

令和6年 災害の概要

令和8年2月

佐 賀 県

目 次

第1 令和6年災害概要及び災害別被害総括表	・ ・ ・ ・ ・	P 1
-----------------------	-----------	-----

第2 災害別気象状況及び被害状況等

1. 4月3日の大雨	・ ・ ・ ・ ・	P 2
2. 6月30日から7月2日にかけての大雨	・ ・ ・ ・ ・	P 5
3. 7月13日から15日にかけての大雨	・ ・ ・ ・ ・	P 15
4. 8月28日から30日にかけての台風10号	・ ・ ・ ・ ・	P 24
5. 9月22日の大雨	・ ・ ・ ・ ・	P 38
6. 11月1日から2日にかけての大雨	・ ・ ・ ・ ・	P 44

第3 令和6年 月別気象概況	・ ・ ・ ・ ・	P 53
----------------	-----------	------

[参考資料]

過去10年間の被害状況	・ ・ ・ ・ ・	P 77
-------------	-----------	------

第 1 令和 6 年災害概要及び災害別被害総括表

令和6年災害による被害総括表

区分 \ 災害名	4/3 の大雨	6/30～7/2 の大雨	7/13～7/15 の大雨	8/28～8/30 の台風10号	9/22 の大雨	11/1～11/2 の大雨	合計
人的被害(人)				6			6
○死者				1			1
うち災害関連死							
○行方不明者							
○負傷者				1			1
重傷				1			1
軽傷				4			4
住家被害(棟)						3	3
○全壊							
○半壊							
○一部破損(浸水以外)							
○床上浸水							
○床下浸水						3	3
非住家被害(棟)							
公共施設被害(千円)	5,470	395,054	558,183	399,254	448,063	516,327	2,322,351
○公立文教施設	70		300	6,054		649	7,073
○農林水産業施設	5,400	349,502	539,685	316,400	417,800	468,400	2,097,187
○公共土木施設		45,552	18,198	76,646	30,263	47,278	217,937
○その他の公共施設				154			154
その他の被害(千円)		8,311	63,287	189,595		30,000	291,193
○農産被害		191	125	79,446			79,762
○林産被害		8,120	61,000	1,000		30,000	100,120
○畜産被害				33,159			33,159
○水産被害			2,162				2,162
○商工被害				443			443
○その他の被害				75,547			75,547
計	5,470	403,365	621,470	588,849	448,063	546,327	2,613,544

第2 災害別気象状況及び被害状況等

1. 4月3日の大雨

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

4月3日は、朝鮮半島付近の前線が九州を南下したため、この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方（山口県を含む）では、大気の状態が非常に不安定となった。

【大雨の状況】

4月3日の昼前は、佐賀県の南部で激しい雨が降った。

4月3日の日降水量は、鳥栖で104.5ミリを観測するなど、佐賀県内で100ミリを超える大雨となった所があった。

イ 降水量

(ア) 日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
4月3日	79.5	92.5	104.5	95.5	89.0	78.5	78.5	46.5

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

4月3日

2024年4月3日 単位：mm

No	時刻 観測所名	1時間降水量																								日合計	日最大			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間降水量	10分間降水量		
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分		
85033	唐津	18.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	7.0	15.0	1.0	0.5	3.0	10.5	1.5	0.5	1.0	6.0	1.0	1.5	0.0	1.0	79.5	19.5	0058	7.5	1133
85046	北山	11.5	5.0	2.0	1.0	1.5	0.5	16.0	2.0	1.0	0.0	15.0	16.5	3.5	1.0	0.5	2.5	7.5	0.0	0.5	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	92.5	19.5	1140	9.0	0645
85106	鳥栖	10.5	6.5	4.5	1.5	4.5	1.0	11.0	3.5	1.5	0.5	14.5	27.5	5.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	2.0	2.5	0.5	0.5	104.5	39.0	1148	13.0	1113
85116	伊万里	6.0	6.5	1.0	3.5	1.5	0.5	22.5	1.0	0.5	0.0	27.0	12.5	1.0	0.0	0.5	6.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	95.5	28.0	1122	11.5	0621
85142	佐賀	12.0	6.5	3.5	1.0	4.0	1.5	6.5	1.5	1.5	1.0	26.0	18.0	1.5	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	89.0	41.0	1136	15.0	1104
85161	嬉野	7.5	7.0	5.0	8.5	3.0	4.5	9.0	1.5	1.5	1.0	13.5	3.0	3.0	1.0	0.5	2.0	2.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.5	1.0	0.0	78.5	14.0	1113	7.0	0614
85166	白石	7.5	6.5	3.5	2.0	4.0	1.0	9.0	2.0	2.5	0.5	24.5	9.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	78.5	29.5	1126	12.0	1059
85176	川副	8.5	2.5	3.0	0.5	5.0	4.0	3.5	2.5	0.5	3.5	2.5	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	46.5	10.5	0051	4.0	1115

ウ 日最大風向・風速

令和6年4月3日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向（16方位）	風速（m/s）	
唐津	南	7.3	04時24分
伊万里	南西	10.1	12時21分
佐賀	西南西	8.9	16時28分
嬉野	南西	6.1	14時21分
白石	南西	10.3	12時03分
川副	南南西	11.5	14時19分

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年4月3日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
4月3日	2024/4/3 11:25	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△	●	△	△	△	△
	2024/4/3 20:42	△	△	解	解	解	解	解	解	△	△	△	解	解	解	解	△	解	解	解	解
	2024/4/3 22:26	△	△							△	△	△					△				

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
4月3日	2024/4/3 06:51		△																		
	2024/4/3 11:25		△							△										△	△
	2024/4/3 11:47	△	△	△	△					△	△	△								△	△
	2024/4/3 20:42	解	解	解	解					解	解	解								解	解

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(2) 被害

ア 人的被害
被害なし

イ 住家・非住家被害
被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 5,470千円

(イ) 内訳

○公共文教施設 70千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
公立高等学校	1箇所	70千円	多久市

○農林水産業施設 5,400千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分		被害数量	被害金額	発生市町
農業用 施設	農地	3ha	5,400千円	玄海町

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

4月3日 11時25分 ～ 4月3日 20時42分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	4月3日
佐賀市	1次→廃止
唐津市	1次→廃止
多久市	1次→廃止
武雄市	1次→廃止
大町町	1次→廃止
江北町	1次→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

出動実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

実績なし

(イ) 高齢者等避難

江北町

2. 6月30日から7月2日にかけての大雨

(1) 気象 (佐賀地方気象台からの提供)

ア 概況

【気象の状況】

6月30日から7月2日にかけて梅雨前線が対馬海峡に停滞し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが継続したため、九州北部地方（山口県を含む）では、大気の状態が非常に不安定となった。

また、7月1日は、佐賀県内4市町に土砂災害警戒情報が発表された。

【大雨の状況】

佐賀県では、7月1日の昼前から7月2日朝にかけて、断続的に非常に激しい雨や激しい雨が降った。

6月30日から7月2日までの期間降水量は、嬉野で201.5ミリ、白石で153.0ミリ、佐賀で147.5ミリを観測するなど、佐賀県内で100ミリを超える大雨となった所があった。

イ 降水量

(ア) 日降水量 (単位: mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
6月30日	22.5	33.0	20.0	33.5	6.5	25.5	7.0	11.0
7月1日	32.0	44.0	76.0	73.0	102.0	131.0	99.0	85.0
7月2日	61.5	49.0	46.5	24.0	39.0	45.0	47.0	12.0

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

6月30日

2024年6月30日 単位: mm

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大			
																											1時間降水量		10分間降水量	
																											最大	時分	最大	時分
85033	唐津	3.0	4.0	2.5	2.0	2.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	6.0	0133	3.0	0130
85046	北山	5.5	2.0	1.5	2.0	3.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	5.0	3.5	0.0	0.5	1.0	33.0	7.5	2020	2.5	2009
85106	鳥栖	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	1.5	7.5	1.0	0.0	0.0	20.0	7.5	2126	5.0	2041
85116	伊万里	1.5	6.0	4.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	7.5	0.5	0.5	0.0	1.5	33.5	7.5	2006	5.0	1922	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.5	1755	3.5	1705	
85161	嬉野	1.0	2.5	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	3.0	25.5	9.5	1720	7.5	1643	
85166	白石	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	7.0	4.0	1744	2.5	1654	
85176	川副	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	11.0	5.0	1940	3.0	1856	

7月1日

2024年7月1日 単位: mm

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大				
																											1時間降水量		10分間降水量		
																											最大	時分	最大	時分	
85033	唐津	0.0	3.0	0.5	1.5	1.5	3.0	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	2.5	32.0	11.0	0716	3.0	0657
85046	北山	1.5	1.5	1.0	0.0	7.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	2.5	6.0	9.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	2.0	44.0	10.0	1304	5.0	0451	
85106	鳥栖	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.0	14.0	18.0	2.0	6.5	17.0	5.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	76.0	21.5	1146	10.0	0818	
85116	伊万里	0.5	0.5	1.0	0.0	6.0	1.5	17.0	7.0	0.0	2.5	7.0	12.0	6.0	1.0	2.5	1.5	0.0	0.0	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	73.0	21.5	0713	11.0	0659	
85142	佐賀	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	14.0	13.5	36.5	15.0	4.5	0.0	2.5	1.5	0.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	102.0	44.0	1113	11.5	1055	
85161	嬉野	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	5.0	16.0	25.5	52.0	7.5	3.0	3.5	4.5	2.5	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.0	57.0	1048	14.5	1028	
85166	白石	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.0	5.0	12.5	52.5	8.0	2.5	0.5	3.0	2.0	0.5	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	99.0	52.5	1104	11.5	1023	
85176	川副	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	13.0	2.0	16.0	16.5	11.0	8.5	9.5	0.5	2.0	1.5	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	27.0	0937	9.5	0852	

7月2日

2024年7月2日 単位：mm

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大		日最大		
																											1時間降水量		10分間降水量		
																											最大	時分	最大	時分	
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	8.5	39.0	0.5	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	40.5	0658	12.5	0653
85046	北山	0.5	0.0	0.0	14.5	1.5	1.5	3.0	10.0	10.0	6.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	15.5	0434	10.0	0358
85106	崎尾	1.0	0.0	0.0	3.0	10.0	16.5	0.5	3.5	6.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	22.0	0551	7.5	0512	
85116	伊万里	0.0	0.0	0.0	9.5	1.0	0.5	5.0	1.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	9.5	0400	5.5	0312	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	9.0	22.0	1.5	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	23.0	0529	13.5	0441	
85161	嬉野	0.0	0.0	6.5	11.5	5.5	0.5	10.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	15.5	0729	7.0	0405	
85166	白石	0.0	0.0	0.5	12.5	13.5	1.0	1.5	11.5	1.0	0.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	14.5	0426	6.0	0732	
85176	川副	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	6.5	0512	3.5	0436

ウ 日最大風向・風速

令和6年6月30日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	7.3	14時28分
伊万里	南西	11.3	18時43分
佐賀	南南西	10.1	17時02分
嬉野	南南東	7.5	04時06分
白石	南西	12.8	15時57分
川副	南南西	13.2	13時18分

令和6年7月1日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南南東	5.1	01時29分
伊万里	南西	9.5	01時12分
佐賀	南西	8.4	01時42分
嬉野	南西	5.4	02時35分
白石	西南西	8.8	02時28分
川副	南南西	8.3	00時30分

令和6年7月2日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	5.3	14時06分
伊万里	南西	6.5	07時03分
佐賀	南	8.0	17時18分
嬉野	南西	4.6	08時29分
白石	西南西)	8.0)	14時14分
川副	南南西	8.9	14時19分

※白石は、統計上許容範囲内の欠測があったことを示す「)」を記載しています。

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年6月30日～7月2日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
6月30日	2024/ 6/30 06:41										△	△		△							
	2024/ 6/30 07:06										△	△		△		△					
	2024/ 6/30 09:11										△	△		△		△	△				
	2024/ 6/30 11:11										△	△		△		△	●				
	2024/ 6/30 16:25	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△
7月1日	2024/ 7/ 1 05:39	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△
	2024/ 7/ 1 07:25	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△
	2024/ 7/ 1 09:11	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△
	2024/ 7/ 1 10:30	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	△	◎	◎	◎	●	△	△	△	●
	2024/ 7/ 1 11:23	○	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	△	◎	◎	◎	●	△	△	△	●
	2024/ 7/ 1 14:55	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	●	△	△	△	●
7月2日	2024/ 7/ 2 04:48	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	△	●	●	△	△	△	△
	2024/ 7/ 2 06:44	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	△	●	●	●	△	△	△
	2024/ 7/ 2 14:32	解	解	解	△	解	△	解	△	△	△	△	解	△	解	△	△	△	△	△	△
	2024/ 7/ 2 16:14				解		解		解	解	△	△		△		△	解	△	△	△	△
	2024/ 7/ 2 20:50										△	解		解		△		解	解	解	解

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
 ○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部						
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町	
日時																						
6月30日	2024/ 6/30 11:11																△					
	2024/ 6/30 23:17																解					
7月1日	2024/ 7/ 1 07:25														△	△						
	2024/ 7/ 1 09:11		△		△						△				△	△						
	2024/ 7/ 1 10:15		△		△						●	△	△	△	△	△						
	2024/ 7/ 1 10:30	△	△	△	△						●	△	△	●	△	△						
	2024/ 7/ 1 10:44	△	△	△	△						●	△	△	●	△	△					△	
	2024/ 7/ 1 10:59	△	△	△	△						●	△	△	●	△	●					△	
	2024/ 7/ 1 11:23	●	△	△	△						●	●	●	●	△	●					△	△
	2024/ 7/ 1 14:55	●	△	△	△						●	△	△	●	△	△					解	解
	2024/ 7/ 1 16:20	△	△	△	△						△	△	△	●	解	解						
	2024/ 7/ 1 19:49	△	解	△	解						解	解	解	△								
2024/ 7/ 1 22:17	解		解										解									
7月2日	2024/ 7/ 2 05:44	△	△								△			△								
	2024/ 7/ 2 06:31	△	△	△	△					△	△			△				△				
	2024/ 7/ 2 10:59	解	解	解	解					解	解			解				解				

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
 ○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

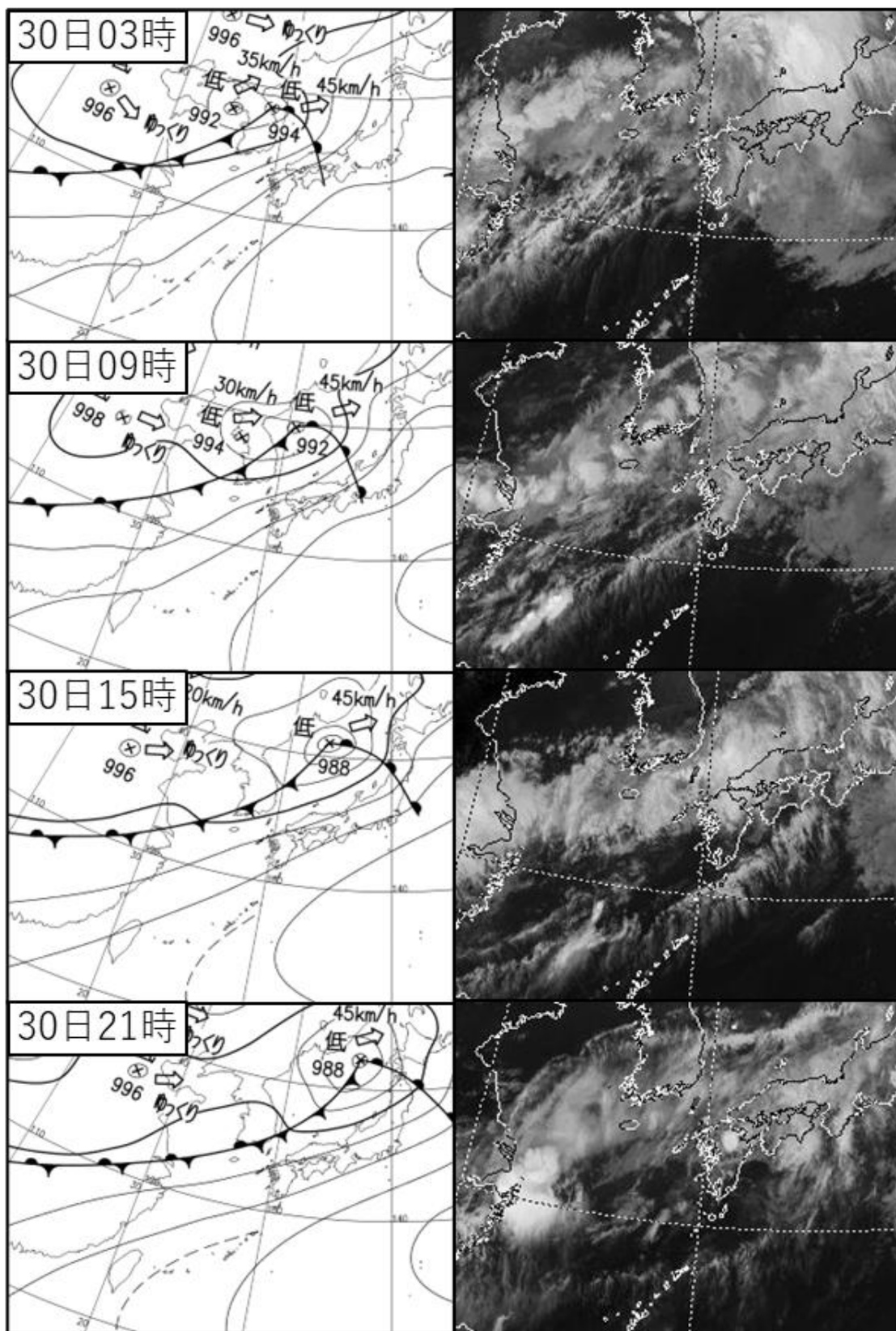
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村名		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時／番号																					
7月1日	10時41分	第1号									●			●							
7月1日	11時00分	第2号									●	●		●							
7月1日	11時10分	第3号									●	●		●	●						
7月1日	16時10分	第4号									解	解		解	解						

