

# 令和5年台風第7号と暖湿気による 8月15日から17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) 職員派遣

令和5年8月24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

近畿地方を遅い速度で北上した台風第7号とその周辺の暖かく湿った空気の影響により、8月15日から17日にかけて岐阜・西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、住家の床上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（8月21日16時現在）。

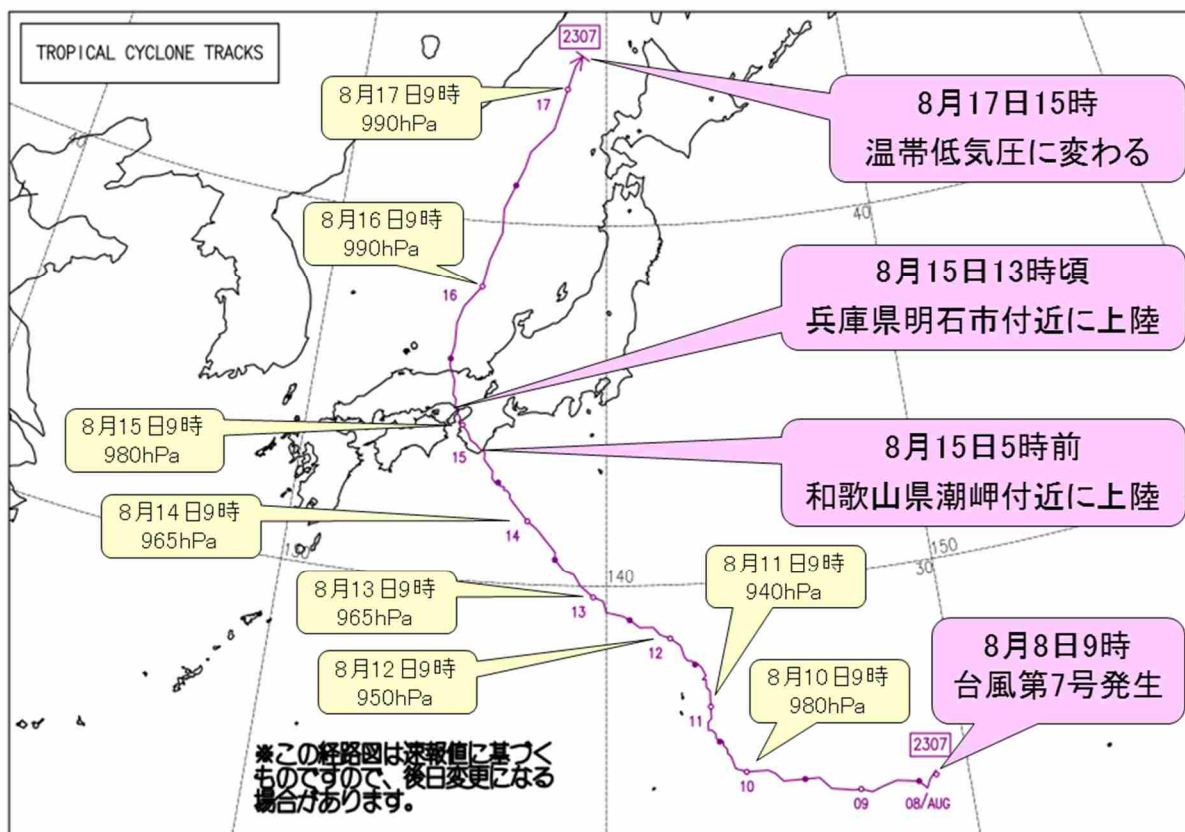
### (2) 気象概況

台風第7号は、8月15日5時前に和歌山県潮岬付近に上陸し、近畿地方を遅い速度で北上して岐阜県に接近しました。台風第7号は、15日夜には山陰沖の日本海に進み、16日から17日にかけて、日本海を北上しました。

このため、県内では14日夜から雨が降り始め、台風本体の雨雲がかかった15日は、岐阜・西濃の一部で局地的な大雨となり、台風の中心が日本海に入り遠ざかりつつも台風周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた16日から17日にかけては、岐阜・西濃を中心に大雨となりました。17日24時までの72時間降水量は、多い所でおよそ450ミリとなりました。

この大雨により、アメダスにおける24時間降水量は、関市板取で331.5ミリ（16日09時30分）を観測し、観測史上1位の値を更新しました。また、72時間降水量は、樽見で443.5ミリ（17日24時00分）、美濃で370.5ミリ（16日18時10分）、揖斐川で368.0ミリ（17日24時00分）、長滝で326.0ミリ（17日24時00分）を観測し、これらの値は8月の1位を更新するなど、記録的な大雨となりました。

(3) 台風経路図及び台風位置表



台風第7号経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析

台風位置表 (台風第7号 速報解析)

2023年台風第7号 LAN (2307)

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 8 09	24.5 N	149.1 E	1000	18	---	E: 390 W: 280	台風発生	—
12	24.6	149.1	998	18	---	E: 390 W: 280	—	—
15	24.4	148.9	998	18	---	E: 390 W: 280	—	—
18	24.2	148.8	998	18	---	E: 390 W: 280	—	—
21	24.4	148.6	996	20	---	E: 390 W: 280	—	—
9 00	24.5	148.0	996	20	---	E: 390 W: 280	—	—
03	24.4	147.6	994	20	---	E: 390 W: 280	—	—
06	24.3	147.3	994	20	---	E: 390 W: 280	—	—
09	24.4	147.0	990	23	---	NE: 560 SW: 330	—	—
12	24.4	146.8	990	23	---	NE: 560 SW: 330	—	—
15	24.5	146.2	985	25	---	NE: 560 SW: 330	—	—
18	24.8	145.9	985	25	---	NE: 560 SW: 330	—	—
21	24.8	145.5	985	25	---	NE: 560 SW: 330	—	—
10 00	24.8	144.9	985	25	---	NE: 560 SW: 330	—	—
03	25.0	144.7	980	30	110	NE: 560 SW: 330	—	—
06	25.1	144.5	980	30	110	NE: 560 SW: 330	—	—
09	25.1	143.9	980	30	110	NE: 560 SW: 330	—	—
12	25.2	143.6	975	30	130	NE: 650 SW: 330	—	—
15	25.5	143.5	970	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
16	25.6	143.4	970	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
17	25.7	143.4	970	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
18	25.8	143.3	965	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
19	25.9	143.3	965	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
20	25.9	143.2	965	35	130	NE: 650 SW: 330	—	強い
21	25.9	143.2	960	40	130	NE: 560 SW: 330	—	強い
22	26.0	143.1	960	40	130	NE: 560 SW: 330	—	強い
23	26.1	143.1	960	40	130	NE: 560 SW: 330	—	強い
11 00	26.2	143.0	960	40	130	NE: 440 SW: 330	—	強い
01	26.2	142.9	960	40	130	NE: 440 SW: 330	—	強い
02	26.3	142.9	960	40	130	NE: 440 SW: 330	—	強い
03	26.3	142.9	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
04	26.4	142.9	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
05	26.5	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
06	26.6	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
07	26.7	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
08	26.7	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
09	26.8	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
10	26.9	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
11	27.0	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
12	27.1	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
13	27.2	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
14	27.3	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
15	27.4	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
16	27.5	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
17	27.5	142.8	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
18	27.6	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
19	27.8	142.8	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
20	27.9	142.7	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
21	27.9	142.6	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
22	28.0	142.5	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
23	28.0	142.4	940	45	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
12 00	28.1	142.3	940	45	110	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
03	28.1	142.3	940	45	110	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
06	28.4	142.2	940	45	110	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
09	28.6	141.9	950	45	110	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い

続く

台風位置表 (台風第7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 12 12	28.7 N	141.6 E	950	45	110	NE: 440	SW: 330	—	非常に強い
15	28.9	141.4	950	45	110	NE: 390	SW: 280	—	非常に強い
18	28.9	141.0	950	45	110	NE: 390	SW: 280	—	非常に強い
21	29.1	140.7	955	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
13 00	29.2	140.5	955	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
03	29.3	140.0	965	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
06	29.6	139.9	965	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
09	29.7	139.6	965	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
12	30.0	139.2	965	40	95	E: 330	W: 220	—	強い
15	30.3	139.0	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
18	30.4	138.7	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
21	30.7	138.4	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
14 00	30.9	138.4	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
03	31.2	138.1	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
06	31.5	137.8	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
09	31.7	137.5	965	40	110	E: 330	W: 220	—	強い
12	32.0	137.2	965	40	130	E: 330	W: 280	—	強い
13	32.1	137.1	965	40	130	E: 330	W: 280	—	強い
14	32.2	137.0	965	40	130	E: 330	W: 280	—	強い
15	32.3	136.9	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
16	32.4	136.9	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
17	32.5	136.8	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
18	32.5	136.7	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
19	32.6	136.7	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
20	32.6	136.6	970	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
21	32.7	136.5	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
22	32.7	136.4	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
23	32.8	136.3	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
15 00	33.0	136.3	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
01	33.1	136.2	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
02	33.2	136.1	975	35	130	E: 330	W: 280	—	強い
03	33.3	136.0	975	30	130		280	—	—
04	33.5	136.0	975	30	130		280	—	—
05	33.6	135.8	975	30	130		280	—	—
06	33.7	135.7	980	30	130		280	—	—
07	33.8	135.5	980	30	130		280	—	—
08	34.0	135.4	980	30	130		280	—	—
09	34.2	135.2	980	30	130		280	—	—
10	34.2	135.1	985	30	130		280	—	—
11	34.4	135.1	985	30	130		280	—	—
12	34.5	135.0	985	30	130		280	—	—
13	34.7	134.9	985	30	130		280	—	—
14	34.9	134.9	985	30	130		280	—	—
15	35.0	134.8	985	25	---		280	—	—
16	35.1	134.8	985	25	---		280	—	—
17	35.2	134.8	985	25	---		280	—	—
18	35.4	134.8	990	25	---		280	—	—
19	35.6	134.7	990	25	---		280	—	—
20	35.8	134.6	990	25	---		280	—	—
21	36.0	134.6	990	23	---		280	—	—
16 00	36.4	134.7	990	23	---		280	—	—
03	37.0	134.7	990	23	---	E: 220	W: 165	—	—
06	37.5	134.9	990	23	---	E: 220	W: 165	—	—
09	38.1	135.5	990	20	---	E: 220	W: 165	—	—
12	38.9	135.7	990	20	---	E: 220	W: 165	—	—
15	39.7	136.1	990	20	---	E: 220	W: 165	—	—
18	40.4	136.1	990	20	---	E: 220	W: 165	—	—

