

台風第 10 号による暴風、大雨等

令和 2 年(2020 年)9 月 4 日～9 月 7 日

(これは速報であり、数値等は変わることがある)

概要

9 月 1 日 21 時に小笠原近海で発生した台風第 10 号は、発達しながら日本の南を西北西に進み、5 日から 6 日にかけて大型で非常に強い勢力で沖縄地方に接近した。その後、勢力を維持したまま北上し、6 日から 7 日にかけて大型で非常に強い勢力で奄美地方から九州に接近した後、朝鮮半島に上陸し、8 日 3 時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。

台風第 10 号の接近に伴い、南西諸島や九州を中心に暴風、大雨、高波、高潮となった。

風については、長崎県野母崎で最大風速 44.2 メートル、最大瞬間風速 59.4 メートルとなり、南西諸島や九州を中心に猛烈な風または非常に強い風を観測し、観測史上 1 位の値を超えるなど、記録的な暴風となった。

雨については、宮崎県神門で 4 日から 7 日までの総降水量が 599.0 ミリとなり、宮崎県の 4 地点で 24 時間降水量が 400 ミリを超えたほか、台風の中心から離れた西日本や東日本の太平洋側で 24 時間降水量が 200 ミリを超える大雨となった。

波については、鹿児島県屋久島で波高 10.4 メートルの高波が観測されるなど、南西諸島や九州で猛烈なしけとなった。

高潮については、鹿児島県奄美で潮位が 216 センチとなり、警報基準(190 センチ)を超える値が観測された。

この暴風や大雨の影響で、人的被害や住家被害が発生した。また、飛来物や倒木により高圧線断線等が発生し、南西諸島や九州を中心に広い範囲で停電が発生した。

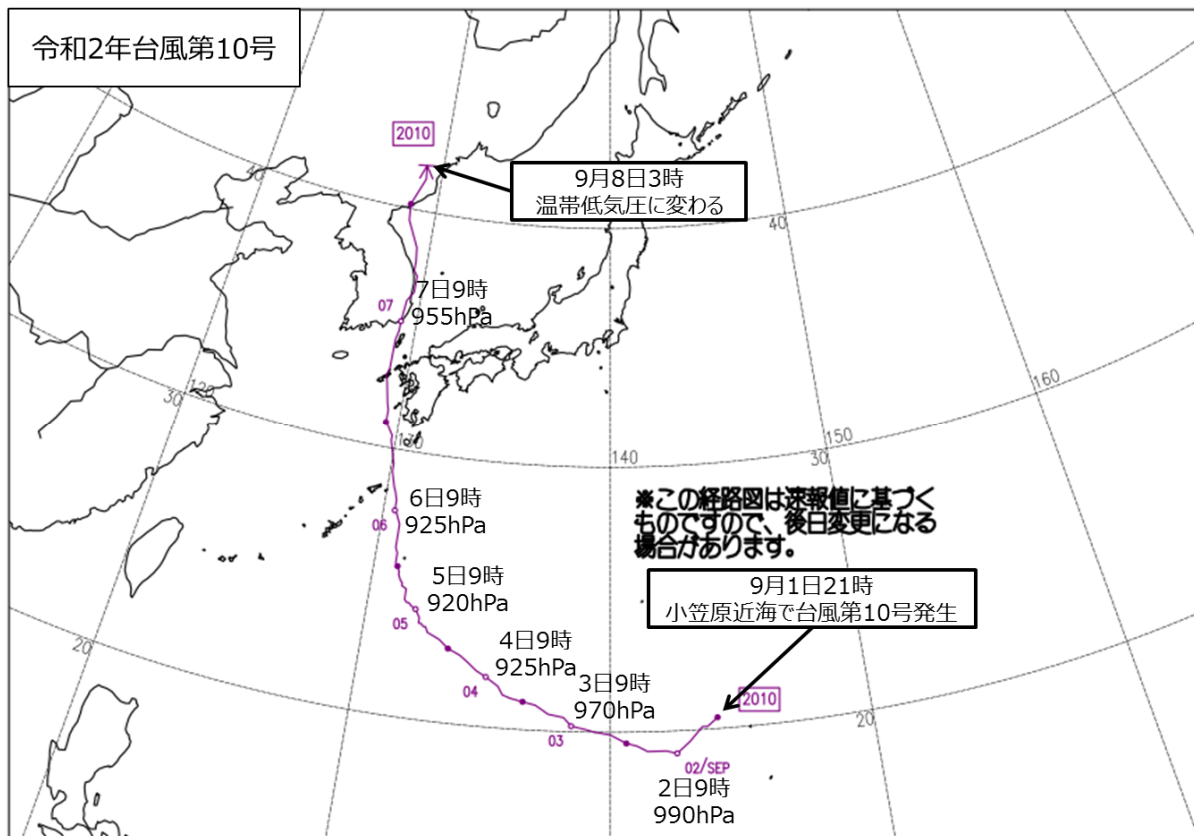
(被害に関する情報は令和 2 年 9 月 8 日内閣府とりまとめ等による。)

目次

1. 台風経路図・台風位置表	P3
2. 天気図・衛星画像・雨量分布	P6
3. 危険度分布	P13
4. 雨の状況	P15
5. 風の状況	P35
6. 波浪・潮位の状況	P42
7. その他	P47

1. 台風経路図・台風位置表

(1) 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

(2) 台風位置表

2020年台風第10号 HAISHEN (2010)

位置表 (速報値)

(日本時)			中心位置		中心	最大	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ等	
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km		大きさ	強さ
												台風発生
9	1	21	20.4 N	144.1 E	1000	20	---		220		-	-
	2	00	20.1	143.7	1000	20	---		220		-	-
	03	20.1	143.5	143.5	996	23	---		220		-	-
	06	19.6	143.0	143.0	996	23	---		220		-	-
	09	19.2	142.5	142.5	990	25	---		280		-	-
	12	19.3	142.1	142.1	990	25	---		330		-	-
	15	19.3	141.4	141.4	990	25	---		330		-	-
	18	19.5	141.0	141.0	990	25	---		330		-	-
	21	19.6	140.6	140.6	985	30	95		330		-	-
3	00	19.9	140.0	140.0	985	30	95		330		-	-
	03	20.0	139.4	139.4	975	35	110		390		-	強い
	06	20.1	139.0	139.0	975	35	110		390		-	強い
	09	20.2	138.5	138.5	970	35	110		390		-	強い
	12	20.5	138.2	138.2	970	35	110		390		-	強い
	15	20.6	137.6	137.6	965	40	110		390		-	強い
	18	20.9	137.1	137.1	955	40	NE: 165 SW: 110	NE: 440 SW: 330	-		-	強い
	21	21.0	136.6	136.6	955	40	NE: 165 SW: 110	NE: 440 SW: 330	-		-	強い
4	00	21.1	136.1	136.1	955	40	NE: 165 SW: 110	NE: 440 SW: 330	-		-	強い
	03	21.2	135.8	135.8	950	45	NE: 165 SW: 110	NE: 440 SW: 330	-		-	非常に強い
	06	21.5	135.6	135.6	950	45	NE: 220 SW: 165	NE: 500 SW: 330	-		-	非常に強い
	09	21.8	135.1	135.1	925	50	NE: 220 SW: 165	NE: 500 SW: 440	-		-	非常に強い
	12	22.0	134.7	134.7	925	50	NE: 280 SW: 220	NE: 500 SW: 440	-		-	非常に強い
	15	22.3	134.3	134.3	925	50	NE: 280 SW: 220	NE: 500 SW: 440	-		-	非常に強い
	18	22.5	134.0	134.0	920	50	NE: 280 SW: 220	NE: 500 SW: 440	-		-	非常に強い
	21	22.7	133.5	133.5	920	50	220	NE: 500 SW: 440	-		-	非常に強い
5	00	23.0	133.1	133.1	920	50	220	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	03	23.2	132.6	132.6	920	50	220	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	04	23.4	132.5	132.5	920	50	220	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	05	23.4	132.4	132.4	920	50	220	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	06	23.5	132.3	132.3	920	50	280	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	07	23.5	132.2	132.2	920	50	280	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	08	23.7	132.2	132.2	920	50	280	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	09	24.0	132.0	132.0	920	50	280	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	10	24.1	131.8	131.8	920	50	280	NE: 500 SW: 390	-		-	非常に強い
	11	24.2	131.7	131.7	920	50	E: 280 W: 220	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	12	24.2	131.6	131.6	920	50	E: 280 W: 220	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	13	24.3	131.5	131.5	920	50	E: 280 W: 220	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	14	24.4	131.5	131.5	920	50	E: 280 W: 220	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	15	24.7	131.5	131.5	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	16	24.8	131.3	131.3	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	17	24.9	131.3	131.3	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	18	25.0	131.2	131.2	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	19	25.2	131.1	131.1	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	20	25.3	131.1	131.1	920	50	E: 240 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	21	25.5	131.0	131.0	920	50	E: 280 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	22	25.6	130.9	130.9	920	50	E: 280 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
	23	25.7	130.9	130.9	920	50	E: 280 W: 185	E: 600 W: 440	大型	非常に強い		
6	00	25.8	130.9	130.9	920	50	E: 280 W: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	01	26.0	130.9	130.9	920	50	E: 280 W: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	02	26.2	130.8	130.8	920	50	E: 280 W: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	03	26.4	130.8	130.8	920	50	E: 280 W: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	04	26.6	130.8	130.8	920	50	SE: 280 NW: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	05	26.8	130.8	130.8	920	50	SE: 280 NW: 185	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	06	27.1	130.8	130.8	925	50	SE: 280 NW: 165	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		
	07	27.3	130.7	130.7	925	50	SE: 280 NW: 165	SE: 600 NW: 440	大型	非常に強い		

続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
9 6 08	27.5 N	130.6 E	925	50	SE: 280	NW: 165	SE: 600	NW: 440	大型	非常に強い
09	27.6	130.5	925	50	E: 280	W: 165	SE: 600	NW: 440	大型	非常に強い
10	28.0	130.5	925	50	E: 280	W: 165	SE: 600	NW: 440	大型	非常に強い
11	28.3	130.4	925	50	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
12	28.5	130.3	935	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
13	28.8	130.2	935	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
14	29.1	130.1	935	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
15	29.4	130.1	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
16	29.7	130.0	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
17	30.0	129.9	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
18	30.3	129.8	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
19	30.5	129.8	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
20	30.9	129.5	945	45	E: 330	W: 165	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
21	31.0	129.4	945	45	E: 330	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
22	31.2	129.4	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
23	31.5	129.4	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
7 00	31.8	129.3	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
01	32.2	129.2	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
02	32.6	129.1	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
03	32.9	129.0	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
04	33.2	129.1	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
05	33.6	129.1	945	45	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	非常に強い
06	34.0	129.1	950	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
07	34.4	129.1	950	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
08	34.8	129.2	950	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
09	35.2	129.2	955	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
10	36.1	129.3	955	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
11	36.5	129.6	955	40	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
12	37.2	129.6	960	35	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
13	37.4	129.4	970	35	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
14	37.8	129.4	970	35	E: 280	W: 165	E: 700	W: 440	大型	強い
15	38.4	129.3	970	35	165		E: 600	W: 500	大型	強い
18	39.5	128.6	970	35	165		E: 600	W: 500	大型	強い
21	40.2	128.5	980	30	SE: 110	NW: 55	SE: 650	NW: 500	大型	-
8 00	41.4	129.1	985	25	---		SE: 650	NW: 500	大型	-
03	42.0	129.0	988	--	---		---		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

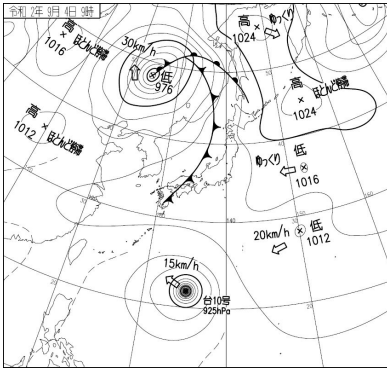
2. 天気図・衛星画像・雨量分布

天気図

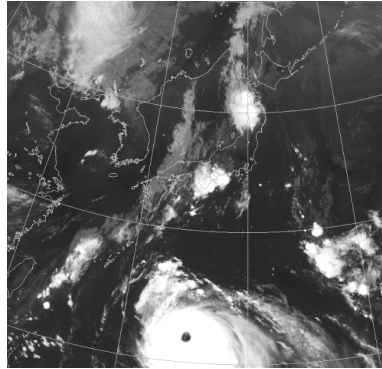
衛星赤外画像

1時間降水量(解析雨量)

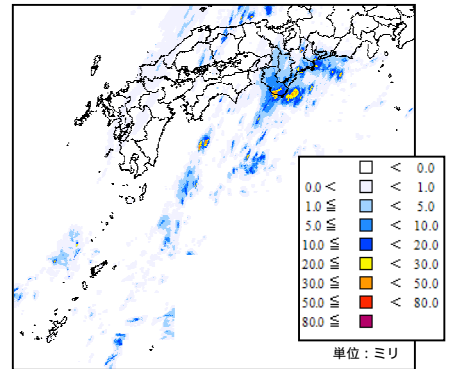
9月4日 09時



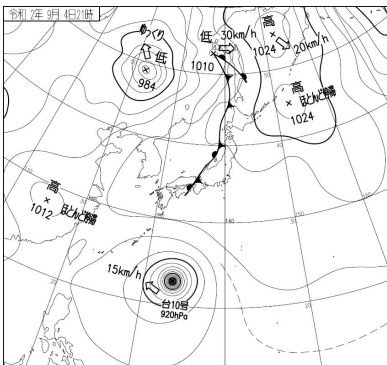
9月4日 09時



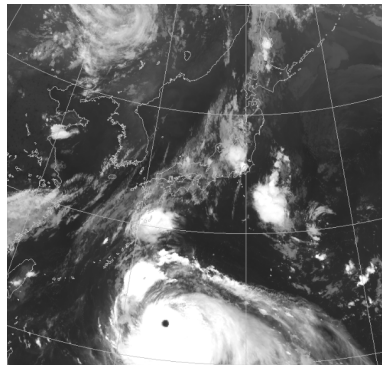
9月4日 09時



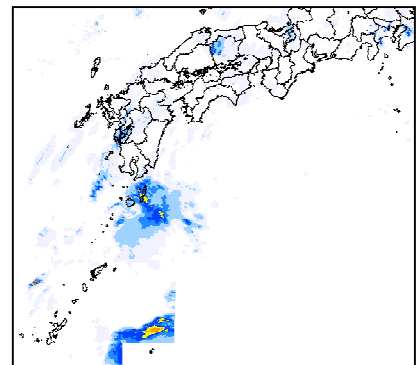
9月4日 21時



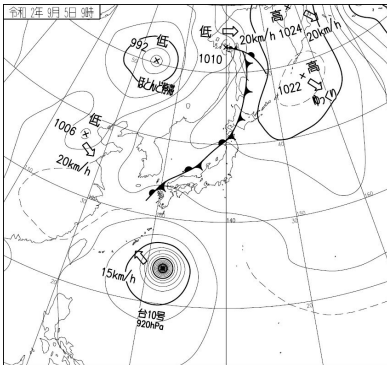
9月4日 21時



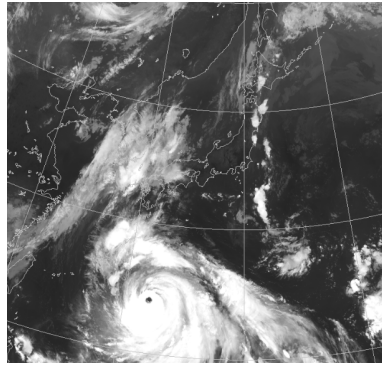
9月4日 21時



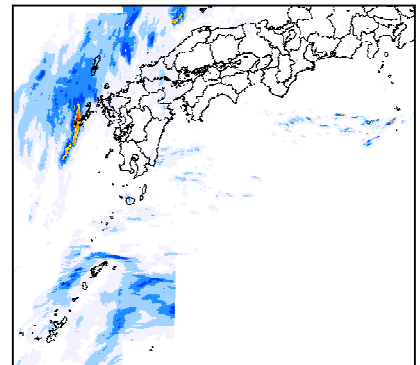
9月5日 09時



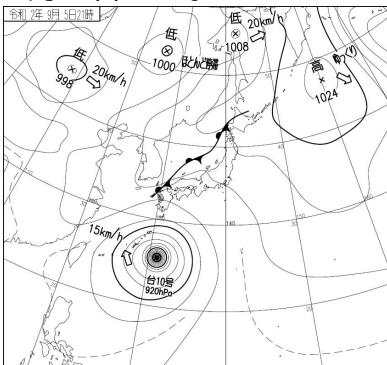
9月5日 09時



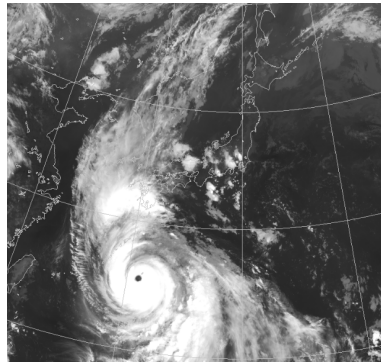
9月5日 09時



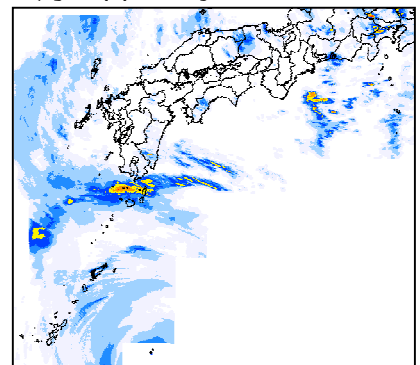
9月5日 21時



9月5日 21時



9月5日 21時



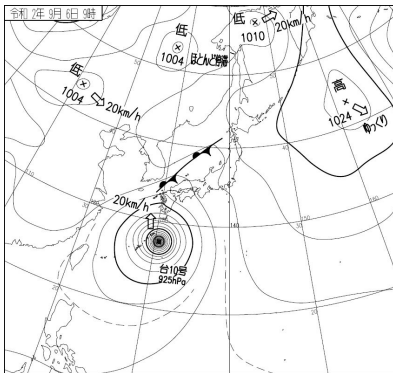
解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

