

令和6年台風第10号による8月27日から 9月1日にかけての大雨に関する気象速報

目 次

はじめに	
1 気象の状況 -----	1
(1) 気象概況 -----	1
(2) 台風経路図及び台風位置表-----	2
(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像 -----	6
(4) 雨の状況 -----	10
(5) アメダスの極値更新状況 -----	31
(6) キキクル（危険度分布） -----	35
2 警報等の発表状況 -----	48
(1) 警報等を発表した都県 -----	48
(2) 各都県に発表した防災気象情報 -----	49
3 被害の状況 -----	50
4 気象台の対応状況 -----	52

令和6年9月5日

東京管区気象台

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

はじめに

8月27日から9月1日にかけて、動きの遅い台風第10号や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響により東海地方や関東甲信地方では記録的な大雨となった。8月31日には三重県で線状降水帯も発生した。

このため、大雨による人的被害や建物等の被害、土砂災害、浸水害があったほか、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航等の交通障害、停電等のライフラインへの影響があった。

気象台は、東海地方の各県庁をはじめ14自治体へJETT※（気象庁防災対応支援チーム）を派遣し、台風や大雨の解説を実施した。

また、首長へ直接ホットラインにより気象の見通しを解説する等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。

本資料は、9月5日現在のものである。

※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・地象情報提供班です。

1 気象の状況

（1）気象概況

8月22日にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、24日にかけて発達しながら北へ進み、25日には進路を北西へ変えて進んだ。台風は日本付近で動きが遅くなり、27日に非常に強い勢力となって奄美群島に接近した後、29日に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。上陸後は、勢力を弱めながらゆっくりとした速度で九州や四国を通過して東海道沖へ進み、9月1日に熱帯低気圧に変わった後、2日までに不明瞭となった（以上、速報解析による）。

動きの遅い台風や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響が長く続き、8月31日には三重県で線状降水帯も発生して、東海地方や関東甲信地方では記録的な大雨となった。アメダスによる観測では、三重県や静岡県、神奈川県、東京都で72時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があったほか、8月27日00時から9月1日24時までの総降水量は、静岡県伊豆市天城山で977.5ミリを観測するなど、東海地方や関東甲信地方で平年の8月の月降水量の2倍以上となった地点が多数あった。

台風位置表 (台風第10号 速報解析)

2024年台風第10号 SHANSHAN (2410)

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	
8 22 03	16.7 N	142.1 E	1002	18	---	E: 220 W: 165	台風発生	—	—
06	17.2	141.7	1002	18	---	E: 220 W: 165	—	—	—
09	16.8	141.6	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—	—
12	16.7	141.5	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—	—
15	16.6	141.4	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—	—
18	16.6	141.3	996	23	---	E: 280 W: 220	—	—	—
21	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—	—
23 00	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—	—
03	16.6	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
06	16.8	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
09	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
12	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
15	17.8	141.4	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
18	18.0	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—	—
21	18.1	141.5	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—	—
24 00	18.2	141.4	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—	—
03	18.7	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—	—
06	19.5	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—	—
09	20.0	141.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
12	20.6	141.5	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
15	21.7	141.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
18	21.8	141.1	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
21	22.3	140.9	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
25 00	23.0	140.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
03	23.6	140.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
06	24.1	139.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
09	24.6	139.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	—	強い
12	25.2	138.7	980	35	55	280	—	—	強い
15	25.7	137.9	980	35	55	280	—	—	強い
18	26.1	136.9	980	35	55	280	—	—	強い
21	26.5	136.4	980	35	55	280	—	—	強い
26 00	26.5	135.7	980	35	55	280	—	—	強い
03	26.8	135.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
06	26.9	134.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
09	27.2	133.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
12	27.5	133.2	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
15	27.5	132.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
18	27.6	132.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
21	27.7	132.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
22	27.7	131.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
23	27.8	131.6	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	—	強い
27 00	27.8	131.6	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
01	27.9	131.4	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
02	27.9	131.3	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
03	28.0	131.2	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
04	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
05	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
06	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
07	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
08	28.2	130.9	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	—	強い
09	28.2	130.8	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	—	非常に強い
10	28.2	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	—	非常に強い
11	28.3	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	—	非常に強い
12	28.3	130.6	950	45	95	E: 390 W: 220	—	—	非常に強い
13	28.4	130.5	950	45	95	E: 390 W: 220	—	—	非常に強い

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 km	強風域半径		大きさ・強さ等	
	緯度	経度				km		大きさ	強さ
8 27 14	28.4 N	130.5 E	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
15	28.5	130.4	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
16	28.6	130.4	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
17	28.6	130.3	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
18	28.6	130.3	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
19	28.6	130.3	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
20	28.6	130.3	950	45	95	E: 390	W: 220	—	非常に強い
21	28.6	130.3	940	45	110	E: 390	W: 220	—	非常に強い
22	28.6	130.3	940	45	110	E: 390	W: 220	—	非常に強い
23	28.6	130.3	940	45	110	E: 390	W: 220	—	非常に強い
28 00	28.7	130.3	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
01	28.9	130.2	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
02	28.9	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
03	29.0	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
04	29.0	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
05	29.0	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
06	29.0	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
07	29.0	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
08	29.1	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
09	29.2	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
10	29.3	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
11	29.4	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
12	29.6	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
13	29.7	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
14	29.8	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
15	30.0	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
16	30.1	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
17	30.2	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
18	30.2	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
19	30.2	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
20	30.3	130.2	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
21	30.6	130.2	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
22	30.6	130.1	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
23	30.7	130.0	935	50	110	E: 390	W: 280	—	非常に強い
29 00	30.8	130.0	935	50	110	390		—	非常に強い
01	30.9	130.0	935	50	110	390		—	非常に強い
02	31.1	129.9	935	50	110	390		—	非常に強い
03	31.3	129.9	935	50	110	390		—	非常に強い
04	31.5	130.1	935	50	110	390		—	非常に強い
05	31.6	130.1	935	50	110	390		—	非常に強い
06	31.7	130.1	935	50	110	390		—	非常に強い
07	31.8	130.1	935	50	110	390		—	非常に強い
08	31.9	130.3	955	40	110	390		—	強い
09	32.1	130.3	960	40	110	390		—	強い
10	32.3	130.3	965	40	110	390		—	強い
11	32.4	130.4	965	40	110	390		—	強い
12	32.5	130.3	970	35	110	390		—	強い
13	32.6	130.2	970	35	110	390		—	強い
14	32.7	130.2	975	35	110	390		—	強い
15	32.8	130.2	980	30	110	390		—	—
16	32.8	130.2	980	30	110	390		—	—
17	32.8	130.3	980	30	110	390		—	—
18	32.8	130.4	985	30	110	390		—	—
19	32.8	130.4	985	30	110	390		—	—
20	32.8	130.5	985	30	110	390		—	—
21	32.8	130.5	990	30	110	390		—	—
22	32.8	130.5	990	30	110	390		—	—

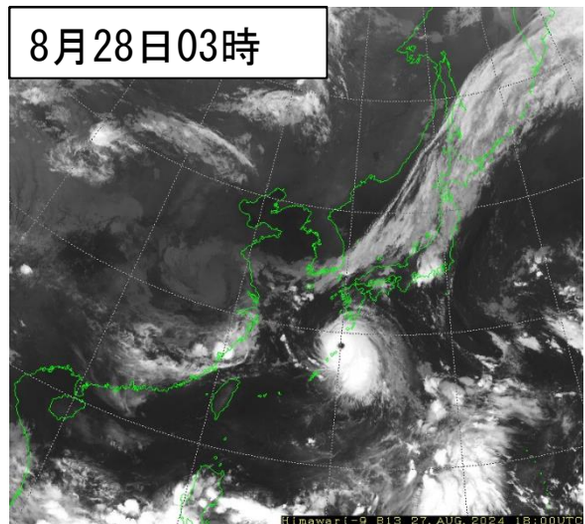
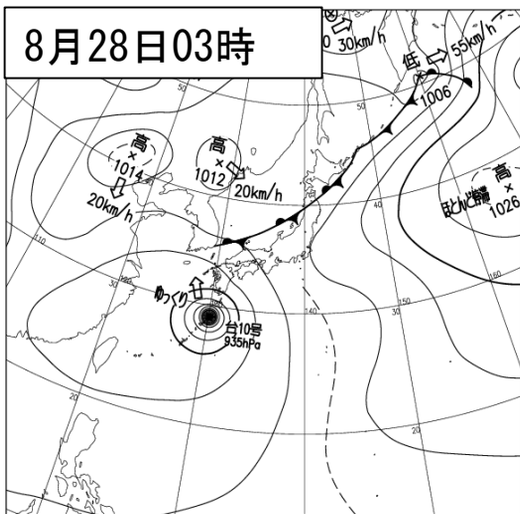
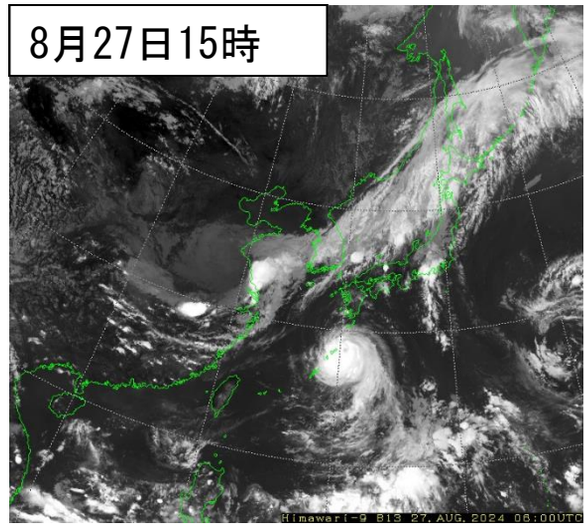
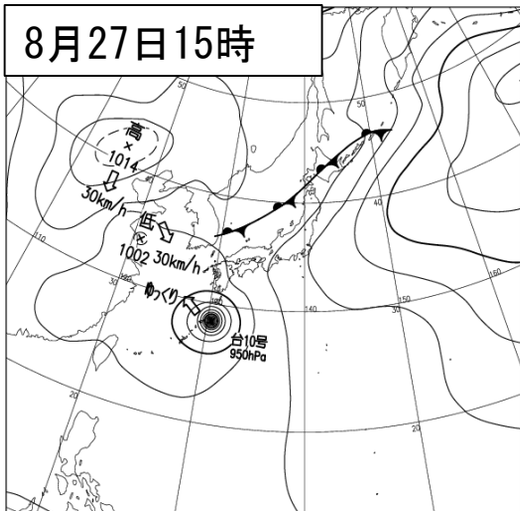
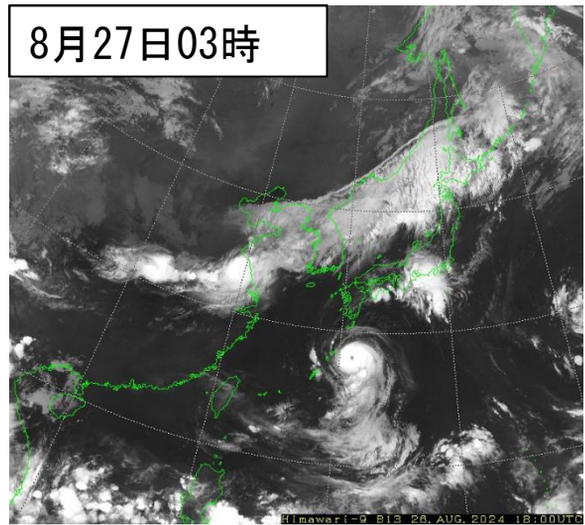
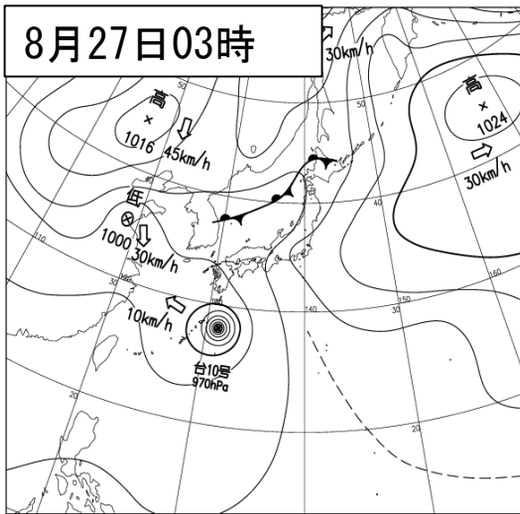
続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 29 23	32.9 N	130.6 E	990	30	110	390	—	—
30 00	32.9	130.6	992	25	---	390	—	—
01	33.0	130.7	992	25	---	390	—	—
02	33.1	130.8	992	25	---	390	—	—
03	33.1	130.8	992	23	---	390	—	—
04	33.1	130.9	992	23	---	390	—	—
05	33.1	131.1	992	23	---	390	—	—
06	33.2	131.2	992	23	---	390	—	—
07	33.3	131.4	994	23	---	390	—	—
08	33.6	131.5	994	20	---	390	—	—
09	33.6	131.6	994	20	---	390	—	—
10	33.7	131.6	994	20	---	390	—	—
11	33.7	131.8	994	20	---	390	—	—
12	33.7	131.9	994	20	---	390	—	—
13	33.7	132.1	994	20	---	390	—	—
14	33.7	132.3	994	20	---	390	—	—
15	33.8	132.4	994	18	---	330	—	—
18	34.1	133.2	994	18	---	330	—	—
21	34.0	133.6	996	18	---	330	—	—
31 00	33.9	133.9	996	18	---	330	—	—
03	33.6	134.1	996	18	---	165	—	—
06	33.6	134.5	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
09	33.3	135.1	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
12	33.1	135.9	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
15	33.1	136.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
18	33.1	136.8	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
21	32.9	137.1	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
9 1 00	32.9	137.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
03	33.1	137.1	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
06	33.1	137.2	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	33.2	137.0	1000	18	---	E: 220 W: 165	—	—
12	34.0	137.0	1000	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	

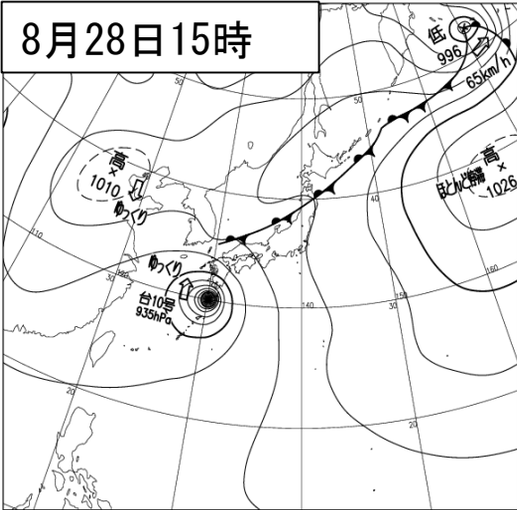
※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

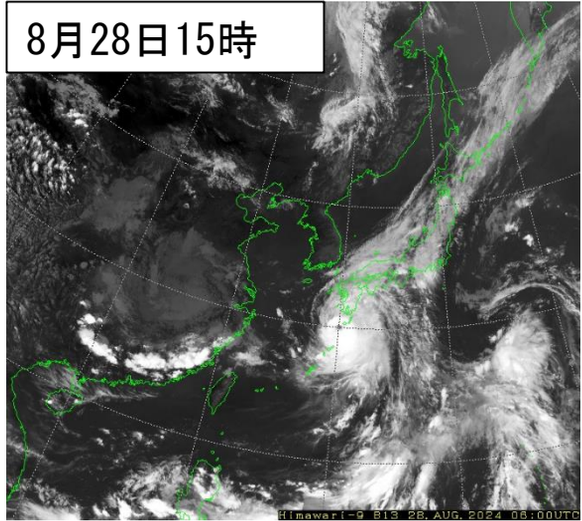
令和6年8月27日03時から9月1日15時（12時間ごと）



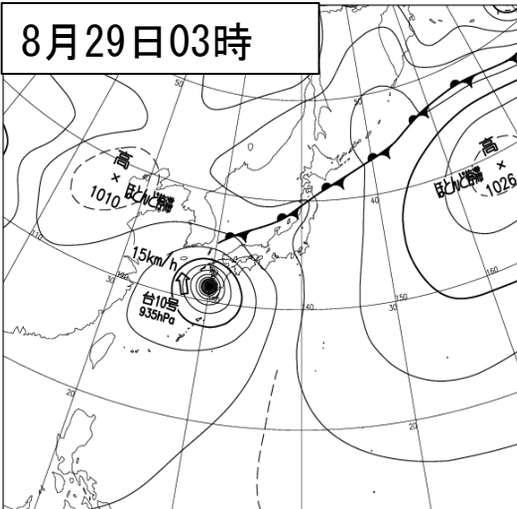
8月28日15時



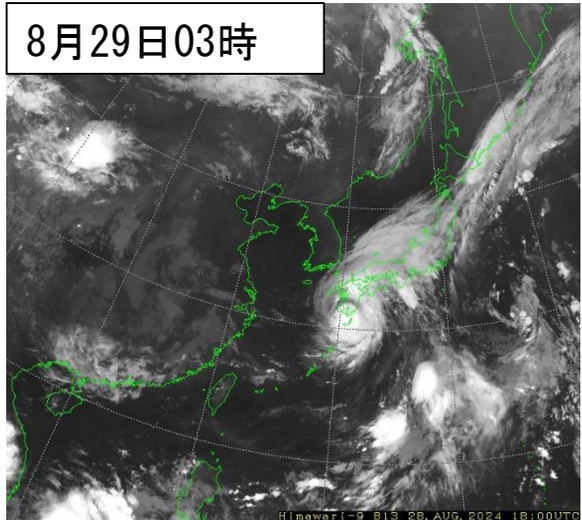
8月28日15時



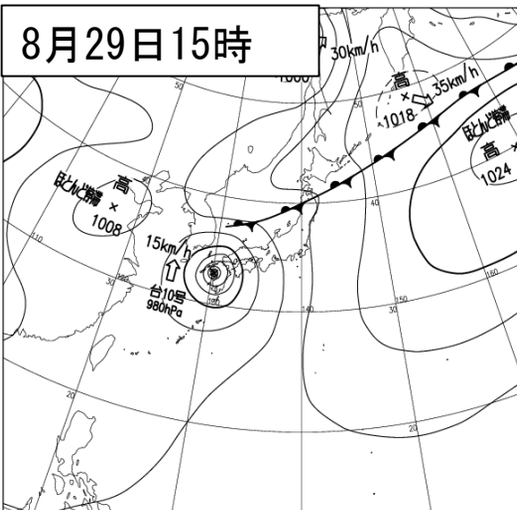
8月29日03時



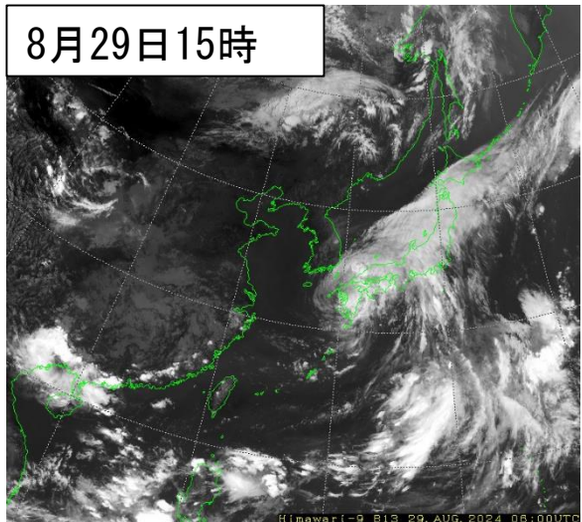
8月29日03時

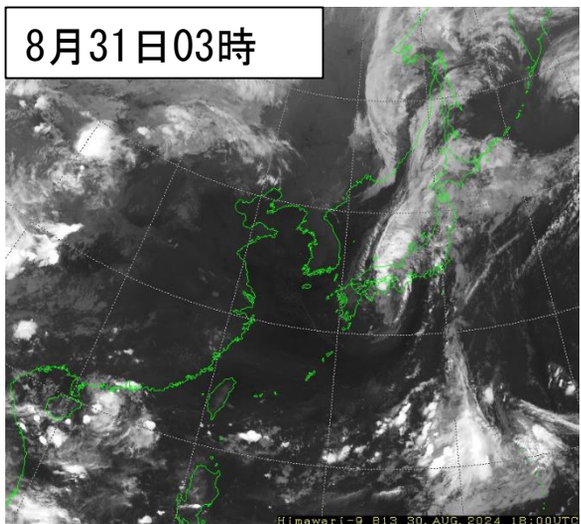
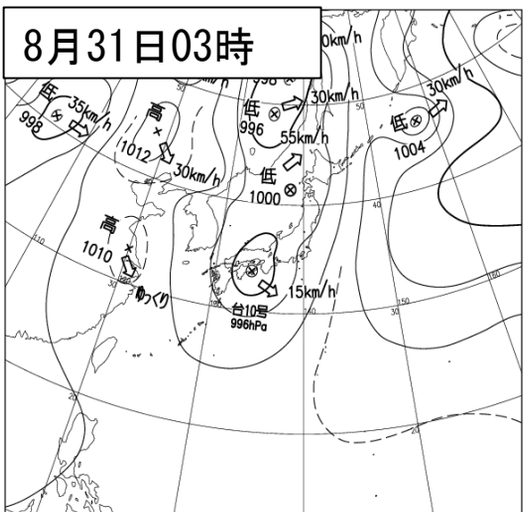
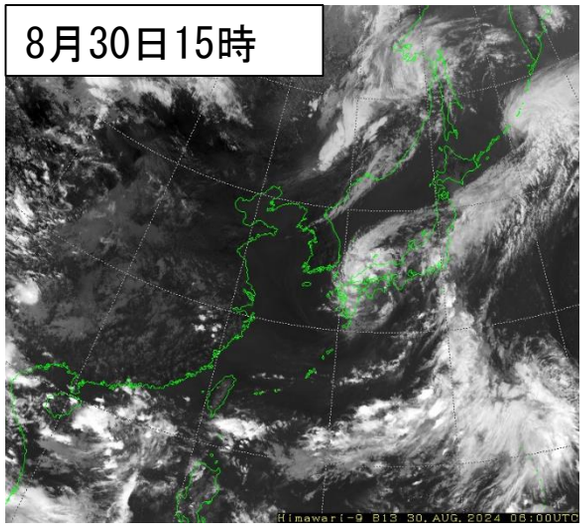
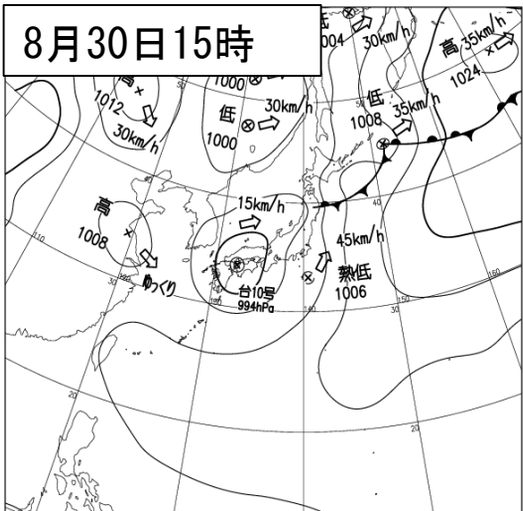
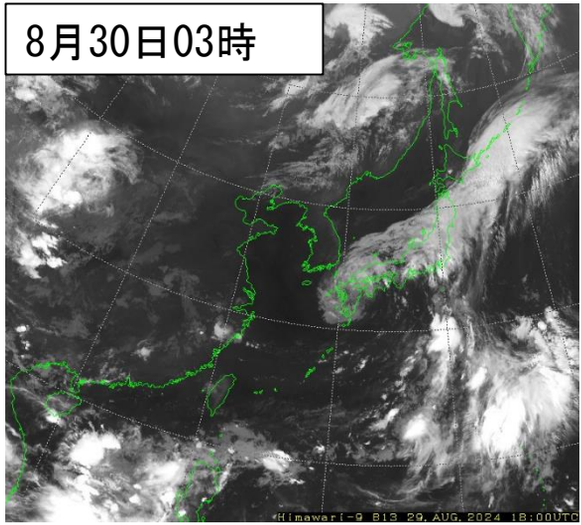
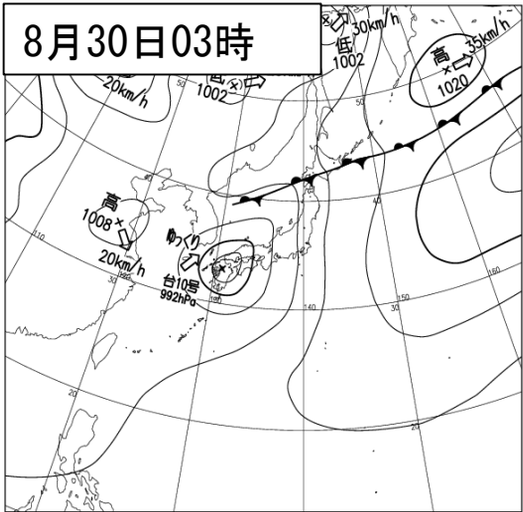


