

台風第 12 号、第 11 号と前線による大雨と暴風

平成 26(2014)年 7 月 30 日～8 月 11 日

(これは速報であり、数値等は変わることがあります。)

1 . 概要

7 月 30 日 3 時にフィリピンの東の海上で発生した台風第 12 号は、大型の台風となって沖縄の南海上を北上し、7 月 31 日から 8 月 1 日にかけて沖縄・奄美に接近した。その後、台風第 12 号は暴風域を伴って北上し、8 月 4 日 3 時に黄海で熱帯低気圧に変わった。

また、7 月 29 日 12 時にマリアナ諸島付近で発生した台風第 11 号は、強い勢力で日本の南海上を北上し、暴風域を伴って 8 月 7 日に大東島地方に接近した。台風第 11 号は強い勢力を維持したまま比較的ゆっくりとした速度で北上し、10 日 6 時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した後、次第に速度を速めながら四国地方、近畿地方を通過した。その後、台風第 11 号は暴風域を伴ったまま日本海を北上し、11 日 9 時に日本海北部で温帯低気圧に変わった。

この期間、台風第 12 号や台風第 11 号の周辺の風と高気圧縁辺の風の影響で、南からの暖かく湿った空気の流れ込みが継続したほか、8 月 5 日から 10 日にかけて、前線が西日本の日本海側から北日本にかけて停滞した。

これらの影響で、全国各地で大雨となった。台風第 12 号の接近に伴い、8 月 1 日には沖縄・奄美で暴風となり、また、台風第 11 号の接近・上陸に伴い、8 月 7 日から 11 日にかけて沖縄・奄美から東海地方にかけて暴風となった。

7 月 30 日から 8 月 11 日までの総降水量は、高知県仁淀川町鳥形山で 2052.0 ミリ、徳島県上勝町福原旭で 1514.0 ミリとなるなど、四国地方を中心に 1000 ミリから 2000 ミリの大雨となったところがあったほか、四国地方や東海地方で 1 時間に 80 ミリ以上の猛烈な雨を観測したところがあった。また、統計期間が 10 年以上の観測地点のうち、最大 1 時間降水量で 13 地点、最大 3 時間降水量で 18 地点、最大 24 時間降水量で 15 地点、最大 48 時間降水量で 23 地点、最大 72 時間降水量で 17 地点が観測史上 1 位の値を更新した。

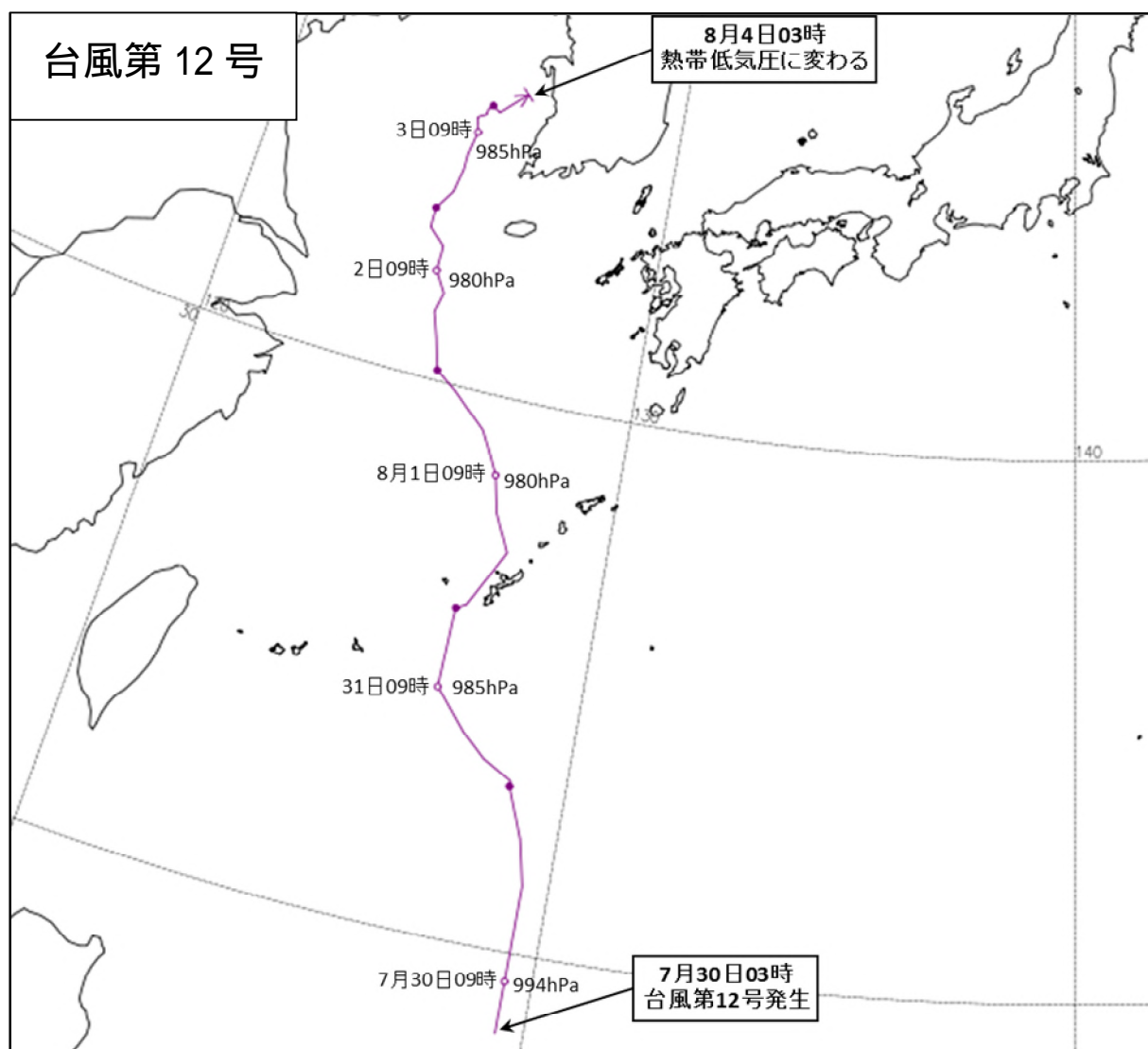
風については、高知県室戸市室戸岬で 42.1m/s、和歌山県和歌山市友ヶ島で 36.6m/s、沖縄県北大東村北大東で 32.3m/s の最大風速を観測するなど、沖縄地方や四国地方、近畿地方で猛烈な風を観測した。また、統計期間が 10 年以上の観測地点のうち、最大風速で 5 地点が統計開始以来の観測史上 1 位を更新した。このほか、栃木県、三重県、和歌山県、高知県、長野県、茨城県、宮崎県において、竜巻等の突風が発生した。

高潮については、台風第 11 号の接近・通過が年間で最も潮位が高い時期の大潮の満潮時間帯と重なったため、和歌山県御坊市や徳島県海部郡美波町、大分県佐伯市では過去に記録した最高潮位を上回る高い潮位を観測した。

台風第 11 号の接近に伴い、三重県では記録的な大雨が予想されたことから、大雨特別警報を発表して最大級の警戒を呼びかけるなど、各地の気象台は、大雨や暴風等に対し、警報・注意報や気象情報で警戒を呼びかけた。

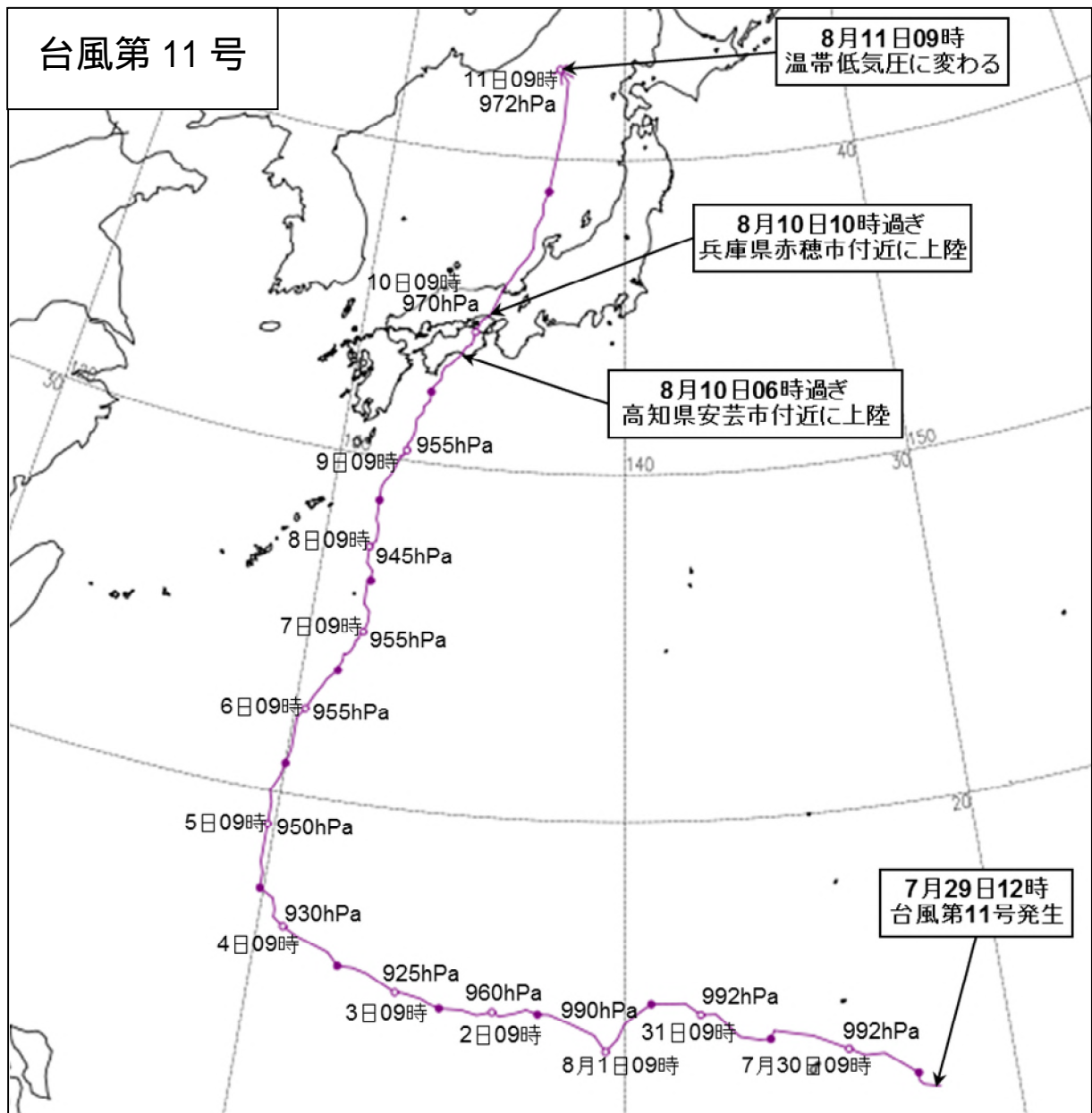
この大雨と暴風、突風により、土砂災害、浸水害、河川の氾濫などが発生し、愛知県、和歌山県、島根県、山口県、徳島県で合わせて死者 6 名の人的被害が発生した。また、徳島県や高知県で合わせて浸水家屋 3,500 棟以上の被害となるなど、各地で床上・床下浸水等の住家被害が生じた。また、停電、電話の不通、水道被害のほか、鉄道の運休、航空機やフェリーの欠航等の交通障害が発生した。(被害状況は、平成 26 年 8 月 14 日 21 時 00 分現在の内閣府の情報および平成 26 年 8 月 14 日 14 時 00 分現在の国土交通省の情報による)。

2 . 台風経路図 (8月12日12時現在)



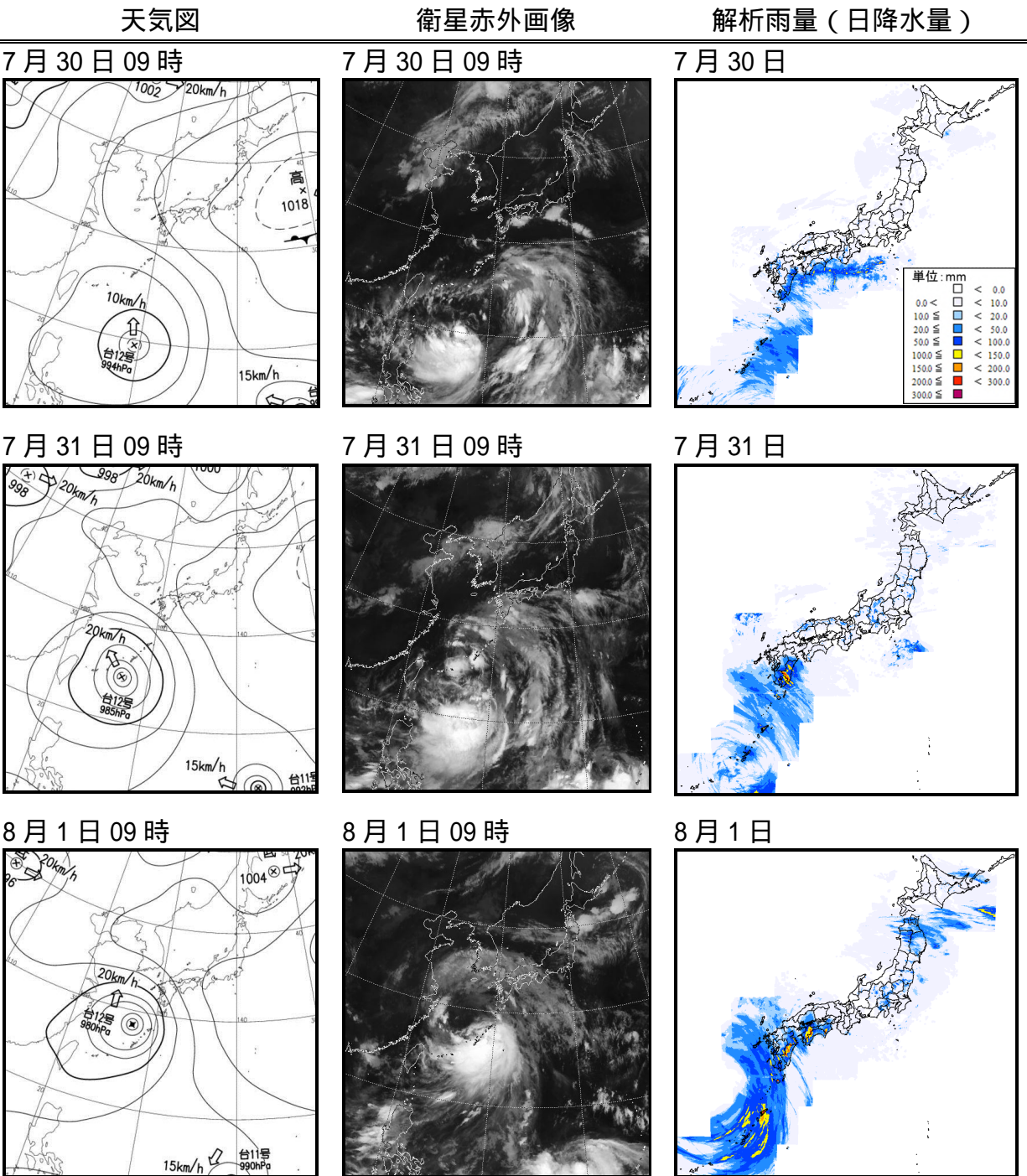
経路上の 印は傍に記した日の9時、 印は21時の位置を示す。

この経路図は速報値に基づくものですので、後日変更になる場合があります。



この経路図は速報値に基づくものですので、後日変更になる場合があります。

3 . 天気図・衛星画像・解析雨量



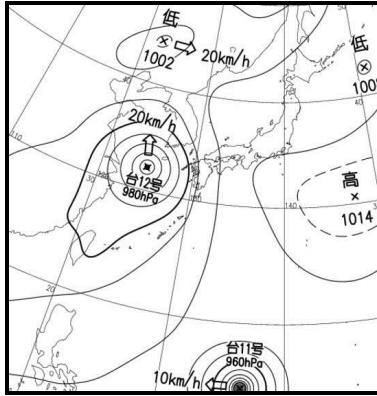
解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

天気図

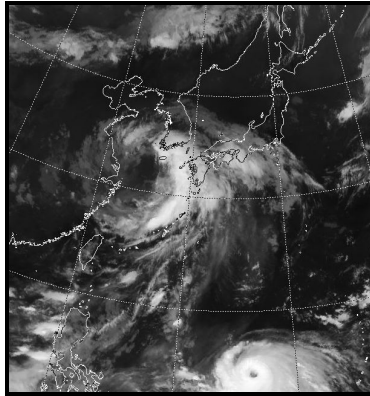
衛星赤外画像

解析雨量(日降水量)

