

令和8年台風第6号に関する 三重県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象概況
 - (3) 台風経路図・位置表
- 2 気象の状況等
 - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
 - (2) 大雨・強風・波浪の状況等
 - (3) 極値更新状況
 - (4) キキクル（危険度分布）
- 3 発表情報
 - (1) 特別警報・危険警報・警報・注意報の発表履歴表
 - (2) 気象解説情報
- 4 津地方気象台が執った措置
 - (1) 職員派遣・説明会等
 - (2) 防災体制
- 5 主な被害等の状況
 - ◎ 被害状況

令和8年6月9日

津地方気象台

注：本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

和歌山県南部に上陸した台風第6号の影響により、6月2日から3日にかけて三重県では強風や大雨となった所があり、海上ではうねりを伴った大しけとなった。このため、県内では大雨により床下浸水被害の発生、道路の通行止めや鉄道・船舶の運休による交通障害が発生した。また、停電が多発しライフラインにも大きな影響があった。

令和8年5月29日から新たな防災気象情報の運用が開始されて以降初めての台風接近であり、津地方気象台では、三重県に 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。

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。

(2) 気象概況

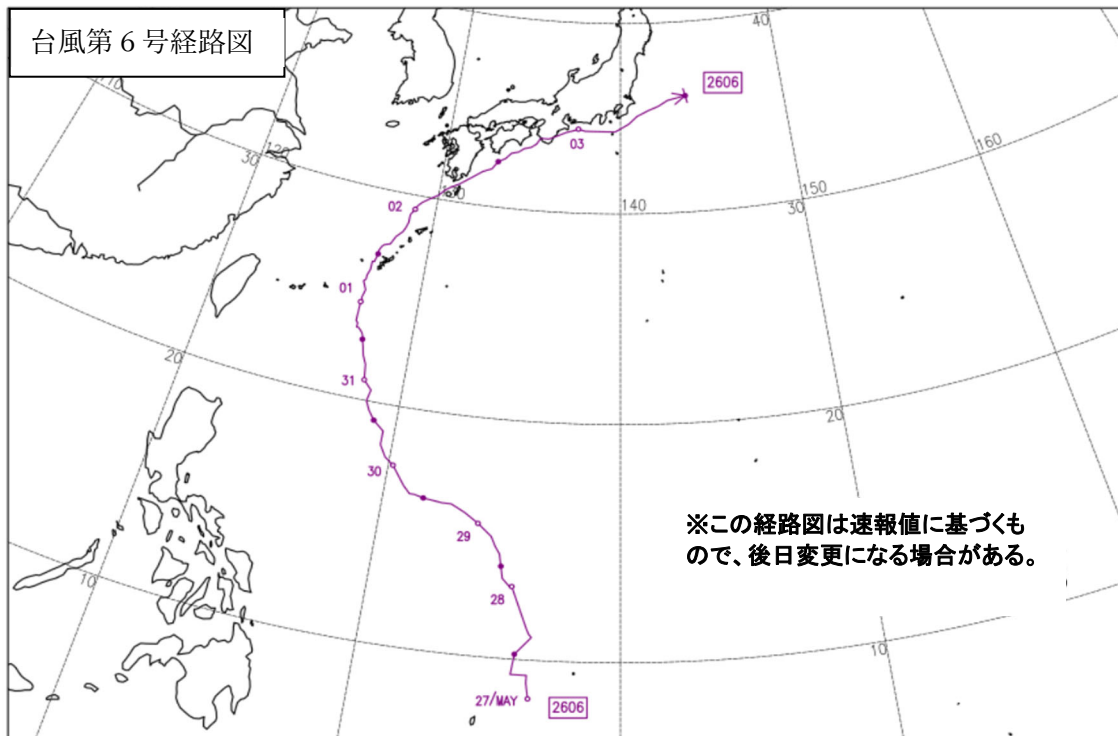
5月27日9時にフィリピンの東で発生した台風第6号は、フィリピンの東の海上を発達しながら北上し、30日夜には暴風域を伴い沖縄の南まで進んだ。6月2日には鹿児島県奄美地方まで北上した後やや衰弱し、暴風域は伴わなくなったが、次第に進路を北東方向に変え、3日4時半頃に和歌山県南部に上陸した。その後三重県熊野市付近を通過し、東海道沖を東北東に進んで3日夕方には関東の東の海上まで進み、3日21時には温帯低気圧となった。

三重県には、台風本体の発達した雨雲や台風前面の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、2日夜のはじめ頃から3日朝にかけて、県内の広い範囲で激しい雨や非常に激しい雨が降った。特に、3日未明には紀勢・東紀州の多くの市町で1時間に80ミリ以上の猛烈な雨を解析した。降り始めの2日1時から3日16時までの降水量（アメダス速報値）は多い所で、尾鷲561.0ミリ、大台町宮川446.5ミリ、御浜404.5ミリ、熊野新鹿390.5ミリ、大紀町藤坂峠352.0ミリを観測した。なお、尾鷲をはじめ多くの地点で6月の24時間降水量の極値を更新するなど記録的な大雨となった。

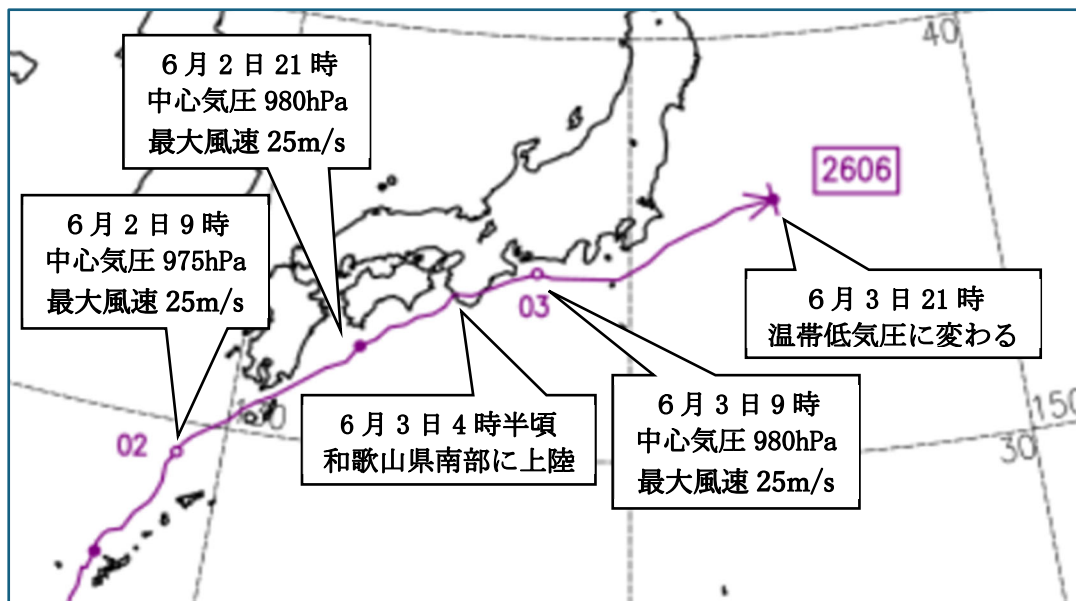
また、この台風に伴い、5月29日に新しい防災気象情報の運用が開始されて以降初めて、3日1時13分に三重県南部を対象に「線状降水帯直前予測」が発表された（実際には発生せず）。

風については、台風が最も三重県に接近した3日未明から朝にかけて強まり、伊勢市小俣で3日3時4分に最大風速16.1メートル（東北東の風）、2時50分に最大瞬間風速27.0メートル（東北東の風）、津で3日2時6分に最大風速15.0メートル（東北東の風）、3日3時26分に最大瞬間風速23.0メートル（北東の風）を観測した。海上では台風の接近に伴って波が高くうねりを伴い、3日には外海で6メートルを超える大しけとなった。

(3) 台風経路図・位置表



台風第6号 経路図



台風第6号 経路図：日本付近拡大図（速報解析による速報値）

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。

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	---	---

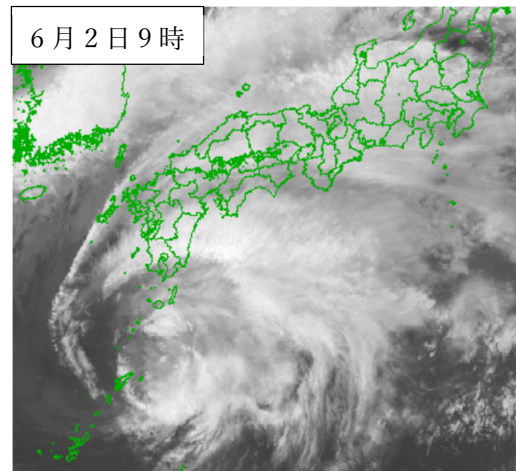
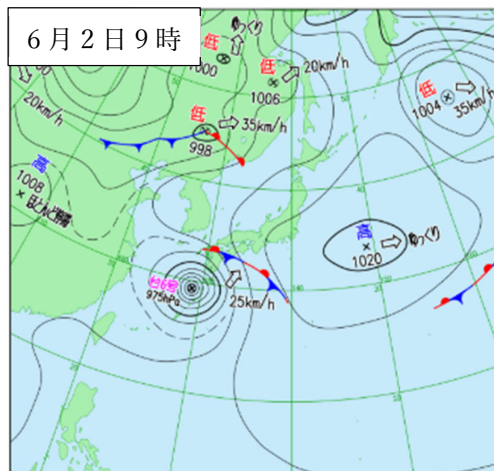
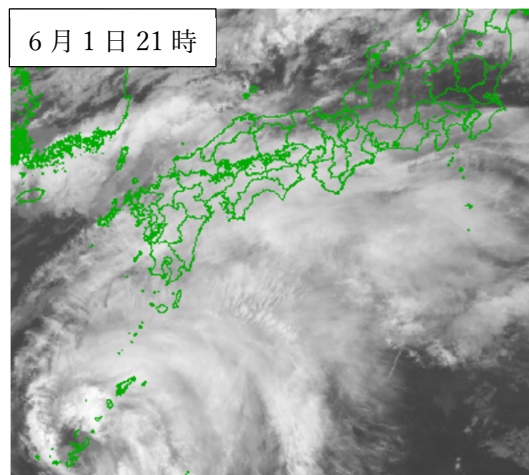
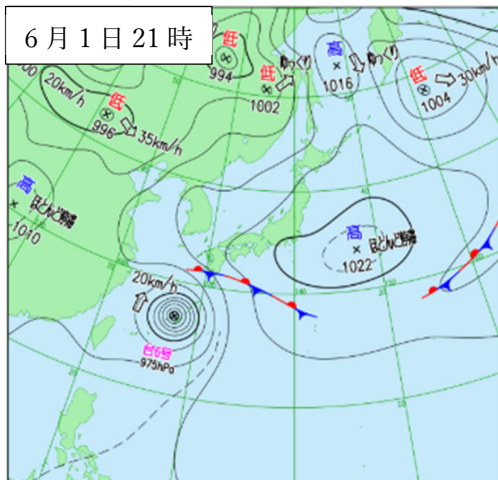
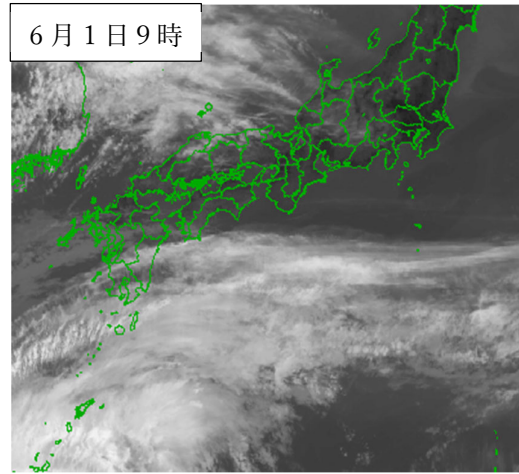
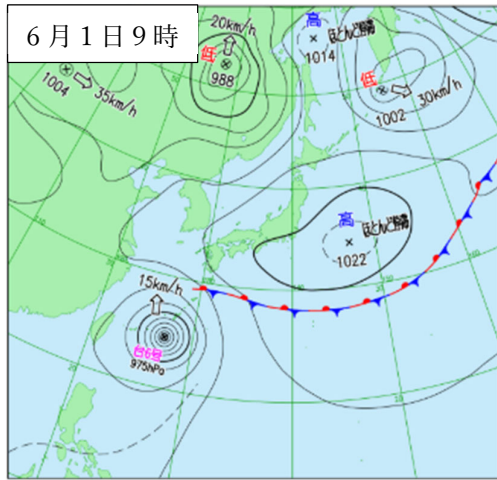
続く