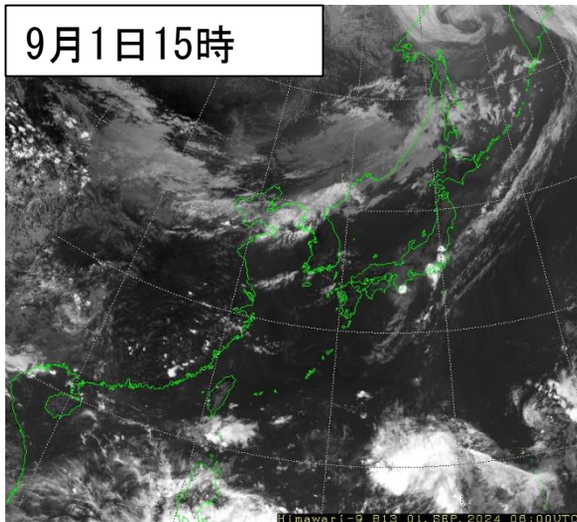
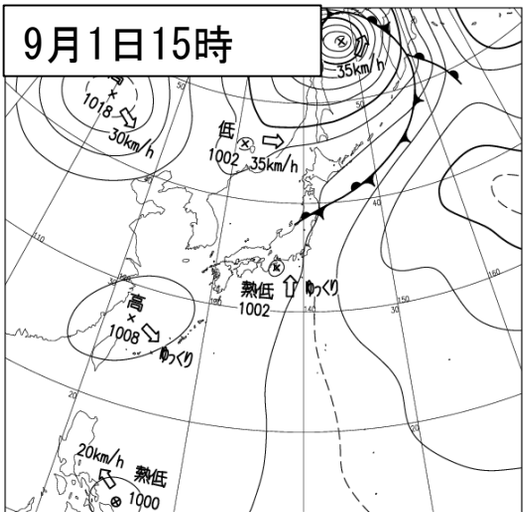
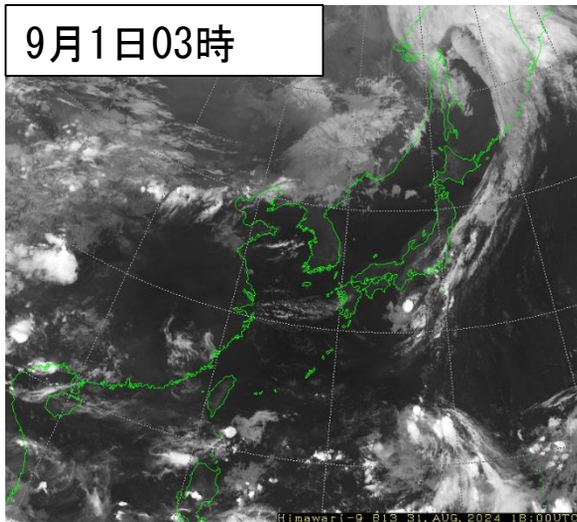
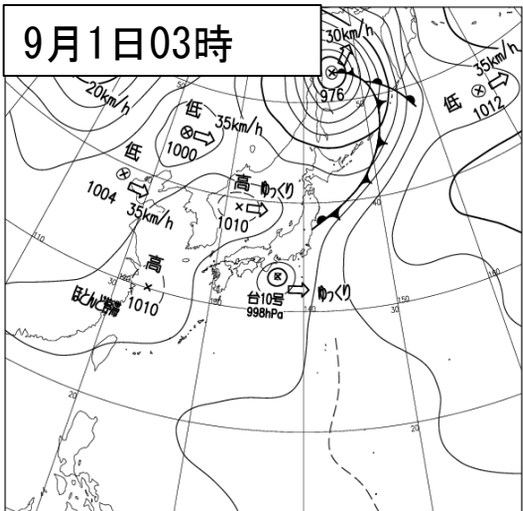
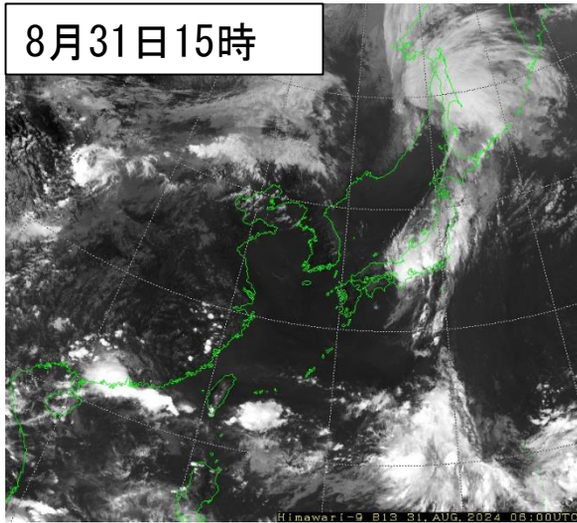
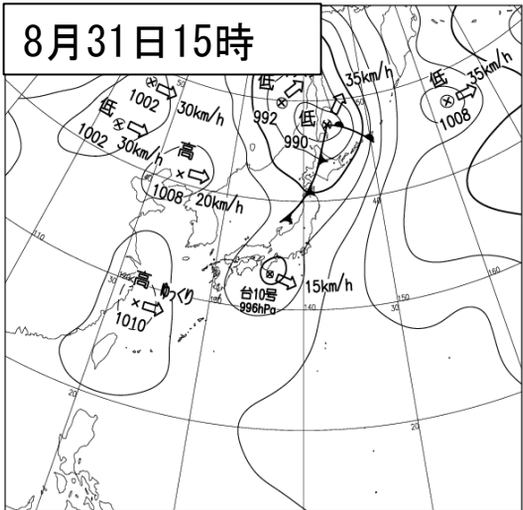
8月29日15時



8月29日15時



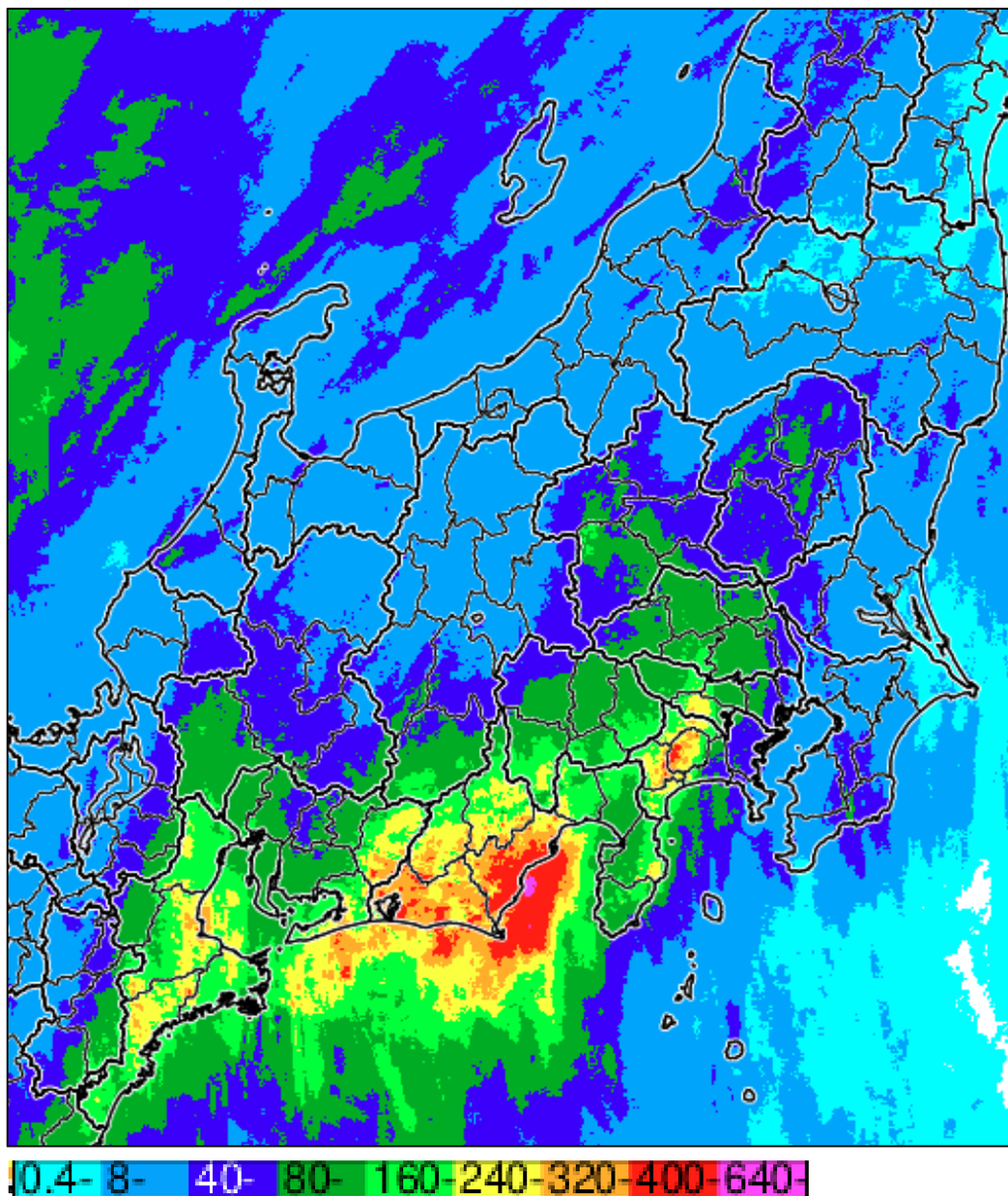




(4) 雨の状況

○解析雨量※（8月27日00時から29日24時までの72時間積算）

解析雨量積算図



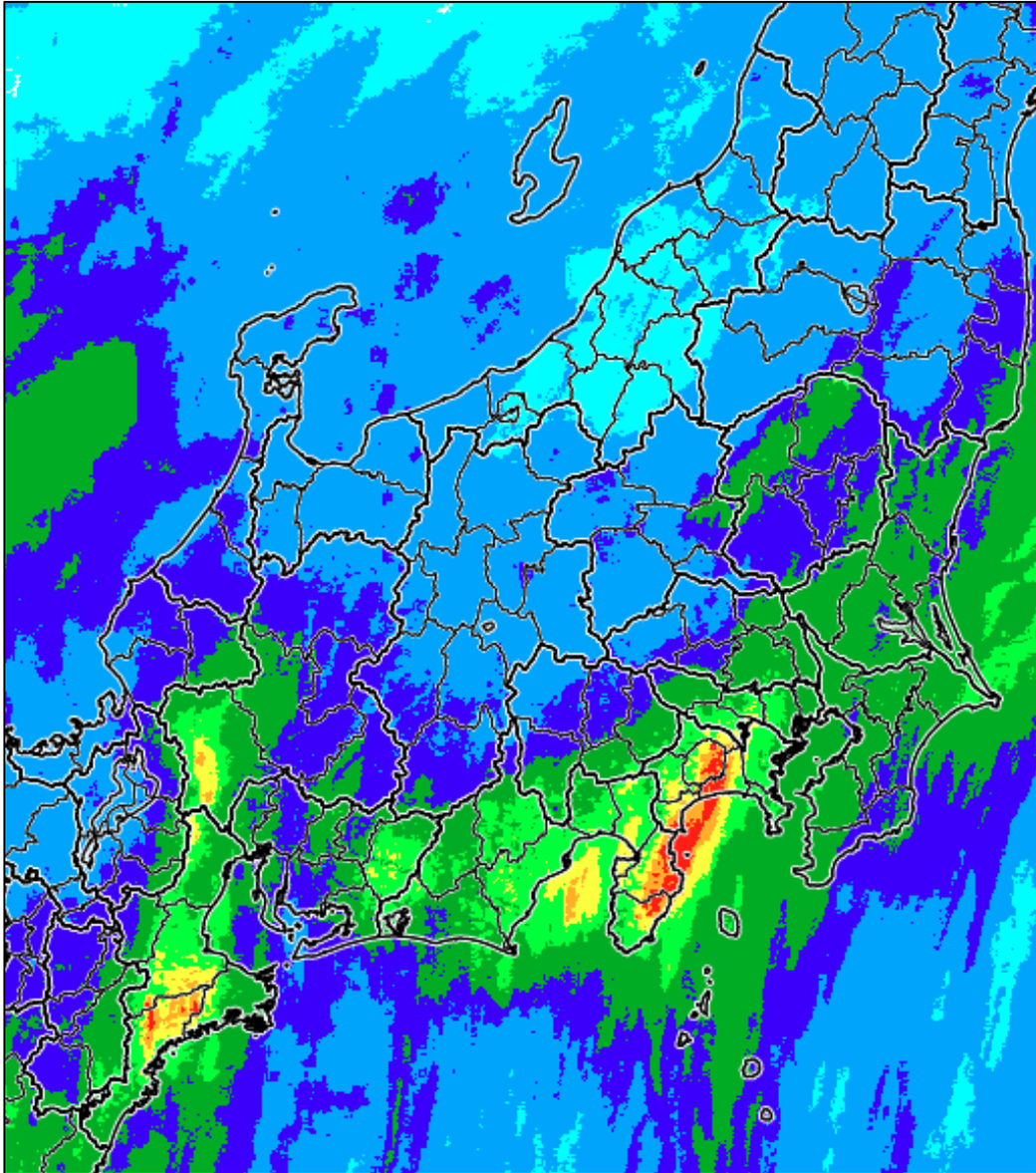
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月30日00時から9月1日24時までの72時間積算）

解析雨量積算図



0.4- 8- 40- 80- 160- 240- 320- 400- 640- ミリ

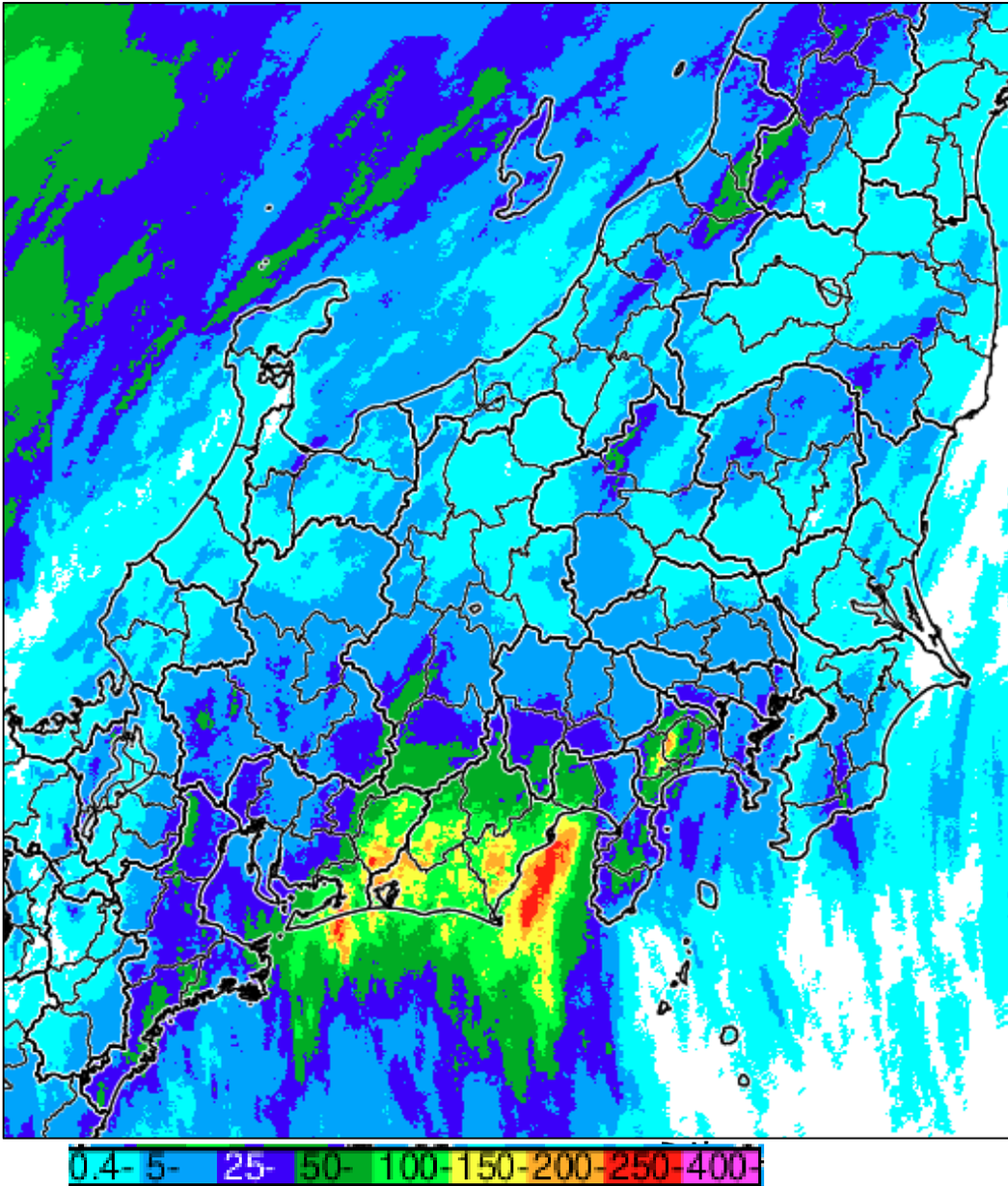
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月27日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



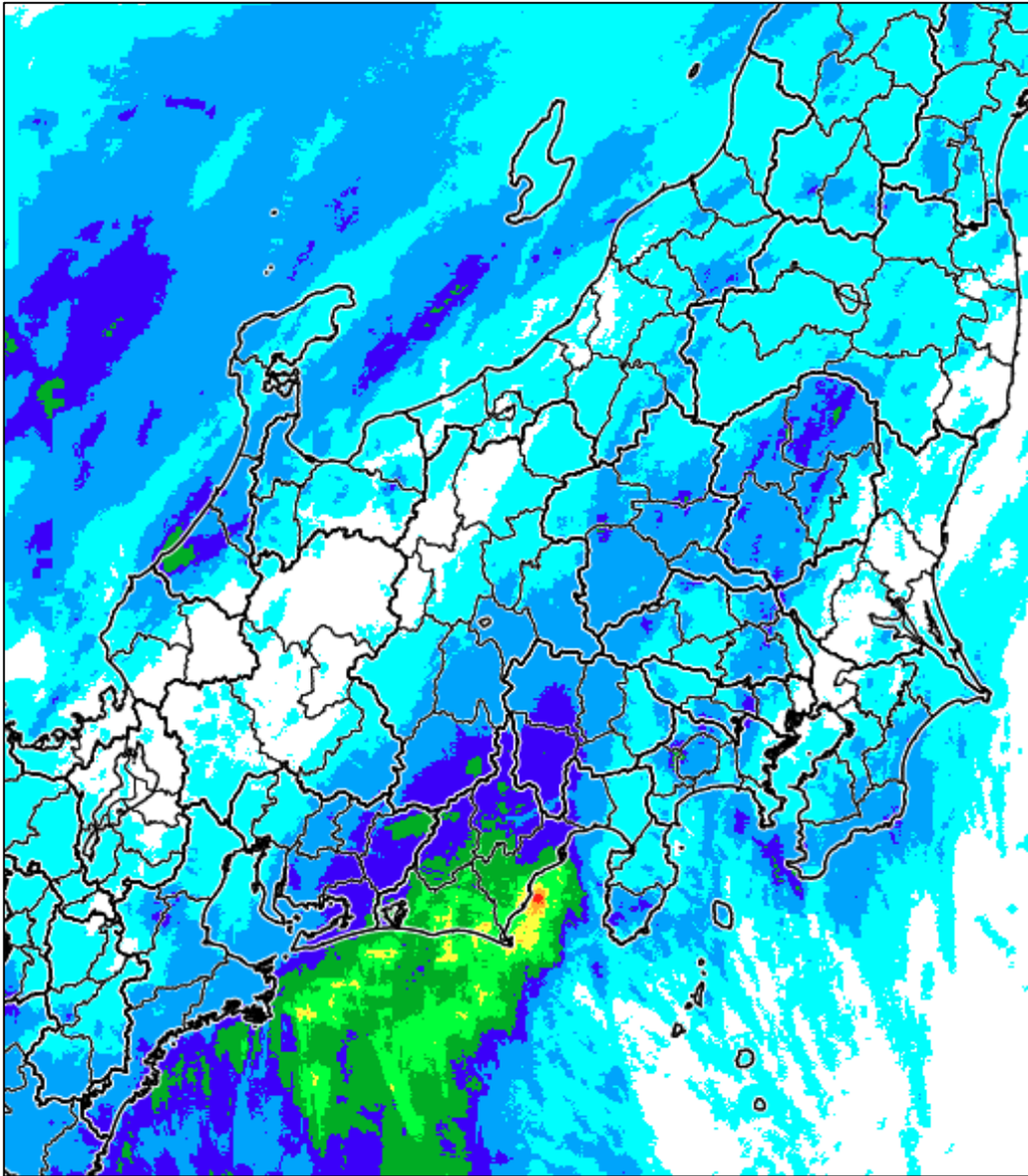
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月28日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



0.4- 5- 25- 50- 100- 150- 200- 250- 400- ミリ

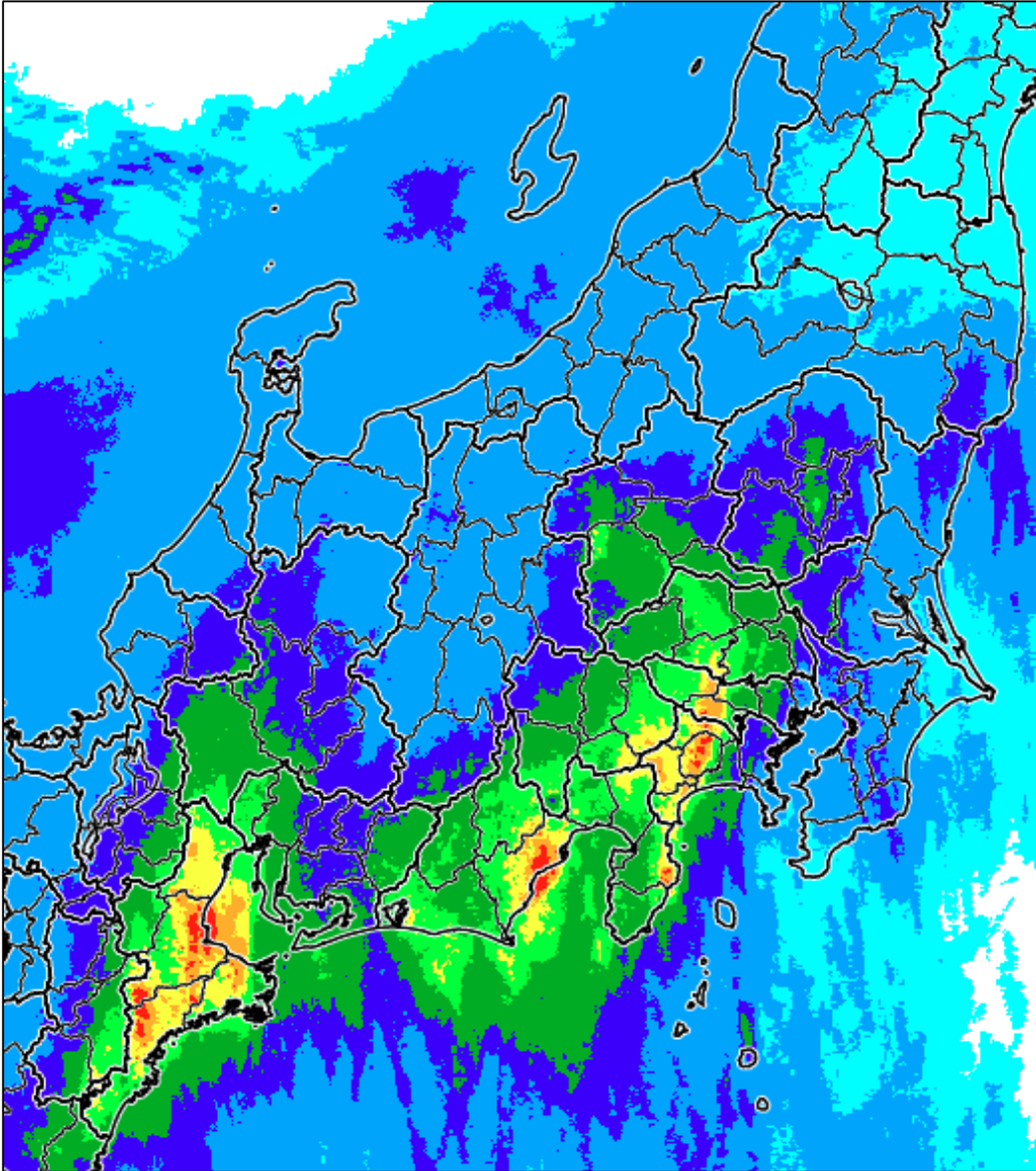
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月29日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



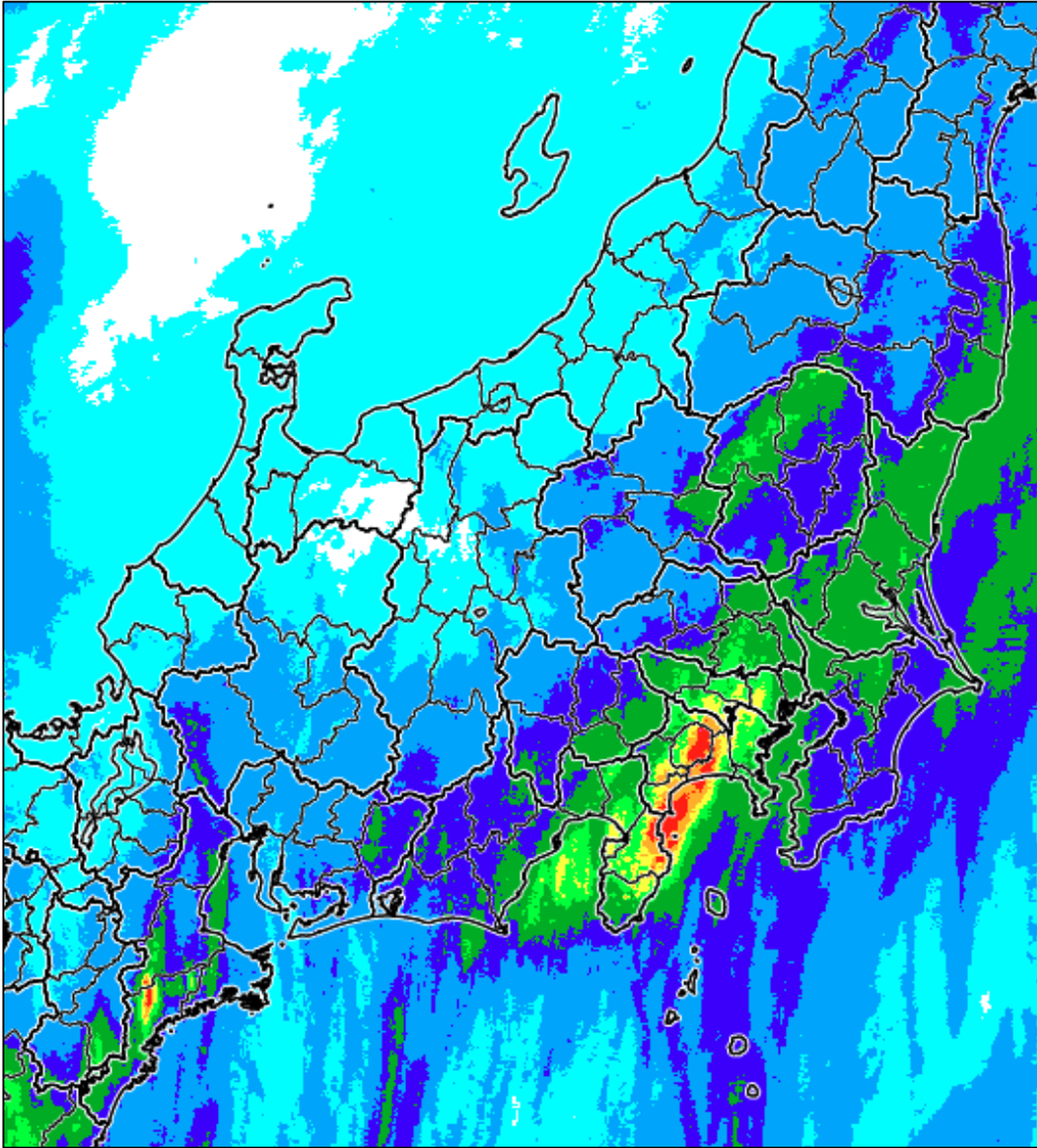
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月30日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



