

平成 30 年台風第 12 号に関する静岡県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象の概況
- 2 気象の状況
 - (1) 雨の状況
 - (2) 風の状況
 - (3) 波の状況
 - (4) 潮位の状況
 - (5) 極値更新状況
 - (6) 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況
- 3 主な被害等の状況
 - (1) 被害状況
 - (2) 避難勧告の発令状況
- 4 気象台の執った措置
 - (1) 説明会

平成 30 年 7 月 31 日

静岡地方気象台

注：この資料は速報としてまとめたものです。観測値等については事後の調査で修正される場合があります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

静岡県では、7月28日から29日にかけて、台風第12号の影響により、各地で暴風や高波となったところがあった。このため、強風や高波による人的被害や建物等の被害が発生したほか、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域の停電など、交通障害やライフラインの影響があった。また、山地を中心に150ミリを超える大雨となり、道路の通行止め等があった。

このときの気象資料をとりまとめる目的で本資料を作成した。

本資料は、7月30日15時現在のものである。

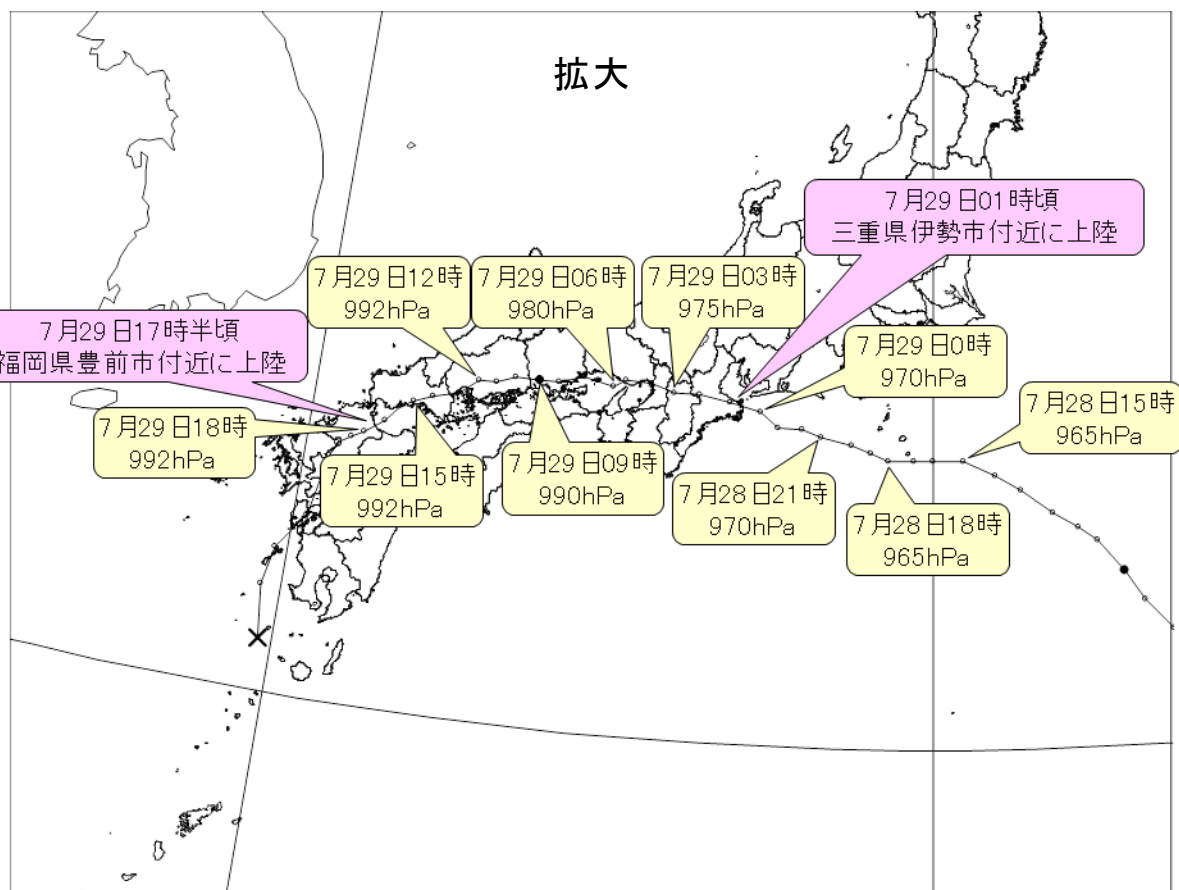
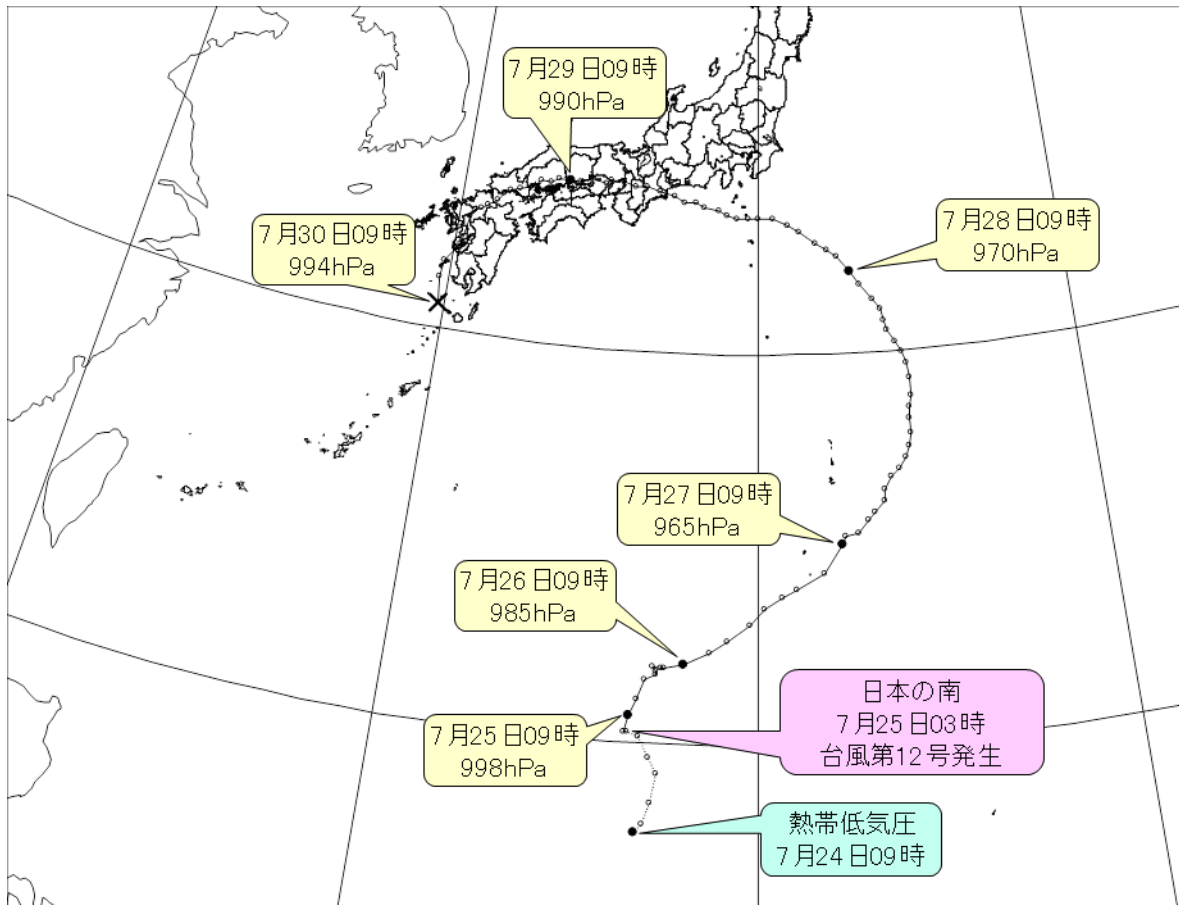
(2) 気象の概況

7月25日03時に日本の南海上で発生した台風第12号は、26日21時には強い勢力となり27日にかけて発達しながら日本の南を北上し、28日は次第に進路を西よりに変え伊豆諸島付近を北西に進んだ。台風は、暴風域を伴ったまま、強い勢力を維持し東海道沖を西に進み、29日01時頃に三重県伊勢市付近に上陸した。その後、西日本を西に進み、29日17時半頃に福岡県豊前市付近に上陸し、速度を落としながら九州を南西に進んだ後、九州の西海上を南に進んだ。

静岡県では、台風の接近の影響により、28日昼過ぎから29日未明にかけて強風が吹き、28日夜には暴風となった所があった。また、27日夜遅くから雨が降り始め、28日夕方から29日未明にかけては激しい雨となった所があった。特に伊豆市天城山では、降り始めからの総降水量が175.5ミリとなった。