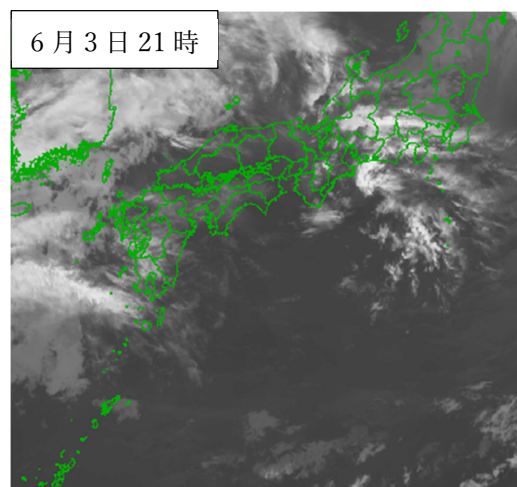
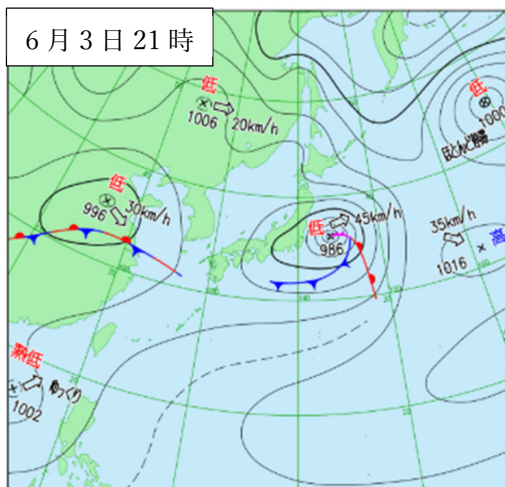
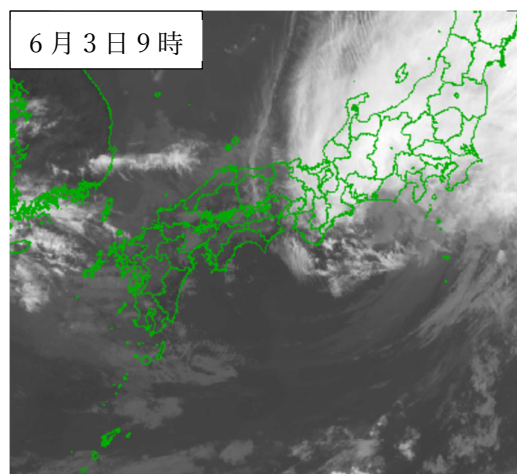
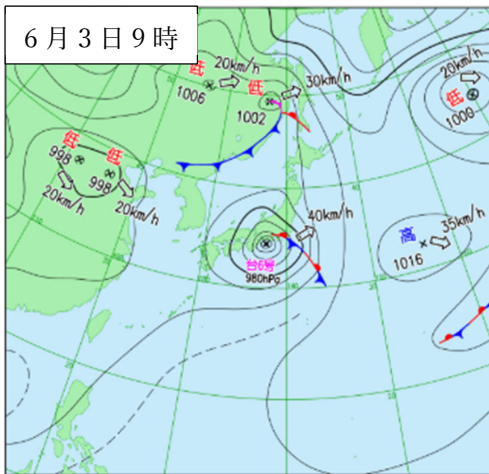
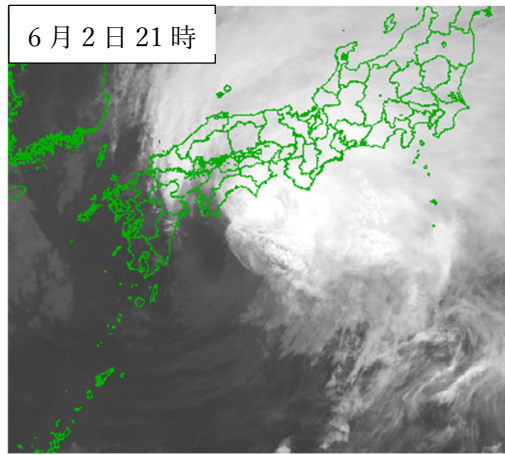
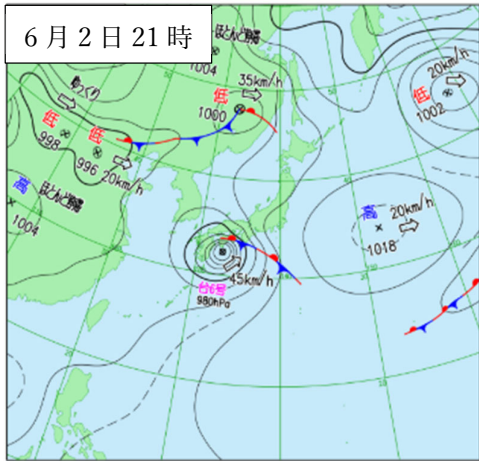
月日時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
6 1 16	25.7 N	127.2 E	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—
17	26.0	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—
18	26.2	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—
19	26.4	127.3	975	30	E: 185 W: 150	E: 500 W: 390	—	—
20	26.4	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。

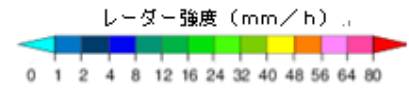
2 気象の状況等

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (6月1日09時～3日21時)

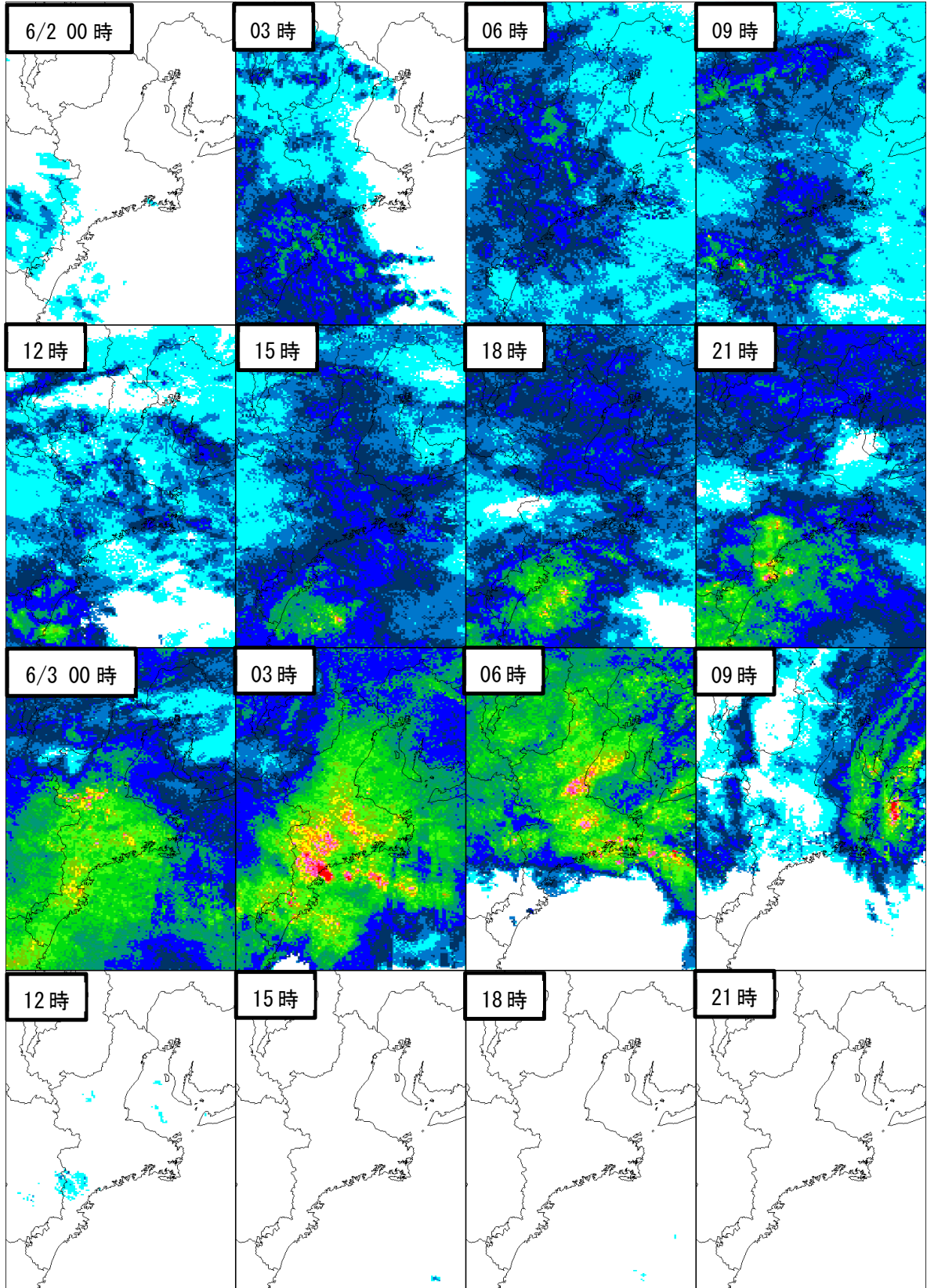




(2) 大雨・強風・波浪の状況等

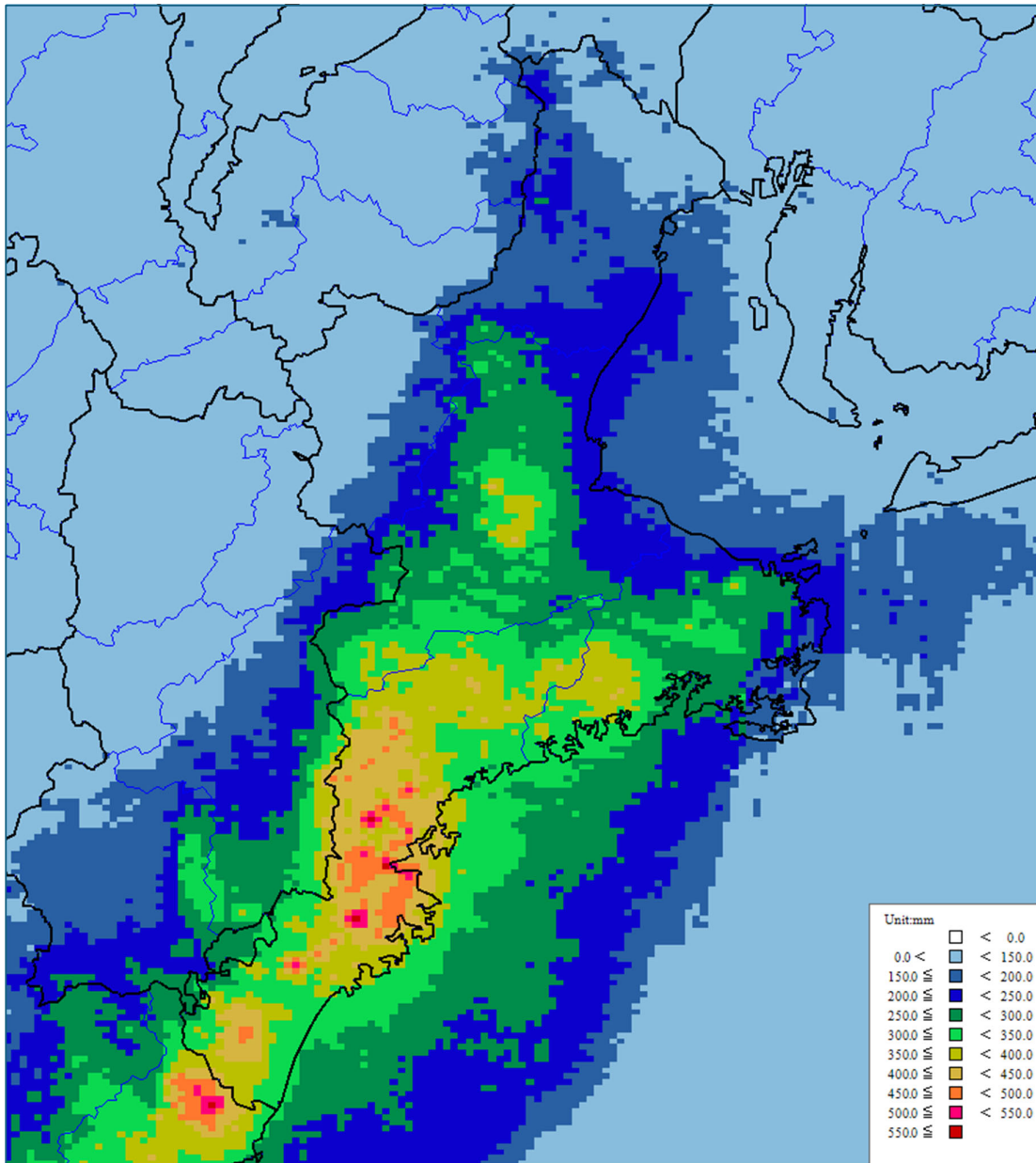


○レーダー実況図 (6月2日00時~6月3日21時)



