

# 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 静岡県気象速報

## 目次

- 1 概要
  - (1) 資料作成の目的
  - (2) 気象の概況
- 2 気象状況
  - (1) 雨の状況
  - (2) 線状降水帯の状況
  - (3) キキクル（危険度分布）
  - (4) 極値更新状況
  - (5) 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況
- 3 主な被害等の状況
- 4 気象台の執った措置
  - (1) JETT（気象庁防災対応支援チーム）実施状況
  - (2) ホットライン実施状況

令和5年6月6日

静岡地方気象台

注：この資料は速報としてまとめたものです。観測値等については事後の調査で修正される場合があります。

## 1 概要

### (1) 資料作成の目的

6月1日から3日にかけて、本州付近にある梅雨前線に向かって台風第2号からの非常に暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、静岡県の広い範囲で非常に激しい雨が降り、線状降水帯が断続的に発生するなど記録的な大雨となった。このため、人的被害や住家等の被害が発生したほか、鉄道の運休や船舶の欠航、土砂崩れなどによる道路の通行止め、広域の断水や停電など、交通障害やライフラインへの大きな影響があった。

静岡地方気象台では、静岡県災害対策本部に JETT※（気象庁防災対応支援チーム）の派遣や気象台からホットラインによる気象の見通しを解説するなど、自治体の防災活動を支援した。

このときの気象資料をとりまとめる目的で本資料を作成した。

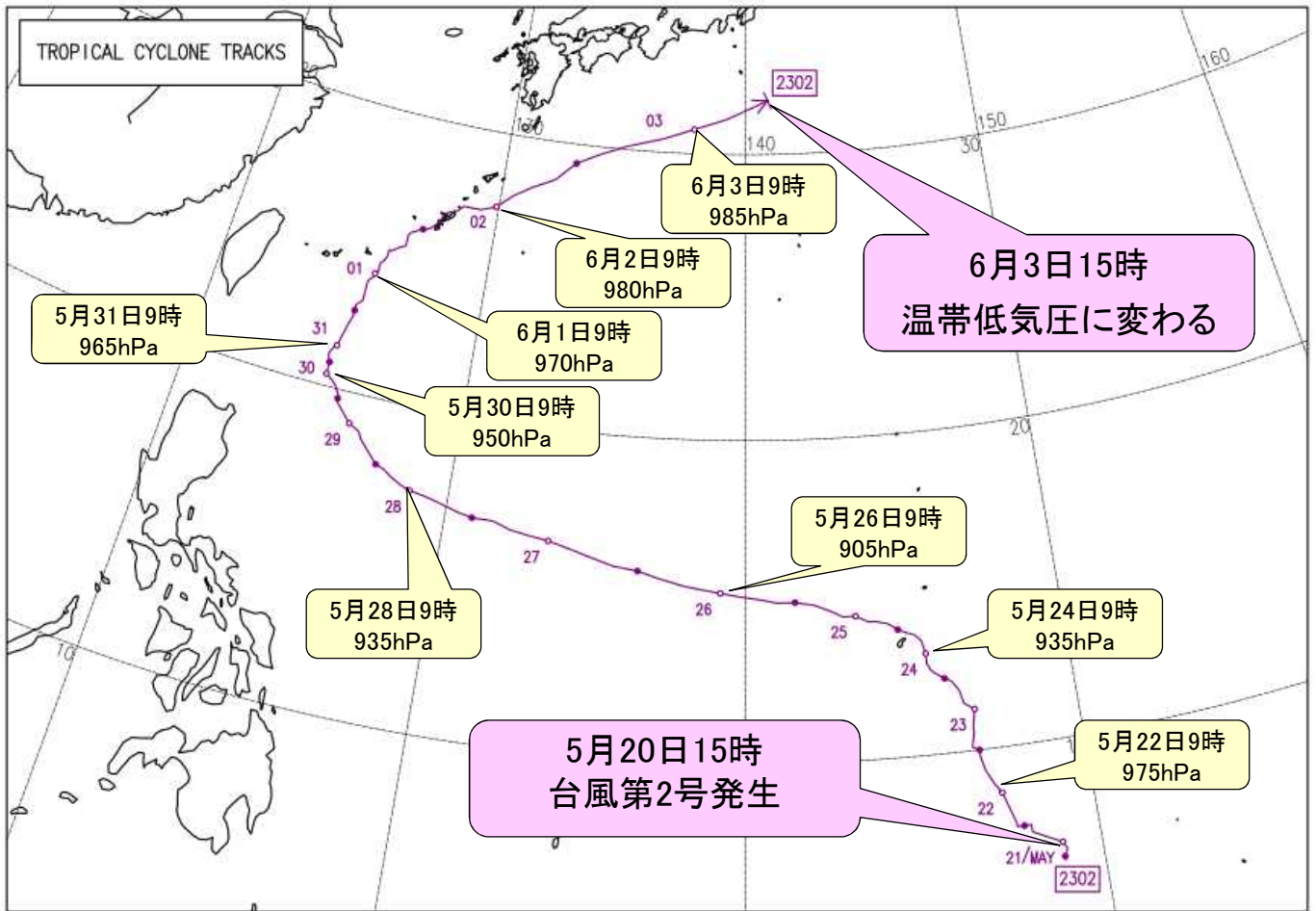
本資料は、6月6日15時現在のものである。

※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。

### (2) 気象の概況

大型の台風第2号は、6月1日09時に宮古島の南南東約90キロを北上し、2日は次第に南西諸島から離れて日本の南を東に進んで、3日15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わった（以上、速報解析による）。一方、日本の南にあった梅雨前線は、台風の動きに合わせて1日から2日にかけて本州付近へ北上し、前線に向かって非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。

静岡県では、2日は広い範囲で雨雲が発達し、同じ地域に激しい雨や非常に激しい雨が長い時間にわたって降り続いた。これにより、24時間降水量が浜松市熊で497.5ミリ、藤枝市高根山で478.5ミリ、浜松市三ヶ日で386.5ミリを観測するなど、12、24、48時間降水量が複数の観測点において統計開始以来の極値を更新し、当初の予想を上回る記録的な大雨となった。



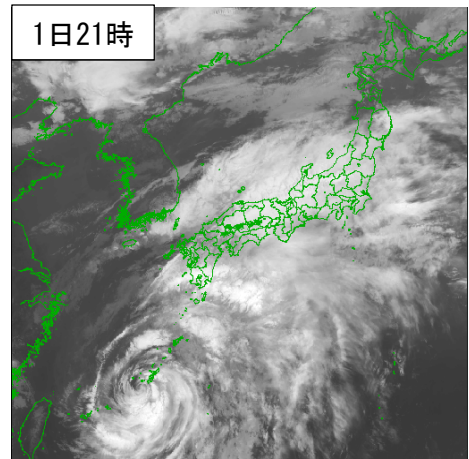
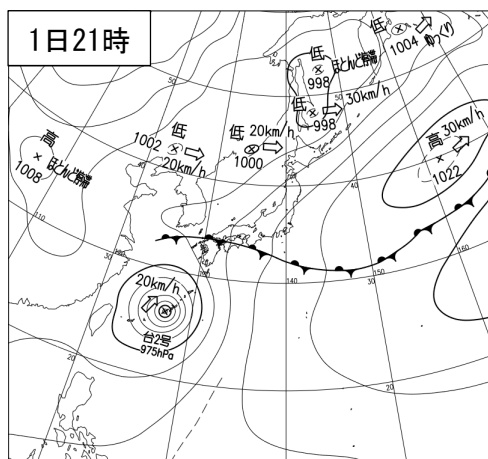
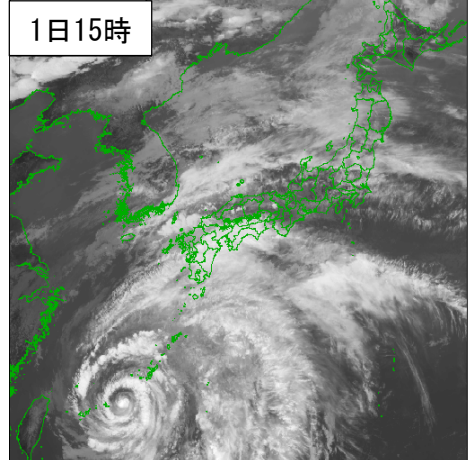
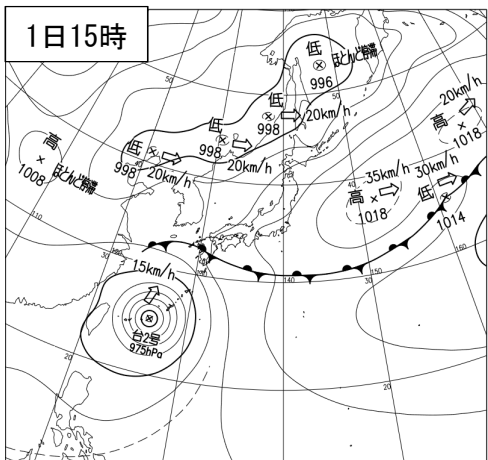
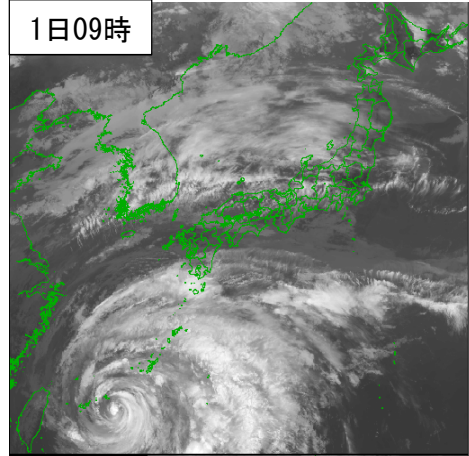
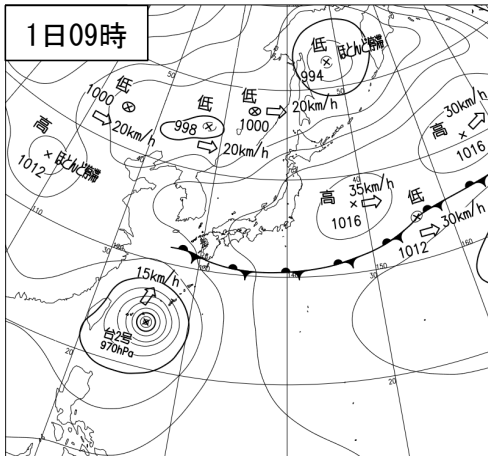
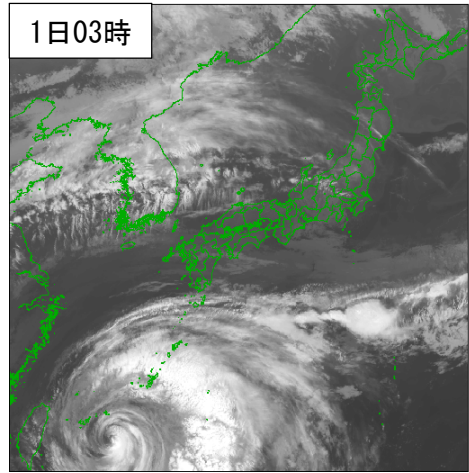
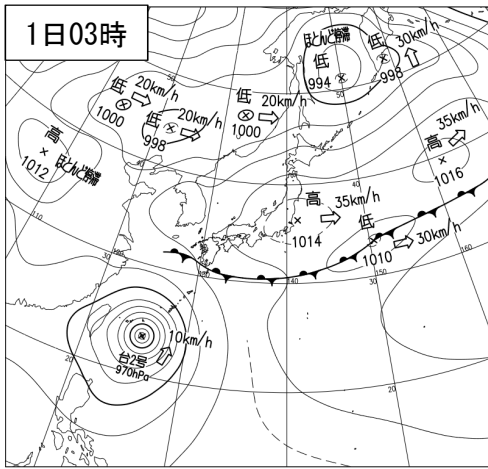
台風第2号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析※

