

# 平成 30 年台風第 21 号に関する 岐阜県気象速報

## 目 次

- 1 気象概況
- 2 降水の状況
- 3 風の状況
- 4 極値更新状況
- 5 警報・注意報、気象情報等の発表状況
- 6 岐阜地方気象台が執った措置
- 7 被害状況等

平成 30 年 9 月 7 日

(注) この資料は、速報としてまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。  
なお、本資料は 9 月 5 日 9 時現在のものです。

岐 阜 地 方 気 象 台

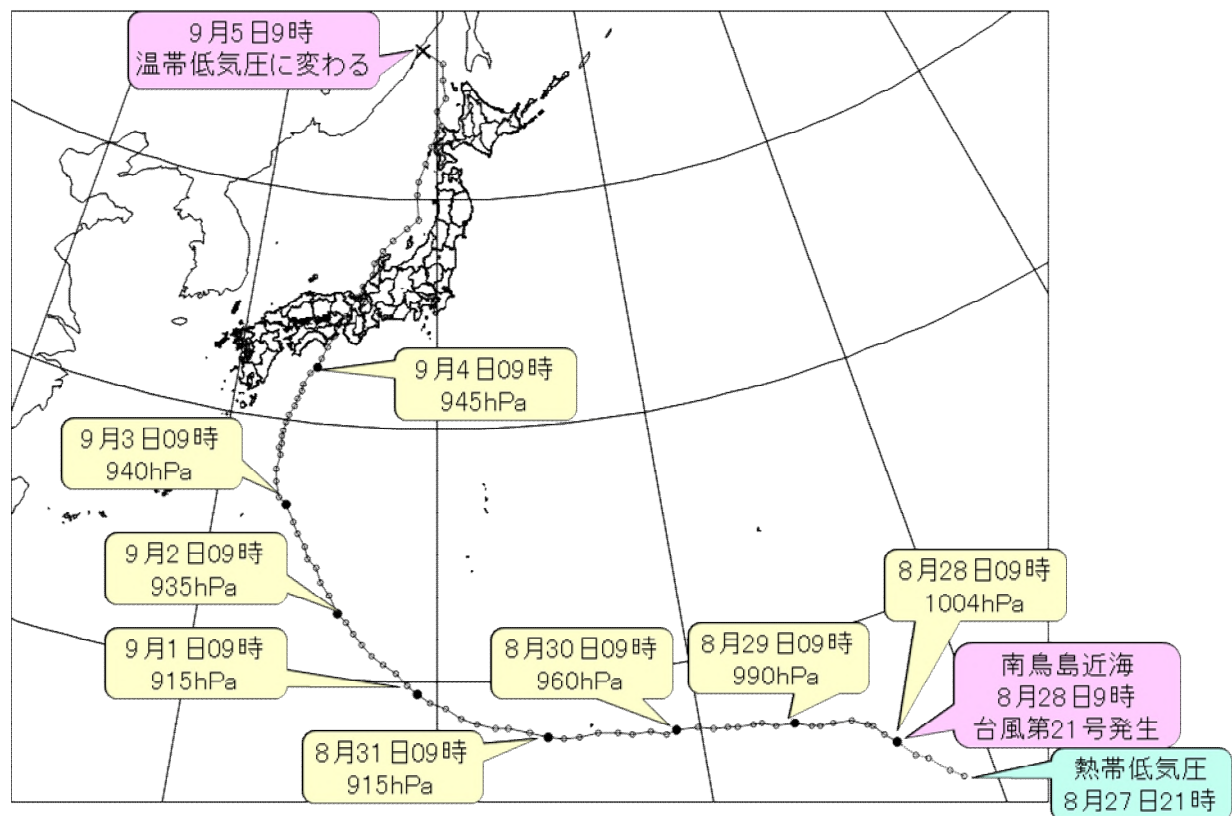
# 1 気象概況

8月28日9時に南鳥島近海で発生した台風第21号は、マリアナ諸島を発達しながら西に進み、31日9時に猛烈な勢力となりました。その後は非常に強い勢力で日本の南海上を北上し、4日は、次第に進路をやや東よりに変え、速度を速めながら四国の南海上を北北東に進み、暴風域を伴い非常に強い勢力を維持して4日12時頃に徳島県南部に上陸しました。その後も暴風域を伴ったまま北北東に進み、14時頃に兵庫県神戸市付近に再上陸、15時には若狭湾に達し、日本海沿岸を北上した後、5日9時に間宮海峡で温帯低気圧に変わりました。

