

## 平成 30 年 7 月豪雨 (前線及び台風第7号による大雨等)

平成 30 年(2018 年)6 月 28 日～7 月 8 日

(これは速報であり、数値等は変わることがある)

### 概要

6月28日以降、華中から日本海を通過して北日本に停滞していた前線は7月4日にかけて北海道付近に北上した後、7月5日には西日本まで南下してその後停滞した。また、6月29日に日本の南で発生した台風第7号は東シナ海を北上し、対馬海峡付近で進路を北東に変えた後、7月4日15時に日本海で温帯低気圧に変わった。

前線や台風第7号の影響により、日本付近に暖かく非常に湿った空気が供給され続け、西日本を中心に全国的に広い範囲で記録的な大雨となった。

6月28日から7月8日までの総降水量が四国地方で1800ミリ、東海地方で1200ミリを超えるところがあるなど、7月の月降水量平年値の2～4倍となる大雨となったところがあった。また、九州北部、四国、中国、近畿、東海、北海道地方の多くの観測地点で24、48、72時間降水量の値が観測史上第1位となるなど、広い範囲における長時間の記録的な大雨となった。この大雨について、岐阜県、京都府、兵庫県、岡山県、鳥取県、広島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県の1府10県に特別警報を発表し、最大限の警戒を呼びかけた。

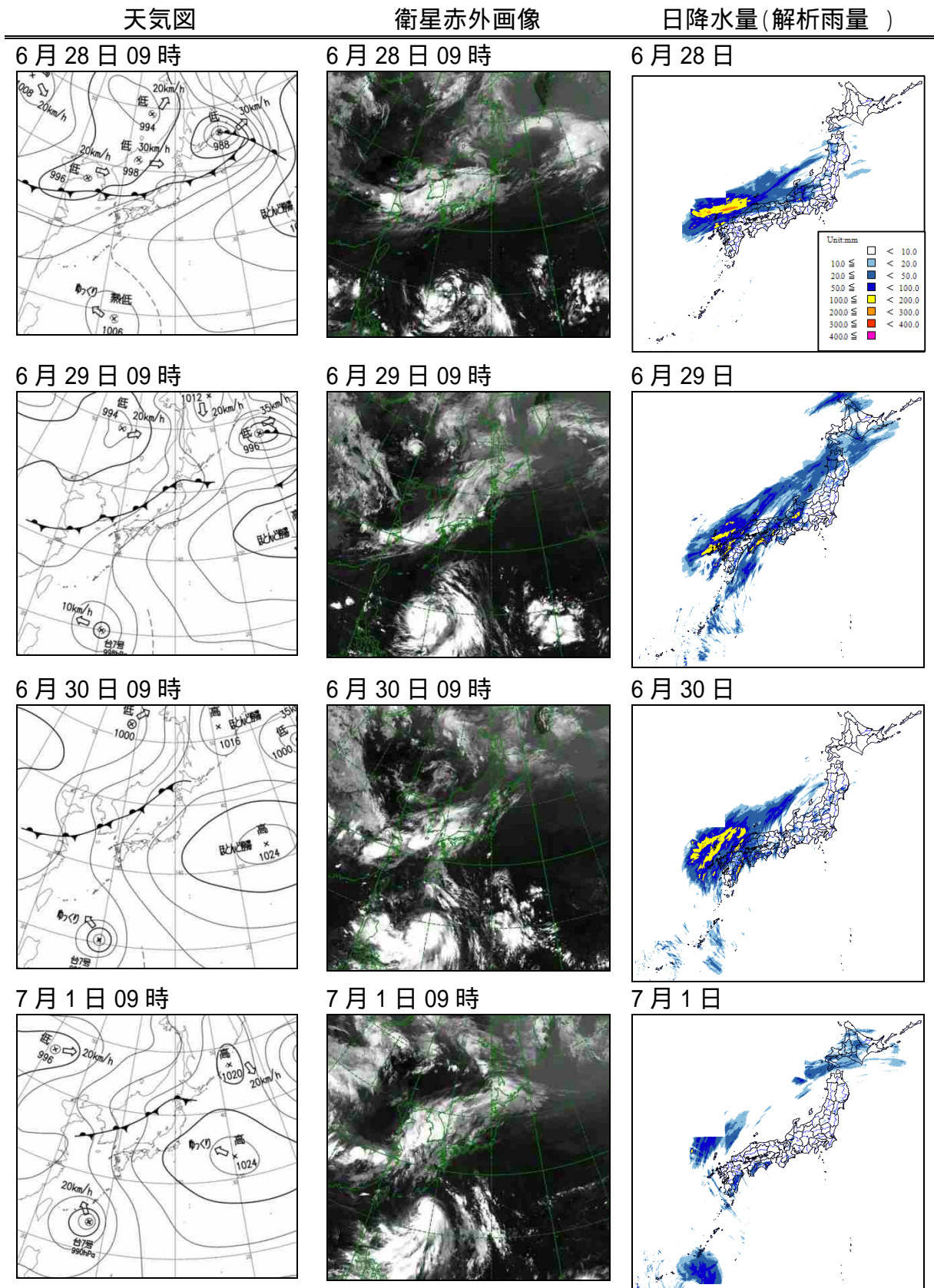
風については、台風第7号の通過に伴い、沖縄から西日本で7月1日から5日にかけて最大風速20メートルを超える非常に強い風を観測した。また、沖縄・奄美から九州地方にかけて海は大しけとなった。

これらの影響で、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生し、死者、行方不明者が多数となる甚大な災害となった。また、全国各地で断水や電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、鉄道の運休等の交通障害が発生した。

## 目次

1. 天気図・衛星画像・解析雨量	P3
2. 台風経路図・台風位置表	P6
3. 大雨特別警報を発表した頃の危険度分布	P8
4. 解析雨量	P13
5. 雨の状況	P16
6. 風の状況	P41
7. 波浪の状況	P46
8. その他	P52

# 1. 天気図・衛星画像・解析雨量

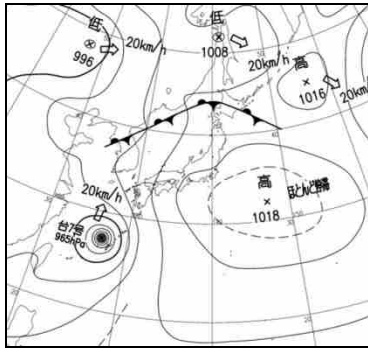


天気図

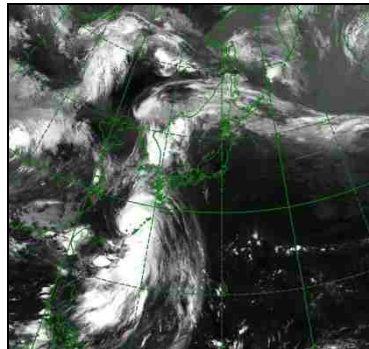
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

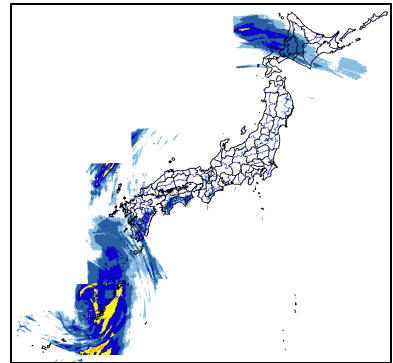
7月2日 09時



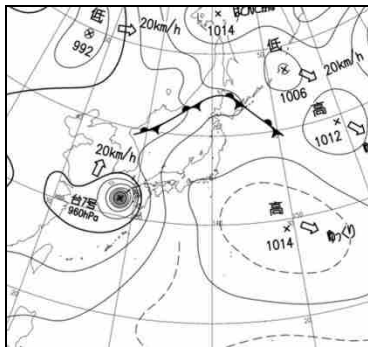
7月2日 09時



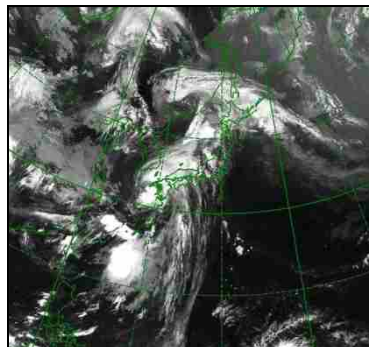
7月2日



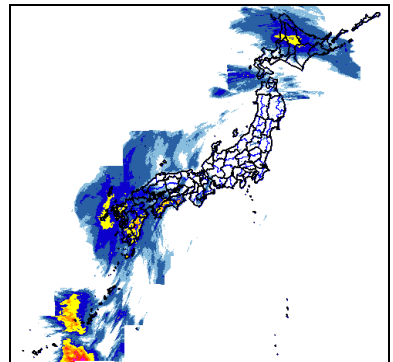
7月3日 09時



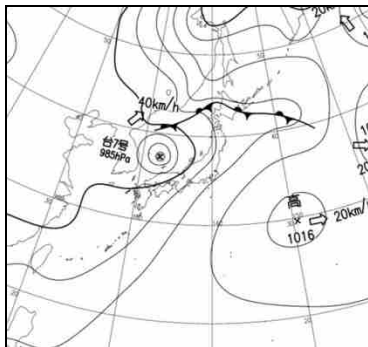
7月3日 09時



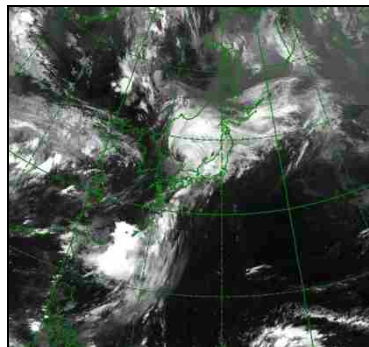
7月3日



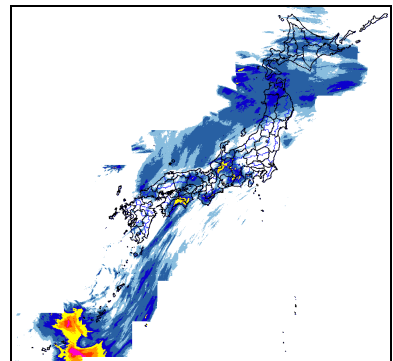
7月4日 09時



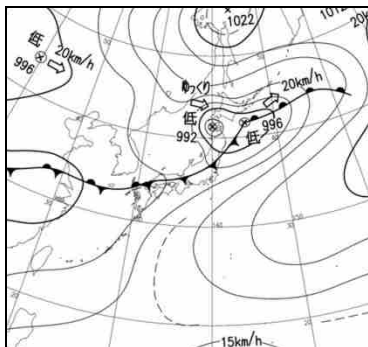
7月4日 09時



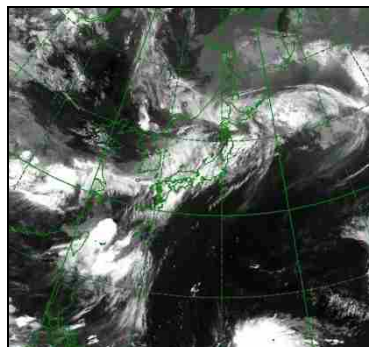
7月4日



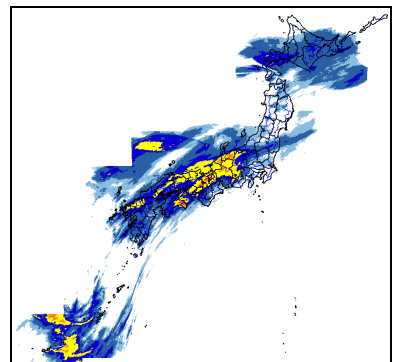
7月5日 09時



7月5日 09時



7月5日

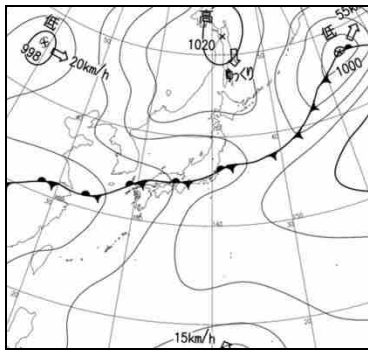


天気図

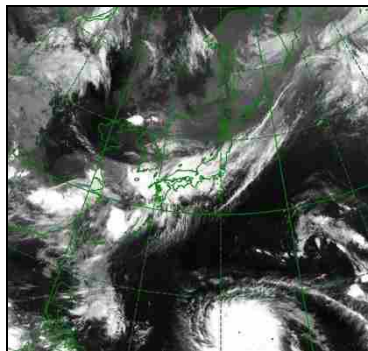
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

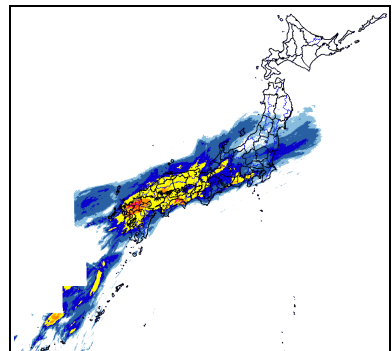
7月6日 09時



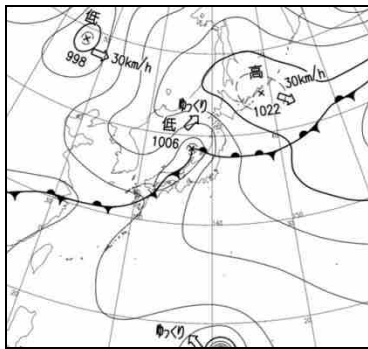
7月6日 09時



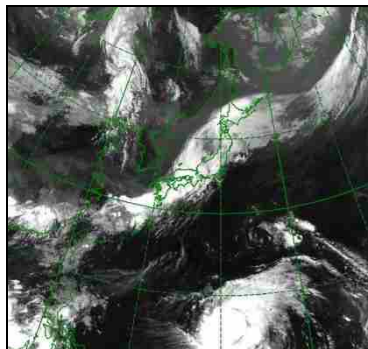
7月6日



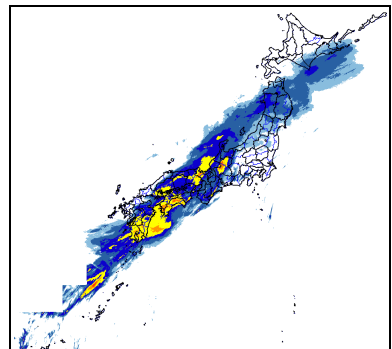
7月7日 09時



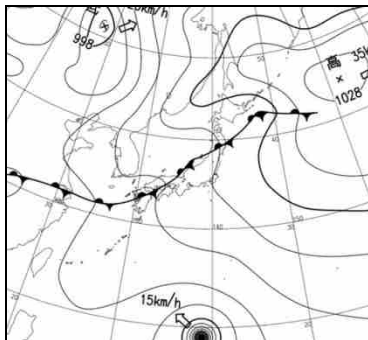
7月7日 09時



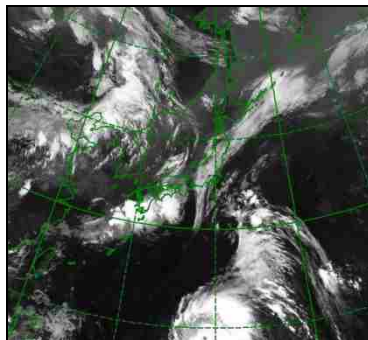
7月7日



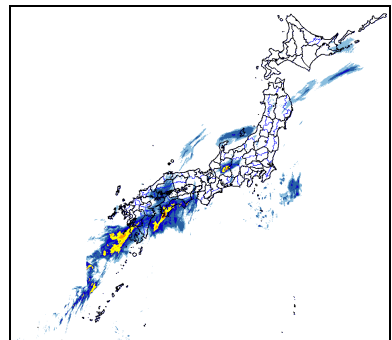
7月8日 09時



7月8日 09時



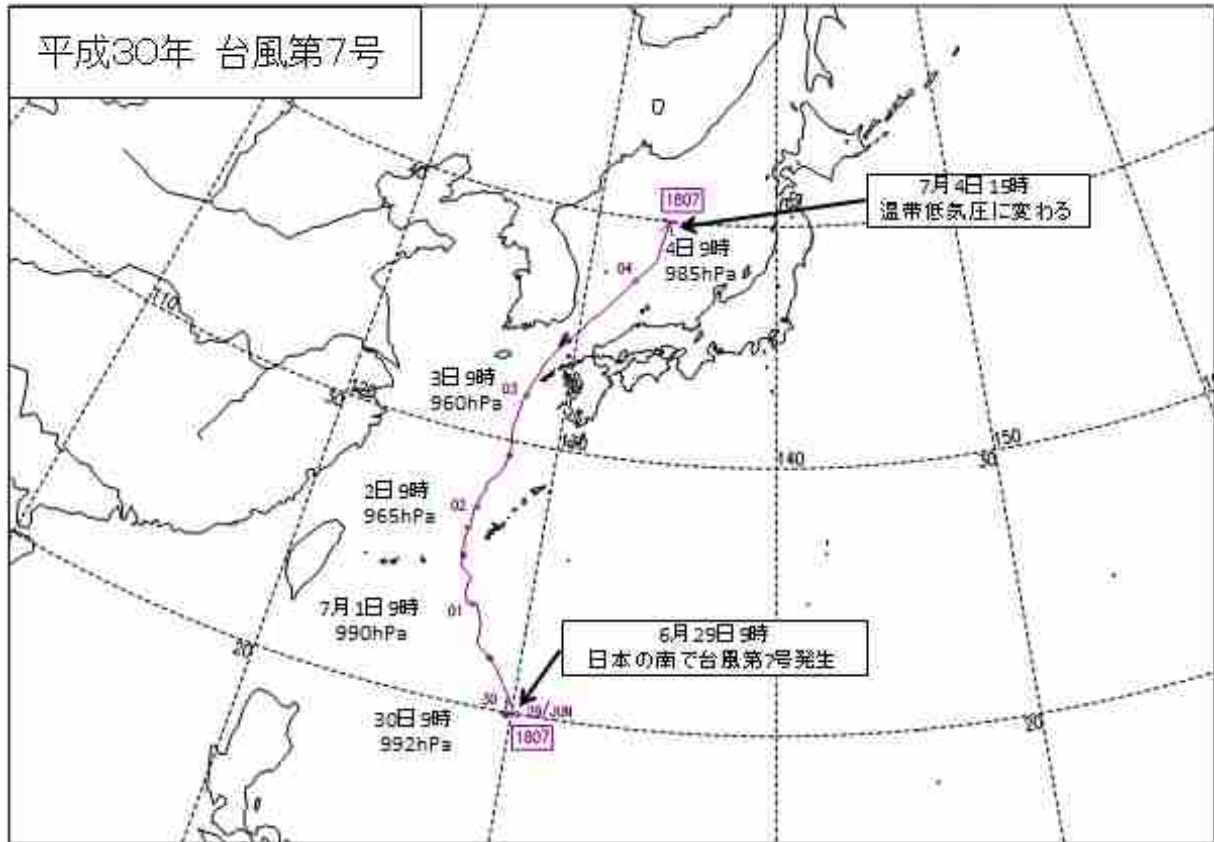
7月8日



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

## 2. 台風経路図・台風位置表

### 台風経路図



経路上の 印は傍に記した日の9時、 印は21時の位置を示している  
この経路図は速報値に基づくものであり、後日確定したものを別途公表する

台風位置表

2018年台風第7号 PRAPIROON (1807)

位 置 表 (速報値)

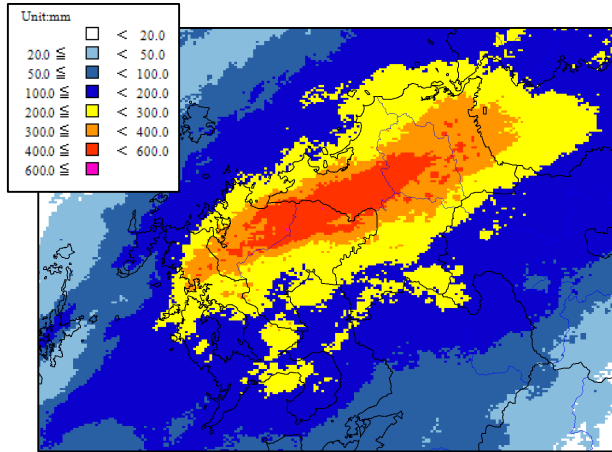
(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
6 28 21	19.8 N	131.4 E	1004	—	—	—	熱帯低気圧発生	
29 03	19.9	130.8	1002	—	—	—	—	—
09	20.0	130.2	998	18	—	370	—	—
15	20.0	129.9	998	18	—	NE: 460 SW: 280	—	—
21	19.9	129.8	998	18	—	NE: 460 SW: 280	—	—
30 03	19.9	129.7	996	20	—	E: 390 W: 280	—	—
09	20.4	129.8	992	23	—	E: 390 W: 280	—	—
15	20.8	129.6	992	23	—	E: 390 W: 280	—	—
21	21.8	128.8	992	23	—	SE: 390 NW: 280	—	—
7 1 03	22.9	128.2	992	23	—	SE: 390 NW: 260	—	—
09	23.6	127.7	990	25	—	SE: 430 NW: 260	—	—
12	23.7	127.4	990	25	—	SE: 430 NW: 260	—	—
15	24.6	127.4	985	30	60	SE: 430 NW: 260	—	—
18	25.1	126.9	985	30	60	SE: 430 NW: 260	—	—
21	25.3	126.9	985	30	NE: 110 SW: 60	SE: 430 NW: 260	—	—
2 00	25.6	126.9	985	30	NE: 110 SW: 60	E: 460 W: 220	—	—
03	26.1	126.8	970	30	E: 110 W: 60	E: 460 W: 220	—	—
06	26.7	126.9	970	30	SE: 150 NW: 60	SE: 500 NW: 280	—	—
09	27.2	127.0	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
12	27.7	127.1	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
15	28.2	127.2	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
18	28.8	127.7	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
21	29.4	127.9	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
3 00	30.2	127.8	965	35	90	SE: 440 NW: 220	—	強い
03	30.7	127.8	960	35	90	SE: 440 NW: 220	—	強い
06	31.5	128.0	960	35	90	SE: 440 NW: 220	—	強い
09	31.9	128.1	960	35	90	E: 440 W: 220	—	強い
12	32.7	128.4	965	30	90	E: 440 W: 220	—	—
15	33.4	128.7	965	30	90	E: 440 W: 220	—	—
18	34.0	129.2	970	30	90	E: 440 W: 220	—	—
21	34.4	129.6	975	30	90	E: 440 W: 220	—	—
4 00	35.0	130.2	975	30	90	E: 440 W: 220	—	—
03	35.6	130.8	980	25	—	E: 440 W: 220	—	—
09	37.3	132.5	985	23	—	SE: 560 NW: 220	—	—
15							温帯低気圧に変わる	

