

平成28年（2016年） 台風第10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) 位置表
 - (3) 地上天気図・気象衛星画像
 - (4) レーダーエコー合成図
 - (5) 降水量分布図、期間降水量および最大1時間降水量・最大10分間降水量
 - (6) 最大風速・風向分布図、最大風速および最大瞬間風速
 - (7) 沿岸波浪図
 - (8) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- 3 気象台の執った措置
 - (1) 特別警報・警報・注意報の発表状況
 - (2) 気象情報の発表状況
 - (3) 部外機関への説明会等
 - (4) 県・市町村への支援状況
- 4 主な被害の状況
- 5 参考資料

平成28年9月2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

台風第10号は、29日夜から30日朝にかけて関東の東海上を北から北北西に進んだ。台風に伴う強風により29日から30日にかけて千葉県では、鉄道の運休などの交通障害やライフラインにも影響があった。

このときの気象状況をとりとめる目的で本資料を作成した。

本資料は9月2日11時現在のものである。

(2) 気象概況

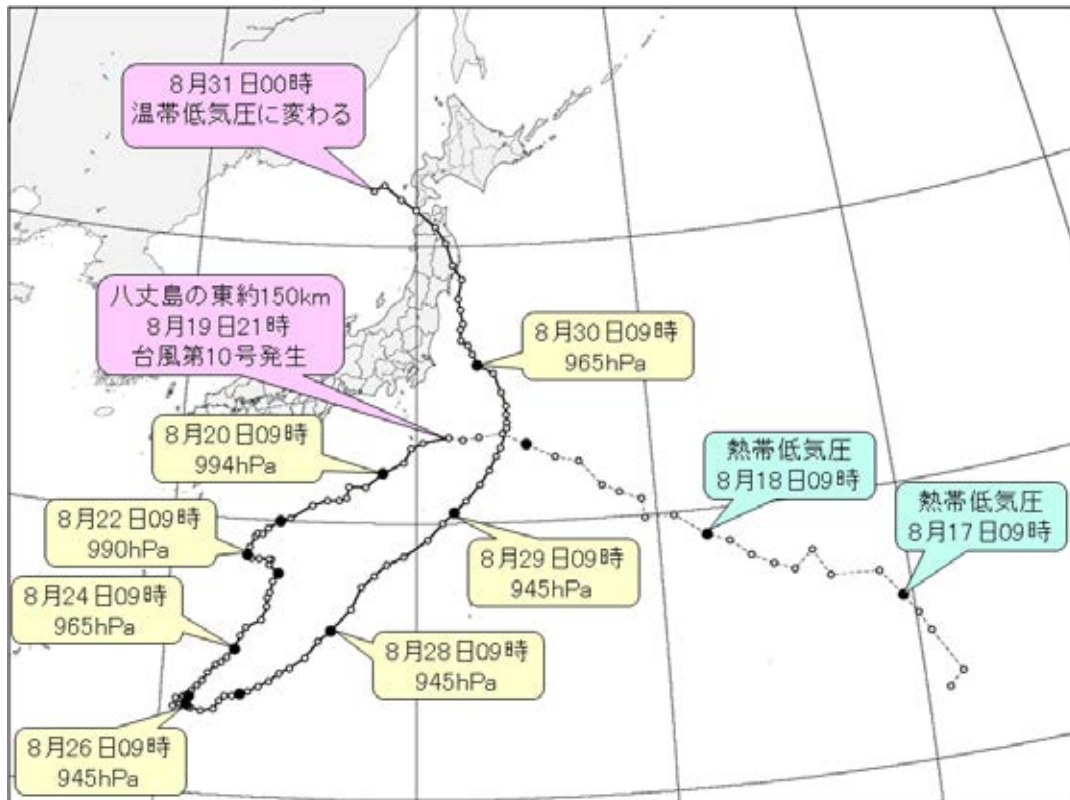
8月19日21時、八丈島の東約150キロの海上で発生した台風第10号は、発達しながら南西に進んだ。その後、26日には、南大東島の南の海上で向きを東に変え速度を速めて、29日21時には八丈島の東約350キロの海上に進んだ。30日09時には、千葉県銚子市の東約170キロ、30日12時には福島県いわき市の東南東約110キロの海上に進み、30日18時前に岩手県大船渡市付近に上陸した。31日00時には日本海で温帯低気圧に変わった。

29日から30日にかけては、台風第10号の接近により千葉県で風が強まり、最大風速は銚子で17.0メートル（北西、30日10時43分）、館山で13.5メートル（西南西、30日17時53分）など、強い風を観測した。最大瞬間風速は、銚子で24.2メートル（北東、30日06時01分）、館山で22.6メートル（西南西、30日17時49分）、成田で20.6メートル（北北東、30日06時52分）を観測した。

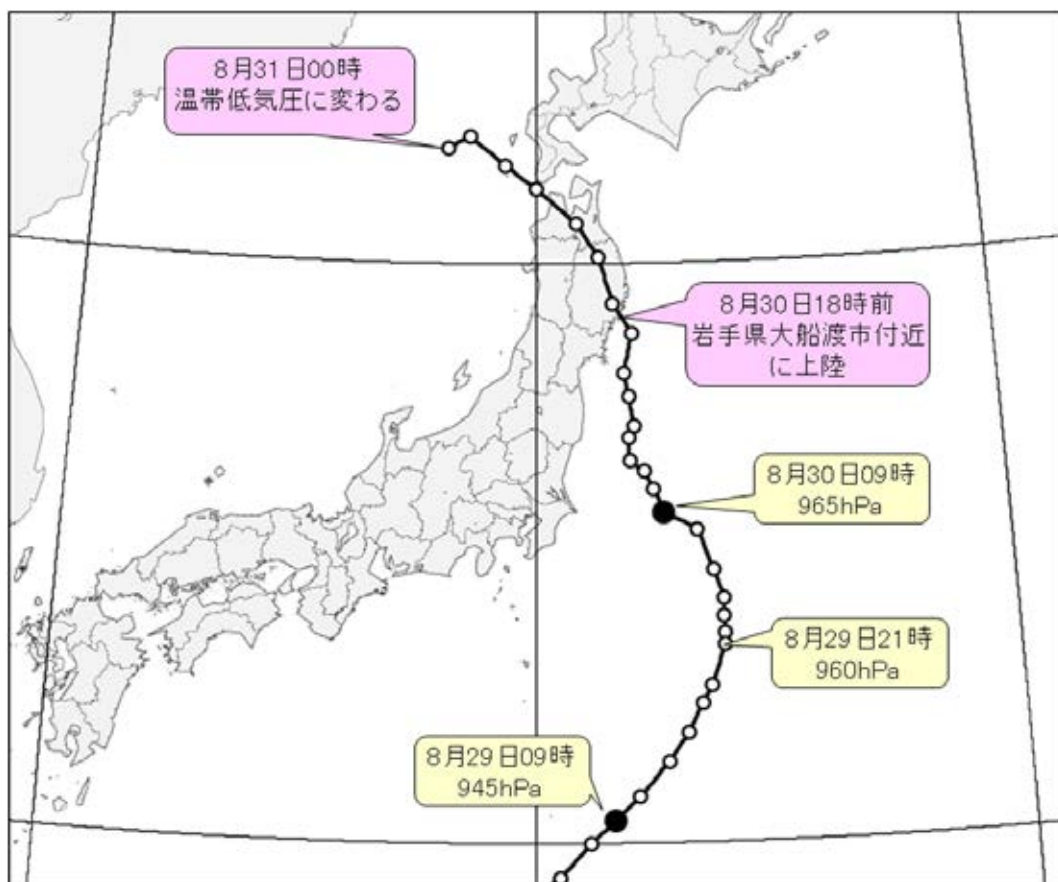
千葉県の海上では、台風第10号の影響により29日から30日にかけて、波やうねりが高く、9メートルを超える猛烈なしけとなった。

