災害をもたらした気象事例 令 和 2 年 9 月 10 日 気 象 庁

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6日本の南を西北西に進み、5日か66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67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。

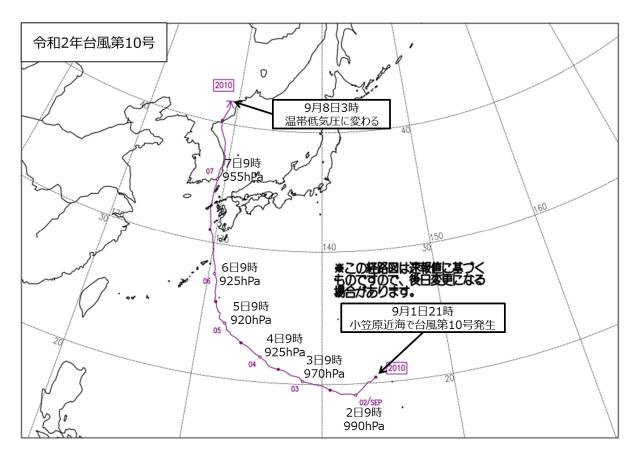
(被害に関する情報は令和2年9月8日内閣府とりまとめ等による。)

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

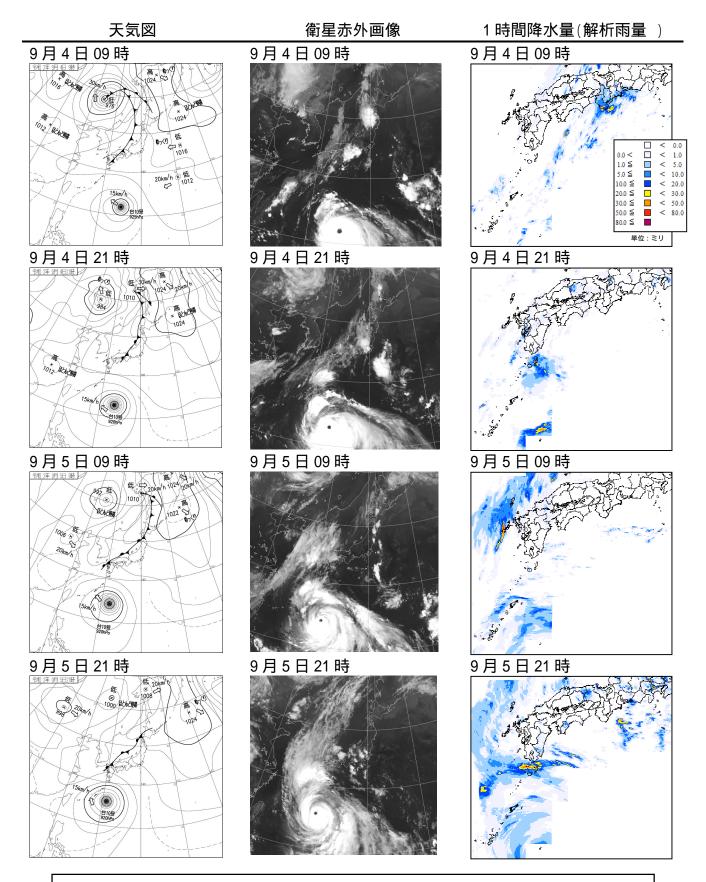
2020年台風第10号 HAISHEN (2010)