0.4- 5- 25- 50- 100- 150- 200- 250- 400- ミリ

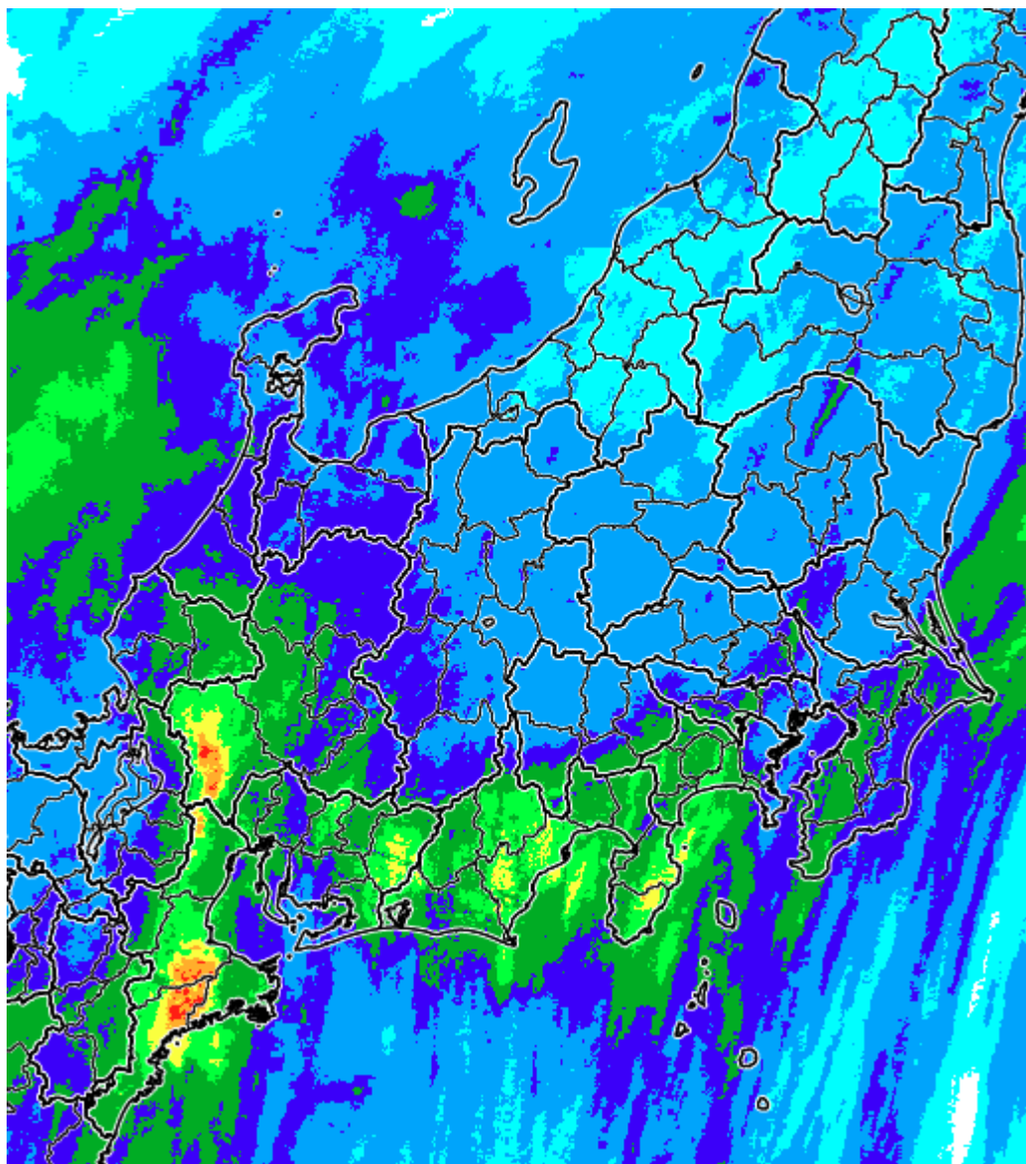
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（8月31日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



0.4- 5- 25- 50- 100- 150- 200- 250- 400- ミリ

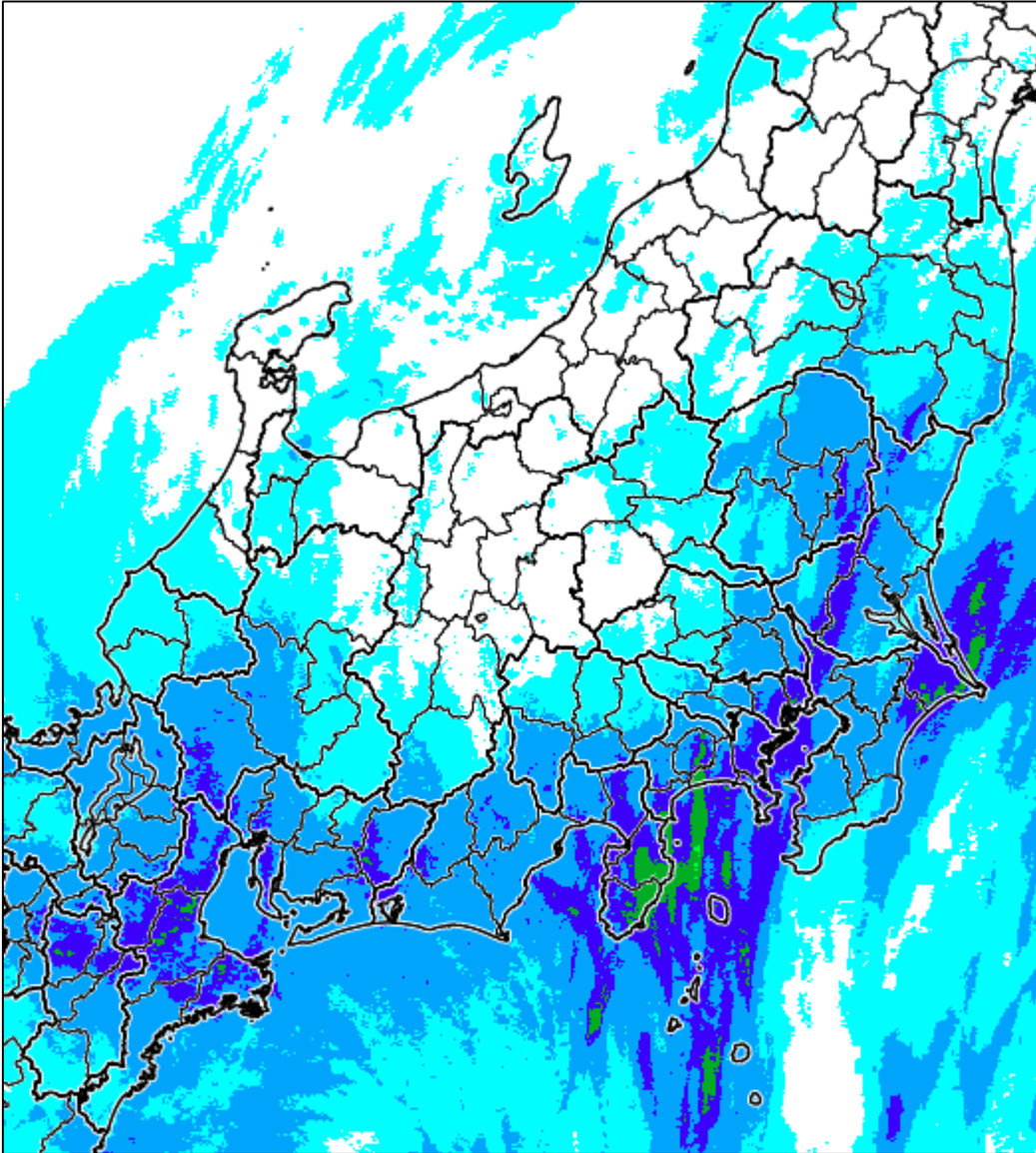
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



赤枠：表示範囲

○解析雨量※（9月1日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図

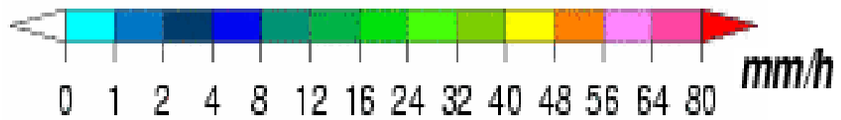
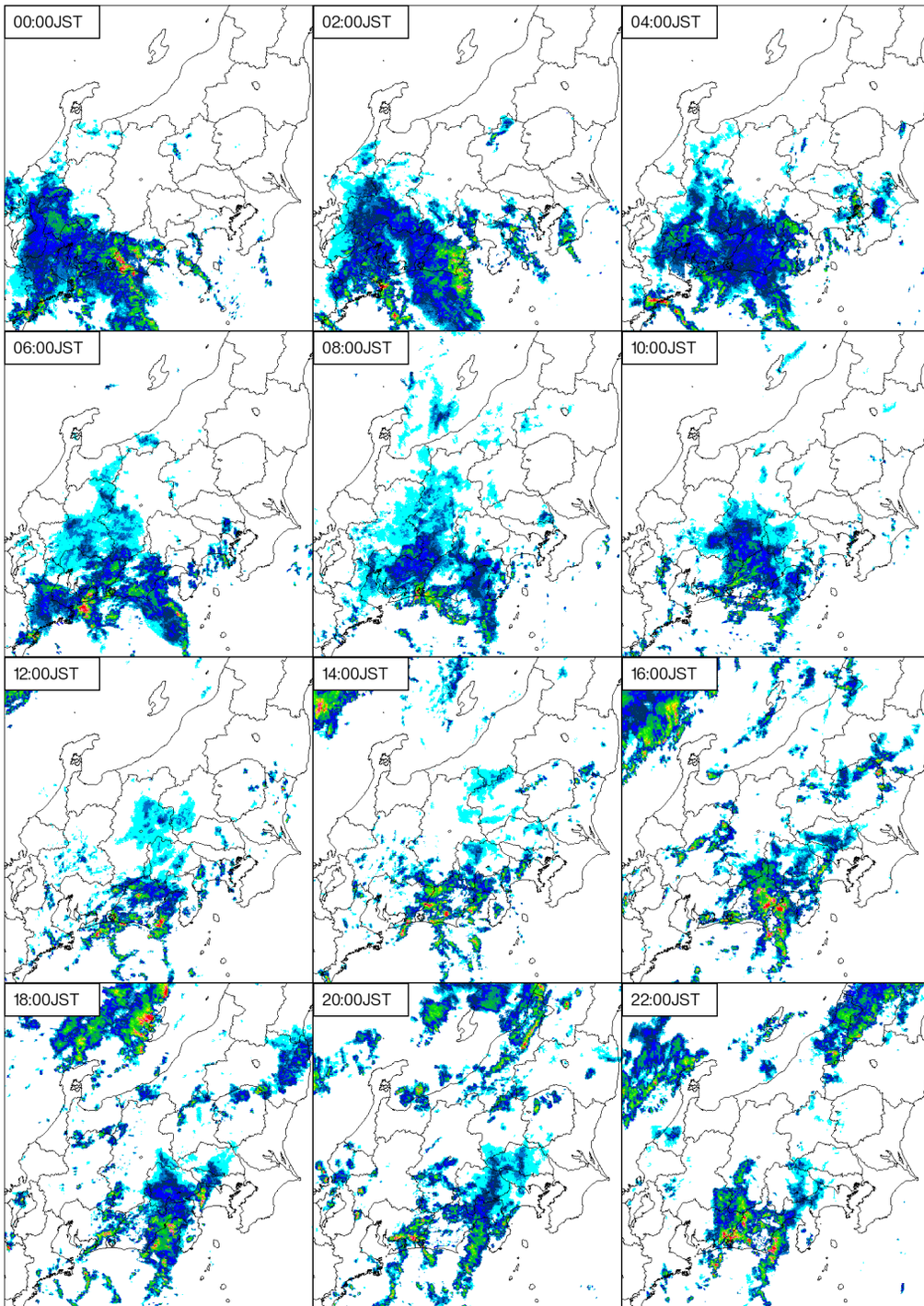


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



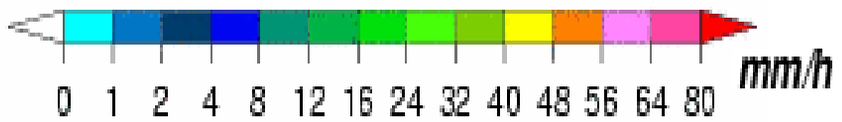
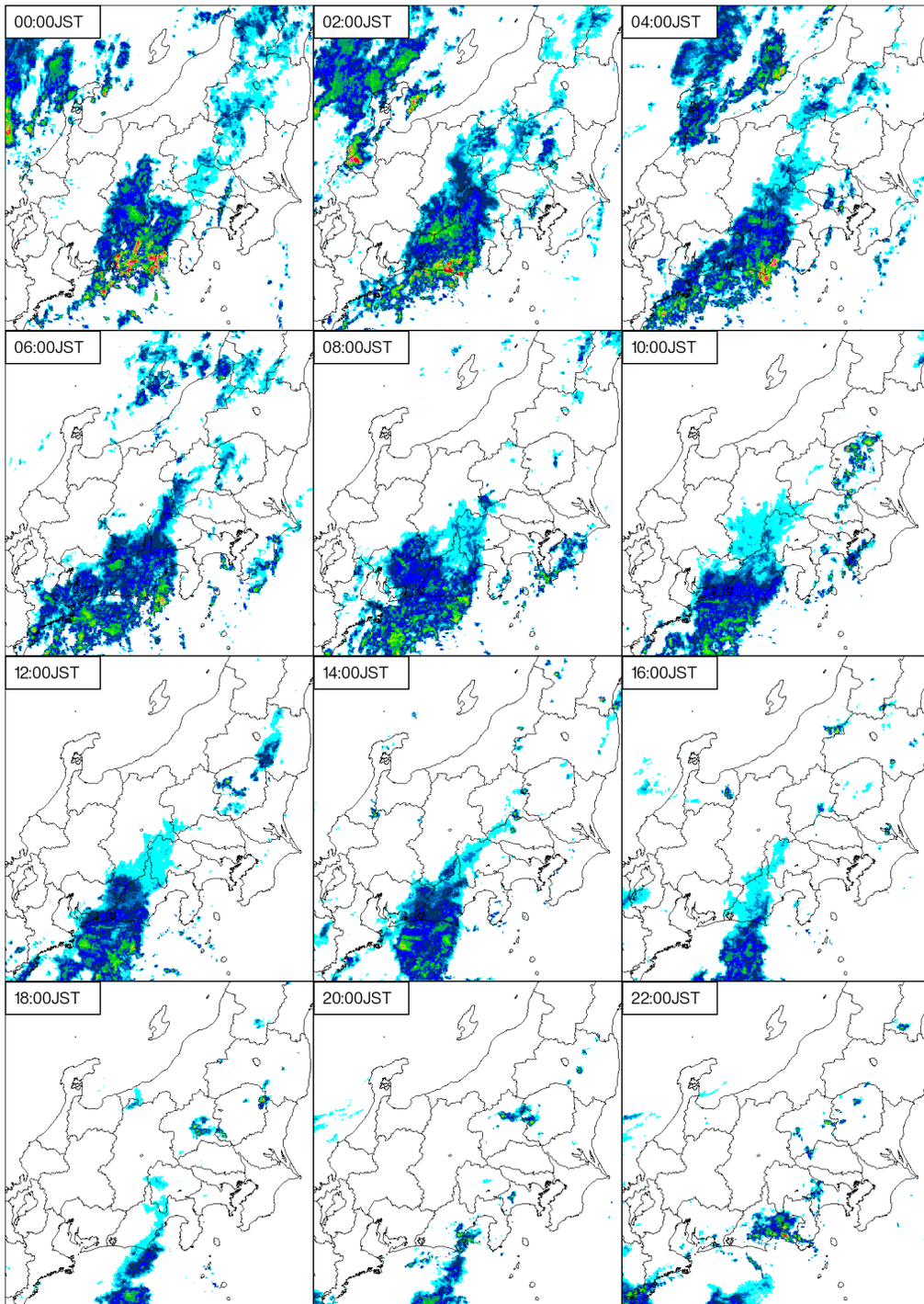
赤枠：表示範囲

○レーダー画像（8月27日00時00分～22時00分：2時間毎）



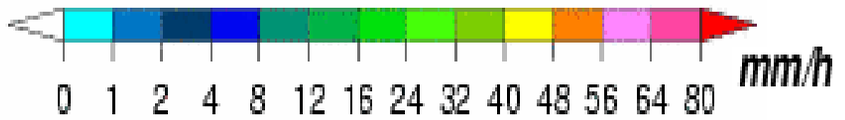
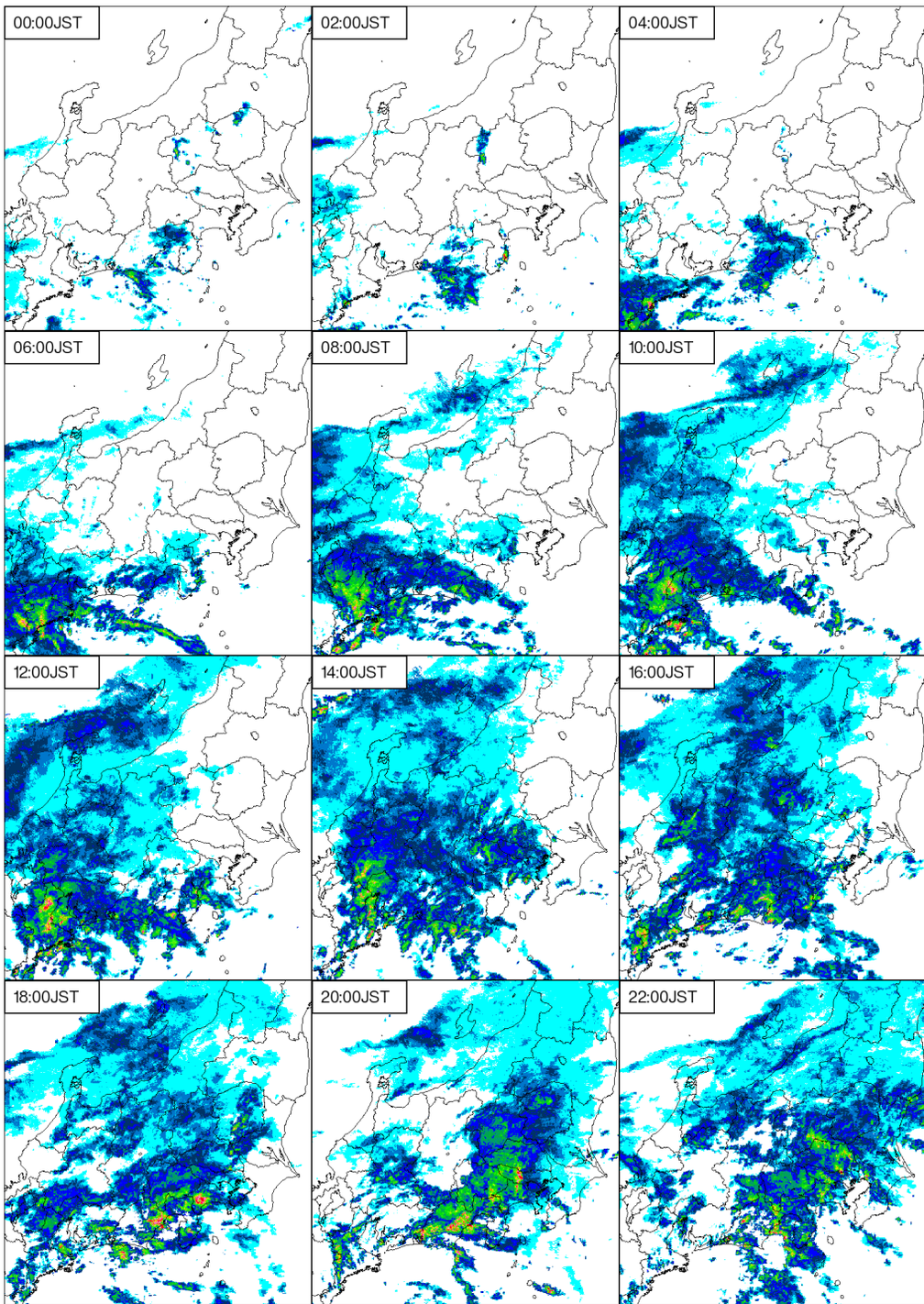
赤枠：表示範囲

○レーダー画像（8月28日00時00分～22時00分：2時間毎）



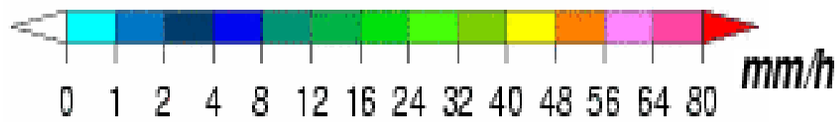
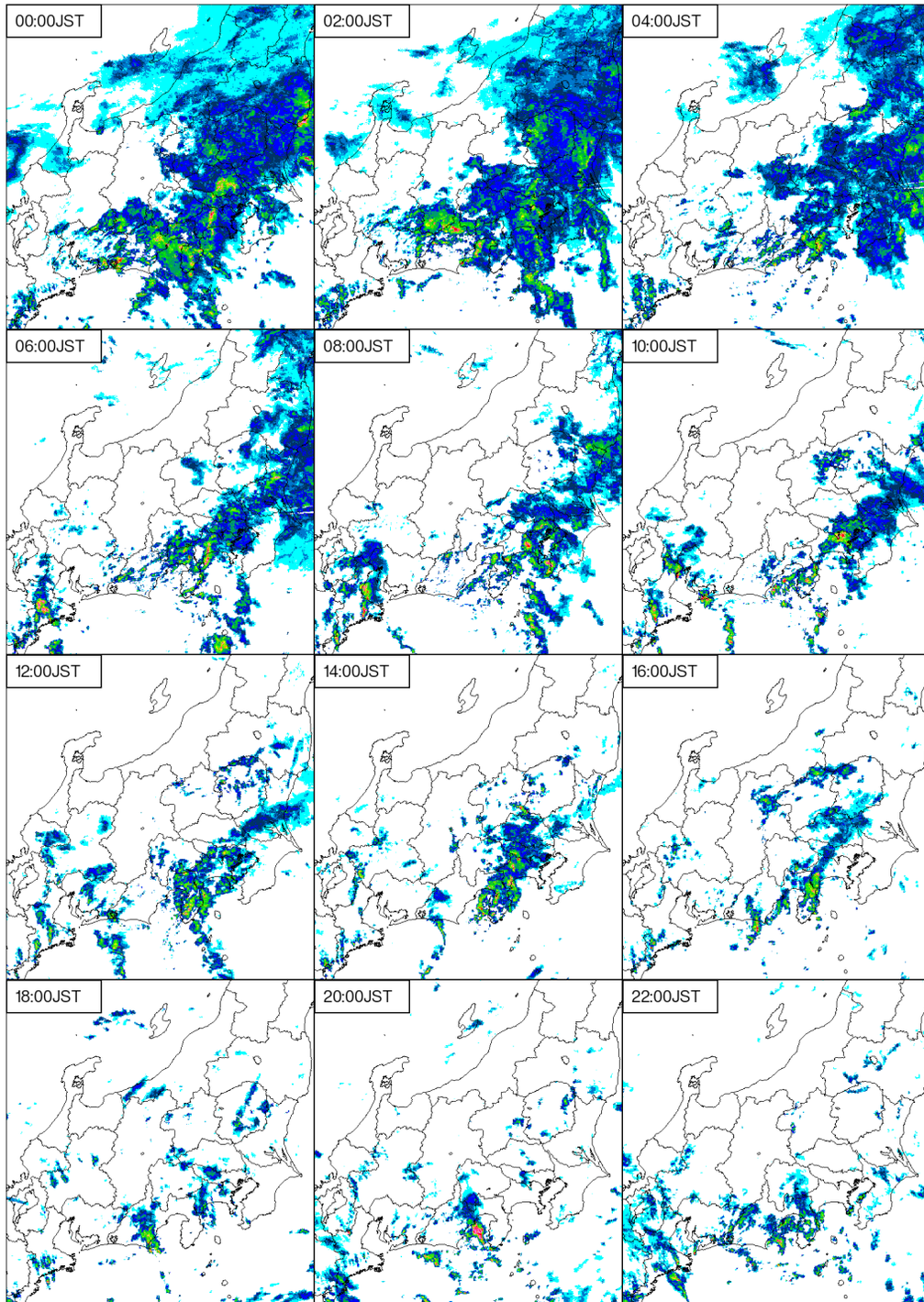
赤枠：表示範囲

○レーダー画像（8月29日00時00分～22時00分：2時間毎）



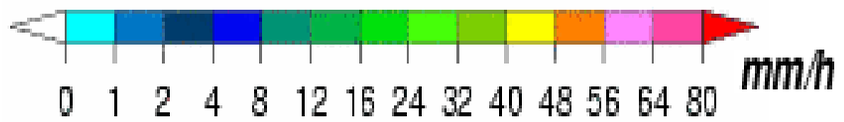
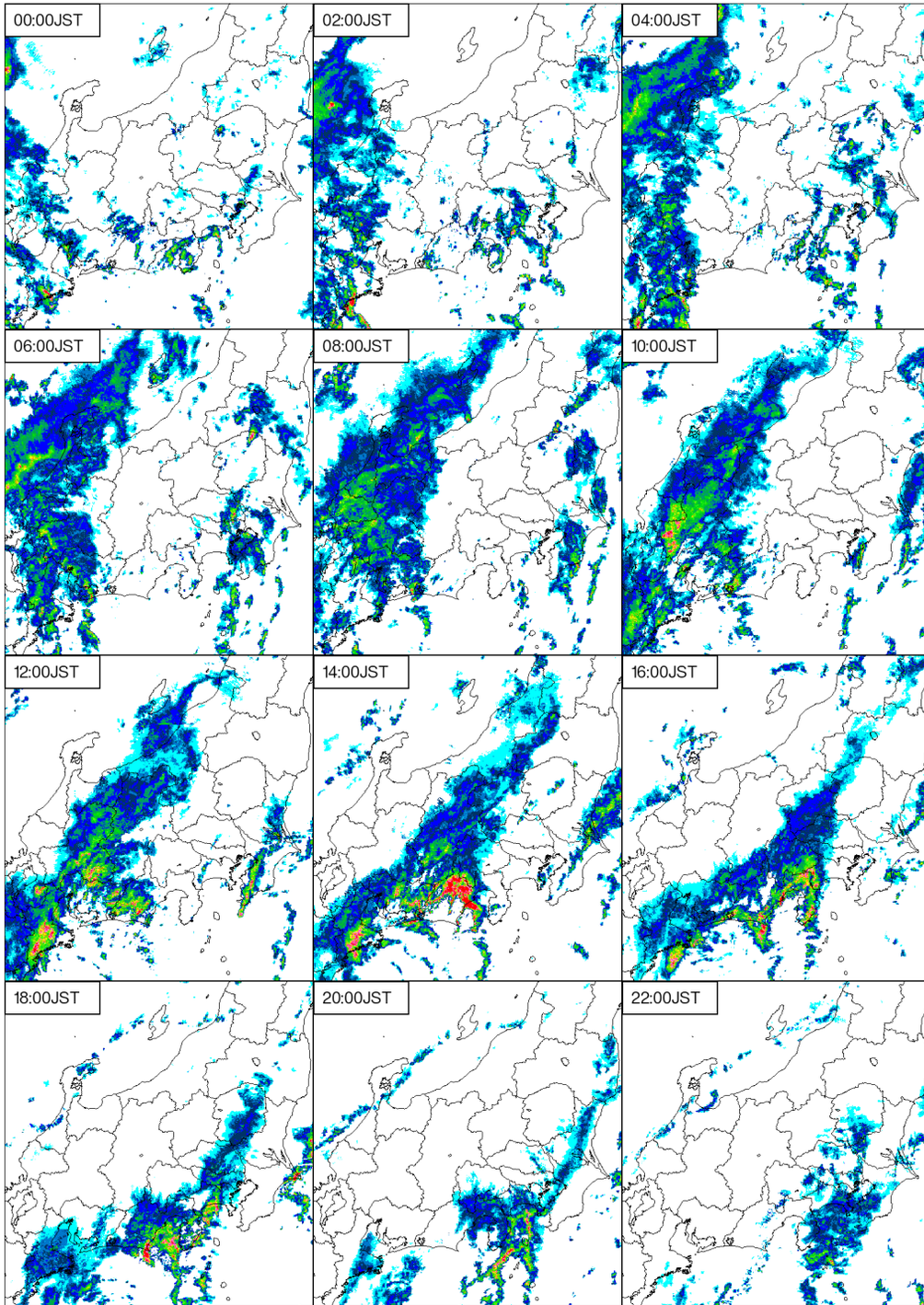
赤枠：表示範囲

