

# 令和5年台風第2号と前線による6月1日から 3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) 大雨等の概況	1
(2) 台風経路図及び台風位置表	2
(3) 地上天気図と気象衛星赤外画像	5
(4) 雨の状況	9
(5) 風の状況	16
(6) 波の状況	18
(7) アメダスの統計開始以来の極値更新状況	19
(8) キキクル（危険度分布）	21
2 警報等の発表状況	28
(1) 警報等を発表した都県	28
(2) 各都県に発表した防災気象情報	29
3 被害の状況	30
4 気象台の対応状況	33
(1) 東京管区気象台の対応状況	33
(2) 東京管区内の気象台における主な対応状況	33

令和5年6月9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

6月1日夜から3日昼過ぎにかけて、本州付近に停滞した梅雨前線と台風第2号の影響により、東海地方や関東甲信地方を中心に非常に激しい雨が降った所があり大雨となった。特に、東海地方では2日夕方は非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、線状降水帯も発生した。

また、海上では台風の接近・通過によりうねりを伴った大しけとなった。

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

気象台は、三重県庁、静岡県庁、茨城県自治体へ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とりとめる目的で本資料を作成した。

本資料は、6月8日10時現在のものである。

※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）大雨等の概況

5月20日15時にカロリン諸島近海で発生した台風第2号は、25日12時にマリアナ諸島近海で猛烈な台風に変わった。その後、27日9時に非常に強い台風に変わり、速度をやや速めてフィリピンの東海上を西に進んだ。30日には沖縄の南海上を北上し、大型の勢力で6月1日夜遅くには沖縄に最接近した。

その後、大型の台風は進路を東寄りに変えて本州の南海上を東北東に進み、3日の朝には紀伊半島の南海上に接近した後、3日の15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わった。

一方、本州付近には梅雨前線が停滞し、この前線に向かって台風からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により前線の活動が活発となった。

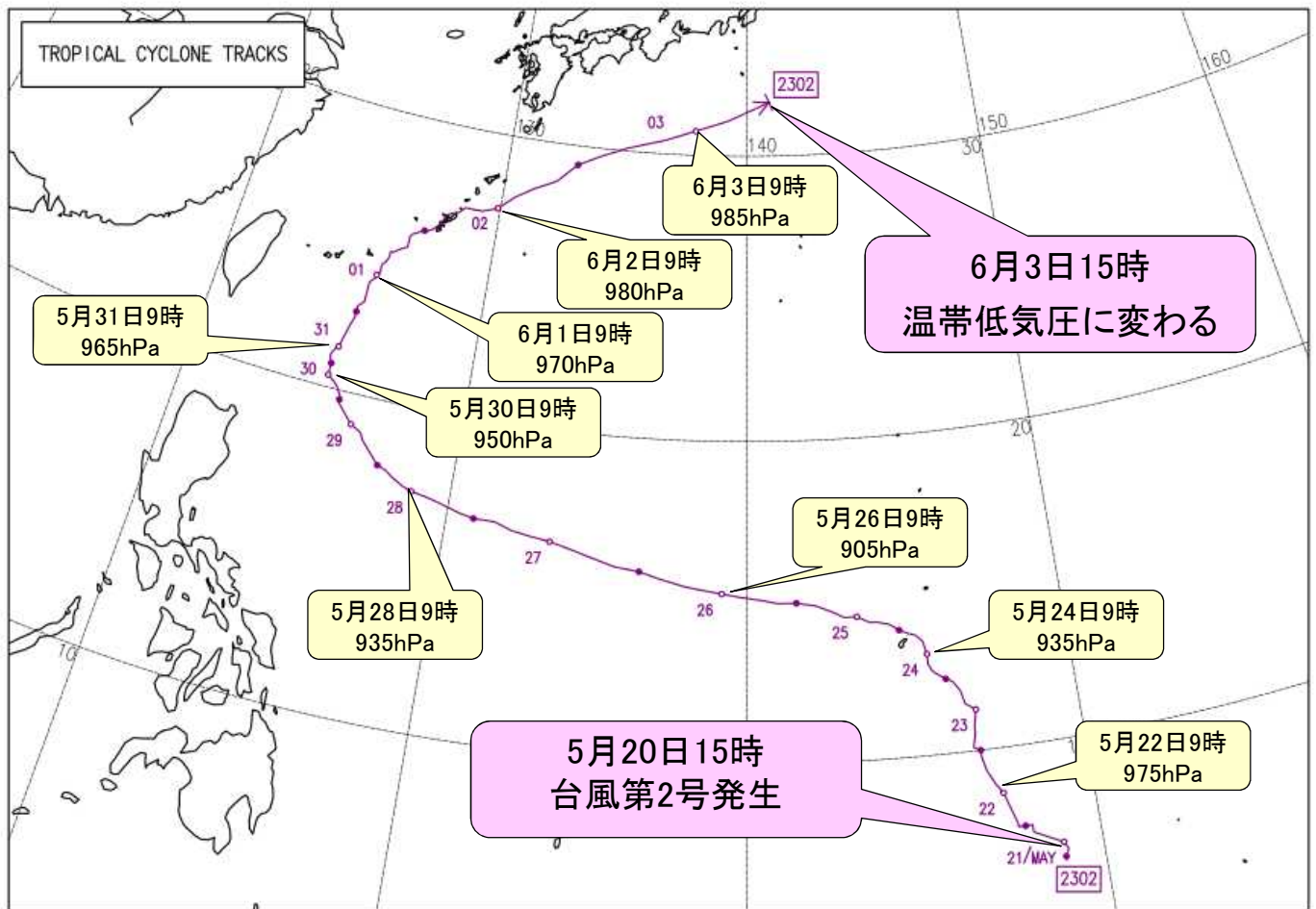
このため、6月1日夜から東海地方や北陸地方で雨が降りはじめ、2日から3日にかけて東海地方や関東甲信地方を中心に非常に激しい雨が降り大雨となった。

特に、2日夕方から夜にかけては、同じ場所で非常に激しい雨が降り続き、三重県や愛知県、静岡県で線状降水帯が発生し、記録的な大雨となった。

6月1日から3日までの解析雨量では、東海地方や関東地方の太平洋側の地域で300ミリを超える雨が降り、三重県や愛知県、静岡県では400ミリを超える雨を解析した。

この大雨により各地で観測史上1位の値を更新した。アメダスにおける24時間降水量は、静岡県春野で500.5ミリ（2日24時00分）、静岡県熊で497.5ミリ（2日23時40分）、三重県鳥羽で490.5ミリ（3日1時30分）を観測し、1時間降水量では、三重県鳥羽で72.5ミリ（2日14時56分）、愛知県新城で69.0ミリ（2日19時24分）、愛知県作手で66.5ミリ（2日14時13分）を観測した。

## (2) 台風経路図及び台風位置表



台風第2号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析

## 台風位置表（台風第2号 速報解析）

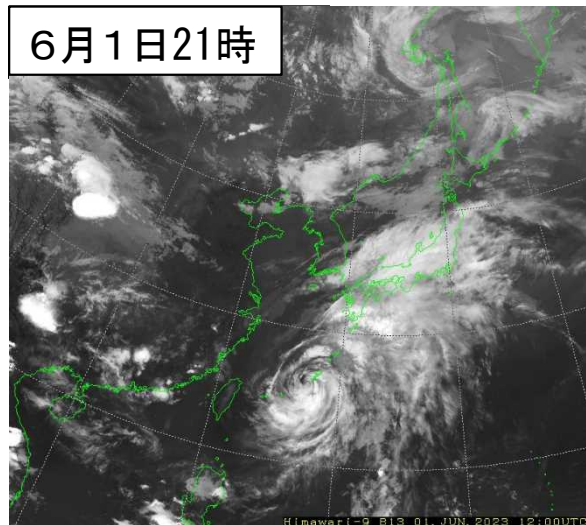
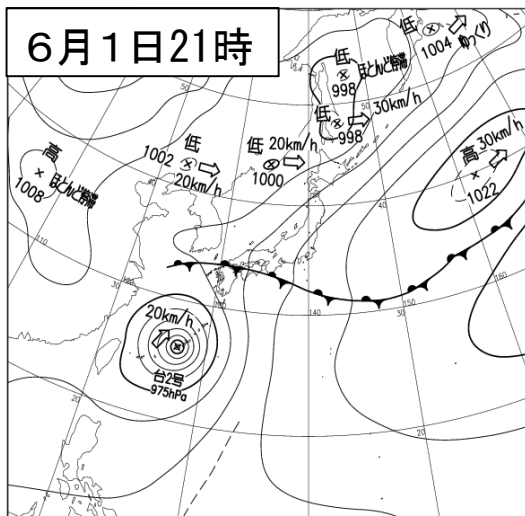
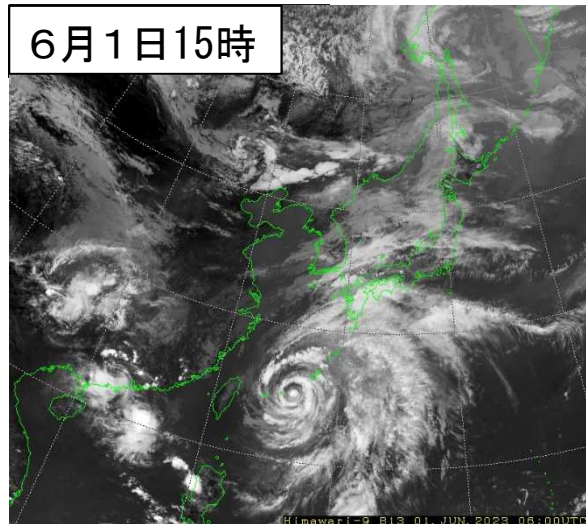
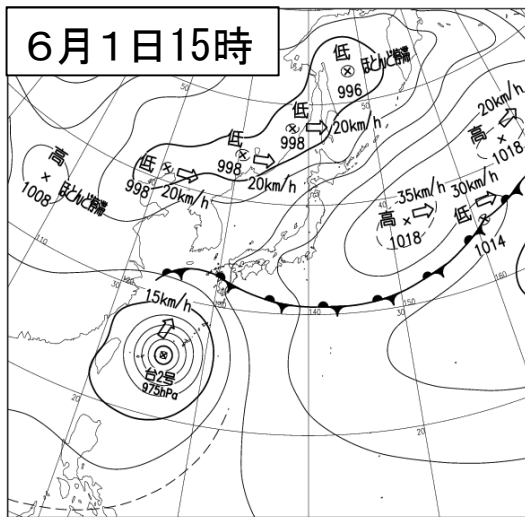
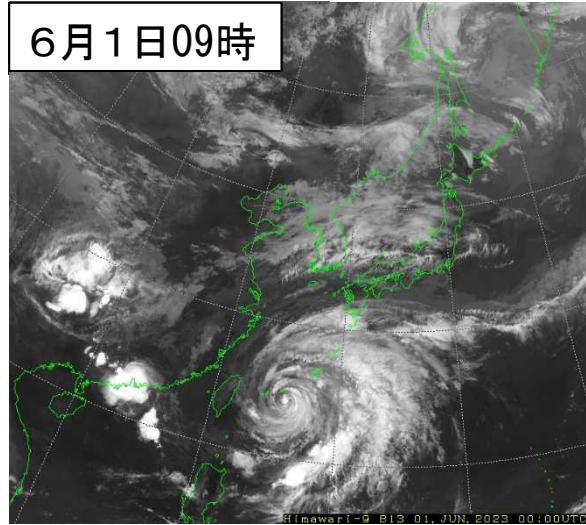
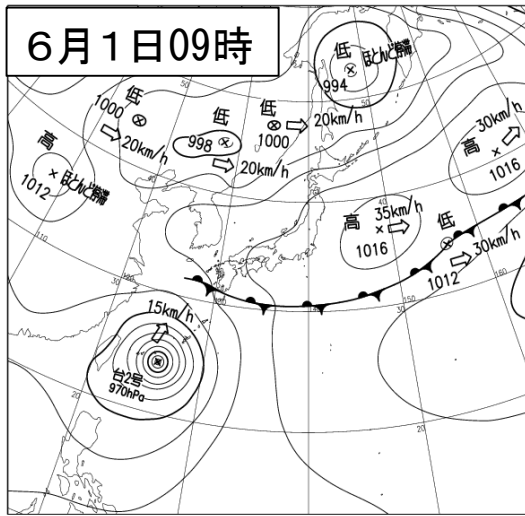
月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経												
5	19	21	6.0	149.0	1006	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	0	6.0	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	3	6.3	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	6	6.4	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	9	6.5	148.9	1004	15	北北西	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	12	6.5	148.9	1002	15	北西	0								熱帯低気圧
5	20	15	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	18	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	21	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	0	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	3	6.7	148.9	994	23	北	0				全域	440			
5	21	6	6.9	149.0	994	23	北北東	ゆっくり				全域	440			
5	21	9	7.1	148.9	992	25	北	ゆっくり				全域	440			
5	21	12	7.2	148.7	992	25	北北西	ゆっくり				全域	440			
5	21	15	7.5	148.1	990	30	北北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	18	7.7	148.1	990	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	21	7.7	147.9	985	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	22	0	7.7	147.7	985	30	西北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	22	3	7.8	147.7	980	35	北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	6	8.4	147.5	980	35	北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	9	8.7	147.4	975	35	北北西	10	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	12	9.0	147.2	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	440			強い
5	22	15	9.4	147.0	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	22	18	9.8	146.9	975	35	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	22	21	10.0	146.9	970	40	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	23	0	10.1	146.7	970	40	北北西	15	全域	60	60	全域	390			強い
5	23	3	10.5	146.8	960	40	北	10	全域	80	80	全域	390			強い
5	23	6	10.7	146.8	960	40	北	10	全域	80	80	全域	390			強い
5	23	9	11.2	146.9	955	45	北	10	全域	90	90	全域	390			非常に強い
5	23	12	11.4	146.6	950	45	北	15	全域	100	100	全域	390			非常に強い
5	23	15	11.8	146.5	935	50	北	15	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	23	18	12.1	146.3	935	50	北北西	15	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	23	21	12.2	146.1	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	0	12.4	145.8	935	50	西北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	3	12.5	145.7	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	6	12.7	145.6	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	9	13.0	145.6	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	12	13.4	145.5	935	50	北西	10	全域	130	130	全域	390			非常に強い
5	24	15	13.6	145.3	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	24	18	13.7	145.0	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	24	21	13.8	144.8	940	50	北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	25	0	14.0	144.5	940	50	西北西	10	全域	120	120	全域	390			非常に強い
5	25	3	14.1	144.1	940	50	西北西	10	全域	120	120	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	6	14.1	143.9	935	50	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	9	14.3	143.5	925	50	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	非常に強い
5	25	12	14.3	143.1	920	55	西北西	10	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	15	14.5	142.7	910	55	西北西	15	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	18	14.7	142.2	910	55	西北西	15	全域	130	130	北東側	390	南西側	280	猛烈な
5	25	21	14.8	141.6	910	55	西北西	20	全域	170	170	北東側	390	南西側	330	猛烈な
5	26	0	14.8	141.0	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	390	南西側	330	猛烈な
5	26	3	14.9	140.5	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	440	南西側	330	猛烈な
5	26	6	15.0	139.8	910	55	西	20	全域	170	170	北東側	440	南西側	330	猛烈な
5	26	9	15.1	139.2	905	60	西	25	全域	190	190	北東側	440	南西側	390	猛烈な
5	26	12	15.2	138.6	905	60	西	20	全域	190	190	北東側	440	南西側	390	猛烈な
5	26	15	15.3	138.0	905	60	西	20	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	26	18	15.5	137.2	905	60	西	25	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	26	21	15.7	136.5	905	60	西	25	全域	190	190	全域	440			猛烈な
5	27	0	15.8	135.7	905	60	西	25	全域	190	190	北東側	500	南西側	440	猛烈な