2 気象の状況

(1) 台風経路図



台風第10号経路図(日時、中心気圧(hPa))速報解析



台風第10号経路図 拡大図(日時、中心気圧(hPa))速報解析

(2) 位置表 (期間: 8月16日21時~8月31日00時)

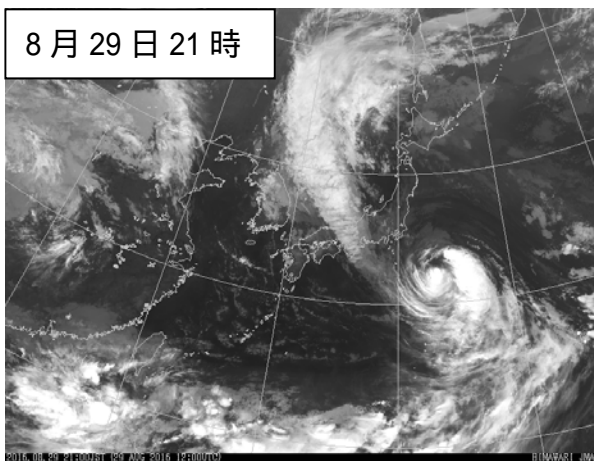
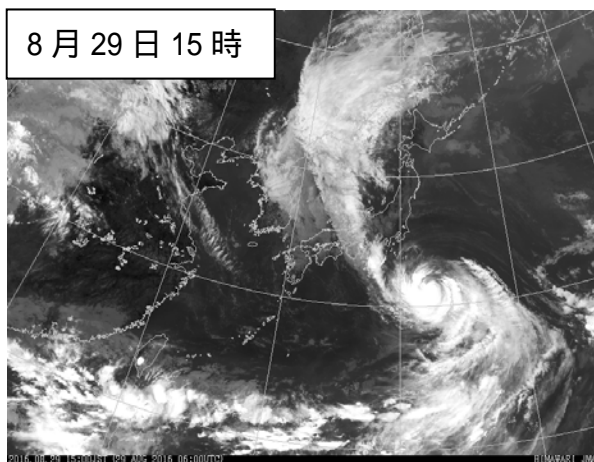
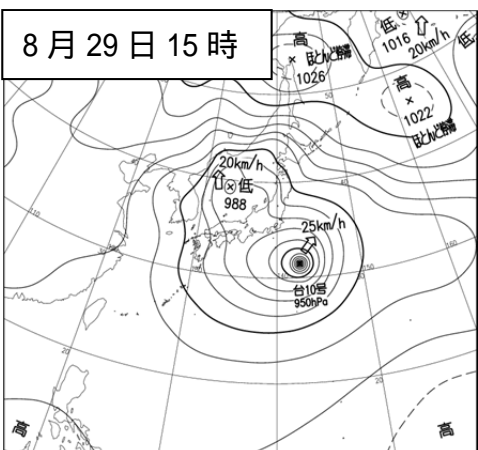
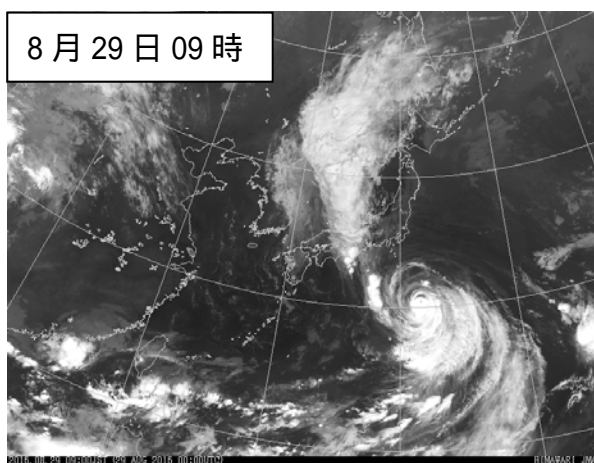
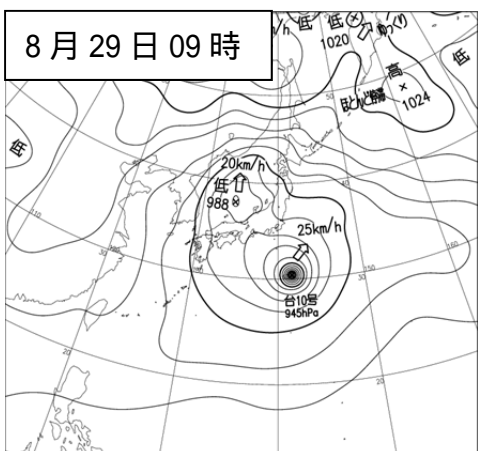
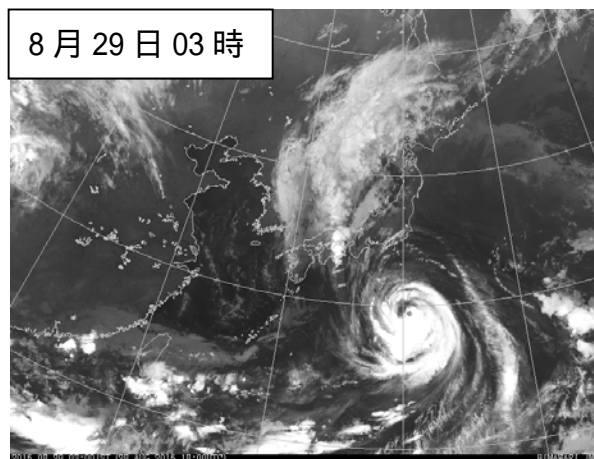
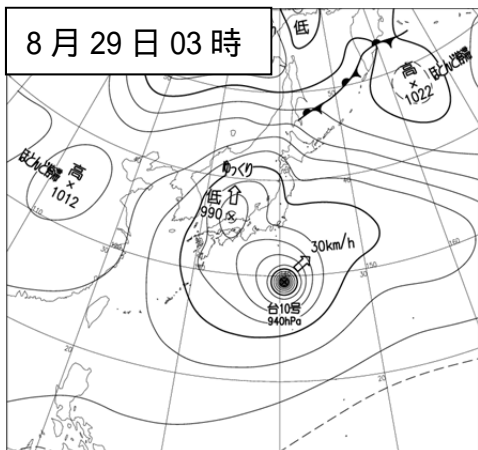
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)				
8	16	21	22.5	160.9	1002	15	西北北	10								熱帯低気圧
8	17	0	23.0	161.5	1000	15	西北北	10								熱帯低気圧
8	17	3	24.6	160.5	998	15	北北西	20								熱帯低気圧
8	17	6	25.3	160.1	998	15	北北西	30								熱帯低気圧
8	17	9	26.0	159.6	996	15	北北西	30								熱帯低気圧
8	17	12	27.0	158.8	996	15	北北西	30								熱帯低気圧
8	17	15	27.1	156.8	996	15	北西	30								熱帯低気圧
8	17	18	28.1	156.2	996	15	北西	35								熱帯低気圧
8	17	21	27.5	155.4	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	0	27.8	154.6	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	3	28.2	153.7	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	6	28.8	152.9	996	15	西	30								熱帯低気圧
8	18	9	29.1	152.0	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	12	29.9	150.7	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	15	29.9	149.5	996	15	西	35								熱帯低気圧
8	18	18	30.6	149.4	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	18	21	30.9	148.5	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	19	0	31.2	147.8	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	19	3	32.1	146.9	996	15	北西	30								熱帯低気圧
8	19	6	32.3	145.9	996	15	西北北	30								熱帯低気圧
8	19	9	32.8	144.7	996	15	西北北	35								熱帯低気圧
8	19	12	33.2	143.7	996	15	西北北	35								熱帯低気圧
8	19	15	33.1	142.7	996	15	西北北	35								熱帯低気圧
8	19	18	33.0	142.0	996	15	西	30								熱帯低気圧
8	19	21	33.1	141.4	994	18	西	20			北側	220	南側	170		
8	20	0	32.9	140.3	994	18	西	20			北側	220	南側	170		
8	20	3	32.7	139.8	994	18	西	20			北側	220	南側	170		
8	20	6	32.2	139.5	994	18	西南西	20			北側	220	南側	170		
8	20	9	31.8	138.6	994	18	西南西	25			北側	220	南側	170		
8	20	12	31.3	137.9	994	18	西南西	25			北側	220	南側	170		
8	20	15	31.3	137.2	994	18	西南西	25			北側	220	南側	170		
8	20	18	30.9	137.1	994	18	西南西	25			北側	220	南側	170		
8	20	21	30.8	136.8	994	18	西南西	20			北側	220	南側	170		
8	21	0	30.8	136.3	994	18	西南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	3	30.6	135.7	994	18	西南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	6	30.1	134.8	994	18	西南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	9	30.0	134.4	994	18	西南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	12	29.7	133.9	994	18	西南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	15	29.5	133.7	992	18	南西	15			北側	220	南側	170		
8	21	18	29.5	133.5	992	18	西南西	ゆっくり			北側	220	南側	170		
8	21	21	29.4	133.4	990	20	西南西	ゆっくり			北側	220	南側	170		
8	22	0	29.0	133.2	990	20	南南西	10			北側	220	南側	170		
8	22	3	28.8	133.1	990	20	南南西	15			北側	220	南側	170		
8	22	6	28.8	133.1	990	20		ゆっくり			北側	220	南側	170		
8	22	9	28.7	133.1	990	23		ゆっくり			北側	220	南側	170		
8	22	12	28.7	133.1	990	23		ゆっくり			全域	220				
8	22	15	28.6	133.3	990	23		ゆっくり			全域	220				
8	22	18	28.6	133.6	990	23		ゆっくり			全域	220				
8	22	21	28.6	134.0	990	23		ゆっくり			全域	220				
8	23	0	28.6	134.1	990	23		ゆっくり			南東側	220	北西側	170		
8	23	3	28.4	134.0	985	25	東南東	ゆっくり			南東側	220	北西側	170		
8	23	6	28.1	134.4	985	25	南東	ゆっくり			南東側	220	北西側	170		
8	23	9	28.1	134.4	985	25	南東	ゆっくり			南東側	220	北西側	170		
8	23	12	27.8	134.2	985	25	南南西	ゆっくり			南東側	220	北西側	170		
8	23	15	27.4	134.1	980	30		ゆっくり	全域	60	南東側	220	北西側	170		
8	23	18	27.2	134.0	975	30		ゆっくり	全域	60	南東側	220	北西側	170		
8	23	21	26.9	134.0	975	30	南南西	10	全域	60	60	全域	220			
8	24	0	26.4	133.8	975	30	南南西	10	全域	60	60	全域	220			
8	24	3	26.1	133.2	970	35	南西	10	全域	70	70	全域	220			強い
8	24	6	25.8	133.0	970	35	南西	10	全域	70	70	全域	220			強い
8	24	9	25.3	132.8	965	35	南南西	15	全域	90	90	全域	220			強い
8	24	12	25.0	132.5	960	40	南南西	15	全域	90	90	全域	220			強い
8	24	15	24.8	132.3	950	40	南西	15	全域	90	90	全域	220			強い
8	24	18	24.7	132.1	950	40	南西	10	全域	90	90	全域	220			強い
8	24	21	24.4	131.8	950	40	南西	10	全域	90	90	全域	220			強い