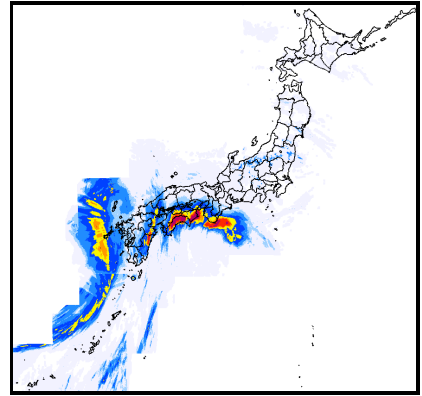
8月2日 09時



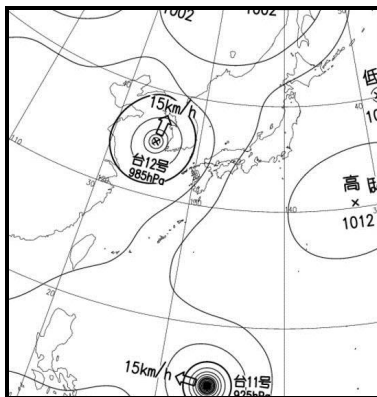
8月2日 09時



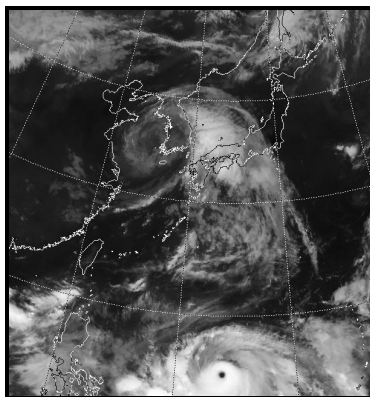
8月2日



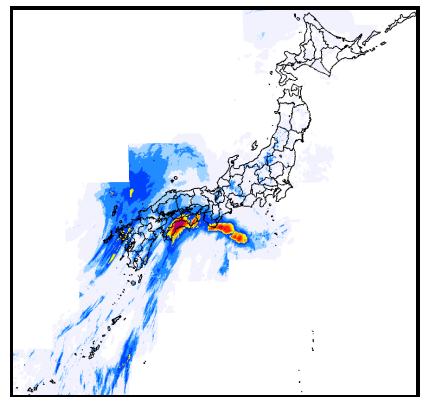
8月3日 09時



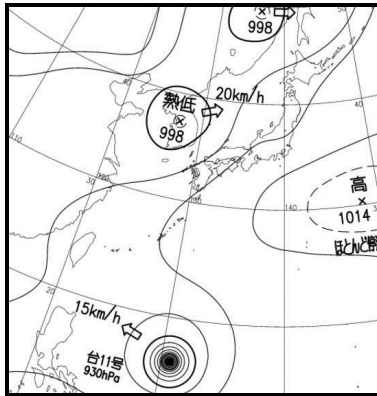
8月3日 09時



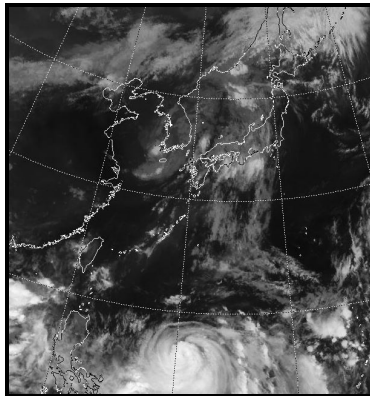
8月3日



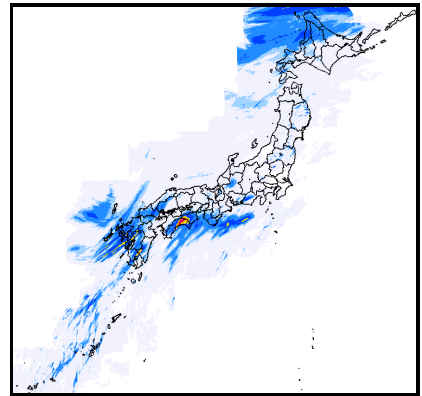
8月4日 09時



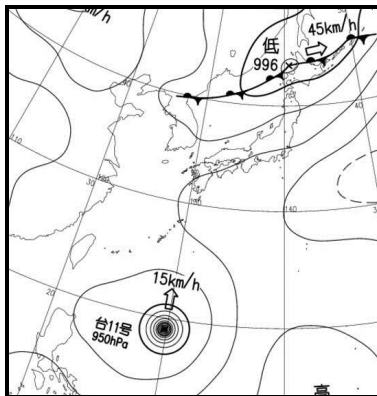
8月4日 09時



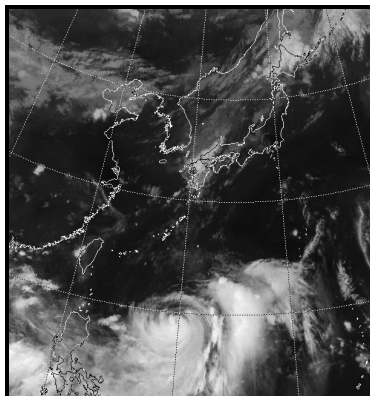
8月4日



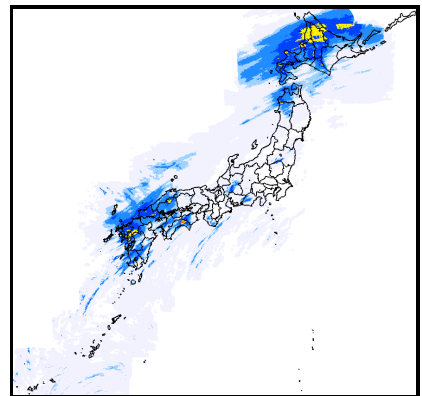
8月5日 09時



8月5日 09時



8月5日

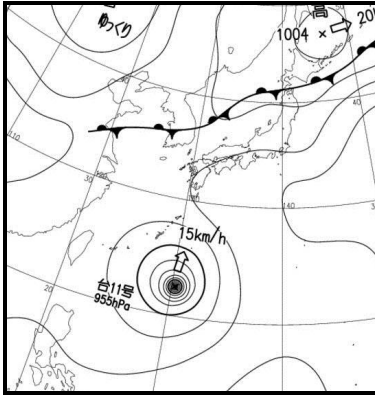


天気図

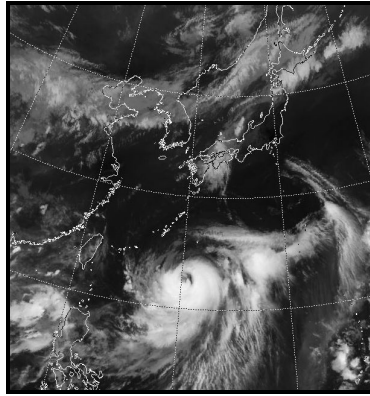
衛星赤外画像

解析雨量 (日降水量)

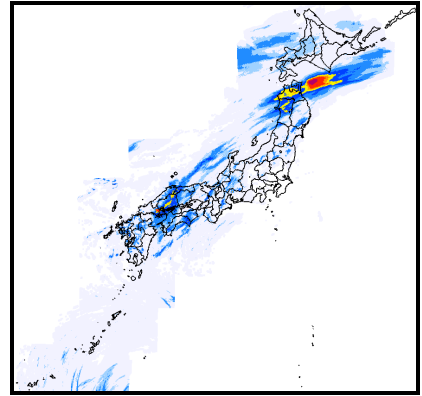
8月6日 09時



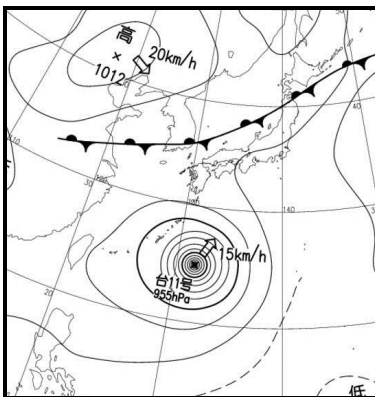
8月6日 09時



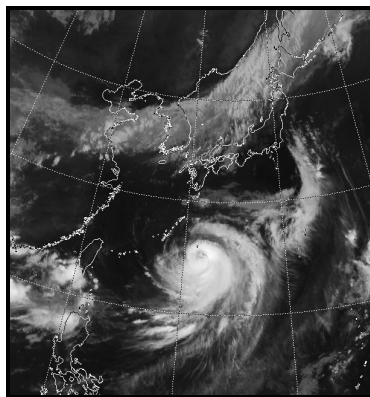
8月6日



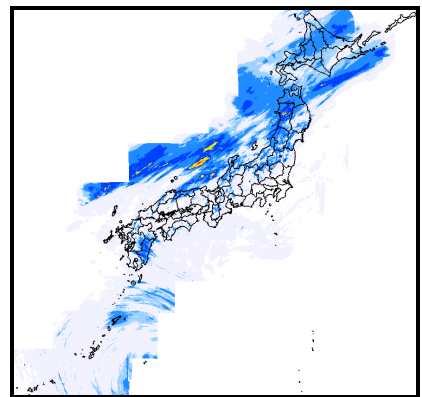
8月7日 09時



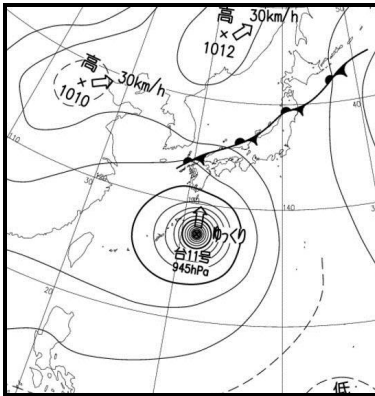
8月7日 09時



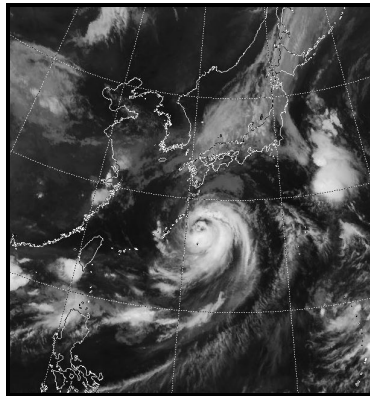
8月7日



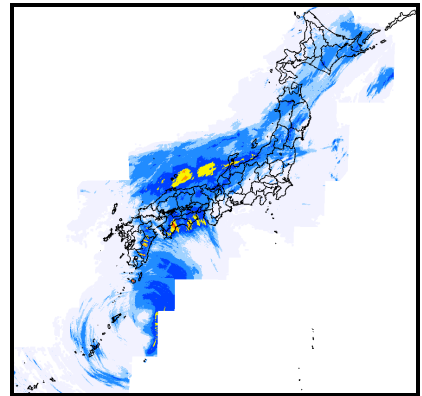
8月8日 09時



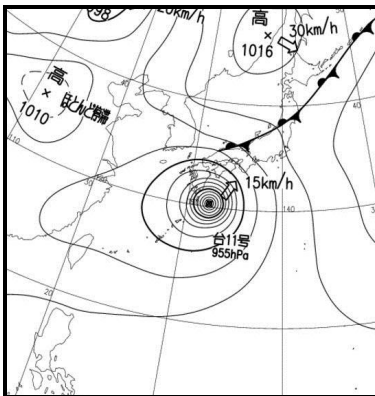
8月8日 09時



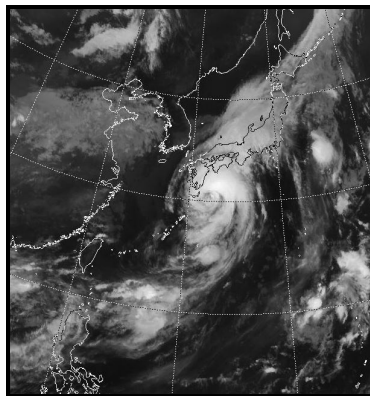
8月8日



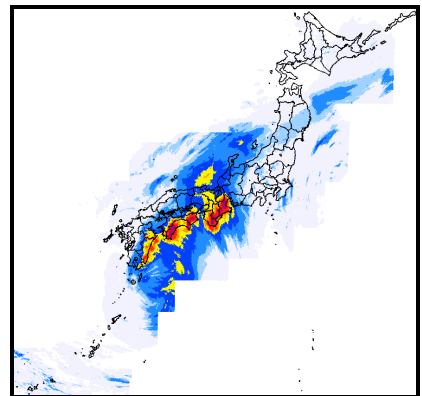
8月9日 09時



8月9日 09時



8月9日

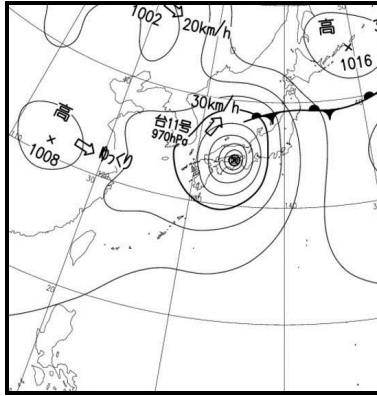


天気図

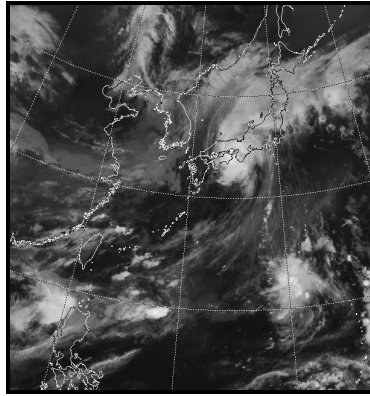
衛星赤外画像

解析雨量 (日降水量)

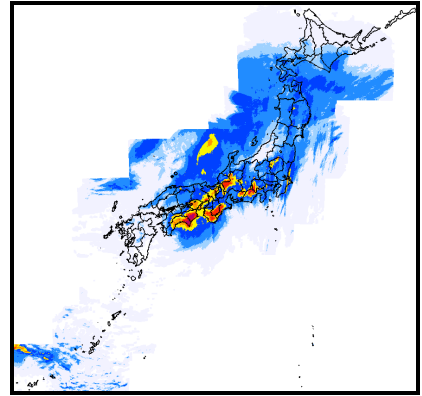
8月10日09時



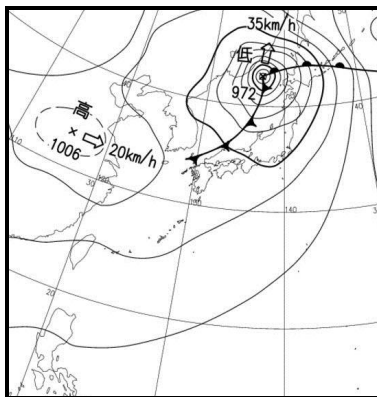
8月10日09時



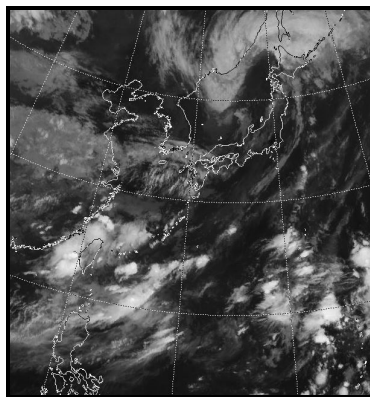
8月10日



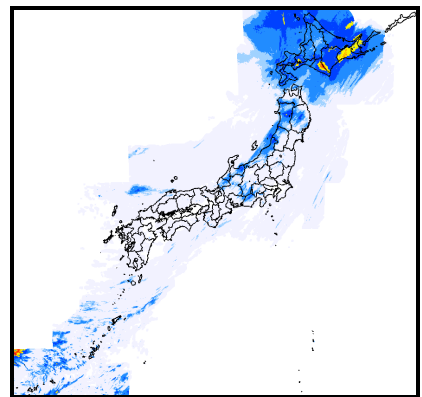
8月11日09時



8月11日09時

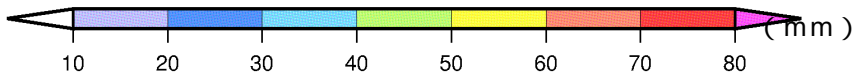
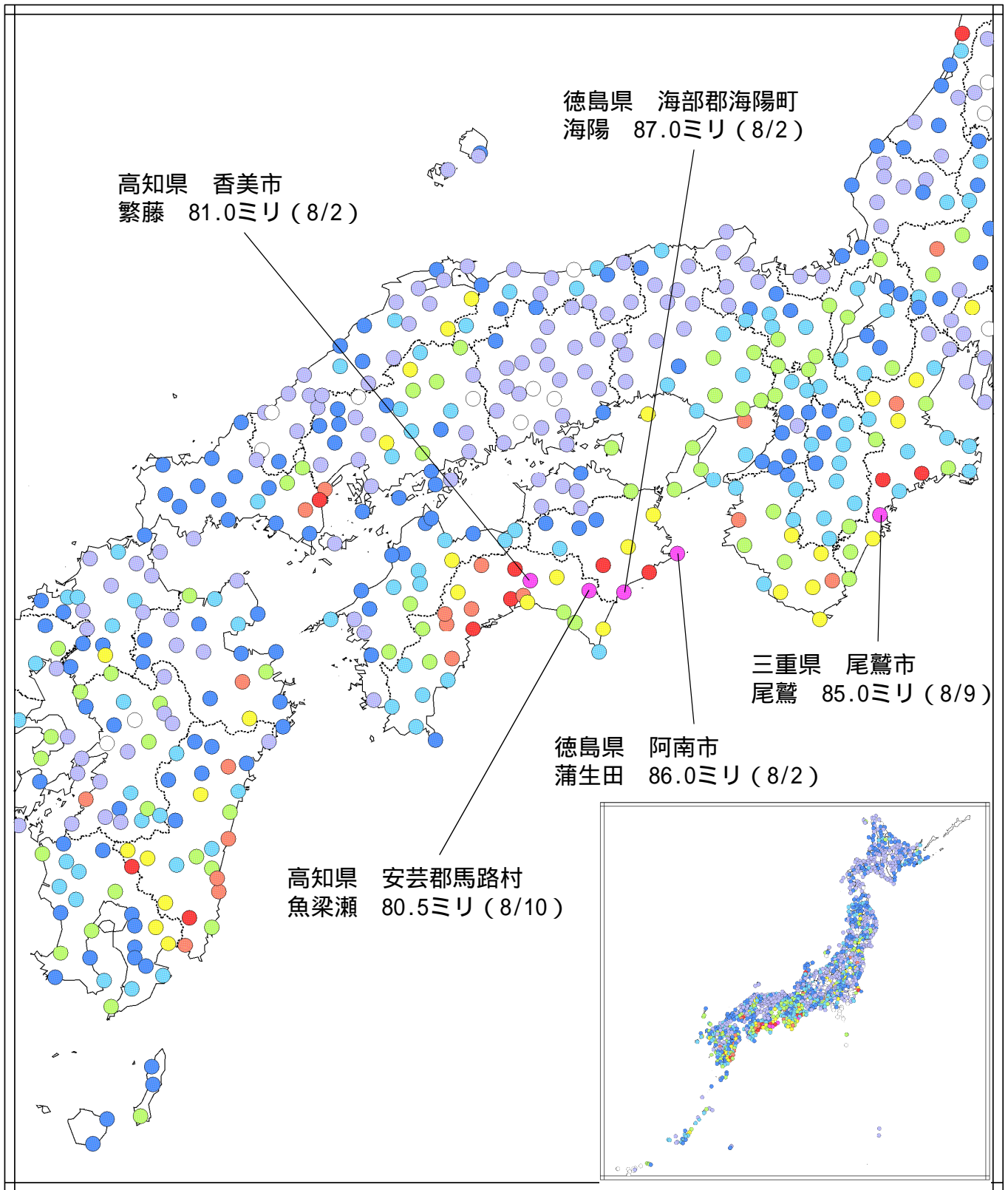