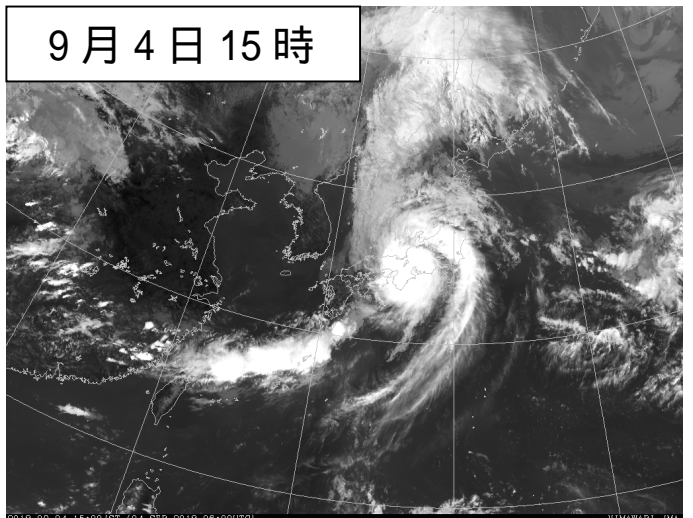
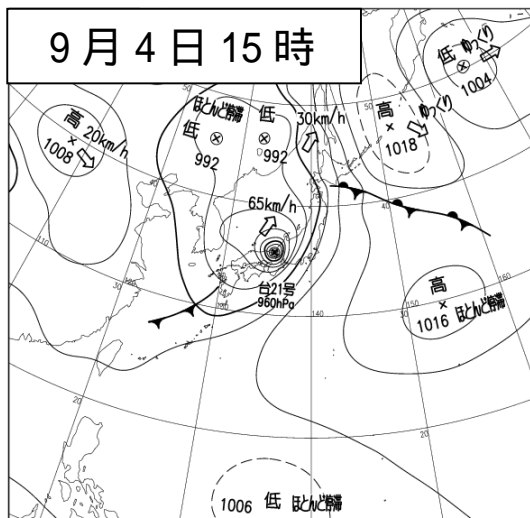
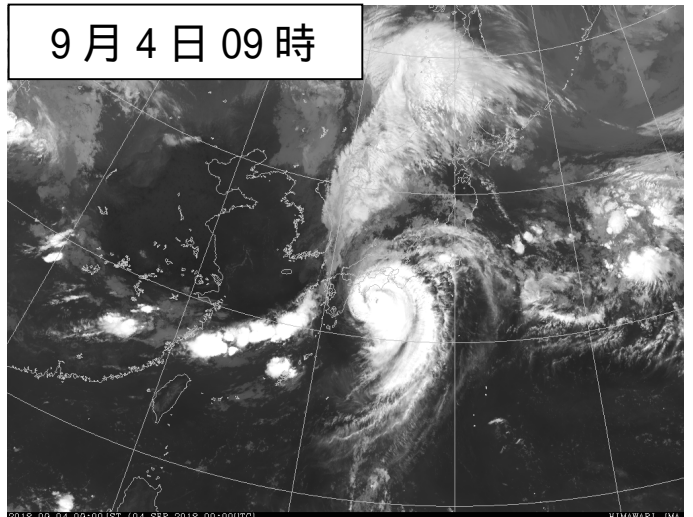
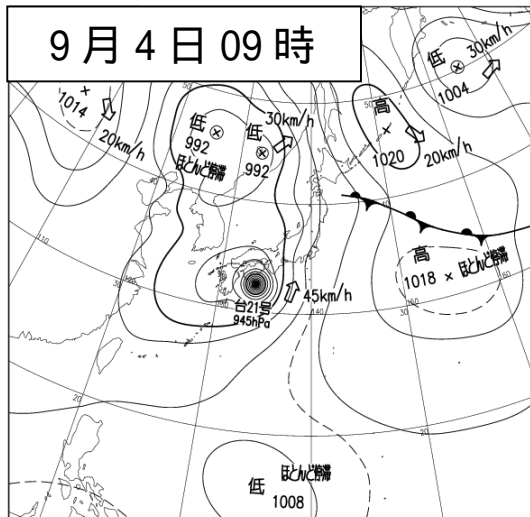
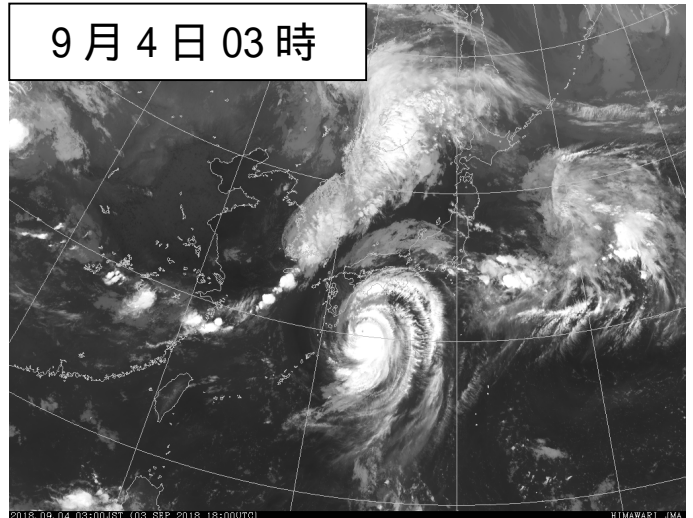
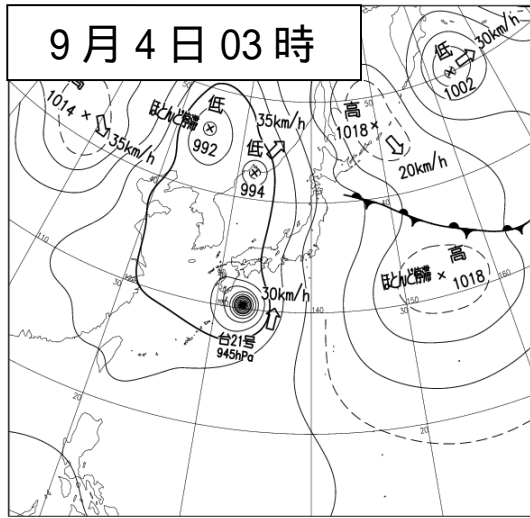
このため岐阜県では、台風の強風域がかかり始めた4日昼過ぎから風が強まり、岐阜で最大風速、南東21.4メートル(15時17分)、最大瞬間風速、南南東39.3メートル(15時39分)、大垣で最大風速、南南東18.9メートル(15時38分)、最大瞬間風速、南南東34.8メートル(15時32分)、高山で最大風速、南南東15.8メートル(16時47分)、最大瞬間風速、南南東33.3メートル(16時41分)を観測するなど、県内の広い地域で最大瞬間風速20メートル以上を観測しました。

