

令和5年 災害の概要

令和7年1月

佐 賀 県

目 次

第1	令和5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.	5月6日から7日にかけての大雨	P 2
2.	6月29日から7月1日にかけての大雨	P 7
3.	7月2日から3日にかけての大雨	P 20
4.	7月8日から10日にかけての大雨	P 30
5.	8月8日から10日にかけての台風第6号	P 45
6.	9月15日から16日にかけての大雨	P 60

第3	令和5年 月別気象概況	P 69
----	-------------	------

[参考資料]

	過去10年間の被害状況	P 93
--	-------------	------

第 1 令和 5 年災害概要及び災害別被害総括表

令和5年災害による被害総括表

区分 \ 災害名	5/6～5/7 の大雨	6/29～7/1 の大雨	7/2～7/3 の大雨	7/8～7/10 の大雨	8/8～8/10 の台風第6号	9/15～9/16 の大雨	合計
人的被害(人)				4	1		5
○死者				3			3
うち災害関連死							
○行方不明者							
○負傷者							
重傷							
軽傷				1	1		2
住家被害(棟)		1	8	146	3	8	166
○全壊				4			4
○半壊			1	7			8
○一部破損(浸水以外)		1	1	37	3	1	43
○床上浸水				17		2	19
○床下浸水			6	81		5	92
非住家被害(棟)						1	1
公共施設被害(千円)	78,420	585,339		29,708,810	111,223	1,605,527	32,089,319
○公立文教施設				367			367
○農林水産業施設	70,650	293,750		17,902,802	2,992	1,194,500	19,464,694
○公共土木施設	7,770	291,589		11,805,641	108,231	411,027	12,624,258
○その他の公共施設							
その他の被害(千円)	1,869	13,640	222,900	2,894,244	30,003	63,599	3,226,255
○農産被害	69	13,640		907,873	30,003	5,199	956,784
○林産被害	1,800		222,900	1,338,600		58,400	1,621,700
○畜産被害				1,891			1,891
○水産被害				13,760			13,760
○商工被害				46,120			46,120
○その他の被害				586,000			586,000
計	80,289	598,979	222,900	32,603,054	141,226	1,669,126	35,315,574

災害救助法の適用

災害名	市町名	適用年月日
令和5年7月7日からの大雨	佐賀市、唐津市、伊万里市	令和5年7月8日

第2 災害別気象状況及び被害状況等

1. 5月6日から7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】

5月6日から7日にかけて、日本海から朝鮮半島を通り華中へのびる前線が朝鮮半島南岸から九州をゆっくり南下した。前線に向かって太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部地方（山口県を含む）では、大気の状態が不安定となった。

【大雨の状況】

佐賀県では、6日朝から7日夕方にかけて断続的に強い雨が降り、6日昼前には局地的に激しい雨が降った。日降水量（6日）は、嬉野で147.0ミリ、北山で126.0ミリ、鳥栖で125.5ミリ、伊万里で96.5ミリ、佐賀で74.0ミリを観測した。

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
5月6日	42.0	126.0	125.5	96.5	74.0	147.0	49.5	55.0
5月7日	73.0	70.5	73.0	66.5	61.5	87.0	61.5	58.0

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

5月6日

2023年5月6日 単位：mm

No	観測所名	時刻																								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		
																											1時間降水量	10分間降水量		
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	8.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	11.0	1.0	1.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	42.0	12.0	1557	4.0	1541
85046	北山	0.5	1.0	0.5	11.5	4.0	5.0	12.0	13.5	10.0	11.5	6.0	9.5	10.0	5.0	7.5	3.0	2.5	1.0	5.5	3.5	2.5	0.0	0.5	0.0	126.0	20.0	0734	5.0	0653
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	9.5	7.0	17.5	4.5	11.5	11.5	11.5	12.0	9.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	125.5	21.0	1516	9.0	1506	
85116	伊万里	0.0	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	21.0	13.5	9.0	3.5	3.0	9.5	3.5	2.5	7.5	3.0	5.0	4.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	96.5	21.0	0725	5.5	0659	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	2.0	0.0	0.5	3.0	12.0	7.0	9.0	9.0	3.5	3.0	0.5	6.0	5.5	2.0	4.0	2.0	0.0	0.0	74.0	14.5	1013	4.5	1008	
85161	嬉野	0.0	0.5	0.0	3.0	1.5	2.0	1.5	3.0	8.5	20.5	12.0	14.5	18.0	9.0	5.0	1.5	6.5	16.0	12.0	10.0	0.5	0.0	0.0	147.0	22.0	1034	8.0	0940	
85166	白石	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	6.5	3.0	4.0	8.0	2.5	1.0	0.0	3.5	5.5	2.0	5.0	0.5	0.0	0.0	49.5	9.0	1240	3.5	0953	
85176	川副	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	4.0	8.0	2.0	3.5	4.0	3.0	2.5	4.5	3.0	1.0	9.0	3.0	0.0	0.5	2.0	55.0	11.0	2027	4.5	1048