8月11日



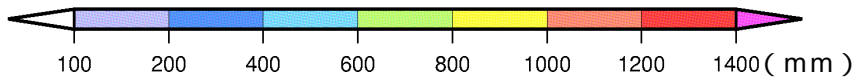
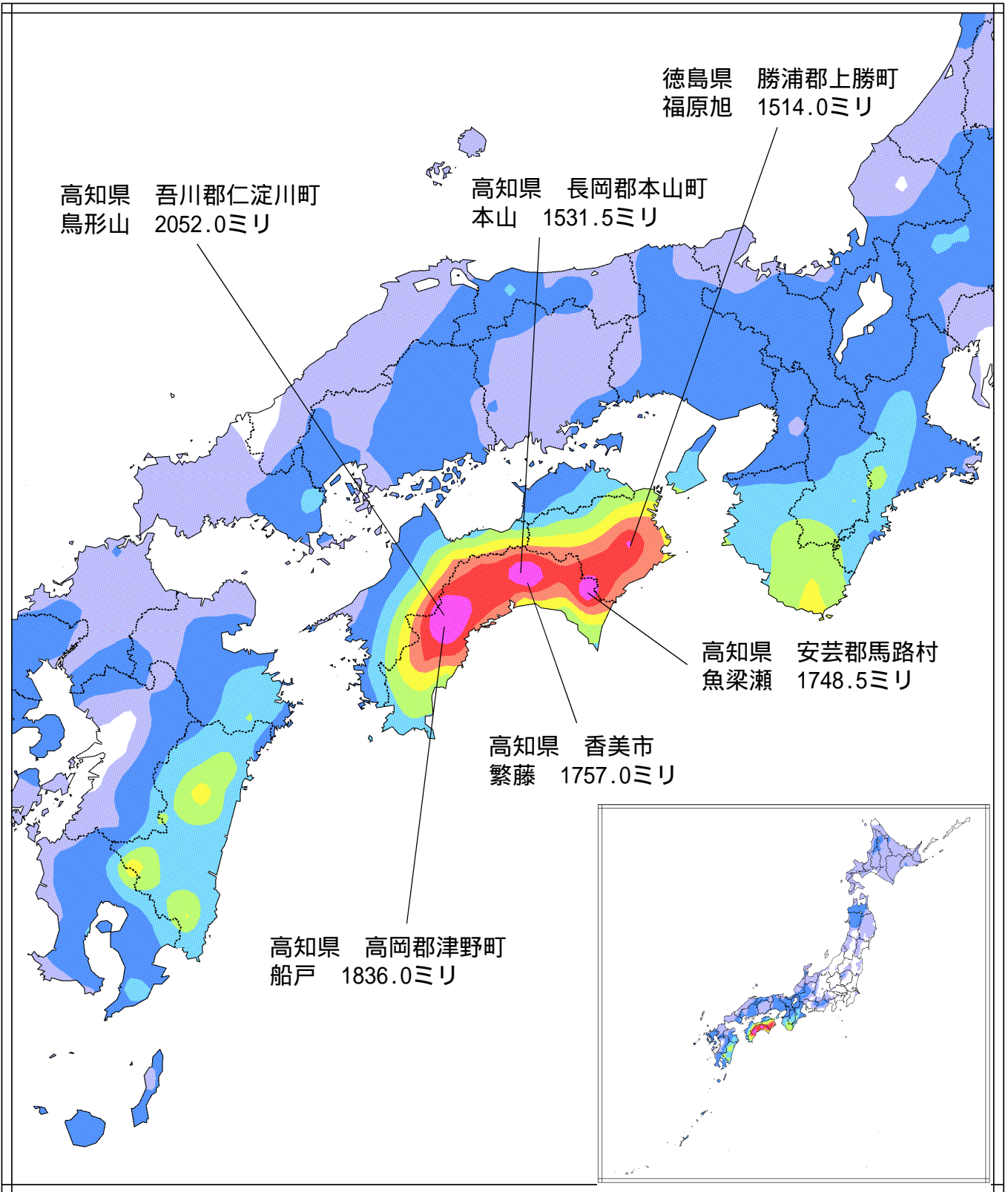
4 . 雨の状況