この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する

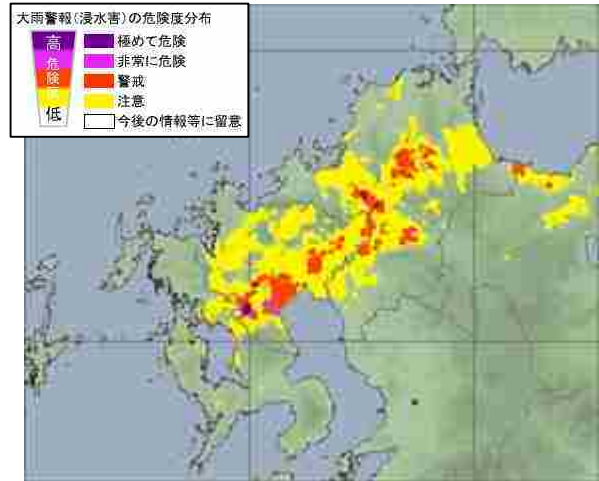
### 3. 大雨特別警報を公表した頃の危険度分布

7月6日17時(福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報を公表する直前)

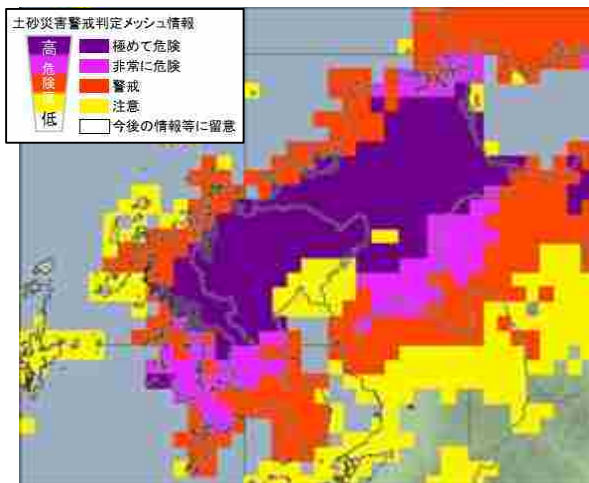
48時間降水量(解析雨量)



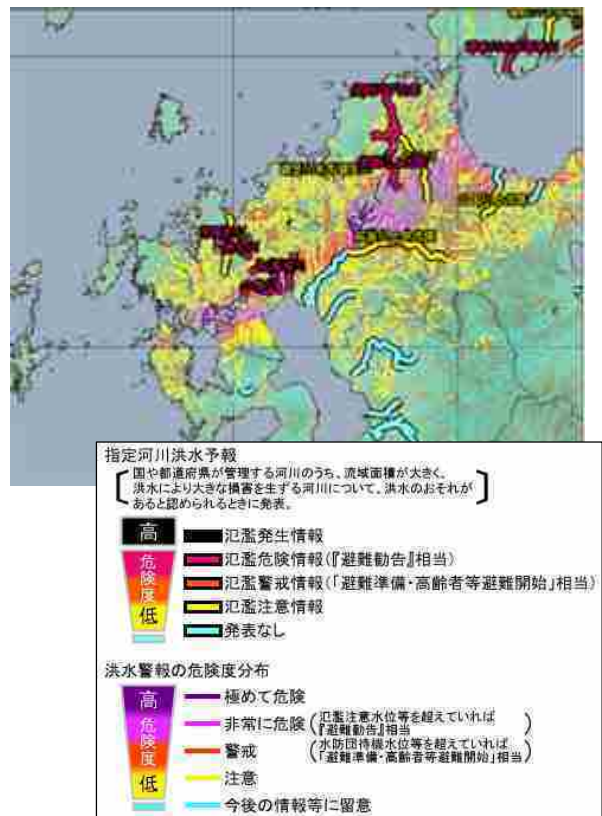
大雨警報(浸水害)の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



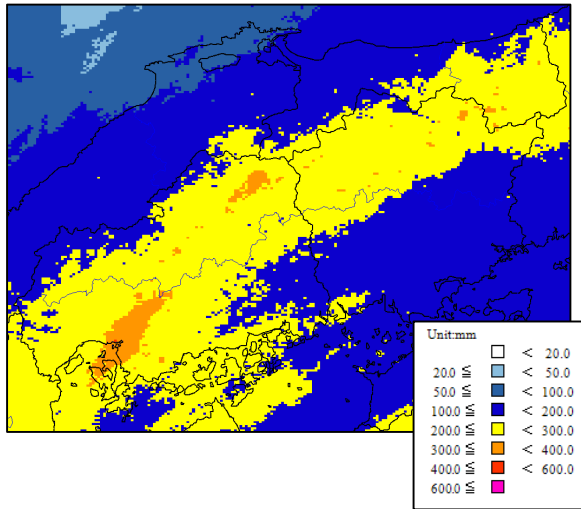
洪水警報の危険度分布



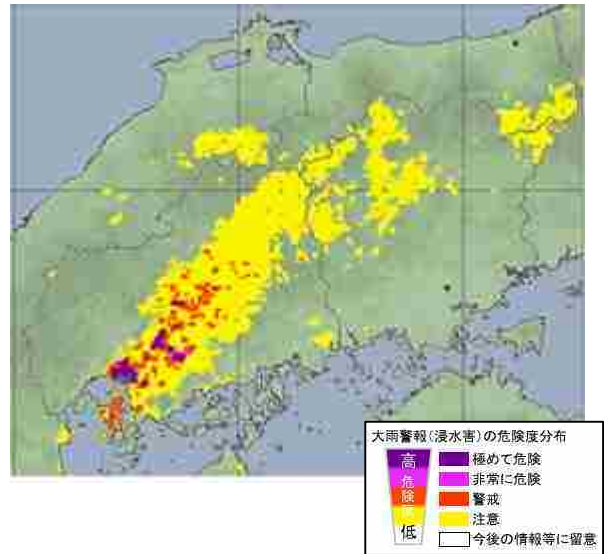


7月6日20時(広島県、岡山県、鳥取県に大雨特別警報を発表した直後)

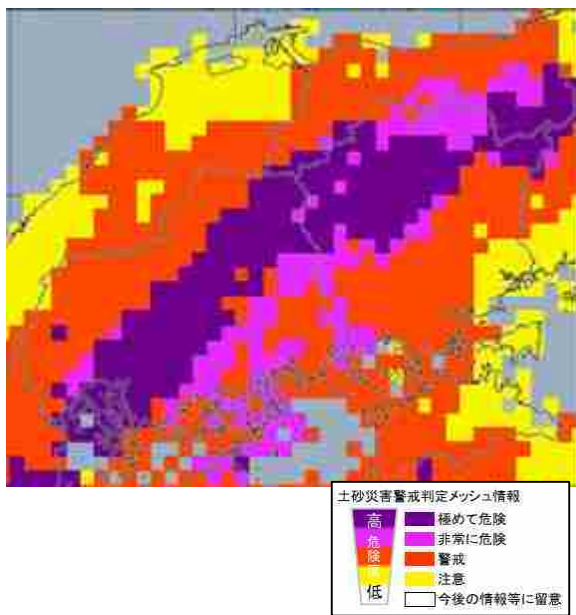
48時間降水量(解析雨量)



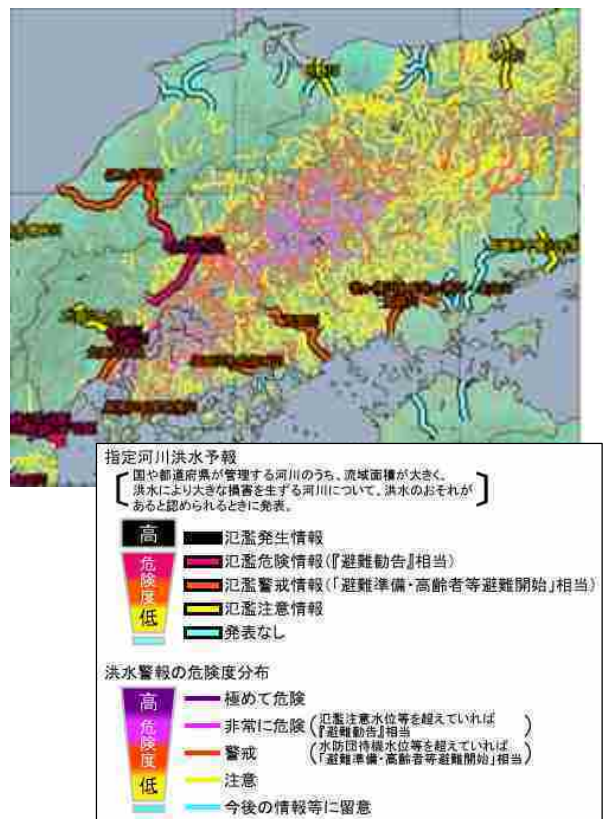
大雨警報(浸水害)の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)

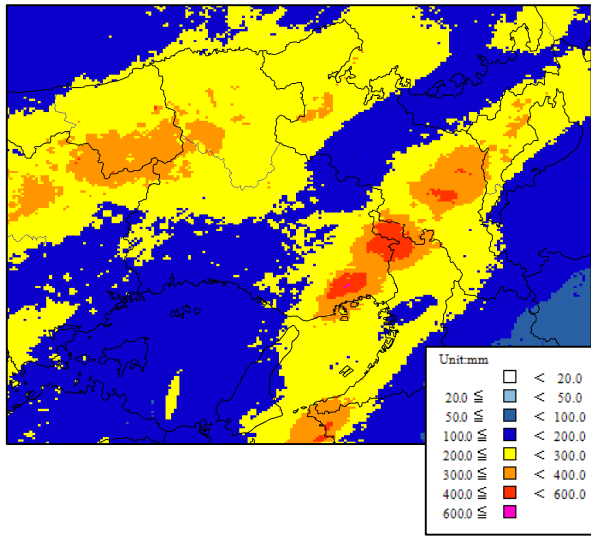


洪水警報の危険度分布

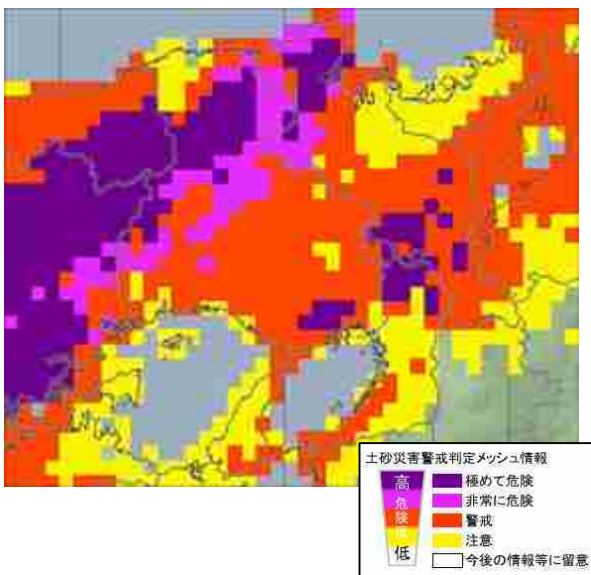


7月6日23時(京都府、兵庫県に大雨特別警報を発表した直後)

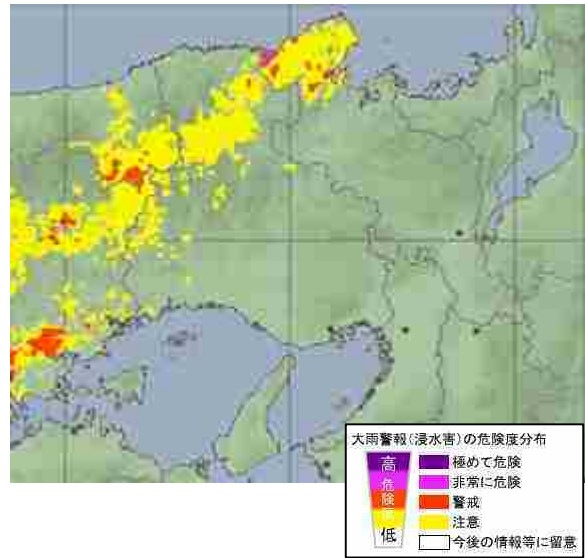
48時間降水量(解析雨量)



土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



**指定河川洪水予報**  
 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

**指定河川洪水予報の危険度分布**

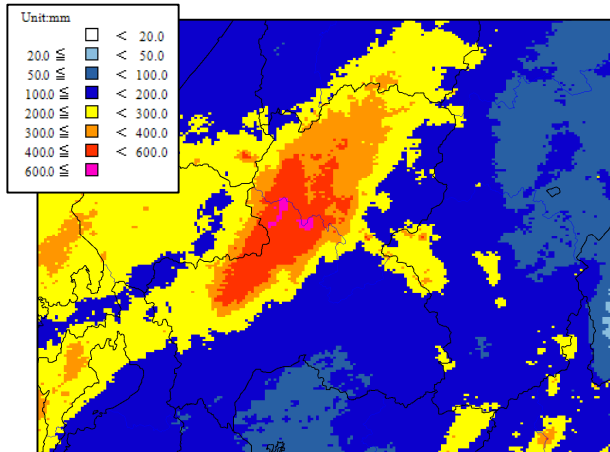
- 高: 氾濫発生情報
- 非常に危険: 氾濫危険情報(『避難勧告』相当)
- 危険度: 氾濫警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
- 低: 氾濫注意情報
- 発表なし

**洪水警報の危険度分布**

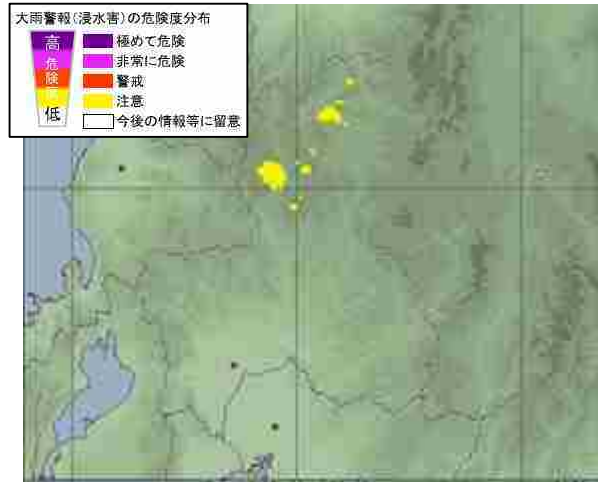
- 高: 極めて危険 (氾濫注意水位等を越えていれば『避難勧告』相当)
- 非常に危険: 非常に危険 (水防団待機水位等を越えていれば『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意

7月7日13時(岐阜県に大雨特別警報を発表した直後)

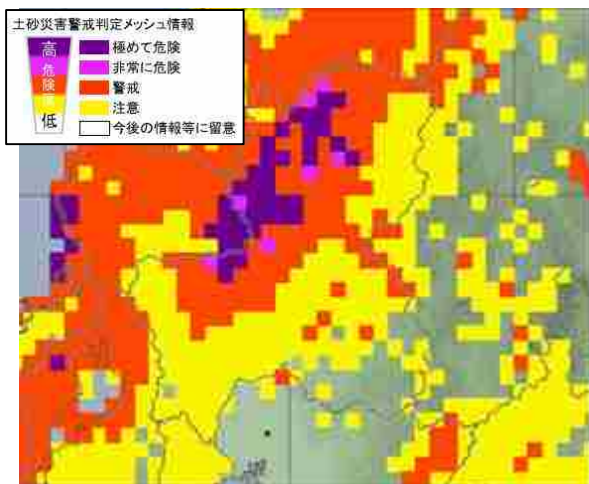
48時間降水量(解析雨量)



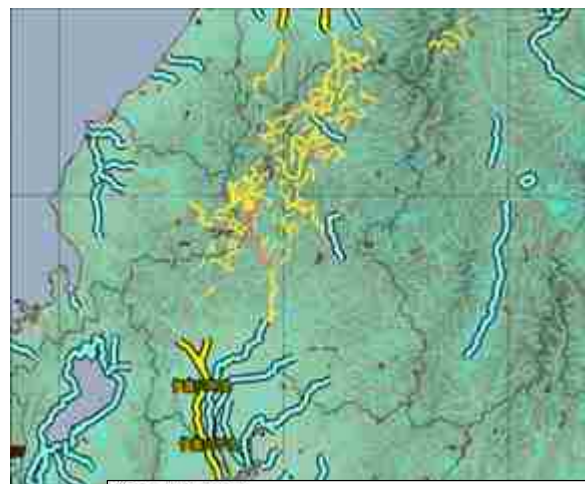
大雨警報(浸水害)の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



洪水警報の危険度分布



**指定河川洪水予報**

【国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】

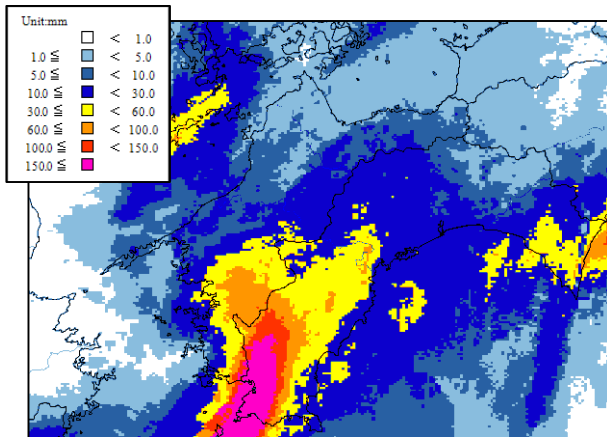
高	氾濫発生情報
危険度	氾濫危険情報(『避難勧告』相当)
低	氾濫警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
	氾濫注意情報
	発表なし

**洪水警報の危険度分布**

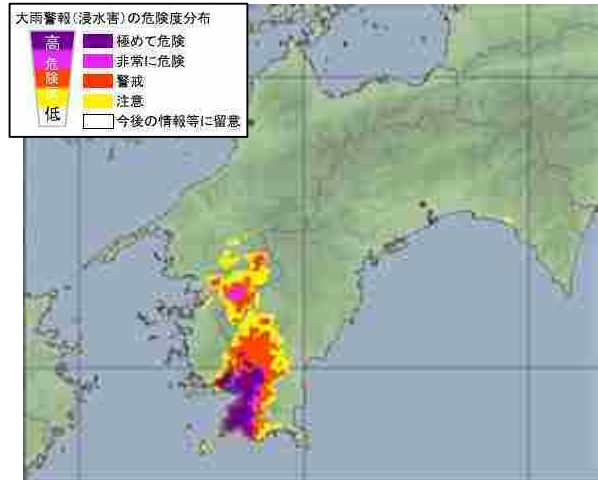
高	極めて危険
危険度	非常に危険 (氾濫注意水位等を超えていれば『避難勧告』相当)
低	警戒 (水防団待機水位等を超えていれば『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
	注意
	今後の情報等に留意

7月8日6時(愛媛県、高知県に大雨特別警報を公表した直後)

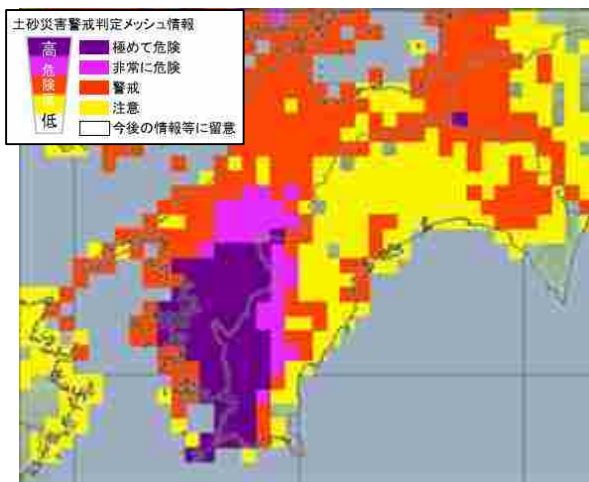
3時間降水量(解析雨量)



