

令和6年台風第10号による8月29日から9月1日にかけての大雨に関する東京都気象速報

目次

1	概要	1
2	気象の状況	
	(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	11
	(5) アメダスの極値更新状況	22
	(6) キキクル（危険度分布）	24
3	警報等の発表状況	32
	(1) 特別警報・警報・注意報	32
	(2) 府県気象情報	42
	(3) 土砂災害警戒情報	43
	(4) 指定河川洪水予報	44
4	東京管区気象台の対応状況	45
	(1) 警戒体制等の状況	45
	(2) 市町村等への支援・協力状況	45
5	被害の状況	45

令和6年9月5日

東京管区気象台

1 概要

8月29日から9月1日にかけて、台風第10号や太平洋高気圧の縁を回って暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり東京地方では大雨となった。

このため多摩南部等で床下浸水等が発生した。

東京管区气象台では、JETT※(気象庁防災対応支援チーム)を東京都庁へ派遣して気象の解説を行った。

このときの気象状況をとりまとめ、公表す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・地象情報提供班です。

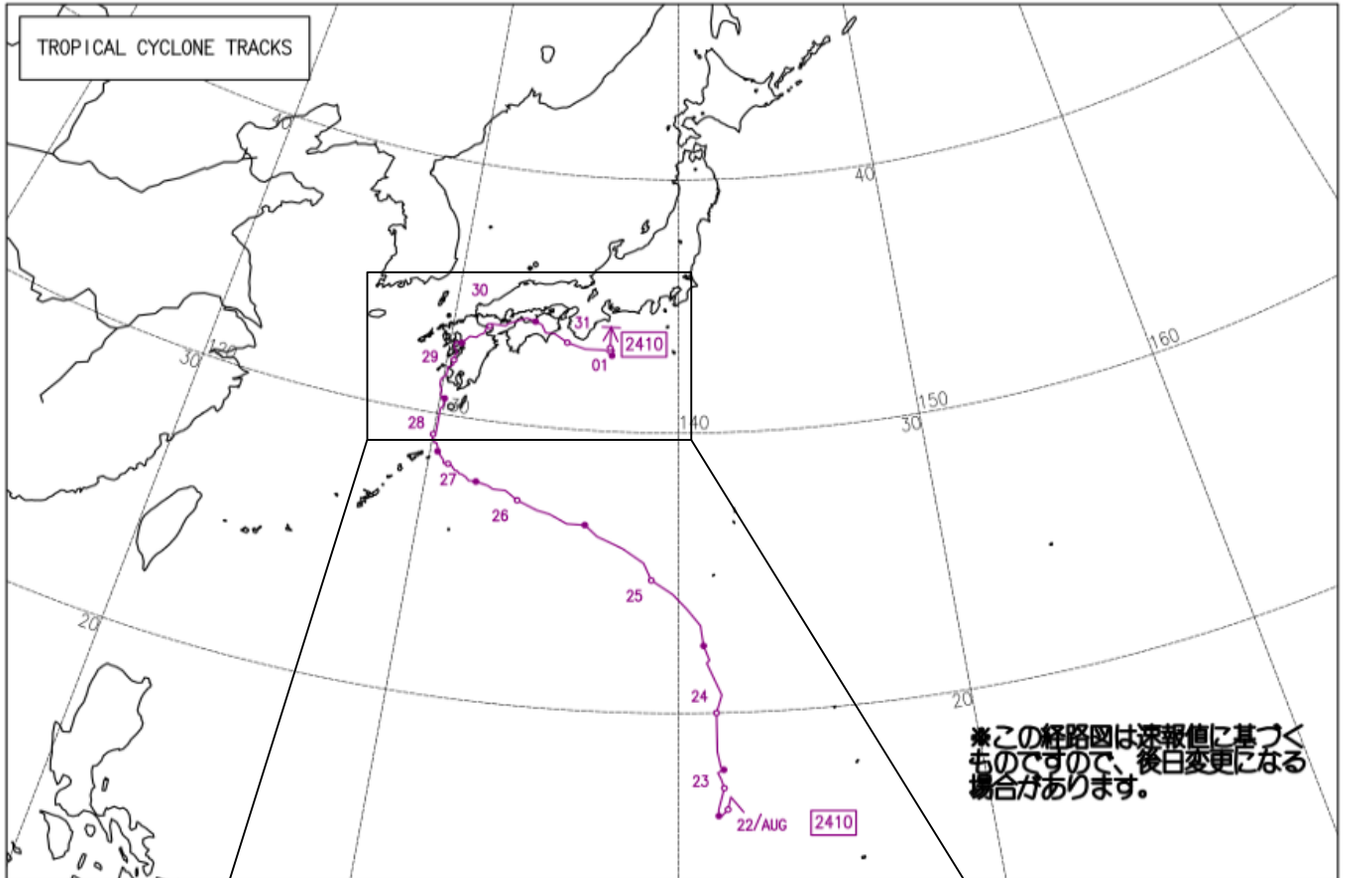
2 気象の状況

(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)。

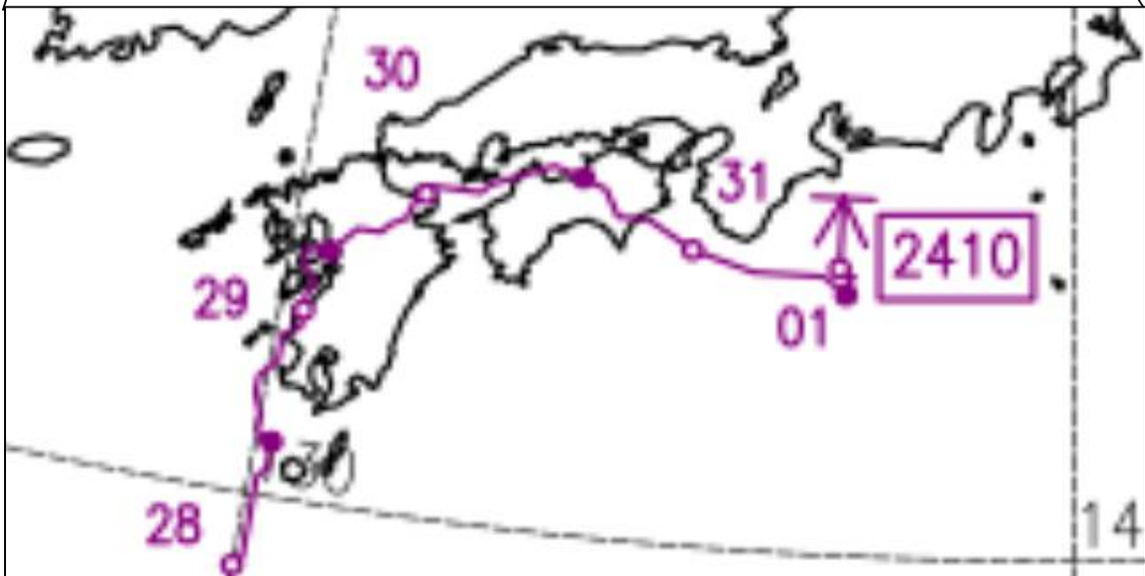
動きの遅い台風や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響が長く続き、東京都では8月29日から9月1日にかけて大雨となった。アメダスによる観測では、八王子市元本郷町で9月1日12時20分までの72時間降水量が431.5ミリと観測史上1位の値を更新したほか、8月29日0時から9月1日24時までの総降水量は、八王子市元本郷町で432.0ミリ、青梅市新町で314.5ミリ、府中市幸町で280.0ミリを観測するなど、平年の8月の月降水量の約1.5～2倍に相当する大雨となった地点があった。

(2) 台風経路図及び台風位置表



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時(いずれも日本標準時)の位置で→は消滅を示します。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。



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		—	—

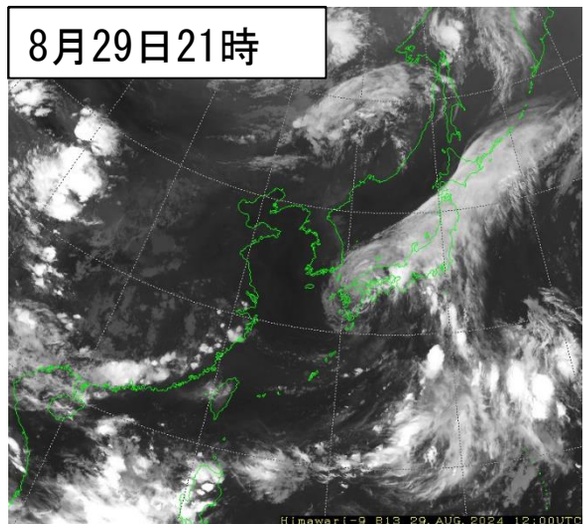
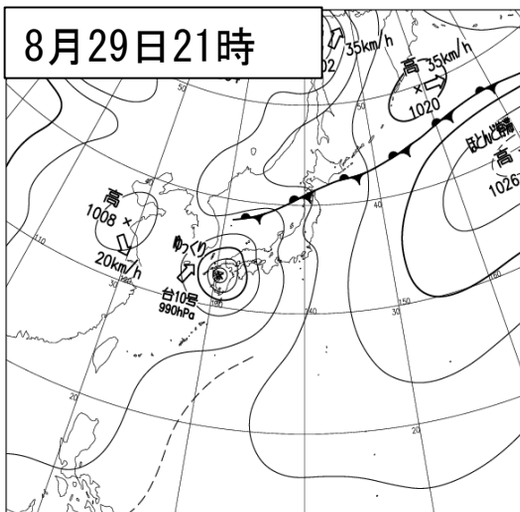
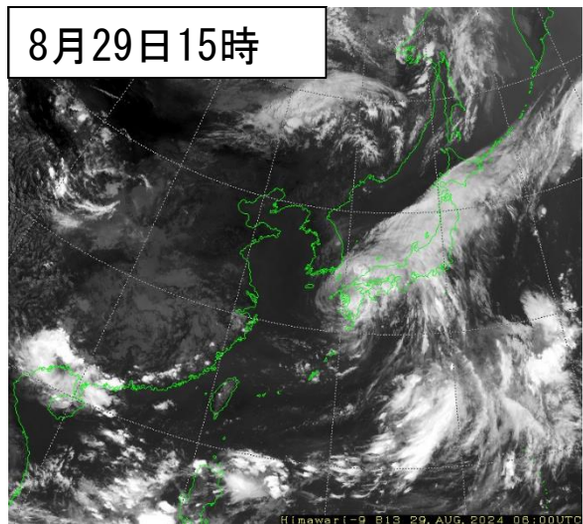
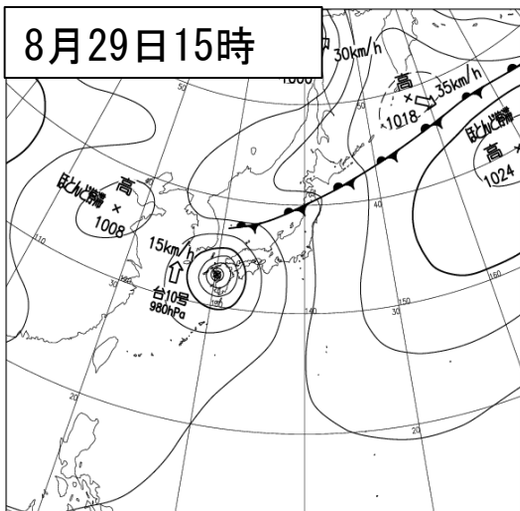
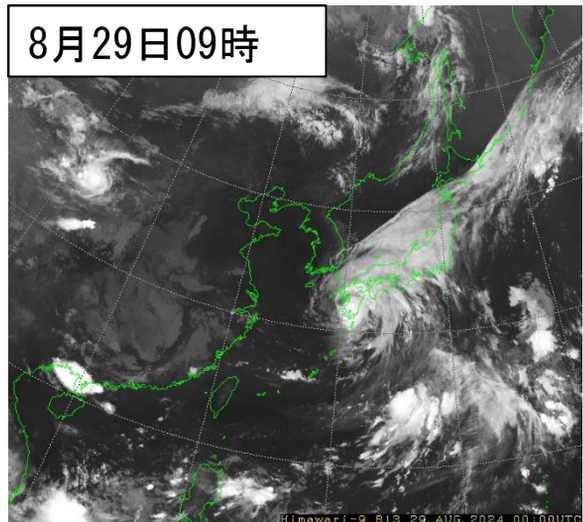
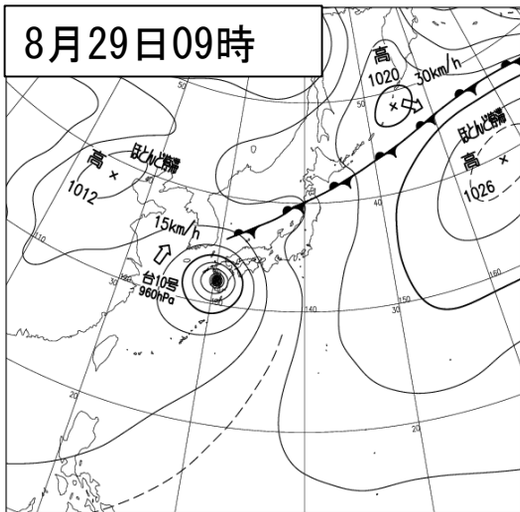
続く

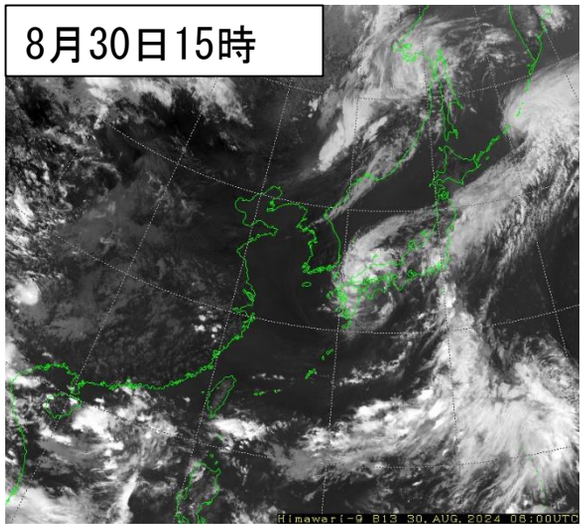
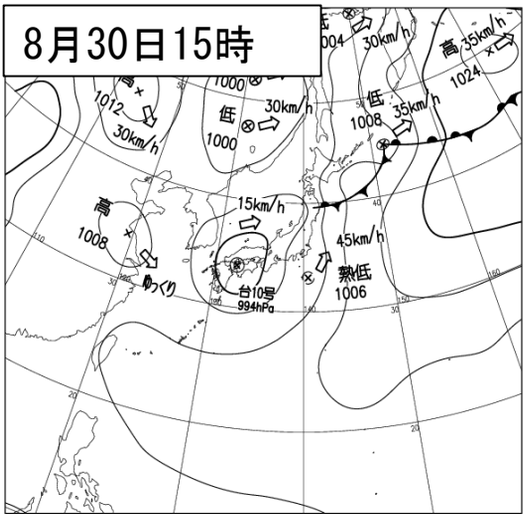
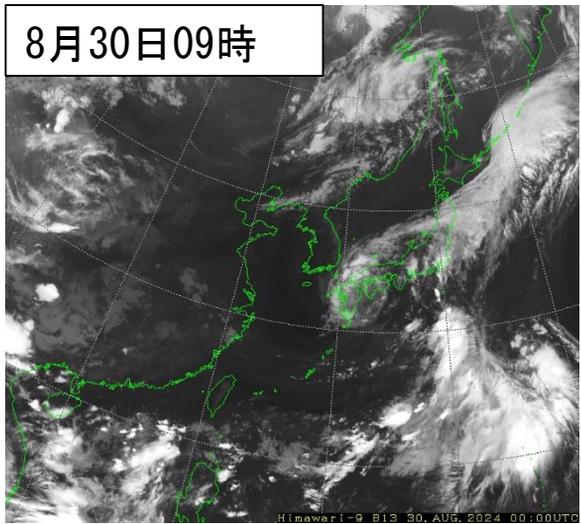
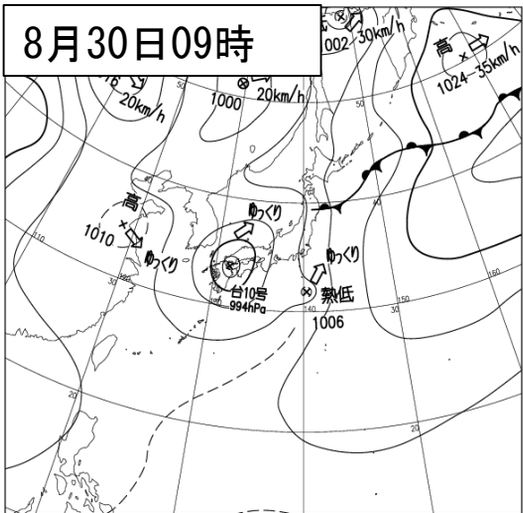
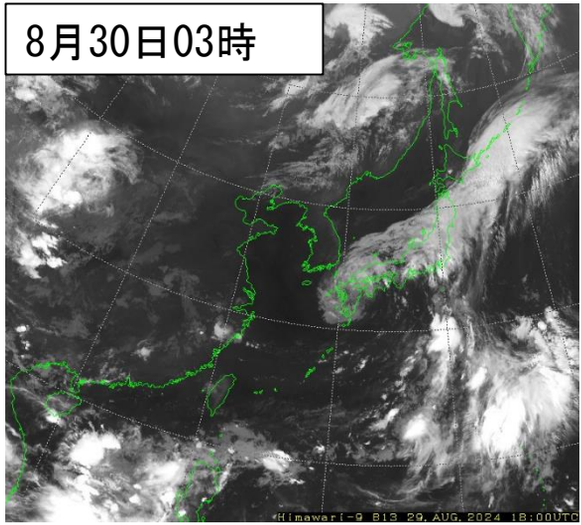
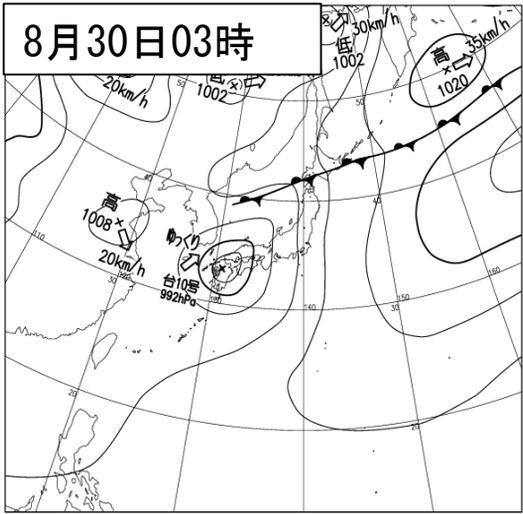
月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 29 23	32.9 N	130.6 E	990	30	110	390	—	—
30 00	32.9	130.6	992	25	---	390	—	—
01	33.0	130.7	992	25	---	390	—	—
02	33.1	130.8	992	25	---	390	—	—
03	33.1	130.8	992	23	---	390	—	—
04	33.1	130.9	992	23	---	390	—	—
05	33.1	131.1	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	