期間内の最大1時間降水量分布図（7月30日～8月11日）



上位5位の地点については地点名・値を記載

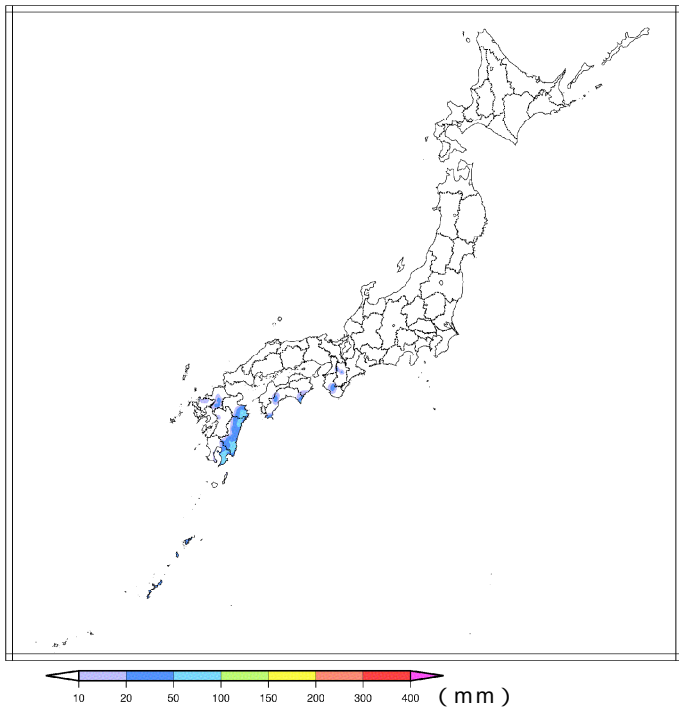
期間内の総降水量分布図（7月30日～8月11日）



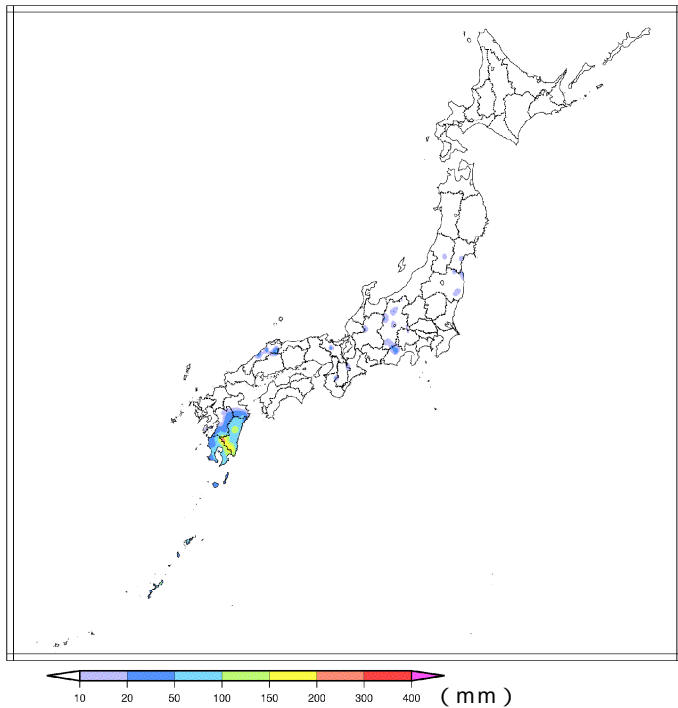
上位5位の地点については地点名・値を記載

日ごとの降水量分布図（7月30日～8月11日）

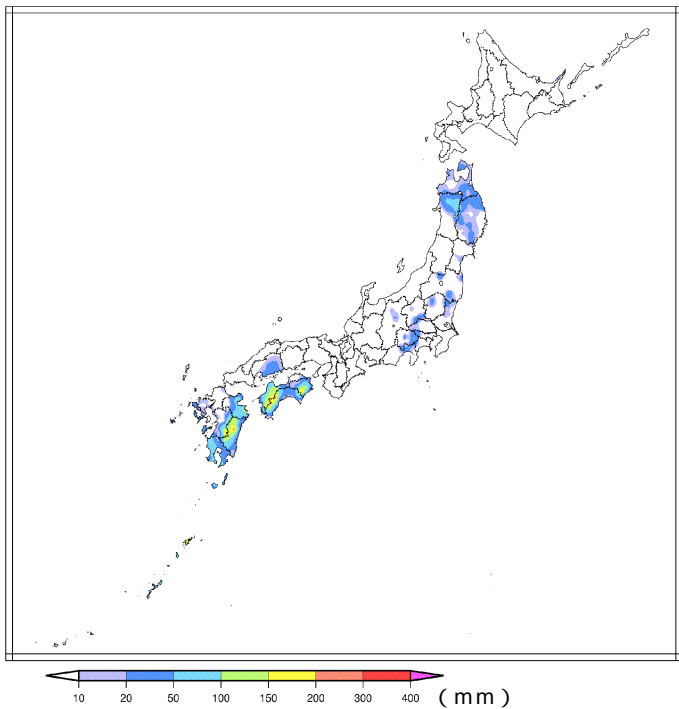
7月30日



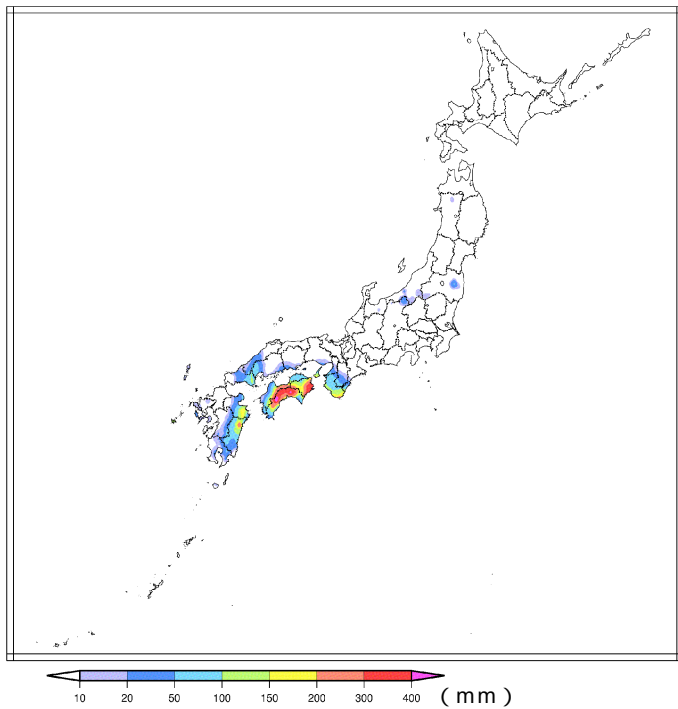
7月31日



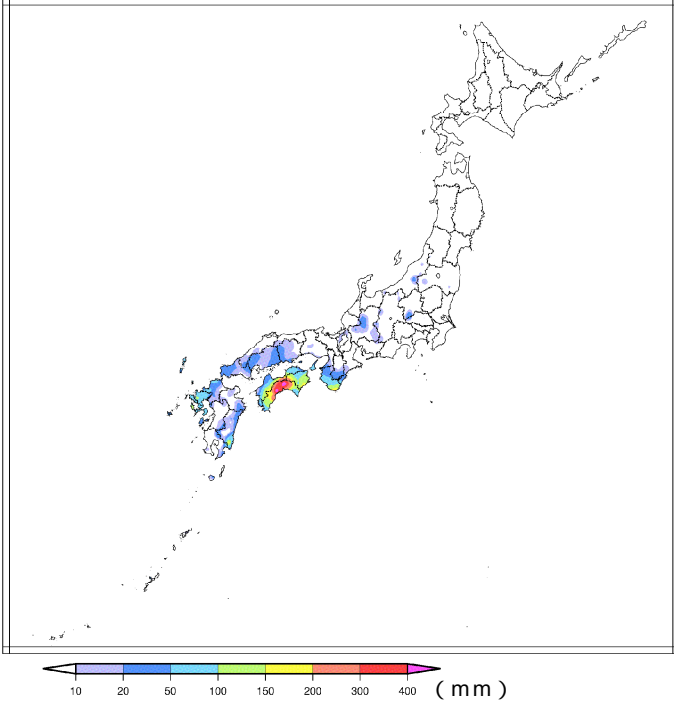
8月1日



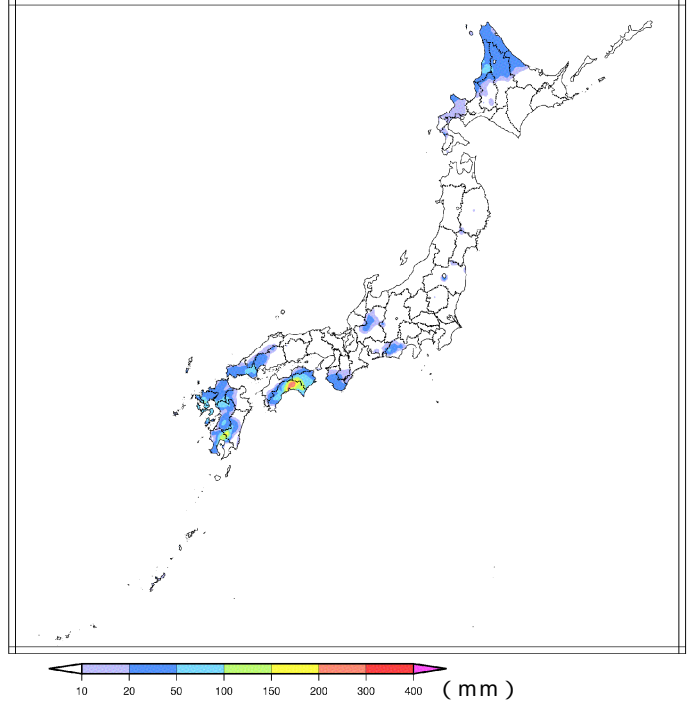
8月2日



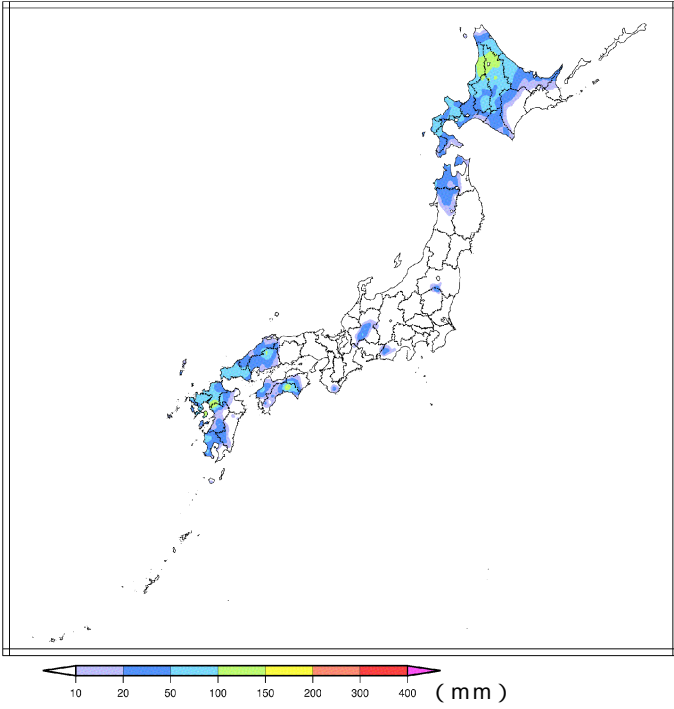
8月3日



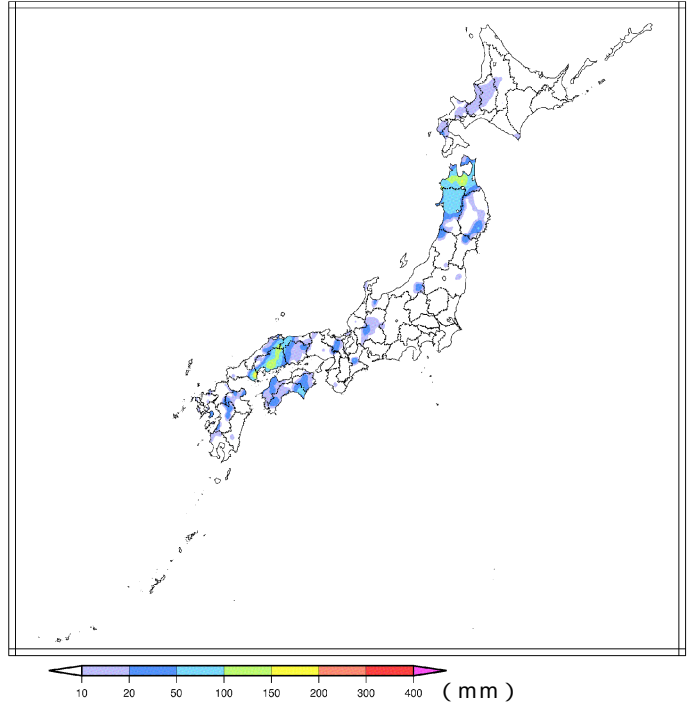
8月4日



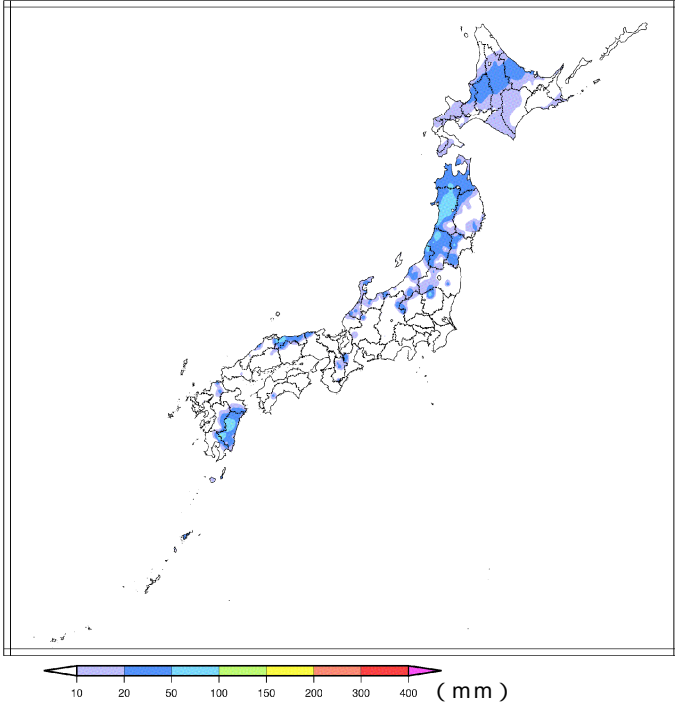
8月5日



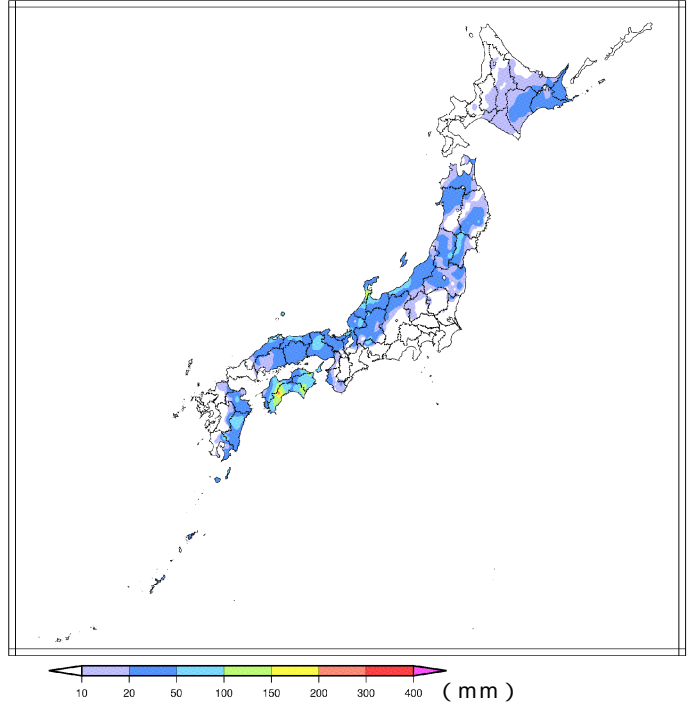
8月6日



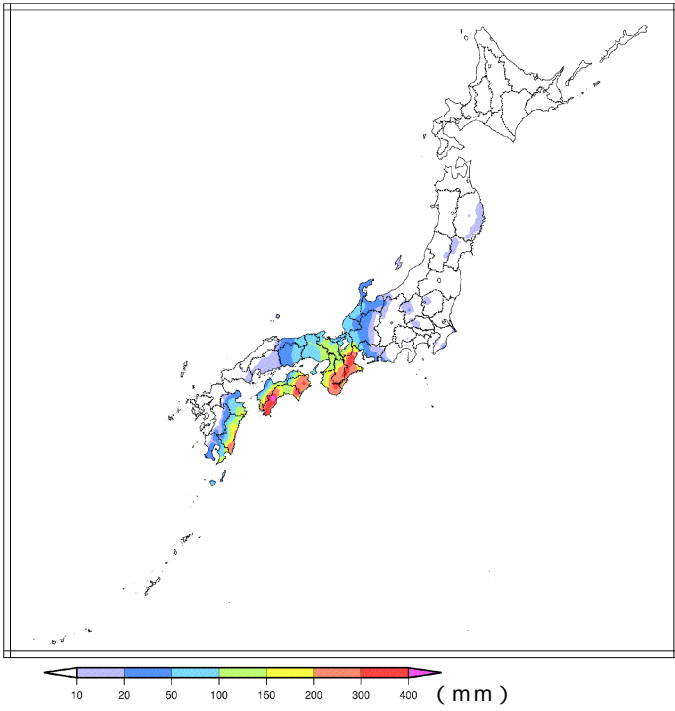
8月7日



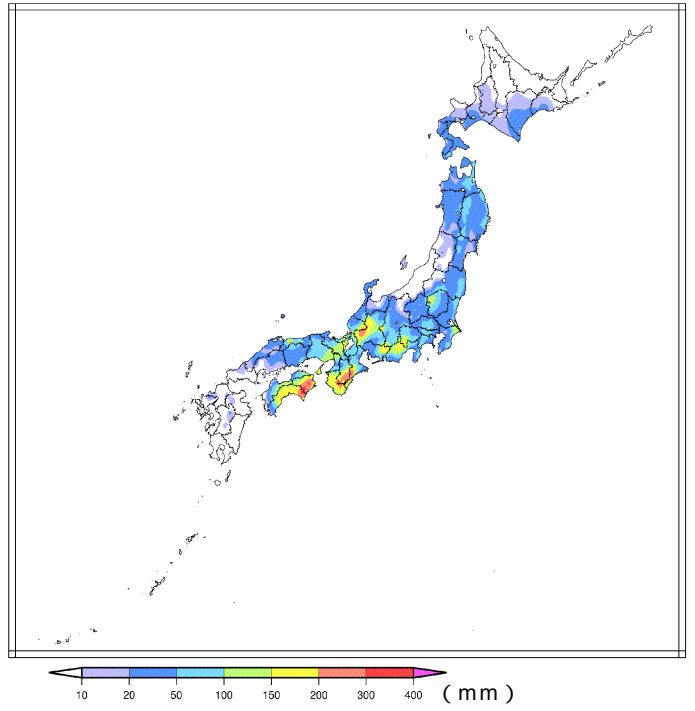
8月8日



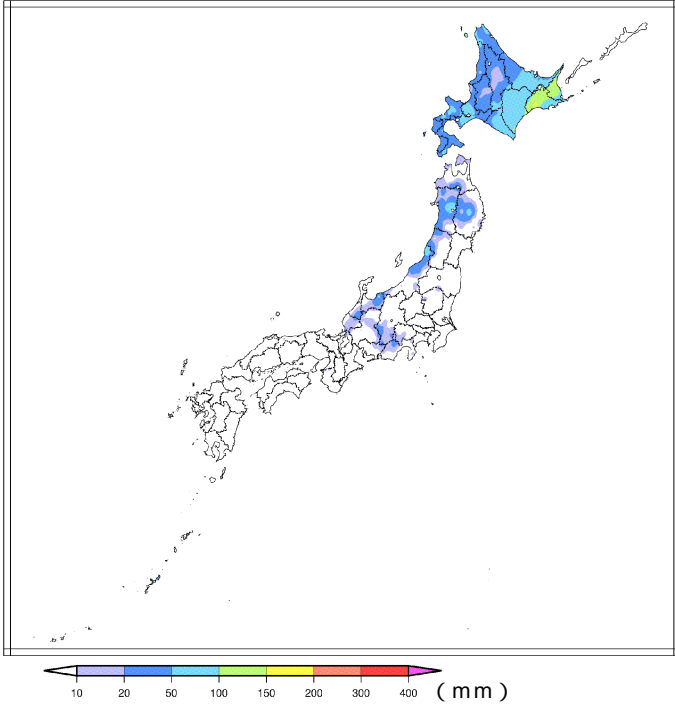
8月9日



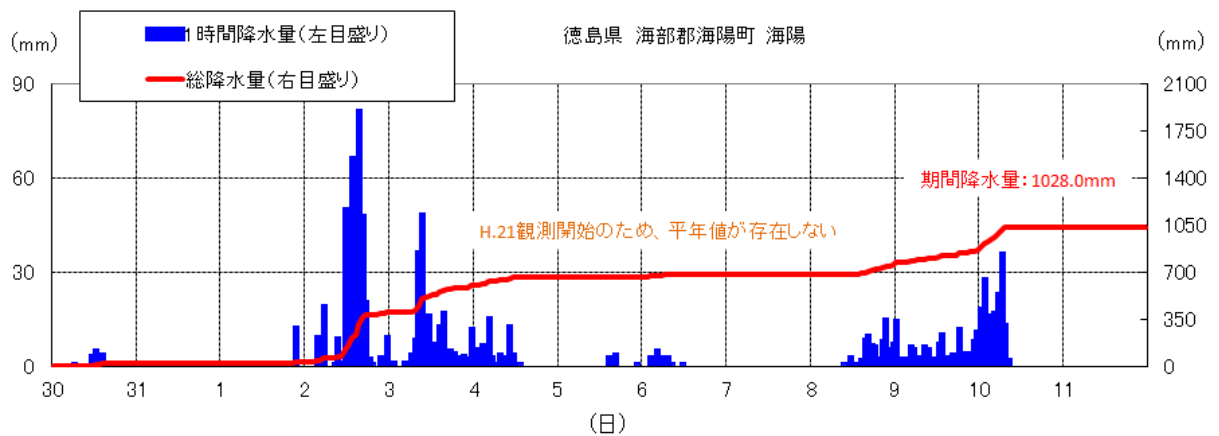
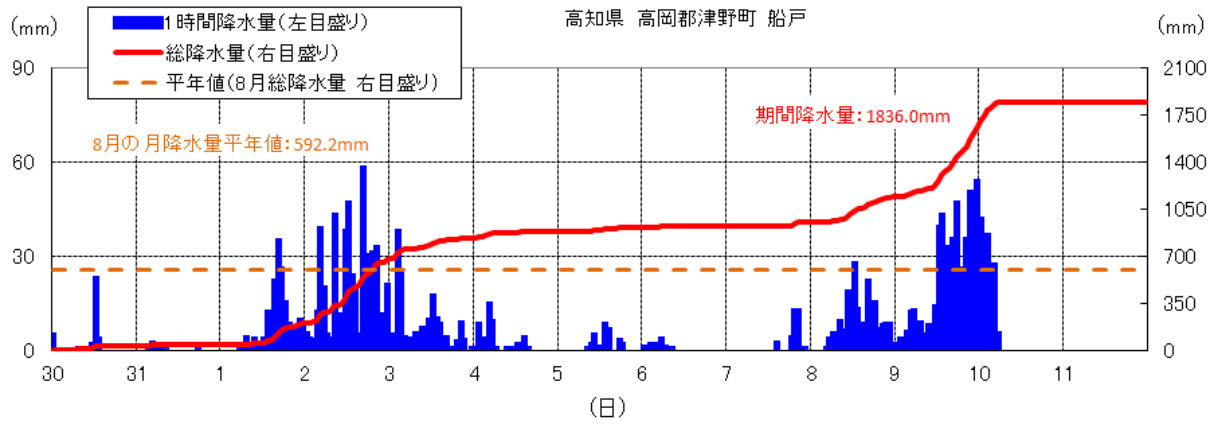
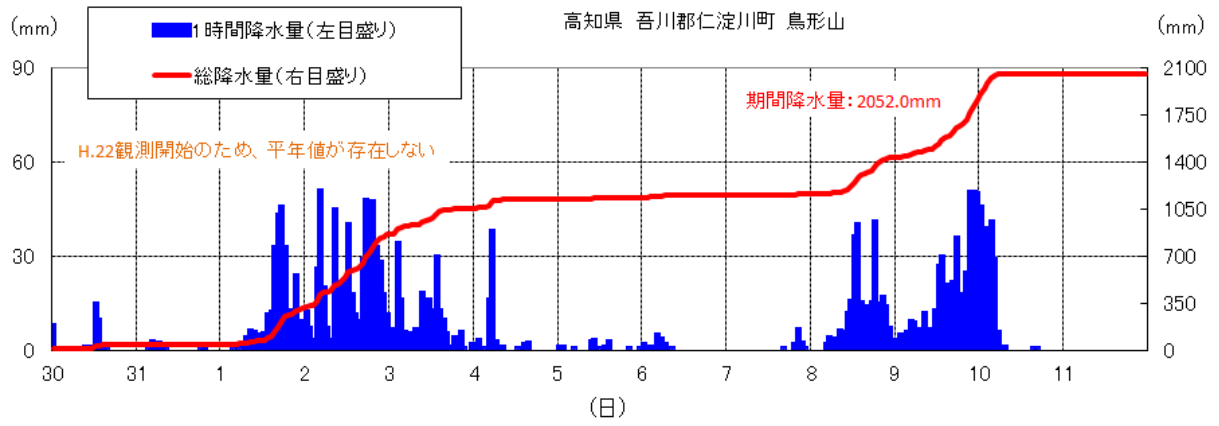
8月10日