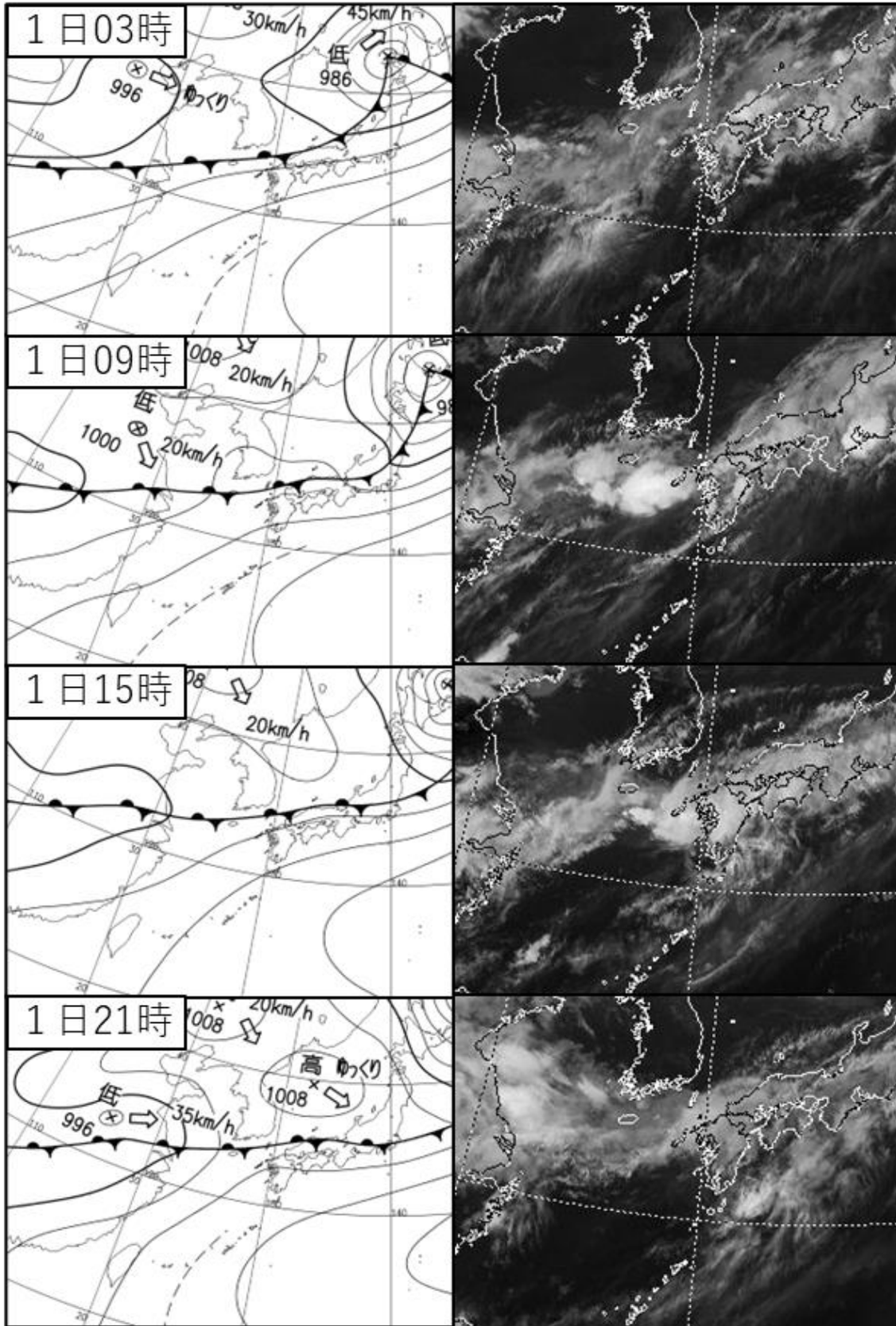
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

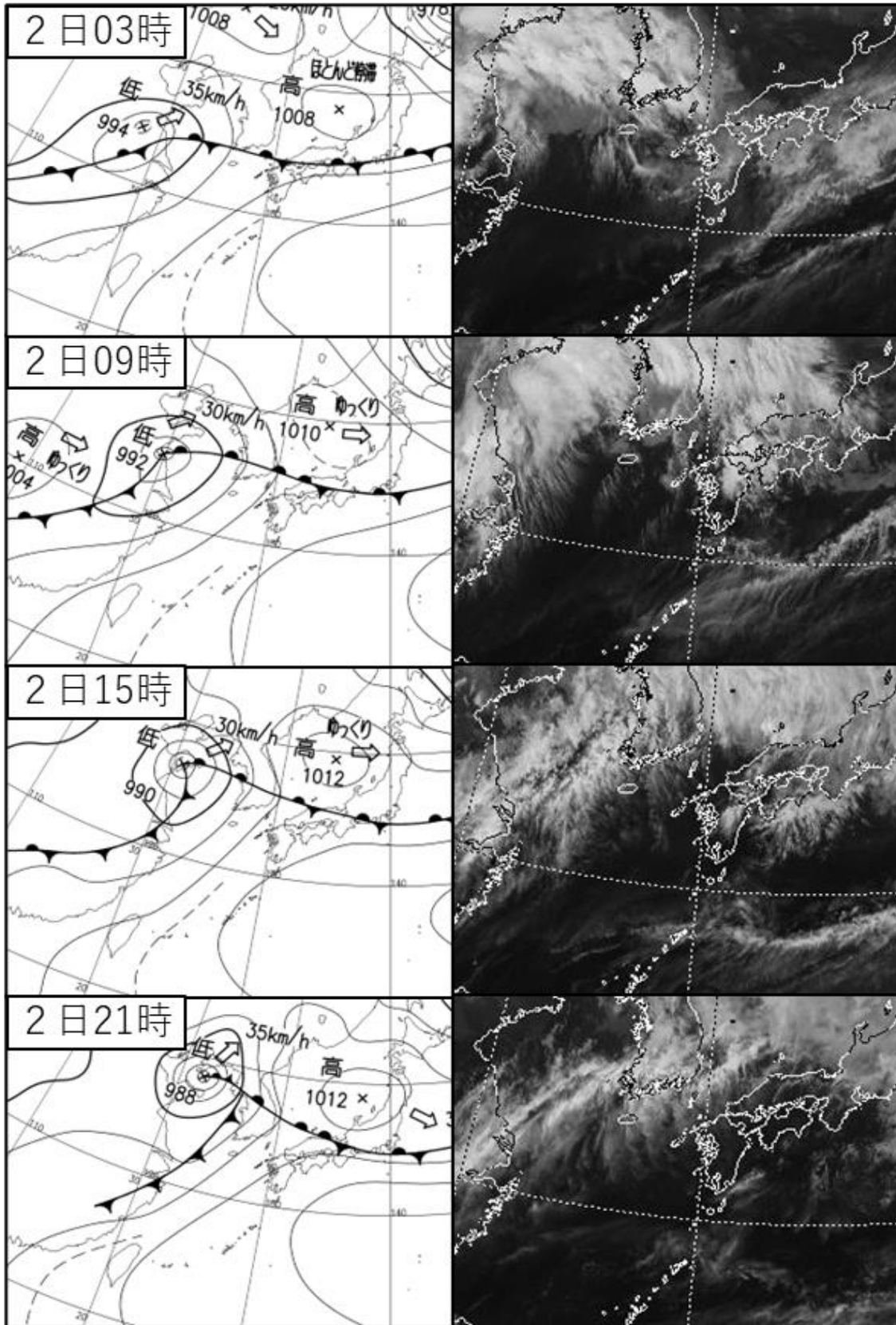
令和6年6月30日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和6年7月1日03時00分～21時00分（6時間毎）

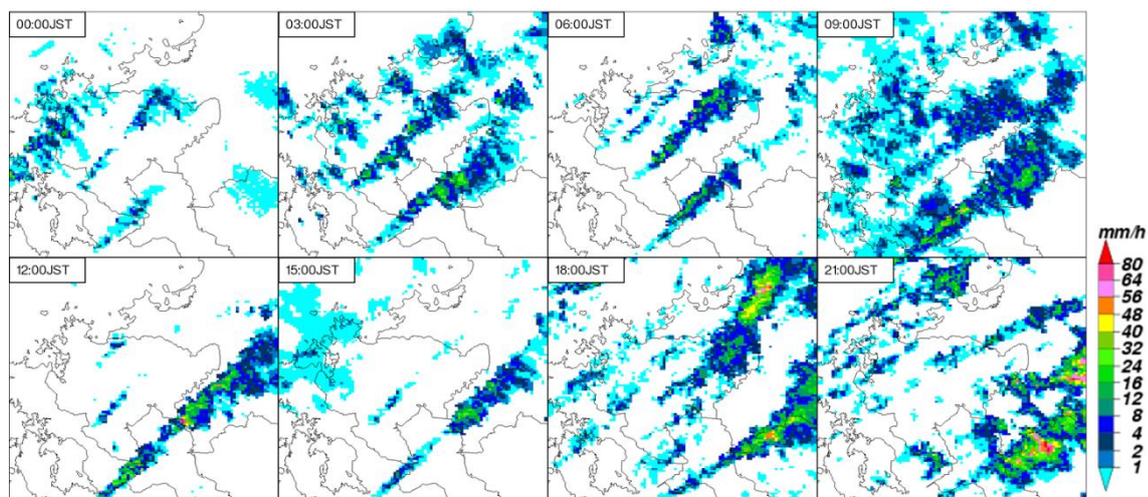


令和6年7月2日03時00分～21時00分（6時間毎）

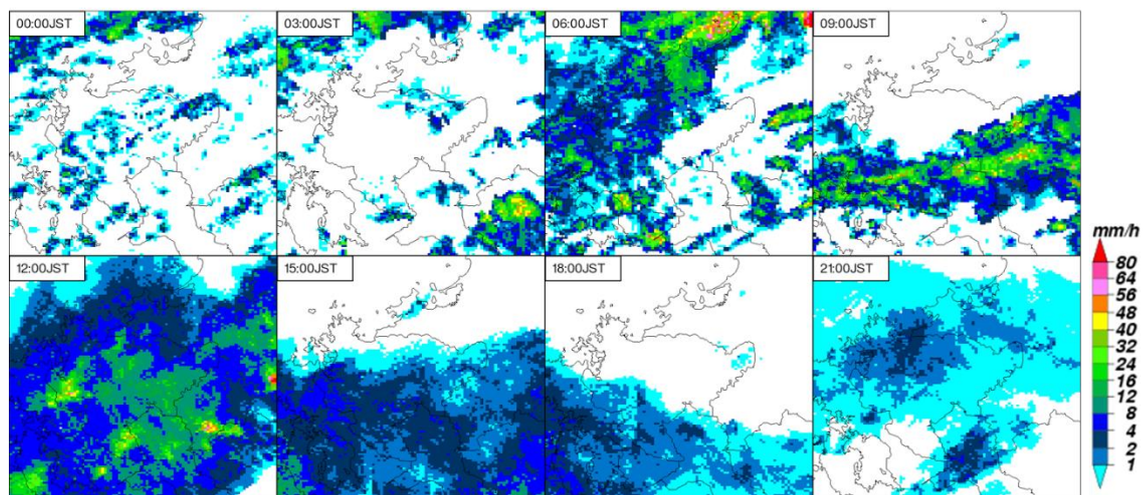


カ 気象レーダー画像

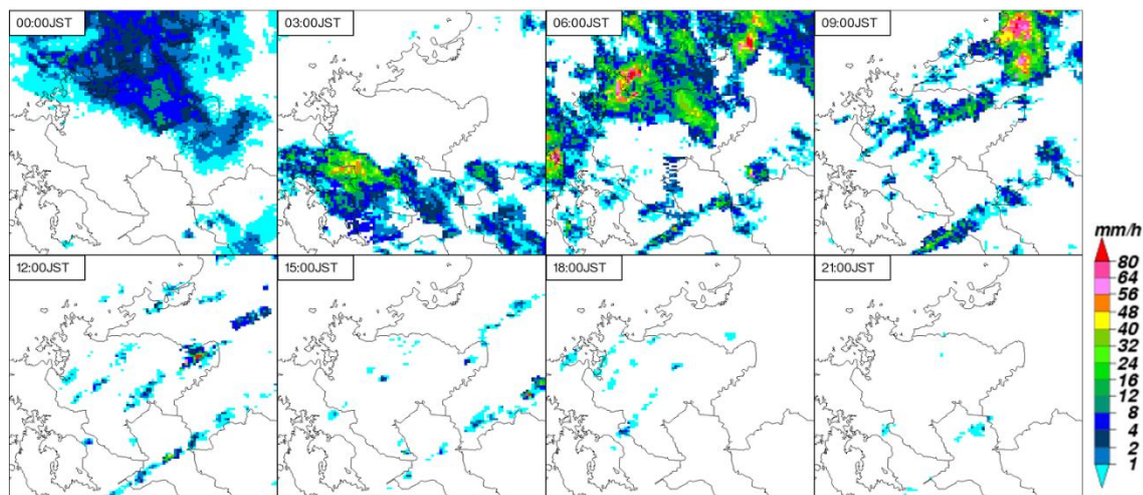
令和6年6月30日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和6年7月1日00時00分～21時00分（3時間毎）



令和6年7月2日00時00分～21時00分（3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 403,365千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 349,502千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分		被害数量	被害金額	発生市町
農業用 施設	農地	45ha	13,400千円	唐津市、伊万里市、武雄市、 小城市、嬉野市、有田町
	土地改良施設	33箇所	201,000千円	唐津市、伊万里市、武雄市、 小城市、嬉野市、有田町
林業用 施設	林道	1路線	14,502千円	嬉野市

○公共土木施設 45,552千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	1箇所	2,847千円	多久市
河川	3箇所	42,705千円	伊万里市、小城市

○農産被害 191千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	0.08ha	191千円	

○林産被害 8,120千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	3箇所	8,120千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

6月30日 11時11分 ～ 7月2日 14時32分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	6月30日	7月1日	7月2日
佐賀市	1次	→廃止	
唐津市			1次→廃止
武雄市		1次	→廃止
鹿島市		1次	→廃止
嬉野市		1次	→廃止
有田町		1次	→廃止
大町町		1次→2次→廃止	
江北町	1次		→廃止
白石町		1次	→廃止
太良町	1次		→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

消防団員出動延人数 47人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 1,088世帯 3,205人（各市町の最大値を集計）

市町	世帯	人数
白石町	1,088	3,205

(イ) 高齢者等避難

武雄市、鹿島市、嬉野市、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町

3. 7月13日から15日にかけての大雨

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

7月13日から15日にかけて、梅雨前線が朝鮮半島から九州付近に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で、九州北部地方（山口県を含む）では、大気の状態が非常に不安定となった。