天気図

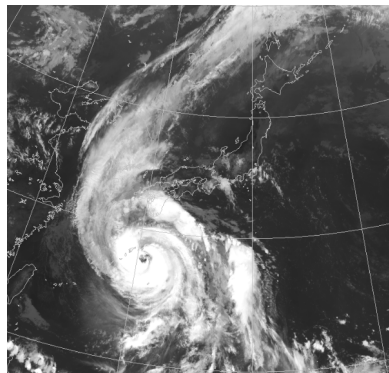
衛星赤外画像

1時間降水量(解析雨量)

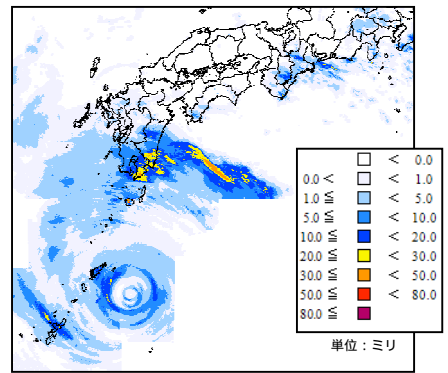
9月6日09時



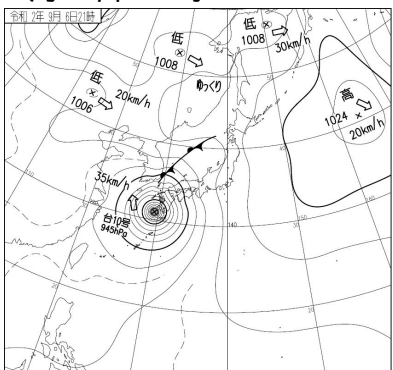
9月6日09時



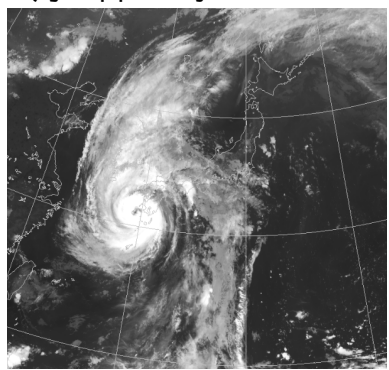
9月6日09時



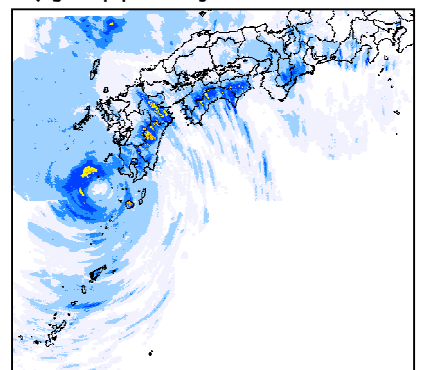
9月6日21時



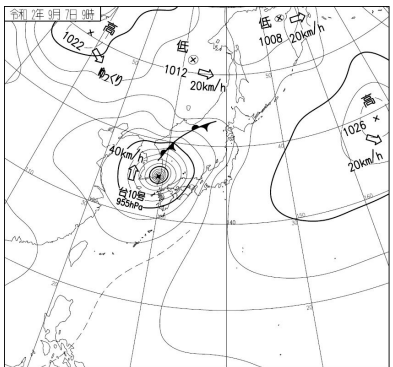
9月6日21時



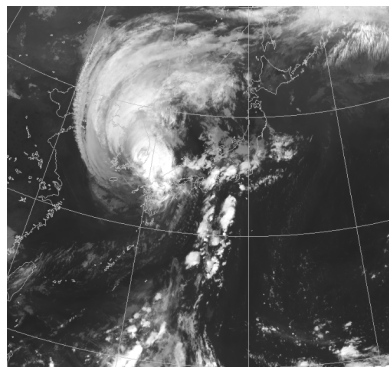
9月6日21時



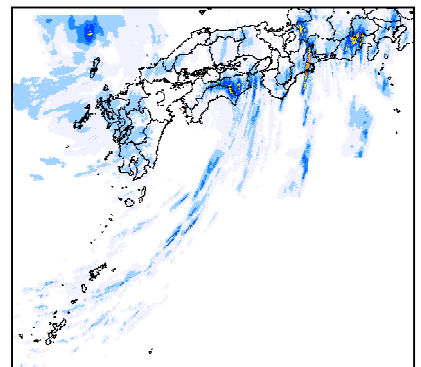
9月7日09時



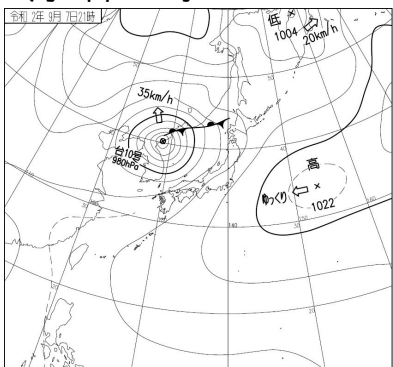
9月7日09時



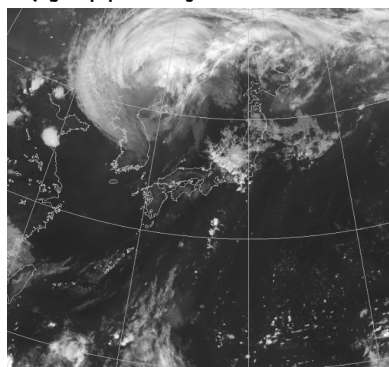
9月7日09時



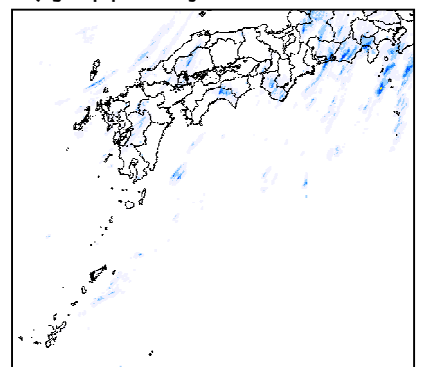
9月7日21時



9月7日21時

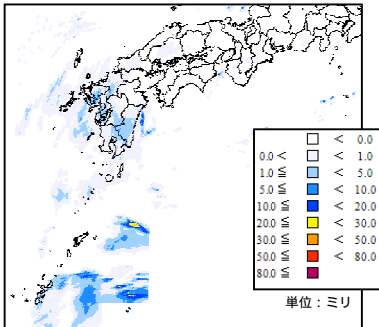


9月7日21時

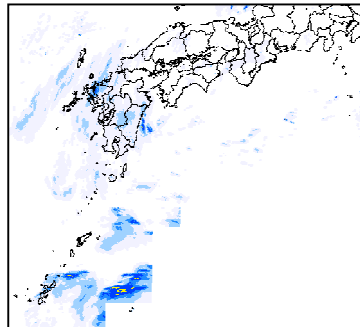


1時間降水量(解析雨量)

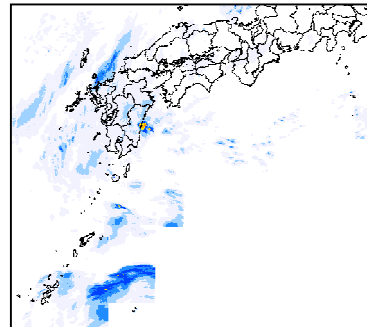
9月5日0時~1時



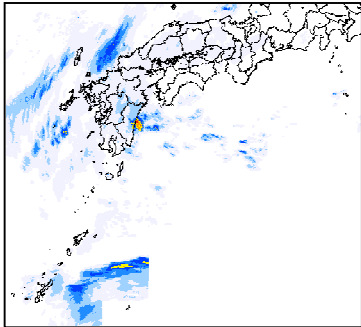
9月5日1時~2時



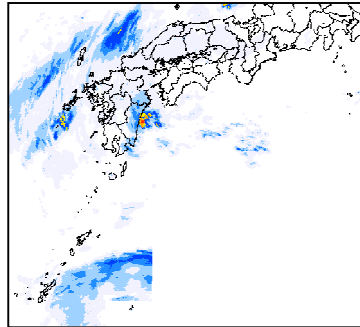
9月5日2時~3時



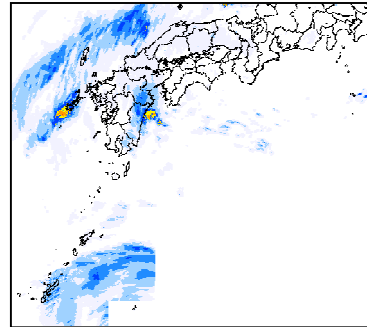
9月5日3時~4時



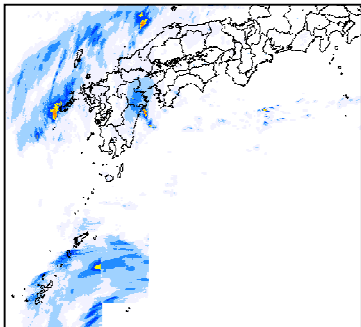
9月5日4時~5時



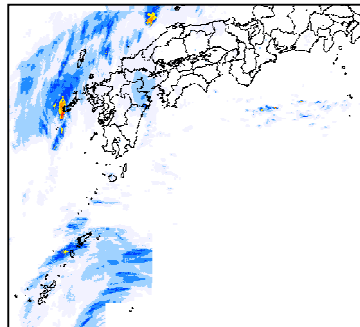
9月5日5時~6時



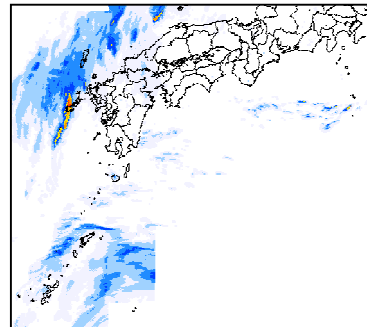
9月5日6時~7時



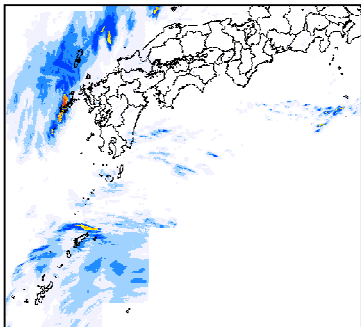
9月5日7時~8時



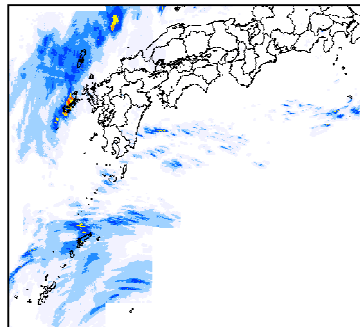
9月5日8時~9時



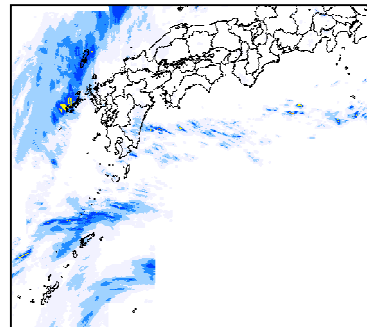
9月5日9時~10時



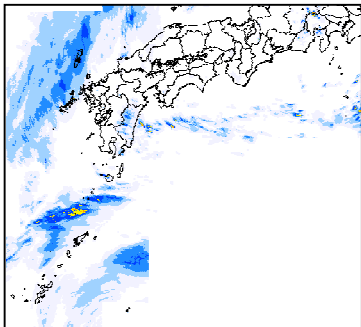
9月5日10時~11時



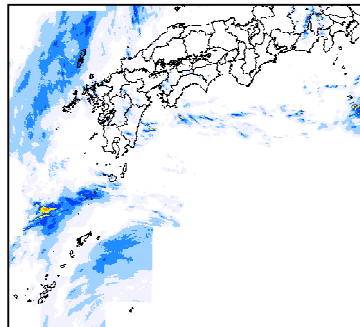
9月5日11時~12時



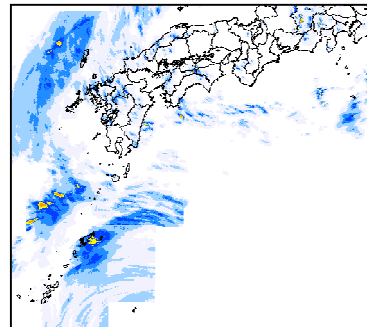
9月5日12時~13時



9月5日13時~14時

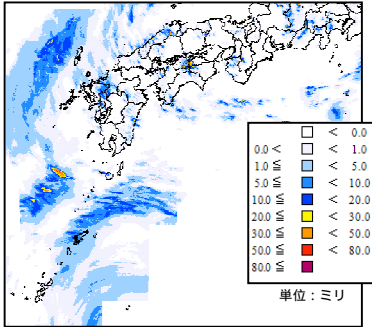


9月5日14時~15時

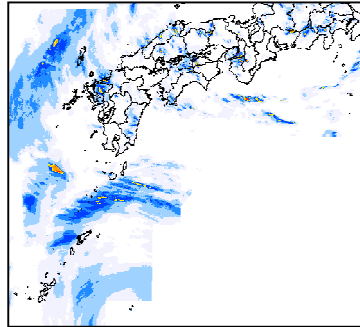


1時間降水量(解析雨量)

