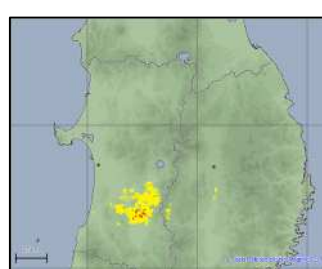
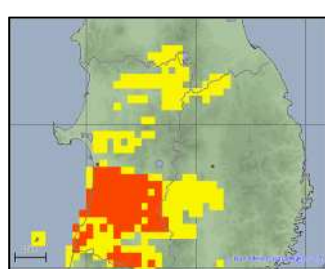
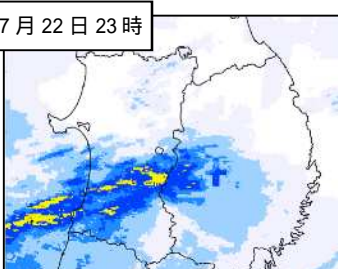
7月22日 21時



7月22日 22時



7月22日 23時



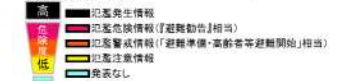
土砂災害警戒判定メッシュ情報



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報
【大雨の発達前線が管理する河川のうら、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある流域のみに発表。】



洪水警報の危険度分布
【注意】注意水準を超えていれば、非常に危険（避難勧告等）
【注意】警戒水準を超えていれば、警戒（避難勧告等）
【注意】注意水準を超えていれば、注意（避難勧告等）
【注意】注意水準を超えていれば、注意（避難勧告等）

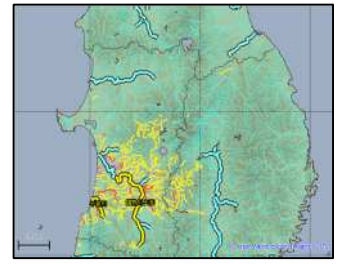
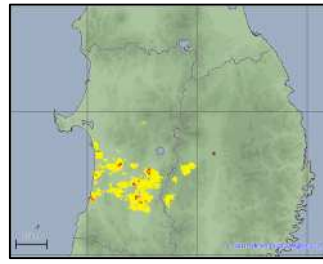
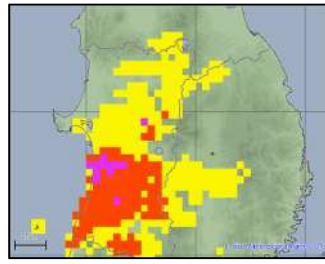
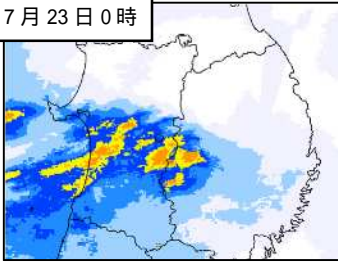
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

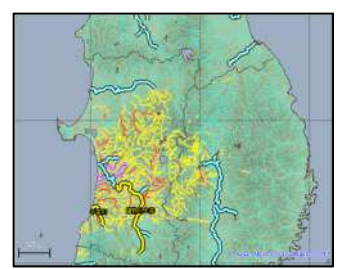
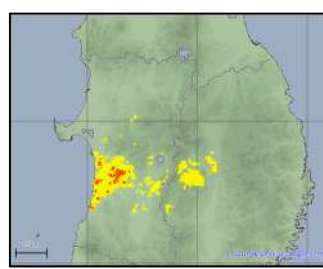
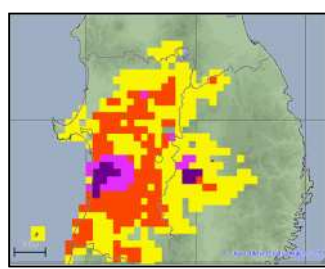
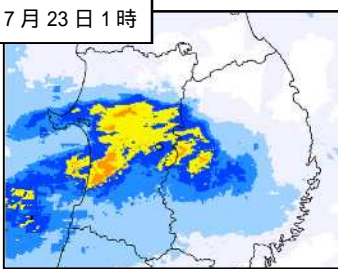
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

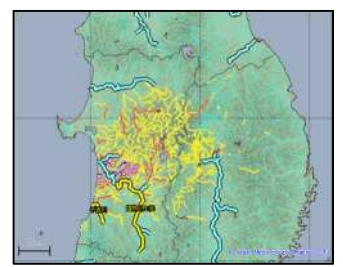
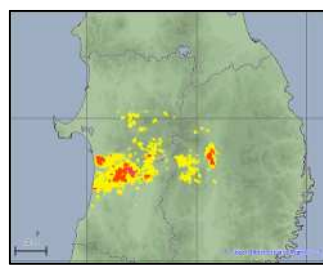
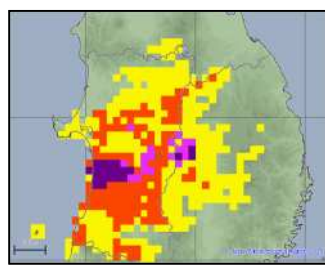
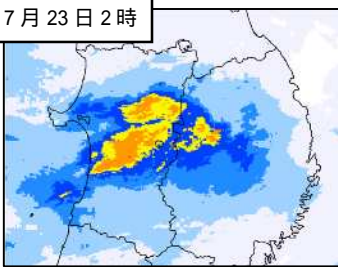
7月23日0時



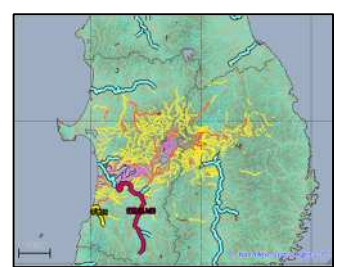
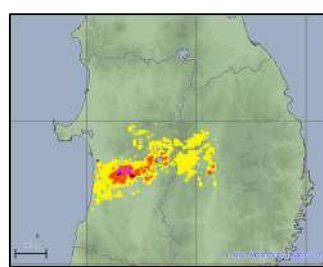
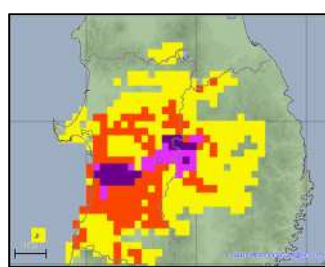
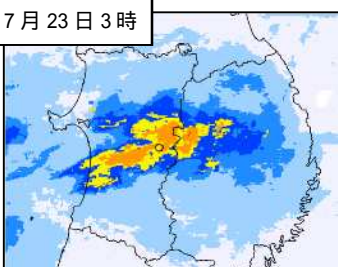
7月23日1時



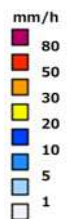
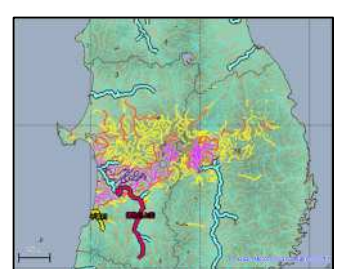
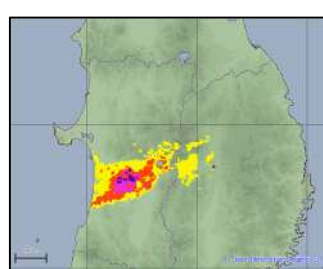
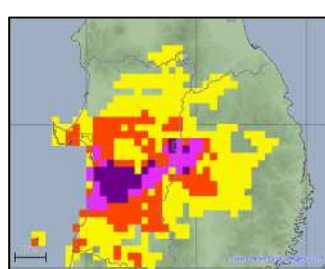
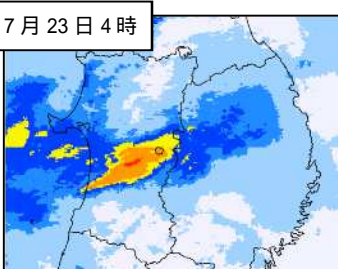
7月23日2時



7月23日3時



7月23日4時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

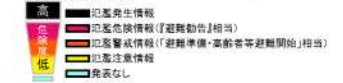


大雨警報(浸水害)の危険度分布

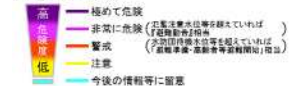


指定河川洪水警報

【大雨の継続が懸念される河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある河川からなる河川に指定】



洪水警報の危険度分布



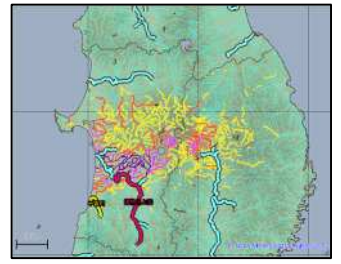
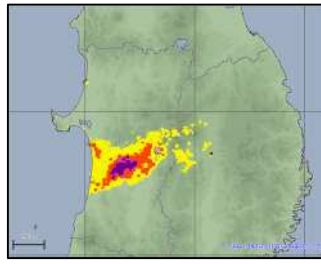
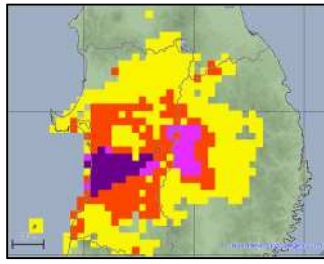
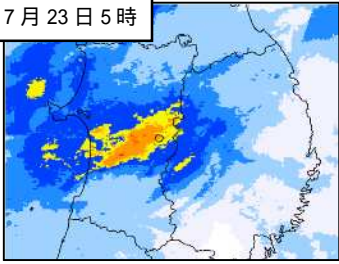
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報
（土砂災害の危険度分布）

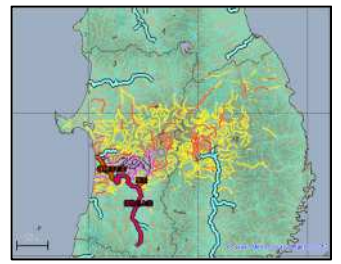
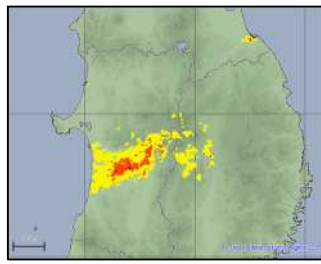
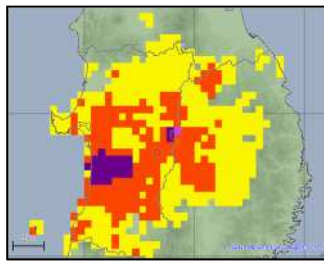
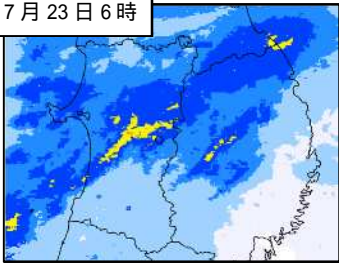
浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布

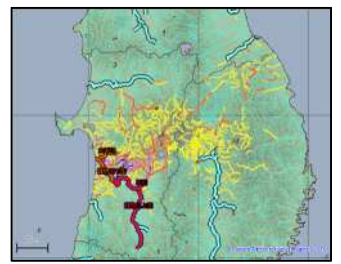
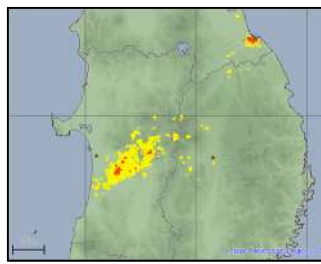
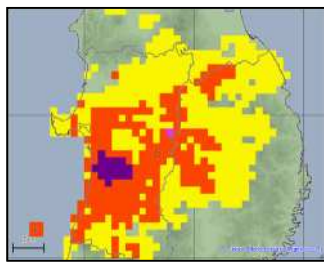
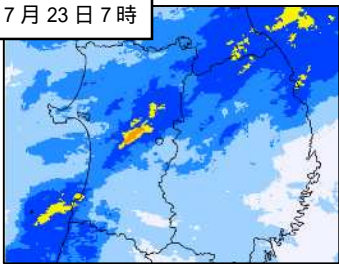
7月23日5時



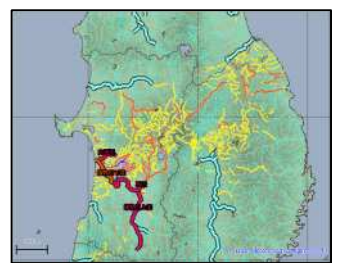
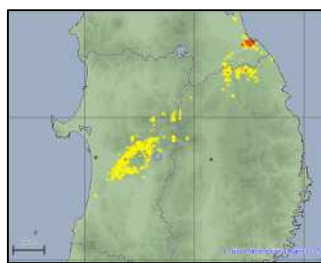
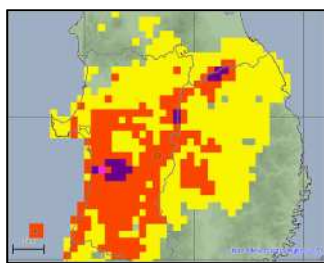
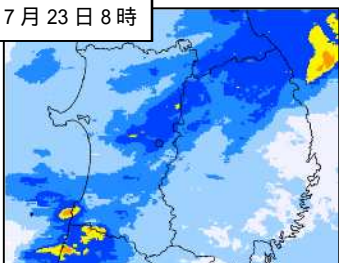
7月23日6時



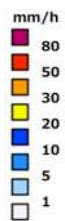
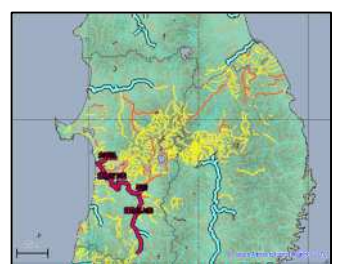
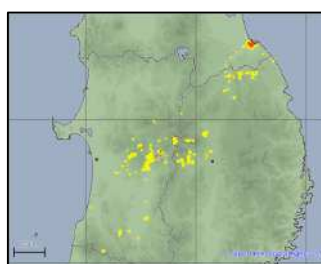
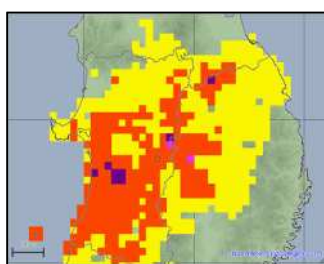
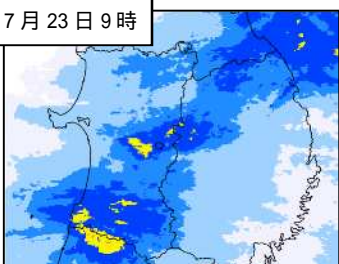
7月23日7時



7月23日8時



7月23日9時



土砂災害警戒判定メッシュ情報

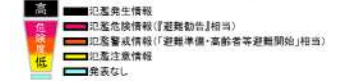


大雨警報(浸水害)の危険度分布

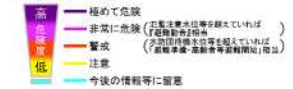


指定河川洪水予報

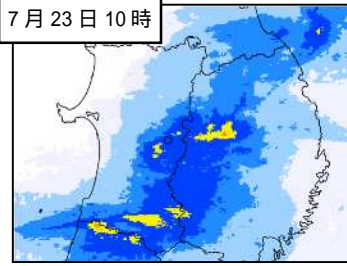
【この警報が発表される河川のうち、流域面積が大きい、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがある河川から順に発表。】



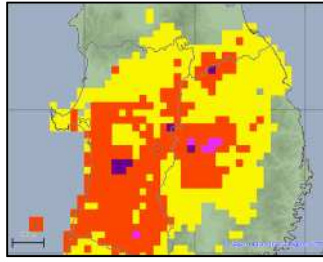
洪水警報の危険度分布



解析雨量 (1 時間)



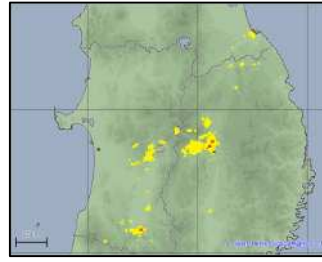
土砂災害警戒判定メッシュ情報
(土砂災害の危険度分布)



土砂災害警戒判定メッシュ情報



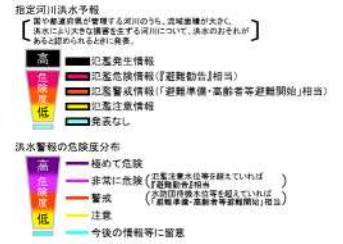
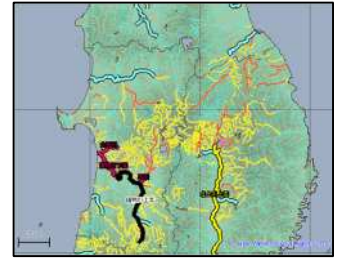
浸水害の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



資料 2-4 日降水量表及び総降水量表 (アメダス)

全期間(6月7日~7月27日)中の最大日降水量 100 ミリ以上かつ総降水量 500 ミリ以上の地点を掲載している。
 ◎ 集計期間内に欠測している時間帯があることを示す。 × 欠測していることを示す。

6月7日~6月30日

都道府県	市町村名	観測所名	降水量																											
			6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30				
秋田県	北秋田市	阿仁会(アヲイ)	3.0	28.0	0.0	23.0	20.5	0.5	0.0	0.0	1.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	8.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	北秋田市	比立内(ヒナチ)	1.5	21.5	0.0	31.5	30.5	0.5	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	仙北市	松木内(マキノ)	1.0	44.5	0.0	21.5	29.5	1.0	0.0	0.0	2.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンノ)	1.0	23.5	0.0	16.5	5.5	0.5	1.5	0.0	5.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0				
秋田県	秋田市	仁別(ニベ)	2.0	37.0	0.0	17.5	18.5	1.0	1.5	0.0	6.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	21.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0				
秋田県	仙北市	鍾畑(ショウハ)	1.0	36.0	0.0	16.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0				
秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウカゲ)	2.0	39.0	0.0	20.5	25.0	11.0	0.0	0.0	1.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	26.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	0.5	16.0	0.0	15.5	3.5	0.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	仙北市	角館(ツノダ)	0.0	21.5	0.0	23.5	9.5	2.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	仙北市	田沢湖(タザウ)	0.0	29.0	0.0	26.0	13.0	0.5	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0				
秋田県	秋田市	大正寺(オウチヨウジ)	0.0	14.5	0.0	16.5	10.5	2.0	0.0	0.0	2.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0				
岩手県	岩手郡雫石町	葛根山(カヅナ)	3.5	38.5	0.0	16.0	13.0	1.0	0.0	0.0	2.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
山形県	酒田市	上草津(カサヅ)	0.0	15.5	0.0	12.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	6.5	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0				
山形県	最上郡真室川町	差首嶺(サシノ)	1.0	18.5	0.0	15.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	9.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0				
山形県	西置賜郡小国町	小国(コクニ)	0.0	17.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0				
福島県	大沼郡金山町	金山(カミヤマ)	0.5	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
福島県	南会津郡只見町	只見(ツグシ)	0.5	7.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノ)	0.5	2.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0				
長野県	北安曇郡小谷村	小谷(コヤ)	6.5	6.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.5				
長野県	北安曇郡白馬村	白馬(ハクバ)	1.5	0.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.0				
長野県	松本市	上高地(カミダケ)	3.0	8.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5				
長野県	木曾郡玉川村	御坂山(ミツカサ)	10.0	22.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	4.5	2.0				
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	219.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.5	1.0	0.0				
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	2.5	8.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.5	0.0	326.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.5	3.5	0.0				
岐阜県	大野郡白川村	白川(シロカハ)	2.0	2.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	12.0				
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカ)	10.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	5.5	0.0				
三重県	尾鷲市	尾鷲(オノ)	31.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	219.5	0.0	0.0	0.0	3.0	31.0	0.0	1.0	22.0	0.0				
三重県	熊野市	熊野新熊(クマノ)	25.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	274.5	0.0	0.0	0.0	2.0	62.5	0.0	1.0	16.0	0.0				
三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミナト)	31.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	269.0	0.0	0.0	0.0	2.5	83.0	0.0	1.5	15.0	0.5				
新潟県	村上市	高根(タカネ)	1.0	13.0	0.0	7.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	村上市	三面(ミタマ)	3.0	13.0	0.0	6.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	新発田市	赤谷(アカヤ)	0.0	28.5	0.0	14.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0				
新潟県	長岡市	寺泊(テラトマリ)	0.0	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	三条市	三条(サン)	0.0	3.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	五泉市	村松(ムラマツ)	0.0	14.5	0.0	8.0	13.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川(ツカハ)	1.0	23.5	0.0	24.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	加茂市	菅谷(サヤ)	0.5	33.5	0.0	5.5	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	1.0	16.0	0.0	9.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	長岡市	板尾(イタビ)	0.0	17.5	0.0	8.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	柏崎市	柏崎(カシワザキ)	0.5	14.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	魚沼市	守門(シモド)	0.0	6.5	0.0	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	長岡市	小国(コクニ)	0.5	5.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	0.0	5.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	0.0	8.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	1.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	上越市	川谷(カワヤ)	2.0	8.5	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイカハ)	0.0	2.0	0.0	12.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	0.5	5.5	0.0	21.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
新潟県	糸魚川市	平谷(ヒラヤ)	2.5	2.5	0.5	17.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.5	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
富山県	下新川郡朝日町	泊(ト)	1.0	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
富山県	氷見市	氷見(ヒメ)	0.5	2.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
富山県	魚津市	魚津(イサナ)	1.0	11.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0									

7月1日~7月27日

都道府県	市町村名	観測所名	降水量																												
			7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	総降水量	
秋田県	北秋田市	阿仁合(ア7ア)	1.0	0.0	38.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	160.5	1.0	0.0	0.0	0.0	112.0	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	547.0		
秋田県	北秋田市	比立内(ヒ7ア)	0.5	0.0	42.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	104.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	91.0	137.5	2.0	0.0	0.0	0.0	507.0			
秋田県	仙北市	椴木内(ヒ7ア)	6.5	0.5	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	221.0	0.0	0.0	0.0	0.0	633.5			
秋田県	秋田市	岩見三内(イ7ア)	17.5	5.0	78.5	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	59.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	84.0	150.5	0.5	0.0	0.0	0.0	512.0			
秋田県	秋田市	仁別(ニ7ア)	22.0	6.0	93.5	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	110.5	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	81.0	98.0	1.0	0.0	0.0	0.0	558.5			
秋田県	仙北市	錦旗(キ7ア)	7.5	1.0	73.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	79.0	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	52.0	228.5	0.5	0.0	0.0	0.0	570.5			
秋田県	仙北市	田沢湖高原(タ7ア)	13.0	2.5	93.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5	0.0	120.5	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	54.0	225.0	7.5	0.5	0.0	0.0	721.0			
秋田県	秋田市	雄和(ウ7ア)	9.0	1.5	65.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	31.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	187.0	161.5	0.0	0.0	0.0	0.0	543.5			
秋田県	仙北市	角館(カ7ア)	18.5	3.0	99.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	62.0	16.5	1.0	0.0	0.0	0.0	155.0	146.5	1.5	0.0	0.0	0.0	632.5			
秋田県	仙北市	田沢湖(カ7ア)	10.5	2.5	86.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.5	0.0	55.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	78.5	153.5	4.0	0.5	0.0	0.0	530.5			
秋田県	秋田市	大正寺(オ7ア)	13.5	1.0	71.5	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	26.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	145.0	160.0	0.0	0.0	0.0	0.0	514.0			
岩手県	岩手郡磐石町	巖根田(カ7ア)	6.5	0.0	74.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	70.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	19.0	205.0	3.5	0.5	0.0	0.0	563.5			
岩手県	清田市	上草津(カ7ア)	19.0	17.5	102.5	52.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	1.5	0.0	66.5	7.5	4.5	0.0	0.0	0.0	72.5	119.0	12.0	0.0	0.0	0.0	567.5			
山形県	最上郡真室川町	鹿首嶽(カ7ア)	11.5	15.5	101.5	36.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	12.5	0.0	61.5	17.0	12.0	0.0	0.0	0.0	48.5	75.5	17.0	0.5	0.0	0.0	501.0			
山形県	西置賜郡小国町	小国(カ7ア)	9.5	67.5	93.0	28.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	80.0	0.0	0.0	21.0	7.5	73.5	0.0	0.0	0.0	1.0	53.0	117.5	27.0	0.0	0.0	0.0	650.0		
福島県	大沼郡金山町	金山(カ7ア)	24.0	48.0	108.5	49.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.5	0.0	70.5	25.5	105.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	76.0	11.0	0.0	0.0	0.0	583.0		
福島県	南会津郡只見町	只見(カ7ア)	51.0	39.5	121.0	90.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	9.0	36.5	0.0	54.5	22.5	251.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	57.5	15.0	0.0	0.0	0.0	816.0	
福島県	南会津郡南会津町	南郷(カ7ア)	37.5	19.0	73.5	76.5	4.5	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	4.0	7.5	5.5	0.0	6.5	5.0	161.5	0.0	0.0	8.0	6.0	8.0	20.0	5.5	0.0	0.0	0.0	508.5	
長野県	北安曇郡小谷村	小谷(カ7ア)	155.5	14.0	57.0	67.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	3.0	9.5	0.0	4.0	2.0	3.5	0.0	0.0	1.0	6.5	26.0	22.0	35.5	15.5	0.0	0.0	522.5	
長野県	北安曇郡白馬村	白馬(カ7ア)	145.5	74.0	88.0	113.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	1.0	19.0	0.0	5.0	1.0	0.5	0.0	0.0	10.0	14.5	12.0	30.5	10.5	0.0	0.0	640.0		
長野県	松本市	上高地(カ7ア)	128.5	56.5	24.5	169.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	14.0	17.5	2.0	0.0	0.0	1.5	29.0	16.0	14.0	12.5	12.5	12.5	651.5		
長野県	木曾郡玉川村	御嶽山(カ7ア)	116.0	15.5	3.0	70.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	50.0	22.5	0.0	1.5	3.0	0.5	0.5	0.0	1.5	14.5	11.0	42.5	36.5	45.0	29.0	661.0		
静岡県	静岡市駿河区	静岡(カ7ア)	0.0	1.0	0.0	97.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	123.5	4.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	533.5
静岡県	伊豆市	天城山(カ7ア)	3.0	0.0	0.0	75.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	51.5		
静岡県	大野郡白川村	白川(カ7ア)	65.5	33.5	34.0	144.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	44.5	14.0	15.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.0	24.5	56.5	3.0	8.5	571.0			
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(カ7ア)	4.0	0.5	0.0	62.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	22.5	128.5	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	3.5	7.0	27.5	6.0	0.0	505.5		
三重県	尾鷲市	尾鷲(カ7ア)	11.0	0.0	0.0	93.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	144.0	647.0		
三重県	熊野市	熊野新鹿(カ7ア)	10.0	0.0	0.0	33.5	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	4.5	0.0	5.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.5	607.0	
三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(カ7ア)	12.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	584.5		
新潟県	村上市	高根(カ7ア)	26.5	34.0	69.0	66.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	30.0	0.0	29.5	9.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	100.0	124.0	2.5	0.0	0.0	619.0		
新潟県	村上市	三箇(カ7ア)	44.5	23.5	63.5	32.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	22.0	0.0	25.0	43.5	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	94.0	118.5	1.5	0.0	0.0	0.0	631.0		
新潟県	新潟市	赤谷(カ7ア)	20.0	60.5	72.0	72.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	20.5	2.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	139.0	12.5	0.0	0.0	632.5		
新潟県	長岡市	寺泊(カ7ア)	21.5	20.0	84.5	87.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	25.0	0.0	9.5	2.5	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	116.5	10.0	0.0	0.0	0.0	599.0		
新潟県	新潟市	三条(カ7ア)	22.5	31.0	65.0	72.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.0	0.0	0.0	8.0	0.0	99.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	123.5	11.5	0.0	0.0	0.0	552.0		
新潟県	五泉市	村松(カ7ア)	21.5	43.5	47.0	77.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	25.5	3.5	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	134.0	16.5	0.0	0.0	0.0	605.0		
新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川(カ7ア)	23.5	59.0	64.5	70.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	33.0	0.0	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	144.5	9.0	0.0	0.0	0.0	625.0		
新潟県	加茂市	寄寄上(カ7ア)	30.5	39.0	113.0	103.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	25.0	0.0	16.0	12.0	219.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	143.0	14.0	0.0	0.0	0.0	866.0		
新潟県	東蒲原郡阿賀町	盛谷(カ7ア)	47.5	125.5	110.5	100.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	1.5	85.5	21.0	154.5	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	116.5	180.0	0.0	0.0	0.0	894.5		
新潟県	長岡市	板尾(カ7ア)	26.5	17.0	116.5	81.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	31.5	0.0	6.5	11.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	124.5	14.5	0.0	0.0	623.5		
新潟県	柏崎市	柏崎(カ7ア)	36.0	3.5	137.5	108.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	7.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	78.0	15.0	0.0	0.0	0.0	518.5		
新潟県	魚沼市	守門(カ7ア)	43.0	12.5	122.0	113.5	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	12.0	0.0	7.0	13.0	106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	93.0	28.0	0.0	0.0	655.0		
新潟県	長岡市	小国(カ7ア)	51.0	2.5	156.5	78.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.5	0.0	0.0	3.0	7.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	85.0	29.0	0.5	0.0	578.5		
新潟県	魚沼市	小出(カ7ア)	78.5	8.5	106.0	98.0	30.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	1.0	13.0	0.0	5.0	12.0	176.0	0.0	0.0	0.0	12.5	39.0	16.5	0.0	0.0	655.5		
新潟県	魚沼市	大瀧(カ7ア)	83.0	14.0	88.5	100.5	36.5	7.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.0	5.5	6.5	0.0	3.5	17.5	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	30.0	12.5	0.0	0.0	601.0		
新潟県	上越市	川谷(カ7ア)	101.5	1.0	115.5	111.5	20.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	5.0	5.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	2.5	65.0	40.0	0.0	0.0	0.0	566.0		
新潟県	糸魚川市	糸魚川(カ7ア)	226.0	1.0	56.5	34.5	16.0	0.5</																							

都道府県	市町村名	観測所名	降水量																												
			7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	総降水量	
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(カガタ)	0.0	0.0	0.0	53.5	79.0	52.0	158.5	0.0	1.5	0.0	12.0	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0	0.0	560.5	
福岡県	行橋市	行橋(カガタ)	0.0	0.0	0.0	35.5	65.0	68.0	130.0	7.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	31.5	0.0	0.0	600.5	
福岡県	朝倉市	朝倉(アサ)	0.0	0.0	0.0	24.0	516.0	70.0	22.5	0.5	21.5	0.0	1.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	843.0	
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒサ)	0.0	0.0	0.0	43.0	248.0	66.0	29.0	4.5	13.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	26.5	8.5	2.5	0.0	0.0	2.0	6.0	20.5	0.0	0.0	705.5	
福岡県	柳川市	柳川(ナガ)	0.0	0.0	0.5	18.5	23.5	247.5	9.5	1.0	33.5	1.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	503.0	
福岡県	大牟田市	大牟田(オホ)	0.0	0.0	0.0	50.5	6.5	163.5	42.0	2.0	25.5	0.0	0.5	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	542.5	
大分県	中津市	都馬深(ナハ)	0.0	0.0	0.0	34.5	255.0	50.5	41.5	1.0	5.5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	4.5	0.0	7.0	1.0	0.0	39.5	0.0	2.5	689.5		
大分県	日田市	日田(ヒタ)	0.0	0.0	0.0	37.0	336.0	66.5	22.5	1.5	21.5	0.5	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.5	13.0	5.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	729.0	
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(ク)	0.0	0.0	0.0	34.0	131.0	51.0	22.0	3.5	19.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	4.0	25.0	1.0	6.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	521.0		
大分県	豊後大野市	次郎(ク)	0.0	0.0	0.0	42.5	233.0	40.0	24.0	3.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	2.5	0.5	9.0	537.0		
長崎県	杵臼市	戸辺(ツ)	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	362.5	1.0	0.0	1.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	980.5	
長崎県	杵臼市	石田(イ)	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	225.0	4.5	0.0	3.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	614.5	
長崎県	雲仙市	雲仙(ク)	1.0	1.5	0.0	118.5	0.5	72.0	25.5	2.5	58.5	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	43.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	11.5	0.0	0.0	837.0	
長崎県	島原市	島原(マ)	0.0	0.0	0.0	72.5	0.5	152.0	38.5	2.0	43.5	1.0	0.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	570.5	
長崎県	南島原市	鳥居(ナ)	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	184.5	7.0	0.0	3.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	31.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	568.5	
佐賀県	杵臼郡白石町	白石(イ)	0.0	0.0	0.0	18.5	43.5	310.5	12.5	1.0	96.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	5.0	17.0	0.0	0.0	0.0	672.5	
佐賀県	佐賀市	川副(ウ)	0.0	0.0	0.0	18.0	58.0	250.5	8.5	0.0	44.5	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	557.0	
熊本県	山鹿市	鹿本(イ)	0.0	0.0	0.0	46.5	33.0	217.5	25.0	20.0	17.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	2.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	595.0	
熊本県	阿蘇郡南小国町	海小国(マ)	0.0	0.0	1.0	69.5	223.0	79.5	26.0	9.5	18.0	2.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.5	1.5	0.0	42.5	0.0	16.5	10.5	7.5	8.5	758.5		
熊本県	玉名市	苅明(イ)	0.0	0.0	0.0	69.0	3.0	219.0	38.0	0.0	18.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	569.5	
熊本県	菊池市	菊池(ウ)	1.5	0.0	0.0	67.0	11.0	151.5	46.5	0.0	16.5	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.5	0.0	6.5	16.5	0.5	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	561.0	
熊本県	阿蘇市	阿蘇之郷(ツ)	0.5	0.0	0.0	157.5	39.5	143.0	43.5	23.5	33.5	0.0	0.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	0.5	6.0	12.0	4.0	2.0	1.5	8.0	0.0	0.0	0.0	841.0	
熊本県	熊本市中央区	熊本(マ)	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	139.5	102.0	3.0	28.5	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.5	17.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	609.0	
熊本県	上益城郡益城町	益城(マ)	0.0	0.0	0.0	52.0	3.0	156.0	85.5	1.0	40.0	0.0	0.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	2.0	26.5	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	622.0	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(マ)	0.0	0.0	0.0	92.5	12.0	150.0	81.5	33.5	16.5	0.0	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	3.0	10.0	14.0	0.0	10.0	18.0	36.5	0.5	0.0	791.5	
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(ウ)	0.0	0.0	0.0	76.0	13.0	125.0	85.0	18.5	16.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.5	3.0	10.5	0.0	6.0	10.5	3.5	8.5	698.5		
熊本県	宇土市	宇土(ウ)	0.0	0.0	0.0	46.0	10.0	185.0	114.5	5.0	31.5	0.0	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	13.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	613.5	
熊本県	上益城郡山鹿市	山鹿(マ)	0.0	0.0	0.0	87.0	15.5	210.0	122.5	16.5	35.5	0.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.4	4.5	3.0	0.0	0.5	3.5	23.0	0.0	0.0	875.0	
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(ウ)	0.0	0.0	0.0	64.0	3.0	112.0	93.5	8.0	32.5	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	620.5	
熊本県	八代市	八代(ウ)	0.0	0.5	0.0	32.5	0.0	84.5	14.5	23.0	5.5	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.0	22.0	0.0	11.5	3.5	0.0	0.0	23.0	5.5	0.0	0.0	674.5	
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(ウ)	0.0	0.0	0.0	50.5	2.5	83.5	21.0	13.5	54.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	601.0	
熊本県	球磨郡山江村	山江(マ)	0.5	0.0	16.0	119.0	3.0	55.0	46.5	69.0	74.5	0.0	2.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	16.5	0.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	25.5	32.0	0.0	850.0	
熊本県	球磨郡五木村	五木(ウ)	0.0	0.0	2.0	106.5	0.5	92.5	28.0	24.5	45.0	2.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	2.5	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	4.35	44.0	0.0	771.5	
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(ウ)	0.0	0.0	2.0	64.0	2.0	49.0	6.0	37.0	45.0	1.5	2.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	607.0
熊本県	人吉市	人吉(ト)	0.5	0.0	0.0	51.0	1.0	76.0	26.5	47.5	56.5	1.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	24.0	0.0	734.0	
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(ウ)	0.0	0.0	1.0	75.0	0.0	55.5	20.0	71.0	17.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	13.0	29.5	0.0	0.0	2.5	46.0	77.0	0.0	793.5	
熊本県	球磨郡湯前町	湯前(ウ)	0.0	2.0	16.5	40.0	0.0	90.0	13.0	74.0	18.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	30.0	100.5	2.0	29.5	30.0	37.5	4.0	0.0	924.5	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(ウ)	0.0	0.0	0.0	40.5	8.0	101.0	57.5	3.5	8.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	33.5	0.0	18.5	0.0	35.0	13.5	25.0	0.0	0.0	589.0	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ウ)	0.0	0.0	0.0	40.0	0.5	67.5	5.0	21.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	21.5	42.0	2.5	15.5	4.5	9.0	0.0	0.0	640.5	
宮崎県	えびの市	久保(ウ)	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	147.0	31.5	46.5	16.5	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.0	7.5	11.0	9.0	1.0	3.5	0.0	60.0	19.5	0.0	829.0	
宮崎県	えびの市	えびの(エ)	2.0	0.0	0.0	162.0	0.0	61.5	42.5	66.5	7.5	1.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	26.5	0.5	27.0	6.0	2.0	6.5	1.0	103.5	19.0	0.0	1187.0	
宮崎県	小林市	小林(ウ)	0.0	0.0	0.0	41.0	0.5	79.0	35.5	31.0	29.5	0.0	0.0	0.5	0.0	12.5	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	9.5	2.5	1.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.5	
宮崎県	小林市	野原(ウ)	22.0	0.0	0.0	26.5	0.0	30.0	12.0	19.0	14.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	6.0	1.5	0.0	12.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	558.0	
宮崎県	東諸県郡国富町	国富(ウ)	19.5	0.0	0.0	17.0	0.0	30.5	4.0	5.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	1.5	12.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	501.5	
宮崎県	宮崎市	田野(ウ)	88.0	0.0	0.0	10.0	0.0	15.0	11.5	26.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	625.5	
宮崎県	都城(ウ)	都城(ウ)	29.0	0.0	0.0	15.0	0.0	14.0	33.0	57.0	57.5	0.0																			

資料 2-5 総降水量及び平年値一覧表（アメダス）

総降水量が月降水量平年値（6月及び7月）の合計値の1.5倍を超えた地点を掲載
 @ 集計期間内に欠測している時間帯があることを示す。

都道府県	市町村名	地点名（ヨミ）	総雨量 （mm）	月降水量平年値（6 月及び7月）の合計 値	比率 （％）
北海道	石狩市	厚田（アツタ）	246.0	155.0	159
北海道	札幌市手稲区	山口（ヤマグチ）	210.5	113.6	185
北海道	石狩市	石狩（イシカリ）	217.0	141.5	153
北海道	樺戸郡新十津川町	空知吉野（ソラチヨシノ）	278.5	165.0	169
北海道	樺戸郡浦臼町	浦臼（ウラウス）	316.5	184.8	171
北海道	積丹郡積丹町	美国（ヒクニ）	239.5	154.4	155
北海道	古宇郡神恵内村	神恵内（カヒナイ）	283.5	168.7	168
北海道	余市郡余市町	余市（ヨイチ）	225.0	134.9	167
北海道	小樽市	小樽（オホヅル）	276.5	125.6	220
北海道	余市郡赤井川村	赤井川（アカイガワ）	241.0	140.1	172
北海道	岩内郡共和町	共和（キョウワ）	201.0	130.6	154
北海道	虻田郡倶知安町	倶知安（クッチャン）	245.5	147.8	166
北海道	常呂郡佐呂間町	佐呂間（サロマ）	240.5	157.1	153
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目（ゴシヨウメ）	433.0	278.6	155
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	547.0	339.4	161
秋田県	秋田市	雄和（ユウワ）	543.5 @	315.0	173
秋田県	仙北市	角館（カクダテ）	632.5	398.8	159
秋田県	秋田市	大正寺（ダイショウジ）	514.0	340.4	151
秋田県	横手市	横手（ヨコテ）	465.5	291.6	160
福島県	南会津郡只見町	只見（タミ）	816.0	435.6	187
福島県	南会津郡南会津町	南郷（ナノコウ）	508.5	331.1	154
新潟県	佐渡市	相川（アイカワ）	493.5 @	300.8	164
新潟県	三条市	三条（サンジヨウ）	552.0	353.4	156
新潟県	五泉市	村松（ムラマツ）	605.0	368.3	164
新潟県	加茂市	宮寄上（ミヤヨリカミ）	866.0	483.8	179
新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷（ムロヤ）	894.5	524.8	170
新潟県	長岡市	栃尾（トチオ）	623.5	413.6	151
新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	655.5	410.0	160
富山県	高岡市	伏木（フシキ）	632.0	401.5	157
富山県	富山市	富山（トヤマ）	651.0	423.0	154
長崎県	壱岐市	芦辺（アシヘ）	980.5	593.2	165
沖縄県	国頭郡東村	東（ヒガシ）	666.5	425.4	157
沖縄県	名護市	名護（ナゴ）	744.0	395.4	188
沖縄県	島尻郡久米島町	久米島（クメジマ）	617.0	382.9	161

資料 2-6 期間降水量表 (アメダス)

統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、上位の統計を用いる際は一部の例外を用いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱うことを示す(準正常値)
] 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けていることを示す(資料不足値)

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	433.5	6/21	11:30
2	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	367.0	6/21	24:00
3	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	365.0	6/21	24:00
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	326.5	6/21	24:00
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	323.0	6/21	23:50
6	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	304.0	6/21	24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	276.0	6/21	24:00
8	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミナ)	275.0	6/21	24:00
9	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	257.0	6/21	24:00
10	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	248.0	6/21	16:20
11	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	234.0	6/21	24:00
12	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	230.0	6/21	19:00
13	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	224.5	6/21	08:20
14	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズ 羽田)	224.0	6/21	24:00
14	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	224.0	6/21	21:50
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	220.5	6/21	23:40
17	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	219.5	6/21	24:00
18	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	214.0	6/21	08:30
19	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	212.5	6/21	24:00
20	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	212.0	6/21	24:00

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	89.5	6/21	10:05
2	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	84.5	6/21	10:17
3	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	67.0	6/21	13:51
4	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	64.5	6/21	10:30
5	静岡県	静岡市清水区	清水(シズ)	62.0	6/21	13:50
6	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	60.5	6/21	08:53
7	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガ)	60.0	6/19	15:42
8	兵庫県	洲本市	洲本(スホ)	57.5	6/21	05:56
9	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	56.5	6/21	11:10
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	56.5	6/21	13:03
9	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	56.5	6/19	14:16
12	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	55.0	6/20	14:02
13	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	54.5	6/21	14:57
13	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	54.5	6/21	08:29
13	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キガ)	54.5	6/21	04:28
16	三重県	志摩市	阿児(ア)	52.0	6/21	11:53
17	静岡県	富士市	富士(フジ)	51.5	6/21	14:18
17	静岡県	藤枝市	高根山(タカネヤマ)	51.5	6/21	13:30
19	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	51.0	6/21	08:19
20	宮崎県	串間市	串間(クマ)	50.5	6/20	18:24

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	172.0	6/21	11:30
2	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	158.5	6/21	10:10
3	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	151.0	6/21	10:40
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	147.0	6/21	14:50
5	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	145.0	6/21	10:30
6	静岡県	静岡市清水区	清水(シズ)	135.5	6/21	14:20
7	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	133.0	6/21	13:00
8	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	127.5	6/21	14:10
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	121.0	6/21	13:10
9	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	121.0	6/21	02:50
11	兵庫県	洲本市	洲本(スホ)	119.5	6/21	06:10
12	静岡県	富士市	富士(フジ)	118.0	6/21	14:40
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	115.0	6/21	13:10
14	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	114.0	6/19	15:30
15	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	113.0	6/21	11:00
16	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズ 羽田)	110.5	6/21	12:20
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	110.5	6/21	08:20
18	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	110.0	6/21	04:00
19	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガ 牧ノハラ)	109.0	6/21	12:20
19	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キガ)	109.0	6/21	04:30
19	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	109.0	6/21	00:40

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	433.5	6/21	22:30
2	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	367.0	6/21	22:50
3	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	365.0	6/21	22:40
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	326.0	6/21	24:00
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	323.0	6/21	04:30
6	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	304.0	6/21	22:40
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	276.0	6/21	23:40
8	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミナ)	275.0	6/21	23:10
9	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	256.5	6/21	07:50
10	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	247.0	6/20	10:40
11	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	234.0	6/21	09:40
12	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	230.0	6/21	19:00
13	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	228.0	6/19	21:50
14	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズ 羽田)	224.0	6/21	24:00
15	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	223.5	6/21	08:20
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	220.5	6/21	23:40
17	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	219.5	6/21	24:00
18	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	213.0	6/21	08:30
19	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	212.5	6/21	19:10
20	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	212.0	6/21	24:00

期間最大48時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	433.5	6/21	24:00
2	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	367.0	6/21	24:00
3	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	365.0	6/21	24:00
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	326.0	6/21	24:00
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	324.0	6/21	23:50
6	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	304.0	6/21	24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	276.0	6/21	24:00
8	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミナ)	275.0	6/21	24:00
9	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	257.0	6/21	24:00
10	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	250.5	6/20	16:20
11	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	234.0	6/21	24:00
12	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	230.5	6/20	17:30
13	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	230.0	6/21	24:00
14	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	224.5	6/21	24:00
15	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズ 羽田)	224.0	6/21	24:00
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	220.5	6/21	24:00
17	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	219.5	6/21	24:00
18	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	214.0	6/21	24:00
19	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	212.5	6/21	24:00
20	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	212.0	6/21	24:00

