

令和5年台風第2号と前線による6月1日 から3日にかけての大雨に関する 岐阜県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象概況
 - (3) 台風経路図及び台風位置表
 - (4) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
- 2 気象の状況
 - (1) 降水の状況
 - (2) 極値の更新状況
 - (3) キキクル（危険度分布）
- 3 警報等の発表状況
 - (1) 特別警報・警報・注意報の発表履歴表
 - (2) 気象情報等
- 4 被害状況
- 5 岐阜地方気象台の対応状況
 - (1) 説明会等
 - (2) 職員派遣

令和5年6月9日

岐阜地方気象台

注：本資料は、最新の情報により内容の一部修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

本州付近に停滞した梅雨前線に向かって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り、6月2日から3日未明にかけて東濃を中心に県内の広い範囲で大雨となりました。

この大雨により、住家の床下浸水などの被害が発生しました。

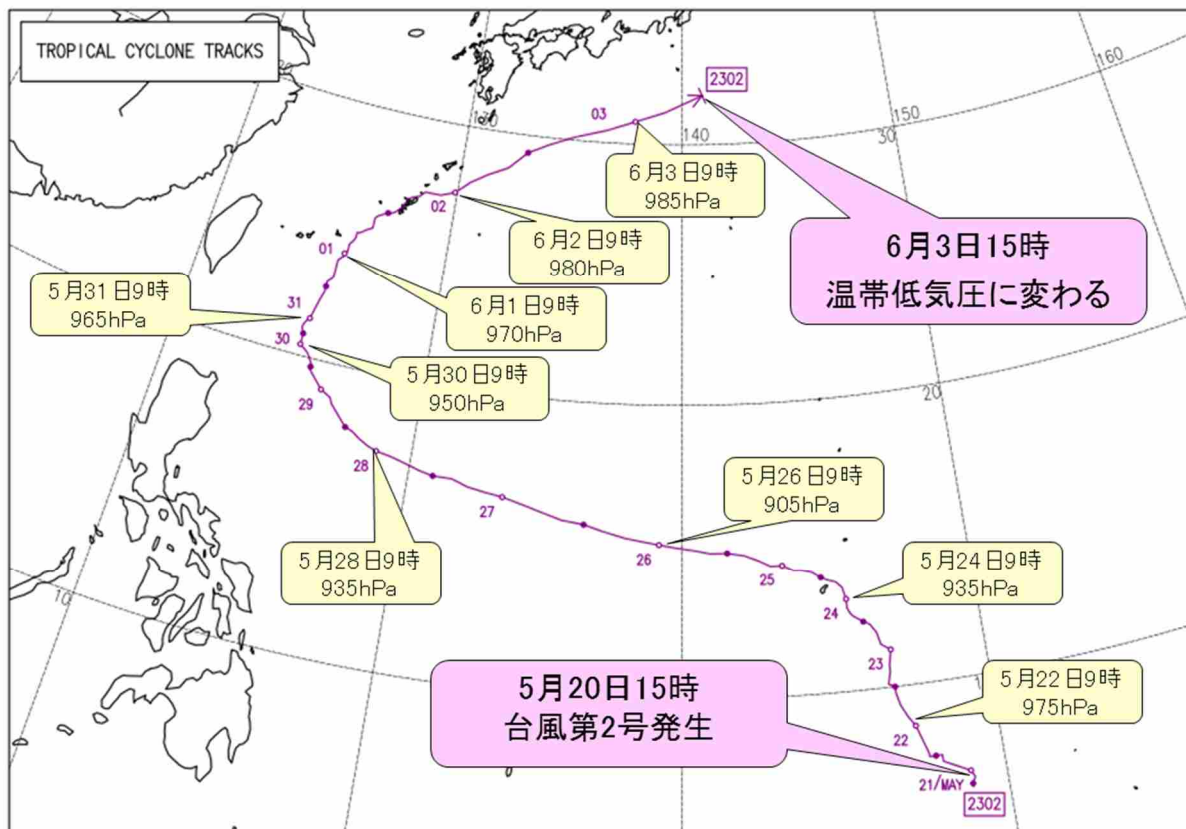
本資料は、この時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したものです（6月9日9時現在）。

(2) 気象概況

6月1日は大型の台風第2号が沖縄に接近し、その後2日から3日にかけて進路を東よりに変えて日本の南海上を東北東に進みました。一方、本州付近には梅雨前線が停滞し、前線に向かって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りました。このため、県内では1日夕方から雨が降り始め、2日から3日未明にかけて東濃を中心に県内の広い範囲で大雨となりました。2日24時までの24時間降水量（解析雨量）は、東濃の多い所でおよそ250ミリとなりました。

この大雨により、アメダスにおける日降水量は、中津川で213.5ミリ（2日）を観測し、観測史上1位の値を更新しました。24時間降水量は、中津川で215.0ミリ（2日23時50分）、中津川市付知で180.5ミリ（2日23時30分）、八百津町伽藍で176.0ミリ（2日23時40分）、白川町黒川で175.5ミリ（2日23時30分）、多治見で165.0ミリ（2日23時20分）、高山市宮之前で116.5ミリ（2日20時00分）を観測し、1時間降水量は、中津川で56.5ミリ（2日13時55分）を観測し、これらの値は6月の1位を更新しました。

(3) 台風経路図及び台風位置表



台風第2号経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析

台風位置表 (台風第2号 速報解析)

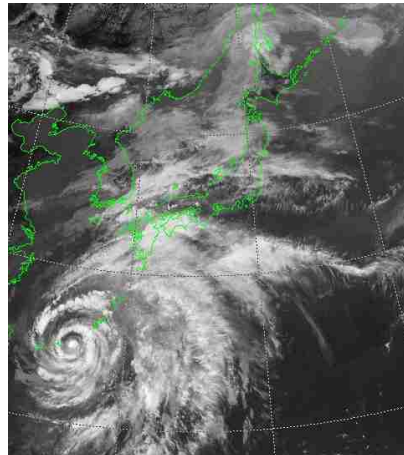
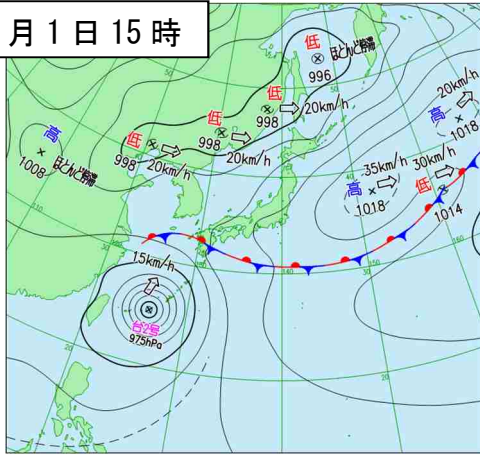
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)				
5	19	21	6.0	149.0	1006	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	0	6.0	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	3	6.3	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	6	6.4	149.0	1004	15	北	ゆっくり								熱帯低気圧
5	20	9	6.5	148.9	1004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