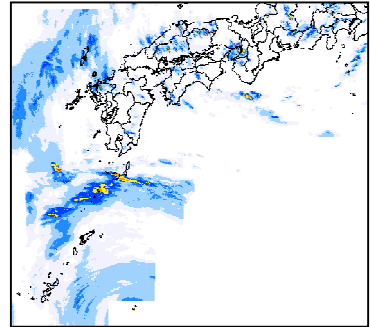
9月5日15時~16時



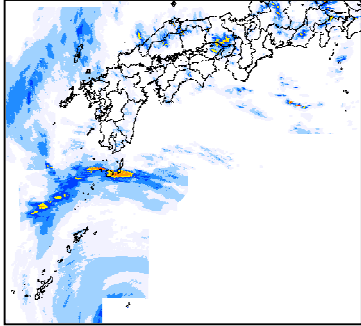
9月5日16時~17時



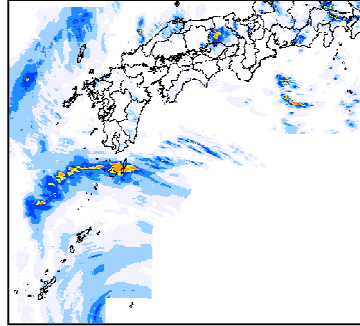
9月5日17時~18時



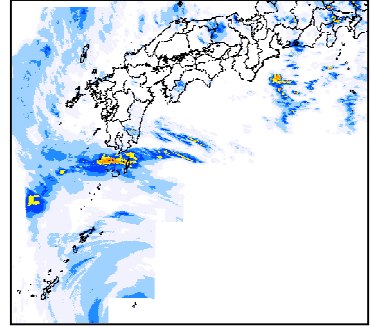
9月5日18時~19時



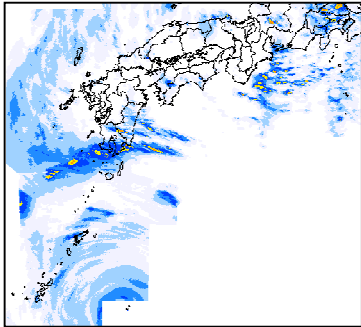
9月5日19時~20時



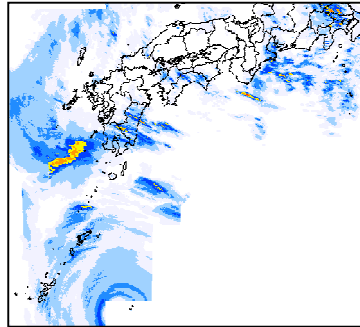
9月5日20時~21時



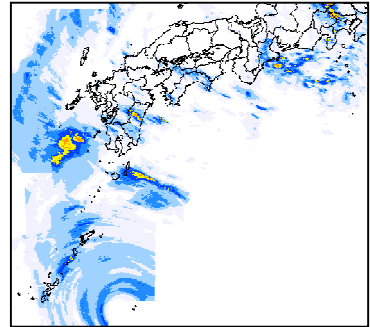
9月5日21時~22時



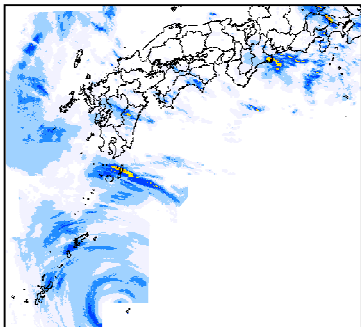
9月5日22時~23時



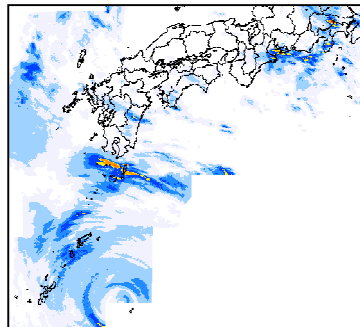
9月5日23時~24時



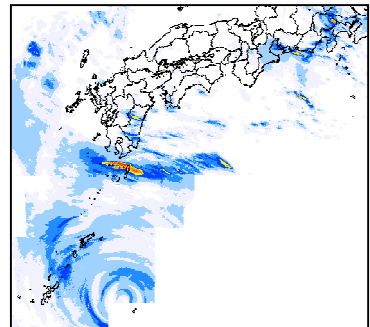
9月6日0時~1時



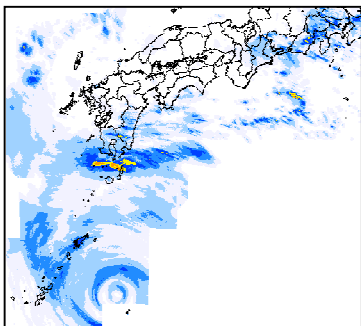
9月6日1時~2時



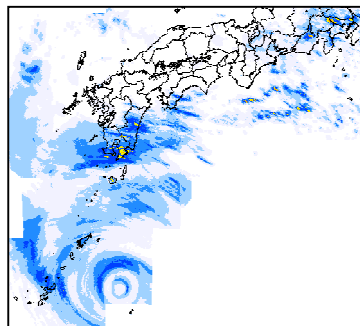
9月6日2時~3時



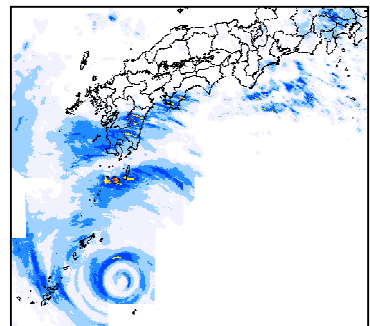
9月6日3時~4時



9月6日4時~5時

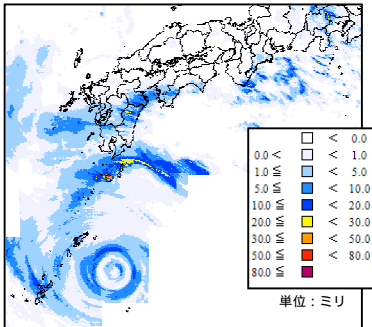


9月6日5時~6時

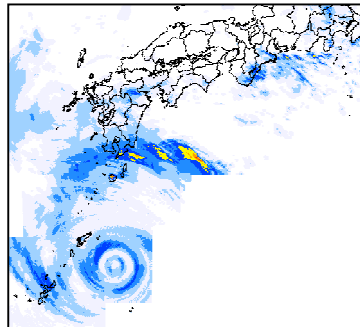


1 時間降水量 (解析雨量)

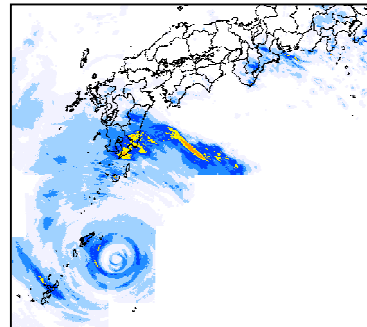
9月6日6時~7時



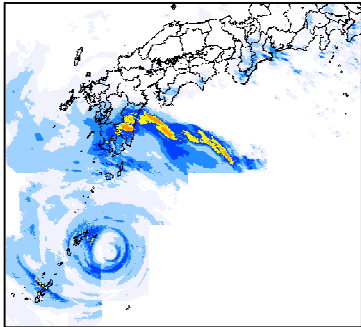
9月6日7時~8時



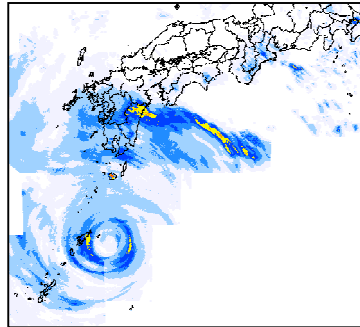
9月6日8時~9時



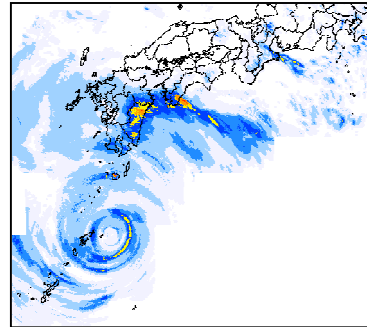
9月6日9時~10時



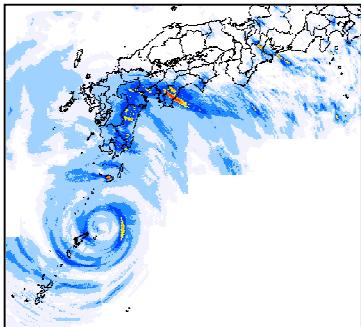
9月6日10時~11時



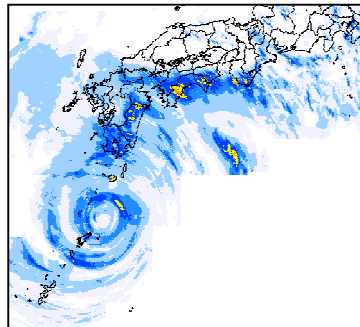
9月6日11時~12時



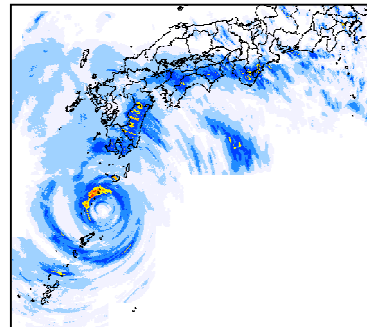
9月6日12時~13時



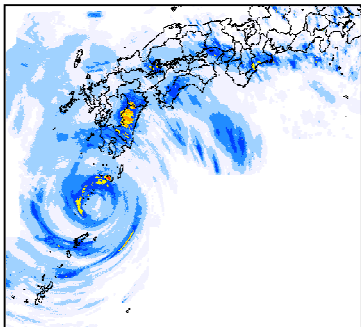
9月6日13時~14時



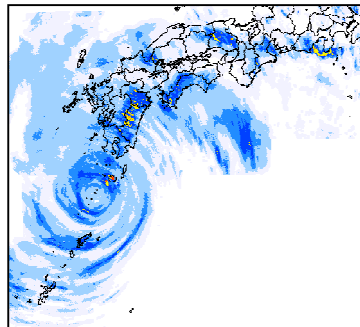
9月6日14時~15時



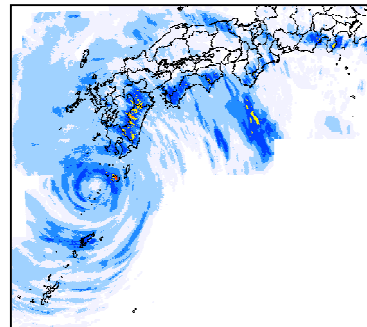
9月6日15時~16時



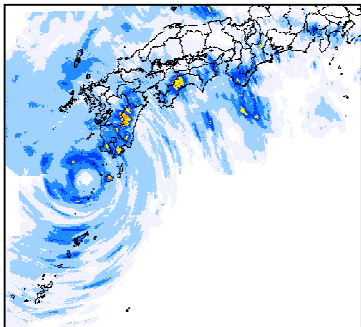
9月6日16時~17時



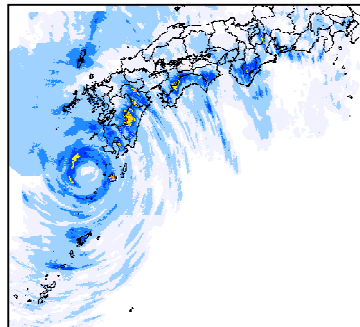
9月6日17時~18時



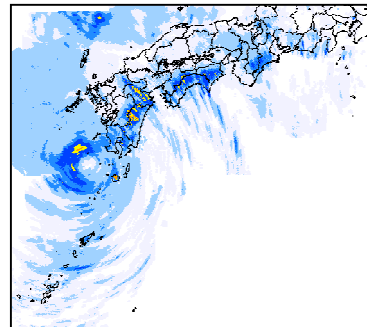
9月6日18時~19時



9月6日19時~20時

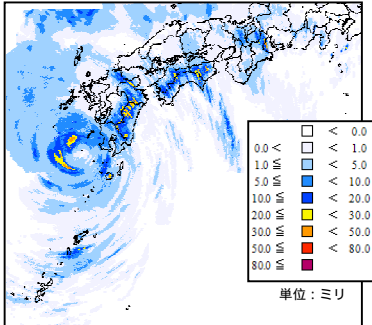


9月6日20時~21時

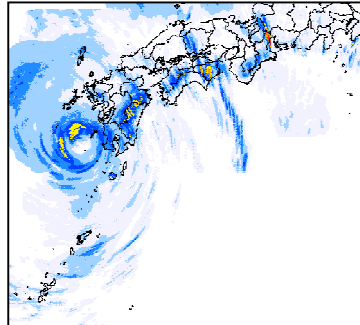


1 時間降水量 (解析雨量)

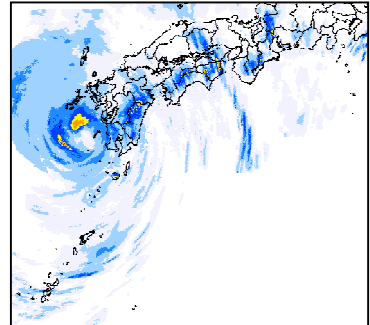
9 月 6 日 21 時 ~ 22 時



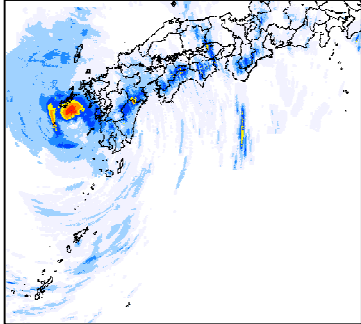
9 月 6 日 22 時 ~ 23 時



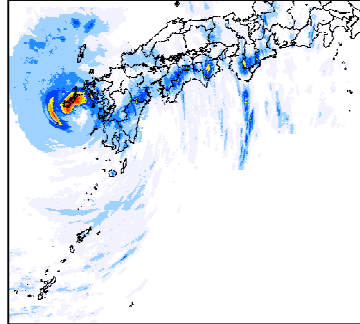
9 月 6 日 23 時 ~ 24 時



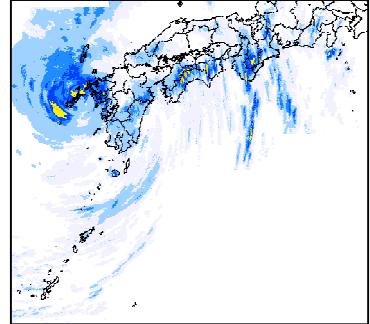
9 月 7 日 0 時 ~ 1 時



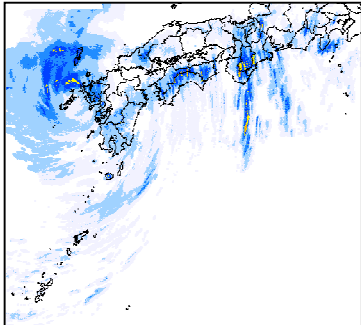
9 月 7 日 1 時 ~ 2 時



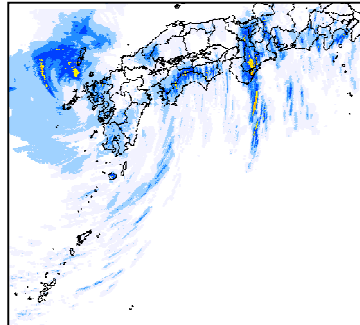
9 月 7 日 2 時 ~ 3 時



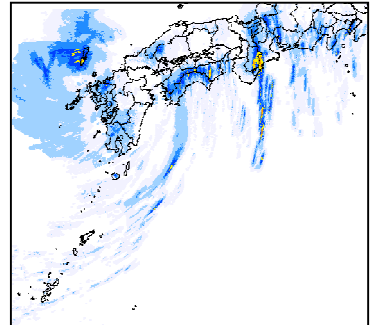
9 月 7 日 3 時 ~ 4 時



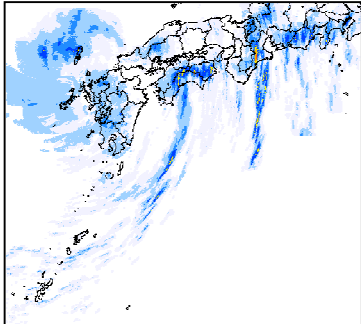
9 月 7 日 4 時 ~ 5 時



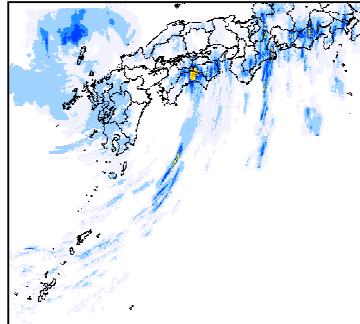
9 月 7 日 5 時 ~ 6 時



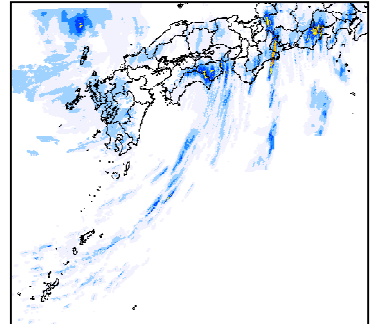
9 月 7 日 6 時 ~ 7 時



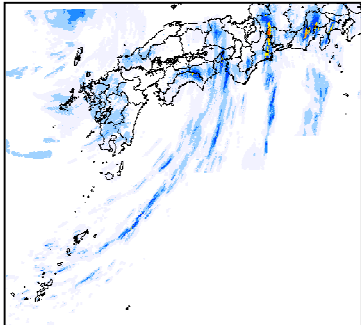
9 月 7 日 7 時 ~ 8 時



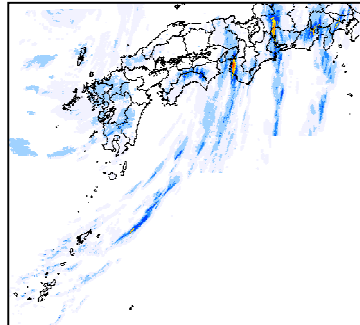
9 月 7 日 8 時 ~ 9 時



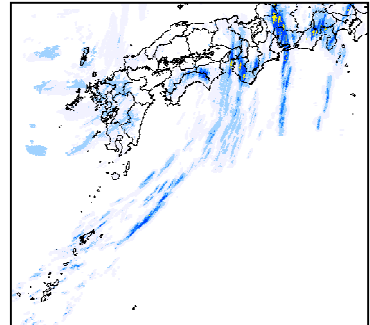
9 月 7 日 9 時 ~ 10 時



9 月 7 日 10 時 ~ 11 時

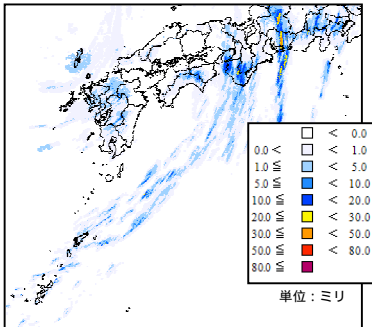


9 月 7 日 11 時 ~ 12 時

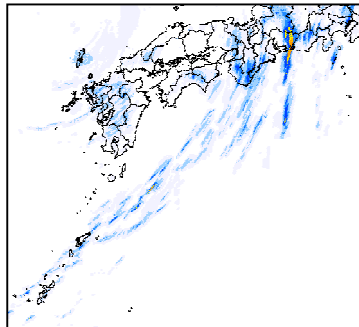


1 時間降水量 (解析雨量)