. ,	_	位	置	, : 表		(逻	捷報値)			
(日本時) 中心	,位置	中心	最大	暴風均	———— 3 半 径	i	———— 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	kr			km		大きさ	強さ
		ПГа	111/5	Ki	11		KIII		台風発生	
9 1 21 20.4 N	144.1 E	1000					220		-	-
2 00 20.1 03 20.1	143.7 143.5	1000 996					220 220		-	-
06 19.6	143.0	996					220		-	_
09 19.2	142.5	990					280		-	-
12 19.3	142.1	990					330		-	-
15 19.3 18 19.5	141.4	990					330		-	-
21 19.6	141.0 140.6	990 985		95			330 330		-	-
3 00 19.9	140.0	985		95			330		-	_
03 20.0	139.4	975	35	110			390		-	強い
06 20.1	139.0	975		110			390		-	強い
09 20.2 12 20.5	138.5 138.2	970 970		110 110			390 390		-	強い 強い
15 20.6	130.2	965		110			390		-	強い
18 20.9	137.1	955		NE: 165	SW: 110	NE:	440 SW:	330	-	強い
21 21.0	136.6	955		NE: 165	SW: 110	NE:	440 SW:	330	-	強い
4 00 21.1	136.1	955		NE: 165	SW: 110	NE:	440 SW:	330	-	強い
03 21.2 06 21.5	135.8 135.6	950 950		NE: 165 NE: 220	SW: 110 SW: 165	NE : NE :	440 SW: 500 SW:	330 330	-	非常に強い 非常に強い
09 21.8	135.0	925		NE: 220	SW: 165	NE:	500 SW:	440	-	非常に強い
12 22.0	134.7	925		NE: 280	SW: 220	NE:	500 SW:	440	-	非常に強い
15 22.3	134.3	925		NE: 280	SW: 220	NE:	500 SW:	440	-	非常に強い
18 22.5	134.0	920		NE: 280	SW: 220	NE:	500 SW:	440	-	非常に強い
21 22.7 5 00 23.0	133.5 133.1	920 920		220 220		NE : NE :	500 SW: 500 SW:	440 390	-	非常に強い 非常に強い
03 23.2	132.6	920		220		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
04 23.4	132.5	920		220		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
05 23.4	132.4	920		220		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
06 23.5	132.3	920		280		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
07 23.5 08 23.7	132.2 132.2	920 920		280 280		NE : NE :	500 SW: 500 SW:	390 390	-	非常に強い 非常に強い
09 24.0	132.0	920		280		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
10 24.1	131.8	920	50	280		NE:	500 SW:	390	-	非常に強い
11 24.2	131.7	920		E: 280	W: 220	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
12 24.2 13 24.3	131.6 131.5	920 920		E: 280 E: 280	W: 220 W: 220	E: E:	600 W: 600 W:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
14 24.4	131.5	920		E: 280	W: 220	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
15 24.7	131.5	920		E: 240	W: 185	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
16 24.8	131.3	920		E: 240	W: 185	Ε:	600 W:	440	大型	非常に強い
17 24.9	131.3	920		E: 240	W: 185	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
18 25.0 19 25.2	131.2 131.1	920 920		E: 240 E: 240	W: 185 W: 185	E: E:	600 W: 600 W:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
20 25.3	131.1	920		E: 240	W: 185	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
21 25.5	131.0	920	50	E: 280	W: 185	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
22 25.6	130.9	920		E: 280	W: 185	E:	600 W:	440	大型	非常に強い
23 25.7	130.9	920		E: 280	W: 185	E:	600 W:	440	大型 大型	非常に強い
6 00 25.8 01 26.0	130.9 130.9	920 920		E: 280 E: 280	W: 185 W: 185	SE: SE:	600 NW: 600 NW:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
02 26.2	130.8	920		E: 280	W: 185	SE:	600 NW:	440	大型	非常に強い
03 26.4	130.8	920	50	E: 280	W: 185	SE:	600 NW:	440	大型	非常に強い
04 26.6	130.8	920		SE: 280	NW: 185	SE:	600 NW:	440	大型	非常に強い
05 26.8 06 27.1	130.8 130.8	920 925		SE: 280 SE: 280	NW: 185 NW: 165	SE:	600 NW: 600 NW:	440	大型	非常に強い 非常に強い
06 27.1	130.8	925		SE: 280 SE: 280	NW: 165		600 NW:	440 440	大型 大型	非常に強い
<u> </u>									<u> </u>	, ,, ,, , , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,

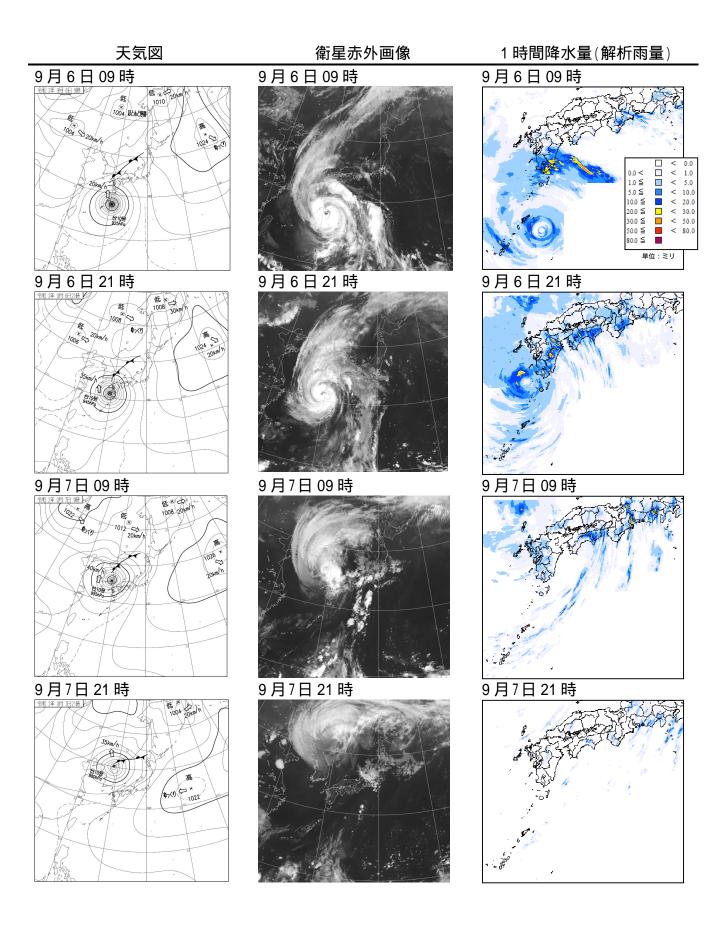
_	_		中心	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中心	最大	暴風垣	 t半谷	i	強風域	半径		大きさ	・強さ 等
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速							大きさ	強さ
_	_				hPa	m/s	k			kn				
9	6	80	-	130.6 E	925	50	SE: 280	NW: 165	_	600	NW:	440	大型	非常に強い
		09	27.6	130.5	925	50	E: 280	W: 165		600	NW:	440	大型	非常に強い
		10	28.0	130.5	925	50	E: 280	W: 165	SE:	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		130.1	935		E: 330	W: 165		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		650	NW:	440	大型	非常に強い
		20	30.9	129.5	945	45	E: 330	W: 165		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		165		E:	600	W:	500	大型	強い
		21	40.2	128.5	980		SE: 110	NW: 55		650	NW:	500	大型	-
	8	00	41.4	129.1	985				SE:	650	NW:	500	大型	_
	_	03		129.0	988									王に変わる
			-											