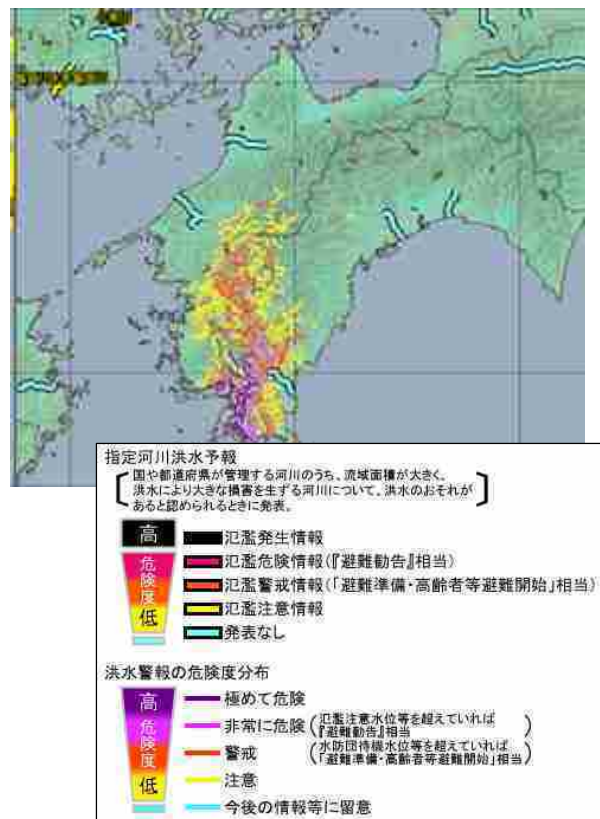
大雨警報(浸水害)の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



洪水警報の危険度分布



大雨警報・洪水警報の危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報。大雨警報や洪水警報が発表されたときに実際にどこで危険度が高まっているかが一目で確認できる。

## 4. 解析雨量

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(6月28日0時~7月8日24時)

120ミリ以上	沖縄県	多良間村	7月4日17時30分まで	
約120ミリ	群馬県	安中市	6月30日20時30分まで	
	徳島県	海陽町	7月3日17時30分まで	
約110ミリ	群馬県	高崎市	6月30日20時30分まで	
	長野県	軽井沢町	6月30日20時30分まで	
	岐阜県	下呂市	7月8日03時00分まで	
	岐阜県	七宗町	7月8日03時00分まで	
	岐阜県	白川町	7月8日03時00分まで	
	徳島県	那賀町	7月3日17時30分まで	
	愛媛県	西予市	7月7日07時30分まで	
	高知県	安芸市	7月6日01時30分まで	
	高知県	宿毛市	7月8日05時00分まで	
	高知県	香南市	7月7日11時30分まで	
	高知県	香美市	7月7日12時00分まで	
	高知県	馬路村	7月6日00時30分まで	
	高知県	大月町	7月8日05時00分まで	
	福岡県	川崎町	6月29日07時00分まで	
	長崎県	南島原市	6月29日10時00分まで	
	沖縄県	宮古島市	7月5日10時30分まで	
	約100ミリ	岐阜県	関市	7月8日01時00分まで
		岐阜県	美濃市	7月8日01時00分まで
岐阜県		揖斐川町	7月1日03時00分まで	
静岡県		浜松市	7月6日04時30分まで	
徳島県		阿南市	7月6日04時30分まで	
愛媛県		宇和島市	7月7日07時30分まで	
愛媛県		鬼北町	7月7日07時30分まで	
愛媛県		愛南町	7月8日05時00分まで	
高知県		高知市	7月6日18時30分まで	
高知県		土佐清水市	7月8日05時00分まで	
高知県		北川村	7月6日00時30分まで	
高知県		芸西村	7月6日02時00分まで	
高知県		中土佐町	7月8日01時30分まで	
高知県		三原村	7月8日05時00分まで	
福岡県		田川市	6月29日07時00分まで	
佐賀県		伊万里市	6月29日11時30分まで	
沖縄県		竹富町	7月5日14時00分まで	

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(6月28日0時~7月8日24時)

約300ミリ	高知県	安芸市	7月6日03時00分まで
	高知県	大月町	7月8日06時00分まで
約250ミリ	岐阜県	下呂市	7月8日04時00分まで
	岐阜県	白川町	7月8日04時00分まで
	徳島県	海陽町	7月3日19時00分まで
	高知県	宿毛市	7月8日06時00分まで
	高知県	土佐清水市	7月8日06時00分まで
	高知県	芸西村	7月6日03時00分まで
約200ミリ	岐阜県	七宗町	7月8日04時00分まで
	静岡県	浜松市	7月6日05時00分まで
	徳島県	那賀町	7月3日19時00分まで
	愛媛県	西予市	7月7日08時00分まで
	高知県	香南市	7月6日05時00分まで
	高知県	香美市	7月6日10時00分まで
	高知県	馬路村	7月6日03時00分まで
	高知県	大豊町	7月6日10時00分まで
	高知県	三原村	7月8日06時00分まで
	沖縄県	石垣市	7月5日16時00分まで
	沖縄県	宮古島市	7月5日12時00分まで
約190ミリ	徳島県	阿南市	7月6日06時00分まで
	徳島県	上勝町	7月3日20時00分まで
	愛媛県	宇和島市	7月7日07時00分まで
	愛媛県	愛南町	7月8日06時00分まで
	高知県	北川村	7月6日04時00分まで
	沖縄県	久米島町	7月3日11時00分まで

24 時間降水量 (解析雨量による) の多い方から (6 月 28 日 0 時 ~ 7 月 8 日 24 時)

約 800 ミリ	高知県	安芸市	7 月 6 日 06 時 00 分まで
	高知県	土佐町	7 月 7 日 11 時 00 分まで
約 700 ミリ	山梨県	鳴沢村	7 月 5 日 06 時 00 分まで
	静岡県	富士宮市	7 月 5 日 07 時 00 分まで
	高知県	高知市	7 月 7 日 11 時 00 分まで
	高知県	南国市	7 月 7 日 11 時 00 分まで
	高知県	香美市	7 月 6 日 10 時 00 分まで
	高知県	北川村	7 月 6 日 11 時 00 分まで
	高知県	馬路村	7 月 6 日 17 時 00 分まで
	高知県	本山町	7 月 7 日 11 時 00 分まで
	高知県	大豊町	7 月 7 日 11 時 00 分まで
	鹿児島県	霧島市	7 月 3 日 21 時 00 分まで
約 600 ミリ	徳島県	那賀町	7 月 4 日 09 時 00 分まで
	徳島県	海陽町	7 月 4 日 09 時 00 分まで
	高知県	室戸市	7 月 6 日 06 時 00 分まで
	高知県	香南市	7 月 6 日 06 時 00 分まで
	高知県	芸西村	7 月 6 日 05 時 00 分まで
	熊本県	八代市	7 月 4 日 00 時 00 分まで
	熊本県	水上村	7 月 3 日 20 時 00 分まで
	熊本県	あさぎり町	7 月 3 日 20 時 00 分まで
	宮崎県	小林市	7 月 3 日 23 時 00 分まで
	宮崎県	西米良村	7 月 3 日 20 時 00 分まで

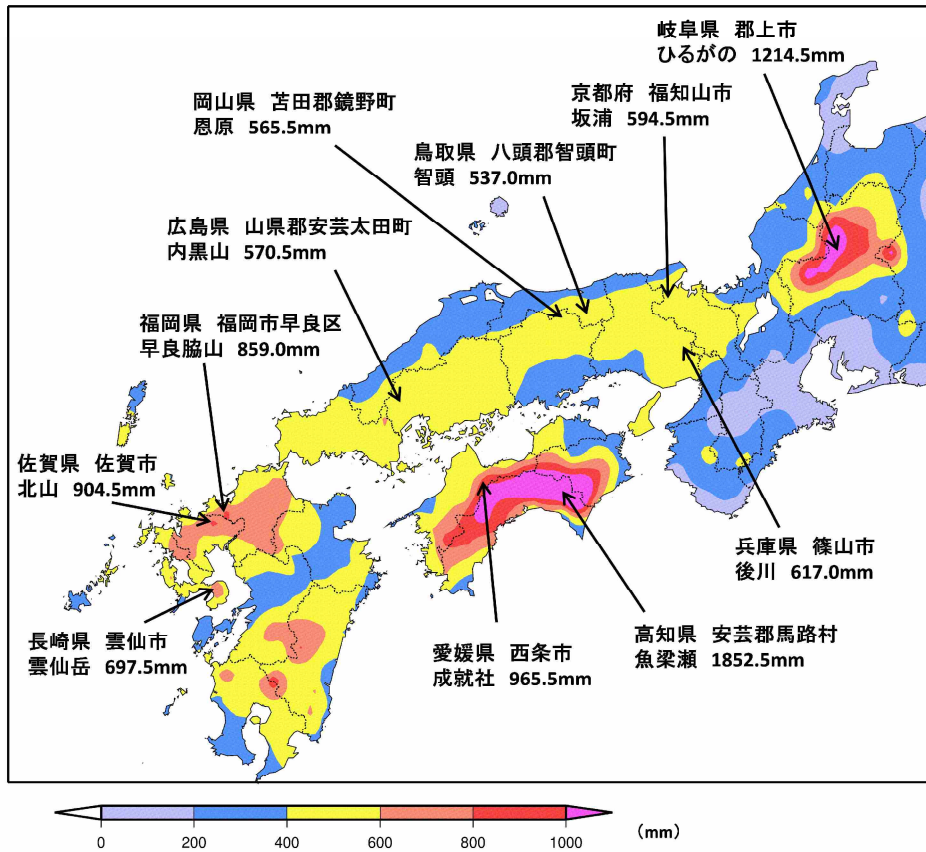
## 5. 雨の状況

期間降水量分布図	P17
期間降水量と平年値(7月)との比較図	P17
1時間降水量の期間最大値の分布図	P18
3時間降水量の期間最大値の分布図	P18
6時間降水量の期間最大値の分布図	P18
12時間降水量の期間最大値の分布図	P19
24時間降水量の期間最大値の分布図	P19
48時間降水量の期間最大値の分布図	P19
72時間降水量の期間最大値の分布図	P20
降水量時系列図	P21
期間降水量の多い方から20位(表)	P24
観測史上1位を更新した地点(表)	P32

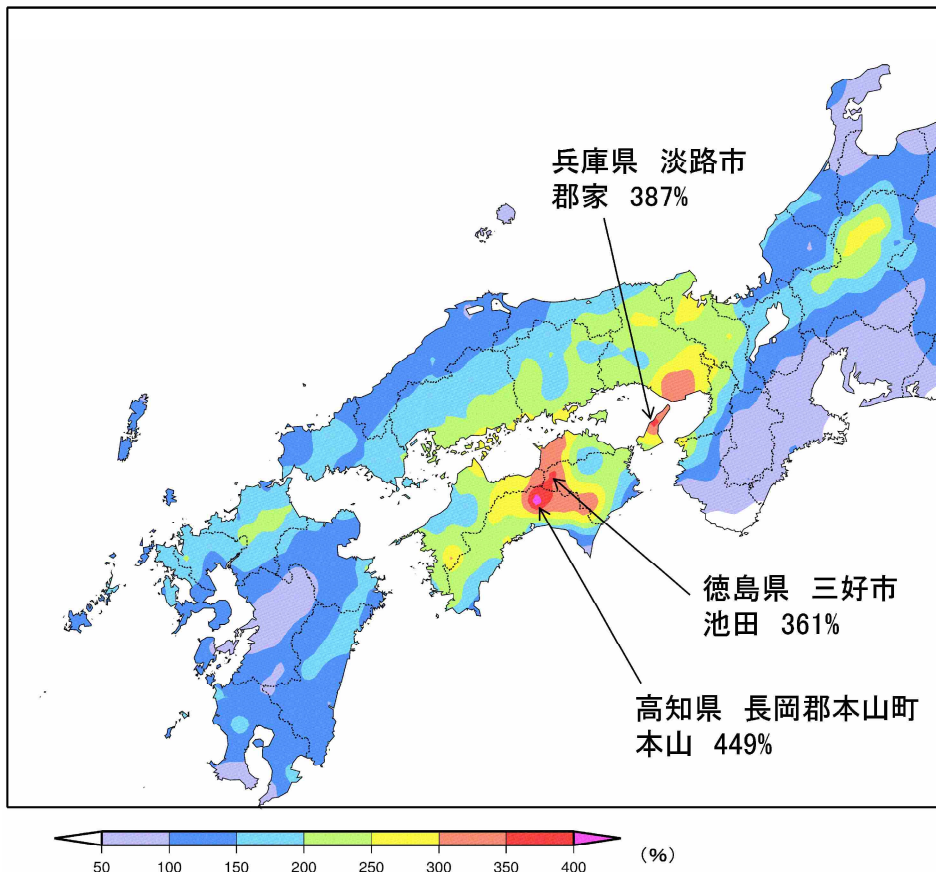
期間はいずれも6月28日00時～7月8日24時



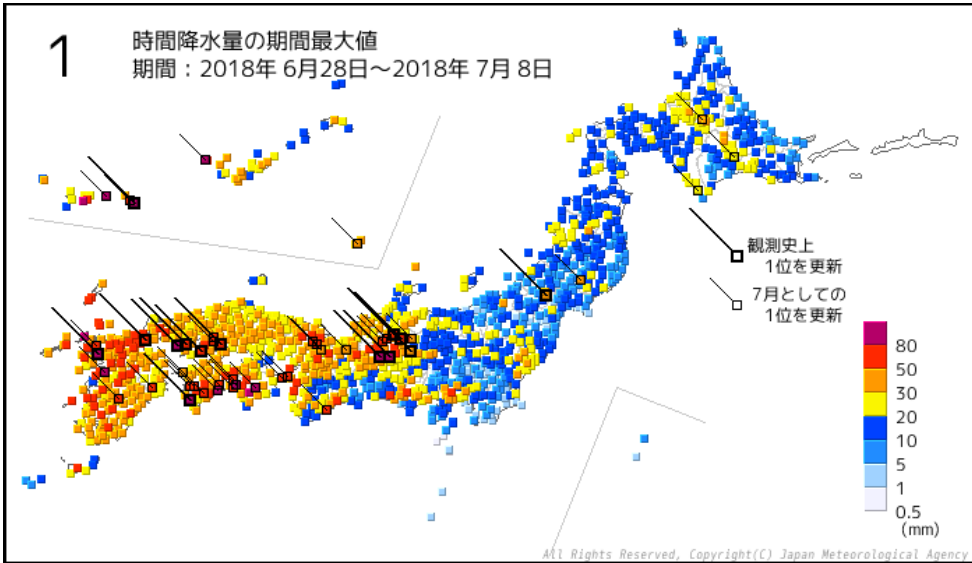
期間降水量分布図(6月28日0時~7月8日24時)



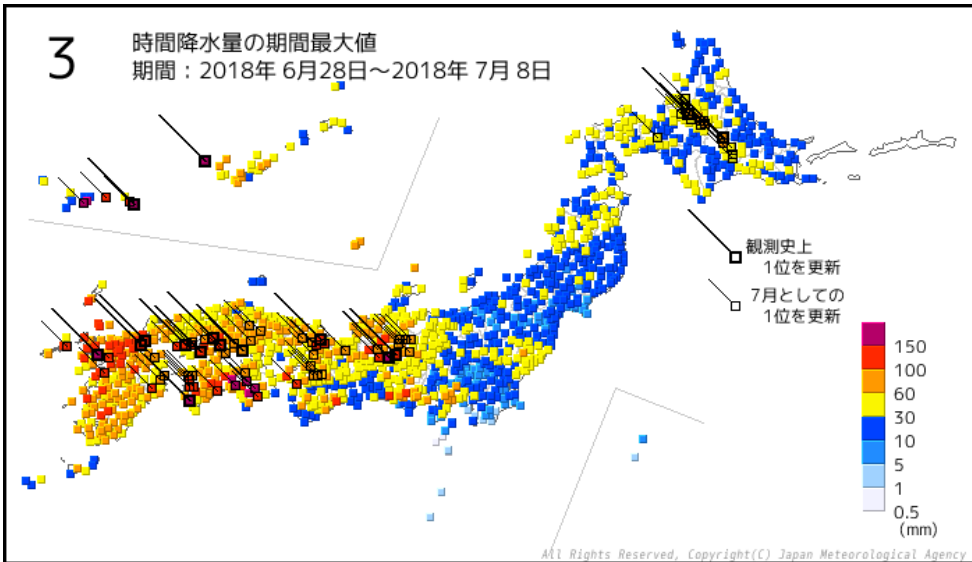
期間降水量と平年値(7月)との比較図(6月28日0時~7月8日24時)



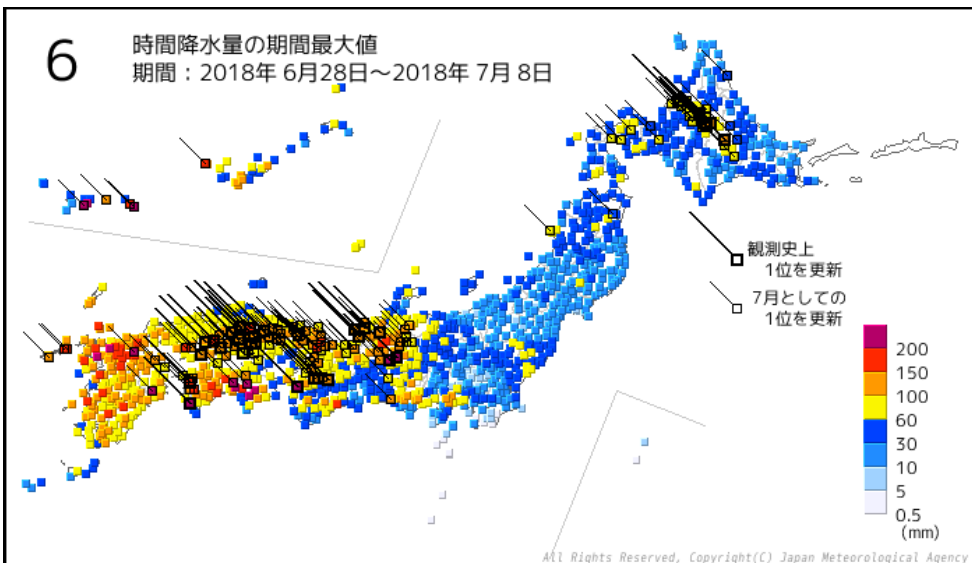
1時間降水量の期間最大値の分布図(6月28日0時~7月8日24時)



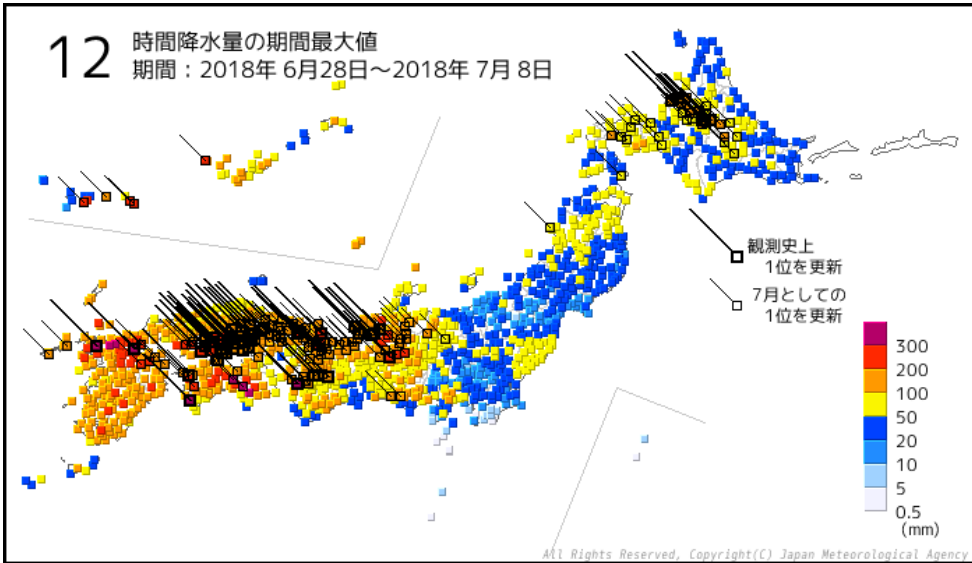
3時間降水量の期間最大値の分布図(6月28日0時~7月8日24時)