## 台風位置表（台風第2号 速報解析）

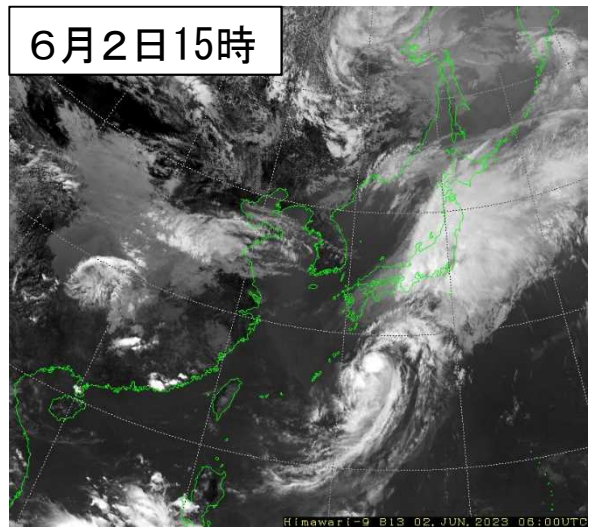
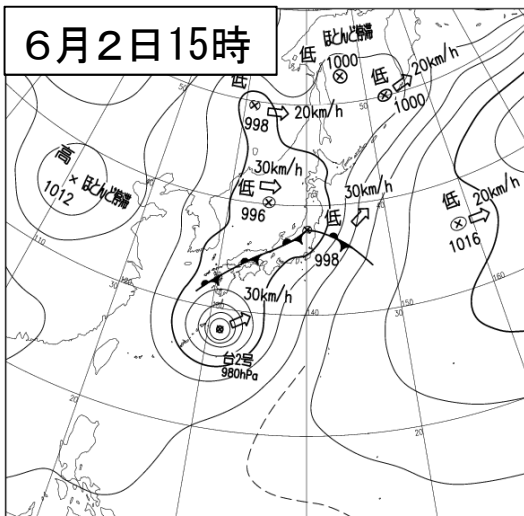
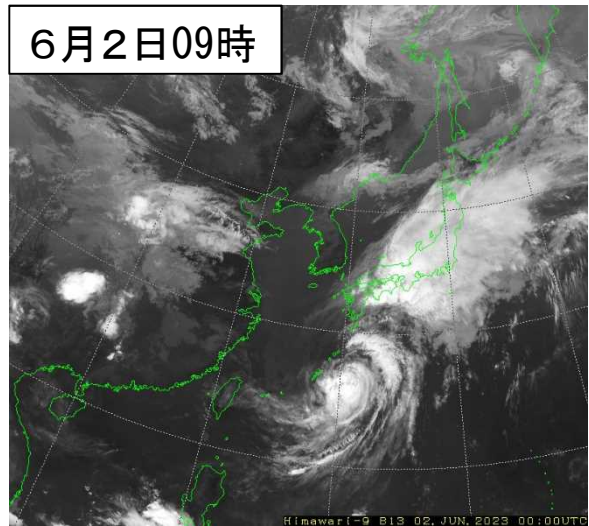
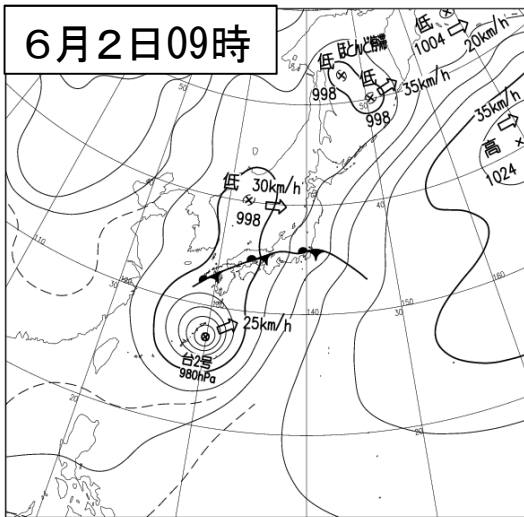
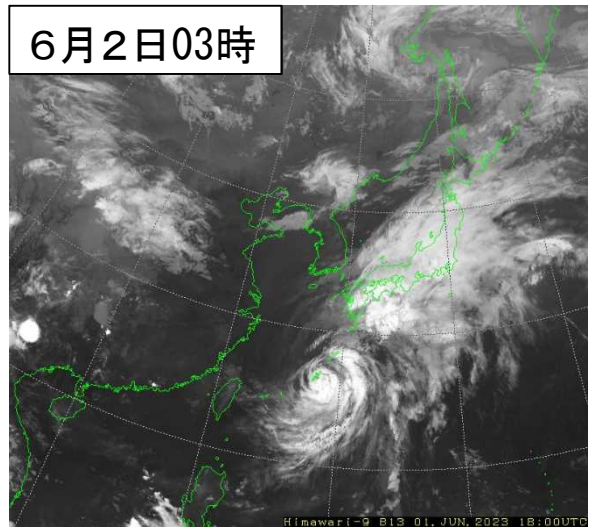
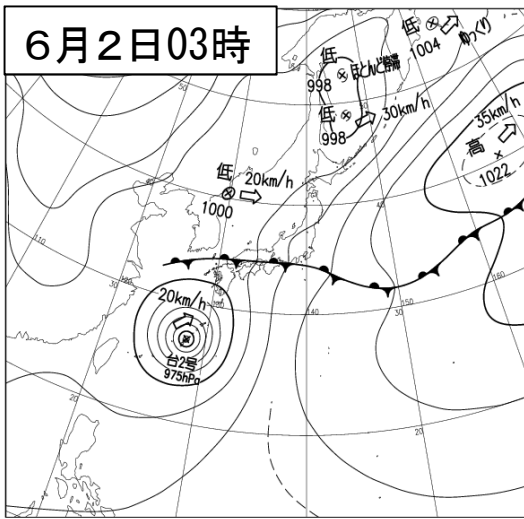
月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経														
5	27	3	16.0	135.0	915	55	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		猛烈な
5	27	6	16.2	134.3	915	55	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		猛烈な
5	27	9	16.4	133.5	925	50	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		非常に強い
5	27	12	16.5	132.8	925	50	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		非常に強い
5	27	15	16.6	132.2	925	50	西	25	全域	190		190	北東側	650	南西側	500	大型	非常に強い
5	27	18	16.8	131.6	925	50	西	20	全域	190		190	北東側	650	南西側	500	大型	非常に強い
5	27	21	16.8	130.9	935	50	西	20	全域	190		190	北東側	740	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	0	16.9	130.4	935	50	西	20	全域	190		190	北東側	740	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	3	17.1	129.7	935	50	西	20	全域	190		190	北東側	740	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	6	17.2	129.3	935	50	西北西	20	全域	190		190	北東側	740	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	9	17.3	128.7	935	50	西	20	全域	190		190	北東側	740	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	12	17.4	128.4	935	50	西	20	北東側	220	南西側	150	北東側	790	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	15	17.6	128.0	950	45	西北西	15	北東側	220	南西側	150	北東側	790	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	18	17.8	127.7	950	45	西北西	15	北東側	220	南西側	150	北東側	790	南西側	500	大型	非常に強い
5	28	21	17.9	127.4	950	45	西北西	10	北東側	220	南西側	150	北東側	790	南西側	500	大型	非常に強い
5	29	0	18.2	127.1	950	45	北西	15	北東側	220	南西側	150	北東側	790	南西側	500	大型	非常に強い
5	29	3	18.6	126.7	950	45	北西	15	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	6	18.8	126.6	950	45	北西	15	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	9	19.0	126.2	950	45	北西	10	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	12	19.2	126.0	950	45	北西	10	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	15	19.4	125.8	950	45	北西	10	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	18	19.6	125.6	950	45	北西	10	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	29	21	19.7	125.6	950	45	北北西	ゆっくり	東側	220	西側	150	東側	790	西側	500	大型	非常に強い
5	30	0	19.8	125.6	950	45	北	ゆっくり	東側	220	西側	150	東側	690	西側	500	大型	非常に強い
5	30	3	20.1	125.4	950	45	北	ゆっくり	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	非常に強い
5	30	6	20.2	125.3	950	45	北西	10	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	非常に強い
5	30	9	20.4	125.0	950	40	北西	10	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	30	12	20.5	125.0	950	40	北西	ゆっくり	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	30	15	20.6	125.0	950	40	北	ゆっくり	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	30	18	20.6	125.0	950	40	北	0	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	30	21	20.8	125.0	960	40	北	ゆっくり	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	31	0	21.0	124.9	960	40	北	ゆっくり	南東側	220	北西側	150	南東側	690	北西側	500	大型	強い
5	31	3	21.1	124.9	965	35	北	ゆっくり	全域	170		170	南側	690	北側	440	大型	強い
5	31	6	21.3	125.0	965	35	北	ゆっくり	全域	170		170	南側	690	北側	440	大型	強い
5	31	9	21.4	125.1	965	35	北	ゆっくり	全域	170		170	南側	690	北側	440	大型	強い
5	31	12	21.8	125.2	965	35	北	10	全域	170		170	南側	690	北側	440	大型	強い
5	31	15	22.2	125.3	965	35	北北東	10	全域	170		170	南東側	690	北西側	440	大型	強い
5	31	18	22.5	125.4	965	35	北北東	10	全域	170		170	南東側	690	北西側	440	大型	強い
5	31	21	22.7	125.4	965	35	北	10	全域	170		170	南東側	690	北西側	440	大型	強い
6	1	0	23.0	125.5	965	35	北	10	全域	170		170	南側	790	北側	440	大型	強い
6	1	3	23.4	125.6	970	30	北北東	10	東側	170	西側	130	南側	790	北側	440	大型	
6	1	6	23.8	125.6	970	30	北北東	15	東側	170	西側	130	南側	790	北側	440	大型	
6	1	9	24.1	125.8	970	30	北北東	15	東側	170	西側	130	南側	790	北側	440	大型	
6	1	12	24.5	125.9	970	30	北北東	15	東側	170	西側	130	南側	650	北側	440	大型	
6	1	15	25.0	126.1	975	25	北北東	15					南側	650	北側	440	大型	
6	1	18	25.3	126.7	975	25	北北東	20					南側	650	北側	440	大型	
6	1	21	26.0	127.2	975	25	北北東	20					南側	650	北側	440	大型	
6	2	0	26.3	127.7	975	25	北東	20					東側	560	西側	440	大型	
6	2	3	26.8	128.1	975	25	北東	20					東側	560	西側	440	大型	
6	2	6	27.1	129.0	975	25	東北東	20					東側	560	西側	440	大型	
6	2	9	27.3	129.9	980	23	東北東	25					東側	560	西側	440	大型	
6	2	12	27.8	130.5	980	23	東北東	25					東側	560	西側	440	大型	
6	2	15	28.2	131.2	980	23	東北東	30					東側	560	西側	440	大型	
6	2	18	28.6	132.1	980	23	東北東	30					東側	560	西側	440	大型	
6	2	21	29.3	132.9	980	23	東北東	30					東側	560	西側	440	大型	
6	3	0	29.7	133.8	980	23	北東	35					南東側	650	北西側	390	大型	
6	3	3	30.1	134.9	980	23	東北東	35					南東側	650	北西側	390	大型	
6	3	6	30.5	136.5	980	23	東北東	40					南東側	650	北西側	390	大型	
6	3	9	30.9	137.8	985	23	東北東	50					南東側	650	北西側	390	大型	
6	3	12	31.3	139.2	985	23	東北東	50					南東側	650	北西側	390	大型	
6	3	15	32.0	141.0	988	23	東北東	55										温帯低気圧