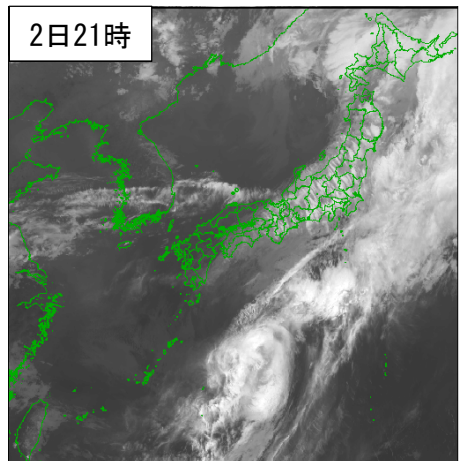
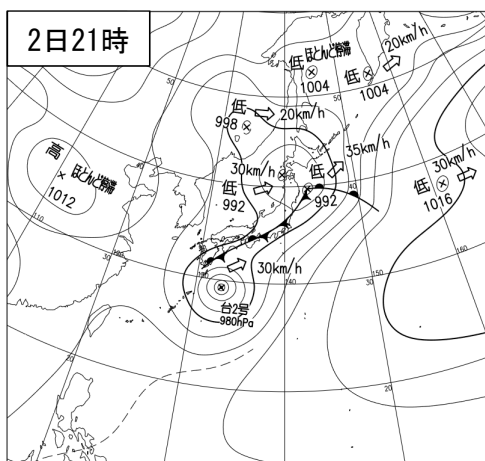
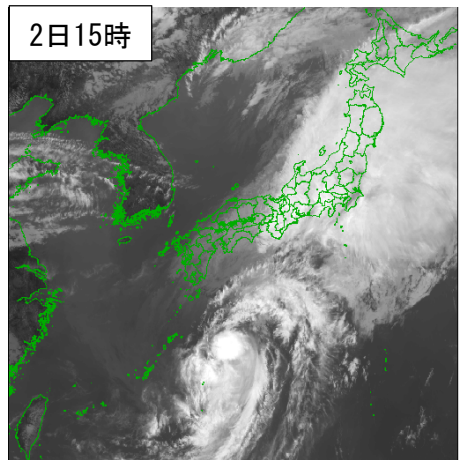
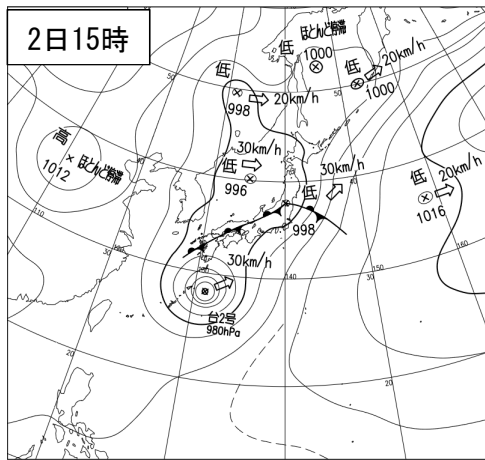
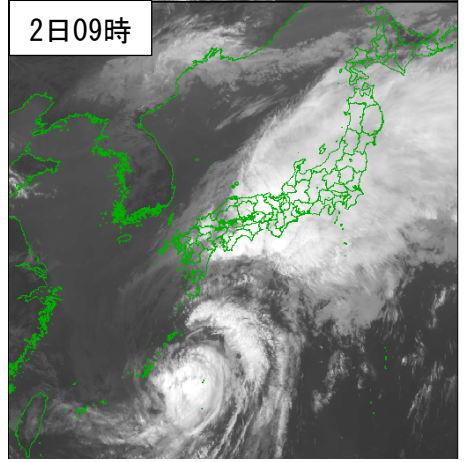
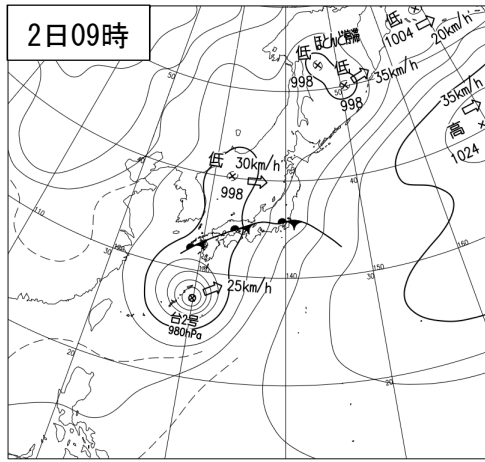
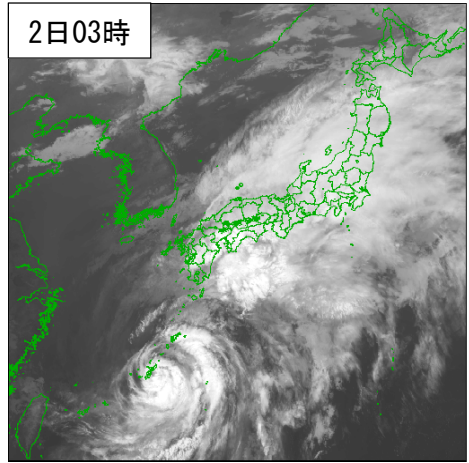
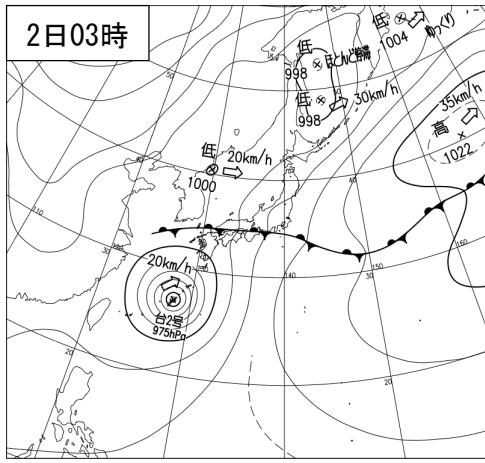
台風位置表（台風第2号 速報解析）

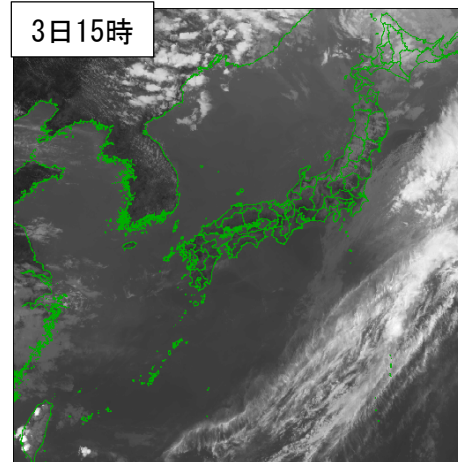
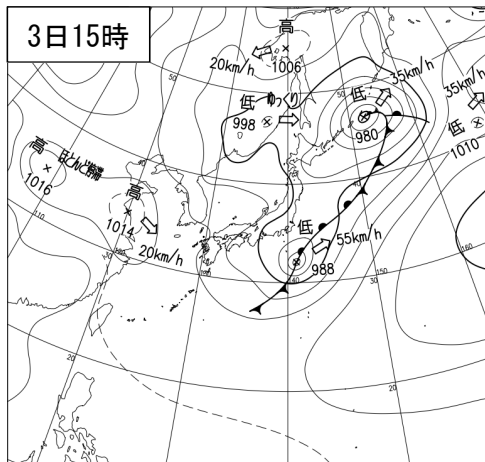
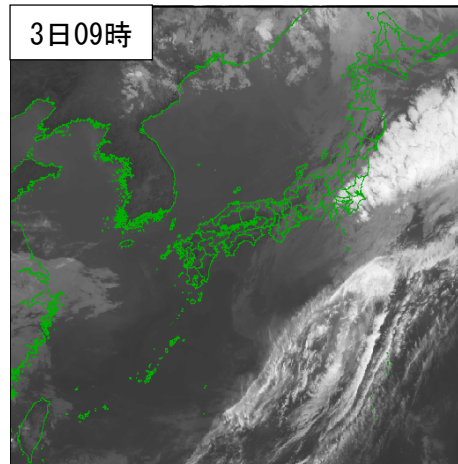
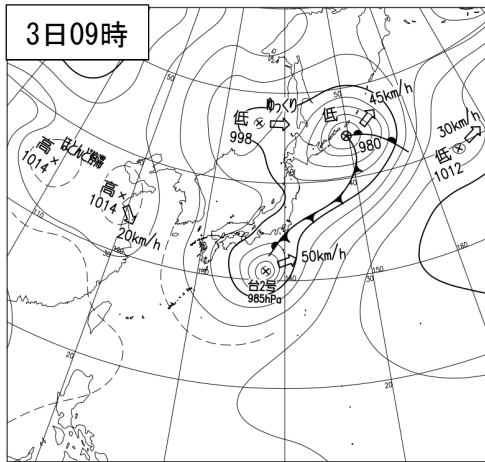
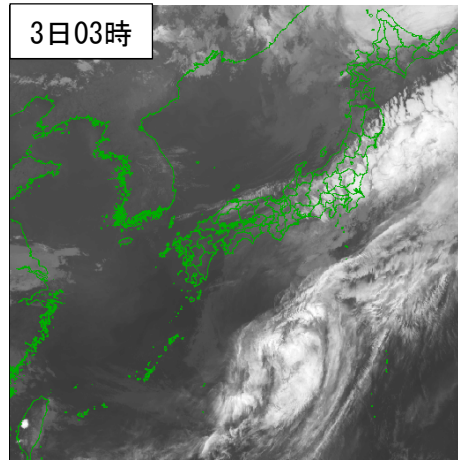
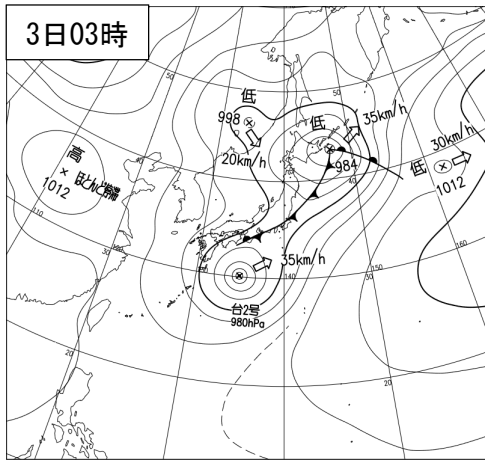
月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)		暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経												
5	19	21	6.0	149.0	1006	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	0	6.0	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	3	6.3	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	6	6.4	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	9	6.5	148.9	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			西	速	全域			北東側	南西側	440				
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









## 2 気象の状況

### (1) 雨の状況

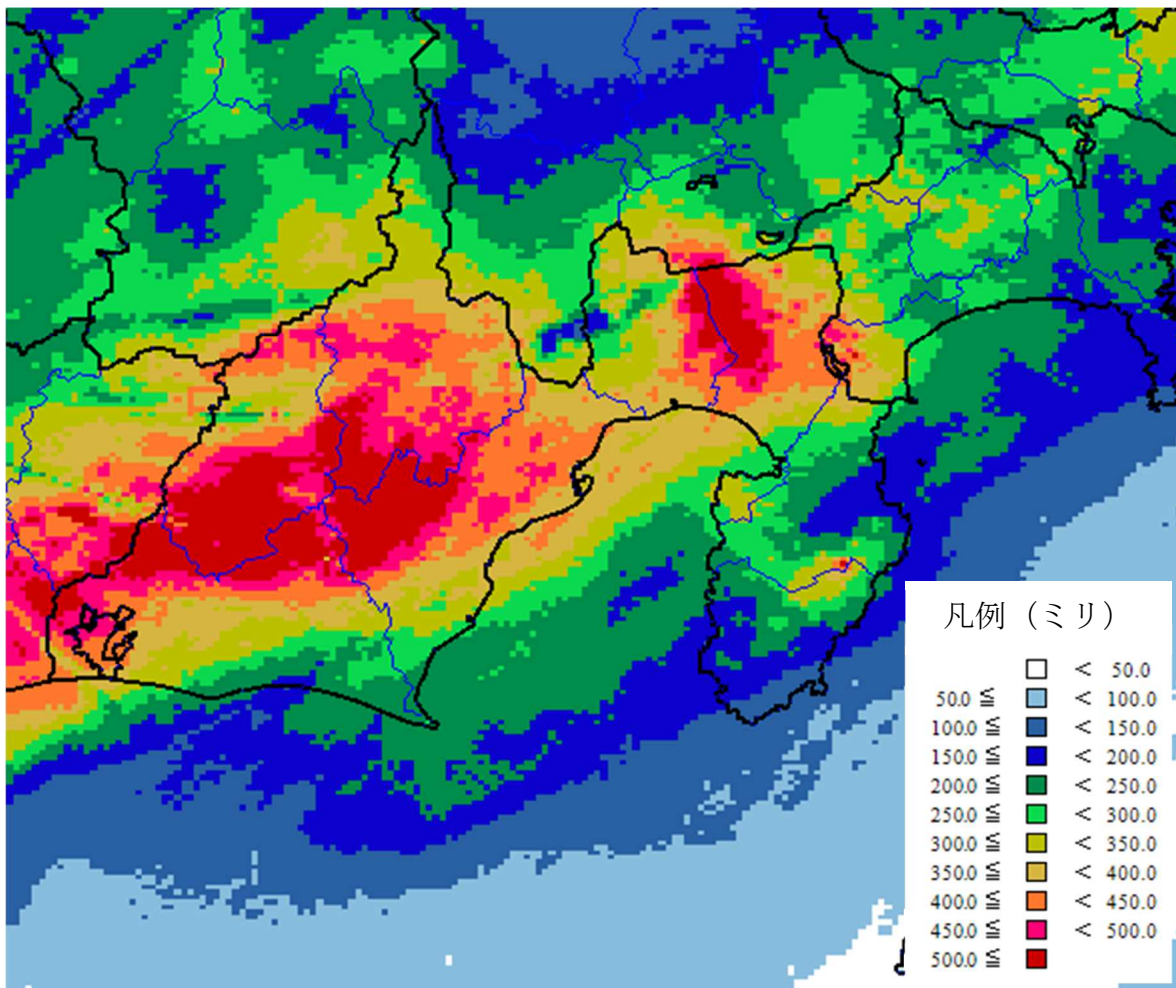
解析雨量(※)では、降り始め(6月1日22時)から3日16時までの積算で、静岡県の一部、中部、西部で600ミリを超える雨を解析した。気象官署やアメダスの雨量計の観測では、総降水量は、伊豆市天城山で517.5ミリ、浜松市春野で510.5ミリ、浜松市熊で505.5ミリ、藤枝市高根山で499.0ミリを観測した。