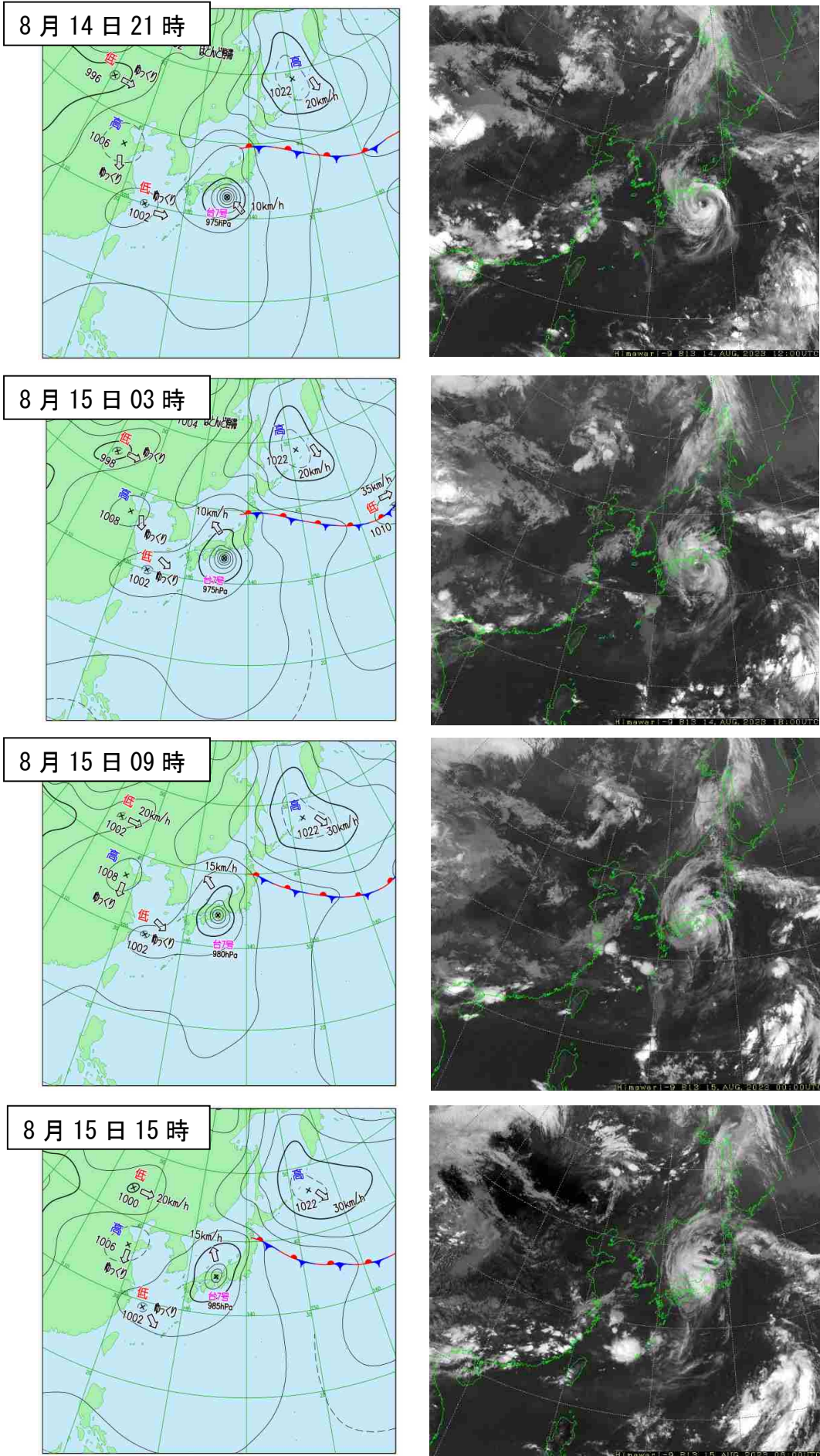
続く

台風位置表（台風第7号 速報解析）

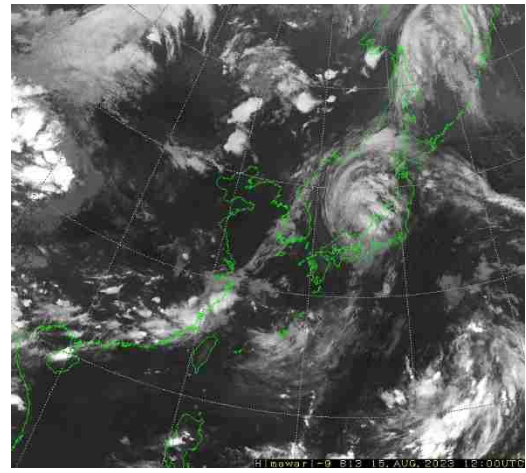
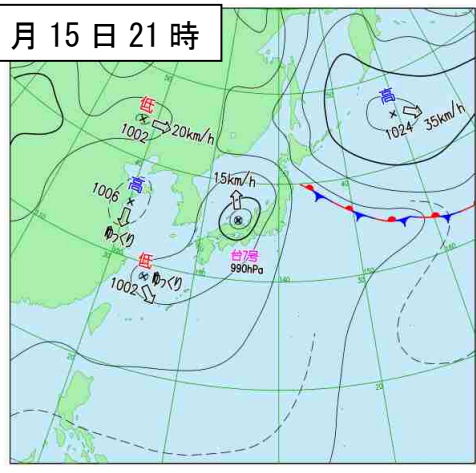
月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 16 21	41.1 N	136.5 E	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
17 00	41.6	136.8	990	20	---	220	—	—
03	42.1	137.0	990	20	---	220	—	—
06	42.8	137.9	990	20	---	220	—	—
09	44.0	138.4	990	20	---	220	—	—
12	44.7	138.7	990	20	---	E: 330 W: 220	—	—
15	45.0	139.0	990	—	---	---	温帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

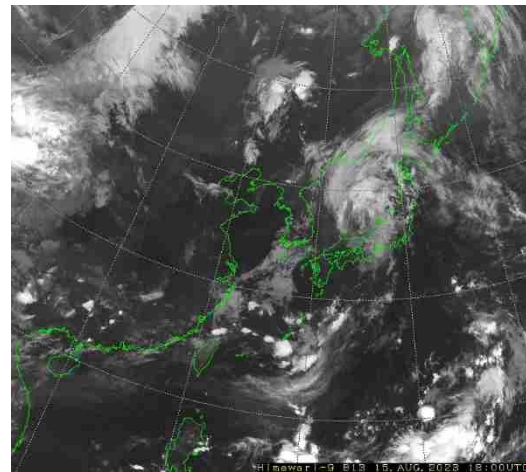
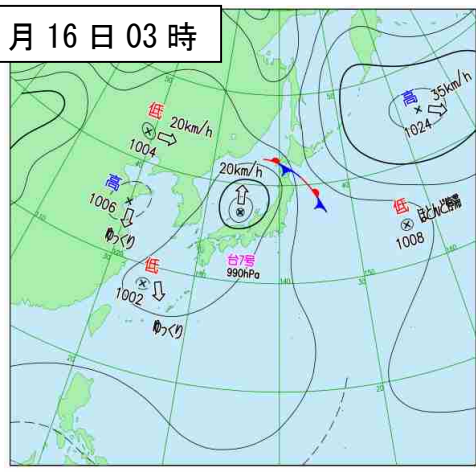
(4) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (8月14日21時～17日21時、6時間ごと)



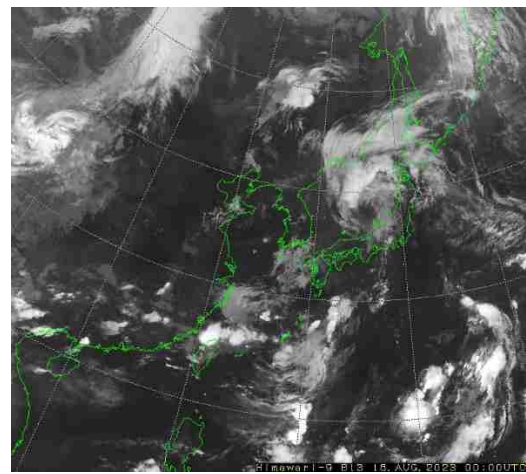
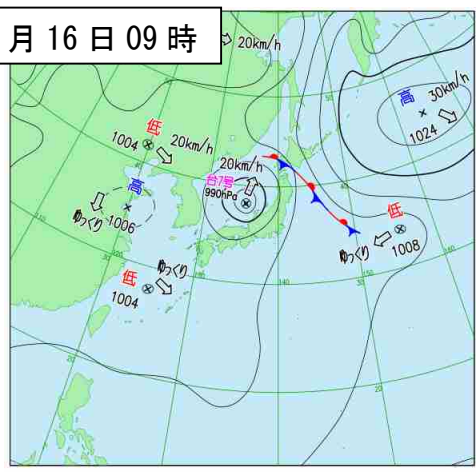
8月15日 21時



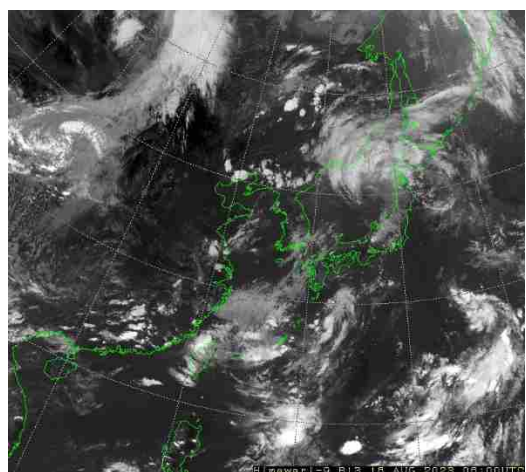
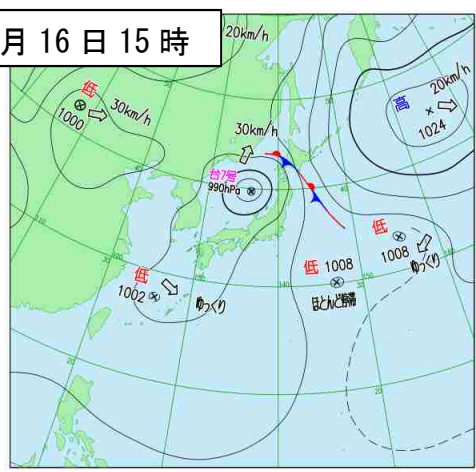
8月16日 03時