台風位置表 (台風第2号 速報解析)

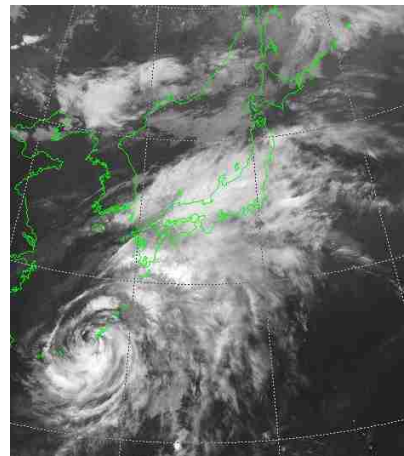
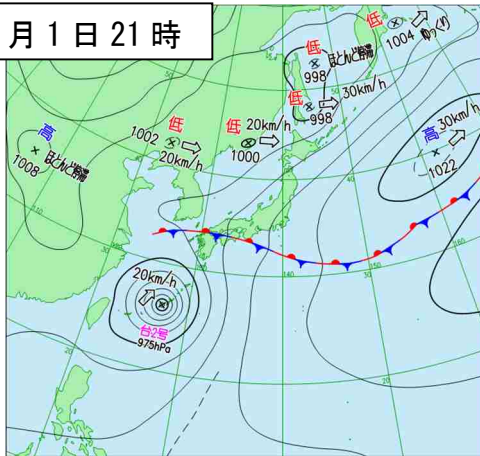
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)		(km/h)	(km)			(km)						
5	27	3	16.0	135.0	915	55	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		猛烈な
5	27	6	16.2	134.3	915	55	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		猛烈な
5	27	9	16.4	133.5	925	50	西	30	全域	190		190	北東側	500	南西側	440		非常に強い
5	27	12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

(4) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (6月1日15時～3日09時、6時間ごと)

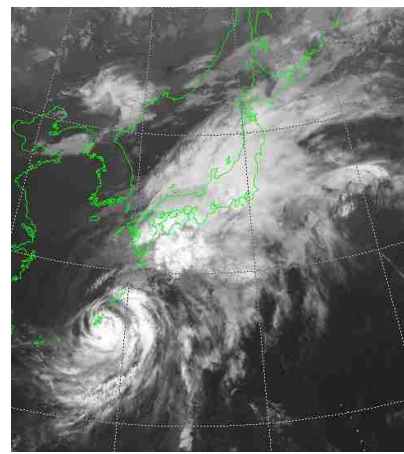
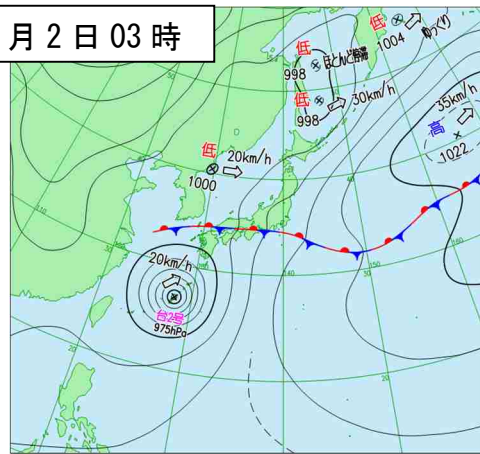
6月1日15時



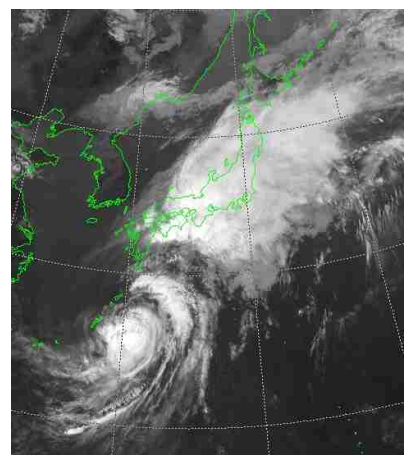
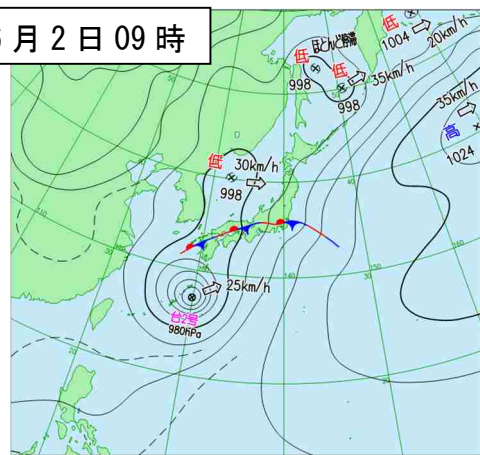
6月1日21時

