

# 令和5年6月2日から3日の 大雨に関する愛知県気象速報 (第2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) 大雨の状況等
  - (3) 極値更新状況
  - (4) 危険度分布
- 3 発表情報
  - (1) 特別警報・警報・注意報の発表履歴表
  - (2) 気象情報等
- 4 名古屋地方気象台が執った措置
  - (1) 説明会等
  - (2) 職員派遣
- 5 主な災害等の状況

令和5年6月21日  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として令和5年6月19日08時までの状況を取りまとめたものです。  
後日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

愛知県では、台風第2号周辺の暖かく湿った空気が本州付近に停滞する梅雨前線に向かって流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、西三河南部や東部を中心に記録的大雨となった。これにより、住家被害や道路損壊などの被害が発生した。

本資料は、この時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したもので、令和5年6月19日08時現在のものである。

### (2) 気象概況

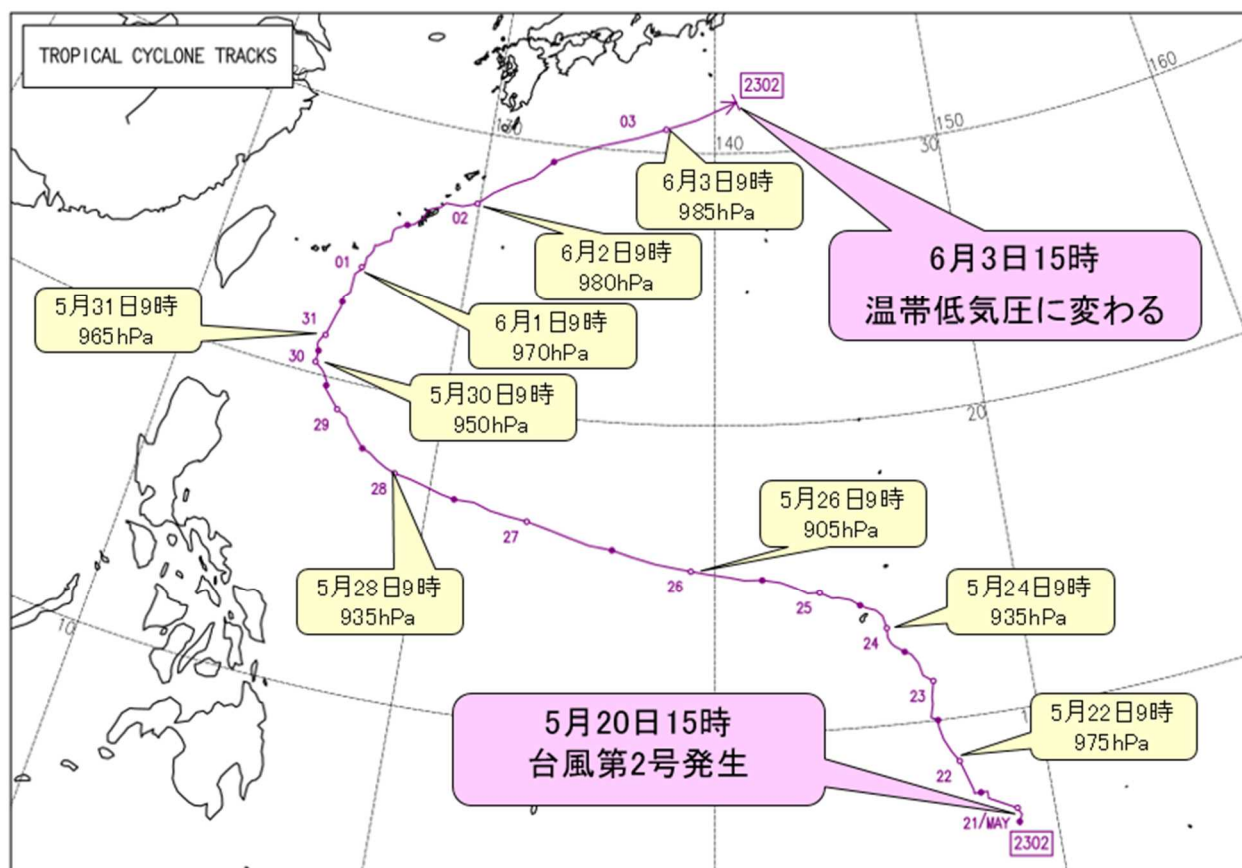
台風第2号は、5月20日15時にカロリン諸島近海で発生した後、北西に進み、大型で強い勢力を維持したまま6月1日夜遅くには沖縄に最接近した。その後、台風は進路を東寄りに変えて本州の南海上を東北東に進み、3日の朝には紀伊半島の南海上に接近した後、3日の15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わった。

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

このため、愛知県では6月1日夜から雨が降りはじめ、特に2日夕方から夜にかけては、線状降水帯が発生するなど、同じ場所で激しい雨や非常に激しい雨が降り続き、西三河南部や東部を中心に記録的な大雨となった。6月1日から3日までの降水量は、500ミリを超えた所があった。

