

# 災害時気象報告

## 梅雨前線等による令和 6 年 7 月 24 日から 7 月 27 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 -
3 気象庁の対応状況.....	- 3 -
3-1 気象警報等の発表等による対応.....	- 3 -
3-2 気象庁本庁における対応.....	- 3 -
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.....	- 3 -
3-2-2 政府・国土交通省における会議への対応状況.....	- 3 -
(1) 関係省庁災害警戒会議及び関係省庁災害対策会議への対応.....	- 3 -
(2) 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応.....	- 4 -
3-3 气象台における対応.....	- 4 -
3-4 顕著な気象現象等の経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説.....	- 5 -
(1) 7 月 24 日から 7 月 27 日にかけての山形県や秋田県を中心とする大雨.....	- 6 -
① 山形県酒田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 7 -
② 秋田県由利本荘市に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 20 -

令和 7 年 2 月 21 日

仙台管区气象台

～ 資 料 ～

資料 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）	.....	- 31 -
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	.....	- 32 -
資料 2-2	1時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）の状況	...	- 48 -
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	.....	- 56 -
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	.....	- 58 -
資料 4	被害状況	.....	- 62 -

## 1 概要

7月23日頃から梅雨前線が日本海から北日本にのび、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東北地方を中心に大気の状態が非常に不安定となった。このため、山形県で25日に線状降水帯が発生するなど、山形県と秋田県で非常に激しい雨や猛烈な雨が断続的に降った。24日から27日までの総降水量は、山形県の庄内や最上を中心に400ミリを超え、平年の7月の月降水量を大きく上回った所があったほか、複数の地点で24時間降水量や72時間降水量などの値が観測史上1位を更新するなど、記録的な大雨となった。

この大雨により、山形県を中心に東北日本海側の広い範囲で土砂災害や河川の氾濫、内水氾濫が発生し、山形県で死者3人、秋田県で死者2人の人的被害があったほか、床上・床下浸水などの住家被害が多数発生した<sup>※1</sup>。

※1 被害の状況は、消防庁応急対策室 「令和6年7月25日からの大雨による被害及び消防機関等の対応状況（第23報）」（令和6年11月21日13時00分現在）による。

[ 関連資料：資料1, 2-1, 4 ]

## 2 気象の状況

### 2-1 大雨の状況

7月24日から7月27日

7月24日から27日は、梅雨前線が北日本に停滞したほか、前線上の日本海で発生した低気圧が北日本を通過し太平洋に進んだ。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった影響で、北日本や北陸地方を中心に大雨となった。特に前線近傍の山形県北部と秋田県南部では、西から暖かく湿った空気の流れ込みが続き、各地で大雨となった。山形県村山、庄内、最上では25日昼過ぎと同日夜遅くに線状降水帯が発生し、山形県の多い所で日降水量が300ミリを超えたほか、秋田県では25日夜遅くに猛烈な雨が降り、多い所で日降水量が200ミリを超える大雨となった。また、その他の東北地方や北陸地方でも多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。山形県や秋田県では24日から27日の総降水量が平年の7月の月降水量を超えた地点があった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月24日	秋田県由利本荘市東由利(ヒガシヨリ)	189.5ミリ
	北海道旭川市江丹別(エタンベツ)	180.5ミリ
	北海道深川市深川(フカガリ)	106.0ミリ
7月25日	山形県新庄市新庄(シンジヨウ)	361.0ミリ
	秋田県北秋田市阿仁合(アニアイ)	227.0ミリ
	岩手県雫石町葛根田(カクソウダ)	128.5ミリ
	新潟県中央区新潟(ニイガタ)	111.0ミリ
	宮城県加美町加美(カミ)	104.5ミリ
7月26日	宮城県大崎市川渡(カワタビ)	116.0ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した主な地域]

7月25日	13時00分	山形県(庄内、最上)
	22時40分	山形県(村山、庄内、最上)

[ 関連資料：資料1, 2-1 ~ 2-3 ]

### 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

7月23日から7月26日にかけて、気象庁本庁では、梅雨前線による大雨等が予想された際に、全般気象情報等を発表し、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨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、警戒を呼びかけた。特に、前線によって記録的な大雨となった山形県には大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また、各県砂防部局と共同で、土砂災害の危険度が高まった市町村等に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指定河川洪水予報を発表し、警戒を呼びかけた。加えて、大雨による災害発生の危険度が急激に高まる中で、線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する、顕著な大雨に関する気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を観測・解析した際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、令和6年7月24日11時10分に、雨竜川に氾濫発生情報を発表したことにより警戒体制をとり、翌7月25日13時05分に、山形県（酒田市、遊佐町）に大雨特別警報（浸水害）を発表したことにより非常体制に移行した。また、気象庁災害対策本部を設置し、庁内における情報収集体制を強化した。

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以下のとおり。

開催日時	本庁の体制・会議名
7月24日11時10分	気象庁本庁警戒体制 (令和6年7月23日からの前線、低気圧による大雨について；以下同様)
7月25日13時05分	気象庁本庁非常体制（警戒体制から移行）
7月26日10時30分	気象庁災害対策本部会議
8月15日18時00分	気象庁本庁注意体制（非常体制から移行）
11月5日14時00分	気象庁本庁体制解除

##### 3-2-2 政府・国土交通省における会議への対応状況

###### (1) 関係省庁災害警戒会議及び関係省庁災害対策会議への対応

政府では、7月25日13時05分に官邸連絡室を設置、翌26日00時58分に官邸連絡室を官邸対策室に改組し、政府としての災害応急対策を強化した。

気象庁本庁は、関係省庁災害警戒会議及び関係省庁災害対策会議において、関係省庁に大雨の状況や今後の気象の見通し等を解説した。

会議は以下のとおり開催された。

開催日時	会議名
7月25日13時45分	関係省庁災害警戒会議
7月26日15時15分	関係省庁災害対策会議

## (2) 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応

気象庁本庁は、国土交通省災害対策連絡調整会議において、大雨の状況や今後の気象の見通し等について情報を提供した。

会議は以下のとおり開催された。

開催日	会議名
7月25日	国土交通省災害対策連絡調整会議
7月26日	国土交通省災害対策連絡調整会議

### 3-3 気象台における対応

各地の気象台では、梅雨前線により顕著な気象現象が予想されたため、県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に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、記者会見等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、県及び市町村の災害対策本部等に JETT（気象庁防災対応支援チーム）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（2 県の 10 市町村の地方公共団体にのべ 51 人日派遣）。

なお、各地の気象台が JETT として職員を派遣した対応の詳細については、資料 3 のとおり。

[ 関連資料：資料 3 ]

### 3-4 顕著な気象現象等の経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説

7月24日から7月27日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

○7月24日から7月27日にかけて、山形県や秋田県で大雨となり、土砂災害、河川の氾濫、浸水害等が発生した。この気象事例に関して、山形県酒田市及び秋田県由利本荘市の事例を取り上げる。



## (1) 7月24日から7月27日にかけての山形県や秋田県を中心とする大雨

7月24日から26日にかけて、日本海から東北地方にのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東北地方は大気の状態が非常に不安定となった。

山形県では、24日から県の北部を中心に激しい雨や非常に激しい雨が断続的に降り、25日の昼過ぎと夜遅くに線状降水帯が発生した。山形地方気象台は、25日13時05分に酒田市と遊佐町、同日23時40分には酒田市、庄内町、新庄市、舟形町、鮭川村、戸沢村に大雨特別警報を発表した。24日0時から27日24時までの総降水量は、真室川町差首鍋で457.0ミリ、新庄で420.5ミリ、最上町瀬見で411.5ミリ、酒田大沢で407.5ミリ、最上町向町で340.5ミリ、酒田で305.0ミリを記録し、解析雨量では局地的に約500ミリを超える記録的な大雨となった。さらに、真室川町差首鍋、新庄、最上町瀬見、最上町向町、酒田では72時間降水量が観測史上1位を更新し、これまでに経験したことの無いような大雨となった。

この大雨により、最上川中流や鮭川、日向川で氾濫が発生するなど、河川の氾濫や浸水害、土砂災害が多数発生した。山形県の被害状況まとめ(11月20日10時00分現在)によると、酒田市内で死者1人、新庄市内で死者2人等の人的被害が発生したほか、庄内や最上を中心に全半壊や床上・床下浸水などの住家被害が多数発生した。

秋田県では、24日夜には県の南部で、激しい雨や非常に激しい雨となった所があり、25日夜には県の北部で猛烈な雨を解析するなど、広い範囲で大雨となった。24日0時から27日24時までの総降水量は、多い所で250ミリを超え、解析雨量では局地的に約600ミリとなるなど記録的な大雨となり、北秋田市阿仁合、由利本荘市東由利、由利本荘市笹子、湯沢、東成瀬、湯沢市湯の岱では、72時間降水量が観測史上1位を更新した。

秋田県の被害状況まとめ(令和6年8月30日16時00分現在)によると、湯沢市、由利本荘市内で死者各1人、にかほ市で負傷者1人の人的被害があったほか、由利本荘市、三種町、五城目町、上小阿仁村などで河川が氾濫し、由利本荘市、上小阿仁村、横手市などで、床上・床下浸水が発生した。また、由利本荘市などで土砂災害が発生するなど、県内の広い範囲で被害が発生した。

### ① 山形県酒田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

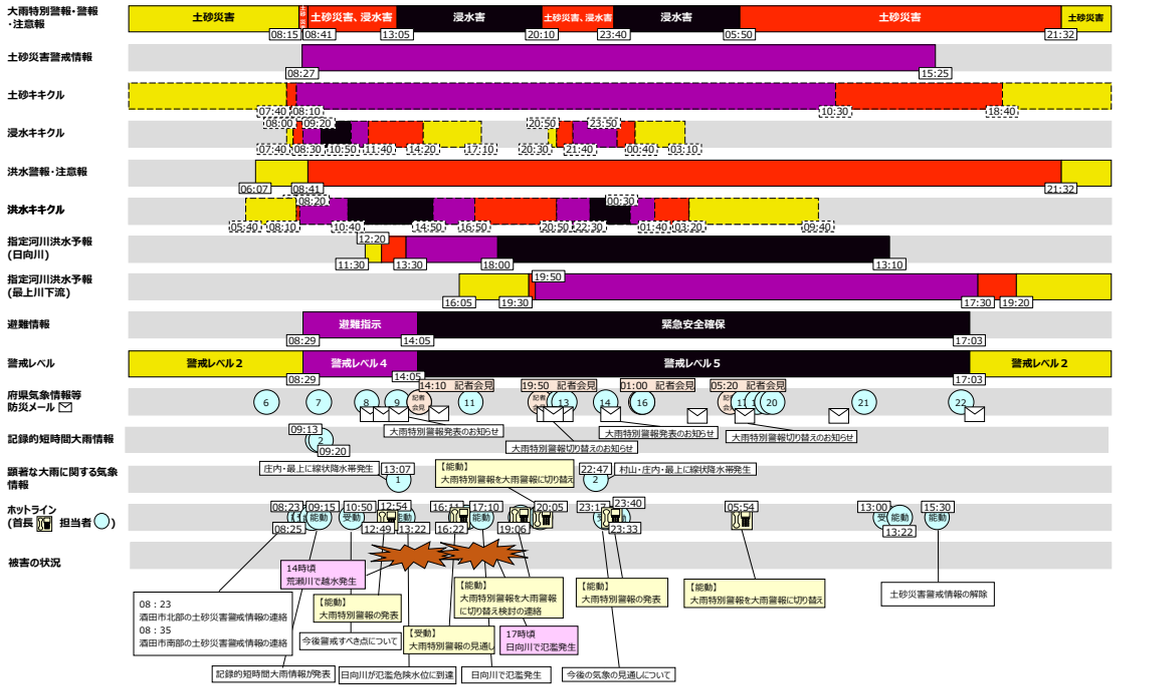
7月25日朝から昼前にかけて庄内で猛烈な雨が降り、土砂災害の危険度が上昇したため、山形地方気象台は酒田市を対象に25日08時15分に大雨警報（土砂災害）を発表し、08時27分に酒田市北部、08時35分に酒田市南部に土砂災害警戒情報を発表した。また、08時41分に洪水警報、大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。25日昼過ぎには、庄内と最上に線状降水帯が発生するなど非常に激しい雨や激しい雨が庄内と最上を中心に降り続き、大雨による重大な災害の起こるおそれが著しく高まったため、13時05分に大雨特別警報（浸水害）を発表した。その後、25日20時10分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えたが、25日夜遅くに再び発達した雨雲が山形県に流れ込み、村山と庄内、最上に線状降水帯が発生するなど非常に激しい雨や激しい雨が降り続き、再び大雨による重大な災害の起こるおそれが著しく高まったため、23時40分に2回目の大雨特別警報（浸水害）を発表した。

この大雨により、酒田市を流れる日向川では、水位が上昇したため、25日13時30分に日向川氾濫危険情報を発表し、その後、酒田市穂積上市神（左岸）付近で氾濫が発生したため、25日18時00分には日向川氾濫発生情報を発表した。また、25日19時50分に最上川下流に最上川下流氾濫危険情報を発表した。

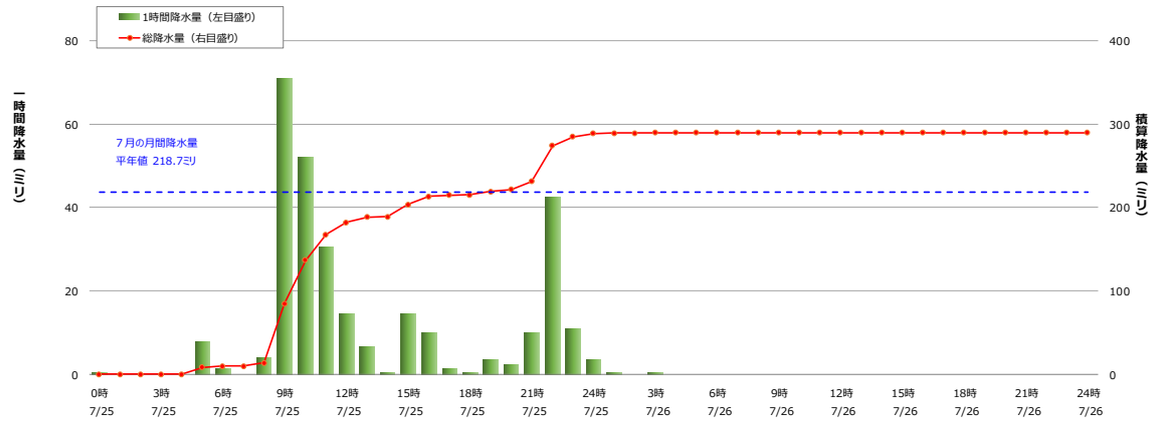
# 山形県酒田市に関する警報等発表状況と 山形県酒田市酒田（サカタ）の観測値

<警報・注意報等>	<キキクル(危険度分布)>	<指定河川洪水予報>	<避難情報>
特別警報	災害切迫	氾濫発生情報	緊急安全確保
土砂災害警戒情報	危険	氾濫危険情報	避難指示
警報	警戒	氾濫警戒情報	高齢者等避難
注意報	注意	氾濫注意情報	

※危険度分布は市町村内の最大危険度を、避難情報は市町村内で最も危険度の高いものを示す。



酒田（山形県酒田市）経過図



## ■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月25日

梅雨前線が東北北部に停滞し、日本海の前線上の低気圧が東へ進み、夜遅くには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み、山形県では大気の状態が非常に不安定となった。このため、7月25日は庄内と最上を中心に非常に激しい雨や激しい雨が断続的に降った。

庄内では25日朝から激しい雨が降り始め、この雨はしばらく続くと予想したため、山形地方気象台は25日08時15分に酒田市に大雨警報（土砂災害）を発表した。さらに、08時10分に酒田市北部、08時20分に酒田市南部に土砂キキクルで「危険（警戒レベル4相当）」が出現し、土砂災害の危険度が急激に高まったため、08時23分に酒田市の防災担当者にホットラインで土砂災

害警戒情報の発表と引き続き嚴重な警戒が必要であることを伝え、08時27分に酒田市北部、08時35分に酒田市南部に土砂災害警戒情報を発表した。また、浸水キキクルで08時00分に「警戒」、08時30分に「危険」が出現し、洪水キキクルで08時10分に「警戒（警戒レベル3相当）」、08時20分に「危険（警戒レベル4相当）」が出現したため、08時41分に洪水警報と大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。その後、09時頃に猛烈な雨が降り、09時13分に酒田市南部付近、09時20分に遊佐町付近、酒田市北部付近に記録的短時間大雨情報を発表した。また、09時14分に山形県気象情報第7号（凶情報）を発表して、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重な警戒を呼びかけた。09時15分に酒田市の防災担当者にホットラインで、猛烈な雨により、記録的短時間大雨情報を発表したことや大雨災害の危険度が急激に高まっていること及び、今後の気象の見通しについて解説した。

25日昼前から昼過ぎにかけて、非常に激しい雨や激しい雨が降り続き、酒田市では浸水キキクルで09時20分に「災害切迫（警戒レベル5相当）」、10時40分に洪水キキクルで「災害切迫（警戒レベル5相当）」が出現した。このため、当初の予想より状況の悪化が見込まれると判断し、11時50分頃から自治体の防災担当者向けに、常時接続によるオンライン解説を開始した。その後、重大な災害の起こるおそれ著しく高まったことと、今後も激しい雨が降り続けると予想したため、12時49分に山形地方気象台長から酒田市長にホットラインで大雨特別警報（浸水害）を発表する見込みであることと、最大級の警戒が必要な状況であることを伝え、13時05分に大雨特別警報（浸水害）を発表した。また、庄内や最上に線状降水帯が発生したため、13時07分に顕著な大雨に関する山形県気象情報を発表した。この雨により、酒田市を流れる日向川では水位が上昇したため、12時20分に日向川氾濫警戒情報、13時30分に日向川氾濫危険情報を発表した。15時00分に山形県庁にJETTを派遣し、災害対策本部員会議で気象状況とその後の気象の見通しを解説した。また、25日15時01分に県や市町村が行う災害応急活動等を支援する災害時気象支援資料の提供を開始した。

25日夕方から夜のはじめ頃にかけて発達した雨雲は次第に南に移動し、酒田市の雨は弱まったが、これまでに降った雨により河川は増水した。日向川で氾濫が発生した情報を河川管理者から得たため、17時10分に酒田市の防災担当者にホットラインで日向川の氾濫発生を伝え、18時00分に日向川氾濫発生情報を発表した。また、最上川下流も水位が上昇したため、19時30分に最上川下流氾濫警戒情報、19時50分に最上川下流氾濫危険情報を発表した。その後、南に移動した雨雲も弱まったため、20時05分に山形地方気象台長から酒田市長にホットラインで大雨特別警報（浸水害）から大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替える見込みであること、これまでに降った雨により氾濫した河川もあり、引き続き河川の増水や氾濫に最大級の警戒が必要であることを、土砂災害や、低い土地の浸水に嚴重な警戒が必要であることを伝え、20時10分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。また、20時58分に山形県気象情報第12号を発表し、これまでの記録的な大雨により日向川で氾濫が発生しており、河川の増水や氾濫に最大級の警戒が必要であること、21時16分に山形県気象情報第13号（凶情報）を発表し、今後も最上川下流の洪水に警戒が必要であることを呼びかけた。なお、18時30分に自治体の防災担当者向けの常時接続によるオンライン解説を終了し、19時30分には山形県庁の災害対策本部員会議にオンラインで参加して気象の状況と今後の気象の見通しについて解説を行った。