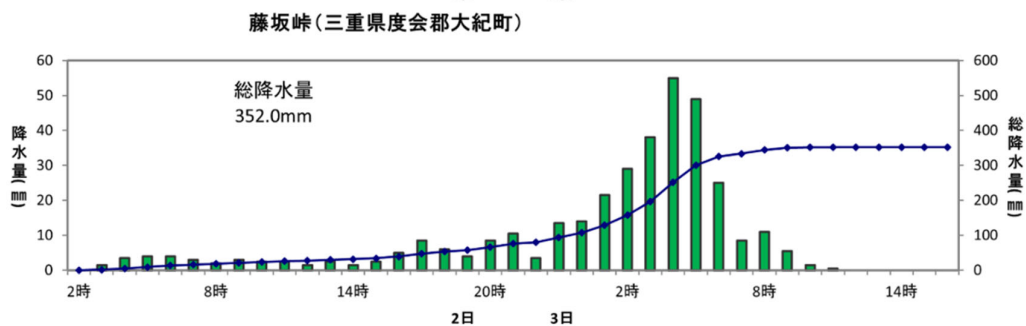
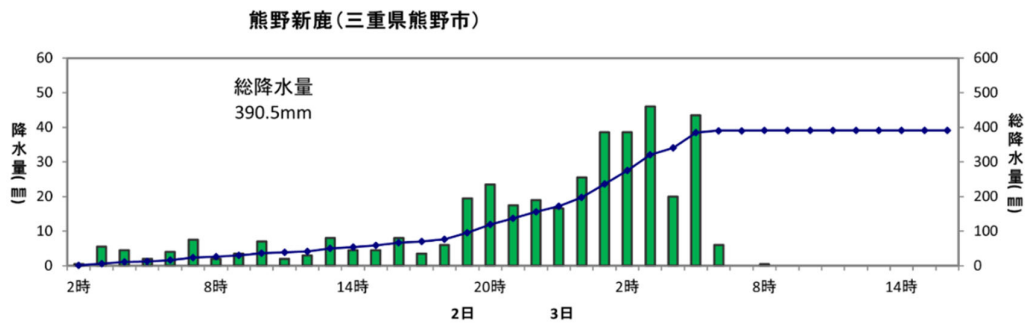
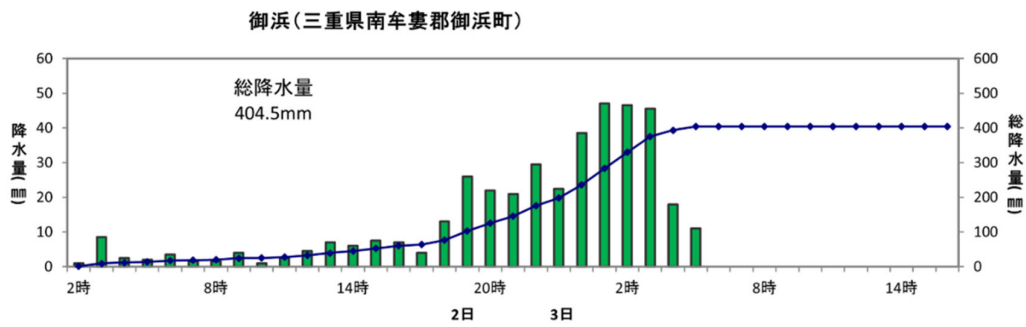
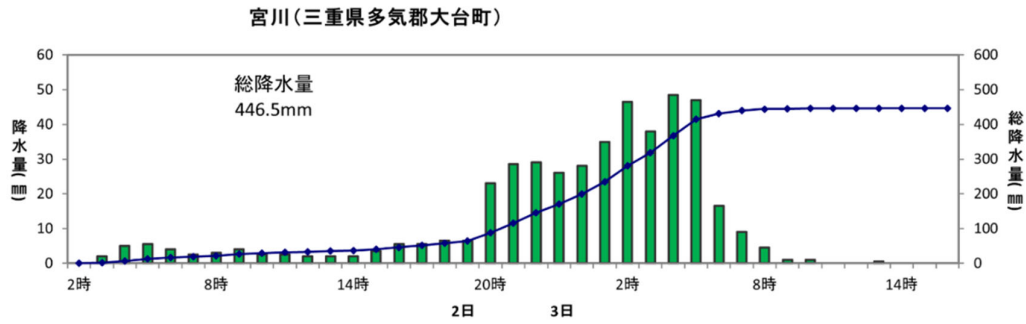
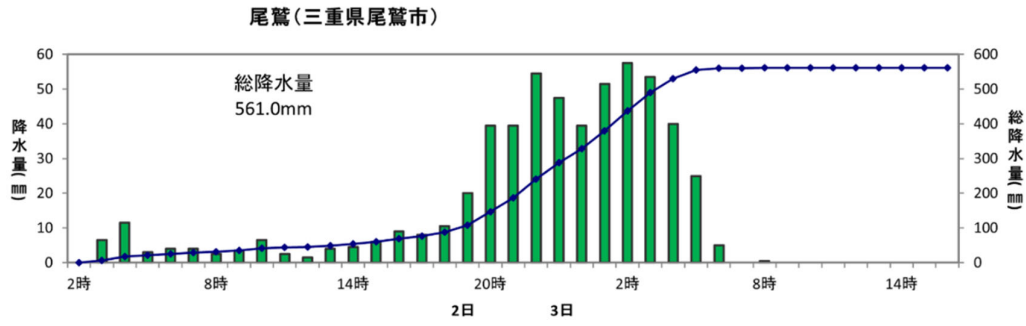
○ 解析雨量※（積算分布図）

6月2日01時～6月3日16時までの39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

○ 降水量時系列図(6月2日01時~6月3日16時)



○ 気象官署および特別地域気象観測所の日別降水量と期間最大1時間降水量

(6月2日01時～6月3日16時) 降水量の単位：mm

観測所	2日 (01時～)	3日 (～16時)	合計値	期間最大1時間降水量 (起日時)	
津	56.0	147.0	203.0	31.0	6月3日06時06分
尾鷲	328.0	233.0	561.0	58.0	6月3日01時56分
上野	37.5	70.0	107.5	12.0	6月3日06時59分
四日市	46.0	154.0	200.0	26.5	6月3日06時07分

降水量の「0.0」mmは「降水量0.5mm未満」を示す。

○ アメダスの日別降水量と期間最大1時間降水量

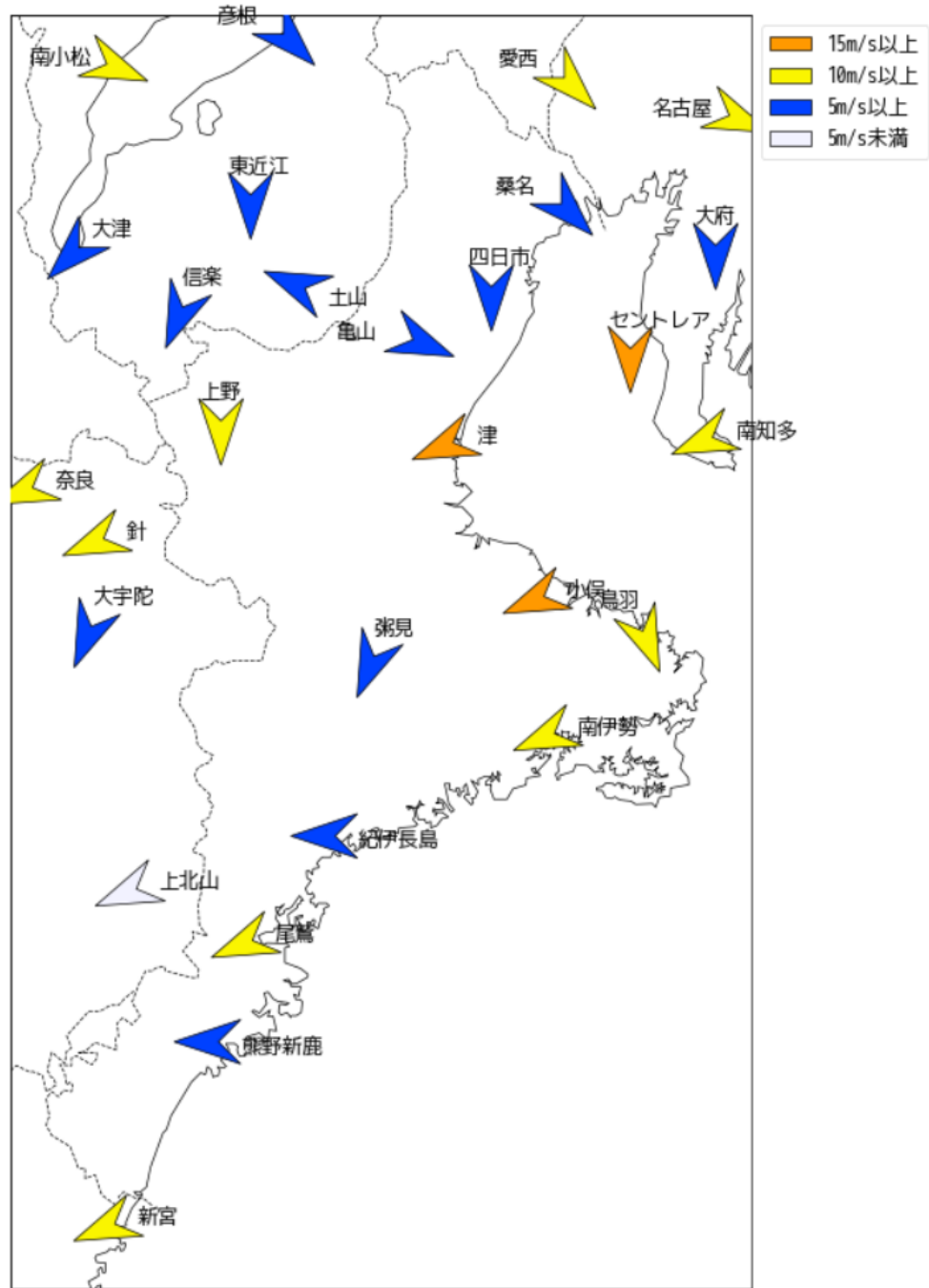
(6月2日01時～6月3日16時) 降水量の単位：mm

観測所	2日 (01時～)	3日 (～16時)	合計値	期間最大1時間降水量 (起日時)	
北勢	48.5	64.5	113.0	12.5	6月3日02時20分
桑名	32.0	105.0	137.0	16.0	6月3日06時00分
亀山	48.5	130.0	178.5	21.5	6月3日02時05分
笠取山	106.5	174.5	281.0	27.0	6月3日05時02分
名張	38.5	88.0	126.5	14.5	6月3日07時07分
白山	68.5	252.5	321.0	62.0	6月3日04時13分
小俣	36.5	180.5	217.0	30.0	6月3日04時57分
粥見	81.5	221.0	302.5	41.5	6月3日03時00分
鳥羽	45.5	201.0	246.5	45.0	6月3日05時03分
藤坂峠	107.5	244.5	352.0	61.5	6月3日04時14分
南伊勢	54.5	223.5	278.0	47.0	6月3日04時21分
阿児	40.0	194.0	234.0	58.5	6月3日04時14分
宮川	199.0	247.5	446.5	52.5	6月3日04時17分
紀伊長島	126.0	177.5	303.5	41.0	6月3日03時45分
熊野新鹿	197.5	193.0	390.5	51.0	6月3日02時41分
御浜	236.5	168.0	404.5	57.0	6月3日02時14分