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	423.5	6/21
2	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	357.0	6/21
3	和歌山県	新宮市	新宮(シノガ)	352.0	6/21
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマキヤマ)	326.0	6/21
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	321.5	6/20
6	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	298.0	6/21
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアラカ)	274.5	6/21
8	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミナ)	269.0	6/21
9	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	247.5	6/20
10	沖縄県	南城市	糸数(イトス)	245.0	6/19
11	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	229.0	6/20
12	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズ 羽田)	224.0	6/21
13	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	222.0	6/20
13	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	222.0	6/19
15	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズ 羽)	219.5	6/21
15	三重県	尾鷲市	尾鷲(オセ)	219.5	6/21
17	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツヒ)	212.0	6/21
18	宮崎県	串間市	串間(クマ)	207.0	6/20
19	静岡県	静岡市清水区	清水(シズ)	206.5	6/21
19	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	206.5	6/19

期間中の極値更新状況

最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	84.5	6/21	10:17	76.5	2012/07/20	11:20
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	89.5	6/21	10:05	68.0	2011/09/03	20:46

最大3時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカ)	133.0	6/21	13:00	125	1990/09/30	15:00
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	158.5	6/21	10:10	156.0	2011/09/03	21:30

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方を中心とする大雨

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	434.0
2	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	246.5
3	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカヅツ)	175.5
4	福岡県	福岡市西区	小呂島(カノシマ)	170.0
5	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	153.0
6	広島県	東広島市	志和(シワ)	137.0
6	山口県	岩国市	羅漢山(ラクザン)	137.0
8	山口県	長門市	油谷(ユタ)	132.0
9	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	127.0
10	広島県	東広島市	安宿(アスク)	118.0
11	熊本県	人吉市	人吉(ヒトシ)	112.0
12	島根県	浜田市	三隅(ミヅ)	109.0
13	山口県	下関市	豊田(トヨ)	108.5
14	広島県	世羅郡世羅町	世羅(セ)	108.0
15	山口県	萩市	萩(ハ)	105.0
15	山口県	岩国市	広瀬(ヒロセ)	105.0
17	長崎県	対馬市	鱈浦(ウラ)	102.5
18	山口県	周南市	鹿野(カ)	102.0
19	島根県	益田市	高津(タカ)	101.5
20	高知県	安芸郡田野町	田野(タ)	97.5
20	山口県	萩市	須佐(ス)	97.5

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	120.0	6/29	23:42
2	福岡県	福岡市西区	小呂島(カノシマ)	60.5	6/30	00:24
3	熊本県	人吉市	人吉(ヒトシ)	56.5	6/30	05:44
4	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカヅツ)	56.0	6/30	01:18
5	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	53.5	6/30	02:03
6	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	52.5	6/30	06:27
7	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	49.5	6/30	02:49
8	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウ)	47.5	6/30	05:31
9	鹿児島県	出水市	出水(イミ)	47.0	6/30	04:40
10	広島県	世羅郡世羅町	世羅(セ)	46.5	6/30	03:25
10	高知県	高岡郡四万十町	大正(オオシ)	46.5	6/30	06:26
12	広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	45.0	6/30	05:57
13	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	44.0	6/30	09:57
14	広島県	東広島市	志和(シワ)	43.5	6/30	02:37
15	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	42.0	6/30	01:40
16	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユメノヨコヤ)	40.5	6/30	05:51
16	宮崎県	日向市	日向(ヒナ)	40.5	6/30	04:56
18	滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	40.0	6/30	07:06
18	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナニヅナ)	40.0	6/30	09:50
20	福岡県	行橋市	行橋(ユキハシ)	39.0	6/29	20:49
20	熊本県	球磨郡五木村	五木(イキ)	39.0	6/29	15:40

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	432.5	6/30	06:20
2	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	245.5	6/30	06:30
3	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカヅツ)	174.0	6/30	19:10
4	福岡県	福岡市西区	小呂島(カノシマ)	169.0	6/30	06:50
5	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	152.0	6/30	18:20
6	広島県	東広島市	志和(シワ)	134.5	6/30	10:50
7	山口県	岩国市	羅漢山(ラクザン)	133.5	6/30	16:30
8	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	126.5	6/30	19:20
9	広島県	東広島市	安宿(アスク)	114.0	6/30	20:00
10	山口県	長門市	油谷(ユタ)	113.0	6/30	09:40
11	山口県	下関市	豊田(トヨ)	107.5	6/30	09:20
12	広島県	世羅郡世羅町	世羅(セ)	107.0	6/30	19:10
12	島根県	浜田市	三隅(ミヅ)	107.0	6/30	10:50
14	熊本県	人吉市	人吉(ヒトシ)	106.5	6/30	24:00
15	山口県	岩国市	広瀬(ヒロセ)	103.5	6/30	08:00
16	島根県	益田市	高津(タカ)	100.5	6/30	10:40
16	山口県	周南市	鹿野(カ)	100.5	6/30	19:20
18	山口県	萩市	萩(ハ)	100.0	6/30	10:20
19	岡山県	井原市	佐屋(サ)	94.5	6/30	09:10
20	山口県	萩市	須佐(ス)	94.0	6/30	10:40
20	長崎県	対馬市	鱈浦(ウラ)	94.0	6/30	20:20

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	237.5	6/30	00:20
2	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	90.5	6/30	03:50
3	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカヅツ)	90.0	6/30	03:10
4	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	87.5	6/30	04:00
5	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	83.5	6/30	06:10
6	福岡県	福岡市西区	小呂島(カノシマ)	82.0	6/30	00:10
7	熊本県	人吉市	人吉(ヒトシ)	79.5	6/30	05:50
8	長崎県	対馬市	鱈浦(ウラ)	78.5	6/30	19:00
9	広島県	東広島市	志和(シワ)	76.5	6/30	02:40
10	高知県	高岡郡四万十町	大正(オオシ)	72.0	6/30	07:20
11	広島県	東広島市	安宿(アスク)	70.5	6/30	03:00
12	宮崎県	日向市	日向(ヒナ)	66.0	6/30	06:40
13	広島県	世羅郡世羅町	世羅(セ)	61.5	6/30	05:10
13	山口県	岩国市	羅漢山(ラクザン)	61.5	6/30	02:30
13	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	61.5	6/30	06:30
16	岐阜県	大垣市	上石津(カシヅ)	59.0	6/30	08:20
16	島根県	浜田市	三隅(ミヅ)	59.0	6/29	20:20
16	高知県	安芸郡田野町	田野(タ)	59.0	6/30	08:10
19	広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	57.0	6/30	06:50
20	滋賀県	甲賀市	信楽(シノガキ)	55.5	6/30	05:00
20	鹿児島県	出水市	出水(イミ)	55.5	6/30	06:00
20	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	55.5	6/30	04:40

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	249.0	6/29
2	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	132.5	6/30
3	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカヅツ)	113.0	6/30
4	福岡県	福岡市西区	小呂島(カノシマ)	112.0	6/29
5	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	108.0	6/30
6	熊本県	人吉市	人吉(ヒトシ)	106.5	6/30
7	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	105.5	6/30
8	山口県	長門市	油谷(ユタ)	94.5	6/30
9	岐阜県	大垣市	上石津(カシヅ)	88.5	6/30
9	広島県	東広島市	志和(シワ)	88.5	6/30
11	長崎県	対馬市	鱈浦(ウラ)	87.0	6/30
12	広島県	東広島市	安宿(アスク)	86.5	6/30
12	山口県	岩国市	羅漢山(ラクザン)	86.5	6/30
14	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユメノヨコヤ)	83.0	6/30
15	宮崎県	日向市	日向(ヒナ)	82.5	6/30
16	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナニヅナ)	81.0	6/30
17	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクジマ)	80.5	6/30
18	沖縄県	国頭郡本部町	本部(トビ)	80.0	6/30
19	島根県	浜田市	三隅(ミヅ)	79.0	6/29
20	高知県	高岡郡四万十町	大正(オオシ)	77.0	6/30
20	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	77.0	6/30

期間中の極値更新状況

最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
長崎県	壱岐市	芦辺(アシハ)	120.0	6/29	23:42	103.0	2009/07/24	16:32

最大3時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	87.5	6/30	04:00	78	1982/07/16	24:00
長崎県	壱岐市	芦辺(アシハ)	237.5	6/30	00:20	224	2006/07/08	15:50

最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
長崎県	壱岐市	芦辺(アシハ)	432.5	6/30	06:20	395	2003/08/31	10:50

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等 期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	長野県	北安曇郡白馬村	白馬(ハクバ)	421.0
2	富山県	黒部市	宇奈月(ウナヅキ)	394.5
3	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロ)	383.5
4	長野県	松本市	上高地(カミコウジ)	378.5
5	新潟県	上越市	川谷(カガニ)	329.5
6	新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	321.0
7	新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライワ)	320.5
8	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイガウ)	318.0
9	高知県	香美市	大板(オホイタ)	316.5
10	富山県	高岡市	伏木(フシキ)	310.0
11	富山県	魚津市	魚津(イサヅ)	306.5
12	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	302.0
13	新潟県	上越市	高田(タカダ)	297.5
14	長野県	北安曇郡小谷村	小谷(コヤ)	294.0
15	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	291.0
15	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	291.0
17	新潟県	長岡市	小国(コクニ)	288.5
18	富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	288.0
19	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	286.0
20	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	285.5

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	大板(オホイタ)	87.5	7/01	03:50
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シヅカ)	84.5	7/04	21:42
3	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソウヒメ)	81.5	7/04	10:23
4	茨城県	常総市	常総(ジョウソウ)	72.5	7/04	22:14
5	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウ)	68.0	7/04	17:43
6	茨城県	坂東市	坂東(ハノトウ)	61.5	7/04	21:55
6	石川県	金沢市	金沢(カナザワ)	61.5	7/04	09:58
8	鹿児島県	指宿市	指宿(イサダ)	60.5	7/01	01:57
9	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	57.5	7/04	16:58
9	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウツシノダケ)	57.5	7/04	08:29
11	岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウ)	56.0	7/04	13:19
12	愛媛県	西予市	宇和(ウヰ)	55.0	7/04	12:26
12	長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)	55.0	7/04	08:08
14	兵庫県	丹波市	柏原(カハラ)	54.0	7/04	16:27
15	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイガシマ)	53.0	7/04	17:42
15	石川県	輪島市	門前(カドマツ)	53.0	7/01	05:22
17	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソウ)	52.5	7/04	10:28
18	埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(トビヤマ)	52.0	7/04	18:37
18	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナド)	52.0	7/04	13:20
20	茨城県	小美玉市	美野里(ミノリ)	50.5	7/04	21:31
20	岐阜県	多治見市	多治見(ツグミ)	50.5	7/04	18:11
20	石川県	羽咋市	羽咋(ハヅ)	50.5	7/01	04:03
20	石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	50.5	7/01	10:16

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	大板(オホイタ)	254.5	7/01	05:50
2	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイガウ)	230.0	7/01	19:00
3	新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	223.0	7/01	15:00
4	富山県	黒部市	宇奈月(ウナヅキ)	216.5	7/01	22:00
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサノ)	209.5	7/01	07:00
6	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	202.5	7/01	14:50
7	富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	190.5	7/01	14:30
7	石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダシヅ)	190.5	7/01	13:00
9	石川県	羽咋市	羽咋(ハヅ)	188.5	7/01	12:50
10	富山県	高岡市	伏木(フシキ)	186.0	7/01	21:20
11	新潟県	長岡市	小国(コクニ)	182.0	7/04	03:10
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キガ)	178.0	7/01	06:00
13	新潟県	上越市	高田(タカダ)	177.0	7/01	23:20
14	長野県	松本市	上高地(カミコウジ)	176.5	7/04	22:20
15	石川県	七尾市	七尾(ナノ)	176.0	7/01	12:00
16	富山県	魚津市	魚津(イサヅ)	175.5	7/01	18:30
17	長崎県	壱岐市	芦辺(アシノ)	172.0	7/01	00:10
18	新潟県	柏崎市	柏崎(カシマ)	169.0	7/04	01:50
19	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	168.0	7/04	02:20
20	茨城県	常総市	常総(ジョウソウ)	167.0	7/04	24:00

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	大板(オホイタ)	205.0	7/01	04:40
2	茨城県	常総市	常総(ジョウソウ)	159.5	7/04	22:20
3	茨城県	坂東市	坂東(ハノトウ)	142.5	7/04	22:40
4	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソウヒメ)	111.0	7/04	12:20
5	茨城県	石岡市	柿岡(カキガ)	108.5	7/04	22:50
6	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウツシノダケ)	95.5	7/04	09:50
7	新潟県	長岡市	小国(コクニ)	94.0	7/03	06:20
7	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キガ)	94.0	7/01	05:00
9	茨城県	小美玉市	美野里(ミノリ)	92.0	7/04	22:50
10	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シヅカ)	91.5	7/04	22:00
11	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイガウ)	91.0	7/01	12:20
12	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウ)	90.5	7/04	17:50
13	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサノ)	89.0	7/04	15:20
13	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソウ)	89.0	7/04	11:20
15	新潟県	上越市	川谷(カガニ)	87.5	7/03	05:50
15	新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	87.5	7/01	12:40
17	石川県	羽咋市	羽咋(ハヅ)	87.0	7/01	04:10
18	石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	86.0	7/01	10:20
19	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	85.5	7/04	14:00
19	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	85.5	7/01	04:30

期間最大48時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アシノ)	434.0	7/01	05:20
2	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロ)	285.5	7/04	12:10
3	高知県	香美市	大板(オホイタ)	273.5	7/01	08:00
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサノ)	252.0	7/01	09:00
5	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	246.5	7/01	06:00
6	富山県	黒部市	宇奈月(ウナヅキ)	246.0	7/02	04:40
7	新潟県	柏崎市	柏崎(カシマ)	245.5	7/04	24:00
8	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイガウ)	242.0	7/02	05:10
9	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	240.0	7/04	11:30
10	新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	237.5	7/02	03:50
11	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	235.5	7/04	24:00
12	新潟県	長岡市	小国(コクニ)	235.0	7/04	24:00
13	長野県	北安曇郡白馬村	白馬(ハクバ)	228.0	7/03	07:20
14	新潟県	上越市	川谷(カガニ)	227.0	7/04	24:00
15	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	224.0	7/04	13:30
16	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	211.0	7/02	02:20
17	富山県	高岡市	伏木(フシキ)	209.0	7/03	03:40
18	長野県	松本市	上高地(カミコウジ)	205.5	7/04	20:50
19	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	204.0	7/04	24:00
20	石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダシヅ)	202.5	7/02	01:30

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	壱岐市	芦辺(アハ)	434.0	7/02	05:20
2	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロ)	361.5	7/04	19:10
3	富山県	黒部市	宇奈月(ウナギ)	345.0	7/03	12:40
4	長野県	北安曇郡白馬村	白馬(ハク)	313.0	7/04	07:20
5	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトガ)	285.5	7/03	22:50
6	富山県	高岡市	伏木(フキ)	280.5	7/03	04:00
7	高知県	香美市	大栃(オオト)	278.0	7/01	14:30
8	福島県	南会津郡只見町	只見(ツミ)	273.5	7/04	18:20
9	新潟県	糸魚川市	能生(ノ)	273.0	7/03	03:50
10	新潟県	上越市	川谷(カガ)	268.5	7/04	08:30
10	富山県	魚津市	魚津(イサ)	268.5	7/03	13:50
12	長野県	松本市	上高地(カミコ)	266.5	7/04	21:20
13	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤノカミ)	263.5	7/04	19:20
14	石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダシ)	260.0	7/03	03:40
15	新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライ)	259.0	7/03	24:00
16	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	257.5	7/03	05:20
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	257.0	7/02	02:40
18	新潟県	魚沼市	守門(スエ)	255.5	7/04	21:40
19	新潟県	柏崎市	柏崎(カシ)	250.5	7/04	20:40
20	新潟県	長岡市	小国(コク)	247.5	7/04	04:10

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	高知県	香美市	大栃(オオト)	244.5	7/01
2	新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトガ)	226.0	7/01
3	新潟県	糸魚川市	能生(ノ)	217.5	7/01
4	富山県	黒部市	宇奈月(ウナギ)	205.5	7/01
5	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	177.5	7/01
6	富山県	高岡市	伏木(フキ)	175.0	7/01
7	新潟県	上越市	高田(タカ)	173.5	7/01
8	富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	171.5	7/01
9	長野県	松本市	上高地(カミコ)	169.0	7/04
10	茨城県	常総市	常総(ジョウソウ)	167.0	7/04
11	石川県	七尾市	七尾(ナノ)	166.5	7/01
12	富山県	魚津市	魚津(イサ)	165.5	7/01
12	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサ)	165.5	7/01
14	石川県	羽咋市	羽咋(ハク)	165.0	7/01
15	新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライ)	164.0	7/01
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビ)	162.0	7/04
17	石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダシ)	159.0	7/01
18	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソヒメ)	157.5	7/04
19	茨城県	坂東市	坂東(ハノ)	156.5	7/04
19	新潟県	長岡市	小国(コク)	156.5	7/03

期間中の極値更新状況

最大 1 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
茨城県	坂東市	坂東(ハノ)	61.5	7/04	21:55	59	1998/07/09	17:00
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チ)	48.0	7/04	14:43	47	2000/09/10	17:00
高知県	香美市	大栃(オオト)	87.5	7/01	03:50	86.5	2015/12/11	03:05

最大 3 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
茨城県	坂東市	坂東(ハノ)	142.5	7/04	22:40	83.0	2013/10/16	06:00
高知県	香美市	大栃(オオト)	205.0	7/01	04:40	155.5	2015/12/11	03:30

最大 24 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトガ)	230.0	7/01	19:00	200	1985/07/08	20:00
新潟県	糸魚川市	能生(ノ)	223.0	7/01	15:00	209.0	2012/10/01	15:10
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	202.5	7/01	14:50	191.5	2008/08/16	23:50

最大 48 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	211.0	7/02	02:20	207.5	2008/08/17	07:10

最大 72 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
新潟県	糸魚川市	能生(ノ)	273.0	7/03	03:50	263.5	2011/09/23	06:40
新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライ)	259.0	7/03	24:00	244.0	2011/06/25	19:00
富山県	高岡市	伏木(フキ)	280.5	7/03	04:00	226	1983/07/23	06:00
石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダシ)	260.0	7/03	03:40	223.5	2011/09/22	12:30

日降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	日降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	(mm)	年月日
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノノ)	140.0	7/01	137	1982/09/12
新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトガ)	226.0	7/01	194	1985/07/08
新潟県	糸魚川市	能生(ノ)	217.5	7/01	192.0	2013/09/16

平成 29 年 7 月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7 月 5 日から 6 日）

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（よみ）	降水量 (mm)
1	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	586.0
2	大分県	日田市	日田(ヒタ)	402.5
3	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	372.5
4	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	354.0
5	島根県	浜田市	波佐(ハサ)	320.0
6	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコツツ)	314.0
7	佐賀県	佐賀市	川副(カサヅ)	308.5
8	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバノタ)	305.5
9	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナモト)	302.5
10	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	288.0
11	大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	273.0
12	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガリ)	271.0
13	福岡県	糸島市	前原(マエハラ)	253.5
14	熊本県	山鹿市	鹿北(カキ)	250.5
15	島根県	浜田市	三隅(ミサ)	238.5
16	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤツ)	237.5
17	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	225.5
18	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	225.0
19	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	222.0
20	広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	217.5

期間最大 1 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（よみ）	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	129.5	7/05	15:38
2	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	90.0	7/06	02:44
3	大分県	日田市	日田(ヒタ)	87.5	7/05	18:44
4	島根県	浜田市	波佐(ハサ)	82.0	7/05	02:45
4	長崎県	南島原市	口之津(クチヅ)	82.0	7/06	06:35
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(ヘラジマ)	78.0	7/05	10:22
7	熊本県	山鹿市	鹿北(カキ)	72.0	7/06	03:10
7	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	72.0	7/06	05:07
9	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソヤマ)	71.5	7/06	04:22
10	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	70.0	7/06	03:50
11	長崎県	佐世保市	佐世保(セホ)	69.0	7/06	19:42
12	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	68.5	7/06	03:48
13	熊本県	菊池市	菊池(キキ)	64.5	7/06	03:56
14	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	63.0	7/05	02:59
15	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(カサ)	61.5	7/06	05:16
16	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナヤマ)	60.5	7/06	19:01
16	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	60.5	7/06	04:32
18	熊本県	上益城郡益城町	益城(マキ)	58.5	7/06	04:09
19	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコツツ)	58.0	7/05	17:07
20	島根県	浜田市	三隅(ミサ)	57.0	7/05	03:52

期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（よみ）	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	545.5	7/06	11:40
2	大分県	日田市	日田(ヒタ)	370.0	7/06	10:50
3	島根県	浜田市	波佐(ハサ)	369.5	7/05	10:50
4	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	362.5	7/06	24:00
5	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	351.0	7/05	10:50
6	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤツ)	329.0	7/05	10:50
7	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	328.5	7/06	22:30
8	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバノタ)	292.5	7/06	08:40
9	佐賀県	佐賀市	川副(カサヅ)	290.5	7/06	22:50
10	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコツツ)	288.0	7/06	08:00
11	島根県	浜田市	三隅(ミサ)	278.5	7/05	10:50
12	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナモト)	272.5	7/06	09:10
13	大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	268.0	7/06	11:50
14	広島県	山県郡北広島町	王泊(オホマリ)	265.0	7/05	10:20
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガリ)	256.5	7/06	23:00
16	福岡県	糸島市	前原(マエハラ)	247.5	7/06	23:30
17	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	247.0	7/06	23:50
18	広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	241.0	7/05	10:30
19	広島県	安芸高田市	美土里(ミツリ)	224.5	7/05	09:00
20	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	219.0	7/06	24:00

期間最大 3 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（よみ）	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	261.0	7/05	15:40
2	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	191.0	7/06	03:20
3	大分県	日田市	日田(ヒタ)	186.0	7/05	20:20
4	島根県	浜田市	波佐(ハサ)	167.5	7/05	04:30
5	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	152.5	7/05	04:20
6	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤツ)	134.0	7/05	01:40
7	島根県	浜田市	三隅(ミサ)	124.5	7/05	04:40
7	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	124.5	7/06	05:40
9	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコツツ)	120.0	7/05	17:50
10	熊本県	山鹿市	鹿北(カキ)	116.5	7/06	03:30
11	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	112.5	7/06	03:00
12	長崎県	南島原市	口之津(クチヅ)	108.5	7/06	08:10
13	広島県	山県郡北広島町	王泊(オホマリ)	105.5	7/05	03:20
14	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバノタ)	104.5	7/05	20:20
15	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(ヘラジマ)	99.0	7/05	11:30
16	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	96.0	7/06	05:40
17	広島県	安芸高田市	甲田(カサ)	95.0	7/05	03:20
18	広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	94.5	7/05	05:00
18	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソヤマ)	94.5	7/06	06:10
20	佐賀県	佐賀市	川副(カサヅ)	93.0	7/06	08:20

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（よみ）	降水量	
				(mm)	月日
1	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	516.0	7/05
2	長崎県	壱岐市	芦辺(アソベ)	362.5	7/06
3	大分県	日田市	日田(ヒタ)	336.0	7/05
4	島根県	浜田市	波佐(ハサ)	320.0	7/05
5	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	310.5	7/06
6	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	288.0	7/05
7	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバノタ)	255.0	7/05
8	佐賀県	佐賀市	川副(カサヅ)	250.5	7/06
9	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコツツ)	248.0	7/05
10	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガリ)	247.5	7/06
11	福岡県	糸島市	前原(マエハラ)	244.0	7/06
12	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤツ)	237.5	7/05
12	島根県	浜田市	三隅(ミサ)	237.5	7/05
14	大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	233.0	7/05
15	長崎県	壱岐市	石田(イダ)	225.0	7/06
16	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナモト)	223.0	7/05
17	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	219.0	7/06
18	熊本県	山鹿市	鹿北(カキ)	217.5	7/06
19	広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	217.0	7/05
20	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	210.0	7/06

期間中の極値更新状況

最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
島根県	浜田市	波佐(ハサ)	82.0	7/05	02:45	77	1998/08/09	07:00
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	129.5	7/05	15:38	74.5	2009/08/15	03:38
長崎県	南島原市	口之津(クチヅ)	82.0	7/06	06:35	74	2006/06/26	06:40

最大3時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	261.0	7/05	15:40	132	1986/07/10	09:00
大分県	日田市	日田(ヒタ)	186.0	7/05	20:20	157.5	2012/07/03	09:40

最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
広島県	山県郡北広島町	大朝(オホアサ)	241.0	7/05	10:30	240	1988/07/16	01:00
広島県	安芸高田市	美土里(ミヅリ)	224.5	7/05	09:00	198	2006/09/17	02:10
広島県	山県郡北広島町	王泊(オホマリ)	265.0	7/05	10:20	199.0	2010/07/14	07:40
島根県	浜田市	波佐(ハサ)	369.5	7/05	10:50	344	1983/07/23	22:00
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	545.5	7/06	11:40	293.0	2012/07/14	08:00
大分県	日田市	日田(ヒタ)	370.0	7/06	10:50	309.5	2012/07/14	11:20
佐賀県	佐賀市	川副(カサヱ)	290.5	7/06	22:50	253.5	2012/07/14	07:00

日降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	日降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	(mm)	年月日
広島県	山県郡北広島町	王泊(オホマリ)	202.0	7/05	185	1999/06/29
島根県	浜田市	弥栄(ヤサ)	288.0	7/05	283)	1985/07/06
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	516.0	7/05	214.5	2016/06/22
大分県	日田市	日田(ヒタ)	336.0	7/05	292.4	1953/06/25
長崎県	壱岐市	芦辺(アシヘ)	362.5	7/06	313.0	2009/07/24
佐賀県	佐賀市	川副(カサヱ)	250.5	7/06	210	2004/06/26

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	時分
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	210.0	
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	187.0	
3	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	178.0	
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	129.0	
5	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	126.5	
6	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	103.5	
7	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	101.0	
8	愛知県	豊田市	阿蔵(アザウ)	100.5	
9	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	94.0	
10	岐阜県	岐阜市	岐阜(ギフ)	89.5	
11	岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	89.0	
12	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	88.5	
13	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	82.0	
14	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	81.5	
14	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	81.5	
16	長野県	小曽郡王滝村	御嶽山(オノタケ)	76.5	
17	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	75.5	
17	岐阜県	加茂郡白川町	黒川(クロカ)	75.5	
19	愛知県	新城市	作手(サテ)	74.0	
20	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	73.0	

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	89.5	7/14	09:42
2	栃木県	佐野市	佐野(サノ)	67.0	7/12	17:34
3	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	60.5	7/12	17:37
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	58.0	7/13	14:14
5	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	56.0	7/13	19:19
6	福島県	田村郡小野町	小野新町(オノイナフ)	51.0	7/13	14:07
7	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	49.5	7/13	06:17
7	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	49.5	7/13	00:34
9	愛知県	豊田市	阿蔵(アザウ)	48.5	7/12	22:42
9	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カノヘ)	48.5	7/14	07:32
11	茨城県	高萩市	大能(オホノ)	46.5	7/12	17:08
12	熊本県	天草市	本渡(ホノド)	46.0	7/12	05:44
13	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	44.5	7/13	01:31
14	茨城県	北茨城市	花園(ハナヅ)	42.5	7/12	16:19
15	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	42.0	7/12	08:51
16	福島県	東白川郡境町	東白川(ヒガシシラカ)	41.5	7/12	15:38
17	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	41.0	7/12	17:18
18	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	40.5	7/13	04:39
18	群馬県	利根郡片品村	片品(カタシ)	40.5	7/13	02:39
18	愛知県	名古屋千種区	名古屋(ナゴヤ)	40.5	7/12	21:37
20	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(ヒノガリ)	40.5	7/12	01:21

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	113.5	7/14	11:30
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	83.5	7/13	14:00
3	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	83.0	7/13	00:50
4	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	81.5	7/14	03:30
5	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	81.0	7/13	01:50
6	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	68.5	7/12	19:30
7	栃木県	佐野市	佐野(サノ)	68.0	7/12	19:30
8	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	67.5	7/13	05:40
9	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	65.0	7/12	19:00
10	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	61.0	7/12	10:50
11	福島県	田村郡小野町	小野新町(オノイナフ)	59.0	7/13	15:30
12	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	57.5	7/13	21:10
13	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カノヘ)	56.5	7/14	09:20
14	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	55.5	7/14	00:10
15	茨城県	高萩市	大能(オホノ)	52.0	7/12	19:00
16	熊本県	天草市	本渡(ホノド)	51.5	7/12	07:20
17	静岡県	藤枝市	高根山(カネヤマ)	50.0	7/14	02:30
18	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	49.0	7/14	05:00
18	愛知県	豊田市	阿蔵(アザウ)	49.0	7/13	00:40
18	長野県	雲仙市	雲仙岳(ウベツダケ)	49.0	7/12	05:30
18	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	49.0	7/12	08:10

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	150.5	7/14	15:00
2	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	148.5	7/14	05:00
3	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	127.5	7/14	07:50
4	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	126.0	7/14	01:50
5	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	93.0	7/13	03:50
6	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	87.5	7/13	15:50
7	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	86.5	7/14	02:00
8	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	81.5	7/13	16:00
9	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	81.0	7/13	11:10
10	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	78.0	7/14	02:40
11	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	76.5	7/14	24:00
12	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	75.5	7/13	16:30
13	栃木県	佐野市	佐野(サノ)	69.5	7/13	16:30
14	北海道	利尻郡利尻町	沓形(ウツガタ)	68.0	7/12	11:50
15	静岡県	静岡市清水区	清水(ミヅ)	66.0	7/14	07:10
16	長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(セイントウゲン)	65.0	7/12	16:00
17	茨城県	高萩市	大能(オホノ)	64.0	7/13	16:00
17	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	64.0	7/14	18:40
19	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒツガ)	63.0	7/14	22:40
20	愛知県	豊田市	阿蔵(アザウ)	62.5	7/13	21:40

期間最大48時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	210.0	7/14	15:00
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	187.0	7/14	21:10
3	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	178.0	7/14	21:50
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	129.0	7/14	23:20
5	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	126.5	7/14	20:30
6	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	103.5	7/14	21:00
7	愛知県	豊田市	阿蔵(アザウ)	100.5	7/14	21:40
8	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	97.5	7/14	20:20
9	北海道	名寄市	名寄(ナヨシ)	94.5	7/12	06:30
10	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	94.0	7/14	15:50
11	岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	89.0	7/14	16:00
12	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	88.5	7/14	07:00
13	北海道	中川郡美深町	美深(ミフカ)	82.5	7/12	18:30
14	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	81.5	7/14	05:10
14	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	81.5	7/14	16:00
16	福井県	福井市	福井(フカイ)	77.5	7/13	19:30
17	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	77.0	7/14	09:40
18	富山県	富山市	八尾(ヤノ)	76.5	7/13	15:10
19	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	75.5	7/14	16:30
19	岐阜県	加茂郡白川町	黒川(クロカ)	75.5	7/14	16:30

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	128.5	7/14
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズカ)	123.5	7/13
3	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	118.5	7/13
4	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリウ)	85.5	7/13
5	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	80.0	7/13
6	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	76.5	7/14
7	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(チチノミヤ)	68.5	7/12
7	栃木県	佐野市	佐野(サノ)	68.5	7/12
9	岐阜県	加茂郡八百津町	伽藍(ガラン)	65.5	7/13
10	静岡県	小山市	小山(オヤマ)	65.0	7/12
10	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	65.0	7/13
12	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	61.0	7/12
13	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒツガ)	60.0	7/14
14	福島県	田村郡小野町	小野新町(オノイナフ)	59.5	7/13
15	岐阜県	多治見市	多治見(タジミ)	58.0	7/12
16	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	57.5	7/13
17	新潟県	岩船郡関川村	下関(シメツ)	57.0	7/13
18	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カノヘ)	56.5	7/14
19	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	55.5	7/13
20	茨城県	高萩市	大能(オホノ)	54.5	7/12
20	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	54.5	7/14

期間中の極値更新状況

最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	89.5	7/14	09:42	75	1992/08/11	20:00

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	328.0
2	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	247.0
3	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	241.0
4	福島県	大沼郡金山町	金山(カミヤマ)	201.5
5	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	193.5
6	福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノゴウ)	173.0
7	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニア)	161.5
8	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミコウガン)	155.0
9	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユセ)	153.5
10	秋田県	鹿角市	鹿角(カクノ)	153.0
11	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	150.0
12	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	143.0
13	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	138.5
14	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	132.5
15	北海道	樺戸郡浦臼町	浦臼(ウラウス)	130.5
15	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	130.5
17	滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	128.5
18	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	127.5
19	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	126.0
20	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	123.5

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	(mm)	月日	時分
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	88.5	7/18	05:05
2	鹿児島県	出水市	出水(イヅミ)	73.0	7/18	23:27
3	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	67.0	7/18	02:33
4	新潟県	三条市	三条(サンゾウ)	65.5	7/18	02:10
5	山口県	美祿市	東厚保(ヒガシタツ)	65.0	7/18	04:52
6	北海道	古宇郡神恵内村	神恵内(カミエ)	57.5	7/16	10:21
7	新潟県	佐渡市	相川(サガハ)	57.0	7/18	00:45
8	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	55.5	7/18	14:17
9	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	53.5	7/17	15:55
10	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	53.0	7/18	10:32
11	北海道	足寄郡陸別町	小利別(コリトベツ)	52.5	7/16	15:03
11	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	52.5	7/18	13:31
11	滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	52.5	7/17	01:32
14	北海道	日高郡新ひだか町	笹山(ササヤマ)	52.0	7/17	13:20
15	北海道	小樽市	小樽(オホヅル)	50.5	7/16	11:31
16	岩手県	遠野市	遠野(トノ)	50.0	7/18	13:48
16	福井県	南条郡南越前町	今庄(イマシラ)	50.0	7/17	02:14
18	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	49.5	7/16	12:39
18	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	49.5	7/16	06:19
20	滋賀県	長浜市	長浜(カガハ)	49.0	7/17	01:02

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	160.5	7/18	05:30
2	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	116.5	7/18	13:30
3	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	101.5	7/17	16:00
4	福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノゴウ)	99.5	7/18	05:50
5	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	96.5	7/18	08:50
6	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	95.5	7/18	15:00
7	鹿児島県	出水市	出水(イヅミ)	87.0	7/18	24:00
8	新潟県	長岡市	寺泊(テラトマリ)	84.0	7/18	04:40
9	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	82.0	7/18	11:00
10	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	81.0	7/18	03:10
11	秋田県	鹿角市	鹿角(カクノ)	79.5	7/16	08:30
12	宮城県	気仙沼市	気仙沼(ケシノマ)	77.5	7/18	08:50
13	北海道	常呂郡置戸町	境野(サカイ)	72.5	7/16	16:00
13	北海道	足寄郡陸別町	小利別(コリトベツ)	72.5	7/16	16:30
15	新潟県	三条市	三条(サンゾウ)	72.0	7/18	04:10
15	山口県	美祿市	東厚保(ヒガシタツ)	72.0	7/18	05:10
17	北海道	古宇郡神恵内村	神恵内(カミエ)	71.5	7/16	11:40
17	新潟県	長岡市	栃尾(トノ)	71.5	7/18	04:50
19	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	71.0	7/16	14:10
19	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	71.0	7/18	13:40

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	260.0	7/18	22:10
2	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	231.0	7/18	23:00
3	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	187.0	7/18	21:30
4	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	174.5	7/18	22:50
5	福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノゴウ)	164.0	7/18	23:10
6	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニア)	160.5	7/17	05:10
7	秋田県	鹿角市	鹿角(カクノ)	151.5	7/17	04:20
8	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユセ)	132.5	7/17	04:30
9	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	132.0	7/17	04:40
10	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	131.5	7/17	04:30
11	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	130.0	7/17	03:30
12	福島県	大沼郡金山町	金山(カミヤマ)	128.0	7/18	22:50
13	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	121.5	7/18	22:40
14	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミコウガン)	120.5	7/17	03:20
15	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	115.5	7/18	21:30
16	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	112.5	7/18	11:50
17	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	110.5	7/17	00:30
18	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチイ)	105.0	7/17	03:30
19	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	104.0	7/18	24:00
20	新潟県	長岡市	寺泊(テラトマリ)	99.5	7/18	24:00

期間最大48時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	322.0	7/18	11:50
2	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	236.0	7/18	19:00
3	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	235.0	7/18	11:30
4	福島県	大沼郡金山町	金山(カミヤマ)	201.0	7/18	12:10
5	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	192.5	7/18	15:00
6	福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノゴウ)	172.5	7/18	19:50
7	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニア)	161.5	7/18	05:10
8	秋田県	鹿角市	鹿角(カクノ)	151.5	7/18	04:20
9	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	150.0	7/18	06:30
10	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	143.0	7/18	10:30
11	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユセ)	132.5	7/18	04:30
11	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	132.5	7/18	04:40
13	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	131.5	7/18	04:30
14	北海道	樺戸郡浦臼町	浦臼(ウラウス)	130.5	7/18	09:40
14	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	130.5	7/18	03:30
16	岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	128.5	7/16	04:30
16	滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	128.5	7/18	23:10
18	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	126.5	7/18	17:20
19	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	125.5	7/18	10:40
20	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	122.5	7/18	03:40

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	福島県	南会津郡只見町	只見(ツグミ)	251.0	7/18
2	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	219.0	7/18
3	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	176.0	7/18
4	福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナノゴウ)	161.5	7/18
5	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニア)	160.5	7/16
6	新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷(ムロヤ)	154.5	7/18
7	秋田県	鹿角市	鹿角(カクノ)	151.5	7/16
8	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユセ)	132.5	7/16
9	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	132.0	7/16
10	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	131.5	7/16
11	秋田県	男鹿市	男鹿(オカ)	130.0	7/16
12	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミコウガン)	120.5	7/16
13	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	112.5	7/17
14	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	110.5	7/16
15	新潟県	魚沼市	大湯(オホユ)	106.5	7/18
16	新潟県	魚沼市	守門(モリ)	106.0	7/18
17	福島県	大沼郡金山町	金山(カミヤマ)	105.5	7/18
18	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチイ)	104.5	7/16
19	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	104.0	7/18
20	新潟県	長岡市	寺泊(テラトマリ)	99.5	7/18

期間中の極値更新状況

最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	上川郡上川町	上川(カミカ)	47.0	7/16	12:36	42.0	2010/07/03	15:28
北海道	小樽市	小樽(オホ)	50.5	7/16	11:31	40.2	1954/09/11	-
北海道	紋別郡西興部村	西興部(ニシオキヅ)	44.0	7/16	13:14	36.5	2013/08/20	12:20
北海道	常呂郡佐呂間町	佐呂間(サロ)	40.5	7/16	13:36	37	1984/08/03	19:00
北海道	常呂郡置戸町	境野(カイ)	46.0	7/16	14:08	45.0	2012/07/25	17:31
北海道	足寄郡陸別町	小利別(ショウトシベツ)	52.5	7/16	15:03	51.5	2015/08/11	15:15
北海道	日高郡新ひだか町	三石(ミツイ)	35.5	7/17	21:44	35.5	2016/07/28	06:40
岩手県	遠野市	遠野(トノ)	50.0	7/18	13:48	48	1990/08/07	16:00
福島県	南会津郡只見町	只見(タミ)	88.5	7/18	05:05	69.5	2011/07/29	19:00

最大3時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	常呂郡置戸町	境野(カイ)	72.5	7/16	16:00	58.5	2016/08/20	16:20
北海道	足寄郡陸別町	小利別(ショウトシベツ)	72.5	7/16	16:30	67	2003/08/10	02:40
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	99.5	7/18	05:50	86.0	2009/08/01	18:40
新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	116.5	7/18	13:30	95	2004/07/16	18:30

最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	164.0	7/18	23:10	161.5	2015/09/10	07:20

日降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	日降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	(mm)	年月日
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナゴウ)	161.5	7/18	157	1982/09/12

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

期間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.5
2	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	316.5
3	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	305.0
4	秋田県	仙北市	角館(カクダツ)	303.0
5	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	294.0
6	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカゲ)	287.0
7	秋田県	仙北市	鐘畑(カネノハ)	281.0
8	富山県	富山市	富山(トヤマ)	273.0
9	秋田県	大仙市	大曲(オホカマリ)	243.5
10	富山県	魚津市	魚津(イサヅ)	239.0
11	秋田県	仙北市	田沢湖(タザウミ)	236.5
12	富山県	黒部市	宇奈月(ウナヅキ)	236.0
13	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	235.0
14	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	230.5
15	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	228.0
16	新潟県	新潟市中央区	新潟(ニガタ)	227.5
17	新潟県	村上市	高根(タカネ)	226.5
18	石川県	金沢市	金沢(カナザワ)	225.5
19	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアヒ)	221.0
20	新潟県	佐渡市	相川(アイカ)	219.5

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユメヨコヤ)	82.0	7/22	19:15
2	秋田県	大館市	陣場(ジンバ)	78.0	7/22	08:27
3	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	73.5	7/22	13:37
4	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	70.5	7/26	16:06
5	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	68.5	7/22	19:58
6	鳥根県	松江市	鹿島(カシマ)	67.5	7/25	02:01
7	鳥取県	境港市	境(サカイ)	67.0	7/25	01:42
8	北海道	茅部郡森町	森(モリ)	63.0	7/22	02:40
9	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジノ)	61.5	7/22	08:22
10	岡山県	久米郡美咲町	旭西(アサニシ)	60.0	7/24	19:23
11	北海道	函館市	函館(ハコダテ)	58.5	7/22	04:08
12	北海道	瀬棚郡今金町	今金(イマキン)	57.5	7/22	00:09
12	徳島県	美馬市	竜王山(リウオウサン)	57.5	7/26	04:12
14	鳥取県	鳥取市	鹿野(カノ)	57.0	7/24	15:59
15	愛知県	新城市	作手(ウケテ)	56.5	7/26	16:25
15	広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	56.5	7/26	00:46
17	青森県	むつ市	脇野沢(ワキノサエ)	56.0	7/22	06:34
17	青森県	平川市	延ヶ岡(ノボリガキ)	56.0	7/22	10:16
19	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カサガリ)	55.5	7/24	14:25
20	青森県	東津軽郡ヶ浜町	蟹田(カニダ)	55.0	7/22	06:18
20	石川県	輪島市	輪島(ワジマ)	55.0	7/23	06:24
20	高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	55.0	7/24	16:29

期間最大24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.0	7/23	09:30
2	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	311.0	7/23	12:30
3	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	304.0	7/23	11:10
4	秋田県	仙北市	角館(カクダツ)	295.5	7/23	11:40
5	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	287.5	7/23	10:20
6	秋田県	仙北市	鐘畑(カネノハ)	276.5	7/23	10:20
7	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカゲ)	257.0	7/23	11:20
8	秋田県	大仙市	大曲(オホカマリ)	242.0	7/23	12:00
9	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	234.5	7/23	09:30
10	秋田県	仙北市	田沢湖(タザウミ)	227.5	7/23	11:40
11	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	225.0	7/23	08:40
12	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	219.0	7/23	11:30
13	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアヒ)	212.0	7/23	07:30
14	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	198.0	7/23	09:20
15	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サウチ)	197.5	7/23	11:40
16	秋田県	由利本荘市	笹子(ササコ)	184.0	7/23	12:20
17	岩手県	滝沢市	滝沢(タキザワ)	183.5	7/23	11:50
18	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	181.5	7/23	08:00
19	鳥取県	鳥取市	鹿野(カノ)	176.5	7/25	12:40
20	山形県	酒田市	上草津(カサヅ)	176.0	7/23	14:20

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	147.5	7/22	20:00
2	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	141.0	7/22	14:20
3	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジノ)	133.5	7/22	09:10
4	青森県	平川市	温川(ヌカ)	122.0	7/22	10:20
5	鳥取県	鳥取市	鹿野(カノ)	118.0	7/24	18:00
6	栃木県	大田原市	大田原(オオタラ)	116.5	7/25	22:40
7	秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジノ)	113.0	7/22	10:50
8	秋田県	仙北市	鐘畑(カネノハ)	105.0	7/23	04:50
8	鳥根県	松江市	鹿島(カシマ)	105.0	7/25	02:50
10	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨウメ)	102.5	7/22	11:00
10	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	102.5	7/26	17:50
12	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	102.0	7/22	03:00
13	秋田県	鹿角市	鹿角(カク)	99.0	7/22	12:00
14	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカゲ)	97.0	7/23	05:00
15	秋田県	大館市	陣場(ジンバ)	96.0	7/22	09:50
15	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	96.0	7/22	14:50
17	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアヒ)	94.0	7/22	11:30
18	秋田県	大仙市	大曲(オホカマリ)	93.0	7/22	16:50
19	鳥取県	境港市	境(サカイ)	92.0	7/25	03:30
20	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	91.0	7/23	02:50

期間最大48時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.5	7/24	08:00
2	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	315.5	7/24	12:30
3	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	305.0	7/24	11:10
4	秋田県	仙北市	角館(カクダツ)	303.0	7/24	07:50
5	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	294.0	7/24	07:30
6	秋田県	仙北市	鐘畑(カネノハ)	280.5	7/24	08:50
7	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカゲ)	279.5	7/24	09:10
8	秋田県	大仙市	大曲(オホカマリ)	243.0	7/24	12:00
9	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	234.5	7/24	09:30
10	秋田県	仙北市	田沢湖(タザウミ)	232.5	7/24	08:10
11	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	228.5	7/24	06:50
12	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	224.0	7/24	10:20
12	新潟県	村上市	高根(タカネ)	224.0	7/25	03:20
14	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアヒ)	221.0	7/24	07:30
15	新潟県	佐渡市	相川(アイカ)	219.0	7/25	02:50
16	富山県	富山市	富山(トヤマ)	215.5	7/26	08:50
17	新潟県	佐渡市	秋津(アキツ)	214.0	7/25	02:50
18	新潟県	村上市	三面(ミタマ)	212.5	7/25	03:10
19	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンダイ)	206.5	7/24	09:10
20	新潟県	佐渡市	羽茂(ハモ)	205.5	7/25	03:10

