

令和8年（2026年） 台風第7号、第8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. 気象の状況
 - (1) 気象概況
 - (2) 台風経路図及び台風位置表
 - (3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
 - (4) レーダーエコー合成図
 - (5) 降水量積算分布図、期間降水量、最大1時間降水量、降水量の推移
 - (6) キキクル（土砂、浸水、洪水）
 - (7) 極値の更新状況
3. 気象台の執った措置
 - (1) 危険警報・警報・注意報の発表状況
 - (2) 気象情報等の発表状況
 - (3) 台風説明会の実施状況
 - (4) 防災関係機関への情報提供
 - (5) JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣
4. 被害の状況
5. 参考資料

令和8年7月10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

6月27日に日本の東に進んだ台風第7号、第8号の影響により、千葉県では断続的に非常に激しい雨や激しい雨が降り記録的な大雨となった。このため、法面崩落や土砂流出による国道の通行止め、鉄道の運休による交通障害があった。

銚子地方気象台では、各種の防災気象情報を発表したほか、JETT※（気象庁防災対応支援チーム）を千葉県庁へ派遣して気象の解説を行ったことに加え、台風説明会を実施し気象の見通しの解説を行うなど、自治体の防災活動を支援した。このときの気象状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班である。

2. 気象の状況

(1) 気象概況

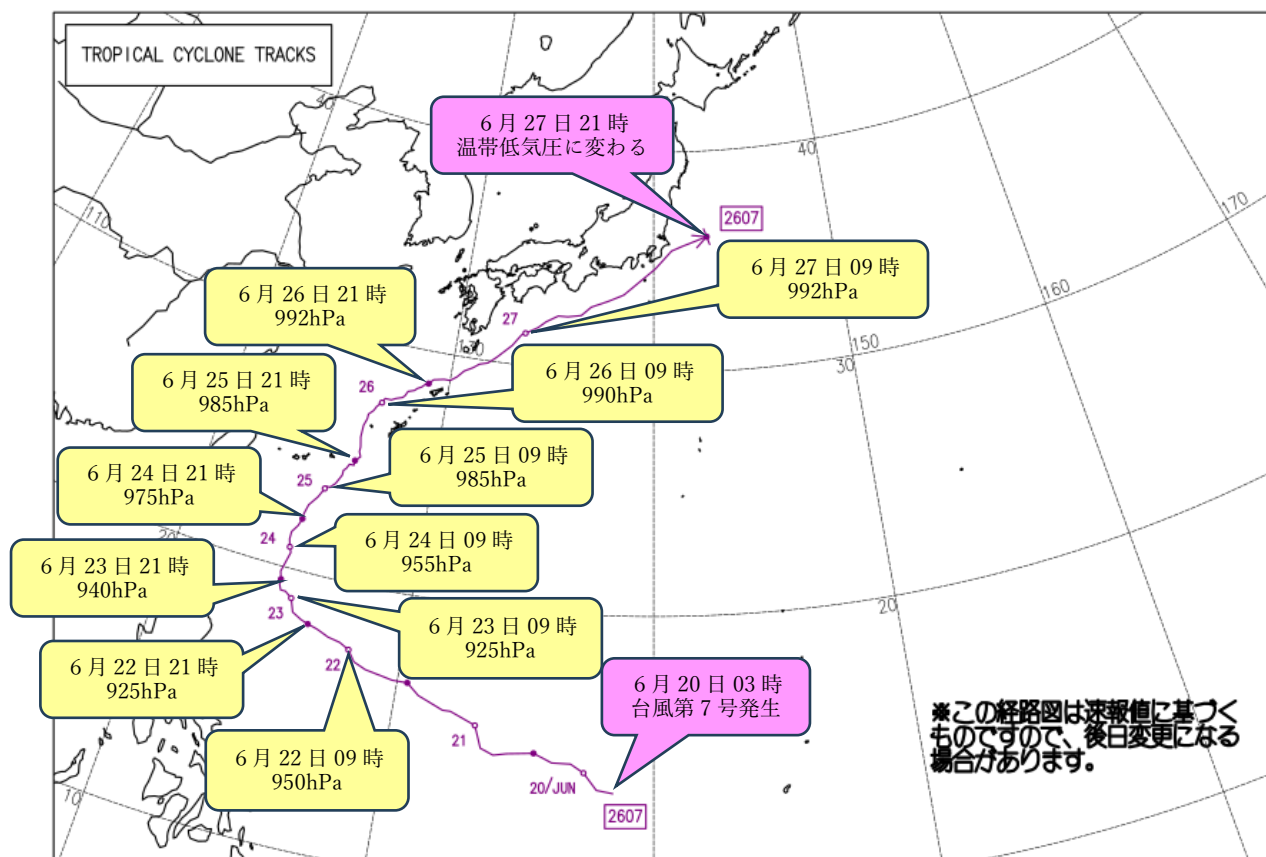
6月20日03時にフィリピンの東で発生した台風第7号は、沖縄の南を北上し、南西諸島に接近した。その後進路を東よりに変え、西日本から東日本の太平洋側に接近し、伊豆諸島付近を通った後、房総半島沖を通過し27日21時に日本の東で温帯低気圧に変わった。また、6月23日09時にマリアナ諸島で発生した台風第8号は、フィリピンの東を北上し、日本の南に達した。その後次第に進路を東よりに変えて、東日本太平洋側に接近し、27日09時に日本の東で温帯低気圧に変わった。（以上、速報解析による）。

台風や本州付近に停滞した前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響で、千葉県では大気の状態が非常に不安定となり、27日にかけて大雨となった。

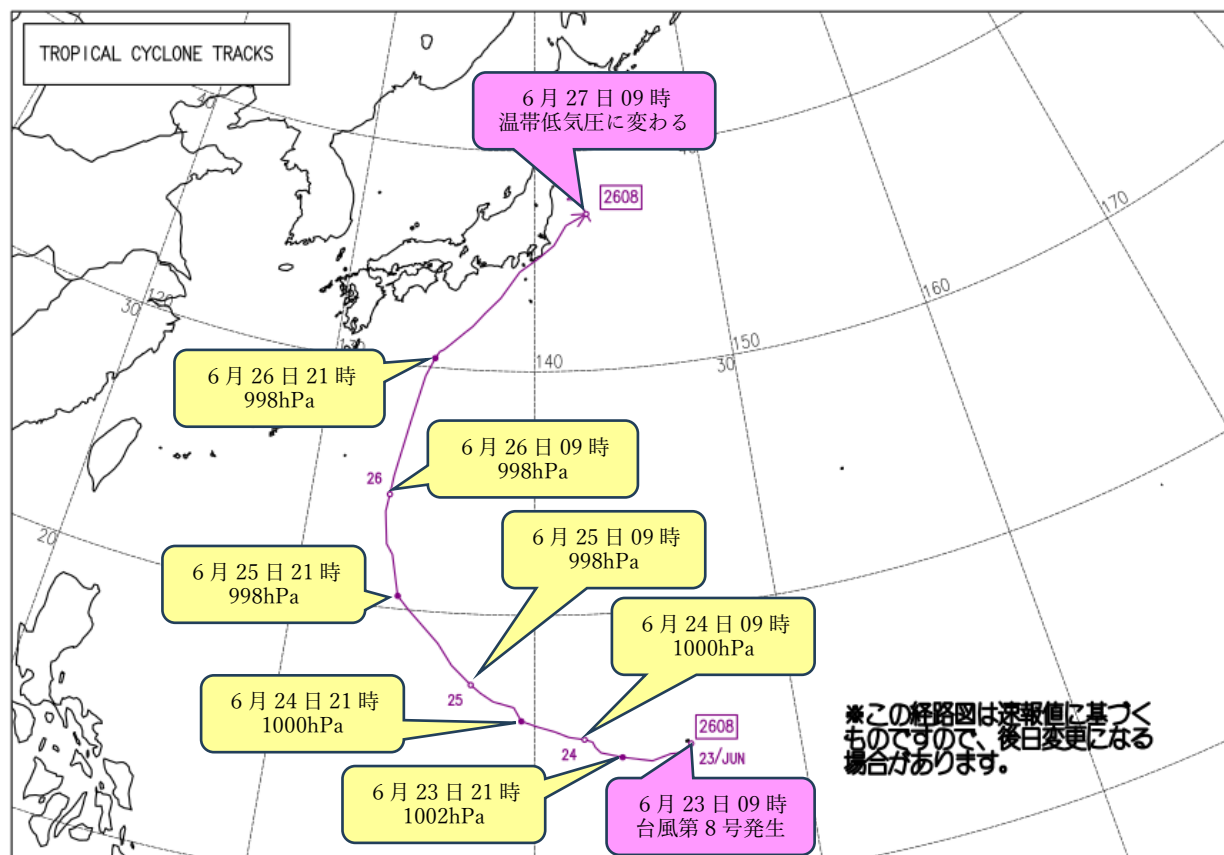
千葉県では26日09時から27日24時までの降水量は、銚子で252.0ミリ、坂畑で241.0ミリ、鋸南で225.5ミリ、茂原で207.5ミリ、鴨川で189.0ミリを観測した。なお、銚子では、6月の月間降水量が530.5ミリに達しており、6月に降水量が500ミリを超えるのは1887年の統計開始以来初めてとなった。

このほかに6月の月間降水量が500ミリを超えた地点は、大多喜646.5ミリ、茂原562.5ミリ、坂畑552.0ミリ、鴨川512.0ミリ、勝浦511.5ミリとなっている。

(2) 台風経路図及び台風位置表



台風第7号 経路図（日時、中心気圧（hPa）） 速報解析※



台風第8号 経路図（日時、中心気圧（hPa）） 速報解析※

台風位置表（台風第7号 速報解析）

2026年台風第7号 MEKKHALA (2607)

位 置 表 (速報値)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
							台風発生	
6 20 03	13.4 N	138.5 E	1002	18	---	220	—	—
06	13.5	137.9	1002	18	---	220	—	—
09	14.1	137.4	1000	20	---	220	—	—
12	14.4	136.9	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
15	14.4	136.7	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
18	14.4	136.2	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
21	14.7	135.5	998	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
21 00	14.6	134.5	996	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
03	14.5	134.0	994	23	---	NE: 390 SW: 280	—	—
06	14.7	133.5	992	25	---	NE: 390 SW: 280	—	—
09	15.5	133.2	990	25	---	NE: 390 SW: 280	—	—
12	15.9	132.2	985	30	55	NE: 390 SW: 280	—	—
15	15.9	131.9	980	30	95	N: 330 S: 220	—	—
18	16.3	130.9	975	35	95	N: 330 S: 220	—	強い
21	16.7	130.4	970	35	95	N: 330 S: 220	—	強い
22 00	16.7	129.8	965	40	95	N: 280 S: 220	—	強い
03	16.9	128.7	955	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
06	17.1	128.2	955	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
09	17.5	127.9	950	45	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
12	17.7	127.5	940	45	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
15	17.8	127.0	935	50	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
18	18.0	126.5	935	50	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
21	18.1	126.1	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
23 00	18.2	125.8	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
03	18.3	125.6	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
06	18.4	125.4	925	50	110	280	—	非常に強い
09	18.9	125.2	925	50	110	280	—	非常に強い
12	19.1	124.9	925	50	110	280	—	非常に強い
15	19.1	124.7	925	50	110	280	—	非常に強い
18	19.3	124.6	925	50	110	280	—	非常に強い
21	19.5	124.6	940	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
24 00	19.8	124.5	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
03	20.2	124.6	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
06	20.6	124.7	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
09	20.8	124.6	955	40	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	強い
12	21.1	124.5	965	40	E: 110 W: 75	280	—	強い
15	21.4	124.5	970	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
18	21.7	124.7	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
21	22.0	124.8	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
25 00	22.2	124.8	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
03	22.6	124.9	980	30	E: 110 W: 75	280	—	—
06	23.0	125.2	980	30	E: 110 W: 75	280	—	—
09	23.4	125.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
10	23.5	125.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
11	23.5	125.6	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
12	23.6	125.7	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
13	23.7	125.8	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
14	23.9	125.9	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
15	24.1	126.0	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
16	24.3	126.0	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
17	24.4	126.1	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
18	24.6	126.2	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
19	24.6	126.3	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
20	24.6	126.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
21	24.8	126.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—

続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
6 25 22	25.0 N	126.6 E	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—	—	—
23	25.2	126.5	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—	—	—
26 00	25.4	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
01	25.8	126.4	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
02	26.3	126.4	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
03	26.6	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
04	26.8	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
05	27.0	126.7	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
06	27.2	126.8	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
07	27.3	126.9	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
08	27.4	126.9	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
09	27.4	127.0	990	23	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
10	27.6	127.1	990	23	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
11	27.6	127.2	990	23	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
12	27.6	127.4	990	23	---	330	—	—	—	—
13	27.7	127.6	990	23	---	330	—	—	—	—
14	27.8	127.9	990	23	---	330	—	—	—	—
15	27.9	128.0	990	20	---	330	—	—	—	—
16	28.1	128.1	990	20	---	330	—	—	—	—
17	28.2	128.4	990	20	---	330	—	—	—	—
18	28.3	128.5	990	20	---	330	—	—	—	—
19	28.4	128.7	990	20	---	330	—	—	—	—
20	28.5	128.8	990	20	---	330	—	—	—	—
21	28.6	129.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
22	28.8	129.2	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
23	28.9	129.7	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
27 00	28.9	130.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
01	29.1	130.3	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
02	29.4	130.6	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
03	29.6	131.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
04	29.8	131.3	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
05	29.9	131.7	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
06	30.2	132.1	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
07	30.8	132.8	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
08	31.3	133.2	992	18	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
09	31.4	133.4	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
10	31.7	134.0	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
11	32.0	134.4	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
12	32.3	135.0	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
13	32.3	135.5	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
14	32.4	136.2	992	20	---	SE: 330 NW: 220	—	—	—	—
15	32.8	136.7	994	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
16	33.1	137.6	994	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
17	33.4	138.4	994	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
18	34.6	140.1	996	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
19	35.4	141.0	996	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
20	35.6	141.6	996	20	---	SE: 330 NW: 165	—	—	—	—
21	36.0	143.0	996	—	---	---	温帯低気圧に変わる			

