

令和6年台風第10号と暖湿気による 8月29日から9月2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) 風の状況
 - (3) 極値の更新状況
 - (4) 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) 気象庁防災対応支援チーム（JETT）の派遣状況

令和6年9月6日
(令和6年9月12日 被害状況と岐阜地方気象台の対応状況の一部を更新)

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

台風第10号と太平洋高気圧の縁をまわって流れ込んだ暖かく湿った空気の影響により大気の状態が非常に不安定となり、8月29日から9月2日にかけて岐阜・西濃を中心に大雨となりました。

この大雨により、大垣市では住家の床上浸水などの被害が発生しました。

岐阜地方気象台では、JETT※（気象庁防災対応支援チーム）を岐阜県庁と大垣市役所へ派遣して気象の解説を行いました。

このときの気象状況をとりとまとめ、公表する目的で本資料を作成しました。

本資料は、9月11日16時00分現在のものです。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班です。

(2) 気象概況

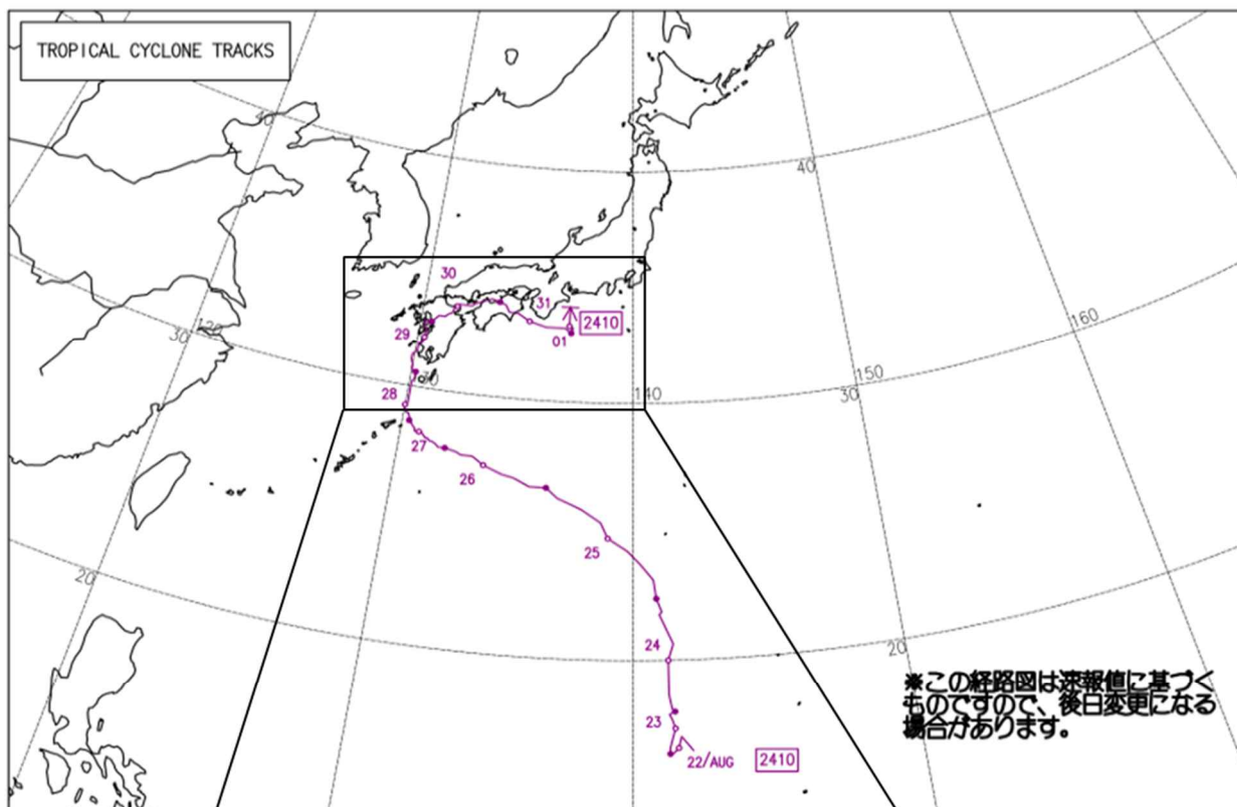
8月22日にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、日本付近で動きが遅くなり、29日に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸しました。上陸後は、勢力を弱めながらゆっくりとした速度で九州や四国を通過して東海道沖へ進み、9月1日に熱帯低気圧に変わり、2日までに不明瞭となりました（以上、速報解析による）。

動きの遅い台風や太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気の影響が長く続き、岐阜県では8月29日から9月2日にかけて岐阜・西濃を中心に大雨となりました。

アメダスによる観測では、8月29日09時から9月2日09時までの96時間降水量が、大垣市上石津で361.0ミリ、揖斐郡揖斐川町で329.0ミリ、不破郡関ヶ原町で328.0ミリを観測するなど、平年の8月の月降水量の約1.6倍に相当する大雨となった地点がありました。

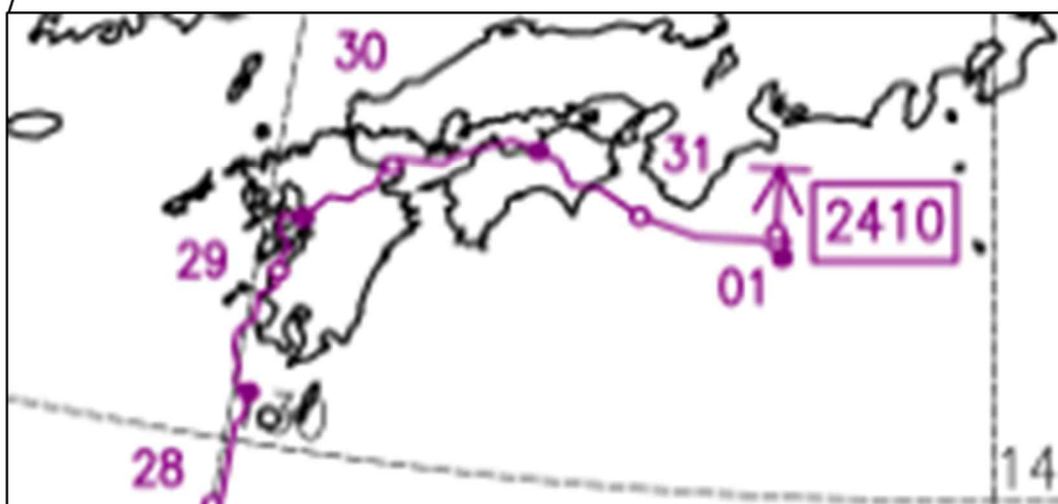
また、8月31日06時ごろには、海津市で突風被害が発生しました。

(3) 台風経路図及び台風位置表



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。



台風第10号経路図(日時)速報解析

台風位置表 (台風第10号 速報解析)

2024年台風第10号 SHANSHAN (2410)

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
8 22 03	16.7 N	142.1 E	1002	18	---	E: 220 W: 165	台風発生	—
06	17.2	141.7	1002	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	16.8	141.6	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
12	16.7	141.5	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
15	16.6	141.4	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
18	16.6	141.3	996	23	---	E: 280 W: 220	—	—
21	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—
23 00	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—
03	16.6	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
06	16.8	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
09	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
12	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
15	17.8	141.4	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
18	18.0	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
21	18.1	141.5	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
24 00	18.2	141.4	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
03	18.7	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
06	19.5	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
09	20.0	141.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
12	20.6	141.5	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
15	21.7	141.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
18	21.8	141.1	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
21	22.3	140.9	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
25 00	23.0	140.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
03	23.6	140.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
06	24.1	139.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
09	24.6	139.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
12	25.2	138.7	980	35	55	280	—	強い
15	25.7	137.9	980	35	55	280	—	強い
18	26.1	136.9	980	35	55	280	—	強い
21	26.5	136.4	980	35	55	280	—	強い
26 00	26.5	135.7	980	35	55	280	—	強い
03	26.8	135.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
06	26.9	134.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
09	27.2	133.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
12	27.5	133.2	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
15	27.5	132.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
18	27.6	132.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
21	27.7	132.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
22	27.7	131.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
23	27.8	131.6	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
27 00	27.8	131.6	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
01	27.9	131.4	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
02	27.9	131.3	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
03	28.0	131.2	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
04	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
05	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
06	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
07	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
08	28.2	130.9	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
09	28.2	130.8	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
10	28.2	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
11	28.3	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
12	28.3	130.6	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
13	28.4	130.5	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い

続く

台風位置表（台風第10号 速報解析）

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		大きさ・強さ等		
	緯度	経度				km		大きさ	強さ	
8 27	14	28.4 N	130.5 E	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	15	28.5	130.4	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	16	28.6	130.4	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	17	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	18	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	19	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	20	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	21	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	22	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	23	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い	
	28	00	28.7	130.3	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		01	28.9	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		02	28.9	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		03	29.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		04	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		05	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		06	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		07	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		08	29.1	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		09	29.2	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		10	29.3	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		11	29.4	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
		12	29.6	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
13		29.7	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
14	29.8	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い		
29	15	30.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	16	30.1	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	17	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	18	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	19	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	20	30.3	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	21	30.6	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	22	30.6	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	23	30.7	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い	
	00	30.8	130.0	935	50	110	390	—	非常に強い	
	01	30.9	130.0	935	50	110	390	—	非常に強い	
	02	31.1	129.9	935	50	110	390	—	非常に強い	
	03	31.3	129.9	935	50	110	390	—	非常に強い	
	04	31.5	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い	
05	31.6	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い		
06	31.7	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い		
07	31.8	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い		
08	31.9	130.3	955	40	110	390	—	強い		
09	32.1	130.3	960	40	110	390	—	強い		
10	32.3	130.3	965	40	110	390	—	強い		
11	32.4	130.4	965	40	110	390	—	強い		
12	32.5	130.3	970	35	110	390	—	強い		
13	32.6	130.2	970	35	110	390	—	強い		
14	32.7	130.2	975	35	110	390	—	強い		
15	32.8	130.2	980	30	110	390	—	—		
16	32.8	130.2	980	30	110	390	—	—		
17	32.8	130.3	980	30	110	390	—	—		
18	32.8	130.4	985	30	110	390	—	—		
19	32.8	130.4	985	30	110	390	—	—		
20	32.8	130.5	985	30	110	390	—	—		
21	32.8	130.5	990	30	110	390	—	—		
22	32.8	130.5	990	30	110	390	—	—		