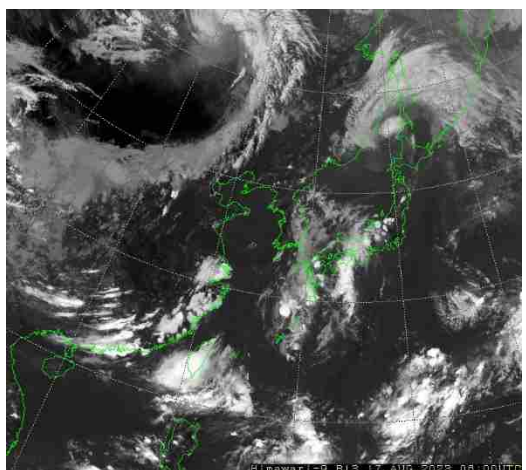
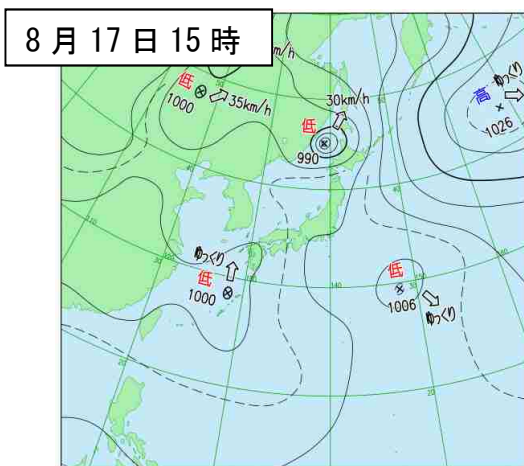
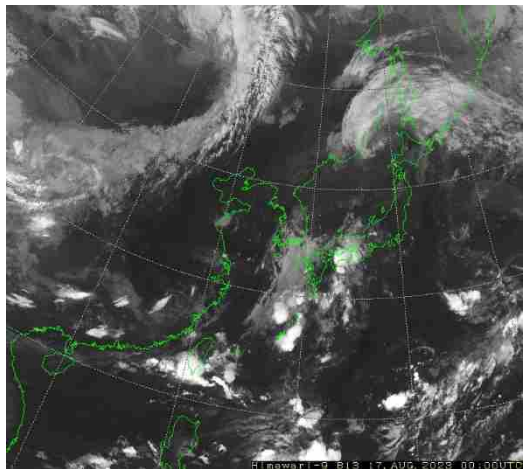
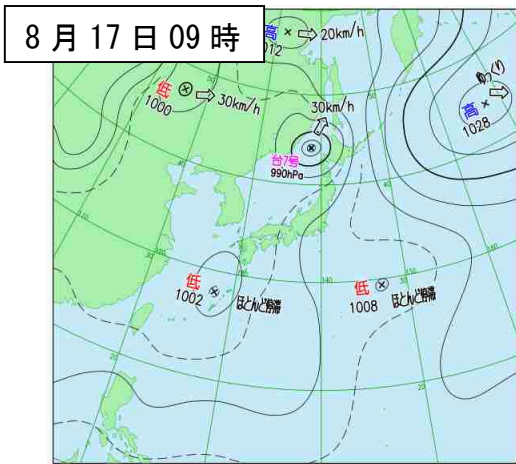
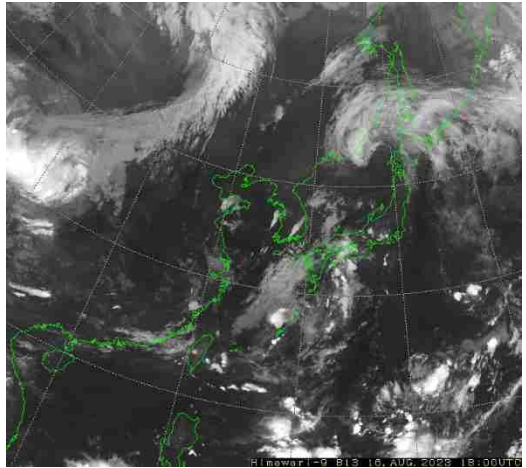
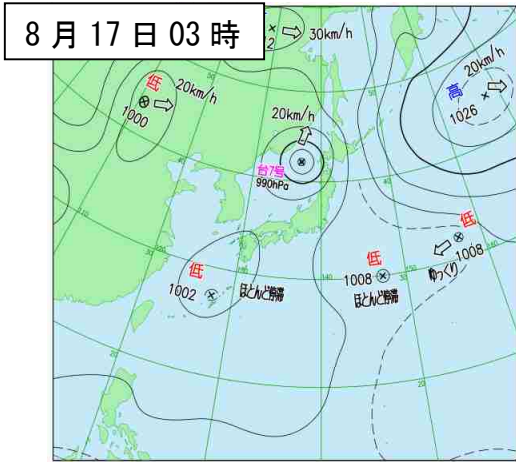
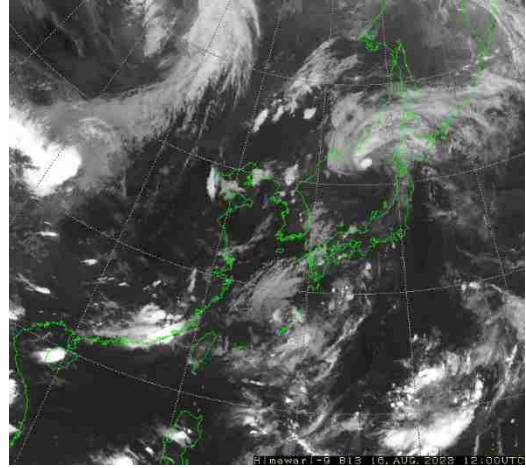
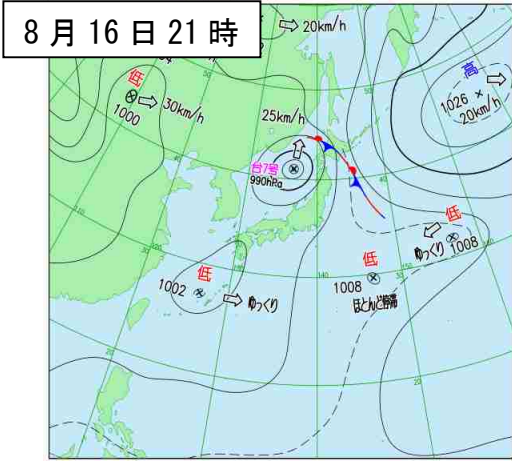
8月16日 09時



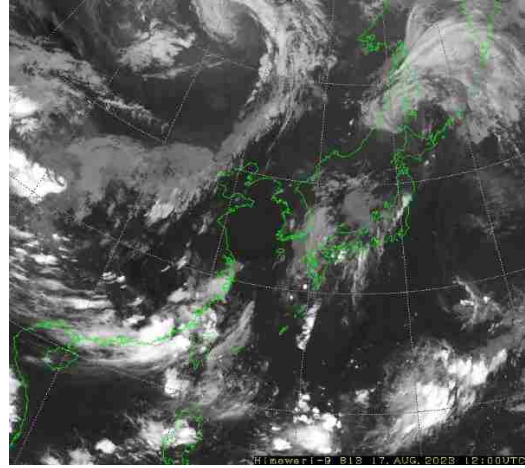
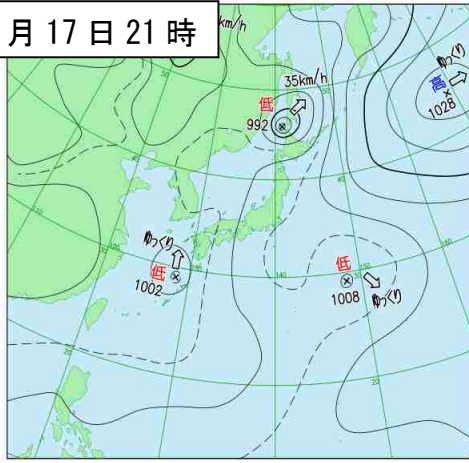
8月16日 15時







