

平成30年（2018年） 台風第24号に関する千葉県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象概況
- 2 気象の状況
 - (1) 台風経路図
 - (2) 台風位置表
 - (3) 地上天気図・気象衛星赤外画像
 - (4) レーダーエコー合成図
 - (5) 降水量分布図、期間降水量、最大1時間降水量、降水量の推移
 - (6) 最大風速・風向分布図、最大風速および最大瞬間風速
 - (7) 土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報の危険度分布
 - (8) 沿岸波浪図
 - (9) 極値の更新状況
- 3 気象台の執った措置
 - (1) 警報・注意報の発表状況
 - (2) 気象情報の発表状況
 - (3) 台風説明会の実施状況
 - (4) 防災関係機関への情報提供
- 4 主な被害の状況
 - (1) 人的被害
 - (2) 建物被害
 - (3) 交通障害
 - (4) 道路状況（通行止め）
 - (5) 港湾被害
 - (6) 電力障害（停電）
 - (7) 農林水産業被害
- 5 参考資料

平成30年10月 4日

銚子地方気象台

注) この資料は、速報として取り急ぎまとめたもので後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

9月29日から10月1日にかけて、台風第24号の影響により東海地方や関東地方で記録的な暴風となった所があり、太平洋側の海上では猛烈なしけとなった。また、台風の北上に伴い活発となった前線や台風本体の雨雲の影響により、県内でも大雨となった所があった。このため、強風等による人的被害や建物等の被害、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域の停電などの交通障害やライフラインへの影響があった。

銚子地方気象台では、自治体や防災機関向けに解説資料を作成し送付するなど、自治体の防災活動を支援した。このときの気象及び被害状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

本資料は、10月4日09時現在のものである。

(2) 気象概況

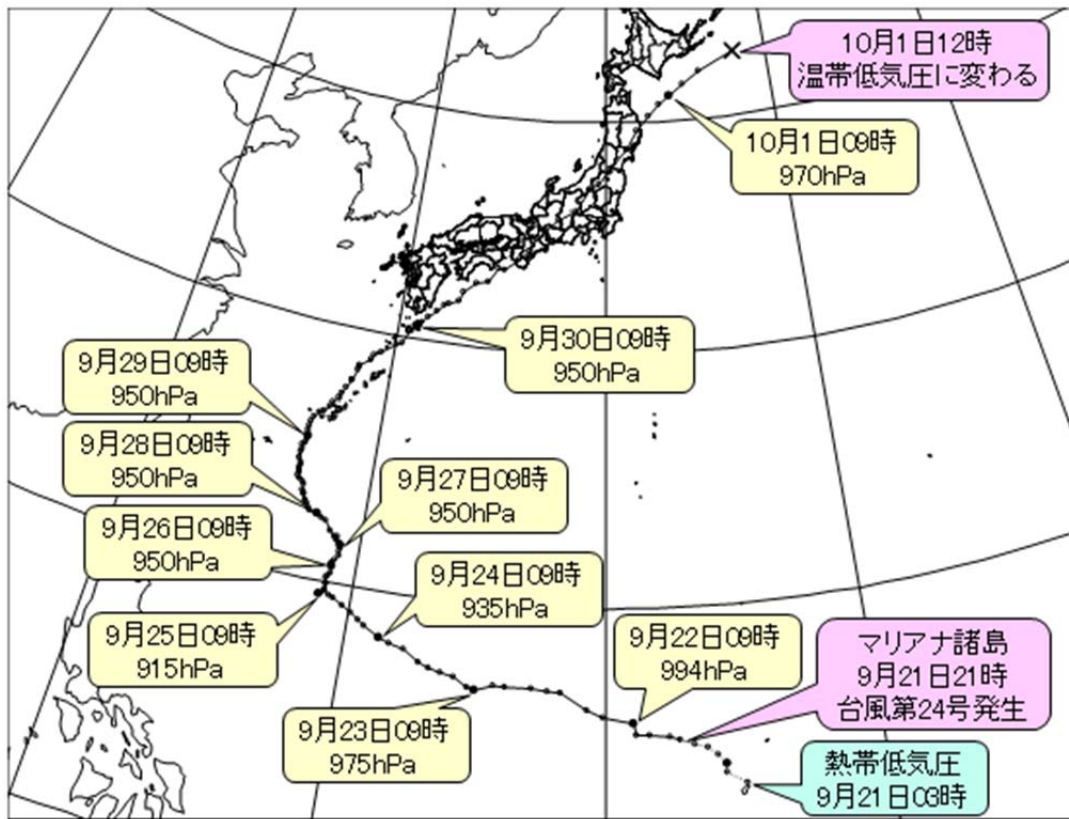
9月21日21時にマリアナ諸島で発生した台風第24号は、フィリピンの東海上を発達しながら西北西に進み、25日00時には猛烈な台風となった。その後、大型で非常に強い台風となり沖縄の南海上を北上し、29日は進路を東よりに変えて沖縄本島、奄美地方に接近し北東に進んだ。30日は、次第に速度を速めながら四国の南海上を北東に進み、暴風域を伴い非常に強い勢力を維持して30日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸した。その後も暴風域を伴ったまま更に速度を速めて東海、関東甲信、東北地方を北東に進み、10月1日12時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。

9月30日00時から10月1日09時までの総降水量は館山で165.5ミリ、鴨川で156.0ミリを観測した。また、最大風速は銚子で27.9メートル、勝浦で27.3メートルを観測し、我孫子で通年の極値を更新した。最大瞬間風速は銚子で42.0メートル、千葉で41.1メートル、勝浦で40.3メートルを観測し、坂畑（君津市）、我孫子、船橋で通年の極値を更新した。

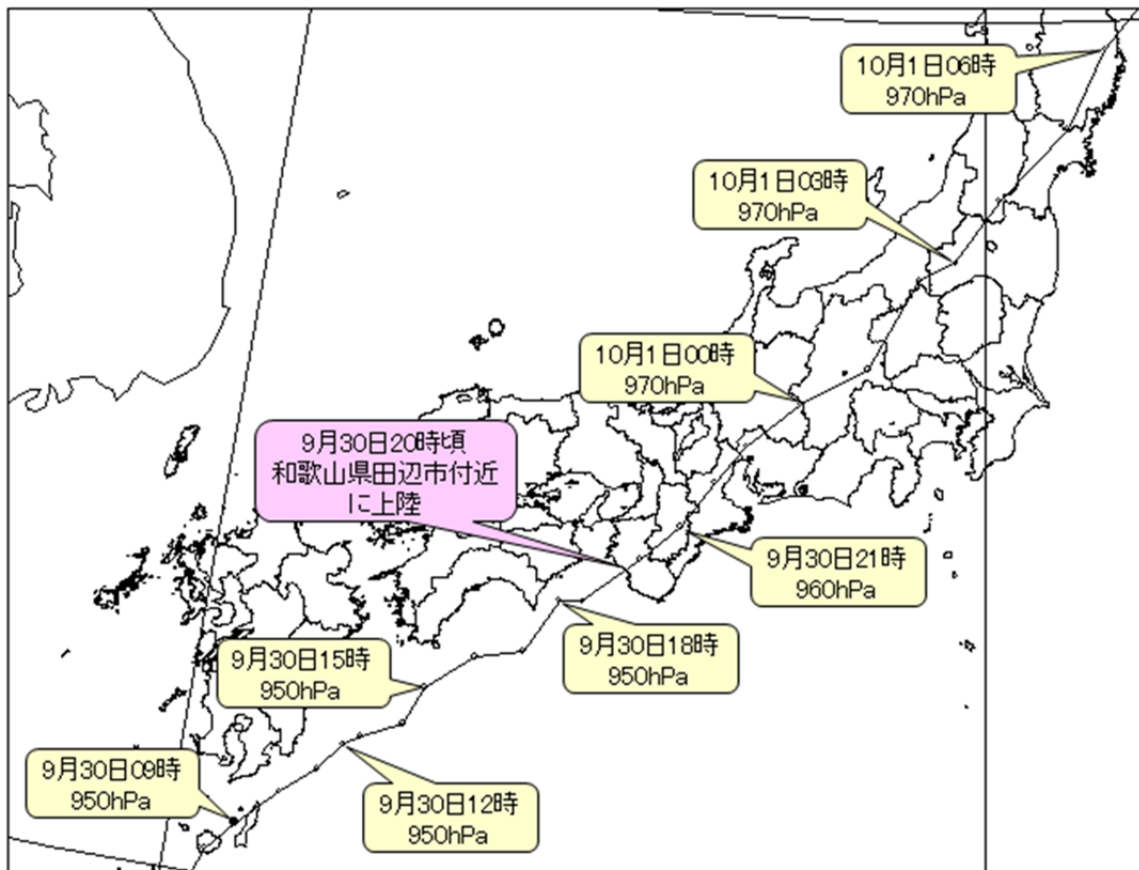
また、海上では10月1日朝から波が高く、大しけとなった。

2 気象の状況

(1) 台風経路図 (9月21日03時~10月1日12時)



