

低気圧と前線による大雨

令和 7 年（2025 年）8 月 6 日～8 月 12 日

（これは速報であり、数値等は変わることがある）

8 月 6 日から 8 日にかけて、朝鮮半島付近にあった前線を伴った低気圧が北日本を通過して千島近海に進み、前線が日本付近に停滞した。

北日本を通過した低気圧や日本付近に停滞した前線、前線上に発生した低気圧に向かって日本の南や東シナ海から暖かく湿った空気が流れ込んだため、北日本から西日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となり、北陸地方や九州を中心に記録的な大雨となった。

6 日から 7 日は低気圧や前線の影響で石川県では線状降水帯が発生するなど、北陸地方で大雨となった。8 日は前線が九州付近に南下して鹿児島県で線状降水帯が発生し、大雨特別警報を発表するなど、九州南部で大雨となった。9 日から 11 日は前線が九州付近に停滞して、福岡県、山口県、大分県、熊本県、長崎県で線状降水帯が繰り返し発生し、熊本県には大雨特別警報を発表するなど、九州北部地方を中心に大雨となった。

上記の地域では、複数の地点で 3 時間降水量や 24 時間降水量が観測史上 1 位の値を更新するなど、記録的な大雨となり、6 日から 12 日にかけての総降水量が 600 ミリを超えた地点や、平年の 8 月の月降水量の 3 倍以上となった地点があった。

これらの大雨により、北日本から西日本の日本海側を中心とした地域及び九州地方において、土砂災害や浸水による被害が発生した。

また、この期間は北日本から西日本にかけて大気の状態が非常に不安定であったため、発達した積乱雲により、突風の被害が発生した所があった。

本資料は、当該期間における観測データや防災気象情報の発表状況を取りまとめたものである。

目次

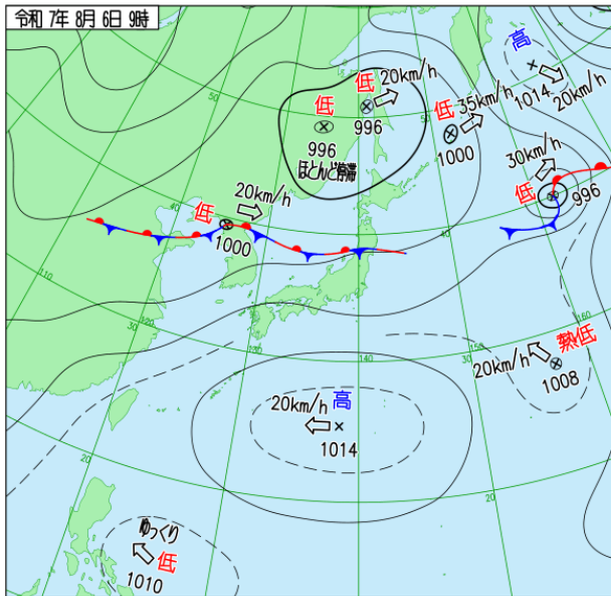
1. 気象状況.....	3
(1) 日ごとの気象経過.....	3
(2) キキクル（危険度分布）.....	12
2. 防災気象情報の発表状況.....	20
(1) 特別警報.....	20
(2) 顕著な大雨に関する気象情報.....	21
(3) 記録的短時間大雨情報.....	22
3. 雨の状況.....	23
(1) 降水量の期間合計値分布図（8月6日～8月12日）.....	23
(2) 降水量の期間合計値と月平年値の比（8月6日～8月12日）.....	24
(3) 降水量時系列図.....	26
4. 降水量の多い方からの順位 10位まで（8月6日0時～8月12日24時）.....	27
5. 観測史上1位の値の更新状況.....	28
6. 潮位の状況.....	33
7. 竜巻等突風の発生状況.....	33
8. その他.....	35

1. 気象状況

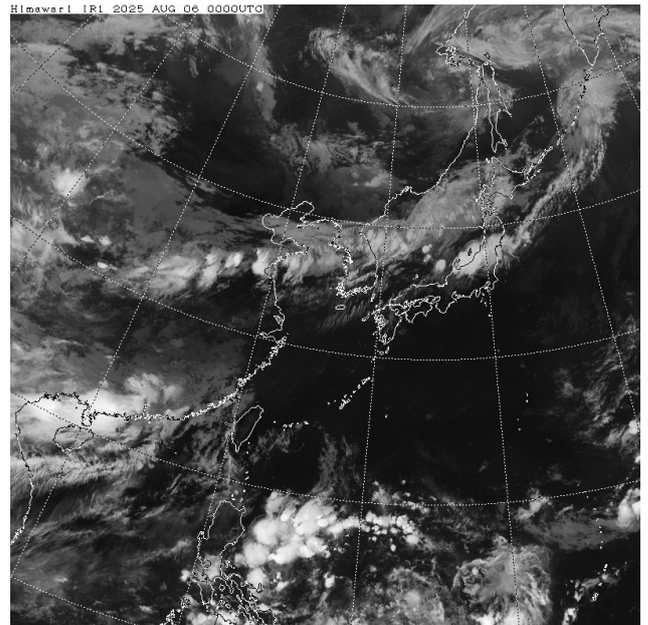
(1) 日ごとの気象経過

・8月6日

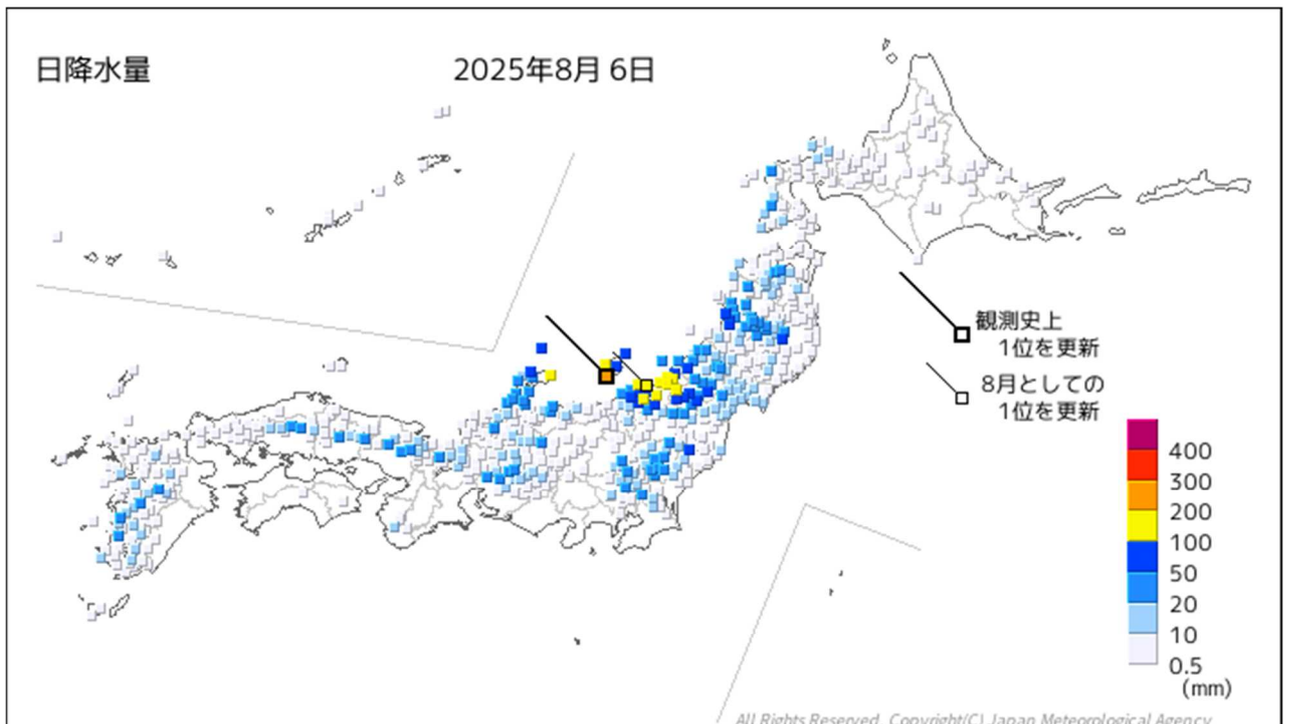
前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近から日本海に進み、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、北陸地方と東北地方では大気の状態が非常に不安定となった。前線に近い北陸地方を中心に、雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となった所があった。



地上天気図 (8月6日09時)



衛星赤外面像 (8月6日09時)

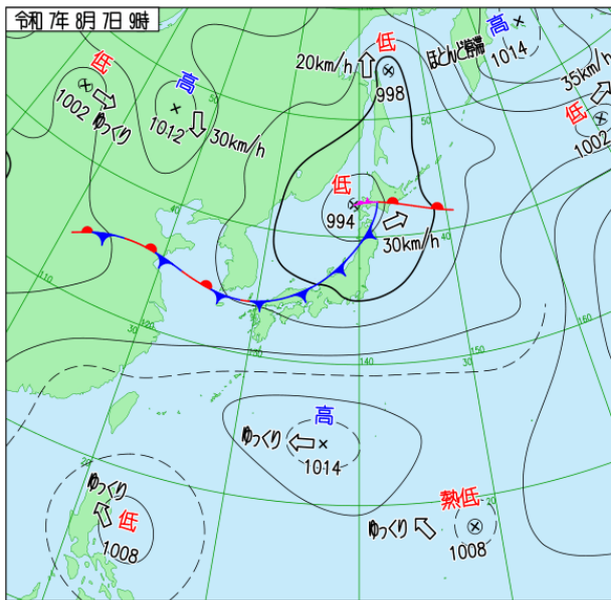


日降水量分布図 (8月6日)

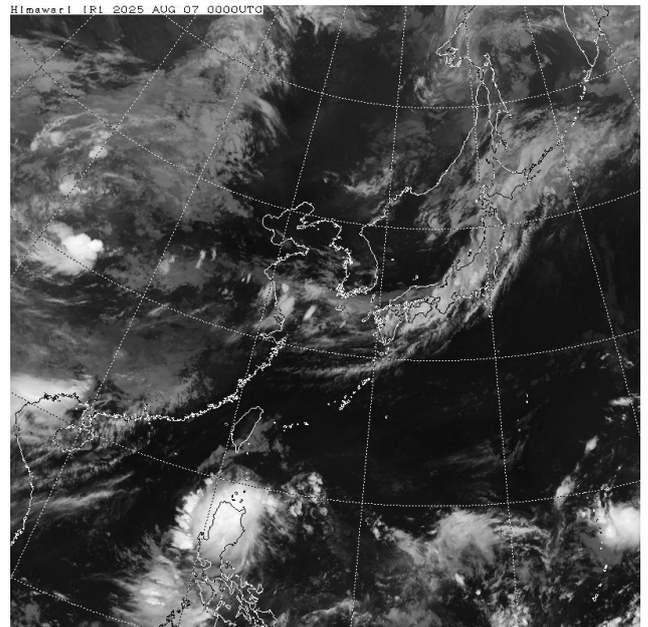
・ 8月7日

前線を伴った低気圧は日本海から北日本を通過して千島近海に進み、低気圧からのびる前線が本州付近を南下して、中国大陸から対馬近海にかけて前線が停滞した。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、北日本から西日本にかけて大気の状態が非常に不安定となった。前線や低気圧の影響により北日本から西日本にかけての日本海側を中心とした地域や九州南部を中心に大雨となり、雷を伴い、非常に激しい雨や猛烈な雨の降った所があった。

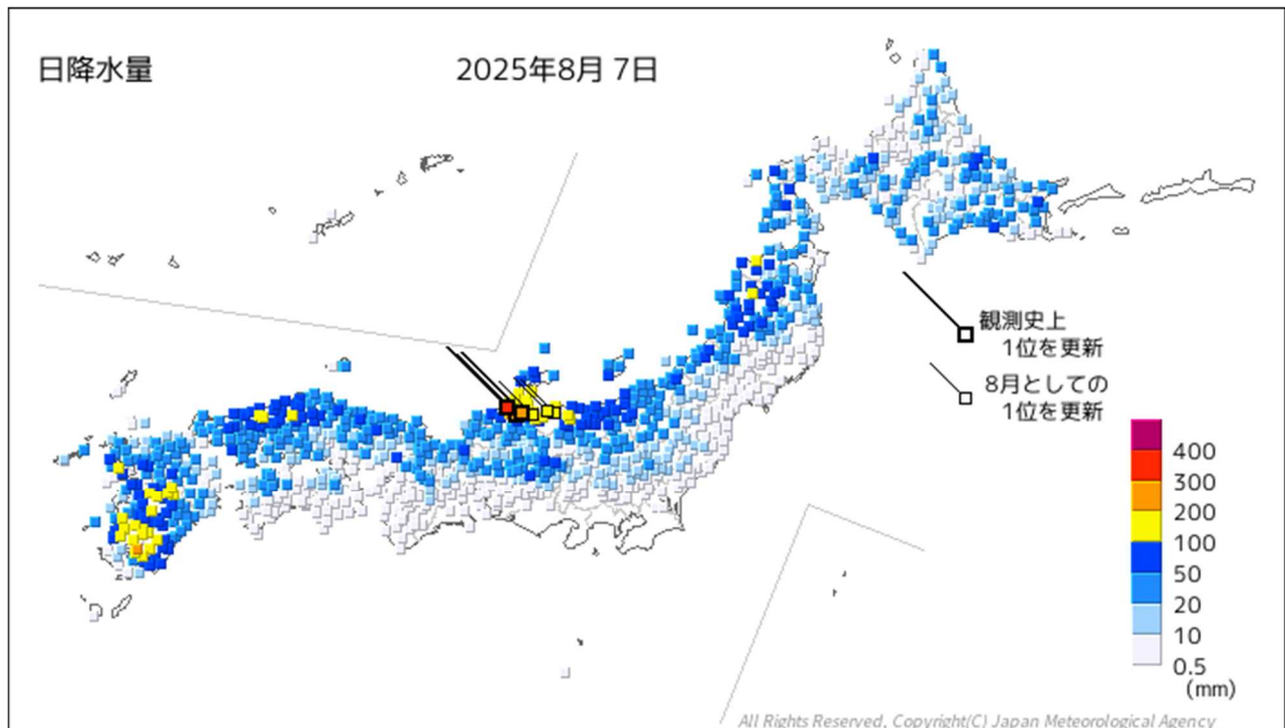
石川県では線状降水帯が発生したことから04時47分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。金沢（石川県）では3時間降水量、6時間降水量などが観測史上1位の値を更新した。



地上天気図（8月7日09時）



衛星赤外面像（8月7日09時）



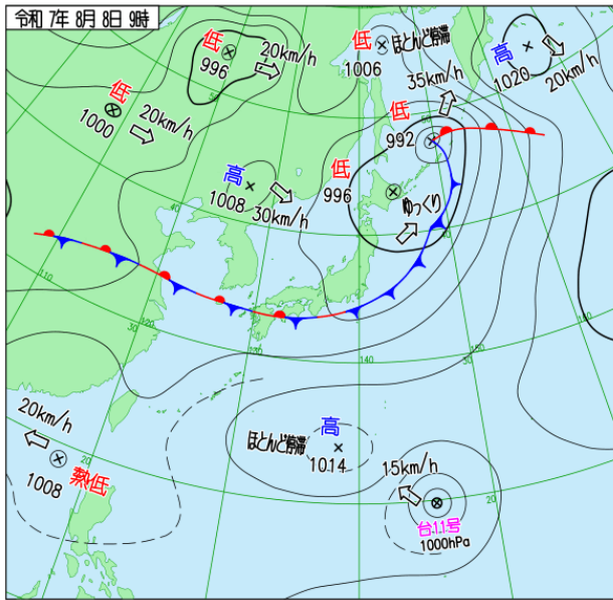
日降水量分布図（8月7日）

・8月8日

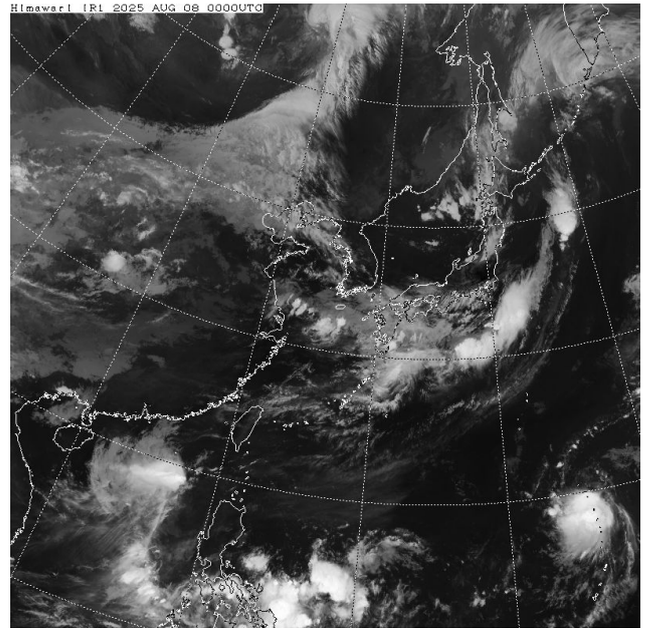
前線を伴った低気圧は千島近海を北東に進み、前線は東日本太平洋側から西日本にかけて停滞した。北日本から東日本にかけては上空寒気の影響により、西日本では前線に向かって暖かく湿った空気の影響により、大気の状態が非常に不安定となった。東北地方日本海側を中心に雷を伴った大雨となった所があった。また、九州南部でも大雨となり、雷を伴った猛烈な雨となった所があった。