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

台風位置表（台風第8号 速報解析）

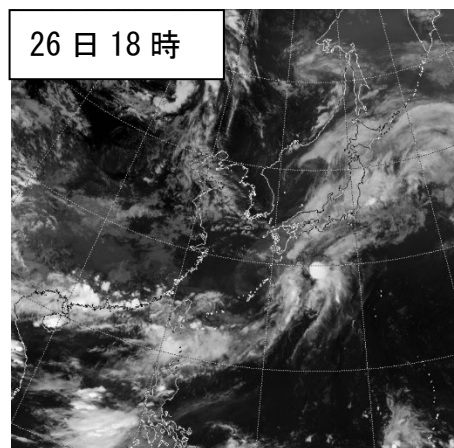
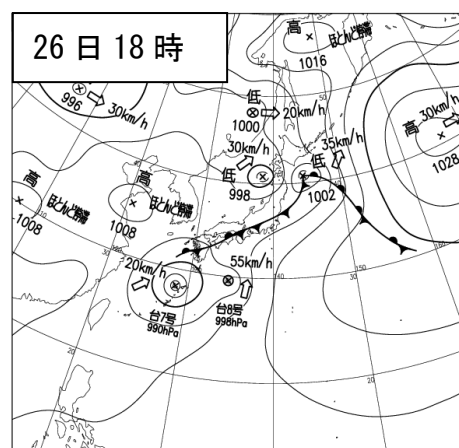
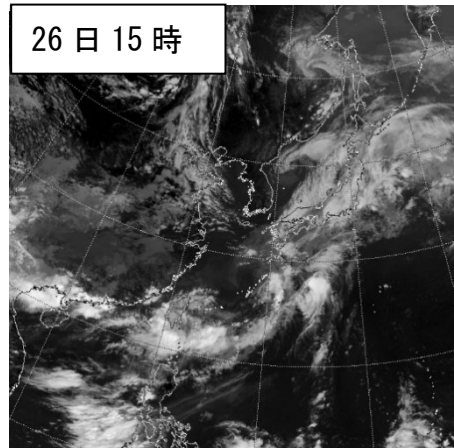
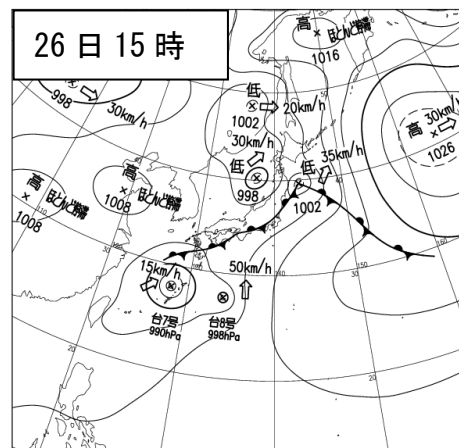
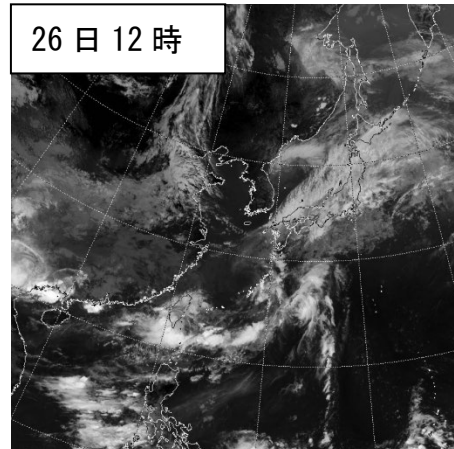
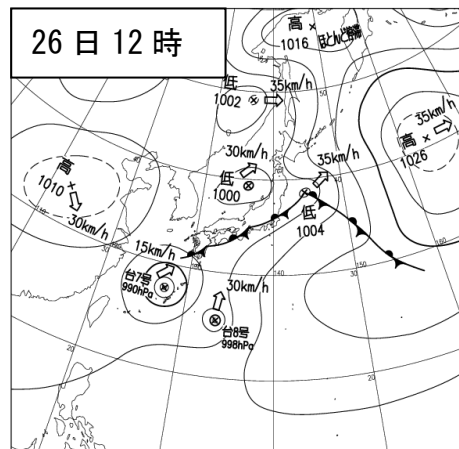
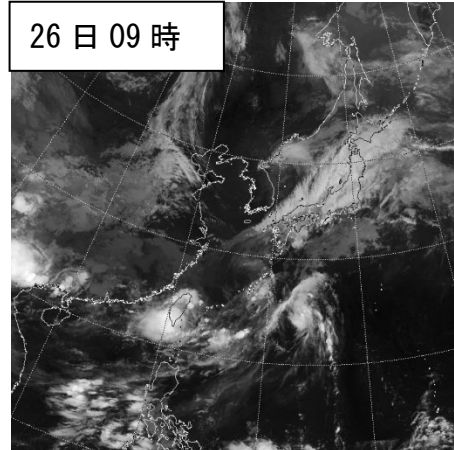
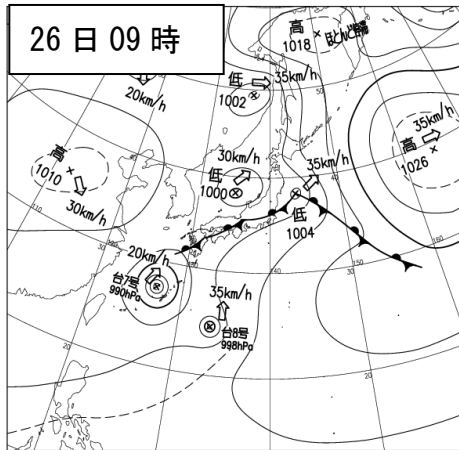
2026年台風第8号 HIGOS (2608)

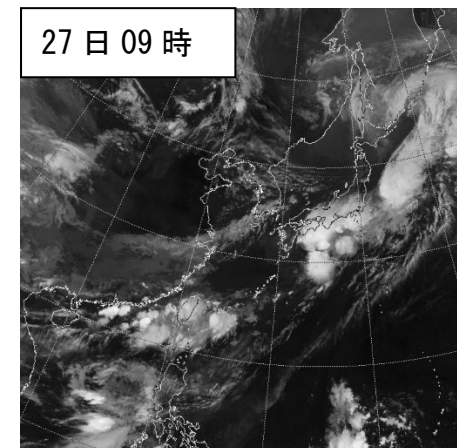
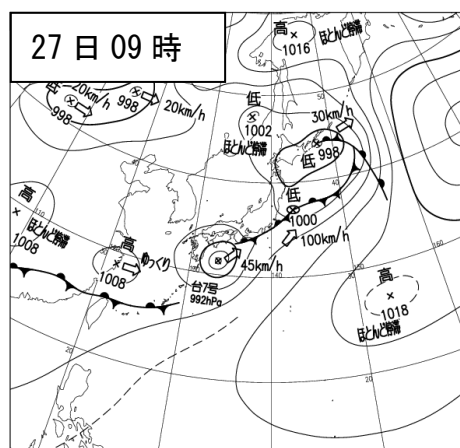
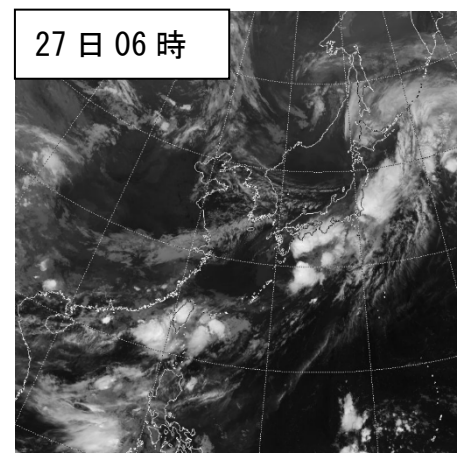
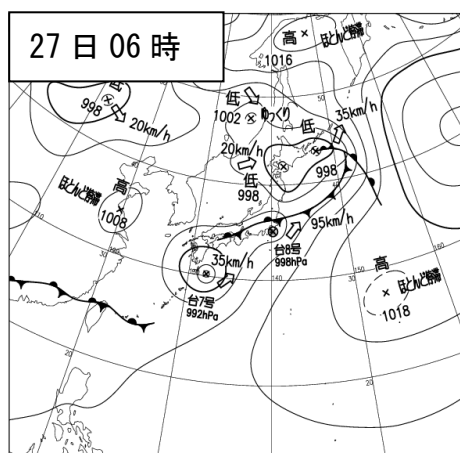
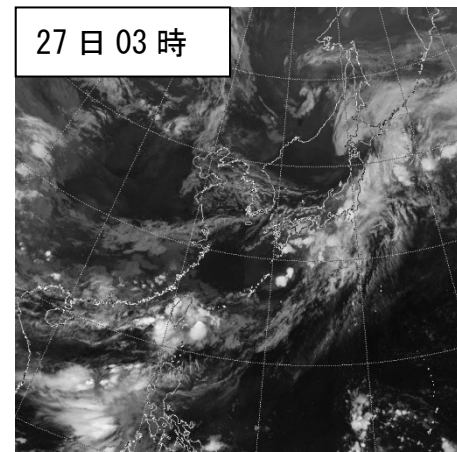
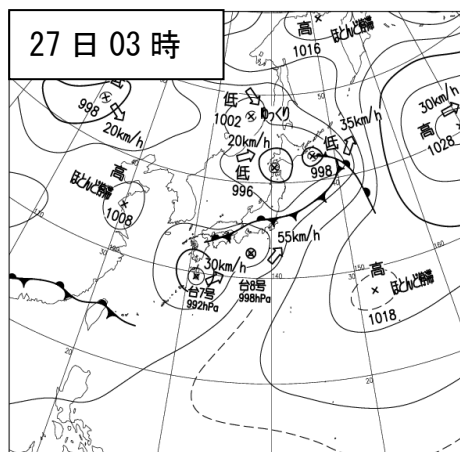
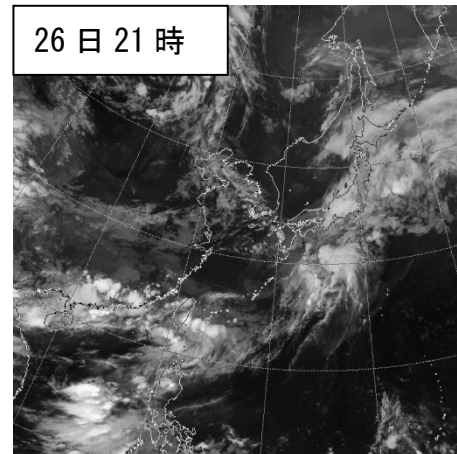
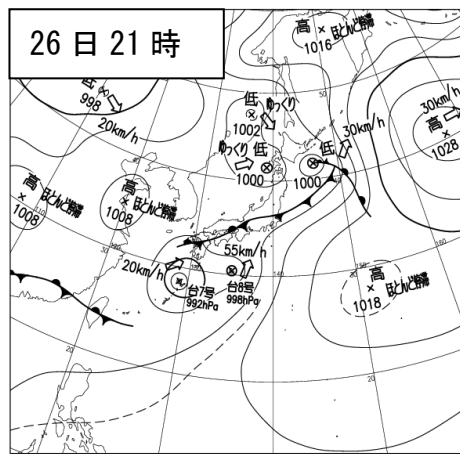
位 置 表 (速報値)