○レーダー画像（8月30日00時00分～22時00分：2時間毎）



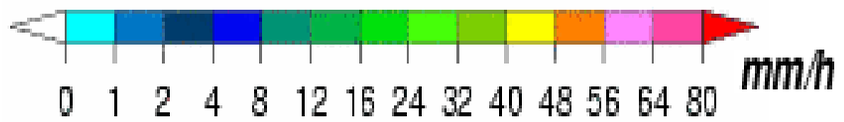
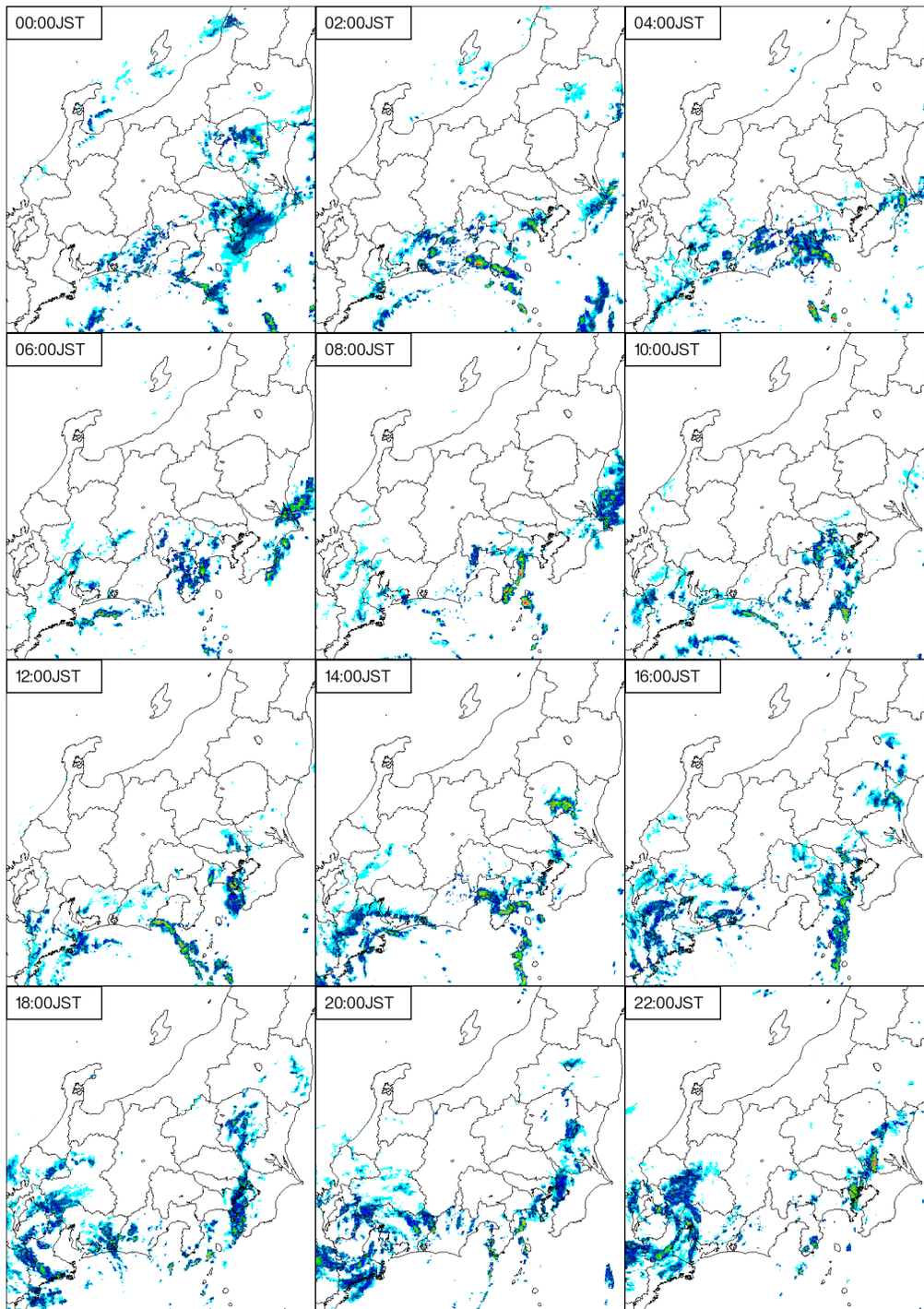
赤枠：表示範囲

○レーダー画像（8月31日00時00分～22時00分：2時間毎）



赤枠：表示範囲

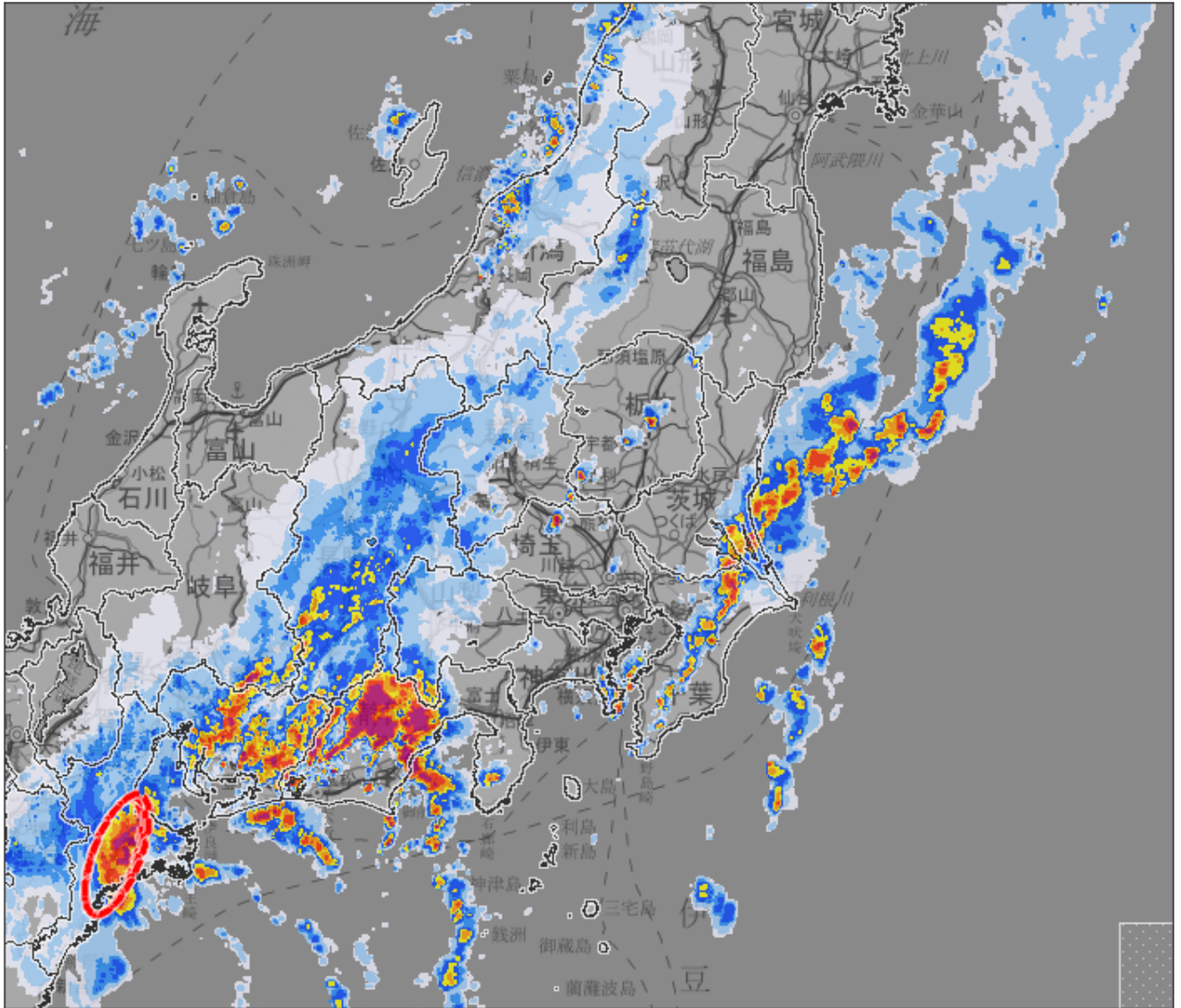
○レーダー画像（9月1日00時00分～22時00分：2時間毎）



赤枠：表示範囲

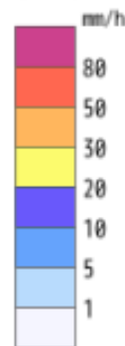
○三重県北中部で線状降水帯発生時のレーダー画像

(8月31日13時50分)



赤枠: 表示範囲

降水強度



大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域 (現在時刻の解析)

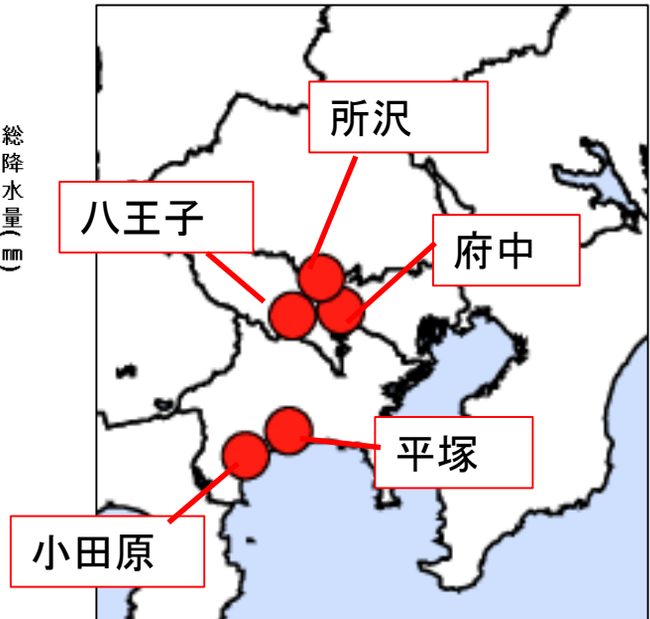
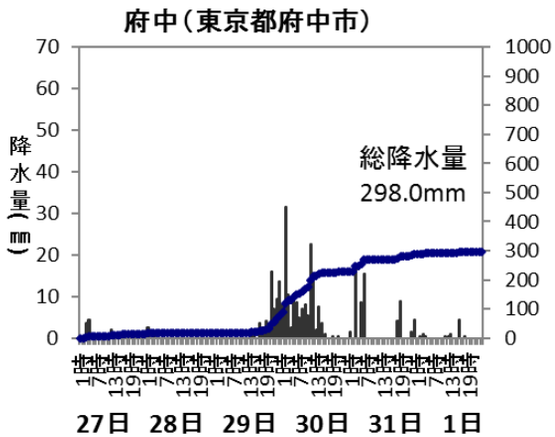
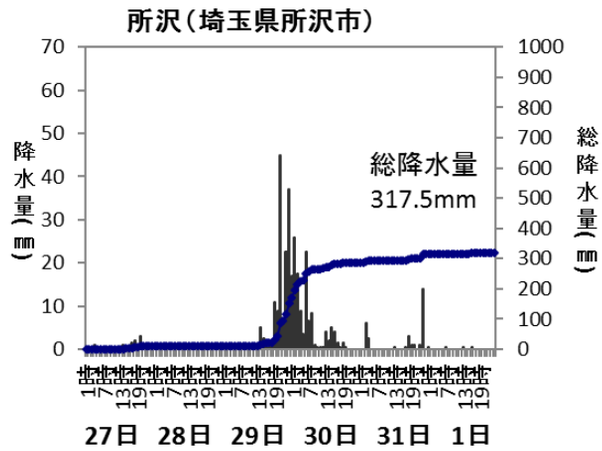
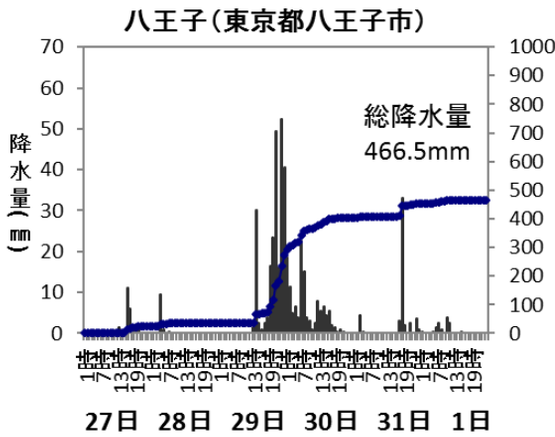
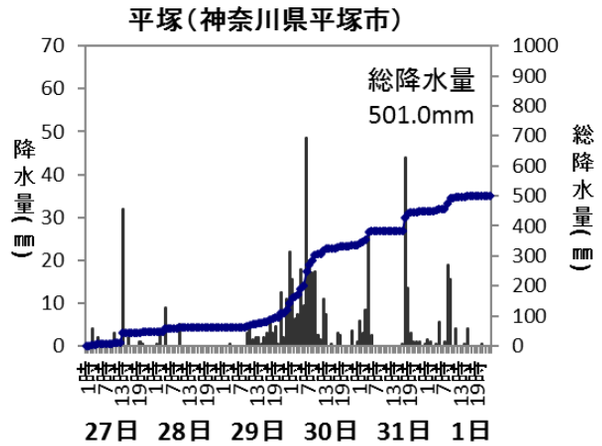
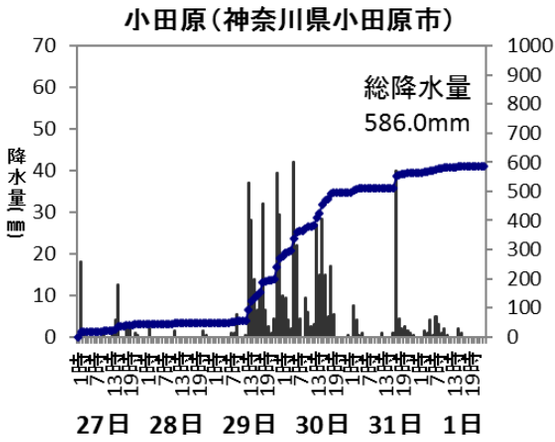


大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域 (10~30分先の解析)



○降水量の推移（関東甲信地方）

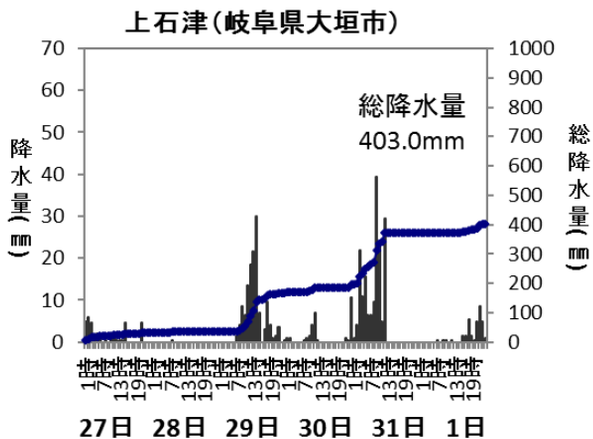
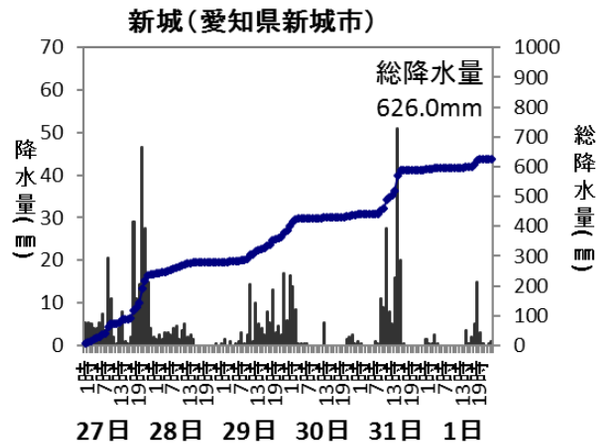
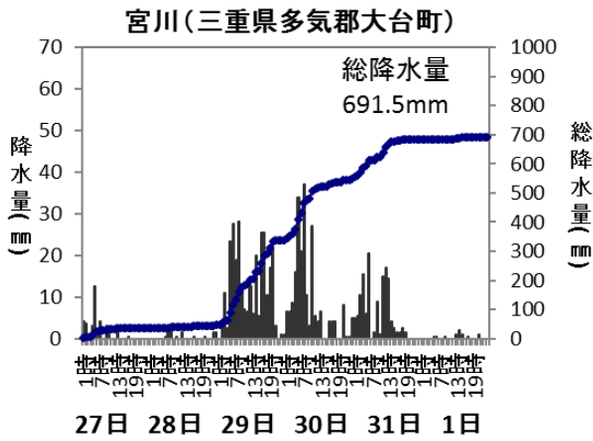
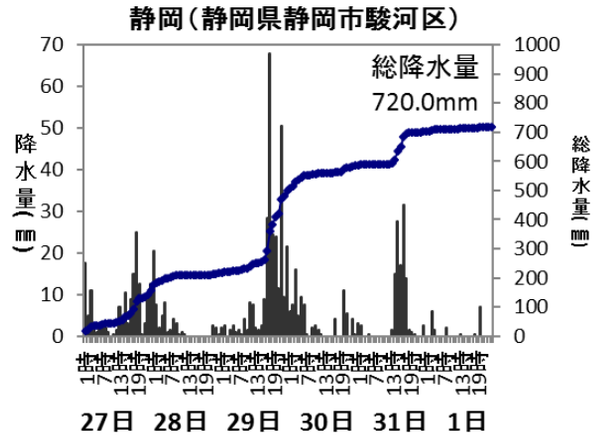
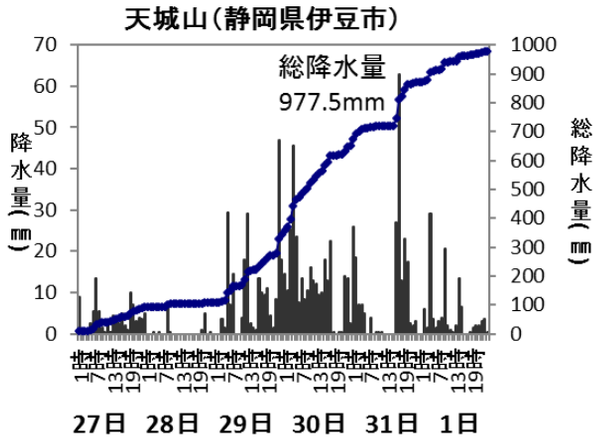
令和6年8月27日00時～9月1日24時



※「1時」の値は0時から1時までに観測された1時間雨量。以下24時まで同様です。

○降水量の推移（東海地方）

令和6年8月27日00時～9月1日24時



※「1時」の値は0時から1時までに観測された1時間雨量。以下24時まで同様です。

○降水量の期間合計値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間合計値
				mm
1	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	977.5
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	720.0
3	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	711.0
4	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	707.0
5	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	692.0
6	三重県	多気郡大台町	宮川（ミヤガワ）	691.5
7	三重県	尾鷲市	尾鷲（オワセ）*	642.5
8	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	638.0
9	静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	633.5
10	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	626.0
11	静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	606.5
12	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	586.5
13	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	586.0
14	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	583.5
〃	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	583.5
16	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	581.0
17	静岡県	掛川市	掛川（カケガワ）	554.5
18	三重県	津市	津（ツ）*	550.0
19	静岡県	浜松市中央区	浜松（ハママツ）*	546.0
20	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	544.5

○1時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	85.0	2024/8/31 16:52
2	静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	81.0	2024/8/31 17:07
3	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	79.0	2024/8/31 17:11
4	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	74.5	2024/8/31 13:49
5	三重県	津市	津（ツ）*	73.5	2024/8/29 12:18
6	東京都	青梅市	青梅（オウメ）	72.5	2024/8/29 20:38
7	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	70.5	2024/8/31 16:56
8	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	69.5	2024/8/29 18:08
9	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	68.0	2024/8/31 13:41
10	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	65.5	2024/8/31 14:36
11	愛知県	田原市	田原（タハラ）	65.0	2024/8/27 07:05
12	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	63.0	2024/8/31 15:21
13	神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	62.0	2024/8/29 19:36
14	山梨県	南巨摩郡南部町	南部（ナンブ）	60.5	2024/8/31 15:00
〃	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	60.5	2024/8/28 03:26
16	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	60.0	2024/8/31 11:11
〃	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島（キイナガシマ）	60.0	2024/8/31 13:01
18	静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	59.5	2024/8/31 16:33
19	静岡県	富士市	富士（フジ）	58.0	2024/8/31 15:45
〃	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	58.0	2024/8/31 12:38

表中の記号について

*:気象官署もしくは特別地域気象観測所

○3時間降水量の期間最大値（上位20地点） 令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	147.5	2024/8/28 05:10
2	愛知県	田原市	田原（タハラ）	143.0	2024/8/27 07:30
3	三重県	津市	津（ツ）*	139.5	2024/8/29 14:00
〃	三重県	松阪市	粥見（カユミ）	139.5	2024/8/31 14:10
5	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	124.5	2024/8/31 14:50
6	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	122.5	2024/8/29 18:50
7	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	118.5	2024/8/28 02:30
8	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	118.0	2024/8/29 23:10
9	東京都	青梅市	青梅（オウメ）	117.5	2024/8/29 22:40
10	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	117.0	2024/8/31 11:20
11	静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	116.0	2024/8/31 18:50
12	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	114.5	2024/8/31 15:50
13	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	111.5	2024/8/31 18:50
14	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島（キイナガシマ）	111.0	2024/8/31 14:20
15	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	108.5	2024/8/31 18:30
16	山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	104.5	2024/8/29 20:50
17	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	104.0	2024/8/31 15:30
18	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	102.0	2024/8/27 23:30
19	神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	100.5	2024/8/29 21:50
20	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	99.5	2024/8/31 17:50

○6時間降水量の期間最大値（上位20地点） 令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	三重県	津市	津（ツ）*	219.5	2024/8/29 13:50
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	207.0	2024/8/29 22:00
3	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	203.0	2024/8/30 00:20
4	東京都	青梅市	青梅（オウメ）	193.5	2024/8/30 00:40
5	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	184.5	2024/8/28 08:10
6	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	177.5	2024/8/31 14:40
7	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	175.0	2024/8/31 11:30
8	三重県	松阪市	粥見（カユミ）	173.0	2024/8/31 15:00
9	埼玉県	飯能市	飯能（ハンノウ）	170.0	2024/8/30 00:40
10	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	161.0	2024/8/30 04:00
11	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	160.0	2024/8/28 05:10
12	埼玉県	所沢市	所沢（トコロザワ）	156.5	2024/8/30 02:30
13	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	155.5	2024/8/30 17:30
14	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	153.0	2024/8/29 22:50
〃	愛知県	田原市	田原（タハラ）	153.0	2024/8/27 08:50
16	山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	148.0	2024/8/29 22:50
〃	静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	148.0	2024/8/31 18:10
18	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	147.0	2024/8/28 02:40
19	神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	145.5	2024/8/30 00:10
20	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	144.0	2024/8/27 22:40

表中の記号について

*:気象官署もしくは特別地域気象観測所

○12時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				mm	年月日	時分(まで)
1	三重県	津市	津（ツ）*	307.0	2024/8/29	18:40
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	277.5	2024/8/30	02:50
3	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	270.0	2024/8/30	06:20
4	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	242.5	2024/8/30	09:50
5	東京都	青梅市	青梅（オウメ）	232.0	2024/8/30	01:00
6	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	229.0	2024/8/31	14:30
7	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	228.5	2024/8/30	15:40
8	埼玉県	所沢市	所沢（トコロザワ）	227.0	2024/8/30	06:30
9	山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	226.0	2024/8/30	04:00
10	愛知県	田原市	田原（タハラ）	224.0	2024/8/27	09:10
11	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	222.0	2024/8/28	10:10
12	神奈川県	相模原市中央区	相模原中央（サガミハラチュウオウ）	217.0	2024/8/30	07:30
13	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	212.5	2024/8/30	00:10
14	三重県	尾鷲市	尾鷲（オウセ）*	208.0	2024/8/29	14:50
15	三重県	多気郡大台町	宮川（ミヤガワ）	200.5	2024/8/29	17:20
16	三重県	松阪市	粥見（カユミ）	199.5	2024/8/31	14:10
17	埼玉県	飯能市	飯能（ハンノウ）	198.5	2024/8/30	01:10
18	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	197.5	2024/8/29	24:00
19	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	196.0	2024/8/30	09:50
〃	神奈川県	平塚市	平塚（ヒラツカ）	196.0	2024/8/30	10:50

○24時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				mm	年月日	時分(まで)
1	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	375.5	2024/8/30	17:40
2	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	374.0	2024/8/30	16:50
3	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	346.0	2024/8/30	12:50
4	三重県	多気郡大台町	宮川（ミヤガワ）	337.5	2024/8/30	07:10
5	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	335.0	2024/8/30	17:30
6	三重県	津市	津（ツ）*	330.5	2024/8/30	07:10
7	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	327.5	2024/8/30	06:10
8	神奈川県	相模原市中央区	相模原中央（サガミハラチュウオウ）	316.0	2024/8/30	12:30
9	東京都	青梅市	青梅（オウメ）	279.0	2024/8/30	13:00
〃	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	279.0	2024/8/30	16:10
11	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	275.5	2024/8/30	13:30
12	愛知県	田原市	田原（タハラ）	273.0	2024/8/27	21:10
13	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	269.5	2024/8/31	21:10
14	山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	267.5	2024/8/30	12:50
15	埼玉県	所沢市	所沢（トコロザワ）	263.0	2024/8/30	16:40
〃	三重県	尾鷲市	尾鷲（オウセ）*	263.0	2024/8/30	03:20
17	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	260.0	2024/8/27	22:50
18	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	256.5	2024/8/30	16:50
19	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	253.5	2024/8/28	07:50
20	静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日（ミツカビ）	252.5	2024/8/27	22:40