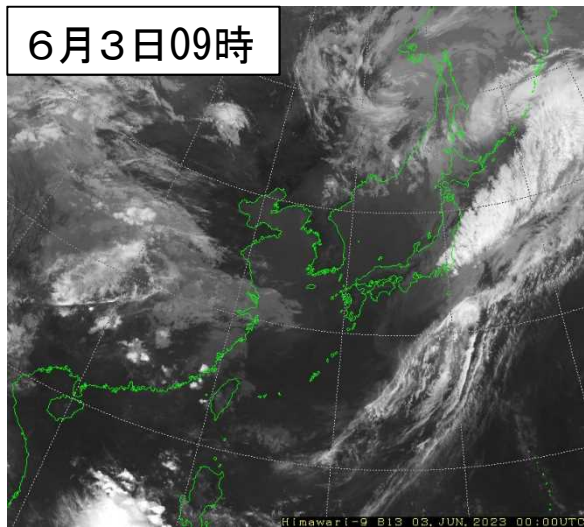
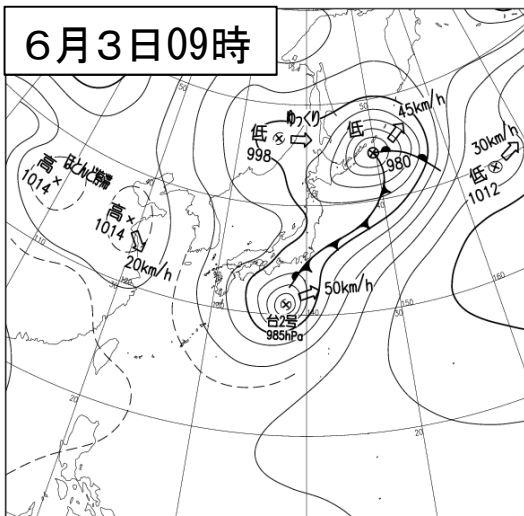
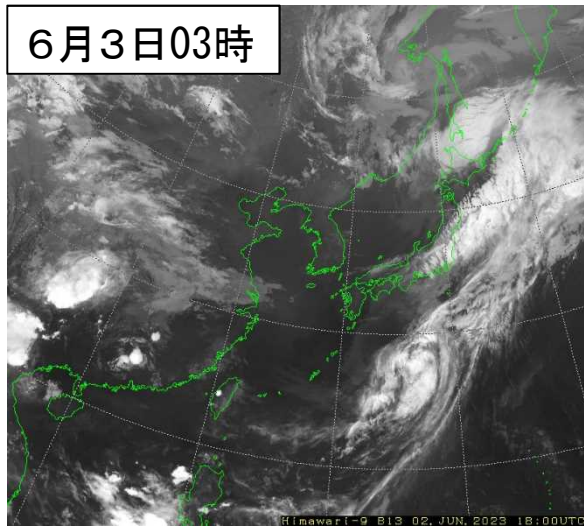
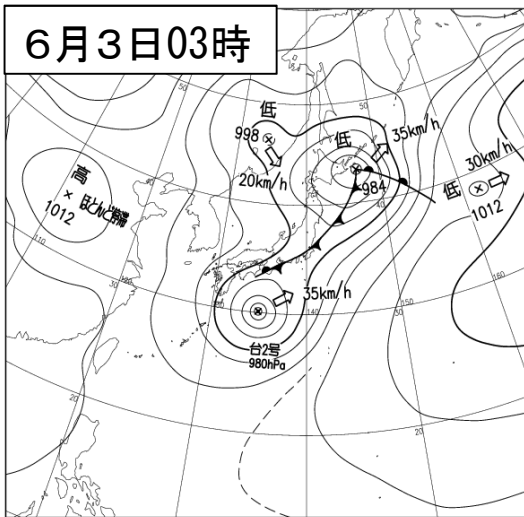
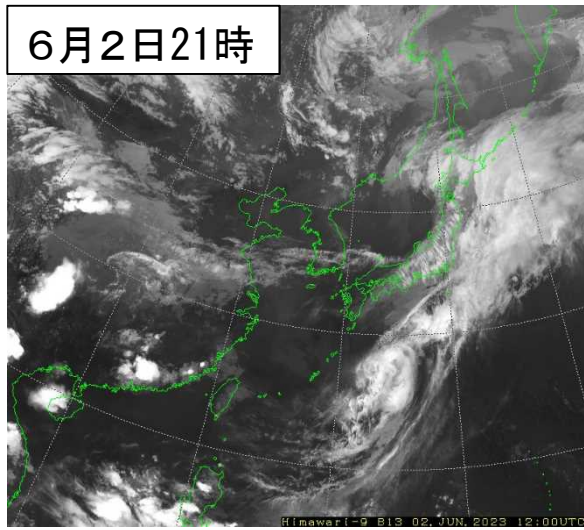
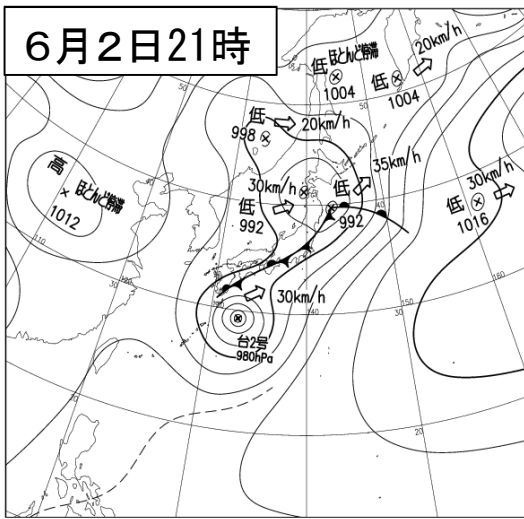
### (3) 地上天気図と気象衛星赤外画像

令和5年6月1日09時から3日21時（6時間ごと）

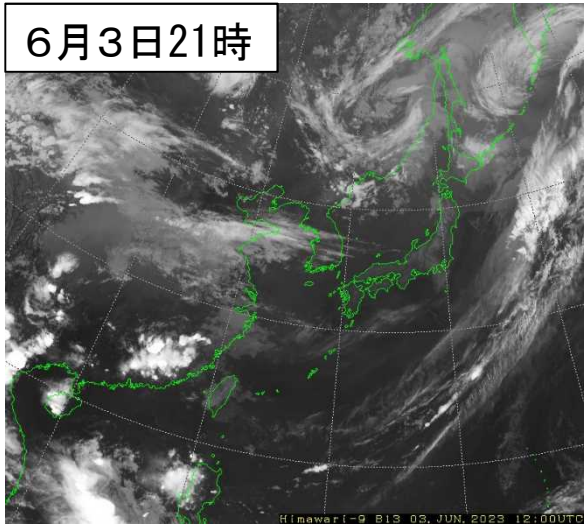
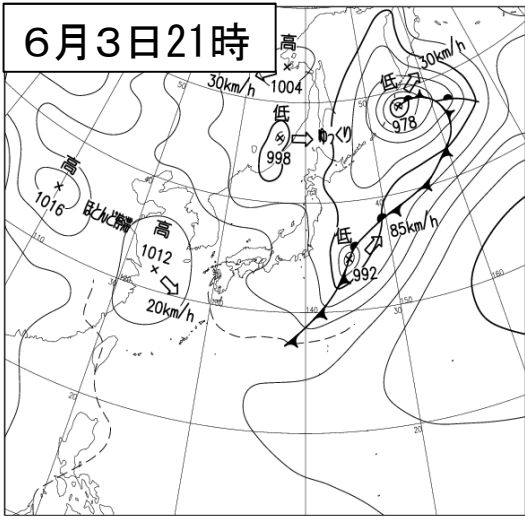
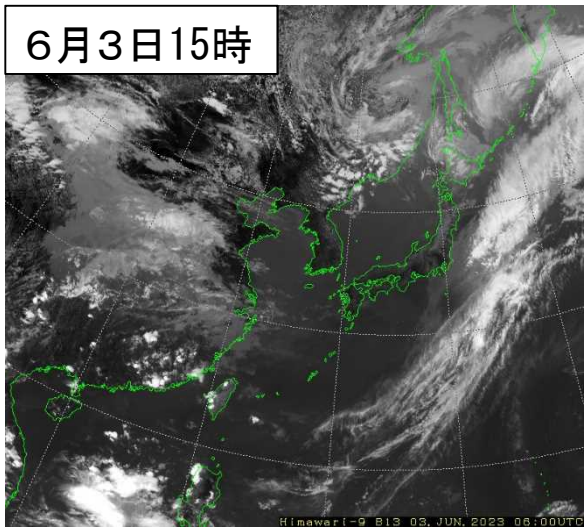
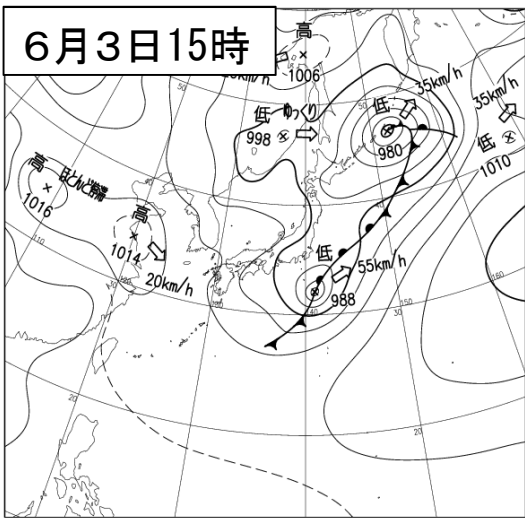








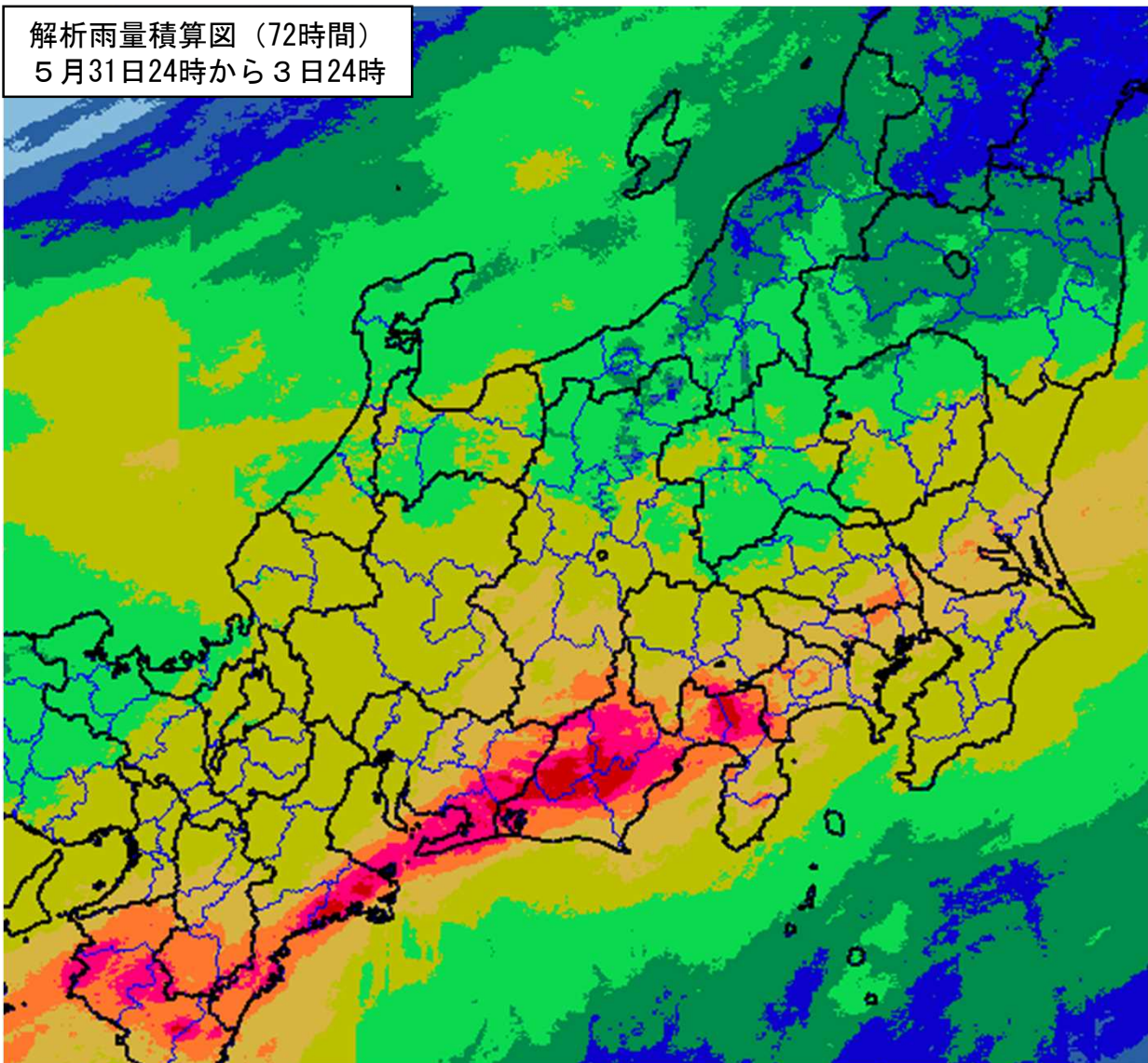




#### (4) 雨の状況

##### ○解析雨量※

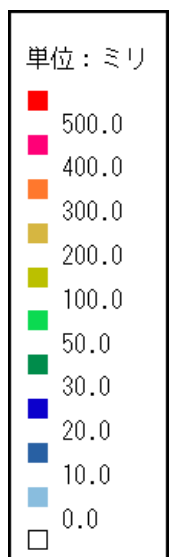
(令和5年5月31日24時から6月3日24時の72時間積算)