降水量の「0.0」mmは、「降水なし」または「降水量0.5mm未満」を示す。

○ 最大風速（10 分間平均風速の最大値）と風向の分布図

(6月2日01時～6月3日16時)



注：矢印の向きは風の向きを示し、矢印の色で、風速の大小を表している。
表示最大風速分布図はアメダスデータを用いて描画している。

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最大風速、期間最大瞬間風速

(6月2日~6月3日)

観測所	期間最大風速			期間最大瞬間風速		
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時
津	東北東	15.0	3日02時06分	北東	23.0	3日03時26分
尾鷲	東北東	13.1	3日03時39分	東	25.6	3日02時52分
上野	北	13.6	3日07時22分	北	23.6	3日07時14分
四日市	北	6.4	3日09時18分	西	14.5	3日12時40分

○ アメダスの期間最大風速、期間最大瞬間風速

(6月2日~6月3日)

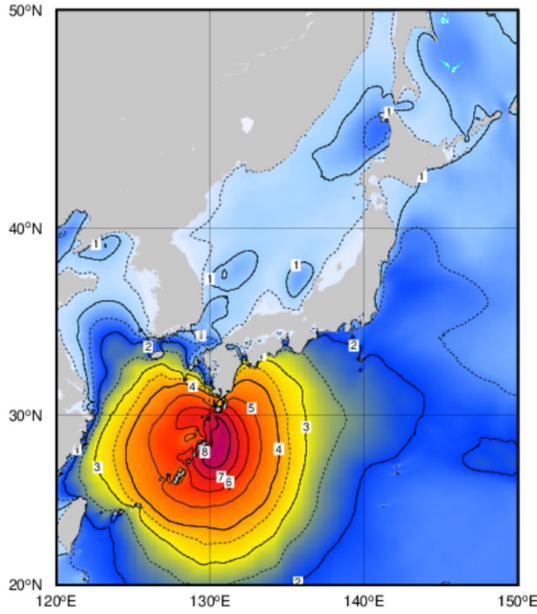
観測所	期間最大風速			期間最大瞬間風速		
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時	風向 (16方位)	風速 (m/s)	起日時
桑名	北西	9.6	3日14時52分	北西	16.1	3日13時34分
亀山	西北西	9.4	3日13時29分	北西	18.3	3日14時00分
小俣	東北東	16.1	3日03時04分	東北東	27.0	3日02時50分
粥見	北北東	9.6	3日05時28分	北東	18.5	3日04時09分
鳥羽	北北西	11.4	3日09時11分	北西	18.4	3日09時23分
南伊勢	東北東	11.4	3日03時35分	北北東	22.0	3日07時50分
紀伊長島	東	9.2	3日02時37分	東北東	24.5	3日02時02分
熊野新鹿	東	6.9	3日03時32分	東	16.0	3日03時28分

○ 気象官署および特別地域気象観測所の期間最低海面気圧

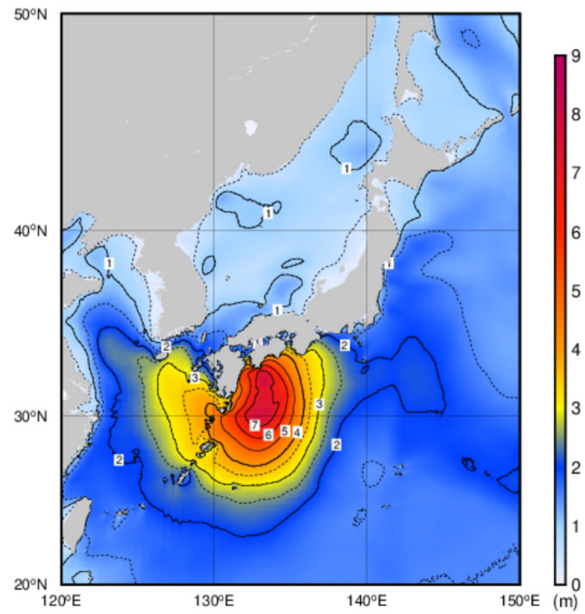
(6月2日~6月3日)

観測所	期間最低海面気圧 (hPa)	起日時
津	987.5	3日06時59分
尾鷲	980.8	3日06時02分
上野	988.1	3日07時40分
四日市	988.7	3日08時42分

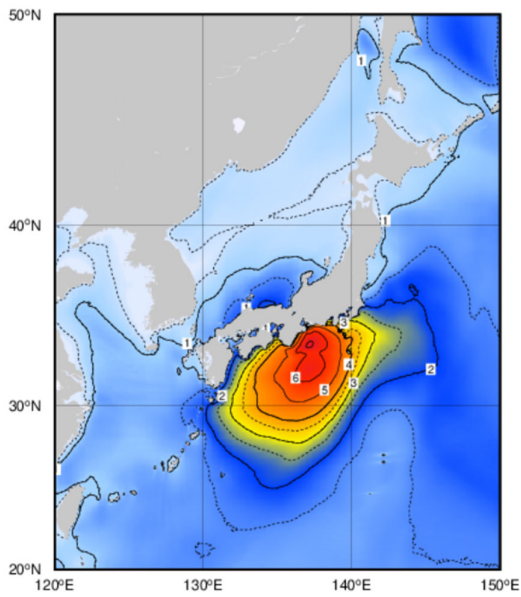
○ 波の状況



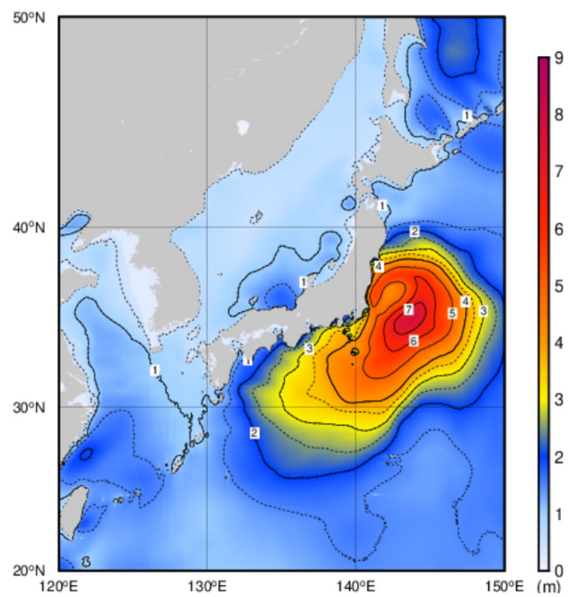
波浪実況図 (6月2日09時00分)



波浪実況図 (6月2日21時00分)



波浪実況図 (6月3日09時00分)



波浪実況図 (6月3日21時00分)

* 日本周辺海域の波の高さを1mごとの等高線で表示しています。4m未満の領域では0.5mごとの補助線(破線)も表示しています。波の高さは「有義波高」で示していますが、実際の個々の波には有義波高よりも高い波が含まれているので注意が必要である。

(3) 極値更新状況

気象官署、特別地域気象観測所及びアメダスの極値更新状況
台風第6号における極値更新（期間：6月2日～6月3日）

○ 統計開始以来の極値の更新

- ・ 気象官署、特別地域気象観測所
統計開始以来の極値更新はなかった。
- ・ アメダス（統計期間10年以上の観測所）
統計開始以来の極値更新はなかった。

○ 6月の極値の更新

- ・ 気象官署、特別地域気象観測所

月最大24時間降水量

観測所	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	降水量 (mm)	年月日	
四日市	191.5	2日	170.0	1970年 6月16日	1966年
尾鷲	535.5	2日	435.8	1961年 6月27日	1950年

- ・ アメダス（統計期間10年以上の観測所）

日降水量

観測所	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	降水量 (mm)	年月日	
亀山	130.0	3日	130.0	2015年 6月26日	1976年
笠取山	174.5	3日	151	1988年 6月24日	1976年
白山	252.5	3日	139.0	2023年 6月 2日	1979年
粥見	221.0	3日	189.0	2023年 6月 2日	1976年

日最大1時間降水量

観測所	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	降水量 (mm)	年月日	
白山	62.0	3日	36	1982年 6月11日	1979年

月最大24時間降水量

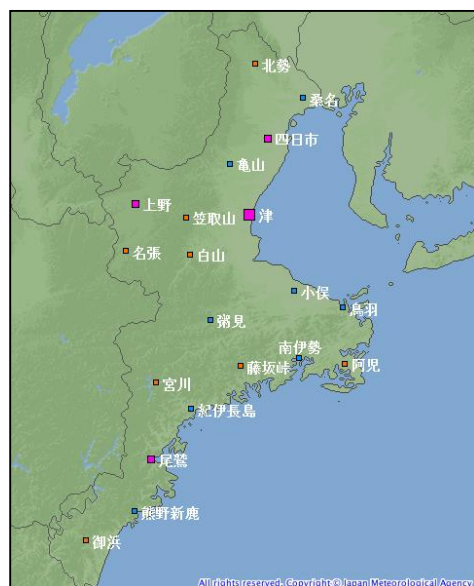
観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	降水量 (mm)	起日	降水量 (mm)	年月日	
亀山	166.5	3日	151	1977年 6月25日	1976年
笠取山	241.5	3日	166	1997年 6月20日	1976年
白山	305.0	3日	139.0	2023年 6月 3日	1979年
粥見	284.0	3日	212	2003年 6月 1日	1976年
宮川	422.0	3日	405.5	2012年 6月20日	1978年
阿児	230.0	3日	197.5	2018年 6月21日	1982年
御浜	390.5	3日	366	2003年 6月 1日	1985年

日最大風向・風速

観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	風向・風速 (m/s)	起日	風向・風速 (m/s)	年月日	
小俣	東北東 16.1	3日	南南東 13	2004年 6月21日	1979年
南伊勢	東北東 11.4	3日	北北西 11	1982年 6月14日	1979年