5月7日

2023年5月7日 単位：mm

No	観測所名	時刻																								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		
																											1時間降水量	10分間降水量		
85033	唐津	0.0	0.0	5.0	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	6.0	6.0	6.5	11.5	13.0	3.5	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	73.0	18.0	1539	5.0	1513
85046	北山	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	2.0	3.0	2.5	2.5	6.5	7.0	10.5	8.5	3.5	3.5	4.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	70.5	11.0	1535	4.0	0236
85106	鳥栖	1.5	2.5	2.5	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	5.0	2.5	4.0	3.5	7.5	5.0	10.0	12.0	3.5	3.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	73.0	12.0	1600	3.5	1557	
85116	伊万里	0.0	3.0	0.5	0.0	0.5	1.0	2.0	1.5	3.0	1.5	2.0	5.0	7.0	7.0	16.0	7.5	2.0	2.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	66.5	18.0	1508	4.0	1459	
85142	佐賀	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.5	3.5	1.5	2.0	2.0	3.5	6.0	8.0	9.5	8.0	2.5	2.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	61.5	10.5	1526	2.5	1452	
85161	嬉野	1.5	4.5	0.0	0.5	2.5	1.5	8.0	2.5	3.0	3.5	2.5	7.0	8.5	11.5	13.0	5.5	3.0	5.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	15.0	1437	4.0	1420	
85166	白石	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	3.0	1.0	1.5	2.0	4.5	5.5	9.5	10.0	6.5	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	11.5	1449	2.5	1516	
85176	川副	4.5	3.0	0.5	0.5	1.5	2.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	4.0	6.0	6.0	10.5	5.5	2.5	2.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	58.0	11.0	1510	2.5	1449	

ウ 日最大風向・風速

令和5年5月6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	8.3	01 時 30 分
伊万里	西南西	7.2	15 時 44 分
佐賀	南	8.0	11 時 06 分
嬉野	南南東	7.0	07 時 09 分
白石	南	9.3	00 時 56 分
川副	南南東	9.8	10 時 26 分

令和5年5月7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	10.8	20 時 43 分
伊万里	西北西	5.5	15 時 47 分
佐賀	北	11.8	21 時 47 分
嬉野	北北西	7.2	20 時 54 分
白石	北北東	5.0	23 時 02 分
川副	北北西	6.5	17 時 58 分

エ 注意報・警報の発表状況 (令和5年5月6日～8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								
		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				
市町村等をまとめた地域名		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	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																					
5月6日	04時53分	△	△	△							△	△	△	△				△	△	△	
	10時19分	△	△	△		△					△	△	△	△		△		△	△	△	
	11時31分	△	△	△		△	△				△	△	△	△		△		△	△	△	△
	12時41分	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△		△		△	△	△	△
	16時03分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解		△		△	解	△	△
	17時31分	●	●	△	△	●	△	△	△	△	●	●	●			△		△		△	△
	22時15分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			△		△		△	△
5月7日	09時52分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16時10分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	●	△	●	△	△	△
	17時17分	●	●	●	●	●	△	●	△	△	●	●	●	△	△	●	△	●	△	△	△
	20時50分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5月8日	05時40分	解	解	解	解	解	解	解	解	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

(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																					
5月6日	09時57分		△							△											
	10時19分		△							△					△						
	11時08分	△	△							△					△						
	12時41分	△	△	△	△	△	△			△	△		△		△						△
	16時03分	△	△	△	△	△	△			△	△		△	△	△						△
	22時15分	解	解	解	解	解	解			解	解		解	解	解						解
5月7日	09時52分	△				△															
	14時18分	△	△			△				△					△						
	16時10分	△	△	△	△	△		△		△			△		△		△	△			
	20時50分	解	解	解	解	解		解		解			解		解		解	解			