台風第24号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析 広域



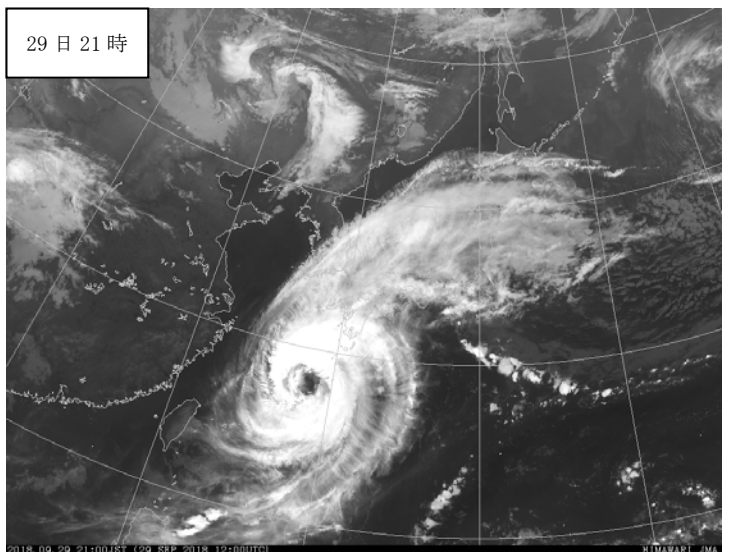
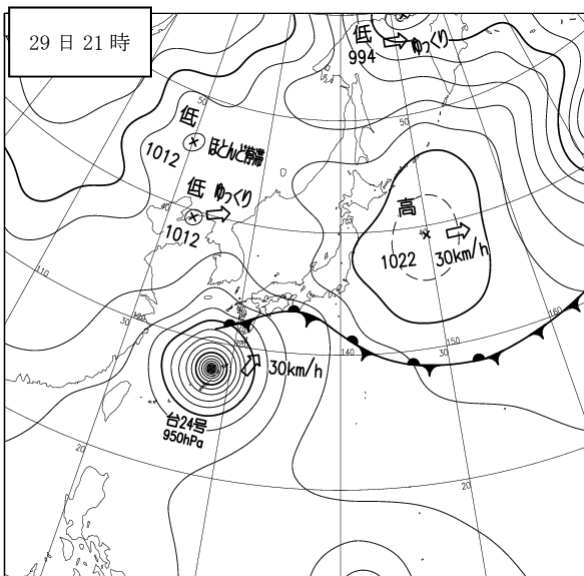
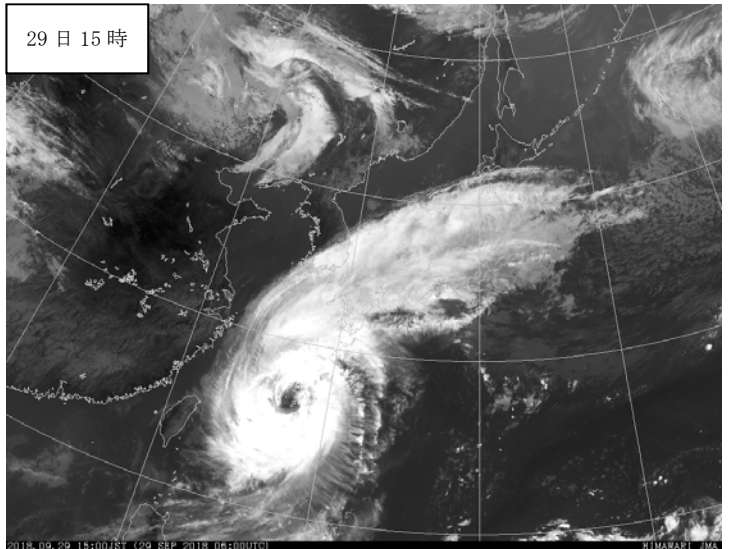
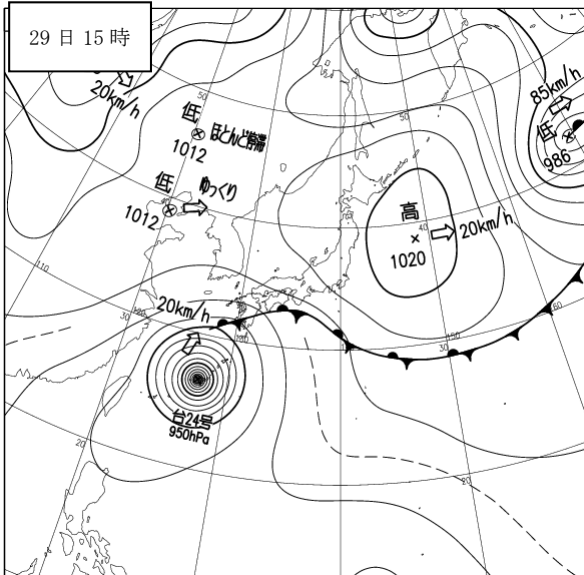
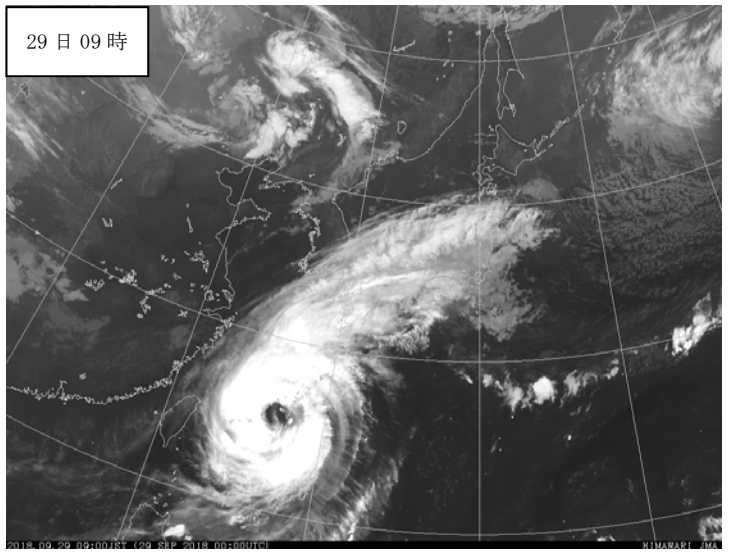
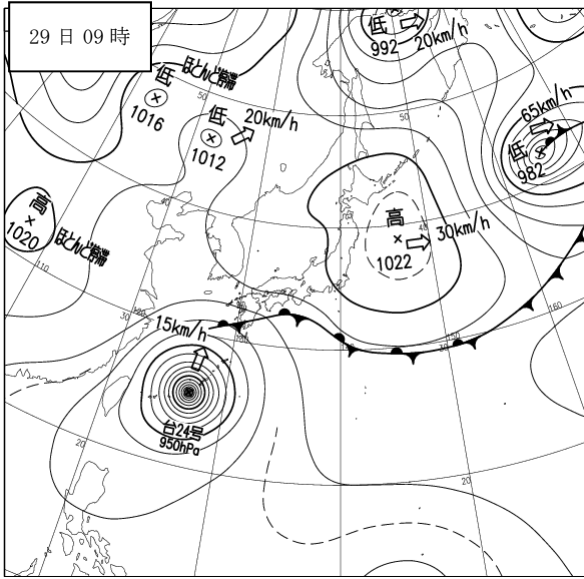
台風第24号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析 拡大

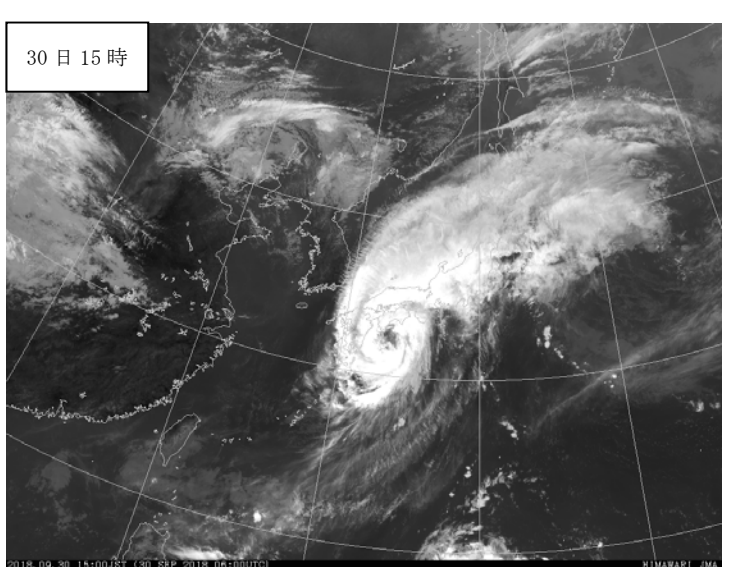
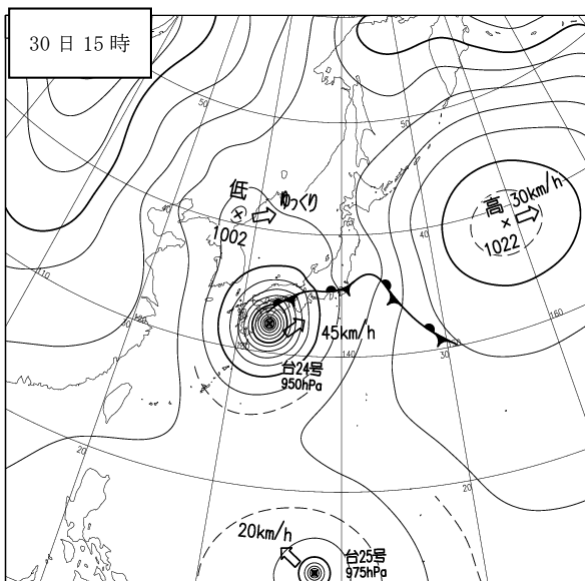
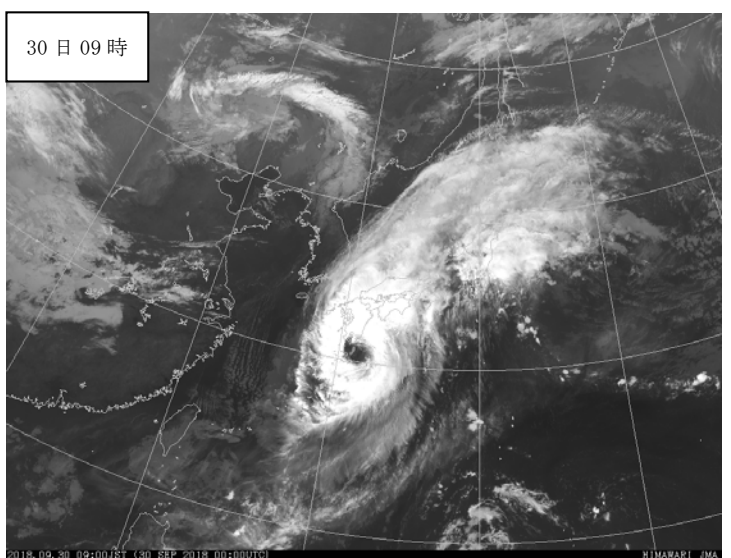
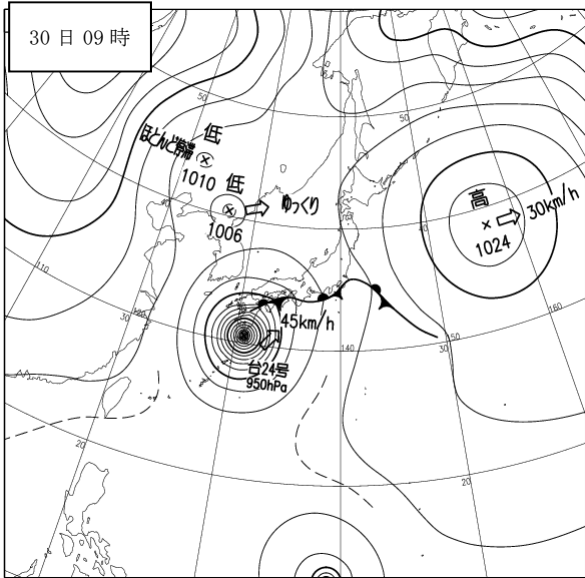
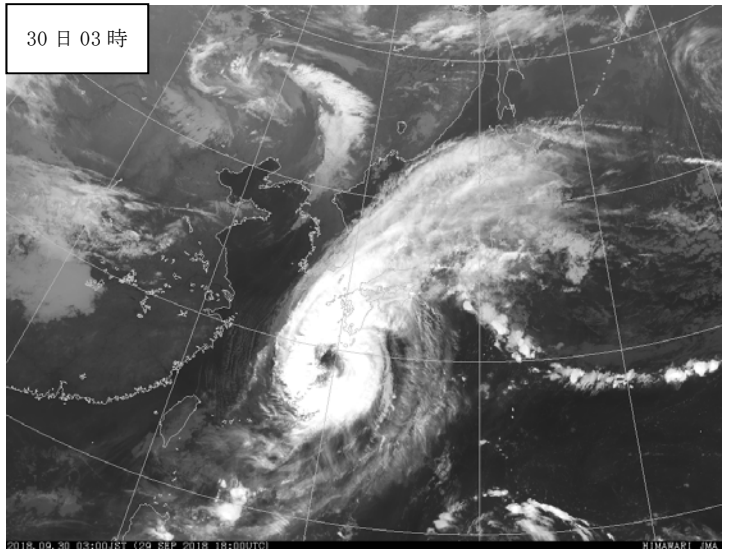
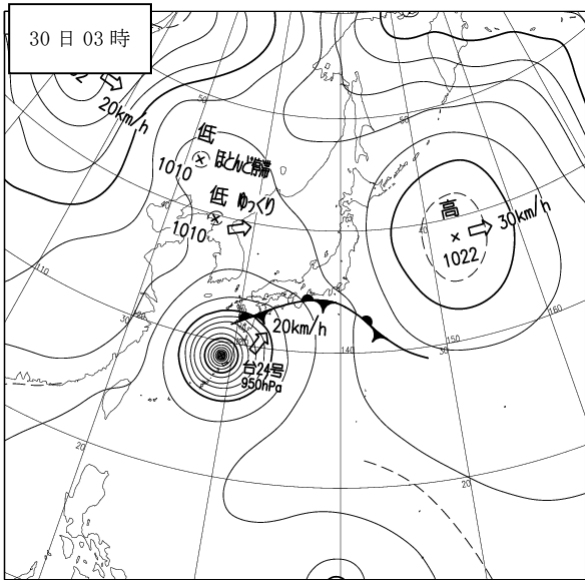
(2) 台風位置表 (9月21日03時~10月1日12時)