また、2日15時から2日21時頃にかけて、解析雨量で1時間に60ミリ以上の非常に激しい雨を静岡県内で解析した。気象官署やアメダスの雨量計の観測では、浜松市熊で2日20時10分までの1時間に65.0ミリ、藤枝市高根山で2日17時59分までの1時間に61.0ミリ、森町三倉で2日17時44分までの1時間に59.0ミリ、三島市三島で2日17時05分までの1時間に57.5ミリ、掛川市掛川で2日16時15分までの1時間に54.5ミリの非常に激しい雨を観測した。さらに6月2日の日降水量は浜松市熊で492.5ミリ(統計開始1976年)など10地点で(通年)観測史上1位を更新した。

※10年未満の観測点については除外しています。

### ○解析雨量の積算

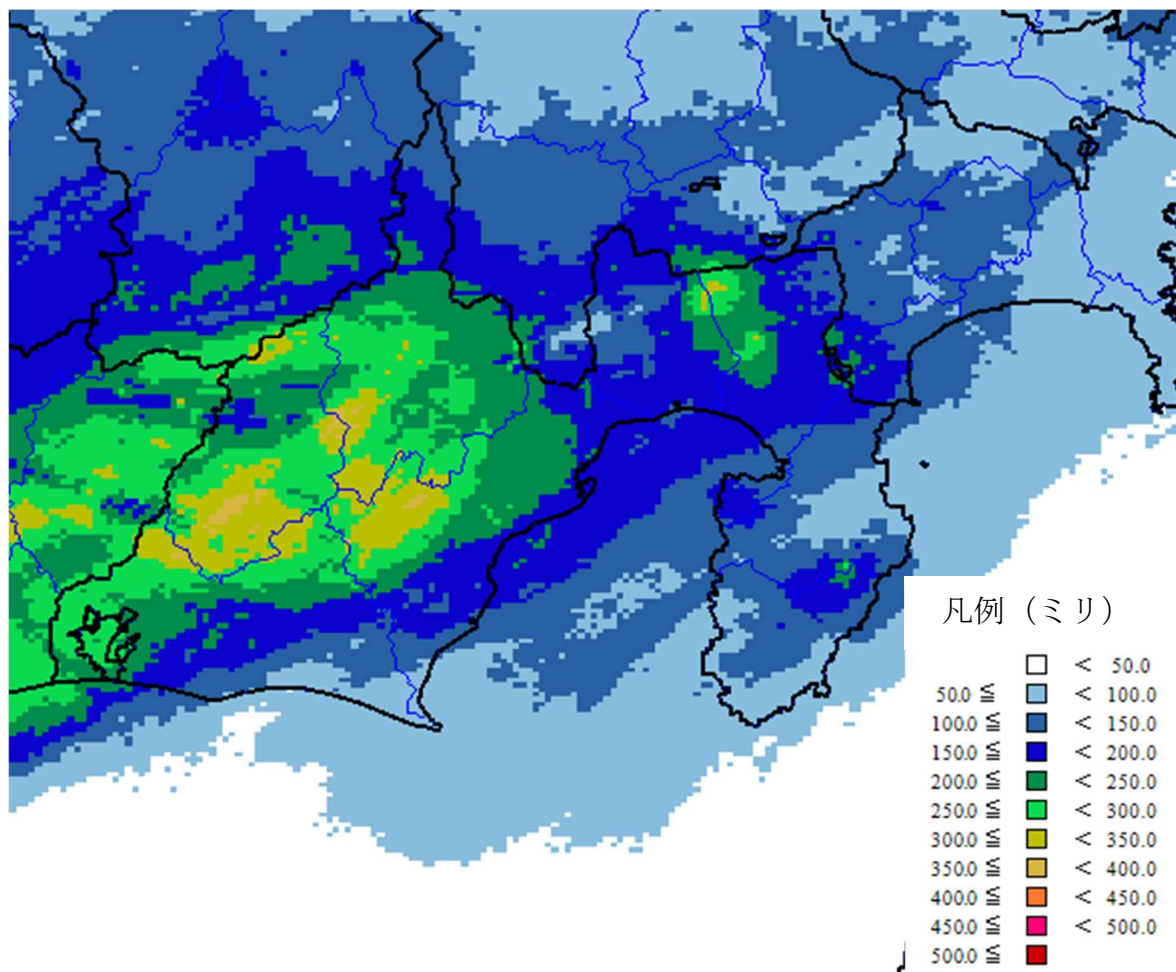
6月1日22時～3日16時の42時間積算雨量



※解析雨量とは、気象レーダ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時間雨量分布を解析したものです。

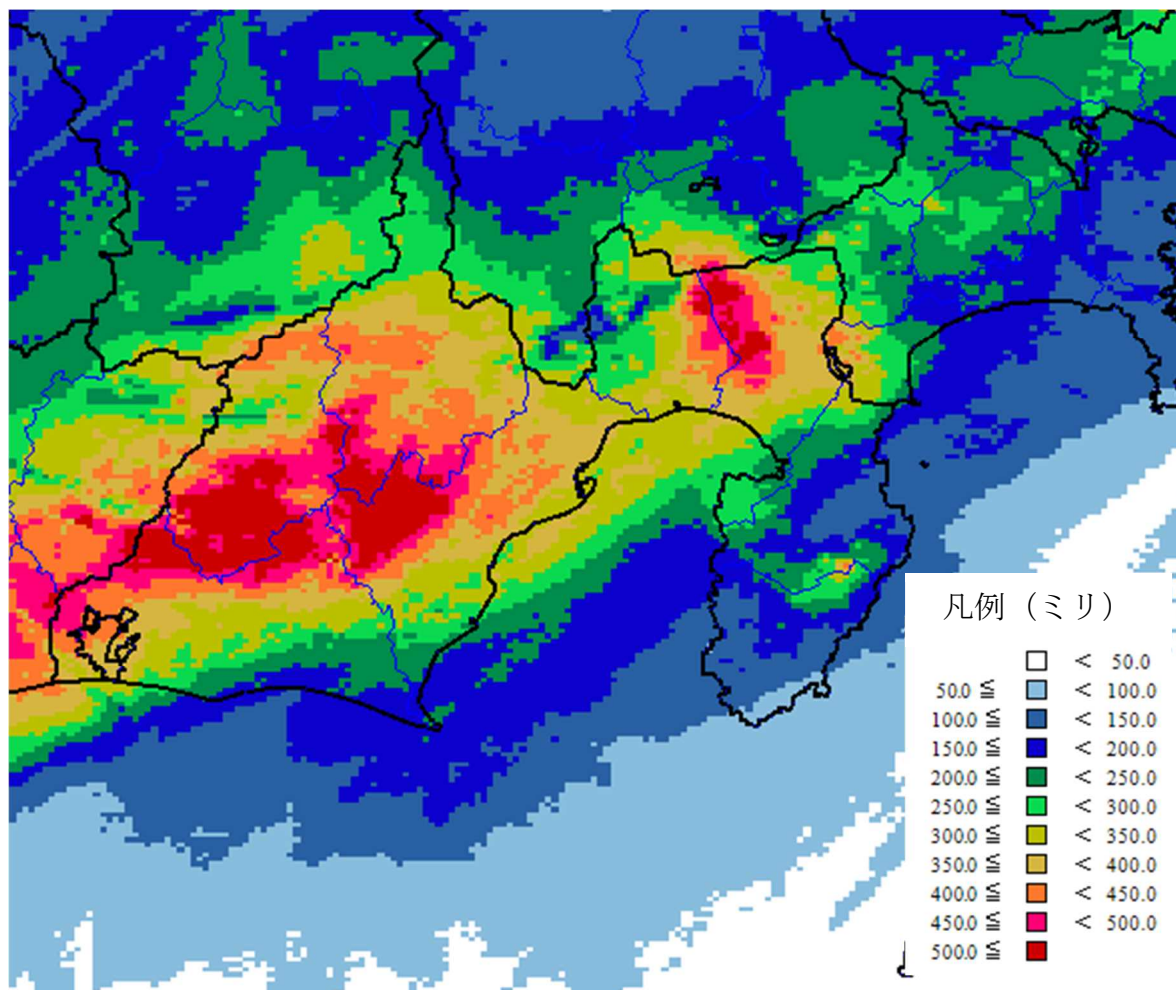
○解析雨量の積算（12 時間値）

6 月 2 日 5 時～2 日 17 時までの 12 時間積算雨量

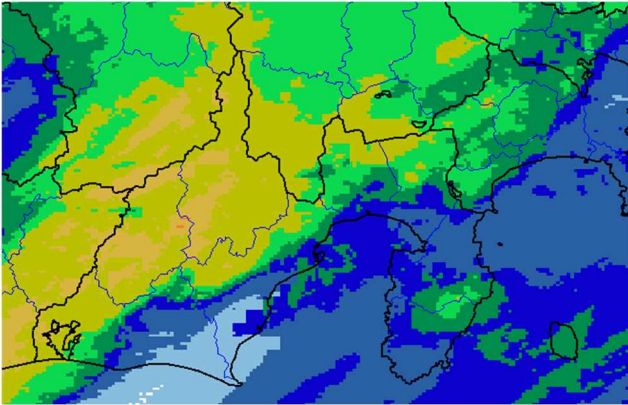


○解析雨量の積算（24 時間値）

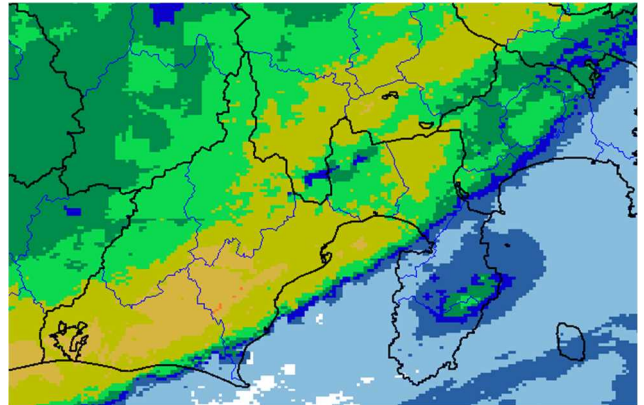
6 月 2 日 5 時～3 日 5 時までの 24 時間積算雨量



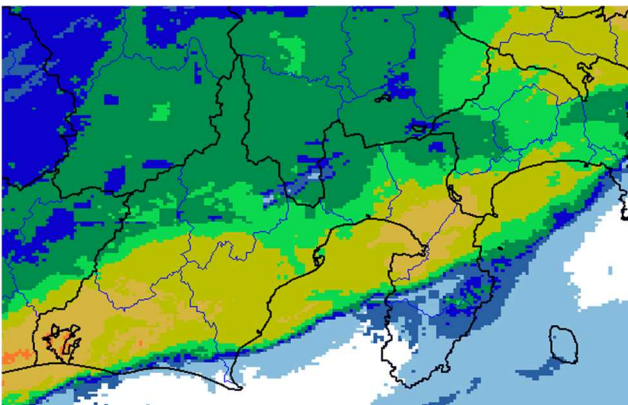
○解析雨量 (1 時間値)