この大雨により各地で観測史上1位の値の更新や6月の1位の値を更新した。

### (3) 台風経路図・位置表



台風第2号 経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析

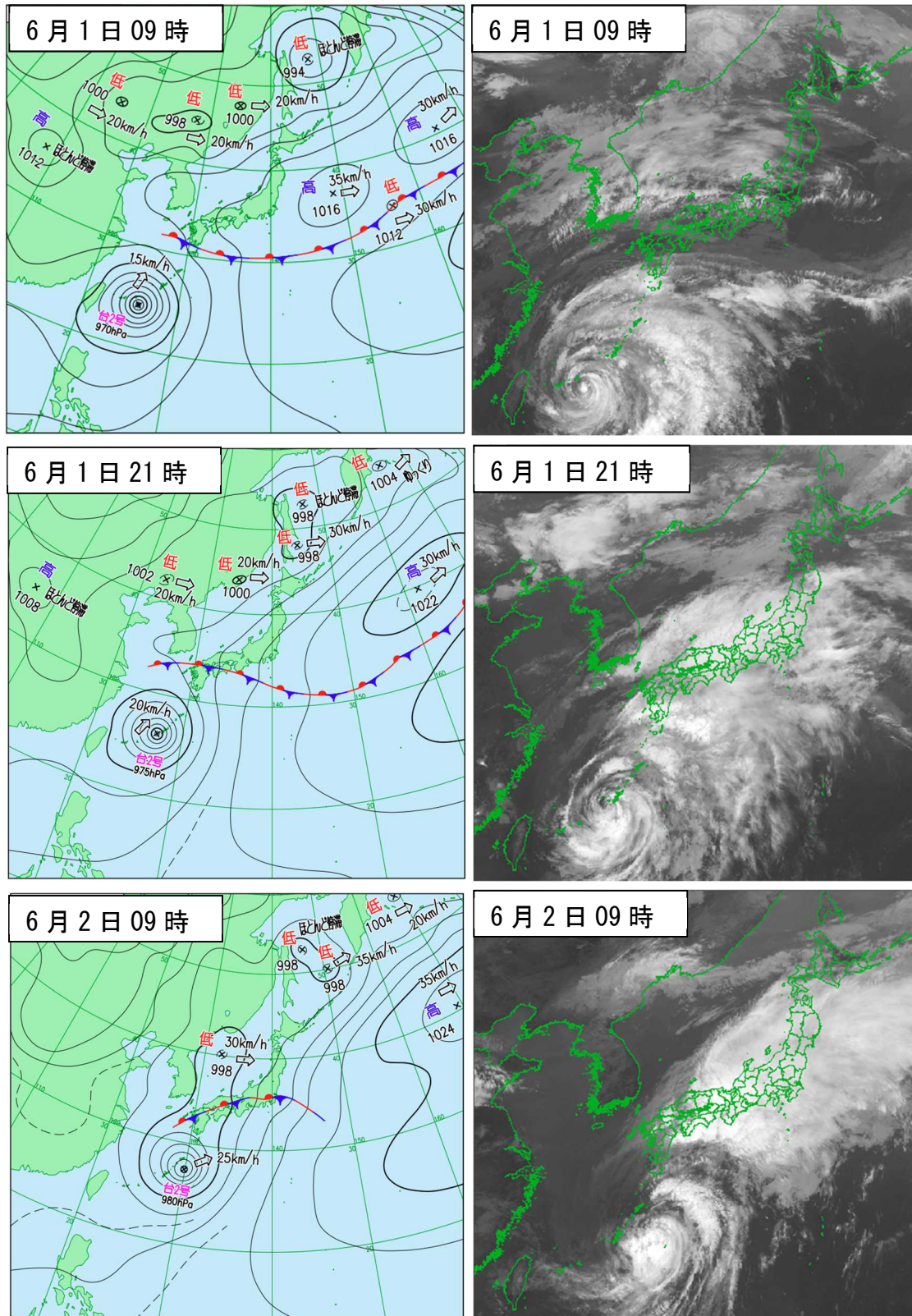
### 台風位置表（台風第2号 速報解析）

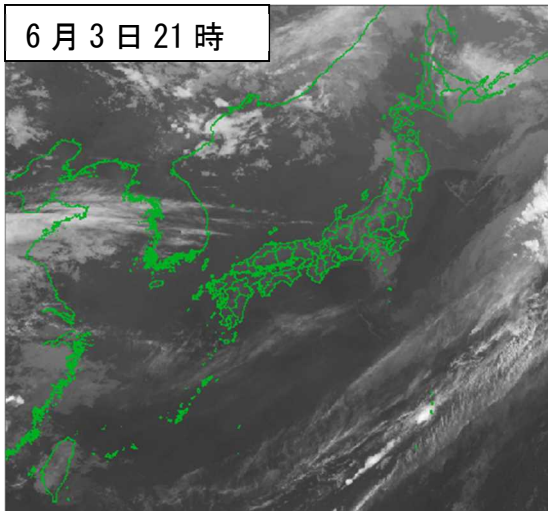
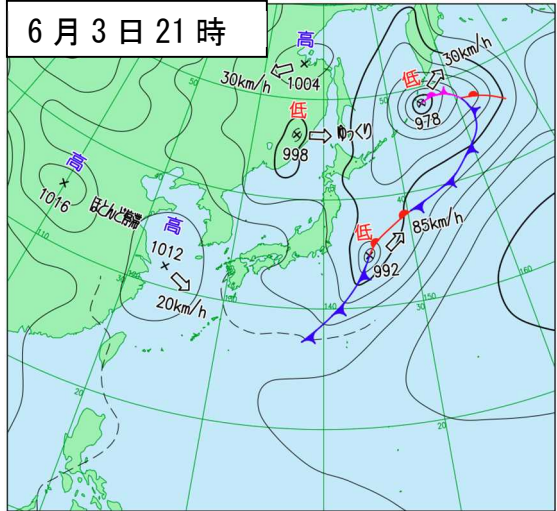
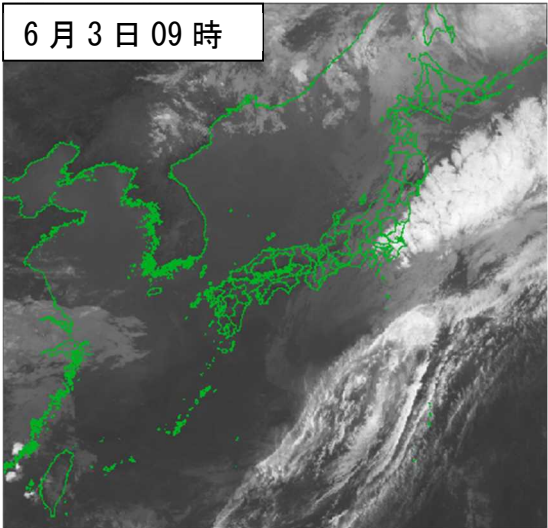
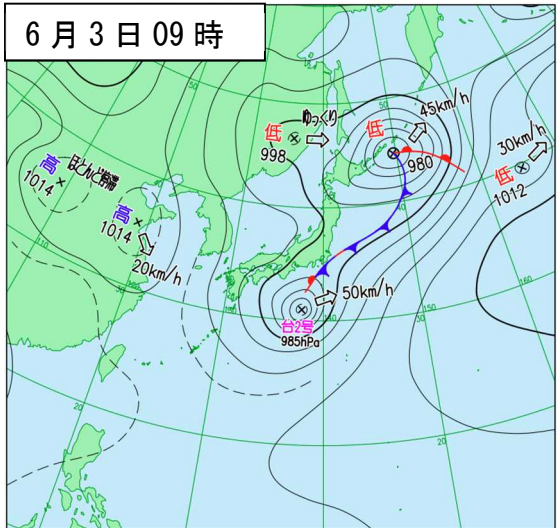
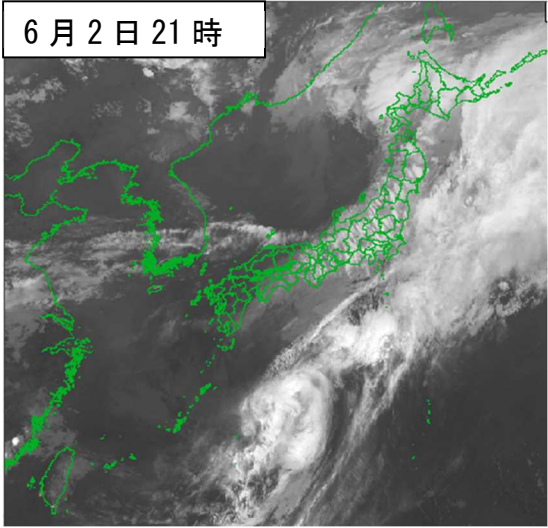
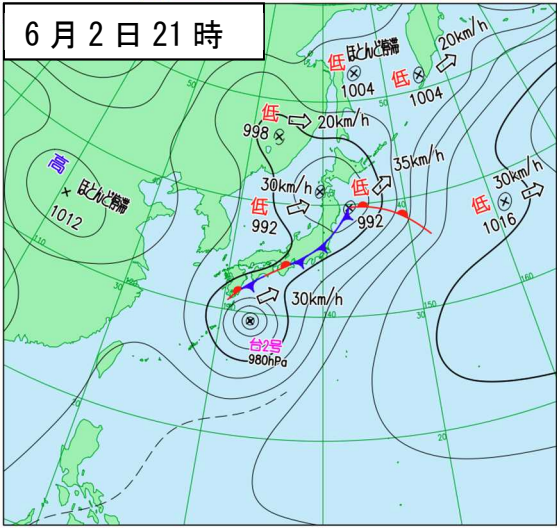
月日時			中心位置		中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	進行方向・速度 (km/h)	暴風半径 (km)			強風半径 (km)			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経												
5	19	21	6.0	149.0	1006	15	北	ゆっくり							熱帯低気圧	
5	20	0	6.0	149.0	1004	15	北	ゆっくり							熱帯低気圧	
5	20	3	6.3	149.0	1004	15	北	ゆっくり							熱帯低気圧	
5	20	6	6.4	149.0	1004	15	北	ゆっくり							熱帯低気圧	
5	20	9	6.5	148.9	1004	15	北北西	ゆっくり							熱帯低気圧	
5	20	12	6.5	148.9	1002	15	北西	0							熱帯低気圧	
5	20	15	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	18	6.6	148.9	1000	18	北	0				全域	440			
5	20	21	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	0	6.7	148.9	998	20	北	0				全域	440			
5	21	3	6.7	148.9	994	23	北	0				全域	440			
5	21	6	6.9	149.0	994	23	北北東	ゆっくり				全域	440			
5	21	9	7.1	148.9	992	25	北	ゆっくり				全域	440			
5	21	12	7.2	148.7	992	25	北北西	ゆっくり				全域	440			
5	21	15	7.5	148.1	990	30	北北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	18	7.7	148.1	990	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	21	21	7.7	147.9	985	30	北西	10	全域	60	60	全域	440			
5	22	0	7.7	147.7	985	30	北北西	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

月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)					
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	10	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	10	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	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	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	10	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	0	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	10	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	10	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	10	全域	170	170	南側	690	北側	440	大型 強い	
5	31	6	21.3	125.0	965	35	北	10	全域	170	170	南側	690	北側	440	大型 強い	
5	31	9	21.4	125.1	965	35	北	10	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 気象の状況等

### (1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (6月1日09時～6月3日21時、12時間ごと)





## (2) 大雨の状況等

愛知県では、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、東部では2日夕方から夜のはじめ頃にかけて線状降水帯が発生し、特に東三河北部と東三河南部を中心に、降り始めからの総雨量（1日 22時から3日5時）が多い所で500ミリを超える大雨となった。また、知多地域と西三河北部東部では2日昼過ぎ、西三河南部では2日昼前から昼過ぎ、東三河北部と東三河南部では2日昼前から夜のはじめ頃にかけて非常に激しい雨の降った所があった。

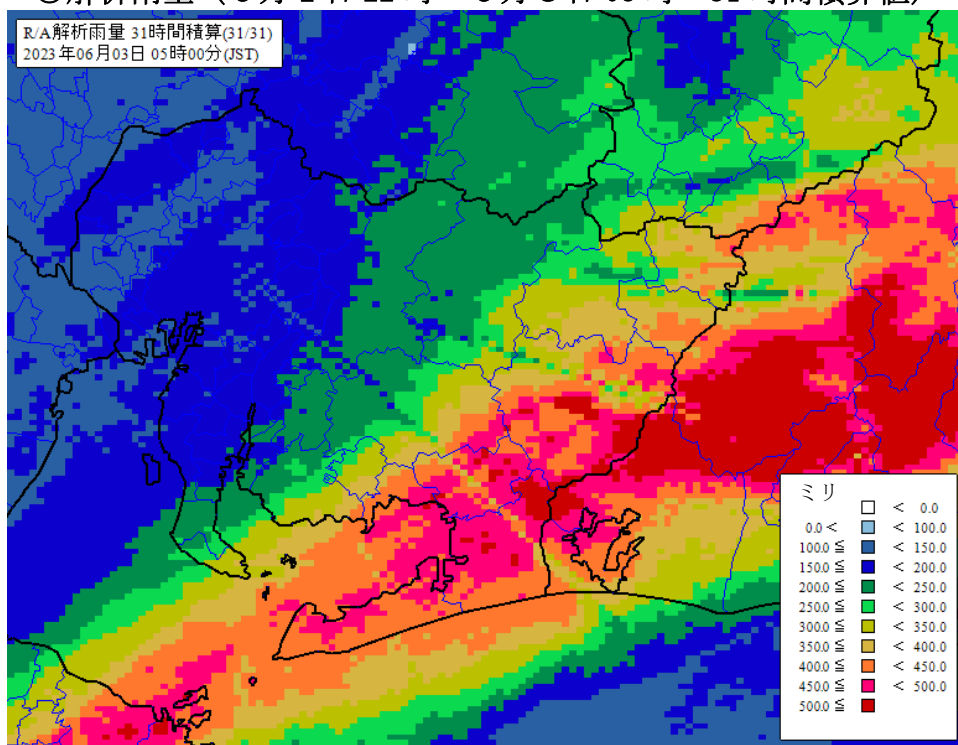
この大雨により、名古屋地方気象台では、次のとおり大雨警報等を発表した。

大雨警報（土砂災害）[警戒レベル3相当]を土砂災害発生の危険度が高まった、瀬戸市、日進市、長久手市、常滑市、知多市、南知多町、美浜町、武豊町、岡崎市、碧南市、安城市、西尾市、幸田町、豊田市西部、みよし市、豊田市東部、新城市、設楽町、東栄町、豊根村、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市に発表。

大雨警報（浸水害）を浸水害発生の危険度が高まった、名古屋市、瀬戸市、春日井市、尾張旭市、半田市、東海市、南知多町、美浜町、武豊町、岡崎市、碧南市、安城市、西尾市、高浜市、幸田町、豊田市西部、新城市、設楽町、東栄町、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市に発表。