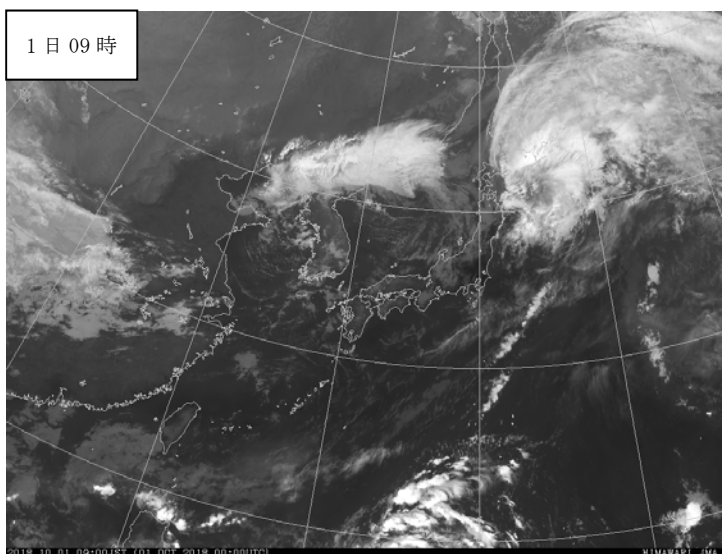
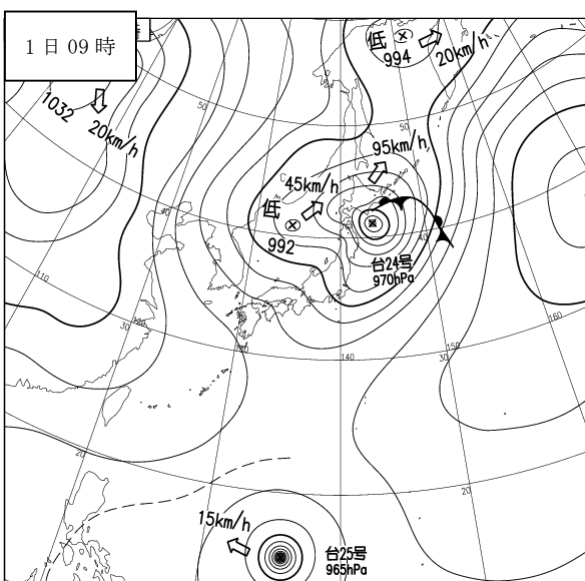
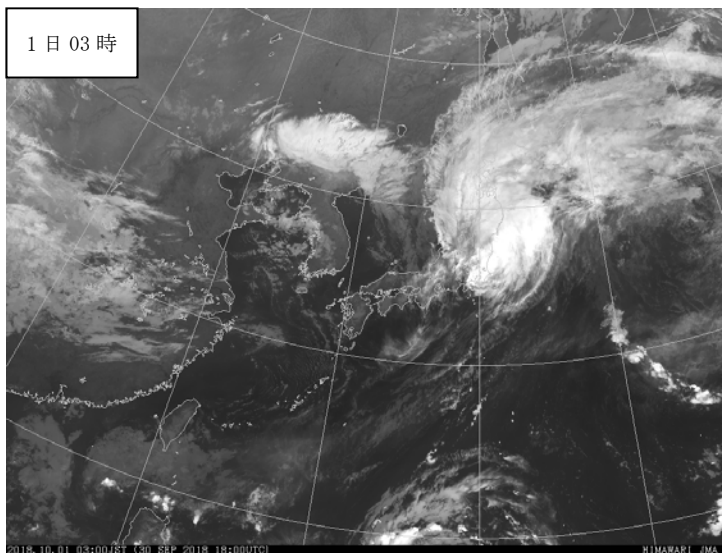
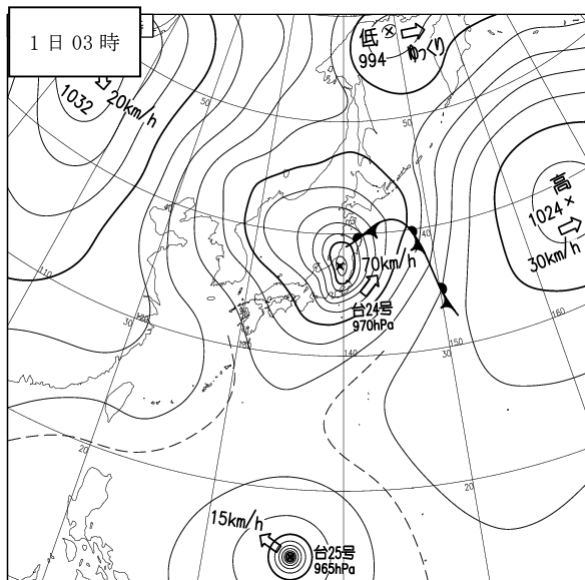
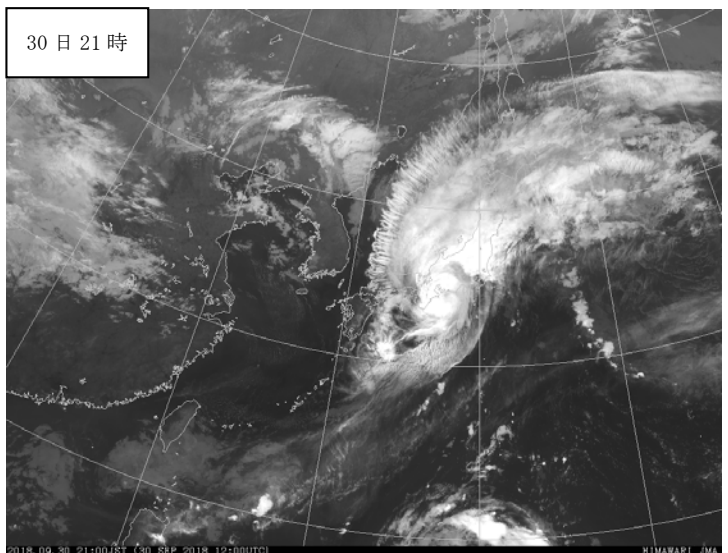
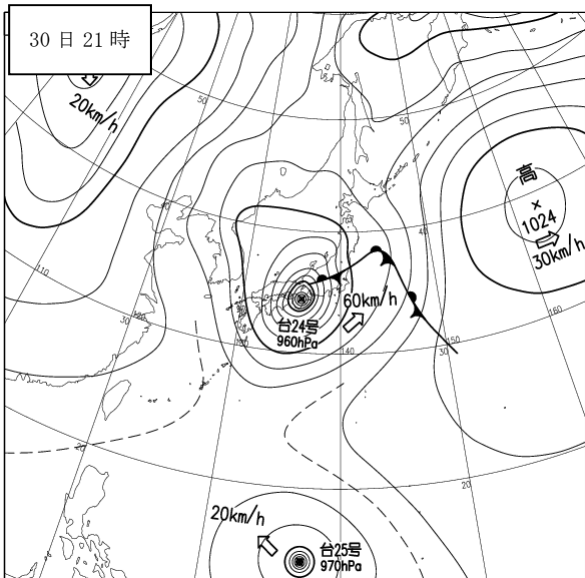
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)					
9	21	3	13.7	145.0	1002	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	6	14.1	144.3	1002	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	9	14.4	144.3	1004	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	12	14.7	144.0	1004	15	北西	15								熱帯低気圧	
9	21	15	15.0	143.7	1002	15	北西	15								熱帯低気圧	
9	21	18	15.1	143.2	1004	15	西北西	15								熱帯低気圧	
9	21	21	15.3	142.7	1000	18	西北西	15				北東側	330	南西側	170		
9	22	0	15.4	142.3	998	20	西北西	15				北東側	330	南西側	170		
9	22	3	15.5	141.6	998	20	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	6	15.5	141.1	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	9	15.9	141.0	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	12	16.1	139.9	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	15	16.4	139.3	990	25	西北西	20				北東側	390	南西側	220		
9	22	18	17.0	138.3	990	25	西北西	30				北東側	390	南西側	220		
9	22	21	17.0	137.8	990	25	西北西	30				北東側	390	南西側	220		
9	23	0	17.1	137.2	990	25	西	20				北東側	390	南西側	220		
9	23	3	17.1	136.2	975	35	西	30	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	6	17.1	135.8	975	35	西	25	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	9	16.9	135.1	975	35	西	25	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	12	17.0	134.8	975	35	西	20	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	15	17.3	134.3	970	35	西	15	全域	90	90	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	18	17.4	133.8	965	40	西北西	20	全域	110	110	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	21	17.5	133.3	950	45	西北西	20	全域	150	150	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	0	17.7	132.9	940	45	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	3	18.1	132.3	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	6	18.2	131.7	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	9	18.4	131.3	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	12	18.7	130.7	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	15	18.9	130.4	925	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	18	19.1	130.1	925	50	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	330	非常に強い	
9	24	21	19.3	129.7	925	50	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	330	非常に強い	
9	25	0	19.5	129.3	915	55	西北西	15	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	3	19.6	129.1	915	55	西北西	15	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	6	19.7	128.9	915	55	西北西	10	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	9	19.6	128.7	915	55	西北西	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	12	19.6	128.8	915	55		ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な	
9	25	15	19.8	128.9	915	55		ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な	
9	25	18	20.0	128.9	915	55		ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な	
9	25	21	20.0	128.9	925	50		ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	440	非常に強い	
9	26	0	20.2	128.9	925	50	北	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	440	非常に強い	
9	26	3	20.3	128.9	935	50	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	6	20.4	129.0	935	50	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	9	20.7	129.0	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	12	20.8	129.0	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	15	20.9	129.1	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	18	21.1	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	21	21.3	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	0	21.4	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	3	21.5	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	6	21.5	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	9	21.5	129.2	950	45		ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	12	21.6	129.1	950	45		ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	15	21.7	129.0	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	18	21.8	129.0	955	45	北北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	21	21.8	128.9	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	0	22.0	128.7	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	3	22.3	128.4	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	6	22.4	128.2	955	45	北西	10	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	9	22.5	128.0	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	10	22.6	127.7	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	11	22.7	127.6	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	12	22.8	127.5	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	13	22.8	127.4	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	14	22.9	127.4	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	15	23.1	127.3	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	16	23.2	127.3	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	17	23.3	127.2	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	18	23.5	127.2	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	19	23.6	127.1	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	20	23.7	127.0	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	21	23.8	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	28	22	23.9	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	28	23	24.0	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い