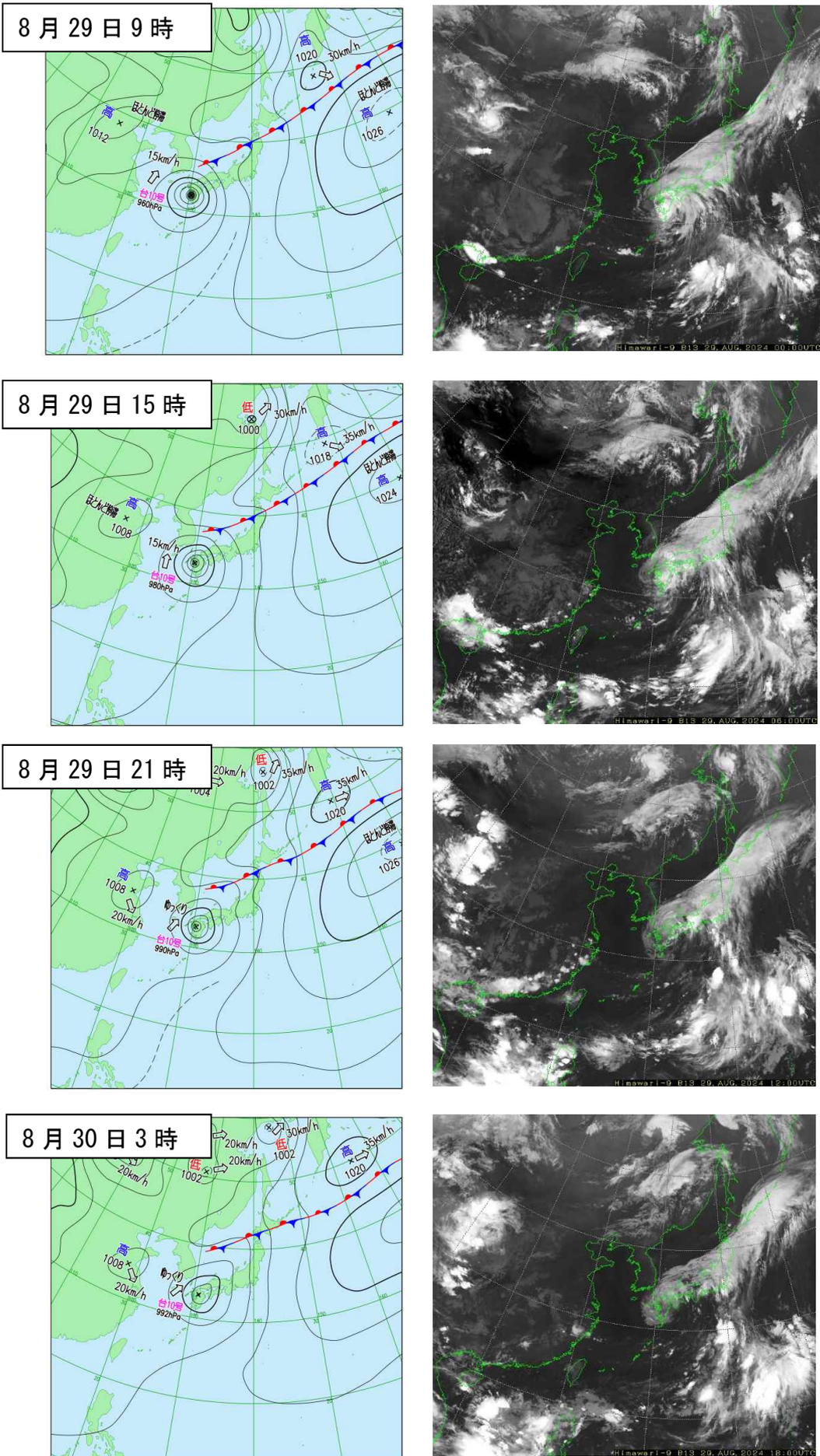
続く

台風位置表（台風第10号 速報解析）

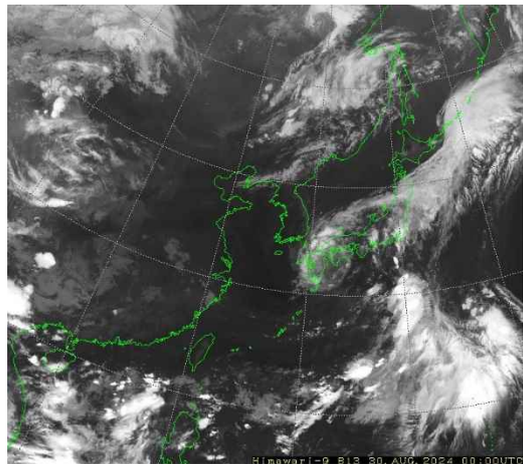
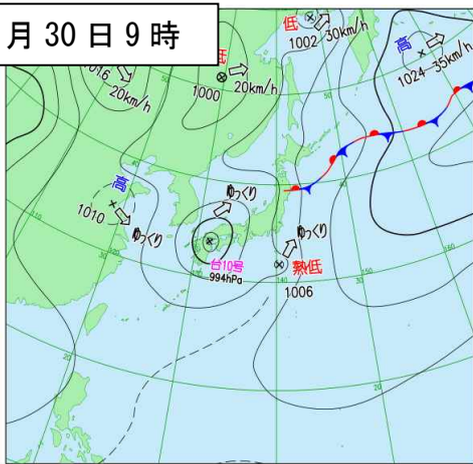
月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 29 23	32.9 N	130.6 E	990	30	110	390	—	—
30 00	32.9	130.6	992	25	---	390	—	—
01	33.0	130.7	992	25	---	390	—	—
02	33.1	130.8	992	25	---	390	—	—
03	33.1	130.8	992	23	---	390	—	—
04	33.1	130.9	992	23	---	390	—	—
05	33.1	131.1	992	23	---	390	—	—
06	33.2	131.2	992	23	---	390	—	—
07	33.3	131.4	994	23	---	390	—	—
08	33.6	131.5	994	20	---	390	—	—
09	33.6	131.6	994	20	---	390	—	—
10	33.7	131.6	994	20	---	390	—	—
11	33.7	131.8	994	20	---	390	—	—
12	33.7	131.9	994	20	---	390	—	—
13	33.7	132.1	994	20	---	390	—	—
14	33.7	132.3	994	20	---	390	—	—
15	33.8	132.4	994	18	---	330	—	—
18	34.1	133.2	994	18	---	330	—	—
21	34.0	133.6	996	18	---	330	—	—
31 00	33.9	133.9	996	18	---	330	—	—
03	33.6	134.1	996	18	---	165	—	—
06	33.6	134.5	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
09	33.3	135.1	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
12	33.1	135.9	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
15	33.1	136.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
18	33.1	136.8	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
21	32.9	137.1	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
9 1 00	32.9	137.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
03	33.1	137.1	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
06	33.1	137.2	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	33.2	137.0	1000	18	---	E: 220 W: 165	—	—
12	34.0	137.0	1000	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	

※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。

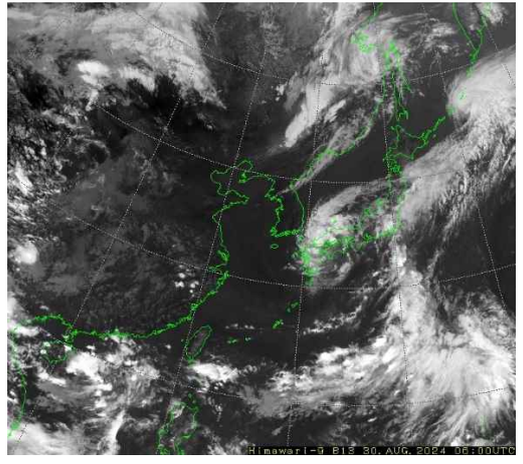
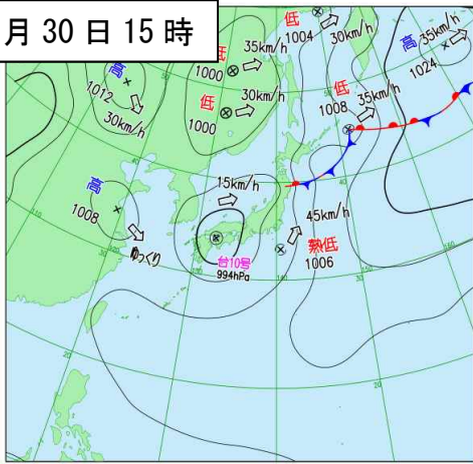
(4) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (8月29日9時～9月2日9時、6時間ごと)



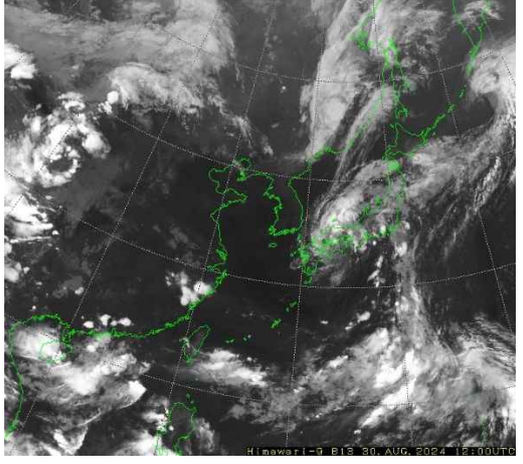
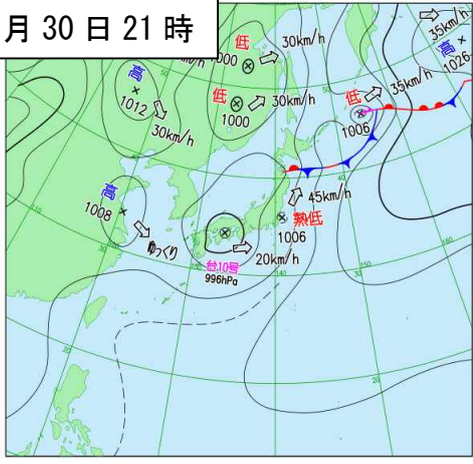
8月30日9時



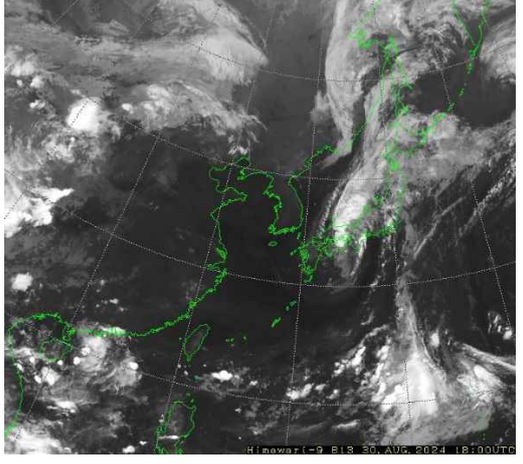
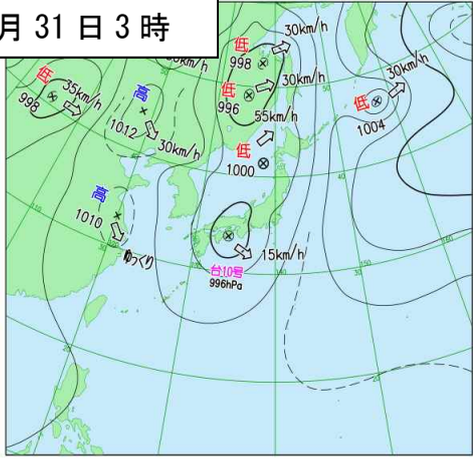
8月30日15時



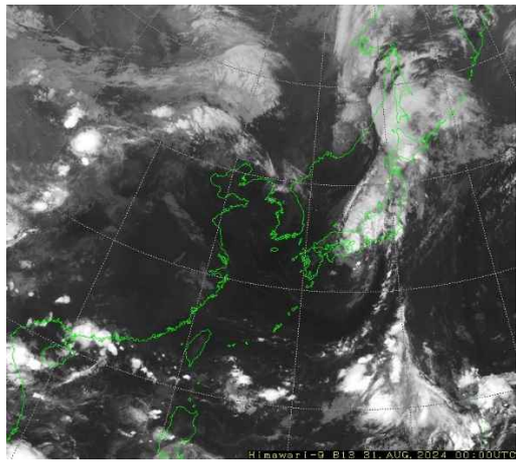
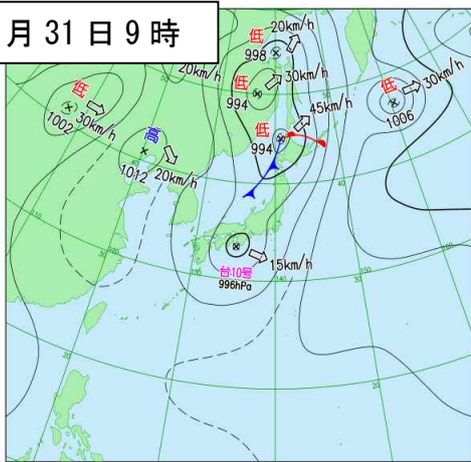
8月30日21時



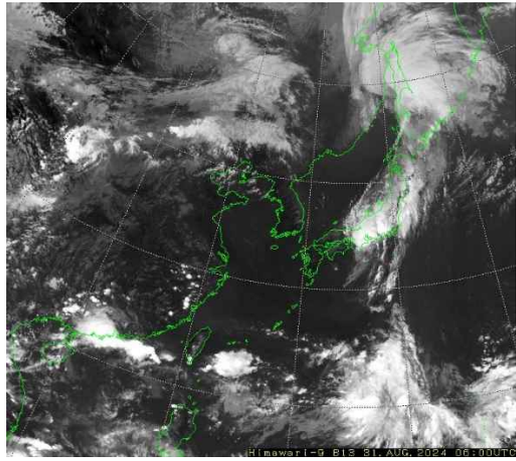
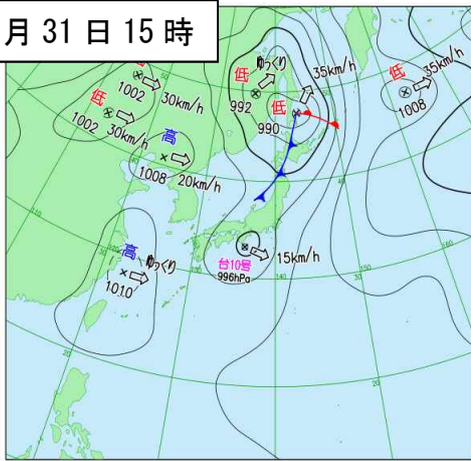
8月31日3時



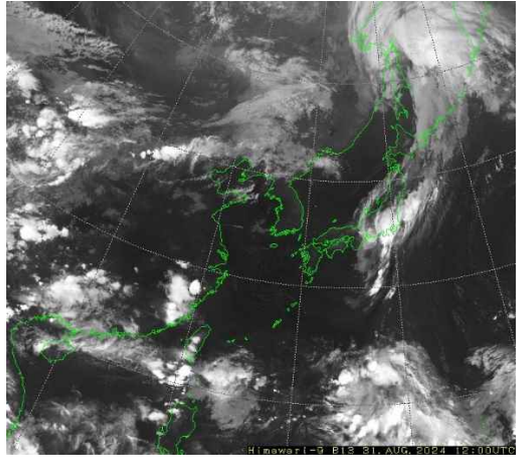
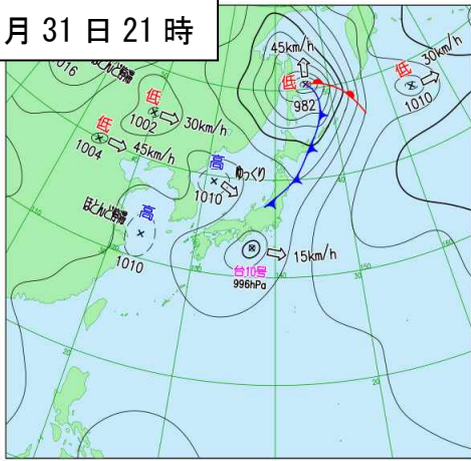
8月31日 9時



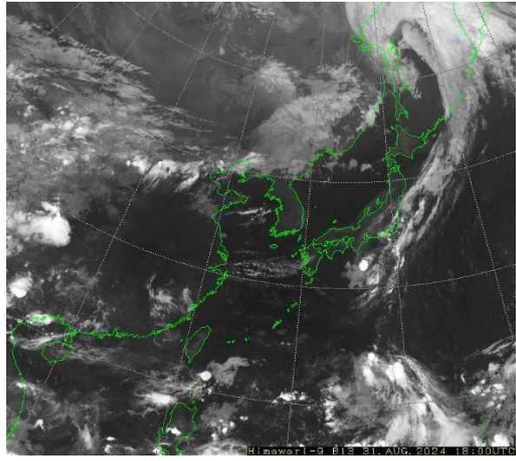
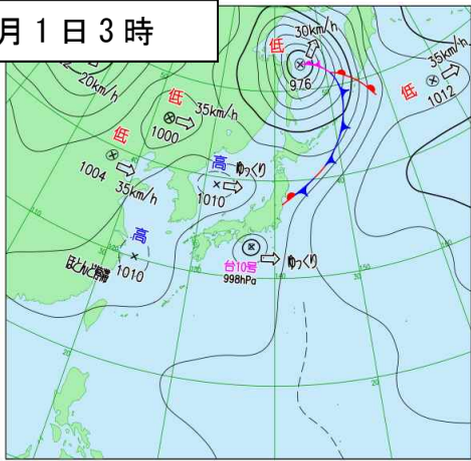
8月31日 15時