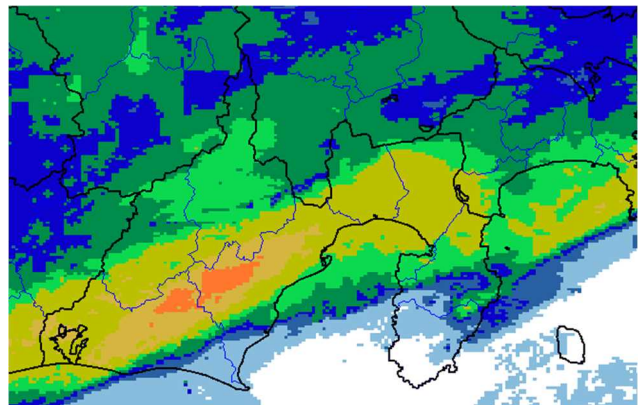
6月2日 15時



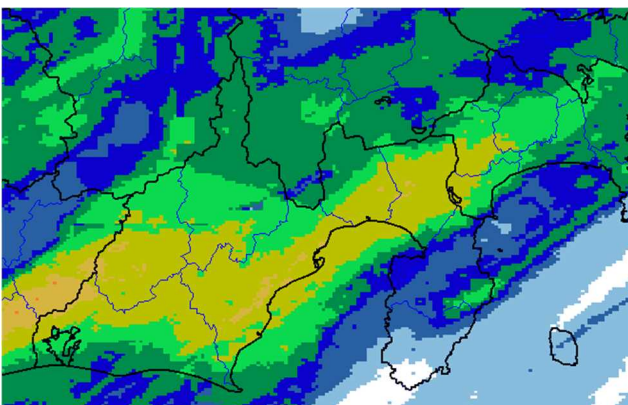
6月2日 16時



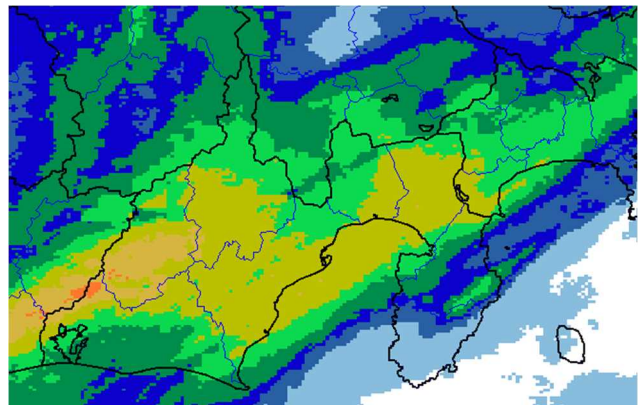
6月2日 17時



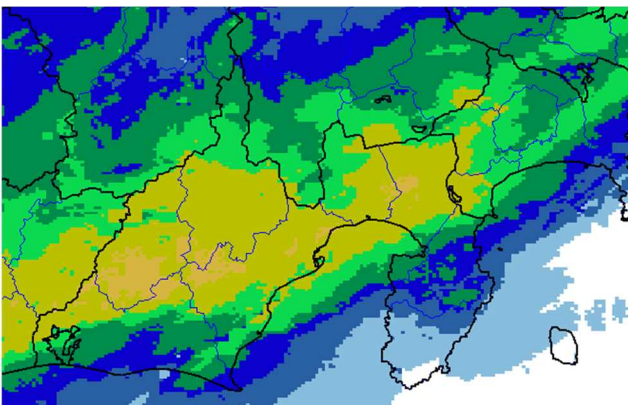
6月2日 18時



6月2日 19時



6月2日 20時



6月2日 21時

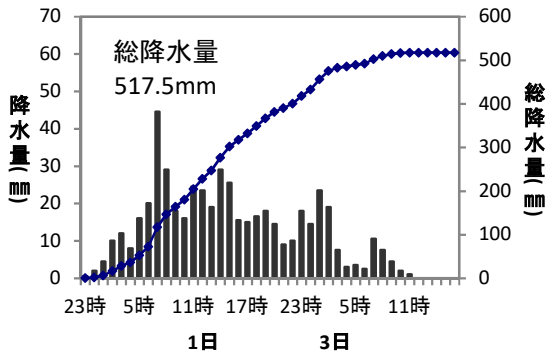
凡例 (ミリ)

0.0 <		< 1.0
1.0 ≦		< 3.0
3.0 ≦		< 5.0
5.0 ≦		< 10.0
10.0 ≦		< 20.0
20.0 ≦		< 40.0
40.0 ≦		< 60.0
60.0 ≦		< 80.0
80.0 ≦		< 100.0
100.0 ≦		

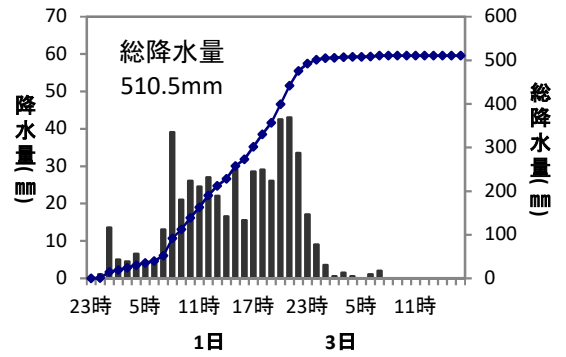
○降水量の推移（上位6地点）

2023年6月1日～3日

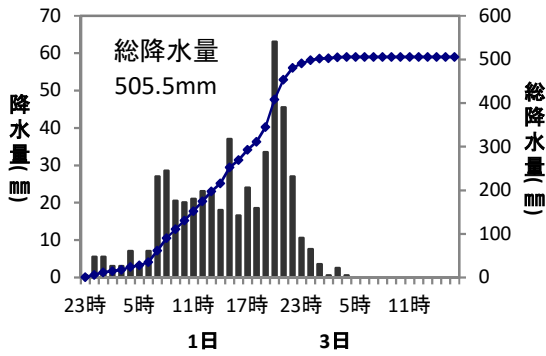
天城山(静岡県伊豆市)



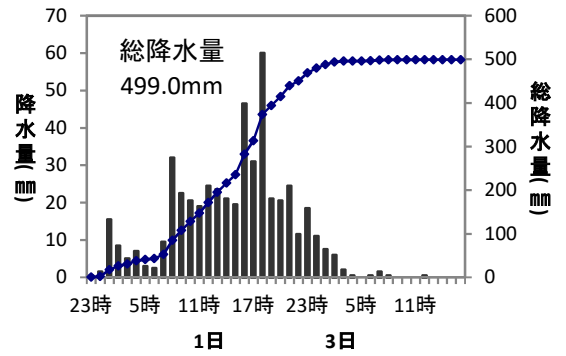
春野(静岡県浜松市天竜区)



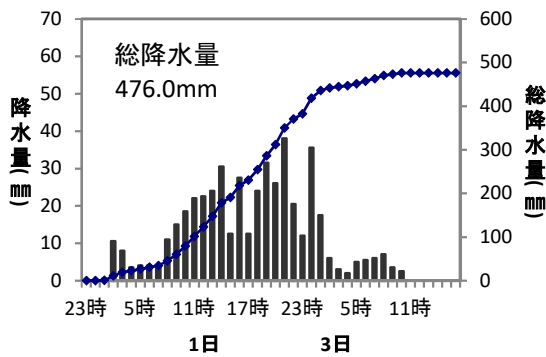
熊(静岡県浜松市天竜区)



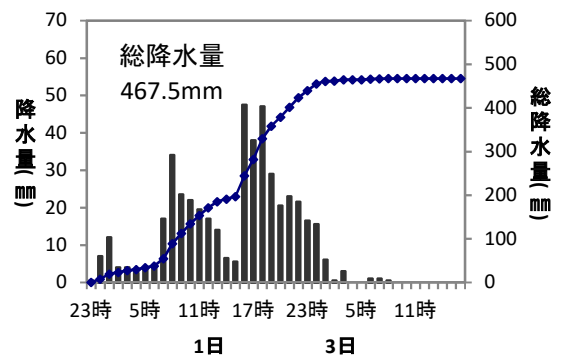
高根山(静岡県藤枝市)



御殿場(静岡県御殿場市)

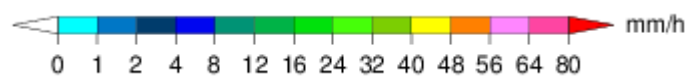
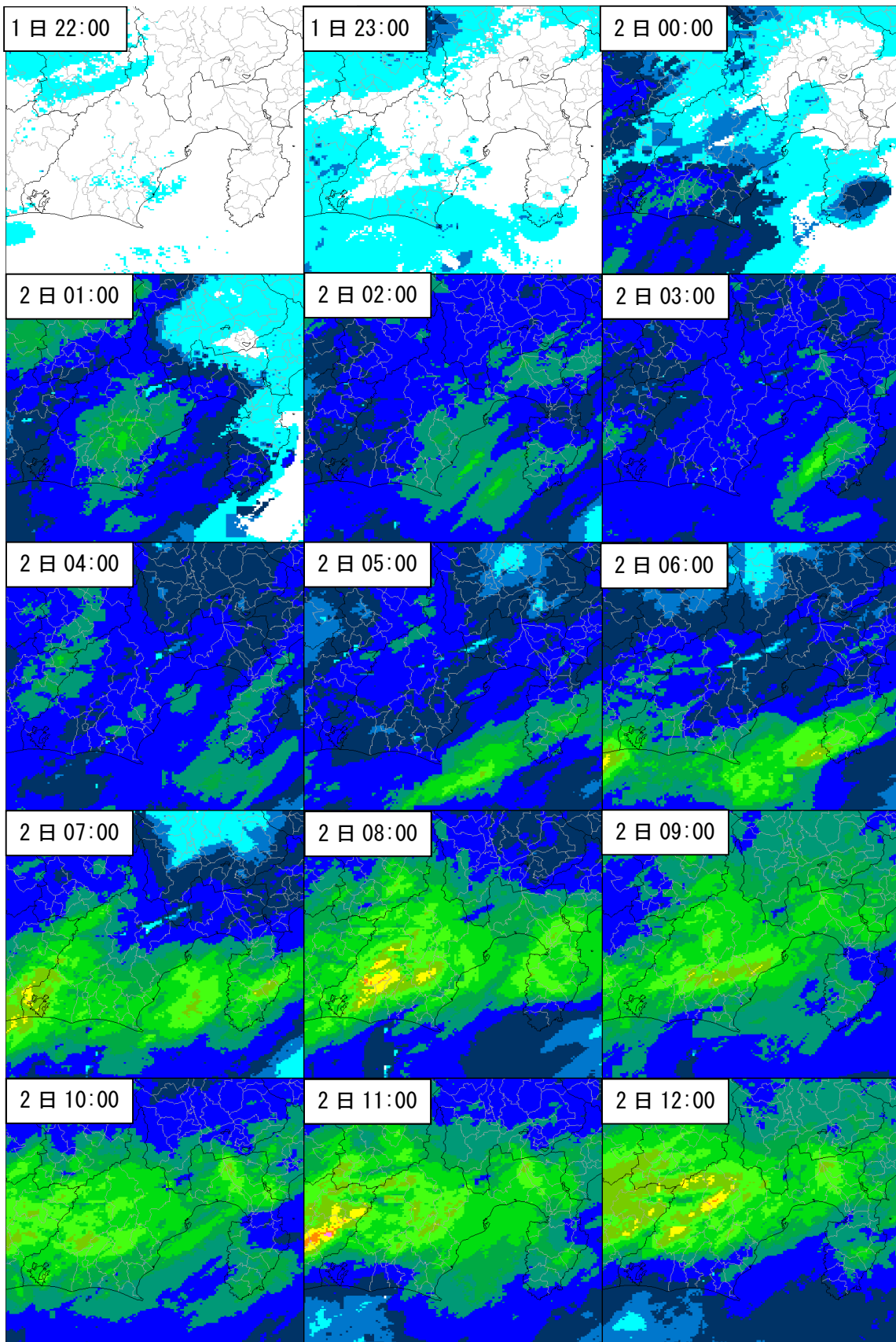