海上では、28日午後から波やうねりが高くなり、石廊崎では4メートルを超えるしけとなった。

○台風経路図（日時、中心気圧（hPa））（速報解析）（7月30日09時まで）



○台風位置表（速報解析）（7月30日09時まで）

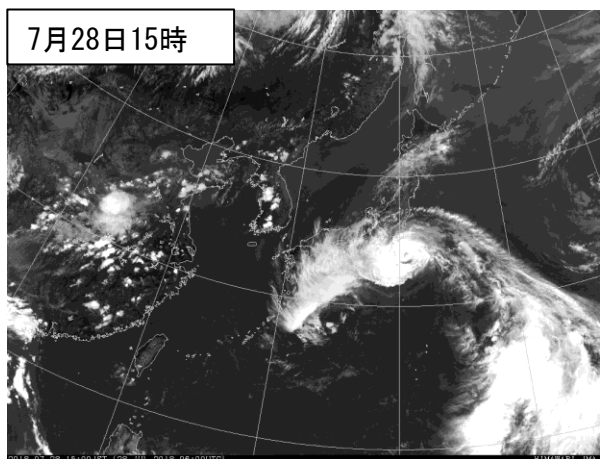
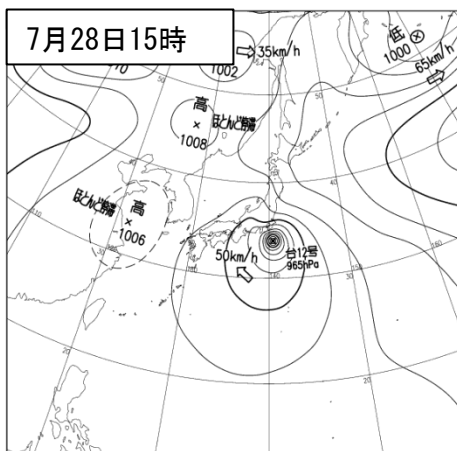
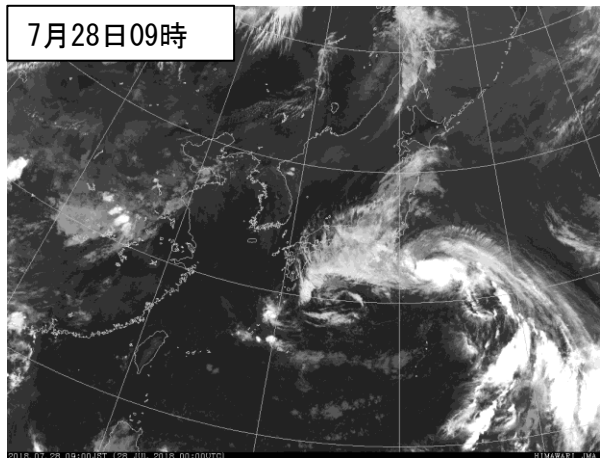
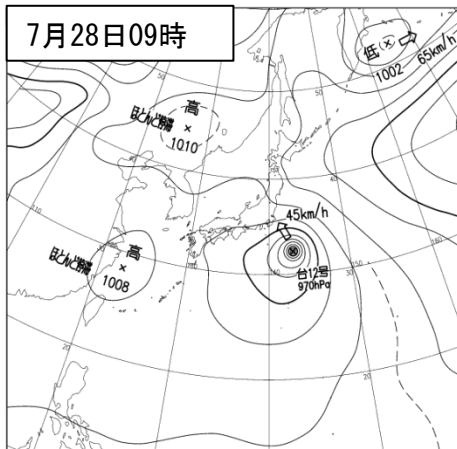
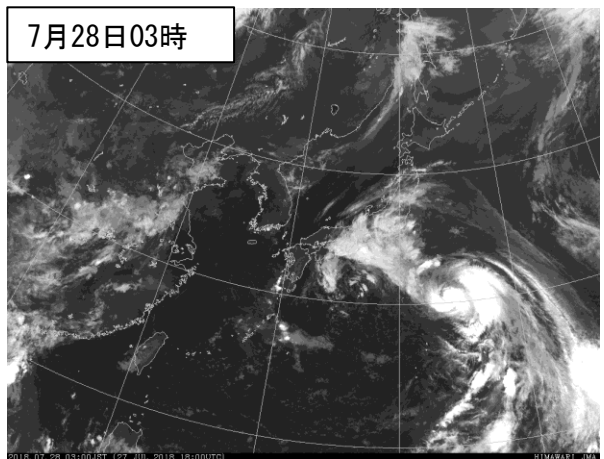
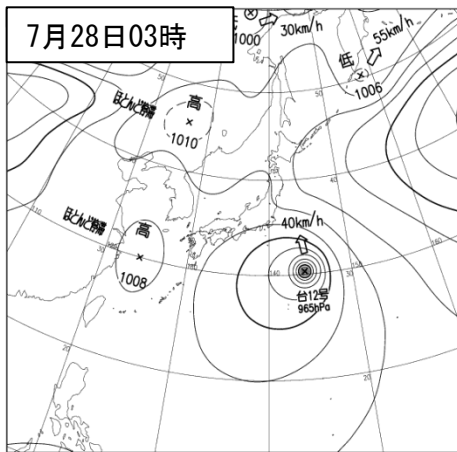
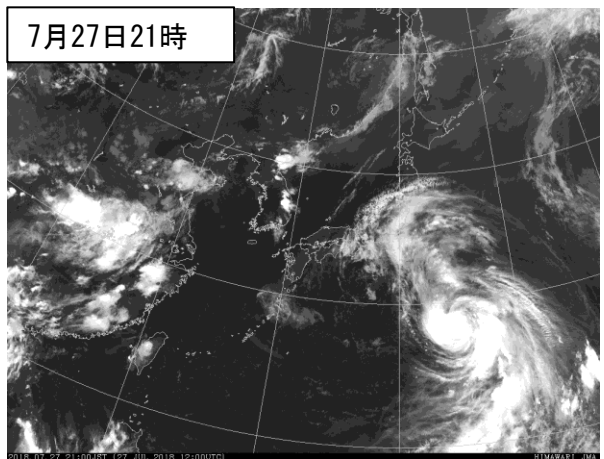
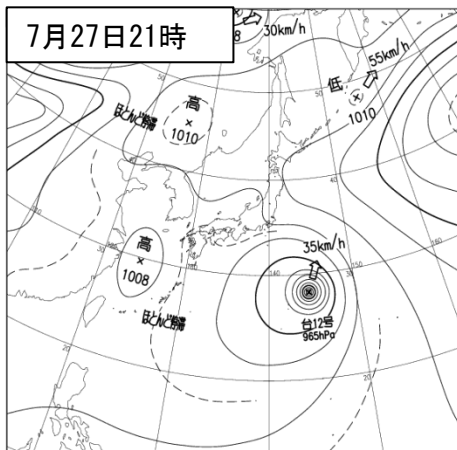
月	日	時	中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)		強風半径 (km)		大きさ	強さ			
			北緯	東経													
7	24	9	17.9	136.9	1002	15	北	10						熱帯低気圧			
7	24	12	18.1	137.1	1002	15	北	10						熱帯低気圧			
7	24	15	18.6	137.3	1002	15	北北東	10						熱帯低気圧			
7	24	18	19.3	137.4	1002	15	北	15						熱帯低気圧			
7	24	21	19.7	137.2	1002	15	北	15						熱帯低気圧			
7	25	0	20.2	136.9	1002	15	北	15						熱帯低気圧			
7	25	3	20.3	136.6	998	18	北西	15			全域	110					
7	25	6	20.3	136.5	998	18	北西	15			全域	110					
7	25	9	20.7	136.6	998	18	北北西	10			全域	110					
7	25	12	21.1	136.8	998	18	北	10			全域	110					
7	25	15	21.6	137.0	996	20	北北東	10			全域	110					
7	25	18	21.7	137.3	996	20	北北東	10			全域	110					
7	25	21	21.8	137.3	990	25	北東	ゆっくり			全域	170					
7	26	0	21.9	137.2	990	25	北北東	ゆっくり			全域	170					
7	26	3	21.9	137.4	985	30		ゆっくり	全域	70	70	全域	220				
7	26	6	21.9	137.5	985	30		ゆっくり	全域	70	70	全域	220				
7	26	9	22.0	138.0	985	30	北東	ゆっくり	全域	70	70	全域	220				
7	26	12	22.3	138.7	985	30	東北東	10	全域	70	70	全域	220				
7	26	15	22.6	139.2	980	30	東北東	15	全域	90	90	全域	280				
7	26	18	23.0	139.8	980	30	東北東	15	全域	90	90	全域	280				
7	26	21	23.4	140.2	975	35	北東	20	全域	90	90	全域	280		強い		
7	27	0	23.7	140.7	975	35	北東	20	全域	90	90	全域	280		強い		
7	27	3	23.9	141.1	970	35	北東	20	全域	110	110	全域	280		強い		
7	27	6	24.3	141.9	970	35	北東	20	全域	110	110	全域	390		強い		
7	27	9	25.0	142.4	965	40	北東	20	全域	130	130	全域	390		強い		
7	27	10	25.2	142.5	965	40	北東	25	全域	130	130	全域	390		強い		
7	27	11	25.3	142.9	965	40	北東	25	全域	130	130	全域	390		強い		
7	27	12	25.6	143.2	965	40	北東	25	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	13	25.8	143.4	965	40	北東	25	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	14	26.1	143.7	965	40	北東	25	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	15	26.4	143.7	965	40	北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	16	26.7	143.9	965	40	北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	17	26.9	144.2	965	40	北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	18	27.2	144.4	965	40	北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	19	27.5	144.5	965	40	北北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	20	27.8	144.6	965	40	北北東	30	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	21	28.2	144.6	965	40	北北東	35	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	22	28.5	144.6	965	40	北北東	35	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	27	23	28.8	144.7	965	40	北	35	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	28	0	29.3	144.7	965	40	北	35	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	28	1	29.7	144.6	965	40	北	40	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	28	2	30.0	144.5	965	40	北	40	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	強い	
7	28	3	30.3	144.3	965	40	北	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	4	30.6	144.1	965	40	北	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	5	30.9	144.0	965	40	北北西	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	6	31.2	143.9	965	40	北北西	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	7	31.5	143.7	965	40	北北西	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	8	31.9	143.3	965	40	北北西	40	全域	130	130	東側	390	西側	280	強い	
7	28	9	32.3	143.0	970	35	北北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	10	32.7	142.6	970	35	北北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	11	32.9	142.3	970	35	北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	12	33.1	141.9	970	35	北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	13	33.4	141.4	970	35	北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	14	33.6	141.0	970	35	北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	15	33.8	140.5	965	35	北西	50	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	16	33.8	140.0	965	35	西北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	17	33.8	139.7	965	35	西	40	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	18	33.8	139.3	965	35	西北西	45	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	19	33.9	139.0	965	35	西	40	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	20	34.0	138.7	965	35	西	35	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	21	34.1	138.2	970	35	西	35	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	22	34.2	137.9	970	35	西北西	35	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い
7	28	23	34.2	137.5	970	35	西	35	北東側	130	南西側	90	北東側	390	南西側	280	強い