秋田県では夜遅くに1時間に100ミリ以上の猛烈な雨が降ったため、気象庁は記録的短時間大雨情報を2回発表した。本荘（秋田県）では1時間降水量の観測史上1位の値を更新した。

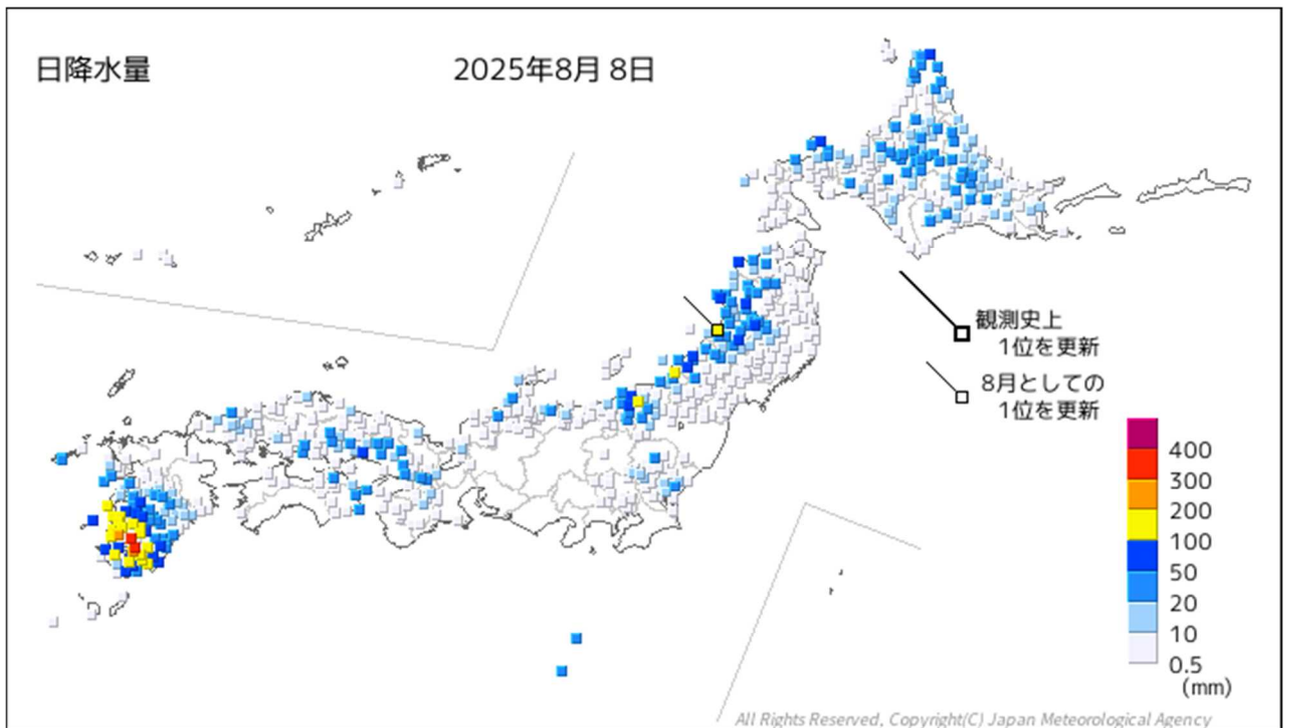
鹿児島県では線状降水帯が発生したことから01時07分と04時47分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。溝辺及び牧之原（鹿児島県）では3時間降水量、6時間降水量などが観測史上1位の値を更新した。また、この大雨によって災害発生の危険度が急激に高まり、重大な災害の起こるおそれが著しく高まったことから、気象庁は05時00分に鹿児島県の霧島市に大雨特別警報を発表した。



地上天気図 (8月8日09時)



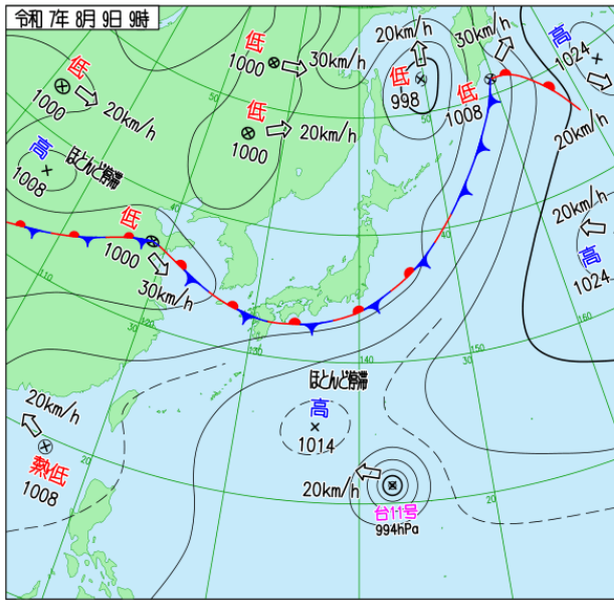
衛星赤外画像 (8月8日09時)



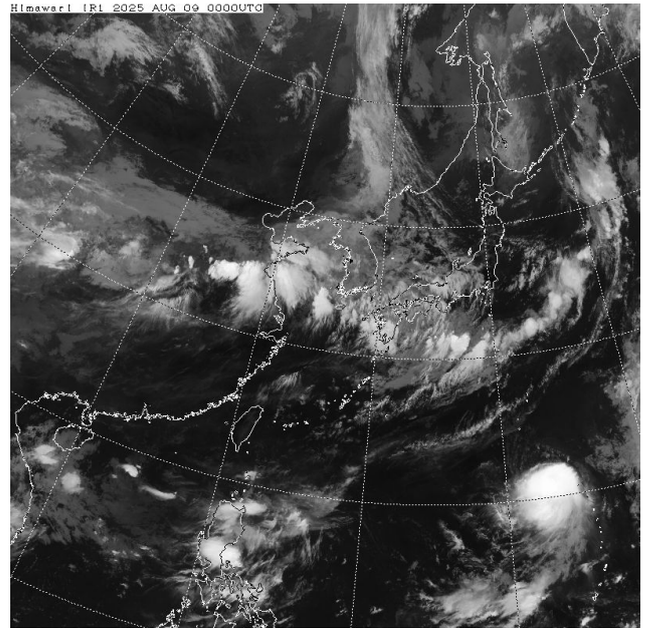
日降水量分布図 (8月8日)

・8月9日

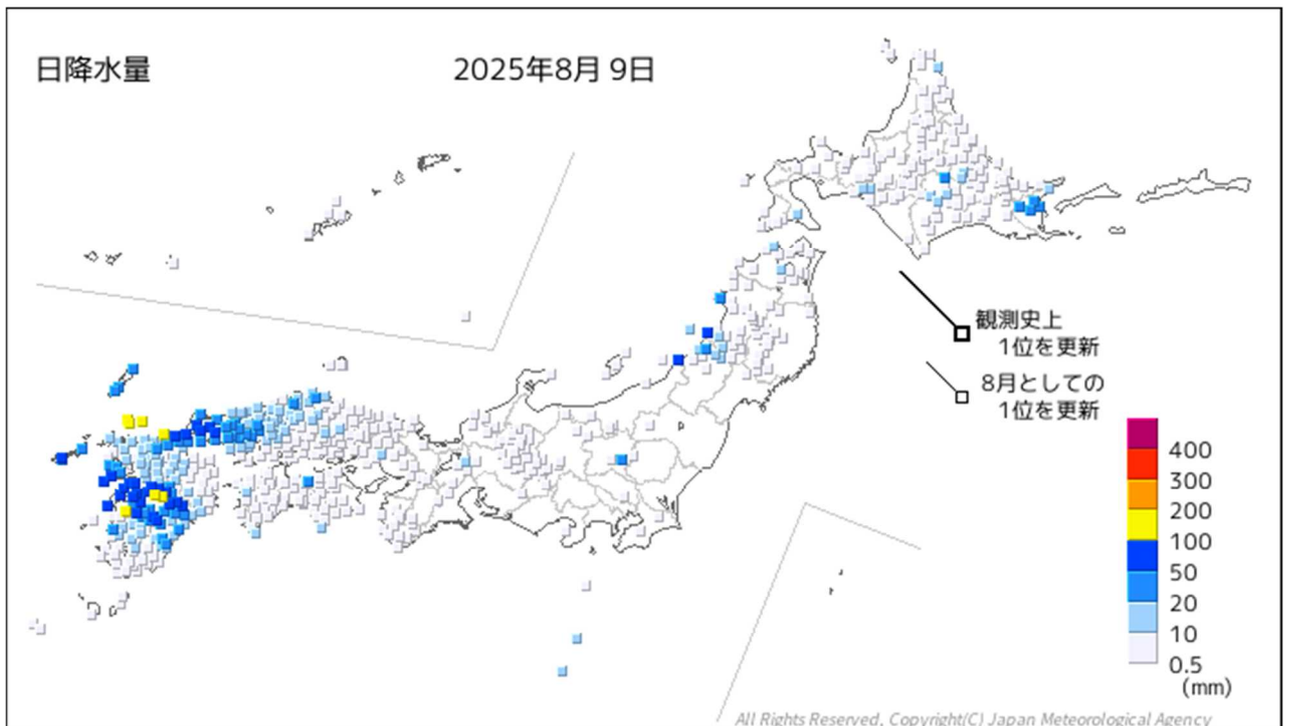
前線が本州の南岸や九州を通過して、中国大陸にのびて停滞した。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響と上空寒気の影響により、大気の状態が非常に不安定となった。このため、前線に近い九州地方を中心に雷を伴った大雨となり、非常に激しい雨の降った所があった。福岡県では線状降水帯が発生したことから23時47分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。また、福岡県では1時間に110ミリ以上の猛烈な雨が降ったため、気象庁は23時50分に記録的短時間大雨情報を発表した。



地上天気図 (8月9日09時)



衛星赤外画像 (8月9日09時)



日降水量分布図 (8月9日)

・8月10日

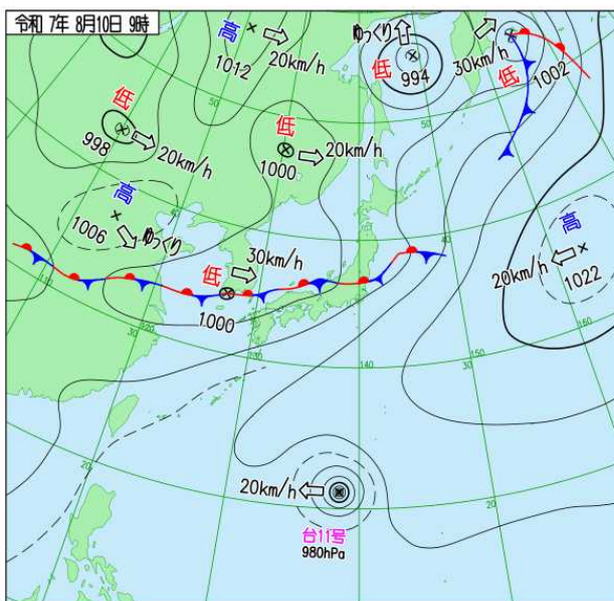
前線が中国大陸から東日本にのびており、対馬海峡付近にある前線上の低気圧は山陰沖まで進んだ。西日本や東日本では前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となった。このため、西日本から東日本にかけての広い範囲で雷を伴った大雨となり、九州地方では雷を伴い猛烈な雨が降った所があった。

福岡県では9日夜遅くに発生した線状降水帯の非常に激しい雨の地域が拡大したため、00時27分に顕著な大雨に関する気象情報を発表した。また、その後も昼過ぎから夜のはじめ

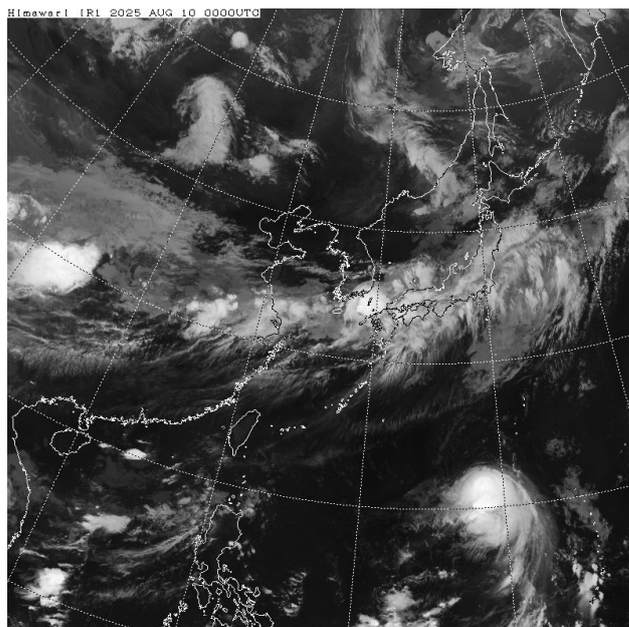
頃にかけて繰り返し線状降水帯が発生し、顕著な大雨に関する気象情報を4回発表した。

山口県や大分県、熊本県でもそれぞれ線状降水帯が発生したことから、山口県に対して13時37分に、大分県には19時57分に、熊本県には22時07分にそれぞれ顕著な大雨に関する気象情報を発表した。また、東日本では山梨県及び静岡県で、西日本では大分県、佐賀県及び熊本県でそれぞれ記録的短時間大雨情報を発表した。