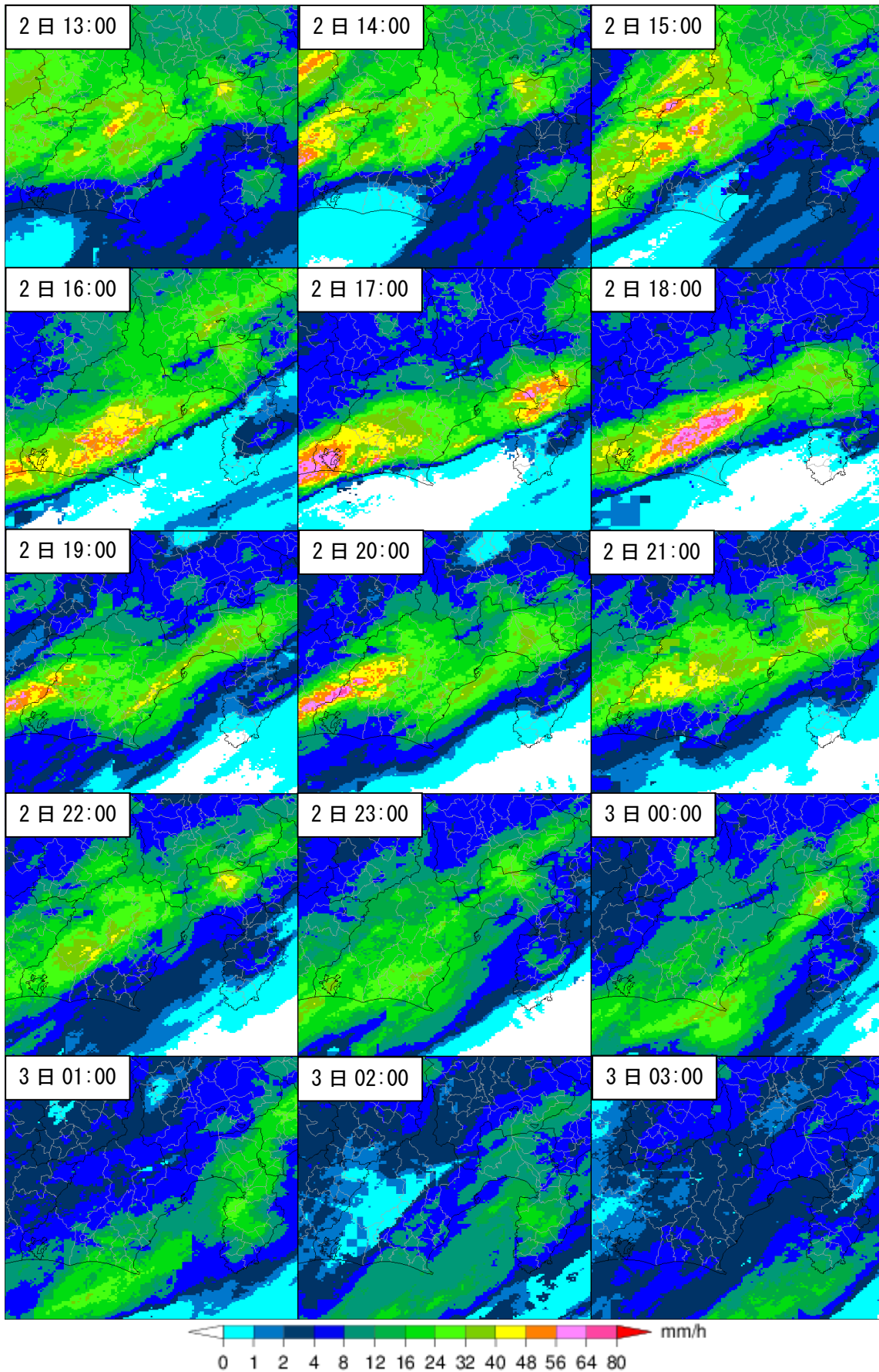
三倉(静岡県周智郡森町)

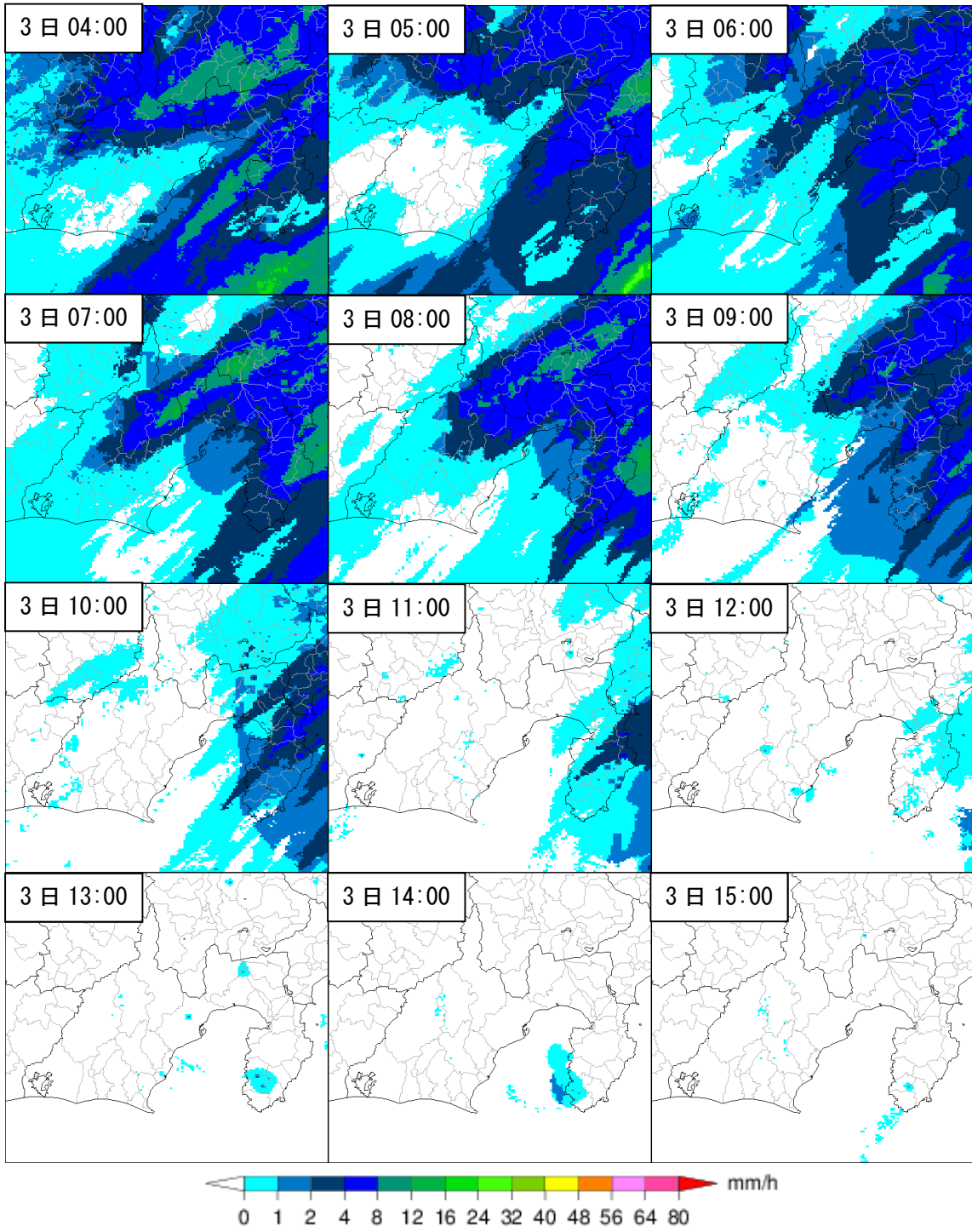


○ 気象レーダー画像(1時間ごと)

(6月1日22時~3日15時)









○各地における総降水量と最大1時間降水量

(期間：6月1日22時～3日16時)

気象官署及び特別地域気象観測所

点名	総降水量 (mm)	最大1時間降水量 (mm)		1日の 降水量 (mm) 22時から	2日の 降水量 (mm)	3日の 降水量 (mm) 16時まで
		降水量	起日時			
静岡	381.0	46.0	2日 16時 21分	1.5	359.0	20.5
浜松	344.0	49.0	2日 17時 28分	8.0	323.5	12.5
三島	327.5	57.5	2日 17時 05分	0.0	260.5	67.5
御前崎	198.5	39.5	3日 00時 18分	5.5	150.0	43.5
網代	196.5	35.5	2日 17時 37分	0.0	136.0	60.5
石廊崎	100.5	14.0	3日 03時 07分	0.5	65.5	34.5

地域気象観測所

地点名	総降水量 (mm)	最大1時間降水量 (mm)		1日の 降水量 (mm) 22時から	2日の 降水量 (mm)	3日の 降水量 (mm) 16時まで
		降水量	起日時			
白糸	357.0	31.0	2日 22時 50分	0.5	306.0	50.5
井川	433.0	39.5	2日 12時 23分	0.0	400.5	32.5
有東木	435.0	31.5	2日 12時 48分	0.5	396.0	38.5
御殿場	476.0	38.5	2日 21時 06分	0.0	418.0	58.0
富士	374.5	35.5	2日 21時 08分	0.0	334.5	40.0
熱海伊豆山	243.0	44.5	2日 17時 26分	0.0	175.5	67.5
佐久間	407.0	38.5	2日 19時 38分	0.5	396.5	10.0
春野	510.5	48.0	2日 20時 29分	1.0	500.5	9.0]
川根本町	435.5	37.5	2日 21時 08分	0.0	418.5	17.0
鍵穴	446.5	46.0	2日 18時 03分	0.5	429.5	16.5
清水	381.0	42.0	2日 18時 57分	0.5	357.5	23.0
熊	505.5	65.0	2日 20時 10分	6.0	492.5	7.0
高根山	499.0	61.0	2日 17時 59分	2.0	478.0	19.0
三ヶ日	396.5	46.0	2日 17時 07分	7.5	382.5	6.5
天竜	441.0	46.5	2日 07時 50分	6.0	427.5	7.5
三倉	467.5	59.0	2日 17時 44分	7.5	448.0	12.0]
土肥	247.5	38.0	2日 07時 44分	0.0	179.5	68.0
湯ヶ島	234.0	28.5	2日 07時 44分	0.0	178.5	55.5
天城山	517.5	45.5	2日 07時 05分	2.5	430.5	84.5
掛川	295.5	54.5	2日 16時 15分	6.5	260.0	29.0
菊川牧之原	287.0	39.5	2日 16時 34分	3.5	255.0	28.5
静岡空港	302.0	49.5	2日 16時 31分	3.0	276.0	23.0
松崎	199.5	27.5	2日 07時 21分	0.5	158.0	41.0
稲取	175.5	25.0	2日 06時 13分	1.0	136.0	38.5
磐田	198.0	28.5	2日 16時 13分	5.5	169.5	23.0

]は期間内に欠測あり。「0.0」は0.5mm未満の降水量を示し、「-」は降水なしを示す。

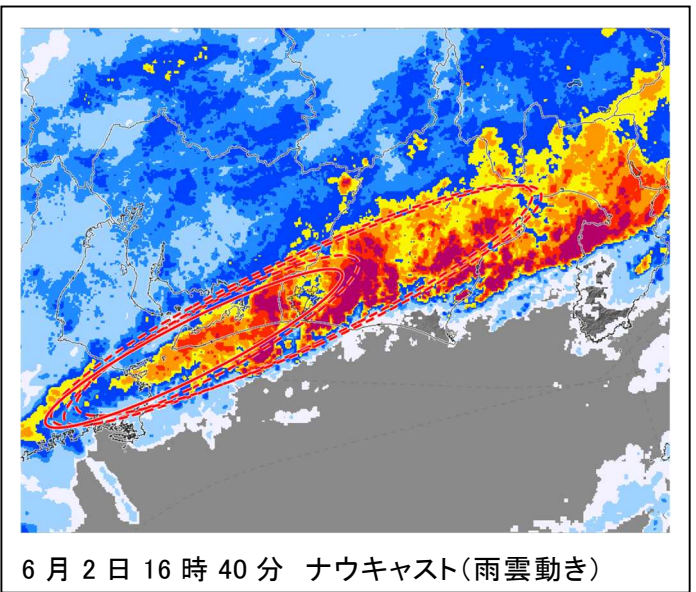
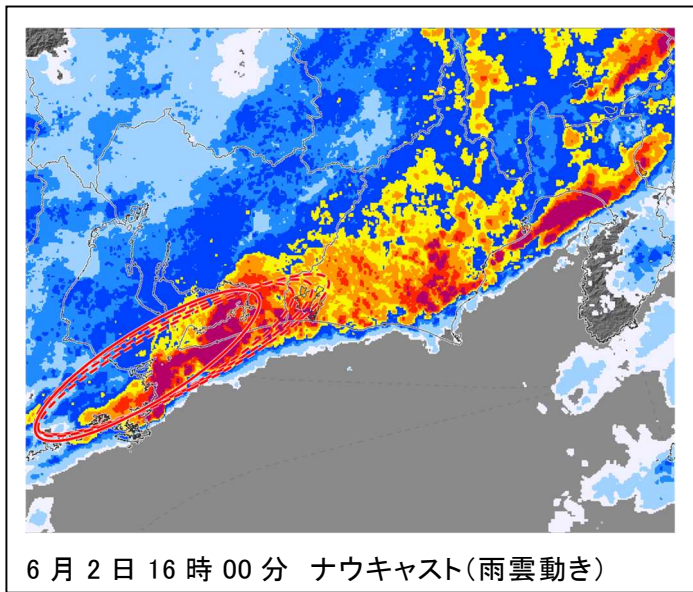
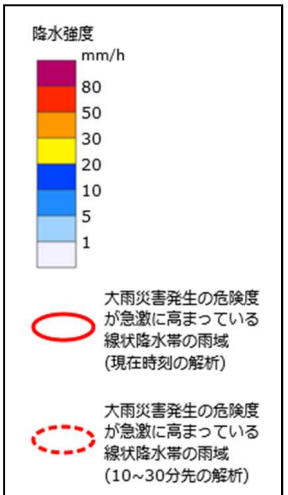
(2) 線状降水帯の状況