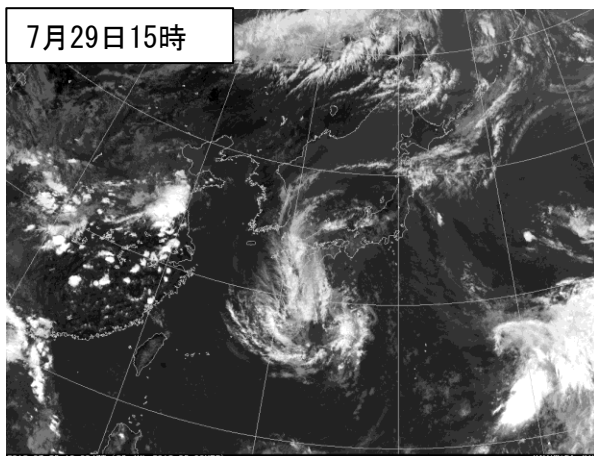
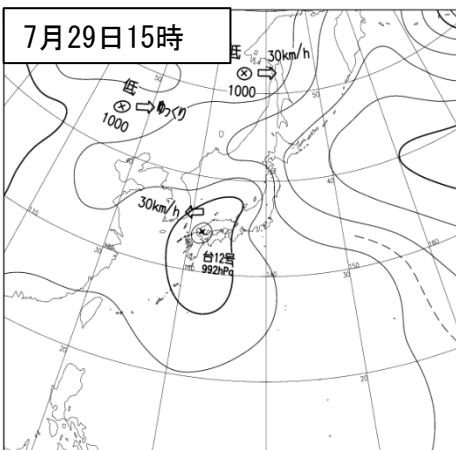
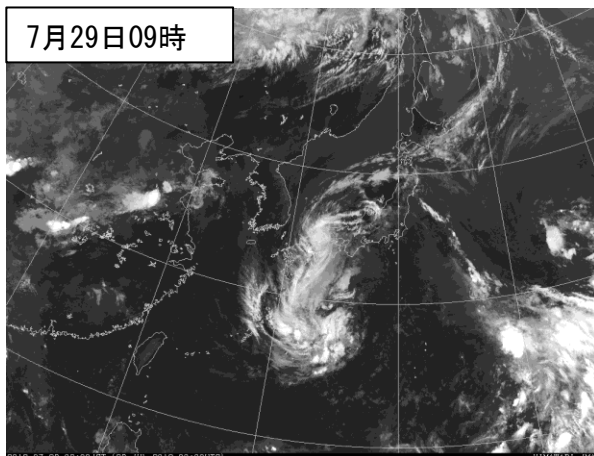
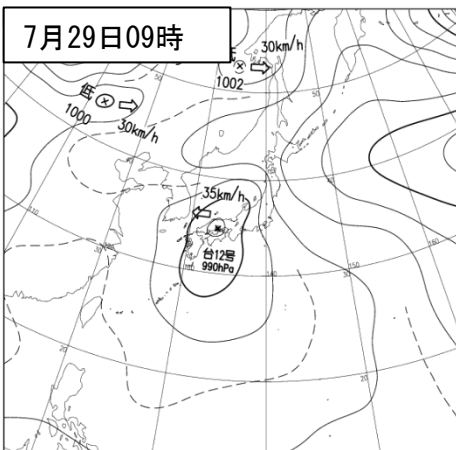
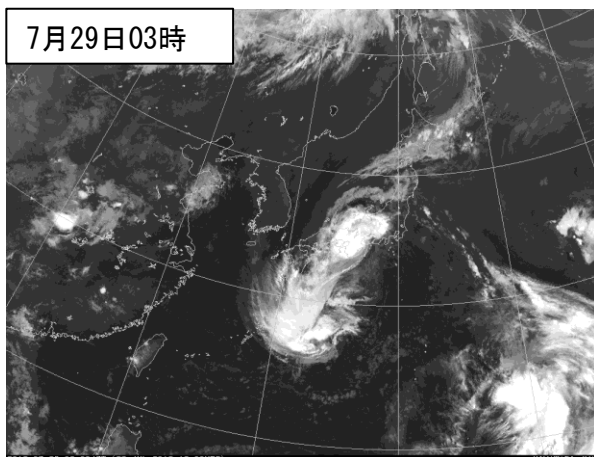
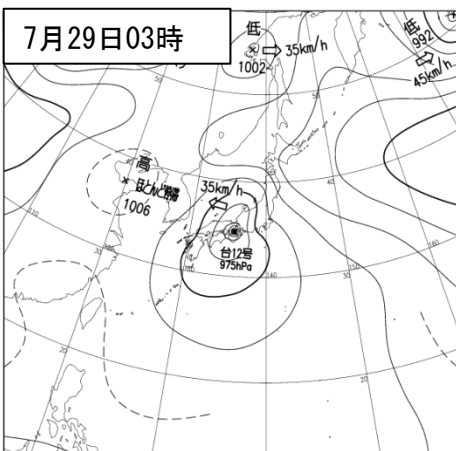
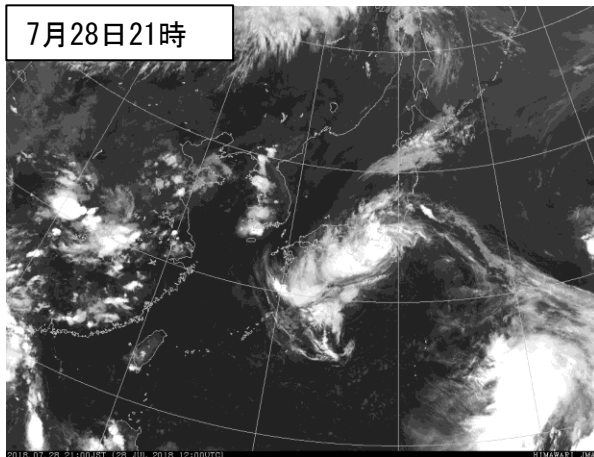
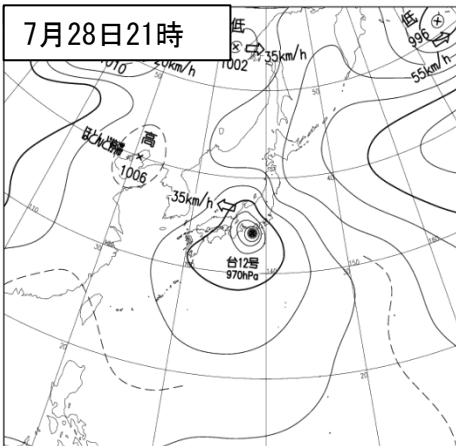
(次頁へ続く)

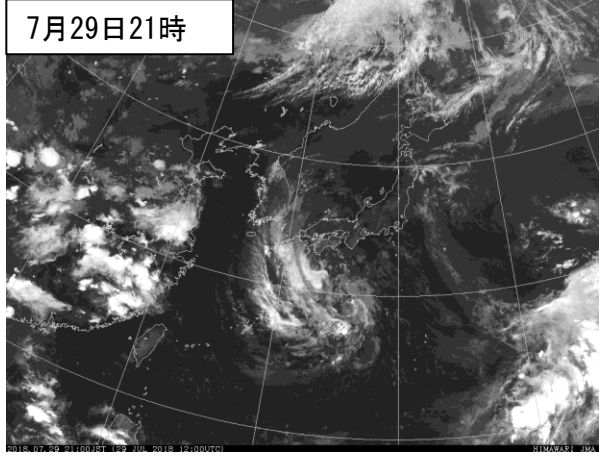
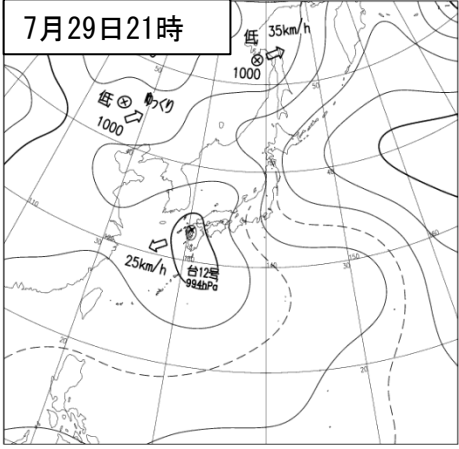
台風位置表（続き）