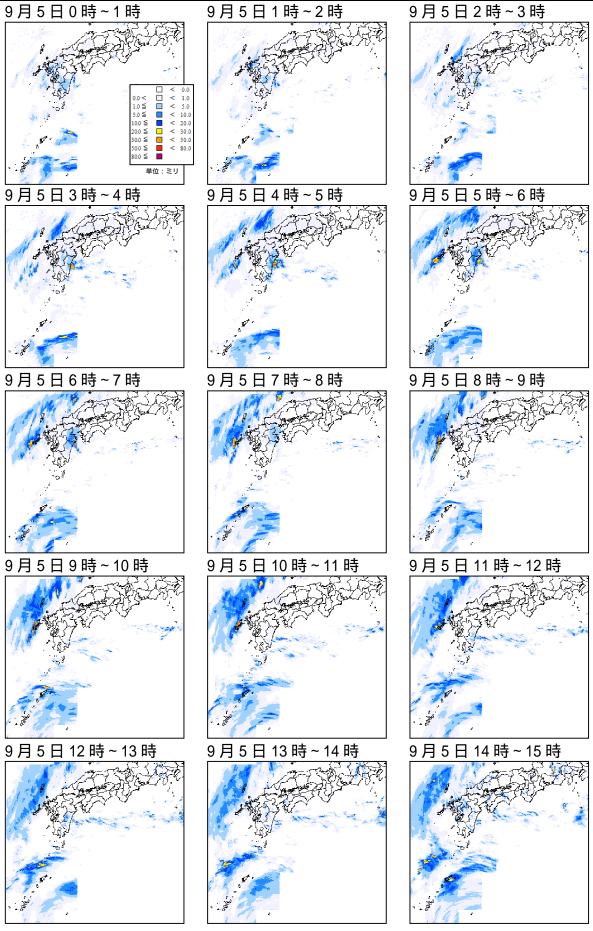
この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する