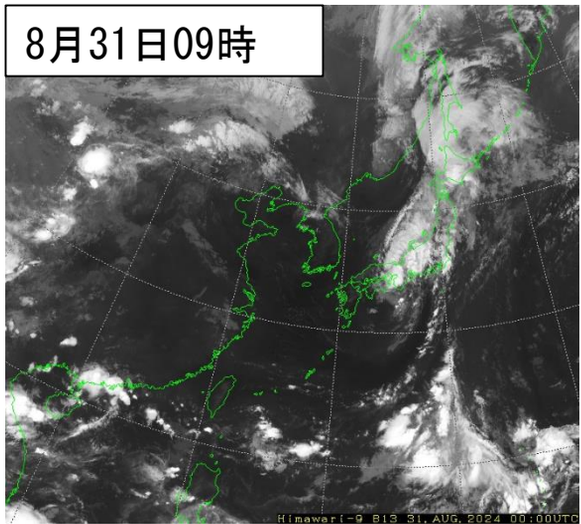
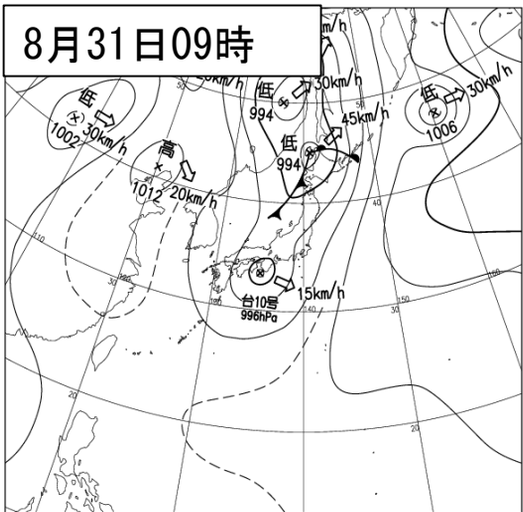
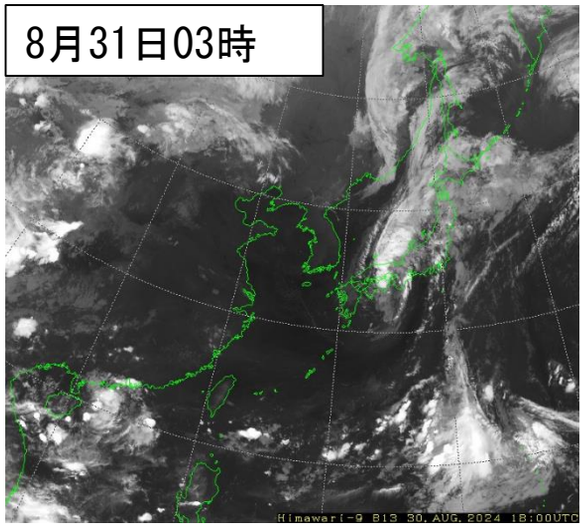
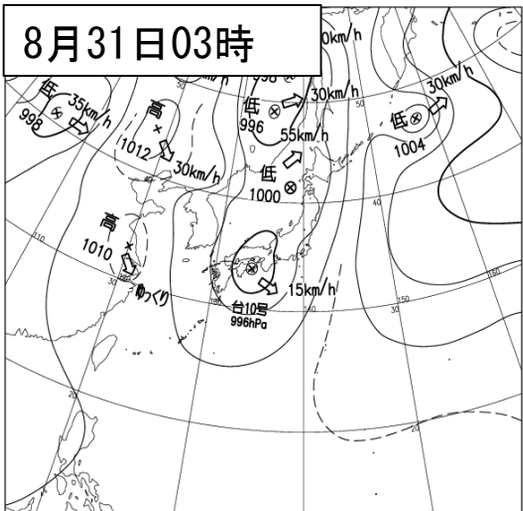
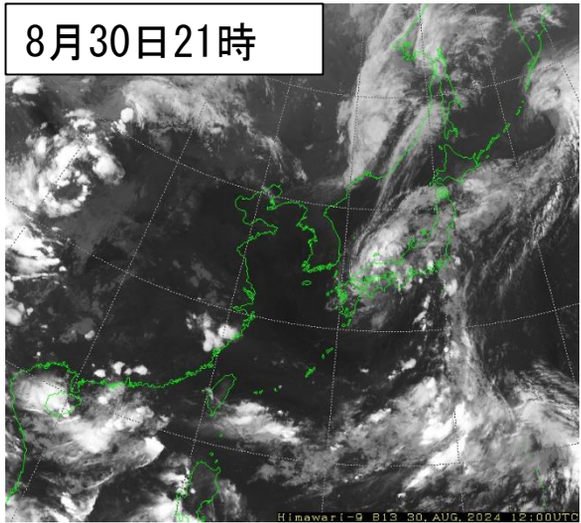
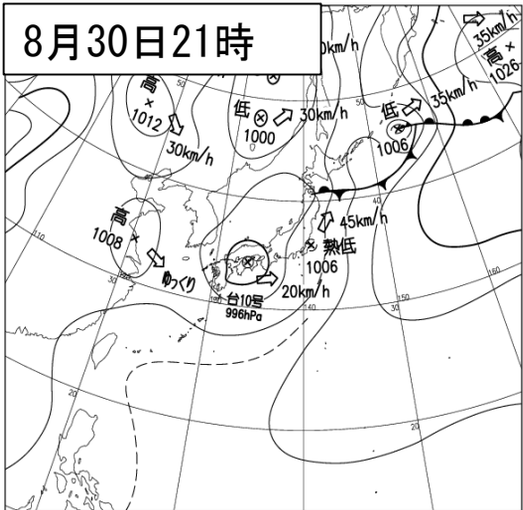
※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

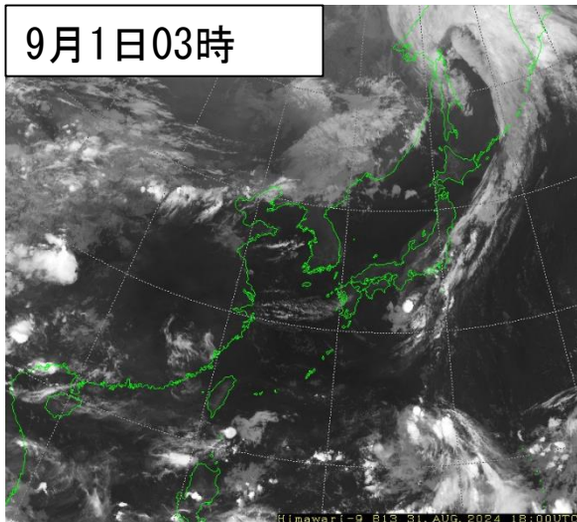
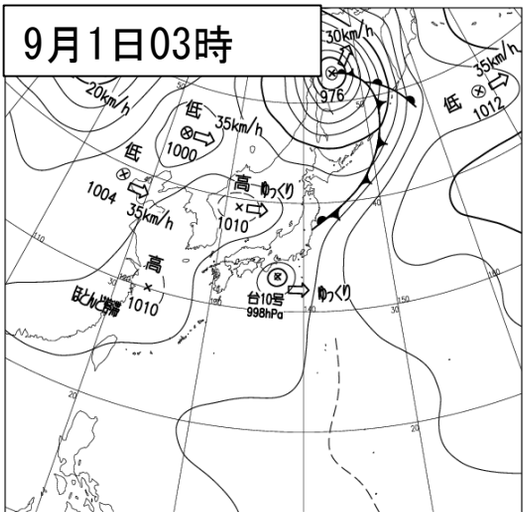
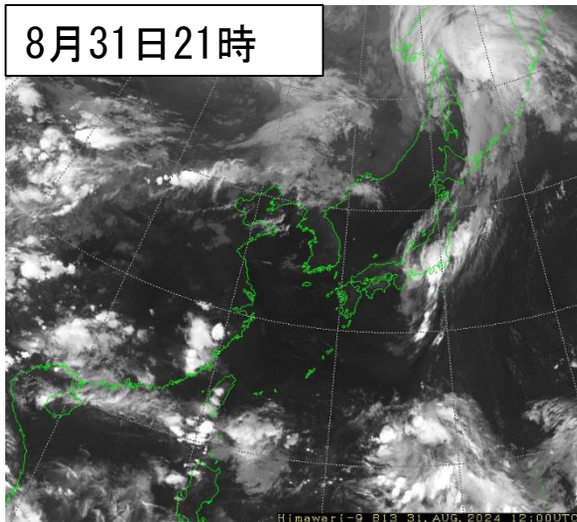
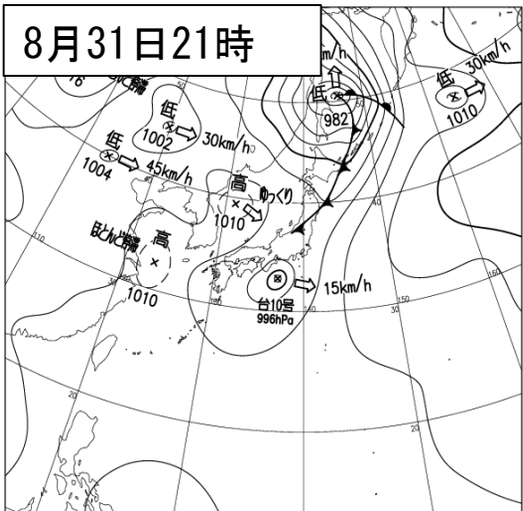
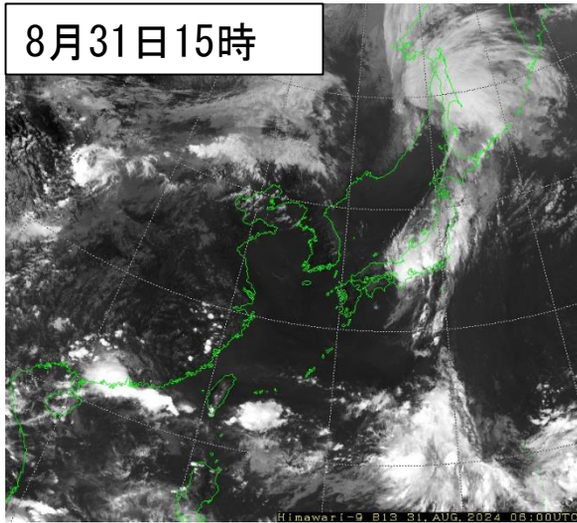
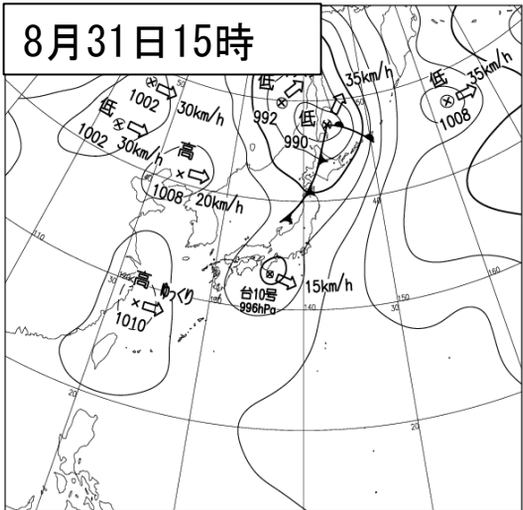
(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

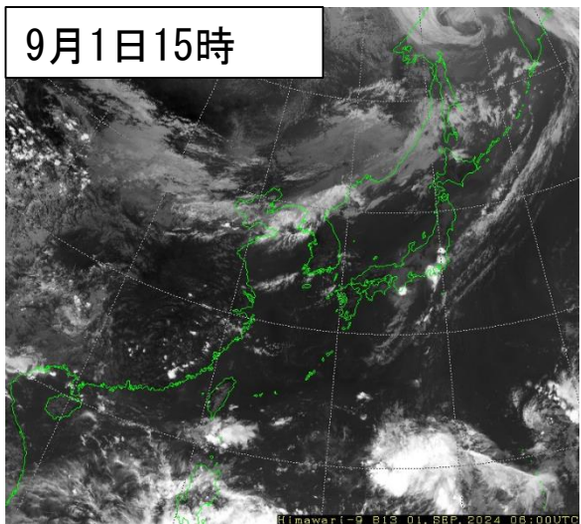
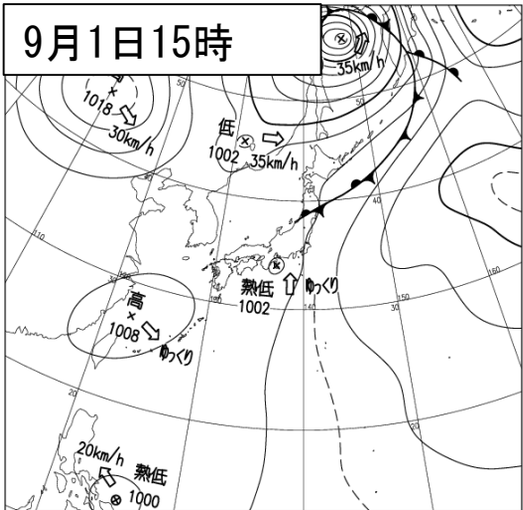
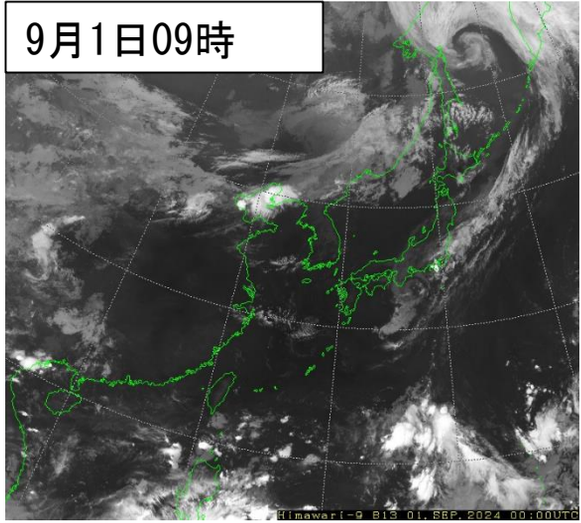
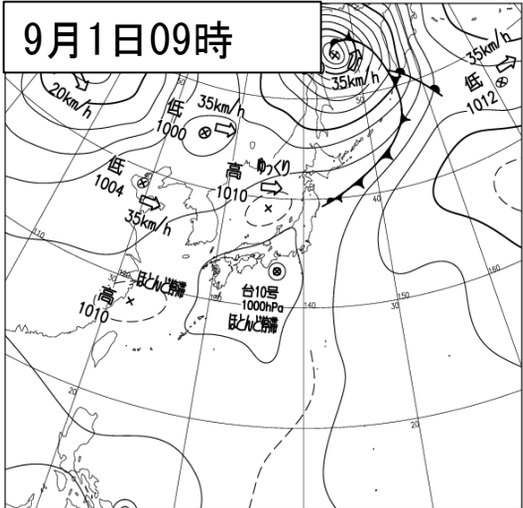
令和6年8月29日09時から9月1日15時（6時間ごと）