月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経												
7	29	0	34.4	137.2	970	35	西北西	35	全域	90	90	北東側	330	南西側	220	強い
7	29	1	34.5	136.7	975	35	西北西	35	全域	90	90	北東側	330	南西側	220	強い
7	29	2	34.6	136.2	975	35	西北西	40	全域	90	90	北東側	330	南西側	220	強い
7	29	3	34.6	135.8	975	30	西	35	全域	70	70	北東側	330	南西側	220	
7	29	4	34.7	135.4	980	30	西	35	全域	70	70	北東側	330	南西側	220	
7	29	5	34.7	135.0	980	30	西	35	全域	70	70	北東側	330	南西側	220	
7	29	6	34.6	134.8	980	30	西	35	全域	70	70	北東側	330	南西側	220	
7	29	7	34.7	134.3	985	25	西	35				北側	330	南側	220	
7	29	8	34.6	133.9	985	25	西	35				北側	330	南側	220	
7	29	9	34.6	133.6	990	23	西	35				北側	330	南側	220	
7	29	10	34.6	133.2	990	23	西	35				北側	330	南側	220	
7	29	11	34.5	132.9	990	23	西	30				北側	330	南側	220	
7	29	12	34.5	132.6	992	20	西	35				北西側	330	南東側	220	
7	29	13	34.3	132.3	992	20	西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	14	34.2	131.9	992	20	西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	15	34.1	131.6	992	20	西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	16	34.0	131.4	992	20	西南西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	17	33.8	131.2	992	20	西南西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	18	33.6	130.9	992	18	西南西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	19	33.5	130.7	992	18	西南西	30				北西側	330	南東側	220	
7	29	20	33.4	130.5	992	18	西南西	25				北西側	330	南東側	220	
7	29	21	33.2	130.4	994	18	西南西	25				全域	220			
7	30	0	32.4	130.2	994	18	南西	25				全域	220			
7	30	3	31.9	129.8	994	18	南西	25				全域	220			
7	30	6	31.4	129.7	994	18	南南西	20				全域	220			
7	30	9	30.7	129.8	994	18	南	20				全域	220			

○地上天気図および気象衛星赤外画像







2 気象の状況

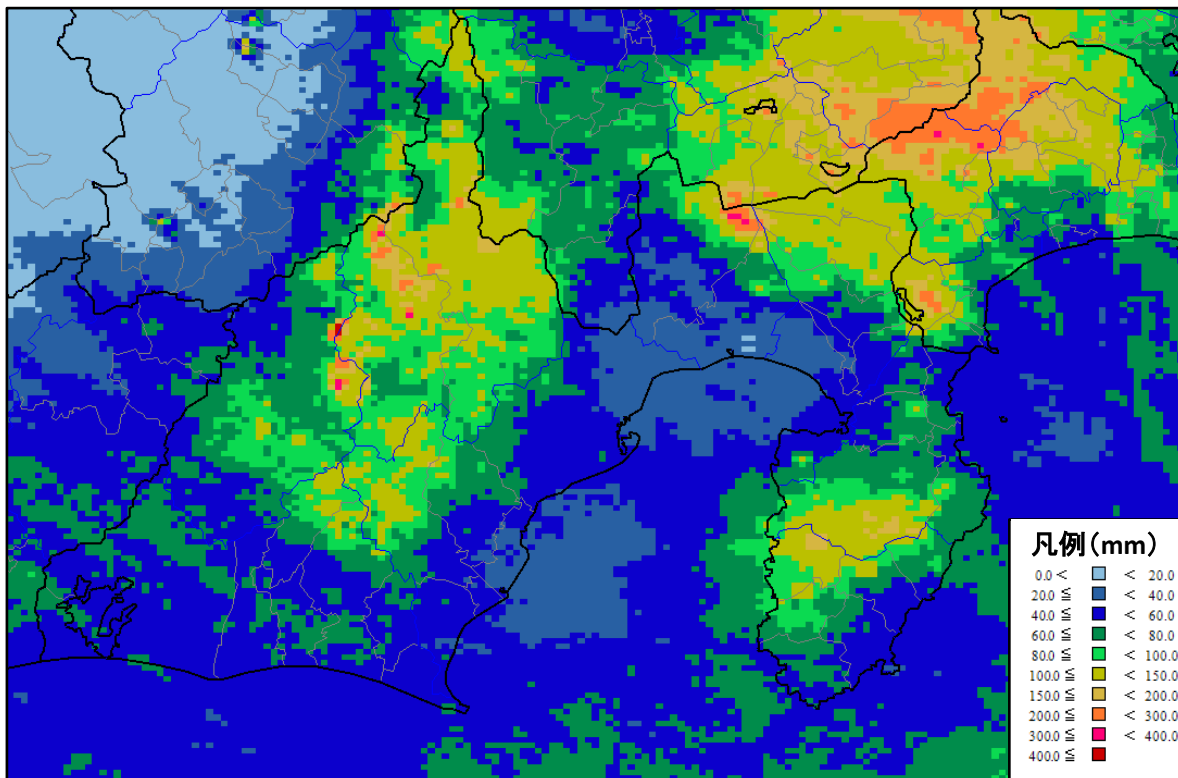
(1) 雨の状況

解析雨量(※)では、降り始め(27日23時)から29日24時までの総降水量は、静岡県の山地を中心に100ミリを超える雨を解析した。

気象官署やアメダスの雨量計の観測では、総降水量は、伊豆市天城山で175.5ミリ、伊豆市湯ヶ島で125.5ミリを観測した。

また、静岡市鍵穴では、29日00時10分までの1時間に39.0ミリの激しい雨を観測した。

○解析雨量の積算

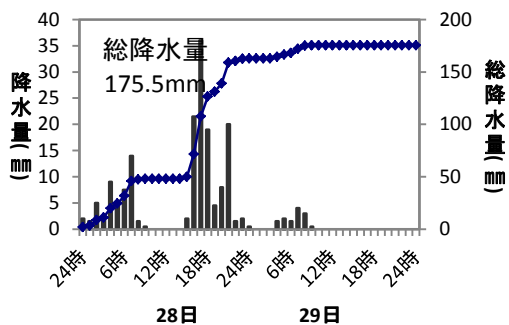


平成30年7月27日23時～29日24時の49時間積算雨量

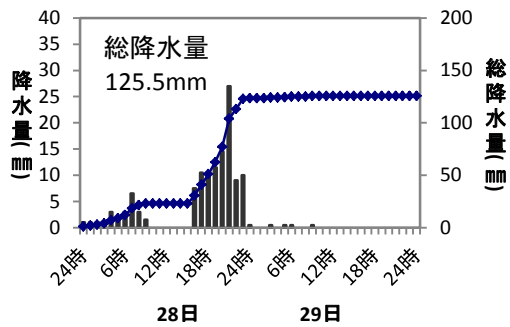
※解析雨量とは、気象レーダとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量分布を解析したものです。

○主な地点の降水時系列図（7月27日23時～7月29日24時）

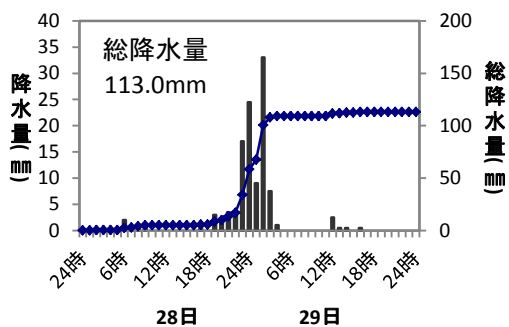
天城山(静岡県伊豆市)



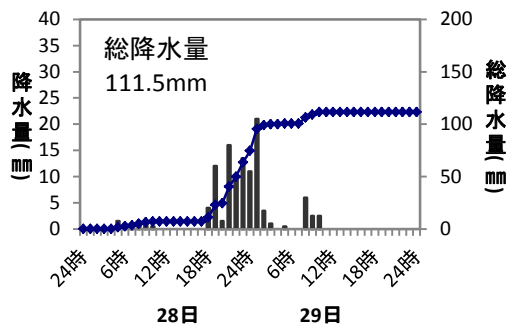
湯ヶ島(静岡県伊豆市)



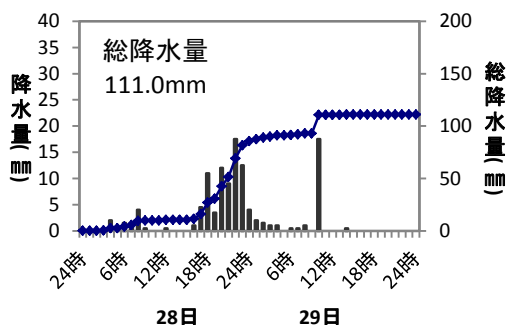
春野(静岡県浜松市天竜区)