(次頁へ続く)

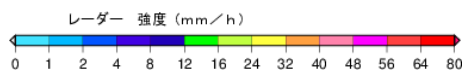
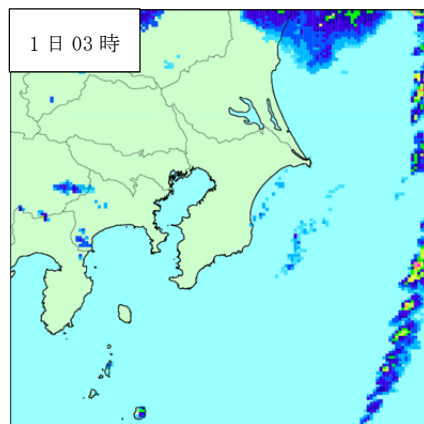
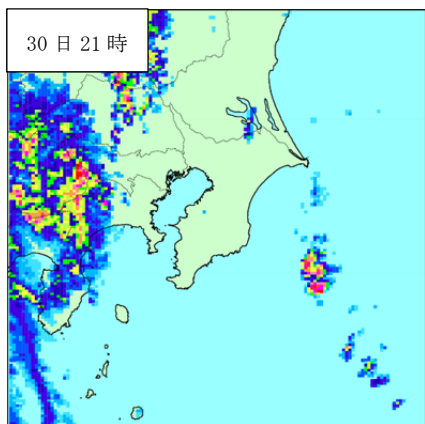
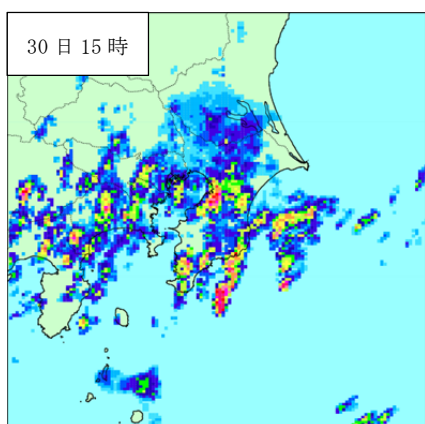
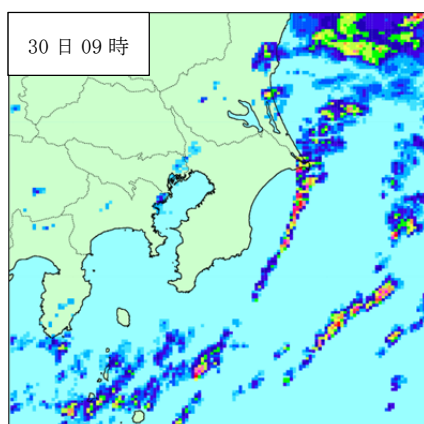
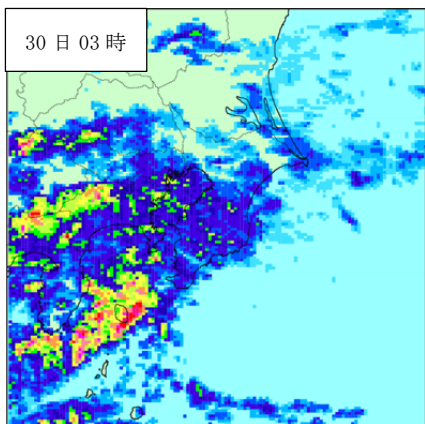
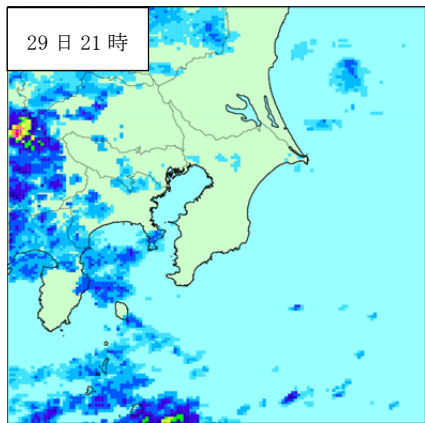
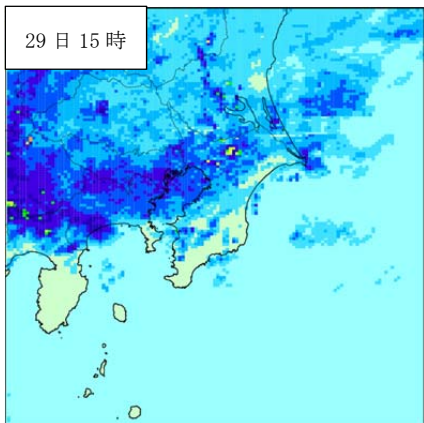
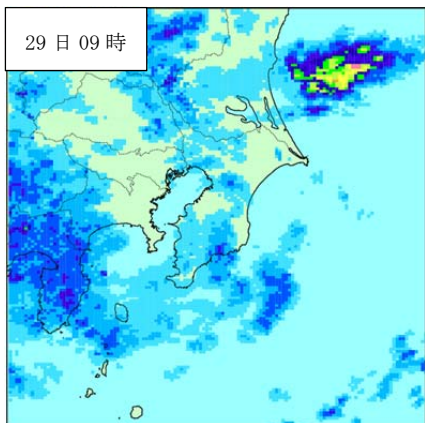
(3) 地上天気図・気象衛星赤外面像 (平成30年9月29日09時～10月1日09時)