※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。

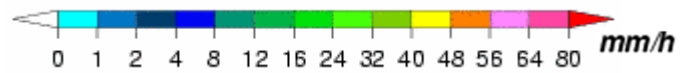
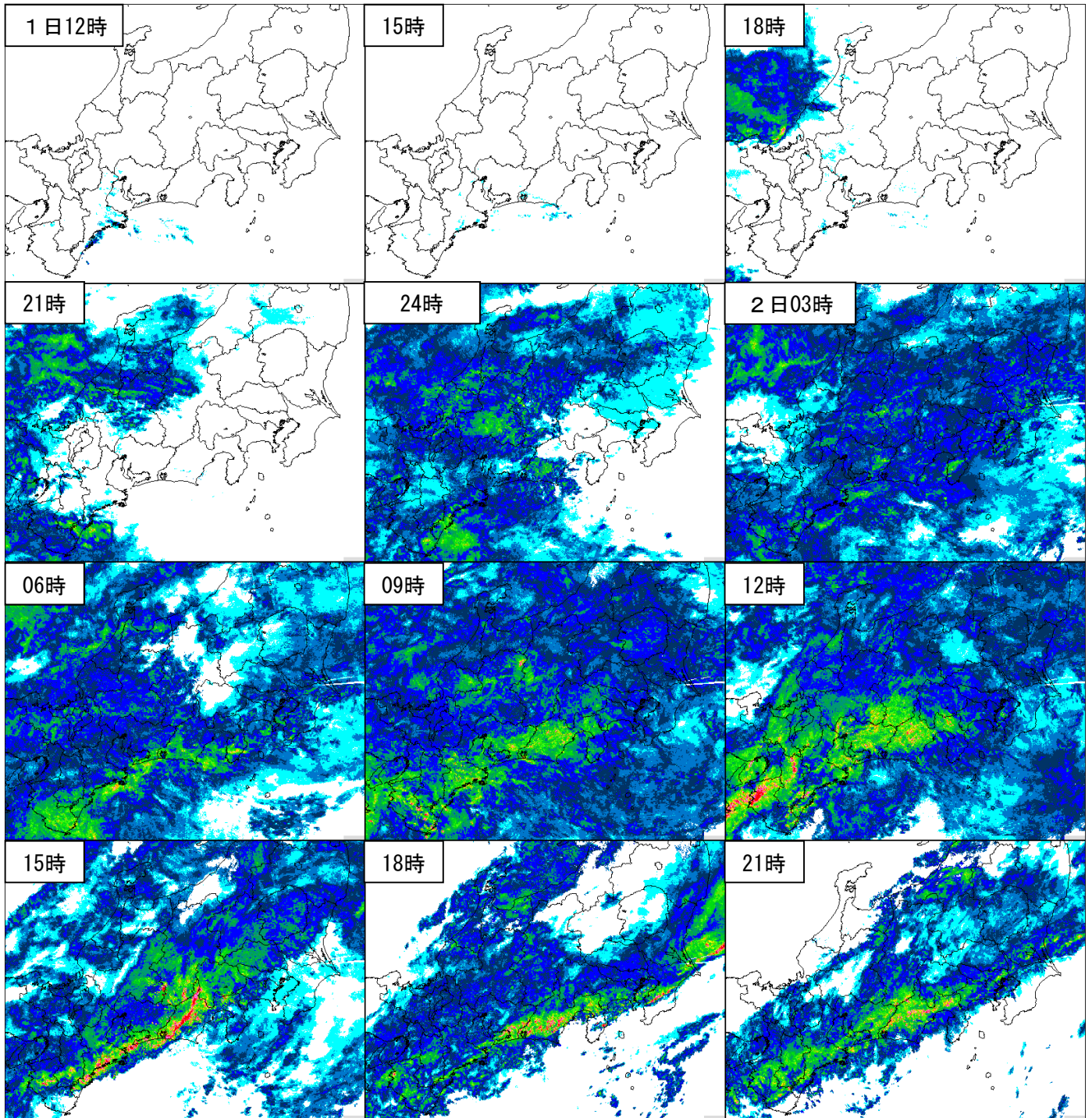


赤枠：表示範囲

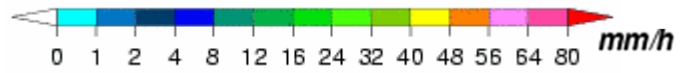
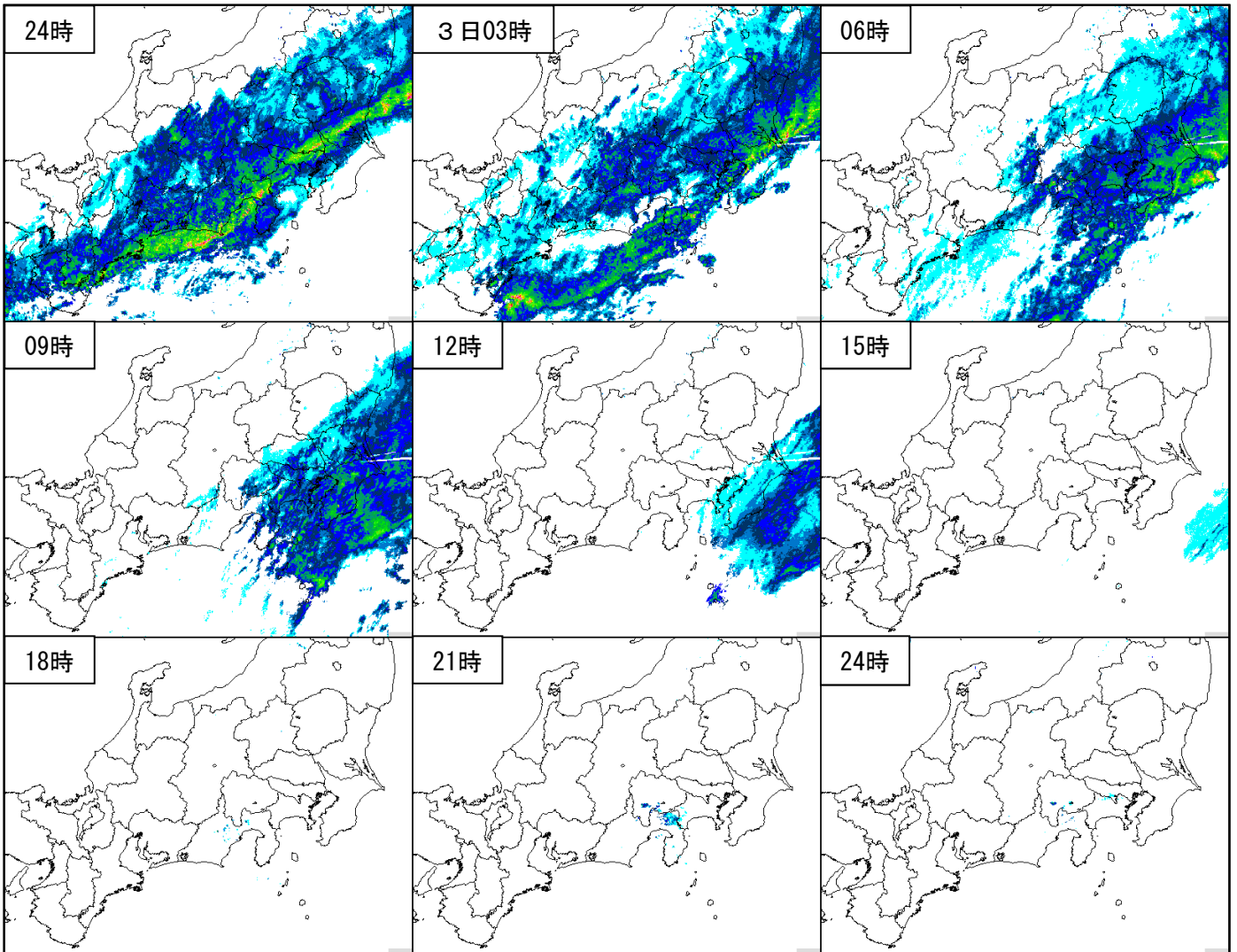




○レーダー画像 令和5年6月1日12時から3日24時（3時間ごと）



赤枠：表示範囲



赤枠：表示範囲



○降水量の期間合計値（上位20地点）

令和5年6月1日から3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）	517.5
2	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	510.5 ]
3	三重県	鳥羽市	鳥羽（トバ）	507.0
4	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	505.5
5	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	499.0
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	496.5
7	三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアタシカ）	491.0
8	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	478.5
9	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	467.5 ]
10	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	460.0
11	三重県	尾鷲市	尾鷲（オワセ）*	454.5
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	447.0
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	441.5
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	439.5
15	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	437.0
16	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	436.0
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	435.5
18	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	433.0
19	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	429.0
20	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	426.0

○1時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和5年6月1日から3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	鳥羽市	鳥羽（トバ）	72.5	2023/6/2 14:56
2	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	69.0	2023/6/2 19:24
3	愛知県	新城市	作手（ツクデ）	66.5	2023/6/2 14:13
4	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	65.0	2023/6/2 20:10
5	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	61.5	2023/6/2 15:42
6	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	61.0	2023/6/2 17:59
7	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	60.0	2023/6/2 14:41
〃	愛知県	田原市	田原（タハラ）	60.0	2023/6/2 16:46
9	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	59.0 ]	2023/6/2 17:44
10	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	58.5	2023/6/2 16:58
11	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	57.5	2023/6/2 17:05
12	岐阜県	中津川市	中津川（ナカツガワ）	56.5	2023/6/2 13:55
13	静岡県	掛川市	掛川（カケガワ）	54.5	2023/6/2 16:15
14	岐阜県	恵那市	恵那（エナ）	54.0	2023/6/2 13:52
15	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山（チャウスヤマ）	52.5	2023/6/2 14:16
16	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	50.0	2023/6/2 14:25
17	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	49.5	2023/6/2 16:31
18	静岡県	浜松市中区	浜松（ハママツ）*	49.0	2023/6/2 17:28
19	愛知県	蒲郡市	蒲郡（ガマゴオリ）	48.5	2023/6/2 14:29
20	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	48.0	2023/6/2 20:29

表中の記号について

) : 準正常値    ] : 資料不足値

\* : 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5年6月1日から3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	愛知県	田原市	田原（タハラ）	148.0	2023/6/2 17:00
2	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	143.5	2023/6/2 21:10
3	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	141.5	2023/6/2 18:10
4	三重県	鳥羽市	鳥羽（トバ）	141.0	2023/6/2 15:40
5	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	136.5	2023/6/2 16:40
6	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	136.0	2023/6/2 20:40
7	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	133.0 ]	2023/6/2 17:50
8	愛知県	新城市	作手（ツクデ）	130.5	2023/6/2 14:10
9	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	123.5	2023/6/2 19:00
10	静岡県	浜松市中区	浜松（ハママツ）*	123.5	2023/6/2 17:50
11	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	119.0 ]	2023/6/2 22:00
12	三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアタシカ）	116.0	2023/6/2 09:20
13	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	115.0	2023/6/2 17:10
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	115.0	2023/6/2 15:10
15	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山（チャウスヤマ）	114.5	2023/6/2 14:20
16	静岡県	浜松市北区	三ヶ日（ミツカピ）	113.5	2023/6/2 17:30
17	茨城県	つくば市	つくば（館野）（ツクバ(タテノ)）*	109.0	2023/6/3 01:40
18	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	105.5	2023/6/2 17:40
19	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	105.0	2023/6/2 14:20
20	茨城県	土浦市	土浦（ツチウラ）	103.0	2023/6/3 01:40

○24時間降水量の期間最大値（上位20地点） 令和5年6月1日から3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	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	500.5 ]	2023/6/2 24:00
2	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	497.5	2023/6/2 23:40
3	三重県	鳥羽市	鳥羽（トバ）	490.5	2023/6/3 01:30
4	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	478.5	2023/6/2 23:50
5	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	458.5	2023/6/3 02:00
6	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	452.5 ]	2023/6/2 23:50
7	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	451.5	2023/6/3 01:30
8	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	441.0	2023/6/3 02:00
9	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	435.0	2023/6/3 01:00
10	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	430.0	2023/6/3 00:10
11	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	428.5	2023/6/2 23:40
12	三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアタシカ）	421.5	2023/6/3 02:50
13	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	421.0	2023/6/2 23:40
14	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	420.0	2023/6/3 00:10
15	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	419.0	2023/6/3 01:00
16	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	410.5	2023/6/3 01:10
17	三重県	尾鷲市	尾鷲（オワセ）*	409.0	2023/6/3 02:30
18	愛知県	田原市	田原（タハラ）	405.5	2023/6/3 01:30
19	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	403.5	2023/6/3 00:20
20	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	398.5	2023/6/3 00:30

表中の記号について

) : 準正常値    ] : 資料不足値

\* : 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5年6月1日から3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）	517.5	2023/6/3 22:40
2	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	510.5 ]	2023/6/3 23:10
3	三重県	鳥羽市	鳥羽（トバ）	507.0	2023/6/3 12:00
4	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	505.5	2023/6/3 22:20
5	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	499.0	2023/6/3 22:40
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	496.5	2023/6/3 24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアタシカ）	491.0	2023/6/3 08:30
8	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	478.5	2023/6/3 24:00
9	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	467.5 ]	2023/6/3 22:10
10	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	460.0	2023/6/3 23:00
11	三重県	尾鷲市	尾鷲（オワセ）*	454.5	2023/6/3 04:30
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	447.0	2023/6/3 23:10
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	441.5	2023/6/3 14:20
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	439.0	2023/6/3 10:50
15	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナマイセ）	437.0	2023/6/3 10:30
16	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	436.0	2023/6/3 23:40
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	435.5	2023/6/3 24:00
18	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	433.0	2023/6/3 24:00
19	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	429.0	2023/6/3 22:30
20	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	426.0	2023/6/3 23:10

○72時間降水量の期間最大値（上位20地点） 令和5年6月1日から3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）	517.5	2023/6/3 24:00
2	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	511.5 ]	2023/6/3 07:40
3	三重県	鳥羽市	鳥羽（トバ）	509.5	2023/6/3 03:50
4	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	506.5	2023/6/3 05:10
5	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	499.0	2023/6/3 24:00
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	496.5	2023/6/3 24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿（クマノアタシカ）	494.5	2023/6/3 06:50
8	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	478.5	2023/6/3 24:00
9	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	468.5 ]	2023/6/3 07:30
10	愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	463.5	2023/6/3 03:30
11	三重県	尾鷲市	尾鷲（オワセ）*	457.0	2023/6/3 04:40
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	447.0	2023/6/3 24:00
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	442.0	2023/6/3 07:50
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠（フジサカトウゲ）	442.0	2023/6/3 03:30
15	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナマイセ）	439.0	2023/6/3 03:30
16	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	436.0	2023/6/3 24:00
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	436.0	2023/6/3 23:20
18	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	433.0	2023/6/3 24:00
19	愛知県	新城市	新城（シンシロ）	430.0	2023/6/3 04:10
20	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	429.5	2023/6/3 03:40

