

# 災 害 時 気 象 報 告

## 梅雨前線等による令和 2 年 5 月 9 日から 7 月 31 日にかけての大雨等

### ～ 目 次 ～

1 概要	1
2 気象の状況	2
2-1 大雨の状況	2
2-2 突風の状況	11
3 気象庁の対応状況	12
3-1 気象警報等の発表等による対応	12
3-2 気象庁本庁における対応	12
3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況	12
3-2-2 報道発表及び記者会見	13
3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況	14
(1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席	14
(2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席	14
3-3 気象台における対応	14
3-4 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況	16
(1) 7 月 3 日から 7 月 4 日にかけての熊本県・鹿児島県を中心とする大雨	17
① 熊本県球磨村に対する警報等の発表状況及び気象の状況	17
(2) 7 月 6 日から 7 月 8 日にかけての九州北部地方を中心とする大雨	24
① 福岡県大牟田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	24
(3) 7 月 6 日から 7 月 8 日にかけての東海地方、甲信地方を中心とする大雨	33
① 岐阜県下呂市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	33
(4) 7 月 25 日から 7 月 29 日にかけての山形県の大雨	42
① 山形県大石田町に対する警報等の発表状況及び気象の状況	42

令和 3 年 3 月 12 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）、日降水量分布図（解析雨量）	49
資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	71
資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況	110
資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）	158
資料 2-4 突風の状況	160
資料 3 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	165
資料 4 被害状況	180

# 1 概要

令和2年5月9日から7月31日にかけて、活動の活発な梅雨前線や発達した低気圧の影響により、沖縄地方から東北地方にかけての各地で大雨となった<sup>※1</sup>。特に、7月3日から7月31日にかけて、日本付近に停滞した前線の影響で、暖かく湿った空気が継続して流れ込み、各地で大雨となり、人的被害や物的被害が発生した。気象庁は、顕著な災害をもたらした7月3日から7月31日までの一連の大雨について、災害の経験や教訓を後世に伝承することなどを目的として「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。

令和2年7月豪雨においては、7月3日から8日にかけて、梅雨前線が華中から九州付近を通過して東日本にのびてほとんど停滞した。前線の活動が非常に活発で、西日本や東日本で大雨となり、特に九州北部地方<sup>※2</sup>や九州南部では線状降水帯が形成され、4日から7日は記録的な大雨となった。また、岐阜県周辺では6日から激しい雨が断続的に降り、7日から8日にかけて記録的な大雨となった。

その後も前線は本州付近に停滞し、西日本から東北地方の広い範囲で雨の降る日が多くなった。特に13日から14日にかけては中国地方を中心に、27日から28日にかけては東北地方を中心に大雨となった。これらの大雨により、球磨川や筑後川、飛騨川、江の川、最上川といった大河川での氾濫が相次いだほか、土砂災害、低地の浸水等により、死者・行方不明者が86名、住家被害は約17,000棟に達するなど、人的被害や物的被害が多く発生した<sup>※3</sup>。また、西日本から東日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となり、7月25日に埼玉県三郷市でJEF1の竜巻が発生するなど、この期間に12県で29件の突風害が発生した。

[ 関連資料：資料1-1,4 ]



熊本県八代市の球磨川の氾濫被害  
(7/4撮影 気象台関係者撮影)



福岡県大牟田市の浸水害  
(7/7撮影 大牟田市提供)

※1 梅雨入りは、東北北部でかなり遅く、沖縄地方、奄美地方と九州北部地方から関東甲信地方で遅かった。梅雨明けは、沖縄地方でかなり早く、奄美地方から東海地方にかけてはかなり遅く、奄美地方の梅雨明けは、1951年の統計開始以降最も遅かった。東北北部では梅雨明けの時期を特定できなかった。梅雨の時期の降水量(6~7月、沖縄と奄美は5~6月)は、奄美地方で多かった他は、各地方でかなり多かった。九州北部地方、東海地方、関東甲信地方、東北部で1951年の統計開始以降最も多かった。

※2 山口県を含む。以下同じ。

※3 被害の状況は、内閣府 令和2年7月豪雨による被害状況等について(令和3年1月7日14時00分現在)による。

## 2 気象の状況

### 2-1 大雨の状況

#### 5月9日から5月14日まで

黄海の前線を伴った低気圧が、発達しながら日本海を通過して千島近海へ進み、低気圧から伸びる前線が南西諸島付近に停滞した。この影響で全国的に雨となり、沖縄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(単位:ミリ)]

5月12日

沖縄県石垣市石垣島(イガキマ) 168.0

#### 5月15日から5月17日まで

5月15日から17日は、前線が西日本から東日本に停滞した。この影響で西日本から東日本にかけて雨となり、九州南部では多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、九州北部地方の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(単位:ミリ)]

5月15日

鹿児島県枕崎市枕崎(マクサキ) 122.5 長崎県平戸市平戸(ヒト) 121.0

5月16日

宮崎県えびの市加久藤(カクフ) 228.5 鹿児島県伊佐市大口(オウチ) 199.0

熊本県五木村五木(イツキ) 195.5 長崎県南島原市口之津(クチツ) 154.0

5月17日

鹿児島県十島村小宝島(コダカラジマ) 173.0

#### 5月18日から5月21日まで

5月18日から19日は、前線が南西諸島から東日本に停滞し、東シナ海の前線上で発生した低気圧が本州南岸を東に進んだ。20日から21日は、前線が日本の南に南下し、日本海の低気圧が東へ進んだ。この影響で全国的に雨となり、九州南部では多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、沖縄地方、九州北部地方、四国地方、東北地方の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(単位:ミリ)]

5月18日

鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン) 215.5 宮崎県えびの市えびの(エビノ) 177.0

熊本県人吉市人吉(ヒトヨシ) 154.5 愛媛県愛南町御荘(ミショウ) 149.5

徳島県美波町日和佐(ヒワサ) 135.0 高知県馬路村魚梁瀬(イサセ) 119.5

沖縄県南城市糸数(イトスズ) 113.5

5月19日

宮城県石巻市雄勝(カマツ) 160.0 福島県相馬市相馬(ソウマ) 113.0

沖縄県竹富町大原(オハラ) 102.5

### 5月22日から5月25日

5月22日から25日にかけて南西諸島から日本の南にのびる梅雨前線が停滞したほか、24日から25日は、前線を伴った低気圧が北日本を通過した。この影響で、全国的に雨となり、沖縄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(単位:ミリ)]

5月22日

沖縄県竹富町西表島(イホテジマ) 207.5

5月23日

沖縄県南大東村南大東(ミナトイウ) 144.0

### 5月26日から5月29日まで

5月26日から29日は、日本の南に梅雨前線が停滞したほか、日本海の低気圧が北日本を通過した。この影響で全国的に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

### 5月30日から6月2日まで

5月30日から6月2日は、日本の南に梅雨前線が停滞し、前線上の低気圧が本州南岸を進んだ。この影響で、全国的に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

### 6月3日から6月9日まで

6月3日から9日は、南西諸島に梅雨前線が停滞し、沖縄地方や奄美地方では多いところで日降水量が300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(単位:ミリ)]

6月3日

鹿児島県十島村中之島(カハシマ) 256.0

6月4日

鹿児島県十島村中之島(カハシマ) 390.0

6月6日

鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ) 259.5 沖縄県与那国町所野(トコロ) 137.5

6月7日

沖縄県久米島町久米島(クミジマ) 166.5 鹿児島県和泊町沖永良部(キノエラブ) 100.0

6月8日

沖縄県石垣市石垣島(イガキシマ) 362.0

6月9日

沖縄県宮古島市城辺(グスクベ) 194.0

## 6月10日から6月14日まで

6月10日から14日は、梅雨前線が西日本から北日本に停滞し、前線上の低気圧が北日本を通過した。この影響で全国的に雨となり、西日本では多いところで日降水量200ミリを超えたほか、沖縄地方や東日本では多い所で日降水量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(単位:ミリ)]

6月10日

高知県室戸市佐喜浜(サキハマ)	174.0	沖縄県南大東村旧東(キュウトウ)	121.0
和歌山県那智勝浦町色川(イカワ)	105.5		

6月11日

鹿児島県さつま町紫尾山(シヅカン)	274.5	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	258.0
長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	250.0	和歌山県田辺市栗栖川(クリカワ)	212.0
高知県馬路村魚梁瀬(イサセ)	195.0	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソトヒメ)	184.5
神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	179.5	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキノハ)	175.5
静岡県浜松市熊(クマ)	171.5	愛媛県西予市宇和(ウリ)	135.0
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	131.5	福岡県大牟田市大牟田(オムタ)	131.0
岐阜県郡上市八幡(ハチマン)	129.5	佐賀県嬉野市嬉野(ウレシノ)	119.0
愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	114.0	奈良県下北山村下北山(シモキタヤマ)	104.0
栃木県鹿沼市鹿沼(カヌマ)	103.0		

6月12日

鹿児島県錦江町田代(タシロ)	138.0	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	131.0
----------------	-------	-----------------	-------

6月13日

島根県大田市福光(フクミツ)	197.5	鳥取県日南町茶屋(チャヤ)	132.5
広島県庄原市高野(タカノ)	119.5	長崎県対馬市厳原(イツハラ)	116.5
岡山県真庭市上長田(カミカクタ)	114.5	熊本県山都町山都(ヤマト)	108.5
大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキノハ)	106.5		

6月14日

石川県白山市白山白峰(ハクサンシラミネ)	144.5	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	144.0
鳥取県大山町大山(オウイセン)	126.5	福井県坂井市春江(ハルエ)	125.5
岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	118.0	富山県上市町上市(カミイ)	115.0

## 6月15日から6月19日まで

6月15日から19日は、西日本から東日本に梅雨前線が停滞し、前線上の低気圧が西日本を通過した。こ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200ミリを超えたほか、西日本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(単位:ミリ)]

6月15日

鹿児島県霧島市牧之原(マキノハラ)	161.0		
-------------------	-------	--	--

6月17日

鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ) 123.5

6月18日

山口県山口市徳佐(トクサ) 162.0 島根県吉賀町吉賀(ヨシカ) 156.5

広島県安芸太田町内黒山(ウチグロヤマ) 141.5 長崎県対馬市厳原(イツハラ) 122.0

福岡県行橋市行橋(ユハシ) 118.5 愛媛県今治市玉川(タマガリ) 101.5

6月19日

長崎県雲仙市雲仙岳(ウンセンダケ) 217.5 熊本県南阿蘇村南阿蘇(ミミアソ) 193.0

愛媛県内子町獅子越峠(シゴエトウゲ) 127.0 東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 112.0

大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ) 112.0 静岡県伊豆市天城山(アマキサン) 100.5

### 6月20日から6月24日まで

6月20日から24日は、南西諸島に梅雨前線が停滞し、東シナ海の前線上の低気圧が東へ進んだ。この影響で沖縄・奄美や東日本の太平洋側で雨となり、沖縄・奄美の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(単位:ミリ)]

6月21日

鹿児島県奄美市名瀬(ナゼ) 128.5

6月22日

沖縄県本部町本部(モトブ) 173.5 鹿児島県和泊町沖永良部(キナエラブ) 117.5

### 6月25日から7月1日まで<sup>※1</sup>

6月25日から7月1日は、梅雨前線が西日本から北日本に停滞したほか、前線上の低気圧が北日本に接近した。この影響で全国的に雨となり、九州南部や四国地方では多いところで日降水量300ミリを超え、西日本や東日本の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(単位:ミリ)]

6月25日

長崎県佐世保市佐世保(サセボ) 274.0 佐賀県伊万里市伊万里(イマリ) 192.0

福岡県福岡市早良脇山(サライワキヤマ) 124.0 東京都利島村利島(トシマ) 123.0

6月26日

石川県金沢市医王山(イハベン) 102.5

6月27日

宮崎県えびの市えびの(エビノ) 331.5 鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン) 249.0

熊本県多良木町多良木(タラギ) 210.0 福岡県久留米市久留米(クルメ) 193.5

佐賀県伊万里市伊万里(イマリ) 187.5 長崎県佐世保市佐世保(サセボ) 154.0

大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ) 149.5 沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷(トカシキ) 125.0

<sup>※1</sup> 6月25日から7月1日について、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28日

東京都三宅村三宅島(ミヤジマ)	186.5	鹿児島県錦江町田代(タシロ)	136.0
宮崎県日南市深瀬(フセ)	113.0	埼玉県鳩山町鳩山(ハトヤマ)	106.0
静岡県三島市三島(シマ)	104.5		

6月30日

高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	377.0	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	266.0
静岡県静岡市井川(イワ)	242.5	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	232.5
宮崎県えびの市えびの(エビノ)	225.0	鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府(ヨシカベツフ)	212.0
長野県大鹿村大鹿(オオカ)	180.5	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	165.0
熊本県五木村五木(イツキ)	155.0	徳島県三好市京上(キョウジヨウ)	152.0
山梨県南部町南部(ナンブ)	140.0	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	134.0
岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	128.0	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	111.0
三重県熊野市熊野新鹿(クマノアツカ)	101.5	神奈川県山北町丹沢湖(タンザワコ)	100.5

7月1日

神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	264.5	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	245.5
鹿児島県奄美市名瀬(ナセ)	147.5	岐阜県高山市船山(フナヤマ)	144.5

### 7月2日から7月4日まで※1

7月2日から4日は、梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、前線上の低気圧が東に進んだ。この影響でほぼ全国的に雨となり、九州北部地方や四国地方では多いところで日降水量300ミリを超えたほか、西日本や東日本の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(単位:ミリ)]

7月3日

鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府(ヨシカベツフ)	283.0	宮崎県日南市深瀬(フセ)	277.5
高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	149.0	熊本県水俣市水俣(ミナマ)	145.5

7月4日

熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	386.5	高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	337.0
宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	293.0	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	231.5
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	224.5	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	214.5
鹿児島県伊佐市大口(オオクチ)	176.5	山梨県南部町南部(ナンブ)	154.5
徳島県美波町日和佐(ヒロサ)	152.0	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	146.0
愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	144.5	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	124.0
富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	113.5	岐阜県下呂市宮地(ミヤジ)	112.0
愛媛県愛南町御荘(ミショウ)	109.5	東京都大島町大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	108.5

※1 7月3日から7月4日について、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5日から7月8日まで※1

7月5日から8日は、梅雨前線が西日本から東北地方に停滞した。この影響でほぼ全国的に雨となり、九州北部地方では多いところで日降水量400ミリを超えたほか、四国地方の多いところで日降水量300ミリを超え、西日本や東日本の多いところで日降水量200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(単位:ミリ)]

### 7月5日

鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	202.0	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	165.0
-------------------	-------	-----------------	-------

### 7月6日

福岡県大牟田市大牟田(オムタ)	388.5	鹿児島県鹿屋市鹿屋(カノヤ)	385.5
長崎県長崎市長浦岳(ナガウラダケ)	376.5	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	351.5
高知県馬路村魚梁瀬(イサセ)	345.0	熊本県山鹿市鹿北(カキ)	315.5
宮崎県日南市深瀬(フカセ)	297.0	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンサン)	293.0
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	285.0	佐賀県佐賀市川副(カワソエ)	262.5
静岡県浜松市佐久間(サカマ)	238.0	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	216.0
岐阜県本巣市樽見(ツルミ)	189.5	広島県広島市広島(ヒロシマ)	187.5
山口県周南市和田(ワタ)	181.0	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	176.5
愛媛県西予市宇和(ウ)	176.5	山梨県南部町南部(ナンブ)	151.5
三重県御浜町御浜(ミハマ)	131.0	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	129.5
徳島県那賀町木頭(キウ)	129.5		

### 7月7日

大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	437.5	熊本県南阿蘇村南阿蘇(ミナアソ)	357.5
福岡県大牟田市大牟田(オムタ)	273.0	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	265.5
長崎県松浦市松浦(マツウラ)	236.5	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	233.5
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	206.5	山口県周防大島町安下庄(アゲノショウ)	198.5
和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	184.0	愛媛県東温市上林(カミヤシ)	161.0
静岡県御殿場市御殿場(ゴテンバ)	148.0	山梨県南部町南部(ナンブ)	141.5
宮崎県えびの市加久藤(カクウ)	127.0	石川県宝達志水町宝達志水(ホタツシズ)	120.0
広島県呉市呉市蒲刈(クラシカカリ)	116.5	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	109.0

### 7月8日

鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワヒジマ)	365.0	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	222.5
宮崎県串間市串間(クシマ)	157.0	和歌山県有田川町清水(シミス)	136.0
奈良県下北山村下北山(シモキタヤマ)	129.5	静岡県静岡市井川(イカリ)	119.0
長野県阿智村浪合(ナミアイ)	116.0	徳島県三好市京上(キョウジョウ)	114.5
愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	108.5	滋賀県長浜市柳ヶ瀬(ヤナガセ)	106.0

※1 7月6日から7月8日について、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9日から7月11日まで※1

7月9日から11日は、梅雨前線が西日本から北日本に停滞した。この影響でほぼ全国的に雨となり、九州北部地方では多いところで日降水量300ミリを超えたほか、四国地方や甲信地方の多いところで日降水量200ミリを超え、西日本や東日本の広い範囲で日降水量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(単位:ミリ)]

### 7月9日

鹿児島県西之表市種子島(タネシマ)	169.0	長崎県島原市島原(シマハラ)	168.0
静岡県浜松市春野(ハルノ)	145.0	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	133.5
佐賀県嬉野市嬉野(ウシノ)	132.0	熊本県玉名市岱明(タイメイ)	118.5
奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	113.0	愛知県豊橋市豊橋(トヨハシ)	101.5
福岡県北九州市空港北町(クウコウキタマチ)	100.0		

### 7月10日

長崎県対馬市厳原(イツハラ)	253.5	高知県香美市繁藤(シゲトウ)	247.5
徳島県三好市京上(キョウジウ)	198.0	福岡県八女市黒木(クロキ)	180.5
大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	176.5	熊本県山鹿市鹿北(カキ)	170.5
佐賀県嬉野市嬉野(ウシノ)	163.0	岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	155.0
山口県岩国市羅漢山(ランザン)	130.0	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	112.0
広島県広島市三入(ミイリ)	107.5		

### 7月11日

熊本県山都町山都(ヤマト)	356.5	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	209.0
宮崎県椎葉村椎葉(シハ)	194.5	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	162.5
鹿児島県伊佐市大口(オオチ)	130.5	和歌山県那智勝浦町色川(イロカリ)	127.0
神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	125.0	静岡県御殿場市御殿場(ゴテンバ)	116.5
高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	112.0		

## 7月12日から7月16日まで※2

7月12日から14日は、梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、前線上の低気圧が日本海を東へ進んだ。こ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200ミリを超えたほか、西日本や東日本の広い範囲で日降水量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(単位:ミリ)]

### 7月12日

岩手県遠野市遠野(トオノ)	100.5
---------------	-------

### 7月13日

長崎県対馬市厳原(イツハラ)	209.5	島根県海士町海士(アマ)	159.5
----------------	-------	--------------	-------

※1 7月9日から7月11日について、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 7月13日から7月14日について、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。

広島県北広島町都志見(ツジ)	125.5	鳥取県境港市境(カイ)	122.0
山口県岩国市羅漢山(ランザン)	115.0		
7月14日			
福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	169.5	熊本県山都町山都(ヤマト)	156.0
岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	148.0	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	147.0
高知県馬路村魚梁瀬(イサセ)	122.5	静岡県南伊豆町石廊崎(イロウザキ)	116.0
大阪府能勢町能勢(ノセ)	114.5	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	113.5
大分県中津市耶馬溪(ヤハケイ)	112.0	東京都利島村利島(トシマ)	105.0
広島県東広島市志和(シワ)	104.5	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	101.0

### 7月15日から7月22日まで

7月17日から19日にかけて、本州南岸に梅雨前線が停滞した。その後、21日にかけて低気圧が日本海に進み、低気圧からのびる前線が21日頃西日本から北日本を通過した。この影響でほぼ全国的に雨となり、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(単位:ミリ)]

7月15日

長野県野沢温泉村野沢温泉(ノザワオンセン) 119.0

7月16日

鹿児島県与論町与論島(ヨロシジマ) 148.5

7月17日

東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ) 150.5 静岡県伊豆市天城山(アマギサン) 126.5

7月18日

静岡県南伊豆町石廊崎(イロウザキ) 193.5 東京都大島町大島(オオシマ) 182.5

千葉県勝浦市勝浦(カツウラ) 124.5

7月19日

東京都八丈町八丈島(ハチジヨウジマ) 145.0

7月21日

福島県猪苗代町猪苗代(イワシロ) 100.0

### 7月23日から7月24日まで<sup>※1</sup>

7月23日から24日は、梅雨前線が西日本から東日本に停滞した。この影響で西日本や東日本で雨となり、九州南部や九州北部地方では多いところで日降水量200ミリを超えたほか、西日本の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(単位:ミリ)]

7月23日

<sup>※1</sup> 7月23日から7月24日について、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。

長崎県対馬市厳原(イツハラ)	202.5		
7月24日			
宮崎県えびの市えびの(エビノ)	228.0	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	192.5
鹿児島県霧島市溝辺(ミヅベ)	190.5	高知県高知市高知(コウチ)	176.0
熊本県熊本市熊本(クマト)	167.5	山口県岩国市羅漢山(ラカンザン)	144.5
長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	141.5	和歌山県有田川町清水(シミズ)	135.0
広島県広島市佐伯湯来(サエキキ)	119.5	福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	108.0
佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	107.0		

### 7月25日から7月28日<sup>\*1</sup>

7月25日から28日は、梅雨前線が西日本から北日本に停滞し、日本海の低気圧が北日本を通過した。この影響でほぼ全国的に雨となり、25日から26日は東海地方では多いところで日降水量300ミリを超えたほか、九州北部地方の多いところで日降水量200ミリを超え、西日本や東日本の広い範囲で日降水量100ミリを超える大雨となった。また、27日から28日は東北地方の多いところで日降水量200ミリを超え、西日本や東日本の広い範囲で日降水量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(単位:ミリ)]

#### 7月25日

静岡県浜松市佐久間(サマ)	176.0	高知県香美市大栃(オオトチ)	174.0
長野県阿南町阿南(アナン)	171.0	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	164.5
徳島県那賀町木頭(キトウ)	160.0	神奈川県山北町丹沢湖(タンザワコ)	158.0
三重県大紀町藤坂峠(フジサトウゲ)	153.5	愛知県新城市作手(ツクテ)	144.5
兵庫県洲本市洲本(スモト)	141.0	山梨県富士川町富士川(フジガハ)	132.0
和歌山県有田川町清水(シミズ)	122.5	鹿児島県西之表市種子島(タネシマ)	100.0

#### 7月26日

静岡県富士市富士(フジ)	307.0	福岡県福岡市小呂島(オロシマ)	242.5
長崎県壱岐市石田(イシダ)	177.0	三重県尾鷲市尾鷲(オウセ)	138.5
神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	135.0	和歌山県田辺市本宮(ホンミヤ)	115.0
奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	114.5	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	103.5
鹿児島県中種子町中種子(ナカタネ)	101.0		

#### 7月27日

佐賀県佐賀市北山(ホクザン)	193.5	長崎県対馬市鱈浦(ワニウラ)	167.0
熊本県天草市牛深(ウツブカ)	155.5	静岡県菊川市菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	155.0
高知県香美市繁藤(シゲトリ)	147.0	福岡県柳川市柳川(ヤナガハ)	118.0
秋田県仙北市田沢湖(タザワコ)	117.5	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	116.5
岩手県宮古市区界(ミヤカ)	105.0		

<sup>\*1</sup> 7月25日から7月28日について、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28日

山形県西川町大井沢(オイサ)	215.0	新潟県粟島浦村粟島(アツマ)	179.5
秋田県大仙市大曲(オマガリ)	157.0	宮城県白石市白石(シロシ)	146.0
福島県福島市鷺倉(ウツク)	143.5	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	129.5
長崎県対馬市鱒浦(ウニウ)	100.0		

7月29日から7月31日

7月29日から30日は、梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、31日は、日本海の低気圧が東へ進んだ。この影響でほぼ全国的に雨となり、九州北部地方や北陸地方、東北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(単位:ミリ)]

7月29日

長崎県対馬市鱒浦(ウニウ) 107.0

7月31日

新潟県阿賀町津川(ツカガリ) 153.0 福島県金山町金山(カヤマ) 131.0

[関連資料:資料2-1 ~ 2-3]

## 2-2 突風の状況

5月9日から7月31日の期間、前線や気圧の谷の影響等により大気の状態が非常に不安定となり、埼玉県三郷市でJFE1の竜巻が発生するなど、各地で突風による被害が発生した。

[関連資料:資料2-4]

### 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

5月9日から7月31日にかけて、気象庁本庁では、前線による大雨等が予想された際には、大雨等に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨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、洪水の各警報を発表して警戒を呼び掛けた。特に、梅雨前線によって記録的な大雨となった熊本県、鹿児島県、福岡県、佐賀県、長崎県、岐阜県、長野県では大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼び掛けた。また、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、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、国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、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。

#### 3-2 気象庁本庁における対応

##### 3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況

気象庁本庁は、熊本県・鹿児島県に大雨特別警報を発表した7月4日4時50分に非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

気象庁の体制及び気象庁災害対策本部会議の開催状況は、次表のとおり。必要に応じて、各管区气象台及び沖縄气象台もテレビ会議システムによって参加した。

日時	体制・会議等の詳細
5月15日18時00分	前線に伴う注意体制
5月25日11時00分	前線に伴う注意体制解除
6月10日11時00分	梅雨前線に伴う注意体制
7月4日4時50分	熊本県・鹿児島県（後に福岡県、長崎県、佐賀県、岐阜県、長野県にも）に大雨特別警報を発表したことに伴う非常体制 ※令和2年12月22日現在 非常体制を継続中
7月4日7時15分	第1回気象庁災害対策本部会議
7月4日17時00分	第2回気象庁災害対策本部会議
7月6日13時30分	第3回気象庁災害対策本部会議
7月7日13時10分	第4回気象庁災害対策本部会議
7月8日13時10分	第5回気象庁災害対策本部会議
7月9日17時30分	第6回気象庁災害対策本部会議
7月10日19時00分	第7回気象庁災害対策本部会議
7月13日13時30分	第8回気象庁災害対策本部会議
7月17日13時10分	第9回気象庁災害対策本部会議

### 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や気象庁防災対応支援チーム（J E T T<sup>※1</sup>）を派遣した際などに、記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。特に、特別警報から警報への切り替えに先立っては、国土交通省水管理・国土保全局との合同記者会見を行い、大雨特別警報から警報に切り替えた後の河川氾濫への警戒の呼びかけを行った。

日時	種別	内容
7月4日06時00分	記者会見・報道発表	熊本県と鹿児島県に大雨特別警報を発表
7月4日11時10分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	熊本県では引き続き河川の増水や氾濫に警戒 大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。ただし、熊本県において、球磨川で氾濫が発生しているほか、その他の河川についても氾濫し、浸水している可能性がある。
7月5日14時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 西日本から東日本では6日にかけて大雨となる所がある。8日頃にかけて前線は西日本、東日本に停滞するため、大雨が続くおそれ。
7月5日16時00分	報道発表	J E T T（気象庁防災対応支援チーム）の派遣について～梅雨前線に伴う大雨にかかる地方公共団体への支援～
7月6日11時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 西日本から東北地方にかけての広い範囲で7日にかけて大雨となるおそれ。8日は前線は南下するものの、8日以降も前線が本州付近に停滞するため、西日本、東日本では大雨の続くおそれがある。
7月6日17時30分	記者会見・報道発表	福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報を発表
7月7日10時20分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	九州北部地方では引き続き河川の増水や氾濫に警戒 大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。ただし、大分県において、筑後川が氾濫し、浸水が始まっている。
7月8日07時30分	記者会見・報道発表	岐阜県と長野県に大雨特別警報を発表
7月8日11時00分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	岐阜県と長野県では引き続き河川の増水や氾濫に警戒 大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。ただし、岐阜県において、木曾川水系飛騨川が氾濫した。
7月9日11時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 梅雨前線は来週にかけて本州付近にある見込み。西日本や東日本では10日にかけて、再び大雨となるおそれ。少なくとも12日頃までは大雨が続くおそれ。
7月9日14時00分	報道発表	令和2年7月3日からの豪雨の名称について
7月10日14時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 西日本と東日本、東北地方では11日にかけて、再び大雨となるおそれ。12日以降も前線の活動が活発な状態が続き、大雨となるおそれ。
7月11日11時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 西日本と東日本では12日明け方にかけて、東北地方では12日夕方にかけて、大雨となる所がある見込み。13日以降も大雨が続くおそれ。
7月13日11時00分	報道発表	梅雨前線に伴う大雨の見通しについて 西日本では14日にかけて、東日本では14日に大雨となる所がある見込み。15日は西日本、東日本の太平洋側に停滞する前線や低気圧の影響で大雨となり、少なくとも15日まで大雨が続くおそれ。
7月15日14時00分	報道発表	「令和2年7月豪雨」の観測記録について～降水量の総と50mm以上の発生回数の記録を更新しました～

※1 J E T T（ジェット）＝JMA Emergency Task Team

### 3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

#### (1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席

7月4日4時50分に官邸連絡室が設置され、7月4日7時15分に官邸対策室に改組された。その後7月5日10時00分に非常災害対策本部が設置された。

気象庁本庁は、関係閣僚会議や非常災害対策本部会議に出席し、関係省庁に対して大雨の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月4日11時20分	関係閣僚会議	気象庁長官
7月5日17時30分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第1回）	気象庁長官
7月6日17時00分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第2回）	気象庁長官
7月7日17時45分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第3回）	気象庁長官
7月8日18時15分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第4回）	気象庁長官
7月9日15時00分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第5回）	気象庁長官
7月10日17時15分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第6回）	気象庁長官
7月13日18時20分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第7回）	気象庁長官
7月17日16時00分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第8回）	予報部長
7月20日17時40分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第9回）	予報部長
7月27日17時40分	令和2年7月豪雨非常災害対策本部会議（第11回）	気象庁次長

※第10回（7月22日16時00分）は、気象庁対応要請なし

#### (2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席

気象庁本庁は、国土交通省非常災害対策本部会議等に出席し、大雨の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月4日13時00分	国土交通省災害対策本部会議（第1回）	気象庁長官
7月5日18時30分	国土交通省非常災害対策本部会議（第1回）	気象庁長官
7月6日18時30分	国土交通省非常災害対策本部会議（第2回）	気象庁長官
7月7日18時30分	国土交通省非常災害対策本部会議（第3回）	気象庁長官
7月8日19時00分	国土交通省非常災害対策本部会議（第4回）	気象庁長官
7月9日16時00分	国土交通省非常災害対策本部会議（第5回）	気象庁長官
7月10日17時45分	国土交通省非常災害対策本部会議（第6回）	気象庁長官
7月11日17時45分	国土交通省非常災害対策本部会議（第7回）	気象庁長官
7月13日19時00分	国土交通省非常災害対策本部会議（第8回）	気象庁長官
7月17日16時45分	国土交通省非常災害対策本部会議（第9回）	気象庁長官
7月22日17時00分	国土交通省非常災害対策本部会議（第10回）	気象庁長官

### 3-3 気象台における対応

各地の気象台では、前線により顕著な気象現象が予想されたことから、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ほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。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、都道府県及び市町村の災害対策本部等にJETTとして職員を派遣し、地方公共団体の防災対応を支援した（17府県30市町村の地方公共団体にのべ493人日派遣）。各地の気象台が、JETTとして職員を派遣した対応は以下のとおり。



派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要
山形県庁	7月28日～7月31日	山形地方気象台	大雨に関する警戒対策連絡会議にて、今後の気象の見通しについて解説。
山形県村山市	7月29日～7月30日		市内の被害状況について確認を実施。市防災担当と打ち合わせを行う。
山形県東根市	7月29日		市内の被害状況について確認を実施。市防災担当と打ち合わせを行う。
山形県尾花沢市	7月30日		市内の被害状況について確認を実施。市防災担当と打ち合わせを行う。
山形県中山町	7月30日		災害時気象支援資料の開始、明日以降の天気の状態について説明。
山形県河北町	7月29日		市内の被害状況について確認を実施。市防災担当と打ち合わせを行う。
山形県大江町	7月29日～7月31日		町災害対策本部会議にて、気象支援資料を基に今後の天候の見通しや留意点等について解説。
山形県大石町	7月29日、7月31日		町災害対策本部会議にて、今後の天気の見通し等の気象解説を実施。
山形県大蔵村	7月29日～7月30日		村災害対策本部会議にて、今後の天気の見通し等の気象解説及び災害時支援資料提供を実施。
山形県戸沢村	7月30日		村担当者に今後の天候の見通しを説明。被害状況等の聞き取りを実施。
山形県白鷹町	7月30日	災害時気象支援資料の開始、明日以降の天気の状態について説明。	
新潟県庁	7月6日、7月28日	新潟地方気象台	今後の大雨等に関する情報連絡室会議にて、今後の雨の見通しと注意・警戒事項について説明。
長野県庁	7月3日、7月6日～7月10日、7月14日～7月17日、7月20日、7月28日	長野地方気象台	県庁内連絡会議にて、今後の大雨について資料に沿って説明。県災害対策本部員会議にて、梅雨前線による大雨資料に沿って説明を実施。
長野県下條村	7月10日		村役場にて今後の天候等について説明。
長野県喬木村	7月10日	岐阜地方気象台	村役場にて今後の天候等について説明。
岐阜県高山市	7月9日		持参した今回の大雨(3日～8日)の気象概要(速報版取り纏め)にて、今回の雨について説明。
岐阜県中津川市	7月13日		持参した今回の大雨(3日～8日)及び9日～11日の気象概要(速報版取り纏め)にて、大雨について説明。
岐阜県恵那市	7月13日		持参した今回の大雨(3日～8日)及び9日～11日の気象概要(速報版取り纏め)にて、大雨について説明。
岐阜県飛騨市	7月16日		市庁舎災害対策室にて、気象解説を実施。今後1週間の天気の解説を行った。
岐阜県郡上市	7月10日		市の現状を確認するとともに気象解説を実施。
岐阜県下呂市	7月9日～7月16日		市の本部員会議で気象解説を実施。11日の梅雨前線による大雨警報(土砂災害)の継続期間の予想を解説。
岐阜県八百津町	7月8日		町災害対策本部室にて、数日先までの気象状況について解説を実施。
岐阜県白川町	7月9日	持参した今回の大雨(3日～8日)の気象概要(速報版取り纏め)にて、今回の雨について説明。	
静岡県庁	6月30日、7月6日	静岡地方気象台	低気圧と前線による大雨の見通しについての説明会にて、県への影響や注意・警戒を要する現象の期間等について説明を実施。
京都府庁	7月9日	京都地方気象台	府部局長連絡会議にて、今後の見通しを説明。
鳥取県庁	7月6日～7月7日	鳥取地方気象台	大雨に係る県災害警戒連絡会議にて、気象解説を実施。県内各市町村及び消防局へテレビ会議システムで映像、音声配信。
島根県庁	7月7日、7月10日、7月13日～7月15日	松江地方気象台	7月6日からの大雨に係る関係課長会議及び県防災対策本部会議にて、気象解説を実施。
島根県江津市	7月15日～7月17日、7月20日		市災害対策本部会議に出席し、冒頭で気象解説を5分程度行い、地域支援ポータルサイト開始を報告。
広島県庁	7月6日～7月8日	広島地方気象台	県の本部員会議にて、気象解説を実施。
香川県庁	7月9日	高松地方気象台	梅雨前線に伴う大雨の今後の見通しについてWeb会議を活用して説明。
愛媛県庁	7月7日～7月8日	松山地方気象台	県庁にて梅雨前線に伴う大雨についての気象説明会を実施。
福岡県庁	7月6日～7月11日、7月13日	福岡管区気象台	県災害対策本部会議にて、気象状況及び予想について解説。
福岡県大牟田市	7月8日～7月11日、7月13日		市災害対策本部会議にて、気象解説を実施。
佐賀県庁	6月25日、6月27日、7月6日～7月11日、7月13日～14日	佐賀地方気象台	県災害警戒本部会議にて、気象の見通しを解説。
長崎県庁	6月25日～6月26日、7月6日～7月7日、7月9日～7月11日	長崎地方気象台	県災害対策本部会議にて、気象状況の現状・今後の予報を解説。
熊本県庁	7月4日～7月29日	熊本地方気象台	県庁各部の代表に今後の雨の見通しを解説。県災害対策本部会議にて気象解説を実施。
熊本県八代市	7月7日～7月24日		市災害対策本部会議にて、気象解説を実施。エコーや衛星画像等を利用し、1時間最大雨量等について説明。
熊本県人吉市	7月5日～7月22日		市災害対策本部会議にて、今後の見通しについて状況説明。
熊本県芦北町	7月5日～7月16日、7月18日～7月24日		町災害対策本部会議にて、今後の見通しについて説明。復旧担当者打ち合わせ会においても府県情報をもとに今後の見通しを説明。
熊本県球磨村	7月9日～7月22日		村現地災害対策本部(総合運動公園)に気象庁ブースを設営。予報解説資料を村、消防、県警、自衛隊に手交し、必要に応じて気象解説。
熊本県あさぎり町	7月7日～7月17日		町災害対策本部会議に出席し、直近の気象解説を実施。
大分県庁	6月29日～6月30日、7月6日～7月14日	大分地方気象台	県災害対策本部会議及び県要員会議にて、気象状況と今後の予想について解説。
大分県日田市	7月9日～7月23日		市災害対策本部会議にて、気象解説を実施。また、今後の雨の見通しについて広域消防に説明。
大分県由布市	7月11日～7月23日		市災害対策本部会議にて、当日の大雨の見込みや今後1週間の予想を説明。
大分県九重町	7月11日～7月19日	町役場に気象台ブースを設営し今後の気象解説を実施。また、町役場の臨時課長会議に出席し、これまでの実況及び翌日の天候について解説。	
宮崎県庁	7月6日～7月8日	宮崎地方気象台	県危機管理統括監に対し、今後の雨と警報の見通しを説明。
鹿児島県庁	7月4日～7月7日	鹿児島地方気象台	県災害対策本部会議にて、気象解説を実施。県災害対策課等に対し、警報への切替見込み等を解説。

[ 関連資料：資料3 ]

### 3-4 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況

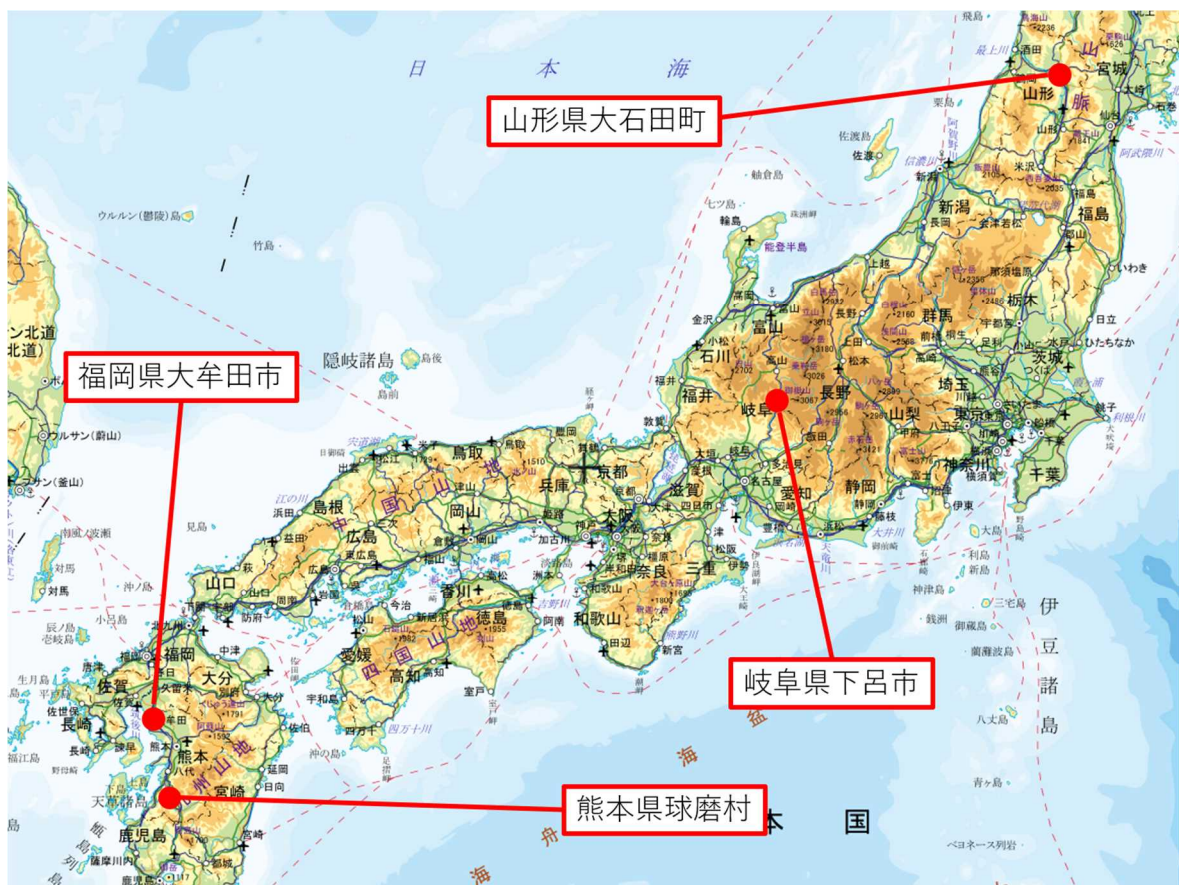
5月9日から7月31日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

○7月3日から7月4日にかけて、日本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み、熊本県や鹿児島県付近に線状降水帯が形成され、これらの地方を中心に記録的な大雨となり、熊本県球磨地方や天草・芦北地方を中心に河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、熊本県球磨村を取り上げる。

○7月5日から7月8日にかけて、日本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み、九州北部地方では大雨となり、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、福岡県大牟田市を取り上げる。

○7月6日から7月8日にかけて、日本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み、東日本を中心に大雨となり、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、岐阜県下呂市を取り上げる。

○7月27日から7月28日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線の影響で暖かく非常に湿った空気が流れ込み、西日本から東北地方にかけて大雨となり、山形県では最上川が氾濫して被害が発生した。この気象現象に関して、山形県大石田町を取り上げる。



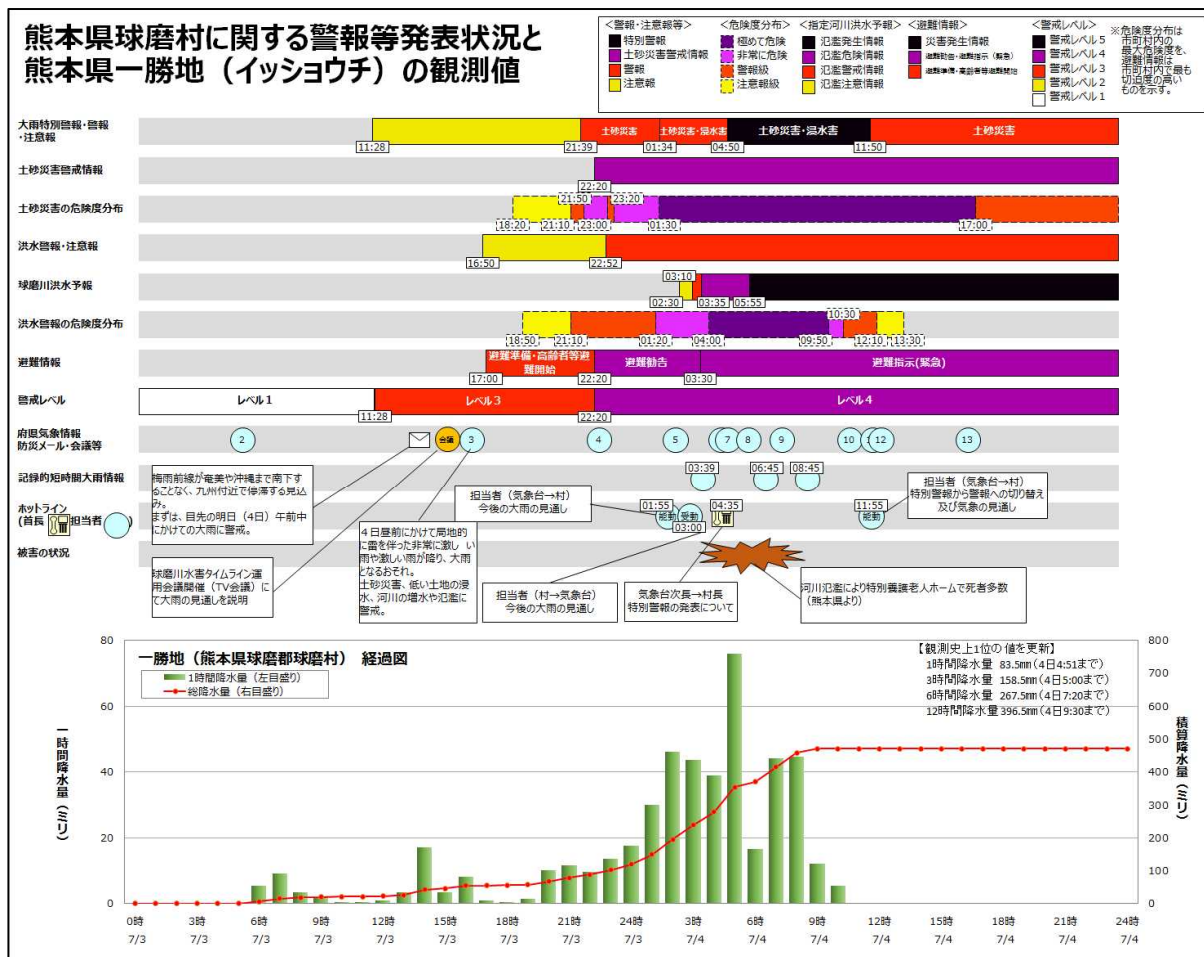
【地図の出典：地理院地図】

## (1) 7月3日から7月4日にかけての熊本県・鹿児島県を中心とする大雨

7月3日に東シナ海の梅雨前線上に低気圧が発生し4日未明には九州北部地方に進んだ。低気圧の東進に伴って3日夜には梅雨前線が九州北部地方まで北上、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州では大気の状態が非常に不安定となった。熊本県水俣市水俣では7月3日から4日にかけての総降水量が500ミリを超え、記録的大雨となった熊本県と鹿児島県では大雨特別警報を公表した。この大雨により、熊本県と鹿児島県では人的被害が発生し、特に球磨川が氾濫した熊本県では人的被害が大きかったほか、熊本県、宮崎県、鹿児島県では浸水害、土砂災害等が発生した。

### ① 熊本県球磨村に対する警報等の発表状況及び気象の状況

熊本地方気象台では球磨村を対象に、3日21時39分に大雨警報（土砂災害）、3日22時20分に土砂災害警戒情報、3日22時52分に洪水警報、4日01時34分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を公表、4日04時50分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を公表した。



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 7月2日、3日

九州南部には梅雨前線が停滞し、熊本県では断続的に雨が降っており、7月2日16時43分に

大雨に関する熊本県気象情報 第1号を発表し3日夜遅くからの土砂災害に警戒を呼びかけた。  
また、7月3日16時21分の大雨に関する熊本県気象情報 第3号では、土砂災害の警戒と合わせて、低い土地の浸水や河川の増水、氾濫にも警戒を呼びかけた。

夜には東シナ海から発達した雨雲が流れ込む状況があったため7月3日22時36分には大雨に関する熊本県気象情報から、大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報に切り替え、土砂災害に厳重に警戒するとともに落雷や竜巻などの激しい突風にも注意するよう呼びかけた。

球磨村では、3日21時頃から発達した雨雲が流れ込み線状降水帯が形成され、土砂災害の危険度が高まったため3日21時39分に大雨警報（土砂災害）を発表した。また、3日22時20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等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
2	1643	大雨に関する熊本県気象情報 第1号	
		3日夜遅くから土砂災害に警戒 <雨の予想> 3日に予想される1時間降水量（多い所） 球磨地方 40ミリ 2日18時から3日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 80ミリ その後、3日18時から4日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 100から200ミリ	
3	0505	大雨に関する熊本県気象情報 第2号	
		3日夜遅くから4日にかけて土砂災害に警戒 <雨の予想> 3日に予想される1時間降水量（多い所） 球磨地方 40ミリ 4日に予想される1時間降水量（多い所） 球磨地方 50ミリ 3日6時から4日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 180ミリ その後、4日6時から5日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 50から100ミリ	
	1128	大雨注意報発表	
		3日夜遅くまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くから 4日昼前まで 注意期間 3日夕方から 4日昼前にかけて 以後も続く	
	1400	県内市町村等に防災メールを送信	
	目先の明日（4日）午前中にかけての大雨に警戒を呼びかけた		
1600	球磨川水害タイムライン運用会議開催(TV会議)にて大雨の見通しを説明		
	大雨の見通しを説明		
1621		大雨に関する熊本県気象情報 第3号	
		3日夜遅くから4日昼前にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 <雨の予想> 3日から4日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 球磨地方 60ミリ 3日18時から4日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 200ミリ	

1650	洪水注意報発表、大雨注意報継続	3日夜遅くまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くから 4日昼前まで 注意期間 3日夜のはじめ頃から 4日夕方まで 浸水 注意期間 3日夜遅くから 4日未明まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 3日夜のはじめ頃から 4日夕方まで
1700	球磨村が避難準備・高齢者等避難開始を発令	
2110	土砂災害の危険度分布において【警戒】（警戒レベル3相当）が出現	
2110	洪水警報の危険度分布において【警戒】（警戒レベル3相当）が出現	
2139	大雨警報（土砂災害）発表、洪水注意報継続	土砂災害 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで 浸水 注意期間 4日昼前まで ピークは3日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 4日夕方まで
2150	土砂災害の危険度分布において【非常に危険】（警戒レベル4相当）が出現	
2220	土砂災害警戒情報発表	
2220	球磨村が避難勧告を発令	
2236	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号	土砂災害に嚴重に警戒 <雨の予想> 3日から4日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 球磨地方 60ミリ 3日21時から4日21時までに予想される24時間降水量（多い所） 球磨地方 200ミリ
2252	洪水警報発表、大雨警報（土砂災害）継続	土砂災害 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで 浸水 注意期間 4日昼前まで ピークは3日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで

○7月4日

複数の積乱雲群から構成された線状降水帯により、レーダーによる解析で4日01時30分までの1時間に津奈木町付近で約90ミリの猛烈な雨を観測したことから4日02時18分に大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報を発表。また、球磨川における指定河川洪水予報については、4日02時30分に氾濫注意情報、4日03時10分氾濫警戒情報、4日03時35分氾濫危険情報を発表した。

球磨地方においては、4日03時39分に記録的短時間大雨情報を発表した。

その後、甚大な災害の発生のおそれが極めて高まったため大雨特別警報を発表することとし、台長から球磨村長へ大雨特別警報発表予告の首長ホットラインを実施し、4日04時50分に大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を発表した。

4日06時20分には熊本地方気象台で大雨特別警報に係る記者会見を実施し、最大級の警戒を呼びかけた。

また、4日05時55分には球磨川の氾濫発生情報を発表した。

その後、4日10時頃には猛烈な雨をもたらした雨雲は弱まりながら東進したため、4日11時50分に大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を解除し、大雨警報(土砂災害)・洪水警報に切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況) 内容
4	0120	洪水警報の危険度分布において【非常に危険】(警戒レベル4相当)が出現
	0130	土砂災害の危険度分布において【非常に危険】(警戒レベル4相当)が出現
	0134	大雨警報(浸水害)発表、大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報継続 土砂災害 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで 浸水 警戒期間 4日朝まで 注意期間 4日昼前まで ピークは4日未明 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで
	0155	気象台から球磨村へホットライン 今後の大雨の見通しについて
	0218	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号 熊本、天草・芦北地方、球磨地方では4日昼前まで土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒を。熊本、天草・芦北、球磨地方では土砂災害警戒情報を発表している市町村がある。
	0230	球磨川氾濫注意情報 球磨川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表) 【警戒レベル2相当】球磨川の渡水位観測所(球磨郡球磨村)では、4日0時00分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
	0300	球磨村から気象台にホットライン 今後の大雨の見通しについて
	0310	球磨川氾濫警戒情報 球磨川洪水予報 第2号 洪水警報(発表) 【警戒レベル3相当】球磨川の大野水位観測所(球磨郡球磨村)では、4日0時2時50分頃に、「避難判断水位」に到達。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込み。球磨郡球磨村、葦北郡芦北町、八代市では、球磨川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがある。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動を
	0330	球磨村が避難指示(緊急)を発令
	0335	球磨川氾濫危険情報 球磨川洪水予報 第3号 洪水警報 【警戒レベル4相当】球磨川の大野水位観測所(球磨郡球磨村)では、4日0時3時20分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達。球磨郡球磨村、葦北郡芦北町、八代市では、球磨川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがある。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動を
	0339	熊本県記録的短時間大雨情報 第2号 3時30分熊本県で記録的短時間大雨 球磨村付近で約110ミリ
	0400	洪水警報の危険度分布において【極めて危険】が出現
	0432	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号 4日昼前にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 <雨の実況> 降り始め(3日0時00分)から4日4時00分までの降水量(アメダスによる速報値)

0432	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号	<p>球磨村一勝地 277.5ミリ 山江 275.5ミリ</p> <p>&lt;雨の予想&gt; 4日に予想される1時間降水量(多い所) 球磨地方 80ミリ 4日6時から5日6時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 120ミリ その後、5日6時から6日6時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 100から200ミリ</p>
0435	気象台から球磨村へホットライン 大雨特別警報の発表について	
0450	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)発表	<p>【特別警報(大雨)】天草・芦北、球磨地方、宇城八代に特別警報を発表。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒を。</p> <p>土砂災害 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 5日明け方にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日昼前まで ピークは4日明け方 1時間最大雨量 80ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 4日昼前まで 注意期間 4日夕方まで</p>
0453	記録的な大雨に関する熊本県気象情報 第7号	<p>天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代に大雨特別警報を発表。天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっており、何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命を守るために最善を尽くす必要のある状況なので、最大級の警戒を</p>
0500 頃	特別養護老人ホーム 千寿園にて、土砂災害の危険があるため別館に避難開始 ※令和2年7月豪雨災害を踏まえた高齢者福祉施設の避難確保に関する検討会 第一回資料より	
0538	熊本県へ JETT を派遣し、気象解説を実施 県庁各部の代表に今後の雨の見通しを解説	
0554	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号	<p>天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代では、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所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を</p> <p>&lt;雨の実況&gt; 降り始め(3日0時00分)から4日5時00分までの降水量(アメダスによる速報値) 球磨村一勝地 353.5ミリ 山江 348.5ミリ</p> <p>&lt;雨の予想&gt; 4日に予想される1時間降水量(多い所) 球磨地方 80ミリ 4日6時から5日6時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 180ミリ その後、5日6時から6日6時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 100から200ミリ</p>
0555	球磨川氾濫発生情報 球磨川洪水予報 第6号 洪水警報	<p>【警戒レベル5相当情報[洪水]】球磨川では、氾濫が発生 球磨川では、球磨郡球磨村大字渡地先(右岸)付近 において 氾濫が発生。直ちに、市町村からの避難情報を確認する とともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動を</p>
0620	大雨特別警報に係る記者会見(気象台長)	

0645	熊本県記録的短時間大雨情報 第5号	6時30分熊本県で記録的短時間大雨 球磨村付近で約110ミリ
0700頃	特別養護老人ホーム 千寿園にて、施設内が冠水したため2階及び1階ホールのステージに避難開始 ※令和2年7月豪雨災害を踏まえた高齢者福祉施設の避難確保に関する検討会 第一回資料より	
0733	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号	天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代では、これまでに経験したことがないような大雨となっている所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を 球磨川では氾濫が発生している所がある。
0845	熊本県記録的短時間大雨情報 第6号	8時30分熊本県で記録的短時間大雨 球磨村付近で約110ミリ
1050	大雨に関する熊本県気象情報 第10号	天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代に大雨特別警報を発表。土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に最大級の警戒を <雨の実況> 降り始め(3日0時00分)から4日10時00分までの降水量(アメダスによる速報値) 球磨村一勝地 470.5ミリ ※4日9時までの降水量 山江 468.5ミリ <雨の予想> 4日12時から5日12時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 60ミリ
1150	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)から警報(土砂災害)に切り替え	【警報に切り替え】大雨は峠を越えたが、球磨川では氾濫が発生している所があるため、洪水への一層の警戒が必要。土砂災害にも警戒 土砂災害 警戒期間 4日夜のはじめ頃まで 注意期間 5日明け方まで 浸水 注意期間 4日夕方まで ピークは4日昼過ぎ 1時間最大雨量 5ミリ 洪水 警戒期間 4日夜のはじめ頃まで 注意期間 5日明け方まで
1155	気象台から球磨村へホットライン	大雨特別警報から大雨警報への切り替え及び気象の見通しについて
1158	大雨に関する熊本県気象情報 第11号	天草・芦北地方、球磨地方、宇城八代に大雨特別警報を大雨警報に切り替えた。熊本県では、これまでの記録的な大雨により、氾濫が発生している河川があるため、洪水への一層の警戒が必要。土砂災害にも厳重に警戒 <雨の実況> 降り始め(3日0時00分)から4日11時00分までの降水量(多い所) 球磨村一勝地 470.5ミリ ※4日9時までの降水量 山江 468.5ミリ ※4日10時までの降水量 <雨の予想> 4日12時から5日12時までに予想される24時間降水量(多い所) 球磨地方 60ミリ
1223	大雨に関する熊本県気象情報 第12号	大雨の峠を越え、大雨特別警報は警報に切り替えたが、球磨川では氾濫が発生している所があるため、洪水への一層の警戒が必要
1638	大雨に関する熊本県気象情報 第13号	これまでの記録的な大雨により、球磨川では氾濫が発生している所があるため、洪水への一層の警戒が必要。土砂災害にも厳重に警戒 <雨の実況> 降り始め(3日0時00分)から4日16時00分までの降水量(アメダスによる



1638	大雨に関する熊本県気象情報 第13号	<p>速報値)</p> <p>球磨村一勝地 470.5ミリ ※4日9時までの降水量  山江 468.5ミリ ※4日10時までの降水量</p> <p>&lt;雨の予想&gt;</p> <p>5日に予想される1時間降水量(多い所)  球磨地方 40ミリ</p> <p>4日18時から5日18時までに予想される24時間降水量(多い所)  球磨地方 40ミリ</p> <p>その後、5日18時から6日18時までに予想される24時間降水量(多い所)  球磨地方 100から200ミリ</p> <p>6日18時までの48時間に予想される降水量は、多い所で150から250ミリの見込みです。</p>
------	--------------------	--

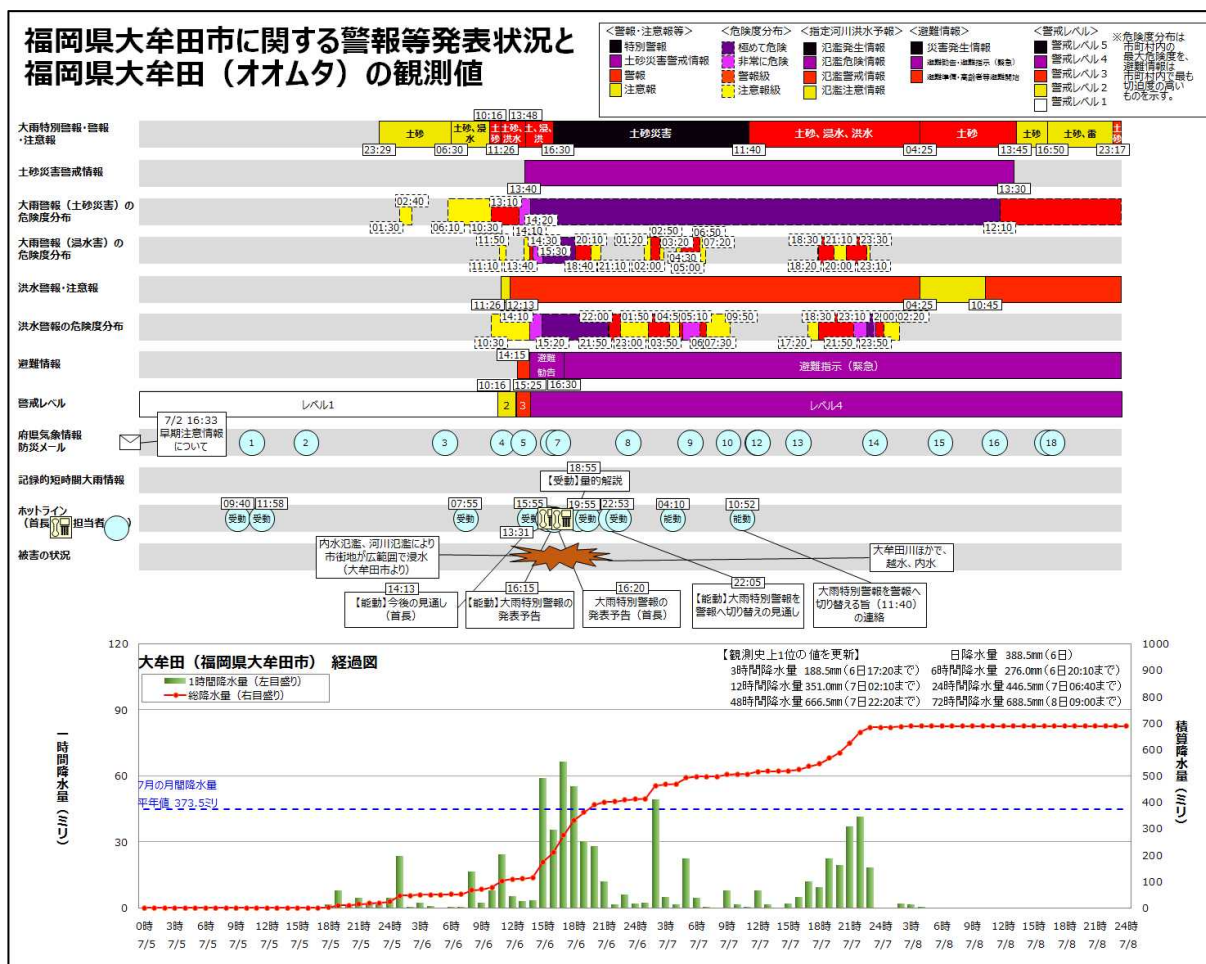
## (2) 7月6日から7月8日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

7月6日から8日にかけて、九州付近に停滞する梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州では大気の非常に不安定な状態が続いた。このため、九州北部では長崎県・佐賀県・福岡県を中心に広い範囲で記録的な大雨となり、7月6日から8日までの福岡県の総降水量は大牟田の665.5ミリをはじめ、筑後地方を中心に500ミリ以上となった。

この大雨により、九州北部では河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。特に、福岡県大牟田市では、市街地が水没して死者2名の人的被害が発生した。

### ① 福岡県大牟田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

福岡管区気象台は、7月6日10時16分に大雨警報（土砂災害）を、6日11時26分に洪水警報を、6日13時48分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。また、7月6日13時40分に土砂災害警戒情報を発表し、6日16時30分には大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 7月5日

九州南部付近に停滞している梅雨前線が7月5日夜から6日にかけて九州北部地方まで北上するため、福岡県では前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで大雨となり、土砂災害の危険

度が高まると予想した。福岡管区气象台は、5日11時に、大雨の早期注意情報（警報級の可能性）「高」（6日と7日）、「中」（8日）を発表し、5日23時29分には大雨注意報（土砂災害）を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
5	1102	大雨に関する福岡県気象情報 第1号	6日夕方から土砂災害に警戒 5日から6日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 5日12時から6日12時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 120ミリ 7日12時までの48時間予想降水量（多い所） 200から300ミリ
	1620	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号	6日夕方から土砂災害に警戒 5日から6日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 5日18時から6日18時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 180ミリ 7日18時までの48時間予想降水量（多い所） 200から300ミリ
	2329	大雨注意報発表	特記事項 6日夕方までに大雨警報に切り替える可能性がある、土砂災害注意 土砂災害 注意期間 6日未明から6日夜遅くにかけて 以後も続く

○ 7月6日午前

活発な活動を続ける梅雨前線はさらに北上し、6日夜から7日にかけて対馬海峡付近に停滞するため、福岡県では7日朝にかけて大気の状態が非常に不安定になり、大雨になるおそれがあると予想した。雨は5日夕方から降り始め、6日朝から発達した雨雲が福岡県にかかり、筑後地方や筑豊地方を中心に非常に激しい雨が降った。

福岡管区气象台は、大牟田市に6日10時16分に大雨警報（土砂災害）を、6日11時26分に洪水警報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
6	0552	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号	6日昼前から7日にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒 6日から7日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 6日6時から7日6時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 250ミリ 8日6時までの48時間降水量（多い所） 250から350ミリ
	0630	大雨注意報継続、洪水注意報発表	特記事項 6日昼過ぎまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 警戒期間 6日昼過ぎから 7日明け方まで 浸水 注意期間 6日昼前から 6日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 7日朝まで
	0753	大雨注意報継続、洪水注意報継続	特記事項 6日昼過ぎまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 6日昼過ぎから 7日明け方まで

0753	大雨注意報継続、洪水注意報継続	浸水 注意期間 6日昼前から 7日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 7日朝まで
1016	[注意報から警報] 大雨警報（土砂災害）発表、洪水注意報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 6日昼過ぎから 7日明け方まで 浸水 注意期間 7日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 7日朝まで
1054	大雨警報（土砂災害）継続、洪水注意報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 6日昼過ぎから 7日明け方まで 浸水 注意期間 7日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 7日朝まで
1126	大雨警報（土砂災害）継続、[注意報から警報] 洪水警報発表	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 7日明け方まで 浸水 注意期間 6日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 6日昼過ぎから6日夜のはじめ頃まで 付加事項 氾濫
1132	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号	7日明け方にかけて土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 6日から7日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 6日12時から7日12時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 250ミリ 8日12時までの48時間降水量（多い所） 250から350ミリ

○ 7月6日午後

九州北部地方では6日昼頃から線状降水帯が形成され、大牟田市にも非常に発達した雨雲がかかり始めた。降り続く大雨で土砂災害の危険度がさらに高まり、大雨の危険度が「極めて危険」（警戒レベル4相当）になると予想したことから、13時40分に土砂災害警戒情報を発表した。14時13分には、大牟田市長に首長ホットラインを実施して、記録的な大雨になる可能性があり、今後さらに災害の危険度が高まるとして、危機感を共有し厳重な警戒を呼びかけた。14時30分には、大雨警報（浸水害）の危険度分布で「非常に危険」が出現した。

6日夕方にかけて筑後地方を中心に記録的な大雨になった。福岡管区気象台は、6日16時30分、大牟田市に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。その後、福岡県へのJETT派遣、府県気象情報の発表、大牟田市へのホットライン実施などにより最大級の警戒を呼びかけ続けた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
6	1213	大雨警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 7日明け方まで 浸水 注意期間 7日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ

1213	大雨警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	洪水 警戒期間 6日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1310	大雨警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 7日明け方まで 浸水 注意期間 7日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 6日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1310	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」【警戒レベル4相当】が出現	
1336	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号	【発達した雨雲の動きと大雨警報（土砂災害）の危険度分布を図形式で発表】 7日明け方にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 筑豊、筑後地方を中心に、1時間60ミリ以上の非常に激しい雨が降っている。 6日から7日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 6日12時から7日12時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 300ミリ
1340	土砂災害警戒情報発表	
1348	大雨警報（浸水害）発表、大雨警報（土砂災害）・洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼過ぎまで 以後も続く 浸水 警戒期間 6日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 7日昼過ぎまで 以後も続く 付加事項 氾濫
1410	洪水警報の危険度分布で「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」【警戒レベル4相当】が出現	
1413	大牟田市長に気象台からホットライン	非常に発達した雨雲が上がり始め、大牟田市では記録的な大雨になる可能性がある。今後さらに災害の危険度が高まるので、厳重な警戒を呼びかけた。
1420	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」【警戒レベル4相当】が出現	
1430	大雨警報（浸水害）の危険度分布で「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現	
1430 頃	大牟田市内の広い範囲で浸水、道路冠水、土砂災害が発生し始める。（大牟田市の資料より）	
1438	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼過ぎまで 以後も続く 浸水 警戒期間 7日昼前まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 7日昼過ぎまで 以後も続く 付加事項 氾濫
1504	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日夕方まで 浸水 警戒期間 7日昼前まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 7日夕方まで 付加事項 氾濫
1520	洪水警報の危険度分布で「極めて危険（すでに警報基準を大きく超過した基準に到達）」が出現	
1530	大雨警報（浸水害）の危険度分布で「極めて危険（すでに警報基準を大きく超過した基準に到達）」が出現	

1555	大牟田市から気象台にホットライン	今後の雨の見通しと大雨特別警報発表の可能性について
1615	気象台から大牟田市にホットライン	極めて危険な状況となり、今後も大雨が続くことから大雨特別警報発表の可能性について言及し危機感を共有。
1620	大牟田市長に気象台からホットライン	大牟田市に大雨特別警報を発表する事前連絡。最大級の警戒を呼びかけた。
1630	[警報から特別警報] 大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日明け方まで 浸水 警戒期間 7日明け方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 7日明け方まで 付加事項 氾濫
1630	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第6号	筑後南部に大雨特別警報を発表した。筑後南部を中心に、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。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命を守るため最善を尽くさなければならない状況なので、最大級の警戒を。
1720	大牟田市で188.5ミリの3時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新	
1840	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「極めて危険」から「警戒」へ	
1855	大牟田市から気象台にホットライン	今後の雨の見通し、雨量予想等について問い合わせ
1700	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号	筑後南部に大雨特別警報を発表。筑後南部では、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。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 6日から7日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 6日18時から7日18時までの予想雨量（多い所） 24時間降水量 300ミリ 8日18時までの48時間降水量（多い所） 300から400ミリ
1940	福岡県へJETTを派遣	県災対本部会議に出席し、気象解説を実施
1955	大牟田市から気象台にホットライン	今後の雨の見通し、雨量予想等について問い合わせ。
2010	大牟田市で276ミリの6時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新	
2150	洪水警報の危険度分布で「極めて危険」から「非常に危険」【警戒レベル4相当】へ	
2200	洪水警報の危険度分布で「非常に危険」から「警戒」【警戒レベル3相当】へ	
2205	気象台から大牟田市にホットライン	大雨特別警報（土砂災害）を継続。引き続き最大限の警戒を呼びかけ。
2233	大雨特別警報（土砂災害）発表、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 7日明け方まで 浸水 注意期間 7日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 7日明け方まで 付加事項 氾濫
2352	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号	筑後地方南部に大雨特別警報を発表している。筑後南部では、7日明け方にかけて土砂災害に最大級の警戒を。 7日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 7日0時から8日0時までの予想雨量（多い所） 24時間降水量 250ミリ

	2352	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号
		8日18時までの48時間降水量(多い所) 250から350ミリ

○7月7日

記録的な大雨をもたらした雨雲は6日夜遅くには東に抜けたが、記録的な大雨となった大牟田市では土砂災害の危険度の極めて高い状態が続き、7日未明からは非常に激しい雨を予想したことから、大雨特別警報(土砂災害)は継続し最大級の警戒を呼びかけた。7日未明から明け方にかけて発達した雨雲がかかり、大牟田市でも非常に激しい雨が降り、再び洪水警報の危険度が高くなった。

その後も雨は断続的に降ったが、土砂災害の危険度はピークを過ぎ、大雨特別警報級ではなくなったため、11時40分に大雨特別警報(土砂災害)を大雨警報(土砂災害、浸水害)に切り替えた。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く見込みのため、土砂災害警戒情報は継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況)
		内容
7	0210	大牟田市で351ミリの12時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新
	0410	気象台から大牟田市にホットライン 大雨特別警報(土砂災害)を継続。大雨特別警報から大雨警報に切り替える見通しを伝える。
	0505	大雨特別警報(土砂災害)継続、洪水警報継続 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで 浸水 警戒期間 7日昼前まで 雨のピークは7日明け方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 7日昼前まで 付加事項 氾濫
	0510	洪水警報の危険度分布で「非常に危険(警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」「警戒レベル4相当」が出現
	0554	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号 筑後南部に大雨特別警報を発表している。筑後南部では、7日昼前にかけて土砂災害に最大級の警戒を。 7日から8日にかけての予想降水量(多い所) 1時間降水量 60ミリ 7日06時から8日06時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 200ミリ
	0604	大雨特別警報(土砂災害)継続、洪水警報継続 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで 浸水 警戒期間 7日昼前まで 雨のピークは7日昼前 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 7日昼前まで 付加事項 氾濫
	0640	大牟田市で446.5ミリの24時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新
	0650	洪水警報の危険度分布で「非常に危険」から「警戒」【警戒レベル3相当】へ
	0710	大雨特別警報(土砂災害)継続、洪水警報継続 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで

0710	大雨特別警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	浸水 警戒期間 7日昼前まで 雨のピークは7日昼前 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 7日昼前まで 付加事項 氾濫
0803	大雨特別警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで 浸水 警戒期間 7日昼前まで 雨のピークは7日昼前 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 7日昼過ぎまで 付加事項 氾濫
0854	大雨特別警報（土砂災害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで 浸水 警戒期間 7日昼前まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 7日昼過ぎまで 付加事項 氾濫
1052	気象台から大牟田市にホットライン	大雨特別警報を大雨警報に切り替える予告。
1140	[特別警報から警報] 大雨（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 浸水 警戒期間 7日夕方まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 8日昼前まで 付加事項 氾濫
1146	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号	筑後南部の大雨特別警報を警報に切り替えた。筑後川では氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の厳重な警戒が必要。指定河川洪水予報の確認を。土砂災害にも厳重に警戒を。 7日から8日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 60ミリ 7日12時から8日12時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 200ミリ
1224	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号	筑後川上中流部洪水予報（臨時）を国土交通省筑後川河川事務所と共同発表
1229	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号	筑後川下流部洪水予報（臨時）を国土交通省筑後川河川事務所と共同発表。
1628	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、8日昼前にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。8日明け方にかけて低い土地の浸水に警戒。 7日から8日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 60ミリ 7日18時から8日18時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 150ミリ
1633	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 浸水 警戒期間 8日明け方まで 雨のピークは7日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ



1633	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 洪水 警戒期間 8日昼前まで 付加事項 氾濫
2150	洪水警報の危険度分布で「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」【警戒レベル4相当】が出現
2202	大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 浸水 警戒期間 8日明け方まで 雨のピークは7日夕方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 8日明け方まで 付加事項 氾濫
2220	大牟田市で66.5ミリの48時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新
2310	洪水警報の危険度分布で「極めて危険（すでに警報基準を大きく超過した基準に到達）」が出現
2350	洪水警報の危険度分布で「極めて危険」から「非常に危険」【警戒レベル4相当】へ
2356	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、8日昼前にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。8日明け方にかけて低い土地の浸水に警戒。 8日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 60ミリ 8日0時から9日0時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 100ミリ
2400	洪水警報の危険度分布で「非常に危険」から「警戒」【警戒レベル3相当】へ

○7月8日

活発な活動を続けた梅雨前線は九州南部に南下し、福岡県の雨は止んだ。これまでの記録的な大雨により地盤が緩んでいるため、土砂災害警戒情報を継続して府県気象情報で厳重な警戒を呼びかけたが、大雨警報（土砂災害）の危険度分布が警戒レベル4相当からレベル3相当に下がり、土砂災害が発生するおそれの少なくなったため、8日13時30分に土砂災害警戒情報を解除した。

梅雨前線は9日に再び北上して九州北部付近に停滞し大雨のおそれがあるため、8日午後、大牟田市にJETTを派遣して気象解説を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
8	0425	大雨警報（土砂災害）継続、[警報から注意報] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 浸水 注意期間 8日昼前まで 1時間最大雨量 10ミリ 洪水 注意期間 8日昼前まで	
	0610	大雨警報（土砂災害）継続、洪水注意報継続 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 洪水 注意期間 8日昼前まで	
	0620	大雨に関する福岡県気象情報 第15号 これまでの記録的な大雨により地盤が緩んでいる所や増水している河川がある。 8日昼前にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。	

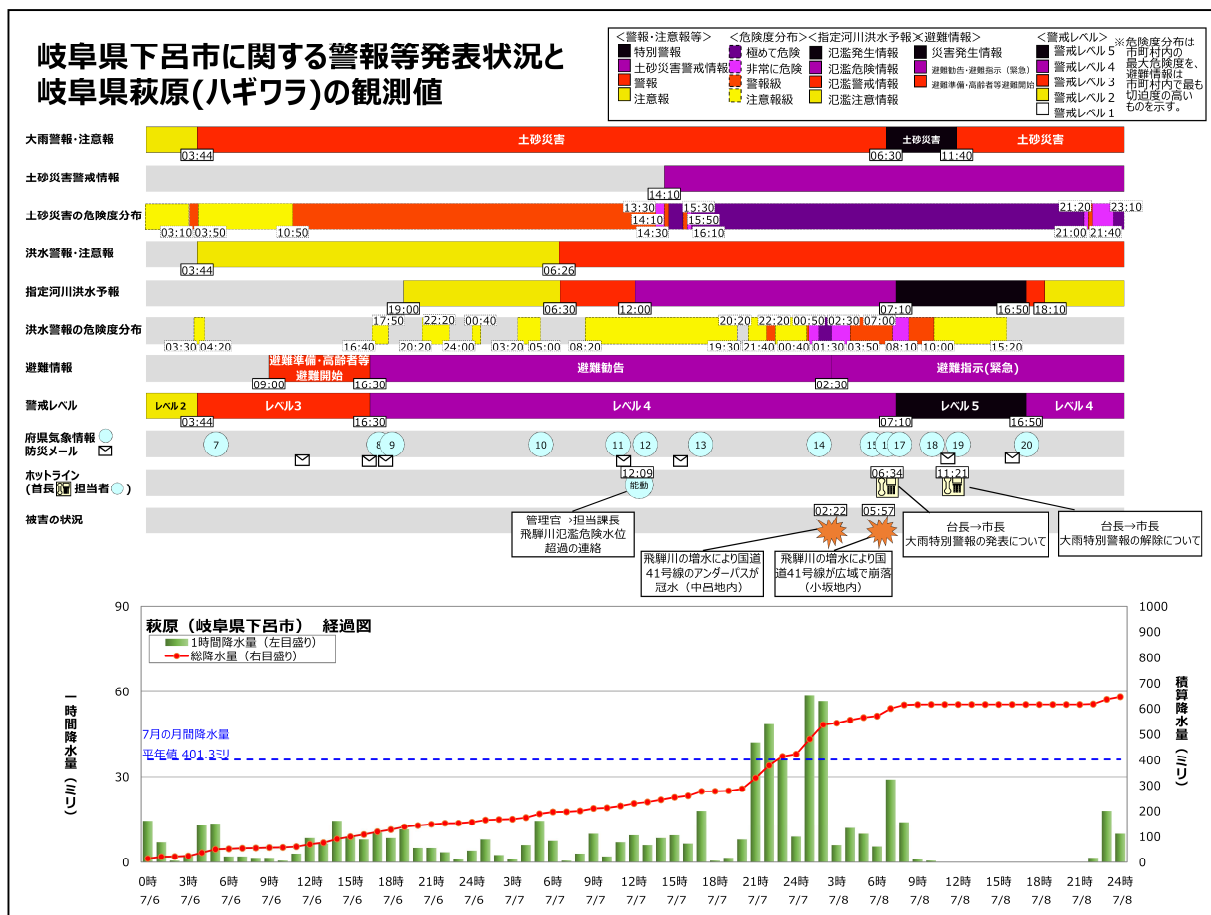
0757	大雨警報（土砂災害）継続、洪水注意報継続	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 洪水 注意期間 8日昼前まで
0900	大牟田市で688.5ミリの72時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新	
1045	大雨警報（土砂災害）継続、[解除]洪水注意報解除	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼過ぎまで
1138	大雨に関する福岡県気象情報 第16号	筑後地方では、8日昼過ぎまで土砂災害に厳重に警戒し、河川の氾濫や増水に警戒を。福岡県では、9日夜のはじめ頃から11日にかけて再び大雨のおそれ。
1210	大雨警報（土砂災害）の危険度分布で「極めて危険」から「警戒」【警戒レベル3相当】へ	
1330	土砂災害警戒情報解除	
1345	[警報から注意報]大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 9日昼過ぎにかけて 以後も続く
1430	大牟田市へJETTを派遣 市災対本部会議に出席し、気象解説を実施	
1645	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第17号	福岡県では、これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高くなっている。9日明け方から11日にかけてさらに危険度が高まる見込み。土砂災害に現状に警戒を。 9日から10日にかけての予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 9日18時から10日18時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 200から300ミリ
1650	大雨注意報継続	特記事項 9日明け方までに大雨警報に切り替える可能性がある 土砂災害 警戒期間 9日明け方から9日夕方にかけて 以後も続く
2126	大雨注意報継続	特記事項 9日明け方までに大雨警報に切り替える可能性がある 土砂災害 警戒期間 9日明け方から9日夜遅くにかけて 以後も続く
2317	[注意報から警報]大雨（土砂災害）警報発表	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 9日未明から9日夜遅くにかけて 以後も続く 28日夜遅くまで土砂災害に注意

### (3) 7月6日から7月8日にかけての東海地方、甲信地方を中心とする大雨

梅雨前線は7月6日から7日にかけて日本海沿岸まで北上した後、8日は本州沿岸まで南下した。この期間は南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が非常に活発で上空に寒気を伴った気圧の谷の影響もあり、東海地方から甲信地方を中心に大雨となった。7月5日12時から8日12時までの総降水量は東海地方の山沿いや長野県の一部で400ミリを超え、岐阜県の下呂市萩原で最大72時間降水量(7月8日23時10分まで)が639.5ミリを観測するなど岐阜県や長野県でこれまでの極値を更新した所があった。この大雨により長野県で死者1名・負傷者2名(長野県危機管理部まとめ 令和2年7月14日12時00分現在)、岐阜県で負傷者1名(岐阜県災害情報集約センター調べ 令和2年7月17日08時30分現在)の人的被害があった他、河川(飛騨川)の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。

#### ① 岐阜県下呂市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

岐阜県地方气象台では、7月6日02時15分以下呂市を対象に、大雨警報(土砂災害)に言及した大雨注意報を発表し、6日03時44分に大雨警報(土砂災害)、7日14時10分には土砂災害警戒情報を発表した。また、7日の夜遅くから8日未明にかけて非常に激しい雨となり、8日06時30分に大雨特別警報(土砂災害)を発表した。岐阜県と共同発表を行なう木曾川水系飛騨川洪水予報については、6日19時00分に氾濫注意情報、7日06時30分に氾濫警戒情報、7日12時00分に氾濫危険情報、8日07時10分に氾濫発生情報を発表した。



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月5日

6日から梅雨前線が本州付近まで北上し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大雨となることが予想されたため、岐阜地方気象台は5日11時発表の天気予報で6日に対して大雨の早期注意情報「高」を発表した。また、5日16時43分発表の大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報第6号で「土砂災害の危険度が急激に高まるおそれ」のキーワードを用いて警戒を呼びかけた。

○ 7月6日

梅雨前線が北陸沿岸に停滞し、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た。下呂市では明け方に激しい雨が降り、その後も強い雨が断続し大雨となった。下呂市では土砂災害の危険度が高まることが予想されたことから、03時44分に大雨警報（土砂災害）を発表した。また、木曽川水系飛驒川の上呂水位観測所において氾濫注意水位に到達し、19時00分に岐阜県下呂土木事務所と共同でさらに水位が上昇することに言及した木曽川水系飛驒川氾濫注意情報を発表して注意を呼びかけた。

岐阜地方気象台は6日5時発表の天気予報で7日に対して大雨の早期注意情報「高」を発表し、05時08分発表の大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報第7号で土砂災害への警戒、低い土地の浸水や河川の増水に注意・警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
6	0344	[発表]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 7日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 7日明け方にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 6日昼前から7日明け方にかけて 以後も続く
	0508	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第7号	岐阜県では、7日にかけて雷を伴い激しい雨や局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害に警戒、低い土地の浸水や河川の増水に注意・警戒。 6日から7日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 50ミリ 6日6時から7日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 250ミリ 6日6時から8日6時までに予想される48時間降水量（多い所） 300から400ミリ
	1110	下呂市から気象台へホットライン	今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の発表の見通し
	1410	下呂市から気象台へホットライン	今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の発表の見通し
	1500	下呂市から気象台へホットライン	今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の発表の見通し
	1553	[継続]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 7日昼前まで 注意期間 7日夕方まで 洪水 注意期間 7日昼前まで
	1709	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第8号	岐阜県では、7日にかけて雷を伴い激しい雨や局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害に警戒、低い土地の浸水や河川の増水に注意・警戒。 6日から7日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 50ミリ 6日18時から7日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 250ミリ 6日18時から8日18時までに予想される48時間降水量（多い所） 300から400ミリ

1807	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報（図） 第9号 図情報（高解像度降水ナウキャスト、土砂災害の危険度分布の状況を図形式で発表） 中津川市に土砂災害警戒情報を発表。6日夜のはじめ頃にかけて雷を伴い非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害に厳重に警戒。
1900	木曾川水系飛騨川氾濫注意情報（木曾川水系飛騨川洪水予報 第1号） 氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
1925	下呂市から気象台へホットライン 今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の発表の見通し
1930	岐阜県災害対策本部員会議（リモート） 気象台からテレビ会議システムを用いて県及び市町村に対して気象状況と今後の予想について解説を実施。

○ 7月7日

梅雨前線が北陸沿岸に停滞し、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り、下呂市では激しい雨が断続していた。夜には暖かく湿った空気の流れ込みがさらに強まり、非常に激しい雨となった。

下呂市では洪水の危険度が高まったため、岐阜地方気象台は7日06時26分に洪水警報を発表した。また、木曾川水系飛騨川の上呂水位観測所において避難判断水位に到達し、7日06時30分に岐阜県下呂土木事務所と共同でさらに水位が上昇することに言及した木曾川水系飛騨川氾濫警戒情報を発表した。その後、上呂水位観測所において氾濫危険水位に到達し、7日12時00分に岐阜県下呂土木事務所と共同で氾濫のおそれと言及した木曾川水系飛騨川氾濫危険情報を発表した。

さらに、土砂災害の危険度が高まったため、岐阜県と共同で14時10分以下呂市に対して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等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		発表	内容
7	0420	[継続]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 8日明け方にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 7日昼前まで
	0506		大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第10号 岐阜県では、8日にかけて雷を伴い激しい雨や局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害に厳重に警戒、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に注意・警戒。 7日から8日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 50ミリ 7日6時から8日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 200ミリ 7日6時から9日6時までに予想される48時間降水量（多い所） 300から400ミリ
	0626	[発表]	洪水警報 [継続] 大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日朝まで 注意期間 8日朝にかけて 以後も続く 洪水 警戒期間 7日昼前まで 注意期間 7日夕方まで 付加事項 氾濫
	0630		木曾川水系飛騨川氾濫警戒情報（木曾川水系飛騨川洪水予報 第2号） 避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