25日夜遅く、山形県に再び発達した雨雲がかかり、非常に激しい雨や激しい雨が降り始め、酒田市では20時50分に洪水キキクルで「危険（警戒レベル4相当）」、21時40分に浸水キキクルで「危険」、22時30分に洪水キキクルで「災害切迫（警戒レベル5相当）」が出現した。また、村山、庄内、最上に再び線状降水帯が発生したため、22時47分に顕著な大雨に関する山形県気象情報を発表した。この雨により、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まったため、23時17分に山形県気象情報第14号（凶情報）を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。その後、酒田市では重大な災害の起こるおそれが著しく高まったため、23時33分に山形地方気象台長から酒田市長にホットラインで大雨特別警報（浸水害）を発表する見込みであることと最大級の警戒が必要な状況であることを伝え、23時40分に再び大雨特別警報（浸水害）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		
22	1628	大雨と雷及びひょうに関する山形県気象情報 第1号		
23	0543	大雨と雷及びひょうに関する山形県気象情報 第2号		
	1635	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第3号		
24	0555	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第4号		
	1645	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第5号		
		25日明け方にかけて、大雨となる所がある。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 25日に予想される1時間降水量は多い所で、 庄内 40ミリ 24日18時から25日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 120ミリ その後も、断続的に雨が降り、総降水量が増える可能性がある。		
	1722	[発表] 洪水注意報	洪水 注意期間 24日夜遅くまで	
	1947	[発表] 大雨注意報 [継続] 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 24日夜遅くまで 洪水 注意期間 24日夜遅くまで	
		[継続] 大雨, 雷, 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 25日明け方まで 洪水 注意期間 24日夜遅くまで	
2319	[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 25日明け方まで		
25	0512	[継続] 大雨, 雷注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 25日昼前まで	
		[継続] 大雨注意報 [発表] 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 25日昼前まで	

		洪水 注意期間 25日昼前まで
0642	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第6号	<p>25日昼前にかけて土砂災害に警戒、低い土地の浸水、河川の増水に注意。  25日に予想される1時間降水量は多い所で、  庄内 40ミリ</p> <p>26日に予想される1時間降水量は多い所で、  庄内 40ミリ</p> <p>25日6時から26日6時までで予想される24時間降水量は多い所で、  庄内 150ミリ</p> <p>26日6時から27日6時までで予想される24時間降水量は多い所で、  庄内 100ミリ</p>
0731	[継続] 大雨, 雷, 洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 注意期間 25日夕方まで</p> <p>洪水 注意期間 25日昼前まで</p>
0740	土砂キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0800	浸水キキクルにおいて、警戒が出現	
0810	土砂キキクルにおいて、酒田市北部に危険【警戒レベル4相当】が出現 洪水キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0815	[発表] 大雨警報 (土砂災害) [継続]洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 25日夕方まで  注意期間 25日夕方まで</p> <p>浸水 注意期間 25日昼前まで  1時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 注意期間 25日昼前まで</p>
0820	土砂キキクルにおいて、酒田市南部に危険【警戒レベル4相当】が出現 洪水キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が出現	
0823	気象台から酒田市の防災担当者にホットライン	酒田市北部の土砂災害警戒情報の発表について連絡
0825	酒田市の防災担当者から気象台にホットライン	大雨警報発表後の気象状況について解説
0827	土砂災害警戒情報発表 (酒田市北部)	
0830	浸水キキクルにおいて、危険が出現	
0835	気象台から酒田市の防災担当者にホットライン	酒田市南部の土砂災害警戒情報の発表について連絡
0835	土砂災害警戒情報発表 (酒田市南部)	
0841	[発表] 洪水警報 [継続] 大雨警報 (土砂災害、浸水害)	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 25日夕方まで  注意期間 25日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 25日昼前まで  注意期間 25日昼前まで  1時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夕方まで  注意期間 25日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>

0913	山形県記録的短時間大雨情報 第1号	9時山形県で記録的短時間大雨 酒田市南部付近で約100ミリ
0914	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第7号 (凶情報)	25日夕方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
0915	気象台から酒田市の防災担当者にホットライン	記録的短時間大雨情報が発表となったこと、今後の気象の見通しについて解説
0920	浸水キキクルにおいて、災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
0920	山形県記録的短時間大雨情報 第2号	9時10分山形県で記録的短時間大雨 遊佐町付近で約110ミリ 酒田市北部付近で約100ミリ
0923	[継続] 大雨 (土砂災害、浸水害), 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夕方まで 浸水 警戒期間 25日昼前 注意期間 25日昼前 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夕方まで 付加事項 氾濫
1040	洪水キキクルにおいて、災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
1050	酒田市の防災担当者から気象台にホットライン	避難指示発令にあたって今後警戒すべき点について解説
1122	[継続] 大雨 (土砂災害、浸水害), 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夕方まで 浸水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夕方まで 付加事項 氾濫
1130	日向川氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報 [洪水]】日向川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
1136	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第8号	25日夕方にかけて土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 25日に予想される1時間降水量は多い所で、 庄内 50ミリ 26日に予想される1時間降水量は多い所で、 庄内 50ミリ 25日12時から26日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 200ミリ 26日12時から27日12時までに予想される24時間降水量は多い所で 庄内 120ミリ
1140	防災メール	

		常時接続によるオンライン解説開始のお知らせ
1150	自治体防災担当者に常時接続によるオンライン解説開始（18時30分まで実施）	
1220	日向川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】日向川では、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
1245	防災メール	大雨特別警報発表の可能性をお知らせ
1249	気象台長から酒田市長にホットライン	大雨特別警報を発表する見込みについて連絡
1254	酒田市の防災担当者から気象台にホットライン	今後の気象の見通しについて解説
1305	[発表] 大雨特別警報（浸水害） [継続] 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1305	防災メール	大雨特別警報発表のお知らせ
1306	記録的な大雨に関する山形県気象情報 第9号	13時05分に大雨特別警報を発表。酒田市、遊佐町を中心に、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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況、最大級の警戒。
1307	顕著な大雨に関する山形県気象情報 第1号	庄内、最上では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
1322	気象台から酒田市の防災担当者にホットライン	日向川が実況で氾濫危険水位に到達し、この後、指定河川洪水予報を発表することについて連絡
1330	日向川氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】日向川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
1400頃	荒瀬川で越水発生	
1410	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第10号（凶情報）	庄内を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっている。最大級の警戒。
1457	防災メール	大雨特別警報発表に関する記者会見資料の送付
1500	山形県庁に JETT 派遣	山形県災害対策本部員会議で前線による大雨の見通しについて解説

1501	酒田市に災害時気象支援資料の提供開始
1527	<p>[継続] 大雨特別警報（浸水害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1605	<p>最上川下流氾濫注意情報</p> <p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】最上川下流では、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</p>
1611	<p>酒田市の防災担当者から气象台にホットライン</p> <p>大雨特別警報を大雨警報に切り替えることの見通しについて連絡</p>
1621	<p>[継続] 大雨特別警報（浸水害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夕方 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1622	<p>酒田市長から気象台長にホットライン</p> <p>大雨特別警報を大雨警報に切り替えることの見通しについて連絡</p>
1627	<p>气象台から酒田市の防災担当者にホットライン</p> <p>大山川が実況で氾濫危険水位に到達したことについて連絡</p>
1640	<p>大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第11号</p> <p>庄内を中心に、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。25日夜遅くにかけて、引き続き最大級の警戒。</p> <p>25日に予想される1時間降水量は多い所で 庄内 60ミリ</p> <p>25日18時から26日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 200ミリ</p>
1705	<p>最上川下流氾濫注意情報</p> <p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】最上川下流では、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</p>
1700 頃	日向川で溢水氾濫発生
1710	<p>气象台から酒田市の防災担当者にホットライン</p> <p>日向川で氾濫が発生したことについて連絡</p>
1800	<p>日向川氾濫発生情報</p> <p>【警戒レベル5相当情報 [洪水]】日向川では、氾濫が発生</p>
	[継続] 大雨特別警報（浸水害）、洪水警報

1825	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夜のはじめ頃 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1906	<p>気象台長から酒田市長にホットライン</p> <p>大雨特別警報を大雨警報に切り替えることを検討していることについて連絡</p>
1930	<p>山形県庁にオンライン解説</p> <p>山形県災害対策本部員会議で前線による大雨の見通しについて解説</p>
1930	<p>最上川下流氾濫警戒情報</p> <p>【警戒レベル3相当情報 [洪水]】最上川下流では、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</p>
1946	<p>防災メール</p> <p>常時接続によるオンライン解説終了のお知らせ、及び今後の気象の見通しの解説</p>
1950	<p>最上川下流氾濫危険情報</p> <p>【警戒レベル4相当情報 [洪水]】最上川下流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり</p>
2011	<p>防災メール</p> <p>大雨特別警報を警報に切り替えることのお知らせ</p>
2015	<p>防災メール</p> <p>大雨特別警報切り替えに関する記者会見資料の送付</p>
2004	<p>気象台から酒田市の防災担当者にホットライン</p> <p>20時10分頃に大雨特別警報を大雨警報に切り替えることについて連絡</p>
2005	<p>気象台長から酒田市長にホットライン</p> <p>20時10分頃に大雨特別警報を大雨警報に切り替えることについて連絡</p>
2010	<p>[特別警報から警報] 大雨警報（土砂災害、浸水害） [継続] 洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夜のはじめ頃 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2050	<p>浸水キキクルにおいて、警戒が再出現</p> <p>洪水キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が再出現</p>
2058	<p>大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第12号</p> <p>庄内の大雨特別警報を大雨警報に切り替え。これまでの記録的な大雨で、日向川では氾濫が発生。河川の増水や氾濫に最大級の警戒。また、26日夕方にかけて、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒。</p> <p>25日から26日にかけて予想される1時間降水量は多い所で、</p>

		庄内 60ミリ 25日21時から26日21時までに予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 150ミリ
2108	[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2116	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第13号(凶情報)	大雨特別警報は大雨警報に切り替え。最上川下流の洪水にはこれからも警戒が必要。
2140	浸水キキクルにおいて、危険が再出現	
2230	洪水キキクルにおいて、災害切迫【警戒レベル5相当】が再出現	
2247	顕著な大雨に関する山形県気象情報 第2号	村山、庄内、最上では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
2317	酒田市の防災担当者から气象台にホットライン	今後の気象の見通しについて解説
2317	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第14号(凶情報)	村山、庄内、最上では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続ける。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
2330	最上川下流氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報[洪水]】最上川下流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
2333	气象台長から酒田市長にホットライン	大雨特別警報を発表する見込みについて連絡
2340	气象台から酒田市の防災担当者にホットライン	大雨特別警報を発表する見込みについて連絡
2340	[発表] 大雨特別警報(浸水害) [継続] 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2342	防災メール	大雨特別警報発表のお知らせ
2342	記録的な大雨に関する山形県気象情報 第15号	23時40分に大雨特別警報を発表。酒田市、庄内町、新庄市、舟形町、鮭川村、戸沢村を中心に、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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況、最大級の警戒。
--	--

○ 7月26日

26日未明には庄内で非常に激しい雨や激しい雨をもたらした雨雲は東に移動し、酒田市の雨は弱まった。所々で発達した雨雲が残るものの、今後まとまった雨が降る可能性は低くなったため、05時50分に大雨特別警報（浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えた。05時54分に山形地方気象台長から酒田市長にホットラインで大雨警報（土砂災害）に切り替えたこと、氾濫した河川があり引き続き河川の増水や氾濫に最大級の警戒が必要であること、土砂災害や低い土地の浸水に嚴重に警戒が必要であることを伝えた。その後、山形県にはまとまった雨は降らず、13時10分に日向川氾濫注意情報を解除、15時25分に酒田市南部と酒田市北部の土砂災害警戒情報を解除、19時20分に最上川下流氾濫注意情報を発表（警戒情報を解除）し、21時32分に大雨警報（土砂災害）と洪水警報をそれぞれ大雨注意報と洪水注意報に切り替えた。27日になり、01時00分に最上川下流氾濫注意情報を解除、同日01時22分に洪水注意報を解除、20時16分に大雨注意報を解除した。

この間、26日03時30分に山形県庁の災害対策本部員会議にオンラインで参加し、気象の見通しを解説した。また、10時30分からは山形県庁に常駐でJETT（17時00分まで）を派遣し、災害対策本部員会議等での気象解説、被害状況等の情報収集を行った。さらに、週末の応急対応を支援するため、26日夕方にメールで自治体、防災関係機関の担当者に気象の見通しを解説した。27日以降も酒田市へJETTを派遣し、気象解説等により支援した。

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	
26	0040	最上川下流氾濫危険情報 【警戒レベル4相当情報 [洪水]】最上川下流では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み	
	0104	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第16号 庄内と最上を中心に、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。26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最大級の警戒。 26日に予想される1時間降水量は多い所で、 庄内 60ミリ 26日0時から27日0時までには予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 150ミリ	
	0330	山形県庁にオンライン解説 山形県災害対策本部員会議で前線による大雨の見通しについて解説	
	0352	防災メール 大雨特別警報発表に関する記者会見資料の送付	
	0550	[特別警報から警報] 大雨警報（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 26日夜遅くまで 注意期間 26日夜遅くまで 浸水 注意期間 26日昼前まで ピークは26日明け方	

		<p>1時間最大雨量 30ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夜遅くまで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
0554	気象台長から酒田市長にホットライン	大雨特別警報を大雨警報に切り替えたことについて連絡
0600	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第17号	<p>庄内と最上の大雨特別警報を大雨警報に切り替え。これまでの記録的な大雨で氾濫の発生している河川や氾濫のおそれのある河川がある。河川の増水や氾濫に最大級の警戒。また、26日夜遅くにかけて、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒。26日に予想される1時間降水量は多い所で、</p> <p>庄内 40ミリ</p> <p>26日6時から27日6時までに予想される24時間降水量は多い所で、</p> <p>庄内 120ミリ</p>
0642	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第18号（凶情報）	大雨特別警報は大雨警報に切り替え。最上川下流の洪水にはこれからも警戒が必要。
0650	防災メール	大雨特別警報を大雨警報に切り替えたことの連絡
0711	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第19号（凶情報）	大雨特別警報は大雨警報に切り替え。鮭川の洪水にはこれからも警戒が必要。
0726	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第20号（凶情報）	大雨特別警報は大雨警報に切り替え。最上川中流の洪水にはこれからも警戒が必要。
1021	[継続] 大雨（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 26日夜遅くまで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>洪水 警戒期間 26日夜遅くまで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1030	山形県庁に JETT 派遣（17時まで常駐）	山形県災害対策本部員会議等で気象解説を実施
1052	防災メール	連絡用オンライン接続のお知らせ
1156	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第21号	<p>これまでの記録的な大雨により、氾濫の発生している河川や増水している河川、地盤の緩んでいる所がある。引き続き、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。土砂災害や低い土地の浸水に厳重に警戒。</p> <p>26日に予想される1時間降水量は多い所で、</p> <p>庄内 40ミリ</p> <p>26日12時から27日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、</p> <p>庄内 100ミリ</p>
1300	酒田市の防災担当者から気象台にホットライン	今後の気象の見通しについて解説
1310	日向川氾濫注意情報解除	日向川では、氾濫注意水位を下回る
1525	土砂災害警戒情報解除（酒田市南部、酒田市北部）	

1530	気象台から酒田市の防災担当者にホットライン	
	土砂災害警戒情報解除について連絡	
1641	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第22号	
	<p>これまでの記録的な大雨により、氾濫の発生している河川や増水している河川、地盤の緩んでいる所がある。河川の増水や氾濫に最大級の警戒、土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒。</p> <p>26日に予想される1時間降水量は多い所で、 庄内 30ミリ</p> <p>26日18時から27日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、 庄内 100ミリ</p>	
1654	防災メール	
	今後の雨の見通しについて	
1730	最上川下流氾濫警戒情報	
	【警戒レベル3相当情報〔洪水〕に引下げ】最上川下流では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み	
1920	最上川下流氾濫注意情報（警戒情報解除）	
	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】最上川下流では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み	
2132	〔警報から注意報〕大雨，洪水注意報	
	<p>特記事項 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 注意期間 27日明け方まで</p> <p>洪水 注意期間 27日明け方まで</p>	
2315	最上川下流氾濫注意情報	
	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】最上川下流では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み	
27	0100 最上川下流氾濫注意情報解除	
	最上川下流では、氾濫注意水位を下回る	
0122	〔継続〕大雨注意情報 〔解除〕洪水注意報	
	<p>特記事項 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 注意期間 27日明け方まで</p>	
0443	〔継続〕大雨注意報	
	<p>特記事項 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 注意期間 27日夕方まで</p>	
0612	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第23号	
	これまでの記録的な大雨により、氾濫の発生している河川や増水している河川がある。最上では、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。	
1010	〔継続〕大雨注意報	
	<p>特記事項 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 注意期間 27日夜遅くまで</p>	
1149	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第24号	
	これまでの記録的な大雨により、増水している河川がある。	
1631	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第25号	
2016	〔解除〕大雨注意報	



ベル4相当)」が出現したため、17時24分に由利本荘市の防災担当者にホットラインで由利本荘市（沿岸、内陸）に土砂災害警戒情報を発表することを伝え、17時25分に土砂災害警戒情報を発表した。また、17時10分には洪水キキクルで「危険（警戒レベル4相当）」が出現したため、17時29分に洪水警報を発表し、18時には解析雨量で約90ミリの猛烈な雨を解析し、18時03分には大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。雨の強まりとともに、洪水災害の危険度がさらに高まったため、18時15分、18時40分に由利本荘市の防災担当者にホットラインで洪水災害に対する危機感を伝えた。その後、子吉川の水位が上昇し、19時10分には洪水キキクルで由利本荘市に「災害切迫（警戒レベル5相当）」が出現したため、21時30分に子吉川に氾濫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	
22	1612	大雨と雷及びひょうに関する秋田県気象情報 第1号	
23	0603	大雨と雷及びひょうに関する秋田県気象情報 第2号	
	1617	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第3号	
24	0534	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第4号	
		24日夕方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 24日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 40ミリ 25日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 30ミリ 24日6時から25日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 120ミリ 25日6時から26日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 80ミリ	
	1206	[発表] 大雨注意報	
		特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 24日夕方まで	
	1334	[継続] 大雨注意報, [発表] 洪水注意報	
		特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 24日夕方まで 洪水 注意期間 24日夕方まで	
	1457	[継続] 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 24日夕方まで 浸水 注意期間 24日夕方まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意期間 24日夕方まで	
	1530	[継続] 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 24日夕方 浸水 注意期間 24日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意期間 24日夜のはじめ頃まで	
1556	防災メール		
	今夜(24日)遅くにかけて、大雨、洪水警報を発表する可能性が高くなっている。		
1650		大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第5号	
		24日夜遅くにかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 24日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 40ミリ 25日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 40ミリ 24日18時から25日18時までに予想される24時間降水量	

		多い所で 沿岸 80ミリ なお、その後も断続的に雨が降り、総降水量が増える可能性がある。
1658	[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 浸水注意 土砂災害 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 注意期間 24日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意期間 24日夜のはじめ頃まで
1700	土砂キキクルにおいて、由利本荘市に危険【警戒レベル4相当】が出現	
1710	洪水キキクルにおいて、由利本荘市に危険【警戒レベル4相当】が出現	
1724	気象台から由利本荘市の防災担当者にホットライン	土砂災害警戒情報の発表について連絡
1725	土砂災害警戒情報発表（由利本荘市沿岸、由利本荘市内陸）	
1729	[継続] 大雨警報（土砂災害），[発表] 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 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 注意期間 24日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 24日夜のはじめ頃まで 注意期間 24日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1759	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第6号	24日夜遅くにかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 24日に予想される1時間降水量 多い所 沿岸 50ミリ 25日に予想される1時間降水量 多い所 沿岸 40ミリ 24日18時から25日18時までに予想される24時間降水量 多い所 沿岸 100ミリ なお、その後も断続的に雨が降り、総降水量が増える可能性がある。
1803	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 24日夜遅くまで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 24日夜のはじめ頃 注意期間 24日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1815	気象台から由利本荘市の防災担当者にホットライン	洪水危険度上昇（警戒レベル4相当）について連絡
1818	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 24日夜遅くまで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 付加事項 氾濫
1820	浸水キキクルにおいて、由利本荘市に危険が出現	
1840	気象台から由利本荘市の防災担当者にホットライン	洪水危険度上昇（警戒レベル5相当）の可能性について情報共有