洪水警報 [警戒レベル3相当]を洪水害発生の危険度が高まった、名古屋市、瀬戸市、春日井市、尾張旭市、豊明市、一宮市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、豊山町、大治町、常滑市、東海市、大府市、東浦町、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、幸田町、豊田市西部、みよし市、豊田市東部、新城市、設楽町、東栄町、豊根村、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市に発表。

### ○解析雨量（6月1日22時～6月3日05時 31時間積算値）



- ・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時間の雨量を解析したものである。
- ・この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

# ○アメダス毎時降水量と期間合計及び最大降水量の一覧表（6月1日22時～6月3日05時）

・アメダス毎時降水量

前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上

・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

・数値の内、)付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、]付の利用に際しては十分留意願います。

・6月2日00時と1日24時、6月3日00時と2日24時は同じ時刻を示す。

時刻 観測所名	6月1日		6月2日																								6月3日				
	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05
一宮	0.0	9.5	2.5	9.5	4.5	7.5	1.0	4.0	4.0	5.0	4.5	3.5	7.0	10.0	26.5	7.5	7.0	7.0	3.0	3.0	3.5	1.5	2.0	1.0	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
愛西	2.0	6.0	2.0	4.5	7.0	5.0	1.0	4.5	4.0	4.0	4.5	3.5	10.5	19.5	16.0	8.5	5.5	5.0	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小原	0.0	11.0	6.0	2.0	3.5	4.0	1.0	4.0	4.0	11.5	5.5	19.0	14.0	34.5	38.5	16.0	4.5	7.0	4.0	4.0	4.5	1.5	8.0	5.0	4.0	1.0	3.0	0.5	0.5	1.0	0.0
稲武	0.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.5	1.0	2.0	4.0	8.5	3.5	15.5	22.0	27.0	28.0	20.0	12.5	7.0	5.5	4.5	2.0	7.0	11.5	6.5	5.0	2.0	4.0	4.0	1.5	1.0	0.0
茶臼山	0.5	2.5	6.5	6.0	2.5	10.0	4.0	7.0	10.5	13.5	9.0	18.5	28.0	34.5	31.0	42.5	28.0	7.0	6.5	5.0	2.0	8.0	10.5	15.0	8.5	4.5	3.0	2.0	3.5	1.5	0.5
蟹江	4.0	10.0	3.5	4.5	3.0	4.5	1.5	4.5	4.0	3.5	6.5	7.5	9.0	9.0	26.5	15.0	6.0	7.0	4.0	4.5	4.0	1.5	2.5	2.0	3.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
名古屋	2.0	11.0	3.0	3.5	3.0	5.5	1.5	5.0	3.5	4.0	5.5	12.0	8.0	11.0	19.0	21.5	5.5	8.5	5.0	3.0	7.0	2.0	6.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
豊田	0.0	10.0	2.5	2.0	3.5	3.0	1.0	3.0	5.0	6.5	6.0	18.0	19.5	30.5	35.0	10.0	4.5	7.0	4.5	3.5	2.5	2.5	8.5	4.5	4.0	1.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0
阿蔵	0.5	2.5	2.0	2.5	3.5	5.0	3.0	3.5	9.0	15.5	5.5	30.0	28.0	26.5	24.5	45.0	10.5	8.0	4.0	3.5	1.0	6.0	15.5	14.0	8.5	2.5	3.5	2.5	1.0	0.5	0.0
大府	3.0	3.5	1.5	2.5	2.5	3.0	1.5	3.0	4.5	5.0	11.5	11.0	12.5	19.0	19.0	8.0	5.5	6.5	5.0	3.0	1.5	4.0	7.0	5.5	6.0	3.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0
岡崎	0.0	0.5	1.0	1.5	7.0	1.5	2.5	4.0	12.5	7.0	13.0	20.5	27.0	32.5	10.5	42.0	7.5	11.0	4.5	2.5	2.5	5.0	22.5	11.5	14.0	4.5	2.5	2.5	1.5	0.5	0.0
作手	1.5	1.0	2.0	2.5	12.0	5.0	4.0	7.5	10.5	15.5	16.5	29.5	43.5	28.5	36.5	56.0	30.5	12.5	5.5	5.0	5.0	8.5	23.0	16.0	13.5	3.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.0
新城	0.5	2.5	3.5	3.5	8.5	8.5	3.5	7.0	31.0	20.0	17.0	22.0	17.5	11.0	11.5	7.0	29.0	16.5	14.0	18.5	54.5	52.0	27.5	21.0	12.0	3.0	4.0	2.0	0.5	0.0	0.0
セントレア	2.5	2.0	2.0	3.5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	4.5	14.0	12.0	14.0	14.5	10.5	8.5	6.0	5.5	5.0	3.5	2.0	4.0	11.0	9.0	6.5	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一色	0.0	0.0	2.5	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	6.5	7.5	14.5	19.5	25.5	29.5	20.0	31.0	13.0	10.5	3.5	4.0	2.5	7.5	22.0	14.5	14.5	4.5	2.0	3.5	1.5	0.0	0.0
蒲郡	0.0	2.0	2.5	2.5	12.5	2.5	3.0	6.0	10.5	8.0	28.0	29.0	43.0	15.5	11.5	41.0	24.5	13.5	5.5	8.0	12.0	6.0	17.5	20.0	13.5	5.5	3.5	1.5	1.0	0.5	0.0
南知多	0.0	1.0	3.0	5.5	4.5	2.5	1.5	5.5	6.5	12.5	14.0	18.0	22.5	28.5	22.0	23.5	15.0	8.5	4.5	6.0	4.0	10.0	23.0	15.0	12.0	3.5	2.5	4.0	1.5	0.0	0.0
豊橋	0.0	2.0	3.5	2.5	7.0	5.0	5.5	13.5	33.0	18.5	11.5	8.5	7.5	5.0	5.0	4.0	43.0	37.5	33.0	38.0	29.5	41.5	18.5	20.0	16.5	10.5	4.5	1.0	0.5	0.0	0.0
伊良湖	0.0	3.5	3.0	5.5	11.5	4.5	4.5	13.0	14.0	14.0	10.0	8.0	11.0	8.5	5.0	25.0	54.5	50.5	22.5	30.0	42.5	29.5	19.5	22.5	22.0	13.0	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0
田原	1.0	5.0	2.5	4.0	5.0	5.5	10.0	18.0	25.0	29.0	9.5	7.0	4.0	5.0	4.5	2.0	46.5	48.5	53.0	21.5	14.5	17.0	7.0	27.0	17.0	17.0	7.5	2.0	0.5	0.0	0.0



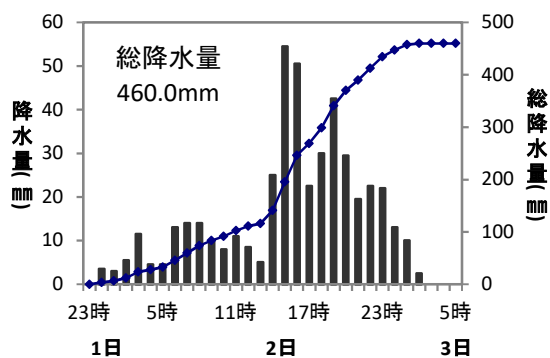
- ・合計  
毎時降水量（単位：ミリ）の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量  
1分毎の前1時間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量  
1分毎の前10分間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計			6月1日22時～ 6月3日5時の 合計	6月1日0時～6月3日24時の 最大1時間降水量			6月1日0時～6月3日24時の 最大10分間降水量		
	6月1日	6月2日	6月3日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	9.5	128.5	0.5	138.5	27.0	2日	13時03分	11.5	2日	12時17分
愛西	8.0	121.0	0.0	129.0	21.0	2日	12時54分	8.5	2日	12時00分
小原	11.0	207.0	5.0	223.0	42.0	2日	13時07分	11.5	2日	12時55分
稲武	5.0	206.5	10.5	222.0	33.0	2日	12時37分	8.0	2日	12時11分
茶臼山	3.0	318.5	10.5	332.0	52.5	2日	14時16分	14.0	2日	14時16分
蟹江	14.0	138.5	0.5	153.0	28.0	2日	13時05分	11.0	2日	13時06分
名古屋	13.0	151.0	2.0	166.0	29.5	2日	13時18分	14.0	2日	13時19分
豊田	10.0	188.5	3.0	201.5	36.0	2日	12時57分	11.0	2日	12時51分
阿蔵	3.0	277.0	7.5	287.5	45.5	2日	14時08分	13.5	2日	13時28分
大府	6.5	151.5	2.5	160.5	23.5	2日	12時38分	7.5	2日	12時29分
岡崎	0.5	268.0	7.0	275.5	42.0	2日	14時01分	12.5	2日	13時21分
作手	2.5	392.0	6.5	401.0	66.5	2日	14時13分	18.0	2日	14時06分
新城	3.0	419.5	6.5	429.0	69.0	2日	19時24分	15.0	2日	18時50分
セントレア	4.5	154.5	2.0	161.0	18.5	2日	11時31分	5.5	2日	13時10分
一色	0.0	268.0	7.0	275.0	36.0	2日	13時52分	15.5	2日	13時14分
蒲郡	2.0	341.5	6.5	350.0	48.5	2日	14時29分	16.0	2日	13時49分
南知多	1.0	271.5	8.0	280.5	30.5	2日	11時51分	10.0	2日	13時09分
豊橋	2.0	418.0	6.0	426.0	45.5	2日	16時12分	12.5	2日	14時17分
伊良湖	3.5	444.0	12.5	460.0	60.0	2日	14時41分	16.0	2日	15時54分
田原	6.0	400.0	10.0	416.0	60.0	2日	16時46分	13.5	2日	16時23分