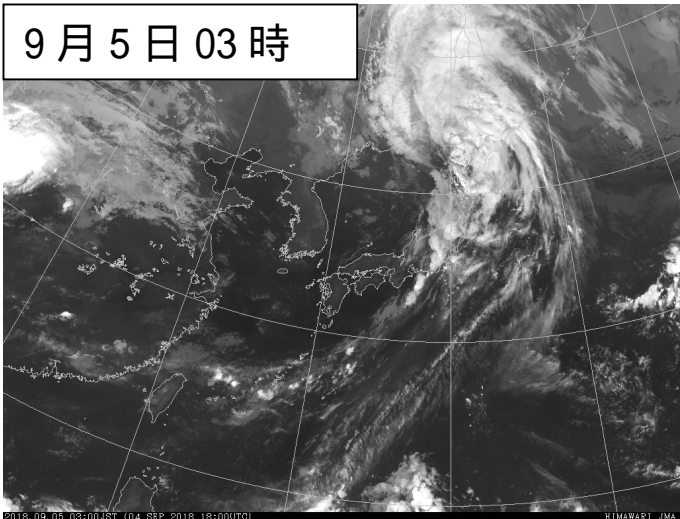
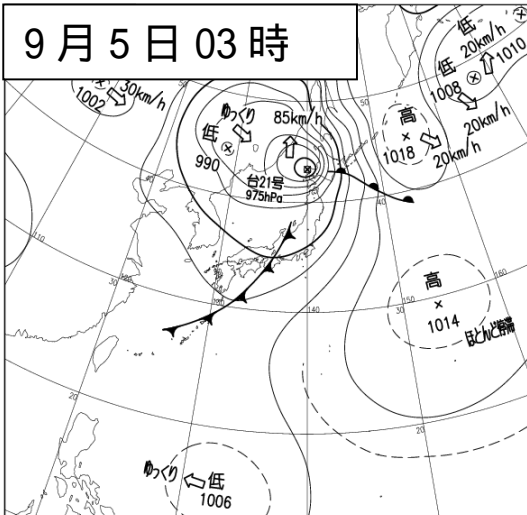
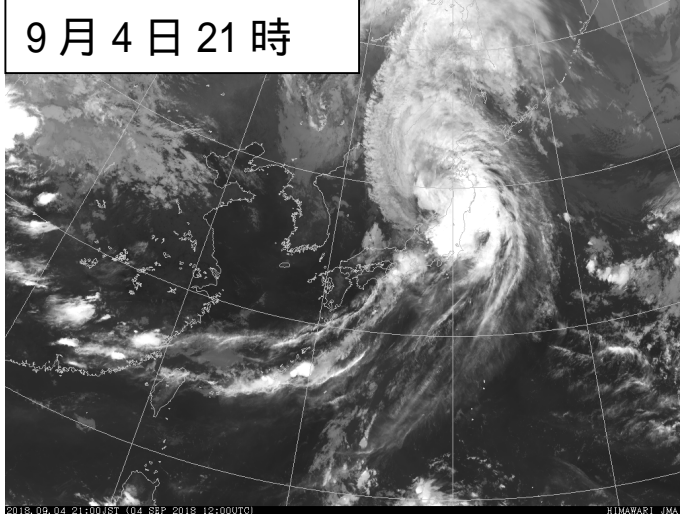
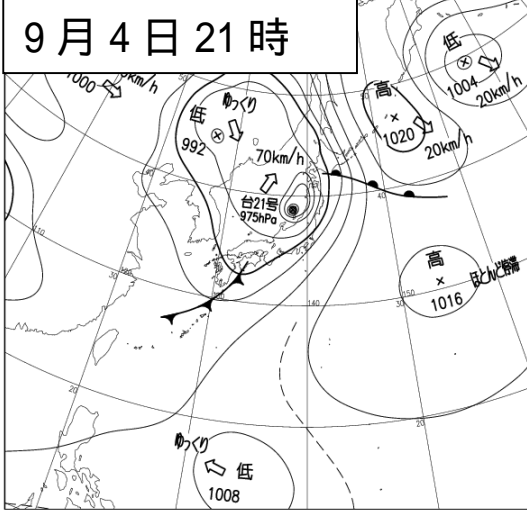
また、4日から5日にかけて台風本体の雨雲や湿った空気の影響で大雨となり、4日0時から5日6時までの総降水量は、関ヶ原で169.5ミリ、本巣市樽見で167.0ミリ、郡上市長滝で156.0ミリ、白川村御母衣で154.5ミリ、高山市六厩で154.5ミリを観測しました。関ヶ原では14時27分までの1時間に58.0ミリの非常に激しい雨を観測したほか、本巣市樽見、郡上市長滝、高山市六厩、白川村御母衣などで1時間40ミリ以上の激しい雨を観測しました。

解析雨量では4日16時30分までの1時間に揖斐川町付近で約80ミリの猛烈な雨、本巣市付近で約70ミリの非常に激しい雨を解析したほか、18時30分までの1時間に下呂市付近や中津川市付近で約70ミリの非常に激しい雨を解析しました。



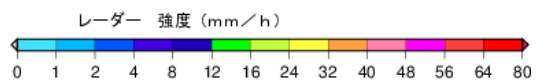
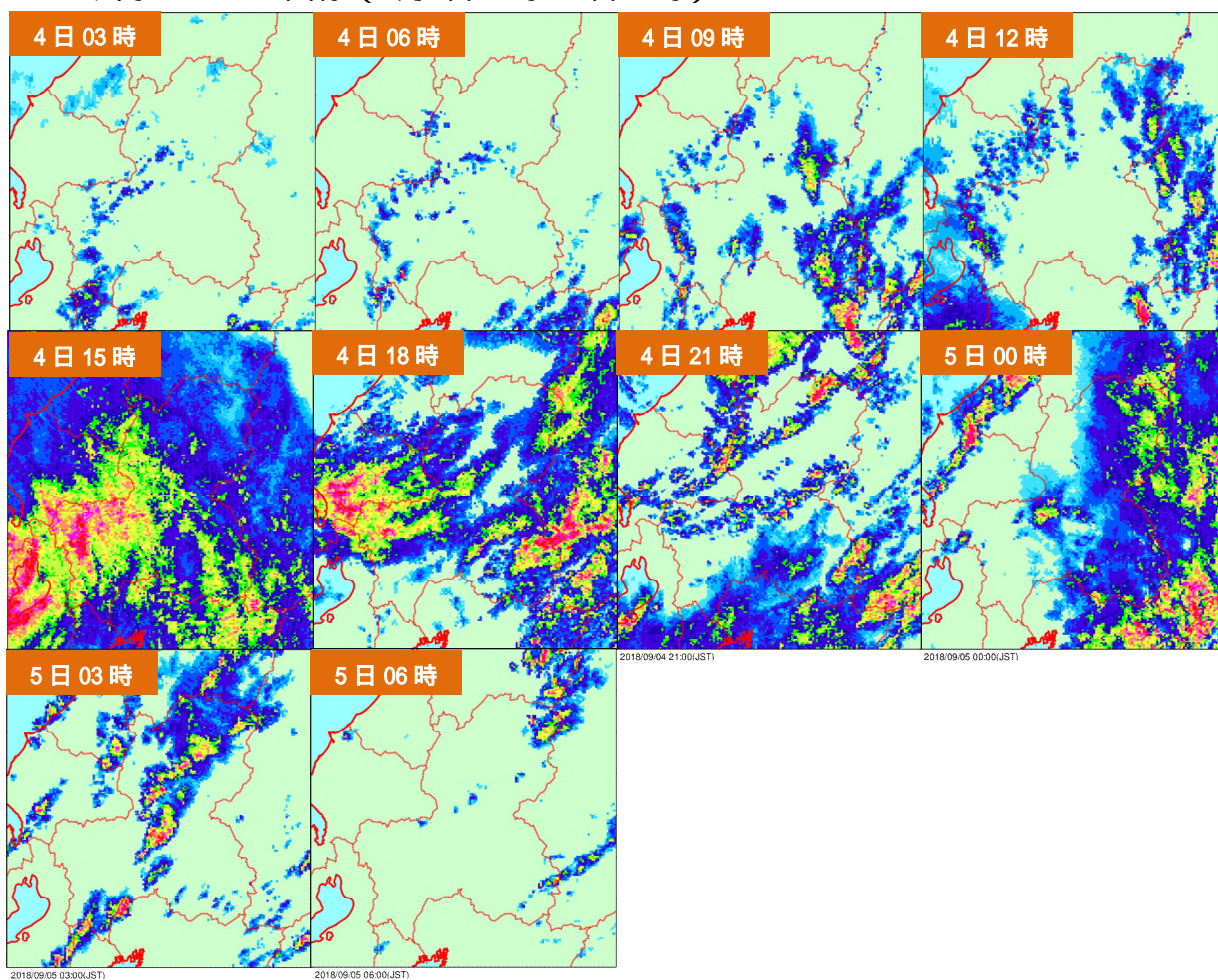
台風第21号 台風経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析値  
 地上天気図および気象衛星赤外画像（9月4日03時～5日03時）