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.5	7/25	08:00
2	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	316.5	7/25	12:30
3	秋田県	秋田市	大正寺(ダウジョウジ)	305.0	7/25	11:10
4	秋田県	仙北市	角館(カクダツ)	303.0	7/25	07:50
5	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	294.0	7/25	07:30
6	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカサ)	287.0	7/25	09:10
7	秋田県	仙北市	鏑畑(シロハタ)	281.0	7/25	08:50
8	富山県	富山市	富山(トヤマ)	273.0	7/26	06:30
9	秋田県	大仙市	大曲(オホマカ)	243.5	7/25	12:00
10	富山県	魚津市	魚津(イサツ)	239.0	7/26	06:40
11	秋田県	仙北市	田沢湖(タザウミ)	236.5	7/25	08:10
12	富山県	黒部市	宇奈月(ウナヰ)	236.0	7/26	06:50
13	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	235.0	7/25	09:30
14	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	230.5	7/25	06:50
15	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	228.0	7/25	10:20
16	新潟県	新潟市中央区	新潟(ニガタ)	227.5	7/26	04:30
17	新潟県	村上市	高根(タカネ)	226.5	7/26	03:20
18	石川県	金沢市	金沢(カナザワ)	225.5	7/26	06:00
19	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニガヒ)	221.0	7/25	07:30
20	新潟県	佐渡市	相川(サカイ)	219.5	7/26	02:50

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日
1	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	262.0	7/22
2	秋田県	仙北市	鏑畑(シロハタ)	228.5	7/23
3	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザウミカサ)	225.0	7/23
4	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	221.0	7/23
5	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	205.0	7/23
6	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	187.0	7/22
7	秋田県	大仙市	大曲(オホマカ)	184.0	7/22
8	鳥取県	鳥取市	鹿野(シノ)	171.5	7/24
9	岩手県	滝沢市	滝沢(タキザワ)	168.5	7/23
10	秋田県	秋田市	大正寺(ダウジョウジ)	160.0	7/23
11	秋田県	仙北市	角館(カクダツ)	155.0	7/22
12	秋田県	仙北市	田沢湖(タザウミ)	153.5	7/23
13	秋田県	鹿角市	八幡平(ヤマト)	152.0	7/23
14	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	150.5	7/23
15	秋田県	由利本荘市	笹子(ササコ)	148.5	7/22
16	富山県	富山市	富山(トヤマ)	148.0	7/25
17	新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川(ツカ)	144.5	7/24
18	新潟県	加茂市	宮寄上(ミヤヨリカミ)	143.0	7/24
19	青森県	平川市	温川(ヌカハ)	142.0	7/22
19	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジノ)	142.0	7/22
19	岩手県	盛岡市	藪川(ヤブガ)	142.0	7/23

期間中の極値更新状況

最大 1 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	茅渚郡森町	森(モリ)	63.0	7/22	02:40	57.0	2013/08/18	11:38
北海道	瀬棚郡今金町	今金(イマカネ)	57.5	7/22	00:09	48.5	2017/07/21	24:00
青森県	上北郡七戸町	七戸(シホ)	41.0	7/22	09:15	41	2007/11/12	02:50
秋田県	大館市	陣場(ジンバ)	78.0	7/22	08:27	55	1978/08/15	01:00
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	73.5	7/22	13:37	55.0	2008/08/30	01:30
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	68.5	7/22	19:58	59	2005/07/01	20:30
秋田県	由利本荘市	笹子(ササコ)	45.5	7/22	19:37	45	1996/08/13	17:00
広島県	竹原市	竹原(タハラ)	56.5	7/26	00:46	54	1990/08/17	19:00
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユマエヨコタニ)	82.0	7/22	19:15	72	1993/08/01	10:00

最大 3 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
青森県	平川市	温川(ヌカハ)	122.0	7/22	10:20	80.5	2016/08/17	12:00
秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジノ)	133.5	7/22	09:10	127	1979/07/28	06:00
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジノ)	113.0	7/22	10:50	87	2005/09/02	17:20
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨメ)	102.5	7/22	11:00	86.5	2011/07/28	21:00
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	141.0	7/22	14:20	75.5	2011/08/24	02:40
秋田県	秋田市	大正寺(ダウジョウジ)	96.0	7/22	14:50	94.0	2010/08/14	17:30
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	147.5	7/22	20:00	113	2002/08/02	02:00
岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カクネダ)	102.0	7/23	03:00	80	1994/08/31	11:00
広島県	竹原市	竹原(タハラ)	80.5	7/26	02:00	72.0	2009/07/25	08:50
鳥取県	境港市	境(サカイ)	92.0	7/25	03:30	88	1995/07/21	06:00

最大 24 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴシヨメ)	181.5	7/23	08:00	154	1979/08/27	04:00
秋田県	北秋田市	阿仁合(アナイ)	212.0	7/23	07:30	200	2007/09/18	03:20
秋田県	北秋田市	比立内(ヒタナイ)	225.0	7/23	08:40	225	2007/09/18	03:20
秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキイ)	287.5	7/23	10:20	250.5	2013/08/10	05:00
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.0	7/23	09:30	165	2007/09/17	21:30
秋田県	仙北市	角館(カノダテ)	295.5	7/23	11:40	222	2007/09/17	22:30
秋田県	秋田市	大正寺(ダシヨウジ)	304.0	7/23	11:10	205	1997/09/03	16:00
秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	242.0	7/23	12:00	240	1997/09/03	19:00
秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシリ)	160.0	7/23	12:00	154	1995/08/26	23:00
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	311.0	7/23	12:30	213	2001/08/01	18:00
秋田県	にかほ市	にかほ(ニカホ)	169.0	7/23	11:50	119	1999/08/25	04:00
岩手県	盛岡市	藪川(ヤブカ)	149.0	7/23	12:50	147	2007/09/18	01:50

最大 48 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキイ)	294.0	7/24	07:30	272	2007/09/18	04:00
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.5	7/24	08:00	196	2007/09/18	03:30
秋田県	仙北市	角館(カノダテ)	303.0	7/24	07:50	240	2007/09/18	06:20
秋田県	秋田市	大正寺(ダシヨウジ)	305.0	7/24	11:10	220	2007/09/18	03:10
秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	243.0	7/24	12:00	242	1997/09/04	04:00
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	315.5	7/24	12:30	216	2001/08/02	18:00
秋田県	にかほ市	にかほ(ニカホ)	170.5	7/24	10:30	162	2007/08/23	04:40
岩手県	盛岡市	藪川(ヤブカ)	166.0	7/24	10:20	162	1998/08/30	16:00

最大 72 時間降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキイ)	294.0	7/25	07:30	285	2007/09/18	21:40
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	348.5	7/25	08:00	203	2007/09/18	23:00
秋田県	仙北市	角館(カノダテ)	303.0	7/25	07:50	271	1979/08/07	16:00
秋田県	秋田市	大正寺(ダシヨウジ)	305.0	7/25	11:10	231	2007/09/19	03:10
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	316.5	7/25	12:30	216	2001/08/03	18:00
秋田県	にかほ市	にかほ(ニカホ)	171.0	7/25	10:30	168	2007/08/22	14:50
富山県	富山市	富山(トヤマ)	273.0	7/26	06:30	232	1998/08/15	02:00

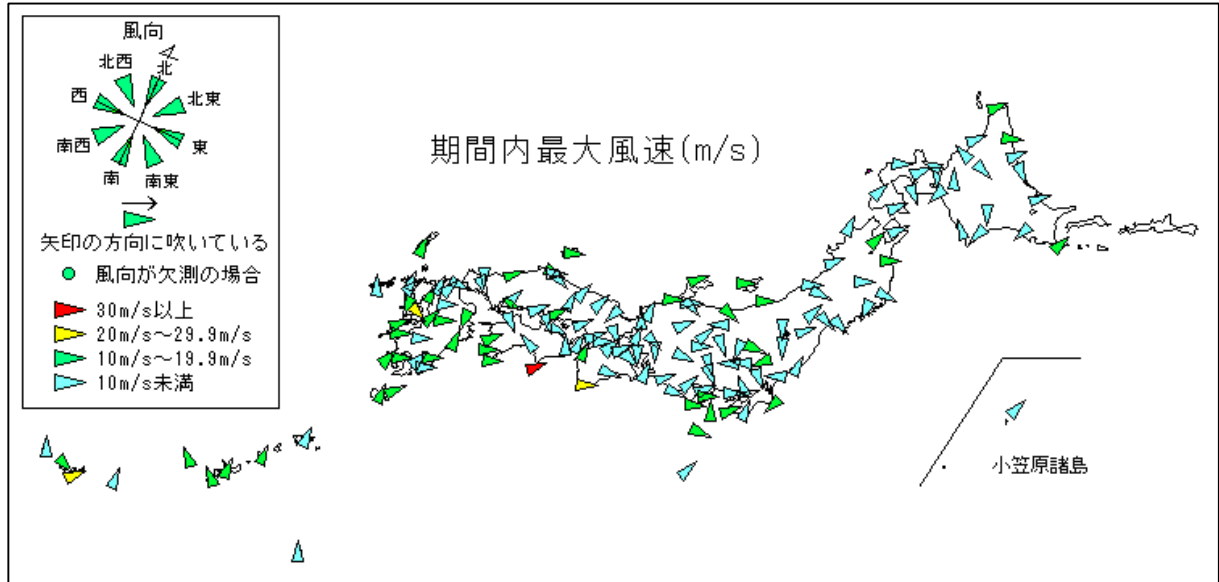
日降水量

都道府県	市町村	地点名(よみ)	日降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	(mm)	年月日
青森県	平川市	温川(ヌカ)	142.0	7/22	125.0	2016/08/17
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	187.0	7/22	163	2007/09/17
秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	184.0	7/22	182	1997/09/02
秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	262.0	7/22	178	2001/08/01

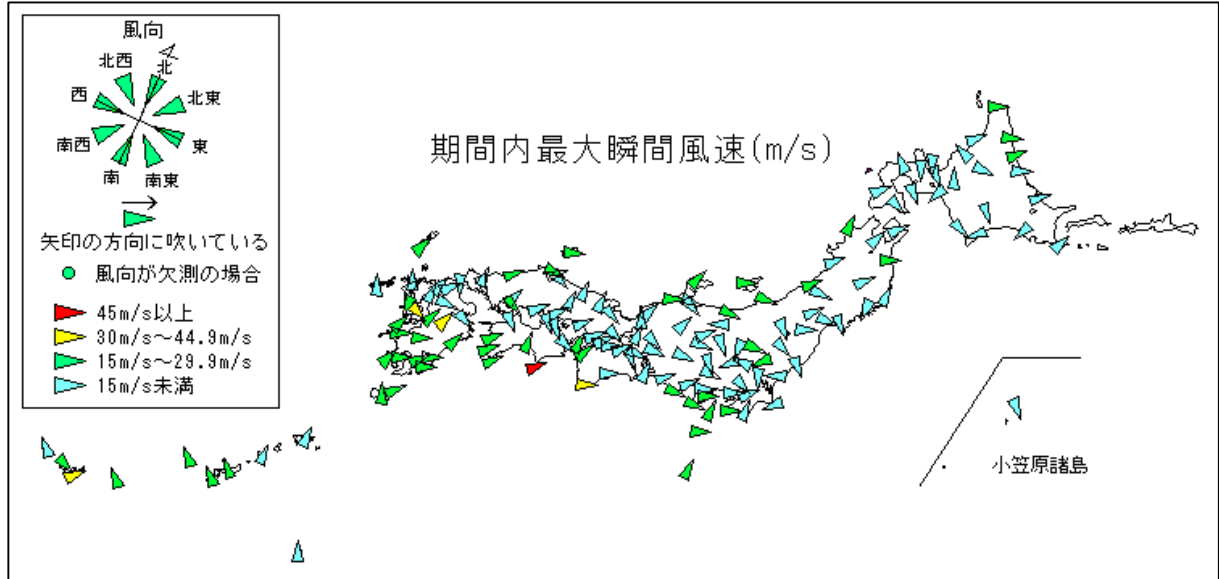
資料 2-7 風向・風速分布図

7月1日から7月5日(台風第3号)

最大風速(気象官署のみ)



最大瞬間風速(気象官署のみ)



資料 2-8 期間風速表 (アメダス)

7月1日から7月5日 (台風第3号)

期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	月日 時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	38.4	南西	7/04 14:51
2	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケノダ)	29.1	南南西	7/04 22:24
3	長崎県	長崎市	野母崎(ノボシキ)	27.2	南東	7/04 07:24
4	東京都	神津島村	神津島(コヅノシマ)	25.1	南西	7/04 22:19
5	沖縄県	石垣市	盛山(セヤマ)	23.5	南	7/03 01:50
6	長崎県	雲仙市	雲仙岳(クモノヅケ)	23.2	西北西	7/04 09:15
7	熊本県	宇城市	三角(ミタ)	23.1	南西	7/04 09:02
8	大分県	佐伯市	蒲江(カハ)	22.8	南	7/04 11:19
9	沖縄県	石垣市	石垣島(イガキジマ)	22.2	南西	7/03 01:58
10	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	20.9	西南西	7/04 17:30
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	18.1	西	7/04 24:00
12	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	18.0	南南東	7/04 13:59
13	山形県	酒田市	飛鳥(トビ)	17.5	西南西	7/03 15:20
13	熊本県	上益城郡益城町	益城(マシ)	17.5	南南西	7/04 09:43
13	沖縄県	石垣市	伊原間(イハラ)	17.5	南南東	7/03 01:56
16	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	17.2	西南西	7/03 16:17
16	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	17.2	南	7/04 10:35
18	東京都	新島村	新島(ニシマ)	16.8	西	7/04 22:42
18	高知県	宿毛市	宿毛(ヌクモ)	16.8	西南西	7/04 13:29
20	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	16.7	南東	7/03 06:11

期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	月日 時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	45.0	南西	7/04 14:49
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(クモノヅケ)	42.1	西北西	7/04 09:08
3	長崎県	長崎市	野母崎(ノボシキ)	41.6	南東	7/04 07:23
4	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソ)	41.1	南南西	7/04 10:07
5	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケノダ)	37.0	南南西	7/04 22:16
6	大分県	佐伯市	蒲江(カハ)	36.8	南	7/04 11:13
7	熊本県	宇城市	三角(ミタ)	36.0	南西	7/04 08:59
8	東京都	神津島村	神津島(コヅノシマ)	34.5	南西	7/04 22:14
9	熊本県	天草市	本渡(ホト)	32.7	南	7/04 08:18
10	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	32.5	西南西	7/04 17:26
11	沖縄県	石垣市	石垣島(イガキジマ)	31.7	南西	7/03 01:53
12	沖縄県	石垣市	盛山(セヤマ)	31.4	南	7/03 01:45
13	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	29.5	西南西	7/04 22:45
14	熊本県	熊本市中央区	熊本(クマト)	29.0	南南西	7/04 09:18
15	熊本県	天草市	牛深(ウシコ)	28.5	南南西	7/04 07:53
16	沖縄県	石垣市	伊原間(イハラ)	28.4	南	7/03 01:58
17	高知県	宿毛市	宿毛(ヌクモ)	28.3	南西	7/04 12:09
18	熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	28.1	南西	7/04 10:03
19	熊本県	八代市	八代(ヤツロ)	27.0	南南西	7/04 09:07
20	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ナミアソ)	26.8	西南西	7/04 10:00

期間中の極値更新状況

最大風速

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速			これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日 時分	(m/s)	風向	年月日
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	14.9	西南西	7/04 10:28	13.6	西南西	2016/04/07
熊本県	宇城市	三角(ミタ)	23.1	南西	7/04 09:02	21.0	南南西	2015/08/25

最大瞬間風速

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速			これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日 時分	(m/s)	風向	年月日
大分県	佐伯市	蒲江(カハ)	36.8	南	7/04 11:13	36.0	南	2015/08/25
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	28.1	南西	7/04 10:03	25.3	東	2009/10/07
熊本県	宇城市	三角(ミタ)	36.0	南西	7/04 08:59	32.2	南西	2015/08/25
熊本県	天草市	本渡(ホト)	32.7	南	7/04 08:18	32.2	北北東	2015/08/25

資料 2-9 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

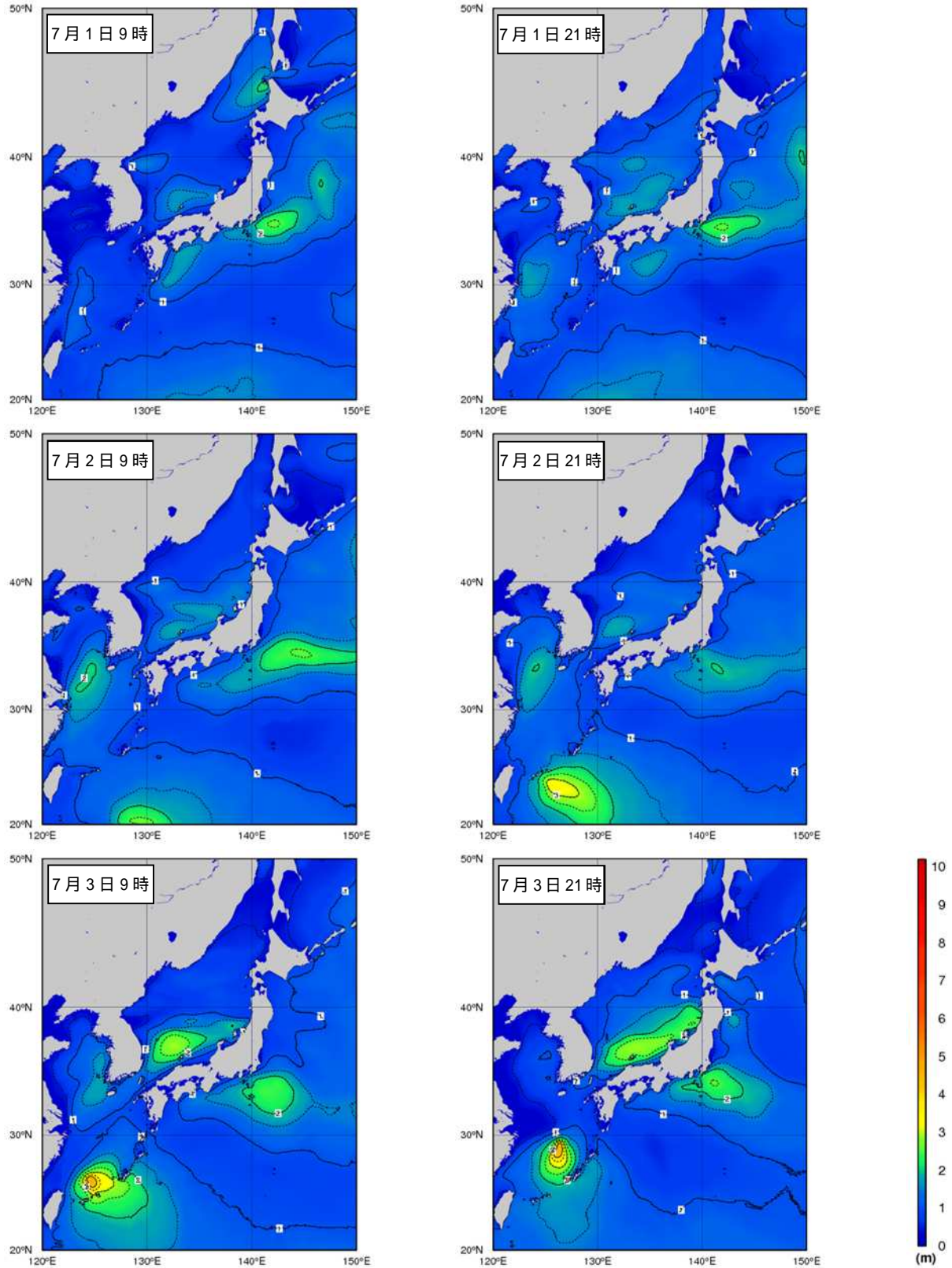
台風を中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

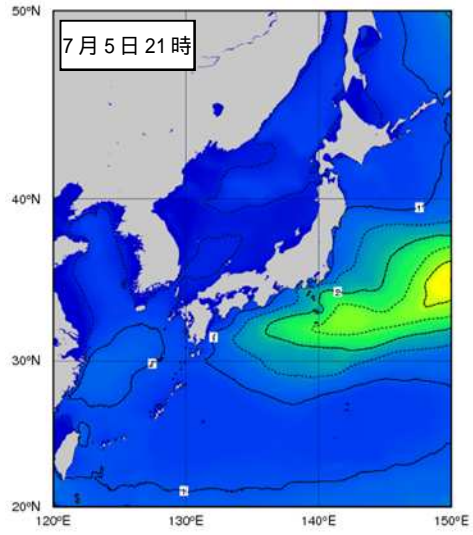
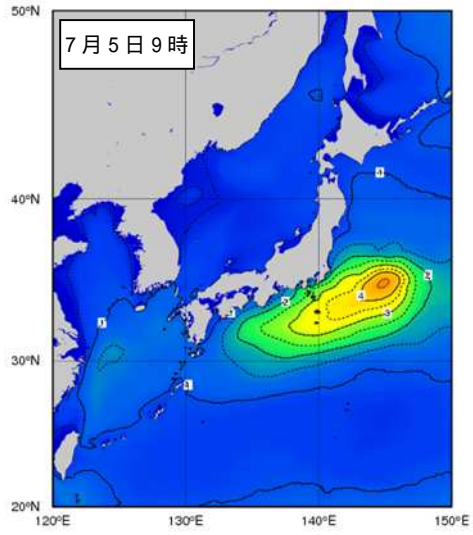
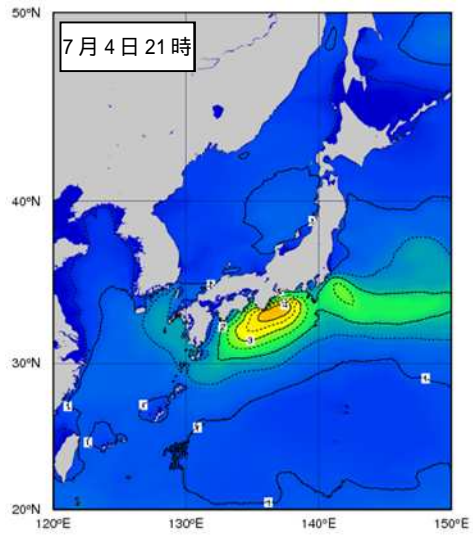
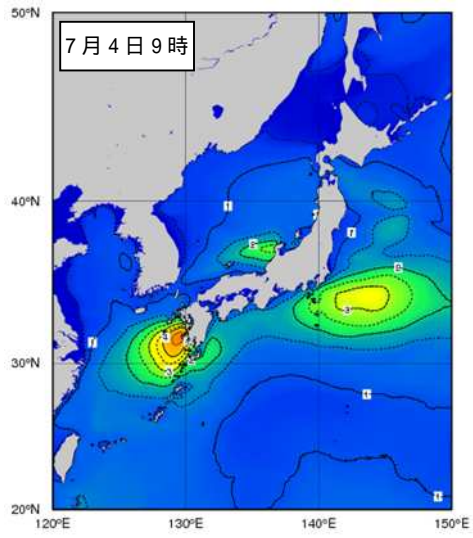
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
久米島	1009.1	7/3	5:46	12.1	SE	7/3	6:12	18.3	SE	7/3	6:05
宮古島	1006.4	7/3	3:27	9.6	S	7/3	6:00	15.4	SE	7/2	16:11
石垣島	990.9	7/3	1:10	22.2	SW	7/3	1:58	31.7	SW	7/3	1:53
西表島	1001.8	7/3	2:07	13.5	WNW	7/3	2:43	17.8	WNW	7/3	2:38
与那国島	1005.5	7/3	3:38	8.4	S	7/3	20:30	11.9	NW	7/3	3:17
那覇	1010.0	7/3	14:07	12.0	SE	7/3	11:23	20.4	SE	7/2	18:38
名護	1010.2	7/3	17:51	10.3	S	7/3	13:48	16.2	SE	7/3	10:53
種子島	1009.7	7/4	5:33	14.5	WSW	7/4	11:48	18.5	WSW	7/4	11:45
名瀬	1010.3	7/3	16:56	7.3	S	7/3	14:37	14.0	S	7/3	19:09
枕崎	1008.5	7/4	7:11	13.4	SSW	7/4	7:09	23.2	SSW	7/4	7:34
鹿児島	1007.6	7/4	7:19	10.8	WSW	7/4	12:04	17.7	WSW	7/4	12:02
阿久根	1005.0	7/4	7:32	10.9	WSW	7/4	9:31	21.5	WSW	7/4	8:56
牛深	1002.3	7/4	7:53	14.0	SW	7/4	7:55	28.5	SSW	7/4	7:53
福江	1001.5	7/4	6:12	8.1	SSE	7/4	4:12	14.6	SSE	7/4	4:09
沖永良部	1010.3	7/3	16:46	10.8	S	7/3	15:30	14.4	S	7/3	15:21
屋久島	1009.8	7/4	5:46	8.5	S	7/4	3:19	14.4	S	7/4	5:32
宿毛	1000.6	7/4	12:09	16.8	WSW	7/4	13:29	28.3	SW	7/4	12:09
大島	995.3	7/4	22:40	11.5	SSE	7/4	22:05	20.2	S	7/4	21:56
三宅島	997.3	7/4	22:38	18.1	W	7/4	24:00	29.5	WSW	7/4	22:45
八丈島	1005.5	7/4	23:34	9.9	SSW	7/4	22:10	19.5	S	7/4	21:29
秩父	1003.7	7/5	3:05	4.6	ENE	7/5	14:44	8.0	NE	7/5	14:39
熊谷	1003.0	7/5	2:44	6.2	ENE	7/5	19:37	10.3	E	7/5	18:49
銚子	999.4	7/5	1:40	11.0	NNE	7/5	1:08	14.9	NE	7/5	1:08
館山	996.6	7/4	23:46	10.2	SW	7/4	16:24	16.0	SW	7/4	16:16
勝浦	996.5	7/5	0:25	9.3	S	7/4	22:51	13.8	S	7/4	22:42
千葉	1000.1	7/5	0:52	7.2	SE	7/5	15:30	11.0	N	7/5	1:14
横浜	1000.5	7/5	0:11	7.7	NNW	7/5	0:38	12.7	NNW	7/5	1:00
長野	1004.2	7/4	20:15	5.9	ENE	7/5	17:36	10.6	ENE	7/5	17:40
松本	1004.3	7/4	20:44	6.9	S	7/4	10:18	12.5	SSE	7/4	12:11
諏訪	1004.0	7/4	23:40	7.2	WNW	7/5	19:22	9.3	WNW	7/5	20:17
軽井沢	--	--	--	4.4	W	7/4	0:23	8.4	WNW	7/5	11:51
飯田	1003.5	7/4	21:37	8.7	W	7/5	17:14	12.9	W	7/5	10:47
甲府	1002.5	7/5	0:14	5.7	NW	7/4	17:29	8.9	NW	7/4	17:25
河口湖	--	--	--	4.2	N	7/4	20:16	8.3	WNW	7/4	12:32
浜松	999.9	7/4	20:16	8.4	WNW	7/5	0:41	13.3	WNW	7/5	0:41
御前崎	997.5	7/4	21:04	9.4	W	7/5	12:06	15.1	W	7/5	0:35
静岡	999.7	7/4	22:13	6.0	SW	7/4	15:48	11.6	SW	7/4	14:40
三島	999.6	7/4	22:47	7.1	SW	7/4	17:48	13.2	WSW	7/4	16:45
石廊崎	995.2	7/4	22:03	11.2	WNW	7/4	2:37	18.0	W	7/5	5:04
網代	999.7	7/4	22:58	10.0	NNE	7/4	22:41	12.9	NNE	7/4	22:35
名古屋	1002.8	7/4	17:03	7.4	NNW	7/4	14:12	12.2	W	7/4	14:04
伊良湖	999.5	7/4	19:31	8.0	S	7/4	16:03	13.0	S	7/4	15:58
高山	1004.6	7/4	19:43	5.5	NNW	7/5	14:04	9.2	N	7/5	14:03
岐阜	1003.3	7/4	18:47	5.4	ENE	7/4	16:42	9.6	W	7/4	4:29
上野	1001.3	7/4	18:08	6.6	W	7/4	22:42	11.5	WSW	7/4	22:36
津	1001.1	7/4	18:35	6.1	WNW	7/4	22:38	10.4	WNW	7/4	22:32
尾鷲	996.1	7/4	17:59	7.0	W	7/4	9:41	13.0	WSW	7/4	12:08
四日市	1002.0	7/4	18:23	3.5	NNW	7/4	19:48	7.7	NE	7/4	19:17
相川	1004.9	7/5	1:55	5.7	NNW	7/5	9:53	7.3	SW	7/4	13:57
新潟	1004.7	7/5	1:59	4.6	SW	7/4	14:09	7.9	SW	7/4	10:24
高田	1004.3	7/4	19:00	6.9	W	7/4	4:06	13.8	W	7/4	3:57
伏木	1003.8	7/4	18:04	6.1	SSW	7/4	12:30	10.0	SW	7/4	6:30
富山	1003.8	7/4	18:18	5.5	W	7/5	14:58	8.7	WSW	7/5	14:53
輪島	1004.7	7/4	18:02	9.1	WSW	7/4	2:08	15.8	WSW	7/4	2:17
金沢	1003.7	7/4	18:12	9.2	SW	7/4	5:28	14.0	SW	7/4	5:03
福井	1003.6	7/4	17:27	6.7	S	7/4	2:47	8.3	S	7/4	2:46
敦賀	1003.2	7/4	17:17	6.3	NW	7/4	3:11	10.8	NW	7/4	3:04
彦根	1002.5	7/4	18:05	7.5	S	7/4	13:29	14.4	S	7/4	13:23
舞鶴	1002.5	7/4	16:31	6.1	WNW	7/4	20:42	10.1	WNW	7/4	20:34
京都	1001.7	7/4	17:40	5.1	SSW	7/4	12:36	9.0	SSW	7/4	12:31
大阪	1001.4	7/4	16:56	4.8	WSW	7/4	21:18	9.5	SW	7/4	12:57
豊岡	1002.9	7/4	16:39	3.6	NW	7/4	19:09	6.3	NW	7/4	19:02

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
姫路	1002.0	7/4	16:20	4.9	S	7/4	15:30	8.0	S	7/4	15:19
神戸	1001.4	7/4	16:44	6.5	WSW	7/4	10:45	9.9	SW	7/4	10:43
洲本	1000.5	7/4	16:31	7.0	S	7/4	14:35	17.5	S	7/4	14:34
奈良	1001.5	7/4	17:16	5.0	WNW	7/5	3:48	8.8	SSW	7/4	12:01
和歌山	999.6	7/4	16:42	11.8	S	7/4	10:53	18.6	SSW	7/4	13:53
潮岬	998.2	7/4	16:50	20.9	WSW	7/4	17:30	32.5	WSW	7/4	17:26
津山	1003.5	7/4	16:36	5.0	WNW	7/4	18:06	8.8	WNW	7/4	18:14
岡山	1002.9	7/4	15:35	7.5	SW	7/4	18:59	11.1	SW	7/4	18:57
広島	1003.5	7/4	13:40	6.1	SW	7/4	23:55	8.8	SW	7/4	23:47
呉	1003.8	7/4	14:07	9.1	NW	7/4	13:23	14.1	NNW	7/4	13:08
福山	1003.6	7/4	14:36	4.5	SW	7/4	17:38	7.6	SW	7/4	17:37
西郷	1004.5	7/4	15:14	8.7	WSW	7/4	2:15	14.9	WSW	7/4	3:49
松江	1004.1	7/4	15:00	8.7	W	7/4	23:35	12.9	W	7/4	21:38
浜田	1005.0	7/4	13:34	10.3	SW	7/4	21:52	15.0	WSW	7/4	22:38
境	1004.1	7/4	15:02	4.8	WSW	7/4	0:08	8.9	NNW	7/4	16:08
米子	1004.0	7/4	14:06	4.2	NNW	7/4	16:42	7.0	WNW	7/4	18:10
鳥取	1003.5	7/4	16:41	6.0	WNW	7/4	18:51	8.9	NW	7/4	18:43
徳島	1000.5	7/4	15:54	7.7	SSE	7/4	11:29	12.1	WNW	7/4	16:59
多度津	1003.0	7/4	14:35	5.5	WSW	7/4	23:38	8.4	WSW	7/4	17:43
高松	1002.5	7/4	14:42	7.9	W	7/4	19:00	12.4	W	7/4	18:53
松山	1001.5	7/4	12:57	7.1	NNW	7/4	14:13	12.6	NW	7/4	14:09
宇和島	997.8	7/4	12:08	15.2	SW	7/4	12:33	25.6	SW	7/4	12:25
高知	995.8	7/4	14:04	8.4	ESE	7/4	13:43	19.2	S	7/4	13:46
東京	1001.4	7/5	0:28	5.7	SE	7/5	14:02	9.6	WNW	7/5	2:09
清水	1002.8	7/4	13:15	15.4	WSW	7/4	14:31	23.3	SW	7/4	13:26
室戸岬	994.6	7/4	15:04	38.4	SW	7/4	14:51	45.0	SW	7/4	14:49
萩	1005.9	7/4	13:24	5.0	NNW	7/4	10:39	9.5	NW	7/4	10:35
下関	1005.5	7/4	9:51	7.6	NNW	7/4	11:06	13.2	NNW	7/4	10:57
山口	1005.4	7/4	13:14	6.5	NW	7/4	11:25	12.0	NW	7/4	11:19
福岡	1004.6	7/4	9:19	6.9	N	7/4	11:14	11.5	NW	7/4	10:29
飯塚	1004.6	7/4	9:41	4.5	S	7/4	21:46	10.1	W	7/4	16:39
日田	1001.5	7/4	9:51	6.9	WSW	7/4	16:02	11.0	W	7/4	11:21
大分	999.2	7/4	10:37	10.1	N	7/4	10:57	14.9	WNW	7/4	12:49
巖原	1006.0	7/4	5:43	9.7	SSE	7/4	4:27	15.2	SSE	7/4	4:13
雲仙岳	991.6	7/4	8:40	23.2	WNW	7/4	9:15	42.1	WNW	7/4	9:08
佐世保	1002.7	7/4	8:07	6.8	NNW	7/4	8:35	10.6	SSE	7/4	4:14
長崎	991.6	7/4	8:01	11.5	N	7/4	8:17	21.8	N	7/4	8:12
前橋	1003.2	7/5	2:04	6.4	N	7/5	18:24	11.4	N	7/5	18:34
佐賀	1002.6	7/4	9:13	9.9	NE	7/4	9:13	13.7	NE	7/4	9:10
熊本	992.1	7/4	9:30	14.5	SSW	7/4	9:30	29.0	SSW	7/4	9:18
阿蘇山	--	--	--	16.5	WSW	7/4	10:14	41.1	SSW	7/4	10:07
人吉	1004.9	7/4	9:11	5.2	WSW	7/4	9:41	15.8	WSW	7/4	9:32
日光	--	--	--	8.3	W	7/5	12:04	12.5	W	7/5	13:05
延岡	1000.6	7/4	10:46	11.6	S	7/4	10:41	18.7	SSW	7/4	10:15
都城	1007.5	7/4	8:22	8.4	SSW	7/4	8:16	16.2	SW	7/4	8:44
宮崎	1005.7	7/4	10:28	11.4	WSW	7/4	10:52	19.7	WSW	7/4	10:32
油津	1008.1	7/4	10:47	9.8	WSW	7/4	10:47	16.2	WSW	7/4	10:27
宇都宮	1002.4	7/5	2:22	13.0	NE	7/5	17:39	17.9	NE	7/5	17:33
水戸	1001.8	7/5	1:16	5.4	ENE	7/5	15:02	8.4	ENE	7/5	15:16
小名浜	1002.5	7/5	2:46	5.2	S	7/5	9:05	7.7	SSW	7/5	9:18
白河	1003.1	7/5	2:43	7.5	NW	7/5	12:32	11.2	NW	7/5	11:57
福島	1003.3	7/5	2:43	5.7	NW	7/4	0:59	11.8	NW	7/4	0:56
若松	1004.0	7/5	2:25	6.7	NNW	7/5	14:13	9.8	NNW	7/5	14:09
山形	1003.8	7/4	0:57	4.9	SSW	7/4	3:42	8.3	SSW	7/4	3:42
平戸	1004.4	7/4	7:29	5.9	SSE	7/4	4:44	10.5	SSE	7/4	4:55
新庄	1003.9	7/5	1:51	7.7	NW	7/5	13:58	10.6	WNW	7/5	14:05
石巻	1003.9	7/5	2:29	8.8	WNW	7/5	16:29	13.0	NW	7/5	16:00
仙台	1003.8	7/5	2:56	5.0	N	7/5	18:57	9.2	NNW	7/5	19:27
宮古	1004.7	7/5	2:48	3.8	NE	7/5	10:56	5.7	NE	7/5	11:41
盛岡	1004.3	7/5	2:50	6.4	WSW	7/5	14:32	12.0	W	7/5	15:06
大船渡	1004.6	7/5	2:55	6.4	S	7/5	16:29	9.7	S	7/5	16:21
酒田	1004.3	7/5	2:14	5.1	WNW	7/5	13:58	7.2	NW	7/5	7:52

資料 2-10 波浪分布図

7月1日から7月5日(台風第3号)





資料 2-11 高潮観測表

最大潮位偏差 50 センチ以上に達した点を潮位偏差の大きい順に記載している。

台風第 3 号による最大潮位偏差及び最高潮位（平成 29 年 7 月 1 日～5 日）

観測点	都道府県	最大潮位偏差				最高潮位			
		瞬間値		平滑値		瞬間値		平滑値	
		偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時
宇和島	愛媛	62	7月4日 12時23分	36	7月4日 12時	85	7月4日 03時03分	83	7月4日 03時18分
大浦	佐賀	50	7月4日 10時35分	43	7月4日 11時	163	7月4日 18時26分	162	7月4日 18時24分

標高の基準は、TP（東京湾平均海面）

潮位偏差は推算潮位（計算上の潮位）からの偏差

瞬間値とは、実測潮位から波浪などの周期が数分までの変動を除去した潮位

平滑値とは、実測潮位から副振動や津波、波浪などの周期が数時間までの変動を除去した潮位

資料 3-1 官署別警報等の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

：発表、：特別警報から注意報、：警報から注意報、：継続、解：解除

黒字：警報、白抜き文字：特別警報

ただし、大雨特別警報・警報においては特に警戒すべき事項を次のとおり示す

土：土砂災害、浸：浸水害、土浸：土砂災害及び浸水害、斜体字：発表、下線：特別警報から警報

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

（掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、沖縄地方）

静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	6/21							
		8:04	10:14	11:19	12:55	16:42	18:37	20:17	21:37
静岡市南部	大雨警報			浸	土浸	土	土		
	洪水警報								
	波浪警報								
静岡市北部	大雨警報				土	土			
浜松市南部	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土			
	洪水警報								
	波浪警報								
浜松市北部	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報								
沼津市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸			
	洪水警報								
熱海市	大雨警報				浸	浸			
	洪水警報								
三島市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
	洪水警報								
富士宮市	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸			
	洪水警報								
伊東市	大雨警報					土	土		
島田市	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報								
富士市	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸			
	洪水警報								
磐田市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土			
	洪水警報								
	波浪警報								
焼津市	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土			
	洪水警報								
	波浪警報								
掛川市	大雨警報				土	土浸	土	土	土
	洪水警報								
	波浪警報								
藤枝市	大雨警報			土浸	土浸	土	土		
	洪水警報								
袋井市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土			
	洪水警報								
	波浪警報								
下田市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報								
	波浪警報								
湖西市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報						解		
	波浪警報								
伊豆市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土		
	洪水警報								
御前崎市	大雨警報			土浸	土浸	土			
	洪水警報						解		
	波浪警報								
菊川市	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報								
伊豆の国市	大雨警報			浸	浸	浸			
	洪水警報								
牧之原市	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報								
	波浪警報								
東伊豆町	大雨警報				土	土	土		
	波浪警報								
河津町	大雨警報				土	土	土		
	波浪警報								
南伊豆町	大雨警報				土	土	土		
	波浪警報								
松崎町	大雨警報				土	土	土		
	波浪警報								
西伊豆町	大雨警報				土	土	土		
	波浪警報								
函南町	大雨警報				浸	浸			
	洪水警報								
清水町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
	洪水警報								
長泉町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸			
	洪水警報								
吉田町	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報								
	波浪警報								
川根本町	大雨警報				土	土			
	洪水警報								
森町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土	土		
	洪水警報								

愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	6/21					
		9:41	10:49	11:45	13:08	14:32	16:25
津島市	大雨警報		浸	浸			
	洪水警報						
江南市	洪水警報						
半田市	大雨警報			浸	解		
	洪水警報				解		
常滑市	波浪警報						
南知多町	洪水警報				解		
	波浪警報						
美浜町	大雨警報			浸	解		
	洪水警報				解		
	波浪警報						
岡崎市	大雨警報			土浸	土浸	土	
	洪水警報						
碧南市	大雨警報			浸			
	洪水警報						
西尾市	大雨警報			浸	浸		
	洪水警報					解	
知立市	大雨警報			浸	浸	解	
	洪水警報					解	
高浜市	大雨警報			浸			
	洪水警報						
幸田町	大雨警報			浸	浸		
	洪水警報						
新城市	大雨警報			土	土	土	
	洪水警報						
設楽町	大雨警報			土	土	土	
豊橋市	大雨警報		土	土	土	土	
	洪水警報						
	波浪警報						
豊川市	大雨警報			土浸	土	土	
	洪水警報						
蒲郡市	大雨警報			土浸	土浸	土	
	洪水警報					解	
田原市	大雨警報		土	土浸	土浸		
	洪水警報					解	
	波浪警報						

徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	6/20					6/21				
		21:15	3:48	4:30	6:48	7:40					
小松島市	大雨警報	浸	浸	浸							
	洪水警報										
三好市	大雨警報	土	土	土	解						
阿南市	大雨警報	浸	土浸	土浸							
	洪水警報										
勝浦町	大雨警報		土	土							
上勝町	大雨警報		土	土							
	洪水警報										
那賀町	大雨警報		土	土	土						
	洪水警報										
牟岐町	大雨警報		土	土浸							
	洪水警報										
美波町	大雨警報		土	土浸	土						
	洪水警報										
海陽町	大雨警報		土	土浸							
	洪水警報										

三重県（津地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/21								
		1:40	4:38	6:51	7:43	8:39	9:26	13:07	15:06	16:57
伊勢市	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報									
	波浪警報									
鳥羽市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報							解		
	波浪警報									
志摩市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報							解		
	波浪警報									
度会町	大雨警報				土	土	土	土		
南伊勢町	大雨警報			土	土	土	土	土		
	波浪警報									
尾鷲市	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報							解		
	波浪警報									
熊野市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報									
	波浪警報									
大紀町	波浪警報									
紀北町	大雨警報					土	土			
	波浪警報									
御浜町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報							解		
	波浪警報									
紀宝町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報									
	波浪警報									

和歌山県（和歌山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/21												
		2:20	6:53	7:45	8:41	9:26	9:47	11:16	14:20	15:56	17:58			
和歌山市	暴風警報													
海南市	暴風警報													
有田市	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
御坊市	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
湯浅町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
広川町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
美浜町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
日高町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
由良町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
印南町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
みなべ町	大雨警報	浸	浸											
	洪水警報													
田辺市田辺	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解				
	洪水警報												解	
	波浪警報													
田辺市中辺路	大雨警報							土	土	解				
田辺市大塔	大雨警報							土	土	解				
田辺市本宮	大雨警報							土	土	解				
白浜町	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	解					
	洪水警報												解	
	波浪警報													
上富田町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	解					
	洪水警報												解	
すさみ町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												解	
	波浪警報													
新宮市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解				
	洪水警報												解	
	波浪警報													
那智勝浦町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												解	
	波浪警報													
太地町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解				
	洪水警報												解	
	波浪警報													
古座川町	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報													
串本町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解				
	洪水警報													
	波浪警報													

沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

市町村等	警報の種類	6/19							6/20				
		14:02	14:37	16:54	18:25	21:11	22:09	23:43	2:30	4:49	10:33	13:47	15:55
那覇市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												
宜野湾市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土					
	洪水警報												
浦添市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
名護市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
糸満市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												
沖縄市	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												
豊見城市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報												
うるま市	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報												
南城市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	
	洪水警報							解					
国頭村	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
大宜味村	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
東村	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
今帰仁村	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸						
	洪水警報							解					
本部町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸						
	洪水警報							解					
恩納村	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
宜野座村	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
金武町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸						
	洪水警報							解					
伊江村	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸						
	洪水警報							土					
読谷村	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
嘉手納町	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報												
北谷町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
北中城村	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
中城村	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報							解					
西原町	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土				
	洪水警報							解					
与那原町	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報							解					
南風原町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土	解				
	洪水警報							解					
渡嘉敷村	大雨警報				土	土	土	土					
	洪水警報				土	土	土	土					
久米島町	大雨警報				土	土	土	土					
	洪水警報				土	土	土	土					
八重瀬町	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	
	洪水警報												

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨

(掲載地域：中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

広島県(広島地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	6/29					7/1
		22:24	0:56	1:45	9:40	13:56	1:42
広島市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報						
呉市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
竹原市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
三原市	大雨警報	浸	浸	浸	土浸		
	洪水警報						
尾道市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
福山市	大雨警報	浸	浸	浸	土浸		
	洪水警報						
府中市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
大竹市	大雨警報			土浸	土	土	
	洪水警報						
東広島市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
廿日市市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土	土	
	洪水警報						
江田島市	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
府中町	大雨警報	浸	浸	浸	土	土	
	洪水警報						
海田町	大雨警報	浸	浸	浸	土浸		
	洪水警報						
熊野町	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
坂町	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
大崎上島町	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
世羅町	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						
神石高原町	大雨警報	浸	浸	浸	土		
	洪水警報						