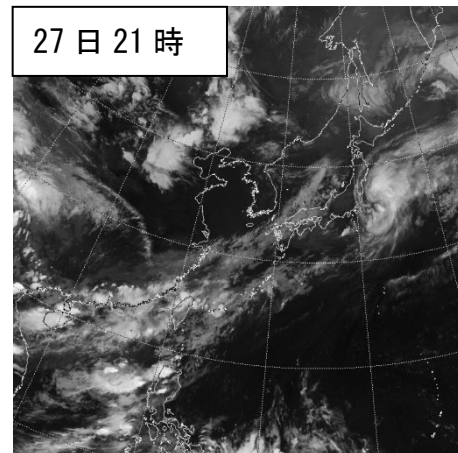
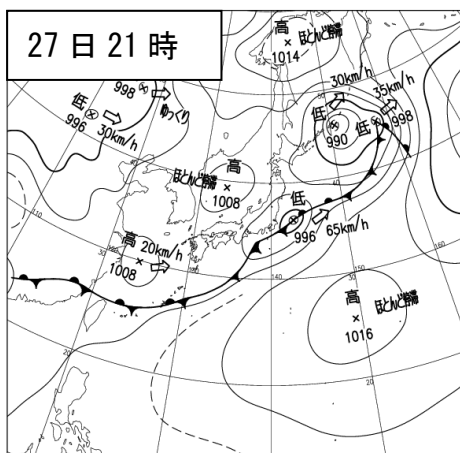
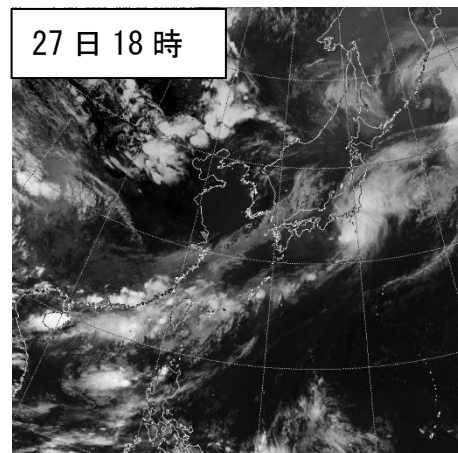
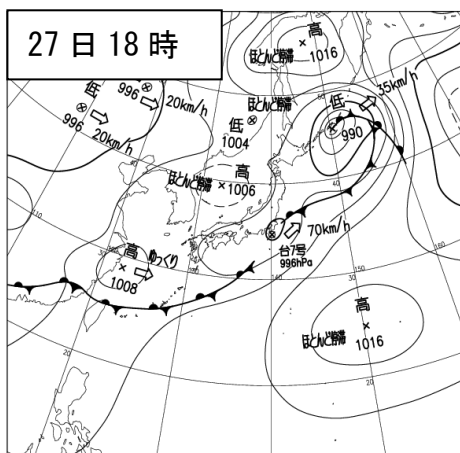
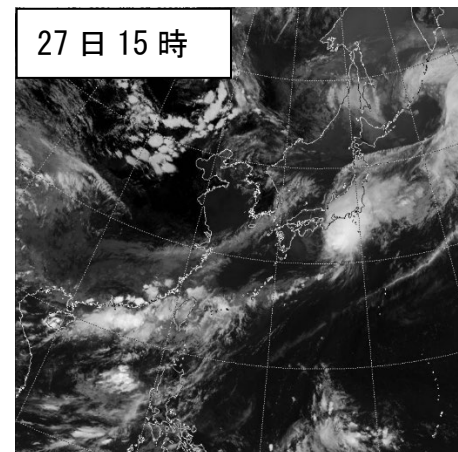
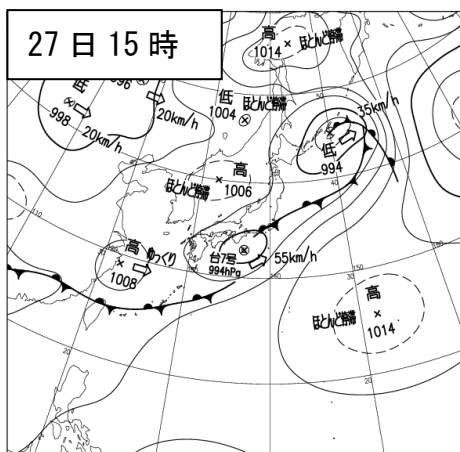
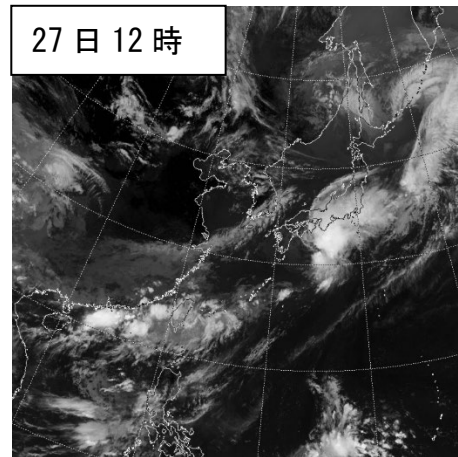
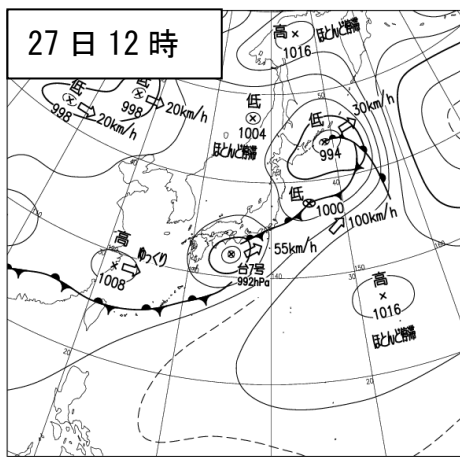
(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
6 23 09	14.9 N	145.9 E	1004	18	---	110	台風発生	
12	14.6	145.5	1004	18	---	110	—	—
15	14.6	145.1	1004	18	---	110	—	—
18	14.4	144.4	1002	18	---	110	—	—
21	14.6	143.3	1002	18	---	110	—	—
24 00	14.8	142.5	1002	18	---	110	—	—
03	15.0	142.3	1002	18	---	110	—	—
06	15.2	142.2	1002	18	---	110	—	—
09	15.3	141.9	1000	20	---	110	—	—
12	15.4	141.3	1000	20	---	110	—	—
15	15.6	140.8	1000	20	---	110	—	—
18	15.8	140.1	1000	20	---	110	—	—
21	16.0	139.5	1000	20	---	110	—	—
25 00	16.5	139.2	1000	20	---	110	—	—
03	16.7	138.4	1000	20	---	110	—	—
06	17.0	137.9	1000	20	---	110	—	—
09	17.3	137.5	998	23	---	NW: 220 SE: 165	—	—
12	18.0	136.7	998	23	---	NW: 220 SE: 165	—	—
15	18.8	136.1	998	23	---	NW: 220 SE: 165	—	—
18	20.0	134.8	998	23	---	N: 220 S: 110	—	—
21	20.5	134.3	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
26 00	22.1	133.9	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
03	22.5	133.6	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
06	23.8	133.4	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
09	24.5	133.5	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
12	25.3	133.6	998	23	---	NE: 220 SW: 110	—	—
15	27.6	134.1	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
18	29.6	134.6	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
21	30.4	135.0	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
22	30.7	135.2	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
23	30.8	135.4	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
27 00	31.2	135.9	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
01	31.6	136.4	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
02	31.9	136.8	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
03	32.5	137.4	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
04	33.2	138.2	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
05	34.4	139.2	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
06	35.0	140.2	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
07	35.6	141.1	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
08	36.5	141.8	998	23	---	E: 220 W: 110	—	—
09	37.0	143.0	1000	—	---	---	温帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

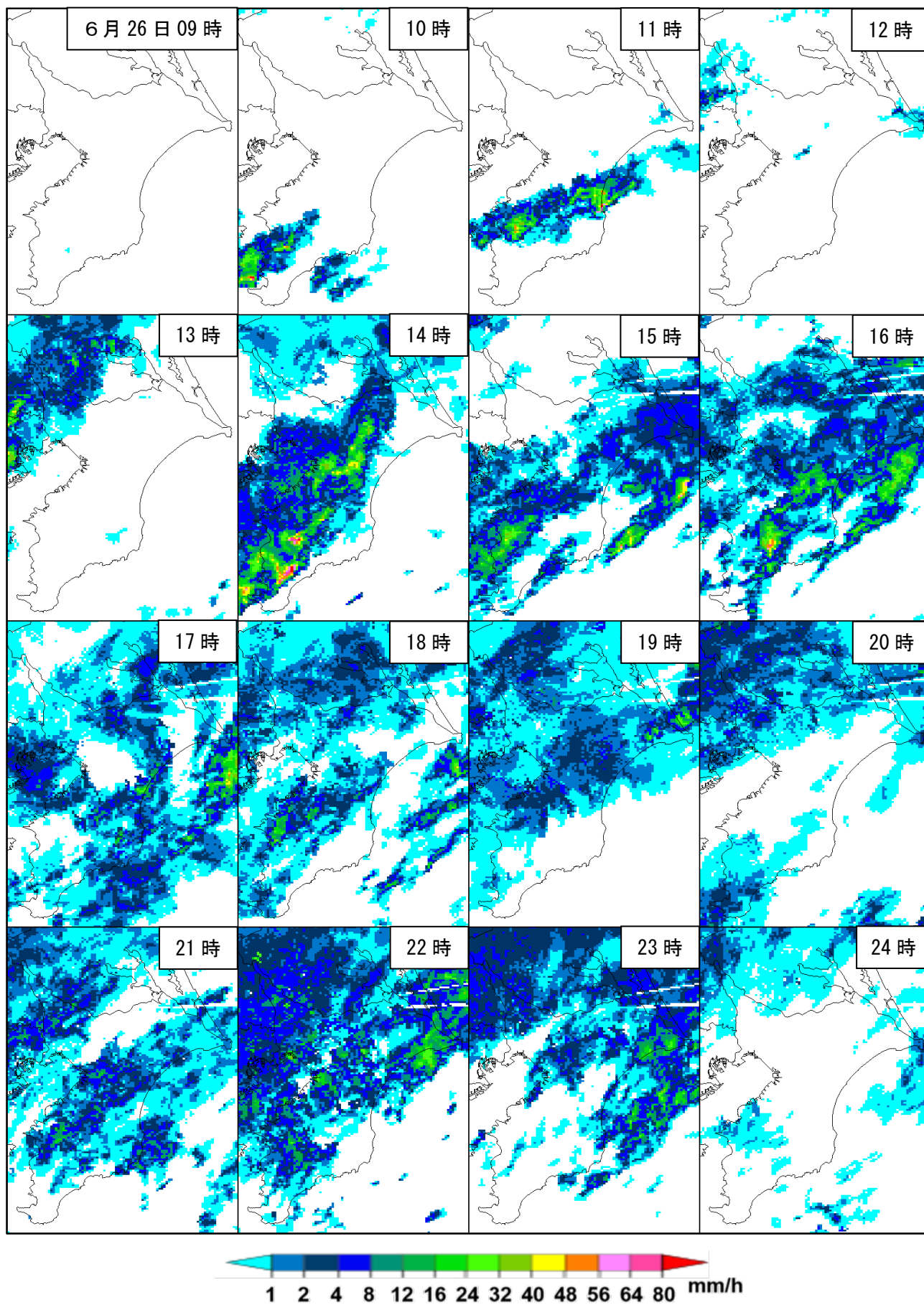
(3) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (6月26日09時～27日21時)