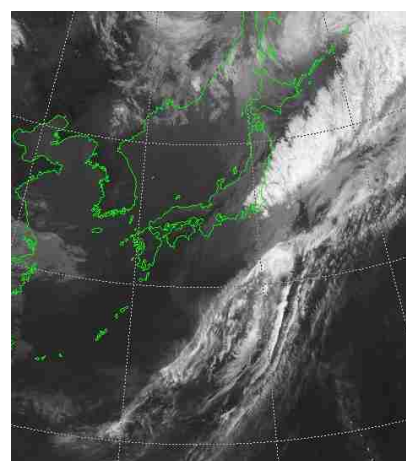
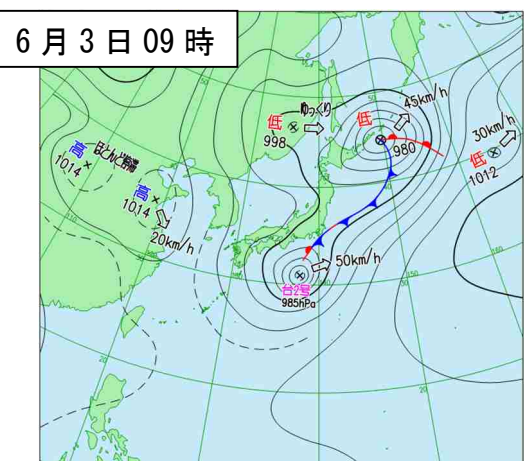
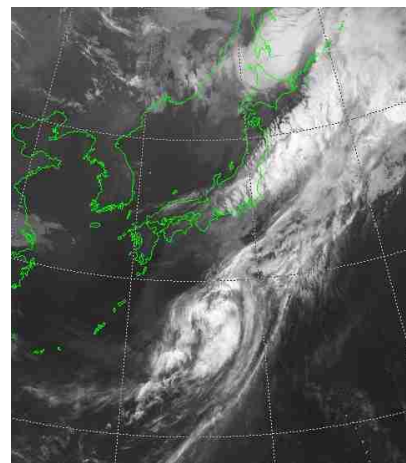
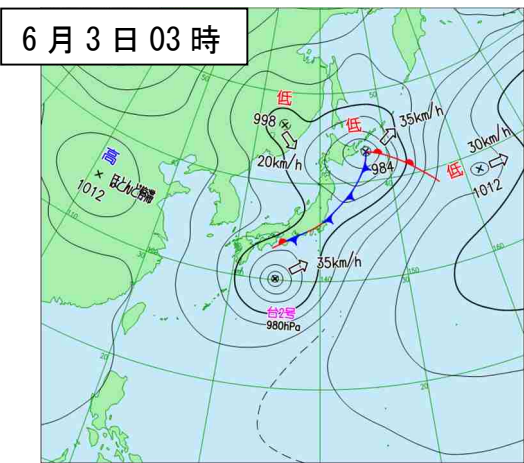
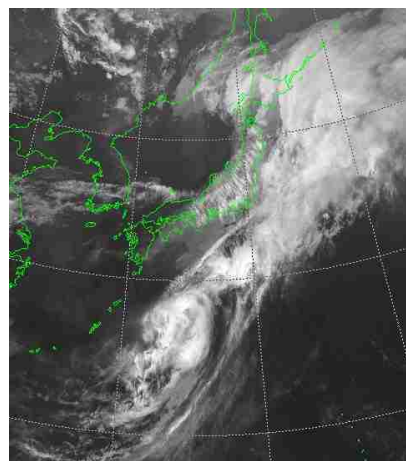
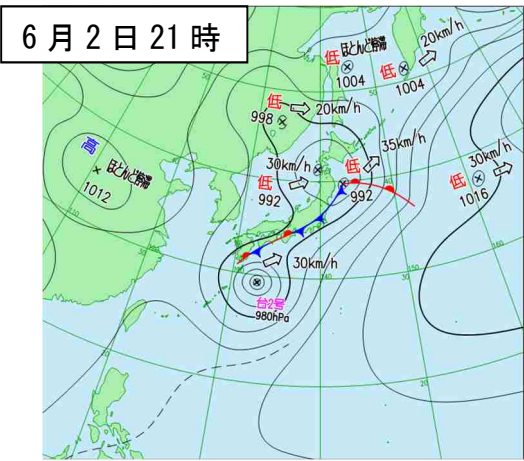
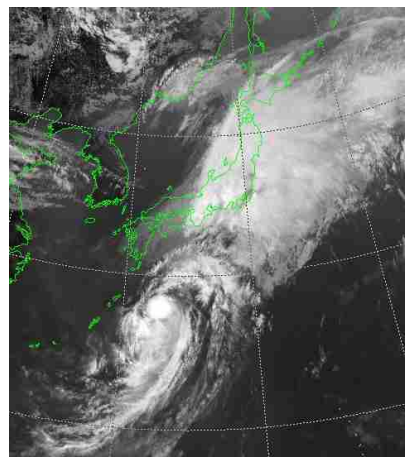
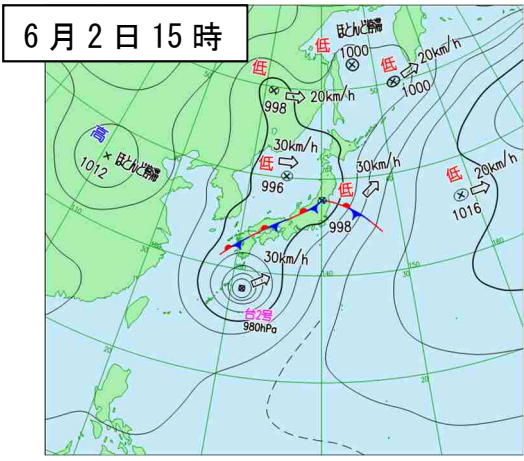


