

令和2年台風第10号に係る関係省庁災害対策会議

議 事 次 第

日時：令2年9月7日（月） 16：30～
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. これまでの気象状況と今後の見通し等
2. 各省庁の対応状況等
3. 武田内閣府特命担当大臣（防災）発言

台風第10号について

(大雨に厳重に警戒、暴風・高波に警戒)

令和2年 9月7日 15時00分

<気象概況> 大型で強い台風第10号は、14時現在、朝鮮半島の東岸を北に進んでいる。

<暴風・高波> 西日本と東日本の太平洋側では非常に強い風が吹き、うねりを伴って大しけとなっているところがある。西日本では7日夕方まで暴風が吹き、西日本と東日本太平洋側では7日夜まで大しけが続く見込み。

<高潮> 西日本を中心に8日にかけて潮位が高くなる見込み。

<大雨> 西日本から東日本では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となって、局地的に雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨の降っている所がある。また、これまでの大雨により、西日本と東日本では土砂災害の危険度が高まっている所がある。今後も、南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本では7日夜にかけて、東日本では8日にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨や激しい雨が降り、太平洋側を中心に総雨量が多くなり、大雨となるおそれ。

<警戒事項> 大雨に厳重に警戒、暴風・高波に警戒、高潮に十分注意。竜巻などの激しい突風に注意。気象庁の発表する最新の台風情報に留意するとともに、今後各地の気象台の発表する早期注意情報や警報・注意報などの気象情報に留意。

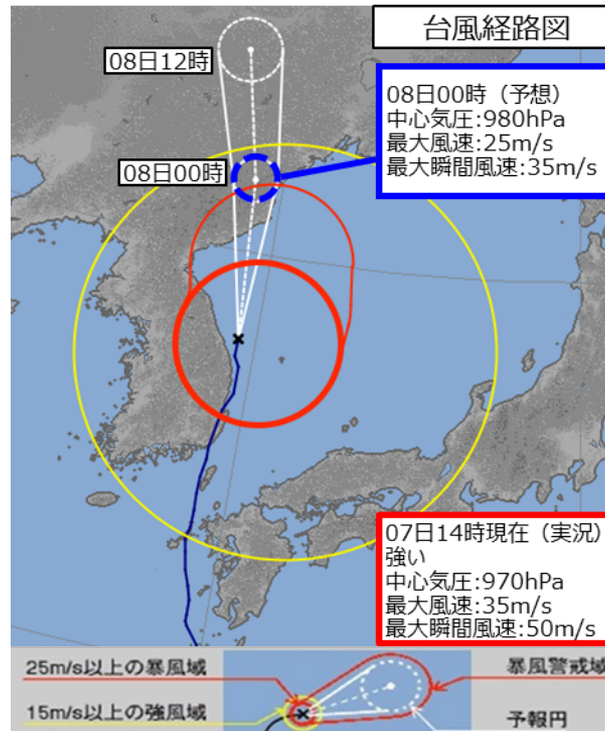


【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

地域	7日12時～8日12時の 24時間雨量	
	7日12時～8日12時の 24時間雨量	8日12時～9日12時の 24時間雨量
関東甲信地方	180	およそ50
東海地方	200	50～100
近畿地方	100	50～100
中国地方	40	およそ50
四国地方	100	およそ50
九州北部地方	50	50未満
九州南部	--	50未満