東海地方では、線状降水帯による大雨の可能性が予想されたため、6月2日06時03分発表の静岡県気象情報において、2日午後から3日午前中にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある旨呼びかけを行った。

線状降水帯の発生を確認したため、2日16時10分に静岡県（西部）に、「顕著な大雨に関する気象情報」第1号を発表した。その後、以下の事例一覧に示す通り、断続的に中部や西部で線状降水帯が発生し、「顕著な大雨に関する気象情報」第4号まで発表した。

○静岡県の線状降水帯の事例一覧※（10分単位）

出現日時	地域
令和5年06月02日16時00分、10分、20分、30分	西部
令和5年06月02日16時40分、50分、17時00分	中部 西部
令和5年06月02日17時10分	西部
令和5年06月02日17時20分、30分、40分、50分、18時00分	中部 西部
令和5年06月02日19時40分	西部
令和5年06月02日20時10分	西部
令和5年06月02日20時50分	中部 西部



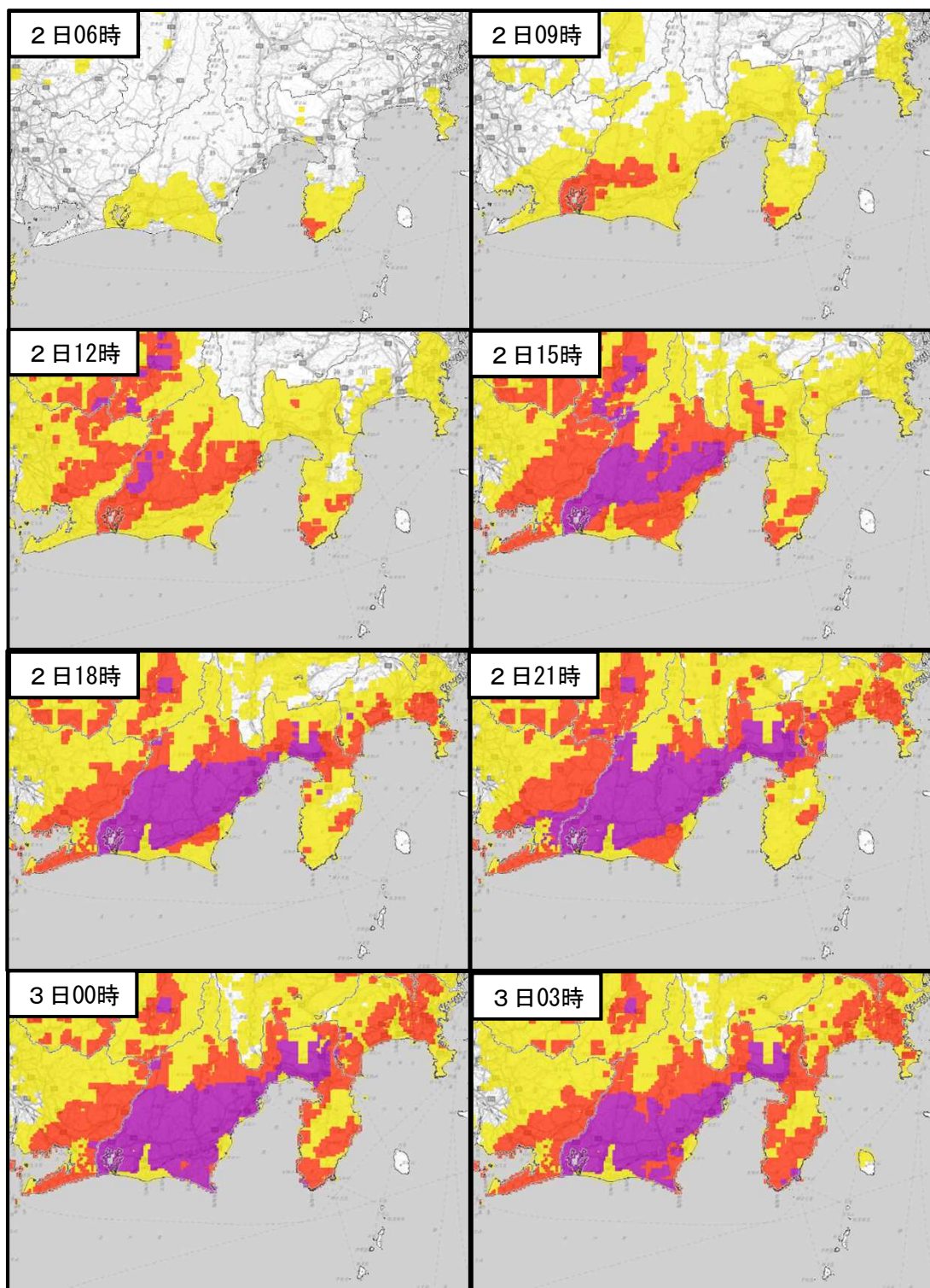
※当該時刻、10分先、20分先、30分先のいずれかにおいて、以下の基準をすべて満たす。

1. 前3時間積算降水量（5 km メッシュ）が 100mm 以上の分布域の面積が 500km<sup>2</sup> 以上
2. 1. の形状が線状（長軸・短軸比 2.5 以上）
3. 1. の領域内の前 3 時間積算降水量の最大値が 150mm 以上
4. 1. の領域内の土砂キキクルにおいて土砂災害警戒情報の基準を超過（かつ大雨特別警報の土壤雨量指数基準値への到達割合 8 割以上）又は洪水キキクルにおいて警報基準を大きく超過した基準を超過

(3) キキクル (危険度分布)

○土砂キキクル

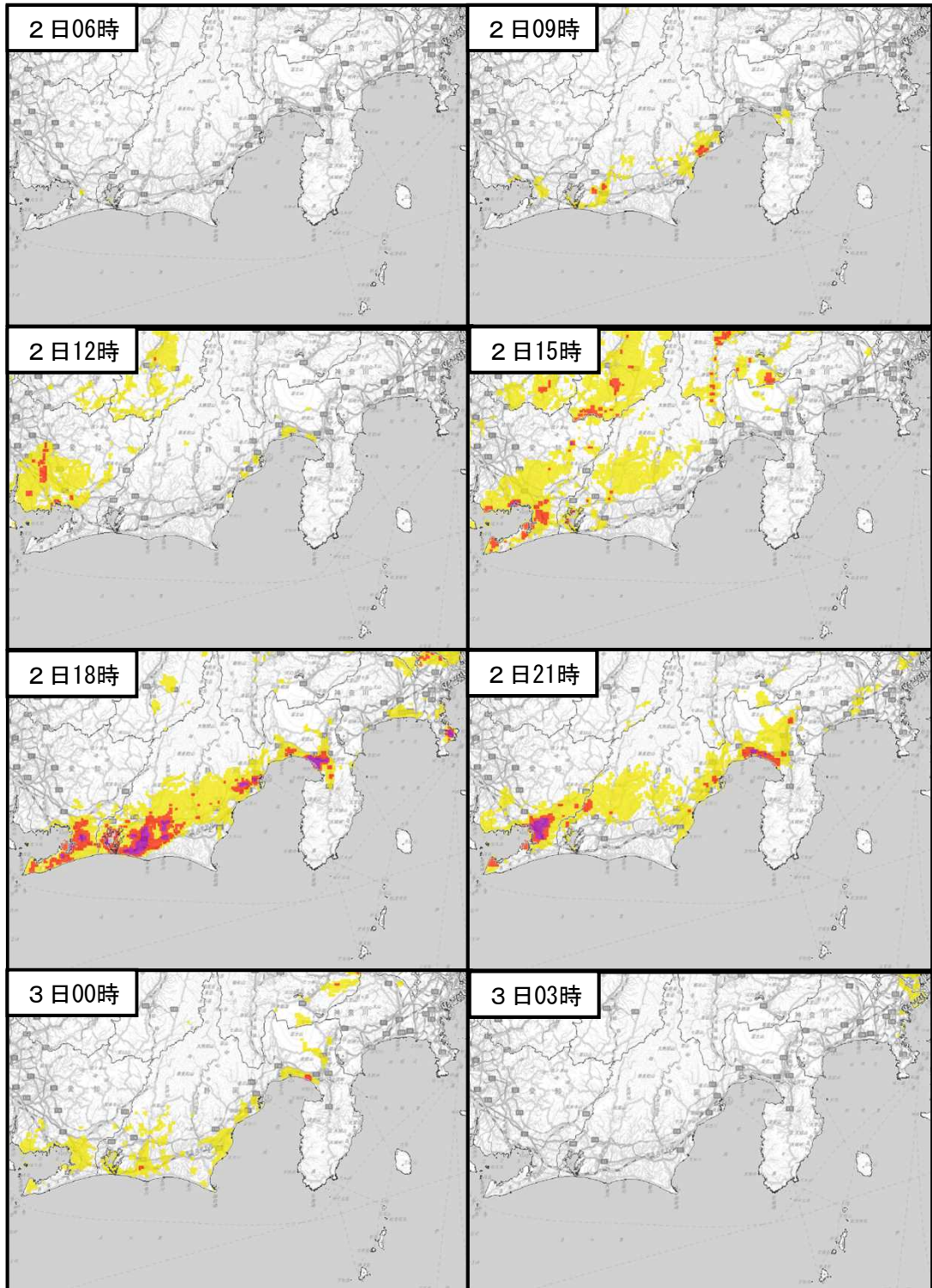
令和5年6月2日から3日 (抜粋)



地図出典: 地理院タイル(加工して利用)

