

# 令和8年台風第6号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 気象の状況
  - (1) 雨の状況
  - (2) キキクル
  - (3) 風の状況
  - (4) アメダスの極値更新状況
  - (5) 特別警報・危険警報・警報・注意報、気象解説情報等の発表状況
- 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8年6月10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。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。

# 1 概要

## (1) 資料作成の目的

6月2日朝から6月3日夕方にかけて、台風第6号の接近・通過により、静岡県では広い範囲で大雨となり、低地の浸水による住家の被害や鉄道の線路内に土砂が流入等の被害が発生した。また、鉄道の運休や遅延、船舶の欠航、道路の通行止め、停電など交通障害やライフラインへの影響があった。

静岡地方気象台では、静岡県に JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣や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。

本資料は、このときの気象資料をとりまとめる目的で作成したもので、6月10日11時現在のものである。

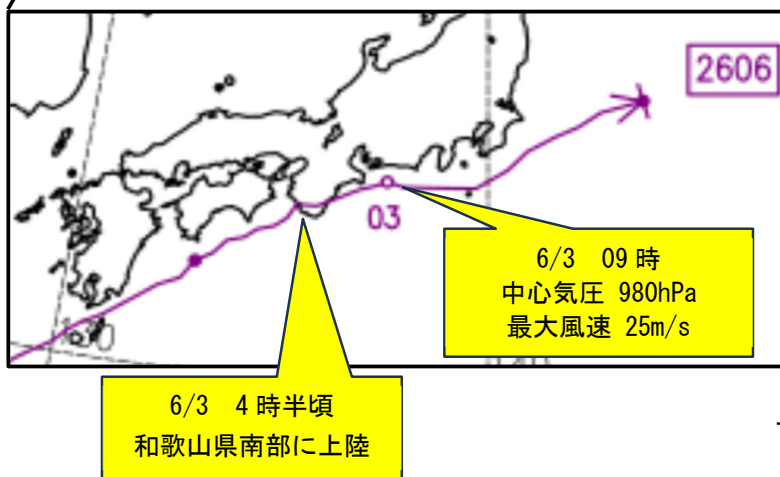
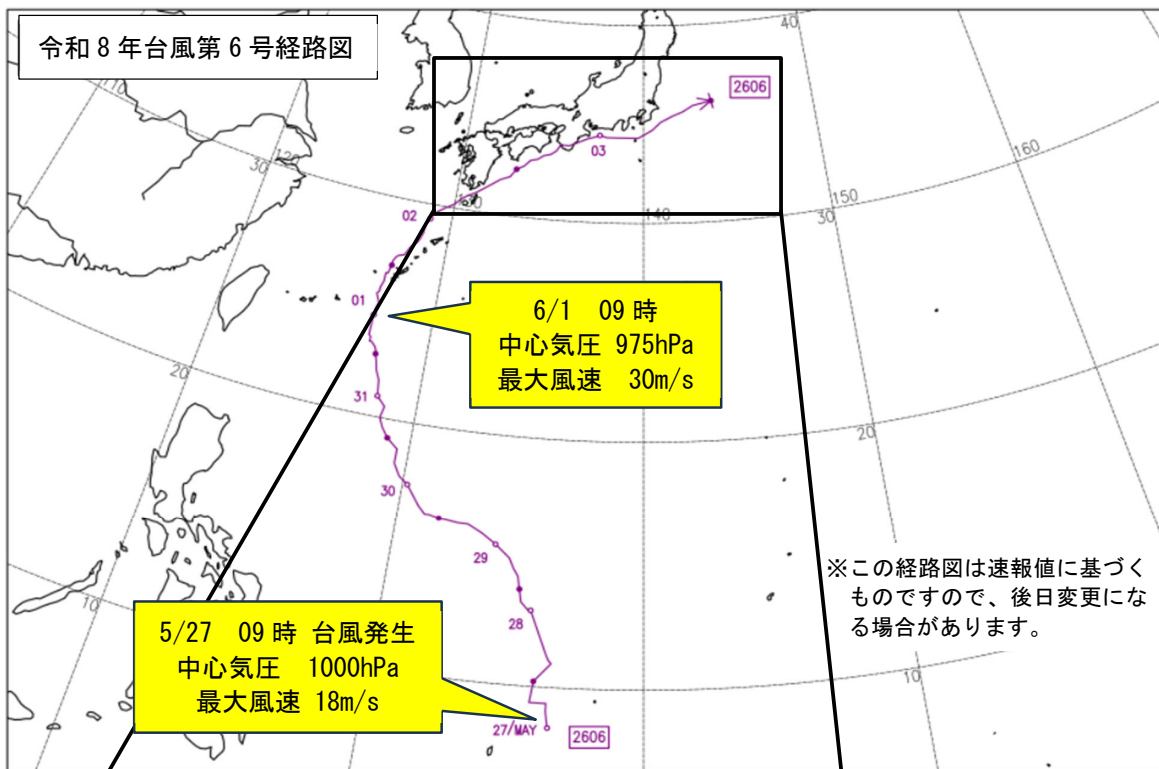
## (2) 気象の概況

5月27日9時にフィリピンの東海上で発生した台風第6号は、日本の南を発達しながら北へ進み、暴風域を伴って6月2日には奄美地方に接近した。その後、次第に進路を北東に変えて、3日4時半頃に和歌山県南部に上陸後、東海道沖へ進み、3日21時に関東の東海上で温帯低気圧に変わった（以上、速報解析による）。

静岡県では、前線や台風周辺の暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となった。伊豆地方では3日朝に線状降水帯が発生するなど、伊豆地方を中心に非常に激しい雨や猛烈な雨となった。

静岡県では2日07時から3日16時までの降水量は、天城山（伊豆市）で381.5ミリ、稲取（東伊豆町）で263.0ミリ、御前崎（御前崎市）で259.5ミリとなった。また、3時間降水量は稲取（東伊豆町）で134.0ミリ、御前崎（御前崎市）で132.0ミリ、網代（熱海市）で113.0ミリを観測し、6月としての1位を更新した。

○台風経路図及び台風位置表



台風経路図（速報値）

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。

## 2026年台風第6号 JANGMI (2606)

## 位置表 (速報値)

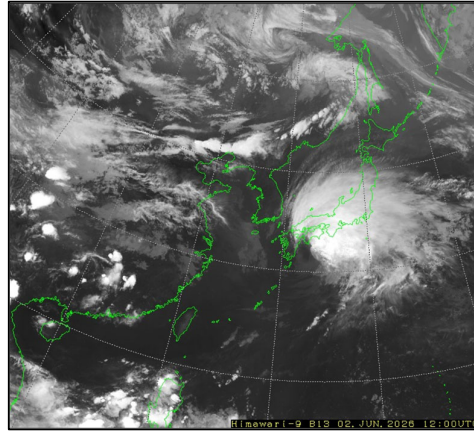
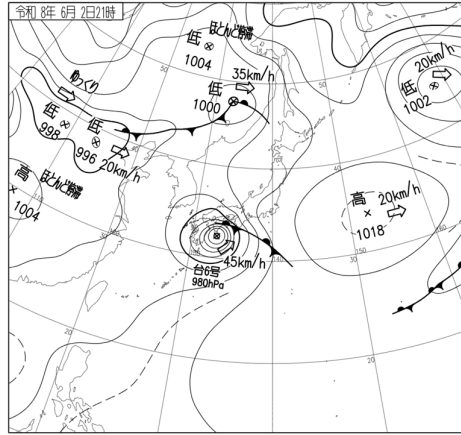
(日本時) 月日時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
5 27 09	8.5 N	136.6 E	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	台風発生	---
12	9.1	136.5	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
15	9.4	136.5	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
18	9.4	135.9	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
21	10.2	136.0	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
28 00	10.9	136.6	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
03	11.0	136.5	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
06	11.2	136.4	1000	18	---	SW: 440 NE: 330	---	---
09	12.9	135.7	1000	18	---	330	---	---
12	12.9	135.6	1000	18	---	330	---	---
15	13.0	135.5	998	18	---	330	---	---
18	13.2	135.3	998	18	---	330	---	---
21	13.7	135.2	998	18	---	390	---	---
29 00	14.2	135.1	998	18	---	390	---	---
03	14.5	134.9	998	18	---	440	---	---
06	14.9	134.7	998	18	---	440	---	---
09	15.4	134.1	998	18	---	440	---	---
12	15.8	133.5	998	18	---	440	---	---
15	16.1	132.9	998	18	---	440	---	---
18	16.1	132.5	996	20	---	440	---	---
21	16.2	131.7	996	20	---	440	---	---
30 00	16.3	131.3	992	23	---	440	---	---
03	16.3	131.1	992	23	---	440	---	---
06	16.6	130.8	992	23	---	440	---	---
09	17.4	130.2	992	23	---	440	---	---
12	17.7	129.8	992	23	---	440	---	---
15	18.2	129.5	990	25	---	440	---	---
18	18.8	129.5	990	25	---	440	---	---
21	19.2	129.0	985	30	55	440	---	---
31 00	19.6	128.7	985	30	55	440	---	---
03	20.0	128.5	985	30	110	440	---	---
06	20.5	128.6	985	30	110	440	---	---
09	20.9	128.2	980	30	140	440	---	---
12	21.6	128.1	975	30	185	440	---	---
15	22.0	127.9	975	30	185	440	---	---
18	22.4	127.8	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
21	22.7	127.7	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
22	22.8	127.7	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
23	23.0	127.6	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
6 1 00	23.1	127.5	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
01	23.2	127.4	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
02	23.2	127.3	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
03	23.4	127.3	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
04	23.5	127.2	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
05	23.7	127.2	975	30	185	E: 500 W: 390	---	---
06	23.9	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
07	24.0	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
08	24.1	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
09	24.4	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
10	24.4	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
11	24.6	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
12	25.0	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
13	25.2	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
14	25.4	127.1	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---
15	25.5	127.2	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	---	---

続く

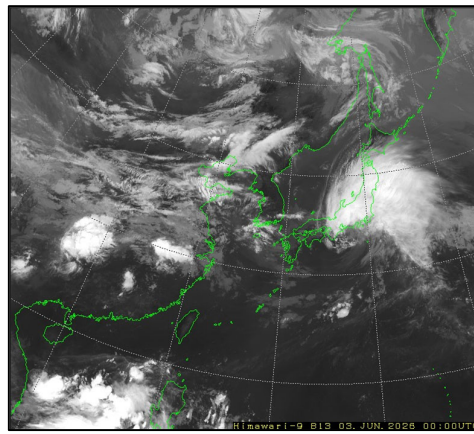
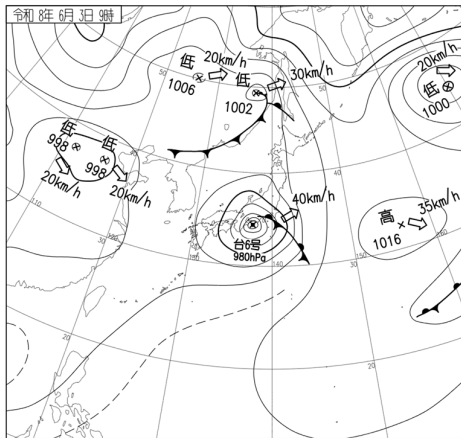
月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
6 1 16	25.7 N	127.2 E	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
17	26.0	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
18	26.2	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
19	26.4	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
20	26.4	127.4	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
21	26.8	127.5	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
22	27.0	127.5	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
23	27.2	127.6	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
2 00	27.3	127.7	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
01	27.4	128.0	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
02	27.6	128.1	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—		
03	27.8	128.2	975	30	E: 185 W: 130	E: 500 W: 390	—	—		
04	28.1	128.5	975	30	E: 185 W: 130	E: 500 W: 390	—	—		
05	28.3	128.6	975	30	E: 185 W: 130	E: 500 W: 390	—	—		
06	28.6	128.7	975	30	E: 185 W: 130	SE: 500 NW: 330	—	—		
07	28.8	128.7	975	30	E: 185 W: 130	SE: 500 NW: 330	—	—		
08	29.0	128.7	975	30	E: 185 W: 130	SE: 500 NW: 330	—	—		
09	29.3	128.9	975	25	—	SE: 500 NW: 330	—	—		
10	29.5	129.0	975	25	—	SE: 500 NW: 330	—	—		
11	29.7	129.2	975	25	—	SE: 500 NW: 330	—	—		
12	29.9	129.5	975	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
13	30.2	130.0	975	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
14	30.5	130.3	975	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
15	30.7	130.6	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
16	30.9	131.0	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
17	31.1	131.3	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
18	31.3	131.6	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
19	31.7	132.2	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
20	31.9	132.7	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
21	32.3	133.0	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
22	32.5	133.4	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
23	32.8	133.7	980	25	—	SE: 500 NW: 440	—	—		
3 00	32.9	134.1	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
01	33.1	134.4	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
02	33.2	134.8	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
03	33.4	135.1	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
04	33.7	135.3	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
05	33.7	135.8	980	25	—	S: 500 N: 390	—	—		
06	33.9	136.3	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
07	34.1	136.8	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
08	34.2	137.2	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
09	34.3	137.5	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
10	34.2	137.9	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
11	34.2	138.3	980	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
12	34.2	139.2	985	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
13	34.2	139.7	985	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
14	34.6	140.5	985	25	—	SE: 560 NW: 440	大型	—		
15	35.0	141.0	985	25	—	E: 650 W: 440	大型	—		
16	35.3	141.7	985	25	—	E: 650 W: 440	大型	—		
17	35.5	142.3	985	25	—	E: 650 W: 440	大型	—		
18	35.8	142.9	985	25	—	E: 650 W: 440	大型	—		
21	36.0	144.0	986	—	—	—	温帯低気圧に変わる	—		