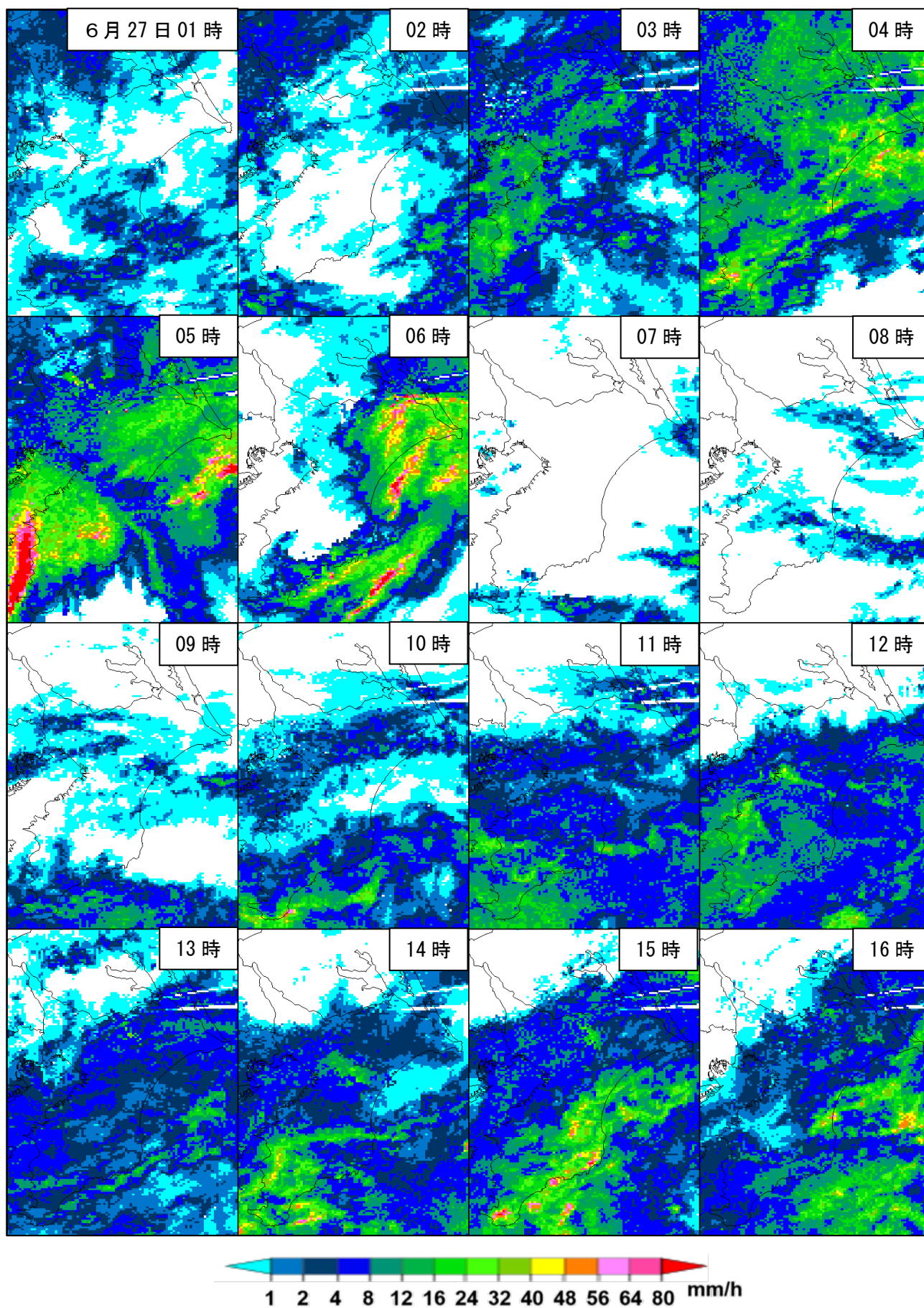


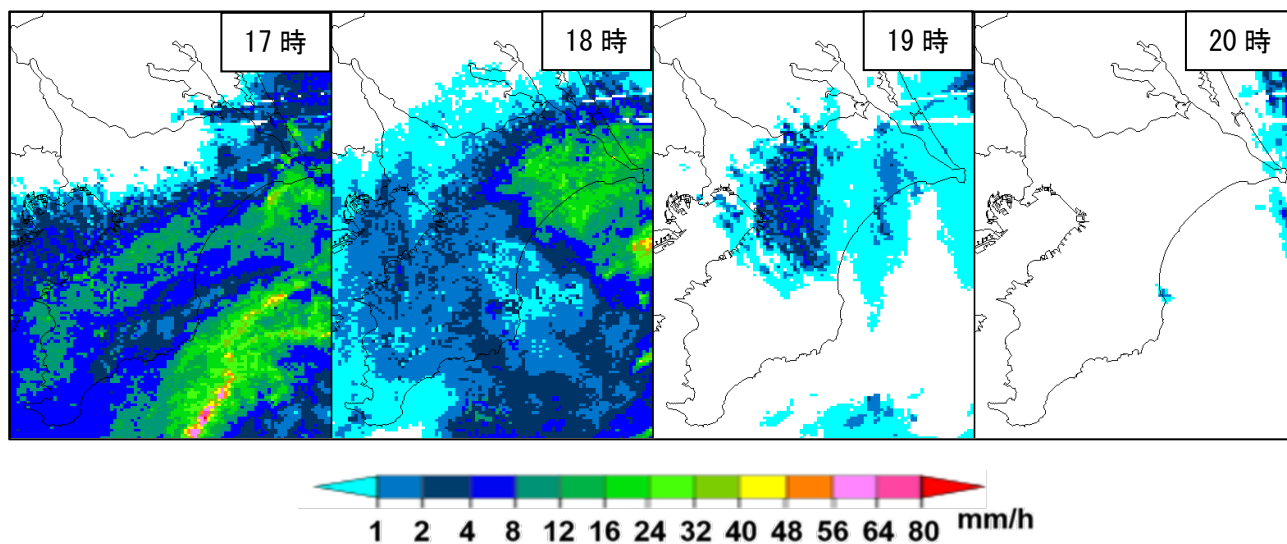




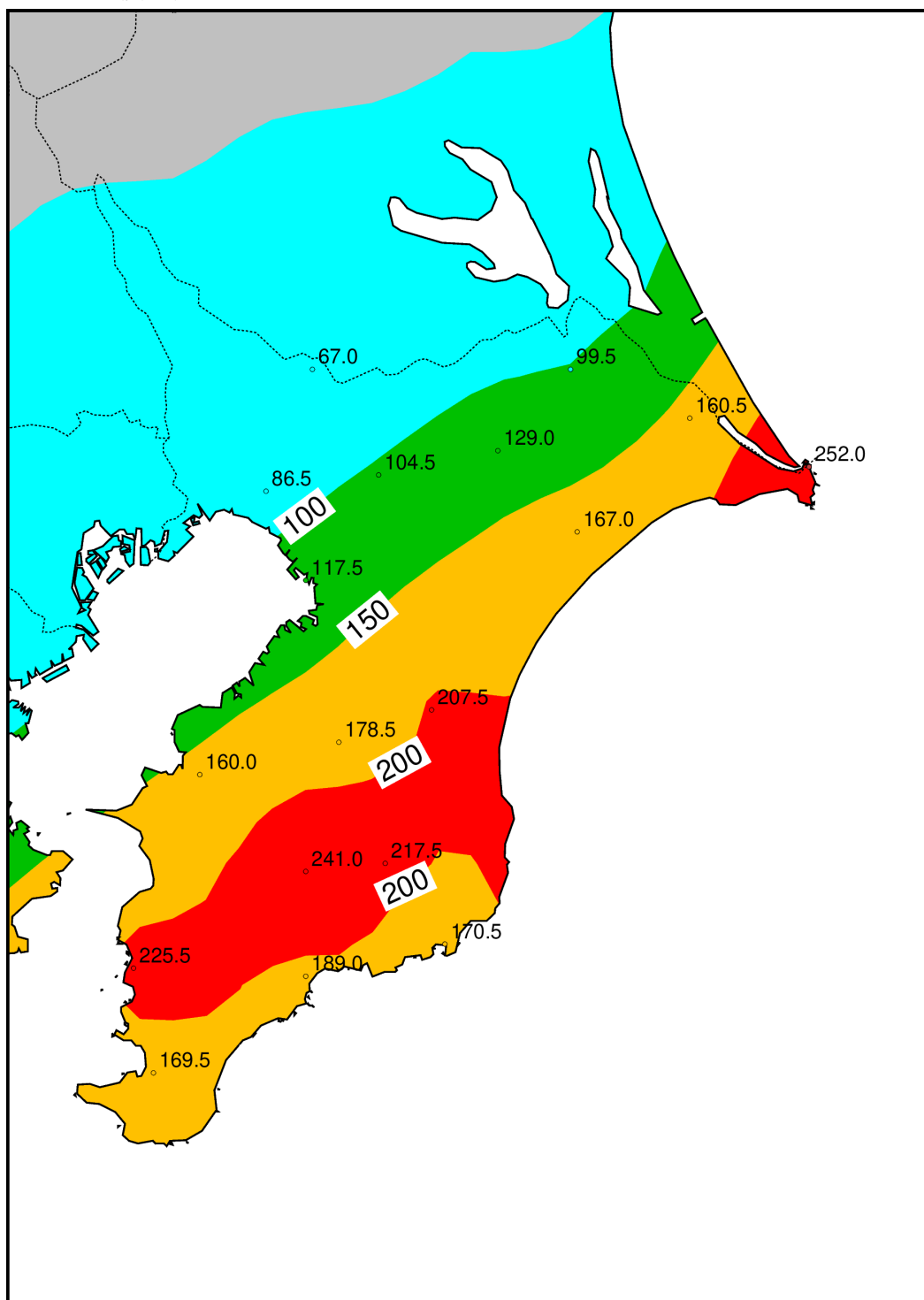
(4) レーダーエコー合成図 (6月26日09時~27日20時)





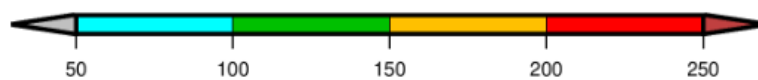


(5) 降水量積算分布図、期間降水量、最大1時間降水量、降水量の推移
 (ア) 降水量積算分布図 (6月26日09時～27日24時)



2026/06/26 09:00 - 2026/06/27 24:00 (JST)

アメダス 降水量 (mm)



(イ) 期間降水量（6月26日09時～27日24時）

県名	市町村名	地点名	26日09時から	27日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)
千葉県	我孫子市	我孫子	20.0	47.0	67.0
千葉県	香取市	香取	19.5	80.0	99.5
千葉県	香取郡 東庄町	東庄	27.0	133.5	160.5
千葉県	船橋市	船橋	13.5	73.0	86.5
千葉県	佐倉市	佐倉	15.0	89.5	104.5
千葉県	成田市	成田	23.0	106.0	129.0
千葉県	銚子市	銚子	40.5	211.5	252.0
千葉県	山武郡 横芝光町	横芝光	39.0	128.0	167.0
千葉県	千葉市	千葉	17.0	100.5	117.5
千葉県	茂原市	茂原	55.5	152.0	207.5
千葉県	木更津市	木更津	38.0	122.0	160.0
千葉県	市原市	牛久	39.5	139.0	178.5
千葉県	君津市	坂畑	56.5	184.5	241.0
千葉県	夷隅郡 大多喜町	大多喜	43.0	174.0	217.0
千葉県	安房郡 鋸南町	鋸南	48.0	177.5	225.5
千葉県	鴨川市	鴨川	25.0	164.0	189.0
千葉県	勝浦市	勝浦	29.0	141.5	170.5
千葉県	館山市	館山	14.5	155.0	169.5

(ウ) 最大1時間降水量（6月26日09時～27日24時）

県名	市町村名	地点名	降水量(mm)	月 日	時 分
千葉県	香取郡 東庄町	東庄	31.5	6月27日	06時43分
千葉県	銚子市	銚子	42.5	6月27日	06時48分
千葉県	茂原市	茂原	43.0	6月27日	05時56分
千葉県	木更津市	木更津	32.5	6月27日	05時23分
千葉県	市原市	牛久	42.0	6月27日	05時37分
千葉県	君津市	坂畑	55.5	6月27日	05時32分
千葉県	夷隅郡 大多喜町	大多喜	39.5	6月27日	05時45分
千葉県	安房郡 鋸南町	鋸南	48.0	6月27日	14時22分
千葉県	鴨川市	鴨川	36.5	6月27日	14時56分

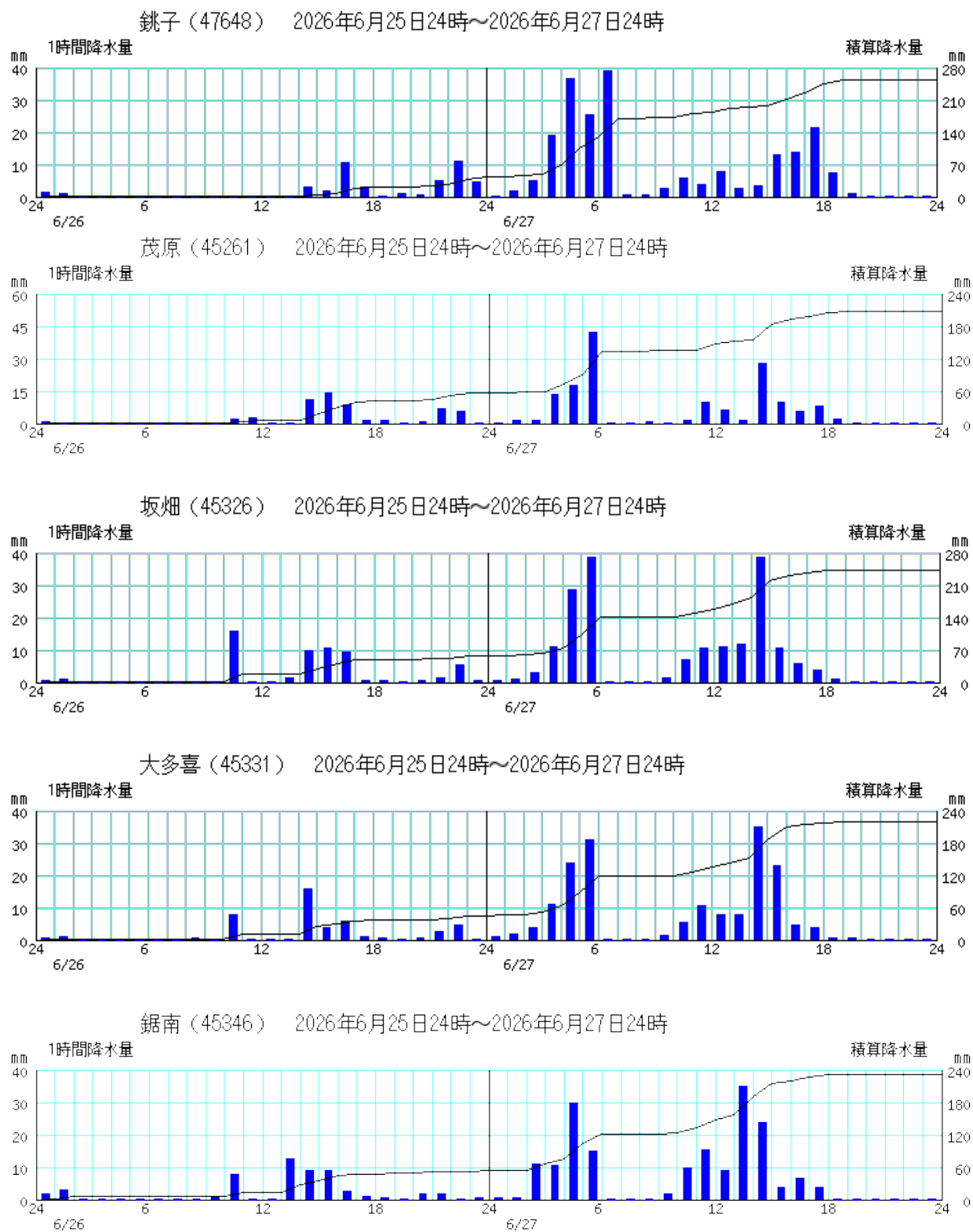
※最大1時間降水量30mm以上の地点

※最大1時間降水量は前1時間の値

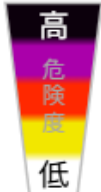
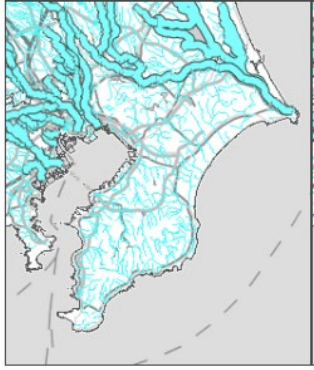
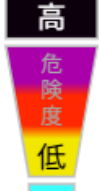
(エ) 降水量の推移（6月25日24時～27日24時）