●：警報 △：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 80,289千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 70,650千円

※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	1ha	36,000千円	伊万里市、武雄市、鹿島市、嬉野市、有田町、太良町
	土地改良施設	6箇所	34,500千円	武雄市
林業用施設	林道	1路線	150千円	白石町

○公共土木施設 7,770千円

※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	7,770千円	太良町

○農産被害 69千円

区分	被害数量	被害金額	備考
ハウス	1件	69千円	

○林産被害 1,800千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	2箇所	1,800千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

5月6日 17時31分 ～ 5月7日 22時00分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	5月6日	5月7日
佐賀市		1次→廃止
唐津市		1次→廃止
鳥栖市		1次→廃止
多久市	1次→廃止	1次→廃止
伊万里市		1次→廃止
武雄市	1次→廃止	1次→廃止
鹿島市		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	1次→廃止
吉野ヶ里町		1次→廃止
基山町		1次→廃止
上峰町		1次→廃止
みやき町		1次→廃止
有田町		1次→廃止
大町町	1次→廃止	1次→廃止
江北町	3次→2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

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

嬉野市、江北町

2. 6月29日から7月1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】

梅雨前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続く状況で、6月29日から7月1日にかけて朝鮮半島付近の梅雨前線が九州南部まで南下したため、九州及び山口県では大気の状態が非常に不安定となった。

特に6月30日から7月1日にかけて、梅雨前線の南下に伴い山口県で線状降水帯が発生するなど、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、記録的な大雨となった。

また、6月30日から7月1日にかけて、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】

6月29日の明け方から九州及び山口県では局地的に非常に激しい雨が降り、30日の未明からは九州及び山口県の広い範囲で断続的に非常に激しい雨や猛烈な雨となった。

特に30日の夜遅くから7月1日未明にかけて、山口県、福岡県では猛烈な雨が降り、記録的短時間大雨情報を発表して警戒を呼びかけた。

6月29日から7月1日までの期間降水量は、鳥栖で315.5ミリ、嬉野で252.5ミリ、佐賀で217.5ミリなど、県内で200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29日	12.0	26.0	63.5	26.5	35.0	66.5	28.0	18.0
6月30日	33.5	142.0	193.0	102.5	171.0	156.0	110.0	86.0
7月1日	57.5	28.0	59.0	12.0	11.5	30.0	11.0	27.5

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

6月29日

2023年6月29日 単位：mm

No	時刻 観測所名	2023年6月29日																								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	
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	6.0	2400	3.0	2400
85046	北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.0	0.0	1.5	3.0	0.5	0.0	1.0	0.5	3.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	11.5	0658	5.0	0618
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5	12.0	7.5	0.0	0.5	2.5	15.0	10.0	4.0	0.0	0.5	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	63.5	19.0	0734	11.0	1140	
85116	伊万里	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	8.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	26.5	9.0	0607	3.5	2400
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	3.5	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	35.0	10.0	1116	5.5	1110	
85161	嬉野	0.0	1.0	2.5	0.0	0.5	1.0	6.0	0.5	0.5	1.0	8.0	1.5	0.5	1.5	6.0	3.5	4.0	1.5	2.5	3.5	0.5	6.0	3.5	11.0	66.5	13.0	2356	4.5	2325
85166	白石	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	6.5	0.5	0.0	2.0	6.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	28.0	8.0	1049	5.5	0646
85176	川副	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	8.0	3.0	1.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	9.5	0715	5.5	0702	