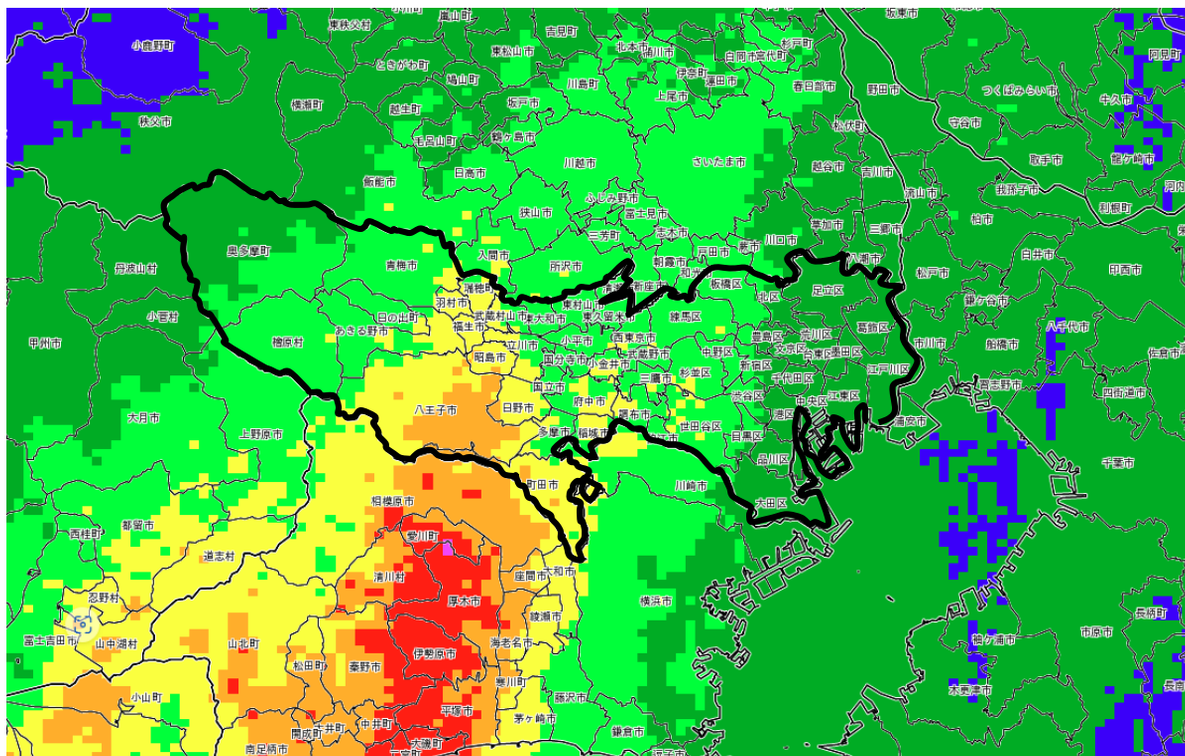


(4) 雨の状況

8月29日から9月1日までの総降水量は、解析雨量※（96時間積算）では、八王子市付近を中心に約400ミリを超えた。アメダスでは、八王子で432.0ミリ、青梅で314.5ミリを観測した。

○解析雨量※（8月29日00時から9月1日24時までの96時間積算）

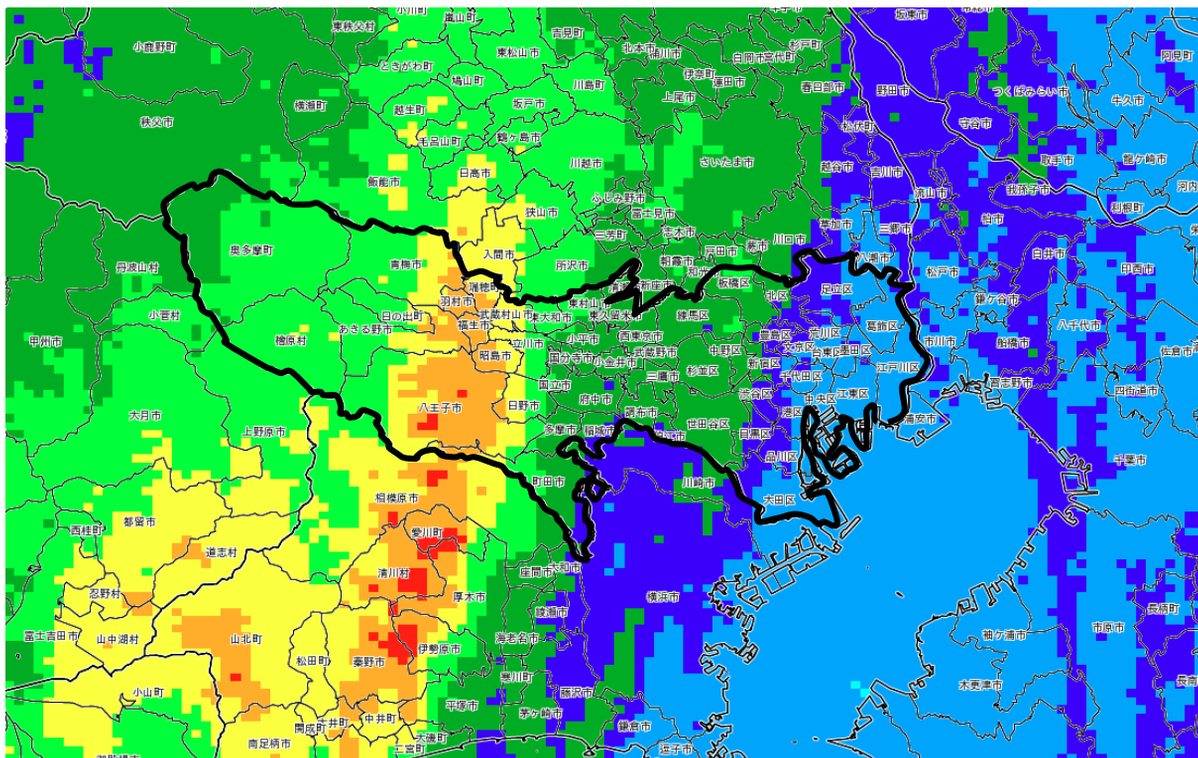
解析雨量積算図



※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。

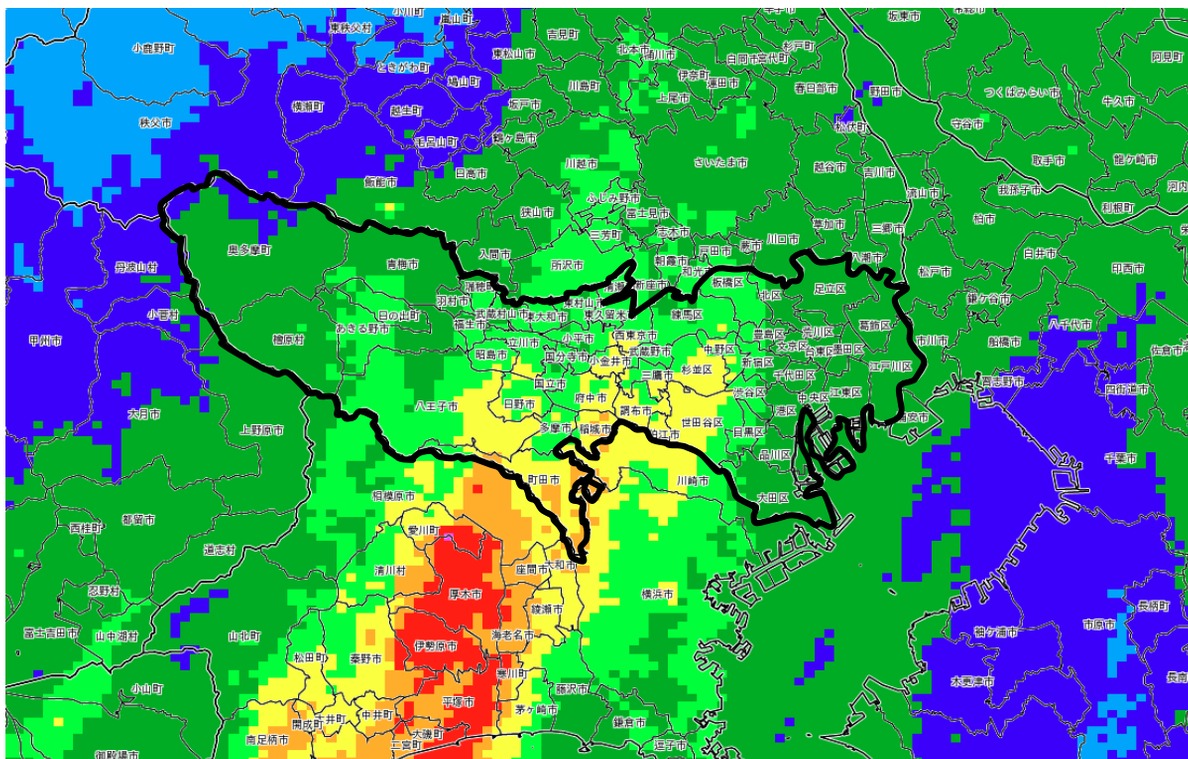
○解析雨量※（8月29日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