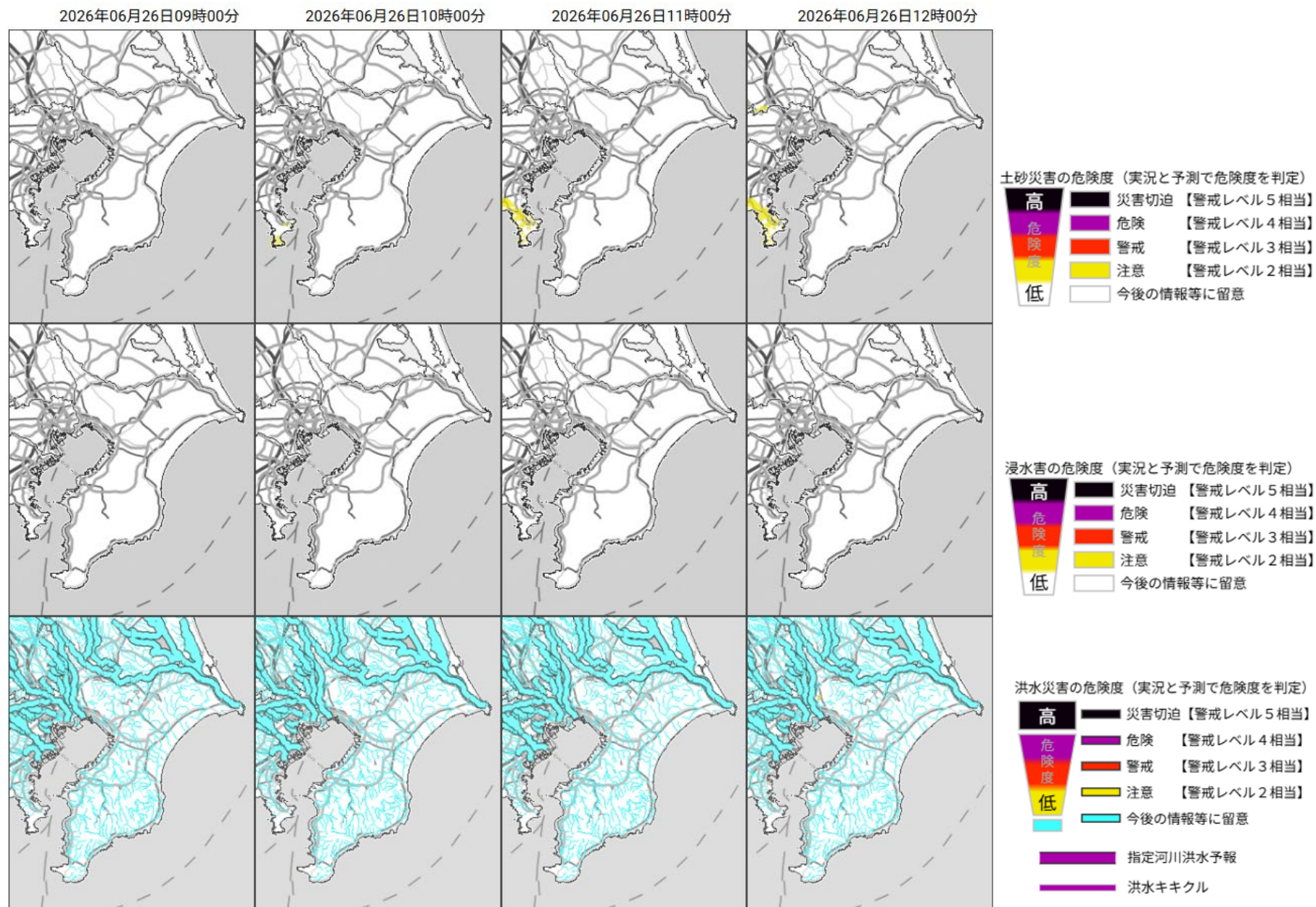
※ 総降水量の多かった観測点の上位5地点を掲載

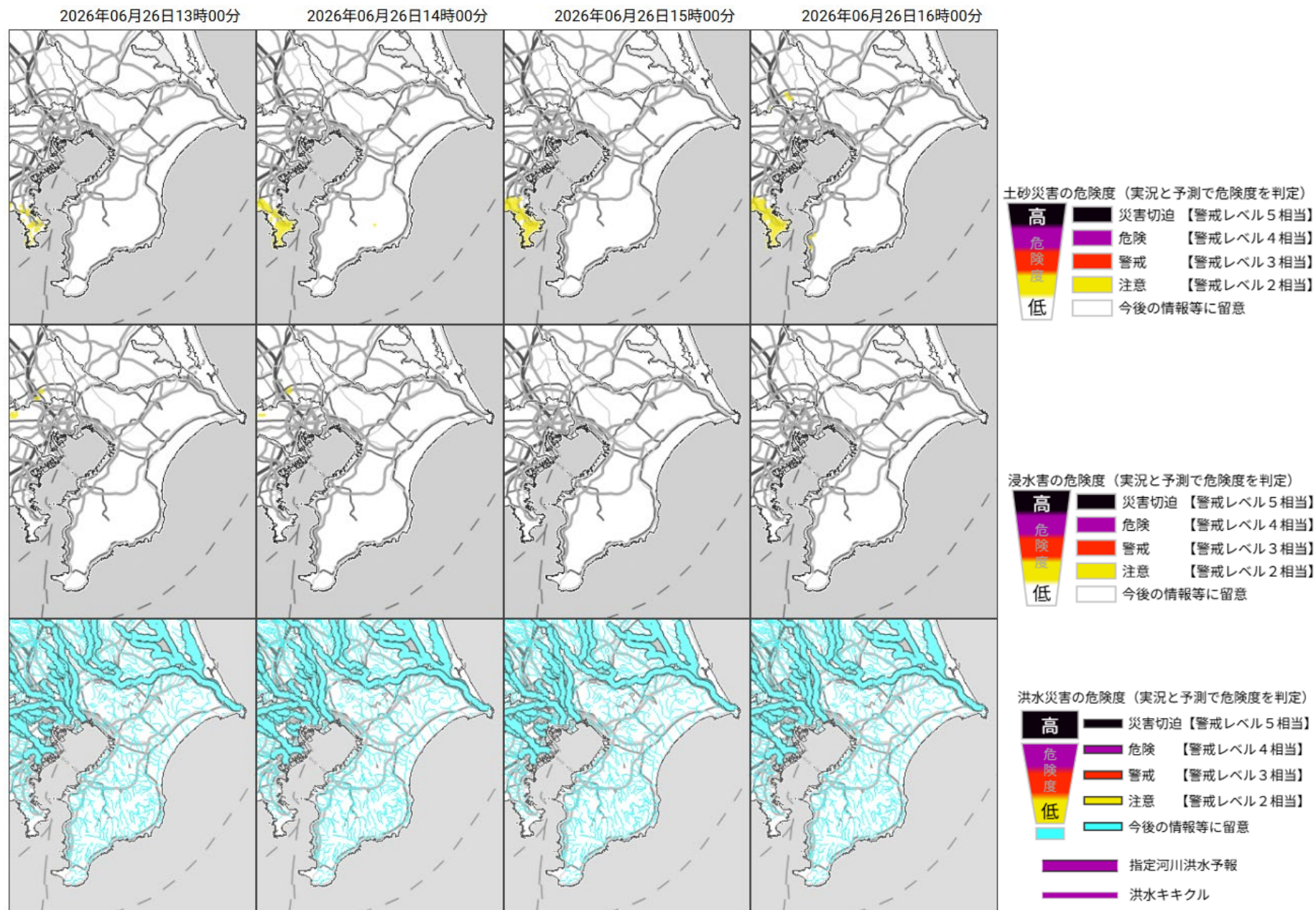
棒グラフ：1時間降水量、折れ線グラフ：総降水量

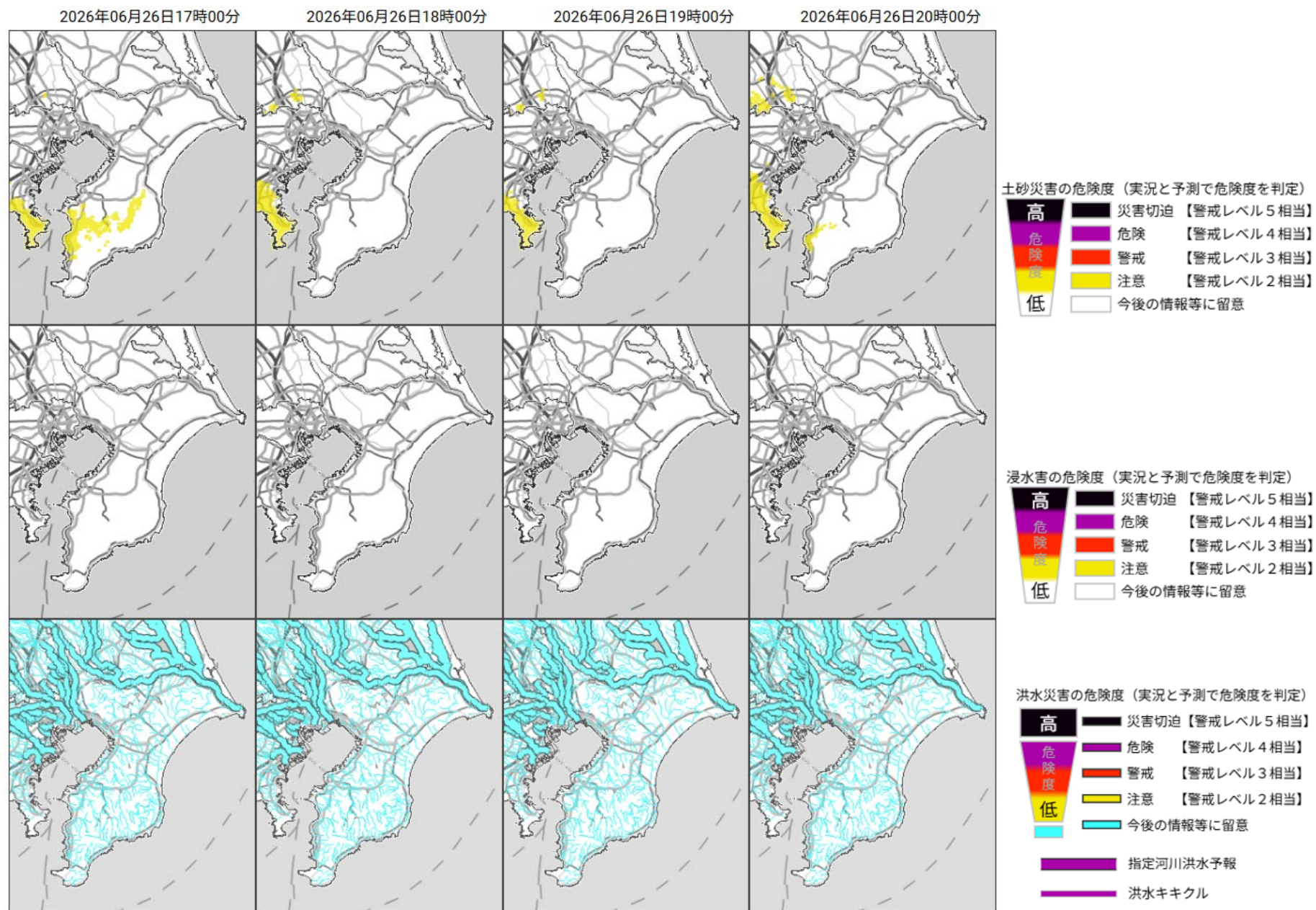


(6) キキクル (6月26日09時00分～28日00時00分)

	名 称	表示年月日時分	凡 例
上 段	土砂キキクル		土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）  高 危険度 低 - 災害切迫 【警戒レベル5相当】 - 危険 【警戒レベル4相当】 - 警戒 【警戒レベル3相当】 - 注意 【警戒レベル2相当】 - 今後の情報等に留意
中 段	浸水キキクル		浸水害の危険度（実況と予測で危険度を判定）  高 危険度 低 - 災害切迫 【警戒レベル5相当】 - 危険 【警戒レベル4相当】 - 警戒 【警戒レベル3相当】 - 注意 【警戒レベル2相当】 - 今後の情報等に留意
下 段	洪水キキクル		洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）  高 危険度 低 - 災害切迫 【警戒レベル5相当】 - 危険 【警戒レベル4相当】 - 警戒 【警戒レベル3相当】 - 注意 【警戒レベル2相当】 - 今後の情報等に留意 - 指定河川洪水予報 - 洪水キキクル