1900	子吉川氾濫注意情報 【警戒レベル2相当情報 [洪水]】子吉川では、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
1910	洪水キキクルにおいて、由利本荘市に災害切迫【警戒レベル5相当】が出現
1935	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 24日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 付加事項 氾濫
1956	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 浸水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 24日夜遅くまで 注意期間 25日明け方まで 付加事項 氾濫
2042	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第7号（凶情報） 24日夜遅くにかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。
2130	子吉川氾濫警戒情報 【警戒レベル3相当情報 [洪水]】子吉川では、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
2230	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 浸水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで ピークは24日夜遅く 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 付加事項 氾濫
2250	子吉川氾濫警戒情報 【警戒レベル3相当情報 [洪水]】子吉川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み
2353	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第8号 25日明け方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。 24日から25日にかけて予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 50ミリ 25日0時から26日0時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 80ミリ なお、その後も断続的に雨が降り、総降水量が増える可能性がある。

○ 7月25日

梅雨前線が東北北部に停滞し、日本海の前線上の低気圧が東へ進み、夜遅くには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み、秋田県では広い範囲で大雨となった。由利本荘市では25日未明から断続的に激しい雨が降り、02時10分頃に石沢川で氾濫が発

生した。朝には土砂災害の危険度が再び高まり、08時30分には土砂キキクルで由利本荘市内陸に「危険（警戒レベル4相当）」が出現したため、08時50分に由利本荘市内陸に土砂災害警戒情報を発表した。その後、土砂キキクルで由利本荘市沿岸に「危険（警戒レベル4相当）」が出現したため、09時45分に由利本荘市の防災担当者にホットラインで、由利本荘市沿岸に土砂災害警戒情報を発表することを伝え、09時55分に由利本荘市沿岸に土砂災害警戒情報を発表し、土砂災害への嚴重な警戒を呼びかけた。また、昼前になって浸水害の危険度が高まったため、10時22分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。その後も強い雨が降り続いたことにより由利本荘市を流れる子吉川の水位が上昇し、11時15分に子吉川氾濫警戒情報、12時50分に子吉川氾濫危険情報を発表した。また、昼過ぎに記者会見を開催し、記者会見のオンライン中継で県内市町村に今後の大雨の見通しを解説した。その後、河川管理者から子吉川の氾濫発生との連絡を受けたため、14時00分に子吉川氾濫発生情報を発表するとともに、秋田地方気象台長から由利本荘市長にホットラインで迅速な対応が必要な状況であることを伝えた。

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	
25	0034	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 浸水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 1時間最大雨量 10ミリ 洪水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 付加事項 氾濫
	0111	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 浸水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 25日明け方まで 注意期間 25日昼前まで 付加事項 氾濫
	0210頃	石沢川（左岸）で堤防決壊による氾濫発生	
	0330	子吉川氾濫注意情報（警戒情報解除）	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】子吉川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
	0338	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 25日明け方 注意期間 25日昼前まで 浸水 警戒期間 25日明け方 注意期間 25日昼前まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 25日明け方 注意期間 25日昼前まで 付加事項 氾濫
25	0435	[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 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで

		浸水 注意期間 25日昼前まで 1時間最大雨量 20ミリ 洪水 警戒期間 25日昼前まで 注意期間 25日夜遅くまで 付加事項 氾濫
0500頃	石沢川（右岸、左岸）で堤防決壊による氾濫発生（堤防決壊）	
0550	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第9号	
	26日明け方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 25日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 50ミリ 26日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 40ミリ 25日6時から26日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 150ミリ その後、26日6時から27日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 100ミリ	
0610	土砂災害警戒情報解除（由利本荘市沿岸、由利本荘市内陸）	
0830	土砂キキクルにおいて、由利本荘市に危険【警戒レベル4相当】が出現	
0850	土砂災害警戒情報発表（由利本荘市内陸）	
0850	洪水キキクルにおいて、由利本荘市に危険【警戒レベル4相当】が出現	
0945	気象台から由利本荘市の防災担当者にホットライン	
	土砂災害警戒情報の発表について連絡	
0955	土砂災害警戒情報発表（由利本荘市沿岸）	
1010	[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 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで 浸水 注意期間 25日夕方まで ピークは25日昼過ぎ 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで 付加事項 氾濫	
1022	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報	
	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで 浸水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで ピークは25日昼前 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで 付加事項 氾濫	
1100	由利本荘市役所に JETT 派遣	
	由利本荘市災害対策本部で前線による大雨の見通しについて解説	
1115	子吉川氾濫警戒情報	
	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】子吉川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み	
1118	防災メール	
	本日（25日）13時30分から、今後の大雨について記者会見を開催し、オンラインで中継する。	
1222	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報	

		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで 1時間最大雨量 30ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1250	子吉川氾濫危険情報	<p>【警戒レベル4相当情報 [洪水]】子吉川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり</p>
1330	梅雨前線による大雨に関する記者会見（市町村等にオンライン中継）	
1352	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1400頃	子吉川（左岸）で越水による氾濫発生	
1400	子吉川氾濫発生情報	<p>【警戒レベル5相当情報 [洪水]】子吉川では、（越水による）氾濫が発生</p>
1432	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日明け方まで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 26日未明まで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 25日夕方まで 注意期間 25日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1437	気象台から由利本荘市の防災担当者にホットライン	<p>子吉川氾濫発生情報について連絡</p>
1440頃	子吉川（右岸）で越水による氾濫発生	
1440	防災メール	<p>【気象台】本日（25日）の記者会見資料を送付。</p>
1440	子吉川氾濫発生情報	<p>【警戒レベル5相当情報 [洪水]】子吉川では、（越水による）氾濫が発生</p>
1442	気象台長から由利本荘市長にホットライン	<p>子吉川氾濫発生情報について連絡</p>
1500	秋田県庁に JETT 派遣	<p>秋田県災害対策本部で前線による大雨の見通しについて解説</p>
1619	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害），洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方にかけて 以後も続く</p>

		<p>浸水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 26日明け方まで ピークは25日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1621	防災メール	今夜(25日)遅くから明日(26日)未明にかけて、非常に激しい雨が降る可能性がある。
1638頃	子吉川(右岸)で堤防決壊による氾濫発生	
1700	子吉川氾濫発生情報	【警戒レベル5相当情報[洪水]】子吉川では、(堤防決壊による)氾濫が発生
1711	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第10号	<p>26日夕方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水に厳重に警戒。 25日から26日にかけて予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 60ミリ</p> <p>25日18時から26日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 150ミリ</p> <p>その後、26日18時から27日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 120ミリ</p>
1837	[継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 26日明け方まで 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2103	[継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夜遅く 注意期間 26日明け方まで 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2122	[継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>浸水 警戒期間 25日夜遅く 注意期間 26日明け方まで 1時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2203	[継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで</p>

		浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日昼前まで ピークは25日夜遅く 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで 付加事項 氾濫
2257	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第11号 (凶情報)	河川の増水や氾濫に引き続き最大級の警戒。26日夕方にかけて、土砂災害や低い土地の浸水に厳重に警戒。

○ 7月26日

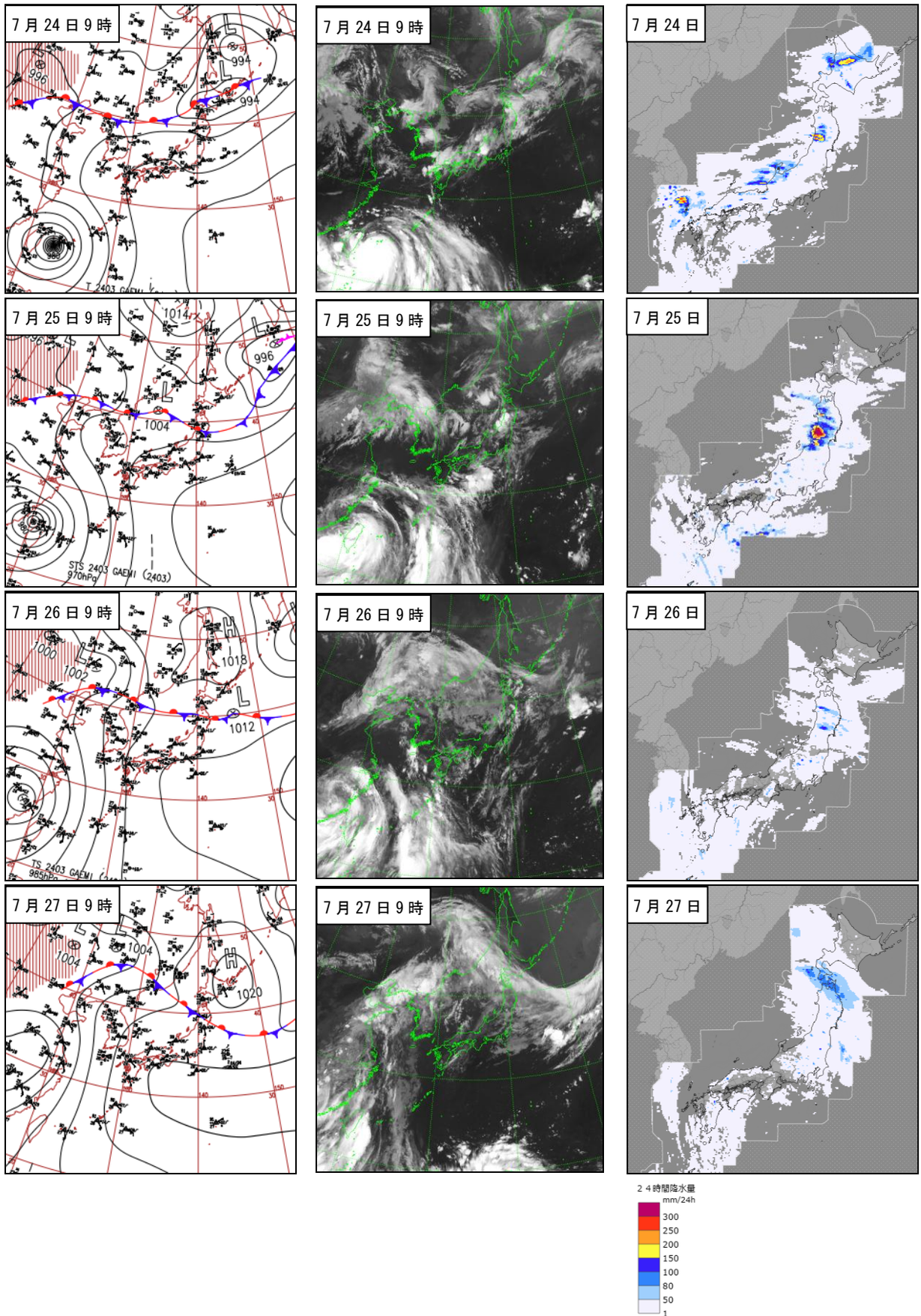
梅雨前線は引き続き東北地方に停滞したが、次第に前線の活動は弱まった。由利本荘市では未明まで激しい雨が降った所があったが、夜のはじめ頃には雨は止んだ。雨の弱まりとともに18時15分に土砂災害警戒情報を解除したが、これまでに降った雨により、土砂災害や洪水災害の危険度が高い状況が続いたため、大雨警報（土砂災害）、洪水警報を継続した。

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	
26	0148	[継続]	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで 浸水 警戒期間 26日明け方まで 注意期間 26日昼前まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで 付加事項 氾濫
	0335	[継続]	大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで 浸水 警戒期間 26日明け方 注意期間 26日昼前まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 26日夕方まで 注意期間 26日夜遅くまで 付加事項 氾濫
	0417	[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 26日夜遅くまで 注意期間 27日明け方まで 浸水 注意期間 26日夕方まで ピークは26日明け方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 26日夜遅くまで 注意期間 27日明け方まで 付加事項 氾濫
	0535		大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第12号 河川の増水や氾濫に引き続き最大級の警戒。26日夜遅くにかけて、土砂災害に厳重に警戒し、26日昼前にかけて、低い土地の浸水に警戒。

		<p>26日から27日にかけて予想される1時間降水量  多い所で 沿岸 40ミリ</p> <p>26日6時から27日6時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 120ミリ</p> <p>その後、27日6時から28日6時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 150ミリ</p> <p>その後も、30日頃にかけて、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響の程度によっては、警報級の大雨となる可能性がある。</p>
0958	防災メール	26日09時点の前線による大雨の見通しについて
1028	[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 26日夜遅くまで  注意期間 27日昼前まで</p> <p>洪水 警戒期間 26日夜遅くまで  注意期間 27日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1100	由利本荘市役所に JETT 派遣	由利本荘市災害対策本部で前線による大雨の見通しについて解説
1117	防災メール	本日(26日)13時30分から、今後の大雨の見通しについて市町村向けオンライン説明会を開催。
1151	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第13号	<p>本荘由利地域では、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。引き続き、大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p> <p>26日に予想される1時間降水量  多い所で 沿岸 40ミリ</p> <p>27日に予想される1時間降水量  多い所で 沿岸 40ミリ</p> <p>26日12時から27日12時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 100ミリ</p> <p>その後、27日12時から28日12時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 200ミリ</p> <p>その後も、30日頃にかけて、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響により大雨となる見込み。</p>
1330	梅雨前線による大雨に関するオンライン Web 説明会	
1400	秋田県庁に JETT 派遣	秋田県災害対策本部で前線による大雨の見通しについて解説
1447	防災メール	本日(26日)のオンライン Web 説明会資料を送付。
1615	[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 27日明け方まで  注意期間 27日夕方まで</p> <p>洪水 警戒期間 27日夕方にかけて 以後も続く  注意期間 27日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1630	防災メール	今夜(26日)から火曜日(30日)にかけて、断続的に激しい雨が降る可能性が高くなっている。
1636	大雨と雷及び突風に関する秋田県気象情報 第14号	<p>本荘由利地域では、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。引き続き、大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p> <p>26日に予想される1時間降水量  多い所で 沿岸 30ミリ</p>

		<p>27日に予想される1時間降水量  多い所で 沿岸 40ミリ</p> <p>26日18時から27日18時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 100ミリ</p> <p>その後、27日18時から28日18時までに予想される24時間降水量  多い所で 沿岸 200ミリ</p> <p>その後も、30日頃にかけて、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響により大雨となる見込み。</p>
1705	防災メール	週末の支援資料の作成・送付について
1815	土砂災害警戒情報解除（由利本荘市沿岸、由利本荘市内陸）	
2149	[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 27日明け方まで  注意期間 27日夕方まで</p> <p>洪水 警戒期間 27日夜遅くまで  注意期間 27日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>

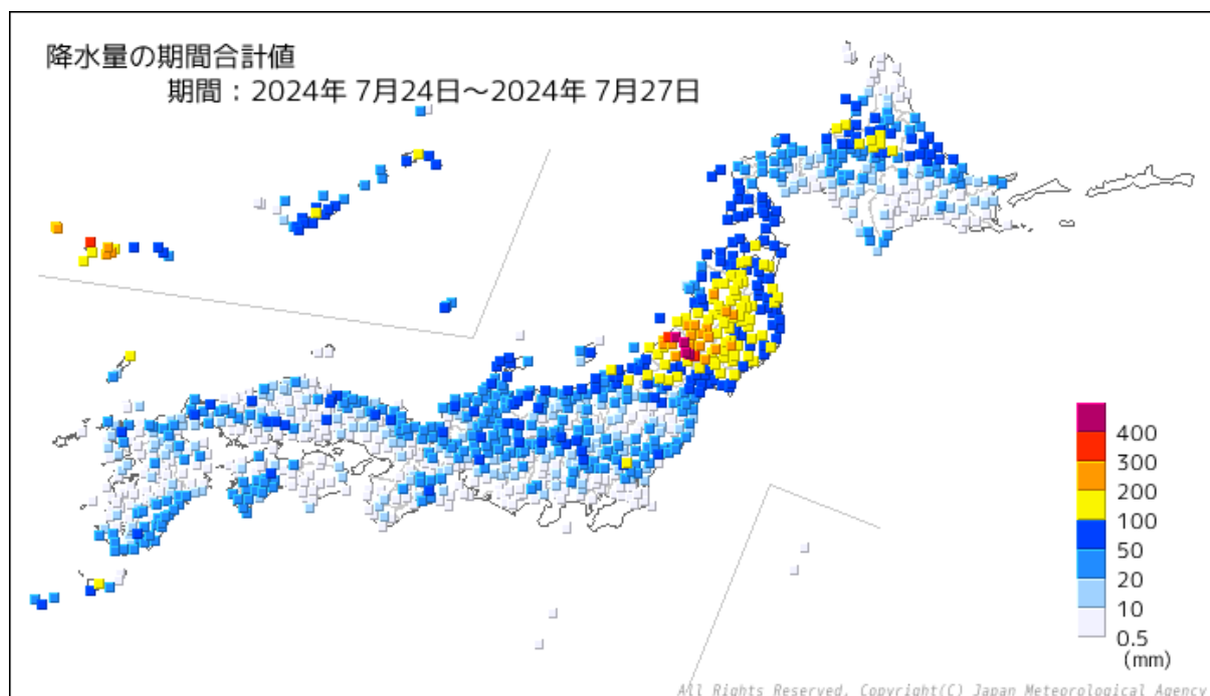
資料1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量※）



※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）

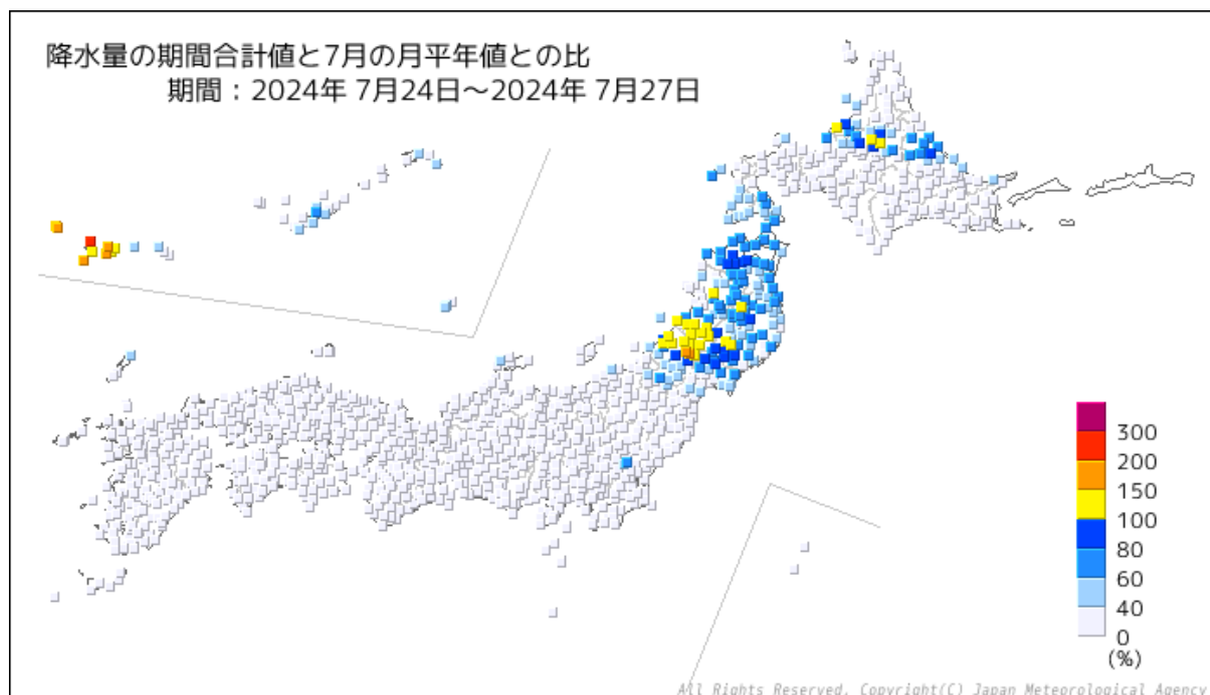
○期間降水量分布図（7月24日から7月27日）



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点	降水量 (単位:mm)
1	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	457.0
2	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	420.5
3	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	411.5
4	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	407.5
5	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	340.5
6	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	339.5
7	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	305.0
8	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	286.0
〃	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	286.0
10	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	285.0
11	山形県	最上郡金山町	金山（カネヤマ）	272.0
12	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	264.0
13	秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	263.0
14	秋田県	仙北市	田沢湖高原（タザワココウゲン）	256.5
15	秋田県	湯沢市	湯の岱（ユノタイ）	255.5
16	秋田県	由利本荘市	笹子（ジネゴ）	251.0
17	秋田県	由利本荘市	矢島（ヤシマ）	250.5
〃	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	250.5
19	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	245.5
20	沖縄県	石垣市	石垣島（イシガキジマ）	240.0