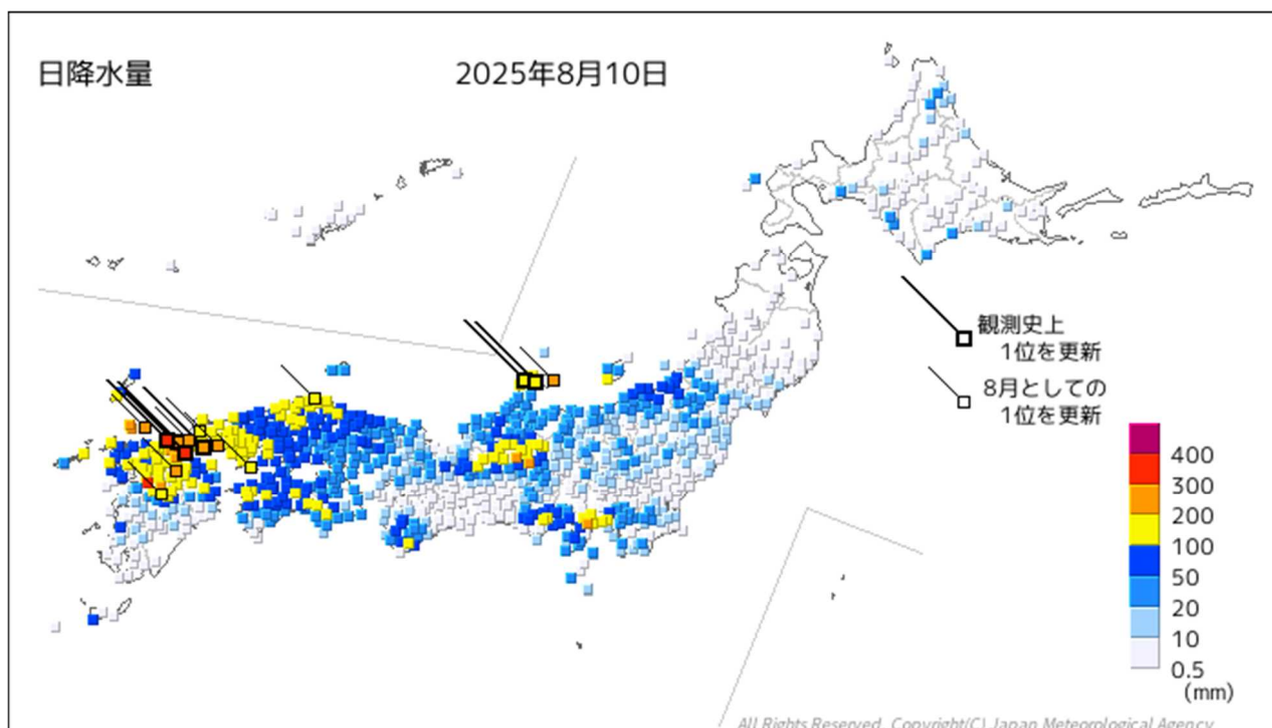
熊本県では22時から11日0時までの間に記録的短時間大雨情報を4回発表した。また、空港北町及び行橋（福岡県）、岱明及び菊池（熊本県）では1時間降水量と3時間降水量が観測史上1位の値を更新し、記録的な大雨となった。



地上天気図（8月10日09時）



衛星赤外面像（8月10日09時）



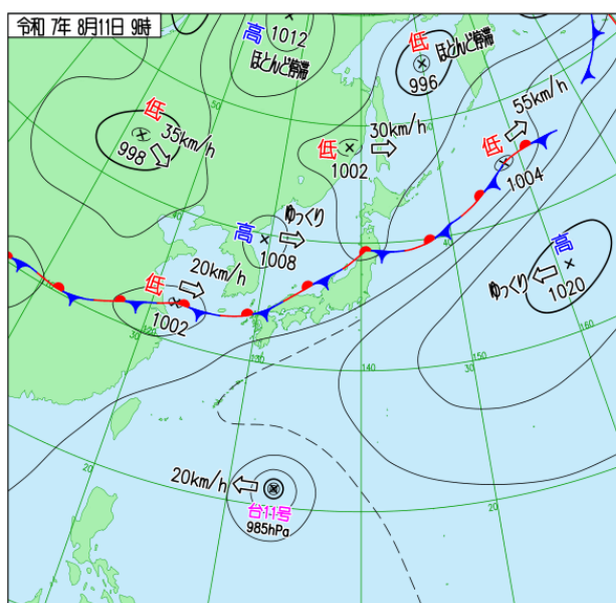
日降水量分布図（8月10日）

・8月11日

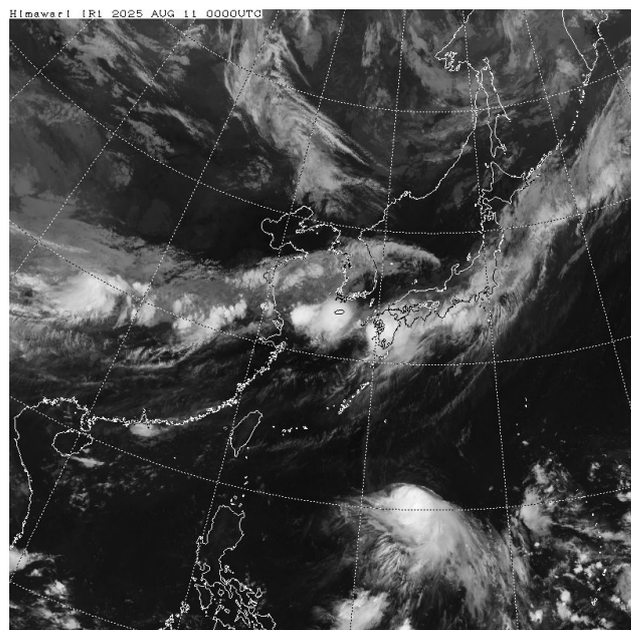
前線が中国大陸から西日本日本海側を通して東北地方にかけて停滞し、前線上の低気圧は東シナ海から対馬海峡に進んだ。北日本から西日本では低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。このため、北日本と東日本の日本海側を中心とした地域や西日本の広い範囲で大雨となり、非常に激しい雨の降った所があったほか、長崎県や熊本県では雷を伴い猛烈な雨の降った所があった。

長崎県では午前7時までの間に線状降水帯が繰り返し発生し、顕著な大雨に関する気象情報を3回発表した。また、1時間に110ミリ以上の猛烈な雨が降ったため、01時55分と03時32分に気象庁は記録的短時間大雨情報を発表した。

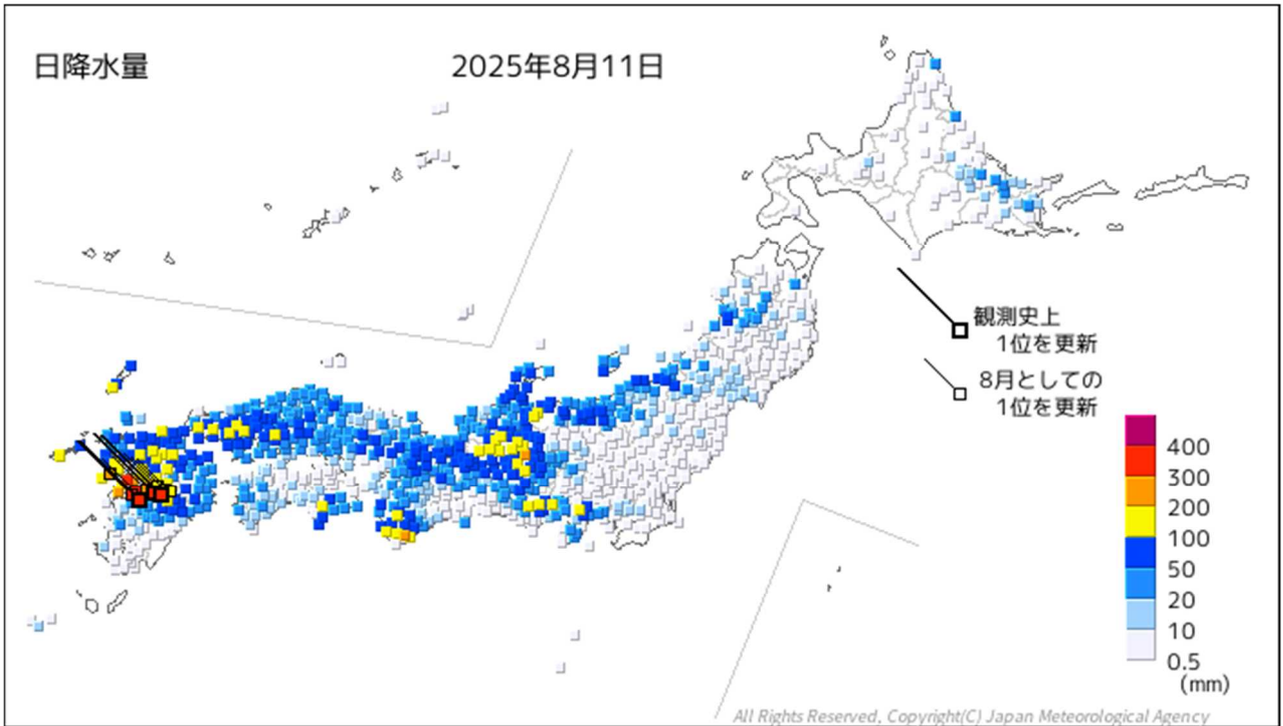
熊本県では10日夜遅くからの記録的な大雨によって災害発生の危険度が急激に高まり、重大な災害の起こるおそれが著しく高まったことから、気象庁は00時20分に玉名市及び長洲町に大雨特別警報を発表した。10日に引き続き、午前9時頃までの間に線状降水帯が繰り返し発生したため、顕著な大雨に関する気象情報を4回発表し、重大な災害の起こるおそれが著しく高まった地域の拡大があるたびに、対象地域を拡大した大雨特別警報を発表した。また、1時間に110ミリ以上の猛烈な雨が降り続いたため、気象庁は記録的短時間大雨情報を11回発表した。松島、本渡及び八代（熊本県）では1時間降水量、3時間降水量などが観測史上1位の値を更新し、記録的な大雨が続いた。



地上天気図 (8月11日 09時)



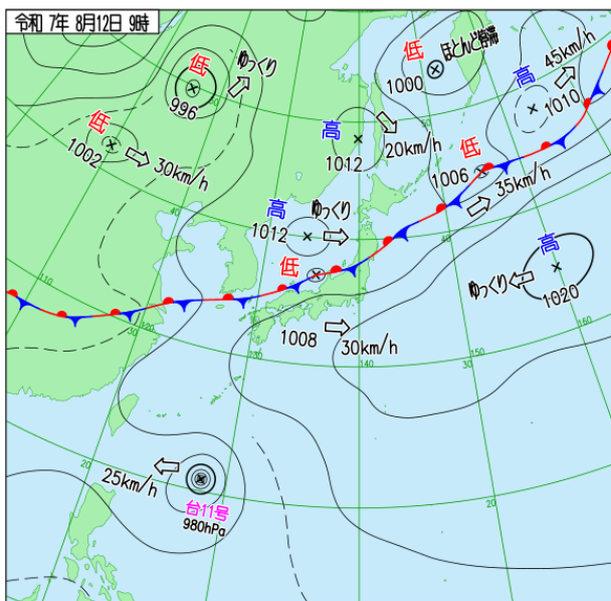
衛星赤外面像 (8月11日 09時)



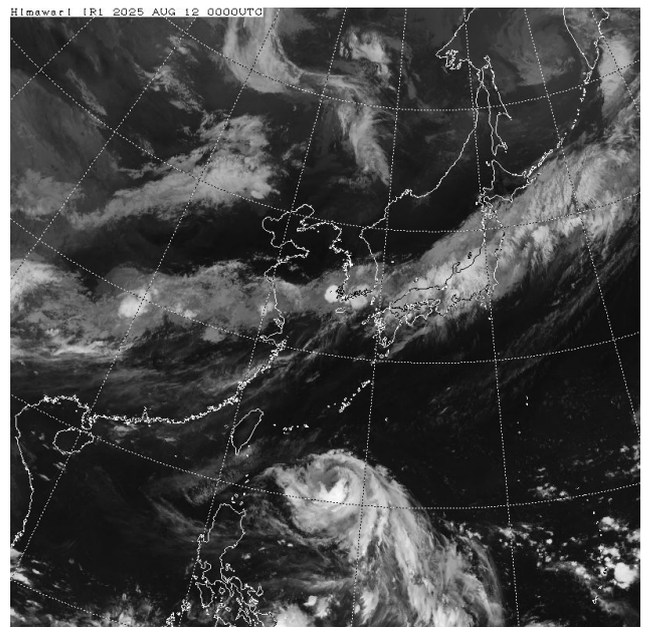
日降水量分布図（8月11日）

・ 8月12日

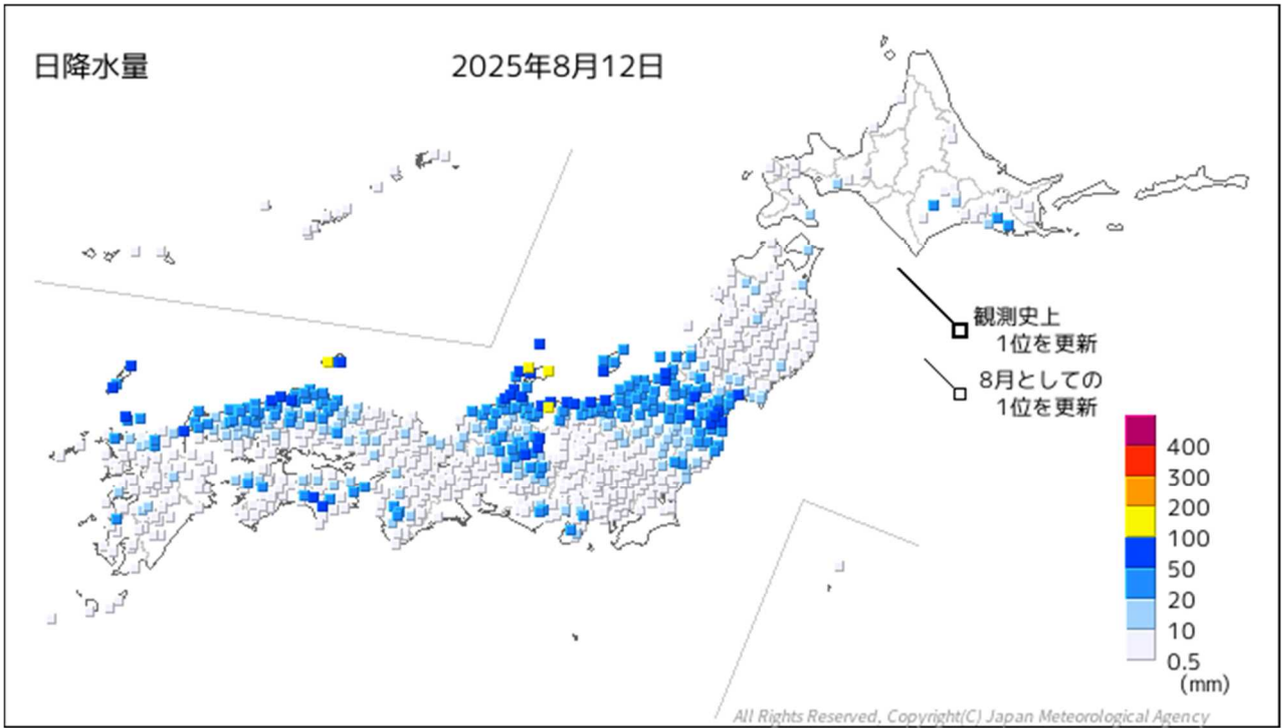
西日本と東日本の日本海側から東北地方に停滞している前線が南下し、北陸地方にあった前線上の低気圧次第に不明瞭となった。北日本から西日本では前線の影響により、大気の状態が非常に不安定となった。このため、東日本から西日本の日本海側を中心とした地域で大雨となり、雷を伴い非常に激しい雨の降った所があった。



地上天気図（8月12日09時）



衛星赤外面像（8月12日09時）



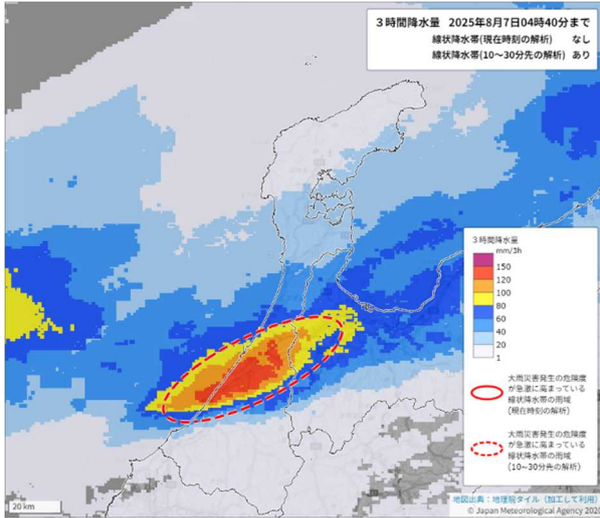
日降水量分布図 (8月12日)