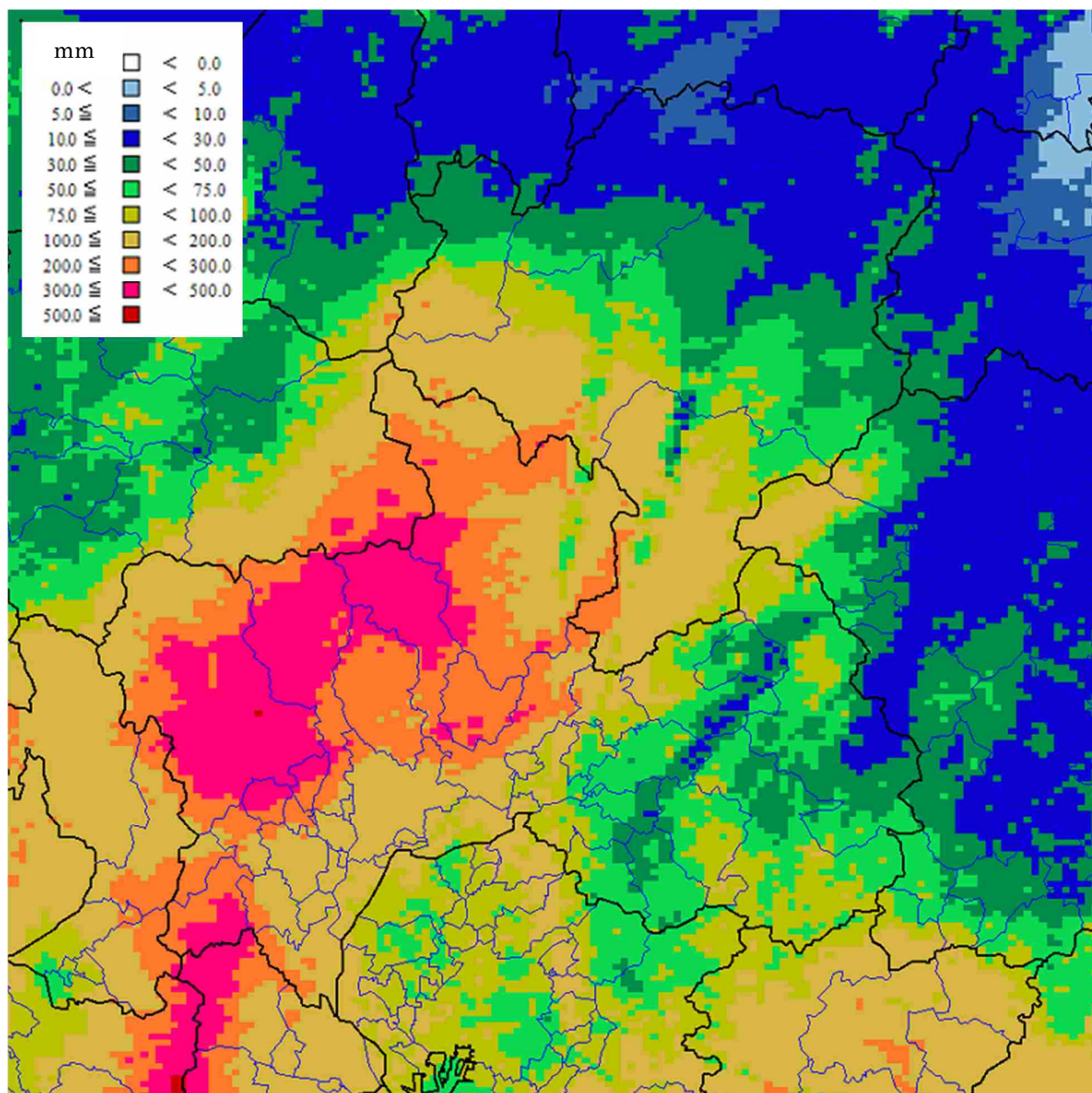
8月17日 21時



## 2 気象の状況

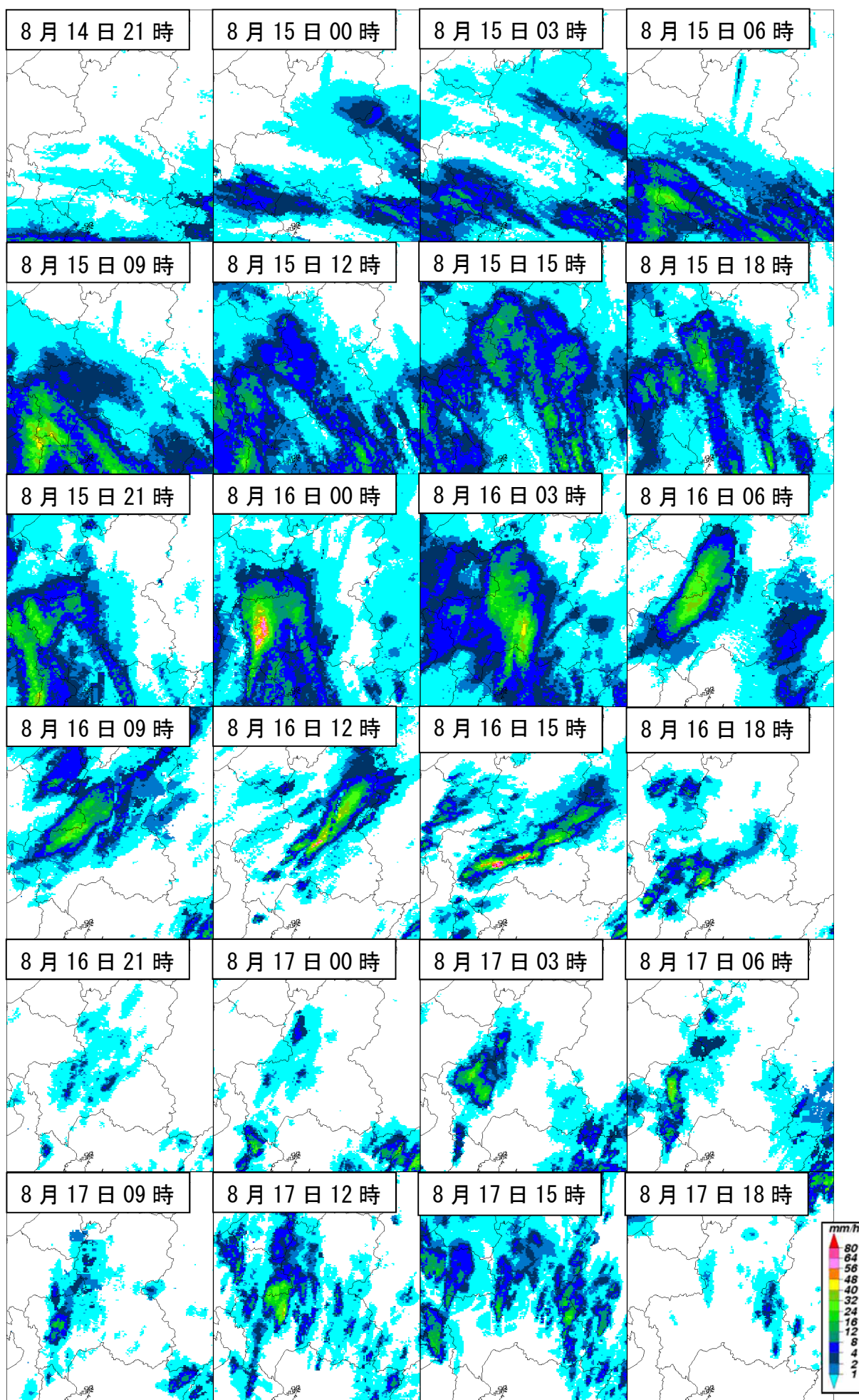
### (1) 降水の状況

○72 時間降水量 (解析雨量) 8 月 17 日 21 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14日21時～17日18時、3時間ごと）



○アメダス期間降水量（8月14日21時～17日21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
		14日 (21時～)	15日	16日	17日 (～21時)	
本巣市	樽見（タルミ）	0.0	137.5	182.5	123.5	443.5
関市	関市板取（セキシイタドリ）	0.0	170.5	178.0	55.0	403.5
揖斐郡揖斐川町	揖斐川（イビガワ）	0.0	125.5	156.0	86.5	368.0
郡上市	長滝（ナガタキ）	0.0	98.5	145.5	82.0	326.0
美濃市	美濃（ミノ）	0.0	81.5	206.0	5.0	292.5
大垣市	上石津（カミイシヅ）	14.0	220.0	11.5	45.5	291.0
郡上市	八幡（ハチマン）	0.0	66.5	109.0	21.5	197.0
郡上市	ひるがの	0.0	34.0	97.5	37.0	168.5
不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	4.5	126.5	4.5	19.0	154.5
下呂市	萩原（ハギワラ）	0.0	23.0	94.0	28.0	145.0
高山市	六厩（ムマヤ）	0.0	31.5	95.0	6.5	133.0
下呂市	金山（カナヤマ）	0.5	52.5	67.5	5.5	126.0
下呂市	宮地（ミヤジ）	0.0	18.0	88.0	17.0	123.0
大垣市	大垣（オオガキ）	2.0	65.5	40.5	15.0	123.0
大野郡白川村	御母衣（ミボロ）	0.0	26.5	62.5	19.5	108.5

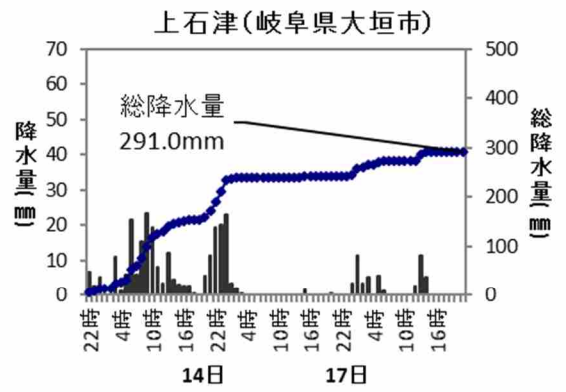
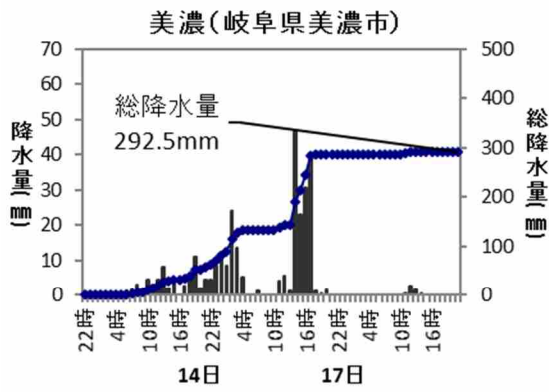
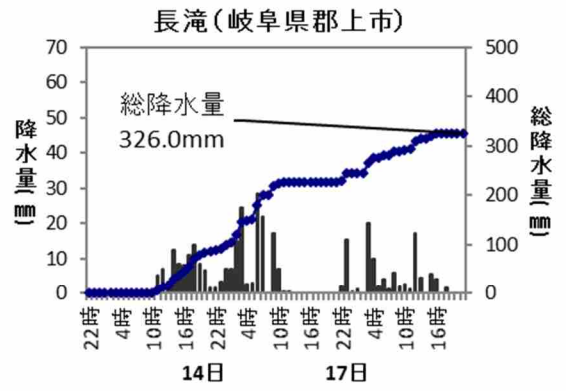
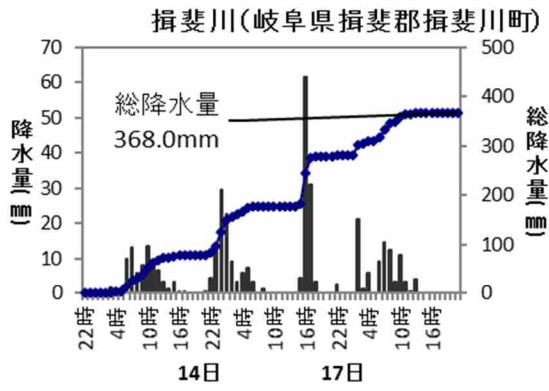
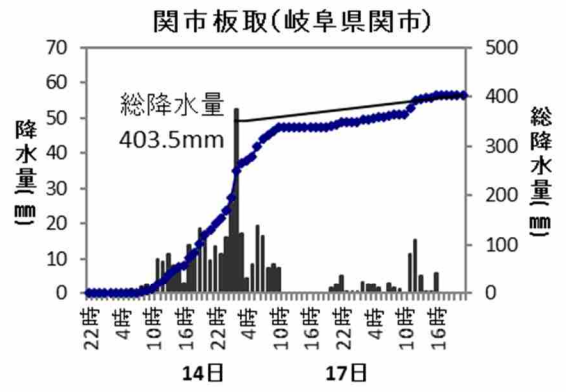
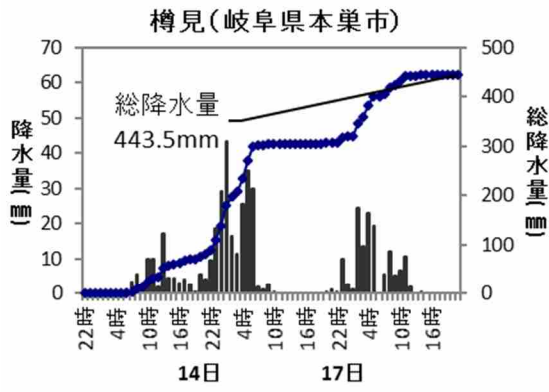
・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