0954	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 注意期間 8日昼前にかけて 以後も続く 洪水 警戒期間 7日夕方まで 注意期間 7日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1047	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第11号 岐阜県では、8日にかけて雷を伴い激しい雨や局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。これまでの大雨で地盤の緩んでいる所や増水している河川があり土砂災害に厳重に警戒、河川の増水や氾濫に警戒、低い土地の浸水に注意・警戒。 7日から8日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 50ミリ 7日12時から8日12時までに予想される24時間降水量（多い所） 200ミリ 7日12時から9日12時までに予想される48時間降水量（多い所） 300から400ミリ
1200	木曾川水系飛騨川氾濫危険情報（木曾川水系飛騨川洪水予報 第3号） 氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり。
1209	気象台から下呂市へホットライン 飛騨川氾濫危険情報発表に関する連絡
1247	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報（図） 第12号 図情報（高解像度降水ナウキャスト、洪水警報の危険度分布の状況を図形式で発表） 木曾川水系飛騨川氾濫危険情報を発表しました。河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。また、引き続き土砂災害にも厳重に警戒してください。
1330	下呂市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布において「非常に危険（土砂災害警戒情報の基準に到達する予想）」が出現
1337	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 注意期間 8日昼過ぎにかけて 以後も続く 洪水 警戒期間 7日夜遅くまで 注意期間 8日明け方まで 付加事項 氾濫
1355	下呂市から気象台へホットライン 今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の発表の見通し
1410	土砂災害警戒情報発表
1430	下呂市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
1446	気象台から下呂市へホットライン 土砂災害警戒情報基準を実況で超過した旨の連絡
1600	岐阜県災害対策本部員会議（リモート） 気象台からテレビ会議システムを用いて県及び市町村に対して気象状況と今後の予想について解説を実施。
1610	下呂市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
1648	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第13号 岐阜県では、これまでの大雨で地盤の緩んでいる所や増水している河川がある。引き続き8日にかけて雷を伴い激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒、低い土地の浸水に注意・警戒。 7日から8日にかけて予想される1時間降水量（多い所） 50ミリ 7日18時から8日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 200ミリ 7日18時から9日18時までに予想される48時間降水量（多い所） 300から400ミリ
1935	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで

1935	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報 注意期間 8日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 洪水 警戒期間 8日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 8日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
2130	下呂市から气象台へホットライン 今後の雨の状況及び土砂災害警戒情報の見通し
2246	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 注意期間 8日夜遅くにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 8日明け方まで 雨のピークは7日夜遅く 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 8日夜遅くまで 注意期間 8日夜遅くまで 付加事項 氾濫

○ 7月8日

梅雨前線が北陸沿岸に停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気の流れ込みが強まり、下呂市では未明にかけて非常に激しい雨が続き、朝にかけて記録的な大雨となった。

50年に一度の大雨となっている地域が高山市から下呂市にかけて広がり、8日06時30分に大雨特別警報（土砂災害）を発表し、記録的な大雨に関する岐阜県気象情報第16号において「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。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当。命を守るために最善を尽くさなければならない状況」と最大級の警戒を呼びかけた。8日06時34分に首長ホットライン、8日06時35分以下呂市の防災担当者にホットラインを実施し直接、危機感を伝えた。

また、飛騨川が下呂市萩原町中呂（左岸）付近において氾濫が発生したことを確認し、8日07時10分には、岐阜県下呂土木事務所と共同で、木曾川水系飛騨川氾濫発生情報を発表した。

梅雨前線は一時的に南下し活動が弱まり、8日昼前には大雨のピークが過ぎたことから、8日11時21分に首長ホットラインで、大雨特別警報（土砂災害）の解除の見通しについて連絡し、8日11時40分に大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えた。

梅雨前線は本州付近に停滞し、暖かく湿った空気が流れ込みやすいことから、8日16時51分発表の大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報第20号で「記録的な大雨で地盤が緩んでいる所があり、少しの雨でも災害が発生しやすい」と、9日にかけて土砂災害に厳重に警戒するよう呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）
		内容
8	0050	下呂市内で洪水警報の危険度分布において「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現
	0120	木曾川水系飛騨川氾濫危険情報（木曾川水系飛騨川洪水予報 第4号） 当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み
	0130	下呂市内で洪水警報の危険度分布において「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現

0133	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 (図) 第14号	図情報 (土砂災害、洪水警報の危険度分布の状況を図形式で発表) 高山市、中津川市、郡上市、下呂市、白川町、東白川村では、8日昼前にかけて、土砂災害に厳重に警戒。中津川市、高山市、下呂市では、8日夜遅くにかけて、河川の増水・氾濫に厳重に警戒。
0147	[継続] 大雨警報 (土砂災害)、洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 8日昼前まで 注意期間 9日未明にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 8日昼前まで 雨のピークは8日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 8日夜遅くまで 注意期間 9日未明にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
0220	木曽川水系飛騨川氾濫危険情報 (木曽川水系飛騨川洪水予報 第5号)	当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み
0222	飛騨川の増水により国道41号線のアンダーパスが冠水 (中呂地内)	
0304	[継続] 大雨警報 (土砂災害)、洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 8日夕方まで 注意期間 9日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 8日昼前まで 雨のピークは8日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 8日夜遅くまで 注意期間 9日明け方まで 付加事項 氾濫
0530	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第15号	岐阜県は、これまでの大雨で地盤の緩んでいる所や増水している河川がある。7日夜からの雨で土砂災害や洪水の危険度が当初の予想を大幅に上回って急激に高まっている。土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 8日から9日にかけて予想される1時間降水量は (多い所) 50ミリ 8日6時から9日6時までに予想される24時間降水量 (多い所) 200ミリ 8日6時から10日6時までに予想される48時間降水量 (多い所) 200から300ミリ
0557	飛騨川の増水により国道41号線が広域で崩落 (小坂地内)	
0630	[発表] 大雨特別警報 (土砂災害) [継続] 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 8日夕方まで 注意期間 9日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 8日昼前まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 8日夜遅くまで 注意期間 9日明け方まで 付加事項 氾濫
0633	記録的な大雨に関する岐阜県気象情報 第16号	飛騨地方、中濃、東濃に大雨特別警報を発表。これまでに経験したことがないような大雨となっている。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当。命を守るために最善を尽くさなければならない状況で最大級の警戒。
0634	気象台から下呂市長へ首長ホットライン	特別警報の発表について連絡し、危機感を伝えた。
0635	気象台から下呂市へホットライン	特別警報の発表について連絡し、危機感を伝えた。
0710	木曽川水系飛騨川氾濫発生情報 (木曽川水系飛騨川洪水予報 第6号)	氾濫が発生。



0730	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第17号	<p>飛騨地方、中濃、東濃に大雨特別警報を発表。土砂災害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。</p> <p>8日から9日にかけて予想される1時間降水量(多い所) 50ミリ</p> <p>8日6時から9日6時までに予想される24時間降水量(多い所) 200ミリ</p> <p>8日6時から10日6時までに予想される48時間降水量(多い所) 200から300ミリ</p>
0900	岐阜県災害対策本部員会議(リモート)	<p>気象台からテレビ会議システムを用いて県及び市町村に対して気象状況と今後の予想について解説を実施。</p>
0953	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報(図) 第18号	<p>図情報(土砂災害、洪水警報の危険度分布の状況を図形式で発表)</p> <p>飛騨地方、東濃、中濃では、土砂災害に最大級の警戒。下呂市では河川の増水・氾濫に最大級の警戒。</p>
1034	[継続] 大雨特別警報(土砂災害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 8日夕方まで</p> <p>注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>洪水 警戒期間 8日夜遅くまで</p> <p>注意期間 9日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1121	気象台から下呂市長へ首長ホットライン	<p>特別警報の解除について連絡した。</p>
1140	[継続] 洪水警報[特別警報から警報] 大雨警報(土砂災害)	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 9日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>洪水 警戒期間 8日夜遅くまで</p> <p>注意期間 9日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1147	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第19号	<p>岐阜県飛騨地方、中濃、東濃の大雨特別警報を警報に切り替え。これまでの記録的な大雨により、岐阜県の木曽川水系飛騨川では氾濫が発生しているため、洪水への一層の警戒が必要。河川の増水や氾濫、土砂災害に厳重に警戒。</p> <p>8日から9日にかけて予想される1時間降水量(多い所) 30ミリ</p> <p>8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量(多い所) 100ミリ</p> <p>8日12時から10日12時までに予想される48時間降水量(多い所) 150から250ミリ</p>
1352	[継続] 大雨警報(土砂災害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 9日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 9日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>洪水 警戒期間 8日夜遅くまで</p> <p>注意期間 9日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1620	[継続] 大雨警報(土砂災害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 9日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 9日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>洪水 警戒期間 9日昼前まで</p> <p>注意期間 9日昼過ぎまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1650	木曽川水系飛騨川氾濫警戒情報(木曽川水系飛騨川洪水予報 第7号)	<p>氾濫危険水位を下回る。</p>

1651	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第20号	岐阜県では記録的な大雨となり、地盤が緩んでいる所がある。少しの雨でも災害が発生しやすいため、9日にかけて土砂災害に厳重に警戒。また、河川の増水や氾濫に警戒。 8日から9日にかけて予想される1時間降水量(多い所) 30ミリ 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量(多い所) 100ミリ 8日18時から10日18時までに予想される48時間降水量(多い所) 150から250ミリ
1700	岐阜県災害対策本部員会議(リモート)	気象台からテレビ会議システムを用いて県及び市町村に対して気象状況と今後の予想について解説を実施。
1810	木曾川水系飛騨川氾濫注意情報(警戒情報解除)(木曾川水系飛騨川洪水予報 第8号)	避難判断水位を下回る
2210	[継続] 大雨警報(土砂災害)、洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 9日夜遅くまで 注意期間 9日夜遅くまで 洪水 警戒期間 9日明け方まで 注意期間 9日昼前まで 付加事項 氾濫

○ 7月9日

梅雨前線の活動が活発となり、未明にかけて激しい雨となったが、その後、雨は小康状態となった。木曾川水系飛騨川の上呂水位観測所において氾濫注意水位を下回ったため、02時15分に岐阜県下呂土木事務所と共同で木曾川水系飛騨川氾濫注意情報を解除し、04時02分に洪水警報を洪水注意報に切り替えた。また、土砂災害の危険度が低くなったことから、13時30分に土砂災害警戒情報を解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況)	
		内容	
9	0215	木曾川水系飛騨川氾濫注意情報解除(木曾川水系飛騨川洪水予報 第9号)	氾濫注意水位を下回る
	0402	[継続] 大雨警報(土砂災害) [警報から注意報] 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 10日明け方にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 9日昼前まで
	0550	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第21号	岐阜県では、これまでの記録的な大雨により、地盤の緩んでいる状態が継続しており、土砂災害の危険度が高くなっている所がある。10日にかけて雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる所があるため土砂災害の危険度の高い状態が続く見込み。さらに、10日以降も大雨が続くおそれがある。 9日から10日にかけて予想される1時間降水量(多い所) 30ミリ 9日06時から10日06時までに予想される24時間降水量(多い所) 150ミリ 10日06時から11日06時までに予想される24時間降水量(多い所) 100から200ミリ
	0726	[継続] 大雨警報(土砂災害)、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日朝にかけて 以後も続く 注意期間 10日朝にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 9日昼前まで

1017	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 10日昼前にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 9日夕方まで
1330	土砂災害警戒情報解除
1350	下呂市へ JETT 派遣 市内で土砂災害や洪水害が発生し、災害復旧のための支援資料の提供について説明を実施。
1508	[継続] 大雨警報（土砂災害）[解除] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 10日夕方にかけて 以後も続く
1706	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第22号 岐阜県では、8日までの記録的な大雨により地盤の緩んでいる所がある。引き続き10日にかけて、土砂災害に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。11日以降も土砂災害の危険度が高い状態が続くおそれ。 9日から10日にかけて予想される1時間降水量（多い所）30ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間降水量（多い所）130ミリ その後、10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量（多い所）100から200ミリ

○ 7月10日～16日

岐阜地方気象台は職員1名（のべ2名）を7月10日から16日まで下呂市へ JETT として派遣・駐在させ、災害対策本部会議で災害復旧支援のための気象解説を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
10	1300-1715	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	
	1500	岐阜県災害対策本部員会議（リモート） 気象台からテレビ会議システムを用いて県及び市町村に対して気象状況と今後の予想について解説を実施。	
11	0800-1715	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	
	1945-2200		
12	0810-1715	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	
13	0830-1735	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	
14	0700-1730	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	
15	0830-1715	下呂市へ JETT 派遣 本部員会議等で気象解説実施	
16	0830-1500	下呂市へ JETT 派遣（駐在） 本部員会議等で気象解説実施	

#### (4) 7月25日から7月29日にかけての山形県の大雨

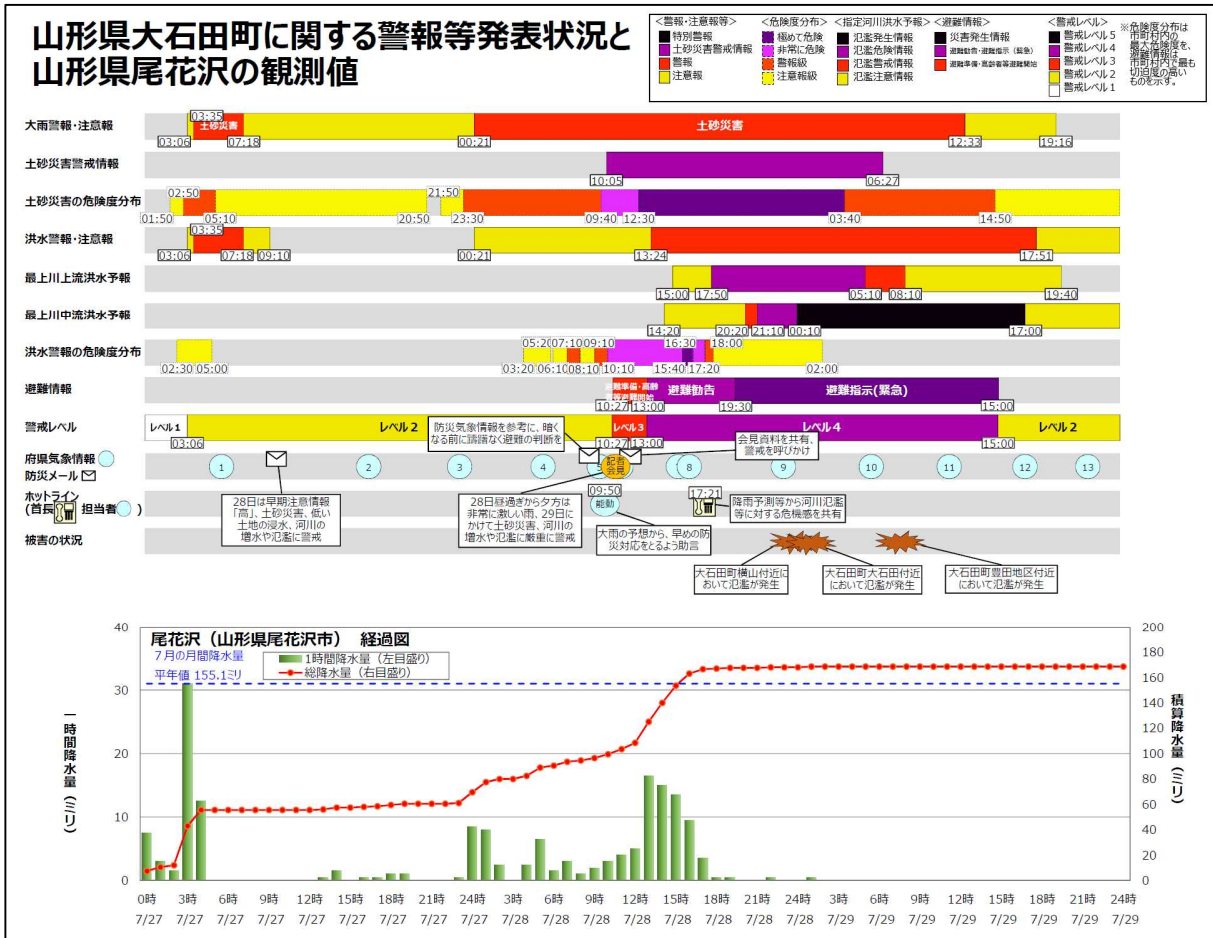
梅雨前線が東北地方に停滞し、前線上の低気圧が28日に日本海から東北地方に接近した。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となり28日を中心に大雨となった。山形県では、26日午後から29日午前にかけて雨が降り続き、26日16時から29日12時までの総降水量は、鶴岡市荒沢で267.0ミリ、西川町大井沢で249.0ミリ、小国で246.0ミリ、長井で236.0ミリ、大蔵村肘折で216.5ミリ、山形で187.0ミリを観測した。なお、28日の日降水量は西川町大井沢215.0ミリ、長井203.0ミリ、大蔵村肘折183.5ミリなど5地点で観測史上1位を更新し、記録的な大雨となった。この大雨により、村山、最上を中心に県内各地で土砂災害や河川の氾濫が発生した。29日には最上川中流で氾濫が発生し、大石田町や大蔵村で多くの家屋が浸水する被害が発生した。

山形県内の広い範囲で強い雨が続きと予想され、最上川など大河川の増水や氾濫、集中して発生する土砂災害など人命にかかわる災害が多発するおそれがあると危機感を持ったことから、山形地方気象台は、事前に記者会見を開き（台風以外での開催は異例）、広く県民に危機感を伝えるとともに、関係機関に対しては、警報や府県気象情報、予報官コメント、ホットライン、防災メールなどのあらゆる手段で降雨等の気象予測と災害の危険度に関する認識の共有に努めた。

##### ① 山形県大石田町に対する警報等の発表状況及び気象の状況

山形地方気象台では、大石田町を対象に、7月27日03時35分に大雨警報（土砂災害）及び洪水警報を発表、27日07時18分に注意報に切り替えた。再び大雨による土砂災害の危険度が高まったことから28日00時21分に大雨警報（土砂災害）を発表し、28日10時05分に土砂災害警戒情報、28日13時24分に洪水警報を発表した。山形地方気象台と新庄河川事務所と共同発表を行う最上川中流の指定河川洪水予報については、28日14時20分に氾濫注意情報、28日20時20分に氾濫警戒情報、28日21時10分に氾濫危険情報、29日0時10分氾濫発生情報を発表した。

# 山形県大石田町に関する警報等発表状況と山形県尾花沢の観測値



## ■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月26日から27日

東北地方に停滞した梅雨前線により、山形県では7月26日午後から雨となり、26日17時発表の大雨の早期注意情報は27日明け方までと28日、29日を「中」で発表した。27日未明に北村山で強い雨となり、大石田町では土砂災害や洪水害の危険度が高まることから、27日03時35分に大雨警報（土砂災害）、洪水警報を発表した。雨は一旦小康状態となり、07時18分に警報を注意報に切り替えたが、前線と低気圧の接近で大気の状態が非常に不安定となるため、27日05時37分に山形県気象情報第1号を発表し大雨等に関する警戒を呼び掛けた。また、27日午後から再び雨が強まり、28日には大雨による災害の危険度が高まると考え、山形地方气象台では27日10時頃、大石田町防災担当者に大雨警報の見通しと雨の量的予想を記述した防災メールを送信したほか、16時29分と23時12分に山形県気象情報を発表し、警戒を呼び掛けた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		発表	内容
27	0306	[発表]	大雨注意報, 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 27日朝まで 浸水 注意期間 27日朝まで 1時間最大雨量 25ミリ 洪水 注意期間 27日朝まで

0335	[発表] 大雨警報 (土砂災害), 洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 27日朝まで 注意期間 27日夕方まで 浸水 注意期間 27日朝まで 1時間最大雨量 25ミリ 洪水 警戒期間 27日朝まで 注意期間 27日夕方まで
0537	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第1号 28日にかけて激しい雨が断続的に降り、大雨となる所がある見込み 28日6時までの24時間に予想される雨量 多い所で100ミリ 29日6時までの24時間に予想される雨量 多い所で100から200ミリ
0718	[警報から注意報] 大雨注意報, 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 27日夕方まで 雷 注意期間 28日朝にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 27日夕方まで
0910	[継続] 大雨注意報 [解除] 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 27日夕方まで
0959	山形県・市町村防災担当者、国の関係機関に防災メール 雨は小康状態となっているが、27日午後からは再び雨が強まり、28日にかけて1時間に40ミリの激しい雨が降り、大雨となる見込み 27日12時から28日12時までの24時間雨量 多い所で150ミリ 28日12時から29日12時までの24時間雨量 多い所で100~200ミリ、前線の位置によっては、雨量が更に多くなる可能性がある 28日は、大雨警報を発表する可能性が高い
1629	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第2号 29日にかけて、激しい雨が断続的に降り、特に28日夜は非常に激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み 28日18時までの24時間に予想される雨量 多い所で200ミリ 29日18時までの24時間に予想される雨量 多い所で100から150ミリ
2312	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第3号 29日にかけて、激しい雨が断続的に降り、特に28日夜は非常に激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み 28日24時までの24時間に予想される雨量 多い所で250ミリ 29日24時までの24時間に予想される雨量 多い所で100から150ミリ

○7月28日未明から昼前

28日未明から雨が強まり、再び大雨による土砂災害の危険度が高まったことから00時21分に大雨警報(土砂災害)を発表した。09時過ぎに、降水のピークと警戒期間、雨量予想のほか、暗くなる前に躊躇なく避難判断することを促すコメントを付した防災メールを大石田町に送信した。09時35分にはレーダー画像実況と警戒期間や降水ピークをバーチャートで記述した山形県気象情報(図情報)を発表した。その後、さらに土砂災害の危険度が高まったため、10時05分に土砂災害警戒情報を発表した。なお、09時50分には气象台担当から大石田町防災担当へ、土砂災害警戒情報の発表と危険度の高まり、明るいうちの避難判断を検討するようホットラインで伝えた。大石田町では10時27分に次年子地区に避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)を発令した。11時00分には報道機関、防災機関を対象に「梅雨前線に伴う大雨に関する説明会」を行い、説明会資料を气象台ホームページに掲載すると共に防災メールで大石田町に伝えた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
			内容
28	0021	[発表]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 29日未明にかけて 以後も続く 注意期間 29日未明にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 29日未明にかけて 以後も続く
	0524	大雨に関する山形県気象情報 第4号	28日夜のはじめ頃にかけて、激しい雨が降り、特に28日昼過ぎから夕方は、非常に激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み 29日6時までの24時間に予想される雨量 多い所で200ミリ
	0923	山形県・市町村防災担当者、国の関係機関に防災メール	山形県では28日昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて1時間に50ミリの非常に激しい雨が降る所がある見込み これまでに降った雨により、地盤が緩み河川が増水していることから、さらに土砂災害や洪水の危険度は高まる。強い雨は明日朝まで続くため暗くなる前に躊躇なく避難の判断を
	0935	大雨に関する山形県気象情報 第5号	【気象レーダーと色分けされた時系列を図形式で記載】 これから雨はさらに強まり、28日昼過ぎから夕方にかけてピークをむかえ、1時間に50ミリの非常に激しい雨が降る見込み。土砂災害、河川が増水や氾濫に厳重に警戒、低い土地の浸水に警戒
	0940	大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「非常に危険（土砂災害警戒情報の基準に到達すると予想）」が出現	
	0950	気象台から大石田町へ担当者ホットライン	29日にかけて山形県では前線や低気圧の影響で大雨が予想されており、送信した防災メールの内容も確認し、早めの防災対応をとるよう助言
	1005	土砂災害警戒情報発表	
	1010	洪水警報の危険度分布について、「非常に危険（警戒基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現	
	1030	山形県庁へJETT派遣	警戒対策連絡会議で今後の気象の見通しを解説、危機感を共有
	1100	山形地方気象台で記者会見開催	28日昼過ぎから夕方は非常に激しい雨となることから、29日にかけて土砂災害、河川の氾濫等に厳重に警戒を呼び掛け。
	1110	大雨に関する山形県気象情報 第6号	28日夜のはじめ頃にかけて、激しい雨が断続的に降り、特に28日昼過ぎから夕方は、非常に激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み 29日12時までの24時間に予想される雨量 多い所で150ミリ

### ○7月28日昼過ぎから夜のはじめ

雨が降り続き、洪水害の危険度が高まってきたことから、28日13時24分に洪水警報を発表した。14時00分に最上川の大石田水位観測所で氾濫注意水位に到達し、水位はさらに上昇することが予想されたため、14時20分に最上川中流氾濫注意情報を発表した。大石田町では16時20分に大石田地区・横山地区に避難準備・高齢者等避難開始（警戒レベル3）を発令した。大雨のピークは過ぎつつあったが、洪水害の危険度は今後更に高まることから、17時21分に山形地方気象台長から大石田町長に降雨予測と流域雨量指数の予測から土砂災害と共に河川氾濫など洪水害の危険性が非常に高まっていることをホットラインで伝え、早めの避難を促した。大石田町では18時10分に大石田地区・横山地区・次年子地区に避難勧告（警戒レベル4）、19時30分には避難指示（緊急）を発令した。大石田水位観測所では19時50分に避難判断水位に到達し、今後氾濫危険水位に到達する予想であることから、20時20分に最上川中流氾濫警戒情報を発表、20時

30分には氾濫危険水位に到達したため、21時10分に最上川中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等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
28	1207	山形県・市町村防災担当者、国の関係機関に防災メール	
		前線に伴う大雨に関する説明会資料の入手先のお知らせ	
	1230	大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（すでに土砂災害警戒情報の基準に到達）」が出現	
	1324	〔発表〕洪水警報 〔継続〕大雨警報（土砂災害）	
		特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 29日明け方まで 注意期間 29日昼前まで 洪水 警戒期間 29日明け方まで 注意期間 29日昼前まで	
	1420	最上川中流氾濫注意情報（最上川中流洪水予報第1号）	
	1500	最上川上流氾濫注意情報（最上川上流洪水予報第1号）	
	1510	最上川中流氾濫注意情報（最上川中流洪水予報第2号）	
	1525	大雨に関する山形県気象情報 第7号	
		【気象レーダーと土砂災害の危険度分布を図形式で記載】 山形県では局地的に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨を観測。土砂災害に 嚴重に警戒、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。	
	1540	洪水警報の危険度分布について、「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達）」が出現	
	1612	大雨に関する山形県気象情報 第8号	
		28日夜のはじめ頃にかけて、激しい雨が断続的に降り、特に28日夕方は、非 常に激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み 29日18時までの24時間に予想される雨量 多い所で80ミリ	
	1620	最上川中流氾濫注意情報（最上川中流洪水予報第3号）	
	1700	山形県庁へJETT派遣	
		警戒対策連絡会議で今後の気象の見通しを解説、危機感を共有	
1721	山形地方気象台長から大石田町へ首長ホットライン		
	降雨予測と流域雨量指数の予測値について解説、危機感を共有		
1750	最上川上流氾濫危険情報（最上川上流洪水予報第2号）		
1840	最上川上流氾濫危険情報（最上川上流洪水予報第3号）		
2020	最上川中流氾濫警戒情報（最上川中流洪水予報第4号）		

○7月28日夜遅くから29日朝

大雨の峠は越えたが、記録的な大雨により村山や最上を中心に各地で土砂災害や河川の氾濫が発生した。気象台では28日23時11分に山形県気象情報を発表し、引き続き土砂災害や河川の氾濫に嚴重に警戒するよう呼び掛けた。また、最上川の水位上昇は続いており、23時50分頃、大石田町横山で氾濫発生が確認されたことから、29日00時10分に最上川中流氾濫発生情報を発表した。更に00時10分頃には大石田町大石田、06時00分頃には大石田町豊田地区で氾濫発生が確認されたことから、最上川中流氾濫発生情報を発表した。なお、29日06時27分に土砂災害警戒情報を解除したが、大雨警報（土砂災害）は29日昼過ぎまで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
28	2110	最上川中流氾濫危険情報（最上川中流洪水予報第5号）	



	2311	大雨に関する山形県気象情報 第9号	これまでの記録的な大雨により地盤の緩んでいる所や増水している河川があり、土砂災害、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒 29日24時までの24時間に予想される雨量 多い所で 50ミリ
	2340	最上川中流氾濫危険情報（最上川中流洪水予報第6号）	28日に日降水量で観測史上1位を更新した地点 ・西川町大井沢 215.0ミリ ・長井 203.0ミリ ・大蔵村肘折 183.5ミリ ・東根 148.0ミリ ・村山 137.0ミリ
29	0010	最上川中流氾濫発生情報（最上川中流洪水予報第7号）	大石田町横山(左岸)付近において氾濫が発生
	0050	最上川中流氾濫発生情報（最上川中流洪水予報第8号）	大石田町大石田(右岸)付近において氾濫が発生
	0100	最上川上流氾濫危険情報（最上川上流洪水予報第4号）	
	0320	最上川中流氾濫発生情報（最上川中流洪水予報第9号）	大蔵村白須賀(左岸)付近において氾濫が発生
	0510	最上川上流氾濫警戒情報（最上川上流洪水予報第5号）	
	0537	大雨に関する山形県気象情報 第10号	これまでの大雨により、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所があり、土砂災害や河川の増水、氾濫に嚴重に警戒 30日6時までの24時間に予想される雨量 多い所で 20ミリ
	0627	土砂災害警戒情報解除	
	0720	最上川中流氾濫発生情報（最上川中流洪水予報第10号）	
	0740	最上川中流氾濫発生情報（最上川中流洪水予報第11号）	大石田町豊田地区(右岸)付近において氾濫が発生
	0810	最上川上流氾濫注意情報（最上川上流洪水予報第6号）	

○7月29日昼前から夜遅く

最上川の大石田水位観測所では、29日02時に観測史上最高となる18.59mの水位を記録したが、その後ゆっくり水位は下降し、29日17時00分に最上川中流氾濫注意情報に切り替えた。洪水警報も29日17時51分に洪水注意報に切り替えた。

気象台は、29日10時00分の山形県災害対策本部員会議に次長をJETTとして派遣し、気象状況と予想の解説及び支援資料の提供について説明した。また、29日11時50分に大石田町に職員をJETTとして派遣し、災害対策本部会議で被害状況の確認と気象解説を行った。また、町長に直接資料を手交して、今後の見通し、支援資料の提供について説明した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
29	1000	山形県庁へJETT派遣	災害対策本部員会議（第2回）で今後の気象の見通しを解説
	1121	大雨に関する山形県気象情報 第11号	これまでの大雨により、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所があり、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒、土砂災害に警戒
	1150	大石田町へJETT派遣	第4回災害対策本部会議（16時00分）で気象解説を実施。町長、副町長、町担当者に資料を手交し今後の雨の見通しに関して解説を実施。あわせて災害時気象支援資料の山形地方気象台ホームページへの掲載を説明した。

1233	[継続] 洪水警報 [警報から注意報] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 洪水 警戒期間 29日夕方まで 注意期間 29日夜遅くまで 土砂災害 注意期間 29日夜遅くまで
1540	最上川上流氾濫注意情報(最上川上流洪水予報第7号)
1657	大雨に関する山形県気象情報 第12号 これまでの記録的な大雨により、増水している河川や地盤の緩んでいる所があり、河川の増水や氾濫に警戒
1700	最上川中流氾濫注意情報(最上川中流洪水予報第12号)
1751	[継続] 大雨注意報 [警報から注意報] 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 29日夜遅くまで 洪水 注意期間 30日昼過ぎまで
1916	[継続] 洪水注意報 [解除] 大雨注意報 洪水 注意期間 30日昼前まで
1940	最上川上流氾濫注意情報解除(最上川上流洪水予報第8号)
2136	大雨に関する山形県気象情報 第13号 これまでの記録的な大雨により、地盤の緩んでいる所や増水している河川があり、土砂災害、河川の増水に注意
大石田町豊田にある豊田水源場が浸水し、大石田町・尾花沢市の5429世帯が29日午前9時から断水。	

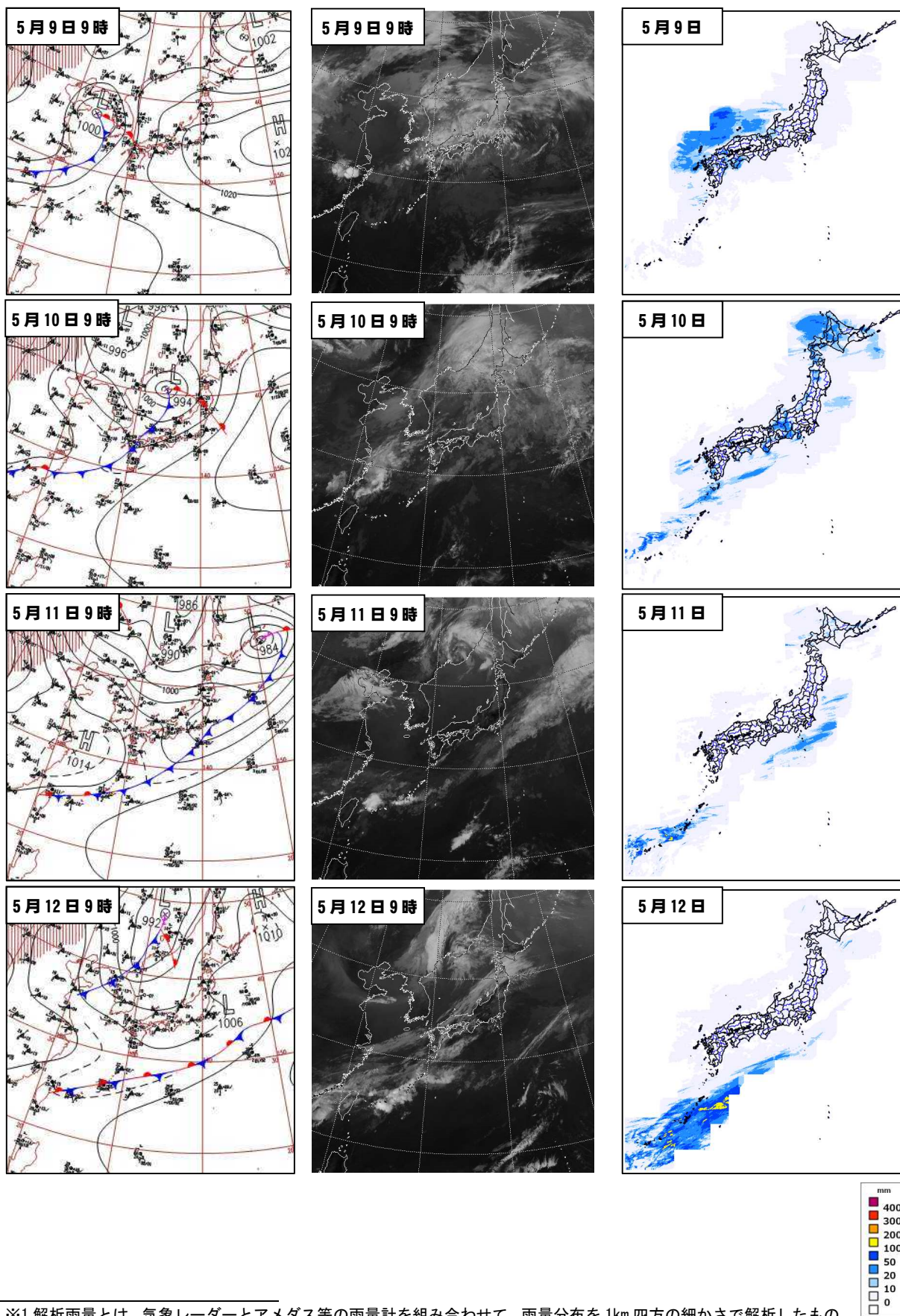
○7月30日から31日

最上川中流の水位は氾濫注意水位を下回ったことから、30日11時50分に最上川中流氾濫注意情報を解除した。

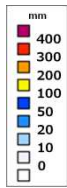
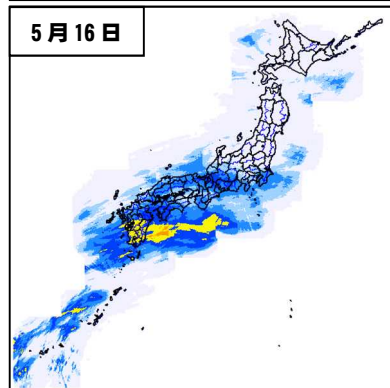
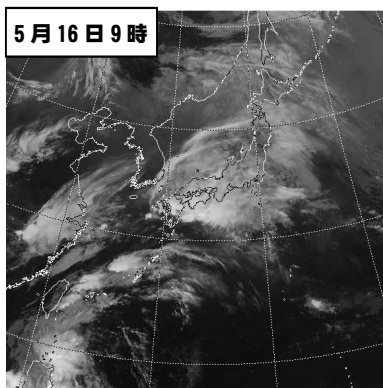
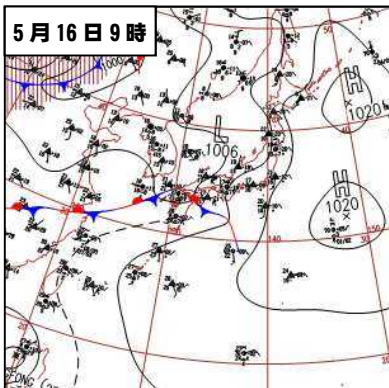
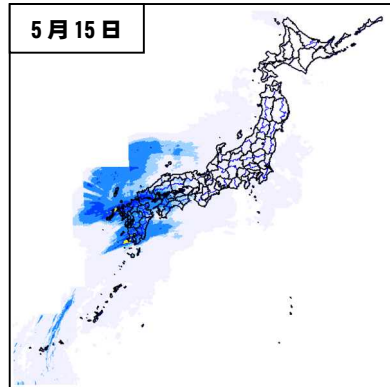
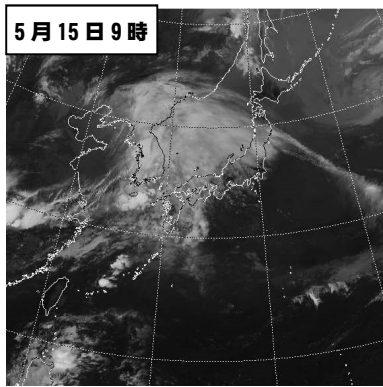
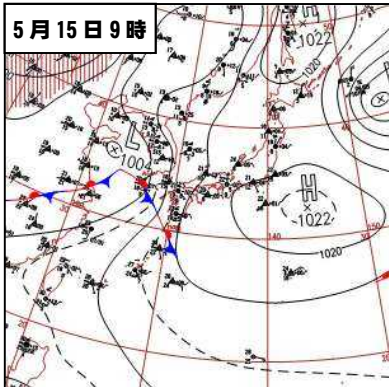
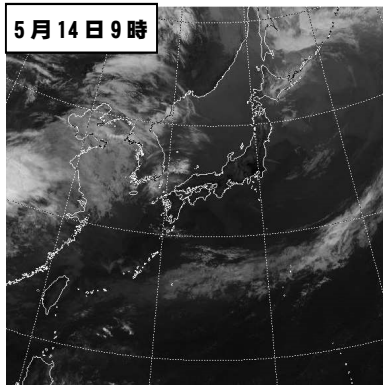
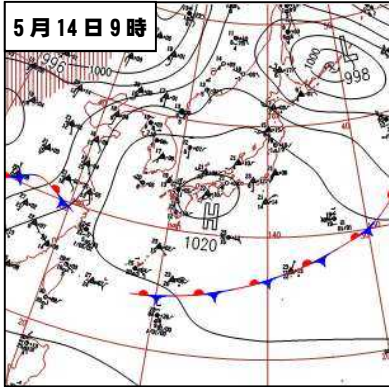
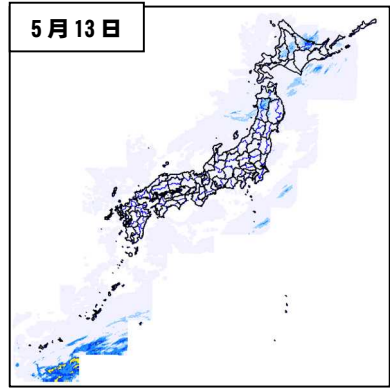
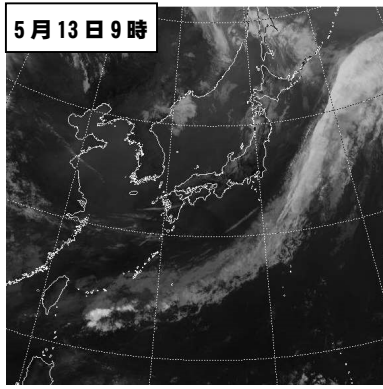
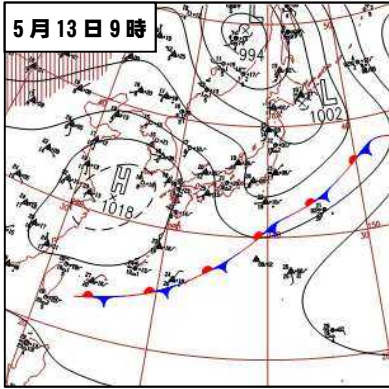
気象台は、30日と31日に山形県災害対策本部員会議にJETT派遣を行った。また、災害応急対応支援のため31日に大石田町にもJETT派遣を行った。

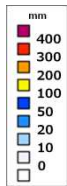
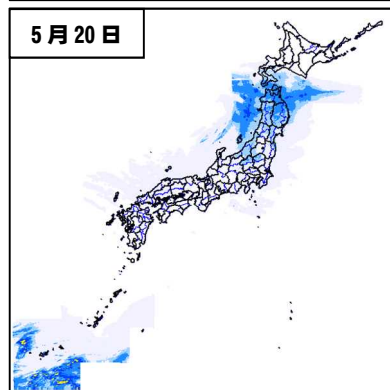
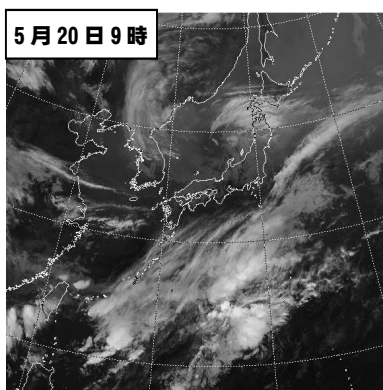
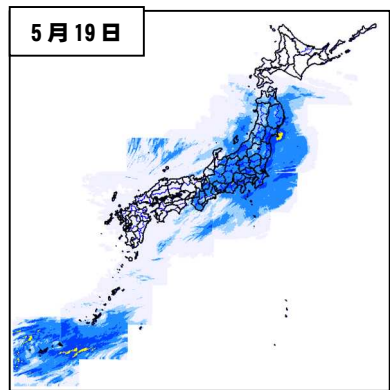
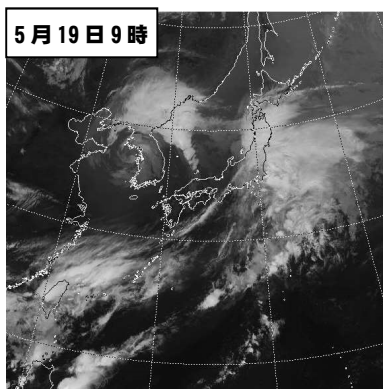
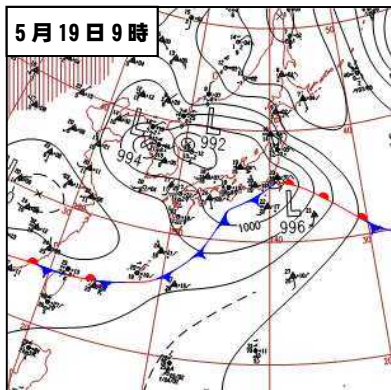
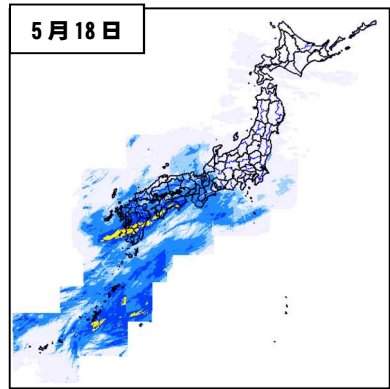
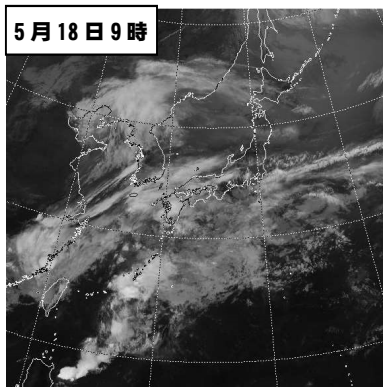
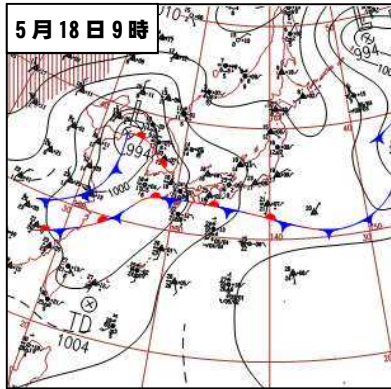
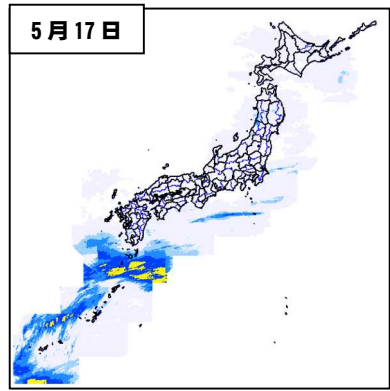
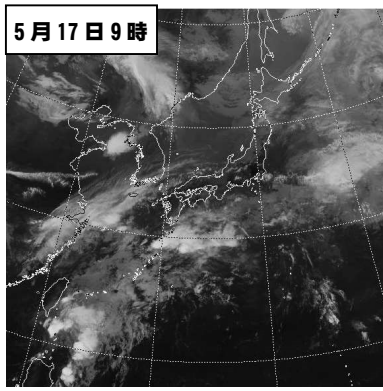
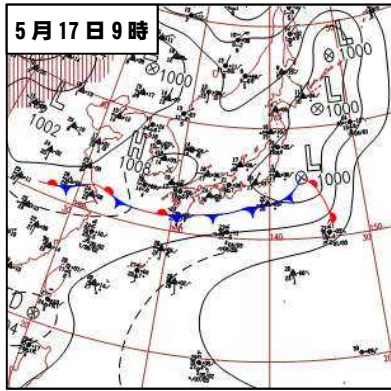
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況)
		内容
30	0930	最上川中流氾濫注意情報(最上川中流洪水予報第13号)
	1150	最上川中流氾濫注意情報解除(最上川中流洪水予報第14号)
	1224	[解除] 洪水注意報
	1532	山形県・市町村防災担当者、国の関係機関に防災メール 明日(31日)昼過ぎから夕方にかけて、雷を伴って激しい雨の降る所がある見込み 山沿いを中心に1時間雨量30ミリ、30日18時から31日18時までの24時間雨量は多い所で60ミリ これまでの大雨により、県内では地盤が緩んで土砂災害が起こりやすい状態になっている所がある
	1700	山形県庁へJETT派遣 災害対策本部員会議(第4回)で今後の気象の見通しを解説、災害時気象支援資料のホームページ提供について説明
31	1055	大石田町にJETT派遣 第7回災害対策本部員会議(15時00分)で気象解説を実施。町担当者に資料をもとに今後の天候の見通しや留意点について解説
	1730	山形県庁へJETT派遣 災害対策本部員会議(第5回)で今後の気象の見通しを解説

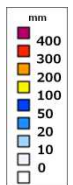
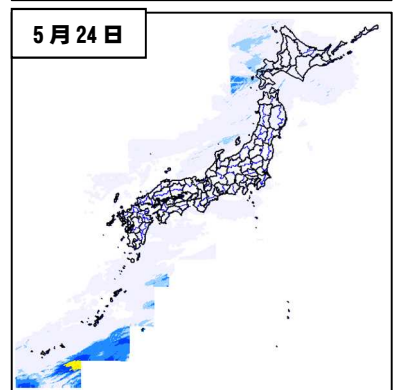
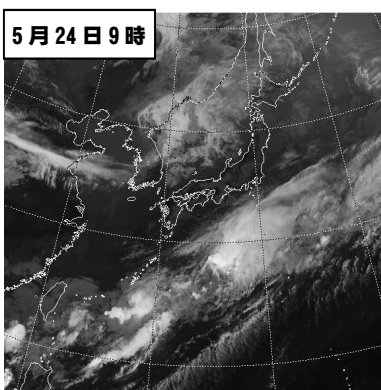
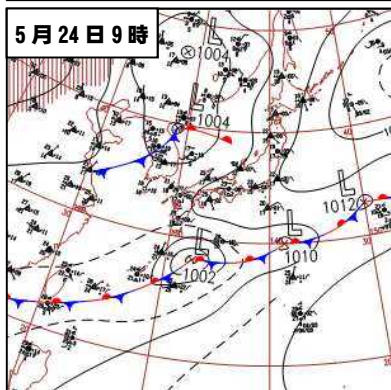
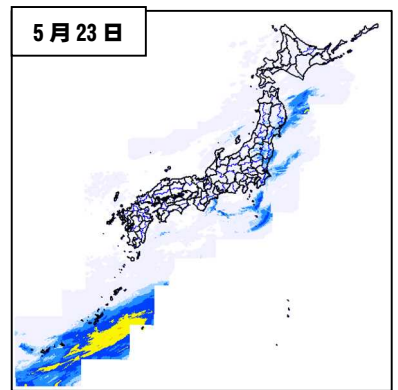
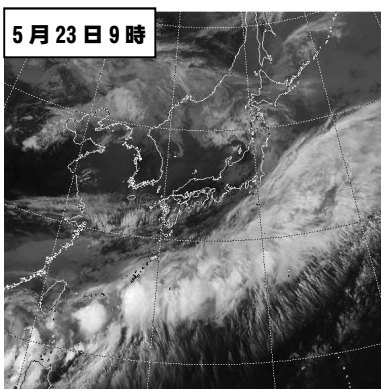
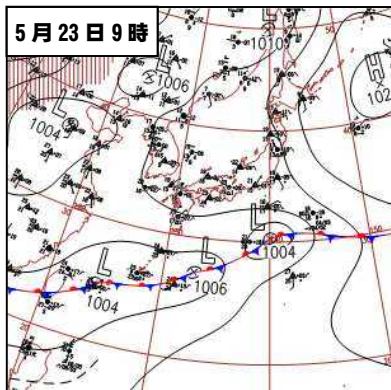
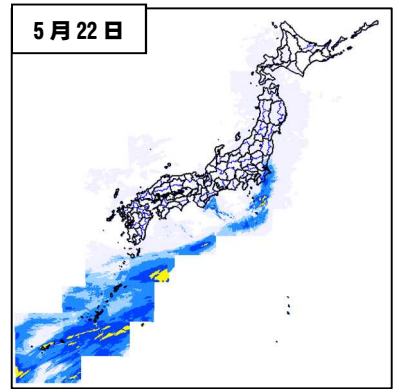
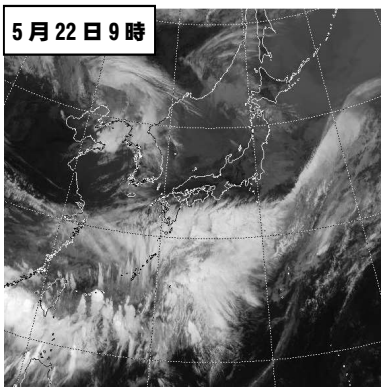
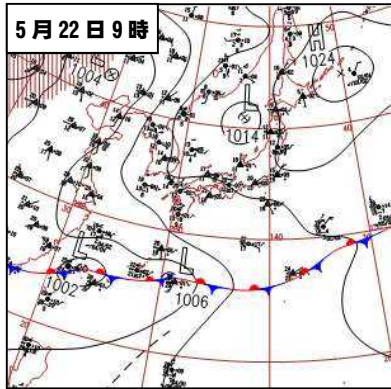
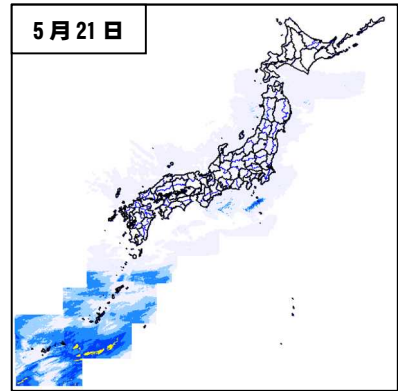
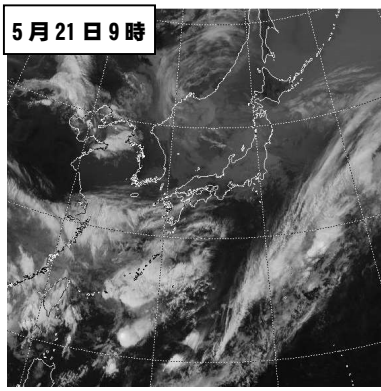
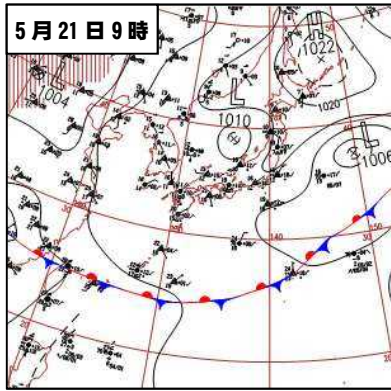
資料1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）<sup>※1</sup>

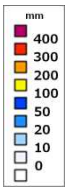
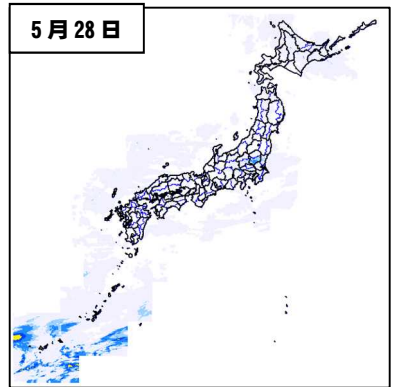
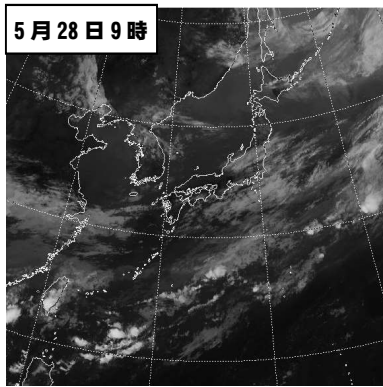
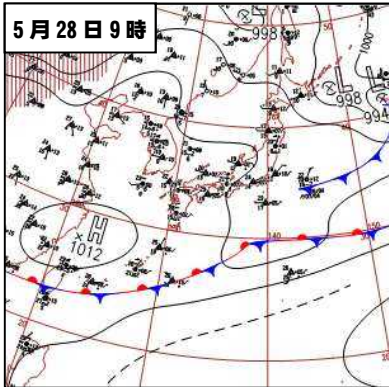
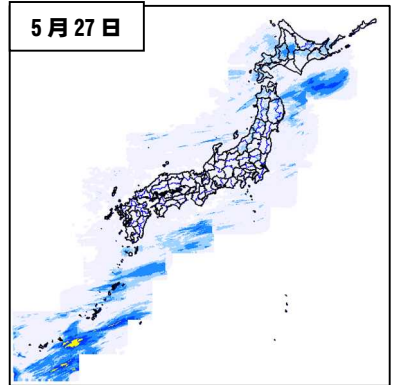
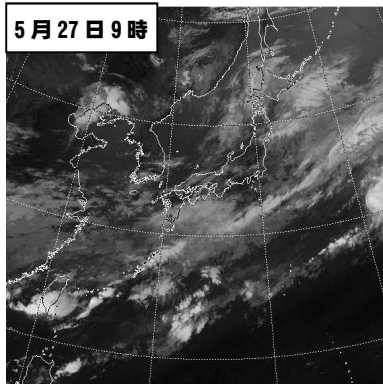
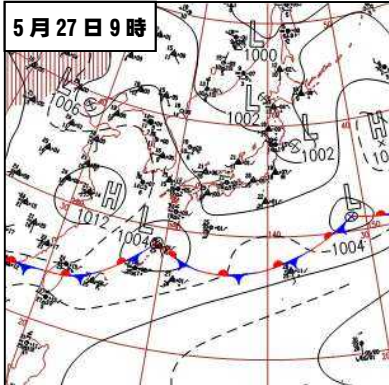
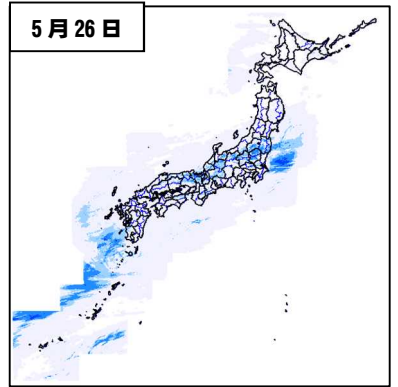
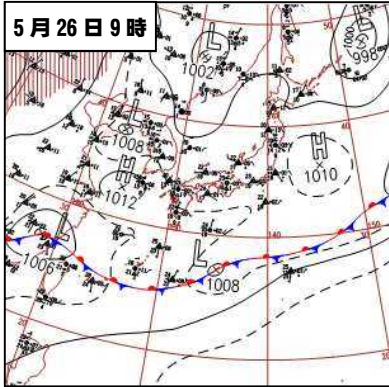
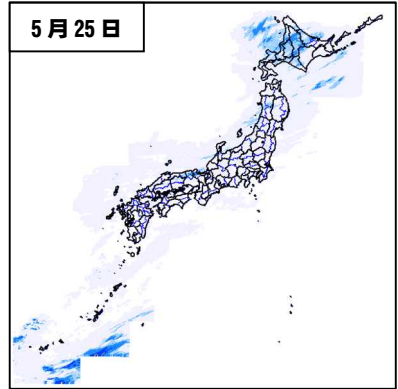
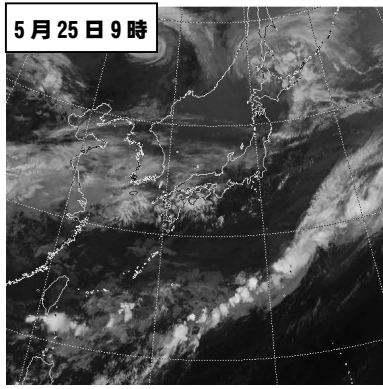
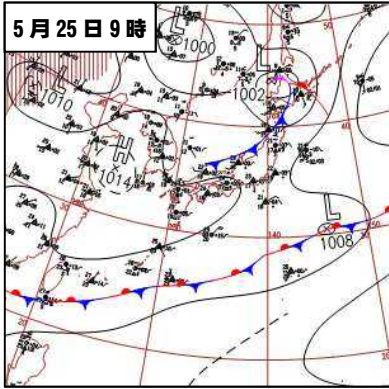


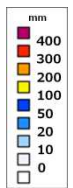
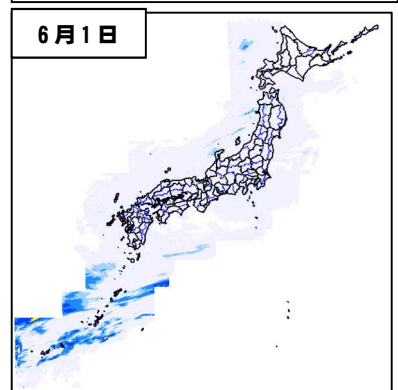
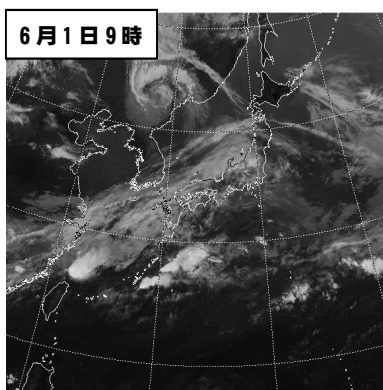
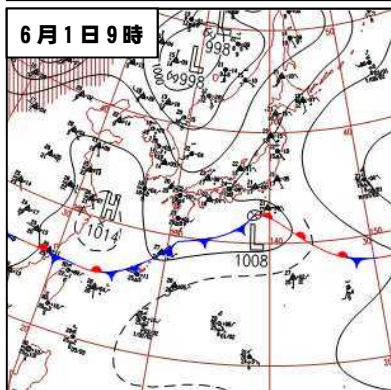
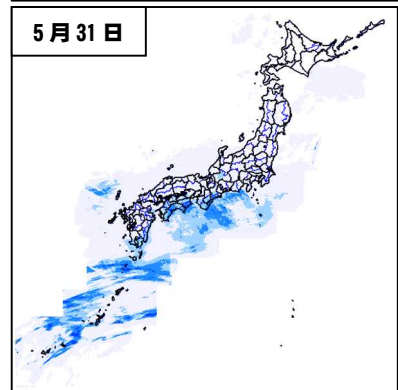
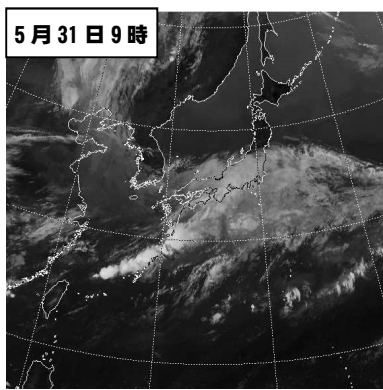
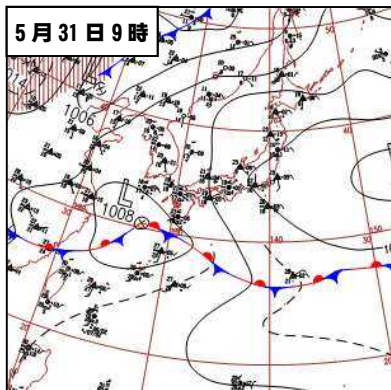
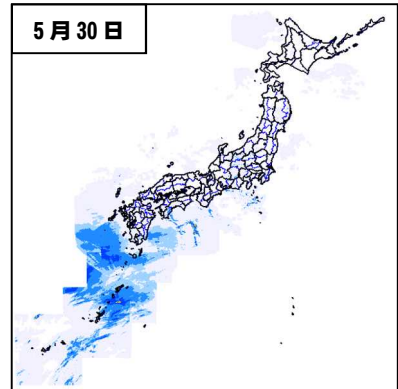
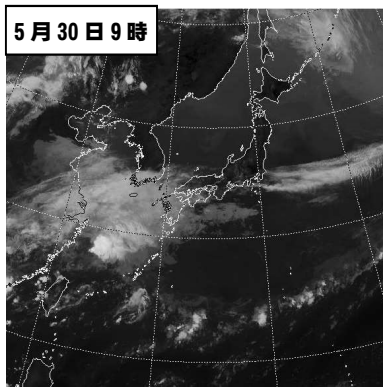
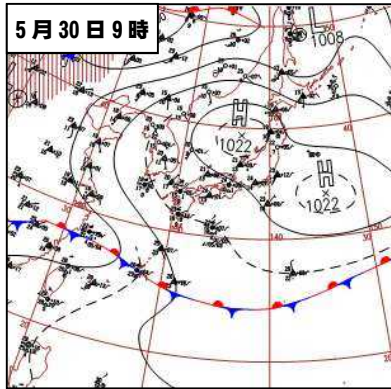
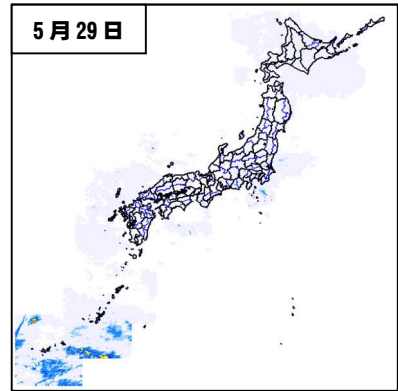
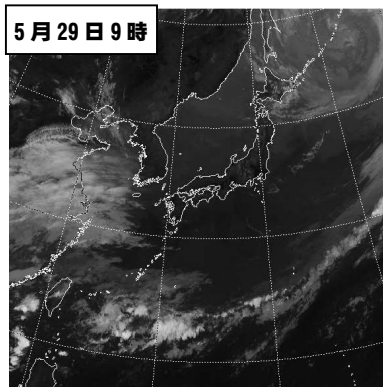
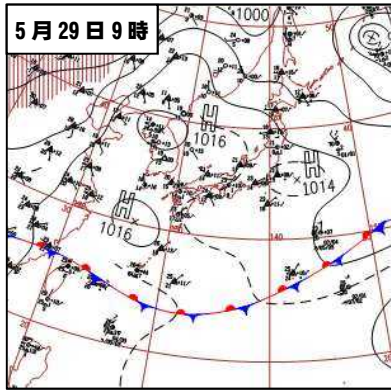
※1 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの



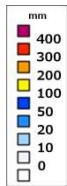
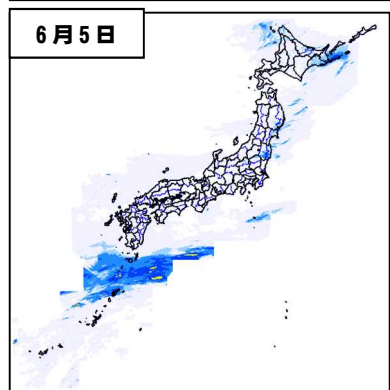
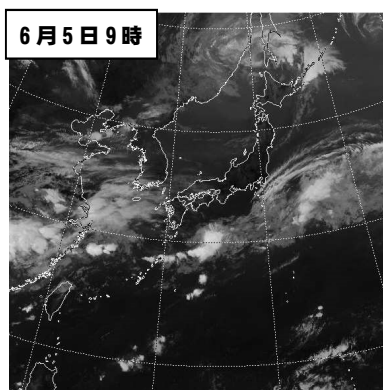
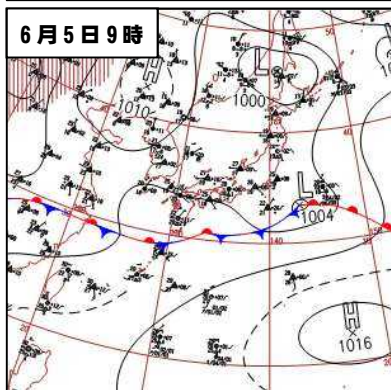
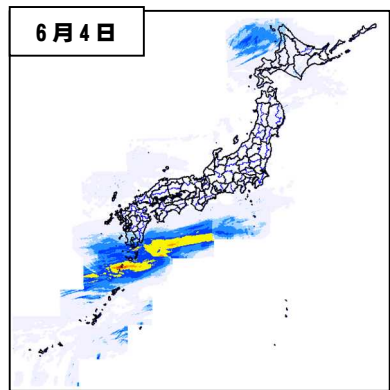
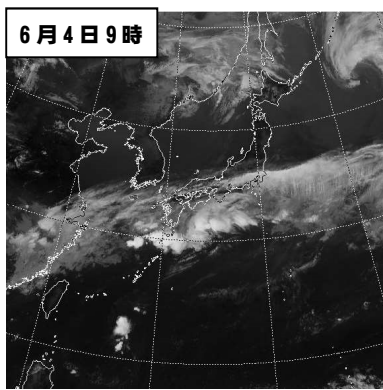
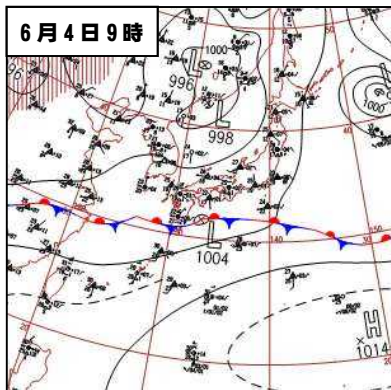
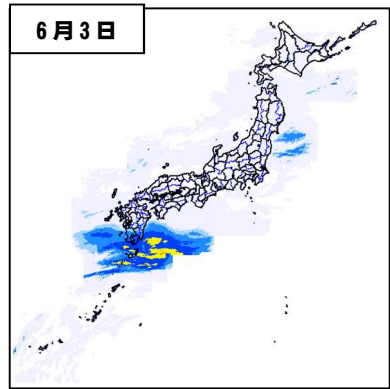
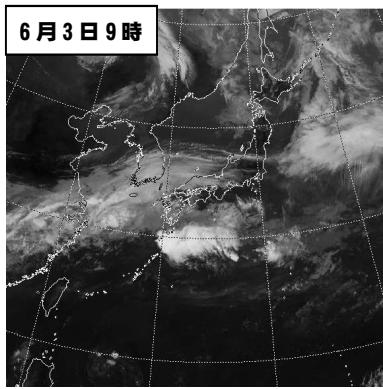
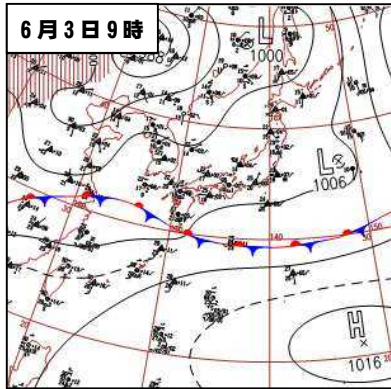
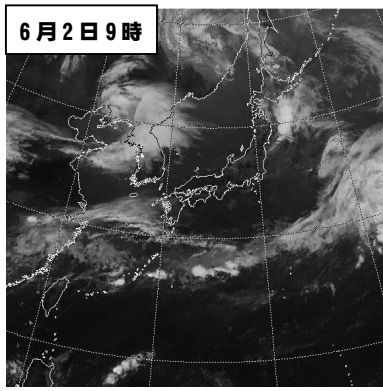
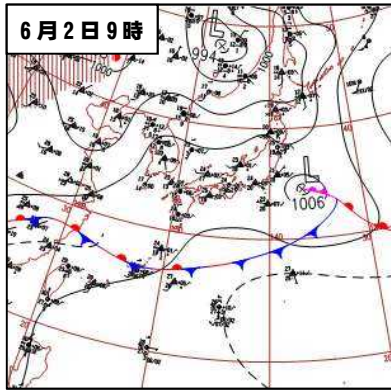


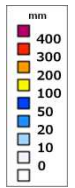
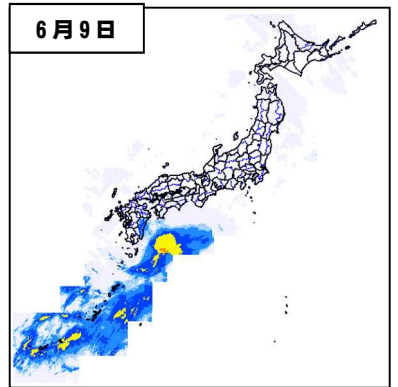
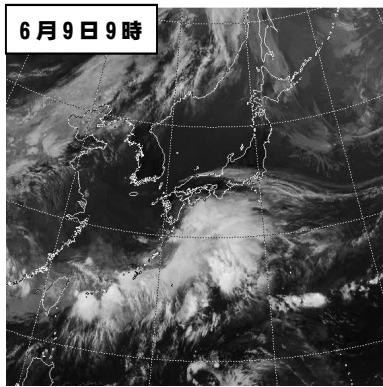
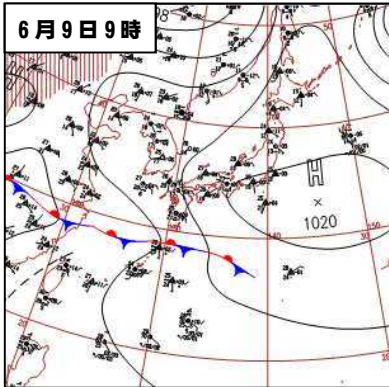
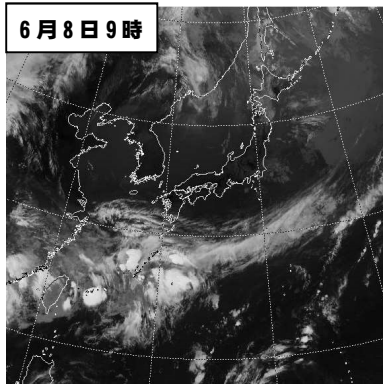
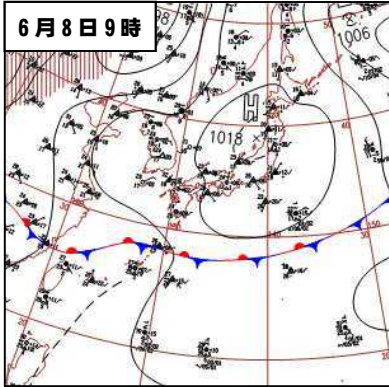
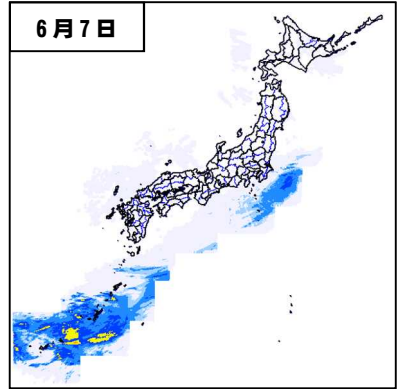
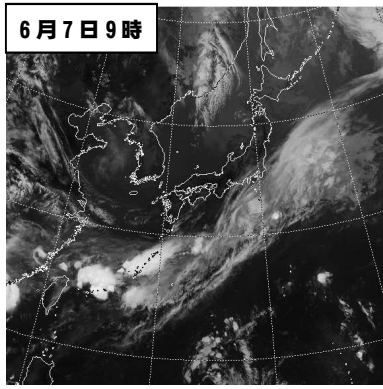
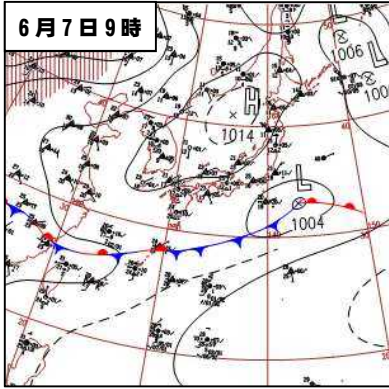
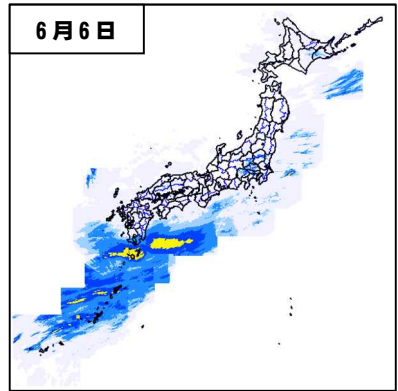
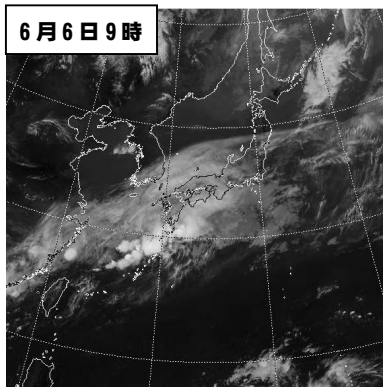
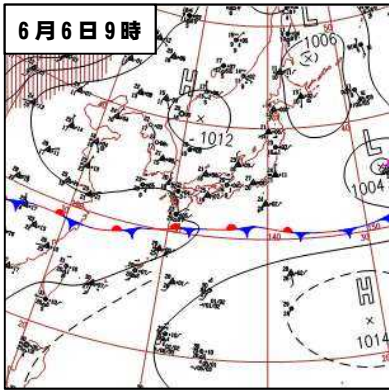


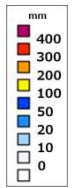
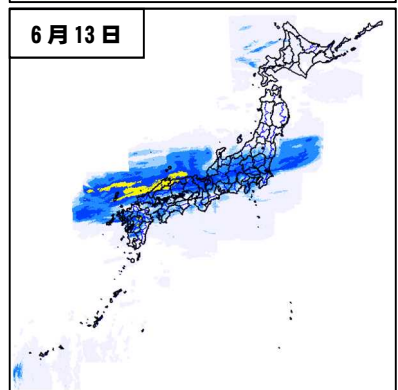
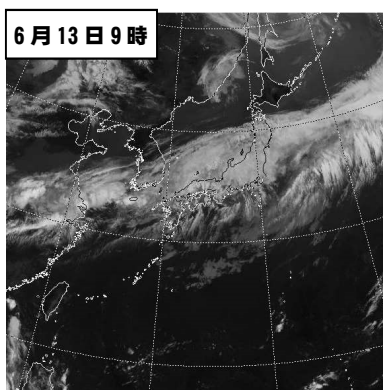
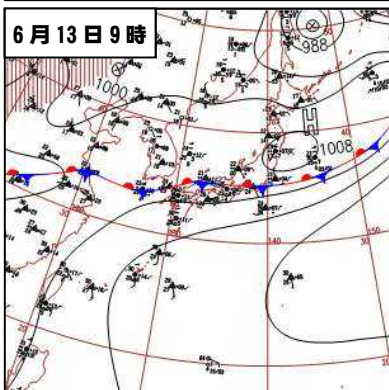
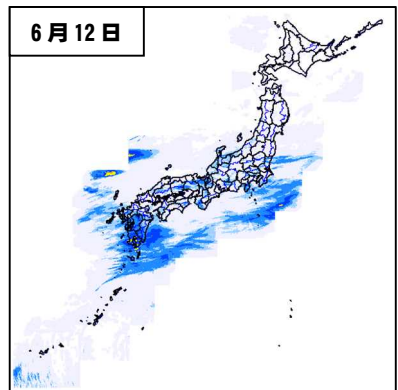
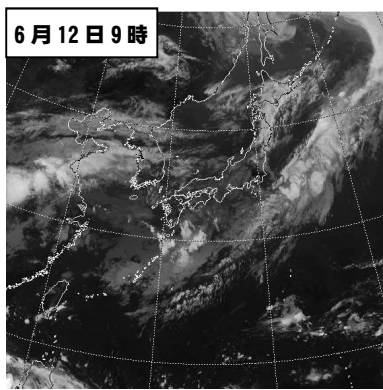
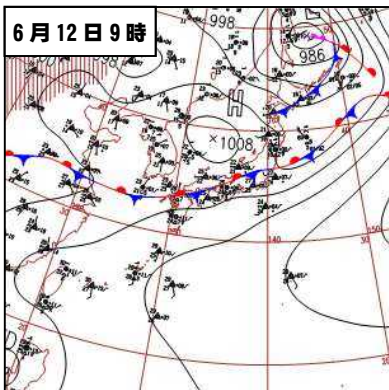
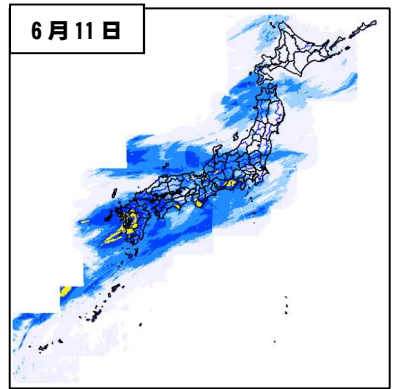
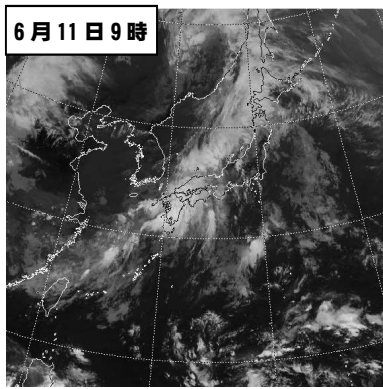
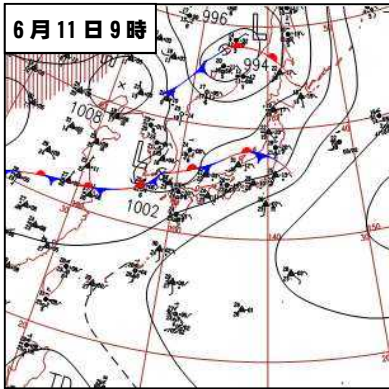
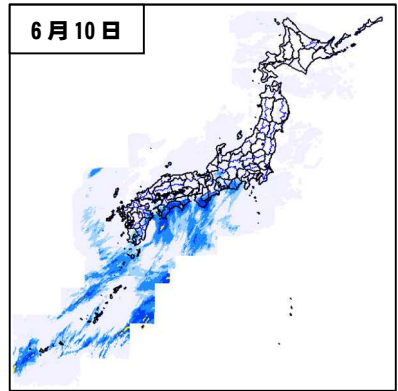
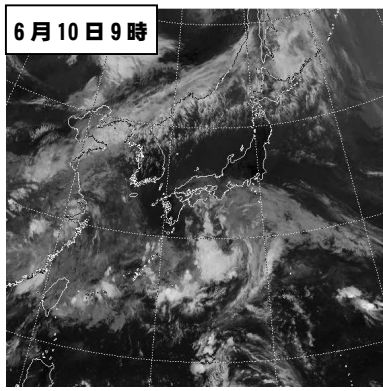
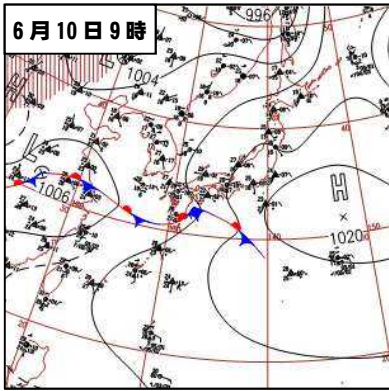


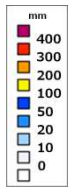
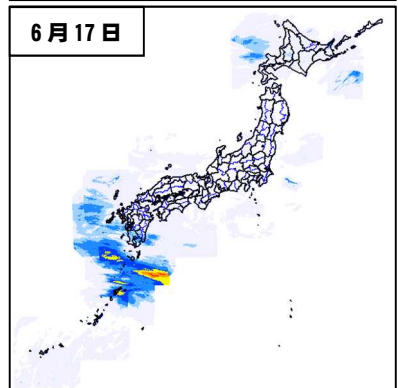
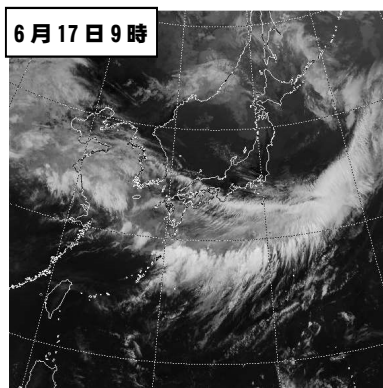
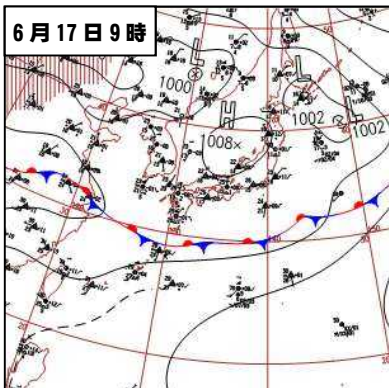
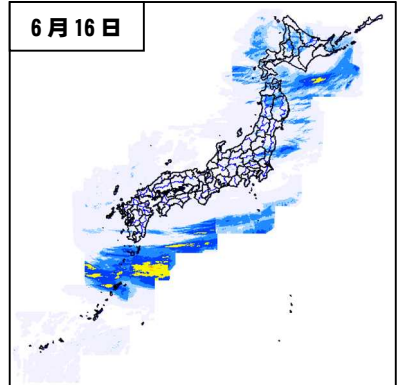
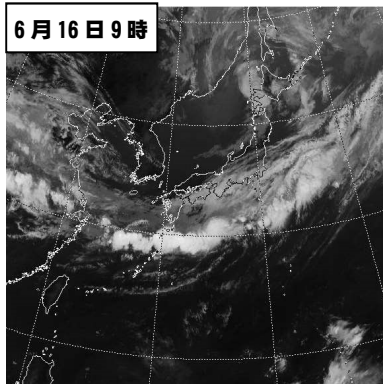
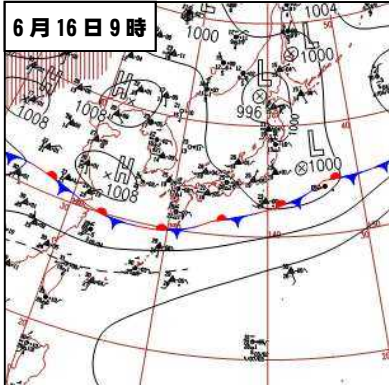
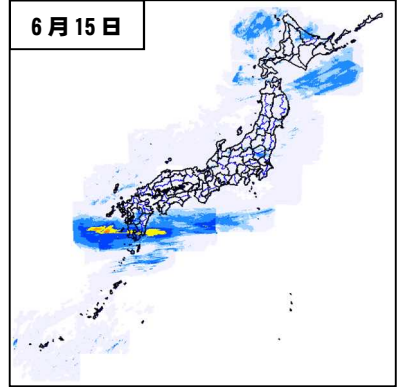
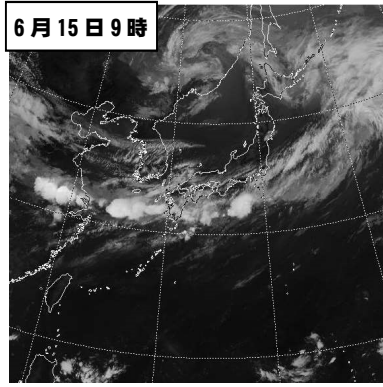
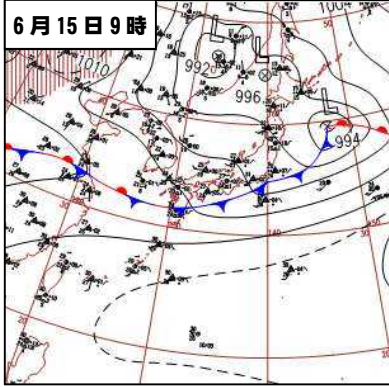
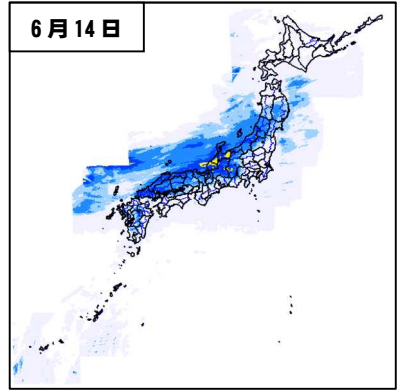
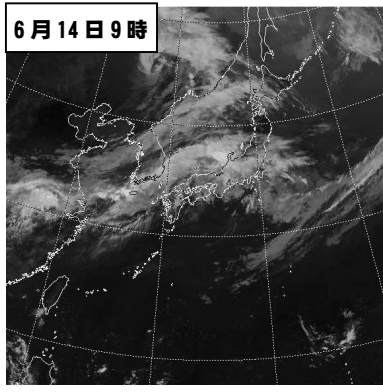
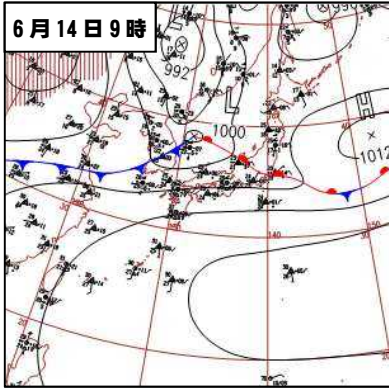