特に7月14日は、長崎県に線状降水帯が発生し、同じ場所で非常に激しい雨が降り続き、災害発生の危険度が急激に高まるなど、記録的な大雨となった所があった。

また、7月14日は、佐賀県内3市に土砂災害警戒情報が発表された。

【大雨の状況】

7月14日昼前から15日朝にかけて、佐賀県では断続的に広い範囲で非常に激しい雨や激しい雨が降った。

7月13日から15日までの期間降水量は、鳥栖で174.5ミリ、嬉野で169.5ミリ、佐賀で157.0ミリを観測するなど、佐賀県南部を中心に100ミリを超える大雨となった。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和6年7月13日～7月15日の日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
7月13日	11.5	4.5	8.5	5.5	9.0	9.0	5.5	11.0
7月14日	27.0	56.0	65.5	60.0	70.0	110.5	74.5	71.0
7月15日	47.0	90.5	100.5	22.0	78.0	50.0	53.0	52.0

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

7月13日

2024年7月13日 単位：mm

No	時刻 観測所名	1時間降水量																								日最大		日最大		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間降水量	10分間降水量		
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分		
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	11.5	9.0	1533	8.5	1443
85046	北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.5	2.0	0622	1.5	0532	
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	8.5	3.0	0551	1.5	1604
85116	伊万里	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	5.5	2.0	2254	1.0	0544
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	9.0	4.0	0719	1.5	0706	
85161	嬉野	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	9.0	2.5	2257	1.0	0403	
85166	白石	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	5.5	2.0	0651	1.0	0612	
85176	川副	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0	4.0	1724	4.0	1634	

7月14日

2024年7月14日 単位：mm

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大			
																											1時間降水量		10分間降水量	
																											最大	時分	最大	時分
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	27.0	6.5	0902	7.0	0849
85046	北山	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	3.5	6.0	24.5	10.0	2.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	56.0	28.0	1009	7.0	1007
85106	鳥栖	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	4.0	7.0	38.5	5.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	39.0	1110	16.5	1029
85116	伊万里	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	3.0	7.0	15.0	10.5	5.0	1.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.0	60.0	19.0	0916	8.5	0905
85142	佐賀	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	5.5	7.5	21.0	22.0	2.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	70.0	33.5	1034	9.5	1035
85161	嬉野	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	3.0	7.0	14.0	52.5	14.0	2.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	4.0	110.5	53.5	0956	12.5	0951
85166	白石	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	6.0	8.0	23.0	18.5	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	3.5	74.5	35.0	1023	9.5	1014
85176	川副	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	7.0	5.5	19.0	24.0	3.5	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	71.0	37.5	1044	12.0	1000

7月15日

2024年7月15日 単位：mm

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大			
																											1時間降水量		10分間降水量	
																											最大	時分	最大	時分
85033	唐津	1.5	1.5	4.5	31.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	32.0	0406	11.0	0336
85046	北山	8.0	3.0	3.0	9.0	22.0	31.0	11.0	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.5	37.5	0529	12.5	0516
85106	鳥栖	2.0	9.0	3.0	6.5	8.5	26.0	28.5	11.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.5	38.0	0643	12.0	0610
85116	伊万里	2.5	2.5	4.5	4.0	0.5	3.5	0.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	10.0	0024	3.0	0535
85142	佐賀	8.5	4.5	2.5	14.5	9.5	9.5	18.0	2.5	3.5	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	20.5	0707	6.0	0620
85161	嬉野	15.5	2.0	7.5	8.5	0.5	3.5	3.5	2.0	3.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	17.5	0034	9.0	0020
85166	白石	9.0	2.5	14.0	8.5	3.0	2.5	4.0	0.5	5.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	16.0	0317	6.0	0258
85176	川副	10.0	9.5	3.5	6.5	3.5	7.5	3.0	0.5	4.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	17.0	0135	8.5	0107

ウ 日最大風向・風速

令和6年7月13日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	3.6	22時39分
伊万里	南南西	4.5	14時31分
佐賀	南	8.4	16時32分
嬉野	南南東	5.2	16時03分
白石	西南西	7.1	17時18分
川副	南南西	9.6	17時49分

令和6年7月14日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	6.5	07時09分
伊万里	東南東	4.2	09時05分
佐賀	南南東	6.7	06時43分
嬉野	北北西	4.5	09時18分
白石	南東)	5.6)	20時15分
川副	南南東	9.8	06時33分

※白石は、統計上許容範囲内での欠測があったことを示す「)」を記載しています。

令和6年7月15日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	5.6	09時23分
伊万里	南西	4.5	15時30分
佐賀	南南東	7.7	09時04分
嬉野	南南東)	4.0)	11時23分
白石	南南東	6.4	05時15分
川副	南	9.3	11時47分

※白石は、統計上許容範囲内での欠測があったことを示す「)」を記載しています。

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年7月13日～15日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
7月13日	2024/ 7/13 16:09	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7月14日	2024/ 7/14 08:03	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	●	●	●	△	△	△	●
	2024/ 7/14 09:37	●	△	△	△	△	△	△	△	◎	●	△	◎	◎	◎	●	△	△	△	△	●
	2024/ 7/14 11:55	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	2024/ 7/14 15:02	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	△	△	△	△	●
7月15日	2024/ 7/15 06:02	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	2024/ 7/15 11:10	●	△	△	●	△	△	●	●	●	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	2024/ 7/15 16:18	△	△	解	△	△	△	△	△	△	△	△	解	△	△	△	△	△	△	△	△

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
7月14日	2024/ 7/14 08:03	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/ 7/14 09:37	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△
	2024/ 7/14 11:55	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/ 7/14 15:02	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7月15日	2024/ 7/15 11:10	解	△	解	解	解	解	解	解	△	△	解	解	△	解	解	解	解	解	解	
	2024/ 7/15 16:18		解							解	解			解							

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

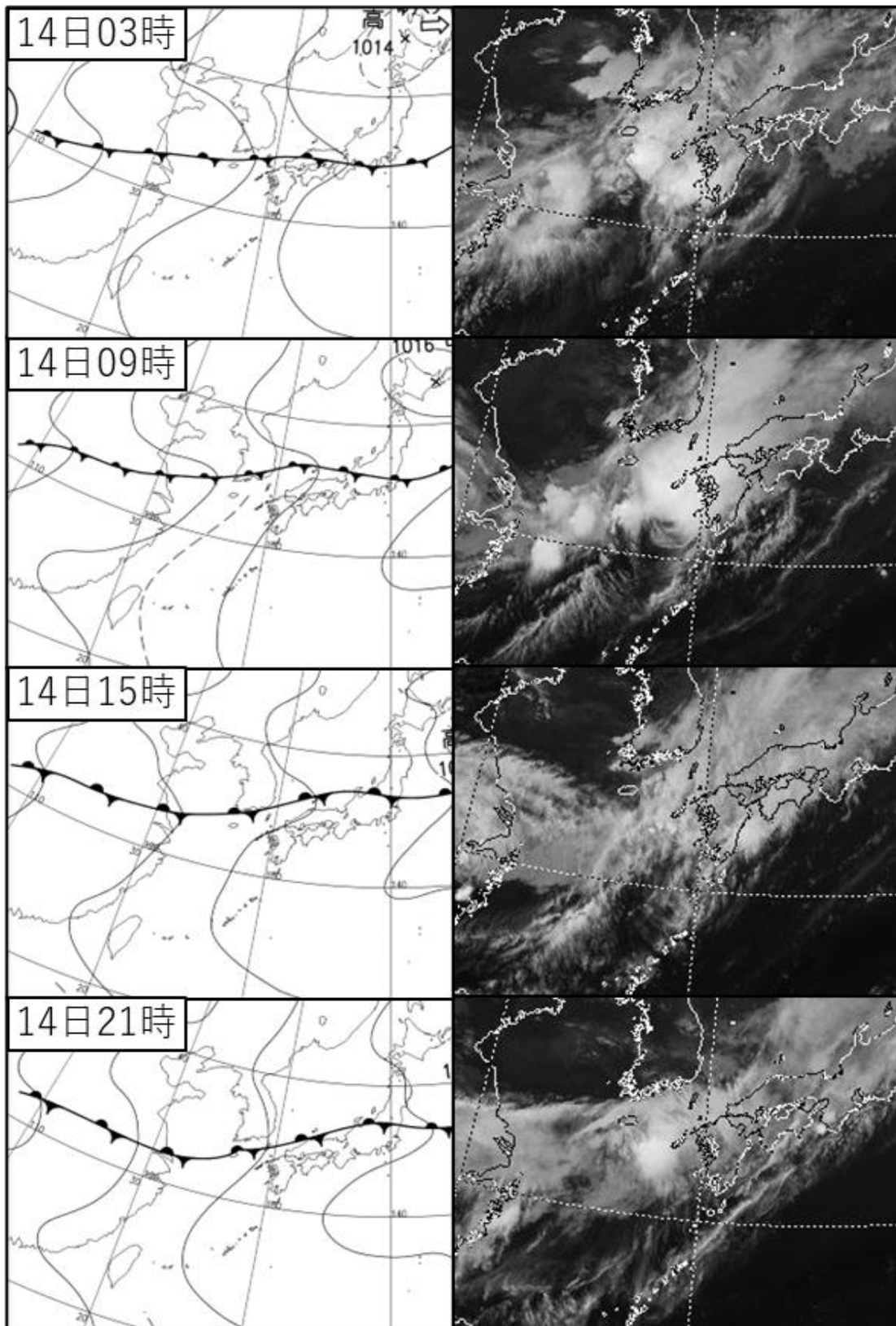
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村名		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時／番号																					
7月14日	8時55分	第1号									●				●						
7月14日	9時05分	第2号									●			●	●						
7月14日	12時00分	第3号								解				解	解						

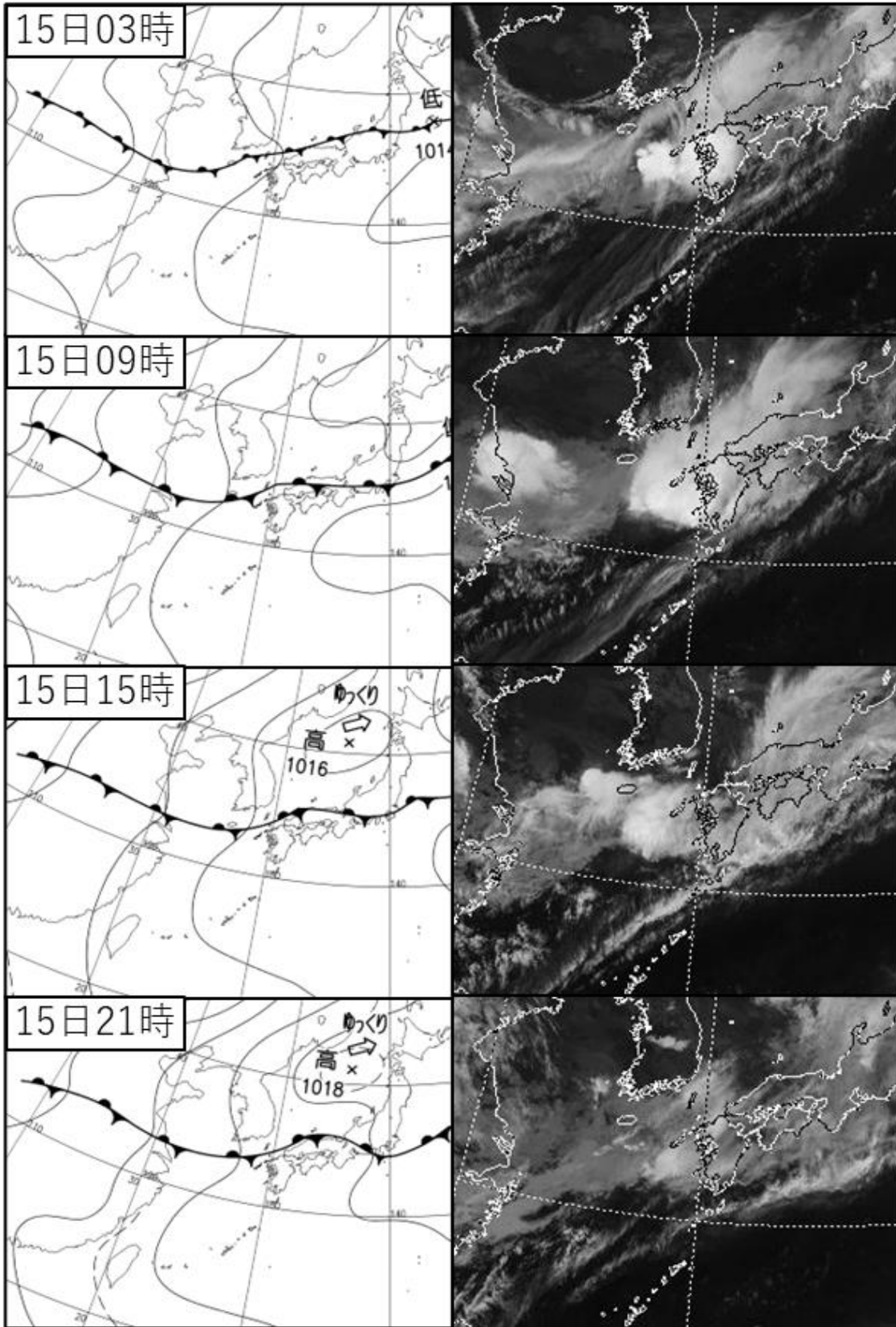
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和6年7月14日03時00分～21時00分（6時間毎）

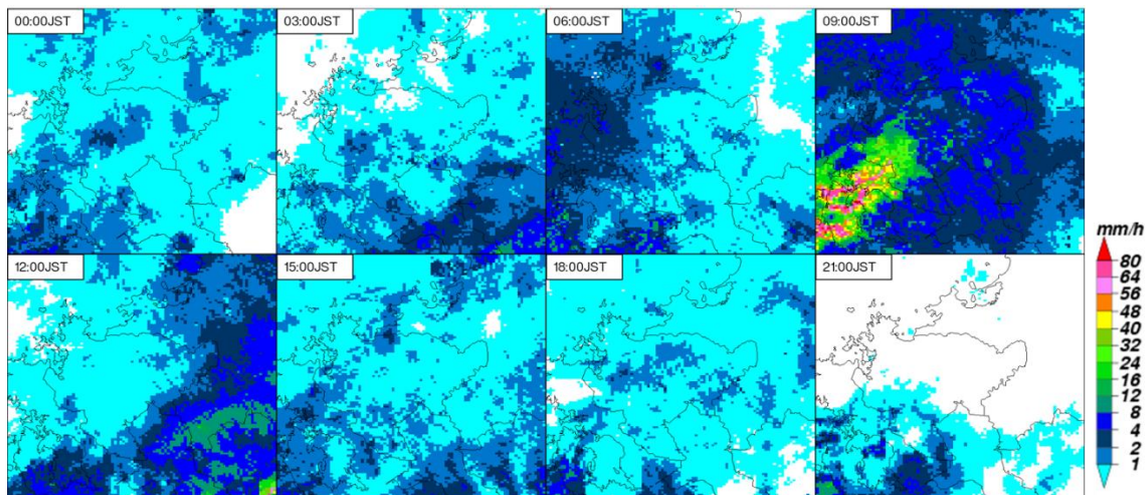


令和6年7月15日03時00分～21時00分（6時間毎）

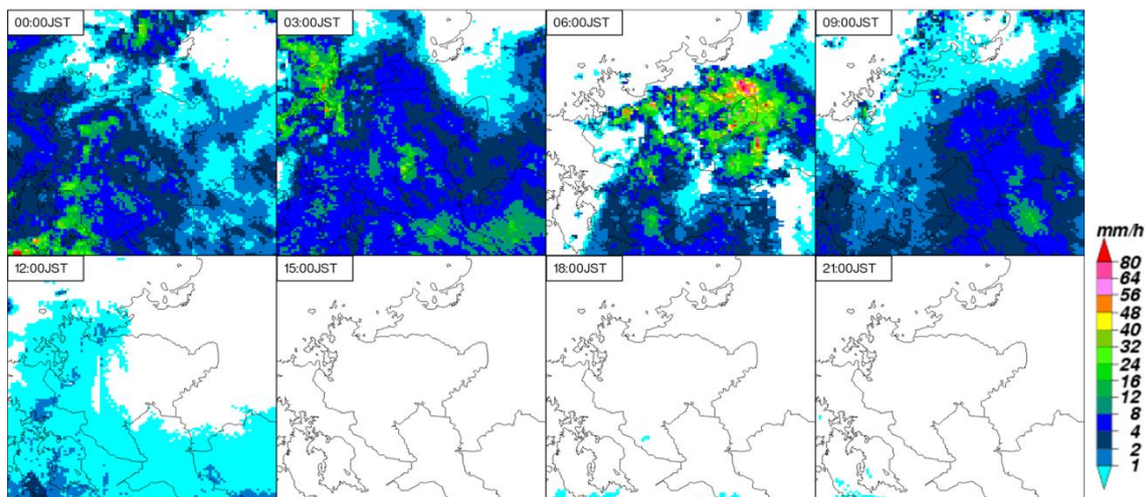


カ 気象レーダー画像

令和6年7月14日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和6年7月15日00時00分～21時00分(3時間毎)