○アメダス最大1時間降水量（8月14日21時～17日21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（イビガワ）	70.0	08/16	16：23
関市	関市板取（セキシイタドリ）	56.0	08/16	02：21
下呂市	宮地（ミヤジ）	50.0	08/16	14：06
本巣市	樽見（タルミ）	49.0	08/16	00：50
美濃市	美濃（ミノ）	48.5	08/16	14：04
下呂市	萩原（ハギワラ）	45.0	08/16	11：36
郡上市	長滝（ナガタキ）	41.0	08/16	06：21
大垣市	大垣（オオガキ）	38.0	08/16	01：57
高山市	船山（フナヤマ）	35.5	08/16	10：49
郡上市	八幡（ハチマン）	33.0	08/16	11：05
大垣市	上石津（カミイシヅ）	32.0	08/15	23：42
郡上市	ひるがの	31.0	08/16	06：27
高山市	宮之前（ミヤノマエ）	31.0	08/16	12：23

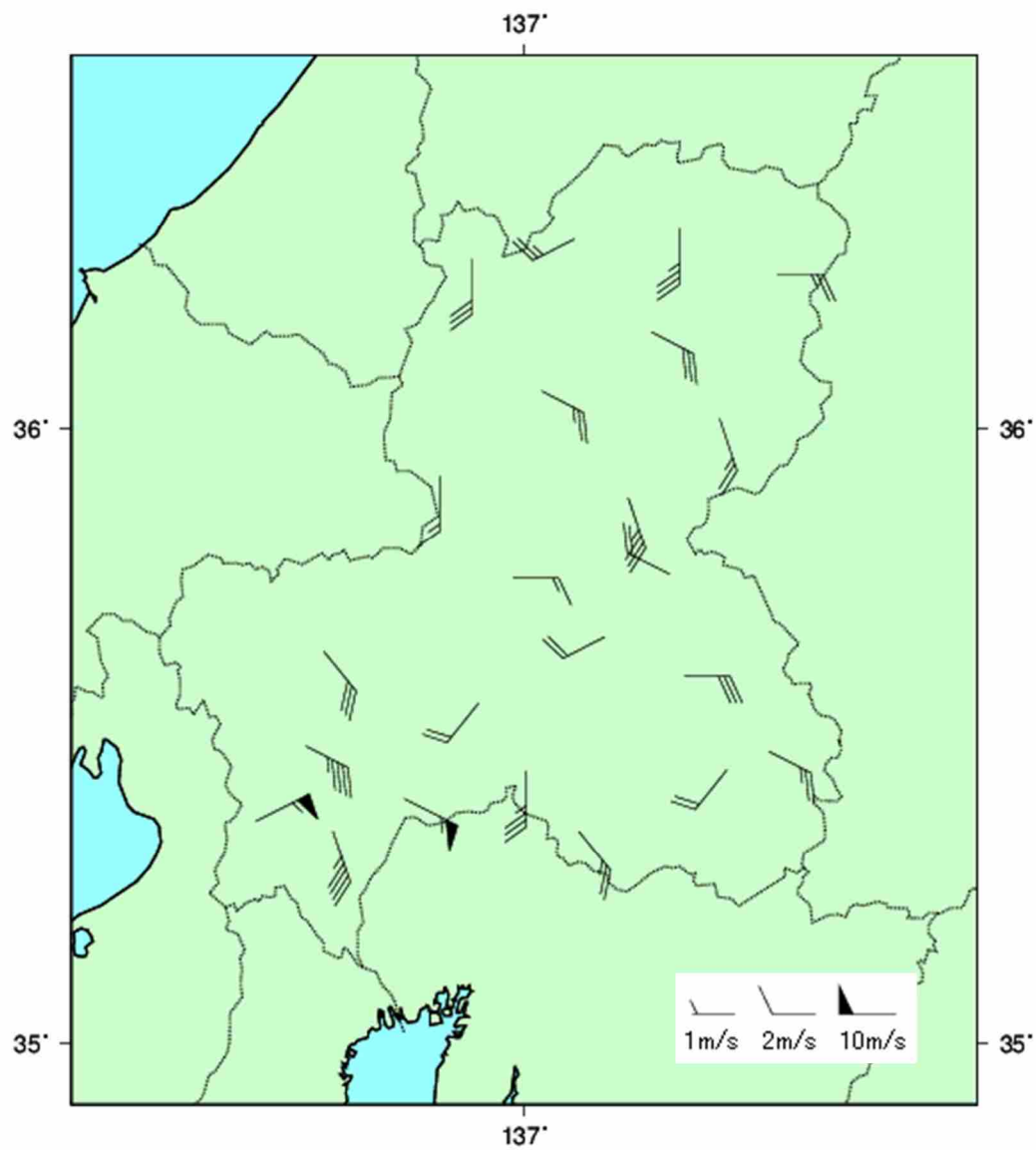
・1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。

○主なアメダス地点の1時間降水量と総降水量（8月14日21時～17日21時）



(2) 風の状況

○最大風速風向 (8月15日00時~17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	
美濃市	美濃（ミノ）	102.0	2023/8/16 16:10	95.0	2020/8/11	1976 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	
美濃市	美濃（ミノ）	151.0	2023/8/16 16:40	117	1988/8/20	1976 年

#### ○24 時間降水量

##### 観測史上 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	
関市	関市板取（セキシイタドリ）	331.5	2023/8/16 9:30	297.5	2018/7/6	2006 年

##### 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	
関市	関市板取（セキシイタドリ）	331.5	2023/8/16 9:30	289.5	2019/8/16	2006 年
美濃市	美濃（ミノ）	252.0	2023/8/16 16:40	198	1988/8/20	1976 年

#### ○48 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	
郡上市	長滝（ナガタキ）	299.0	2023/8/17 13:00	291.5	2021/8/15	1979 年



○72 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	
郡上市	長滝 (ナガタキ)	326.0	2023/8/17 24:00	298.0	2021/8/15	1979年
本巣市	樽見 (タルミ)	443.5	2023/8/17 24:00	435.0	2021/8/15	1976年
美濃市	美濃 (ミノ)	370.5	2023/8/16 18:10	338.5	2021/8/15	1976年
揖斐郡 揖斐川町	揖斐川 (イビガワ)	368.0	2023/8/17 24:00	365.0	2021/8/15	1979年

○最大瞬間風速  
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
		m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
大野郡 白川村	白川 (シラカワ)	20.9	南南西	2023/8/15 23:07	19.1	南西	2019/8/16	2009年

(4) キキクル（危険度分布）（8月14日21時～17日21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

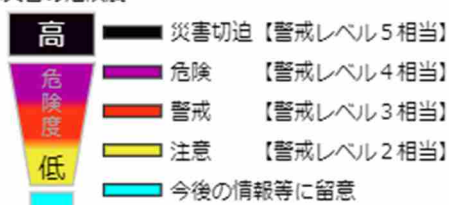
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