土砂災害の危険度

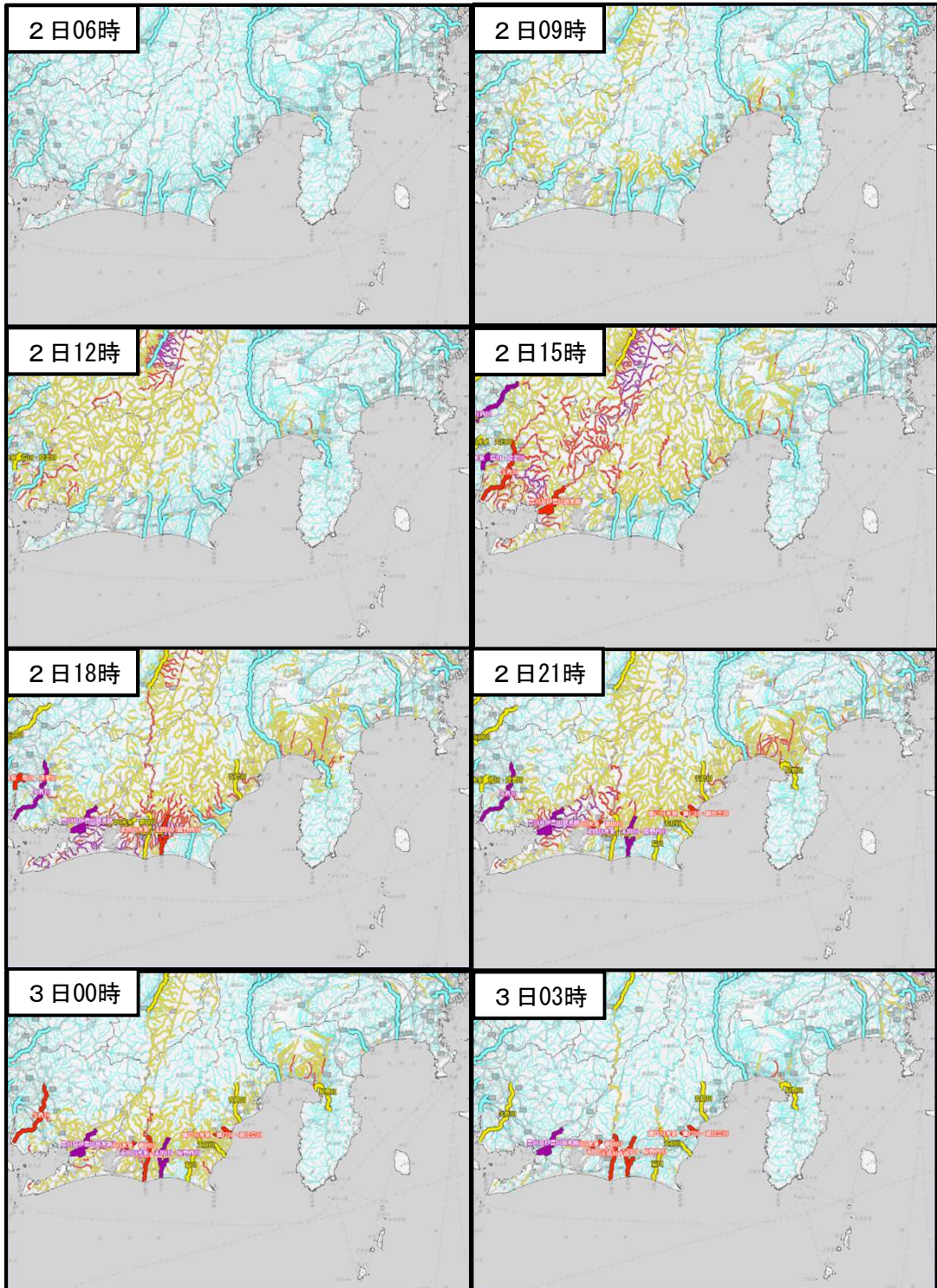




地図出典：地理院タイル(加工して利用)

浸水害の危険度

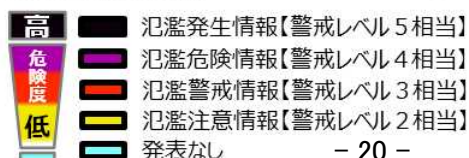




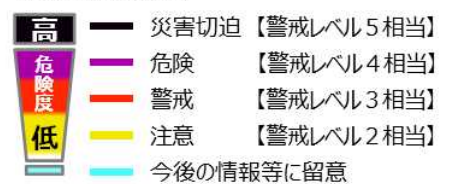
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

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)の指図に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) <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)の指図に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) <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と予想	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階に移動する。</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時間先までに土砂災害警戒情報の基準に到達すると予想	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と予想	<b>安全確保行動をとる準備</b> 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しくない。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> 2時間先までに警戒基準に到達すると予想	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。 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>	<b>高齢者等避難</b>	<b>3相当</b>
<b>注意</b> 1時間先までに注意報基準に到達すると予想	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移つからないようにする。</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時間先までに注意報基準に到達すると予想	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。			
<b>災害切迫</b> 大雨特別警報(浸水害)の指図に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) <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>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>高 (黒) 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】</li> <li>危険 (紫) 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】</li> <li>警戒 (赤) 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】</li> <li>注意 (黄) 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】</li> <li>発表なし (白) 発表なし</li> </ul>			
<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と予想	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>	<b>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。*</b> 3	<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と予想	洪水災害への警戒が必要な状況。	<b>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。*</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時間先までに注意報基準に到達すると予想	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。	—	—				

\*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 洪水予報切迫の洪水氾濫については、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。それと併せて、速やかな避難行動を心がける。  
 \*3 洪水予報切迫の水位周知河川以外で水位を観測している河川においては、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 洪水予報切迫の水位周知河川以外で水位を観測している河川においては、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判断し、必ず避難行動を要する可能性がある場合は、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>

(4) 極値更新状況 (2023年 6月 1日～2023年 6月 3日)

○ 観測史上1位の値を更新 (アメダス)

12時間降水量

地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
浜松市熊	349.5	2日22時00分	327	1982年 8月3日	1976年
浜松市三ヶ日	249.0	2日23時50分	212.0	2017年 6月21日	1976年
浜松市天竜	276.5	2日19時00分	272.0	2022年 9月24日	1976年

24時間降水量

地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
浜松市佐久間	396.5	2日24時00分	348	1982年 8月3日	1976年
川根本町	420.0	3日00時10分	414.5	2011年 7月20日	1976年
静岡市鍵穴	430.0	3日00時10分	405.0	2022年 9月24日	1991年
浜松市熊	497.5	2日23時40分	425	1982年 8月3日	1976年
藤枝市高根山	478.5	2日23時50分	403.0	2022年 9月24日	2009年
浜松市三ヶ日	386.5	2日23時20分	287	1983年 8月17日	1976年
浜松市天竜	428.5	2日23時40分	280.0	2022年 9月24日	1976年
森町三倉	452.5	2日23時50分	360.5	2022年 9月24日	1982年
浜松市中区	328.5	3日00時50分	280.5	2022年 9月23日	1976年

48時間降水量

地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
静岡市鍵穴	447.0	3日23時10分	434.5	2014年 10月7日	1991年
藤枝市高根山	499.0	3日22時40分	416.5	2021年 7月3日	2009年
浜松市三ヶ日	397.0	3日15時00分	360	1982年 8月3日	1976年
浜松市天竜	441.5	3日14時20分	363.5	2021年 7月3日	1976年
浜松市中区	344.0	3日23時10分	317	1982年 9月12日	1976年

○ 6月の1位の値以上を記録（アメダス）

1時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
浜松市熊	65.0	2日20時10分	62.5	2012年 6月19日	1976年
森町三倉	59.0	2日17時44分	57.0	2020年 6月30日	1983年
静岡空港	49.5	2日16時31分	45.5	2017年 6月21日	2009年

3時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
三島	100.0	2日19時00分	71	1988年 6月3日	1976年
浜松市熊	143.5	2日21時10分	128.0	2012年 6月19日	1976年
森町三倉	133.0	2日17時50分	121.0	2017年 6月21日	1983年
浜松市中区	123.5	2日17時50分	107.5	2017年 6月21日	1976年

6時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
御殿場	169.5	2日21時30分	167.5	2012年 6月19日	1976年
三島	133.0	2日22時00分	98	1984年 6月23日	1976年
静岡市清水	168.0	2日21時20分	168	2004年 6月30日	1978年
浜松市熊	211.5	2日22時00分	174.5	2012年 6月19日	1976年
浜松市天竜	179.5	2日20時40分	156.5	2017年 6月21日	1976年
森町三倉	206.5	2日20時50分	166.5	2017年 6月21日	1983年



## 12時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
富士宮市白糸	212.0	2日22時50分	200	1997年 6月20日	1976年
御殿場	296.5	3日00時30分	214	1997年 6月20日	1976年
富士	226.0	2日21時00分	195	1988年 6月3日	1976年
三島	190.5	2日19時20分	123	1984年 6月23日	1976年
浜松市佐久間	264.5	2日21時20分	186.0	2012年 6月20日	1976年
川根本町	288.5	2日22時10分	244.0	2012年 6月19日	1976年
静岡市鍵穴	303.5	2日22時30分	248.5	2012年 6月19日	1991年
静岡市清水	253.5	2日20時30分	211	2004年 6月30日	1978年
浜松市熊	349.5	2日22時00分	200.5	2012年 6月19日	1976年
藤枝市高根山	342.5	2日18時40分	270.5	2012年 6月19日	2010年
浜松市三ヶ日	249.0	2日23時50分	212.0	2017年 6月21日	1976年
浜松市天竜	276.5	2日19時00分	184.5	2017年 6月21日	1976年
森町三倉	304.5	2日18時50分	214	1990年 6月9日	1983年
伊豆市土肥	153.5	2日12時30分	142.5	2018年 6月21日	1991年
浜松市中区	220.5	2日18時00分	181.5	2017年 6月21日	1976年

## 24時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
富士宮市白糸	317.0	3日07時00分	215	1988年 6月3日	1976年
静岡市井川	403.5	3日00時20分	311	2004年 6月21日	1979年
御殿場	435.0	3日01時00分	246	1988年 6月3日	1976年
富士	341.5	3日00時40分	305	1988年 6月4日	1976年
三島	285.0	3日06時40分	134.0	2018年 6月21日	1976年
浜松市佐久間	396.5	2日24時00分	213	1985年 6月30日	1976年
川根本町	420.0	3日00時10分	251.5	2012年 6月20日	1976年
静岡市鍵穴	430.0	3日00時10分	255.5	2012年 6月20日	1991年
静岡市清水	360.5	3日00時20分	220	2006年 6月16日	1978年
浜松市熊	497.5	2日23時40分	285	1988年 6月3日	1976年
藤枝市高根山	478.5	2日23時50分	279.5	2012年 6月20日	2010年
浜松市三ヶ日	386.5	2日23時20分	212.0	2017年 6月22日	1976年
浜松市天竜	428.5	2日23時40分	186	1988年 6月3日	1976年
森町三倉	452.5	2日23時50分	249.0	2010年 6月19日	1983年
伊豆市土肥	207.5	3日01時40分	179.0	2018年 6月21日	1991年
伊豆市湯ヶ島	204.0	3日01時50分	202	1994年 6月20日	1976年
伊豆市天城山	458.5	3日02時00分	364.0	2012年 6月20日	1976年
浜松市中区	328.5	3日00時50分	195	1983年 6月21日	1976年
掛川	273.0	3日02時40分	192.5	2017年 6月22日	1976年
菊川牧之原	262.0	3日02時40分	232	1990年 6月10日	1979年
静岡空港	280.0	3日01時00分	224.0	2017年 6月22日	2009年

## 48時間降水量

地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日時	降水量 (mm)	年月日	
富士宮市白糸	363.0	3日23時40分	269	1988年 6月4日	1976年
静岡市井川	433.0	3日24時00分	338	1988年 6月4日	1979年
御殿場	478.5	3日24時00分	302	1976年 6月26日	1976年
富士	377.0	3日24時00分	349	1988年 6月4日	1976年
三島	328.0	3日24時00分	185.5	2008年 6月23日	1976年
浜松市佐久間	407.0	3日23時10分	246	1985年 6月30日	1976年
川根本町	435.5	3日24時00分	300	1988年 6月4日	1976年
静岡市鍵穴	447.0	3日23時10分	257	1997年 6月20日	1991年
静岡市清水	381.0	3日23時40分	227	1988年 6月4日	1978年
浜松市熊	505.5	3日22時20分	327	1988年 6月4日	1976年
藤枝市高根山	499.0	3日22時40分	279.5	2012年 6月21日	2010年
静岡	381.0	3日22時30分	368	2004年 6月30日	1976年
浜松市三ヶ日	397.0	3日15時00分	212.0	2017年 6月23日	1976年
浜松市天竜	441.5	3日14時20分	206	1988年 6月4日	1976年
森町三倉	467.5]	3日22時10分	265.5	2010年 6月20日	1983年
伊豆市土肥	247.5	3日24時00分	179.5	2018年 6月22日	1991年
伊豆市湯ヶ島	234.0	3日24時00分	228	1976年 6月25日	1976年
浜松市中区	344.0	3日23時10分	197	1983年 6月22日	1976年
掛川	295.5	3日22時50分	192.5	2017年 6月23日	1976年
菊川牧之原	287.5	3日17時40分	232	1990年 6月11日	1979年
静岡空港	302.0	3日22時50分	224.0	2017年 6月23日	2009年

]は期間内に欠測あり。

(5) 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況

○ 警報・注意報 (対象期間：6月1日16時19分～4日04時04分)