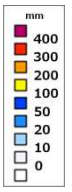
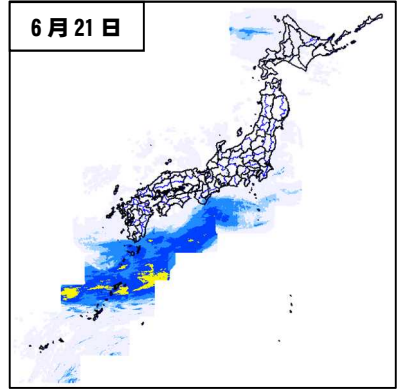
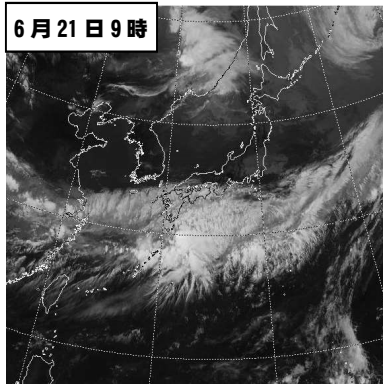
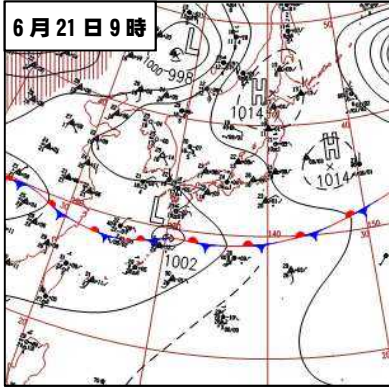
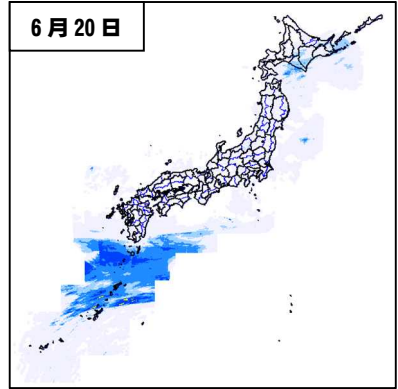
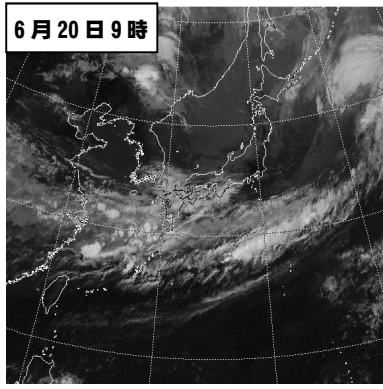
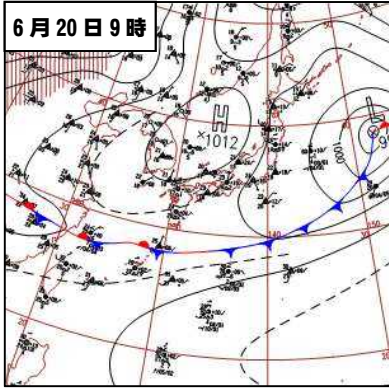
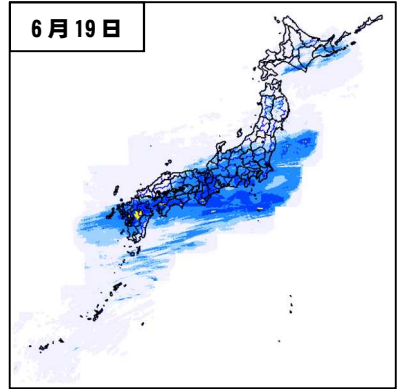
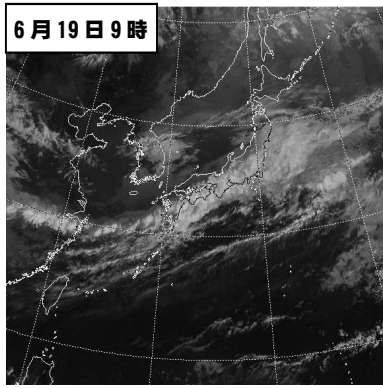
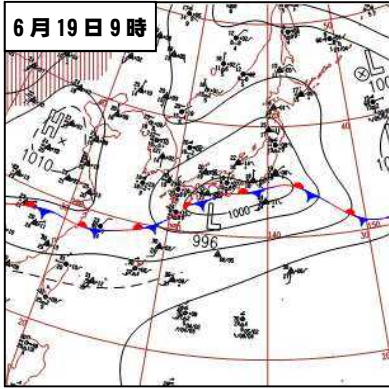
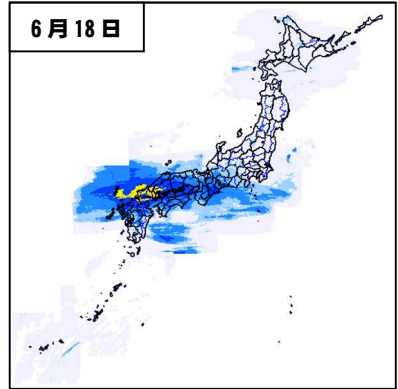
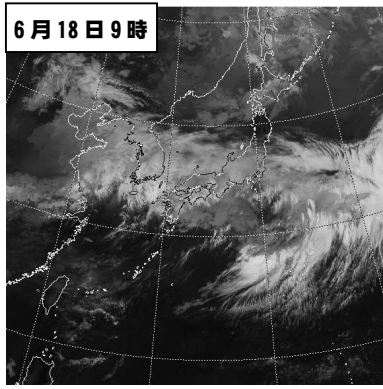
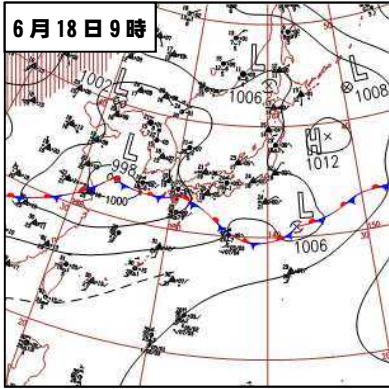


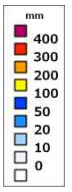
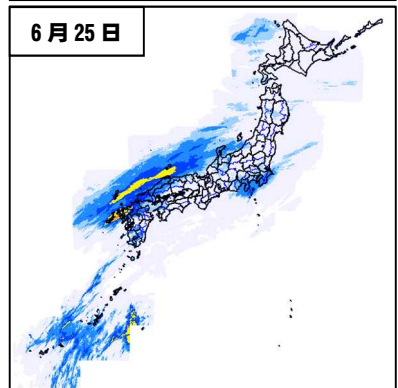
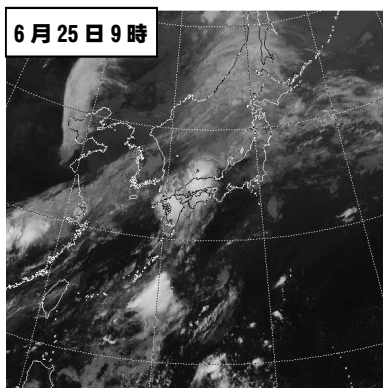
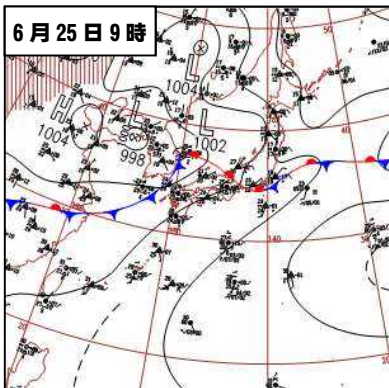
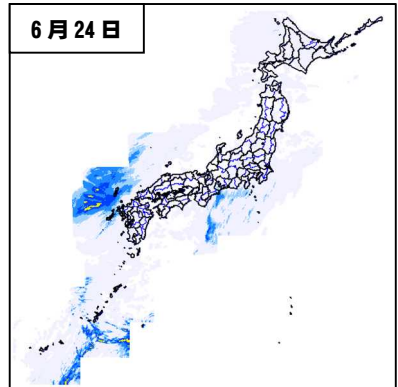
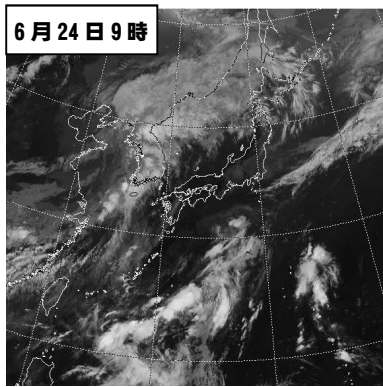
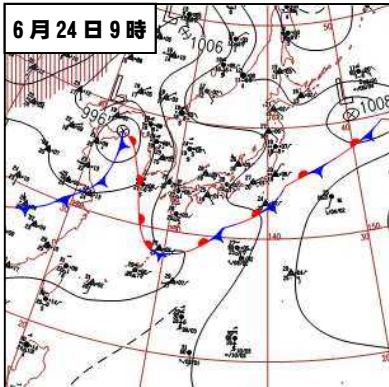
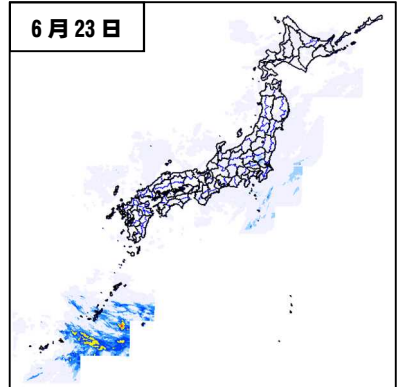
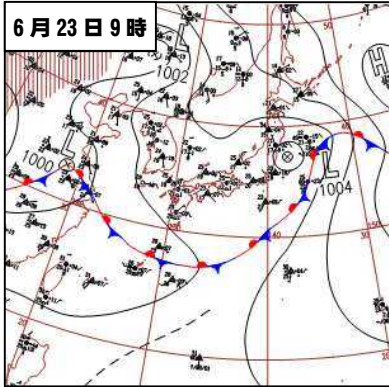
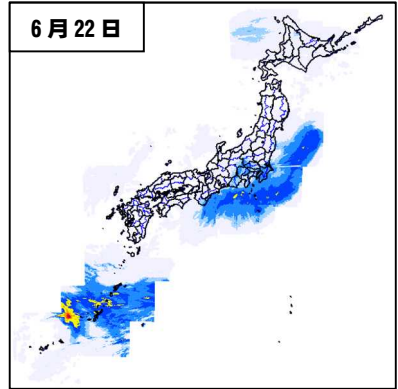
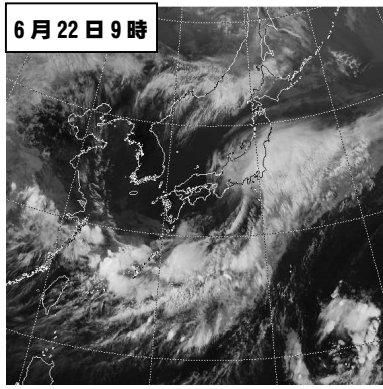
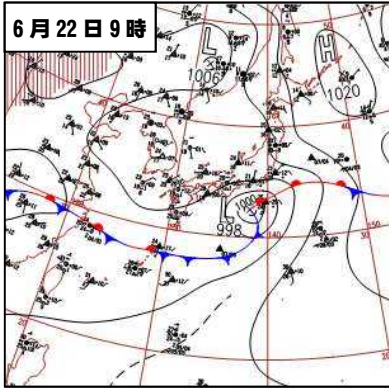


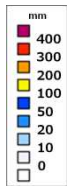
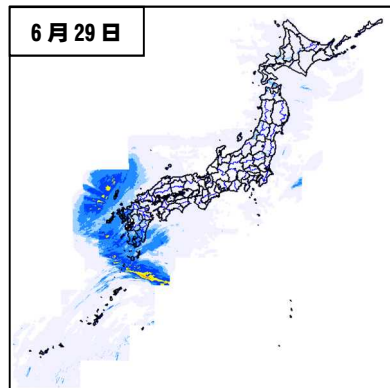
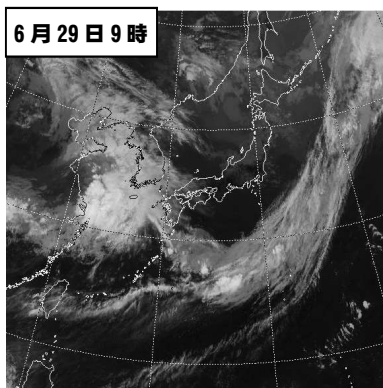
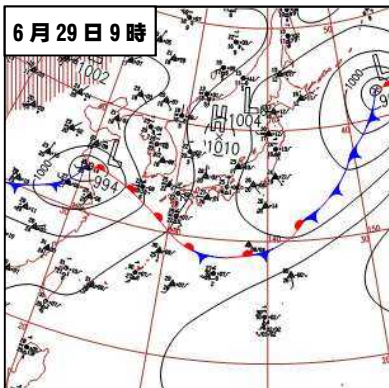
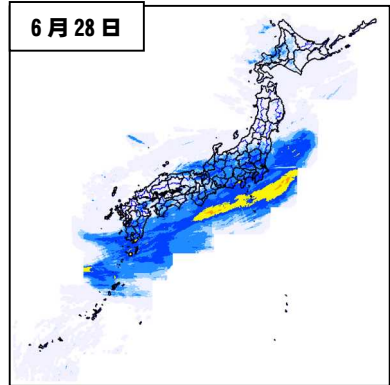
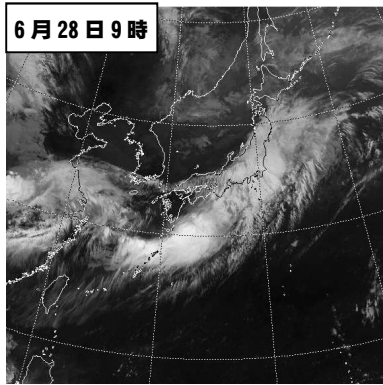
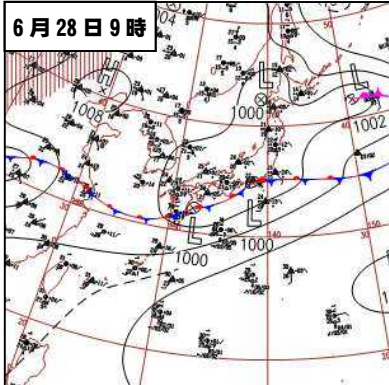
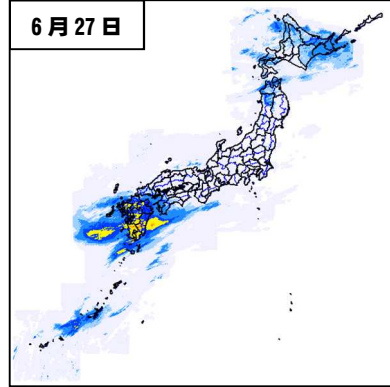
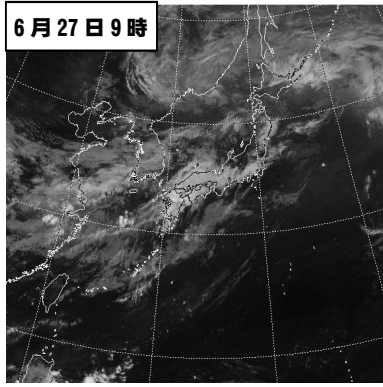
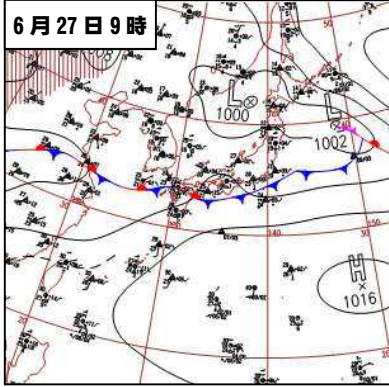
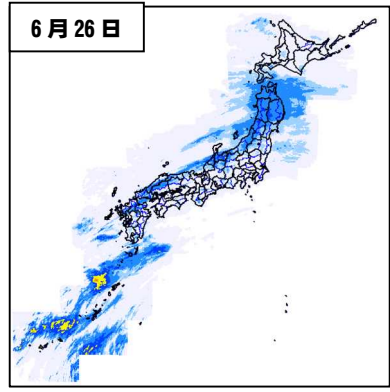
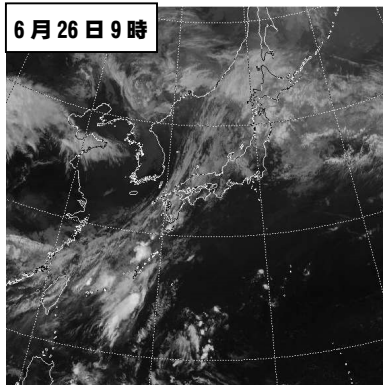
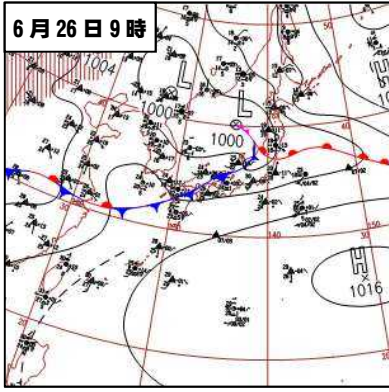


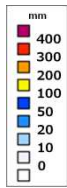
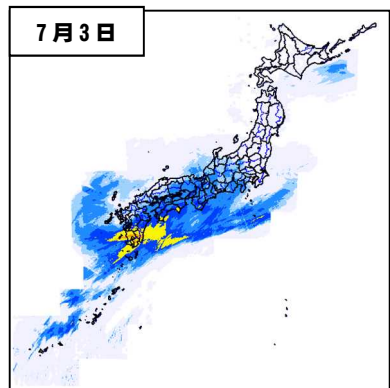
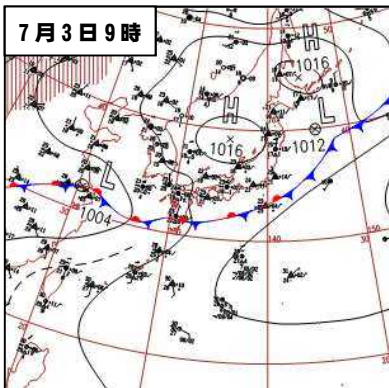
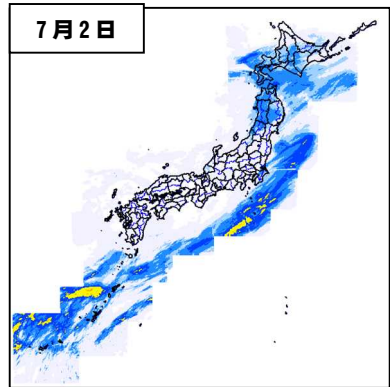
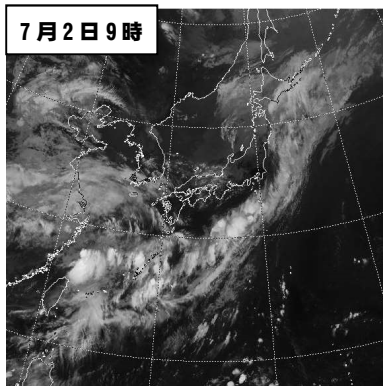
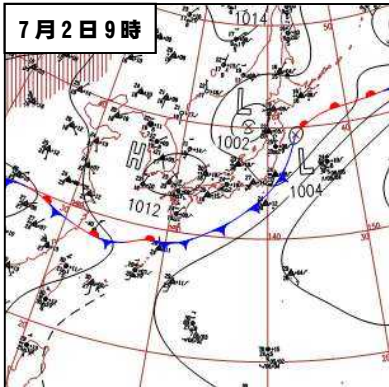
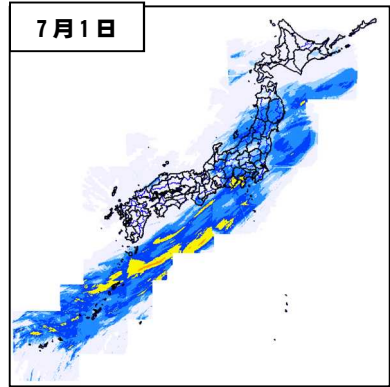
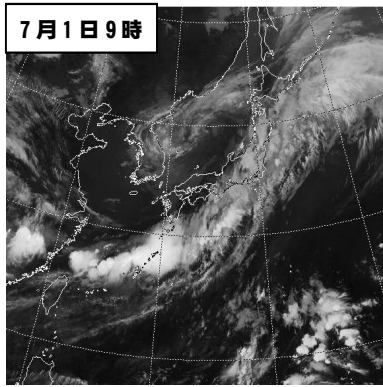
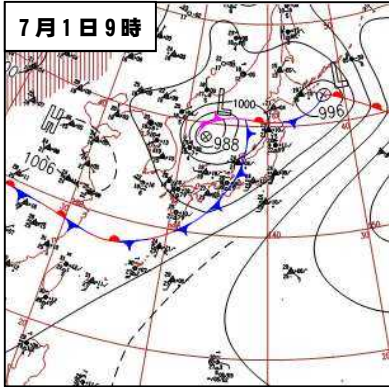
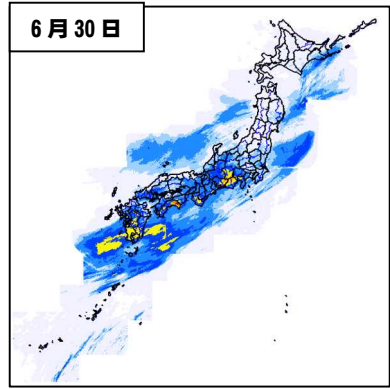
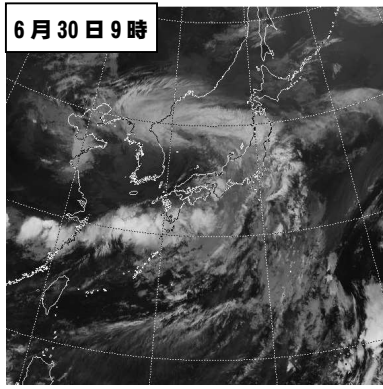
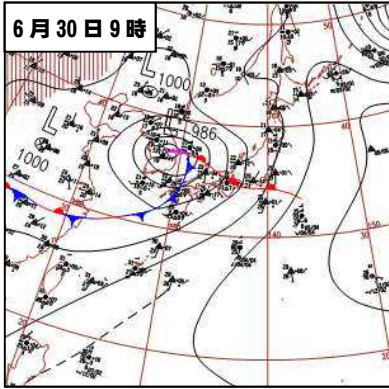




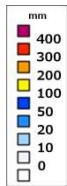
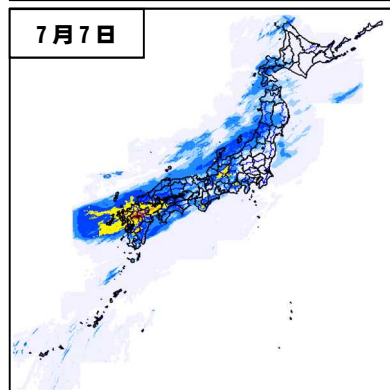
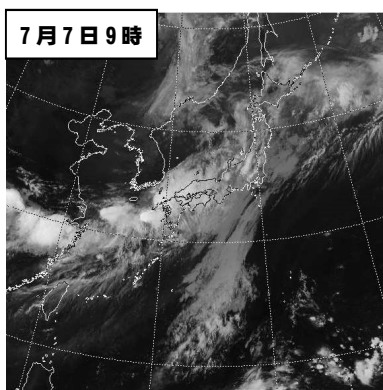
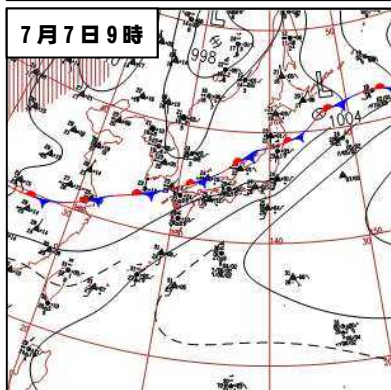
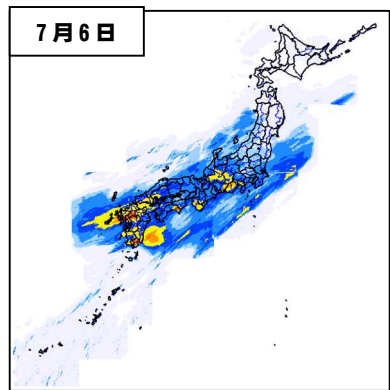
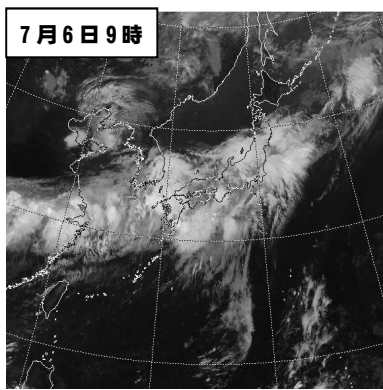
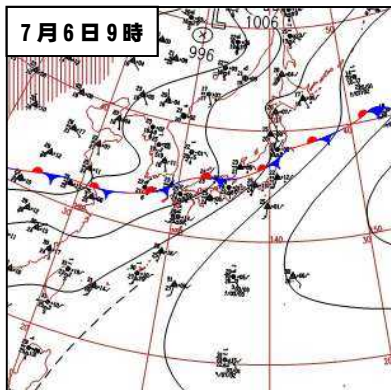
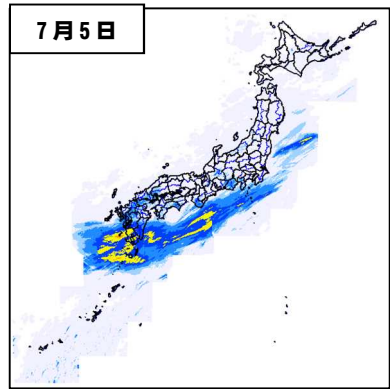
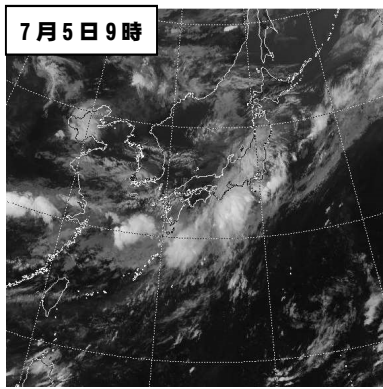
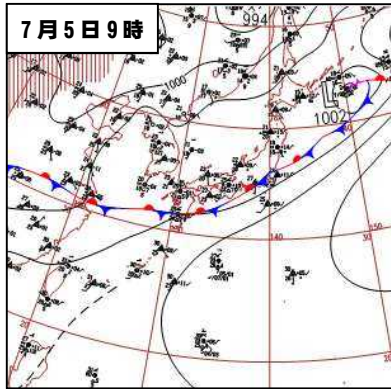
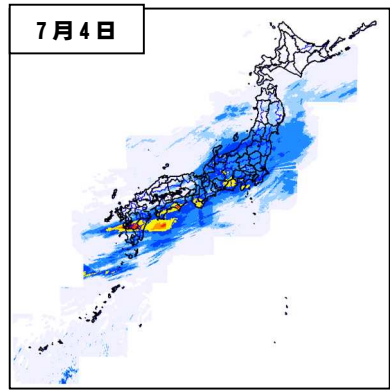
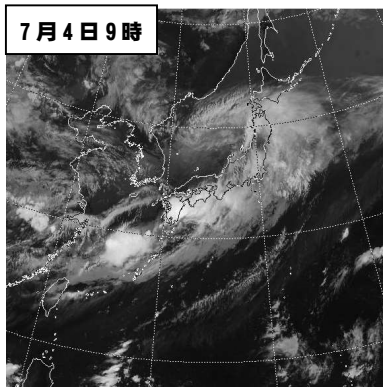
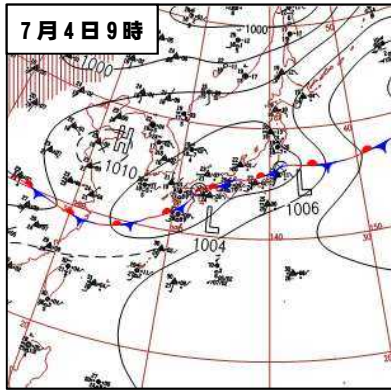


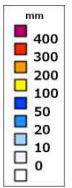
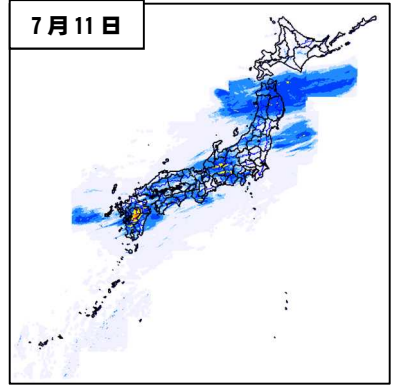
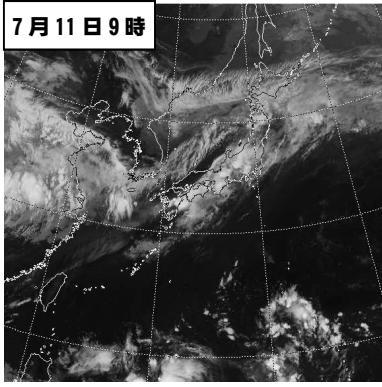
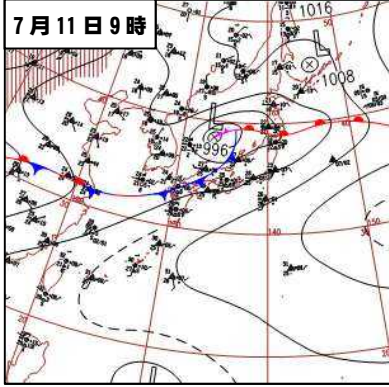
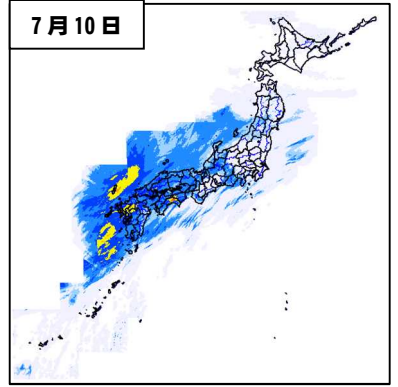
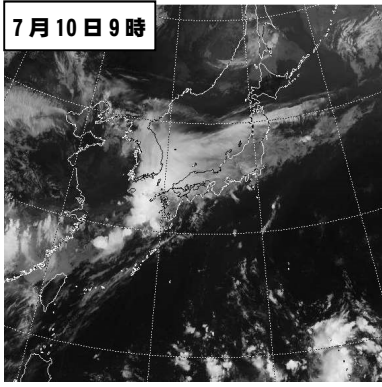
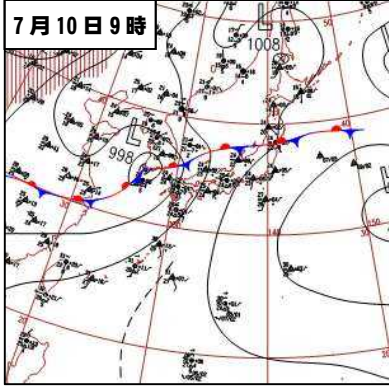
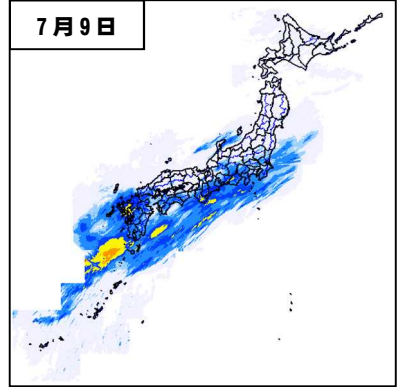
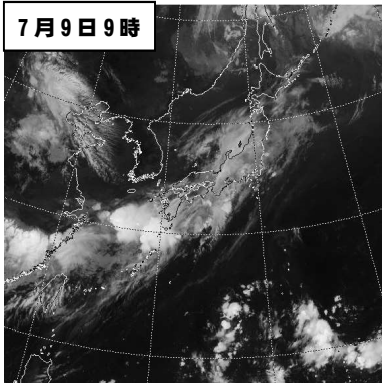
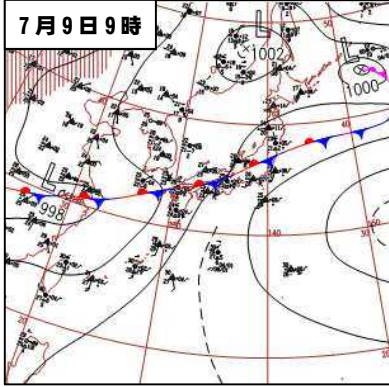
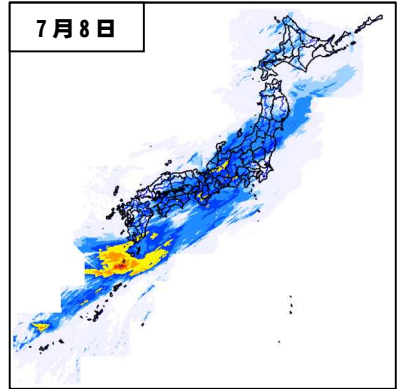
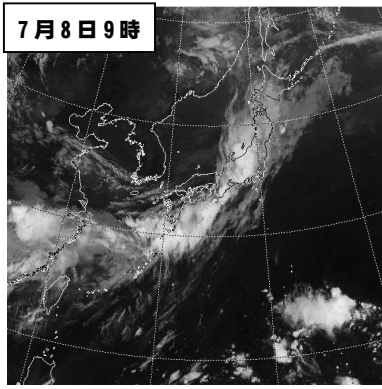
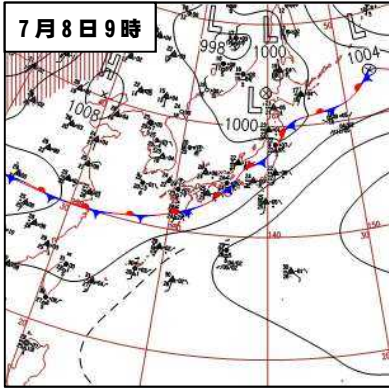


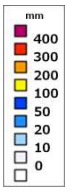
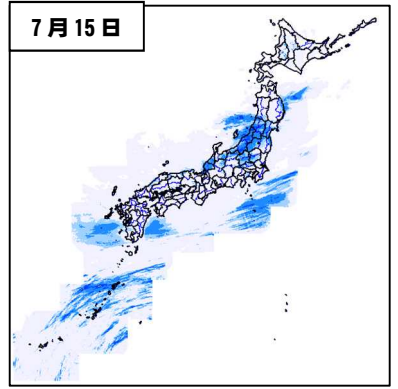
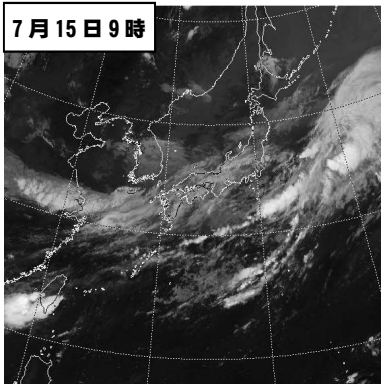
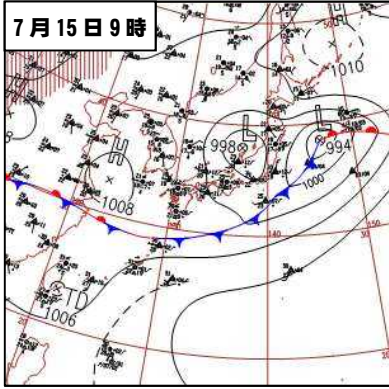
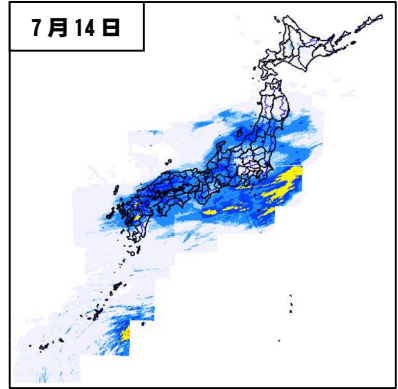
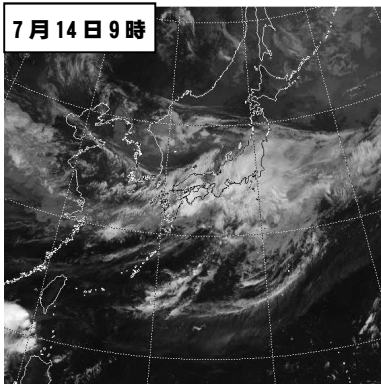
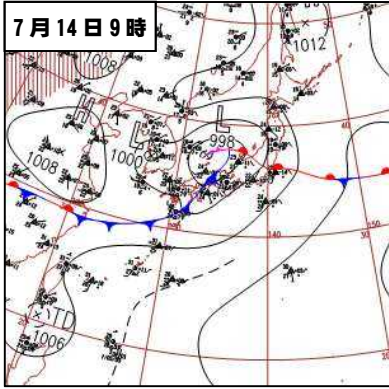
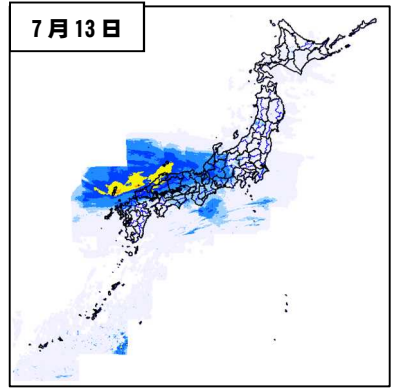
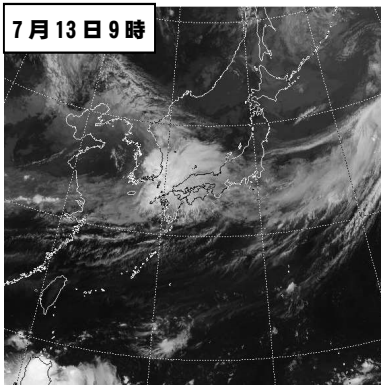
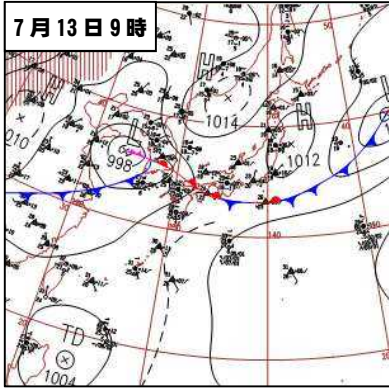
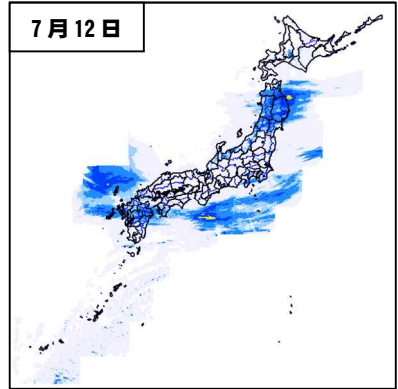
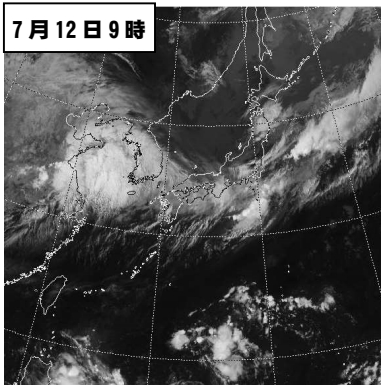
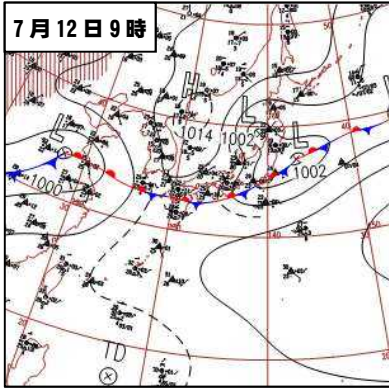


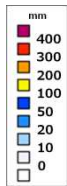
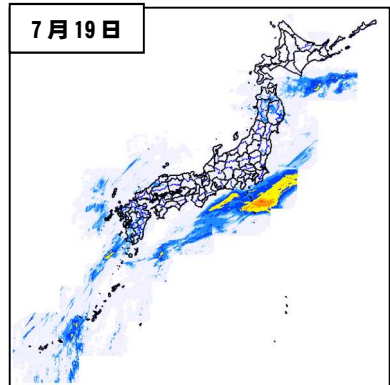
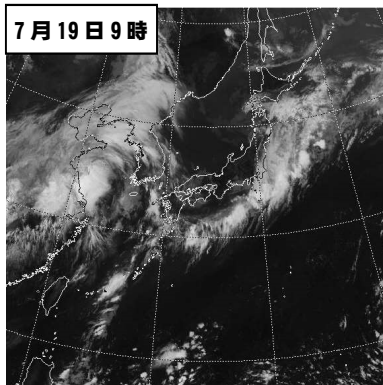
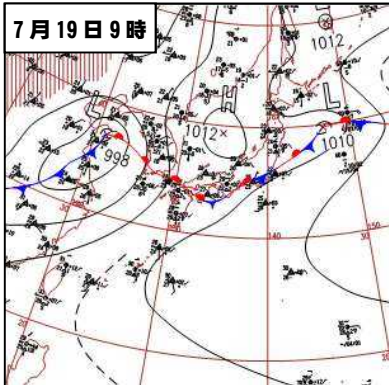
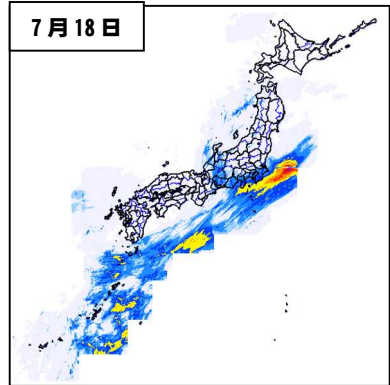
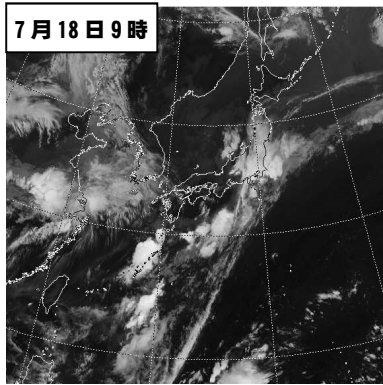
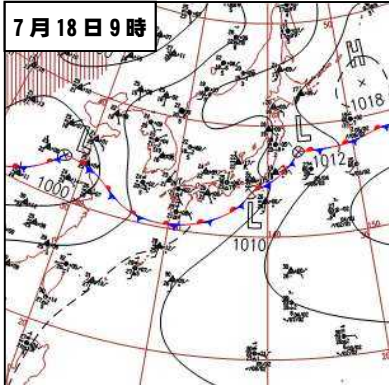
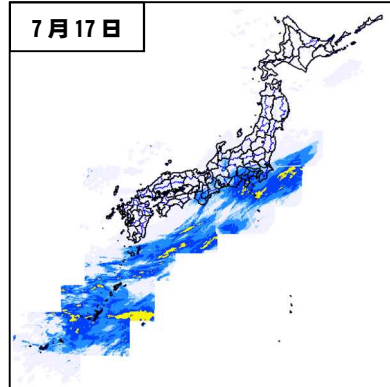
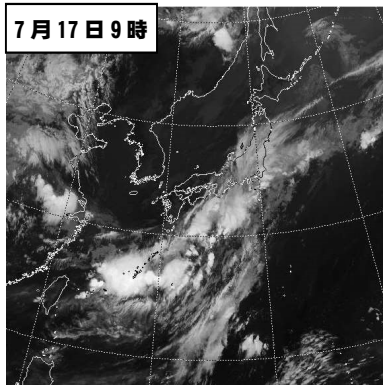
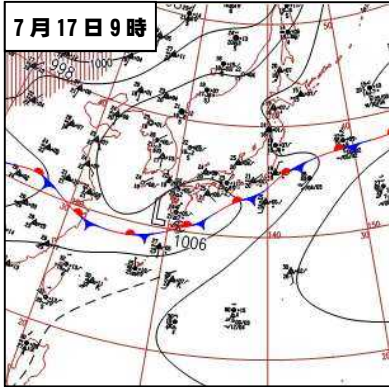
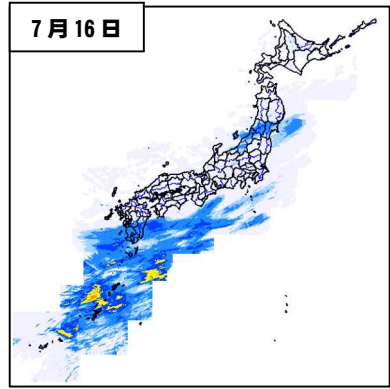
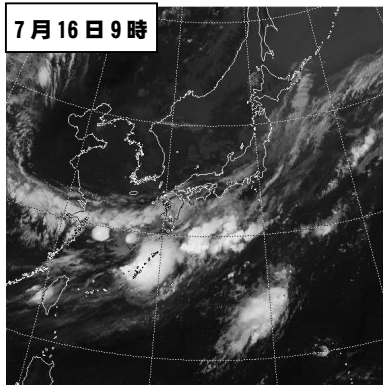
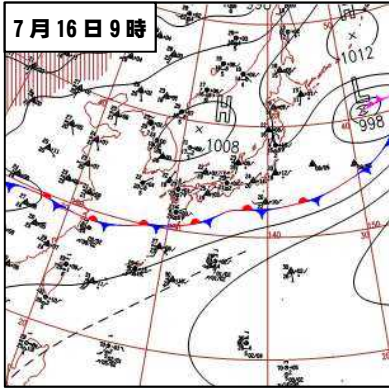


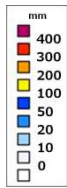
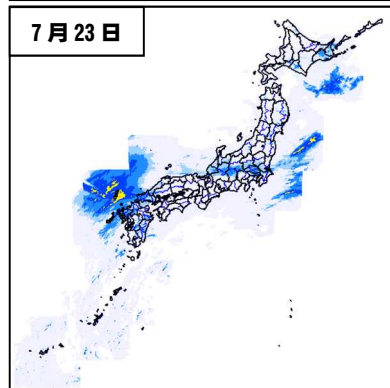
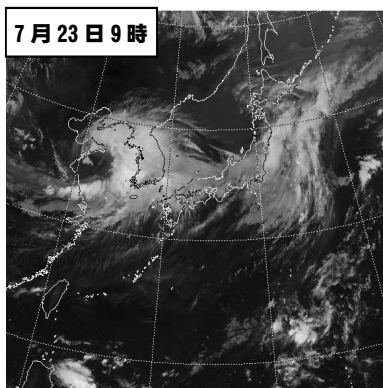
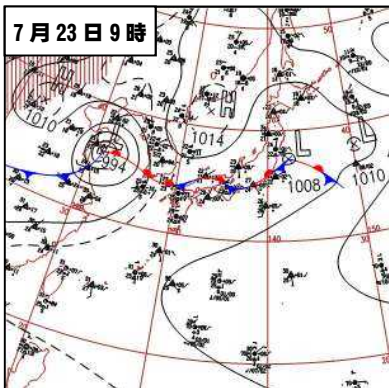
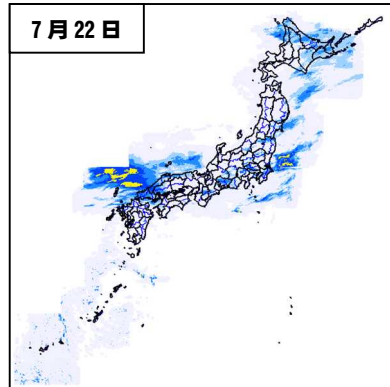
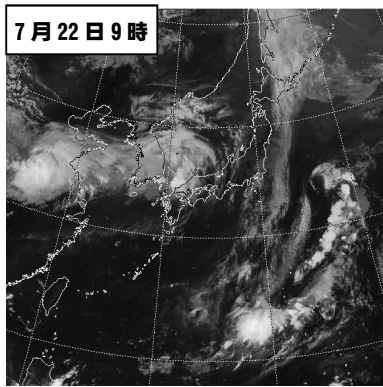
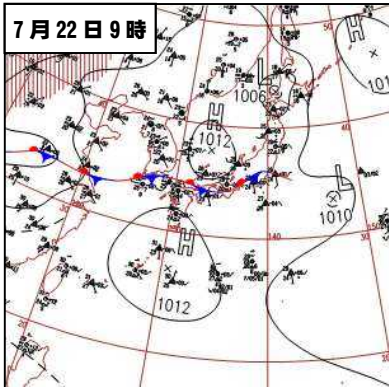
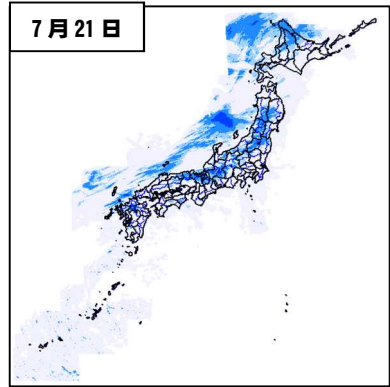
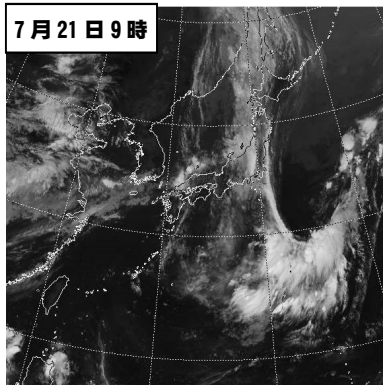
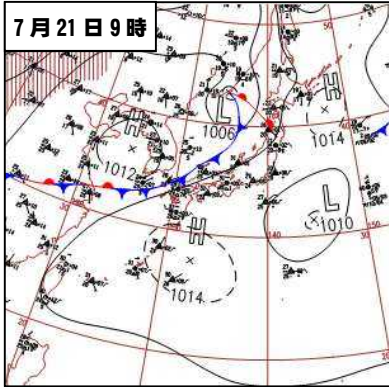
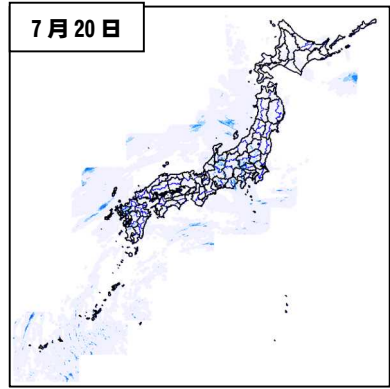
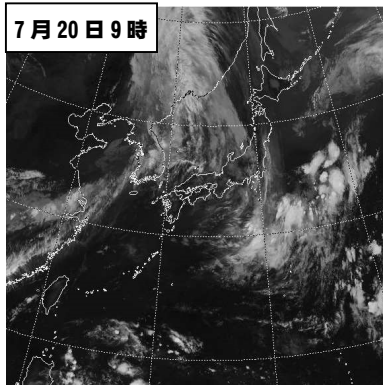
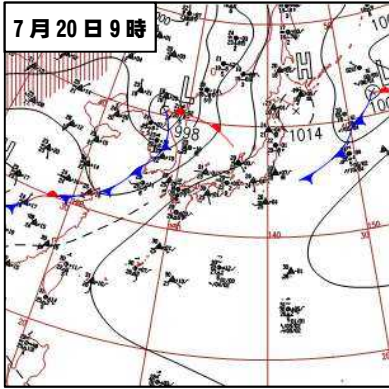


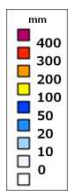
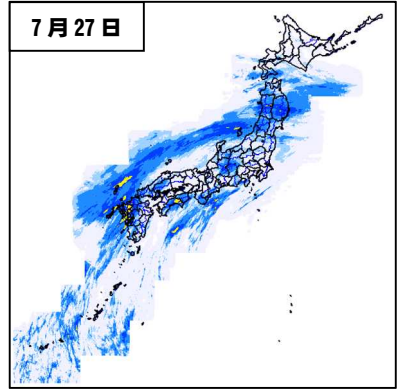
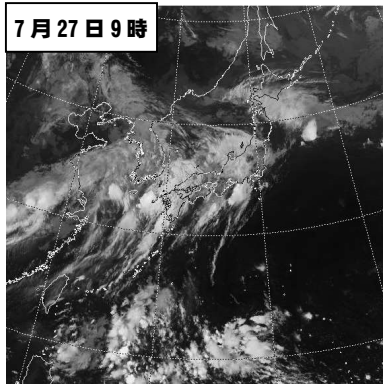
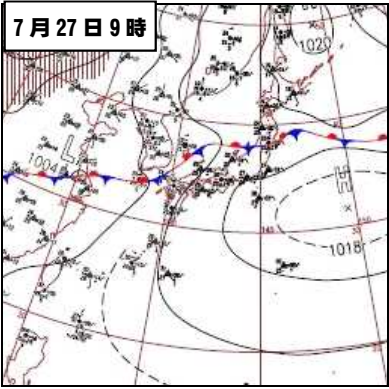
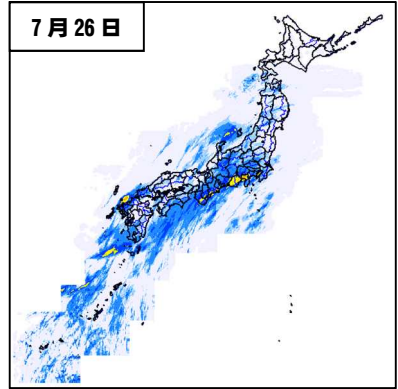
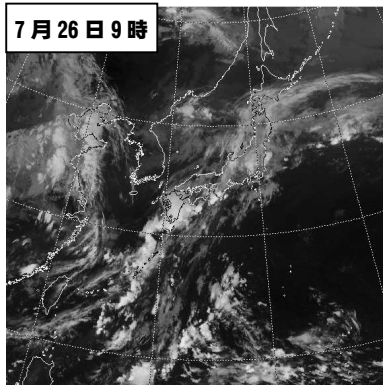
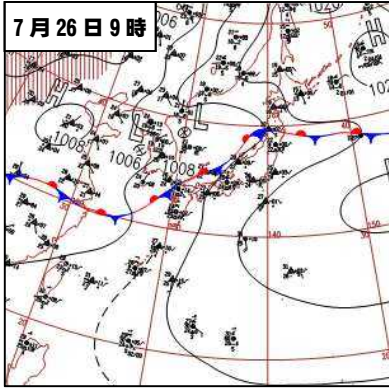
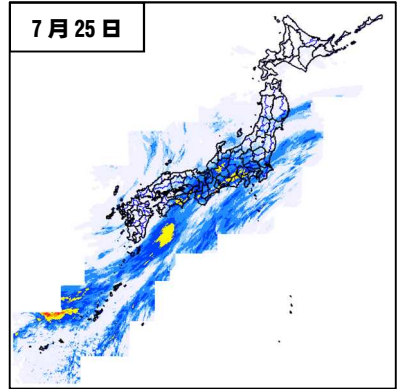
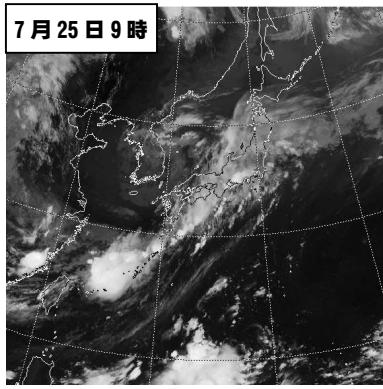
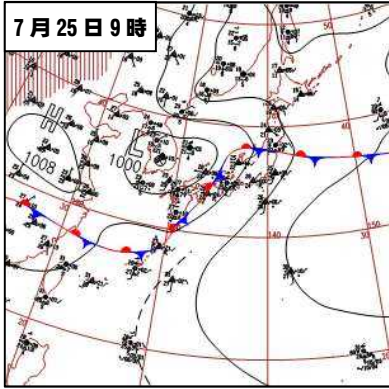
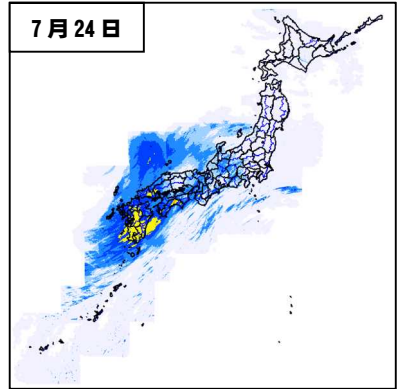
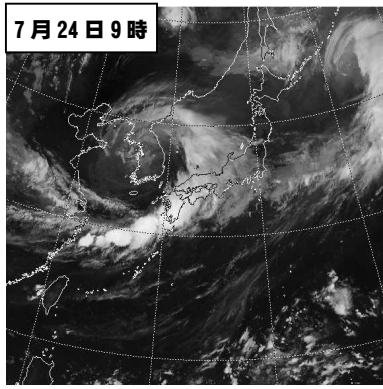
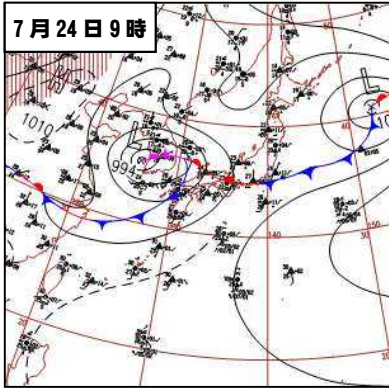


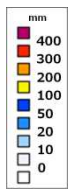
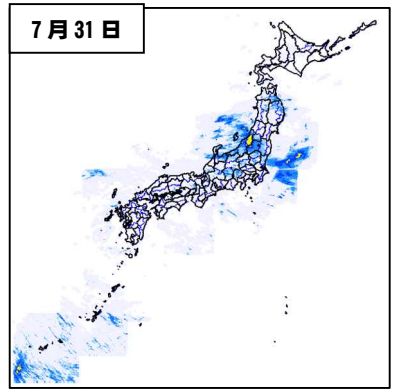
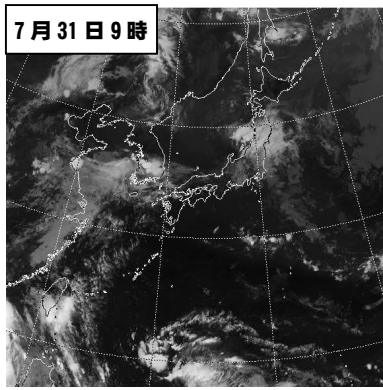
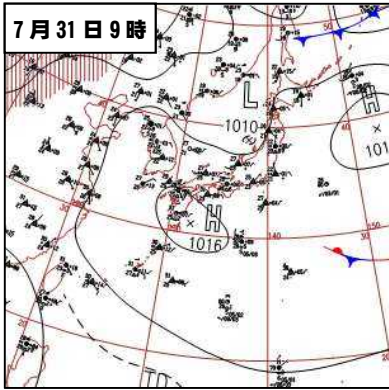
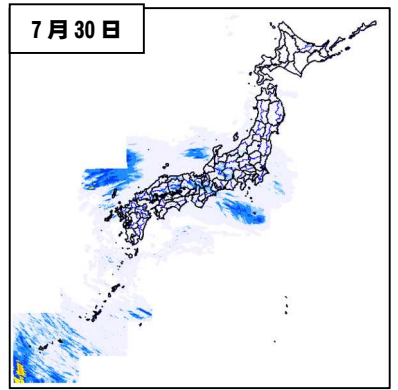
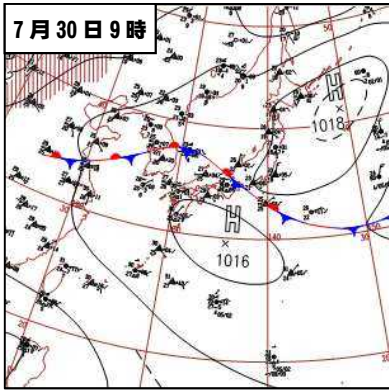
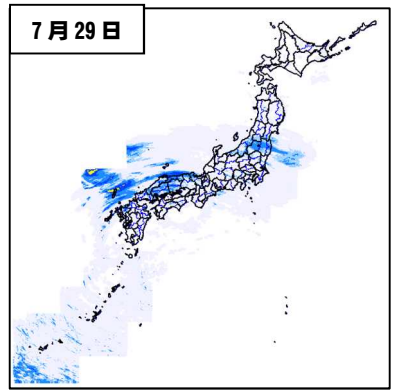
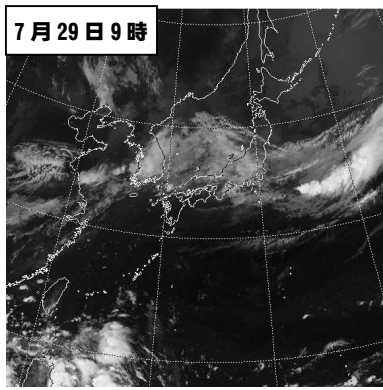
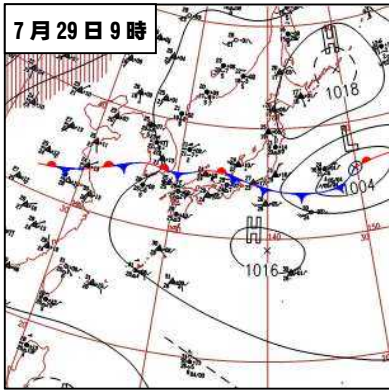
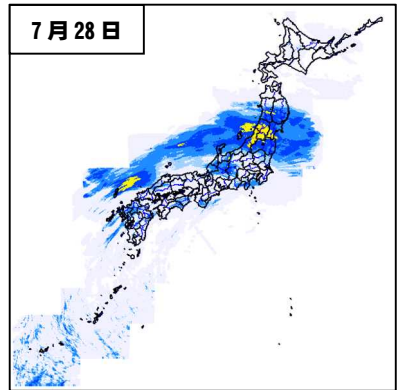
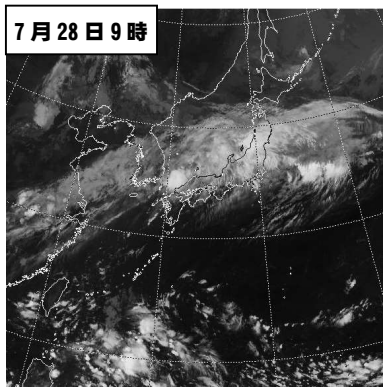
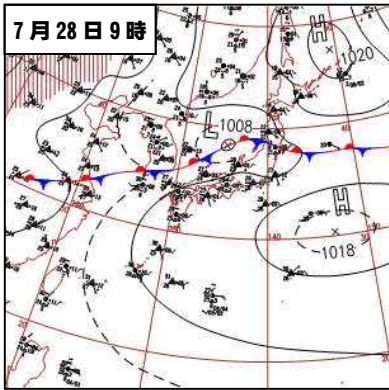












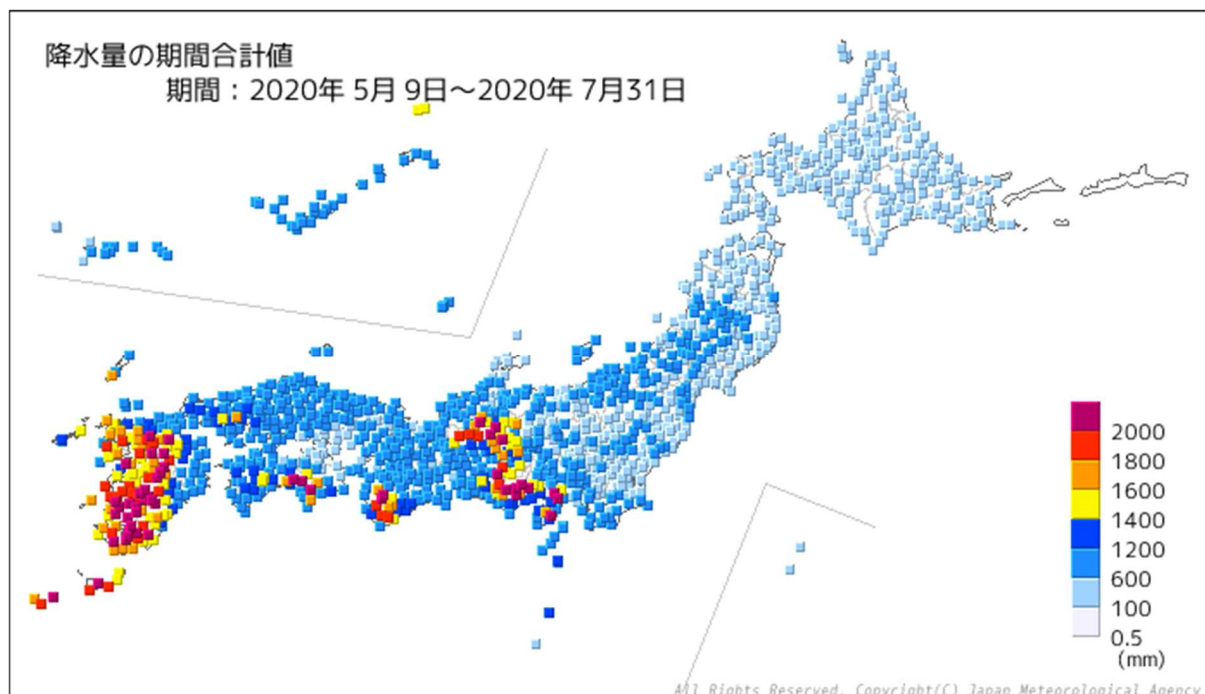




資料2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

1. 全期間（5月9日から7月31日）

○期間降水量分布図

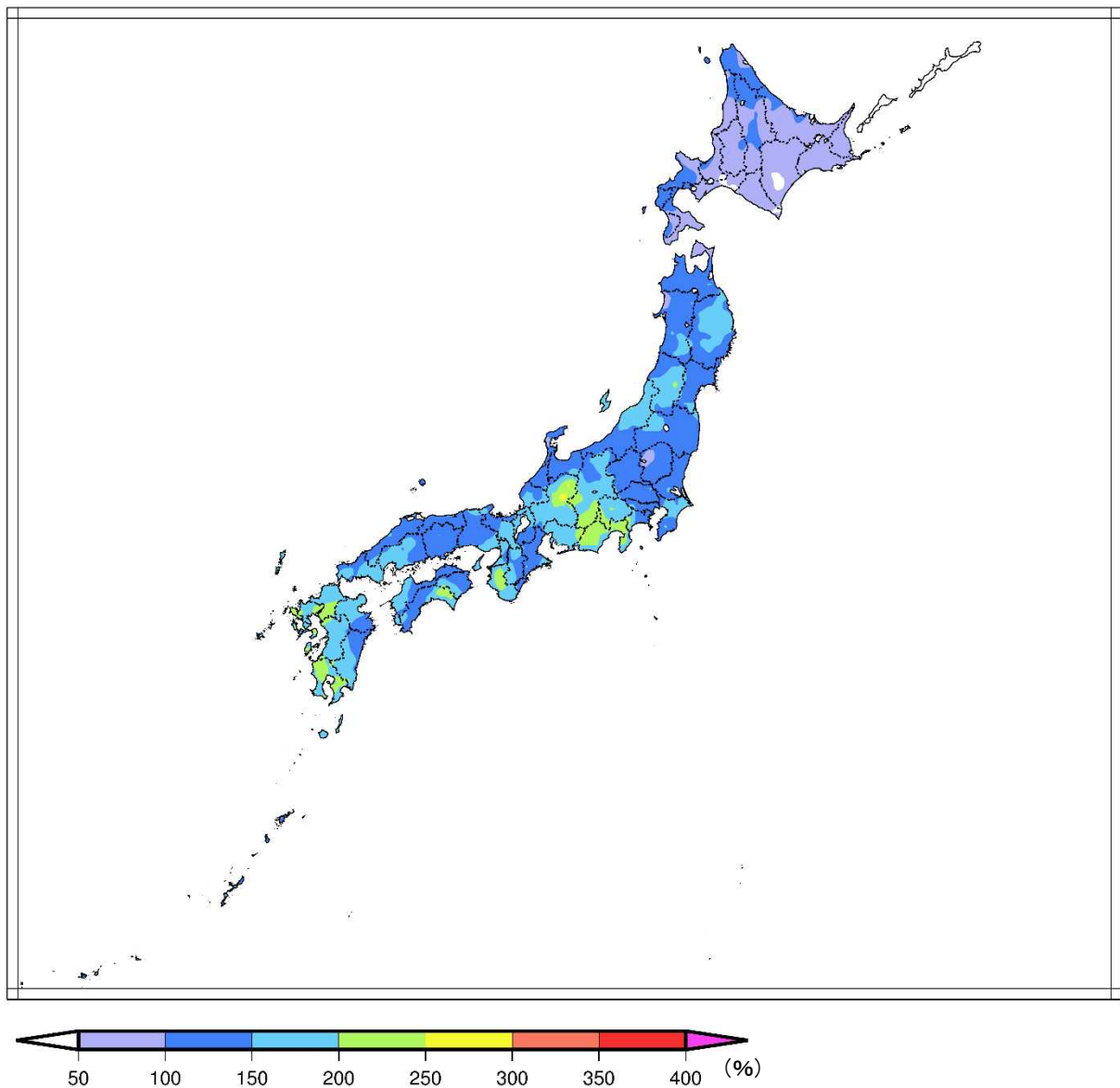


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	3592.0
2	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	3122.5
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	3113.5
4	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	2993.0
5	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	2930.5
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	2770.5
7	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	2693.0
8	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	2663.5
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	2635.5
10	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	2598.0
11	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	2558.5
12	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	2492.0
13	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	2487.5
14	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	2465.5
15	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	2456.5
16	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	2444.5
17	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	2444.5
18	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	2384.0
19	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	2332.0
20	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	2329.5

)：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。  
(準正常値)

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（5月9日から7月31日）



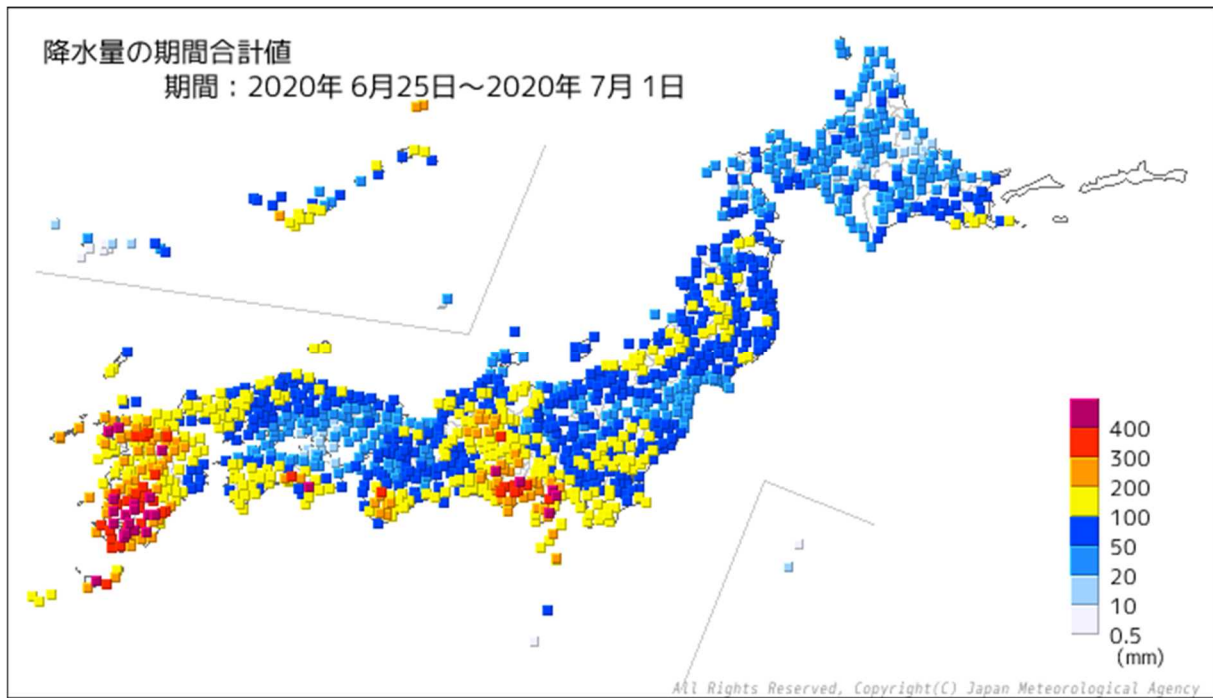
○期間降水量の当該期間の平年比上位10地点（5月9日から7月31日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	岐阜県	下呂市	萩原(ハキワラ)	2487.5	861.2	288.8%
2	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	1930.0	713.9	270.3%
3	岐阜県	高山市	丹生川(ニユウカワ)	1520.5	579.1	262.6%
4	長野県	飯田市	南信濃(ミナシナノ)	1536.0	605.9	253.5%
5	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンハ)	2055.0	821.3	250.2%
6	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	1573.0	630.0	249.7%
7	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	1633.5	655.4	249.2%
8	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤヤマ)	2191.5	881.4	248.6%
9	熊本県	天草市	牛深(ウシフカ)	1945.5	783.7	248.2%
10	長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿(オオシカ)	1428.5	578.9	246.8%

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 6月25日から7月1日にかけての九州を中心とする大雨

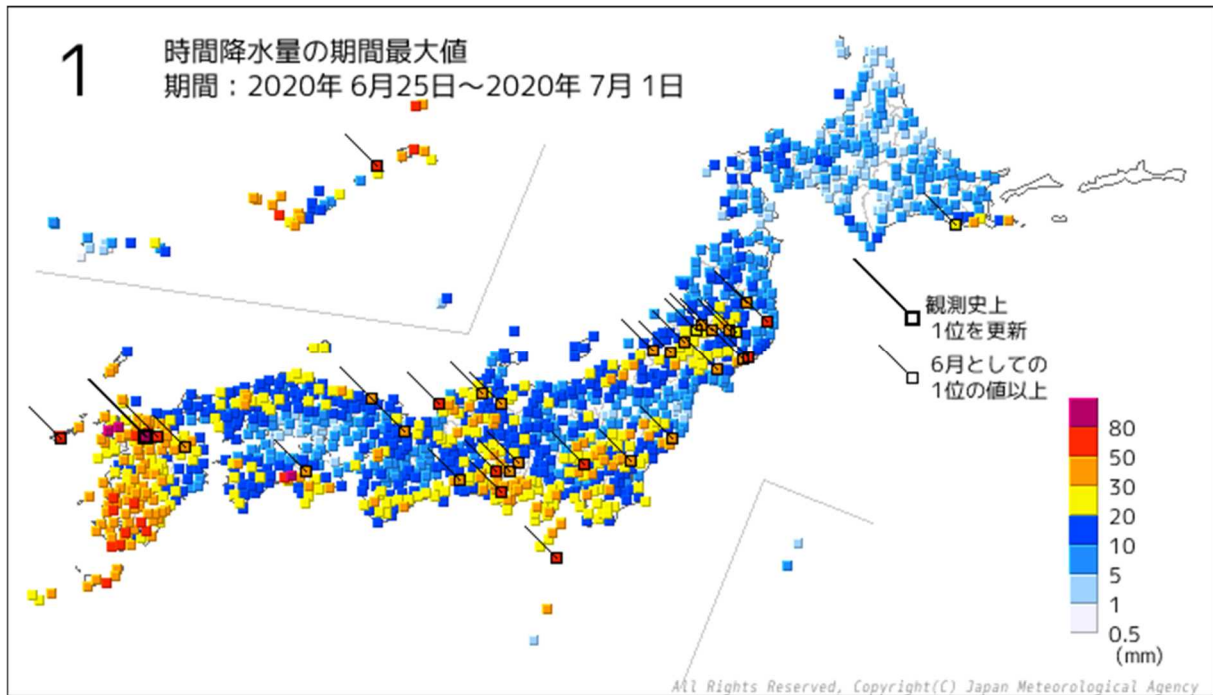
#### ○期間降水量分布図



#### ○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	690.0
2	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	592.5
3	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	584.5
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	570.0
5	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	554.0
6	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	538.0
7	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	498.5
8	宮崎県	東諸県郡国富町	国富(クニトミ)	475.5
9	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	473.5
10	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	467.0
11	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	466.0
12	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	456.0
13	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	455.0
14	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	448.5
15	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	446.5
16	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	433.5
17	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	432.0
18	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	421.5
19	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	419.0
20	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	416.5

○最大1時間降水量分布図（6月25日から7月1日）



○期間最大1時間降水量（6月25日から7月1日）

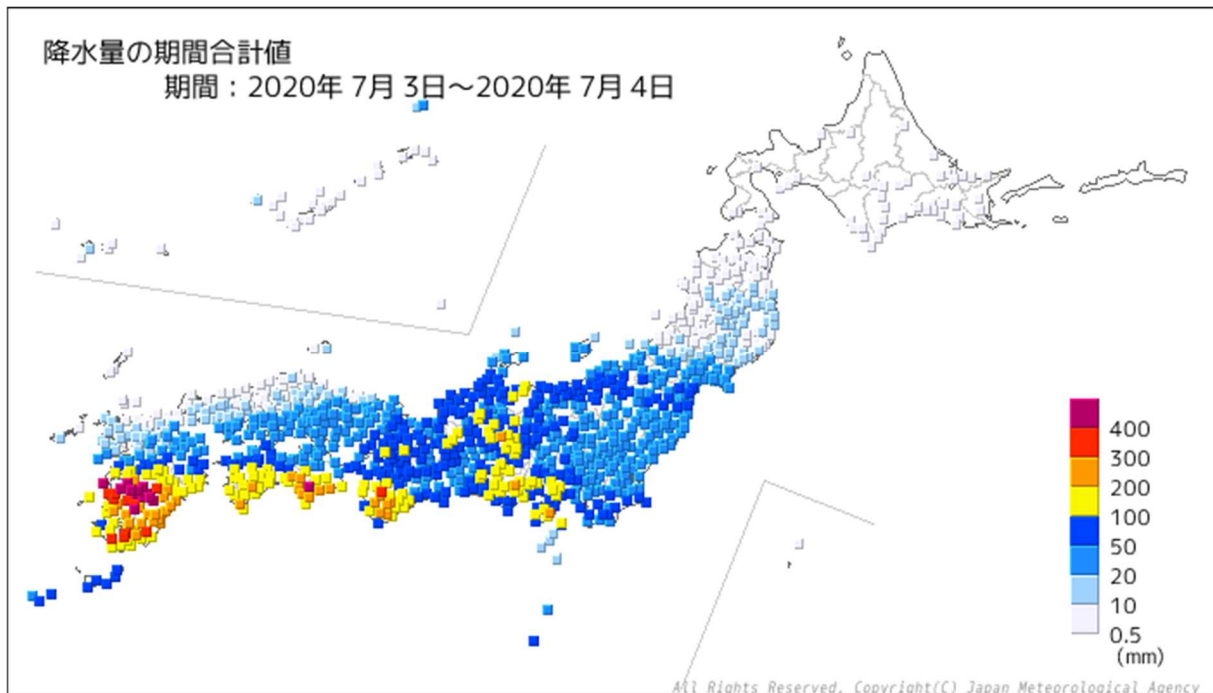
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	久留米市	久留米(クルマ)	92.5	2020/6/27	08:03
2	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	87.5	2020/6/27	06:00
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	81.5	2020/6/30	07:53
3	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	81.5	2020/6/25	06:06
5	長崎県	五島市	福江(フクエ)	75.5	2020/6/25	04:04
6	高知県	高知市	高知(コウチ)	70.5	2020/6/30	07:41
7	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	69.0	2020/6/27	08:00
8	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	68.5	2020/6/30	23:22
9	長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	68.0	2020/6/25	04:15
10	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	67.5	2020/7/1	10:54
11	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	65.0	2020/6/27	17:06
12	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	64.5	2020/6/28	07:24
13	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	63.5	2020/6/28	12:12
13	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	63.5	2020/6/27	17:31
15	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	61.0	2020/7/1	08:25
16	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	60.5	2020/6/27	06:19
16	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	60.5	2020/6/30	06:52
18	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	59.5	2020/6/27	01:29
19	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	58.5	2020/6/28	05:37
20	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	57.5	2020/6/27	06:54
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビスン)	57.5	2020/6/27	13:48

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月25日から7月1日）

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
福岡県	久留米市	久留米(クルマ)	92.5	2020/6/27	08:03	90.0	2019/7/21

② 7月3日から7月4日にかけての熊本県・鹿児島県を中心とする大雨

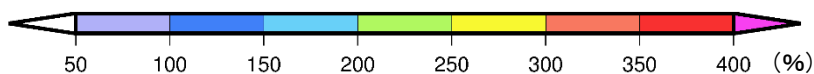
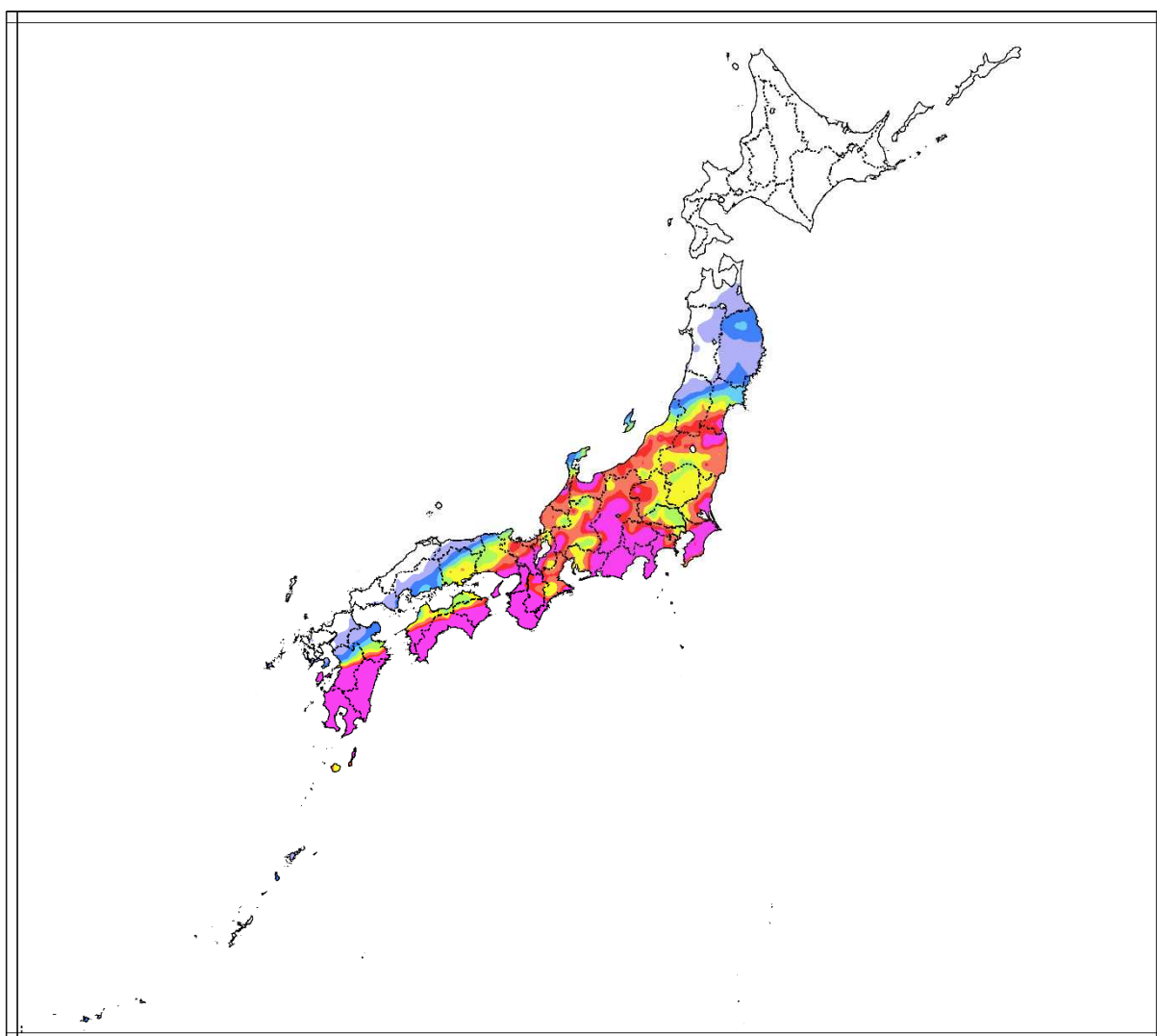
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	513.0
2	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	497.0
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	486.0
4	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	476.0
5	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	471.0
6	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	468.5
7	熊本県	球磨郡あさざり町	上(ウエ)	466.5
8	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	465.5
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	430.5
10	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	420.0
11	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	418.5
12	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	411.0
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	400.0
14	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	353.5
15	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	349.0
16	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツフ)	346.0
17	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	330.0
17	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	330.0
19	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	329.0
20	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	325.0

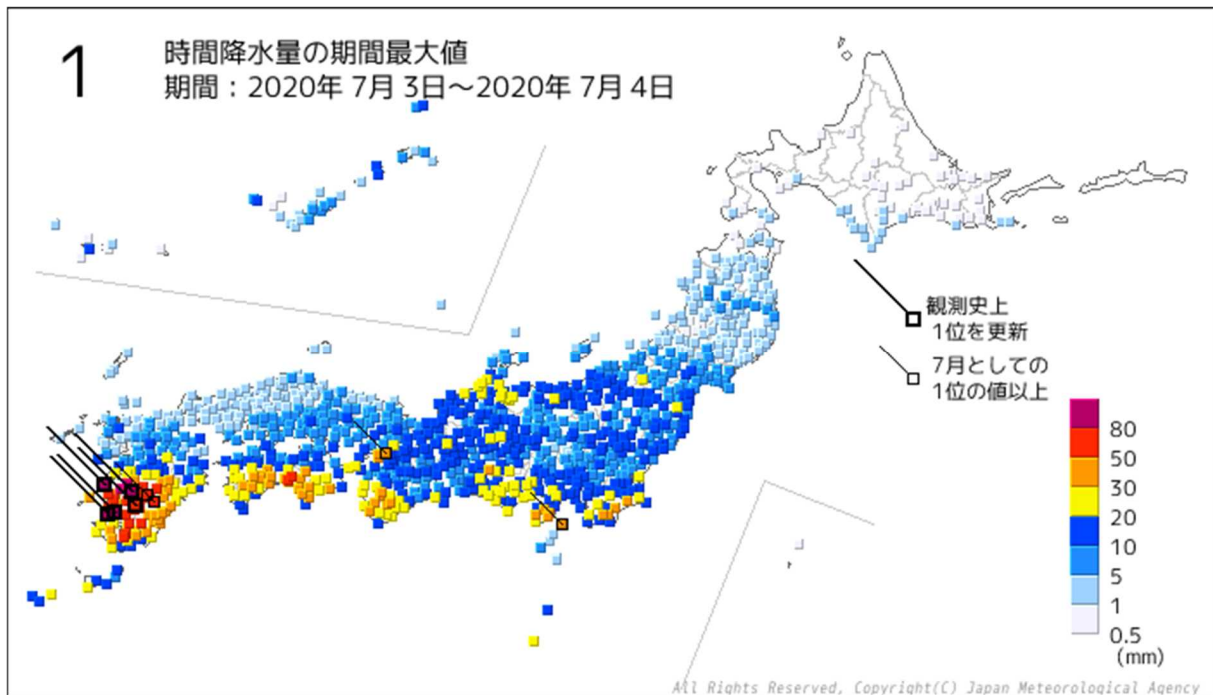
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月3日から7月4日）



○期間降水量の当該期間の平年比上位10地点（7月3日から7月4日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	熊本県	天草市	牛深(ウツブカ)	471.0	27.0	1744.4%
2	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	513.0	34.5	1487.0%
3	高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	228.0	17.8	1280.9%
4	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タウラ)	465.5	36.4	1278.8%
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	486.0	38.4	1265.6%
6	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤヤマ)	278.5	23.4	1190.2%
7	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カヤ)	349.0	30.4	1148.0%
8	高知県	安芸市	安芸(アキ)	217.0	19.1	1136.1%
9	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	314.0	27.7	1133.6%
10	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	466.5	42.1	1108.1%