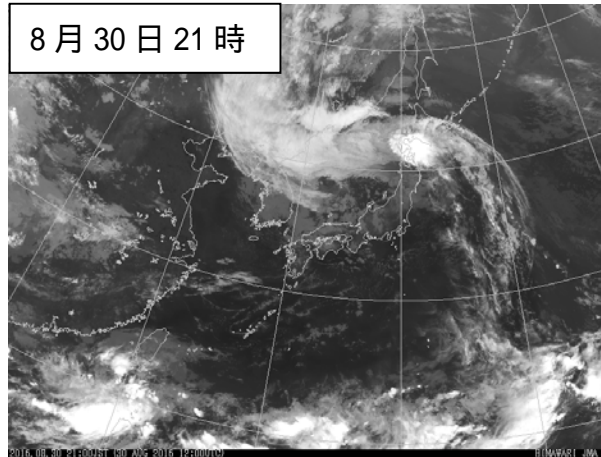
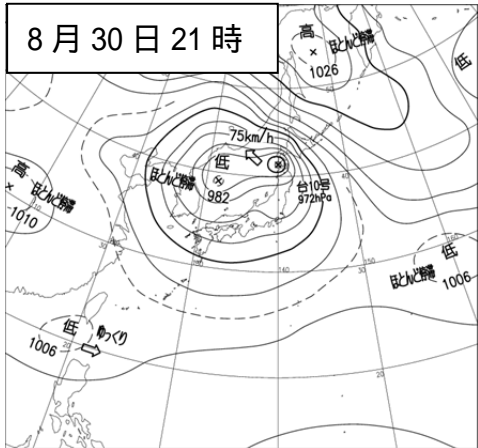
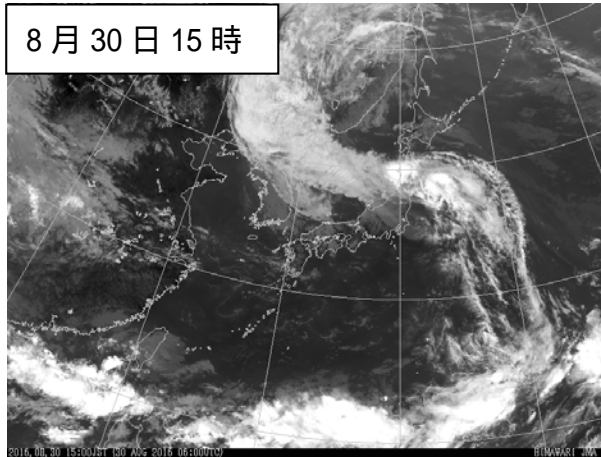
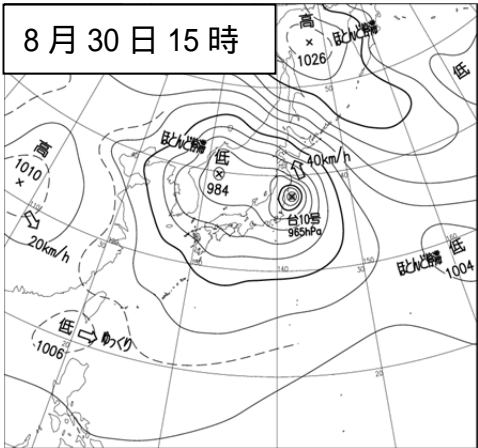
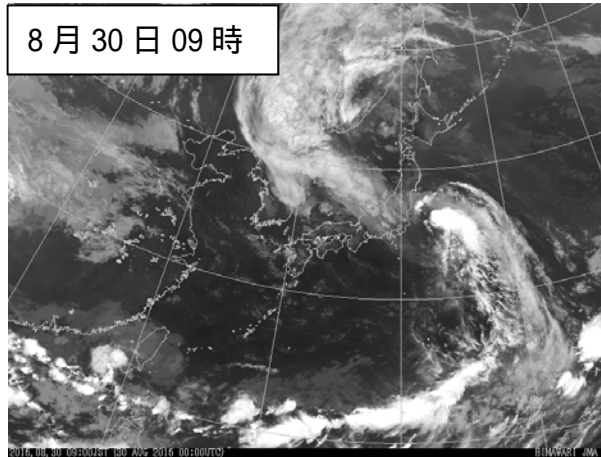
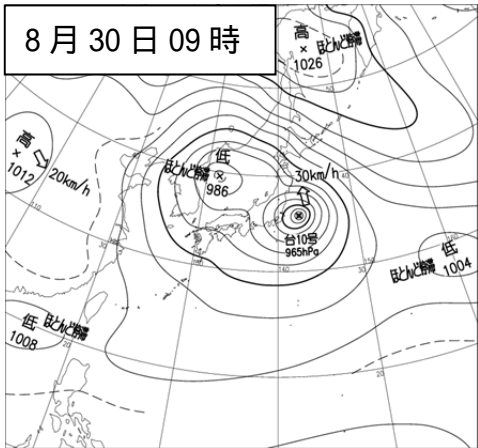
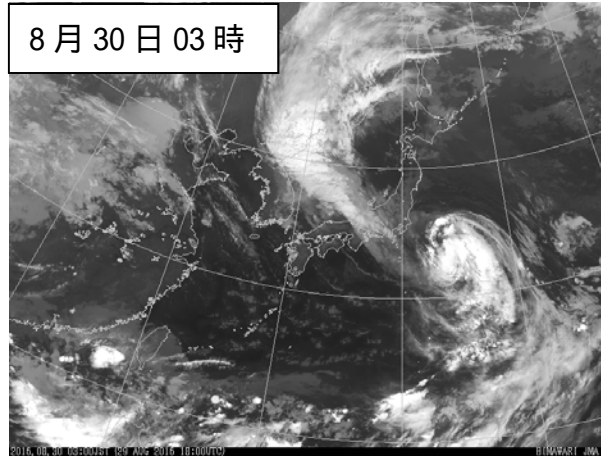
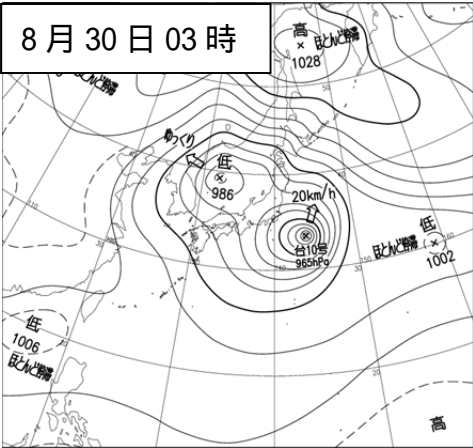
(次頁へ続く)