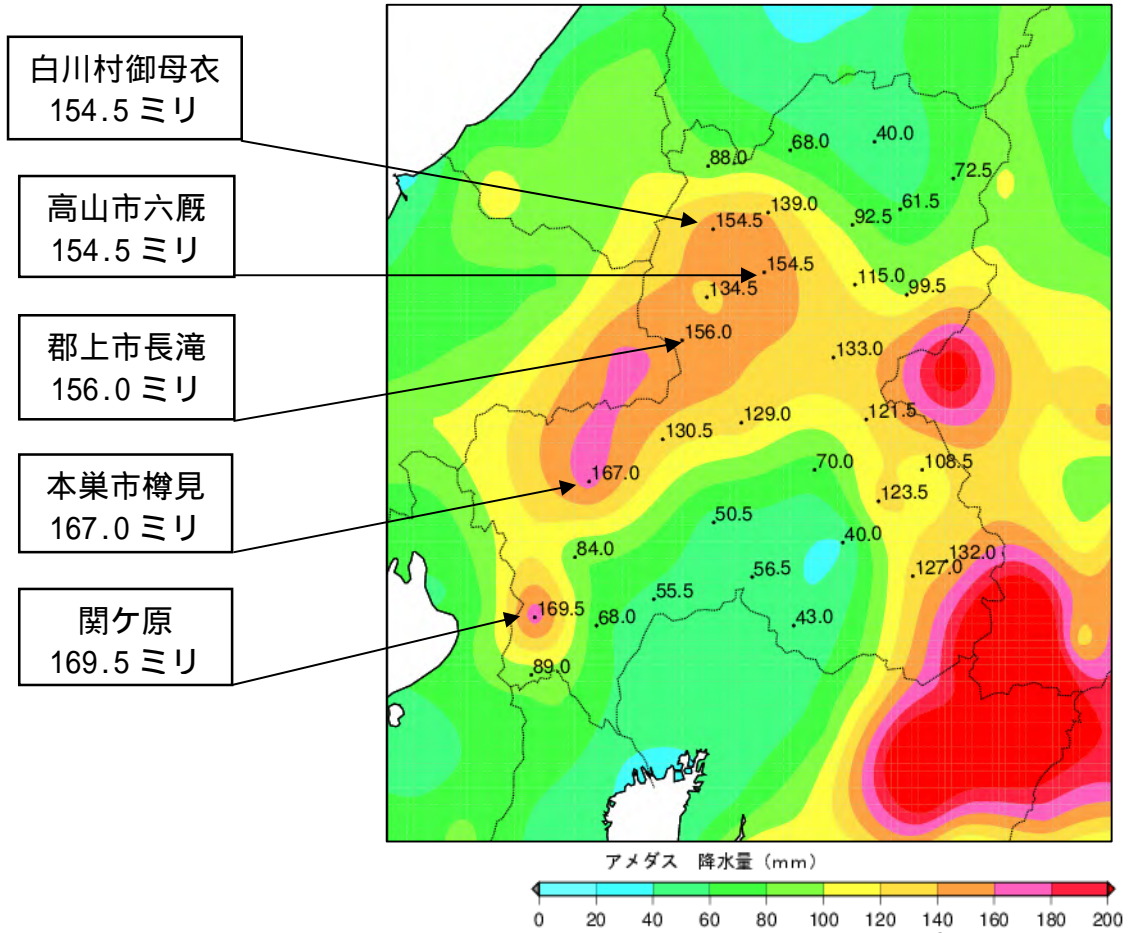


## 2 降水の状況

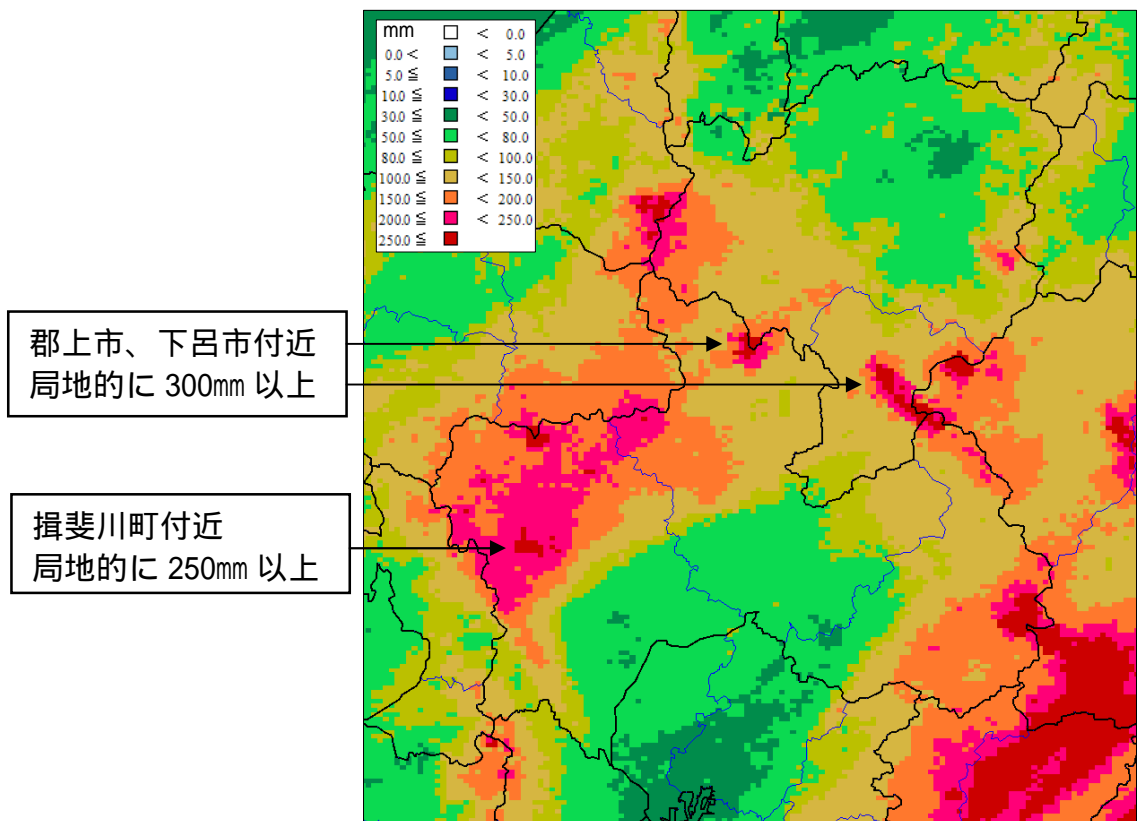
気象レ - ダー画像 (9月4日03時 ~ 5日06時)