熊本県(熊本地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	6/29			6/30			
		17:03	22:57	5:36	9:02	11:12	15:50	19:32
八代市	洪水警報			浸				
	大雨警報							
人吉市	洪水警報			浸				
	大雨警報							
水俣市	大雨警報			浸				
	洪水警報							
宇城市	大雨警報						土	
美里町	大雨警報	土		土	土	土	土	
	洪水警報							
山都町	大雨警報	土		土	土	土	土	
	洪水警報							
氷川町	大雨警報						土	
	洪水警報							
芦北町	大雨警報			土浸	土	土	土	
	洪水警報							
津奈木町	大雨警報			浸				
	洪水警報							
錦町	大雨警報			浸				
	洪水警報							
多良木町	大雨警報			浸				
	洪水警報							
湯前町	大雨警報			浸				
	洪水警報							
水上村	大雨警報			浸				
	洪水警報							
相良村	大雨警報			浸				
	洪水警報							
五木村	大雨警報			浸				
	洪水警報							
山江村	大雨警報			浸				
	洪水警報							
球磨村	大雨警報			浸				
	洪水警報							
あさぎり町	大雨警報			浸				
	洪水警報							

山口県(下関地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	6/30				
		1:02	3:21	5:00	10:10	13:21
下関市	大雨警報	土	土	土	土	
宇部市	大雨警報		土	土		
岩国市	大雨警報		土	土	土	
長門市	大雨警報	土	土	土	土	
美祢市	大雨警報	土	土	土	土	
周南市	大雨警報			土		
山陽小野田市	大雨警報		土	土	土	

長崎県(長崎地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	6/30				
		22:03	22:37	3:52	6:51	10:54
平戸市	大雨警報			土	土	
壱岐市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土	
	洪水警報					

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方(山口県を含む)、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

山形県(山形地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	7/2		7/3						7/4						7/5	
		0:57	4:57	5:04	11:00	17:41	18:44	21:12	23:42	4:23	9:41	14:36	16:41	19:20	21:03	21:36	1:48
米沢市	大雨警報									±							
鶴岡市	大雨警報	±				±	±							±	±	±	
新庄市	大雨警報															±	
長井市	大雨警報				±	±	±	±	±								
	洪水警報																
南陽市	大雨警報						±	±	±	±							
舟形町	大雨警報																±
大蔵村	大雨警報																±
高畠町	大雨警報									±							
川西町	大雨警報						±	±	±	±							
小国町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±					
白鷹町	大雨警報						±	±	±	±							
飯豊町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±						
庄内町	大雨警報														±	±	

福島県(福島地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	7/3										7/4				7/5	
		7:11	8:09	8:43	10:23	11:23	14:37	16:46	19:28	22:17	23:07	3:23	5:37	9:50	15:40	21:24	4:18
会津若松市	洪水警報																
郡山市湖南	大雨警報												±	±	±		
喜多方市	大雨警報								±			±	±	±	±		
只見町	大雨警報	±	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報																
南会津町	大雨警報	±	±	±							±	±	±	±			
北塩原村	大雨警報		±	±	±			±			±	±	±	±			
西会津町	大雨警報		±	±	±								±	±			
磐梯町	大雨警報		±	±	±			±			±	±	±	±			
猪苗代町	大雨警報											±	±				
柳津町	大雨警報	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																
三島町	大雨警報	±	±	±	±	±				±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																
金山町	大雨警報	±	±	±	±	±				±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報			±	±	±											
昭和村	大雨警報	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																
会津美里町	大雨警報	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																

茨城県（水戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/4				7/5			
		20:04	20:45	21:38	23:39	0:47	2:38	4:55	9:16
水戸市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
日立市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸	土浸				
土浦市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸	解	土		
古河市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
石岡市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸	土浸	土			
結城市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	浸	解			
龍ヶ崎市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
下妻市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	土浸	解			
常総市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	土浸				
常陸太田市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	解			
高萩市	大雨警報 洪水警報	土	土浸	土浸	土浸				
北茨城市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	解	解		
笠間市	大雨警報 洪水警報		浸	土浸	土浸	解			
取手市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
牛久市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	浸			
つくば市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸	土			
ひたちなか市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
鹿嶋市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	浸	解	解	
潮来市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	浸	解	解	
守谷市	大雨警報 洪水警報			浸	浸				
常陸大宮市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	解	解	解	
那珂市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	浸	解	解	解	
筑西市	大雨警報 洪水警報			浸	土浸	解	解		
坂東市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	土浸				
稲敷市	大雨警報 洪水警報			浸	浸				
かすみがうら市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸	土浸	土			
桜川市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸				
神栖市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	浸			
行方市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	土浸	土浸			
鉾田市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	土浸	土浸			
つくばみらい市	大雨警報 洪水警報			浸	浸				
小美玉市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸			
茨城町	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸	土			
大洗町	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
城里町	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	土浸				
東海村	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸	解	解		
美浦村	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
阿見町	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				
河内町	大雨警報 洪水警報			浸	浸	解	解		
八千代町	大雨警報 洪水警報			浸	浸	解	解		
五霞町	大雨警報 洪水警報		浸	浸	浸				
境町	大雨警報 洪水警報		浸	浸	浸	解	解		
利根町	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	浸				

埼玉県（熊谷地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/4			7/5				
		18:59	20:56	23:05	0:10	3:32	4:32	5:06	6:09
さいたま市	大雨警報 洪水警報		土浸	土	土				
川越市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸					
川口市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸					
秩父市	大雨警報 洪水警報		浸						
所沢市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	解				
飯能市	大雨警報 洪水警報		土						
春日部市	大雨警報 洪水警報		土浸	土	土	土			
狭山市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	解				
鴻巣市	大雨警報 洪水警報		土	土					
深谷市	大雨警報 洪水警報		浸						
上尾市	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸	土	解			
草加市	大雨警報 洪水警報		浸	浸					
越谷市	大雨警報 洪水警報		浸	浸					
蕨市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解	解			
戸田市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解	解			
朝霞市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸					
志木市	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸					
和光市	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸					
新座市	大雨警報 洪水警報		土浸	土					
桶川市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸	土	解			
北本市	大雨警報 洪水警報	浸	土浸	土浸					
八潮市	大雨警報 洪水警報		浸						
富士見市	大雨警報 洪水警報		土浸	土					
三郷市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解	解			
蓮田市	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸	土	解			
幸手市	大雨警報 洪水警報		浸	浸					
鶴ヶ島市	大雨警報 洪水警報		浸						
日高市	大雨警報 洪水警報		浸						
吉川市	大雨警報 洪水警報		浸						
ふじみ野市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	土浸	解	解			
白岡市	大雨警報 洪水警報		土浸	土	土	解			
伊奈町	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸	土	解			
三芳町	大雨警報 洪水警報		浸	土	解				
毛呂山町	大雨警報 洪水警報	浸	浸						
越生町	大雨警報 洪水警報		土浸						
滑川町	大雨警報 洪水警報		浸						
嵐山町	大雨警報 洪水警報		浸						
小川町	大雨警報 洪水警報		浸						
吉見町	大雨警報 洪水警報		浸						
鳩山町	大雨警報 洪水警報		浸						
ときがわ町	大雨警報 洪水警報		浸						
横瀬町	大雨警報 洪水警報		浸						
美里町	大雨警報 洪水警報		浸						
上里町	大雨警報 洪水警報		浸						
寄居町	大雨警報 洪水警報		浸						
宮代町	大雨警報 洪水警報		浸	浸		解			
杉戸町	大雨警報 洪水警報		浸						
松伏町	大雨警報 洪水警報		土浸	土浸	土	土			

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/1		7/2		7/4								
		14:05	19:50	4:25	9:58	1:26	5:23	10:18	16:18	17:19	18:06	19:53	21:04	23:06
岐阜市	洪水警報												解	
各務原市	大雨警報									浸	浸			
	洪水警報													
岐南町	大雨警報									浸	浸			
	洪水警報												解	
笠松町	大雨警報									浸	浸			
	洪水警報												解	
多治見市	大雨警報									土	土	土	土	
中津川市	大雨警報									土	土浸	土浸	土	
	洪水警報													
瑞浪市	大雨警報										土浸	土浸		
	洪水警報													
恵那市	大雨警報									土	土	土	土	
	洪水警報													解
土岐市	大雨警報										土浸	土浸	土	
	洪水警報													
美濃加茂市	大雨警報									浸	浸			
	洪水警報											解		
郡上市	大雨警報						土	土	土	土	土	土	土	
白川町	大雨警報									土	土	土	土	
高山市	大雨警報	土		土		土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報													
飛騨市	大雨警報	土		土		土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報			土		土	土	土	土	土	土	土	土	
白川村	大雨警報			土		土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報													

愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/4			
		17:31	18:16	20:42	23:21
名古屋市	大雨警報	浸	土浸		
	洪水警報				
瀬戸市	大雨警報	土	土浸	土	
	洪水警報				
春日井市	大雨警報	浸	土浸		
	洪水警報				
犬山市	大雨警報		土		
小牧市	大雨警報		浸		
	洪水警報			解	
豊明市	大雨警報		浸		
	洪水警報			解	
日進市	大雨警報	浸	浸		
	洪水警報			解	
東郷町	大雨警報	浸	浸		
	洪水警報			解	
一宮市	洪水警報				
津島市	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報				
江南市	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報			解	
稲沢市	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報				
岩倉市	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報			解	
愛西市	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報				
豊山町	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報			解	
大口町	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報			解	
扶桑町	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報				
大治町	大雨警報	浸	浸	解	
	洪水警報				
東海市	大雨警報		浸	解	
	洪水警報				
岡崎市	大雨警報		浸		
	洪水警報				
西尾市	大雨警報		浸		
	洪水警報				
知立市	大雨警報		浸		
	洪水警報				
幸田町	大雨警報		浸		
	洪水警報				
豊田市西部	大雨警報	土	土浸	土	
	洪水警報				
みよし市	大雨警報		浸		
	洪水警報				
田原市	洪水警報				

新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/1			7/2		7/3				7/4				7/5	
		11:16	21:18	22:07	4:34	23:06	4:39	7:52	12:34	16:16	21:20	11:32	16:28	21:18	23:54	5:56
新潟市	大雨警報						浸	土浸	土	土浸	土浸	土	土			
	洪水警報															
長岡市	大雨警報						土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土			
	洪水警報															
三条市	大雨警報						浸	土浸	土	土浸	土浸	土				
	洪水警報															
柏崎市	大雨警報						土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土			
	洪水警報															
新発田市	大雨警報							土浸	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
小千谷市	大雨警報						土浸	土浸	土	土	土浸	土浸				
	洪水警報															
加茂市	大雨警報						浸	土浸	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
十日町市	大雨警報	土					土	土	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
見附市	大雨警報						浸	土浸	土	土	土浸	土浸				
	洪水警報															
村上市	大雨警報						浸	浸			土浸	土				
	洪水警報															
燕市	大雨警報						浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土			
	洪水警報															
糸魚川市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	
	洪水警報															
妙高市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報															
五泉市	大雨警報						土	土浸	土	土	土浸	土	土			
	洪水警報															
上越市	大雨警報	土			土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	
	洪水警報															
阿賀野市	大雨警報							土浸	土	土	土	土	土			
	洪水警報															
佐渡市	大雨警報						土浸	土浸	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
魚沼市	大雨警報						土浸	土浸	土	土	土浸	土	土			
	洪水警報															
南魚沼市	大雨警報						土	土	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
胎内市	大雨警報							土浸	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
聖籠町	大雨警報							浸			浸					
	洪水警報															
弥彦村	大雨警報						浸	土浸	土	土	土浸	土	土			
	洪水警報															
田上町	大雨警報						浸	浸		浸	土浸	土				
	洪水警報															
阿賀町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土			
	洪水警報															
出雲崎町	大雨警報							土浸	土	土	土浸	土	土			
	洪水警報															
湯沢町	大雨警報										浸					
	洪水警報															
津南町	大雨警報	土									浸					
	洪水警報															
刈羽村	大雨警報						土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土			
	洪水警報															
関川村	大雨警報							土浸	土	土	土浸	土				
	洪水警報															
粟島浦村	大雨警報							浸			浸					
	洪水警報															

富山県（富山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/1							7/2	7/3			7/4				7/5				
		3:15	4:02	4:54	8:21	10:40	15:38	18:31	21:31	22:33	2:03	7:19	10:33	16:55	23:00	4:23	6:39	10:17	15:44	22:26	5:29
富山市	大雨警報					±	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±			
	洪水警報																				
高岡市	大雨警報			±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±			
	洪水警報																				
魚津市	大雨警報			±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±			
	洪水警報																				
水見市	大雨警報	±	±	±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
滑川市	大雨警報			±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±			
	洪水警報																				
黒部市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
砺波市	大雨警報					±	±	±			±	±					±	±	±	±	±
	洪水警報																				
小矢部市	大雨警報					±	±				±	±									±
	洪水警報																				
南砺市	大雨警報					±	±	±	±	±	±				±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
射水市	大雨警報					±	±				±	±									±
	洪水警報																				
上市町	大雨警報					±	±			±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
立山町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
入善町	大雨警報			±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				
朝日町	大雨警報			±	±	±	±			±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																				

石川県（金沢地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/1														7/2			7/3					7/4				7/5						
		2:52	3:14	4:04	8:28	9:20	9:45	10:23	11:22	11:54	12:51	14:38	15:43	17:51	20:08	22:05	4:41	16:38	23:30	1:27	4:29	6:06	8:03	10:42	20:24	2:37	9:24	10:05	13:19	16:32	0:27	2:38		
金沢市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±					±	±									±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
かほく市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	±						±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
津幡町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	±					±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
内灘町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±					±	±									±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
小松市	大雨警報									±	±																	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
加賀市	大雨警報										±																	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
白山市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±														±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
能美市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±															±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
川北町	大雨警報																																	
	洪水警報																																	
野々市市	大雨警報																																	
	洪水警報																																	
輪島市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±						±	±	±	±	±	±				±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
珠洲市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±																±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																																	
穴水町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±																±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																																	
能登町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±																±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																																	
七尾市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±															±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
羽咋市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±																±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																																	
志賀町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±															±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
宝達志水町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±															±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	
中能登町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±															±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																																	

京都府（京都地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/2		7/4			7/5
		14:36	20:40	14:08	17:17	19:57	2:45
京都市	大雨警報	±					
南丹市	大雨警報	±					
京丹波町	大雨警報				±		
舞鶴市	大雨警報			±浸			
	洪水警報						
綾部市	大雨警報			±浸	±		
	洪水警報						
福知山市	大雨警報			±浸	±	±	
	洪水警報						
宮津市	大雨警報			±浸			
	洪水警報						
京丹後市	大雨警報			±浸			
	洪水警報						
与謝野町	大雨警報			±浸			
	洪水警報						

鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4	
		14:07	18:35
鳥取市南部	大雨警報	±	
智頭町	大雨警報	±	

徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/1					7/4			
		3:08	4:12	4:57	7:51	10:30	11:05	14:54	17:25	19:19
吉野川市	洪水警報									
つるぎ町一宇	大雨警報		±	±	±					
三好市	大雨警報		±	±浸	±		±	±	±	
	洪水警報									
東みよし町	大雨警報			浸						
	洪水警報									
阿南市	洪水警報					解				
	暴風警報									
	波浪警報									
勝浦町	大雨警報			浸						
	洪水警報									
上勝町	大雨警報			浸						
	洪水警報									
那賀町	大雨警報	±	±	±浸	±					
	洪水警報					解				
牟岐町	暴風警報									
	波浪警報									
美波町	暴風警報									
	波浪警報									
海陽町	大雨警報		±	±	±					
	暴風警報									
	波浪警報									

愛媛県（松山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4					
		12:48	13:12	14:32	15:10	16:11	17:50
四国中央市	大雨警報			±浸	±浸	±	
	洪水警報					解	
西予市	大雨警報	浸	±浸	±浸	±		
	洪水警報				解		
内子町	大雨警報	浸	浸	浸			
	洪水警報				解		
宇和島市	大雨警報		±	±	±		
鬼北町	大雨警報		±	±	±		

高知県 (高知地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/1					7/4					
		1:14	1:55	3:13	7:54	8:24	10:50	6:10	12:36	15:54	17:54	19:13
高知市	大雨警報							土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
南国市	大雨警報							土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
土佐市	大雨警報							土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
須崎市	大雨警報							土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
香南市	大雨警報			土浸	土	土		土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
香美市	大雨警報			土浸	土	土		土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
いの町	大雨警報							土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
日高村	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
本山町	大雨警報							土	土			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
大豊町	大雨警報							土	土			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
土佐町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
大川村	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
仁淀川町	大雨警報							浸	浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
佐川町	大雨警報							浸	浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
越知町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
室戸市	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
東洋町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
安芸市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土		土浸	土浸			
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
奈半利町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
田野町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
安田町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
北川村	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
馬路村	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土		土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
芸西村	大雨警報				土	土	土	土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
宿毛市	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
土佐清水市	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
四万十市	大雨警報			浸				土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
大月町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
三原村	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
黒潮町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
中土佐町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
構原町	大雨警報							土浸	土浸	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
津野町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											
四万十町	大雨警報							土	土	解		
	洪水警報											
	暴風警報											
	波浪警報											

熊本県 (熊本地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/4					
		1:11	4:03	9:20	11:25	13:21	15:45
熊本市	大雨警報		土浸	土浸	土		
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
八代市	大雨警報		土浸	土浸	土		
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
人吉市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
荒尾市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
水俣市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
玉名市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
山鹿市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
菊池市	大雨警報		土浸	土浸	土		
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
宇土市	大雨警報		土浸	土浸	土	解	
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
上天草市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
宇城市	大雨警報		土浸	土浸	土		
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
阿蘇市	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土	
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
天草市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
合志市	大雨警報		土浸	土浸	土	解	
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
美里町	大雨警報		土浸	土浸	土		
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
玉東町	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
南関町	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						
長洲町	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報						
	暴風警報						
	波浪警報						

鹿児島県（鹿児島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/1			7/4			
		0:25	1:10	4:11	2:04	4:56	8:52	11:44
鹿屋市	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
枕崎市	大雨警報					浸		
	洪水警報							
	暴風警報							
	波浪警報							
阿久根市	暴風警報							
	波浪警報							
指宿市	大雨警報		浸			浸		
	洪水警報			解				
	暴風警報							
	波浪警報							
西之表市	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
垂水市	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
薩摩川内市	暴風警報							
	波浪警報							
薩摩川内市甑島	暴風警報							
	波浪警報							
日置市	大雨警報					浸		
	洪水警報							
	暴風警報							
	波浪警報							
曾於市	大雨警報		浸	解				
	洪水警報			解				
霧島市	大雨警報					浸	浸	
	洪水警報							
いちき串木野市	大雨警報					浸		
	洪水警報							
	暴風警報							
	波浪警報							
南さつま市	大雨警報					浸		
	洪水警報							
	暴風警報							
	波浪警報							
志布志市	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
南九州市	暴風警報							
	波浪警報							
伊佐市	大雨警報					浸	浸	
	洪水警報							
長島町	大雨警報					浸	浸	
	洪水警報							解
	暴風警報							
	波浪警報							
大崎町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
東串良町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
錦江町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
肝付町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
中種子町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
南種子町	大雨警報		浸					
	洪水警報			解				
屋久島町	大雨警報	土	土					

八重山地方（石垣島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/3		
		2:21	5:43	10:20
石垣市	暴風警報			
	波浪警報			
竹富町	暴風警報			
	波浪警報			

平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7月5日から6日）

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

島根県（松江地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5						
		23:24	1:27	3:49	5:55	11:15	11:49	16:36	18:31	20:22
邑南町	大雨特別警報・警報			土浸	土浸	土	土	土		
	洪水警報									
浜田市	大雨特別警報・警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土		
	洪水警報									
江津市	洪水警報									
益田市	大雨特別警報・警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土		
	洪水警報									
津和野町	大雨特別警報・警報		土浸	土浸	土浸					
	洪水警報									

広島県（広島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5							
		23:57	0:48	1:53	2:55	5:36	7:41	9:06	9:36	12:42	16:06
広島市	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
呉市	大雨警報			土浸	土浸			土浸	土浸		
	洪水警報									解	
竹原市	大雨警報			土浸	土浸				土浸		
	洪水警報									解	
三原市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
尾道市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
福山市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
府中市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
三次市	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
	洪水警報										
庄原市	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
	洪水警報										
大竹市	大雨警報			土	土				土浸		
	洪水警報									解	
東広島市	大雨警報			土浸	土浸		土	土	土浸	土	解
	洪水警報									解	
廿日市市	大雨警報			土浸	土浸	土	土	土	土浸		
	洪水警報									解	
安芸高田市	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
江田島市	大雨警報			土浸	土浸				土浸		
	洪水警報									解	
府中町	大雨警報			土浸	土浸			土浸	土浸		
	洪水警報									解	
海田町	大雨警報			土浸	土浸			土浸	土浸		
	洪水警報									解	
熊野町	大雨警報			土浸	土浸			土浸	土浸		
	洪水警報									解	
坂町	大雨警報			土浸	土浸			土浸	土浸		
	洪水警報									解	
安芸太田町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報										
北広島町	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	
	洪水警報										
大崎上島町	大雨警報			土浸	土浸				土浸		
	洪水警報									解	
世羅町	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解
	洪水警報										
神石高原町	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
	洪水警報									解	

熊本県（熊本地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5						7/6						7/7				7/8	
		15:08	15:33	19:20	20:44	21:45	22:24	1:42	2:57	5:03	8:30	14:02	19:42	20:23	0:42	1:07	10:26	16:09	3:43
熊本市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
八代市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
人吉市	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
荒尾市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
水俣市	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
玉名市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/9 2:23に解除
	洪水警報																		
山鹿市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
菊池市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/9 2:23に解除
	洪水警報																		
宇土市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
上天草市	大雨警報									±	±			±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
宇城市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
阿蘇市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
天草市	大雨警報									±	±			±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
合志市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
美里町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
玉東町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
南関町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
長洲町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
和水町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
大津町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
菊陽町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
南小国町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
小国町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
産山村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
高森町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
西原村	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
南阿蘇村	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
御船町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
嘉島町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
益城町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
甲佐町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
山都町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
水川町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		
芦北町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	7/10 4:58に解除
	洪水警報																		
津奈木町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
錦町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
多良木町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
湯前町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
水上村	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
相良村	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
五木村	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
山江村	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
球磨村	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
あさぎり町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		
苓北町	大雨警報									±	±								
	洪水警報																		

佐賀県（佐賀地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/5					7/6					7/7			7/8					
		15:15	16:52	20:21	23:21	23:52	1:07	3:51	4:40	5:08	8:40	11:07	15:10	17:55	22:23	4:55	11:25	16:25	0:52	6:05
佐賀市	大雨警報		±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
唐津市	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
鳥栖市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
多久市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
伊万里市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
武雄市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
鹿島市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
小城市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
嬉野市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
神埼市	大雨警報	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
吉野ヶ里町	大雨警報	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
基山町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
上峰町	大雨警報	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
みやき町	大雨警報	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
玄海町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
有田町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
大町町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
江北町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
白石町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
太良町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			

山口県（下関地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/5					7/7					7/8			
		5:38	7:11	8:32	10:14	11:51	14:45	16:42	18:50	3:32	4:20	10:50	14:57	23:35	17:31
下関市	大雨警報			±	±			±		±	±	±	±	±	
	洪水警報														
宇部市	大雨警報										±	±	±	±	
	洪水警報														
山口市	大雨警報		±	±	±	±					±	±	±	±	
	洪水警報														
萩市	大雨警報	±	±	±	±	±						±	±	±	
	洪水警報														
防府市	大雨警報				±						±	±	±	±	
	洪水警報					解									
岩国市	大雨警報		±	±	±	±						±	±	±	
	洪水警報					解									
光市	大雨警報				±						±	±	±	±	
	洪水警報														
長門市	大雨警報		±	±	±							±	±	±	
	洪水警報					解									
柳井市	大雨警報				±						±	±	±	±	
	洪水警報														
美祢市	大雨警報			±	±							±	±	±	
	洪水警報														
周南市	大雨警報			±	±	±						±	±	±	
	洪水警報														
山陽小野田市	大雨警報											±	±	±	
	洪水警報														
和木町	大雨警報				±							±	±	±	
	洪水警報					解									
田布施町	大雨警報				±							±	±	±	
	洪水警報														
平生町	大雨警報				±							±	±	±	
	洪水警報														
阿武町	大雨警報		±	±	±								±	±	
	洪水警報														

長崎県（長崎地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/6							7/7				
		2:23	2:38	4:30	8:25	16:14	19:42	22:09	0:07	3:55	7:03	11:32	16:55
佐世保市 (宇久地域を除く)	大雨警報							±	±	±	±	±	±
	洪水警報												
佐世保市 (宇久地域)	大雨警報									±	±		
	洪水警報												
島原市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±			
	洪水警報												
諫早市	大雨警報			±	±	±	±	±	±				
	洪水警報												
大村市	大雨警報			±	±		±	±	±				
	洪水警報												
平戸市	大雨警報								±	±	±		
	洪水警報												
松浦市	大雨警報									±			
	洪水警報												
下対馬	大雨警報										±	±	
	洪水警報												
壱岐市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報												
雲仙市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±			
	洪水警報												
南島原市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±			
	洪水警報												
川棚町	大雨警報									±			
	洪水警報												
波佐見町	大雨警報							±	±	±	±	±	
	洪水警報												
佐々町	大雨警報												
	洪水警報												

大分県（大分地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5					7/6					7/7				7/8				
		11:04	13:31	14:30	15:42	19:55	2:55	6:15	8:55	14:10	18:18	20:33	5:15	7:18	11:05	15:52	18:40	0:41	16:56	
大分市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±			±		±	±					
	洪水警報																			
別府市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±			±		±	±	±	±				
	洪水警報																			
中津市	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報									±										
日田市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
佐伯市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±							±				
	洪水警報																			
臼杵市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±											
	洪水警報																			
津久見市	大雨特別警報・警報				±	±														
	洪水警報																			
竹田市	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
豊後高田市	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±						±	±	±	±				
	洪水警報																			
杵築市	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±							±	±	±				
	洪水警報																			
宇佐市	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±	±					±	±	±	±				
	洪水警報																			
豊後大野市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
由布市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
国東市	大雨特別警報・警報												±	±	±					
	洪水警報																			
姫島村	大雨特別警報・警報													±						
	洪水警報																			
日出町	大雨特別警報・警報													±	±					
	洪水警報																			
九重町	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
玖珠町	大雨特別警報・警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			

7/10 4:48に解除

福岡県（福岡管区気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/5							7/6				7/7					7/8											
		12:39	13:14	14:03	14:58	16:10	16:57	17:51	18:54	21:09	23:48	1:40	3:10	10:09	14:10	16:32	2:45	4:15	5:20	6:58	9:30	11:56	14:31	17:25	21:10	5:51	13:17	15:43	20:14
筑紫野市	大雨特別警報・警報																												
春日市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
大野城市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
宗像市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
太宰府市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
福津市	大雨特別警報・警報																												
那珂川町	洪水警報																												
宇美町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
篠栗町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
須恵町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
新宮町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
粕屋町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
北九州市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
中間市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
芦屋町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
水巻町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
岡垣町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
遠賀町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸																								
行橋市	大雨特別警報・警報																												
豊前市	大雨特別警報・警報																												
苅田町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
みやこ町	大雨特別警報・警報																												
築上町	大雨特別警報・警報																												
上毛町	大雨特別警報・警報																												
吉富町	大雨特別警報・警報																												
直方市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
飯塚市	大雨特別警報・警報																												
田川市	大雨特別警報・警報																												
宮若市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
嘉麻市	大雨特別警報・警報																												
小竹町	大雨特別警報・警報																												
鞍手町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
桂川町	大雨特別警報・警報																												
香春町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
添田町	大雨特別警報・警報																												
糸田町	大雨特別警報・警報																												
川崎町	大雨特別警報・警報																												
福智町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸																						
大任町	大雨特別警報・警報																												
赤村	大雨特別警報・警報																												
久留米市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
朝倉市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
小郡市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
うきは市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
筑前町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
東峰村	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
大刀洗町	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
大牟田市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
柳川市	大雨特別警報・警報																												
八女市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
筑後市	大雨特別警報・警報																												
大川市	大雨特別警報・警報																												
みやま市	大雨特別警報・警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
大木町	大雨特別警報・警報																												
広川町	大雨特別警報・警報																												

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方)

山形県 (山形地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/12	
		14:59	16:15
米沢市	大雨警報	±浸	
	洪水警報		解
高畠町	大雨警報	±浸	

福島県 (福島地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/12			7/13			7/14	
		14:59	16:15	18:32	16:03	16:38	18:30	13:03	15:43
いわき市	大雨警報	±浸	±			±		±	
	洪水警報								
白河市	大雨警報	±浸							
棚倉町	大雨警報	±浸				±			
塙町	大雨警報	±浸	±			±			
	洪水警報								
鮫川村	大雨警報	±浸	±						
鮫川村	洪水警報								
古殿町	大雨警報	±							

茨城県 (水戸地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/12				
		15:02	17:16	17:44	18:10	19:47
古河市	大雨警報			浸	浸	
結城市	大雨警報				浸	
	洪水警報					
常陸太田市	洪水警報					
北茨城市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	
	洪水警報					
常陸大宮市	大雨警報		浸	浸	浸	
	洪水警報					

群馬県 (前橋地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/12						7/13			7/14					
		15:05	15:39	16:39	17:39	18:38	19:59	15:21	16:16	18:10	20:35	22:38	16:15	16:27	18:18	
前橋市	大雨警報		浸											浸		
高崎市	大雨警報	浸	浸										浸	浸		
太田市	洪水警報								解							
嬬恋村	大雨警報					±										
みなかみ町	大雨警報									±						
板倉町	大雨警報				浸	解										
	洪水警報						解									

長野県 (長野地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	7/11								7/12				7/13				7/14															
		17:14	17:45	17:56	18:15	18:34	18:56	19:43	20:28	21:16	4:50	16:37	18:36	20:08	22:06	2:47	9:25	17:09	19:06	20:03	20:56	22:06	0:04	3:22	4:44	16:52	19:06	19:57	22:17	23:46			
長野市	大雨警報	浸	浸	浸	±浸	±浸	±浸	±	±		±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報																																
上田市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	±				±	±					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報																																
須坂市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	±浸	±浸	±浸	±																								
	洪水警報																																
中野市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	±浸	±浸	±浸	±																								
	洪水警報																																
大町市	大雨警報																				±	±	±	±									
	洪水警報																																
飯山市	大雨警報						浸	浸																									
	洪水警報																																
千曲市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	±																								
	洪水警報																																
青木村	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	±																								
	洪水警報																																
麻績村	大雨警報																																
	洪水警報																																
小布施町	大雨警報						±	±浸	±浸	±																							
	洪水警報																																
山ノ内町	大雨警報							±	±	±																							
	洪水警報																																
飯綱町	大雨警報							±	±浸	±																							
	洪水警報																																
栄村	大雨警報																																
	洪水警報																																

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/12		7/13						7/14			
		16:05	17:58	0:40	1:11	1:49	3:10	5:04	9:17	10:11	10:26	13:10	15:06
岐阜市	大雨警報										±	±	
各務原市	大雨警報	浸									±浸	±浸	
多治見市	大雨警報			浸	±浸	±浸	±				±	±	±
	洪水警報												
中津川市	大雨警報				±	±	±						
瑞浪市	大雨警報				±	±	±						
	洪水警報												
恵那市	大雨警報				±	±	±						
土岐市	大雨警報			浸	±浸	±浸	±						
	洪水警報												
関市	大雨警報								±	±浸	±浸	±	
	洪水警報												
美濃市	大雨警報								±	±	±	±	
美濃加茂市	大雨警報								±	±浸	±浸	±	
	洪水警報												
可児市	大雨警報					±	±			±浸	±浸	±	
	洪水警報												
坂祝町	大雨警報											±	
	洪水警報												
富加町	大雨警報								±	±浸	±浸	±	
川辺町	大雨警報								±	±	±	±	
七宗町	大雨警報					±			±	±	±	±	
八百津町	大雨警報										±		
白川町	大雨警報				±	±							
御嵩町	大雨警報				±	±浸	±				±	±	
	洪水警報												

愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/12				7/13			
		16:14	18:25	20:27	23:48	0:45	1:46	3:20	4:47
名古屋市	大雨警報			±浸	±浸	±浸	±浸		
	洪水警報							解	
瀬戸市	大雨警報						±	±	
春日井市	大雨警報				±	±浸	±浸		
犬山市	大雨警報	±浸	±	±	±	±	±		
尾張旭市	大雨警報					浸	浸	解	
扶桑町	大雨警報	浸							
豊田市西部	大雨警報						±	±	

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、近畿地方)

石狩・空知・後志地方(札幌管区气象台発表)

市町村等	警報の種類	7/16						7/17							
		11:15	11:52	12:09	12:53	15:24	16:16	9:38	13:30	15:32	16:06	16:28	17:08	19:45	20:50
石狩市	大雨警報		浸	浸	土浸	土		土	土						
	洪水警報														
当別町	大雨警報			浸	土浸	土		土浸	土	土	土	土	土		
	洪水警報														
札幌市	大雨警報	浸	浸	浸	浸										
	洪水警報					解									
江別市	大雨警報	浸	浸	浸	浸										
	洪水警報					解									
千歳市	大雨警報				浸						浸	浸			
恵庭市	大雨警報				浸							浸			
北広島市	大雨警報				浸										
深川市	大雨警報				土浸	土浸	解								
妹背牛町	大雨警報				浸	浸	解								
芦別市	大雨警報				浸	浸	解								
赤平市	大雨警報				浸	浸	解								
滝川市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解								
砂川市	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
歌志内市	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報										浸	浸			
奈井江町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
上砂川町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解								
	洪水警報														
浦臼町	大雨警報				浸	浸	解					土	土浸	土	
	洪水警報														
新十津川町	大雨警報		浸	浸	浸	浸	解				土	土	土		
	洪水警報														
雨竜町	大雨警報				浸	浸	解				土	土	土		
岩見沢市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解								
美瑛市	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
三笠市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解								
	洪水警報														
南幌町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
由仁町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
長沼町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
栗山町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
月形町	大雨警報				浸	浸	解								
	洪水警報														
小樽市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸										
	洪水警報					解									
積丹町	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸										
	洪水警報					解									
仁木町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
余市町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
赤井川村	大雨警報		浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
京極町	大雨警報			浸	浸	解									
	洪水警報					解									
倶知安町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
共和町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
岩内町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	解									
	洪水警報					解									
泊村	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	解									
神恵内村	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸										
	洪水警報					解									

網走・北見・紋別地方（網走地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16						
		12:30	12:59	13:21	13:59	14:31	16:12	19:34
佐呂間町	大雨警報			浸	浸	浸	浸	解
美幌町	大雨警報				浸	浸	浸	
津別町	大雨警報						浸	解
北見市北見	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	
	洪水警報							
訓子府町	大雨警報					浸	浸	
	洪水警報							
置戸町	洪水警報							
紋別市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報							
滝上町	大雨警報		浸	浸	浸	浸		
	洪水警報							
西興部村	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土	
遠軽町	大雨警報			浸	浸	浸		
	洪水警報							
湧別町	洪水警報							

青森県（青森地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16				7/17		
		8:16	8:58	12:42	15:19	14:51	15:16	20:25
八戸市	大雨警報					土	土浸	
	洪水警報							
三戸町	大雨警報		浸	浸				
	洪水警報							
田子町	大雨警報		浸	土浸				
	洪水警報							
階上町	大雨警報					土	土浸	

岩手県（盛岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16									7/17		
		8:31	10:29	13:13	16:31	19:15	14:29	15:35	17:22	18:19	21:31	14:55	17:21
久慈市	大雨警報							土	土				
	洪水警報												
遠野市	大雨警報										土		
	洪水警報												
二戸市	大雨警報	土	土	土	土								
	洪水警報												
八幡平市	大雨警報	土	土	土	土								
	洪水警報												
雫石町	大雨警報			土									
岩手町	洪水警報												
九戸村	洪水警報												
洋野町	大雨警報						土	土浸	土浸	土			
	洪水警報												
一戸町	大雨警報	土	土	土	土								

秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16														7/17		
		6:46	7:08	8:00	9:34	10:32	11:43	12:23	12:54	13:14	14:34	15:35	16:25	19:14	21:40	22:38	14:52	19:34
秋田市	大雨警報							土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土			
	洪水警報																	
能代市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	洪水警報																	
大館市	大雨警報				土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土				
	洪水警報																	
男鹿市	大雨警報							土浸	土浸	土浸	土	土	土					
	洪水警報																	
鹿角市	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土			土	
	洪水警報																	
潟上市	大雨警報							土	土浸	土浸	土浸	土	土	土				
	洪水警報																	
北秋田市	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土				
	洪水警報																	
にかほ市	大雨警報												浸					
仙北市	大雨警報				土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土				
小坂町	大雨警報																	土
	洪水警報																	
上小阿仁村	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土			
	洪水警報																	
藤里町	大雨警報						土	土	土	土								
三種町	大雨警報				土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土			
	洪水警報																	
五城目町	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土			
	洪水警報																	
八郎潟町	大雨警報									土浸	土	土	土	土				
	洪水警報																	
井川町	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土			
	洪水警報																	
大潟村	大雨警報																	
	洪水警報																	

山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/18					
		8:32	9:04	11:18	14:19	19:14	20:47
米沢市	大雨警報					±	
鶴岡市	大雨警報			±			
高畠町	大雨警報					±	
小国町	大雨警報 洪水警報	±	±	±			

福島県（福島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/18									
		2:50	3:40	4:13	5:35	10:22	11:50	13:23	14:52	18:46	20:46
郡山市湖南	大雨警報					±					
喜多方市	大雨警報					±					
只見町	大雨警報 洪水警報	±	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±	
南会津町	大雨警報 洪水警報		±	±	±	±	±	±	±		
北塩原村	大雨警報					±					
西会津町	大雨警報 洪水警報					±					
磐梯町	大雨警報					±					
猪苗代町	大雨警報					±					
会津坂下町	洪水警報										
柳津町	大雨警報				±	±	±	±			
三島町	大雨警報 洪水警報				±	±	±	±			
金山町	大雨警報 洪水警報	±	±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	
昭和村	大雨警報 洪水警報			±	±	±	±	±	±	±	
会津美里町	大雨警報				±	±	±	±			

東京都（気象庁予報部発表）

市町村等	警報の種別	7/18			
		14:58	15:21	15:33	18:13
新宿区	大雨警報		浸	浸	解
文京区	大雨警報	浸	浸	浸	解
品川区	大雨警報	浸	浸	浸	解
目黒区	大雨警報	浸	浸	浸	
世田谷区	大雨警報		浸	浸	解
渋谷区	大雨警報		浸	浸	
中野区	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
杉並区	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
豊島区	大雨警報		浸	浸	解
練馬区	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
立川市	大雨警報	浸	浸	浸	解
武蔵野市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
三鷹市	大雨警報		浸	浸	解
小金井市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
小平市	大雨警報	浸	浸	浸	解
東村山市	大雨警報 洪水警報		浸	浸	解
清瀬市	洪水警報				解
東久留米市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	解
西東京市	大雨警報 洪水警報	浸	浸	浸	解

栃木県（宇都宮地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/16	
		19:11	20:39
那須塩原市	大雨警報	浸	

群馬県（前橋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/16	
		11:41	17:16
みなかみ町	大雨警報	±	

埼玉県（熊谷地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/16		7/18		
		19:13	20:39	15:15	15:56	17:17
さいたま市	大雨警報	浸	解			
	洪水警報		解			
川越市	大雨警報	浸	解			
川口市	大雨警報	浸	解			
所沢市	大雨警報	浸	解	浸	浸	
	洪水警報					解
上尾市	大雨警報	浸	解			
蕨市	大雨警報	浸	解			
戸田市	大雨警報	浸	解			
朝霞市	大雨警報	浸	解			
志木市	大雨警報	浸	解			
和光市	大雨警報	浸	解			
新座市	大雨警報	浸	解		浸	解
桶川市	大雨警報	浸	解			
富士見市	大雨警報	浸	解			
ふじみ野市	大雨警報	浸	解			
伊奈町	大雨警報	浸	解			

神奈川県（横浜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/18		
		13:49	15:07	18:13
横浜市	大雨警報	浸	浸	
川崎市	大雨警報		浸	
相模原市	大雨警報		浸	

新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/16			7/17					7/18										
		16:13	19:18	20:42	1:14	7:40	9:40	23:36	23:57	0:43	2:22	3:10	5:10	7:23	10:43	12:08	13:41	16:02	20:15	23:41
新潟市	大雨警報	浸	浸				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
長岡市	大雨警報	浸	浸				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
三条市	大雨警報	浸	浸				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
柏崎市	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
新発田市	大雨警報						浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
小千谷市	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
加茂市	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
十日町市	大雨警報										浸			浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
見附市	大雨警報	浸	浸				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
村上市	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
燕市	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
五泉市	大雨警報	浸	浸				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
阿賀野市	大雨警報						浸	浸	浸	浸		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
佐渡市	大雨警報						浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
魚沼市	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
南魚沼市	大雨警報													浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
胎内市	大雨警報						浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
弥彦村	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
田上町	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
阿賀町	大雨警報						浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
出雲崎町	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
津南町	大雨警報																浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
刈羽村	大雨警報										浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報																			
関川村	大雨警報						浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸

福井県（福井地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16		7/17						7/18		
		23:13	0:13	0:47	1:35	2:29	3:30	5:59	9:16	11:22	6:59	18:39
越前町	大雨警報		±	±	±	±	±	解				
	洪水警報							解				
鯖江市	大雨警報		浸	浸	±浸	±浸	±	解				
	洪水警報							解				
越前市	大雨警報		浸	浸	±浸	±浸	±					
	洪水警報							解				
池田町	大雨警報				±浸	±浸	±					
南越前町	大雨警報				±浸	±浸	±	±				
	洪水警報											
敦賀市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	±浸	±浸	±	±		±	
	洪水警報											
美浜町	大雨警報					±	±	±				

滋賀県（彦根地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/17										7/18								
		1:06	1:44	3:16	4:05	7:18	8:28	10:04	12:09	15:14	17:55	20:03	1:01	1:53	4:18	6:35	11:22	14:42	15:45	19:21
長浜市	大雨警報	浸	浸		±	±	±	±								±	±	±	±	
	洪水警報																			
高島市	大雨警報						±	±	±											
	洪水警報																			
大津市南部	大雨警報									±浸			±	±	±			±	±	±
	洪水警報																			
草津市	大雨警報												±							
	洪水警報																			
栗東市	大雨警報												±		±	±				
東近江市	大雨警報																			±
竜王町	大雨警報																			±
彦根市	大雨警報	浸	±浸			±	±	±												
	洪水警報																			
多賀町	大雨警報					±	±	±												
甲賀市	大雨警報												±		±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
湖南市	大雨警報																			±

京都府（京都地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/16		7/17		7/18		
		17:09	18:49	18:05	19:46	17:10	18:53	21:17
京都市	大雨警報			±浸	解	±浸	±	
	洪水警報				解		±	
亀岡市	大雨警報					浸		
向日市	大雨警報			浸	解			
宇治市	大雨警報			±浸	解	±	±	
	洪水警報				解			
福知山市	大雨警報	浸	解					

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方)

石狩・空知・後志地方(札幌管区気象台発表)

市町村等	警報の種別	7/21	7/22						
		20:15	0:14	0:48	1:19	2:13	3:05	3:34	6:05
石狩市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土		
	洪水警報								解
当別町	大雨警報				土	土	土		
	洪水警報								解
札幌市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
江別市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
千歳市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
恵庭市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
妹背牛町	大雨警報				浸	浸			
沼田町	大雨警報				浸	浸			
赤平市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
滝川市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
歌志内市	洪水警報								解
上砂川町	洪水警報								解
新十津川町	大雨警報				土	土	土		
雨竜町	大雨警報				浸	浸			
岩見沢市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸		浸	
	洪水警報	浸	浸	浸	浸	浸		浸	
美唄市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸		浸	
	洪水警報								
三笠市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸		浸	
南幌町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
由仁町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
長沼町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
小樽市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
積丹町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
古平町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
余市町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
	洪水警報								
倶知安町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			
	洪水警報								
島牧村	洪水警報								
寿都町	大雨警報			浸	浸				
	洪水警報								
岩内町	大雨警報	浸	浸	浸	浸				

渡島・檜山地方(函館地方気象台発表)

市町村等	警報の種別	7/21	7/22									
		21:40	0:16	0:49	1:28	2:04	2:59	3:45	4:02	4:16	6:44	9:47
八雲町八雲	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸		
	洪水警報											
長万部町	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解	
	洪水警報						土浸	土浸	土浸	土浸	土	
北斗市	大雨警報							浸	浸	浸		
	洪水警報											
七飯町	大雨警報								浸	浸		
	洪水警報											
鹿部町	大雨警報							浸	浸	浸		
	洪水警報											
森町	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土浸		
	洪水警報											
松前町	洪水警報										解	
八雲町熊石	洪水警報										解	
今金町	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解	
	洪水警報										解	
せたな町	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解	
	洪水警報										解	
厚沢部町	洪水警報											
乙部町	洪水警報											
奥尻町	洪水警報										解	

岩手県（盛岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/22					7/23										
		11:55	13:30	15:55	18:12	19:45	0:49	1:47	3:58	6:26	7:30	10:07	11:12	13:16	15:50	18:35	20:25
盛岡市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±		
盛岡市	洪水警報																
宮古市	大雨警報											±	±	±	±		
花巻市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±		
花巻市	洪水警報																
北上市	大雨警報											±	±	±			
北上市	洪水警報																
久慈市	洪水警報																
遠野市	大雨警報													±	±		
遠野市	洪水警報																
二戸市	大雨警報	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±			
二戸市	洪水警報																
八幡平市	大雨警報	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±	±			
八幡平市	洪水警報																
奥州市	洪水警報																
滝沢市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±		
滝沢市	洪水警報																
雫石町	大雨警報		±					±	±	±	±	±	±	±	±		
雫石町	洪水警報																
葛巻町	大雨警報									±	±	±	±	±			
葛巻町	洪水警報																
岩手町	大雨警報									±	±	±	±	±	±		
岩手町	洪水警報																
紫波町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±			
紫波町	洪水警報																
矢巾町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±			
矢巾町	洪水警報																
西和賀町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±			
西和賀町	洪水警報																
岩泉町	大雨警報											±	±	±	±		
岩泉町	洪水警報																
軽米町	大雨警報										±	±	±	±			
軽米町	洪水警報																
九戸村	大雨警報										±	±	±	±			
九戸村	洪水警報																
洋野町	洪水警報																
一戸町	大雨警報										±	±	±	±			
一戸町	洪水警報																

秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/22										7/23								7/24	7/25					
		8:32	8:56	9:11	10:11	10:58	11:41	12:42	14:15	15:49	17:15	19:22	22:30	0:29	1:31	2:17	4:24	5:24	10:26	15:55	20:23	22:33	11:13	16:57	15:45	
秋田市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
秋田市	洪水警報																									
能代市	大雨警報				±	±	±	±	±									±	±							
能代市	洪水警報																									
横手市	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
横手市	洪水警報																									
大館市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			±	±	±	±	±	±							
大館市	洪水警報																									
男鹿市	大雨警報					±	±	±										±	±							
男鹿市	洪水警報																									
湯沢市	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
湯沢市	洪水警報																									
鹿角市	大雨警報			±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	±	±							
鹿角市	洪水警報																									
由利本荘市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
由利本荘市	洪水警報																									
潟上市	大雨警報					±	±	±	±	±				±	±	±	±	±								
潟上市	洪水警報																									
大仙市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
大仙市	洪水警報																									
北秋田市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	±	±							
北秋田市	洪水警報																									
にかほ市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
にかほ市	洪水警報																									
仙北市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
仙北市	洪水警報																									
小坂町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±							±	±	±	±	±						
小坂町	洪水警報																									
上小阿仁村	大雨警報				±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	±	±						
上小阿仁村	洪水警報																									
藤里町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±								±								
藤里町	洪水警報																									
三種町	大雨警報					±	±	±	±	±								±	±							
三種町	洪水警報																									
五城目町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±							
五城目町	洪水警報																									
八郎潟町	大雨警報					±	±	±	±	±								±	±							
八郎潟町	洪水警報																									
井川町	大雨警報					±	±	±	±	±					±	±	±	±	±							
井川町	洪水警報																									
大潟村	洪水警報																									
美郷町	大雨警報														±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
美郷町	洪水警報																									
羽後町	大雨警報														±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
羽後町	洪水警報																									
東成瀬村	大雨警報																									

山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/22				7/23				7/24	
		12:37	13:23	19:19	22:16	4:42	8:53	12:13	16:51	5:46	13:36
山形市	大雨警報									±	
米沢市	大雨警報	浸								±	±
	洪水警報										
鶴岡市	大雨警報									±	
酒田市	大雨警報					±	±	±			
	洪水警報										
山辺町	大雨警報									±	
真室川町	大雨警報			±	±	±	±	±			
	洪水警報										
川西町	大雨警報									±	±
小国町	大雨警報									±	±
飯豊町	大雨警報									±	±
遊佐町	大雨警報			±	±	±	±				
	洪水警報										

茨城県（水戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/25			7/26			
		20:39	22:45	23:05	1:42	4:04	6:06	7:53
日立市	大雨警報	±	±	±	±	±		
石岡市	洪水警報							
結城市	洪水警報							
下妻市	洪水警報							
常陸太田市	大雨警報	±	±	±	±	±		
	洪水警報							
高萩市	大雨警報	±	±	±	±	±		
笠間市	大雨警報	浸						
	洪水警報							
常陸大宮市	大雨警報	±	±	±	±	±		
	洪水警報							
桜川市	洪水警報							
大子町	大雨警報	±	±	±	±	±		
	洪水警報							

栃木県（宇都宮地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/22		7/25						7/26			
		17:39	19:48	18:31	19:24	19:51	21:27	22:09	23:51	0:58	2:12	2:52	5:34
宇都宮市	大雨警報				浸	浸							
	洪水警報												
足利市	大雨警報										浸	浸	
	洪水警報												
栃木市	大雨警報					±	浸	±				浸	
	洪水警報												
佐野市	大雨警報					±	浸					±	浸
	洪水警報												
鹿沼市	大雨警報	浸		浸	±	浸	±	±					
	洪水警報												
小山市	大雨警報											浸	
大田原市	大雨警報			±	±	±	±	±	浸	±	±		
	洪水警報												
矢板市	大雨警報								浸	浸			
	洪水警報												
那須塩原市	大雨警報								浸				
さくら市	大雨警報			浸	浸	浸							
那須烏山市	洪水警報												
壬生町	大雨警報							浸					
野木町	大雨警報											浸	
高根沢町	大雨警報							浸					
那珂川町	大雨警報			浸	浸	浸							
	洪水警報												

群馬県（前橋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	7/22		7/26								
		17:23	18:25	1:34	2:26	2:50	4:55	6:37	7:51	9:27		
前橋市	大雨警報				±	±	±	±	±			
高崎市	大雨警報	浸					浸	浸				
桐生市	大雨警報			±	±	±	±	±	±			
太田市	大雨警報					±	±	±	±			
みどり市	大雨警報			±	±	±	±	±	±			
中之条町	大雨警報				±	±	±	±				
長野原町	大雨警報					±	±					
嬬恋村	大雨警報					±	±					
草津町	大雨警報					±	±					
東吾妻町	大雨警報					±	±					

長野県（長野地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/21		7/22				7/25		7/26							7/27					
		23:04	23:58	1:55	16:04	17:30	19:02	18:10	23:30	1:14	5:06	7:58	17:52	18:04	18:33	19:03	19:39	20:11	20:53	22:48	0:26	3:12
長野市	大雨警報	±	±							±	±											
長野市	洪水警報																					
上田市	大雨警報				浸	浸																
飯田市	大雨警報																±	±	±浸	±	±	
飯田市	洪水警報																					
駒ヶ根市	大雨警報																					
飯山市	大雨警報								±	±												
佐久市	大雨警報					浸																
佐久市	洪水警報																					
飯島町	大雨警報																					
阿智村	洪水警報																					
喬木村	洪水警報																					
豊丘村	洪水警報																					
上松町	大雨警報																±	±	±	±		
上松町	洪水警報																					
南木曾町	大雨警報											±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸
南木曾町	洪水警報																					
王滝村	大雨警報																±	±	±	±浸	±浸	±浸
王滝村	洪水警報																					
大桑村	大雨警報																±	±	±浸	±浸	±浸	±浸
大桑村	洪水警報																					
木曾町	大雨警報																					
白馬村	大雨警報								±	±	±											
白馬村	洪水警報								±	±	±											
小谷村	大雨警報																					
小谷村	洪水警報																					
信濃町	洪水警報																					

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/25		7/26				7/27
		8:22	2:21	17:58	19:38	21:33	23:37	2:05
中津川市	大雨警報			±	±浸	±	±	
中津川市	洪水警報							
恵那市	大雨警報			±	±			
飛騨市	大雨警報	±						
白川村	大雨警報	±						

市町村等	警報の種別	7/25		7/26		
		16:46	18:49	15:40	16:14	19:23
名古屋市	大雨警報	浸	解			
岡崎市	大雨警報				±	
豊田市東部	大雨警報				±	
新城市	大雨警報			浸	±浸	解

新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/23			7/24								7/25											
		6:35	7:30	16:14	2:37	5:12	6:38	7:54	11:37	14:58	16:27	17:06	17:56	20:21	22:38	0:31	4:51	7:17	11:07	12:55	15:19	17:49	23:07	
新潟市	大雨警報					±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±									
新潟市	洪水警報																							
長岡市	大雨警報					±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸					±	±	±	±	
長岡市	洪水警報																							
三条市	大雨警報					浸	浸	浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸					±	±	±	±	
三条市	洪水警報																							
柏崎市	大雨警報									±	±	±	±	±	±					±	±	±	±	
柏崎市	洪水警報																							
新発田市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±							±	±	
新発田市	洪水警報																							
小千谷市	大雨警報																							
加茂市	大雨警報							浸	浸	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±					±	±	±	±
加茂市	洪水警報																							
見附市	大雨警報											浸	浸	±浸	±浸	±浸	±浸							
見附市	洪水警報																							
村上市	大雨警報					±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸													
村上市	洪水警報																							
燕市	大雨警報						±	±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸					±	±	±		
燕市	洪水警報																							
五泉市	大雨警報						±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±					±	±	±	±
五泉市	洪水警報																							
上越市	洪水警報																							
阿賀野市	大雨警報						±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±									
阿賀野市	洪水警報																							
佐渡市	大雨警報	浸	±浸	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±								±	±	±	±
佐渡市	洪水警報																							
魚沼市	大雨警報																							
胎内市	大雨警報						±	±	±	±	±	±	解									±	±	
胎内市	洪水警報																							
弥彦村	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±									
弥彦村	洪水警報																							
田上町	大雨警報						浸	浸	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸								±	±	±
田上町	洪水警報																							
阿賀町	大雨警報							±	±浸	±	±	±	±	±	±							±	±	±
阿賀町	洪水警報																							
出雲崎町	大雨警報																							
出雲崎町	洪水警報																							
刈羽村	大雨警報																							
刈羽村	洪水警報																							
関川村	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±										
関川村	洪水警報																							

富山県（富山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/24					7/25								7/26							
		18:19	18:45	19:19	20:16	22:17	4:37	6:56	8:27	10:27	14:46	15:49	16:33	16:59	17:50	21:05	21:37	23:06	0:22	2:11	4:50	
富山市	大雨警報	浸	浸	浸																		
	洪水警報																					
高岡市	大雨警報																					
	洪水警報																					
魚津市	大雨警報																					
	洪水警報																					
氷見市	大雨警報																					
	洪水警報																					
滑川市	大雨警報																					
	洪水警報																					
黒部市	大雨警報																					
	洪水警報																					
砺波市	大雨警報																					
	洪水警報																					
小矢部市	大雨警報																					
	洪水警報																					
南砺市	大雨警報																					
	洪水警報																					
射水市	大雨警報																					
	洪水警報																					
上市町	大雨警報																					
	洪水警報																					
立山町	大雨警報																					
	洪水警報																					
入善町	大雨警報																					
	洪水警報																					
朝日町	大雨警報																					
	洪水警報																					

石川県（金沢地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/22		7/23							7/24					7/25					7/26					
		18:11	19:10	6:40	8:43	9:08	9:37	12:12	15:22	17:47	20:24	4:50	13:31	15:42	17:10	17:45	20:47	3:28	6:03	6:59	7:28	11:28	16:11	22:41	4:18	
金沢市	大雨警報																									
	洪水警報																									
津幡町	大雨警報																									
	洪水警報																									
内灘町	大雨警報																									
	洪水警報																									
小松市	大雨警報																									
	洪水警報																									
加賀市	大雨警報																									
	洪水警報																									
白山市	大雨警報																									
	洪水警報																									
能美市	大雨警報																									
	洪水警報																									
川北町	大雨警報																									
	洪水警報																									
野々市市	大雨警報																									
	洪水警報																									
輪島市	大雨警報																									
	洪水警報																									
珠洲市	大雨警報																									
	洪水警報																									
穴水町	大雨警報																									
	洪水警報																									
能登町	大雨警報																									
	洪水警報																									
七尾市	大雨警報																									
	洪水警報																									
志賀町	大雨警報																									
	洪水警報																									
宝達志水町	大雨警報																									
	洪水警報																									
中能登町	大雨警報																									
	洪水警報																									

兵庫県（神戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/24						7/25
		9:40	15:58	13:04	17:46	21:09	23:27	4:21
豊岡市	大雨警報							
	洪水警報							
	高潮警報							
香美町	高潮警報							

京都府（京都地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/24				7/25				7/26
		19:10	20:57	21:56	23:46	3:07	14:12	15:38	23:15	3:56
舞鶴市	大雨警報			±	±	解			±	
福知山市	大雨警報							±浸	±	
宮津市	大雨警報			±	±		±浸	±浸	±	
	洪水警報					解				解
京丹後市	大雨警報			±	±		±浸	±浸	±	
	洪水警報									解
与謝野町	大雨警報			±	±		±浸	±浸	±	

鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/24					7/25								7/26	
		16:05	16:40	17:07	18:37	21:08	0:13	1:34	2:01	2:45	3:46	7:35	13:06	20:39	23:28	6:25
鳥取市北部	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報															
岩美町	大雨警報			±	±	±								±	±	
鳥取市南部	大雨警報		±	±	±浸	±	±	±	±	±			±	±	±	
	洪水警報															
若桜町	大雨警報													±	±	
八頭町	大雨警報		±	±	±浸	±	±						±	±	±	
	洪水警報															
倉吉市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
三朝町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
湯梨浜町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
米子市	大雨警報															
境港市	大雨警報							浸	浸	浸						
	洪水警報															
江府町	大雨警報	±	±	±									±	±		

岡山県（岡山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/24			7/25					7/26		
		15:59	20:27	21:30	4:10	14:27	15:48	19:06	20:43	2:10	4:10	
倉敷市	洪水警報											解
真庭市	大雨警報	±	±	±			±	±				
津山市	大雨警報						±	±				
鏡野町	大雨警報						±	±				
美咲町	大雨警報		±									

資料 3-2 気象情報の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した地方や都道府県を掲載している。

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、沖縄地方)

全般気象情報(気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番号
6月20日	4時50分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
6月21日	4時41分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時22分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号

地方気象情報

・東海地方気象情報(名古屋地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月20日	10時57分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第1号
	16時13分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号
6月21日	5時03分	大雨と雷及び高波に関する東海地方気象情報 第3号
	11時06分	大雨と高波及び雷に関する東海地方気象情報 第4号
	16時34分	大雨と高波及び雷に関する東海地方気象情報 第5号

・近畿地方気象情報(大阪管区気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月20日	6時53分	大雨と雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時08分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
6月21日	4時52分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
	11時20分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
	16時02分	大雨に関する近畿地方気象情報 第5号
	18時45分	大雨に関する近畿地方気象情報 第6号

・四国地方気象情報(高松地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月20日	5時07分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第1号
	16時02分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第2号
	23時08分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号
6月21日	5時27分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号
	8時41分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号

・沖縄地方気象情報(沖縄気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時05分	雷と突風に関する沖縄地方気象情報 第6号
	16時27分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第7号
6月20日	5時40分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第8号
	10時54分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第9号
	16時07分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第10号

府県気象情報

・静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月20日	11時31分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第1号
	17時10分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第2号
6月21日	5時49分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第3号
	11時52分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第4号
	13時52分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第5号
	17時36分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第6号
	22時14分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報	第7号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月20日	11時39分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第1号
	16時34分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第2号
6月21日	5時40分	大雨と雷及び高波に関する愛知県気象情報	第3号
	11時56分	大雨と高波及び雷に関する愛知県気象情報	第4号
	17時00分	大雨と高波及び雷に関する愛知県気象情報	第5号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月20日	11時23分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報	第1号
	16時50分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報	第2号
6月21日	5時25分	大雨と雷及び高波に関する三重県気象情報	第3号
	11時32分	大雨と雷及び高波に関する三重県気象情報	第4号
	17時05分	大雨と雷及び高波に関する三重県気象情報	第5号

・和歌山県気象情報（和歌山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月20日	7時02分	大雨に関する和歌山県気象情報	第1号
	16時38分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号
6月21日	5時15分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号
	8時32分	大雨と暴風及び高波に関する和歌山県気象情報	第4号
	11時38分	大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第5号
	14時57分	大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第6号
	16時35分	大雨に関する和歌山県気象情報	第7号
	18時53分	大雨に関する和歌山県気象情報	第8号

・徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月20日	5時19分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第1号
	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第2号
	21時55分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第3号
6月21日	5時42分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第4号
	8時25分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第5号
	10時33分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第6号

・ 沖縄本島地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月18日	17時00分	雷と突風に関する沖縄本島地方気象情報	第1号
6月19日	5時09分	雷と突風に関する沖縄本島地方気象情報	第2号
	15時25分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第3号
	18時45分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第4号
	21時53分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第5号
	23時08分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第6号
6月20日	0時54分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第7号
	3時34分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第8号
	5時55分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第9号
	11時00分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第10号
	16時15分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報	第11号

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月30日	4時48分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第1号
	16時31分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第2号
7月1日	4時41分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第3号

地方気象情報

・ 中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月29日	20時18分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第1号
	22時38分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第2号
6月30日	5時07分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号
	11時13分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号
	16時09分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号
7月1日	3時42分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第6号

・ 九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月29日	18時44分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第1号
	22時47分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第2号
6月30日	1時21分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第3号
	4時54分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第4号
	11時03分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第5号
	16時13分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第6号
	21時16分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第7号

府県気象情報

- ・広島県気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	20時39分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第1号
	22時57分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第2号
6月30日	1時14分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第3号
	2時17分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号
	5時33分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第5号
	11時30分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第6号
7月1日	14時52分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第7号
	2時26分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第8号

- ・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	18時26分	落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号
6月30日	1時30分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号
	5時57分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号
	11時30分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第4号
	13時52分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第5号
	16時55分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号

- ・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	22時50分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号
6月30日	0時14分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号
	0時28分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号（ ）
	5時31分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号
	11時11分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号

壱岐市で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

- ・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	17時05分	大雨に関する熊本県気象情報 第1号
	17時45分	大雨に関する熊本県気象情報 第2号
	23時00分	大雨に関する熊本県気象情報 第3号
6月30日	5時55分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号
	11時15分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号
	16時26分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号
	20時40分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方）

- 全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月1日	16時36分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号
7月2日	4時27分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第5号
	16時34分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第6号
7月3日	4時37分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第7号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第8号

全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月2日	9時54分	平成29年 台風第3号に関する情報	
	10時45分	平成29年 台風第3号に関する情報	第1号
	17時05分	平成29年 台風第3号に関する情報	第4号
	22時36分	平成29年 台風第3号に関する情報	第7号
7月3日	5時20分	平成29年 台風第3号に関する情報	第10号
	11時30分	平成29年 台風第3号に関する情報	第13号
	16時46分	平成29年 台風第3号に関する情報	第16号
	23時04分	平成29年 台風第3号に関する情報	第20号
7月4日	1時30分	平成29年 台風第3号に関する情報	第23号
	4時30分	平成29年 台風第3号に関する情報	第27号
	7時30分	平成29年 台風第3号に関する情報	第31号
	8時04分	平成29年 台風第3号に関する情報	第33号
	10時51分	平成29年 台風第3号に関する情報	第36号
	12時21分	平成29年 台風第3号に関する情報	第39号
	13時45分	平成29年 台風第3号に関する情報	第41号
	16時40分	平成29年 台風第3号に関する情報	第45号
	19時40分	平成29年 台風第3号に関する情報	第50号
22時42分	平成29年 台風第3号に関する情報	第54号	
7月5日	4時56分	平成29年 台風第3号に関する情報	第61号

地方気象情報

・東北地方気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月2日	11時03分	大雨と雷に関する東北地方気象情報	第1号
	16時17分	大雨と雷に関する東北地方気象情報	第2号
7月3日	5時42分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第3号
	16時40分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第4号
7月4日	5時31分	大雨と雷に関する東北地方気象情報	第5号
	16時34分	大雨と雷に関する東北地方気象情報	第6号
7月5日	5時30分	大雨と雷に関する東北地方気象情報	第7号

・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月2日	16時59分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第1号
7月3日	5時36分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第2号
	16時53分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第3号
7月4日	5時36分	平成29年 台風第3号に関する関東甲信地方気象情報	第1号
	11時21分	平成29年 台風第3号に関する関東甲信地方気象情報	第2号
	16時53分	平成29年 台風第3号に関する関東甲信地方気象情報	第3号
	23時12分	平成29年 台風第3号に関する関東甲信地方気象情報	第4号
7月5日	5時11分	平成29年 台風第3号に関する関東甲信地方気象情報	第5号

・北陸地方気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月29日	15時56分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第1号
6月30日	5時07分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第2号
	16時23分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第3号
7月1日	5時01分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第4号
	16時21分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第5号
7月2日	5時10分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第6号
	16時15分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第7号
7月3日	5時20分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第8号
	16時03分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第9号
7月4日	5時15分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第10号
	16時13分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第11号
7月5日	5時10分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第12号

・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時09分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第1号
6月30日	5時11分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第2号
	16時12分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第3号
7月1日	4時50分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号
	10時54分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号
	16時46分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号
7月2日	4時51分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第1号
	16時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号
7月3日	5時07分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号
	16時24分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号
7月3日	11時19分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第1号
	17時16分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第2号
7月4日	5時43分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第3号
	8時09分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第4号
	11時35分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第5号
	12時31分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第6号
	16時25分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第7号
	17時08分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第8号
	23時42分	平成29年 台風第3号に関する東海地方気象情報 第9号

・近畿地方気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	15時55分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
6月30日	5時49分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
	11時30分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
	16時20分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
	23時19分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第5号
7月1日	5時22分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第6号
	10時54分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第7号
	15時50分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第8号
	17時57分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第9号
	22時27分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第10号
7月2日	5時27分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時05分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
	18時33分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
	21時04分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
7月3日	6時26分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時35分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第1号
7月4日	5時17分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第2号
	8時10分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第3号
	11時13分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第4号
	12時24分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第5号
	16時24分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第6号
	17時02分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第7号
	21時22分	平成29年 台風第3号に関する近畿地方気象情報 第8号

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月3日	11時12分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第1号
	16時28分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第2号
7月4日	5時05分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第3号
	8時07分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第4号
	11時00分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第5号
	12時25分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第6号
	16時40分	平成29年 台風第3号に関する中国地方気象情報 第7号

・四国地方気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月30日	7時12分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第1号
	11時28分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第2号
	16時05分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第3号
7月1日	0時40分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第4号
	1時40分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第5号
	5時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第6号
	8時05分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第7号
	8時44分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第8号
7月3日	11時10分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報	第9号
	11時05分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第1号
	16時41分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第2号
7月4日	23時20分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第3号
	5時02分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第4号
	8時07分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第5号
	11時11分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第6号
	12時25分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第7号
	13時21分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第8号
	16時24分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第9号
	16時59分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第10号
20時27分	平成29年 台風第3号に関する四国地方気象情報	第11号	

・九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月2日	15時55分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第1号
7月3日	6時02分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第2号
	11時16分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第3号
	16時30分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第4号
	22時41分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第5号
7月4日	5時00分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第6号
	8時07分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第7号
	11時00分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第8号
	14時48分	台風第3号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報	第9号

・九州南部・奄美地方気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月3日	5時05分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第1号
	11時23分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第2号
	16時47分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第3号
7月4日	5時02分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第4号
	8時30分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第5号
	11時14分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第6号
	15時12分	平成29年台風第3号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第7号

・沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月1日	23時27分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報	第1号
7月2日	5時21分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報	第2号
	11時34分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第3号
	17時02分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第4号
	22時58分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第5号
7月3日	2時46分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第6号
	5時18分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第7号
	7時38分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第8号
	11時17分	平成29年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第9号

府県気象情報

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月2日	3時00分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第1号
	5時30分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第2号
	11時26分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第1号
	16時45分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第2号
7月3日	6時05分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第3号
	11時16分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第4号
	16時45分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第5号
7月4日	19時22分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第6号
	6時06分	大雨に関する山形県気象情報 第7号
	16時47分	大雨に関する山形県気象情報 第8号
	20時08分	大雨に関する山形県気象情報 第9号
7月5日	22時16分	大雨に関する山形県気象情報 第10号
	2時27分	大雨に関する山形県気象情報 第11号

・福島県気象情報（福島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月2日	11時05分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第1号
	17時02分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第2号
7月3日	5時59分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第3号
	9時36分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第4号
	11時37分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第5号
	16時56分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第6号
7月4日	19時44分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第7号
	5時40分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第8号
	11時15分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第9号
	16時51分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第10号
	21時48分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第11号
7月5日	4時49分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第12号

・茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	17時31分	平成29年 台風第3号に関する茨城県気象情報 第1号
	21時50分	平成29年 台風第3号に関する茨城県気象情報 第2号
	23時44分	平成29年 台風第3号に関する茨城県気象情報 第3号
7月5日	5時37分	平成29年 台風第3号に関する茨城県気象情報 第4号

・埼玉県気象情報（熊谷地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	20時16分	平成29年 台風第3号に関する埼玉県気象情報 第1号
7月5日	0時44分	平成29年 台風第3号に関する埼玉県気象情報 第2号
	5時35分	平成29年 台風第3号に関する埼玉県気象情報 第3号

・長野県気象情報（長野地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	16時45分	大雨に関する長野県気象情報 第1号
7月1日	1時11分	大雨に関する長野県気象情報 第2号
	5時20分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第3号
	6時05分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第4号
	10時45分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第5号
	16時46分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第6号
	18時34分	大雨に関する長野県気象情報 第7号
7月2日	20時43分	大雨に関する長野県気象情報 第8号
	6時10分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第9号
	12時01分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第10号
7月2日	17時30分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第11号
	5時43分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第12号
7月3日	11時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第13号
	16時50分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第14号
7月4日	5時46分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第15号
	11時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第16号
	16時40分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第17号
	19時22分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第18号
7月4日	23時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第19号
	11時06分	大雨に関する長野県気象情報 第20号
7月5日	17時08分	大雨に関する長野県気象情報 第21号

・新潟県気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	16時56分	大雨と雷に関する新潟県気象情報 第1号
7月1日	6時07分	大雨と雷に関する新潟県気象情報 第2号
	11時56分	大雨と雷に関する新潟県気象情報 第3号
7月1日	16時48分	大雨と雷に関する新潟県気象情報 第4号
	6時01分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第5号
7月2日	16時25分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第6号
	5時45分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第7号
7月3日	16時35分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第8号
	5時40分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第9号
7月4日	16時32分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第10号
	7月5日	5時38分

・富山県気象情報（富山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	17時09分	大雨に関する富山県気象情報 第1号
7月1日	5時50分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第2号
	11時27分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第3号
7月1日	17時03分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第4号
	5時35分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第5号
7月2日	16時43分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第6号
	5時41分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第7号
7月3日	11時39分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第8号
	17時23分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第9号
7月4日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第10号
	11時16分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第11号
	17時03分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第12号
7月4日	23時22分	大雨に関する富山県気象情報 第13号
	7月5日	5時52分

・石川県気象情報（金沢地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時57分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
6月30日	5時21分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	16時58分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
7月1日	5時21分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	10時59分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	17時17分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
7月2日	6時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	17時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
7月3日	6時16分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	17時25分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号
	17時40分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
7月4日	5時39分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号
	6時44分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
	11時19分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第14号
	17時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第15号
	17時23分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第16号
7月5日	5時43分	大雨に関する石川県気象情報 第17号

・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	5時27分	雷と突風に関する岐阜県気象情報 第1号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第2号
7月1日	5時05分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第3号
	11時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第4号
	17時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第5号
	20時09分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第6号
7月2日	5時24分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第1号
	10時27分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第2号
	17時03分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第3号
7月3日	5時25分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第4号
	16時56分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第5号
7月3日	11時34分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第1号
	17時33分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第2号
7月4日	6時16分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第3号
	11時39分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第4号
	12時24分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第5号
	16時50分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第6号
	16時59分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第7号
	23時30分	平成29年 台風第3号に関する岐阜県気象情報 第8号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時09分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第1号
6月30日	5時11分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第2号
	16時12分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第3号
7月1日	4時50分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号
	10時54分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号
	16時46分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第6号
7月2日	4時51分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第1号
	16時25分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第2号
7月3日	5時07分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第3号
	16時24分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第4号
7月3日	11時19分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第1号
	17時16分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第2号
7月4日	5時43分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第3号
	8時09分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第4号
	11時35分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第5号
	12時31分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第6号
	16時25分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第7号
	17時08分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第8号
7月4日	23時42分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第9号
7月5日	0時02分	平成29年 台風第3号に関する愛知県気象情報 第10号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時12分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
6月30日	0時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
	6時04分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
	11時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
	16時34分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月1日	5時49分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
	16時18分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
	22時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月2日	5時32分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
	14時58分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
	18時39分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
	21時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月3日	6時57分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
	16時57分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第1号
7月4日	6時00分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第2号
	8時16分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第3号
	11時28分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第4号
	12時29分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第5号
	14時17分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第6号
	16時32分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第7号
	17時03分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第8号
	18時06分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第9号
	20時53分	平成29年 台風第3号に関する京都府気象情報 第10号
7月4日	23時30分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月5日	3時40分	大雨に関する京都府気象情報 第2号

・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月3日	11時44分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第1号
	16時46分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第2号
7月4日	5時18分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第3号
	8時11分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第4号
	11時18分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第5号
	12時30分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第6号
	14時30分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第7号
	16時45分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第8号
	17時10分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第9号
	19時11分	平成29年 台風第3号に関する鳥取県気象情報	第10号

・徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月30日	8時30分	落雷と突風に関する徳島県気象情報	第1号
	16時17分	落雷と突風に関する徳島県気象情報	第2号
7月1日	1時38分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第3号
	5時22分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第4号
	8時40分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第5号
	11時20分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報	第6号
7月3日	11時32分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第1号
	16時57分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第2号
	23時57分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第3号
7月4日	5時25分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第4号
	8時15分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第5号
	11時38分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第6号
	12時26分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第7号
	16時55分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第8号
	17時01分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第9号
	18時11分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第10号
	19時41分	平成29年 台風第3号に関する徳島県気象情報	第11号

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
6月30日	7時18分	大雨に関する愛媛県気象情報	第1号
	11時55分	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報	第2号
	16時16分	落雷と突風に関する愛媛県気象情報	第3号
7月1日	5時25分	落雷と突風に関する愛媛県気象情報	第4号
	11時12分	落雷と突風に関する愛媛県気象情報	第5号
7月3日	11時30分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第1号
	17時05分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第2号
7月4日	5時30分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第3号
	8時15分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第4号
	11時33分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第5号
	12時29分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第6号
	13時40分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第7号
	16時34分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第8号
	17時06分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第9号
	18時13分	平成29年 台風第3号に関する愛媛県気象情報	第10号

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	7時25分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
	16時11分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第2号
7月1日	0時45分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号
	2時10分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号
	5時42分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第5号
	8時33分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第6号
	11時28分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第7号
7月3日	11時23分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第1号
	17時05分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第2号
	23時42分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第3号
7月4日	5時27分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第4号
	8時14分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第5号
	11時36分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第6号
	12時27分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第7号
	13時04分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第8号
	16時48分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第9号
	17時05分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第10号
19時27分	平成29年 台風第3号に関する高知県気象情報 第11号	

・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月3日	6時42分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第1号
	11時21分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第2号
	17時00分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第3号
	23時50分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第4号
7月4日	5時55分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第5号
	8時11分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第6号
	11時32分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第7号
	16時09分	平成29年台風第3号に関する熊本県気象情報 第8号

・鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	16時00分	大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号
7月1日	1時45分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号
	2時15分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号
	4時42分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号
7月3日	11時49分	台風第3号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号
	17時03分	台風第3号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号
7月4日	5時29分	台風第3号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号
	8時55分	台風第3号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号
	12時13分	台風第3号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第5号

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月1日	23時41分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第1号
7月2日	6時03分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第2号
	12時22分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第3号
	13時43分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第4号
	16時51分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第5号
	17時36分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第6号
	19時47分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第7号
	22時32分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第8号
	23時34分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第9号
7月3日	1時37分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第10号
	2時46分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第11号
	4時45分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第12号
	9時41分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第13号
	7時50分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第14号
	11時42分	平成29年台風第3号に関する八重山地方気象情報 第15号

平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7月5日から6日）

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月5日	5時53分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	5時59分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第2号 (1)
	11時40分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時20分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号
	17時52分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第5号 (2)
	19時57分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第6号 (3)
	22時29分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第7号
7月6日	4時20分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第8号
	11時05分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第9号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第10号
7月7日	4時50分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第11号
	16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第12号
7月8日	4時56分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第13号

- 1 鳥根県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報
- 2 福岡県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報
- 3 大分県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

地方気象情報

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月5日	1時10分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第1号
	5時20分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号
	5時56分	記録的な大雨に関する中国地方気象情報 第3号 (1)
	11時25分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第4号
	13時48分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号
	16時40分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第6号

- 1 鳥根県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

・九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月5日	10時15分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第1号
	13時10分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第2号
	14時40分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第3号
	16時11分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第4号
	17時52分	記録的な大雨に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第5号（ 1 ）
	18時42分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第6号
	19時57分	記録的な大雨に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第7号（ 2 ）
	20時33分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第8号
	22時41分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第9号
7月6日	3時34分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第10号
	5時46分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第11号
	11時13分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第12号
	15時06分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第13号
	23時52分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第14号
7月7日	5時10分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第15号
	10時58分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第16号
7月8日	16時09分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第17号
	5時30分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第18号
7月9日	16時00分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第19号
	5時30分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第20号
	11時00分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第21号
	15時58分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第22号
7月10日	22時45分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第23号
	5時20分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第24号
	16時11分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第25号
7月11日	5時20分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第26号
	14時27分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第27号
	16時34分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第28号
7月12日	5時42分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第29号
	11時00分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）	気象情報 第30号

- 1 福岡県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報
- 2 大分県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

府県気象情報

・島根県気象情報（松江地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月4日	23時55分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第1号
7月5日	0時59分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第2号
	5時35分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第3号
	5時56分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第4号（ ）
	9時38分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第5号
	11時32分	大雨と突風及び落雷に関する島根県	気象情報 第6号
	16時45分	大雨に関する島根県	気象情報 第7号
	20時25分	大雨に関する島根県	気象情報 第8号

大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

・ 広島県気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
7月5日	1時20分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第1号
	2時04分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第2号
	5時48分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第3号
	8時20分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号
	11時42分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第5号
	14時07分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第6号
7月6日	16時36分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第1号
	19時41分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第2号
7月7日	5時30分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第3号
	16時23分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号
7月8日	5時10分 突風と落雷に関する広島県気象情報 第5号
	16時06分 突風と落雷に関する広島県気象情報 第6号
7月9日	5時18分 突風と落雷に関する広島県気象情報 第7号
	8時48分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第8号
	14時20分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第9号
	16時48分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第10号
	20時40分 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第11号

・ 山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
7月5日	0時17分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号
	7時47分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号
	10時33分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号
	16時54分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第4号
	19時15分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第5号
7月6日	6時08分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第6号
	16時24分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第7号
7月7日	5時49分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第8号
	11時15分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9号
7月8日	16時34分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第10号
	6時19分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第11号
	16時31分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第12号
7月9日	5時37分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第13号
	11時22分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第14号
7月10日	16時24分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第15号
	5時59分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第16号
7月11日	16時33分 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第17号
	5時50分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第18号
7月12日	16時32分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第19号
	5時57分 落雷と突風に関する山口県気象情報 第20号

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
7月5日	10時21分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号
	13時38分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号
	14時10分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号
	15時38分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号
	16時38分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号
	17時52分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号（ ）
	18時55分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号
	23時08分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号
7月6日	1時42分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号
	3時54分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号
	6時17分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号
	10時51分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号
	14時13分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号
	16時38分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号
7月7日	6時01分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第15号
	6時55分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第16号
	10時59分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第17号
	16時30分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第18号
	21時40分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第19号
7月8日	5時59分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第20号
	16時33分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第21号
7月9日	5時45分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第22号
	11時15分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第23号
	16時07分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第24号
	23時04分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第25号
7月10日	5時40分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第26号
	11時10分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第27号
	16時27分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第28号
7月11日	6時09分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第29号
	15時35分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第30号
7月12日	6時24分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第31号
	9時06分 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第32号

大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月5日	10時41分	落雷と突風に関する佐賀県気象情報 第1号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号
	21時05分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号
7月6日	0時32分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号
	2時36分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号
	6時15分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号
	9時40分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号
	11時32分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第8号
	16時45分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号
	22時59分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第10号
7月7日	5時22分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第11号
	11時30分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第12号
	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第13号
7月8日	6時15分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第14号
	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第15号
7月9日	5時55分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第16号
	9時20分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第17号
	11時17分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第18号
	16時07分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第19号
7月10日	22時45分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第20号
	5時25分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第21号
	16時26分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第22号
7月11日	5時30分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第23号
	14時12分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第24号
	16時46分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第25号
7月12日	6時06分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第26号

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月6日	3時09分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号
	6時16分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号
	8時39分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号
	11時01分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号（ ）
	11時23分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号
	16時24分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号
	23時53分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第7号
7月7日	5時42分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第8号
	7時17分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第9号
	11時40分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第10号
	16時38分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第11号
7月8日	6時41分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第12号
	16時34分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第13号
7月9日	6時09分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第14号
	9時25分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第15号
	11時18分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第16号
7月10日	16時17分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第17号
	5時35分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第18号
7月11日	16時25分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第19号
	5時31分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第20号
7月12日	7時43分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第21号
	16時43分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第22号
	6時07分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第23号
	11時05分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第24号

壱岐市で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
7月5日	10時21分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号
	15時52分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号
	16時42分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号
	20時39分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号
	22時50分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号
7月6日	3時47分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号
	5時51分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号
	8時35分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号
	11時18分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号
	14時26分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第10号
7月7日	16時30分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第11号
	19時51分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第12号
	2時10分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第13号
	5時19分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第14号
7月8日	11時11分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第15号
	16時17分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第16号
7月9日	5時45分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第17号
	16時18分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第18号
	5時40分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第19号
	9時49分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第20号
7月10日	12時53分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第21号
	16時13分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第22号
	23時11分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第23号
7月11日	5時32分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第24号
	16時31分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第25号
7月12日	5時55分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第26号
	16時37分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第27号
7月12日	6時29分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第28号
	11時06分 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第29号

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月5日	10時28分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第1号
	11時35分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第2号
	13時41分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第3号
	15時03分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第4号
	16時37分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第5号
	19時06分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第6号
	19時57分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第7号（ ）
	20時55分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第8号
	23時20分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第9号
7月6日	3時56分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第10号
	6時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第11号
	9時15分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第12号
	11時27分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第13号
	15時10分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第14号
	18時37分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第15号
7月7日	5時29分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第16号
	7時35分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第17号
	11時28分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第18号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第19号
7月8日	5時50分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第20号
	16時26分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第21号
7月9日	5時41分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第22号
	11時15分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第23号
	16時25分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第24号
7月10日	5時31分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第25号
	16時29分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第26号
7月11日	5時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第27号
	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第28号
7月12日	6時05分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第29号
	7時40分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第30号
	10時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報	第31号

大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方）

地方気象情報

・東北地方気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月14日	16時17分	雷と突風に関する東北地方気象情報	第1号
7月15日	5時34分	雷と突風に関する東北地方気象情報	第2号

・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月12日	17時33分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第1号
	23時16分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第2号
7月13日	5時42分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第1号
	16時07分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第2号
7月14日	5時25分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第3号
	16時36分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第4号
7月15日	6時14分	雷と突風及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報	第5号
	16時33分	雷と突風及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報	第6号

・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月12日	6時06分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第1号
	16時41分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号
	23時45分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号
7月13日	4時40分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号
	10時56分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号
	16時21分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号
7月14日	4時46分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号
	11時27分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第9号

府県気象情報

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月14日	18時34分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第1号

・福島県気象情報（福島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月12日	16時21分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第1号
	19時04分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第2号
7月13日	5時40分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第3号
	16時59分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第4号
7月14日	19時15分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第5号
	13時47分	大雨と雷に関する福島県気象情報 第1号
7月15日	17時27分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第2号
	5時38分	雷と突風に関する福島県気象情報 第3号
	17時14分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第4号

・茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月12日	15時45分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第1号
	17時48分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第2号
	22時03分	大雨と雷及び突風に関する茨城県気象情報 第3号
7月14日	5時40分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第1号
	17時29分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第2号

・群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月13日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号
	17時12分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号
7月15日	18時08分	大雨に関する群馬県気象情報 第1号
	19時36分	大雨に関する群馬県気象情報 第2号

・長野県気象情報（長野地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月11日	17時40分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第1号
	18時51分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第2号
	21時39分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第3号
7月12日	5時22分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第4号
	17時09分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第5号
	22時37分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第6号
7月13日	3時20分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第1号
	9時48分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第2号
	17時37分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第3号
	19時20分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第4号
	20時14分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第5号
7月14日	23時55分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第6号
	5時46分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第7号
	17時02分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第8号
7月15日	22時25分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報	第9号
	6時19分	雷と突風及び降ひょうに関する長野県気象情報	第1号
	17時16分	雷と突風及び降ひょうに関する長野県気象情報	第2号

・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月12日	6時16分	雷と突風に関する岐阜県気象情報	第1号
	17時28分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第2号
7月13日	5時27分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第3号
	11時07分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第4号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第5号
7月14日	5時16分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第6号
	11時29分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第7号
	17時17分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第8号
7月15日	5時18分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報	第9号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月12日	6時19分	雷と突風に関する愛知県気象情報	第1号
	17時09分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第2号
	22時15分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第3号
7月13日	0時21分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第4号
	5時13分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第5号
	16時40分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第6号
7月14日	5時11分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第7号
	11時38分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第8号
	16時50分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第9号

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、近畿地方)

地方気象情報

・北海道地方気象情報（札幌管区气象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月15日	16時13分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報	第1号
7月16日	5時55分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報	第2号
	11時52分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報	第3号
	16時24分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報	第4号
	19時57分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報	第5号
7月17日	12時04分	大雨に関する北海道地方気象情報	第1号
	16時10分	大雨に関する北海道地方気象情報	第2号
	21時59分	大雨に関する北海道地方気象情報	第3号

・東北地方気象情報（仙台管区气象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月15日	16時23分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第3号
7月16日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第4号
	16時10分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第5号
	22時55分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第6号
7月17日	17時25分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第1号
7月18日	5時41分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第2号
	11時17分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第3号
	16時06分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報	第4号

・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月18日	6時09分	雷と突風及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報	第1号
	15時29分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第2号
	21時25分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報	第3号

・北陸地方気象情報（新潟地方气象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月16日	4時47分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第1号
	16時00分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第2号
	23時09分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第3号
7月17日	5時18分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第4号
	11時20分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報	第5号
	16時04分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第6号
7月18日	4時50分	雷と突風に関する北陸地方気象情報	第7号

・近畿地方気象情報（大阪管区气象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月16日	16時16分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報	第1号
7月17日	5時52分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第2号
	9時12分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第3号
	11時24分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第4号
	16時07分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第5号
	18時45分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第6号
	20時36分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第7号
	23時11分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報	第8号
7月18日	5時12分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第9号
	7時34分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第10号
	11時25分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第11号
	16時05分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第12号
	18時02分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第13号
	22時12分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報	第14号

府県気象情報

- ・網走・北見・紋別地方気象情報（網走地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月15日	16時25分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報	第1号
7月16日	6時40分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報	第2号
	16時51分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報	第3号
	19時57分	大雨と雷及び突風に関する網走・北見・紋別地方気象情報	第4号

- ・石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月15日	16時31分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第1号
7月16日	6時45分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第2号
	12時22分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第3号
	16時35分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第4号
7月17日	10時23分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第1号
	16時58分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第2号
	21時05分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報	第3号

- ・青森県気象情報（青森地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月16日	6時10分	雷と突風及びひょうに関する青森県気象情報	第1号
	9時05分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報	第2号
	16時28分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報	第3号
7月17日	14時05分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報	第1号
	15時22分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報	第2号
	18時01分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報	第3号
	20時35分	大雨と雷に関する青森県気象情報	第4号

- ・岩手県気象情報（盛岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月16日	5時33分	雷と突風に関する岩手県気象情報	第1号
	8時48分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第2号
	11時23分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第3号
	16時45分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第4号
	19時29分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第5号
7月17日	14時47分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第1号
	15時53分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第2号
	18時43分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第3号
	21時54分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第4号
7月18日	13時35分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第1号
	15時41分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第2号
	17時28分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報	第3号

- ・秋田県気象情報（秋田地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号	
7月15日	16時57分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第1号
7月16日	5時38分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報	第2号
	11時27分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報	第3号
	16時57分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報	第4号
	23時09分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報	第5号
7月17日	16時06分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第1号
	17時52分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第2号
	19時54分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第3号
7月18日	13時46分	雷と突風に関する秋田県気象情報	第1号

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月15日	5時40分	雷と突風に関する山形県気象情報 第1号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第2号
7月16日	5時43分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第3号
	17時07分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第4号
7月17日	17時40分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第1号
7月18日	2時35分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第2号
	6時17分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第3号
	9時28分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第4号
	11時39分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第5号
	16時50分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第6号

・福島県気象情報（福島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月17日	17時32分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第1号
7月18日	6時00分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第2号
	10時49分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第3号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第4号

・栃木県気象情報（宇都宮地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月16日	5時19分	雷と突風及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第1号
	17時11分	雷と突風及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第2号
7月17日	22時35分	雷と突風及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第1号
7月18日	6時21分	雷と突風及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第2号
	17時25分	雷と突風及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第3号

・群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月18日	6時12分	雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第1号
	12時19分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号
	17時31分	大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号

・埼玉県気象情報（熊谷地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月18日	6時01分	雷と突風及び降ひょうに関する埼玉県気象情報 第1号
	16時33分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第2号
	19時07分	大雨と雷及び突風に関する埼玉県気象情報 第3号

・東京都気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月18日	6時26分	雷と突風及び降ひょうに関する東京都気象情報 第1号
	15時09分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第2号
	21時34分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第3号

・神奈川県気象情報（横浜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月18日	6時52分	雷と降ひょうに関する神奈川県気象情報 第1号
	14時33分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報 第2号
	17時00分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報 第3号
	18時29分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報 第4号
	21時50分	大雨と雷及び突風に関する神奈川県気象情報 第5号

・新潟県気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月16日	5時37分	大雨に関する新潟県気象情報 第1号
	16時23分	大雨に関する新潟県気象情報 第2号
7月17日	21時45分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第1号
7月18日	0時30分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第2号
	5時45分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第3号
	10時59分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第4号
	16時08分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第5号
	23時51分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第6号

・福井県気象情報（福井地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月16日	5時08分	雷と突風に関する福井県気象情報 第1号
	17時10分	雷と突風に関する福井県気象情報 第2号
	23時30分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第3号
7月17日	2時06分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第4号
	6時14分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第5号
	11時33分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第6号
	16時35分	雷と突風に関する福井県気象情報 第7号
7月18日	5時10分	雷と突風に関する福井県気象情報 第8号
	7時51分	大雨に関する福井県気象情報 第1号
	11時18分	大雨に関する福井県気象情報 第2号