○最大1時間降水量分布図（7月3日から7月4日）



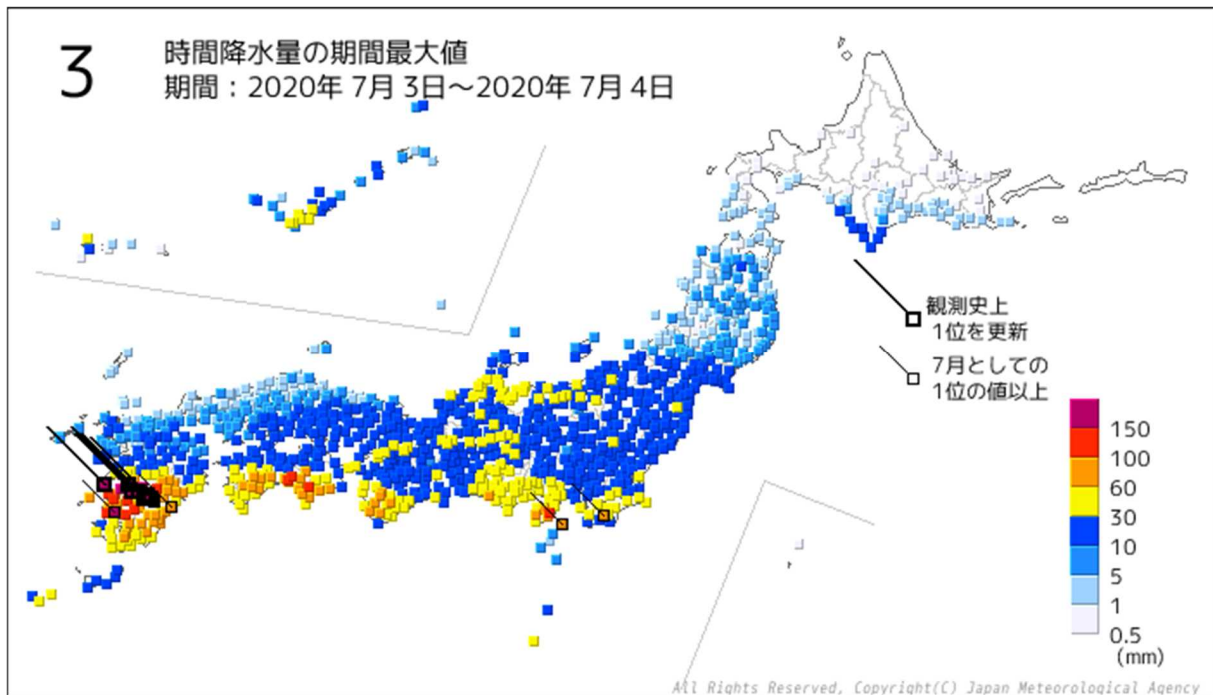
○期間最大1時間降水量（7月3日から7月4日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	98.5	2020/7/3	21:35
2	熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	98.0	2020/7/4	03:45
3	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	94.5	2020/7/3	21:39
4	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	86.5	2020/7/4	06:11
5	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	83.5	2020/7/4	04:51
6	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	81.0	2020/7/4	04:35
7	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	78.0	2020/7/4	08:14
8	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	76.5	2020/7/4	04:55
9	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	74.5	2020/7/4	09:09
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	72.0	2020/7/4	09:24
11	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	71.5	2020/7/4	06:30
12	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	70.0	2020/7/4	08:26
13	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	69.5	2020/7/4	02:02
13	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	69.5	2020/7/4	02:27
15	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	68.5	2020/7/4	10:12
16	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	67.0	2020/7/4	06:57
17	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	65.0	2020/7/3	22:53
18	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	64.5	2020/7/3	22:04
19	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	63.0	2020/7/3	23:44
20	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	61.0	2020/7/4	00:57

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月3日から7月4日）

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
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	83.5	2020/7/4	04:51	71	2006/7/2
熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	98.0	2020/7/4	03:45	97.6	1949/8/12
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	74.5	2020/7/4	09:09	71.5	2014/6/4
鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	94.5	2020/7/3	21:39	80.0	2017/6/24
鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	98.5	2020/7/3	21:35	79.5	2013/9/1

○最大3時間降水量分布図（7月3日から7月4日）



○期間最大3時間降水量（7月3日から7月4日）

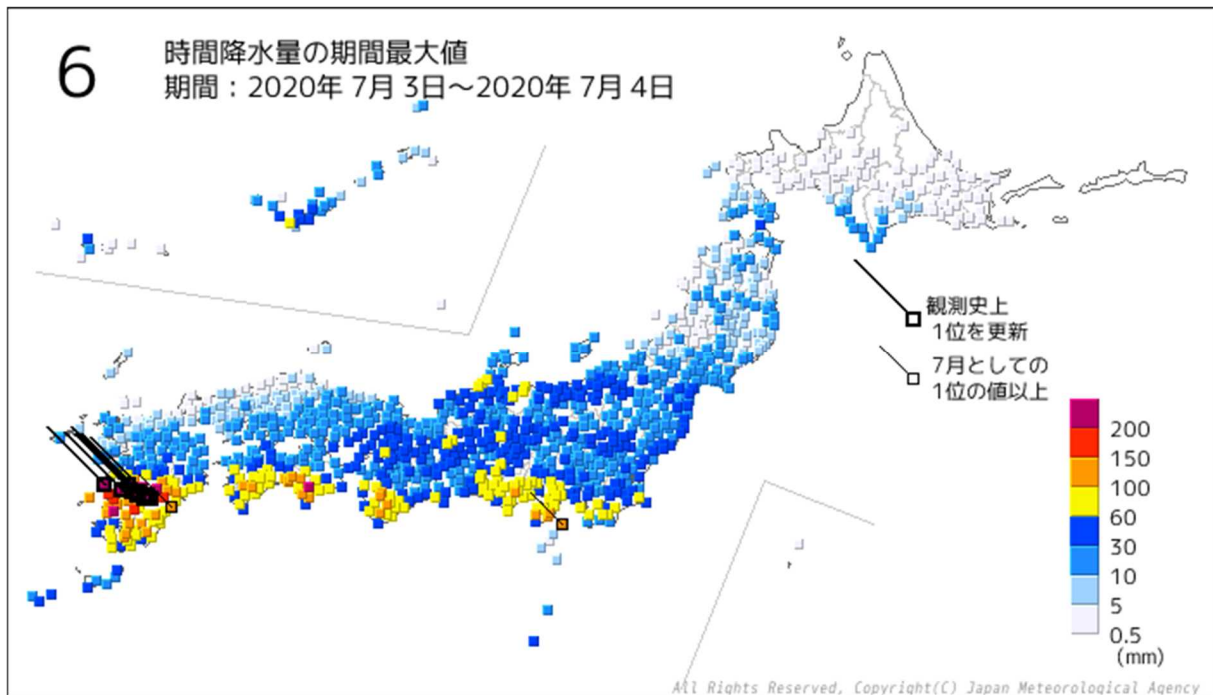
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	205.5	2020/7/4	04:10
2	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	190.5	2020/7/4	06:00
3	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	186.0	2020/7/4	05:00
4	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	181.5	2020/7/4	06:20
5	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	176.5	2020/7/3	22:50
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/7/4	08:20
7	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	158.5	2020/7/4	05:00
8	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	157.0	2020/7/4	04:30
9	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	150.0	2020/7/4	08:40
10	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	139.5	2020/7/4	03:50
11	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	126.0	2020/7/4	05:50
12	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	125.0	2020/7/4	09:20
13	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	123.5	2020/7/4	02:50
14	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	122.0	2020/7/3	23:50
15	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	118.5	2020/7/4	09:30
16	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	115.0	2020/7/3	23:10
16	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	115.0	2020/7/3	22:40
18	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	110.0	2020/7/4	13:00
19	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	108.0	2020/7/4	01:10
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	107.0	2020/7/4	00:50

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月3日から7月4日）

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
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	190.5	2020/7/4	06:00	160	1982/7/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	186.0	2020/7/4	05:00	160	1993/8/1
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	158.5	2020/7/4	05:00	118.5	2011/7/6
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	150.0	2020/7/4	08:40	133.5	2019/7/13
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	139.5	2020/7/4	03:50	120.0	2008/6/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/7/4	08:20	153.0	2008/6/22
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	205.5	2020/7/4	04:10	160.5	2011/7/6



○最大6時間降水量分布図（7月3日から4日）



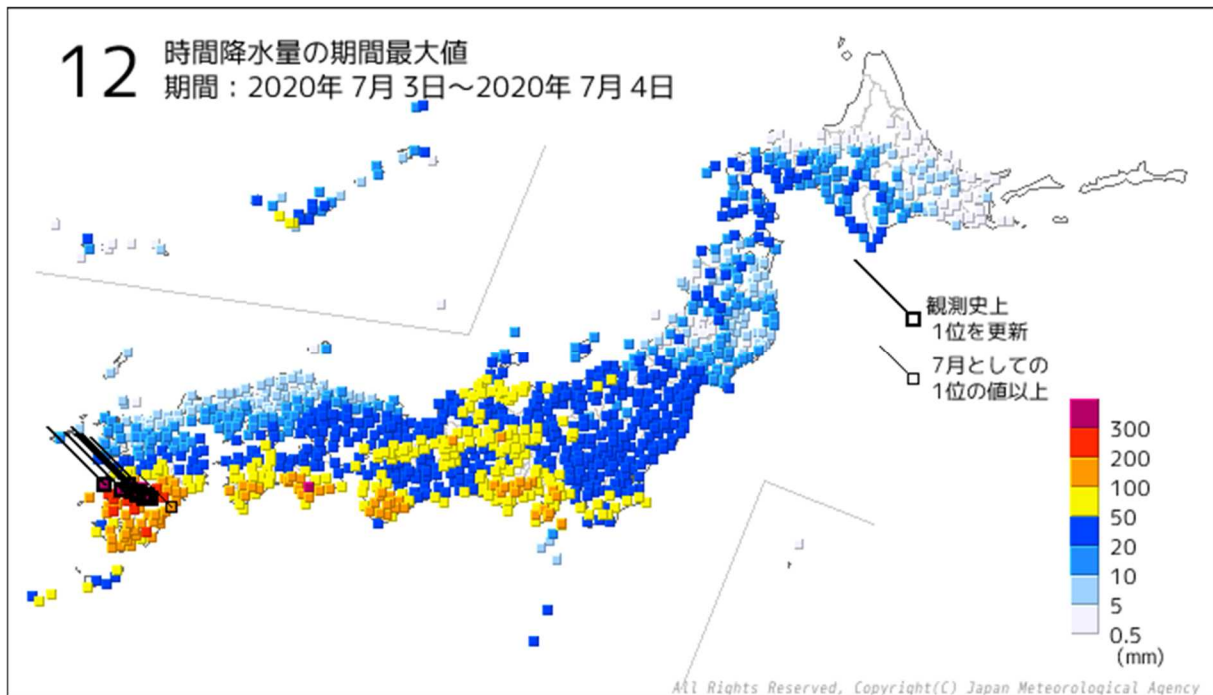
○期間最大6時間降水量（7月3日から7月4日）

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	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	325.5	2020/7/4	06:30
2	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	316.0	2020/7/4	05:50
3	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	313.5	2020/7/4	06:40
4	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	304.5	2020/7/4	06:50
5	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	282.0	2020/7/4	05:00
6	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	267.5	2020/7/4	07:20
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/7/4	06:50
8	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	234.0	2020/7/4	06:50
9	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	233.0	2020/7/4	08:20
10	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	210.5	2020/7/4	07:20
11	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	206.5	2020/7/3	23:40
12	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	205.5	2020/7/4	13:00
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	186.5	2020/7/4	00:20
14	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	184.0	2020/7/4	05:30
15	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	171.5	2020/7/4	05:50
16	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	158.0	2020/7/4	00:30
17	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	154.5	2020/7/4	07:40
18	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	150.0	2020/7/4	00:50
19	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	146.5	2020/7/4	06:50
20	熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	145.5	2020/7/4	07:50

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月3日から7月4日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6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
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	325.5	2020/7/4	06:30	230	1982/7/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	313.5	2020/7/4	06:40	235	1993/8/1
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	282.0	2020/7/4	05:00	223	2003/7/20
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	267.5	2020/7/4	07:20	178	2006/7/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	184.0	2020/7/4	05:30	178.0	2019/7/13
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	233.0	2020/7/4	08:20	201.5	2019/7/13
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	234.0	2020/7/4	06:50	162.5	2012/7/12
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/7/4	06:50	210.5	2018/6/20
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	316.0	2020/7/4	05:50	221.0	2014/7/7

○最大 12 時間降水量分布図（7 月 3 日から 7 月 4 日）



○期間最大 12 時間降水量（7 月 3 日から 7 月 4 日）

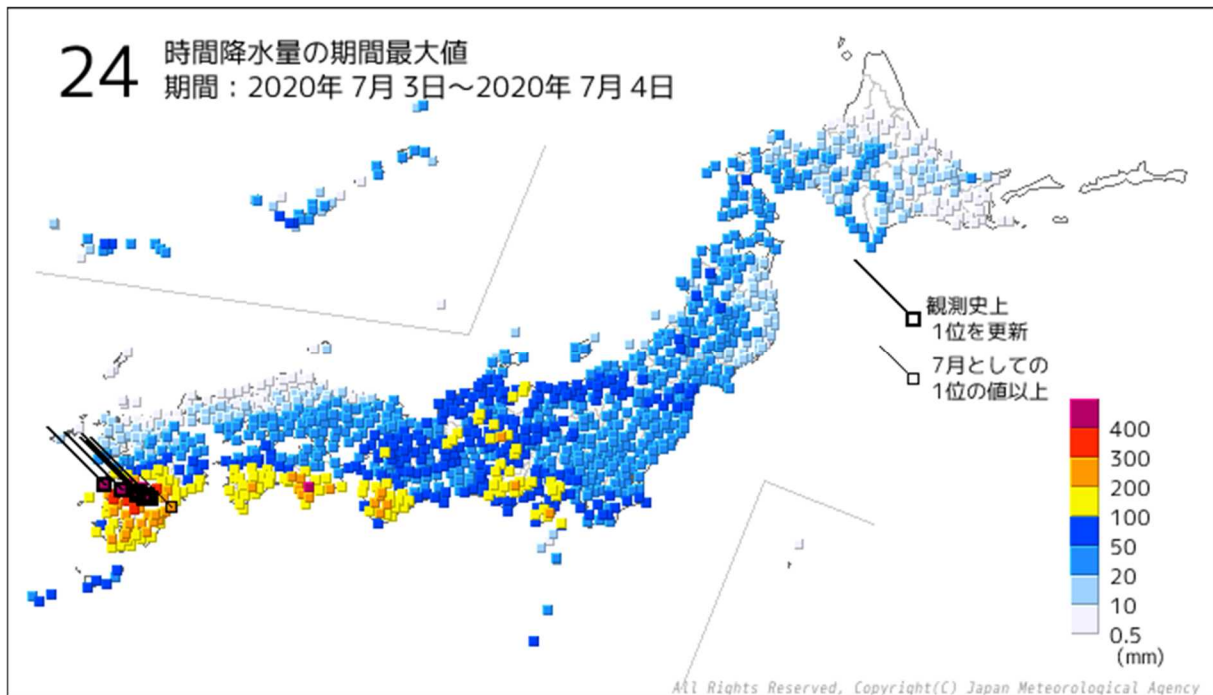
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	415.0	2020/7/4	09:20
2	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/7/4	09:30
3	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	406.5	2020/7/4	08:10
4	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	396.5	2020/7/4	09:30
5	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	389.0	2020/7/4	09:30
6	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	386.5	2020/7/4	08:10
7	熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	385.0	2020/7/4	07:40
8	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	364.0	2020/7/4	10:00
9	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	344.5	2020/7/4	08:20
10	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	340.5	2020/7/4	09:20
11	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	320.0	2020/7/4	09:30
12	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	300.0	2020/7/4	12:20
13	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	259.5	2020/7/4	08:30
14	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	254.0	2020/7/3	22:50
15	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	243.5	2020/7/4	09:00
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	241.0	2020/7/4	02:00
17	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	221.5	2020/7/4	09:30
18	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	220.5	2020/7/4	08:40
19	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	217.0	2020/7/4	09:00
20	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	207.0	2020/7/3	22:20

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 3 日から 7 月 4 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12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
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	386.5	2020/7/4	08:10	313	1982/7/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	406.5	2020/7/4	08:10	307	1993/8/1
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	415.0	2020/7/4	09:20	294	2006/7/22
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	396.5	2020/7/4	09:30	305	2006/7/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	340.5	2020/7/4	09:20	232	1995/7/3
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	389.0	2020/7/4	09:30	265	2005/9/6
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	344.5	2020/7/4	08:20	228	2006/7/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/7/4	09:30	316.0	2019/9/22
熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	385.0	2020/7/4	07:40	270	2006/7/22

】：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 3 日から 7 月 4 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 3 日から 7 月 4 日）

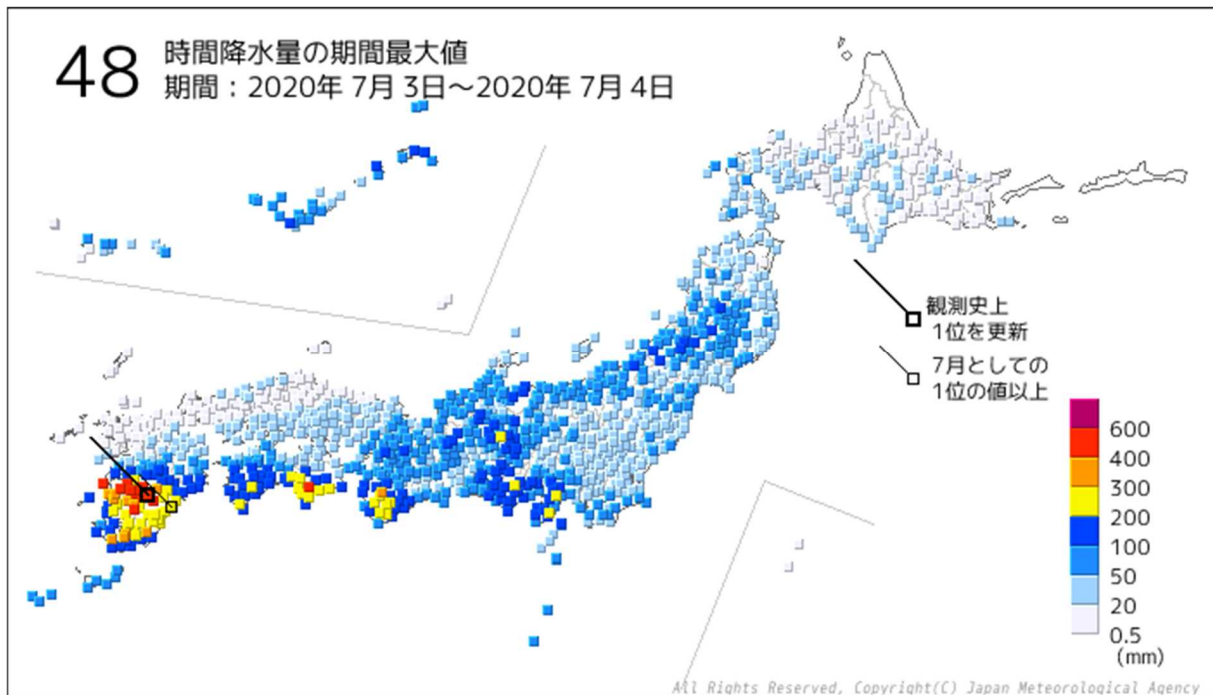
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/7/4	11:00
2	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	474.5	2020/7/4	09:10
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	466.0	2020/7/4	14:20
4	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	463.5	2020/7/4	10:10
5	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	455.5	2020/7/4	10:00
6	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	453.0	2020/7/4	09:30
7	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	428.0	2020/7/4	10:00
8	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	425.5	2020/7/4	09:40
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	413.5	2020/7/4	11:30
10	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	412.0	2020/7/4	12:10
11	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	410.5	2020/7/4	09:50
12	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	399.0	2020/7/4	10:10
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	387.5	2020/7/4	09:40
14	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	324.0	2020/7/4	10:10
15	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	314.5	2020/7/4	10:30
16	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	314.0	2020/7/4	10:30
17	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビスン)	304.5	2020/7/4	09:30
18	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	301.0	2020/7/4	09:10
19	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	299.0	2020/7/4	03:10
20	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	292.5	2020/7/4	16:40

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 3 日から 7 月 3 日）

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
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	453.0	2020/7/4	09:30	434	2006/7/22
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	474.5	2020/7/4	09:10	447	2006/7/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	410.5	2020/7/4	09:50	369	2006/7/22
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	463.5	2020/7/4	10:10	410	2005/9/6
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	412.0	2020/7/4	12:10	251 ]	2006/7/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/7/4	11:00	463 ]	2005/9/6
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	428.0	2020/7/4	10:00	371.5	2014/7/7

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 3 日から 7 月 4 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 3 日から 7 月 4 日）

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	水俣市	水俣(ミナマタ)	513.0	2020/7/4	24:00
2	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	497.0	2020/7/4	24:00
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	486.0	2020/7/4	24:00
4	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	476.0	2020/7/4	24:00
5	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	471.0	2020/7/4	24:00
6	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	468.5	2020/7/4	24:00
7	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	466.5	2020/7/4	24:00
8	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	465.5	2020/7/4	24:00
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	430.5	2020/7/4	24:00
10	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	420.0	2020/7/4	24:00
11	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	418.5	2020/7/4	24:00
12	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	411.0	2020/7/4	24:00
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	400.0	2020/7/4	24:00
14	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	354.0	2020/7/4	23:20
15	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	349.5	2020/7/4	22:30
16	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツフ)	346.5	2020/7/4	22:50
17	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	330.0	2020/7/4	24:00
17	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	330.0	2020/7/4	24:00
19	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	329.0	2020/7/4	24:00
20	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	325.0	2020/7/4	24:00

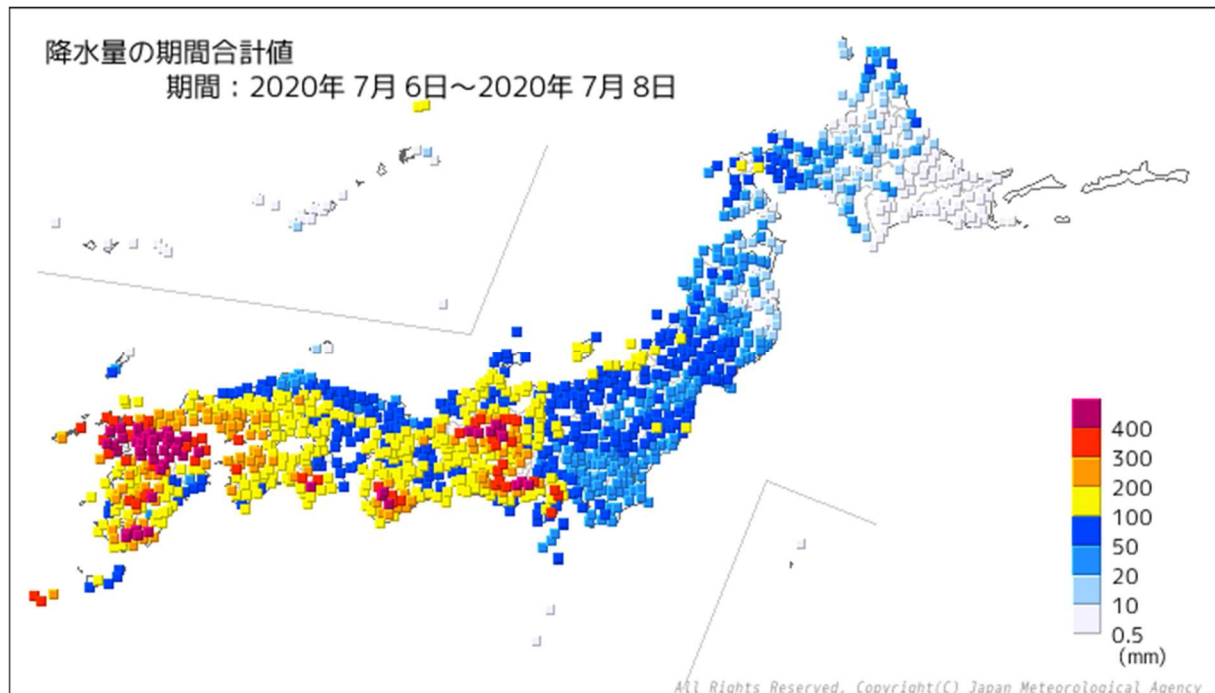
○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 3 日から 7 月 4 日）

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
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	418.5	2020/7/4	24:00	369 ]	2006/7/22

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

③ 7月6日から7月8日にかけての九州北部地方や東海・甲信地方を中心とする大雨

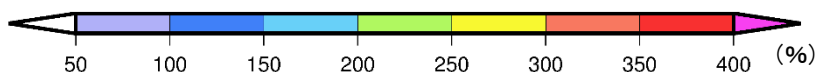
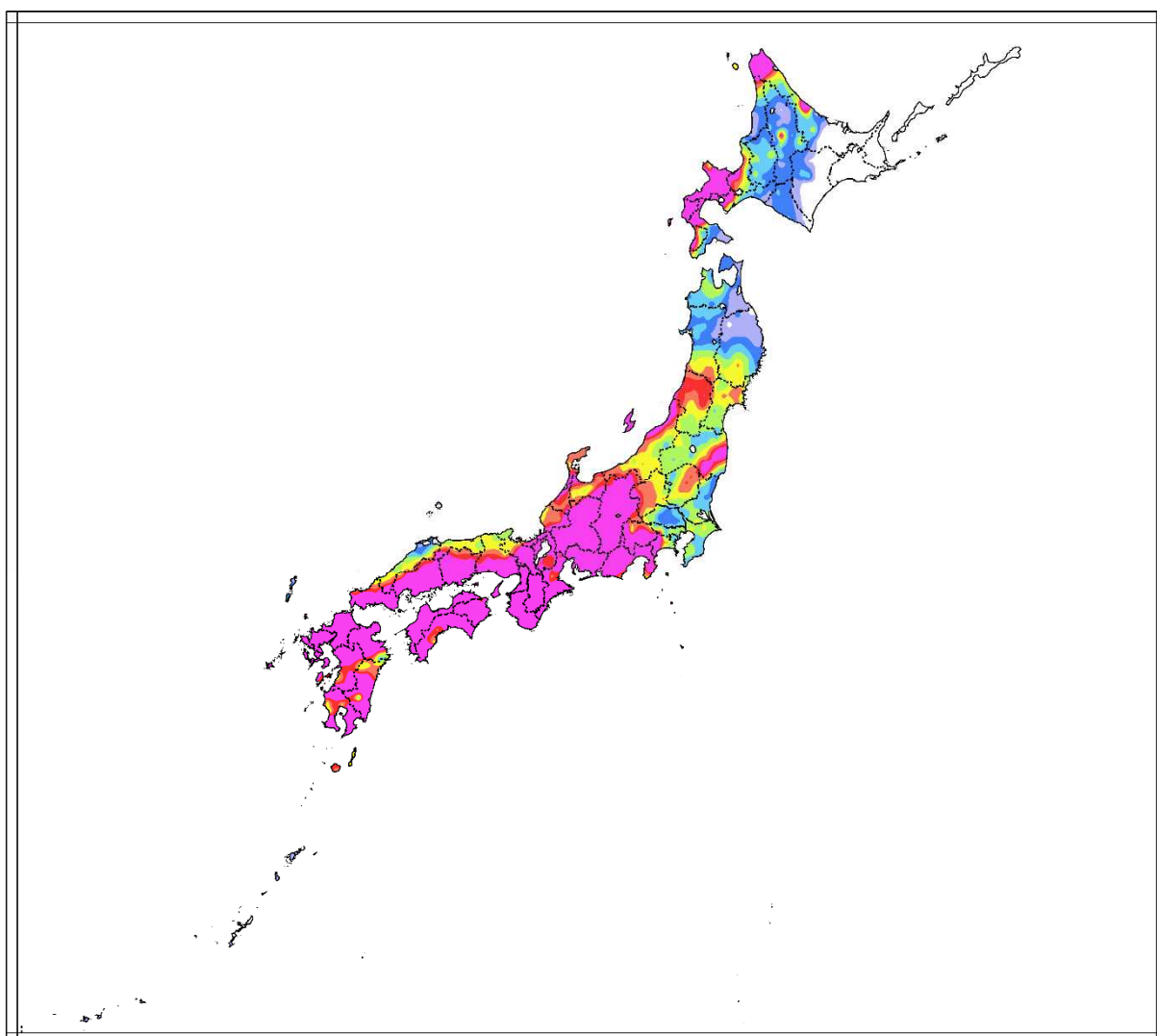
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	813.0
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	665.5
3	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	659.0
4	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	630.5
5	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	591.0
6	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	573.0
7	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	566.0
8	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	561.5
9	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	547.5
10	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	545.0
11	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	534.5
12	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	524.0
13	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	515.0
14	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	514.0
15	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	508.5
16	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	504.0
17	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	502.5
18	岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	500.0
19	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	484.5
20	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	480.5

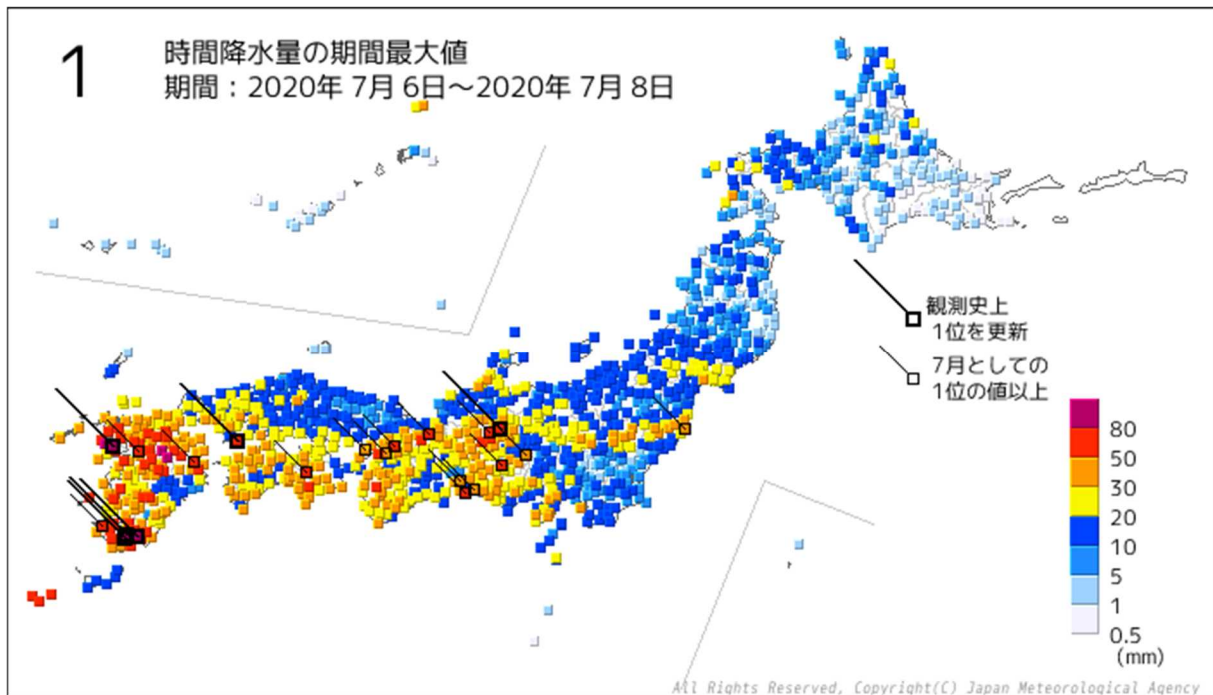
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月6日から7月8日）



○期間降水量の当該期間の平年比上位10地点（7月6日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カヤ)	573.0	37.8	1515.9%
2	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	466.5	31.3	1490.4%
3	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	391.5	27.1	1444.6%
4	岐阜県	下呂市	萩原(ハキワラ)	630.5	45.0	1401.1%
5	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	665.5	49.5	1344.4%
6	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	424.5	32.8	1294.2%
7	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	502.5	39.9	1259.4%
8	大分県	杵築市	杵築(キツキ)	404.5	32.4	1248.5%
9	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	367.5	29.9	1229.1%
10	愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	283.0	23.1	1225.1%

○最大1時間降水量分布図（7月6日から7月8日）



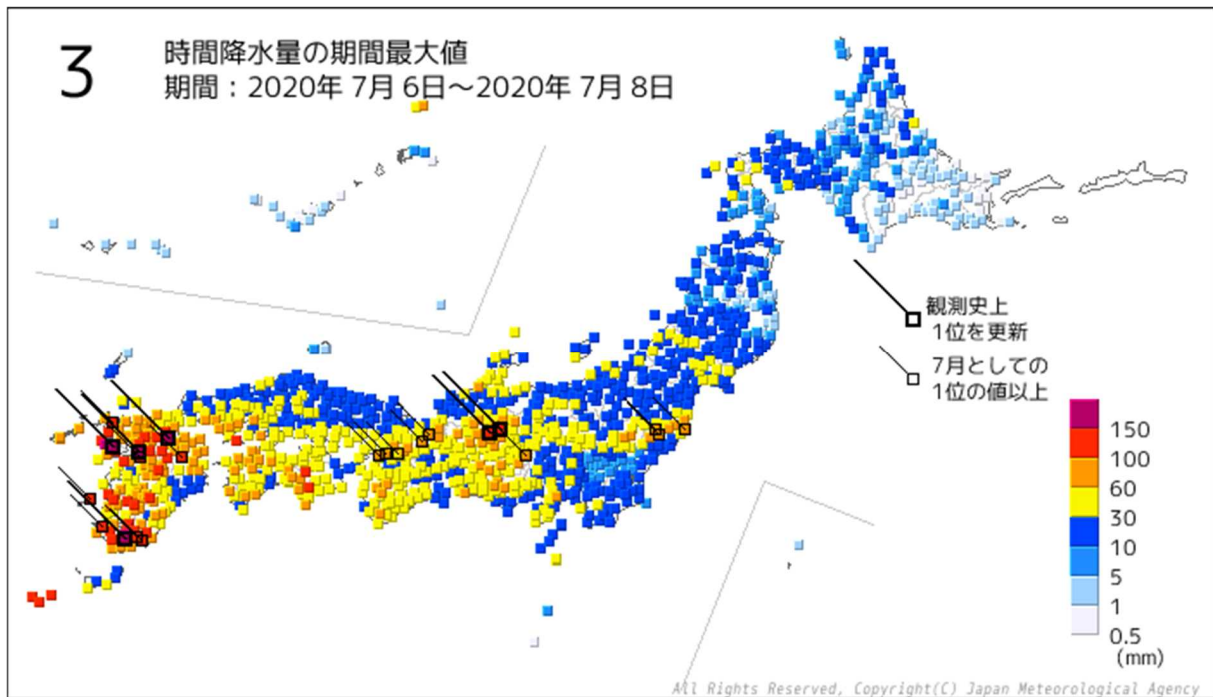
○期間最大1時間降水量（7月6日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	109.5	2020/7/6	06:24
2	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	94.5	2020/7/6	15:17
3	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	88.0	2020/7/6	09:44
4	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	86.0	2020/7/6	08:34
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	85.0	2020/7/6	15:14
6	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	82.0	2020/7/7	03:43
7	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	80.5	2020/7/7	02:54
8	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	74.0	2020/7/6	17:25
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	74.0	2020/7/6	20:25
10	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	73.0	2020/7/7	08:43
11	山口県	大島郡周防大島町	安下庄(アゲノショウ)	72.0	2020/7/8	00:41
12	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	71.5	2020/7/8	01:24
13	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	71.0	2020/7/6	01:13
14	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	70.5	2020/7/8	03:32
15	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	70.0	2020/7/8	05:08
16	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	69.5	2020/7/6	04:08
16	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	69.5	2020/7/6	05:39
16	鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	69.5	2020/7/6	03:29
19	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	68.5	2020/7/6	08:04
19	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	68.5	2020/7/8	11:08

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

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
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	65.5	2020/7/8	01:34	61	1985/7/21
山口県	大島郡周防大島町	安下庄(アゲノショウ)	72.0	2020/7/8	00:41	58	2005/7/3
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	94.5	2020/7/6	15:17	85	1982/7/23
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	86.0	2020/7/6	08:34	85.5	2010/7/2
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	88.0	2020/7/6	09:44	87	2007/6/25
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	109.5	2020/7/6	06:24	85	2006/7/5

○最大3時間降水量分布図（7月6日から7月8日）



○期間最大3時間降水量（7月6日から7月8日）

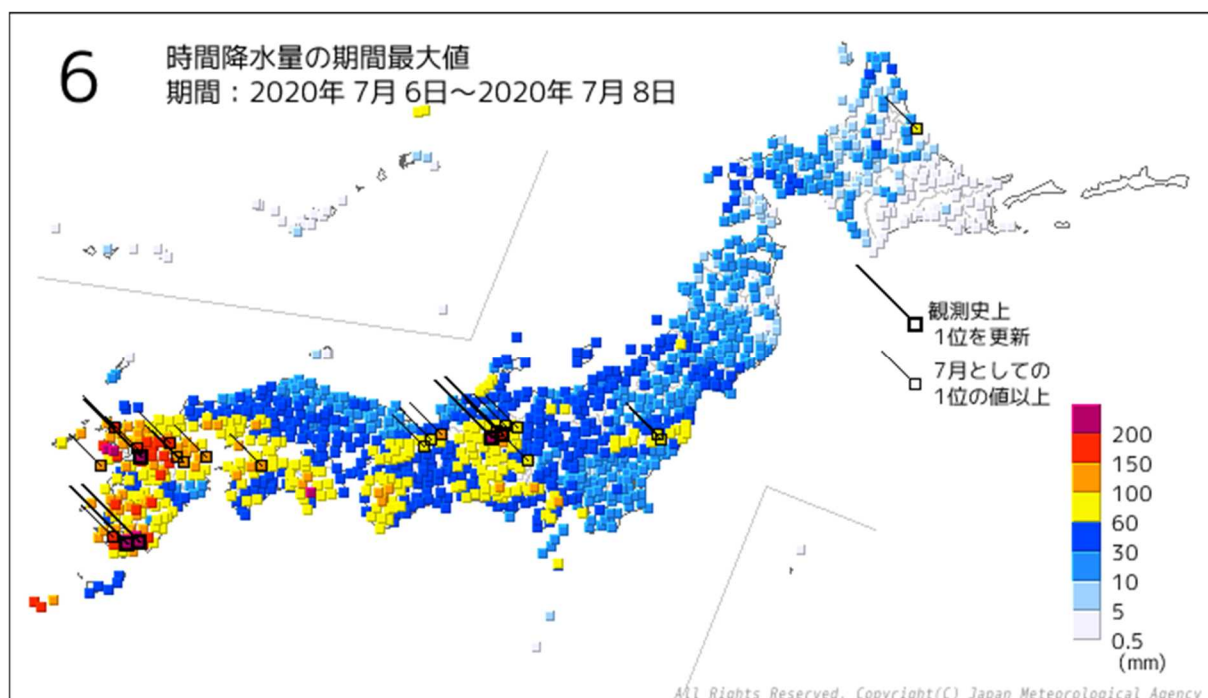
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	193.0	2020/7/6	16:30
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	188.5	2020/7/6	17:20
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	178.5	2020/7/6	16:00
4	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	178.0	2020/7/6	08:40
5	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	172.5	2020/7/6	08:30
6	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	153.0	2020/7/6	14:50
7	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	149.0	2020/7/6	11:20
8	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	144.5	2020/7/7	10:10
9	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	138.0	2020/7/6	05:40
10	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	136.0	2020/7/7	22:50
11	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	135.0	2020/7/8	01:50
12	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	134.5	2020/7/8	07:00
13	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	133.0	2020/7/6	09:30
13	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	133.0	2020/7/7	23:40
15	鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	130.5	2020/7/6	04:20
16	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	127.5	2020/7/6	14:40
17	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	123.5	2020/7/6	17:40
18	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	123.0	2020/7/6	08:50
19	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	122.5	2020/7/6	05:50
20	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	120.0	2020/7/7	09:50

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

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
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	104.0	2020/7/8	02:00	86	1985/7/21
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	135.0	2020/7/8	01:50	115.0	2015/8/17
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	153.0	2020/7/6	14:50	146	2007/8/2
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	188.5	2020/7/6	17:20	162	1981/6/30
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	193.0	2020/7/6	16:30	184	1982/7/23
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	178.0	2020/7/6	08:40	173	1993/8/2



○最大6時間降水量分布図（7月6日から7月8日）



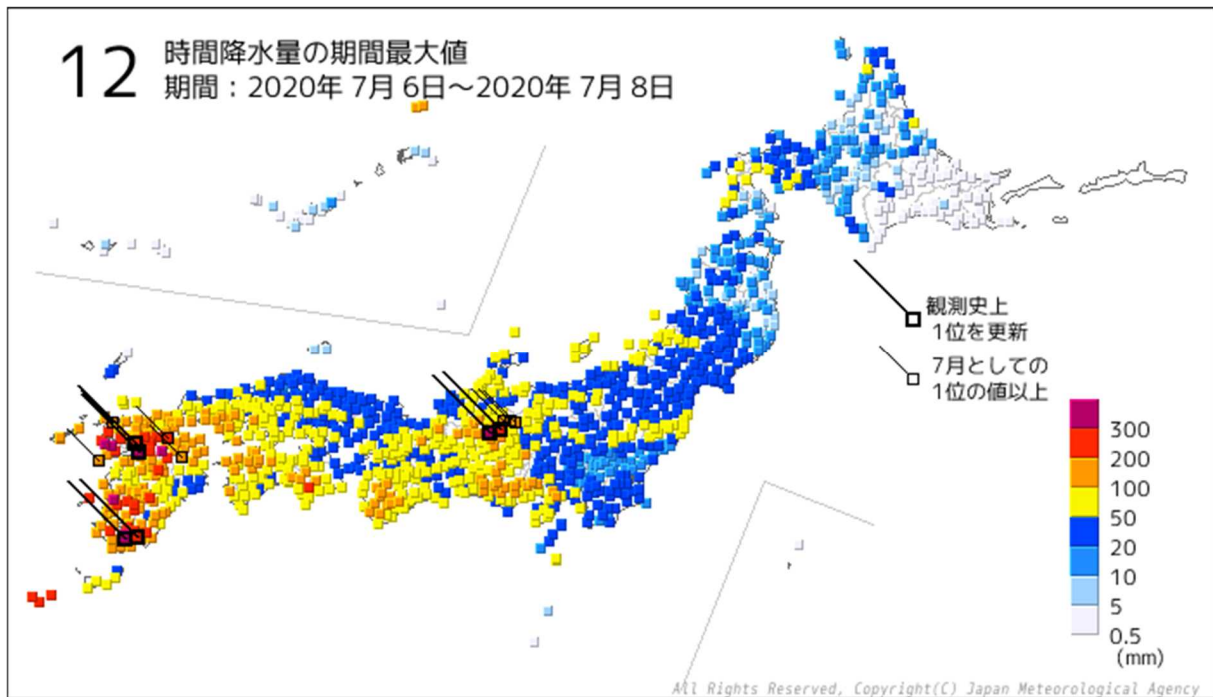
○期間最大6時間降水量（7月6日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	303.5	2020/7/6	11:00
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	276.0	2020/7/6	20:10
3	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	268.5	2020/7/6	19:10
4	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	253.0	2020/7/6	18:50
5	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	250.5	2020/7/8	02:00
6	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	247.0	2020/7/6	08:40
7	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	221.5	2020/7/6	11:20
8	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	221.0	2020/7/6	08:20
9	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	207.0	2020/7/6	12:20
10	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	199.0	2020/7/6	15:00
11	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	193.0	2020/7/7	12:40
12	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	191.5	2020/7/8	02:10
13	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	187.0	2020/7/6	20:30
14	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	186.5	2020/7/6	10:10
15	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	186.0	2020/7/6	08:00
16	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	185.0	2020/7/6	20:40
17	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	179.0	2020/7/6	15:20
17	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	179.0	2020/7/8	07:20
19	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	172.5	2020/7/6	14:50
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	169.5	2020/7/6	06:50

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6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
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	191.5	2020/7/8	02:10	108	1999/9/22
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	250.5	2020/7/8	02:00	177.5	2012/7/15
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	276.0	2020/7/6	20:10	202	1981/6/30
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	221.5	2020/7/6	11:20	186	2000/6/24
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	303.5	2020/7/6	11:00	252	1993/8/2

○最大12時間降水量分布図（7月6日から7月8日）



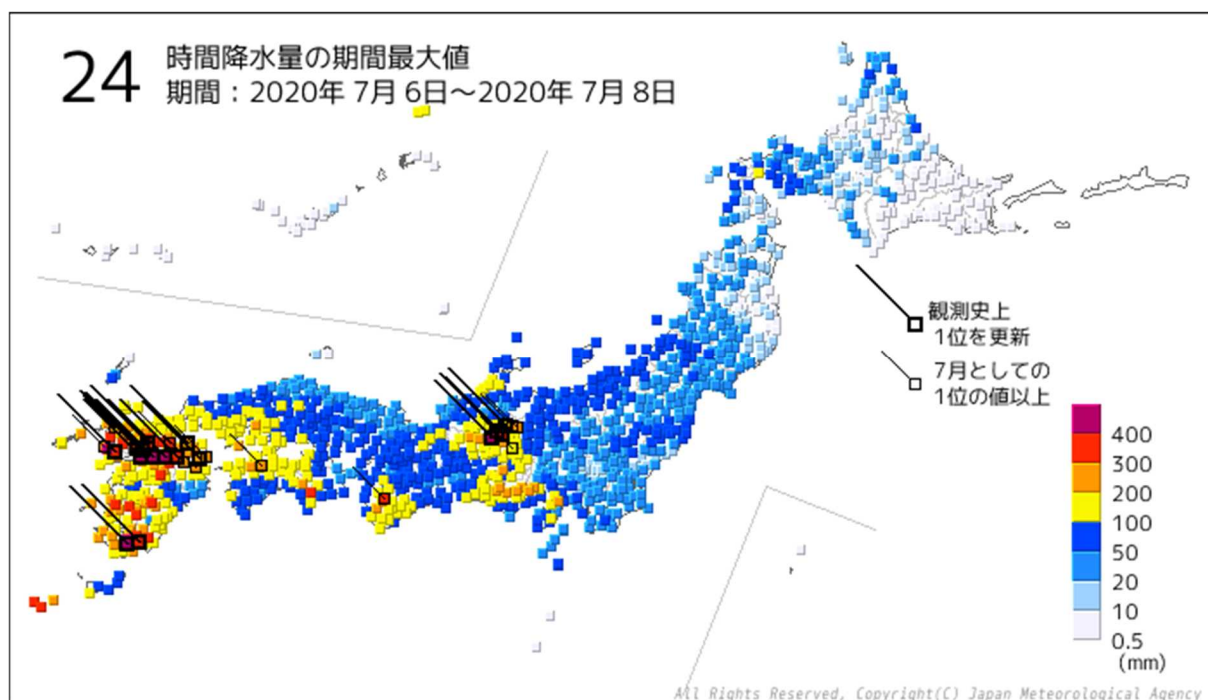
○期間最大12時間降水量（7月6日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	414.5	2020/7/6	11:00
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	351.0	2020/7/7	02:10
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	346.5	2020/7/6	18:40
4	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	340.0	2020/7/6	08:40
5	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	332.0	2020/7/8	07:50
6	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	330.5	2020/7/6	18:50
7	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	308.0	2020/7/7	03:00
8	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	306.5	2020/7/6	07:10
9	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	292.0	2020/7/6	18:10
10	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	285.0	2020/7/6	08:50
11	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	282.0	2020/7/6	11:20
12	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	280.5	2020/7/7	18:40
13	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	276.5	2020/7/7	02:30
14	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	270.5	2020/7/8	23:30
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	268.0	2020/7/6	19:30
16	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	263.5	2020/7/8	21:00
17	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	259.5	2020/7/6	15:20
18	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	257.5	2020/7/6	08:00
19	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	249.5	2020/7/6	19:40
20	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	248.5	2020/7/8	08:00
20	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	248.5	2020/7/6	20:10

○12時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12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
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	248.5	2020/7/8	08:00	145	1999/9/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	332.0	2020/7/8	07:50	198.0	2012/7/15
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	351.0	2020/7/7	02:10	273	1990/7/2
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	242.5	2020/7/6	19:30	229.0	2017/7/6
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	282.0	2020/7/6	11:20	238.5	2012/7/13
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	414.5	2020/7/6	11:00	322	2004/8/30

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 6 日から 7 月 8 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 6 日から 7 月 8 日）

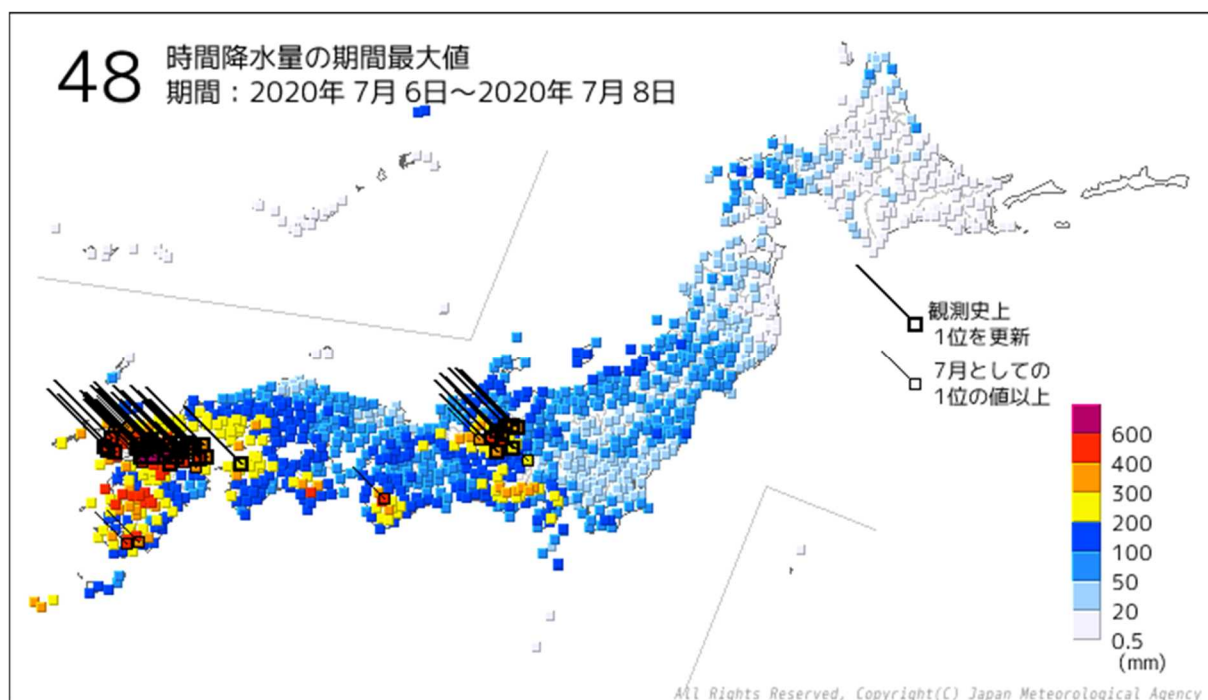
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	497.0	2020/7/7	13:00
2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	496.0	2020/7/6	14:50
3	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	446.5	2020/7/7	06:40
4	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	428.5	2020/7/6	16:10
5	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	420.0	2020/7/7	07:20
6	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	414.0	2020/7/8	08:00
7	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	407.0	2020/7/7	06:30
8	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	391.0	2020/7/8	05:20
9	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	384.0	2020/7/7	10:30
9	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	384.0	2020/7/7	06:40
11	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	383.0	2020/7/6	09:20
12	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	382.5	2020/7/7	07:30
13	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	373.0	2020/7/7	05:40
14	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	365.0	2020/7/8	24:00
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	361.5	2020/7/7	07:20
16	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	360.5	2020/7/7	09:10
17	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	351.5	2020/7/6	17:00
18	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	345.5	2020/7/7	07:40
18	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	345.5	2020/7/8	01:30
20	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	344.5	2020/7/6	17:10

○24時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

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
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	198.5	2020/7/8	07:40	173	2006/7/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	275.0	2020/7/8	07:20	256	2004/10/21
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	309.0	2020/7/8	08:10	222	1999/9/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	414.0	2020/7/8	08:00	276	1999/9/22
福岡県	久留米市	久留米(クルマ)	360.5	2020/7/7	09:10	335.5	2019/7/21
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	361.5	2020/7/7	07:20	301	1990/7/2
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	446.5	2020/7/7	06:40	312	1990/7/2
大分県	中津市	中津(ナカツ)	253.5	2020/7/7	11:30	241.5	2018/7/7
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	276.0	2020/7/8	02:20	243.0	2009/6/30
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	310.0	2020/7/8	01:40	295.0	2018/7/7
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	497.0	2020/7/7	13:00	396.0 ]	2012/7/14
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	384.0	2020/7/7	06:40	380 ]	1982/7/24
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	315.5	2020/7/7	07:20	290.5	2017/7/6
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	420.0	2020/7/7	07:20	395	1990/7/3
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	323.0	2020/7/6	16:00	316	1993/8/2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	496.0	2020/7/6	14:50	484	2005/9/6

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 6 日から 7 月 8 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 6 日から 7 月 8 日）

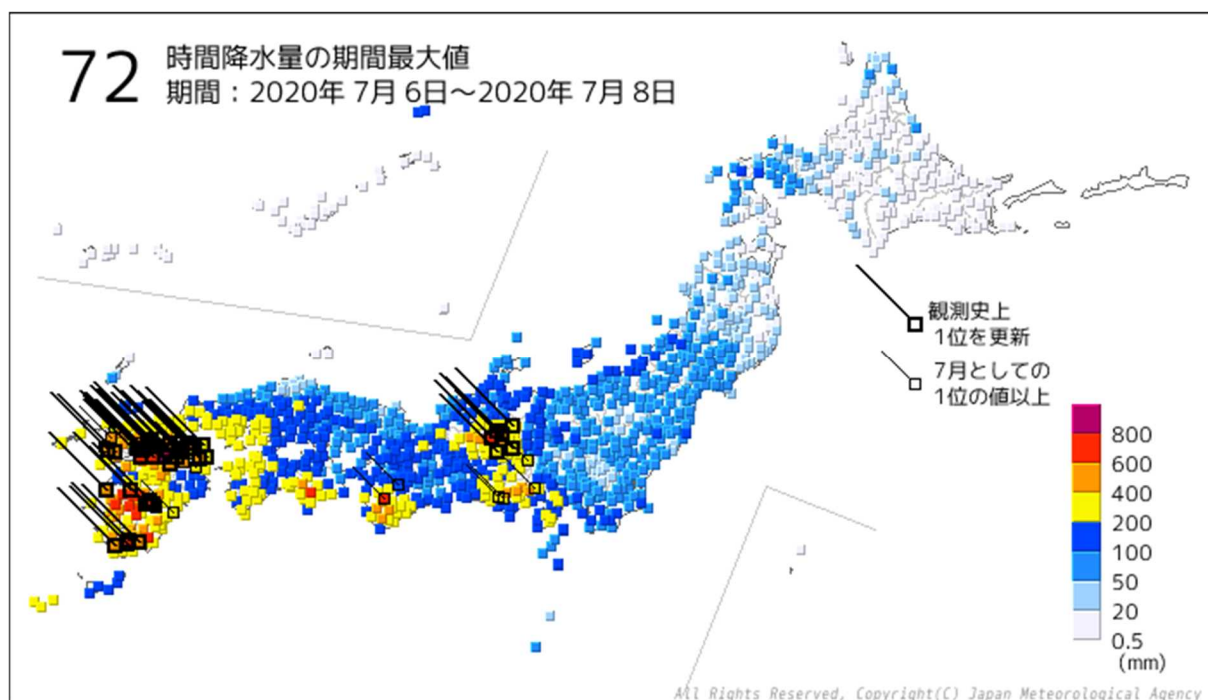
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	792.5	2020/7/7	23:00
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	666.5	2020/7/7	22:20
3	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	664.5	2020/7/7	22:30
4	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	578.0	2020/7/7	21:00
5	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	557.5	2020/7/8	09:20
6	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	541.0	2020/7/8	02:40
7	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	539.0	2020/7/8	00:40
8	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	533.0	2020/7/8	02:40
9	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	526.0	2020/7/7	07:30
10	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	513.0	2020/7/8	07:40
10	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	513.0	2020/7/8	00:40
12	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	507.0	2020/7/8	00:10
13	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	503.5	2020/7/7	22:00
14	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	493.5	2020/7/8	03:30
15	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	493.0	2020/7/8	05:40
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	491.5	2020/7/8	07:30
17	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	483.0	2020/7/8	02:30
18	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	480.0	2020/7/6	08:40
19	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	476.5	2020/7/8	02:20
20	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	473.5	2020/7/6	00:40

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 6 日から 7 月 8 日）

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
長野県	松本市	上高地(カミコウチ)	329.5	2020/7/8	08:00	308	2006/7/19
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島(キソフクシマ)	252.0	2020/7/8	09:30	243.5	2018/7/6
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	313.0	2020/7/8	08:10	274	2006/7/19
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	275.5	2020/7/8	08:10	272.0	2018/7/6
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	444.0	2020/7/8	08:10	324.0	2011/8/25
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	379.5	2020/7/8	08:10	355	1999/9/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	557.5	2020/7/8	09:20	440	1999/9/22
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	300.5	2020/7/8	09:10	298.0	2018/7/6
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	283.0	2020/7/8	03:10	273.5	2018/7/8
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	533.0	2020/7/8	02:40	452.0	2018/7/7
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	483.0	2020/7/8	02:30	402.5	2019/7/22
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	541.0	2020/7/8	02:40	464.0	2012/7/15
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	476.5	2020/7/8	02:20	404.0	2009/7/26
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	666.5	2020/7/7	22:20	455 ]	1980/8/30
大分県	国東市	国見(クニミ)	306.5	2020/7/8	04:10	290.0	2018/7/7
大分県	中津市	中津(ナカツ)	412.0	2020/7/8	03:20	325.0	2018/7/7
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	358.5	2020/7/8	03:20	281.0	2018/7/7
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	451.5	2020/7/8	04:30	364	2005/9/7
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	400.0	2020/7/8	03:40	275.5	2009/7/1
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	359.5	2020/7/8	03:40	278.0	2011/9/20
大分県	日田市	日田(ヒタ)	461.5	2020/7/8	03:30	418.5	2017/7/7
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	493.5	2020/7/8	03:30	360	1985/6/28
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	792.5	2020/7/7	23:00	513.0 ]	2012/7/15
長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	425.0	2020/7/8	00:30	403	1990/7/2
長崎県	西海市	大瀬戸(オオセト)	355.5	2020/7/8	06:20	310	1995/9/24
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	578.0	2020/7/7	21:00	504	1982/7/25
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	503.5	2020/7/7	22:00	384 ]	1982/7/25
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	455.5	2020/7/8	02:50	424.0	2018/7/7
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	429.5	2020/7/8	05:10	316.5	2017/7/7
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	664.5	2020/7/7	22:30	453	1990/7/3
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	539.0	2020/7/8	00:40	467	2005/7/10

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 72 時間降水量分布図（7 月 6 日から 7 月 8 日）



○期間最大 72 時間降水量（7 月 6 日から 7 月 8 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	862.0	2020/7/8	15:50
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	799.5	2020/7/6	18:00
3	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/7/6	12:20
4	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	754.0	2020/7/6	12:30
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	697.0	2020/7/6	06:50
6	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	692.0	2020/7/6	09:40
7	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	690.5	2020/7/8	07:00
8	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	689.0	2020/7/6	10:10
9	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	688.5	2020/7/8	17:30
10	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	660.5 ]	2020/7/6	12:10
11	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	650.5	2020/7/6	08:20
12	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	648.0	2020/7/6	06:10
13	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	639.5	2020/7/8	23:10
14	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	622.0	2020/7/6	14:30
15	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	611.5	2020/7/6	10:10
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	611.0	2020/7/8	16:30
17	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	606.0	2020/7/6	11:20
18	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	603.0	2020/7/6	10:20
19	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	601.0 ]	2020/7/6	08:00
20	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	600.0	2020/7/6	12:10

]：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○72時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月6日から7月8日）

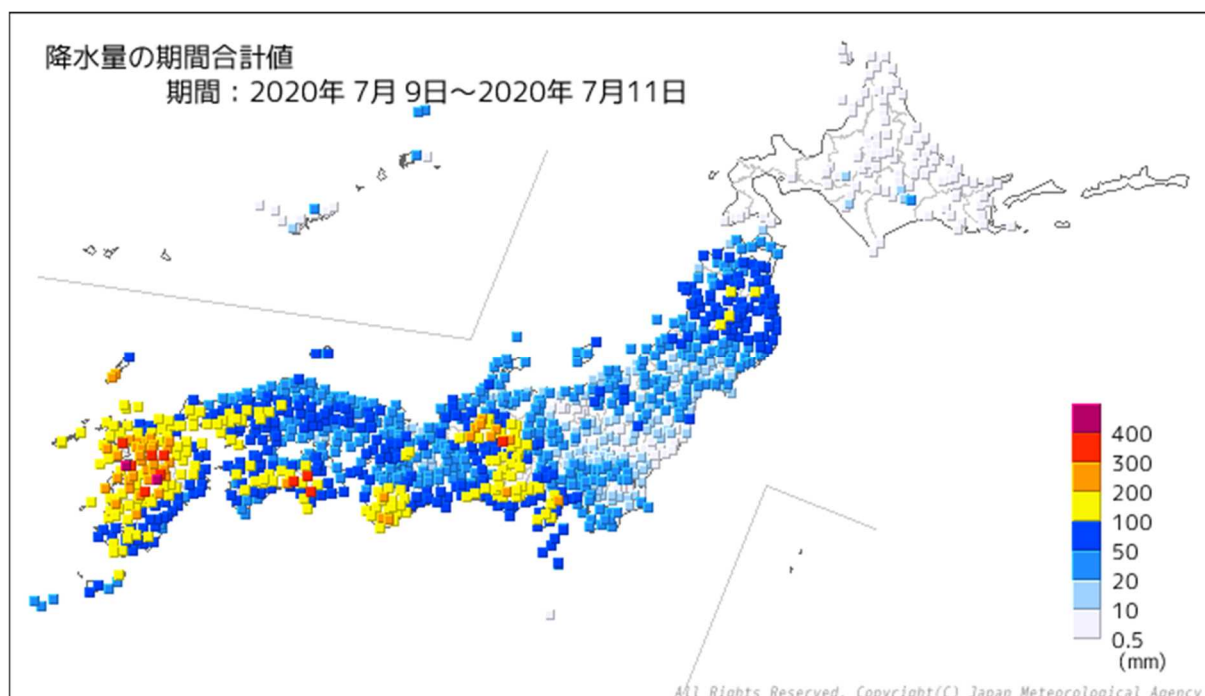
都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	301.5	2020/7/8	24:00	294	2006/7/19
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	349.5	2020/7/8	24:00	348	2006/7/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	507.5	2020/7/8	21:40	473.5	2018/7/8
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	424.5	2020/7/8	24:00	398	1999/9/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	639.5	2020/7/8	23:10	577	1999/9/23
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	360.5	2020/7/8	13:20	345.0	2018/7/7
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	567.5	2020/7/8	16:20	472.5	2009/7/1
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	529.0	2020/7/8	18:00	457.5	2012/7/14
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	586.5	2020/7/8	17:50	585.0	2012/7/14
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	519.0	2020/7/8	17:30	441.5	2009/7/27
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	688.5	2020/7/8	17:30	515 ]	1980/8/31
大分県	国東市	国見(クニミ)	320.0	2020/7/8	19:30	302.5	2018/7/8
大分県	中津市	中津(ナカツ)	429.5	2020/7/8	19:10	332.5	2018/7/8
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	381.0	2020/7/8	19:10	287	1976/9/11
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	475.0	2020/7/8	18:30	395.5	2012/7/14
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	416.5	2020/7/8	18:40	308	1979/6/29
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	369.0	2020/7/8	19:00	309.5	2011/9/20
大分県	日田市	日田(ヒタ)	486.0	2020/7/8	18:10	455.5	2012/7/14
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	518.5	2020/7/8	18:10	432	1985/6/29
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	862.0	2020/7/8	15:50	642.5 ]	2012/7/14
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	593.5	2020/7/8	15:30	515	1982/7/26
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	531.0	2020/7/8	16:20	433	1985/6/29
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	504.0	2020/7/8	16:50	449.5	2018/7/6
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	477.5	2020/7/8	17:10	373.0	2012/7/14
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	690.5	2020/7/8	07:00	668 ]	1979/6/29
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	559.5	2020/7/8	16:50	494	2005/7/11
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	517.5	2020/7/6	06:40	517	2006/7/23
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	660.5 ]	2020/7/6	12:10	658	2006/7/23
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	600.0	2020/7/6	12:10	454 ]	2006/7/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/7/6	12:20	685	1979/6/29
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	562.5	2020/7/6	05:40	521	2006/7/23
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツフ)	692.0	2020/7/6	09:40	652	1993/8/1
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	528.5	2020/7/8	08:30	436	1993/8/2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	754.0	2020/7/6	12:30	639	2005/9/7
鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	493.5	2020/7/6	03:10	441.0	2016/7/10

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)



④ 7月9日から7月11日にかけての九州北部地方や東海・甲信地方を中心とする大雨

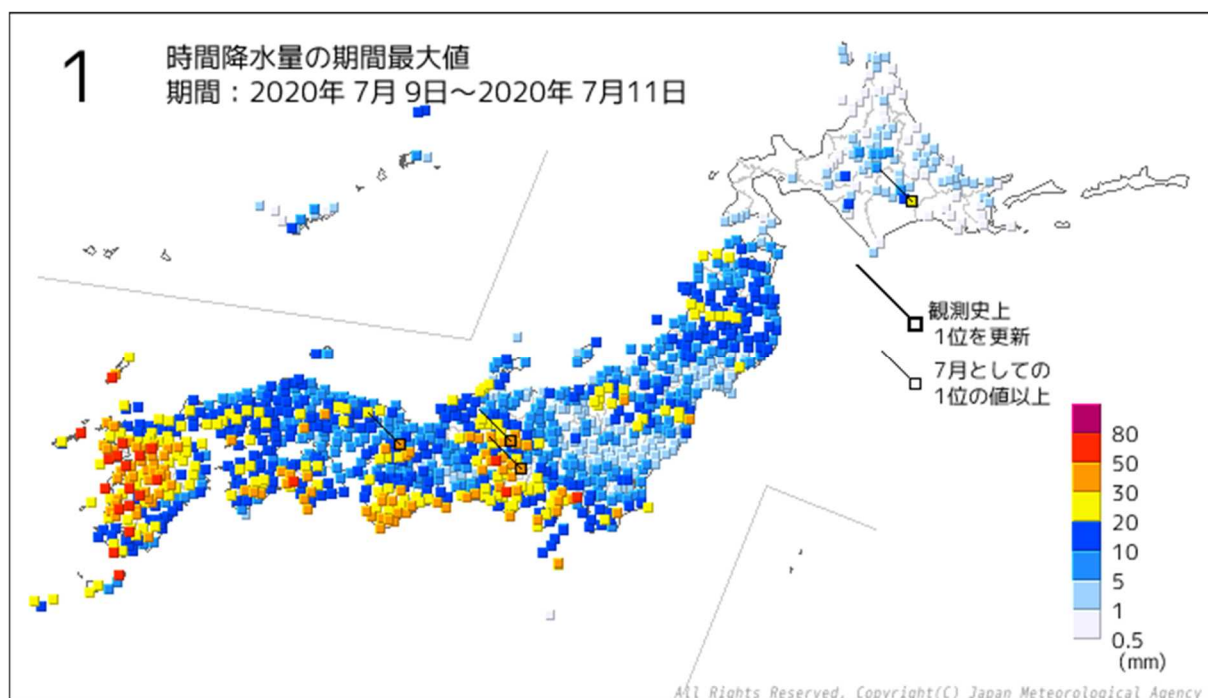
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	432.5
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	431.5
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	390.5
4	長崎県	島原市	島原(シマバラ)	376.0
5	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	362.0
6	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	328.0
7	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	323.0
8	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	318.0
9	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	314.0
10	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	310.0
11	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	308.0
12	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	306.5
13	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	291.5
14	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	287.0
15	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	286.5
16	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	284.5
17	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	281.5
18	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	280.5
19	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	278.5
20	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	277.5
//	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	277.5

○最大1時間降水量分布図（7月9日から7月11日）



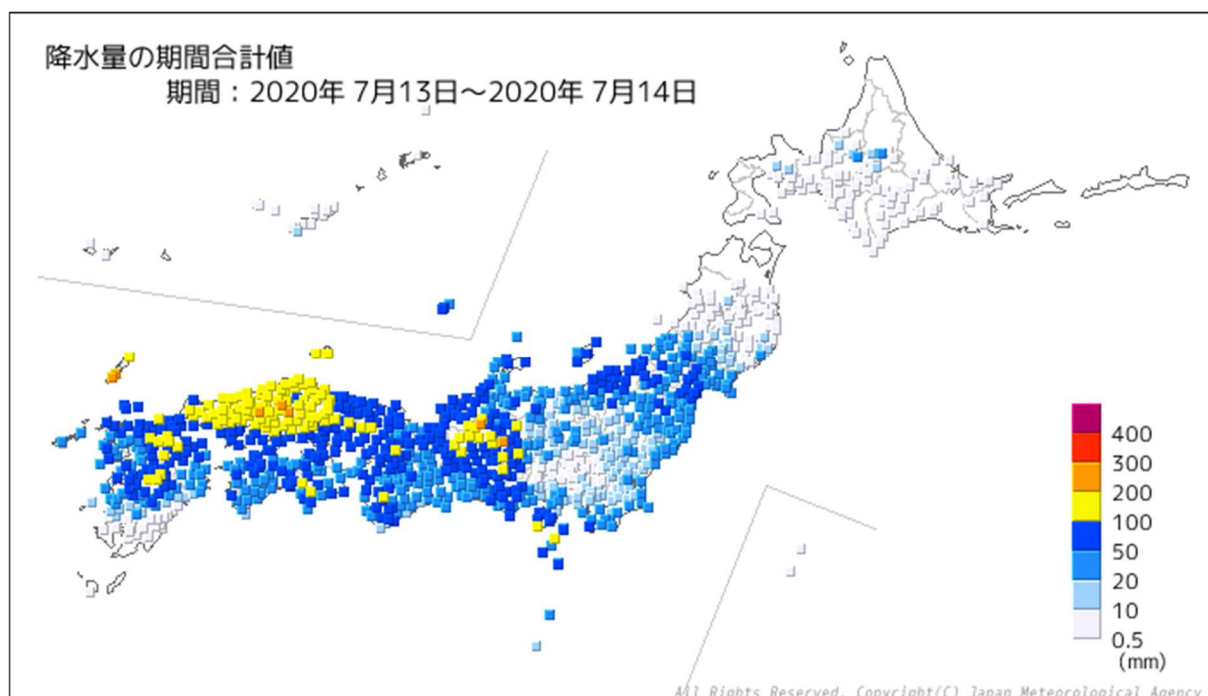
○期間最大1時間降水量（7月9日から7月11日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	79.5	2020/7/11	02:24
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	66.0	2020/7/9	04:52
2	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	66.0	2020/7/9	13:06
4	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	64.5	2020/7/10	13:07
5	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	63.0	2020/7/11	01:44
6	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	62.5	2020/7/10	10:05
7	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	62.0	2020/7/11	04:53
8	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	61.0	2020/7/10	18:34
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	61.0	2020/7/10	14:01
10	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	59.0	2020/7/10	14:15
11	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	56.5	2020/7/11	05:32
12	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	56.0	2020/7/10	14:20
13	長崎県	南松浦郡新上五島町	有川(アリカワ)	55.5	2020/7/10	11:44
13	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	55.5	2020/7/11	02:47
15	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	55.0	2020/7/9	23:52
16	長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)	54.5	2020/7/9	12:30
16	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	54.5	2020/7/11	04:05
18	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	52.5	2020/7/11	23:45
19	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	52.0	2020/7/10	03:20
20	岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	51.5	2020/7/11	18:23
20	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	51.5	2020/7/11	16:37

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

⑤ 7月13日から7月14日にかけての西日本を中心とする大雨

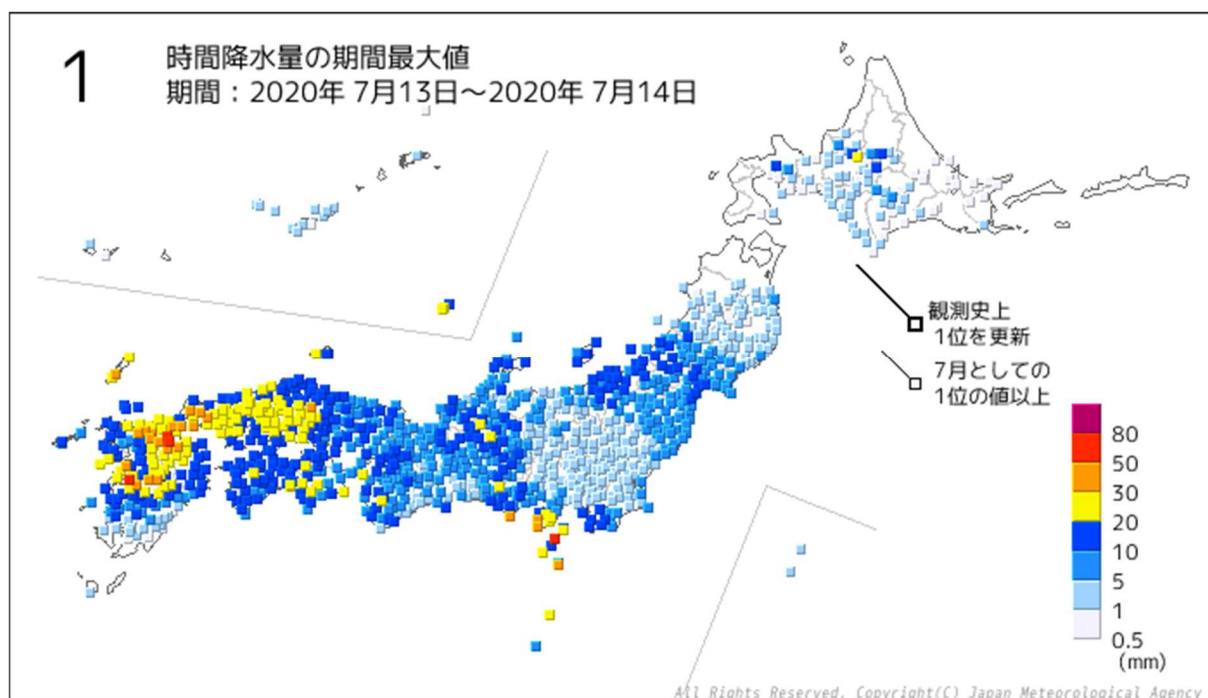
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	長崎県	対馬市	巖原(イツハラ)	221.0
2	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	218.0
3	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	214.0
4	広島県	山県郡北広島町	都志見(ツシミ)	212.5
5	広島県	三次市	君田(キミタ)	210.5
6	広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	206.0
〃	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	206.0
8	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	198.5
9	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	193.0
10	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	190.0
11	広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	186.5
12	広島県	庄原市	道後山(ドウゴヤマ)	186.0
〃	広島県	三次市	三次(ミヨシ)	186.0
14	広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	185.0
15	広島県	山県郡安芸太田町	加計(カケ)	183.5
16	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	182.5
17	島根県	大田市	大田(オオダ)	180.5
18	長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	178.5
19	広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	177.0
20	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	171.0

○最大1時間降水量分布図（7月13日から7月14日）



○期間最大1時間降水量（7月9日から7月11日）

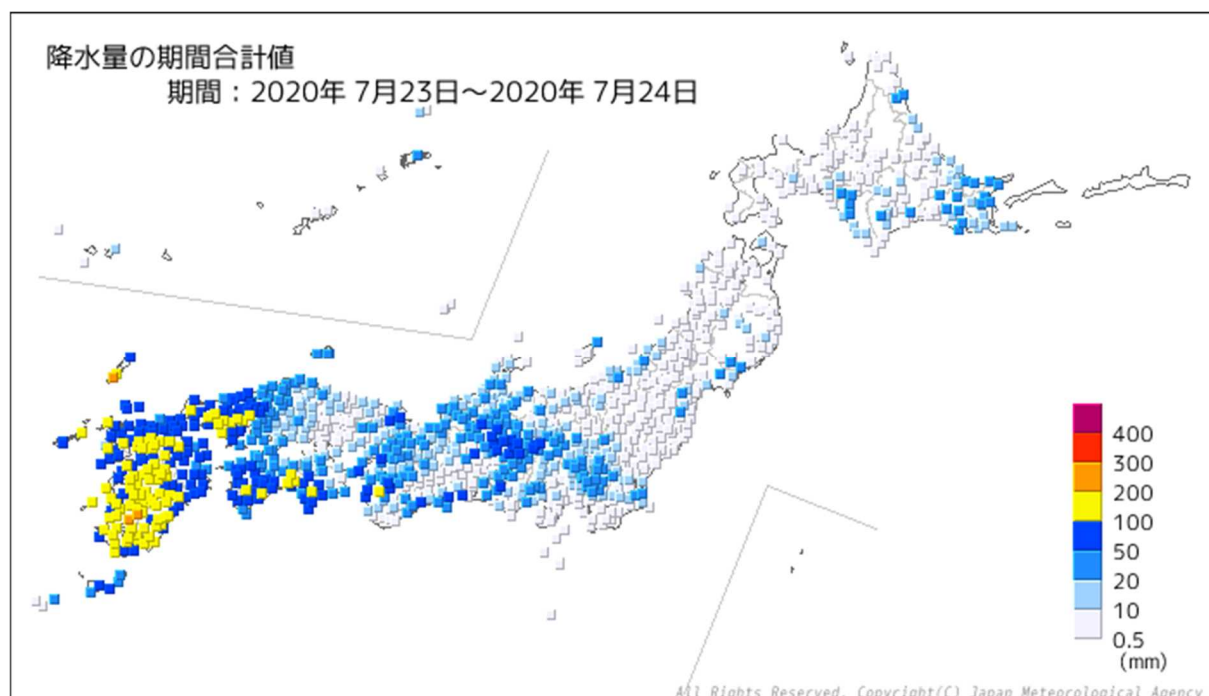
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	59.5	2020/7/14	02:14
2	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	58.5	2020/7/14	01:54
3	熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	56	2020/7/14	05:51
4	東京都	利島村	利島(トシマ)	50	2020/7/14	09:36
5	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	47.5	2020/7/14	02:11
6	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	45.0	2020/7/14	08:14
6	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	45	2020/7/13	05:06
6	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	45	2020/7/14	01:39
9	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	41	2020/7/14	07:12
10	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	40.5	2020/7/14	06:24
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	40	2020/7/14	14:52
12	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	39.5	2020/7/14	01:23
13	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	37	2020/7/14	01:29
14	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	35	2020/7/14	02:38
15	福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	34	2020/7/14	00:11
16	山口県	美祢市	秋吉台(アキヨシダイ)	33.5	2020/7/13	23:34
17	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	33	2020/7/14	01:42
17	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	33	2020/7/14	08:21
17	熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	33	2020/7/14	06:31
20	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	32.5	2020/7/13	23:23
20	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	32.5	2020/7/13	23:55

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

⑥ 7月23日から7月24日にかけての九州を中心とする大雨

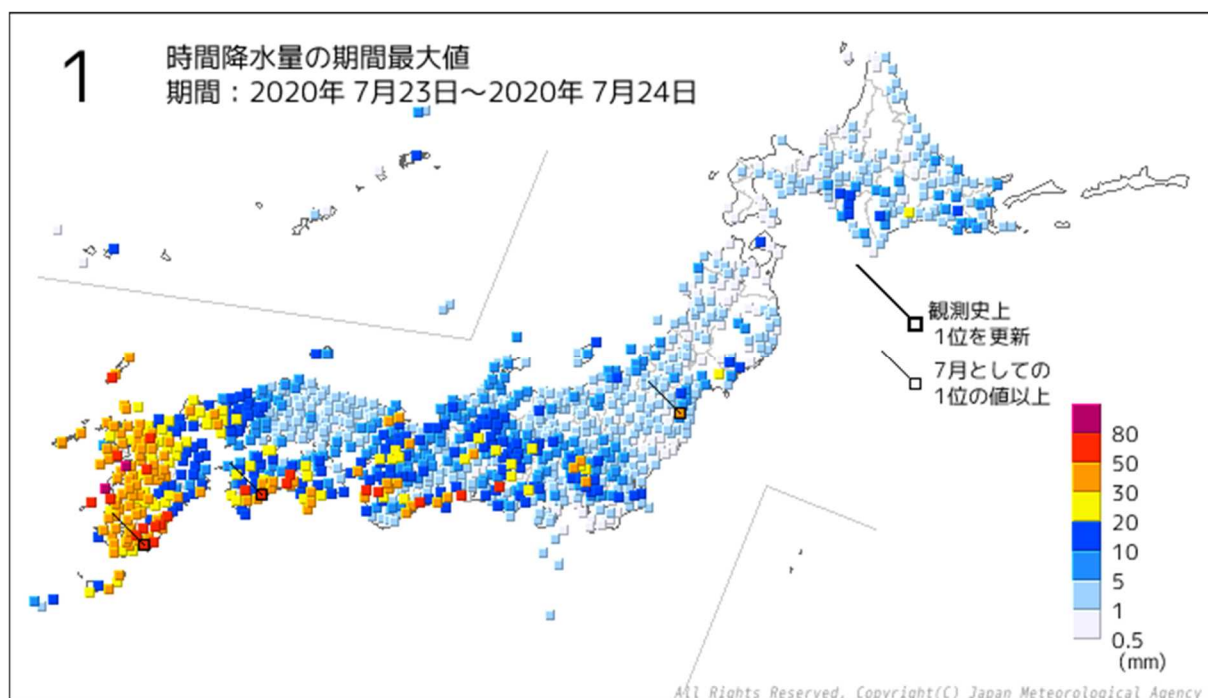
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	246.0
2	長崎県	対馬市	巖原(イツハラ)	227.5
3	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	205.5
4	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	197.0
5	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	181.5
6	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	179.0
7	高知県	高知市	高知(コウチ)	176.0
8	熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)	173.0
9	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	172.5
10	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	170.5
11	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	169.0
12	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	166.5
13	山口県	山口市	篠生(シノブ)	163.5
14	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	158.5
15	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	155.5
16	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	155.0
//	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	155.0
18	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	154.5
19	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	152.0
20	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	151.5
//	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	151.5

○最大1時間降水量分布図（7月23日から7月24日）



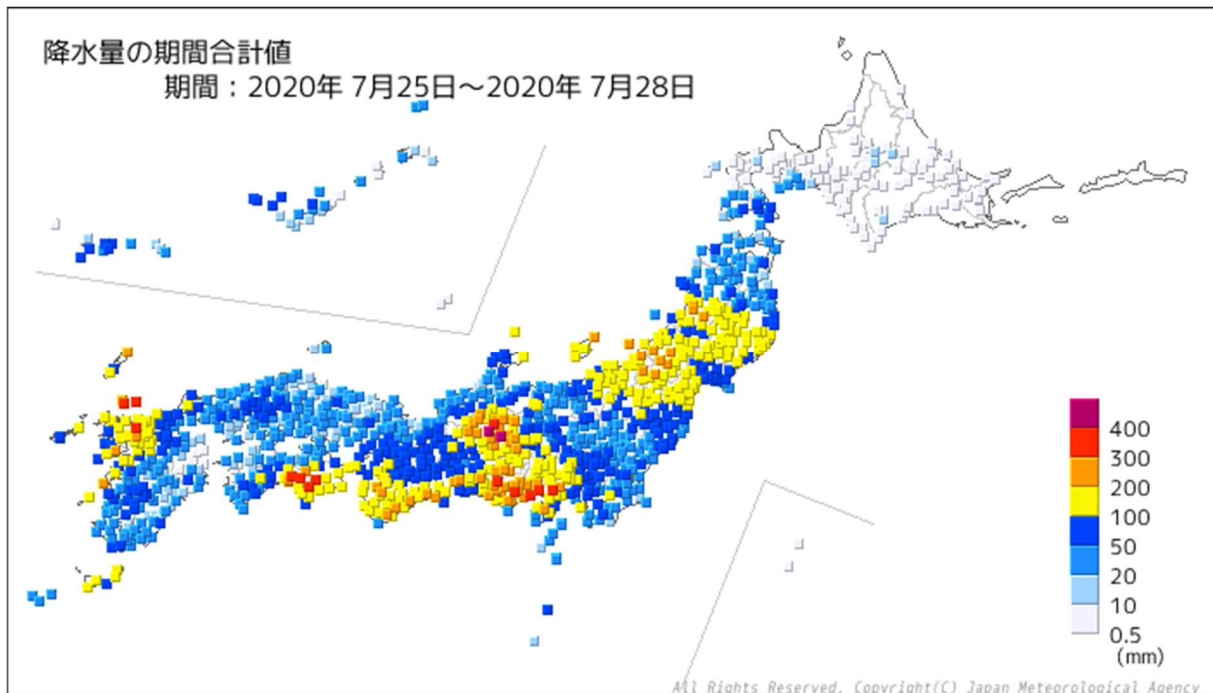
○期間最大1時間降水量（7月23日から7月24日）

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	天草市	牛深(ウシブカ)	86.5	2020/7/24	06:42
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	85.5	2020/7/24	05:22
3	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	73.0	2020/7/23	07:37
4	熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)	72.0	2020/7/24	06:49
5	高知県	高知市	高知(コウチ)	70.0	2020/7/24	08:54
6	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	68.5	2020/7/24	21:52
7	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	67.5	2020/7/24	10:31
8	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	66.0	2020/7/24	24:00
9	宮崎県	日南市	油津(アブラツ)	65.5	2020/7/24	22:27
10	宮崎県	串間市	串間(クシマ)	63.5	2020/7/24	22:40
11	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	63.0	2020/7/24	22:27
12	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	60.0	2020/7/24	22:49
13	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	58.5	2020/7/24	23:23
14	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	57.5	2020/7/24	07:57
15	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	57.0	2020/7/24	04:09
16	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	53.5	2020/7/24	21:28
17	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	53.0	2020/7/24	18:38
18	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	52.5	2020/7/24	21:55
19	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	51.5	2020/7/24	21:40
20	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	51.0	2020/7/24	21:12
20	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	51.0	2020/7/24	07:22