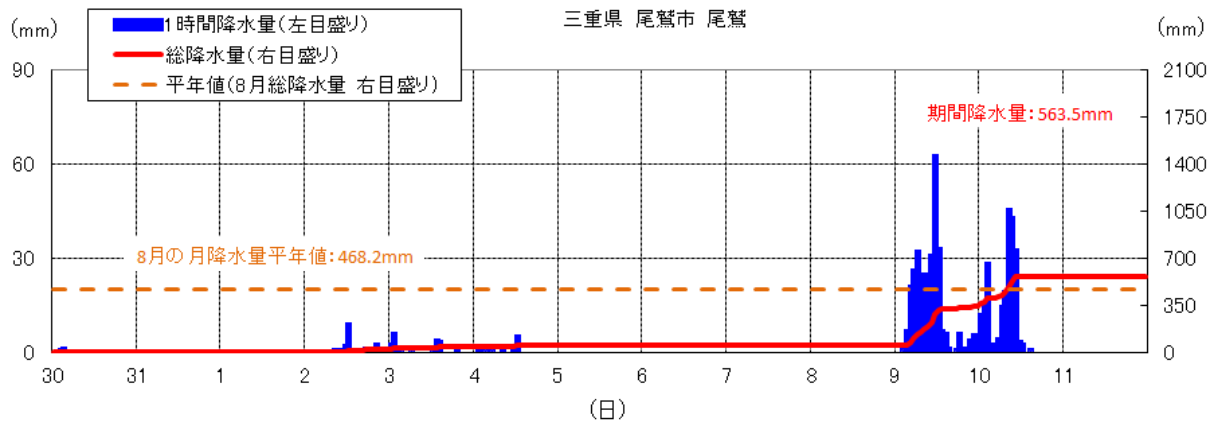
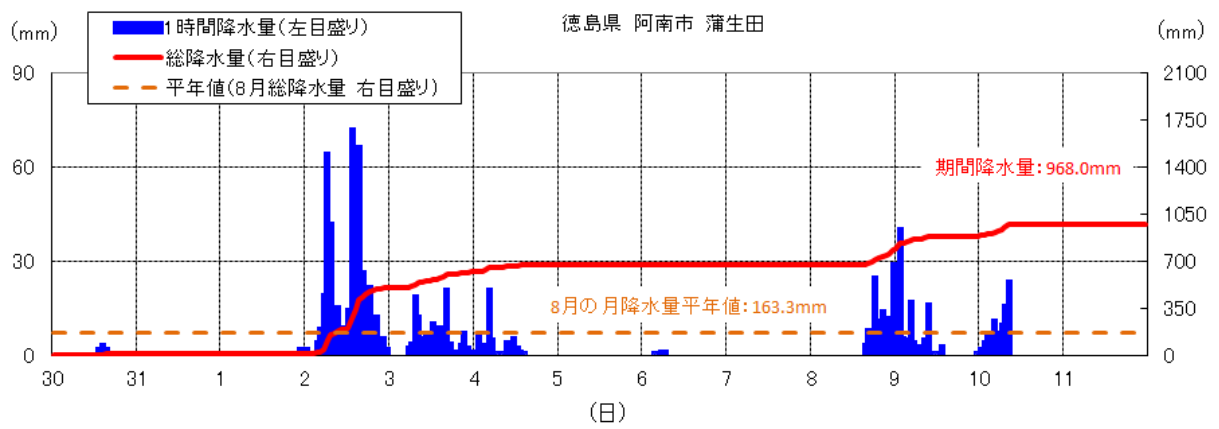
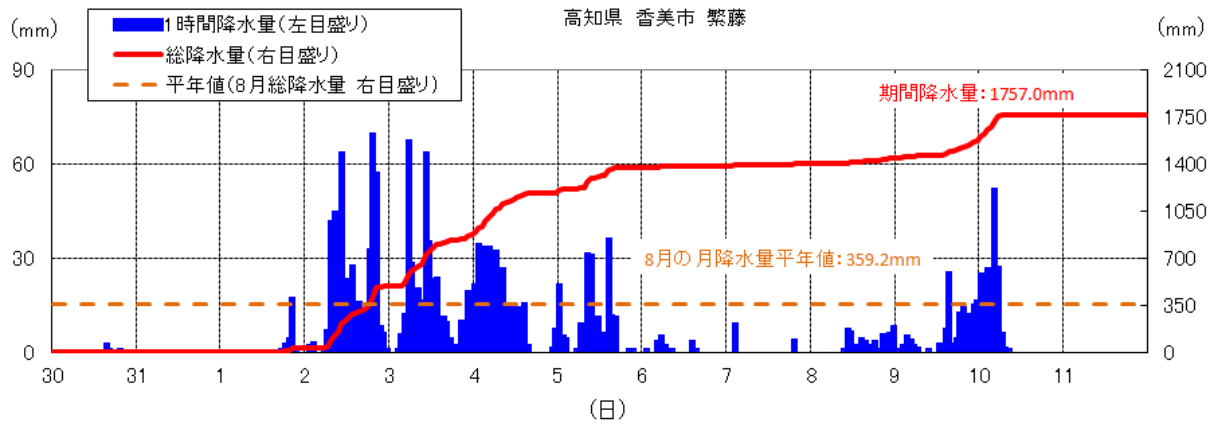


8月11日



降水量時系列図 期間：7月30日00時～8月11日24時





1時間降水量の多い方から20位(7月30日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	87.0	8/02	16:25
2	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	86.0	8/02	14:24
3	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	85.0	8/09	12:16
4	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	81.0	8/02	20:12
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	80.5	8/10	00:43
6	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	78.0	8/03	09:09
7	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	77.0	7/31	15:51
8	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	76.5	8/01	21:05
9	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	76.0	8/09	13:07
10	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	75.0	8/10	03:42
11	高知県	高知市	高知(コウチ)	74.0	8/03	07:20
12	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒロサ)	73.0	8/02	12:41
13	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	72.5	8/09	15:18
14	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウシヨウ)	71.5	8/10	03:21
15	山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	71.0	8/06	05:51
16	石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	70.5	8/08	04:49
16	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	70.5	8/09	03:42
18	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	69.0	8/10	15:10
18	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	69.0	8/03	04:54
18	大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	69.0	8/02	19:55
18	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	69.0	8/02	18:13

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月30日00時~8月11日24時)

120ミリ以上	山口県	岩国市	8月6日06時00分まで
	徳島県	海陽町	8月2日15時30分まで
	高知県	東洋町	8月2日15時30分まで
約120ミリ	徳島県	美波町	8月2日12時30分まで
	高知県	香美市	8月3日08時00分まで
	高知県	本山町	8月3日08時00分まで
	高知県	大豊町	8月3日08時00分まで
約110ミリ	三重県	津市	8月9日16時30分まで
	徳島県	阿南市	8月2日12時30分まで
	高知県	高知市	8月3日09時30分まで
	高知県	南国市	8月3日08時00分まで
	高知県	土佐市	8月3日08時30分まで
	高知県	香南市	8月2日18時00分まで

3時間降水量の多い方から20位(7月30日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	211.5	8/10	02:00
2	徳島県	阿南市	蒲生田(カモウダ)	208.0	8/02	16:10
3	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	177.0	8/03	10:00
4	高知県	高知市	高知(コウチ)	171.0	8/03	09:00
5	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	167.5	8/02	16:00
6	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	162.0	8/10	03:20
7	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	159.5	8/02	10:30
8	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	156.0	8/10	00:10
8	山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	156.0	8/06	05:50
10	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	154.0	8/09	15:40
11	三重県	津市	笠取山(カサトリヤマ)	153.5	8/09	15:50
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	153.0	8/01	23:00
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	151.0	7/31	16:50
14	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	149.5	8/09	24:00
15	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	147.5	8/03	05:50
16	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガ)	145.0	8/09	13:20
17	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	140.5	8/10	08:00
18	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	140.0	8/09	06:40
19	広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	139.5	8/06	05:20
20	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	134.0	8/10	16:50

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月30日00時~8月11日24時)

約350ミリ	高知県	東洋町	8月2日17時00分まで
約300ミリ	徳島県	海陽町	8月2日15時00分まで
	高知県	香美市	8月3日08時00分まで
約250ミリ	徳島県	阿南市	8月2日14時00分まで
	徳島県	美波町	8月2日14時00分まで
	高知県	高知市	8月3日10時00分まで
	高知県	室戸市	8月10日07時00分まで
	高知県	南国市	8月3日08時00分まで
	高知県	本山町	8月3日09時00分まで
	高知県	大豊町	8月3日08時00分まで

24 時間降水量の多い方から 20 位（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	862.0	8/10	08:50
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	674.0	8/10	04:40
3	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	606.5	8/03	11:40
4	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	593.5	8/10	04:50
5	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	569.5	8/10	08:40
6	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	568.0	8/03	07:30
7	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	563.0	8/04	04:00
8	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	551.5	8/10	08:50
9	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカ)	526.0	8/10	04:10
10	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガ)	491.5	8/03	04:40
11	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	491.0	8/02	23:20
12	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガ)	474.0	8/10	11:00
13	高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	451.5	8/10	04:00
14	三重県	津市	白山(ハクサン)	449.5	8/10	04:00
15	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	446.5	8/03	11:20
16	高知県	高岡郡檜原町	椿原(ツバハラ)	430.0	8/10	04:30
17	高知県	高知市	高知(コウチ)	426.5	8/04	06:20
18	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒロサ)	422.0	8/03	09:50
19	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	420.5	8/04	02:50
20	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	415.0	8/09	23:20

24 時間降水量（解析雨量による）の多い方から（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

約1000ミリ	高知県	室戸市	8月10日11時00分まで
約900ミリ	徳島県	那賀町	8月10日09時00分まで
	徳島県	海陽町	8月10日09時00分まで
	高知県	奈半利町	8月10日10時00分まで
	高知県	北川村	8月10日10時00分まで
	高知県	馬路村	8月10日10時00分まで
約800ミリ	奈良県	川上村	8月10日02時00分まで
	徳島県	上勝町	8月10日09時00分まで
	徳島県	つるぎ町	8月10日10時00分まで

48 時間降水量の多い方から 20 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1073.5	8/10	08:50
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1027.5	8/04	07:30
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	930.0	8/03	14:20
4	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	908.0	8/04	04:00
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	882.5	8/10	06:00
6	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	814.0	8/10	11:50
7	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	788.0	8/04	01:00
8	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガ)	744.0	8/03	16:30
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	719.0	8/10	09:30
10	高知県	高知市	高知(コウチ)	709.0	8/04	14:30
11	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガ)	678.5	8/03	15:40
12	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカ)	666.0	8/10	04:20
13	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガ)	661.5	8/10	21:10
14	和歌山県	田辺市	本宮(ホング)	650.0	8/10	16:40
15	高知県	香美市	大栃(オオト)	645.5	8/04	07:30
16	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	627.5	8/04	04:50
17	高知県	南国市	後免(ゴメン)	609.0	8/04	06:10
18	高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	594.0	8/10	04:30
19	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	590.5	8/04	05:00
20	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	577.0	8/04	04:30

72 時間降水量の多い方から 20 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1186.0	8/05	06:50
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1131.5	8/04	18:50
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1081.0	8/10	12:30
4	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1068.5	8/04	07:00
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	918.5	8/10	14:40
6	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	851.5	8/04	15:10
7	高知県	高知市	高知(コウチ)	829.5	8/05	05:10
8	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	817.0	8/10	14:50
9	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガ)	811.0	8/04	15:40
10	高知県	香美市	大栃(オオト)	761.5	8/04	16:50
11	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガ)	753.5	8/04	09:40
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	731.5	8/10	13:40
13	高知県	南国市	後免(ゴメン)	681.0	8/04	17:20
14	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカ)	677.5	8/10	22:00
15	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガ)	662.5	8/10	15:30
16	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	659.5	8/04	21:50
17	高知県	高岡郡檜原町	栲原(クスハラ)	657.0	8/04	06:20
18	和歌山県	田辺市	本宮(ホング)	650.5	8/10	14:20
19	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	640.0	8/04	19:30
20	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	616.5	8/04	15:00

期間内の総降水量の多い方から 20 位（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	2052.0
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	1836.0
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1757.0
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	1748.5
5	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1531.5
6	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	1514.0
7	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカウ)	1453.5
8	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	1339.0
9	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガウ)	1303.5
10	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガウ)	1272.5
11	高知県	香美市	大板(オオイタ)	1247.0
12	高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	1235.5
13	高知県	高岡郡檜原町	椿原(ツバハラ)	1234.0
14	高知県	高知市	高知(コウチ)	1211.0
15	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボガウ)	1194.0
16	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	1172.5
17	高知県	南国市	後免(ゴメン)	1065.0
18	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	1033.0
19	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	1028.0
20	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	1018.0

1時間降水量の多い方から5位(7月30日00時~8月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	87.0	8/02	16:25
2	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	86.0	8/02	14:24
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	81.0	8/02	20:12
4	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	78.0	8/03	09:09
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	77.0	7/31	15:51

1時間降水量の多い方から5位(8月7日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	85.0	8/09	12:16
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	80.5	8/10	00:43
3	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	76.0	8/09	13:07
4	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	75.0	8/10	03:42
5	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	72.5	8/09	15:18

3時間降水量の多い方から5位(7月30日00時~8月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	208.0	8/02	16:10
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	177.0	8/03	10:00
3	高知県	高知市	高知(コウチ)	171.0	8/03	09:00
4	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	167.5	8/02	16:00
5	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	159.5	8/02	10:30

3時間降水量の多い方から5位(8月7日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	211.5	8/10	02:00
2	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	162.0	8/10	03:20
3	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	156.0	8/10	00:10
4	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	154.0	8/09	15:40
5	三重県	津市	笠取山(カサトリヤマ)	153.5	8/09	15:50

24 時間降水量の多い方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	606.5	8/03	11:40
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	568.0	8/03	07:30
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	566.5	8/03	03:40
4	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	563.0	8/04	04:00
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	522.0	8/03	04:00

24 時間降水量の多い方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサナセ)	862.0	8/10	08:50
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	674.0	8/10	04:40
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	593.5	8/10	04:50
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	569.5	8/10	08:40
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	551.5	8/10	08:50

48 時間降水量の多い方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1027.5	8/04	07:30
2	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	930.0	8/03	14:20
3	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	908.0	8/04	04:00
4	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	788.0	8/04	01:00
5	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	744.0	8/03	16:30

48 時間降水量の多い方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサナセ)	1073.5	8/10	08:50
2	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	887.5	8/10	05:40
3	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	882.5	8/10	06:00
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	814.0	8/10	11:50
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	719.0	8/10	09:30

72 時間降水量の多い方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	1186.0	8/05	06:50
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1131.5	8/04	18:50
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1068.5	8/04	07:00
4	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	851.5	8/04	15:10
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	832.5	8/04	06:30

72 時間降水量の多い方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	1081.0	8/10	12:30
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	918.5	8/10	14:40
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	905.5	8/10	16:30
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	817.0	8/10	14:50
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトリ)	731.5	8/10	13:40

期間内の総降水量の多い方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	1383.0
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1204.0
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1146.5
4	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	917.5
5	高知県	香美市	大板(オオイタ)	897.0

期間内の総降水量の多い方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	1081.0
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	918.5
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	905.5
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	817.0
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトリ)	731.5

1 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

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(よみ)	最大 1 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	49.5	8/11	08:11	32.0	2010/09/28
北海道	上磯郡知内町	知内(シノウチ)	43.0	8/11	01:51	33	2007/08/21
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	58.0	8/01	10:53	42.0	2013/09/16
宮城県	栗原市	鶯沢(ウグイスザリ)	42.5	8/06	20:56	34.0	2013/07/26
福島県	田村市	船引(フネキ)	63.0	8/02	17:27	46	2002/08/14
千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	71.5	8/10	03:21	63	1999/10/27
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミ)	55.5	8/10	09:22	54.0	2010/08/19
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	54.5	8/02	17:54	44	2005/08/16
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	70.5	8/08	04:49	63	2004/07/10
広島県	東広島市	志和(シワ)	55.5	8/06	05:35	53	1991/07/17
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	68.0	8/06	05:04	67.0	2012/07/06
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	71.0	8/06	05:51	68	2002/09/16
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	69.0	8/02	19:55	65	2006/08/18

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

3 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 3 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	105.5	8/11	08:30	61	2005/09/08
北海道	中川郡美深町	美深(ビフカ)	55.5	8/05	10:20	53.0	2009/07/24
北海道	上川郡下川町	下川(シモカ)	67.0	8/05	10:50	60	1994/08/14
北海道	紋別郡西興部村	西興部(ニシオコッパ)	60.0	8/05	11:00	54	1998/09/16
北海道	標津郡中標津町	根室中標津(ネムロナカシベツ)	67.0	8/11	06:10	67.0	2013/09/16
北海道	釧路市	鶴丘(ツルオカ)	87.0	8/11	05:30	83.0	2013/09/16
北海道	上磯郡知内町	知内(シノウチ)	73.5	8/11	02:40	63.5	2008/07/07
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	83.5	8/01	11:30	82	2001/07/23
千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	125.0	8/10	03:50	114	1996/09/22
三重県	津市	笠取山(カサトリヤマ)	153.5	8/09	15:50	147	1993/09/09
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	120.5	8/08	05:30	97	2004/07/10
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	87.5	8/10	12:20	70	2004/10/20
奈良県	宇陀市	大宇陀(オオウダ)	85.0	8/09	12:40	83	1991/07/27
広島県	東広島市	志和(シワ)	99.0	8/06	06:10	80	1991/07/17
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	79.5	8/06	05:30	74	2004/08/30
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	139.5	8/06	05:20	114	1992/08/08
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	208.0	8/02	16:10	165	2003/07/19
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	156.0	8/06	05:50	130	1992/08/08

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

24 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 24 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	利尻郡利尻富士	本泊(モトマリ)	150.5	8/11	24:00	131	2005/09/08
北海道	中川郡美深町	美深(ビフカ)	151.5	8/05	18:10	121	1988/08/26
北海道	名寄市	名寄(ナヨ)	153.5	8/05	18:50	123	1992/07/31
北海道	苫前郡羽幌町	羽幌(ハホロ)	159.5	8/05	17:20	152	2000/09/02
北海道	雨竜郡幌加内町	朱鞠内(シュマリナイ)	197.5	8/05	16:50	162	2000/09/02
北海道	標津郡中標津町	上標津(カシハツ)	129.0	8/11	22:10	121	2005/09/08
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	172.5	8/06	16:50	157	1981/08/30
三重県	亀山市	亀山(カヤマ)	347.0	8/10	05:30	272	1976/09/09
三重県	津市	白山(ハクサン)	449.5	8/10	04:00	389.5	2013/09/16
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	208.0	8/08	21:40	172	1996/06/25
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	393.5	8/03	13:30	389	1998/07/17
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	149.5	8/06	14:40	149.5	2010/07/14
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	563.0	8/04	04:00	543	1990/08/23
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	606.5	8/03	11:40	460	1976/09/13
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	674.0	8/10	04:40	654.5	2011/07/19