(台風位置表 続き)

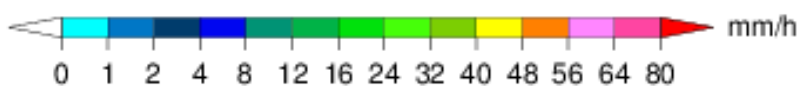
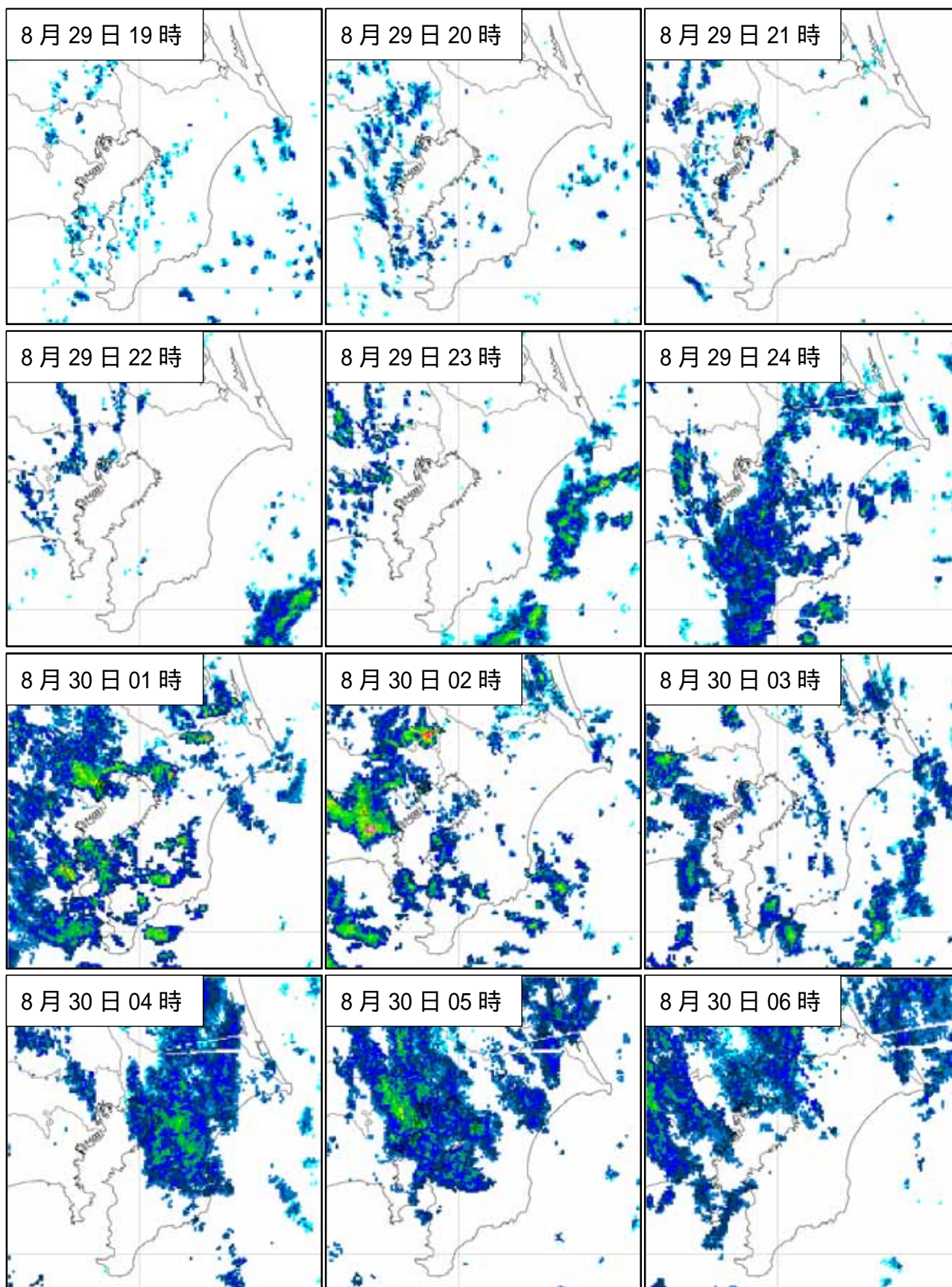
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)						
8	25	0	24.1	131.6	950	40	南西	10	全域	90	90	全域	220			強い		
8	25	3	23.9	131.4	945	45	南西	10	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	6	23.7	131.2	945	45	南西	10	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	9	23.5	131.1	945	45	南西	10	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	12	23.5	131.0	945	45	南西	ゆっくり	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	15	23.5	130.9	945	45	南西	ゆっくり	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	18	23.5	131.0	945	45		0	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	25	21	23.5	130.9	945	45		0	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	26	0	23.4	130.6	945	45	西南西	ゆっくり	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	26	3	23.1	130.5	945	45	南西	ゆっくり	全域	90	90	全域	190			非常に強い		
8	26	6	23.2	130.8	945	45		ゆっくり	全域	90	90	全域	190			非常に強い		
8	26	9	23.2	131.0	945	45	東	ゆっくり	全域	90	90	全域	190			非常に強い		
8	26	12	23.1	131.1	945	45	東	ゆっくり	全域	90	90	全域	190			非常に強い		
8	26	15	23.1	131.2	945	45	東	ゆっくり	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	26	18	23.0	131.6	945	45	東	10	全域	90	90	全域	220			非常に強い		
8	26	21	23.1	132.1	950	40	東	10	全域	90	90	全域	220			強い		
8	27	0	23.4	132.3	950	40	東北東	10	全域	90	90	南側	280	北側	220	強い		
8	27	3	23.6	132.5	950	40	東北東	10	全域	90	90	南側	330	北側	280	強い		
8	27	6	23.6	132.8	950	40	東北東	10	全域	90	90	南側	330	北側	280	強い		
8	27	9	23.7	133.1	950	40	東北東	10	全域	110	110	南東側	440	北西側	330	強い		
8	27	12	23.8	133.4	950	40	東北東	10	全域	110	110	南東側	440	北西側	330	強い		
8	27	15	24.0	133.8	945	45	東北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	27	18	24.2	134.2	945	45	東北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	27	21	24.5	134.6	945	45	東北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	0	24.7	135.0	945	45	東北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	3	25.1	135.6	945	45	東北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	6	25.7	136.1	945	45	北東	15	全域	130	130	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	9	26.1	136.6	945	45	北東	20	全域	110	110	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	12	26.9	137.4	945	45	北東	25	全域	110	110	南東側	500	北西側	390	非常に強い		