6月2日03時



6月2日09時

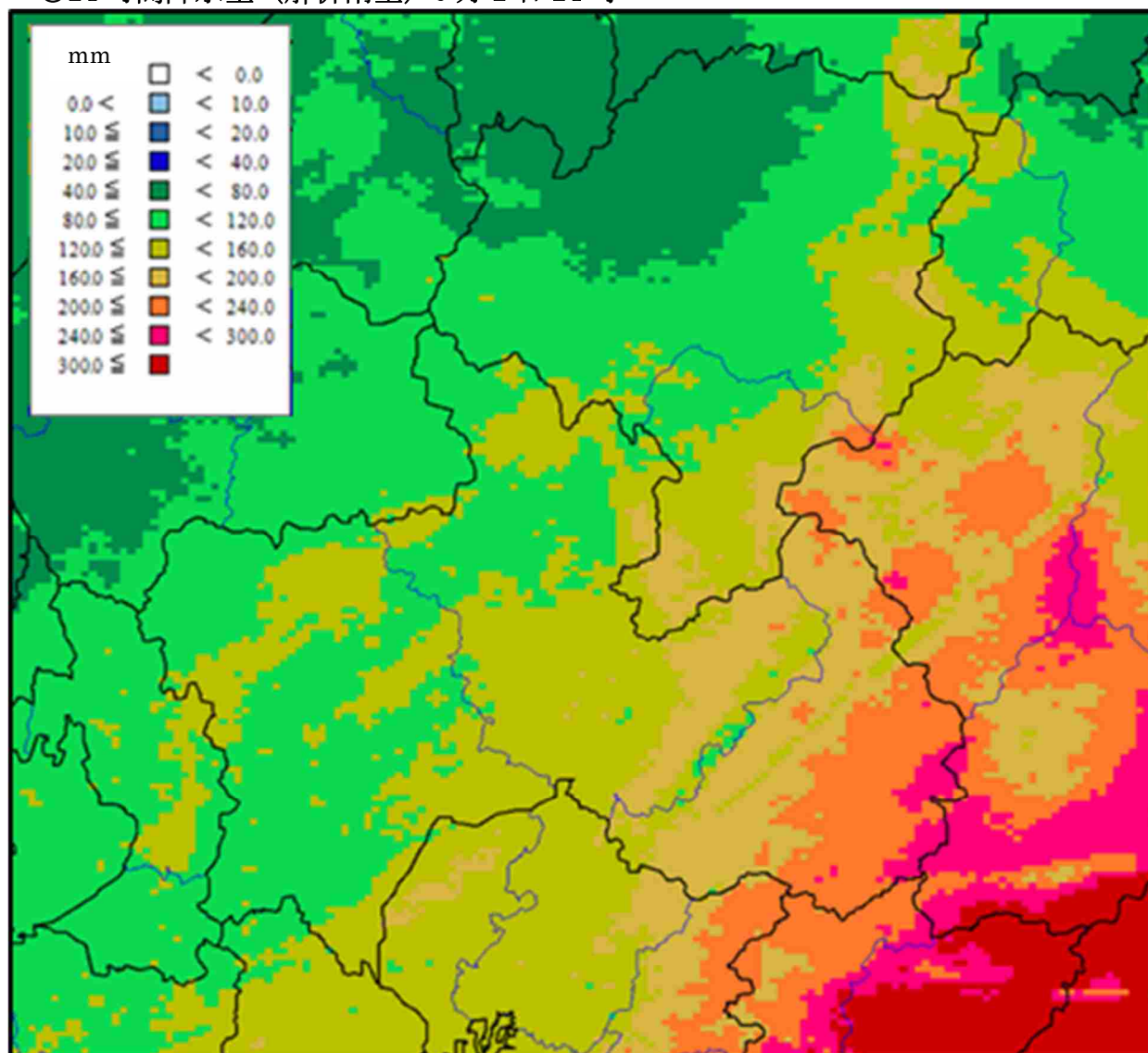




2 気象の状況

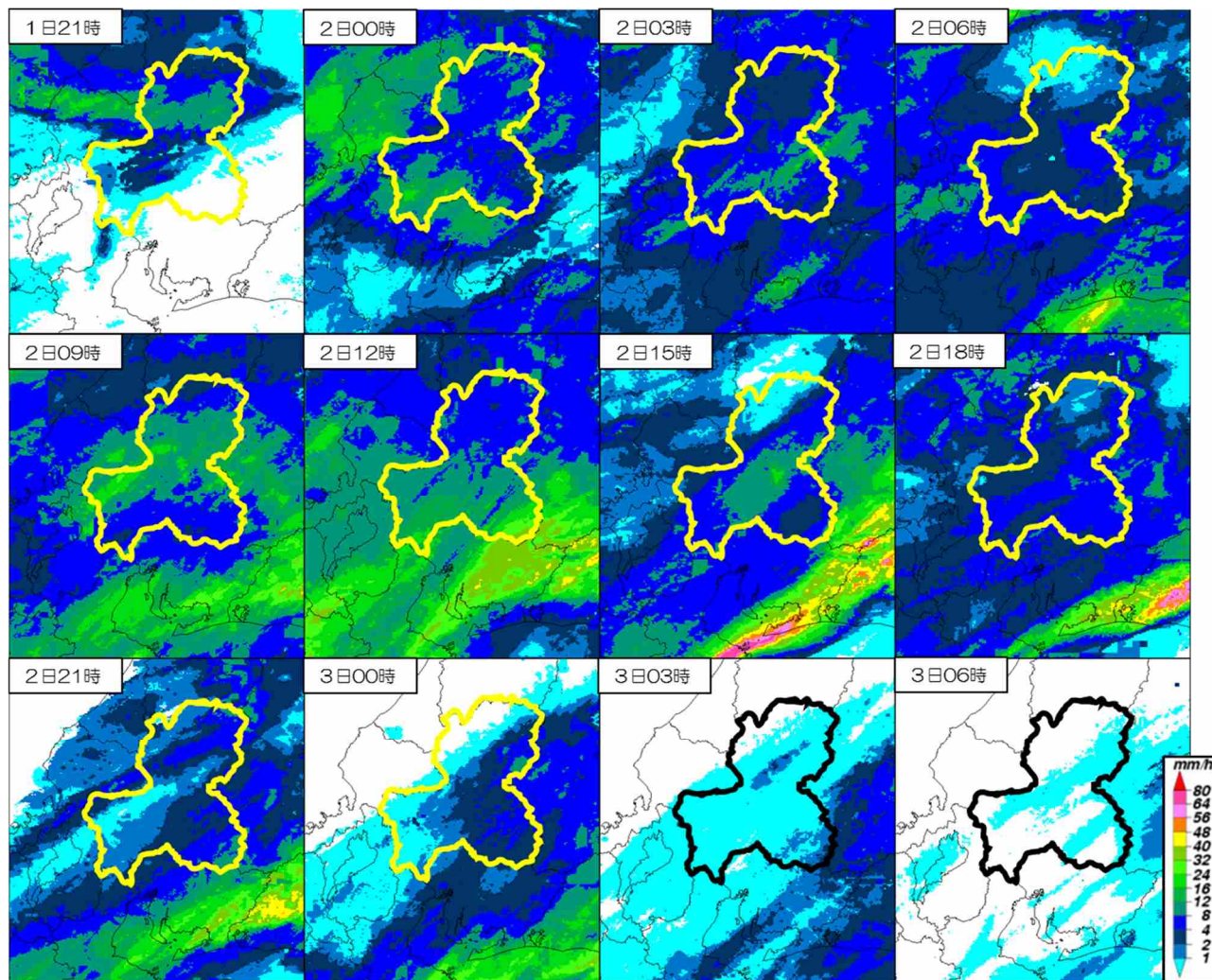
(1) 降水の状況

○24時間降水量（解析雨量）6月2日24時



- ・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。

○1 時間降水量（解析雨量）（6月1日21時～3日06時、3時間ごと）



○アメダス期間降水量（6月1日15時～3日05時）期間中の降水量の合計が100mm以上の地点

市町村名	地点名	降水量(mm)			
		1日 (15時～)	2日	3日 (～05時)	合計
中津川市	中津川（ナカツガワ）	2.5	213.5	7.5	223.5
恵那市	恵那（エナ）	5.0	190.0	7.0	202.0
郡上市	ひるがの	57.0	140.0	0.0	197.0
中津川市	付知（ツケチ）	7.0	179.5	6.0	192.5
加茂郡白川町	黒川（クロカワ）	6.5	174.0	3.0	183.5
加茂郡八百津町	伽藍（ガラン）	6.0	172.5	2.0	180.5
多治見市	多治見（タジミ）	12.0	155.5	2.5	170.0
下呂市	宮地（ミヤジ）	11.5	144.5	3.5	159.5
郡上市	長滝（ナガタキ）	41.5	115.5	0.0	157.0
揖斐郡揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	34.0	122.5	0.0	156.5
美濃加茂市	美濃加茂（ミノカモ）	15.0	141.0	0.5	156.5
下呂市	金山（カナヤマ）	8.5	143.0	1.5	153.0
美濃市	美濃（ミノ）	17.5	132.0	0.0	149.5
岐阜市	岐阜（ギフ）	17.0	131.0	0.0	148.0
本巣市	樽見（タルミ）	26.5	121.0	0.0	147.5
関市	関市板取（セキシイタドリ）	24.0	123.0	0.0	147.0
下呂市	萩原（ハギワラ）	23.0	119.0	3.0	145.0
高山市	六廐（ムマヤ）	40.5	103.5	0.0	144.0
大野郡白川村	御母衣（ミボロ）	48.0	89.0	0.0	137.0