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

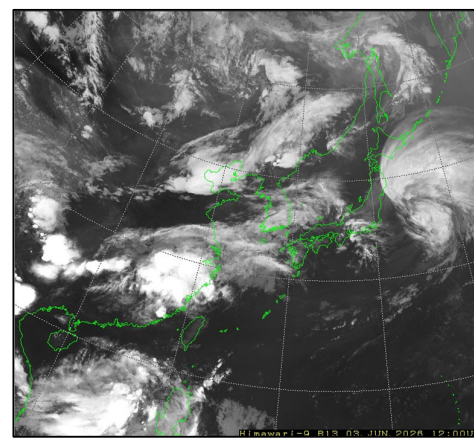
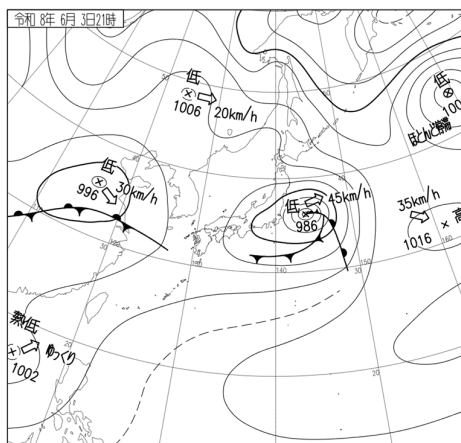
○地上天気図、気象衛星赤外画像（台風接近時）



6月2日21時（左：地上天気図、右：気象衛星赤外画像）



6月3日9時（左：地上天気図、右：気象衛星赤外画像）



6月3日21時（左：地上天気図、右：気象衛星赤外画像）

## 2 気象の状況

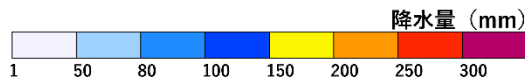
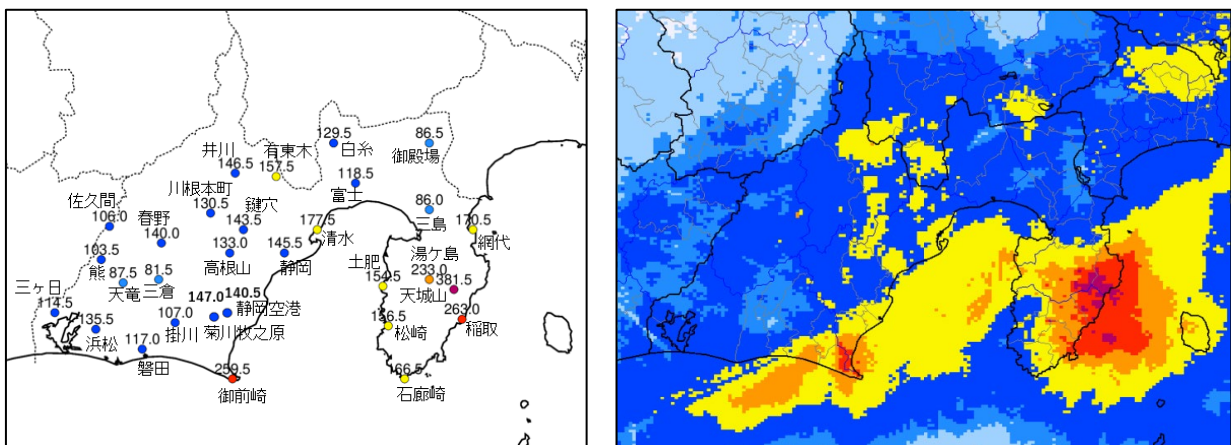
### (1) 雨の状況

静岡県では、台風第6号の接近・通過に伴い、6月2日朝から3日夕方にかけて雨が降った。特に、3日朝に伊豆地方で線状降水帯が発生し、非常に激しい雨や猛烈な雨となった。その後は雨雲は東に抜けた。

2日朝から3日夕方までの総降水量は、解析雨量では、伊豆で300mm、他の地域でも250mmを超えた所があった。アメダスでは、天城山（伊豆市）で381.5mm、稲取（東伊豆町）で263.0mm、御前崎（御前崎市）で259.5mmを観測した。

1時間降水量は、稲取（東伊豆町）で66.0mm、天城山（伊豆市）で63.5mm、御前崎（御前崎市）で58.5mm、石廊崎（南伊豆町）で58.0mmを観測した。

稲取、御前崎では、24時間降水量で6月としての1位を更新した。



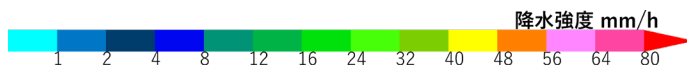
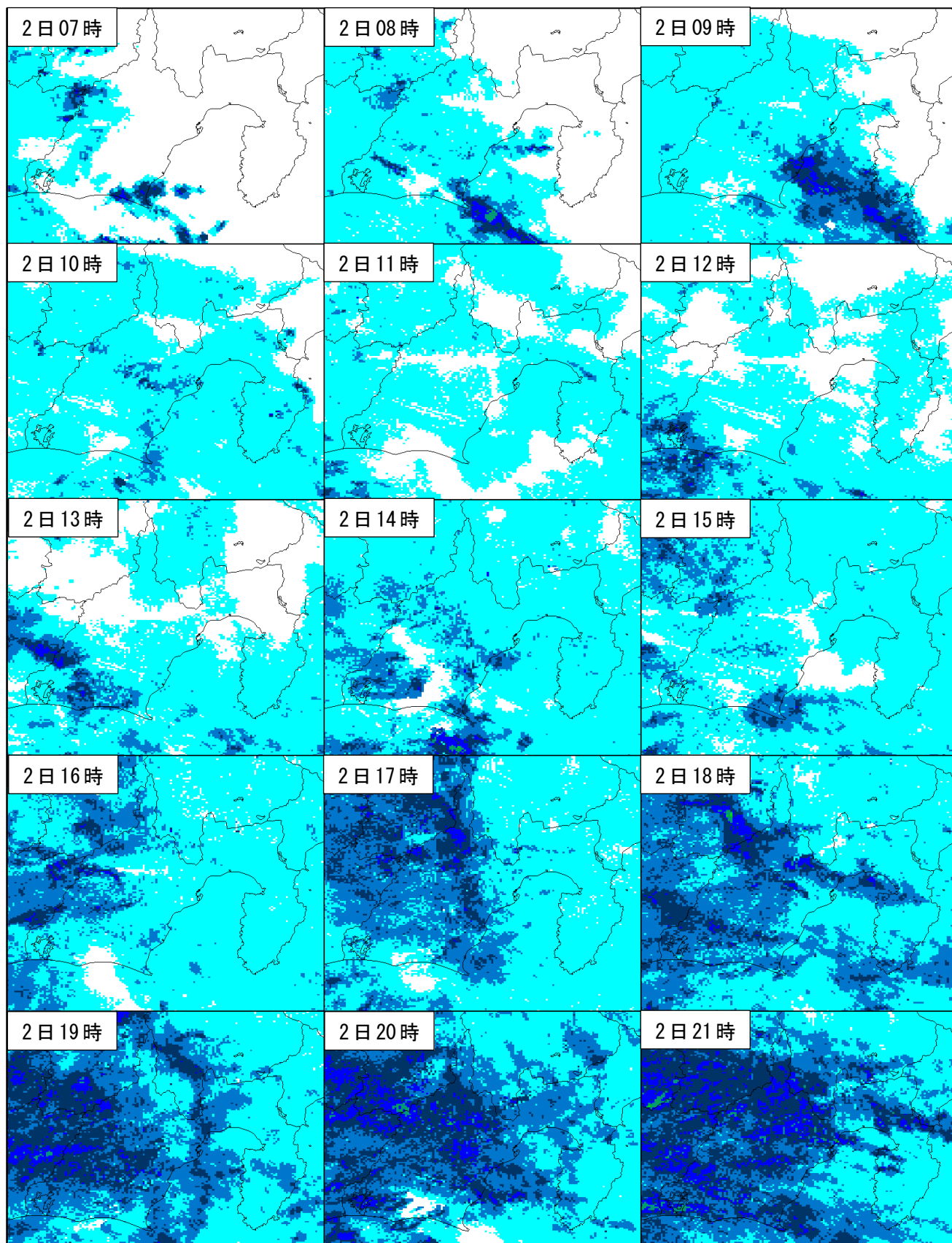
アメダス総降水量の分布  
(6月2日07時～3日16時)

33時間積算解析雨量※  
(6月2日07時～3日16時)

※解析雨量：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時間雨量分布を解析したもの。

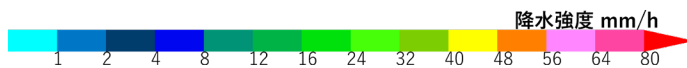
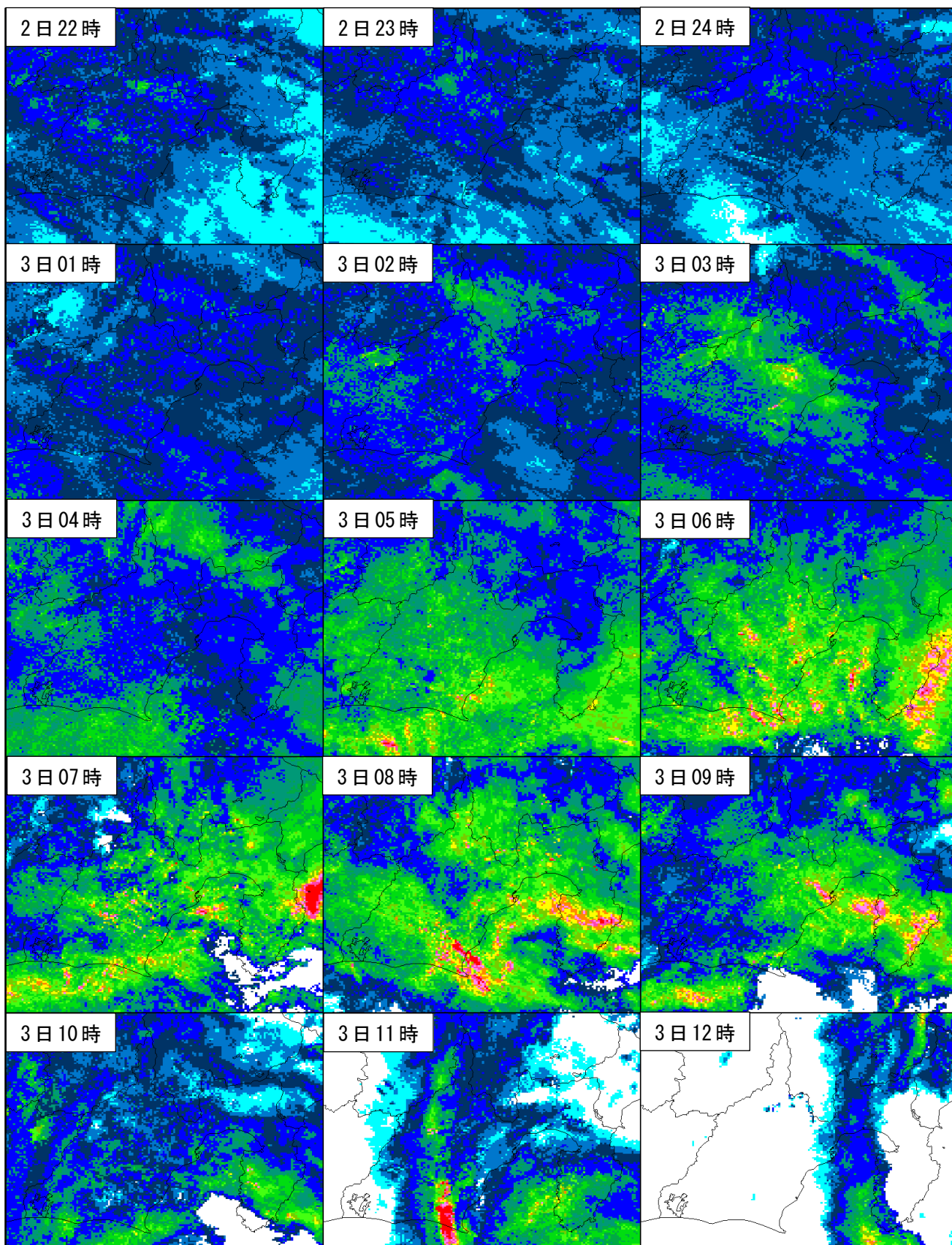
○レーダー画像（1時間ごと）

(期間：6月2日07時～2日21時)