○解析雨量※（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

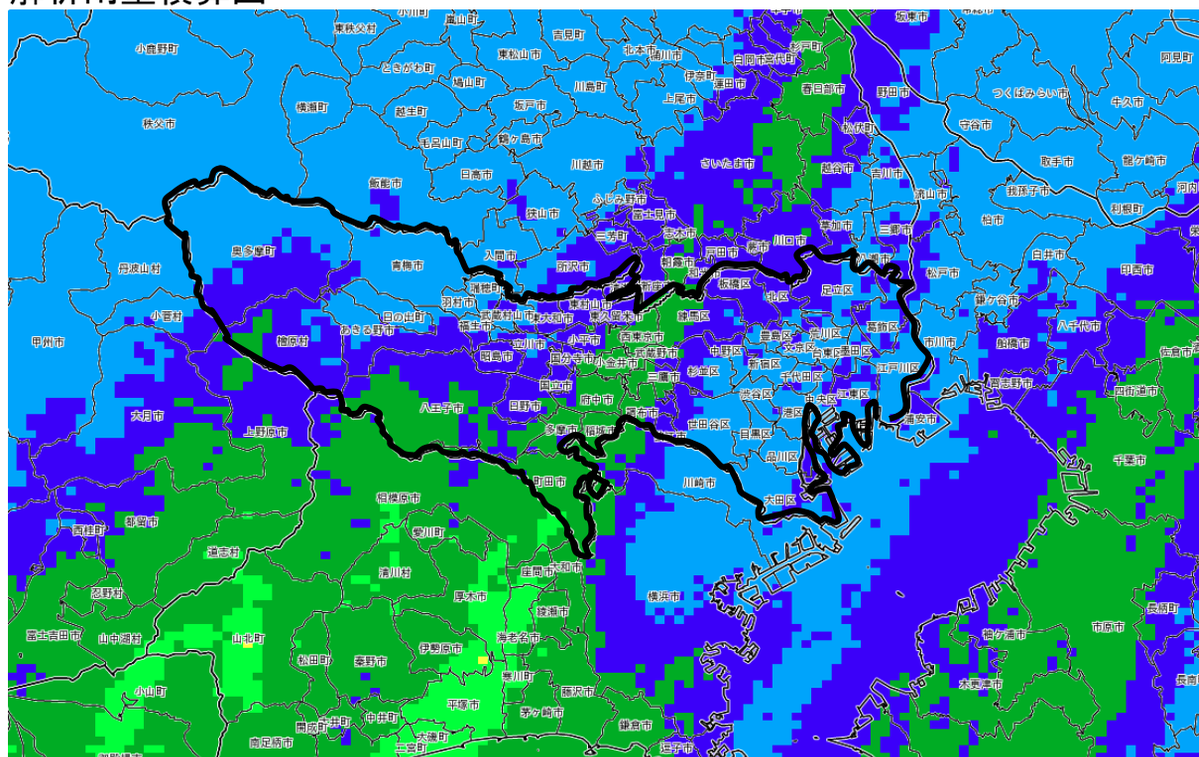


0.4- 5- 25- 50- 100- 150- 200- 250- 400- ミリ

※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。

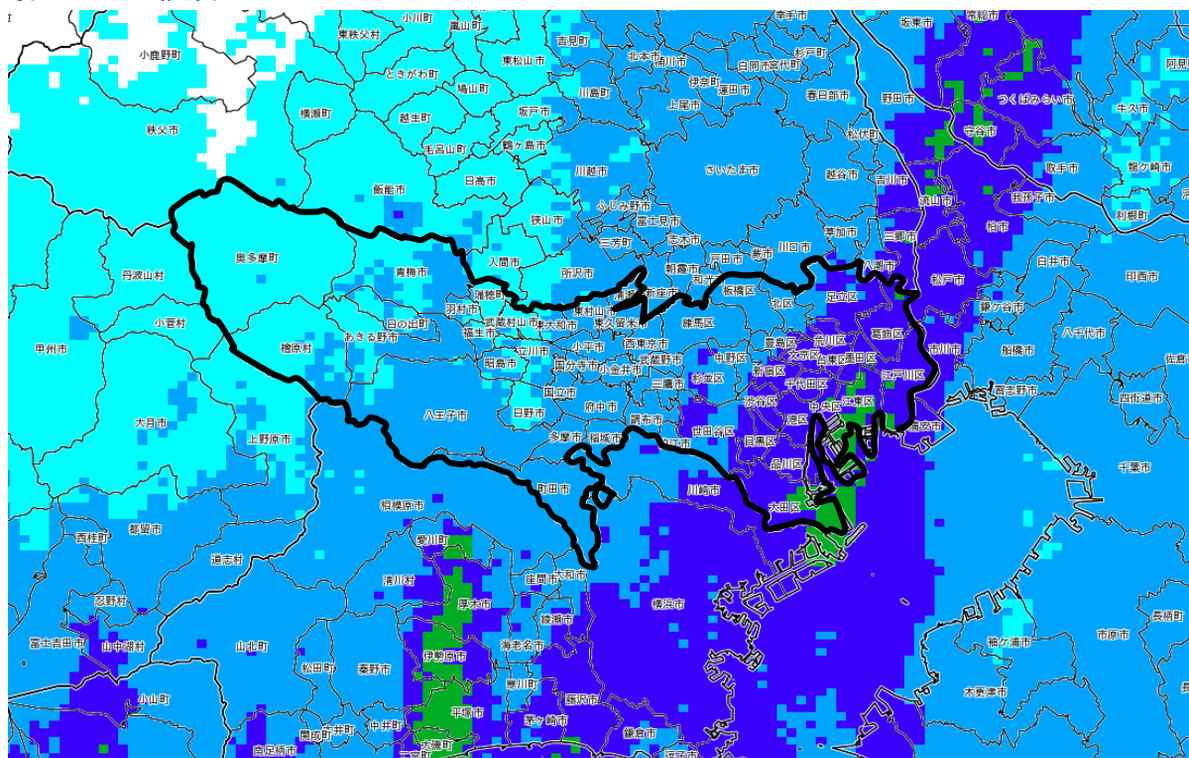
○解析雨量※（8月31日00時から24時までの24時間積算）

解析雨量積算図



○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

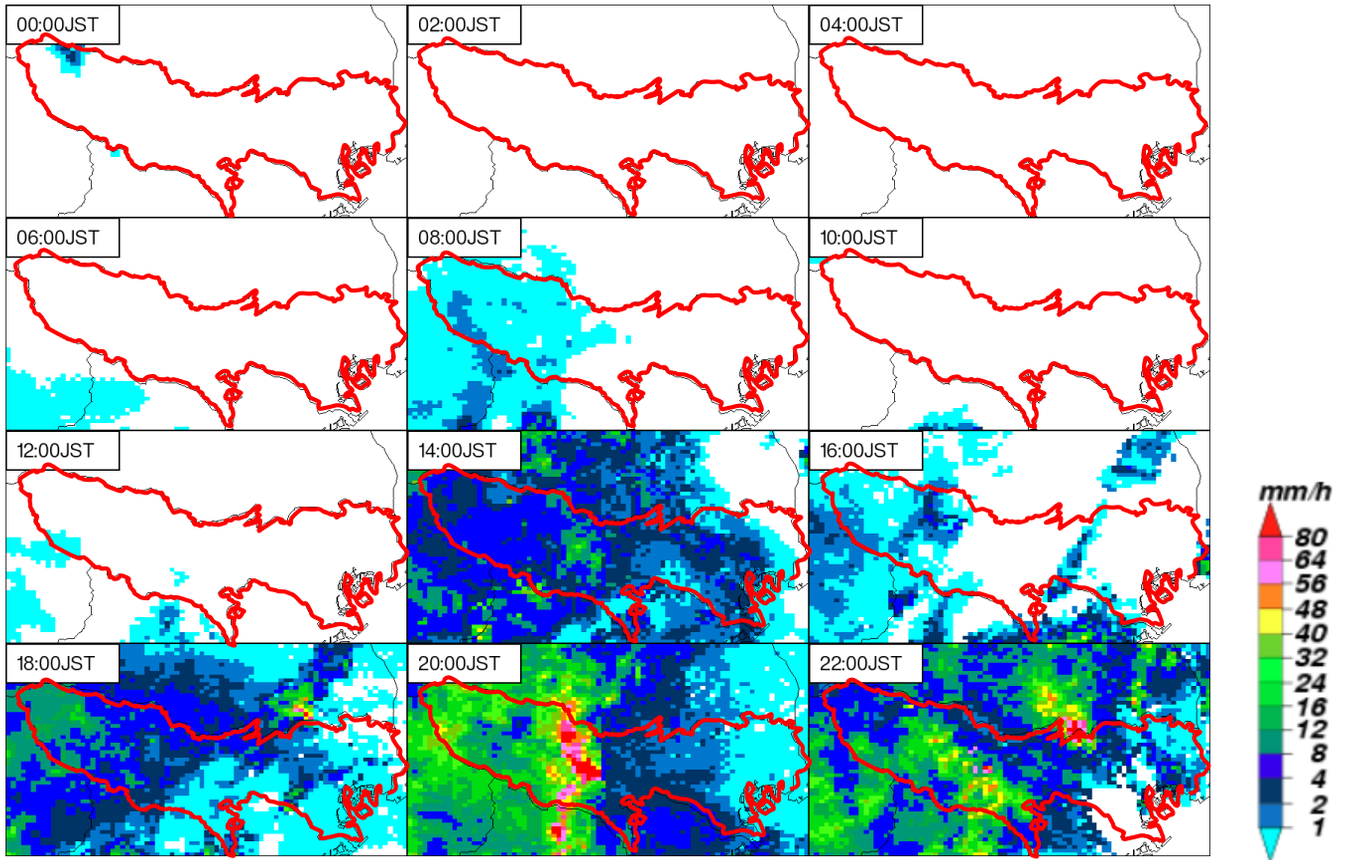


0.4-5- 25- 50- 100-150-200-250-400 ミリ

※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。

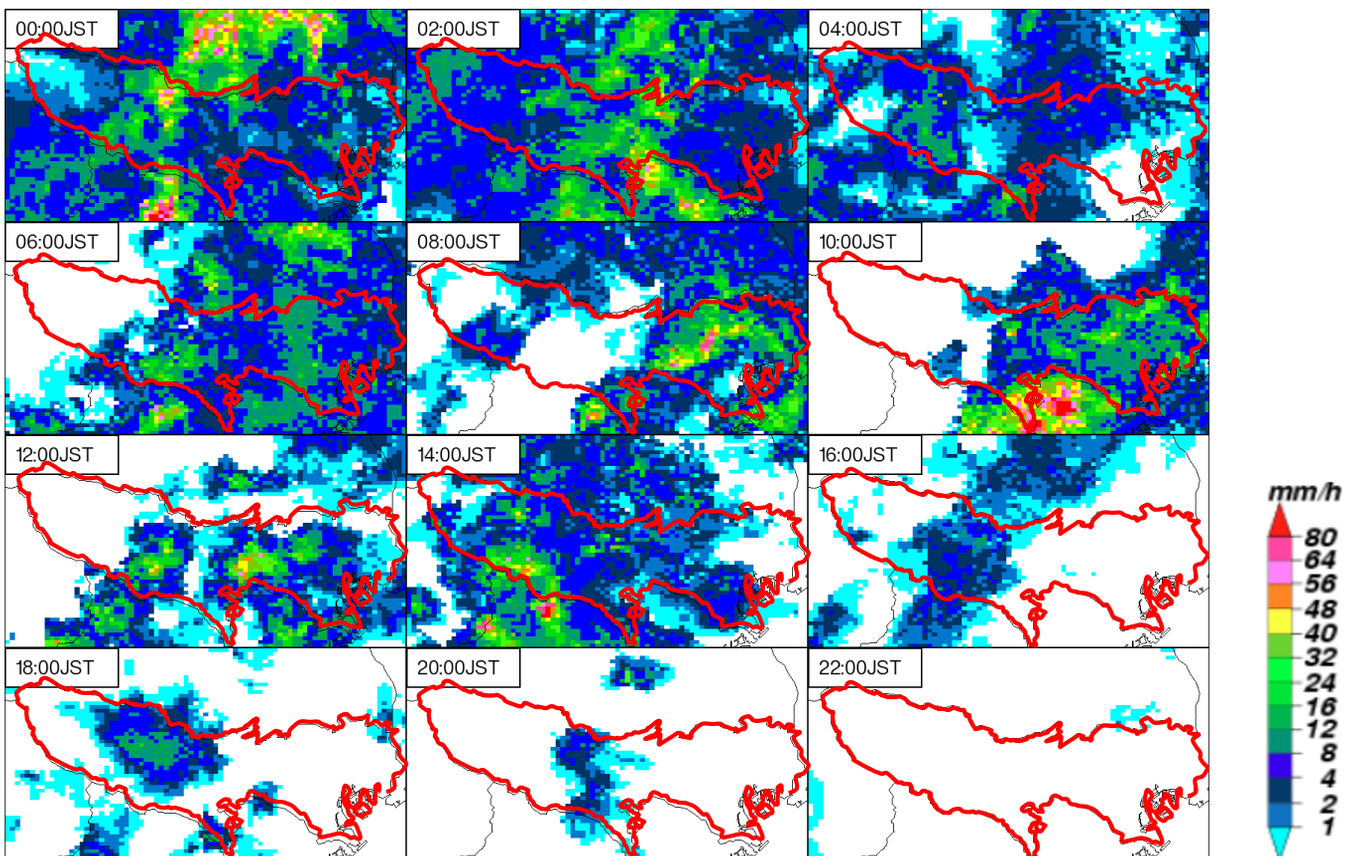
○レーダー画像（8月29日00時00分～22時00分：2時間毎）

東京地方



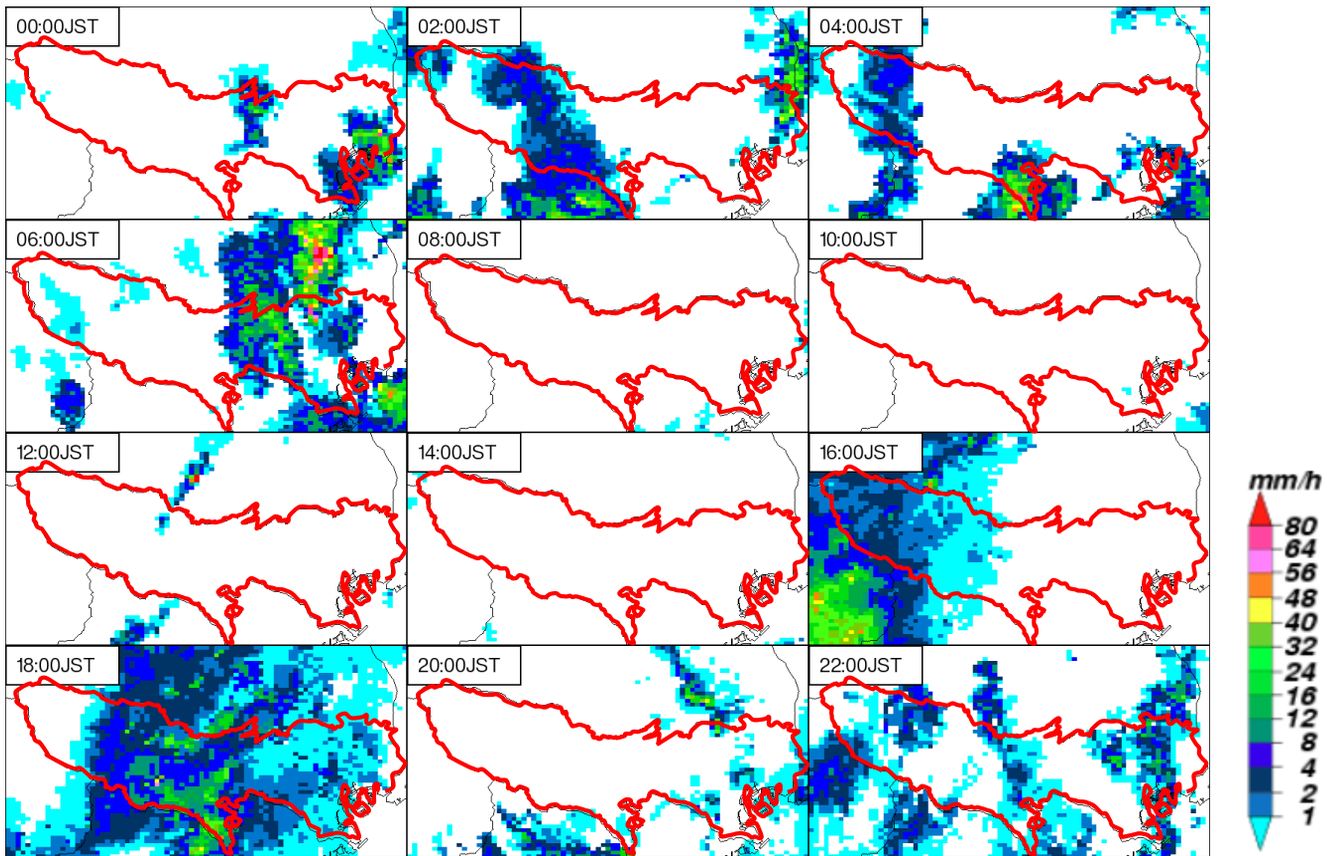
○レーダー画像（8月30日00時00分～22時00分：2時間毎）

東京地方



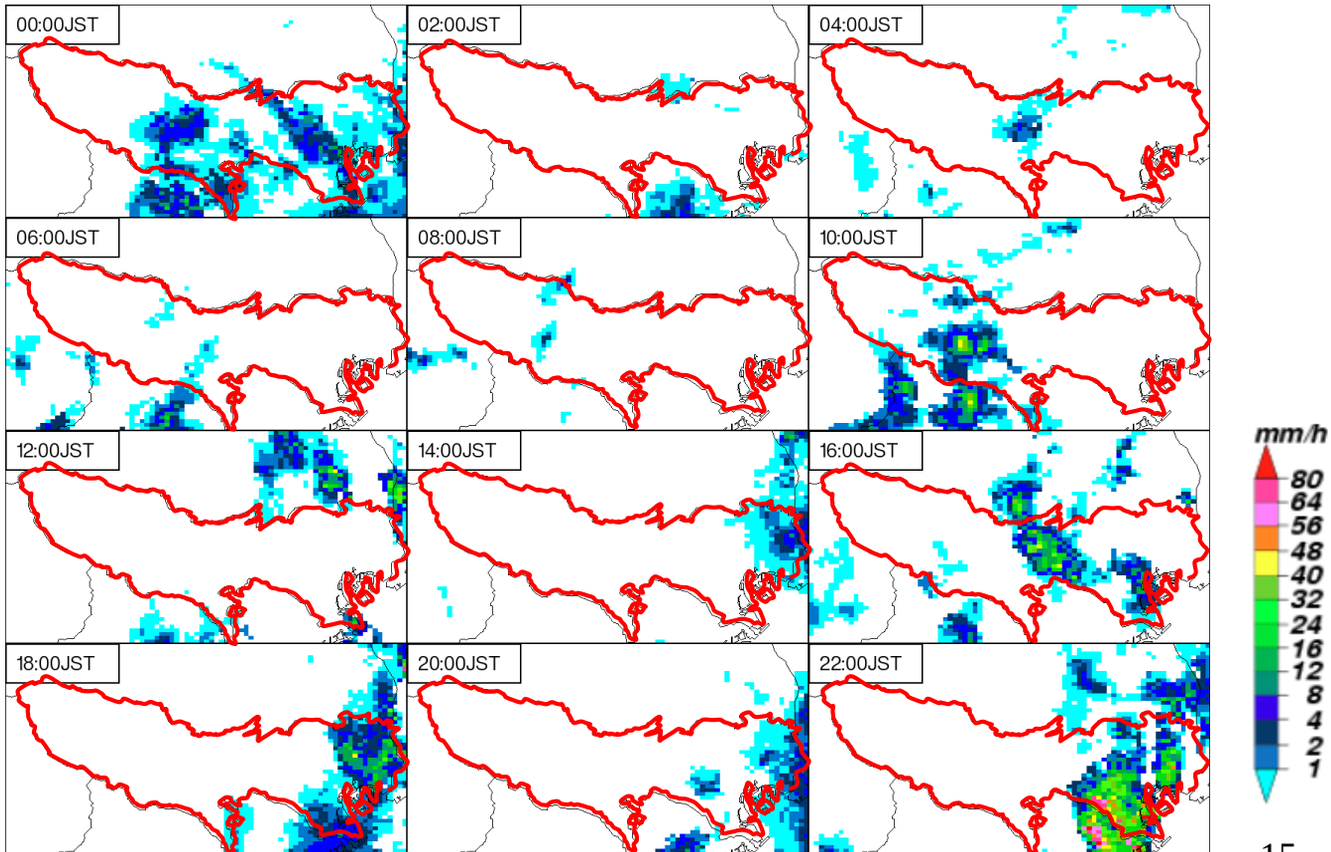
○レーダー画像（8月31日00時00分～22時00分：2時間毎）

東京地方



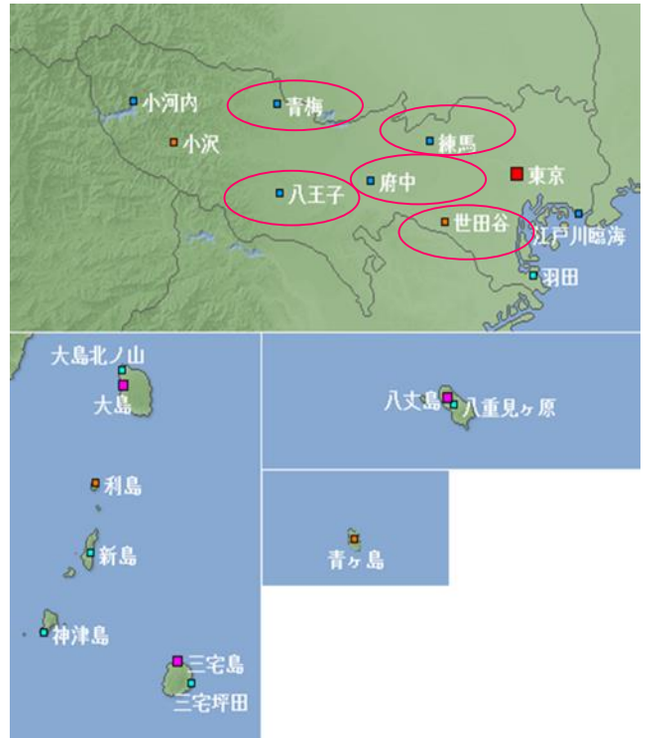
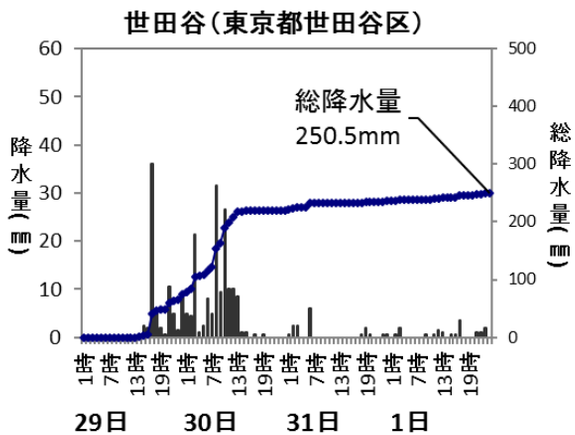
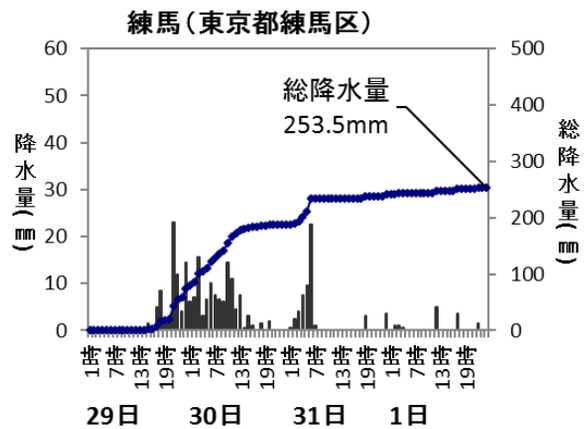
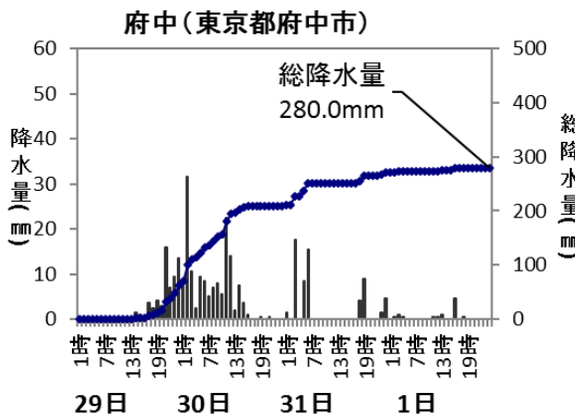
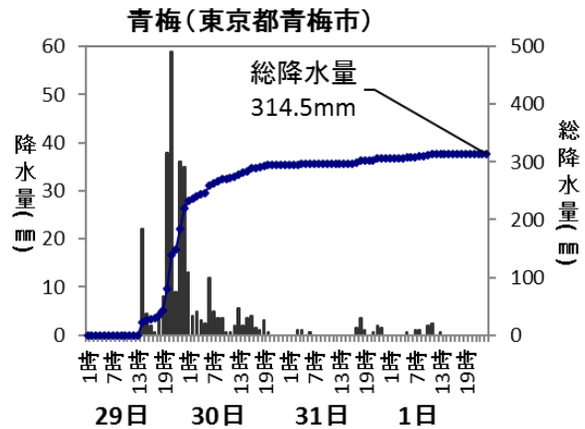
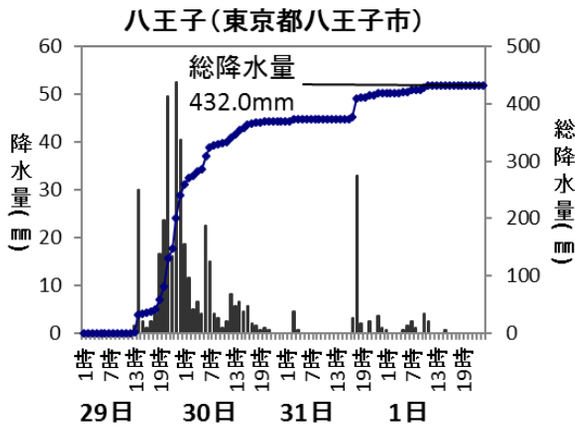
○レーダー画像（9月1日00時00分～22時00分：2時間毎）

東京地方



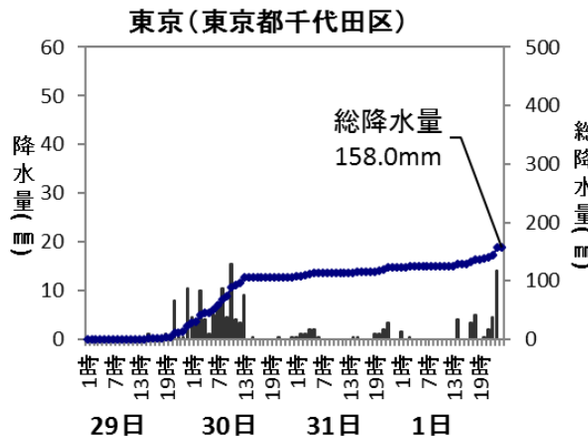
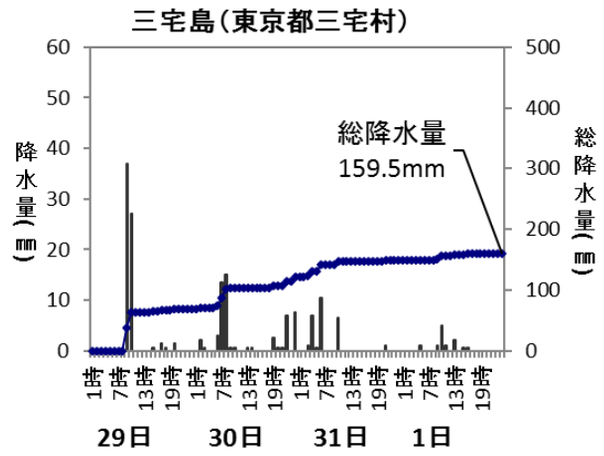
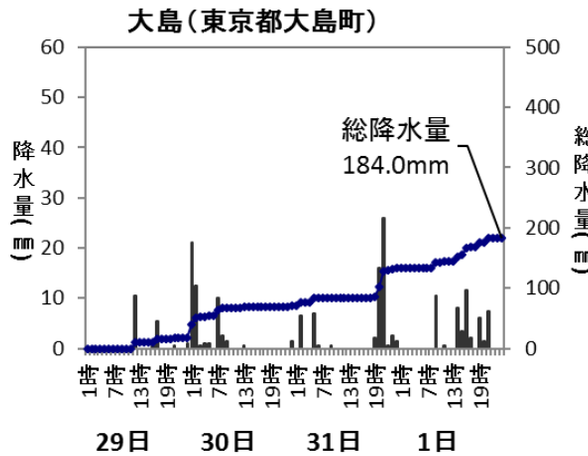
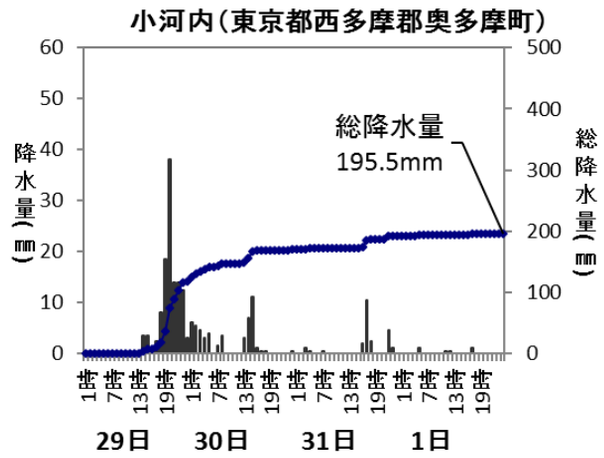
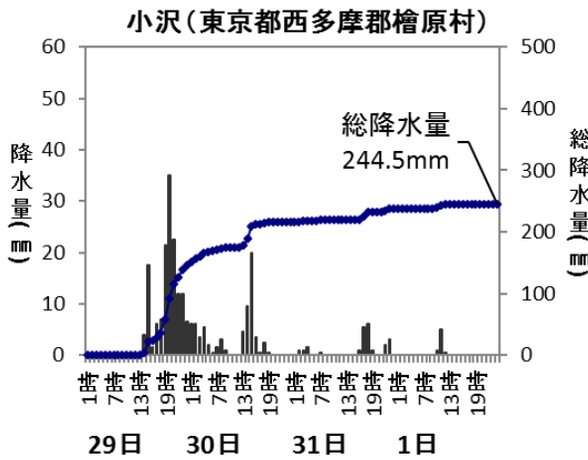
○降水量の推移（上位10地点）

令和6年8月29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（上位10地点：続き）



※「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

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間合計値
			mm
1	八王子市	八王子（ハチオウジ）	432.0
2	青梅市	青梅（オウメ）	314.5
3	府中市	府中（フチュウ）	280.0
4	練馬区	練馬（ネリマ）	253.5
5	世田谷区	世田谷（セタガヤ）	250.5
6	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	244.5
7	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	195.5
8	大島町	大島（オオシマ）*	184.0
9	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	159.5
10	千代田区	東京（トウキョウ）*	158.0

○1時間降水量の期間最大値

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	青梅市	青梅（オウメ）	72.5	2024/8/29 20:38
2	八王子市	八王子（ハチオウジ）	55.5	2024/8/29 20:45
3	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	53.0	2024/8/29 9:32
4	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	40.0	2024/8/29 19:57
5	世田谷区	世田谷（セタガヤ）	39.5	2024/8/29 17:15
6	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	38.0	2024/8/29 19:50
7	府中市	府中（フチュウ）	35.5	2024/8/30 2:12
〃	利島村	利島（トシマ）	32.0	2024/8/31 19:35
9	大島町	大島（オオシマ）*	29.5	2024/8/31 20:37
10	練馬区	練馬（ネリマ）	28.5	2024/8/31 5:41

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

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子 (ハチオウジ)	118.0	2024/8/29 23:10
2	青梅市	青梅 (オウメ)	117.5	2024/8/29 22:40
3	西多摩郡檜原村	小沢 (オザワ)	80.0	2024/8/29 21:20
4	西多摩郡奥多摩町	小河内 (オゴウチ)	74.0	2024/8/29 21:20
5	世田谷区	世田谷 (セタガヤ)	70.0	2024/8/30 10:10
6	三宅村	三宅島 (ミヤケジマ) *	64.0	2024/8/29 11:20
7	府中市	府中 (フチュウ)	56.5	2024/8/30 2:10
8	練馬区	練馬 (ネリマ)	47.5	2024/8/29 23:40
9	小笠原村	母島 (ハハジマ)	44.5	2024/8/29 23:00
10	大島町	大島 (オオシマ) *	44.0	2024/8/31 21:10

○6時間降水量の期間最大値

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子 (ハチオウジ)	203.0	2024/8/30 0:20
2	青梅市	青梅 (オウメ)	193.5	2024/8/30 0:40
3	西多摩郡檜原村	小沢 (オザワ)	112.5	2024/8/29 23:40
4	西多摩郡奥多摩町	小河内 (オゴウチ)	106.0	2024/8/29 22:50
5	世田谷区	世田谷 (セタガヤ)	96.5	2024/8/30 12:40
6	府中市	府中 (フチュウ)	90.5	2024/8/30 2:20
7	練馬区	練馬 (ネリマ)	75.0	2024/8/30 2:30
8	三宅村	三宅島 (ミヤケジマ) *	64.0	2024/8/29 14:20
9	小笠原村	母島 (ハハジマ)	56.5	2024/8/30 2:00