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

⑦ 7月25日から7月28日にかけての東北地方・東海地方を中心とする大雨

○期間降水量分布図



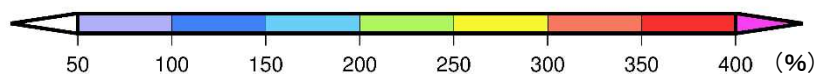
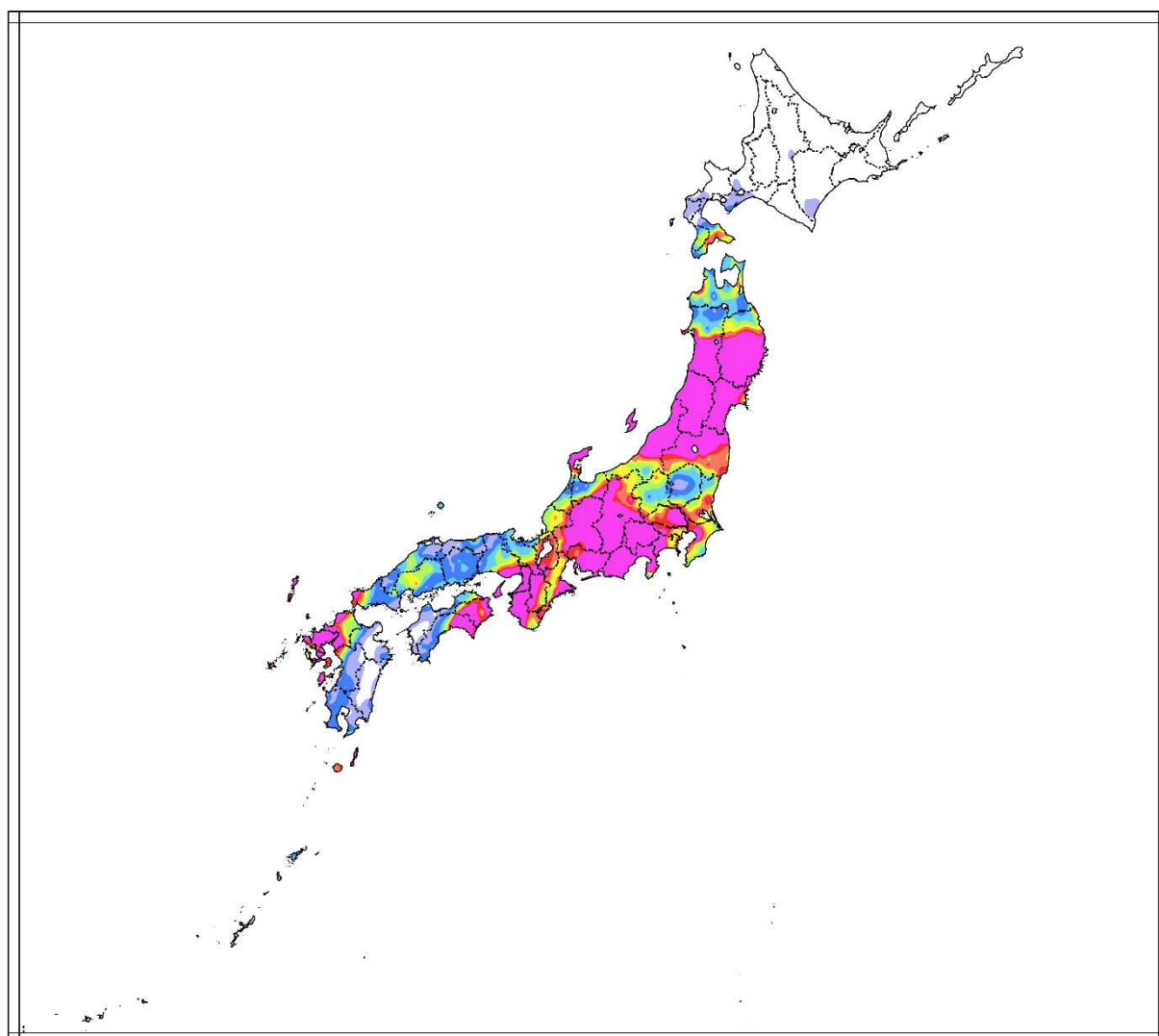
○期間総降水量（全国）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	422.0
2	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	404.0
3	静岡県	富士市	富士(フジ)	386.5
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	363.0
5	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	361.0
6	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	357.5
〃	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	357.5
8	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	344.0
9	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	327.5
10	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	321.0

○期間総降水量（東北地方）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	267.5
2	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	251.5
3	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	236.0
4	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	231.0
5	山形県	長井市	長井(ナガイ)	228.5
6	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	221.0
7	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテラサワ)	209.0
8	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	208.0
9	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	203.0
10	山形県	尾花沢市	尾花沢(オバナサワ)	199.0

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月25日から7月28日）

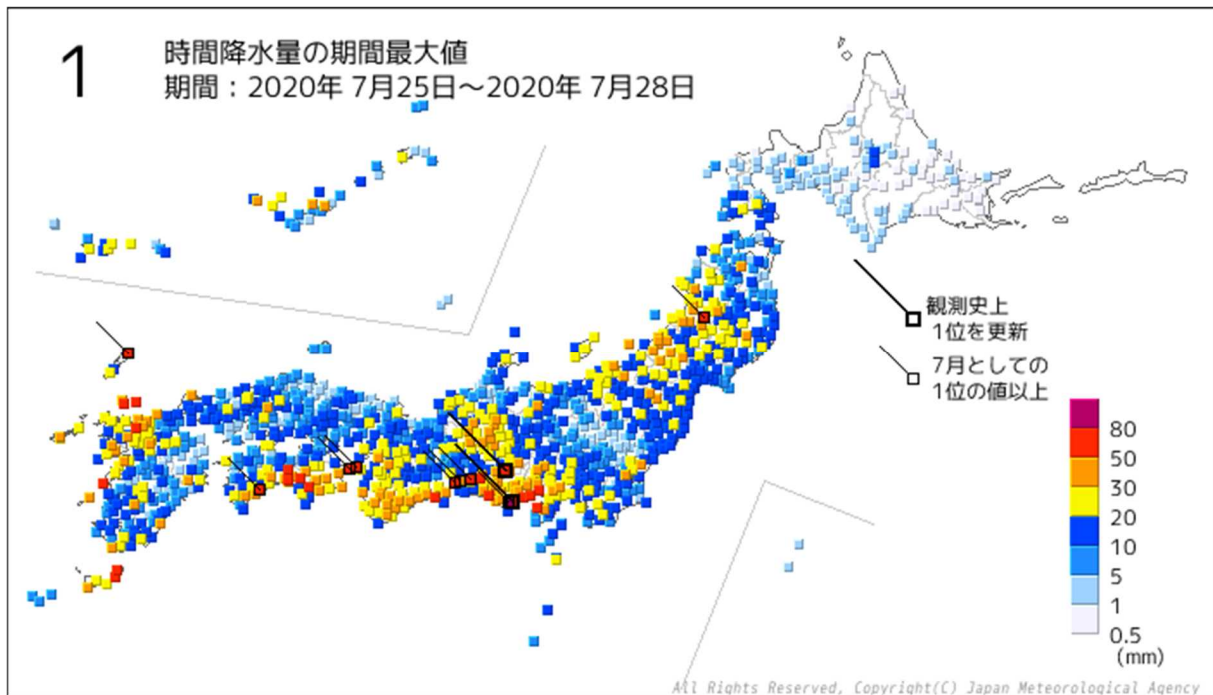


○期間降水量の当該期間の平年比上位10地点（7月25日から7月28日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島(アワシマ)	239.0	13.7	1744.5%
2	静岡県	富士市	富士(フジ)	386.5	23.9	1617.2%
3	愛知県	西尾市	一色(イツキ)	231.0	15.0	1540.0%
4	新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキサキ)	201.0	13.9	1446.0%
5	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテラザワ)	209.0	14.8	1412.2%
6	愛知県	知多郡南知多町	南知多(ミナミチタ)	222.0	16.0	1387.5%
7	岐阜県	高山市	丹生川(ニユウカワ)	266.5	19.8	1346.0%
8	山形県	尾花沢市	尾花沢(オハナザワ)	199.0	15.3	1300.7%
9	愛知県	岡崎市	岡崎(オカサキ)	196.0	15.1	1298.0%
10	長野県	下伊那郡阿南町	阿南(アナン)	264.0	21.3	1239.4%



○最大1時間降水量分布図（7月25日から7月28日）



○期間最大1時間降水量（全国、7月25日から7月28日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	81.0	2020/7/27	23:46
2	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	75.0	2020/7/28	00:21
3	長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	71.5	2020/7/27	22:02
4	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	70.5	2020/7/25	03:01
5	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	68.0	2020/7/26	23:04
6	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	66.0	2020/7/25	00:04
7	高知県	香美市	大板(オオドチ)	65.5	2020/7/25	01:14
8	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	63.5	2020/7/27	08:03
9	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	62.5	2020/7/27	20:30
10	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	62.0	2020/7/26	00:06

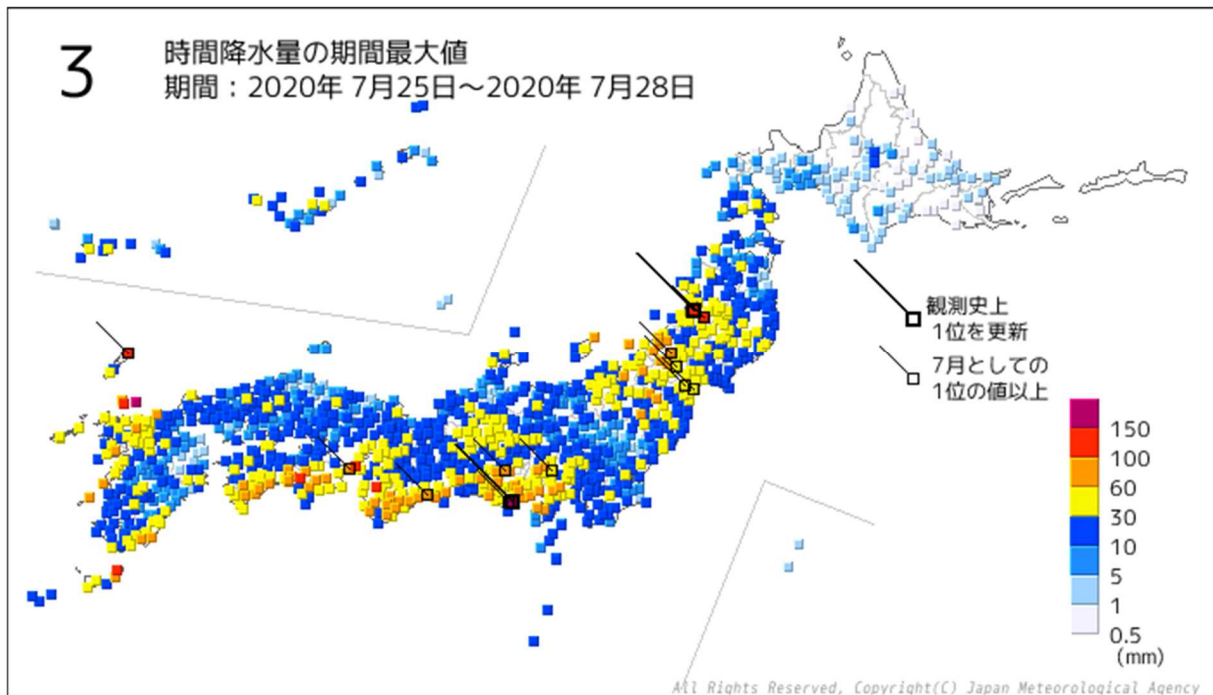
○期間最大1時間降水量（東北地方、7月25日から7月28日）

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	大仙市	大曲(オオマガリ)	51.5	2020/7/28	03:33
2	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	49.5	2020/7/28	04:02
3	山形県	鶴岡市	鶴岡(ツルオカ)	44.0	2020/7/28	13:01
4	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	39.5	2020/7/28	02:17
5	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサリ)	37.5	2020/7/28	13:42
6	秋田県	南秋田郡五城目町	五城目(ゴジョウメ)	36.5	2020/7/27	02:23
7	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	36.0	2020/7/28	15:02
7	山形県	尾花沢市	尾花沢(オハナザワ)	36.0	2020/7/27	03:17
9	秋田県	横手市	横手(ヨコテ)	34.5	2020/7/28	05:55
10	岩手県	遠野市	附馬牛(ツキモウシ)	34.0	2020/7/27	21:17

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月25日から7月28日）

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
長野県	下伊那郡阿南町	阿南(アナン)	57.0	2020/7/25	02:57	57	1991/9/19
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	75.0	2020/7/28	00:21	56.0	2016/8/15

○最大3時間降水量分布図（7月25日から7月28日）



○期間最大3時間降水量（全国、7月25日から7月28日）

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	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	172.0	2020/7/26	23:00
2	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノ)	169.0	2020/7/28	00:20
3	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	160.0	2020/7/28	00:40
4	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	129.0	2020/7/27	00:30
5	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	121.0	2020/7/25	02:20
6	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	119.5	2020/7/27	23:30
7	高知県	香美市	大栃(オオトチ)	116.0	2020/7/25	02:50
8	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	114.0	2020/7/28	04:40
9	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	113.5	2020/7/25	04:10
10	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	110.0	2020/7/28	04:10

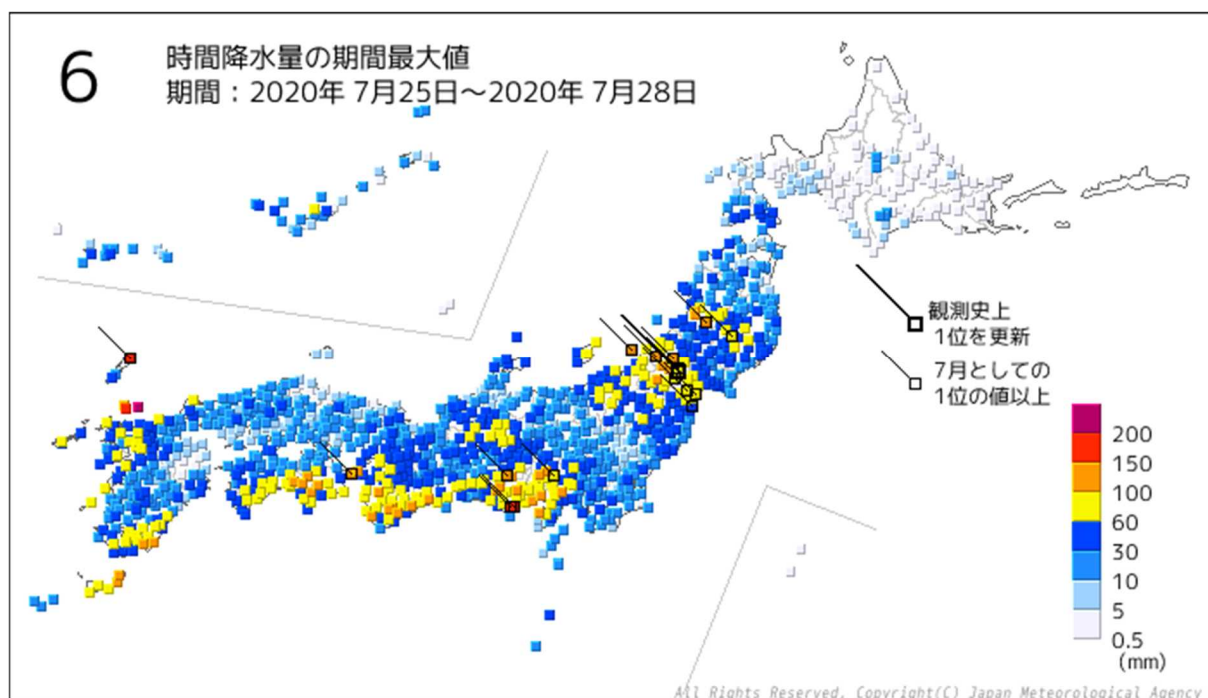
○期間最大3時間降水量（東北地方、7月25日から7月28日）

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	大仙市	大曲(オオマガリ)	114.0	2020/7/28	04:40
2	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	110.0	2020/7/28	04:10
3	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒシオリ)	95.5	2020/7/28	15:20
4	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサリ)	87.0	2020/7/28	14:40
5	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	86.5	2020/7/28	15:20
6	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	86.0	2020/7/28	04:10
7	山形県	鶴岡市	鶴岡(ツルオカ)	74.0	2020/7/28	13:40
8	山形県	鶴岡市	櫛引(クシビキ)	69.0	2020/7/28	14:10
9	山形県	酒田市	浜中(ハマナカ)	68.0	2020/7/28	13:50
10	山形県	東田川郡庄内町	狩川(カガリ)	65.5	2020/7/28	14:10
10	福島県	耶麻郡北塩原村	桧原(ヒハラ)	65.5	2020/7/28	18:00

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月25日から7月28日）

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
秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	110.0	2020/7/28	04:10	108.5	2019/8/10
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	160.0	2020/7/28	00:40	124.5	2019/10/12

○最大6時間降水量分布図（7月25日から28日）



○期間最大6時間降水量（全国、7月25日から7月28日）

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	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	278.0	2020/7/27	01:20
2	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	191.5	2020/7/27	00:20
3	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	182.0	2020/7/28	03:10
4	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	177.5	2020/7/28	01:40
5	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノ)	176.5	2020/7/28	02:10
6	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	142.5	2020/7/25	03:30
7	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	142.0	2020/7/25	03:10
8	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	140.0	2020/7/25	05:10
9	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	139.5	2020/7/28	16:10
10	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	138.5	2020/7/28	05:50

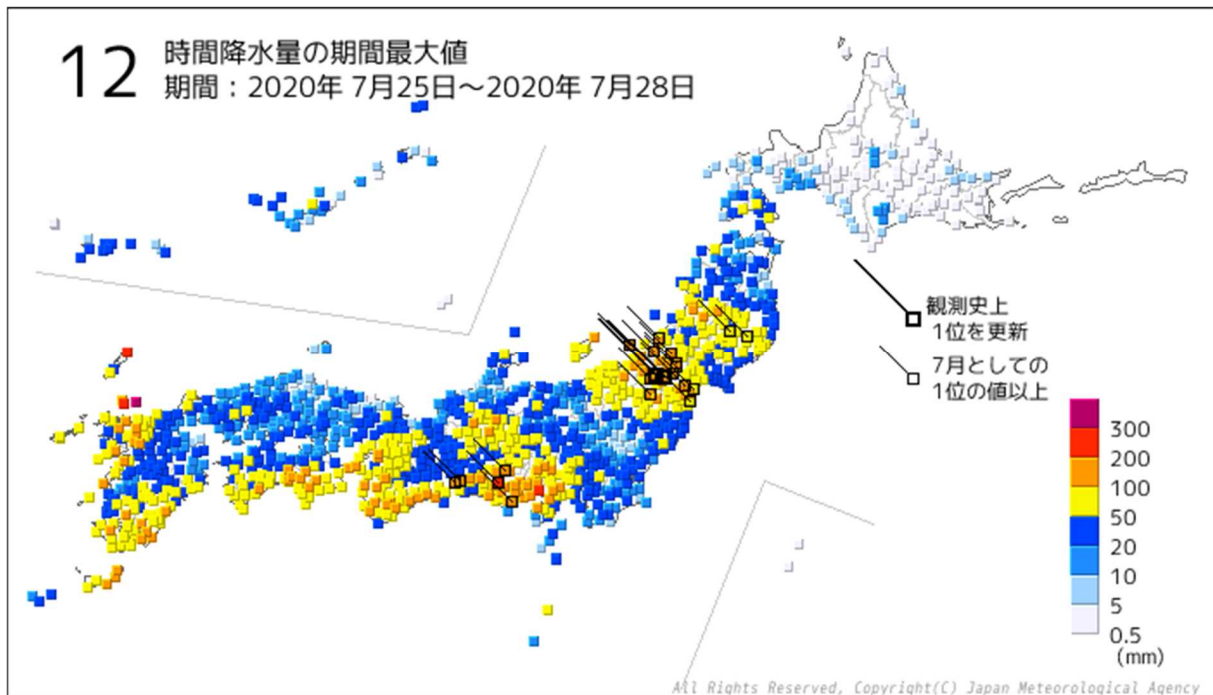
○期間最大6時間降水量（東北地方、7月25日から7月28日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	139.5	2020/7/28	16:10
2	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	138.5	2020/7/28	05:50
3	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒシオリ)	135.0	2020/7/28	16:30
4	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	128.5	2020/7/28	14:40
5	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	128.0	2020/7/28	07:10
6	山形県	長井市	長井(カキ)	104.5	2020/7/28	14:00
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	102.5	2020/7/28	05:50
8	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテラサワ)	101.0	2020/7/28	15:30
9	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	98.5	2020/7/28	13:00
10	山形県	上市市	上山中山(カミヤマカヤマ)	95.5	2020/7/28	14:40

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月3日から7月4日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6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
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	81.0	2020/7/28	15:50	71.0	2018/8/6

○最大 12 時間降水量分布図（7 月 25 日から 7 月 28 日）



○期間最大 12 時間降水量（全国、7 月 25 日から 7 月 28 日）

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	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	314.5	2020/7/27	03:50
2	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	234.5	2020/7/25	09:30
3	長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	214.5	2020/7/28	07:10
4	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	206.5	2020/7/27	03:50
5	静岡県	富士市	富士(フジ)	205.0	2020/7/26	13:30
6	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	199.0	2020/7/25	05:40
7	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	185.0	2020/7/28	15:10
8	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	184.0	2020/7/28	16:40
9	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	182.5	2020/7/25	03:40
10	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	182.0	2020/7/28	09:10
10	高知県	香美市	大板(オオドチ)	182.0	2020/7/25	10:30

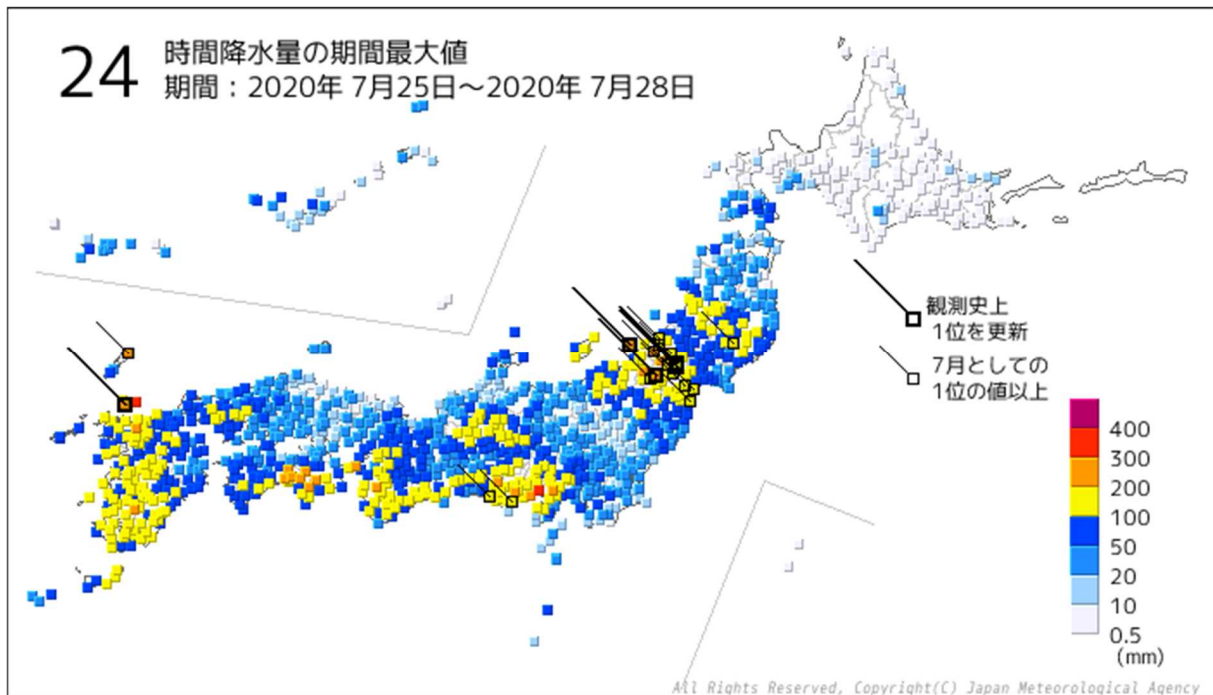
○期間最大 12 時間降水量（東北地方、7 月 25 日から 7 月 28 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	185.0	2020/7/28	15:10
2	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	184.0	2020/7/28	16:40
3	山形県	長井市	長井(ナガイ)	171.0	2020/7/28	18:40
4	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	161.0	2020/7/28	18:00
5	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	159.0	2020/7/28	09:00
6	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	154.5	2020/7/28	18:00
7	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	147.0	2020/7/28	08:30
8	山形県	上山市	上山中山(カミノヤマナカヤマ)	142.5	2020/7/28	17:30
9	山形県	西村山郡大江町	左沢(アサザワ)	137.0	2020/7/28	16:20
10	宮城県	白石市	白石(シロイシ)	128.5	2020/7/28	18:00

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 25 日から 7 月 28 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12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
山形県	長井市	長井(ナガイ)	171.0	2020/7/28	18:40	156.5	2013/7/23
山形県	上山市	上山中山(カミノヤマナカヤマ)	142.5	2020/7/28	17:30	123.5	2014/7/10

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 25 日から 7 月 28 日）



○期間最大 24 時間降水量（全国 7 月 25 日から 7 月 28 日）

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	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	351.0	2020/7/27	15:50
2	静岡県	富士市	富士(フジ)	307.0	2020/7/27	01:30
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	289.0	2020/7/25	09:20
4	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	288.5	2020/7/27	18:30
5	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	269.0	2020/7/25	18:00
6	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	254.0	2020/7/28	11:20
7	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	233.0	2020/7/27	01:10
8	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	232.5	2020/7/25	11:50
9	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	227.5	2020/7/25	03:10
10	高知県	香美市	大栃(オオトチ)	227.0	2020/7/25	09:20

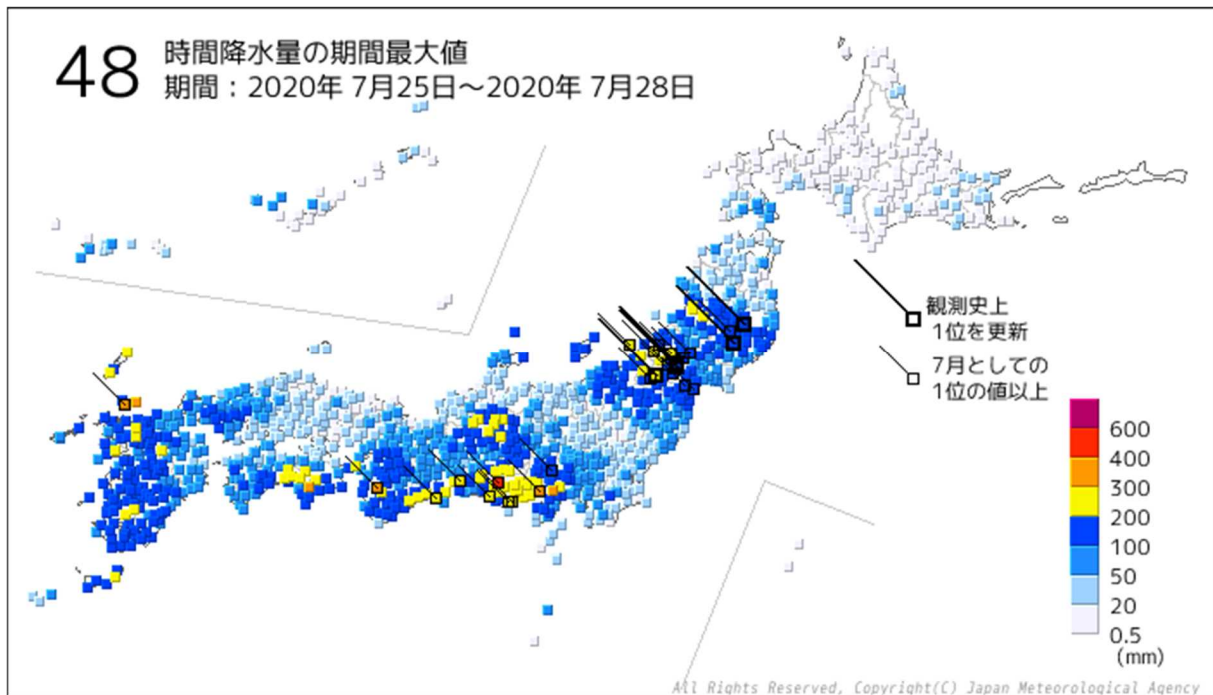
○期間最大 24 時間降水量（東北地方、7 月 25 日から 7 月 28 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	226.5	2020/7/28	16:10
2	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	224.0	2020/7/28	18:50
3	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	210.5	2020/7/28	18:30
4	山形県	長井市	長井(ナガイ)	206.5	2020/7/28	20:10
5	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	191.5	2020/7/28	22:00
6	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテサワ)	180.0	2020/7/28	17:00
7	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	171.5	2020/7/28	14:30
8	山形県	上山市	上山中山(カミヤマナカヤマ)	168.0	2020/7/28	19:10
8	山形県	西置賜郡飯豊町	高峰(タカミネ)	168.0	2020/7/28	20:10
10	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	163.0	2020/7/28	14:50

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 25 日から 7 月 28 日）

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
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	141.5	2020/7/28	17:20	137.0	2018/8/6
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	152.0	2020/7/28	17:50	120.0	2018/8/6
山形県	長井市	長井(ナガイ)	206.5	2020/7/28	20:10	195.5	2014/7/10
新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島(アワシマ)	201.5	2020/7/28	13:40	186.5	2018/8/16
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	288.5	2020/7/27	18:30	271.0	2009/7/25

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 25 日から 7 月 28 日）



○期間最大 48 時間降水量（全国、7 月 25 日から 7 月 28 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	411.0	2020/7/26	21:10
2	静岡県	富士市	富士(フジ)	387.5	2020/7/26	21:10
3	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	360.5	2020/7/28	15:50
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	338.0	2020/7/26	03:30
5	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	335.0	2020/7/26	23:10
6	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	328.5	2020/7/26	15:40
7	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	306.5	2020/7/28	15:50
8	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	298.0	2020/7/28	16:20
9	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	294.5	2020/7/26	20:50
10	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	288.5	2020/7/26	19:00

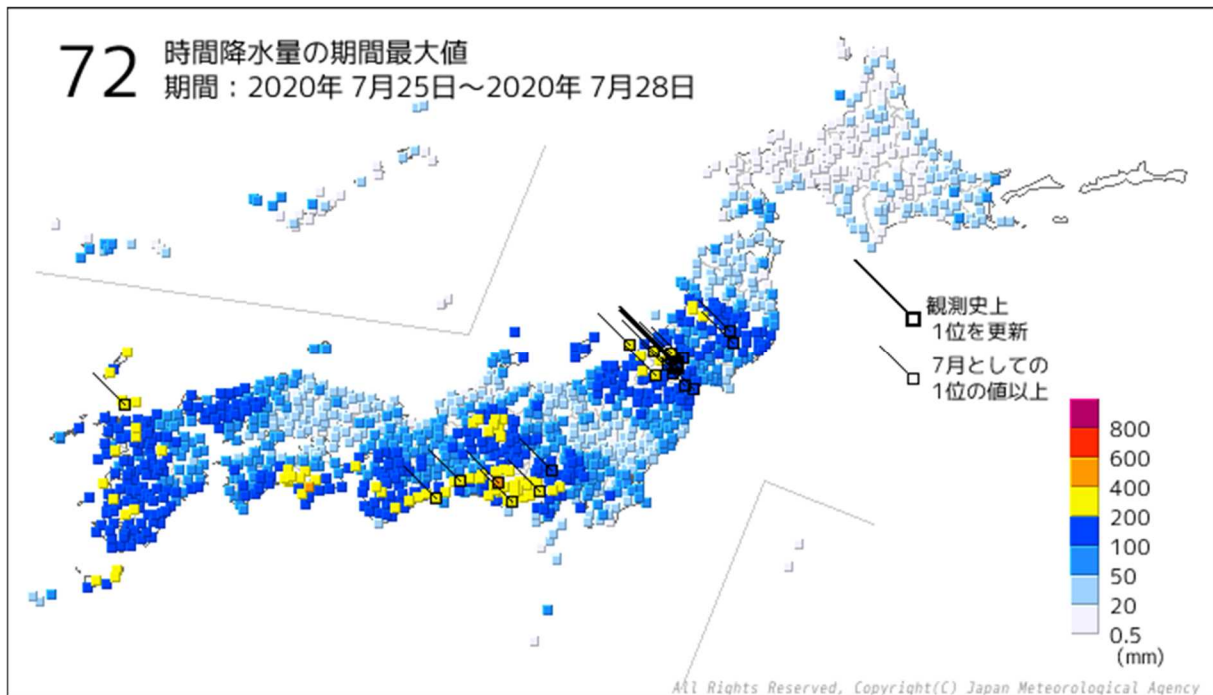
○期間最大 48 時間降水量（東北地方、7 月 25 日から 7 月 28 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサリ)	264.0	2020/7/28	22:00
2	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサリ)	243.0	2020/7/28	22:10
3	山形県	西置賜郡小国町	小国(オグニ)	230.5	2020/7/28	18:10
4	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	227.5	2020/7/28	21:50
5	山形県	長井市	長井(ナガイ)	221.5	2020/7/28	21:10
6	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	213.5	2020/7/28	19:40
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	206.0	2020/7/28	23:40
8	秋田県	大仙市	大曲(オオマカリ)	202.0	2020/7/28	22:00
9	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテラサリ)	197.5	2020/7/28	22:40
10	山形県	尾花沢市	尾花沢(オハナサリ)	194.5	2020/7/28	17:00

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 25 日から 7 月 28 日）

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
岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	177.0	2020/7/28	20:20	158	2002/7/12
岩手県	奥州市	米里(ヨネサト)	165.0	2020/7/28	19:50	162	1998/8/31
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	173.0	2020/7/28	20:10	157.5	2011/9/22
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	170.5	2020/7/28	22:20	125.5	2018/8/7
山形県	長井市	長井(ナガイ)	221.5	2020/7/28	21:10	217	1978/6/27

○最大 72 時間降水量分布図（7 月 25 日から 7 月 28 日）



○期間最大 72 時間降水量（全国、7 月 25 日から 7 月 28 日）

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	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	427.5	2020/7/27	08:00
2	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	420.0	2020/7/27	18:00
3	静岡県	富士市	富士(フジ)	399.0	2020/7/27	16:00
4	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	361.5	2020/7/27	19:50
5	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	346.5	2020/7/27	16:30
6	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	346.0	2020/7/28	06:50
7	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	342.0	2020/7/27	15:40
8	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	330.0	2020/7/27	19:40
9	高知県	香美市	大桁(オオドチ)	328.5	2020/7/27	20:30
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	321.0	2020/7/27	20:10

○期間最大 72 時間降水量（東北地方、7 月 25 日から 7 月 28 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	山形県	鶴岡市	荒沢(アラザリ)	266.5	2020/7/28	24:00
2	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイザリ)	247.5	2020/7/28	24:00
3	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	234.0	2020/7/28	24:00
4	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	228.5	2020/7/28	24:00
5	山形県	長井市	長井(ナガイ)	223.0	2020/7/28	24:00
6	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	217.5	2020/7/28	24:00
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	206.5	2020/7/28	24:00
8	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	203.0	2020/7/28	24:00
9	山形県	西村山郡大江町	左沢(アテザリ)	199.5	2020/7/28	20:10
10	山形県	尾花沢市	尾花沢(オハナザリ)	196.0	2020/7/28	24:00

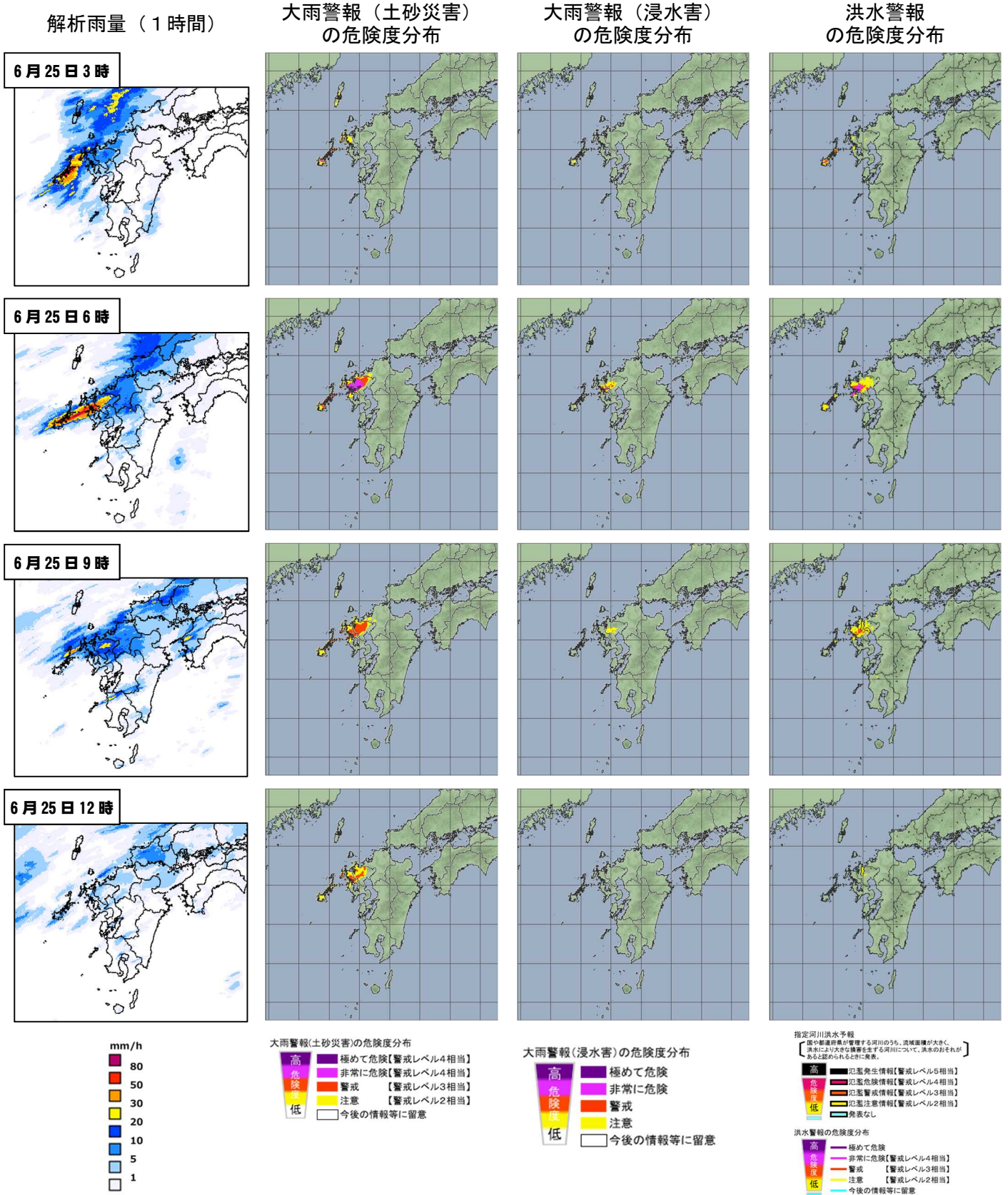
○72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 25 日から 7 月 28 日）

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
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	173.5	2020/7/28	20:30	167.0	2011/9/22
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	171.5	2020/7/28	24:00	125.5	2018/8/8

## 資料2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況

5月9日から7月31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。

### ① 6月25日から7月1日にかけての九州を中心とする大雨



※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



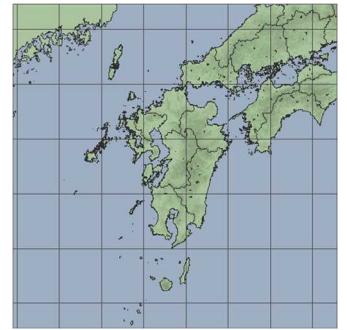
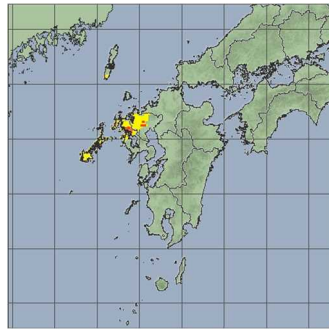
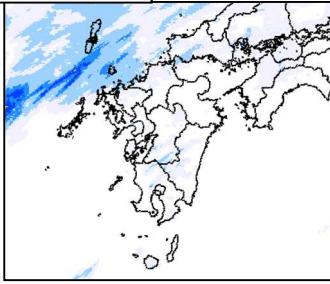
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

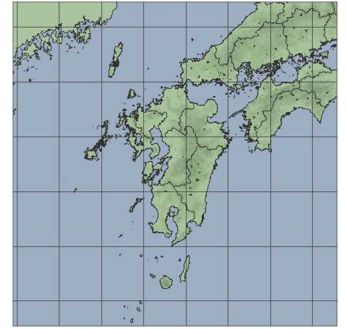
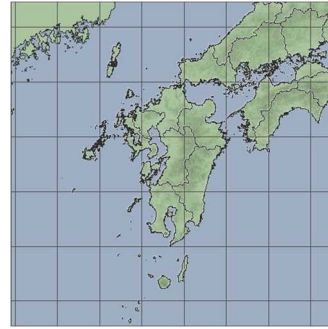
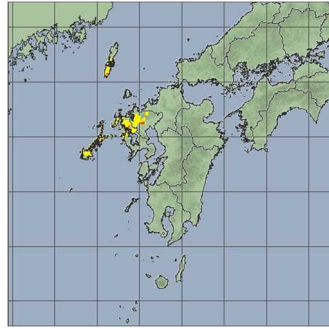
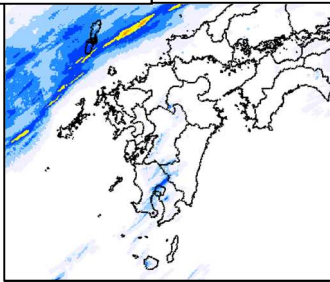
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

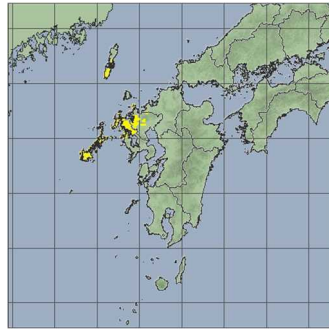
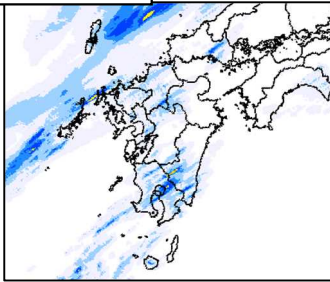
6月25日 15時



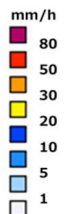
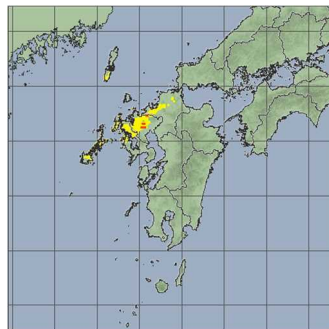
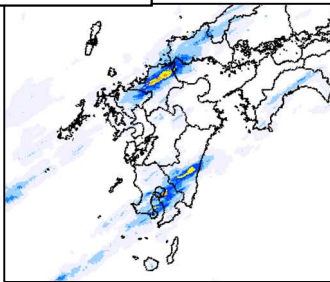
6月25日 18時



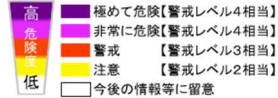
6月25日 21時



6月26日 0時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報

【 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、過去10年以内の発生する河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

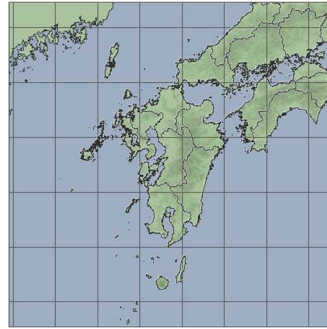
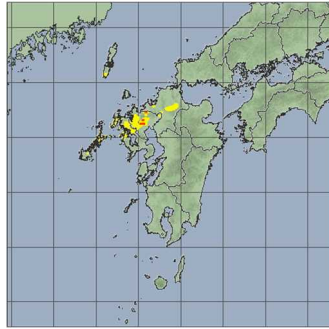
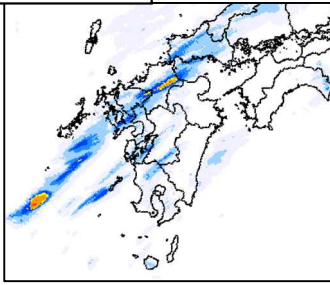
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

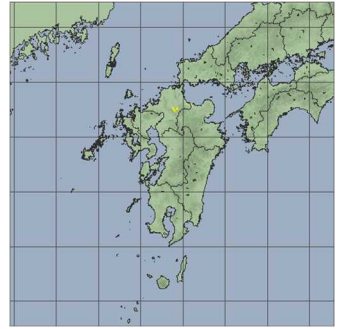
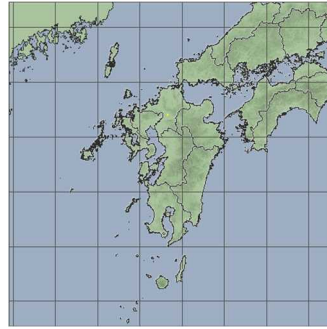
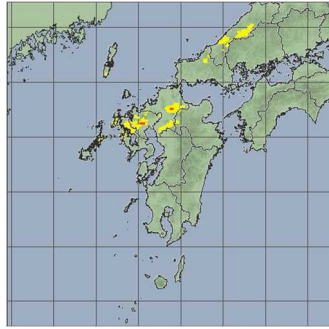
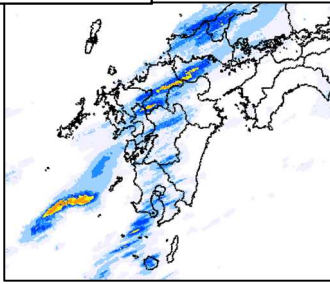
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

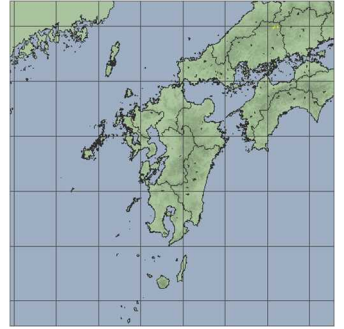
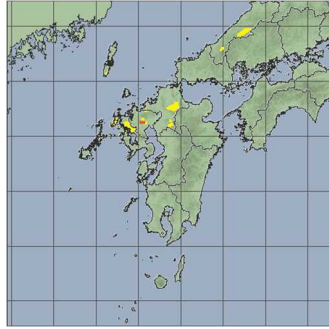
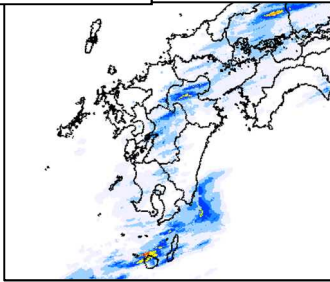
6月26日 3時



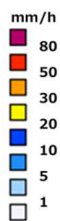
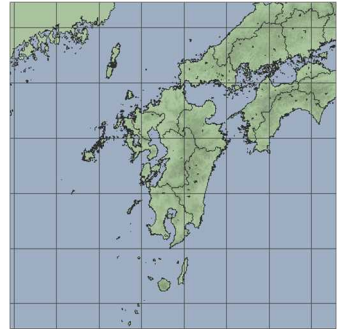
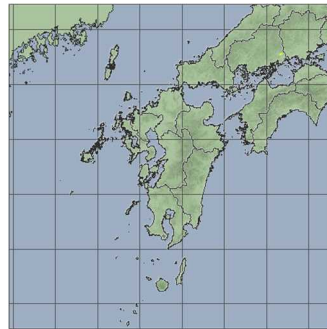
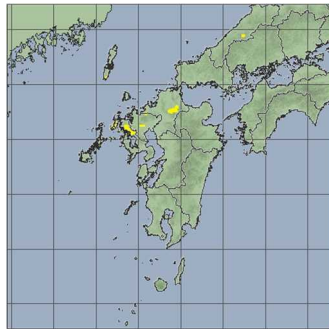
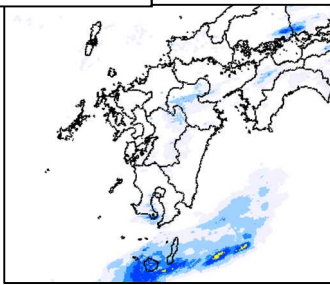
6月26日 6時



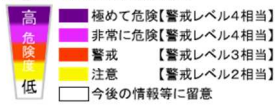
6月26日 9時



6月26日 12時



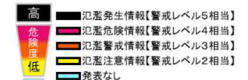
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



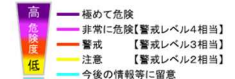
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害が甚大となる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

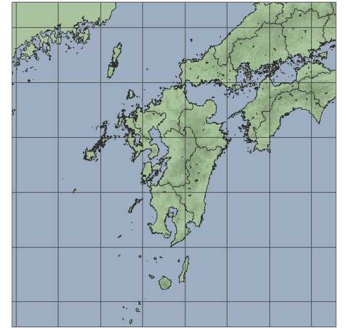
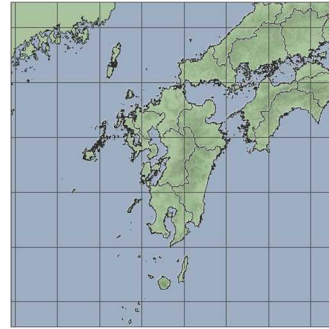
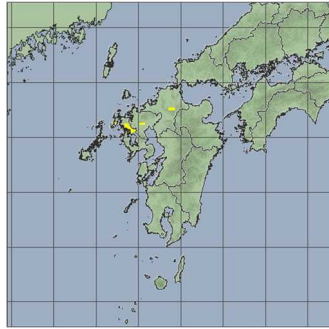
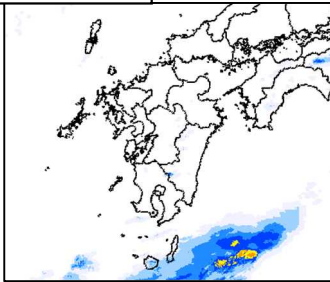
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

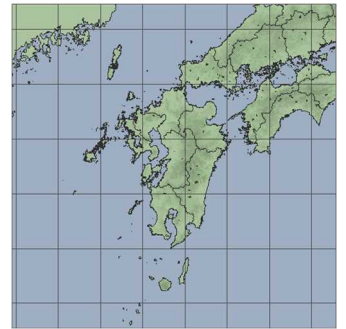
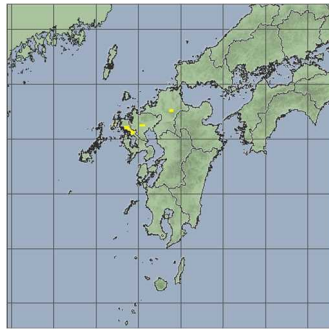
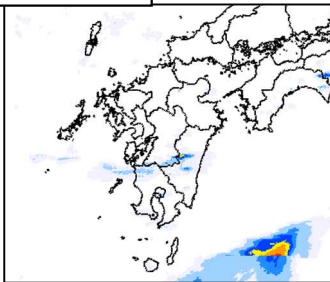
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

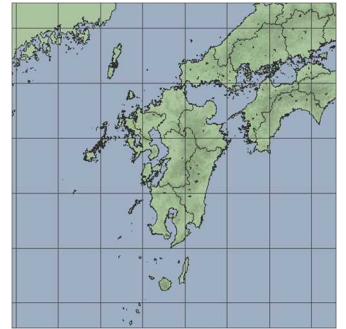
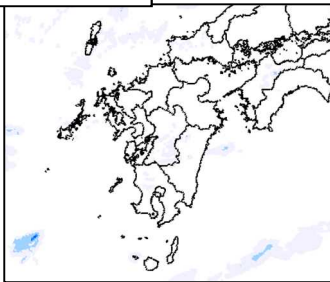
6月26日 15時



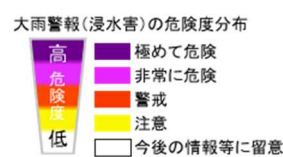
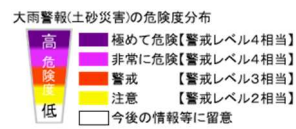
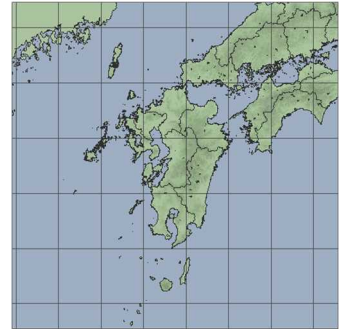
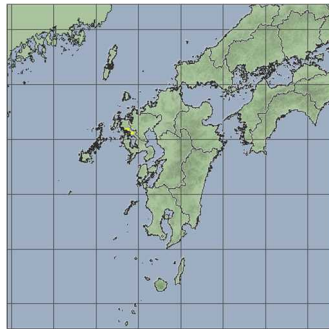
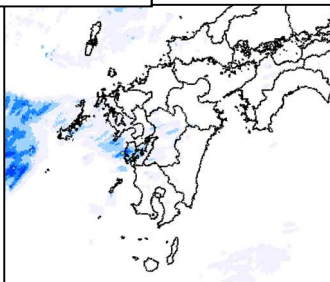
6月26日 18時



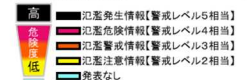
6月26日 21時



6月27日 0時



指定河川洪水予報  
【河川敷の崩れが懸念される河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



※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

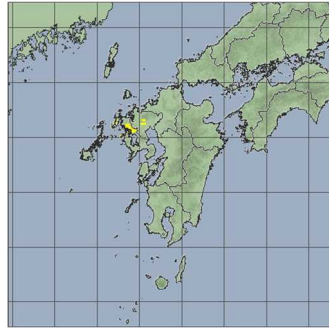
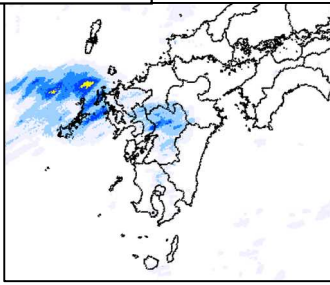
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

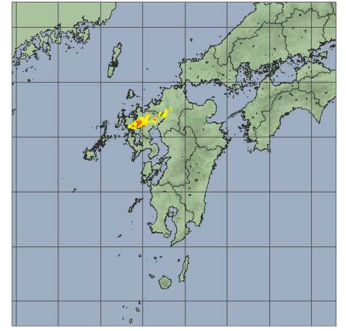
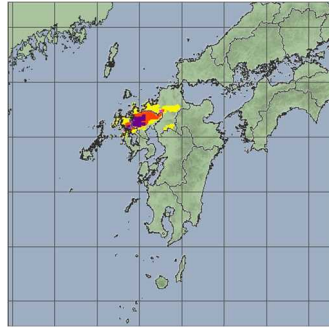
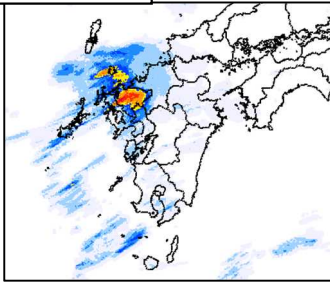
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

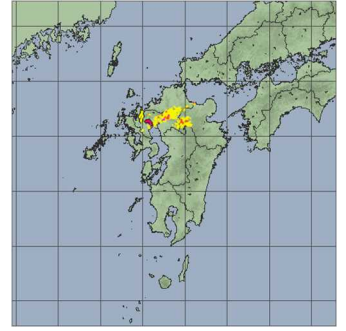
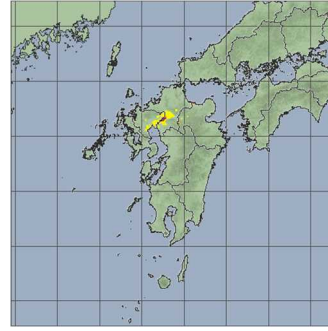
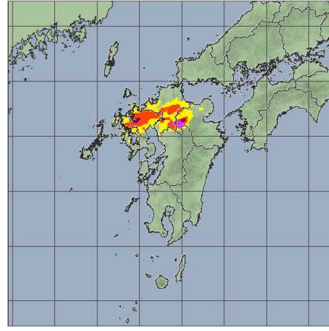
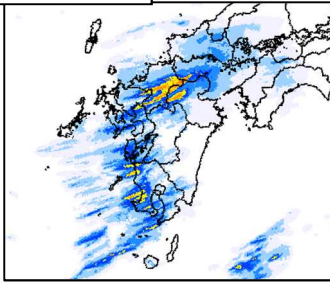
6月27日 3時



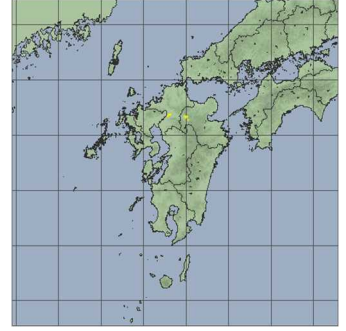
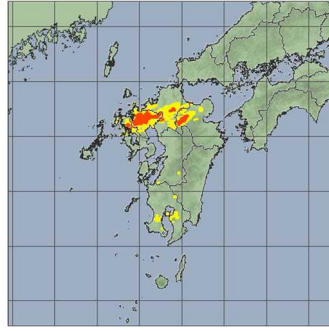
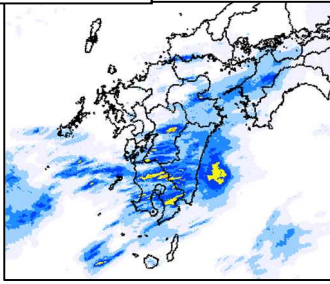
6月27日 6時



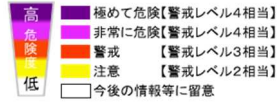
6月27日 9時



6月27日 12時



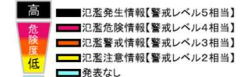
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



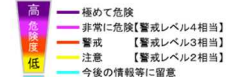
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集が予想される河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害が懸念される河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

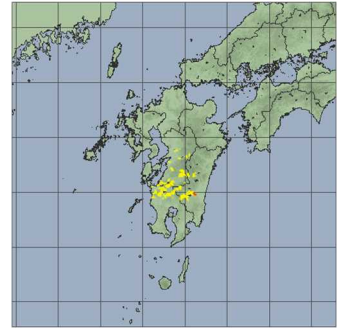
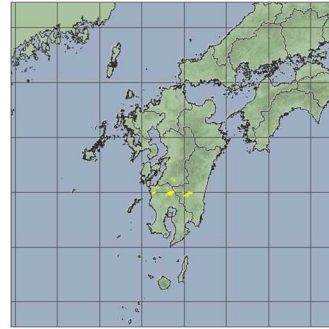
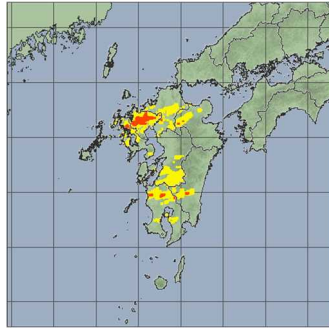
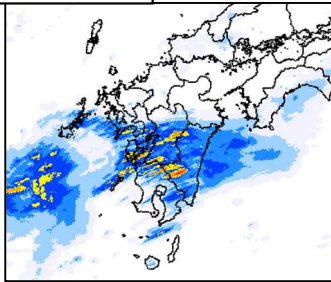
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

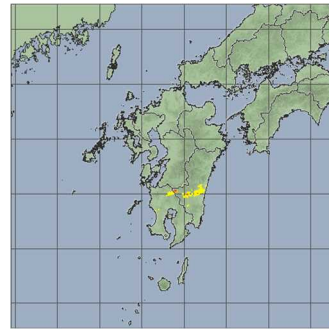
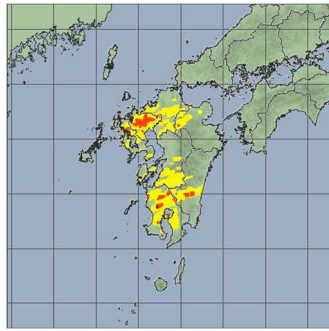
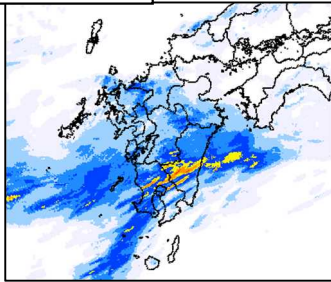
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

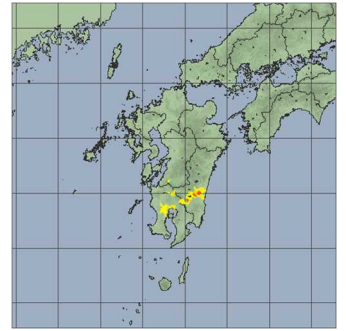
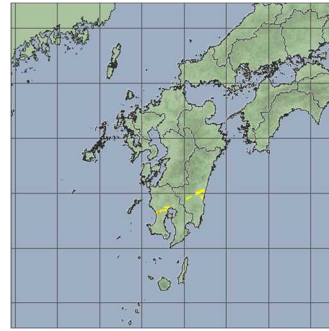
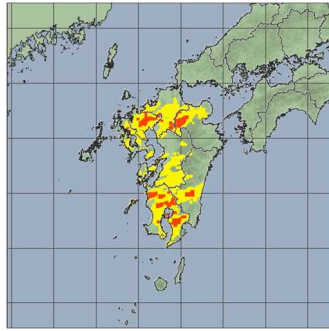
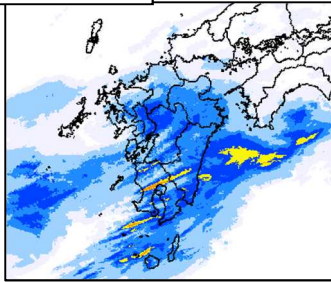
6月27日 15時



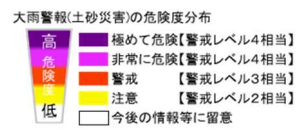
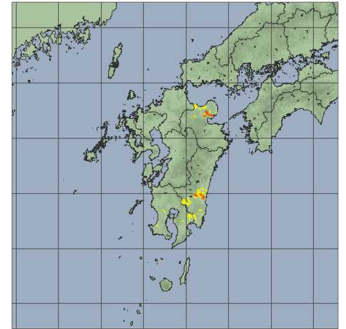
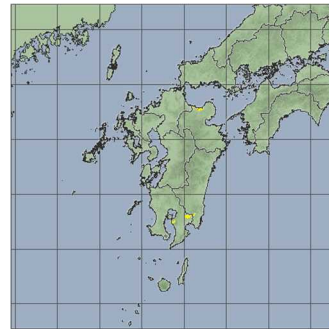
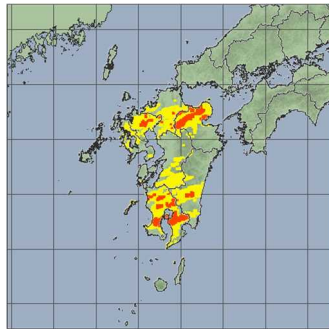
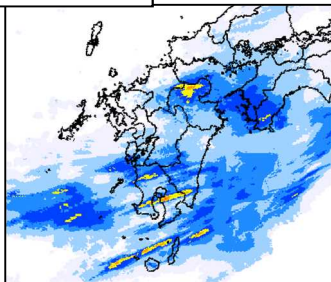
6月27日 18時



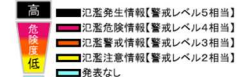
6月27日 21時



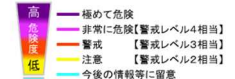
6月28日 0時



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が大きい、過去に大規模な洪水発生する河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

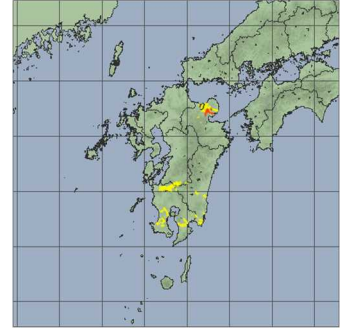
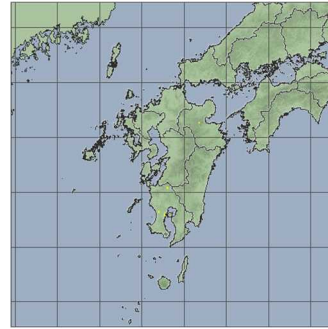
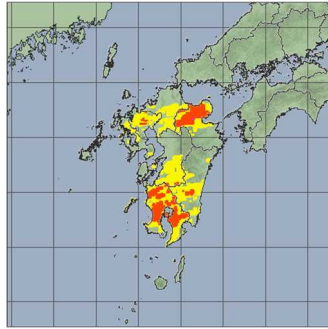
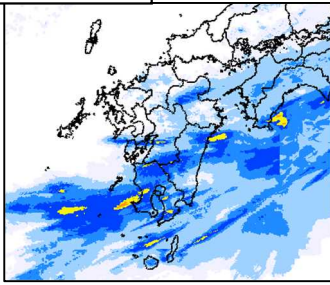
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

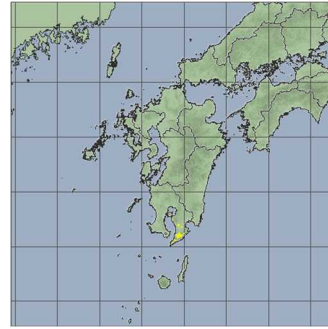
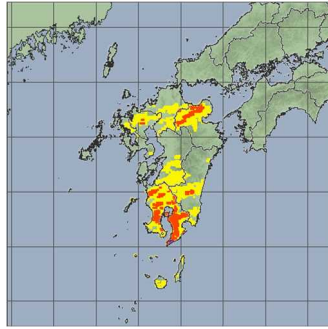
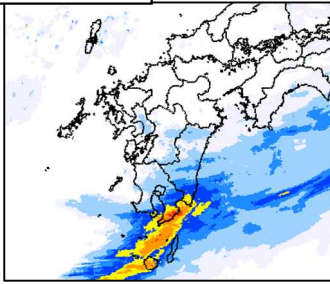
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

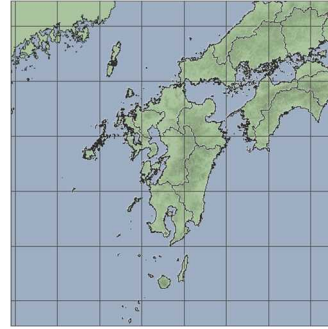
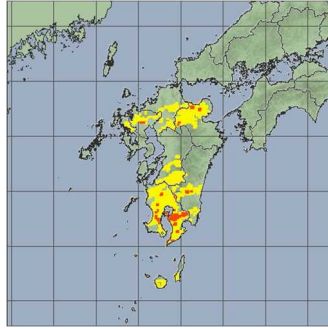
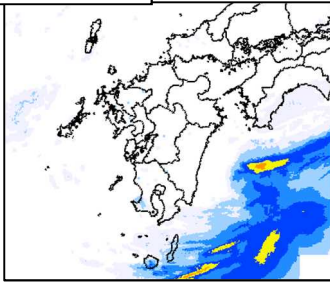
6月28日 3時



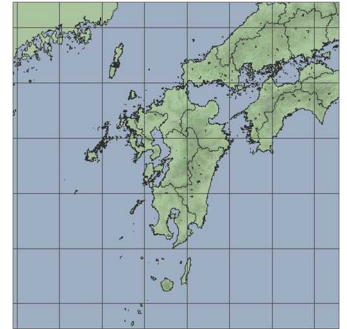
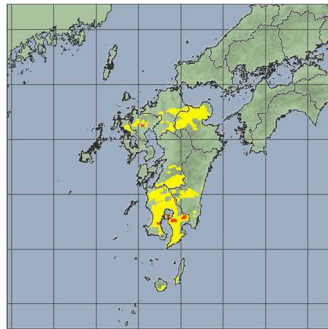
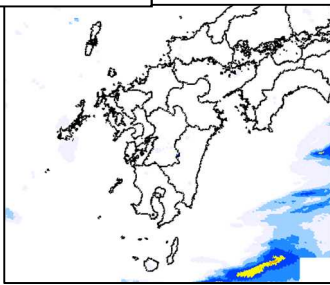
6月28日 6時



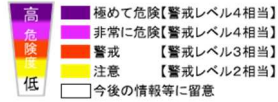
6月28日 9時



6月28日 12時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

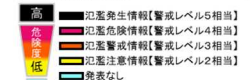


大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報

【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害が甚大となる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

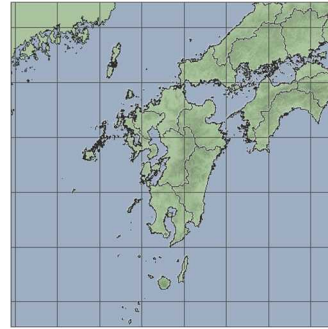
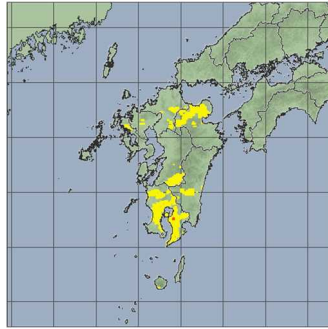
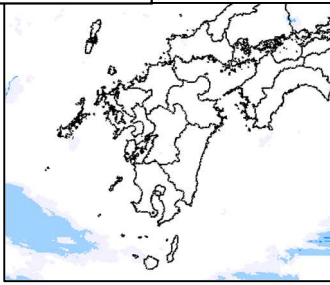
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

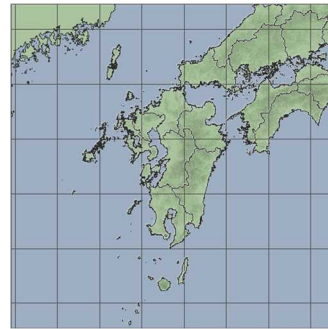
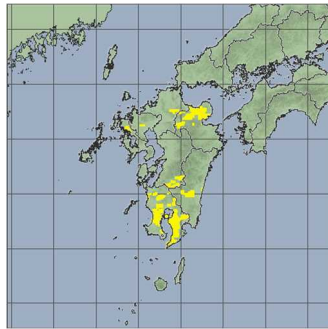
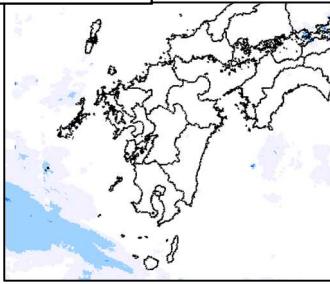
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

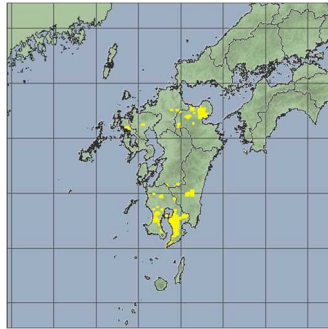
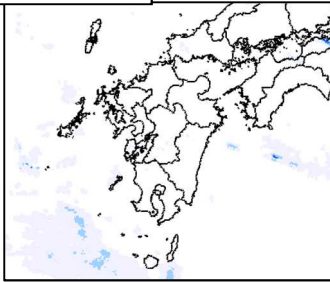
6月28日 15時



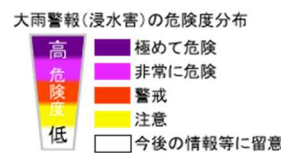
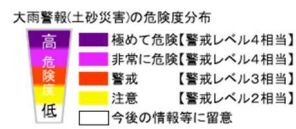
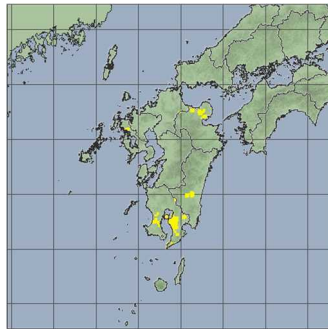
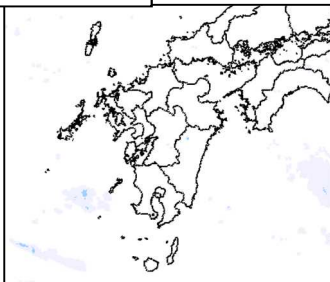
6月28日 18時



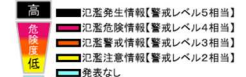
6月28日 21時



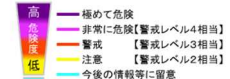
6月29日 0時



指定河川洪水予報  
【河川敷道の高が管理する河川の3割、流域面積が大きい、洪水による被害が甚大となる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

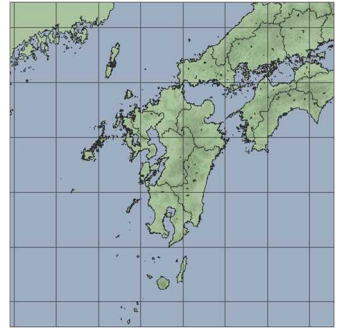
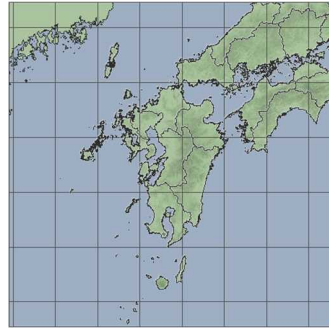
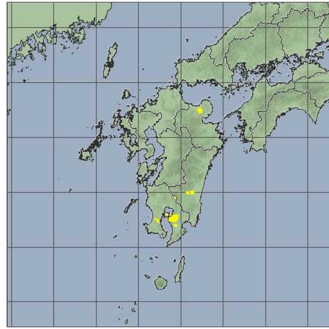
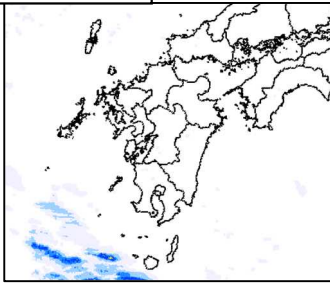
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

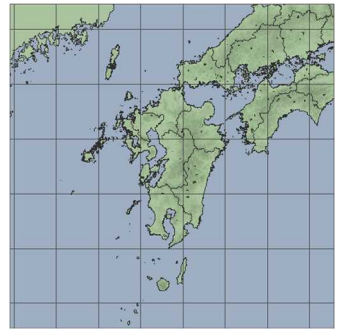
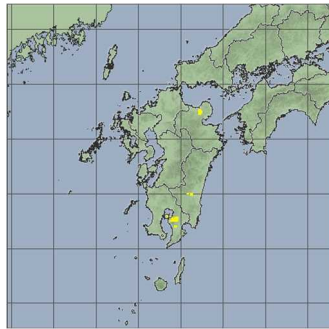
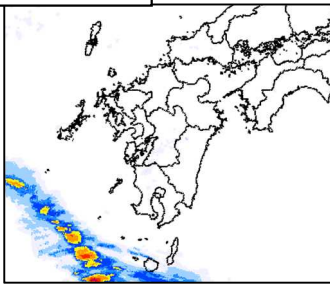
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

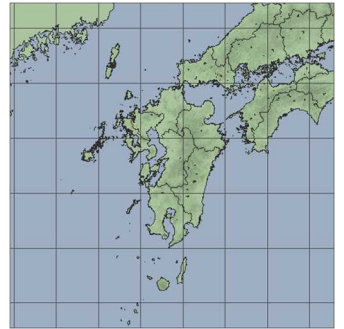
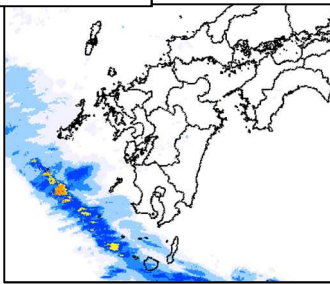
6月29日 3時



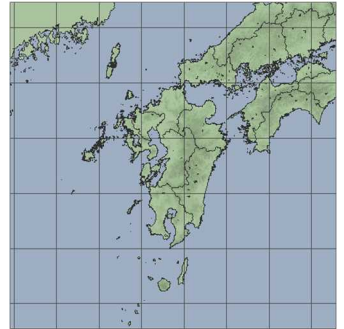
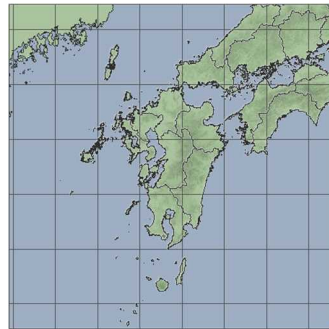
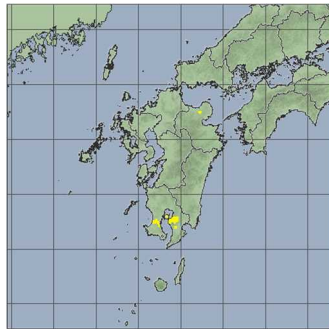
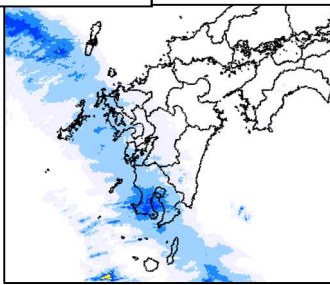
6月29日 6時



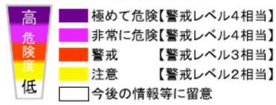
6月29日 9時



6月29日 12時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

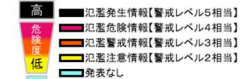


大雨警報(浸水害)の危険度分布

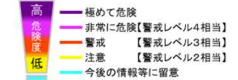


指定河川洪水予報

【河川氾濫の発生が予測される河川のうち、流域面積が大きく、洪水による被害が重大な河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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



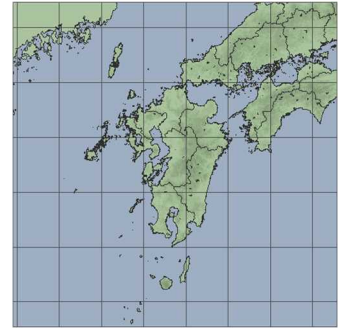
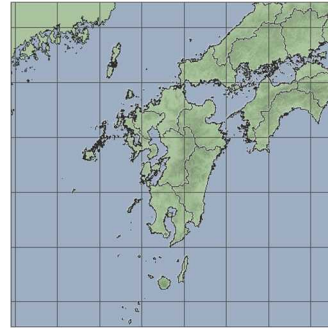
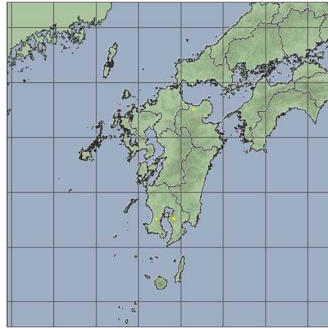
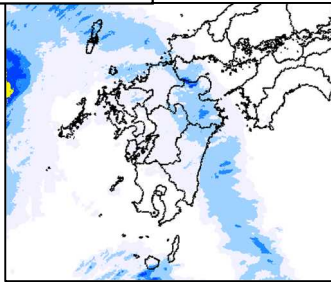
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

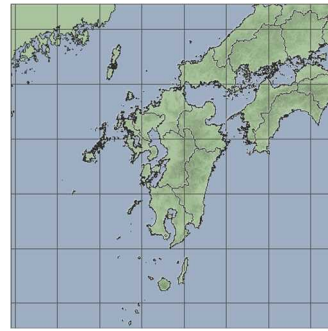
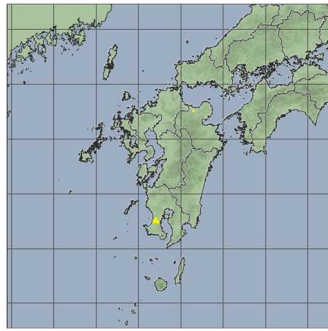
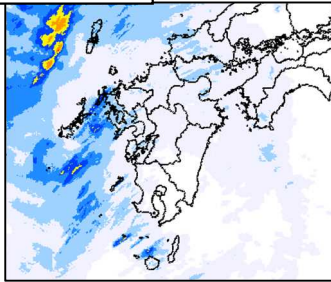
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

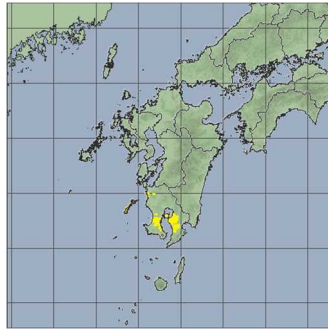
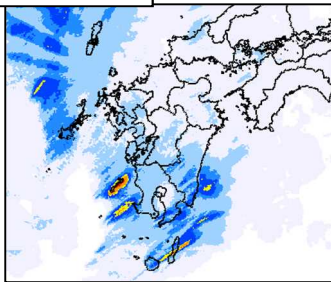
6月29日 15時



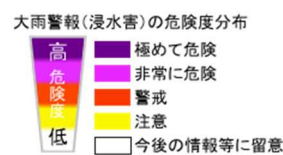
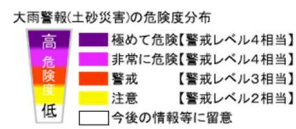
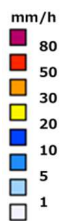
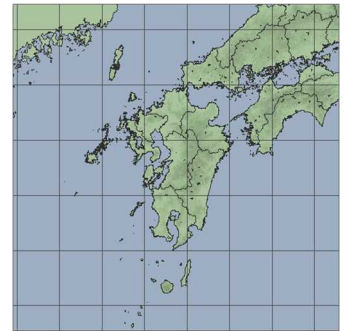
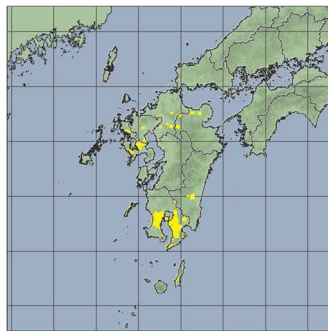
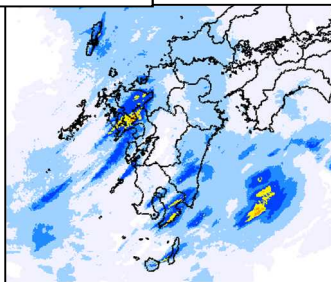
6月29日 18時



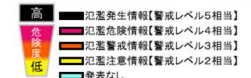
6月29日 21時



6月30日 0時



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが予想される河川の3か所、流域面積が大きく、洪水による被害が予想される河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



※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

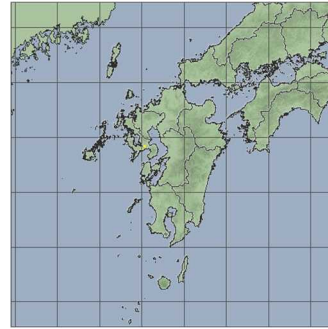
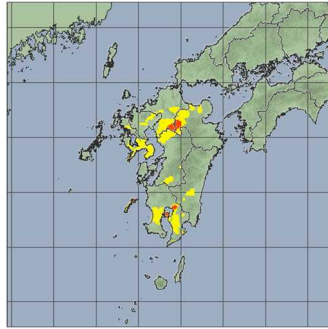
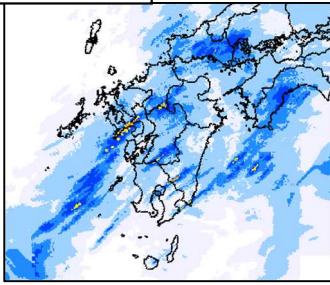
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

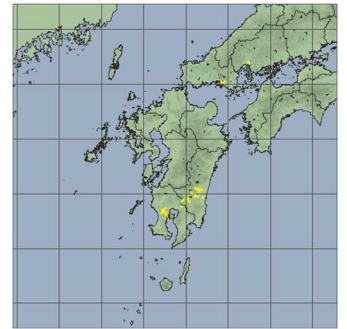
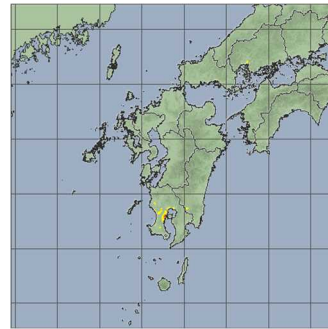
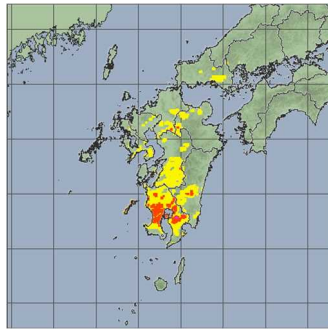
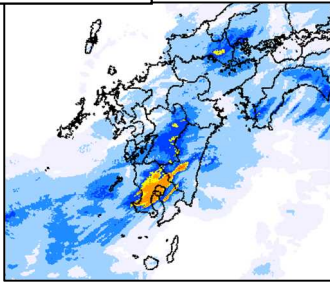
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

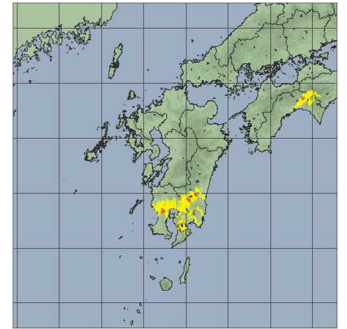
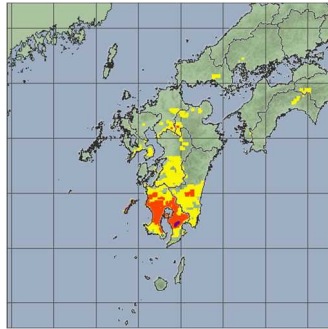
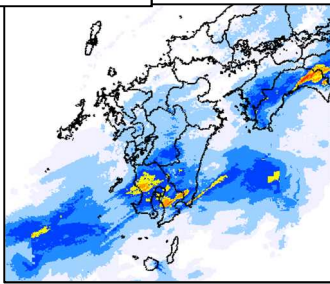
6月30日 3時



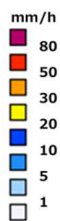
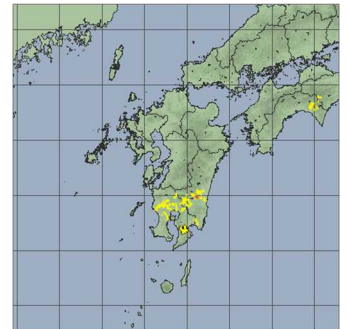
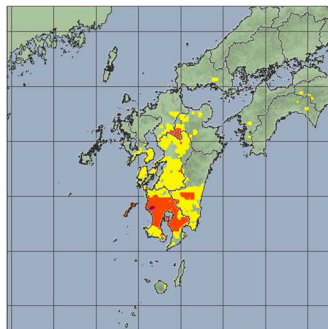
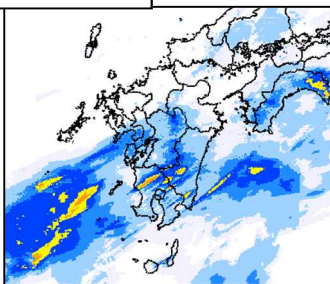
6月30日 6時



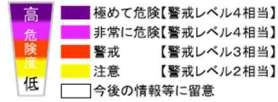
6月30日 9時



6月30日 12時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

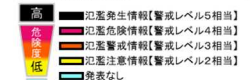


大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報

【雨や暴風の集が予想される河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

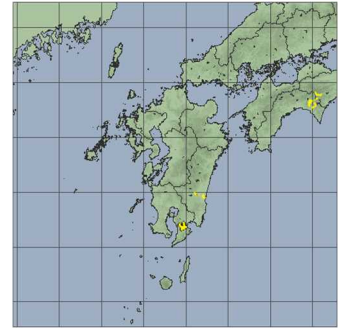
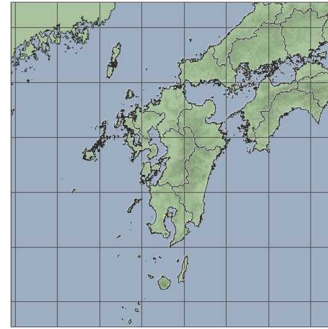
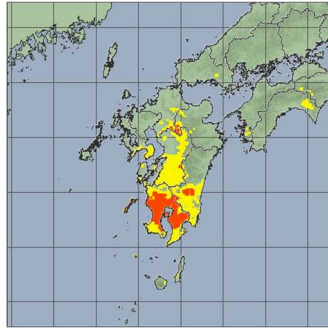
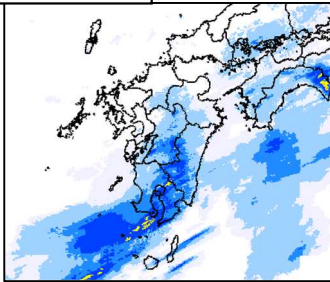
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