表中の記号について

*:気象官署もしくは特別地域気象観測所

○48時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	594.5	2024/8/31 04:20
2	三重県	多気郡大台町	宮川（ミヤガワ）	522.5	2024/8/31 04:00
3	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	509.5	2024/8/31 06:00
4	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	461.5	2024/8/31 06:10
5	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	398.5	2024/8/31 19:20
6	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	391.5	2024/8/31 17:00
7	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	381.5	2024/8/31 16:50
8	三重県	尾鷲市	尾鷲（オウセ）*	378.5	2024/8/31 03:20
9	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	374.0	2024/8/31 12:20
10	三重県	津市	津（ツ）*	373.0	2024/8/31 04:50
11	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	372.0	2024/8/30 20:00
12	神奈川県	相模原市中央区	相模原中央（サガミハラチュウオウ）	371.0	2024/8/31 12:20
13	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	356.0	2024/8/28 22:30
14	神奈川県	平塚市	平塚（ヒラツカ）	352.0	2024/8/31 19:20
15	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	338.5	2024/8/29 19:50
16	静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日（ミツカビ）	332.5	2024/8/28 18:40
17	静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	329.5	2024/8/31 17:20
18	静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	327.0	2024/8/31 19:40
〃	愛知県	田原市	田原（タハラ）	327.0	2024/8/28 18:00
20	静岡県	浜松市中央区	浜松（ハママツ）*	320.0	2024/8/28 18:50

○72時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和6年8月27日から9月1日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	792.0	2024/9/1 04:00
2	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	654.0	2024/9/1 10:50
3	三重県	多気郡大台町	宮川（ミヤガワ）	642.0	2024/8/31 19:40
4	三重県	尾鷲市	尾鷲（オウセ）*	535.0	2024/8/31 18:10
5	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	529.5	2024/9/1 07:30
6	静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	515.5	2024/8/30 05:40
7	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	500.0	2024/8/30 01:40
8	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	476.5	2024/8/30 01:00
9	静岡県	浜松市中央区	浜松（ハママツ）*	476.0	2024/8/29 23:00
10	三重県	津市	津（ツ）*	471.5	2024/9/1 04:40
11	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	468.0	2024/8/29 22:30
12	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	460.0	2024/8/30 01:10
13	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	455.5	2024/8/31 22:30
14	三重県	松阪市	粥見（カユミ）	455.0	2024/8/31 23:40
15	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	444.5	2024/9/1 12:50
16	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	444.0	2024/9/1 10:40
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	441.0	2024/9/1 12:00
18	静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日（ミツカビ）	432.0	2024/8/29 22:20
19	東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	431.5	2024/9/1 12:20
20	静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	428.0	2024/8/30 07:10

表中の記号について

*:気象官署もしくは特別地域気象観測所

(5) アメダスの極値更新状況

令和6年8月27日～9月1日

■1時間降水量

○統計開始以来の極値更新

極値更新はありませんでした。

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	57.0	2024/08/30 07:12	39.0	1988/08/25	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	42.0	2024/08/29 19:22	41.5	2018/08/23	2015年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	68.0	2024/08/31 13:41	57.0	2020/08/31	2010年
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	81.0	2024/08/31 17:07	75.0	2001/08/21	1979年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	79.0	2024/08/31 17:11	56.0	2016/08/15	2009年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	63.0	2024/08/31 15:21	45.0	2017/08/18	2003年

■3時間降水量

○統計開始以来の極値更新

極値更新はありませんでした。

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	118.0	2024/08/29 23:10	118.0	1999/08/14	1976年 (タイ記録)
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	90.5	2024/08/30 10:10	87.5	2016/08/22	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	87.0	2024/08/30 07:10	83.5	2016/08/22	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	78.5	2024/08/29 21:10	77.5	2016/08/22	2015年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	96.5	2024/08/31 14:50	78.5	2019/08/28	2010年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	102.0	2024/08/27 23:30	100.0	1987/08/06	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	116.0	2024/08/31 18:50	112.0	1988/08/16	1979年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	108.5	2024/08/31 18:30	74.0	2009/08/10	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	118.5	2024/08/28 02:30	103.0	2015/08/30	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	147.5	2024/08/28 05:10	97.0	1986/08/04	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	97.0	2024/08/27 22:10	80.0	2008/08/25	2003年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	143.0	2024/08/27 07:30	102.0	2021/08/18	1976年
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(イビガワ)	117.0	2024/08/31 11:20	107.5	2021/08/13	1979年

表中の記号について

*: 気象官署もしくは特別地域気象観測所

■6時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	203.0	2024/08/30	00:20	196.0	1999/08/14	1976年

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	203.0	2024/08/30	00:20	196.0	1999/08/14	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	131.5	2024/08/30	10:10	112.0	2016/08/22	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	119.5	2024/08/29	22:20	110.5	2016/08/22	2015年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	155.5	2024/08/30	17:30	151.0	2005/08/25	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	125.5	2024/08/31	17:50	119.0	2020/08/02	2010年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	207.0	2024/08/29	22:00	193.0	1987/08/06	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	132.5	2024/08/31	18:00	89.0	2016/08/16	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	160.0	2024/08/28	05:10	110.0	2015/08/30	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	184.5	2024/08/28	08:10	160.0	1986/08/04	1976年
愛知県	豊田市	小原(オハラ)	102.0	2024/08/31	13:50	99.0	1980/08/27	1977年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	144.0	2024/08/27	22:40	124.0	2021/08/18	2003年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	72.5	2024/08/29	15:30	56.5	2021/08/17	2005年
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(イビガワ)	175.0	2024/08/31	11:30	146.0	1986/08/22	1979年
三重県	津市	津(ツ)*	219.5	2024/08/29	13:50	212.0	2015/08/26	1976年
三重県	伊勢市	小俣(オバタ)	144.0	2024/08/29	12:40	140.0	1989/08/27	1976年

■12時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	196.0	2024/08/30	10:50	189.0	2014/10/06	1976年

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	227.0	2024/08/30	06:30	201.0	2016/08/22	1976年
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	270.0	2024/08/30	06:20	266.0	1999/08/14	1976年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	196.0	2024/08/30	09:50	153.0	1986/08/04	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	196.0	2024/08/30	10:50	146.0	1991/08/20	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	212.5	2024/08/30	00:10	205.0	1998/08/28	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	155.0	2024/08/30	01:30	120.0	2016/08/22	2015年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	228.5	2024/08/30	15:40	218.5	2008/08/24	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	167.0	2024/08/28	02:50	148.0	2021/08/18	2010年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	277.5	2024/08/30	02:50	233.0	1987/08/06	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	173.0	2024/08/28	03:00	112.0	2012/08/14	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	181.5	2024/08/28	11:10	156.0	1983/08/17	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	222.0	2024/08/28	10:10	190.0	1986/08/04	1976年
愛知県	豊田市	小原(オハラ)	113.0	2024/08/31	18:10	113.0	2009/08/01	1977年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	164.5	2024/08/28	00:30	164.0	2021/08/18	2003年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	112.5	2024/08/29	21:20	68.5	2014/08/09	2005年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	224.0	2024/08/27	09:10	192.0	1983/08/17	1976年
三重県	津市	津(ツ)*	307.0	2024/08/29	18:40	226.0	2015/08/26	1976年
三重県	伊勢市	小俣(オバタ)	195.5	2024/08/29	17:50	191.0	1989/08/27	1976年

表中の記号について

*: 気象官署もしくは特別地域気象観測所

■24時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	335.0	2024/08/30 17:30	292.0	1998/08/28	1976年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	375.5	2024/08/30 17:40	292.0	2003/08/15	1976年

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	181.5	2024/08/30 16:00	145.5	2016/08/23	2013年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	275.5	2024/08/30 13:30	201.0	1986/08/05	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	250.0	2024/08/30 15:30	189.0	2003/08/15	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	335.0	2024/08/30 17:30	292.0	1998/08/28	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	187.5	2024/08/30 14:00	142.0	2023/08/15	2015年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	375.5	2024/08/30 17:40	292.0	2003/08/15	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	228.5	2024/08/28 01:40	209.5	2021/08/18	2010年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	327.5	2024/08/30 06:10	239.0	1987/08/06	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	227.0	2024/08/28 05:40	122.0	2012/08/15	2009年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	260.0	2024/08/27 22:50	194.5	2021/08/18	2003年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	144.5	2024/08/30 05:20	116.5	2014/08/10	2005年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	273.0	2024/08/27 21:10	251.0	1983/08/17	1976年
三重県	津市	津(ツ)*	330.5	2024/08/30 07:10	287.5	2014/08/10	1976年

(注)上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。「*」を付加した地点(気象台等)では、1975年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、気象庁ホームページの「過去の気象データの検索」で確認できます。

■48時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	398.5	2024/08/31 19:20	372.0	2014/10/07	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	461.5	2024/08/31 06:10	326.0	1998/08/29	1976年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	509.5	2024/08/31 06:00	387.0	2003/08/16	1976年

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	234.5	2024/08/31 13:50	156.5	2016/08/22	2013年
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央(サガミハラチュウオウ)	371.0	2024/08/31 12:20	332.0	1999/08/15	1976年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	398.5	2024/08/31 19:20	249.0	1983/08/17	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	352.0	2024/08/31 19:20	272.0	1983/08/17	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	461.5	2024/08/31 06:10	326.0	1998/08/29	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	224.5	2024/08/30 22:00	180.0	2023/08/15	2015年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	509.5	2024/08/31 06:00	387.0	2003/08/16	1976年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	391.5	2024/08/31 17:00	385.0	2003/08/16	1976年
静岡県	浜松市中央区	浜松(ハママツ)*	320.0	2024/08/28 18:50	299.0	1983/08/17	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	313.5	2024/08/28 23:10	204.5	2022/08/13	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	338.5	2024/08/29 19:50	331.0	1983/08/17	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	356.0	2024/08/28 22:30	351.0	2003/08/16	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	305.0	2024/08/28 22:50	279.5	2021/08/19	2003年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	207.0	2024/08/31 13:40	132.0	2014/08/11	2005年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	327.0	2024/08/28 18:00	313.0	1983/08/17	1976年
三重県	津市	津(ツ)*	373.0	2024/08/31 04:50	321.0	1982/08/03	1976年

表中の記号について

*: 気象官署もしくは特別地域気象観測所

■72時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	431.5	2024/09/01 12:20	427.0	2019/10/13	1976年
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央(サガミハラチュウオウ)	420.5	2024/09/01 12:20	394.0	1991/09/21	1976年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	444.5	2024/09/01 12:50	372.0	2014/10/08	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	427.5	2024/09/01 09:50	353.5	2014/10/08	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	529.5	2024/09/01 07:30	453.0	1998/08/30	1976年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	654.0	2024/09/01 10:50	422.0	2003/08/17	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	500.0	2024/08/30 01:40	499.0	2023/06/04	2009年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	515.5	2024/08/30 05:40	497.0	1982/09/13	1976年
静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日(ミツカビ)	432.0	2024/08/29 22:20	400.5	2023/06/03	1976年
静岡県	浜松市中央区	浜松(ハママツ)*	476.0	2024/08/29 23:00	389.0	2015/09/09	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	460.0	2024/08/30 01:10	382.5	2019/10/14	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	468.0	2024/08/29 22:30	450.0	1982/09/13	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	476.5	2024/08/30 01:00	462.0	1982/09/12	1976年
三重県	津市	津(ツ)*	471.5	2024/09/01 04:40	454.0	2004/09/30	1976年

○8月としての極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	248.5	2024/09/01 16:40	212.0	2016/08/23	2013年
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	431.5	2024/09/01 12:20	401.0	1999/08/16	1976年
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央(サガミハラチュウオウ)	420.5	2024/09/01 12:20	345.0	2021/08/16	1976年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	444.5	2024/09/01 12:50	325.0	1983/08/18	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	427.5	2024/09/01 09:50	340.0	1983/08/18	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	529.5	2024/09/01 07:30	453.0	1998/08/30	1976年
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	264.0	2024/08/31 22:40	185.5	2016/08/23	2015年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	408.0	2024/08/30 02:00	376.0	2001/08/24	1991年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	654.0	2024/09/01 10:50	422.0	2003/08/17	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	500.0	2024/08/30 01:40	336.5	2022/08/14	2010年
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)*	515.5	2024/08/30 05:40	466.0	2003/08/17	1976年
静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日(ミツカビ)	432.0	2024/08/29 22:20	398.0	1982/08/03	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	393.0	2024/08/29 23:00	370.0	1982/08/03	1976年
静岡県	浜松市中央区	浜松(ハママツ)*	476.0	2024/08/29 23:00	330.0	1983/08/18	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	460.0	2024/08/30 01:10	206.0	2022/08/14	2009年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	468.0	2024/08/29 22:30	368.0	1983/08/18	1978年
静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)*	476.5	2024/08/30 01:00	384.0	2003/08/16	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	410.0	2024/08/30 02:40	308.0	2021/08/20	2003年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	268.0	2024/09/01 05:50	162.0	2014/08/12	2005年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	401.5	2024/08/29 18:00	368.5	2021/08/19	1976年
三重県	津市	津(ツ)*	471.5	2024/09/01 04:40	342.0	1982/08/03	1976年

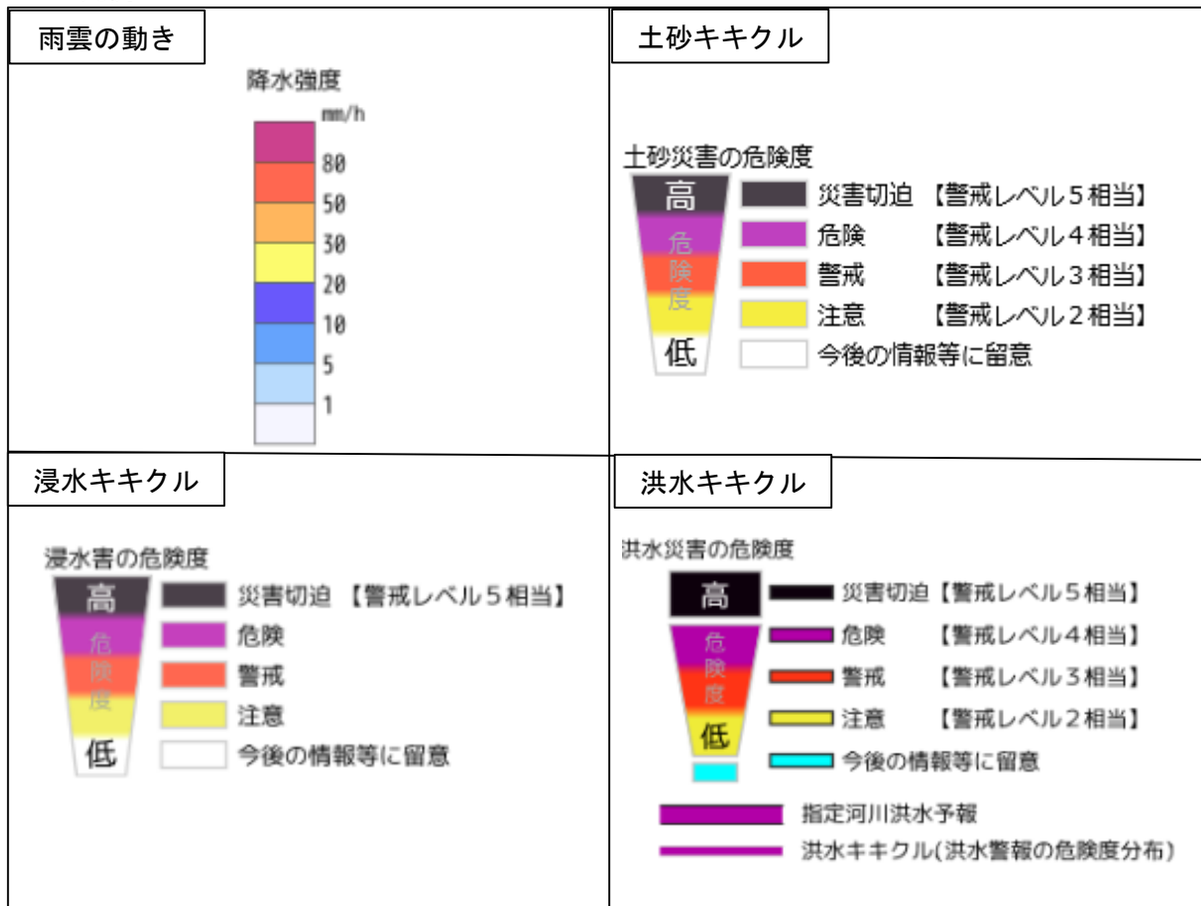
表中の記号について

*: 気象官署もしくは特別地域気象観測所

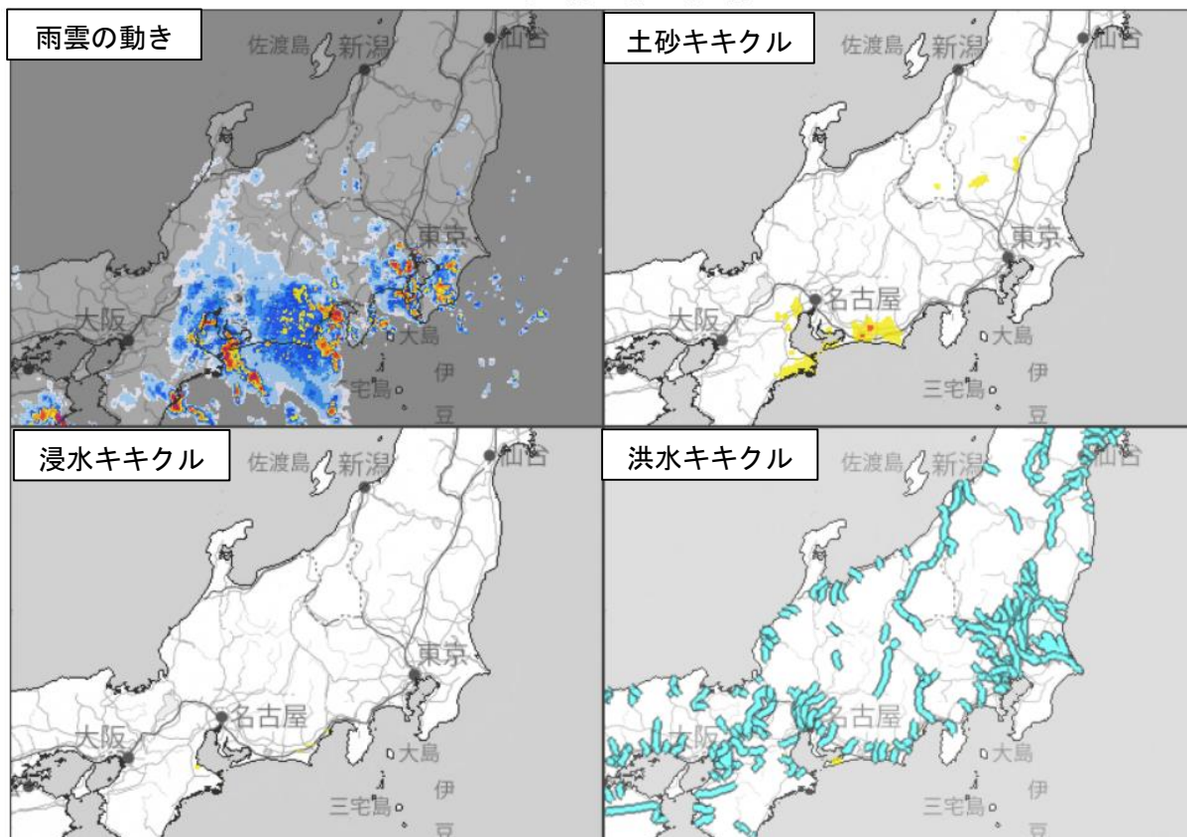
(6) キキクル (危険度分布)

凡例

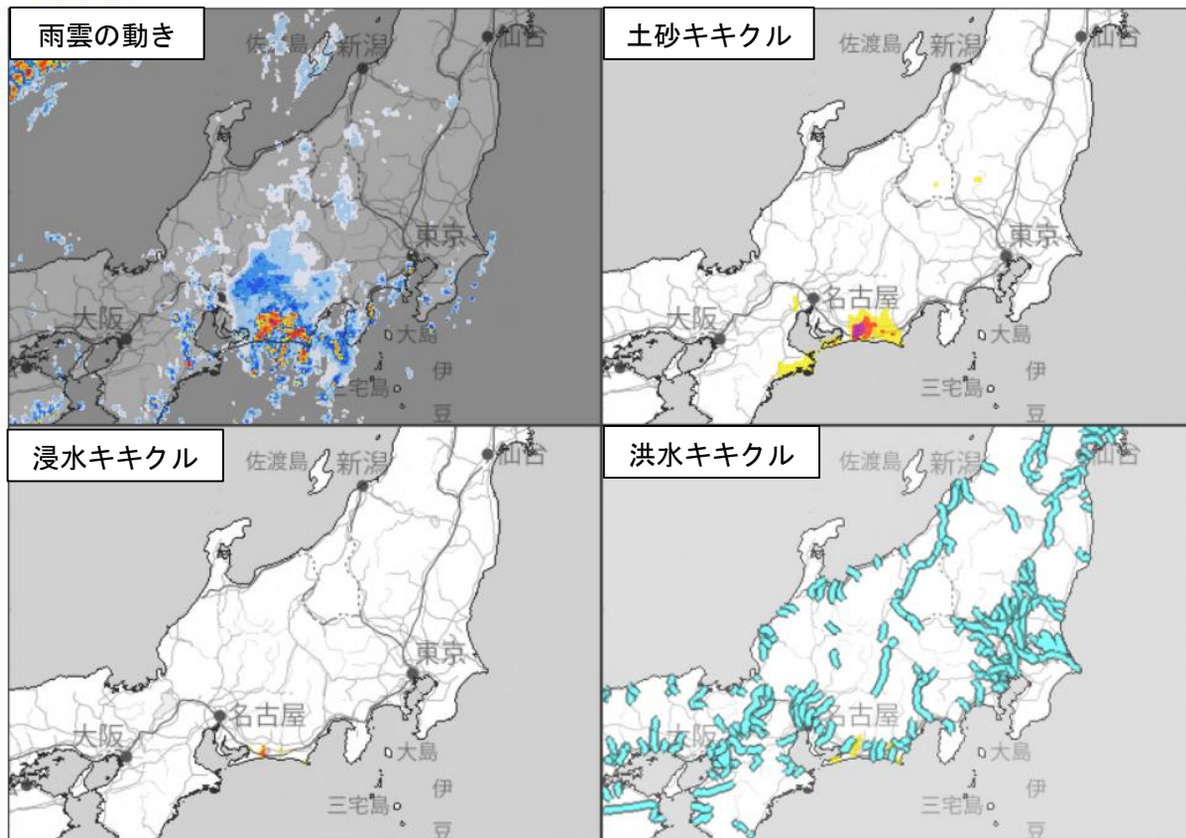
令和6年8月27日03時00分～9月1日15時00分 (6時間毎)