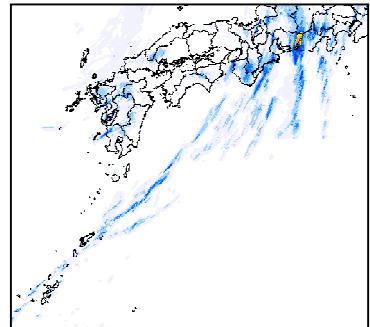
9月7日 12時～13時



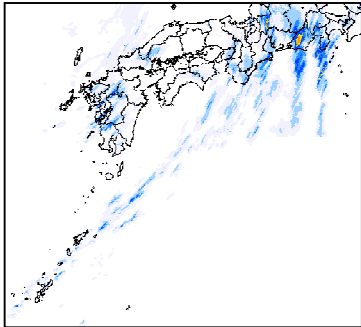
9月7日 13時～14時



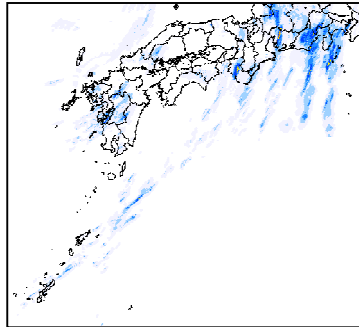
9月7日 14時～15時



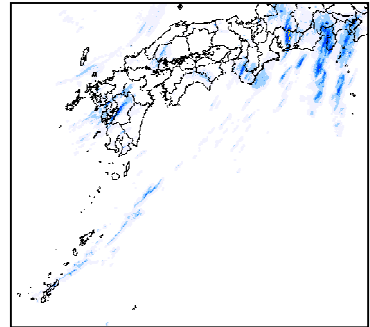
9月7日 15時～16時



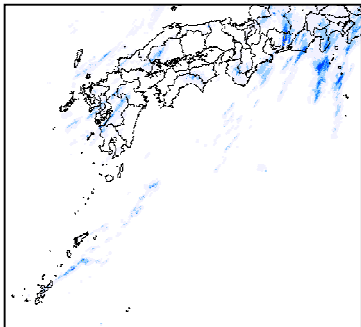
9月7日 16時～17時



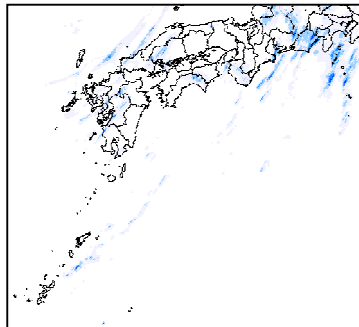
9月7日 17時～18時



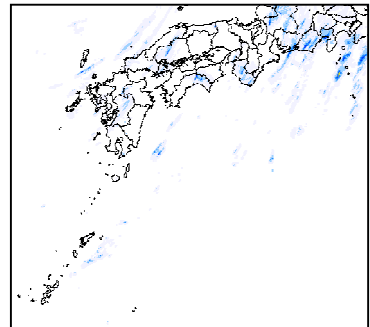
9月7日 18時～19時



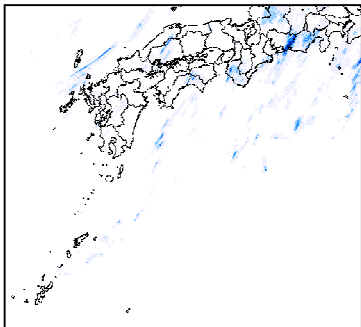
9月7日 19時～20時



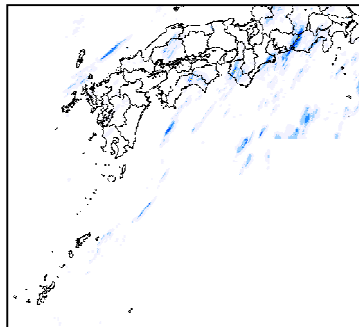
9月7日 20時～21時



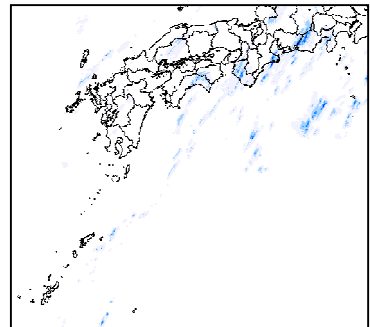
9月7日 21時～22時



9月7日 22時～23時



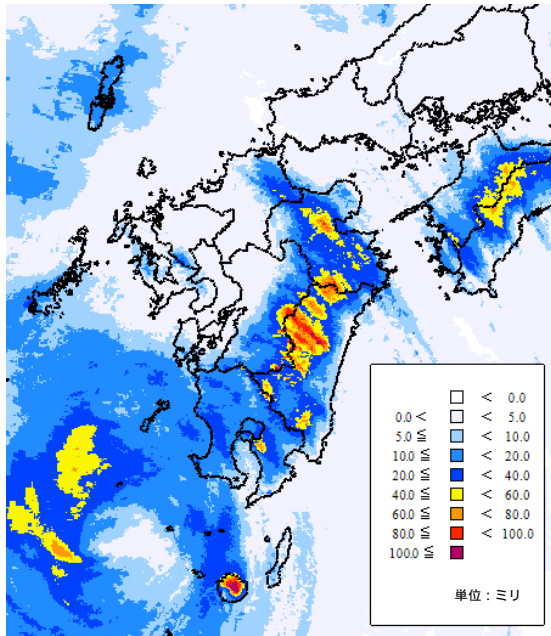
9月7日 23時～24時



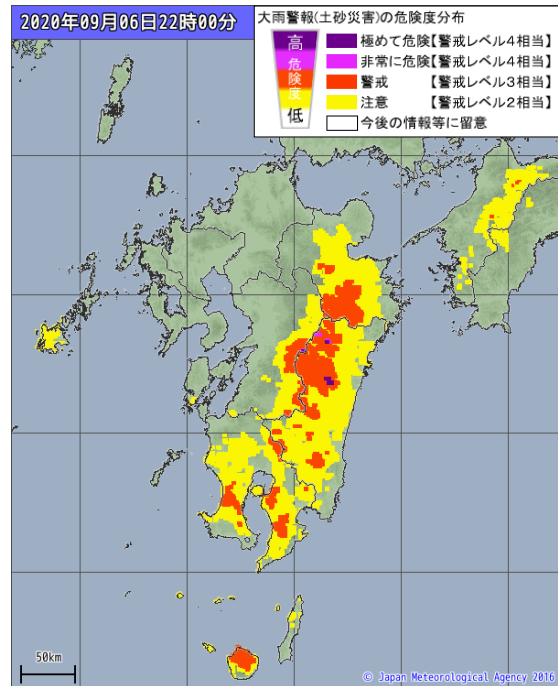
3. 危険度分布

9月6日22時(九州南部に接近した頃)

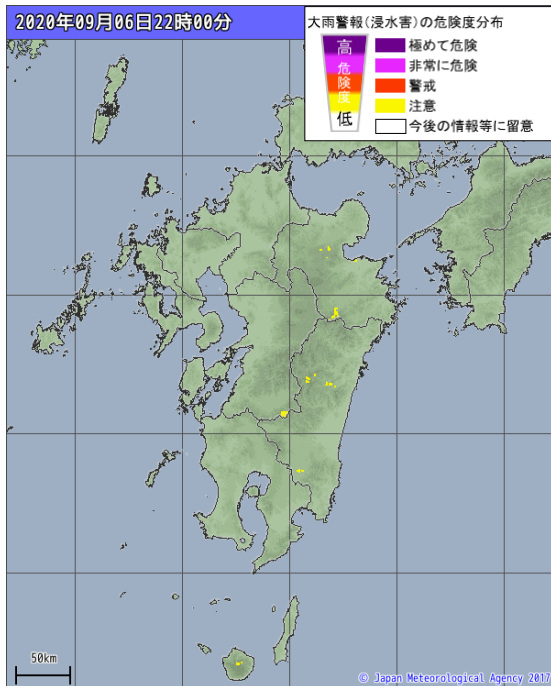
3時間降水量(解析雨量)



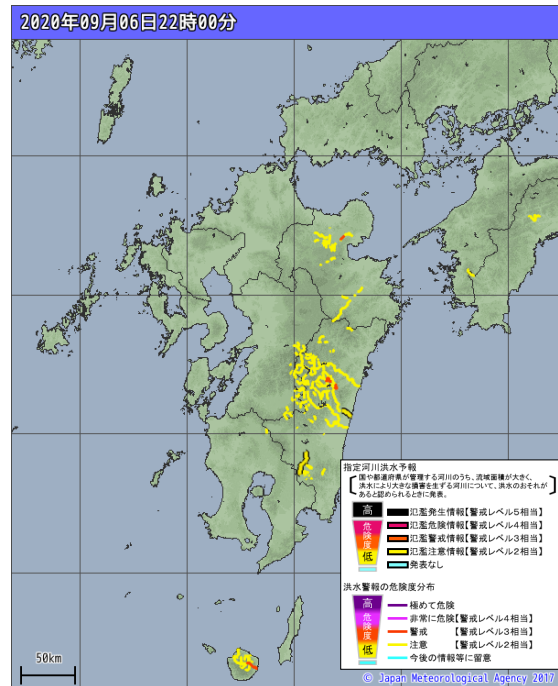
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

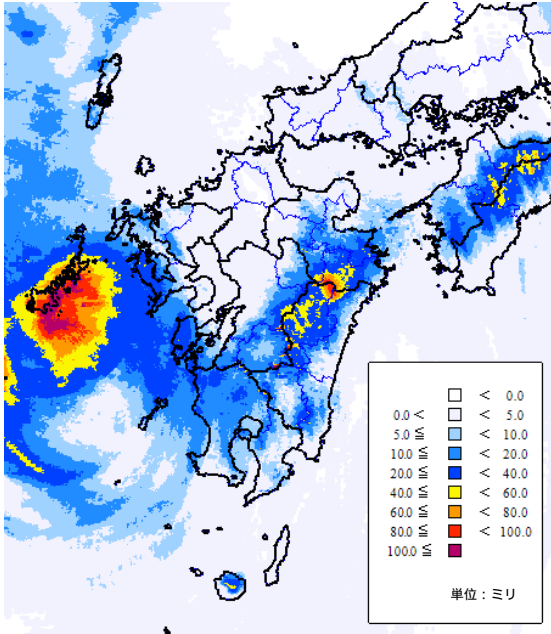


洪水警報の危険度分布

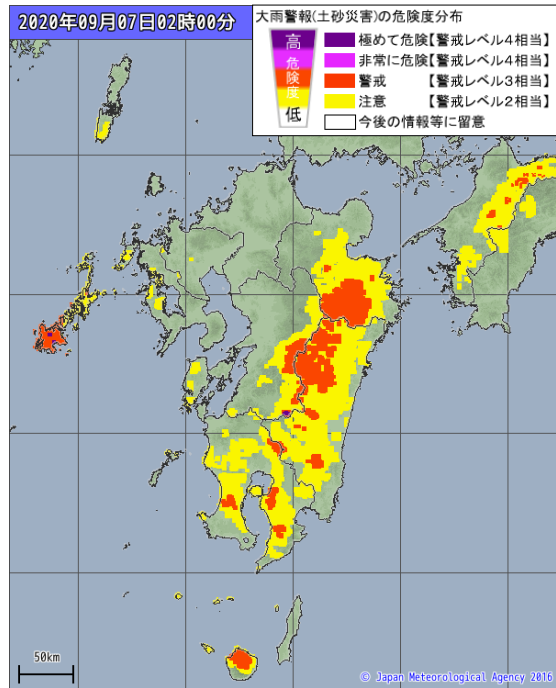


9月7日2時(九州北部地方に接近した頃)

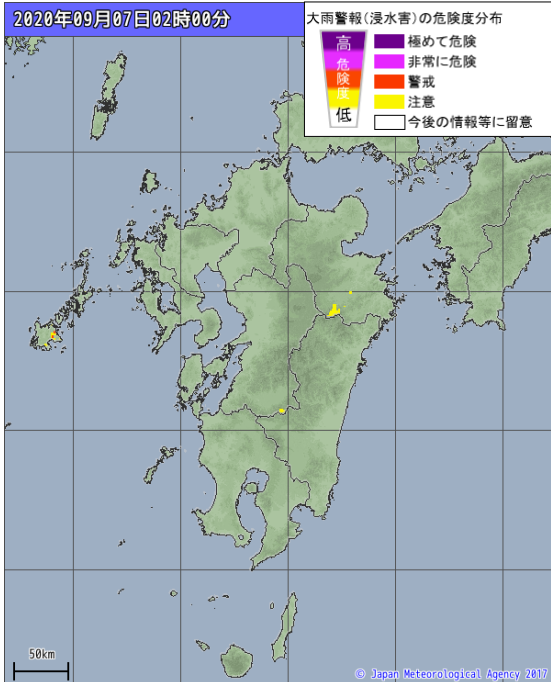
3時間降水量(解析雨量)



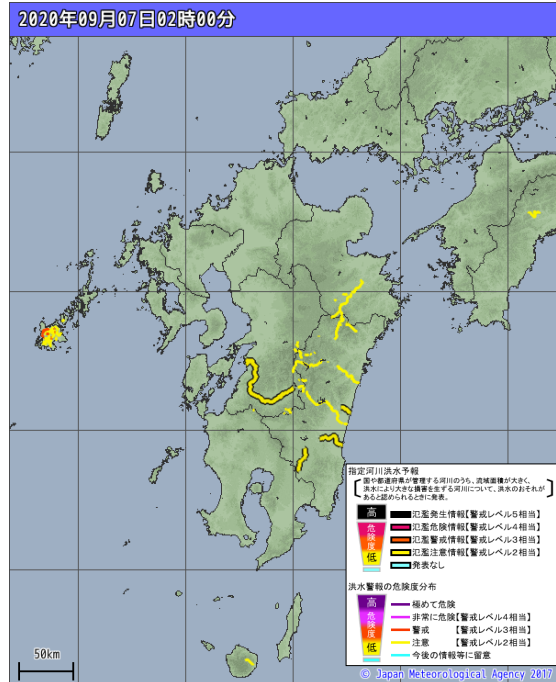
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



4. 雨の状況

解析雨量	P16
期間降水量分布図	P19
1時間降水量の期間最大値の分布図	P20
3時間降水量の期間最大値の分布図	P20
6時間降水量の期間最大値の分布図	P21
12時間降水量の期間最大値の分布図	P21
24時間降水量の期間最大値の分布図	P22
48時間降水量の期間最大値の分布図	P22
72時間降水量の期間最大値の分布図	P23
降水量時系列図	P24
期間降水量の多い方から 20 位(表)	P26
観測史上 1 位を更新した地点(表)	P34

期間はいずれも 9 月 4 日 0 時～9 月 7 日 24 時

データとデータに付加する記号の解説

表示例	意味	解説
100	正常値	統計値を求める対象となる資料が全てある値です。
100)	準正常値	統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の 80%を基準とします。
100]	資料不足値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。なお、資料不足値の場合は平年差・比を求めません。

解析雨量(9月4日0時~9月7日24時)

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(9月4日~9月7日)

約 110 ミ	島根県	松江市	9月5日 19時 30分まで
	鹿児島県	屋久島町	9月6日 11時 30分まで
約 100 ミ	山形県	遊佐町	9月4日 06時 00分まで
	大阪府	岸和田市	9月5日 17時 00分まで
	長崎県	五島市	9月7日 02時 00分まで
	長崎県	新上五島町	9月7日 02時 00分まで
約 90 ミ	青森県	弘前市	9月4日 10時 00分まで
	秋田県	由利本荘市	9月4日 07時 30分まで
	秋田県	大仙市	9月4日 08時 30分まで
	秋田県	上小阿仁村	9月4日 01時 30分まで
	山形県	酒田市	9月4日 06時 00分まで
	愛知県	名古屋市瑞穂区	9月4日 11時 00分まで
	愛知県	名古屋市港区	9月4日 11時 00分まで
	奈良県	五條市	9月5日 17時 00分まで
	奈良県	天川村	9月5日 17時 00分まで
	和歌山県	紀の川市	9月5日 17時 00分まで
	和歌山県	かつらぎ町	9月5日 16時 30分まで
約 80 ミ	青森県	中泊町	9月4日 09時 30分まで
	秋田県	羽後町	9月4日 07時 00分まで
	山形県	鶴岡市	9月4日 04時 30分まで
	茨城県	五霞町	9月4日 19時 00分まで
	栃木県	那須塩原市	9月4日 12時 30分まで
	埼玉県	秩父市	9月5日 21時 30分まで
	埼玉県	久喜市	9月4日 19時 00分まで
	富山県	南砺市	9月4日 14時 00分まで
	石川県	金沢市	9月4日 14時 00分まで
	山梨県	上野原市	9月6日 02時 00分まで
	長野県	木曾町	9月4日 11時 30分まで
	静岡県	富士宮市	9月7日 09時 30分まで
	愛知県	あま市	9月7日 10時 30分まで
	三重県	四日市市	9月6日 23時 00分まで
	三重県	鈴鹿市	9月6日 22時 30分まで
	和歌山県	高野町	9月5日 16時 30分まで
	岡山県	美作市	9月5日 18時 30分まで
	高知県	四万十市	9月6日 13時 00分まで
	高知県	黒潮町	9月6日 13時 00分まで
	宮崎県	宮崎市	9月4日 23時 00分まで

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(9月4日~9月7日)

約 250 ミリ	鹿児島県	屋久島町	9月6日 13時 00分まで
約 180 ミリ	埼玉県	秩父市	9月5日 22時 00分まで
約 170 ミリ	長崎県	五島市	9月5日 11時 00分まで
	鹿児島県	奄美市	9月6日 12時 00分まで
約 160 ミリ	熊本県	あさぎり町	9月6日 21時 00分まで
	宮崎県	美郷町	9月6日 21時 00分まで
約 150 ミリ	山形県	酒田市	9月4日 07時 00分まで
	鹿児島県	垂水市	9月6日 22時 00分まで
約 140 ミリ	山形県	遊佐町	9月4日 07時 00分まで
	埼玉県	小鹿野町	9月5日 22時 00分まで
	島根県	松江市	9月5日 20時 00分まで
	熊本県	多良木町	9月6日 21時 00分まで
	熊本県	水上村	9月6日 22時 00分まで
	宮崎県	西米良村	9月6日 22時 00分まで
約 130 ミリ	秋田県	上小阿仁村	9月4日 03時 00分まで
	秋田県	羽後町	9月4日 09時 00分まで
	山梨県	上野原市	9月6日 03時 00分まで
	奈良県	五條市	9月5日 18時 00分まで
	奈良県	天川村	9月5日 18時 00分まで
	岡山県	美作市	9月5日 19時 00分まで
	宮崎県	日向市	9月6日 21時 00分まで
	宮崎県	椎葉村	9月6日 18時 00分まで
	鹿児島県	西之表市	9月6日 04時 00分まで