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

48 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 48 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	150.5	8/11	24:00	139.0	2012/07/13
北海道	標津郡中標津町	上標津(カシハツ)	129.0	8/11	24:00	126.0	2013/09/17
北海道	上磯郡知内町	知内(シリウチ)	138.5	8/11	24:00	136	2006/06/11
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	192.5	8/07	19:00	173	2006/07/03
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジワラ)	178.0	8/08	07:30	178	2005/09/03
三重県	亀山市	亀山(カヤマ)	375.5	8/10	15:10	318	1976/09/10
三重県	津市	白山(ハクサン)	518.0	8/10	15:30	445.5	2013/09/16
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	263.5	8/09	21:40	210	2002/07/15
大阪府	大阪市中央区	大阪(オオサカ)	222.5	8/10	18:50	221	1995/07/05
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	235.0	8/10	18:20	201.5	2011/05/30
兵庫県	篠山市	後川(ツツガ)	285.0	8/10	14:30	284	1996/08/29
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	276.0	8/10	14:30	257	2004/10/21
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	268.0	8/10	18:50	195.0	2011/09/21
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	332.5	8/10	16:40	324	1976/09/10
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	550.5	8/03	23:30	389	1998/07/18
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	627.5	8/04	04:50	599	2000/09/12
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	908.0	8/04	04:00	755	2004/08/02
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1027.5	8/04	07:30	995	1998/09/25
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	788.0	8/04	01:00	721	1976/09/13
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	882.5	8/10	06:00	827	2005/09/06
高知県	安芸市	安芸(アキ)	375.0	8/10	09:10	348	1990/09/19
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	577.0	8/04	04:30	542	2004/08/02
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカ)	666.0	8/10	04:20	610	2007/07/14

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

72 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

アメダス観測値による統計

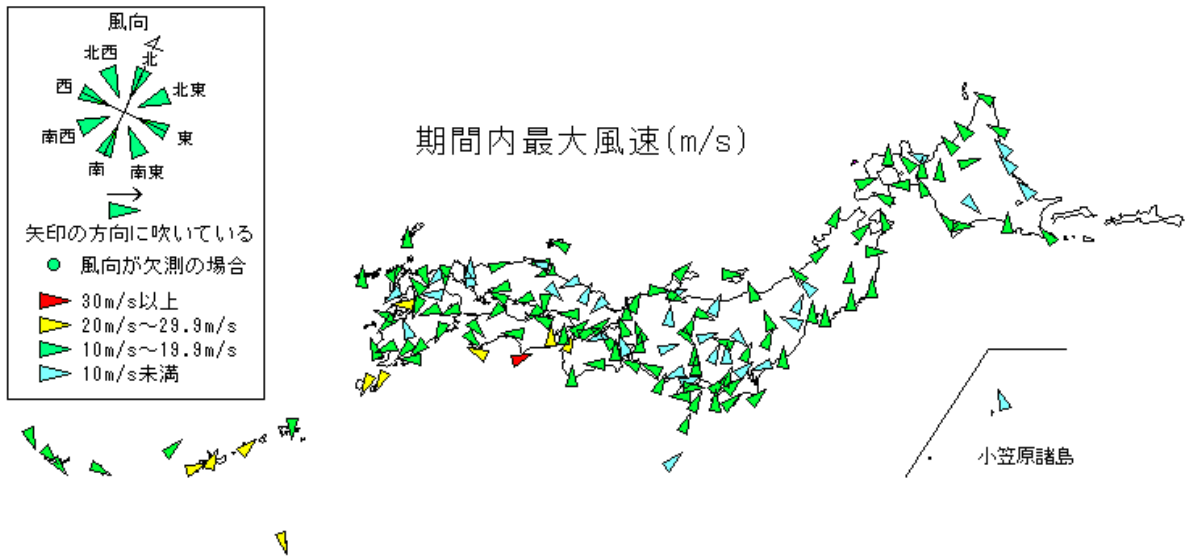
都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 72 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	利尻郡利尻富士	本泊(モトマリ)	150.5	8/11	24:00	140.5	2012/07/14
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジラ)	227.5	8/08	08:00	198.0	2011/09/20
秋田県	大館市	大館(オオダテ)	223.5	8/08	07:30	211	2007/09/19
三重県	津市	白山(ハクサン)	520.5	8/10	15:40	447	1982/08/03
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	235.0	8/11	18:20	214.5	2011/05/30
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	276.0	8/11	14:30	258	2004/10/22
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	268.0	8/11	18:50	201.5	2011/09/05
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	608.0	8/04	22:10	416.5	2011/09/04
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	607.0	8/04	20:20	604	2005/09/07
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	659.5	8/04	21:50	600	2000/09/13
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1131.5	8/04	18:50	969	1976/09/13
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1186.0	8/05	06:50	1091	1998/09/25
高知県	香美市	大栃(オオトチ)	761.5	8/04	16:50	672	2004/08/03
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	851.5	8/04	15:10	784	1976/09/13
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	446.5	8/04	17:20	428@	2004/08/03
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	918.5	8/10	14:40	914	1999/07/29
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	616.5	8/04	15:00	545	2004/08/03

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

@: 欠測が期間内に含まれます

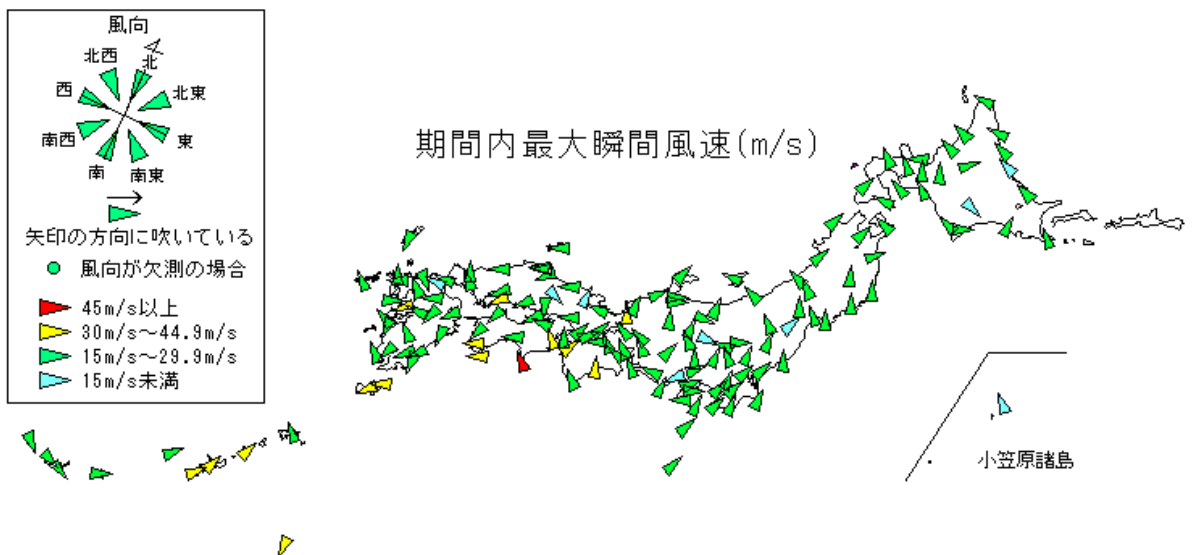
5 . 風の状況

最大風速 (7月30日~8月11日)



気象台等のデータのみをプロット

最大瞬間風速 (7月30日~8月11日)



気象台等のデータのみをプロット

最大風速の大きい方から 20 位 (7月30日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	42.1	南西	8/10	06:36
2	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.6	南	8/10	10:18
3	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	32.3@	北北東	8/07	15:03
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キョウトウ)	31.6	北	8/07	15:10
5	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウヘクウコウ)	30.8	南	8/10	11:20
6	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	29.7	南	8/01	08:49
7	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	29.2	北西	8/07	19:01
8	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	28.0	南南西	8/01	12:30
9	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマキ)	26.7	南	8/01	12:32
10	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	26.6	北	8/09	05:15
11	兵庫県	明石市	明石(アカシ)	26.0	南南西	8/10	11:10
11	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	26.0	南	8/10	10:11
13	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	25.6	南	8/10	10:55
14	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	24.4	東北東	8/09	04:52
15	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	24.3	南西	8/01	10:48
16	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	23.7	北	8/09	07:15
17	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	23.0	南東	8/10	11:11
18	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒロサ)	22.9	東南東	8/10	06:46
18	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	22.9	南西	8/01	11:14
18	沖縄県	那覇市	安次嶺(アンジネ)	22.9	南西	8/01	11:09

@: 欠測が期間内に含まれます

最大瞬間風速の大きい方から 20 位 (7月30日00時~8月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	52.5	南東	8/10	04:35
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	47.3@	北北東	8/07	14:50
2	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キョウトウ)	47.3	北	8/07	15:10
4	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	44.8	南南東	8/10	09:21
5	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	44.5	北	8/07	15:53
6	徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	44.0	東南東	8/10	07:40
7	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウヘクウコウ)	40.6	南	8/10	11:11
8	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	40.2	南南西	8/10	10:03
9	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	39.2	南南東	8/10	07:02
10	高知県	土佐清水市	清水(シヅ)	38.2	東北東	8/09	21:41
11	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	38.1	南	8/01	09:13
12	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	37.6	南南西	8/01	12:08
13	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	36.0	南南西	8/10	11:34
13	兵庫県	明石市	明石(アカシ)	36.0	南	8/10	11:07
15	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	35.4	東北東	8/08	19:40
16	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	35.2	南南西	8/01	10:44
17	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒロサ)	35.1	東南東	8/10	06:39
18	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハ)	35.0	南東	8/10	05:39
18	高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	35.0	東	8/10	04:21
20	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	34.5	北東	8/08	20:53

@: 欠測が期間内に含まれます

最大風速の大きい方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	29.7	南	8/01	08:49
2	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	28.0	南南西	8/01	12:30
3	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマキ)	26.7	南	8/01	12:32
4	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤキジマ)	24.3	南西	8/01	10:48
5	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	22.9	南西	8/01	11:14
5	沖縄県	那覇市	安次嶺(アンジネ)	22.9	南西	8/01	11:09

最大風速の大きい方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	42.1	南西	8/10	06:36
2	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.6	南	8/10	10:18
3	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	32.3@	北北東	8/07	15:03
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キョウトウ)	31.6	北	8/07	15:10
5	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	30.8	南	8/10	11:20

@: 欠測が期間内に含まれます

最大瞬間風速の大きい方から 5 位 (7 月 30 日 00 時 ~ 8 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	38.1	南	8/01	09:13
2	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	37.6	南南西	8/01	12:08
3	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤキジマ)	35.2	南南西	8/01	10:44
4	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	34.2	南西	8/01	10:58
5	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマキ)	34.0	南	8/01	12:36

最大瞬間風速の大きい方から 5 位 (8 月 7 日 00 時 ~ 8 月 11 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	52.5	南東	8/10	04:35
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	47.3@	北北東	8/07	14:50
2	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キョウトウ)	47.3	北	8/07	15:10
4	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	44.8	南南東	8/10	09:21
5	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	44.5	北	8/07	15:53

@: 欠測が期間内に含まれます

最大風速が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

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
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	14.2	南南西	8/10	12:51	14	南南西	1991/09/27
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	17.1	南南西	8/10	11:54	17	南	2004/09/07
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.6	南	8/10	10:18	33	南	2004/08/30
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	11.5	北北東	8/10	06:02	11	東北東	2004/10/21
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキハラ)	17.2	東北東	8/09	03:03	16.4@	東@	2008/06/02

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

@: 欠測が期間内に含まれます

最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点（7 月 30 日 00 時～8 月 11 日 24 時）

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の更新はありませんでした

突風発生の状況（7 月 30 日～8 月 11 日）

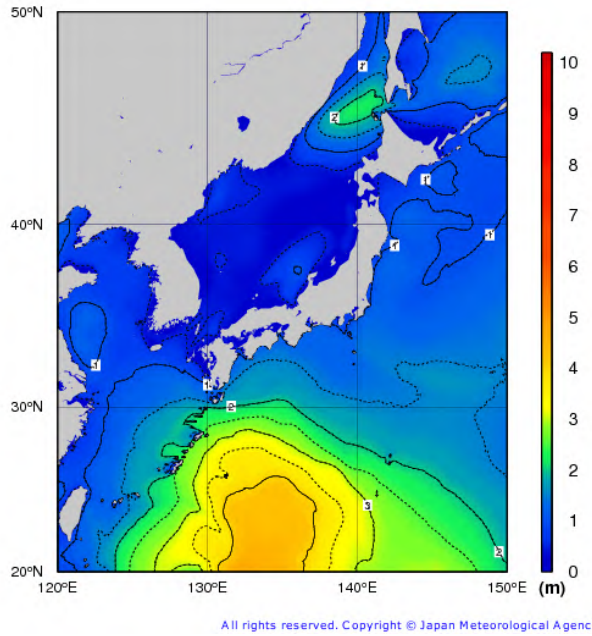
発生場所	発生日時	現象区別	藤田 スケール
長野県塩尻市	7/31 17:30 頃	ダウンバーストまたは ガストフロント	F0
茨城県東茨城郡城里町	8/1 16:50 頃	ダウンバーストまたは ガストフロント	F1
宮崎県児湯郡新富町	8/8 06:20 頃	不明	F0
高知県室戸市	8/8 10:30 頃	竜巻	F0
三重県熊野市、南牟婁郡御浜町	8/9 06:00 頃	竜巻	F0
宮崎県児湯郡高鍋町、新富町	8/9 06:30 頃	不明	F1
和歌山県東牟婁郡串本町	8/9 03:40 頃	不明	F0
和歌山県東牟婁郡串本町	8/9 04:00 頃	不明	F0
和歌山県新宮市	8/9 05:30 頃	不明	F0
栃木県栃木市、下都賀郡壬生町、鹿沼市	8/10 11:30～50 頃	竜巻	F1
栃木県鹿沼市	8/10 11:40 頃	不明	F0

(8 月 15 日 09 時現在)

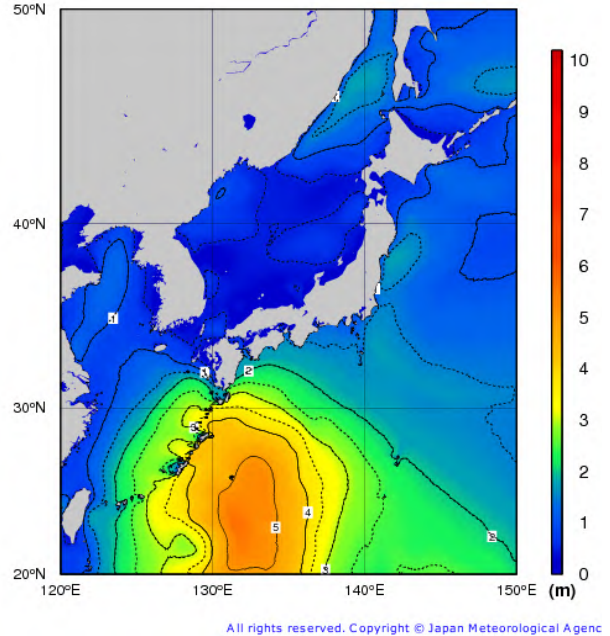
6 . 波浪・高潮の状況

沿岸波浪実況図 (7月30日~8月11日)