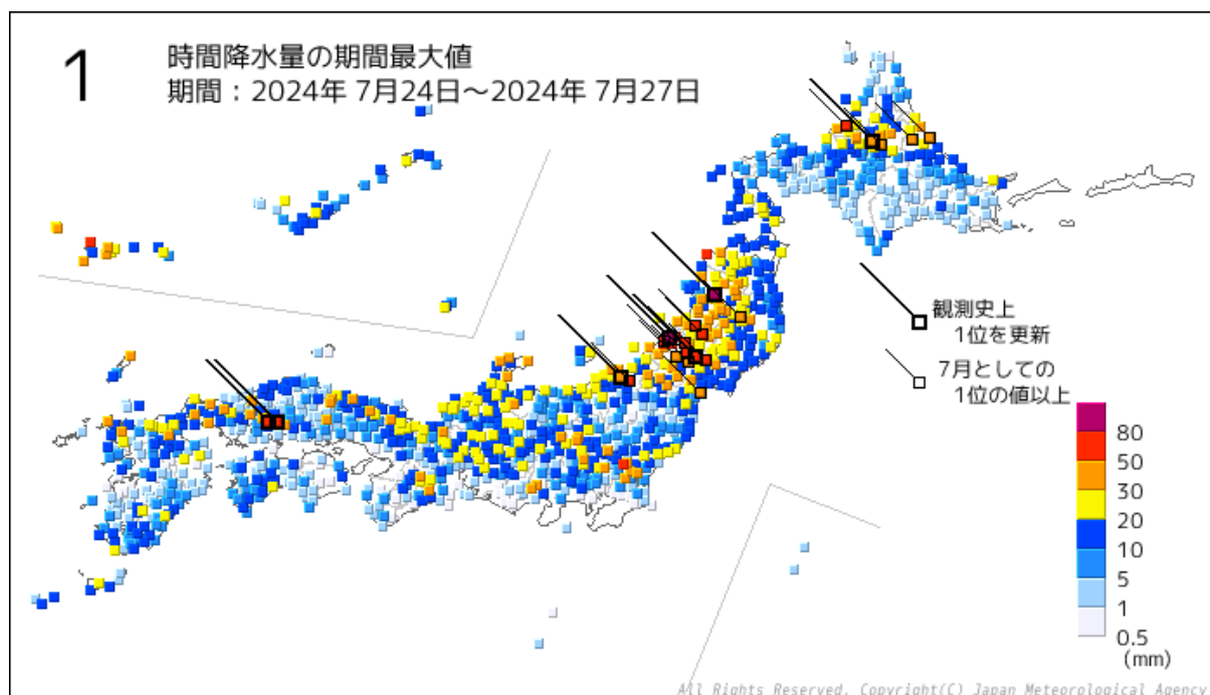
○期間降水量と7月降水量平年値との比較分布図（7月24日から7月27日）



○期間降水量と7月降水量平年値との比 上位20地点（7月24日から7月27日）

順位	都道府県	市町村	地点	降水量	7月平年値	平年比
				(単位:mm)	mm	%
1	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	339.5	128.8	264
2	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	245.5	125.3	196
3	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	420.5	219.6	191
4	沖縄県	八重山郡与那国町	所野（トコロノ）	225.5	128.4	176
5	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	264.0	152.4	173
6	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	411.5	241.6	170
7	沖縄県	石垣市	石垣島（イシガキジマ）	240.0	142.3	169
8	沖縄県	八重山郡竹富町	波照間（ハテルマ）	183.5	112.8	163
9	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	286.0	196.5	146
〃	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	340.5	233.4	146
11	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	250.5	172.8	145
12	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	305.0	218.7	139
13	沖縄県	石垣市	伊原間（イバルマ）	177.5	128.4	138
14	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	457.0	339.7	135
15	秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	263.0	204.8	128
16	秋田県	由利本荘市	矢島（ヤシマ）	250.5	196.8	127
17	北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	180.5	144.2	125
〃	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	285.0	227.2	125
19	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	286.0	233.8	122
20	岩手県	奥州市	江刺（エサシ）	203.0	168.9	120

○最大1時間降水量分布図（7月24日から7月27日）



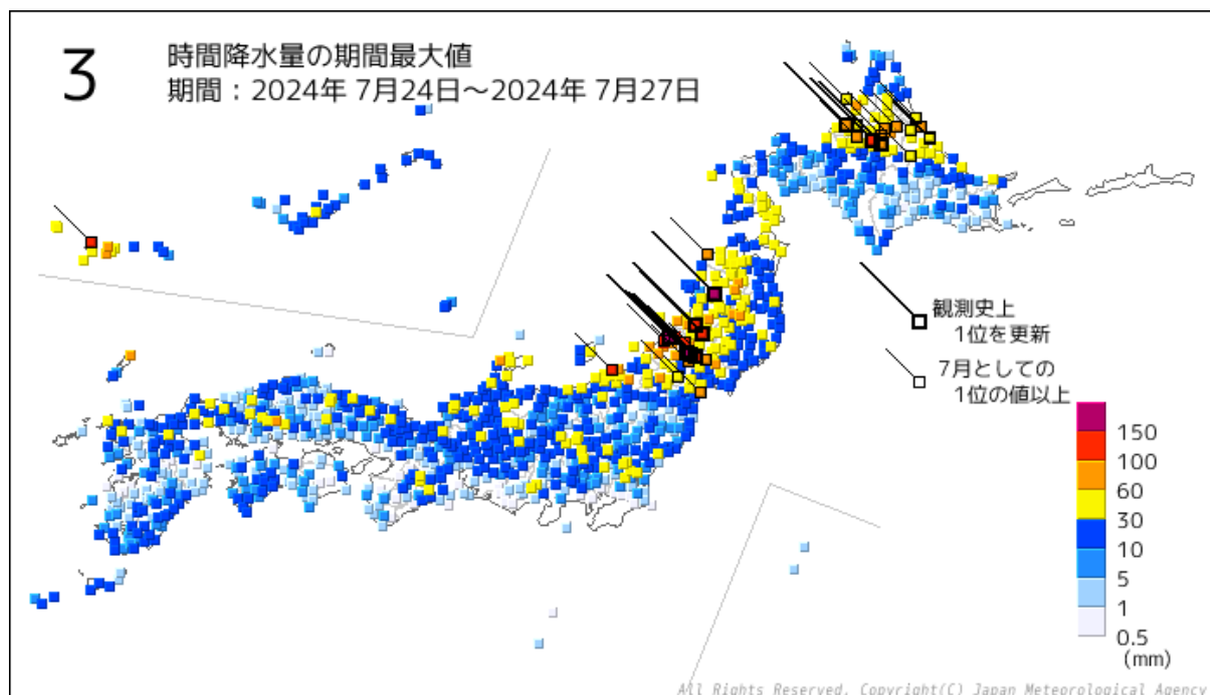
○期間最大1時間降水量（7月24日から7月27日）

順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	94.5	2024/7/25	22:01
2	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	86.0	2024/7/25	09:34
3	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	74.0	2024/7/25	01:22
4	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	68.0	2024/7/25	22:03
5	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	67.5	2024/7/25	12:24
6	広島県	東広島市	安宿（アスカ）	64.5	2024/7/24	03:36
7	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	64.0	2024/7/25	14:46
8	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	63.0	2024/7/25	13:00
9	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	61.0	2024/7/24	19:54
〃	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	61.0	2024/7/25	09:06
〃	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	61.0	2024/7/25	22:14
〃	新潟県	新発田市	赤谷（アカダニ）	61.0	2024/7/27	14:28
13	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	59.0	2024/7/25	21:58
14	宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	56.0	2024/7/26	03:00
〃	広島県	東広島市	志和（シワ）	56.0	2024/7/24	03:14
16	山形県	酒田市	浜中（ハマナカ）	55.0	2024/7/25	08:45
17	北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	52.5	2024/7/24	01:19
18	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	51.0	2024/7/24	21:30
19	茨城県	筑西市	下館（シモダテ）	50.5	2024/7/27	19:52
20	青森県	西津軽郡深浦町	深浦（フカウラ）	50.0	2024/7/25	16:52

○1 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 24 日から 7 月 27 日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	47.0	2024/7/24	03:00	43.0	2023/9/18
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	94.5	2024/7/25	22:01	68.0	2014/7/19
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	86.0	2024/7/25	09:34	77.8	1949/8/24
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	63.0	2024/7/25	13:00	61.0	2024/7/9
新潟県	阿賀野市	瓢湖（ヒョウコ）	42.0	2024/7/25	08:57	41.0	2021/8/23
広島県	東広島市	安宿（アスカ）	64.5	2024/7/24	03:36	59.0	2014/7/19
広島県	東広島市	志和（シワ）	56.0	2024/7/24	03:14	55.5	2014/8/6

○最大3時間降水量分布図（7月24日から7月27日）



○期間最大3時間降水量（7月24日から7月27日）

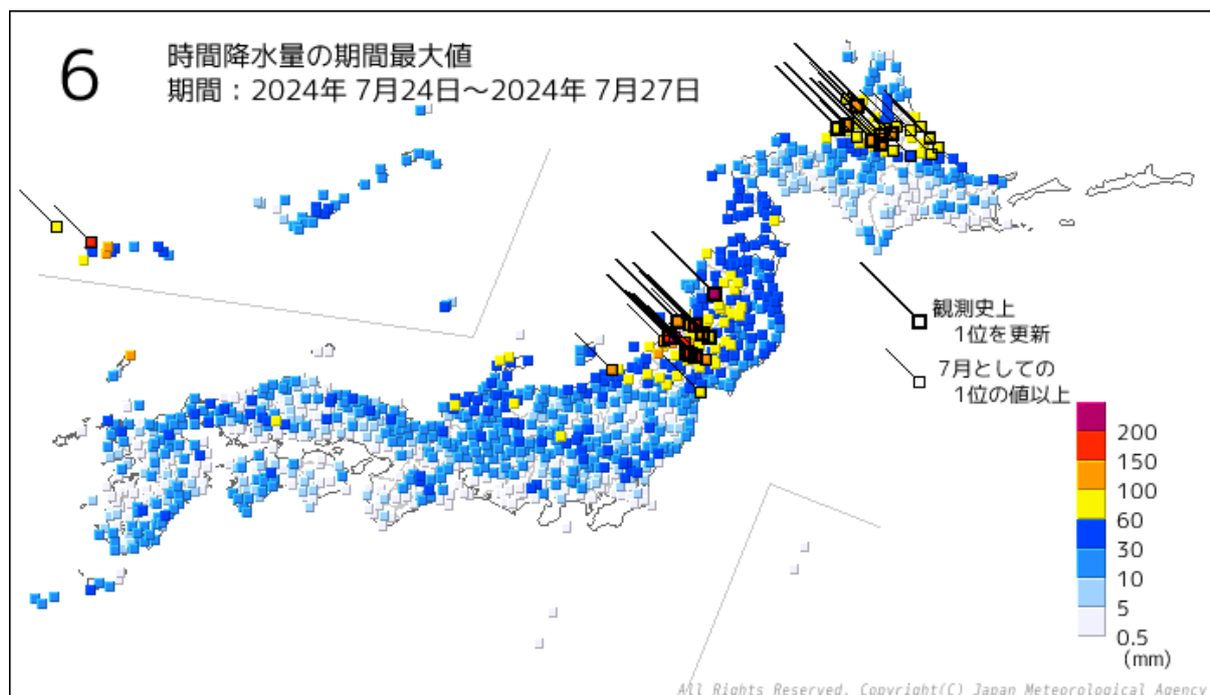
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	183.0	2024/7/25	23:40
2	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	156.5	2024/7/25	23:20
3	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	153.5	2024/7/25	11:20
4	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	138.0 ]	2024/7/25	01:10
5	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	130.0	2024/7/25	12:30
6	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	120.0	2024/7/25	12:50
7	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシュリ）	112.5	2024/7/24	20:10
8	山形県	酒田市	浜中（ハマナカ）	110.0	2024/7/25	10:50
9	北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	109.0	2024/7/24	04:40
10	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	106.5	2024/7/25	13:00
11	新潟県	新潟市中央区	新潟（ニイガタ）	106.5	2024/7/25	09:20
12	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	104.5	2024/7/25	13:40
13	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	104.0	2024/7/25	16:20
14	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	100.0	2024/7/24	23:20
15	宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	93.5	2024/7/26	03:00
16	長崎県	対馬市	鰐浦（ワニウラ）	93.0	2024/7/24	06:50
17	沖縄県	石垣市	川平（カヒラ）	90.0	2024/7/24	19:20
18	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	87.5	2024/7/25	11:20
19	北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	84.0	2024/7/24	05:30
20	北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	83.0	2024/7/24	01:40

]：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 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 24 日から 7 月 27 日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	109.0	2024/7/24	04:40	75	1989/8/23
北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	84.0	2024/7/24	05:30	70	2006/8/18
北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	83.0	2024/7/24	01:40	78	1994/8/12
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	183.0	2024/7/25	23:40	124.0	2018/8/16
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	112.5	2024/7/24	20:10	88	1995/8/26
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	100.0	2024/7/24	23:20	77	1987/8/17
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	153.5	2024/7/25	11:20	146.5	2020/9/4
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	156.5	2024/7/25	23:20	103	1976/8/6
山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	120.0	2024/7/25	12:50	102.0	2018/8/6
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	106.5	2024/7/25	13:00	104.0	2018/8/31

○最大6時間降水量分布図（7月24日から7月27日）



○期間最大6時間降水量（7月24日から7月27日）

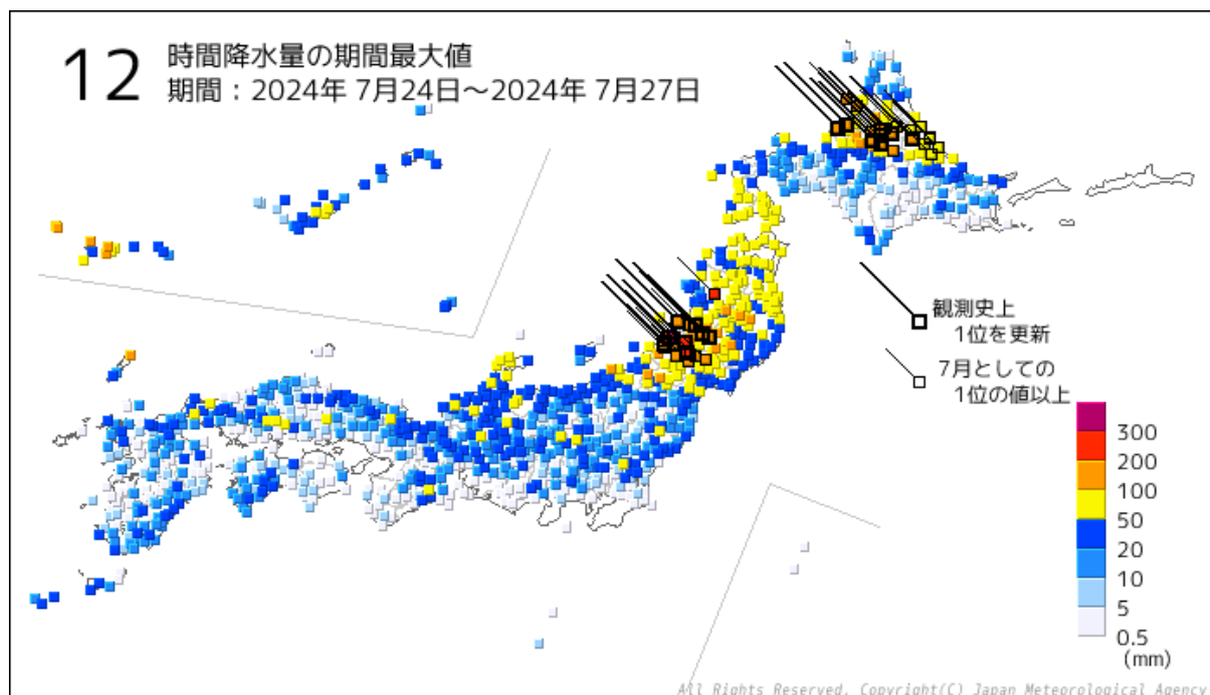
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	246.0	2024/7/25	13:20
2	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	211.0	2024/7/26	01:50
3	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	195.5	2024/7/26	01:20
4	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	183.5	2024/7/25	12:40
5	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	178.5	2024/7/25	13:40
6	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	176.0	2024/7/26	02:30
7	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	162.5 ]	2024/7/25	02:00
8	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	155.0	2024/7/24	21:00
9	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	151.5	2024/7/26	02:40
10	北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	146.0	2024/7/24	07:40
11	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	139.0	2024/7/24	23:00
12	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	132.0	2024/7/25	14:20
13	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	128.0	2024/7/25	14:50
14	山形県	酒田市	浜中（ハマナカ）	125.0	2024/7/25	13:50
15	北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	120.5	2024/7/24	06:50
16	北海道 上川地方	上川郡和寒町	和寒（ワッサム）	118.5	2024/7/24	05:30
17	秋田県	にかほ市	にかほ（ニカホ）	117.0	2024/7/25	15:30
18	北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	115.5	2024/7/24	04:20
19	宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	111.5	2024/7/26	03:00
20	新潟県	新潟市中央区	新潟（ニイガタ）	111.0	2024/7/25	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）

〇6 時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月24日から7月27日）

都道府県	市町村	地点（よみ）	更新した値			これまでの観測史上1位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
北海道 上川地方	士別市	朝日（アサヒ）	101.0	2024/7/24	04:10	89	1994/8/14
北海道 上川地方	上川郡和寒町	和寒（ワッサム）	118.5	2024/7/24	05:30	92.0	2012/8/27
北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	146.0	2024/7/24	07:40	93.5	2018/7/3
北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	120.5	2024/7/24	06:50	104	2006/8/18
北海道 留萌地方	苫前郡羽幌町	羽幌（ハボロ）	101.0	2024/7/24	03:40	97	1981/8/3
北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	115.5	2024/7/24	04:20	96.5	2018/7/3
北海道 留萌地方	増毛郡増毛町	増毛（マシケ）	91.0	2024/7/24	06:40	83	1997/8/5
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	211.0	2024/7/26	01:50	199.5	2018/8/16
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	155.0	2024/7/24	21:00	122	1995/8/26
秋田県	にかほ市	にかほ（ニカホ）	117.0	2024/7/25	15:30	107	2007/8/21
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	139.0	2024/7/24	23:00	105	1987/8/17
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	91.0	2024/7/24	23:20	88	1987/8/29
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	178.5	2024/7/25	13:40	158.5	2020/9/4
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	195.5	2024/7/26	01:20	158.5	2018/8/6
山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	176.0	2024/7/26	02:30	151.0	2018/8/6
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	151.5	2024/7/26	02:40	134.5	2018/8/31