(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

(ア) 総額 621,470千円

(イ) 内訳

○公共文教施設 300千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
公立特別支援学校	1箇所	300千円	佐賀市

○農林水産業施設 539,685千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設	農地	55ha	127,428千円 佐賀市、唐津市、鳥栖市、小城市、神崎市、玄海町、有田町
	土地改良施設	44箇所	385,532千円 佐賀市、唐津市、小城市、嬉野市、神崎市、有田町
林業用施設	林道	6路線	26,725千円 多久市、鹿島市、嬉野市

○公共土木施設 18,198千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	1箇所	15,508千円	太良町
河川	1箇所	2,690千円	伊万里市

○農産被害 125千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	0.07ha	125千円	

○林産被害 6,100千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	2箇所	6,100千円	

○水産被害 2, 162 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
施設	1箇所	2,162千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

7月13日 19時5分 ～ 7月15日 16時50分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	7月13日	7月14日	7月15日
佐賀市	1次	→2次→1次	→廃止
鳥栖市		1次→廃止	1次→廃止
武雄市	1次		→廃止
鹿島市		1次→3次→1次	→廃止
小城市		1次	→廃止
嬉野市		1次	→廃止
神埼市			1次→廃止
吉野ヶ里町		1次→廃止	1次→廃止
基山町			1次→廃止
上峰町		1次→廃止	1次→廃止
みやき町		1次→廃止	1次→廃止
有田町	1次		→廃止
大町町		1次	→廃止
江北町	1次		→廃止
白石町		1次	→廃止
太良町		1次	→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 8人

消防団員出動延人数 232人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 3,099 世帯 8,032 人

市町	世帯	人数
鹿島市	3,099	8,032

(イ) 高齢者等避難

武雄市、鹿島市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町

4. 8月28日から30日にかけての台風10号

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【台風の状況】

8月22日03時にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、発達しながら西北西に進み、27日09時には奄美市の東海上で非常に強い勢力（中心気圧950hPa、最大風速45m/s）となった。

台風第10号は、27日夜には中心気圧935ヘクトパスカル、最大風速50メートルに発達し、勢力を維持したまま九州南部に接近することが予想されたため、28日に鹿児島県（奄美地方を除く）では、台風を要因とする特別警報（暴風、波浪、高潮）を発表した。

台風第10号は、29日08時頃には強い勢力で鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。その後、北東に進路を変えながら30日昼過ぎにかけて九州を横断し、9月1日12時に東海道沖で熱帯低気圧に変わった。

台風第10号は、29日昼過ぎに、暴風域を伴ったまま佐賀県に最も接近した。ゆっくりした速さで進んだため、佐賀県内では台風による風雨等の影響が長期間にわたり続いた。

【暴風の状況】

佐賀県では、29日朝から夜遅くにかけて、風速25メートル以上の暴風域に入った。

最大風速は、佐賀（佐賀市）で北東の風22.4メートル（29日10時54分）を観測した。

最大瞬間風速は、佐賀（佐賀市）で北東の風31.2メートル（29日11時02分）を観測した。

【大雨の状況】

8月28日から30日までの期間降水量は、北山で212.5ミリ、伊万里で167.5ミリ、川副で160.5ミリを観測した。

【災害の状況】

8月28日から30日までの期間降水量は、北山で212.5ミリ、伊万里で167.5ミリ、川副で160.5ミリを観測した。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和6年8月28日～30日の日降水量(単位:mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
8月28日	0.0	1.0	14.0	0.0	7.0	4.0	3.0	7.0
8月29日	62.5	121.5	109.0	73.0	82.5	113.5	58.0	135.5
8月30日	49.0	90.0	27.0	94.5	15.0	36.0	17.5	18.0

(イ) 1時間当たりの雨量(単位:mm)

8月28日

2024年8月28日 単位:mm

No	時刻 観測所名	2024年8月28日																								日合計	日最大			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間降水量	10分間降水量		
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分		
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
85046	北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2400	0.5	2400
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.5	14.0	2.5	2400	1.5	0904		
85116	伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.5	2.5	7.0	3.0	2358	1.0	2337	
85161	嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	2.5	2353	1.0	2339	
85166	白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	3.0	1.5	2400	0.5	2358		
85176	川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	1.5	7.0	2.5	2346	1.0	1933		

8月29日

2024年8月29日 単位:mm

No	時刻 観測所名	2024年8月29日																								日合計	日最大			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間降水量	10分間降水量		
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分		
85033	唐津	0.0	1.0	1.0	2.5	4.0	2.5	0.0	0.5	3.0	4.0	3.0	6.5	13.0	6.5	4.5	2.0	1.5	2.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	62.5	14.0	1249	3.5	1236
85046	北山	2.5	2.5	3.0	4.5	6.5	3.0	2.5	3.0	5.0	4.5	11.5	16.0	17.5	14.5	11.5	5.5	3.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	121.5	19.0	1252	4.0	1423
85106	鳥栖	2.5	1.0	2.0	2.0	8.0	6.0	1.5	3.0	5.5	1.0	4.5	9.0	10.0	13.0	13.0	6.5	8.5	3.5	2.5	2.0	1.0	1.5	0.5	1.0	109.0	16.0	1451	5.5	1405
85116	伊万里	1.0	2.0	2.0	3.0	8.0	1.5	0.5	2.5	3.0	9.0	3.5	10.0	8.0	4.5	8.5	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	73.0	11.5	1230	3.5	0441
85142	佐賀	2.5	1.0	3.5	3.0	6.5	2.0	1.0	5.0	3.5	5.5	3.5	11.0	10.5	8.5	5.5	3.5	3.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	82.5	13.5	1337	5.0	1256
85161	嬉野	4.0	2.5	4.0	7.5	5.5	2.5	1.5	5.0	7.5	6.5	5.0	7.0	12.5	10.5	11.0	5.5	2.5	3.0	3.5	3.0	0.5	1.0	1.5	0.5	113.5	13.5	1313	3.5	1241
85166	白石	2.5	1.0	2.0	2.5	4.5	1.0	0.5	3.5	3.0	4.0	2.0	4.5	9.0	5.5	5.5	2.0	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	9.0	1316	3.0	1230
85176	川副	2.0	1.0	2.5	3.0	6.0	1.5	2.5	5.5	5.0	5.0	8.5	11.0	19.5	24.0	19.0	10.0	5.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	135.5	24.5	1423	4.5	1414

8月30日

2024年8月30日 単位:mm

No	時刻 観測所名	2024年8月30日																								日合計	日最大			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間降水量	10分間降水量		
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分		
85033	唐津	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	16.0	8.0	10.0	6.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	19.5	1031	8.5	0952
85046	北山	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0	4.5	2.5	3.0	3.5	2.5	4.5	8.5	4.5	10.0	2.0	9.5	20.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	21.0	1657	7.0	1622
85106	鳥栖	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0	4.5	5.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	6.5	0744	1.5	1810
85116	伊万里	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0	1.0	16.5	25.5	25.5	12.0	0.5	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.5	30.0	0936	9.5	0912
85142	佐賀	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	4.0	0558	1.5	0537
85161	嬉野	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5	3.0	9.0	4.5	4.0	2.5	1.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	11.5	1134	4.0	1059
85166	白石	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	0.0	1.0	0.0	2.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	3.5	1357	1.5	1307
85176	川副	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	2.0	1.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	3.0	0615	1.5	0536

ウ 日最大風向・風速

令和6年8月28日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北東	4.9	23時41分
伊万里	東南東	6.8	08時55分
佐賀	東北東	13.7	19時21分
嬉野	東北東	5.9	17時52分
白石	東北東	8.8	19時40分
川副	北東	10.3	21時35分

令和6年8月29日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	東北東	11.0	23時12分
伊万里	東南東	13.2	14時36分
佐賀	東	19.0	19時13分
嬉野	北東	14.4	21時18分
白石	東北東	14.2	19時36分
川副	東北東	14.4	21時28分

令和6年8月30日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北)	13.1)	17時51分
伊万里	北北東	11.2	14時39分
佐賀	北東	22.4	10時54分
嬉野	北	9.5	09時18分
白石	北東	13.1	11時18分
川副	北北東	17.6	09時52分

※唐津は、統計上許容範囲内での欠測があったことを示す「)」を記載しています。

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年8月28日～30日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部											北部								
市町村等をまとめた地域名		佐賀多地区			鳥栖地区				武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多崎市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
8月29日	2024/8/29 09:36														△	△	△				
	2024/8/29 11:12	△									△				●	●	●	△			
	2024/8/29 11:56	●			△	△	△		△	△	△				●	●	●	△			
	2024/8/29 13:31	●	△	△	△	△	△		△	△	△				●	●	●	△			△
	2024/8/29 15:34	●	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	●	●	●	△			△
8月30日	2024/8/30 07:59	●	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	●	●	●	△	△	△	△
	2024/8/30 09:56	●	△	△	△	△	△		△	△	●	△		△	●	●	●	●	△	△	●
	2024/8/30 11:16	●	△	△	△	△	△		△	△	●	△		△	●	●	●	●	●	●	●
	2024/8/30 14:46	●	解	解	△	●	△		△	△	△	解		解	△	△	△	△	△	△	△
	2024/8/30 16:19	●	△	△	△	●	△		△	△	△				△	△	△	●	△	△	△
	2024/8/30 20:38	●	解	解	解	△	△		解	解	△				△	解	△	△	△	△	△
	2024/8/30 22:40	△				△	解				△				解		解	△	解	解	△

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
 ○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部											北部								
市町村等をまとめた地域名		佐賀多地区			鳥栖地区				武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多崎市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
8月29日	2024/8/29 09:36														△	△	△				
	2024/8/29 11:12	△													△	△	△				
	2024/8/29 13:31	△	△		△		△								△	△	△				
	2024/8/29 14:17	△	△	△	△	△	△		△	△				△	△	△	△	△			
	2024/8/29 15:34	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△		△	△	△	△	△			
	2024/8/29 20:31	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解	解			
8月30日	2024/8/30 09:56		△								△					△					△
	2024/8/30 11:05		△								△					△		△	△	△	△
	2024/8/30 14:46		解								解				解		△	解	解	解	解
	2024/8/30 16:19																	解			

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
 ○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(ウ) 暴風警報・強風注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
8月28日	2024/ 8/28 05:23	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/ 8/28 22:32	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	△	△	△	△
8月29日	2024/ 8/29 04:12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月30日	2024/ 8/30 02:45	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△
	2024/ 8/30 09:56	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/ 8/30 20:38	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	解	解
	2024/ 8/30 22:40	△		△										△	△		△	△	△		

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

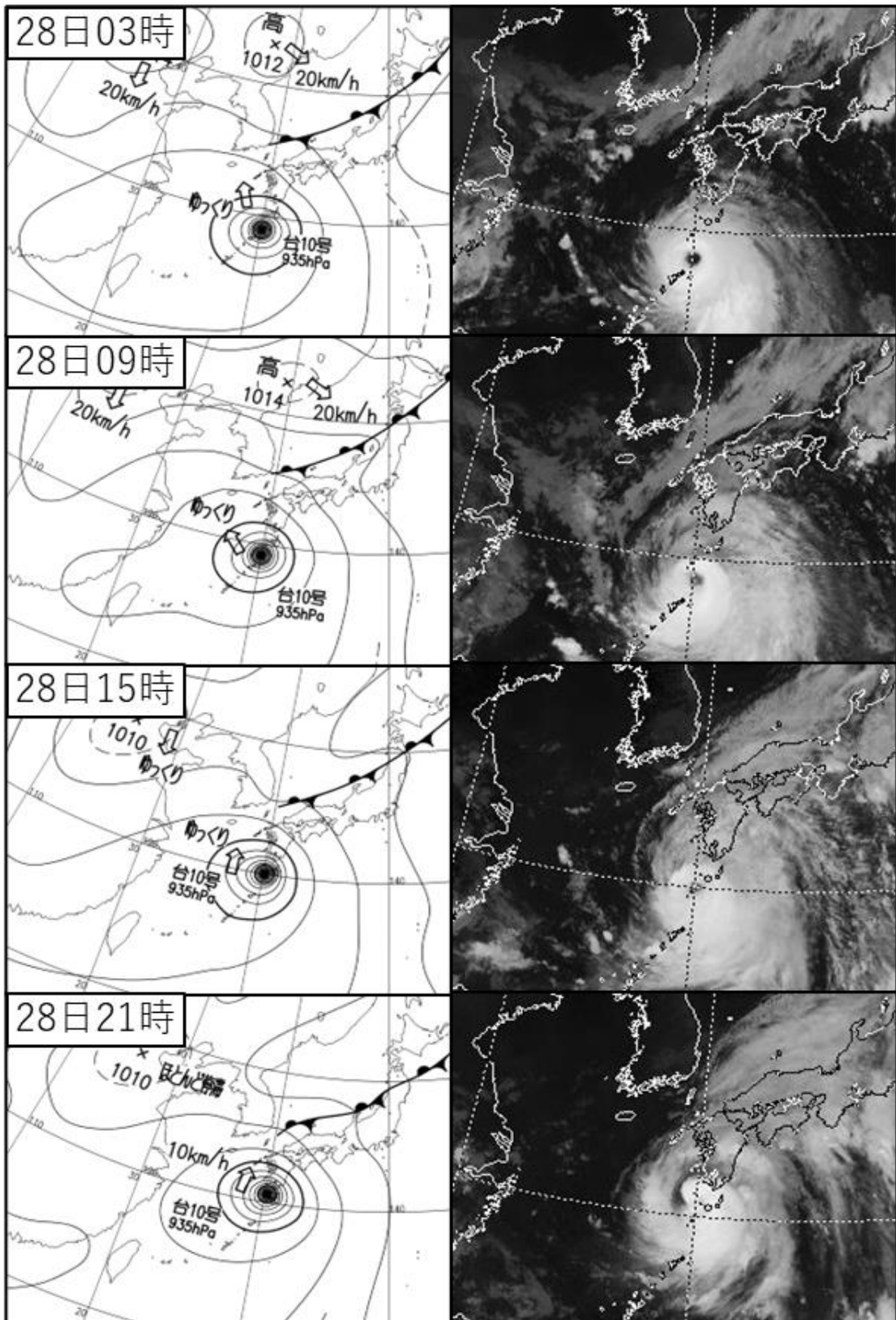
(エ) 波浪警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
8月28日	2024/ 8/28 10:38	△		△										△	△		△	△			
	2024/ 8/28 22:32	●		●										●	●		●	△	△		
8月29日	2024/ 8/29 13:31	●		●										●	●		●	●	●		
8月30日	2024/ 8/30 02:45	△		△										△	△		△	△	△		
	2024/ 8/30 22:40	解		解										解	解		解	△	△		