10	大島町	大島 (オオシマ) *	48.5	2024/9/1 0:10

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

○12時間降水量の期間最大値

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子(ハチオウジ)	270.0	2024/8/30 6:20
2	青梅市	青梅(オウメ)	232.0	2024/8/30 1:00
3	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	154.0	2024/8/30 1:50
4	世田谷区	世田谷(セタガヤ)	140.0	2024/8/30 12:40
5	府中市	府中(フチュウ)	135.5	2024/8/30 11:10
6	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	132.5	2024/8/30 4:50
7	練馬区	練馬(ネリマ)	120.0	2024/8/30 8:20
8	千代田区	東京(トウキョウ)*	81.5	2024/8/30 11:10
9	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)*	68.0	2024/8/29 20:20
10	大田区	羽田(ハネダ)	57.5	2024/8/30 11:00

○24時間降水量の期間最大値

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子(ハチオウジ)	346.0	2024/8/30 12:50
2	青梅市	青梅(オウメ)	279.0	2024/8/30 13:00
3	世田谷区	世田谷(セタガヤ)	218.0	2024/8/30 14:10
4	府中市	府中(フチュウ)	205.5	2024/8/30 16:20
5	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	194.0	2024/8/30 14:20
6	練馬区	練馬(ネリマ)	181.5	2024/8/30 16:00
7	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	161.5	2024/8/30 15:20
8	千代田区	東京(トウキョウ)*	106.0	2024/8/30 14:20
9	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)*	102.0	2024/8/30 08:20
10	大島町	大島(オオシマ)*	89.0	2024/9/1 18:40

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

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子 (ハチオウジ)	374.0	2024/8/31 12:20
2	青梅市	青梅 (オウメ)	297.0	2024/8/31 13:00
3	府中市	府中 (フチュウ)	255.0	2024/8/31 18:30
4	練馬区	練馬 (ネリマ)	234.5	2024/8/31 13:50
5	世田谷区	世田谷 (セタガヤ)	232.0	2024/8/31 13:50
6	西多摩郡檜原村	小沢 (オザワ)	219.5	2024/8/31 13:10
7	西多摩郡奥多摩町	小河内 (オゴウチ)	174.0	2024/8/31 17:00
8	三宅村	三宅島 (ミヤケジマ) *	141.0	2024/8/31 8:20
9	大島町	大島 (オオシマ) *	115.5	2024/9/1 23:20
10	千代田区	東京 (トウキョウ) *	114.5	2024/8/31 14:20

○72時間降水量の期間最大値

令和6年8月29日～9月1日

順位	市区町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
1	八王子市	八王子 (ハチオウジ)	431.5	2024/9/1 12:20
2	青梅市	青梅 (オウメ)	314.5	2024/9/1 13:00
3	府中市	府中 (フチュウ)	277.0	2024/9/1 16:20
4	練馬区	練馬 (ネリマ)	248.5	2024/9/1 16:40
5	西多摩郡檜原村	小沢 (オザワ)	244.5	2024/9/1 13:10
6	世田谷区	世田谷 (セタガヤ)	242.0	2024/9/1 13:50
7	西多摩郡奥多摩町	小河内 (オゴウチ)	194.5	2024/9/1 13:20
8	大島町	大島 (オオシマ) *	167.0	2024/9/1 23:10
9	三宅村	三宅島 (ミヤケジマ) *	149.5	2024/9/1 08:20
10	千代田区	東京 (トウキョウ) *	145.5	2024/9/1 23:10

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29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
極値更新はありませんでした。

■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

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	備考
		mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日		
八王子市	八王子(ハチオウジ)	118	2024/08/29	23:10	118	1999/08/14	1976年	[タイ記録]

■6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

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	
八王子市	八王子(ハチオウジ)	203	2024/08/30	00:20	196	1999/08/14	1976年

■12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

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	
八王子市	八王子(ハチオウジ)	270	2024/08/30	06:20	266	1999/08/14	1976年

■24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

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	
練馬区	練馬(ネリマ)	181.5	2024/08/30	16:00	145.5	2016/08/23	2013年

■48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

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	
練馬区	練馬 (ネリマ)	234.5	2024/08/31	13:50	156.5	2016/08/22	2013年

