

令和元年 台風第10号 解説資料

令和元年8月13日 下関地方気象台

台風第10号の今後の影響

超大型の台風第10号は、13日12時現在、種子島の南東約500kmにあって、1時間に20kmの速さで北西へ進んでいます。 台風は、予報円の中心付近を進みますと、山口県は14日未明強 風域に、14日夜遅く暴風域に入り、15日昼過ぎ(12時~15時)に最 も接近する見込みです。

【雨】15日は、大雨、洪水に注意

【風】14日夜遅くから15日にかけて、暴風に警戒

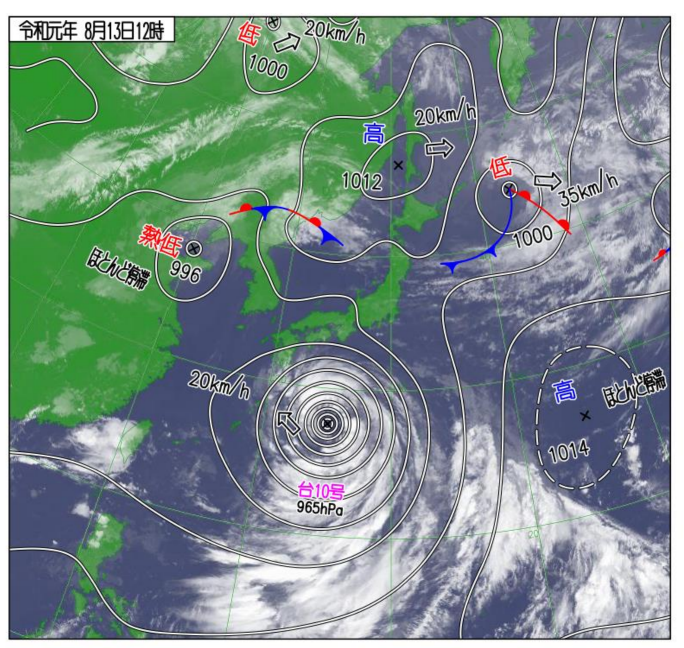
【波】14日夜遅くから15日にかけて、瀬戸内側で高波に警戒

【高潮】15日は、高潮に注意

今後の台風の進路・速度によってタイミング等が変わる可能性が ありますので、常に最新の台風情報をご利用願います。 2

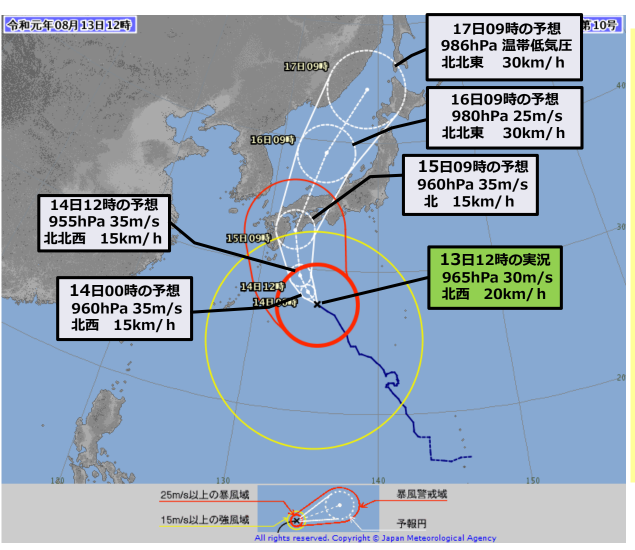
衛星画像と地上天気図(13日12時現在)





進路予報(13日12時現在)





【 8月13日12時現在 】

<14日12時の予報>

強さ強い

存在地域 種子島の東南東約250km 予報円の中心 北緯 29度30分(29.5度)

東経 133度20分(133.3度)

進行方向、速さ 北北西 15km/h(7kt)

中心気圧 955hPa

最大風速 35m/s(70kt) 最大瞬間風速 50m/s(100kt) 予報円の半径 90km(50NM)

暴風警戒域 全域 390km(210NM)

<15日09時の予報>

強さ 強い

存在地域 宇和島市の南南西約50km 予報円の中心 北緯 32度50分(32.8度)

東経 132度25分(132.4度)

進行方向、速さ 北 15km/h(9kt)

中心気圧 960hPa

最大風速 35m/s(65kt) 最大瞬間風速 50m/s(95kt) 予報円の半径 170km(90NM)