6月30日

2023年6月30日 単位：mm

No	時刻 観測所名	2023年6月30日																								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	
85033	唐津	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	0.0	7.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	33.5	20.5	0034	7.5	0012
85046	高山	1.5	5.1	21.5	1.5	2.0	1.5	2.0	4.0	4.5	17.5	7.0	6.0	5.5	2.5	9.5	2.5	2.0	8.5	16.5	15.5	0.0	2.0	2.0	1.0	142.0	23.5	1843	12.5	1921
85106	高橋	1.5	10.0	2.5	23.0	18.5	1.0	8.5	1.0	5.0	17.0	16.5	11.0	12.5	0.5	6.0	8.5	12.5	8.5	14.0	8.0	3.0	1.5	1.5	1.0	193.0	33.5	0423	9.0	0400
85116	伊万里	1.5	3.0	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	35.5	16.0	1.5	2.5	0.0	6.5	14.0	3.5	0.5	3.5	4.5	1.5	0.5	0.0	0.5	2.0	102.5	38.5	0907	12.5	0855
85142	佐賀	2.0	4.0	0.5	33.0	14.5	0.0	4.5	1.5	10.0	31.5	16.5	11.5	9.0	1.0	5.5	3.0	6.5	1.0	2.0	9.0	1.5	1.0	1.5	0.5	171.0	40.0	0951	13.5	0906
85161	嬉野	6.5	4.0	5.0	3.5	12.5	0.0	0.5	0.5	23.5	5.5	34.5	11.5	0.5	3.5	5.5	9.0	9.5	3.0	5.0	7.5	1.0	0.0	0.5	3.5	156.0	34.5	1107	17.5	1041
85166	白石	4.0	1.0	4.5	7.0	11.5	1.0	0.5	1.0	15.0	3.0	22.0	7.0	1.0	2.0	4.0	5.0	10.0	0.0	2.5	4.5	0.5	0.0	0.5	2.5	110.0	22.5	1131	11.0	1056
85176	川副	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	4.5	2.0	11.0	8.5	14.0	27.5	1.0	5.0	1.0	0.0	0.0	1.0	86.0	39.0	1744	12.5	1728

7月1日

2023年7月1日 単位：mm

No	時刻 観測所名	2023年7月1日																								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	
85033	唐津	30.5	2.5	9.0	5.0	0.0	1.5	4.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	30.5	0105	12.0	0018
85046	高山	3.5	4.5	2.5	9.0	0.0	0.0	3.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	9.5	0350	6.5	0336
85106	高橋	4.0	8.0	0.5	8.0	13.0	0.5	4.5	0.5	1.0	1.0	4.0	12.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	13.5	0443	12.0	0439
85116	伊万里	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	1.5	3.0	1.5	0.5	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	12.0	4.5	0302	3.0	0222
85142	佐賀	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.5	1.0	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	11.5	4.5	0651	1.5	0620
85161	嬉野	3.5	0.0	2.0	8.0	1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	30.0	8.0	0423	5.0	1119	
85166	白石	2.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.5	3.0	0.0	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	11.0	3.0	0701	1.0	0616	
85176	川副	0.5	0.5	1.5	6.5	13.0	1.5	1.5	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	27.5	15.5	0436	9.5	0423

ウ 日最大風向・風速

令和5年6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	南	5.1	22時32分
伊万里	南東	4.3	20時38分
佐賀	南南西	8.5	16時02分
嬉野	南南西	4.8	13時14分
白石	南西	7.6	14時20分
川副	南南西	10.6	10時41分

令和5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	5.0	22時17分
伊万里	南西	10.4	11時22分
佐賀	南西	10.7	9時10分
嬉野	南西	6.0	13時27分
白石	南西	10.9	10時58分
川副	西南西	9.9	17時33分

令和5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	西北西	3.5	13時48分
伊万里	南西	8.6	0時42分
佐賀	南	6.7	11時41分
嬉野	南西	4.7	2時28分
白石	南西	8.3	00時53分
川副	南	6.7	11時51分

エ 注意報・警報の発表状況 (令和5年6月29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																					
6月29日	10時45分				△		△	△		△											
	10時58分				△	△	△	△	△												
	12時10分	△			△	△	△	△	△												
	16時49分	△	△	△	●	△	△	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
6月30日	00時39分	●	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	02時44分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△
	03時43分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	△	△	△	△	△
	03時55分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	△	△	●	△	△	△	△	△
	08時35分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	△	△	●	△	●	△	△	△
	09時12分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	10時07分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	●	●
7月1日	07時20分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△
	13時12分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	●	●	△	●	△	△	△
	14時47分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	△	●	●	△	●	△	△	△
	16時12分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	22時15分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	解
7月2日	05時55分	解	解	解	解	解	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

(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																						
6月30日	02時14分		△			△	△	△	△		△											
	03時25分		△			△	△	△	△		△	△										
	03時55分		●			△	△	△	△		△	●										
	04時28分		●	△	△	△	△	△	△		△	●		△								
	05時03分		●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△								
	08時35分		●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△							
	10時07分		●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●		△		△		△	
	16時09分		●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△
7月1日	07時20分		△	解	解	解	解	解	解	解	△	解	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解
	10時41分		解								解			解								