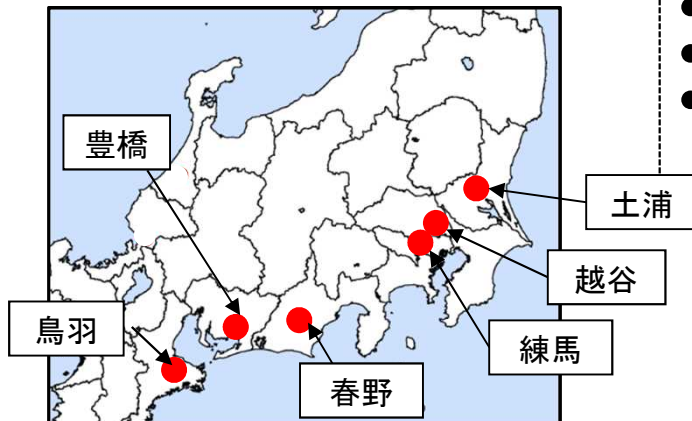
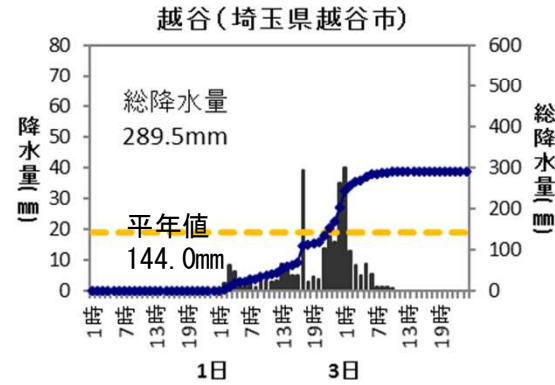
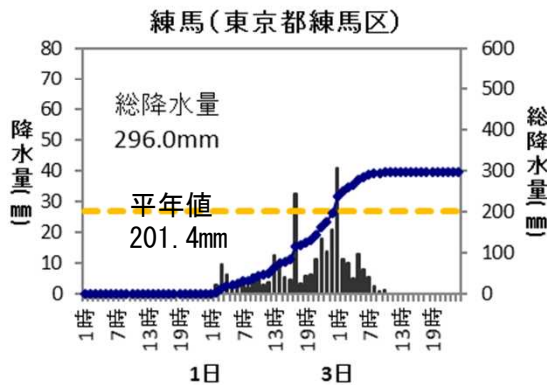
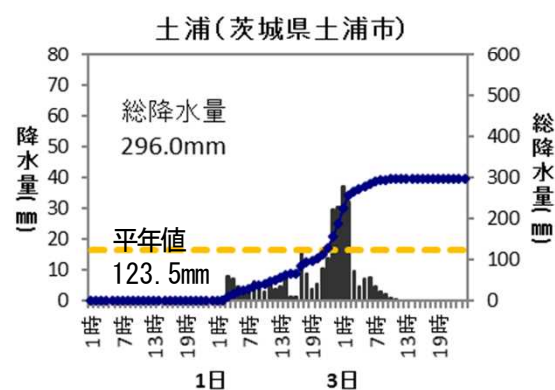
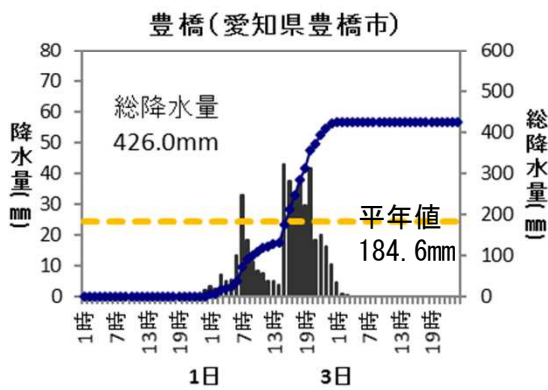
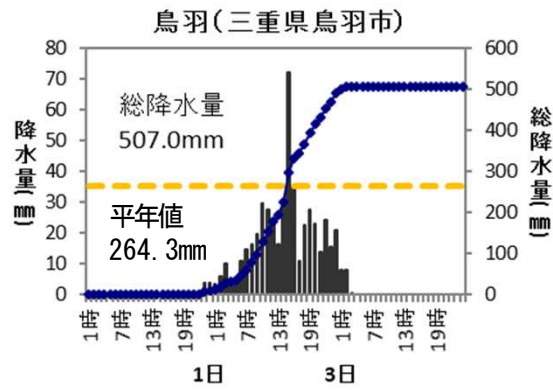
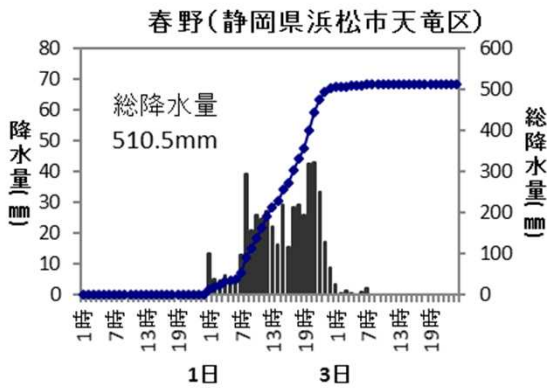
表中の記号について

) : 準正常値    ] : 資料不足値

\* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

# ○降水量の推移

令和5年6月1日から3日



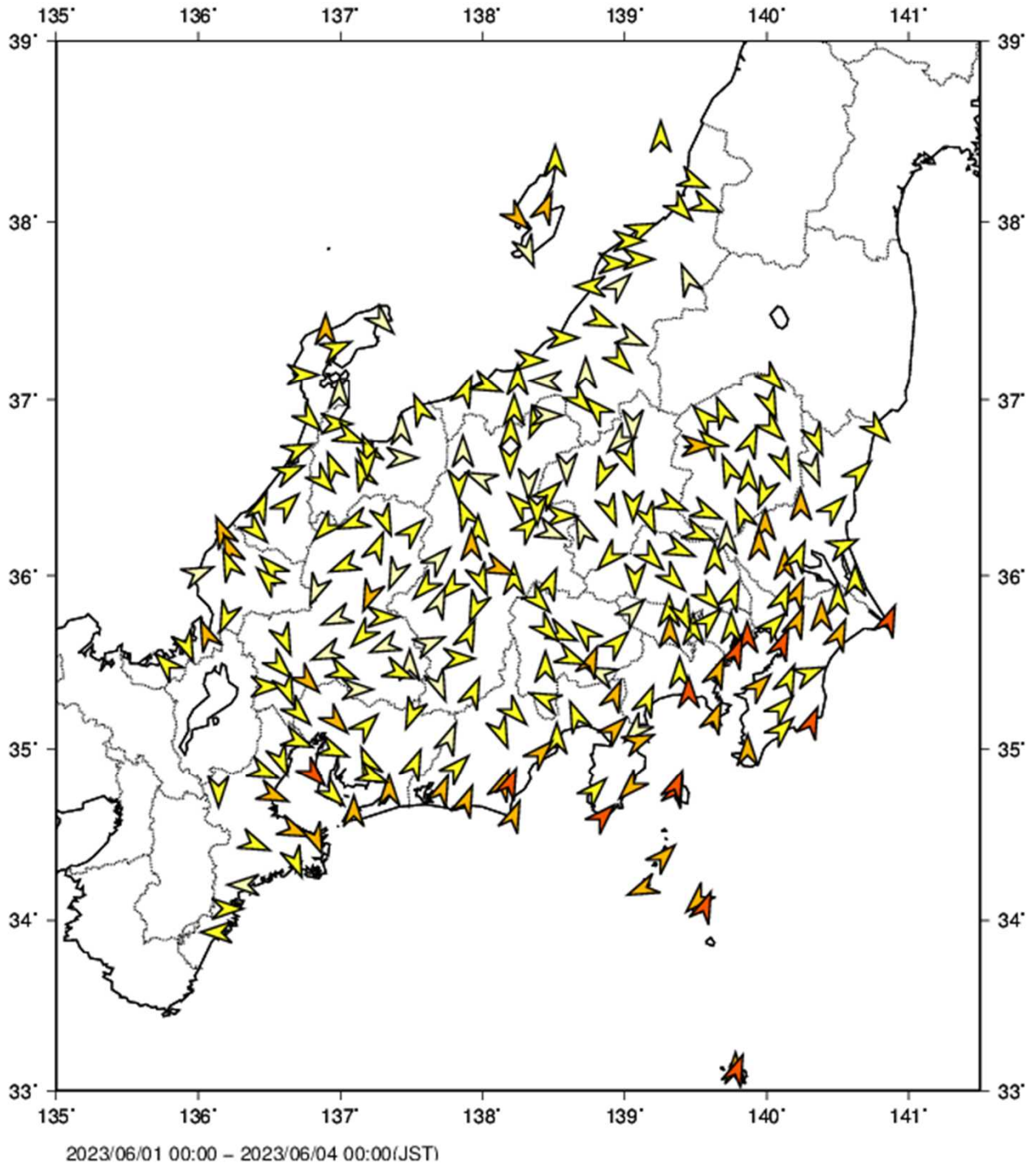
- 黒棒は1時間降水量、
- 青線は総降水量、
- 橙破線は6月の月降水量の平年値 (平年値のない春野を除く) をそれぞれ示しています。



## (5) 風の状況

○最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

令和5年6月1日から3日



アメダス 風速 (m/s)



○期間最大風速（上位20地点）

令和5年6月1日から3日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	東京都	大田区	羽田（ハネダ）	19.6	南南西	2023/6/2 16:55
2	千葉県	銚子市	銚子（チョウシ）*	19.0	南南西	2023/6/2 18:32
3	東京都	江戸川区	江戸川臨海（エドガワリンカイ）	18.4	南	2023/6/2 16:47
4	東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	17.2	南南西	2023/6/2 18:28
5	神奈川県	藤沢市	辻堂（ツジドウ）	17.1	南	2023/6/2 16:08
6	東京都	八丈町	八重見ヶ原（ヤエミガハラ）	16.5	南南西	2023/6/3 9:35
7	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	16.1	南南西	2023/6/2 17:12
8	東京都	大島町	大島北ノ山（オオシマキタノヤマ）	16.0	南南西	2023/6/2 16:19
9	愛知県	常滑市	セントレア（セントレア）	15.9	北西	2023/6/3 17:41
10	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	15.7	南西	2023/6/2 15:37
11	千葉県	勝浦市	勝浦（カツウラ）*	15.4	南南西	2023/6/2 17:07
12	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	15.4	南南西	2023/6/2 15:05
13	東京都	大島町	大島（オオシマ）*	15.3	南南西	2023/6/2 16:44
14	静岡県	浜松市中区	浜松（ハママツ）*	14.5	南南西	2023/6/2 14:28
15	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	14.5	南	2023/6/2 14:00
16	神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	14.3	南南西	2023/6/2 16:41
17	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	13.8	西南西	2023/6/2 17:00
18	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	13.5	南南西	2023/6/2 15:51
19	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	13.5	南南西	2023/6/2 11:55
20	静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	13.4	南南西	2023/6/2 08:22

○期間最大瞬間風速（上位20地点）

令和5年6月1日から3日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	30.6	南南西	2023/6/2 16:39
2	千葉県	銚子市	銚子（チョウシ）*	28.6	南南西	2023/6/2 18:28
3	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	28.4	南南西	2023/6/2 15:56
4	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	28.3	南南西	2023/6/2 17:09
5	東京都	大田区	羽田（ハネダ）	25.7	南	2023/6/2 16:45
6	東京都	江戸川区	江戸川臨海（エドガワリンカイ）	25.2	南	2023/6/2 16:43
7	千葉県	木更津市	木更津（キサラヅ）	24.7	南南西	2023/6/2 17:32
8	東京都	大島町	大島（オオシマ）*	24.7	南南西	2023/6/2 15:44
9	東京都	八丈町	八重見ヶ原（ヤエミガハラ）	24.2	南南西	2023/6/3 09:31
10	静岡県	御前崎市	御前崎（オマエザキ）*	23.8	南南西	2023/6/2 08:22
11	東京都	大島町	大島北ノ山（オオシマキタノヤマ）	23.7	南南西	2023/6/2 14:32
12	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	23.2	南西	2023/6/3 00:07
13	神奈川県	藤沢市	辻堂（ツジドウ）	23.2	南南西	2023/6/2 16:40
14	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	23.2	西南西	2023/6/2 08:41
15	東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	23.1	南南西	2023/6/2 18:25
16	東京都	八丈町	八丈島（ハチジョウジマ）*	23.1	南南西	2023/6/2 15:33
17	静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	23.1	南	2023/6/2 15:00
18	山梨県	南都留郡富士河口	河口湖（カワグチコ）*	23.1	南西	2023/6/2 14:52
19	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	22.6	北北東	2023/6/3 16:51
20	神奈川県	三浦市	三浦（ミウラ）	22.5	南西	2023/6/2 21:36

表中の記号について

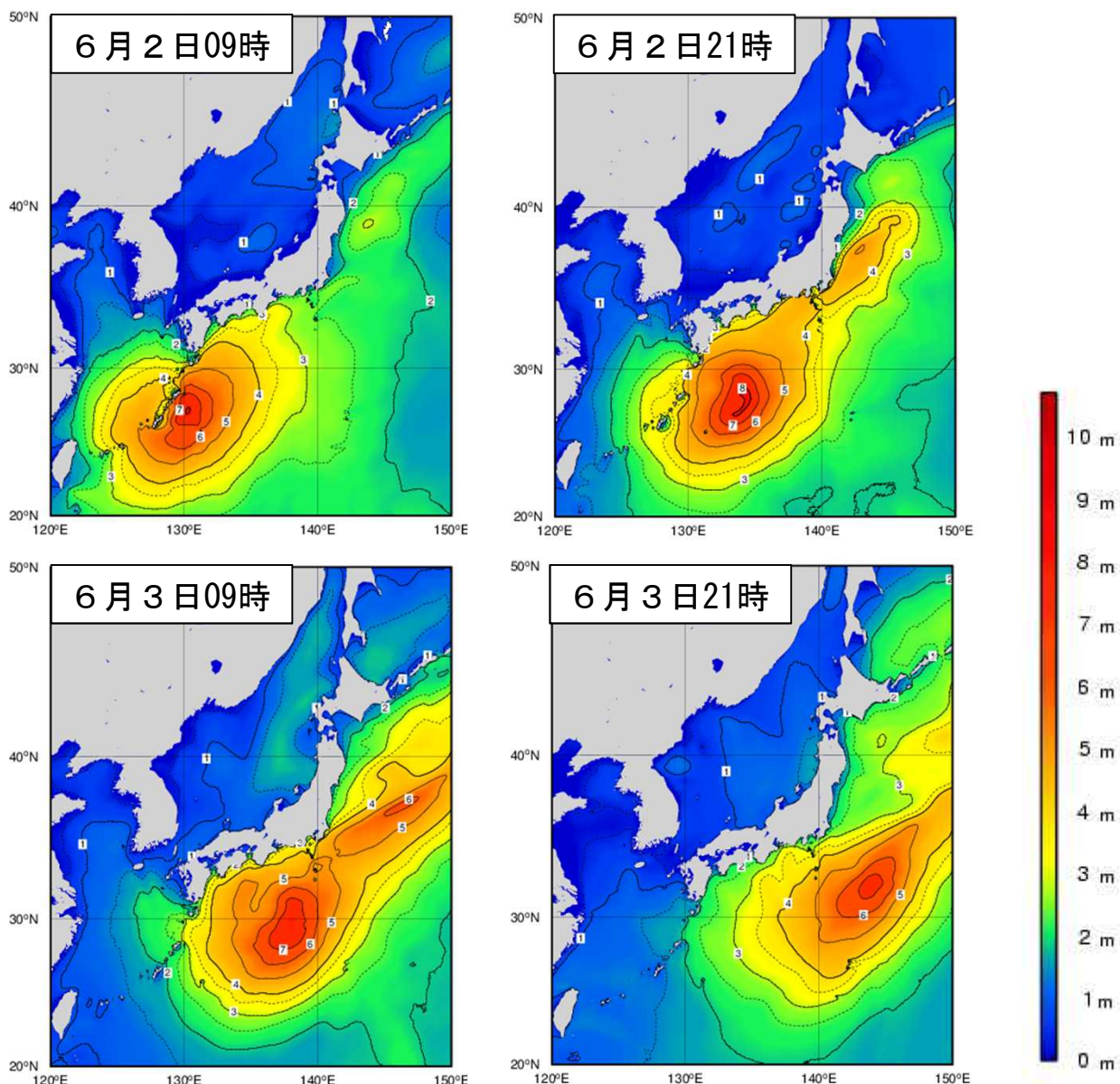
) : 準正常値    ] : 資料不足値

\* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

## (6) 波の状況

### ○沿岸波浪図

令和5年6月2日から3日（12時間ごと）



#### [利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

#### [有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高（波の高さ）と言った場合は、一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