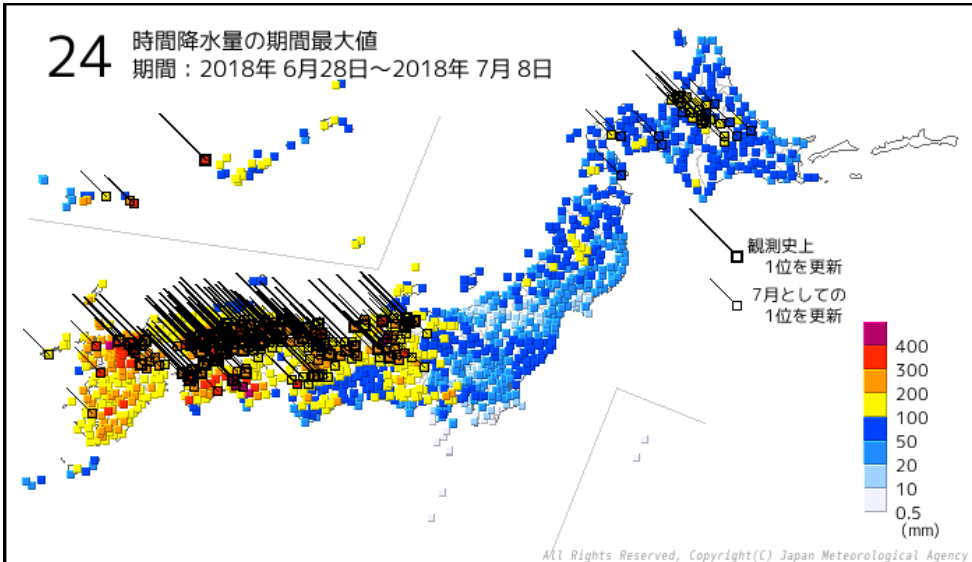
6時間降水量の期間最大値の分布図(6月28日0時~7月8日24時)



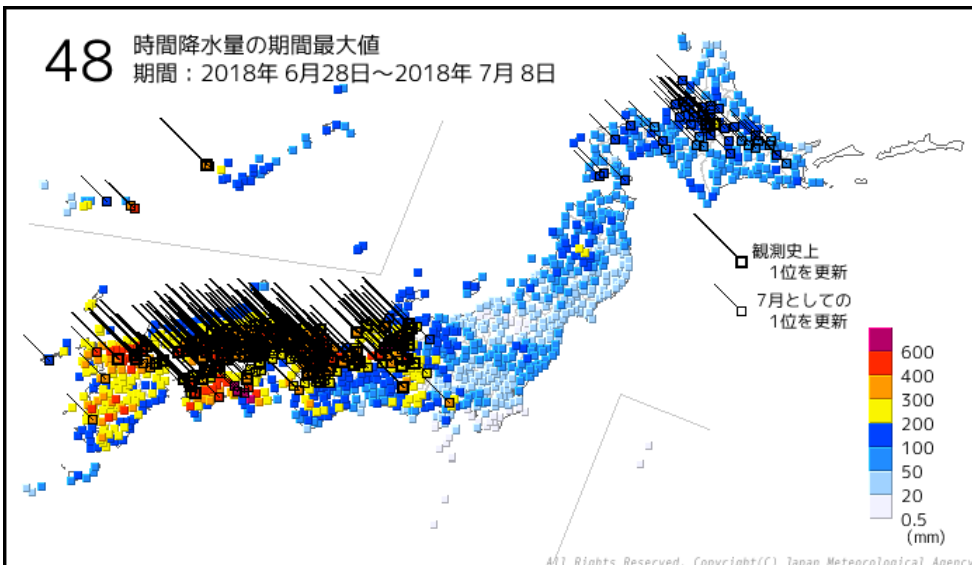
12 時間降水量の期間最大値の分布図(6 月 28 日 0 時 ~ 7 月 8 日 24 時)



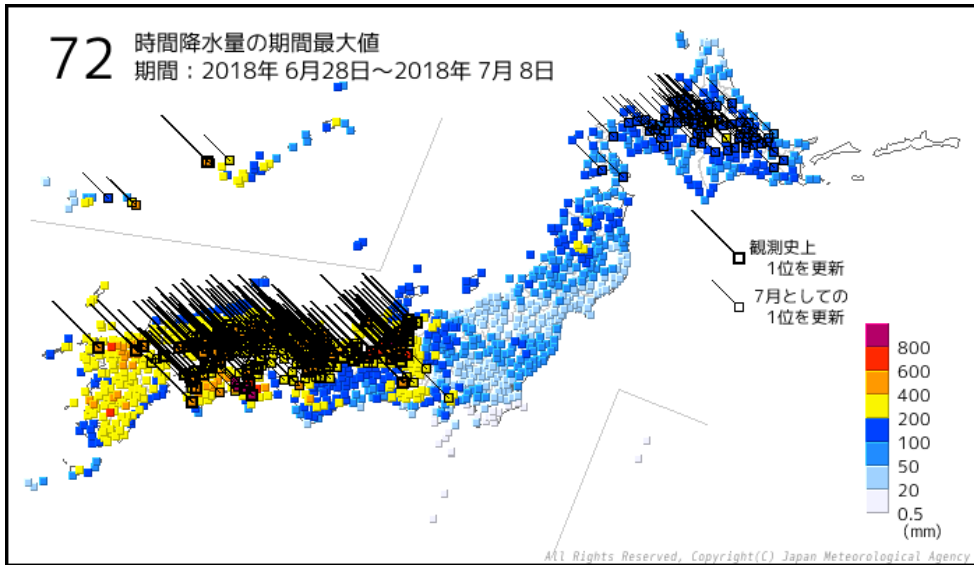
24 時間降水量の期間最大値の分布図(6 月 28 日 0 時 ~ 7 月 8 日 24 時)



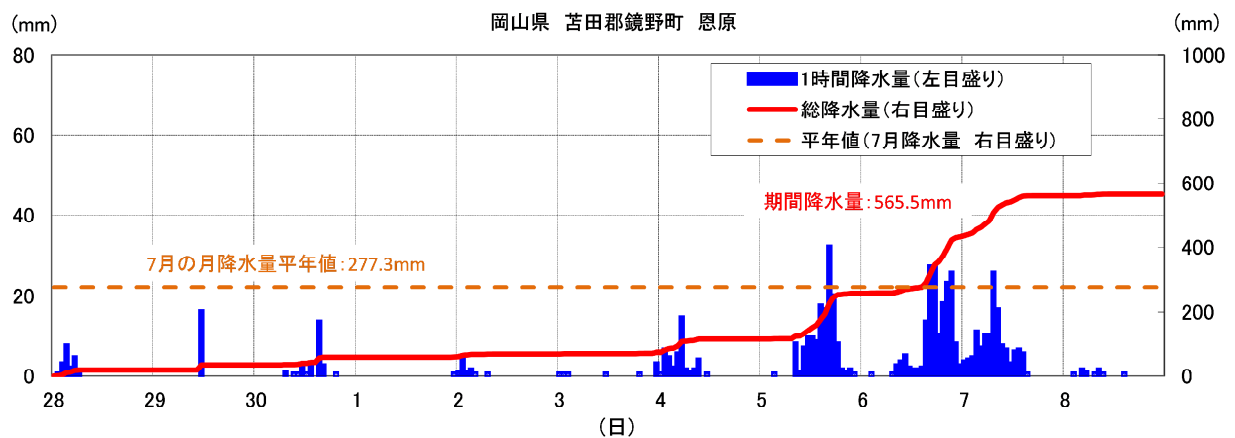
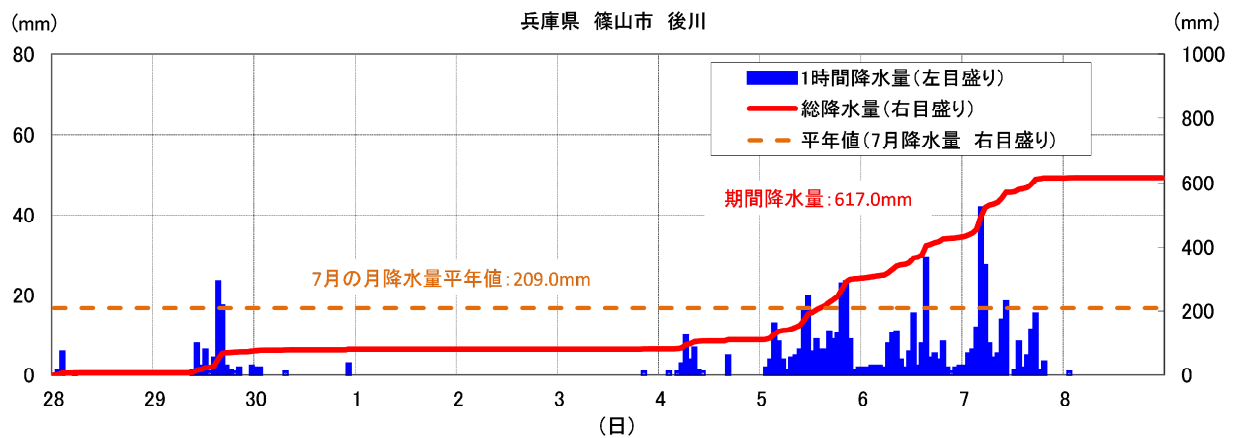
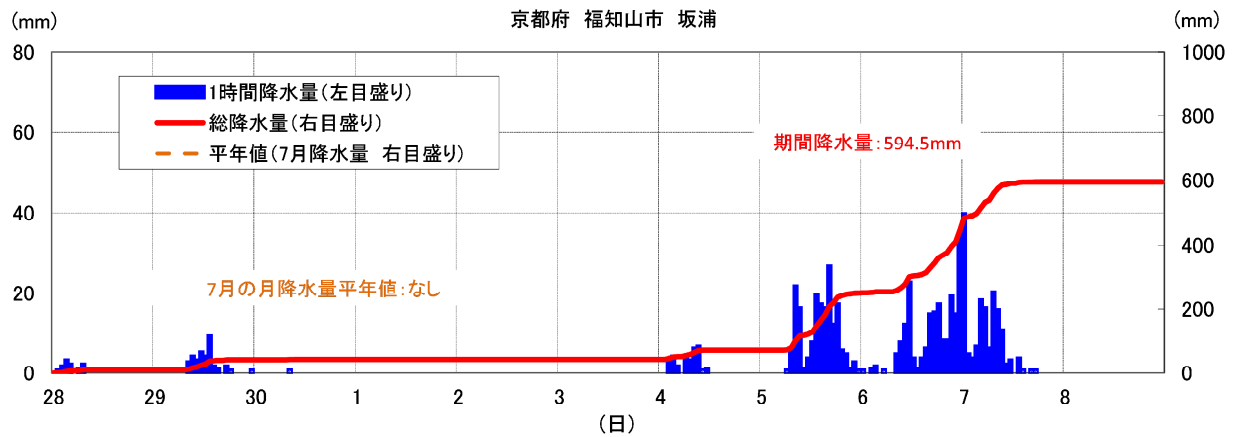
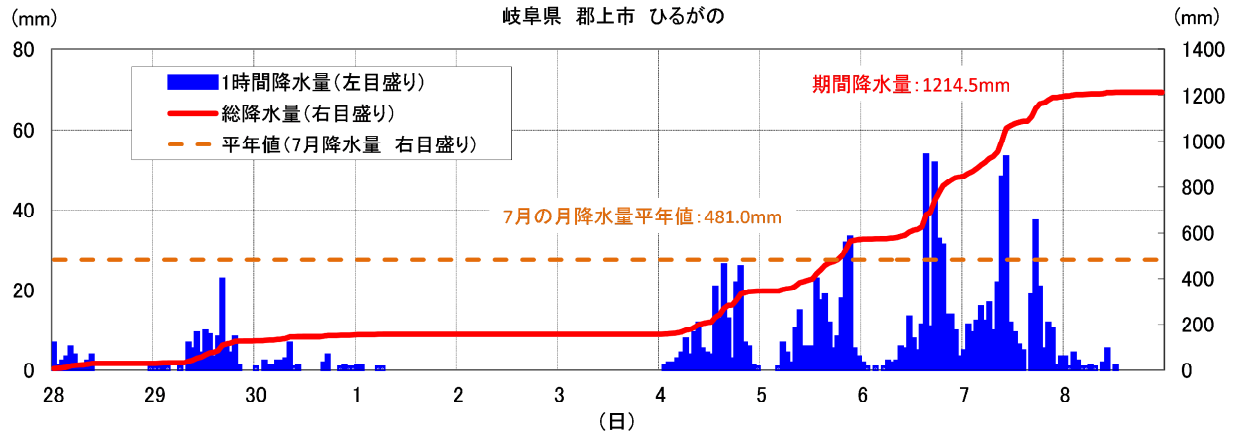
48 時間降水量の期間最大値の分布図(6 月 28 日 0 時 ~ 7 月 8 日 24 時)

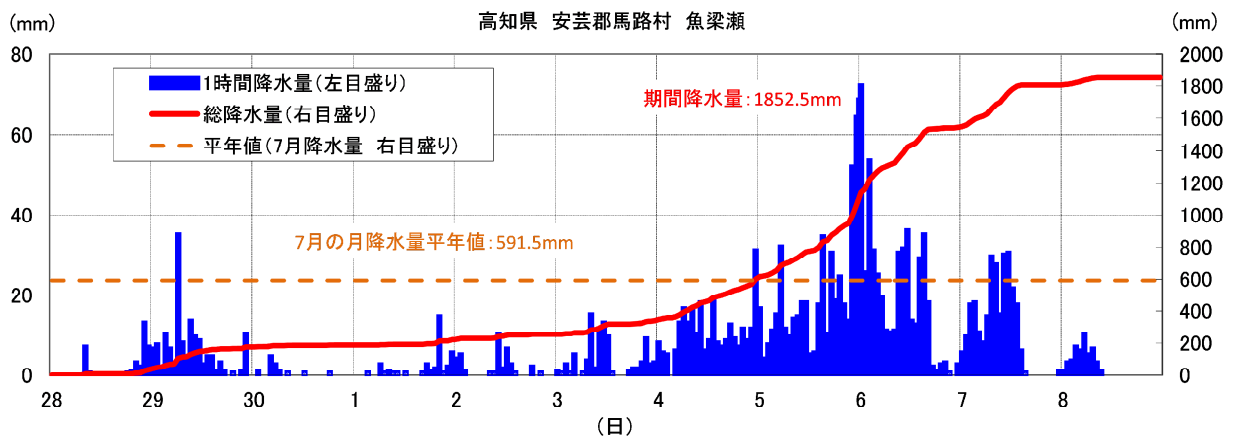
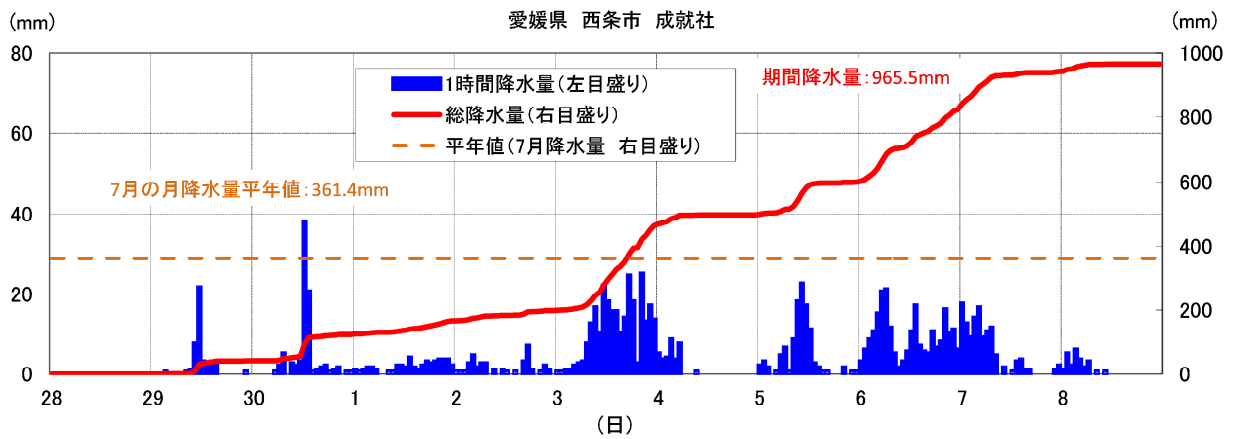
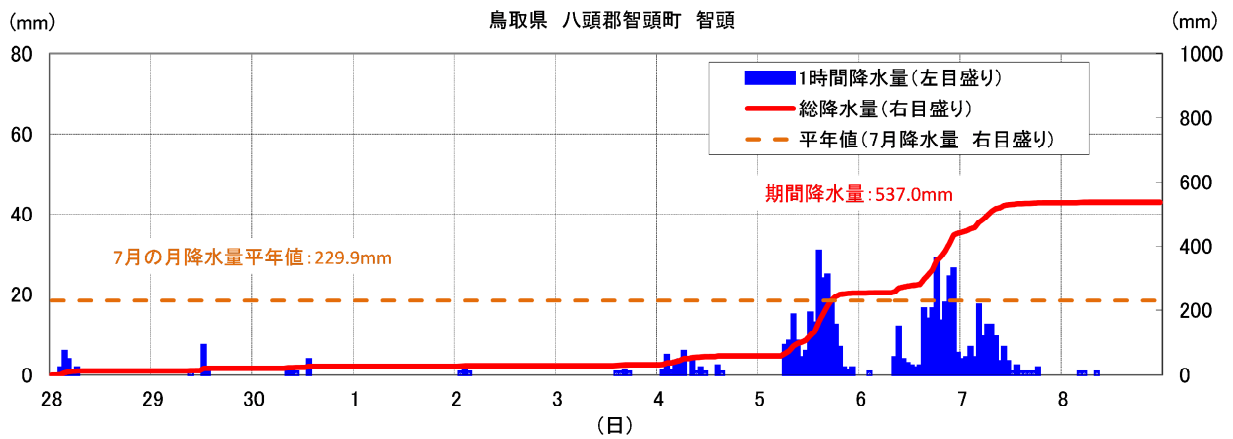
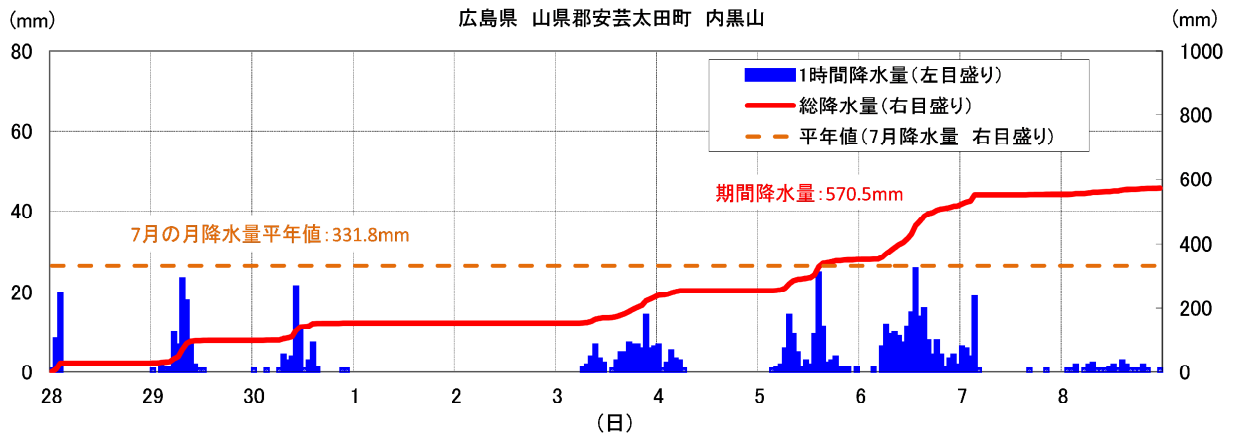