(2) キキクル（危険度分布）

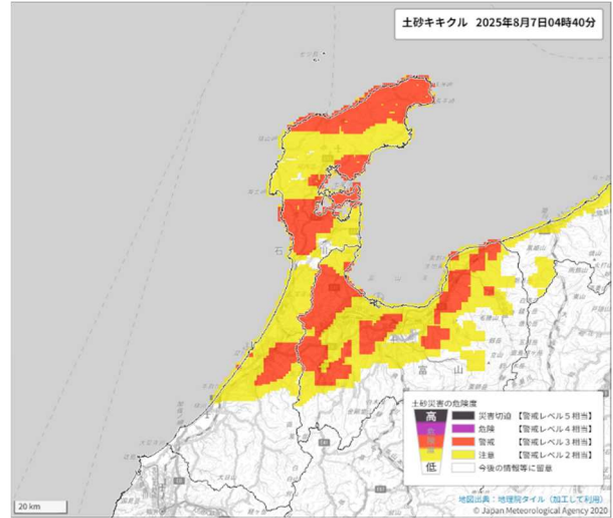
・8月7日04時40分

石川県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

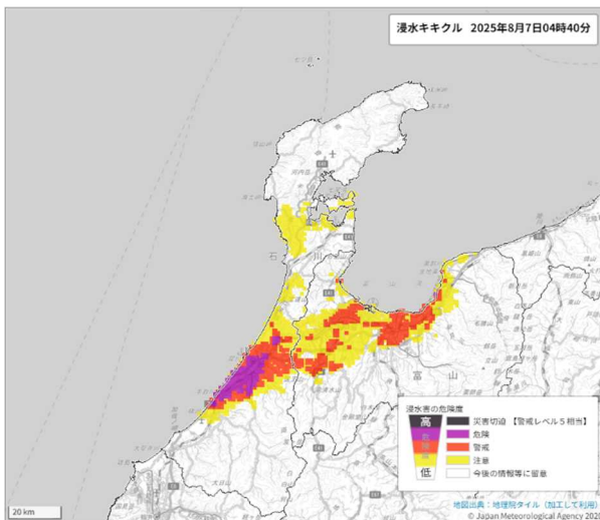
石川県では浸水キキクルと洪水キキクルで紫（危険）が広がった。



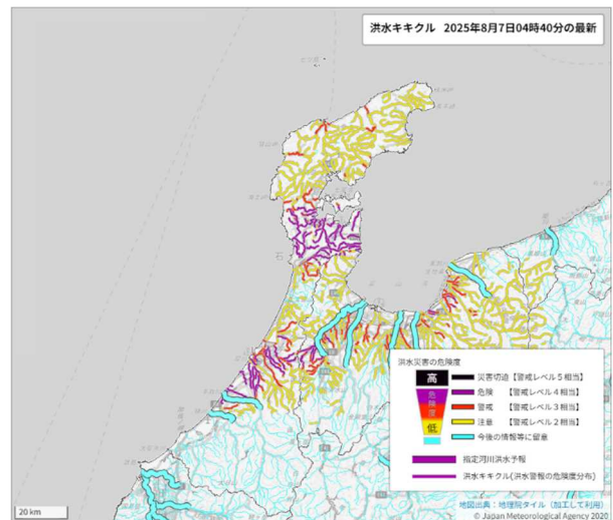
3時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

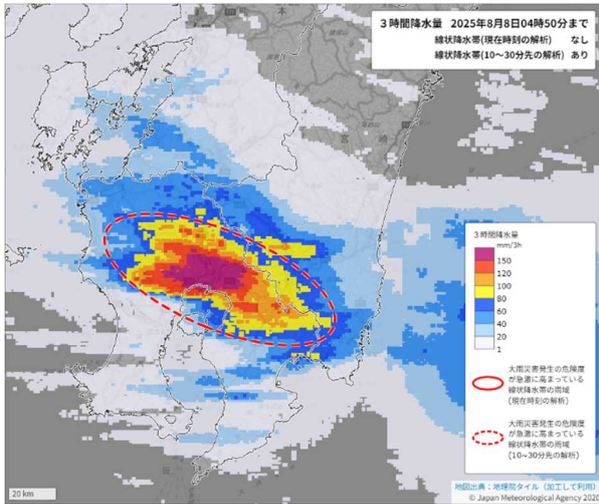


洪水キキクル

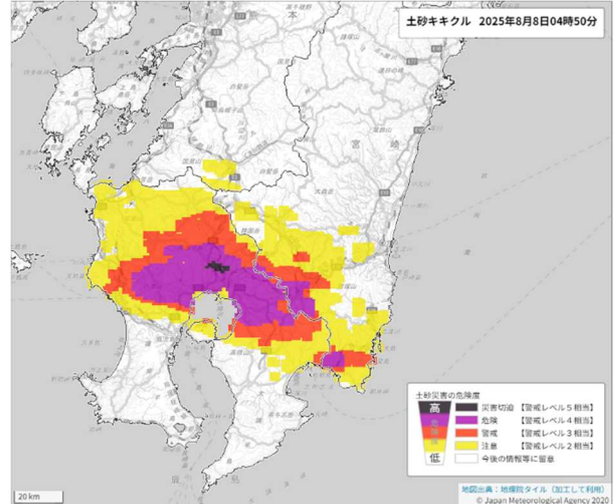
・ 8月8日 04時50分

鹿児島県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」の発表直後で、「大雨特別警報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

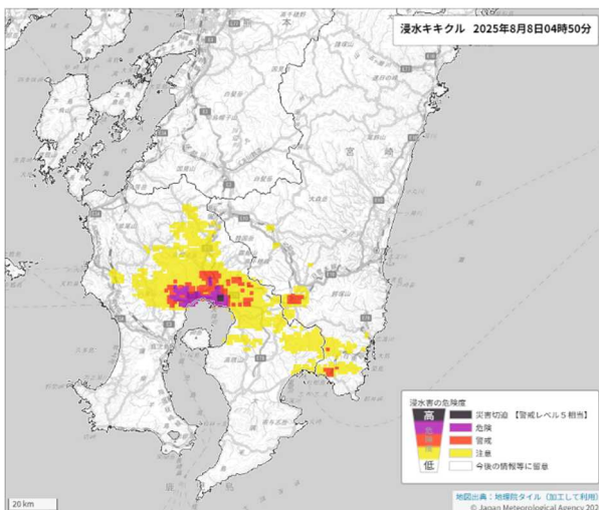
鹿児島県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がり、土砂キキクル及び浸水キキクルでは黒（災害切迫）に達した地域があった。



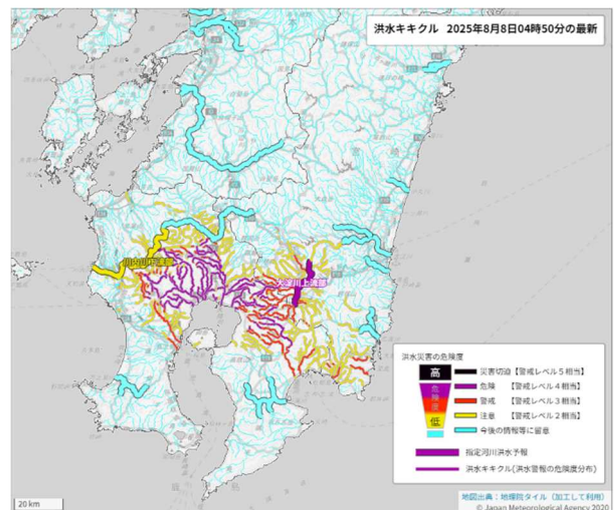
3時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

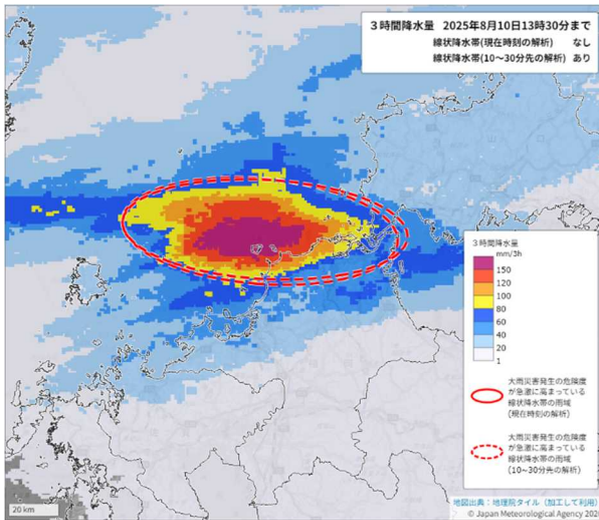


洪水キキクル

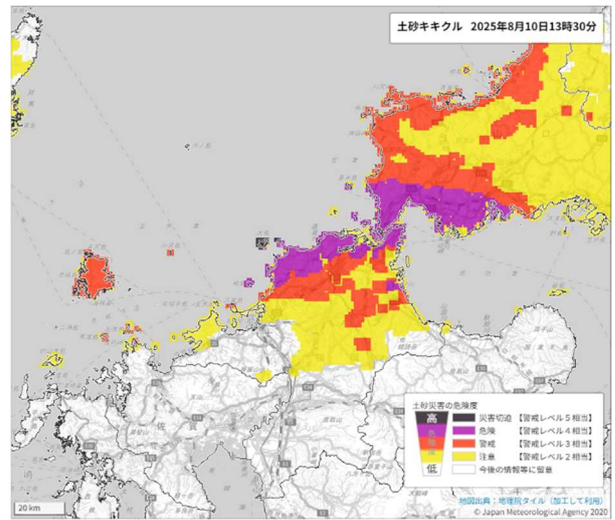
・ 8月10日13時30分

山口県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

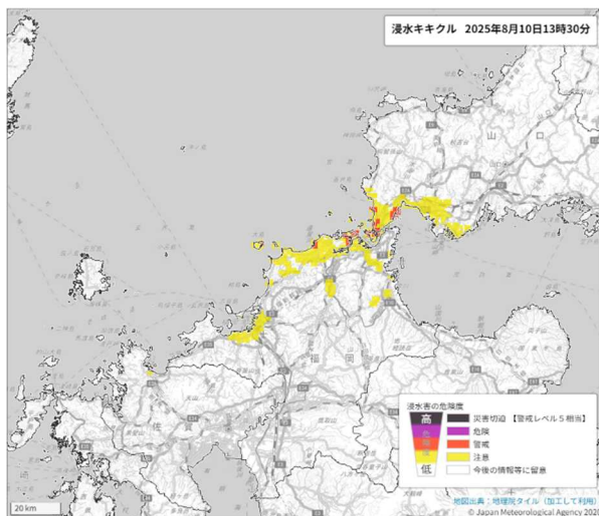
山口県では土砂キキクル及び浸水キキクルで紫（危険）が広がった。



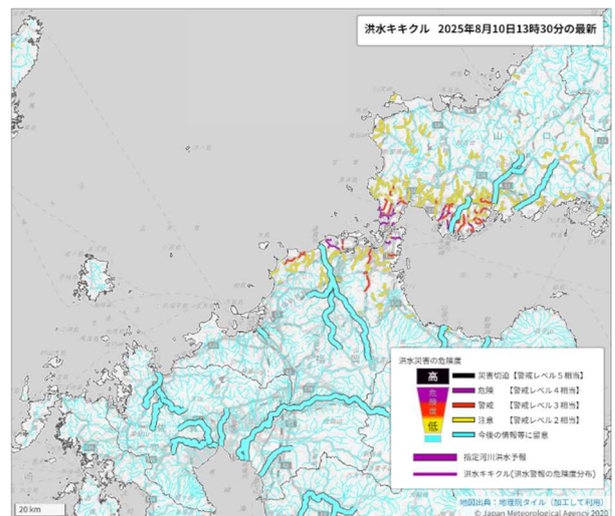
3時間降水量 (解析雨量) mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

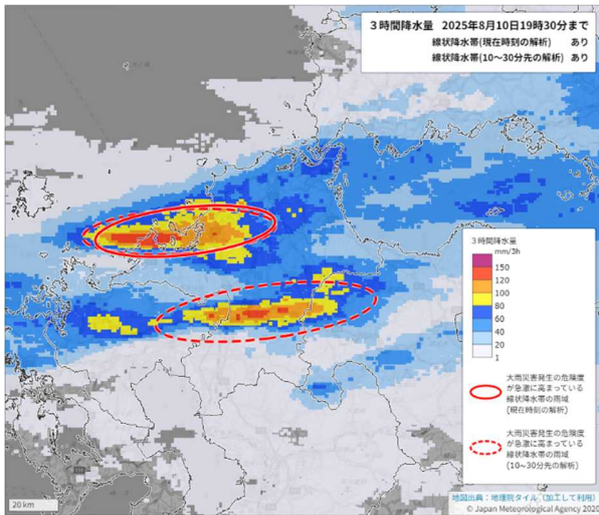


洪水キキクル

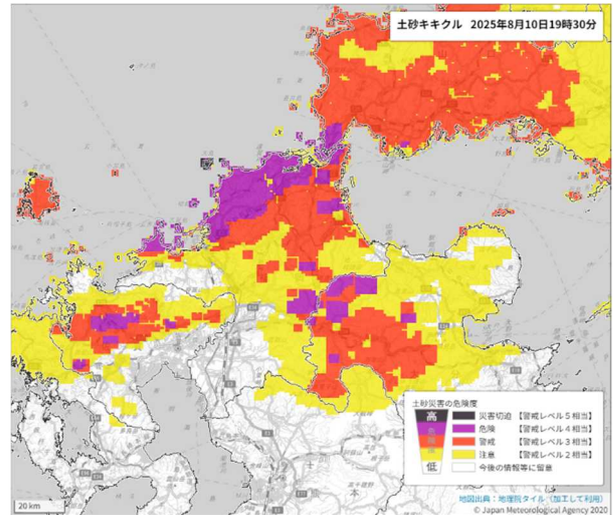
・ 8月10日 19時30分

福岡県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

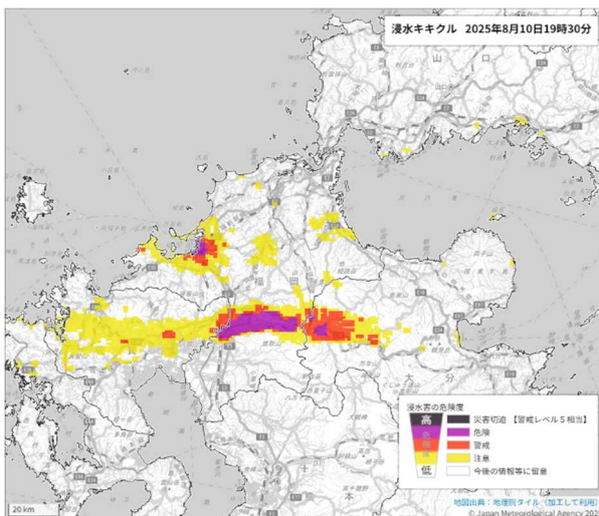
福岡県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がった。



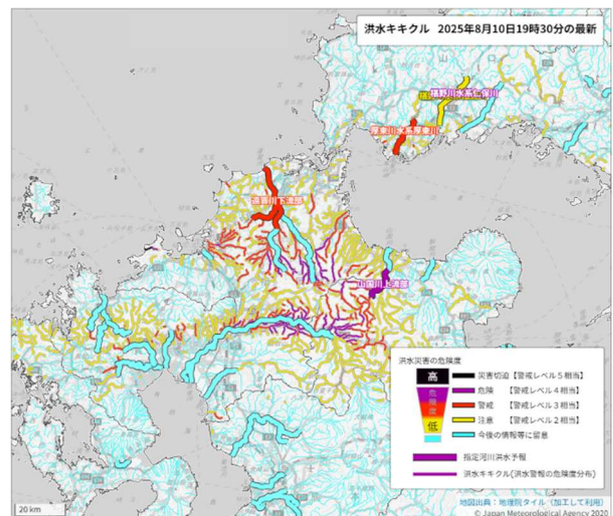
3時間降水量 (解析雨量) mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