8	28	15	27.7	137.8	940	45	北東	30	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	28	18	28.1	138.3	940	45	北東	30	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	28	21	28.5	138.8	940	45	北東	30	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	0	28.8	139.5	940	45	北東	25	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	3	29.4	140.5	940	45	北東	30	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	6	30.0	141.1	940	45	北東	30	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	9	30.4	141.6	945	45	北東	25	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	12	30.8	142.1	945	45	北東	25	南東側	150	北西側	110	南東側	650	北西側	390	大型	非常に強い
8	29	15	31.4	142.7	950	40	北東	25	全域	110	110	南側	440	北側	370		強い	
8	29	18	31.9	143.1	950	40	北東	25	全域	110	110	南側	440	北側	370		強い	
8	29	21	32.4	143.4	960	40	北東	25	全域	110	110	南側	440	北側	370		強い	
8	30	0	32.7	143.6	960	40	北北東	20	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	3	33.4	143.9	965	35	北北東	20	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	4	33.6	143.9	965	35	北	20	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	5	33.9	143.9	965	35	北	25	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	6	34.2	143.9	965	35	北	30	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	7	34.7	143.7	965	35	北	35	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	8	35.4	143.4	965	35	北北西	35	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	9	35.7	142.7	965	35	北	30	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	10	36.1	142.5	965	35	北北西	35	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	11	36.4	142.3	965	35	北北西	35	東側	170	西側	70	南東側	560	北西側	390		強い
8	30	12	36.6	142.0	965	35	北北西	40	北東側	190	南西側	90	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	13	37.0	142.0	965	35	北北西	40	北東側	190	南西側	90	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	14	37.2	142.1	965	35	北北西	35	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	15	37.7	142.0	965	35	北北西	40	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	16	38.1	141.9	965	35	北	40	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	17	38.8	142.1	965	35	北	45	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	強い
8	30	18	39.3	141.7	970	30	北北西	50	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	
8	30	19	40.1	141.4	970	30	北西	55	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	
8	30	20	40.7	140.9	972	30	北北西	60	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	
8	30	21	41.3	140.0	972	30	北西	75	北東側	220	南西側	110	南側	600	北側	440	大型	
8	30	22	41.7	139.3	972	30	北西	75	北東側	220	南西側	110	東側	600	西側	440	大型	
8	30	23	42.2	138.5	972	30	北西	80	北東側	220	南西側	110	東側	600	西側	440	大型	
8	31	0	42.0	138.0	976	30	北西	75									温帯低気圧	

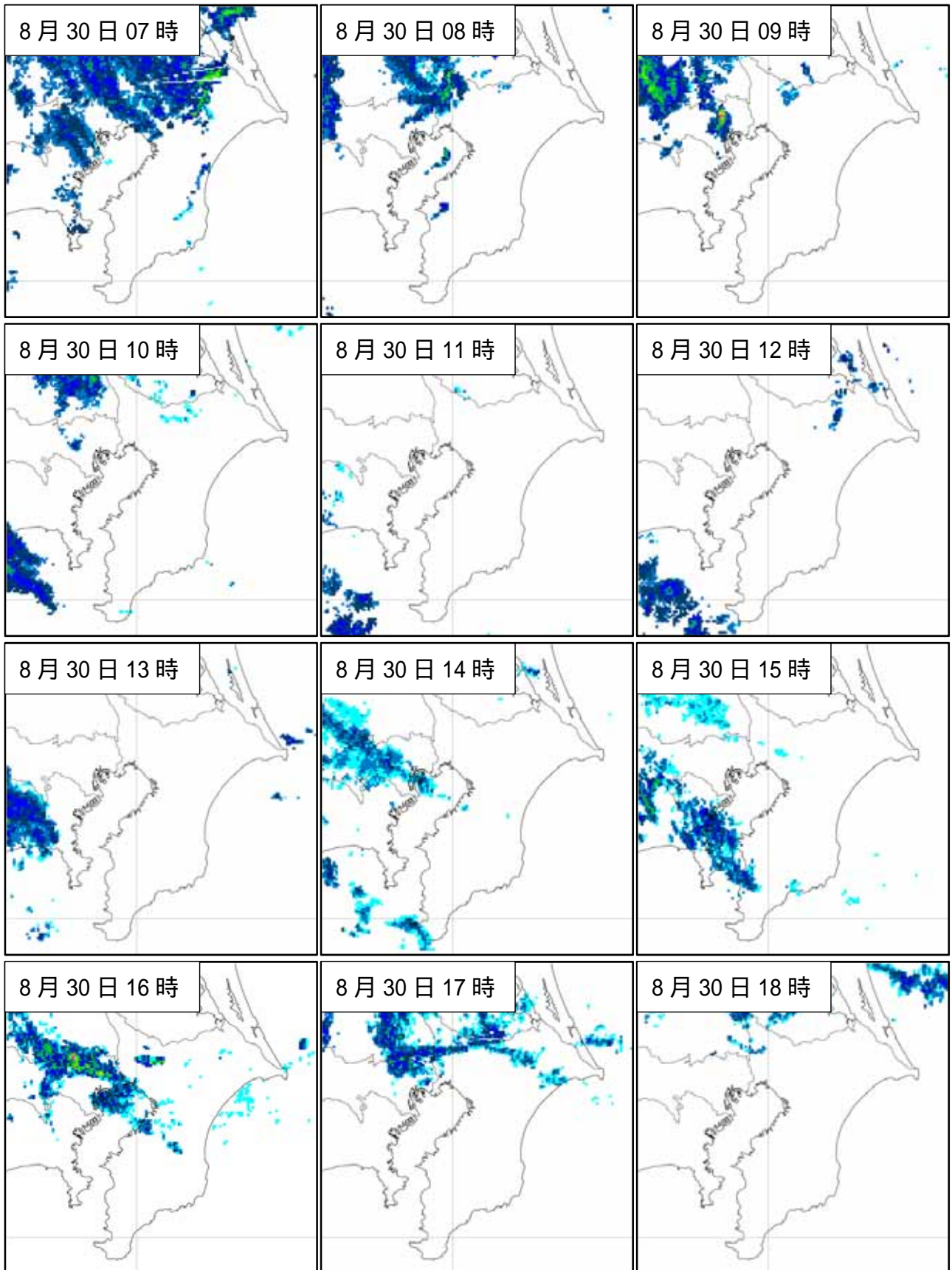
(3) 地上天気図・気象衛星画像 (平成28年8月29日03時から平成28年8月30日21時まで)