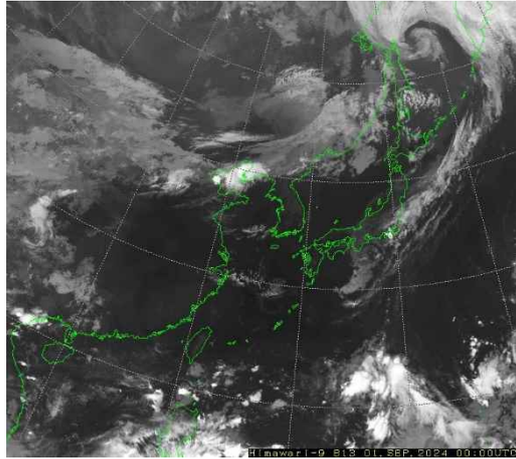
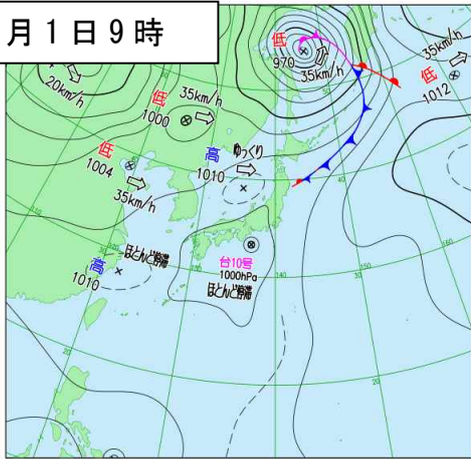
8月31日 21時



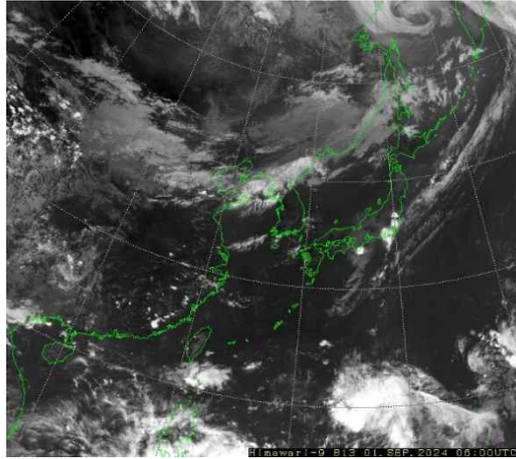
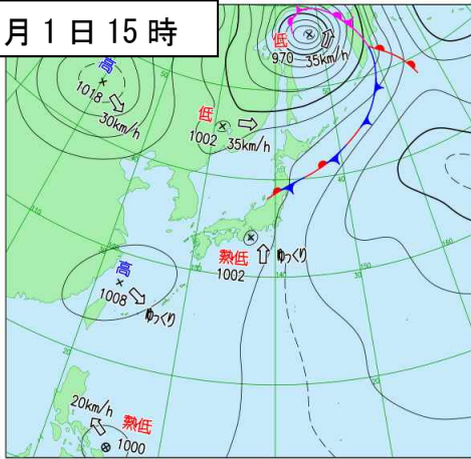
9月1日 3時



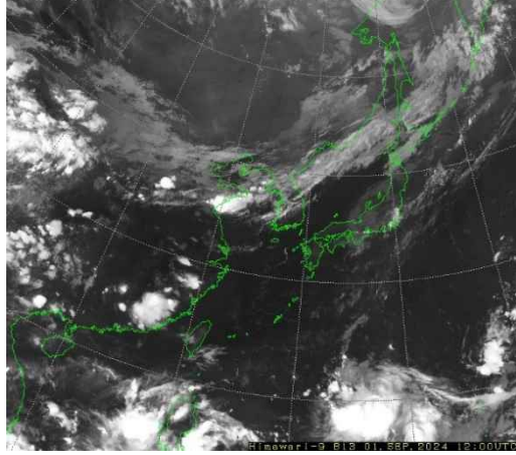
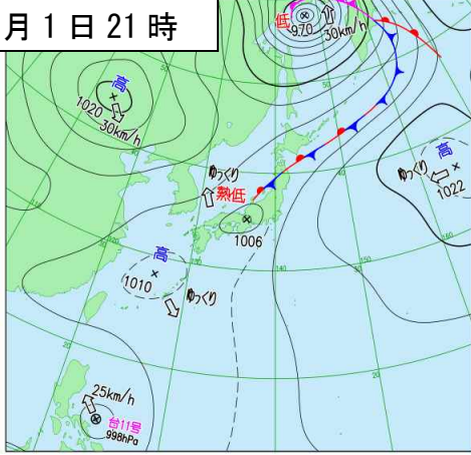
9月1日9時



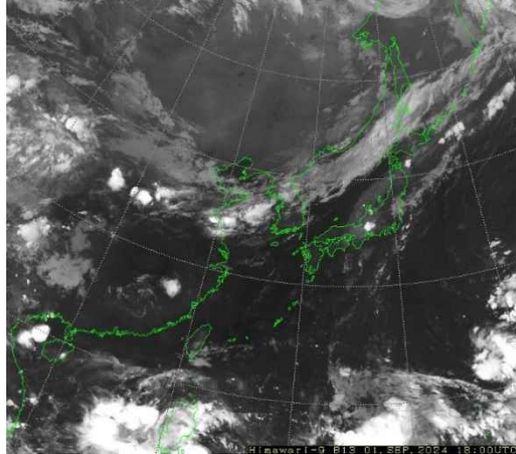
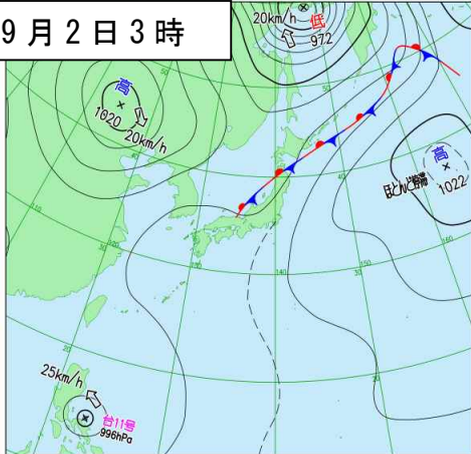
9月1日15時



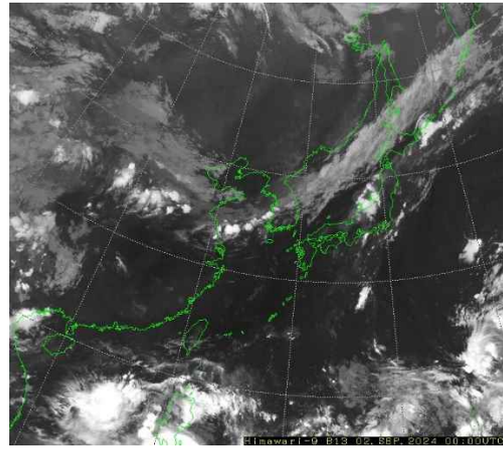
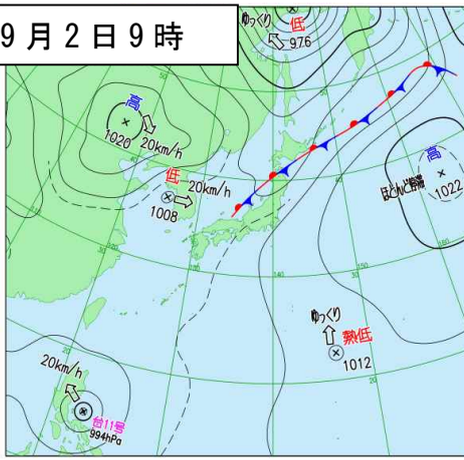
9月1日21時