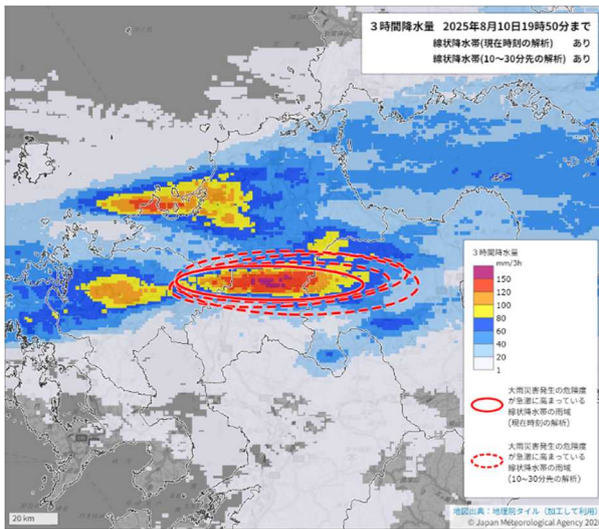


洪水キキクル

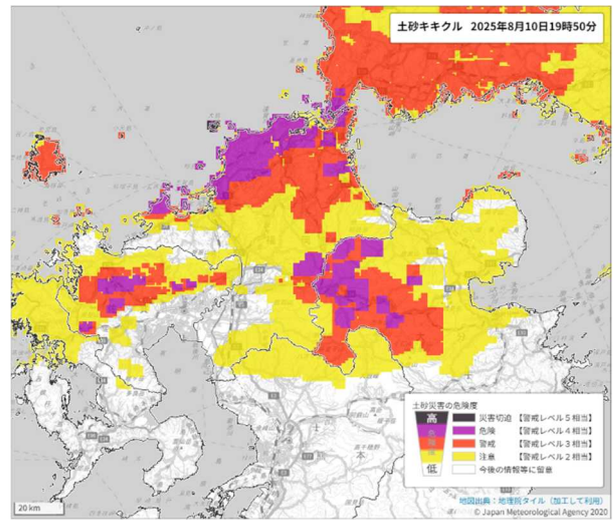
・ 8月10日 19時50分

大分県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

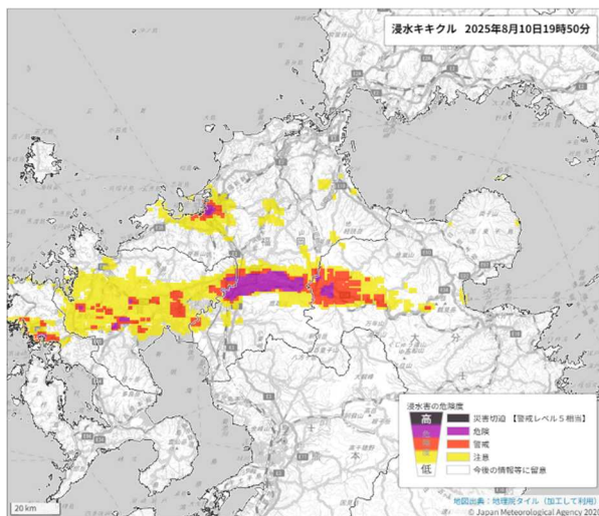
大分県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がった。



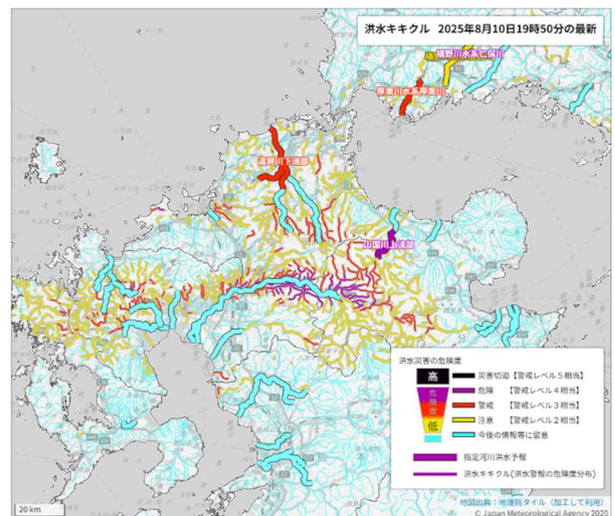
3時間降水量 (解析雨量) mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

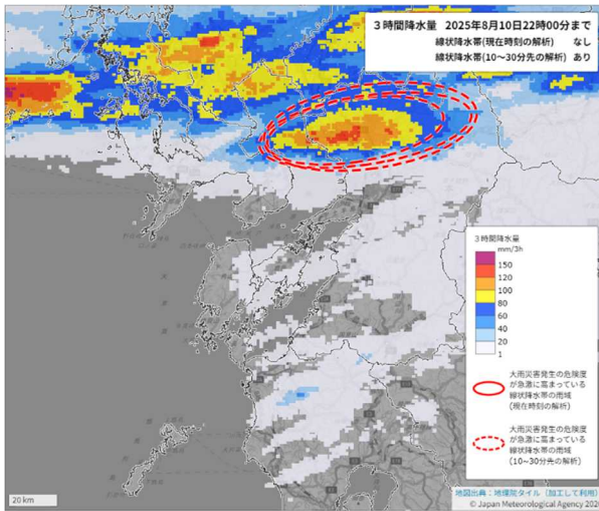


洪水キキクル

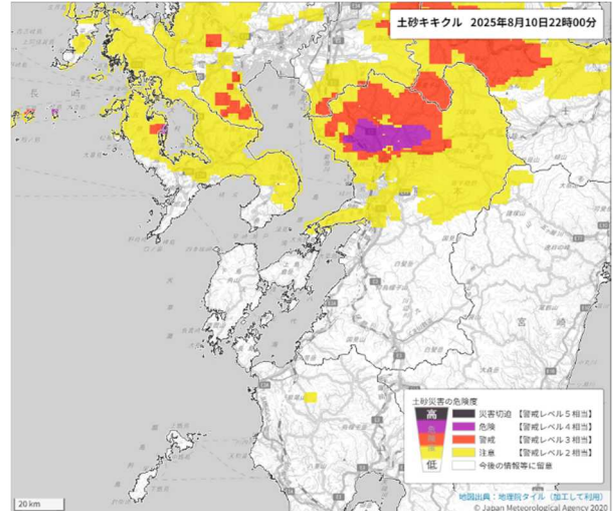
・ 8月10日 22時00分

熊本県に対する「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

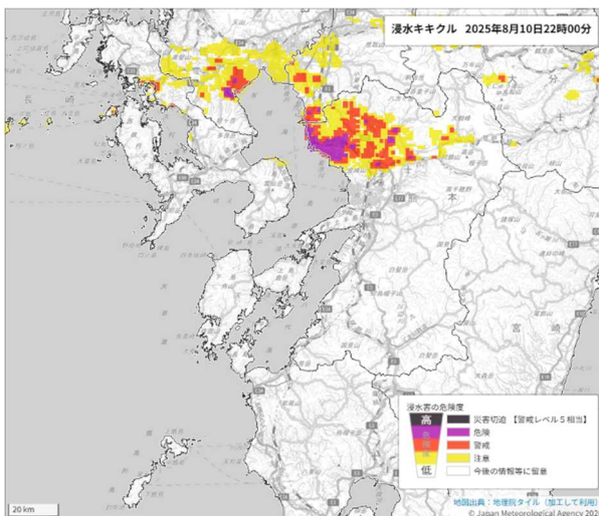
熊本県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がった。



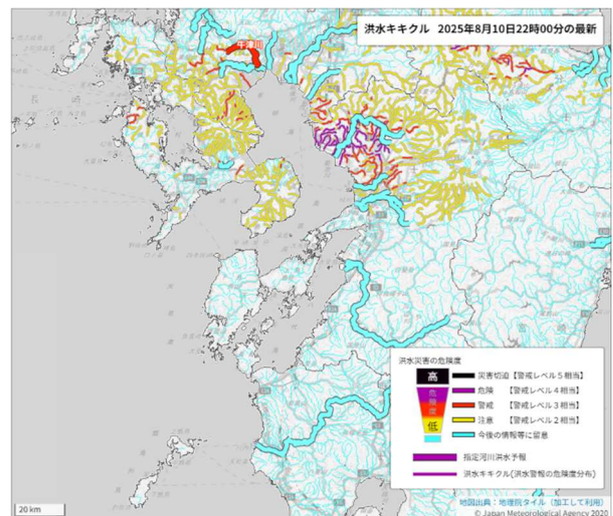
3時間降水量 (解析雨量) mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

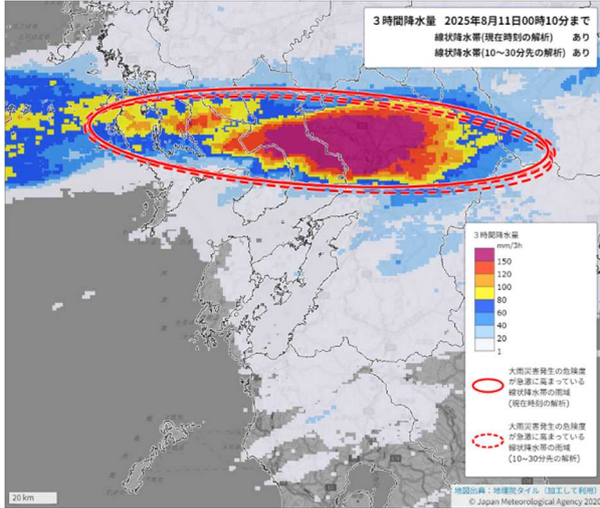


洪水キキクル

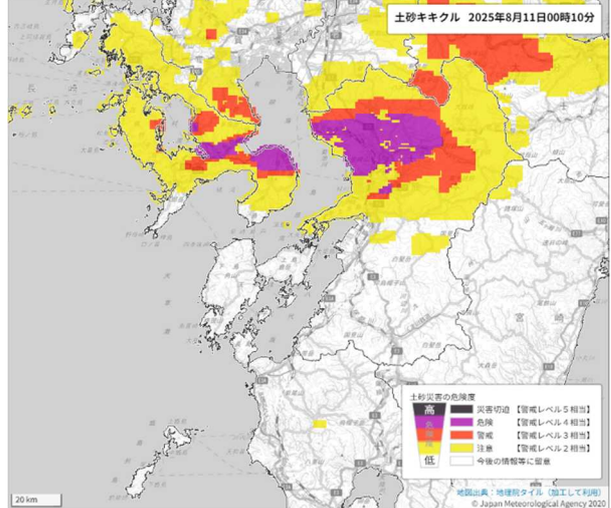
・ 8月11日00時10分

長崎県に「顕著な大雨に関する気象情報」を、熊本県に「大雨特別警報」をそれぞれ発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

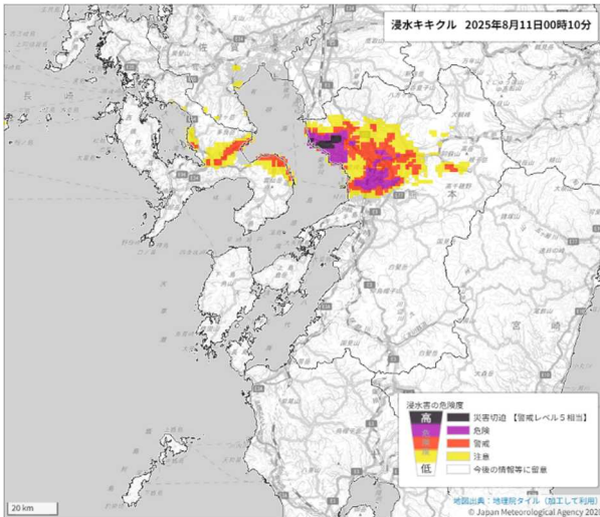
熊本県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がるとともに、浸水キキクル及び洪水キキクルでは一部の地域で黒（災害切迫）に達した。



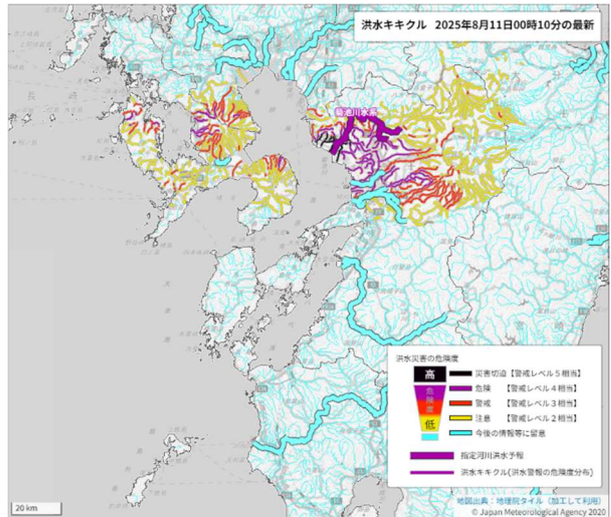
3時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル

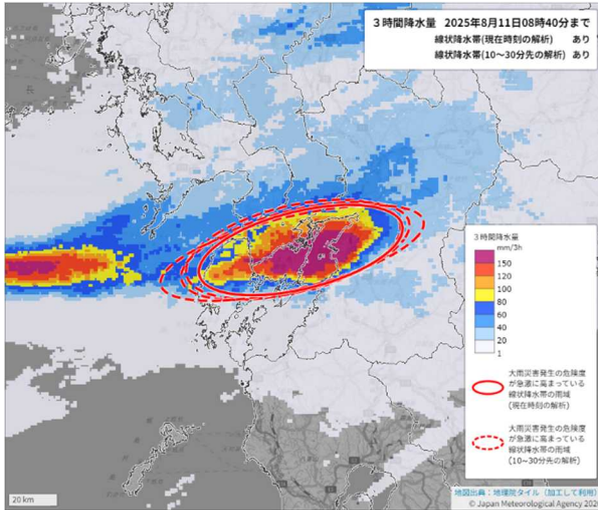


洪水キキクル

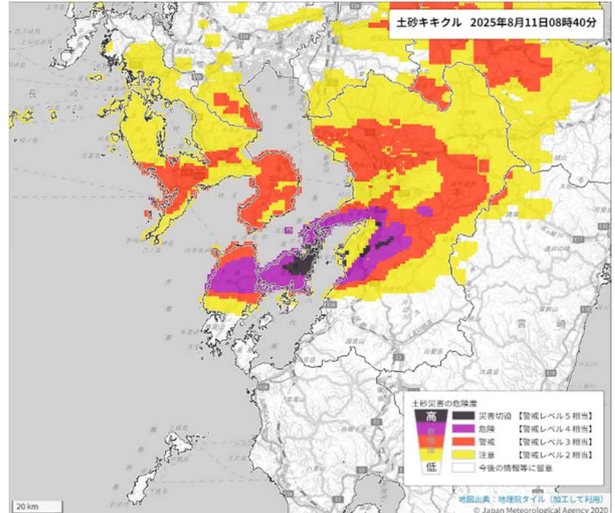
・ 8月11日 08時40分

熊本県に「顕著な大雨に関する気象情報」を発表する直前の3時間降水量とキキクルを示す。

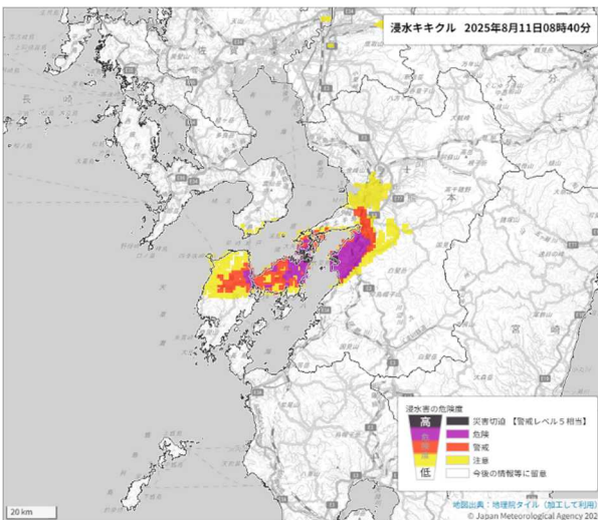
熊本県では土砂キキクル、浸水キキクル及び洪水キキクルで紫（危険）が広がるとともに、一部の地域で黒（災害切迫）に達した。