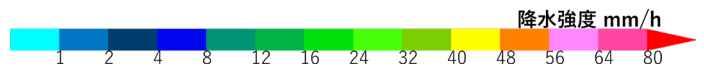
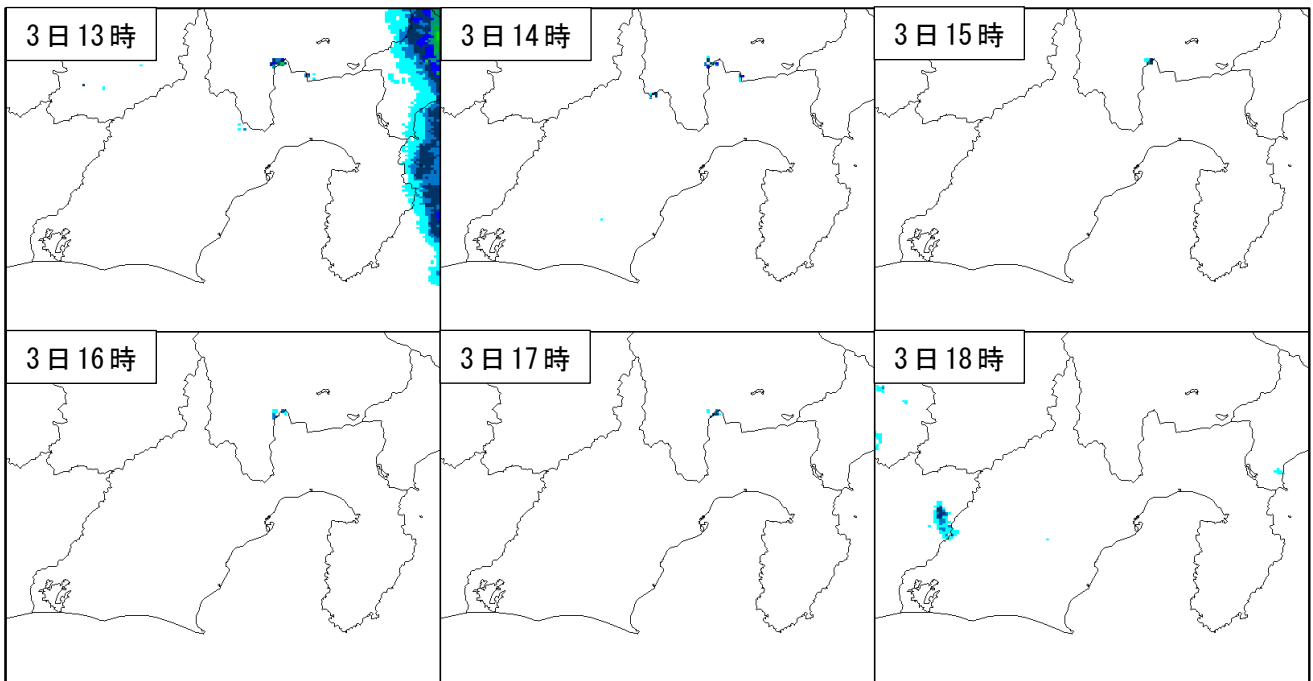
○レーダー画像（1時間ごと）

（期間：6月2日22時～3日12時）



○レーダー画像（1時間ごと）

（期間：6月3日13時～3日18時）



○日降水量と総降水量

(期間：6月2日～3日)

市町	地点	2日(mm)	3日(mm)	総降水量(mm)※
富士宮市	白糸	21.0	108.5	129.5
静岡市葵区	井川	33.0	113.5	146.5
静岡市葵区	有東木	26.0	131.5	157.5
御殿場市	御殿場	11.5	75.0	86.5
富士市	富士	15.5	103.0	118.5
三島市	三島	11.5	74.5	86.0
浜松市天竜区	佐久間	17.5	88.5	106.0
浜松市天竜区	春野	20.5	119.5	140.0
榛原郡川根本町	川根本町	22.0	108.5	130.5
静岡市葵区	鍵穴	21.0	122.5	143.5
静岡市清水区	清水	14.0	163.5	177.5
熱海市	網代	11.0	159.5	170.5
浜松市天竜区	熊	17.5	86.0	103.5
藤枝市	高根山	19.0	114.0	133.0
静岡市駿河区	静岡	14.0	131.5	145.5
浜松市浜名区	三ヶ日	15.5	99.0	114.5
浜松市天竜区	天竜	16.5	71.0	87.5
周智郡森町	三倉	16.0	65.5	81.5
伊豆市	土肥	7.0	147.5	154.5
伊豆市	湯ヶ島	7.5	225.5	233.0
伊豆市	天城山	16.0	365.5	381.5
浜松市中央区	浜松	14.5	121.0	135.5
掛川市	掛川	12.0	95.0	107.0
菊川市	菊川牧之原	13.0	134.0	147.0
牧之原市	静岡空港	14.5	126.0	140.5
賀茂郡松崎町	松崎	6.0	150.5	156.5
賀茂郡東伊豆町	稲取	7.5	255.5	263.0
磐田市	磐田	11.5	105.5	117.0
御前崎市	御前崎	10.0	249.5	259.5
賀茂郡南伊豆町	石廊崎	6.5	160.0	166.5

日降水量は当日の00時01分から24時00分までの降水量の合計

※2日07時から3日16時

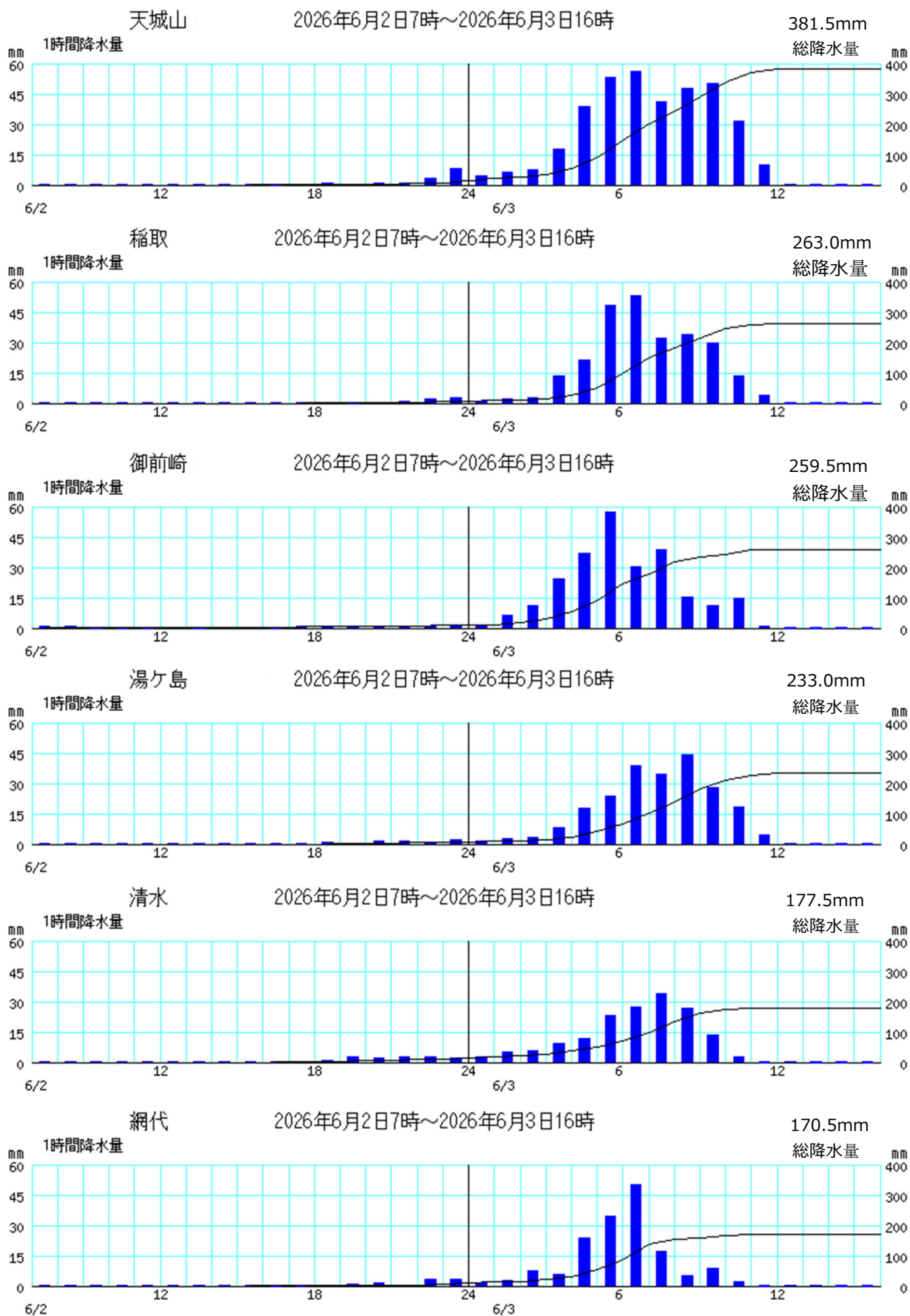
○期間最大1・3・6・24時間降水量

(期間：6月2日～3日)

市町	地点	最大1時間降水量		最大3時間降水量		最大6時間降水量		最大24時間降水量	
		(mm)	日時	(mm)	日時	(mm)	日時	(mm)	日時
富士宮市	白糸	22.0	6/3 7:04	52.5	6/3 7:30	83.5	6/3 7:40	129.5	6/3 17:10
静岡市葵区	井川	22.5	6/3 6:18	54.5	6/3 6:40	84.0	6/3 8:20	146.5	6/3 14:30
静岡市葵区	有東木	28.0	6/3 6:30	69.0	6/3 6:40	107.0	6/3 8:50	157.5	6/3 15:50
御殿場市	御殿場	15.5	6/3 7:37	33.5	6/3 8:50	55.0	6/3 9:40	86.5	6/3 18:20
富士市	富士	18.0	6/3 9:00	46.0	6/3 9:00	78.0	6/3 9:40	118.5	6/3 17:30
三島市	三島	15.5	6/3 7:19	32.0	6/3 7:20	56.0	6/3 10:00	86.0	6/3 16:50
浜松市天竜区	佐久間	15.0	6/3 8:52	36.5	6/3 8:40	71.0	6/3 8:50	106.0	6/3 13:20
浜松市天竜区	春野	31.0	6/3 6:13	62.0	6/3 6:20	102.0	6/3 8:40	139.0	6/3 14:40
榛原郡川根本町	川根本町	23.5	6/3 6:24	54.5	6/3 6:50	88.0	6/3 8:00	130.5	6/3 14:00
静岡市葵区	鍵穴	23.5	6/3 6:23	58.5	6/3 7:50	98.0	6/3 9:00	143.5	6/3 16:20
静岡市清水区	清水	34.5	6/3 8:04	90.0	6/3 8:40	137.0	6/3 10:00	177.5	6/3 16:50
熱海市	網代	50.5	6/3 6:59	113.0	6/3 7:20	140.0	6/3 9:50	170.5	6/3 15:20
浜松市天竜区	熊	14.0	6/3 8:14	34.5	6/3 8:30	68.0	6/3 8:40	103.5	6/3 13:00
藤枝市	高根山	27.0	6/3 7:49	52.5	6/3 8:20	86.0	6/3 9:00	132.0	6/3 15:20
静岡市駿河区	静岡	26.5	6/3 8:17	62.5	6/3 8:30	108.0	6/3 9:10	145.5	6/3 14:10
浜松市浜名区	三ヶ日	18.0	6/3 8:34	42.5	6/3 8:50	75.5	6/3 8:40	114.5	6/3 11:40
浜松市天竜区	天竜	14.0	6/3 8:41	26.5	6/3 8:30	51.0	6/3 8:40	87.0	6/3 13:10
周智郡森町	三倉	12.5	6/3 5:30	28.0	6/3 5:30	48.5	6/3 8:40	80.5	6/3 15:00
伊豆市	土肥	35.5	6/3 9:47	79.5	6/3 10:30	123.0	6/3 11:10	154.5	6/3 17:40
伊豆市	湯ヶ島	44.5	6/3 8:42	117.5	6/3 9:10	189.0	6/3 10:20	233.0	6/3 18:20
伊豆市	天城山	63.5	6/3 6:47	150.5	6/3 8:10	291.0	6/3 10:20	381.5	6/3 15:50
浜松市中央区	浜松	19.0	6/3 8:51	53.5	6/3 8:50	91.5	6/3 10:00	135.0	6/3 12:10
掛川市	掛川	22.5	6/3 8:28	44.5	6/3 8:40	77.5	6/3 9:30	107.0	6/3 13:10
菊川市	菊川牧之原	27.0	6/3 6:00	66.0	6/3 7:30	109.0	6/3 9:40	146.0	6/3 13:30
牧之原市	静岡空港	26.5	6/3 5:33	56.0	6/3 7:30	99.5	6/3 9:30	139.0	6/3 13:30
賀茂郡松崎町	松崎	29.5	6/3 6:38	70.0	6/3 6:50	116.5	6/3 9:50	156.5	6/3 17:10
賀茂郡東伊豆町	稲取	66.0	6/3 6:30	134.0	6/3 8:20	222.0	6/3 9:50	263.0	6/3 17:00
磐田市	磐田	24.0	6/3 8:25	52.5	6/3 8:50	86.5	6/3 9:10	117.0	6/3 12:20
御前崎市	御前崎	58.5	6/3 6:09	132.0	6/3 7:40	205.0	6/3 8:50	257.5	6/3 12:00
賀茂郡南伊豆町	石廊崎	58.0	6/3 5:59	115.0	6/3 6:20	136.5	6/3 9:00	166.0	6/3 15:50

最大1時間降水量は1分単位で求め、最大3・6・24時間降水量は10分単位で求めた

○降水量の推移（総降水量の上位6地点）



## ○線状降水帯の状況

静岡県では、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13時11分発表の静岡県気象解説情報（線状降水帯半日前予測）において、3日明け方から昼前にかけて線状降水帯が発生し大雨災害発生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。