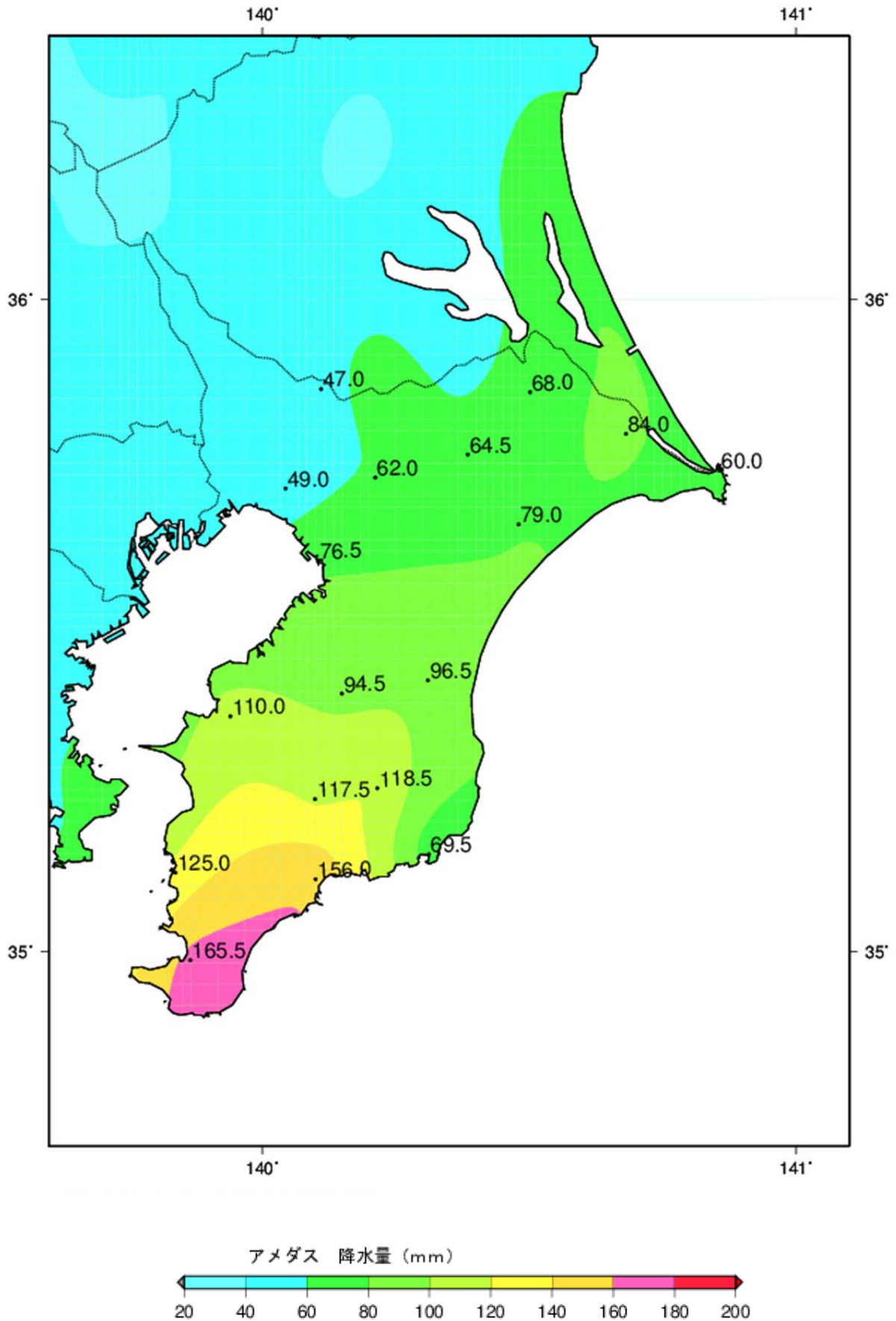


(4) レーダーエコー合成図 (平成 30 年 9 月 29 日 09 時～10 月 1 日 03 時)



(5) 降水量分布図、期間降水量、最大1時間降水量、降水量の推移

(ア) 降水量分布図 (9月30日00時～10月1日9時)



(イ) 期間降水量 (9月30日00時～10月1日09時)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	期間降水量 (mm)
千葉県	我孫子市	我孫子	47.0
千葉県	香取市	香取	68.0
千葉県	香取郡東庄町	東庄	84.0
千葉県	船橋市	船橋	49.0
千葉県	佐倉市	佐倉	62.0
千葉県	成田市	成田	64.5
千葉県	銚子市	銚子	60.0
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	79.0
千葉県	千葉市	千葉	76.5
千葉県	茂原市	茂原	96.5
千葉県	木更津市	木更津	110.0
千葉県	市原市	牛久	94.5
千葉県	君津市	坂畑	117.5
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	118.5
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	125.0
千葉県	鴨川市	鴨川	156.0
千葉県	勝浦市	勝浦	69.5
千葉県	館山市	館山	165.5

(ウ) 最大1時間降水量 (9月30日00時～10月1日09時)

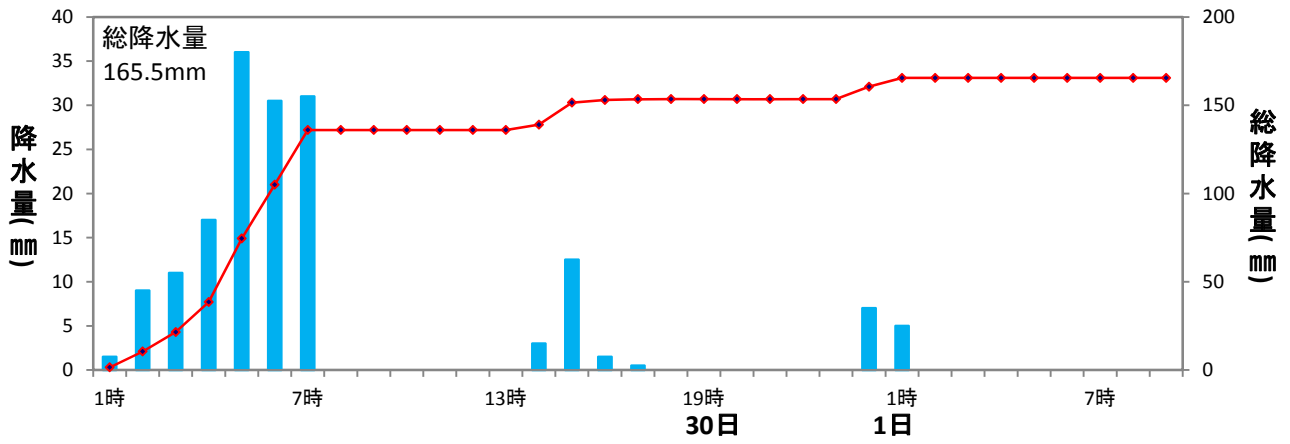
都県名	市町村名	アメダス 地点名	最大1時間 降水量 (mm)	起 時
千葉県	我孫子市	我孫子	17.0	1日01時17分
千葉県	香取市	香取	22.0	30日08時08分
千葉県	香取郡東庄町	東庄	18.0	30日07時20分
千葉県	船橋市	船橋	13.5	1日00時58分
千葉県	佐倉市	佐倉	21.5	30日07時44分
千葉県	成田市	成田	21.5	30日07時55分
千葉県	銚子市	銚子	19.5	30日06時34分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	34.5	30日07時47分
千葉県	千葉市	千葉	32.5	30日07時33分
千葉県	茂原市	茂原	30.5	30日07時24分
千葉県	木更津市	木更津	48.0	30日07時00分
千葉県	市原市	牛久	31.0	30日07時11分
千葉県	君津市	坂畑	33.5	30日07時03分
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	31.5	30日07時18分
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	46.0	30日06時36分
千葉県	鴨川市	鴨川	33.5	30日05時23分
千葉県	勝浦市	勝浦	23.0	30日05時15分
千葉県	館山市	館山	46.5	30日06時31分

(エ) 降水量の推移 (9月30日00時～10月1日09時)

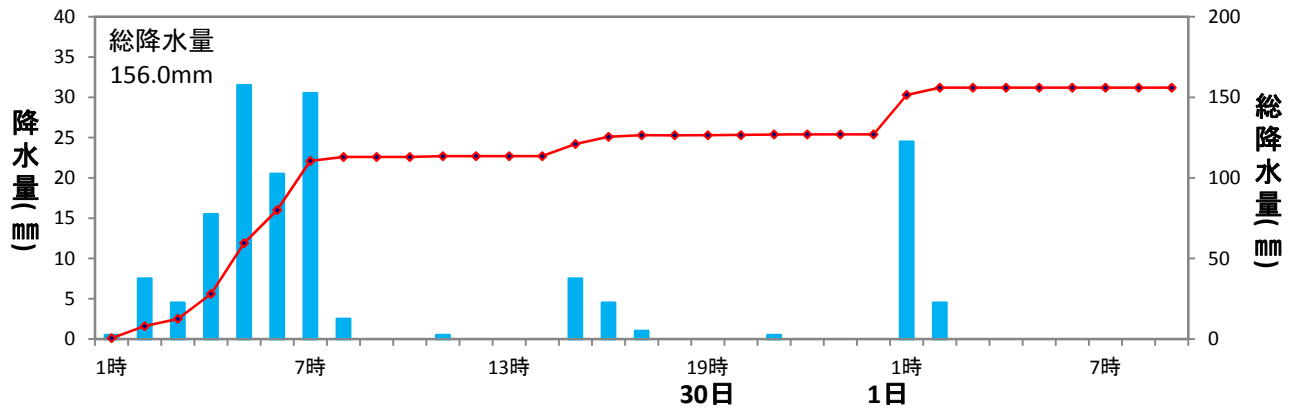
※ 総降水量150mm以上の観測点を掲載

棒グラフ：1時間降水量、折線グラフ：総降水量

館山(千葉県館山市)

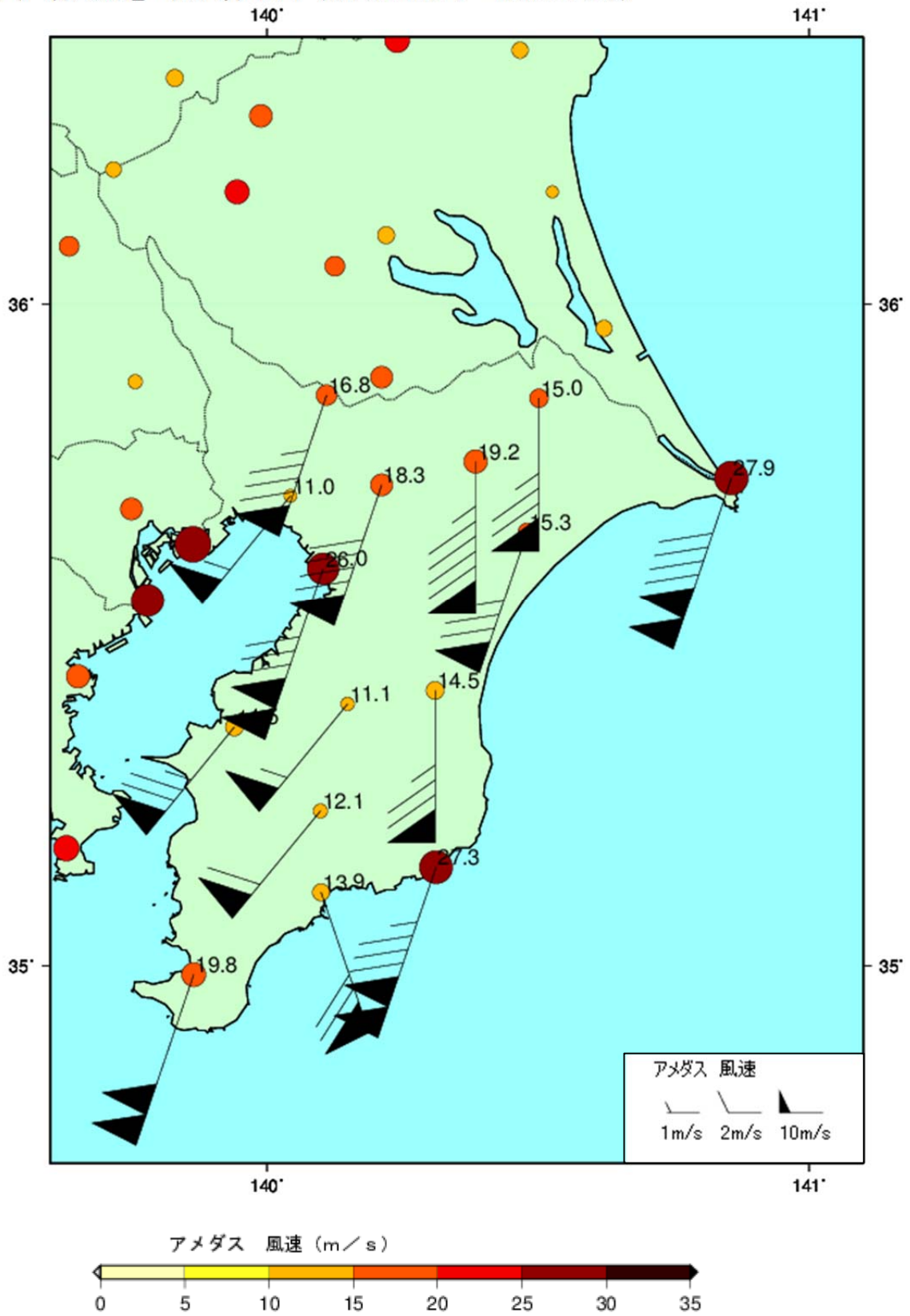


鴨川(千葉県鴨川市)