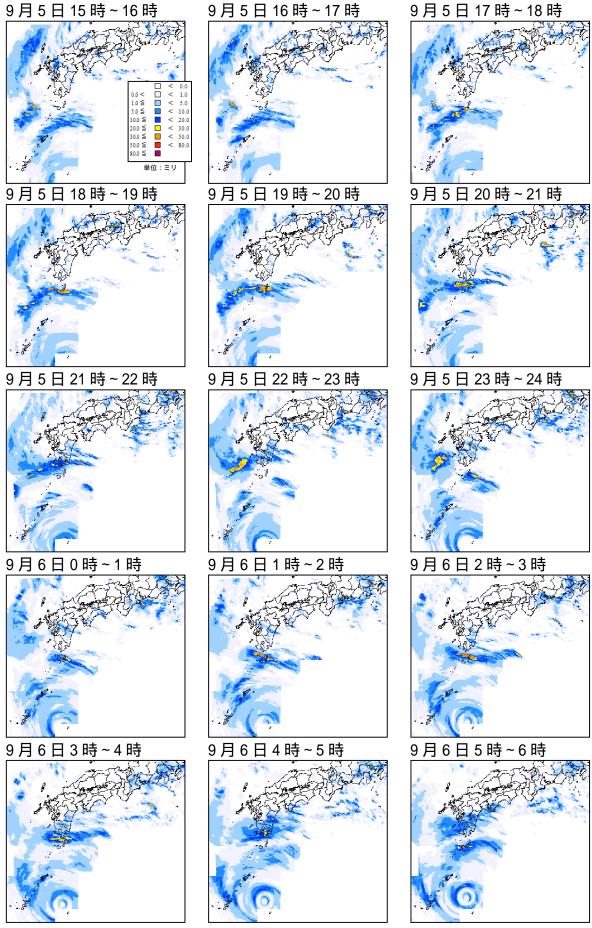
2. 天気図·衛星画像·雨量分布

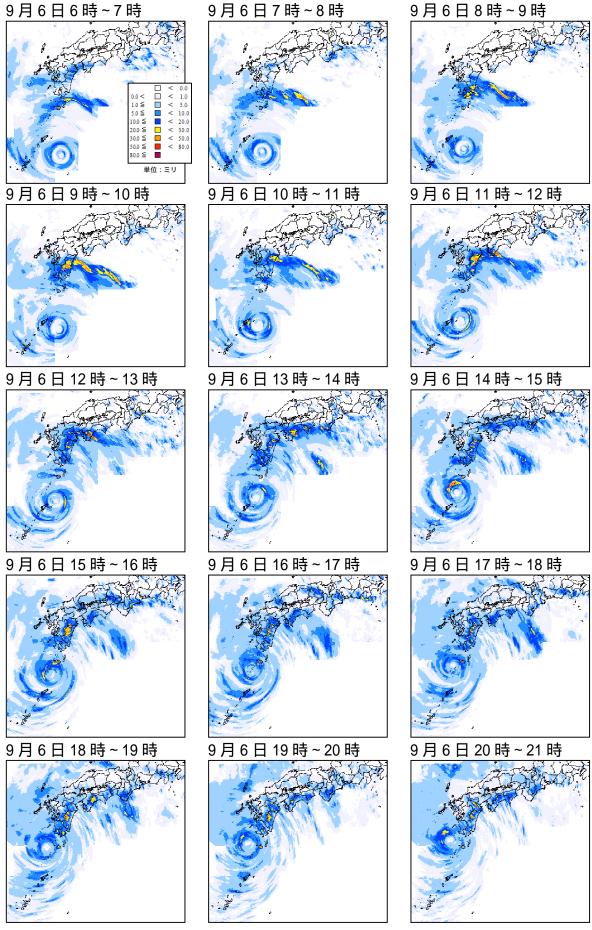


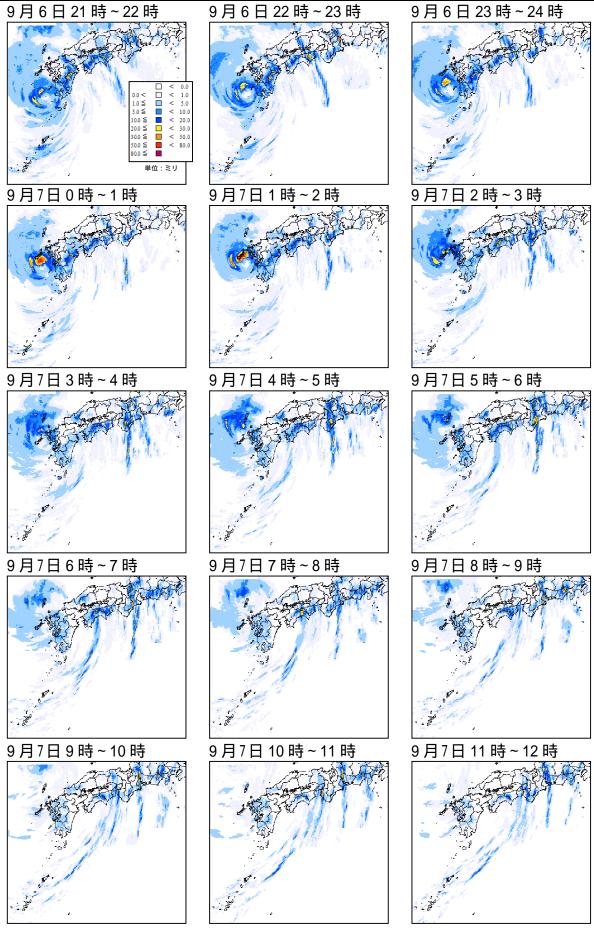
解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。



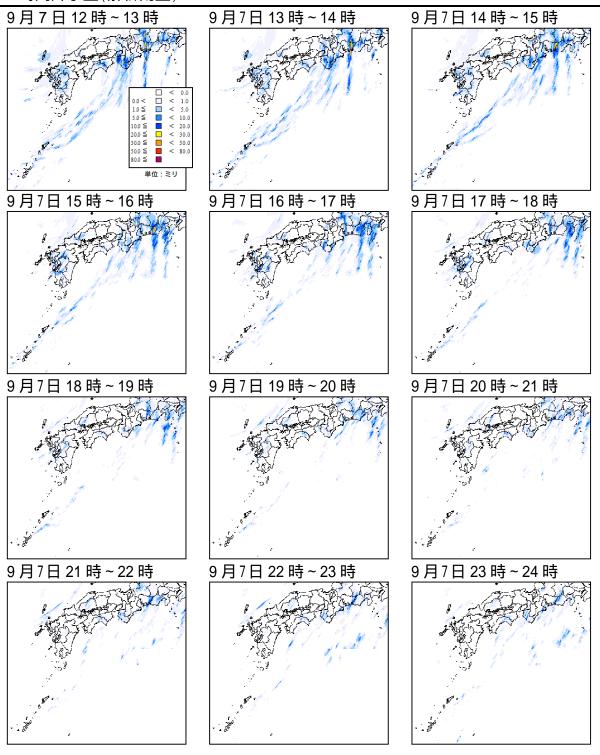








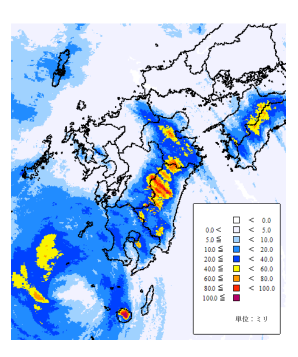
1時間降水量(解析雨量)



3. 危険度分布

9月6日22時(九州南部に接近した頃)

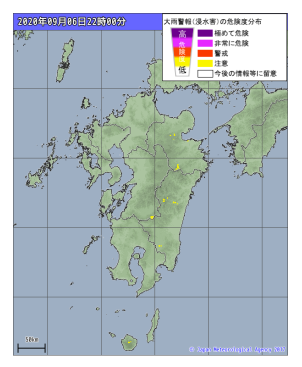
3時間降水量(解析雨量) 大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布 2020年09月06日22時00分 極めて危険【警戒レベル4相当】 O Park Su #常に危険【警戒レベル4相当】 | 警戒 【警戒レベル3相当】 警戒 注意 【警戒レベル2相当】 今後の情報等に留意

大雨警報(浸水害)の危険度分布

洪水警報の危険度分布

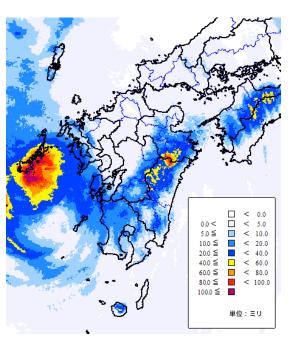


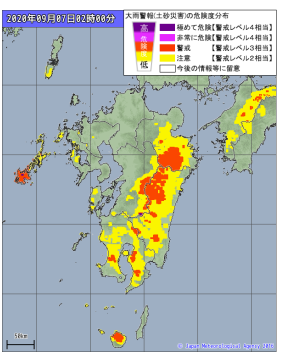


9月7日2時(九州北部地方に接近した頃)