日最大瞬間風向・風速

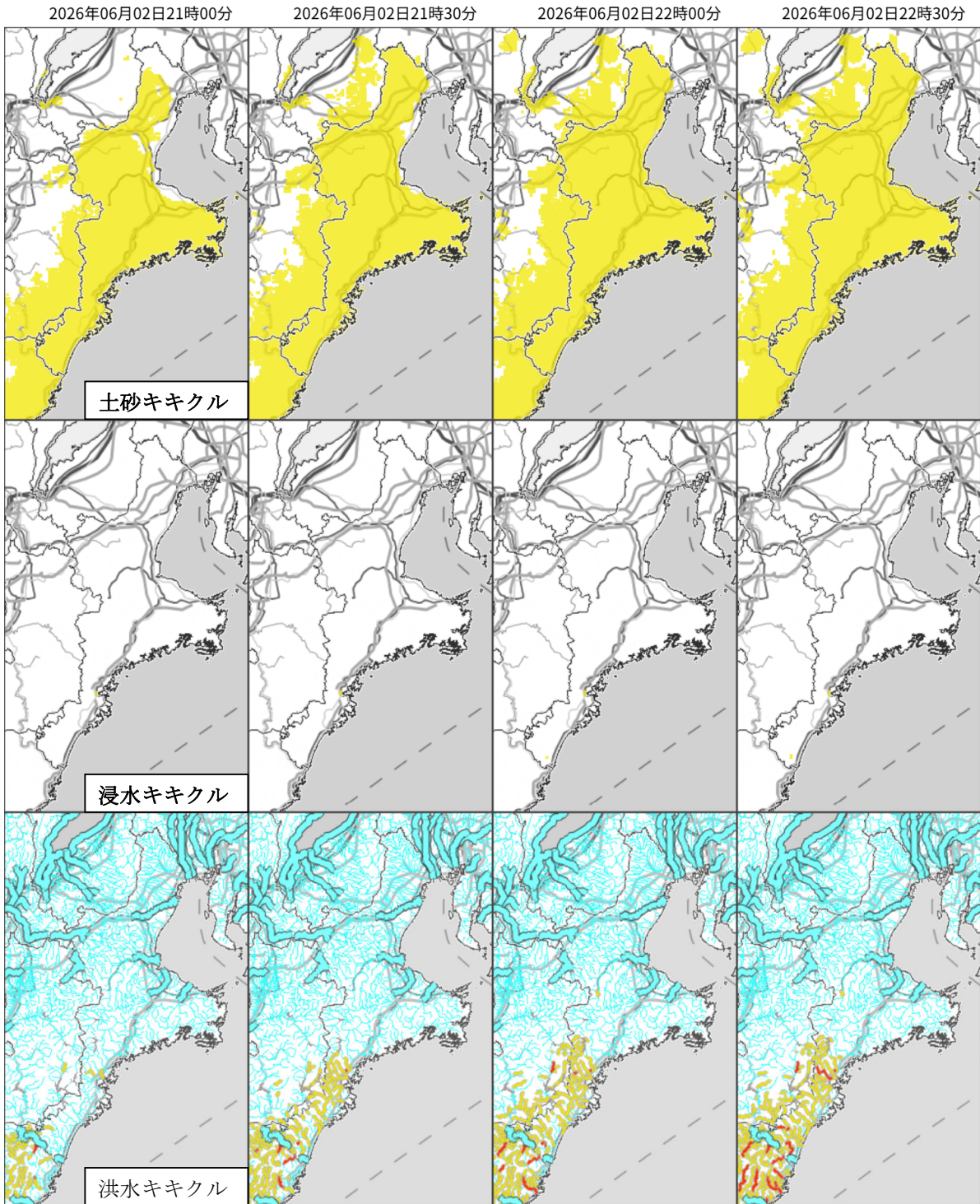
観測所	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
	風向・風速 (m/s)	起日	風向・風速 (m/s)	年月日	
小俣	東北東 27.0	3日	東南東 23.0	2012年 6月19日	2008年
粥見	北東 18.5	3日	北西 17.1	2017年 6月 1日	2008年



アメダス配置図
(気象庁HPより)

(4) キキクル (危険度分布)

○ キキクル (危険度分布) 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル
 6月2日 21時 00分～ 3日 16時 30分 (30分ごと)



凡例

土砂災害の危険度 (実況と予測で危険度を判定)		浸水害の危険度 (実況と予測で危険度を判定)		洪水災害の危険度 (実況と予測で危険度を判定)	
高	災害切迫【警戒レベル5相当】	高	災害切迫【警戒レベル5相当】	高	災害切迫【警戒レベル5相当】
危険	危険【警戒レベル4相当】	危険	危険【警戒レベル4相当】	危険	危険【警戒レベル4相当】
警戒	警戒【警戒レベル3相当】	警戒	警戒【警戒レベル3相当】	警戒	警戒【警戒レベル3相当】
注意	注意【警戒レベル2相当】	注意	注意【警戒レベル2相当】	注意	注意【警戒レベル2相当】
低	今後の情報等に留意	低	今後の情報等に留意	低	今後の情報等に留意
				指定河川洪水予報	
				洪水キキクル	

地図出典：地理院タイル (加工して利用)

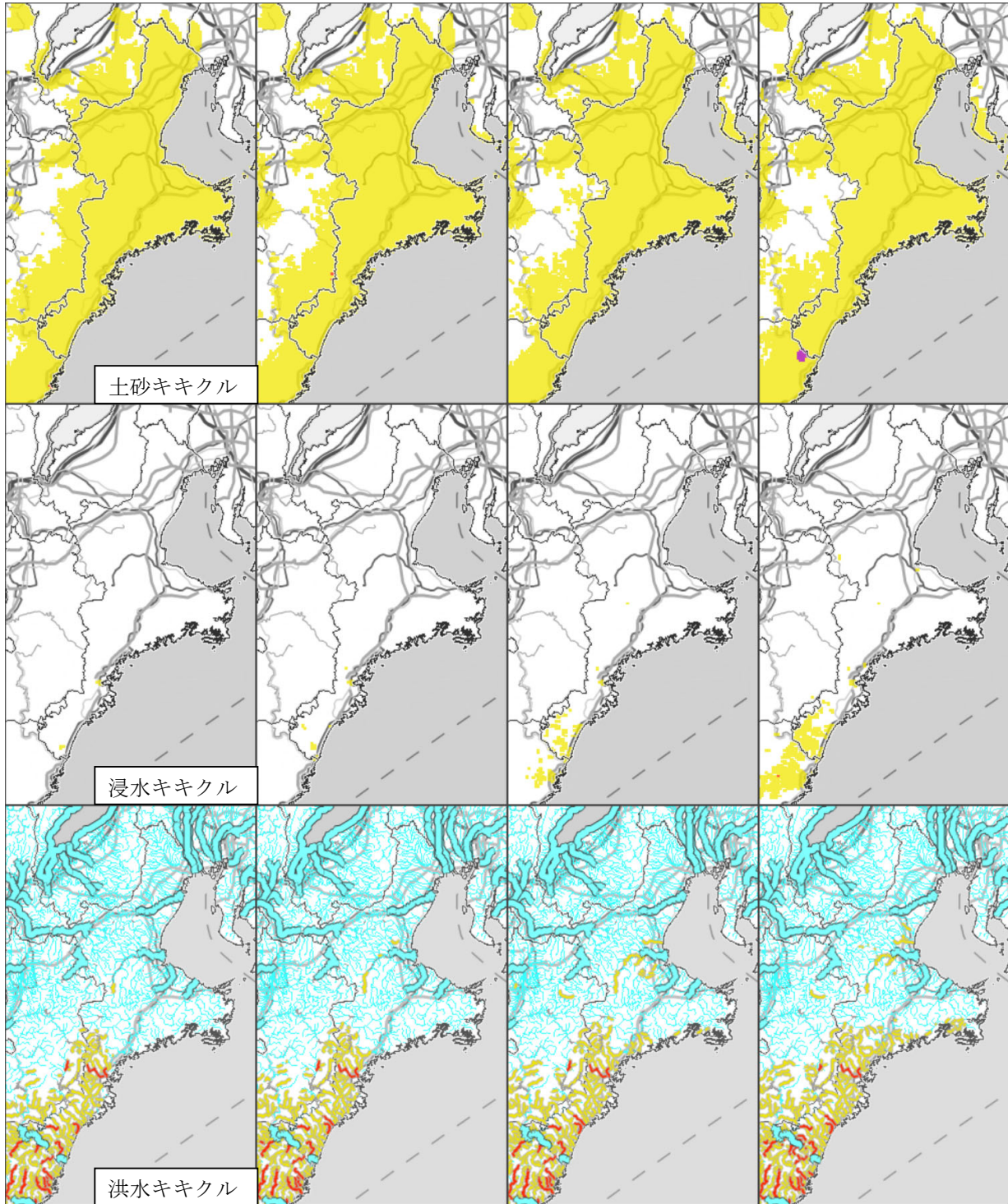
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月02日23時00分

2026年06月02日23時30分

2026年06月03日00時00分

2026年06月03日00時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



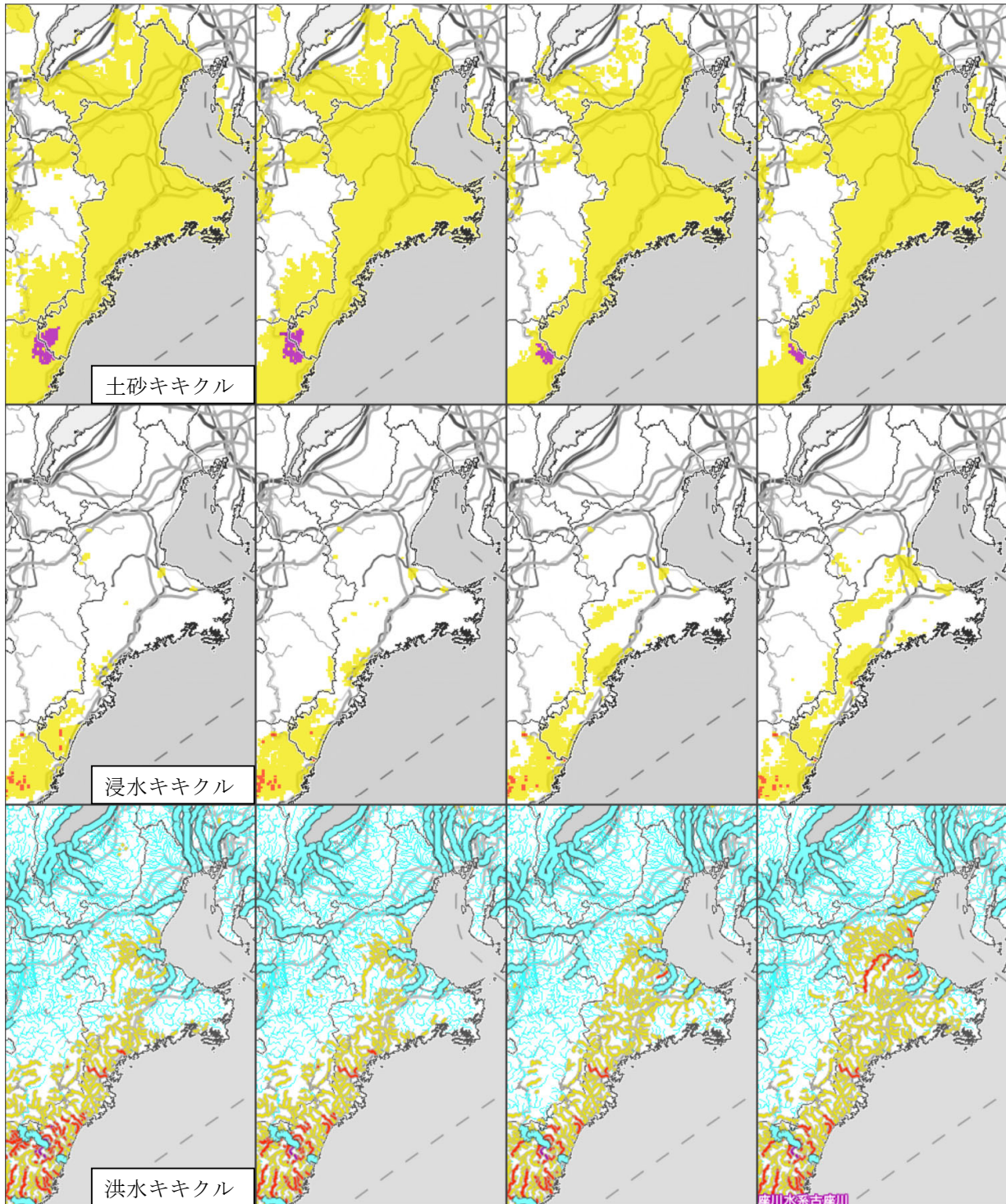
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日01時00分