(6) 最大風速・風向分布図、最大風速および最大瞬間風速

(ア) 最大風速・風向分布図 (9月30日00時～10月1日9時)



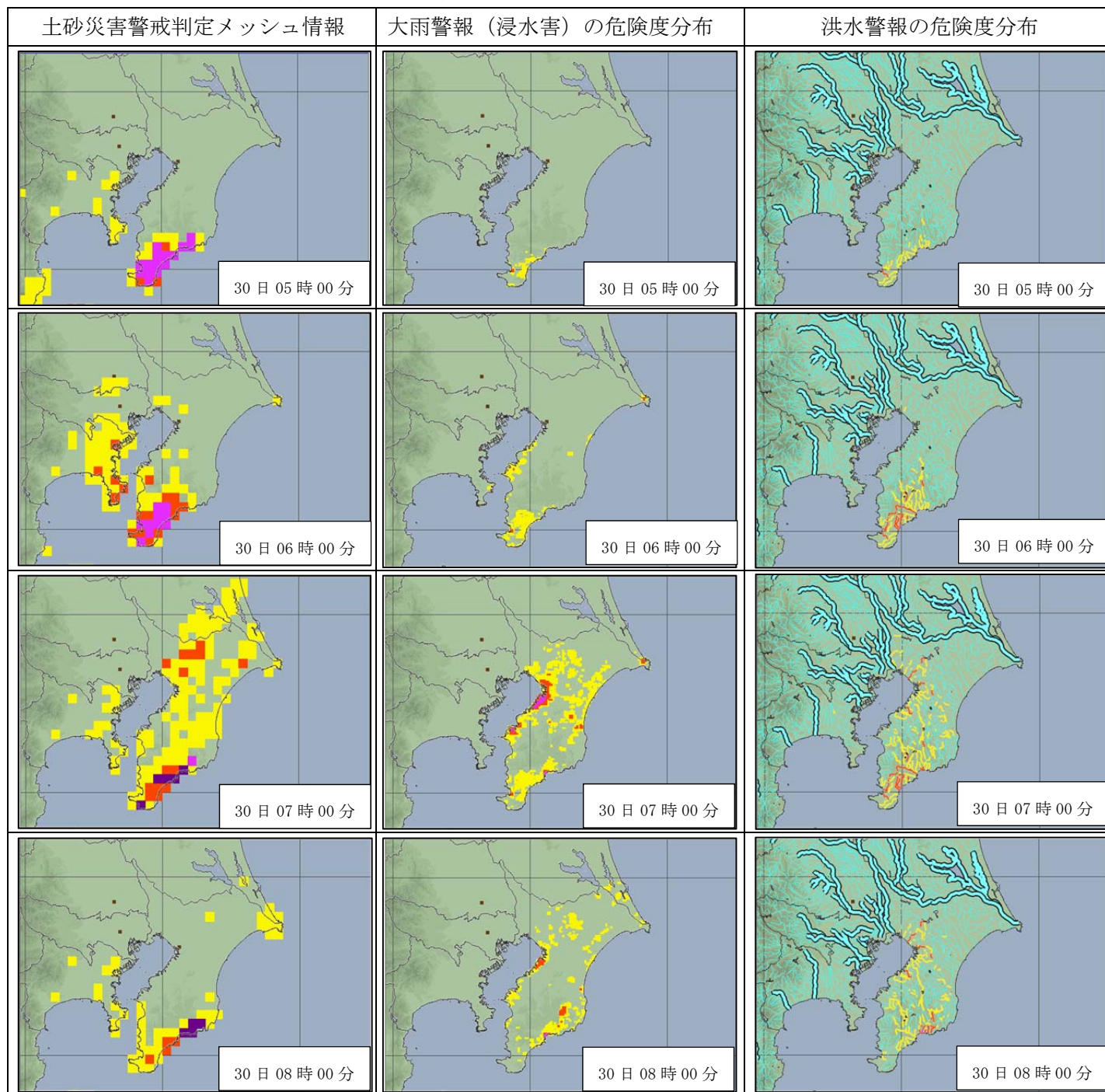
(イ) 最大風速 (9月30日00時～10月1日09時)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起時
千葉県	我孫子市	我孫子	南南西	16.8	1日02時18分
千葉県	香取市	香取	南	15.0	1日01時25分
千葉県	船橋市	船橋	南西	11.0	1日03時08分
千葉県	佐倉市	佐倉	南南西	18.3	1日02時41分
千葉県	成田市	成田	南	19.2	1日01時09分
千葉県	銚子市	銚子	南南西	27.9	1日02時38分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	南南西	15.3	1日01時52分
千葉県	千葉市	千葉	南南西	26.0	1日02時57分
千葉県	茂原市	茂原	南	14.5	1日01時15分
千葉県	木更津市	木更津	南西	14.5	1日02時54分
千葉県	市原市	牛久	南西	11.1	1日03時20分
千葉県	君津市	坂畑	南西	12.1	1日02時07分
千葉県	鴨川市	鴨川	南南東	13.9	1日00時09分
千葉県	勝浦市	勝浦	南南西	27.3	1日01時49分
千葉県	館山市	館山	南南西	19.8	1日00時52分

(ウ) 最大瞬間風速 (9月30日00時～10月1日09時)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起時
千葉県	我孫子市	我孫子	南	31.1	1日02時11分
千葉県	香取市	香取	南	29.0	1日01時18分
千葉県	船橋市	船橋	南	26.5	1日02時16分
千葉県	佐倉市	佐倉	南南西	31.4	1日02時12分
千葉県	成田市	成田	南	32.9	1日01時21分
千葉県	銚子市	銚子	南南西	42.0	1日02時38分
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光	南南西	28.7	1日01時57分
千葉県	千葉市	千葉	南南西	41.1	1日02時31分
千葉県	茂原市	茂原	南	27.8	1日00時54分
千葉県	木更津市	木更津	南南西	34.3	1日01時17分
千葉県	市原市	牛久	南	26.6	1日00時48分
千葉県	君津市	坂畑	西南西	31.6	1日01時13分
千葉県	鴨川市	鴨川	南	26.4	1日00時47分
千葉県	勝浦市	勝浦	南南西	40.3	1日01時17分
千葉県	館山市	館山	南南西	36.3	1日00時44分

(7) 土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報の危険度分布
(9月30日05時00分～09時00分)



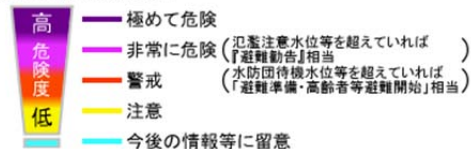
土砂災害警戒判定メッシュ情報



大雨警報（浸水害）の危険度分布

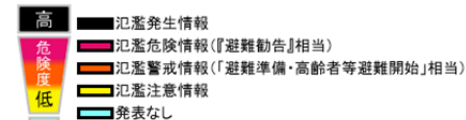


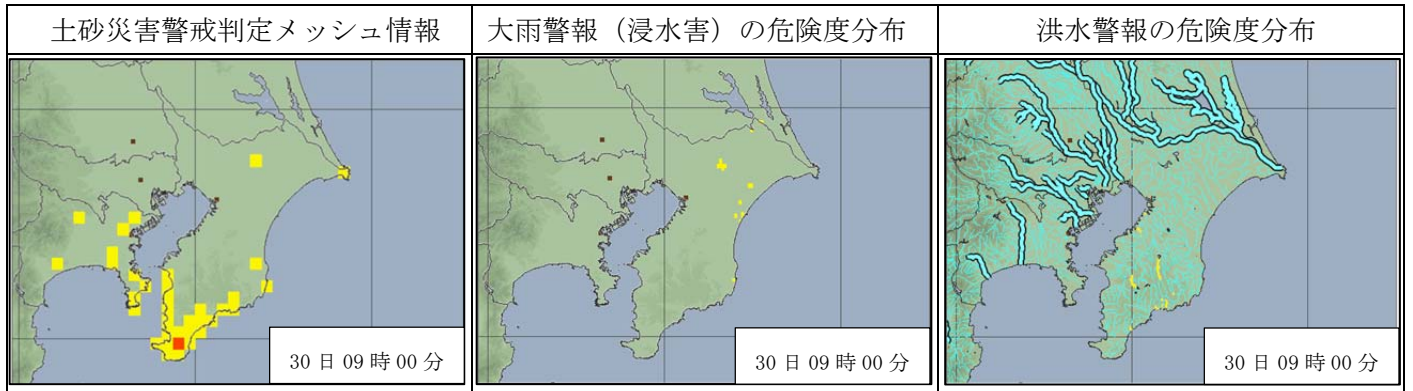
洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