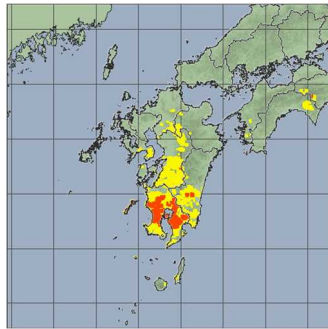
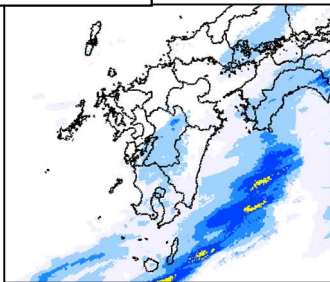
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

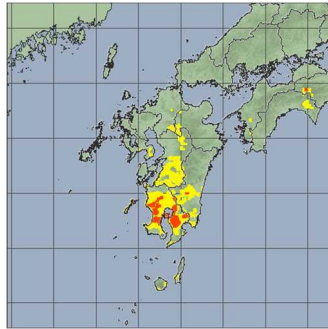
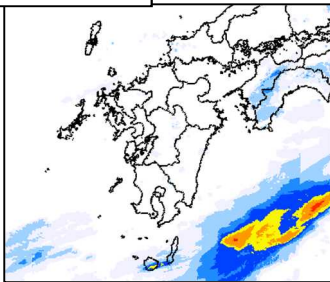
6月30日 15時



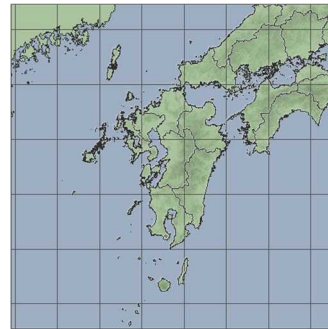
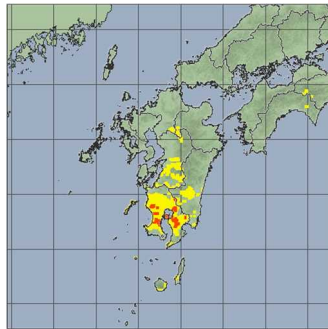
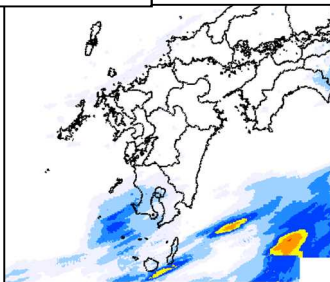
6月30日 18時



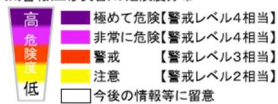
6月30日 21時



7月1日 0時



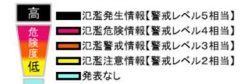
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集が予想される河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害が予想される河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

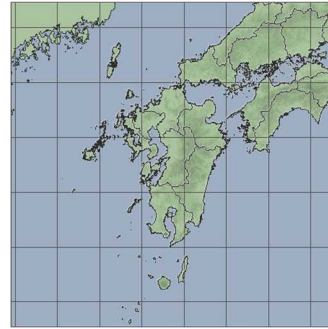
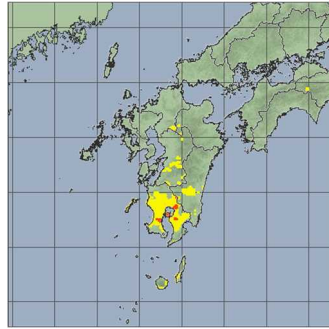
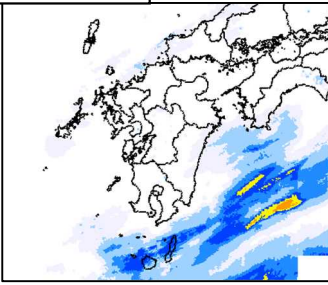
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

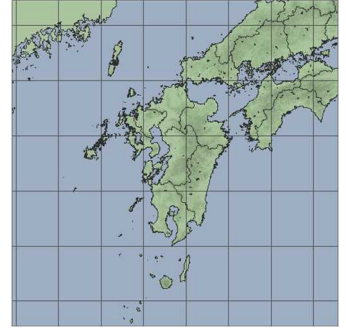
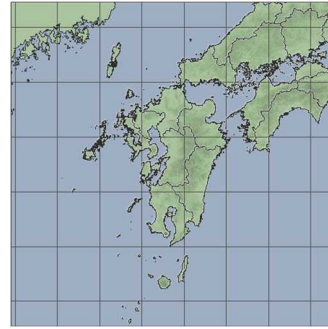
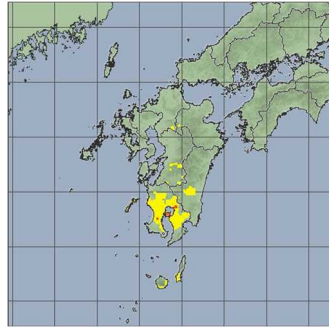
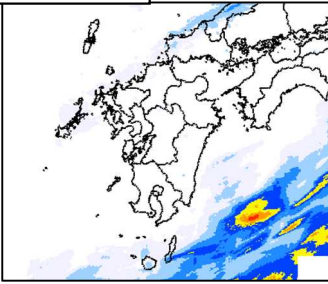
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

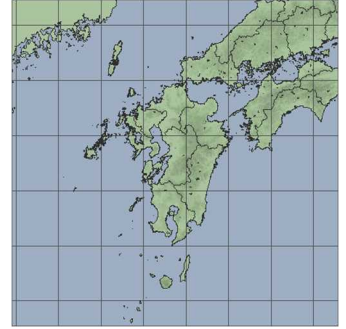
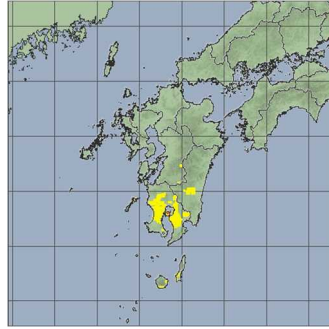
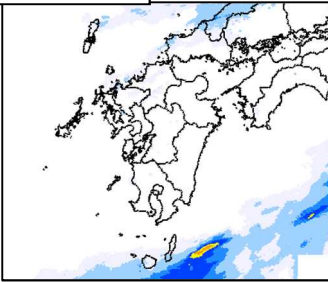
7月1日 3時



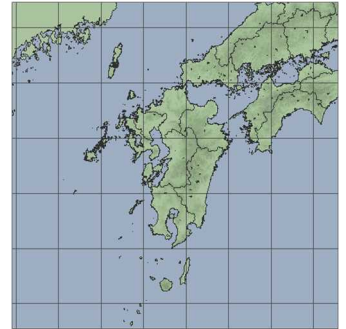
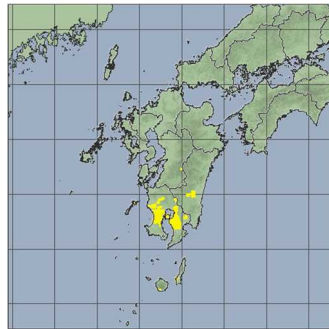
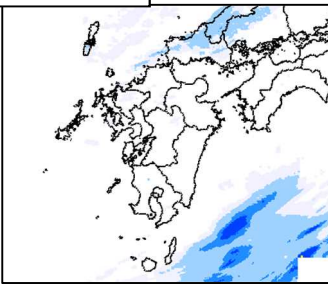
7月1日 6時



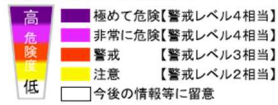
7月1日 9時



7月1日 12時



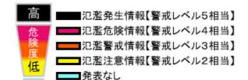
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



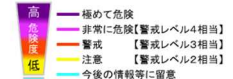
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集が予想される河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

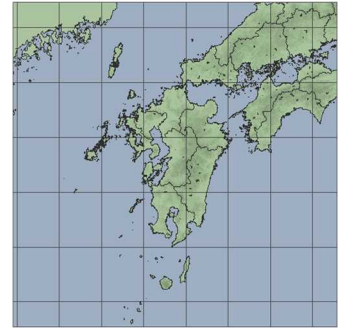
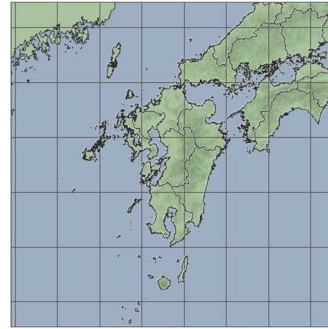
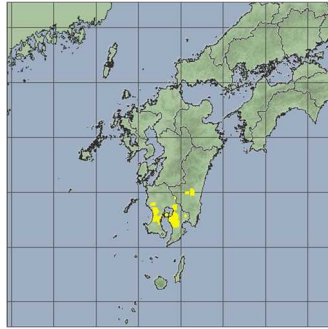
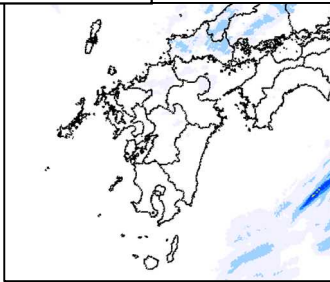
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

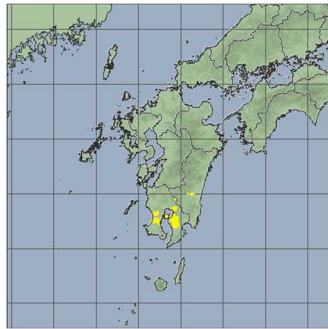
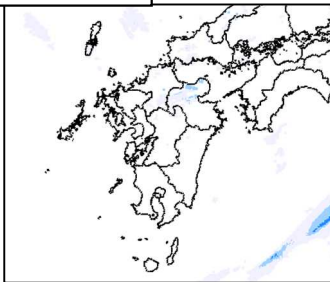
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

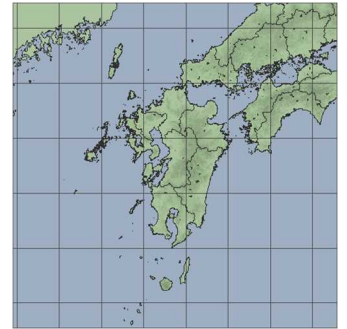
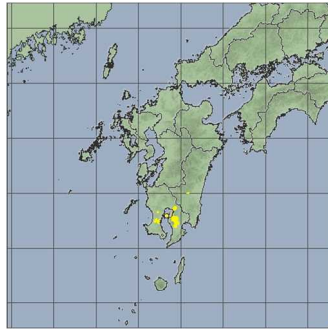
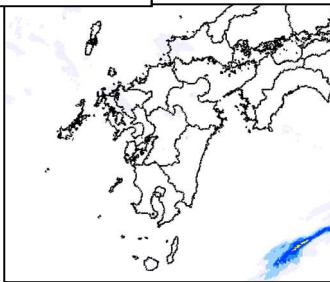
7月1日 15時



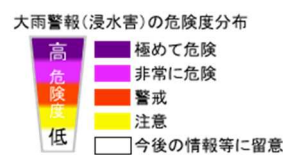
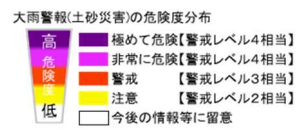
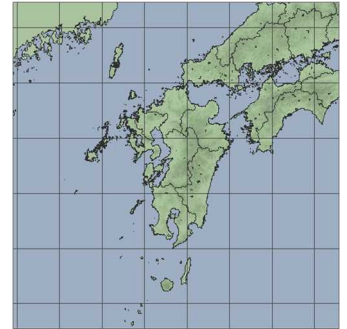
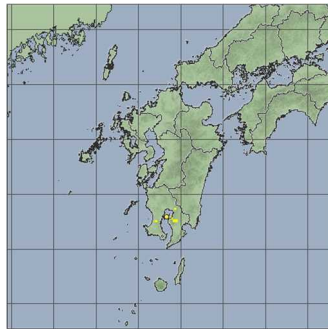
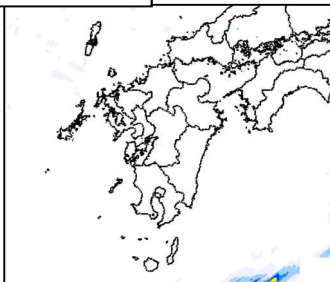
7月1日 18時



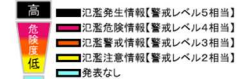
7月1日 21時



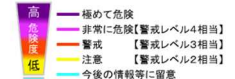
7月2日 0時



指定河川洪水予報  
【河川敷道の高が管理する河川の3割、流域面積が大きい、洪水による被害が甚大となる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】

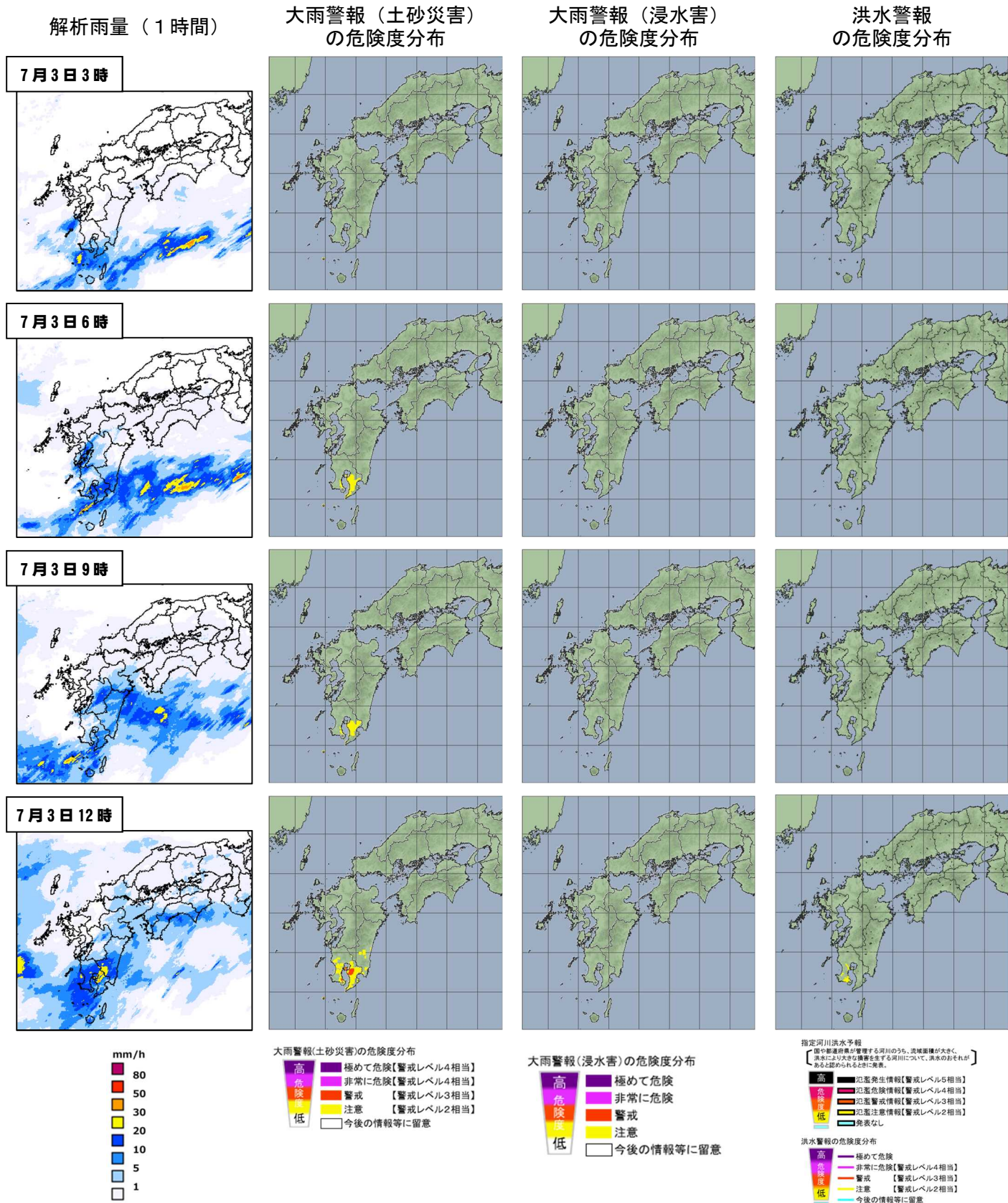


洪水警報の危険度分布



※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

## ② 7月3日から4日にかけての熊本県・鹿児島県を中心とする大雨



※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

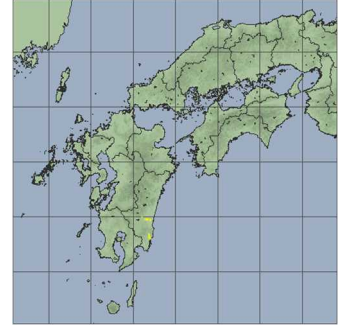
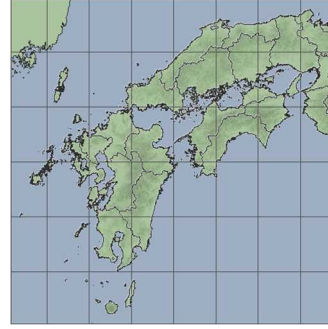
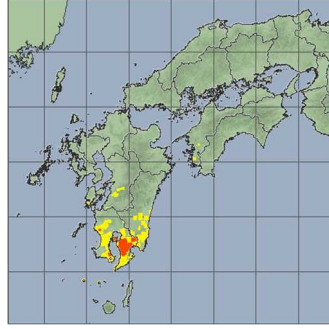
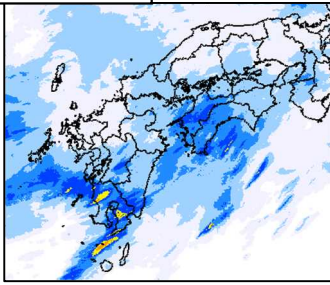
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

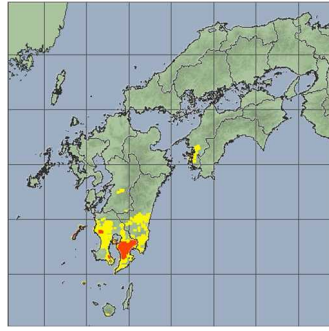
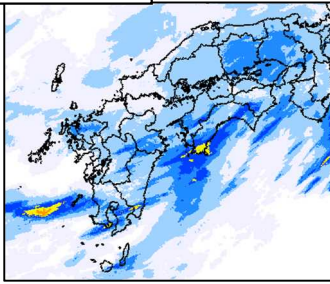
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

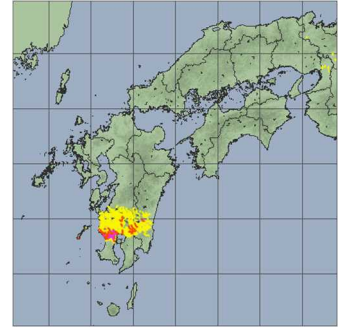
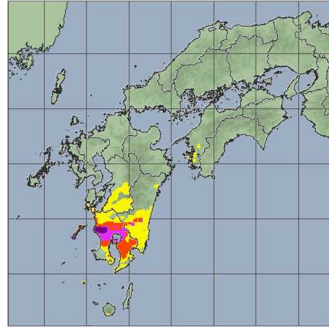
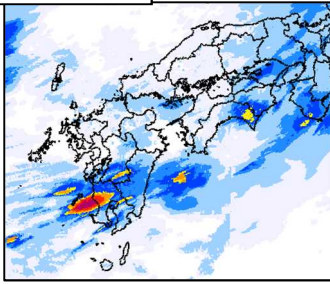
7月3日 15時



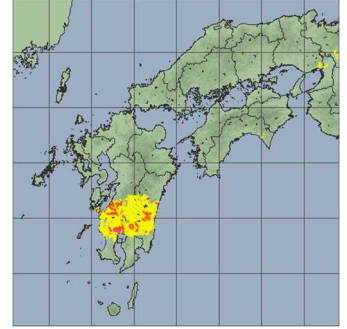
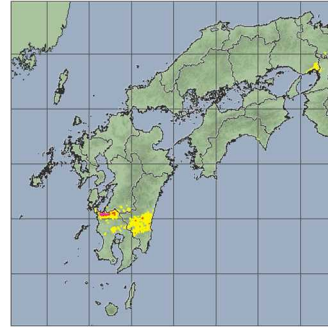
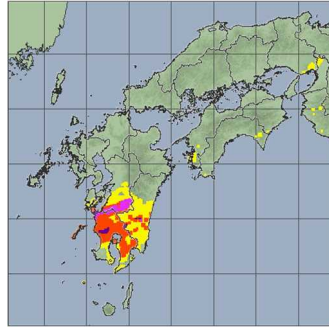
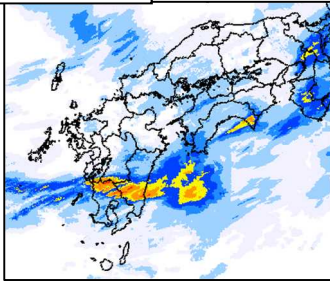
7月3日 18時



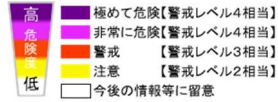
7月3日 21時



7月4日 0時



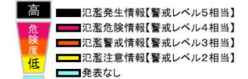
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



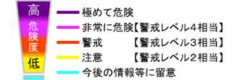
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川警備隊が管理する河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

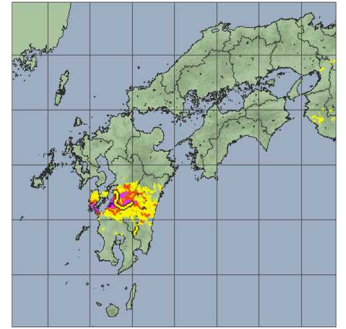
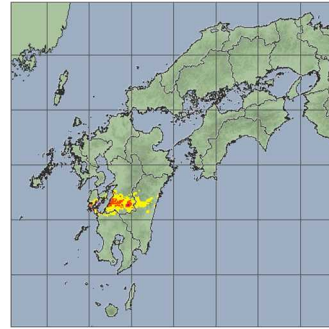
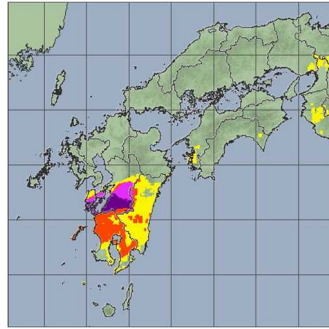
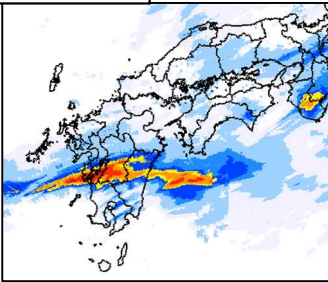
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

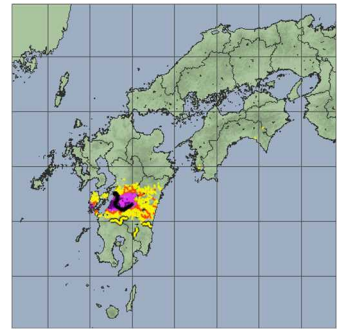
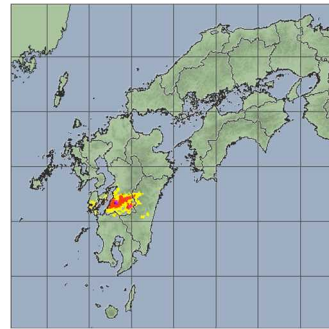
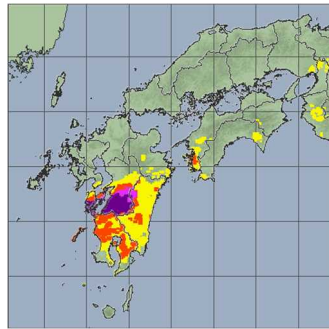
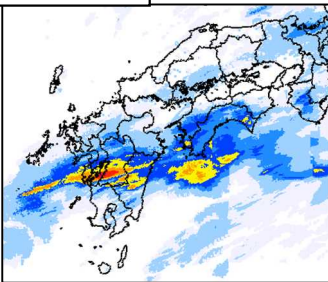
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

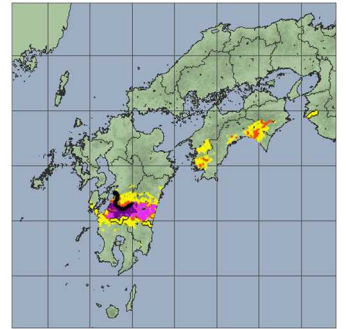
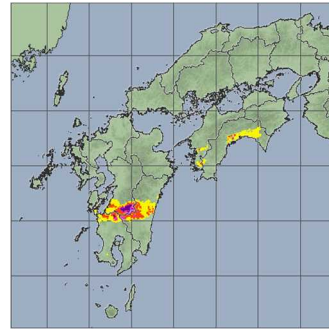
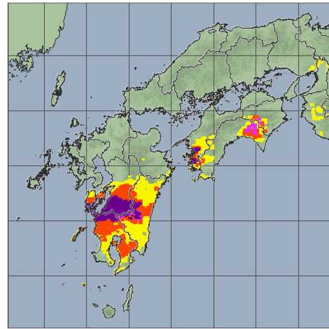
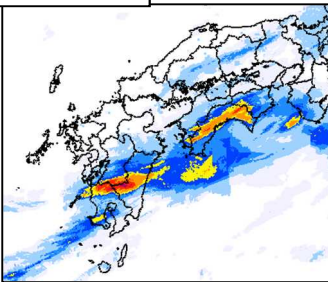
7月4日3時



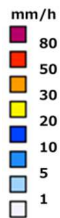
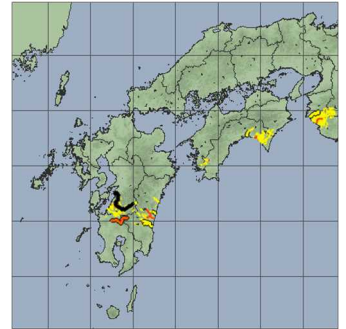
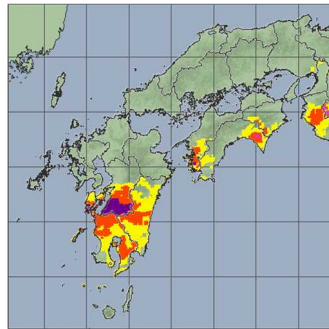
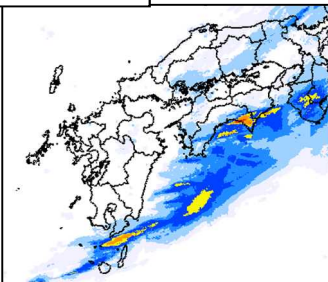
7月4日6時



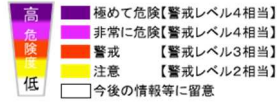
7月4日9時



7月4日12時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

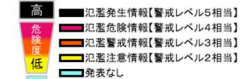


大雨警報(浸水害)の危険度分布

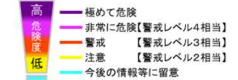


指定河川洪水予報

【河川敷道の橋が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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



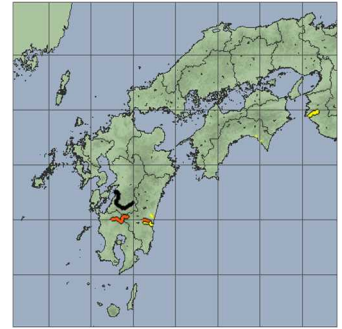
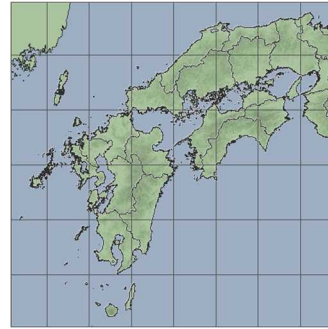
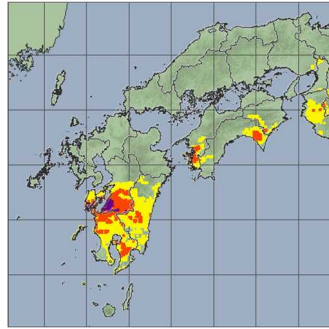
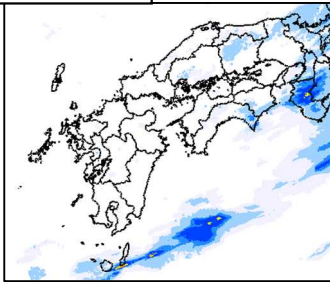
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

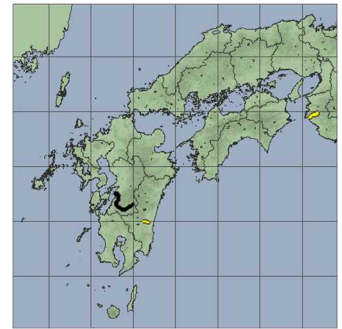
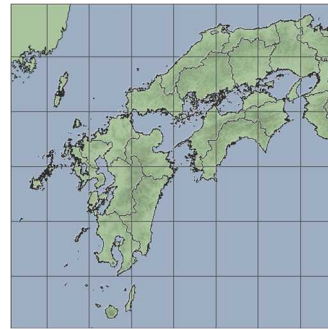
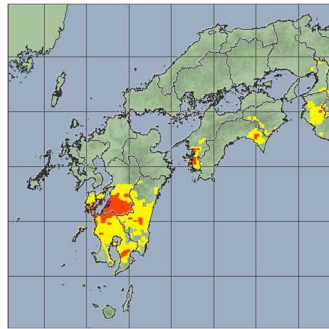
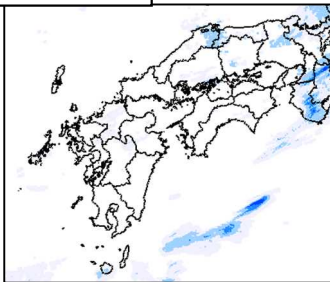
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

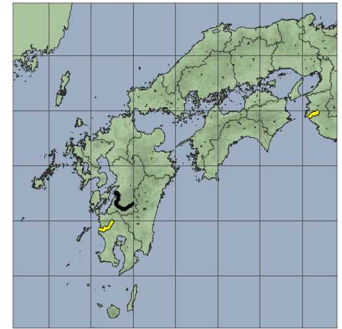
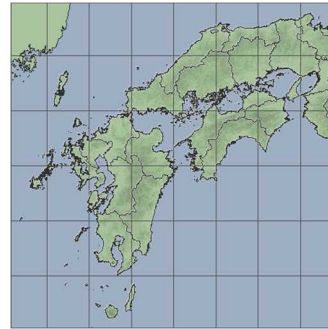
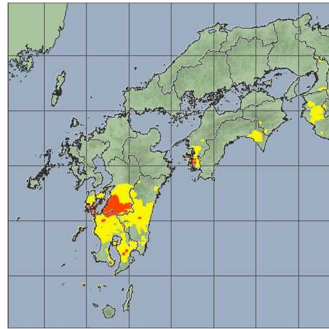
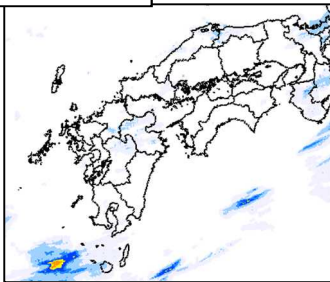
7月4日 15時



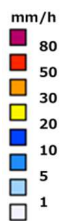
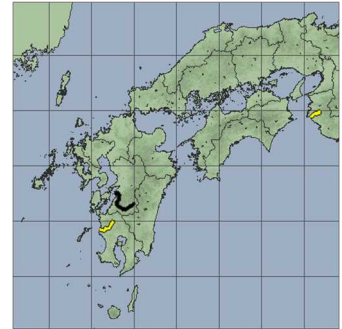
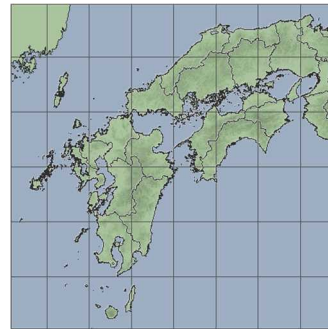
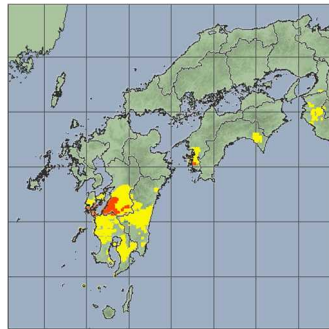
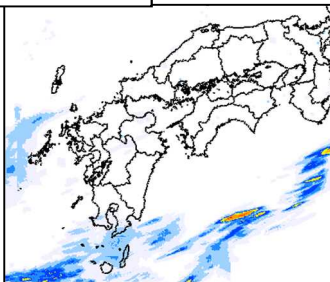
7月4日 18時



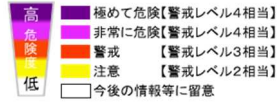
7月4日 21時



7月5日 0時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

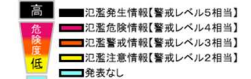


大雨警報(浸水害)の危険度分布

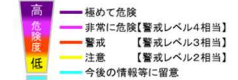


指定河川洪水予報

【河川敷道の橋が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

③ 7月6日から7月8日にかけての九州北部地方や東海・甲信地方を中心とする大雨

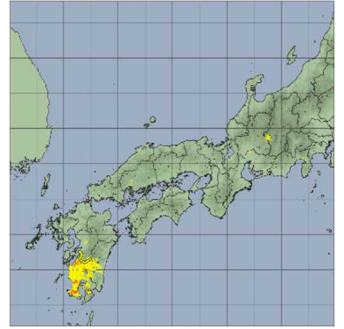
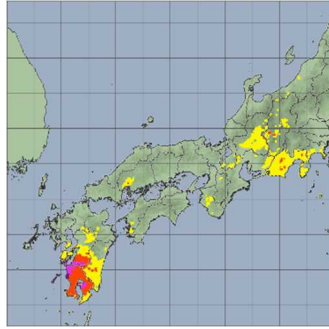
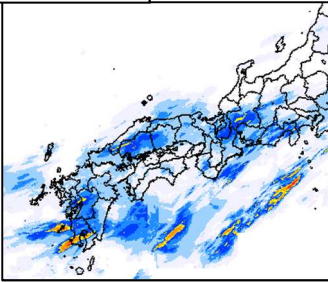
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

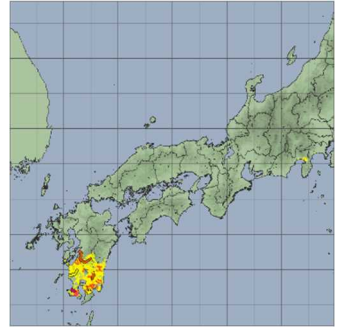
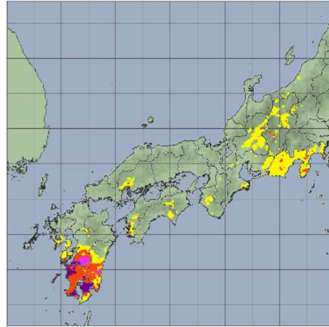
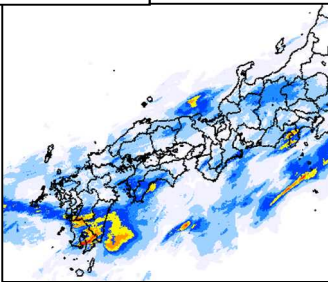
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

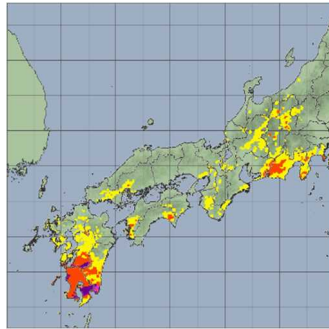
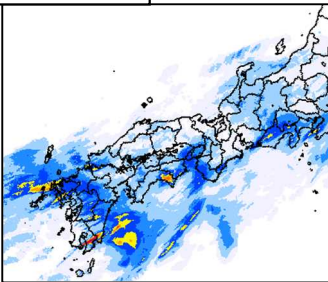
7月6日 3時



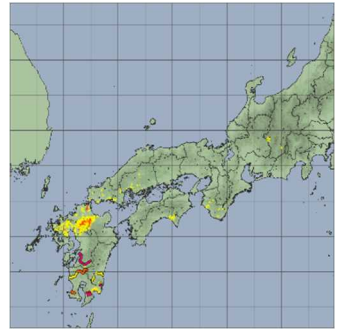
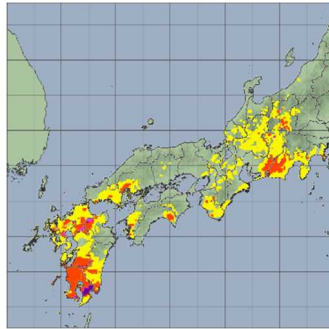
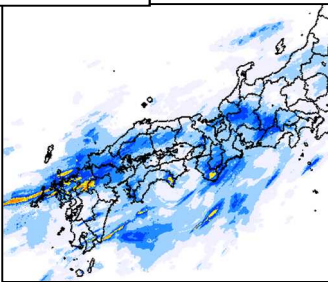
7月6日 6時



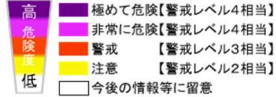
7月6日 9時



7月6日 12時



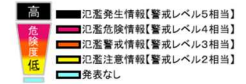
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風時雨が管理する河川のうち、流域面積が大きく、過去に大規模な被害を及ぼした河川について、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



※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

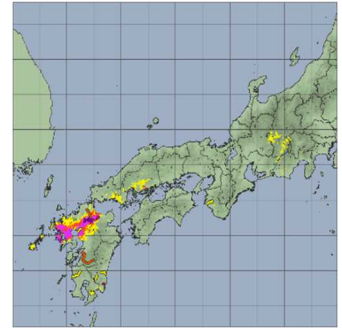
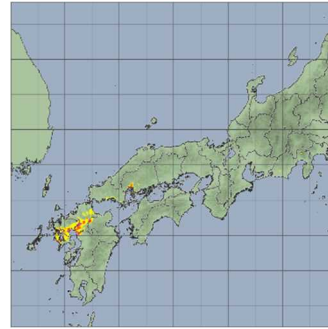
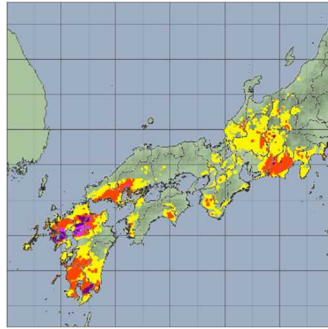
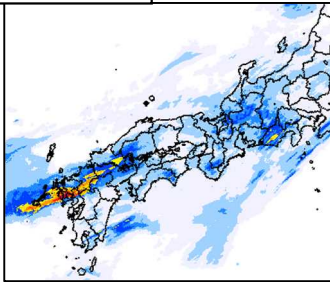
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

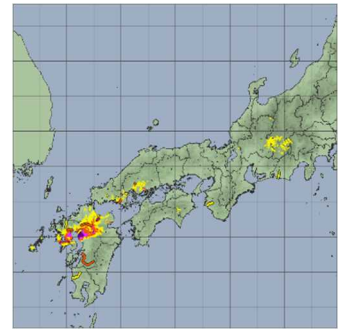
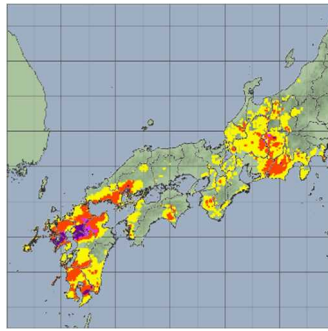
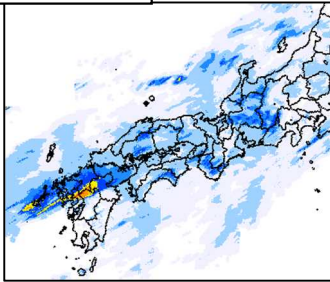
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

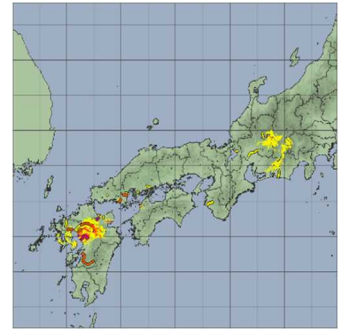
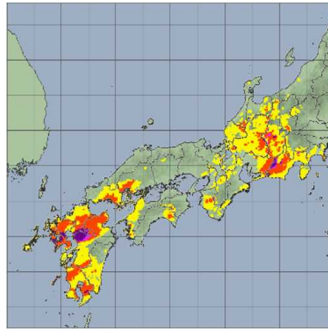
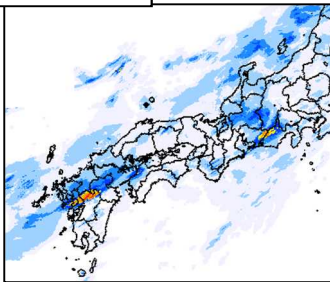
7月6日 15時



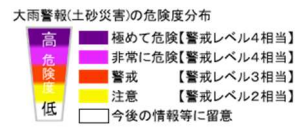
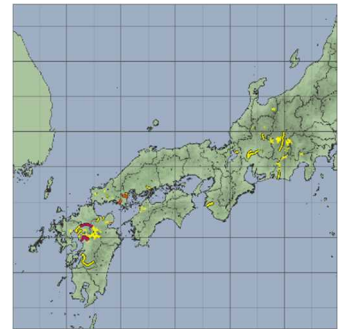
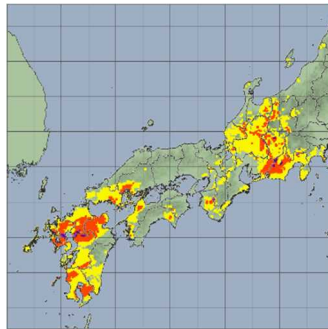
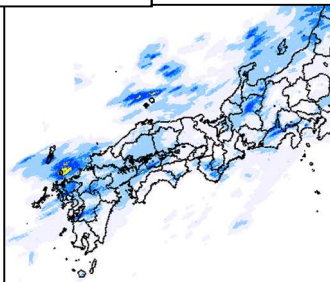
7月6日 18時



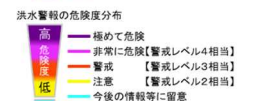
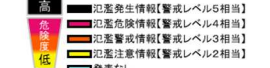
7月6日 21時



7月7日 0時



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



※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

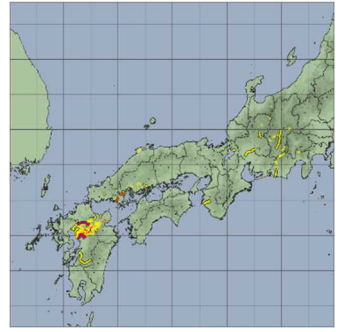
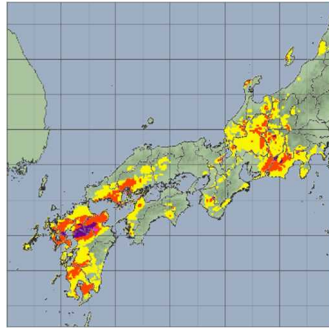
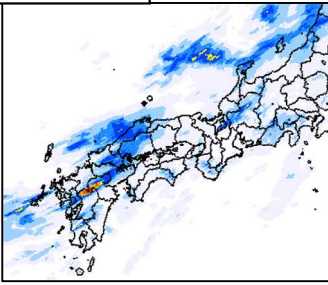
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

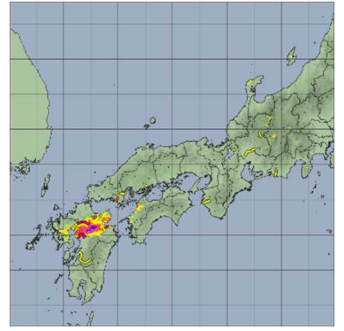
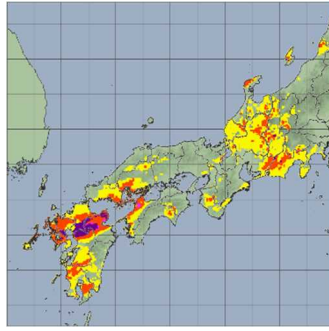
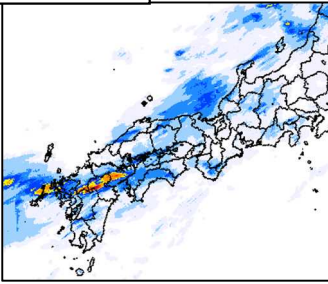
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

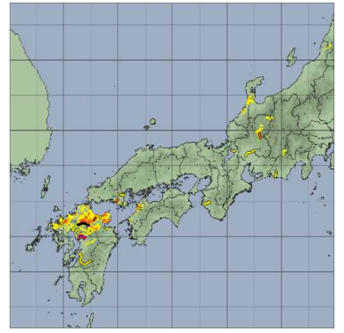
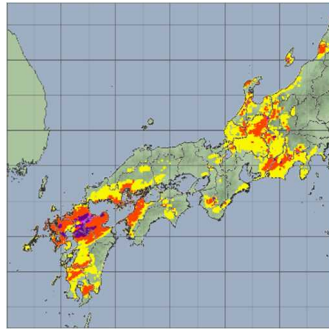
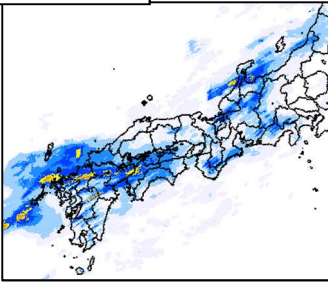
7月7日 3時



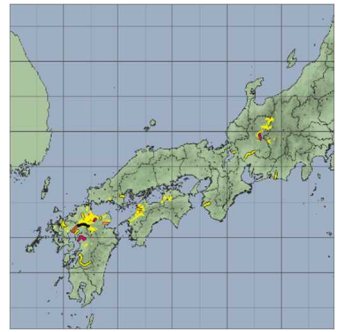
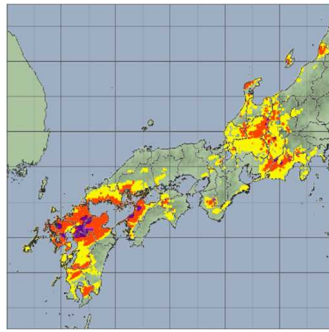
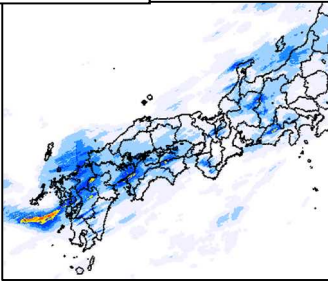
7月7日 6時



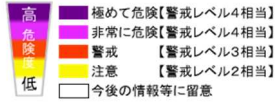
7月7日 9時



7月7日 12時



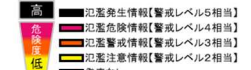
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

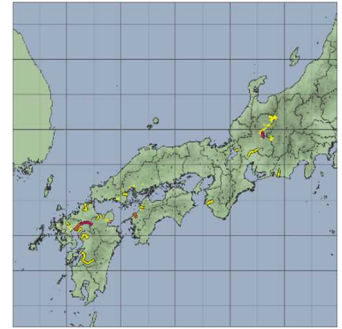
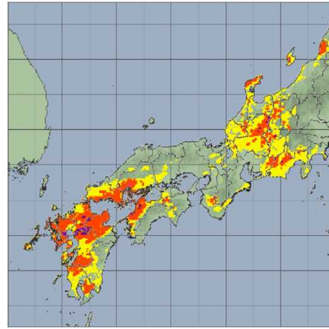
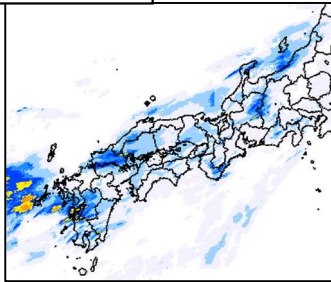
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

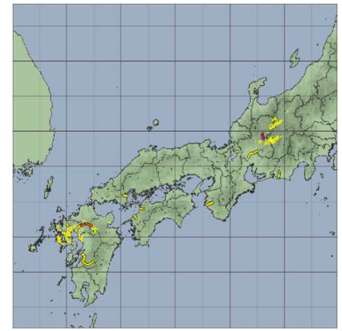
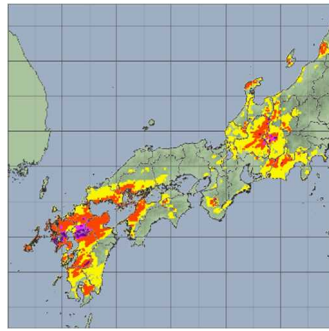
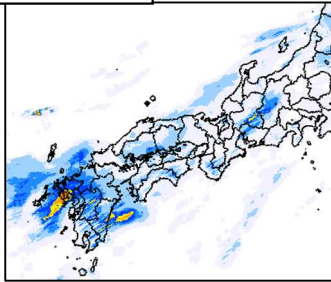
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

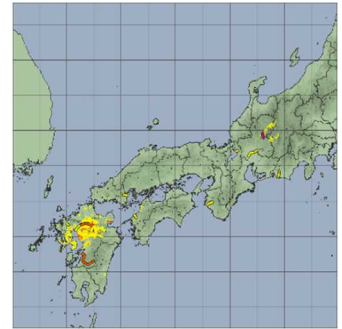
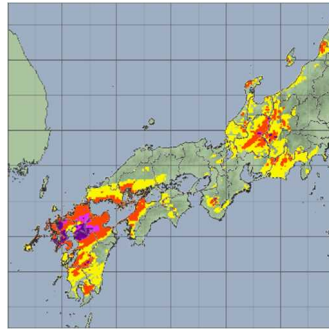
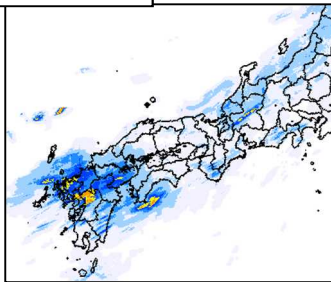
7月7日 15時



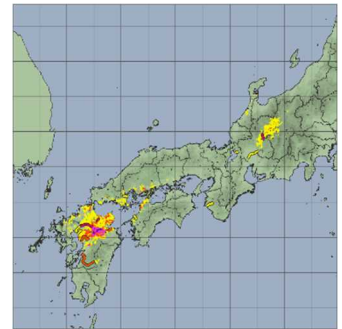
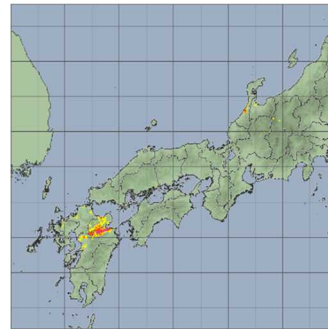
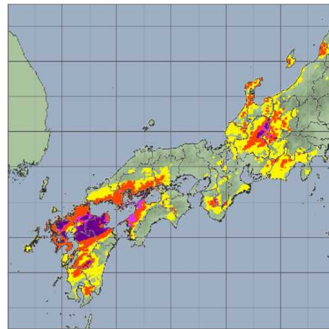
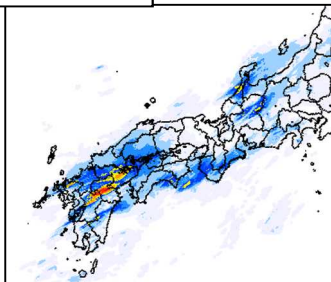
7月7日 18時



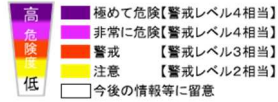
7月7日 21時



7月8日 0時



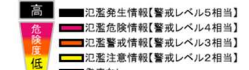
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

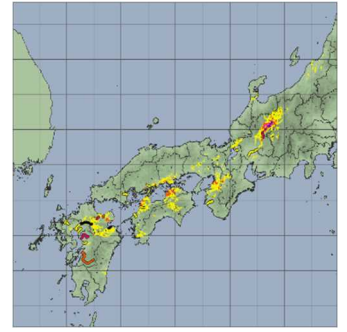
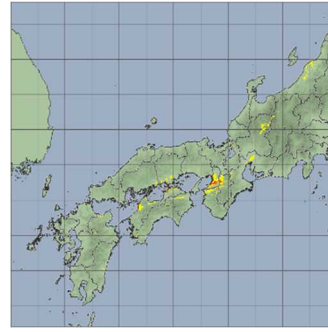
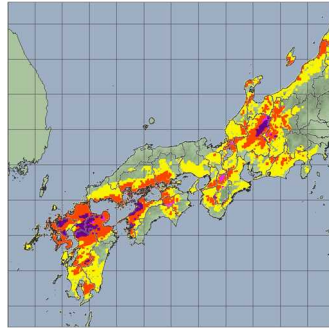
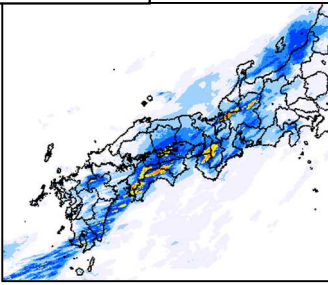
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

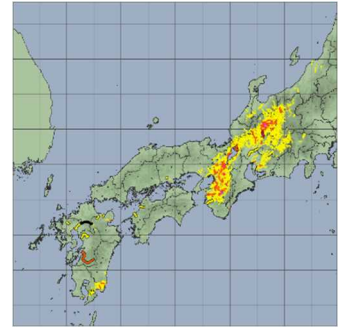
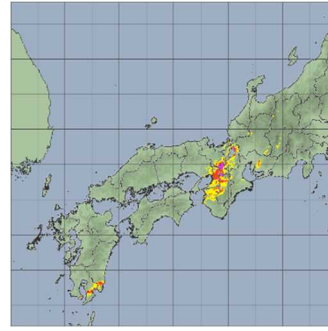
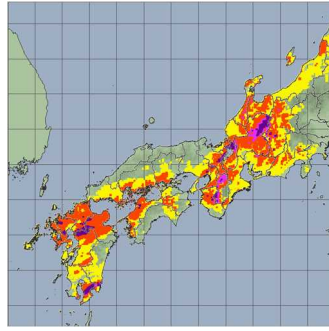
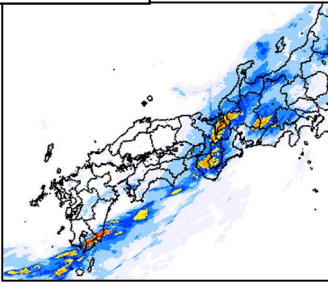
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

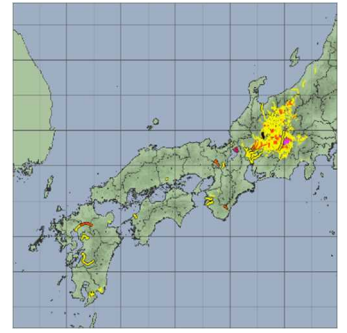
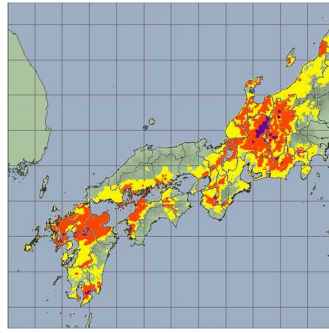
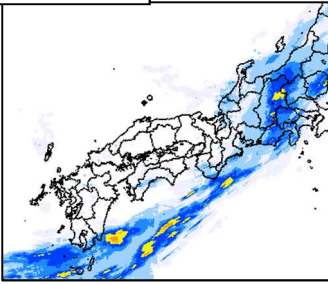
7月8日3時



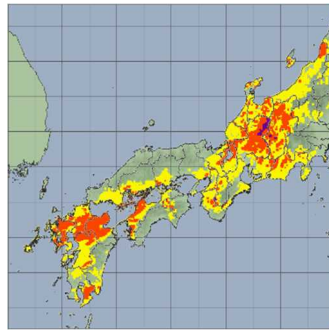
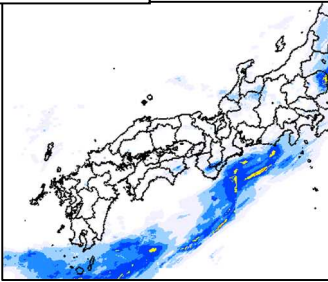
7月8日6時



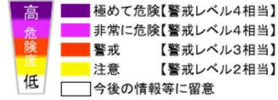
7月8日9時



7月8日12時



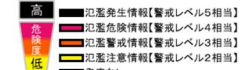
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



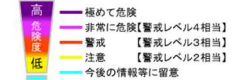
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

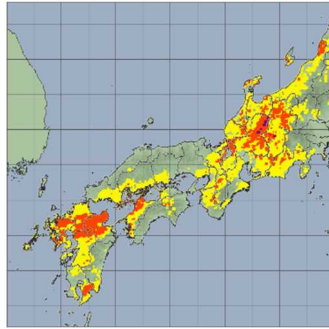
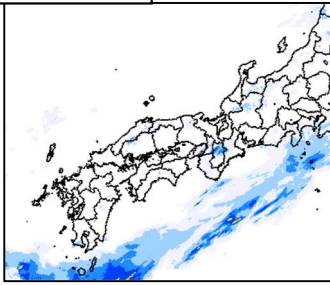
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

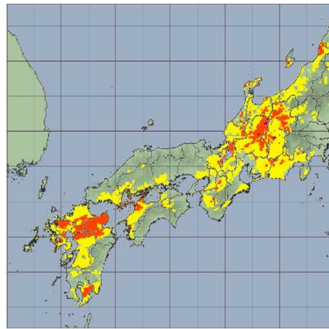
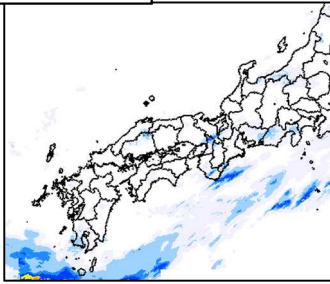
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

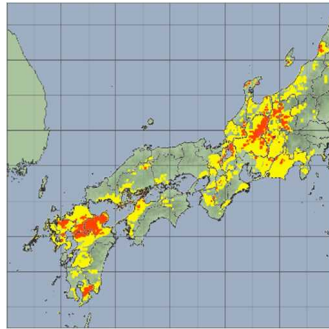
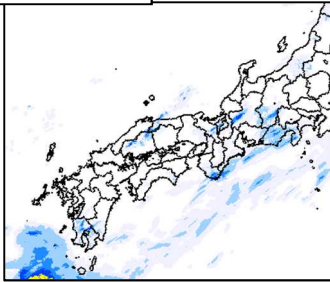
7月8日 15時



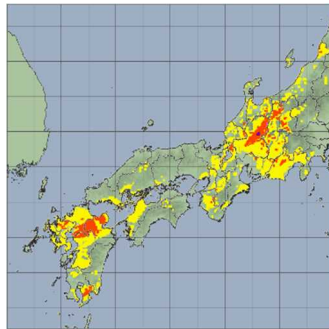
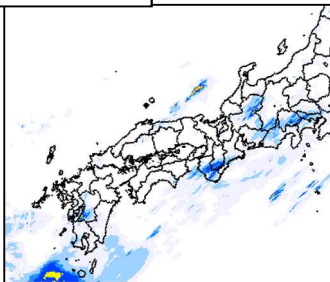
7月8日 18時



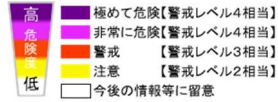
7月8日 21時



7月9日 0時



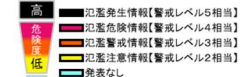
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害を発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

④ 7月9日から7月11日にかけての九州北部地方や東海・甲信地方を中心とする大雨

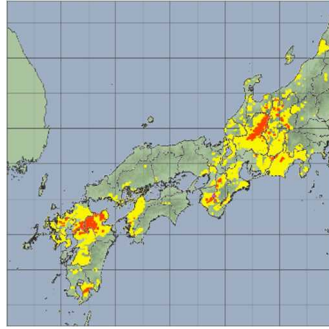
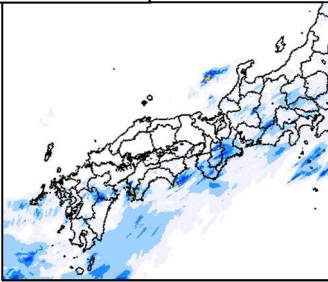
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）の危険度分布

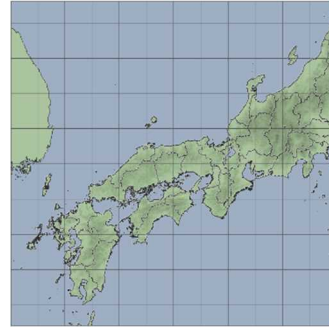
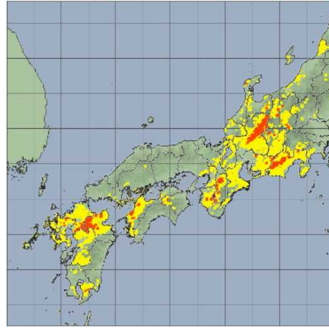
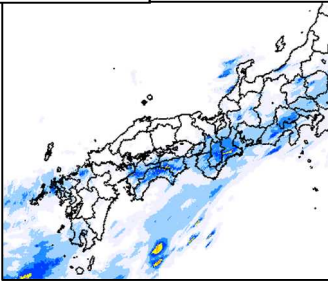
大雨警報（浸水害）の危険度分布

洪水警報の危険度分布

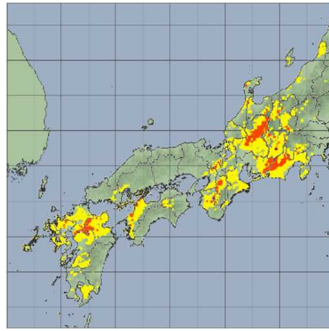
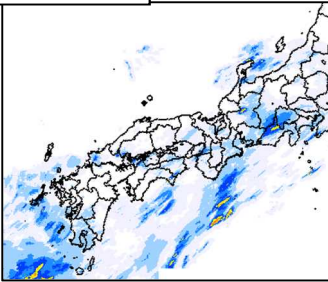
7月9日 3時



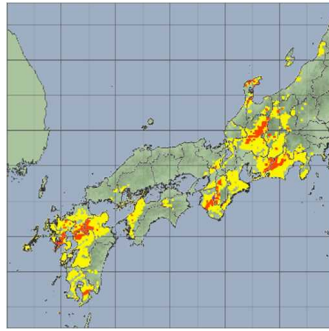
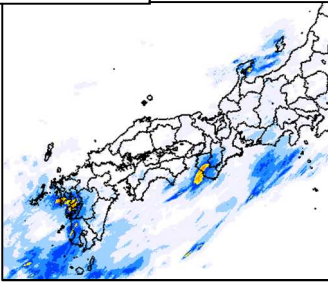
7月9日 6時



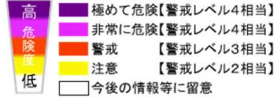
7月9日 9時



7月9日 12時



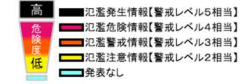
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風時雨が管理する河川のうち、流域面積が大きく、過去に大規模な被害を及ぼした河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。】



洪水警報の危険度分布



※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



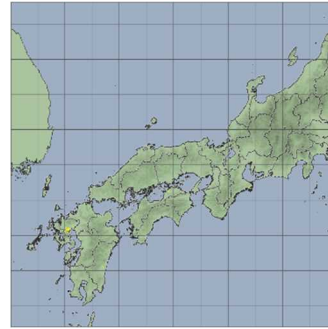
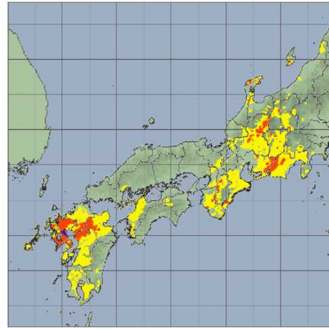
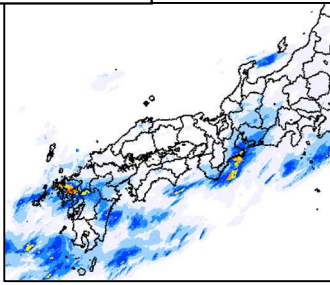
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

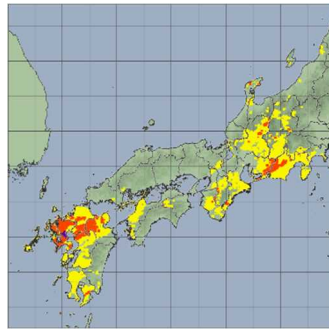
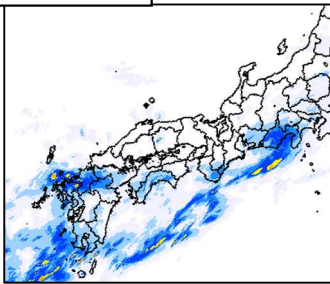
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

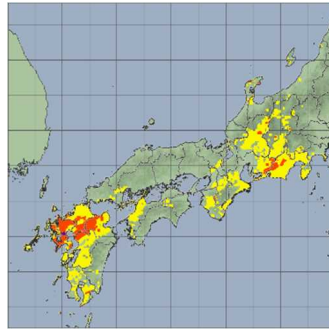
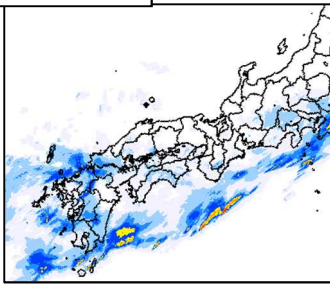
7月9日 15時



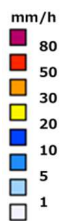
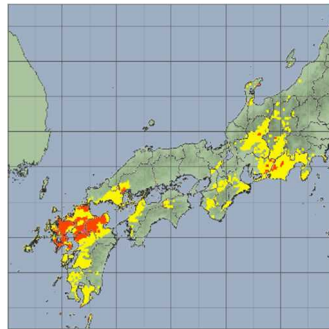
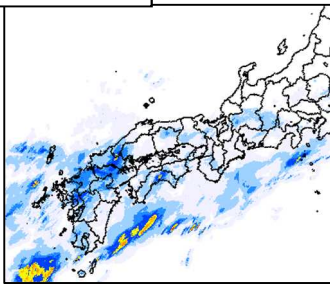
7月9日 18時



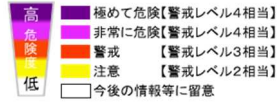
7月9日 21時



7月10日 0時



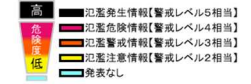
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



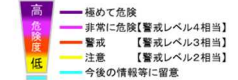
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

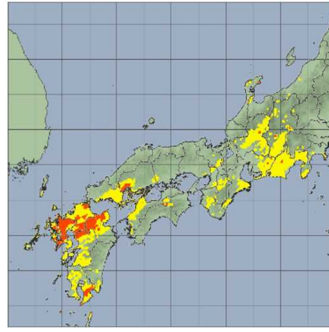
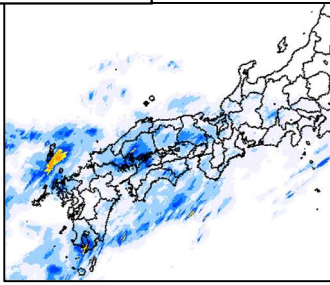
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

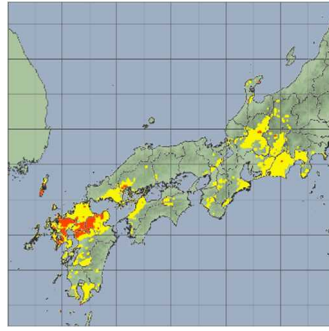
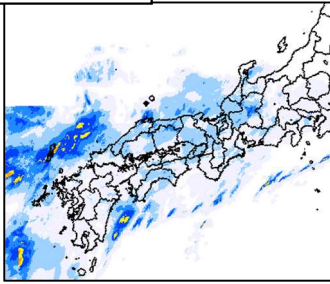
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

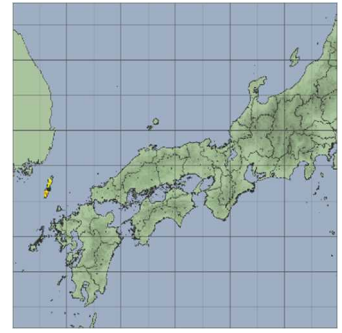
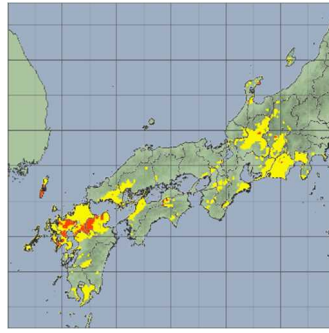
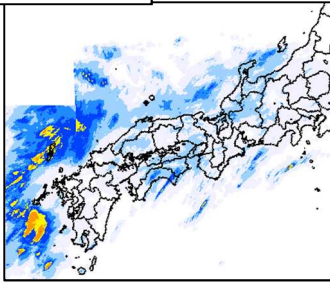
7月10日3時



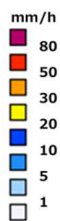
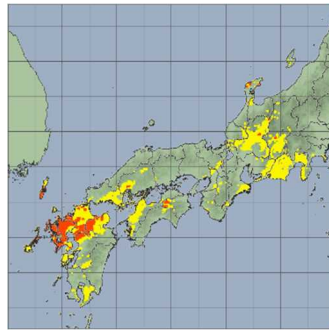
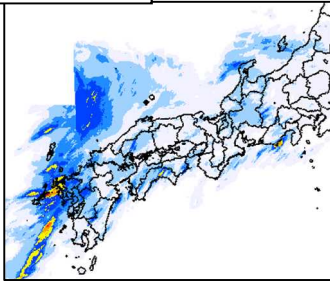
7月10日6時



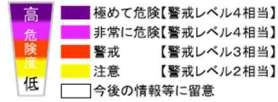
7月10日9時



7月10日12時



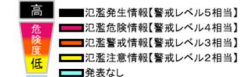
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



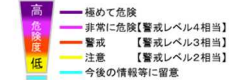
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

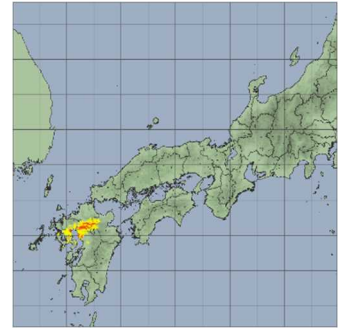
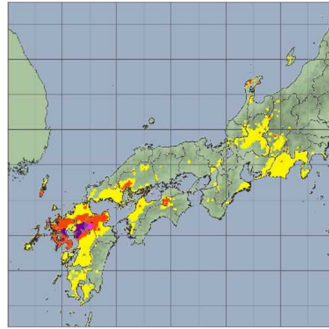
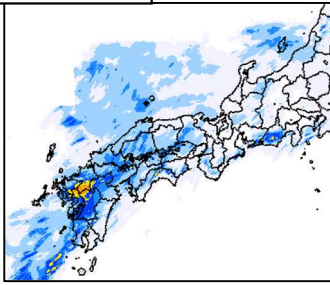
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

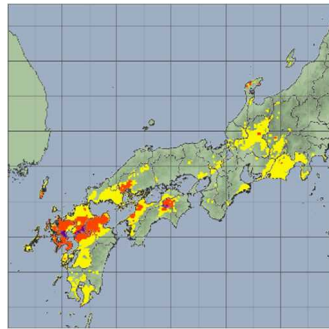
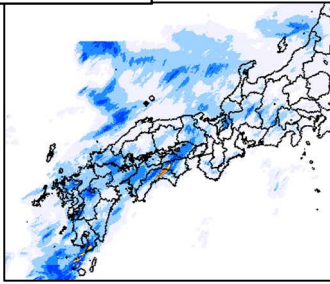
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

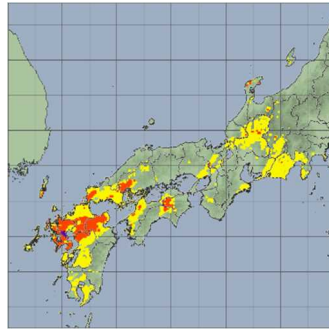
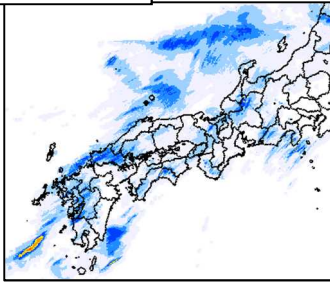
7月10日 15時



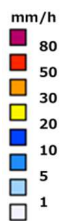
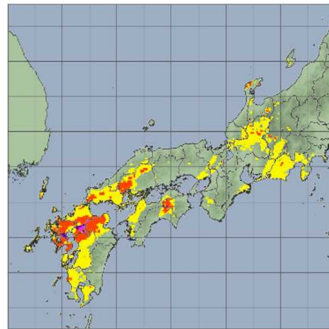
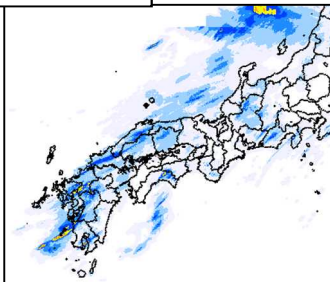
7月10日 18時



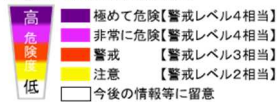
7月10日 21時



7月11日 0時



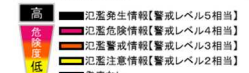
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

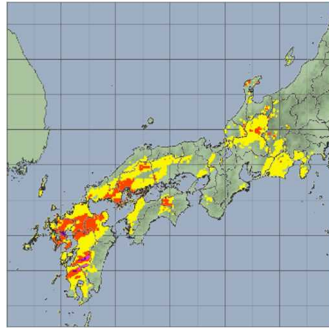
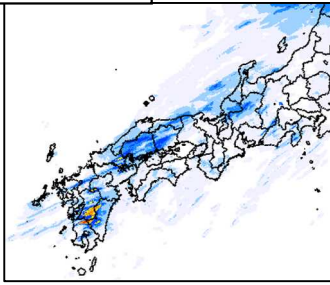
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

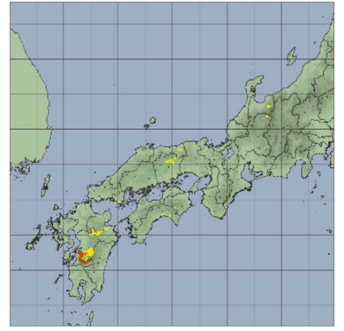
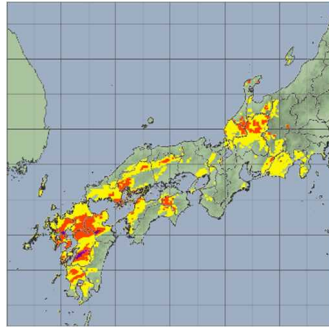
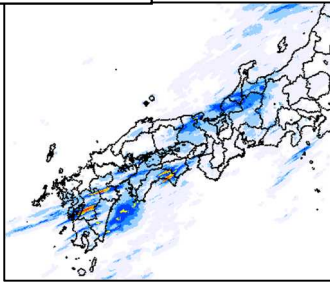
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

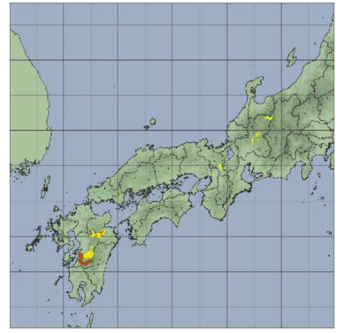
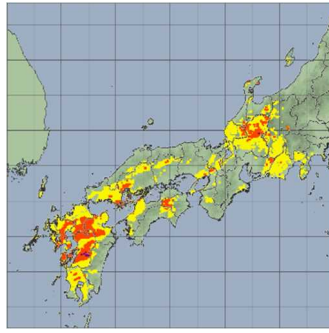
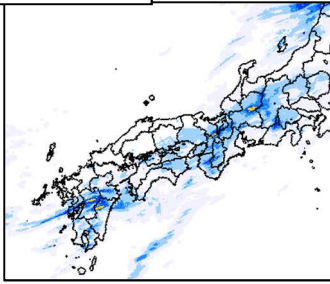
7月11日3時



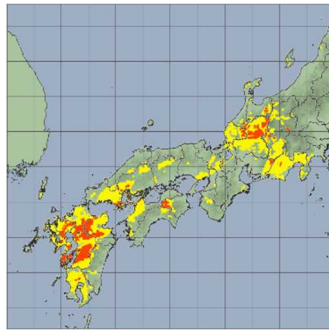
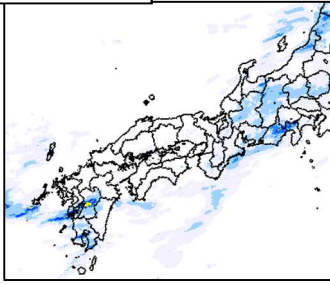
7月11日6時



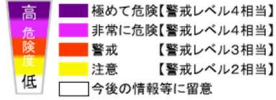
7月11日9時



7月11日12時



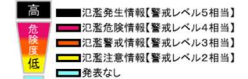
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【雨や暴風の集まりが管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

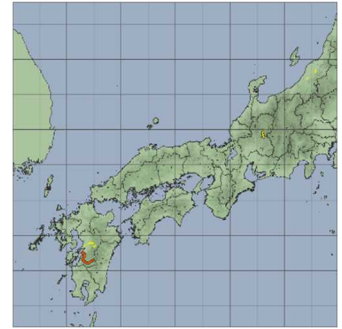
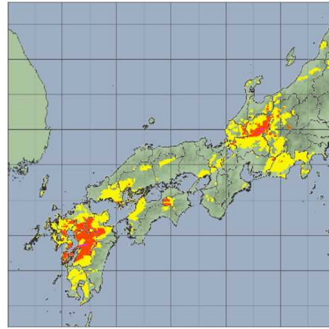
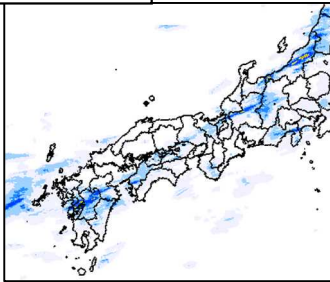
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

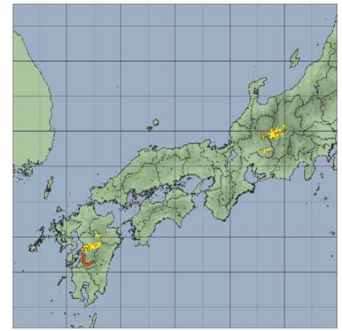
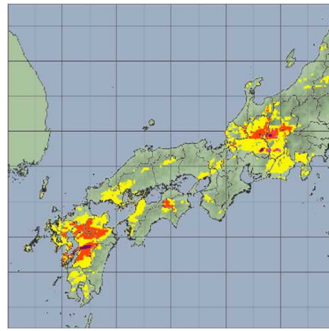
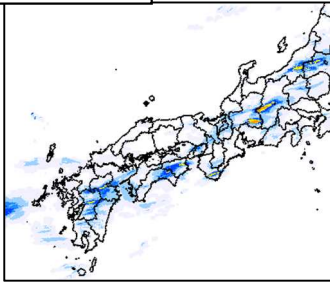
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

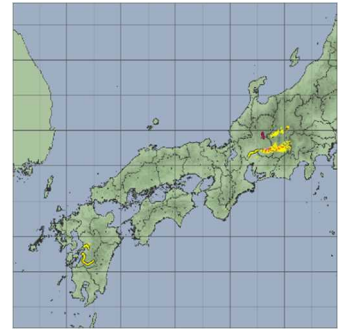
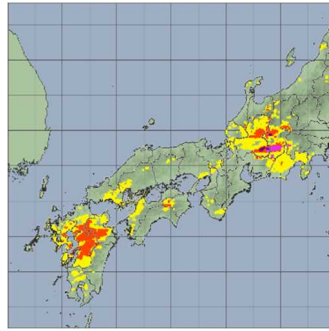
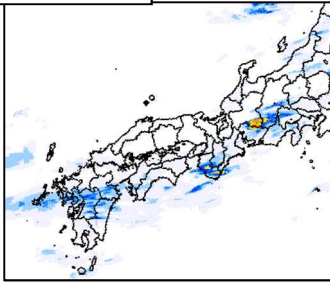
7月11日 15時



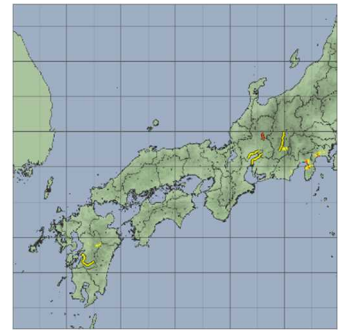
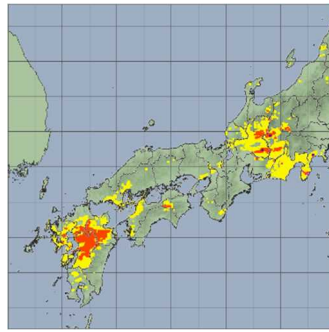
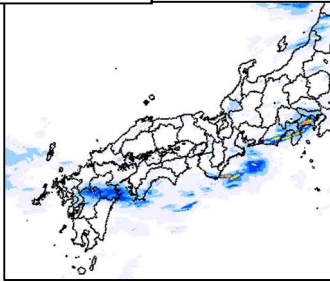
7月11日 18時



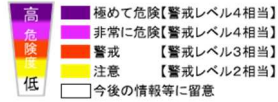
7月11日 21時



7月12日 0時



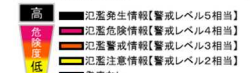
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が大きく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

⑤ 7月13日から14日にかけての西日本を中心とする大雨

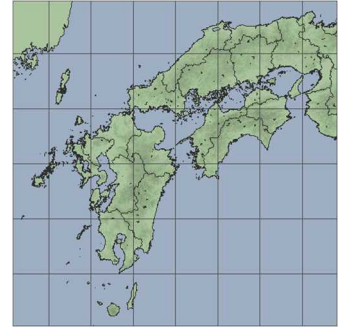
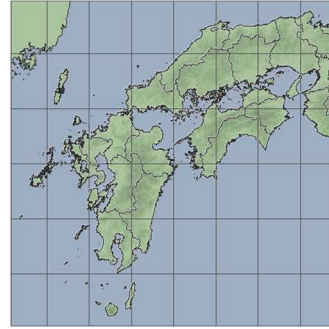
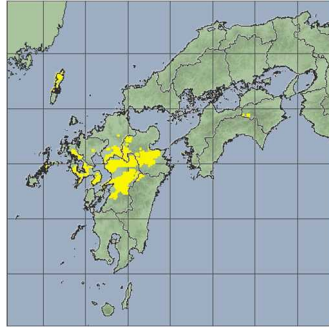
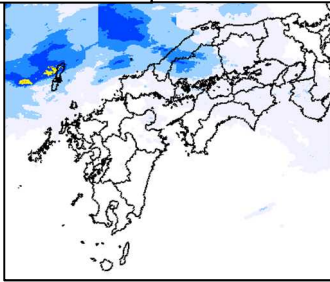
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

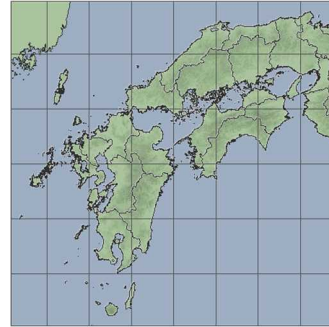
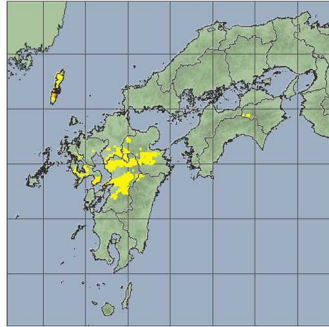
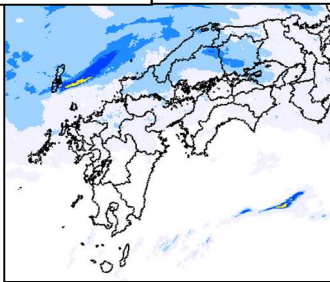
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

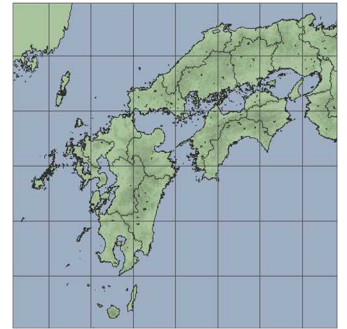
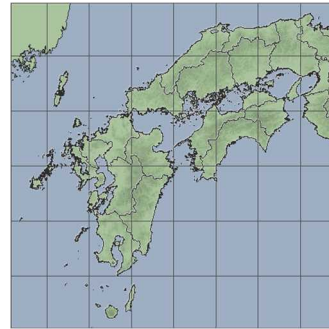
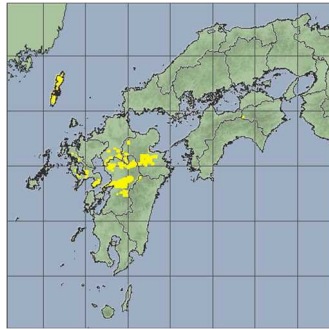
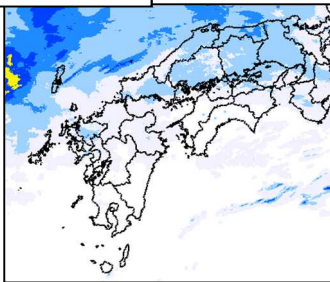
7月13日 3時



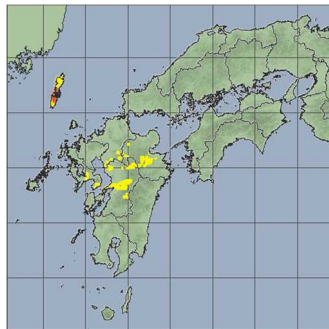
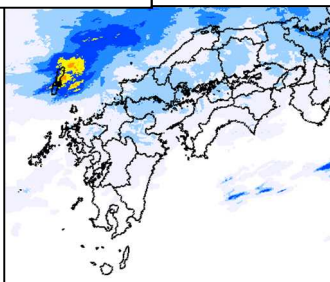
7月13日 6時



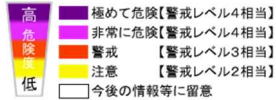
7月13日 9時



7月13日 12時



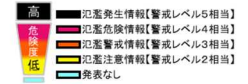
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河や湖の水位が管理する河川のうち、流域面積が小さく、過去に大規模な洪水が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