9月2日3時



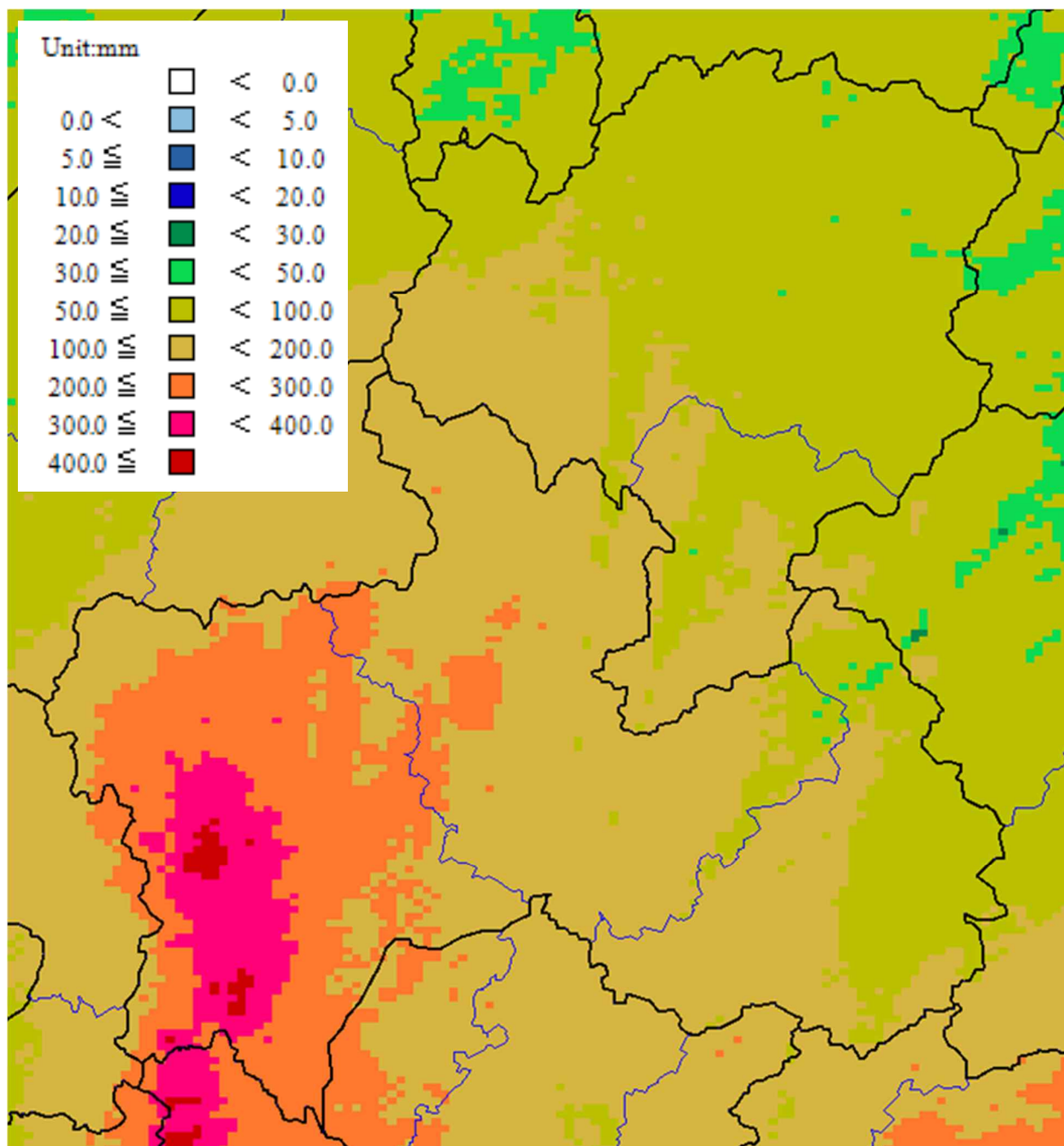
9月2日9時



2 気象の状況

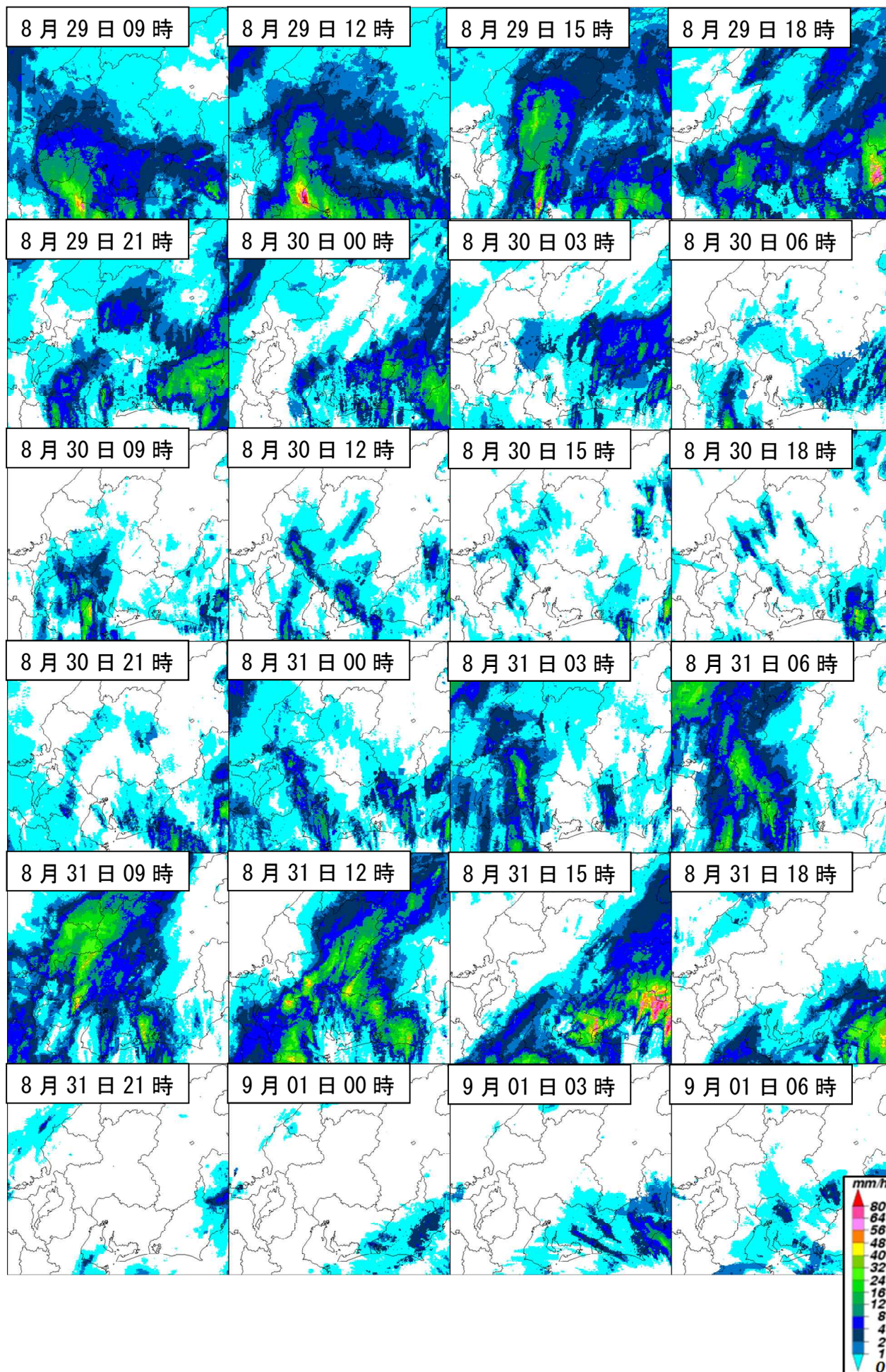
(1) 降水の状況

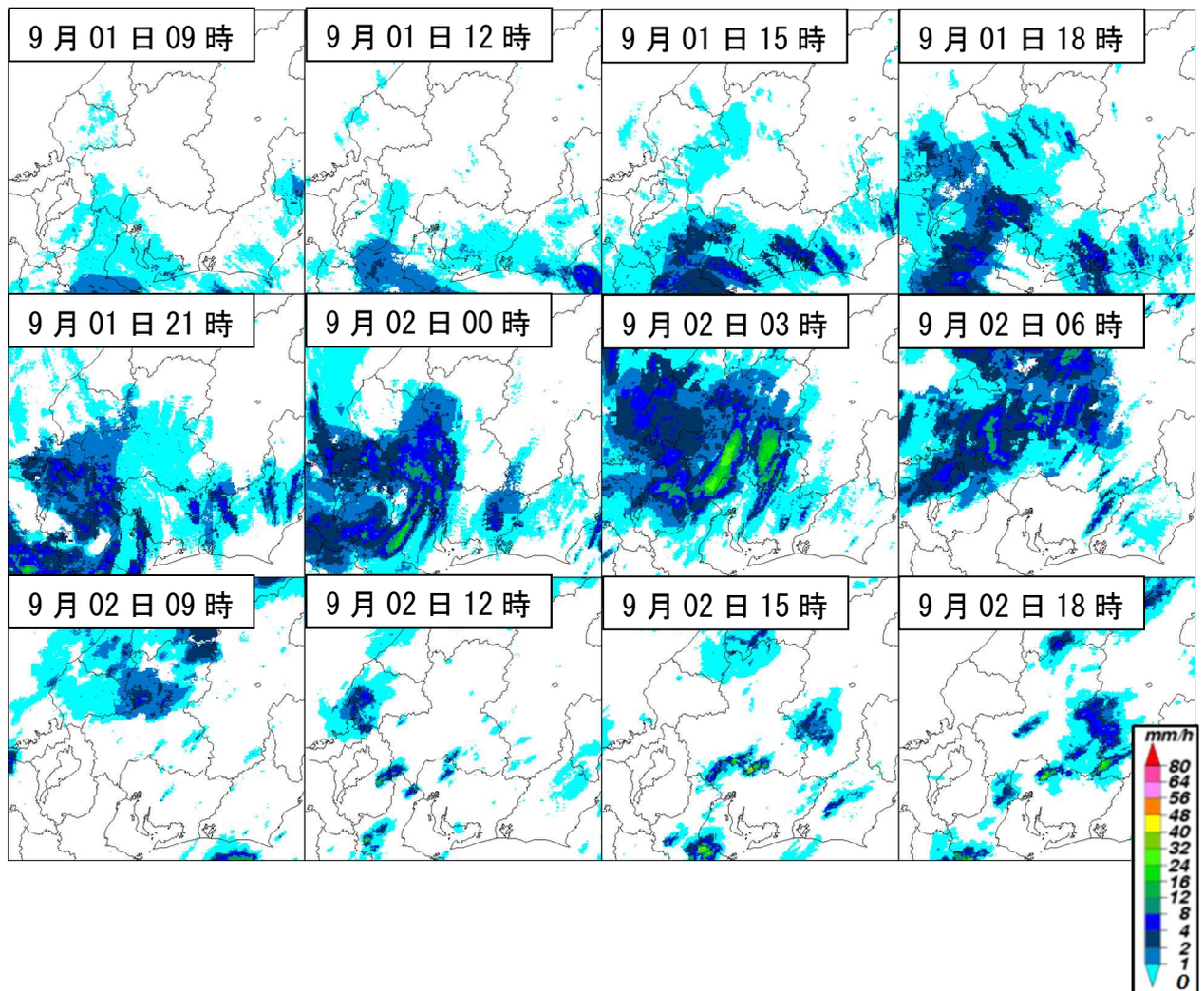
○96時間降水量（解析雨量）9月2日09時



- ・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）（8月29日09時～9月2日18時、3時間ごと）





○アメダス期間降水量（8月29日09時～9月2日09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)					合計
		29日 (9時～)	30日	31日	1日	2日 (～9時)	
大垣市	上石津	120.0	28.5	174.0	32.0	6.5	361.0
揖斐郡揖斐川町	揖斐川	78.0	11.0	196.0	27.0	17.0	329.0
不破郡関ヶ原町	関ヶ原	92.0	59.0	132.0	32.5	12.5	328.0
本巣市	樽見	74.5	7.5	140.0	25.5	27.5	275.0
大垣市	大垣	89.5	11.5	108.0	26.5	33.5	269.0
関市	関市板取	75.0	9.0	95.5	27.0	30.5	237.0
郡上市	長滝	54.5	10.0	88.0	11.0	35.5	199.0
岐阜市	岐阜	75.5	7.0	54.5	21.5	40.5	199.0
郡上市	八幡	43.0	2.5	97.5	8.0	36.0	187.0
郡上市	ひるがの	59.0	3.5	68.5	7.5	32.0	170.5
美濃市	美濃	45.5	4.0	86.5	4.5	30.0	170.5
大野郡白川村	御母衣	56.0	2.0	63.5	2.0	22.5	146.0
多治見市	多治見	39.5	6.5	73.0	1.0	25.0	145.0
高山市	六厩	37.0	4.0	62.0	5.0	31.5	139.5
美濃加茂市	美濃加茂	58.0	5.5	49.5	3.5	16.0	132.5
加茂郡八百津町	伽藍	30.0	4.5	52.5	0.0	38.0	125.0
加茂郡白川町	黒川	21.5	7.5	58.0	2.5	23.0	112.5
高山市	清見	38.0	0.5	55.5	0.0	17.5	111.5
下呂市	金山	37.5	2.0	44.5	1.0	19.5	104.5
高山市	船山	23.5	1.5	52.0	0.0	26.0	103.0
下呂市	宮地	23.0	3.0	50.5	2.5	21.0	100.0

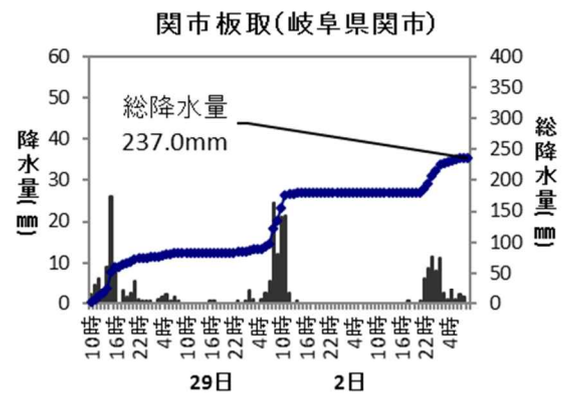
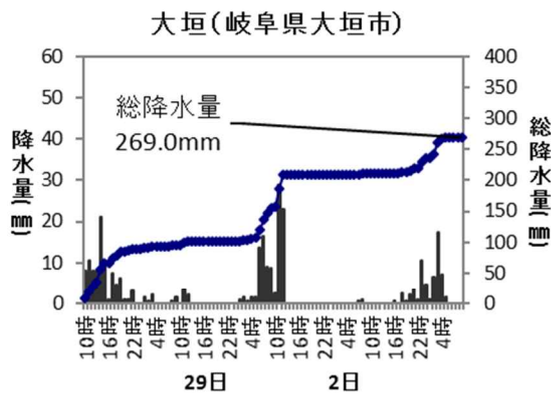
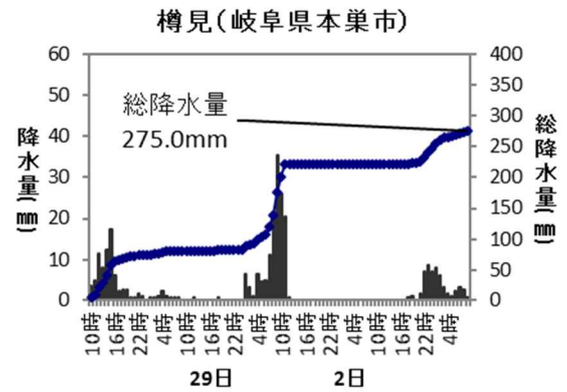
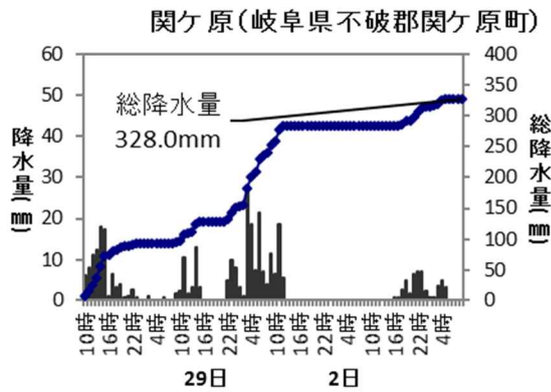
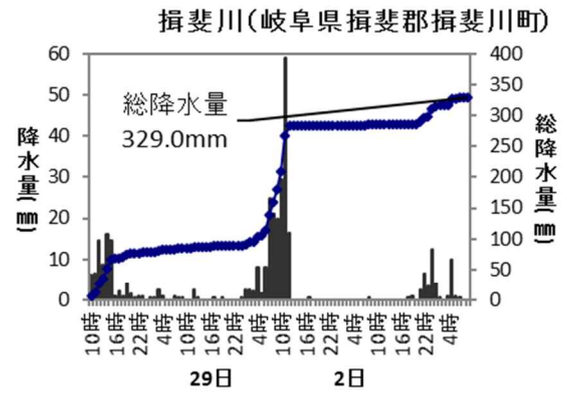
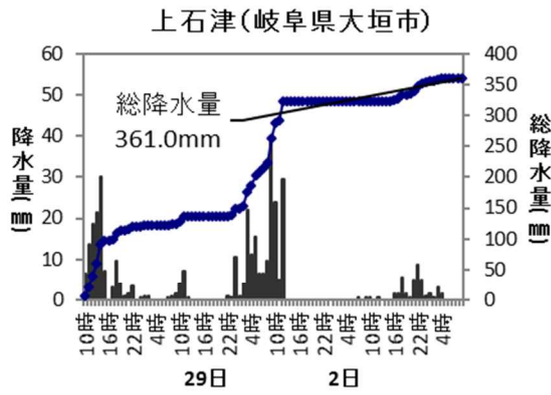
・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

○アメダス最大1時間降水量（8月29日09時～9月2日09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
揖斐郡揖斐川町	揖斐川	60.0	08/31	11:11
大垣市	上石津	48.5	08/31	09:20
多治見市	多治見	46.0	08/31	12:32
郡上市	八幡	43.0	08/31	11:10
不破郡関ヶ原町	関ヶ原	40.5	08/31	03:20
本巣市	樽見	38.0	08/31	09:17
郡上市	長滝	34.5	08/31	09:46
大垣市	大垣	34.0	08/31	11:20
美濃市	美濃	31.5	08/31	11:39