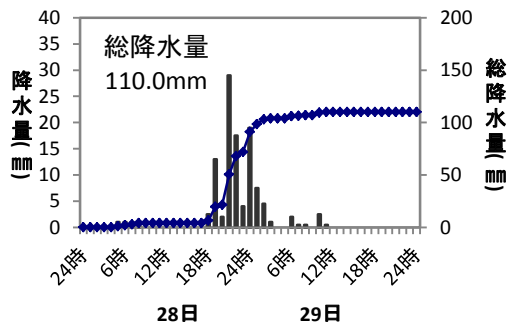
井川(静岡県静岡市葵区)



御殿場(静岡県御殿場市)

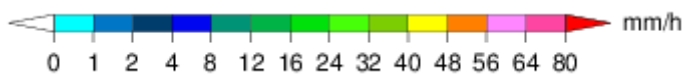
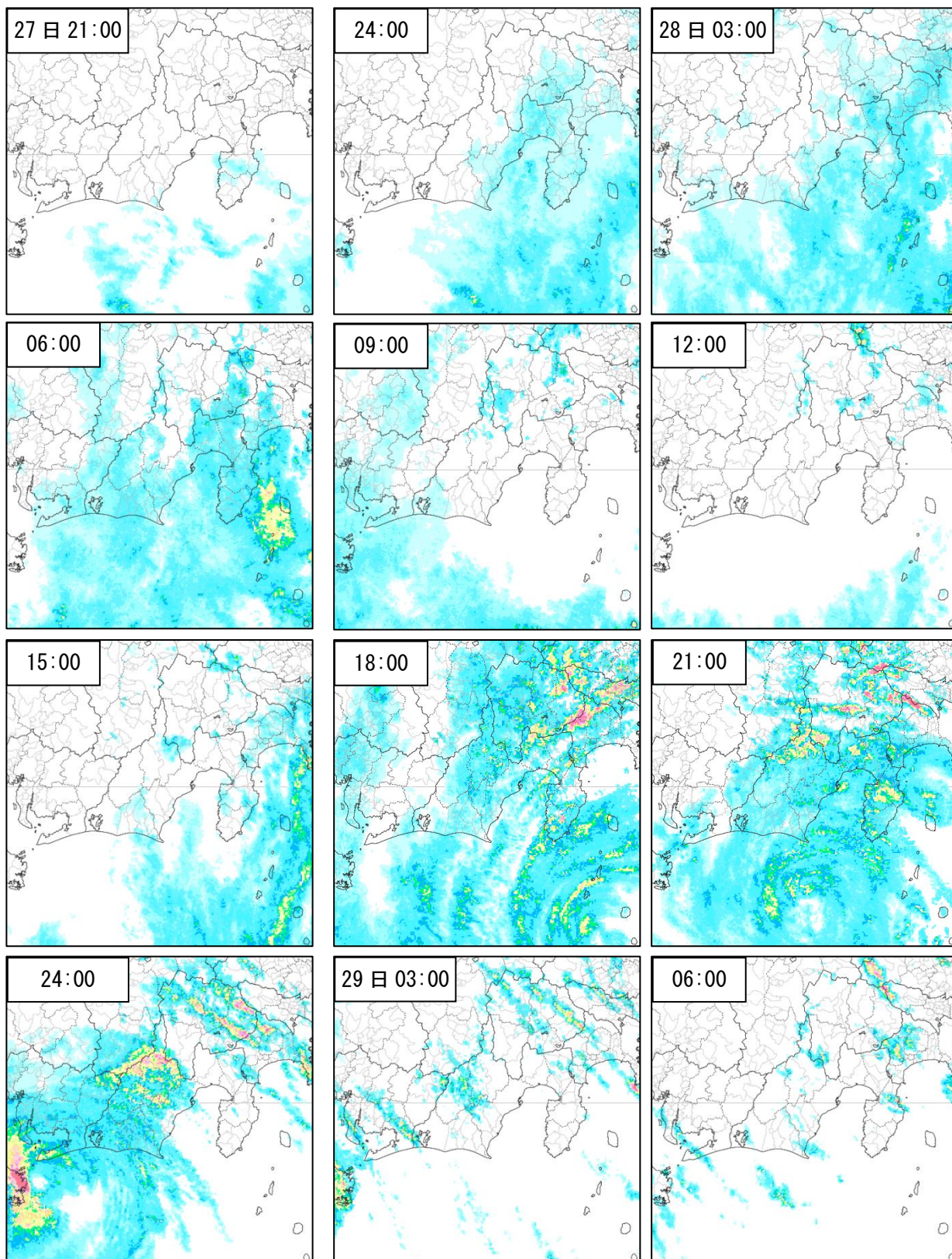


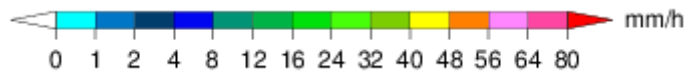
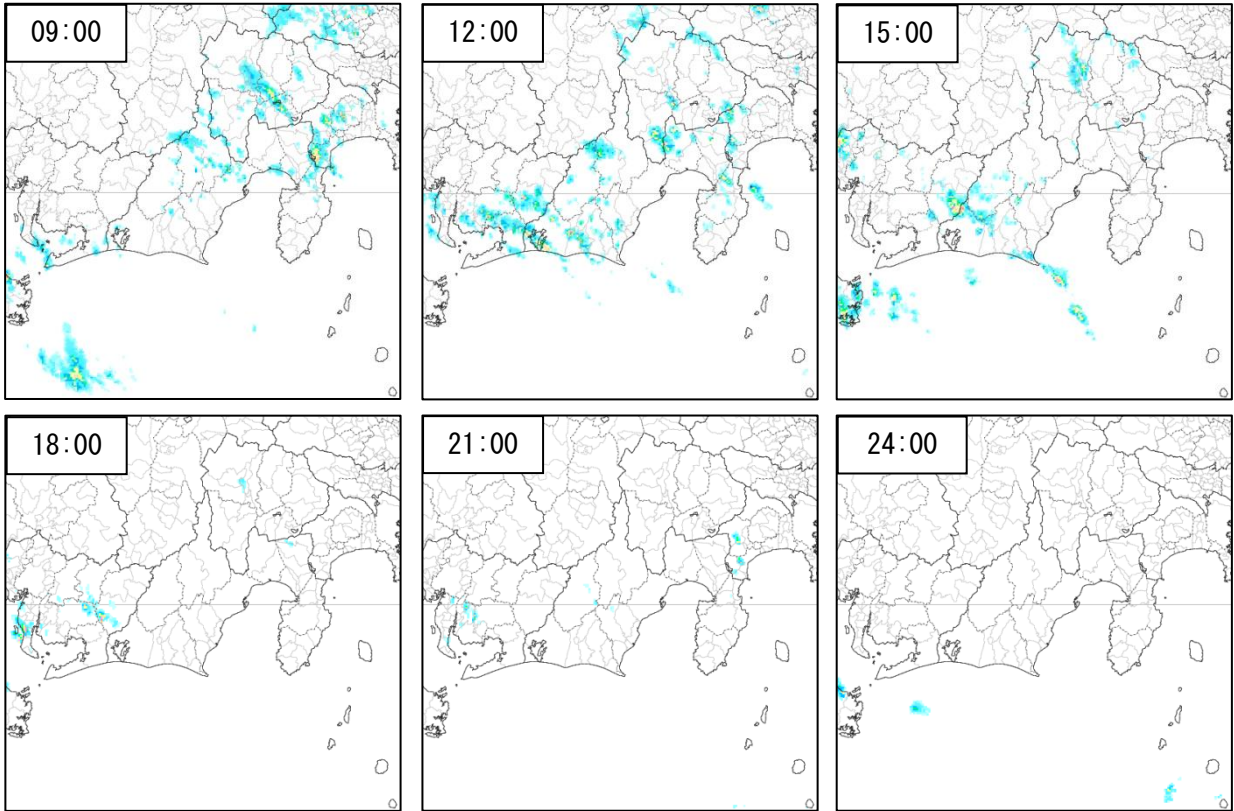
梅ヶ島(静岡県静岡市葵区)



○気象レーダー画像(3時間ごと)

(平成30年7月27日21時~29日24時)





○各地における総降水量と最大1時間降水量、最大10分間降水量

(期間：7月27日23時～29日24時)

気象官署及び特別地域気象観測所

地点名	総降水量 (mm)	最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)		27日の 降水量 (mm) 23時から	28日の 降水量 (mm)	29日の 降水量 (mm)
		降水量	起日時	降水量	起日時			
静岡	43.0	20.5	28日24時00分	8.0	28日23時14分	—	42.5	0.5
浜松	52.5	15.0	29日00時45分	5.0	28日22時33分	—	35.5	17.0
三島	46.0	12.0	28日21時42分	5.0	28日21時29分	0.5	42.5	3.0
御前崎	60.5	8.0	28日23時16分	3.0	28日20時29分	—	55.0	5.5
網代	43.0	13.0	28日17時56分	4.0	28日21時22分	0.5	40.5	2.0
石廊崎	54.0	8.5	28日18時09分	3.0	28日22時55分	1.5	52.5	0.0