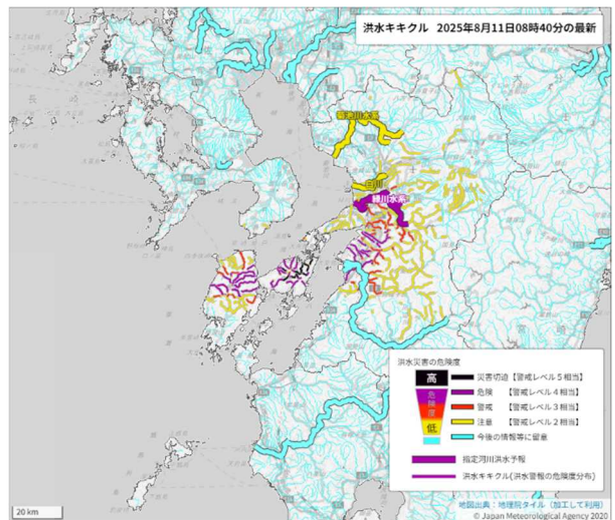
3時間降水量（解析雨量） mm/3h



土砂キキクル



浸水キキクル



洪水キキクル

(2) 顕著な大雨に関する気象情報

	発表日時	情報名	対象地域
1	8月7日04時47分	顕著な大雨に関する石川県気象情報第1号	加賀
2	8月8日01時07分	顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報第1号	薩摩地方
3	8月8日04時47分	顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報第2号	薩摩地方、大隅地方
4	8月9日23時47分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第1号	福岡地方
5	8月10日00時27分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第2号	福岡地方、北九州地方
6	8月10日12時17分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第3号	福岡地方、北九州地方
7	8月10日13時37分	顕著な大雨に関する山口県気象情報第1号	山口県西部
8	8月10日15時07分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第4号	福岡地方、北九州地方、筑豊地方
9	8月10日18時17分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第5号	福岡地方、筑豊地方
10	8月10日19時37分	顕著な大雨に関する福岡県気象情報第6号	福岡地方、筑豊地方、筑後地方
11	8月10日19時57分	顕著な大雨に関する大分県気象情報第1号	大分県西部
12	8月10日22時07分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報第1号	熊本地方
13	8月11日00時17分	顕著な大雨に関する長崎県気象情報第1号	長崎県南部
14	8月11日01時17分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報第2号	熊本地方
15	8月11日03時27分	顕著な大雨に関する長崎県気象情報第2号	長崎県南部
16	8月11日04時37分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報第3号	熊本地方
17	8月11日05時37分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報第4号	熊本地方、天草・芦北地方
18	8月11日06時37分	顕著な大雨に関する長崎県気象情報第3号	長崎県南部
19	8月11日08時47分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報第5号	熊本地方、天草・芦北地方

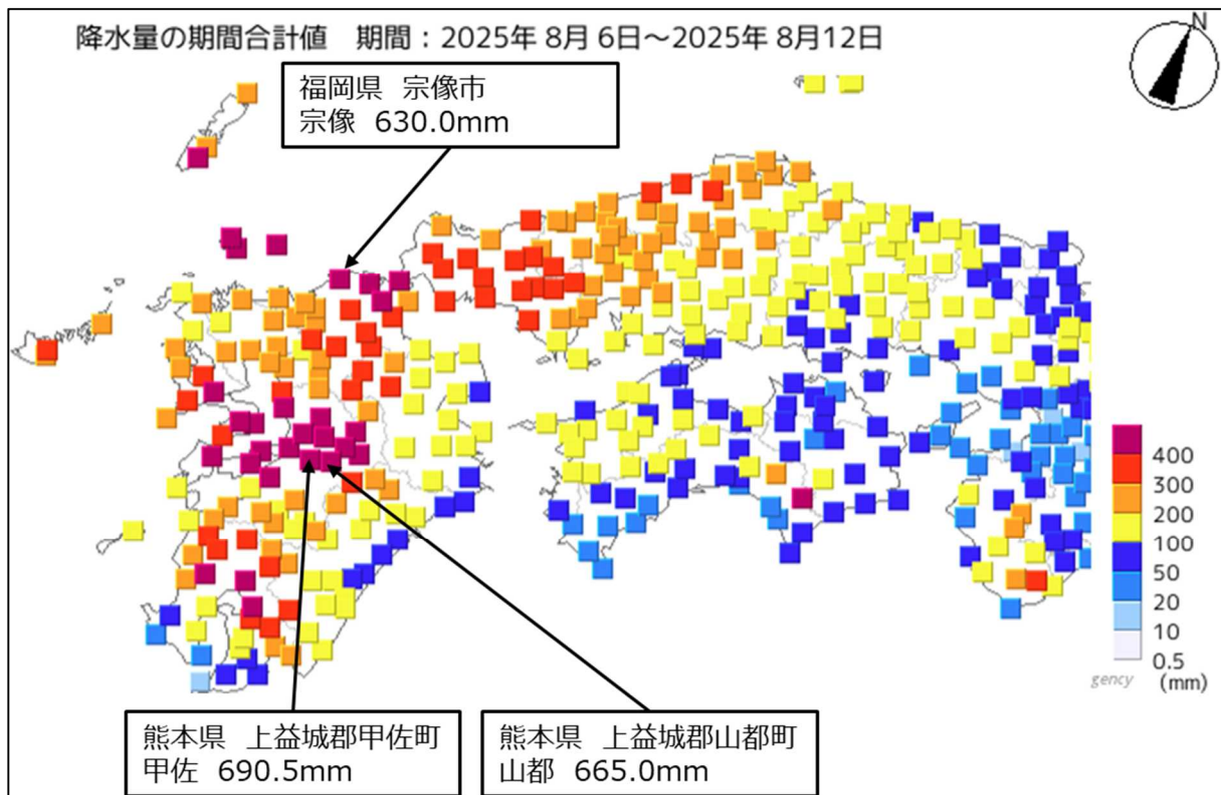
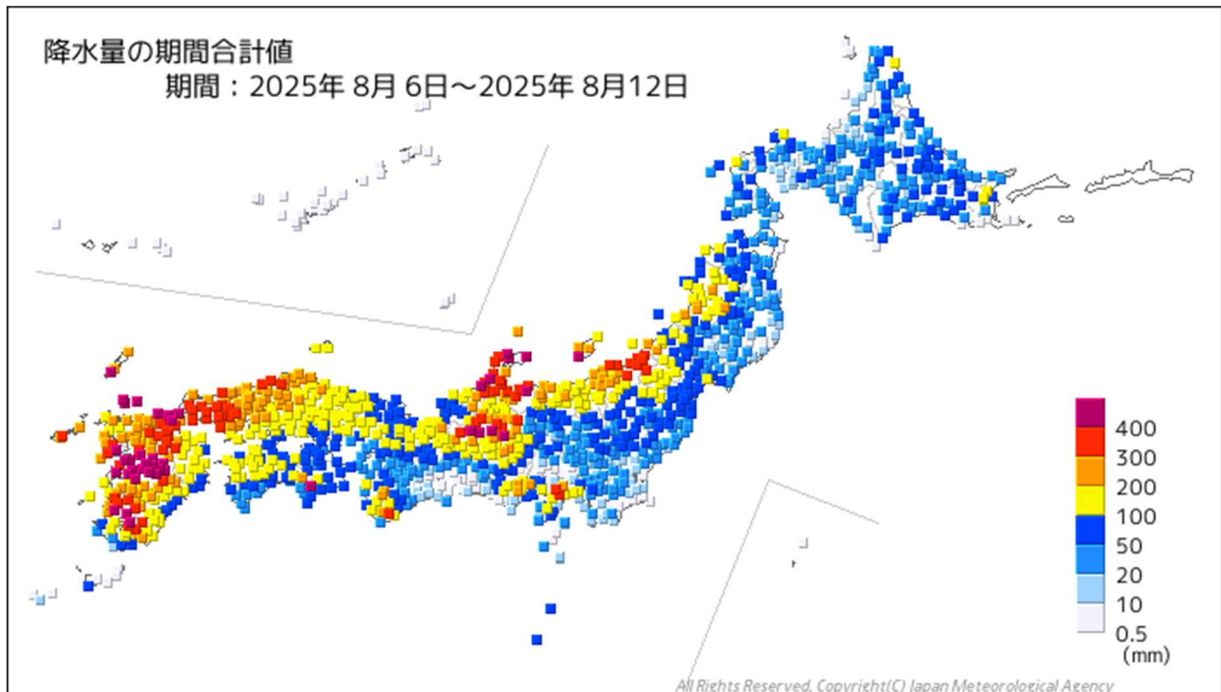
※顕著な大雨に関する気象情報は、大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って解説したもの。この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報であり、警戒レベル4相当以上の状況で発表する。

(3) 記録の短時間大雨情報

	発表日時	発表対象地域
1	8月8日22時11分	秋田県(由利本荘市北部付近)
2	8月8日22時29分	秋田県(由利本荘市北部付近)
3	8月9日23時50分	福岡県(新宮町付近)
4	8月10日00時20分	福岡県(福津市付近)
5	8月10日11時57分	福岡県(宗像市付近)
6	8月10日18時18分	福岡県(福岡市西区付近、糸島市付近)
7	8月10日19時18分	静岡県(御殿場市付近)
8	8月10日20時00分	福岡県(久留米市付近)
9	8月10日20時09分	大分県(日田市日田付近)
10	8月10日20時18分	福岡県(うきは市付近)
11	8月10日20時50分	佐賀県(武雄市付近)
12	8月10日22時00分	熊本県(玉名市付近、菊池市付近)
13	8月10日22時11分	熊本県(熊本市北区付近、山鹿市付近、合志市付近、玉東町付近)
14	8月10日22時20分	熊本県(大津町付近、菊池市付近、長洲町付近、和水町付近)
15	8月10日23時22分	熊本県(玉名市付近)
16	8月10日23時33分	山梨県(山中湖村付近)
17	8月11日01時41分	熊本県(美里町付近)
18	8月11日01時55分	長崎県(島原市付近)
19	8月11日01時55分	熊本県(美里町付近、宇城市付近、甲佐町付近)
20	8月11日02時01分	熊本県(八代市泉町付近)
21	8月11日02時10分	熊本県(宇城市付近)
22	8月11日02時18分	熊本県(山都町矢部付近)
23	8月11日03時32分	長崎県(長崎市付近)
24	8月11日03時32分	熊本県(美里町付近)
25	8月11日04時54分	熊本県(八代市千丁町付近、氷川町付近)
26	8月11日07時57分	熊本県(上天草市付近)
27	8月11日08時10分	熊本県(天草市有明町付近)
28	8月11日08時50分	熊本県(天草市本渡町付近)
29	8月11日09時09分	熊本県(上天草市付近)

3. 雨の状況

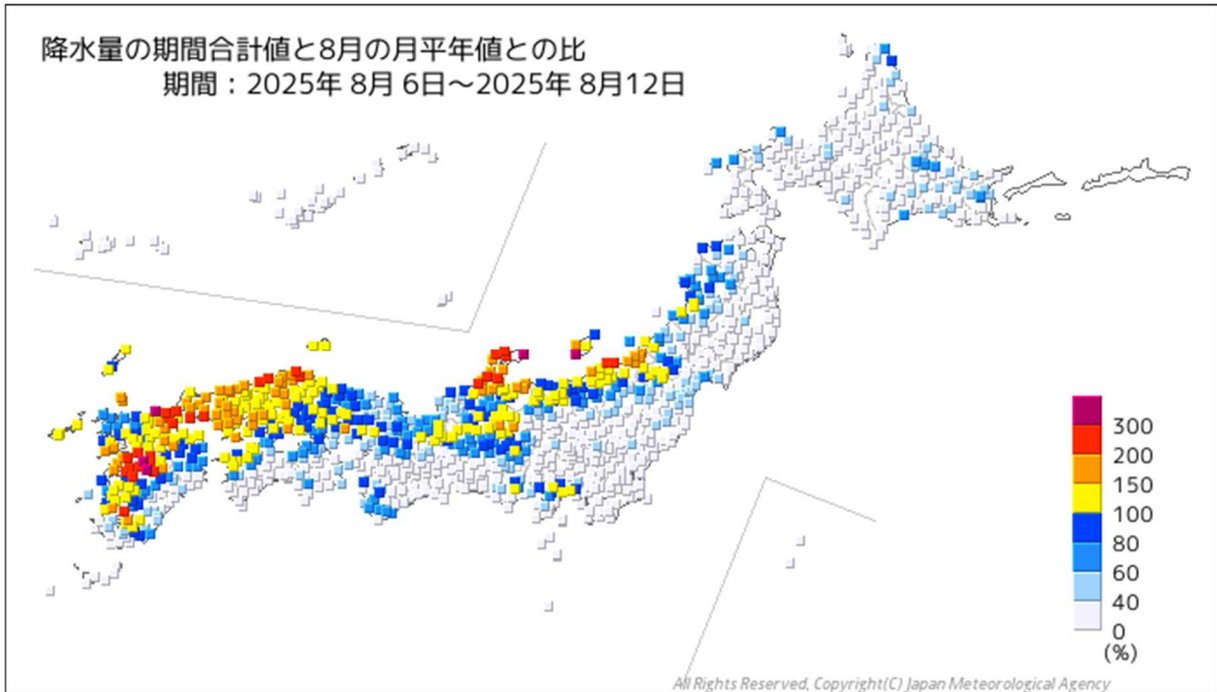
(1) 降水量の期間合計値分布図 (8月6日～8月12日)



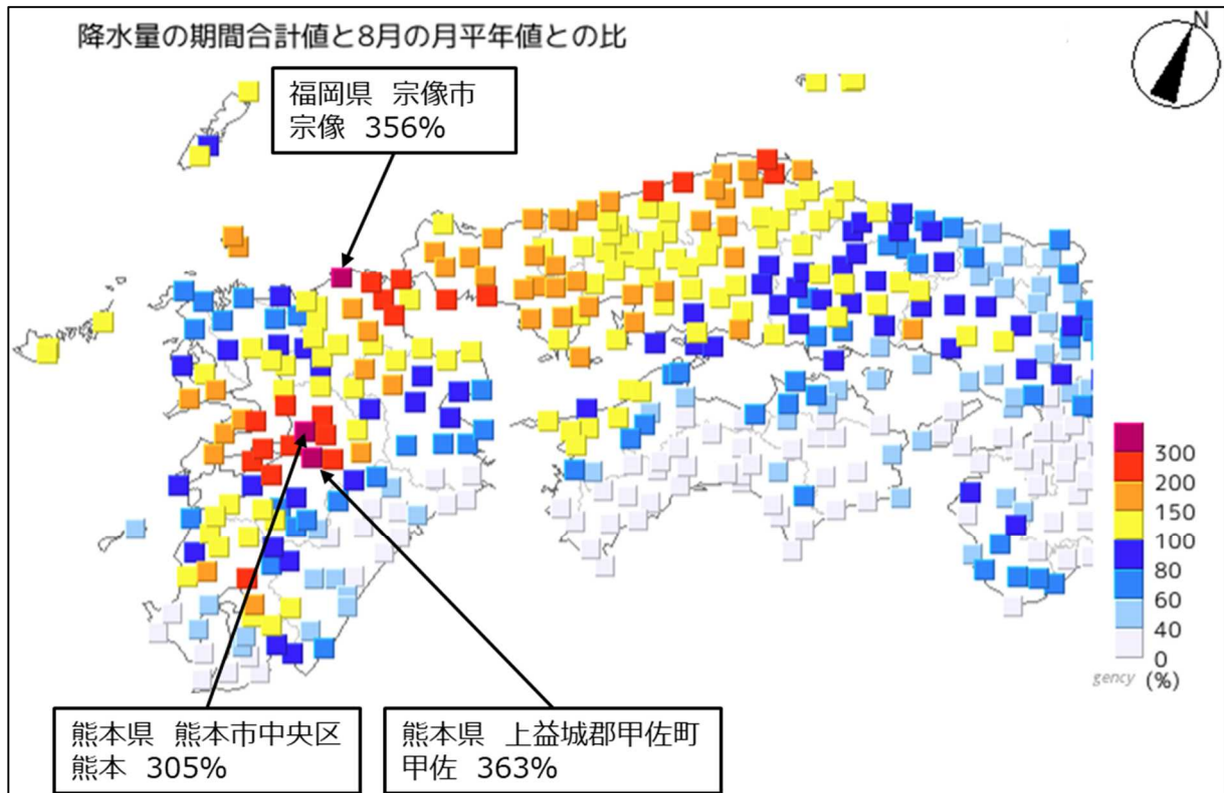
降水量の期間合計値 (拡大)