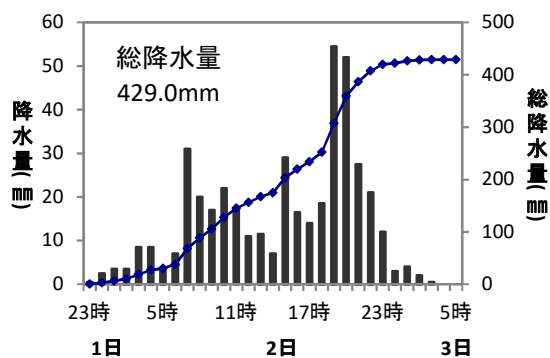
○主な観測所の降水量の推移（6月1日22時～6月3日05時）

- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点を示す。
- ・グラフの横軸の1時での降水量は、1時時点での前1時間降水量を表す。

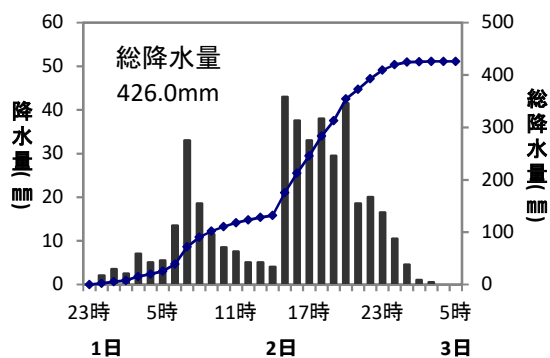
伊良湖(愛知県田原市)



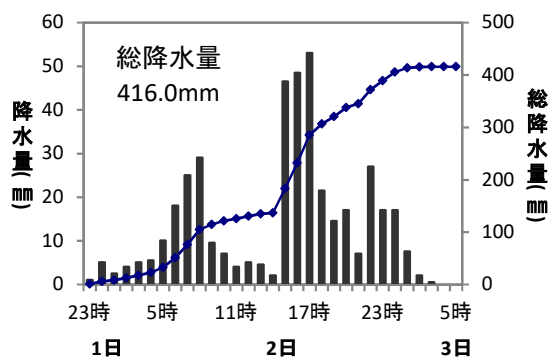
新城(愛知県新城市)



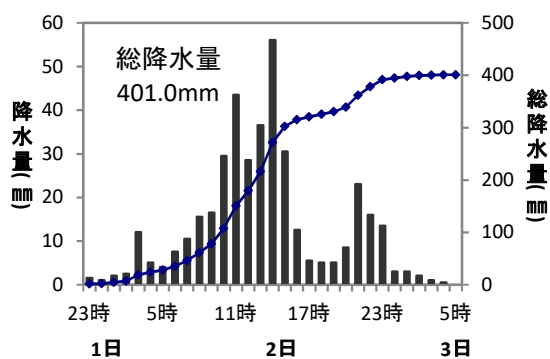
豊橋(愛知県豊橋市)



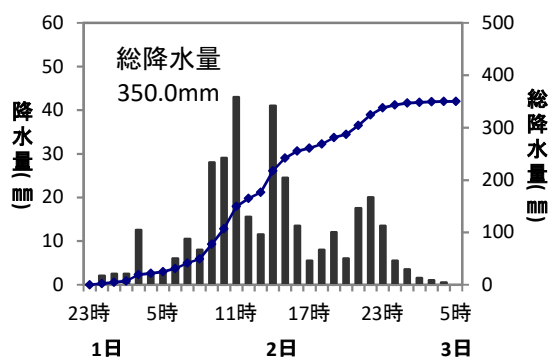
田原(愛知県田原市)



作手(愛知県新城市)

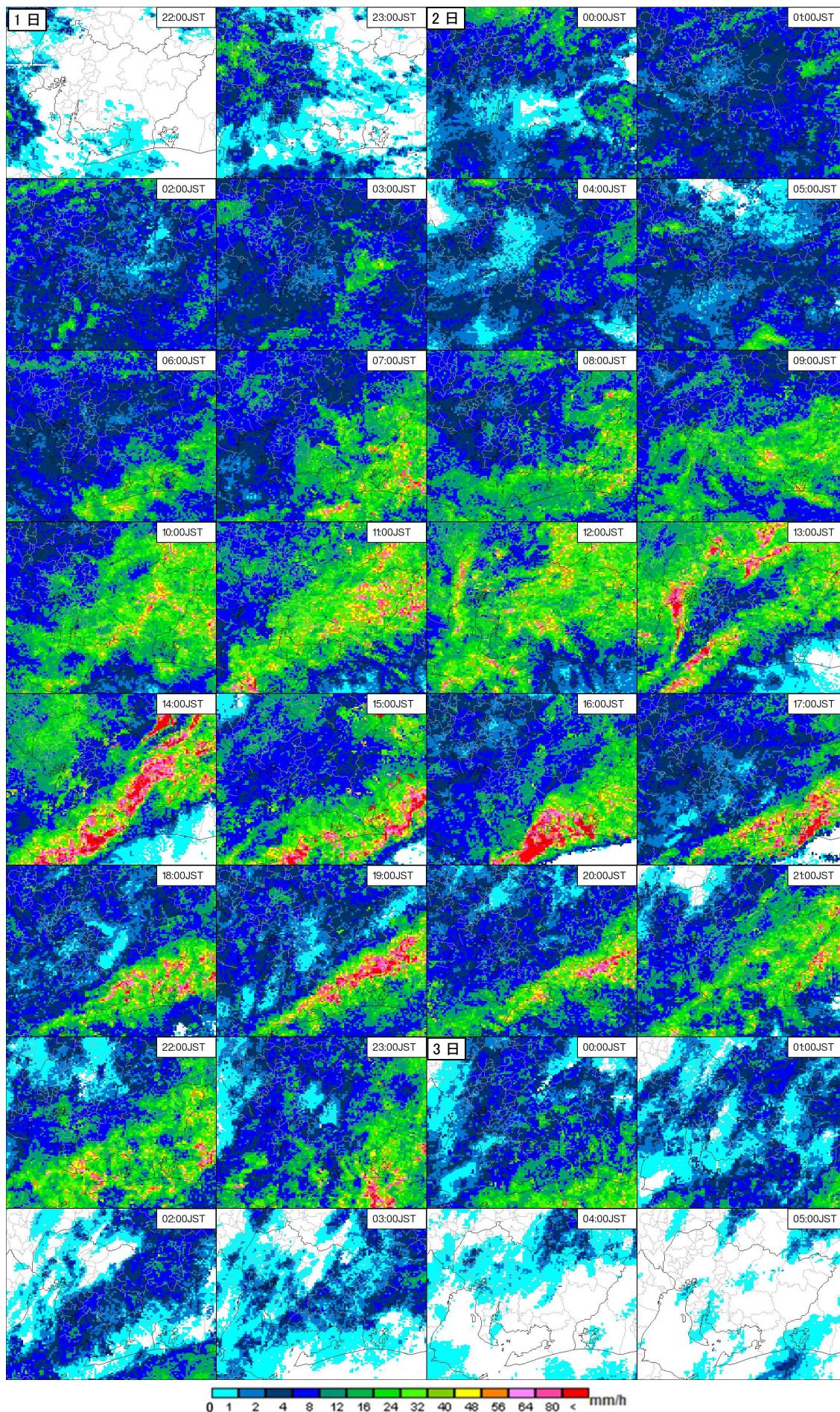


蒲郡(愛知県蒲郡市)

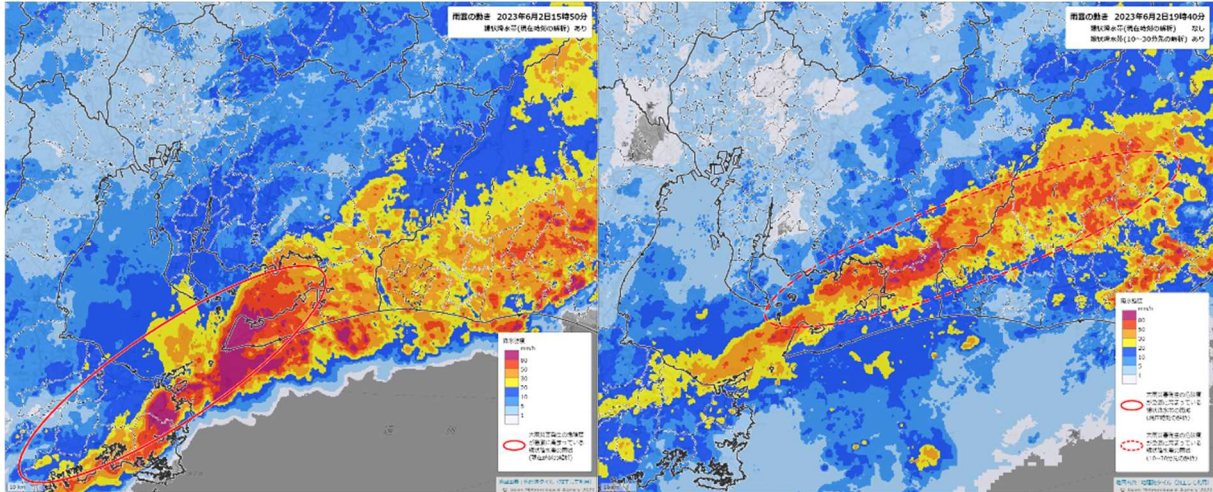


○気象レーダー画像（6月1日22時～6月3日05時、1時間ごと）

Date: 2023/06/01



## ○線状降水帯の発生状況



※赤い楕円：線状降水帯の雨域（実線 現在時刻の解析、破線 10～30分先の解析）

※顕著な大雨に関する気象情報が発表された際には、「雨雲の動き」、「今後の雨」（1時間雨量又は3時間雨量）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を赤い楕円で表示。現在時刻に解析された線状降水帯の雨域を実線で、10～30分先に解析された線状降水帯の雨域を破線で表示。

### (3) 極値更新状況

#### ○名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域気象観測所

##### ・統計開始以来の極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	444.0	2日	337.1	1962年7月2日	1947年

月最大24時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	451.0	2日	372.0	1962年7月2日	1953年

##### ・6月としての極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	444.0	2日	135.0	2017年6月21日	1947年

日最大1時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	60.0	2日	53.0	1989年6月28日	1948年

月最大24時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	451.0	2日	135.0	2017年6月21日	1953年