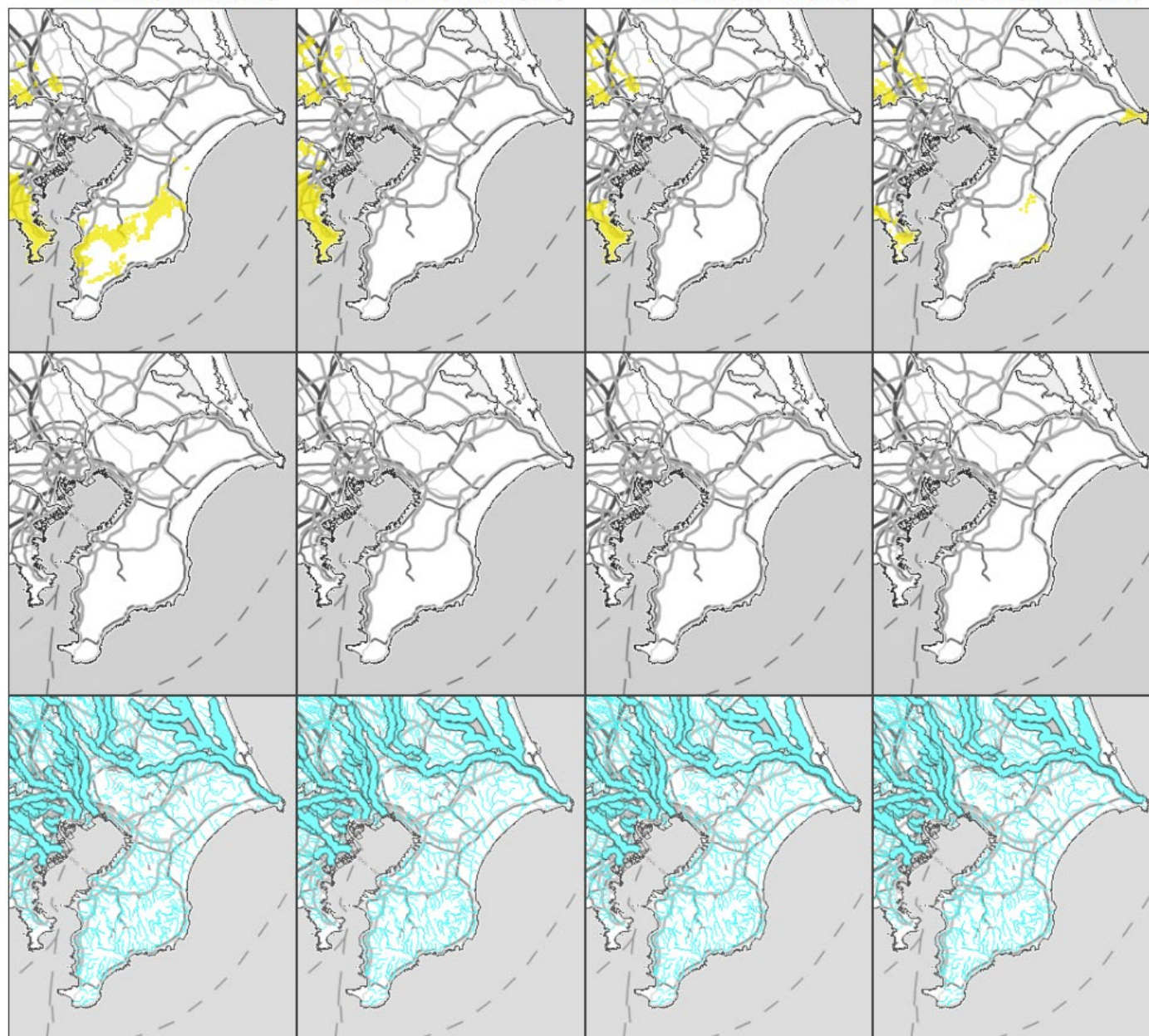


2026年06月26日21時00分

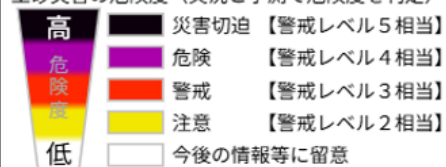
2026年06月26日22時00分

2026年06月26日23時00分

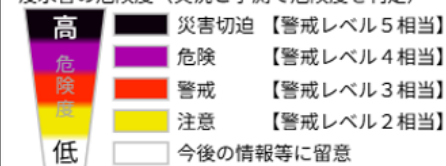
2026年06月27日00時00分



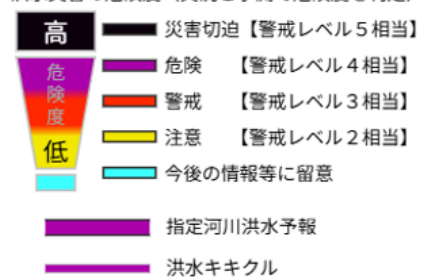
土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）

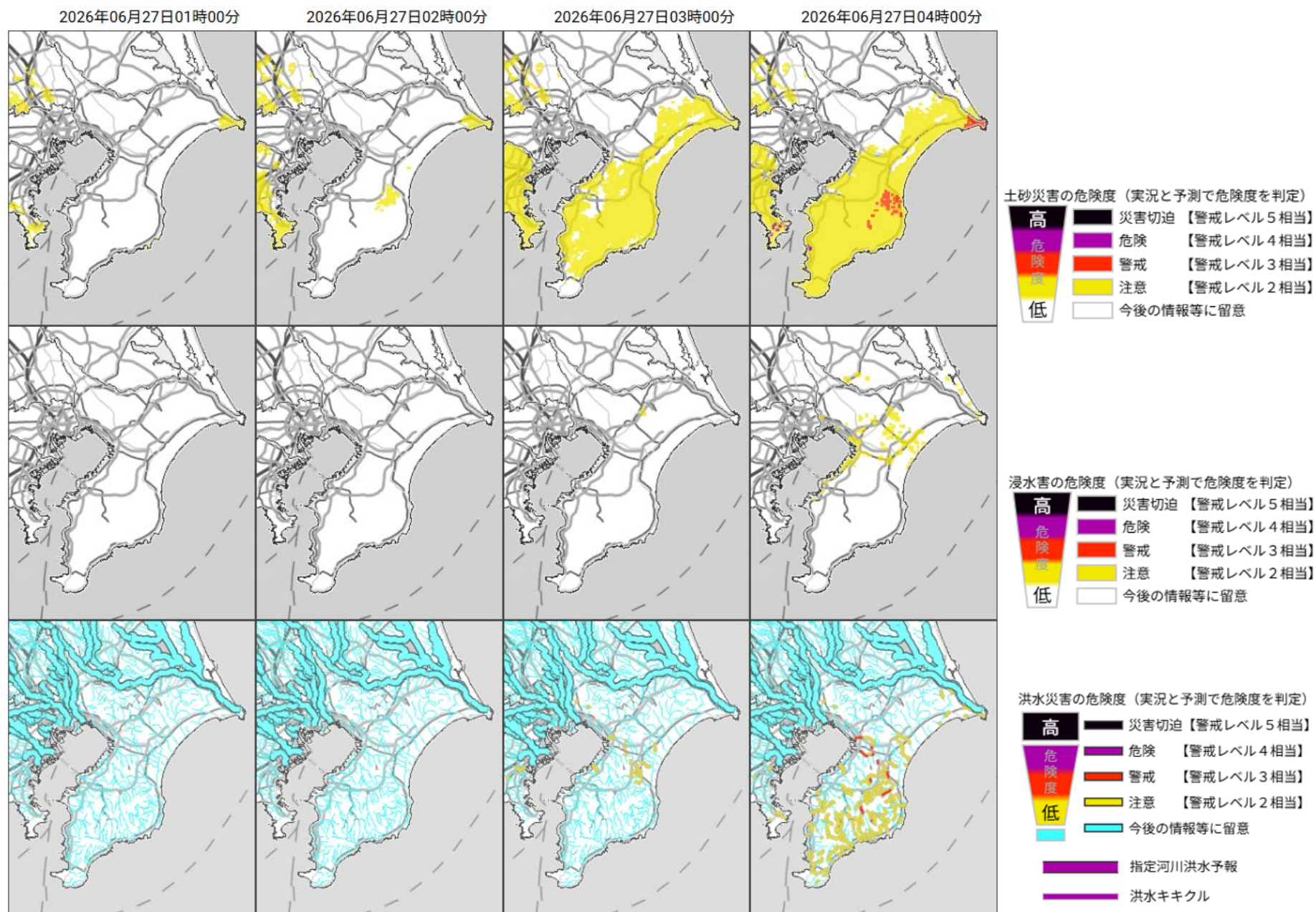


浸水害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



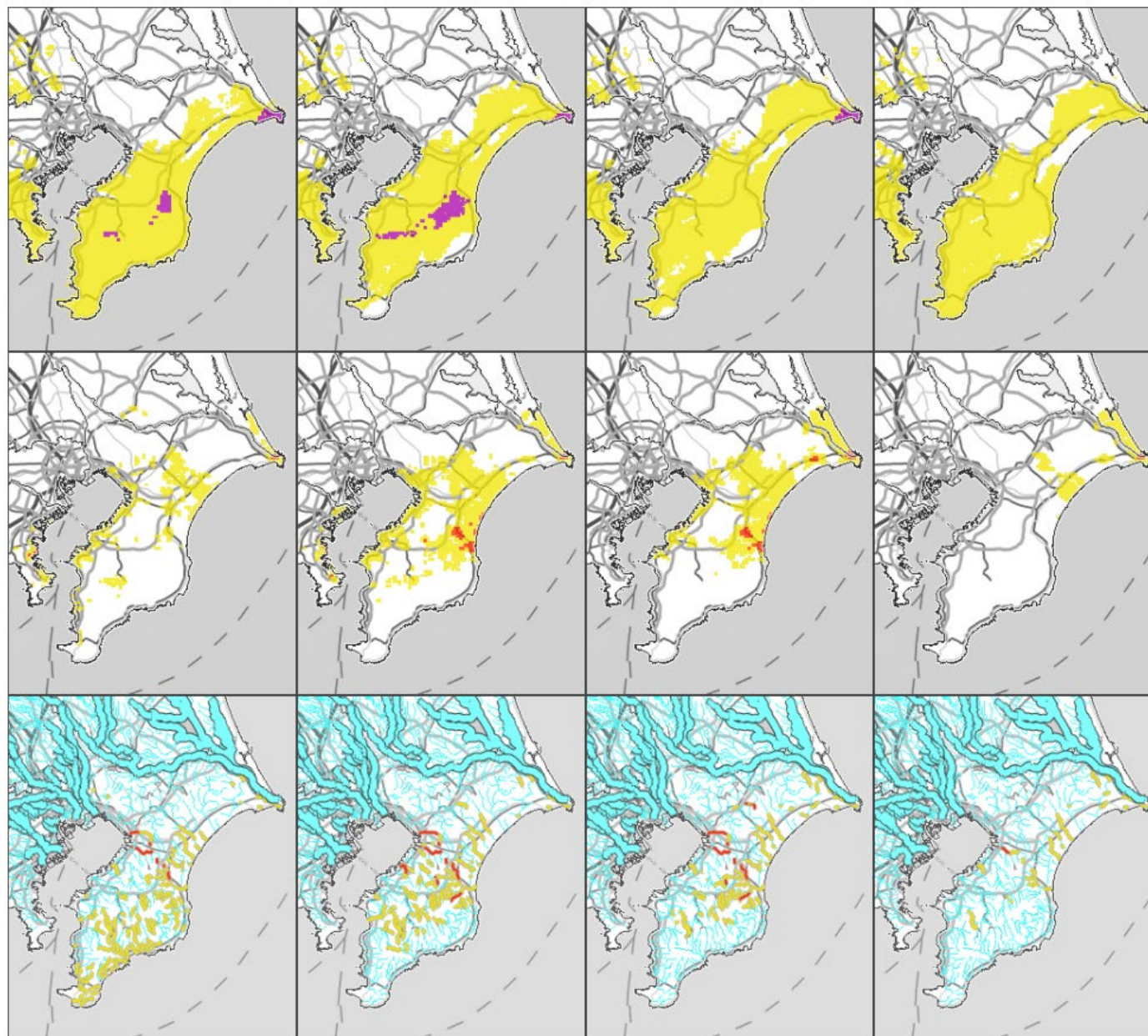


2026年06月27日05時00分

2026年06月27日06時00分

2026年06月27日07時00分

2026年06月27日08時00分



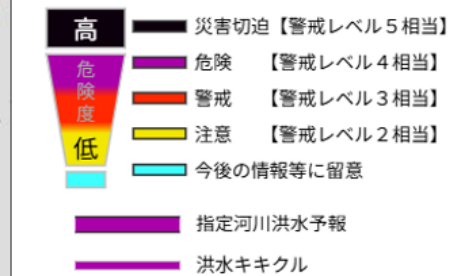
土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