(凡例) ●：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、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

u003c/divu003e

発表時刻	警報・注意報	静岡市南部	静岡市北部	浜松市南部	浜松市北部	沼津市	熱海市	三島市	富士宮市	伊東市	島田市	富士市	磐田市	焼津市	掛川市	藤枝市	御殿場市	袋井市	下田市	裾野市	湖西市	伊豆市	御前崎市	菊川市	伊豆の国市	牧之原市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町	函南町	清水町	長泉町	小山町	吉田町	川根本町	森町			
2023/6/1 16:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/6/1 21:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●										●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/6/2 03:14	大雨注意報			●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/6/2 04:26	波浪注意報	○	○																																						
	大雨注意報			○																●										●	●	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/6/2 05:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																																								
2023/6/2 05:55	大雨警報																																								
	雷注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/6/2 06:39	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●				●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/6/2 07:21	大雨警報			土浸						土									土	土浸	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/6/2 07:31	洪水注意報	○	○	○	○																																				
	大雨警報			土浸						土										土	土浸	土							土	土	土	土	土								
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/6/2 07:41	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○																																				
	大雨警報			土浸	土					土										土	土浸	土							土	土	土	土	土								
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/6/2 07:53	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○																																				
	大雨警報			土浸	土					土										土	土浸	土							土	土	土	土	土								
	洪水警報			●																																					
2023/6/2 08:02	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○																																				
2023/6/2 08:33	大雨警報			土浸	土					土			土	土	土				土	土浸	土																				







○ 府県気象情報

(対象期間: 5月31日~6月3日)

発表日時	情報名
令和5年5月31日16時50分	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第1号
令和5年6月1日06時06分	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第2号
令和5年6月1日16時30分	大雨と高波に関する静岡県気象情報(図) 第3号
令和5年6月1日16時44分	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第4号
令和5年6月2日06時03分	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第5号
令和5年6月2日16時38分	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報(図) 第6号
令和5年6月2日16時59分	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報(図) 第7号
令和5年6月2日17時20分	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報 第8号
令和5年6月2日18時18分	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報(図) 第9号
令和5年6月2日23時32分	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報(図) 第10号
令和5年6月3日05時43分	大雨に関する静岡県気象情報 第11号
令和5年6月3日15時21分	大雨に関する静岡県気象情報 第12号

○ 土砂災害警戒情報(静岡県・静岡地方気象台 共同発表)

(対象期間: 6月1日~3日)

発表日時	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
令和5年6月2日 12時35分	静岡県土砂災害警戒情報 第1号	浜松市南部*、浜松市北部*	
令和5年6月2日 14時20分	静岡県土砂災害警戒情報 第2号	静岡市南部* 浜松市南部 浜松市北部 藤枝市* 湖西市* 森町*	
令和5年6月2日 14時35分	静岡県土砂災害警戒情報 第3号	静岡市南部 静岡市北部* 浜松市南部 浜松市北部 磐田市* 藤枝市 湖西市 川根本町* 森町	
令和5年6月2日 14時55分	静岡県土砂災害警戒情報 第4号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 島田市* 磐田市 掛川市* 藤枝市 袋井市* 湖西市 川根本町 森町	
令和5年6月2日 16時00分	静岡県土砂災害警戒情報 第5号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 島田市 磐田市 焼津市* 掛川市 藤枝市 袋井市 湖西市 川根本町 森町	
令和5年6月2日 16時15分	静岡県土砂災害警戒情報 第6号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 沼津市* 島田市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 湖西市 川根本町 森町	
令和5年6月2日 16時30分	静岡県土砂災害警戒情報 第7号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 沼津市 島田市 富士市* 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 裾野市* 湖西市 菊川市* 川根本町 森町	

\*印は、新たに警戒対象となった市町を示す。



発表日時	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
令和5年6月2日 17時10分	静岡県土砂災害警戒情報 第8号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市* 三島市* 伊東市* 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 裾野市 湖西市 伊豆市* 菊川市 伊豆の国市* 函南町* 清水町* 長泉町* 川 根本町 森町	
令和5年6月2日 17時40分	静岡県土砂災害警戒情報 第9号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市 三島市 富士宮市* 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 裾野市 湖西市 伊豆市 菊川市 伊豆の 国市 函南町 清水町 長泉町 川根本町 森町	
令和5年6月2日 19時05分	静岡県土砂災害警戒情報 第10号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市* 袋 井市 裾野市 湖西市 伊豆市 菊川市 伊豆の国市 函南町 清 水町 長泉町 川根本町 森町	
令和5年6月2日 22時20分	静岡県土砂災害警戒情報 第11号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井 市 裾野市 湖西市 伊豆市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市* 函南町 清水町 長泉町 川根本 町 森町	
令和5年6月2日 22時30分	静岡県土砂災害警戒情報 第12号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井 市 裾野市 湖西市 伊豆市 菊 川市 伊豆の国市 牧之原市 函 南町 清水町 長泉町 吉田町* 川根本町 森町	

\*印は、新たに警戒対象となった市町を示す。

発表日時	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
令和5年6月2日 23時05分	静岡県土砂災害警戒情報 第13号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 熱海 市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井 市 裾野市 湖西市 伊豆市 御 前崎市* 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 函南町 清水町 長泉 町 吉田町 川根本町 森町	
令和5年6月3日 09時40分	静岡県土砂災害警戒情報 第14号	静岡市南部 静岡市北部 浜松市 南部 浜松市北部 沼津市 三島 市 富士宮市 島田市 富士市 磐田市 掛川市 裾野市 湖西市 函南町 長泉町 川根本町 森町	熱海市 伊東市 焼津 市 藤枝市 御殿場市 袋井市 伊豆市 御前 崎市 菊川市 伊豆の 国市 牧之原市 清水 町 吉田町
令和5年6月3日 11時20分	静岡県土砂災害警戒情報 第15号	浜松市南部 浜松市北部 沼津市 富士市 磐田市 掛川市 湖西市 森町	静岡市南部 静岡市北 部 三島市 富士宮市 島田市 裾野市 函南 町 長泉町 川根本町
令和5年6月3日 11時50分	静岡県土砂災害警戒情報 第16号	浜松市南部 浜松市北部 沼津市 磐田市 湖西市 森町	富士市 掛川市
令和5年6月3日 13時25分	静岡県土砂災害警戒情報 第17号		浜松市南部 浜松市北 部 沼津市 磐田市 湖 西市 森町

\*印は、新たに警戒対象となった市町を示す

○ 指定河川洪水予報

(対象期間: 6月1日~3日)

菊川(浜松河川国道事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日18時20分	菊川氾濫注意情報	菊川洪水予報第1号
令和5年6月3日05時40分	菊川氾濫注意情報解除	菊川洪水予報第2号

安倍川(静岡河川事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日15時40分	安倍川氾濫注意情報	安倍川洪水予報第1号
令和5年6月3日06時20分	安倍川氾濫注意情報解除	安倍川洪水予報第2号

大井川(静岡河川事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日18時10分	大井川氾濫注意情報	大井川洪水予報第1号
令和5年6月3日06時20分	大井川氾濫注意情報解除	大井川洪水予報第2号

天竜川下流(浜松河川国道事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日16時50分	天竜川下流氾濫注意情報	天竜川下流洪水予報第1号
令和5年6月2日18時50分	天竜川下流氾濫注意情報	天竜川下流洪水予報第2号
令和5年6月2日22時30分	天竜川下流氾濫警戒情報	天竜川下流洪水予報第3号
令和5年6月3日04時20分	天竜川下流氾濫注意情報(警戒情報解除)	天竜川下流洪水予報第4号
令和5年6月3日15時30分	天竜川下流氾濫注意情報解除	天竜川下流洪水予報第5号

狩野川(沼津河川国道事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日18時10分	狩野川氾濫注意情報	狩野川洪水予報第1号
令和5年6月3日11時10分	狩野川氾濫注意情報解除	狩野川洪水予報第2号

太田川水系 太田川・原野谷川(袋井土木事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日17時00分	太田川水系 太田川・原野谷川氾濫警戒情報	太田川水系 太田川・原野谷川 洪水予報第1号
令和5年6月2日18時40分	太田川水系 太田川・原野谷川氾濫危険情報	太田川水系 太田川・原野谷川 洪水予報第2号
令和5年6月3日01時00分	太田川水系 太田川・原野谷川氾濫警戒情報	太田川水系 太田川・原野谷川 洪水予報第3号
令和5年6月3日03時20分	太田川水系 太田川・原野谷川氾濫注意情報(警戒 情報解除)	太田川水系 太田川・原野谷川 洪水予報第4号
令和5年6月3日04時20分	太田川水系 太田川・原野谷川氾濫注意情報解除	太田川水系 太田川・原野谷川 洪水予報第5号

都田川水系 都田川(浜松土木事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日17時50分	都田川水系 都田川氾濫注意情報	都田川水系 都田川 洪水予報第1号
令和5年6月2日18時30分	都田川水系 都田川氾濫警戒情報	都田川水系 都田川 洪水予報第2号
令和5年6月3日03時10分	都田川水系 都田川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	都田川水系 都田川 洪水予報第3号
令和5年6月3日05時20分	都田川水系 都田川氾濫注意情報解除	都田川水系 都田川 洪水予報第4号

瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川(島田土木事務所・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報種類	洪水予報 発表番号
令和5年6月2日18時40分	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川氾濫注意情報	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川 洪水予報第1号
令和5年6月2日19時30分	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川氾濫警戒情報	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川 洪水予報第2号
令和5年6月3日04時00分	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川 洪水予報第3号
令和5年6月3日04時50分	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川氾濫注意情報解除	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川 洪水予報第4号

○ 顕著な大雨に関する情報

(対象期間: 6月1日~3日)

発表日時	情報名	対象地域
令和5年6月2日16時10分	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第1号	西部
令和5年6月2日16時51分	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第2号	中部 西部
令和5年6月2日20時21分	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第3号	西部
令和5年6月2日21時00分	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第4号	中部 西部

○ 竜巻注意情報

(対象期間: 6月1日~3日)

発表日時	情報名	対象地域
令和5年6月2日16時13分	静岡県竜巻注意情報 第1号	中部 伊豆 東部
令和5年6月2日17時08分	静岡県竜巻注意情報 第2号	中部 伊豆 東部

### 3 主な被害等の状況

#### ① 人的被害 死者2名（現在調査中）、軽症者1名

市 町	場 所	被害	人数	備 考
浜松市	浜松市北区引佐町渋川	死亡	1	(※1)(※2)
	浜松市西区協和町	軽症	1	(※2)
磐田市	(不明)	死亡	1	(※1)

#### ② 住家被害

市 町	場 所	原因	住家（単位：棟数）			備 考
			全壊	半壊	一部損壊	
浜松市	西区館山寺町	土砂崩れ	2			(※2)
	西区協和町		2			(※2)
	北区引佐町渋川		1	1		(※2)
	北区引佐町の場				1	(※2)
掛川市	(不明)	(不明)			2	(※1)
湖西市	(不明)	(不明)		1		(※1)

#### ③ 道路状況（※1）

通行規制の原因	箇所
崩土・倒木	3
法面崩壊・路肩決壊又は欠損・道路陥没	24
その他原因	2

#### ④ 鉄道（※1）

- ・ JR飯田線 新城～平岡 運転見合わせ

#### ⑤ 航空機・船舶（※1）

現在、平常どおり

#### ⑥ 停電（※1）

現在、停電なし

#### ⑦ 断水（※1）

市 町	場 所	戸数	原 因
森町	鍛冶島栗之島	8戸	給水管が通っていた鍛冶島橋が崩落
	中村1組	2戸	配水管が流木により破損

- ・ 掛川市大和田地区の断水は復旧済。

(※1) 静岡県公表の「6月2日からの大雨等による被害状況について【第11報】（6月6日12時00分現在）」による

(※2) 浜松市公表の「令和5年6月2日～3日 大雨警報の対応について（第7報）令和5年6月4日（日）17時00分現在」による

#### 4 気象台の執った措置

##### (1) JETT（気象庁防災対応支援チーム）実施状況

- ・ 6月1日 大雨に関する説明会 会場：静岡県庁
- ・ 6月3日 静岡県災害対策本部にて説明 会場：静岡県庁

##### (2) ホットライン実施状況

###### ○ 首長等への能動的ホットライン

静岡県、浜松市、磐田市

###### ○ 担当者への能動的ホットライン

静岡県、浜松市、磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、森町、静岡市、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町、川根本町、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、富士市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、

\* 速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、静岡地方気象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（静岡地方気象台）を明示してください。速報の内容の全部又は一部について、静岡地方気象台に無断で改変を行うことはできません。

本件に関する問い合わせ先 静岡地方気象台 電話：054-286-3521
--