・滋賀県気象情報（彦根地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月16日	17時00分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
7月17日	6時04分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
	8時33分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
	10時16分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
	16時11分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
	18時33分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
	20時05分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
	23時24分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
	7月18日	1時47分
5時24分		大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第10号
8時04分		大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第11号
11時30分		大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第12号
16時23分		大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第13号
19時48分		大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第14号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月16日	16時46分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
	17時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
	19時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月17日	5時56分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
	16時01分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
	18時19分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
	19時59分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月18日	23時24分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第8号
	5時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第9号
	12時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
	16時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
	17時43分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
	18時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第13号
	20時02分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
21時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第15号	

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方)

全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	16時20分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
7月22日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
	16時31分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
7月23日	4時53分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
7月24日	4時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時16分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号

地方気象情報

・北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月20日	16時13分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第1号
7月21日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第2号
	16時03分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第3号
7月22日	5時02分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第4号
	11時12分	大雨と雷及び突風に関する北海道地方気象情報 第5号

・東北地方気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	10時49分	雷と突風に関する東北地方気象情報 第1号
	16時13分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第2号
7月22日	5時41分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第3号
	11時10分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第4号
	16時36分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第5号
	21時57分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第6号
7月23日	5時45分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第7号
	11時10分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第8号
7月24日	16時31分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第9号
	5時28分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第10号
	16時41分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第11号

・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	21時42分	大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第1号
7月26日	6時23分	大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第2号

・北陸地方気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月22日	17時07分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第1号
7月23日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第2号
	16時09分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第3号
7月24日	4時35分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第4号
	16時16分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第5号
7月25日	5時47分	大雨に関する北陸地方気象情報 第6号
	16時03分	大雨に関する北陸地方気象情報 第7号
7月26日	5時07分	大雨に関する北陸地方気象情報 第8号

・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	17時11分	大雨と雷に関する東海地方気象情報 第1号
7月26日	4時58分	大雨と雷に関する東海地方気象情報 第2号

・近畿地方気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	10時58分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時26分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
	23時29分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
7月26日	5時46分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月24日	17時07分	大雨に関する中国地方気象情報 第1号
	20時15分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号
	22時08分	大雨に関する中国地方気象情報 第3号
7月25日	3時50分	大雨に関する中国地方気象情報 第4号
	6時42分	大雨に関する中国地方気象情報 第5号
	11時11分	大雨に関する中国地方気象情報 第6号
	16時05分	大雨に関する中国地方気象情報 第7号
	22時25分	大雨に関する中国地方気象情報 第8号
7月26日	5時05分	大雨に関する中国地方気象情報 第9号

府県気象情報

・上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月20日	16時42分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
7月21日	7時59分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
	16時50分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
7月22日	6時27分	大雨と雷及び突風に関する上川・留萌地方気象情報 第4号

・石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月20日	16時21分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
7月21日	5時16分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時28分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
7月22日	6時10分	大雨と雷及び突風に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号

・渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月20日	16時33分	雷と突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
7月21日	16時08分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	22時05分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
7月22日	5時08分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	9時50分	大雨と雷及び突風に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号

・青森県気象情報（青森地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	10時54分	雷と突風に関する青森県気象情報 第1号
	16時27分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第2号
7月22日	7時11分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第3号
	11時51分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第4号
	17時02分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第5号
7月23日	6時12分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第6号
	11時23分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第7号
	6時51分	大雨に関する青森県気象情報 第8号
	19時59分	大雨に関する青森県気象情報 第9号

・岩手県気象情報（盛岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	16時53分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第1号
7月22日	6時16分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号
	13時13分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第3号
	16時54分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第4号
	23時38分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第5号
7月23日	6時28分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第6号
	11時34分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第7号
	17時20分	大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第8号

・秋田県気象情報（秋田地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	10時55分	雷と突風に関する秋田県気象情報 第1号
	16時31分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第2号
7月22日	5時46分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第3号
	11時30分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第4号
	16時38分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第5号
	20時40分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第6号
7月23日	23時30分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第7号
	6時15分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第8号
	11時20分	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第9号
7月24日	16時39分	大雨に関する秋田県気象情報 第10号
	5時42分	大雨に関する秋田県気象情報 第11号
	17時00分	大雨に関する秋田県気象情報 第12号

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月21日	16時51分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第1号
	18時09分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第2号
	19時38分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第3号
7月22日	5時50分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第4号
	17時04分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第5号
	20時25分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第6号
7月23日	5時59分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第7号
	11時01分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第8号
7月24日	17時10分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第9号
	6時20分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第10号
	14時11分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第11号
	17時02分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第12号
	18時19分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第13号

・茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	21時16分	大雨と雷及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第1号
7月26日	6時21分	大雨と雷及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第2号

・栃木県気象情報（宇都宮地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	18時55分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第1号
7月26日	0時38分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第2号
	6時19分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第3号

・群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月26日	5時09分	大雨に関する群馬県気象情報 第1号
	9時44分	大雨に関する群馬県気象情報 第2号

・長野県気象情報（長野地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月22日	16時11分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報 第1号
	17時40分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第2号
	21時25分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第3号
7月25日	17時37分	大雨に関する長野県気象情報 第1号
7月26日	6時18分	大雨に関する長野県気象情報 第2号
	18時16分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報 第1号
	21時20分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報 第2号
	23時10分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報 第3号
7月27日	3時26分	大雨と雷及び降ひょうに関する長野県気象情報 第4号

・新潟県気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月22日	17時16分	大雨と雷に関する新潟県気象情報 第1号
7月23日	5時40分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第2号
	7時39分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第3号
	16時15分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第4号
7月24日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第5号
	10時54分	大雨に関する新潟県気象情報 第6号（ ）
	16時41分	大雨に関する新潟県気象情報 第7号
7月25日	6時37分	大雨に関する新潟県気象情報 第8号
	16時23分	大雨に関する新潟県気象情報 第9号
	23時25分	大雨に関する新潟県気象情報 第10号

佐渡市で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・富山県気象情報（富山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月24日	11時04分	大雨に関する富山県気象情報 第1号
	16時57分	大雨に関する富山県気象情報 第2号
7月25日	6時10分	大雨に関する富山県気象情報 第3号
	11時14分	大雨に関する富山県気象情報 第4号
	17時03分	大雨に関する富山県気象情報 第5号
	18時24分	大雨に関する富山県気象情報 第6号
7月26日	2時29分	大雨に関する富山県気象情報 第7号
	5時20分	大雨に関する富山県気象情報 第8号

・石川県気象情報（金沢地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月22日	17時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
7月23日	5時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	7時25分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	17時13分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
7月24日	5時18分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	17時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
7月25日	6時24分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	17時18分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
7月26日	5時19分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号

・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	5時34分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第1号
	10時09分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第2号
	17時10分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第3号
7月26日	5時24分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第4号
	18時16分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第1号
	20時07分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第2号
7月27日	22時07分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第3号
7月27日	2時34分	大雨と雷に関する岐阜県気象情報 第4号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	17時32分	大雨と雷に関する愛知県気象情報 第1号
	19時13分	大雨と雷に関する愛知県気象情報 第2号
7月26日	16時09分	大雨と雷に関する愛知県気象情報 第1号
	17時51分	大雨と雷に関する愛知県気象情報 第2号
	21時57分	大雨と雷に関する愛知県気象情報 第3号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月22日	18時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
	20時50分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月24日	19時34分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
	22時13分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月25日	3時40分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
	11時13分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
	14時48分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
	16時48分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
	23時35分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月26日	4時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号

・兵庫県気象情報（神戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月25日	11時00分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
	13時35分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
	16時21分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
	18時10分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
	21時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
	23時41分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
7月26日	5時10分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号

・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月24日	17時30分	大雨に関する鳥取県気象情報 第1号
	19時07分	大雨に関する鳥取県気象情報 第2号
	22時01分	大雨に関する鳥取県気象情報 第3号
7月25日	2時26分	大雨に関する鳥取県気象情報 第4号
	4時05分	大雨に関する鳥取県気象情報 第5号
	11時10分	大雨に関する鳥取県気象情報 第6号
	16時04分	大雨に関する鳥取県気象情報 第7号
7月26日	6時36分	大雨に関する鳥取県気象情報 第8号

・岡山県気象情報（岡山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月24日	19時43分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第1号
	22時15分	大雨に関する岡山県気象情報 第2号
	23時25分	大雨に関する岡山県気象情報 第3号
7月25日	3時05分	大雨に関する岡山県気象情報 第4号
	5時05分	大雨に関する岡山県気象情報 第5号
	13時25分	大雨に関する岡山県気象情報 第1号
	16時28分	大雨に関する岡山県気象情報 第2号
	20時48分	大雨に関する岡山県気象情報 第3号

資料 3-3 土砂災害警戒情報の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

(: 発表、 : 継続、解 : 解除)

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、沖縄地方)

静岡県 静岡地方気象台 共同発表

市町村等	6/21			
	第1号	第2号	第3号	第4号
	12:54	13:19	14:18	17:00
静岡市南部				解
浜松市南部				解
浜松市北部				解
島田市				解
磐田市				解
焼津市				解
掛川市				解
藤枝市				解
袋井市				解
菊川市				解
牧之原市				解
吉田町				解
森町				解

愛知県 名古屋地方気象台 共同発表

市町村等	6/21	
	第1号	第2号
	13:15	15:10
豊川市		解

三重県 津地方気象台 共同発表

市町村等	6/21		
	第1号	第2号	第3号
	8:50	11:40	14:30
尾鷲市			解
熊野市			解
御浜町			解
紀宝町			解

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

市町村等	6/21							
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号
	7:50	8:05	8:45	9:05	9:50	11:35	11:55	12:40
田辺市大塔						解		
田辺市本宮						解		
新宮市								解
白浜町								解
上富田町						解		
すさみ町								解
那智勝浦町								解
太地町							解	
古座川町								解
串本町							解	

徳島県 徳島地方気象台 共同発表

市町村等	6/21			
	第1号	第2号	第3号	第4号
	4:05	4:45	5:15	7:15
那賀町相生地域				解
那賀町上那賀地域				解
那賀町木頭地域				解
美波町日和佐地域				解

沖縄県 沖縄気象台 共同発表

市町村等	6/19				6/20		
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
	14:44	15:06	21:10	22:18	0:40	2:12	5:25
那覇市						解	
宜野湾市					解		
浦添市					解		
糸満市						解	
沖縄市						解	
うるま市						解	
南城市							解
北中城村					解		
中城村						解	
西原町						解	
八重瀬町						解	

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨

(掲載地域：中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

広島県 広島地方気象台 共同発表

市町村等	6/30									
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号
	1:15	1:40	2:45	3:15	3:45	4:55	5:35	7:20	8:50	10:30
広島市										解
呉市										解
竹原市								解		
三原市								解		
尾道市								解		
府中市								解		
東広島市								解		
廿日市市										解
江田島市									解	
世羅町								解		

山口県 下関地方気象台 共同発表

市町村等	6/30	
	第1号	第2号
	4:20	6:55
岩国市		解

長崎県 長崎地方気象台 共同発表

市町村等	6/29	6/30
	第1号	第2号
	22:53	7:58
壱岐市		解

熊本県 熊本地方気象台 共同発表

市町村等	6/29		6/30	
	第1号	第2号	第1号	第2号
	17:45	20:10	5:40	9:00
山都町西部		解		
芦北町				解

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方(山口県を含む))

山形県 山形地方气象台 共同発表

市町村等	7/3		
	第1号	第2号	第3号
	19:06	20:06	23:12
長井市			解
小国町			解
飯豊町			解

福島県 福島地方气象台 共同発表

市町村等	7/3				7/4			
	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	第2号	第3号	第4号
	7:40	8:20	8:45	10:45	23:44	2:21	2:45	14:20
只見町				解				解
西会津町				解				
柳津町				解				解
三島町				解				
金山町				解				解
昭和村				解				解
会津美里町				解				解

茨城県 水戸地方气象台 共同発表

市町村等	7/4	7/5
	第1号	第2号
	23:20	1:10
石岡市		解
かすみがうら市		解

新潟県 新潟地方气象台 共同発表

市町村等	7/1		7/3				7/4		
	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	第2号	第3号
	11:45	18:15	5:05	8:15	11:00	15:00	0:50	4:05	15:05
長岡市						解			解
三条市						解			
柏崎市					解				解
小千谷市					解				
加茂市						解			
十日町市					解				
見附市						解			
糸魚川市					解				
妙高市		解							
五泉市						解			
上越市		解							
魚沼市									解
阿賀町						解			
出雲崎町						解			解
刈羽村					解				解

埼玉県 熊谷地方气象台 共同発表

市町村等	7/4	7/5
	第1号	第2号
	23:28	4:20
松伏町		解

長野県 長野地方気象台 共同発表

市町村等	7/1								7/3	7/4					
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
	2:55	5:50	12:15	13:40	14:10	15:45	17:25	19:05	10:20	1:30	4:15	11:10	16:20	19:50	22:35
鬼無里戸隠								解							
松本							解								
上田市							解								
飯山市								解							
安曇野市														解	
木曾町						解									
筑北村							解								
松川村							解								
白馬村									解						解
小谷村									解						解
野沢温泉村								解							
長野														解	
大町市														解	

石川県 金沢地方気象台 共同発表

市町村等	7/1								7/3			7/4							7/5	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	
	4:24	5:27	5:58	8:45	10:45	12:30	14:55	16:25	17:40	2:45	3:20	9:55	3:50	8:53	9:12	10:18	11:13	23:40	1:30	
七尾市								解												
輪島市						解						解						解		
珠洲市					解							解								
羽咋市								解												
白山市							解													解
能美市							解													解
志賀町							解													
宝達志水町								解												
中能登町							解													
金沢市																				解
穴水町																			解	
能登町											解							解		

富山県 富山地方気象台 共同発表

市町村等	7/1				7/3			7/4	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号
	4:52	8:48	11:45	16:40	2:45	4:47	9:15	4:05	22:05
富山市平地				解					
高岡市				解					
魚津市				解			解		
氷見市				解			解		
黒部市				解			解		
南砺市				解					解
朝日町				解					

岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表

市町村等	7/4		
	第1号	第2号	第3号
	16:25	18:45	21:30
高山市			解
多治見市			解
中津川市			解
土岐市			解

愛知県 名古屋地方気象台 共同発表

市町村等	7/4	
	第1号	第2号
	19:10	22:15
瀬戸市		解
豊田市西部		解

京都府 京都地方気象台 共同発表

市町村等	7/4	
	第1号	第2号
	17:25	19:35
福知山市三和町		解
京丹波町旧瑞穂町		解

鳥取県 鳥取地方気象台 共同発表

市町村等	7/4	
	第1号	第2号
	15:15	16:31
智頭町		解

徳島県 徳島地方気象台 共同発表

市町村等	7/1		
	第1号	第2号	第3号
	4:00	4:40	8:10
三好市東祖谷			解
那賀町木頭地域			解

愛媛県 松山地方気象台 共同発表

市町村等	7/4			
	第1号	第2号	第3号	第4号
	13:25	15:15	16:05	17:20
宇和島市			解	
四国中央市				解
西予市			解	
鬼北町			解	

高知県 高知地方気象台 共同発表

市町村等	7/1	
	第1号	第2号
	4:30	8:30
安芸市		解
香美市		解

熊本県 熊本地方気象台 共同発表

市町村等	7/4		
	第1号	第2号	第3号
	10:27	11:08	13:05
阿蘇市			解
産山村			解
南阿蘇村			解
山都町西部			解

平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7月5日から6日）

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

島根県 松江地方気象台 共同発表

広島県 広島地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		
	第1号	第2号	第3号
	0:15	4:10	16:00
浜田市			解
益田市			解
邑南町			解

市町村等	7/5						
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
	0:05	0:45	2:10	3:00	10:55	11:50	15:30
三次市					解		
安芸高田市						解	
安芸太田町						解	
北広島町							解

山口県 下関地方気象台 共同発表

長崎県 長崎地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		7/7	
	第1号	第2号	第1号	第2号
	6:40	11:10	4:05	14:55
下関市				解
萩市		解		

市町村等	7/6			7/7				
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号
	2:50	20:24	20:38	0:28	1:17	3:16	6:18	8:29
佐世保市 (宇久地域を除く)							解	
平戸市						解		
壱岐市								解
南島原市				解				
波佐見町							解	

熊本県 熊本地方気象台 共同発表

市町村等	7/5				7/6				7/7				7/8				7/9				7/10						
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	第21号	第22号	第23号	第24号	第25号	第26号	
	15:17	20:55	22:06	22:42	2:23	3:10	3:30	3:50	4:08	4:43	5:08	5:45	12:50	0:30	1:25	11:30	9:15	11:05	12:15	12:40	15:10	3:05	10:15	11:02	12:35	4:20	
熊本市																						解					
八代市西部																											解
荒尾市													解														
玉名市																	解										
山鹿市													解														
菊池市																	解										
宇土市																											解
宇城市																											解
阿蘇市																	解										
合志市																	解										
美里町																		解				解					解
玉東町													解			解											
南関町													解			解											
和水町																	解										
大津町																	解										
菊陽町																	解										
南小国町																解											
小国町																解											
産山村																	解										
高森町													解														
西原村																		解									解
南阿蘇村																	解					解					
御船町																						解					解
嘉島町																						解					解
益城町																						解					解
甲佐町																解											解
山都町西部																			解								解
氷川町																						解					解
芦北町																											解

福岡県 福岡管区气象台 共同発表

市町村等	7/5						7/6				7/7								
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号
	13:25	14:10	15:10	15:40	16:20	17:49	20:50	3:30	12:15	13:45	3:45	5:00	5:30	6:40	7:05	9:45	10:45	15:10	18:05
北九州市			解																解
大牟田市																			解
久留米市																		解	
直方市																			解
八女市							解										解		
行橋市																			解
豊前市							解												
中間市																			解
小郡市									解										
筑紫野市									解										
宗像市																			解
うきは市																			解
嘉麻市															解				
朝倉市																			解
みやま市																			解
芦屋町																			解
水巻町																			解
岡垣町																			解
遠賀町																			解
鞍手町																			解
筑前町															解				
東峰村																			解
添田町																		解	
川崎町									解										
苅田町																			解
みやこ町									解										解
上毛町							解												
築上町							解												

佐賀県 佐賀地方气象台 共同発表

市町村等	7/5			7/6						7/7				
	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第1号	第2号	第3号
	15:40	16:13	20:30	1:17	2:37	3:50	4:15	4:50	5:19	6:05	14:05	21:45	23:15	4:10
佐賀市											解			
唐津市											解			
多久市											解			
伊万里市											解			
武雄市											解			解
小城市											解			
嬉野市											解			解
神埼市											解			
吉野ヶ里町											解			
上峰町											解			
みやき町											解			
玄海町											解			
有田町											解			解
大町町											解			
江北町											解			
白石町											解			解
鳥栖市			解											
基山町			解											

大分県 大分地方气象台 共同発表

市町村等	7/5								7/6				7/9
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号
	13:45	14:40	15:50	17:00	17:55	18:15	18:40	21:15	5:55	8:35	10:55	14:55	13:30
大分市										解			
中津市												解	
日田市													解
臼杵市									解				
竹田市												解	
杵築市									解				
宇佐市										解			
豊後大野市											解		
由布市											解		
九重町											解		
玖珠町										解			

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方)

福島県 福島地方气象台 共同発表

市町村等	7/12		
	第1号	第2号	第3号
	15:40	16:10	17:30
いわき市			解
塙町			解

群馬県 前橋地方气象台 共同発表

市町村等	7/12	
	第1号	第2号
	18:45	19:55
嬬恋村		解

長野県 長野地方气象台 共同発表

市町村等	7/12		7/13		7/14	
	第1号	第2号	第1号	第2号	第1号	第2号
	18:45	20:00	19:50	23:45	20:15	22:00
長野				解		解
上田市		解				

岐阜県 岐阜地方气象台 共同発表

市町村等	7/14				
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	9:50	10:12	10:35	10:58	14:05
多治見市					解
関市					解
美濃加茂市					解
可児市					解
富加町					解
川辺町					解
七宗町					解
御嵩町					解

愛知県 名古屋地方気象台 共同発表

市町村等	7/12		7/13		7/14			
	第1号	第2号	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号	第4号
	16:25	18:55	20:40	2:55	10:13	10:40	14:20	15:15
名古屋市			解					
犬山市		解					解	
小牧市						解		

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、北陸地方、近畿地方)

北海道オホーツク総合振興局 網走地方気象台 共同発表

市町村等	7/16	
	第1号	第2号
	13:35	16:30
西興部村		解

北海道空知総合振興局 札幌管区気象台
共同発表

市町村等	7/16	
	第1号	第2号
	13:15	15:50
当別町		解

北海道後志総合振興局 札幌管区気象台
共同発表

市町村等	7/16	
	第1号	第2号
	12:43	15:00
小樽市		解

青森県 青森地方気象台 共同発表

市町村等	7/17	
	第1号	第2号
	15:10	17:45
八戸市		解
階上町		解

岩手県 盛岡地方気象台 共同発表

市町村等	7/16		7/17	
	第1号	第2号	第1号	第2号
	10:10	16:20	15:10	19:05
二戸市		解		
八幡平市		解		
洋野町			解	

秋田県 秋田地方気象台 共同発表

市町村等	7/16										7/17	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第1号	第2号
	8:19	10:10	11:50	12:10	12:34	12:47	13:25	15:10	16:25	17:25	15:15	18:32
秋田市秋田										解		
大館市									解			
男鹿市								解				
鹿角市									解			
潟上市								解				
北秋田市										解		
仙北市										解		
上小阿仁村										解		
三種町								解				
五城目町										解		
八郎潟町								解				
井川町								解				
小坂町												解

山形県 山形地方気象台 共同発表

市町村等	7/18				
	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号
	9:05	11:26	12:52	19:29	20:31
米沢市					解
鶴岡市北部			解		
鶴岡市南部			解		
高畠町					解
小国町			解		

福島県 福島地方気象台 共同発表

市町村等	7/18					
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
	2:58	3:53	4:23	6:12	11:50	13:23
只見町						解
南会津町						解
柳津町					解	
金山町						解
昭和村					解	

新潟県 新潟地方気象台 共同発表

市町村等	7/18							
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号
	1:10	3:35	3:50	5:25	7:30	11:45	12:15	18:10
長岡市								解
三条市								解
小千谷市								解
加茂市								解
十日町市								解
見附市								解
燕市								解
五泉市								解
佐渡市				解				
魚沼市								解
南魚沼市								解
阿賀町								解

福井県 福井地方気象台 共同発表

市町村等	7/17			
	第1号	第2号	第3号	第4号
	1:55	3:15	3:36	5:30
敦賀市				解
池田町		解		
南越前町				解

滋賀県 彦根地方気象台 共同発表

市町村等	7/17				7/18	
	1号 第1号	2号 第2号	1号 第1号	2号 第2号	1号 第1号	2号 第2号
	4:30	8:10	18:18	19:45	6:45	9:20
大津市南部				解		
長浜市		解				解

京都府 京都地方気象台 共同発表

市町村等	7/18	
	1号 第1号	2号 第2号
	18:15	19:35
京都市伏見区		解
京都市山科区		解

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方)

北海道留萌振興局

北海道空知総合振興局 札幌管区気象台 共同発表

旭川地方気象台 共同発表

市町村等	7/21	7/22
	1号 第1号	2号 第2号
	23:47	2:15
小平町		解
苫前町		解
羽幌町		解

市町村等	7/22	
	1号 第1号	2号 第2号
	1:10	3:25
石狩市		解

北海道渡島総合振興局

青森県 青森地方気象台 共同発表

函館地方気象台 共同発表

市町村等	7/22	
	1号 第1号	2号 第2号
	3:40	6:30
森町		解

市町村等	7/22							
	1号 第1号	2号 第2号	3号 第3号	4号 第4号	5号 第5号	6号 第6号	7号 第7号	8号 第8号
	7:00	9:30	10:15	12:20	12:45	13:30	15:20	16:00
むつ市			解					
平川市						解		
外ヶ浜町			解					
中泊町			解					
佐井村			解					
三戸町								解
田子町								解
新郷村							解	

岩手県 盛岡地方気象台 共同発表

市町村等	7/22					7/23						
	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
	12:05	14:35	15:35	20:20	22:40	0:55	2:30	3:50	8:01	9:35	14:15	16:15
盛岡市												解
二戸市			解								解	
八幡平市		解									解	
滝沢市												解
雫石町												解
紫波町								解				
西和賀町					解							

秋田県 秋田地方気象台 共同発表

市町村等	7/22											7/23								
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号	
	9:14	9:43	10:20	10:40	11:15	11:35	12:55	14:25	16:03	16:42	19:10	0:55	1:45	2:40	3:45	10:15	13:20	15:26	16:58	
秋田市秋田																			解	
秋田市河辺雄和																			解	
能代市							解													
横手市																				解
大館市									解											
湯沢市																				解
鹿角市																			解	
由利本荘市沿岸																				解
由利本荘市内陸																				解
潟上市									解											
大仙市																				解
北秋田市								解												解
にかほ市																				解
仙北市											解									解
小坂町									解											
上小阿仁村									解											
藤里町								解												
三種町																				解
五城目町									解											
井川町									解											
美郷町																				解

茨城県 水戸地方気象台 共同発表

市町村等	7/25	7/26
	第1号	第2号
	23:20	2:20
常陸太田市		解
常陸大宮市		解
大子町		解

栃木県 宇都宮地方気象台 共同発表

市町村等	7/25			7/26
	第1号	第2号	第1号	第2号
	20:15	21:40	23:08	1:10
栃木市		解		
鹿沼市		解		
大田原市				解

群馬県 前橋地方気象台 共同発表

市町村等	7/26	
	第1号	第2号
	3:05	5:40
中之条町		解
東吾妻町		解

長野県 長野地方気象台 共同発表

市町村等	7/26			7/27
	第1号	第2号	第3号	第4号
	18:00	19:10	20:15	0:15
飯田			解	
上松町			解	
南木曾町			解	
王滝村			解	
大桑村			解	

新潟県 新潟地方気象台 共同発表

市町村等	7/24	
	第1号	第2号
	10:10	17:30
佐渡市		解

富山県 富山地方気象台 共同発表

市町村等	7/25	7/26
	第1号	第2号
	17:45	0:55
魚津市		解

岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表

市町村等	7/26	7/27
	第1号	第2号
	20:20	0:00
中津川市		解

石川県 金沢地方気象台 共同発表

市町村等	7/23			7/24		7/25		
	第1号	第2号	第3号	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号
	9:23	9:40	17:13	18:13	20:30	7:40	10:15	17:40
金沢市				解			解	
輪島市			解					
能美市						解		
穴水町			解					
能登町			解					

愛知県 名古屋地方気象台 共同発表

市町村等	7/26	
	第1号	第2号
	16:52	18:30
岡崎市		解
豊田市東部		解

京都府 京都地方気象台 共同発表

市町村等	7/25	
	第1号	第2号
	15:15	21:45
京丹後市大宮町		解

兵庫県 神戸地方気象台 共同発表

市町村等	7/25			
	第1号	第2号	第1号	第2号
	14:10	17:15	21:43	23:25
豊岡市		解		解

岡山県 岡山地方気象台 共同発表

市町村等	7/24	
	第1号	第2号
	20:11	23:05
真庭市		解

鳥取県 鳥取地方気象台 共同発表

市町村等	7/24					7/25	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第1号	第2号
	16:50	17:13	18:44	21:12	21:45	20:47	22:05
鳥取市北部					解		解
鳥取市南部					解		
岩美町					解		
八頭町					解		
三朝町				解			
湯梨浜町				解			

資料 3-4 指定河川洪水予報の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。
注) を付した河川については都道府県との、付していない河川については国土交通省河川国道事務所等との共同発表

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨（掲載地域：東海地方、近畿地方）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
静岡地方気象台	菊川	第1号	6月21日	13時00分	氾濫注意情報
		第2号		16時05分	氾濫注意情報解除
名古屋地方気象台	愛知県日光川水系 日光川	第1号	6月21日	9時50分	氾濫注意情報
		第2号		14時10分	氾濫注意情報解除
和歌山地方気象台	和歌山県古座川水系古座川	第1号	6月21日	9時40分	氾濫注意情報
		第2号		10時40分	氾濫警戒情報
		第3号		11時10分	氾濫危険情報
		第4号		15時20分	氾濫警戒情報
		第5号		16時30分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
		第6号		19時00分	氾濫注意情報解除

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨（掲載地域：中国地方）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
広島地方気象台	沼田川水系沼田川	第1号	6月30日	5時20分	氾濫注意情報
		第2号		11時10分	氾濫注意情報解除

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

（掲載地域：北陸地方、東海地方）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類	
新潟地方気象台	阿賀野川	第1号	7月3日	14時00分	氾濫注意情報	
		第2号		15時50分	氾濫注意情報	
		第3号		17時40分	氾濫注意情報	
		第4号		22時10分	氾濫注意情報解除	
			第1号	7月4日	6時50分	氾濫注意情報
			第2号		8時10分	氾濫注意情報
			第3号		20時50分	氾濫注意情報
			第4号		7月5日 3時50分	氾濫注意情報解除
	信濃川下流・中ノ口川		第1号	7月3日	15時30分	氾濫注意情報
			第2号		19時00分	氾濫注意情報
			第3号		21時40分	氾濫注意情報解除
			第3号		7月4日 5時50分	氾濫注意情報
	魚野川		第1号	7月4日	11時10分	氾濫注意情報
			第2号		17時20分	氾濫注意情報解除
	関川		第1号	7月1日	13時25分	氾濫注意情報
			第2号		20時40分	氾濫注意情報解除
	姫川		第1号	7月1日	12時05分	氾濫注意情報
			第2号		18時10分	氾濫注意情報解除
			第1号	7月3日	3時55分	氾濫注意情報
			第2号		8時45分	氾濫注意情報解除
第1号			7月4日	5時35分	氾濫注意情報	
第2号				9時10分	氾濫注意情報解除	
富山地方気象台	黒部川	第1号	7月1日	13時50分	氾濫注意情報	
		第2号		22時30分	氾濫注意情報解除	
		第1号	7月3日	5時10分	氾濫注意情報	
		第2号		14時45分	氾濫注意情報解除	
	庄川		第1号	7月4日	6時00分	氾濫注意情報
			第2号		7月5日 1時30分	氾濫注意情報解除
	小矢部川		第1号	7月4日	10時20分	氾濫注意情報
			第2号		12時00分	氾濫注意情報解除
			第1号	7月1日	14時10分	氾濫注意情報
			第2号		19時00分	氾濫注意情報解除
名古屋地方気象台	庄内川	第1号	7月4日	14時20分	氾濫注意情報	
		第2号		16時40分	氾濫注意情報解除	
		第1号		19時00分	氾濫注意情報	
		第2号		19時30分	氾濫注意情報	
		第3号		20時00分	氾濫注意情報	
	第4号	21時20分		氾濫注意情報		
愛知県日光川水系 日光川		第1号	7月4日	22時00分	氾濫注意情報解除	
		第2号		18時10分	氾濫注意情報	
				21時10分	氾濫注意情報解除	

平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7月5日から6日）

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
松江地方気象台	江の川下流	第1号	7月5日 11時30分	氾濫注意情報	
		第2号	7月5日 17時25分	氾濫注意情報	
		第3号	20時30分	氾濫注意情報解除	
	周布川水系周布川	第1号	7月5日 5時10分	氾濫警戒情報	
		第2号	8時00分	氾濫危険情報	
		第3号	15時00分	氾濫警戒情報	
		第4号	7月6日 16時30分	氾濫注意情報（警戒情報解除）	
広島地方気象台	江の川上流	第1号	7月5日 6時40分	氾濫警戒情報	
		第2号	8時50分	氾濫危険情報	
		第3号	11時30分	氾濫警戒情報	
		第4号	13時20分	氾濫注意情報（警戒情報解除）	
		第5号	14時40分	氾濫注意情報解除	
	馬洗川	第1号	7月5日 10時10分	氾濫注意情報	
		第2号	12時50分	氾濫注意情報解除	
	太田川上流	第1号	7月5日 12時00分	氾濫注意情報	
		第2号	14時10分	氾濫注意情報解除	
福岡管区気象台	彦山川	第1号	7月5日 18時00分	氾濫注意情報	
		第2号	18時40分	氾濫警戒情報	
		第3号	23時30分	氾濫注意情報解除	
	筑後川上中流部	第1号	7月5日 17時10分	氾濫注意情報	
		第2号	18時30分	氾濫警戒情報	
		第3号	19時10分	氾濫危険情報	
		第4号	19時40分	氾濫危険情報	
			第5号	20時20分	氾濫危険情報
			第6号	7月6日 7時30分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
			第7号	13時20分	氾濫注意情報解除
	筑後川下流部	第1号	7月5日 22時20分	氾濫注意情報	
		第2号	7月6日 8時00分	氾濫注意情報解除	
佐賀地方気象台	松浦川	第1号	7月6日 7時10分	氾濫注意情報	
		第2号	10時10分	氾濫注意情報解除	
	六角川	第1号	7月6日 23時35分	氾濫注意情報	
		第2号	23時50分	氾濫警戒情報	
		第3号	0時50分	氾濫危険情報	
		第4号	2時40分	氾濫警戒情報	
			第5号	3時20分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
			第6号	4時00分	氾濫注意情報解除
	牛津川	第1号	7月6日 5時00分	氾濫警戒情報	
		第2号	7時20分	氾濫警戒情報	
第3号		8時50分	氾濫注意情報（警戒情報解除）		
第4号		10時30分	氾濫注意情報解除		
熊本地方気象台	白川	第1号	7月6日 7時00分	氾濫注意情報	
		第2号	13時10分	氾濫注意情報解除	
	緑川水系	第1号	7月6日 6時30分	氾濫注意情報	
		第2号	7時30分	氾濫注意情報	
		第3号	14時50分	氾濫注意情報	
		第4号	1時30分	氾濫注意情報	
		第5号	1時50分	氾濫注意情報	
		第6号	2時20分	氾濫警戒情報	
		第7号	2時50分	氾濫警戒情報	
		第8号	3時20分	氾濫警戒情報	
		第9号	3時40分	氾濫警戒情報	
		第10号	4時30分	氾濫警戒情報	
		第11号	7時00分	氾濫注意情報（警戒情報解除）	
		第12号	8時20分	氾濫注意情報	
		第13号	13時20分	氾濫注意情報解除	
大分地方気象台	大分川	第1号	7月5日 20時55分	氾濫注意情報	
		第2号	7月6日 6時45分	氾濫注意情報解除	
	七瀬川	第1号	7月5日 19時25分	氾濫注意情報	
		第2号	7月6日 6時45分	氾濫注意情報解除	
	山国川上流部	第1号	7月5日 16時40分	氾濫注意情報	
		第2号	18時00分	氾濫危険情報	
			第3号	7月6日 9時30分	氾濫注意情報解除
	山国川下流部	第1号	7月5日 19時30分	氾濫注意情報	
第2号		7月6日 8時05分	氾濫注意情報解除		

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨（掲載地域：北陸地方）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
新潟地方気象台	阿賀野川	第1号	7月18日 10時40分	氾濫注意情報
		第2号	7月18日 14時50分	氾濫注意情報
		第3号	7月18日 17時10分	氾濫注意情報
		第4号	7月18日 22時30分	氾濫注意情報
		第5号	7月19日 3時10分	氾濫注意情報解除
	信濃川下流・中ノ口川	第1号	7月18日 8時20分	氾濫注意情報
		第2号	7月18日 11時10分	氾濫警戒情報
		第3号	7月18日 12時30分	氾濫警戒情報
		第4号	7月18日 15時50分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
		第5号	7月18日 20時00分	氾濫注意情報
		第6号	7月18日 23時10分	氾濫注意情報解除
	魚野川	第1号	7月18日 14時10分	氾濫注意情報
		第2号	7月18日 17時40分	氾濫注意情報解除

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨（掲載地域：東北地方、北陸地方）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
青森地方気象台	青森県馬淵川水系 馬淵川中流	第1号	7月23日 11時15分	氾濫注意情報
		第2号	7月23日 12時25分	氾濫注意情報
		第3号	7月23日 13時10分	氾濫警戒情報
		第4号	7月23日 17時00分	氾濫警戒情報
		第5号	7月23日 19時30分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
		第6号	7月24日 2時20分	氾濫注意情報解除
盛岡地方気象台	北上川上流	第1号	7月23日 9時40分	氾濫注意情報
		第2号	7月23日 10時10分	氾濫注意情報
		第3号	7月23日 11時30分	氾濫注意情報
		第4号	7月23日 13時00分	氾濫注意情報
		第5号	7月23日 15時40分	氾濫注意情報
		第6号	7月23日 17時00分	氾濫注意情報
		第7号	7月23日 23時05分	氾濫注意情報
		第8号	7月24日 0時00分	氾濫注意情報
	第9号	7月24日 9時00分	氾濫注意情報	
	第10号	7月24日 13時30分	氾濫注意情報	
	第11号	7月25日 9時25分	氾濫注意情報解除	
雫石川	第1号	7月23日 11時00分	氾濫注意情報	
	第2号	7月23日 23時45分	氾濫注意情報解除	
秋田地方気象台	米代川	第1号	7月22日 14時10分	氾濫注意情報
		第2号	7月22日 17時00分	氾濫注意情報
		第3号	7月22日 19時20分	氾濫注意情報
		第4号	7月22日 21時00分	氾濫注意情報解除
	雄物川上流	第1号	7月22日 23時40分	氾濫注意情報
		第2号	7月23日 0時50分	氾濫注意情報
		第3号	7月23日 2時30分	氾濫危険情報
		第4号	7月23日 4時50分	氾濫危険情報
		第5号	7月23日 9時00分	氾濫発生情報
		第6号	7月23日 12時35分	氾濫発生情報
	第7号	7月24日 15時45分	氾濫発生情報	
	第8号	7月25日 15時25分	氾濫注意情報解除	
	雄物川下流	第1号	7月23日 5時00分	氾濫警戒情報
		第2号	7月23日 8時50分	氾濫警戒情報
		第3号	7月23日 9時05分	氾濫危険情報
		第4号	7月23日 13時40分	氾濫危険情報
		第5号	7月23日 21時15分	氾濫危険情報
		第6号	7月24日 11時45分	氾濫警戒情報
		第7号	7月24日 12時20分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
		第8号	7月24日 22時30分	氾濫注意情報解除
玉川	第1号	7月23日 5時25分	氾濫警戒情報	
	第2号	7月23日 6時40分	氾濫危険情報	
	第3号	7月23日 17時45分	氾濫注意情報（警戒情報解除）	
	第4号	7月23日 20時05分	氾濫注意情報解除	

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
秋田地方気象台	子吉川	第1号	7月22日	22時40分	氾濫注意情報
		第2号	7月23日	6時05分	氾濫注意情報解除
		第1号	7月23日	12時45分	氾濫注意情報
		第2号		21時40分	氾濫注意情報解除
	太平川	第1号	7月23日	6時45分	氾濫警戒情報
		第2号		7時10分	氾濫危険情報
		第3号		13時40分	氾濫危険情報
		第4号		16時00分	氾濫警戒情報
		第5号		17時45分	氾濫注意情報（警戒情報解除）
		第6号		19時20分	氾濫注意情報解除
山形地方気象台	鮭川	第1号	7月23日	13時30分	氾濫注意情報
		第2号		18時40分	氾濫注意情報解除
新潟地方気象台	阿賀野川	第1号	7月24日	21時20分	氾濫注意情報
		第2号	7月25日	6時20分	氾濫注意情報解除
	信濃川下流・中ノ口川	第1号	7月24日	19時50分	氾濫注意情報
		第2号	7月25日	9時05分	氾濫注意情報
		第3号		11時40分	氾濫注意情報解除

資料 3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

① 6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

② 6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方の大雨

(掲載地域：九州北部地方(山口県を含む))

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
長崎県	6月29日	23時40分	6月29日	23時30分	壱岐市芦辺付近で約110ミリ

③ 7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

(掲載地域：九州南部・奄美地方)

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
鹿児島県	7月1日	2時09分	7月1日	2時00分	指宿市付近で約120ミリ

④ 平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨(7月5日から6日)

(掲載地域：九州北部地方(山口県を含む))

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
福岡県	7月5日	13時28分	7月5日	13時20分	朝倉市付近で約110ミリ
		13時38分		13時30分	小郡市付近で約110ミリ 大刀洗町付近で約110ミリ
		13時50分		13時40分	朝倉市付近で120ミリ以上 大刀洗町付近で120ミリ以上
		15時12分		15時00分	小郡市付近で120ミリ以上 朝倉市付近で120ミリ以上 筑前町付近で120ミリ以上
		15時39分		15時30分	嘉麻市付近で約120ミリ 大刀洗町付近で120ミリ以上 東峰村付近で約110ミリ 添田町付近で約110ミリ
		15時47分		15時30分	東峰村付近で120ミリ以上
		16時10分		15時40分	久留米市付近で約120ミリ
		16時36分		16時00分	久留米市付近で120ミリ以上
		17時12分		16時20分	朝倉市付近で120ミリ以上
		17時39分		17時00分	うきは市付近で約110ミリ
		17時50分		17時30分	大刀洗町付近で120ミリ以上
		18時15分		17時40分	朝倉市付近で120ミリ以上
		18時31分		18時00分	東峰村付近で約110ミリ
		19時07分		18時20分	うきは市付近で約110ミリ
20時18分	19時00分	朝倉市付近で120ミリ以上			
大分県	7月5日	15時08分	7月5日	15時00分	日田市中津江付近で約110ミリ
		18時08分		18時00分	日田市日田付近で約110ミリ
佐賀県	7月5日	15時49分	7月5日	15時40分	鳥栖市付近で120ミリ以上
長崎県	7月6日	2時59分	7月6日	2時50分	壱岐市芦辺付近で約120ミリ

⑤ 7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方)

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
福島県	7月12日	15時01分	7月12日	14時50分	いわき市南部付近で約120ミリ 棚倉町付近で約110ミリ 鮫川村付近で約110ミリ 塙町付近で約100ミリ
茨城県	7月12日	15時05分 17時21分	7月12日	14時50分 17時00分	北茨城市付近で約120ミリ 常陸大宮市付近で約100ミリ
愛知県	7月14日	10時27分 10時37分 10時48分	7月14日	10時20分 10時30分 10時40分	犬山市付近で約100ミリ 小牧市付近で約100ミリ 犬山市付近で約120ミリ 小牧市付近で約120ミリ
山形県	7月14日	18時00分	7月14日	17時30分	米沢市付近で約110ミリ

⑥ 7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、北陸地方、近畿地方)

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
北海道	7月16日	11時17分 11時50分	7月16日	11時10分 11時30分	小樽市付近で約80ミリ 余市町付近で約80ミリ
秋田県	7月17日	14時56分	7月17日	14時40分	小坂町付近で約100ミリ
新潟県	7月18日	0時00分 2時56分 3時06分 8時07分 12時15分 13時37分	7月18日	23時40分 2時50分 3時00分 8時00分 12時00分 13時30分	佐渡市両津付近で約110ミリ 三条市下田地区付近で約100ミリ 長岡市栃尾付近で約100ミリ 加茂市付近で約110ミリ 小千谷市付近で約100ミリ 小千谷市付近で約100ミリ
京都府	7月18日	17時18分	7月18日	17時10分	伏見区付近で約90ミリ

⑦ 7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、東海地方)

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
秋田県	7月22日	20時17分	7月22日	20時00分	由利本荘市北部付近で約100ミリ
岐阜県	7月26日	19時11分 19時27分	7月26日	19時00分 19時20分	中津川市加子母付近で約100ミリ 中津川市付知付近で約120ミリ

資料 3-6 竜巻注意情報の発表状況

6月7日から7月27日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

6月19日から21日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、沖縄地方)

・東海地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
津地方気象台	6月21日	8時47分 三重県竜巻注意情報 第1号
		9時50分 三重県竜巻注意情報 第2号
		10時51分 三重県竜巻注意情報 第3号
		11時51分 三重県竜巻注意情報 第4号

・近畿地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
和歌山地方気象台	6月21日	7時18分 和歌山県竜巻注意情報 第1号
		8時16分 和歌山県竜巻注意情報 第2号
		9時18分 和歌山県竜巻注意情報 第3号
		10時17分 和歌山県竜巻注意情報 第4号
		11時21分 和歌山県竜巻注意情報 第5号
		12時30分 和歌山県竜巻注意情報 第6号

・四国地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
徳島地方気象台	6月21日	2時48分 徳島県竜巻注意情報 第1号
		3時47分 徳島県竜巻注意情報 第2号
		4時27分 徳島県竜巻注意情報 第3号

・沖縄地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
沖縄気象台	6月19日	18時45分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号
		20時38分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号
		21時37分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第3号
		22時47分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第4号

6月29日から30日にかけての九州北部地方及び中国地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

・中国地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
広島地方気象台	6月29日	20時07分 広島県竜巻注意情報 第1号
		20時17分 広島県竜巻注意情報 第2号
		21時16分 広島県竜巻注意情報 第3号
		22時17分 広島県竜巻注意情報 第4号
		23時16分 広島県竜巻注意情報 第5号
	6月30日	0時41分 広島県竜巻注意情報 第6号
		0時50分 広島県竜巻注意情報 第7号
		1時46分 広島県竜巻注意情報 第8号
		3時36分 広島県竜巻注意情報 第9号
		4時36分 広島県竜巻注意情報 第10号

・九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	発表日時	情報名及び番号
下関地方気象台	6月29日	17時42分 山口県竜巻注意情報 第1号
		18時38分 山口県竜巻注意情報 第2号
		18時47分 山口県竜巻注意情報 第3号
		19時16分 山口県竜巻注意情報 第4号
	6月30日	0時42分 山口県竜巻注意情報 第5号
		1時56分 山口県竜巻注意情報 第6号
		3時30分 山口県竜巻注意情報 第7号
		4時27分 山口県竜巻注意情報 第8号
長崎地方気象台	6月30日	1時41分 長崎県竜巻注意情報 第1号
		2時42分 長崎県竜巻注意情報 第2号
		3時31分 長崎県竜巻注意情報 第3号

7月1日から4日にかけての北陸地方を中心とする大雨及び台風第3号による大雨等

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方）

・東北地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
山形地方気象台	7月1日	22時10分 山形県竜巻注意情報 第1号
		23時58分 山形県竜巻注意情報 第2号
	7月2日	0時47分 山形県竜巻注意情報 第3号
	7月3日	13時21分 山形県竜巻注意情報 第1号
福島地方気象台	7月2日	12時56分 福島県竜巻注意情報 第1号