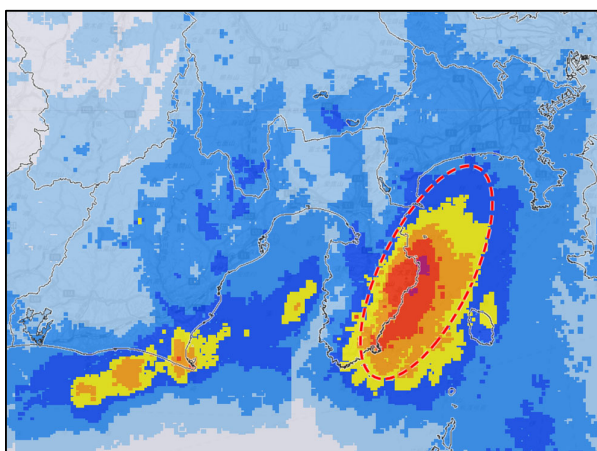
線状降水帯が発生したため、3日07時19分に静岡県（伊豆）に、静岡県気象防災速報（線状降水帯発生）の代替えである全般気象解説情報（台風第6号）第22号※にて線状降水帯発生に関する情報を発表した。

※システム不具合に伴い気象防災速報（線状降水帯発生）が適切に発表できないことから、代替えとして全般気象解説情報に記載して発表した。

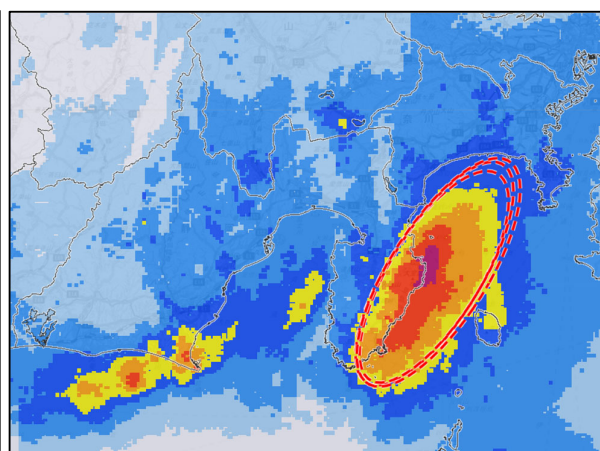
以下の事例一覧に示す通り、伊豆では7時00分から7時40分にかけて、線状降水帯が発生している。

### 静岡県の線状降水帯の事例一覧（10分単位）

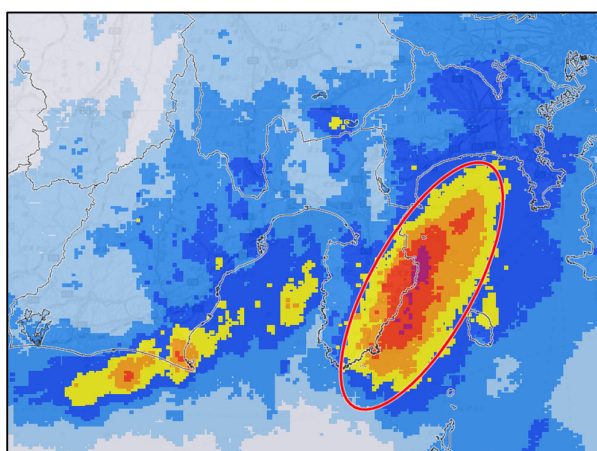
出現日時	地域
令和8年6月3日 07時00分、07時10分、07時20分、07時30分、07時40分	伊豆



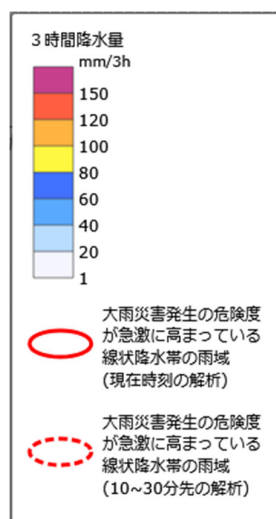
6月3日07時00分 今後の雨（3時間降水量）



6月3日07時20分 今後の雨（3時間降水量）



6月3日07時40分 今後の雨（3時間降水量）



「今後の雨」において大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域（現在時刻及び10～30分先の解析）を赤い楕円で示している。

線状降水帯に関する情報の詳細については、下記リンクを参照。

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/kishojoho\\_senjokousuitai.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/kishojoho_senjokousuitai.html)

## (2) キキクル

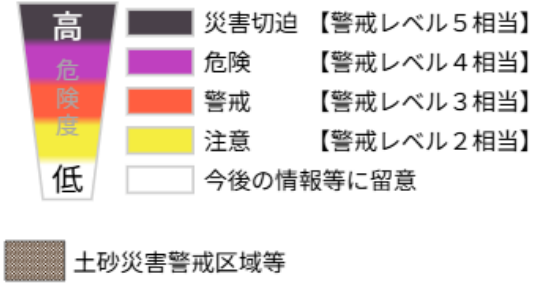
### ○土砂キキクル (30分ごと)

土砂キキクルは、土砂災害発生危険度の高まりを示している。

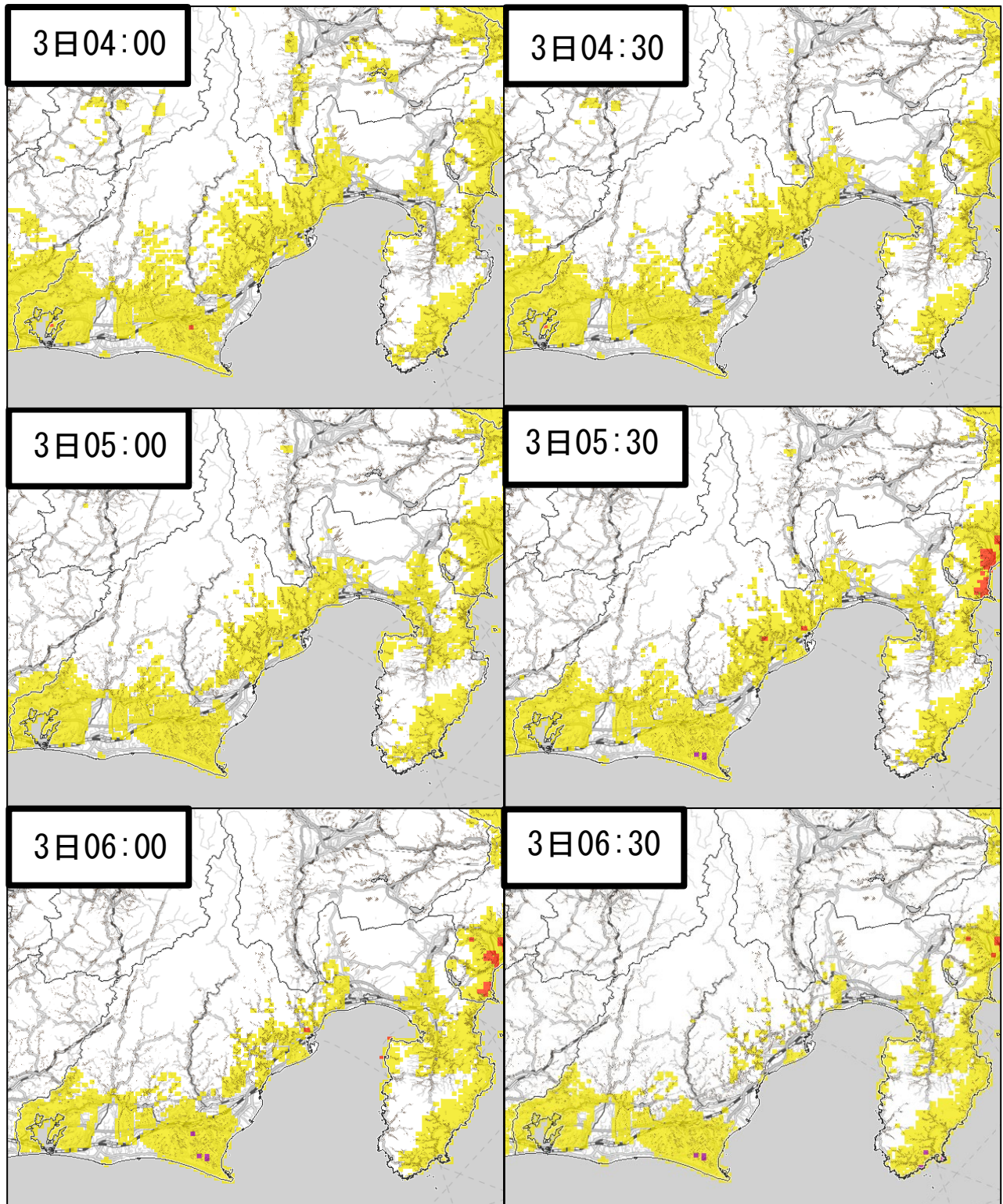
キキクルの詳細については、次のリンク先を参照：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap.html>