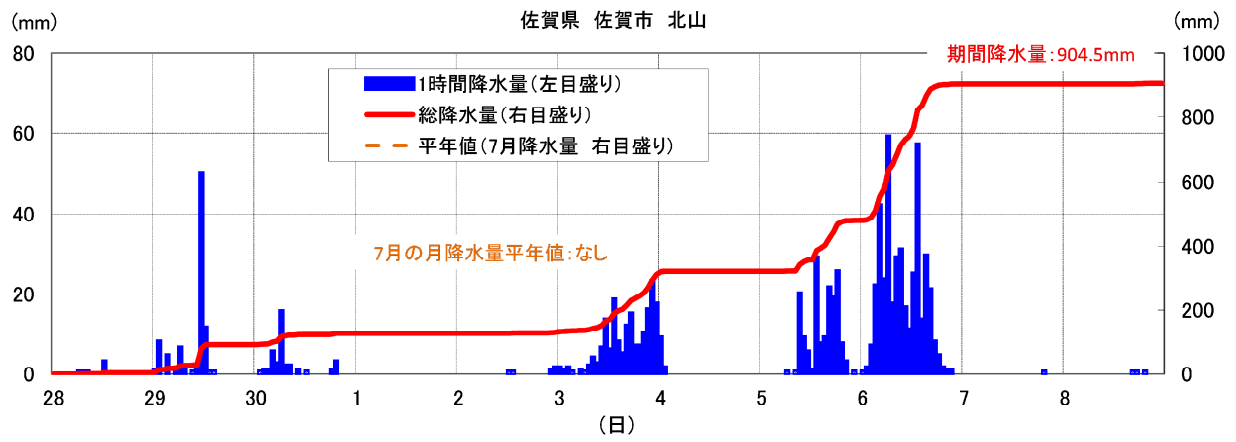
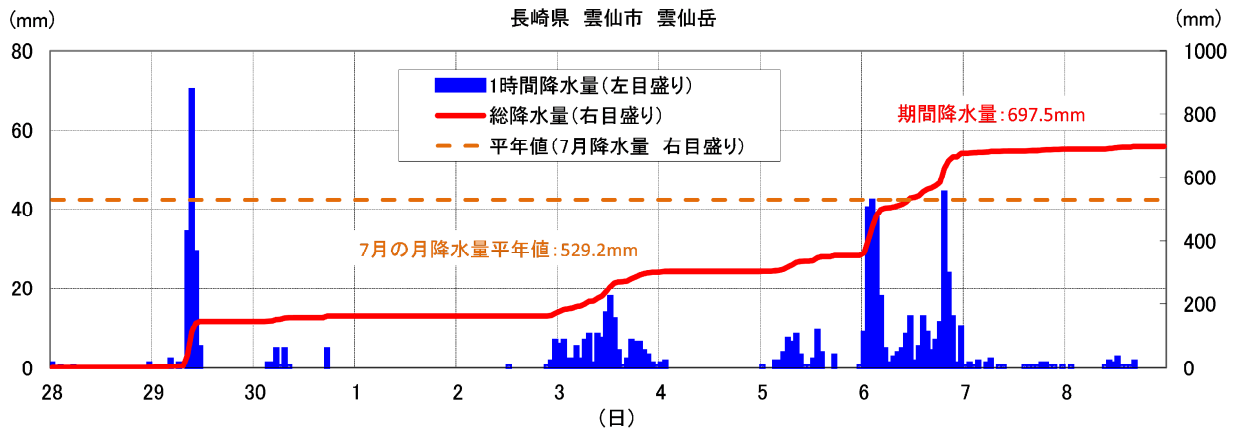
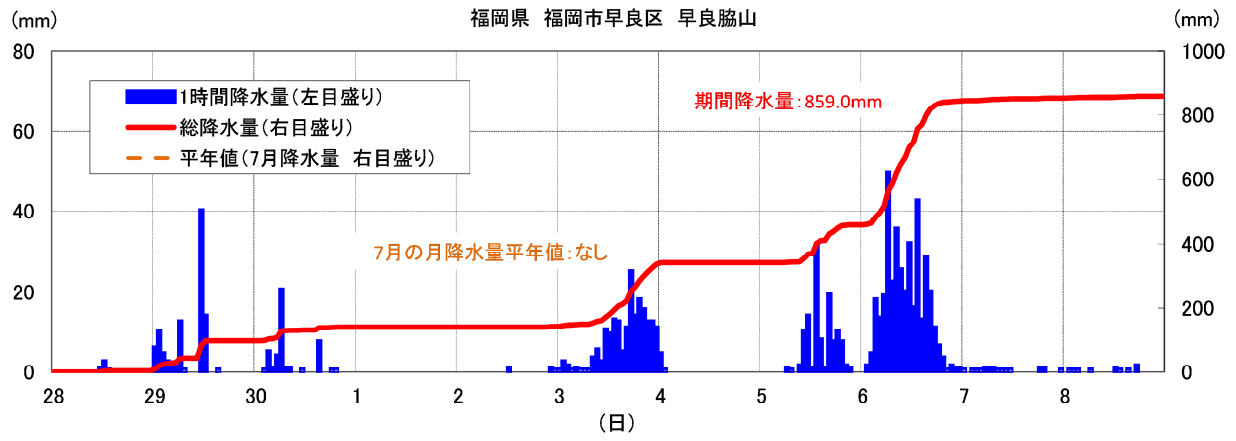
72 時間降水量の期間最大値の分布図(6月28日0時~7月8日24時)



### 降水量時系列図(6月28日0時~7月8日24時)







期間降水量の多い方から 20 位(6月28日0時~7月8日24時)

1時間降水量の多い方から 20 位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	129.0	7/04	17:26
2	沖縄県	宮古島市	城辺(クスクヘ)	111.0	7/05	10:50
3	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	108.0	7/08	03:07
3	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	108.0	7/08	05:08
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	97.0	7/06	00:30
6	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	90.5	7/07	09:24
7	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	90.0	7/03	10:25
8	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	89.0	7/06	08:16
8	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	89.0	7/05	15:26
10	山口県	下松市	下松(クダマツ)	86.0	7/05	02:01
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	84.5	7/06	16:38
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	83.5	7/03	14:29
12	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	83.5	6/29	10:18
12	長崎県	島原市	島原(シマハラ)	83.5	6/29	10:48
15	岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	83.0	7/08	00:41
16	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	79.0	7/05	15:36
17	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	78.5	7/06	21:56
18	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	78.0	6/29	09:51
19	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	76.0	7/07	02:32
20	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	75.5	7/01	04:02



3時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	263.0	7/08	06:00
2	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	212.0	7/05	15:30
3	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクヘ)	211.5	7/05	12:10
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	210.0	7/03	15:30
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	192.5	7/06	01:00
6	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	192.0	7/05	16:00
7	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	185.5	7/08	04:10
8	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	184.0	7/03	11:00
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	175.0	7/06	18:10
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	171.5	7/06	09:20
11	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	154.0	7/06	21:50
12	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	152.5	7/06	09:50
13	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	149.5	6/29	07:20
14	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	146.0	7/08	04:20
15	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	143.5	6/30	12:00
16	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	143.0	7/04	19:10
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	142.5	7/06	18:10
18	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	136.5	7/06	05:00
18	高知県	香美市	大栃(オオトチ)	136.5	7/06	05:40
20	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	135.5	7/06	08:50

## 6時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	351.0	7/08	08:20
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	306.0	7/06	04:10
3	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	258.5	7/03	16:00
4	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	250.0	7/05	16:30
5	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	247.5	7/06	21:50
6	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	241.0	7/06	05:10
7	沖縄県	宮古島市	城辺(クスクヘ)	237.0	7/05	15:10
8	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	230.5	7/06	10:30
8	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	230.5	7/05	16:40
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	224.0	7/06	10:40
11	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	219.0	7/06	18:10
12	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	213.5	7/08	06:40
13	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	210.0	6/30	12:40
14	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	209.0	7/08	07:20
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	207.0	7/06	20:00
16	佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	203.0	7/06	10:10
17	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	199.0	7/03	13:50
18	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	197.5	7/06	09:50
19	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	195.0	7/05	15:30
20	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	192.5	7/06	21:00

12時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	433.0	7/06	04:40
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	396.0	7/06	23:10
3	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	375.0	7/08	11:30
4	佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	360.5	7/06	16:10
5	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラキヤマ)	325.0	7/06	16:40
6	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	314.0	7/06	21:50
7	高知県	香美市	大栃(オオトチ)	312.5	7/06	05:40
8	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	307.0	7/06	07:40
9	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	302.5	7/06	16:30
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	299.0	7/06	10:40
11	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	295.0	7/05	21:10
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	289.5	7/03	16:10
13	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	284.5	7/06	13:20
14	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	284.0	7/03	20:10
15	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	273.0	7/07	04:10
16	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	268.0	7/06	15:50
17	福岡県	飯塚市	飯塚(イツカ)	266.5	7/06	17:30
18	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	256.0	7/05	22:20
19	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	253.5	7/06	22:20
20	福岡県	太宰府市	太宰府(サイライ)	253.0	7/06	19:20
20	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	253.0	7/05	22:40

24時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	691.5	7/06	16:50
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	602.0	7/07	10:50
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	484.0	7/06	10:30
4	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	472.0	7/07	11:20
5	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	464.5	7/06	16:10
6	高知県	香美市	大栃(オトチ)	432.5	7/06	05:40
7	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	423.5	7/07	13:50
8	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サライワキヤマ)	393.0	7/06	18:10
9	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	392.5	7/07	03:20
10	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	389.5	7/08	09:10
11	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミホロ)	377.0	7/07	19:50
12	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	370.5	7/07	05:30
13	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	370.0	7/07	02:10
14	福岡県	飯塚市	飯塚(イヅカ)	364.0	7/06	17:40
15	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	363.0	7/06	10:40
16	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトリ)	362.5	7/04	08:40
17	沖縄県	宮古島市	城辺(クスクヘ)	357.5	7/06	06:20
18	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	355.0	7/06	15:40
19	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	350.5	7/06	17:50
20	愛媛県	西予市	宇和(ウリ)	347.0	7/07	07:30

48時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1025.0	7/06	17:00
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	759.0	7/07	13:20
3	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	715.5	7/07	13:40
4	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	683.0	7/07	19:10
5	高知県	香美市	大栃(オトチ)	653.0	7/06	11:00
6	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	620.0	7/07	18:50
7	佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	581.5	7/07	06:10
8	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オウタケサン)	544.0	7/06	09:50
9	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	536.5	7/07	07:20
10	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトリ)	531.0	7/07	15:00
11	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	518.5	7/07	14:50
12	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラキヤマ)	506.5	7/07	09:10
13	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミホロ)	501.5 )	7/07	14:00
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	501.5	7/08	09:00
15	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	496.0	7/08	06:00
16	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタトリ)	492.0	7/06	16:40
17	京都府	福知山市	坂浦(サカウラ)	482.5	7/07	08:10
17	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	482.5	7/08	19:30
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	479.0	7/07	05:50
20	岐阜県	高山市	六厩(ムマヤ)	460.5 )	7/07	13:10

) : 欠測が含まれる(準正常値)

72時間降水量の多い方から20位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1319.5	7/07	13:30
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	985.5	7/07	17:40
3	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	868.0	7/07	12:50
4	高知県	香美市	大栃(オトチ)	850.5	7/07	16:10
5	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	829.5	7/07	21:30
6	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	795.0	7/07	18:30
7	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	756.0	7/06	08:50
8	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	742.0	7/08	03:00
9	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	726.0	7/06	15:10
10	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	693.5	7/07	05:40
11	佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	675.5	7/06	16:50
12	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	664.0	7/07	00:20
13	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミホロ)	618.0 )	7/08	03:40
14	岐阜県	高山市	六廐(ムマヤ)	612.5 )	7/07	18:10
15	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	608.0	7/08	01:20
16	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラキヤマ)	597.0	7/06	16:40
17	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	575.0	7/08	07:30
18	愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	543.5	7/08	06:50
19	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	539.0	7/08	07:20
20	岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	538.5	7/08	05:10

) : 欠測が含まれる(準正常値)

期間内の総降水量の多い方から 20 位(6月28日0時～7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量 (mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1852.5
2	高知県	長岡郡本山町	本山(トヤマ)	1694.0
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	1389.5
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトリ)	1365.5
5	高知県	香美市	大栃(オトチ)	1364.5
6	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガヤマ)	1303.0
7	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	1214.5
8	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	1193.5
9	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	1191.5
10	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	1161.0
11	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	1142.5
12	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	1119.0
13	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1111.5
14	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	1045.0
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	1032.5
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	995.5
17	愛媛県	西条市	成就社(ジヨウジユシヤ)	965.5
18	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	912.5
19	佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	904.5
20	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	899.5

観測史上1位を更新した地点(6月28日0時~7月8日24時)

最大1時間降水量 14地点 地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	30.5	6/30	18:10	28.5	2015/07/22	20:08
長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイダコウケン)	46.5	6/28	05:04	41.0	2009/09/04	16:13
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	51.5	7/07	10:28	50	2001/08/19	19:00
岐阜県	高山市	高山(カヤマ)	62.0	7/04	20:18	57.0	2014/08/17	08:05
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	108.0	7/08	03:07	86	1999/09/21	04:00
岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	83.0	7/08	00:41	83	2002/06/14	22:00
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	56.5	7/06	21:06	55.0	2008/08/29	08:40
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	59.5	7/07	04:31	46.0	2013/08/25	07:20
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	108.0	7/08	05:08	86.5	2001/09/06	02:43
山口県	下松市	下松(クダマツ)	86.0	7/05	02:01	71	1999/09/21	10:00
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	76.0	7/07	02:32	64	2004/07/09	00:20
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	64.0	7/06	08:28	60.5	2017/08/14	24:00
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	84.5	7/06	16:38	83.5	2008/06/19	06:27
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	111.0	7/05	10:50	89	1988/04/28	14:00

最大3時間降水量 16地点 アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	深川市	深川(フカガリ)	72.5	7/03	03:40	72	1990/09/03	19:00
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマ)	73.0	7/03	04:20	73.0	2015/07/23	21:20
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	146.0	7/08	04:20	125.0	2010/08/06	19:50
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	185.5	7/08	04:10	138	1999/09/21	05:00
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	129.5	7/07	03:00	116	1979/09/30	24:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	70.0	7/05	21:20	67.0	2008/07/05	06:50
広島県	東広島市	志和(シワ)	112.5	7/06	20:00	99.0	2014/08/06	06:10
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	102.0	7/06	21:40	79.5	2014/08/06	05:30
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	109.5	7/07	05:40	82	1992/08/08	15:00
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	263.0	7/08	06:00	136	2001/09/06	03:00
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	134.5	7/07	04:00	123	1992/08/08	14:00
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	115.5	7/06	09:10	115.0	2009/07/24	20:40
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	107.0	6/29	07:40	105.5	2009/07/24	21:10
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	175.0	7/06	18:10	173	1990/07/02	07:00
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	184.0	7/03	11:00	166.0	2010/10/22	12:00
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	211.5	7/05	12:10	191	1988/04/28	14:00

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)



最大6時間降水量 31地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	旭川市	江丹別(エシバツ)	93.5	7/03	06:40	87 ]	1988/08/26	03:00
北海道	上川郡東川町	東川(ヒガシカワ)	106.0	7/03	07:00	96	2006/08/18	05:30
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	107.5	7/03	06:50	100	1999/07/29	04:00
北海道	上川郡東神楽町	志比内(シヒナイ)	102.0	7/03	07:10	95	1994/08/12	23:00
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	96.5	7/03	05:20	94	1988/08/25	20:00
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	101.5	7/03	07:20	92.5	2016/08/17	19:50
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	209.0	7/08	07:20	159.5	2011/09/20	18:10
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	213.5	7/08	06:40	151	2002/06/15	01:00
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	133.0	7/05	19:40	131	1996/08/15	06:00
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	106.0	7/07	08:00	99.0	2009/06/22	22:20
福井県	福井市	越廼(コソノ)	140.0	7/07	07:20	135.5	2011/08/19	04:30
福井県	越前市	武生(タケ)	125.0	7/05	20:20	102	2006/09/06	18:20
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	134.5	7/06	04:50	133	1999/08/11	06:00
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	127.5	7/06	05:10	88	2004/05/13	18:40
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	132.5	7/06	04:50	102	1999/08/11	08:00
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	241.0	7/06	05:10	237.0	2009/11/11	06:40
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	153.5	7/06	20:50	145	1997/08/05	11:00
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	116.5	7/06	21:20	116.5	2013/07/15	13:20
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサヱ)	128.5	7/06	21:10	101.5	2012/07/07	01:10
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キヒチュウオウ)	110.0	7/06	24:00	103.0	2017/09/17	21:10
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	112.5	7/06	23:00	106.5	2017/09/17	21:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	86.5	7/05	22:00	78.5	2013/08/25	10:20
広島県	庄原市	道後山(ドウゴヤマ)	127.0	7/06	19:50	122.0	2014/08/06	02:40
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	114.5	7/06	19:20	110.5	2013/07/15	12:10
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	130.0	7/06	20:30	130	1998/10/17	24:00
広島県	東広島市	志和(シワ)	161.5	7/06	20:00	131.0	2014/08/06	08:10
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	128.0 ]	7/06	22:20	107.5	2014/08/06	07:20
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	133.5	7/06	19:30	116.0	2017/06/30	05:00
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	136.0 ]	7/07	05:10	113	1980/07/09	09:00
愛媛県	西予市	宇和(ウヱ)	187.5	7/07	07:10	169	1993/09/03	24:00
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	351.0	7/08	08:20	197	2001/09/06	07:00

] : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

最大 12 時間降水量 48 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	上川郡東川町	東川(ヒガシカ)	131.5	7/03	07:00	108	2005/08/22	05:20
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	132.5	7/03	07:20	126	1999/07/29	06:00
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	121.0	7/03	07:20	109	2005/08/22	05:20
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	134.0	7/03	06:00	114	1988/08/26	02:00
北海道	増毛郡増毛町	増毛(マツカ)	106.0	7/03	05:30	101.0	2011/09/02	14:10
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	233.5	7/08	06:50	210.5	2011/09/20	19:50
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	173.0	7/05	21:20	164.0	2013/07/29	18:50
福井県	福井市	越廼(コソノ)	177.5	7/07	12:10	168.5	2011/08/19	04:50
福井県	勝山市	勝山(カツヤマ)	162.5	7/05	23:30	154	2005/07/04	09:20
福井県	越前市	武生(タケ)	174.5	7/05	20:40	150.5	2017/10/23	02:10
福井県	大野市	大野(オノ)	146.5	7/05	23:20	139	2004/10/20	23:00
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	214.5	7/07	09:10	181	1987/10/17	06:00
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	182.0	7/06	08:20	173	1982/08/03	10:00
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	166.5	7/06	08:40	129.5	2013/09/16	07:20
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	204.0	7/07	02:20	195.0	2011/09/03	20:20
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	182.5	7/07	02:30	158.0	2017/09/18	04:30
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	168.5	7/06	07:30	158	1982/08/03	11:00
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	307.0	7/06	07:40	299	2000/09/11	24:00
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	194.5	7/07	02:00	173	1997/08/05	13:00
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	156.5	7/07	12:30	146.5	2017/10/23	04:30
岡山県	真庭市	久世(クセ)	156.0	7/07	02:20	146	1998/09/24	24:00
岡山県	新見市	新見(ニミ)	164.0	7/07	02:50	160	1998/09/24	22:00
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサヒ)	166.0	7/07	02:10	129	1995/07/03	10:00
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	153.0	7/07	06:20	136	1976/09/11	19:00
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	183.5	7/07	05:50	167	1984/07/20	23:00
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカガ)	117.5	7/07	08:30	115	1985/06/25	15:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	135.5	7/07	08:10	108	1985/06/25	16:00
広島県	庄原市	庄原(ショハラ)	163.0	7/07	00:50	161	1995/07/03	09:00
広島県	庄原市	東城(トウシヨウ)	186.5	7/07	02:40	151	1995/07/03	08:00
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	180.0	7/07	02:20	156	1989/08/27	14:00
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	164.0	7/07	02:10	159	1986/07/12	10:00
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	167.5	7/07	02:00	151	1989/08/27	14:00
広島県	府中市	府中(フチュウ)	169.0	7/07	05:40	154	1985/06/25	15:00
広島県	東広島市	志和(シワ)	222.0	7/07	05:00	152.5	2014/08/06	09:10
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	213.0	7/07	06:00	205.5	2009/07/25	08:40
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	215.5	7/07	06:30	126.0	2014/08/06	08:40
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	156.0	7/07	08:10	132	2005/07/02	12:30
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	191.0	7/07	05:00	168	1983/09/28	09:00
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	178.5	7/07	07:20	140	1989/08/27	13:00
広島県	尾道市	生口島(イクチシマ)	160.5	7/07	09:20	119	1980/05/21	14:00
広島県	呉市	呉(クリ)	246.5	7/07	05:40	213.5	2009/07/25	09:10
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	230.5	7/07	05:30	150	1980/07/09	12:00
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	148.0	7/07	08:30	129	1985/06/25	15:00
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	177.5	7/07	08:40	160.0	2017/09/17	24:00
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤマト)	191.5	7/07	07:50	191	2004/08/30	18:50
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	375.0	7/08	11:30	278.0	2011/07/19	11:20
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	314.0	7/06	21:50	282	2001/06/20	03:00
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	302.5	7/06	16:30	293	1990/07/02	11:00