浸水害の危険度



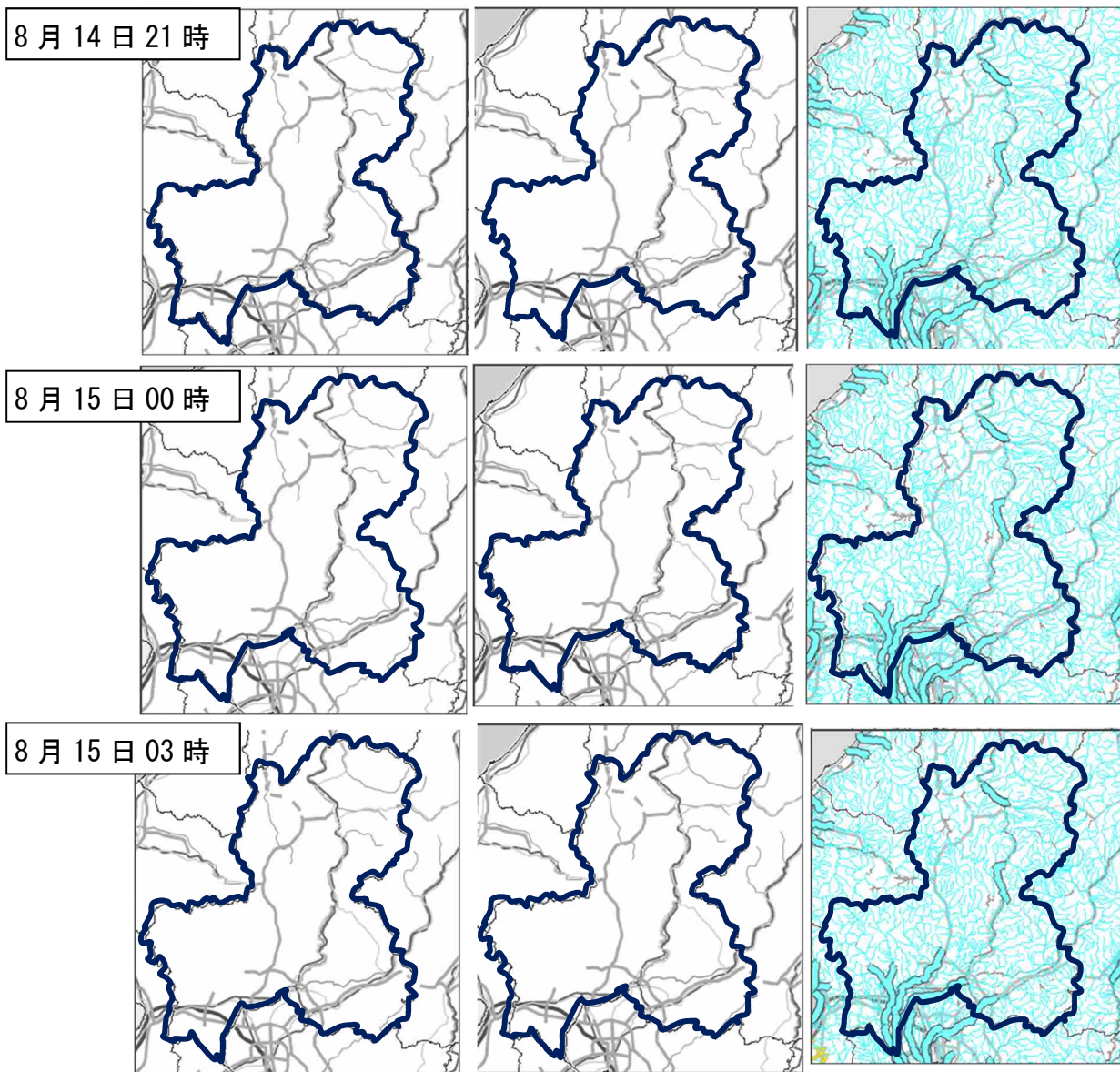
洪水災害の危険度



大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布



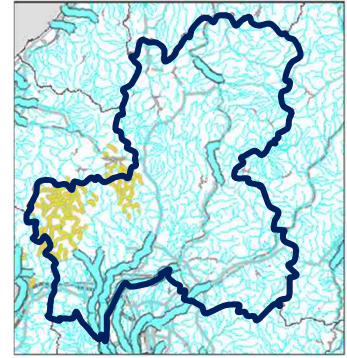
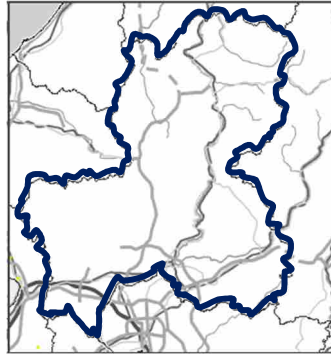
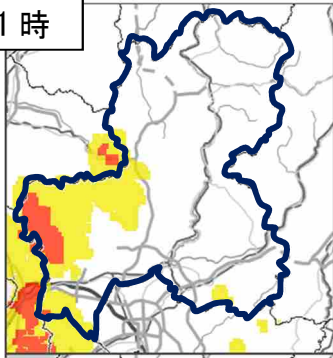


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

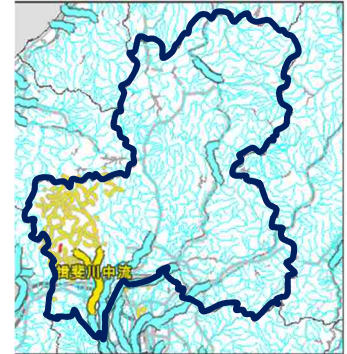
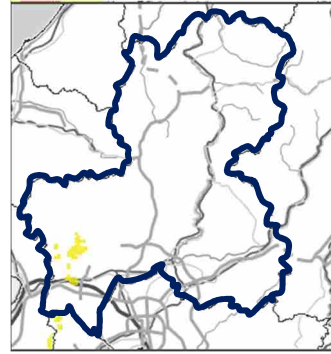
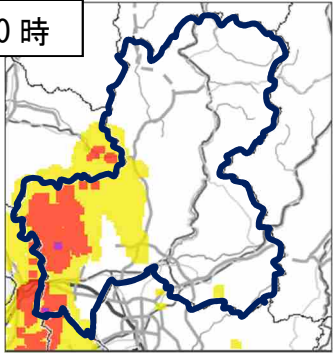
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

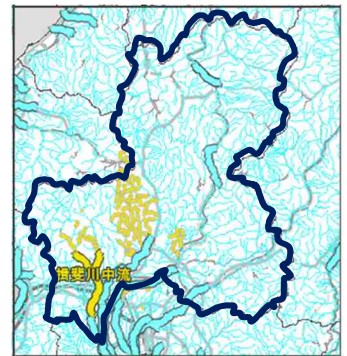
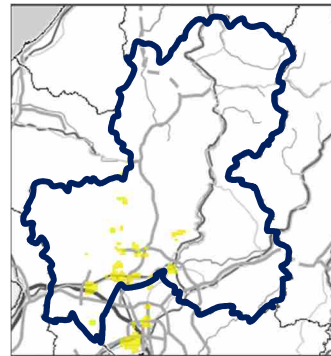
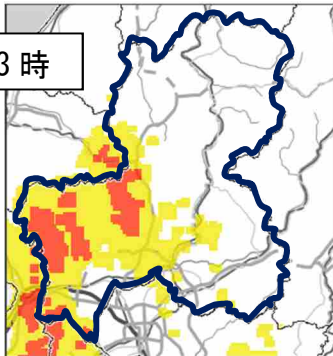
8月15日21時



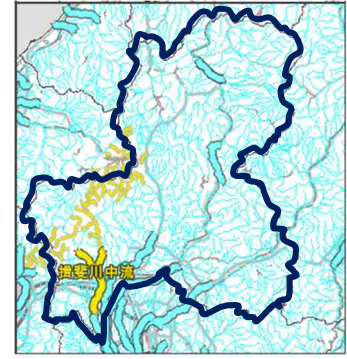
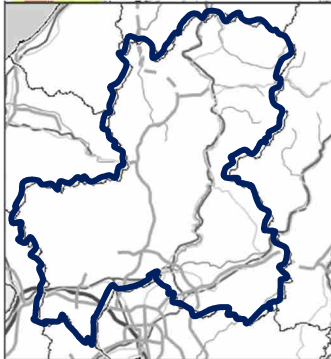
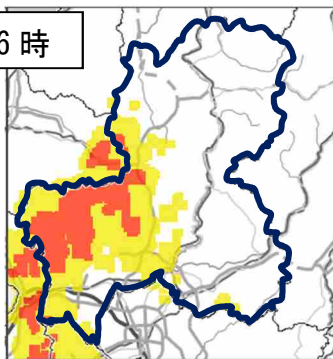
8月16日00時



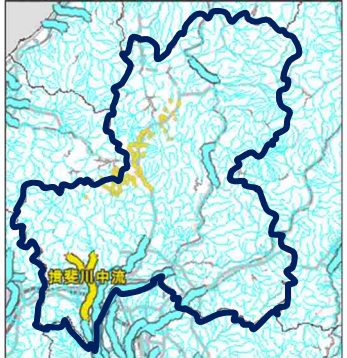
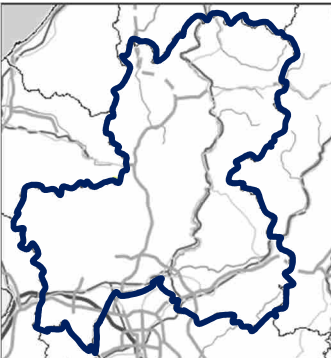
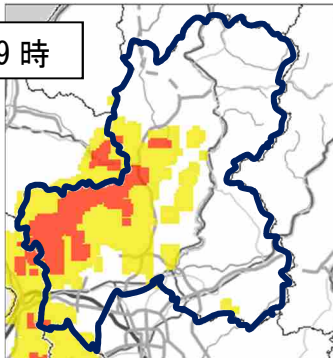
8月16日03時



8月16日06時



8月16日09時

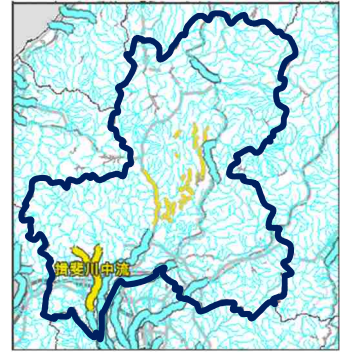
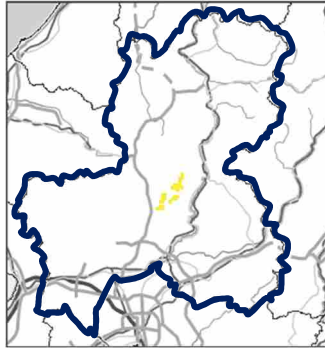
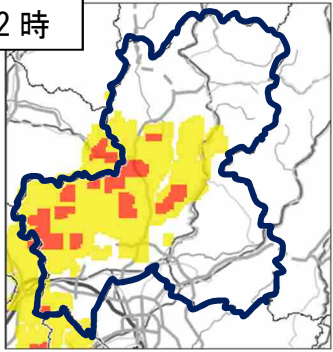


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

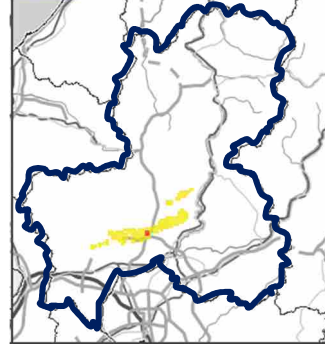
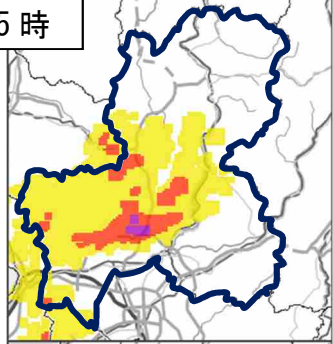
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