■72時間降水量

○統計開始以来の極値更新

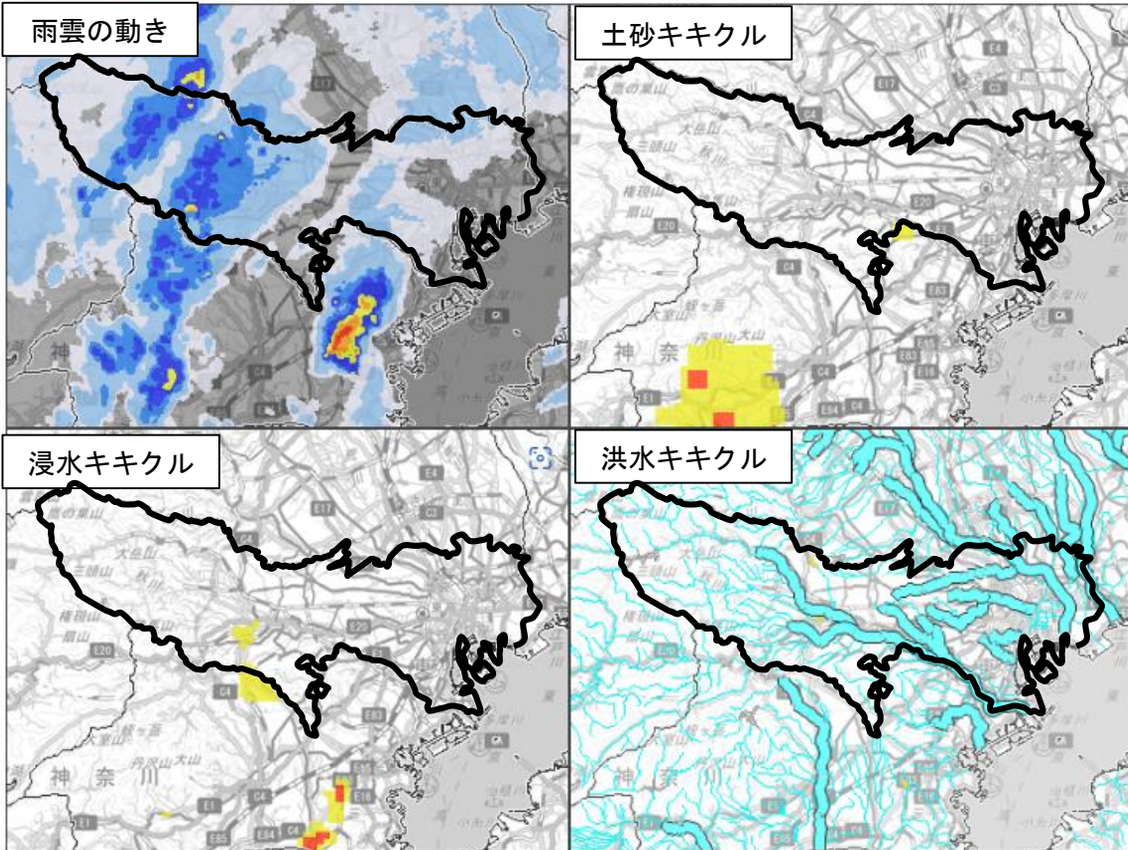
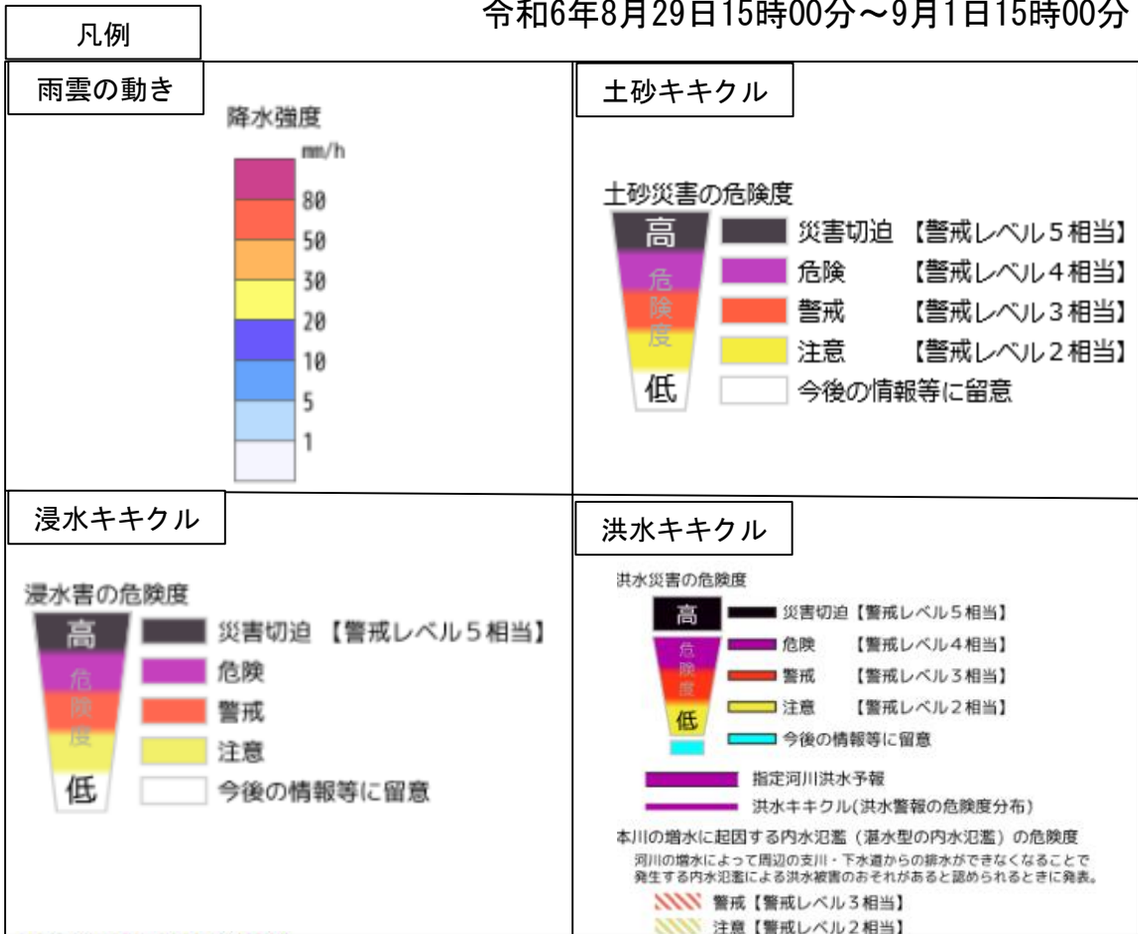
市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
八王子市	八王子 (ハチオウジ)	431.5	2024/09/01	12:20	427	2019/10/13	1976年

○8月としての極値更新

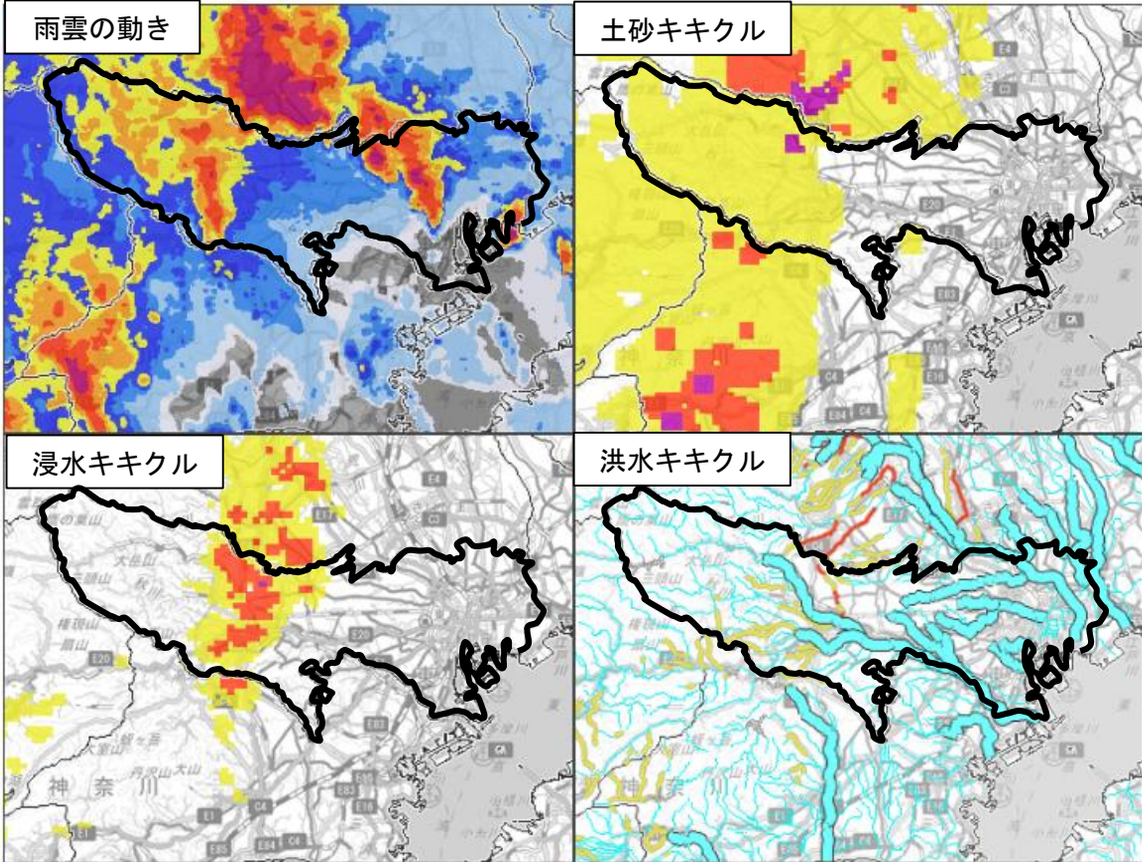
市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
練馬区	練馬 (ネリマ)	248.5	2024/09/01	16:40	212	2016/08/23	2013年
八王子市	八王子 (ハチオウジ)	431.5	2024/09/01	12:20	401	1999/08/16	1976年

(6) キキクル (危険度分布)

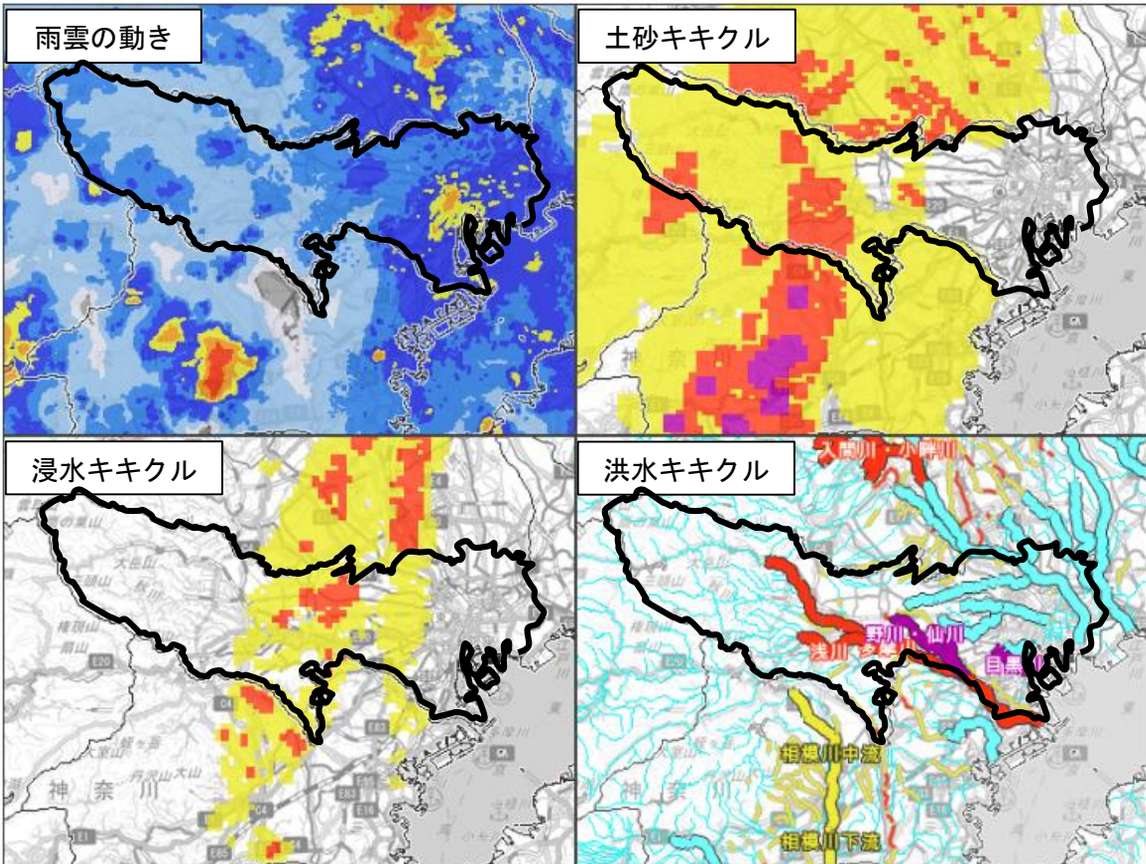
令和6年8月29日15時00分～9月1日15時00分 (6時間毎)