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

最大 24 時間降水量 76 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	134.0	7/03	12:50	126.5	2016/08/21	01:40
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	146.0	7/03	12:30	146.0	2011/09/03	02:00
岐阜県	関市	関市板取(セキシイ外リ)	297.5	7/06	03:00	269.5	2014/07/10	23:40
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	274.0	7/08	08:00	251.5	2011/09/20	20:40
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	175.0	7/05	23:10	144.5	2013/08/24	07:00
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	212.5	7/05	23:40	201	1999/09/15	17:00
富山県	中新川郡上市町	上市(カミイ)	226.0	7/05	23:50	224	1996/06/25	17:00
富山県	富山市	猪谷(イノニ)	222.5	7/06	02:00	221	1999/09/15	16:00
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	301.5	7/05	21:00	264.5	2017/10/23	11:10
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	179.0	7/07	12:10	170	2006/07/17	08:00
福井県	福井市	越適(コソ)	230.0	7/07	12:10	188.0	2011/05/30	06:30
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤカガセ)	263.0	7/06	04:10	252.5	2017/08/08	12:50
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	231.5	7/06	03:30	222.5	2013/09/16	12:50
京都府	京丹後市	間人(マヅ)	180.5	7/07	14:00	170	1990/09/18	23:00
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	320.5	7/07	10:00	229.5	2013/09/16	08:00
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	262.5	7/07	10:50	251	2004/10/21	05:20
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	290.0	7/06	02:30	286.5	2013/09/16	12:20
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	216.0	7/06	17:10	207.0	2017/10/23	00:20
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	195.5	7/06	17:10	183.0	2017/10/23	00:30
兵庫県	豊岡市	豊岡(トヨオカ)	218.5	7/07	10:00	217	1976/09/10	17:00
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	249.0	7/07	09:40	215.5	2017/10/23	08:00
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	267.0	7/07	09:20	242	2004/10/21	05:10
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	279.0	7/07	11:40	217.5	2011/09/03	14:20
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	304.0	7/07	13:10	224.5	2011/09/03	22:50
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	226.0	7/07	11:40	220	1990/09/19	04:00
岡山県	美作市	今岡(イマオカ)	243.0	7/07	08:30	232.0	2009/08/10	01:00
岡山県	真庭市	久世(クセ)	246.0	7/07	08:20	181.5	2011/09/03	22:00
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	245.0	7/07	08:30	223	1979/10/19	09:00
岡山県	新見市	新見(ニミ)	262.5	7/07	07:40	178	1998/09/25	09:00
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	246.0	7/07	08:00	203.5	2011/09/03	20:10
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタ)	202.5	7/07	08:00	197	1979/10/19	10:00
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	225.5	7/07	08:20	198.0	2011/09/03	20:10
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	175.0	7/07	09:40	173.0	2011/09/03	20:30
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	263.0	7/07	08:50	221	1976/09/12	05:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	207.5	7/07	08:40	140	1985/06/25	22:00
広島県	三次市	君田(キミダ)	191.0	7/07	06:10	174	2006/07/19	06:40
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	228.0	7/07	06:00	211	1995/07/03	11:00
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	256.5	7/07	06:30	214	1995/07/03	12:00
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	300.0	7/07	07:10	194	1995/07/03	13:00
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	268.0	7/07	07:50	186	1998/10/17	24:00
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	288.5	7/07	06:00	237	2006/09/17	02:30
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	244.5	7/07	07:20	172	1993/07/28	15:00
広島県	広島市安佐北区	三入(ミリ)	263.5	7/07	05:40	257.0	2014/08/20	16:40
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	259.0	7/07	07:10	178	1998/10/17	23:00
広島県	府中市	府中(フチュウ)	245.0	7/07	07:40	198	1985/06/25	20:00
広島県	東広島市	志和(シワ)	334.5	7/07	05:50	192	1983/09/28	16:00
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	299.5	7/07	06:10	215.5	2009/07/25	17:50
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	292.0	7/07	06:30	149.5	2014/08/06	14:40
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	238.0	7/07	08:30	164	2005/07/02	17:00

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	313.0	7/07	05:50	229	1983/09/28	16:00
広島県	竹原市	竹原(タハラ)	283.0	7/07	06:40	179	1985/06/25	21:00
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	240.5	7/07	10:00	175.5	2013/06/20	19:00
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	293.0	7/07	05:40	234	2005/09/07	04:10
広島県	呉市	呉(クル)	309.5	7/07	06:10	224	1983/09/28	16:00
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	290.5	7/07	05:30	193	1983/09/28	16:00
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	180.0	7/07	15:40	170.0	2013/08/02	00:20
徳島県	三好市	池田(イケダ)	293.5	7/07	03:00	268.5	2011/05/30	03:00
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	250.0	7/07	07:30	181.5	2013/06/20	19:00
愛媛県	今治市	玉川(タマガリ)	274.5	7/07	08:50	272	2004/10/20	15:40
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	279.5	7/07	08:50	185	2004/10/20	16:00
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナヨシダ)	259.5	7/07	08:40	235	2005/07/04	01:50
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	208.0	7/07	08:30	191	1998/10/17	23:00
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	260.0	7/07	08:20	244	2005/07/03	14:50
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	263.5	7/07	07:50	203	1995/07/04	09:00
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セ)	219.5	7/07	07:20	201	1998/10/17	23:00
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤクハマ)	307.5	7/07	08:10	191	2004/08/31	06:50
愛媛県	西予市	宇和(ウ)	347.0	7/07	07:30	292	1996/07/19	20:00
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	602.0	7/07	10:50	563.0	2014/08/04	04:00
山口県	岩国市	岩国(イワケ)	343.0	7/07	05:10	307	2005/09/07	05:50
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	252.0	7/06	18:20	224.0	2009/07/25	11:30
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	295.5	7/07	02:20	265	1979/06/27	18:00
福岡県	飯塚市	飯塚(イヅツカ)	364.0	7/06	17:40	338.0	2009/07/25	08:30
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	284.5	7/06	16:30	275	1980/08/30	15:00
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	392.5	7/07	03:20	363	2005/09/06	19:10
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	295.0	7/07	04:40	285.5	2009/06/30	15:30
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	341.0	7/04	04:10	326.5	2012/09/29	20:50

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

最大 48 時間降水量 124 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	旭川市	瑞穂(ミズホ)	201.0	7/04	14:30	196.5	2011/09/04	01:30
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	157.0	7/04	12:50	153.0	2011/09/04	02:30
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタカサン)	544.0	7/06	09:50	458	2006/07/19	04:50
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	243.5	7/06	12:30	241	1983/09/29	01:00
愛知県	北設楽郡豊根村	茶白山(チャウシヤマ)	381.0	7/06	04:20	367.0	2011/09/21	21:00
岐阜県	飛騨市	河合(カワイ)	322.5	7/07	13:40	297	1999/09/16	16:00
岐阜県	飛騨市	神岡(カミオカ)	299.0	7/07	13:50	236	2006/07/19	02:00
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミモロ)	501.5	7/07	14:00	409	1999/09/16	12:00
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	421.5	7/07	13:20	320	1999/09/16	12:00
岐阜県	高山市	高山(カヤマ)	350.0	7/06	19:10	330.5	2014/08/18	01:00
岐阜県	高山市	丹生川(ニウカガ)	272.0	7/06	17:10	245	2006/07/19	03:30
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	683.0	7/07	19:10	518	1999/09/15	19:00
岐阜県	高山市	六廐(ムヤマ)	460.5	7/07	13:10	324	2004/10/21	07:50
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	620.0	7/07	18:50	448	1999/09/16	12:00
岐阜県	関市	関市板取(セキシイ外リ)	492.0	7/06	16:40	328.5	2014/08/17	14:50
岐阜県	中津川市	付知(ツチ)	298.0	7/06	21:50	291.5	2011/09/21	15:50
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	195.5	7/06	23:10	174	2005/06/30	13:10
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	247.5	7/06	22:10	225	1998/08/14	06:00
富山県	富山市	猪谷(イノエ)	288.0	7/07	06:30	248	1999/09/16	03:00
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	346.5	7/06	21:00	297.0	2017/10/24	01:40
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	295.0	7/07	08:00	295	2006/07/18	23:20
福井県	福井市	越廼(コソノ)	301.5	7/07	12:10	277	2006/07/19	01:00
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	346.0	7/07	03:50	292.0	2017/08/09	05:50
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	347.0	7/07	02:20	239.0	2013/09/17	02:30
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	271.0	7/06	16:50	210.5	2017/10/24	00:40
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	306.0	7/06	14:50	269.5	2017/08/09	05:10
滋賀県	大津市	南小松(ミナミコマツ)	350.0	7/07	01:30	266.0	2013/09/17	02:00
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	246.5	7/07	00:40	228.0	2017/10/23	07:40
京都府	京丹後市	間人(マヤ)	275.5	7/07	11:00	252	2006/07/19	04:40
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	339.0	7/07	10:50	319	1990/09/20	04:00
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	450.0	7/07	11:10	296.0	2011/09/22	00:10
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	406.0	7/07	11:10	337.5	2017/10/23	12:40
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	422.5	7/07	11:10	341.0	2014/08/17	19:50
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	358.5	7/07	11:40	301	2004/10/21	04:10
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	294.0	7/07	11:10	286	2004/10/21	07:40
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	283.5	7/07	10:30	275.5	2013/09/17	03:00
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	417.5	7/07	02:30	313.0	2013/09/17	03:20
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	350.5	7/07	00:30	311	1986/07/22	14:00
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	433.0	7/07	02:10	321.0	2013/09/17	02:10
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	332.5	7/07	00:10	311	1983/09/28	19:00
大阪府	大阪市中央区	大阪(オオサカ)	248.0	7/06	23:20	222.5	2014/08/10	18:50
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	221.5	7/07	00:40	209.0	2017/10/23	08:20
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	324.0	7/07	09:10	279.5	2017/10/23	10:50
兵庫県	美方郡香美町	兔和野高原(ウサノコウケン)	358.5	7/07	09:30	285.0	2011/09/04	12:50
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	436.5	7/07	08:30	403	1990/09/20	04:00
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	408.5	7/07	09:50	247.5	2017/10/23	12:40
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	388.5	7/07	07:50	365	1990/09/20	04:00
兵庫県	丹波市	柏原(カイハラ)	305.5	7/07	11:10	278.5	2014/08/17	15:30
兵庫県	宍粟市	一宮(イチノミヤ)	366.5	7/07	11:10	362	1990/09/19	23:00
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	280.0	7/07	10:40	256.0	2011/09/21	19:30
兵庫県	篠山市	後川(シカガ)	407.5	7/07	10:30	285.0	2014/08/10	14:30
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	302.5	7/07	06:50	276.0	2014/08/10	14:30
兵庫県	西宮市	西宮(ニシノミヤ)	394.5	7/07	01:00	306.0	2014/08/10	18:40
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	373.5	7/07	01:40	296.0	2015/07/18	03:20
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンハラ)	409.0	7/07	10:30	380.0	2011/09/04	04:00
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	391.5	7/07	11:10	262	2006/07/19	05:10
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	421.5	7/07	12:10	297.5	2011/09/04	06:20
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	362.5	7/07	11:30	292	1990/09/19	08:00
岡山県	真庭市	久世(クセ)	400.5	7/07	10:00	216.5	2011/09/04	05:30
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	373.0	7/07	11:00	267	1976/09/12	05:00
岡山県	新見市	新見(ニミ)	420.0	7/07	08:40	204	2006/07/19	06:50

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	393.5	7/07	09:20	265	1976/09/12	04:00
岡山県	高梁市	陣山(シツヤマ)	351.0	7/07	08:40	305.5	2011/09/04	02:30
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	308.5	7/07	10:10	260.0	2011/09/04	02:00
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタ)	284.5	7/07	10:30	272 ]	1990/09/19	20:00
岡山県	高梁市	高梁(カハシ)	323.0	7/07	10:40	277	1976/09/13	07:00
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	256.5 )	7/07	09:10	204.5	2011/09/04	01:30
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	374.5	7/07	08:30	316	1976/09/12	04:00
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカゲ)	282.0	7/07	08:40	270	1976/09/13	06:00
岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	307.0	7/07	09:50	251	1990/09/19	22:00
岡山県	倉敷市	倉敷(クラシキ)	270.5	7/07	10:20	236	1990/09/19	22:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	349.5	7/07	09:40	180	1985/06/25	15:00
岡山県	玉野市	玉野(タノ)	284.0	7/07	10:10	257	1990/09/19	22:00
広島県	三次市	君田(キミタ)	290.5	7/07	05:50	259	2006/07/19	05:40
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	345.5	7/07	07:10	264	1985/06/25	14:00
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	381.5	7/07	08:10	241	1995/07/04	06:00
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	385.0	7/07	10:20	219	1993/07/28	24:00
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	282.5	7/07	05:40	271	1983/07/23	12:00
広島県	安芸高田市	美土里(ミツリ)	319.5	7/07	07:10	231.0	2017/07/05	21:00
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	391.0	7/07	10:40	207	1985/06/25	16:00
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	406.5	7/07	07:30	278	1985/06/25	14:00
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	341.0	7/07	10:10	248	1985/06/25	15:00
広島県	広島市安佐北区	三入(ミツイ)	374.5	7/07	06:40	316	1985/06/25	05:00
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	361.5	7/07	10:10	226	1985/06/25	15:00
広島県	府中市	府中(フチュウ)	361.0	7/07	07:30	244	1976/09/13	09:00
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	314.0	7/07	06:10	306	2006/09/18	02:20
広島県	東広島市	志和(シワ)	426.5	7/07	08:40	276	1985/06/25	14:00
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	379.5	7/07	08:30	285	1993/07/28	24:00
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	411.0 )	7/07	09:30	220.5	2010/07/14	19:00
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	364.5	7/07	09:50	245	1976/09/13	09:00
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	407.0	7/07	09:00	276	1993/07/28	24:00
広島県	竹原市	竹原(タハラ)	422.5	7/07	08:30	242	1985/06/25	15:00
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	367.5	7/07	09:40	260	1976/09/13	09:00
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	381.0	7/07	08:30	283	1993/07/28	23:00
広島県	呉市	呉(クル)	402.0	7/07	08:50	260	1993/07/28	23:00
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	388.5 ]	7/07	08:30	286	1980/07/11	02:00
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	288.5	7/07	09:40	239	2006/07/19	05:10
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	370.0	7/07	09:20	256	1990/09/20	01:00
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	265.0	7/07	07:00	241	2006/07/19	04:50
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	435.0	7/07	08:30	357	1990/09/20	05:00
徳島県	三好市	池田(イケダ)	375.0	7/07	15:30	318.0	2011/09/03	19:50
愛媛県	今治市	大三島(オオミシマ)	384.0	7/07	09:30	238	1985/06/25	15:00
愛媛県	今治市	玉川(タマガワ)	407.0	7/07	08:50	395	1976/09/13	02:00
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	440.0	7/07	08:50	244 ]	1976/09/11	15:00
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	334.5	7/07	09:30	274	2001/06/21	11:00
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	318.5	7/07	09:00	285	2005/07/05	01:50
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	273.5	7/08	04:20	249	1990/09/19	15:00
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	351.0	7/07	07:40	335	2005/07/05	03:20
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	298.5	7/07	08:50	282	1976/09/11	13:00
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セ)	288.0	7/08	03:50	234	2006/07/21	08:40
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤクハマ)	352.0	7/08	07:10	252	2006/07/21	09:00
愛媛県	西予市	宇和(ウ)	442.5	7/07	07:20	335	1982/07/25	16:00
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカガ)	427.0	7/08	10:20	399	2005/09/07	01:00
山口県	岩国市	岩国(イワニ)	426.5	7/07	08:20	338	2005/09/07	04:20
山口県	下松市	下松(クダマツ)	421.0	7/07	01:00	324.5	2009/07/22	07:40
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	455.0	7/07	05:10	435	2005/09/07	08:40
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	352.5	7/07	08:10	333.0	2009/07/26	15:10
福岡県	行橋市	行橋(ユカハシ)	441.0	7/07	07:20	378.0	2010/07/14	12:10
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	536.5	7/07	07:20	415	2005/09/07	02:30
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	452.0	7/07	06:50	415	2005/09/07	03:10
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	383.5	7/07	07:00	356.5	2012/07/15	03:30
大分県	国東市	国見(クニミ)	290.0	7/07	01:00	288	2005/09/06	23:00
大分県	豊後高田市	豊後高田(フツゴカダ)	281.0	7/07	07:10	278	1976/09/11	13:00
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	390.0	7/05	04:10	329	2005/06/17	14:20

) : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

最大 72 時間降水量 122 地点

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	旭川市	瑞穂(ミスホ)	223.5	7/05	14:30	204.5	2011/09/05	01:10
北海道	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカクラ)	186.5	7/05	13:00	160.5	2011/09/05	01:20
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	693.5	7/07	05:40	563	2006/07/19	10:10
愛知県	北設楽郡豊根村	茶白山(チャウスマ)	506.5	7/07	04:20	380	2007/07/15	10:00
岐阜県	飛騨市	河合(カワイ)	405.5	7/08	03:30	336	2006/07/19	02:30
岐阜県	飛騨市	神岡(カミオカ)	379.5	7/08	05:40	313	2006/07/19	03:20
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミモロ)	618.0	7/08	03:40	418	1989/09/06	10:00
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	538.5	7/08	05:10	324	1999/09/17	12:00
岐阜県	高山市	高山(カヤマ)	490.0	7/07	17:00	384.0	2014/08/18	07:30
岐阜県	高山市	丹生川(ニウカリ)	321.0	7/07	17:10	318	2006/07/19	06:20
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	868.0	7/07	12:50	522	1999/09/17	11:00
岐阜県	高山市	六廐(ムヤマ)	612.5	7/07	18:10	348	2006/07/19	06:00
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	473.5	7/08	05:00	397.0	2011/08/25	17:10
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	795.0	7/07	18:30	450	1999/09/17	12:00
岐阜県	関市	関市板取(セキツイタリ)	742.0	7/08	03:00	391.5	2014/08/17	22:30
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	413.0	7/08	07:30	348.5	2011/09/22	15:40
岐阜県	本巣市	樽見(ヅルミ)	664.0	7/07	00:20	644	1976/09/11	13:00
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	437.5	7/08	06:30	344	1999/09/23	13:00
岐阜県	中津川市	付知(ツチ)	345.0	7/07	04:10	293.0	2011/09/22	15:50
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(ヒカガハ)	402.5	7/06	22:00	386	2002/07/10	20:00
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	242.5	7/07	22:10	211.0	2016/09/20	20:10
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	299.5	7/07	22:00	235	2005/07/01	17:40
富山県	中新川郡上市町	上市(カミチ)	326.0	7/07	22:10	307	1998/08/15	04:00
富山県	富山市	猪谷(イノニ)	385.5	7/08	02:00	261	2005/07/01	15:40
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	414.0	7/07	21:10	396	2006/07/19	01:10
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	387.5	7/07	11:10	293.5	2017/08/10	05:50
滋賀県	高島市	今津(イマツ)	383.0	7/08	02:20	240	1976/09/11	12:00
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	304.0	7/08	03:00	253	1976/09/11	13:00
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	329.5	7/08	02:00	269.5	2017/08/10	05:10
滋賀県	大津市	南小松(ミナコマツ)	394.5	7/08	01:30	282	1990/09/20	08:00
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	274.0	7/08	00:40	249	1976/09/11	12:00
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	355.0	7/08	08:10	339	1990/09/20	10:00
京都府	宮津市	宮津(ミヤツ)	466.0	7/08	07:50	320.0	2011/09/22	16:20
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	438.5	7/08	07:50	337.5	2017/10/25	02:20
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	439.5	7/08	06:10	357.5	2014/08/18	05:10
京都府	綾部市	綾部(アヤハ)	376.0	7/08	04:40	304.0	2011/09/22	09:10
京都府	福知山市	三和(ミワ)	319.5	7/08	02:20	309.5	2011/09/22	09:50
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	325.0	7/08	02:40	297	1976/09/11	14:00
京都府	南丹市	美山(ミヤマ)	349.0	7/08	02:30	318.5	2013/09/18	03:00
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	344.5	7/08	01:00	275.5	2013/09/18	03:00
京都府	南丹市	園部(ソノベ)	336.5	7/08	01:10	311.5	2013/09/18	02:40
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	466.0	7/08	02:30	313.0	2013/09/18	03:20
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	387.0	7/08	00:30	312	1986/07/22	17:00
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	498.0	7/08	01:30	321.0	2013/09/18	02:10
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	370.5	7/08	00:10	332	1983/09/28	19:00
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	241.5	7/08	00:40	213.5	2017/10/23	06:00
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	335.0	7/08	06:50	305.5	2011/09/22	14:50
兵庫県	美方郡香美町	兔和野高原(ウノウケン)	375.5	7/08	04:50	292.0	2011/09/04	10:00
兵庫県	養父市	八鹿(ヨカ)	432.5	7/08	07:00	252.0	2011/09/04	10:50
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	408.5	7/08	06:50	401	1976/09/12	14:00
兵庫県	西脇市	西脇(ニシキ)	331.5	7/08	01:20	265	1976/09/11	13:00
兵庫県	篠山市	後川(シツカリ)	506.5	7/08	01:50	291	1996/08/30	03:00
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	384.0	7/08	01:40	276.0	2014/08/11	14:30
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	399.5	7/08	01:40	303.0	2015/07/19	03:20
兵庫県	西宮市	西宮(ニシミヤ)	449.0	7/08	01:00	306.0	2014/08/11	18:40
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(ゴベウクウコウ)	342.0	7/07	22:30	309.5	2014/08/11	18:40
兵庫県	神戸市中央区	神戸(ゴベ)	435.0	7/08	00:40	300.5	2015/07/19	02:50
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンハラ)	446.5	7/08	08:00	395.0	2011/09/05	12:50
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	408.5	7/08	09:10	282	2006/07/19	12:00