地域気象観測所

地点名	総降水量 (mm)	最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)		27日の 降水量 (mm) 23時から	28日の 降水量 (mm)	29日の 降水量 (mm)
		降水量	起日時	降水量	起日時			
白糸	52.5	15.5	28日18時42分	4.5	28日18時11分	0.0	49.0	3.5
井川	111.5	22.0	29日01時03分	8.5	29日00時55分	0.0	74.5	37.0
梅ヶ島	110.0	36.0	28日21時13分	12.5	28日20時55分	0.0	91.0	19.0
御殿場	111.0	20.0	28日22時36分	11.0	29日09時30分	0.0	85.5	25.5
富士	29.5	9.0	28日18時20分	3.0	28日20時27分	0.0	28.0	1.5
佐久間	62.0	25.0	29日01時42分	7.0	29日01時10分	0.0	24.5	37.5
春野	113.0	33.0	29日02時00分	8.0	29日01時57分	0.0	58.5	54.5
川根本町	89.0	32.0	29日00時16分	9.0	28日23時50分	0.0	73.0	16.0
鍵穴	89.5	39.0	29日00時10分	9.0	28日23時44分	0.0	75.0	14.5
清水	23.0	6.0	29日00時24分	3.5	28日23時34分	0.0	20.0	3.0
熊	65.5	26.0	29日00時56分	5.5	29日00時50分	0.0	31.0	34.5
高根山	87.0	37.5	28日23時56分	9.5	28日23時10分	0.0	71.0	16.0
三ヶ日	43.5	18.5	29日00時50分	4.5	29日00時50分	0.0	21.0	22.5
天竜	49.0	15.5	29日00時51分	4.5	29日00時26分	0.0	29.0	20.0
三倉	81.0	23.0	28日23時20分	7.5	29日00時37分	0.0	49.5	31.5
土肥	105.5	23.5	28日20時13分	5.5	28日23時13分	1.0	103.0	1.5
湯ヶ島	125.5	27.0	28日21時02分	6.5	28日20時43分	1.0	122.5	2.0
天城山	175.5	37.5	28日17時04分	9.5	28日16時42分	2.0	161.0	12.5
掛川	58.5	14.5	28日23時00分	5.5	29日07時22分	0.0	38.0	20.5
菊川牧之	48.5	14.5	29日01時06分	4.0	29日00時32分	0.0	26.5	22.0
静岡空港	49.0	15.5	29日01時21分	7.0	29日00時52分	0.0	30.0	19.0
松崎	92.5	17.5	28日23時22分	5.5	28日23時00分	0.5	91.5	0.5
稲取	38.0	8.0	28日20時39分	3.5	28日06時25分	0.5	36.0	1.5
磐田	55.5	19.0	28日22時33分	5.0	28日22時19分	0.0	46.5	9.0

「0.0」は0.5mm未満の降水量を示し、「—」は降水なしを示す。

(2) 風の状況

台風の接近により 28 日昼過ぎから 29 日未明にかけて強風が吹き、28 日夜には暴風となった所があった。石廊崎では東北東の風で最大風速 33.0 メートル、東北東の風で最大瞬間風速 42.9 メートルを観測した。

○各地における期間最大風速と期間最大瞬間風速

(期間 : 7 月 27 日 23 時 ~ 29 日 24 時)

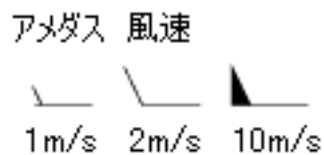
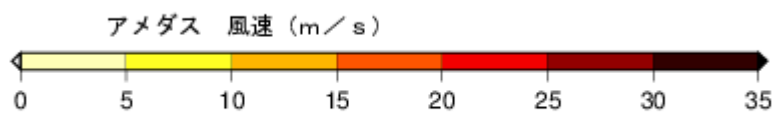
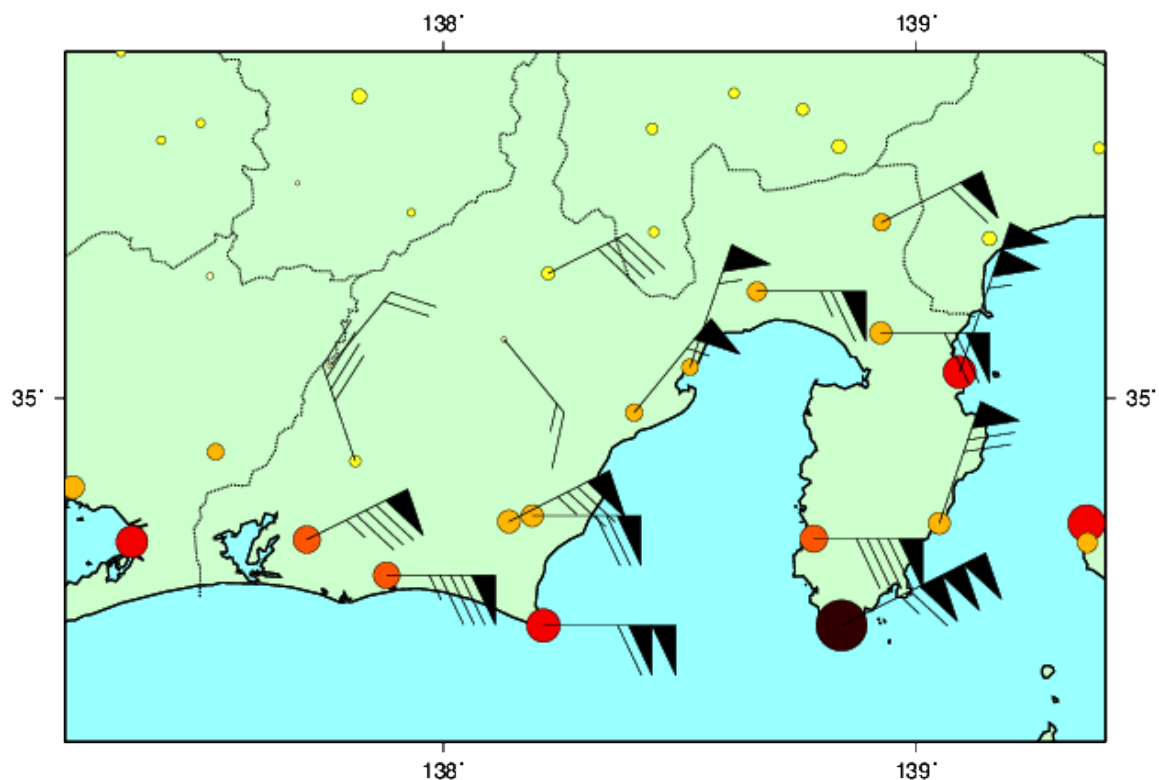
気象官署及び特別地域気象観測所

観測所名	期間最大風速 (m/s)			期間最大瞬間風速 (m/s)		
	風向	風速	起日時	風向	風速	起日時
静岡	北東	11.3	28 日 20 時 20 分	北東	24.1	28 日 21 時 10 分
浜松	東北東	17.4	28 日 23 時 17 分	東北東	30.1	28 日 23 時 11 分
三島	東	14.0	28 日 20 時 50 分	東	25.3	28 日 20 時 35 分
御前崎	東	21.5	28 日 22 時 24 分	東	32.8	28 日 22 時 23 分
網代	北北東	20.8	28 日 16 時 59 分	北北東	29.8	28 日 17 時 33 分
石廊崎	東北東	33.0	28 日 20 時 20 分	東北東	42.9	28 日 20 時 17 分

地域気象観測所

観測所名	期間最大風速 (m/s)			期間最大瞬間風速 (m/s)		
	風向	風速	起日時	風向	風速	起日時
井川	東北東	8.3	28 日 23 時 12 分	東	22.3	28 日 23 時 04 分
御殿場	東北東	11.5	28 日 20 時 51 分	北東	21.7	28 日 20 時 38 分
富士	東	12.5	28 日 20 時 50 分	東	24.7	28 日 20 時 43 分
佐久間	北東	4.2	29 日 01 時 57 分	北東	14.2	28 日 23 時 41 分
川根本町	南東	3.3	28 日 23 時 00 分	東	12.4	28 日 22 時 57 分
清水	北北東	10.7	28 日 21 時 45 分	東	21.8	28 日 20 時 30 分
天竜	北北西	7.5	28 日 20 時 49 分	東	17.6	28 日 23 時 42 分
菊川牧之原	東北東	14.8	28 日 21 時 51 分	東北東	27.6	28 日 20 時 28 分
静岡空港	東	14.2	28 日 22 時 51 分	北東	25.7	28 日 21 時 21 分
松崎	東	17.5	28 日 20 時 26 分	東	32.9	28 日 20 時 22 分
稲取	北北東	14.1	28 日 18 時 05 分	北北東	35.2	28 日 16 時 23 分
磐田	東	16.9	28 日 23 時 06 分	東	28.3	28 日 22 時 57 分