#### ○地域気象観測所（統計期間10年以上を対象とする）

##### ・統計開始以来の極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
岡崎	268.0	2日	263.5	2008年8月29日	1976年
作手	392.0	2日	261	2003年8月9日	1976年
新城	419.5	2日	224.0	2011年9月21日	2002年
一色	268.0	2日	248.0	2019年10月12日	1976年
蒲郡	341.5	2日	237	1983年8月17日	1979年
豊橋	418.0	2日	226.0	2008年8月28日	2005年
田原	400.0	2日	261.0	2019年10月12日	1976年

日最大1時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
作手	66.5	2日	64.5	2013年9月16日	1976年

・ 6月としての極値更新  
日降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
小原	207.0	2日	121	1985年6月30日	1978年
稲武	206.5	2日	195	2004年6月21日	1976年
茶臼山	318.5	2日	266.0	2020年6月30日	2006年
蟹江	138.5	2日	106	1989年6月16日	1976年
豊田	188.5	2日	119	1985年6月30日	1976年
阿蔵	277.0	2日	238.0	2012年6月19日	2006年
大府	151.5	2日	97.0	2021年6月19日	2013年
岡崎	268.0	2日	141	1985年6月30日	1976年
作手	392.0	2日	242	1988年6月3日	1976年
新城	419.5	2日	167.0	2012年6月19日	2003年
セントレア	154.5	2日	95.5	2012年6月19日	2005年
一色	268.0	2日	135	1985年6月30日	1976年
蒲郡	341.5	2日	160	1983年6月24日	1979年
南知多	271.5	2日	172	1999年6月29日	1976年
豊橋	418.0	2日	132.5	2017年6月21日	2006年
田原	400.0	2日	144	1998年6月21日	1976年

日最大10分間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
一色	15.5	2日	10.0	2020年6月30日	2009年
蒲郡	16.0	2日	9.0	2017年6月2日	2008年
豊橋	12.5	2日	10.0	2011年6月7日	2009年

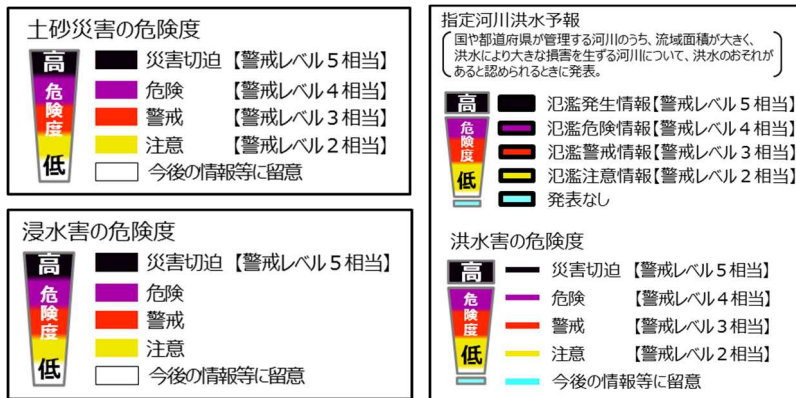
日最大1時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
作手	66.5	2日	55	2004年6月21日	1976年
豊橋	45.5	2日	34.5	2012年6月19日	2006年
田原	60.0	2日	49	1998年6月21日	1976年

※6月1日から6月3日までの期間に極値更新した要素のみ

(4) キキクル (危険度分布) (6月1日21時～6月3日18時、3時間ごと)

大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

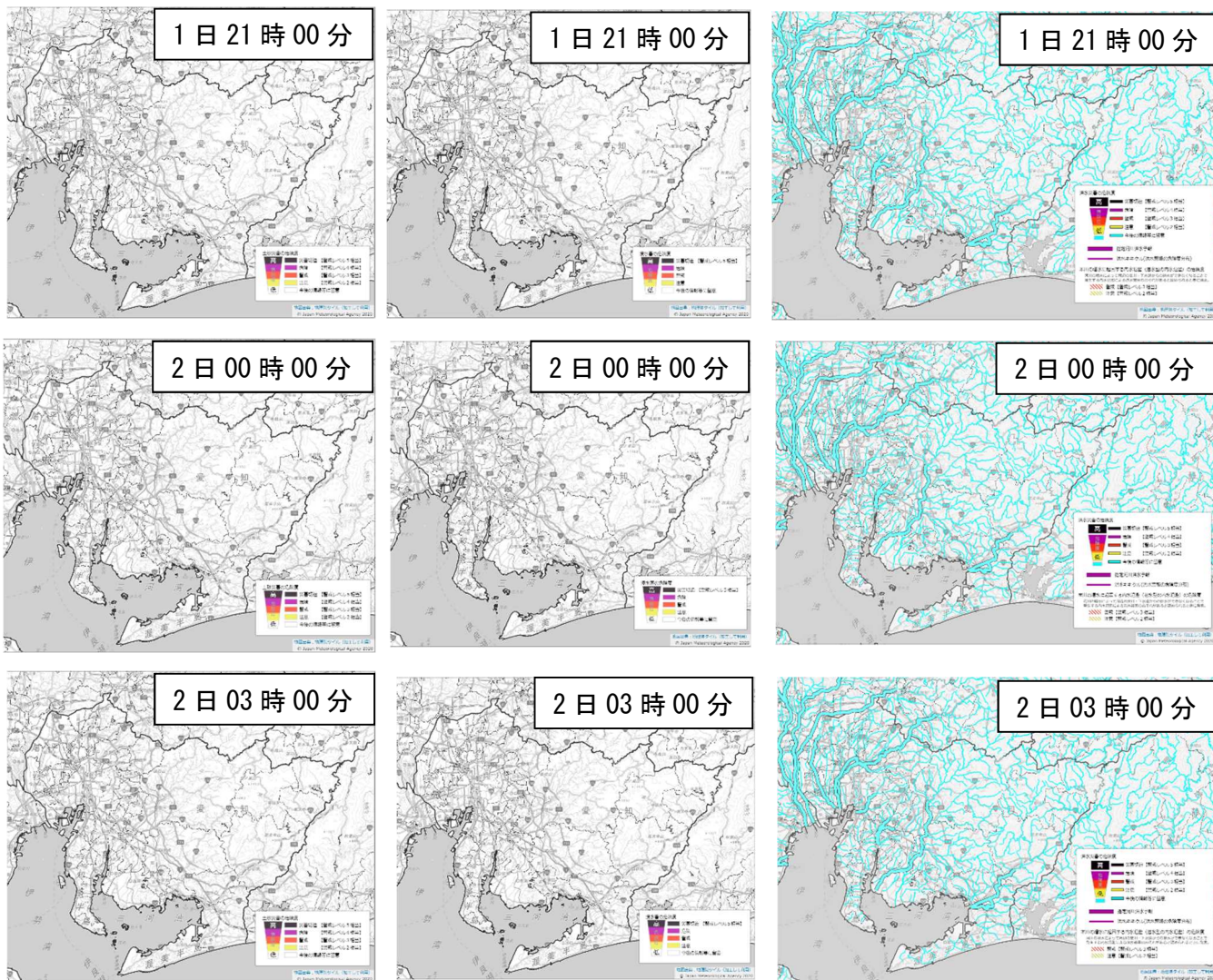


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況  
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況  
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況  
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