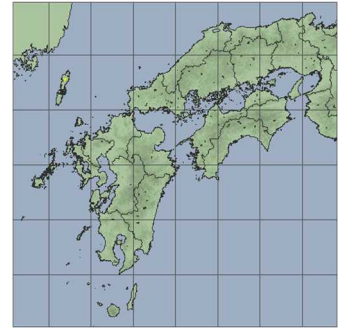
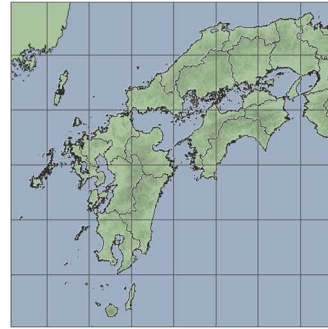
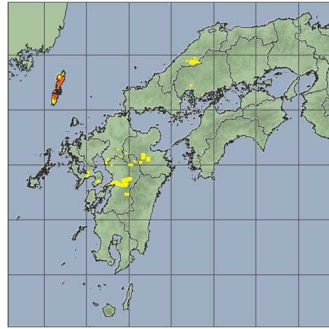
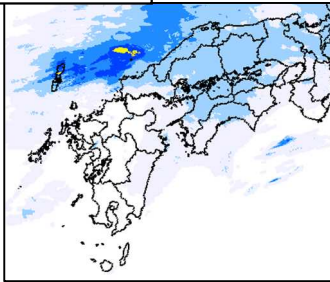
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

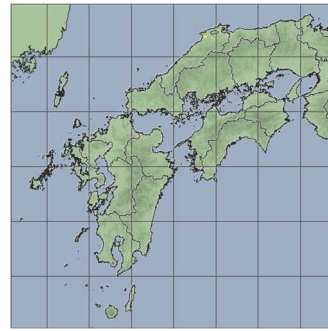
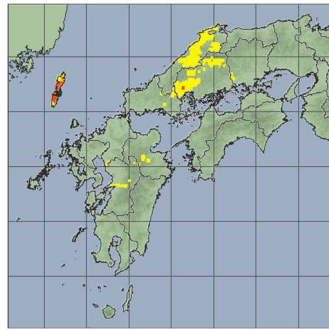
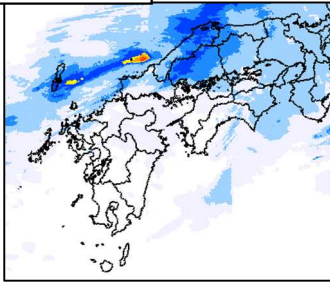
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

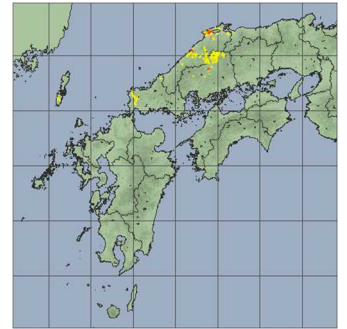
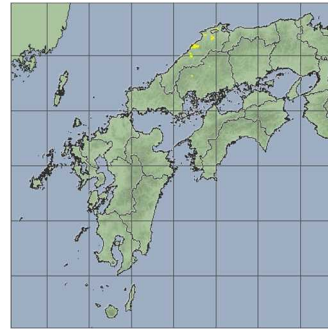
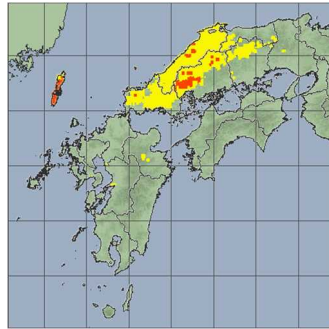
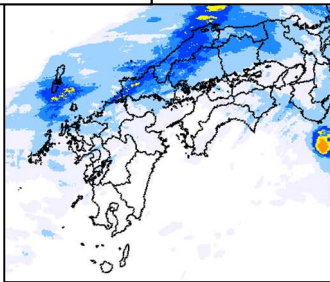
7月13日 15時



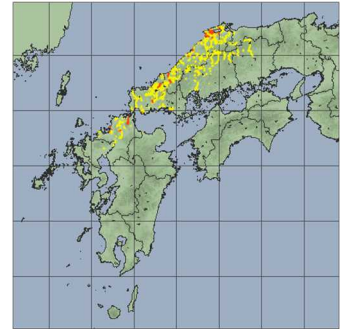
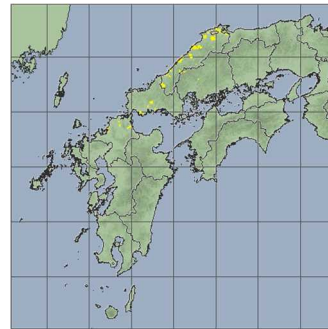
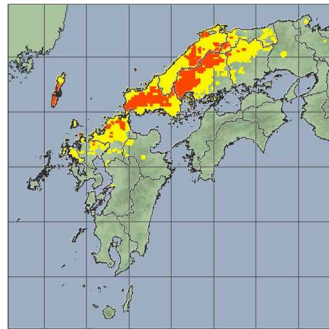
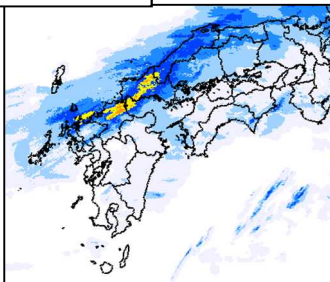
7月13日 18時



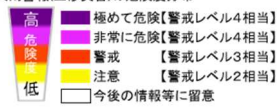
7月13日 21時



7月14日 0時



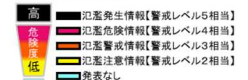
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川氾濫の発生が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

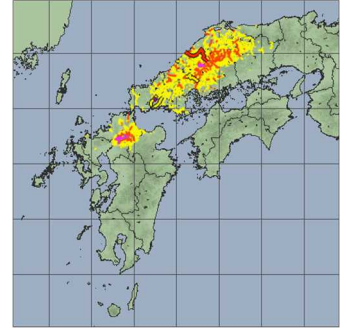
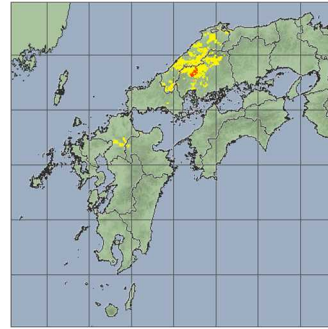
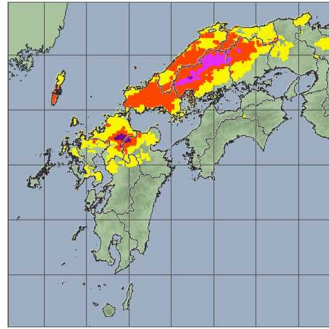
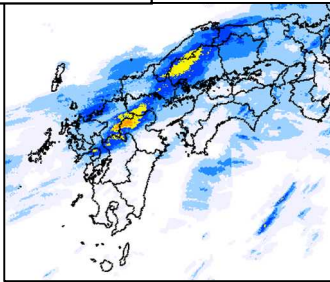
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

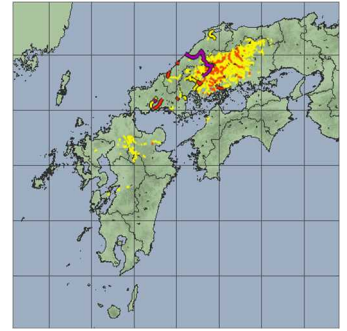
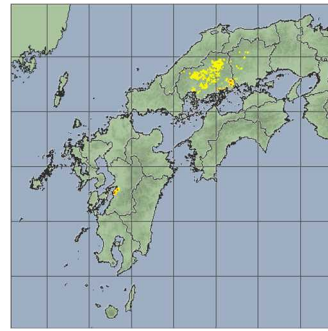
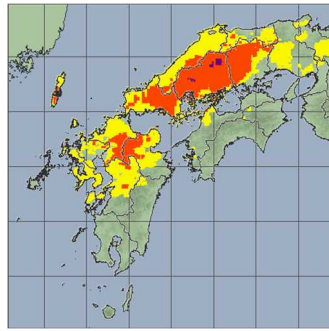
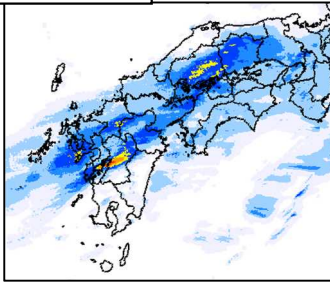
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

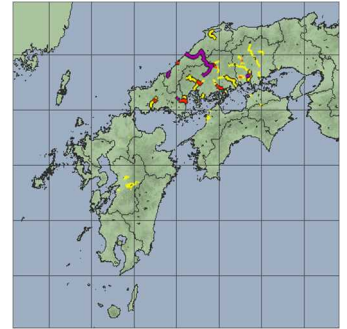
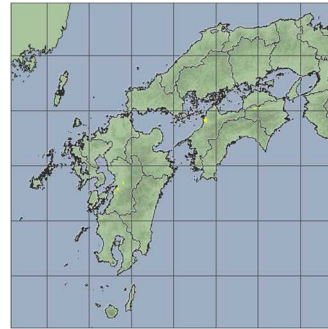
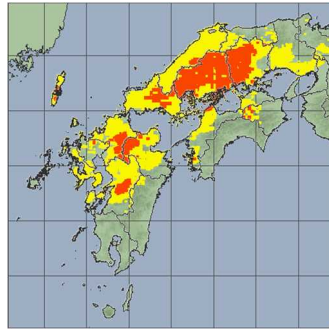
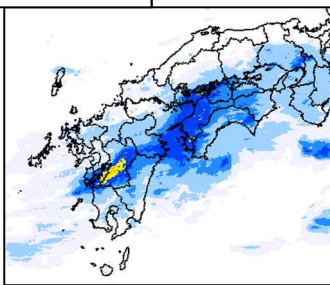
7月14日3時



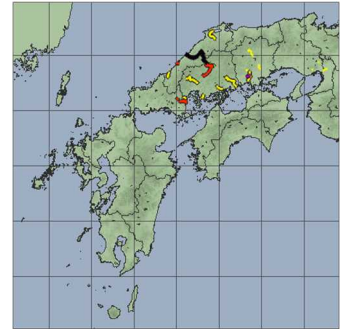
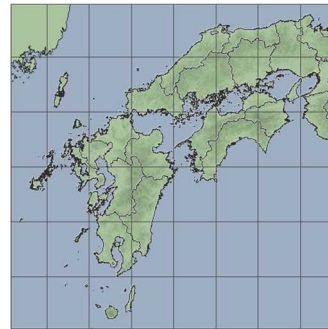
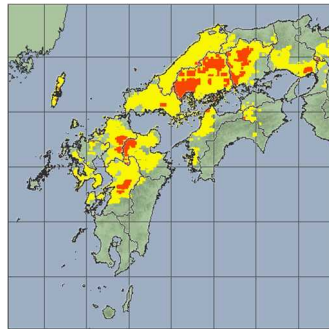
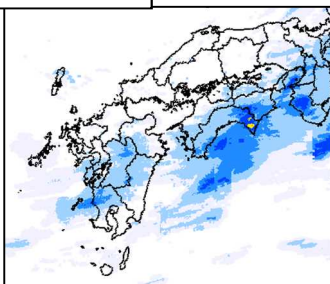
7月14日6時



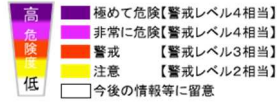
7月14日9時



7月14日12時



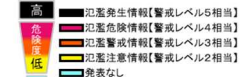
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷の崩れが管理する河川の30%流域面積が欠け、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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



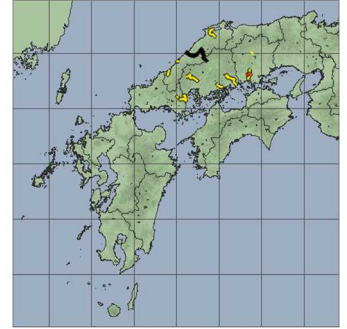
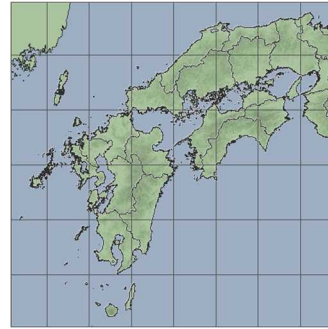
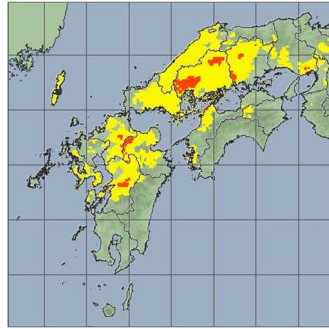
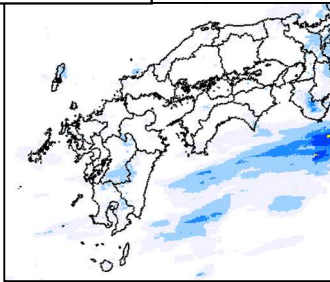
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

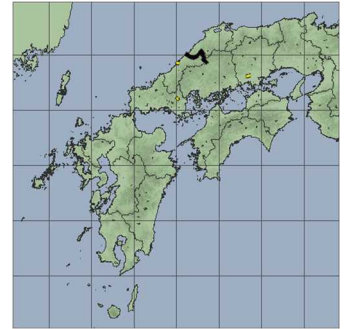
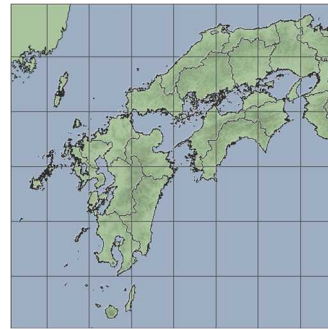
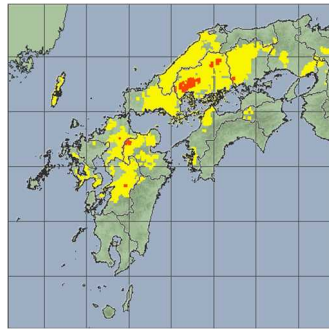
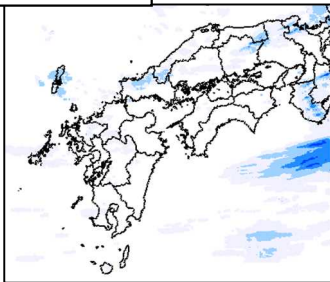
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

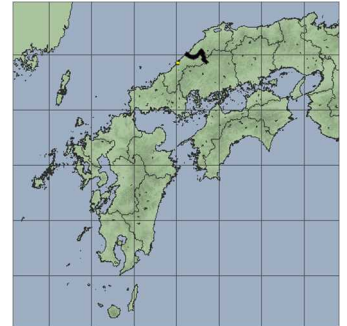
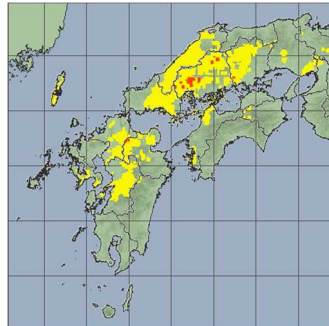
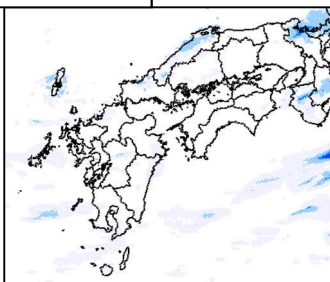
7月14日 15時



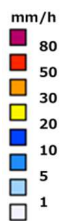
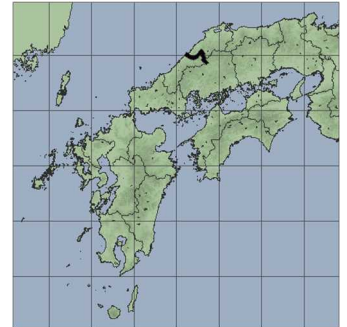
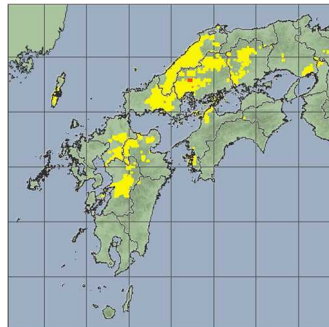
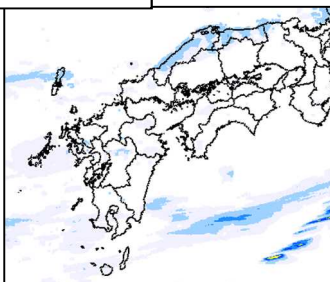
7月14日 18時



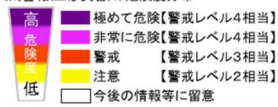
7月14日 21時



7月15日 0時



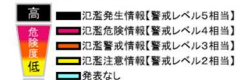
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



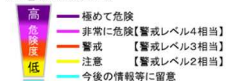
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3河川、流域面積が小さく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

⑥ 7月23日から24日にかけての九州を中心とする大雨

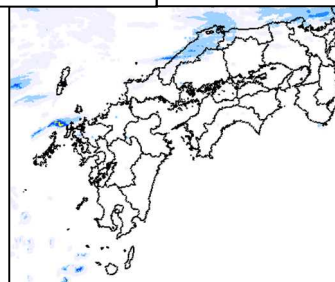
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

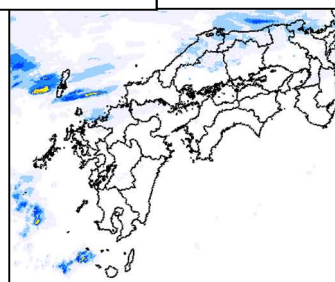
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

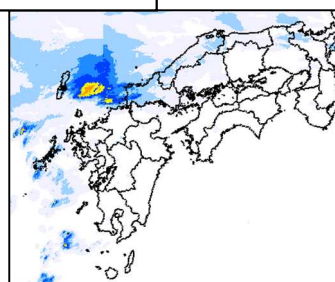
7月23日3時



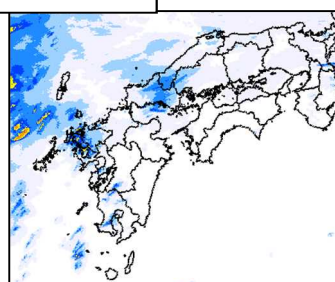
7月23日6時



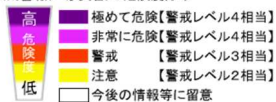
7月23日9時



7月23日12時



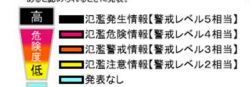
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



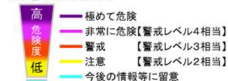
大雨警報（浸水害）の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布



※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

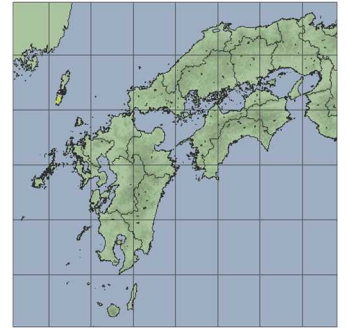
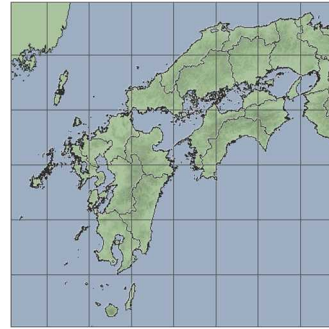
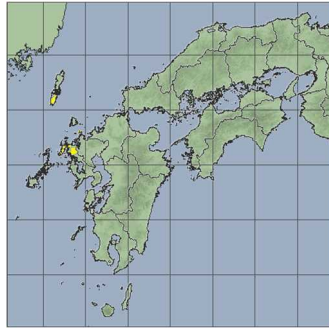
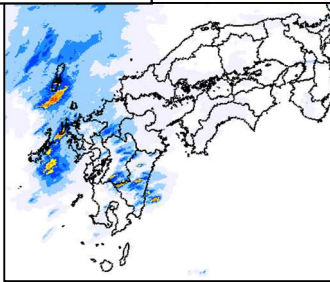
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

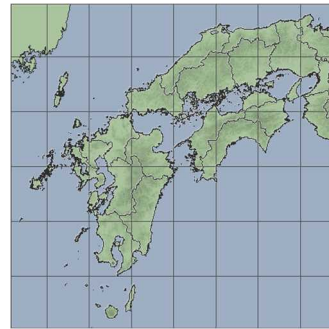
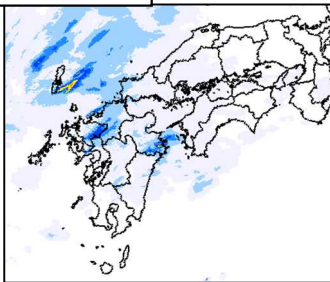
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

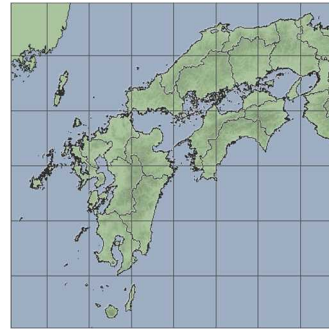
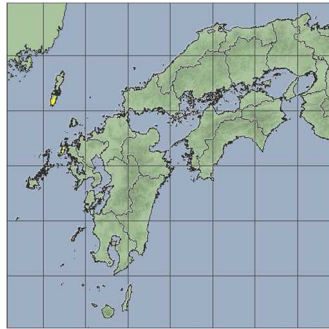
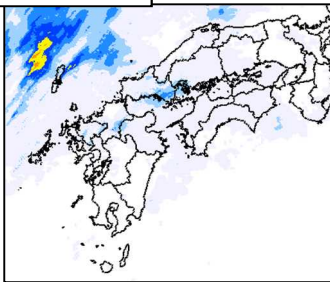
7月23日 15時



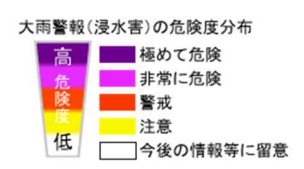
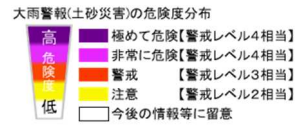
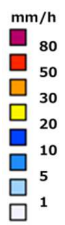
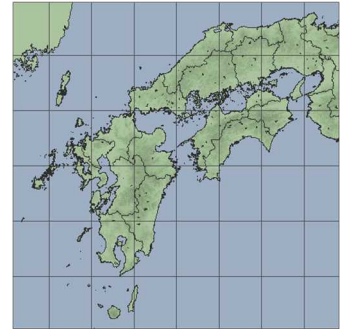
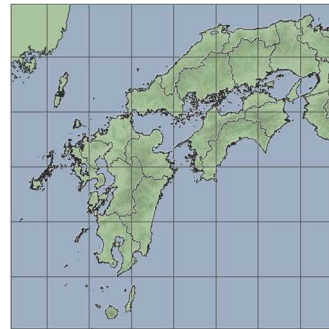
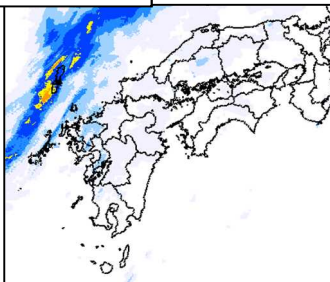
7月23日 18時



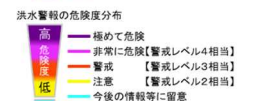
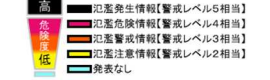
7月23日 21時



7月24日 0時



指定河川洪水予報  
【河川監視の集が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】



※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

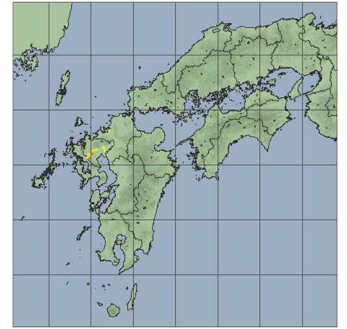
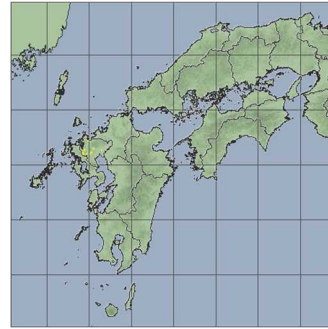
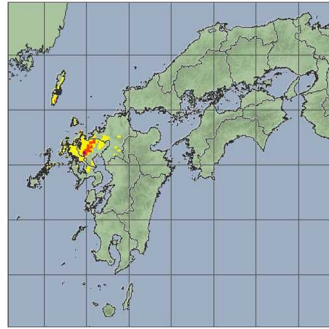
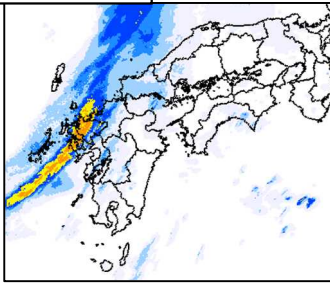
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

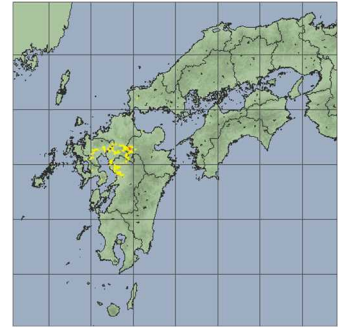
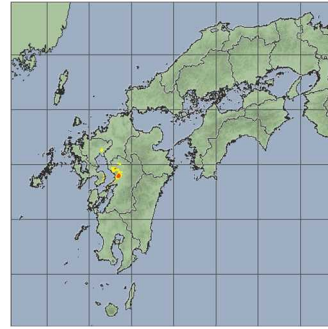
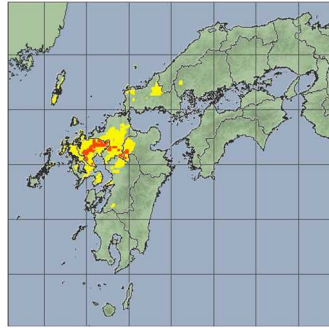
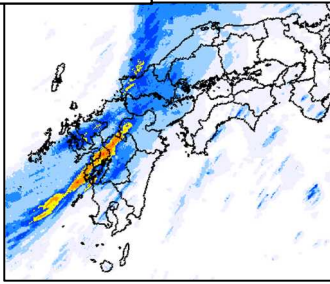
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

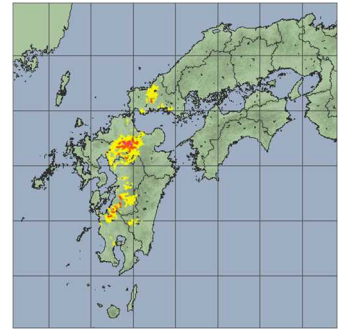
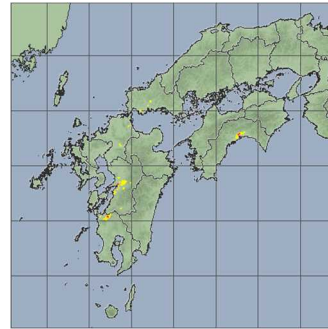
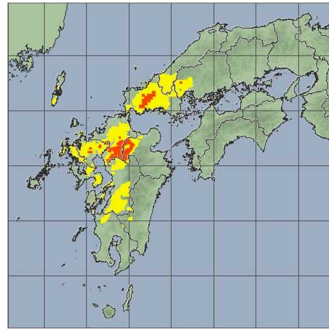
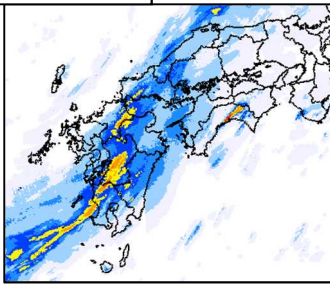
7月24日 3時



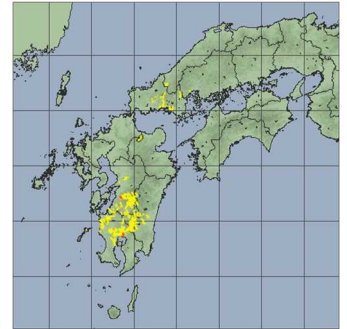
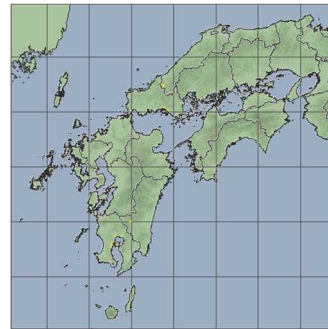
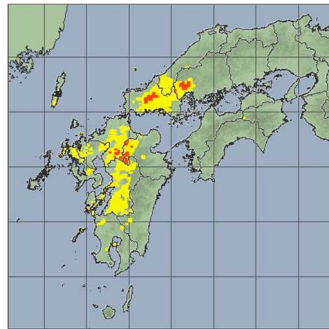
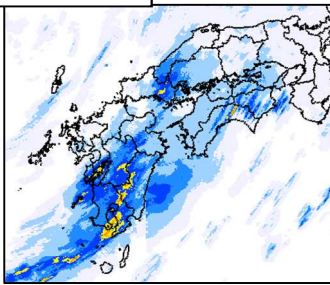
7月24日 6時



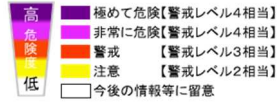
7月24日 9時



7月24日 12時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

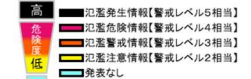


大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報

【河川氾濫の発生が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

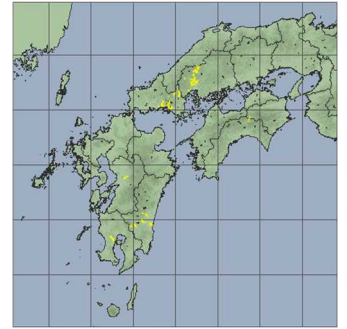
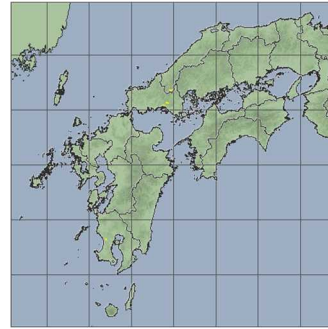
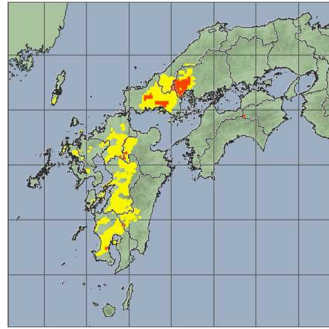
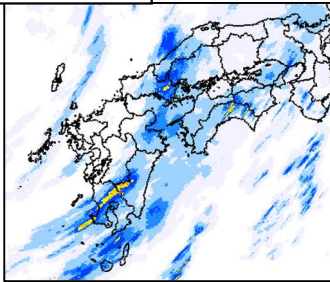
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

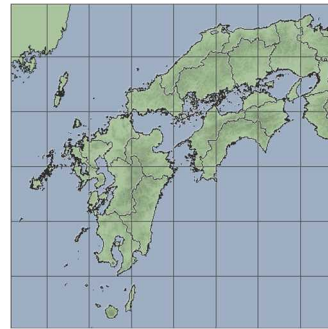
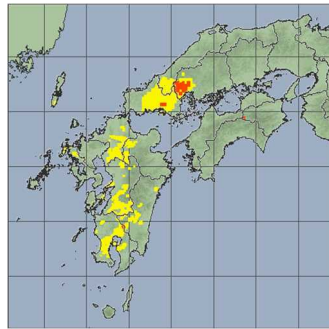
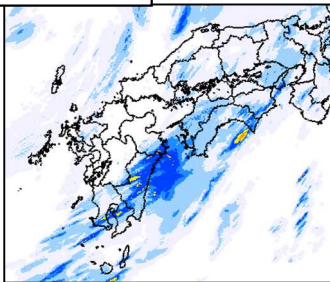
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

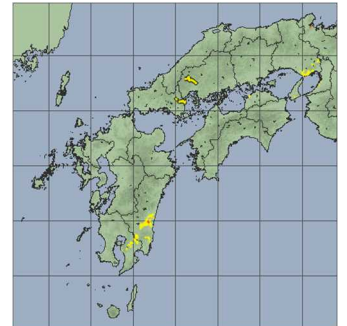
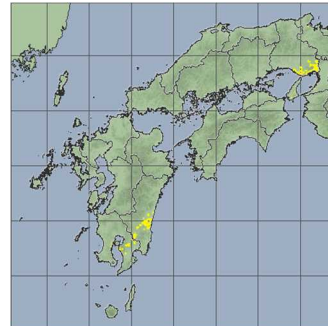
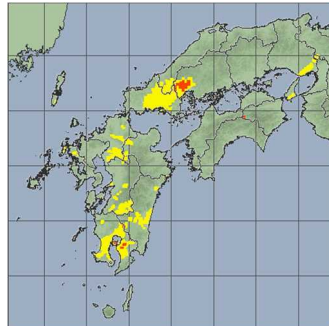
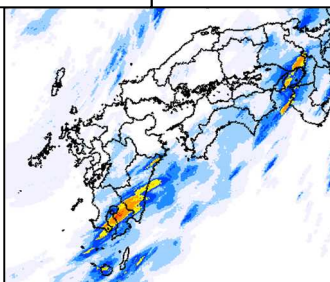
7月24日 15時



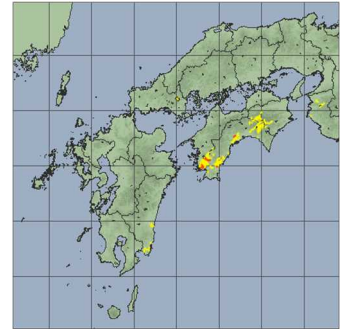
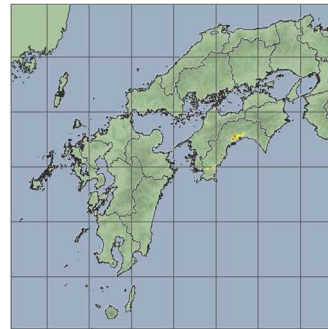
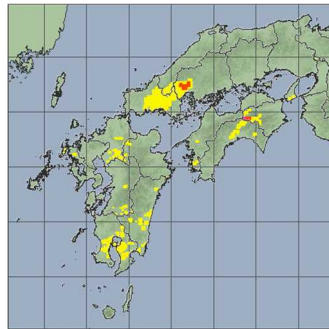
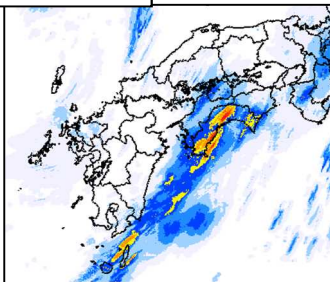
7月24日 18時



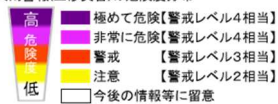
7月24日 21時



7月25日 0時



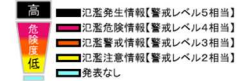
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷道の奥が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】

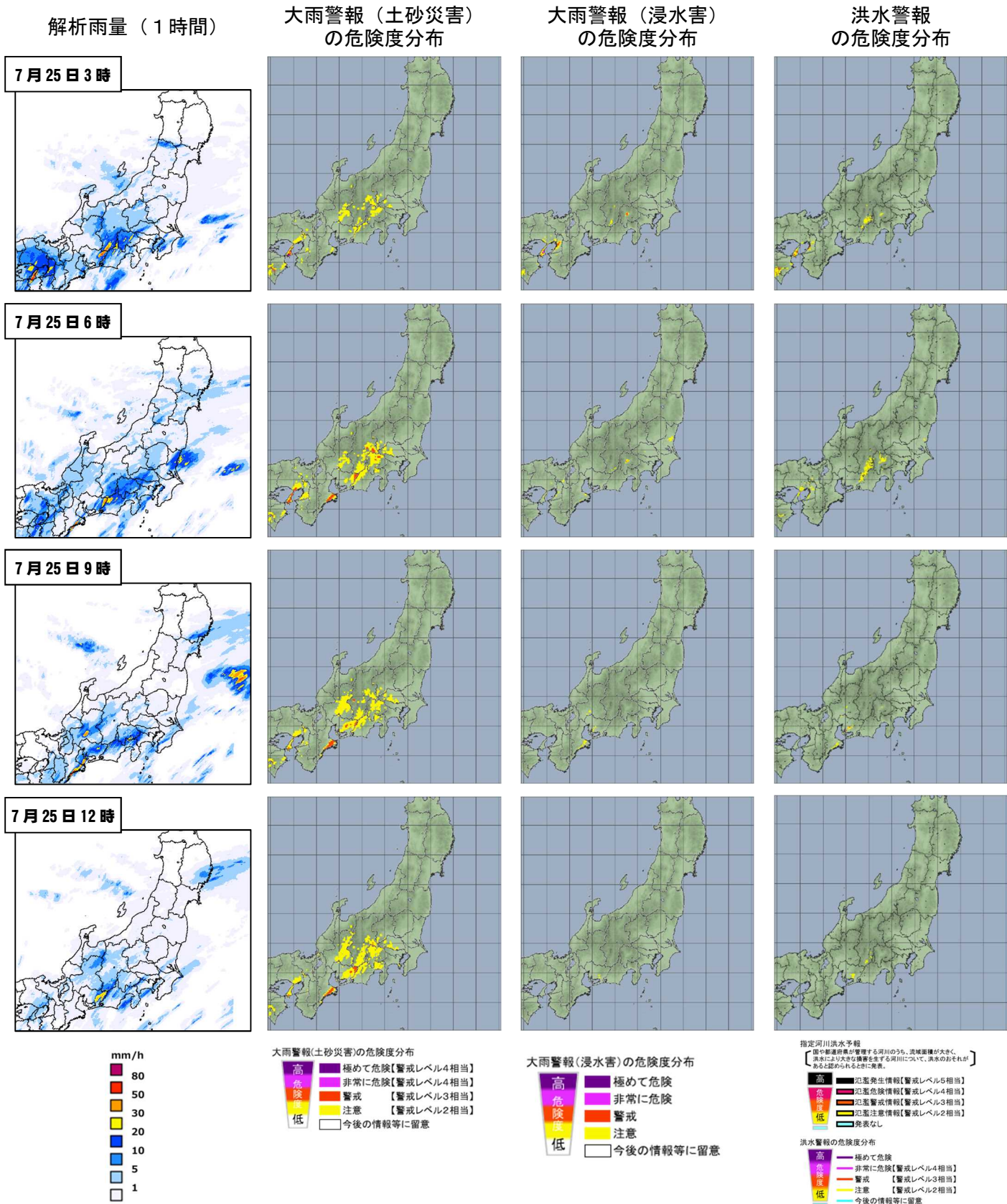


洪水警報の危険度分布



※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

⑦ 7月25日から28日にかけての東北地方・東海地方を中心とする大雨



※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

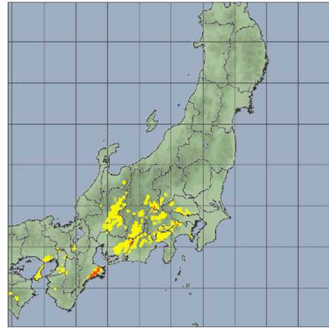
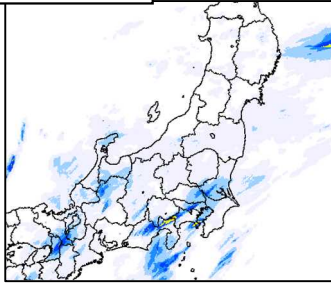
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

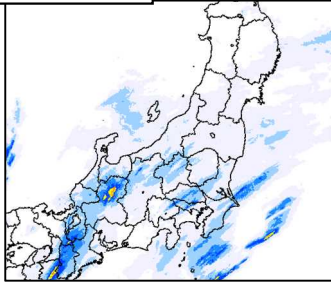
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

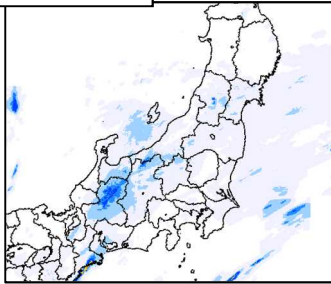
7月25日 15時



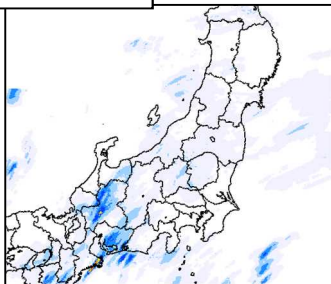
7月25日 18時



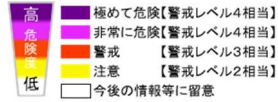
7月25日 21時



7月26日 0時



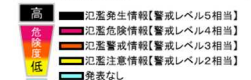
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



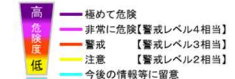
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川警報の発令が管理する河川の3割、流域面積が大きい、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

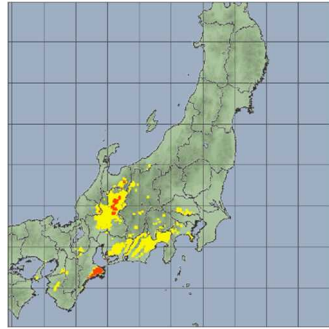
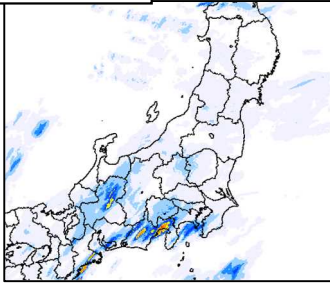
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

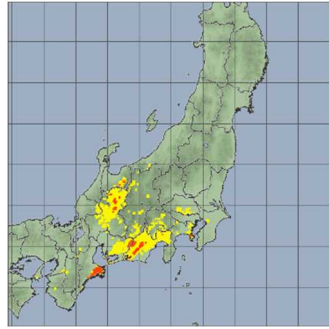
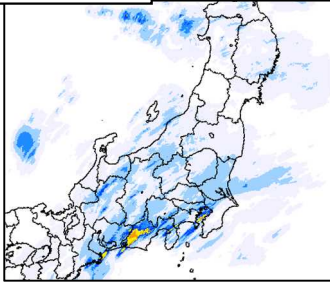
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

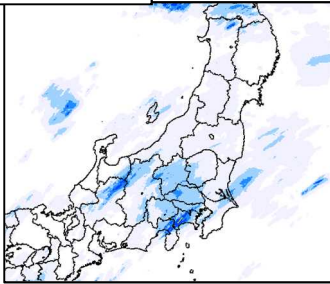
7月26日 3時



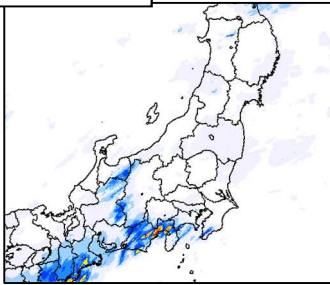
7月26日 6時



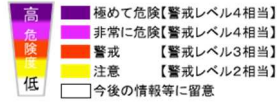
7月26日 9時



7月26日 12時



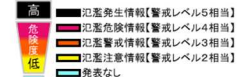
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川警報の発令が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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



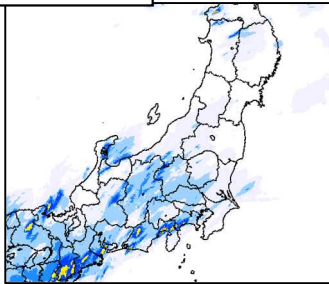
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

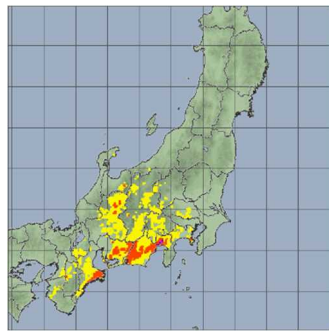
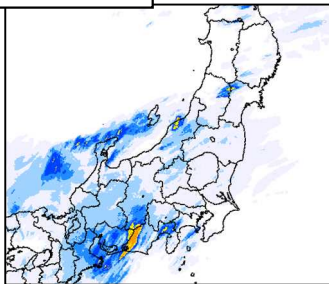
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

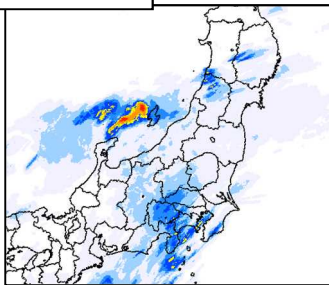
7月26日 15時



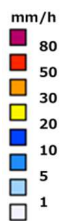
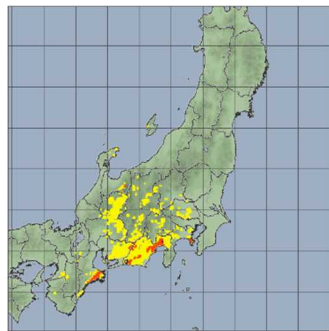
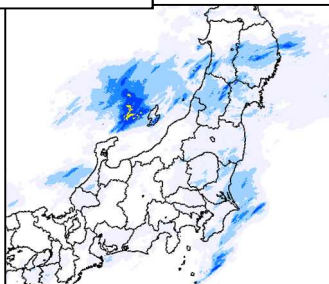
7月26日 18時



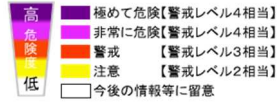
7月26日 21時



7月27日 0時



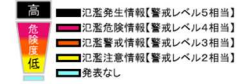
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷道の亀が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

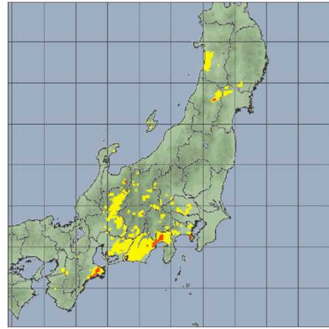
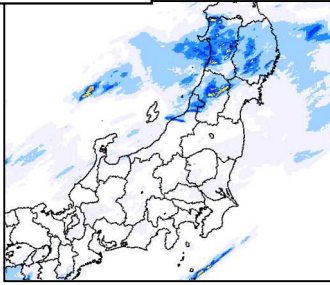
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

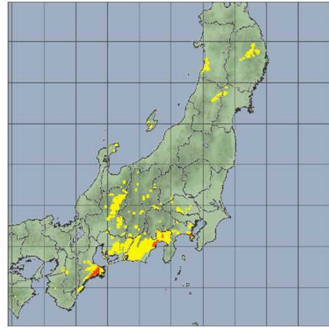
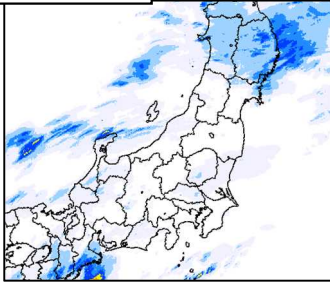
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

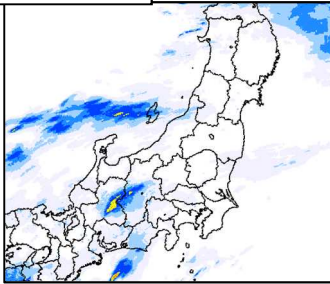
7月27日3時



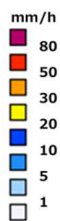
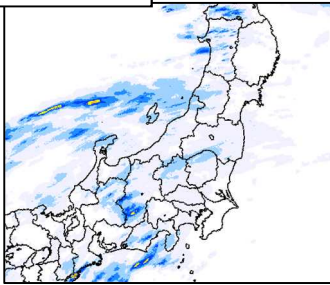
7月27日6時



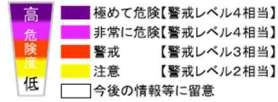
7月27日9時



7月27日12時



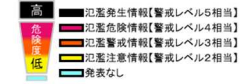
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



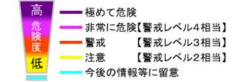
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷道の橋が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

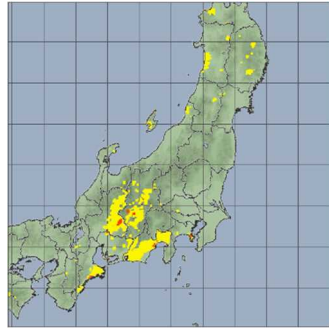
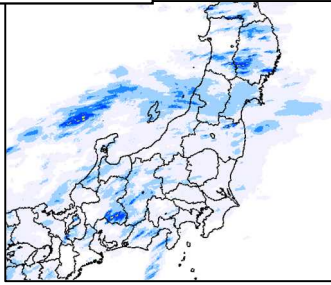
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

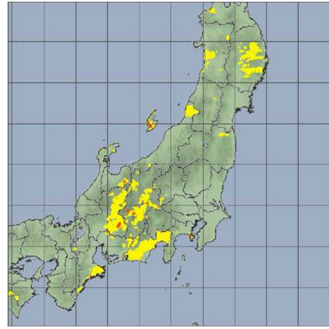
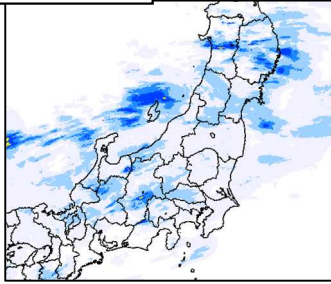
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

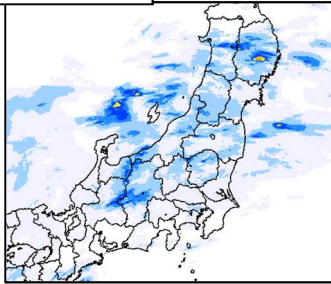
7月27日 15時



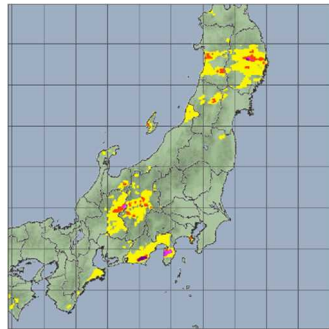
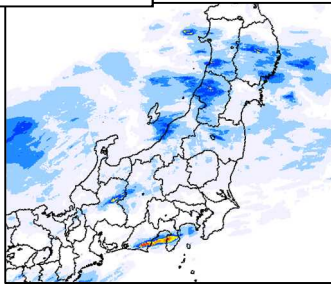
7月27日 18時



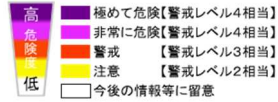
7月27日 21時



7月28日 0時



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

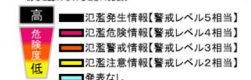


大雨警報(浸水害)の危険度分布

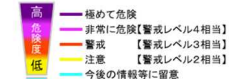


指定河川洪水予報

【河川敷道の橋が管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

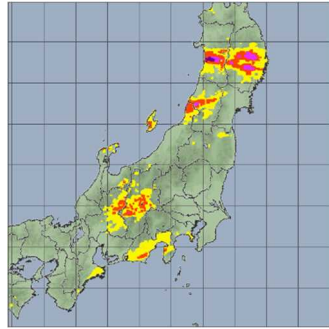
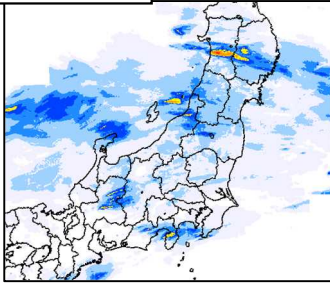
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

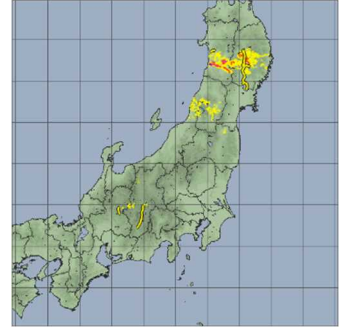
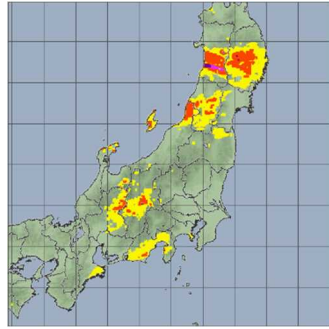
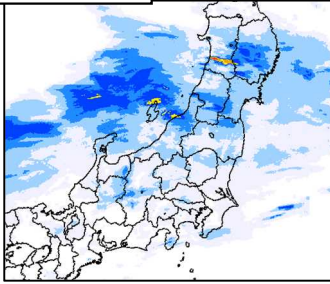
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

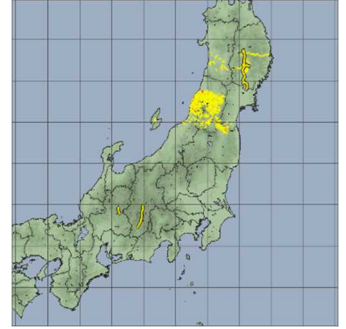
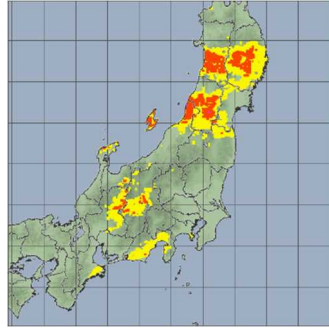
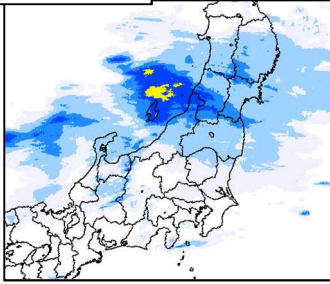
7月28日3時



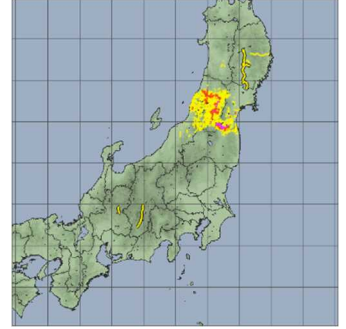
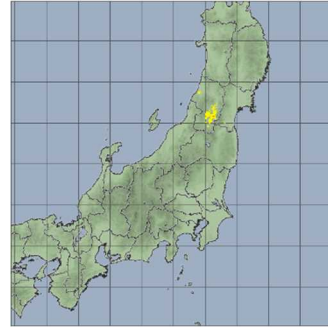
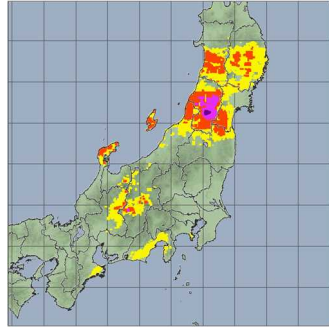
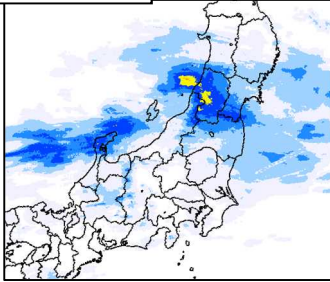
7月28日6時



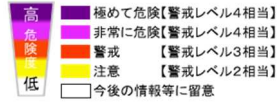
7月28日9時



7月28日12時



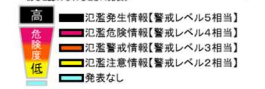
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



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



※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

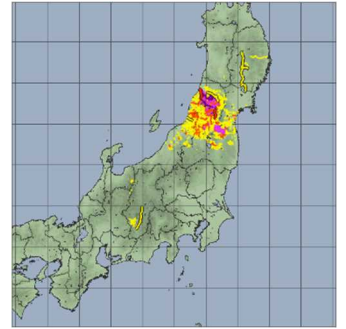
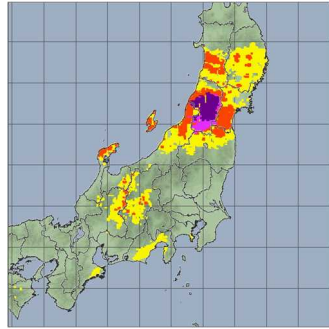
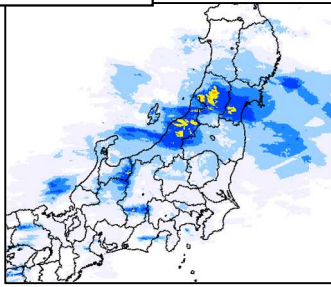
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

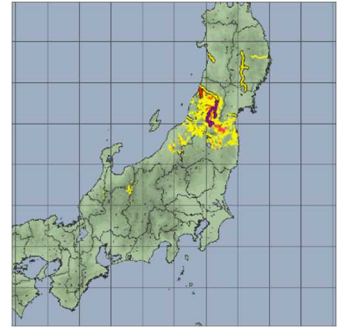
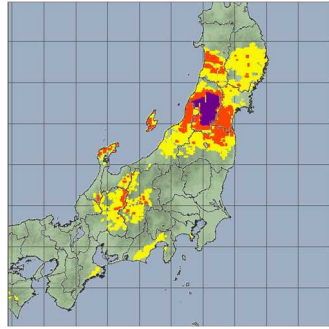
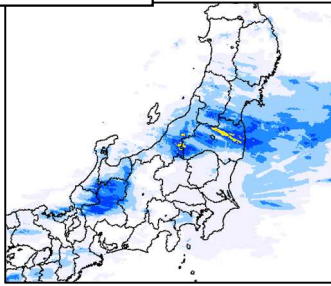
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

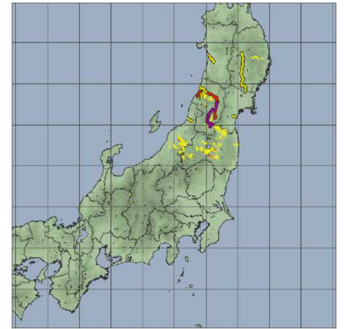
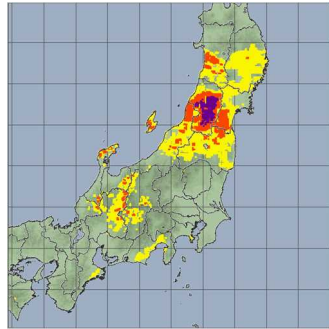
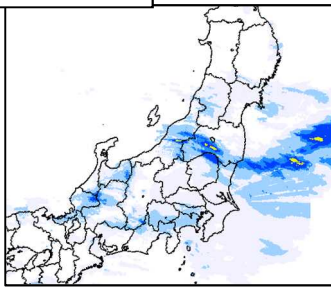
7月28日 15時



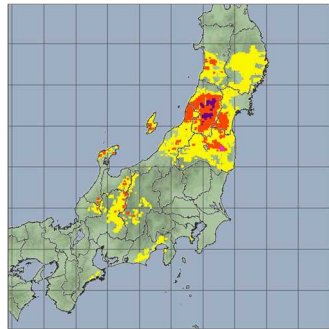
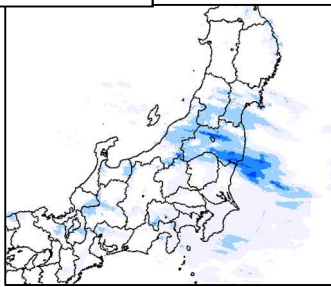
7月28日 18時



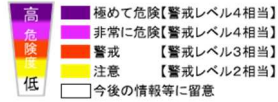
7月28日 21時



7月29日 0時



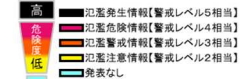
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



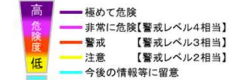
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の集約管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による被害を発生する河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

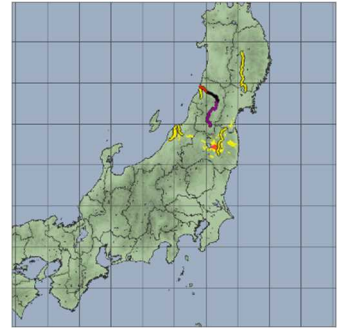
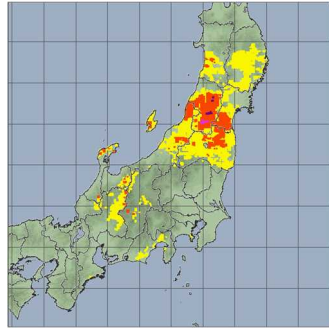
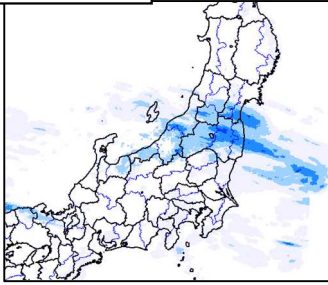
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

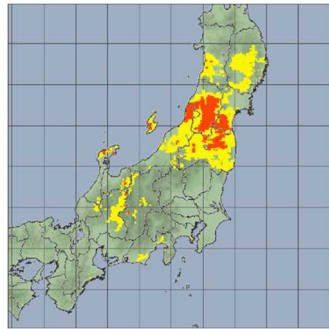
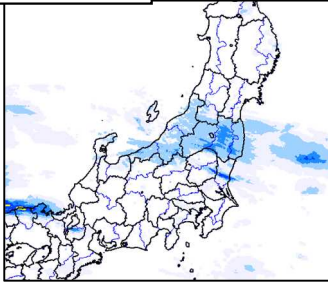
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

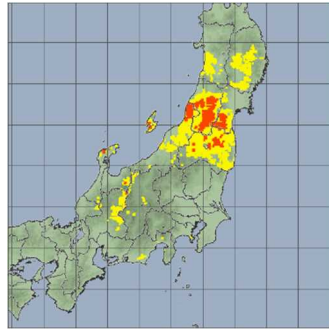
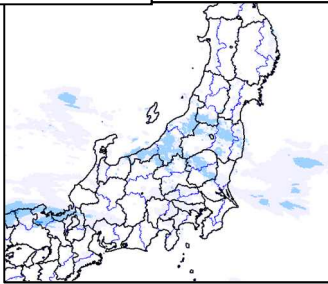
7月29日3時



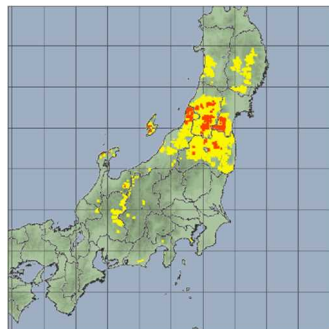
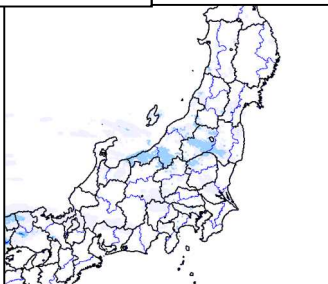
7月29日6時



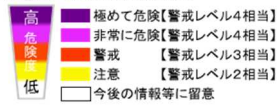
7月29日9時



7月29日12時



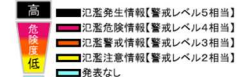
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



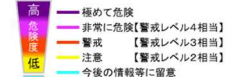
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の集約管理する河川の3つ、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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

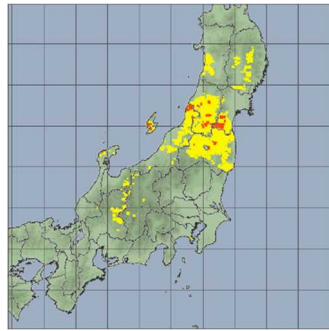
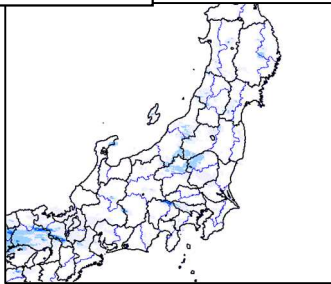
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

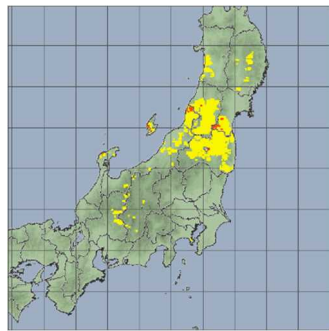
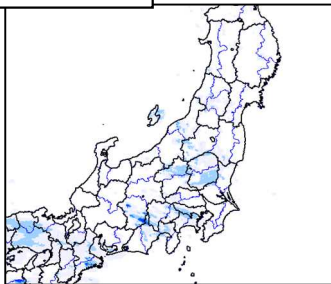
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

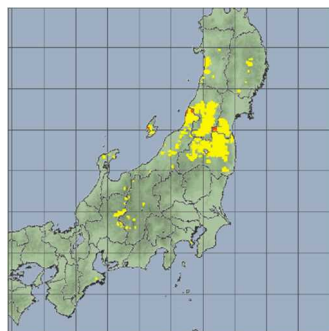
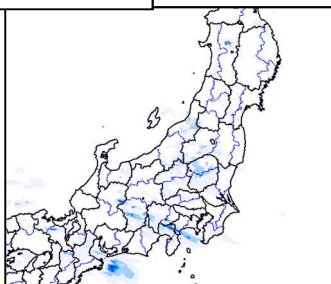
7月29日 15時



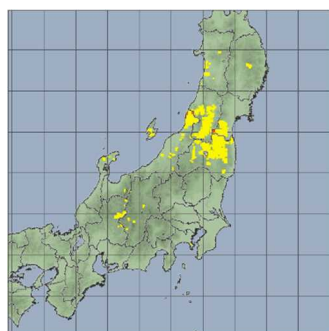
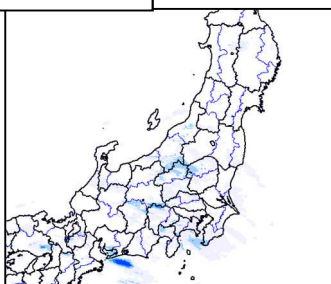
7月29日 18時



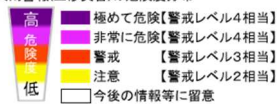
7月29日 21時



7月30日 0時



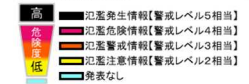
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報  
【河川敷直下の堤防が崩壊する河川の3割、流域面積が大きく、洪水による被害が発生する河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】



洪水警報の危険度分布



※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





都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)																																総降水量											
			6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	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	7/28	7/29	7/30	7/31		
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハネ)	0.0	18.5	0.0	1.0	30.5	2.5	0.0	88.0	0.0	48.0	264.5	0.0	22.0	124.0	28.5	216.0	48.0	65.5	52.0	31.5	125.0	9.5	6.5	24.5	6.0	0.5	74.0	58.5	1.5	11.5	0.0	6.5	2.0	1.0	21.5	135.0	4.5	15.5	39.0	4.0	1.0	2206.5		
長野県	木曾郡五輪村	御嶽山(オンツツサ)	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	31.0	30.0	0.0	0.0	179.0	70.5	2.0	46.5	224.5	12.0	285.0	206.5	199.5	11.0	112.0	209.0	3.0	67.0	147.0	24.0	8.0	27.0	37.0	0.0	6.0	44.0	2.0	57.0	35.5	95.0	63.0	116.5	129.5	0.0	10.0	28.0	3122.5		
長野県	下伊那郡阿智村	御倉(アサ)	0.0	4.0	0.0	3.5	9.5	9.5	0.5	42.0	0.0	26.0	106.0	16.0	200.5	19.5	116.0	40.5	22.0	87.5	0.5	49.5	83.5	4.5	0.0	27.0	27.0	0.0	0.0	2.5	11.5	8.0	4.5	35.0	67.0	41.0	14.0	16.5	0.0	7.0	7.5	1801.0				
静岡県	静岡市東区	井川(イ)	0.0	13.0	0.5	8.5	30.5	6.0	0.0	31.0	0.0	24.5	159.0	21.5	159.5	117.5	119.0	77.5	43.0	89.0	0.5	11.5	46.0	0.0	0.5	71.0	31.0	0.0	1.5	1.5	8.0	0.0	19.0	107.5	113.0	17.5	15.0	3.0	7.0	1.5	0.0	2142.0				
静岡県	静岡市東区	本郷本(本)	0.0	17.0	0.0	2.0	17.0	0.0	0.0	32.0	0.0	18.5	143.5	0.0	28.0	149.0	25.0	174.0	144.0	82.0	77.0	14.5	85.5	0.0	8.0	22.5	0.0	0.5	46.5	33.0	1.0	3.5	3.5	7.5	0.0	32.0	121.0	113.0	14.0	3.0	8.0	0.5	2005.0			
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテン)	0.0	9.5	0.0	0.5	34.5	1.0	0.0	35.0	0.0	15.0	191.0	0.0	22.0	164.0	20.5	117.0	148.0	94.0	40.5	7.0	116.5	25.0	10.5	15.5	6.0	1.5	69.0	23.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	10.5	119.5	206.5	10.5	7.5	7.0	5.0	1.0	2053.0
静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サ)	0.0	8.0	0.0	3.0	15.5	2.0	0.0	35.0	0.0	16.0	64.5	0.0	17.5	102.5	33.5	238.0	48.0	78.0	90.0	32.0	31.0	0.0	20.5	67.5	0.0	0.0	14.5	9.5	0.0	2.0	1.0	17.0	0.0	93.5	176.0	144.5	6.5	0.5	0.0	2.0	0.5	1930.0		
静岡県	浜松市天竜区	香野(カ)	0.0	15.5	0.5	1.5	16.5	9.0	0.0	38.5	0.0	183.0	81.0	0.0	27.5	152.5	31.0	221.0	74.5	75.0	145.0	46.0	29.0	0.0	15.5	39.5	0.0	0.0	16.5	42.0	0.0	3.0	1.5	16.5	0.5	14.5	109.0	122.0	7.5	2.0	0.5	4.0	0.5	2007.0		
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カネホノオウ)	0.0	12.5	0.0	4.0	27.0	1.0	0.0	35.0	0.0	32.5	106.0	0.0	32.0	181.0	34.0	236.5	87.0	88.5	88.5	41.5	56.5	0.0	16.5	44.5	0.0	0.0	43.0	37.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.5	111.5	163.0	7.5	14.5	2.5	12.0	0.0	2112.0			
静岡県	浜松市天竜区	順(ノ)	0.0	6.0	0.0	5.0	15.0	10.0	0.0	34.0	0.0	18.5	48.5	0.0	19.5	117.0	23.0	213.0	42.5	85.5	88.5	19.0	21.0	0.0	17.5	40.0	0.0	0.0	9.0	19.5	0.0	12.5	1.5	14.0	0.0	20.0	125.0	151.5	5.0	2.0	0.0	1.5	0.5	1774.5		
静岡県	熱海市	高城山(カ)	0.0	13.0	0.5	8.5	30.5	6.0	0.0	31.0	0.0	24.5	149.0	0.0	28.0	159.0	23.5	154.5	79.0	62.5	35.5	89.0	0.0	14.0	55.0	0.0	0.0	59.0	27.5	0.0	1.5	1.5	8.0	0.0	19.0	107.5	113.0	17.5	15.0	3.0	7.0	1.5	2069.0			
静岡県	伊豆市	天城山(トウシ)	0.5	73.0	2.0	7.0	28.5	0.5	0.0	74.0	0.0	161.5	245.5	0.0	24.5	231.5	21.0	114.0	135.5	79.5	49.0	31.0	97.5	60.5	1.5	80.0	0.0	0.0	128.5	95.0	3.5	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	83.0	58.0	12.5	47.5	1.0	0.5	0.0	2458.5		
愛知県	北設楽郡常盤村	茶臼山(チウヤマ)	0.0	7.0	0.5	6.0	23.0	8.0	0.0	33.5	0.0	26.0	91.0	0.0	19.0	144.0	15.0	176.5	44.5	108.5	66.5	44.5	61.5	1.5	32.5	58.0	6.5	2.0	46.5	29.5	0.0	0.5	9.0	7.5	3.5	19.5	130.5	81.0	11.5	6.0	0.5	7.0	2.5	2117.5		
愛知県	新城市	作手(ツヅ)	0.0	4.5	0.0	6.5	9.0	10.0	0.0	31.0	0.0	22.0	28.5	0.0	17.5	82.5	14.0	144.5	27.5	70.5	54.5	13.0	24.0	0.0	20.5	40.5	0.0	0.0	24.0	27.0	0.0	0.0	5.5	42.0	0.0	20.0	144.5	83.0	9.5	0.0	0.0	2.5	1.0	1508.5		
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	0.0	0.0	0.5	0.0	14.0	13.5	0.0	47.0	0.0	77.0	144.5	2.5	16.5	104.0	11.0	124.5	226.0	131.5	18.0	67.5	132.5	0.5	17.0	71.5	19.5	5.5	34.0	21.5	0.0	8.0	2.5	0.5	30.0	21.5	128.0	103.0	27.0	58.0	4.5	4.5	2.5	2039.5		
岐阜県	下呂市	萩原(ハル)	0.0	0.0	0.0	16.5	9.5	0.0	70.0	0.0	24.5	69.0	4.0	22.0	89.0	28.0	280	142.5	165.5	222.5	17.0	52.5	162.5	1.0	27.0	104.0	16.0	6.0	30.0	73.0	0.0	2.5	38.5	3.5	37.5	23.5	164.5	103.5	70.0	84.0	0.5	8.5	15.0	2487.5		
和歌山県	田辺市	藤原(フジワラ)	0.0	0.5	0.0	8.5	19.0	3.5	44.0	0.0	73.5	39.5	0.0	95.5	214.0	58.0	293.0	152.0	116.5	133.5	37.0	108.0	0.5	13.0	113.5	0.5	0.5	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	88.5	84.5	68.0	6.5	0.0	0.5	2663.5			
和歌山県	田辺市	藤井(フジイ)	0.0	1.0	0.0	0.0	10.0	27.0	10.5	49.0	0.0	165.0	30.5	0.0	72	192.5	34.5	216.5	184.0	113.5	119.0	10.0	54.0	0.0	7.5	91.0	0.0	1.0	37.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	55.5	85.5	43.0	11.5	0.0	0.0	2233.5			
和歌山県	田辺市	藤柳(フジヤナギ)	1.0	4.0	0.0	0.0	8.5	8.0	0.0	3.0	50.5	0.0	108.5	34.5	0.0	60.5	156.5	40.5	167.5	24.5	97.0	87.5	5.0	21.0	0.0	10.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	26.0	102.0	38.0	22.5	0.0	0.0	0.0	1858.5			
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシガ)	27.5	15.5	0.0	0.0	6.0	20.5	1.0	57.0	0.0	110.5	60.0	0.0	96.0	156.5	29.0	196.5	32.0	75.0	109.0	0.0	10.0	83.0	0.0	10.0	48.5	0.0	1.0	24.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	16.5	61.0	32.0	19.0	0.0	0.0	1915.5	
高知県	香美市	繁盛(シゲ)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	16.5	16.0	1.0	330.5	0.0	0.0	69.0	148.0	28.0	147.0	81.5	58.5	80.0	247.5	63.0	0.5	11.0	85.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	129.5	105.0	47.0	147.0	58.5	6.5	1.5	2444.0		
高知県	香美市	大柄(オホテ)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	9.0	9.5	0.0	228.5	0.0	0.0	92.5	122.0	36.0	208.0	72.0	70.0	55.5	73.5	64.5	0.0	9.5	103.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	77.5	174.0	18.0	126.5	39.0	0.5	0.0	0.0	2110.0		
高知県	安芸郡馬路村	亀笠(カメガサ)	0.0	1.0	0.0	1.0	11.5	1.5	11.5	0.0	377.0	4.5	0.0	149.0	337.0	51.0	345.0	81.0	82.5	47.0	149.0	112.0	0.0	15.5	122.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.5	165.5	43.5	126.5	17.5	0.0	0.0	0.0	3113.0		
福岡県	田川郡赤田町	赤田(アカタ)	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	73.0	83.5	2.0	5.0	39.0	0.0	13.0	2.0	29.5	157.0	258.5	20.0	41.5	63.5	32.0	10.0	16.5	133.5	6.5	2.0	0.0	0.0	5.0	7.5	8.5	2.5	18.0	66.5	1.0	3.5	33.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1509.0			
福岡県	田川郡赤田町	長瀬(ナガセ)	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	73.0	83.5	2.0	5.0	39.0	0.0	13.0	2.0	29.5	157.0	258.5	20.0	41.5	63.5	32.0	10.0	16.5	133.5	6.5	2.0	0.0	0.0	5.0	7.5	8.5	2.5	18.0	66.5	1.0	3.5	33.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1509.0			
福岡県	田川郡赤田町	長瀬(ナガセ)	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	73.0	83.5	2.0	5.0	39.0	0.0	13.0	2.0	29.5	157.0	258.5	20.0	41.5	63.5	32.0	10.0	16.5	133.5	6.5	2.0	0.0	0.0	5.0	7.5	8.5	2.5	18.0	66.5	1.0	3.5	33.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1509.0			
福岡県	田川郡赤田町	長瀬(ナガセ)	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	73.0	83.5	2.0	5.0	39.0	0.0	13.0	2.0	29.5	157.0	258.5	20.0	41.5	63.5	32.0	10.0	16.5	133.5	6.5	2.0	0.0	0.0	5.0	7.5	8.5	2.5	18.0	66.5	1.0	3.5	33.5	12.5	0.0	0.0	0.0	1509.0			
福岡県	久留米市	久留米(ク)	0.0	0.0	0.0	1.5	47.5	28.5	19.5	0.5	14.0	35.5	0.0	11.5	6.0	44.5	271.0	149.0	89.0	134.5	20.5	17.5	12.5	39.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	39.5	1.5	23.5	81.0	3.0	14.5	100.0	24.0	4.0	0.0	0.0	1833.5				
福岡県	久留米市	耳納山(ミナナ)	0.0	0.0	0.0	1.5	51.0	14.0	110.5	4.0	6.5	62.5	0.0	4.0	14.0	39.5	278.5	228.5	40.5	74.5	151.0	24.5	16.5	12.5	78.5	9.0	1.0	0.0	0.0	4.5	1.5	65.5	1.0	44.0	80.0	7.5	4.5	65.0	39.0	3.5	6.0	0.0	1994.5			
福岡県	八女市	黒木(クロキ)	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	37.0	73.0	0.5	5.5	60.0	0.0	0.0	9.0	17.0	22.5	287.5	219.5	8.0	65.5	180.5	31.5	9.5	5.0	80.5	3.5	0.5	0.0	7.5	7.0	49.5	6.5	18.0	87.0	5.0	4.5	78.0	40.0	0.0	0.0	0.0	1819.0			
福岡県	柳川市	柳川(ヤナギ)	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	24.5	66.0	0.0	13																																			

## 資料2-4 突風の状況

5月9日から7月31日の期間、前線や気圧の谷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。

各地の气象台では、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。

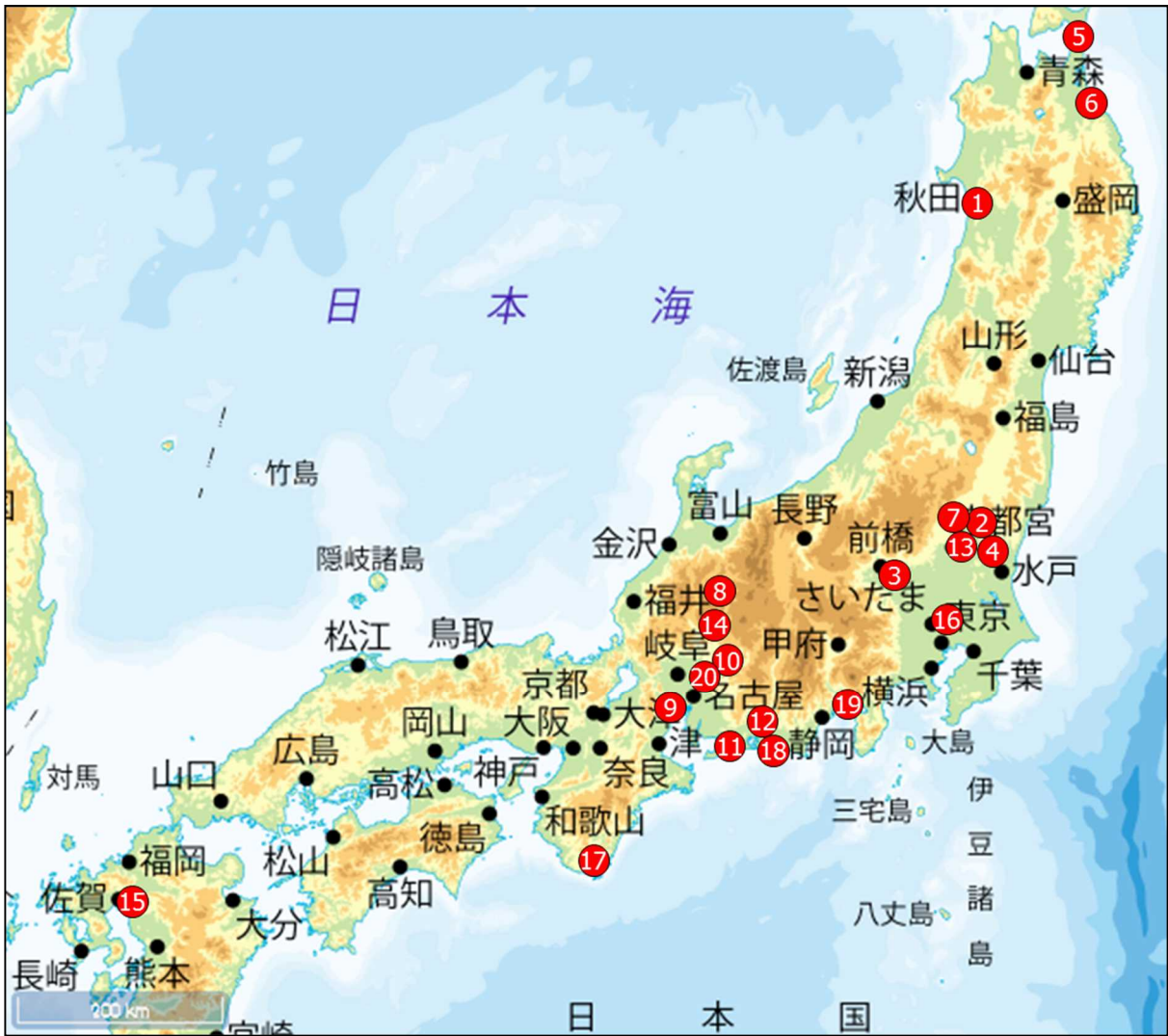
### 突風の発生状況（5月9日～7月31日）

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田スケール	
					風速	階級
①	秋田県秋田市	5月25日 02:08頃	住家の屋根ふき材のはく離など	特定に至らず	約 30m/s	JEF0
②	栃木県那須烏山市	6月6日 12:50頃	非住家の軽微な被害など	特定に至らず	約 30m/s	JEF0
③	群馬県佐波郡玉村町	6月6日 15:40頃	住家 一部損壊 9棟	特定に至らず	約 30m/s	JEF0
	群馬県伊勢崎市	6月6日 16:10頃	住家 一部損壊 76棟 非住家	ダウンバーストまたはガストフロント	約 35m/s	JEF0
	群馬県伊勢崎市、 埼玉県深谷市	6月6日 16:20頃	半壊以上 6棟 一部損壊 30棟	ダウンバーストまたはガストフロント	約 40m/s	JEF1
	埼玉県熊谷市	6月6日 16:40頃	住家 一部損壊 2棟 非住家 一部損壊 1棟	ダウンバーストまたはガストフロント	29.9m/s	JEF0
④	茨城県東茨城郡 城里町	6月15日 21時頃	枝の折損	特定に至らず	評定に至らず	
	茨城県常陸大宮市、 那珂市	6月15日 21:20頃	住家 一部損壊 4棟	ダウンバースト	約 35m/s	JEF0
⑤	青森県上北郡 六ヶ所村	6月16日 10:30頃	非住家 屋根ふき材のはく離	竜巻	評定に至らず	
⑥	青森県八戸市	6月16日 15:30頃	住家 窓ガラスの損壊や小屋の倒壊	特定に至らず	評定に至らず	

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田 スケール	
					風速	階級
⑦	栃木県さくら市	6月16日17時頃	倒木、パイプハウス 損壊等	特定に至らず	評定に至らず	
⑧	岐阜県高山市	7月8日04:00頃	住家等 一部損壊5棟	特定に至らず	約30m/s	JEF0
⑨	三重県桑名市、 桑名郡木曾岬町、 愛知県弥富市	7月8日06:30頃	住家 一部損壊4棟 非住家 一部損壊2棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑩	岐阜県加茂郡 八百津町	7月8日07:00頃	住家 一部損壊55棟 非住家 全壊7棟、半壊2 棟、一部損壊35棟	特定に至らず	約30m/s	JEF0
⑪	愛知県豊橋市	7月8日07:10頃	農業用ハウスの被覆 材のはく離	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑫	静岡県浜松市	7月8日07:40頃	非住家 一部損壊1棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑬	栃木県宇都宮市	7月8日10:40頃	住家 一部損壊1棟 非住家 一部損壊3棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
	栃木県芳賀郡 芳賀町	7月8日11:00頃	非住家の倒壊、農業 用ハウスの鋼管の変 形	ダウンバース トまたはガス トフロント	約35m/s	JEF0
⑭	岐阜県下呂市	7月20日14:20頃	住家 一部損壊2棟	ダウンバース トまたはガス トフロント	約35m/s	JEF0
⑮	福岡県八女市	7月23日19:40頃	住家 一部損壊2棟 非住家 損壊14棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑯	埼玉県三郷市	7月25日18:30頃	住家等 一部損壊72棟	竜巻	約40m/s	JEF1

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田 スケール	
					風速	階級
⑰	和歌山県東牟婁郡 串本町	7月26日 15:30頃	住家 一部損壊2棟 非住家 損壊1棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
	和歌山県東牟婁郡 串本町	7月26日 15:40頃	住家 一部損壊2棟 非住家 損壊4棟	竜巻	約35m/s	JEF0
⑱	静岡県浜松市	7月26日 17:30頃	住家 一部損壊12棟 非住家 損壊10棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑲	静岡県沼津市	7月26日 19:50頃	住家 一部損壊8棟 非住家 一部損壊4棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑳	岐阜県加茂郡 八百津町	7月28日 18:35頃	住家 一部損壊4棟 非住家 全壊1棟、半壊1 棟、一部損壊6棟	竜巻	約30m/s	JEF0

突風の発生地点（5月9日～7月31日）



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



破損した非住家  
（6月6日の群馬県伊勢崎市の被害：③）



屋根瓦がめくれた住家  
（7月25日の埼玉県三郷市の被害：⑯）

## 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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・物置が移動したり、横転する。</li> <li>・自動販売機が横転する。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・軽自動車や普通自動車（コンパクトカー）が横転する。</li> <li>・通常走行中の鉄道車両が転覆する。</li> <li>・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。</li> <li>・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。</li> </ul>
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・普通自動車（ワンボックス）や大型自動車が横転する。</li> <li>・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。</li> <li>・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・広葉樹の幹が折損する。</li> <li>・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。</li> </ul>
JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。</li> <li>・アスファルトがはく離・飛散する。</li> </ul>
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221\\_kentoukai/guideline.pdf](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentoukai/guideline.pdf)