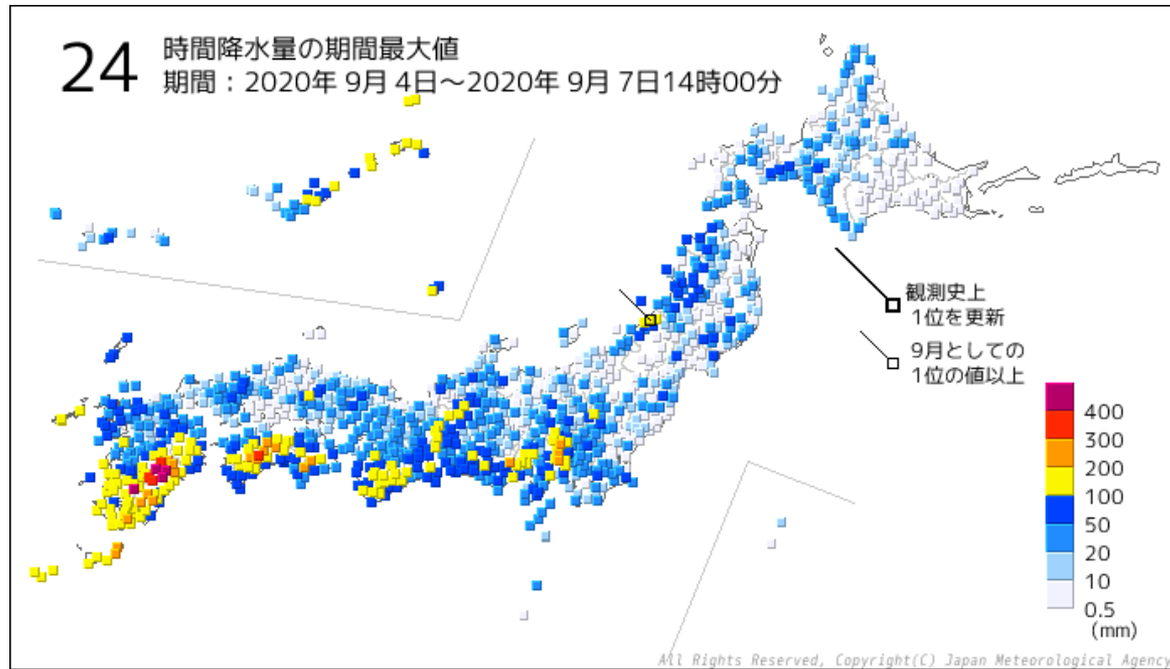
【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒(波):メートル)

地域	7日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
関東甲信地方	13(25)	4
伊豆諸島	15(25)	6
東海地方	18(30)	7
近畿地方	25(35)	8
中国地方	25(35)	4
四国地方	25(35)	8
九州北部地方	25(35)	8
九州南部	18(35)	7



日	時	7日			8日	9日
		12～18	18～6	6～24	6～24	
関東甲信地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
伊豆諸島	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
東海地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
近畿地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
中国地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
四国地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
九州北部地方	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	
九州南部	大雨	■	■	■	■	
	暴風	■	■	■	■	
	波浪	■	■	■	■	

大雨、暴風、波浪、高潮の警報級となる可能性のある期間
 ■可能性がある、■可能性が高い(警報発表中を含む)