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位		
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	458.0	7/08	08:00	309.0	2011/09/05	04:00
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ケキ)	400.0	7/08	05:20	348	1990/09/20	08:00
岡山県	真庭市	久世(クセ)	416.0	7/08	04:30	272	1976/09/12	06:00
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	428.5	7/08	05:10	389	1976/09/12	16:00
岡山県	新見市	新見(ニミ)	431.5	7/08	08:40	256	1995/07/05	16:00
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザヒ)	405.0	7/08	03:50	345	1976/09/12	06:00
岡山県	高梁市	陣山(シンヤマ)	365.5	7/08	04:20	306.0	2011/09/05	02:30
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	344.0	7/08	03:30	260.5	2011/09/05	02:00
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	269.5	7/08	04:30	205.5	2011/09/05	01:30
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	399.5	7/08	08:00	398	1976/09/12	23:00
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	362.0	7/08	08:10	238	1985/06/25	17:00
岡山県	玉野市	玉野(タノ)	330.5	7/08	03:20	309	1976/09/12	24:00
広島県	三次市	君田(キミタ)	307.5	7/08	11:10	282	2006/07/20	05:40
広島県	三次市	三次(ミツ)	358.5	7/08	10:10	320	1985/06/25	15:00
広島県	庄原市	庄原(ショウハラ)	402.0	7/08	10:30	305	1983/07/23	13:00
広島県	庄原市	東城(トシヨウ)	398.0	7/08	09:10	277	1995/07/05	13:00
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	332.0	7/08	10:40	307.5	2010/07/15	02:30
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	401.5	7/08	07:20	271	1985/06/25	15:00
広島県	安芸高田市	甲田(カウダ)	432.5	7/08	10:00	340	1985/06/25	15:00
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	380.5	7/08	11:00	306	1985/06/25	16:00
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	406.0	7/08	10:10	301	1985/06/25	15:00
広島県	府中市	府中(フナウ)	378.0	7/08	07:20	300	1985/06/25	16:00
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	323.5	7/08	04:00	320.0	2010/07/15	03:00
広島県	東広島市	志和(シワ)	459.5	7/08	09:30	385	1985/06/25	15:00
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	415.5	7/08	09:20	333	1985/06/25	16:00
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	471.0	7/08	09:40	240.5	2010/07/15	04:50
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	392.5	7/08	09:20	305	1976/09/13	03:00
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	444.0	7/08	09:20	340	1985/06/25	15:00
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	455.5	7/08	09:00	322	1985/06/25	16:00
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	385.0	7/08	08:30	329	1976/09/13	04:00
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	395.5	7/08	09:20	312.0	2010/07/15	03:40
広島県	呉市	呉(クル)	465.0	7/08	08:50	281	1983/09/28	20:00
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	456.5	7/08	08:30	328	1980/07/11	19:00
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	311.5	7/08	08:40	258	2006/07/19	11:10
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	391.5	7/08	06:20	285	1990/09/20	10:00
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	280.0	7/08	06:10	259	2006/07/19	01:20
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	477.5	7/08	06:10	399	1990/09/20	09:00
徳島県	三好市	池田(イケダ)	457.5	7/07	23:30	403	1990/09/20	05:00
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	726.0	7/06	15:10	607.0	2014/08/04	20:20
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮(タキミヤ)	355.0	7/07	24:00	351	1990/09/20	06:00
香川県	三豊市	財田(サイタ)	348.0	7/07	23:40	347	1990/09/20	05:00
愛媛県	今治市	大三島(オオシマ)	412.0	7/08	09:00	308	1985/06/25	17:00
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	462.5	7/08	08:20	292	1976/09/12	24:00
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	360.5	7/08	08:00	329	1979/06/30	11:00
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	344.5	7/08	08:00	303	2005/07/06	01:50
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	303.0	7/08	07:10	290	1976/09/11	14:00
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	393.5	7/08	07:10	358	2005/07/05	03:20
愛媛県	大洲市	大洲(オオス)	331.5	7/08	07:20	312	1976/09/11	10:00
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	318.5	7/08	06:20	271.5	2016/06/23	02:40
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤクハラム)	395.0	7/08	06:30	318	1979/06/29	22:00
愛媛県	西予市	宇和(ウヰ)	523.5	7/08	07:00	393	1979/06/29	22:00
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカガ)	543.5	7/08	06:50	429	2005/09/07	08:30
高知県	香美市	大板(オオイタ)	850.5	7/07	16:10	761.5	2014/08/04	16:50
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	1319.5	7/07	13:30	1199.0	2011/07/20	15:00
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	493.5	7/08	15:20	488.0	2011/07/20	21:00
山口県	岩国市	岩国(イワニ)	444.5	7/08	08:50	347	2005/09/07	12:40
山口県	下松市	下松(クダマツ)	481.5	7/07	03:50	324.5	2009/07/23	07:40
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	469.0	7/08	00:30	444	2005/09/07	13:10
福岡県	行橋市	行橋(ユキハシ)	441.5	7/08	07:20	437.5	2010/07/15	03:40
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	539.0	7/08	07:20	437	2005/09/07	13:30
大分県	国東市	国見(クニミ)	302.5	7/08	01:00	298	1993/07/28	19:00
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	531.5	7/06	16:30	526	1980/08/31	09:00
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キハラ)	421.0	7/04	13:50	384	2005/06/17	16:50

] : 欠測が含まれる(準正常値)

] : 欠測が含まれる(資料不足値)

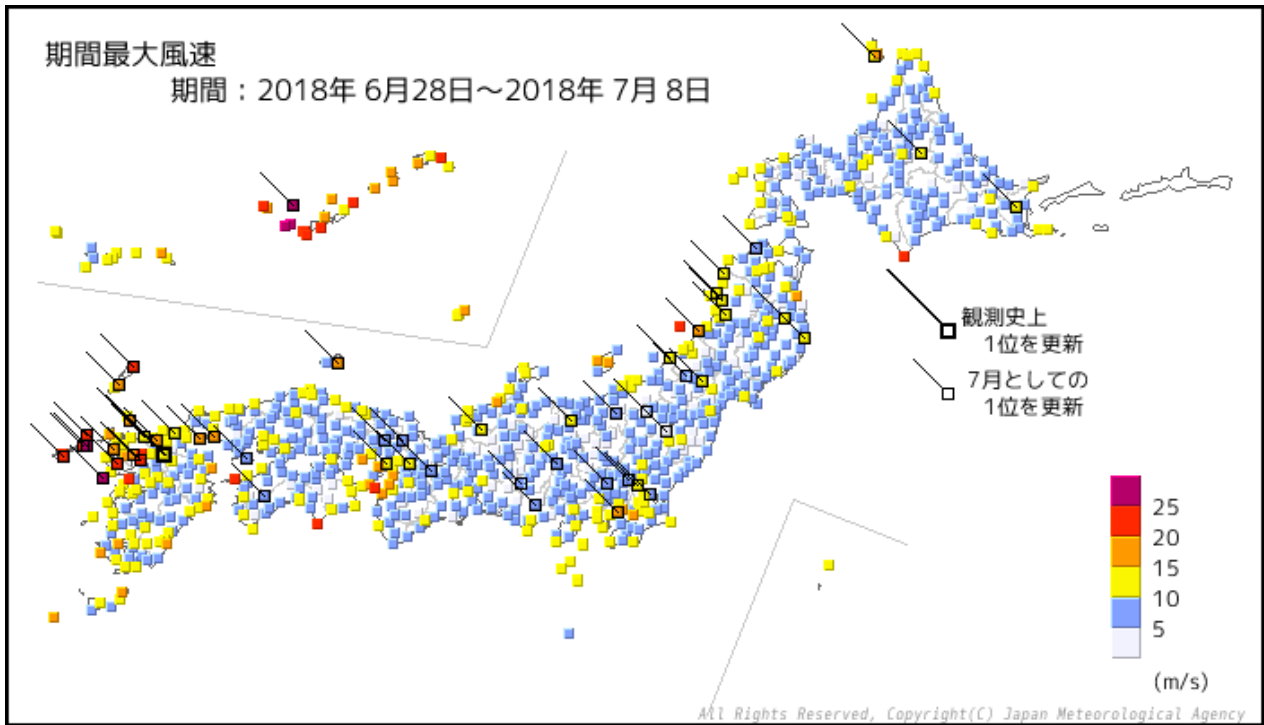


## 6. 風の状況

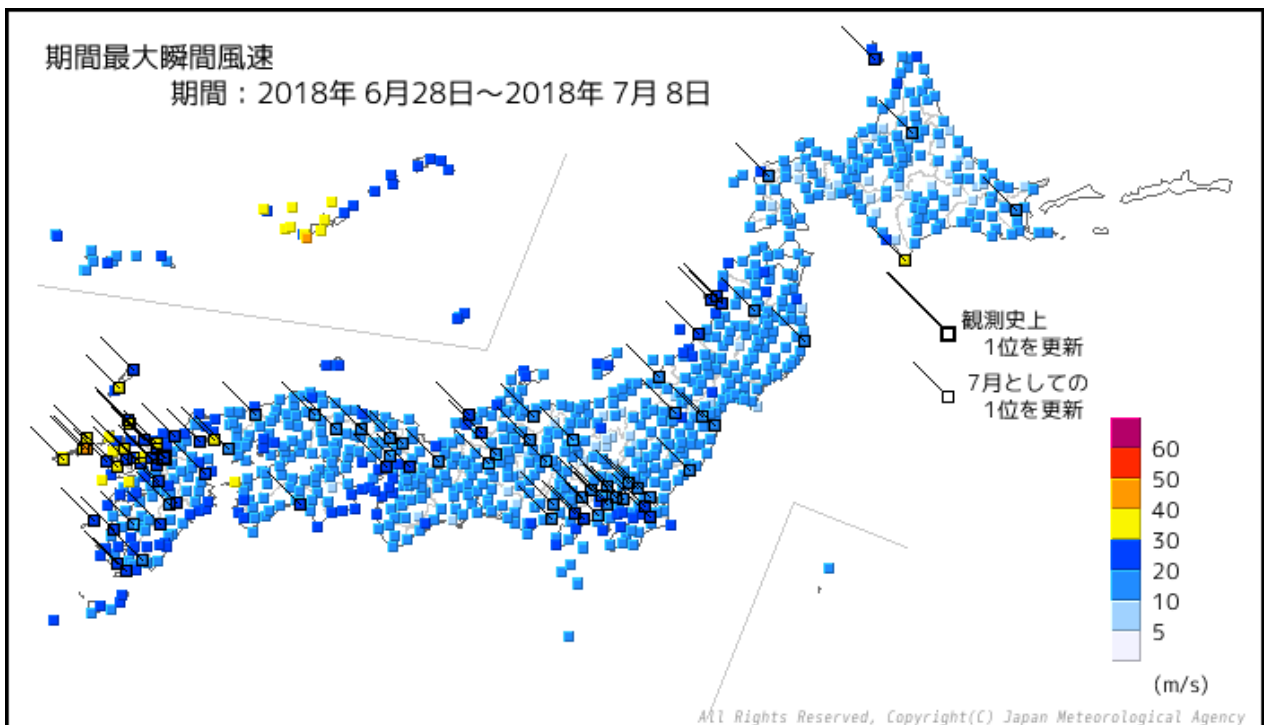
最大風速の分布図	P42
最大瞬間風速の分布図	P42
最大風速の大きい方から 20 位(表)	P43
最大瞬間風速の大きい方から 20 位(表)	P44
最大風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P45
最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P45
竜巻等の突風発生状況	P45

期間はいずれも 6 月 28 日 00 時 ~ 7 月 8 日 24 時

## 最大風速の分布図



## 最大瞬間風速の分布図



最大風速の大きい方から 20 位(6 月 28 日 0 時~7 月 8 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	29.8	南東	7/03	10:51
2	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	29.7	東南東	7/01	20:45
3	長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	29.6	南	7/03	14:27
4	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	26.9	南東	7/02	02:16
5	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	25.5	南南東	7/02	05:56
6	長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	24.8	南南東	7/03	12:02
7	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	24.7	北東	7/07	20:37
8	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	24.3	南東	7/02	01:45
9	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	23.9	西南西	7/05	01:23
9	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	23.9	南	7/03	16:33
11	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	23.4	南南東	7/03	13:30
12	長崎県	五島市	福江(フクエ)	23.1	南東	7/03	11:36
13	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	23.0	南東	7/02	03:36
14	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	22.9	南	7/05	19:06
15	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	22.7	南南東	7/03	13:53
16	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	22.6	南南西	7/07	12:09
17	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	22.5	南	7/03	18:19
18	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	22.3	南	7/03	18:12
19	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	21.9	東	7/03	20:55
20	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	21.7	西	7/02	06:03

最大瞬間風速の大きい方から 20 位(6月28日0時~7月8日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大瞬間風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	43.7	南南東	7/02	03:16
2	長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	42.2	南	7/03	14:39
3	長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	39.1	南南東	7/03	11:31
4	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	39.0	東南東	7/02	01:54
5	長崎県	南松浦郡新上五島町	有川(アリカワ)	38.8	南	7/03	14:49
6	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	38.1	南東	7/03	10:45
7	長崎県	五島市	福江(フクエ)	38.0	南東	7/03	11:26
8	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	37.0	東南東	7/01	20:41
9	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	36.1	南東	7/02	03:30
10	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	36.0	南東	7/03	13:27
11	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	34.5	南	7/02	05:51
12	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	34.4	東南東	7/02	02:30
13	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	33.7	南	7/03	16:11
14	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	33.2	南西	7/03	17:03
15	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	32.9	南南東	7/03	14:09
16	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	32.7	南	7/03	17:51
16	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	32.7	南東	7/02	05:35
18	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	32.3	南南西	7/03	16:28
19	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	32.2	南	7/03	17:12
20	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	31.5	南南西	7/03	18:55

### 最大風速が観測史上1位を更新した地点(6月28日0時~7月8日24時)

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	14.1	南南西	7/03	18:10	14	南南西	2006/09/17

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている

### 最大瞬間風速が観測史上1位を更新した地点(6月28日0時~7月8日24時)

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大瞬間風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	28.4	南南西	7/03	17:28	24.6	南南東	2015/08/25

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上1位を更新した地点は、統計期間10年以上の地点に限っている

### 竜巻等の突風発生の状況(6月28日0時~7月8日24時)

都道府県	市町村	発生日時	現象区別	日本版改良藤田スケール	
				風速	階級
滋賀県	米原市	6/29 13:40 頃	竜巻	約 65m/s	JEF2
岐阜県	本巣市下真桑	6/29 19:30 頃	不明	約 35m/s	JEF0
山形県	西村山郡河北町	6/30 17 時頃	不明	約 35m/s	JEF0
高知県	安芸市穴内	7/03 12:30 頃	竜巻	約 40m/s	JEF1
福島県	会津若松市大戸町	7/03 16 時頃	ダウンバースト	約 35m/s	JEF0
高知県	高知市春野町	7/04 04:10 頃	竜巻	約 35m/s	JEF0
沖縄県	石垣市(海上)	7/05 10:30 頃	竜巻	不明	不明

気象庁の調査結果による

台風や前線に伴う強風や暴風とは異なり、竜巻やダウンバーストといった突風現象を対象としている

同時に近傍で複数発生した場合、それぞれを別事例として扱っている

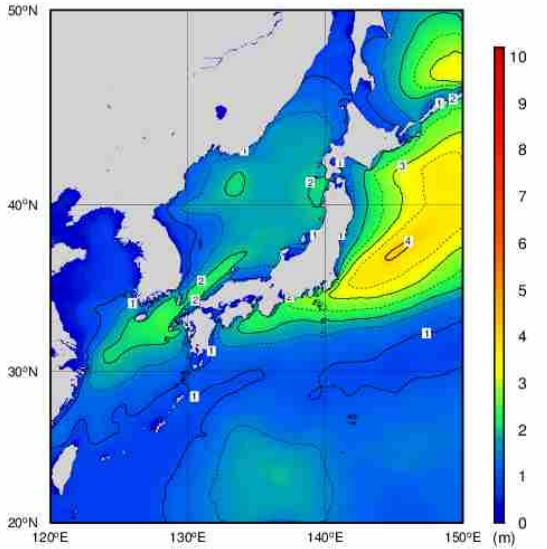
## 7. 波浪の状況

沿岸波浪実況図	P47
最大有義波高(表)	P51
最大潮位偏差及び最高潮位(表)	P51

期間はいずれも6月28日00時～7月8日24時

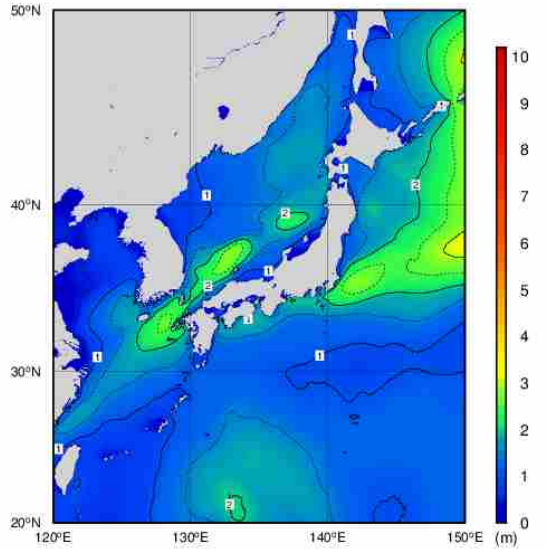
# 沿岸波浪実況図(6月28日0時~7月8日24時)

6月28日 09時



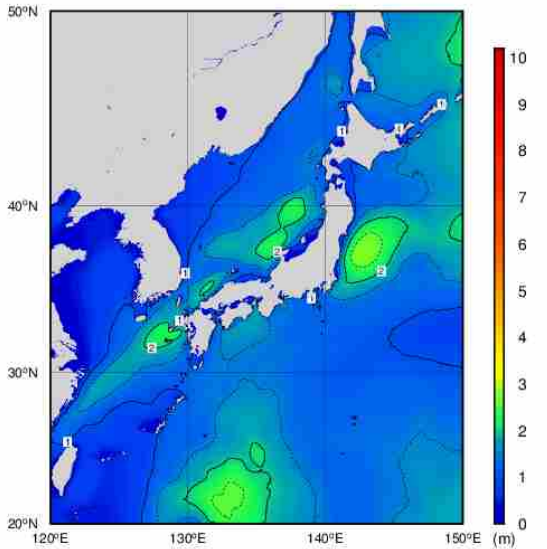
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月28日 21時



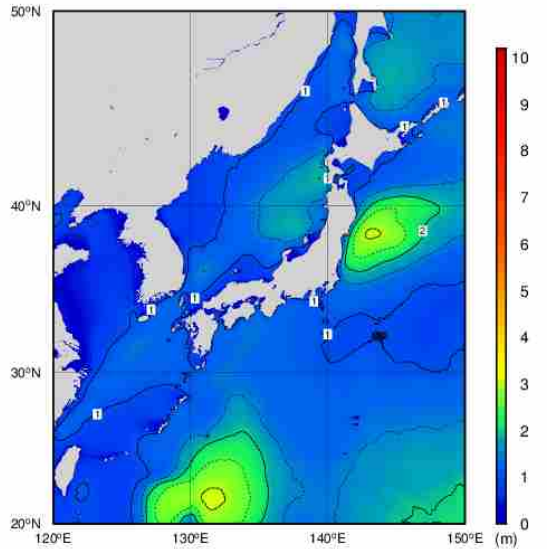
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月29日 09時



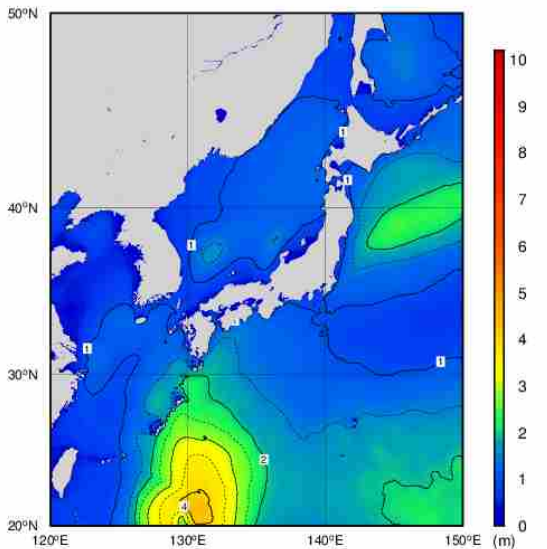
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月29日 21時



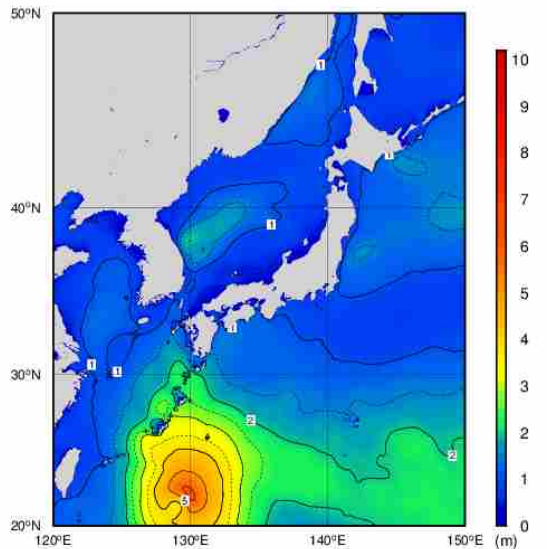
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月30日 09時



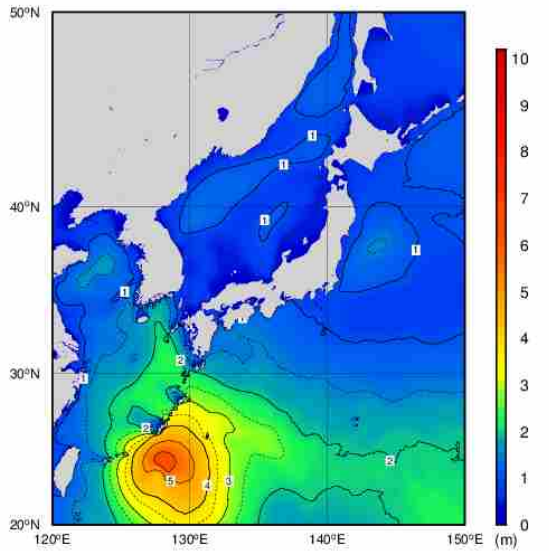
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月30日 21時