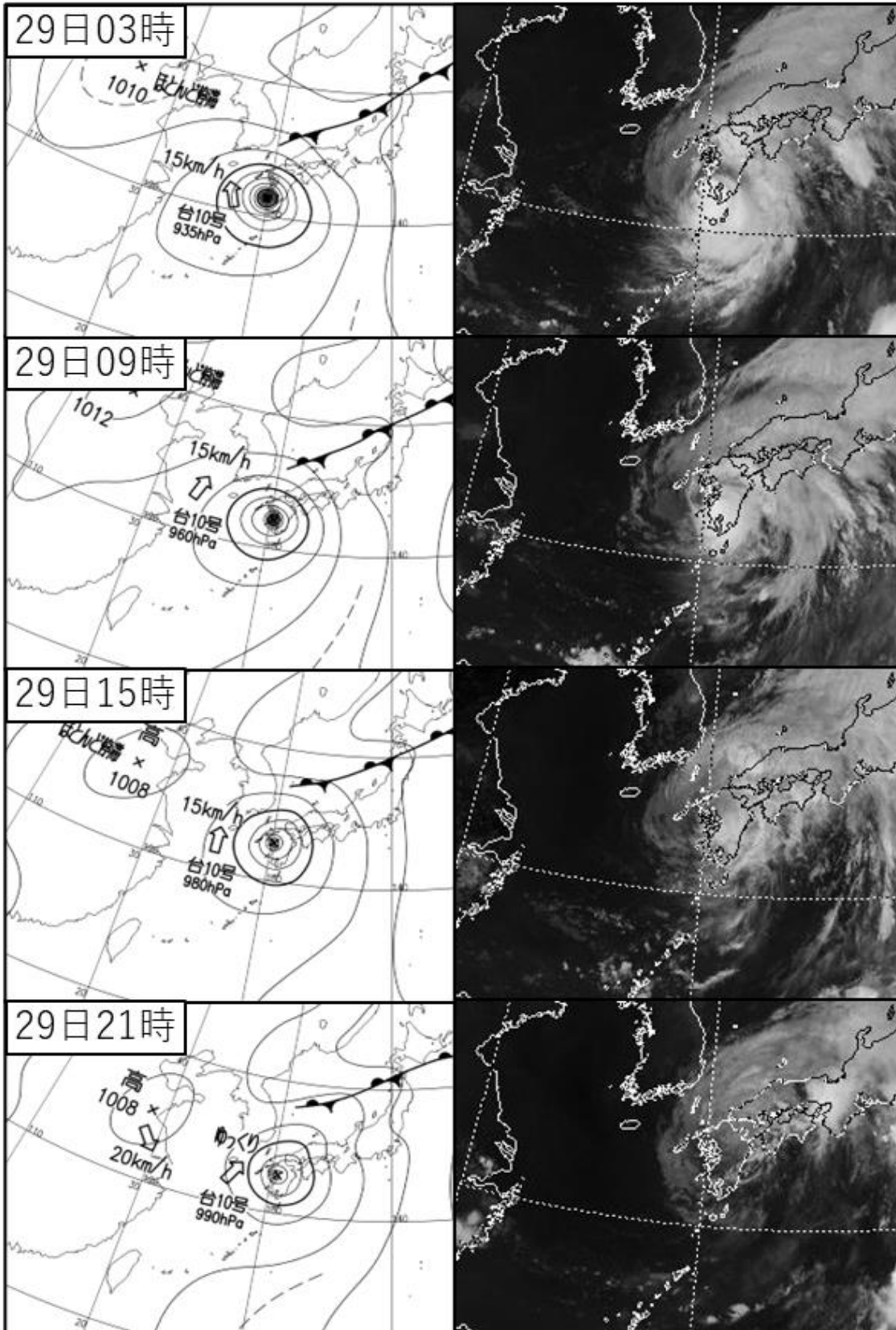
□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

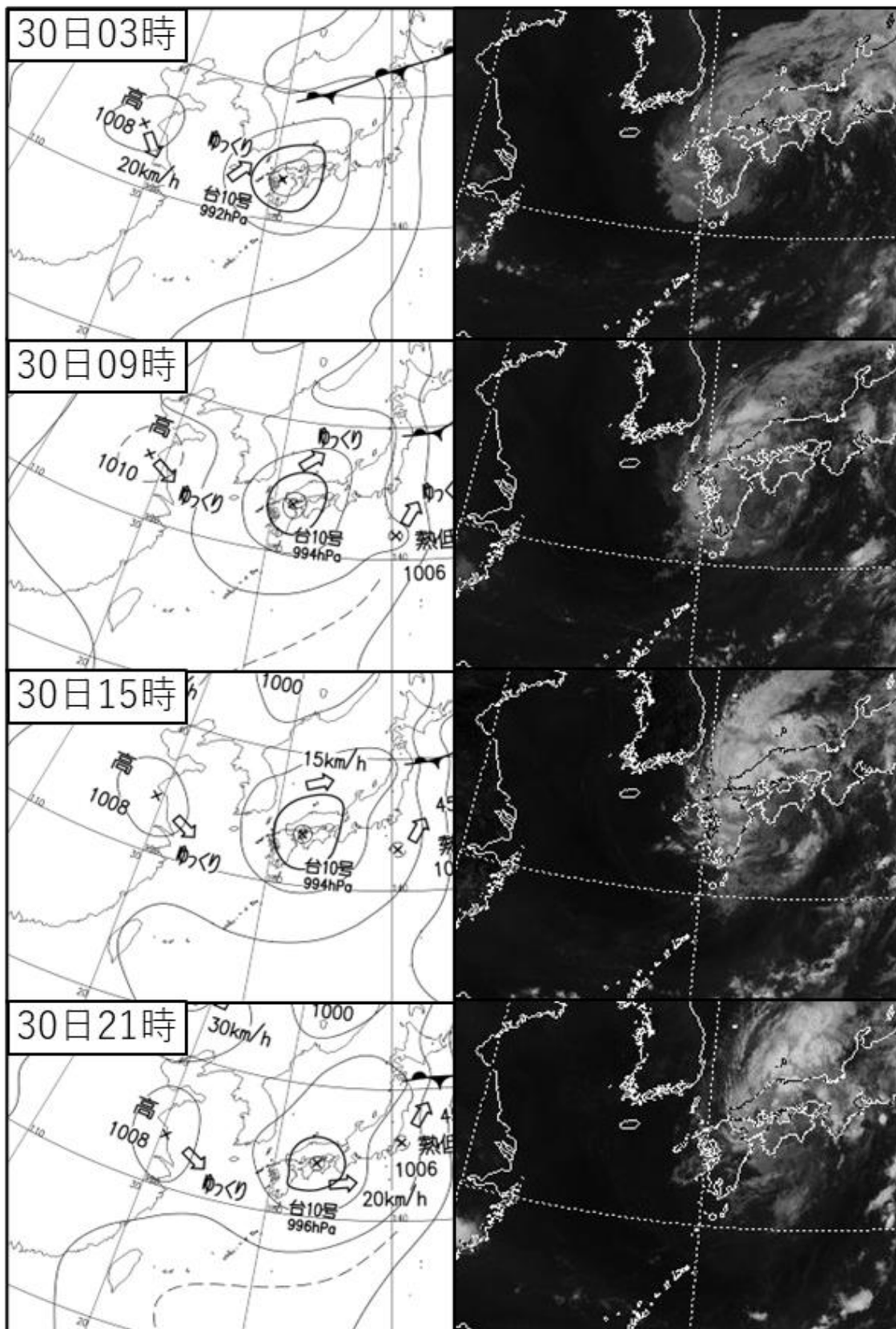
オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和6年8月28日03時00分～21時00分（6時間毎）



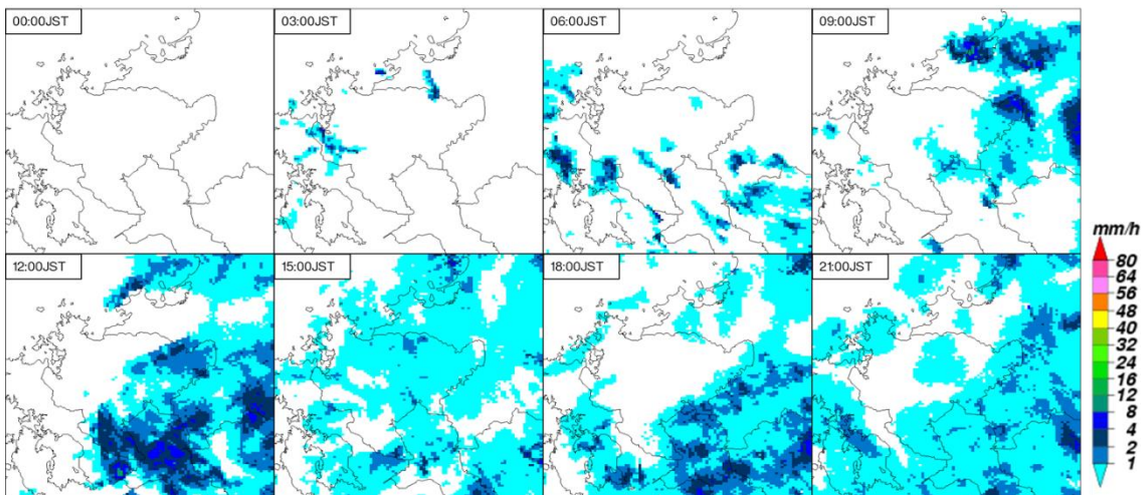
令和6年8月29日03時00分～21時00分（6時間毎）



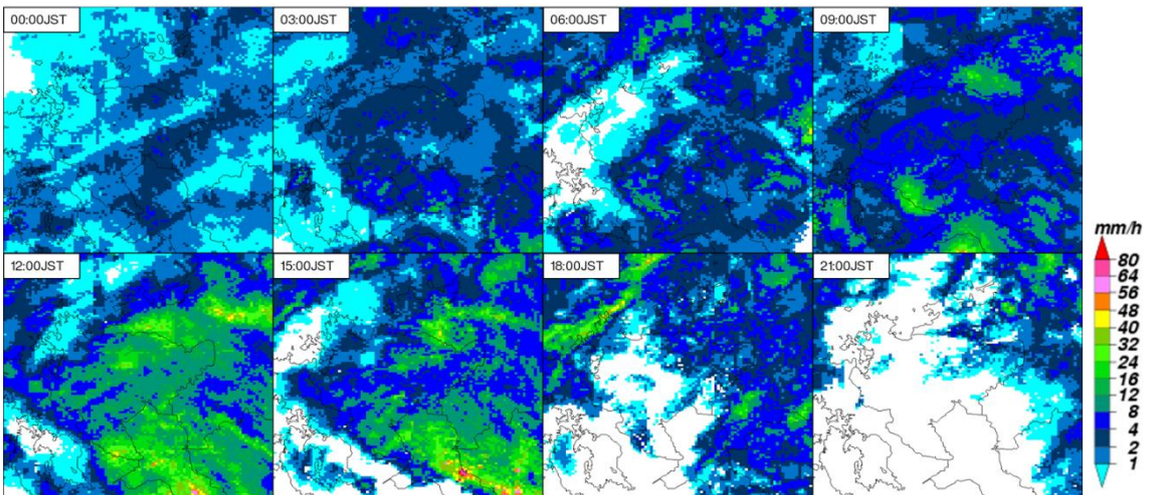


カ 気象レーダー画像

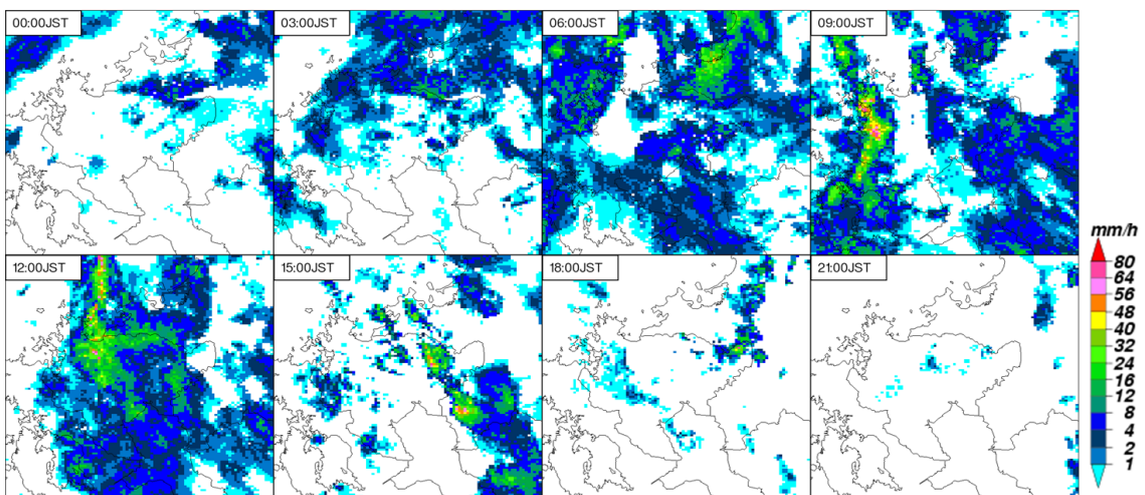
令和6年8月28日00時00分～21時00分 (3時間毎)



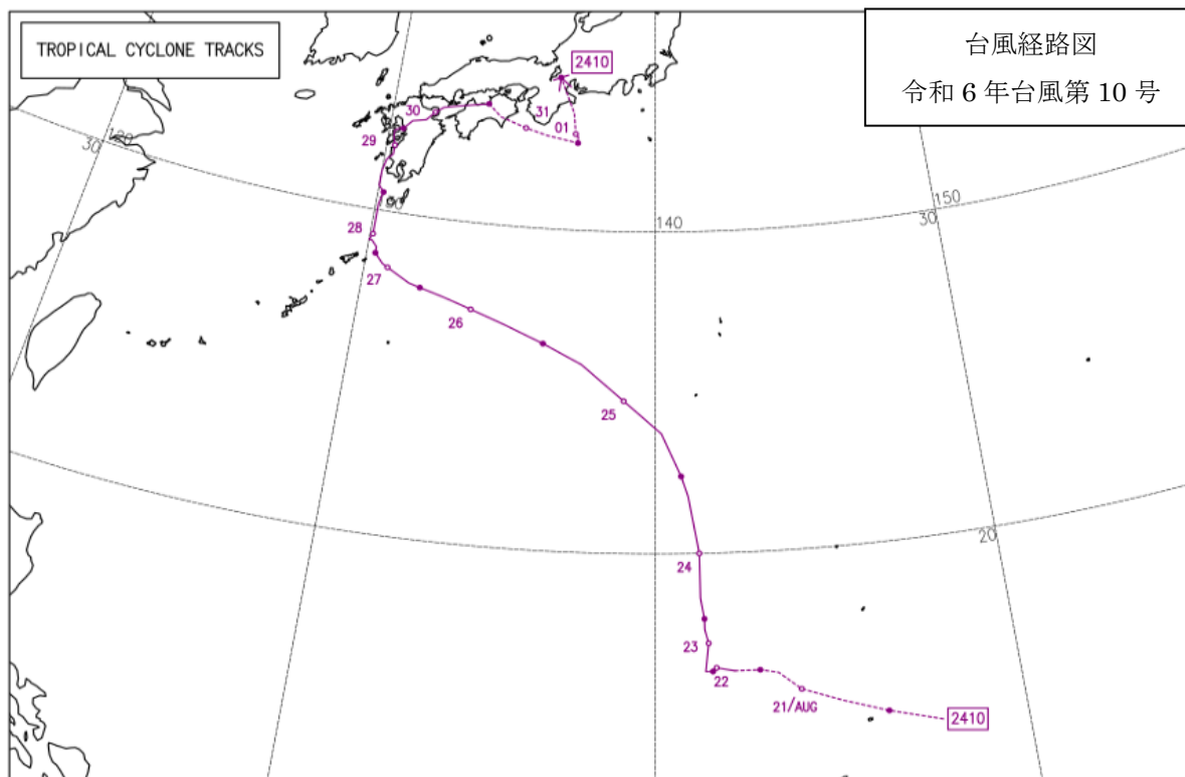
令和6年8月29日00時00分～21時00分 (3時間毎)



令和6年8月30日00時00分～21時00分 (3時間毎)



キ 台風経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9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。

(2) 被害

ア 人的被害

死者 1人 (鹿島市)

重症 1人 (吉野ヶ里町)

軽傷 4人 (佐賀市、鳥栖市、神崎市、みやき町)

イ 住家・非住家被害

被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 588,849千円

(イ) 内訳

○公共文教施設 6,054千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
公立高等学校	6箇所	5,954千円	唐津市、多久市、嬉野市、白石町、太良町
公立特別支援学校	1箇所	100千円	佐賀市

○農林水産業施設 316,400千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設	農地	48ha	136,600千円
	土地改良施設	31箇所	173,000千円
林業用施設	林道	4路線	6,800千円

○公共土木施設 76,646千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	1箇所	971千円	伊万里市
河川	3箇所	75,675千円	佐賀市、伊万里市

○その他の公共施設 154千円

区分	被害数量	被害金額	備考
佐賀県ヨット ハーバー艇庫	3箇所	154千円	

○農産被害 79,446千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	385.8ha	22,474千円	
農業用ハウス	174件	56,272千円	
農業用機械	1件	700千円	

○林産被害 1,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	1箇所	1,000千円	

○畜産被害 33,159千円

区分	被害数量	被害金額	備考
家畜	39頭	19,844千円	
畜産用施設	4件	13,315千円	

○商工被害 443千円

区分	被害数量	被害金額	備考
商品	2箇所	205千円	
生産機械器具	9箇所	238千円	

○その他 75,547千円

区分	被害数量	被害金額	備考
防護柵倒伏	240m	75,547千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