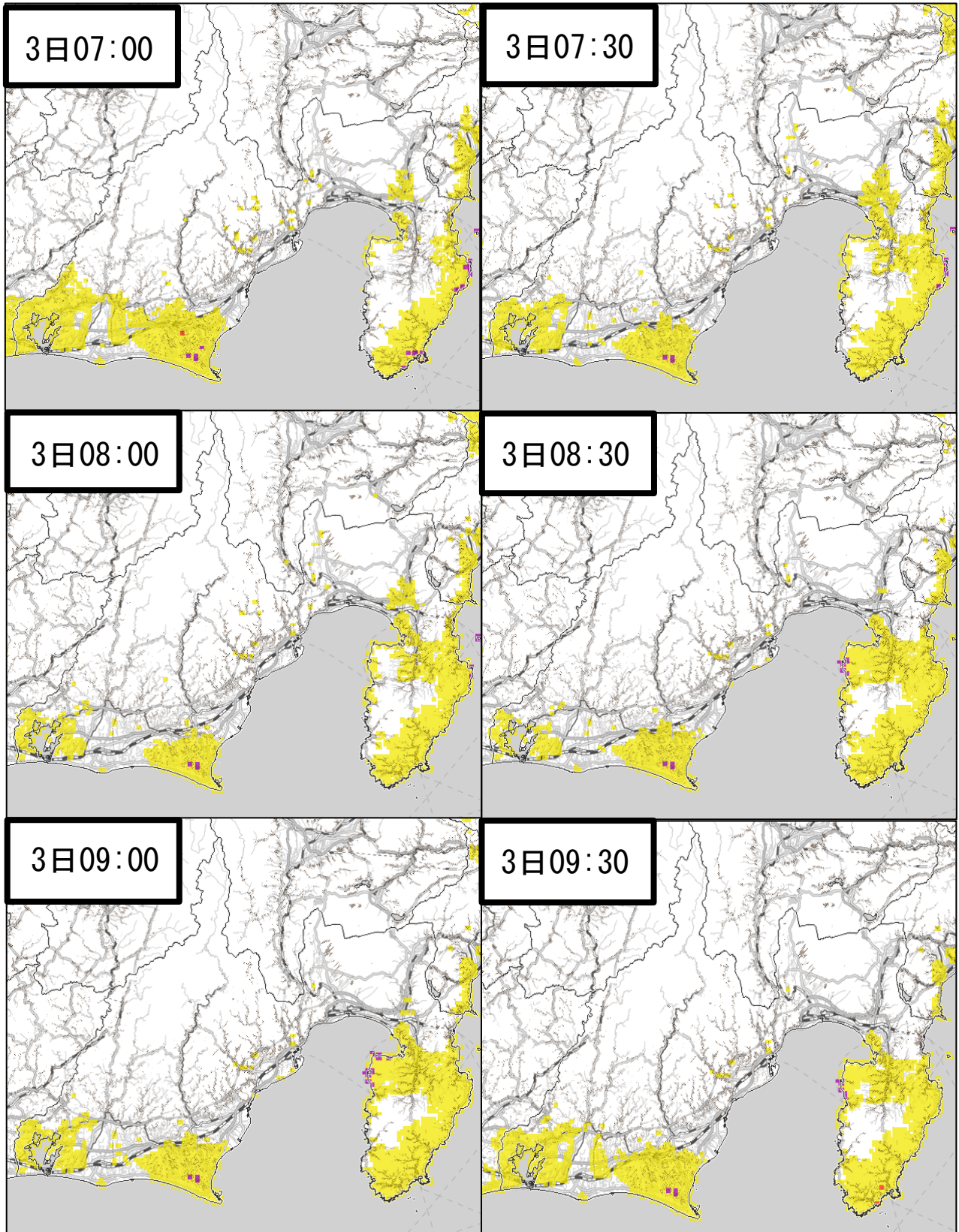
凡例

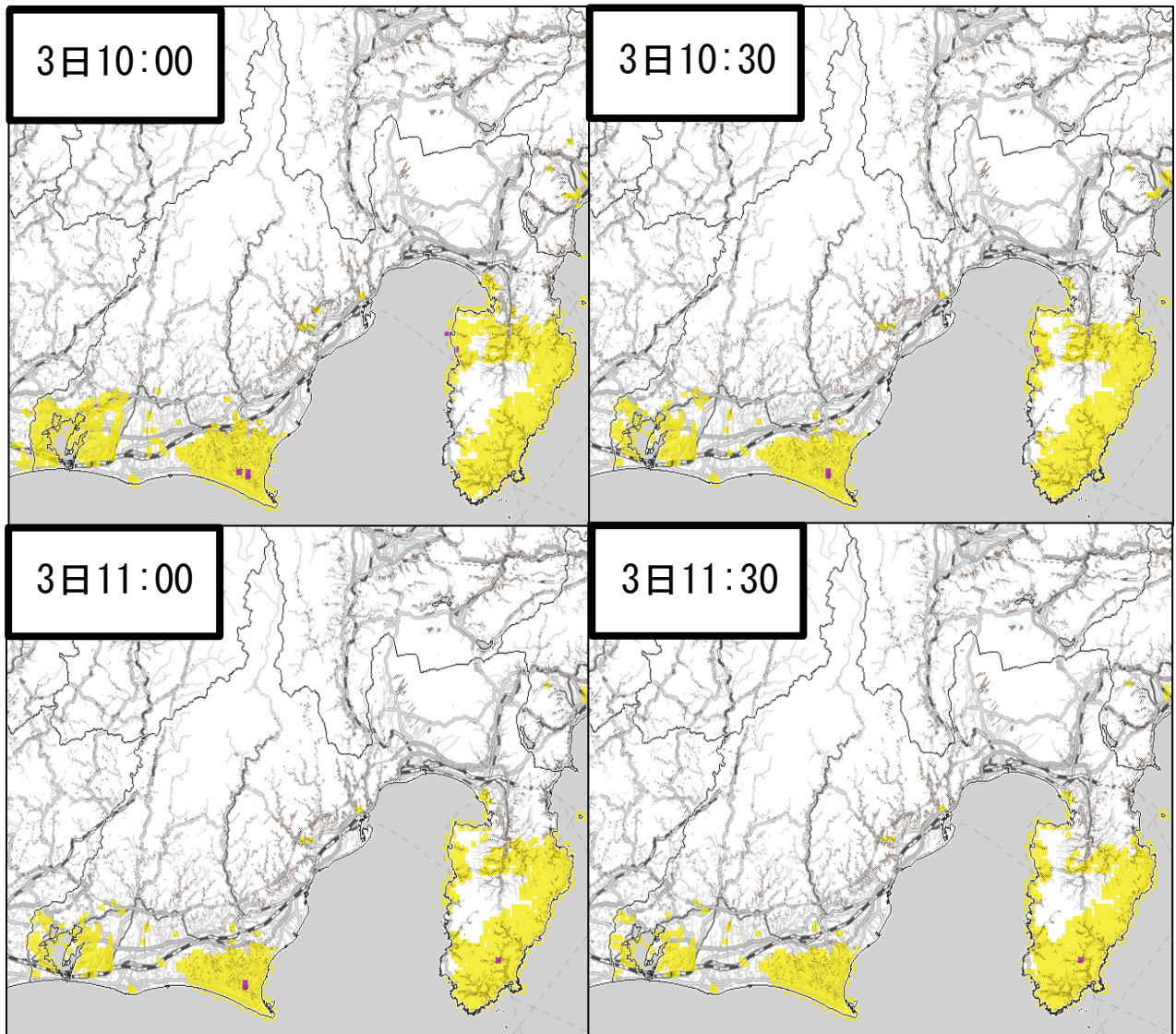
土砂災害の危険度



(期間：6月3日04時00分～06時30分)



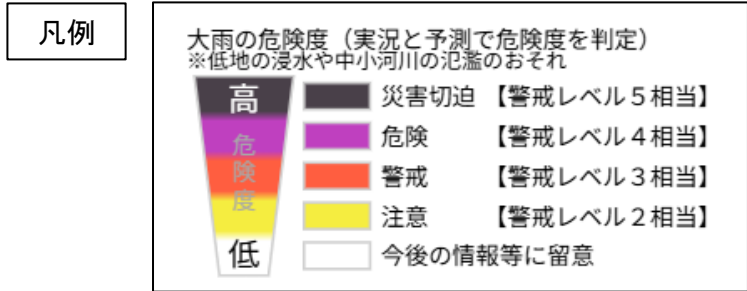




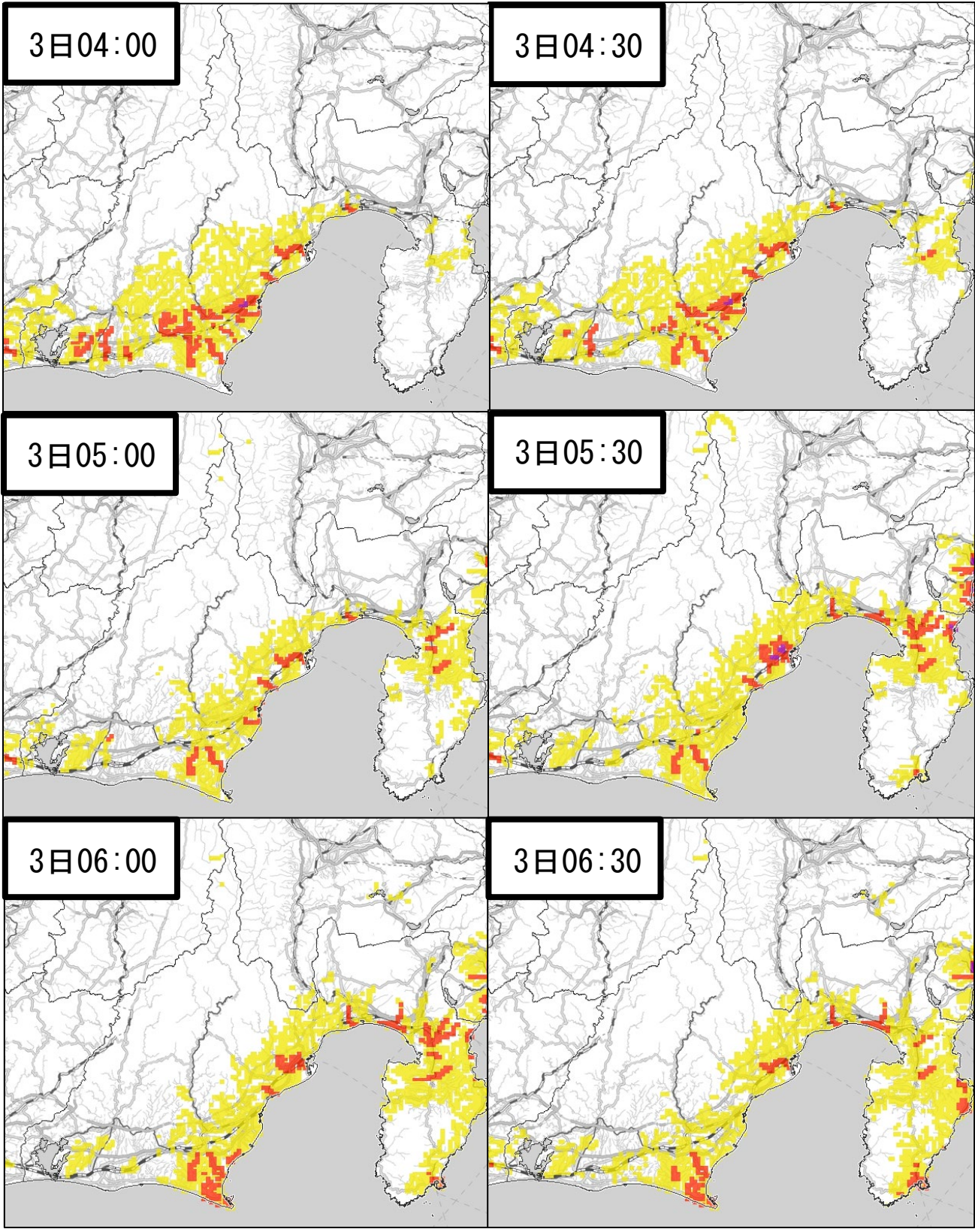
○大雨キキクル（30分ごと）

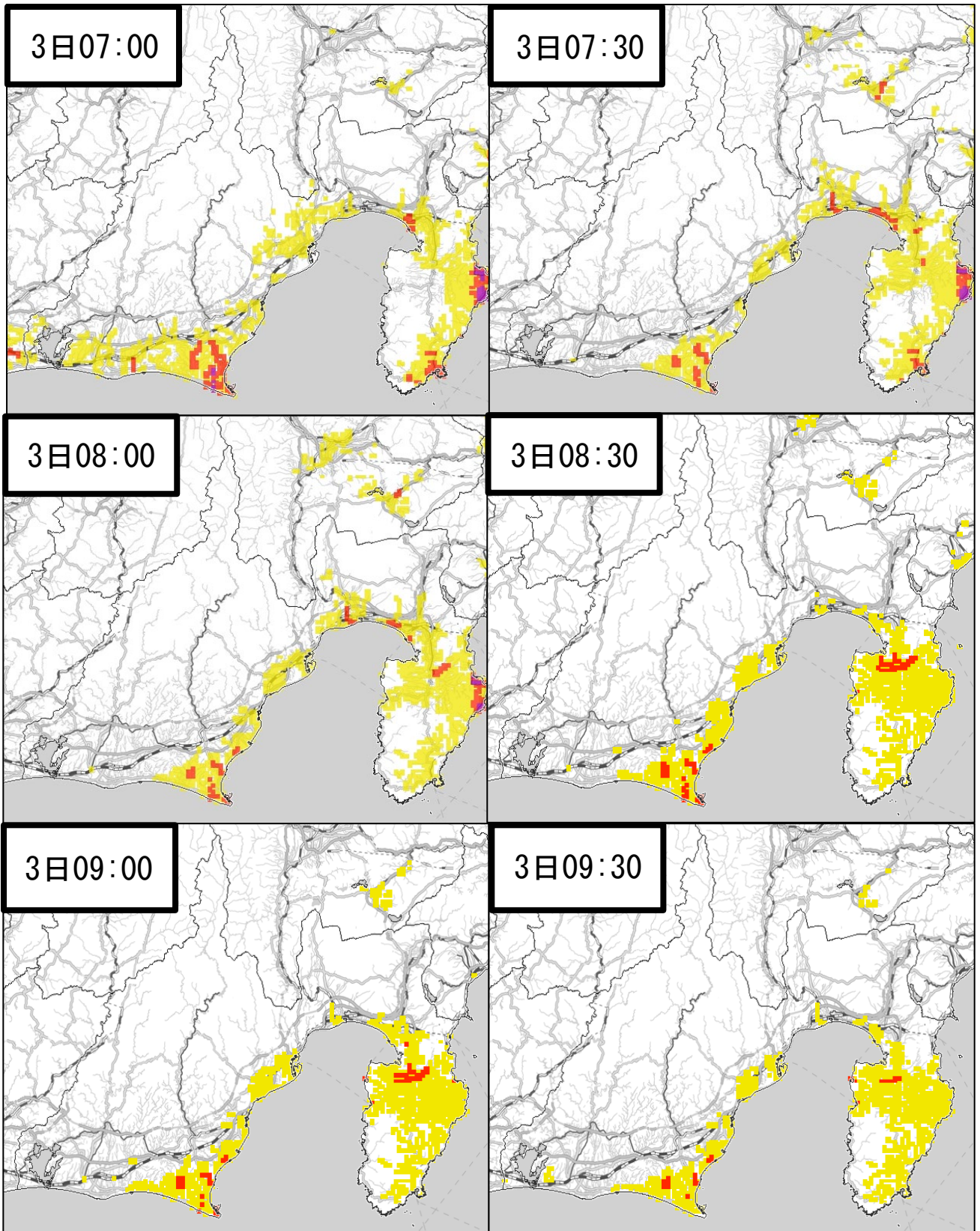
大雨キキクルは、内水氾濫や洪水予報河川以外の氾濫による浸水害などの危険度の高まりを示している。

キキクルの詳細については、次のリンク先を参照：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/riskmap.html>