浸水害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）

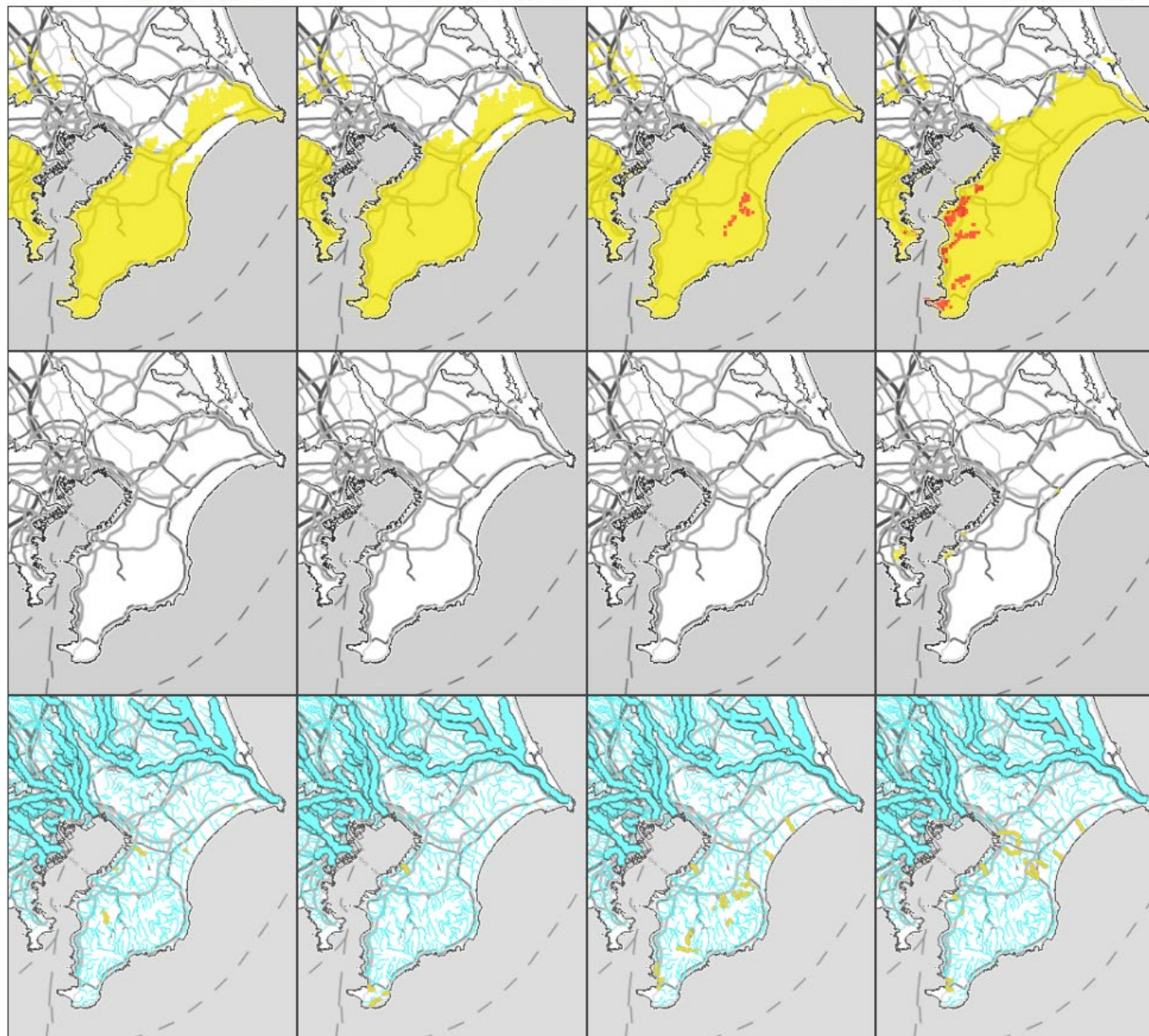


2026年06月27日09時00分

2026年06月27日10時00分

2026年06月27日11時00分

2026年06月27日12時00分

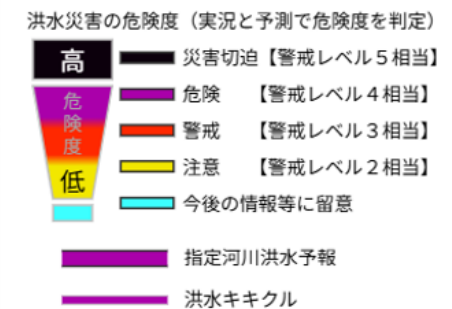
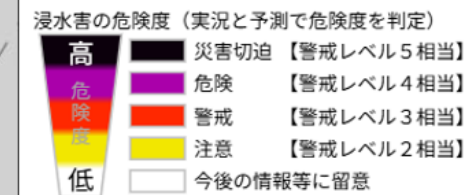
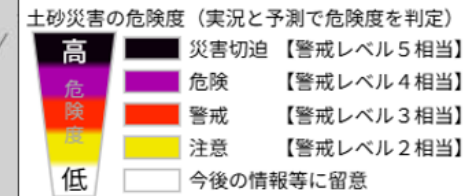
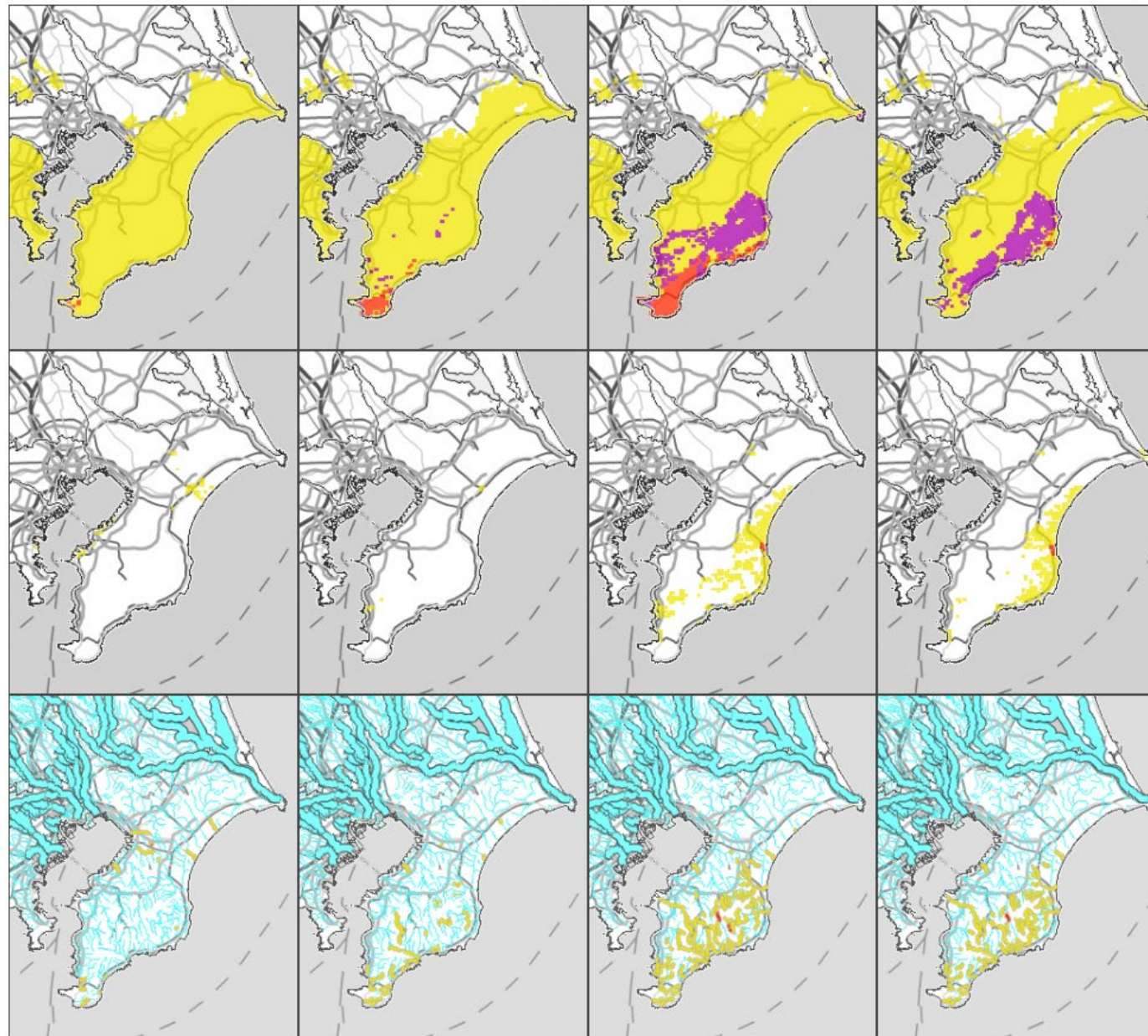