8月29日 4時12分 ~ 8月30日 22時40分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	8月28日	8月29日	8月30日
佐賀市		1次	→廃止
唐津市		1次→3次	→2次→1次→解散
鳥栖市	1次		→廃止
多久市		1次	→廃止
伊万里市	1次→2次		→廃止
武雄市	1次		→廃止
鹿島市	1次	→3次	→1次→廃止
小城市		2次	→廃止
嬉野市		1次→3次	→1次→廃止
神埼市	1次→3次		→1次→廃止
吉野ヶ里町		1次	→廃止
基山町		1次→3次	→1次→廃止
上峰町		1次	→廃止
みやき町	1次		→廃止
玄海町		1次→3次	→1次→廃止
有田町		1次	→廃止
大町町		1次→2次	→廃止
江北町	1次	→3次	→1次→廃止
白石町	1次		→廃止
太良町	1次	→3次	→1次→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 12人

消防団員出動延人数 31人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 90,877世帯 212,023人 (各市町の最大値を集計)

市町	世帯	人数
唐津市	51,377	114,412
鹿島市	10,947	27,338
嬉野市	10,070	24,494
神埼市	12,421	30,332
玄海町	371	1,108
大町町	2,686	6,113
太良町	3,005	8,226

(イ) 高齢者等避難

佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町

5. 9月22日の大雨

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

9月22日は、前線が九州を南下し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方（山口県を含む）では、大気の状態が非常に不安定となった。

9月22日は、佐賀市に土砂災害警戒情報が発表された。

【大雨の状況】

9月22日の未明から明け方にかけて、佐賀県内の広い範囲で非常に激しい雨や激しい雨が降った。

9月22日の日降水量は、伊万里で131.0ミリ、北山で110.0ミリを観測するなど、佐賀県内で100ミリを超える大雨となった所があった。

また、唐津では1時間降水量77.5ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新した。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和6年9月22日の日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
9月22日	96.0	110.0	91.0	131.0	74.5	48.0	58.5	40.0

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

9月22日

2024年9月22日 単位：mm

No	時刻 観測所名	1時間降水量																								日合計	日最大					
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最大	時分				
																											10分間降水量	最大	時分			
85033	唐津	73.0	15.0	3.0	2.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	77.5	0055	18.0	0049
85046	北山	28.0	52.0	23.5	4.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	69.0	0136	21.0	0111
85106	鳥栖	0.5	44.0	15.5	13.5	2.5	9.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0	48.5	0216	23.5	0127
85116	伊万里	46.0	38.5	31.5	2.0	2.0	8.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.0	74.5	0134	21.0	0103
85142	佐賀	0.0	22.5	10.5	9.0	27.5	1.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	32.5	0430	13.0	0420
85161	嬉野	0.5	34.0	2.0	1.0	6.0	1.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	35.0	0217	11.5	0200
85166	白石	0.0	25.5	5.0	2.5	17.0	1.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	27.0	0223	11.5	0144
85176	川副	0.0	10.5	9.5	0.5	9.5	3.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	15.0	0230	5.5	0610

ウ 日最大風向・風速

令和6年9月22日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向（16方位）	風速（m/s）	
唐津	北北西	5.2	00時05分
伊万里	西北西	7.0	00時46分
佐賀	北	7.8	01時18分
嬉野	南南西	5.0	01時03分
白石	南西	6.5	00時27分
川副	南	7.6	01時13分

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年9月22日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月22日	2024/9/22 00:01																	△	△	△	
	2024/9/22 00:22	△																△	△	△	
	2024/9/22 00:32	●																△	△	△	
	2024/9/22 00:52	●																○	△	△	
	2024/9/22 01:02	●									△							○	△	△	
	2024/9/22 01:12	●	△								△							○	△	△	
	2024/9/22 01:22	●	△								△							○	△	○	△
	2024/9/22 01:32	●	△	△		△					△							○	△	◎	△
	2024/9/22 01:42	●	△	△	△	△	△				○							○	△	◎	△
	2024/9/22 01:52	●	△	△	△	△	△	△			○			△				○	△	◎	△
	2024/9/22 02:02	●	△	△	△	●	△	△			○			△				○	△	◎	△
	2024/9/22 02:11	●	△	△	△	●	△	△			○			△		△		○	△	◎	△
	2024/9/22 02:21	●	△	△	△	●	△	△			○			△	△	△		○	△	◎	△
	2024/9/22 05:43	△	△	△	△	△	△	△			△			△	△	△		△	△	△	△
	2024/9/22 08:09	解	解	解	解	解	解	解			△			解	解	解		△	解	△	解
2024/9/22 10:54										解							解		解		

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月22日	2024/9/22 00:01																	△	△	△	
	2024/9/22 00:32																	△	●	△	
	2024/9/22 00:52																	●	●	△	
	2024/9/22 01:02	△																●	●	△	
	2024/9/22 01:22	△	△															●	●	△	
	2024/9/22 01:32	△	△			△		△			△							●	●	△	
	2024/9/22 01:42	△	△		△	△		△			△							●	●	△	
	2024/9/22 01:52	●	△	△	△	△	△	△			●							●	●	△	
	2024/9/22 02:02	●	△	△	△	△	△	△			●							●	●	●	
	2024/9/22 05:43	△	△	△	△	△	△	△			△							△	△	△	
2024/9/22 08:09	解	解	解	解	解	解	解			解							解	解	解		

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

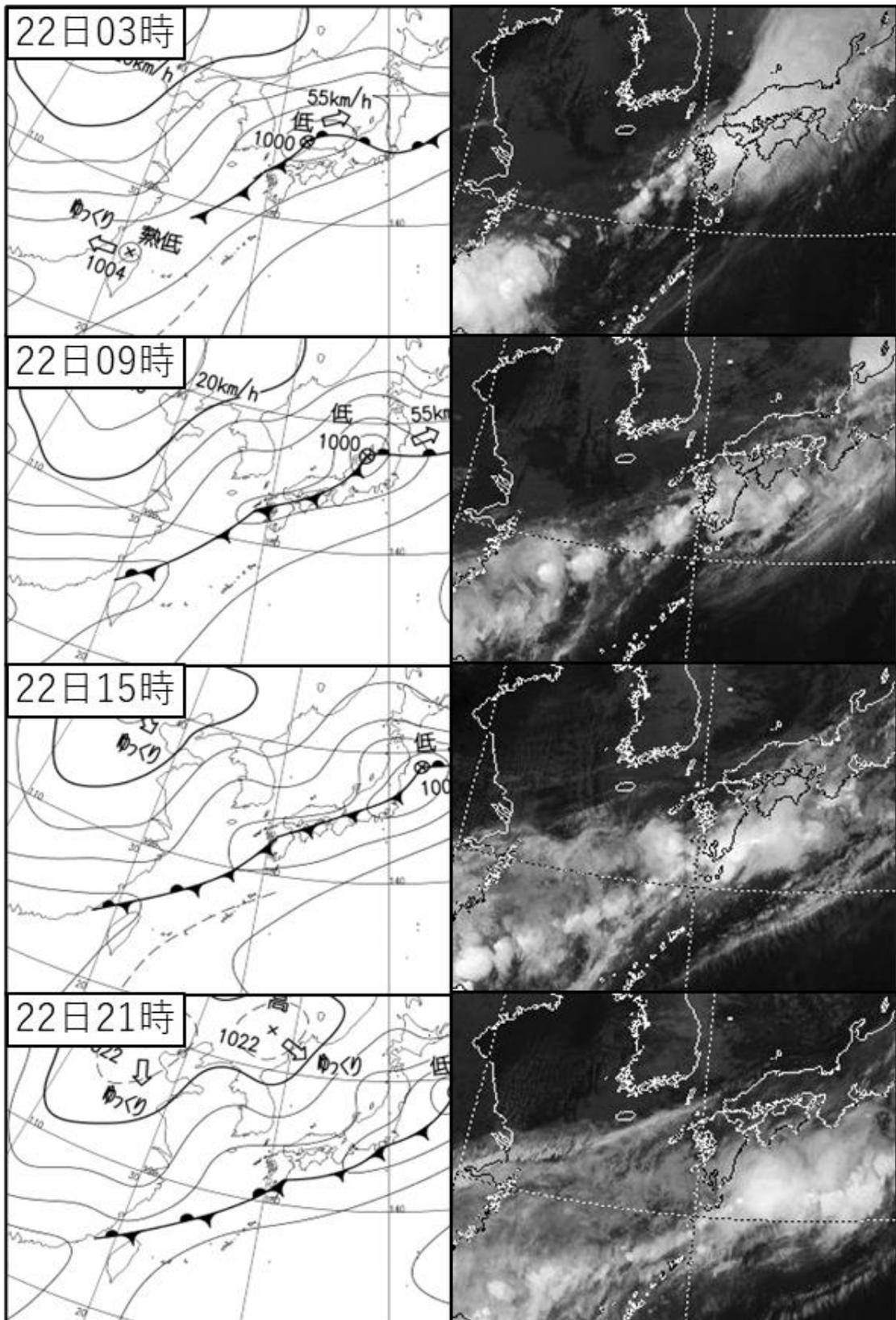
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

一次細分区域名			南部													北部						
市町村等をまとめた地域名			佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区		唐津地区		伊万里地区				
市町村名 日時／番号			佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
			9月22日	2時15分	第1号	●																
9月22日	5時00分	第2号	解																			

●：発表及び継続 解：解除

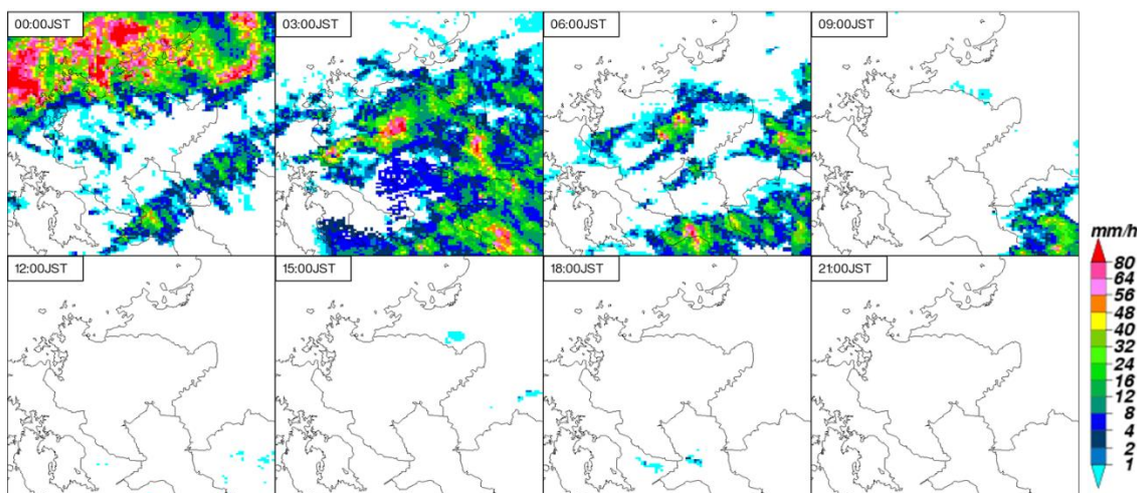
オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和6年9月22日03時00分～21時00分（6時間毎）



カ 気象レーダー画像

令和6年9月22日00時00分～21時00分（3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 448,063千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 417,800千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分		被害数量	被害金額	発生市町
農業用 施設	農地	40ha	133,300千円	佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、小城市神崎市、玄海町
	土地改良施設	42箇所	284,500千円	佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、神崎市

○公共土木施設 30,263千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	1箇所	1,786千円	伊万里市
河川	3箇所	28,477千円	多久市、伊万里市、武雄市

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

9月22日 0時32分 ～ 9月22日 5時51分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	9月21日	9月22日
佐賀市		1次→2次→廃止
唐津市	1次	→廃止
伊万里市		1次→廃止
武雄市		1次→廃止
神埼市		1次→廃止
玄海町		1次→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

出動実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

実績なし

(イ) 高齢者等避難

実績なし

6. 11月1日から2日にかけての大雨

(1) 気象 (佐賀地方気象台からの提供)

ア 概況

【気象の状況】

11月1日から2日にかけて台風第21号から変わった低気圧や前線が九州付近を通過し、この低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方(山口県を含む)では、大気の状態が非常に不安定な状況となった。

また、11月2日は、佐賀県内4市町に土砂災害警戒情報が発表された。

【大雨の状況】

佐賀県では、11月1日夜遅くから2日朝にかけて断続的に非常に激しい雨や激しい雨が降った。

11月1日から2日までの期間降水量は伊万里で299.5ミリ、唐津で256.5ミリ、北山で213.0ミリを観測するなど、佐賀県内で200ミリを超える大雨となった所があった。

11月1日は伊万里、11月2日は佐賀、鳥栖、嬉野、北山、白石、川副で11月の日最大1時間降水量1位を更新したほか、11月1日は唐津、11月2日は佐賀、鳥栖、伊万里、嬉野、北山、川副で11月の日降水量1位を更新した。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和6年11月1日～2日の日降水量 (単位: mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
11月1日	132.0	82.0	29.0	141.5	35.5	35.5	25.0	20.5
11月2日	124.5	131.0	114.0	158.0	99.0	115.5	83.5	86.0

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

11月1日

2024年11月1日 単位: mm

No	時刻 観測所名	日最大																								日合計		日最大		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1時間降水量	10分間降水量	最大	時分	
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分											
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	13.0	3.5	4.0	3.0	5.0	6.0	11.0	6.0	4.5	13.5	26.5	20.5	11.5	132.0	30.0	0722	9.5	0639
85046	北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	7.0	6.0	14.5	1.5	1.0	2.5	1.0	5.5	3.0	9.5	9.0	9.5	9.5	0.5	82.0	16.0	1247	7.0	2240
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	4.5	3.5	3.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	2.5	5.0	3.5	0.0	0.0	29.0	7.0	1128	3.0	2016
85116	伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	3.5	5.5	2.0	3.5	4.5	5.0	7.0	3.0	3.5	12.5	32.5	48.0	2.5	141.5	58.5	2237	13.5	2204	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	6.0	1.0	3.0	0.5	1.0	0.0	2.0	5.0	4.0	4.0	2.5	2.0	0.5	0.0	35.5	8.5	1852	5.0	1804
85161	嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	5.0	7.0	2.5	1.0	2.5	1.0	1.0	4.0	1.5	3.5	3.5	0.5	0.0	0.0	35.5	7.5	1224	4.0	1134
85166	白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	4.5	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	2.5	1.5	4.5	3.5	1.0	0.0	0.0	25.0	5.0	2028	2.5	1938
85176	川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	4.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	20.5	5.0	1054	1.5	1946

11月2日

2024年11月2日 単位: mm

No	時刻 観測所名	日最大																								日合計		日最大		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1時間降水量	10分間降水量	最大	時分	
		最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	
85033	唐津	23.0	20.0	21.5	3.0	5.0	7.0	23.0	13.5	5.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	124.5	30.0	0722	9.5	0639
85046	北山	4.0	11.0	43.5	10.0	7.5	3.5	12.0	23.5	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	131.0	46.5	0307	16.0	0252
85106	鳥栖	0.0	5.0	11.5	37.0	14.0	9.0	0.5	17.0	8.0	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.0	40.5	0350	11.0	0347
85116	伊万里	6.5	22.5	43.5	7.5	2.5	6.0	23.0	30.5	13.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.0	54.5	0229	19.5	0222
85142	佐賀	0.0	8.5	30.0	33.0	6.5	1.5	0.5	14.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.0	58.0	0338	17.0	0256
85161	嬉野	2.5	4.5	32.5	16.5	10.5	0.0	10.0	18.5	20.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.5	37.0	0318	10.0	0258
85166	白石	1.0	9.5	17.5	17.0	7.0	0.0	1.5	16.5	13.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.5	31.0	0326	9.0	0308
85176	川副	0.0	3.5	9.5	32.0	6.0	1.5	0.5	9.0	21.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	34.0	0356	15.5	0328

ウ 日最大風向・風速

令和6年11月1日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北	7.6	22時12分
伊万里	西北西	5.7	21時59分
佐賀	東北東	7.1	20時20分
嬉野	北北西	5.7	22時21分
白石	東	5.8	22時21分
川副	北東	5.8	20時24分

令和6年11月1日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北	9.8	07時05分
伊万里	西	8.7	07時42分
佐賀	北北西	15.1	08時48分
嬉野	北北西)	7.6)	14時00分
白石	西北西	7.8	07時07分
川副	北	8.9	14時49分