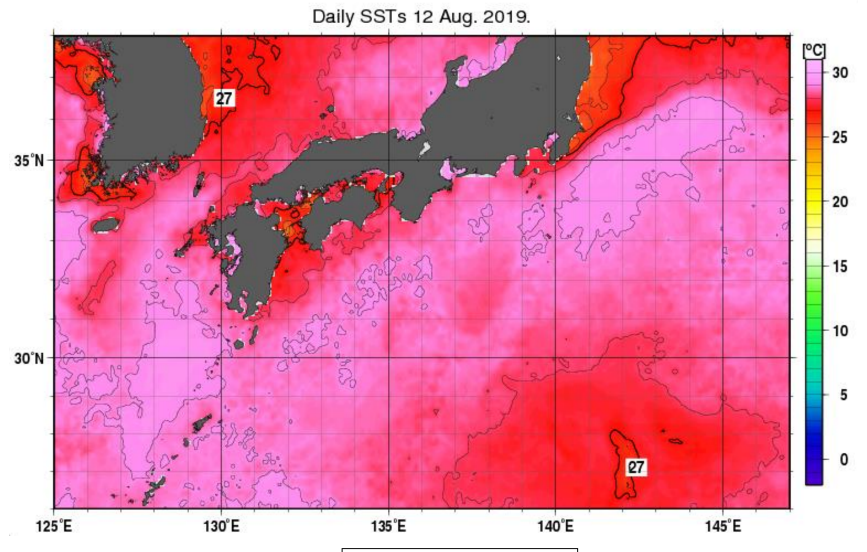
暴風警戒域 全域 430km(230NM)

最新の情報をご利用ください



海面水温





8月12日海面水温

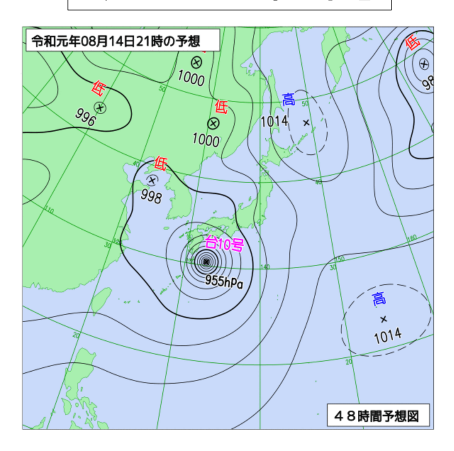


予想天気図

8月14日09時の予想

令和元年08月14日09時の予想 1000 1000 8 熟低 1000 1014 1016 2 4時間予想図

8月14日21時の予想



最新の情報をご利用ください



各地の満潮時刻

県名	地点名 (市町村名)	8月14日(水)					8月15	日(木)			8月16	注意報 基準	警報 基準		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	本午 (cm)	(cm)
	徳山(周南市)	7:43	116	20:54	158	8:19	128	21:23	162	8:53	137	21:50	163	220	270
	三田尻(防府市)	7:46	106	20:55	149	8:22	118	21:24	153	8:55	128	21:51	154	270	320
크ㅁ	宇部(宇部市)	7:57	132	21:00	177	8:33	145	21:29	182	9:06	155	21:57	184	220	270
	長府(下関市)	8:09	138	21:04	183	8:45	152	21:34	189	9:18	162	22:03	191	240	280
	弟子待(下関市)	8:19	104	21:52	95	8:57	109	22:20	97	9:31	112	22:45	98	160	200
	須佐(萩市)	10:20	75	23:08	46	10:55	76	23:37	47	11:28	75	-	-	100	150
福岡	門司(北九州市)	7:57	108	21:28	107	8:33	114	21:56	110	9:07	118	22:20	111	190	230
	苅田 (苅田町)	8:04	134	21:03	180	8:39	148	21:33	186	9:13	158	22:01	188	250	300