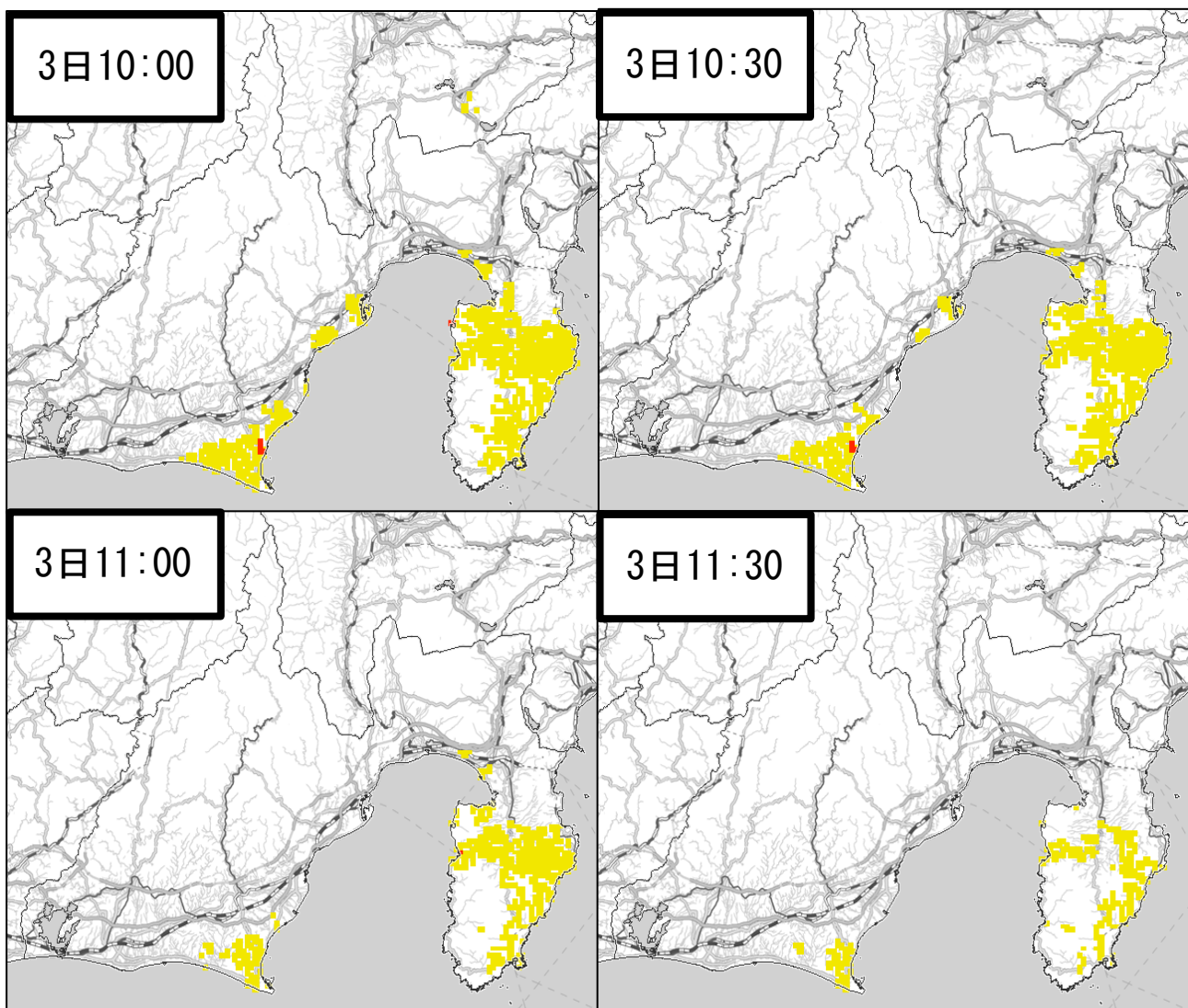
（期間：6月3日04時00分～06時30分）





○大雨キキクル (30分ごと)

(期間 : 6月3日10時00分~11時30分)

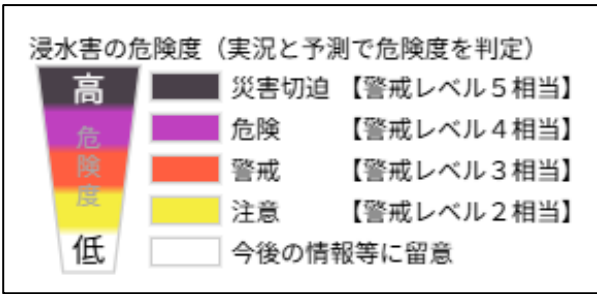


○浸水キキクル（30分ごと）

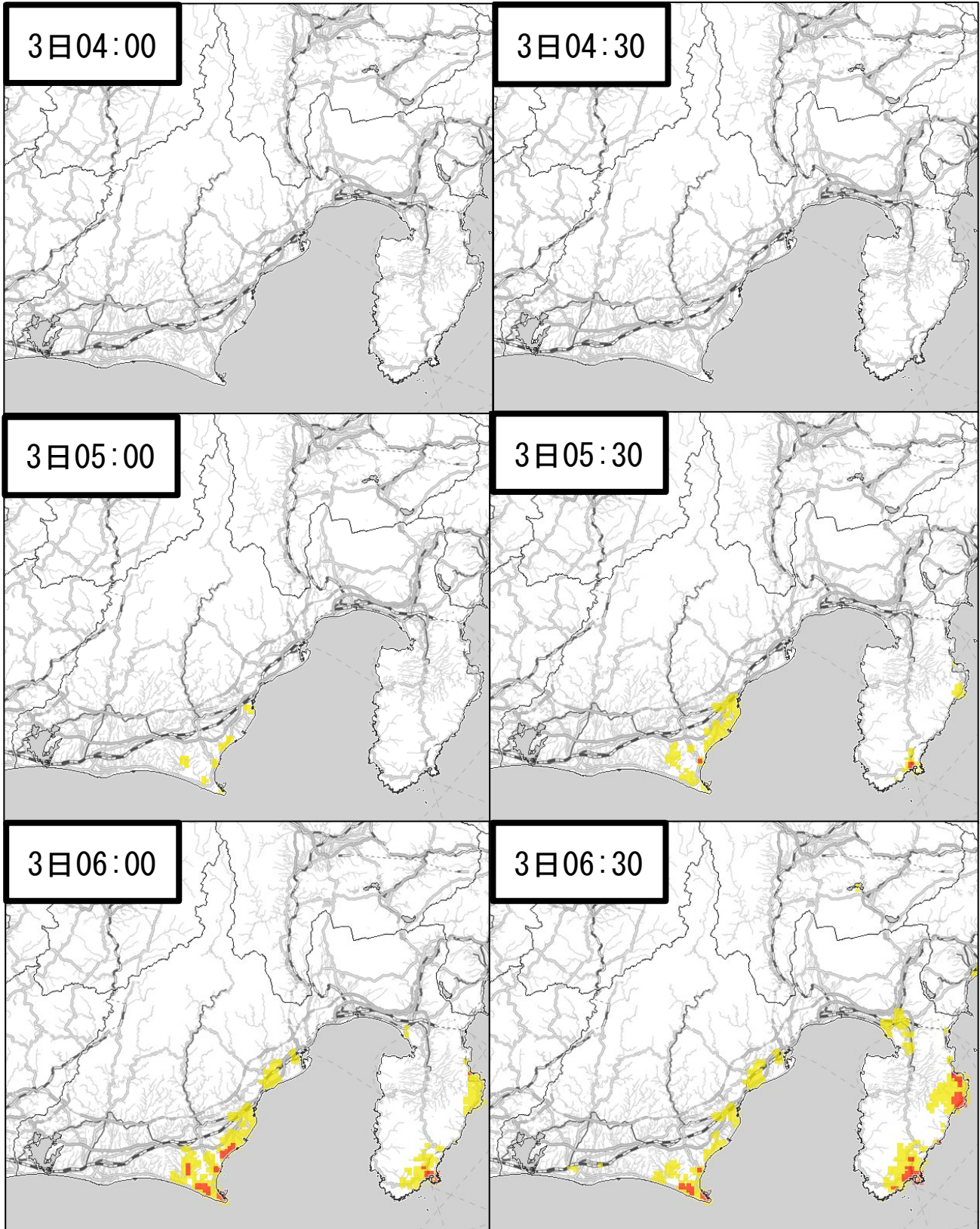
浸水キキクルは、浸水害発生の危険度の高まりを示している。

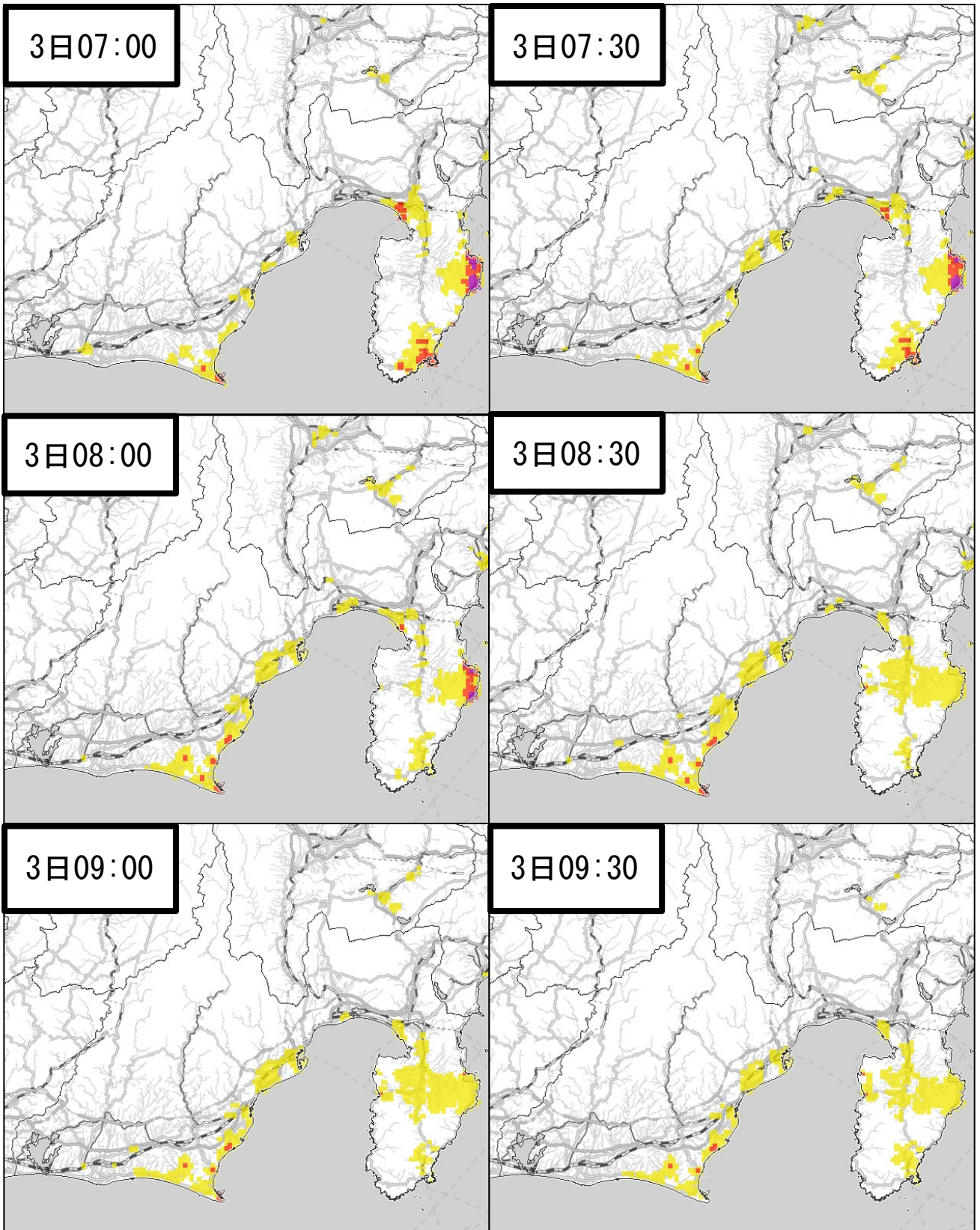
キキクルの詳細については、次のリンク先を参照：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/riskmap.html>

凡例



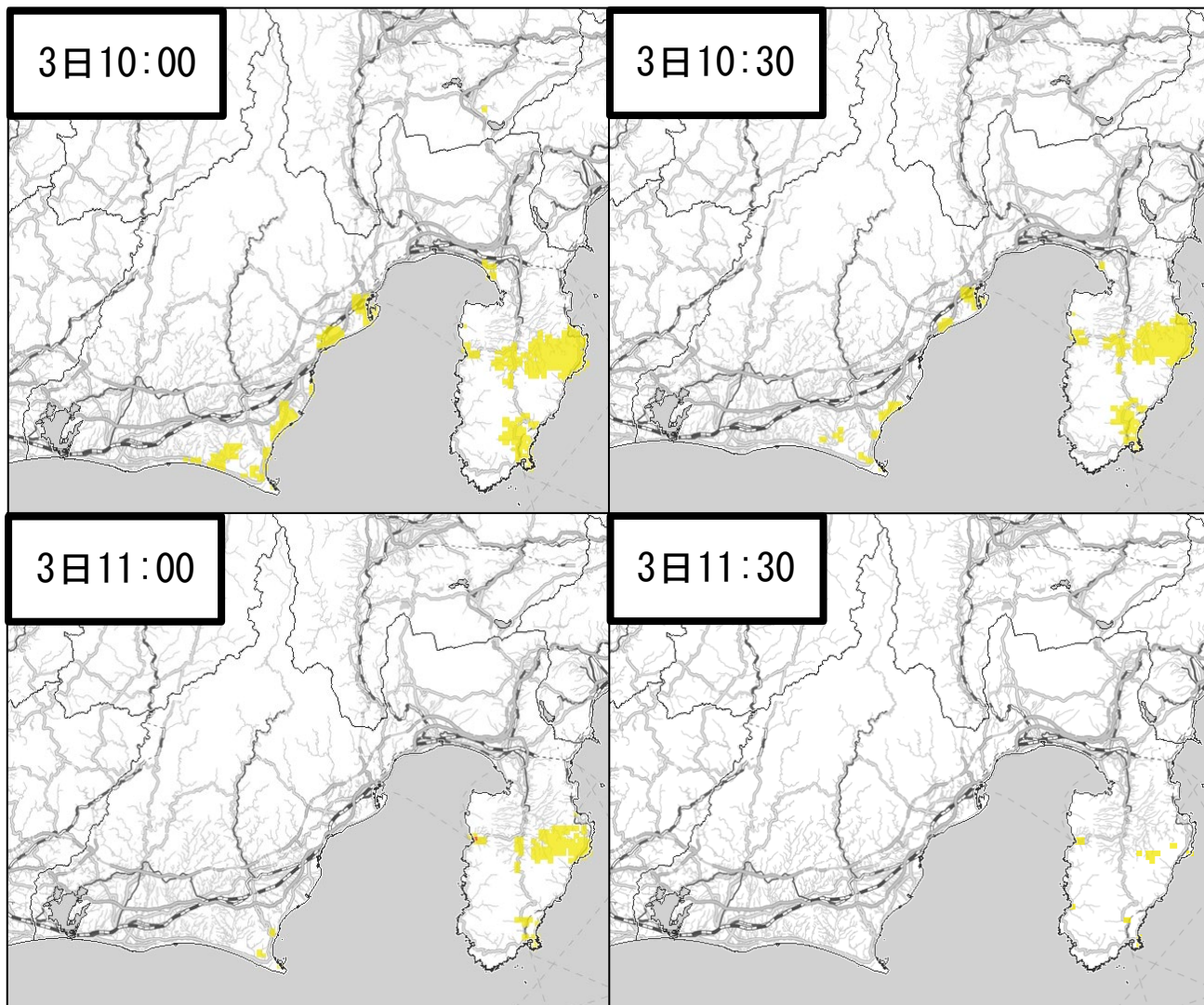
（期間：6月3日04時00分～06時30分）





○浸水キキクル (30分ごと)