○最大 12 時間降水量分布図（7 月 24 日から 7 月 27 日）



○期間最大 12 時間降水量（7 月 24 日から 7 月 27 日）

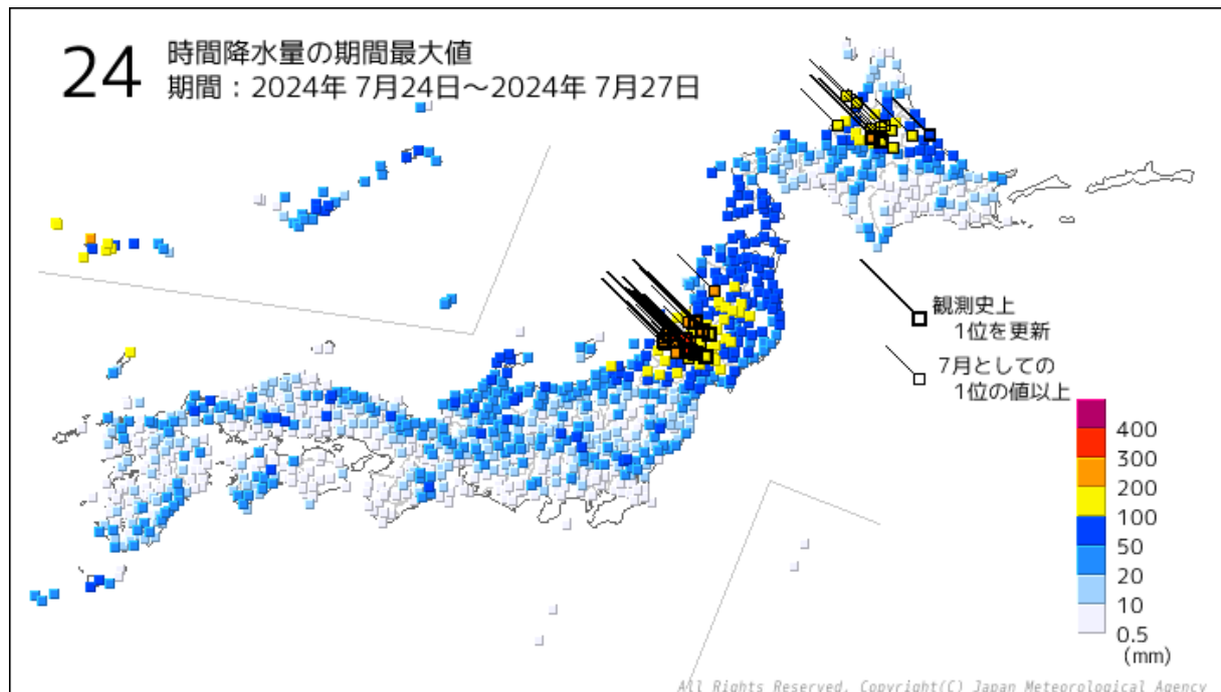
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	309.0	2024/7/25	16:20
2	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	296.5	2024/7/25	16:40
3	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	290.5	2024/7/25	23:20
4	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	247.5	2024/7/25	23:30
5	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	222.5	2024/7/26	07:20
6	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	213.0	2024/7/25	16:00
7	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	197.5	2024/7/25	19:30
8	北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	194.0	2024/7/24	09:10
9	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	189.0	2024/7/25	01:30
〃	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	189.0	2024/7/25	23:10
11	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	183.5 ]	2024/7/25	02:10
12	山形県	最上郡大蔵村	肘折（ヒジオリ）	177.0	2024/7/26	01:10
13	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	175.0	2024/7/25	22:30
14	山形県	酒田市	浜中（ハマナカ）	170.5	2024/7/25	19:20
15	北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	165.0	2024/7/24	12:40
16	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	156.5	2024/7/25	03:30
17	北海道 上川地方	上川郡和寒町	和寒（ワッサム）	153.5	2024/7/24	09:20
〃	山形県	長井市	長井（ナガイ）	153.5	2024/7/25	22:10
19	秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	150.5	2024/7/25	03:40
20	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	147.0	2024/7/24	23:30

] : 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)

○12時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月24日から7月27日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上1位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
北海道 上川地方	上川郡剣淵町	剣淵（ケンブチ）	120.5	2024/7/24	07:40	112.0	2011/9/2
北海道 上川地方	士別市	朝日（アサヒ）	139.0	2024/7/24	09:00	126.0	2011/9/2
北海道 上川地方	上川郡和寒町	和寒（ワッサム）	153.5	2024/7/24	09:20	117.5	2011/9/2
北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	194.0	2024/7/24	09:10	136 ]	1988/8/26
北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	165.0	2024/7/24	12:40	122	1989/8/23
北海道 留萌地方	留萌市	留萌（ルモイ）	142.0	2024/7/24	08:50	134.0	2018/7/3
北海道 留萌地方	増毛郡増毛町	増毛（マシケ）	125.0	2024/7/24	09:30	106.0	2018/7/3
北海道 網走・ 北見・紋別地方	紋別郡滝上町	滝上（タキノウエ）	110.0	2024/7/24	09:10	97.5	2023/8/6
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	189.0	2024/7/25	01:30	127	1995/8/26
秋田県	にかほ市	にかほ（ニカホ）	117.5	2024/7/25	21:30	116.5	2017/7/23
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	156.5	2024/7/25	03:30	144	1987/8/17
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	150.5	2024/7/25	03:40	120	1987/8/29
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	213.0	2024/7/25	16:00	169.5	2018/8/5
山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	296.5	2024/7/25	16:40	294.5	2018/8/5
山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	197.5	2024/7/25	19:30	159.0	2018/8/6
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	290.5	2024/7/25	23:20	233.5	2018/8/6

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 24 日から 7 月 27 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 24 日から 7 月 27 日）

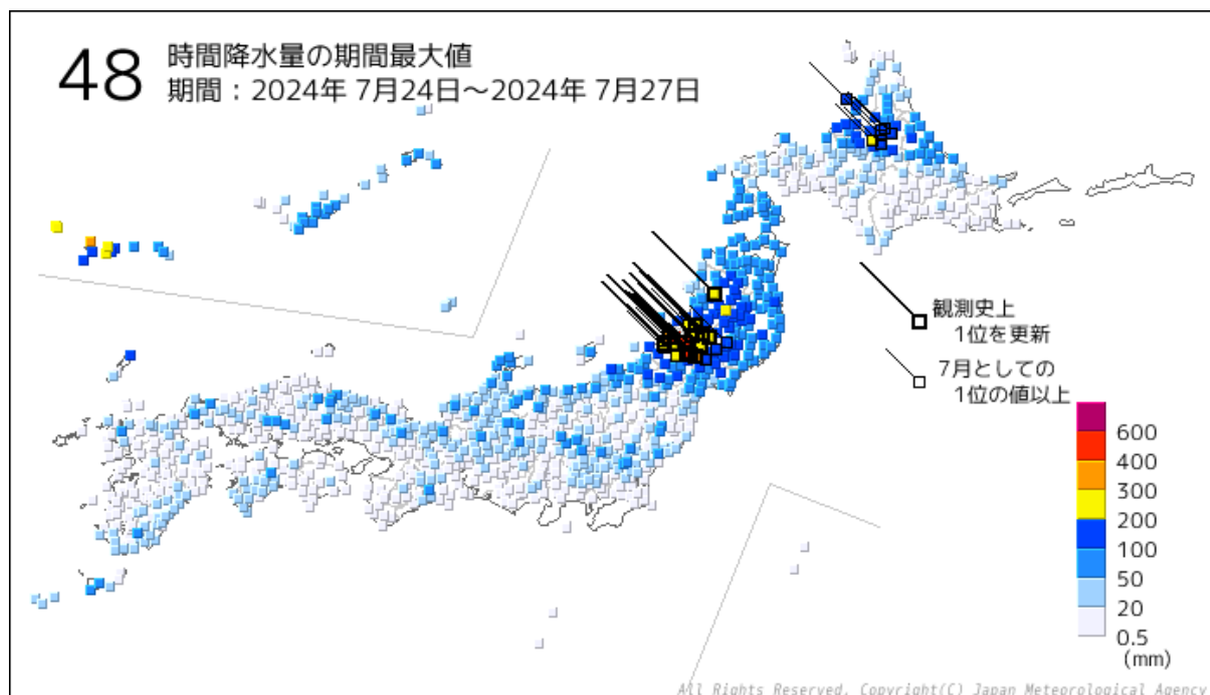
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	389.0	2024/7/26	06:40
2	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	384.0	2024/7/26	04:40
3	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	382.0	2024/7/26	06:50
4	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	357.5	2024/7/26	04:20
5	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	329.0	2024/7/26	07:00
6	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	289.0	2024/7/26	04:00
7	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	267.0 ]	2024/7/25	03:20
8	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	265.5	2024/7/26	04:10
9	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	245.5	2024/7/26	03:10
10	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	238.5	2024/7/25	14:30
11	山形県	最上郡金山町	金山（カネヤマ）	221.5	2024/7/26	05:00
12	山形県	最上郡大蔵村	肘折（ヒジオリ）	219.0	2024/7/26	05:10
13	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	214.5	2024/7/26	02:30
14	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	210.5	2024/7/25	16:20
15	秋田県	由利本荘市	矢島（ヤシマ）	210.0	2024/7/25	15:00
16	北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	206.5	2024/7/24	20:10
17	山形県	酒田市	浜中（ハマナカ）	204.0	2024/7/25	22:30
18	宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	195.5	2024/7/26	07:50
19	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	192.0	2024/7/25	10:00
20	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	187.0	2024/7/25	11:20

]：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）

〇24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 24 日から 7 月 27 日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
北海道 上川地方	旭川市	江丹別（エタンベツ）	206.5	2024/7/24	20:10	167	2000/9/2
北海道 上川地方	上川郡比布町	比布（ピップ）	172.0	2024/7/24	20:30	154 ]	1981/8/5
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	238.5	2024/7/25	14:30	160.0	2017/7/23
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	210.5	2024/7/25	16:20	160	1987/8/17
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	181.5	2024/7/25	15:40	143	1987/8/29
宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	195.5	2024/7/26	07:50	193	1989/8/28
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	289.0	2024/7/26	04:00	179.5	2011/8/18
山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	384.0	2024/7/26	04:40	299.0	2018/8/6
山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	214.5	2024/7/26	02:30	212.5	2011/8/18
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	389.0	2024/7/26	06:40	268.5	2018/8/6
山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	382.0	2024/7/26	06:50	309.5	2018/8/6
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	329.0	2024/7/26	07:00	263.5	2018/8/6

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 24 日から 7 月 27 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 24 日から 7 月 27 日）

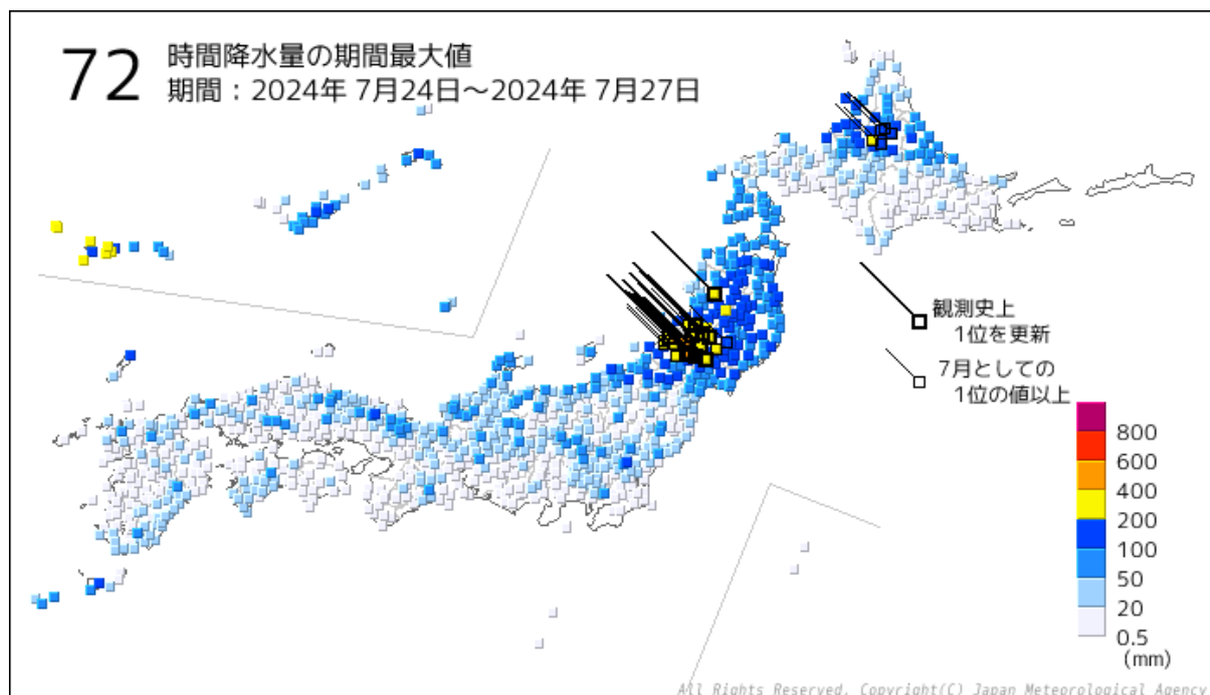
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	434.5	2024/7/26	06:20
2	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	402.5	2024/7/26	07:10
3	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	401.0	2024/7/26	05:40
4	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	396.0	2024/7/26	07:00
5	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	334.5	2024/7/26	07:10
6	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	308.5 ]	2024/7/25	17:30
7	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	304.0	2024/7/26	05:30
8	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	281.5	2024/7/26	06:10
9	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	275.0	2024/7/26	06:00
10	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	270.5	2024/7/26	09:00
11	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	260.0	2024/7/25	11:20
12	山形県	最上郡金山町	金山（カネヤマ）	259.0	2024/7/26	06:50
13	秋田県	湯沢市	湯の岱（ユノタイ）	254.0	2024/7/26	06:40
14	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	253.0	2024/7/25	15:20
15	秋田県	由利本荘市	矢島（ヤシマ）	250.0	2024/7/26	06:40
16	秋田県	由利本荘市	笹子（ジネゴ）	250.0	2024/7/26	05:20
17	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	246.5	2024/7/26	06:20
18	沖縄県	八重山郡与那国町	所野（トコロノ）	237.0	2024/7/25	15:10
19	秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	235.5	2024/7/26	06:30
20	山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	234.5	2024/7/26	05:40

]：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）

○48時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月24日から7月27日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上1位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	270.5	2024/7/26	09:00	269.5	2018/8/17
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	275.0	2024/7/26	06:00	175.5	2011/6/25
秋田県	由利本荘市	笹子（ジネゴ）	250.0	2024/7/26	05:20	243	1987/8/18
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	246.5	2024/7/26	06:20	164	1987/8/18
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	235.5	2024/7/26	06:30	170.0	2011/6/25
秋田県	湯沢市	湯の岱（ユノタイ）	254.0	2024/7/26	06:40	243.5	2011/6/24
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	304.0	2024/7/26	05:30	252.0	2011/6/25
山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	434.5	2024/7/26	06:20	302.5	2011/6/24
山形県	鶴岡市	鶴岡（ツルオカ）	234.5	2024/7/26	05:40	223.0	2011/6/25
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	402.5	2024/7/26	07:10	268.5	2018/8/7
山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	396.0	2024/7/26	07:00	311.0	2018/8/7
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	334.5	2024/7/26	07:10	265.5	2018/8/7

○最大 72 時間降水量分布図（7 月 24 日から 7 月 27 日）



○期間最大 72 時間降水量（7 月 24 日から 7 月 27 日）

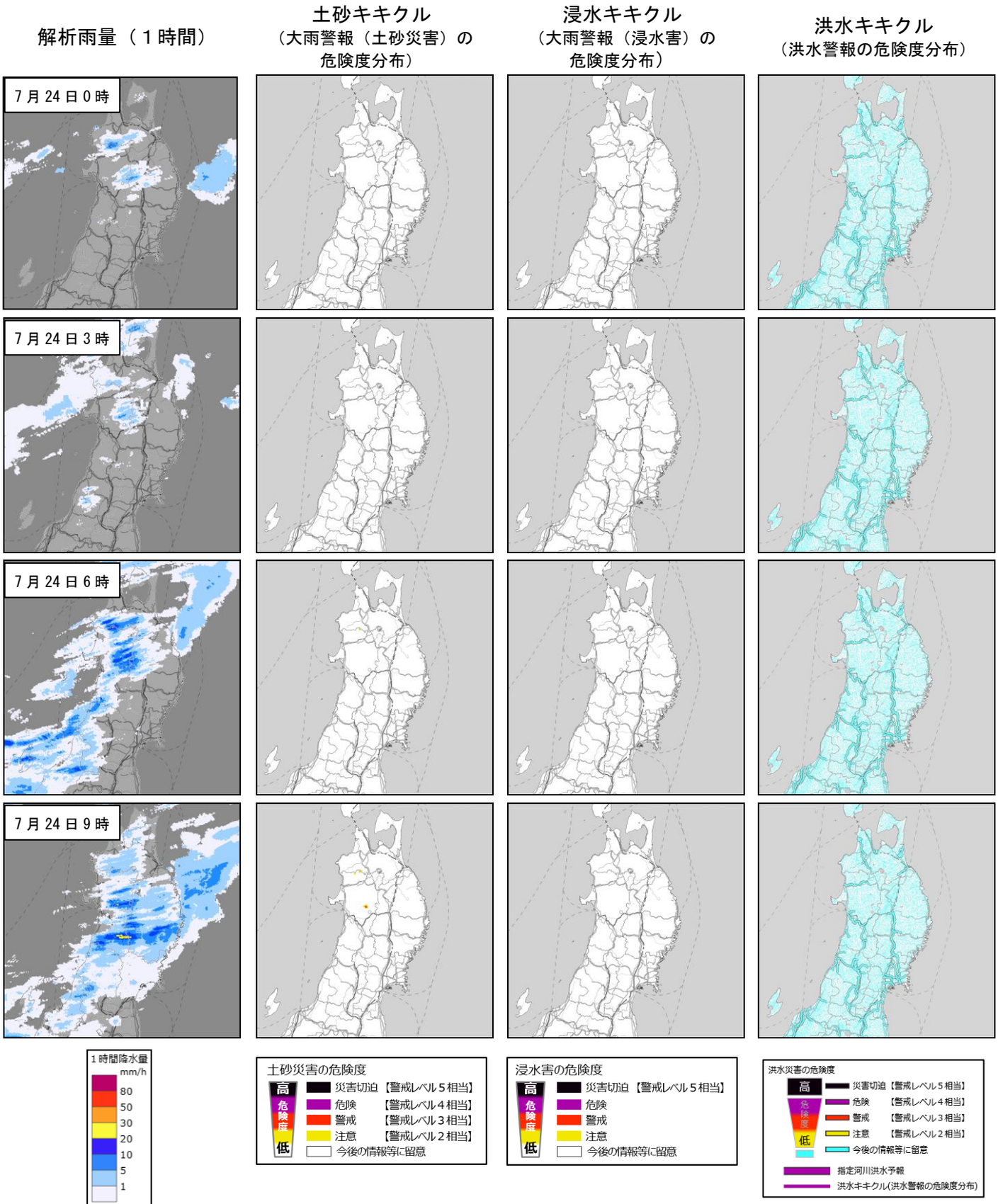
順位	都道府県	市町村	地点(よみ)	期間最大値		
				mm	年月日	時分
1	山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	444.0	2024/7/27	06:20
2	山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	414.0	2024/7/27	11:40
3	山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	404.0	2024/7/27	24:00
4	山形県	酒田市	酒田大沢（サカタオオサワ）	401.5	2024/7/27	05:40
5	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島（イリオモテジマ）	365.0 ]	2024/7/26	13:20
6	山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	337.0	2024/7/27	07:10
7	山形県	酒田市	酒田（サカタ）	304.0	2024/7/27	05:30
8	沖縄県	石垣市	川平（カビラ）	289.0	2024/7/26	07:20
9	秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	283.0	2024/7/27	09:00
10	秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	282.5	2024/7/27	13:30
11	山形県	東田川郡庄内町	狩川（カリカワ）	281.5	2024/7/27	06:10
12	山形県	最上郡金山町	金山（カネヤマ）	265.0	2024/7/27	06:50
13	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島（ヨナグニジマ）	261.5	2024/7/26	01:30
14	秋田県	湯沢市	湯の岱（ユノタイ）	254.0	2024/7/27	06:40
15	秋田県	由利本荘市	矢島（ヤシマ）	250.0	2024/7/27	06:40
”	秋田県	由利本荘市	笹子（ジネゴ）	250.0	2024/7/27	05:20
”	秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	250.0	2024/7/26	08:50
18	沖縄県	石垣市	石垣島（イシガキジマ）	248.0	2024/7/25	21:50
19	沖縄県	八重山郡与那国町	所野（トコロノ）	241.5	2024/7/26	01:50
20	秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	238.0	2024/7/27	15:40