3時間降水量(解析雨量)

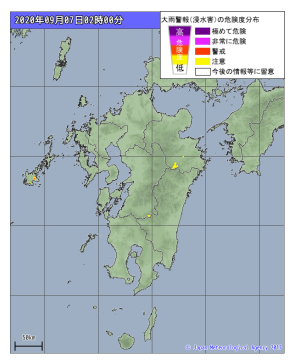
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

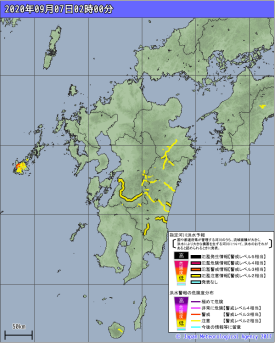




大雨警報(浸水害)の危険度分布

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]	資料不足值	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)

時間降水重(解析附重による)の多い力から(9月4日~9月7日)						
 約 110 ミリ	島根県	松江市	9月5日19時30分まで			
WO LIO ZA	鹿児島県	屋久島町	9月6日11時30分まで			
	山形県	遊佐町	9月4日06時00分まで			
約 100 ミリ	大阪府	岸和田市	9月5日17時00分まで			
W. 100 < 7	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			
	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			
約 90 ミリ	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			
	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			
 約 80 ミリ	山梨県	上野原市	9月6日02時00分まで			
W2 00 73	長野県	木曽町	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			
ム国第0旦から亦	ねっとが与にから	このバス前線に伴う雨を				

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)

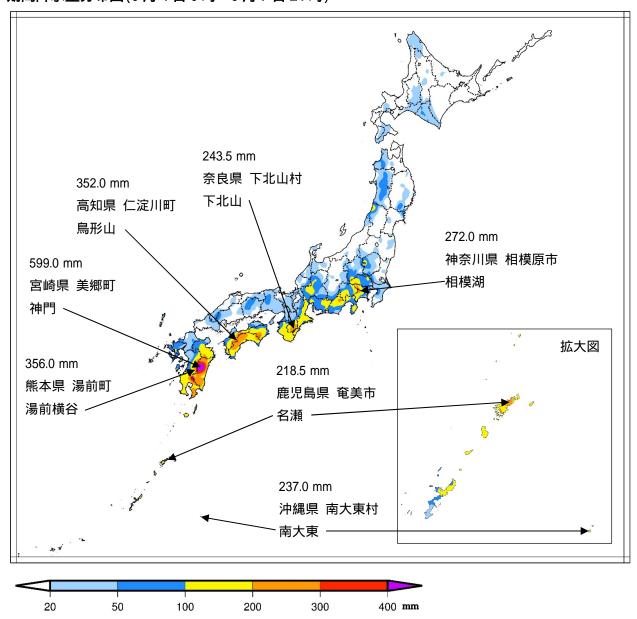
約 250 ミリ	鹿児島県	屋久島町	9月6日13時00分まで
約 180 ミリ	埼玉県	秩父市	9月5日22時00分まで
約 170 ミリ	長崎県	五島市	9月5日11時00分まで
糸り 170 ミリ	鹿児島県	奄美市	9月6日12時00分まで
約 160 IJ	熊本県	あさぎり町	9月6日21時00分まで
糸り 100 ミリ	宮崎県	美郷町	9月6日21時00分まで
約 150 ミリ	山形県	酒田市	9月4日07時00分まで
新り 150 ミリ	鹿児島県	垂水市	9月6日22時00分まで
	山形県	遊佐町	9月4日07時00分まで
	埼玉県	小鹿野町	9月5日22時00分まで
 約 140 ミリ	島根県	松江市	9月5日20時00分まで
糸り 140 ミリ	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
	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
約 130 ミリ	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

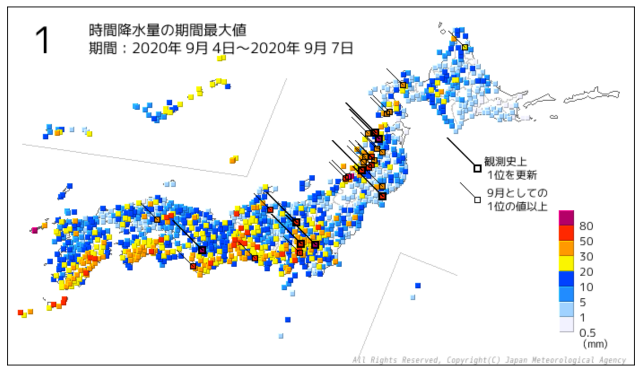
台風第9号から変わった低気圧からのびる前線に伴う雨を含んでいます。

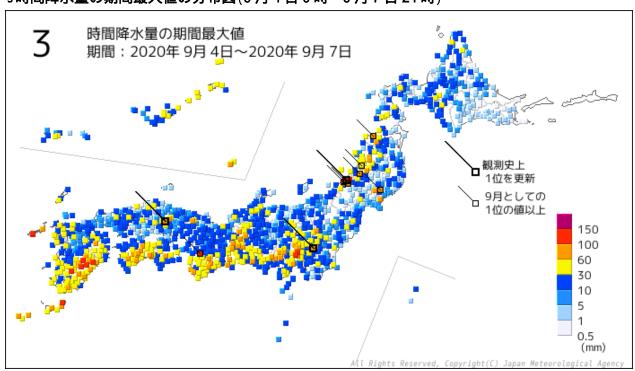
24 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(9月4日~9月7日)