【国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】





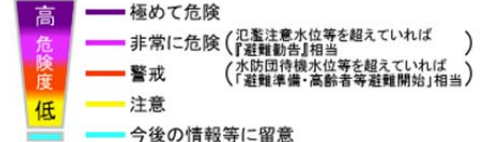
土砂災害警戒判定メッシュ情報



大雨警報（浸水害）の危険度分布

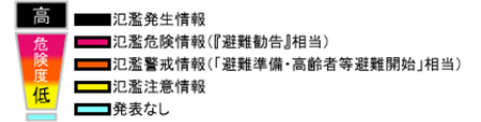


洪水警報の危険度分布



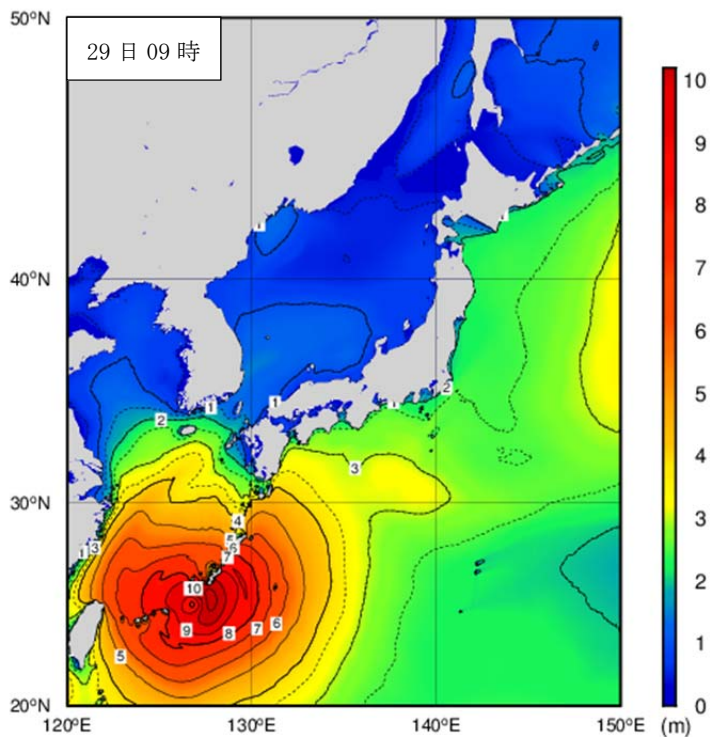
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

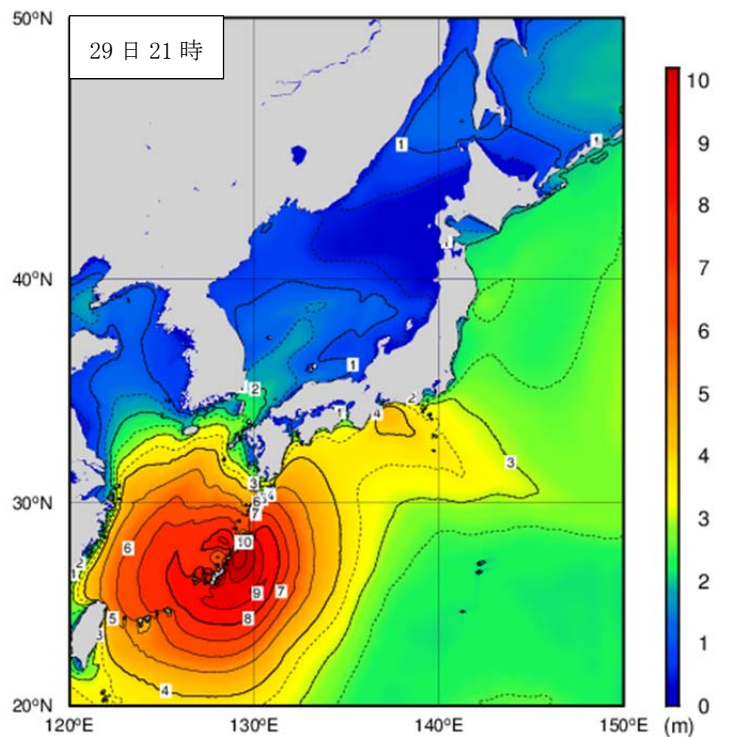


※土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報の危険度分布は、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）及び、洪水警報を補足する情報です。

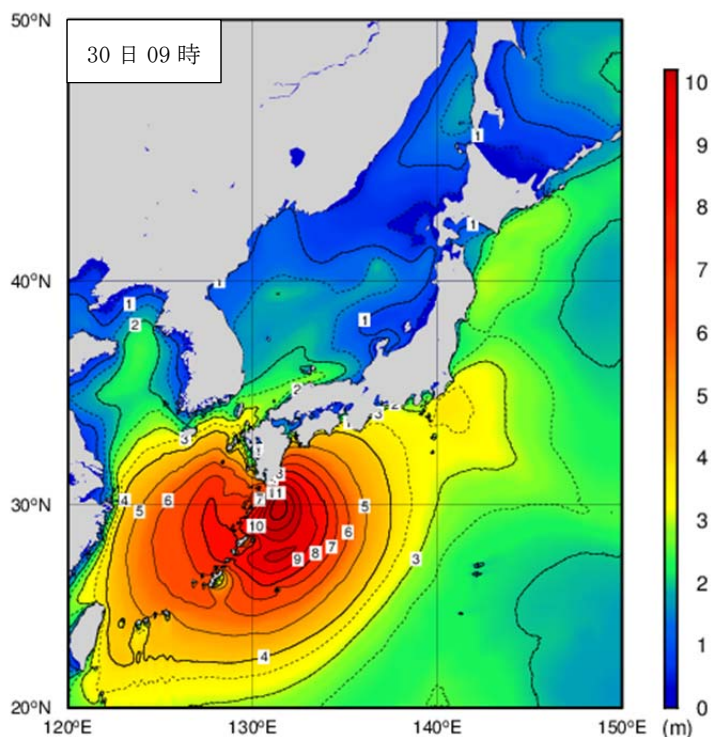
(8) 沿岸波浪図 (9月29日09時~10月1日09時)



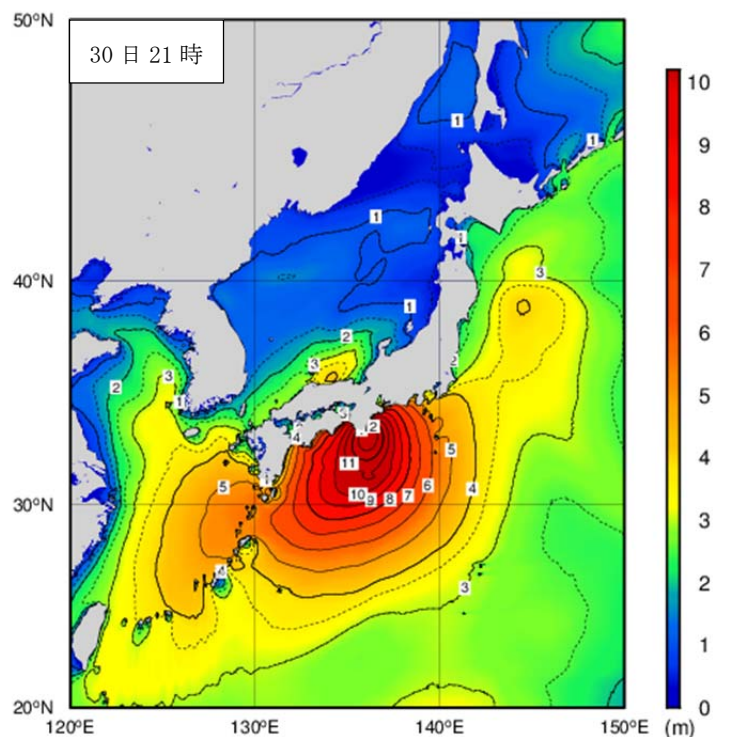
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



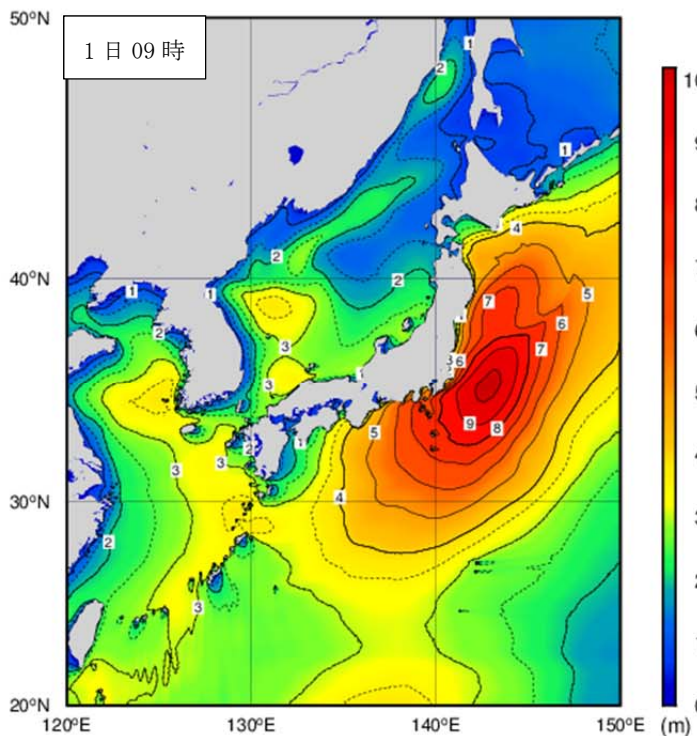
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



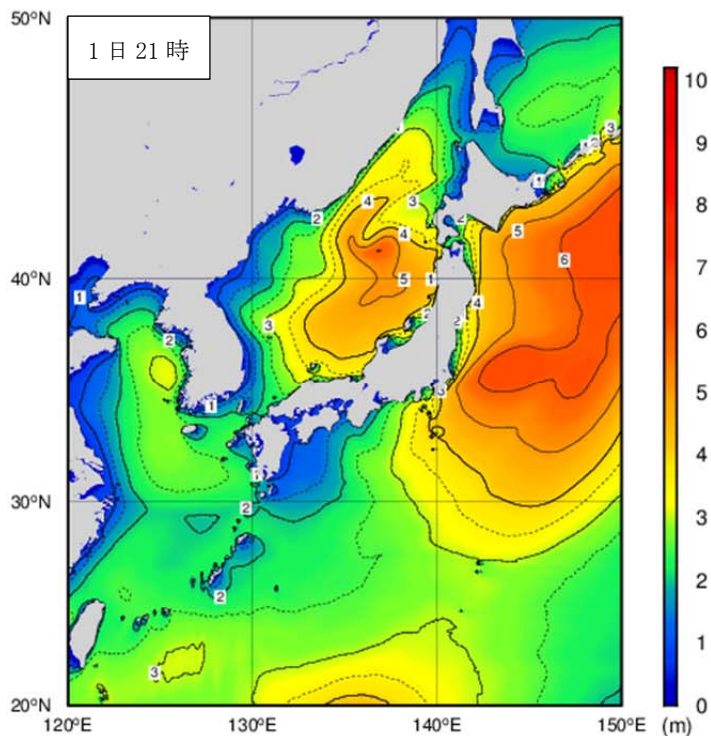
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