土砂キキクル

浸水キキクル

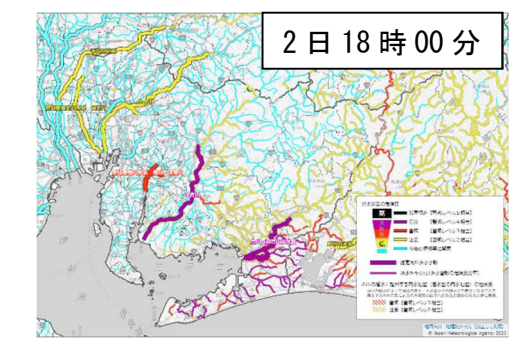
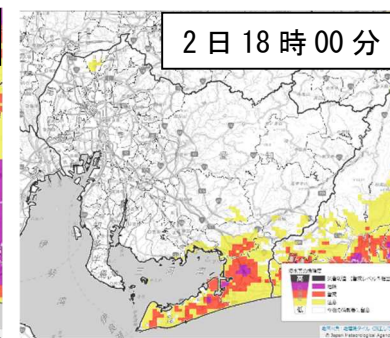
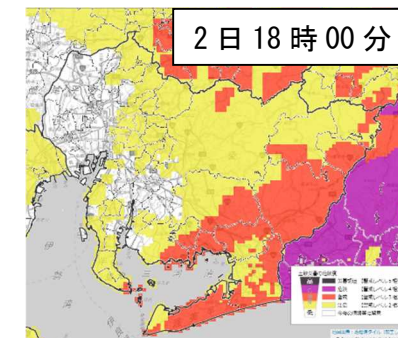
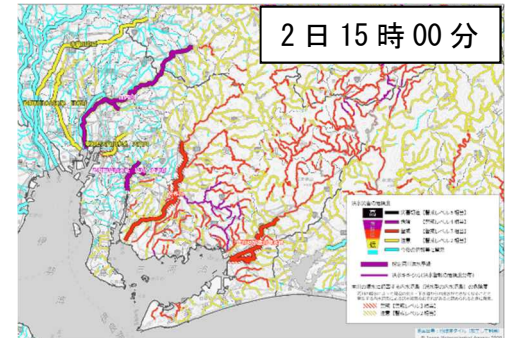
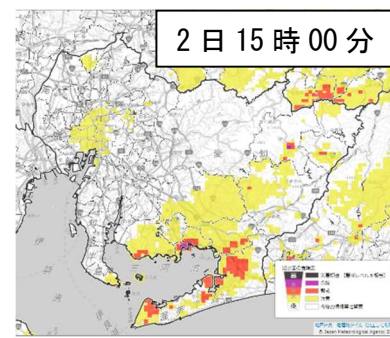
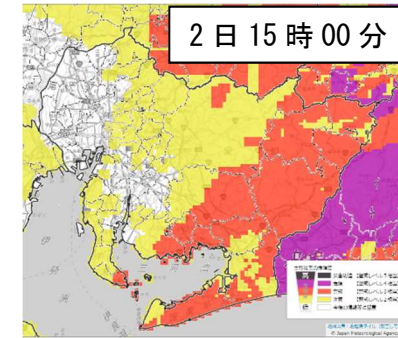
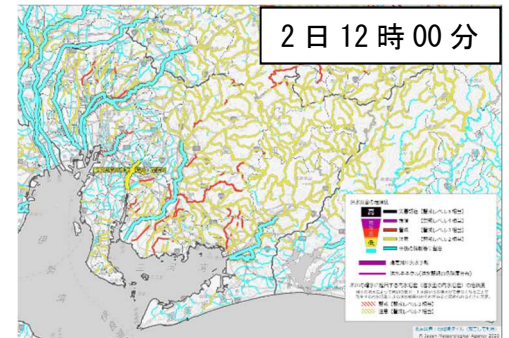
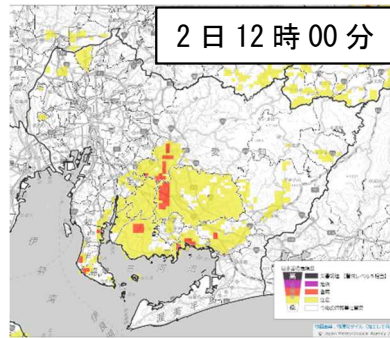
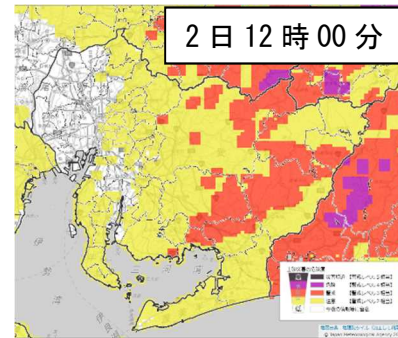
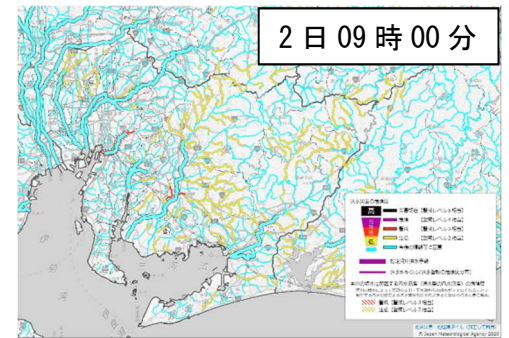
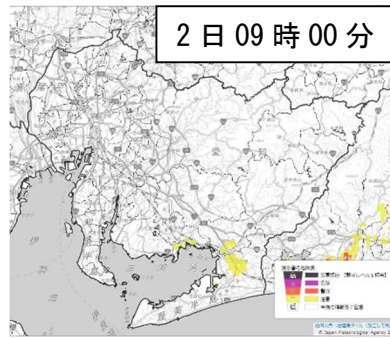
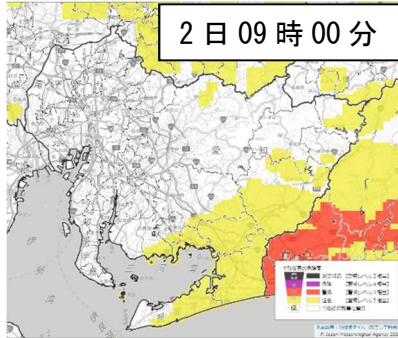
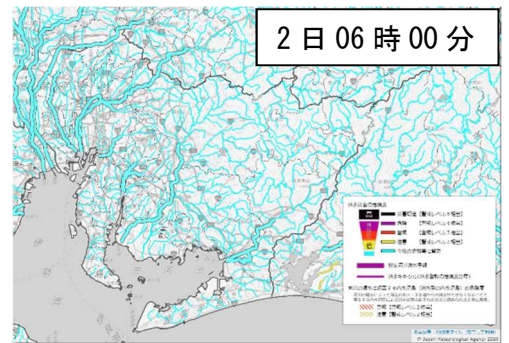
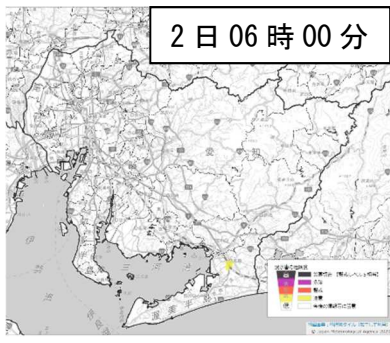
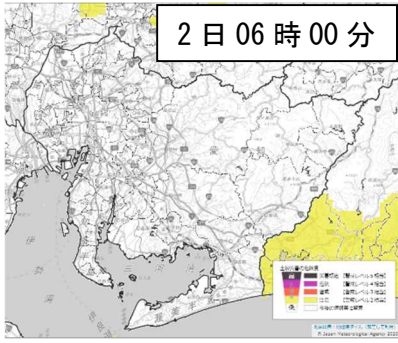
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル

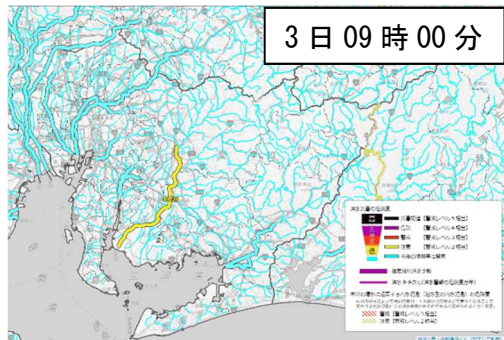
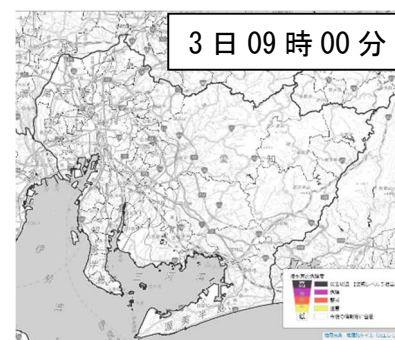
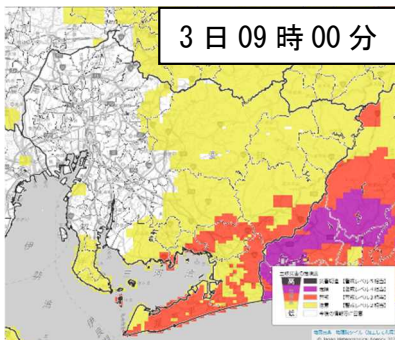
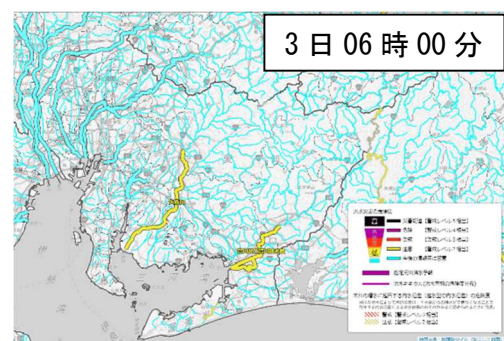
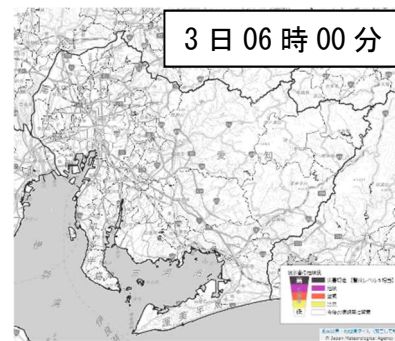
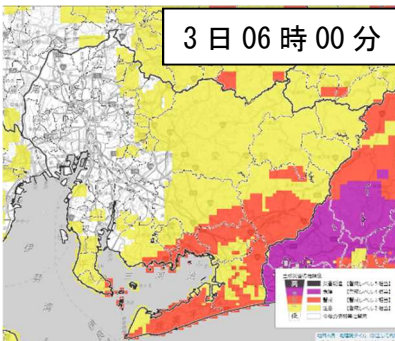
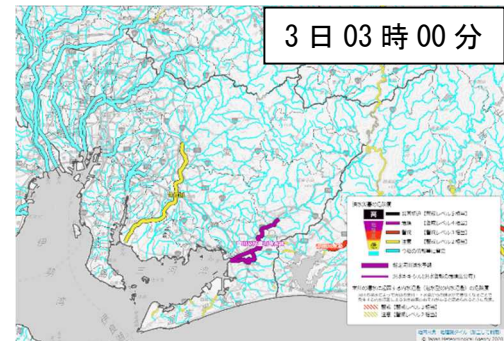
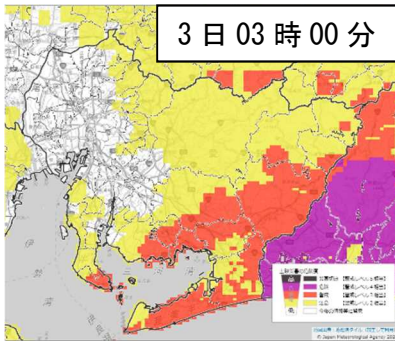
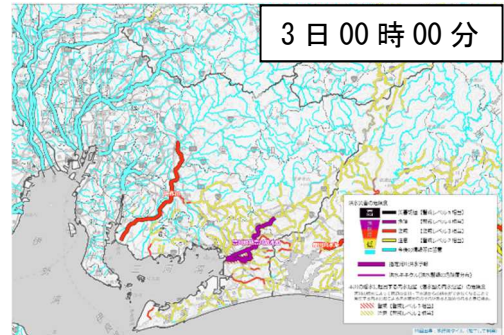
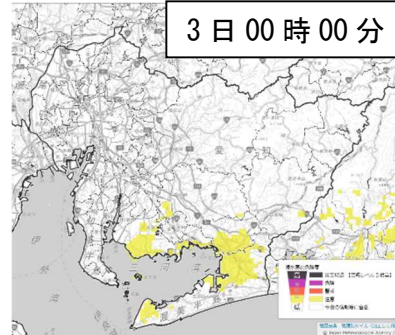
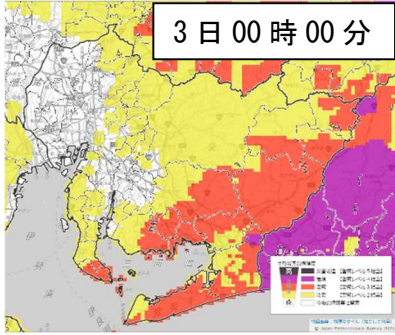
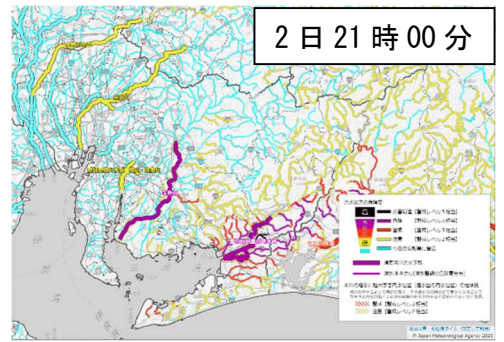
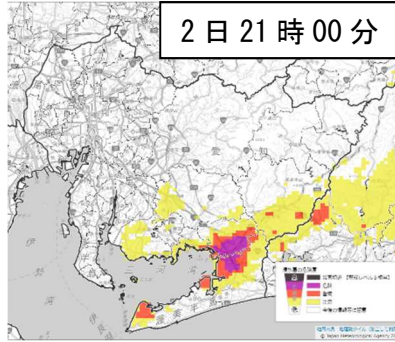
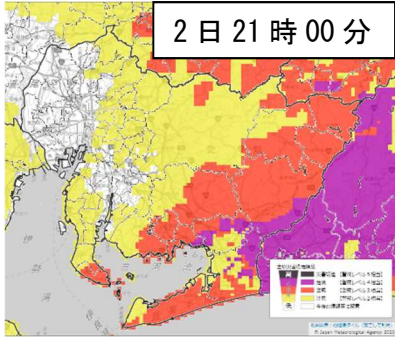