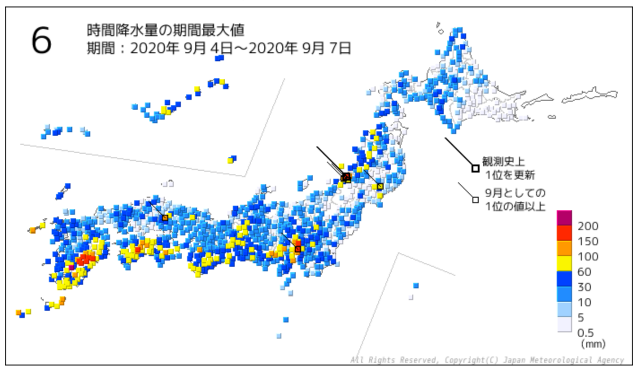
約 1300 ミリ	鹿児島県	屋久島町	9月7日04時00分まで
45 700 SH	熊本県	あさぎり町	9月7日09時00分まで
約 700 ミリ 	宮崎県	美郷町	9月6日23時00分まで
	熊本県	八代市	9月7日10時00分まで
	熊本県	多良木町	9月7日09時00分まで
	熊本県	水上村	9月7日05時00分まで
45 COO 211	宮崎県	小林市	9月7日09時00分まで
約 600 ミリ 	宮崎県	日向市	9月6日22時00分まで
	宮崎県	西米良村	9月7日05時00分まで
	宮崎県	椎葉村	9月7日10時00分まで
	鹿児島県	霧島市	9月7日05時00分まで
	大分県	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
約 500 ジ	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
	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
 約 450 ミリ	熊本県	山都町	9月7日05時00分まで
ボリ 400 ミリ	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

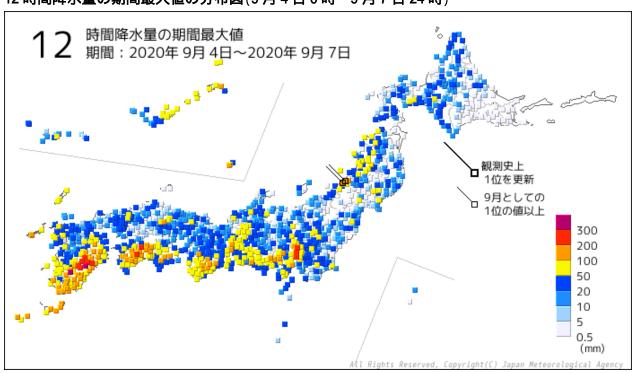
期間降水量分布図(9月4日0時~9月7日24時)

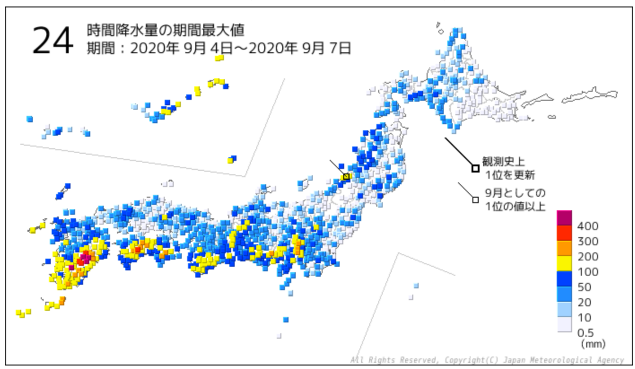


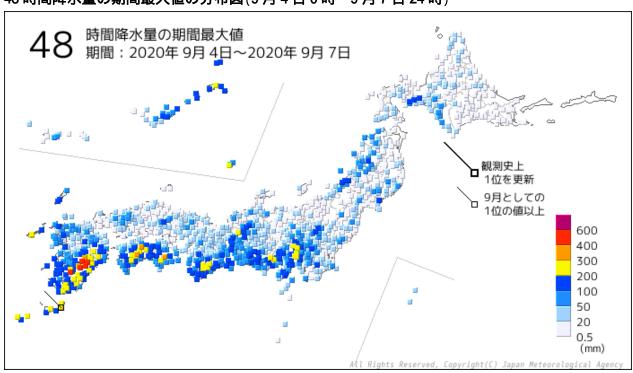


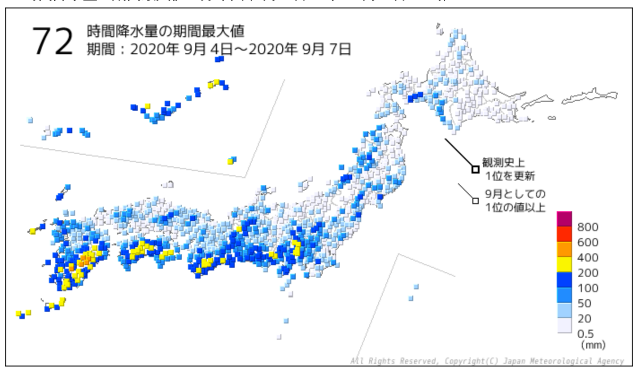






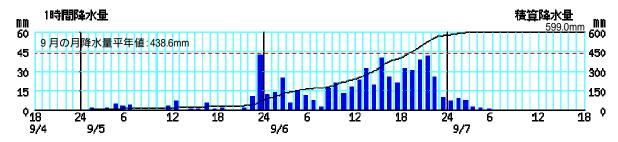




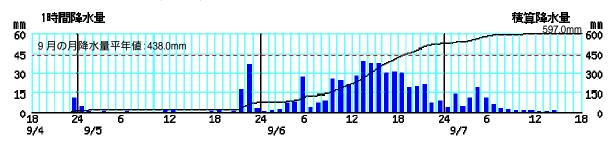


降水量時系列図(9月4日18時~9月7日18時)