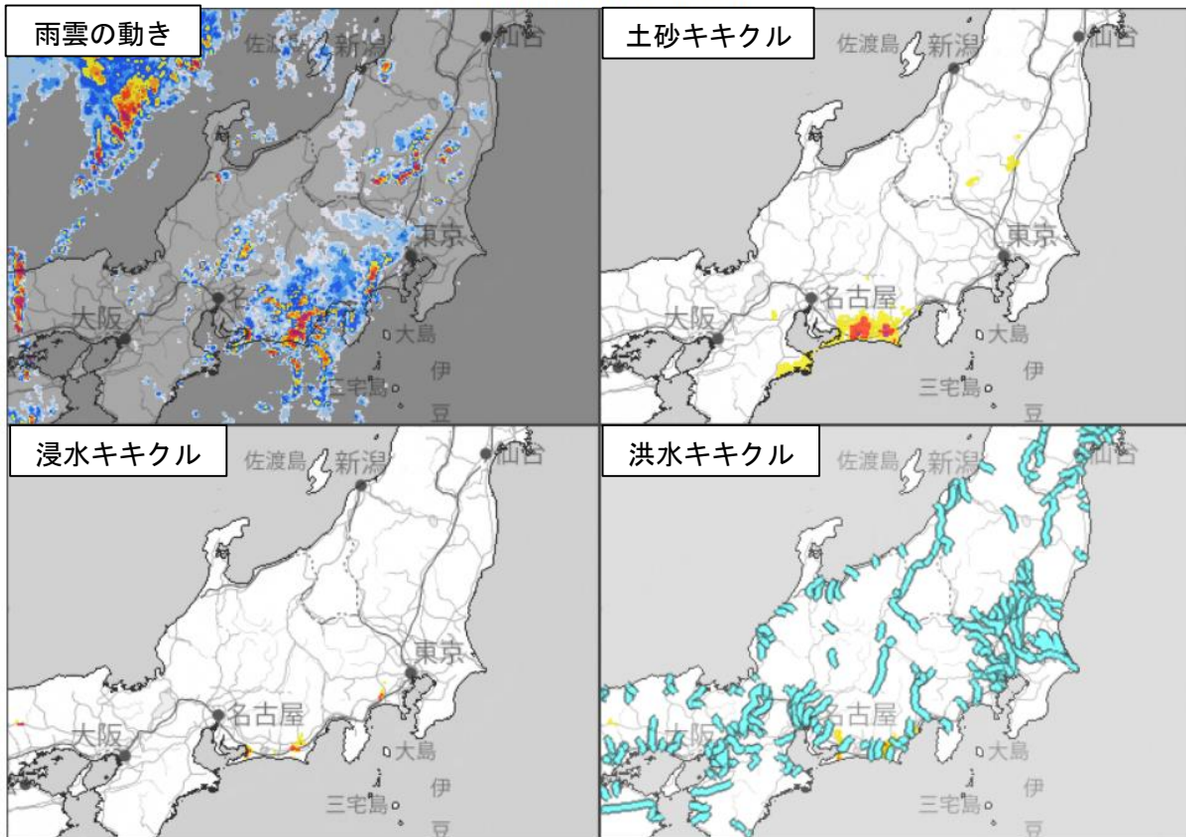
2024年08月27日03時00分



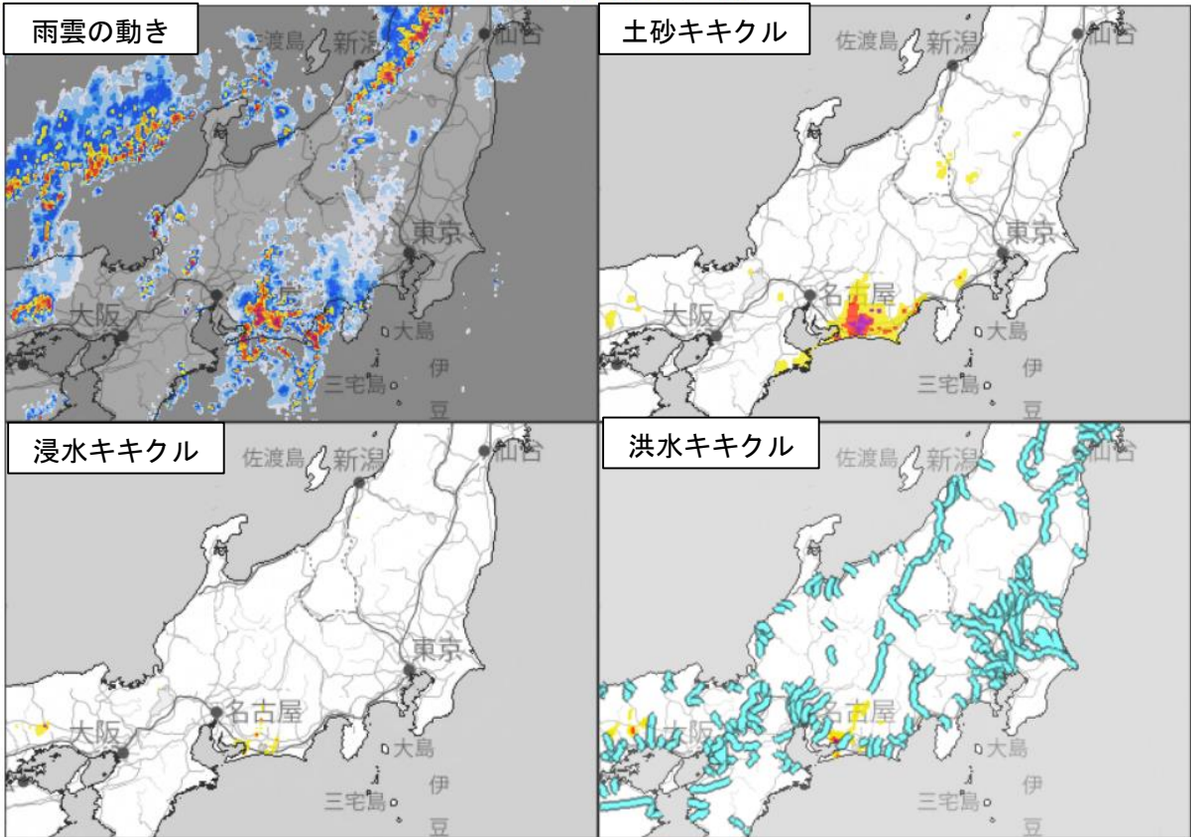
2024年08月27日09時00分



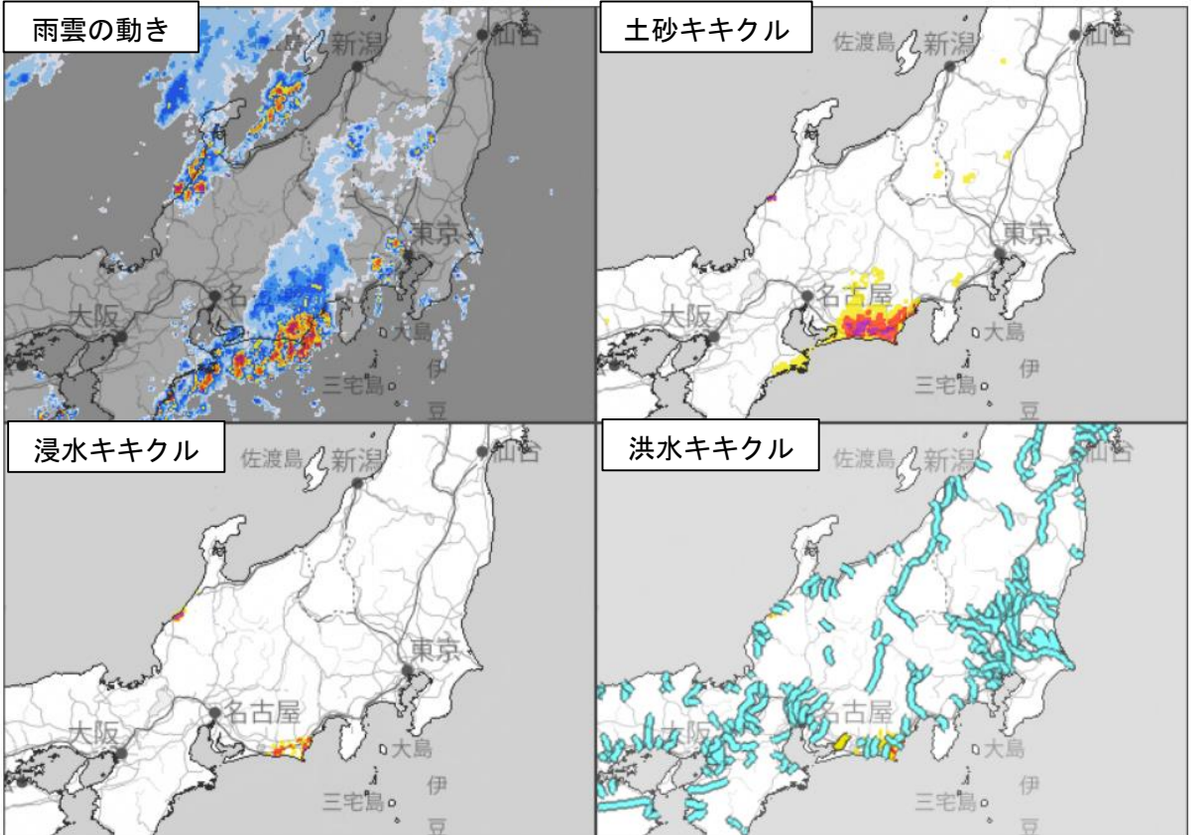
2024年08月27日15時00分



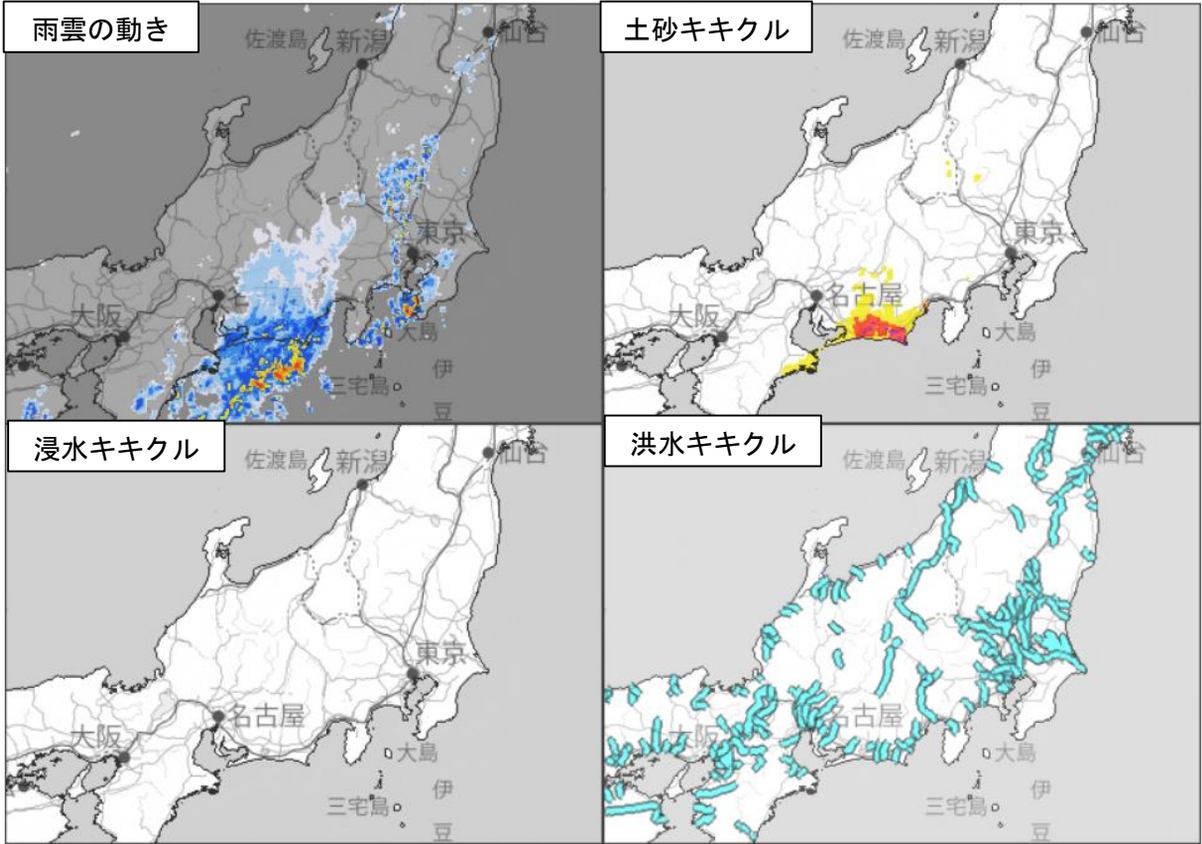
2024年08月27日21時00分



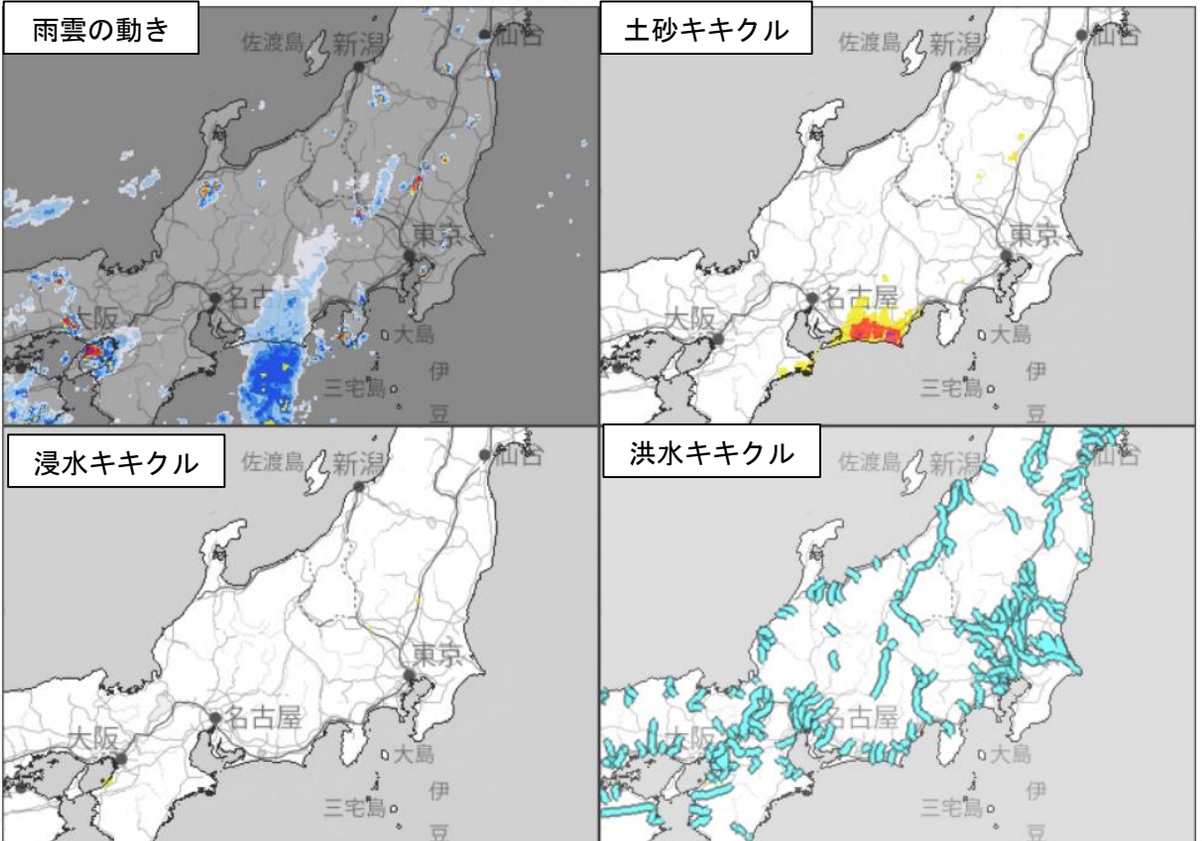
2024年08月28日03時00分



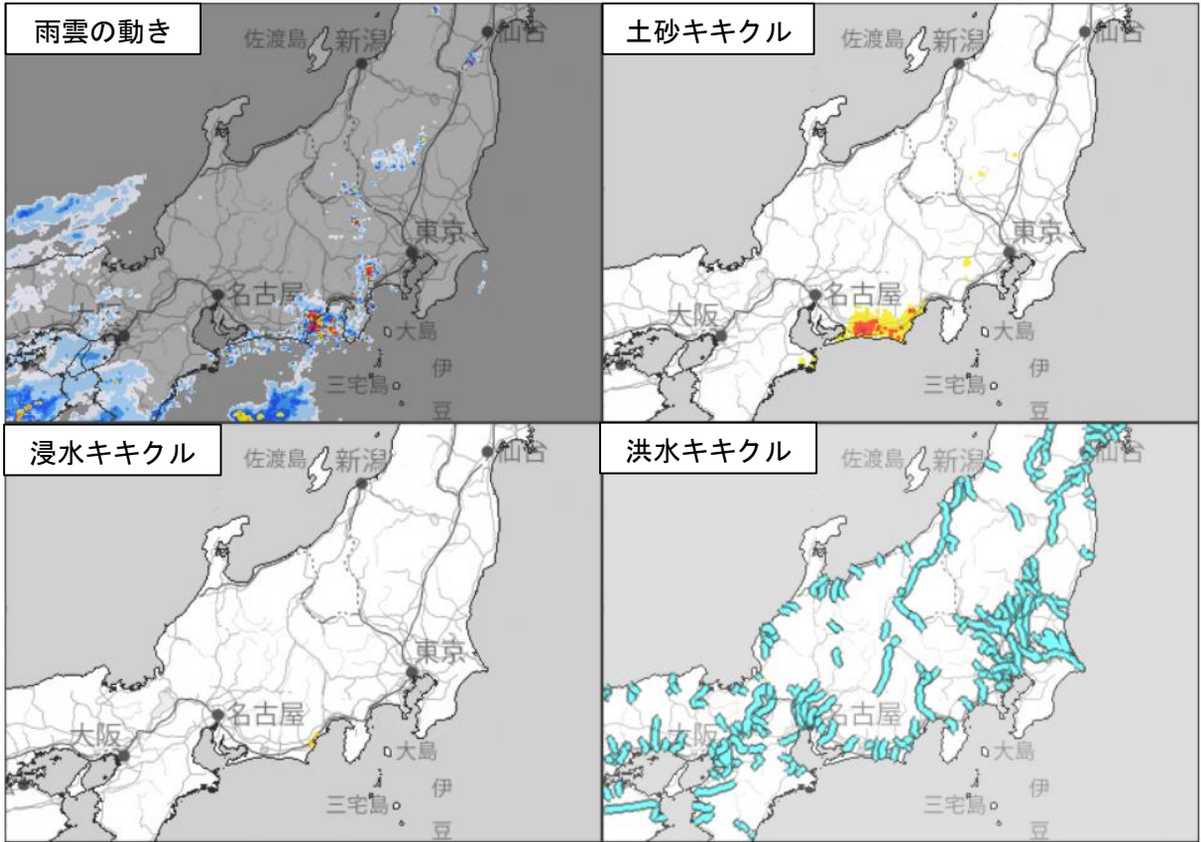
2024年08月28日09時00分



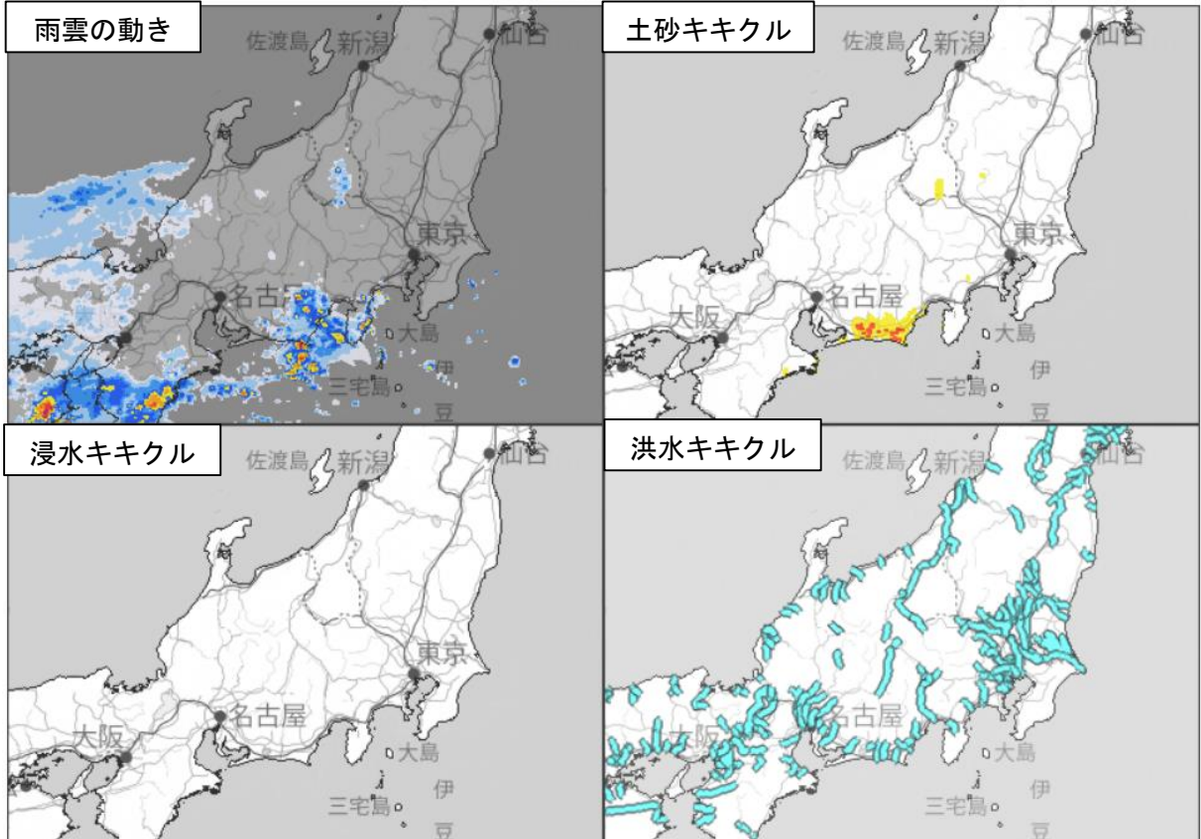
2024年08月28日15時00分



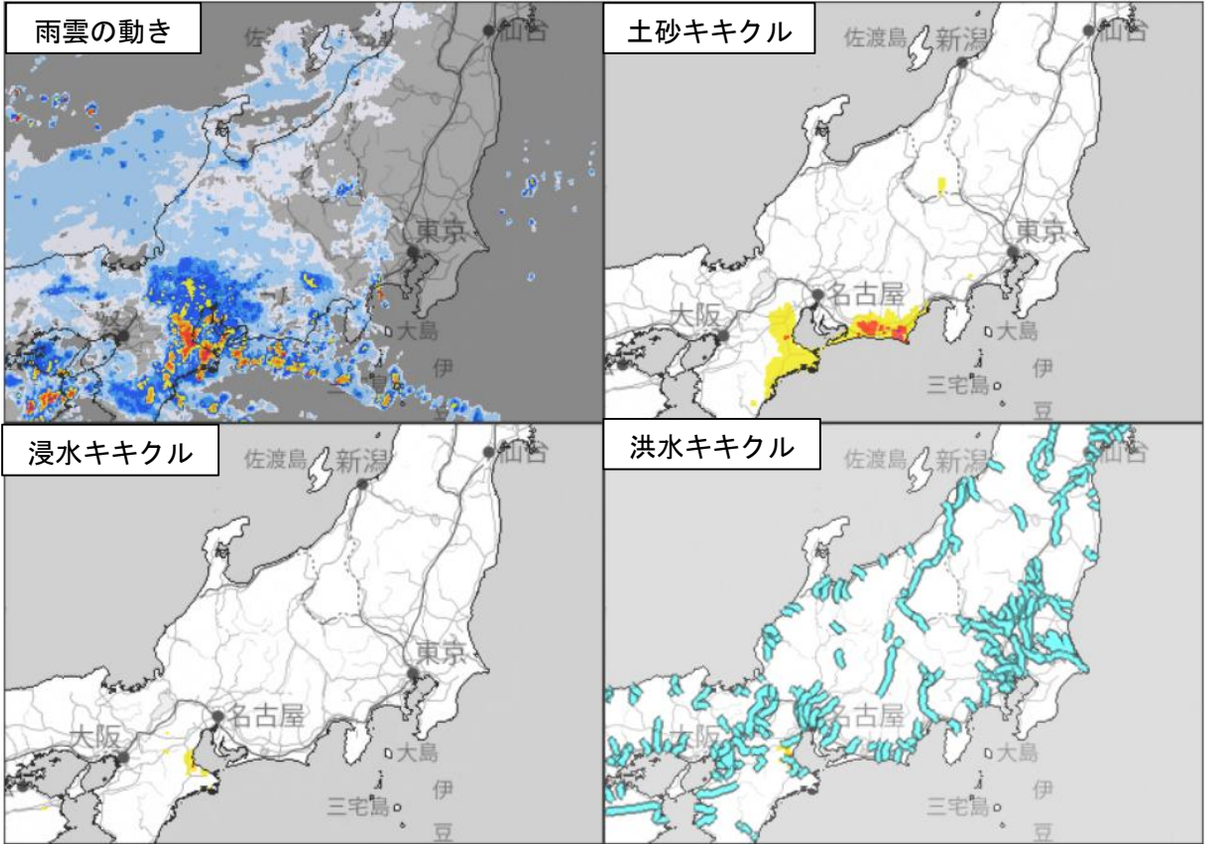
2024年08月28日21時00分



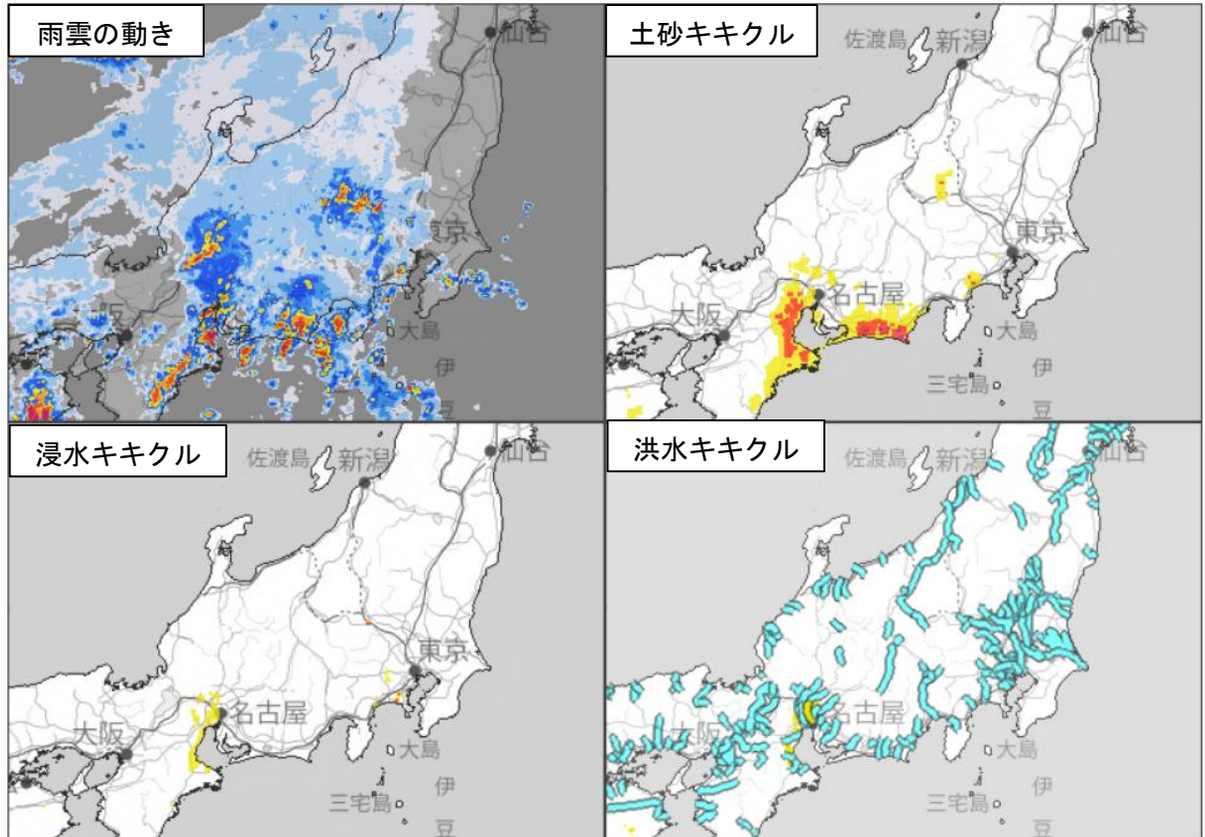
2024年08月29日03時00分



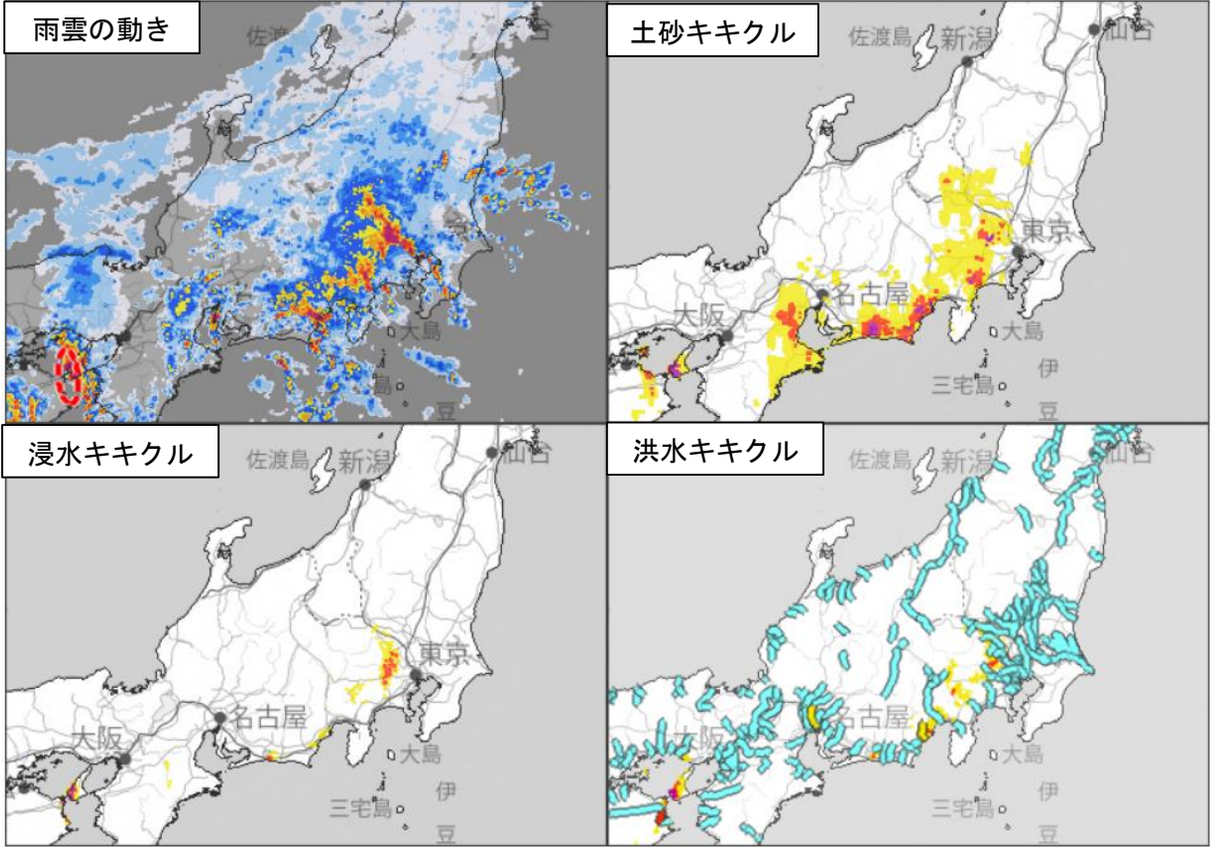
2024年08月29日09時00分



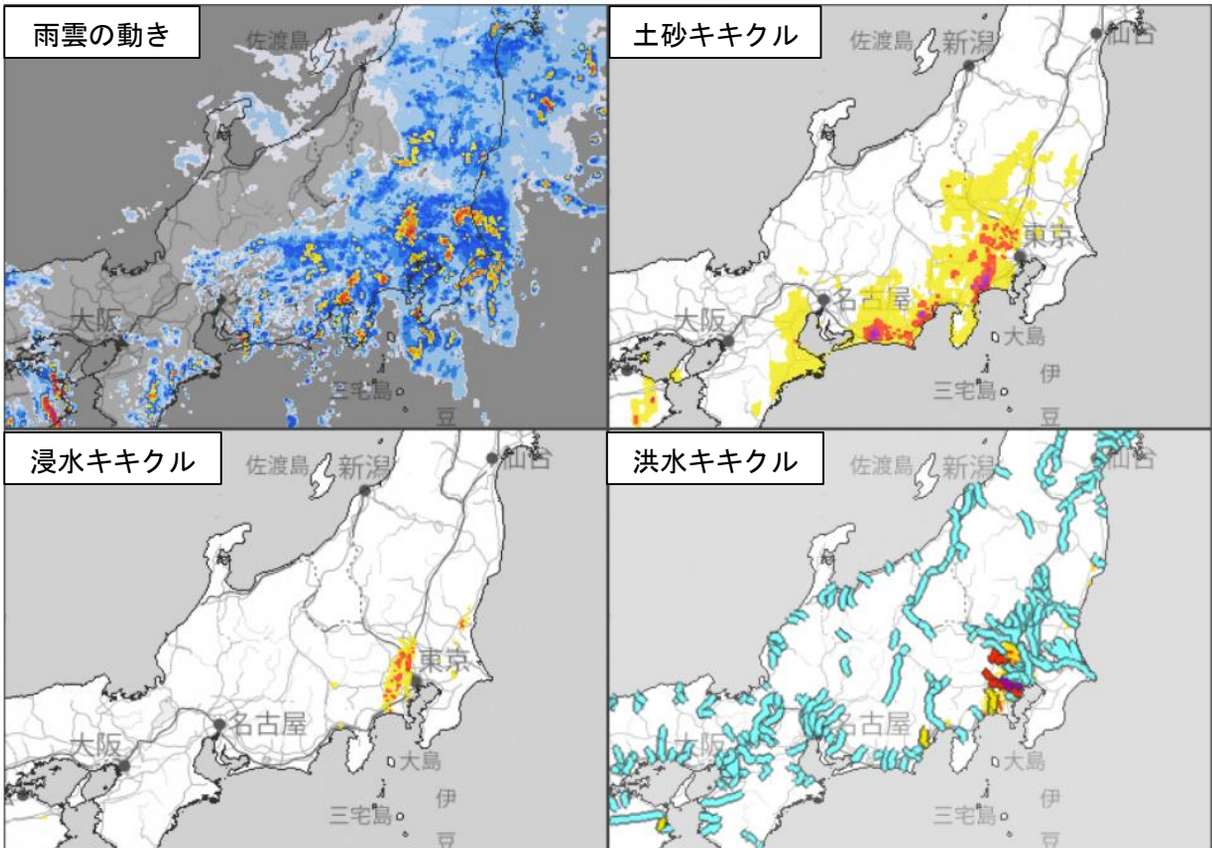
2024年08月29日15時00分



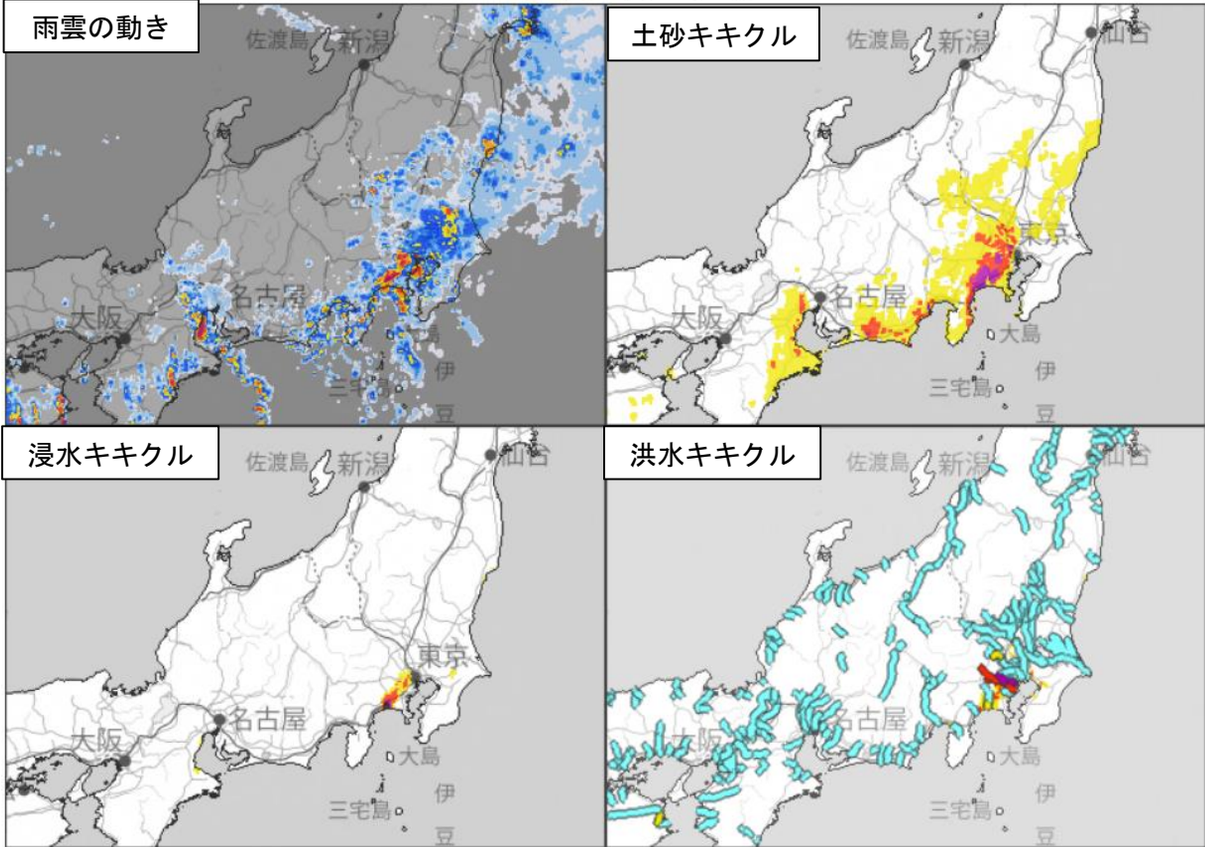
2024年08月29日21時00分



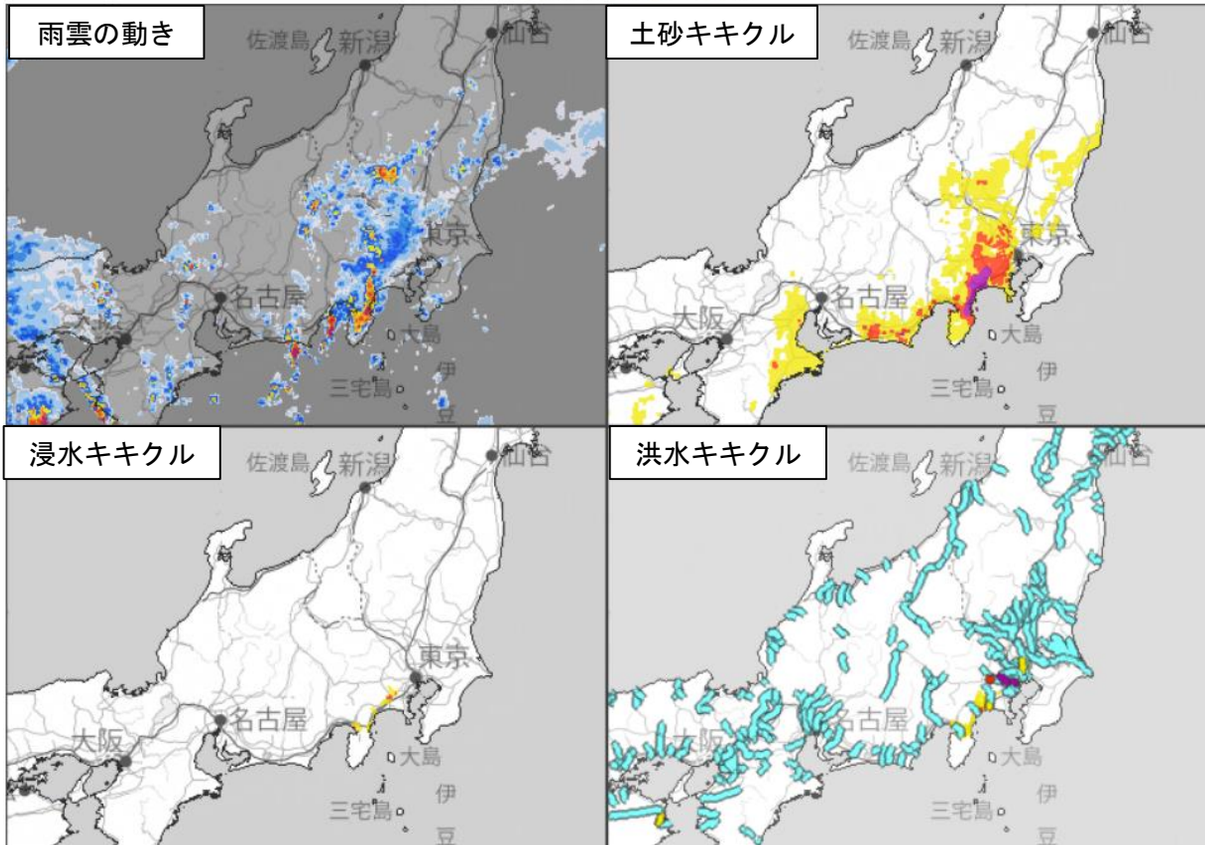
2024年08月30日03時00分



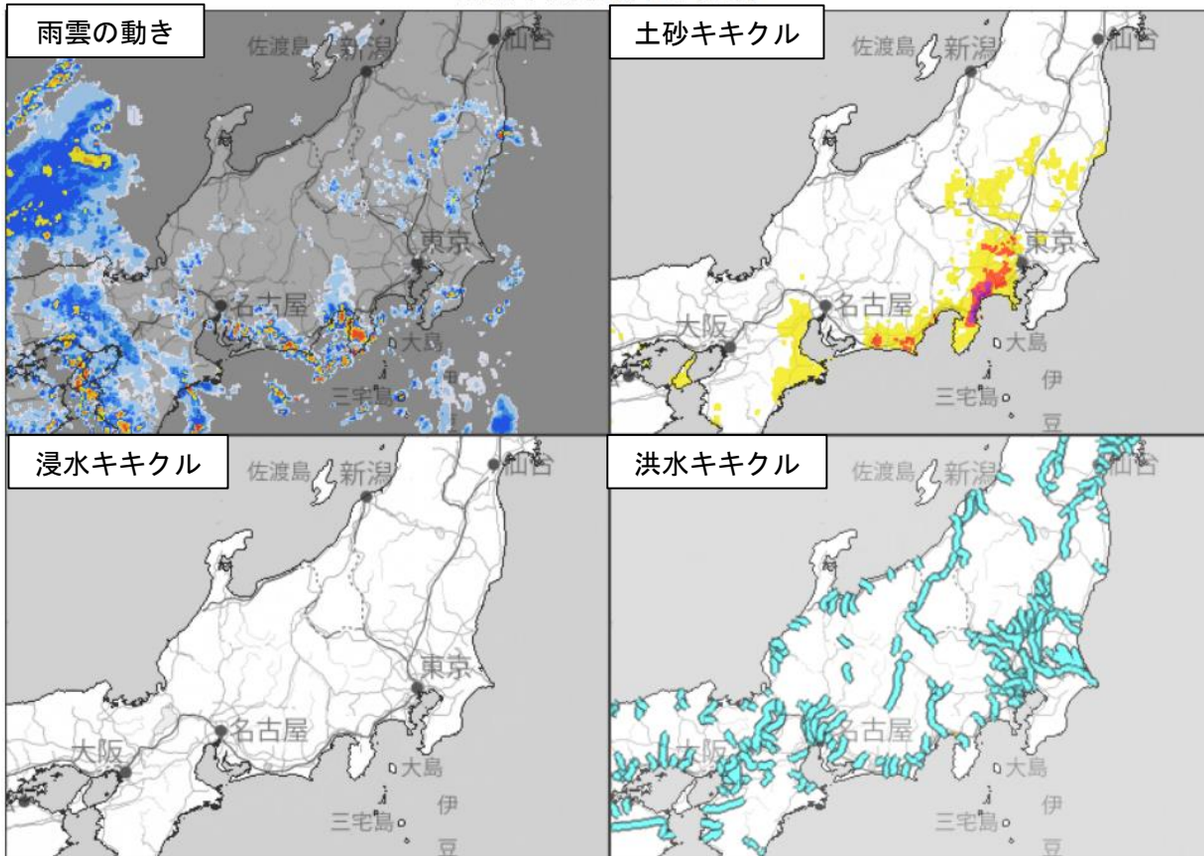
2024年08月30日09時00分



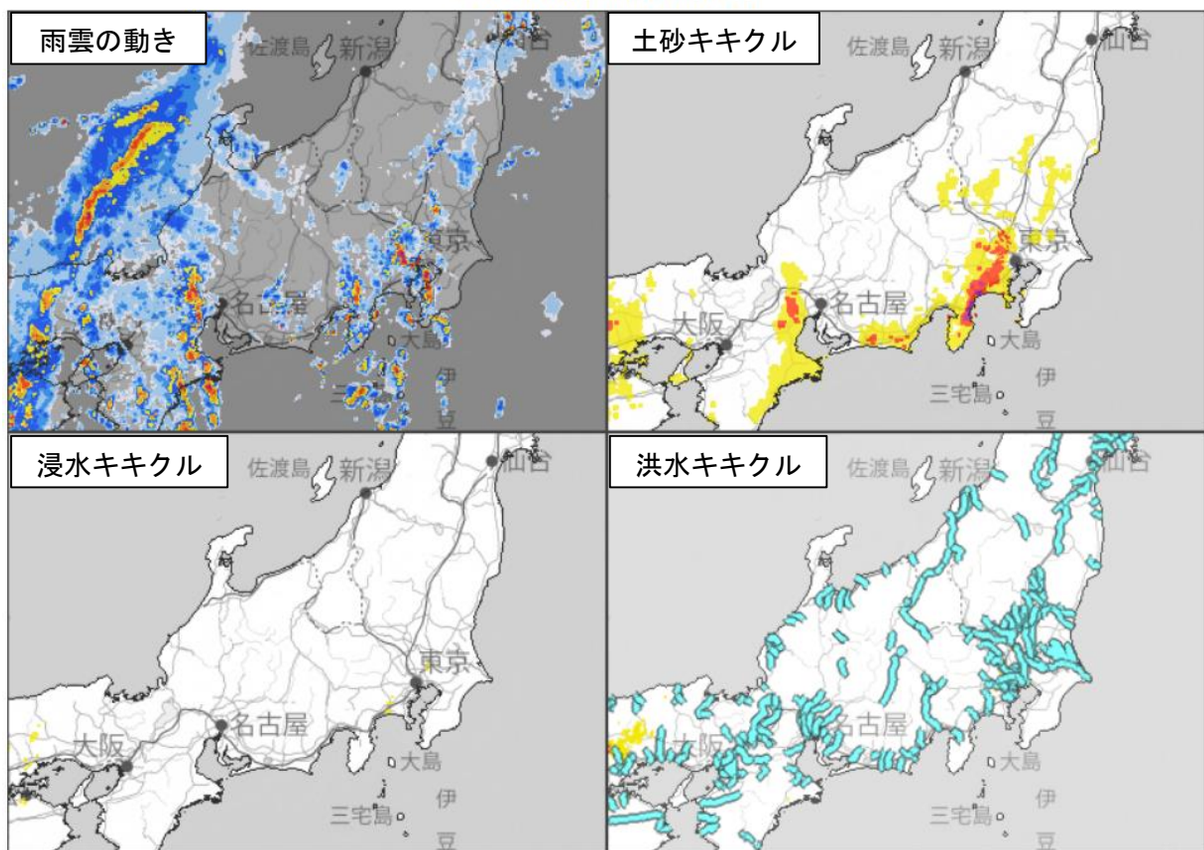
2024年08月30日15時00分



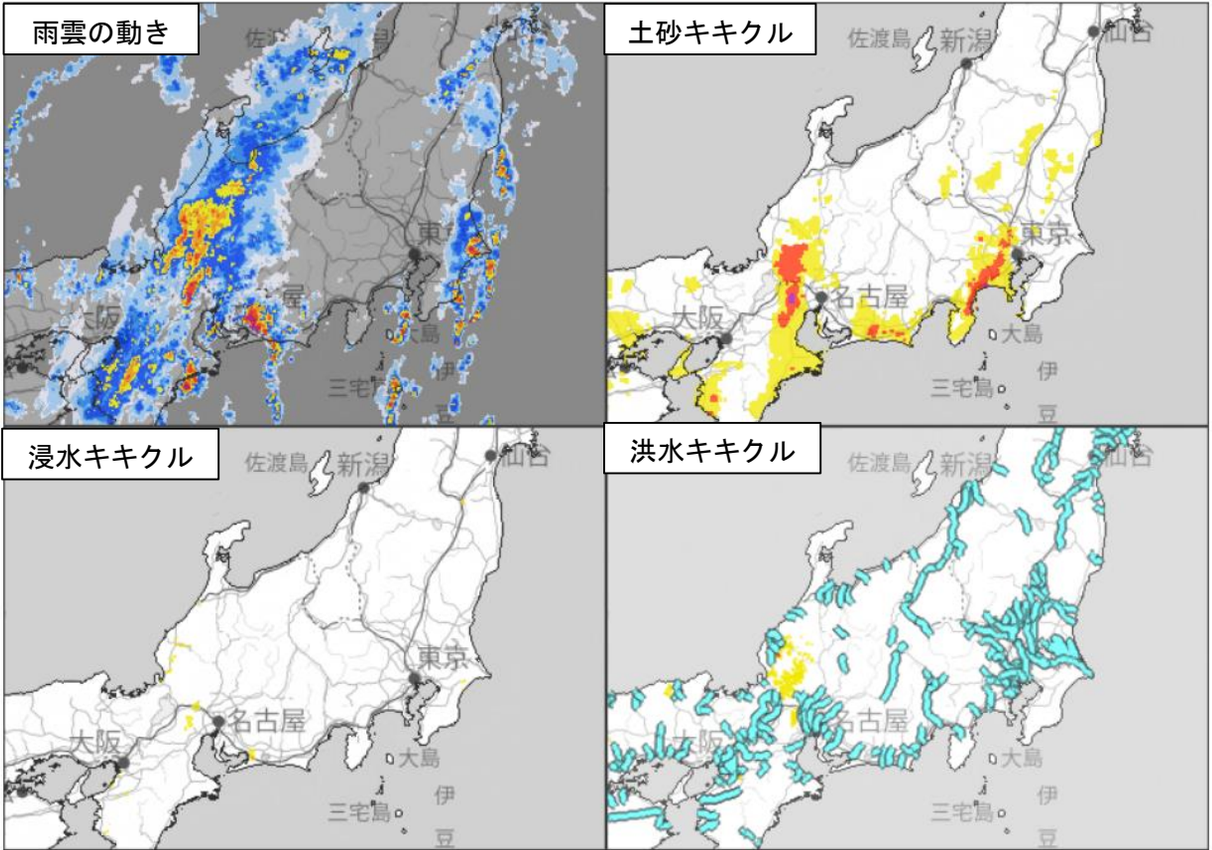
2024年08月30日21時00分



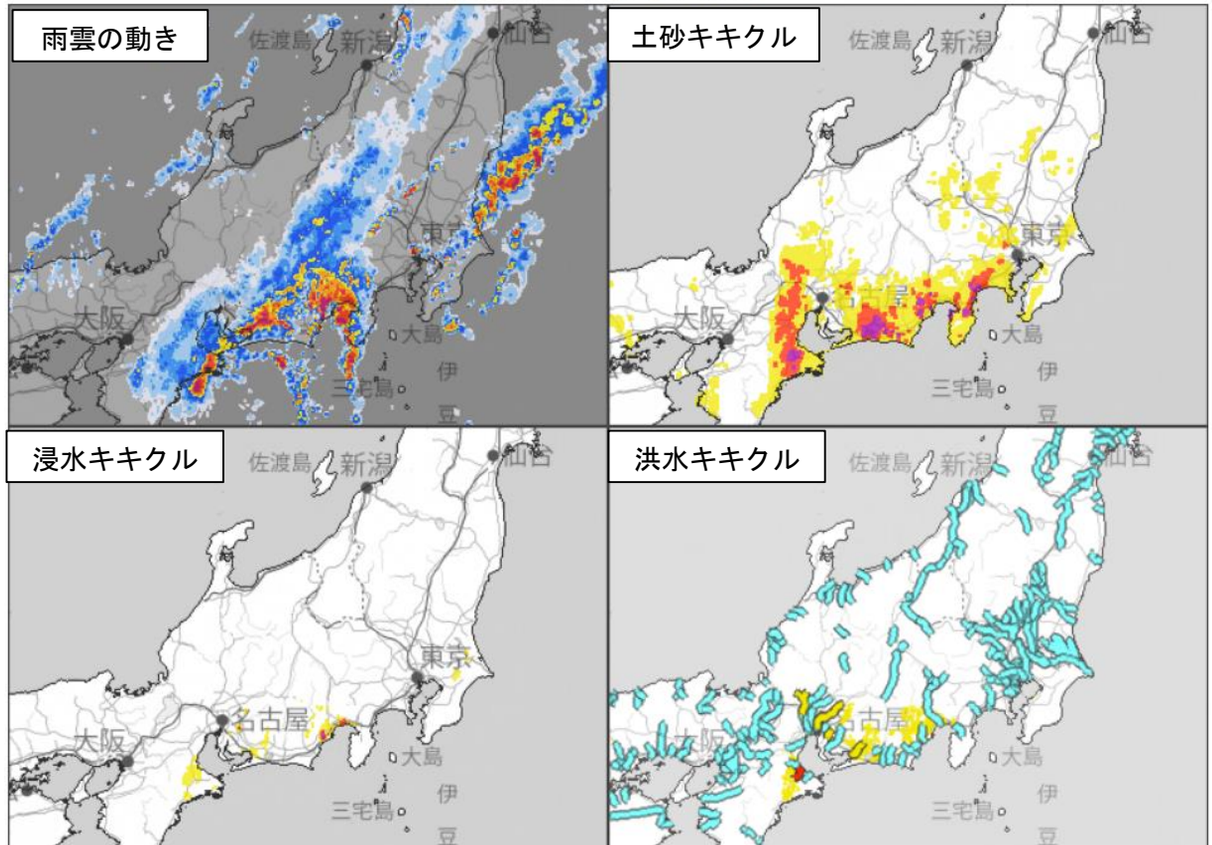
2024年08月31日03時00分



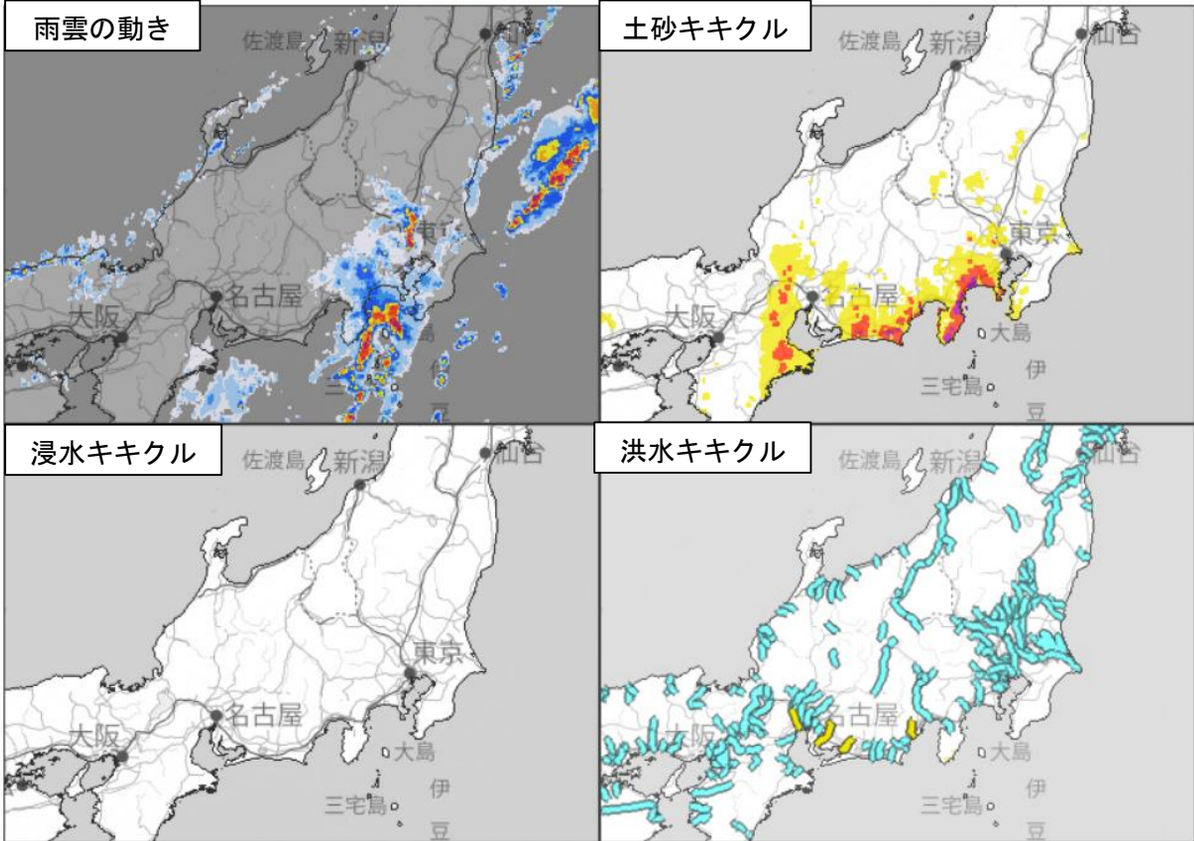
2024年08月31日09時00分



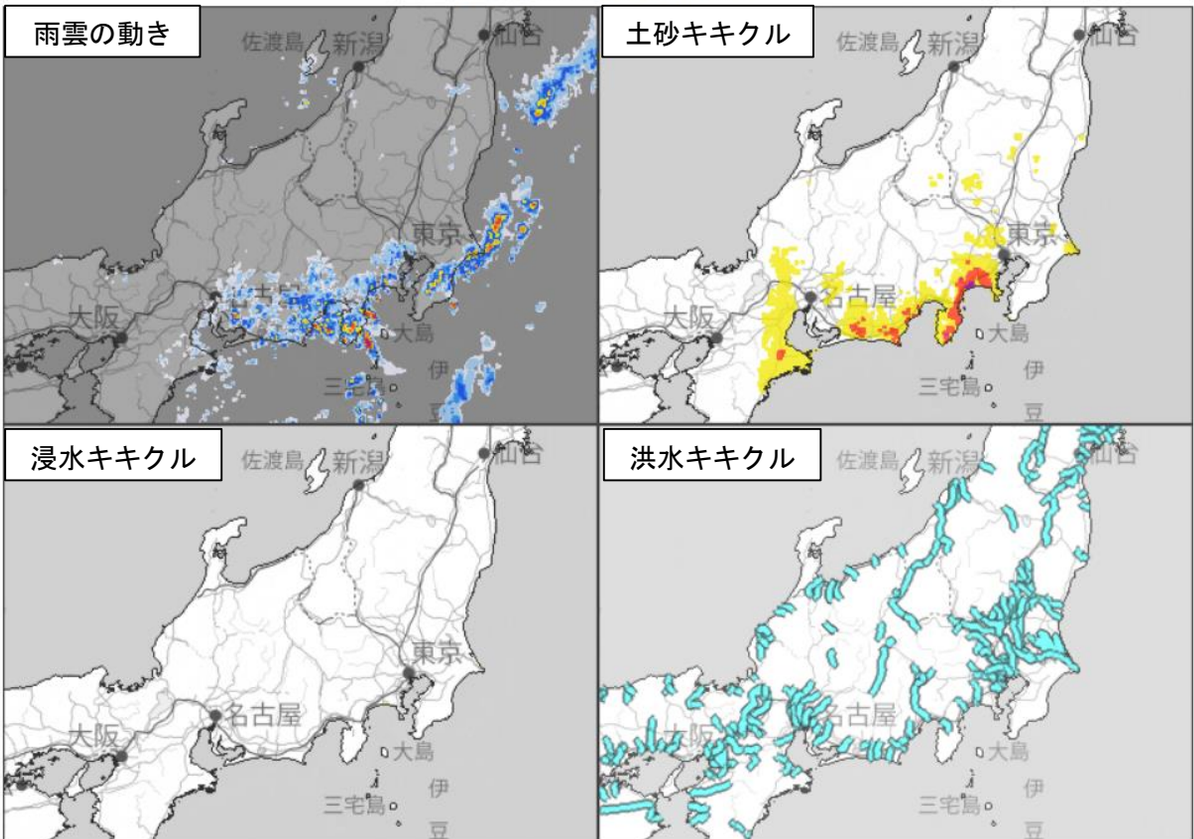
2024年08月31日15時00分



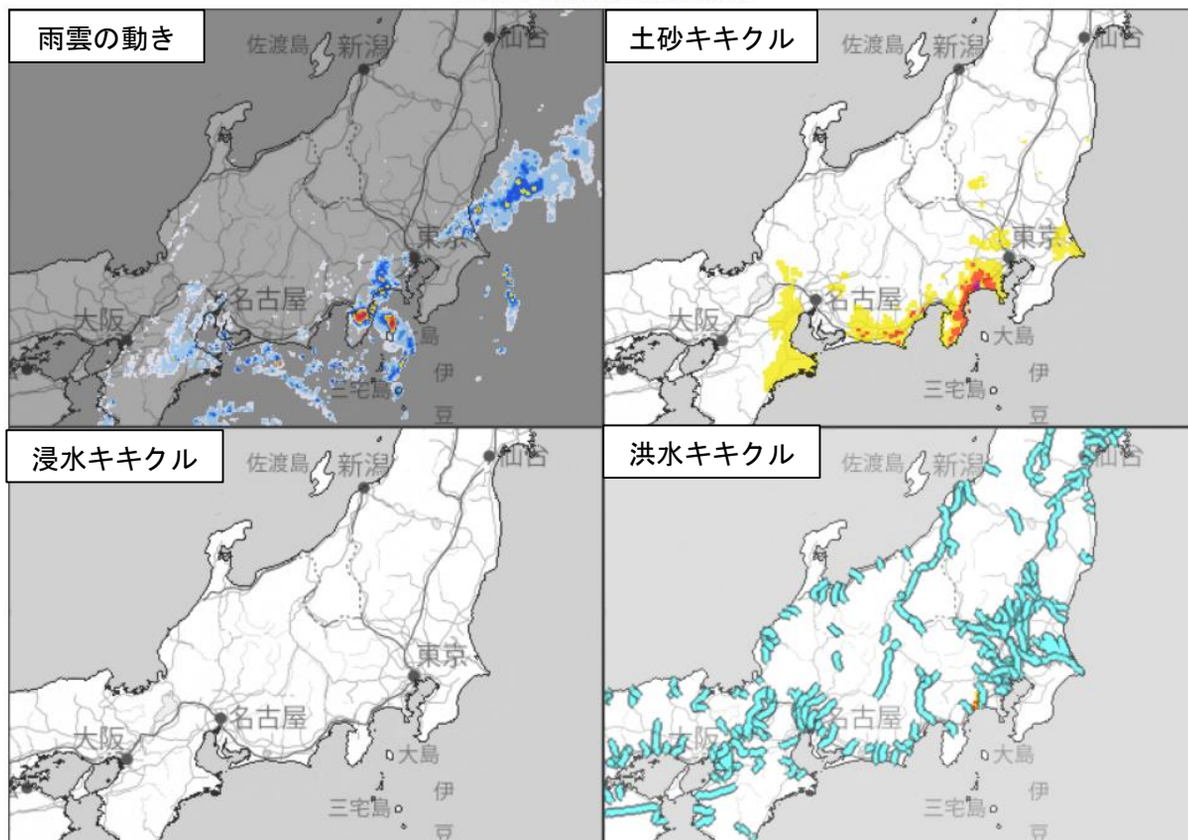
2024年08月31日21時00分



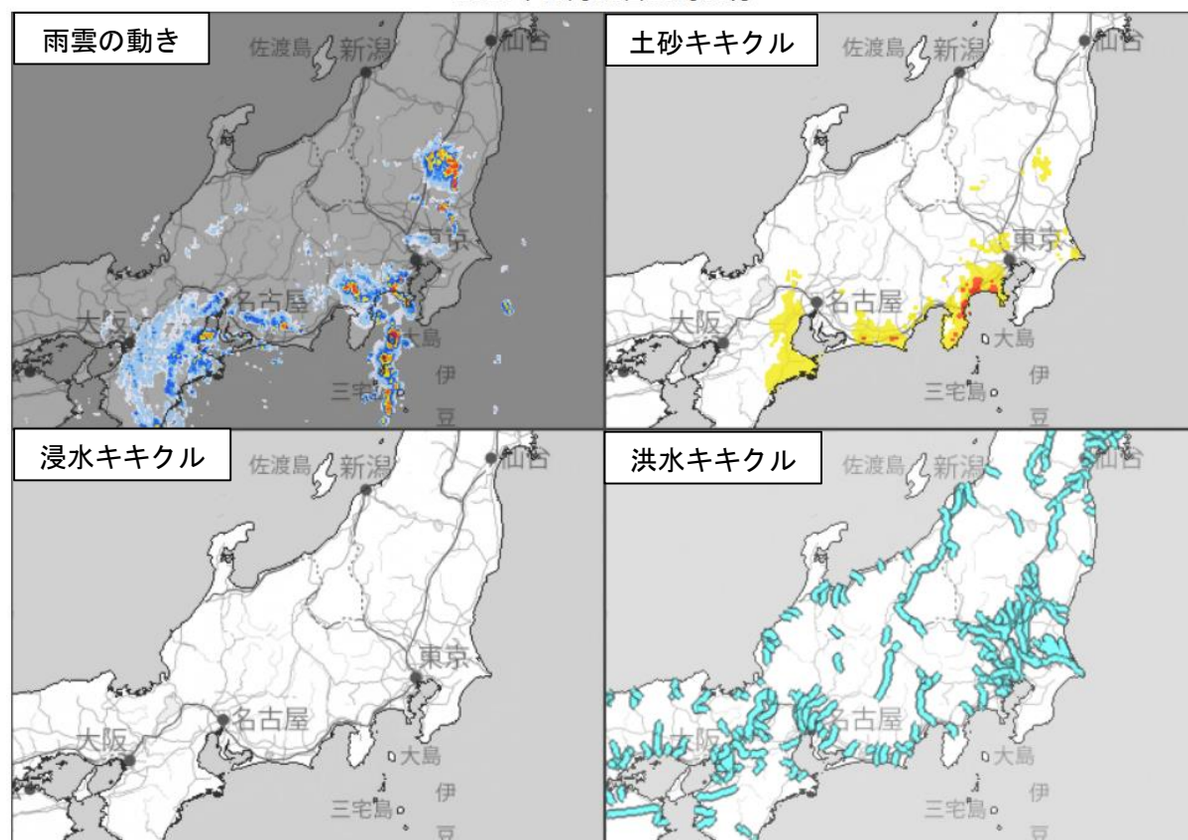
2024年09月01日03時00分



2024年09月01日09時00分



2024年09月01日15時00分



キキクルの色に応じた住民等の行動の例

浸水キキクル (主に内水氾濫)			土砂キキクル				
色が持つ意味	住民等の行動の例*	想定される周囲の状況例	色が持つ意味	状況	住民等の行動の例*1	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル
災害切迫 大雨特別警報(浸水害)の指標に用いている基準に実況で到達	(立退き避難がかって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保! 【警戒レベル5相当】	重大な浸水害が切迫。浸水害がすでに発生している可能性が高い状況。	災害切迫 大雨特別警報(土砂災害)の指標に用いている基準に実況で到達	命に危険が及ぶ土砂災害が切迫。土砂災害がすでに発生している可能性が高い状況。	(立退き避難がかって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保!	緊急安全確保 *2	5相当
<警戒レベル4までに必ず避難!>							
危険 1時間先までに警戒基準を大きく超過した基準に到達する予想	周囲の状況を確認し、 各自の判断で、屋内の浸水が及ばない階に移動する。	道路が一面冠水し、側溝やマンホールの場所が分からなくなるおそれがある。道路冠水等のために鉄道やバスなどの交通機関の運行に影響が出るおそれがある。周囲より低い場所にある多くの家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。	危険 2時間先までに土砂災害警戒情報の基準に到達する予想	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかない状況。	土砂災害警戒区域等の外へ避難する。	避難指示	4相当
警戒 1時間先までに警戒基準に到達する予想	安全確保行動をとる準備 が整い次第、早めの行動をとる。高齢者等は速やかに安全確保行動をとる。	側溝や下水が溢れ、道路がいつ冠水してもおかない。周囲より低い場所にある家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。	警戒 2時間先までに注意基準に到達する予想	土砂災害への警戒が必要な状況。	高齢者等は土砂災害警戒区域等の外へ避難する。 高齢者等以外の方も、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自ら避難の判断をする。	高齢者等避難	3相当
注意 1時間先までに注意基準に到達する予想	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。ただし、 各自の判断で、住宅の地下室からは地上に移動し、道路のアンダーパスには近づかないようにする。	周囲より低い場所で側溝や下水が溢れ、道路が冠水するおそれがある。住宅の地下室や道路のアンダーパスに水が流れ込むおそれがある。周囲より低い場所にある家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。	注意 2時間先までに注意基準に到達する予想	土砂災害への注意が必要な状況。	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	2相当
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に集まる。	今後の情報等に留意	—	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—

* 浸水キキクルに関わらず、自治体から避難情報が発令された場合や河川管理者から氾濫危険情報等が発表された場合は速やかに避難行動をとる。