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

## (7) アメダスの統計開始以来の極値更新状況

令和5年6月1日から3日

### ■ 1時間降水量

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	
愛知県	新城市	作手(ツクデ)	66.5	2023/06/02	14:13	64.5	2013/09/16	1976年

### ■ 3時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	109.0	2023/06/03	01:40	107.0	1991/09/08	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツテウラ)	103.0	2023/06/03	01:40	97.5	2016/08/17	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	136.0	2023/06/02	20:40	123.5	2022/07/09	2002年

### ■ 6時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	162.0	2023/06/03	02:20	116.0	2013/10/16	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツテウラ)	157.5	2023/06/03	02:30	126.0	1981/10/23	1976年
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	136.0	2023/06/03	02:00	135.5	2013/10/16	1976年
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	183.5	2023/06/02	14:40	159.5	2020/07/01	2006年
愛知県	新城市	作手(ツクデ)	229.0	2023/06/02	14:40	225.0	1979/10/19	1976年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	222.5	2023/06/02	20:00	197.0	2008/08/28	2005年
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)*	240.0	2023/06/02	19:40	179.0	2022/09/23	1976年

### ■ 12時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	211.5	2023/06/03	04:00	179.0	1996/09/22	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツテウラ)	203.0	2023/06/03	04:10	180.0	1986/08/05	1976年
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	201.5	2023/06/03	03:30	182.0	2019/10/12	1976年
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	349.5	2023/06/02	22:00	327.0	1982/08/03	1976年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミッカビ)	249.0	2023/06/02	23:50	212.0	2017/06/21	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	276.5	2023/06/02	19:00	272.0	2022/09/24	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	283.0	2023/06/02	22:30	219.0	2011/09/21	2002年
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	242.0	2023/06/02	18:30	221.0	1982/08/03	1979年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	297.0	2023/06/03	00:10	209.5	2008/08/29	2005年
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)*	341.5	2023/06/03	01:30	281.0	1982/08/03	1976年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	279.5	2023/06/03	01:30	259.0	1997/10/07	1976年

表中の記号について

) : 準正常値    ] : 資料不足値

\* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所



## ■24時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	254.5	2023/06/03	06:20	226.5	2014/10/06	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	261.5	2023/06/03	07:00	238.0	1986/08/05	1976年
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	260.5	2023/06/03	06:10	238.0	2015/09/10	1976年
長野県	飯田市	南信濃(ミナミシナノ)	273.5	2023/06/03	03:30	233.0	1983/09/28	1978年
静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	396.5	2023/06/02	24:00	348.0	1982/08/03	1976年
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	420.0	2023/06/03	00:10	414.5	2011/07/20	1976年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	430.0	2023/06/03	00:10	405.0	2022/09/24	1991年
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	497.5	2023/06/02	23:40	425.0	1982/08/03	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	478.5	2023/06/02	23:50	403.0	2022/09/24	2009年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	386.5	2023/06/02	23:20	287.0	1983/08/17	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	428.5	2023/06/02	23:40	280.0	2022/09/24	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	452.5	2023/06/02	23:50	360.5	2022/09/24	1982年
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)*	328.5	2023/06/03	00:50	280.5	2022/09/23	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	421.0	2023/06/02	23:40	272.5	2011/07/20	2002年
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	343.5	2023/06/03	00:40	241.0	1983/08/17	1979年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	419.0	2023/06/03	01:00	233.5	2008/08/29	2005年
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)*	451.5	2023/06/03	01:30	317.0	2004/10/09	1976年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	405.5	2023/06/03	01:30	269.0	2019/10/12	1976年
三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	490.5	2023/06/03	01:30	463.0	1982/08/03	1977年
三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	392.5	2023/06/03	02:20	384.0	1991/09/19	1976年

## ■48時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	286.5	2023/06/03	24:00	241.0	2014/10/07	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	296.0	2023/06/03	24:00	239.0	1986/08/06	1976年
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	255.5	2023/06/03	24:00	244.0	2013/10/17	1976年
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	296.0	2023/06/03	24:00	294.5	2019/10/12	2012年
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	256.5	2023/06/03	24:00	252.0	2013/10/17	2010年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	447.0	2023/06/03	23:10	434.5	2014/10/07	1991年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/06/03	22:40	416.5	2021/07/03	2009年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	397.0	2023/06/03	15:00	360.0	1982/08/03	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	441.5	2023/06/03	14:20	363.5	2021/07/03	1976年
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)*	344.0	2023/06/03	23:10	317.0	1982/09/12	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	429.0	2023/06/03	22:30	312.0	2011/09/21	2002年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	426.0	2023/06/03	23:10	301.5	2008/08/30	2005年
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)*	460.0	2023/06/03	23:00	400.0	1982/08/03	1976年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	416.0	2023/06/03	22:50	313.0	1983/08/17	1976年

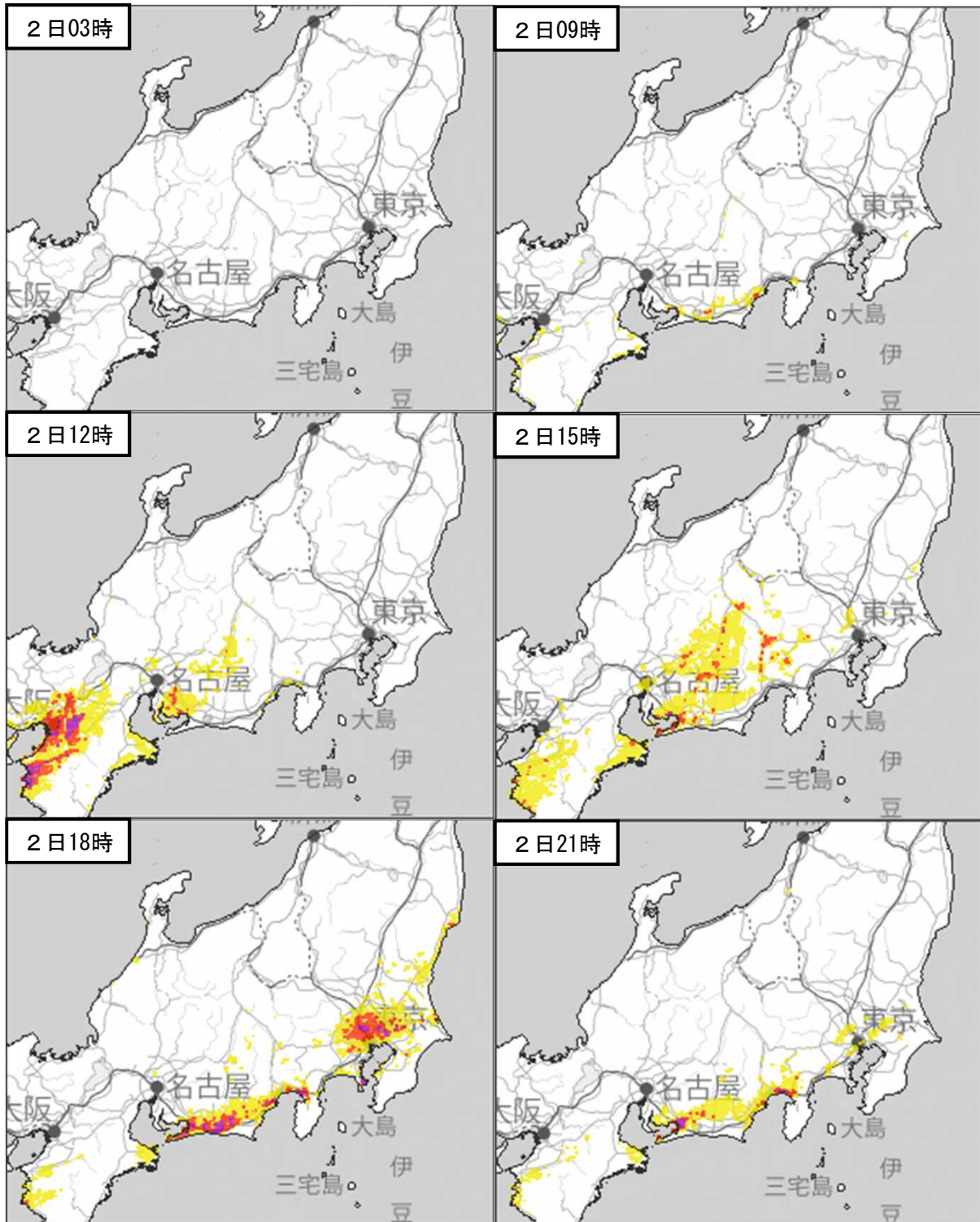
## ■72時間降水量

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	
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))*	286.5	2023/06/03	24:00	241.0	2014/10/08	1990年
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	296.0	2023/06/03	24:00	239.0	1986/08/07	1976年
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	296.0	2023/06/03	24:00	294.5	2019/10/13	2012年
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	256.5	2023/06/03	24:00	252.0	2013/10/18	2010年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/06/03	24:00	476.0	2021/07/03	2009年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	400.5	2023/06/03	04:00	398.0	1982/08/03	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	442.0	2023/06/03	07:50	408.5	2021/07/04	1976年
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	430.0	2023/06/03	04:10	361.5	2021/07/03	2002年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	429.5	2023/06/03	03:40	351.5	2008/08/31	2005年
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)*	463.5	2023/06/03	03:30	444.0	1982/08/04	1976年
愛知県	田原市	田原(タハラ)	420.5	2023/06/03	03:30	368.5	2021/08/19	1976年

(8) キキクル (危険度分布)

○浸水キキクル

令和5年6月2日から3日 (抜粋)



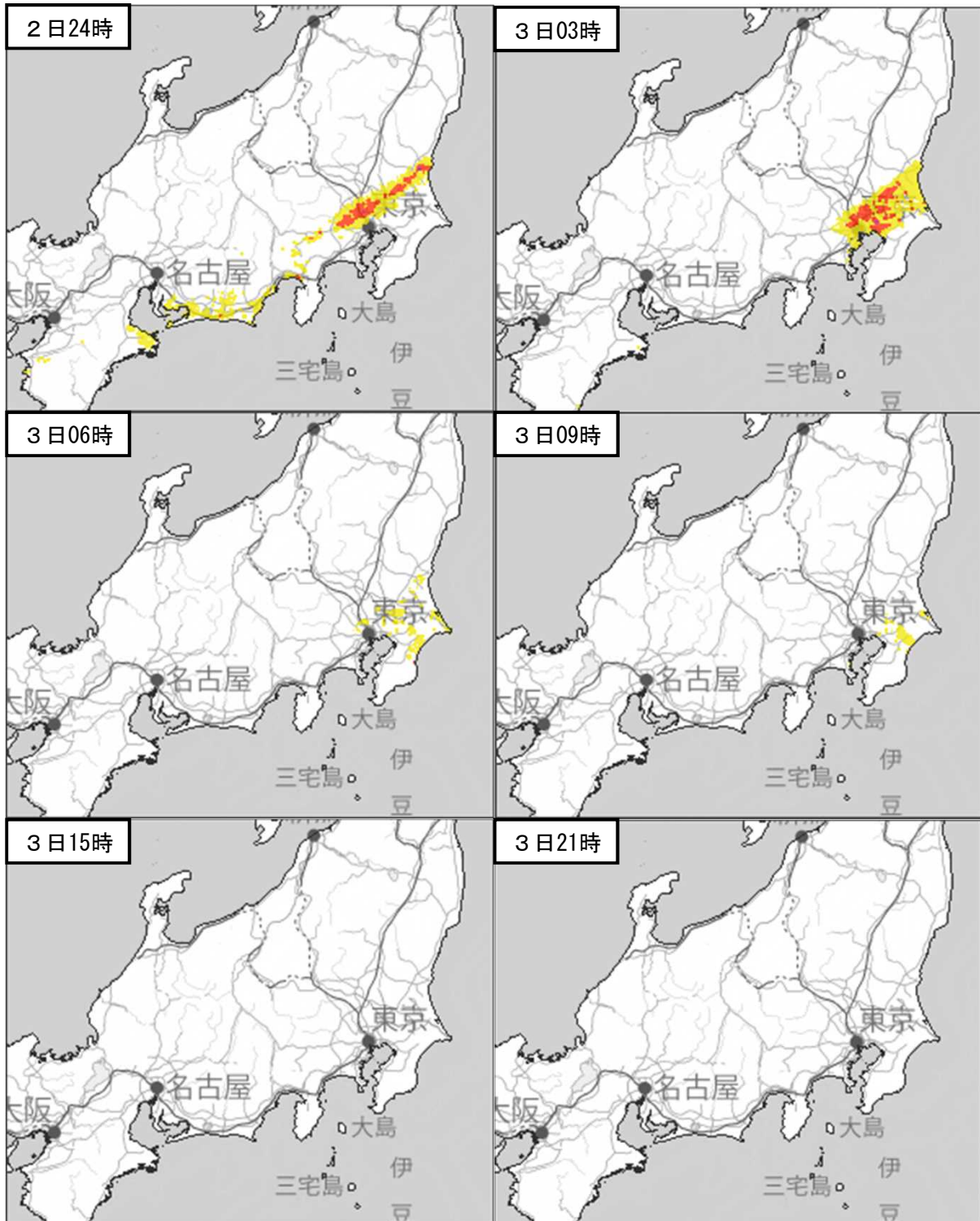
地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