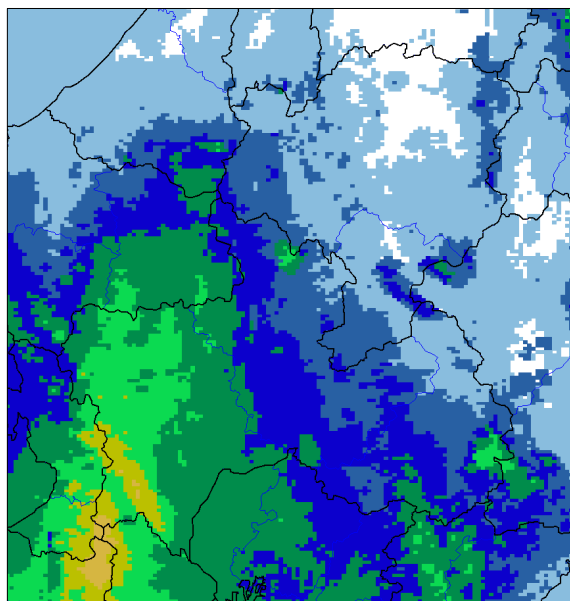
アメダス総降水量分布図（9月4日00時～5日06時）



解析雨量（9月4日00時～5日06時の解析雨量の積算）

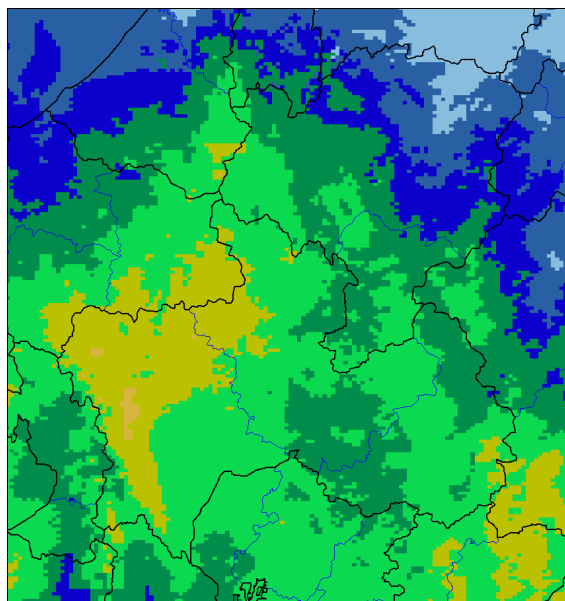


解析雨量（9月4日14時の1時間解析雨量）



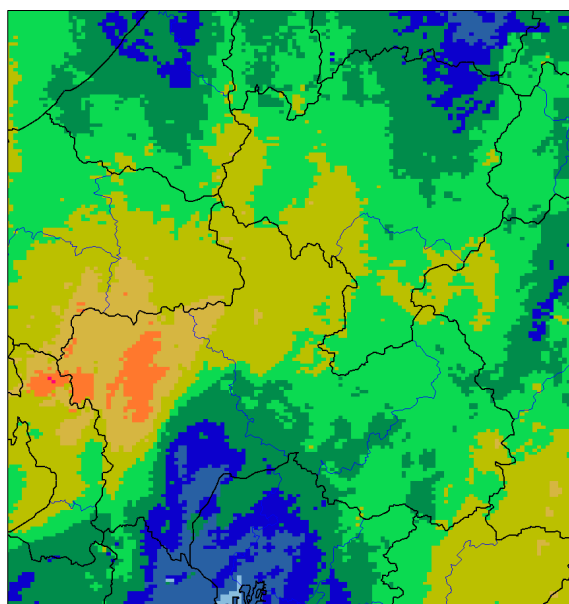
大垣市付近で約 45 ミリ  
 関ヶ原町付近で約 45 ミリ

解析雨量（9月4日15時の1時間解析雨量）



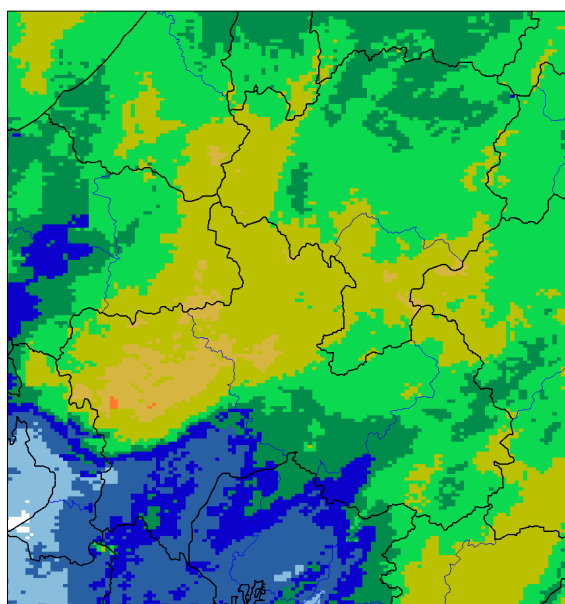
揖斐川町付近で約 50 ミリ

解析雨量（9月4日16時の1時間解析雨量）



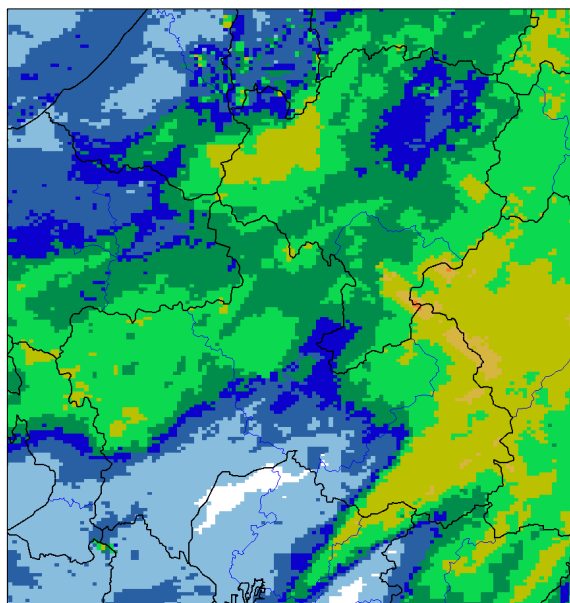
揖斐川町付近で約 70 ミリ  
 本巣市付近で約 70 ミリ  
 関市付近で約 60 ミリ