(期間 : 6月3日10時00分~11時30分)

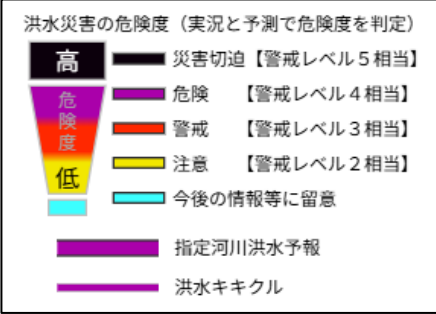


○洪水キキクル（30分ごと）

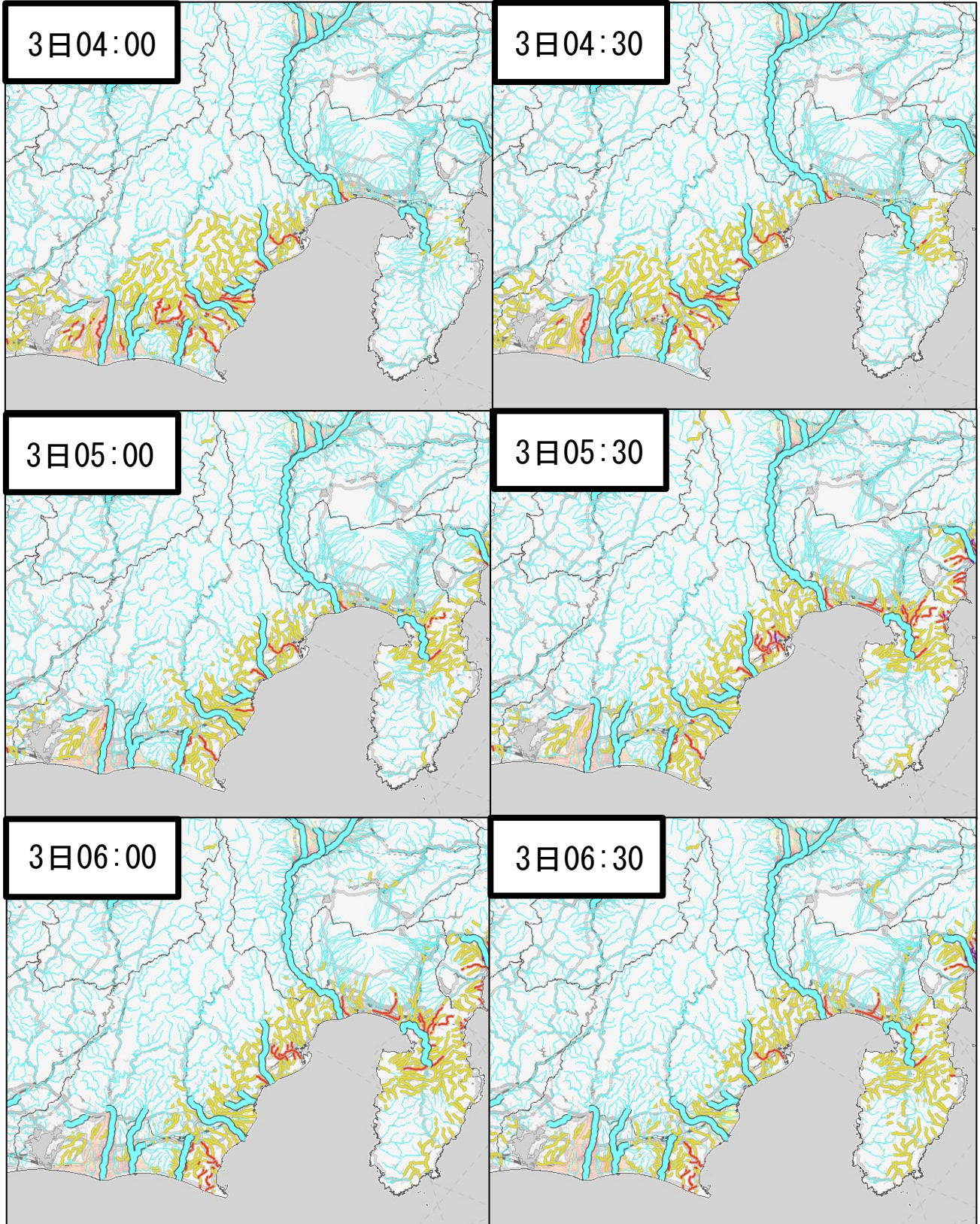
洪水キキクルは、洪水災害発生の危険度の高まりを示している。

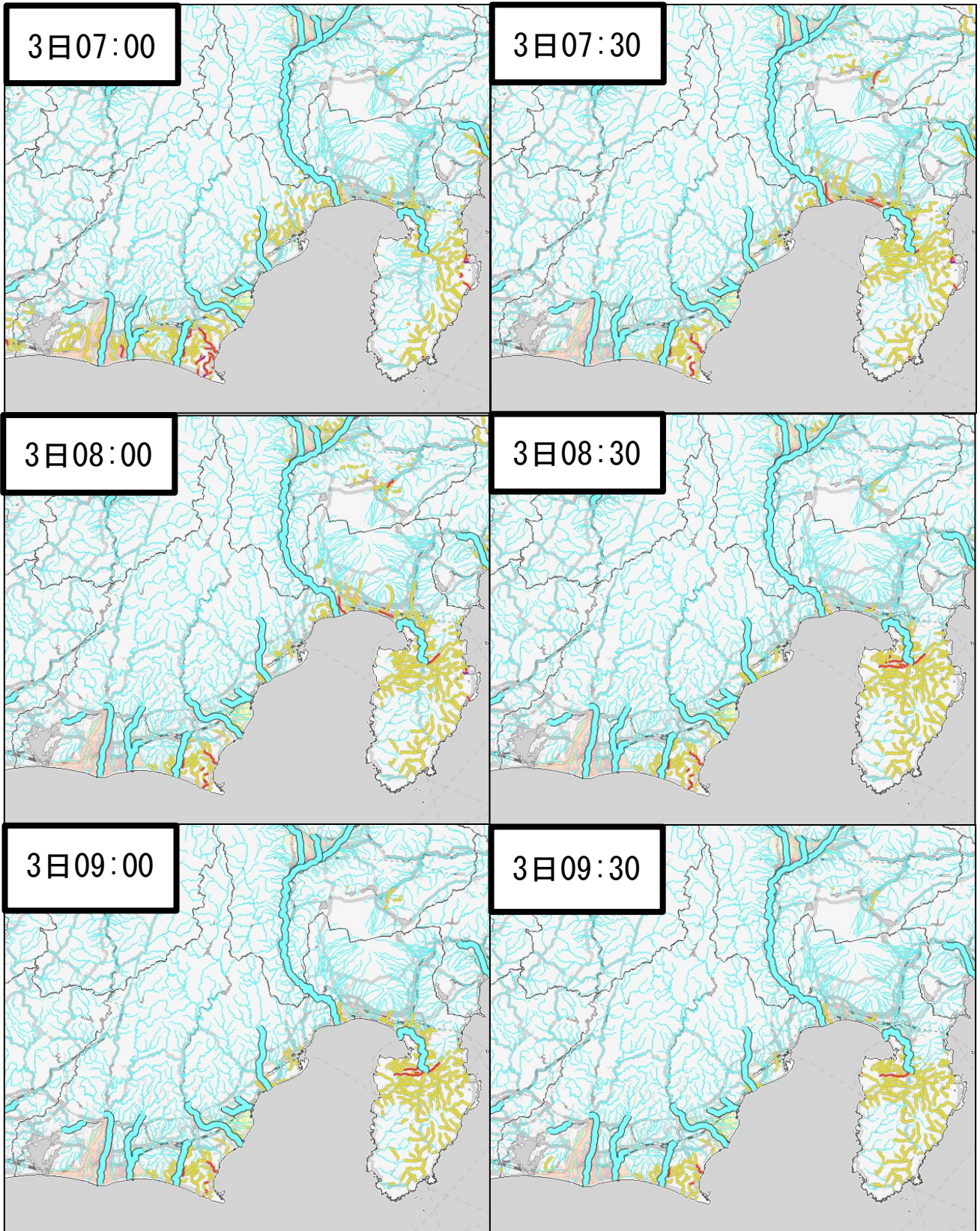
キキクルの詳細については、次のリンク先を参照：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/riskmap.html>

凡例



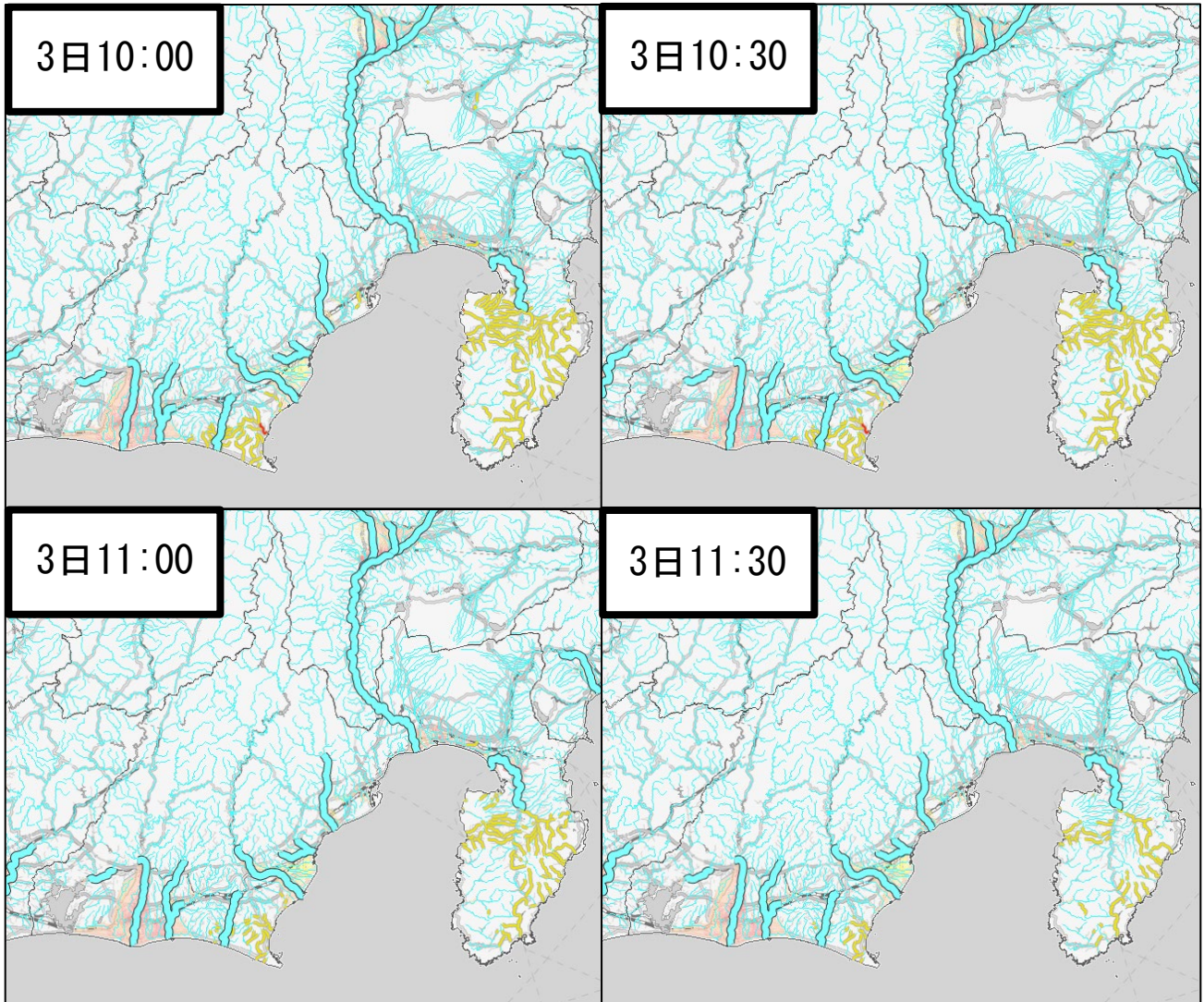
（期間：6月3日04時00分～06時30分）





○洪水キキクル (30分ごと)

(期間 : 6月3日10時00分~11時30分)