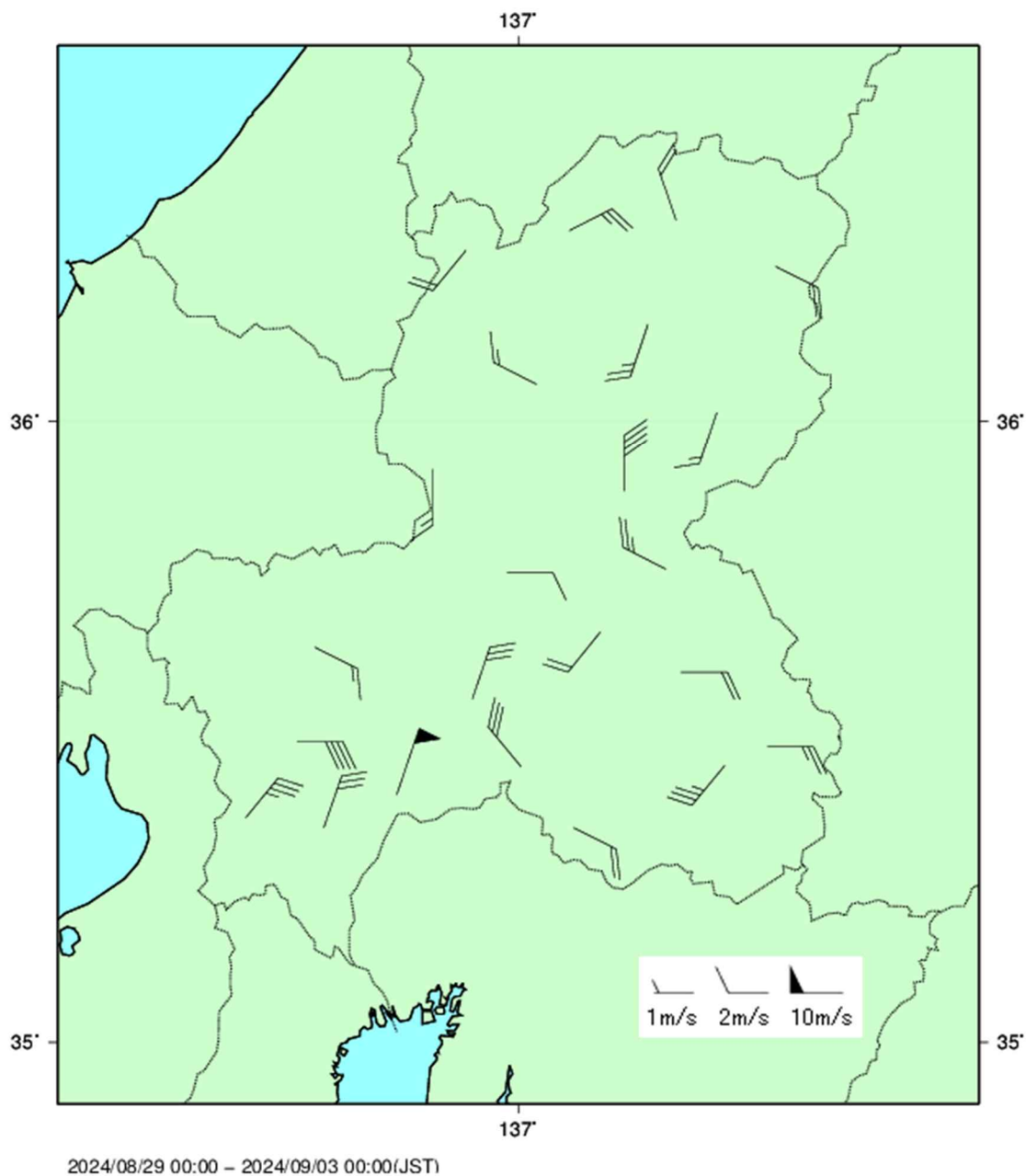
・1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。

○主なアメダス地点の1時間降水量と総降水量グラフ (8月29日09時～9月2日09時)



(2) 風の状況

○最大風速風向 (8月29日00時~9月2日24時)



(3) 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。

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。

○3 時間降水量

8 月の 1 位の値

市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの 8 月の 1 位の値		統計開 始年
		mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
揖斐郡 揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	117.0	2024/8/31 11:20	107.5	2021/8/13	1979 年

○6 時間降水量

8 月の 1 位の値

市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの 8 月の 1 位の値		統計開 始年
		mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
揖斐郡 揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	175.0	2024/8/31 11:30	146	1986/8/22	1979 年

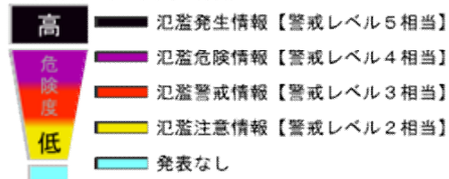
(4) キキクル（危険度分布）（8月30日21時～9月2日06時、3時間ごと）
 地図出展：地理院タイル（加工して利用）

土砂災害の危険度



指定河川洪水予報

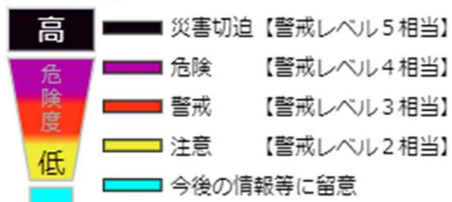
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