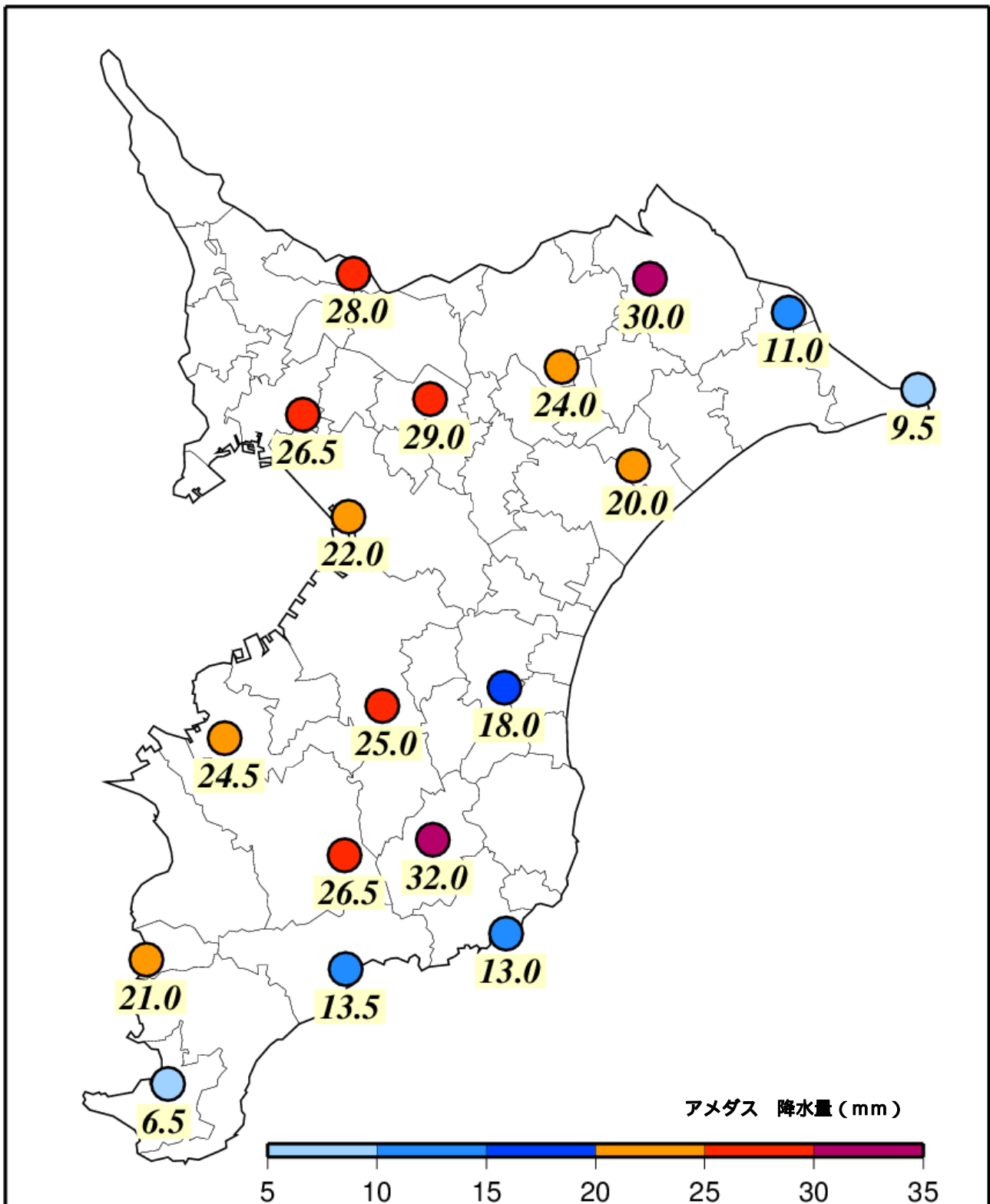
(4) レーダーエコー合成図 (平成28年8月29日19時から8月30日18時まで)





(5) 降水量分布図、期間降水量および最大 1 時間降水量・最大10分間降水量

(ア) 降水量分布図 (期間 : 8月29日から30日)



(イ) 期間降水量 (期間：8月29日から30日)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	29日 (mm)	30日 (mm)	合計 (mm)
千葉県	我孫子市	我孫子	7.0	21.0	28.0
千葉県	香取市	香取	7.5	22.5	30.0
千葉県	東庄町	東庄	2.0	9.0	11.0
千葉県	船橋市	船橋	8.0	18.5	26.5
千葉県	佐倉市	佐倉	9.5	19.5	29.0
千葉県	成田市	成田	7.0	17.0	24.0
千葉県	銚子市	銚子	5.0	4.5	9.5
千葉県	横芝光町	横芝光	8.0	12.0	20.0
千葉県	千葉市	千葉	8.5	13.5	22.0
千葉県	茂原市	茂原	7.0	11.0	18.0
千葉県	木更津市	木更津	5.5	19.0	24.5
千葉県	市原市	牛久	8.0	17.0	25.0
千葉県	君津市	坂畑	12.5	14.0	26.5
千葉県	大多喜町	大多喜	13.5	18.5	32.0
千葉県	鋸南町	鋸南	4.5	16.5	21.0
千葉県	鴨川市	鴨川	7.0	6.5	13.5
千葉県	勝浦市	勝浦	9.5	3.5	13.0
千葉県	館山市	館山	3.5	3.0	6.5