2024年08月29日21時00分

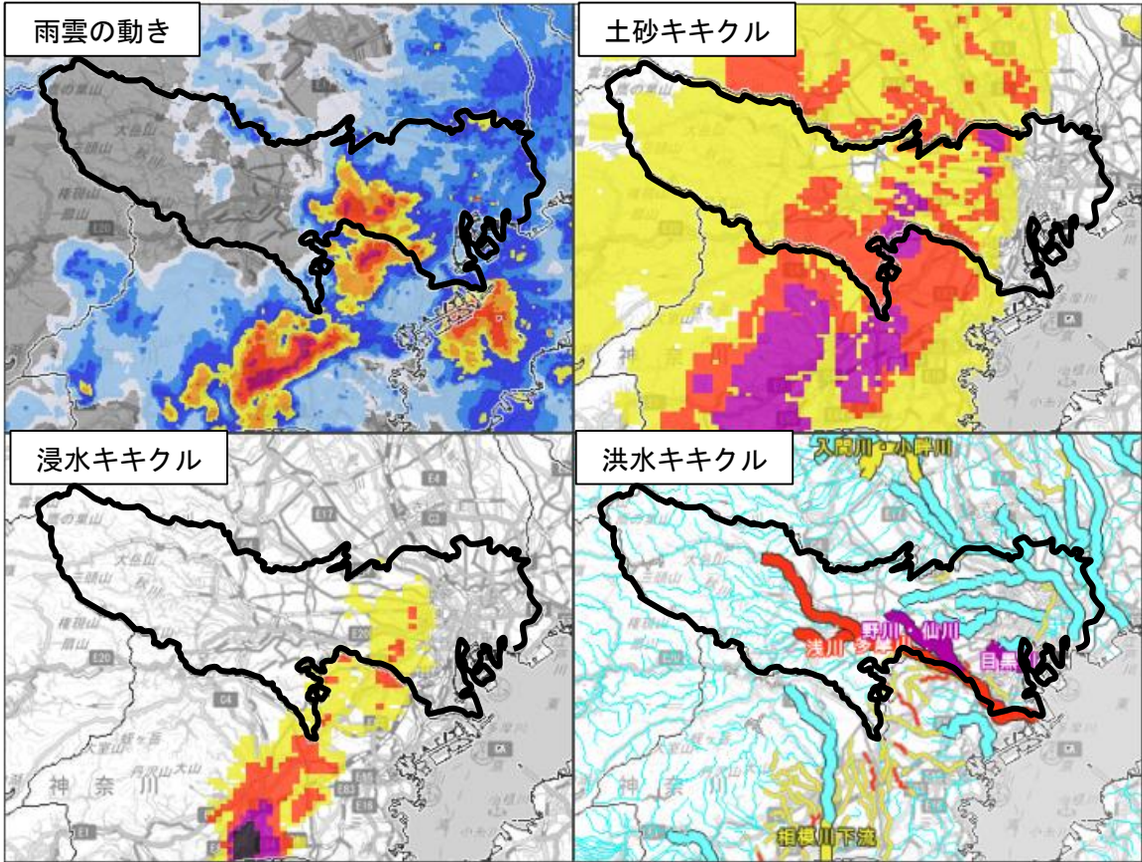


2024年08月30日03時00分

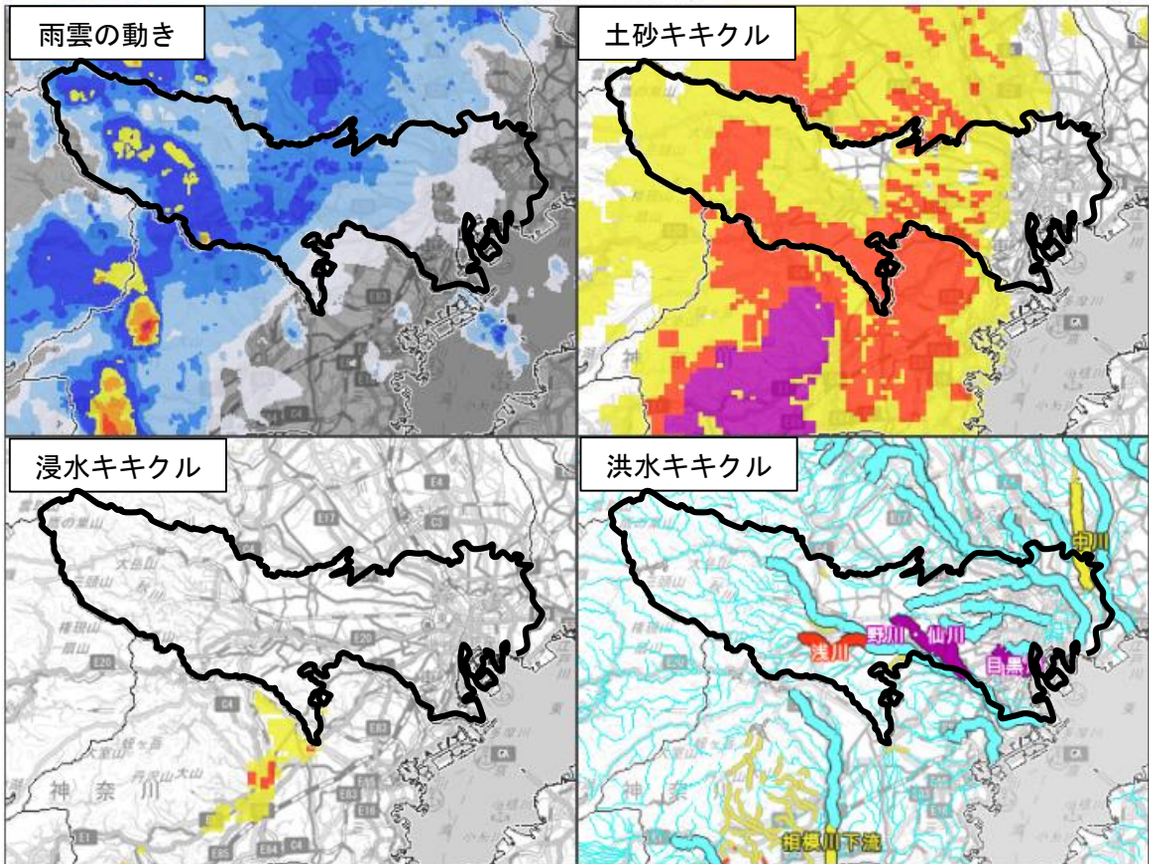


地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

2024年08月30日09時00分

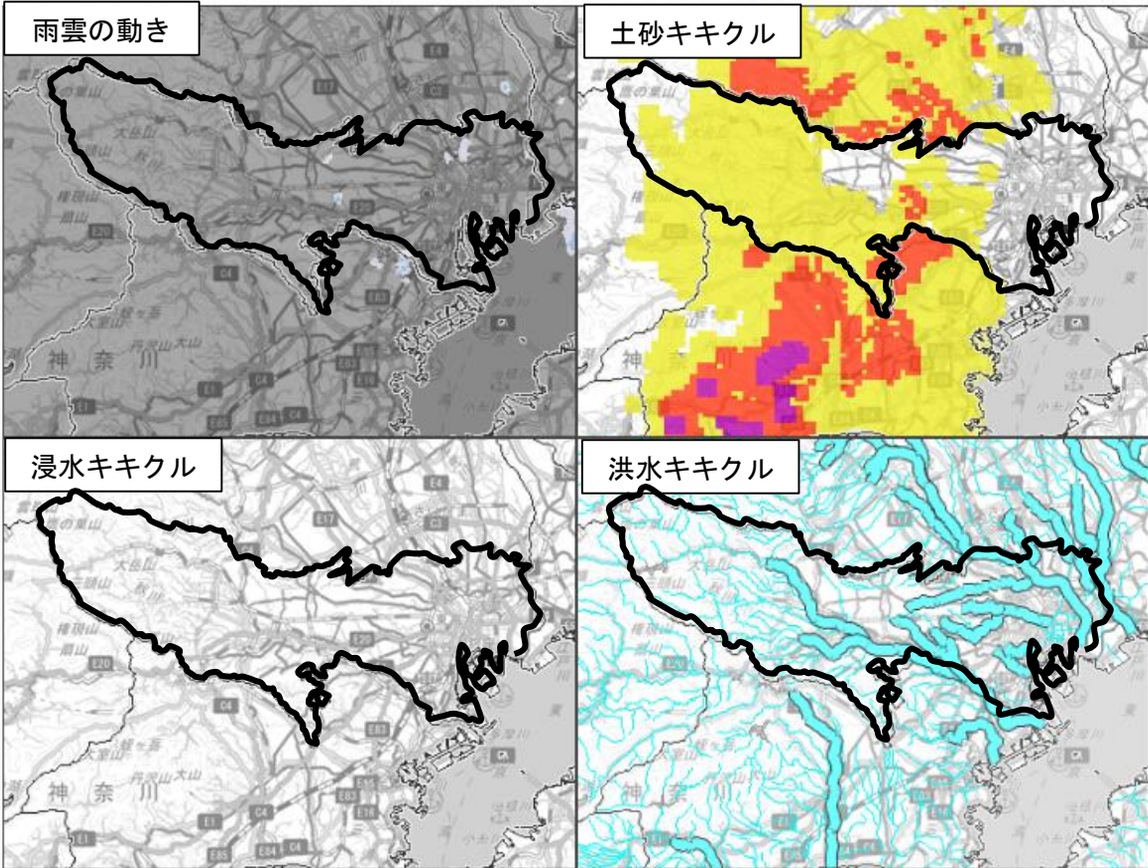


2024年08月30日15時00分

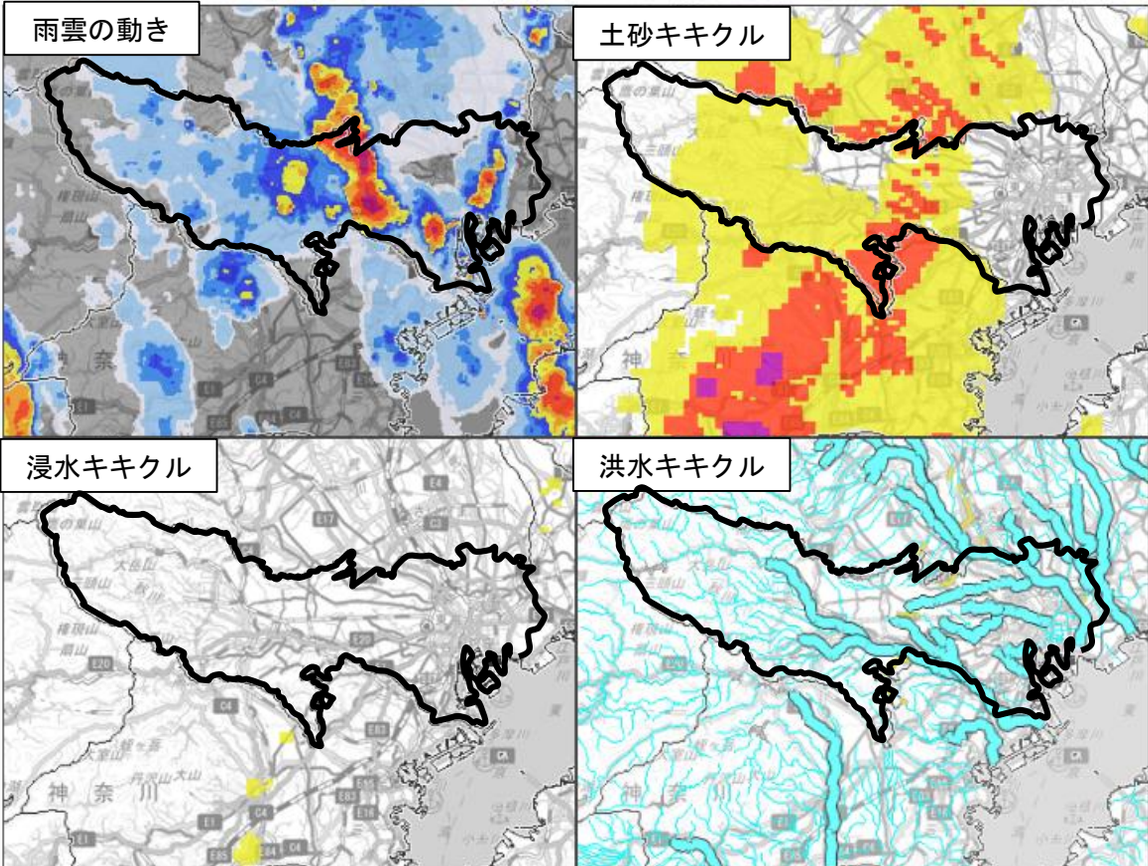


地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

2024年08月30日21時00分



2024年08月31日03時00分

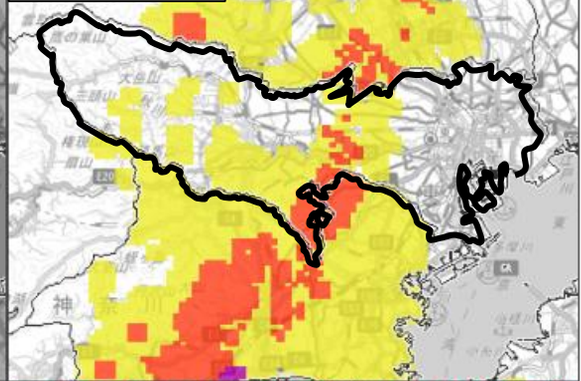


2024年08月31日09時00分

雨雲の動き



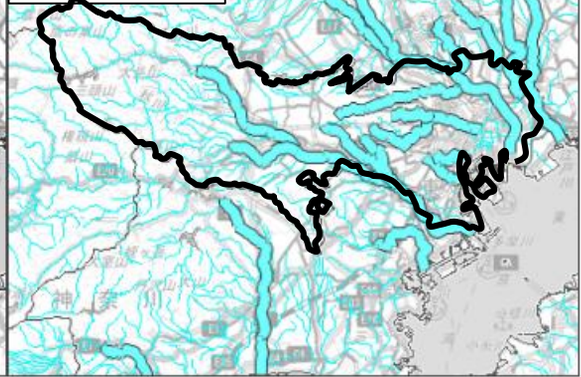
土砂キキクル



浸水キキクル

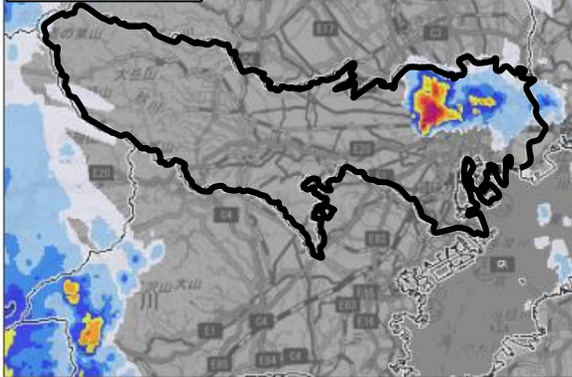


洪水キキクル

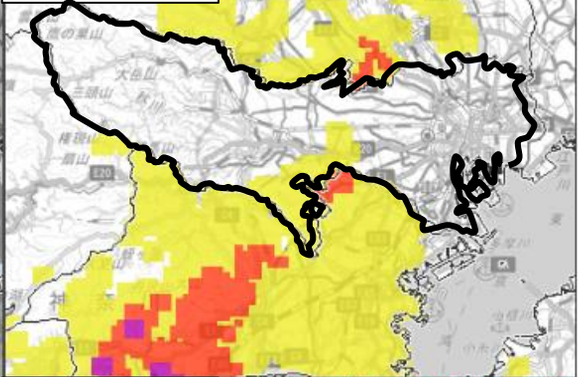


2024年08月31日15時00分

雨雲の動き



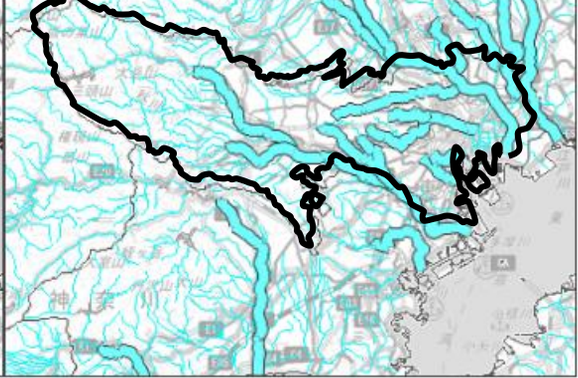
土砂キキクル



浸水キキクル

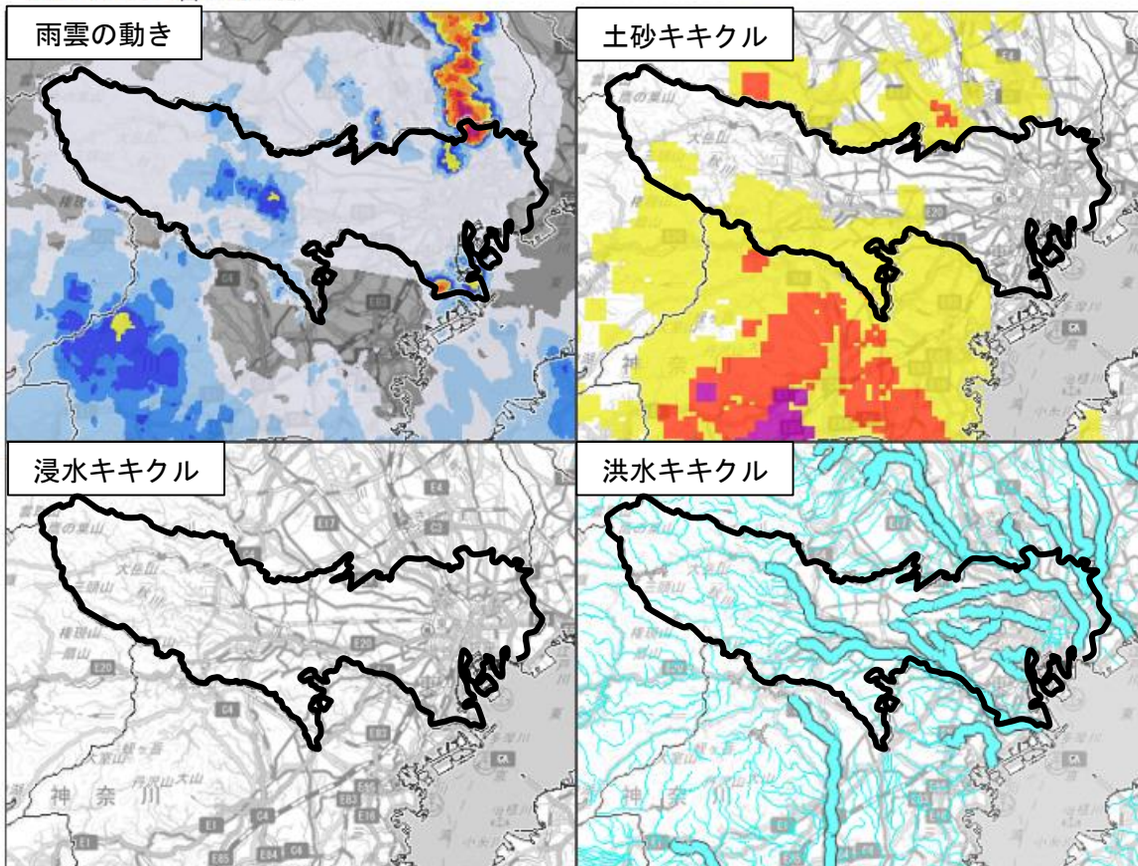


洪水キキクル

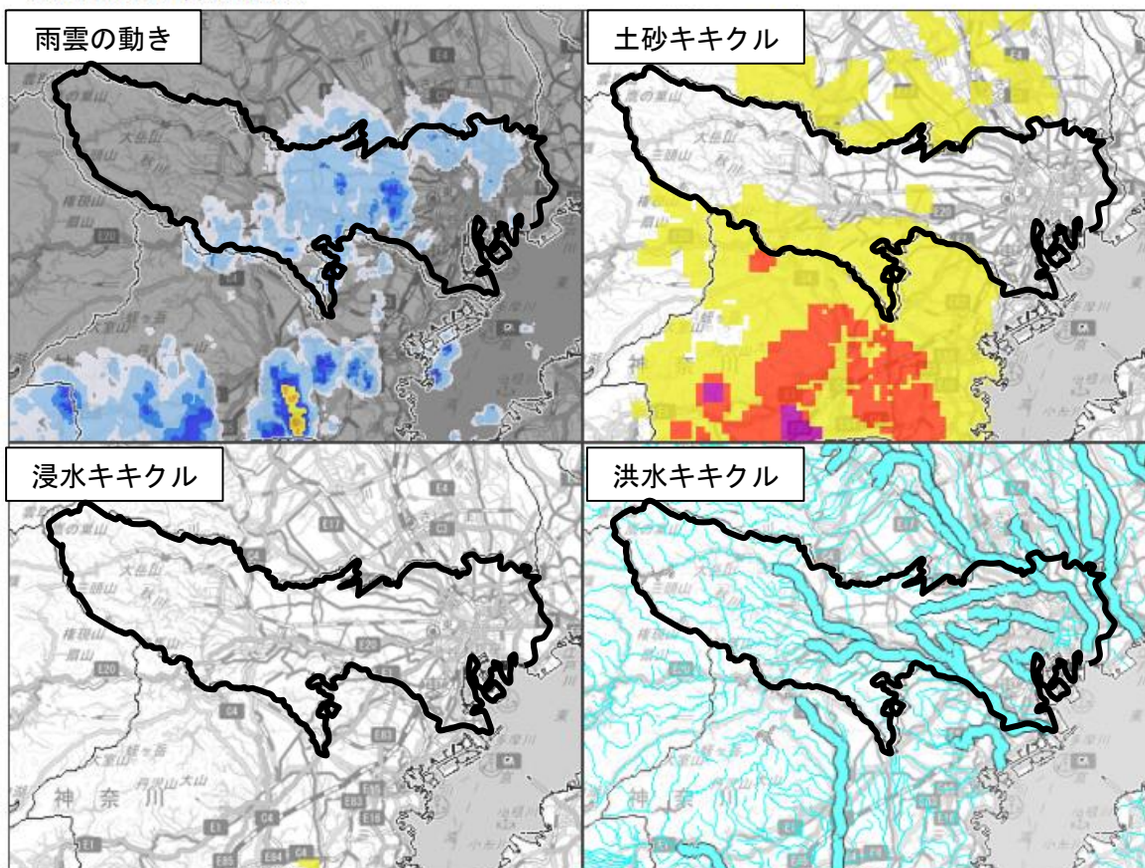


地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

2024年08月31日21時00分

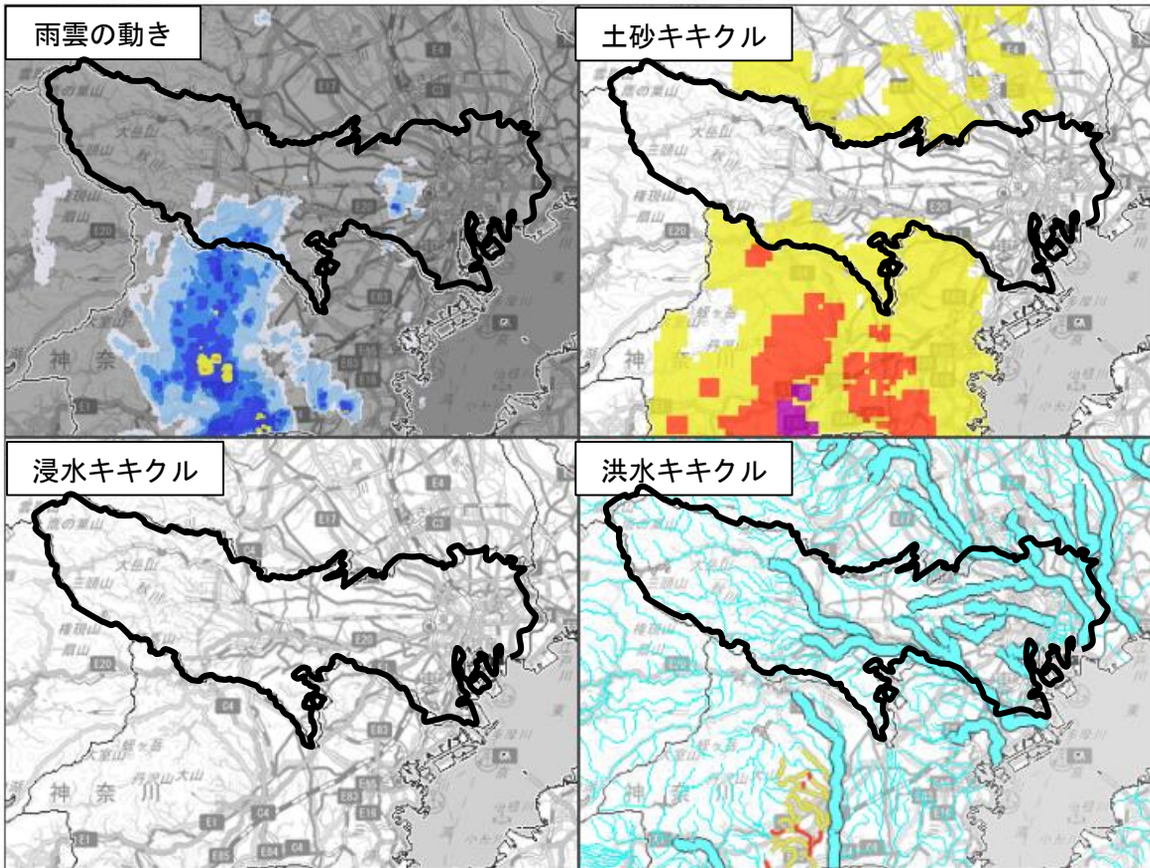


2024年09月01日03時00分

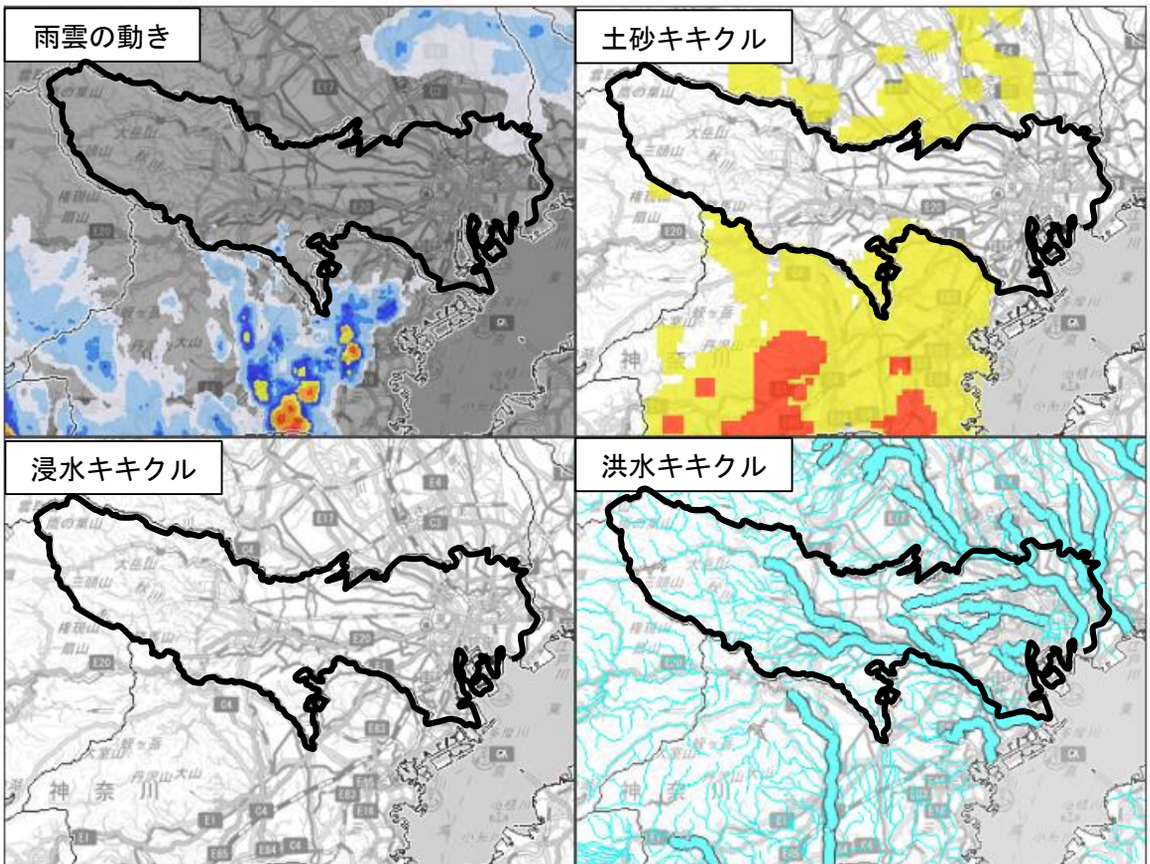


地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

2024年09月01日09時00分



2024年09月01日15時00分



地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

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)の指標を用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)の指標を用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下水道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)の指標を用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、速やかな避難行動をとる。
 *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>

3 警報等の発表状況

(1) 特別警報・警報・注意報

令和6年8月29日～9月2日 気象庁発表

(千代田区～小平市)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

市区町村 発表時刻	特別警報 警報 注意報	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	品川区	目黒区	大田区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	板橋区	練馬区	台東区	墨田区	江東区	荒川区	足立区	葛飾区	江戸川区	立川市	武蔵野市	三鷹市	府中市	昭島市	調布市	小金井市	小平市				
2024/8/29 4:16	雷注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 12:53	雷注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 13:25	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/8/29 14:22	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 16:05	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 16:54	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:25	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:31	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:40	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:51	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 18:01	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 18:29	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 18:36	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 19:54	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 20:01	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 20:13	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報

(千代田区～小平市)

市区町村 発表時刻	特別警報 警報 注意報	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	品川区	目黒区	大田区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	板橋区	練馬区	台東区	墨田区	江東区	荒川区	足立区	葛飾区	江戸川区	立川市	武蔵野市	三鷹市	府中市	昭島市	調布市	小金井市	小平市			
		特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報	
2024/8/31 17:17	大雨警報				土					土		土	土			土	土											土	土		土	土			
	大雨注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/8/31 20:22	大雨警報				土					土		土	土			土	土											土	土		土	土			
	大雨注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/1 4:04	大雨警報																											土	土		土	土			
	大雨注意報	解	解	解	▼	解	解	解	解	▼	解	▼	▼	○	○	▼	▼	解								○	○		○	○		○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/1 12:09	大雨警報																											土	土		土				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/1 16:20	大雨警報																											土	土		土				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/1 22:23	大雨警報																											土	土		土				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/1 23:38	大雨警報																											土	土		土				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/2 0:35	大雨警報																																		
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																		
	波浪注意報																																		
2024/9/2 4:23	大雨警報																																		
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	雷注意報	●	●	●			●		●																										
	強風注意報																																		
	波浪注意報		●	●			●		●																										

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

(東村山市～小笠原村)

市区町村	特別警報 警報 注意報	東村山市	国分寺市	国立市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	大島町	利島村	新島村	神津島村	八丈町	青ヶ島村	三宅村	御蔵島村	小笠原村				
2024/8/29 4:16	雷注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 12:53	雷注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 13:25	雷注意報 波浪注意報 大雨注意報	●	○	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/8/29 14:22	雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 16:05	雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 16:54	雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:25	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:31	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:40	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/8/29 17:51	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 18:01	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 18:29	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 18:36	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 19:54	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 20:01	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/8/29 20:13	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