浸水害の危険度

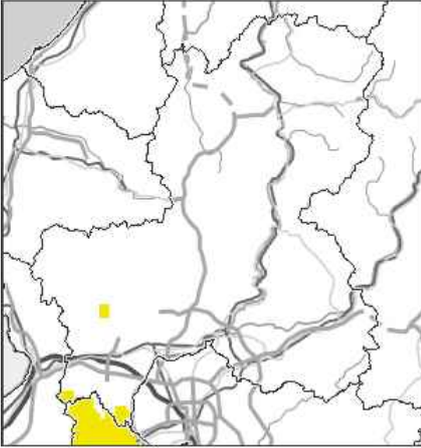


洪水災害の危険度

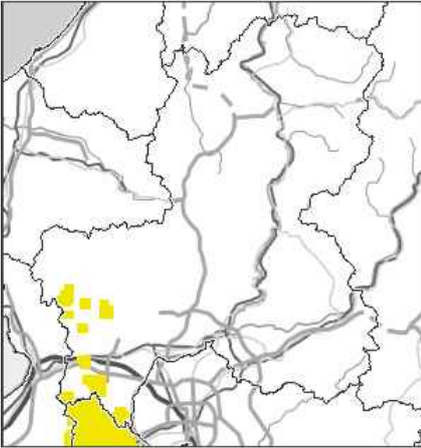


大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

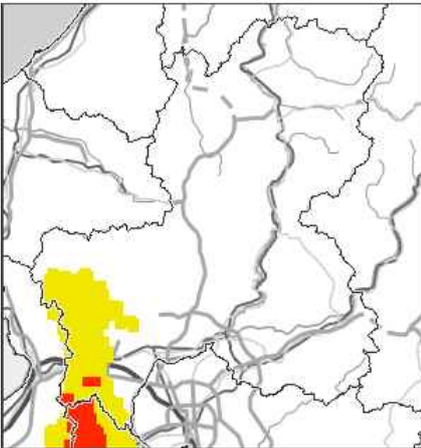
2024年08月30日21時00分



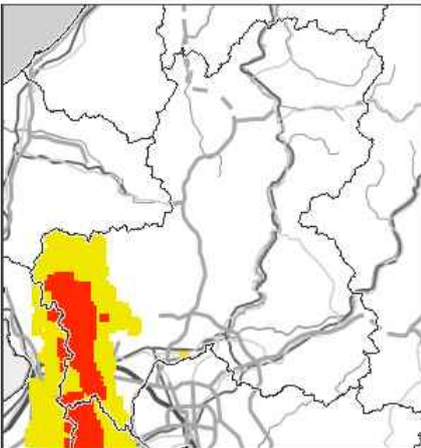
2024年08月31日00時00分



2024年08月31日03時00分

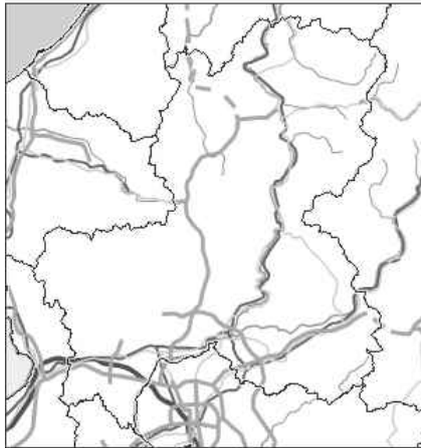


2024年08月31日06時00分

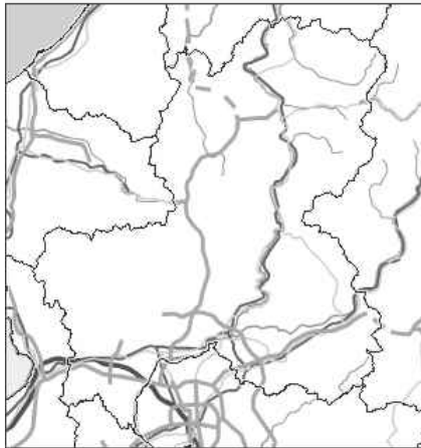


大雨警報（浸水害）
の危険度分布

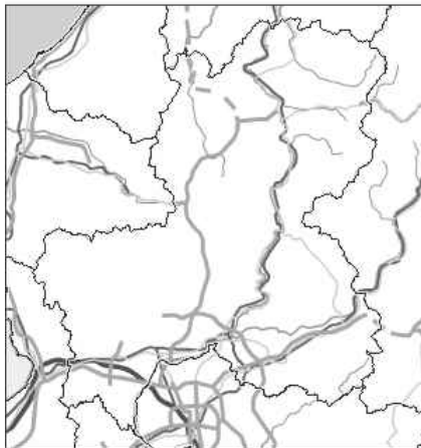
2024年08月30日21時00分



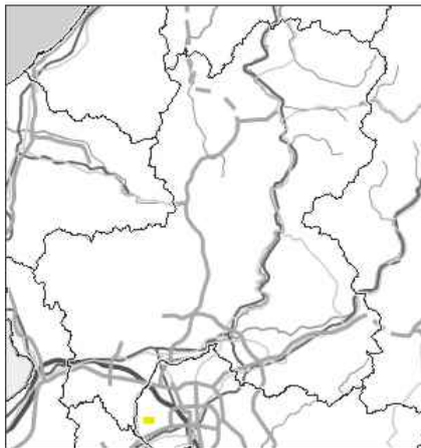
2024年08月31日00時00分



2024年08月31日03時00分

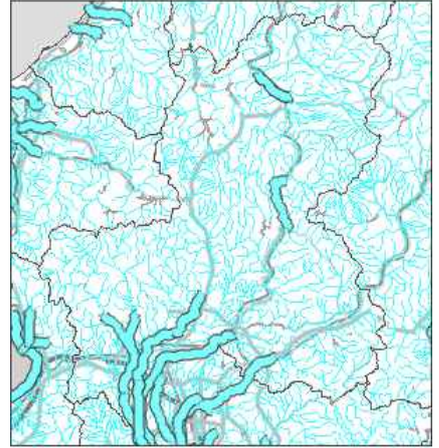


2024年08月31日06時00分

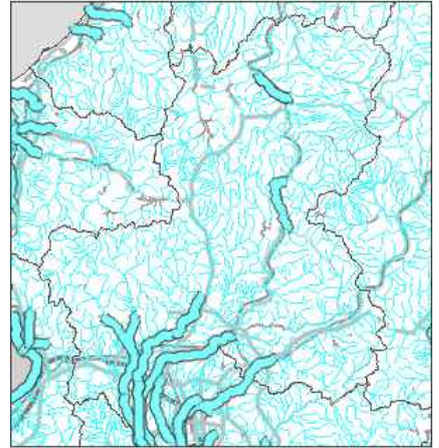


洪水警報
の危険度分布

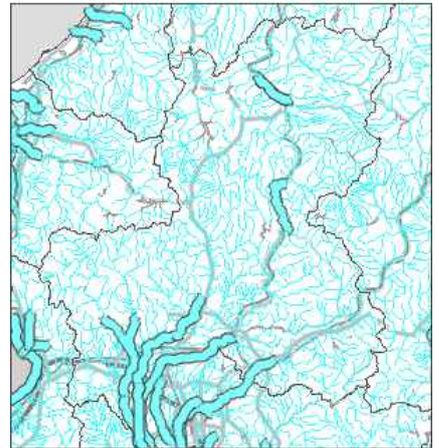
2024年08月30日21時00分



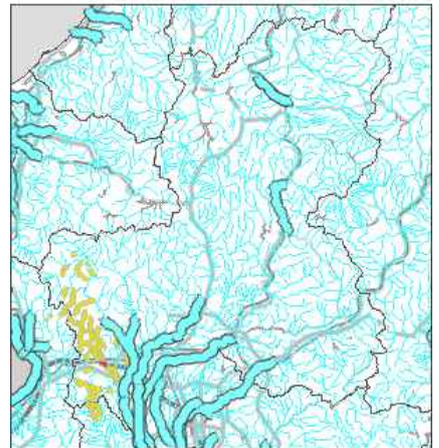
2024年08月31日00時00分



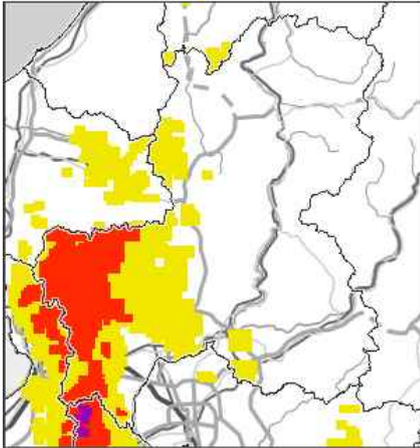
2024年08月31日03時00分



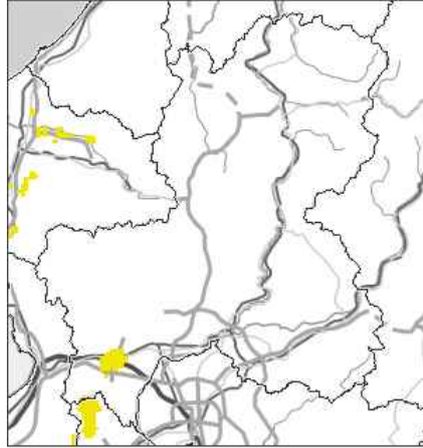
2024年08月31日06時00分



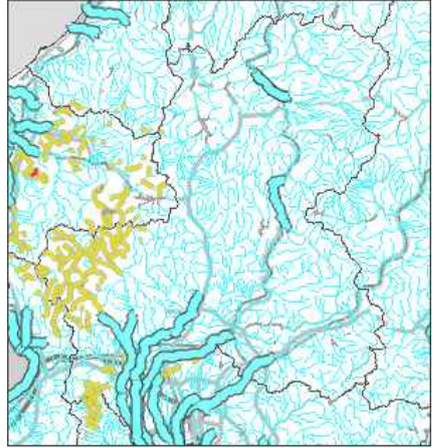
2024年08月31日09時00分



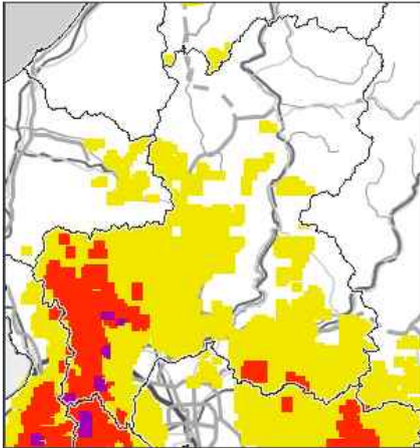
2024年08月31日09時00分



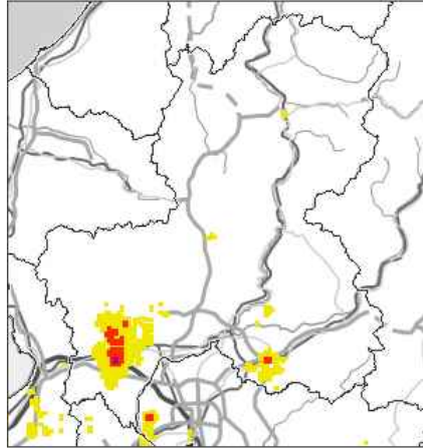
2024年08月31日09時00分



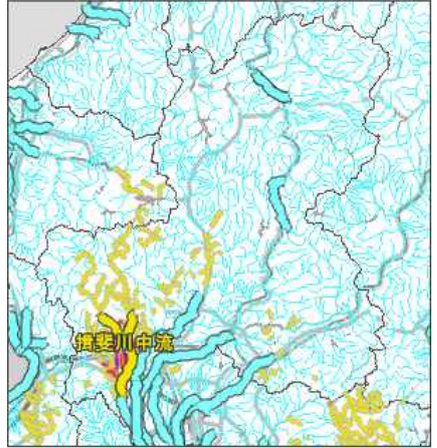
2024年08月31日12時00分



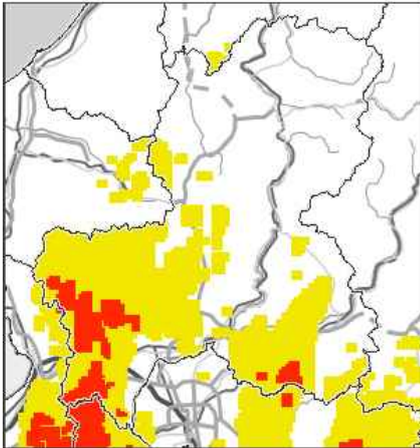
2024年08月31日12時00分



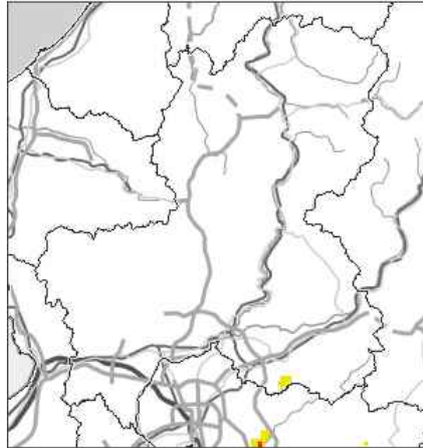
2024年08月31日12時00分



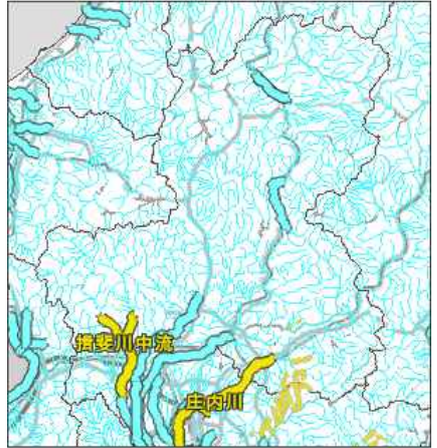
2024年08月31日15時00分



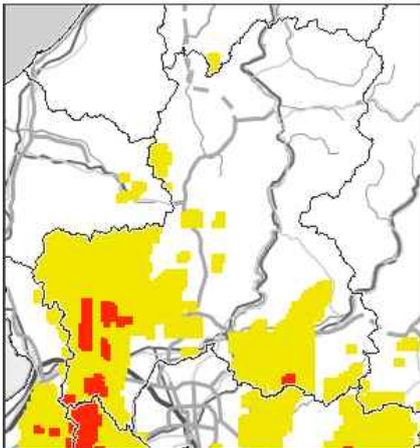
2024年08月31日15時00分



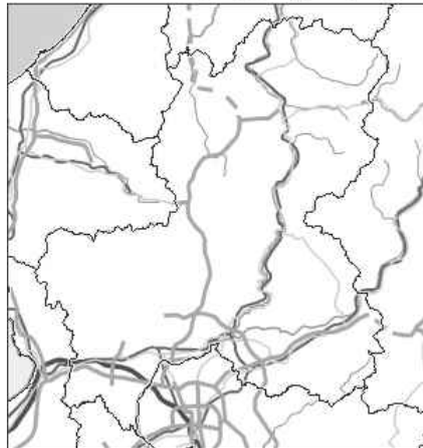
2024年08月31日15時00分



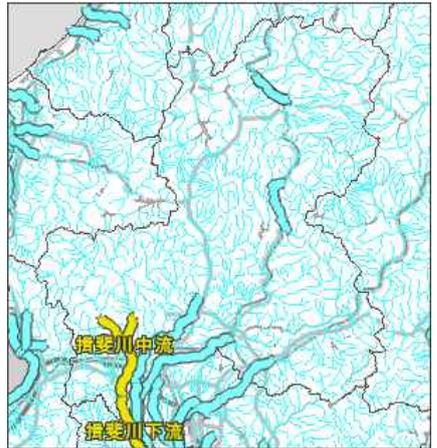
2024年08月31日18時00分



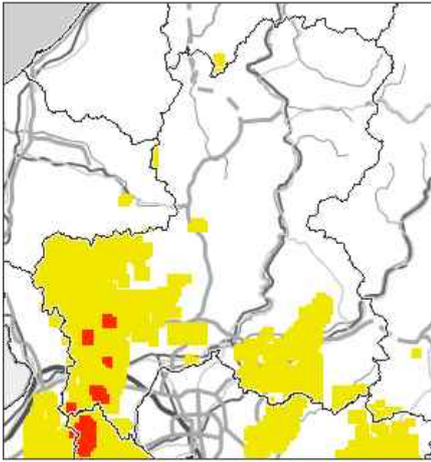
2024年08月31日18時00分



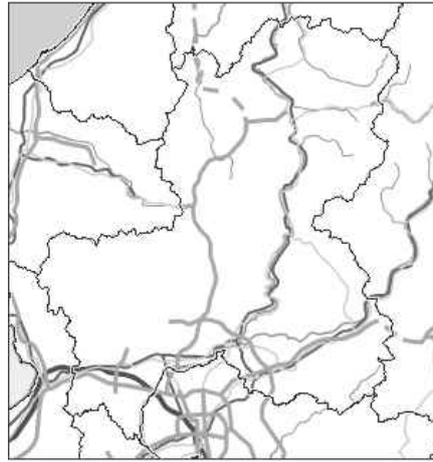
2024年08月31日18時00分



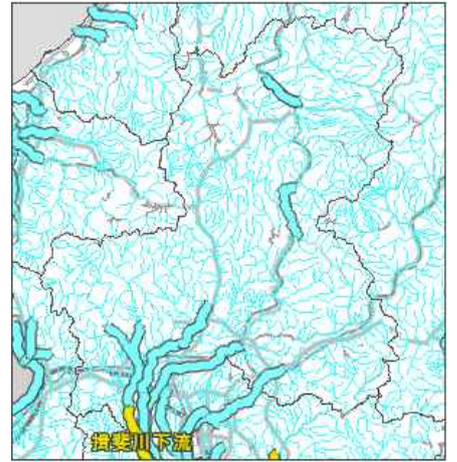
2024年08月31日21時00分



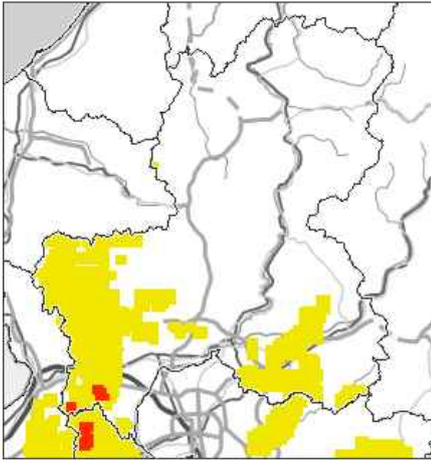
2024年08月31日21時00分



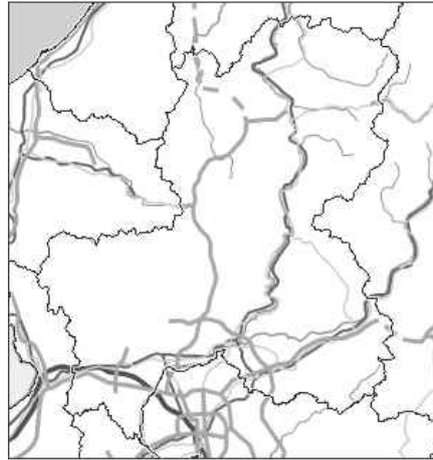
2024年08月31日21時00分



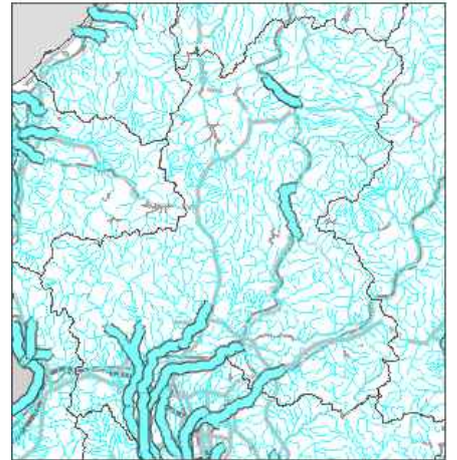
2024年09月01日00時00分



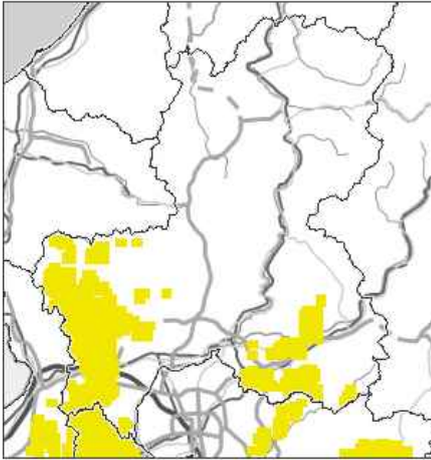
2024年09月01日00時00分



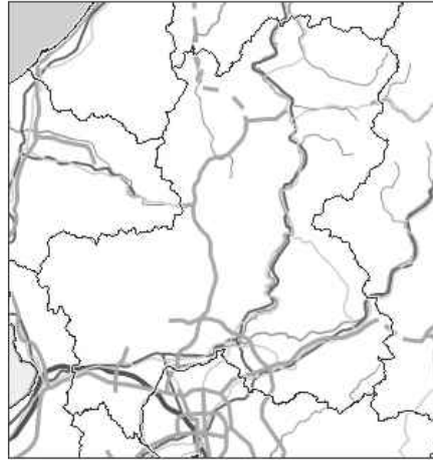
2024年09月01日00時00分



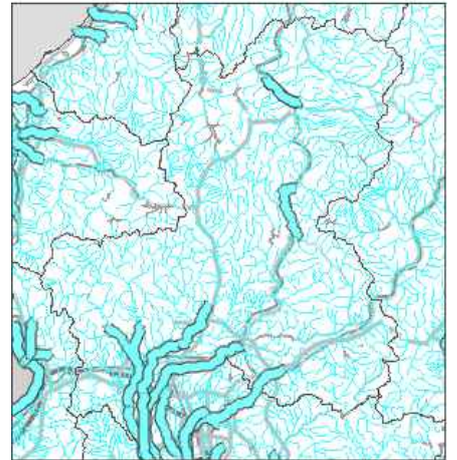
2024年09月01日03時00分



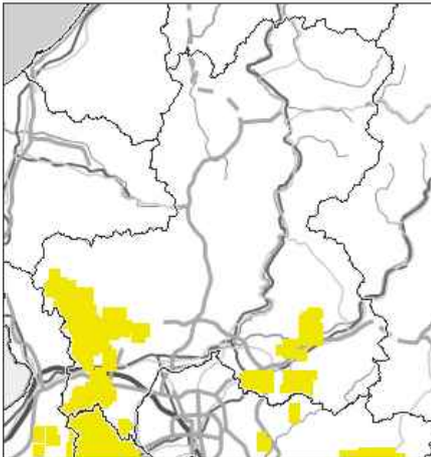
2024年09月01日03時00分



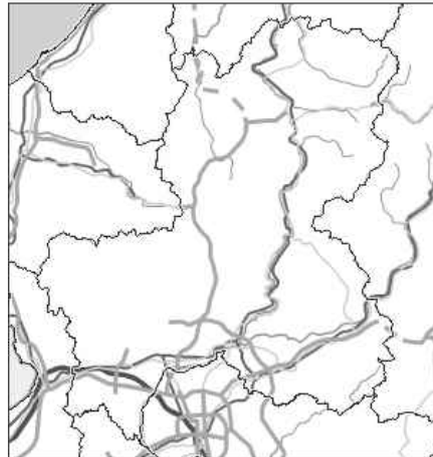
2024年09月01日03時00分



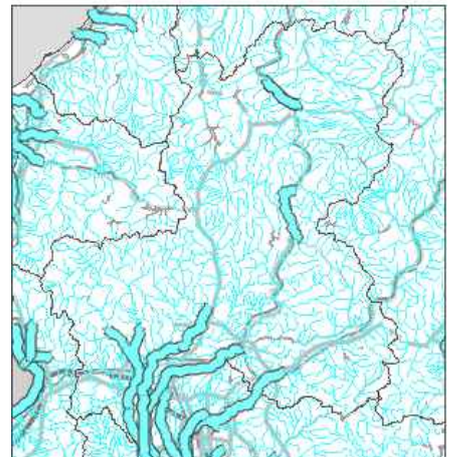
2024年09月01日06時00分



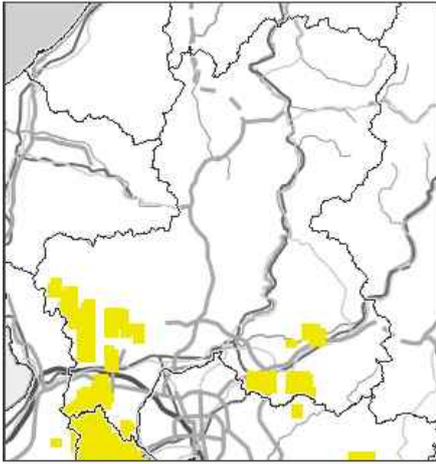
2024年09月01日06時00分



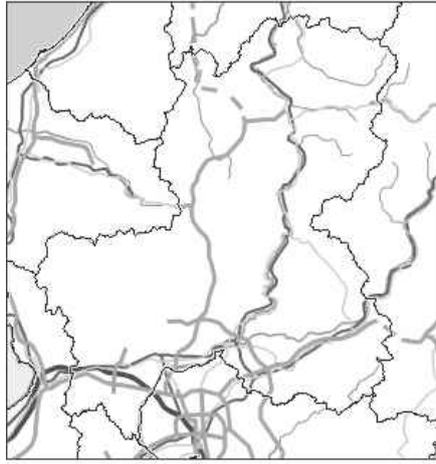
2024年09月01日06時00分



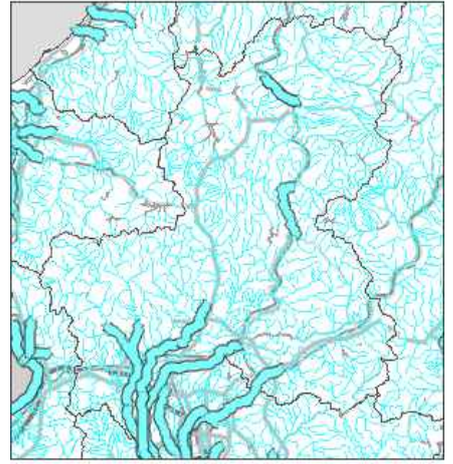
2024年09月01日09時00分



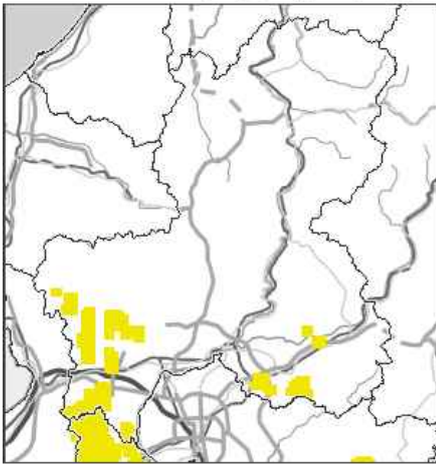
2024年09月01日09時00分



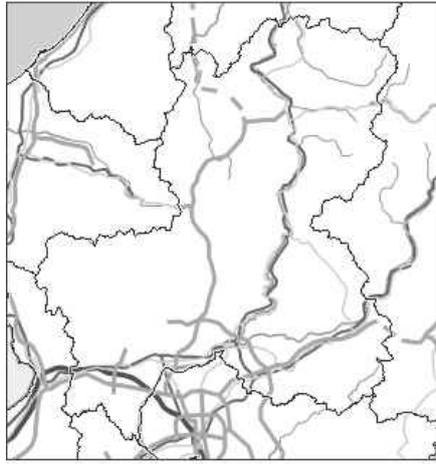
2024年09月01日09時00分



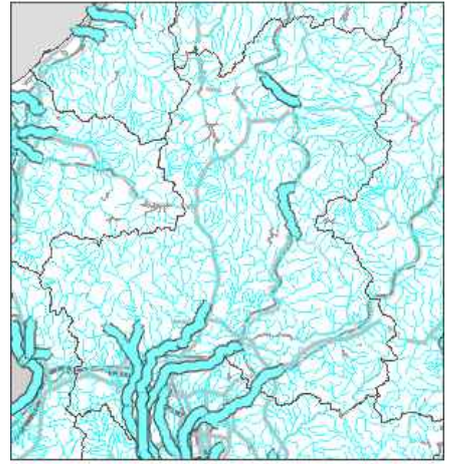
2024年09月01日12時00分



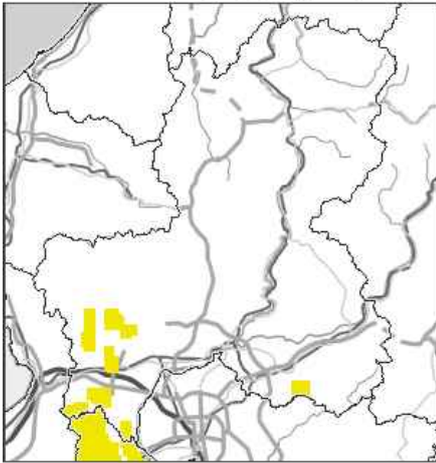
2024年09月01日12時00分



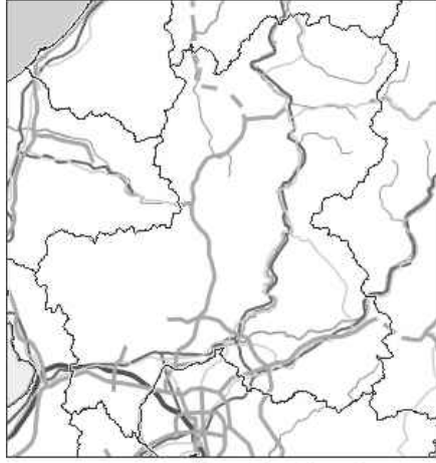
2024年09月01日12時00分



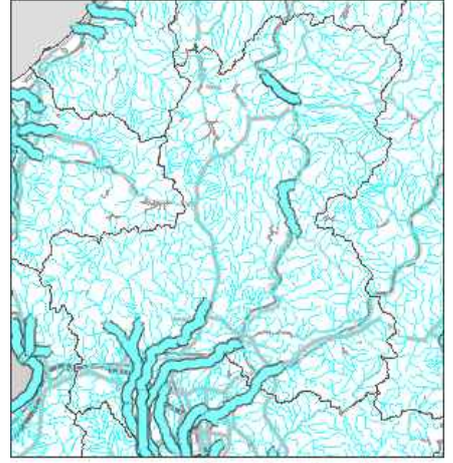
2024年09月01日15時00分



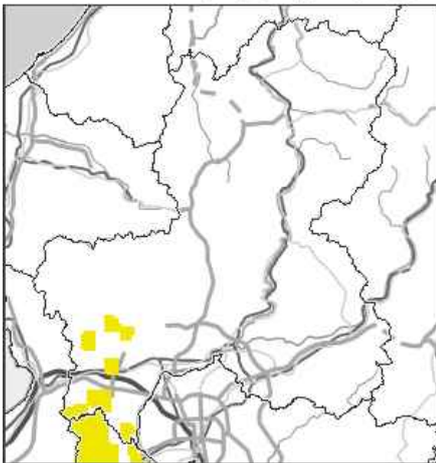
2024年09月01日15時00分



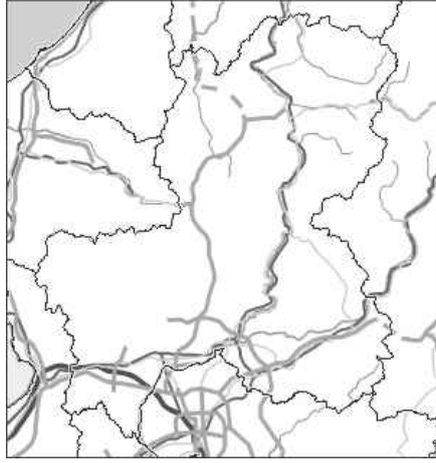
2024年09月01日15時00分



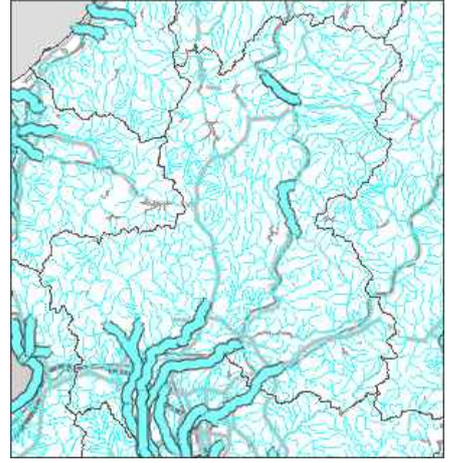