2026年06月03日01時30分

2026年06月03日02時00分

2026年06月03日02時30分



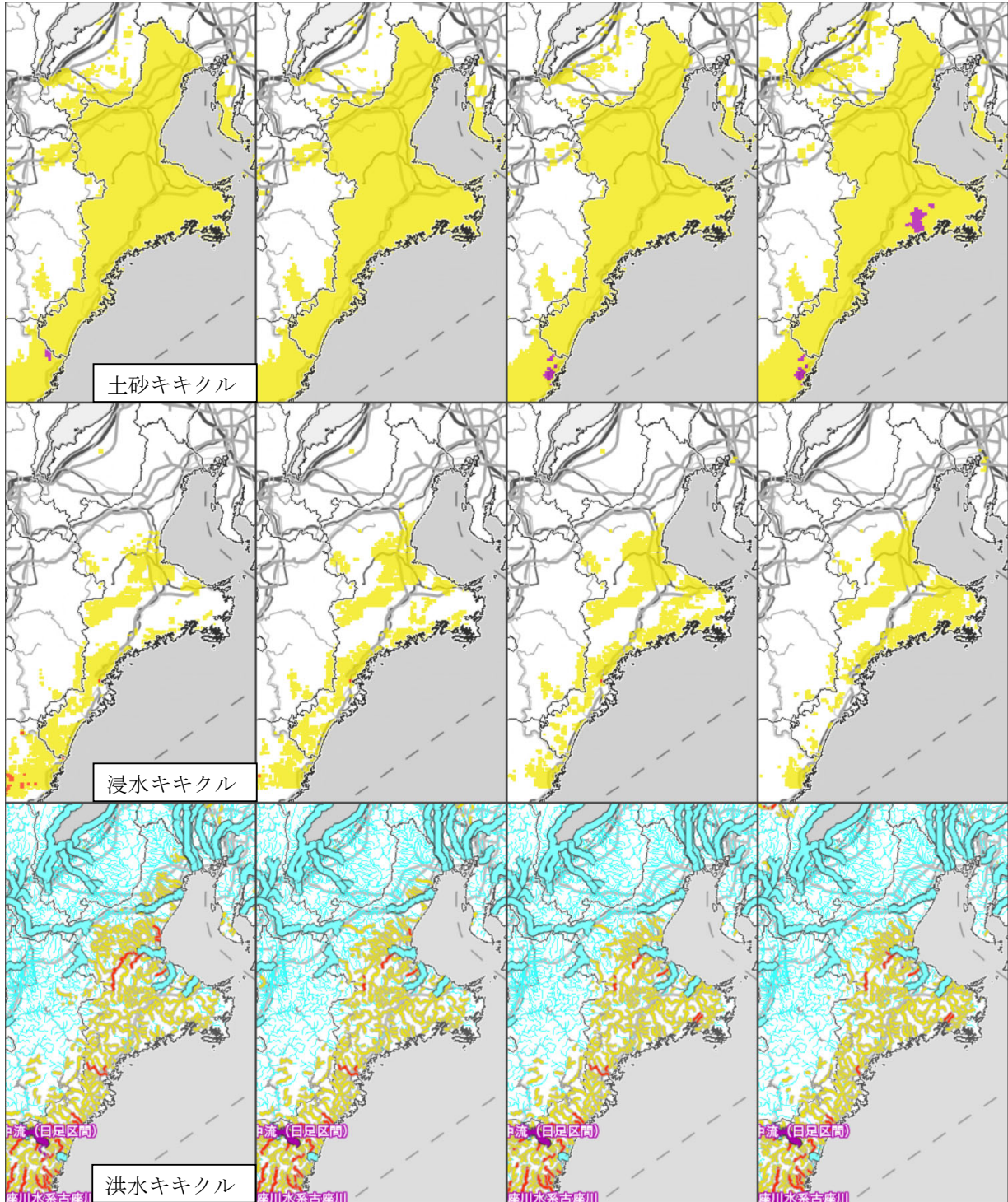
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日03時00分 2026年06月03日03時30分 2026年06月03日04時00分 2026年06月03日04時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



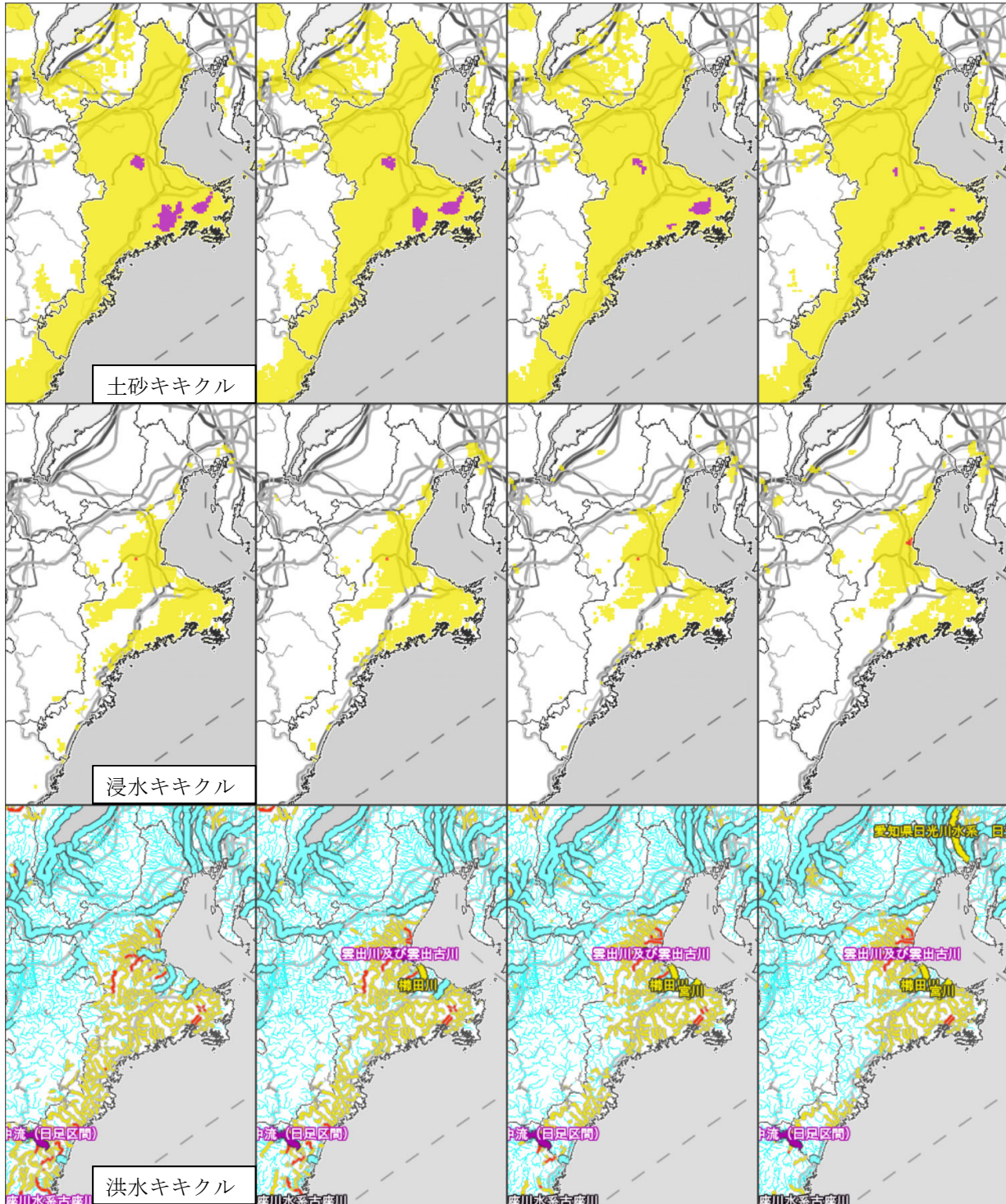
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日05時00分

2026年06月03日05時30分

2026年06月03日06時00分

2026年06月03日06時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



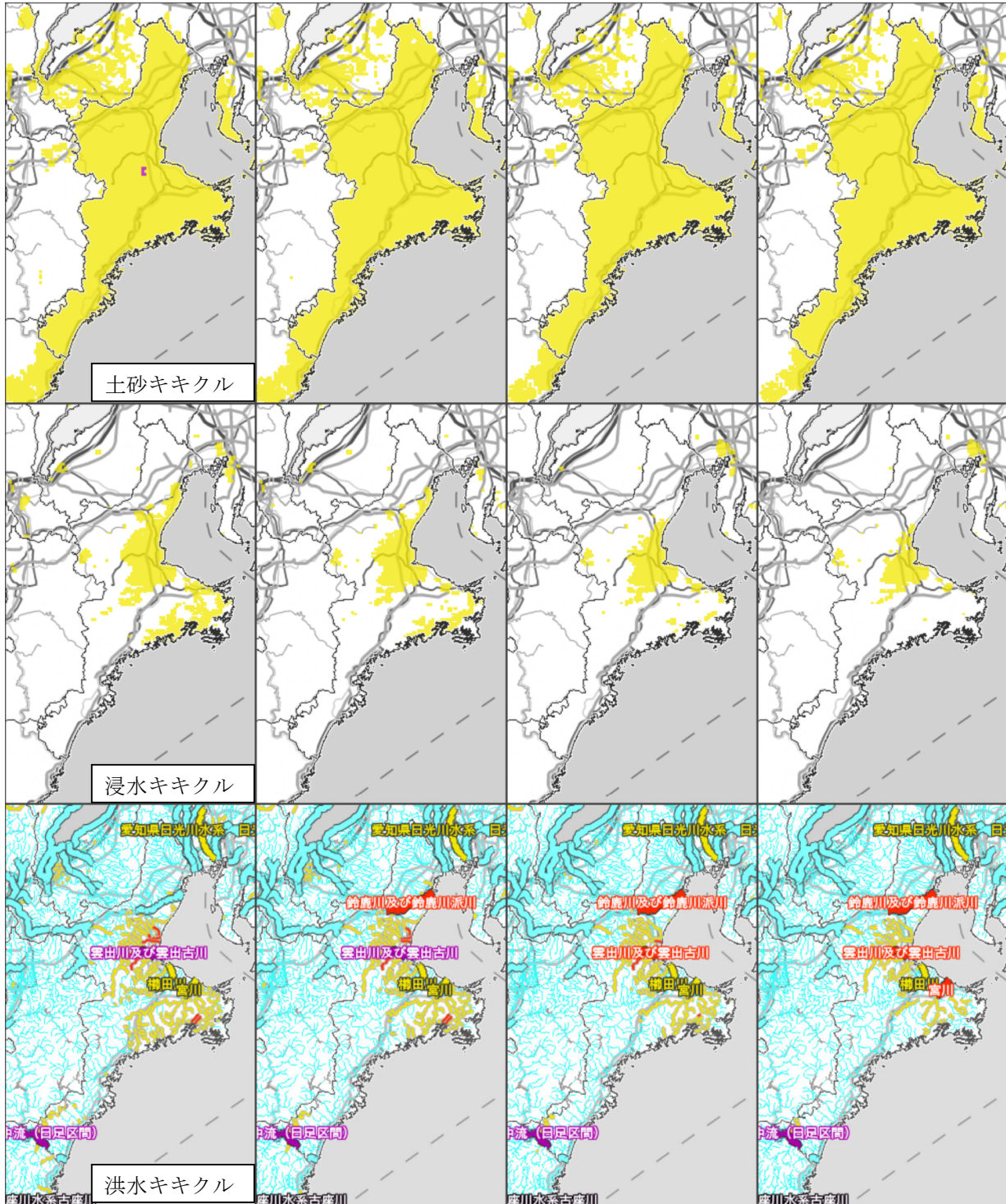
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日07時00分