浸水害の危険度



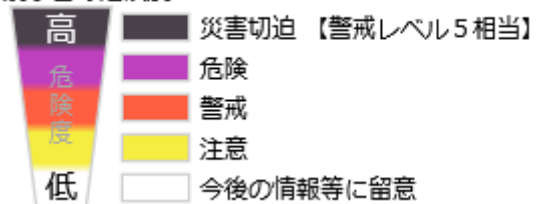
○浸水キキクル

令和5年6月2日から3日（抜粋）



地図出典:地理院タイル(加工して利用)

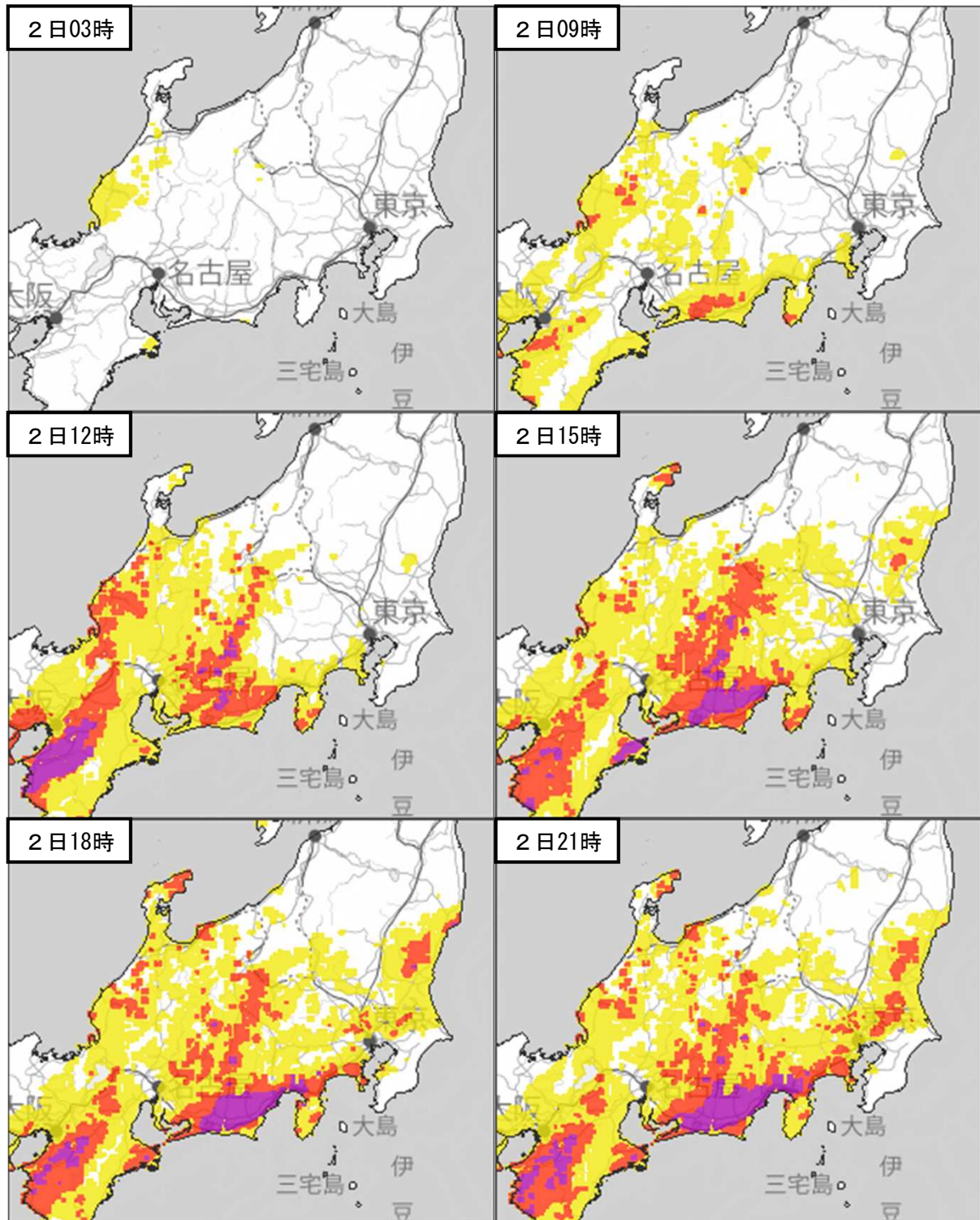
浸水害の危険度





○土砂キキクル

令和5年6月2日から3日（抜粋）



地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

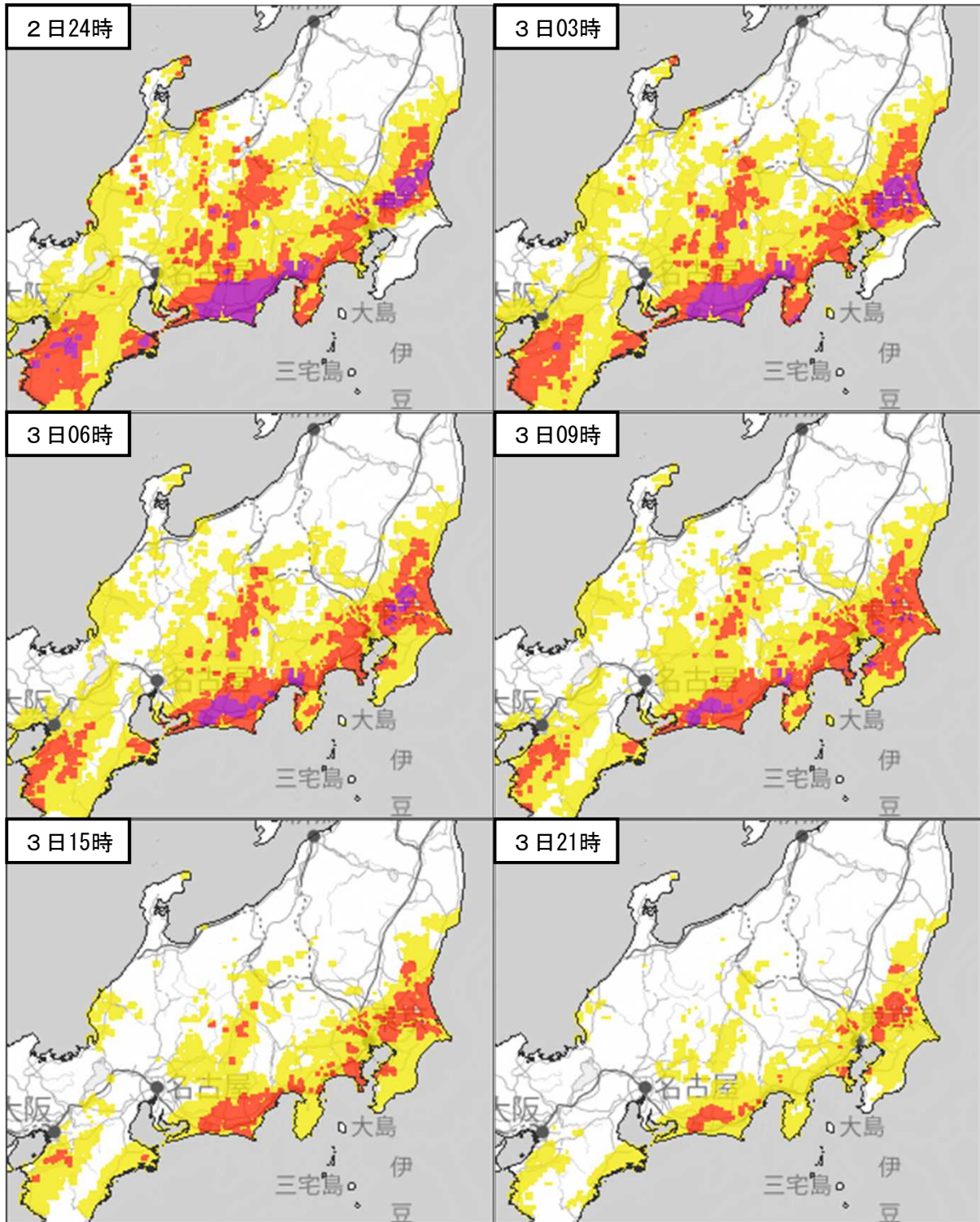
土砂災害の危険度





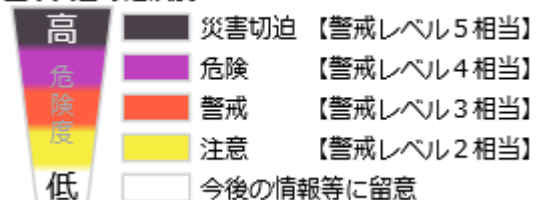
○土砂キキクル

令和5年6月2日から3日（抜粋）



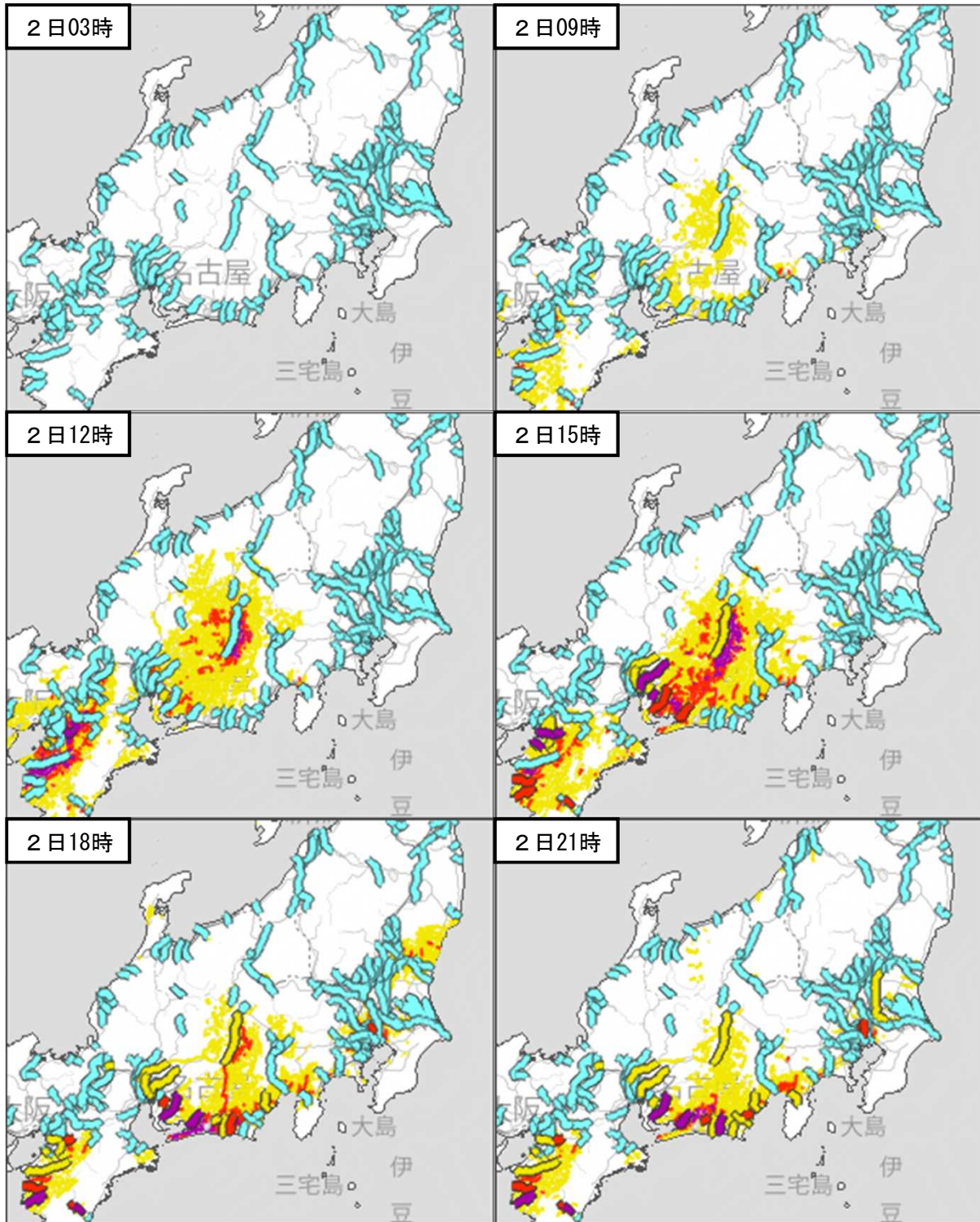
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