2024年09月01日18時00分



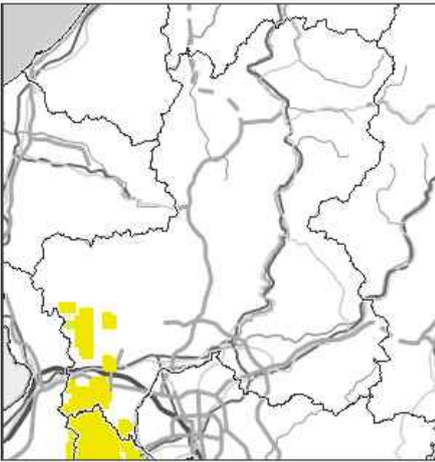
2024年09月01日18時00分



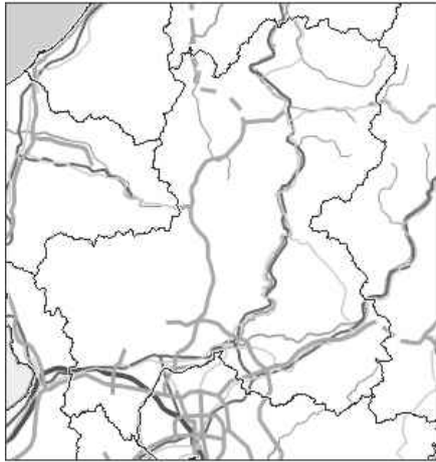
2024年09月01日18時00分



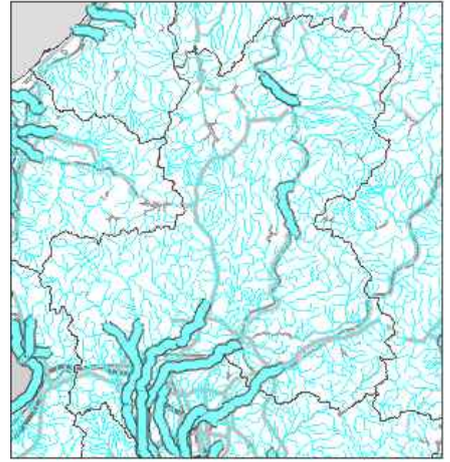
2024年09月01日21時00分



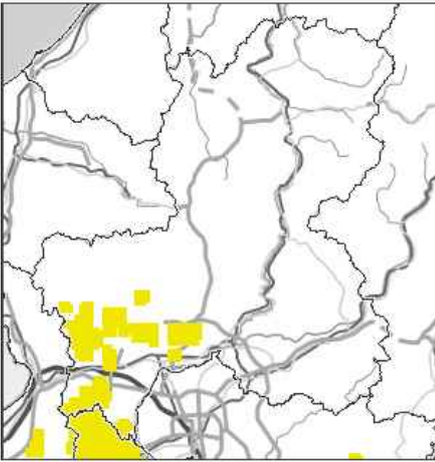
2024年09月01日21時00分



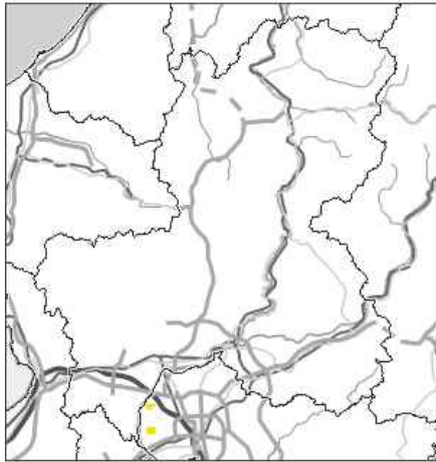
2024年09月01日21時00分



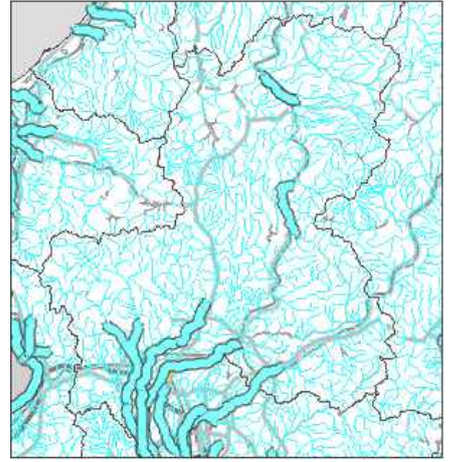
2024年09月02日00時00分



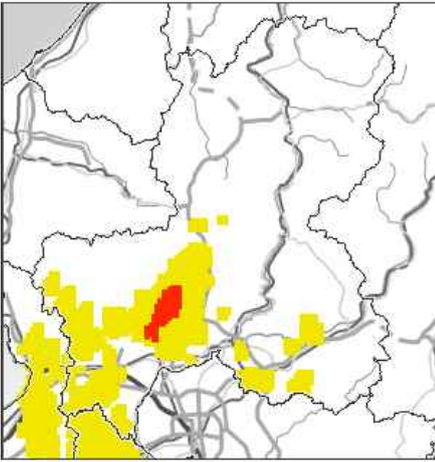
2024年09月02日00時00分



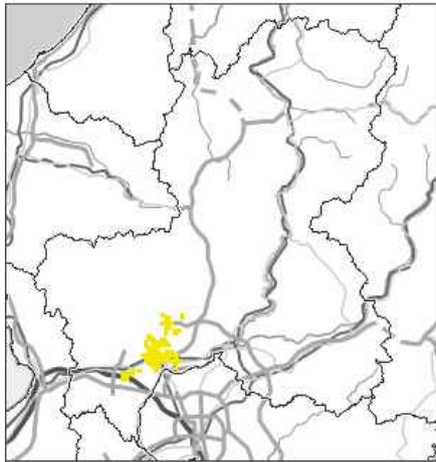
2024年09月02日00時00分



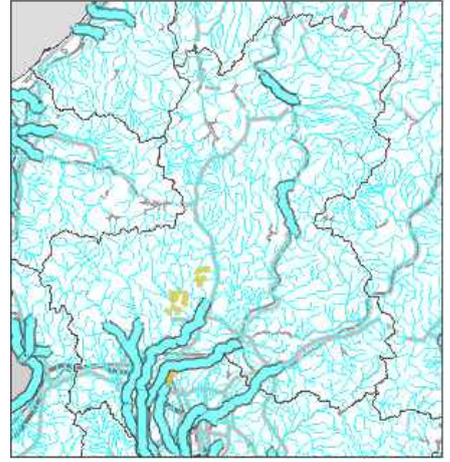
2024年09月02日03時00分



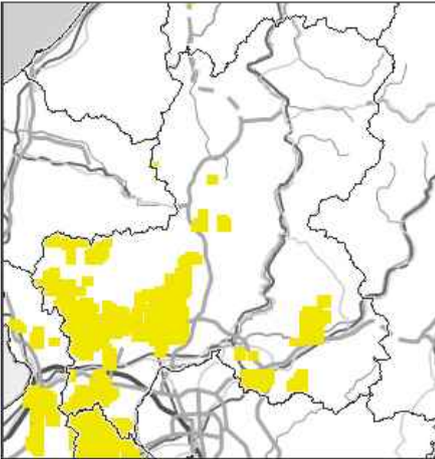
2024年09月02日03時00分



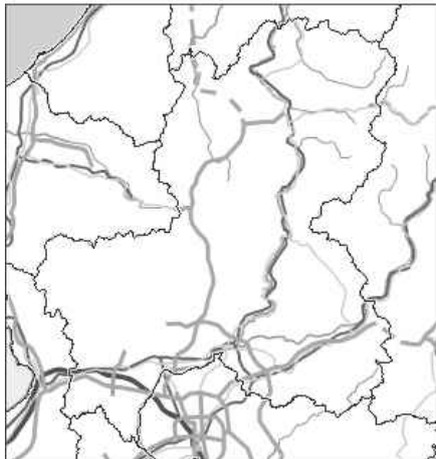
2024年09月02日03時00分



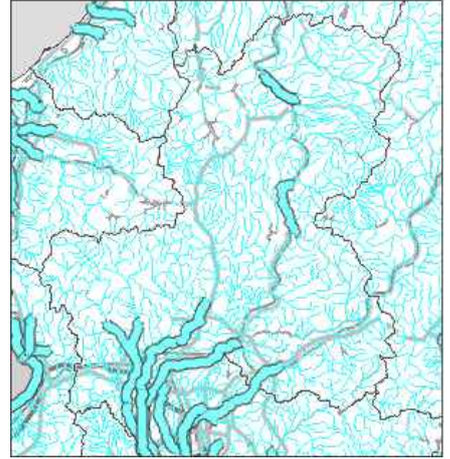
2024年09月02日06時00分



2024年09月02日06時00分



2024年09月02日06時00分



(2) 気象情報等

○岐阜県気象情報（8月23日00時～9月2日12時）

発表時刻	情報名	備考
令和6年8月23日17時10分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第1号	
令和6年8月24日16時27分	雷と突風に関する岐阜県気象情報 第1号	
令和6年8月24日16時48分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第2号	
令和6年8月25日05時04分	雷と突風に関する岐阜県気象情報 第2号	
令和6年8月25日16時28分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第3号	
令和6年8月25日17時02分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第3号	
令和6年8月26日06時05分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第4号	
令和6年8月26日07時32分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第4号	
令和6年8月26日17時02分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第5号	
令和6年8月26日19時52分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第6号	
令和6年8月26日23時05分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第7号	
令和6年8月27日05時30分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第8号	
令和6年8月27日17時26分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第9号	
令和6年8月28日06時04分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第10号	
令和6年8月28日16時52分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第11号	
令和6年8月29日05時57分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第12号	
令和6年8月29日12時02分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第13号	
令和6年8月29日17時00分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第14号	
令和6年8月30日05時48分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第15号	
令和6年8月30日11時54分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第16号	
令和6年8月30日16時48分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第17号	
令和6年8月31日05時41分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第18号	
令和6年8月31日10時38分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第19号	図情報
令和6年8月31日12時23分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第20号	図情報
令和6年8月31日17時31分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第21号	
令和6年9月01日05時40分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第22号	
令和6年9月01日16時56分	令和6年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第23号	
令和6年9月02日06時24分	大雨に関する岐阜県気象情報 第1号	

○土砂災害警戒情報（8月29日09時～9月2日12時）

発表時刻	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
令和6年8月31日 09時50分	岐阜県土砂災害警戒情報 第1号	養老町*	
令和6年8月31日 11時10分	岐阜県土砂災害警戒情報 第2号	養老町 揖斐川町*	