2026年06月03日07時30分

2026年06月03日08時00分

2026年06月03日08時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



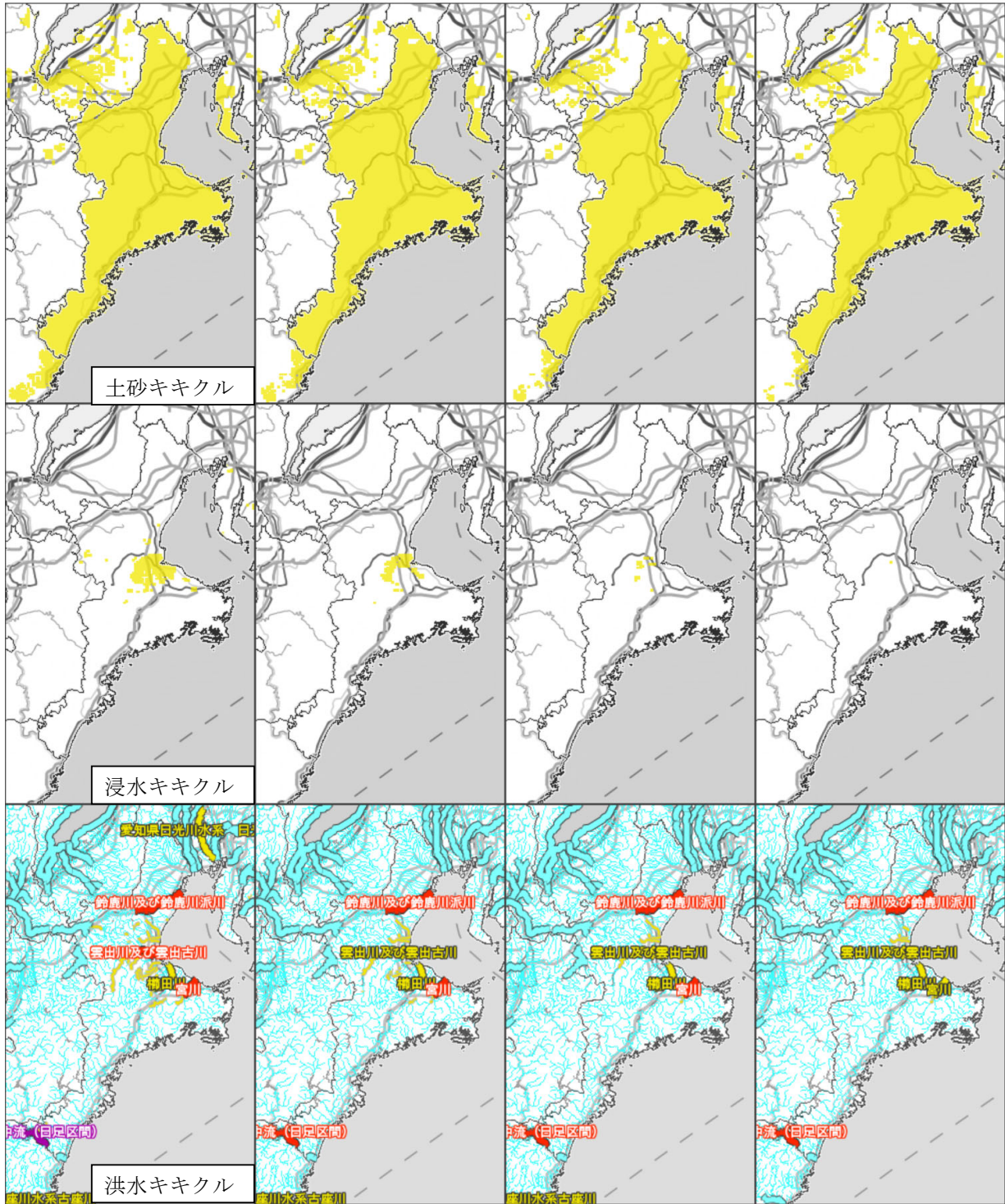
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日09時00分

2026年06月03日09時30分

2026年06月03日10時00分

2026年06月03日10時30分



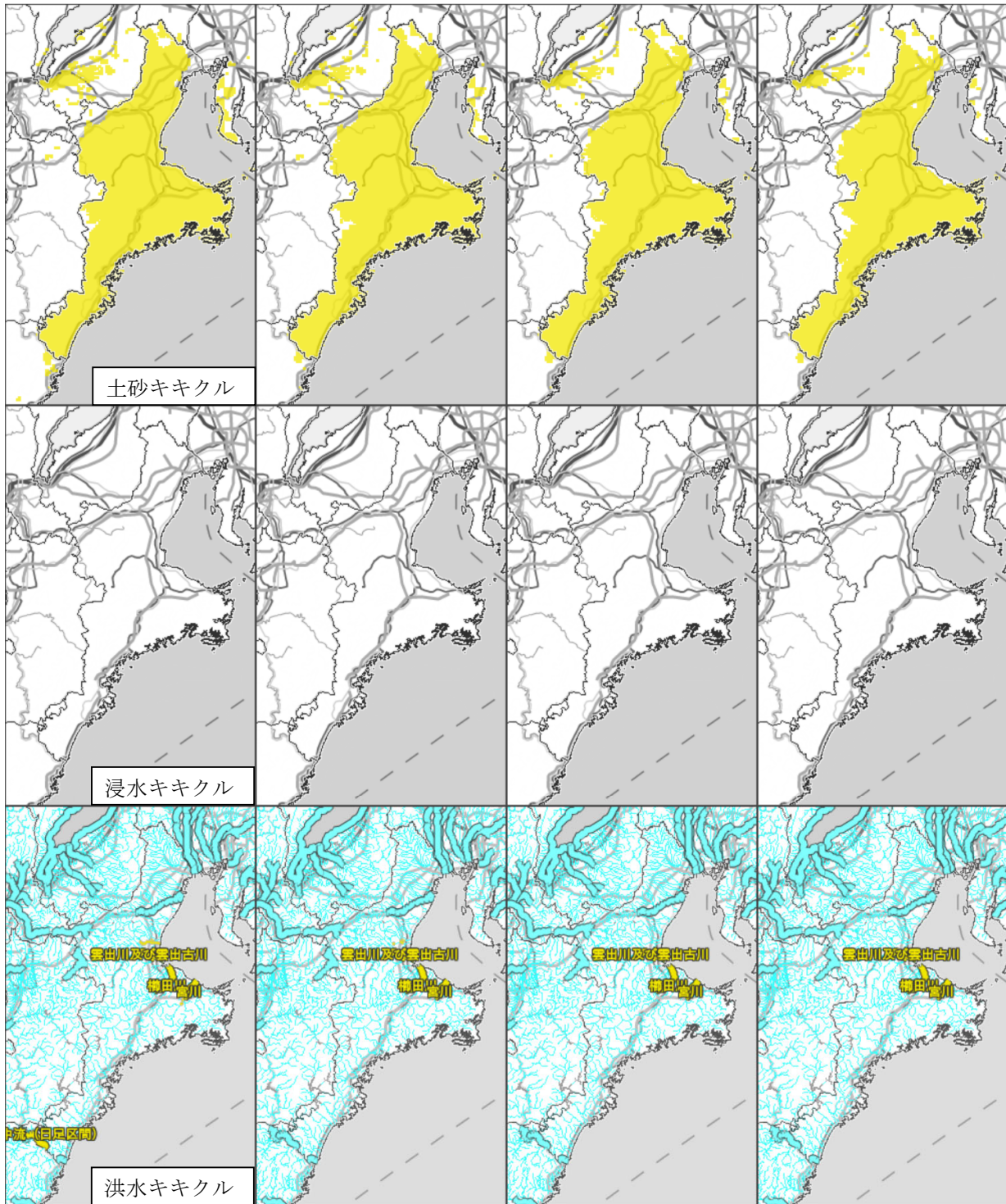
地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日11時00分 2026年06月03日11時30分 2026年06月03日12時00分 2026年06月03日12時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



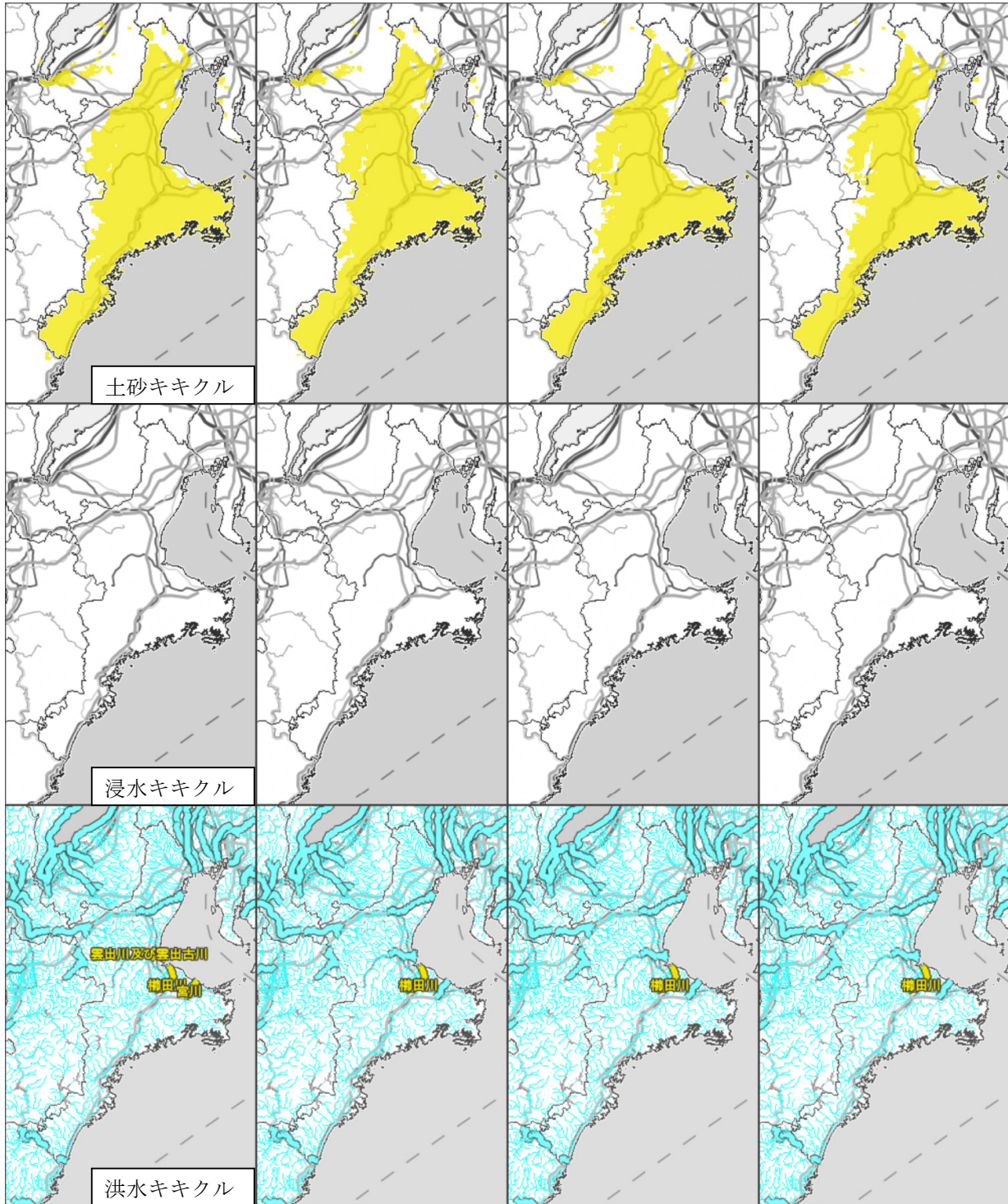
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日13時00分