洪水キキクル (主に外水氾濫)					指定河川洪水予報	
色が持つ意味	状況	住民等の行動の例*1-2	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル	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。 	
災害切迫 大雨特別警報(浸水害)の指標に用いている基準に実況で到達	重大な洪水災害が切迫。洪水災害がすでに発生している可能性が高い状況。	(立退き避難がかって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保!	緊急安全確保 *5	5相当		
<警戒レベル4までに必ず避難!>						
危険 3時間先までに警戒基準を大きく超過した基準に到達する予想	水位周知河川・その他河川がさらに増水し、 今後氾濫し、重大な洪水災害が発生する可能性が高い状況。	水位が一定の水位を超えている場合には、安全な場所へ避難する。* 3	避難指示	4相当		
警戒 3時間先までに警戒基準に到達する予想	洪水災害への警戒が必要な状況。	水位が一定の水位を超えている場合には、高齢者等は安全な場所へ避難する。* 4 高齢者等以外の方も、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自ら避難の判断をする。	高齢者等避難	3相当		
注意 3時間先までに注意基準に到達する予想	洪水災害への注意が必要な状況。	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	2相当		
今後の情報等に留意	—	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—		

*1 洪水キキクルに関わらず、自治体から避難情報が発令された場合や河川管理者から氾濫危険情報等が発表された場合は速やかに避難行動をとる。
 *2 洪水予報可河川以外水氾濫については、洪水キキクルではなく、河川管理者が気象台が許可で発表している指定河川洪水予報等を踏まえて避難情報が発令される。それに応じ、速やかに避難行動をとる。
 *3 洪水予報可河川・水位周知河川以外で水位を観測していない河川においては、現地情報を活用した上で、洪水キキクル(紫)を参考に安全な場所へ避難する。
 *4 洪水予報可河川・水位周知河川以外で水位を観測していない河川においては、洪水キキクル(赤)を参考に高齢者等は安全な場所へ避難する。
 *5 災害が発生・切迫している状況を市町村が必ず把握することができると認められること等から、緊急安全確保が必ず発令される情報ではない。また、警戒レベル5相当情報が出たからといって、必ず緊急安全確保が発令されるわけではない。

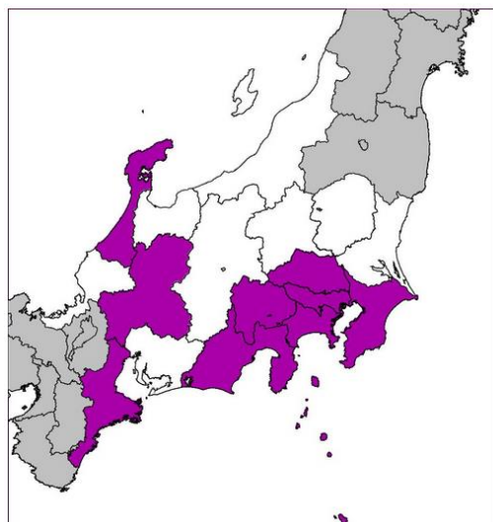
キキクル(警報の危険度分布)の詳細については、下記リンク先を参照下さい。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap.html>

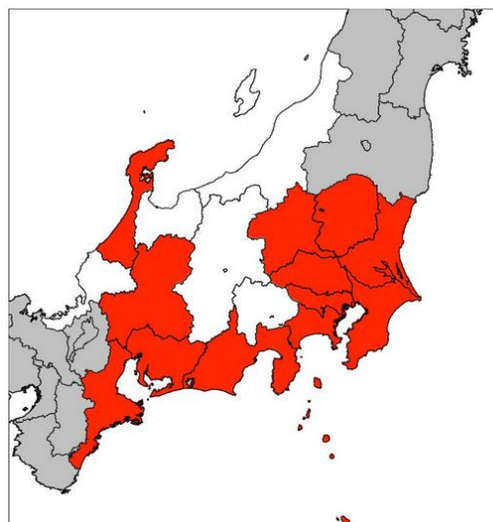
2 警報等の発表状況

(1) 警報等を発表した都県

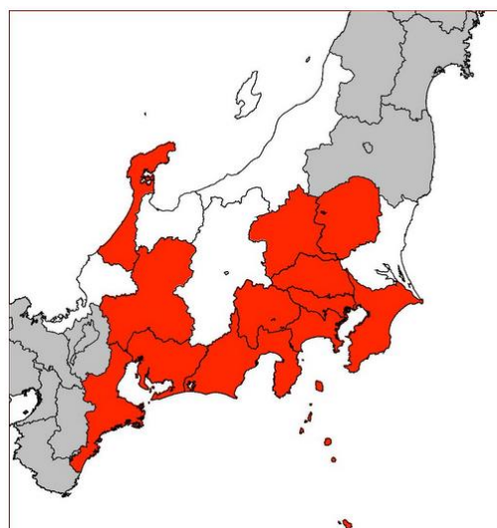
令和6年8月27日から9月1日までの期間に発表された警報等を地図で表示します。赤色は警報を発表した都県を示しています。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報等が発表されなかった都県です。



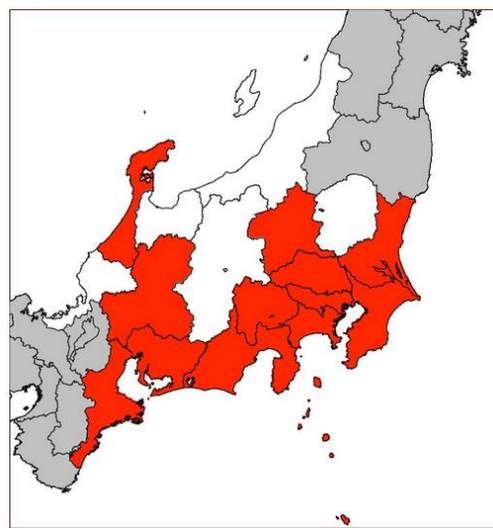
土砂災害警戒情報



大雨警報（浸水害）



大雨警報（土砂災害）



洪水警報

暴風警報、波浪警報、高潮警報の発表はありません。

※発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は 各地方気象台
が発行する「気象速報」をご覧ください。

(2) 各都県に発表した防災気象情報

令和6年8月27日から9月1日までの期間に関東甲信・北陸・東海地方の各都県に発表した防災気象情報

都県名	大雨警報 (浸水害)	大雨警報 (土砂災害)	洪水警報	土砂災害 警戒情報	指定河川 洪水予報	顕著な 大雨に 関する 気象情報	記録的 短時間 大雨情報	竜巻 注意情報
茨城県	○		○					
栃木県	○	○						
群馬県	○	○	○					
埼玉県	○	○	○	○	○			○
東京都	○	○	○	○	○			
千葉県	○	○	○	○				
神奈川県	○	○	○	○	○			○
新潟県								
富山県								
石川県	○	○	○	○				
福井県								
山梨県		○	○	○				
長野県								
岐阜県	○	○	○	○				
静岡県	○	○	○	○	○			
愛知県	○	○	○					
三重県	○	○	○	○	○	○		

○：発表

※指定河川洪水予報は氾濫警戒情報または氾濫危険情報

3 被害の状況

総務省消防庁HPから抜粋

(令和6年9月4日 09時00分現在)

○主な被害の状況

区分 都道府県名	人的被害				住家被害				
	死者 人	行方不明 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟
			重傷 人	軽傷 人					
茨城県									
栃木県									1
群馬県									
埼玉県								5	21
千葉県									
東京都								2	30
神奈川県				5	1		4	29	38
山梨県									
長野県									
岐阜県							3	13	105
静岡県							2	16	527
愛知県	3		1	1	1		3	1	20
三重県				2					14
新潟県									
富山県									
石川県									
福井県									
計	3		1	8	2		12	66	756

○ その他の被害

内閣府資料（令和6年9月4日09時00分現在）から抜粋

(1) ライフラインの状況

停電（経済産業省情報：9月3日08時00分現在）

○ 東京電力

・最大停電戸数 約4,920戸（8月30日04時00分時点）

○ 中部電力

・最大停電戸数 約2,240戸（8月29日19時00分時点）

(2) 土砂災害（国土交通省情報：9月4日08時00分現在）

埼玉県3件、千葉県1件、東京都2件、神奈川県29件、静岡県23件、愛知県3件、三重県2件

(3) 河川の氾濫（国土交通省情報：9月2日06時00分現在）