]：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24日から7月27日）

都道府県	市町村	地点(よみ)	更新した値			これまでの観測史上1位	
			mm	年月日	時分	mm	年月日
秋田県	北秋田市	阿仁合（アニアイ）	283.0	2024/7/27	09:00	277	2007/9/19
秋田県	由利本荘市	東由利（ヒガシユリ）	282.5	2024/7/27	13:30	205	1995/8/28
秋田県	由利本荘市	笹子（ジネゴ）	250.0	2024/7/27	05:20	244	1987/8/19
秋田県	湯沢市	湯沢（ユザワ）	250.0	2024/7/26	08:50	196	1979/8/7
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬（ヒガシナルセ）	238.0	2024/7/27	15:40	197	1979/8/7
秋田県	湯沢市	湯の岱（ユノタイ）	254.0	2024/7/27	06:40	245.5	2011/6/24
宮城県	大崎市	川渡（カワタビ）	209.5	2024/7/27	24:00	205	1989/8/28
山形県	酒田市	酒田（サカタ）	304.0	2024/7/27	05:30	256.0	2011/6/24
山形県	最上郡真室川町	差首鍋（サスナベ）	444.0	2024/7/27	06:20	334.5	2013/7/13
山形県	新庄市	新庄（シンジョウ）	414.0	2024/7/27	11:40	268.5	2018/8/8
山形県	最上郡最上町	瀬見（セミ）	404.0	2024/7/27	24:00	311.5	2018/8/8
山形県	最上郡最上町	向町（ムカイマチ）	337.0	2024/7/27	07:10	265.5	2018/8/8

資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）の状況



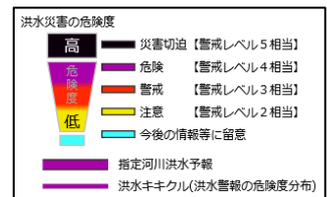
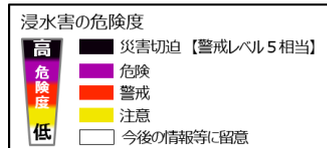
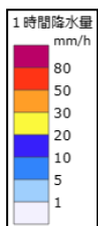
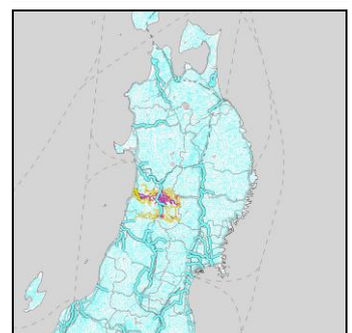
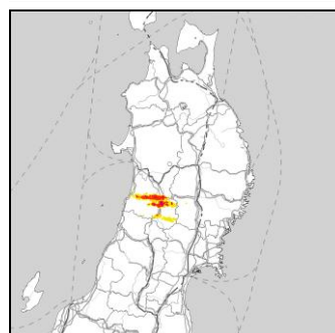
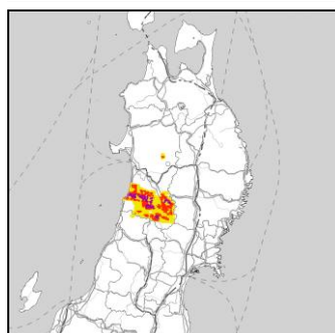
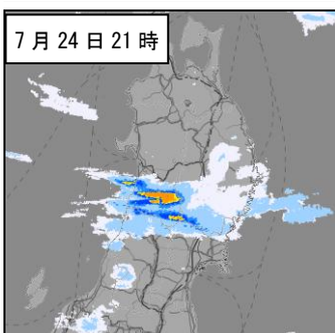
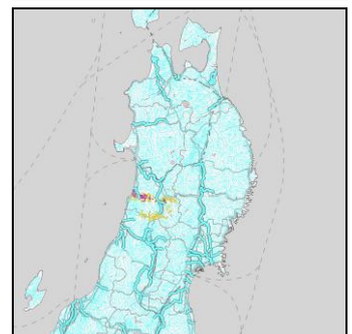
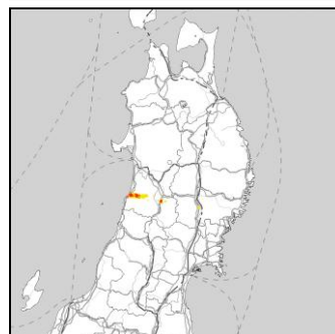
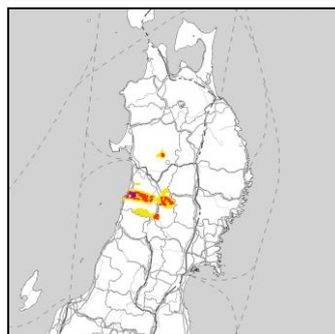
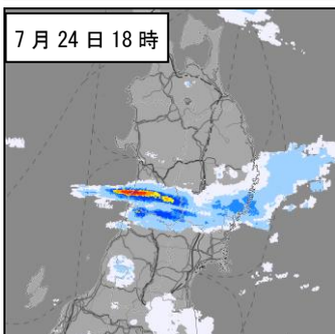
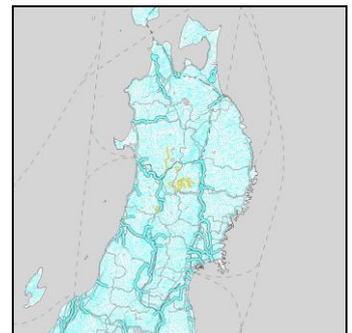
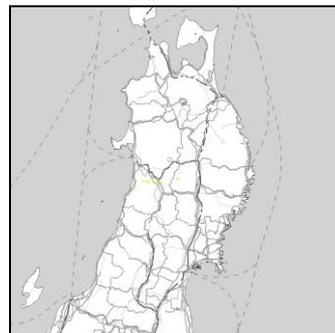
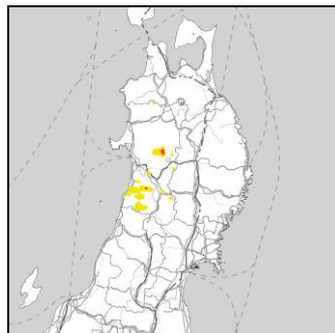
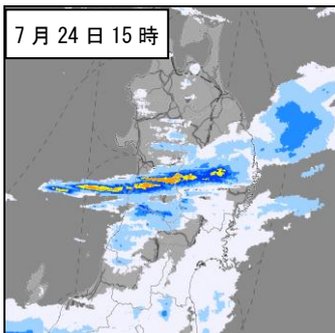
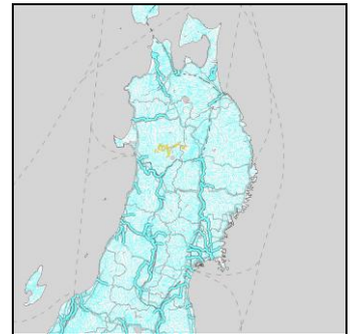
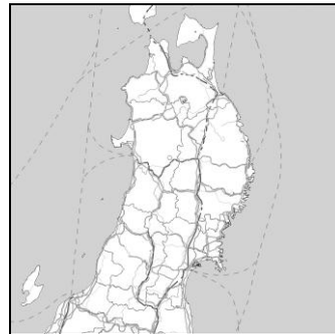
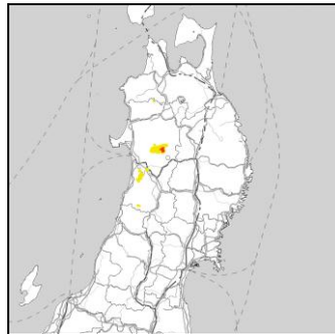
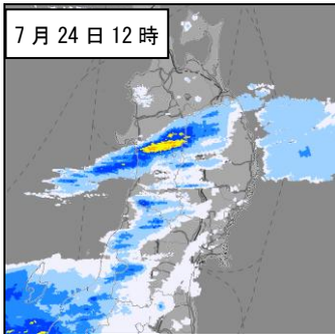
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



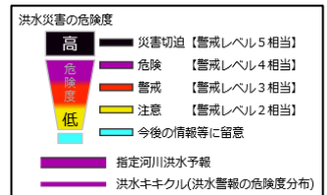
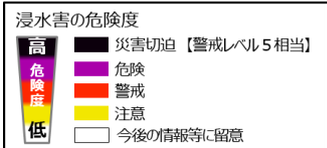
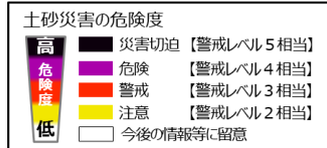
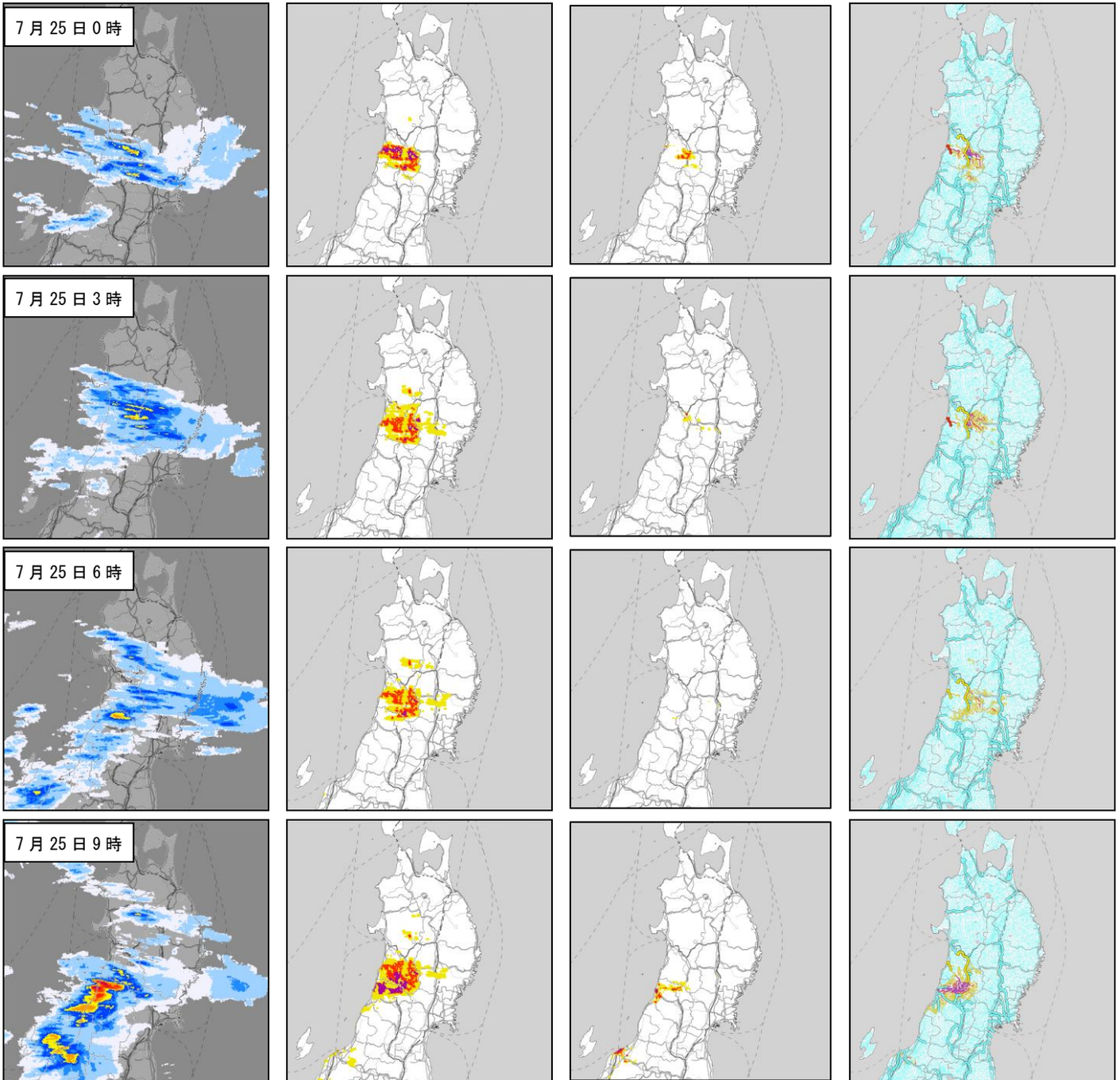
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)

浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)

洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



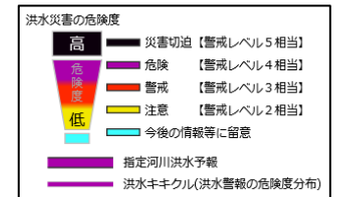
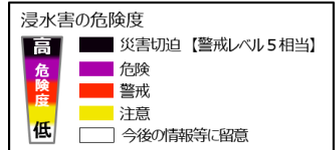
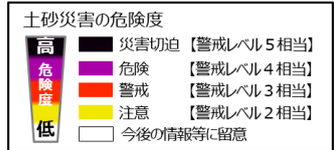
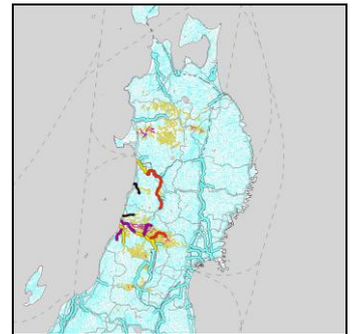
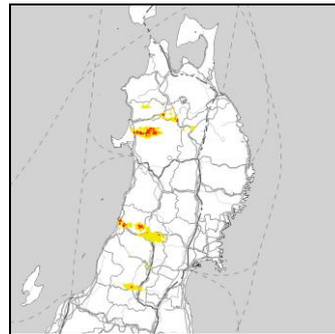
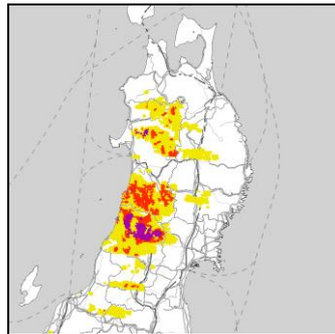
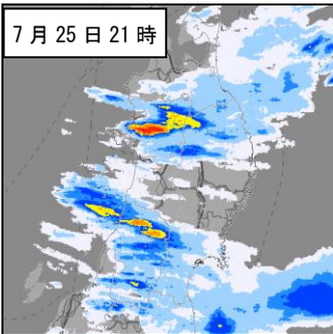
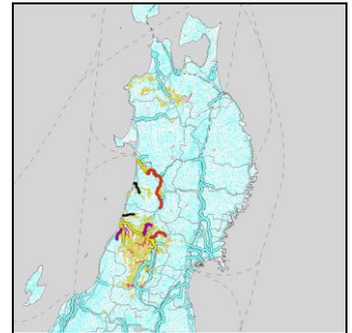
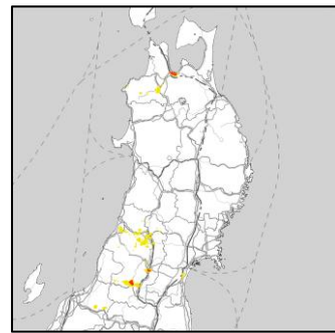
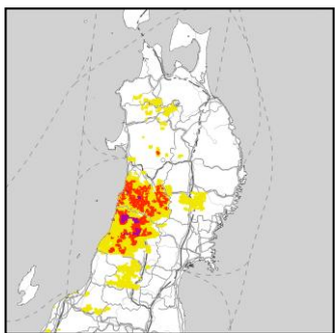
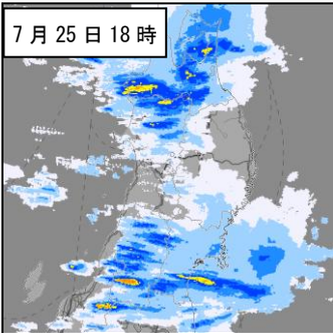
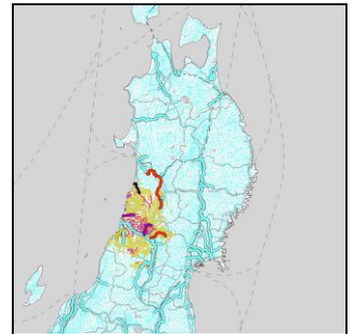
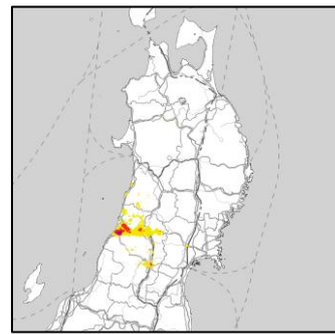
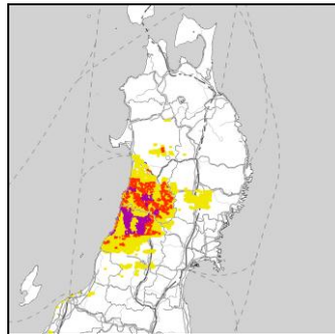
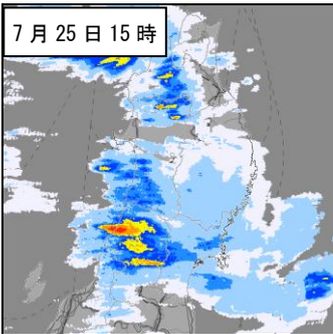
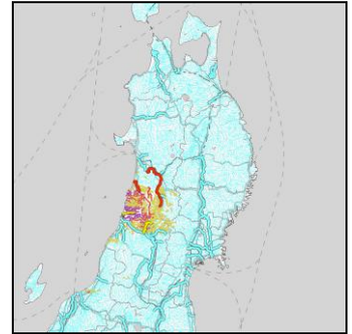
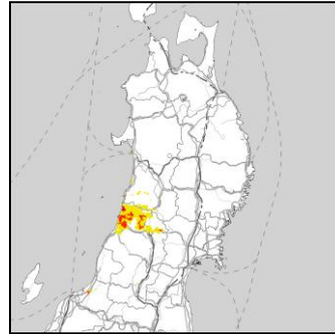
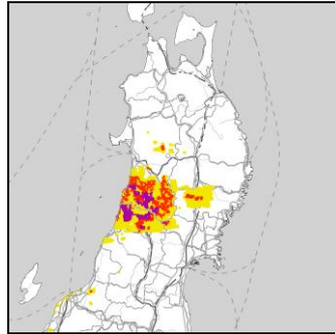
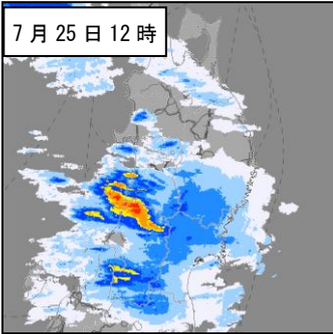
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