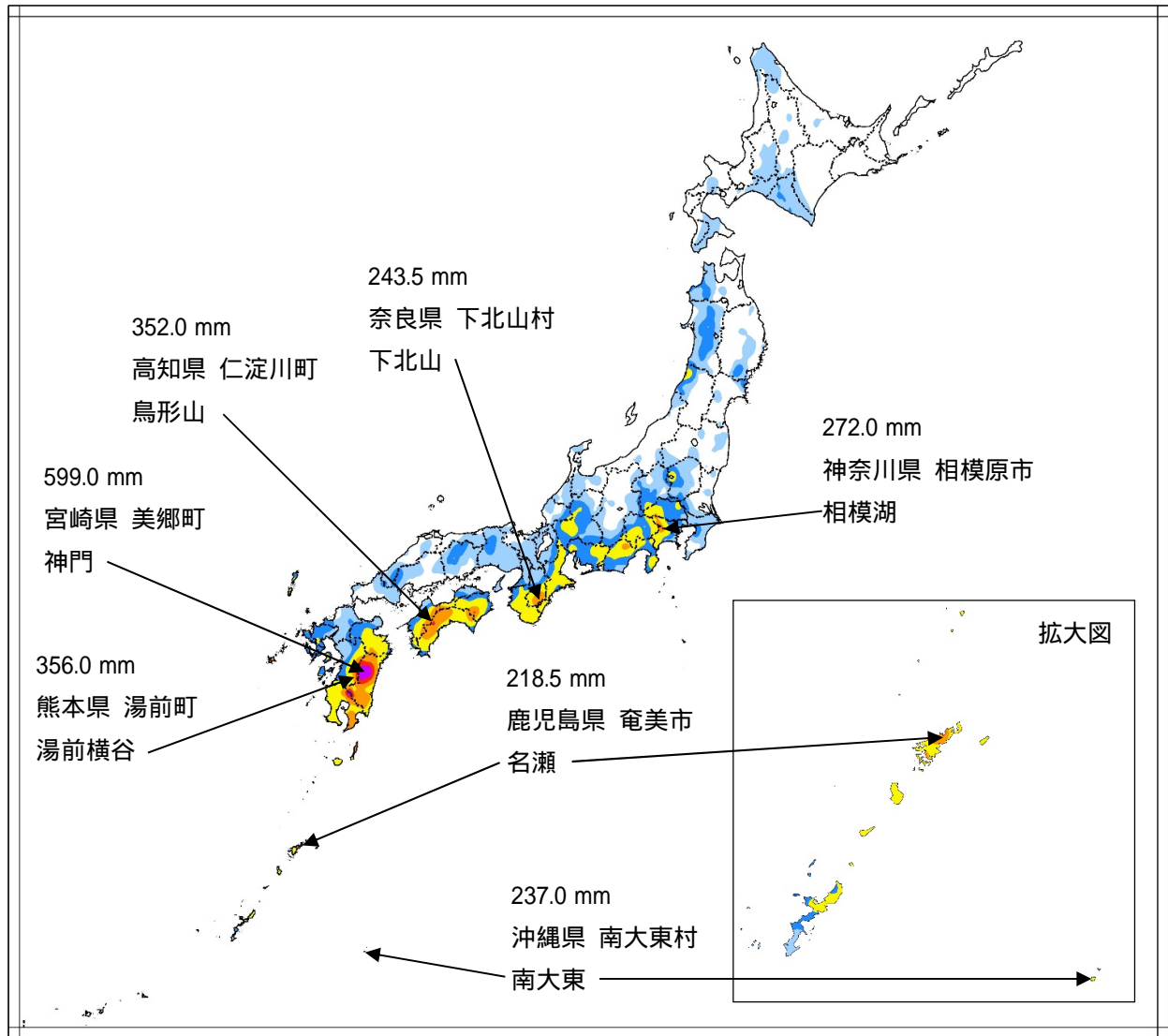
台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

24 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(9月4日~9月7日)

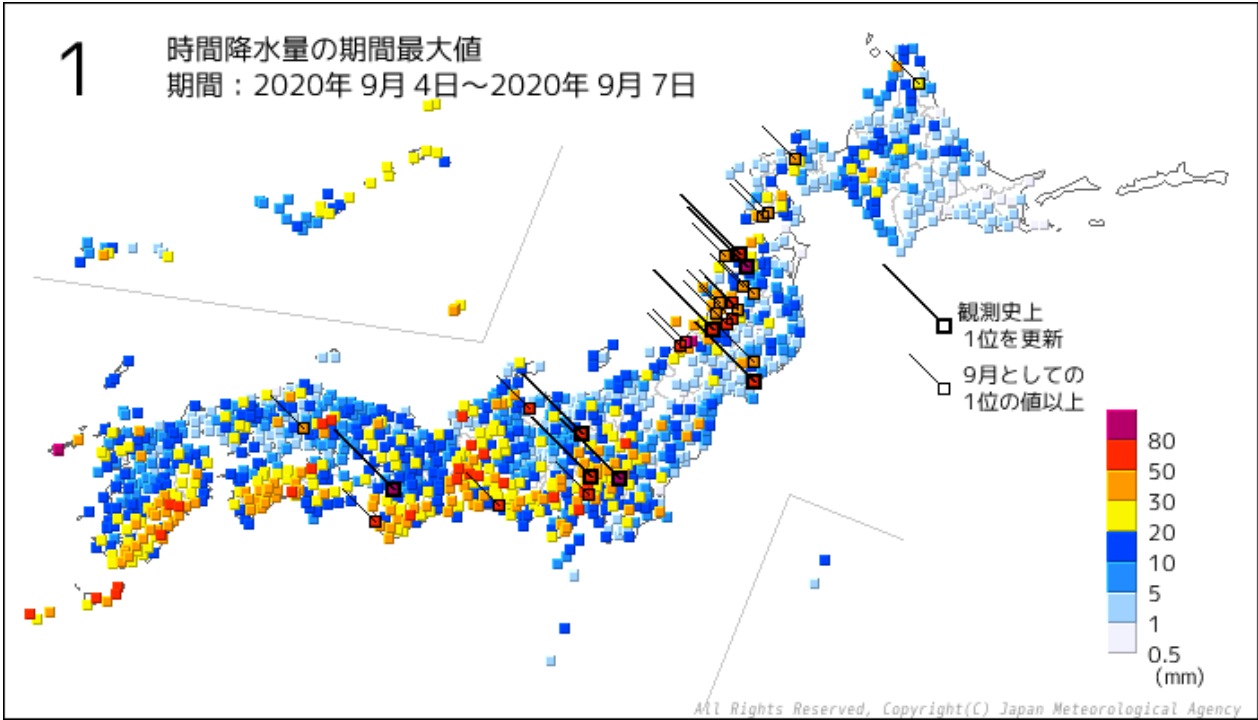
約 1300 ミリ	鹿児島県	屋久島町	9月7日 04時 00分まで
約 700 ミリ	熊本県	あさぎり町	9月7日 09時 00分まで
	宮崎県	美郷町	9月6日 23時 00分まで
約 600 ミリ	熊本県	八代市	9月7日 10時 00分まで
	熊本県	多良木町	9月7日 09時 00分まで
	熊本県	水上村	9月7日 05時 00分まで
	宮崎県	小林市	9月7日 09時 00分まで
	宮崎県	日向市	9月6日 22時 00分まで
	宮崎県	西米良村	9月7日 05時 00分まで
	宮崎県	椎葉村	9月7日 10時 00分まで
	鹿児島県	霧島市	9月7日 05時 00分まで
約 500 ミリ	大分県	佐伯市	9月7日 04時 00分まで
	大分県	豊後大野市	9月7日 04時 00分まで
	宮崎県	都城市	9月7日 09時 00分まで
	宮崎県	延岡市	9月7日 05時 00分まで
	宮崎県	西都市	9月7日 08時 00分まで
	宮崎県	えびの市	9月7日 05時 00分まで
	宮崎県	国富町	9月7日 03時 00分まで
	宮崎県	綾町	9月7日 03時 00分まで
	宮崎県	木城町	9月6日 22時 00分まで
	宮崎県	日之影町	9月7日 04時 00分まで
	鹿児島県	垂水市	9月7日 04時 00分まで
約 450 ミリ	山梨県	鳴沢村	9月8日 01時 00分まで
	愛媛県	西条市	9月7日 13時 00分まで
	高知県	土佐町	9月7日 13時 00分まで
	高知県	いの町	9月7日 13時 00分まで
	熊本県	山都町	9月7日 05時 00分まで
	宮崎県	宮崎市	9月7日 02時 00分まで
	宮崎県	日南市	9月7日 07時 00分まで
	宮崎県	三股町	9月7日 07時 00分まで
	宮崎県	高千穂町	9月7日 04時 00分まで
	鹿児島県	奄美市	9月6日 22時 00分まで

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

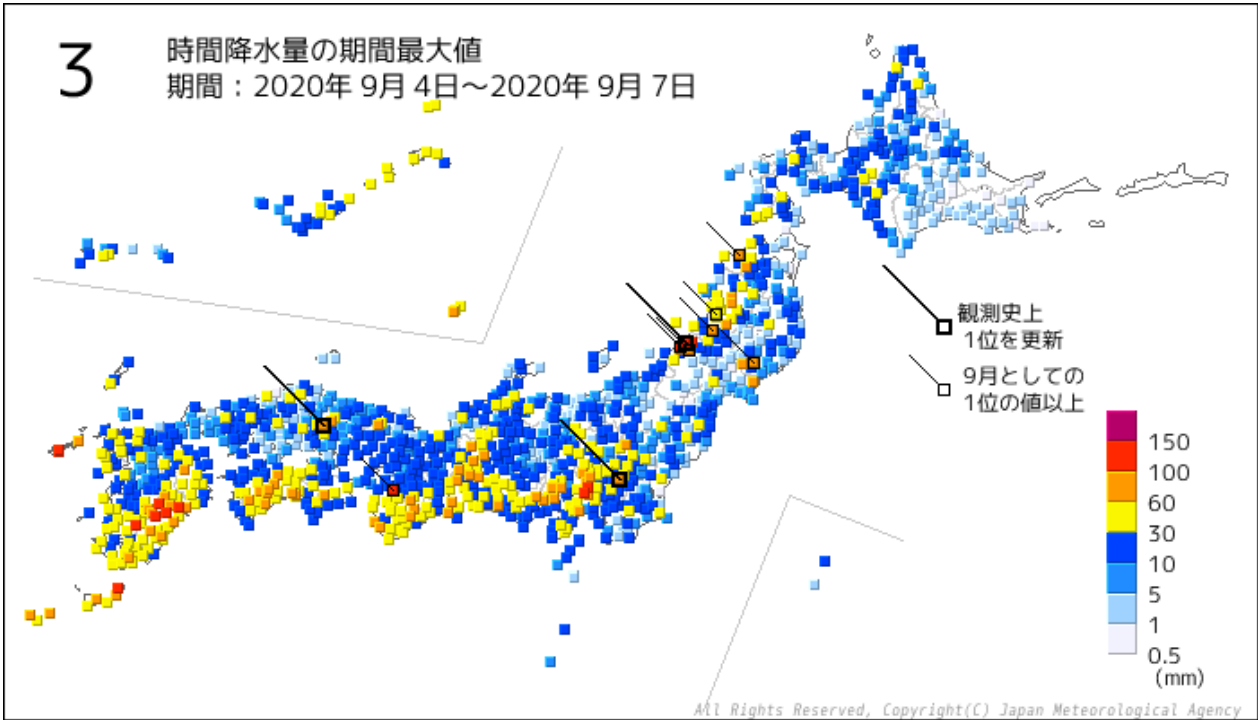
期間降水量分布図(9月4日0時~9月7日24時)



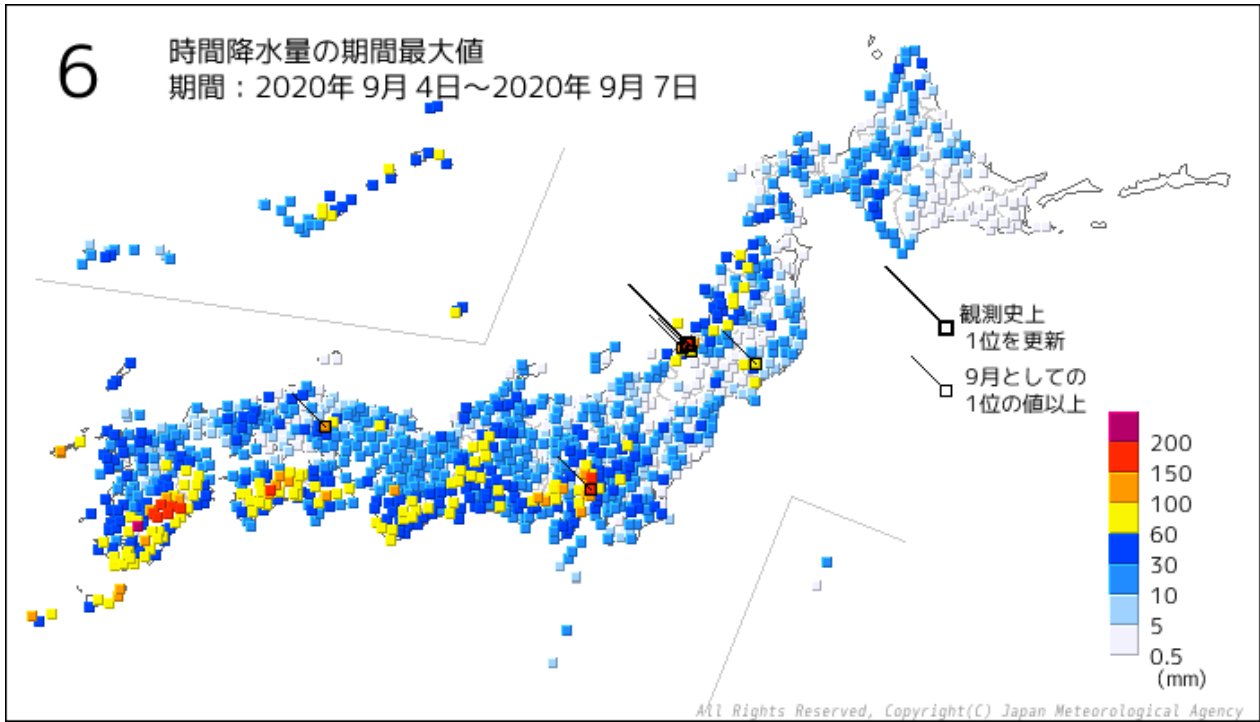
1時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時~9月7日24時)



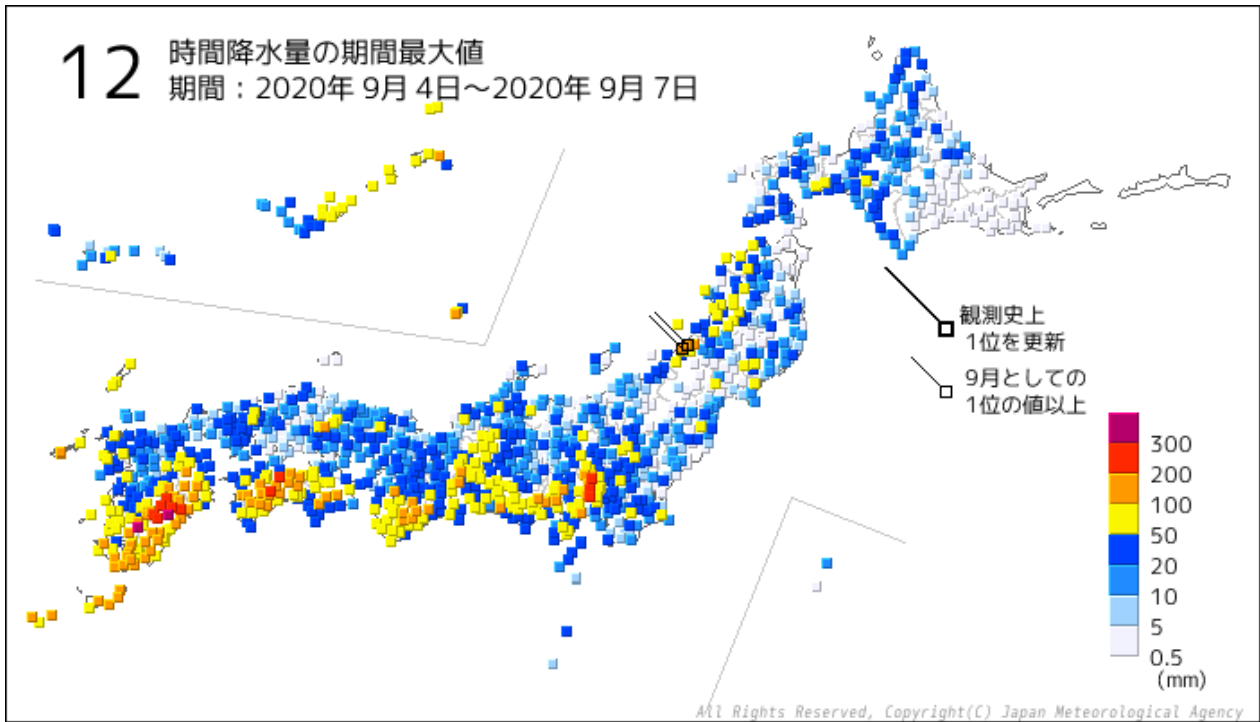
3時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時~9月7日24時)