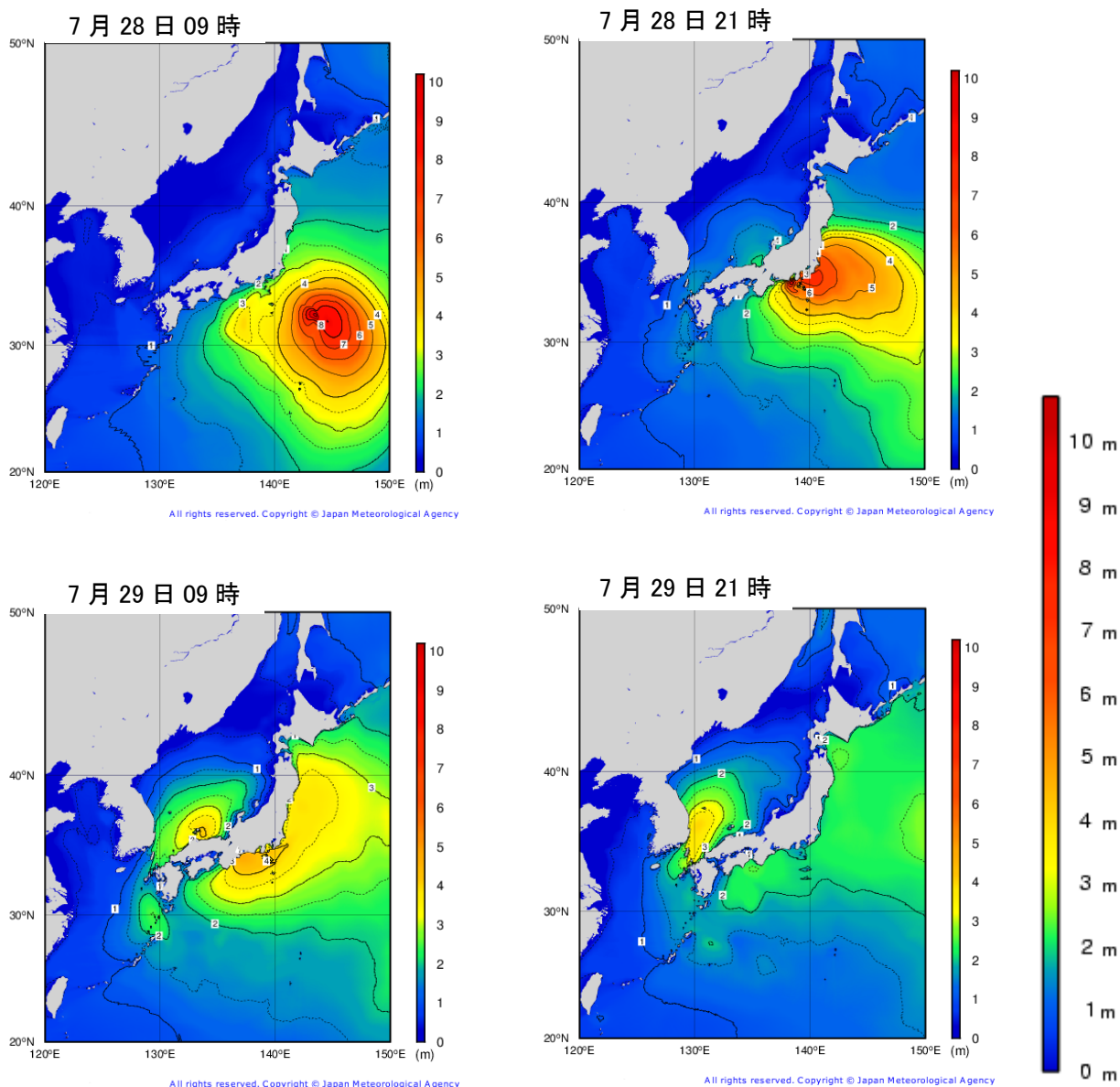
○最大風速・風向分布図（期間：7月27日23時～7月29日24時）



(3) 波の状況

台風の接近に伴って、28日から29日にかけて波やうねりが高くなり、石廊崎では4メートルを超えるしけとなった。

○沿岸波浪実況図



[利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

[有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高（波の高さ）と言った場合は、一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.6倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。

詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/elmknw1.html>

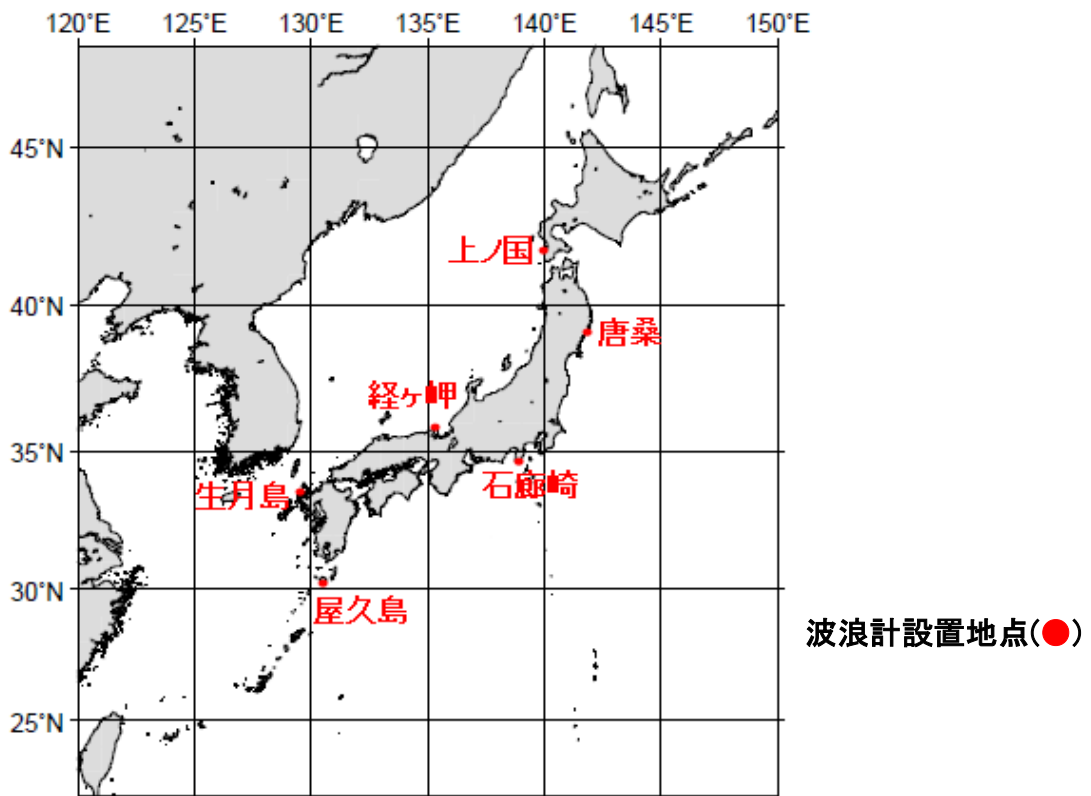
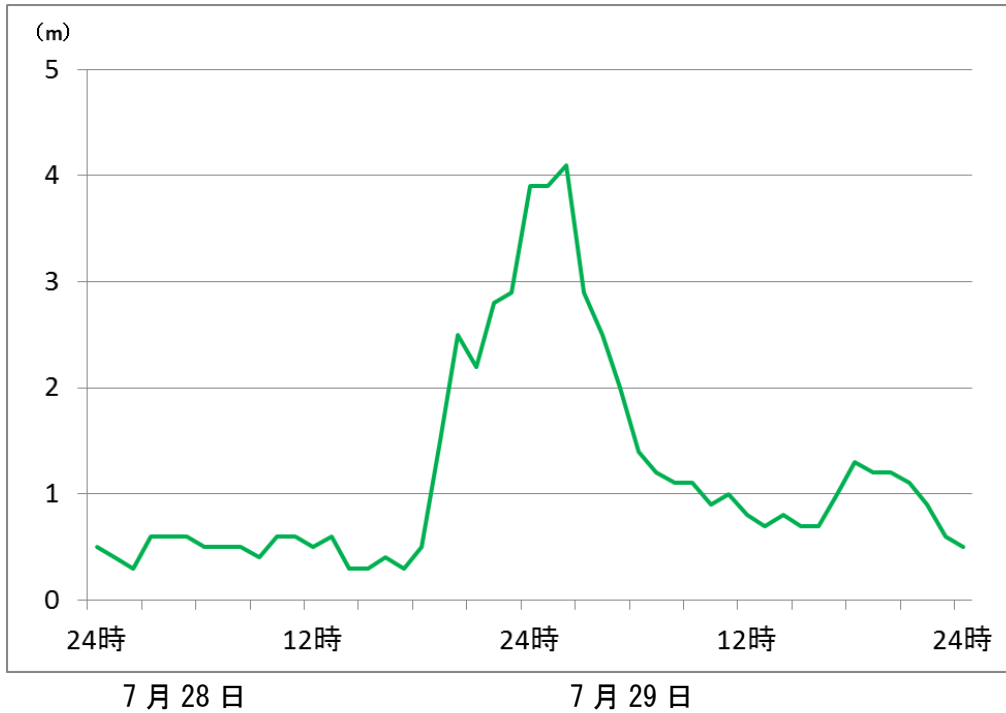
○有義波高の期間最大値（速報値）

