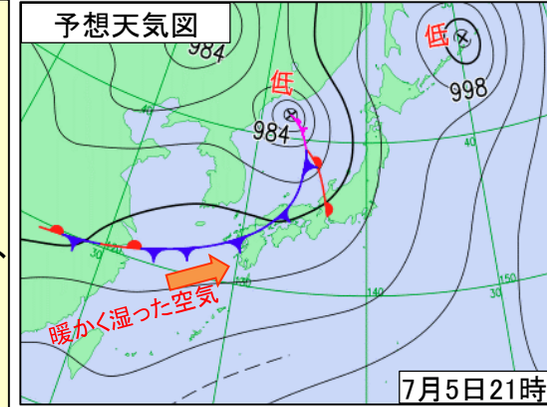


# 梅雨前線による大雨について(第6報)

(土砂災害、低い土地の浸水に警戒)



【警戒級となる可能性のある期間】

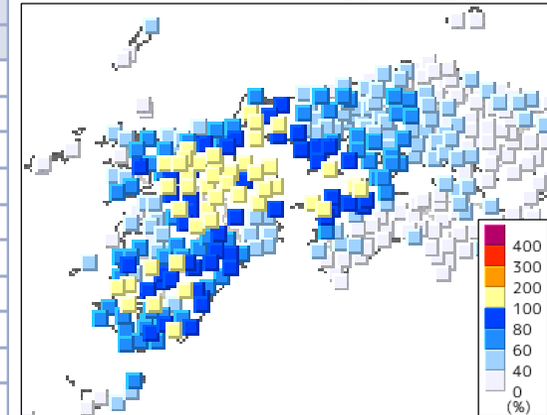
日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
時	12~18	18~6	6~24			
四国地方	大雨					
九州北部地方	大雨					
九州南部	大雨					

(■可能性がある、■可能性が高い)

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

地域	6日12時までの24時間雨量	7日12時までの24時間雨量
四国地方	70	
九州北部地方	120	およそ50
九州南部	100	50~100

降水量の期間合計値の7月平年値との比 (6月28日~7月5日 9時00分)



## <ポイント>

前線を伴った低気圧の影響で、九州を中心に5日(水)夜にかけて大雨となる所がある。九州では、これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、土砂災害の危険度が高まるおそれがある。

## <これまでの経過>

梅雨前線が日本付近に停滞し、九州を中心に西日本から北日本の広い範囲で大雨となった。山口県や熊本県、鹿児島県(奄美地方)では線状降水帯が発生し、6月28日から7月4日までの降水量は九州で700ミリを超え、平年の7月の月降水量を超えた地点があった。

## <概況>

今後、朝鮮半島付近の低気圧が前線を伴って日本海を東へ進む。前線は、5日は西日本を南下し、6日(木)にはさらに九州の南まで南下する。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで、前線の活動が活発となる。また、西日本から北日本では大気の状態が非常に不安定となる。

## <大雨>

九州を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、5日夜にかけて大雨となる所がある。九州では、これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、土砂災害の危険度が高まるおそれがある。

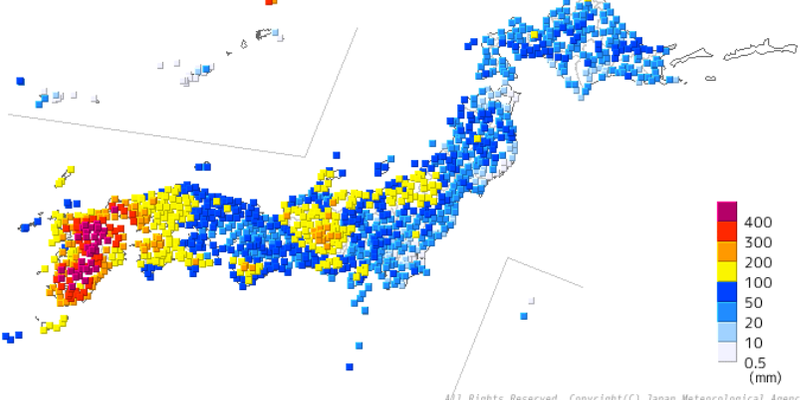
## <警戒事項>

九州では、土砂災害、低い土地の浸水に警戒。また、西日本から北日本では落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