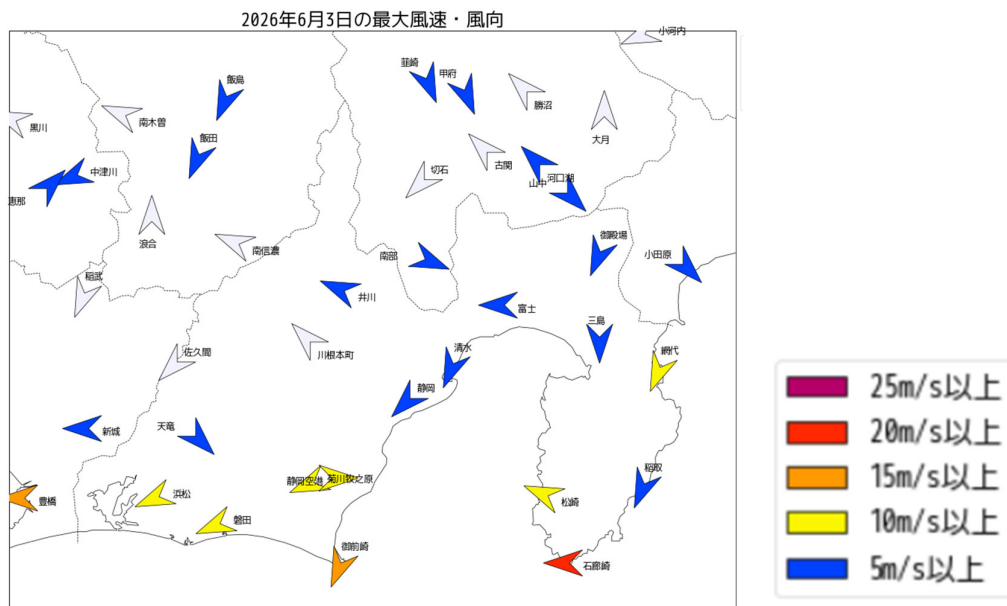


(3) 風の状況

静岡県内では、台風の接近・通過により6月3日明け方から沿岸部で暴風となり、石廊崎（南伊豆町）では4時38分に最大風速20.7m/s、4時33分に最大瞬間風速28.3m/s、御前崎（御前崎市）では11時04分に最大風速15.2m/s、10時44分に最大瞬間風速24.2m/sを観測した。

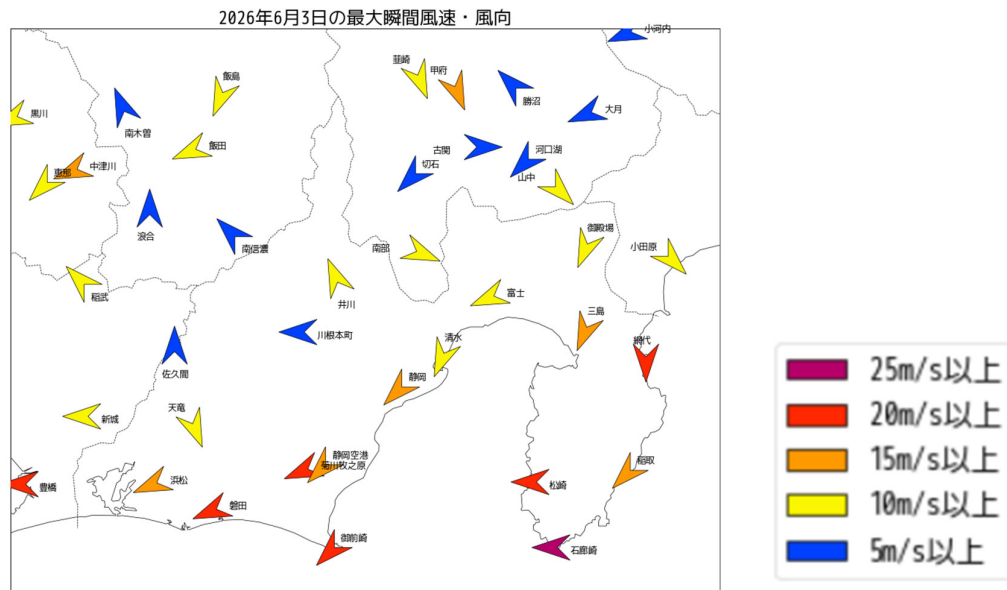
○最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

（期間：6月3日）



○最大瞬間風速（瞬間風速の最大値）分布図

（期間：6月3日）



○期間最大風速及び最大瞬間風速

(期間：6月2日～3日)

市町	地点	最大風速				最大瞬間風速			
		(m/s)	風向	日	時	(m/s)	風向	日	時
静岡市葵区	井川	6.0	東南東	3日	11:29	14.9	南南東	3日	11:29
御殿場市	御殿場	12.8	北北東	3日	12:45	5.9	北北東	3日	6:01
富士市	富士	5.9	東	3日	15:18	12.5	東北東	3日	6:39
三島市	三島*	9.1	北	3日	7:42	16.1	北北東	3日	7:49
浜松市天竜区	佐久間	2.8	北東	3日	10:30	7.5	南	3日	5:15
榛原郡川根本町	川根本町	2.2	南東	3日	8:55	6.5	東	3日	8:53
静岡市清水区	清水	6.9	北北東	3日	5:47	14.1	北北東	3日	5:09
熱海市	網代*	14.7	北北東	3日	8:10	20.0	北	3日	8:02
静岡市駿河区	静岡*	9.1	北東	3日	7:17	17.2	北東	3日	7:02
浜松市天竜区	天竜	9.6	北西	3日	10:50	13.6	北北西	3日	10:41
浜松市中央区	浜松*	10.9	東北東	3日	6:15	19.1	東北東	3日	6:06
菊川市	菊川牧之原	12.6	東北東	3日	4:48	20.2	東北東	3日	4:45
牧之原市	静岡空港	10.0	西	3日	14:49	15.9	北東	3日	7:13
賀茂郡松崎町	松崎	12.7	東南東	3日	4:29	22.7	東	3日	5:41
賀茂郡東伊豆町	稲取	9.4	北北東	3日	5:04	18.2	北東	3日	4:06
磐田市	磐田	12.5	東北東	3日	5:29	22.3	東北東	3日	4:06
御前崎市	御前崎*	15.2	北北東	3日	11:04	24.2	北東	3日	10:44
賀茂郡南伊豆町	石廊崎*	20.7	東	3日	4:38	28.3	東	3日	4:33

\*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

「」が付加された値は、準正常値であることを示す。統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けているが、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う。

(4) アメダスの極値更新状況

(期間：6月2日～3日)

○統計開始以来の1位更新

1位の値を更新した地点はありません。

○6月としての1位更新

1時間降水量

1位の値を更新した地点はありません。

3時間降水量

市町	地点	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	
熱海市	網代※	113.0	3日 7時20分	112.5	2024年 6月18日	1976年
東伊豆町	稲取	134.0	3日 8時20分	117.0	2008年 6月29日	1976年
御前崎市	御前崎※	132.0	3日 7時40分	113	1983年 6月13日	1976年

6時間降水量

市町	地点	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	
東伊豆町	稲取	222.0	3日 9時50分	183.5	2008年 6月29日	1976年
御前崎市	御前崎※	205.0	3日 8時50分	132.0	2024年 6月18日	1976年

12時間降水量

市町	地点	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	
伊豆市	天城山	369.0	3日 11時30分	357.0	2012年 6月20日	1976年
東伊豆町	稲取	256.0	3日 11時50分	197.0	2008年 6月29日	1976年
御前崎市	御前崎※	250.0	3日 11時40分	162.5	2024年 6月18日	1976年

### 24 時間降水量

市町	地点	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	
東伊豆町	稲取	263.0	3日 17時00分	217.0	2008年 6月22日	1976年
御前崎市	御前崎※	257.5	3日 12時00分	217	2003年 6月1日	1976年

「※」は1975年以前からの月最大24時間降水量の統計を別に行っている。

### 48 時間降水量

市町	地点	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	
御前崎市	御前崎※	259.5	3日 24時00分	218.0	2003年 6月2日	1976年

留意：最大1時間降水量は1分単位で求め、最大3・12・24・48時間降水量は10分単位で求めている。「※」を付した地点は気象台及び特別地域気象観測所である。



発表時刻	警報・注意報	静岡県																																										
		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						
2026/6/3 8:35	レベル4 土砂災害危険警報				●	○			○										○				○	○																				
	レベル3 土砂災害警報	○		○									○	○				○			○																							
	レベル2 土砂災害注意報		○		○			○	○		○	○		○	○	○				○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 8:45	レベル4 土砂災害危険警報				○	○			○										○			●	○	○	○																			
	レベル3 土砂災害警報	○		○									○	○				○			○																							
	レベル2 土砂災害注意報		○		○			○	○		○	○		○	○	○				○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 12:16	レベル2 土砂災害注意報	▼	解	▼	解	◆	解	◆	解	◆	解	▼	解	▼	解	▼	◆	解	▼	◆	解	◆	◆	解	◆	◆	解	◆	◆	解	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解			
2026/6/3 12:16	レベル4 大雨危険警報	解																																										
	レベル3 大雨警報			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	解	解	解			
	レベル2 大雨注意報		解		解	▼			◆										▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解					解	解			解	解		
2026/6/3 12:18	レベル2 大雨注意報				○			○											○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2026/6/3 12:26	暴風警報	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報				○		○	○	○	○	○																																	
2026/6/3 12:26	雷注意報	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	解	解	解	解	解	解	解		
2026/6/3 14:49	暴風警報																		○																									
	強風注意報	▼	▼	解	○	▼	解	解	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	▼		解	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
2026/6/3 15:42	強風注意報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 15:42	波浪注意報	▼	▼	○	▼			▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
2026/6/3 16:06	レベル2 大雨注意報			解				解																																				
2026/6/3 16:06	レベル2 土砂災害注意報	解	○	○	解			○				解	○						解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 18:26	レベル2 土砂災害注意報		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		
2026/6/3 20:52	強風注意報	○	○	解	○			○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
2026/6/3 20:52	波浪注意報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 22:18	強風注意報	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		
2026/6/3 22:18	波浪注意報	○	○	解	解			解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○ 府県気象解説情報

(期間: 5月31日~6月3日)

発表日時	情報名
令和8年5月31日16時49分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第1号
令和8年6月1日06時14分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第2号
令和8年6月1日17時10分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第3号
令和8年6月2日05時58分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第4号
令和8年6月2日11時25分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第5号
令和8年6月2日13時11分	静岡県気象解説情報(線状降水帯半日前予測) 第1号
令和8年6月2日16時51分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第6号
令和8年6月3日05時08分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第7号
令和8年6月3日05時32分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第8号
令和8年6月3日05時53分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第9号
令和8年6月3日06時45分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第10号
令和8年6月3日16時41分	静岡県気象解説情報(台風第6号) 第11号

○ 府県気象防災速報

(期間: 5月31日~6月3日)

発表日時	情報名	対象地域
令和8年6月3日07時19分	全般気象解説情報(台風第6号) 第22号 ※静岡県気象防災速報(線状降水帯発生)の代替	伊豆

※システム不具合に伴い気象防災速報(線状降水帯発生)が適切に発表できないことから、代替として全般気象解説情報に記載して発表した。

○ 指定河川洪水予報

(期間: 5月31日~6月3日)

発表なし

### 3 主な被害等の状況

#### ① 人的・物的被害の状況

市町	人的被害（単位：人）					物的被害（単位：棟）						
	死者		行方不明	重傷	軽傷	住家					非住家 (半壊以上)	
	うち 災害 関連死	全壊				半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他	
河津町								2				
熱海市				1								
伊東市										8		
御前崎市										1		
計				1			2			9		

② 停電：中部電力管内最大時 2,850 戸、東京電力管内最大時 330 戸

③ 通信：なし

④ 断水：なし

⑤ 鉄道

伊豆急行で線路内に土砂が流入し 6 月 3 日終日全線運休

J R伊東線 6 月 3 日終日全線運休

J R東海道線等、私鉄各線で一部運転見合わせ

⑥ その他の公共交通

航空機：フジドリームエアラインズで一部欠航

船舶：駿河湾フェリー、富士急マリンで 6 月 3 日終日全便欠航

① 道路状況

高速道路：規制なし

国道：規制なし

県道：22 路線・24 箇所

政令市道：9 路線・13 箇所

参考：静岡県「令和 8 年台風 6 号情報」（6 月 3 日 18 時 00 分時点まで）による。  
<https://www.pref.shizuoka.jp/bosaikinkyu/saigai/1082904/index.html>

## 4 気象台の執った措置

### (1) 警戒体制等

- ・ 6月2日 18時34分 注意体制
- ・ 6月3日 05時25分 警戒体制
- ・ 6月3日 12時26分 注意体制
- ・ 6月3日 15時42分 体制解除

### (2) JETT（気象庁防災対応支援チーム）派遣

- ・ 6月1日 台風第6号に関する気象解説 会場：静岡県庁

### (3) 気象解説(オンライン)

- ・ 6月2日 賀茂地域局、下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町
- ・ 6月2日 清水海上保安部

### (4) ホットライン実施状況

#### ○ 首長等への能動的ホットライン

なし

#### ○ 担当者への能動的ホットライン

##### ■ レベル3土砂災害警報

浜松市、磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、静岡市

##### ■ レベル4土砂災害危険警報

御前崎市、菊川市、牧之原市、沼津市、熱海市、伊東市、伊豆市、下田市

##### ■ レベル4大雨危険警報

静岡市、伊東市

##### ■ 線状降水帯発生

静岡県、熱海市、伊豆の国市、伊東市、伊豆市、函南町、下田市、東伊豆町、西伊豆町、河津町、松崎町、南伊豆町

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

※ 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（静岡地方気象台）を明示してください。

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