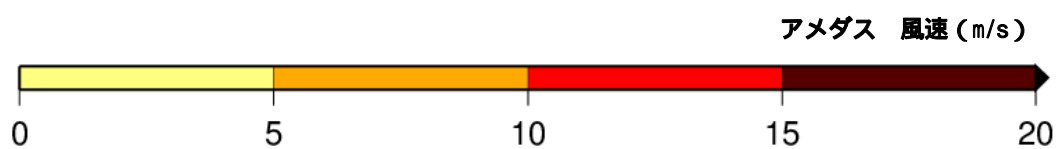
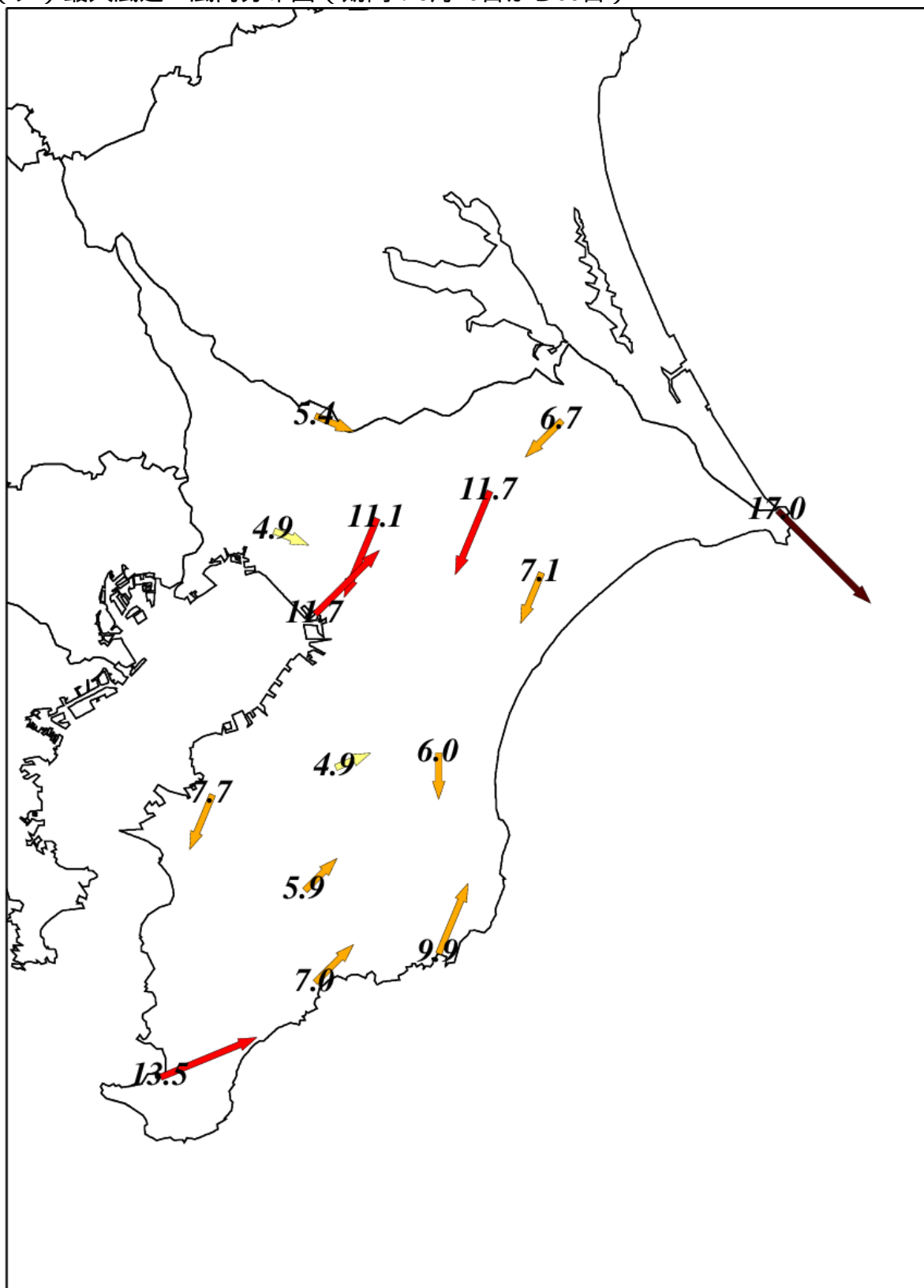
(ウ) 最大1時間降水量・最大10分間降水量 (期間：8月29日から30日)

都県名	アメダス 地点名	最大 1時間 降水量	起時	最大 10分間 降水量	起時
千葉県	我孫子	7.5	8月30日17時33分	3.0	8月30日16時46分
千葉県	香取	6.5	8月30日00時30分	3.0	8月30日06時50分
千葉県	東庄	1.5	8月30日17時39分	1.0	8月30日16時49分
千葉県	船橋	7.0	8月30日01時24分	4.0	8月30日00時39分
千葉県	佐倉	8.5	8月30日01時14分	5.5	8月30日00時51分
千葉県	成田	6.5	8月30日04時22分	2.0	8月30日04時10分
千葉県	銚子	2.0	8月29日02時12分	1.0	8月29日23時50分
千葉県	横芝光	5.5	8月30日04時22分	2.5	8月30日03時32分
千葉県	千葉	8.0	8月30日04時53分	3.0	8月29日12時17分
千葉県	茂原	7.0	8月30日04時23分	3.0	8月29日23時35分
千葉県	木更津	6.5	8月30日05時24分	2.5	8月30日04時58分
千葉県	牛久	10.0	8月30日04時43分	3.0	8月30日04時25分
千葉県	坂畑	6.0	8月30日00時28分	2.0	8月29日23時55分
千葉県	大多喜	7.5	8月30日00時22分	3.0	8月30日00時58分
千葉県	鋸南	7.0	8月30日00時53分	3.0	8月30日00時34分
千葉県	鴨川	4.5	8月29日02時51分	3.0	8月29日02時18分
千葉県	勝浦	3.5	8月30日00時14分	3.0	8月29日23時24分
千葉県	館山	2.5	8月30日00時59分	2.0	8月30日00時09分

* 最大1時間降水量・最大10分間降水量は、前1時間および前10分の値です。

(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 (期間: 8月29日から30日)



(イ) 最大風速 (期間: 8月29日から30日)