令和6年8月31日 11時50分	岐阜県土砂災害警戒情報 第3号	大垣市* 養老町 揖斐川町 大野町*	
令和6年8月31日 14時45分	岐阜県土砂災害警戒情報 第4号		大垣市 養老町 揖斐川町 大野町

*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（8月29日09時～9月2日12時）

揖斐川中流

発表時刻	情報名	種類	
令和6年8月31日 11時20分	揖斐川中流洪水予報 第1号	揖斐川中流氾濫注意情報	洪水注意報（発表）
令和6年8月31日 12時30分	揖斐川中流洪水予報 第2号	揖斐川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和6年8月31日 13時40分	揖斐川中流洪水予報 第3号	揖斐川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和6年8月31日 14時20分	揖斐川中流洪水予報 第4号	揖斐川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和6年8月31日 15時50分	揖斐川中流洪水予報 第5号	揖斐川中流氾濫注意情報	洪水注意報
令和6年8月31日 18時30分	揖斐川中流洪水予報 第6号	揖斐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 9月11日16時00分現在）

<人的被害>

- ・なし

<物的被害>

○住家 合計 166 棟

- ・一部破損 4 棟（大垣市 4）
- ・床上浸水 14 棟（大垣市 14）
- ・床下浸水 148 棟（大垣市 120、養老町 17、池田町 11）

○非住家

- ・56 棟（大垣市 42、養老町 5、池田町 9）

<停電>

- ・加茂郡八百津町 潮見の一部 10 戸未満
- ・可児市 室原の一部 90 戸

<土砂災害>

- ・なし

<浸水被害>

河川名	箇所	状況	一般被害	その他
杭瀬川・菅野川	大垣市神明ほか	越水	家屋浸水、農地浸水	
水門川	大垣市八島町ほか	溢水	家屋浸水、農地浸水	
泥川	大垣市島町、養老町 室原、垂井町栗原 ほか	溢水	農地浸水	
平野井川	神戸町柳瀬	溢水	農地浸水	
杭瀬川・東川・ 奥川	池田町市橋、神戸町 西保ほか	越水	家屋浸水、農地浸水	

<浸水以外の被害>

- ・木曾川水系小畑川左岸 養老郡養老町飯田地内
養北保育園南付近 人道橋下の護岸崩壊 L=20m
- ・木曾川水系相川右岸 垂井町表佐地内
高田橋下流右岸 堤防から漏水 N=3 箇所
- ・木曾川水系梅谷川右岸 垂井町府中地内
極楽橋下流右岸 護岸吸出し L=約 3m

<主な農業被害>

○農産物等被害

・大垣市	水稻冠水	27.2ha
	大豆冠水	9.7ha
・垂井町	水稻冠水	27.7ha
	大豆冠水	25.6ha
	キャハツ冠水	0.9ha
・神戸町	小松菜冠水	2.0ha
	小ねぎ冠水	1.0ha
	水稻冠水	1.0ha
・大野町	水稻冠水	0.8ha
	大豆冠水	0.9ha
・池田町	水稻冠水	0.3ha
	大豆冠水	12.6ha
	そば冠水	0.5ha
	野菜冠水	1.2ha
・養老町	水稻冠水	91.7ha
	大豆冠水	25.9ha
	キャハツ冠水	0.3ha

○農業生産施設被害

・池田町	鳥獣害防止柵	3箇所
------	--------	-----

○農地被害

・瑞浪市	田（流出）	1箇所
・池田町	畑（流出）	1箇所
・垂井町	畑（埋没）	2箇所

○農業用施設被害

・大垣市	水路（ゲート損傷）	1箇所
・大垣市	水路（土砂堆積等）	5箇所
・大垣市	頭首工（流木堆積）	2箇所
・大垣市	農道（土砂流入）	1箇所
・大垣市	ため池（流木堆積等）	4箇所
・大垣市	揚水機（導水渠土砂堆積）	2箇所
・垂井町	ため池（土砂流入）	1箇所
・垂井町	水路（土砂流入）	3箇所
・垂井町	道路（埋没等）	2箇所
・養老町	水路（ゲート損傷）	1箇所

<主な林業被害>

○林道被害

市町村名	箇所数	被害概要
大垣市	3箇所	大垣市青墓地内 路側崩壊 (3箇所 L=44m)
揖斐川町	5箇所	日坂地内 路側崩壊 (1箇所 L=30m) 外津汲地内 路側崩壊 (1箇所 L=15m) 坂内坂本地内 路側崩壊 (2箇所 L=30m) 谷汲徳積地内 路側崩壊 (1箇所 L=20m)

<公共交通機関の状況>

○鉄道

路線等	運休区間	状況	備考
JR 東海 東海道新幹線	東京～名古屋 名古屋～新大阪	運休 運転見合わせ	
JR 東海 東海道線	大垣～米原 (上下線) 大垣～美濃赤坂 (上下線) 豊橋～大垣 (上下線)	運転見合わせ 運転見合わせ 一部運休	
JR 東海 中央線	名古屋～中津川 (上下線)	遅れ	
養老鉄道	駒野～養老 (上下線)	運休	
長良川鉄道	全線	運休	
名鉄 名古屋本線 犬山線	一部区間	遅れ	

5 岐阜地方気象台の対応状況

(1) 説明会等 (8月27日00時～9月3日24時)

県及び市町村への支援状況

- ・ 防災メール (台風第 10 号に関する解説資料) 5 回
- ・ 防災担当者ホットライン 106 回
- ・ 岐阜県本部員会議での解説 2 回
- ・ 台風第 10 号に関する説明会 2 回

国の地方出先機関等への支援状況

- ・ 防災メール (台風第 10 号に関する解説資料) 5 回

岐阜地方気象台の警戒体制等の状況

- ・ 8 月 29 日 13 時 46 分 注意体制
23 時 11 分 体制解除
- ・ 8 月 31 日 03 時 51 分 注意体制
09 時 50 分 警戒体制
14 時 45 分 注意体制
- ・ 9 月 01 日 10 時 30 分 体制解除
20 時 40 分 注意体制
- ・ 9 月 02 日 05 時 07 分 体制解除

(2) 気象庁防災対応支援チーム (JETT※) の派遣状況 (8月26日00時～9月1日24時)

※JETT は、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊 (TEC-FORCE) の気象・地象情報提供班です。

- ・ 8 月 26 日 11 時 05 分 岐阜県庁 (台風説明会) 2 名
- ・ 8 月 29 日 13 時 55 分 岐阜県庁 (本部員会議) 2 名
- ・ 8 月 30 日 11 時 05 分 岐阜県庁 (台風説明会) 2 名
- ・ 8 月 31 日 14 時 00 分 大垣市役所 2 名
- ・ 9 月 01 日 14 時 35 分 岐阜県庁 (本部員会議) 2 名

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。

© 2024 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)