※嬉野は、統計上許容範囲内での欠測があったことを示す「)」を記載しています。

エ 注意報・警報の発表状況（令和6年11月1日～2日）

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
11月1日	2024/11/1 16:14	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/11/1 22:05	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△
	2024/11/1 22:40	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	◎	△
	2024/11/1 23:27	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	△
11月2日	2024/11/2 01:32	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	△
	2024/11/2 01:47	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	△
	2024/11/2 02:02	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	●
	2024/11/2 02:47	●	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	●
	2024/11/2 02:55	●	●	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	◎
	2024/11/2 03:50	◎	●	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	●	●	◎	◎
	2024/11/2 05:28	◎	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	解	●	●	●	●
	2024/11/2 08:14	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	△	●		●	●	●	●
	2024/11/2 10:48	●	●	解	△	解	解	解	解	解	●	△	解	△	解	△		●	●	●	●
	2024/11/2 13:06	△	△		解						△	解		解		解		●	●	●	●
	2024/11/2 14:55	△	△								△							△	△	△	△
	2024/11/2 20:30	解	解								解							△	解	解	解
	2024/11/2 22:13																	解			

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
11月1日	2024/11/1 21:41		△															△	△	△	
	2024/11/1 22:05		△															△	△	△	△
	2024/11/1 22:13		△								△							△	△	△	△
	2024/11/1 22:40		△								△							△	△	●	△
11月2日	2024/11/2 00:52	△	△							△								●	●	●	△
	2024/11/2 02:02	△	△							●								●	●	●	△
	2024/11/2 02:34	●	●	△	△	△	△	△		●								●	●	●	△
	2024/11/2 03:50	●	●	△	△	△	△	△	△	●	△		△	△	△			●	●	●	△
	2024/11/2 08:53	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△		△	△	△		△	△	△	△
	2024/11/2 10:48	解	△	解	解	解	解	解		解	△	解		△	解	解		△	解	△	解
	2024/11/2 13:06		解								解			解				解		解	

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

(ウ) 暴風警報・強風注意報の発表状況

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
11月1日	2024/11/1 04:26																	△	△		
	2024/11/1 16:14	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/11/1 21:41	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△
11月2日	2024/11/2 13:06	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	2024/11/2 20:30	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	△	解	解
	2024/11/2 22:13	△		△										△	△		△	△	△		

□：特別警報（浸水害） ■：特別警報（土砂災害） ☆：特別警報（浸水害、土砂災害）
 ○：警報（浸水害） ●：警報（土砂災害） ◎：警報（浸水害、土砂災害） △：注意報 解：解除

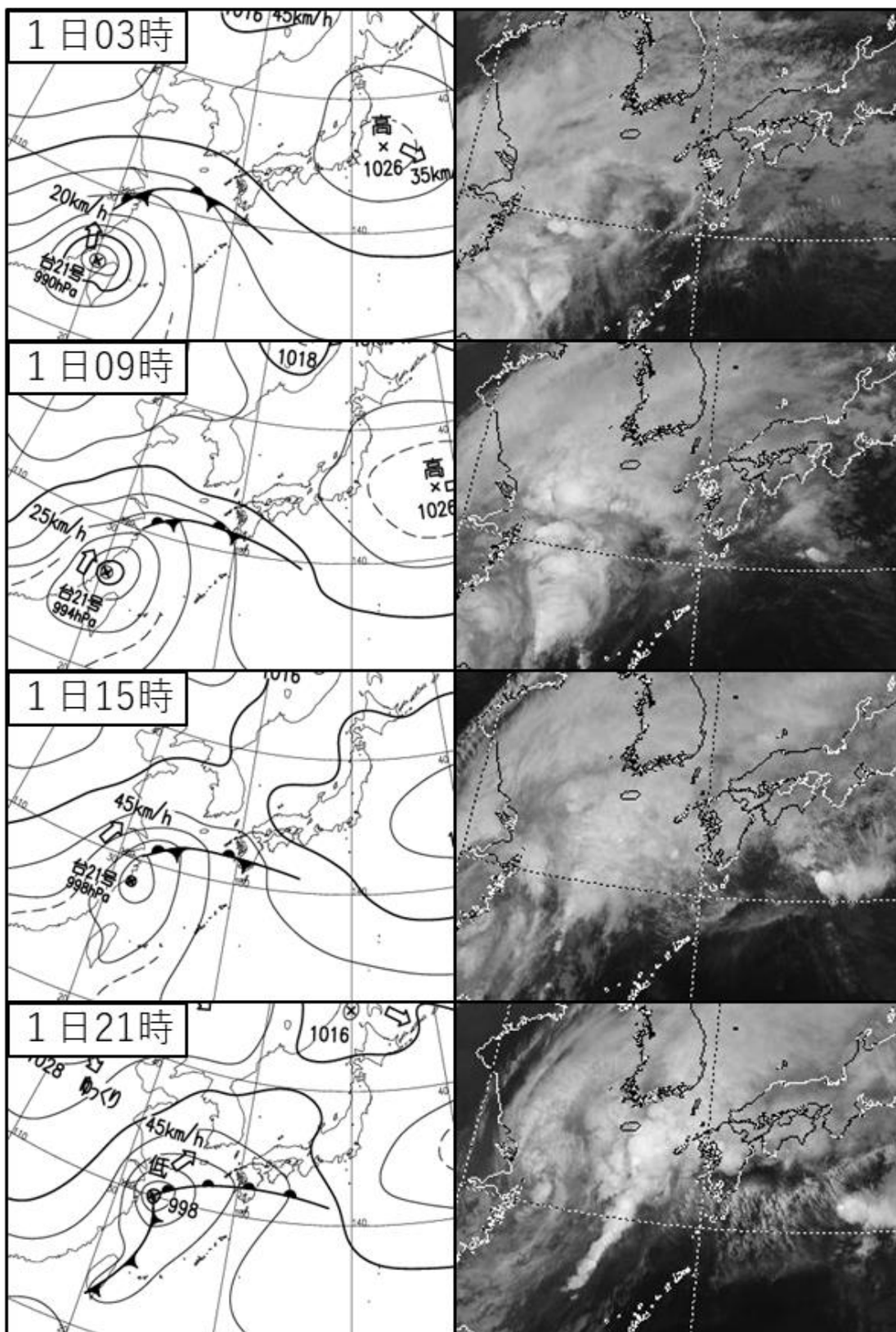
(エ) 土砂災害警戒情報の発表状況

一次細分区域名			南部														北部					
市町村等をまとめた地域名			佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村名			佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時／番号																						
11月2日	0時30分	第1号																●				
11月2日	0時40分	第2号																●	●			
11月2日	2時08分	第3号									●							●	●	●		
11月2日	6時10分	第4号									解							●	解	解		
11月2日	9時10分	第5号																解				

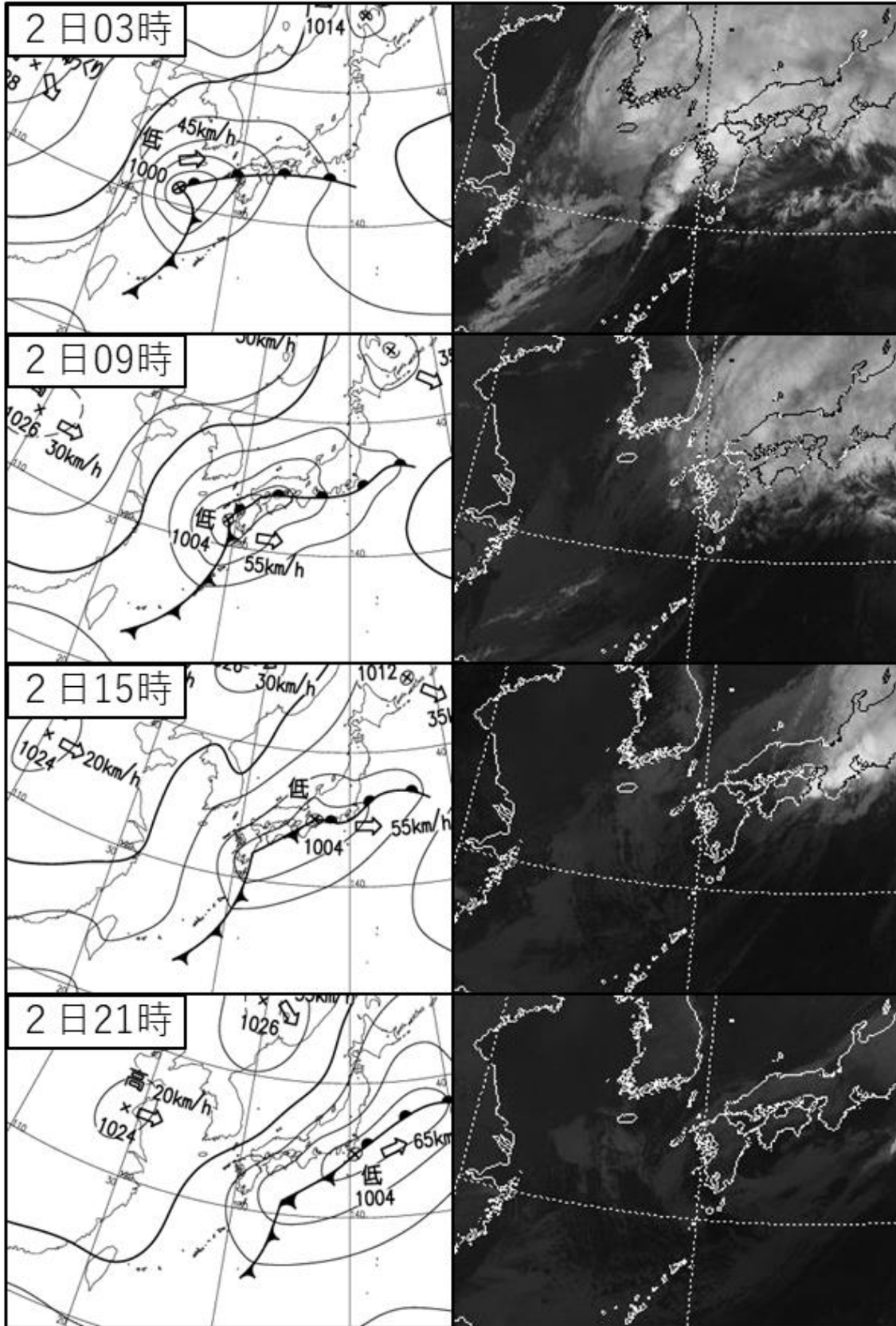
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和6年11月1日03時00分～21時00分（6時間毎）

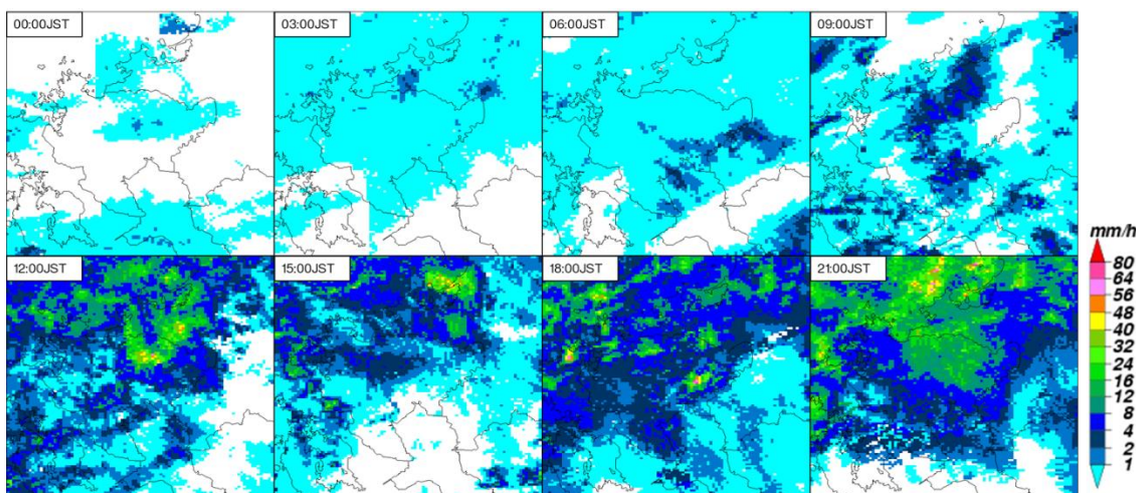


令和6年11月2日03時00分～21時00分(6時間毎)

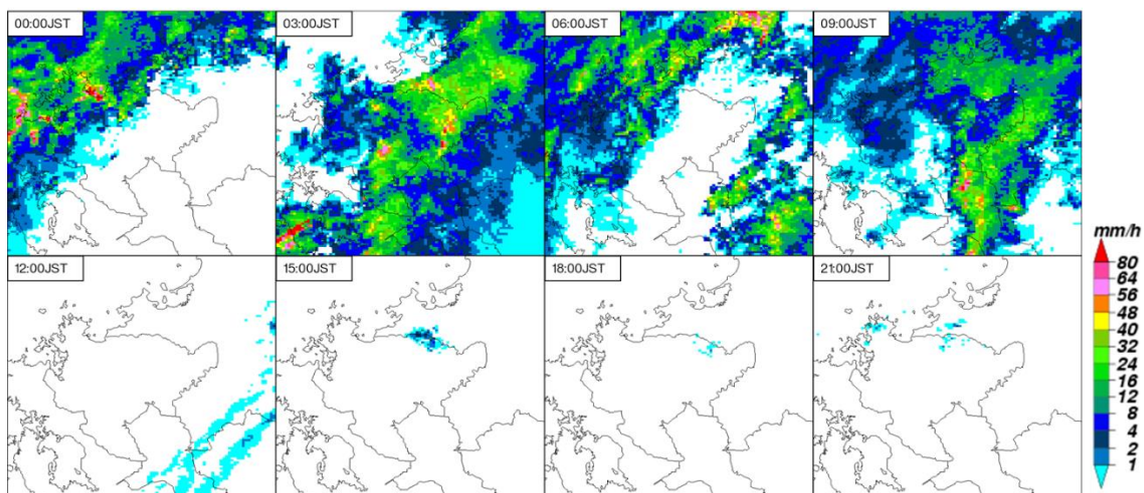


カ 気象レーダー画像

令和6年11月1日00時00分～21時00分（6時間毎）



令和6年11月2日00時00分～21時00分（3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

床下浸水 3棟（伊万里市）

ウ 被害額

(ア) 総額 546,327千円

(イ) 内訳

○公共文教施設 649千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
公立高等学校	1箇所	649千円	みやき町

○農林水産業施設 468,400千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用 施設	農地	76ha	267,600千円 佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、小城市、玄海町、有田町
	土地改良施設	53箇所	200,800千円 佐賀市、唐津市、伊万里市、武雄市、小城市、玄海町

○公共土木施設 47,278千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	7箇所	26,436千円	伊万里市
河川	5箇所	19,302千円	唐津市、伊万里市
漁港	1箇所	3,000千円	唐津市

○林産被害 30,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	1箇所	30,000千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

11月1日 22時37分 ～ 11月2日 14時55分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	11月1日	11月2日
佐賀市		1次→解散
唐津市	1次	→3次→解散
多久市		1次→解散
伊万里市	1次	→2次→1次→解散
武雄市	1次	→解散
鹿島市	1次	→解散
嬉野市	1次	→解散
玄海町	2次	→解散
有田町		1次→解散
大町町		1次→解散
白石町		1次→解散
太良町	1次	→解散

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 18人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

実績なし

(イ) 高齢者等避難

唐津市、伊万里市、武雄市、嬉野市、玄海町、太良町、

第3 令和6年 月別気象概況（佐賀地方気象台からの提供）

令和6年1月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨となった日もあった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年並の所が多く、平年より多い所もあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

下旬

気圧の谷や寒気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。佐賀では23日から24日にかけて積雪を観測し、最深積雪は4センチだった。

平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量と日照時間は平年並の所が多く、平年より少ない所もあった。

佐賀の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

1月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々晴	16日	晴時々曇
2日	晴	17日	晴時々曇
3日	雨時々曇	18日	雨時々曇
4日	晴一時曇	19日	曇時々雨
5日	曇時々晴	20日	雨時々曇
6日	雨時々曇後晴	21日	曇後雨時々晴
7日	曇時々晴一時雨	22日	曇時々雨、みぞれを伴う
8日	晴時々曇	23日	曇時々雪
9日	晴時々曇	24日	雪後曇時々晴
10日	雨時々曇一時晴	25日	晴
11日	晴時々曇一時雨	26日	晴一時曇
12日	曇後晴一時雨	27日	晴時々曇
13日	晴一時曇	28日	雨後晴一時曇
14日	晴	29日	晴
15日	雨時々曇後晴	30日	曇時々晴
		31日	雨

令和6年2月

上旬

気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受け曇りや雨の日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

中旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気などの影響を受け雨や曇りの日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

19日は唐津、白石で、20日は川副で2月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。また19日は北山、鳥栖で2月の日最大降水量の1位、北山、鳥栖、伊万里で2月の日最大1時間降水量の1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