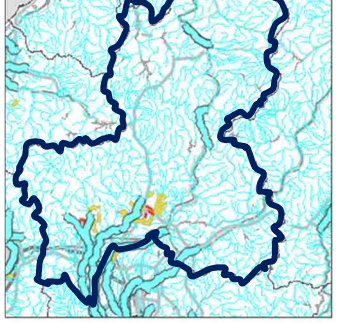
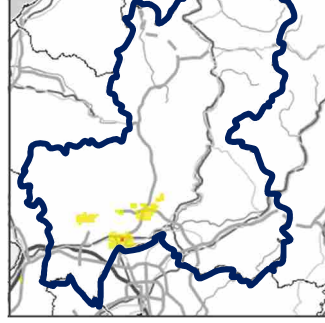
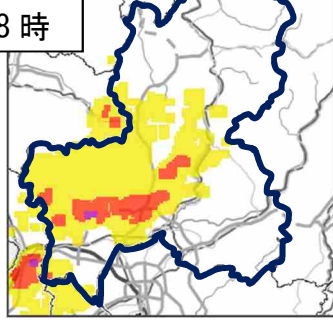
8月16日12時



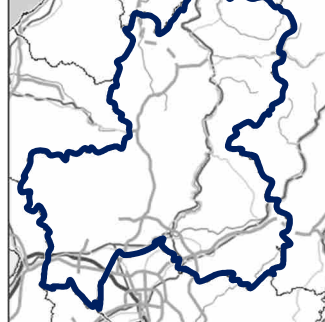
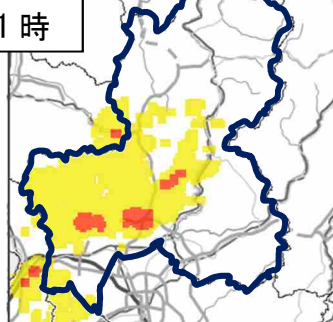
8月16日15時



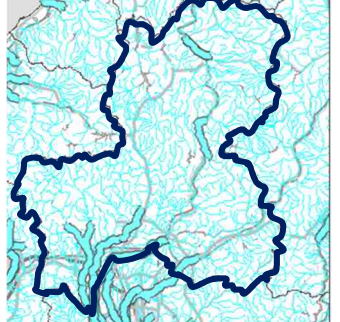
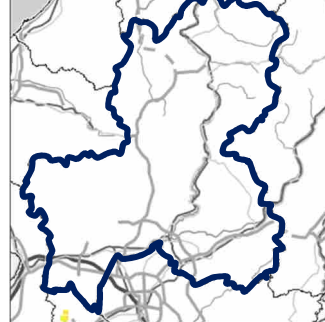
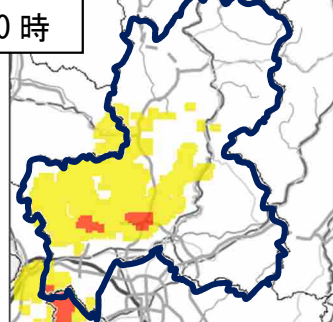
8月16日18時



8月16日21時



8月17日00時

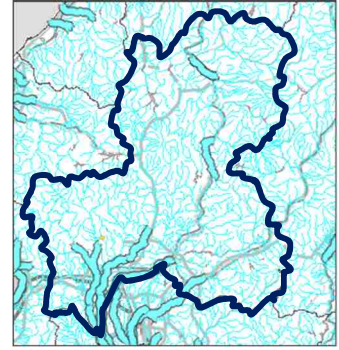
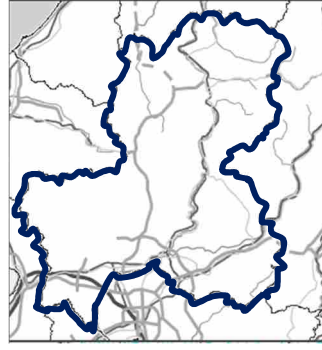
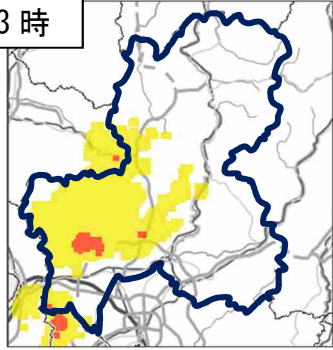


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

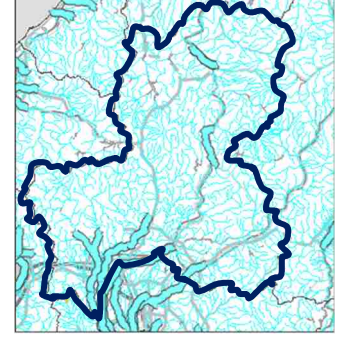
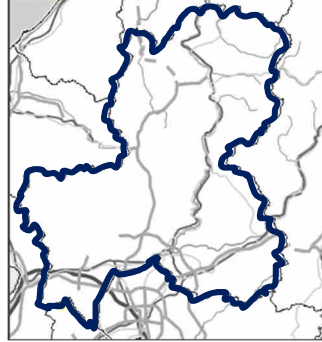
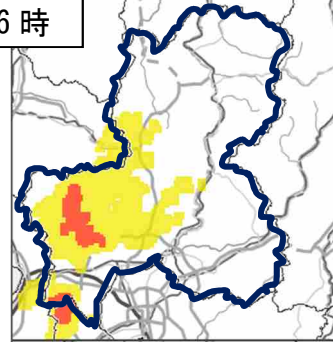
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

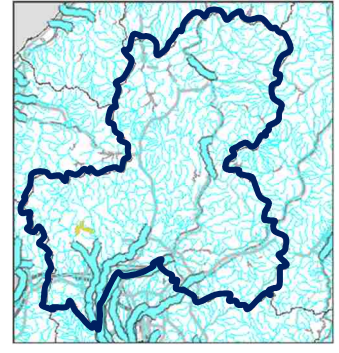
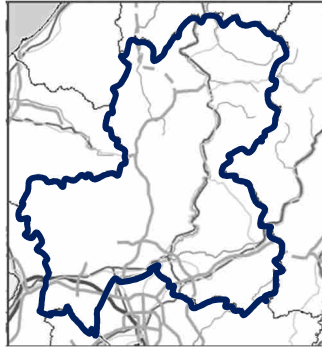
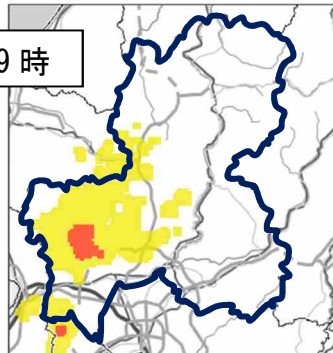
8月17日03時



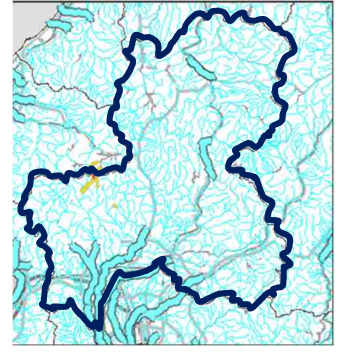
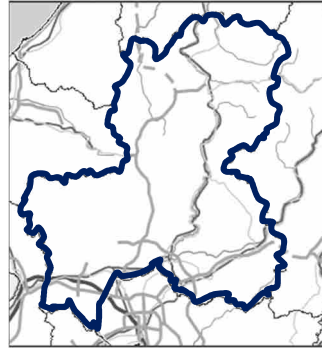
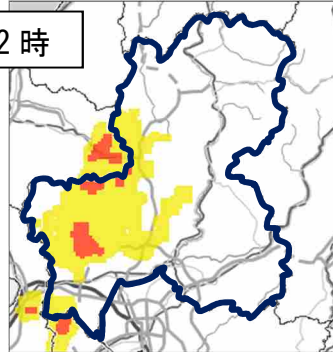
8月17日06時



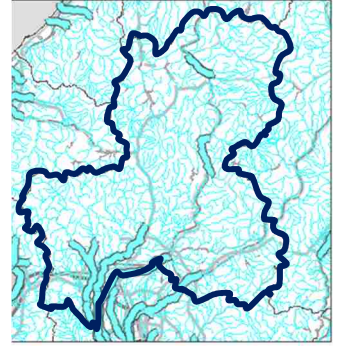
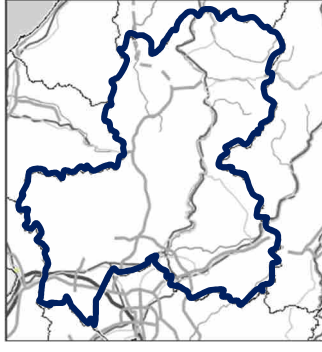
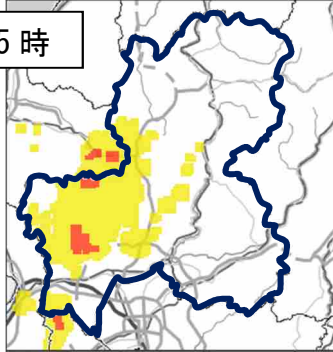
8月17日09時



8月17日12時

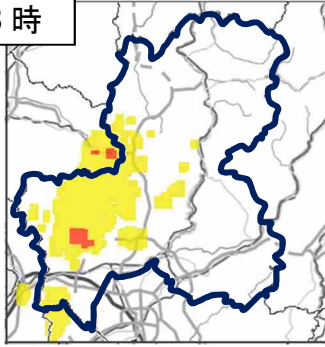


8月17日15時

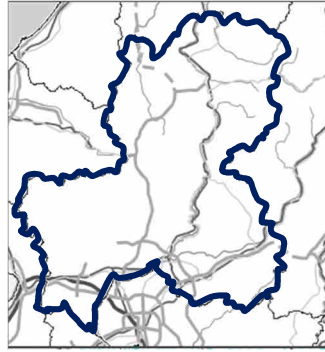


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

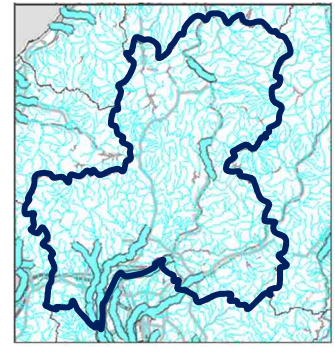
8月17日18時



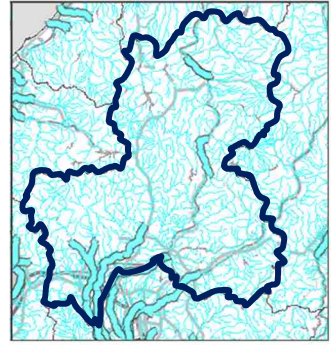
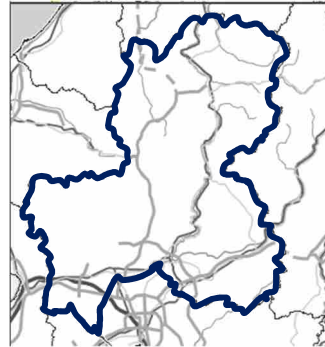
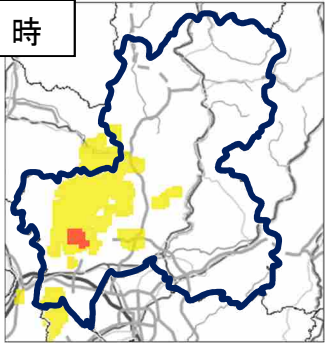
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