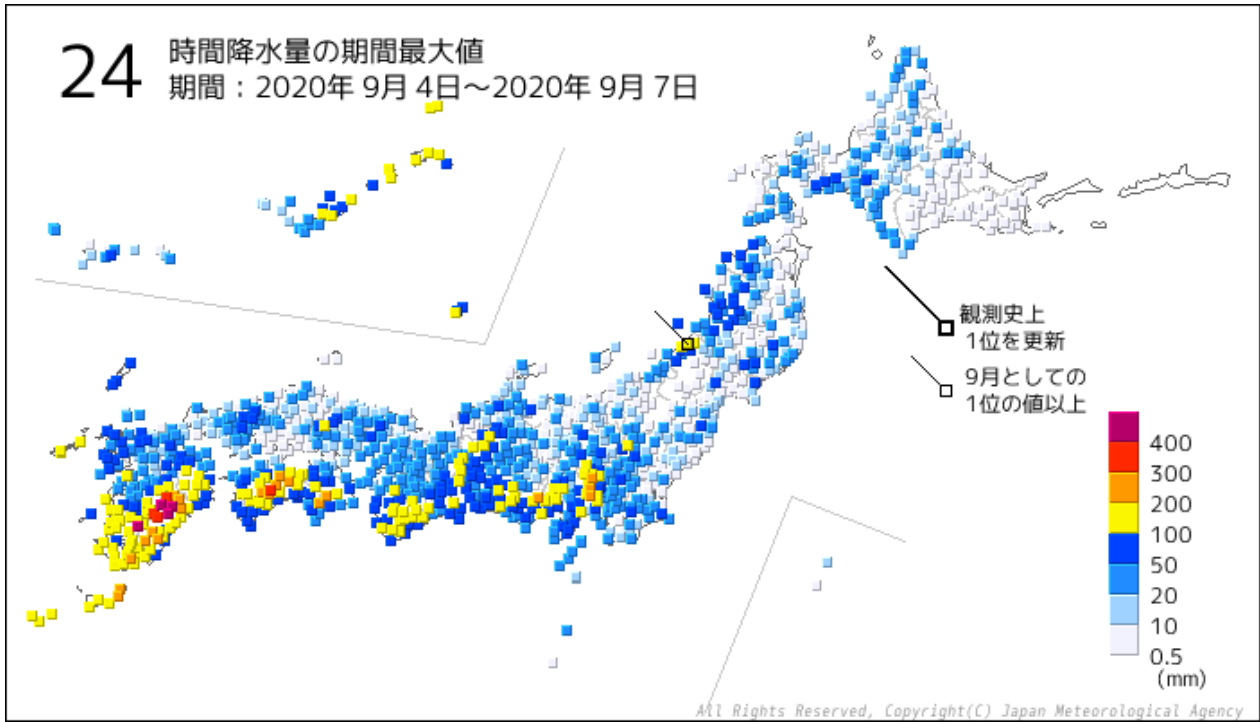
6時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時~9月7日24時)



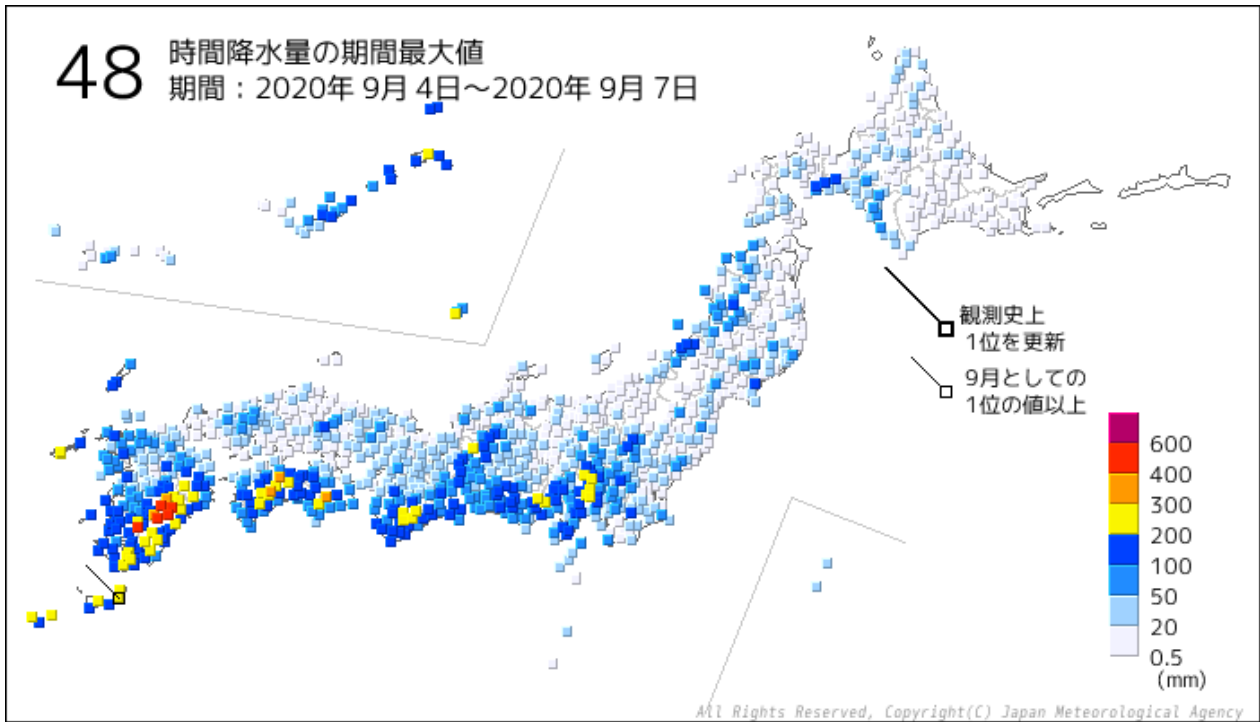
12時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時~9月7日24時)



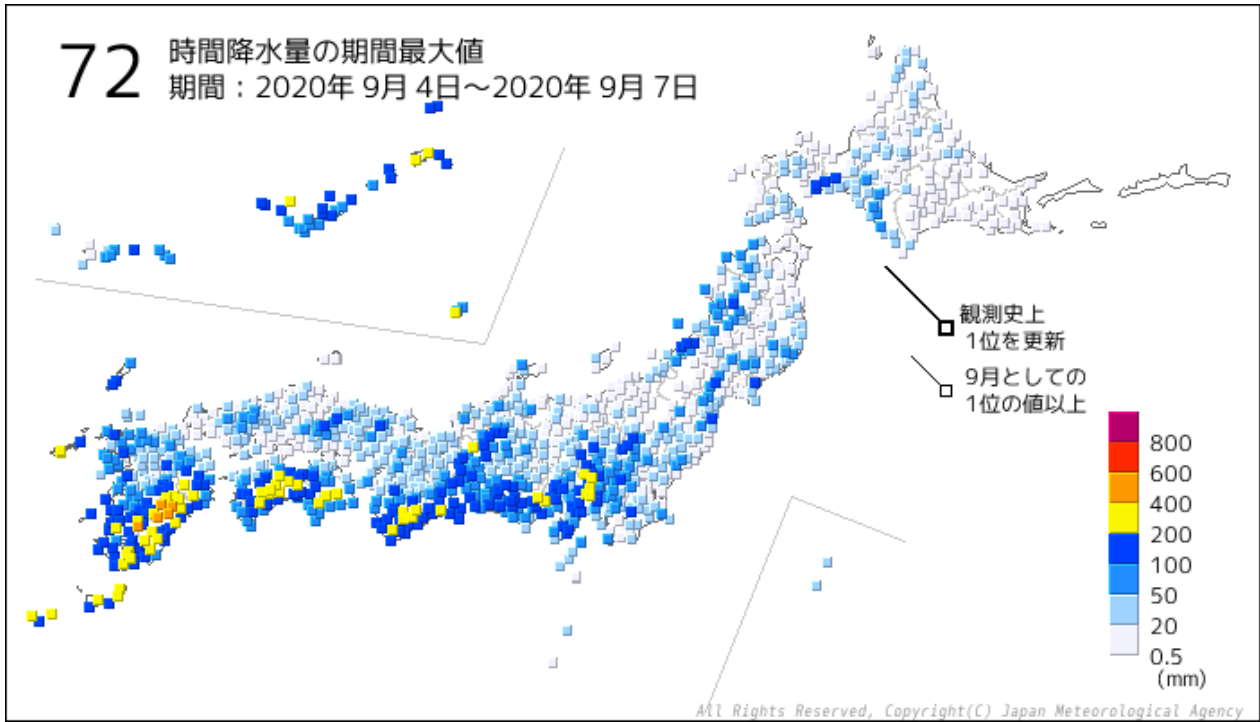
24 時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時～9月7日24時)



48 時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時～9月7日24時)

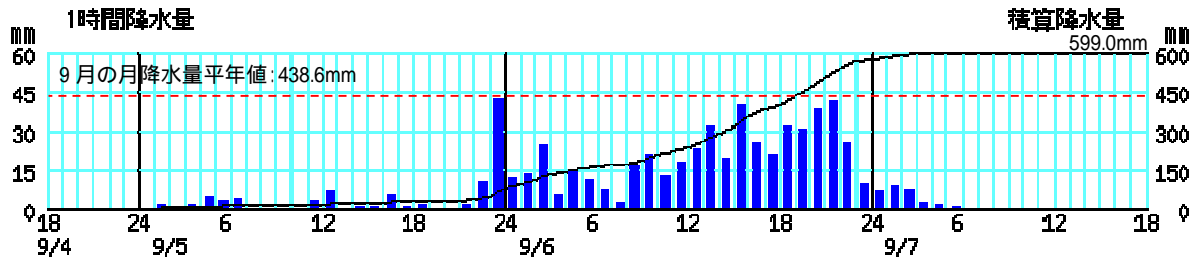


72 時間降水量の期間最大値の分布図(9月4日0時～9月7日24時)

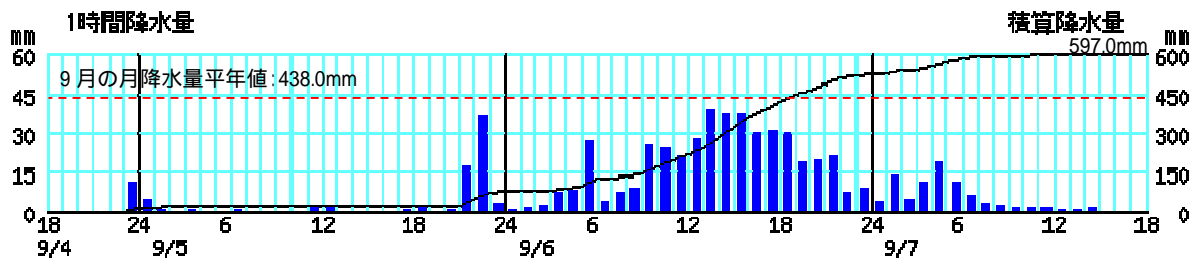


降水量時系列図(9月4日18時~9月7日18時)

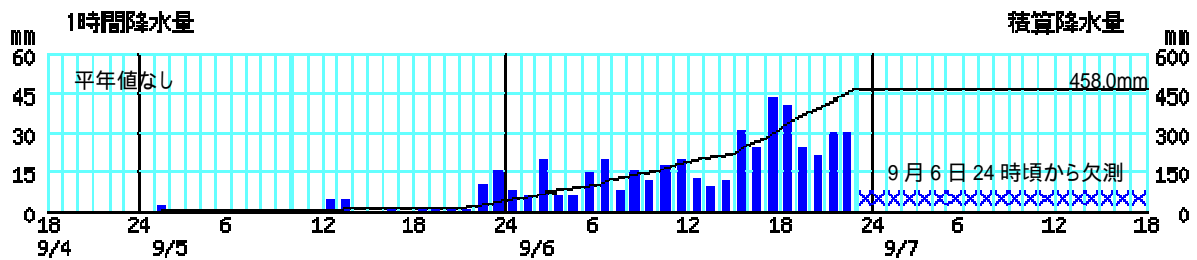
宮崎県 東臼杵郡美郷町 神門(ミカド)



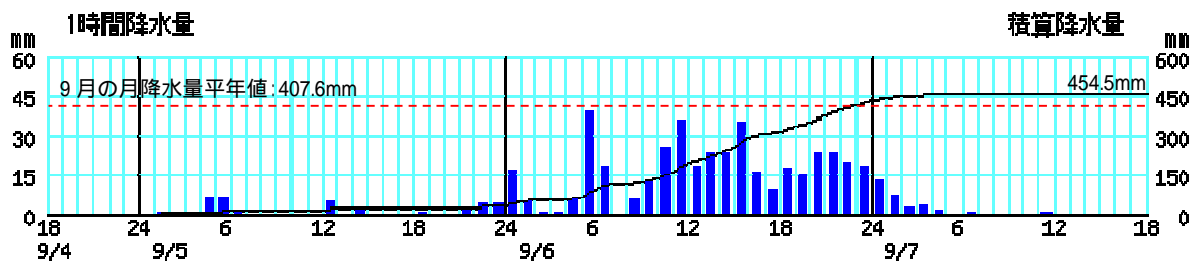
宮崎県 えびの市 えびの(エビノ)



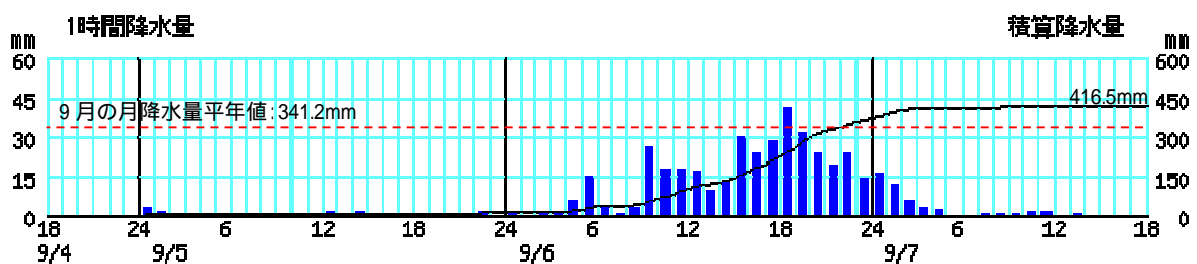
宮崎県 東臼杵郡椎葉村 椎葉(シイバ)



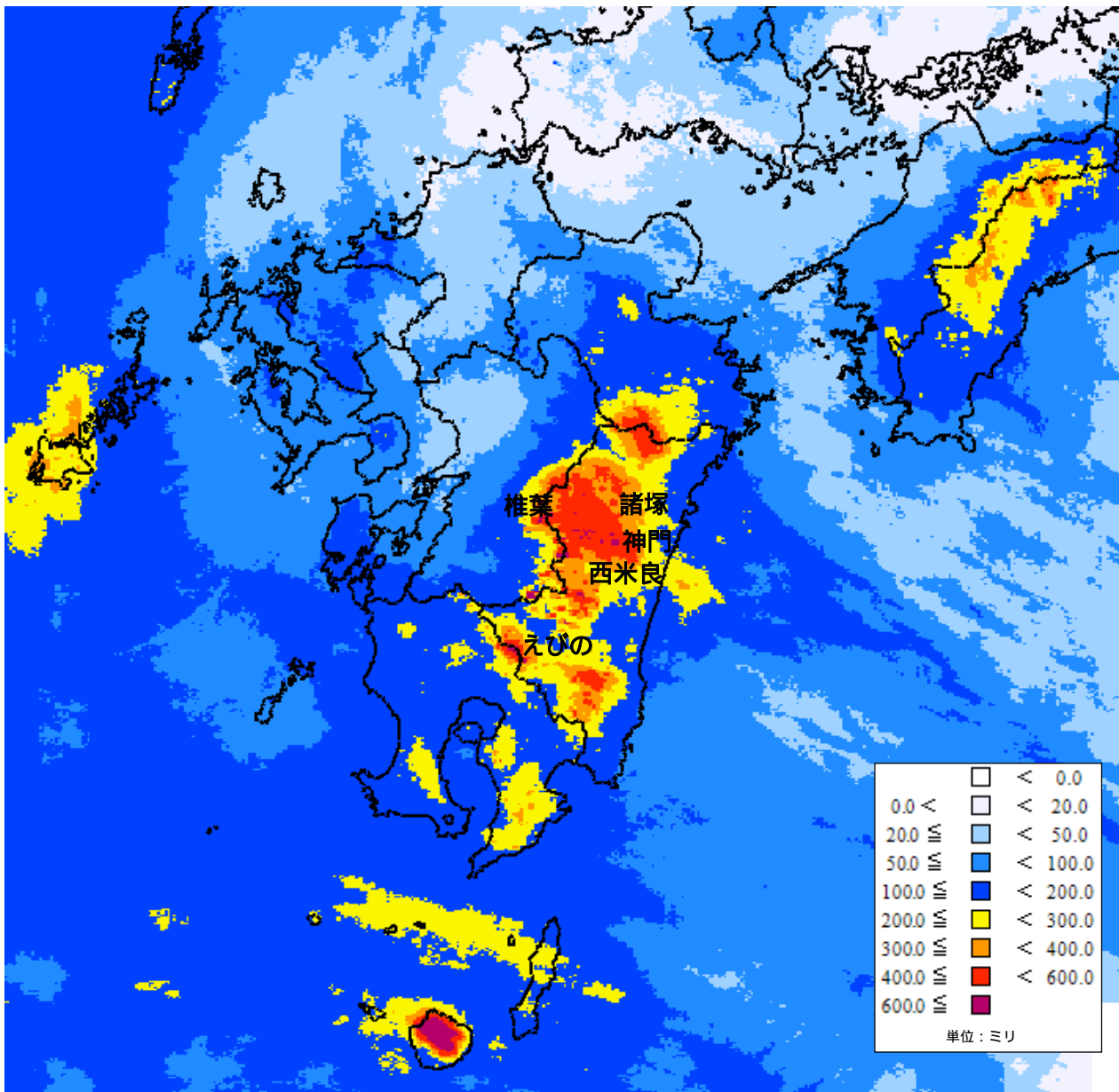
宮崎県 東臼杵郡諸塚村 諸塚(モロツカ)