## <7日(金)以降の見通し>

梅雨前線は、次第に北上して日本付近に停滞する。7日以降は西日本を中心に再び大雨となるおそれがある。

降水量の期間合計値  
期間: 2023年6月28日~2023年7月5日 9時00分

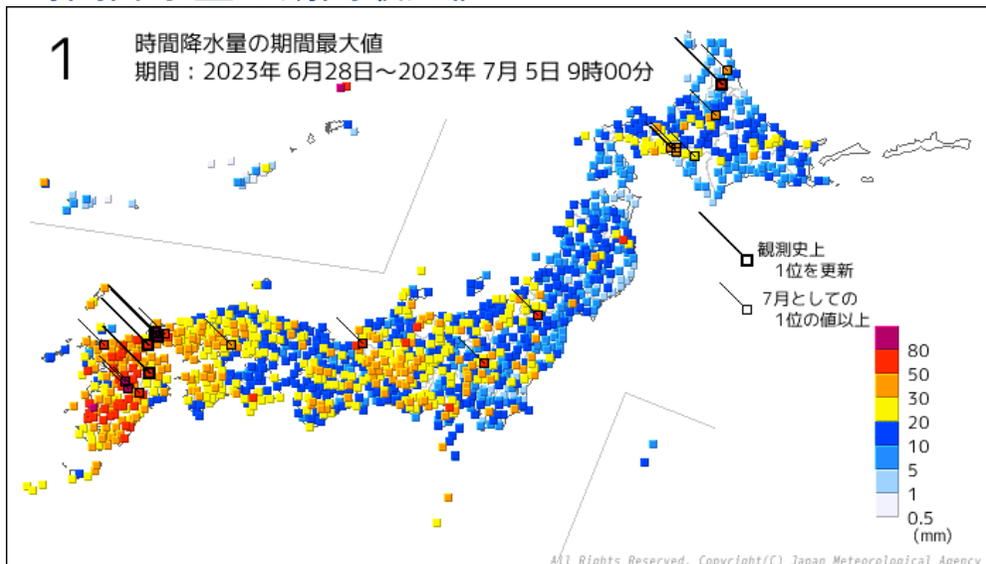


降水量の期間合計値(6月28日~7月5日 9時00分)

順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値
				mm
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	750.5
2	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	718.5
3	宮崎県	えびの市	えびの高原(エビノコウゲン)	687.5
4	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	658.5
5	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	617.5
6	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	598.5
7	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	588.5
8	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	588.0
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	584.0
10	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	567.5