下旬

前線や気圧の谷などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

唐津、伊万里、嬉野、川副で2月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

唐津、北山、鳥栖で2月の月降水量の多い方から1位を更新した。

2月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々雨	16日	曇時々晴
2日	曇後一時晴	17日	晴
3日	雨時々曇	18日	晴時々曇
4日	曇後一時晴	19日	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
5日	雨時々曇	20日	曇時々雨
6日	雨時々晴後曇	21日	大雨時々曇、雷を伴う
7日	曇時々雨	22日	曇時々雨
8日	晴時々曇	23日	雨時々曇
9日	晴後曇一時雨	24日	曇時々晴
10日	晴一時曇	25日	曇一時雨後晴
11日	晴後曇一時雨	26日	曇後雨時々晴
12日	晴一時曇	27日	曇後晴
13日	曇時々晴	28日	晴後時々曇
14日	曇後時々雨	29日	雨
15日	曇時々雨		

令和6年3月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の中頃は寒気や気圧の谷などの影響を受け曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温と降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年並の所が多く、平年より少ない所もあった。日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温と降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬

気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

佐賀では29日に桜（ソメイヨシノ）の開花を観測した。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

3月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴一時曇	16日	晴一時曇
2日	晴時々曇	17日	雨時々曇
3日	曇時々晴一時雨	18日	晴
4日	曇時々晴	19日	曇時々雨一時晴
5日	雨時々曇	20日	晴時々曇
6日	曇後時々雨一時晴	21日	曇一時雨後晴、みぞれを伴う
7日	晴後曇一時雨	22日	晴一時曇
8日	晴	23日	雨
9日	晴一時曇	24日	雨後時々曇
10日	晴	25日	雨時々曇、雷を伴う
11日	晴後曇一時雨	26日	雨時々曇一時晴
12日	曇時々雨一時晴	27日	晴後一時曇
13日	曇一時雨後晴	28日	雨一時曇
14日	曇一時雨後晴	29日	晴
15日	晴一時曇	30日	曇
		31日	曇時々雨

令和6年4月

上旬

期間の前半と後半には高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の中頃は湿った空気、前線などの影響を受け曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

3日は鳥栖で4月の日最大1時間降水量の1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬

気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

下旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や前線などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であったが、平年よりも多い所もあった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

唐津、川副で4月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

4月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴	16日	曇一時雨後晴
2日	曇一時雨	17日	曇時々晴
3日	大雨、雷を伴う	18日	晴時々曇
4日	曇	19日	晴後一時曇
5日	曇後一時晴	20日	雨時々曇
6日	曇後一時雨	21日	雨時々曇
7日	曇時々晴	22日	雨時々曇
8日	雨時々曇	23日	曇一時雨
9日	晴後曇一時雨	24日	曇一時雨後晴
10日	晴	25日	晴時々曇
11日	曇後時々雨	26日	曇後一時雨
12日	曇時々晴	27日	曇一時雨後時々晴
13日	晴一時曇	28日	曇時々晴
14日	晴後一時曇	29日	雨後曇時々晴
15日	大雨時々曇	30日	曇時々雨

令和6年5月

上旬

気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け、曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量は平年より少なかった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受け雨や曇りの日もあった。

平均気温は平年並もしくは高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬

気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かったが高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は平年並の所が多かったが、平年より高い所もあった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

5月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	雨	16日	晴一時雨
2日	晴時々曇	17日	晴
3日	晴時々曇	18日	晴時々曇
4日	晴後時々曇	19日	晴
5日	曇時々雨	20日	曇時々晴
6日	雨時々曇	21日	晴
7日	曇時々晴	22日	曇
8日	曇後一時雨	23日	曇時々雨
9日	晴	24日	曇
10日	晴	25日	晴
11日	曇時々晴	26日	晴後一時雨一時曇
12日	大雨	27日	雨時々曇
13日	晴時々曇	28日	雨後曇時々晴
14日	晴	29日	晴
15日	曇時々晴	30日	曇時々晴
		31日	曇時々雨

令和6年6月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年並の所が多く、平年より少ない所もあった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

中旬

期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受け雨や曇りの日が多かった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

17日、福岡管区気象台は、「九州北部地方（山口県を含む）は梅雨入りしたと見られます」と発表した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であった。日照時間は平年より多かった。

下旬

梅雨前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は平年並の所が多かったが、平年より高い所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

佐賀の平均気温、降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

6月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴時々曇	16日	曇時々晴一時雨
2日	曇後一時晴	17日	曇後一時雨
3日	晴一時曇	18日	晴一時曇
4日	晴	19日	晴時々曇
5日	晴後時々曇	20日	雨
6日	曇後一時雨	21日	曇時々晴一時雨
7日	晴時々曇	22日	雨時々曇
8日	雨時々曇	23日	雨、雷を伴う
9日	雨時々曇	24日	雨時々曇
10日	曇時々晴	25日	雨時々曇
11日	曇後一時晴	26日	雨時々曇
12日	晴時々曇	27日	大雨
13日	晴	28日	曇時々雨
14日	晴時々曇	29日	雨時々曇
15日	曇後一時晴	30日	曇時々雨

令和6年7月

上旬

梅雨前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。日照時間は平年より多いか平年並だった。

佐賀の平均気温はかなり高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

中旬

梅雨前線や湿った空気の影響を受け雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。14日から15日にかけて各地で大雨となった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より多い所が多く、かなり多い所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より少ない所が多かったが平年並の所もあった。

19日は嬉野で、20日は伊万里で7月の日最低気温の高い方から1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

下旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ない所が多かったが、平年並の所と平年より多い所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所が多かった。

22日、福岡管区気象台は、「九州北部地方（山口県を含む）は梅雨明けしたとみられます」と発表した。

23日、伊万里で7月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

唐津で7月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

7月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	大雨時々曇、雷を伴う	16日	曇時々雨
2日	雨後曇時々晴、雷を伴う	17日	曇後時々晴
3日	曇一時雨後晴	18日	曇時々雨
4日	曇時々雨一時晴	19日	晴時々曇一時雨、雷を伴う
5日	晴後曇一時雨	20日	晴
6日	曇時々晴	21日	曇時々晴一時雨、雷を伴う
7日	晴時々曇	22日	晴
8日	曇一時雨	23日	曇後晴一時雨
9日	曇一時雨後晴	24日	曇時々雨一時晴、雷を伴う
10日	曇時々雨	25日	晴後一時曇、雷を伴う
11日	雨一時曇、雷を伴う	26日	晴後曇一時雨
12日	曇後時々晴	27日	晴一時曇
13日	曇時々雨、雷を伴う	28日	晴一時雨
14日	大雨、雷を伴う	29日	晴
15日	雨時々曇	30日	晴
		31日	晴

令和6年8月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、日射や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所が多かった。

2日、唐津で8月の日最高気温の高い方から観測史上1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受け、曇りや雨となる日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高いところもあったが、平年並の所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

下旬

期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日もあった。期間の後半は台風第10号の影響を受け曇りや雨となった日が多く、暴風雨となった日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。降水量は平年より多く、平年並の所もあった。日照時間は平年並だった。

21日、唐津で8月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

佐賀、唐津、伊万里、嬉野、白石、川副で月平均気温の高い方から観測史上1位を更新した。

8月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴	16日	曇後晴一時雨
2日	晴	17日	晴
3日	晴後時々曇	18日	晴後時々曇、雷を伴う
4日	晴後曇一時雨、雷を伴う	19日	曇一時晴
5日	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	20日	晴時々曇
6日	晴、雷を伴う	21日	晴時々曇
7日	晴	22日	曇時々晴一時雨
8日	晴	23日	晴後一時雨、雷を伴う
9日	晴後曇一時雨、雷を伴う	24日	晴時々曇、雷を伴う
10日	晴	25日	曇時々晴、雷を伴う
11日	晴	26日	晴後一時雨、雷を伴う
12日	晴後時々曇	27日	晴後曇一時雨、雷を伴う
13日	晴	28日	雨時々曇
14日	晴後一時曇、雷を伴う	29日	暴風雨
15日	晴後一時曇、雷を伴う	30日	雨
		31日	晴

令和6年9月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気や日射の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かった。日照時間は平年よりかなり多かった。

8日、佐賀、白石で9月の日最高気温の高い方からの1位を更新した。

9日、川副で9月の日最高気温の高い方からの1位を更新した。

10日、唐津、伊万里で9月の日最高気温の高い方からの1位を、川副で9月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、湿った空気や日射の影響を受け曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

この期間に唐津、伊万里、佐賀、嬉野、白石、川副で9月の日最高気温の高い方から1位を更新した。佐賀、唐津、白石、川副で9月の日最低気温の高い方から1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬

期間の前半は前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日があったが、中頃からは高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年より多く、平年並の所もあった。

22日、北山では9月の日最大1時間降水量の1位を更新し、唐津では日最大1時間雨量の観測史上1位を更新した。また同日に、唐津、北山、伊万里で9月の日最大10分間降水量の1位を更新し、鳥栖では日最大10分間降水量の観測史上1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年より多かった。

唐津、伊万里、佐賀、嬉野、白石、川副で9月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

9月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴	16日	晴後一時雨、雷を伴う
2日	晴	17日	晴
3日	晴後一時曇	18日	晴
4日	晴	19日	晴後一時曇
5日	晴一時曇	20日	曇
6日	晴	21日	曇後時々雨、雷を伴う
7日	晴後一時雨	22日	曇時々雨一時晴、雷を伴う
8日	晴	23日	曇時々晴
9日	晴	24日	晴
10日	曇時々晴、雷を伴う	25日	曇後雨時々晴
11日	曇後時々晴一時雨、雷を伴う	26日	晴
12日	晴、雷を伴う	27日	晴時々曇
13日	晴	28日	晴時々曇
14日	晴後時々曇、雷を伴う	29日	晴
15日	曇時々晴一時雨、雷を伴う	30日	晴

令和6年10月

上旬

前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬

気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多いか、平年並だった。日照時間は平年より少ない所が多かったが、平年並の所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

下旬

気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年よりかなり多い所、また平年より少ない所やかなり少ない所もあった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

22日、伊万里で10月の日最大1時間降水量の1位を更新した。
佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より少なかった。

唐津、伊万里、佐賀、嬉野、白石、川副で10月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

10月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴時々曇	16日	晴時々曇
2日	雨時々曇	17日	曇後一時雨、雷を伴う
3日	雨時々曇	18日	晴後時々曇
4日	晴時々曇	19日	曇時々大雨、雷を伴う
5日	曇一時晴後時々雨	20日	晴後時々曇
6日	曇一時晴後時々雨	21日	晴時々曇
7日	雨時々曇	22日	雨時々曇、雷を伴う
8日	曇時々雨	23日	曇時々晴
9日	晴後時々曇	24日	曇
10日	晴後一時曇	25日	曇時々晴
11日	晴	26日	雨時々曇
12日	晴	27日	晴後曇一時雨
13日	晴後一時曇	28日	曇一時雨
14日	曇一時雨	29日	曇時々晴一時雨
15日	曇時々雨	30日	曇時々晴
		31日	曇

令和6年11月

上旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気や気圧の谷などの影響を受け雨や曇りとなった日もあった。1日から2日にかけては前線や湿った空気などの影響を受け各地で大雨となった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。

1日、唐津で11月の日降水量を、伊万里で11月の日最大1時間降水量の1位を更新した。

2日、佐賀、北山、鳥栖、伊万里、嬉野、川副で11月の日降水量を、佐賀、北山、鳥栖、嬉野、白石、川副で11月の日最大1時間降水量を、佐賀、北山、鳥栖、伊万里、川副で11月の日最大10分間降水量を、佐賀、唐津で11月の日最大瞬間風速を、佐賀で11月の日最大風速の1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。

中旬

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所や少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。

下旬

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。日照時間は平年並だった。

27日、白石では11月の日最大風速・風向の1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

佐賀では11月の月最大24時間降水量の1位を更新した。

唐津、北山、伊万里、嬉野では11月の月降水量の多い方から1位を更新した。

11月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	雨一時曇	16日	曇後時々晴
2日	雨時々曇一時晴、大風を伴う	17日	曇時々雨一時晴
3日	晴	18日	晴後曇一時雨
4日	晴	19日	晴
5日	晴時々曇	20日	晴後時々曇
6日	晴	21日	曇時々雨後晴
7日	晴	22日	晴
8日	晴時々曇	23日	曇一時雨後晴
9日	曇時々晴	24日	晴
10日	雨時々曇	25日	晴時々曇
11日	晴時々曇	26日	雨後時々曇一時晴
12日	晴	27日	雨時々曇
13日	晴	28日	雨時々曇一時晴
14日	晴時々曇	29日	雨時々曇、雷を伴う
15日	曇時々雨	30日	晴一時雨

令和6年12月

上旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や気圧の谷などの影響を受けて曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。

佐賀では、8日に初冠雪（天山）を、9日に初霜を観測した。

中旬

気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨、みぞれの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年並の所が多かったが、平年より低い所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所、平年より少ない所もあった。

佐賀の平均気温、降水量、日照時間は全て平年並だった。

佐賀では14日に初雪、20日に初氷を観測した。

下旬

気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。

北山、鳥栖、川副で12月の月降水量の少ない方から1位を更新した。

12月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴後曇一時雨	16日	曇時々晴
2日	晴時々曇一時雨	17日	曇時々晴
3日	晴一時曇	18日	曇時々雨
4日	晴時々曇	19日	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
5日	曇時々晴一時雨	20日	曇時々晴
6日	曇時々晴	21日	曇時々雨
7日	曇時々晴	22日	晴時々曇、みぞれを伴う
8日	晴一時雨	23日	晴時々曇
9日	曇	24日	晴一時曇
10日	晴時々曇	25日	晴後曇一時雨
11日	曇	26日	曇時々雨後晴、霧を伴う
12日	晴一時雨	27日	曇時々晴
13日	曇時々晴後雨	28日	雨後曇時々晴
14日	晴一時雨、みぞれを伴う	29日	曇後一時雨一時晴
15日	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	30日	曇後一時晴
		31日	曇一時雨後晴

佐賀、唐津、伊万里、嬉野、白石、川副で年平均気温の高い方から1位を更新した。

佐賀で日最高気温35℃以上年間日数、日最低気温25℃以上年間日数、日平均気温25℃以上年間日数の多い方から1位を更新した。

[参考資料]

過去10年間の被害状況

単位（人、棟、千円）

区分	年次										参考	
	H26	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	R3	R4	R5		R6
人的被害(人)	3	1	16	1	11	9	15	9	4	5	6	
○死者					2	4	1		1	3	1	
うち災害関連死												
○行方不明者												
○負傷者	重傷	1		4		2	2	3	2	3	2	1
	軽傷	2	1	12	1	7	3	11	7			4
住家被害(棟)	59	4	29	113	325	6,134	232	3,587	42	166	3	
○全壊					3	87	2	5		4		
○半壊		1		1	1	866	9	1,168	1	8		
○一部破損	1	2	26	1	32	25	52	25	39	43		
○床上浸水	5			1	36	798	25	298		19		
○床下浸水	53	1	3	110	253	4,358	144	2,091	2	92	3	
非住家被害(棟)	2		11		50	280	9	253	1	1		
公共施設被害(千円)	380,150	104,954	781,950	426,760	16,355,641	15,626,186	7,963,527	18,654,510	839,221	32,089,319	2,322,351	
○公立文教施設					104,320	89,310	82,219	113,375	820	367	7,073	
○農林水産業施設		22,954	130,000	270,289	12,735,838	10,115,348	4,677,310	13,655,242	535,415	19,464,694	2,097,187	
○公共土木施設	380,150	76,500	651,950	156,471	3,492,307	5,418,596	3,201,037	4,868,986	288,129	12,624,258	217,937	
○その他の公共施設		5,500			23,176	2,932	2,961	16,907	14,857		154	
その他の被害(千円)	94,055	498,669	6,118	101,377	327,800	22,238,490	3,783,873	17,036,739	528,525	3,226,255	291,193	
○農産被害	94,055	498,669	6,000	80,577	235,631	7,145,488	2,064,607	4,642,771	494,228	956,784	79,762	
○林産被害						1,557,662	853,139	2,555,440		1,621,700	100,120	
○畜産被害					680	52,287	173,237	22,777	2,050	1,891	33,159	
○水産被害				20,800		23,000	5,785	9,134	29,935	13,760	2,162	
○商工被害						12,953,780	652,650	9,124,774	2,312	46,120	443	
○その他の被害			118		91,489	506,273	34,455	681,843		586,000	75,547	
被害額計(千円)	474,205	603,623	788,068	528,137	16,683,441	37,864,676	11,747,400	35,691,249	1,367,746	35,315,574	2,613,544	