宮崎県 児湯郡西米良村 西米良(ニシメラ)



同期間における解析雨量(72時間積算)



期間降水量の多い方から 20 位(9月4日0時~9月7日24時)

1 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	山形県	酒田市	酒田大沢(サカタオオサワ)	93.5	2020/09/04 06:09
2	和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	90.5	2020/09/05 16:46
3	青森県	弘前市	弘前(ヒロサキ)	88.0	2020/09/04 10:02
"	長崎県	五島市	福江(フクエ)	88.0	2020/09/07 01:59
5	埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	87.0	2020/09/04 18:46
6	長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	81.5	2020/09/07 02:00
7	山形県	酒田市	酒田(サカタ)	76.5	2020/09/04 05:41
8	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	71.0	2020/09/06 15:14
9	高知県	高知市	高知(コウチ)	70.0	2020/09/04 16:21
10	秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシユリ)	69.5	2020/09/04 07:50
"	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	69.5	2020/09/05 23:14
12	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	69.0	2020/09/04 06:31
13	山形県	酒田市	浜中(ハマナカ)	67.5	2020/09/04 05:32
14	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	65.0	2020/09/04 12:31
15	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	64.5	2020/09/04 08:34
16	栃木県	日光市	奥日光(オクニッコウ)	61.0	2020/09/04 17:14
"	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	61.0	2020/09/06 01:44
"	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	61.0	2020/09/06 02:30
"	静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	61.0	2020/09/07 14:32
"	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	61.0	2020/09/06 11:42

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

3 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	山形県	酒田市	酒田(サカタ)	146.5	2020/09/04 07:30
2	長崎県	五島市	福江(フクエ)	126.5	2020/09/07 02:20
3	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	121.0	2020/09/06 12:50
4	長崎県	五島市	上大津(カミオオヅ)	120.5	2020/09/07 02:20
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	117.5	2020/09/06 16:30
6	山形県	酒田市	酒田大沢(サカタオオサワ)	116.5	2020/09/04 08:00
7	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	112.0	2020/09/06 22:20
8	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	111.5	2020/09/06 03:00
9	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	109.5]	2020/09/06 03:50
10	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	108.5]	2020/09/06 19:50
11	山形県	酒田市	浜中(ハマナカ)	108.0	2020/09/04 07:20
12	和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	108.0	2020/09/05 18:30
13	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	105.5	2020/09/06 02:00
14	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	103.5	2020/09/06 20:40
15	岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	99.5	2020/09/04 18:50
16	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	98.5	2020/09/06 16:00
17	埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	98.0	2020/09/04 20:40
18	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	97.0	2020/09/05 23:20
19	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	96.5	2020/09/06 03:00
20	高知県	高知市	高知(コウチ)	95.5	2020/09/04 18:10

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

6 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	207.0	2020/09/06 18:50
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	188.5	2020/09/06 23:30
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	188.0]	2020/09/06 22:30
4	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	179.5	2020/09/06 20:50
5	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	175.0	2020/09/06 15:40
6	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	171.0	2020/09/06 05:00
7	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	164.5	2020/09/06 21:50
8	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	160.0	2020/09/06 16:00
9	山形県	酒田市	酒田(サカタ)	158.5	2020/09/04 10:10
10	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	155.0	2020/09/06 19:50
11	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	154.0	2020/09/05 24:00
12	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	147.0	2020/09/07 11:50
13	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	134.5	2020/09/06 01:40
14	長崎県	五島市	福江(フクエ)	134.0	2020/09/07 02:40
15	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	131.5	2020/09/06 04:50
16	長崎県	五島市	上大津(カミオオヅ)	128.5	2020/09/07 05:00
17	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	128.0	2020/09/06 00:50
18	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	128.0	2020/09/06 19:50
19	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	126.5]	2020/09/06 06:30
20	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	125.0	2020/09/06 18:40

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

12 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	343.5	2020/09/06 23:30
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	341.5	2020/09/06 21:10
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	297.0]	2020/09/06 23:40
4	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	287.0	2020/09/06 21:30
5	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	262.0	2020/09/06 22:00
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	249.5	2020/09/06 23:40
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	244.5	2020/09/07 03:30
8	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	226.5	2020/09/06 06:10
9	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	226.0	2020/09/06 23:50
10	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	221.0	2020/09/06 06:40
11	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	220.5	2020/09/06 07:10
12	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	213.5	2020/09/07 06:20
13	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	208.0	2020/09/06 21:50
14	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	197.0	2020/09/07 07:40
15	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	190.5	2020/09/07 08:40
16	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	188.0	2020/09/06 05:30
17	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	186.5	2020/09/06 20:00
18	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	185.5	2020/09/07 17:10
19	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	185.0	2020/09/07 06:00
20	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	183.5]	2020/09/07 00:50

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	522.5	2020/09/06 23:00
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	477.5	2020/09/07 05:20
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	439.0]	2020/09/06 23:30
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	403.5	2020/09/07 04:30
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	399.0	2020/09/07 04:10
6	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	344.0	2020/09/07 12:30
7	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	333.5	2020/09/07 04:50
8	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	307.0	2020/09/07 03:40
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	298.5	2020/09/07 09:40
10	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	295.0	2020/09/07 12:10
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	288.5	2020/09/07 12:10
12	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	266.0	2020/09/07 12:40
13	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	259.0	2020/09/06 16:40
14	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	257.5	2020/09/07 11:50
15	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	254.5	2020/09/07 02:20
16	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	251.5]	2020/09/07 03:40
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	248.0	2020/09/07 11:40
18	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	247.0	2020/09/07 02:40
19	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	246.5	2020/09/06 21:20
20	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	243.0	2020/09/07 04:40

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	595.0	2020/09/07 04:30
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	577.5	2020/09/07 17:30
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	476.5]	2020/09/07 01:10
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	451.5	2020/09/07 04:00
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	410.5	2020/09/07 12:10
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	350.0	2020/09/07 12:20
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	346.0	2020/09/07 20:50
8	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	345.5	2020/09/07 05:40
9	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	314.0	2020/09/07 22:20
10	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	305.5	2020/09/07 22:10
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	293.5	2020/09/07 22:30
12	長崎県	五島市	福江(フクエ)	278.5	2020/09/07 05:00
13	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	276.5	2020/09/07 21:40
14	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	274.0	2020/09/07 17:00
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	272.0	2020/09/07 20:30
16	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	270.5	2020/09/07 04:40
"	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	270.5	2020/09/07 12:00
18	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	269.5]	2020/09/07 02:50
19	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	266.0	2020/09/07 16:40
"	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	266.0	2020/09/07 24:00

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	599.0	2020/09/07 24:00
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	597.0	2020/09/07 23:00
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	476.5]	2020/09/07 23:50
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	454.5	2020/09/07 24:00
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	416.5	2020/09/07 24:00
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	356.0	2020/09/07 24:00
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	352.0	2020/09/07 14:20
8	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	347.0	2020/09/07 24:00
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	332.5	2020/09/07 16:10
10	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	326.5	2020/09/07 15:30
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	305.0	2020/09/07 15:40
12	長崎県	五島市	福江(フクエ)	300.0	2020/09/07 24:00
13	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	288.5	2020/09/07 21:00
14	高知県	高岡郡檜原町	桝原(ユスハラ)	281.0	2020/09/07 14:10
15	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	280.0]	2020/09/07 24:00
"	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	280.0	2020/09/07 22:30
17	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	279.0	2020/09/07 13:50
18	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	278.0	2020/09/07 16:00
19	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	275.0	2020/09/07 22:40
20	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	273.5	2020/09/07 14:40

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

期間内の総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量
				(mm)
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	599.0
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	597.0
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	458.0]
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	454.5
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	416.5
6	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	356.0
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	352.0
8	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	347.0
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	335.0
10	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	326.5
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	305.0
12	長崎県	五島市	福江(フクエ)	300.0
13	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	288.5
14	高知県	高岡郡檜原町	桝原(ユスハラ)	281.0
15	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	280.5
16	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	280.0
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	279.5
18	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	279.0
19	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	275.0
20	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	273.5

台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

観測史上 1 位を更新した地点(9月4日0時~9月7日24時)

1 時間降水量 8 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(ヨミ)	最大 1 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
青森県	西津軽郡鯨ヶ沢町	鯨ヶ沢(アジガサワ)	52.0	2020/09/04 08:55	52.0	2013/08/19
青森県	弘前市	弘前(ヒロサキ)	88.0	2020/09/04 10:02	63	1977/08/05
秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシユリ)	69.5	2020/09/04 07:50	65.0	2019/08/10
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シツガワ)	56.0	2020/09/05 08:35	53	2005/10/23
群馬県	吾妻郡草津町	草津(クサツ)	52.0	2020/09/04 14:24	52	1978/07/08
埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	87.0	2020/09/04 18:46	77.0	2008/08/28
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	69.5	2020/09/05 23:14	68	1987/09/10
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	90.5	2020/09/05 16:46	82	2003/08/26

台風第 9 号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

3 時間降水量 3 地点 アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大 3 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	酒田市	酒田(サカタ)	146.5	2020/09/04 07:30	101.5	2018/08/05
埼玉県	久喜市	久喜(クキ)	98.0	2020/09/04 20:40	93.5	2008/08/28
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	99.5	2020/09/04 18:50	92	1978/09/15

台風第 9 号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

6 時間降水量 1 地点 アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大 6 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	酒田市	酒田(サカタ)	158.5	2020/09/04 10:10	149.0	2018/08/05

台風第 9 号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

12 時間降水量 0 地点

24 時間降水量 0 地点

48 時間降水量 0 地点

72 時間降水量 0 地点

5. 風の状況

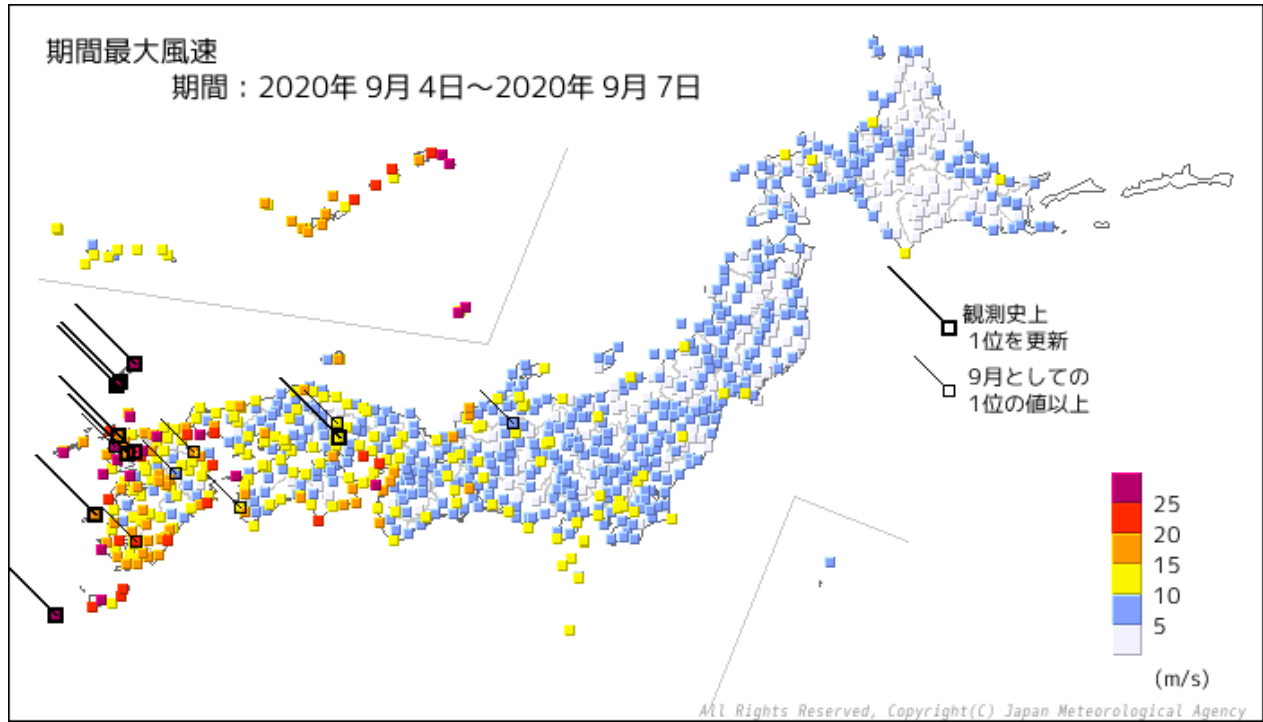
最大風速の分布図	P36
最大瞬間風速の分布図	P36
最大風速の大きい方から 20 位(表)	P37
最大瞬間風速の大きい方から 20 位(表)	P38
最大風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P39
最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P40
竜巻等の突風発生の状況	P41

期間はいずれも 9 月 4 日 0 時～9 月 7 日 24 時

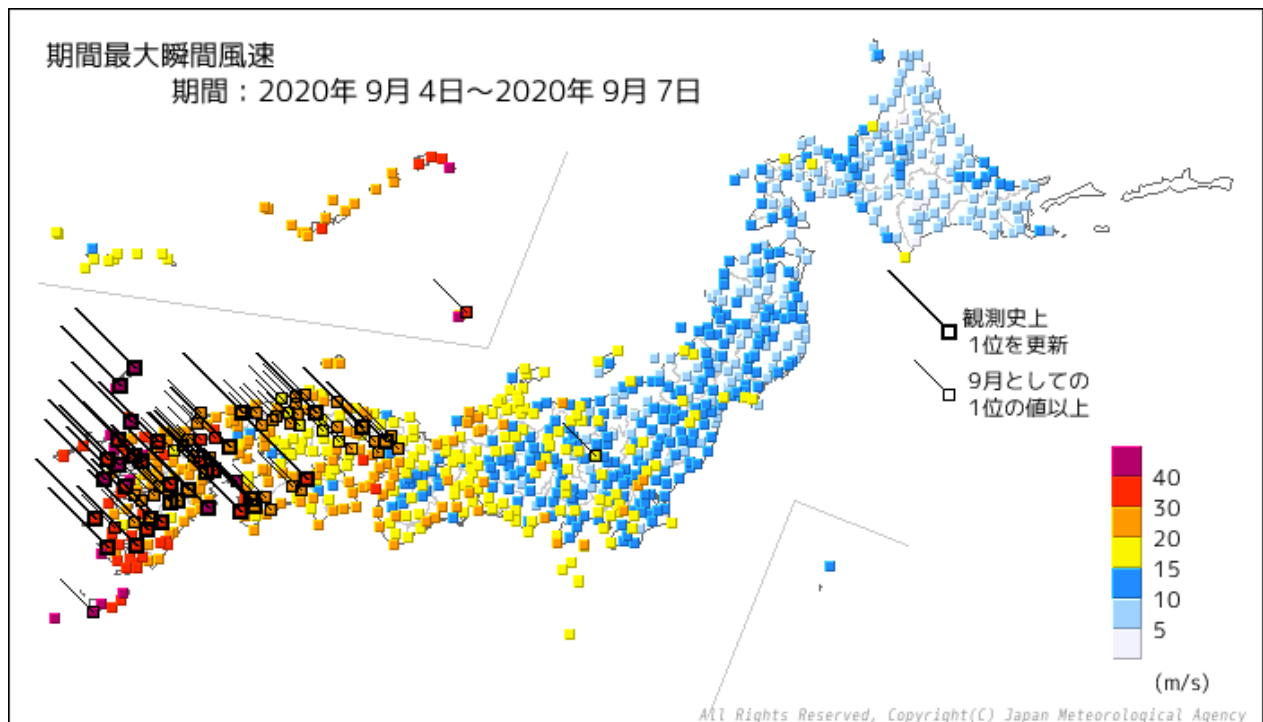
データとデータに付加する記号の解説

表示例	意味	解説
100	正常値	統計値を求める対象となる資料が全てある値です。
100)	準正常値	統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の 80%を基準とします。
100]	資料不足値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。なお、資料不足値の場合は平年差・比を求めません。

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(9月4日0時~9月7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)	44.2	南東	09/07	01:55
2	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	35.0	南南東	09/06	00:42
3	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	31.4	南東	09/07	06:02
4	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	31.0	東南東	09/07	06:05
5	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	30.7	西	09/06	12:53
6	鹿児島県	熊本郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	30.4	東南東	09/06	16:02
7	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	30.2	東南東	09/06	20:52
8	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	29.9	南南東	09/07	03:48
9	長崎県	対馬市	鱒浦(ワニウラ)	29.7	東	09/07	06:41
10	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	29.3	南南東	09/07	07:09
11	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	29.1	南	09/07	06:32
12	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	29.0	北東	09/06	15:12
13	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	28.1	東南東	09/07	01:36
14	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	27.3	南南東	09/07	05:33
15	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	27.2	北	09/06	11:01
16	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	26.3	南南東	09/07	04:18
17	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	26.0]	東]	09/05]	10:05]
18	長崎県	五島市	上大津(カミオオヅ)	25.6	北北東	09/07	01:20
19	山口県	宇部市	宇部(ウベ)	25.1	東南東	09/07	02:31
"	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	25.1	南南東	09/07	03:47