大垣市	上石津（カミイシヅ）	20.5	115.5	0.0	136.0
高山市	船山（フナヤマ）	28.5	105.0	1.0	134.5
高山市	宮之前（ミヤノマエ）	26.0	102.0	1.5	129.5
郡上市	八幡（ハチマン）	12.5	116.0	1.0	129.5
高山市	栃尾（トチオ）	23.5	103.5	0.0	127.0
大垣市	大垣（オオガキ）	13.0	111.0	0.0	124.0
不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	15.5	106.5	0.0	122.0
高山市	丹生川（ニユウカワ）	28.5	89.5	0.0	118.0
高山市	高山（タカヤマ）	31.0	85.0	0.0	116.0
高山市	清見（キヨミ）	34.5	67.0	0.0	101.5

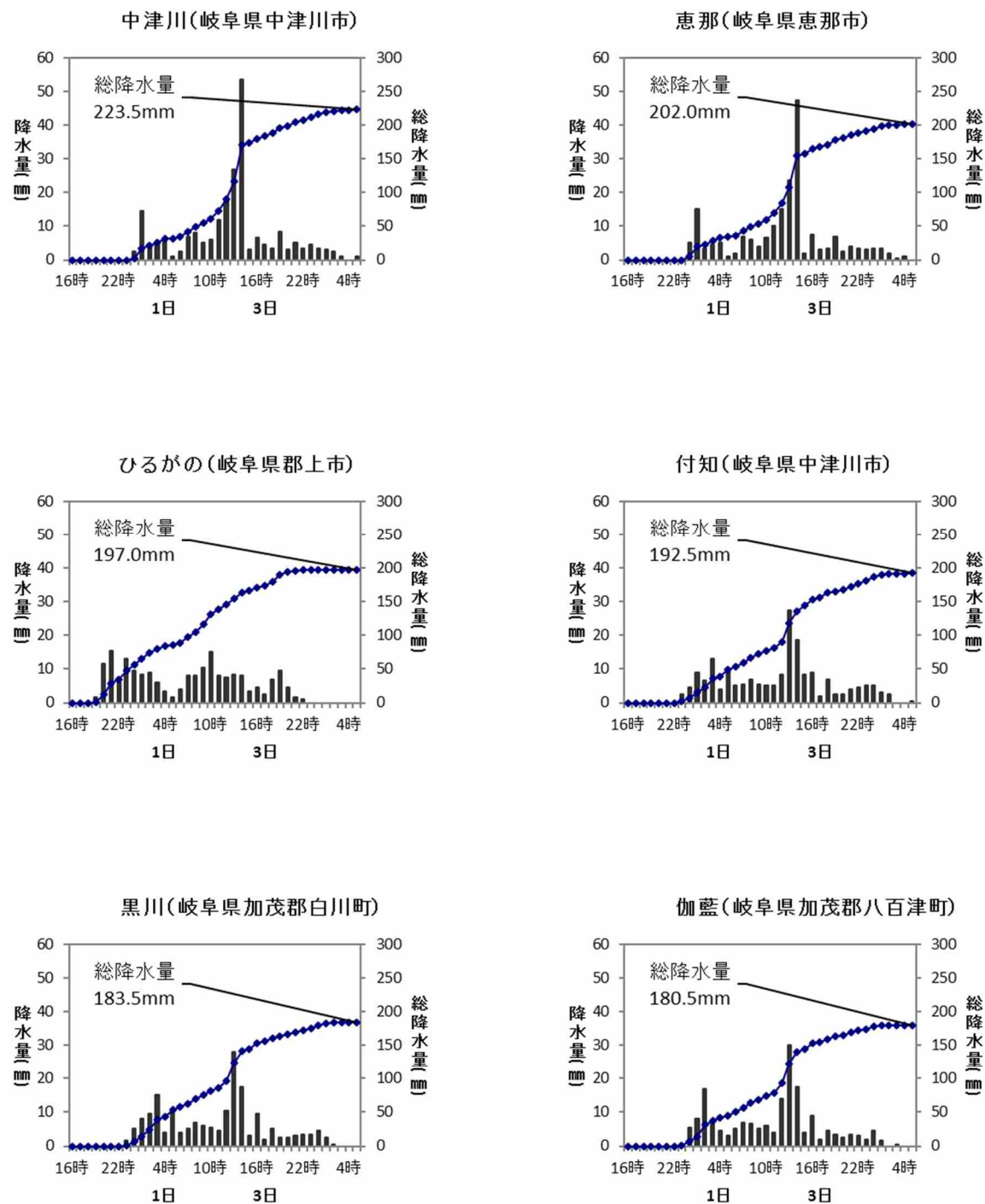
・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

○アメダス最大1時間降水量（6月1日15時～3日05時）最大1時間降水量が30mm以上の地点

市町村名	地点名	降水量(mm)	月日	時分
中津川市	中津川（ナカツガワ）	56.5	6月2日	13:55
恵那市	恵那（エナ）	54.0	6月2日	13:52
多治見市	多治見（タジミ）	39.0	6月2日	13:27
加茂郡八百津町	伽藍（ガラン）	35.0	6月2日	13:21
加茂郡白川町	黒川（クロカワ）	32.5	6月2日	13:25
中津川市	付知（ツケチ）	30.5	6月2日	13:32

・1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。

○主なアメダス地点の1時間降水量と総降水量（6月1日15時～3日05時）



(2) 極値の更新状況（アメダス 統計期間 10 年以上の地点を対象とする）

極値とは、統計開始からこれまでの統計値の 1 位の値のことを言います。

○統計開始以来

日降水量

市町村名	地点名	更新した値		これまでの 1 位の値		統計開始年
		降水量 (mm)	起日	降水量 (mm)	年月日	
中津川市	中津川 (ナカツガワ)	213.5	2 日	171.0	2021 年 8 月 13 日	2010 年