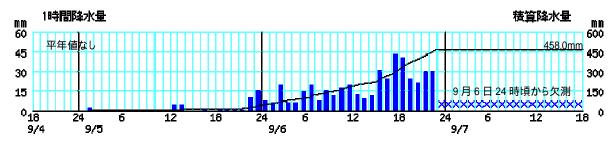
宮崎県 東臼杵郡美郷町 神門(ミカド)



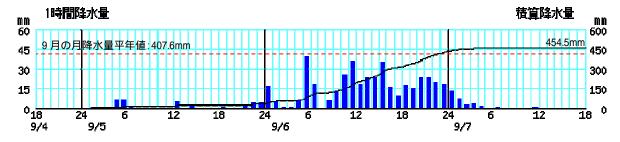
宮崎県 えびの市 えびの(エビノ)



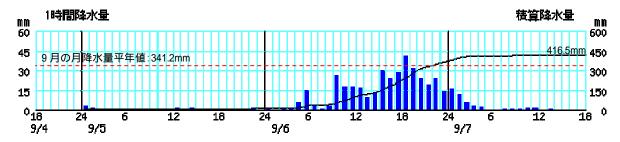
宮崎県 東臼杵郡椎葉村 椎葉(シイバ)



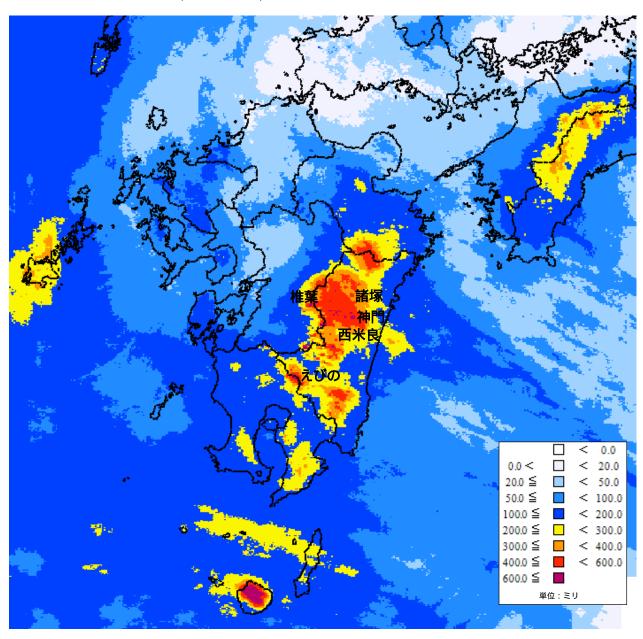
宮崎県 東臼杵郡諸塚村 諸塚(モロツカ)



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	都道府県	市町村	+4 上々 (コニ)		期間最大値		
位	即坦府乐	山田山小	地点名(ヨミ)	(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(カミオオヅ)	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(ミッカビ)	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		

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値		
位		ነ ከ ጠ በ ፈብ	地点有(34)	(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	
"	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	下呰部(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	

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値		
位	即坦府乐	山田山小	地点石(コミ)	(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	
//	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	

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値		
位		ነ ከ ጠ 1 ፈብ	地点有(34)	(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	

順	都道府県	市町村	+44 上々 / コン \		期間最大値
位	即坦府乐	LD m 1 4.7	地点名(ヨミ)	(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

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値		
位	即但的乐	ι In m1 4.λ	地点有(34)	(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	

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)		期間最大値		
位	即但的乐	ነ ከ ጠ 1 ፈብ	地点有(34)	(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	高岡郡檮原町	梼原(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		

期間内の総降水量

順	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量
位	即坦桁乐	山面山小	地黑石(コミ)	(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	高岡郡檮原町	梼原(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

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	+44 上 (コこ)	最	大 1 時間降水量	これまでの観測史上 1 位		
1000万余	山面小小	地点(ヨミ)	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
青森県	西津軽郡鰺ヶ沢町	鰺ケ沢(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(シヅガワ)	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		
即但加乐	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地無(コミ)	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	下呰部(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

拟治应目	声 町村	市町村 地点(ヨミ)		大 6 時間降水量	これまでの観測史上 1 位	
都道府県	山田山小	也無(コペ)	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