土砂キキクル

浸水キキクル

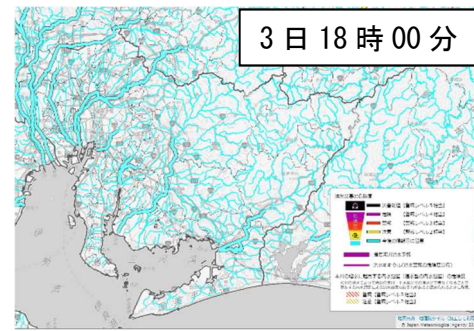
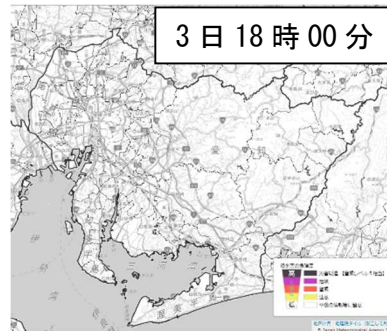
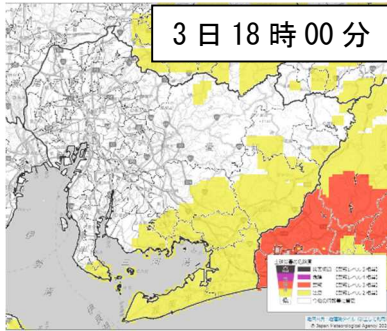
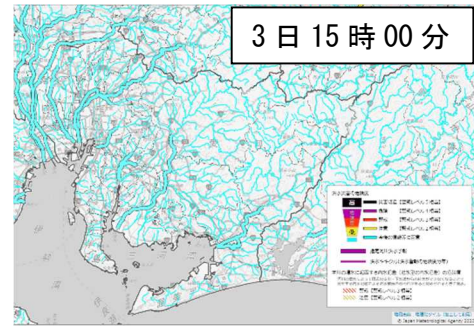
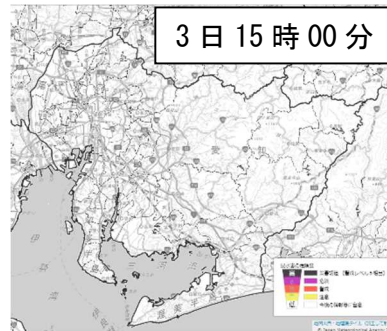
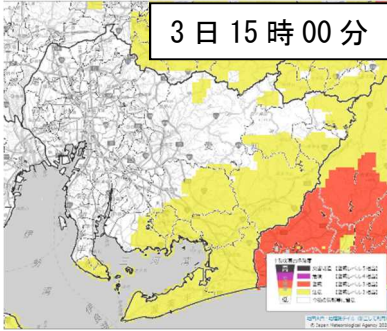
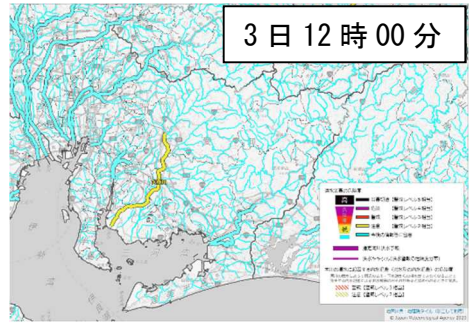
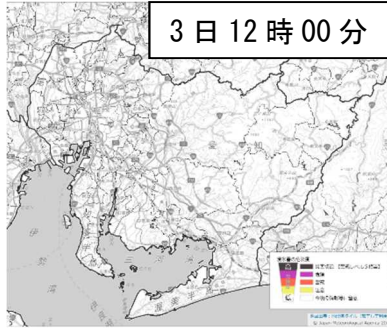
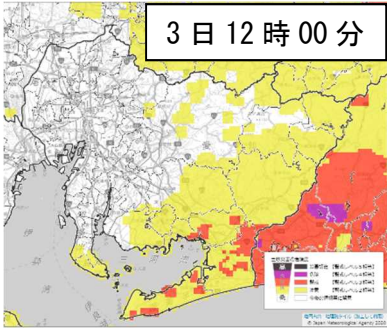
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル











## (2) 気象情報等

### ○早期注意情報（警報級の可能性）（6月1日～6月3日）

- ・大雨、高潮に関して[高]または[中]が予想されている場合は、  
警戒レベル1：災害への心構えを高める必要がある状況

発表時刻	内容	備考
06月01日05時00分	西部・東部、大雨、02日06時-24時 [中] 西部・東部、波浪、02日06時-24時 [中]	
06月01日11時00分	西部・東部、大雨、02日06時-24時 [高] 西部・東部、波浪、02日06時-24時 [中]	
06月01日17時00分	西部・東部、大雨、02日06時-24時 [高] 西部・東部、波浪、02日06時-24時 [中]	
06月02日05時00分	西部・東部、大雨、02日06時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日06時-03日24時 [中]	
06月02日07時00分	西部・東部、大雨、02日06時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日06時-03日24時 [中]	
06月02日10時00分	西部・東部、大雨、02日06時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日06時-03日24時 [中]	
06月02日11時00分	西部・東部、大雨、02日12時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日12時-03日24時 [中]	
06月02日16時00分	西部・東部、大雨、02日12時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日12時-03日24時 [中]	
06月02日17時00分	西部・東部、大雨、02日18時-03日06時 [高] 西部・東部、波浪、02日18時-03日24時 [中]	訂正
06月03日05時00分	東部、大雨、03日06時-18時 [高]	
06月03日08時00分	東部、大雨、03日06時-18時 [中]	

### ○愛知県気象情報（5月31日～6月3日）

発表時刻	情報の名称	備考
05月31日16時49分	大雨と高波に関する愛知県気象情報 第1号	
06月01日06時06分	大雨と高波に関する愛知県気象情報 第2号	
06月01日11時11分	大雨と高波に関する愛知県気象情報 第3号	
06月01日16時29分	大雨と高波に関する愛知県気象情報 第4号	
06月02日06時03分	大雨と高波に関する愛知県気象情報 第5号	(線状降水帯キーワード)
06月02日17時04分	大雨と高波及び突風に関する愛知県気象情報 第6号	(線状降水帯キーワード)
06月02日20時23分	大雨と高波及び突風に関する愛知県気象情報 第7号	凶情報(線状降水帯キーワード)
06月03日05時56分	大雨と高波及び突風に関する愛知県気象情報 第8号	

### ○顕著な大雨に関する愛知県気象情報（6月2日）

発表時刻	情報の名称	対象地域
06月02日15時51分	顕著な大雨に関する愛知県気象情報 第1号	愛知県東部
06月02日19時51分	顕著な大雨に関する愛知県気象情報 第2号	愛知県東部

### ○東海地方気象情報（5月31日～6月3日）

発表時刻	情報の名称	備考
05月31日16時14分	大雨と高波に関する東海地方気象情報 第1号	訂正
06月01日05時22分	大雨と高波に関する東海地方気象情報 第2号	
06月01日16時03分	大雨と高波に関する東海地方気象情報 第3号	
06月02日05時13分	大雨と高波に関する東海地方気象情報 第4号	(線状降水帯キーワード)
06月02日16時18分	大雨と高波及び突風に関する東海地方気象情報 第5号	(線状降水帯キーワード)
06月03日05時20分	大雨に関する東海地方気象情報 第6号	
06月03日14時59分	大雨に関する東海地方気象情報 第7号	

## ○顕著な大雨に関する東海地方気象情報（6月2日）

発表時刻	情報の名称	対象地域
06月02日15時40分	顕著な大雨に関する東海地方気象情報 第1号	三重県
06月02日15時51分	顕著な大雨に関する東海地方気象情報 第2号	愛知県、三重県
06月02日16時10分	顕著な大雨に関する東海地方気象情報 第3号	静岡県、愛知県
06月02日19時51分	顕著な大雨に関する東海地方気象情報 第4号	静岡県、愛知県