解析雨量（9月4日17時の1時間解析雨量）



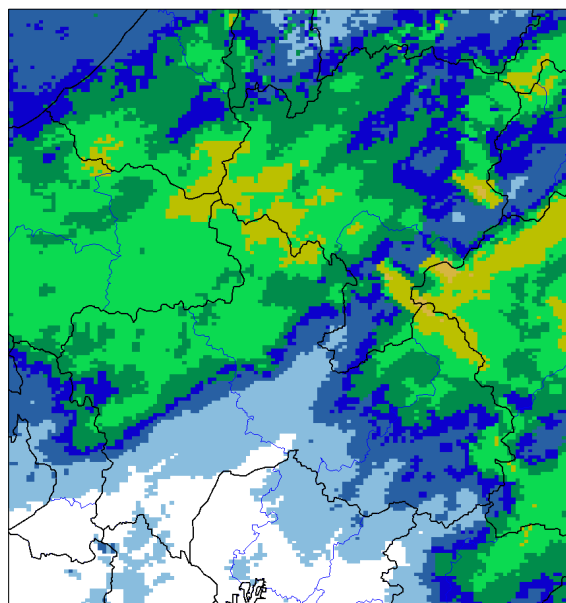
揖斐川町付近で約 60 ミリ  
 本巣市付近で約 50 ミリ  
 山県市付近で約 50 ミリ  
 関市付近で約 50 ミリ  
 中津川市付近で約 50 ミリ  
 高山市付近で約 50 ミリ  
 下呂市付近で約 50 ミリ

解析雨量（9月4日18時の1時間解析雨量）



中津川市付近で約 60 ミリ  
下呂市付近で約 60 ミリ

解析雨量（9月4日19時の1時間解析雨量）



中津川市付近で約 50 ミリ  
高山市付近で約 50 ミリ  
下呂市付近で約 50 ミリ

mm	
0.0 <	< 1.0
1.0 ≧	< 3.0
3.0 ≧	< 5.0
5.0 ≧	< 10.0
10.0 ≧	< 20.0
20.0 ≧	< 40.0
40.0 ≧	< 60.0
60.0 ≧	< 80.0
80.0 ≧	< 100.0
100.0 ≧	> 100.0

\* 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km 四方ごとに過去 1 時間雨量分布を解析したものです。





総降水量と日最大1時間降水量（9月4日00時～5日06時）

単位：mm

観測所名	9月4日0時～9月5日6時		
	合計	日最大 1時間降水量	起日時
河合	68.0	17.0	4日16:18
神岡	40.0	8.5	4日16:56
白川	88.0	31.5	4日17:26
栃尾	72.5	13.0	5日03:44
御母衣	154.5	40.0	4日17:25
清見	139.0	27.5	4日16:10
高山	92.5	27.0	5日03:34
丹生川	61.5	13.5	5日03:39
ひるがの	134.5	25.5	4日16:31
六廐	154.5	43.5	4日16:06
船山	115.0	23.0	4日16:50
宮之前	99.5	18.0	4日17:11
長滝	156.0	44.0	4日15:52
萩原	133.0	25.5	4日17:07
関市板取	130.5	28.5	4日17:08
八幡	129.0	34.5	4日17:18
宮地	121.5	22.5	4日17:19
樽見	167.0	49.0	4日16:57
金山	70.0	17.5	4日15:54
付知	108.5	30.5	4日17:29
美濃	50.5	13.0	4日15:30
伽藍	40.0	10.0	4日23:07
黒川	123.5	27.0	4日17:17
揖斐川	84.0	19.0	4日14:52
美濃加茂	56.5	14.5	4日22:58
恵那	127.0	38.0	4日17:48
中津川	132.0	31.0	4日17:48
関ヶ原	169.5	58.0	4日14:27
大垣	68.0	17.5	4日22:26
岐阜	55.5	15.0	4日22:32
多治見	43.0	11.5	4日15:28
上石津	89.0	19.5	4日14:22

各時の降水量は、前1時間の降水量を示します。  
 (例) 01時 00時から01時までの1時間降水量  
 「0.0mm」は、「降水なし」又は「降水量0.5mm未満」  
 を示します。

黄色の塗りつぶしは、1時間降水量30.0mm以上および総雨量100.0mm以上を示します。

### 3 風の状況

#### 地域気象観測風速・風向（9月4日）

風向：16方位 単位：m/s

観測所名	日最大風速・風向		日最大瞬間風速・風向	
	9月4日		9月4日	
	最大風速・風向	時分	最大瞬間風速・風向	時分
河合	風向	NE		W
	風速	6.5	1628	19.6
神岡	風向	S		SSE
	風速	7.9	1706	21.7
白川	風向	SSW		W
	風速	7.1	1640	27.2
栃尾	風向	NE		ENE
	風速	8.0	1732	20.1
高山	風向	SSE		SSE
	風速	15.8	1647	33.3
六厩	風向	ESE		ESE
	風速	10.6	1625	29.8
宮之前	風向	SSW		S
	風速	8.5	1804	21.9
長滝	風向	S		SSE
	風速	10.0	1558	22.9
萩原	風向	SSE		SE
	風速	17.1	1729	33.1
八幡	風向	NNW		NNW
	風速	5.3	1613	17.6
宮地	風向	ESE		E
	風速	9.7	1611	20.7
樽見	風向	SE		SE
	風速	11.2	1558	28.3
金山	風向	SSE		ESE
	風速	8.2	1608	23.3
美濃	風向	SW		SSW
	風速	15.2	1555	30.0
黒川	風向	E		ENE
	風速	6.2	1556	18.8
揖斐川	風向	ESE		ESE
	風速	18.2	1507	32.4
美濃加茂	風向	SSE		SSE
	風速	17.5	1606	29.6
恵那	風向	SW		S
	風速	10.1	1750	22.6
中津川	風向	S		SW
	風速	7.3	1610	27.6
関ヶ原	風向	E		ESE
	風速	14.7	1254	26.3
大垣	風向	SSE		SSE
	風速	18.9	1538	34.8
岐阜	風向	SE		SSE
	風速	21.4	1517	39.3
多治見	風向	SE		SE
	風速	11.6	1507	24.5