○6 月として

24 時間降水量

市町村名	地点名	更新した値		これまでの 6 月の 1 位の値		統計開始年
		降水量 (mm)	起時	降水量 (mm)	年月日	
中津川市	中津川 (ナカツガワ)	215.0	2 日 23:50	88.5	2012 年 6 月 22 日	2010 年
中津川市	付知 (ツケチ)	180.5	2 日 23:30	180	1984 年 6 月 27 日	1982 年
加茂郡 八百津町	伽藍 (ガラン)	176.0	2 日 23:40	157	1983 年 6 月 21 日	1976 年
加茂郡 白川町	黒川 (クロカワ)	175.5	2 日 23:30	145.5	2008 年 6 月 22 日	1999 年
多治見市	多治見 (タジミ)	165.0	2 日 23:20	160	1983 年 6 月 21 日	1976 年
高山市	宮之前 (ミヤノマエ)	116.5	2 日 20:00	114	1982 年 6 月 3 日	1979 年

日降水量

市町村名	地点名	更新した値		これまでの 6 月の 1 位の値		統計開始年
		降水量 (mm)	起日	降水量 (mm)	年月日	
中津川市	中津川 (ナカツガワ)	213.5	2 日	76.5	2020 年 6 月 30 日	2010 年
恵那市	恵那 (エナ)	190.0	2 日	153	1999 年 6 月 30 日	1976 年
中津川市	付知 (ツケチ)	179.5	2 日	176	1984 年 6 月 26 日	1982 年
加茂郡 白川町	黒川 (クロカワ)	174.0	2 日	120.0	2010 年 6 月 20 日	1999 年
加茂郡 八百津町	伽藍 (ガラン)	172.5	2 日	112	1979 年 6 月 29 日	1976 年
多治見市	多治見 (タジミ)	155.5	2 日	98	1998 年 6 月 19 日	1976 年
下呂市	金山 (カナヤマ)	143.0	2 日	143	1984 年 6 月 26 日	1976 年
美濃加茂市	美濃加茂 (ミノカモ)	141.0	2 日	119	2002 年 6 月 14 日	1976 年
美濃市	美濃 (ミノ)	132.0	2 日	128.0	2008 年 6 月 29 日	1976 年

アメダスの降水量は、2008 年 3 月 25 日以前は 1mm 単位、2008 年 3 月 26 日以降は 0.5mm 単位です。

日最大1時間降水量

市町村名	地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
		降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
中津川市	中津川 (ナカツガワ)	56.5	2日	50.5	2014年6月8日	2010年

日最大10分間降水量

市町村名	地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
		降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
恵那市	恵那 (エナ)	17.5	2日	14.5	2009年6月16日	2009年

日最大風速・風向

市町村名	地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
		風速(m/s) 風向	起日	風速(m/s) 風向	年月日	
下呂市	萩原 (ハギワラ)	10.8 北北東	3日	10.0 南	2004年6月21日	1976年
下呂市	宮地 (ミヤジ)	8.4 西	3日	8.1 西北西	2022年6月12日	1979年
下呂市	金山 (カナヤマ)	7.9 北東	3日	7.1 北東	2015年6月4日	1979年

日最大瞬間風速・風向

市町村名	地点名	更新した値		これまでの6月の1位の値		統計開始年
		風速(m/s) 風向	起日	風速(m/s) 風向	年月日	
下呂市	萩原 (ハギワラ)	19.0 北	3日	17.1 北	2016年6月2日	2009年
本巣市	樽見 (タルミ)	14.6 北北西	3日	13.9 北	2019年6月16日	2009年

(3) キキクル (危険度分布) (6月2日10時~2日17時、1時間ごと)

地図出展：地理院タイル (加工して利用)

土砂災害の危険度



指定河川洪水予報

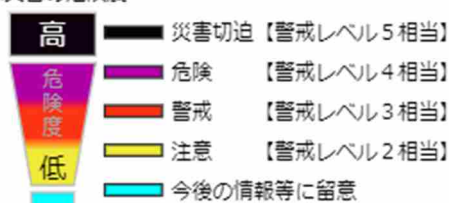
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



浸水害の危険度



洪水災害の危険度

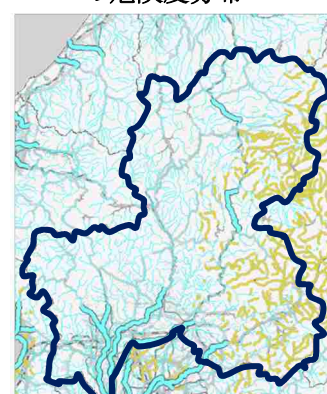
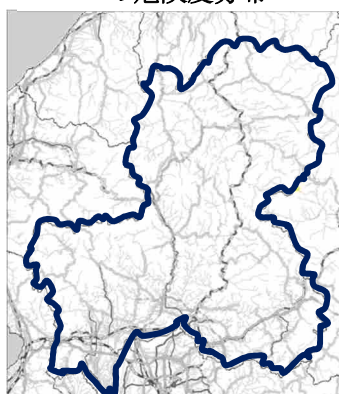
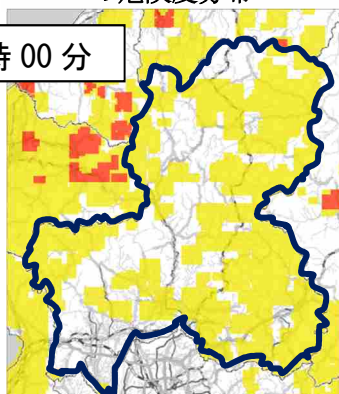


大雨警報 (土砂災害) の危険度分布

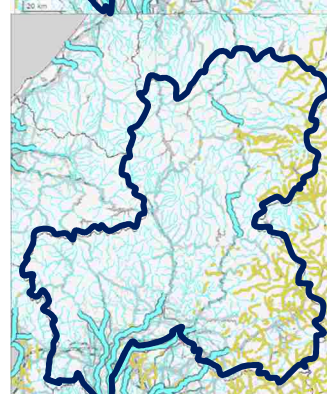
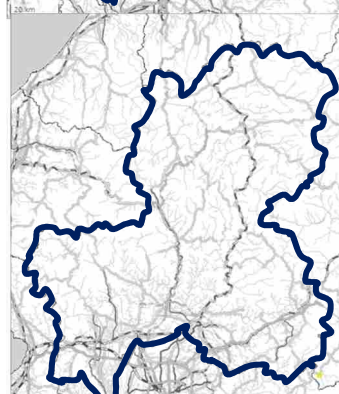
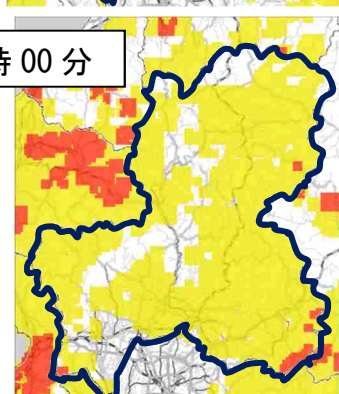
大雨警報 (浸水害) の危険度分布