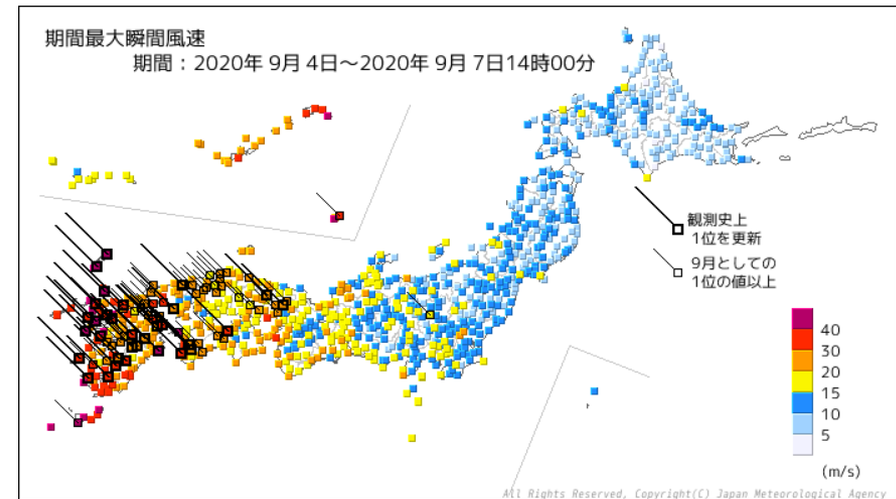
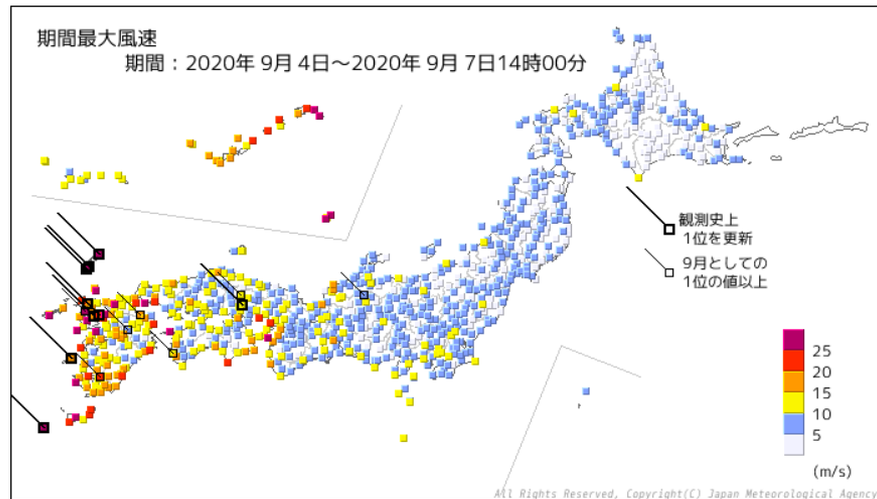
順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値		これまでの観測史上1位の値		これまでの9月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門 (ミカド)	522.5]	2020/09/06 23:00	934	2005/09/06	934	2005/09/06	1979年	
2	宮崎県	えびの市	えびの (エビノ)	477.5]	2020/09/07 05:20	882	2005/09/06	882	2005/09/06	1976年	
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉 (シイバ)	439.0]	2020/09/06 23:30	314.0	2020/07/04	278.0	2018/09/30	2011年	
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚 (モロツカ)	403.5]	2020/09/07 04:30	738	2005/09/06	738	2005/09/06	1979年	
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	490	2005/09/06	490	2005/09/06	1979年	
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	593.5	2014/08/10	459.5	2017/09/17	2010年	
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	489.5	2020/07/04	463]	2005/09/06	1976年	
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	628	2005/09/06	628	2005/09/06	1979年	
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭 (キトウ)	298.5]	2020/09/07 09:40	721.5	2011/09/03	721.5	2011/09/03	1979年	
10	愛媛県	西条市	成就社 (ジウジュシヤ)	295.0]	2020/09/07 12:10	765	2005/09/06	765	2005/09/06	1980年	
11	高知県	吾川郡いの町	本川 (ホンガワ)	288.5]	2020/09/07 12:10	718	2005/09/06	718	2005/09/06	1979年	
12	高知県	吾川郡仁淀川町	池川 (イケガワ)	266.0]	2020/09/07 12:40	644	2005/09/07	644	2005/09/07	1977年	
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	604.5	2019/10/12	310	1982/09/12	1976年	
14	高知県	高岡郡津野町	船戸 (フナト)	257.5]	2020/09/07 11:50	674.0	2014/08/10	604	2005/09/06	1976年	
15	宮崎県	宮崎市	田野 (タノ)	254.5]	2020/09/07 02:20	380.0	2018/09/30	380.0	2018/09/30	2017年	
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	320.0	2012/09/17	320.0	2012/09/17	2010年	
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬 (ヤナゼ)	248.0]	2020/09/07 11:40	867.0	2011/07/19	731.5	2011/09/03	1978年	
18	宮崎県	都城市	都城 (ミヤコノジョウ) *	247.0]	2020/09/07 02:40	557	2005/09/06	557	2005/09/06	1976年	
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	657	2005/09/06	657	2005/09/06	1977年	
20	宮崎県	延岡市	北方 (キタカタ)	243.0]	2020/09/07 04:40	498]	2005/09/06	498]	2005/09/06	1987年	