最大瞬間風速の大きい方から 20 位(9月4日0時~9月7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	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	59.4	南東	09/07	01:45
2	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	51.6	東	09/05	21:38
3	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	48.9	南東	09/07	07:20
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	46.5	北東	09/06	14:57
5	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	45.9	南東	09/06	19:49
6	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	44.8	東南東	09/06	15:53
7	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	44.2	南東	09/07	06:18
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	43.5	南東	09/07	01:45
9	長崎県	対馬市	巖原(イツハラ)	43.1	南東	09/07	05:55
10	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	42.8	南東	09/07	03:47
11	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	42.2	南南東	09/07	03:51
12	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	41.6	東南東	09/07	03:23
13	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	41.6	南東	09/07	03:31
14	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	41.2	西	09/06	12:49
15	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	41.0	南南東	09/06	18:07
16	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	40.8	南	09/07	06:21
17	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	40.6	南南西	09/07	06:25
18	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	40.4	南東	09/06	22:15
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	40.1	東	09/06	15:18
20	鹿児島県	薩摩川内市	中甌(ナカコシキ)	39.4	東南東	09/06	23:51

最大風速が観測史上1位を更新した地点(9月4日0時~9月7日24時) 9地点

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
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタリ)	10.3	南南東	09/07	13:23	10	南南東	2004/09/07
長崎県	対馬市	鱒浦(ワニウラ)	29.7	東	09/07	6:41	27.2	東	2013/10/08
長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	31.4	南東	09/07	6:02	29.4	南南東	2020/09/03
長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	31.0	東南東	09/07	6:05	30.1	南東	2020/09/02
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	16.5	南東	09/07	4:17	15.2	南南東	2020/09/02
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	18.6	南南東	09/07	4:18	18.0	南南東	2019/09/22
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	22.0	南東	09/07	3:53	21.2	南	2019/09/22
鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	16.8	東南東	09/06	23:58	16	東南東	2004/09/07
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	29.0	北東	09/06	15:12	29	東北東	2005/09/05

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(9月4日0時~9月7日24時) 33地点

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
兵庫県	朝来市	生野(イクノ)	24.5	南南西	09/07	9:47	21.9	北東	2017/10/22
島根県	益田市	益田(マスダ)	27.8	南東	09/07	6:24	26.2	南南東	2009/03/13
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	24.9	東	09/07	7:29	23.9	東南東	2016/05/03
鳥取県	日野郡日南町	茶屋(チャヤ)	23.2	南西	09/07	14:12	22.7	東	2010/04/27
愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	32.0	東南東	09/07	2:58	31.1	西南西	2016/04/17
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	20.3	南東	09/06	23:07	20.3	西南西	2012/04/03
愛媛県	南宇和郡愛南町	御荘(ミショウ)	30.0	東南東	09/07	3:35	29.3	北東	2014/08/09
高知県	四万十市	江川崎(エカワサキ)	27.8	南南東	09/06	22:54	26.1	北西	2020/01/08
山口県	下松市	下松(クダマツ)	25.2	東	09/07	4:32	24.8	南西	2012/04/03
福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	39.1	南	09/07	5:25	34.0	南	2019/09/22
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	25.9	南東	09/07	0:58	25.9	東	2015/08/25
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	31.9	南東	09/07	2:22	31.9	南東	2015/08/25
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	25.7	東北東	09/06	21:12	24.5	北	2018/09/30
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	40.4	南東	09/06	22:15	36.8	南	2017/07/04
長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	48.9	南東	09/07	7:20	44.8	南東	2020/09/03
長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	44.2	南東	09/07	6:18	42.7	南東	2020/09/02
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	40.6	南南西	09/07	6:25	40.1	南	2020/09/03
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	35.0	南東	09/07	3:50	31.3	南	2020/09/02
長崎県	西海市	大瀬戸(オオセト)	32.1	南	09/07	3:33	30.6	南	2012/09/17
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	42.2	南南東	09/07	3:51	39.1	南南東	2019/09/22
長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	30.3	南東	09/07	1:27	27.6	西北西	2015/08/25
長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	59.4	南東	09/07	1:45	41.6	南東	2017/07/04
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	32.9	南東	09/07	3:30	31.4	北	2015/08/25
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	34.5	南東	09/07	3:34	34.0	北北東	2015/08/25
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	32.3	東南東	09/07	1:32	30.5	南西	2020/07/07
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	25.8	東南東	09/07	1:40	25.7	東南東	2012/09/17
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	28.4	東	09/06	23:13	27.4	南南東	2015/08/25
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	29.2	北東	09/06	21:52	26.5	南南西	2012/09/16
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	32.0	南西	09/06	21:58	28.8	西南西	2012/09/16
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	34.4	東	09/06	16:50	33.4	北北西	2018/09/30
鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	39.4	東南東	09/06	23:51	33.8	西	2015/08/25
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	35.1	東南東	09/06	19:50	33.4	北北東	2016/09/20
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	36.6	南東	09/06	20:23	32.5	東南東	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(9月4日0時~9月7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
大分県	宇佐市	9/6 13:30 頃	特定に至らず	約 35m/s	JEF0

気象庁の現地調査結果による

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

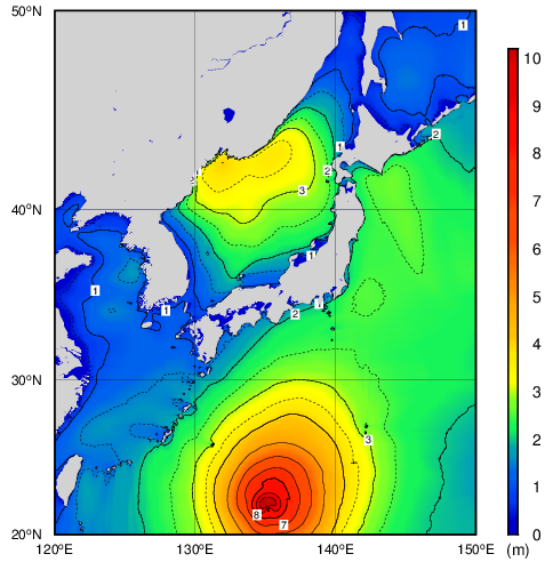
6. 波浪・潮位の状況

沿岸波浪実況図	P43
最大有義波高(表)	P45
最大潮位偏差及び最高潮位(表)	P46

期間は沿岸波浪実況図、最大有義波高(表)は9月4日0時~9月7日24時
最大潮位偏差及び最高潮位(表)は9月5日0時~9月7日24時

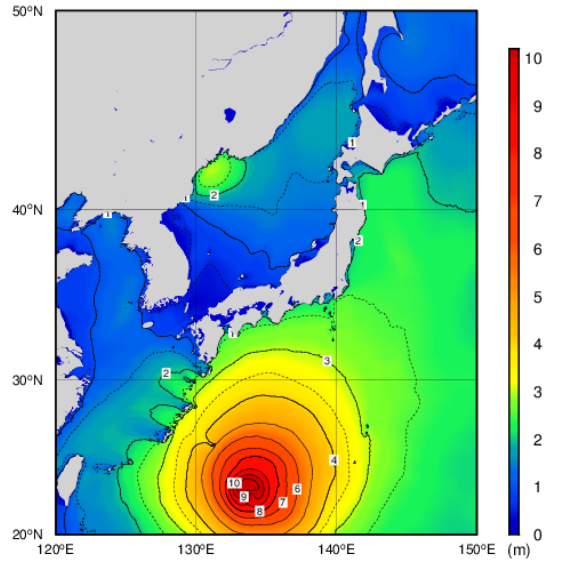
沿岸波浪実況図(9月4日0時~9月7日24時)

9月4日9時



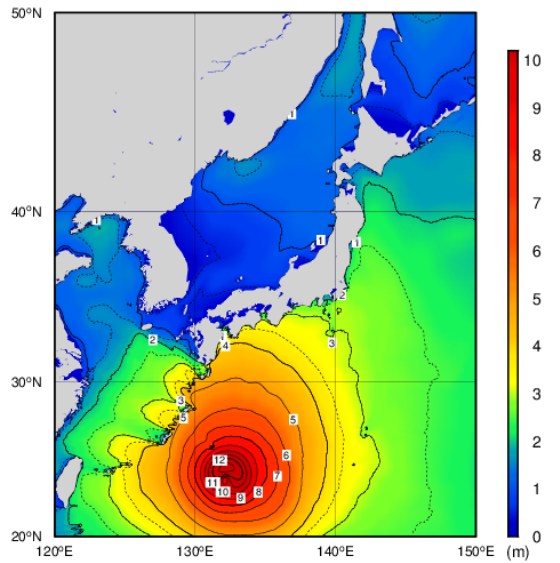
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月4日21時



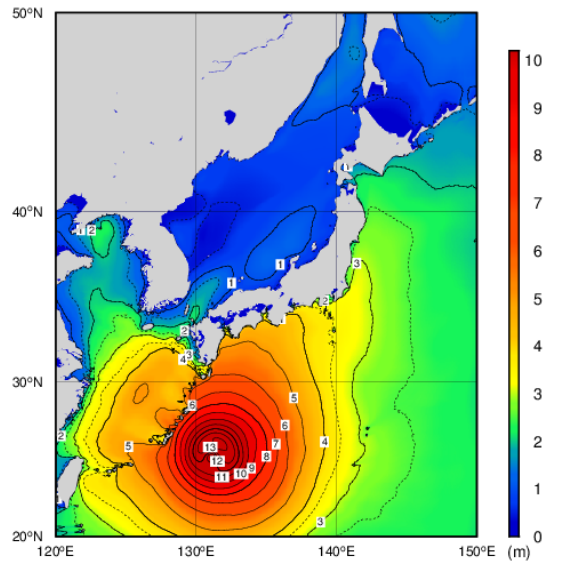
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月5日9時



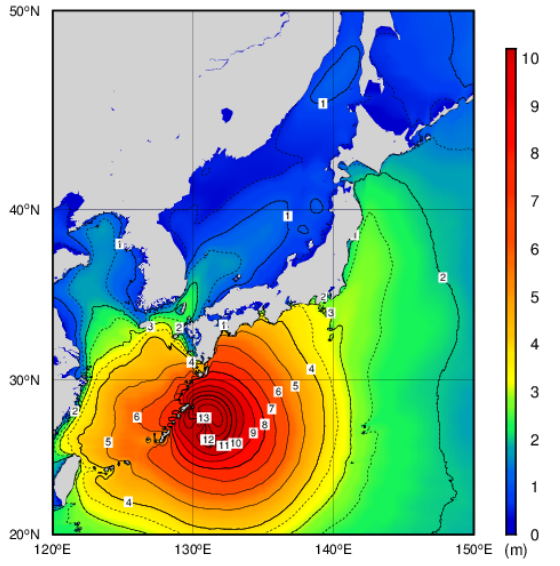
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月5日21時



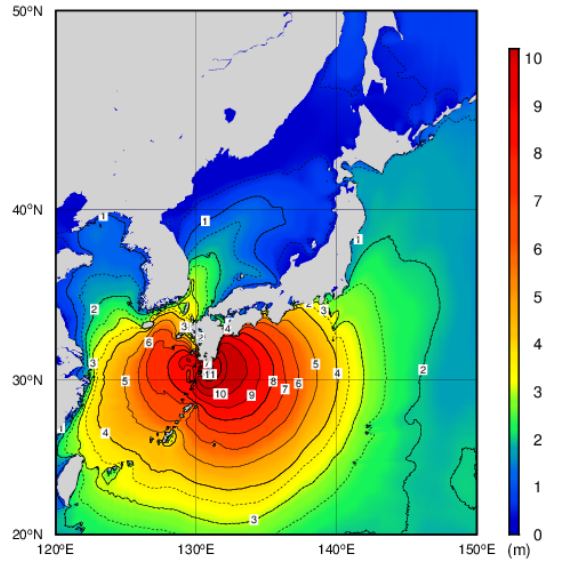
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月6日9時



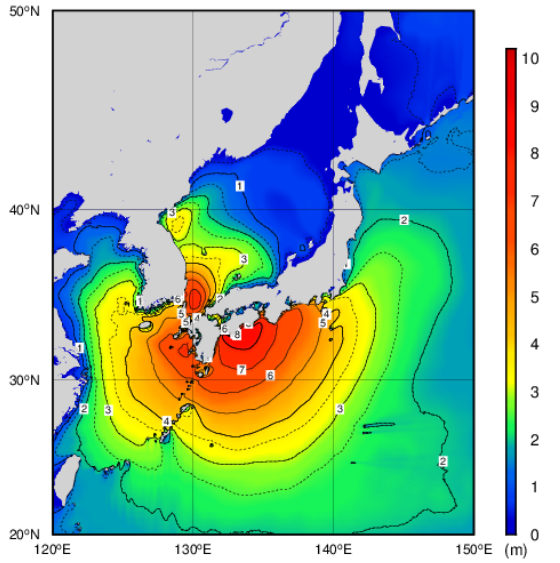
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月6日21時



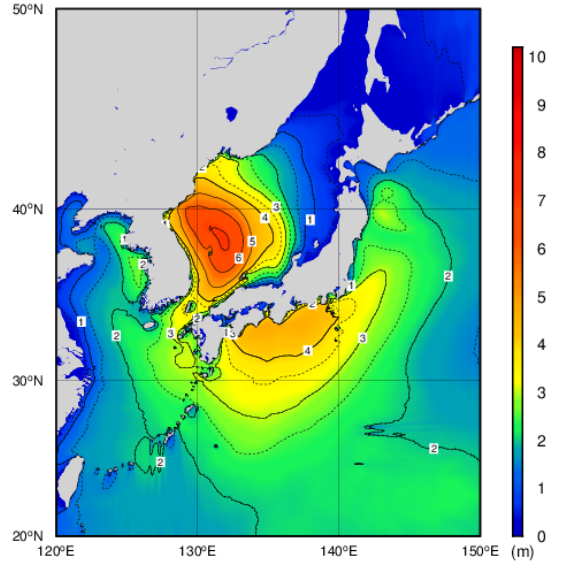
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月7日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月7日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

最大有義波高(9月4日0時~9月7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
静岡県	石廊崎	4.34	14.2	09/07 13時
長崎県	生月島	3.73	8.2	09/07 13時
鹿児島県	屋久島	10.43	13.1	09/06 18時

気象庁が全国6か所(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)、屋久島(鹿児島県))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。

最大潮位偏差及び最高潮位(9月5日0時~9月7日24時)

令和2年9月5日0時~9月7日24時の台風第10号による最大潮位偏差及び最高潮位

(最大潮位偏差 50cm以上又は注意報基準に達した地点を潮位偏差の大きい順に記載)

観測点	都道府県	最大潮位偏差(3分平均値)		最高潮位(3分平均値)	
		センチ	起時	センチ	起時
奄美	鹿児島	140	9月6日 11時 14分	216	9月6日 09時 53分
種子島	鹿児島	135	9月6日 18時 20分	187	9月6日 18時 20分
御坊	和歌山	116	9月6日 22時 02分	176	9月6日 22時 02分
大浦	佐賀	(100)	9月7日 03時 21分	(248)	9月7日 11時 01分
枕崎	鹿児島	100	9月6日 20時 57分	224	9月6日 20時 57分
土佐清水	高知	87	9月6日 23時 50分	175	9月6日 20時 32分
南大東	沖縄	87	9月6日 00時 59分	190	9月5日 20時 22分
福江	長崎	87	9月7日 02時 20分	148	9月6日 22時 46分
鹿児島	鹿児島	85	9月7日 00時 31分	210	9月6日 21時 30分
油津	宮崎	81	9月6日 20時 32分	180	9月6日 20時 32分
苓北	熊本	76	9月7日 06時 32分	169	9月7日 09時 47分
口之津	長崎	74	9月7日 06時 31分	181	9月7日 11時 11分
長崎	長崎	72	9月7日 03時 51分	161	9月6日 21時 18分
松山	愛媛	65	9月7日 05時 57分	183	9月6日 23時 41分
対馬比田勝	長崎	64	9月7日 07時 05分	76	9月6日 22時 36分
舞阪	静岡	60	9月7日 12時 01分	97	9月7日 08時 40分
宇野	岡山	56	9月7日 10時 54分	149	9月7日 01時 54分
高松	香川	55	9月7日 07時 30分	141	9月7日 02時 02分
宇和島	愛媛	51	9月7日 01時 55分	139	9月6日 21時 29分
阿波由岐	徳島	50	9月7日 05時 17分	122	9月7日 07時 57分
串本	和歌山	48	9月7日 02時 20分	138	9月6日 20時 15分
室戸岬	高知	48	9月6日 21時 17分	144	9月6日 19時 44分
浜田	島根	46	9月7日 21時 43分	90	9月7日 23時 54分
高知	高知	40	9月7日 00時 44分	121	9月6日 20時 33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

3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた値

値に()がついているものは、期間中に欠測があったことを示す

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あり、令和2年9月8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(令和2年9月15日現在)

名古屋地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/S2_nagoya_t2010.pdf

岡山地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/okayama/topix/20200908kisyousokuhou.pdf>

徳島地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster_report/report20200905-0908.pdf

松山地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/R02/sokuho20200907.pdf>

高知地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/etc/sokuho20200907.pdf>

福岡管区気象台

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200909_kyushu.pdf

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200909_fukuoka.pdf

長崎地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nagasaki-c/gyomu/hodo/saigaijikisyousiryou/saigai_20200906-nagasaki.pdf

下関地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/shimonoseki/doc/20200909_saigai_T2010.pdf

佐賀地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/saga/saigai_siryou/20200906_07.pdf

熊本地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryou/20200909_kumamoto.pdf

大分地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/oita/oita-topix/20200909_saigaishiryou.pdf

宮崎地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20200907saigaiji.pdf>

鹿児島地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20200909.pdf>

沖縄気象台

<https://www.jma-net.go.jp/okinawa/data/kencho/T2020/T2010.pdf>

災害情報へのリンク

被害状況の全体概要(内閣府)

<http://www.bousai.go.jp/updates/index.html>

人的・物的被害の状況(消防庁)

<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/>

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 4150, 4157)