洪水警報 の危険度分布

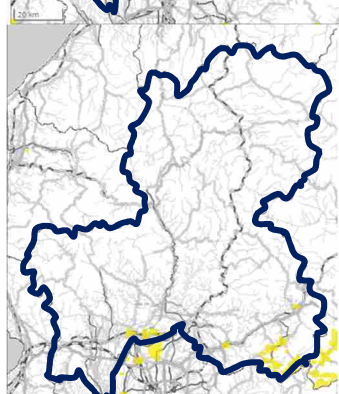
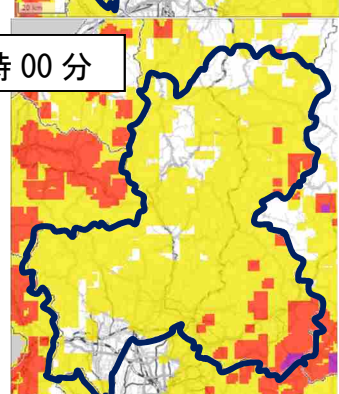
2日10時00分



2日11時00分



2日12時00分

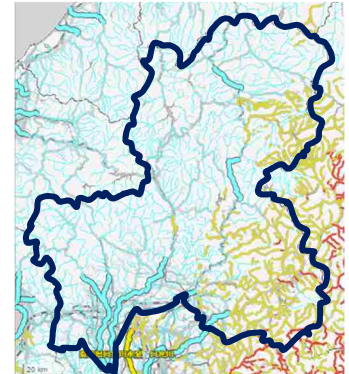
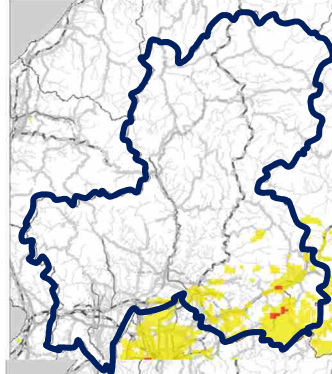
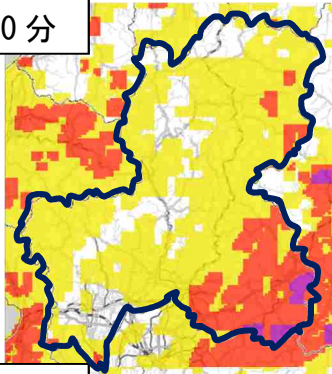


大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

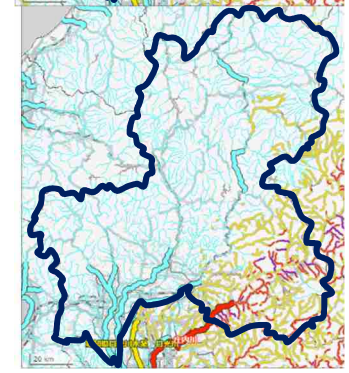
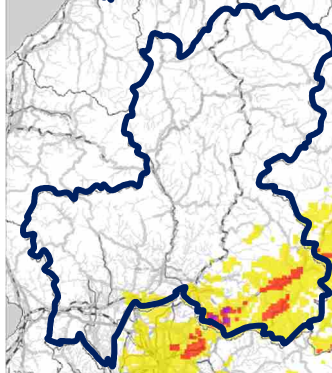
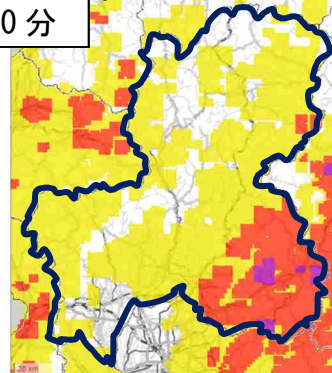
大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布

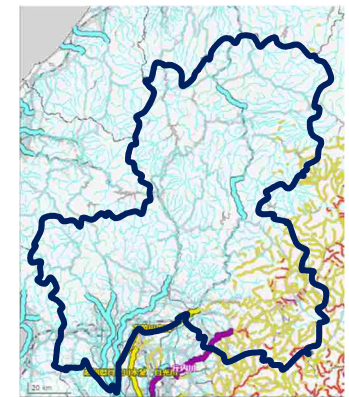
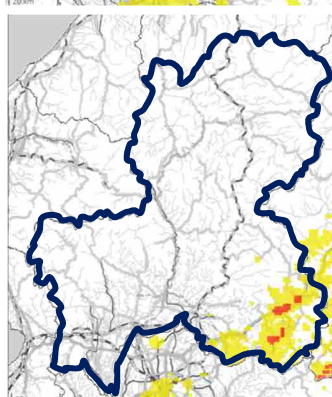
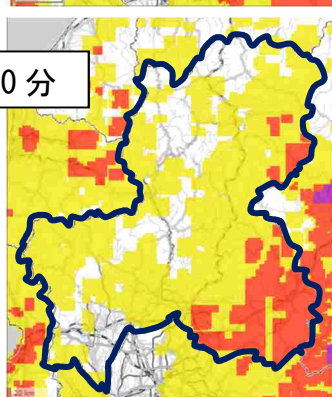
2日 13時00分



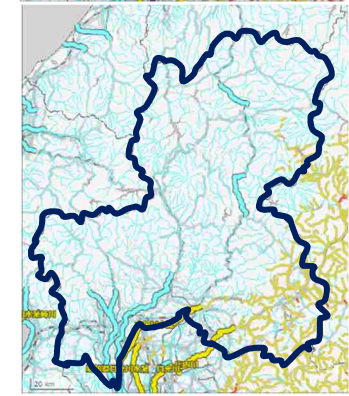
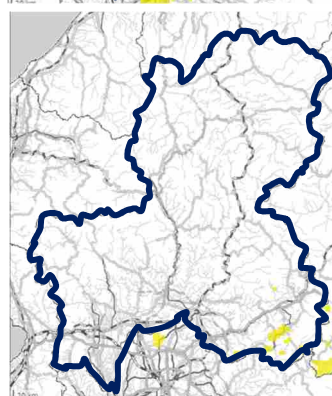
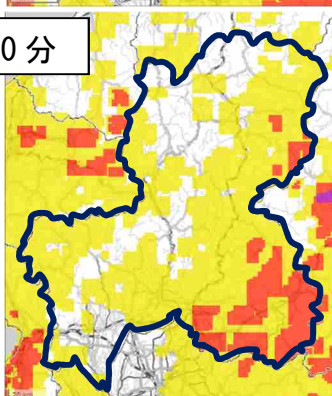
2日 14時00分