平成 30 年 7 月 27 日 24 時～7 月 29 日 24 時

波浪計設置地点	有義波高の期間最大値		
	(m)	月 日	時刻
石廊崎	4.1	7 月 29 日	02:00

○石廊崎（静岡県）における有義波高の経過

平成 30 年 7 月 27 日 24 時～7 月 29 日 24 時



(4) 潮位の状況

台風の接近に伴って、潮位が高くなり、石廊崎では最大潮位偏差（瞬間値）が79cmを観測した。

○潮位観測表（速報値）

平成30年7月25日～7月29日の台風第12号による最高潮位

（最大潮位偏差 50cm以上又は注意報基準に達した地点）

観測点	最大潮位偏差				最高潮位			
	瞬間値		平滑値		瞬間値		平滑値	
	偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時
石廊崎	79	7月28日 21時21分	57	7月28日 21時	134	7月28日 19時01分	114	7月28日 19時17分
御前崎	66	7月28日 20時52分	59	7月28日 21時	119	7月28日 19時13分	115	7月28日 19時13分
焼津(*)	46	7月28日 23時24分	42	7月28日 23時	119	7月28日 18時10分	115	7月28日 18時33分
清水港	44	7月29日 09時38分	42	7月29日 10時	115	7月28日 18時37分	114	7月28日 18時40分
小田原	65	7月28日 20時48分	24	7月28日 21時	88	7月28日 20時38分	63	7月28日 18時05分

値は平成30年7月30日14時時点の速報値である。

瞬間値は波浪等の短周期成分を除いた海面の高さである。

平滑値は日々の潮汐（満干潮）を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の高さ。

潮位偏差は推算潮位（計算上の潮位）からの偏差である。

(*)は国土地理院管轄検潮所を示す。

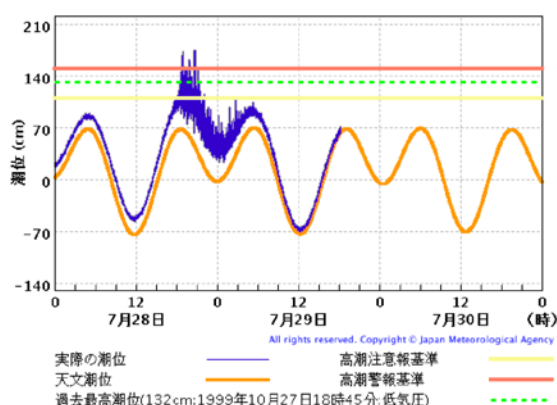
「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町の高潮警報・注意報の基準値である。

○注警報基準と、過去最高潮位（平滑値）

観測点	注警報基準		過去最高潮位（平滑値）		
	注意報 (cm)	警報 (cm)	潮位 (cm)	年月日	原因
石廊崎	110	150	132	1999年10月27日	低気圧
御前崎	110	150	134	2004年10月9日	台風第22号
焼津(*)	110	150	138	1990年8月10日	台風第11号
清水港	110	150	141	2017年10月23日	台風第21号
小田原	110	130	91	2017年10月23日	台風第21号

○石廊崎の潮位実況図

・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。
 ・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。



高潮について

台風や発達した低気圧が通過するとき、潮位が大きく上昇することがあり、これを「高潮」といいます。

高潮についての詳細は、以下の気象庁HPをご覧ください。

<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/knowledge/tide/takashio.html>

(5) 極値更新状況

○統計開始以来の極値更新

気象官署及び特別地域気象観測所

極値更新はありませんでした。

地域気象観測所（統計期間10年以上を対象とする）

極値更新はありませんでした。

○7月としての極値更新

気象官署及び特別地域気象観測所

日最大風速・風向

地点名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
	風向	風速 (m/s)	起日時	風向	風速 (m/s)	年月日	
石廊崎	東北東	33.0	28日20時20分	南西	29.8	1985年 7月 1日	1940年

日最大瞬間風速・風向

地点名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
	風向	風速 (m/s)	起日時	風向	風速 (m/s)	年月日	
浜松	東北東	30.1	28日23時11分	東北東	26.6	1972年 7月15日	1941年

地域気象観測所（統計期間10年以上を対象とする）

日最大風速・風向

地点名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
	風向	風速 (m/s)	起日時	風向	風速 (m/s)	年月日	
富士	東	12.5	28日20時50分	北	9	2002年 7月11日	1979年
菊川牧之原	東北東	14.8	28日21時58分	南南西	11	2003年 7月 4日	1979年
松崎	東	17.5	28日20時26分	東南東	11	1985年 7月 1日	1979年
稲取	北北東	14.1	28日18時05分	×	14	1985年 7月 1日	1979年
磐田	東	16.9	28日23時06分	南南西	11	2010年 7月 9日	1978年

日最大瞬間風速・風向

地点名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
	風向	風速 (m/s)	起日時	風向	風速 (m/s)	年月日	
井川	東	22.3	28日23時04分	南西	16.3	2009年 7月10日	2008年
富士	東	24.7	28日20時43分	南南西	15.2	2015年 7月 1日	2008年
清水	東	21.8	28日20時30分	南	13.4	2018年 7月 5日	2008年
天竜	東	17.6	28日23時42分	南	17.5	2011年 7月 4日	2008年
稲取	北北東	35.2	28日16時23分	北	21.7	2011年 7月21日	2008年
磐田	東	28.3	28日23時57分	西	22.4	2008年 7月28日	2008年

×：資料なし。

○府県気象情報

(対象期間:平成30年7月27日~29日)

発表日時	情報名
平成30年7月27日06時18分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第1号
平成30年7月27日17時43分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第2号
平成30年7月27日17時58分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第3号
平成30年7月28日06時37分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第4号
平成30年7月28日07時32分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第5号
平成30年7月28日11時58分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第6号
平成30年7月28日17時54分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第7号
平成30年7月29日00時35分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第8号
平成30年7月29日01時08分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第9号
平成30年7月29日06時38分	平成30年台風第12号に関する静岡県気象情報 第10号

○土砂災害警戒情報

発表なし。

○指定河川洪水予報

発表なし。

○竜巻注意情報

(対象期間:平成30年7月28日)

発表日時	情報名	対象地域
平成30年7月28日16時41分	静岡県竜巻注意情報 第1号	伊豆
平成30年7月28日23時49分	静岡県竜巻注意情報 第1号	中部、西部

3 主な被害等の状況

(静岡県調べ 平成 30 年 7 月 30 日 15 時現在)

(1) 被害状況

①人的被害

- ・重傷者 1 名 (河津町)
- ・軽傷者 8 名 (熱海市 7 名、菊川市 1 名)

②住家等被害

- ・住家一部損壊 10 棟 (島田市 2、浜松市 3、袋井市 5)
- ・車両 23 台が高波に流され破損 (熱海市ホテルリゾートピア熱海 1 階駐車場)
- ・熱海市初島の食堂街、ダイビングセンターが高波による浸水被害

③道路等の規制状況

- 通行止 6 路線 8 区間 (雨量規制) ⇒解除
- 通行止 13 路線 13 区間 (倒木のため) ⇒13 区間は解除
- 通行止 4 路線 5 区間 (越波のため) ⇒解除

④鉄道

JR 東海道新幹線、JR 東海道本線、JR 御殿場線、JR 身延線、JR 飯田線、伊豆急行、岳南鉄道、大井川鉄道、伊豆箱根鉄道、天竜浜名湖鉄道 一時運転見合わせ⇒平常どおり

⑤船舶

駿河湾フェリー、富士急マリン、神新汽船、東海汽船 全便欠航⇒平常どおり

⑤航空機

一部欠航⇒平常どおり

⑤停電

伊豆市約 600 軒、清水町 100 軒未満、沼津市 100 軒未満、御殿場市約 200 軒、静岡市葵区約 600 軒、藤枝市約 100 軒未満、島田市約 700 軒、牧之原市約 1100 軒、菊川市約 100 軒未満、掛川市約 100 軒、川根本町約 200 軒、浜松市天竜区 200 軒、浜松市浜北区約 100 軒未満、浜松市南区約 3200 軒、浜松市中区約 4200 軒、浜松市西区約 5200 軒、浜松市北区約 200 軒、御前崎市約 1400 軒、湖西市約 1300 軒⇒いずれも復旧

(2) 避難勧告の発令状況

○避難勧告

静岡市 7 月 28 日 18:00 発令⇒29 日 04:30 解除

○避難準備・高齢者等避難開始

南伊豆町、下田市、掛川市、御前崎市、伊豆市、松崎町、西伊豆町、磐田市、吉田町、伊東市、静岡市、袋井市、沼津市、熱海市、焼津市、三島市、牧之原市、菊川市、浜松市、函南町、藤枝市、伊豆の国市、富士市、河津町、東伊豆町、森町、湖西市、御殿場市

4 気象台の執った措置

(1) 説明会

- ・ 7月27日 静岡県庁にて説明 会場：静岡県庁
- ・ 7月27日 静岡防災情報連絡会関係機関への説明 会場：静岡地方気象台
- ・ 7月27日 清水港台風対策委員会にて説明 会場：清水海上保安部

* 速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、静岡地方気象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（静岡地方気象台）を明示してください。速報の内容の全部又は一部について、静岡地方気象台に無断で改変を行うことはできません。

本件に関する問い合わせ先
静岡地方気象台
電話：054-286-3521