市区町村 発表時刻	特別警報 警報 注意報	東村山市	国分寺市	国立市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	大島町	利島村	新島村	神津島村	八丈町	青ヶ島村	三宅村	御蔵島村	小笠原村		
		2024/8/30 0:51	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土										
2024/8/30 1:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 1:39	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 1:52	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:02	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:11	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:31	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:41	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 2:51	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 4:04	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 4:28	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報					浸			浸		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												
2024/8/30 5:35	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土				土			土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土												

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 赤文字:警報
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

(東村山市～小笠原村)

市区町村 発表時刻	特別警報 警報 注意報	東村山市	国分寺市	国立市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	大島町	利島村	新島村	神津島村	八丈町	青ヶ島村	三宅村	御蔵島村	小笠原村			
		2024/8/31 17:17	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土			土			土	土									土	土	土		土	土										
2024/8/31 20:22	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土			土			土	土									土	土	土		土	土												
2024/9/1 4:04	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報		▼		▼	解		▼	解	▼					解		▼	▼		土		土	土		解										
2024/9/1 12:09	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報																				▼		▼	▼											
2024/9/1 16:20	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解			解	解																											
2024/9/1 22:23	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報																																		
2024/9/1 23:38	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報																																		
2024/9/2 0:35	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報																																		
2024/9/2 4:23	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

(2) 府県気象情報

気象庁発表

発表時刻	情報名
2024/8/28 16:36	大雨と雷及び降ひょうに関する東京都気象情報 第1号
2024/8/29 06:08	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第2号
2024/8/29 16:57	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第3号
2024/8/29 21:23	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第4号 (図形式)
2024/8/30 01:02	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第5号 (図形式)
2024/8/30 06:01	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第6号
2024/8/30 17:06	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第7号
2024/8/31 06:50	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第8号
2024/8/31 12:05	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第9号
2024/8/31 16:27	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第10号
2024/9/1 06:13	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第11号
2024/9/1 17:10	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第12号
2024/9/1 23:50	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第13号
2024/9/2 06:03	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報 第14号

(3) 土砂災害警戒情報

気象庁・東京都共同発表

号数	発表時刻	警戒対象区域	警戒解除区域
第1号	2024/8/29 21:00	青梅市* 羽村市* あきる野市*	
第2号	2024/8/30 00:30	青梅市 福生市* 羽村市 あきる野市	
第3号	2024/8/30 04:50	八王子市* 青梅市 町田市* 福生市 多摩市* 稲城市* 羽村市 あきる野市	
第4号	2024/8/30 07:25	八王子市 三鷹市* 青梅市 府中市* 調布市* 町田市 小金井市* 福生市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市	
第5号	2024/8/30 09:25	新宿区* 中野区* 北区* 板橋区* 八王子市 三鷹市 青梅市 府中市 調布市 町田市 小金井市 福生市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市	
第6号	2024/8/30 10:15	新宿区 目黒区* 大田区* 世田谷区* 渋谷区* 中野区 杉並区* 豊島区* 北区 板橋区 練馬区* 八王子市 三鷹市 青梅市 府中市 調布市 町田市 小金井市 福生市 狛江市* 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市*	
第7号	2024/8/30 10:35	新宿区 目黒区 大田区 世田谷区 渋谷区 中野区 杉並区 豊島区 北区 板橋区 練馬区 八王子市 三鷹市 青梅市 府中市 調布市 町田市 小金井市 福生市 狛江市 東久留米市* 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市	
第8号	2024/8/30 20:00	八王子市 三鷹市 青梅市 府中市 調布市 町田市 小金井市 福生市 狛江市 東久留米市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市	新宿区 目黒区 大田区 世田谷区 渋谷区 中野区 杉並区 豊島区 北区 板橋区 練馬区
第9号	2024/8/31 09:40	三鷹市 府中市 調布市 町田市 小金井市 狛江市 東久留米市 多摩市 稲城市 西東京市	八王子市 青梅市 福生市 羽村市 あきる野市
第10号	2024/8/31 12:50	三鷹市 府中市 調布市 町田市 小金井市 多摩市 稲城市	狛江市 東久留米市 西東京市
第11号	2024/9/1 11:55		三鷹市 府中市 調布市 町田市 小金井市 多摩市 稲城市

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

(4) 指定河川洪水予報

気象庁・東京都発表(野川・仙川、目黒川)

気象庁・京浜河川事務所発表(浅川)

気象庁・関東地方整備局発表(多摩川)

発表時刻	情報名
2024/8/29 21:20	浅川氾濫危険情報(浅川洪水予報第1号)
2024/8/30 1:20	多摩川氾濫注意情報(多摩川洪水予報第1号)
2024/8/30 1:50	多摩川氾濫警戒情報(多摩川洪水予報第2号)
2024/8/30 2:20	野川・仙川氾濫注意情報(野川・仙川洪水予報第1号)
2024/8/30 2:50	目黒川氾濫危険情報(目黒川洪水予報第1号)
2024/8/30 4:20	多摩川氾濫警戒情報(多摩川洪水予報第3号)
2024/8/30 14:00	多摩川氾濫注意情報解除(多摩川洪水予報第4号)
2024/8/30 15:10	浅川氾濫注意情報解除(浅川洪水予報第2号)
2024/8/30 15:30	目黒川氾濫注意情報解除(目黒川洪水予報第2号)
2024/8/30 15:40	野川・仙川氾濫注意情報解除(野川・仙川洪水予報第2号)

4 東京管区気象台の対応状況

(1) 警戒体制等の状況

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

(2) 市町村等への支援・協力状況（9月2日以前に実施したものを記載）

○ J E T T ※（気象庁防災対応支援チーム）の派遣状況

日 時	派 遣 先
8月26日 17時00分	東京都庁へ気象解説に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

※ J E T T 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（T E C - F O R C E）の気象・地象情報提供班です。

その他、東京都や区市町村へ台風説明会や気象解説、ホットラインによる支援等を実施しています。

5 被害の状況（消防庁災害対策本部 9月4日09時00分現在）

区分 都道府県名	住 家 被 害				
	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水
	棟	棟	棟	棟	棟
東京都				2	30

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/gyomu/copyright/copyright.html>）をご確認ください。