・関東甲信地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
水戸地方気象台	7月4日	18時34分 茨城県竜巻注意情報 第1号
		19時33分 茨城県竜巻注意情報 第2号
		20時32分 茨城県竜巻注意情報 第3号
		21時34分 茨城県竜巻注意情報 第4号
熊谷地方気象台	7月4日	18時33分 埼玉県竜巻注意情報 第1号
		19時11分 埼玉県竜巻注意情報 第2号
		20時13分 埼玉県竜巻注意情報 第3号
		21時12分 埼玉県竜巻注意情報 第4号
長野地方気象台	7月1日	22時31分 長野県竜巻注意情報 第1号
		23時31分 長野県竜巻注意情報 第2号
	7月2日	0時31分 長野県竜巻注意情報 第3号
		1時31分 長野県竜巻注意情報 第4号
	7月4日	15時06分 長野県竜巻注意情報 第1号
		16時06分 長野県竜巻注意情報 第2号
	18時26分 長野県竜巻注意情報 第3号	

・北陸地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
新潟地方気象台	7月1日	22時10分 新潟県竜巻注意情報 第1号
	7月2日	12時46分 新潟県竜巻注意情報 第1号
		13時48分 新潟県竜巻注意情報 第2号
	7月3日	5時06分 新潟県竜巻注意情報 第1号
	7月4日	7時26分 新潟県竜巻注意情報 第1号
富山地方気象台	7月1日	3時56分 富山県竜巻注意情報 第1号
		8時36分 富山県竜巻注意情報 第2号
		9時27分 富山県竜巻注意情報 第3号
		10時26分 富山県竜巻注意情報 第4号
	7月4日	2時57分 富山県竜巻注意情報 第1号
		4時07分 富山県竜巻注意情報 第2号
	10時42分 富山県竜巻注意情報 第3号	

発表官署	発表日時	情報名及び番号
金沢地方気象台	7月1日	4時40分 石川県竜巻注意情報 第1号
		5時39分 石川県竜巻注意情報 第2号
		8時26分 石川県竜巻注意情報 第3号
		8時36分 石川県竜巻注意情報 第4号
		9時39分 石川県竜巻注意情報 第5号
		10時37分 石川県竜巻注意情報 第6号
		11時41分 石川県竜巻注意情報 第7号
		12時41分 石川県竜巻注意情報 第8号
	7月3日	0時54分 石川県竜巻注意情報 第1号
		22時48分 石川県竜巻注意情報 第1号
		23時57分 石川県竜巻注意情報 第2号
	7月4日	2時59分 石川県竜巻注意情報 第3号
		4時07分 石川県竜巻注意情報 第4号
		9時42分 石川県竜巻注意情報 第5号
		10時41分 石川県竜巻注意情報 第6号

・東海地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号	
岐阜地方気象台	7月1日	21時46分 岐阜県竜巻注意情報 第1号	
		22時47分 岐阜県竜巻注意情報 第2号	
		23時46分 岐阜県竜巻注意情報 第3号	
	7月2日	0時50分 岐阜県竜巻注意情報 第4号	
	7月4日	2時46分 岐阜県竜巻注意情報 第1号	
		2時56分 岐阜県竜巻注意情報 第2号	
		4時06分 岐阜県竜巻注意情報 第3号	
		11時03分 岐阜県竜巻注意情報 第1号	
		13時46分 岐阜県竜巻注意情報 第2号	
		15時07分 岐阜県竜巻注意情報 第3号	
		16時38分 岐阜県竜巻注意情報 第4号	
		17時36分 岐阜県竜巻注意情報 第5号	
	18時35分 岐阜県竜巻注意情報 第6号		
	名古屋地方気象台	7月2日	0時51分 愛知県竜巻注意情報 第1号
		7月4日	15時06分 愛知県竜巻注意情報 第1号
16時35分 愛知県竜巻注意情報 第2号			
17時31分 愛知県竜巻注意情報 第3号			
17時36分 愛知県竜巻注意情報 第4号			
18時35分 愛知県竜巻注意情報 第5号			
19時31分 愛知県竜巻注意情報 第6号			

・近畿地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
京都地方気象台	7月1日	16時57分 京都府竜巻注意情報 第1号
	7月4日	15時26分 京都府竜巻注意情報 第1号

・四国地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
徳島地方気象台	7月4日	11時17分 徳島県竜巻注意情報 第1号
		12時45分 徳島県竜巻注意情報 第2号
		13時57分 徳島県竜巻注意情報 第3号
		14時18分 徳島県竜巻注意情報 第4号
		15時20分 徳島県竜巻注意情報 第5号
松山地方気象台	7月4日	10時56分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		11時46分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		12時42分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		13時56分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		14時36分 愛媛県竜巻注意情報 第5号

発表官署	発表日時	情報名及び番号
高知地方気象台	7月4日	10時38分 高知県竜巻注意情報 第1号
		11時41分 高知県竜巻注意情報 第2号
		12時32分 高知県竜巻注意情報 第3号
		13時31分 高知県竜巻注意情報 第4号
		14時35分 高知県竜巻注意情報 第5号
		15時31分 高知県竜巻注意情報 第6号

・九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	発表日時	情報名及び番号
熊本地方気象台	7月4日	6時26分 熊本県竜巻注意情報 第1号
		7時47分 熊本県竜巻注意情報 第2号
		8時26分 熊本県竜巻注意情報 第3号
		9時46分 熊本県竜巻注意情報 第4号
		9時55分 熊本県竜巻注意情報 第5号
		10時51分 熊本県竜巻注意情報 第6号

・九州南部・奄美地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
鹿児島地方気象台	6月30日	23時40分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第1号
		0時36分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第2号
	7月1日	1時36分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第3号
		2時36分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第4号
		3時41分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第5号
		3時31分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第1号
	7月4日	4時26分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第2号
		5時26分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第3号
		5時55分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第4号
		6時56分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第5号
		9時16分 鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第6号

平成29年7月九州北部豪雨及び中国地方を中心とする大雨（7月5日から6日）

（掲載地域：中国地方、九州北部地方（山口県を含む））

・中国地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
松江地方気象台	7月4日	23時04分 島根県竜巻注意情報 第1号
		0時16分 島根県竜巻注意情報 第2号
	7月5日	1時15分 島根県竜巻注意情報 第3号
		2時14分 島根県竜巻注意情報 第4号
		3時14分 島根県竜巻注意情報 第5号
		4時12分 島根県竜巻注意情報 第6号
		5時10分 島根県竜巻注意情報 第7号
		7時20分 島根県竜巻注意情報 第8号
		7月6日
広島地方気象台	7月5日	0時15分 広島県竜巻注意情報 第1号
		1時11分 広島県竜巻注意情報 第2号
		2時11分 広島県竜巻注意情報 第3号
		2時37分 広島県竜巻注意情報 第4号
		3時37分 広島県竜巻注意情報 第5号
		4時41分 広島県竜巻注意情報 第6号
		7時20分 広島県竜巻注意情報 第7号
		7時56分 広島県竜巻注意情報 第8号
		9時11分 広島県竜巻注意情報 第9号
		10時12分 広島県竜巻注意情報 第10号
7月6日	14時18分 広島県竜巻注意情報 第1号	

・九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	発表日時		情報名及び番号
下関地方気象台	7月4日	22時58分	山口県竜巻注意情報 第1号
		2時06分	山口県竜巻注意情報 第2号
	7月5日	2時47分	山口県竜巻注意情報 第3号
		9時47分	山口県竜巻注意情報 第1号
		9時56分	山口県竜巻注意情報 第2号
		10時57分	山口県竜巻注意情報 第3号
	7月6日	14時17分	山口県竜巻注意情報 第1号
福岡管区気象台	7月5日	9時12分	福岡県竜巻注意情報 第1号
		10時16分	福岡県竜巻注意情報 第2号
		10時56分	福岡県竜巻注意情報 第3号
		11時56分	福岡県竜巻注意情報 第4号
		15時07分	福岡県竜巻注意情報 第5号
		16時07分	福岡県竜巻注意情報 第6号
		17時08分	福岡県竜巻注意情報 第7号
		18時06分	福岡県竜巻注意情報 第8号
		19時07分	福岡県竜巻注意情報 第9号
		20時08分	福岡県竜巻注意情報 第10号
		21時10分	福岡県竜巻注意情報 第11号
		23時41分	福岡県竜巻注意情報 第12号
		7月6日	0時41分
	0時51分		福岡県竜巻注意情報 第14号
	1時53分		福岡県竜巻注意情報 第15号
	2時55分		福岡県竜巻注意情報 第16号
	3時53分		福岡県竜巻注意情報 第17号
	4時51分		福岡県竜巻注意情報 第18号
	5時50分		福岡県竜巻注意情報 第19号
	6時45分		福岡県竜巻注意情報 第20号
	21時45分		福岡県竜巻注意情報 第1号
	22時51分		福岡県竜巻注意情報 第2号
	7月7日	0時11分	福岡県竜巻注意情報 第3号
		1時12分	福岡県竜巻注意情報 第4号
		3時36分	福岡県竜巻注意情報 第5号
		3時50分	福岡県竜巻注意情報 第6号
		4時30分	福岡県竜巻注意情報 第7号
10時51分		福岡県竜巻注意情報 第1号	
佐賀地方気象台	7月5日	11時27分	佐賀県竜巻注意情報 第1号
		15時06分	佐賀県竜巻注意情報 第2号
		16時06分	佐賀県竜巻注意情報 第3号
		17時10分	佐賀県竜巻注意情報 第4号
		18時06分	佐賀県竜巻注意情報 第5号
		23時42分	佐賀県竜巻注意情報 第6号
	7月6日	0時42分	佐賀県竜巻注意情報 第7号
		1時48分	佐賀県竜巻注意情報 第8号
		1時57分	佐賀県竜巻注意情報 第9号
		2時56分	佐賀県竜巻注意情報 第10号
		3時56分	佐賀県竜巻注意情報 第11号
		4時56分	佐賀県竜巻注意情報 第12号
		5時56分	佐賀県竜巻注意情報 第13号
		7時00分	佐賀県竜巻注意情報 第14号
		18時58分	佐賀県竜巻注意情報 第1号
		21時16分	佐賀県竜巻注意情報 第2号
		22時17分	佐賀県竜巻注意情報 第3号
23時17分	佐賀県竜巻注意情報 第4号		
7月7日	0時47分	佐賀県竜巻注意情報 第5号	

発表官署	発表日時	情報名及び番号	
長崎地方気象台	7月6日	2時11分 長崎県竜巻注意情報 第1号	
		3時21分 長崎県竜巻注意情報 第2号	
		4時21分 長崎県竜巻注意情報 第3号	
		5時21分 長崎県竜巻注意情報 第4号	
		6時21分 長崎県竜巻注意情報 第5号	
		15時47分 長崎県竜巻注意情報 第1号	
		18時56分 長崎県竜巻注意情報 第2号	
		19時56分 長崎県竜巻注意情報 第3号	
		20時52分 長崎県竜巻注意情報 第4号	
		22時16分 長崎県竜巻注意情報 第5号	
		23時17分 長崎県竜巻注意情報 第6号	
		23時21分 長崎県竜巻注意情報 第7号	
		7月7日	0時24分 長崎県竜巻注意情報 第8号
			6時11分 長崎県竜巻注意情報 第9号
熊本地方気象台	7月5日	9時12分 熊本県竜巻注意情報 第1号	
		9時40分 熊本県竜巻注意情報 第2号	
		10時40分 熊本県竜巻注意情報 第3号	
		11時35分 熊本県竜巻注意情報 第4号	
		15時06分 熊本県竜巻注意情報 第5号	
		16時06分 熊本県竜巻注意情報 第6号	
		17時05分 熊本県竜巻注意情報 第7号	
		18時00分 熊本県竜巻注意情報 第8号	
		18時56分 熊本県竜巻注意情報 第9号	
		19時56分 熊本県竜巻注意情報 第10号	
		20時57分 熊本県竜巻注意情報 第11号	
		21時56分 熊本県竜巻注意情報 第12号	
		22時46分 熊本県竜巻注意情報 第13号	
		23時46分 熊本県竜巻注意情報 第14号	
	7月6日	0時46分 熊本県竜巻注意情報 第15号	
		1時45分 熊本県竜巻注意情報 第16号	
		2時41分 熊本県竜巻注意情報 第17号	
		3時41分 熊本県竜巻注意情報 第18号	
		4時41分 熊本県竜巻注意情報 第19号	
		4時56分 熊本県竜巻注意情報 第20号	
		5時56分 熊本県竜巻注意情報 第21号	
		6時59分 熊本県竜巻注意情報 第22号	
		7時56分 熊本県竜巻注意情報 第23号	
		8時56分 熊本県竜巻注意情報 第24号	
		16時56分 熊本県竜巻注意情報 第1号	
		18時12分 熊本県竜巻注意情報 第2号	
		19時02分 熊本県竜巻注意情報 第3号	
		20時03分 熊本県竜巻注意情報 第4号	
	20時56分 熊本県竜巻注意情報 第5号		
	21時56分 熊本県竜巻注意情報 第6号		
	22時56分 熊本県竜巻注意情報 第7号		
	23時26分 熊本県竜巻注意情報 第8号		
	7月7日	0時26分 熊本県竜巻注意情報 第9号	
		1時26分 熊本県竜巻注意情報 第10号	
		2時26分 熊本県竜巻注意情報 第11号	
		3時22分 熊本県竜巻注意情報 第12号	
		3時26分 熊本県竜巻注意情報 第13号	

発表官署	発表日時	情報名及び番号
大分地方気象台	7月5日	9時11分 大分県竜巻注意情報 第1号
		10時11分 大分県竜巻注意情報 第2号
		10時45分 大分県竜巻注意情報 第3号
		11時30分 大分県竜巻注意情報 第4号
		15時05分 大分県竜巻注意情報 第5号
		15時10分 大分県竜巻注意情報 第6号
		16時06分 大分県竜巻注意情報 第7号
		17時05分 大分県竜巻注意情報 第8号
		18時00分 大分県竜巻注意情報 第9号
		18時55分 大分県竜巻注意情報 第10号
		19時50分 大分県竜巻注意情報 第11号
		20時45分 大分県竜巻注意情報 第12号
		21時40分 大分県竜巻注意情報 第13号
		22時35分 大分県竜巻注意情報 第14号
		23時34分 大分県竜巻注意情報 第15号
	7月6日	0時31分 大分県竜巻注意情報 第16号
		1時46分 大分県竜巻注意情報 第17号
		2時45分 大分県竜巻注意情報 第18号
		3時01分 大分県竜巻注意情報 第19号
		3時15分 大分県竜巻注意情報 第20号
4時12分 大分県竜巻注意情報 第21号		

7月12日から14日にかけての東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方)

・東北地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
福島地方気象台	7月13日	15時10分 福島県竜巻注意情報 第1号
		17時10分 福島県竜巻注意情報 第2号
		17時49分 福島県竜巻注意情報 第3号
	7月14日	16時36分 福島県竜巻注意情報 第1号
		17時36分 福島県竜巻注意情報 第2号
		18時36分 福島県竜巻注意情報 第3号
		19時36分 福島県竜巻注意情報 第4号
	7月15日	15時12分 福島県竜巻注意情報 第1号
		15時17分 福島県竜巻注意情報 第2号
		17時16分 福島県竜巻注意情報 第3号
		17時46分 福島県竜巻注意情報 第4号

・関東甲信地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
水戸地方気象台	7月12日	16時57分 茨城県竜巻注意情報 第1号
		17時58分 茨城県竜巻注意情報 第2号
	7月13日	14時21分 茨城県竜巻注意情報 第1号
		15時23分 茨城県竜巻注意情報 第2号
前橋地方気象台	7月12日	14時56分 群馬県竜巻注意情報 第1号
	7月13日	14時26分 群馬県竜巻注意情報 第1号
		13時34分 群馬県竜巻注意情報 第1号
	7月14日	15時50分 群馬県竜巻注意情報 第2号
16時46分 群馬県竜巻注意情報 第3号		
長野地方気象台	7月13日	19時16分 長野県竜巻注意情報 第1号
		20時16分 長野県竜巻注意情報 第2号
	7月14日	13時31分 長野県竜巻注意情報 第1号
		16時56分 長野県竜巻注意情報 第2号
		17時56分 長野県竜巻注意情報 第3号

7月16日から18日にかけての北陸地方及び東北地方の大雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、北陸地方、近畿地方)

・東北地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
青森地方気象台	7月16日	6時42分 青森県竜巻注意情報 第1号
		7時46分 青森県竜巻注意情報 第2号
	7月17日	13時13分 青森県竜巻注意情報 第1号
		14時12分 青森県竜巻注意情報 第2号
		15時12分 青森県竜巻注意情報 第3号
		16時12分 青森県竜巻注意情報 第4号
盛岡地方気象台	7月16日	4時27分 岩手県竜巻注意情報 第1号
		5時26分 岩手県竜巻注意情報 第2号
		6時26分 岩手県竜巻注意情報 第3号
		7時26分 岩手県竜巻注意情報 第4号
		15時08分 岩手県竜巻注意情報 第5号
	7月17日	13時23分 岩手県竜巻注意情報 第1号
		14時26分 岩手県竜巻注意情報 第2号
		14時34分 岩手県竜巻注意情報 第3号
		15時33分 岩手県竜巻注意情報 第4号
		15時59分 岩手県竜巻注意情報 第5号
	7月18日	20時29分 岩手県竜巻注意情報 第6号
		13時18分 岩手県竜巻注意情報 第1号
		14時08分 岩手県竜巻注意情報 第2号
		15時09分 岩手県竜巻注意情報 第3号
秋田地方気象台	7月16日	3時35分 秋田県竜巻注意情報 第1号
		4時58分 秋田県竜巻注意情報 第2号
		6時16分 秋田県竜巻注意情報 第3号
		7時17分 秋田県竜巻注意情報 第4号
		9時07分 秋田県竜巻注意情報 第5号
		10時06分 秋田県竜巻注意情報 第6号
		11時06分 秋田県竜巻注意情報 第7号
		12時11分 秋田県竜巻注意情報 第8号
		12時18分 秋田県竜巻注意情報 第9号
		13時16分 秋田県竜巻注意情報 第10号
		14時17分 秋田県竜巻注意情報 第11号
	15時23分 秋田県竜巻注意情報 第12号	
	7月18日	13時19分 秋田県竜巻注意情報 第1号
		14時19分 秋田県竜巻注意情報 第2号
山形地方気象台	7月16日	15時23分 山形県竜巻注意情報 第1号
	7月18日	0時33分 山形県竜巻注意情報 第1号
		1時33分 山形県竜巻注意情報 第2号
		2時39分 山形県竜巻注意情報 第3号
		3時37分 山形県竜巻注意情報 第4号
		3時58分 山形県竜巻注意情報 第5号
	11時03分 山形県竜巻注意情報 第1号	
11時08分 山形県竜巻注意情報 第2号		
福島地方気象台	7月17日	23時47分 福島県竜巻注意情報 第1号
	7月18日	0時50分 福島県竜巻注意情報 第2号
		1時08分 福島県竜巻注意情報 第3号
		2時11分 福島県竜巻注意情報 第4号
		2時26分 福島県竜巻注意情報 第5号
		3時27分 福島県竜巻注意情報 第6号
		4時16分 福島県竜巻注意情報 第7号
		5時22分 福島県竜巻注意情報 第8号
		6時21分 福島県竜巻注意情報 第9号
		7時21分 福島県竜巻注意情報 第10号
		8時21分 福島県竜巻注意情報 第11号
12時46分 福島県竜巻注意情報 第12号		

・ 関東甲信地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
宇都宮地方気象台	7月17日	16時16分 栃木県竜巻注意情報 第1号
		17時17分 栃木県竜巻注意情報 第2号
		21時56分 栃木県竜巻注意情報 第3号
		22時56分 栃木県竜巻注意情報 第4号
	7月18日	0時02分 栃木県竜巻注意情報 第5号
		5時53分 栃木県竜巻注意情報 第6号
		12時07分 栃木県竜巻注意情報 第1号
		13時08分 栃木県竜巻注意情報 第2号
前橋地方気象台	7月16日	17時36分 群馬県竜巻注意情報 第1号
	7月18日	6時03分 群馬県竜巻注意情報 第1号
		12時51分 群馬県竜巻注意情報 第2号
		12時58分 群馬県竜巻注意情報 第3号
		13時58分 群馬県竜巻注意情報 第4号
		15時10分 群馬県竜巻注意情報 第5号
		18時51分 群馬県竜巻注意情報 第6号
熊谷地方気象台	7月16日	17時37分 埼玉県竜巻注意情報 第1号
		18時01分 埼玉県竜巻注意情報 第2号
		19時04分 埼玉県竜巻注意情報 第3号
	7月18日	13時57分 埼玉県竜巻注意情報 第1号
		14時51分 埼玉県竜巻注意情報 第2号
		15時21分 埼玉県竜巻注意情報 第3号
		16時21分 埼玉県竜巻注意情報 第4号
気象庁予報部	7月16日	18時32分 東京都竜巻注意情報 第1号
	7月18日	12時51分 東京都竜巻注意情報 第1号
		13時51分 東京都竜巻注意情報 第2号
		14時52分 東京都竜巻注意情報 第3号
		16時11分 東京都竜巻注意情報 第4号
		17時11分 東京都竜巻注意情報 第5号
		17時19分 東京都竜巻注意情報 第6号
		20時38分 東京都（伊豆諸島北部）竜巻注意情報 第7号
横浜地方気象台	7月18日	12時51分 神奈川県竜巻注意情報 第1号
		13時12分 神奈川県竜巻注意情報 第2号
		14時31分 神奈川県竜巻注意情報 第3号
		15時51分 神奈川県竜巻注意情報 第4号
		16時06分 神奈川県竜巻注意情報 第5号

・ 北陸地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
新潟地方気象台	7月17日	23時41分 新潟県竜巻注意情報 第1号
		23時48分 新潟県竜巻注意情報 第2号
	7月18日	0時47分 新潟県竜巻注意情報 第3号
		2時10分 新潟県竜巻注意情報 第4号
		3時06分 新潟県竜巻注意情報 第5号
		4時07分 新潟県竜巻注意情報 第6号
		5時07分 新潟県竜巻注意情報 第7号
		6時06分 新潟県竜巻注意情報 第8号
		7時06分 新潟県竜巻注意情報 第9号
		11時01分 新潟県竜巻注意情報 第10号
		12時45分 新潟県竜巻注意情報 第11号
		12時56分 新潟県竜巻注意情報 第12号
		13時56分 新潟県竜巻注意情報 第13号
		18時50分 新潟県竜巻注意情報 第14号
		21時16分 新潟県竜巻注意情報 第15号

発表官署	発表日時	情報名及び番号
福井地方気象台	7月16日	22時16分 福井県竜巻注意情報 第1号
		23時16分 福井県竜巻注意情報 第2号
	7月17日	1時16分 福井県竜巻注意情報 第3号
		2時16分 福井県竜巻注意情報 第4号
		3時16分 福井県竜巻注意情報 第5号

・近畿地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
彦根地方気象台	7月16日	15時28分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
		16時27分 滋賀県竜巻注意情報 第2号
	7月17日	0時41分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
		1時52分 滋賀県竜巻注意情報 第2号
		2時52分 滋賀県竜巻注意情報 第3号
		3時51分 滋賀県竜巻注意情報 第4号
		15時37分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
		16時55分 滋賀県竜巻注意情報 第2号
	7月18日	17時51分 滋賀県竜巻注意情報 第3号
	京都地方気象台	7月16日
15時26分 京都府竜巻注意情報 第1号		
7月17日		16時32分 京都府竜巻注意情報 第2号
		16時56分 京都府竜巻注意情報 第1号
		17時36分 京都府竜巻注意情報 第2号
7月18日		18時36分 京都府竜巻注意情報 第3号
	0時07分 京都府竜巻注意情報 第4号	

7月22日から26日にかけての東北地方を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方)

・北海道地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
旭川地方気象台	7月22日	1時26分 上川・留萌地方竜巻注意情報 第1号
函館地方気象台	7月22日	1時41分 渡島・檜山地方竜巻注意情報 第1号
		1時56分 渡島・檜山地方竜巻注意情報 第2号
		2時56分 渡島・檜山地方竜巻注意情報 第3号
		3時56分 渡島・檜山地方竜巻注意情報 第4号

・東北地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
青森地方気象台	7月22日	8時22分 青森県竜巻注意情報 第1号
		9時22分 青森県竜巻注意情報 第2号
		10時41分 青森県竜巻注意情報 第3号
		12時27分 青森県竜巻注意情報 第4号
盛岡地方気象台	7月22日	9時03分 岩手県竜巻注意情報 第1号
		10時01分 岩手県竜巻注意情報 第2号
		11時00分 岩手県竜巻注意情報 第3号
		12時17分 岩手県竜巻注意情報 第4号
		14時17分 岩手県竜巻注意情報 第5号
		15時37分 岩手県竜巻注意情報 第6号
7月23日	2時18分 岩手県竜巻注意情報 第1号	
秋田地方気象台	7月22日	8時09分 秋田県竜巻注意情報 第1号
		8時17分 秋田県竜巻注意情報 第2号
		9時18分 秋田県竜巻注意情報 第3号
		10時17分 秋田県竜巻注意情報 第4号
		11時17分 秋田県竜巻注意情報 第5号
		12時16分 秋田県竜巻注意情報 第6号
		13時32分 秋田県竜巻注意情報 第7号
		14時06分 秋田県竜巻注意情報 第8号
		15時37分 秋田県竜巻注意情報 第9号
21時42分 秋田県竜巻注意情報 第1号		

発表官署	発表日時	情報名及び番号
秋田地方気象台	7月23日	1時41分 秋田県竜巻注意情報 第2号
		2時42分 秋田県竜巻注意情報 第3号
		5時46分 秋田県竜巻注意情報 第4号
山形地方気象台	7月22日	12時43分 山形県竜巻注意情報 第1号
		13時42分 山形県竜巻注意情報 第2号

・ 関東甲信地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
前橋地方気象台	7月22日	14時57分 群馬県竜巻注意情報 第1号
		15時56分 群馬県竜巻注意情報 第2号
長野地方気象台	7月22日	16時16分 長野県竜巻注意情報 第1号

・ 近畿地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
神戸地方気象台	7月22日	14時41分 兵庫県竜巻注意情報 第1号
		15時01分 兵庫県竜巻注意情報 第2号

・ 中国地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
岡山地方気象台	7月22日	17時41分 岡山県竜巻注意情報 第1号
		19時06分 岡山県竜巻注意情報 第1号
	7月24日	20時06分 岡山県竜巻注意情報 第2号

資料 3-7 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況

6月30日頃からの梅雨前線及び台風第3号等による大雨等への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
福島地方気象台	福島県庁内防災連絡員会議・各市町村防災担当者会議(テレビ会議)(1回2名)	7月4日
新潟地方気象台	大雨に関する第1回災害警戒本部会議(1回2名)	7月3日
	新潟県災害警戒本部へ職員派遣(1回2名)	7月3日
富山地方気象台	台風第3号等に関する連絡課長会議(1回2名)	7月3日
金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議(1回2名)	7月3日
岐阜地方気象台	台風第3号に伴う第1回岐阜県災害対策本部員会議(1回2名)	7月4日
津地方気象台	台風第3号に関する三重県緊急部局長会議(1回2名)	7月4日
鳥取地方気象台	平成29年台風第3号に係る台風説明会及び鳥取県災害警戒連絡会議(2回のべ6名)	7月3日、4日
松江地方気象台	台風第3号に係る島根県関係課長会議(1回2名)	7月3日
	島根県災害対策本部会議(1回2名)	7月5日
福岡管区気象台	政府現地連絡調整室への職員派遣(のべ43名)、連絡調整会議(12回)	7月8日～28日
	福岡県災害対策本部会議(20回のべ51名) 平成29年10月26日現在	7月5日～
	朝倉市災害対策本部への支援チーム派遣(のべ136名)、災害対策本部会議(77回)	7月9日～8月16日
	東峰村災害対策本部会議(24回のべ47名)	7月11日～8月5日
下関地方気象台	山口県災害特別警戒チームへの大雨説明(1回2名)	6月30日
大分地方気象台	大分県防災危機管理課へ職員派遣(1回2名)	7月3日
	大分県災害対策本部会議(7回のべ14名)	7月5日～11日
	日田市災害対策本部への支援チーム派遣(のべ62名)、災害対策本部会議(33回)	7月11日～8月10日
熊本地方気象台	熊本県第1回災害対策本部会議(1回2名)	7月6日
	熊本県第2回情報連絡会議(1回2名)	7月7日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
釧路地方気象台	電話による問い合わせへの対応 根室振興局、根室市、弟子屈町、別海町
帯広測候所	電話による問い合わせへの対応 十勝総合振興局、芽室町、新得警察署
福島地方気象台	気象台からメールによる支援 福島県災害対策課、福島県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島県漁業無線局
	電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、会津若松市、磐梯町、西郷村
水戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 常総市、坂東市、下妻市
	気象台からメールによる支援 茨城県、茨城海上保安部、常陸河川国道事務所、下館河川事務所、陸上自衛隊施設学校、県内全市町村他
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援 栃木県、栃木県内全市町村、防災関係機関11機関、ライフライン機関3機関、交通機関2機関、報道機関7機関
	電話による問い合わせへの対応 栃木県、宇都宮市、佐野市、小山市
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 群馬県危機管理室、防災情報群馬加入機関21機関、群馬県内全市町村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県消防防災課、埼玉県警、さいたま市、秩父市、入間市、加須市、八潮市、所沢市、横瀬町、日高市、ふじみ野市、川口市、小鹿野町、小川町、狭山市、上尾市、松伏町、春日部市、伊奈町、草加市
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援 神奈川県災害対策課、神奈川県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 神奈川県、藤沢市、座間市、茅ヶ崎市、愛川町、逗子市、横浜市、川崎市、湯河原町

官署	対象市町村
新潟地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 新潟県
	気象台から電話連絡による支援 長岡市、小千谷市、柏崎市
	気象台からメールによる支援 北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局
	気象台からメール・電話による支援 新潟県危機対策課、北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局
	電話による問い合わせへの対応 新潟市、五泉市、新発田市、妙高市、上越市、糸魚川市、十日町市、燕市、三条市
富山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 富山県防災危機管理課・砂防課・農業技術課
	気象台からメールによる支援 富山市、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部
	電話による問い合わせへの対応 富山県、氷見市、魚津市、砺波市、富山市、舟橋村、高岡市、南砺市、黒部市、入善町、上市町、射水市
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 金沢海上保安部、七尾海上保安部、石川県内全市町村
	気象台からメール・電話による支援 石川県河川課・砂防課、金沢河川国道事務所
	電話による問い合わせへの対応 石川県、金沢市、輪島市、七尾市、白山市、津幡町、能美市、能登町、小松市、かほく市、穴水町、中能登町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県
甲府地方気象台	電話による問い合わせへの対応 都留市、甲斐市、甲府市
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 長野県砂防課、飯山市
	気象台からメールによる支援 防災関係機関及び報道機関計136機関
	電話による問い合わせへの対応 長野市、伊那市、信濃町、飯山市、松本市、上田市、大町市、飯田市、富士見町、池田町、岡谷市、長野県砂防課、安曇野市、佐久市、
岐阜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 高山市、多治見市、土岐市、中津川市
名古屋地方気象台	電話による問い合わせへの対応 蒲郡市、豊橋市、岡崎市、春日井市、東浦町、田原市、西尾市、豊川市、岩倉市、知多市、豊明市、小牧市、幸田町、豊山町、瀬戸市、愛西市、大府市、豊田市
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 津市、桑名市、伊賀市、名張市、松阪市、伊勢市、志摩市、菟野町、明和町、南伊勢町、紀宝町 気象台からメールによる支援 三重県災害対策課、四日市海上保安部
大阪管区気象台	気象台から電話連絡による支援 大阪港海難防止対策委員会（大阪海上保安監部）
	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、近畿地方整備局、近畿運輸局
	気象台からメール・電話による支援 大阪府、大阪府内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 大阪府、大阪市、堺市、河内長野市、箕面市、富田林市、堺市、河内長野市、門真市、八尾市、藤井寺市、東大阪市、千早赤阪村、羽曳野市、和泉市、河南町、田尻町、池田市、阪南市、太子町、枚方市、島本町、吹田市、松原市、泉南市、寝屋川市、茨木市
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援 滋賀県防災危機管理局、滋賀県内全市町 電話による問い合わせへの対応 滋賀県防災危機管理局・流域政策局、大津市、彦根市、守山市、栗東市、湖南市、高島市、東近江市
京都地方気象台	気象台から電話連絡による支援 京都府、福知山市、京丹波町
	気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村、福知山河川国道事務所、舞鶴海上保安部
	電話による問い合わせへの対応 京都府、福知山市、舞鶴市、宇治市、長岡京市、城陽市、向日市、八幡市、京田辺市、京丹後市、大山崎町、精華町、京丹波町

官署	対象市町村
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、佐用町
	気象台からメールによる支援 兵庫県、兵庫県内全市町、近畿地方整備局六甲砂防事務所、兵庫国道事務所、姫路河川国道事務所、港湾空港部、神戸港湾事務所、神戸運輸監理部、神戸海上保安部、姫路海上保安部、自衛隊兵庫地方本部、兵庫県警察本部、関西電力、人と防災未来センター、日赤兵庫県支部
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、大和郡山市
	気象台からメールによる支援 奈良県、奈良県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、大和郡山市、天理市、御所市、生駒市、葛城市、三郷町、宇陀市、五條市、黒滝村、野迫川村、十津川村
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 海南市、紀の川市、高野町、広川町、日高川町、白浜町
	気象台からメールによる支援 和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部、串本海上保安部、和歌山県、和歌山県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 和歌山県災害対策課・河川課・健康体育課、和歌山市、海南市、紀の川市、岩出市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、みなべ町、日高川町、北山村、串本町
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、智頭町
	気象台からメール・電話による支援 日野川河川事務所、境海上保安部 電話による問い合わせへの対応 鳥取市、倉吉市、南部町
松江地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 浜田市、益田市、邑南町、津和野町
	気象台からメール・電話による支援 鳥根県防災部防災部危機管理課・土木部河川課・土木部砂防課、鳥根県内全市町村、境海上保安部、浜田海上保安部 電話による問い合わせへの対応 鳥根県防災部危機管理課、浜田市、益田市、江津市、奥出雲町、美郷町、邑南町、津和野町
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県危機管理課・防災砂防課
	電話による問い合わせへの対応 岡山県危機管理課・防災砂防課、岡山県警察本部警備課、岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、奈義町、美咲町、吉備中央町
広島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、呉市、廿日市市、江田島市、東広島市、竹原市、福山市、府中市、世羅町、三次市、安芸高田市、安芸太田町、北広島町
	気象台からメールによる支援 中国地方整備局、広島県、広島県内全市町 電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中市、海田町、熊野町、坂町、東広島市、竹原市、福山市、尾道市、三原市、府中市、世羅町、神石高原町、三次市、安芸高田市、安芸太田町、北広島町
徳島地方気象台	気象台からメールによる支援 徳島県、徳島県内全市町村
	気象台からメール・電話による支援 徳島県、三好市、那賀町、美馬市 電話による問い合わせへの対応 徳島県、徳島市、鳴門市、三好市、那賀町
高松地方気象台	気象台からメール・電話による支援 香川県危機管理課、坂出市、高松市、四国地方整備局、四国運輸局、国土地理院四国地方測量部、四国管区警察局、四国総合通信局、中国四国農政局、四国経済産業局、高松海上保安部、中国四国防衛局高松防衛事務所、陸上自衛隊第15普通科連隊、四国旅客鉄道(株)、四国電力(株)、西日本高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)、NTT西日本(株)
	電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課、高松市、坂出市、観音寺市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町

官署	対象市町村
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、四国中央市
	気象台からメールによる支援 愛媛県、NHK松山
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、松山市、今治市、西条市、新居浜市、四国中央市、宇和島市、八幡浜市、伊予市、砥部町、久万高原町、上島町
高知地方気象台	気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県内全市町村
	気象台からメール・電話による支援 高知県危機管理・防災課、黒潮町、安芸市、香美市、土佐清水市、須崎市、宿毛市、四万十市、檮原町、大豊町、本山町、高知市
	電話による問い合わせへの対応 高知県危機管理・防災課、須崎市、四万十市、高知市、南国市、安芸市、土佐清水市、四万十町、檮原町、大豊町、越知町、大川村、香美市、津野町、宿毛市、いの町、香南市、室戸市、土佐市、中土佐町
福岡管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 朝倉市、うきは市、小都市、嘉麻市、川崎町、久留米市、添田町、大刀洗町、筑前町、東峰村、八女市
	気象台から電話連絡による支援 福岡県防災企画課、朝倉市、うきは市、大川市、大木町、大牟田市、小都市、嘉麻市、川崎町、久留米市、上毛町、添田町、大刀洗町、筑後市、筑紫野市、築上町、筑前町、広川町、豊前市、みやこ町、みやま市、柳川市、八女市
	気象台からメールによる支援 福岡県、福岡県内全市町村、九州運輸局、第七管区海上保安本部、門司海上保安部、三池海上保安部、福岡海上保安部、仙崎海上保安部、九州地方整備局、九州技術事務所、九州管区警察局、陸上自衛隊第四師団、日本銀行福岡支店、九州農政局、国土地理院九州地方測量部、陸上自衛隊西部方面総監部
	気象台から電話連絡による支援 福岡県防災企画課・河川課、朝倉市、芦屋町、岡垣町、遠賀町、嘉麻市、北九州市、久留米市、添田町、大刀洗町、筑前町、東峰村、水巻町
	電話による問い合わせへの対応 福岡県防災企画課・消防防災指導課、福岡県警察、赤村、朝倉市、飯塚市、うきは市、大木町、大野城市、大牟田市、岡垣町、小都市、遠賀町、春日市、川崎町、北九州市、久留米市、篠栗町、新宮町、須恵町、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、築上町、筑前町、那珂川町、直方市、福岡市、水巻町、みやこ町、みやま市、宮若市、宗像市、柳川市、八女市、行橋市、嘉麻市
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 県防災危機管理課、下関市、萩市
	気象台からメールによる支援 山口河川国道事務所、徳山海上保安部、仙崎海上保安部、山口県防災危機管理課、山口県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 県危機管理課、港湾課、下関市、山口市、山陽小野田市、長門市、柳井市、光市、和木町、岩国市、萩市
長崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 壱岐市
	気象台から電話連絡による支援 長崎県危機管理課、壱岐市、長崎市
	気象台からメールによる支援 長崎河川国道事務所、雲仙復興事務所、長崎県、長崎県内全市町村、報道機関
	電話による問い合わせへの対応 長崎県危機管理課・砂防課、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、波佐見町、佐々町
佐賀地方気象台	気象台から電話連絡による支援 佐賀県消防防災課、唐津市、鳥栖市、武雄市、大町町、白石町
	気象台からメールによる支援 佐賀県、佐賀県内全市町
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県消防防災課・河川砂防課、佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、みやき町、有田町、江北町
大分地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 日田市、中津市
	気象台から電話連絡による支援 大分市、別府市、臼杵市、津久見市、杵築市、由布市、中津市、豊後高田市、宇佐市、日田市、九重町、玖珠町、竹田市、豊後大野市、佐伯市
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村

官署	対象市町村
熊本地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 南小国町
	気象台から電話連絡による支援 熊本県、芦北町、山都町、美里町、宇土市、熊本市、荒尾市、玉名市、南小国町、西原村、玉東町、南関町、大津町、合志市、山鹿市、和水町、菊池市、阿蘇市、小国町、産山村
	気象台からメールによる支援 熊本県、宇城地域振興局、上益城地域振興局、県北広域本部、玉名地域振興局、鹿本地域振興局、阿蘇地域振興局、県南広域本部、県南広域本部芦北地域振興局、球磨地域振興局、天草広域本部、熊本県内全市町村、菊池川河川事務所、熊本河川国道事務所、八代河川国道事務所
	電話による問い合わせへの対応 阿蘇地域振興局、甲佐町、菊池市、宇城市、玉名市、山鹿市、球磨村、阿蘇市
鹿児島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県危機管理防災課、指宿市危機管理課、湧水町総務課、さつま町総務課、始良市危機管理課、薩摩川内市防災安全課、長島町総務課、伊佐市総務課、出水市安全安心推進課、阿久根市総務課、霧島市安心安全課、鹿屋市安全安心課、垂水市総務課、大崎町総務課
	気象台からメールによる支援 鹿児島県内自治体（全43市町村）向けに防災メールを发出
	電話による問い合わせへの対応 鹿児島県危機管理防災課、霧島市安心安全課、始良市危機管理課、垂水市総務課、鹿児島市危機管理課、枕崎市総務課、鹿屋市安全安心課
沖縄気象台	電話による問い合わせへの対応 那覇市
宮古島地方気象台	気象台からメール・電話による支援 宮古島市、多良間村
石垣島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 沖縄県八重山事務所、石垣市、竹富町、与那国町
	気象台からメールによる支援 沖縄県八重山事務所、石垣市、竹富町、与那国町
	電話による問い合わせへの対応 沖縄県八重山事務所、石垣市、竹富町、与那国町

(3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
大阪管区気象台	「河道閉塞地点雨量予測資料」を近畿地方整備局へ平成23年台風第12号に伴う災害時気象支援資料として提供・電話による解説（6月30日、7月4日の2回）
和歌山地方気象台	那智勝浦町での斜面崩落に関する気象支援資料のメールによる提供を実施（7月5日～7月18日、原則1日1回） 提供先：那智勝浦町、和歌山県砂防課、和歌山県災害対策課
徳島地方気象台	三好市へ「三好市西祖谷山村有瀬地区の地すべり活発化」への支援 電話による気象解説を実施（7月1日1回、7月3日～6日3回、7月9日2回）
福岡管区気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「平成29年7月九州北部豪雨の関連情報」に気象予測資料を掲載し、福岡管区気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：久留米市、朝倉市、小郡市、うきは市、筑前町、東峰村、大刀洗町、嘉麻市、添田町
	ヘリ運航支援のため「下層悪天予想図（地域詳細図）」を作成し、災害対策本部での掲示・配付やメール（1日3回）により関係機関へ提供（7月6日～9月1日） メールによる共有先：九州地方整備局、大分県防災航空隊・警察航空隊、福岡市消防航空隊
	政府の現地連絡調整室に職員を派遣し、連絡調整会議での気象解説や関係機関への支援資料の提供を実施（7月8日～7月28日、のべ43名）
	福岡県の災害対策本部会議に職員を派遣し、救助・捜索・復旧活動を支援する気象解説を実施（7月5日～） 朝倉市の災害対策本部に支援チームを派遣し、避難判断や捜索・復旧活動を支援する気象解説を実施（7月9日～8月16日、のべ136名） 派遣終了後は、防災担当者への電話による気象解説を実施（8月17日～、1日1回）
大分地方気象台	東峰村災害対策本部会議への支援チーム派遣（7月11日～8月5日、34回のべ47名）や防災担当者への電話による気象解説により、避難判断や復旧活動を支援 派遣終了後も、防災担当者への電話による気象解説を継続（8月6日～、1日1回）平成29年10月26日現在
	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載し、大分地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、気象支援資料として市へ情報を共有 共有先：日田市、中津市
鹿児島地方気象台	「平成29年7月7日に鹿児島県南九州市知覧町で発生した突風について」気象庁機動調査班による現地調査を実施し、調査報告資料を作成、鹿児島地方気象台ホームページに当該資料へのリンクを設置して、県及び関係市町村へ共有した。 共有先：鹿児島県危機管理防災課、南九州市防災安全課