				13⊟	1	14日							15□								
> →													15日 0-3時 3-6時 6-9時 9-12時 12-15時 15-18時 18-21時 21-24時								
<mark>注意・警戒期間</mark> 8月13日15時現在		15-18時		21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時		21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時		21-24時	
		夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	
暴風域·強風域																	*				
	暴風地	暴風域·強風域																*			
ŀ	大雨(土砂)																				
	大雨(浸水)(ミリ)																				
	暴風	陸上			12	15	15	15	15	15	15	15	15								
西部	(メート	日本海側海上		10	12	15	15	15	15	15	15	18	18								
	ル)	瀬戸内側海上	10	10	15	15	15	15	15	15	15	18	18								
	波浪	日本海側							3	3	3	3	3								
	(メート	瀬戸内側				1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5								
	高潮																				
	暴風域・強風域																	*			
中部	大雨(土砂)																				
	大雨(浸水)(ミリ)																				
	暴風	陸上			12	15	15	15	15	15	15	15	15								
	(メート	海上	10	10	15	15	15	15	15	15	17	18	18								
	波浪	(メートル)				1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5								
	高潮																				
	暴風地	域・強風域																*			
	大雨(土砂)																				
	大雨(浸水)(ミリ)																				
東部	暴風	陸上		12	15	15	15	15	15	15	15	15	17								
	(メート	海上	10	15	15	15	15	15	17	17	18	18	20								
	波浪	(メートル)			1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	3								
		高潮																			
	暴風域·強風域																	*			
北部		雨(土砂)																			
	大雨(浸	浸水)(ミリ)																			
	暴風	陸上			10	12	15	15	15	15	15	15	15								
	イード)	海上		10	12	15	15	15	15	15	15	18	18								
	波浪	(メートル)							3	3	3	3	3								
		高潮																			
			警報級	注意報級		★最接近	暴風域	強風域													





早期注意情報(警報級の可能性)

	山口県			08/13 11:00	08/13 11:00発表					
	種別	夕方まで	日 夜~8	月ナ方	14日 朝~	〜夜遅く	15日	16日	17日	18日
	警報級の可能性	12-18	18-2 4 0-6		6-12	12-24				
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	20	15以下	15以下	15以下	20	[中]	-	-	_
	3時間最大雨量 (ミリ)	30	25以下	25以下	25以下	30	-			
	2 4時間最大雨量 (ミリ)				50以下					
	警報級の可能性	-	-							
暴風	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	15	15	15	17	(高)	[中]	-	-
	海上 最大風速 (メートル)	10	15	15	17	20				
波浪	警報級の可能性	-	-	-		高]	高]	[中]	-	_
	波高 (メートル)	1.5	2	2.5	3	3				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。 [中]: [高]]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。





最新の情報をご利用ください。

詳細は「令和元年台風第10号に関する山口県気象情報 第1号」でご確認ください。

なお、同情報「第2号」は、13日17時30分頃 発表の予定です。



Shimonoseki Meteorological Office

あなたの手元に

でのからできる。防災情報を



【スマホHPメニュー】

土砂災害 -土砂災害警戒判定メッシュ情報-

-大雨警報(浸水害)の危険度分布-

洪 水 -洪水警報の危険度分布-

雨雲の動き -高解像度降水ナウキャスト-

> 今後の雨 -降水短時間予報-

> > 警報・注意報

警報級の可能性

台風情報

天気予報

気温予報

雷&竜巻ナウキャスト

アメダス

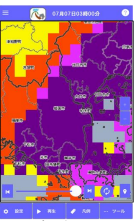
リンク



- ●危険度分布に関するコンテンツが ご確認いただけます。
- ●警報・注意報に関するコンテンツが ご確認いただけます。

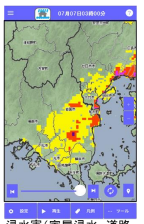
そのほかにも台風情報や天気予報など気象状況の把握に有用なコンテンツを集めて掲載しています。 屋外活動時などで気象情報をご確認する際に是非、活用ください。

土砂災害判定 メッシュ情報



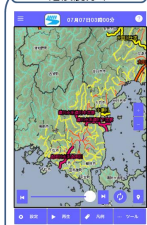
土砂災害(がけ崩れ、土 石流)発生の危険度を5 段階で表示します。

大雨警報(<mark>浸水害</mark>) 危険度分布



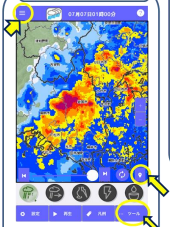
浸水害(家屋浸水、道路 冠水など)発生の危険度 を5段階で表示します。

洪水警報 危険度分布



中小河川の洪水害発生 の危険度を5段階で表示 します。

高解像度<mark>降水</mark> ナウキャスト



現在の降水強度の分布を表示します。

スマホ版 【危険度分布】

- 世図はそのままで、それぞれの情報を 切り替えます。
- 今いる位置のGPS位置情報を取得して アイコンで示します。
- 【表示状態を保存】する事で、次回からは保存された地図が最初に表示されます。

そのほか多くの機能があります。

下関地方気象台