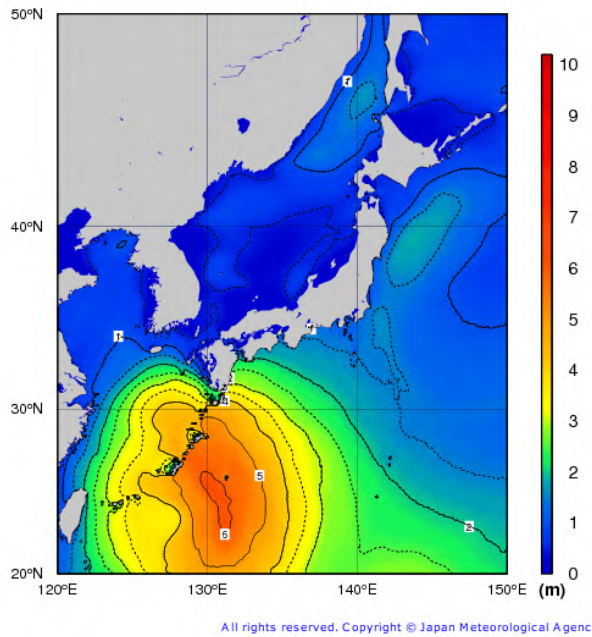
7月30日 9時



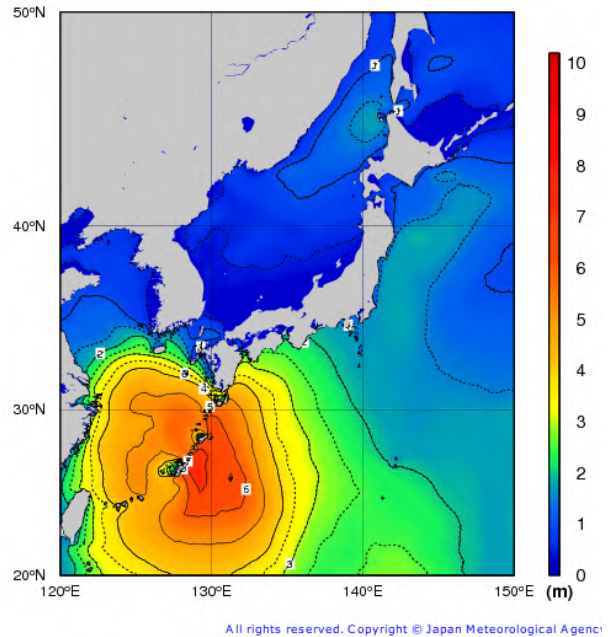
7月30日 21時



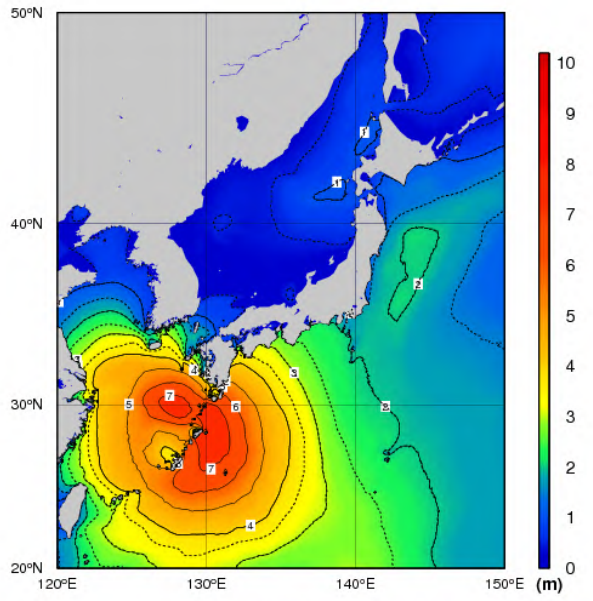
7月31日 9時



7月31日 21時

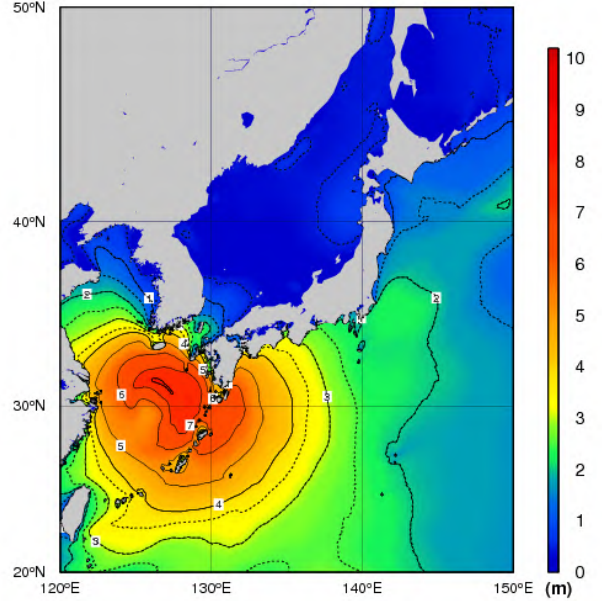


8月1日 9時



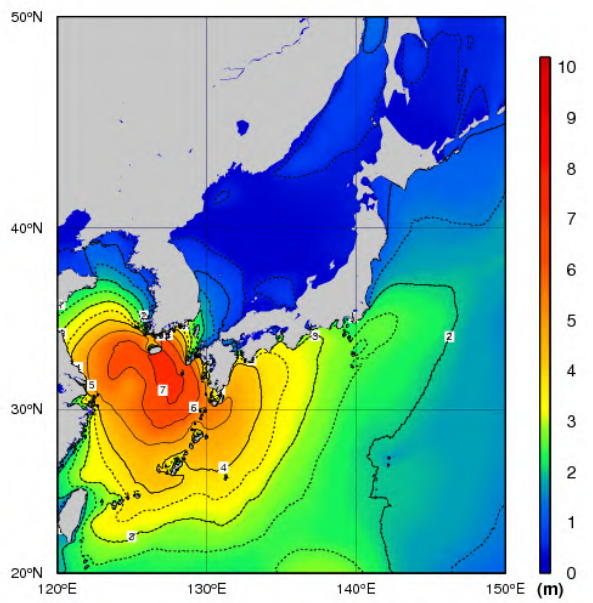
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月1日 21時



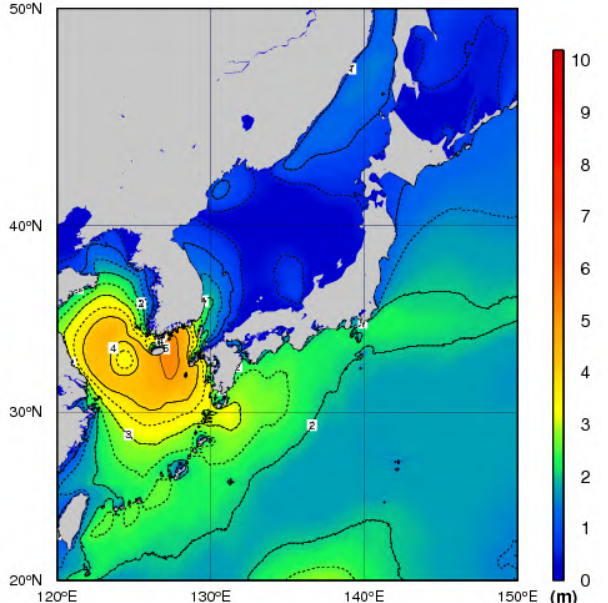
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月2日 9時



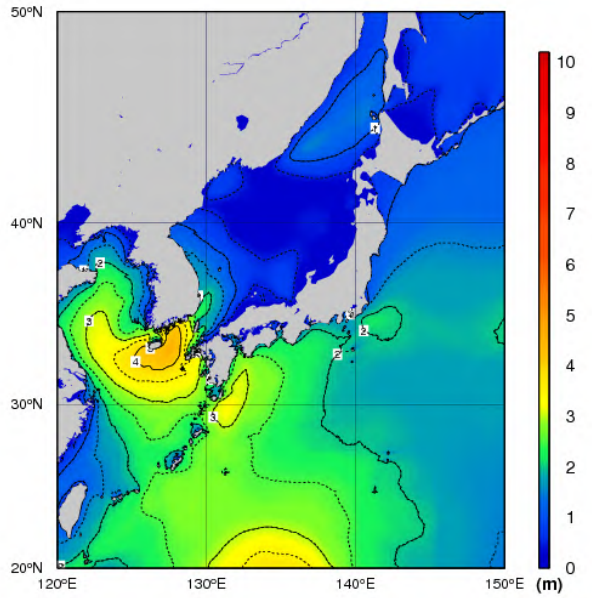
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月2日 21時

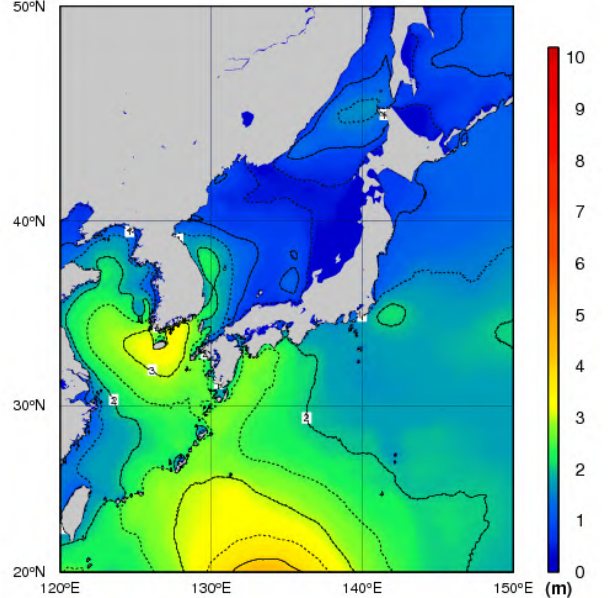


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

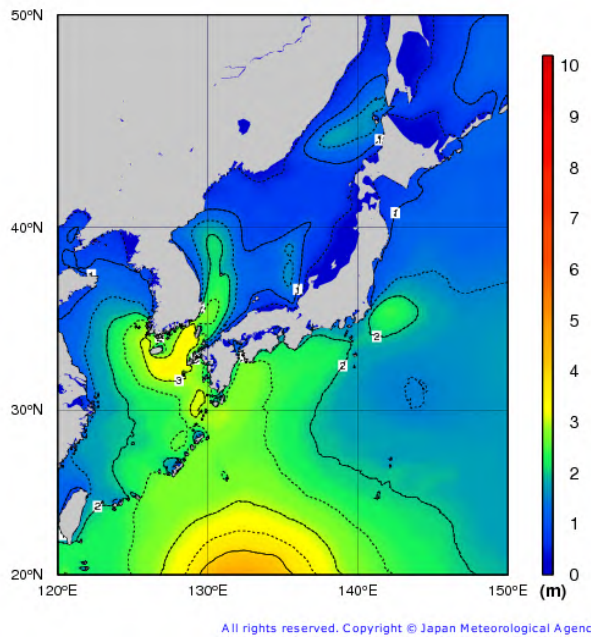
8月3日 9時



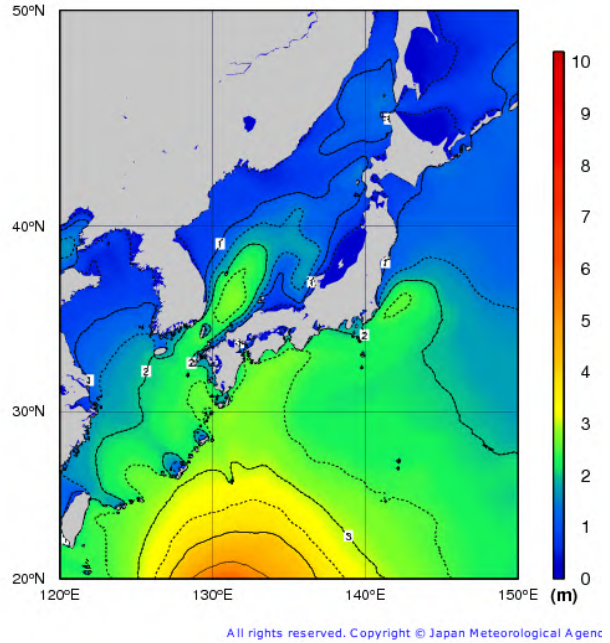
8月3日 21時



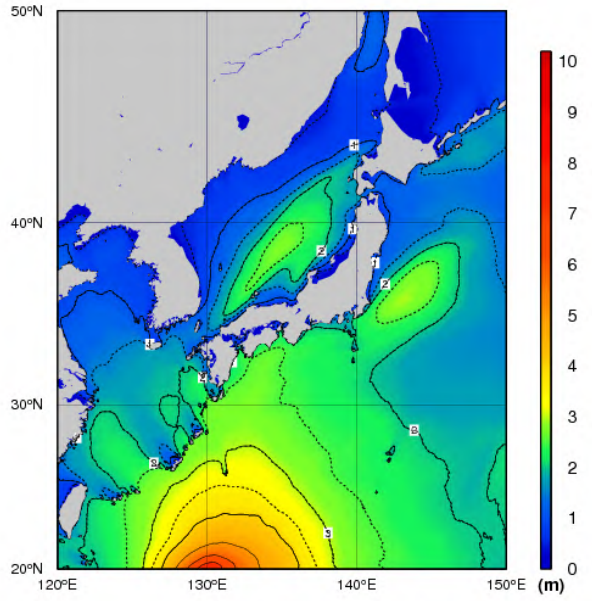
8月4日 9時



8月4日 21時

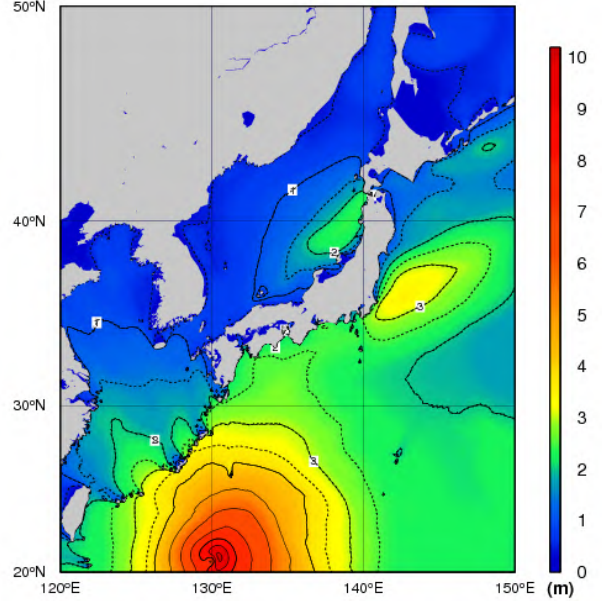


8月5日9時



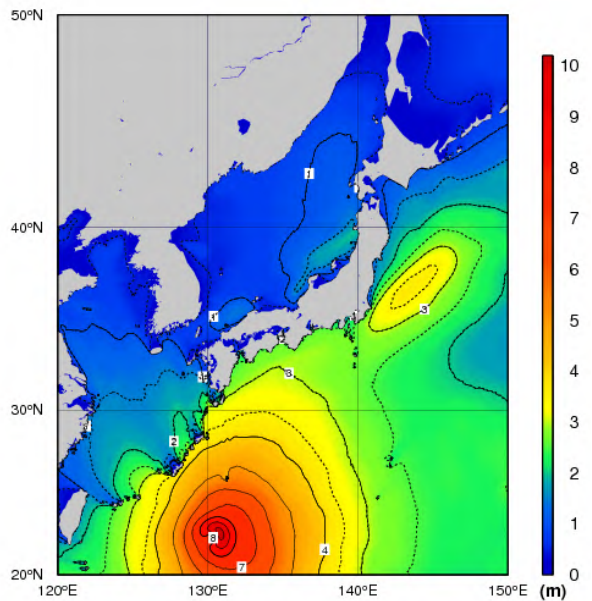
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月5日21時



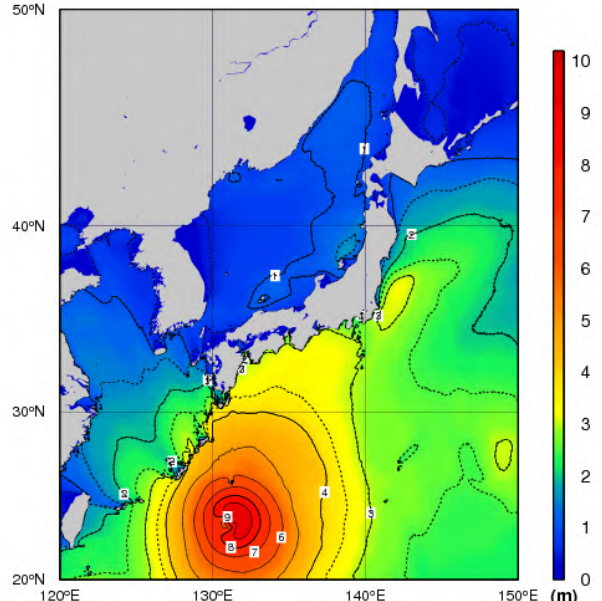
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月6日9時



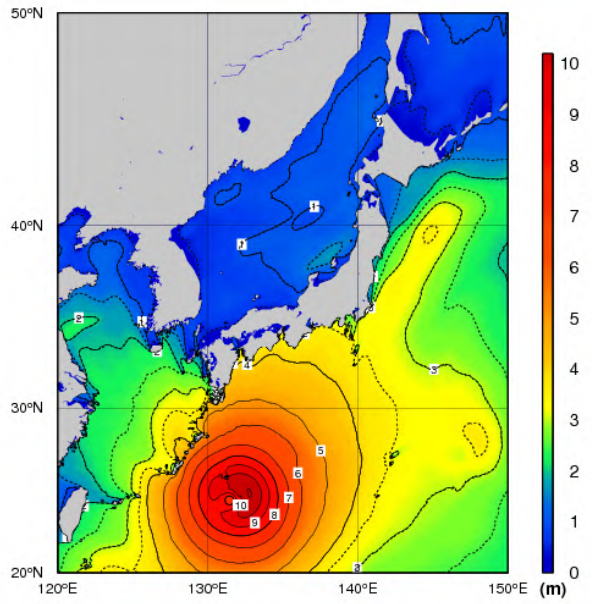
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月6日21時