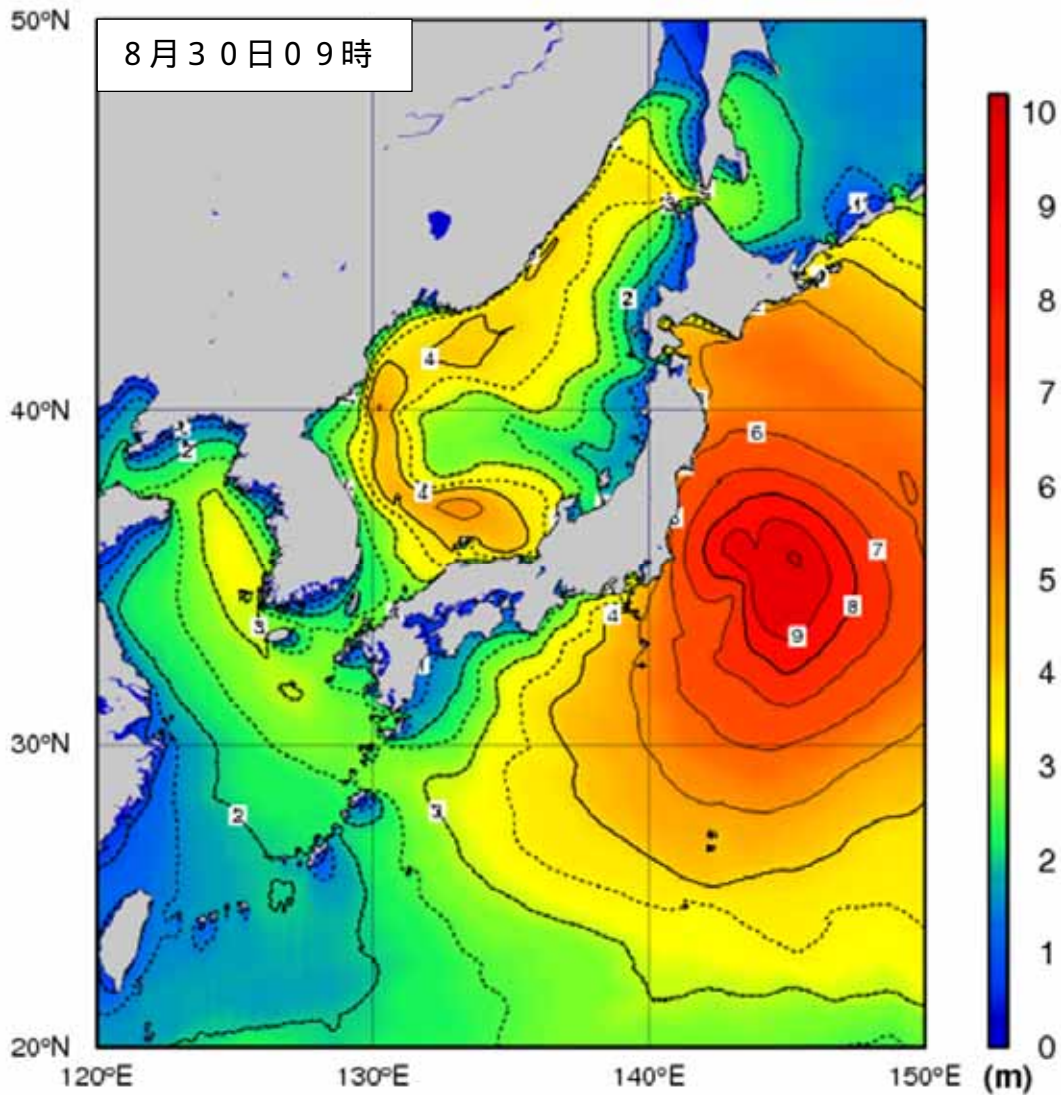
都県名	市町村名	アメダス 地点名	風向 (16方位)	風速 (m/s)	時 分
千葉県	我孫子市	我孫子	西北西	5.4	8月30日11時52分
千葉県	香取市	香取	北東	6.7	8月30日06時56分
千葉県	船橋市	船橋	西北西	4.9	8月30日11時33分
千葉県	佐倉市	佐倉	北北東	11.1	8月30日07時17分
千葉県	成田市	成田	北北東	11.7	8月30日05時01分
千葉県	銚子市	銚子	北西	17.0	8月30日10時43分
千葉県	横芝光町	横芝光	北北東	7.1	8月30日06時53分
千葉県	千葉市	千葉	南西	11.7	8月30日20時38分
千葉県	茂原市	茂原	北	6.3	8月30日06時40分
千葉県	木更津市	木更津	北北東	7.7	8月29日23時44分
千葉県	市原市	牛久	西南西	4.9	8月30日14時50分
千葉県	君津市	坂畑	南西	5.9	8月30日21時11分
千葉県	鴨川市	鴨川	南西	7.0	8月30日17時46分
千葉県	勝浦市	勝浦	南南西	9.9	8月30日16時47分
千葉県	館山市	館山	西南西	13.5	8月30日17時53分

(ウ) 最大瞬間風速 (期間: 8月29日から30日)

都県名	市町村名	アメダス 地点名	風向 (16方位)	風速 (m/s)	時 分
千葉県	我孫子市	我孫子	北北東	11.6	8月30日05時52分
千葉県	香取市	香取	北東	14.6	8月30日06時47分
千葉県	船橋市	船橋	北北東	11.5	8月30日07時40分
千葉県	佐倉市	佐倉	北	18.2	8月30日07時08分
千葉県	成田市	成田	北北東	20.6	8月30日06時52分
千葉県	銚子市	銚子	北東	24.2	8月30日06時01分
千葉県	横芝光町	横芝光	北	16.4	8月30日06時48分
千葉県	千葉市	千葉	南南西	17.9	8月30日20時37分
千葉県	茂原市	茂原	北	12.3	8月29日23時36分
千葉県	木更津市	木更津	南西	14.8	8月30日21時09分
千葉県	市原市	牛久	西南西	11.0	8月30日22時59分
千葉県	君津市	坂畑	西南西	12.6	8月30日21時10分
千葉県	鴨川市	鴨川	北東	14.3	8月30日01時21分
千葉県	勝浦市	勝浦	南南西	17.1	8月30日19時11分
千葉県	館山市	館山	西南西	22.6	8月30日17時49分

(7) 沿岸波浪図

千葉県の上では、台風の接近に伴って波やうねりが次第に高くなり、30日には9メートルを超える猛烈なしけとなった。



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

[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1,000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/gmd/kaiyou/db/wave/comment/eImknwl.html>

(8) 気象官署とアメダスの極値更新状況

(ア) 気象官署

極値更新はありませんでした。

(イ) アメダス

極値更新はありませんでした。

(2) 気象情報の発表状況

府県情報：銚子地方気象台発表（期間：8月26日16時50分から30日12時27分）

情報の種類	発表日時
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第1号	8月26日16時50分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第2号	8月27日17時03分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第3号 函情報	8月28日05時33分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第4号 函情報	8月28日17時16分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第5号	8月28日17時47分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第6号 函情報	8月29日06時52分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第7号	8月29日07時03分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第8号 函情報	8月29日17時35分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第9号	8月29日17時39分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第10号	8月30日06時21分
平成28年 台風第10号に関する千葉県気象情報 第11号	8月30日12時27分

(3) 部外機関への説明会等

- 1．8月26日14時30分：銚子港湾合同庁舎にて台風説明会実施
- 2．8月26日14時30分：千葉港湾合同庁舎にて台風説明会実施
- 3．8月26日15時00分：千葉港台風・津波等対策委員会にて台風について説明

(4) 県・市町村への支援状況

- 1．8月26日10時00分 千葉県防災担当者及び県内各市町村防災担当者へ「台風第10号の今後の動き」を送付。
- 2．8月26日14時58分 千葉県防災担当者及び県内各市町村防災担当者へ「台風第10号の台風説明会資料」を送付。

4 主な被害の状況（期間：8月29日～30日）

（ア）電力障害（停電） 県内3市で約1,500戸が停電した。

（8月30日 13時00分現在 千葉県防災危機管理部）

（イ）交通障害

鉄 道 30日 JR 内房線上下線5本が運休した。

（8月30日 19時50分発表 JR東日本千葉支社広報）

東京湾フェリー 29日 11便が欠航した。

30日 24便（全便）が欠航した。

（8月31日 東京湾フェリー株式会社）

成 田 空 港 30日 8便が欠航した。

（8月31日 09時00分現在 成田国際空港株式会社）

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，強風域の内側で風速25m/s以上の風が吹いているか，地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲を暴風域と呼びます。

強さの階級分け

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

大きさの階級分け

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