2026年06月03日13時30分

2026年06月03日14時00分

2026年06月03日14時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



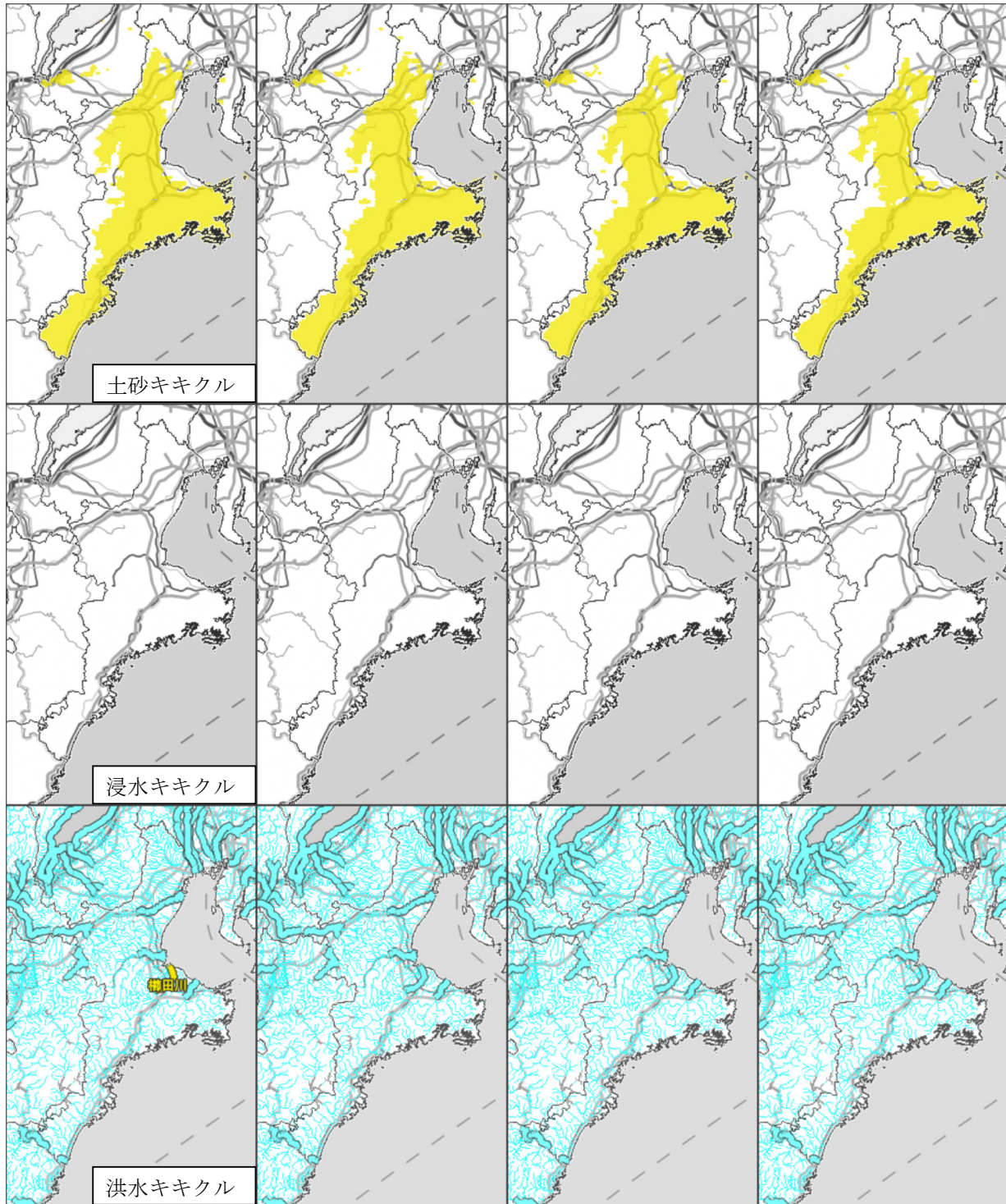
○ キキクル（危険度分布） 土砂キキクル、浸水キキクル、洪水キキクル

2026年06月03日15時00分

2026年06月03日15時30分

2026年06月03日16時00分

2026年06月03日16時30分



地図出典：地理院タイル（加工して利用）

凡例



3 発表情報

(1) 特別警報・危険警報・警報・注意報の発表履歴表

●：発表 ■：特別警報からの切替 ◆：危険警報からの切替 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

発表時刻	警報・注意報	津市東部	松本市西部	松本市東部	多気町	明和町	四日市市	桑名市	鈴鹿市	亀山市	いなべ市	木曽岬町	東員町	菟野町	朝日町	川越町	名張市	伊賀市	伊勢市	鳥羽市	志摩市	玉城町	度会町	南伊勢町	尾鷲市	熊野市	大台町	大紀町	紀北町	御浜町	紀宝町	
2026/6/1 20:47	乾燥注意報																	解														
2026/6/2 08:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/6/2 10:43	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/6/2 10:43	波浪注意報	●	●		●															●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/2 17:16	レベル2大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/6/2 17:16	レベル2土砂災害注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/6/2 18:05	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/6/2 18:05	波浪警報	●	●		●															●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報					●	●	●			●					●																
2026/6/2 22:41	レベル3大雨警報																									●			●		●	
	レベル2大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 00:52	レベル3大雨警報																									○			○	●	○	
	レベル2大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 01:03	レベル4土砂災害危険警報																									●				●	●	
	レベル2土砂災害注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 02:18	レベル3大雨警報	●	●																							○			○	○	○	
	レベル2大雨注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 02:24	レベル3大雨警報		○	○																●						○			○	○	○	
	レベル2大雨注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 02:31	レベル3大雨警報		○	○																○						●	○		○	○	○	
	レベル2大雨注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 02:42	レベル3大雨警報	●	○	○																○						○	○		○	○	○	
	レベル2大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 04:03	レベル3大雨警報	○	○	○																○						●	○	○		○	○	○
	レベル2大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 04:22	レベル4土砂災害危険警報																								●	●	○				○	○
	レベル2土砂災害注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 04:51	レベル4土砂災害危険警報	●																		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	レベル2土砂災害注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 05:01	レベル4土砂災害危険警報	○	●																		○	○	○	○	○	○	○			○	○	
	レベル2土砂災害注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

次へ

●：発表 ■：特別警報からの切替 ◆：危険警報からの切替 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

発表時刻	警報・注意報	津市東部	津市中西部	松阪市東部	松阪市西部	多気町	明和町	四日市市	桑名市	鈴鹿市	龜山市	いなべ市	木曾岬町	東員町	菟野町	朝日町	川越町	名張市	伊賀市	伊勢市	鳥羽市	志摩市	玉城町	度会町	南伊勢町	尾鷲市	熊野市	大台町	大紀町	紀北町	御浜町	紀宝町	
2026/6/3 06:15	レベル4 土砂災害危険警報	○	○																	○	○	○		○	○								
	レベル2 土砂災害注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○	◆	○	○	○	○	◆	◆
2026/6/3 10:18	レベル2 大雨注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 10:18	レベル2 土砂災害注意報	○	◆	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 10:20	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2026/6/3 10:20	波浪警報																				○	○	○		○	○	○						
	波浪注意報	▼	▼			▼	○	○				○					○																
2026/6/3 10:20	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	
2026/6/3 11:50	レベル2 大雨注意報	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2026/6/3 13:21	レベル2 大雨注意報	解																															
2026/6/3 13:21	レベル2 土砂災害注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 14:44	波浪注意報	解	解			解	解	解				解				解				▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2026/6/3 14:44	強風注意報	○	解	解	○	○	○	○	解	解	○	解	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/6/3 15:41	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	解	解	解	解	解
2026/6/3 22:16	波浪注意報																			○	○	○		○	○	○							
2026/6/3 22:16	強風注意報	解	解			解	解	解				解				解				解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2026/6/4 04:22	波浪注意報																			解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	

指定河川洪水予報の発表状況

○ 鈴鹿川及び鈴鹿川派川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（6月3日07時10分～6月3日10時30分）

洪水予報	発表日時	情報名
鈴鹿川及び鈴鹿川派川洪水予報 第1号	6月3日07時10分	鈴鹿川及び鈴鹿川派川レベル3氾濫警報
鈴鹿川及び鈴鹿川派川洪水予報 第2号	6月3日10時30分	鈴鹿川及び鈴鹿川派川レベル2氾濫注意報解除

○ 櫛田川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（6月3日05時10分～6月3日15時10分）

洪水予報	発表日時	情報名
櫛田川洪水予報 第1号	6月3日05時10分	櫛田川レベル2氾濫注意報
櫛田川洪水予報 第2号	6月3日06時50分	櫛田川レベル2氾濫注意報
櫛田川洪水予報 第3号	6月3日13時30分	櫛田川レベル2氾濫注意報
櫛田川洪水予報 第4号	6月3日15時10分	櫛田川レベル2氾濫注意報解除

○ 雲出川及び雲出古川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（6月3日04時50分～6月3日13時10分）

洪水予報	発表日時	情報名
雲出川及び雲出古川洪水予報 第1号	6月3日04時50分	雲出川及び雲出古川レベル3氾濫警報
雲出川及び雲出古川洪水予報 第2号	6月3日05時20分	雲出川及び雲出古川レベル4氾濫危険警報
雲出川及び雲出古川洪水予報 第3号	6月3日07時50分	雲出川及び雲出古川レベル3氾濫警報
雲出川及び雲出古川洪水予報 第4号	6月3日08時50分	雲出川及び雲出古川レベル2氾濫注意報（警報解除）
雲出川及び雲出古川洪水予報 第5号	6月3日13時10分	雲出川及び雲出古川レベル2氾濫注意報解除

○ 宮川（三重河川国道事務所と津地方気象台の共同発表）

（6月3日05時40分～6月3日13時40分）

洪水予報	発表日時	情報名
宮川洪水予報 第1号	6月3日05時40分	宮川レベル2 氾濫注意報
宮川洪水予報 第2号	6月3日08時20分	宮川レベル3 氾濫警報
宮川洪水予報 第3号	6月3日10時20分	宮川レベル2 氾濫注意報（警報解除）
宮川洪水予報 第4号	6月3日13時40分	宮川レベル2 氾濫注意報解除

(2) 気象解説情報

府県気象解説情報の発表状況

(5月31日16時34分～6月3日16時48分)

発表日時	府県気象解説情報
5月31日 16時34分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第1号
6月1日 06時33分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第2号
6月1日 12時00分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第3号
6月1日 17時21分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第4号
6月2日 06時15分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第5号
6月2日 11時36分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第6号
6月2日 13時08分	三重県気象解説情報(線状降水帯半日前予測) 第1号
6月2日 16時54分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第7号
6月3日 01時46分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第8号
6月3日 05時04分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第9号
6月3日 06時49分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第10号
6月3日 16時48分	三重県気象解説情報(台風第6号) 第11号

4 津地方気象台が執った措置

(1) 職員派遣・説明会等

名称	対象機関	実施日時
台風説明会	三重県庁・県内自治体等	令和8年6月1日13時30分
県へのJETT派遣	三重県庁	令和8年6月1日15時45分
気象解説	三重河川国道事務所	令和8年6月2日22時00分
	三重県庁	令和8年6月3日09時00分
気象解説 (オンライン常時接続)	三重県庁、県内自治体等	令和8年6月2日13時00分 ～令和8年6月3日10時30分
ホットライン (能動的)	(担当者) 熊野市、御浜町、 紀宝町	令和8年6月3日01時00分
	(担当者) 尾鷲市、熊野市、 御浜町、紀宝町、紀北町	令和8年6月3日01時20分
	(担当者) 南伊勢町、度会町	令和8年6月3日04時15分
	(担当者) 津市、伊勢市、志 摩市	令和8年6月3日04時45分
	(担当者) 松阪市、鳥羽市	令和8年6月3日05時00分
	(担当者) 津市、松阪市	令和8年6月3日05時15分

(2) 防災体制（津地方気象台の防災体制）

日時	防災体制
令和8年6月1日09時00分	注意体制
令和8年6月3日01時03分	警戒体制
令和8年6月4日09時00分	体制解除

5 主な被害等の状況

◎ 被害状況 (6月3日15時00分現在、三重県調べ)

○人的被害

なし

○住家等被害

住宅：床下浸水1件(名張市)、一部損壊1件(名張市)、
一部損壊1件(松阪市空き家)

土砂被害：なし

○道路の通行止

県道 43箇所

県管理国道 21箇所

直轄国道 4箇所

○公共交通機関の運転見合わせ、運休

伊勢湾フェリー (鳥羽～伊良湖)

三交バス(高速バス)

JR東海(3区間)

JR西日本(1区間)

近鉄(5区間)

伊勢鉄道(全線)

○電力障害

停電

中部電力 約10,410戸

(名張市、伊勢市、津市、志摩市、伊賀市、明和町、玉城町、紀北町、桑名市、
鳥羽市、多気町、松阪市)

関西電力 約1,800戸

(熊野市、御浜町、紀宝町)

○その他の被害

なし

○避難指示等 発令

避難指示 : 津市、伊勢市、松阪市、鳥羽市、志摩市、明和町、度会町、
南伊勢町、紀北町、熊野市、大紀町、紀宝町

高齢者等避難 : 津市、四日市市、鈴鹿市、名張市、多気町、大台町、玉城町、
御浜町

《本誌利用上の留意事項》

この資料内のデータは速報値です。後日内容の修正追加を行うことがあります。
本資料は、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。

【問い合わせ先】
津地方気象台
電話:059-228-6818