最大風速

順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値			統計開始年	備考
				m/s	風向	年月日 時分(まで)		
1	長崎県	長崎市	野母崎 (ノモザキ)	44.2	南東	2020/09/07 01:55	1991年	
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	2020/09/06 00:42	1947年	
3	長崎県	対馬市	藤原 (イツハラ) *	31.4	南東	2020/09/07 06:02	1886年	観測史上1位の値を更新
4	長崎県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	31.0	東南東	2020/09/07 06:05	2003年	観測史上1位の値を更新
5	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島 (キカイジマ)	30.7	西	2020/09/06 12:53	2000年	
6	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島 (ヤクシマ) *	30.4	東南東	2020/09/06 16:02	1937年	
7	鹿児島県	枕崎市	枕崎 (マクラザキ) *	30.2	東南東	2020/09/06 20:52	1923年	
8	長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	29.9	南南東	2020/09/07 03:48	1996年	
9	長崎県	対馬市	鯛浦 (ワニウラ)	29.7	東	2020/09/07 06:41	1995年	観測史上1位の値を更新
10	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸 (セト)	29.3	南南東	2020/09/07 07:09	1997年	
11	長崎県	苅谷市	石田 (イシダ)	29.1	南	2020/09/07 06:32	2003年	
12	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島 (ナカノシマ)	29.0	北東	2020/09/06 15:12	2002年	観測史上1位の値を更新
13	長崎県	雲仙市	雲仙岳 (ウンゼンダケ) *	28.1	東南東	2020/09/07 01:36	1924年	
14	福岡県	福岡市博多区	博多 (ヒカタ)	27.3	南南東	2020/09/07 05:33	2003年	
15	鹿児島県	奄美市	笠利 (カサリ)	27.2	北	2020/09/06 11:01	2003年	
16	長崎県	佐世保市	佐世保 (サセボ) *	26.3	南南東	2020/09/07 04:18	1946年	これまでの9月の1位の値以上
17	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東 (キタダイトウ)	26.0	東	2020/09/05 10:05	2003年	
18	長崎県	五島市	上大津 (カミオオツ)	25.6	北北東	2020/09/07 01:20	2003年	
19	山口県	宇部市	宇部 (ウベ)	25.1	東南東	2020/09/07 02:31	2001年	
20	佐賀県	佐賀市	佐賀 (サガ) *	25.1	南南東	2020/09/07 03:47	1890年	

最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値			統計開始年	備考
				m/s	風向	年月日 時分(まで)		
1	長崎県	長崎市	野母崎 (ノモザキ)	59.4	南東	2020/09/07 01:45	2009年	観測史上1位の値を更新
2	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東 (ミナミダイトウ) *	51.6	東	2020/09/05 21:38	1947年	
3	長崎県	対馬市	鯛浦 (ワニウラ)	48.9	南東	2020/09/07 07:20	2009年	観測史上1位の値を更新
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島 (ナカノシマ)	46.5	北東	2020/09/06 14:57	2009年	
5	鹿児島県	枕崎市	枕崎 (マクラザキ) *	45.9	南東	2020/09/06 19:49	1942年	
6	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島 (ヤクシマ) *	44.8	東南東	2020/09/06 15:53	1937年	
7	長崎県	対馬市	美津島 (ミツシマ)	44.2	南東	2020/09/07 06:18	2009年	観測史上1位の値を更新
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳 (ウンゼンダケ) *	43.5	南東	2020/09/07 01:45	1938年	
9	長崎県	対馬市	藤原 (イツハラ) *	43.1	南東	2020/09/07 05:55	1918年	
10	長崎県	平戸市	平戸 (ヒラド) *	42.8	南東	2020/09/07 03:47	1940年	
11	長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	42.2	南南東	2020/09/07 03:51	2009年	観測史上1位の値を更新
12	長崎県	佐世保市	佐世保 (サセボ) *	41.6	東南東	2020/09/07 03:23	1951年	
13	佐賀県	佐賀市	佐賀 (サガ) *	41.6	南東	2020/09/07 03:31	1941年	
14	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島 (キカイジマ)	41.2	西	2020/09/06 12:49	2009年	
15	鹿児島県	西之表市	種子島 (タネガシマ) *	41.0	南南東	2020/09/06 18:07	1949年	
16	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸 (セト)	40.8	南	2020/09/07 06:21	2009年	これまでの9月の1位の値以上
17	長崎県	苅谷市	石田 (イシダ)	40.6	南南西	2020/09/07 06:25	2009年	観測史上1位の値を更新
18	大分県	佐伯市	蒲江 (カマエ)	40.4	南東	2020/09/06 22:15	2008年	観測史上1位の値を更新
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間 (オノアイダ)	40.1	東	2020/09/06 15:18	2009年	これまでの9月の1位の値以上
20	鹿児島県	薩摩川内市	中瀬 (ナカコシキ)	39.4	東南東	2020/09/06 23:51	2008年	観測史上1位の値を更新



アメダスによる最大瞬間風速は、2008年以降観測開始最大風速より統計期間が短いため、記録更新が多い