土砂災害の危険度



○洪水キキクル

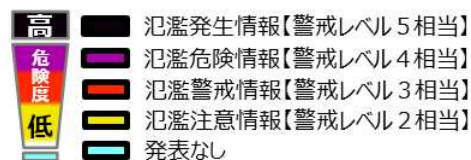
令和5年6月2日から3日（抜粋）



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

指定河川洪水予報

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



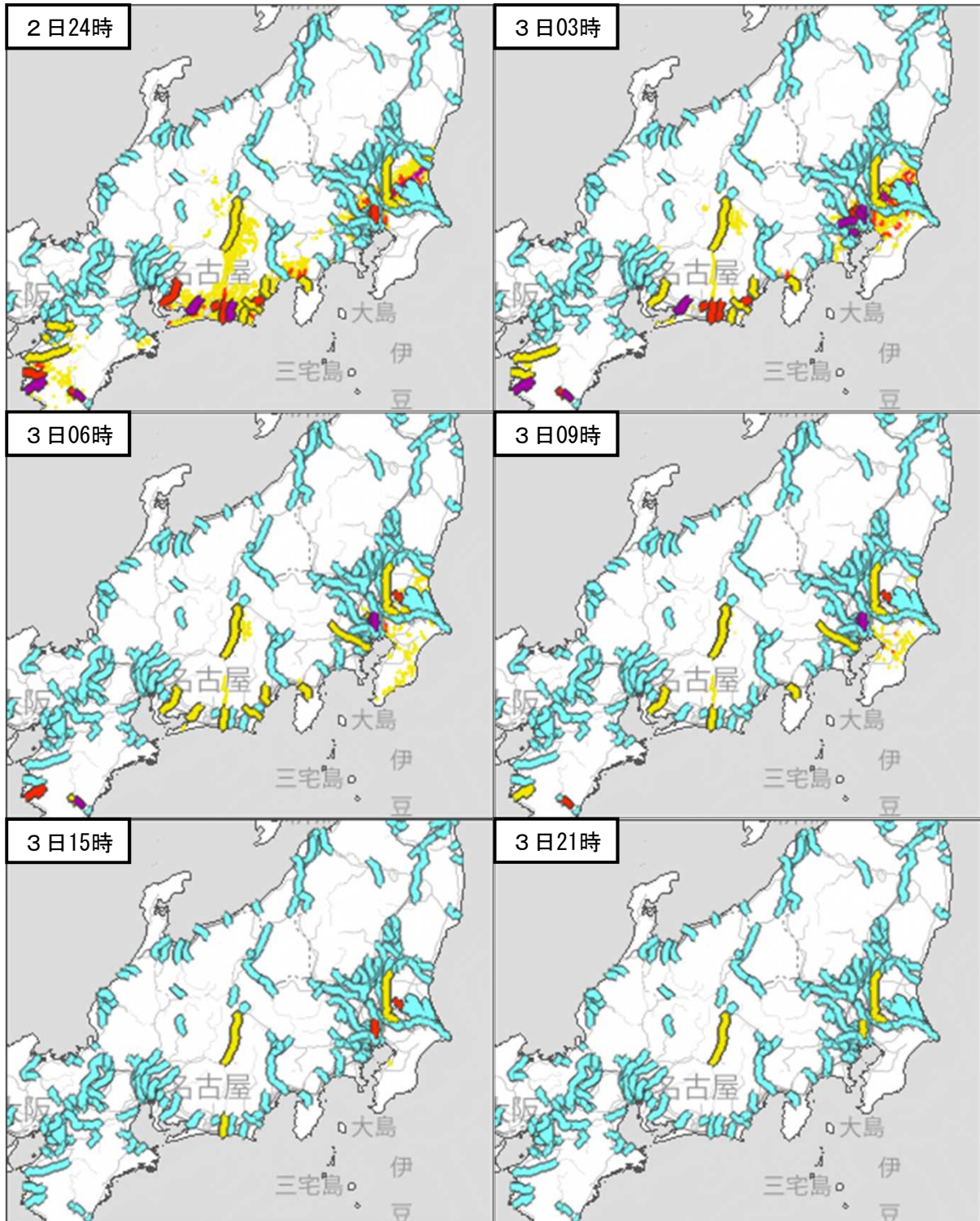
洪水害の危険度





○洪水キキクル

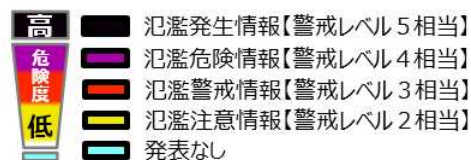
令和5年6月2日から3日（抜粋）



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



# 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
<b>災害切迫</b> 大雨特別警報(浸水害)の発令に用いる基準に到達して到達	(立退き避難がかって危険な場合) <b>命の危険 直ちに身の安全を確保!</b> 【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。	<b>災害切迫</b> 大雨特別警報(土砂災害)の発令に用いる基準に到達して到達	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) <b>命の危険 直ちに身の安全を確保!</b>	<b>緊急安全確保</b> ※2	<b>5相当</b>
<警戒レベル4までに必ず避難!>							
<b>危険</b> 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、 <b>各自の判断で、屋内の浸水が及ばない際に移動する。</b>	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。	<b>危険</b> 2時間先までに警戒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それない状況。	<b>土砂災害警戒区域等の外へ避難する。</b>	<b>避難指示</b>	<b>4相当</b>
<b>警戒</b> 1時間先までに警戒基準に到達する予想	<b>安全確保行動をとる準備が整い次第、早めの行動をとる。</b> 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それない。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。	<b>警戒</b> 3時間先までに警戒基準に到達する予想	土砂災害への警戒が必要な状況。	<b>高齢者等は土砂災害警戒区域等の外へ避難する。</b> 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。	<b>高齢者等避難</b>	<b>3相当</b>
<b>注意</b> 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、 <b>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。</b>	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。	<b>注意</b> 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。	—	<b>2相当</b>
<b>今後の情報等に留意</b>	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。	<b>今後の情報等に留意</b>	—	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令された場合に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
<b>災害切迫</b> 大雨特別警報(洪水害)の発令に用いる基準に到達して到達	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) <b>命の危険 直ちに身の安全を確保!</b>	<b>緊急安全確保</b> ※5	<b>5相当</b>
<警戒レベル4までに必ず避難!>				
<b>危険</b> 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、 <b>重大な洪水災害が発生する可能性が高い状況。</b>	水位が一定の水位を超えている場合には、 <b>安全な場所へ避難する。*</b>	<b>避難指示</b>	<b>4相当</b>
<b>警戒</b> 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、 <b>高齢者等は安全な場所へ避難する。*</b> 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。	<b>高齢者等避難</b>	<b>3相当</b>
<b>注意</b> 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。	—	<b>2相当</b>
<b>今後の情報等に留意</b>	—	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—

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。

- 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
- 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
- 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】
- 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
- 発表なし

※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令された場合には速やかに避難行動をとる。  
 ※2 洪水予報河川以外の水災等については、洪水キキクルではなく、河川管理者と気象庁が共同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ため、それらに留意し、適切な避難行動を心がけること。  
 ※3 洪水予報河川・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/known/bosai/riskmap.html>

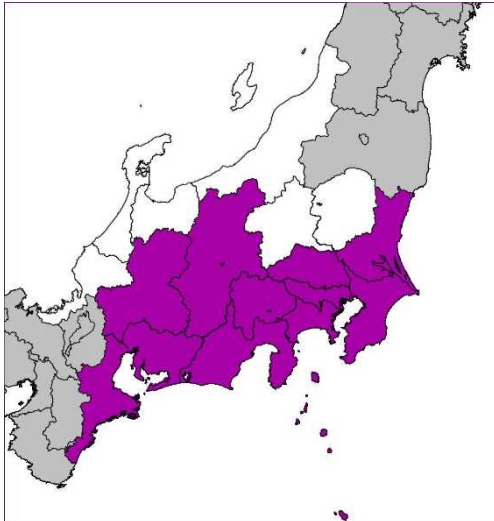


## 2 警報等の発表状況

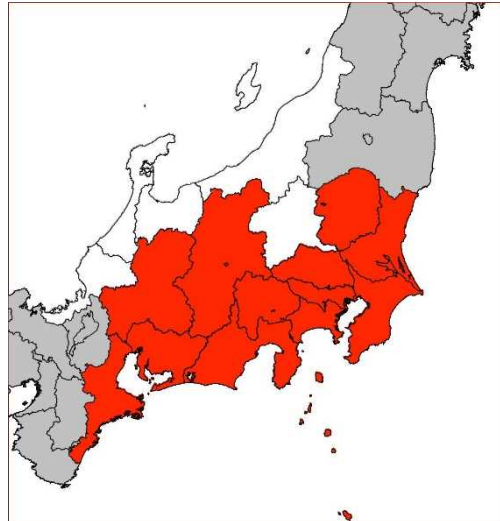
### (1) 警報等を発表した都県

令和5年6月1日から3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。

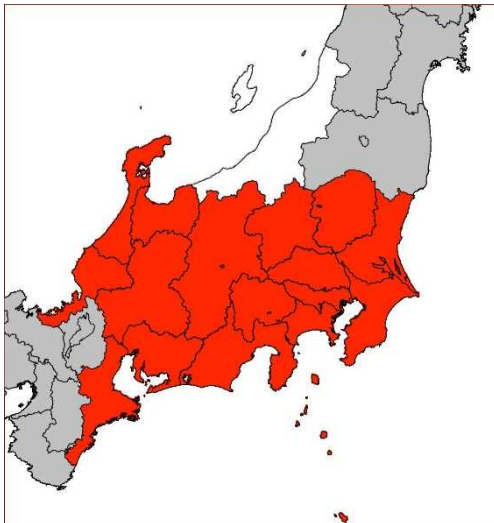
土砂災害警戒情報



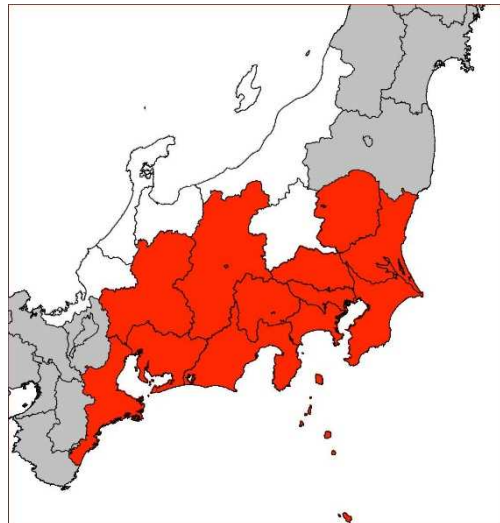
大雨警報（浸水害）



大雨警報（土砂災害）



洪水警報



波浪警報



※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5年6月1日から3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5年6月8日09時30分現在)

#### 1 主な被害の状況（概数）

区分 都道府県名	人的被害				住家被害				
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水
			重傷	軽傷					
	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟
茨城県				2				451	208
栃木県									
群馬県									
埼玉県				5				718	2,906
千葉県				2			2	3	11
東京都				1					
神奈川県			2	12			10		
山梨県			2						
長野県							4		10
岐阜県									23
静岡県	2			1	5	1	5	176	548
愛知県	1			2	1		3	177	379
三重県				1					2
新潟県									
富山県									
石川県									
福井県									
計	3		4	26	6	1	24	1,525	4,087

## ○ その他の被害

国土交通省資料（令和5年6月8日09時30分現在）から抜粋

### (1) 土砂災害(国土交通省情報:6月8日08:30現在)

- 千葉県 4件
- 神奈川県 23件
- 山梨県 1件
- 長野県 4件
- 岐阜県 1件
- 静岡県 35件
- 愛知県 18件
- 三重県 4件

### (2) 河川の氾濫(国土交通省情報:6月8日07:30現在)

#### ○国管理河川

- 大和川水系大和川で溢水に伴う道路の冠水、那賀川水系桑野川で無堤部の田畑の冠水、豊川水系豊川で霞堤部の浸水を確認(既に解消済み)。

#### ○県管理河川

- 8都県26水系39河川で氾濫に伴う浸水被害が発生。その他、内水被害等については調査中。
- 愛知県管理の豊川水系善光寺川では、流入先の豊川放水路の水位上昇に伴い氾濫が発生し、大規模な浸水被害が発生(既に解消済み)。
- 静岡県管理の太田川水系敷地川において、昨年の災害からの仮復旧のための大型土のうが流出・決壊し、浸水被害が発生(既に浸水は解消し、応急復旧を実施中)

### (3) 下水道

- 静岡県浜松市:汚水中継ポンプ場 1箇所が浸水(応急復旧済み)

### (4) 交通機関

鉄道(国土交通省情報:6月8日8:00現在)

新幹線【運転を見合せている路線】:なし

【今後、運転を見合わせる予定の路線】:なし

在来線【運転を見合せている路線】:なし

【今後、運転を見合わせる予定の路線】:なし



(5)道路(国土交通省情報:6月8日 7:30現在)

○高速道路

被災による通行止め:なし  
雨量基準超過等による通行止め:なし

○有料道路

被災による通行止め:なし  
雨量基準超過等による通行止め:なし

○直轄国道

被災による通行止め:なし  
国道16号(東京都町田市相原)法面崩落  
6/3(土)8:00消防捜索作業完了、9:30土砂撤去作業着手、14:00国総研現地調査着手、15:30対策検討会開催(緊急復旧方法:崩土・がれき撤去、大型土のう設置、仮設防護柵設置  
6/4(日)17:00規制解除(上り線2車線、下り線2車線のうち1車線)

○補助国道

被災による通行止め:12路線16区間  
国道23号(愛知県蒲郡市):土砂崩れ  
国道151号(愛知県新城市):土砂崩れ  
国道152号(静岡県浜松市):法面崩落  
国道418号(長野県天龍村):土砂流出  
国道418号(岐阜県恵那市):土砂流出  
国道473号(静岡県島田市):土砂流出  
国道473号(静岡県川根本町):土砂流入  
国道473号(愛知県岡崎市):道路損壊

○都道府県道等

被災による通行止め:16県89区間  
茨城県1区間(法面崩壊1)  
長野県5区間(路肩崩壊1、法面崩壊2、土砂流出2)  
石川県1区間(落石1)  
岐阜県3区間(路肩崩壊1、路面陥没1、法面崩落1)  
静岡県21区間(土砂崩れ2、法面崩壊7、路肩崩壊8、路面陥没3、道路損壊1)  
愛知県23区間(土砂崩れ16、路肩崩壊3、落石2、道路損壊2)  
三重県6区間(法面崩壊3、路肩崩壊2、路面陥没1)

## 4 気象台の対応状況

### (1) 東京管区気象台の対応状況

#### ○警戒体制等の状況

日時	体制
6月2日 11時10分	注意体制
6月2日 17時30分	警戒体制
6月3日 20時56分	体制解除

#### ○国の地方出先機関等への支援状況

日時	実施内容
6月1日 から 6月2日	国広域管轄機関※へ、 メールによる情報共有(計2回)

※関東地方整備局（防災室、道路部道路管理課、河川部河川計画課、水災害予報センター）、  
関東運輸局（総務部安全防災・危機管理課、鉄道安全指導課）  
関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部、関東経済産業局

### (2) 東京管区内の気象台における主な対応状況

#### ○気象庁防災対応支援チーム（JETT※）の派遣状況

官署	日時	実施内容
津	6月2日 14時20分	情報連絡会議に2名派遣
静岡	6月1日 14時00分	大雨に関する説明会に3名派遣
	6月3日 08時30分	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。

#### ○首長（能動）ホットライン

官署名	6月2日				6月3日	
	津	名古屋	静岡	水戸	水戸	横浜
実施自治体数	2	1	1	7	6	1

その他、各地方気象台において、防災機関への解説、防災メールによる支援等を実施しています。

## ○用語解説

### ・準正常値 )

統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

### ・資料不足値 ]

統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。なお、資料不足値の場合は平年差・比を求めません。

## 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。