洪水警報  
の危険度分布



8月17日21時









## (2) 気象情報等

### ○岐阜県気象情報（8月13日00時～19日24時）

発表時刻	情報名	備考
令和5年8月13日 17時40分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第1号	
令和5年8月14日 06時56分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第2号	
令和5年8月14日 17時20分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第3号	
令和5年8月14日 17時48分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第4号	図情報
令和5年8月15日 06時42分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第5号	
令和5年8月15日 08時51分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第6号	図情報
令和5年8月15日 17時01分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第7号	
令和5年8月15日 17時08分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第8号	図情報
令和5年8月15日 23時29分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第9号	図情報
令和5年8月16日 05時40分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第10号	
令和5年8月16日 13時57分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第11号	図情報
令和5年8月16日 15時40分	令和5年 台風第7号に関する岐阜県気象情報 第12号	図情報
令和5年8月16日 17時01分	大雨に関する岐阜県気象情報 第1号	
令和5年8月17日 05時20分	大雨に関する岐阜県気象情報 第2号	
令和5年8月17日 16時27分	大雨に関する岐阜県気象情報 第3号	
令和5年8月18日 05時20分	大雨に関する岐阜県気象情報 第4号	
令和5年8月18日 17時00分	大雨に関する岐阜県気象情報 第5号	
令和5年8月19日 04時53分	大雨に関する岐阜県気象情報 第6号	
令和5年8月19日 16時42分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第7号	
令和5年8月19日 22時28分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第8号	

## ○土砂災害警戒情報（8月15日00時～17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8月15日 08時30分	岐阜県土砂災害警戒情報 第1号	大垣市*	
令和5年8月15日 23時10分	岐阜県土砂災害警戒情報 第2号	大垣市 揖斐川町*	
令和5年8月16日 07時40分	岐阜県土砂災害警戒情報 第3号		大垣市 揖斐川町
令和5年8月16日 13時40分	岐阜県土砂災害警戒情報 第1号	関市* 郡上市*	
令和5年8月16日 15時10分	岐阜県土砂災害警戒情報 第2号	関市 美濃市* 郡上市	
令和5年8月16日 15時30分	岐阜県土砂災害警戒情報 第3号	岐阜市* 関市 美濃市 郡上市	
令和5年8月16日 15時55分	岐阜県土砂災害警戒情報 第4号	岐阜市 関市 美濃市 本巣市* 郡上市 大野町*	
令和5年8月16日 16時05分	岐阜県土砂災害警戒情報 第5号	岐阜市 関市 美濃市 本巣市 郡上市 揖斐川町* 大野町	
令和5年8月16日 19時35分	岐阜県土砂災害警戒情報 第6号	本巣市 揖斐川町 大野町	岐阜市 関市 美濃市 郡上市
令和5年8月16日 20時40分	岐阜県土砂災害警戒情報 第7号		本巣市 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15日00時～17日24時）

### 揖斐川中流

発表時刻	情報名	種類	
令和5年8月15日 23時50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5年8月16日 02時50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5年8月16日 04時30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5年8月16日 13時30分	揖斐川中流洪水予報 第4号	揖斐川中流氾濫注意情報解除	洪水注意報（解除）

### 長良川上流

発表時刻	情報名	種類	
令和5年8月16日 13時20分	長良川上流洪水予報第1号	木曽川水系長良川上流氾濫注意情報	洪水注意報（発表）
令和5年8月16日 17時30分	長良川上流洪水予報第2号	木曽川水系長良川上流氾濫注意情報解除	洪水注意報（解除）

## ○記録的短時間大雨情報（8月15日00時～17日24時）

発表時刻	情報名
令和5年8月16日 15時18分	岐阜県記録的短時間大雨情報 第1号
令和5年8月16日 15時29分	岐阜県記録的短時間大雨情報 第2号

#### 4 被害状況（岐阜県災害情報集約センター調べ 8月21日16時00分現在）

##### <人的被害>

- ・被害情報なし

##### <物的被害>

###### ○住家

- ・床上浸水 2棟（下呂市1、美濃市1）
- ・床下浸水 35棟（下呂市4、七宗町2、岐阜市2、関市13、美濃市10、郡上市3、揖斐川町1）

###### ○非住家

（公共建物）

- ・床上浸水 1棟 口野々（くちのの）コミュニティセンター（美濃市）（その他）
- ・床下浸水 20棟（下呂市4、美濃市15、岐阜市1）

##### <道路被害>

県管理道合計 1路線 1箇所

- ・県道 267号神原揖斐川線（路肩崩壊）[揖斐川町谷汲有鳥・同町北方地内]

##### <河川被害>

###### ・浸水被害状況

木曾川水系戸川 下呂市金山町

床上浸水1棟、床下浸水8棟

木曾川水系平野井川 神戸町柳瀬（岐阜協立大学の東側）

農地冠水（田畑）約4.9ha

木曾川水系石田川 岐阜市北野西山

路面冠水、床下浸水1棟

###### ・浸水以外の被害状況

木曾川水系余取川 美濃市西市場町

護岸の損壊、市道橋の一部崩落（市道橋は通行止め）

##### <主な農業被害>

###### ○農産物等被害 1箇所

- ・神戸町 小松菜畑の冠水 5a

###### ○農業生産施設被害

- ・高山市 ビニールハウスの損壊 10棟
- ・中津川市 ビニールハウスの損壊 1棟
- ・揖斐川町 ビニールハウスの損壊 3棟
- ・各務原市 ビニールハウスの損壊 2棟
- ・下呂市 鳥獣害防止柵 1箇所
- ・揖斐川町 鳥獣害防止柵 2箇所

###### ○農地被害 計22箇所

- ・下呂市 田（畦畔崩壊・土砂流入）19箇所（金山町戸部）
- ・郡上市 田（畦畔崩壊）2箇所（高鷲町、白鳥町）
- ・七宗町 畑（法面崩壊）1箇所（神湊）

###### ○農業用施設被害 13箇所

- ・美濃市 水路（損壊） 1箇所（保木脇）
- ・下呂市 水路（埋塞） 9箇所（金山町戸部）
- ・下呂市 頭首工（護岸損壊） 1箇所（金山町戸部）
- ・関ヶ原町 道路（路肩損壊） 1箇所（北整理）
- ・揖斐川町 水路（水路橋損壊） 1箇所（谷汲名礼）

#### <主な林業被害>

##### ○山地被害

- ・揖斐川町 15箇所 春日六合鹿虎 外14地内 土砂流出、山腹崩壊
- ・関市 1箇所 板取川浦地内 土砂流出
- ・大野町 3箇所 野 外2地内 土砂流出

##### ○林道被害

- ・本巣市 2箇所 根尾水鳥地内 路側崩壊（1箇所）  
外山地内 路側下崩壊（1箇所）
- ・揖斐川町 8箇所 春日美東地内 路側崩壊（2箇所）  
日坂地内 路側崩壊（5箇所）  
東津汲地内 路側崩壊（1箇所）
- ・関市 6箇所 富之保外輪地内 路側崩壊（1箇所）  
上之保鳥屋市地内 路側崩壊（1箇所）  
下之保大門地内 路側崩壊（3箇所）  
下之保洗洞地内 路側崩壊（1箇所）
- ・美濃市 1箇所 室瀬地内 路側崩壊（1箇所）
- ・郡上市 4箇所 大和落部地内 法面崩壊（1箇所）  
大和万場地内 路側崩壊（1箇所）  
明宝小川地内 路面洗堀（1箇所）  
明宝気良地内 路側崩壊（1箇所）
- ・下呂市 12箇所 金山町戸部地内 路側崩壊（11箇所）  
金山町戸部地内 法面崩壊（1箇所）

#### <公共交通機関の状況>

##### ○鉄道

- ・JR 東海 東海道新幹線、東海道線、中央線、高山線、太多線 運休
- ・名鉄 名古屋本線、竹鼻・羽島線、各務原線、広見線 運休
- ・明知鉄道 運休
- ・樽見鉄道 運休
- ・長良川鉄道 運休
- ・養老鉄道 運休

#### <停電>

- ・羽島市 桑原町の一部 460戸
- ・御嵩町 謡坂、小原、西洞、津橋、中切、前沢の一部 140戸
- ・下呂市 金山町 戸部の一部 30戸
- ・下呂市 金山町 岩瀬、卯野原、乙原、祖師野、東沓部、弓掛、戸部、  
馬瀬、下山の一部 600戸
- ・美濃市 長瀬の一部 30戸
- ・岐阜市 茜部、柳津町他 740戸

## 5 岐阜地方気象台の対応状況

### (1) 説明会等 (8月10日00時～17日24時)

県及び市町村への支援状況

- ・ 防災メール (台風第7号に関する解説資料) 6回
- ・ 電話による問い合わせ及び気象台からの情報提供 148回
- ・ 防災担当者ホットライン 3回
- ・ 岐阜県本部員会議での解説 2回
- ・ 台風第7号に関する説明会 1回

国の地方出先機関等への支援状況

- ・ 防災メール (台風第7号に関する解説資料) 6回

岐阜地方気象台の警戒体制等の状況

- ・ 8月14日21時00分 注意体制
- ・ 8月15日08時30分 警戒体制
- ・ 8月16日07時40分 注意体制
- ・ 8月16日13時40分 警戒体制
- ・ 8月16日20時40分 注意体制
- ・ 8月17日19時20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13日00時～17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13日16時30分 岐阜県庁 2名
- ・ 8月15日10時00分 岐阜県庁 4名 (15日17時交替で2名ずつ)
- ・ 8月16日14時40分 岐阜県庁 4名 (16日17時交替で2名ずつ)

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)