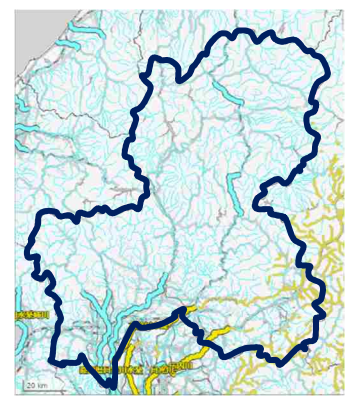
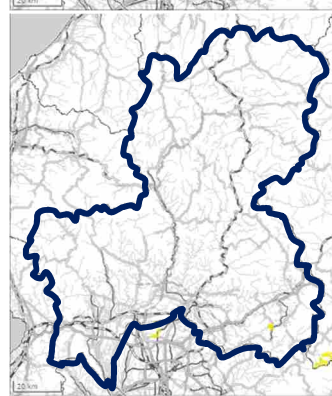
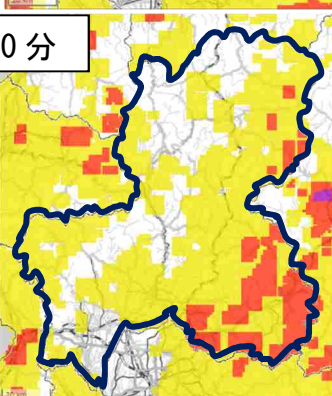
2日 15時00分



2日 16時00分



2日 17時00分



○土砂災害警戒情報（6月1日00時～3日24時）

発表時刻	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
令和5年6月2日 11時50分	岐阜県土砂災害警戒情報 第1号	恵那市*	
令和5年6月2日 12時40分	岐阜県土砂災害警戒情報 第2号	中津川市* 瑞浪市* 恵那市	
令和5年6月2日 21時25分	岐阜県土砂災害警戒情報 第3号		中津川市 瑞浪市 恵那市

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

○指定河川洪水予報（6月1日00時～3日24時）

庄内川

発表時刻	情報名	種類	
令和5年6月2日 13時40分	庄内川洪水予報 第1号	庄内川氾濫警戒情報	洪水警報（発表）
令和5年6月2日 14時10分	庄内川洪水予報 第2号	庄内川氾濫危険情報	洪水警報
令和5年6月2日 14時40分	庄内川洪水予報 第3号	庄内川氾濫危険情報	洪水警報
令和5年6月2日 16時00分	庄内川洪水予報 第4号	庄内川氾濫注意情報（警戒 情報解除）	洪水注意報（警報解除）
令和5年6月2日 17時10分	庄内川洪水予報 第5号	庄内川氾濫注意情報	洪水注意報
令和5年6月2日 18時30分	庄内川洪水予報 第6号	庄内川氾濫注意情報	洪水注意報
令和5年6月2日 22時00分	庄内川洪水予報 第7号	庄内川氾濫注意情報解除	洪水注意報解除

木曾川中流

発表時刻	情報名	種類	
令和5年6月2日 15時00分	木曾川中流洪水予報 第1号	木曾川中流氾濫注意情報	洪水注意報（発表）
令和5年6月2日 16時40分	木曾川中流洪水予報 第2号	木曾川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和5年6月2日 20時50分	木曾川中流洪水予報 第3号	木曾川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和5年6月3日 00時00分	木曾川中流洪水予報 第4号	木曾川中流氾濫注意情報解除	洪水注意報解除

4 被害状況（岐阜県災害情報集約センター調べ 6月5日08時30分現在）

<人的被害>

被害情報なし

<物的被害>

○住家被害

床下浸水 23 棟（多治見市 2、瑞浪市 2、恵那市 19）

○非住家被害

公共建物 1 件（瑞浪市 1）

・瑞浪市立土岐小学校の学校裏の松洞川が溢れグラウンドに水が流入

その他 2 件（瑞浪市 1、恵那市 1）

・倉庫に土砂が流入（瑞浪市陶町）

・蔵の土台が流出（恵那市串原）

<道路被害>

県管理道合計 3 路線 3 箇所

・国道 418 号（土砂流出） [恵那市上矢作町地内]

・県道 65 号恵那御嵩線（路面陥没） [瑞浪市大湫町地内]

・県道 421 号武並土岐多治見線（路側崩壊） [瑞浪市釜戸町地内]

<河川被害>

・庄内川水系土岐川 瑞浪市釜戸町 白虎橋下流左岸付近 農地冠水（田）約 0.14ha

・五三川（養老町瑞穂）町道沿いの河川護岸が約 50m に渡って変形し、舗装にひび割れが発生 → 町道通行止め

<農業被害>

○農地被害

・中津川市 田（法面損壊） 3 箇所（福岡 2 箇所、山口 1 箇所）

・恵那市 田（法面損壊） 2 箇所（三郷町 1 箇所、上矢作町 1 箇所）

畑（土砂流入） 2 箇所（上矢作町 2 箇所）

・瑞浪市 田（法面損壊・畦畔損壊） 3 箇所（日吉町 2 箇所、土岐町 1 箇所）

○農業用施設被害

・恵那市 水路（取水部閉塞） 1 箇所（武並町）

・瑞浪市 頭首工（損壊） 1 箇所（日吉町）

・瑞浪市 水路（埋塞） 1 箇所（明並町）

・関市 頭首工（損壊） 1 箇所（神野）

<停電>

・本巣市 金原、日当の一部 10 戸未満

・可児市 久々利、柿下入会の一部 10 戸未満

・加茂郡白川町 下佐見、白山の一部 20 戸

<その他>

・瑞浪市 300 軒以上断水（路側崩落による水道管の破裂）

5 岐阜地方気象台の対応状況

(1) 説明会等 (6月1日00時～3日24時)

県及び市町村への支援状況

- ・ 防災メール (大雨に関する解説資料) 4 回
- ・ 電話による問い合わせ及び気象台からの情報提供 77 回
- ・ 防災責任者ホットライン 3 回
- ・ 首長ホットライン 0 回
- ・ 岐阜県本部員会議での解説 1 回
- ・ 大雨に関する説明会 1 回

国の地方出先機関等への支援状況

- ・ 防災メール (大雨に関する解説資料) 4 回

岐阜地方気象台の体制等

- ・ 6 月 2 日 09 時 33 分 注意体制
- ・ 6 月 2 日 11 時 50 分 警戒体制

(2) 職員派遣 (6月1日00時～3日24時)

なし

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。

© 2023 岐阜地方気象台

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>) に準拠します。

編集兼
発行者 岐阜地方気象台
〒500-8484
岐阜市加納二之丸6番地
電話 (058)271-4108 (防災担当)
(平日：9時～17時)