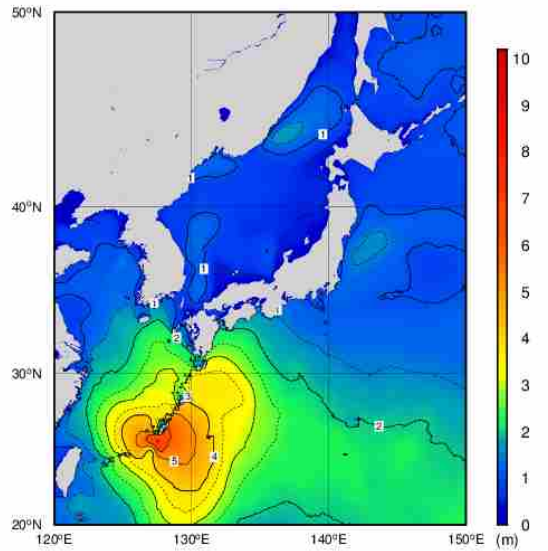
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月1日 09時



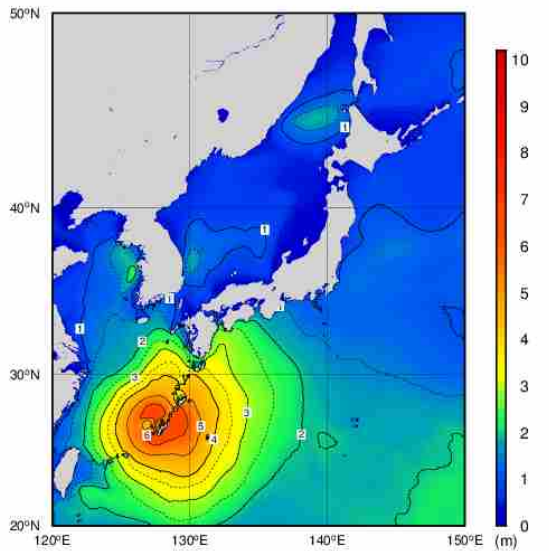
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月1日 21時



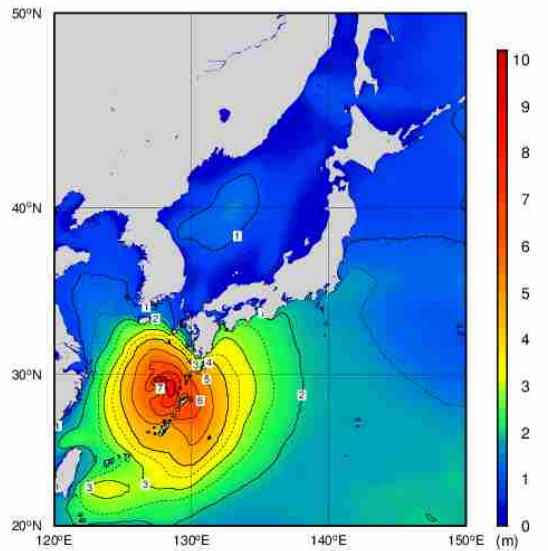
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月2日 09時



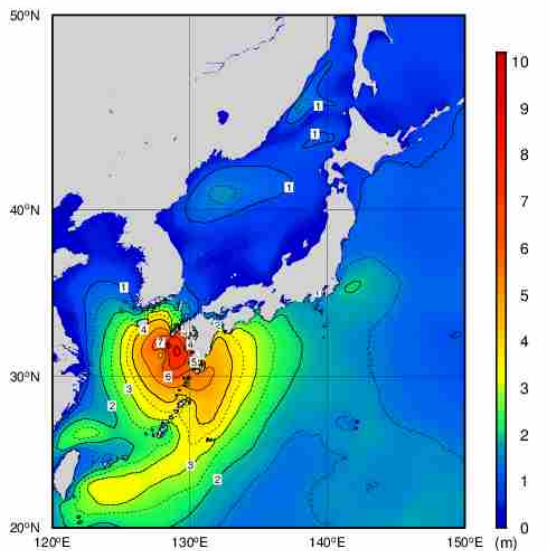
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月2日 21時



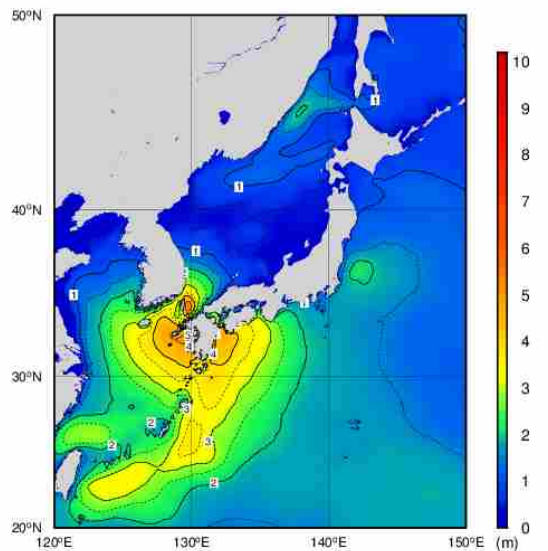
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月3日 09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

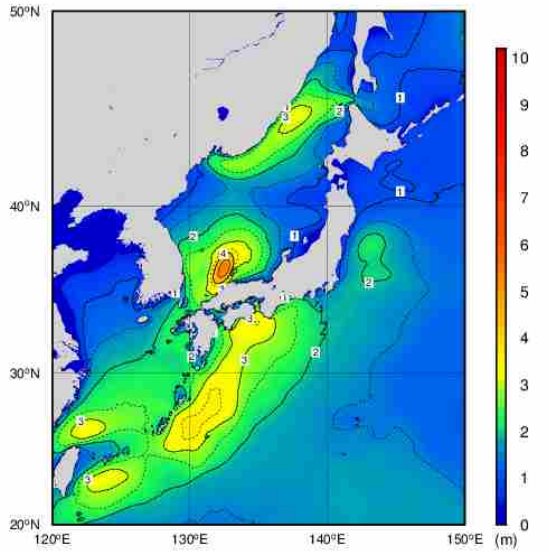
7月3日 21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

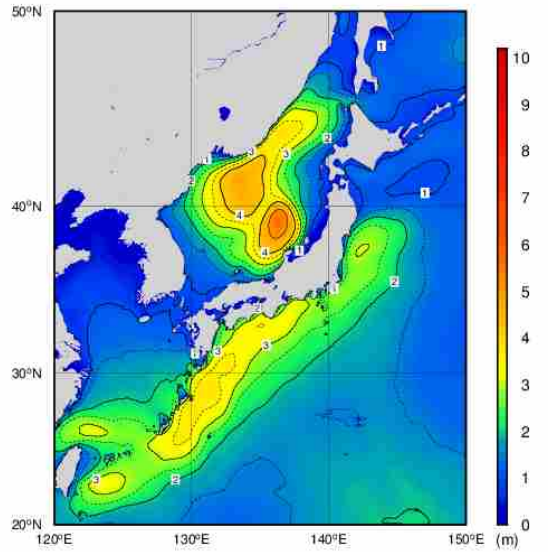


7月4日 09時



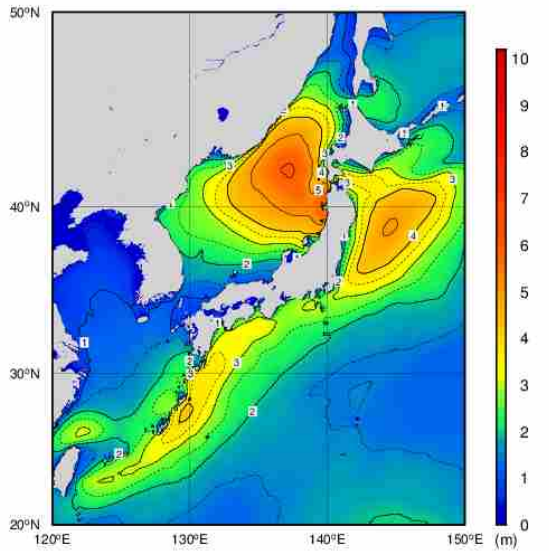
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月4日 21時



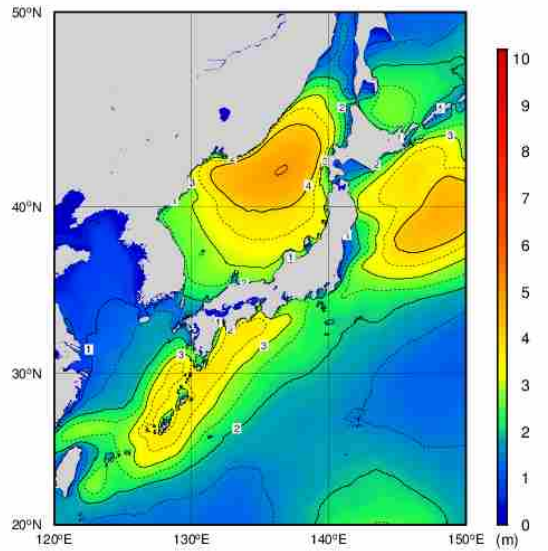
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月5日 09時



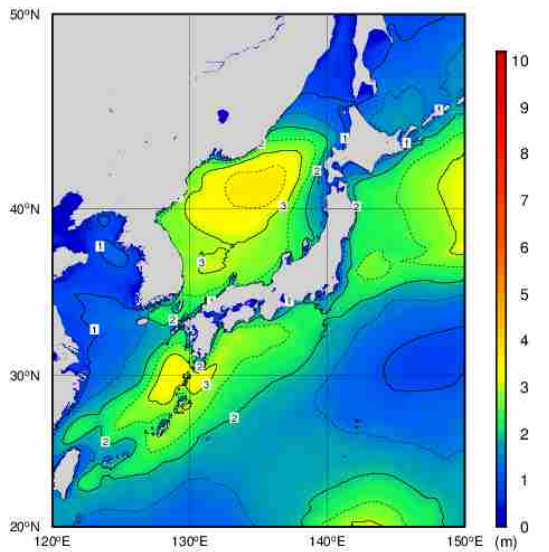
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月5日 21時



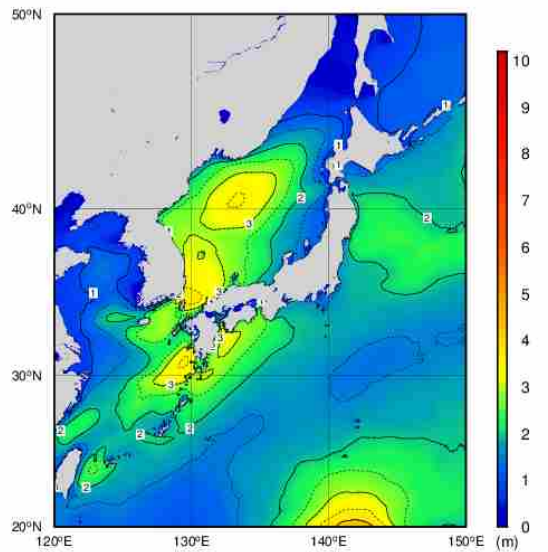
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月6日 09時



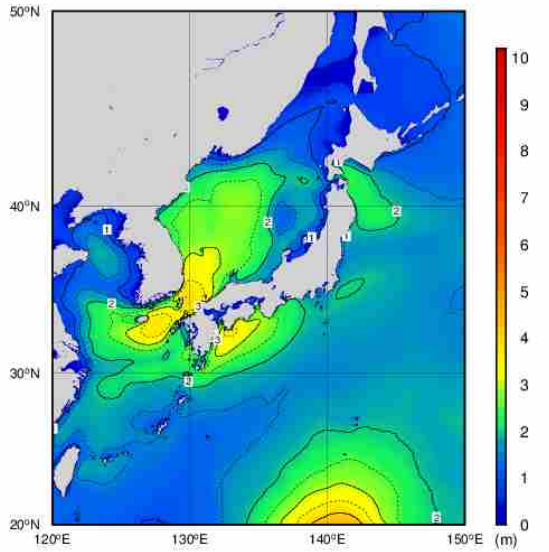
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月6日 21時



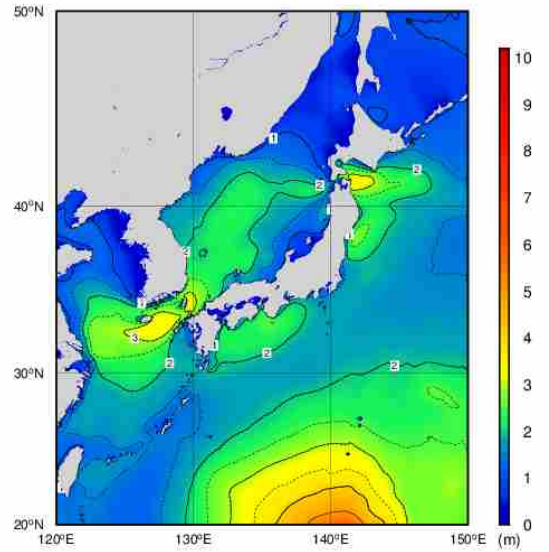
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月7日 09時



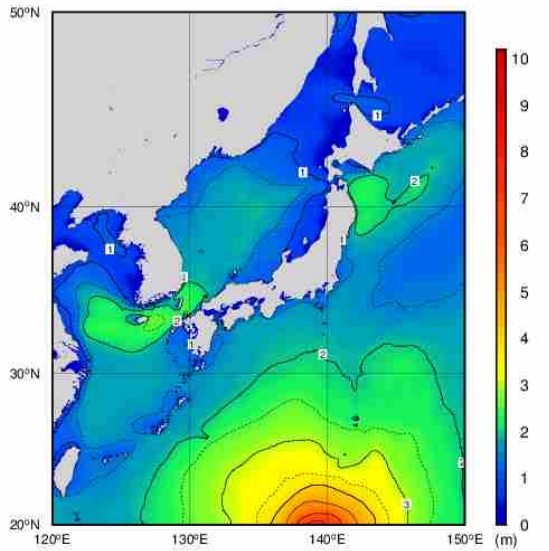
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月7日 21時



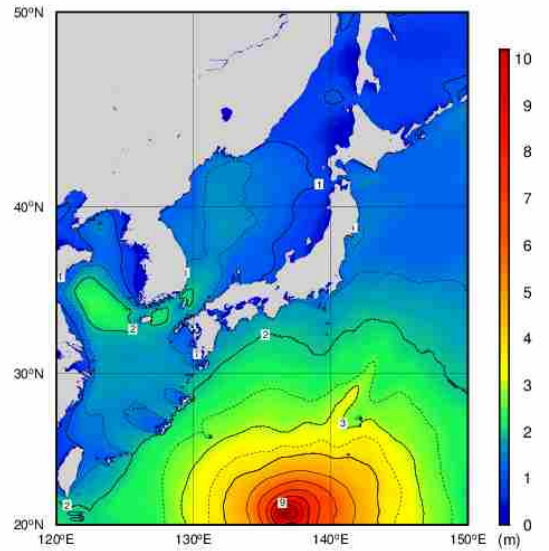
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月8日 09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月8日 21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 最大有義波高(6月28日0時～7月8日24時)

有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
鹿児島県	屋久島	5.27	10.3	7/03 02時

気象庁が全国6か所(上記以外に、上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している

長崎県生月島は停電により7/03 22時～7/04 12時まで欠測

## 最大潮位偏差及び最高潮位(6月28日0時～7月8日24時)

最大潮位偏差 50cm以上の地点を最大潮位偏差(瞬間値)の大きい順に掲載

観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)	
		(センチ)	起時	(標高、センチ)	起時
苓北	熊本	64	7/03 13:24	158	7/03 10:10
福江	長崎	62	7/03 11:59	143	7/03 10:51
長崎	長崎	55	7/03 16:52	147	7/03 23:25
能登	石川	53	7/06 01:15	81	7/05 19:20
口之津	長崎	50	7/03 16:10	170	7/03 23:46

(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

## 8. その他

### 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、平成 30 年 7 月 13 日現在のデータを用いている。

### 各気象台作成資料へのリンク(平成 30 年 7 月 13 日現在)

札幌管区気象台(地方版)

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/yohou/saigai/pdf/KishoH300702-0707.pdf>

函館地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/hakodate-c/data/weather/prompt/prompt20180704\\_05.pdf](https://www.jma-net.go.jp/hakodate-c/data/weather/prompt/prompt20180704_05.pdf)

旭川地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/asahikawa/sokuhou/sokuhou\\_file/sokuhou180709.pdf](https://www.jma-net.go.jp/asahikawa/sokuhou/sokuhou_file/sokuhou180709.pdf)

網走地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/abashiri/sokuhou/sokuhou20180709.pdf>

東京管区気象台(地方版)

[https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\\_index/bosai/disaster/20180703-08/kanku.pdf](https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20180703-08/kanku.pdf)

富山地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/toyama/info/20180710\\_kisyousokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/toyama/info/20180710_kisyousokuhou.pdf)

金沢地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/sokuho/20180704\\_kanazawa.pdf](https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/sokuho/20180704_kanazawa.pdf)

福井地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/fukui/topics/PDF\\_news/2018sokuhou%20oame.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukui/topics/PDF_news/2018sokuhou%20oame.pdf)

長野地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/nagano/topic/topic\\_2018\\_0711.pdf](https://www.jma-net.go.jp/nagano/topic/topic_2018_0711.pdf)

岐阜地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/gifu/pdf/2018/sokuhou\\_20180704.pdf](https://www.jma-net.go.jp/gifu/pdf/2018/sokuhou_20180704.pdf)

[https://www.jma-net.go.jp/gifu/pdf/2018/sokuhou\\_20180710.pdf](https://www.jma-net.go.jp/gifu/pdf/2018/sokuhou_20180710.pdf)

静岡地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/shizuoka/pdf/saigai/sokuhou20180710.pdf>

大阪管区気象台(府県版)

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20180709.pdf>

大阪管区気象台(地方版)

[https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20180709\\_kanku.pdf](https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20180709_kanku.pdf)

神戸地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/annai/items/2018070902/ks20180709\\_kobe.pdf](https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/annai/items/2018070902/ks20180709_kobe.pdf)

彦根地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai\\_files/h300709kishou\\_sokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai_files/h300709kishou_sokuhou.pdf)

[https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai\\_files/h300629kishou\\_sokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai_files/h300629kishou_sokuhou.pdf)

京都地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kyoto/data/kishousokuhou20180705-08.pdf>

奈良地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/nara/kishou/pdf\\_files/ks20180709.pdf](https://www.jma-net.go.jp/nara/kishou/pdf_files/ks20180709.pdf)

和歌山地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/wakayama/topix/info/20180709\\_kishousokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/wakayama/topix/info/20180709_kishousokuhou.pdf)

鳥取地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/tottori/t\\_kishou/20180709kisyousoku.pdf](https://www.jma-net.go.jp/tottori/t_kishou/20180709kisyousoku.pdf)

松江地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/matsue/kishousokuhou/2018.07.09.pdf>

岡山地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/okayama/topix/20180710.pdf>

広島地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryu/20180709\\_sokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryu/20180709_sokuhou.pdf)

徳島地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster\\_report/report20180628-0708.pdf](https://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster_report/report20180628-0708.pdf)

高松地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/1/20180709\\_sokuhou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/1/20180709_sokuhou.pdf)

松山地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/H30/sokuho20180709.pdf>

高知地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/koutinokisyu/houdoushiryou/2018/20180710sokuho.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/koutinokisyu/houdoushiryou/2018/20180705sokuho.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/koutinokisyu/houdoushiryou/2018/20180704sokuho.pdf>

福岡管区気象台(府県版)

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20180710\\_fukuoka.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20180710_fukuoka.pdf)

福岡管区気象台(地方版)

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20180710\\_fukuoka\\_1.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20180710_fukuoka_1.pdf)

長崎地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/nagasaki-c/gyomu/hodo/saigaijikisyousiryu/saigai\\_20180710-nagasaki.pdf](https://www.jma-net.go.jp/nagasaki-c/gyomu/hodo/saigaijikisyousiryu/saigai_20180710-nagasaki.pdf)

下関地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/shimonoseki/doc/20180710saigaijikisyousiryu.pdf>

佐賀地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/saga/saigai\\_siryu/20180705\\_08.pdf](https://www.jma-net.go.jp/saga/saigai_siryu/20180705_08.pdf)

熊本地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryu/20180710\\_kumamoto.pdf](https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryu/20180710_kumamoto.pdf)

大分地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/oita/oita-topix/20180711\\_saigaisiryu.pdf](https://www.jma-net.go.jp/oita/oita-topix/20180711_saigaisiryu.pdf)

鹿児島地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20180710.pdf>

沖縄気象台(府県版)

<https://www.jma-net.go.jp/okinawa/data/kencho/T2018/T1807.pdf>

この資料に関する問い合わせ先: 気象庁観測部計画課情報管理室

電話 03-3212-8341(内線 4157, 4150)