※降水量の期間合計値の多い主な3地点(地域別)

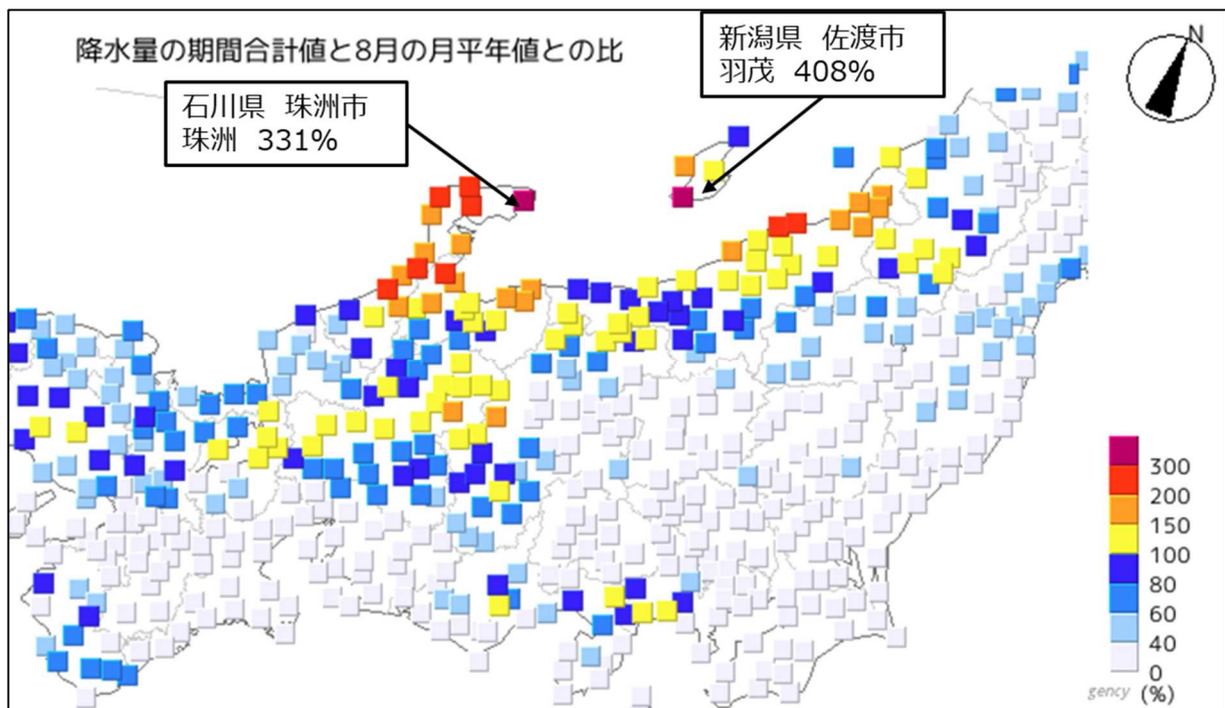
(2) 降水量の期間合計値と月平年値の比 (8月6日~8月12日)



降水量の期間合計値の月平年値との比



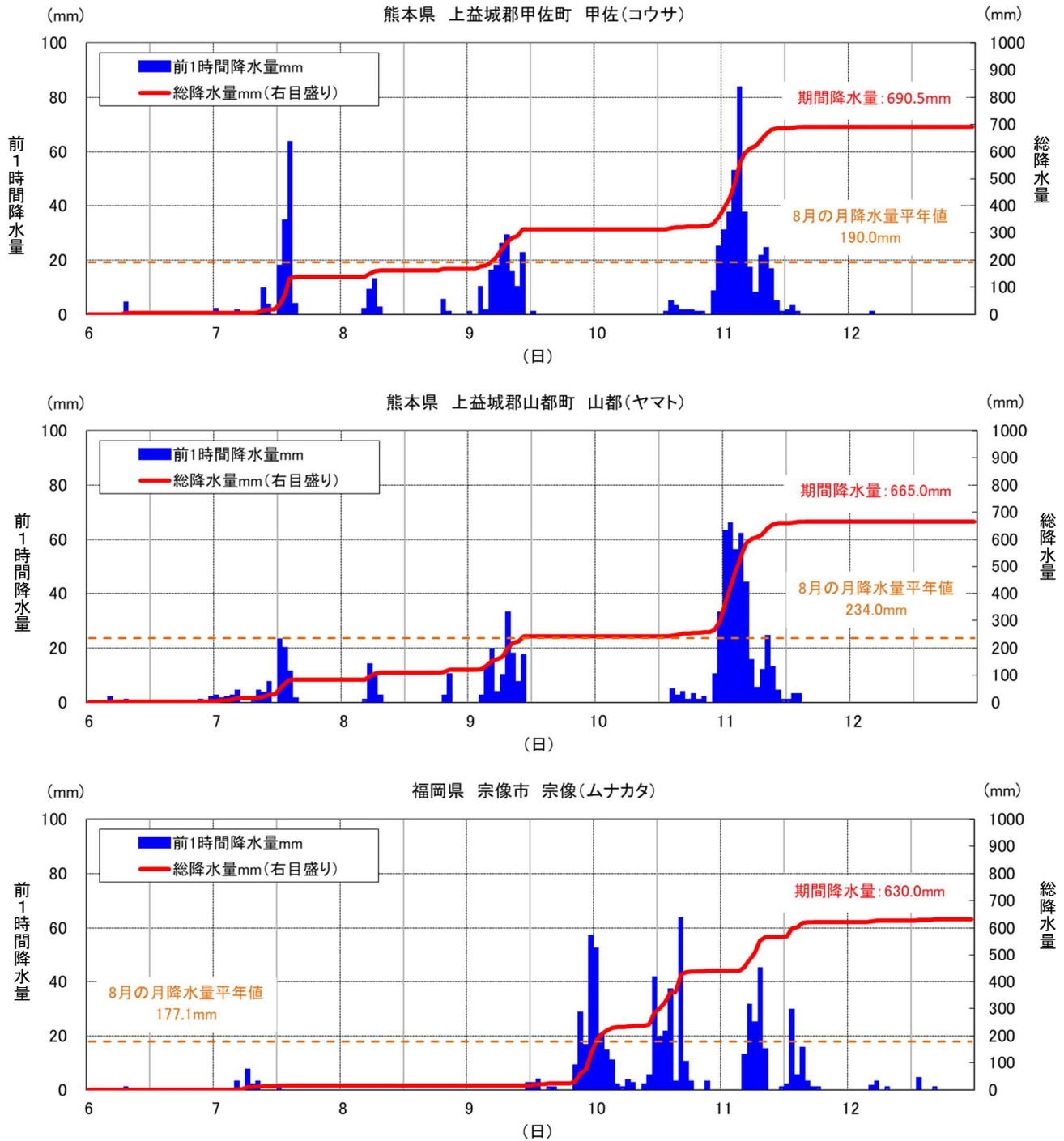
降水量の期間合計値の月平年値との比 (拡大)



降水量の期間合計値の月平年値との比（拡大）

(3) 降水量時系列図

○期間合計値の多い主な3地点：8月6日～8月12日



4. 降水量の多い方からの順位 10位まで（8月6日0時～8月12日24時）

降水量の期間合計値（8月6日0時～8月12日24時）

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間合計値
1	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐（コウサ）	690.5
2	熊本県	上益城郡山都町	山都（ヤマト）	665.0
3	福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	630.0
4	熊本県	八代市	八代（ヤツシロ）	598.0
5	熊本県	熊本市中央区	熊本（クマモト）*	595.0
6	鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	588.0
7	新潟県	佐渡市	羽茂（ハモチ）	587.0
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳（ウンゼンダケ）*	583.0
9	鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	568.5
10	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山（オンタケサン）	562.0

1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	熊本県	上天草市	松島（マツシマ）	123.0]	2025/08/11 08:09]
2	秋田県	由利本荘市	本荘（ホンジョウ）	117.5	2025/08/08 22:17
3	大分県	日田市	日田（ヒタ）*	117.0	2025/08/10 20:25
4	熊本県	菊池市	菊池（キクチ）	115.5	2025/08/10 22:04
5	熊本県	天草市	本渡（ホンド）	110.0	2025/08/11 08:50
6	熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	108.0	2025/08/10 23:09
7	鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	107.5	2025/08/08 03:00
8	福岡県	田川郡添田町	添田（ソエダ）	95.0	2025/08/10 02:52
9	熊本県	八代市	八代（ヤツシロ）	92.5	2025/08/11 09:45
10	長崎県	雲仙市	雲仙岳（ウンゼンダケ）*	90.0	2025/08/11 02:45

24時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名（ヨミ）	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	515.5	2025/08/08 08:00
2	鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	506.5	2025/08/08 12:50
3	熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	453.5	2025/08/11 14:10
4	熊本県	上益城郡山都町	山都（ヤマト）	423.0	2025/08/11 14:20
5	福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	414.5	2025/08/10 20:10
6	熊本県	八代市	八代（ヤツシロ）	389.0	2025/08/11 16:50
7	熊本県	上天草市	松島（マツシマ）	383.5]	2025/08/11 08:10
8	福岡県	福岡市西区	小呂島（オロノシマ）	383.0	2025/08/10 18:10
9	長崎県	雲仙市	雲仙岳（ウンゼンダケ）*	382.5	2025/08/11 13:30
10	熊本県	熊本市中央区	熊本（クマモト）*	380.5	2025/08/11 14:30

5. 観測史上1位の値の更新状況

1時間降水量 12地点

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大1時間降水量		これまでの1位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
秋田県	由利本荘市	本荘(ホンジョウ)	117.5	2025/08/08 22:17	77	2007/08/27	1976年
福岡県	宗像市	宗像(ムナカタ)	76.5	2025/08/10 00:33	68	1991/09/14	1976年
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウ キタマチ)	77.5]	2025/08/10 14:50]	67.0	2023/07/01	2006年
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	71.5	2025/08/10 15:35	65.0	2009/07/24	1976年
大分県	日田市	日田(ヒタ)*	117.0	2025/08/10 20:25	97.6	1948/07/05	1942年
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	79.5	2025/08/10 20:59	60.5]	2019/07/21	2003年
熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	108.0	2025/08/10 23:09	91.5	2013/08/04	1976年
熊本県	菊池市	菊池(キクチ)	115.5	2025/08/10 22:04	91	2006/07/02	1976年
熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	123.0]	2025/08/11 08:09]	79.0	2009/10/02	1976年
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	110.0	2025/08/11 08:50	90.5	2009/10/02	1976年
熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	92.5	2025/08/11 09:45	77	2007/07/07	1976年
鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	107.5	2025/08/08 03:00	101.0	2012/07/13	1976年

3時間降水量 15地点

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大3時間降水量		これまでの1位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
秋田県	由利本荘市	本荘(ホンジョウ)	158.0	2025/08/09 00:10	135	1997/09/03	1976年
石川県	金沢市	金沢(カナザワ)*	148.0	2025/08/07 04:50	108.5	2018/08/16	1991年
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウ キタマチ)	145.0]	2025/08/10 14:50	119.5	2023/07/01	2006年
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	107.0	2025/08/10 15:20	107.0	2018/06/29	1976年
熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	284.0	2025/08/10 23:50	144	1980/08/29	1976年
熊本県	菊池市	菊池(キクチ)	211.5	2025/08/11 00:00	181.5	2012/07/12	1976年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	223.0	2025/08/11 01:00	160	1988/05/03	1976年
熊本県	上益城郡益城町	益城(マシキ)	210.5	2025/08/11 01:00	157.0	2016/06/21	1976年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミア ソ)	145.5	2025/08/11 00:50	144.5	2020/07/07	2015年
熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	153.0	2025/08/11 05:10	148.0	2019/06/30	1976年
熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	239.0]	2025/08/11 08:10	130	2003/08/26	1976年
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	180.5	2025/08/11 09:10	139.5	2014/07/07	1976年
熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	198.0	2025/08/11 09:50	150.0	2012/07/12	1976年
鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	240.0	2025/08/08 03:40	210.5	2012/07/13	1976年
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハ ラ)	171.0	2025/08/08 03:20	155	2005/09/06	1976年

6 時間降水量 20 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 6 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(ま で)	mm	年月日	
秋田県	由利本荘市	本荘 (ホンジョウ)	162.0	2025/08/09 02:50	158	1997/09/03	1976 年
富山県	氷見市	氷見 (ヒミ)	134.0	2025/08/07 08:50	124.0	2021/08/13	1978 年
富山県	南砺市	南砺高宮 (ナントタカ ミヤ)	129.5	2025/08/07 10:20	103	1997/06/28	1976 年
石川県	金沢市	金沢 (カナザワ) *	218.5	2025/08/07 07:50	127	1999/09/21	1991 年
石川県	金沢市	医王山 (イオウゼン)	153.0	2025/08/07 10:10	142	2004/10/20	2003 年
山口県	下関市	下関 (シモノセキ) *	226.5	2025/08/10 17:10	175.0	2024/07/11	1976 年
山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	183.0	2025/08/10 17:50	152	1995/09/24	1976 年
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	370.5	2025/08/11 02:20	239	1980/08/29	1976 年
熊本県	熊本市中央区	熊本 (クマモト) *	295.5	2025/08/11 03:50	237	1988/05/03	1976 年
熊本県	上益城郡益城町	益城 (マシキ)	274.0	2025/08/11 04:00	188.5	2012/07/12	1976 年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇 (ミナミアソ)	224.0	2025/08/11 03:50	205.0	2019/06/30	2015 年
熊本県	阿蘇郡高森町	高森 (タカモリ)	206.0	2025/08/11 04:00	198	1997/08/19	1976 年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	322.0	2025/08/11 04:40	232.5	2021/05/17	2010 年
熊本県	宇城市	三角 (ミスミ)	276.5	2025/08/11 08:10	198.0	2015/06/11	1976 年
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐 (コウサ)	271.5	2025/08/11 05:30	217.0	2016/06/21	1976 年
熊本県	上天草市	松島 (マツシマ)	357.5]	2025/08/11 08:10	204]	1982/07/24	1976 年
熊本県	天草市	本渡 (ホンド)	233.5	2025/08/11 10:10	200.5	2008/06/11	1976 年
熊本県	八代市	八代 (ヤツシロ)	345.0	2025/08/11 09:50	222.5	2012/07/12	1976 年
鹿児島県	霧島市	溝辺 (ミゾベ)	356.5	2025/08/08 04:40	234.0	2012/07/13	1976 年
鹿児島県	霧島市	牧之原 (マキノハラ)	293.0	2025/08/08 02:50	241.5	2019/07/01	1976 年