(4) 関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
東京管区気象台	東京都庁にて台風説明会を実施。東京都内区市町村へテレビ会議システムにて映像を配信 解説資料はメールにて事前送付	7月4日
宇都宮地方気象台	栃木県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(栃木県庁内18課、県警警備課 2機関30名) 気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 10機関18名)	7月4日 7月4日
横浜地方気象台	神奈川県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 9機関34名) 神奈川県が設置しているテレビ会議システムにより5箇所の県政総合センター(県西地域(小田原合同庁舎、足柄上合同庁舎)、横須賀三浦地域、湘南地域、県央地域)にて、神奈川県内全 市町村を対象に台風第3号に関する説明会の映像を配信	7月4日
新潟地方気象台	テレビへの出演及び新聞取材対応 新潟県庁にて テレビ新潟放送網、新潟総合テレビの録画取材及び新聞社(産経、読売、新潟日報、朝日)の 取材	7月3日
富山地方気象台	気象台にて平成29年台風第3号に関する説明会を実施(防災関係機関 約20名)	7月3日
金沢地方気象台	気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 19機関23名) ラジオやテレビへの出演 北陸放送ラジオに出演し、電話により生放送で台風第3号と前線による大雨について解説を 実施	7月3日 7月4日
福井地方気象台	福井県庁にて台風第3号に関する台風説明会を実施(県庁職員30名)	7月4日
甲府地方気象台	気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関、報道機関、ライフライン関係 30 名)	7月4日
長野地方気象台	長野地方気象台にて梅雨前線による大雨と台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道 機関 13機関16名) 説明会の映像は、各河川事務所及び沿川市町村、県出先機関等にメール送信。	7月3日 7月3日
岐阜地方気象台	岐阜県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(テレビ会議システムで映像を岐阜県内全 市町村へ配信)	7月3日
静岡地方気象台	気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 15機関22名) 静岡県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(市町には映像を配信) 解説資料はメールにて事前送付(静岡県庁内関係者 約60名)	7月3日 7月3日
名古屋地方気象台	愛知県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 18機関44名) 第四管区海上保安本部にて名古屋港台風地震津波対策委員会実施(名古屋港関係機関 10機関15 名)	7月3日 7月4日
津地方気象台	津地方気象台防災連絡室にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 13機関 18名) ・「紀宝町タイムライン」対応(始動:3日09時00分、廃止:5日09時00分) 紀宝町総務課防災担当に、台風説明会資料(3日16時04分)ならびに防災事項バーチャート資料 (4日16時43分)をメール送付。 紀宝町タイムラインは「レベル1」対応で推移した。 ・「三重県版タイムライン(試行版)」対応(発動:3日09時00分、運用解除:4日20時37分) 三重県版タイムライン(試行版)は、4日08時30分に「レベル2」対応となった。	7月3日~5日
大阪管区気象台	大阪管区気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 23機関39名) 近畿地方整備局にて今後の台風第3号の見込みを解説	7月3日 7月3日
京都地方気象台	京都地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 8機関10名) 京都府のテレビ会議システムを用いて京都府及び京都市内市町村を対象に台風第3号に関する説 明会を実施。	7月3日 7月3日
神戸地方気象台	神戸地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 19機関27名) 兵庫県庁にて開催された風水害対策連絡会議で台風第3号に関して今後の見通しなどを解説。会 議の様子は県のテレビ会議システムにより兵庫県内各市町に配信。 神戸海上保安署にて開催された阪神港神戸区及び尼崎西宮芦屋区台風対策委員会で台風第3号に 関する今後の見通しなどを解説(10名参加)	7月3日 7月3日 7月4日
奈良地方気象台	奈良県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道 19機関約50名参加)	7月3日
和歌山地方気象台	和歌山地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 28機関37名)	7月3日
鳥取地方気象台	鳥取地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 7機関11名)	7月3日
松江地方気象台	松江地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 18機関23名) 松江地方気象台にて特別警報発表に係る記者会見を実施(報道機関 7機関7名)	7月3日 7月5日
広島地方気象台	広島地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 23機関41名) 広島県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(広島県関係官約30名) ラジオへの出演 広島FM放送に出演し、電話により生放送で台風の影響と留意点等解説を実施	7月3日 7月3日 7月4日
徳島地方気象台	徳島県庁にて台風説明会を開催(参加者:46名(記録者のみ))	7月3日
高松地方気象台	高松地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 21機関23名) 香川県庁にて台風第3号に関する説明会を実施(県各部署及び香川県内全市町)	7月3日 7月3日
松山地方気象台	松山地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 8機関13名) 愛媛県庁にて台風第3号に関する説明会を実施	7月3日 7月3日
高知地方気象台	高知地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 16機関22名) 高知海上保安部 高知港台風・津波等災害対策委員会(20名)	7月3日 7月3日
関西航空地方気象台	関西航空地方気象台で台風第3号に関する説明会を実施(関空島内10機関15名) 台風第3号に関する解説資料を航空局(大阪FSC)に提供	7月3日 7月3日
福岡管区気象台	福岡県における突風に関する現地調査の実施について報道発表 気象台にて台風第3号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 20機関37名) 説明資料は福岡県内防災機関にメールで送付(県、県内全市町村、ブロック機関(12機関)) 九州地方整備局TV会議にて九州内の防災に係る行政・公共機関により構成される九州防災連 絡会を対象に台風第3号について気象解説。解説資料はメールにて事前送付。 福岡管区気象台にて福岡県における大雨特別警報発表に関する記者会見を実施(防災機関及び報 道機関 9機関15名) 福岡管区気象台にて大分県における大雨特別警報発表に関する記者会見を実施(防災機関及び報 道機関 6機関10名) 災害時気象資料(平成29年7月5日から9日にかけての九州・山口県の気象状況について)を福岡 管区気象台ホームページに掲載	6月30日 7月3日 7月3日 7月5日 7月5日 7月12日

官署名	対象機関	開催日
下関地方気象台	下関地方気象台及び山口河川国道事務所にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 16機関34名）	7月3日
長崎地方気象台	長崎地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関27名）	7月3日
	五島市、対馬市の防災関係機関を対象に電話台風説明会を実施 解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び報道機関 15機関）	7月3日
	本明川タイムラインの台風第3号に関するテレビ会議による気象解説を実施（長崎河川国道事務所、諫早市、県央振興局）	7月3日
	長崎港台風等対策委員会小委員会において台風第3号に関する説明を実施	7月3日
	テレビ長崎（KTN）の夕方のローカルニュースに録画出演し、苅岐地方の大雨の状況について解説。	6月30日
佐賀地方気象台	佐賀地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 16機関24名）	7月3日
	佐賀県庁にて台風第3号に関する説明会を実施（県庁内防災対応部署10名、佐賀県テレビ会議システムにより差が県内全市町防災担当部署に中継。解説資料は佐賀県消防防災課へ送付して全市町に事前配信）	7月3日
	ラジオやテレビへの出演 佐賀地方気象台において、NBCラジオの取材対応。生放送で台風の進路と量的予想の説明と防災対応の呼びかけを実施	7月4日
大分地方気象台	特別警報報道説明会を実施（報道機関 9機関15名）	7月5日
熊本地方気象台	熊本地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災関係機関及び報道機関18機関27名）	7月3日
	熊本県庁にて台風第3号に関する説明会を実施（県関係部局及び報道機関）（県出先機関と県内全市町村へ衛星中継）	7月3日
	球磨川水害タイムラインTV会議にて気象解説を実施	7月3日
鹿児島地方気象台	平成29年台風第3号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 14機関19名） 鹿児島県への出張解説を実施（県庁内職員15名、県内全自治体43市町村へ衛星中継）	7月3日
沖縄気象台	沖縄気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 9機関11名）	7月2日
宮古島地方気象台	宮古島地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 6機関8名）	7月2日
石垣島地方気象台	石垣島地方気象台にて台風第3号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関23名） 電話会議システムによる台風第3号に関する説明会を実施（与那国町防災機関 2機関2名）	7月2日

7月22日頃からの梅雨前線等による大雨への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
秋田地方気象台	秋田県災害対策連絡室へ職員派遣（3回のべ6名）	7月23日～7月28日
新潟地方気象台	大雨に関する第1回災害警戒本部員会議（1回2名）	7月24日
	新潟県災害警戒本部へ職員派遣（1回2名）	7月24日
岐阜地方気象台	大雨に伴う第1回岐阜県災害対策本部員会議（1回2名）	7月26日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
札幌管区気象台	気象台から電話連絡による支援 石狩市
	電話による問い合わせへの対応 石狩振興局、後志総合振興局小樽建設管理部、石狩市、札幌市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、深川市、芦別市、滝川市、砂川市、岩見沢市、三笠市、南幌町、由仁町、古平町、余市町、京極町、倶知安町
旭川地方気象台	気象台からメールによる支援 上川総合振興局地域政策課・旭川建設管理部、留萌振興局地域政策課・留萌建設管理部、旭川開発建設部、留萌開発建設部、北海道警察旭川方面本部、留萌海上保安部、陸上自衛隊第2師団、陸上自衛隊第26普通科連隊、JR北海道旭川支社、北海道電力旭川支店、NTT東日本旭川支社、上川・留萌地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 上川総合振興局、留萌振興局地域政策課・留萌建設管理部、旭川開発建設部、北海道警察旭川方面本部、留萌海上保安部、旭川市消防本部、旭川市、士別市、富良野市、美深町、下川町、鷹栖町、上富良野町、愛別町、羽幌町、苫前町、小平町
釧路地方気象台	気象台からメールによる支援 根室振興局、釧路開発建設部、釧路海上保安部、根室海上保安部、釧路総合振興局釧路建設管理部、北海道警察釧路方面本部、陸上自衛隊第5旅団釧路駐屯地第27普通科連隊、JR北海道釧路支社、北海道電力釧路支店、NHK釧路放送局、FMくしろ、釧路・根室地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 根室市、根室振興局
帯広測候所	測候所からメールによる支援 帯広開発建設部、十勝総合振興局地域政策課・農務課、北海道警察釧路方面本部、広尾海上保安署、NHK帯広放送局、十勝バス株式会社、JR北海道帯広保線所
	電話による問い合わせへの対応 十勝総合振興局、新得警察署
室蘭地方気象台	電話による問い合わせへの対応 胆振総合振興局、登別市、苫小牧市、白老町、むかわ町、新ひだか町、日高町、門別警察署

官署	対象市町村
函館地方気象台	気象台からメールによる支援 渡島総合振興局地域政策課、檜山振興局地域政策課、渡島・檜山地方の全市町 電話による問い合わせへの対応 函館市
青森地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 南部町 気象台から電話連絡による支援 南部町 気象台からメールによる支援 青森県（青森県を通して全市町村へ連絡） 電話による問い合わせへの対応 鰺ヶ沢町、六ヶ所村、六戸町、弘前市、平川市、八戸市、階上町、南部町、三戸町、五戸町、五所川原市、黒石市、風間浦村、大鰐町、青森市
盛岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 盛岡市、滝沢市、岩手県総合防災室 気象台からメールによる支援 岩手河川国道事務所、岩手県総合防災室、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 盛岡市、滝沢市、北上市、一関市、宮古市、奥州市、花巻市、八幡平市、二戸市、紫波町、金ヶ崎町、西和賀町、雫石町、矢巾町、洋野町、軽米町、岩手県河川課
秋田地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大館市、藤里町、小坂町、鹿角市、五城目町、秋田市、にかほ市、横手市、大仙市、仙北市、羽後町、美郷町 気象台からメールによる支援 秋田県、秋田県内全市町村、秋田海上保安部 電話による問い合わせへの対応 秋田県総務部総合防災課、秋田市、男鹿市、五城目町、能代市、由利本荘市、北秋田市、仙北市、大仙市、湯沢市、東成瀬村 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 秋田市、仙北市、北秋田市、にかほ市、三種町、美郷町
福島地方気象台	気象台からメールによる支援 福島県災害対策課、福島県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島県漁業無線局 電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、本宮市、喜多方市、柳津町、只見町、昭和村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県消防防災課、さいたま市、春日部市、八潮市
新潟地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 佐渡市 気象台から電話連絡による支援 佐渡市、北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局 気象台からメールによる支援 北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局 気象台からメール・電話による支援 新潟県危機対策課、北陸地方整備局、第九管区海上保安部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局 電話による問い合わせへの対応 三条市、村上市、新潟市、燕市、妙高市、長岡市、柏崎市、
富山地方気象台	気象台からメールによる支援 富山河川国道事務所 電話による問い合わせへの対応 富山県防災危機管理課・砂防課・河川課、高岡市、氷見市、砺波市、黒部市、富山市
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所 気象台からメール・電話による支援 石川県危機対策課・河川課・砂防課 電話による問い合わせへの対応 石川県砂防課、白山市、金沢市、輪島市、羽咋市、白山市、能美市、能登町
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 南木曾町、飯田市 電話による問い合わせへの対応 長野市、上田市、
岐阜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 中津川市

官署	対象市町村
大阪管区気象台	気象台からメール・電話による支援 大阪府、近畿運輸局 電話による問い合わせへの対応 大阪府、大阪市
京都地方気象台	気象台から電話連絡による支援 京丹後市 気象台からメールによる支援 京都府、京都市内全市町村 電話による問い合わせへの対応 京都府、京都市、福知山市、宇治市、宮津市、京丹後市、京丹波町、与謝野町
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 兵庫県災害対策課・砂防課、兵庫県警察本部、豊岡市
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、三朝町、岩美町、湯梨浜町、鳥取市、八頭町、境港市、米子市、北栄町 電話による問い合わせへの対応 鳥取県、境港市、倉吉市、米子市、鳥取市、智頭町、八頭町、江府町
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 島根県防災部防災危機管理課、松江市、出雲市 電話による問い合わせへの対応 島根県防災部防災危機管理課、松江市
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県危機管理課・防災砂防課 電話による問い合わせへの対応 岡山県危機管理課・防災砂防課、岡山県警察本部警備課、真庭市、備前市
広島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、大竹市、福山市、三原市
徳島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 徳島県
高松地方気象台	電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課、高松市
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県

(3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
秋田地方気象台	7月24日16時30分、災害気象支援資料第1号を提供開始（提供先：秋田県総合防災課） 7月24日17時前から被害のあった自治体への支援として、気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載し、秋田地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町村へ情報を提供開始。 提供先：秋田市、湯上市、五城目町、八郎潟町、井川町、藤里町、三種町、由利本荘市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、横手市、大仙市、仙北市、美郷町、湯沢市
大阪管区気象台	「河道閉塞地点雨量予測資料」を近畿地方整備局へ平成23年台風第12号に伴う災害時気象支援資料として提供・電話による解説（25日昼前・夕方、26日朝の3回）

(4) 関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
札幌管区気象台	防災情報共有WAN等により、防災機関、市町村を対象に21日から22日にかけての大雨について解説映像を配信、解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び石狩・後志・空知地方の全市町村79機関）	7月21日
室蘭地方気象台	防災情報共有WAN等により、防災機関、市町村を対象に21日から22日にかけての大雨について解説映像を配信、解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び胆振・日高地方の全市町31機関）	7月21日
秋田地方気象台	今後の気象状況等の見通しをメールで共有（秋田・湯沢・能代河川国道事務所、秋田海上保安部、県及び県内全市町村）	7月21日
秋田地方気象台	今後の警報の見通しをメールで共有（秋田海上保安部、県及び県内全市町村）	7月22日
新潟地方気象台	テレビへの出演及び新聞社取材対応 新潟県庁内にて テレビ新潟放送網（TeNY）、新潟総合テレビ（NST）、新潟テレビ21（UX）の録画取材	7月24日
金沢地方気象台	ラジオやテレビへの出演 テレビ金沢に出演し、録画で大雨の実況と要因について説明	7月25日

資料 3-8 平成 29 年 7 月九州北部豪雨をもたらした大雨の発生要因

(気象庁報道発表資料『平成 29 年 7 月 5-6 日の福岡県・大分県での大雨発生要因について

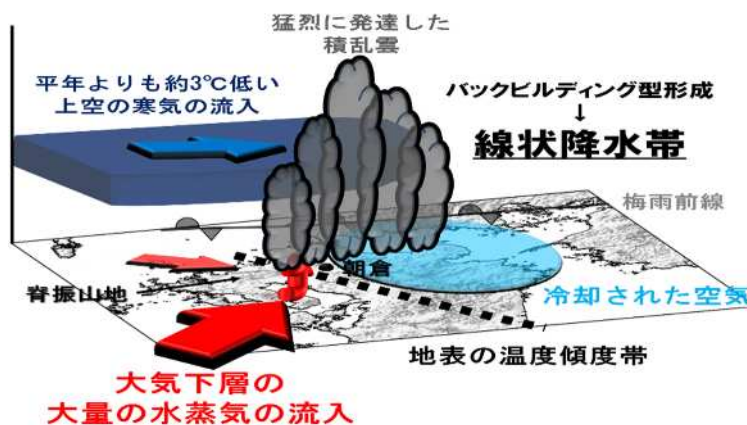
～上空寒気による不安定の強化と猛烈に発達した積乱雲による線状降水帯～』(平成 29 年 7 月 14 日)より)

平成 29 年 7 月 5-6 日に発生した福岡県・大分県での大雨では、対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって大気下層に大量の暖かく湿った空気が流入するとともに、上空に平年よりも気温が低い寒気が流入したため、大気の状態が非常に不安定となっていました。このような大気状態が持続する中、九州北部にあった地表の温度傾度帯(冷たい空気と暖かく湿った空気の境界)付近で積乱雲が次々と発生しました。上空の寒気の影響でそれらが猛烈に発達し、東へ移動することで線状降水帯が形成・維持され、同じ場所に強い雨を継続して降らせました。

平成 29 年 7 月 5 日から 6 日にかけて、福岡県・大分県で記録的な大雨が発生しました(参考図 1)。この大雨は、線状降水帯が同じ場所に停滞したことで引き起こされました。この線状降水帯は、脊振山地東側で積乱雲が繰り返し発生し、それらが高度約 17km まで猛烈に発達しながら東へ移動することで形成・維持され、同じ場所に強い雨を継続して降らせました(参考図 2)。

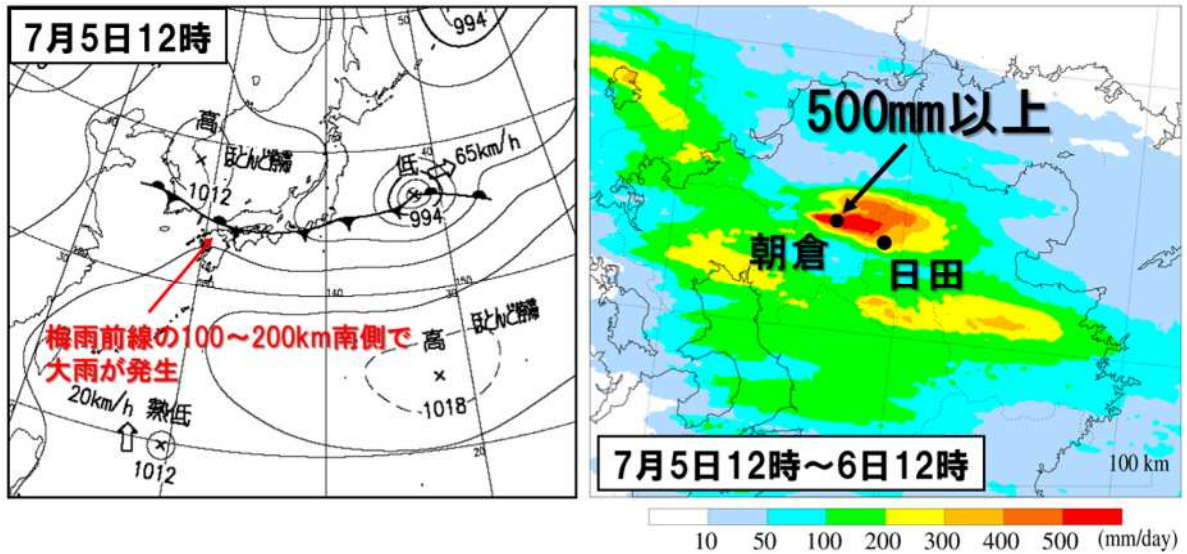
この大雨については、次のようなプロセスで線状降水帯が形成・維持されたと考えられます。

- 梅雨前線の南側 100～200km に位置した九州北部付近の大気下層には、太平洋高気圧の縁をまわるようにして南西風によって東シナ海から大量の暖かく湿った空気が流入していました(参考図 3 左図)。また、その一部は玄界灘で方向を変え、脊振山地東側で収束していました。
- 上空 5500m 付近には、平年よりも気温が約 3℃ 低い-7℃ 以下の寒気が流入していました(参考図 3 右図)。このため、九州北部付近は積乱雲が非常に発達しやすい不安定な大気状態となっていました。
- 不安定な大気状態が持続する中、先行した降雨で冷却された空気により九州北部の地表の温度傾度帯が強化され、その付近で積乱雲が次々と発生し、それらが東西に連なることで線状降水帯が形成されました(参考図 4)。
- 数値シミュレーションの結果から、この線状降水帯の強化・維持には、脊振山地が寄与していた可能性があります(参考図 5)。

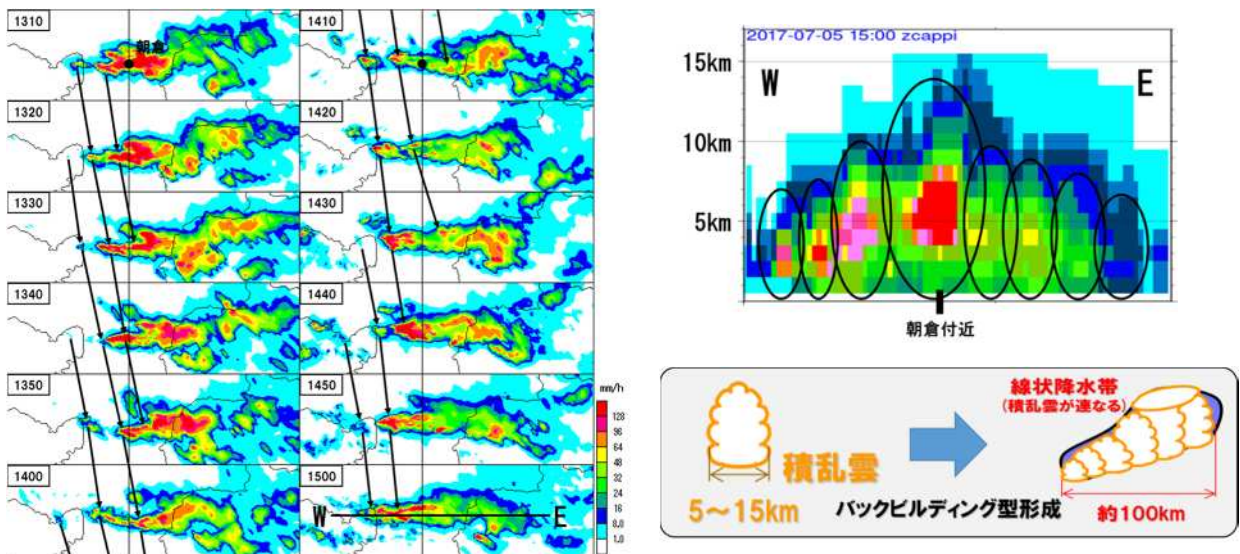


大雨の発生要因の概念図

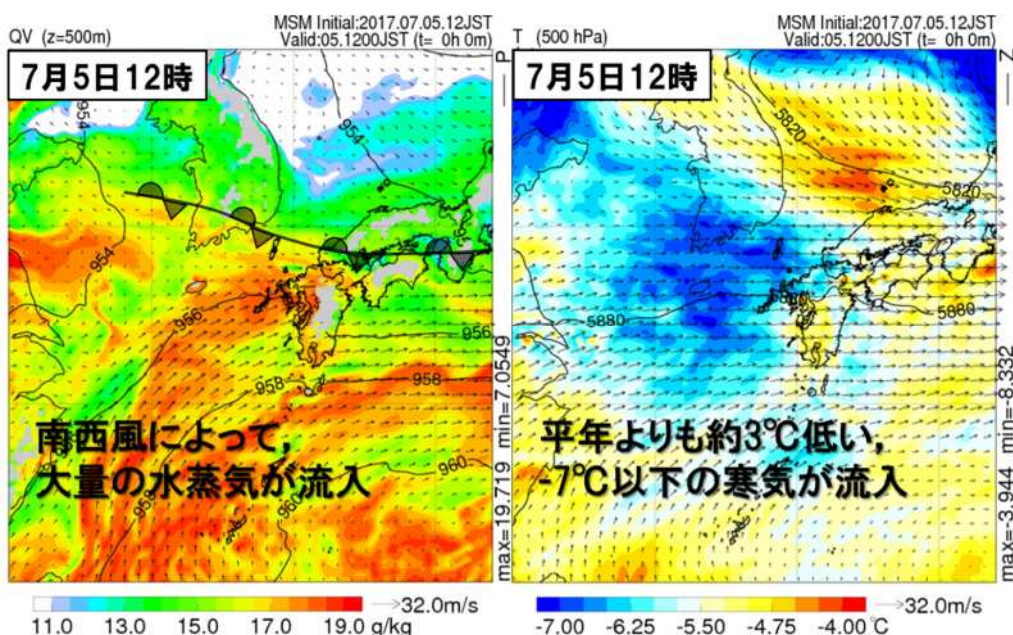
【参考1】大雨をもたらした線状降水帯を形成・維持する各プロセスの説明図



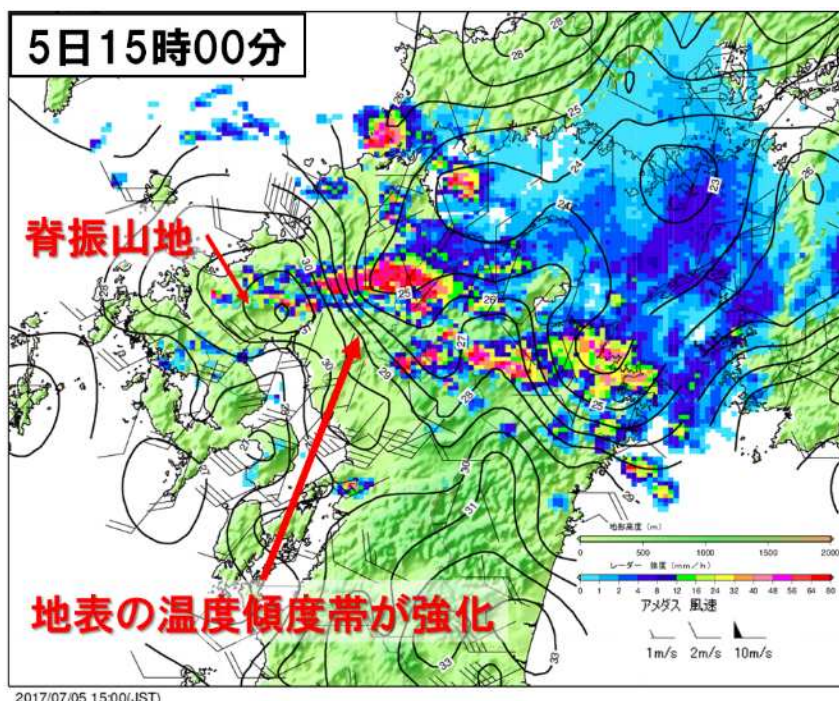
参考図 1 左図：7月5日12時の地上天気図。右図：7月5日12時から6日12時までの24時間積算降水量分布(解析雨量、mm)。アメダス観測点の福岡県朝倉と大分県日田の位置を で示す。福岡県朝倉市・大分県日田市付近の大雨は、梅雨前線の南側100～200kmの位置で発生していた。降水は福岡県朝倉市・大分県日田市付近の狭い地域に集中し、24時間で500ミリ以上の降水量であった。



参考図 2 左図：7月5日13時10分～15時00分の実況の高解像度降水ナウキャストによる降水強度分布(mm/h)の10分毎の時系列。矢印は線状降水帯を形成する積乱雲の動きを示す。右上図：上段の図の5日15時00分における線分W-Eに沿った鉛直断面図。楕円は個々の積乱雲を示す。右下図：線状降水帯の形成メカニズムと構造の模式図。福岡県朝倉市・大分県日田市付近に大雨をもたらした線状降水帯は、脊振山地東側で積乱雲が繰り返し発生し、猛烈に発達しながら東へ移動することで形成・維持され、同じ場所に強い雨を継続して降らせた。線状降水帯のこのような形成過程を「バックビルディング型形成」と呼ぶ。

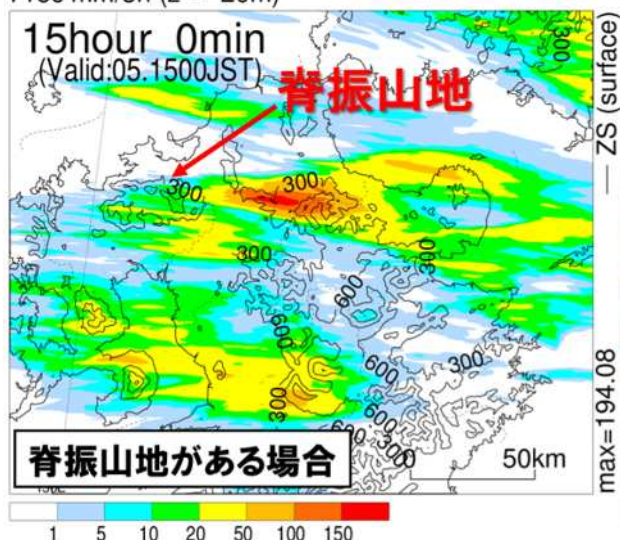


参考図3 左図：7月5日12時の高度500mの大気1kgあたりの水蒸気量分布(カラー：g/kg)、気圧(等値線：hPa)と風ベクトル。右図：左図と同じ時刻の500hPa(高度約5500m)の気温分布(カラー：)、高度(等値線：m)と風ベクトル。気象庁メソ解析から作成。九州北部には、太平洋高気圧の縁をまわるようにして、南西風によって大量の水蒸気が流入していた(左図)。また、九州北部の上空5500m付近には、平年よりも約3℃低い、-7℃以下の寒気が流入(福岡の高層観測の7月の平年値：-4.6℃)が流入していた(右図)。これらのことから、九州北部付近は積乱雲が発生・非常に発達しやすい不安定な大気状態となっていた。

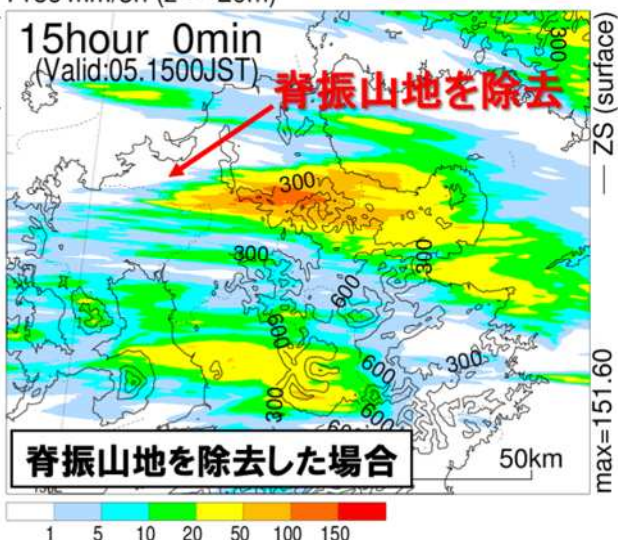


参考図4 7月5日15時のレーダー強度(カラー：mm/h)とアメダスデータから解析した地上の気温と風の分布。気温(等値線：)と矢羽根による風向風速。九州北部には、地表に温度傾度帯(気温の等値線の水平間隔が混んでいる場所)が存在し、中国・四国地方付近の降水の蒸発による冷却された空気も流入することで強化されていた。この温度傾度帯付近では、積乱雲が次々と発生し、それらが東西に連なることで数本の線状降水帯が形成された。その中でも特に、福岡県朝倉市・大分県日田市付近に大雨をもたらした線状降水帯を形成する積乱雲が発達していた。

Prec mm/3h ($z^* = 20m$)



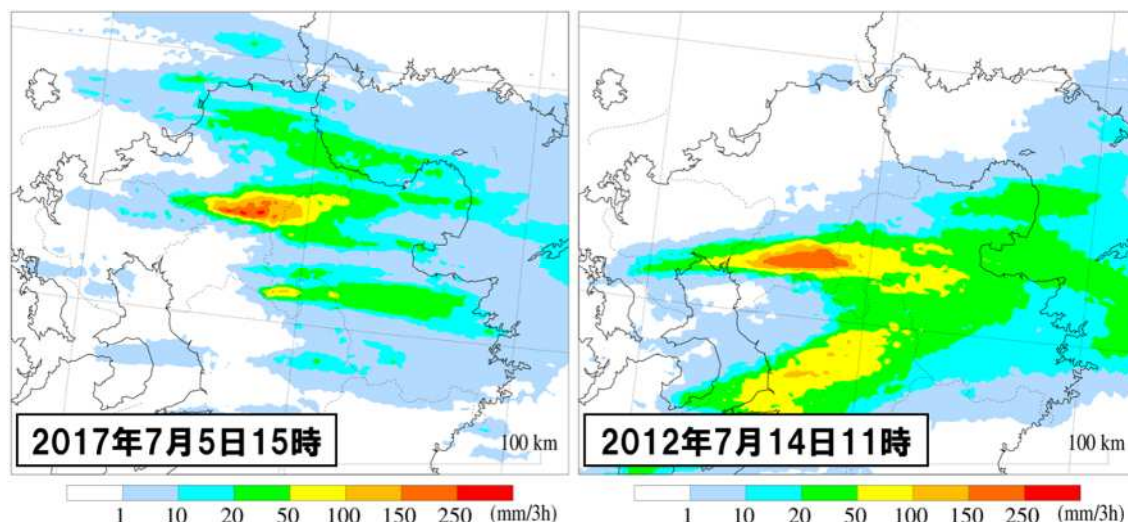
Prec mm/3h ($z^* = 20m$)



参考図5 左図：水平分解能500mの気象庁非静力学モデル(JMA-NHM)による数値シミュレーションの結果(初期時刻：5日00時)。5日12～15時の3時間積算降水量分布(mm)。右図：左図と同じ。ただし、脊振山地を除去したもの。数値シミュレーションの結果をみると、線状降水帯そのものは脊振山地が無くても形成されている。ただし、脊振山地がある場合、線状降水帯内部では降水強度が大きくなっていることから、脊振山地の存在が線状降水帯の強化・維持に寄与していた可能性がある。

【参考2】「平成24年7月九州北部豪雨(平成24年7月14日の福岡県の大雨)」との比較

平成 29 年の大雨では、より狭い地域に、より多くの降水が集中し、特に短時間(1・3 時間)の降水量がかなり多くなっていました。大気状態を比較すると、平成 24 年のケースでは、大気下層の水蒸気量は多く、海上の気温は高くなっていましたが、上空 5500m 付近の気温は平成 29 年の大雨の方が 3~5 も低くなっていました。このため、大気状態は平成 29 年の大雨の方がより不安定であり、積乱雲がより発達できたことから、特に短時間の降水量が平成 24 年のケースと比べて多くなったと考えられます。



参考図 6 平成 29 年の大雨と「平成 24 年 7 月九州北部豪雨(7 月 14 日の福岡県の大雨)」の最盛期における降水の分布の比較。左図：平成 29 年 7 月 5 日 12~15 時の 3 時間積算降水量分布(mm)。右図：平成 24 年 7 月 14 日 8~11 時の 3 時間積算降水量分布(mm)。平成 29 年の大雨の方が、より狭い地域に、より多くの降水が集中していたことがわかる。

参考表 1 平成 29 年の大雨と「平成 24 年 7 月九州北部豪雨(7 月 14 日の福岡県の大雨)」との降水量と大気状態の比較。大雨時に観測された最大 1・3・24 時間降水量(括弧内は観測地点名)、高度 500m の空気 1kg あたりの水蒸気量(g/kg)、高度 500m の気温()、500hPa(上空 5500m 付近)の気温()、CAPE(対流有効位置エネルギー：この値が大きいほど激しい対流(積乱雲)が起こりやすくなる)(J/kg)、大雨最盛期の雲頂高度(km)を示す。平成 29 年の大雨では、平成 24 年のケースよりも 1・3 時間降水量が特に多くなっていました。平成 24 年のケースの方が、高度 500m の水蒸気量が多く、気温は高かった。一方、上空 5500m 付近の気温は平成 29 年の大雨の方が 3~5 も低くなっており、CAPE の値もかなり大きくなっていました。このため、大気状態は平成 29 年の大雨の方がより不安定であり、積乱雲がより発達したことから、特に短時間の降水量が平成 24 年のケースと比べて多くなったと考えられる。

	本事例の大雨	平成24年7月九州北部豪雨
	2017年7月5-6日	2012年7月14日
最大1時間降水量(地点名)	129.5mm(朝倉)	91.5mm(黒木)
最大3時間降水量(地点名)	261.0mm(朝倉)	174.5mm(黒木)
最大24時間降水量(地点名)	545.5mm(朝倉)	486.0mm(黒木)
高度500mの水蒸気量	18.5g/kg	19.5g/kg
高度500mの気温(海上)	23°C	24°C
500hPa(5500m付近)の気温	-7~-6°C	-2~-3°C
CAPE(950hPa)	1800J/kg	1100J/kg
大雨最盛期の雲頂高度	約17km	約14km

資料4 被害状況

6月30日からの梅雨前線及び台風第3号に伴う大雨による被害状況

人的・住家被害の状況（平成30年1月16日16時00分現在 消防庁調べ）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
単位：人				単位：棟							
福島県									1		1
茨城県									7		
埼玉県							1		10		
千葉県									4		
東京都								2	7		1
新潟県			1	1			3	3	184		
富山県								3	17		
石川県							1		13		
長野県									7		
岐阜県							3	5	40		
静岡県				2							
愛知県									18		
和歌山県				1			1				
島根県				1		1	3	13	48	1	7
広島県	2						1	8	46		4
福岡県	37	2	7	9	274	830	39	22	587	7	743
佐賀県				1			1	1	110		
長崎県					1		2	5	13		4
熊本県				5	1	4	28	2	14	1	21
大分県	3		1	5	49	274	5	158	883	1	584
合計	42	2	9	25	325	1109	88	222	2009	10	1365

土砂災害（平成30年1月17日11時00分現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

新潟県	3件	十日町市1件、柏崎市2件
富山県	5件	魚津市2件、氷見市3件
石川県	3件	能登町1件、金沢市1件、白山市1件
長野県	2件	長野市1件、小川村1件
岐阜県	3件	高山市1件、恵那市1件、飛騨市1件
島根県	11件	益田市11件
福岡県	149件	朝倉市113件【死者16名、行方不明者2名、人家全壊159戸、半壊129戸、一部損壊49戸】 東峰村36件【死者3名、人家全壊22戸、半壊20戸、一部損壊20戸】
熊本県	2件	南小国町2件
大分県	12件	中津市1件【人家全壊3戸、一部損壊1戸】 日田市11件【人家全壊2戸、半壊1戸、一部損壊1戸】
計	190件	死者19名、行方不明者2名、人家全壊186戸、半壊150戸、一部損壊71戸

2) 地すべり

新潟県	19 件	糸魚川市 6 件、妙高市 2 件、上越市 1 件、長岡市 2 件、柏崎市 2 件、阿賀町 1 件、十日町市 2 件、出雲崎町 1 件、魚沼市 1 件、小千谷市 1 件
富山県	3 件	高岡市 1 件、小矢部市 1 件、氷見市 1 件
石川県	2 件	金沢市 1 件、輪島市 1 件
長野県	1 件	長野市 1 件
福岡県	2 件	朝倉市 2 件
大分県	1 件	日田市 1 件【死者 1 名、負傷者 2 名、人家一部損壊 10 戸】
計	27 件	死者 1 名、負傷者 2 名、人家一部損壊 10 戸

3) がけ崩れ

新潟県	23 件	三条市 5 件、上越市 3 件、柏崎市 6 件【人家一部損壊 3 戸】、出雲崎町 1 件、五泉市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、魚沼市 1 件、佐渡市 1 件、長岡市 5 件
富山県	1 件	黒部市 1 件
石川県	10 件	七尾市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、羽咋市 3 件、かほく市 1 件、志賀町 1 件、宝達志水町 2 件、能登町 1 件、金沢市 1 件【人家一部損壊 1 戸】
岐阜県	5 件	恵那市 3 件【人家一部損壊 1 戸】、瑞浪市 1 件、土岐市 1 件
和歌山県	2 件	那智勝浦町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、田辺市 1 件【人家一部損壊 1 戸】
島根県	20 件	益田市 19 件【人家一部損壊 5 戸】、浜田市 1 件
広島県	11 件	広島市 2 件、東広島市 1 件、三原市 1 件、北広島町 3 件、福山市 2 件、呉市 1 件、府中町 1 件
山口県	1 件	周南市 1 件
高知県	3 件	佐川町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、四万十市 1 件、四万十町 1 件
福岡県	81 件	朝倉市 48 件【死者 1 名、人家全壊 22 戸、半壊 23 戸、一部損壊 37 戸】、東峰村 26 件【人家全壊 4 戸、半壊 13 戸、一部損壊 14 戸】、北九州市 7 件【人家一部損壊 3 戸】
佐賀県	1 件	有田市 1 件【人家一部損壊 1 戸】
長崎県	25 件	壱岐市 16 件【人家全壊 1 戸】、長崎市 2 件、大村市 2 件、佐世保市 5 件
熊本県	20 件	南小国町 7 件【人家一部損壊 5 戸】、宇土市 2 件、上天草市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、大津町 1 件、小国町 1 件、天草市 4 件【人家一部損壊 3 戸】、山鹿市 1 件、玉名市 1 件、南関町 1 件、和水町 1 件
大分県	29 件	日田市 18 件【人家一部損壊 2 戸】、中津市 7 件【人家一部損壊 1 戸】、大分市 1 件、姫島村 1 件、豊後大野市 2 件、竹田市 1 件
宮崎県	1 件	宮崎市 1 件、高千穂町 1 件
計	235 件	死者 1 名、人家全壊 27 戸、半壊 36 戸、一部損壊 83 戸

合 計 (土砂災害)

16 県 453 件 【死者 21 名、行方不明者 2 名、負傷者 2 名、人家全壊 213 戸、半壊 186 戸、一部損壊 164 戸】

国管理河川の出水状況 (平成30年1月17日11時00分現在 国土交通省調べ)

1) 氾濫危険水位を超えた河川 6水系 7河川

(北陸地方整備局) 阿賀野川水系: 早出川
(中国地方整備局) 江の川水系: 江の川
(九州地方整備局) 遠賀川水系: 彦山川
 筑後川水系: 筑後川、花月川
 山国川水系: 山国川
 六角川水系: 六角川

2) 避難判断水位を超えた河川 8水系 12河川

(北陸地方整備局) 信濃川水系: 信濃川
 阿賀野川水系: 阿賀野川
(九州地方整備局) 遠賀川水系: 笹尾川
 筑後川水系: 佐田川、玖珠川、小石原川
 菊池川水系: 繁根木川、岩野川
 六角川水系: 牛津川
 松浦川水系: 松浦川
 緑川水系: 加勢川、御船川

3) 氾濫注意水位を超えた河川 16水系 21河川

(東北地方整備局) 米代川水系: 米代川
 子吉川水系: 子吉川
(北陸地方整備局) 荒川水系: 荒川
 信濃川水系: 魚野川、犀川、梓川
 関川水系: 関川
 姫川水系: 姫川
 小矢部川水系: 小矢部川
 庄川水系: 庄川
 黒部川水系: 黒部川
(中部地方整備局) 庄内川水系: 庄内川、矢田川
 太田川水系: 太田川
(九州地方整備局) 遠賀川水系: 遠賀川
 大分川水系: 大分川、七瀬川
 緑川水系: 緑川
 白川水系: 白川
 肝属川水系: 肝属川、串良川

都道府県管理河川の出水状況（平成30年1月17日11時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 40水系 63河川

- (北海道) 真沼津川水系： 真沼津川
- (秋田県) 馬場目川水系： 三種川、馬場目川
米代川水系： 小阿仁川
- (埼玉県) 荒川水系： 鴻沼川、黒目川
- (新潟県) 阿賀野川水系： 阿賀野川、常浪川
鯖石川水系： 鯖石川
柿崎川水系： 柿崎川
信濃川水系： 中ノ口川、五十嵐川
- (富山県) 沖田川水系： 沖田川
- (石川県) 二宮川水系： 二宮川
熊木川水系： 熊木川
河原田川水系： 河原田川
大野川水系： 金腐川、森下川
- (岐阜県) 木曾川水系： 境川
- (愛知県) 庄内川水系： 五条川
木曾川水系： 新郷瀬川
- (三重県) 金剛川水系： 愛宕川
- (広島県) 太田川水系： 三篠川
羽原川水系： 羽原川
本郷川水系： 本郷川
江の川水系： 多治比川、志路原川、馬洗川、美波羅川
芦田川水系： 芦田川、箱田川
手城川水系： 手城川
- (島根県) 周布川水系： 周布川
- (山口県) 平田川水系： 平田川
- (福岡県) 筑後川水系： 小石原川、金丸川、山ノ井川、大刀洗川
金山川水系： 金山川
板櫃川水系： 板櫃川
竹馬川水系： 竹馬川
- (佐賀県) 福所江水系： 福所江
松浦川水系： 松浦川
- (長崎県) 谷江川水系： 谷江川
- (熊本県) 菊池川水系： 和仁川、繁根木川、木葉川
境川水系： 境川
菜切川水系： 菜切川
浦川水系： 浦川

(熊本県) 緑川水系： 健軍川、天明新川、木山川、潤川、矢形川
 白川水系： 白川
 (大分県) 筑後川水系： 渡里川、有田川、玖珠川
 山国川水系： 跡田川
 大野川水系： 茜川、平井川
 大分川水系： 芹川

7月22日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況

人的・住家被害の状況(平成29年9月15日18時30分現在 消防庁調べ)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
単位：人				単位：棟							
青森県									5		
岩手県									4		
秋田県					3	44	1	608	1566		12
栃木県									2		
群馬県									2		
千葉県									2		
新潟県									14		1
富山県									2		
石川県									4		
島根県								5	40		
岡山県									1		
合計					3	44	1	613	1642		13

土砂災害(平成29年8月9日16時00分現在 国土交通省調べ)

1) 土石流等

秋田県 8件 仙北市1件、由利本荘市7件
 新潟県 1件 佐渡市1件
 計 9件

2) 地すべり

茨城県 1件 常陸大宮1件
 新潟県 10件 佐渡市10件【人家一部損壊1戸】
 富山県 1件 小矢部市1件
 石川県 1件 金沢市1件
 長野県 1件 長野市1件
 計 14件 人家一部損壊1戸

3) がけ崩れ

岩手県 1件 盛岡市1件
 秋田県 43件 仙北市1件【人家半壊1戸】、由利本荘市7件、大仙市5件、
 秋田市16件、横手市14件【人家一部損壊1戸】
 山形県 1件 酒田市1件

茨城県	1件	常陸大宮市1件
新潟県	20件	佐渡市14件、村上市2件、三条市1件、加茂市3件
富山県	4件	富山市1件、高岡市2件、射水市1件
石川県	9件	金沢市6件、能登町3件、
島根県	1件	松江市1件
計	82件	人家半壊1戸、一部損壊1戸

合 計（土砂災害）

10県 105件 【人家全壊1戸、一部損壊2戸】

国管理河川の出水状況（平成29年8月9日16時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 1水系 2河川
 （東北地方整備局） 雄物川水系： 玉川、雄物川

2) 避難判断水位を超えた河川 1水系 2河川
 （東北地方整備局） 子吉川水系： 子吉川、石沢川

3) 氾濫注意水位を超えた河川 6水系 8河川
 （東北地方整備局） 最上川水系： 鮭川
 米代川水系： 米代川
 北上川水系： 北上川、旧北上川
 （北陸地方整備局） 信濃川水系： 信濃川
 阿賀野川水系： 阿賀野川、早出川
 小矢部川水系： 小矢部川

都道府県管理河川の出水状況（平成29年8月9日16時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 8水系 19河川
 （秋田県） 子吉川水系： 芋川
 雄物川水系： 齊内川、桧木内川、新城川、太平川、福部内川、猿田川
 馬場目川水系： 馬場目川、三種川
 （群馬県） 利根川水系： 井野川
 （神奈川県） 引地川水系： 引地川、蓼川、神戸川、目久尻川、宇田川
 （富山県） 沖田川水系： 沖田川
 （石川県） 大野川水系： 森下川
 （広島県） 芦田川水系： 箱田川、手城川