[利用上の注意]

- ・日本周辺海域の波の高さを1mごとの等高線で表示しています。4m未満の領域では0.5mごとの補助線（破線）も表示しています。
- ・波の高さは「有義波高」で示していますが、実際の個々の波には、有義波高よりも高い波が含まれているので注意が必要です。

[有義波高について]

ある地点で連続する波を1つずつ観測したとき、波高の高い方から順に全体の1/3の個数の波（例えば100個の波が観測された場合、高い方から33個の波）を選び、これらの波高および周期を平均したものをそれぞれ有義波高、有義波周期と呼び、その波高と周期を持つ仮想的な波を有義波と呼びます。有義波は熟練した観測者が目視で観測する波高や周期に近いと言われています。気象庁が天気予報や波浪図等で用いている波高や周期も有義波の値です。

詳しくは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmnkwl.html>

(9) 極値の更新状況

◎ 9月の極値の更新はありませんでした。

◎ 10月の極値の更新

日最大風速・風向

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(m/s)	月日	時分	(m/s)	年月日	年月
佐倉	佐倉市	18.3 南南西	10月1日	02時41分	18.2 北北東	2013年10月16日	1976年10月～
我孫子	我孫子市	16.8 南南西	10月1日	02時18分	12.0 南南西	2012年10月1日	2010年10月～
船橋	船橋市	11.0 南西	10月1日	03時08分	10.0 北東	2004年10月9日	1999年10月～

日最大瞬間風速・風向

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(m/s)	月日	時分	(m/s)	年月日	年月
千葉	千葉市	41.1 南南西	10月1日	02時31分	40.6 西南西	2002年10月1日	1966年10月～
成田	成田市	32.9 南	10月1日	01時21分	30.9 南南東	2017年10月23日	2009年10月～
坂畑	君津市	31.6 西南西	10月1日	01時13分	26.1 南西	2017年10月23日	2008年10月～
佐倉	佐倉市	31.4 南南西	10月1日	02時12分	28.8 北北東	2013年10月16日	2009年10月～
我孫子	我孫子市	31.1 南	10月1日	02時11分	23.8 南	2015年10月2日	2010年10月～
横芝光	山武郡 横芝光町	28.7 南南西	10月1日	01時57分	27.8 南	2017年10月23日	2008年10月～
船橋	船橋市	26.5 南	10月1日	02時16分	23.3 北西	2013年10月16日	2008年10月～

◎ 通年の極値の更新

日最大風速・風向

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(m/s)	月日	時分	(m/s)	年月日	年月
我孫子	我孫子市	16.8 南南西	10月1日	02時18分	15.1 南南西	2010年3月21日	2010年～

日最大瞬間風速・風向

アメダス 地点名	市町村名	更新値			従来値		統計期間
		(m/s)	月日	時分	(m/s)	年月日	年月
坂畑	君津市	31.6 西南西	10月1日	01時13分	26.1 南西	2017年10月23日	2008年～
我孫子	我孫子市	31.1 南	10月1日	02時11分	28.8 南	2011年9月21日	2010年～
船橋	船橋市	26.5 南	10月1日	02時16分	24.6 南	2010年3月21日	2008年～

(2) 気象情報の発表状況

(ア) 府県気象情報：銚子地方気象台発表（9月28日16時40分～10月1日06時31分）

情報の種類	発表日時
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第1号	9月28日16時40分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第2号	9月29日06時50分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第3号 凶情報	9月29日11時45分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第4号 凶情報	9月29日17時18分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第5号	9月29日17時32分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第6号	9月30日07時05分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第7号 凶情報	9月30日12時03分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第8号	9月30日17時23分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第9号	9月30日21時00分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第10号	9月30日23時41分
平成30年 台風第24号に関する千葉県気象情報 第11号	10月1日06時31分

(イ) 土砂災害警戒情報：千葉県・銚子地方気象台共同発表

情報の種類	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
千葉県土砂災害警戒情報 第1号	館山市* 勝浦市* 鴨川市* 南房総市*		9月30日05時30分
千葉県土砂災害警戒情報 第2号	館山市 勝浦市 鴨川市 南房総市 大多喜町*		9月30日07時33分
千葉県土砂災害警戒情報 第3号		館山市 勝浦市 鴨川市 南房総市 大多喜町	9月30日11時20分

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

(ウ) 竜巻注意情報

情報の種類	発表日時
千葉県竜巻注意情報 第1号	9月30日07時49分
千葉県竜巻注意情報 第1号	10月1日00時48分

(3) 台風説明会等の実施状況

9月28日11時00分 千葉港台風・津波等対策委員会にて台風第24号の解説を実施

(4) 防災関係機関への情報提供

9月28日08時30分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付
9月28日15時30分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付
9月29日11時30分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付
9月29日17時30分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付
9月30日11時50分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付
9月30日16時40分 台風説明用解説資料を千葉県・市町村・海上保安部にメール送付

4 主な被害の状況（9月30日～10月1日）

(1) 人的被害 軽傷者 千葉市4名、柏市1名、山武市1名、栄町1名、印西市1名、船橋市4名、野田市1名、市原市1名、四街道市1名
(10月2日16時00分現在 千葉県防災危機管理部)

(2) 建物被害

住家被害

一部損壊 千葉市23棟、銚子市2棟、市川市1棟、船橋市7棟、館山市1棟、木更津市1棟、柏市1棟、流山市1棟、四街道市5棟、袖ヶ浦市1棟、八街市1棟、多古町1棟、南房総市2棟、栄町1棟

床下浸水 千葉市1棟、袖ヶ浦市1棟、南房総市1棟、富津市1棟

非住家被害

全壊 八街市1棟

一部損壊 千葉市26棟、銚子市4棟、袖ヶ浦市1棟、多古町5棟、流山市3棟、木更津市3棟、旭市2棟、四街道市1棟、白井市1棟

公共施設

一部損壊 千葉市11棟、市原市2棟、いすみ市2棟

(10月2日16時00分現在 千葉県防災危機管理部)

(3) 交通障害

鉄 道 JR東日本（9月30日運休分）

総武線 上下線 95本運休

京葉線 上下線 69本運休

内房線 上下線 91本運休

外房線 上下線 56本運休

総武本線 上下線 22本運休

成田線 上下線 34本運休

東金線 上下線 5本運休

鹿島線 上下線 6本運休

久留里線 上下線 39本運休

(9月30日 21時40分発表 JR東日本千葉支社広報)

JR東日本（10月1日運休分）

総武線 上下線 29本運休

京葉線 上下線 47本運休

内房線 上下線 26本運休

外房線 上下線 38本運休

総武本線 上下線 16本運休

成田線 上下線 59本運休

東金線 上下線 5本運休

鹿島線 上下線 11本運休

久留里線 上下線 21本運休

(10月1日 17時30分発表 JR東日本千葉支社広報)

京成電鉄 上下線 30日 4本運休
1日 始発～08時頃まで運休
(10月2日 10時30分電話確認 京成電鉄株式会社)

小湊鉄道 上下線 30日 19本運休
1日 11本運休
(10月3日 13時47分電話確認 小湊鉄道株式会社)

銚子電鉄 上下線 1日 26本運休
(10月2日 10時20分電話確認 銚子電気鉄道株式会社)

東京メトロ 千代田線 JR常磐線への乗り入れを見合わせ
東西線 21時以降、東陽町～西船橋運転見合わせ

東葉高速鉄道 21時以降、東西線への乗り入れ中止。

東京湾フェリー
30日 19便欠航
1日 全24便欠航
(10月2日 10時05分電話確認 東京湾フェリー株式会社)

成田空港 30日 119便欠航
(10月2日 成田国際空港株式会社)

(4) 道路状況 (通行止め)

東京湾アクアライン、アクアライン連絡道
30日 23時15分～1日07時05分
(10月2日 10時10分電話確認 アクアライン管理事務所)

国道 1箇所 (大多喜町～君津市)

県道 6箇所 (勝浦市、君津市～鴨川市、八街市、南房総市、香取市、一宮町)
(10月1日 10時00分現在 千葉県防災危機管理部)

(5) 港湾被害 富津市1箇所

(10月1日 16時00分現在 千葉県防災危機管理部)

(6) 電力障害 (停電) 県内で約60,000軒

(10月3日 09時00分HP確認 東京電力)

(7) 農林水産業被害

農作物 13億4038万円

農業施設等 3億6354万5千円

農地・用排水路等施設 100万円

林地等 調査中

水産業施設等 570万円

(10月2日 13時00分現在 千葉県農林水産部)

5 参考資料

台風の定義と強さ・大きさ（気象庁ホームページより）

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼びますが、このうち北西太平洋（赤道より北で東経180度より西の領域）または南シナ海に存在し、なおかつ低気圧域内の最大風速（10分間平均）がおおよそ17m/s（34ノット、風力8）以上のものを「台風」と呼びます。

台風のおおよその勢力を示す目安として、下表のように風速（10分間平均）をもとに台風の「大きさ」と「強さ」を表現します。「大きさ」は強風域（風速15m/s以上の強い風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲）の半径で、「強さ」は「最大風速」で区分しています。

さらに、風速25m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性のある範囲を暴風域と呼びます。

強さの階級分け

階級	最大風速
強い	33m/s（64ノット）以上～44m/s（85ノット）未満
非常に強い	44m/s（85ノット）以上～54m/s（105ノット）未満
猛烈な	54m/s（105ノット）以上

大きさの階級分け

階級	風速15m/s以上の半径
大型（大きい）	500km以上～800km未満
超大型（非常に大きい）	800km以上

本件お問い合わせ先
銚子地方気象台
電話：0479-23-7705

- ・本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、引用、転載、複製を行うことができます。
- ・ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。
- ・本気象速報の内容の全部または一部について、銚子地方気象台に無断で改変を行うことはできません。