2026年06月27日13時00分

2026年06月27日14時00分

2026年06月27日15時00分

2026年06月27日16時00分

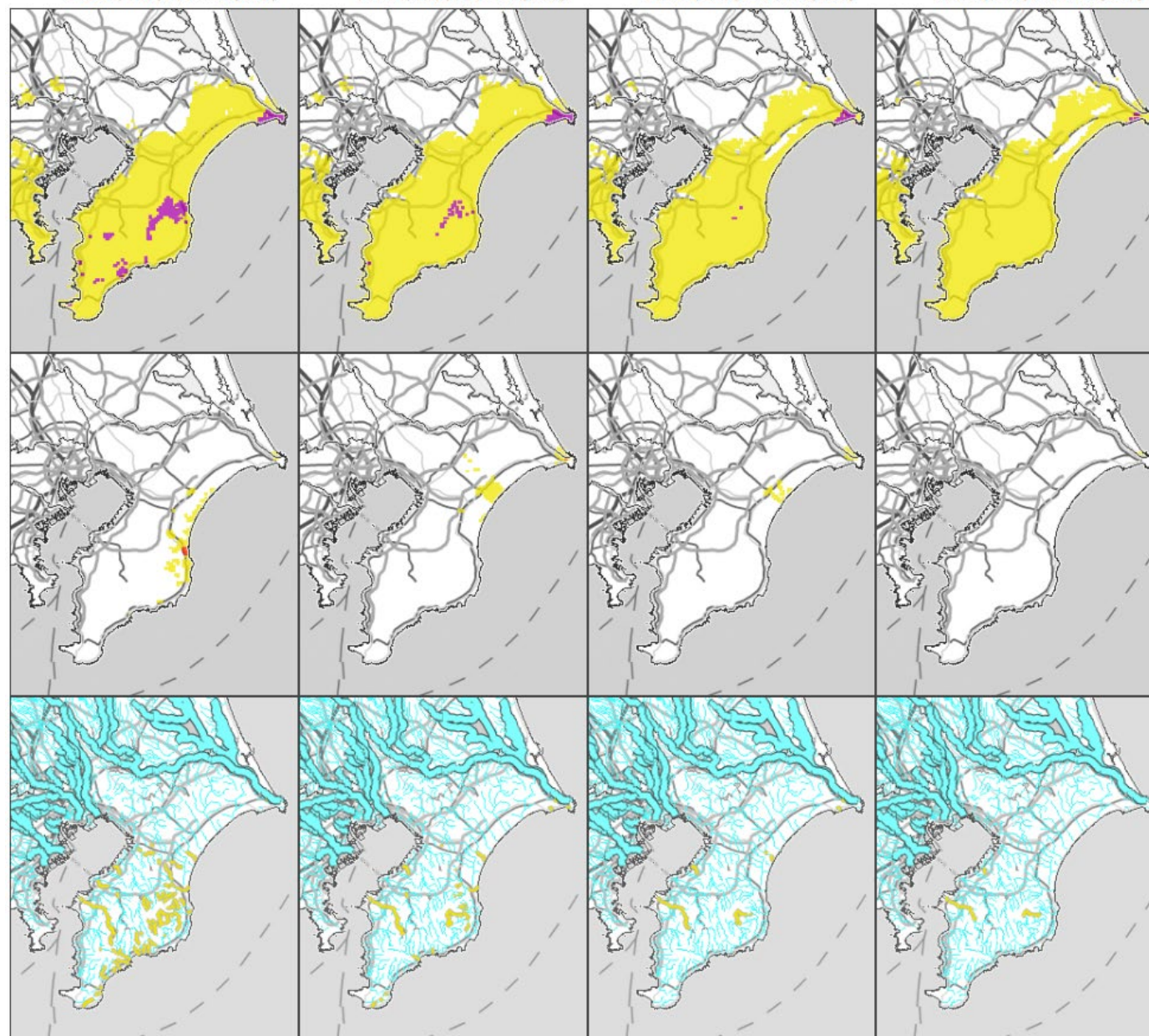


2026年06月27日17時00分

2026年06月27日18時00分

2026年06月27日19時00分

2026年06月27日20時00分

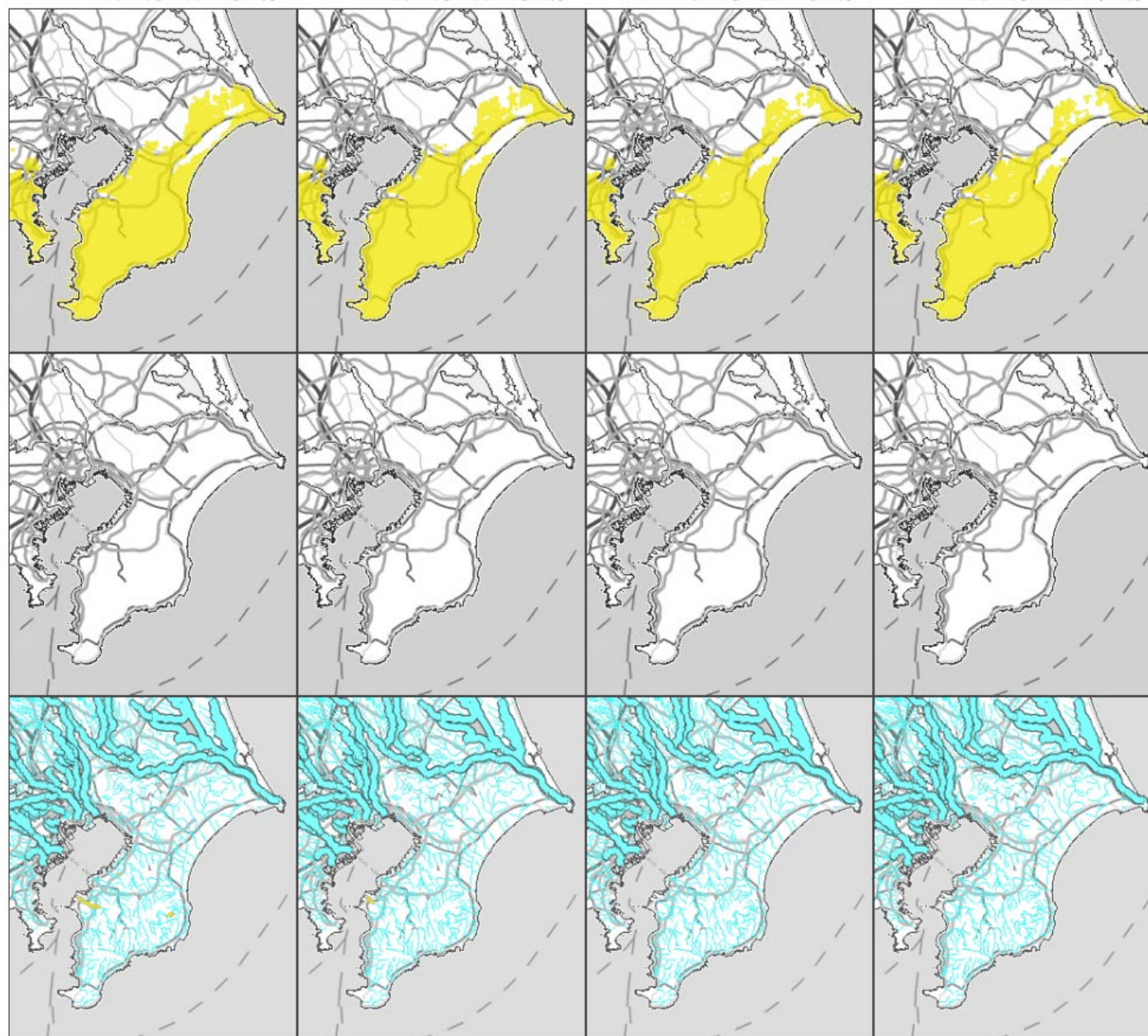


2026年06月27日21時00分

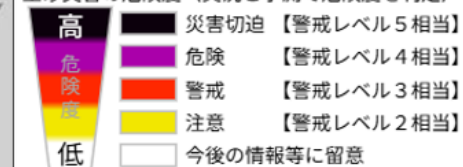
2026年06月27日22時00分

2026年06月27日23時00分

2026年06月28日00時00分



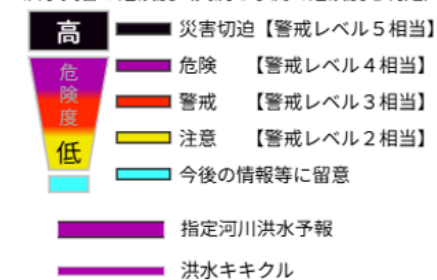
土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



浸水害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定）



(7) 極値の更新状況

◎ 6 月の極値の更新

日降水量

地点名	市町村名	更新値		従来値		統計開始年
		(mm)	月日	(mm)	年月日	年
東庄	香取郡 東庄町	133.5	6 月 27 日	117.5	2023 年 6 月 3 日	1976 年
銚子	銚子市	211.5	6 月 27 日	211.4	1938 年 6 月 29 日	1887 年
横芝光	山武郡 横芝光町	128.0	6 月 27 日	113.0	1985 年 6 月 30 日	1976 年
茂原	茂原市	152.0	6 月 27 日	121.0	2026 年 6 月 3 日	1976 年
木更津	木更津市	122.0	6 月 27 日	121.0	2019 年 6 月 10 日	2007 年
牛久	市原市	139.0	6 月 27 日	126.5	2024 年 6 月 18 日	1978 年
坂畑	君津市	184.5	6 月 27 日	138.0	2014 年 6 月 6 日	1978 年
鋸南	安房郡 鋸南町	177.5	6 月 27 日	137.0	2014 年 6 月 6 日	1976 年
鴨川	鴨川市	164.0	6 月 27 日	132.0	2014 年 6 月 6 日	1976 年
館山	館山市	155.0	6 月 27 日	142.5	2014 年 6 月 6 日	1968 年

日最大 10 分間降水量

地点名	市町村名	更新値		従来値		統計開始年
		(mm)	月日	(mm)	年月日	年
銚子	銚子市	15.0	6 月 27 日	15.0	2002 年 6 月 22 日	1937 年
茂原	茂原市	15.0	6 月 27 日	15.0	2026 年 6 月 12 日	2008 年
牛久	市原市	14.0	6 月 27 日	13.0	2014 年 6 月 24 日	2008 年

日最大 1 時間降水量

地点名	市町村名	更新値		従来値		統計開始年
		(mm)	月日	(mm)	年月日	年
牛久	市原市	42.0	6 月 27 日	35.0	2010 年 6 月 23 日	1978 年
坂畑	君津市	55.5	6 月 27 日	45.5	2026 年 6 月 3 日	1978 年
鋸南	安房郡 鋸南町	48.0	6 月 27 日	48.0	2024 年 6 月 29 日	1976 年

※風速の極値更新はありませんでした。

◎通年の極値の更新

※日降水量、日最大 10 分間降水量、日最大 1 時間降水量及び風速の極値更新はありませんでした。

(1) 危険警報・警報・注意報の発表状況

●:発表 ■:特別警報からの切替 ◆:危険警報からの切替 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

29

[illegible]

(2) 気象情報等の発表状況

(ア) 府県気象解説情報：銚子地方気象台発表（6月25日07時～27日24時）

情報の種類	発表日時
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第1号	6月25日07時12分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第2号	6月25日17時11分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第3号	6月26日07時14分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第4号	6月26日17時19分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第5号	6月27日00時30分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第6号	6月27日07時02分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第7号	6月27日17時20分
千葉県気象解説情報（台風第7号） 第8号	6月27日23時04分

(イ) 千葉県気象防災速報（竜巻注意）：気象庁発表

情報の種類	発表日時	発表地域
千葉県気象防災速報（竜巻注意） 第1号	6月26日14時43分	北東部 南部
千葉県気象防災速報（竜巻注意） 第1号	6月27日05時03分	南部
千葉県気象防災速報（竜巻注意） 第2号	6月27日05時37分	北東部 南部

(3) 台風説明会の実施状況

6月25日14時00分 千葉県、市町村等関係機関に台風説明会を実施

6月26日11時30分 千葉県、市町村等関係機関に台風説明会を実施

(4) 防災関係機関への情報提供（台風の接近に伴う千葉県の天気の見通し：防災メール）

6月26日16時00分 防災メール 台風7号、8号の見通しを千葉県及び千葉県関係機関、市町村、国土交通省機関、報道機関、交通機関へ送付

(5) JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣

6月26日13時～18時にかけて、千葉県庁にJETT（気象庁防災対応支援チーム）を連絡調整要員として派遣（常駐）。

4. 被害の状況

千葉県防災危機管理部調べ（令和8年6月28日11時00分現在）

（1）人的被害

なし

（2）住家被害

なし

（3）道路被害

国道：2箇所（法面崩落による通行止め、土砂流出による通行規制）

（4）ライフライン関係

【鉄道情報】

内房線：運転見合わせ（君津～安房鴨川駅間）

久留里線：運転見合わせ（久留里～上総亀山駅間）

小湊鉄道線：終日運転見合わせ

【停電情報】

約70軒（鴨川市約60軒、富津市約10軒）

（5）その他

【河川情報】

護岸破損：4箇所（長生郡長南町3箇所、鴨川市1箇所）

【公園情報】

2箇所（蓮沼海浜公園の園路陥没、長生の森公園の法面崩落）

※本報は、千葉県防災危機管理部から報告のあった「令和8年台風第7号、第8号の対応について（第3報兼最終報）」の内容に基づき作成しています。

5. 参考資料

(1) 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。

気象庁は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15 m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性がある範囲）の半径で、「強さ」は最大風速で区分しています。

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

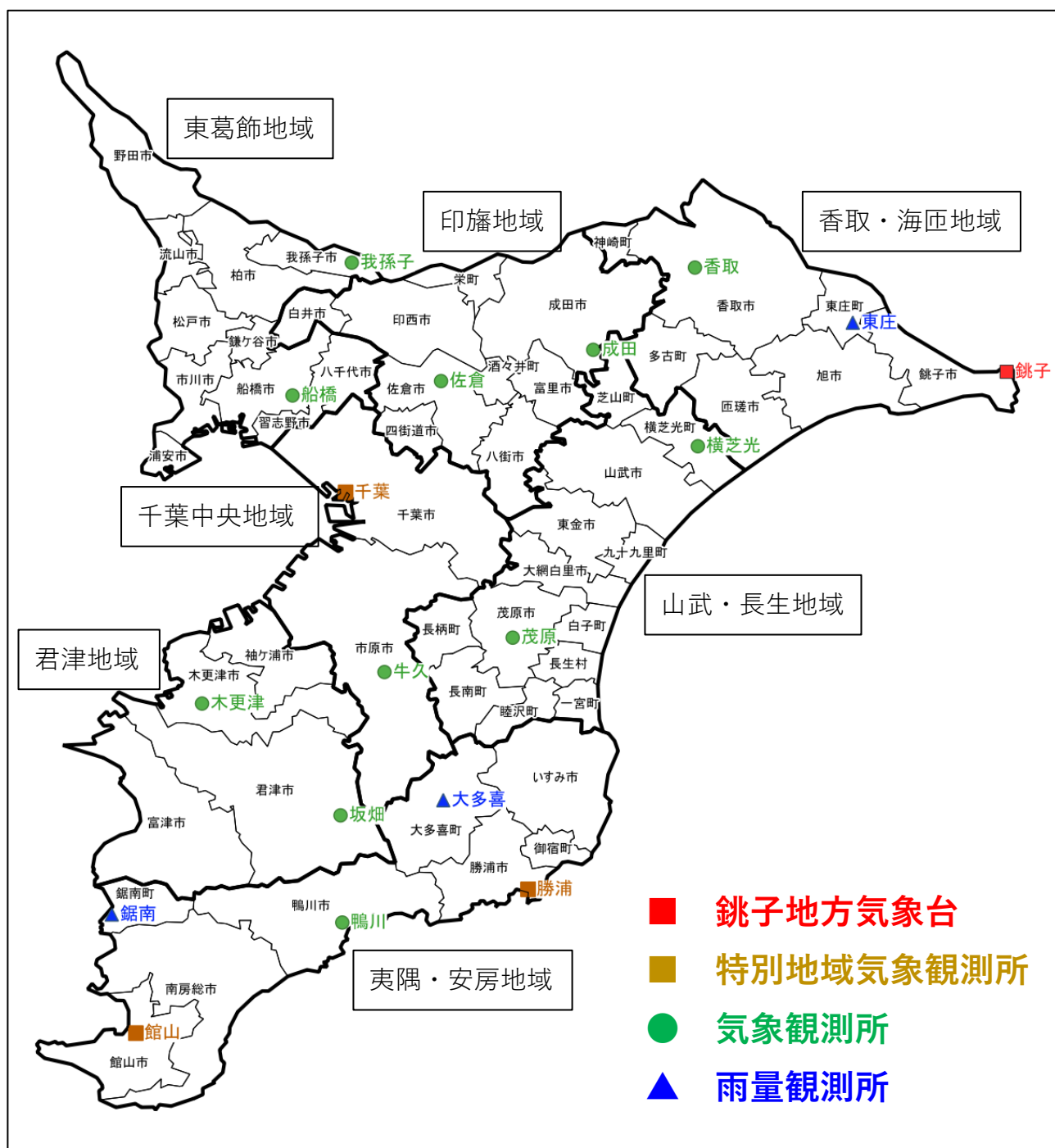
強さの階級分け

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）	500 km以上～800 km未満
超大型（非常に大きい）	800 km以上

(2) 千葉県観測所配置図



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。
利用にあたっての詳細は、気象庁ホームページの利用規約
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html#exclusion>) をご確認ください。