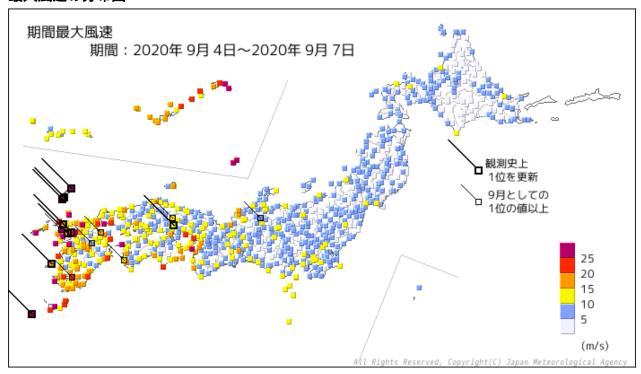
最大風速の分布図	P36
最大瞬間風速の分布図	P36
最大風速の大きい方から 20 位(表)	P37
最大瞬間風速の大きい方から 20 位(表)	P38
最大風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P39
最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P40
竜巻等の突風発生の状況	P41

期間はいずれも9月4日0時~9月7日24時

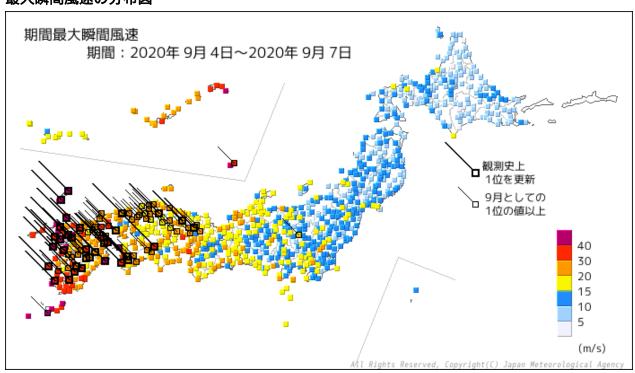
データとデータに付加する記号の解説

表示例	意 味	解军 言兑
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]	資料不足值	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)

		→ mT++	4 H C H G 7 S A 7 H Z 4 H G	最大風速				
順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	(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(イヅハラ)	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	熊毛郡屋久島町	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	鰐浦(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(八カタ)	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)

加五 / 六	机关应用	→ mT+→	₩ FØ (¬¬)	最大瞬間風速					
順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	(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	鰐浦(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	厳原(イヅハラ)	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		
"	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	中甑(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

#7` 苦 広□目	→ mT++	+44 上々 / コン /		最大	虱速		これまでの観測史上 1 位		
都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	(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	鰐浦(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(イヅハラ)	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	中甑(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

****	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			
都道府県			(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(八カタ)	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	中甑(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		
			以 家区別	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

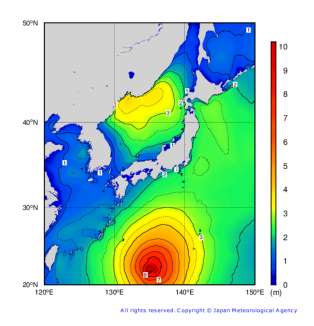
6.波浪・潮位の状況

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

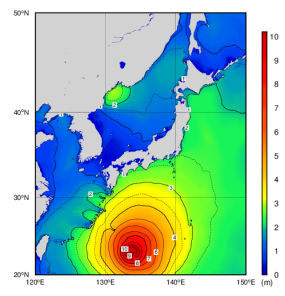
期間は沿岸波浪実況図、最大有義波高(表)は9月4日0時~9月7日24時最大潮位偏差及び最高潮位(表)は9月5日0時~9月7日24時

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

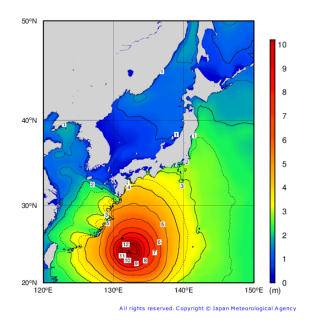


9月4日21時

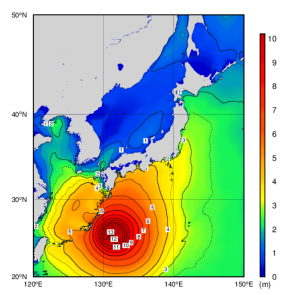


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月5日9時

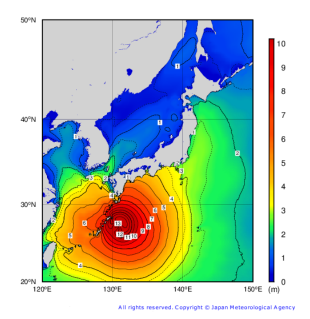


9月5日21時

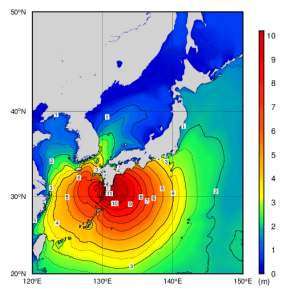


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月6日9時

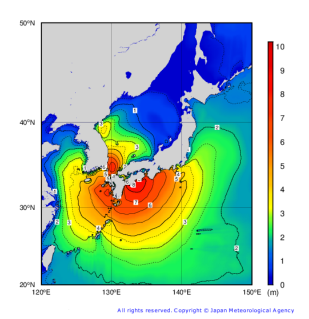


9月6日21時

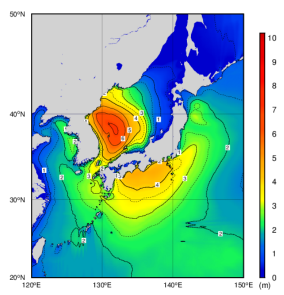


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月7日9時



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	地占夕	期間最大			
印度的宗	地点名	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)

年13月上	都道府県	最大潮	位偏差(3分平均値)	最高潮位(3分平均值)		
観測点		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)