12 時間降水量 20 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 12 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(ま で)	mm	年月日	
富山県	氷見市	氷見 (ヒミ)	176.5	2025/08/07 13:00	168.0	2017/07/01	1978 年
富山県	砺波市	砺波 (トナミ)	204.0	2025/08/07 13:30	163.0	2023/07/13	1976 年
富山県	南砺市	南砺高宮 (ナントタカ ミヤ)	192.0	2025/08/07 13:30	150.5	2013/08/23	1976 年
石川県	金沢市	金沢 (カナザワ) *	331.5	2025/08/07 13:10	155	1999/09/21	1991 年
石川県	金沢市	医王山 (イオウゼン)	230.0	2025/08/07 13:20	213.5	2017/10/23	2003 年
山口県	下関市	下関 (シモノセキ) *	239.0	2025/08/10 17:20	234.0	2024/07/11	1976 年
山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	214.5	2025/08/10 18:10	179.0	2023/07/01	1976 年
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	404.5	2025/08/11 08:10	305	1980/08/29	1976 年
熊本県	熊本市中央区	熊本 (クマモト) *	365.5	2025/08/11 09:50	353	1988/05/03	1976 年
熊本県	上益城郡益城町	益城 (マシキ)	339.0	2025/08/11 09:40	246	2003/07/12	1976 年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇 (ミナミアソ)	297.5	2025/08/11 09:50	295.5	2023/07/03	2015 年
熊本県	阿蘇郡高森町	高森 (タカモリ)	265.5	2025/08/11 10:00	251	1993/06/18	1976 年
熊本県	宇土市	宇土 (ウト)	240.5	2025/08/11 10:50	200.5	2016/06/21	2006 年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	402.0	2025/08/11 10:20	323.5	2023/07/03	2010 年
熊本県	宇城市	三角 (ミスミ)	309.5	2025/08/11 13:20	245.0	2013/08/04	1976 年
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐 (コウサ)	361.0	2025/08/11 10:40	245	2007/07/06	1976 年
熊本県	上天草市	松島 (マツシマ)	377.0]	2025/08/11 08:50	267]	1982/07/24	1976 年
熊本県	八代市	八代 (ヤツシロ)	385.5	2025/08/11 10:50	340	1982/07/25	1976 年
鹿児島県	霧島市	溝辺 (ミゾベ)	483.0	2025/08/08 04:50	323	1989/07/28	1976 年
鹿児島県	霧島市	牧之原 (マキノハラ)	495.0	2025/08/08 06:10	344	1989/07/28	1976 年

24 時間降水量 19 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 24 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
新潟県	佐渡市	羽茂 (ハモチ)	284.5	2025/08/07 00:20	262	1978/06/27	1976 年
富山県	砺波市	砺波 (トナミ)	206.5	2025/08/08 01:30	176.0	2023/07/13	1976 年
富山県	南砺市	南砺高宮 (ナントタカミヤ)	201.5	2025/08/08 01:30	187	1983/09/28	1976 年
石川県	輪島市	三井 (ミイ)	210.0	2025/08/11 04:00	201.0	2024/09/22	2003 年
石川県	金沢市	金沢 (カナザワ) *	332.0	2025/08/08 01:10	199	1996/06/25	1991 年
山口県	下関市	下関 (シモノセキ) *	366.5	2025/08/10 20:10	276	1995/07/03	1976 年
山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	306.5	2025/08/10 21:30	258	1995/07/03	1976 年
福岡県	福岡市西区	小呂島 (オロノシマ)	383.0	2025/08/10 18:10	351.0	2020/07/27	2014 年
福岡県	宗像市	宗像 (ムナカタ)	414.5	2025/08/10 20:10	269.5	2009/07/25	1976 年
福岡県	北九州市八幡西区	八幡 (ヤハタ)	317.0	2025/08/10 20:20	262	1995/07/03	1976 年
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町 (クウコウキタマチ)	269.5]	2025/08/10 16:40	252.0	2018/07/06	2006 年
福岡県	行橋市	行橋 (ユクハシ)	311.5	2025/08/10 22:30	295.5	2018/07/07	1976 年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	354.0	2025/08/10 17:50	288.5	2020/07/27	2003 年
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	453.5	2025/08/11 14:10	414	1980/08/30	1976 年
熊本県	上益城郡益城町	益城 (マシキ)	354.0	2025/08/11 14:50	316	2007/07/07	1976 年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	423.0	2025/08/11 14:20	367.5	2020/07/12	2010 年
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐 (コウサ)	377.5	2025/08/11 14:10	324	2007/07/07	1976 年
鹿児島県	霧島市	溝辺 (ミゾベ)	506.5	2025/08/08 12:50	454	1993/08/02	1976 年
鹿児島県	霧島市	牧之原 (マキノハラ)	515.5	2025/08/08 08:00	464	2005/09/06	1976 年

48 時間降水量 12 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 48 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
秋田県	由利本荘市	本荘 (ホンジョウ)	228.5	2025/08/09 09:50	221.0	2021/07/12	1976 年
新潟県	佐渡市	羽茂 (ハモチ)	388.0	2025/08/07 08:40	379	1978/06/27	1976 年
石川県	輪島市	三井 (ミイ)	306.5	2025/08/12 05:40	235.0	2024/09/22	2003 年
石川県	金沢市	金沢 (カナザワ) *	342.5	2025/08/08 08:00	224	2000/09/12	1991 年
山口県	山口市	山口 (ヤマグチ) *	333.5	2025/08/11 18:50	332.5	2023/07/01	1976 年
山口県	下関市	下関 (シモノセキ) *	427.0	2025/08/11 18:30	325.5	2009/07/26	1976 年
山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	367.0	2025/08/11 18:50	297	1995/07/04	1976 年
福岡県	福岡市西区	小呂島 (オロノシマ)	398.5	2025/08/11 16:20	360.5	2020/07/28	2014 年
福岡県	宗像市	宗像 (ムナカタ)	598.5	2025/08/11 20:10	356.5	2009/07/26	1976 年
福岡県	北九州市八幡西区	八幡 (ヤハタ)	414.5	2025/08/11 20:20	327.0	2009/07/26	1976 年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	380.5	2025/08/11 08:40	365.5	2019/08/29	2003 年
鹿児島県	霧島市	牧之原 (マキノハラ)	574.5	2025/08/09 05:10	568	2005/09/06	1976 年

72 時間降水量 10 地点

都道府県	市町村	地点名 (ヨミ)	最大 72 時間降水量		これまでの 1 位の値		統計 開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
新潟県	佐渡市	羽茂 (ハモチ)	416.0	2025/08/08 03:20	399	1978/06/28	1976 年
石川県	輪島市	三井 (ミイ)	362.0	2025/08/13 00:00	284.0	2024/09/22	2003 年
石川県	金沢市	金沢 (カナザワ) *	345.5	2025/08/08 03:00	279.0	2013/11/20	1991 年
山口県	下関市	下関 (シモノセキ) *	503.5	2025/08/12 18:30	354	1995/07/05	1976 年
山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	376.0	2025/08/12 13:40	360.5	2010/07/15	1976 年
福岡県	福岡市西区	小呂島 (オロノシマ)	436.5	2025/08/12 12:20	361.5	2020/07/27	2014 年
福岡県	宗像市	宗像 (ムナカタ)	611.0	2025/08/12 11:40	365.0	2009/07/27	1976 年
福岡県	北九州市八幡西区	八幡 (ヤハタ)	428.5	2025/08/12 12:00	350	1995/07/05	1976 年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	428.0	2025/08/12 11:00	399.5	2019/08/29	2003 年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	556.5	2025/08/11 19:50	504.0	2023/07/03	2010 年

6. 潮位の状況

最大潮位偏差及び最高潮位（8月6日0時～8月12日24時）

最大潮位偏差 50cm 以上の地点を最大潮位偏差（3分平均値）の大きい順に掲載

観測地点	都道府県	最大潮位偏差 (3分平均値)		最高潮位 (3分平均値)	
		(センチ)	起時	(標高、 センチ)	起時
珠洲市飯 田(臨時)	石川県	60	8/7 06:20	104	8/7 06:20

(注)： 標高の基準は TP(東京湾平均海面) または国土地理院の高さの基準

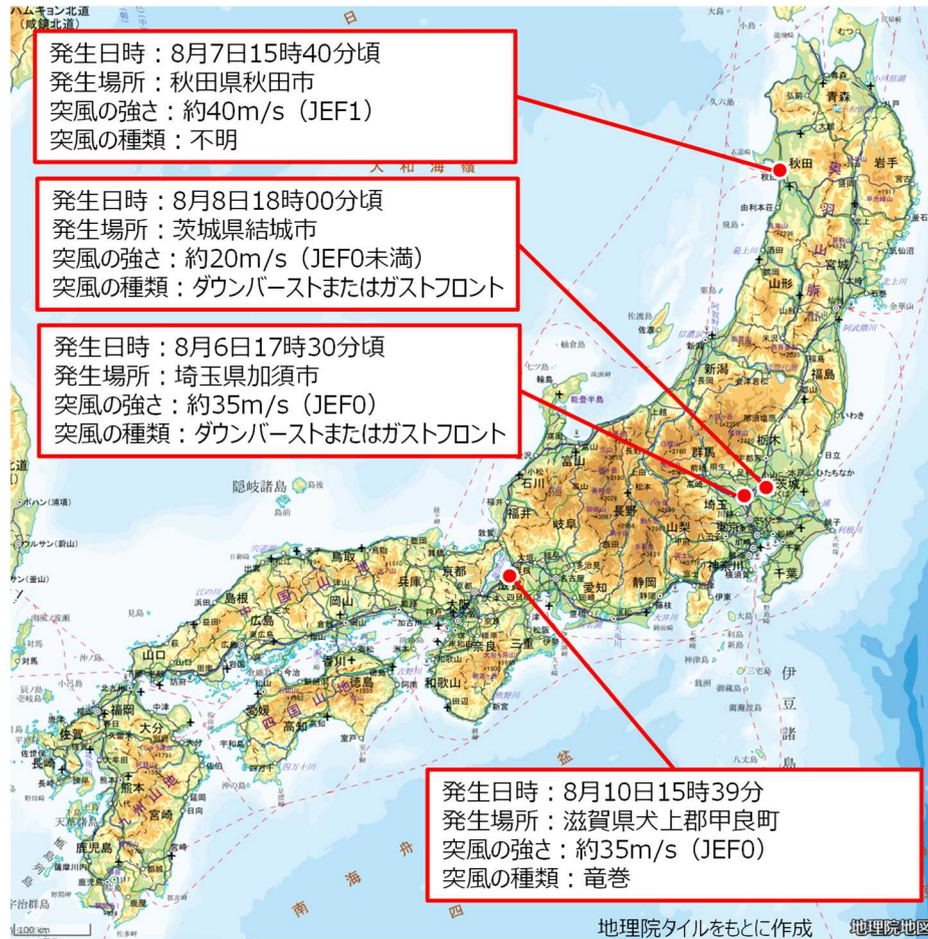
潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた値

7. 竜巻等突風の発生状況

番号	発生日時	発生場所	突風をもたらした現象の種類	突風の強さ (階級)※1
1	8月6日 17時30分頃	埼玉県加須市(阿良川～内田ヶ谷)	ダウンバーストまたはガストフロント	約35m/s (JEF0)
2	8月7日 15時40分頃	秋田県秋田市(下新城野)	不明	約40m/s (JEF1)
3	8月8日 18時00分頃	茨城県結城市(大木～山川新宿)	ダウンバーストまたはガストフロント	約20m/s (JEF0未満)
4	8月10日 15時39分	滋賀県犬上郡甲良町(長寺)～犬上郡多賀町 (檜崎)	竜巻	約35m/s (JEF0)

※1 日本版改良藤田スケール



対象期間（8月6日～8月12日）に気象庁機動調査班（JMA-MOT）による現地調査を実施した突風の事例を掲載。

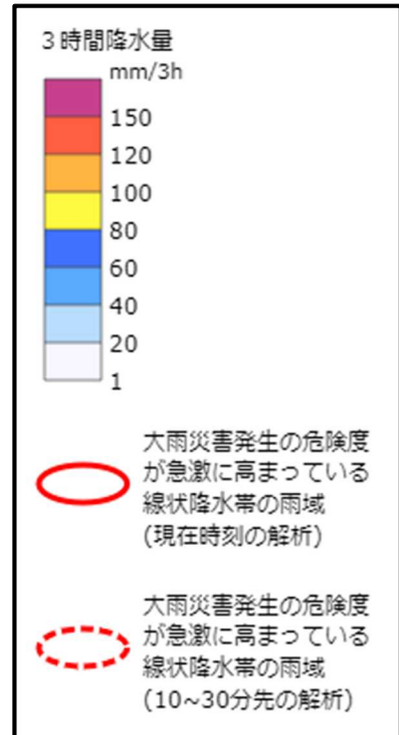
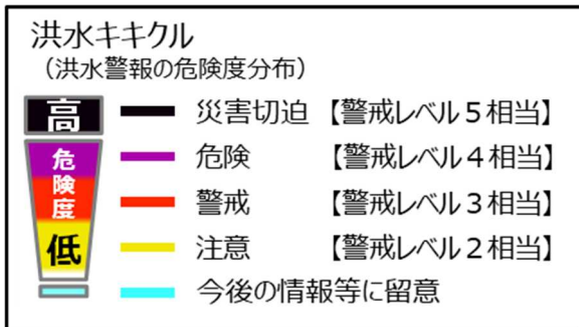
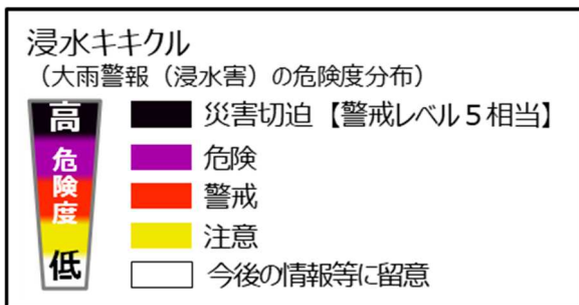
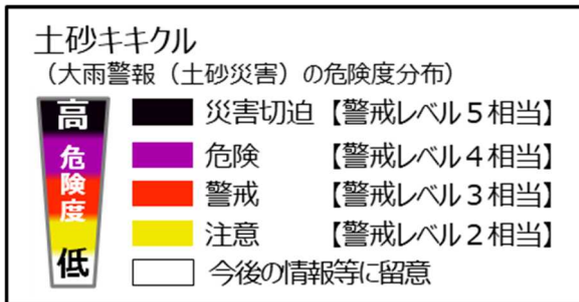
この資料は、速報として取り急ぎまとめたものを掲載しているため、後日内容の一部訂正や追加をすることがある。

8. その他

・キキクル（危険度分布）

土砂災害、浸水害、洪水災害発生の危険度の高まりを地図上で5段階に色分けして示す「キキクル（危険度分布）」を常時10分毎に更新している。雨が強まってきた時、又は大雨や洪水に関する警報・注意報が発表された時には、実際にどこでどのような災害の危険度が高まっているのか「キキクル（危険度分布）」で把握することができる。

（凡例）



・データとデータに付加する記号の解説

表示例	意味	解説
100	正常値	統計値を求める対象となる資料が全てある値。
100)	準正常値	統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている、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う。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。
100]	資料不足値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。

・地点の種別

地点には「アメダス」と地上気象観測を行う「気象台、測候所、特別地域気象観測所」の2種類がある。

このうち気象台等の地点には「東京*」のように「*」をつけている。

・日本版改良藤田スケール（JEF スケール）

階級	風速の範囲 (3秒平均)	主な被害の状況（参考）
JEF0	25—38m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったたり、はく離する。 ・園芸施設において、被覆材（ビニルなど）がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・コンクリートブロック塀（鉄筋なし）の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。 ・樹木の枝（直径2cm～8cm）が折れたり、広葉樹（腐朽有り）の幹が折損する。
JEF1	39—52m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったたり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。 ・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。 ・軽自動車や普通自動車（コンパクトカー）が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀（鉄筋あり）が損壊したり、倒壊する。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。

JEF2	53—66m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷（ゆがみ、ひび割れ等）する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。 ・ 鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。 ・ 普通自動車（ワンボックス）や大型自動車が横転する。 ・ 鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・ カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・ コンクリートブロック塀（控壁のあるもの）の大部分が倒壊する。 ・ 広葉樹の幹が折損する。 ・ 墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。
JEF3	67—80 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・ 鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。 ・ 鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。 ・ 工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 ・ 鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・ アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81—94 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。
JEF5	95 m/s—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・ 鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。

・ 注意事項

この資料は気象庁で観測したデータによるものであり、令和7年10月3日現在のデータを用いている。

この資料に関する問い合わせ先：気象庁大気海洋部気象リスク対策課
電話 03-6758-3900（内線 4256、4257）