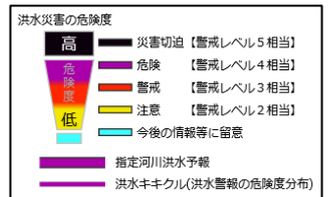
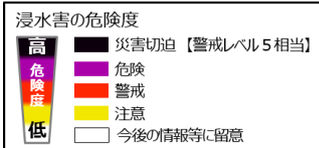
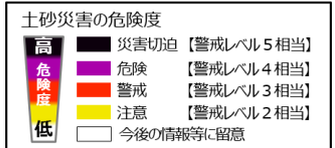
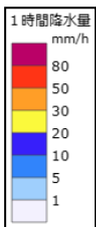
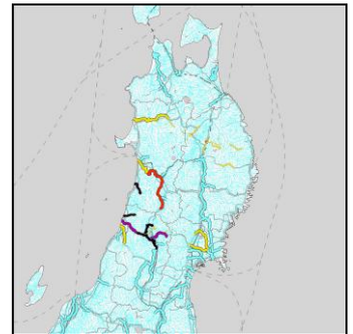
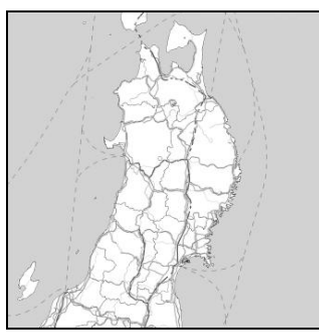
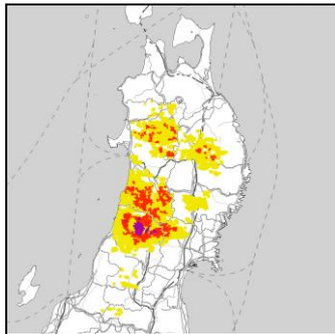
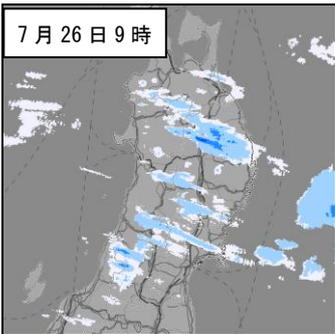
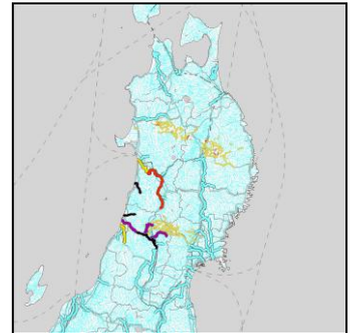
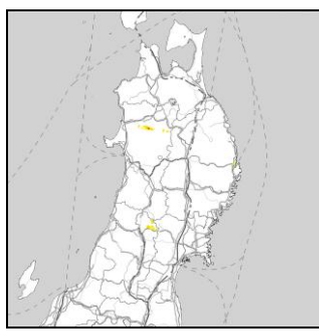
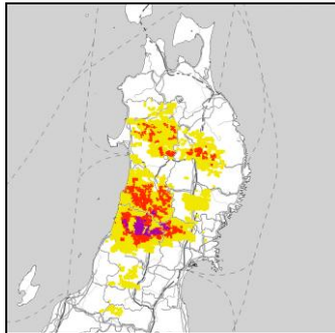
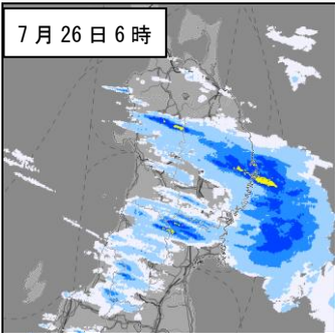
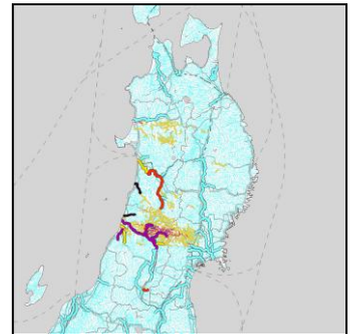
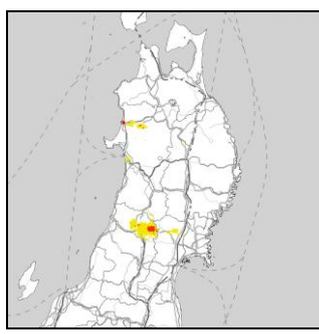
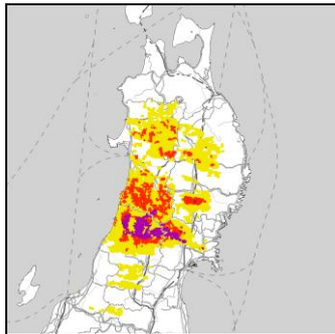
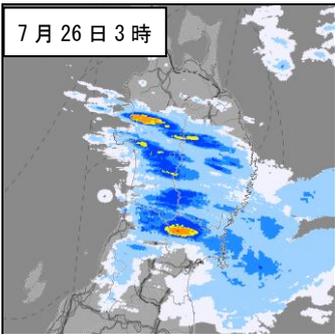
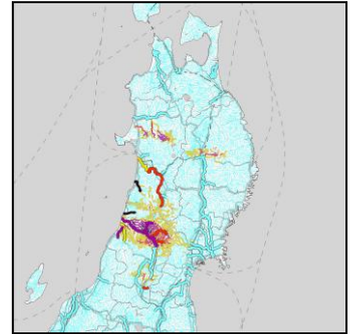
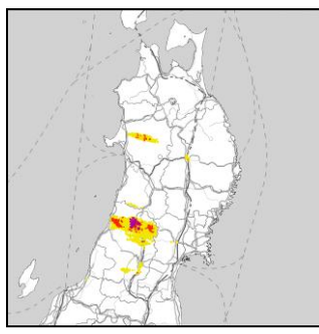
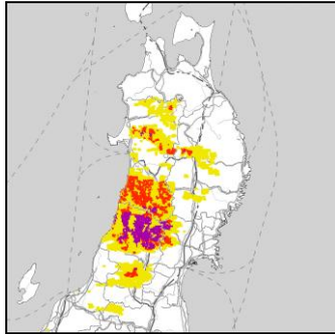
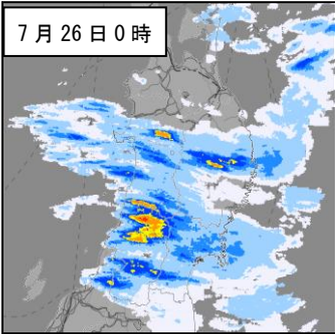
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



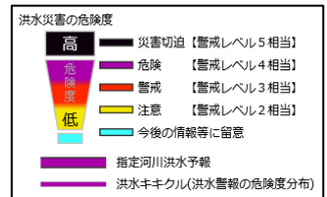
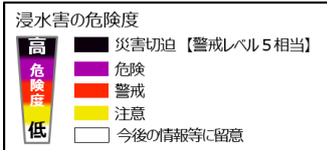
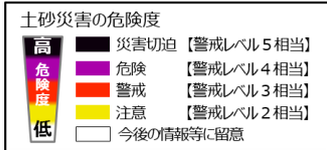
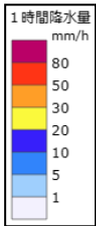
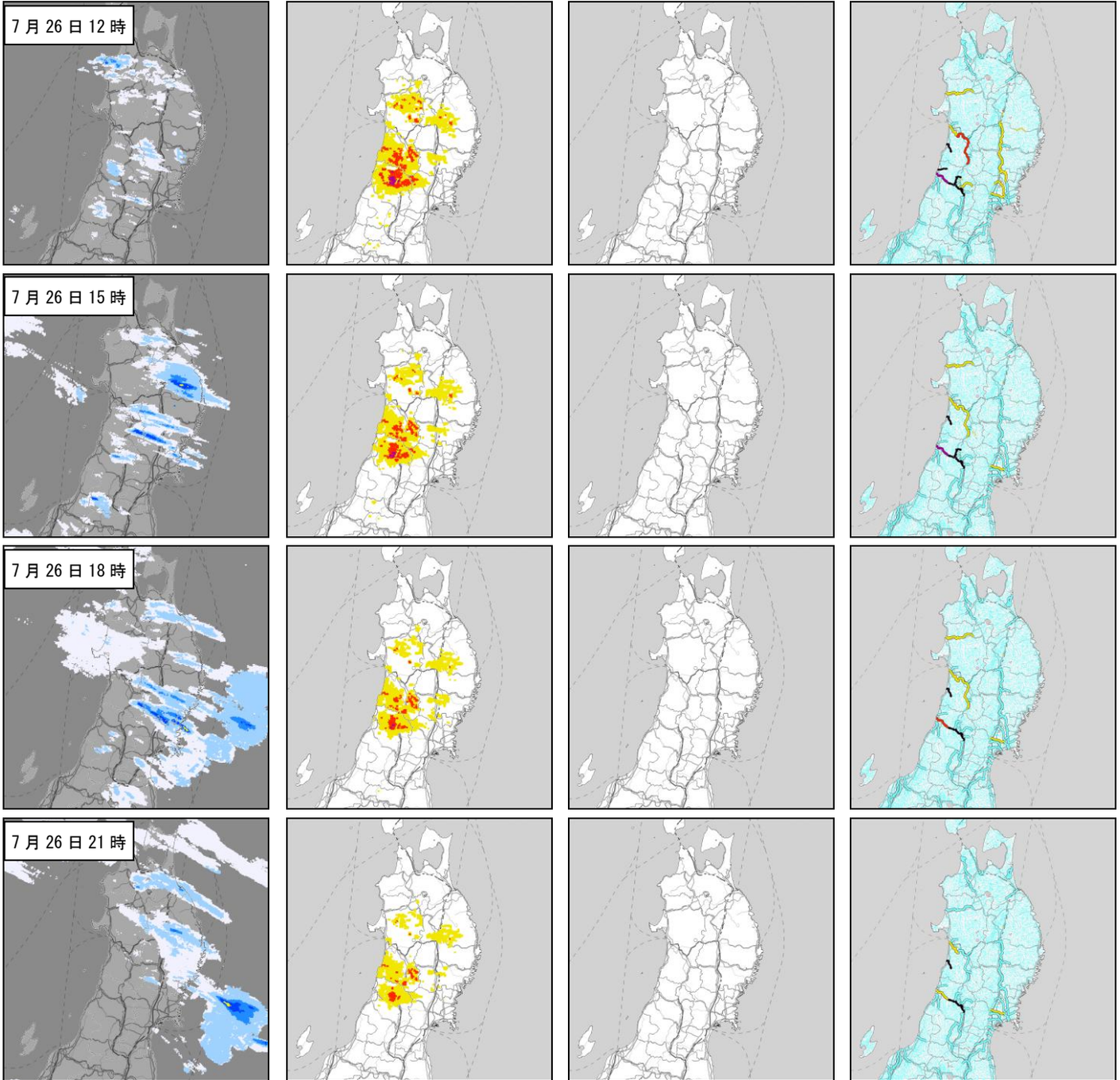
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



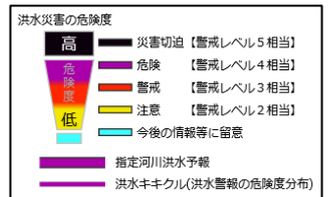
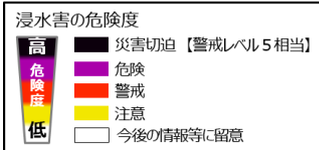
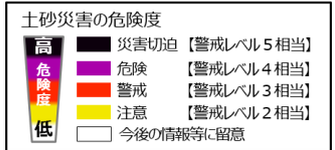
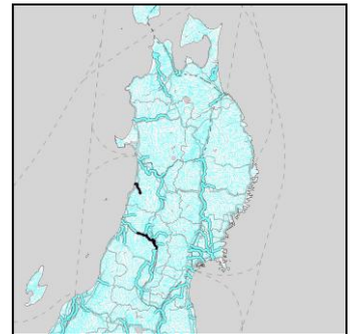
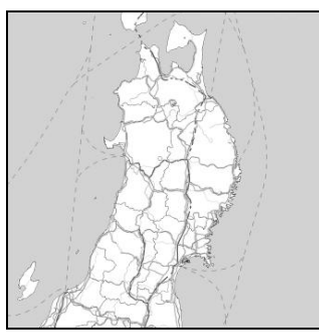
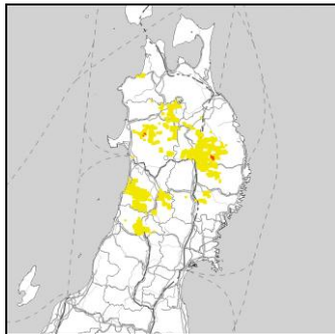
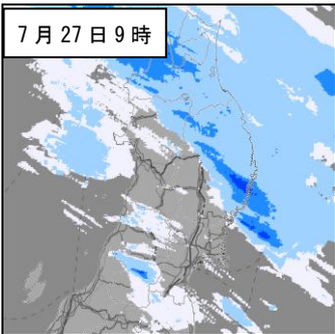
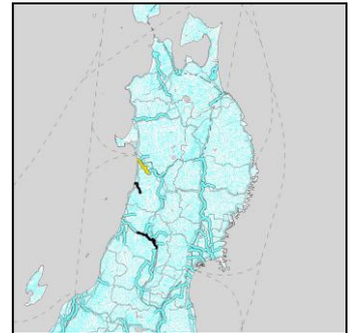
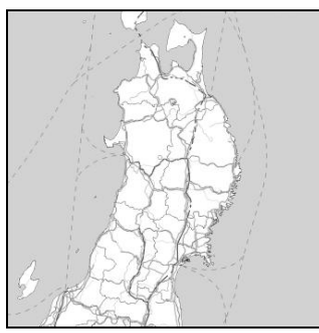
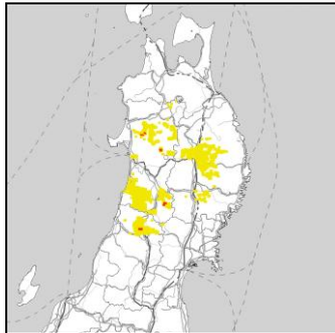
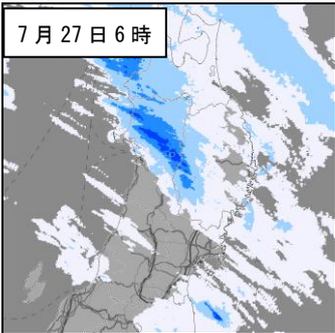
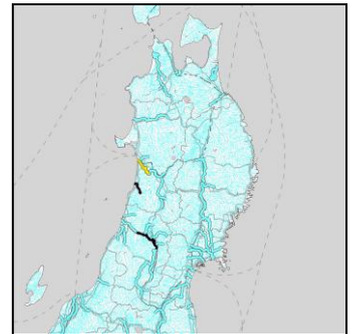
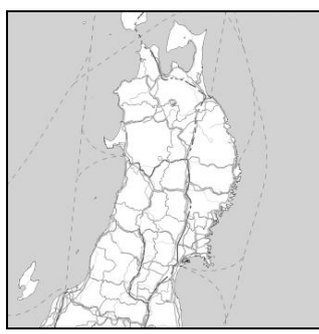
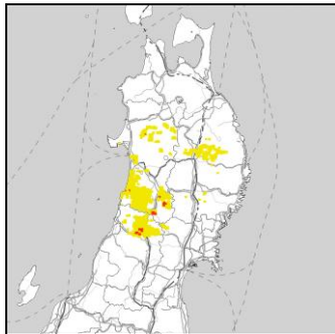
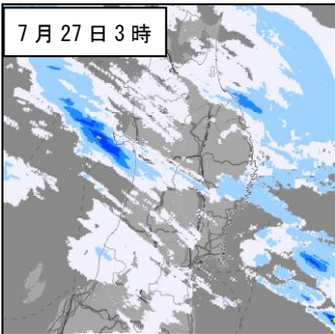
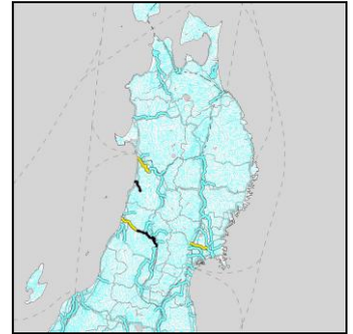
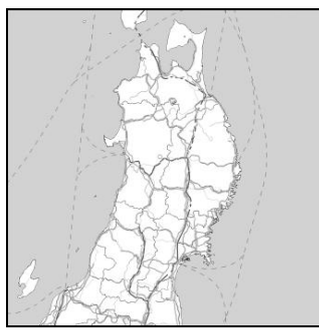
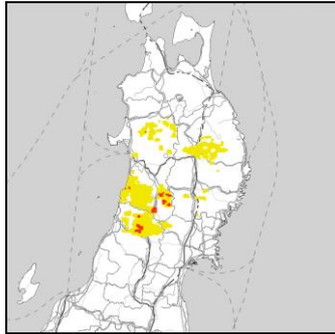
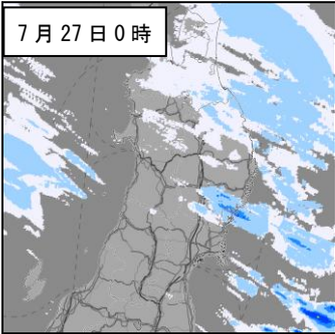
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