○ 国管理河川

・櫛田川水系佐奈川（三重県多紀町）で氾濫による農地浸水を確認（浸水解消済み）

○ 県管理河川

・11都県（岩手、埼玉、東京、神奈川、岐阜、静岡、愛知、三重、大分、宮崎）の28水系39河川で氾濫による浸水被害を確認（浸水解消済み）。

このほか、岐阜県管理の木曾川水系小畑川（養老町）、三重県管理の三渡川水系堀坂川（松阪市）で堤防欠損を確認。応急対策実施中（1箇所完了）。

(4) 道路（国土交通省情報：9月4日07時00分現在）

・直轄国道

国道246号（神奈川県伊勢原市）：土砂崩落

・補助国道

国道18号（旧道）（群馬県安中市）：土砂流出

・都道府県道等

静岡県 7区間（土砂流出1、土砂流入2、落石1、土砂崩れ1、倒木2）

岐阜県 1区間（路肩崩落1）

愛知県 3区間（土砂崩れ2、路面陥没1）

三重県 3区間（法面崩落1、路肩崩壊2）

4 気象台の対応状況

○警戒体制等の状況

東京管区気象台

日時	体制
8月23日11時00分	注意体制
8月28日02時33分	警戒体制
9月2日10時00分	注意体制
9月4日09時00分	注意体制解除

熊谷地方気象台

日時	体制
8月29日 19時46分	注意体制
8月29日 20時50分	警戒体制
9月2日 08時30分	体制解除

銚子地方気象台

日時	体制
8月31日 11時59分	注意体制
8月31日 12時25分	警戒体制
9月02日 09時30分	体制解除

横浜地方気象台

日時	体制
8月27日 16時24分	注意体制
8月27日 17時05分	警戒体制
8月27日 22時15分	注意体制
8月28日 09時00分	体制解除
8月29日 12時47分	注意体制
8月29日 16時35分	警戒体制
9月2日 09時00分	注意体制

岐阜地方気象台

日時	体制
8月29日 13時46分	注意体制
8月29日 23時11分	体制解除
8月31日 03時51分	注意体制
8月31日 09時50分	警戒体制
8月31日 14時45分	注意体制
9月1日 10時30分	体制解除

静岡地方気象台

日時	体制
8月26日 23時17分	注意体制
8月27日 07時25分	警戒体制
9月2日 04時15分	注意体制
9月2日 21時21分	体制解除

名古屋地方気象台

日時	体制
8月23日 11時00分	注意体制
8月28日 00時10分	警戒体制
8月28日 13時25分	注意体制
9月2日 21時21分	体制解除

津地方気象台

日時	体制
8月23日 11時00分	注意体制
8月29日 09時00分	警戒体制
9月2日 10時00分	注意体制
9月3日 09時00分	体制解除

○気象庁防災対応支援チーム（JETT※）の派遣状況（9月3日現在）

官 署	日 時	実 施 内 容
東 京	8月26日 17時00分	東京都庁(気象解説)に3名派遣
	8月28日 16時00分	大島町(臨時庁議) ※伊豆大島火山防災連絡事務所による気象解説
	8月30日 14時30分	大島町(臨時庁議) ※伊豆大島火山防災連絡事務所による気象解説
水 戸	8月28日 14時45分	茨城県庁(台風説明会)に2名派遣
	8月30日 10時35分	茨城県庁(台風説明会)に2名派遣
熊 谷	8月30日 13時10分	川越市役所(気象解説)に3名派遣
富 山	8月30日 09時30分	富山県危機管理連絡課長会議に2名派遣
金 沢	8月26日 10時50分	石川県災害対策連絡員等本部会議に2名派遣
	8月30日 12時45分	石川県災害対策連絡員等本部会議に2名派遣
福 井	8月30日 15時00分	福井県災害連絡調整会議に2名派遣
岐 阜	8月26日 11時05分	岐阜県庁(台風説明会)に2名派遣
	8月29日 13時55分	岐阜県災害対策本部会議に2名派遣
	8月30日 11時05分	岐阜県庁(台風説明会)に2名派遣
	8月31日 14時00分	大垣市役所(気象解説)に2名派遣
	9月1日 14時35分	岐阜県災害対策本部会議に2名派遣
静 岡	8月26日 11時00分	静岡県庁(台風説明会)に5名派遣
	8月29日 13時20分	静岡県庁(台風説明会)に4名派遣
	8月29日 16時40分	静岡県災害警戒本部会議に3名派遣
	9月2日 14時00分	浜松市役所(気象解説)に2名派遣
名 古 屋	8月26日 10時00分	愛知県庁(台風説明会)に3名派遣
	8月28日 12時20分	蒲郡市役所(気象解説)に2名派遣
	8月29日 10時00分	愛知県庁(台風説明会)に2名派遣
	8月29日 15時30分	愛知県災害対策本部会議に2名派遣
	8月30日 18時00分	愛知県災害対策本部連絡員会議に3名派遣
	8月31日 10時00分	愛知県災害対策本部連絡員会議に2名派遣
	9月1日 10時00分	愛知県災害対策本部連絡員会議に2名派遣
津	8月30日 10時00分	三重県災害対策本部会議に2名派遣
	9月1日 16時00分	三重県災害対策本部会議に2名派遣

※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・地象情報提供班です。

その他、各地方気象台において、防災機関への解説、市町村へのホットラインによる支援等を実施しています。

○気象台から自治体（首長）へのホットラインの状況

官 署	日 時	自 治 体
岐 阜	8月31日 09時43分～	養老町
	8月31日 11時04分～	揖斐川町、大垣市、大野町
津	8月31日 14時05分～	松坂市、多気町、南伊勢町、大台町、大紀町

○記者会見・報道発表等の状況

官 署	月 日	実施内容
東 京	8月29日	関東地方整備局道路・道路管理者等と道路利用者向け合同記者発表
	8月30日	関東地方整備局道路・道路管理者等と道路利用者向け合同記者発表
	8月31日	関東地方整備局道路・道路管理者等と道路利用者向け合同記者発表
	9月1日	関東地方整備局道路・道路管理者等と道路利用者向け合同記者発表
名古屋	8月29日	中部地方整備局、中部運輸局との合同会見

その他、各地方気象台において、防災機関への解説、市町村へのホットラインによる支援等を実施しています。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 地域防災推進課

電話 042-497-7215

<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/>

※ 本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（東京管区気象台）を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約（<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>）をご確認ください。