黄色の塗りつぶしは、日最大風速 15.0m/s 以上  
および最大瞬間風速 30.0m/s 以上を示します。

#### 4 極値更新状況

統計開始以来の極値更新

岐阜地方气象台及び高山特別地域気象観測所  
極値更新はありませんでした。

アメダス（統計期間 10 年以上とする）

##### 日最大瞬間風速・風向

アメダス 地点名	更新値				従来値			統計開始年
	風速(m/s)	風向	更新月日	時分	風速(m/s)	風向	従来年月日	
神岡	21.7	南南東	9月4日	17時39分	21.5	南	2016年5月3日	2008
白川	27.2	西	9月4日	13時49分	21.5	南南西	2016年5月3日	2008
六廐	29.8	東南東	9月4日	16時07分	24.1	東	2014年8月10日	2009
宮之前	21.9	南	9月4日	17時03分	20.9	南南西	2014年8月10日	2009
長滝	22.9	南南東	9月4日	16時08分	19.7	南南東	2012年4月3日	2008
萩原	33.1	南東	9月4日	17時53分	24.5	北北東	2017年10月23日	2008
八幡	17.6	北北西	9月4日	15時40分	16.0	東	2017年10月23日	2009
樽見	28.3	南東	9月4日	15時33分	22.5	東南東	2018年8月24日	2008
美濃	30.0	南南西	9月4日	16時23分	22.5	東北東	2013年9月16日	2008
揖斐川	32.4	東南東	9月4日	15時07分	26.7	北西	2017年10月23日	2008
美濃加茂	29.6	南南東	9月4日	15時57分	25.7	南南東	2012年4月3日	2008
関ヶ原	26.3	東南東	9月4日	14時32分	25.9	西北西	2013年4月7日	2008
大垣	34.8	南南東	9月4日	15時32分	24.9	南南東	2012年4月3日	2009
多治見	24.5	南東	9月4日	15時03分	23.1	南東	2012年4月3日	2008

##### 日最大風速・風向

アメダス 地点名	更新値				従来値			統計開始年
	風速(m/s)	風向	更新月日	時分	風速(m/s)	風向	従来年月日	
六廐	10.6	東南東	9月4日	16時25分	9	西北西	1992年5月1日	1979
萩原	17.1	南南東	9月4日	17時29分	16	南南東	1998年9月22日	1976
樽見	11.2	南東	9月4日	15時58分	10	北	1985年4月18日	1978
美濃	15.2	南西	9月4日	15時55分	12	×	1979年10月1日	1978
揖斐川	18.2	東南東	9月4日	15時07分	15.9	北西	2010年3月21日	1978
美濃加茂	17.5	南南東	9月4日	16時06分	13.4	南南東	2012年4月3日	1978
大垣	18.9	南南東	9月4日	15時38分	14.9	南南東	2012年4月3日	1978
多治見	11.6	南東	9月4日	15時07分	9.7	南東	2017年9月17日	1978

## 9月としての極値更新

岐阜地方气象台及び高山特別地域気象観測所  
極値更新はありませんでした。

アメダス（統計期間 10 年以上を対象とする）  
日最大瞬間風速・風向

アメダス 地点名	更新値				従来値			統計開始年
	風速(m/s)	風向	更新月日	時分	風速(m/s)	風向	従来年月日	
河合	19.6	西	9月4日	17時04分	14.1	西	2012年9月17日	2009
神岡	21.7	南南東	9月4日	17時39分	16.5	北北西	2013年9月16日	2008
白川	27.2	西	9月4日	13時49分	17.7	南南西	2011年9月4日	2009
栃尾	20.1	東北東	9月4日	17時40分	17.6	南東	2011年9月2日	2009
六厩	29.8	東南東	9月4日	16時07分	16.6	東南東	2017年9月18日	2009
宮之前	21.9	南	9月4日	17時03分	18.7	南西	2017年9月18日	2009
長滝	22.9	南南東	9月4日	16時08分	19.4	南南東	2017年9月17日	2009
萩原	33.1	南東	9月4日	17時53分	22.5	南南東	2017年9月18日	2009
八幡	17.6	北北西	9月4日	15時40分	12.4	北北西	2017年9月17日	2009
樽見	28.3	南東	9月4日	15時33分	22.1	南南東	2017年9月17日	2008
美濃	30.0	南南西	9月4日	16時23分	22.5	東北東	2013年9月16日	2008
黒川	18.8	東北東	9月4日	16時08分	18.4	東南東	2017年9月17日	2009
揖斐川	32.4	東南東	9月4日	15時07分	26.2	北北西	2013年9月16日	2008
美濃加茂	29.6	南南東	9月4日	15時57分	23.9	南南東	2017年9月17日	2008
関ヶ原	26.3	東南東	9月4日	14時32分	24.6	東	2011年9月3日	2009
大垣	34.8	南南東	9月4日	15時32分	23.7	北北西	2013年9月16日	2009
多治見	24.5	南東	9月4日	15時03分	21.2	南南東	2017年9月17日	2008

## 日最大風速・風向

アメダス 地点名	更新値				従来値			統計開始年
	風速(m/s)	風向	更新月日	時分	風速(m/s)	風向	従来年月日	
栃尾	8.0	北東	9月4日	17時32分	8	北北東	1991年9月27日	1979
六厩	10.6	東南東	9月4日	16時25分	8	西北西	2004年9月8日	1979
萩原	17.1	南南東	9月4日	17時29分	16	南南東	1998年9月22日	1976
八幡	5.3	北北西	9月4日	16時13分	4.8	東	2013年9月26日	1979
宮地	9.7	東南東	9月4日	16時11分	9.5	北西	2013年9月16日	1979
樽見	11.2	南東	9月4日	15時58分	8	南東	2005年9月7日	1979
金山	8.2	南南東	9月4日	16時08分	7.7	南西	2012年9月14日	1979
美濃	15.2	南西	9月4日	15時55分	11.1	北東	2013年9月16日	1979
揖斐川	18.2	東南東	9月4日	15時07分	14.4	北西	2013年9月16日	1979
美濃加茂	17.5	南南東	9月4日	16時06分	12.6	南	2017年9月18日	1979
関ヶ原	14.7	東	9月4日	12時54分	13.0	東北東	2011年9月3日	1979
大垣	18.9	南南東	9月4日	15時38分	13.2	北北西	2013年9月16日	1979
多治見	11.6	南東	9月4日	15時07分	9.7	南東	2017年9月17日	1979

## 日最大 10 分間降水量

アメダス 地点名	更新値		従来値		統計開始年
	降水量 (mm)	更新月日	降水量 (mm)	従来年月日	
白川	13.5	9月4日	13.5	2013年9月4日	2009

## 日最大 1 時間降水量

アメダス 地点名	更新値		従来値		統計開始年
	降水量 (mm)	更新月日	降水量 (mm)	従来年月日	
御母衣	40.0	9月4日	39	1999年9月15日	1982