### 資料3 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

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT (気象庁防災対応支援チーム) による対応を

含む

官署	派遣先	実施日
山形地方気象台	7月28日の大雨に関する山形県警戒対策連絡会議 (2回)	(J) 7月28日
	7月27日からの大雨に関する山形県災害対策本部会議 (3回)	(J) 7月29日~7月31日
	大蔵村災害対策本部会議 (1回)	(J) 7月29日
	大石田町災害対策本部会議 (2回)	(J) 7月29日、7月31日
	大江町災害対策本部会議 (1回)	(J) 7月31日
	大江町へ職員派遣 (2回)	(J) 7月29日~7月30日
	村山市へ職員派遣 (2回)	(J) 7月29日~7月30日
	東根市へ職員派遣 (1回)	(J) 7月29日
	河北町へ職員派遣 (1回)	(J) 7月29日
	尾花沢市へ職員派遣 (1回)	(J) 7月30日
	中山町へ職員派遣 (1回)	(J) 7月30日
	大蔵村へ職員派遣 (1回)	(J) 7月30日
	白鷹町へ職員派遣 (1回)	(J) 7月30日
戸沢村へ職員派遣 (1回)	(J) 7月30日	
長野地方気象台	梅雨前線に伴う大雨に関する長野県庁内連絡会議へ3回のべ6名派遣	(J) 7月3日~7月7日
	第1~4回長野県災害対策本部会議へのべ10名派遣	(J) 7月8日~7月10日
	長野県喬木村へ職員派遣 (3名)	(J) 7月10日
	長野県下條村へ職員派遣 (3名)	(J) 7月10日
	長野県木曾地域振興局へ職員派遣 (3名)	(J) 7月10日
	第5回長野県災害対策本部会議へ2名派遣	(J) 7月13日
長野県庁へ職員派遣 (8回のべ14名)	(J) 7月14日~7月28日	
新潟地方気象台	新潟県情報連絡室会議 (2回のべ4名)	(J) 7月6日、28日
	北陸地整災害対策本部会議 (2回のべ4名)	(J) 7月7日
岐阜地方気象台	北陸地整災害対策本部会議 (2名)	(J) 7月8日
	岐阜県八百津町へ職員派遣 (4名)	(J) 7月8日
	岐阜県下呂市災害対策本部会議へ職員派遣 (7日間)、災害対策本部会議で解説 (7回)	(J) 7月10日~7月16日
	岐阜県下呂市に駐在し気象解説を数回実施	(J) 7月10日~7月16日
	岐阜県高山市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月9日
	岐阜県白川町へ職員派遣 (2名)	(J) 7月9日
	岐阜県下呂市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月9日
	岐阜県郡上市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月10日
	岐阜県恵那市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月13日
静岡地方気象台	岐阜県中津川市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月13日
	岐阜県飛騨市へ職員派遣 (2名)	(J) 7月16日
彦根地方気象台	静岡県庁へ職員派遣 (2名)	(J) 7月6日
京都地方気象台	滋賀県災害警戒本部会議にWEB会議システム (Zoom) を利用して出席。	(J) 7月8日
松江地方気象台	鳥取県関係課長会議へ2名派遣	(J) 7月9日
	鳥取県庁へ派遣 (知事に気象解説) (2回)	(J) 7月10日、13日
	鳥取県防災対策本部会議へ派遣	(J) 7月13日
	鳥取県災害警戒本部会議へ派遣	(J) 7月14日
	鳥取県庁へ派遣 (気象解説、情報収集)	(J) 7月15日
	江津市災害対策本部へ派遣 (4回)	(J) 7月15日~17日、20日
広島地方気象台	広島県災害対策本部会議へ職員派遣 (3回)	(J) 7月6日~7月7日
	広島県災害対策本部へ職員派遣 (3回)	(J) 7月6日~7月8日
高松地方気象台	香川県主催の「梅雨前線に伴う大雨の今後の見通しに関する説明会」へ職員派遣	(J) 7月9日
福岡管区気象台	福岡県災害対策本部へ職員派遣 (5日間)、災害対策本部会議で解説 (4回: 第2~5回)	(J) 7月6日~7月10日
	福岡県災害対策本部会議へ出張解説 (2回: 第6~7回)	(J) 7月11日、13日
	大牟田市災害対策本部へ職員派遣 (4日間)、災害対策本部会議で解説 (6回: 第5回、第7~11回)	(J) 7月8日~7月11日
佐賀地方気象台	大牟田市災害対策本部へ出張解説 (1回)、災害対策本部会議で解説 (1回: 第13回)	(J) 7月13日
	佐賀県災害警戒本部へ職員派遣 (6日間)、災害警戒本部会議で解説 (5回: 第1~5回)	(J) 7月6日~7月11日
長崎地方気象台	佐賀県へ職員派遣 (2日間)	(J) 7月13日~7月14日
	長崎県災害対策本部へ職員派遣 (2日間)、災害対策本部会議で解説 (2回)	(J) 7月6日~7月7日
熊本地方気象台	長崎県災害警戒本部へ職員派遣 (3日間)	(J) 7月9日~7月11日
	熊本県災害対策本部へ職員派遣 (26日間)、県災害対策本部会議で解説 (22回: 第1~22回)、国現地災害対策本部会議で解説 (21回)	(J) 7月4日~7月29日
	人吉市災害対策本部へ職員派遣 (18日間)、災害対策本部会議で解説 (24回: 第3~26回)	(J) 7月5日~7月22日
	球磨村災害対策本部へ職員派遣 (14日間)、災害対策本部会議で解説 (14回)	(J) 7月9日~7月22日
	あさぎり町災害対策本部へ職員派遣 (11日間)、災害対策本部会議で解説 (18回: 第11~28回)	(J) 7月7日~7月17日
	八代市災害対策本部へ職員派遣 (18日間)、災害対策本部会議で解説 (17回: 第10~26回)	(J) 7月7日~7月24日
大分地方気象台	芦北町災害対策本部へ職員派遣 (19日間)、災害対策本部会議で解説 (19回)	(J) 7月5日~7月16日、7月18日~7月24日
	大分県災害対策本部へ職員派遣 (9日間)、災害対策本部会議で解説 (3回: 第1~3回)	(J) 7月6日~7月14日
	日田市災害対策本部へ職員派遣 (15日間)、災害対策本部会議で解説 (18回: 第7~24回)	(J) 7月9日~7月23日
	九重町災害対策本部へ職員派遣 (10日間)	(J) 7月11日~7月20日
宮崎地方気象台	由布市災害対策本部へ職員派遣 (13日間)、災害対策本部会議で解説 (5回: 第5~9回)	(J) 7月11日~7月23日
	宮崎県へ職員派遣 (1日間)	(J) 7月6日
鹿児島地方気象台	宮崎県で出張解説 (2回)	(J) 7月7日~7月8日
	鹿児島県災害対策本部へ職員派遣 (3日間)、鹿児島県災害対策本部会議にて気象解説 (2回)	(J) 7月4日~7月6日
	鹿児島県で出張解説 (1回)	(J) 7月7日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

① 7月3日から4日の大雨への対応

官署	対象市町村
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援 宮城県総務部危機対策課・教育庁スポーツ健康課・教育庁総務課、宮城県警察本部警備部警備課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局総務監察・広域調整部広域調整第二課、仙台市危機管理室危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、県内全市町村
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 岩手県及び県内全市町村 気象台から電話連絡による支援 盛岡市
山形地方気象台	気象台からメールによる支援 山形県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 山形県
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 群馬県（危機管理課・砂防課）、全市町村 電話による問い合わせへの対応 前橋市、高崎市、高山村、大泉町
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県、さいたま市、朝霞市、鶴ヶ島市
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援 千葉県、全市町村、千葉県道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署 電話による問い合わせへの対応 県消防本部、県河川環境課、南房総市、柏市、八街市、千葉市、市原市、船橋市、匝瑳市、君津市、大多喜町、鋸南町
長野地方気象台	気象台からメールによる支援 長野県危機管理防災課・県内全地域振興局、長野県警察本部、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 長野県危機管理防災課、飯田市、富士見町、長野市、伊那市、飯田市
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村 電話による問い合わせへの対応 新潟市、上越市
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 富山市、高岡市、射水市
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 石川県危機対策課、県内全市町 電話による問い合わせへの対応 金沢市、白山市、加賀市、能美市、津幡町
福井地方気象台	気象台から電話連絡による支援 福井県、福井県警、福井河川国道事務所
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 岐阜県、岐阜市、大垣市、美濃市、可児市、郡上市、白川町、中津川市、恵那市、高山市、下呂市
静岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 静岡県危機管理部、富士宮市、沼津市、富士市、御殿場市、裾野市、長泉町、島田市、掛川市、藤枝市、袋井市、菊川市、森町、静岡市、磐田市、磐前崎市、牧之原市、清水町、伊豆市、西伊豆町、南伊豆町、松崎町、下田市、東伊豆町、河津町、伊東市 気象台からメールによる支援 静岡県危機管理部、交通基盤部、静岡県の全地域局、全市町、静岡河川事務所、浜松河川国道事務所、沼津河川国道事務所 電話による問い合わせへの対応 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県警察、牧之原市、焼津市、静岡市、湖西市、磐田市、伊豆市、袋井市、森町、沼津市、裾野市、御殿場市、函南町、三島市、南伊豆町、熱海市、菊川市
名古屋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛知県災害対策課・砂防課、新城市、設楽町、豊根村 気象台からメールによる支援 愛知県河川課、尾張建設事務所、海部建設事務所、知立建設事務所、愛知県災害対策課、全市町村 電話による問い合わせへの対応 北名古屋市、新城市、名古屋市、豊橋市
津地方気象台	気象台からメールによる支援 三重県防災砂防課、三重県警、県内全市町 電話による問い合わせへの対応 鈴鹿市



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、大阪府内全市町村、大阪府内全消防機関 電話による問い合わせへの対応 大阪府、枚方市、松原市、堺市、四條畷市、寝屋川市、交野市、和泉市、摂津市、茨木市、八尾市、泉南市、豊中市、
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援 滋賀県、滋賀県内全市町 気象台から電話連絡による支援 滋賀県、滋賀県警察本部、湖南市、東近江市
京都地方気象台	気象台から電話による支援 福知山市 気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村 気象台から京都府TV会議システムで今後の雨の状況を説明し支援 京都府
神戸地方気象台	気象台からメール・電話による支援 兵庫県、兵庫県内全市町 電話による問い合わせへの対応 兵庫県災害対策課・砂防課、養父市、神戸市、芦屋市、西宮市、小野市、加古川市、播磨町、川西市、姫路市、丹波市、三田市、伊丹市、
奈良地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 十津川村 気象台から電話連絡による支援 奈良県防災統括室・河川整備課・砂防災害対策課、十津川村、野迫川村 電話による問い合わせへの対応 奈良県防災統括室・危機管理課・砂防災害対策課、奈良市、生駒市、天理市、五條市、平群町、山添村、三郷町、大和川河川事務所
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 和歌山県災害対策課、田辺市、日高川町 気象台から電話連絡による対応 和歌山県災害対策課、紀の川市、岩出市、橋本市、海南市、田辺市、九度山町、紀美野町、有田川町、広川町、由良町、日高川町、印南町、みなべ町、白浜町、すさみ町 気象台からメールによる支援 和歌山県災害対策課、和歌山県内全市町村（30市町村）
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県 電話による問い合わせへの対応 鳥取県、南部町、日野町 気象台からメールによる支援 鳥取県、鳥取県内全市町村
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 島根県
岡山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、高梁市
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、南部総合県民局、西部総合県民局、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、石井町、神山町、那賀町、海陽町、つるぎ町、東みよし町 電話による問い合わせへの対応 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、西部総合県民局、徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、那賀町、美波町、つるぎ町、東みよし町、徳島市消防 気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課、南部総合県民局、西部総合県民局、全市町村、徳島河川国道事務所、徳島海上保安部、NHK徳島
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 多度津町（7月2日） 電話による問い合わせへの対応 香川県、高松市、観音寺市、三豊市、綾川町、琴平町（7月3日） 気象台からメールによる支援 香川県、香川県内全市町（7月1日～3日）
松山地方気象台	気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町 気象台から電話連絡による支援 愛媛県、松山市、大洲市、西予市、内子町、宇和島市、鬼北町、愛南町 電話による問い合わせへの対応 愛媛県、新居浜市、松山市、久万高原町、大洲市、西予市、八幡浜市、伊方町、宇和島市、松野町、鬼北町

官署	対象市町村
高知地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 室戸市、馬路村、宿毛市、北川村、安田町、安芸市、香南市、田野町、香美市 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 室戸市
	気象台から電話連絡による支援 高知県、安芸市、安田町、香美市、室戸市、四万十市、北川村、馬路村、宿毛市、香南市、日高村、佐川町、土佐市、須崎市、いの町、田野町、奈半利町、高知市、芸西村 電話による問い合わせへの対応 高知県、土佐清水市、南国市、四万十市、大月町、香南市、高知市、宿毛市、東洋町、田野町、土佐市、須崎市、室戸市、安芸市
	気象台からメールによる支援 高知県
	気象台からメールによる支援 九州地方整備局、九州運輸局、第七管区海上保安本部、海上保安部、陸上自衛隊第4師団、九州管区警察局、福岡県
福岡管区気象台	電話による問い合わせへの対応 福岡県、九州地方整備局、久留米市、福岡市、朝倉市、八女市、太宰府市、大牟田市
	電話による問い合わせへの対応 長崎市
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（特別警報対応） 八代市、天草市、水俣市、球磨村、あさぎり町、津奈木町、芦北町、人吉市、上天草市、錦町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、多良木町、山鹿市
	気象台から電話連絡による支援 熊本県危機管理防災課・河川課・砂防課、山都町、八代市、美里町、上天草市、天草市、水俣市、芦北町、津奈木町、人吉市、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町
	電話による問い合わせへの対応 熊本県危機管理防災課、熊本市、宇土市、宇城市、上天草市、天草市、水俣市、湯前町、球磨村、あさぎり町
	気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・河川課・砂防課・県内振興局、県内全市町村
宮崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 西米良村、綾町
	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課・砂防課・宮崎土木事務所・日南土木事務所、宮崎市、都城市、延岡市、小林市、日向市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、西米良村、木城町、椎葉村、美郷町
	気象台からメールによる支援 宮崎県危機管理課・消防保安課・河川課・砂防課・港湾課・農業経営支援課・教育委員会、宮崎県警察本部、全市町村、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎市消防局、延岡市消防本部、西臼杵消防本部、西都市消防本部、東児湯消防本部、都城市消防本部、西諸広域消防本部、日向市消防本部、日南市消防本部、串間市消防本部、宮崎海上保安部、九州電力送配電、宮崎ガス
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課・河川課・砂防課、宮崎市、都城市、延岡市、小林市、日向市、西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町、五ヶ瀬町
鹿児島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 長島町、出水市、阿久根市、伊佐市
	気象台から首長ホットラインによる支援（島しょ部対応） 薩摩川内市
	電話による問い合わせへの対応 曾於市、南さつま市、鹿児島市、始良市、垂水市、南大隅町、錦江町、枕崎市、指宿市、阿久根市
	気象台から電話連絡による支援 阿久根市、薩摩川内市、鹿屋市、垂水市、出水市、長島町、伊佐市、肝付町、大崎町、東串良町、志布志市、鹿児島市、鹿児島県、三島村、いちき串木野市、さつま町、始良市、日置市、霧島市、曾於市

## ② 7月6日から8日の梅雨前線による大雨への対応

官署	対象市町村
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援 宮城県総務部危機対策課・教育庁スポーツ健康課・教育庁総務課、宮城県警察本部警備部警備課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察総務監察・広域調整部広域調整第二課、仙台市危機管理室危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、県内全市町村
青森地方気象台	気象台から電話連絡による支援 三戸町、八戸市、南部町
	電話による問い合わせへの対応 青森県、おいらせ町、六ヶ所村、大鰐町、八戸市、鱒ヶ沢町、三沢市、五所川原市、中泊町、深浦町、平川市
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 岩手県及び県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 盛岡市
秋田地方気象台	気象台から電話連絡による支援 にかほ市
	電話による問い合わせへの対応 秋田県、男鹿市、秋田市
山形地方気象台	気象台からメールによる支援 秋田県、県内全市町村
	気象台からメールによる支援 山形県、県内全市町村
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 山形県、山形市、酒田市、白鷹町、最上町、川西町、飯豊町、大江町、金山町、東根市、天童市
	気象台から電話連絡による支援 平田村、小野町、いわき市、須賀川市、田村市、川内村、玉川村、石川町、棚倉町、古殿町
宇都宮地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、福島県警、本宮市、福島市、郡山市、会津若松市、いわき市、浪江町、鏡石町、広野町
	気象台から電話連絡による支援 栃木県危機管理課
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 群馬県（危機管理課・砂防課）、中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町
	電話による問い合わせへの対応 群馬県危機管理課、高崎市、渋川市、富岡市、嬬恋村、高山村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県、朝霞市
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援 千葉県、全市町村、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署
	電話による問い合わせへの対応 千葉県県河川環境課、八街市、君津市、千葉市、市原市、館南町
甲府地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山梨県、富士吉田市、鳴沢村、南部町、早川町、北杜市、南アルプス市、富士河口湖町
	気象台からメールによる支援 山梨県、全市町村
	来台した職員へ説明して支援 南アルプス市
長野地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 松本市、安曇野市、伊那市、宮田村、上松町、南木曾町、王滝村、大桑村、木曾町、飯田市、阿南町、阿智村、下條村、売木村
	気象台からメール・電話による支援（特別警報対応） 松本市、安曇野市、伊那市、宮田村、上松町、南木曾町、王滝村、大桑村、木曾町、飯田市、阿南町、阿智村、下條村、売木村
	気象台からメールによる支援 長野県危機管理防災課
	気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村
新潟地方気象台	電話による問い合わせへの対応 長野県危機管理防災課、飯田市、岡谷市、伊那市、長野市、木祖村、王滝村、上松町、南木曾町、大桑村、松本市、蕎木村、上田市、阿南町、筑北村、木曾町、安曇野市、軽井沢町
	気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村
	電話による問い合わせへの対応 新潟市、長岡市、上越市、佐渡市、新発田市、妙高市、出雲崎町、津南町

官署	対象市町村
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 富山市、高岡市、射水市、舟橋村、入善町
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 石川県危機対策課、県内全市町 電話による問い合わせへの対応 金沢市、白山市、能美市、輪島市、宝達志水町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県、福井県警、福井河川国道事務所 気象台から電話連絡による支援 福井県、福井県警
岐阜地方気象台	気象台長から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 大雨特別警報を発表した高山市、飛騨市、中津川市、恵那市、郡上市、下呂市の6市と突風被害のあった八百津町 気象台から電話連絡による支援 各務原市、山県市、本巣市、岐南町、大垣市、海津市、垂井町、関ヶ原町、揖斐川町、大野町、池田町、関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町、多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、土岐市、高山市、飛騨市、下呂市、白川村、岐阜県 電話による問い合わせへの対応 岐阜県、岐阜市、各務原市、山県市、本巣市、笠松町、大垣市、羽島市、海津市、揖斐川町、池田町、大野町、関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、川辺町、七宗町、八百津町、東白川村、御嵩町、白川村、多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、高山市、飛騨市、下呂市 気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村
静岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 静岡県危機管理部、沼津市、富士宮市、島田市、富士市、掛川市、裾野市、長泉町、川根本町、浜松市、森町、静岡市、南伊豆町、松崎町、伊豆市、東伊豆町、西伊豆町、河津町、伊東市 電話による問い合わせへの対応 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡市、袋井市、裾野市、菊川市、藤枝市、沼津市、富士宮市、川根本町、西伊豆町、湖西市、三島市、牧之原市 気象台からメールによる支援 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県の全地域局、全市町、静岡河川事務所、浜松河川国道事務所、沼津河川国道事務所
名古屋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛知県砂防課、新城市、設楽町、豊根村、東栄町、瀬戸市、豊田市、岡崎市、犬山市、一宮市、岩倉市、扶桑町、安城市 気象台からメールによる支援 愛知県災害対策課、全市町村 電話による問い合わせへの対応 愛知県災害対策課・砂防課、岡崎市、豊川市、新城市、設楽町、豊根村、東栄町、美浜町、豊橋市、中部管区警察局
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 津市、名張市、四日市市
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、大阪府内全市町村、大阪府内全消防機関 気象台から首長ホットラインによる支援 豊能町、箕面市、池田市 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 箕面市 電話による問い合わせへの対応 大阪府、摂津市、豊中市、池田市、能勢町、寝屋川市、箕面市、豊能町、吹田市、堺市、交野市、茨木市、貝塚市、枚方市、柏原市、八尾市、泉南市、松原市、河内長野市、千早赤阪村、富田林市、羽曳野市、守口市、河南町、高槻市
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援 滋賀県、滋賀県内全市町 気象台から電話連絡による支援 滋賀県、滋賀県警察本部、甲賀市、草津市、長浜市、米原市、高島市、甲賀市、東近江市、彦根市、大津市、守山市、湖南市、多賀町、愛荘町
京都地方気象台	気象台から電話による支援 京都府、京都市、亀岡市、宇治田原町、和束町、久御山町、八幡市、南丹市 気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村 気象台から京都府TV会議システムで今後の雨の状況を説明し支援 京都府

官署	対象市町村
神戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 神戸市、芦屋市、西宮市、伊丹市、川西市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 西宮市
	気象台からメール・電話による支援 兵庫県、兵庫県内全市町 電話による問い合わせへの対応 兵庫県災害対策課・砂防課・水防本部、神戸市、芦屋市、丹波市、西宮市、姫路市、播磨町、川西市、加古川市、宍粟市、高砂市、養父市、神河町、宝塚市、三木市、伊丹市、猪名川町、淡路市、尼崎市
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県防災統括室・砂防災害対策課、天理市、橿原市、桜井市、大和高田市、五條市、御所市、大淀町、田原本町、広陵町、十津川村、野迫川村、天川村、明日香村、
	電話による問い合わせへの対応 奈良県防災統括室、奈良市、大和郡山市、大和高田市、生駒市、天理市、桜井市、五條市、宇陀市、橿原市、御所市、広陵町、平群町、田原本町、下市町、吉野町、十津川村、野迫川村、山添村、明日香村、第五管区海上保安本部、大和川河川事務所
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 和歌山県災害対策課・砂防課、紀の川市、岩出市、橋本市、海南市、田辺市、新宮市、かつらぎ町、九度山町、紀美野町、高野町、有田川町、日高町、印南町、日高川町、みなべ町、すさみ町
	気象台から電話連絡による対応 和歌山県災害対策課、和歌山市、岩出市、橋本市、海南市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、九度山町、紀美野町、高野町、有田川町、広川町、湯淺町、由良町、日高町、日高川町、印南町、白浜町、すさみ町、串本町、那智勝浦町
	気象台からメールによる支援 和歌山県災害対策課、和歌山県内全市町村 ※7/6、8：「雨が来今後の数日続くため土砂災害警戒するよう」との台長メッセージを提供
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県
	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、若桜町、智頭町、三朝町、米子市、南部町、江府町
松江地方気象台	電話による問い合わせへの対応 島根県、奥出雲町、川本町、美郷町、邑南町、浜田市、江津市、吉賀町、海士町
	気象台から電話連絡による支援 島根県、松江市、安来市、出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町、大田市、川本町、美郷町、邑南町、浜田市、江津市、益田市、津和野町、吉賀町
岡山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 津山市、真庭市、鏡野町
	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山県警察本部、岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、浅口市、早島町、里庄町、矢掛町、新庄村、鏡野町、奈義町、西粟倉村、久米南町、美咲町、吉備中央町
	電話による問い合わせへの対応 岡山河川事務所、岡山県、岡山県警察本部、備前県民局、美作県民局、岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、赤磐市、真庭市、浅口市、和気町、早島町、鏡野町、奈義町、久米南町、美咲町、吉備中央町
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 広島市、大竹市、呉市、廿日市市、江田島市、坂町、熊野町
	気象台からメール・電話による支援 広島県危機管理課・砂防課、全市町 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 廿日市市、海田町、安芸高田市、福山市、三原市
	電話による問い合わせへの対応 広島県危機管理課・砂防課、大竹市、廿日市市、広島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、呉市、江田島市、東広島市、竹原市、三原市、府中市、福山市、世羅町、神石高原町、庄原市、三次市、安芸高田市、北広島町、安芸太田町
徳島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 三好市
	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、南部総合県民局、西部総合県民局、県土整備部砂防防災課、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、石井町、神山町、那賀町、海陽町、つるぎ町、東みよし町
	電話による問い合わせへの対応 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、県土整備部砂防防災課、西部総合県民局、徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、那賀町、美波町、つるぎ町、東みよし町、徳島市消防 気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課、南部総合県民局、西部総合県民局、徳島県内全市町村、徳島河川国道事務所、徳島海上保安部、NHK徳島

官署	対象市町村
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香川県、高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、三豊市、土庄町、小豆島町、直島町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町（7月6日～12日） 電話による問い合わせへの対応 香川県、香川県内全市町（7月6日～12日） 気象台からメールによる支援 香川県、香川県内全市町（7月6日～12日）
松山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 愛媛県、内子町 気象台から電話連絡による支援 愛媛県、愛媛県内全市町 気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 愛媛県、内子町 電話による問い合わせへの対応 愛媛県、愛媛県内全市町
高知地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 馬路村、安田町、北川村、安芸市 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 馬路村、香美市、椿原町 気象台から電話連絡による支援 高知県、香南市、香美市、安芸市、安田町、馬路村、芸西村、室戸市、北川村、南国市、宿毛市、大豊町、田野町、土佐市 電話による問い合わせへの対応 高知県・県中央東本部、香南市、宿毛市、安芸市、須崎市、四万十市、南国市、田野町、土佐市、佐川町、芸西村、香美市、大月町、高知市、大豊町、土佐清水市 気象台からメールによる支援 高知県
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 嘉麻市、添田町、広川町、豊前市、川崎町、上毛町、大牟田市、築上町、みやま市、みやこ町、吉富町、赤村 気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 大牟田市、みやま市、八女市、広川町 気象台から電話連絡による支援 久留米市、八女市、うきは市、広川町、豊前市、嘉麻市、添田町、川崎町、上毛町、大牟田市、みやま市、みやこ町、築上町、吉富町、赤村、筑前町、飯塚市 電話による問い合わせへの対応 朝倉市、芦屋町、飯塚市、糸島市、うきは市、大野城市、大牟田市、小郡市、春日市、北九州市、鞍手町、久留米市、志免町、須恵町、添田町、太宰府市、筑後市、筑前町、東峰村、那珂川市、中間市、みやこ町、みやま市、宗像市、柳川市、八女市、吉富町、筑紫野市、福岡市、福岡県、第七管区海上保安部、筑紫野大宰府消防本部
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 柳井市、周防大島町、上関町 気象台から電話連絡による支援 山口県、全市町 気象台からメール・電話による支援 山口県、全市町、関係機関 電話による問い合わせへの対応 山口県（防災危機管理課、警察）、下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、長門市、周南市、山陽小野田市、和木町、萩海上保安部
佐賀地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 嬉野市、鹿島市、佐賀市、武雄市、白石町、太良町 気象台から電話連絡による支援 佐賀県危機管理防災課、県内全20市町 気象台からメールによる支援 佐賀県危機管理防災課、県内全20市町 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 太良町 電話による問い合わせへの対応 佐賀県河川砂防課、小城市、神埼市、白石町、江北町、大町町、武雄市、唐津市、鳥栖市、佐賀市、吉野ヶ里町、基山町、鹿島市、太良町

官署	対象市町村
長崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 長崎市、長与町、時津町、諫早市、大村市、西海市、東彼杵町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 大村市
	気象台から電話連絡による支援 佐世保市、大村市、諫早市、長崎市、西海市、時津町、長与町、波佐見町、東彼杵町、雲仙市、佐々町、松浦市、川棚町、南島原市、佐々町
	電話による問い合わせへの対応 雲仙市、佐世保市、長崎市、南島原市、大村市、平戸市、長与町、島原市、諫早市、五島市、松浦市、佐々町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 大村市
	気象台から電話連絡による支援 時津町、長与町、長崎市、大村市、諫早市、対馬市、西海市、佐世保市、川棚町、波佐見町、東彼杵町、新上五島町、 電話による問い合わせへの対応 波佐見町、長崎市、松浦市、佐世保市、島原市、雲仙市、諫早市、南島原市、佐々町、平戸市、対馬市、壱岐市、大村市、五島市、
熊本地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 山鹿市
	気象台から首長ホットラインによる支援 山鹿市
	気象台から電話連絡による支援 熊本市、山鹿市、菊池市、荒尾市、玉名市、阿蘇市、和水町、南関町、小国町、高森町、産山村、あさぎり町
	電話による問い合わせへの対応 熊本市、菊池市、山鹿市、天草市、八代市、宇土市、水俣市、阿蘇市、南関町、芦北町、美里町、山都町、西原村、南阿蘇村、錦町
大分地方気象台	気象台からメールによる支援 地域防災官から支援資料提供のお知らせメール
	気象台から首長ホットラインによる支援 中津市、大分市、由布市
	気象台から電話連絡による支援 大分県、大分市、津久見市、中津市、宇佐市、日田市、九重町、玖珠町、竹田市
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 日出町 電話による問い合わせへの対応 大分県、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、国東市、日田市、九重町、竹田市、佐伯市、豊後大野市、大分河川国道事務所、県警
宮崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 串間市
	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課・砂防課、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、串間市、西都市、えびの市、三股町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、西米良村、椎葉村
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、三股町、高原町、綾町、高鍋町、新富町、川南町
鹿児島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 垂水市
	気象台から首長ホットラインによる支援（島しょ部対応） 薩摩川内市
	電話による問い合わせへの対応 出水市、鹿児島市、阿久根市、南九州市、曾於市、垂水市、枕崎市、伊佐市、指宿市、始良市、錦江町、南大隅町
	気象台から電話連絡による支援 薩摩川内市、いちき串木野市、阿久根市、日置市、鹿児島市、さつま町、出水市、南さつま市、南九州市、鹿屋市、曾於市、大崎町、東串良町、垂水市

③ 7月25日から28日の梅雨前線による大雨への対応

官署	対象市町村
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援 宮城県総務部危機対策課・教育庁スポーツ健康課・教育庁総務課、宮城県警察本部警備部警備課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局総務監察・広域調整部広域調整第二課、仙台市危機管理室危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、県内全市町村
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 岩手県及び県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 岩手県、大槌町、普代村、奥州市、久慈市、盛岡市、紫波町、宮古市、花巻市、一関市、滝沢市、北上市、金ヶ崎町
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援 秋田県及び県内全25市町村 気象台から電話連絡による支援 秋田県、秋田市、由利本荘市、にかほ市、仙北市、大仙市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村 電話による問い合わせへの対応 秋田県、男鹿市、横手市、鹿角市、美郷町、仙北市、湯沢市、秋田市
山形地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 山形県、庄内町、大蔵村、寒河江市、大石田町、新庄市、舟形町、戸沢村、酒田市 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 東根市 気象台からメール・電話による支援 山形県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 山形市、天童市、酒田市、高島町、白鷹町、東根市、米沢市、朝日町、飯豊町、新庄市、長井市、南陽市、川西町、寒河江市、上山市、鶴岡市
福島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 福島県、伊達市、相馬市、福島市、国見町、桑折町 電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、福島県警、会津若松市、本宮市、福島市、相馬市、南相馬市、須賀川市、郡山市、伊達市、白河市、鮫川村、鏡石町、川俣町、猪苗代町 気象台からメールによる支援 福島県総務部総務課・危機管理部全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、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、福島地方環境事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター)
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 群馬県(危機管理課・砂防課)、沼田市、中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町 電話による問い合わせへの対応 前橋市、高山村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県、さいたま市、所沢市、草加市、朝霞市
銚子地方気象台	電話による問い合わせへの対応 千葉県河川環境課、八街市
長野地方気象台	電話による問い合わせへの対応 飯田市、下諏訪町、松本市、長野市、上田市、岡谷市 気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村 気象台から電話連絡による支援 新潟県、佐渡市、新発田市、村上市、胎内市、関川村、粟島浦村 電話による問い合わせへの対応 新潟県、新潟市、上越市、長岡市、佐渡市、新発田市、三条市、十日町市、柏崎市、胎内市、阿賀町、津南町
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 富山市、舟橋村 気象台からメールによる支援 富山県、県内全市町村、地方整備局関連機関
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 石川県危機対策課、県内全市町 電話による問い合わせへの対応 金沢市、加賀市
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県、福井河川国道事務所



官署	対象市町村
岐阜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 郡上市、白川町、東白川村、中津川市、瑞浪市、恵那市、高山市、下呂市、岐阜県
	電話による問い合わせへの対応 岐阜県、美濃加茂市、美濃加茂市、可児市、川辺町、八百津市、白川町、東白川村、御嵩町、瑞浪市、中津川市、郡上市、恵那市、高山市、下呂市
	気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村
静岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 静岡県危機対策課、浜松市、富士宮市、富士市、静岡市、磐田市、森町、沼津市、裾野市、長泉町、島田市、掛川市、藤枝市、御殿場市、伊豆市、袋井市、菊川市、牧之原市、西伊豆町、伊東市、焼津市、吉田町
	電話による問い合わせへの対応 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、袋井市、静岡市、浜松市、磐田市、湖西市、菊川市、裾野市、沼津市
	気象台からメールによる支援 静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県の全地域局、全市町
名古屋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛知県災害対策課、設楽町、新城市、豊根村、豊川市、蒲郡、豊橋市、東栄町、豊田市、南知多町、岡崎市、西尾市、幸田町
	気象台からメールによる支援 愛知県災害対策課、全市町村
	電話による問い合わせへの対応 豊川市
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 伊勢市、志摩市
大阪管区気象台	電話による問い合わせへの対応 大阪府
京都地方気象台	気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村
	気象台から京都府TV会議システムで今後の雨の状況を説明し支援 京都府
神戸地方気象台	電話による問い合わせへの対応 神戸市、芦屋市
	気象台からメールによる支援 兵庫県、兵庫県内全市町
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県防災統括室
	電話による問い合わせへの対応 奈良県防災統括室、奈良市、天理市、五條市、御所市、桜井市、大和川河川事務所
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山市、倉敷市、吉備中央町
	電話による問い合わせへの対応 岡山県警察本部、倉敷市、高梁市
広島地方気象台	気象台からメール・電話による支援 広島県、広島県内全市町
	電話による問い合わせへの対応 広島県危機管理課・砂防課・道路河川管理課、広島市、三原市、坂町、江田島市、福山市、府中町、熊野町、府中市
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、南部総合県民局、西部総合県民局、三好市、那賀町
	電話による問い合わせへの対応 西部総合県民局、県土整備部砂防防災課
	気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、南部総合県民局、西部総合県民局、全市町村、徳島河川国道事務所、徳島海上保安部
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、西予市、宇和島市、愛南町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、松山市、伊予市、八幡浜市、宇和島市
高知地方気象台	気象台から電話連絡による支援 高知県
	電話による問い合わせへの対応 高知市
福岡管区気象台	電話による問い合わせへの対応 福岡県、朝倉市、大牟田市、小郡市、粕屋町、鞍手町、久留米市、志免町、須恵町、太宰府市、筑紫野市、筑前町、那珂川市、福岡市、八女市
長崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援（島しょ部対応） 対馬市
	気象台から電話連絡による支援 諫早市、対馬市、壱岐市、西海市
	電話による問い合わせへの対応 長崎県、長崎市、佐世保市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、雲仙市、佐々町

官署	対象市町村
熊本地方気象台	気象台から電話連絡による支援 天草市
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県 電話による問い合わせへの対応 大分県、津久見市、中津市、豊後高田市、日田市

### (3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
山形地方気象台	<p>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、山形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共有 共有先：天童市、中山町、村山市、東根市、尾花沢市、大石田町、寒河江市、河北町、朝日町、大江町、白鷹町、三川町、新庄市、舟形町、大蔵村、戸沢村</p> <p>山形県災害対策本部会議、連絡会議に対し、会議資料の提供（5回）</p> <p>災害時気象資料（山形県版）のホームページ公開、防災メールで関係機関に連絡。報道機関に投げ込み</p>
長野地方気象台	<p>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、気象庁HP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し、大雨特別警報が発表になった市町村を対象に災害時気象支援資料の自動作成・HP掲載のメール送信した。 共有先：松本市、安曇野市、伊那市、宮田村、上松町、南木曾町、王滝村、大桑村、木曾町、飯田市、阿南町、阿智村、下條村、売木村、喬木村（7月8日開始以降継続中）</p>
岐阜地方気象台	<p>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、岐阜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共有 共有先：飛騨市、高山市、下呂市、中津川市、恵那市、郡上市、白川町、</p>
静岡地方気象台	<p>西伊豆町防災課へ「7月3日から4日にかけての気象について」と題した災害時気象支援資料をメール送信 共有先：静岡県危機管理部、静岡県賀茂地域局（7月3日、2回）</p>
広島地方気象台	<p>東広島市に、気象庁ホームページ上に設けられているポータルサイト「平成30年7月豪雨の関連情報」内の気象支援資料を活用し提供及び電話での気象解説を実施 広島県へ電話による気象解説を実施（7月3日～7月5日：1日2回、7月6日～：1日3回）</p>
福岡管区気象台	<p>(7/8) 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、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：大牟田市、八女市、みやま市、広川町</p>
佐賀地方気象台	<p>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、佐賀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共有 共有先：佐賀市、多久市、小城市、武雄市、大町町、江北町、唐津市、伊万里市、鹿島市、嬉野市、太良町、白石町</p>
長崎地方気象台	<p>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、長崎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共有 共有先：長崎市、諫早市、大村市、西海市、長与町、時津町、東彼杵町（7月8日～8月12日）</p>
熊本地方気象台	<p>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、熊本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共有 共有先：人吉市、水俣市、津奈木町、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江気象台からメールによる支援 八代地域振興局（八代市へのJETT派遣の終了後7月25日～29日の期間、メールにより気象資料の提供を継続）</p>
大分地方気象台	<p>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、災害時気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：日田市、玖珠町、九重町、竹田市、由布市</p> <p>電話による気象解説を実施（7月24日から29日） 日田市、由布市、九重町</p> <p>オンライン（Zoom）による気象解説を実施（7月24日から29日） 日田市、由布市</p>

(4) 関係機関への解説・説明会等

(J):JETT (気象庁防災対応支援チーム) による対応を

含む

① 7月3日から4日の梅雨前線による大雨への対応

官署名	対象機関	開催日
東京管区気象台	電話により大雨の見通しについて連絡。以降適宜連絡（関東地方整備局防災室、関東地方整備局河川部）	7月3日
新潟地方気象台	北陸ブロック機関（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、国土地理院北陸地方測量部）に対し天気の見通しを防災メール提供	7月3日
岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川砂防事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付をメールにて数回送付	7月1日～4日
	岐阜県防災TV会議システムにて県災害対策本部員会議でリモート解説実施（岐阜県、県内全市町村）	7月1日
	メールにより気象解説資料（警報事例の気象要因）を送付（県内全市町村、岐阜県、木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所）	7月2日
静岡地方気象台	「大雨の見通しについて」説明資料をメール送付（静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県全域局、全市町）	7月3日
津地方気象台	三重県のTV会議システムにより今後の見通しについて解説を実施した。併せてメールにより三重県防災砂防課、三重県警、各市町へ解説資料を共有した。	7月3日
京都地方気象台	天候の見通しをメール送付（福知山河川国道事務所）	7月3日
鳥取地方気象台	週末の気象情報を提供（鳥取河川国道事務所）	7月3日
高松地方気象台	アラートメールによる支援資料の提供	7月2日・3日
	四国地方整備局、四国運輸局、国土地理院四国地方測量部、中国四国管区警察局、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即応機動連隊、四国旅客鉄道、四国電力、本州四国連絡高速道路、NEXCO西日本四国支社、NTT西日本、NTTドコモ四国支社、KDDI四国総支社、ソフトバンク四国ネットワーク技術部	
松山地方気象第	肱川流域緊急対応タイムラインにて、Web会議により大洲河川国道事務所、西予市、大洲市等流域防災機関に対し今後の雨の見込みの説明	7月2日
	大洲河川国道事務所に明日以降の天気の見込みについて連絡	7月4日
福岡管区気象台	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第1回）	7月4日
	大雨特別警報発表に関する記者会見	7月4日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第2回）	7月4日
熊本地方気象台	球磨川水害タイムライン運用会議開催(TV会議)にて大雨の見通しを説明	7月3日
	熊本地方気象台にて大雨特別警報に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 7機関10名）	7月4日
鹿児島地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 5機関8名）	7月4日

② 7月6日から7日の梅雨前線による大雨への対応

官署名	対象機関	開催日
東京管区気象台	電子メールにて情報共有（関東地整防災室、関東地整河川部、関東運輸、関東地測、三管、陸自東部方面総監部） 関東地方整備局ヘリエゾン派遣	7月8日
長野地方気象台	松本市内の小学校長より、大雨の特別警報発表後児童を登校させるかどうかについて、問い合わせがあり電話対応した	7月8日
	大雨特別警報の発表に関する説明会 報道機関5社9名の参加。	7月8日
	千曲川河川事務所、天童川上流河川事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	7月6日～8日
	下條村からの要請により、Zoomを用いたTV会議にて、直接、下條村長へ大雨特別警報の見通しや今後の降水の見込みについての解説を実施。	7月8日
新潟地方気象台	北陸ブロック機関（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、国土地理院北陸地方測量部）に対し天気の見通しを防災メール提供	7月6日、7月7日、7月8日
	北陸地方整備局に対し天気の見通しを解説	7月27日、7月28日
岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付をメールにて数回送付	7月6日～16日
	岐阜県防災TV会議システムにて県災害対策本部員会議（第1回～5回）でリモートによる解説を数回実施（岐阜県、県内全市町村）	7月6日～10日
	メールにより気象解説資料（警報事例の気象要因）を送付（県内全市町村、岐阜県、木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所）	7月21日
	特別警報を発表した6市と災害の大きかった白川町および八百津町に巡回し、7月豪雨の気象概要説明およびニーズの把握を実施。	(J) 7月8日～7月16日
静岡地方気象台	静岡地方気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 14機関21名）	7月6日
	静岡県庁危機管理センターにて大雨に関する説明会を実施。静岡県の地域衛星通信ネットワークにて県内全市町へ中継	(J) 7月6日
	大雨に関する説明会資料を静岡地方気象台HPへ掲載	7月6日
	「大雨の見通しについて」説明資料をメール送付（静岡県危機管理部、静岡県交通基盤部、静岡県全域局、全市町、静岡河川事務所、浜松河川国道事務所、沼津河川国道事務所）	7月6日、7月7日、7月10日
名古屋地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 16機関18名）	7月7日
	愛知県高度情報通信ネットワークにより県内市町村や防災関係機関を対象に大雨に関する説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（県内市町村及び防災機関）	7月7日
	中部地方整備局にて大雨特別警報に係る中部地方整備局との合同記者会見を実施（報道機関 8機関）	7月8日
	中部地方整備局にて大雨災害のおそれに関する中部地方整備局との合同記者会見を実施（報道機関 12機関）	7月10日
	気象台にて大雨のおそれに関する説明会を実施（防災関係機関及び報道機関 5機関）	7月10日
	愛知県高度情報通信ネットワークにより県内市町村や防災関係機関を対象に大雨のおそれに関する説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（県内市町村及び防災機関）	7月10日
津地方気象台	三重県のTV会議システムにより、県災害対策課に今後の見通しについての気象解説を実施した。併せて、各市町など関係機関に解説資料を提供した。	7月6日～7月7日
	電話により、三重県災害対策課担当者に気象解説を実施した。併せて、各市町など関係機関に解説資料を提供した。	7月8日～7月10日

官署名	対象機関	開催日
大阪管区気象台	Zoomにて大雨に関する説明会を実施（報道機関 8機関22名）	7月6日
	Zoomにて大雨に関する説明会を実施（報道機関 10機関18名）	7月7日
	Zoomにて大雨に関する説明会を実施（報道機関 7機関17名）	7月8日
	Zoomにて大雨に関する説明会を実施（報道機関 8機関13名）	7月10日
	Zoomにて大雨に関する説明会を実施（報道機関 6機関11名）	7月13日
京都地方気象台	天候の見通しをメール送付（福知山河川国道事務所）	7月6日～7月8日
鳥取地方気象台	今後の気象情報を提供（鳥取、倉吉川国道事務所、日野川河川事務所）	7月6日
	今後の気象情報を提供（鳥取、倉吉川国道事務所、日野川河川事務所）	7月7日
岡山地方気象台	岡山県Web会議システムにより、県庁、県民局、市町村へ大雨の今後の見通しを解説	7月6日
	岡山県Web会議システムにより、県庁、県民局、市町村へ大雨の今後の見通しを解説	7月7日
	岡山県Web会議システムにより、県庁、県民局、市町村へ大雨の今後の見通しを解説	7月10日
	岡山県Web会議システムにより、県庁、県民局、市町村へ大雨の今後の見通しを解説	7月13日
広島地方気象台	県庁、県民局、市町村へメールにより情報提供	7月9日、14日
	中国地方整備局に出向き気象解説を実施（中国地方整備局）	7月6日
徳島地方気象台	中国地方整備局等のブロック機関（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局）にメールによる気象解説を実施	7月6日～7月8日
	TV会議ツール（Teams）によるNHK取材対応（テレビニュースの収録）「今後の大雨の見通しの解説」	7月6日
高松地方気象台	「四国地方の梅雨前線に伴う大雨の状況と今後の見通しについて」の情報をNHK高松放送局へメール送付し、NHK高松放送局から四国内各放送局にも共有	7月7日・10日
	四国地方の梅雨前線に伴う大雨の状況と今後の見通しについて気象台ホームページに掲載	7月7日・10日
	アラートメールによる支援資料の提供 四国地方整備局、四国運輸局、国土地理院四国地方測量部、中国四国管区警察局、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即応機動連隊、四国旅客鉄道、四国電力、本州四国連絡高速道路、NEXCO西日本四国支社、NTT西日本、NTTドコモ四国支社、KDDI四国総支社、ソフトバンク四国ネットワーク技術部	7月6日～11日
松山地方気象台	気象台にて梅雨前線に伴う大雨の説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関12名、カメラ5台）	7月7日
	県庁において、県テレビ会議システムを用い、県庁職員及び市町、消防等防災関係機関を対象に梅雨前線に伴う大雨の説明会を実施（県庁職員及び県内全20市町）	(J) 7月7日
	県庁において、県テレビ会議システムを用い、県庁職員及び市町、消防等防災関係機関を対象に梅雨前線に伴う大雨の説明会を実施（県庁職員及び県内全20市町）	(J) 7月8日
	肱川流域緊急対応タイムラインにて、Web会議により大洲河川国道事務所、西予市、大洲市等流域防災機関に対し今後の雨の見込みの説明	7月6日
高知地方気象台	肱川流域緊急対応タイムラインにて、Web会議により大洲河川国道事務所、西予市、大洲市等流域防災機関に対し今後の雨の見込みの説明	7月7日
	ラジオへの出演 RKC高知放送ラジオに出演し、電話により生放送で明後日にかけての雨について解説を実施	7月7日
	テレビへの出演 RKC高知放送テレビに出演し、今回の大雨について解説を実施	7月8日
福岡管区気象台	高知県庁にて県の衛星TVシステムカメラを用いて「梅雨前線に伴う今後の大雨の見通し」を解説（高知県、県内全ての土木事務所・消防本部・市町村）	7月9日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第1回）（防災機関及び報道機関 5機関）	7月4日
	大雨特別警報発表の記者会見を実施（気象台単独）（防災機関及び報道機関 5機関）	7月4日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第2回）（防災機関及び報道機関 9機関）	7月4日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第3回）（防災機関及び報道機関 9機関）	7月5日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第4回）（防災機関及び報道機関 11機関）	7月6日
	福岡管区気象台にて合同記者会見を実施（第5回）（防災機関及び報道機関 8機関）	7月6日
	九州地方整備局にて合同記者会見を実施（第6回）（防災機関及び報道機関 9機関）	7月7日
	福岡管区気象台にて合同記者会見を実施（第7回）（防災機関及び報道機関 8機関）	7月7日
福岡管区気象台にて合同記者会見を実施（第8回）（防災機関及び報道機関 8機関）	7月9日	
佐賀地方気象台	気象台にて特別警報記者会見を実施（防災機関及び報道機関 6機関8名）	7月6日
	気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 7機関7名）	7月9日
長崎地方気象台	佐賀県庁にて大雨に関する説明会を実施（災害警戒本部及びテレビ会議システムで全20市町に放送）	(J) 7月9日
	大雨特別警報に関する記者会見を実施（報道機関 6社9名）	7月6日
熊本地方気象台	大雨に関する説明会を実施（報道機関 13社16名）	7月9日
	熊本地方気象台にて今後の気象の見込みについて説明会を実施（防災機関及び報道機関 9機関16名）	7月5日
大分地方気象台	大分県庁にて大雨に関する説明会を実施、市町村映像配信システムにより配信（県関係機関約10名及び市町村等）	7月6日
鹿児島地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 8機関12名）	7月7日

### ③ 7月25日から28日の梅雨前線による大雨への対応

官署名	対象機関	開催日
山形地方気象台	山形地方気象台にて梅雨前線に伴う大雨の見通しに関する説明会を実施（防災機関及び報道機関13機関17名）	7月28日
	山形河川国道事務所長へホットラインによる支援	7月28日
長野地方気象台	千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	7月27日～28日
新潟地方気象台	北陸ブロック機関（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、国土地理院北陸地方測量部）に対し天気の見通しを防災メール提供	7月27日、7月28日
	木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所に大雨	7月27日～28日
岐阜地方気象台	岐阜県防災TV会議システムにて県災害対策本部員会議（第6回）でリモートによる解説を実施（岐阜県、県内全市町村）	7月28日
	メールにより気象解説資料（警報事例の気象要因）を送付（県内全市町村、岐阜県、木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局、神通川水系砂防事務所）	8月3日
広島地方気象台	中国地方整備局等のブロック機関（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局）にメールによる気象解説を実施	7月28日～7月29日

## 資料 4 被害状況

### ○令和2年7月豪雨による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和3年1月7日14時00分現在 消防庁資料より）

都道府県	人的被害					住家被害					
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		合計 人	全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	合計 棟
			重傷 人	軽傷 人							
青森県										1	1
岩手県									1	28	29
秋田県								3	10	77	90
山形県			1		1	1	62	7	150	555	775
福島県				1	1					26	26
栃木県										0	0
群馬県								1			1
埼玉県								77		2	79
千葉県										2	2
東京都									3		3
神奈川県				1	1			6	1	9	16
新潟県									3	49	52
富山県	1				1					1	1
福井県										3	3
山梨県										4	4
長野県	1		2		3		1	4	5	109	119
岐阜県			1	1	2	6	36	85	31	304	462
静岡県	1				1		2	41	12	59	114
愛知県							1	8		20	29
三重県								9	7	8	24
滋賀県									1	12	13
京都府				2	2		1	7		29	37
大阪府								4		1	5
兵庫県						2			4	1	7
奈良県									1	2	3
和歌山県				1	1			3		6	9
島根県						2	40	3		52	97
岡山県							1			17	18
広島県	2		2	1	5	1	11	15	4	111	142
山口県							4		17	192	213
徳島県						1					1
愛媛県	2			1	3	1	2	34	5	67	109
福岡県	2		5	4	11	14	992	977	681	1,920	4,584
佐賀県				3	3	2	9	7	25	144	187
長崎県	3		1		4	4	3	4	124	136	271
熊本県	65	2	10	34	111	1,490	3,092	1,940	329	561	7,412
大分県	6		1	1	8	68	209	202	129	469	1,077
宮崎県						4	3		2	13	22
鹿児島県	1			4	5	25	35	66	136	300	562
合計	84	2	23	54	163	1,621	4,504	3,503	1,681	5,290	16,599

《死者の内訳》

【富山県】	1人	(立山町)
【長野県】	1人	(飯田市)
【静岡県】	1人	(川根本町)
【広島県】	2人	(東広島市)
【愛媛県】	2人	(西条市、伊方町)
【福岡県】	2人	(大牟田市)
【長崎県】	3人	(諫早市2、対馬市)
【熊本県】	65人	(八代市4、人吉市20、山鹿市2、芦北町11、津奈木町3、球磨村25)
【大分県】	6人	(日田市、由布市5)
【鹿児島県】	1人	(南さつま市)
《行方不明者の内訳》		
【熊本県】	2人	(八代市、芦北町)

■土砂災害（令和3年1月7日14時00分現在 国土交通省資料より）

1) 土砂崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
岩手県	1件	遠野市 1件	上郷町	-	-	-	-	-	-
秋田県	5件	大仙市 2件	安行寺他	-	-	-	-	-	1戸
		由利本荘市 3件	北ノ股他	-	-	-	-	-	-
山形県	35件	山形市 2件	若木他	-	-	-	-	-	-
		寒河江市 3件	白岩他	-	-	-	-	-	-
		村山市 3件	大淀他	-	-	-	-	-	-
		長井市 1件	芹沢	-	-	-	-	-	1戸
		上山市 1件	小白府	-	-	-	-	-	-
		白鷹町 3件	下山他	-	-	-	-	-	-
		大江町 4件	貫見他	-	-	-	-	-	1戸
		朝日町 6件	三中他	-	-	-	-	-	1戸
		河北町 1件	両所	-	-	-	-	-	-
		西川町 1件	大井沢	-	-	-	-	-	-
		中山町 2件	土橋他	-	-	-	-	-	-
		大蔵村 4件	南山他	-	-	-	-	-	-
		戸沢村 1件	古口	-	-	-	-	-	-
福島県	3件	鶴岡市 3件	中清水他	-	-	-	-	-	-
		北塩原村 1件	大塩	-	-	-	-	-	-
		福島市 1件	大波	-	-	-	-	-	1戸
茨城県	5件	会津若松市 1件	静湯	-	-	-	-	-	-
		日立市 2件	会瀬	-	-	-	-	-	-
		北茨城市 1件	平湯町	-	-	-	-	-	-
		利根町 1件	押戸	-	-	-	-	-	1戸
		阿見町 1件	青宿	-	-	-	-	-	-
千葉県	27件	御宿町 1件	高山田	-	-	-	-	-	-
		鋸南町 2件	大六他	-	-	-	-	-	-
		南房総市 1件	久枝	-	-	-	-	-	-
		鴨川市 3件	内浦他	-	-	-	-	-	-
		館山市 3件	亀ヶ原他	-	-	-	-	-	-
		旭市 2件	清滝他	-	-	-	-	-	-
		印西市 1件	平賀	-	-	-	-	-	-
		大網白里市 1件	池田	-	-	-	-	-	1戸
		東金市 1件	丹尾	-	-	-	-	-	-
		勝浦市 12件	部原他	-	-	-	-	-	-

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
神奈川県	61件	横浜市 3件	金沢区他	-	-	-	-	-	-
		横須賀市 27件	大滝町他	-	-	-	-	-	-
		三浦市 11件	天神町他	-	-	-	-	-	-
		相模原市 1件	緑区	-	-	-	-	-	-
		伊勢原市 1件	高森	-	-	-	-	-	-
		湯河原町 1件	宮上	-	-	-	-	-	-
		逗子市 9件	久木他	-	-	-	-	-	-
新潟県	21件	鎌倉市 8件	長谷他	-	-	-	-	-	-
		佐渡市 10件	入川他	-	-	-	-	-	-
		新潟市 2件	秋葉区他	-	-	-	-	-	-
		長岡市 2件	北荷頃他	-	-	-	-	-	-
		十日町市 1件	松之山小谷	-	-	-	-	-	-
		胎内市 1件	長谷	-	-	-	-	-	-
		新発田市 2件	滝他	-	-	-	-	-	-
富山県	3件	村上市 3件	羽黒町他	-	-	-	-	-	1戸
		黒部市 1件	宇奈月温泉	-	-	-	-	-	-
		小矢部市 1件	安楽寺	-	-	-	-	-	-
石川県	5件	高岡市 1件	太田	-	-	-	-	-	-
		宝達志水町 1件	新宮	-	-	-	-	-	-
		志賀町 1件	神代	-	-	-	-	-	-
		能登町 1件	柿生	-	-	-	-	-	-
山梨県	1件	輪島市 2件	小西山他	-	-	-	-	-	-
		早川町 1件	雨畑	-	-	-	-	-	-
長野県	73件	長野市 18件	中条他	-	-	-	-	-	2戸
		松本市 3件	上高地他	-	-	-	-	-	-
		飯田市 4件	上村他	1名	-	-	-	-	1戸
		中野市 1件	大俣	-	-	-	-	-	-
		飯山市 3件	山岸他	-	-	-	-	-	-
		大町市 3件	大塚他	-	-	-	-	-	-
		岡谷市 1件	花岡	-	-	-	-	-	-
		木曾町 3件	釜沼他	-	-	-	-	-	-
		中川村 1件	陣馬形	-	-	-	-	-	-
		下條村 3件	合原他	-	-	-	-	-	-
		小川村 8件	濁沢他	-	-	-	-	-	-
		天龍村 2件	不生他	-	-	-	-	-	-
		阿智村 1件	伍和	-	-	-	-	-	-
		木祖村 2件	小木曾他	-	-	-	-	-	-
		喬木村 4件	加賀須他	-	-	-	-	-	-
		豊丘村 1件	神稻	-	-	1名	-	-	-
		生坂村 1件	袖山	-	-	-	-	-	-
		筑北村 1件	笹の平	-	-	-	-	-	1戸
		大鹿村 1件	大河原	-	-	-	-	-	-
		泰阜村 2件	紙屋他	-	-	-	-	-	-
		池田町 2件	有明他	-	-	-	-	-	-
		富士見町 1件	神代	-	-	-	-	-	-
		阿南町 7件	富草他	-	-	-	-	-	-
岐阜県	20件	下呂市 10件	小坂町他	-	-	-	-	9戸	5戸
		瑞浪市 2件	釜戸町他	-	-	-	-	-	1戸
		郡上市 1件	大和町	-	-	-	-	-	-
		高山市 7件	滝町他	-	-	-	-	-	5戸



都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
静岡県	35件	松崎町	5件	雲見他	-	-	-	-	1戸	2戸
		河津町	1件	谷津	-	-	-	-	-	-
		南伊豆町	2件	市之瀬他	-	-	-	-	-	1戸
		静岡市	3件	清水区	-	-	-	-	-	-
		浜松市	5件	天竜区	-	-	-	-	-	-
		掛川市	2件	高瀬他	-	-	-	-	-	-
		下田市	2件	田牛他	-	-	-	-	1戸	-
		菊川市	5件	本所他	-	-	-	-	-	-
		袋井市	1件	宇刈	-	-	-	-	-	-
		伊東市	2件	赤沢他	-	-	-	-	-	-
		磐田市	2件	豊田他	-	-	-	-	-	-
		沼津市	5件	中原町他	-	-	-	-	-	-
愛知県	12件	豊田市	3件	花沢町他	-	-	-	-	-	3戸
		豊川市	1件	御津町	-	-	-	-	-	-
		豊橋市	1件	宮下	-	-	-	-	-	-
		蒲郡市	1件	三谷町	-	-	-	-	-	-
		西尾市	2件	鳥羽町他	-	-	-	-	-	-
		新城市	1件	作手守義	-	-	-	-	-	-
		岡崎市	3件	恵田町他	-	-	-	-	-	-
三重県	5件	紀宝町	1件	浅里	-	-	-	-	-	-
		伊賀市	1件	法花	-	-	-	-	-	-
		南伊勢町	3件	方座浦	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2件	長浜市	1件	木之本町	-	-	-	-	-	-
		高島市	1件	拝戸	-	-	-	-	-	2戸
京都府	6件	京都市	2件	左京区	-	-	-	-	-	-
		亀岡市	3件	曾我部町他	-	-	-	-	-	2戸
		宇治田原町	1件	湯屋谷	-	-	-	-	-	-
大阪府	1件	豊能町	1件	光風台	-	-	-	-	-	
兵庫県	8件	神戸市	1件	須磨区	-	-	-	-	-	1戸
		宝塚市	2件	紅葉ガ丘	-	-	-	-	-	-
		西宮市	1件	生瀬	-	-	-	-	-	-
		洲本市	2件	千草庚他	-	-	-	-	-	-
		淡路市	1件	岩屋鷓崎	-	-	-	-	-	-
		猪名川町	1件	清沢	-	-	-	-	-	-
奈良県	1件	奈良市	1件	鹿野園町	-	-	-	-	2戸	
和歌山県	36件	田辺市	3件	中辺路町他	-	-	-	-	-	-
		海南市	3件	下津町他	-	-	-	-	-	1戸
		有田市	1件	初島町	-	-	-	-	-	-
		印南市	6件	宮ノ前他	-	-	-	-	-	-
		みなべ町	1件	晩稲	-	-	-	-	-	1戸
		有田川町	4件	粟生他	-	-	-	-	-	-
		日高川町	2件	三佐他	-	-	-	-	-	1戸
		日高町	1件	池田	-	-	-	-	-	-
		紀の川市	5件	西川原他	-	-	-	-	-	1戸
		串本町	1件	古座	-	-	-	-	-	-
		かつらぎ町	4件	背ノ山他	-	-	-	-	-	-
		橋本市	1件	慶賀野	-	-	-	-	-	-
		紀美野町	4件	松ヶ峯他	-	-	-	-	-	-
鳥取県	5件	鳥取市	2件	岩吉他	-	-	-	-	-	-
		岩美町	2件	田後他	-	-	-	-	-	-
		米子市	1件	西原	-	-	-	-	-	-
島根県	9件	松江市	2件	東出雲町他	-	-	-	-	-	1戸
		雲南市	3件	三刀屋町他	-	-	-	-	-	-
		出雲市	1件	湖陵町	-	-	-	-	-	-
		浜田市	3件	竹迫町他	-	-	-	-	-	-

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
岡山県 4件	総社市	1件	寺尾	-	-	-	-	-	1戸
	瀬戸内市	1件	牛窓町	-	-	-	-	-	-
	高梁市	1件	玉川町	-	-	-	-	-	1戸
	倉敷市	1件	児島琴唐	-	-	-	-	-	-
広島県 36件	府中町	3件	桜ヶ丘他	-	-	-	-	-	-
	竹原市	1件	東野町	-	-	-	-	-	-
	三原市	1件	大和町	-	-	-	-	-	-
	福山市	2件	引野町他	-	-	-	-	-	-
	尾道市	4件	瀬戸田町	-	-	-	-	-	-
	江田島市	3件	沖見町他	-	-	-	-	-	-
	東広島市	1件	河内町	2名	-	-	1戸	-	-
	廿日市市	1件	佐方	-	-	-	-	-	-
	庄原市	4件	比和町他	-	-	-	-	-	3戸
	広島市	16件	西区他	-	-	-	-	-	-
	岩国市	8件	室の木町他	-	-	-	-	-	-
	柳井市	4件	伊保庄他	-	-	-	-	-	-
	山口市	2件	仁保上郷他	-	-	-	-	-	-
	萩市	1件	見島	-	-	-	-	-	-
山口県 28件	下関市	3件	今浦町	-	-	-	-	-	-
	周防大島町	3件	西安下庄他	-	-	-	-	-	-
	山陽小野田市	1件	東高泊	-	-	-	-	-	-
	周南市	6件	徳山他	-	-	-	-	-	-
	阿南市	2件	新野町	-	-	-	-	-	-
	上勝町	1件	福原	-	-	-	1戸	-	-
	内子町	2件	寺村他	-	-	-	-	-	-
徳島県 3件	今治市	3件	上浦町他	-	-	-	-	-	1戸
	伊予市	3件	双海町	-	-	-	-	-	1戸
	大洲市	4件	菅田町他	-	-	-	-	-	1戸
	東温市	1件	下林	-	-	-	-	-	-
	久万高原町	1件	露峰	-	-	-	-	-	-
	宇和島市	1件	三間町	-	-	-	-	-	1戸
	松山市	16件	高浜他	-	-	-	-	-	2戸
	香南市	3件	兎田	-	-	-	-	-	-
愛媛県 31件	安芸市	1件	穴内甲	-	-	-	-	-	-
	四万十市	1件	江ノ村	-	-	-	-	-	1戸
	いの町	1件	鎌田	-	-	-	-	-	1戸
	佐川町	2件	加茂他	-	-	-	-	-	-
	四万十町	1件	昭和	-	-	-	-	-	-
	大豊町	2件	大久保他	-	-	-	-	-	-
	本山町	1件	立野	-	-	-	-	-	-
	日高村	1件	名護屋	-	-	-	-	-	-
	越知町	1件	山室耕	-	-	-	-	-	-
	高知県 14件	香南市	3件	兎田	-	-	-	-	-
安芸市		1件	穴内甲	-	-	-	-	-	-
四万十市		1件	江ノ村	-	-	-	-	-	1戸
いの町		1件	鎌田	-	-	-	-	-	1戸
佐川町		2件	加茂他	-	-	-	-	-	-
四万十町		1件	昭和	-	-	-	-	-	-
大豊町		2件	大久保他	-	-	-	-	-	-
本山町		1件	立野	-	-	-	-	-	-
日高村		1件	名護屋	-	-	-	-	-	-
越知町		1件	山室耕	-	-	-	-	-	-

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
福岡県 62件	田川市	1件	猪国	-	-	-	-	-	1戸
	福岡市	8件	西区他	-	-	-	-	-	3戸
	福智町	1件	市場	-	-	-	-	-	1戸
	北九州市	1件	八幡西区	-	-	-	-	-	1戸
	中間市	1件	蓮華寺	-	-	-	-	-	-
	大牟田市	33件	今山他	-	-	-	3戸	2戸	2戸
	みやま市	6件	立山他	-	-	-	-	-	-
	八女市	1件	矢部村	-	-	-	1戸	-	-
	久留米市	1件	高良内町	-	-	-	-	-	-
	行橋市	1件	北代	-	-	-	-	-	-
	直方市	1件	感田	-	-	-	-	-	-
	朝倉市	2件	杷木星丸他	-	-	-	-	-	-
	水巻町	1件	杷	-	-	-	-	-	1戸
	添田町	2件	庄他	-	-	-	-	-	2戸
	佐賀県 15件	川崎町	1件	川崎	-	-	-	-	-
築上町		1件	上ノ河内	-	-	-	-	-	-
神埼市		1件	神埼町	-	-	-	-	-	-
佐賀市		1件	三瀬村	-	-	-	-	-	-
伊万里市		1件	東山代町	-	-	-	-	-	-
唐津市		1件	相知町	-	-	-	-	-	2戸
武雄市		3件	西川登町他	-	-	-	-	-	-
長崎県 42件	鹿島市	5件	山浦他	-	-	-	1戸	-	2戸
	嬉野市	2件	下野	-	-	-	-	-	-
	太良町	1件	糸岐	-	-	2名	-	-	1戸
	東彼杵町	1件	管無田	-	-	-	-	-	-
	新上五島町	1件	曾根郷	-	-	-	-	-	1戸
	時津町	2件	子々川郷	-	-	-	-	-	-
	長与町	2件	嬉里郷他	-	-	-	-	-	-
	松浦市	1件	今福町	-	-	-	-	-	-
	長崎市	17件	上黒崎他	-	-	-	-	-	4戸
	諫早市	1件	高来町	2名	-	1名	-	-	-
	平戸市	3件	根獅子他	-	-	-	-	-	-
	西海市	1件	大串郷	-	-	-	-	-	1戸
大分県 30件	壱岐市	2件	郷ノ浦町他	-	-	-	-	-	-
	大村市	3件	武部町他	-	-	-	-	-	-
	対馬市	1件	三根	-	-	-	-	-	-
	佐世保市	7件	大黒他	-	-	-	-	-	-
	日田市	9件	中津江村他	-	-	-	1戸	2戸	1戸
	竹田市	3件	直入町他	-	-	2名	1戸	-	1戸
	宇佐市	3件	安心院町他	-	-	-	-	-	1戸
	大分市	5件	生石他	-	-	-	-	-	-
	杵築市	1件	山香町	-	-	-	-	-	-
	由布市	2件	狭間町他	-	-	-	-	-	-
玖珠町	1件	岩室	-	-	-	-	-	-	
日出町	1件	間の内	-	-	-	-	-	1戸	
九重町	5件	粟野他	-	-	-	2戸	-	3戸	

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
熊本県 226件	芦北町	40件	女島他	8名	-	-	8戸	7戸	27戸
	津奈木町	4件	福浜他	3名	-	-	5戸	-	6戸
	球磨村	56件	神瀬他	-	-	-	7戸	1戸	11戸
	熊本市	1件	河内町	-	-	-	-	-	-
	宇城市	2件	不知火町	-	-	-	-	-	1戸
	水俣市	17件	桜ヶ丘他	-	-	-	-	-	3戸
	八代市	18件	坂本町他	-	-	-	-	-	-
	天草市	15件	下浦他	-	-	-	-	1戸	2戸
	上天草市	2件	大矢野町他	-	-	-	-	-	-
	菊池市	1件	小木	-	-	-	-	-	1戸
	荒尾市	1件	荒尾	-	-	-	-	-	1戸
	山鹿市	4件	南島他	-	-	-	-	-	1戸
	玉名市	2件	月田他	-	-	-	-	-	2戸
	苓北町	1件	富岡	-	-	-	-	-	-
	錦町	4件	木上北	-	-	-	-	-	-
	御船町	1件	滝川	-	-	-	-	-	-
	山都町	1件	下名連石	-	-	-	-	-	-
	人吉市	19件	下下須	-	-	-	-	-	-
	和水町	1件	中和仁	-	-	-	-	-	-
	小国町	5件	黒淵他	-	-	-	1戸	-	7戸
	南小国町	1件	中原	-	-	-	-	-	-
	山江村	17件	下城子他	-	-	-	-	-	-
	西原村	1件	河原	-	-	-	-	-	1戸
	湯前町	5件	古城他	-	-	-	-	-	-
	あさぎり町	3件	皆越他	-	-	-	-	-	-
	水上村	1件	湯山川	-	-	-	-	-	-
五木村	1件	田口	-	-	-	-	-	-	
南関町	2件	松田他	-	-	-	-	-	1戸	
宮崎県 14件	延岡市	1件	小野町	-	-	-	-	-	-
	宮崎市	1件	高岡市	-	-	-	-	-	-
	日向市	1件	東郷町	-	-	-	-	-	-
	串間市	3件	大矢取他	-	-	-	-	-	1戸
	日南市	4件	南郷町他	-	-	-	-	-	1戸
	都城市	1件	安久町	-	-	-	-	-	1戸
	えびの市	1件	榎田	-	-	-	-	-	-
	高千穂町	2件	河内	-	-	-	-	-	-
鹿児島県 76件	長島町	5件	平尾他	-	-	-	1戸	-	2戸
	垂水市	3件	新御堂他	-	-	-	2戸	-	-
	南九州市	3件	知覧町他	-	-	-	-	-	2戸
	出水市	5件	鏡町他	-	-	-	-	-	1戸
	始良市	2件	蒲生町他	-	-	-	-	-	-
	薩摩川内市	2件	下飯町他	-	-	-	-	-	-
	阿久根市	1件	的場	-	-	-	-	-	-
	鹿屋市	9件	曾原他	-	-	-	1戸	1戸	3戸
	志布志市	7件	有明町他	-	-	-	-	-	2戸
	日置市	2件	東市来町他	-	-	-	-	-	-
	錦江町	1件	城ヶ崎	-	-	1名	-	-	-
	さつま町	2件	舟木他	-	-	-	-	-	-
	曾於市	4件	末吉町他	-	-	-	1戸	-	-
	湧水町	1件	幸田	-	-	-	-	-	-
	大崎町	2件	持留他	-	-	-	-	-	-
	鹿児島市	27件	皆与志町他	-	-	-	-	2戸	1戸
合計	961件			16名	名	7名	37戸	27戸	161戸

※人的被害等については、速報値であり今後変更がありえる。

■国管理河川の出水状況（令和3年1月7日14時00分現在 国土交通省資料より）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 17水系 23河川

整備局等	水系	河川					
東北	もがみがわ 最上川	もがみがわ 最上川					
北陸	しなのがわ 信濃川	さいがわ 犀川					
中部	きくがわ 菊川	きくがわ 菊川					
中国	ごう かわ 江の川	ごう かわ 江の川					
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川					
中国	たかはしがわ 高梁川	おだがわ 小田川					
中国	おおた がわ 太田川	みささがわ 三篠川					
九州	やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川					
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					
九州	ちくごがわ 筑後川	ちくごがわ 筑後川	こせがわ 巨瀬川				
九州	やべがわ 矢部川	はえがわ 飯江川					
九州	ほんみょうがわ 本明川	ほんみょうがわ 本明川					
九州	きくちがわ 菊池川	きくち がわ 菊池川	はねぎがわ 繁根木川	このはがわ 木葉川	かみうちだ がわ 上内田川	さごまがわ 迫間川	
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川					
九州	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川	くしらがわ 串良川				
九州	せんだいがわ 川内川	はづき がわ 羽月川					
九州	おおいがわ 大分川	おおいがわ 大分川					

2) 避難判断水位を超えた河川 13水系 18河川

整備局等	水系	河川					
東北	もがみ がわ 最上川	すかわ 須川					
東北	あかがわ 赤川	あかがわ 赤川					
関東	つるみがわ 鶴見川	からすやまかわ 烏山川					
北陸	あかのがわ 阿賀野川	はやでがわ 早出川					
中国	ごう かわ 江の川	ば せんがわ 馬洗川	かんのせがわ 神野瀬川				
中国	あしだ かわ 芦田川	あしだ かわ 芦田川					
中国	おおたがわ 太田川	ねのたにがわ 根谷川					
中国	さばがわ 佐波川	さばがわ 佐波川					
四国	ひじかわ 肱川	ひじかわ 肱川	やおち がわ 矢落川				
九州	おんががわ 遠賀川	ひごさんがわ 彦山川					
九州	ちくごがわ 筑後川	こいしはらがわ 小石原川	くまのうえかわ 隈上川	くすがわ 玖珠川	ほうまんがわ 宝満川		
九州	ろつかくがわ 六角川	ろつかくがわ 六角川					
九州	せんだいがわ 川内川	せんだいがわ 川内川					

3) 氾濫注意水位を超えた河川 42水系 62河川

整備局等	水系	河川					
東北	きたかみがわ 北上川	きたかみがわ 北上川	ひえぬきがわ 種貫川				
東北	もがみがわ 最上川	すがわ 須川	きょうだ がわ 京田川				
東北	あかがわ 赤川	あかがわ 赤川					
東北	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川					
東北	こよしがわ 子吉川	いしぎがわ 石沢川					
東北	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川					
東北	なるせがわ 鳴瀬川	たけはら がわ 竹林川	せんかわ 善川				

整備局等	水系	河 川					
東北	なとり がわ 名取川	なとり がわ 名取川					
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川					
東北	きたかみがわ 北上川	きたかみがわ 北上川	さる いしかわ 猿ヶ石川				
東北	よねしろがわ 米代川	よねしろがわ 米代川					
東北	まべちがわ 馬淵川	まべちがわ 馬淵川					
東北	もがみがわ 最上川	もがみがわ 最上川					
北陸	あらかわ 荒川	あらかわ 荒川					
北陸	あがのがわ 阿賀野川	あがのがわ 阿賀野川	あががわ 阿賀川				
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川下流					
北陸	じんづうがわ 神通川	じんづうがわ 神通川					
北陸	しょうがわ 庄川	しょうがわ 庄川					
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川中流	ちくまがわ 千曲川				
中部	とよかわ 豊川	とよかわ 豊川放水路					
中部	てんりゅうがわ 天竜川	てんりゅうがわ 天竜川					
中部	しょうないがわ 庄内川	しょうないがわ 庄内川					
中部	きそがわ 木曽川	ながらがわ 長良川	いびがわ 揖斐川	ねおがわ 根尾川	きそがわ 木曽川		
中部	やはぎがわ 矢作川	やはぎがわ 矢作川					
中部	かのがわ 狩野川	きせがわ 黄瀬川					
中部	みやがわ 宮川	せたがわ 勢田川					
近畿	よどがわ 淀川	いながわ 猪名川	せたがわ 瀬田川				
近畿	いぼがわ 揖保川	はやしだがわ 林田川					
近畿	やまとがわ 大和川	やまとがわ 大和川					
中国	ごう かわ 江の川	さいしょうがわ 西城川					
中国	ひいがわ 斐伊川	ひいがわ 斐伊川					
中国	たかはらがわ 高梁川	たかはらがわ 高梁川					
中国	おおた がわ 太田川	おおた がわ 太田川					
中国	おぜがわ 小瀬川	おぜがわ 小瀬川					
四国	よしの がわ 吉野川	よしの がわ 吉野川					
四国	しげのぶがわ 重信川	しげのぶがわ 重信川	いして かわ 石手川				
四国	ものべ かわ 物部川	ものべ かわ 物部川					
九州	ちくごがわ 筑後川	じょうぼるかわ 城原川	さだがわ 佐田川				
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川					
九州	みどりかわ 緑川	かせがわ 加勢川	みふね かわ 御船川	みどりかわ 緑川			
九州	しらかわ 白川	しらかわ 白川					
九州	おおよどがわ 大淀川	あやきたがわ 綾北川	ふかとしかわ 深年川				
九州	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川					
九州	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川	とくすえがわ 徳須恵川	きゅうらぎがわ 巖木川			
九州	きもつきがわ 肝属川	あいらがわ 始良川	したやがわ 下谷川				
九州	おんががわ 遠賀川	おんががわ 遠賀川					

■都道府県管理河川の出水状況（令和3年1月7日14時00分現在 国土交通省資料より）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 121水系 182河川

都道府県	水系	河川						
青森	まべちがわ 馬淵川	まべちがわ 馬淵川	くまほらがわ 熊原川					
岩手	まべちがわ 馬淵川	まべちがわ 馬淵川						
岩手	あつかがわ 安家川	あつかがわ 安家川						
岩手	おもとがわ 小本川	おもとがわ 小本川						
秋田	しんじょうがわ 新城川	しんじょうがわ 新城川						
秋田	おものがわ 雄物川	ふくべ なしわがわ 福部内川						
秋田	こよしがわ 子吉川	いもかわ 芋川						
山形	もがみ がわ 最上川	きょうでがわ 京田川	やしろがわ 屋代川	くろせがわ 黒瀬川	すかわ 須川	ふじしまがわ 藤島川	よしのがわ 吉野川	まえかわ 前川
山形	もがみ がわ 最上川	いし さわがわ 石子沢川	つきぬのかわ 月布川	こつるさか 小鶴沢川				
山形	あかがわ 赤川	あおゆき がわ 青龍寺川						
山形	あらかわ 荒川	あらかわ 荒川						
宮城	きたかみがわ 北上川	びじよがわ 美女川						
茨城	くじがわ 久慈川	くじがわ 久慈川						
群馬	とねがわ 利根川	いの がわ 井野川						
神奈川	はやかわ 早川	あし こ 芦ノ湖						
神奈川	おおねがわ 大根川	おおねがわ 大根川						
神奈川	うたがわ 歌川	うたがわ 歌川						
神奈川	むろがわ 室川	むろがわ 室川						
神奈川	すずがわ 鈴川	すずがわ 鈴川						
神奈川	しふたがわ 渋田川	しふたがわ 渋田川						
神奈川	ひきちがわ 引地川	ひきちがわ 引地川						
神奈川	いたどがわ 板戸川	いたどがわ 板戸川						
神奈川	ぜんぼがわ 善波川	ぜんぼがわ 善波川						
神奈川	ごうど がわ 神戸川	ごうど がわ 神戸川						
山梨	ふじがわ 富士川	にこりがわ 濁川						
長野	しなのがわ 信濃川	さいがわ 犀川						
長野	きそがわ 木曾川	きそがわ 木曾川						
新潟	あがのがわ 阿賀野川	とこなみがわ 常浪川						
岐阜	きそがわ 木曾川	ひだらがわ 飛騨川	ながらがわ 長良川	きそがわ 木曾川				
岐阜	しょうないがわ 庄内川	しょうないがわ 庄内川						
愛知	さかいがわ 境川	あいづ妻 がわ 逢妻女川						
滋賀	よどがわ 淀川	たかときがわ 高時川	あまのがわ 天野川	あねがわ 姉川				
京都	よどがわ 淀川	おぼたがわ 小畑川	てんじんがわ 天神川					
大阪	よどがわ 淀川	てんじくがわ 天竺川						
兵庫	ひしがわ 東川	つ と かわ 津門川						
兵庫	やまだがわ 山田川	やまだがわ 山田川						
和歌山	き かわ 紀ノ川	きしがわ 貴志川						
和歌山	かもがわ 加茂川	かもがわ 加茂川						
島根	すふがわ 周布川	すふがわ 周布川						
岡山	あさひかわ 旭川	あさひかわ 旭川						
岡山	たかはしがわ 高梁川	たかはしがわ 高梁川	おだがわ 小田川					
広島	ごう かわ 江の川	いたぎがわ 板木川	しじはらがわ 志路原川	ふのがわ 布野川	さいじょうがわ 西城川	ひわがわ 比和川	とごうがわ 戸郷川	くにかねがわ 国兼川
広島	ごう かわ 江の川	ばせんがわ 馬洗川	みはらがわ 美波羅川	たじひがわ 多治比川				

整備局等	水系	河川					
広島	たかはしがわ 高粱川	なりわがわ 成羽川					
広島	くるせがわ 黒瀬川	くるせがわ 黒瀬川					
広島	ぬた がわ 沼田川	ぬたがわ 沼田川					
広島	あしだがわ 芦田川	よしのがわ 吉野川	せとがわ 瀬戸川	みつぎがわ 御調川			
広島	えいけいじかわ 永慶寺川	えいけいじかわ 永慶寺川					
広島	ぬたがわ 沼田川	にゆうのかわ 入野川	なしわがわ 梨和川				
広島	てしろがわ 手城川	てしろがわ 手城川					
広島	かもがわ 賀茂川	かもがわ 賀茂川					
広島	ふじいがわ 藤井川	ふじいがわ 藤井川					
広島	ほんごうがわ 本郷川	ほんごうがわ 本郷川					
山口	すえたがわ 末武川	すえたがわ 末武川					
山口	おおいがわ 大井川	おおいがわ 大井川					
山口	あぶがわ 阿武川	あきらぎがわ 明木川					
山口	にしきがわ 錦川	しぶかわ 渋川	うさがわ 宇佐川	いきみ がわ 生見川	ほんごうがわ 本郷川	にしきがわ 錦川	
山口	ことうがわ 厚東川	ことうがわ 厚東川					
山口	あわのがわ 粟野川	あわのがわ 粟野川					
山口	ふしのがわ 榎野川	まえだ がわ 前田川	にほがわ 仁保川	よしきがわ 吉敷川			
山口	きりと がわ 切戸川	きりと がわ 切戸川					
山口	やじ がわ 夜市川	やじ がわ 夜市川					
山口	ひらた がわ 平田川	ひらた がわ 平田川					
山口	まて がわ 馬刀川	まて がわ 馬刀川					
山口	さいこうじ がわ 西光寺川	さいこうじ がわ 西光寺川					
山口	しまだ がわ 島田川	しまだ がわ 島田川	ひがしかわ 東川				
山口	ともだがわ 友田川	ともだがわ 友田川					
山口	こやがわ 木屋川	こやがわ 木屋川					
山口	おおうちがわ 大内川	おおうちがわ 大内川					
山口	たまがわ 田万川	はらなかかわ 原中川					
愛媛	おおたにがわ 大谷川	おおたにがわ 大谷川					
高知	え くちがわ 江ノ口川	え くちがわ 江ノ口川					
福岡	やべがわ 矢部川	りゅうかわうちけいこく 龍川内溪谷	ほしの がわ 星野川	おきのはたがわ 沖端川	やべがわ 矢部川	よこやがわ 横山川	
福岡	さい がわ 佐井川	さい がわ 佐井川					
福岡	おんががわ 遠賀川	ほなみ がわ 種波川	ちゅうがんばんがわ 中元寺川	にしかわ 西川			
福岡	どうめんがわ 堂面川	どうめんがわ 堂面川					
福岡	いまがわ 今川	いまがわ 今川					
福岡	すわ がわ 諏訪川	すわ がわ 諏訪川					
福岡	はらいかわ 祓川	はらいかわ 祓川					
福岡	ちくご がわ 筑後川	かなまるがわ 金丸川	やま い がわ 山ノ井川	ひろかわ 広川	たちあらいがわ 大刀洗川		
佐賀	ちくごがわ 筑後川	づうせ がわ 通瀬川	しょうずがわ 寒水川				
佐賀	ありた がわ 有田川	ありた がわ 有田川					
佐賀	しおた がわ 塩田川	しおた がわ 塩田川					
佐賀	かしま がわ 鹿島川	かしま がわ 鹿島川					
佐賀	いしきつ がわ 石木津川	いしきつ がわ 石木津川					
長崎	すずた がわ 鈴田川	はりお がわ 針尾川					
長崎	だいじょうごがわ 大上戸川	だいじょうごがわ 大上戸川					
長崎	そのぎがわ 彼杵川	そのぎがわ 彼杵川					



整備局等	水系	河 川					
長崎	ほんみょうがわ 本明川	お くらがわ 小ヶ倉川	くらやしきがわ 倉屋敷川				
長崎	いずはらほんぜん 厳原本川	いずはらほんぜん 厳原本川					
長崎	えのうらがわ 江ノ浦川	えのうらがわ 江ノ浦川					
熊本	くまがわ 球磨川	むねがわ 胸川	まえ がわ 万江川	かわべがわ 川辺川			
熊本	ゆで がわ 湯出川	ゆでがわ 湯出川					
熊本	つなぎ がわ 津奈木川	つなぎがわ 津奈木川					
熊本	たのうらかわ 田浦川	たのうらかわ 田浦川					
熊本	こ たのうらかわ 小田浦川	こ たのうらかわ 小田浦川					
熊本	さしき がわ 佐敷川	さしき がわ 佐敷川					
熊本	おおみやじがわ 大宮地川	おおみやじがわ 大宮地川					
熊本	ふたみ がわ 二見川	ふたみ がわ 二見川					
熊本	ひかわ 氷川	ひかわ 氷川					
熊本	みなまたがわ 水俣川	みなまたがわ 水俣川					
熊本	きくちがわ 菊池川	わ に がわ 和仁川	いわのがわ 岩野川	このはがわ 木葉川	きくちがわ 菊池川	はねぎ がわ 繁根木川	
熊本	いくすがわ 行末川	いくすがわ 行末川					
熊本	つほいがわ 坪井川	い せりがわ 井芹川					
熊本	うらかわ 浦川	うらかわ 浦川					
熊本	せきかわ 関川	せきかわ 関川					
熊本	なきり がわ 菜切川	なきり がわ 菜切川					
熊本	さかいがわ 境川	さかいがわ 境川					
熊本	みどりかわ 緑川	きやまがわ 木山川	うるごがわ 潤川				
熊本	しらかわ 白川	しらかわ 白川					
熊本	とうじんがわ 唐人川	とうじんがわ 唐人川					
熊本	あみづがわ 網津川	あみづがわ 網津川					
大分	ちくごがわ 筑後川	くす がわ 玖珠川					
大分	おおいたがわ 大分川	みやがわ 宮川					
大分	たかやまがわ 高山川	たかやまがわ 高山川					
大分	やさかがわ 八坂川	やさかがわ 八坂川					
宮崎	おおよどがわ 大淀川	いわせ がわ 岩瀬川					
宮崎	ひと せ がわ 一ツ瀬川	ひと せがわ 一ツ瀬川					
宮崎	いちきがわ 市木川	いちきがわ 市木川					
宮崎	ひらと がわ 広渡川	さかいたにがわ 酒谷川					
宮崎	ほんじょうがわ 本城川	ほんじょうがわ 本城川					
鹿児島	ほんじょうがわ 本城川	ほんじょうがわ 本城川					
鹿児島	まのせがわ 万之瀬川	まのせがわ 万之瀬川	かせだがわ 加世田川				
鹿児島	ひしだがわ 菱田川	ひしだがわ 菱田川					
鹿児島	いなぎがわ 稲荷川	いなぎがわ 稲荷川					
鹿児島	かみのかわ 神之川	かみのかわ 神之川					
鹿児島	べつぷ がわ 別府川	べつぷ がわ 別府川					
鹿児島	こうつきがわ 甲突川	こうつきがわ 甲突川					
鹿児島	まえかわ 前川	まえかわ 前川					
鹿児島	あんらくがわ 安楽川	あんらくがわ 安楽川					
沖縄	あさとがわ 安里川	あさとがわ 安里川	まかびがわ 真嘉比川				
沖縄	おぼつがわ 小波津川	おぼつがわ 小波津川					
沖縄	あじや かわ 安謝川	あじや かわ 安謝川					

令和3年3月12日発行

編集兼  
発行者

気象庁

東京都港区虎ノ門3-6-9