# これまでの降水の状況(6月28日～7月5日 9時00分)

## 1時間降水量の期間最大値



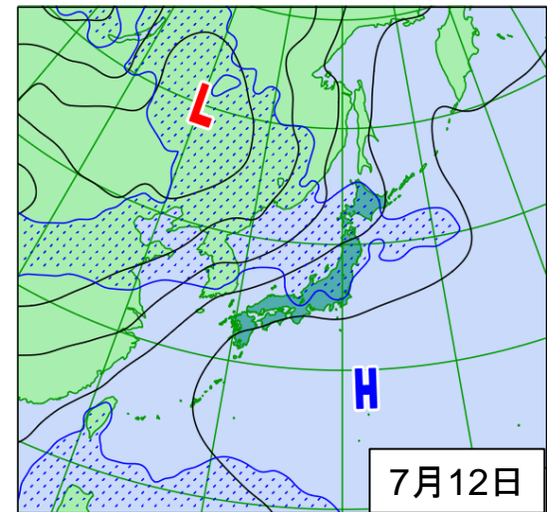
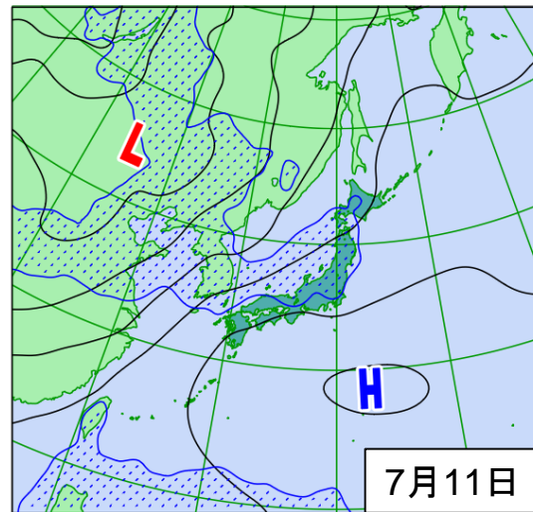
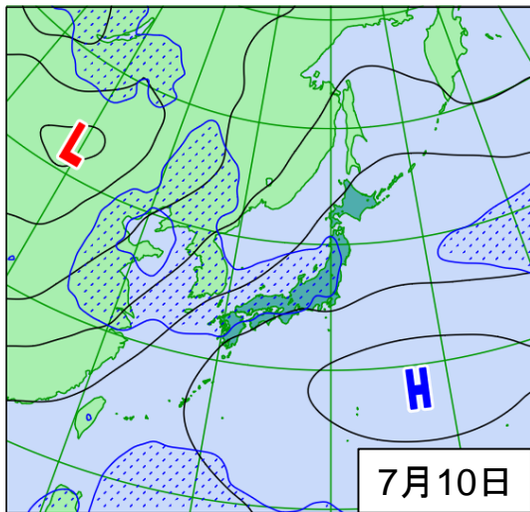
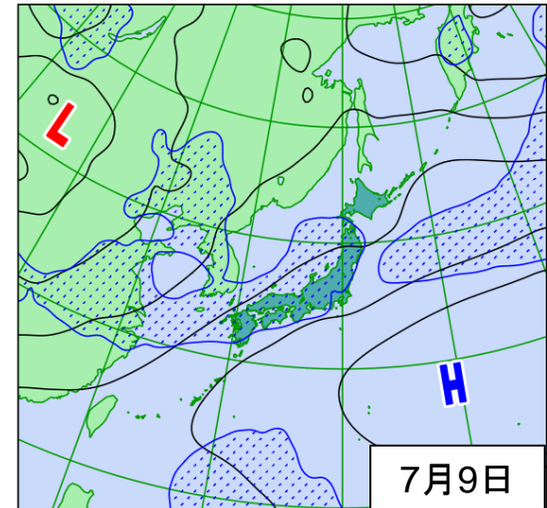
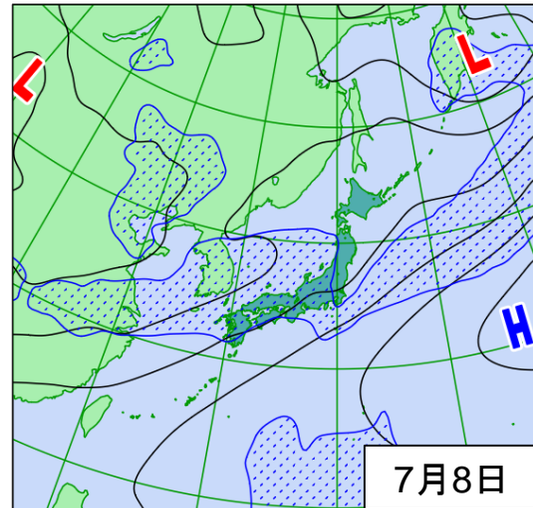
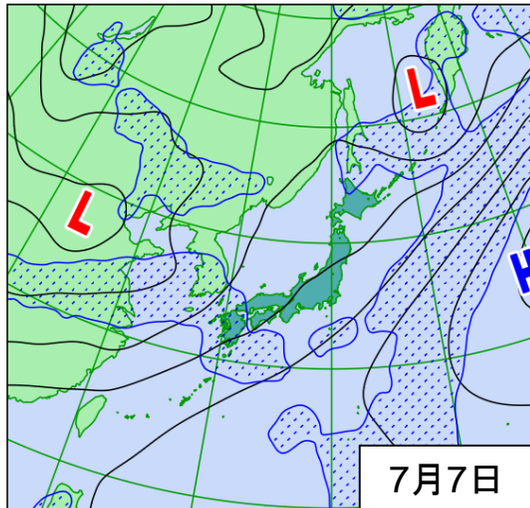
順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	山口県	下関市	豊田(トヨタ) ※1	106.5	2023/06/30 23:50
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	90.5	2023/07/02 00:08
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	88.5	2023/07/03 13:15
4	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト) ※2	82.0	2023/07/03 01:41
5	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ) ※1	81.0	2023/07/01 00:19
6	熊本県	上益城郡益城町	益城(マシキ) ※2	80.0	2023/07/03 00:47
7	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	79.0	2023/07/03 12:02
8	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	76.0	2023/07/03 15:19
9	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	75.5	2023/06/28 12:04
10	山口県	山口市	山口(ヤマグチ)	70.5	2023/07/01 00:10
〃	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	70.5	2023/07/02 01:55

※1 観測史上1位の値を更新した地点  
※2 これまでの7月の1位の値以上の地点

## 顕著な大雨に関する気象情報の発表状況

	発表日時	情報名	対象地域
1	7月1日 01時00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、中部、北部
2	7月2日 01時09分	顕著な大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号	鹿児島県奄美地方
3	7月3日 06時29分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報 第1号	熊本県熊本地方、阿蘇地方
4	7月3日 13時30分	顕著な大雨に関する熊本県気象情報 第2号	熊本県熊本地方

# 今後1週間の見通し



L: 低気圧、H: 高気圧

■: 降水が予想される範囲

<ポイント> 7日以降は、梅雨前線が日本付近に停滞する。西日本を中心に再び大雨となるおそれがある。今後の気象情報に留意。