# 5 警報・注意報、気象情報等の発表状況 警報・注意報 (9月3日21時～5日13時)

(注) : 発表 : 警報から注意報 : 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 斜体字: 発表

発表時刻	市町村名 注意報 警報名称	岐阜市	大垣市	羽島市	各務原市	山県市	瑞穂市	本巣市	海津市	岐阜町	笠松町	養老町	関ヶ原町	神戸町	輪之内町	安八町	揖斐川町	大野町	池田町	北方町	多治見市	中津川市	瑞浪市	恵那市	土岐市	関市	美濃加茂市	美濃市	可児市	郡上市	坂祝町	富加町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	東白川村	御嵩町	高山市	飛騨市	白川村	下呂市							
		2018/9/3 21:11	雷注意報 強風注意報																																														
2018/9/4 6:11	暴風警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																																																
2018/9/4 9:15	大雨警報 洪水警報 暴風警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
2018/9/4 16:05	大雨警報 洪水警報 暴風警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 17:26	大雨警報 洪水警報 暴風警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 18:31	大雨警報 洪水警報 暴風警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 19:52	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 21:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 22:26	大雨警報 洪水警報 大雨注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/4 23:19	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/5 2:18	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸		
2018/9/5 4:27	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																																																
2018/9/5 7:44	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2018/9/5 9:47	大雨注意報																																																
2018/9/5 12:31	大雨注意報																																																

## 岐阜県気象情報

(9月2日17時～5日06時)

情報名	発表時刻
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第1号	平成30年9月2日17時16分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第2号	平成30年9月3日05時44分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第3号	平成30年9月3日17時02分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第4号	平成30年9月3日17時11分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第5号	平成30年9月4日05時57分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第6号	平成30年9月4日10時21分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第7号	平成30年9月4日11時21分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第8号	平成30年9月4日12時23分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第9号	平成30年9月4日14時15分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第10号	平成30年9月4日17時03分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第11号	平成30年9月4日23時36分
平成30年 台風第21号に関する岐阜県気象情報 第12号	平成30年9月5日05時36分

## 指定河川洪水予報

(9月4日18時～5日05時)

揖斐川中流（岐阜地方气象台と木曽川上流河川事務所の共同発表）

種類	洪水予報 発表番号	発表時刻
氾濫注意情報	揖斐川中流洪水予報 第1号	平成30年9月4日18時50分
氾濫注意情報解除	揖斐川中流洪水予報 第2号	平成30年9月4日22時50分

木曽川中流（岐阜地方气象台、名古屋地方气象台と  
木曽川上流河川事務所の共同発表）

種類	洪水予報 発表番号	発表時刻
氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報 第1号	平成30年9月4日23時30分
氾濫注意情報解除	木曽川中流洪水予報 第2号	平成30年9月5日4時20分

## 土砂災害警戒情報（岐阜県と岐阜地方气象台の共同発表）

(9月4日15時～5日02時)

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

号	発表時刻	警戒対象市町村	解除対象市町村
第1号	平成30年9月4日15時55分	揖斐川町*	
第2号	平成30年9月4日18時25分	中津川市* 揖斐川町	
第3号	平成30年9月4日20時30分	中津川市	揖斐川町
第4号	平成30年9月5日01時30分		中津川市

## 竜巻注意情報

(9月4日07時～22時)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年9月4日07時11分	美濃地方
第2号	平成30年9月4日11時26分	美濃地方
第3号	平成30年9月4日15時17分	美濃地方
第4号	平成30年9月4日15時36分	美濃地方、飛騨地方
第5号	平成30年9月4日16時36分	美濃地方、飛騨地方
第6号	平成30年9月4日17時37分	美濃地方
第7号	平成30年9月4日18時36分	美濃地方
第8号	平成30年9月4日21時06分	美濃地方

## 6 岐阜地方気象台が執った措置

### (1) 県への支援

- ・岐阜県と全市町村へ台風第21号と大雨の見通しについて解説メールを送付  
8月31日10時51分
- ・台風説明会（TV会議システムで全市町村と木曾川河川上流事務所に中継）  
9月3日15時00分
- ・岐阜県と全市町村へ気象資料をメールを送付  
9月4日09時10分
- ・岐阜県庁へリエゾン派遣（職員2名）9月4日09時10分～4日20時40分
- ・岐阜県災害対策本部員会議で台風第21号と大雨の見通しについて解説  
（TV会議システムで全市町村と木曾川河川上流事務所に中継）  
9月4日10時15分

### (2) 岐阜地方気象台警戒体制等

- 9月4日06時11分 注意体制
- 9月4日15時55分 警戒体制
- 9月5日01時30分 警戒体制解除
- 9月5日07時44分 注意体制解除



## 7 被害状況等

圏域	市町村名	人的被害(人)			住家被害 一部破損(棟)	非住家被害 (棟)	浸水(棟)		道路通行止 (箇所)	停電 (戸)
		死者	重傷	軽傷			床上	床下		
	岐阜県		6	39	54	101		1	64	約76700
岐阜	岐阜市			10	1	10		1	1	約10800
	羽島市			4						約3900
	各務原市				7	6				100未満
	山県市								4	約3500
	瑞穂市			2	5	7				約700
	本巣市				4				1	約3000
	岐南町			2						約200
	笠松町					1				約600
	北方町			1						約1700
	西濃	大垣市		2	5		4			1
海津市						10				約6200
養老町				1	3	22				約4700
垂井町					1	1				約900
関ヶ原町										
神戸町										100未満
輪之内町					2	1				約1000
安八町										100未満
揖斐川町				1		2			1	約1600
大野町			1							100未満
池田町			1	1	1	1				約3100
中濃	関市			1		7			10	約4600
	美濃市				6	2			4	約700
	美濃加茂市			1		2				約800
	可児市			2	13	5				100未満
	郡上市			1		5			10	約6900
	坂祝町									100未満
	富加町									100未満
	川辺町				2	2				100未満
	七宗町								2	100未満
	八百津町								2	約500
	白川町								1	約800
	東白川村									約1000
	御嵩町									100未満
東濃	多治見市			1		1				100未満
	中津川市			2					1	約5400
	瑞浪市			1						約800
	恵那市				3				8	約1300
	土岐市			1						約200
飛騨	高山市			1	3	8			7	約8200
	飛騨市		2						4	約1500
	下呂市			1	3	3			6	約4900
	白川村					1			1	100未満

(岐阜県災害情報集約センター調べ 9月5日8時30分現在)

本件の問い合わせ先  
岐阜地方気象台  
電話：058-271-4108