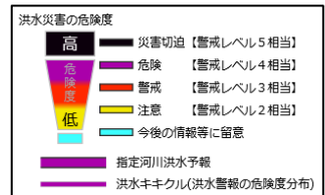
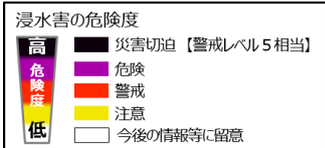
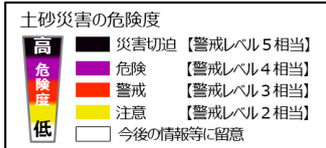
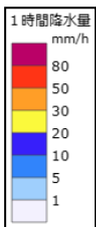
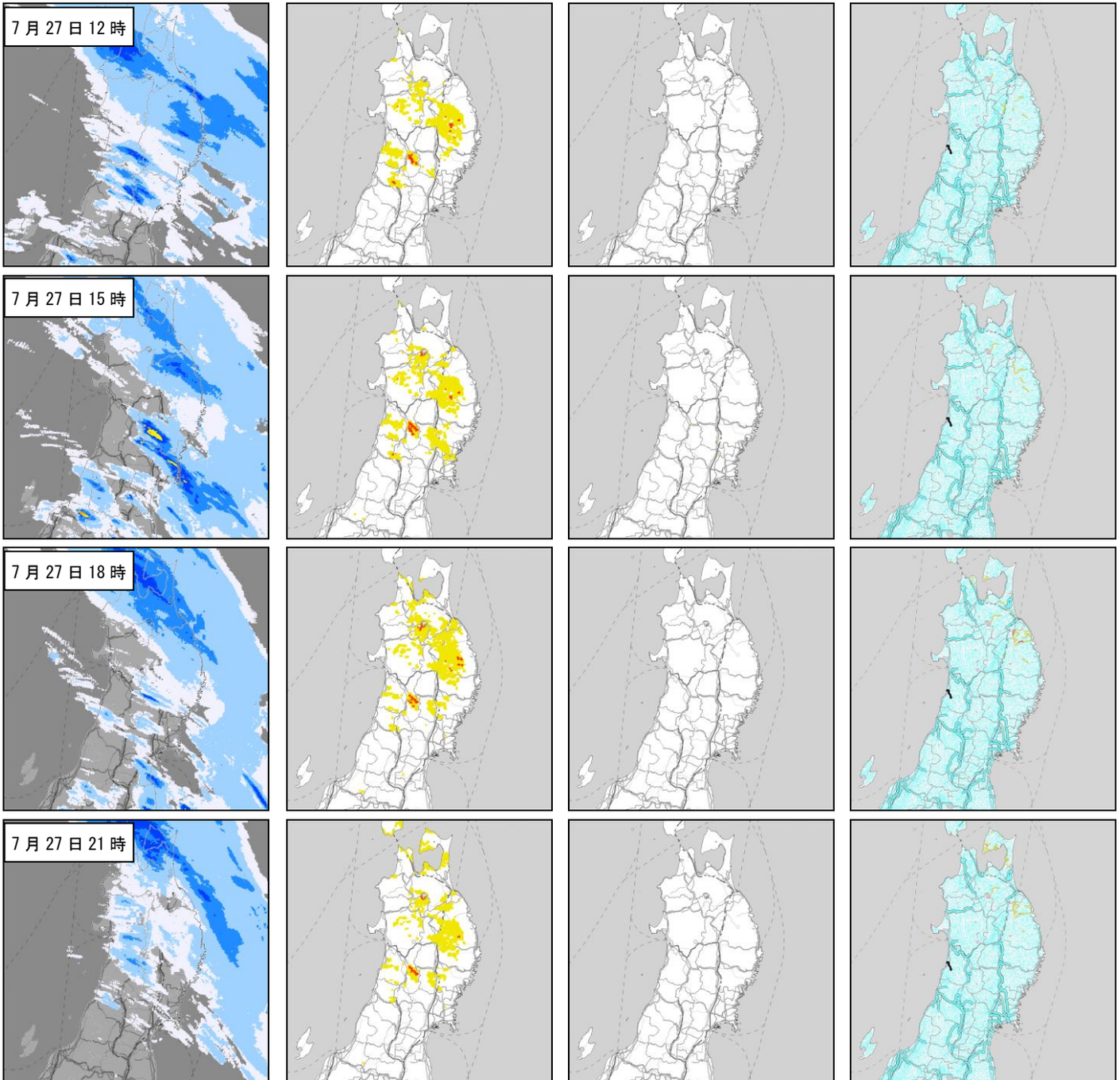
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

期間（7月24日～7月27日）中に、総降水量 150mm 以上の地点を掲載

都道府県	市町村	地点名	よみ	降水量(単位:mm)				
				7/24	7/25	7/26	7/27	総降水量
山形県	最上郡真室川町	差首鍋	サスナヘ	41.0	354.0	49.0	13.0	457.0
山形県	新庄市	新庄	シンジ ョウ	8.0	361.0	34.5	17.0	420.5
山形県	最上郡最上町	瀬見	セミ	7.5	333.5	59.0	11.5	411.5
山形県	酒田市	酒田大沢	サカヲオサワ	42.0	345.5	14.0 )	6.0	407.5
山形県	最上郡最上町	向町	ムカイマチ	4.0	253.0	80.0	3.5	340.5
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	イオモジマ	183.5 )	114.5 )	41.5	0.0	339.5
山形県	酒田市	酒田	サカ	15.0	288.0	1.0	1.0	305.0
秋田県	北秋田市	阿仁合	アニアイ	19.0	227.0	25.0	15.0	286.0
秋田県	由利本荘市	東由利	ヒガシユリ	189.5	80.0	5.5	11.0	286.0
山形県	東田川郡庄内町	狩川	カリカワ	16.0	264.5	1.0	3.5	285.0
山形県	最上郡金山町	金山	カネヤマ	32.0	171.5	61.5	7.0	272.0
沖縄県	石垣市	川平	カヒラ	157.5	72.0	33.0	1.5	264.0
秋田県	雄勝郡東成瀬村	東成瀬	ヒガシナルセ	137.5	73.5	24.5	27.5	263.0
秋田県	仙北市	田沢湖高原	タザウコウゲン	76.0	96.0	49.5	35.0	256.5
秋田県	湯沢市	湯の岱	ユノタイ	67.0	125.0	62.0	1.5	255.5
秋田県	由利本荘市	笹子	ジノコ	80.0	142.5	27.5	1.0	251.0
秋田県	由利本荘市	矢島	ヤマ	111.5	135.5	3.0	0.5	250.5
秋田県	湯沢市	湯沢	ユザワ	160.0	73.5	13.0	4.0	250.5
沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	ヨナグニジマ	157.0	76.0	4.5	8.0	245.5
沖縄県	石垣市	石垣島	イシガキジマ	130.5	72.5	36.5	0.5	240.0
山形県	鶴岡市	鶴岡	ツルカ	20.0	214.5	0.0	0.0	234.5
山形県	最上郡大蔵村	肘折	ヒジオリ	4.5	212.5	8.5	3.0	228.5
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	トコロノ	146.5	67.0	4.0	8.0	225.5
秋田県	横手市	横手	ヨコテ	82.5	102.5	7.0	28.5	220.5
岩手県	一関市	祭時	マツルベ	88.5	69.0	43.0	16.0	216.5
山形県	酒田市	浜中	ハマナカ	10.0	203.5	0.0	0.5	214.0
岩手県	岩手郡雫石町	葛根田	カクコウダ	46.0	128.5	14.0	23.0	211.5
宮城県	大崎市	川渡	カワタビ	0.5	81.5	116.0	12.0	210.0
沖縄県	石垣市	盛山	モリヤマ	93.0	55.0	54.0	7.0	209.0
岩手県	奥州市	江刺	エサシ	21.5	119.0	32.5 )	30.0	203.0
宮城県	栗原市	駒ノ湯	コマユ	22.5	77.0	57.0	43.0	199.5
岩手県	和賀郡西和賀町	湯田	ユダ	78.5	94.0	9.0	15.5	197.0

) : 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)

都道府県	市町村	地点名	よみ	降水量(単位:mm)				
				7/24	7/25	7/26	7/27	総降水量
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎	カガキ	34.0	98.0	35.0	28.5	195.5
岩手県	滝沢市	滝沢	タギワ	36.5	94.0	42.0	22.0	194.5
秋田県	仙北市	桧木内	ヒノキイ	76.0	67.5	29.5	19.0	192.0
山形県	長井市	長井	ナガイ	1.5	160.5	21.5	8.0	191.5
秋田県	仙北市	鎧畑	ヨロハタ	70.0	72.0	27.0	18.5	187.5
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	ハテルマ	108.5	48.5	26.5	0.0	183.5
北海道上川地方	旭川市	江丹別	エタンベツ	180.5	0.0	0.0	0.0	180.5
沖縄県	石垣市	伊原間	イハルマ	69.5	45.0	53.0	10.0	177.5
岩手県	盛岡市	藪川	ヤブカワ	29.0	56.5	64.0	25.5	175.0
山形県	鶴岡市	櫛引	クシヒキ	20.0	152.0	1.0	0.0	173.0
秋田県	にかほ市	にかほ	ニカホ	34.5	132.5	0.0	0.5	167.5
岩手県	一関市	大東	ダイトウ	18.5	74.0	29.5	45.5	167.5
山形県	尾花沢市	尾花沢	オハナザワ	0.5	148.5	16.0	1.0	166.0
北海道上川地方	上川郡比布町	比布	ヒッブ	165.5	0.5	0.0	0.0	166.0
山形県	鶴岡市	荒沢	アラサワ	15.5	134.0	14.0	0.5	164.0
宮城県	栗原市	築館	ツキダテ	2.5	76.0	75.5	9.5	163.5
岩手県	奥州市	衣川	イモカワ	16.5	69.0	33.0	41.0	159.5
岩手県	八幡平市	岩手松尾	イワテマツオ	18.5	43.0	79.0	17.5	158.0
岩手県	一関市	一関	イチノセキ	46.5	43.5	37.0	31.0	158.0
岩手県	和賀郡西和賀町	沢内	サウチ	72.5	40.5	25.5	17.5	156.0
岩手県	奥州市	若柳	ワカヤキ	30.0	64.5	29.0	30.0	153.5
秋田県	大仙市	大曲	オホマカリ	18.0	88.0	35.0	12.0	153.0
秋田県	鹿角市	鹿角	カヅノ	15.5	91.5	16.0	28.0	151.0
秋田県	秋田市	大正寺	ダイショウジ	36.5	62.5	41.0	10.0	150.0

注) : 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)

### 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) JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣状況

派遣官署	派遣先	派遣期間
秋田地方気象台	秋田県庁	7月25日、26日、30日
	由利本荘市	7月25日、26日
山形地方気象台	山形県庁	7月25日、26日、28日
	新庄市	7月26日
	鮭川村、真室川町	7月26日、29日
	遊佐町、庄内町、舟形町	7月27日
	酒田市	7月27日、29日
	鶴岡市	7月29日
	戸沢村	7月29日、30日

※7月26日、27日、29日、30日：仙台管区気象台から山形地方気象台に2名を管内支援として派遣。

#### (2) 都道府県災害対策本部会議や関係機関主催会議等での気象解説等の実施状況

官署名	出席会議等名	実施日
仙台管区気象台	東北地方整備局災害対策本部会議にて気象解説 (オンライン4回)	7月25日、26日、30日、31日
青森地方気象台	青森県災害情報連絡員会議にて気象解説 (オンライン2回)	7月25日、26日
秋田地方気象台	秋田県災害対策本部会議にて気象解説(3回)	7月25日、26日、30日
	由利本荘市災害対策本部会議にて気象解説 (3回、うちオンライン1回)	7月25日、26日、29日
	にかほ市災害対策本部に気象解説(オンライン2回)	7月25日、26日
山形地方気象台	山形県災害対策本部員会議にて気象解説 (6回、うちオンライン2回)	7月25日、26日、28日
	鮭川村災害対策本部会議にて気象解説	7月26日
	新庄市災害対策本部会議にて気象解説	7月26日
	鶴岡市災害対策本部会議にて気象解説	7月29日
	戸沢村災害対策本部会議にて気象解説	7月29日、30日

(3) 関係機関等を対象とした説明会や記者会見等の開催状況

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
仙台湾区気象台	山形県での大雨特別警報発表、大雨特別警報の今後の見通しに関する記者会見(2回)	7月25日
	山形県での大雨特別警報発表、大雨特別警報の今後の見通しに関する記者会見(2回)	7月26日
盛岡地方気象台	あなたの町の予報官テレビにて気象解説(岩手県及び全市町村)	7月26日
秋田地方気象台	梅雨前線による大雨に関する記者会見	7月25日
	梅雨前線による大雨に関する説明会(オンライン) (秋田県、秋田市、男鹿市、潟上市、五城目町、八郎潟町、三種町、八峰町、大館市、鹿角市、小坂町、横手市、仙北市、美郷町、湯沢市、秋田河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点)	7月26日
	梅雨前線による大雨に関する記者会見	7月27日
山形地方気象台	気象解説(オンライン) (山形県、山形市、寒河江市、上山市、村山市、天童市、東根市、尾花沢市、山辺町、大江町、大石田町、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、最上町、大蔵村、戸沢村)	7月25日
	大雨特別警報発表に関する記者会見	7月25日
	大雨特別警報切り替えに関する記者会見	7月25日
	気象解説(オンライン) (山形市、上山市、村山市、天童市、東根市、山辺町、大江町、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、金山町、大蔵村)	7月26日
	大雨特別警報発表に関する記者会見	7月26日
	大雨特別警報の今後の見通しに関する記者会見	7月26日

(4) ホットライン等、電話による支援の実施状況

官署名	実施内容、対象自治体	備考
仙台管区気象台	気象台から電話連絡による支援(大崎市、栗原市、加美町、七ヶ宿町)	
	電話による問合せへの対応(大崎市、色麻町、加美町、名取市、塩竈市、仙台市、石巻市、七ヶ宿町)	
青森地方気象台	電話による問合せへの対応(青森県、青森市、五所川原市、弘前市)	
秋田地方気象台	気象台から電話連絡による支援(秋田県、由利本荘市、にかほ市、横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村、上小阿仁村、五城目町、北秋田市、三種町、仙北市)	
	気象台から首長ホットラインによる支援(由利本荘市)	
	電話による問合せへの対応(秋田県、仙北市、湯沢市、横手市、羽後町、美郷町、潟上市、にかほ市、五城目町、鹿角市)	
盛岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援(花巻市、奥州市、金ヶ崎町、雫石町、滝沢市、盛岡市、岩泉町、葛巻町、岩手町)	
	電話による問合せへの対応(岩手県、花巻市、久慈市、普代村、盛岡市、西和賀町、矢巾町、宮古市)	
山形地方気象台	気象台から電話連絡による支援(金山町、真室川町、酒田市、遊佐町、庄内町、山辺町、西川町、朝日町、新庄市、最上町、鶴岡市、三川町、舟形町、戸沢村)	
	気象台から電話連絡による支援(遊佐町、酒田市、庄内町、新庄市、舟形町、鮭川村、戸沢村)	大雨特別警報対応のホットライン
	気象台から首長ホットラインによる支援(遊佐町、鮭川村、戸沢村)	
	気象台から首長ホットラインによる支援(遊佐町、酒田市、鮭川村、戸沢村、新庄市、舟形町、庄内町)	大雨特別警報対応のホットライン
	電話による問い合わせへの対応(山形県、酒田市、東根市、戸沢村、鶴岡市、遊佐町、新庄市、最上町、中山町、大江町、上山市、山辺町、鮭川村、山形市、村山市、南陽市、白鷹町、大蔵村、尾花沢市)	
	電話による問い合わせへの対応(酒田市)	大雨特別警報対応のホットライン
	首長ホットラインによる問合せへの対応(鮭川村、鶴岡市)	
	首長ホットラインによる問合せへの対応(酒田市)	大雨特別警報対応のホットライン
新潟地方気象台	気象台から電話連絡による支援(新潟県、新発田市)	
	電話による問い合わせへの対応(新潟県)	
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援(珠洲市、輪島市、穴水町)	
	気象台から首長ホットラインによる支援(輪島市、穴水町)	

(5) その他の支援 ※メール等による支援、気象支援資料の提供等

官署名	実施内容等
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援(送付先：宮城県及び全市町村、陸上自衛隊東北方面総監部、航空自衛隊松島気象隊、東北地方整備局、東北運輸局、第二管区海上保安本部、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局、NEXCO 東日本東北支社、KDDI、東日本電信電話株式会社宮城事業部、東北電力、東北電力株式会社)
青森地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：青森県及び全市町村、防災関係機関)
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：秋田県及び全市町村、県内3河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点、NTT 東日本—東北 秋田災害対策室)
	支援資料の提供(送付先：五城目町、由利本荘市、にかほ市、三種町、北秋田市、上小阿仁村、横手市、大仙市、美郷町、湯沢市、羽後町、東成瀬村)
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：岩手県及び全市町村、八戸海上保安部、釜石海上保安部、岩手河川国道事務所、岩手県警察本部、NTT 東日本岩手支社、IGR 岩手銀河鉄道、三陸鉄道、岩手県トラック協会、岩手県バス協会、日本赤十字社岩手県支部、岩手県社会福祉協議会)
山形地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：山形県及び全市町村、防災関係機関)
	支援資料の提供(送付先：酒田市、遊佐町、庄内町、新庄市、舟形町、鮭川村、戸沢村、鶴岡市、真室川町)
	県内市町村とオンラインで常時接続
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：千葉県及び全市町村、県内地域振興事務所、千葉県下各消防(局)本部、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、勝浦海上保安署、小湊鐵道、いすみ鐵道、NHK 千葉放送局)
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：新潟県及び全市町村、北陸地方整備局 防災室・災害対策マネジメント室・河川部・道路部・港湾空港部、第九管区海上保安本部 環境防災課・救難課、新潟海上保安部 交通課、北陸信越運輸局 総務部、国土地理院 北陸地方測量部、北陸農政局 生産部・企画調整室、関東管区警察局 新潟情報通信部、報道機関、ライフライン、気象防災アドバイザー)
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援(送付先：石川県及び全市町村、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、北陸総合通信局、奥能登消防本部、能美市消防本部、JR 西日本、北陸鐵道、IR いしかわ鐵道、気象防災アドバイザー、北陸農政局、陸上自衛隊第十四普通科連隊、自衛隊石川地方協力本部、小松防衛事務所、石川県警、石川県無線漁業協同組合、日赤石川県支部、のと鐵道、NHK、北陸放送、石川テレビ、テレビ金沢、北陸朝日放送、エフエム石川、北國新聞、中日新聞、朝日新聞、毎日新聞、読売新聞、石川県庁現地災害対策本部機関)

## 資料4 被害状況

7月24日から7月27日にかけての大雨による被害状況

### ■人的・住家被害の状況(令和6年11月21日13時00分現在 消防庁調べ)

都道府県	人的被害						住家被害					非住家被害				
	死者 人	うち 災害関連死者 人	行方 不明者 人	負傷者			合計 人	全壊 棟	半壊 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	一部 破損 棟	合計 棟	公共 建物 棟	その他 棟	合計 棟
				重傷 人	軽傷 人	小計 人										
青森県											2	2				
秋田県	2				1	1	3	3	54	13	241	6	317		2	2
山形県	3				4	4	7	20	523	74	1,143	3	1,763			
栃木県											6	6				
新潟県											3	3				
滋賀県								2	1		4	7				
合計	5				5	5	10	25	578	87	1,399	9	2,098		2	

<死者の内訳>

【秋田県】由利本荘市1人、湯沢市1人

【山形県】酒田市1人、新庄市2人

### ■土砂災害(令和6年9月9日13時00分現在 国土交通省調べ)

・67件(北海道1、岩手県2、秋田県6、山形県57、滋賀県1)

人的被害 負傷者1名(山形県1)

人家被害 全壊4戸(山形県4)

半壊1戸(秋田県1)

一部損壊19戸(山形県13、滋賀県6)

### ■河川(令和6年9月9日11時00分現在 国土交通省調べ)

・2県(秋田県、山形県)で、国が管理する2水系4河川で氾濫が発生。このうち、秋田県の子吉川水系子吉川、同水系石沢川では、堤防が決壊した。また、山形県の最上川水系最上川では、堤防が欠損し、同水系鮭川では、氾濫が発生した。

・4県(岩手県、宮城県、秋田県、山形県)で、県が管理する11水系35河川で氾濫が発生。このうち、秋田県管理の子吉川水系石沢川、米代川水系五反沢川、西目川水系西目川、山形県管理の最上川水系新田川、同水系野尻川では、堤防が決壊した。

令和7年2月21日発行

編集兼  
発行者

仙台管区气象台

宮城県仙台市宮城野区五輪一丁目3番15号