## ○指定河川洪水予報

警戒レベル2相当：氾濫注意情報

警戒レベル3相当：氾濫警戒情報

警戒レベル4相当：氾濫危険情報

警戒レベル5相当：氾濫発生情報

（木曽川上流河川事務所・岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表  
6月2日～6月3日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日15時00分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
06月02日16時40分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第2号	洪水注意報
06月02日20時50分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第3号	洪水注意報
06月03日00時00分	木曽川中流氾濫注意情報解除	木曽川中流洪水予報第4号	洪水注意報解除

（豊橋河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表 6月2日～6月3日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日13時45分	矢作川氾濫警戒情報	矢作川洪水予報第1号	洪水警戒報（発表）
06月02日16時00分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第2号	洪水注意報
06月02日16時40分	矢作川氾濫警戒情報	矢作川洪水予報第3号	洪水警戒報
06月02日17時40分	矢作川氾濫危険情報	矢作川洪水予報第4号	洪水警戒報
06月02日21時30分	矢作川氾濫警戒情報	矢作川洪水予報第5号	洪水警戒報
06月03日00時40分	矢作川氾濫注意情報（警戒情報解除）	矢作川洪水予報第6号	洪水注意報（警戒解除）
06月03日12時50分	矢作川氾濫注意情報解除	矢作川洪水予報第7号	洪水注意報解除

06月02日12時20分	豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第1号	洪水警戒報（発表）
06月02日16時00分	豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第2号	洪水警戒報
06月02日17時40分	豊川及び豊川放水路氾濫危険情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第3号	洪水警戒報
06月03日01時00分	豊川及び豊川放水路氾濫危険情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第4号	洪水警戒報
06月03日02時45分	豊川及び豊川放水路氾濫危険情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第5号	洪水警戒報
06月03日04時20分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報（警戒情報解除）	豊川及び豊川放水路洪水予報第6号	洪水注意報（警戒解除）
06月03日06時00分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第7号	洪水注意報
06月03日08時30分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報解除	豊川及び豊川放水路洪水予報第8号	洪水注意報解除

（庄内川河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表 6月2日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日13時40分	庄内川氾濫警戒情報	庄内川洪水予報第1号	洪水警戒報（発表）
06月02日14時10分	庄内川氾濫危険情報	庄内川洪水予報第2号	洪水警戒報
06月02日14時40分	庄内川氾濫危険情報	庄内川洪水予報第3号	洪水警戒報
06月02日16時00分	庄内川氾濫注意情報（警戒情報解除）	庄内川洪水予報第4号	洪水注意報（警戒解除）
06月02日17時10分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報第5号	洪水注意報
06月02日18時30分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報第6号	洪水注意報
06月02日22時00分	庄内川氾濫注意情報解除	庄内川洪水予報第7号	洪水注意報解除



(愛知県尾張建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表 6月2日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日13時50分	愛知県天白川水系 天白川氾濫注意情報	愛知県天白川水系 天白川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
06月02日17時40分	愛知県天白川水系 天白川氾濫注意情報解除	愛知県天白川水系 天白川洪水予報第2号	洪水注意報解除

(愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表 6月2日～6月3日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日11時40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
06月02日12時40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第2号	洪水警戒(発表)
06月02日13時30分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第3号	洪水警戒
06月02日14時10分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫危険情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第4号	洪水警戒
06月02日17時10分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫警戒情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第5号	洪水警戒
06月02日18時40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報(警戒情報解除)	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第6号	洪水注意報(警戒解除)
06月03日00時00分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第7号	洪水注意報解除

(愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表 6月2日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
06月02日13時00分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	愛知県日光川水系 日光川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
06月02日20時10分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	愛知県日光川水系 日光川洪水予報第2号	洪水注意報解除

○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当 (6月2日～6月3日)

(愛知県・名古屋地方気象台 共同発表) \*印は、新たに警戒対象となった地域を示す

発表時刻	情報の名称	警戒対象地域	警戒解除地域
06月02日14時50分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	新城市* 設楽町*	
06月02日16時25分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	豊橋市* 新城市 田原市* 設楽町	
06月02日19時25分	愛知県土砂災害警戒情報 第3号	豊橋市 岡崎市* 豊川市* 蒲安市* 新城市 田原市 設楽町	
06月02日22時20分	愛知県土砂災害警戒情報 第4号	豊橋市 岡崎市 豊川市 西尾市* 蒲安市 新城市 田原市 設楽町	
06月03日03時40分	愛知県土砂災害警戒情報 第5号	豊橋市 豊川市 新城市 田原市 設楽町	岡崎市 西尾市 蒲安市
06月03日06時00分	愛知県土砂災害警戒情報 第6号	豊橋市 新城市	豊川市 田原市 設楽町
06月03日07時15分	愛知県土砂災害警戒情報 第7号		豊橋市 新城市

#### 4 名古屋地方気象台が執った措置(6月1日から6月3日までの大雨関連)

##### (1) 説明会等

時刻	内容	対象者
06月01日11時30分	オンラインによる気象解説	全市町村
06月02日13時00分	豊川及び豊川放水路が今後氾濫危険水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	豊川市の防災担当者
06月02日13時02分	豊川及び豊川放水路が今後氾濫警戒水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	豊橋市の防災担当者
06月02日13時05分	豊川及び豊川放水路が今後氾濫警戒水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	新城市の防災担当者
06月02日14時19分	境川・逢妻川が氾濫危険水位を超えたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	刈谷市の防災担当者
06月02日14時20分	境川・逢妻川が氾濫危険水位を超えたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	大府市の防災担当者
06月02日14時24分	境川・逢妻川が氾濫危険水位を超えたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	東浦町の防災担当者
06月02日14時47分	庄内川が氾濫危険水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	瀬戸市の防災担当者
06月02日14時51分	庄内川が氾濫危険水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	あま市の防災担当者
06月02日14時55分	土砂災害警戒情報発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	設楽町の防災担当者
06月02日15時20分	庄内川が氾濫危険水位を超えると予想されたことに伴う気象情報や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	清須市の防災担当者
06月02日16時07分	線状降水帯を観測し、危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	田原市長
06月02日16時20分	土砂災害警戒情報発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	田原市の防災担当者
06月02日19時23分	土砂災害警戒情報発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	蒲郡市の防災担当者
06月02日22時28分	土砂災害警戒情報発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	西尾市の防災担当者

##### (2) 職員派遣

時刻	内容
06月08日11時00分	6月9日に予想される大雨の気象解説のため、豊川市役所へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣
06月08日14時10分	6月9日に予想される大雨の気象解説のため、豊橋市役所へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣
06月09日10時45分	6月9日からこの先1週間に予想される大雨の気象解説のため、蒲郡市役所へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣
06月09日13時00分	6月9日からこの先1週間に予想される大雨の気象解説のため、新城市役所へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣

## 5 主な災害等の状況

愛知県ホームページ「6月2日大雨による被害情報について（第7報）」（令和5年6月19日午前08時現在）より抜粋

### （1）被害状況

- ・人的被害  
死者1人（豊橋市：60歳代男性/大雨の影響で車両が水没したことによる）  
軽傷2人（豊橋市：20歳代男性/水路に転落して負傷  
90歳代女性/強風にあおられ転倒）
- ・住家被害  
全壊3棟（豊川市2棟、岡崎市1棟）  
半壊123棟（岡崎市）  
一部損壊8棟（岡崎市5棟、新城市2棟、設楽町1棟）  
床上浸水362棟（豊橋市86棟、豊川市256棟、田原市15棟、  
新城市4棟、西尾市1棟）  
床下浸水620棟（豊橋市176棟、豊川市129棟、田原市41棟、  
新城市13棟、岡崎市255棟、西尾市4棟、知立市2棟）
- ・非住家被害  
公共建物：1棟（豊川市消防団桜町分団詰所）  
その他：73棟（豊橋市14棟、豊川市57棟、新城市2棟）
- ・農林水産被害  
被害合計額（速報値）：6,634,074千円  
被害市町村数：19市町村（豊橋市、豊川市、岡崎市、西尾市、田原市、  
稲沢市、碧南市、大治町、新城市、安城市、  
豊田市、春日井市、蒲郡市、みよし市、南知多町、  
設楽町、東栄町、幸田町、豊根村）  
農業被害（ほ場への土砂流入など）：2,240,244千円  
農地・農業用施設被害（土砂の流出など）：1,994,684千円  
林業被害（山腹崩壊など）：2,319,600千円  
水産業被害（養殖施設など一部破損）：79,546千円  
県有施設被害（獣害防止柵の破損など）：調査中
- ・その他の主な被害  
破堤：2河川（稲沢市：三宅川、田原市：汐川）  
越水：17河川（岡崎市：乙川、男川、鉢地川、幸田町：尾浜川、広田川、  
赤川、安城市：半場川、豊橋市：柳生川、梅田川、間川、  
豊川市：善光寺川、西古瀬川、紫川、山陰川、白川、  
御津川、田原市：免々田川）  
・道路損壊：49か所（豊田市12か所、新城市13か所、岡崎市6か所、  
西尾市1か所、豊橋市3か所、豊川市2か所、  
田原市3か所、東栄町2か所、設楽町3か所、  
豊根村2か所、蒲郡市2か所）  
・土砂崩れ：37か所（岡崎市6か所、豊田市7か所、豊川市15か所、  
蒲郡市4か所、新城市3か所、設楽町2か所）

## (2) 避難指示等

- ・緊急安全確保【警戒レベル5】

豊橋市、豊川市

- ・避難指示【警戒レベル4】

豊川市、豊橋市、蒲郡市、新城市、田原市、設楽町、豊明市、岡崎市、碧南市、刈谷市、西尾市、豊田市

- ・高齢者等避難【警戒レベル3】

豊橋市、豊川市、蒲郡市、東栄町、豊根村、設楽町、小牧市、豊明市、南知多町、美浜町、岡崎市、刈谷市、西尾市、知立市、高浜市、幸田町、豊田市、田原市

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話：052-751-5124
---------------------------------------