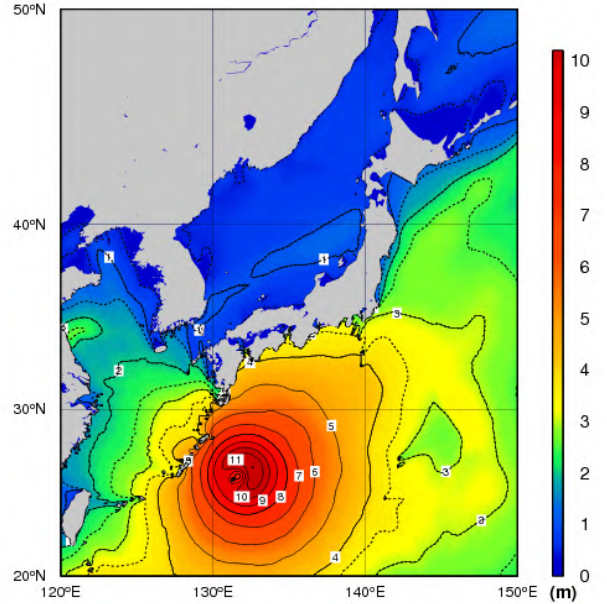
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月7日 9時



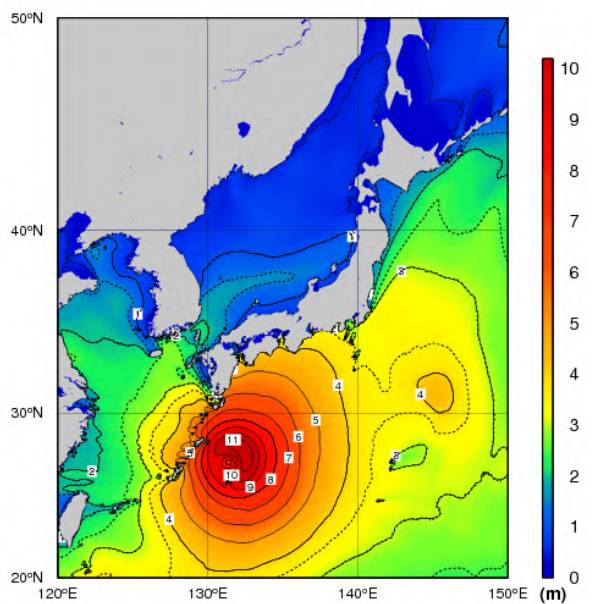
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月7日 21時



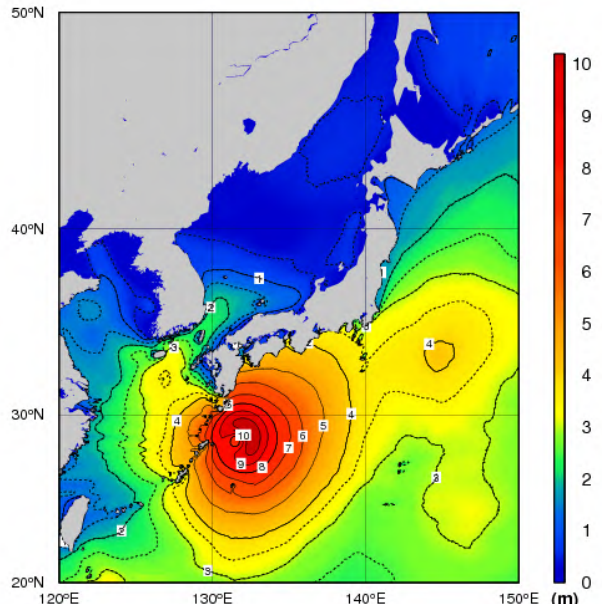
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月8日 9時



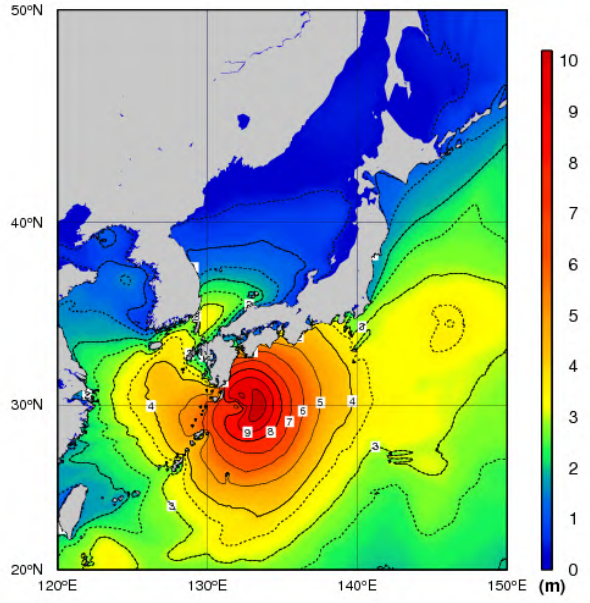
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月8日 21時

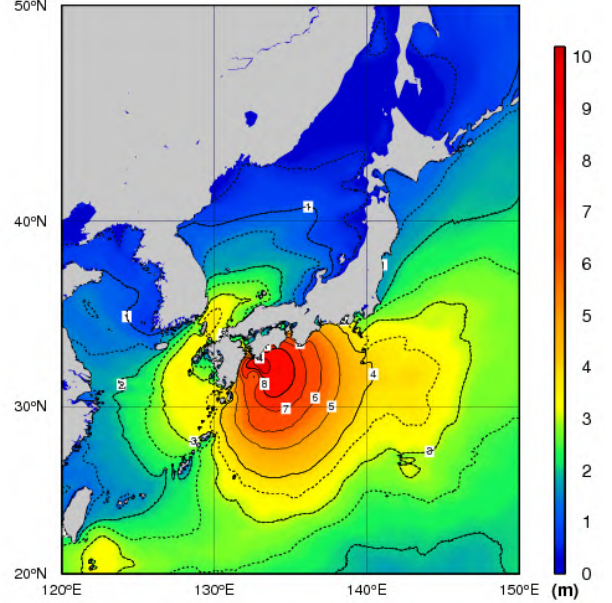


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

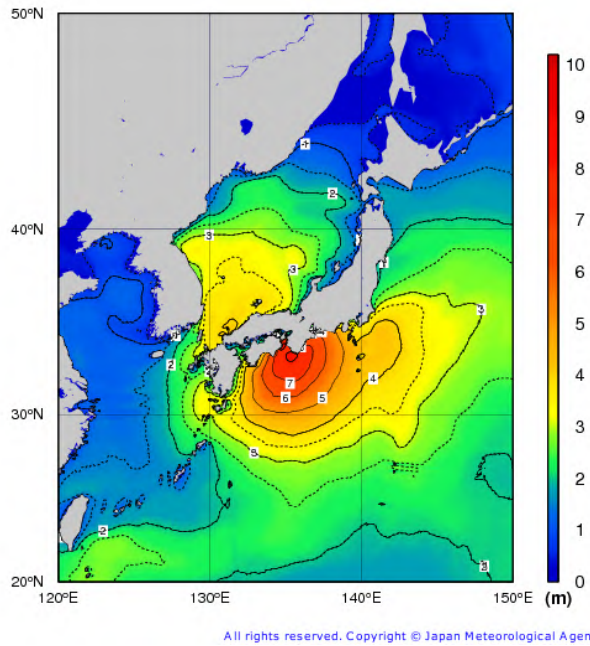
8月9日9時



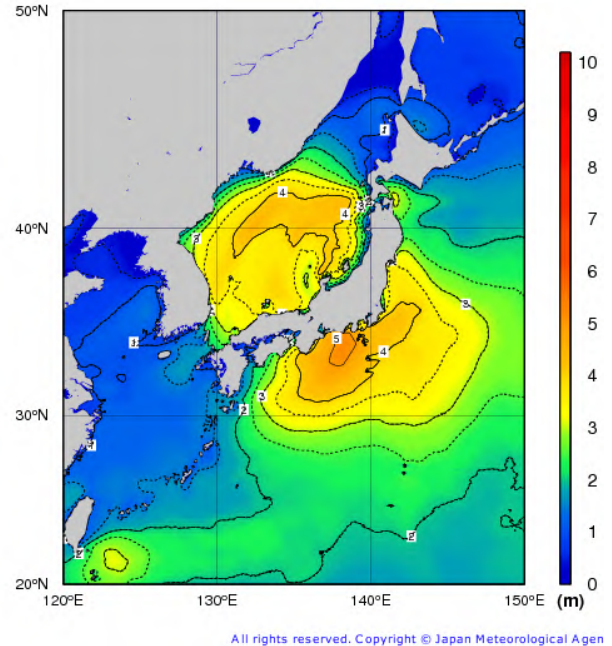
8月9日21時



8月10日9時

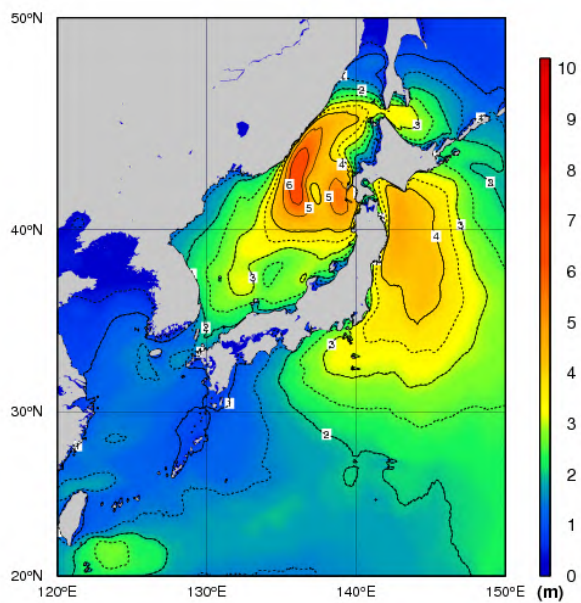


8月10日21時

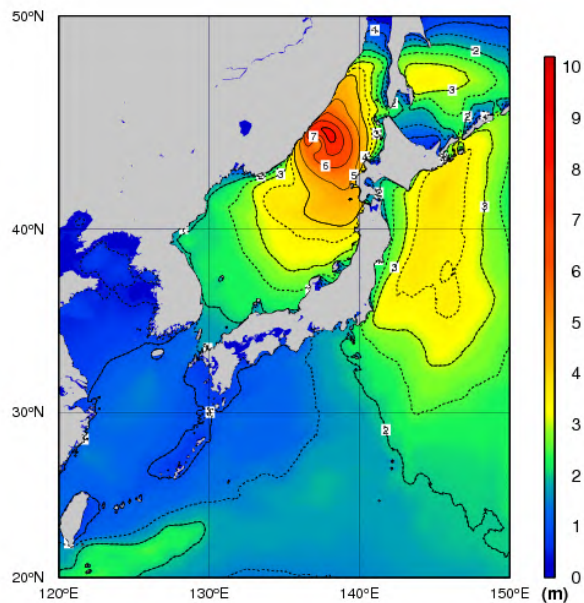


8月11日9時

8月11日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

最大有義波高 (7月30日00時~8月11日24時)

都道府県名	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	4.89	14.7	8/7 1時
鹿児島県	屋久島	5.90	12.3	8/1 13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。

高潮観測表

平成 26 年 8 月 7 日 00 時～8 月 11 日 24 時の台風第 11 号及び台風第 11 号から変わった低気圧による最大潮位偏差及び最高潮位

最大潮位偏差 50cm 以上の地点を起時の早い順に掲載

(台風第 12 号による最大潮位偏差 50cm 以上の地点はありませんでした)

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
南 大 東	沖 縄	64	8 月 7 日 17 時 07 分	146	8 月 7 日 17 時 07 分
奄 美	鹿児島	72	8 月 8 日 06 時 41 分	140	8 月 8 日 03 時 09 分
種 子 島	鹿児島	85	8 月 8 日 23 時 58 分	161	8 月 9 日 04 時 41 分
油 津	宮 崎	63	8 月 9 日 11 時 12 分	161	8 月 9 日 18 時 24 分
土佐清水	高 知	85	8 月 9 日 21 時 12 分	173	8 月 9 日 18 時 01 分
佐 伯	大 分	59	8 月 9 日 23 時 08 分	143	8 月 9 日 19 時 16 分
高 知	高 知	116	8 月 10 日 04 時 57 分	225	8 月 10 日 04 時 57 分
室 戸 岬	高 知	104	8 月 10 日 05 時 12 分	213	8 月 10 日 05 時 12 分
阿波由岐	徳 島	101	8 月 10 日 07 時 25 分	189	8 月 10 日 05 時 08 分
小 松 島	徳 島	85	8 月 10 日 07 時 34 分	172	8 月 10 日 05 時 11 分
串 本	和歌山	68	8 月 10 日 08 時 41 分	169	8 月 10 日 04 時 59 分
高 松	香 川	90	8 月 10 日 08 時 56 分	179	8 月 10 日 09 時 29 分
御 坊	和歌山	135	8 月 10 日 09 時 12 分	198	8 月 10 日 05 時 33 分
宇 野	岡 山	82	8 月 10 日 09 時 15 分	183	8 月 10 日 09 時 44 分
和 歌 山	和歌山	81	8 月 10 日 10 時 20 分	150	8 月 10 日 05 時 22 分
白 浜	和歌山	50	8 月 10 日 10 時 31 分	148	8 月 10 日 04 時 50 分
赤 羽 根	愛 知	61	8 月 10 日 11 時 21 分	115	8 月 10 日 17 時 16 分
神 戸	兵 庫	120	8 月 10 日 11 時 44 分	132	8 月 10 日 06 時 08 分
名 古 屋	愛 知	57	8 月 10 日 12 時 03 分	150	8 月 10 日 18 時 18 分
淡 輪	大 阪	83	8 月 10 日 12 時 14 分	137	8 月 10 日 05 時 46 分
大 阪	大 阪	123	8 月 10 日 12 時 26 分	131	8 月 10 日 06 時 11 分
洲 本	兵 庫	92	8 月 10 日 12 時 38 分	137	8 月 10 日 06 時 04 分

(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

値は平成 26 年 8 月 12 日 11 時時点の速報値である

7 . 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す。一部を除き平成 26 年 8 月 14 日現在のデータを用いています。

各気象台作成資料へのリンク（8 月 15 日 09 時現在）

札幌管区気象台

<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/yohou/saigai/pdf/KishoH260804-0805.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/yohou/saigai/pdf/KishoH260810-0812.pdf>

函館地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/hakodate-c/data/weather/prompt/prompt20140810_11.pdf

旭川地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/asahikawa/sokuhou/sokuhou_file/sokuhou140807.pdf

http://www.jma-net.go.jp/asahikawa/sokuhou/sokuhou_file/sokuhou140812.pdf

室蘭地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/muroran/document/sokuho/20140810kisyousokuhou.pdf>

釧路地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/kushiro/data/topix/kishou/sokuho.pdf>

網走地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/abashiri/saigai/sokuhou_20140806.pdf

http://www.jma-net.go.jp/abashiri/saigai/sokuhou_20140812.pdf

稚内地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/wakkanai/hokkaido/wakkanai/web/top_window/H260804kishousokuhou.pdf

帯広測候所

<http://www.jma-net.go.jp/obihiro/sokuhou/2014/20140812.pdf>

新千歳航空測候所

<http://www.jma-net.go.jp/newchitose-airport/sokuhou/20140812.pdf>

東京管区気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_kanku.pdf

熊谷地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_kumagaya.pdf

福井地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_fukui.pdf

岐阜地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_gifu.pdf

名古屋地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_nagoya.pdf

http://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/h26_2sokuhou.pdf

津地方气象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1411/ty1411_tsu.pdf

大阪管区气象台

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20140804.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20140811.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20140812.pdf>

神戸地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/kobe-c/annai/items/20140811/20140811kisyousokuhou.pdf>

京都地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/kyoto/kishousokuhou20140812.pdf>

奈良地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/nara/press/saigai/ks20140811.pdf>

和歌山地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/wakayama/topix/info/20140813kishousokuhou.pdf>

広島地方气象台

http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryo/20140807_sokuhou.pdf

徳島地方气象台

http://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster_report/report20140806.pdf

http://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster_report/report20140811.pdf

高松地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/takamatsu/1/sokuhou20140812.pdf>

高知地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/kochi/kinkyuu/2014t12sokuho.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/kochi/kinkyuu/2014t11sokuho.pdf>

福岡管区气象台

http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20140807-10_T1411.pdf

宮崎地方气象台

http://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20140807-10_T1411.pdf

沖縄气象台

<http://www.jma-net.go.jp/okinawa/menu/syokai/toukei/report/2014/T1412.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/daitou/info.files/T1411.pdf>

南大東島地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/daitou/info.files/T1411.pdf>

(突風の調査結果)

水戸地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20140801/20140801mito.pdf

宇都宮地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/utsunomiya/img/20140812jmamot_kekka.pdf

長野地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20140731/20140731.html

津地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20140809/20140809tsu.pdf

和歌山地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/wakayama/topix/info/20140812genchityousasokuhou.pdf>

高知地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/kochi/kinkyuu/20140808result.pdf>

<http://www.jma-net.go.jp/kochi/kinkyuu/20140808sokuho.pdf>

宮崎地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20140808_press.pdf

http://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20140810_press.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 4154, 4157)