●：警報 △：注意報 解：解除

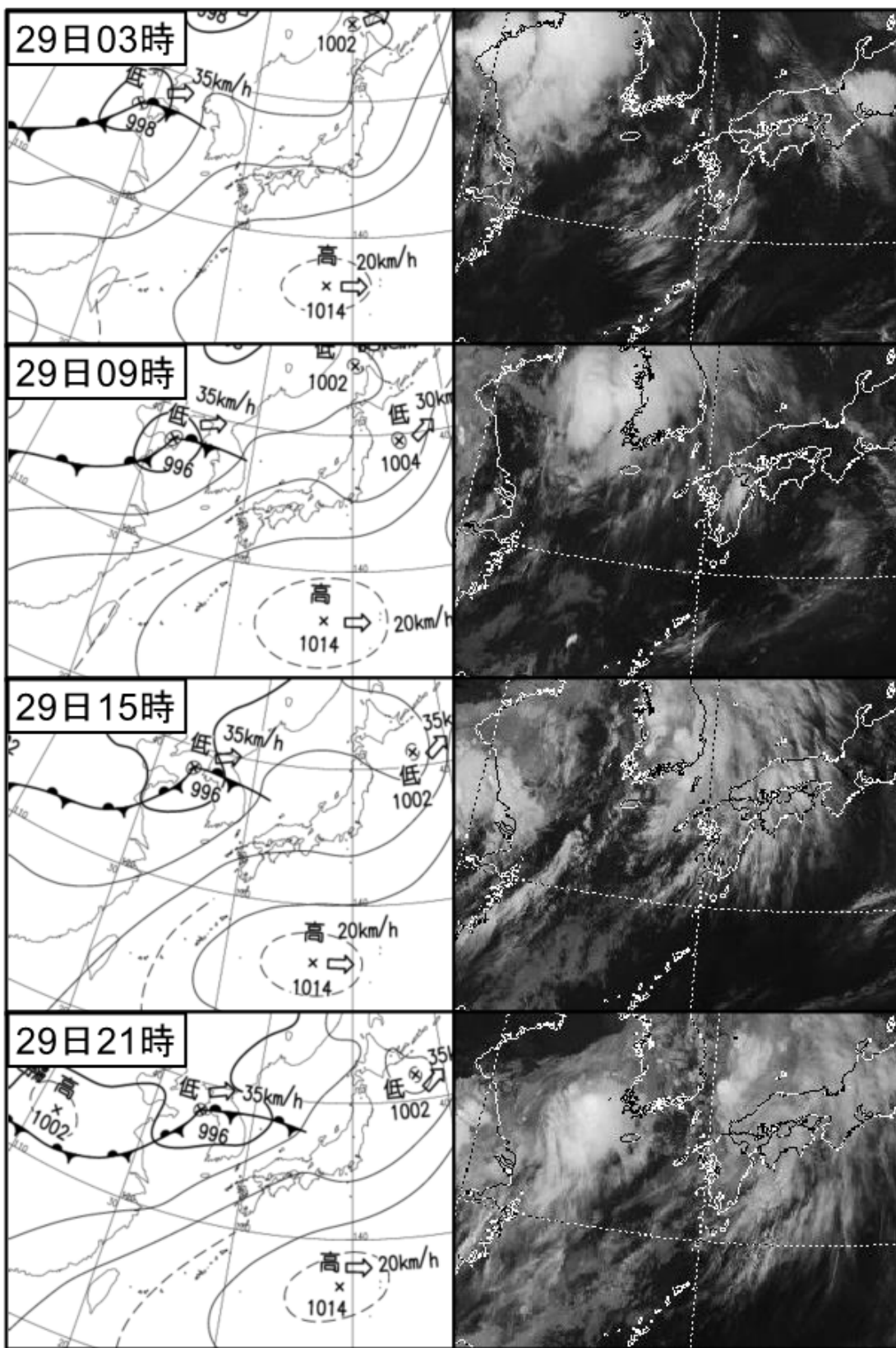
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																						
6月30日	3時50分	第1号									●					●						
6月30日	16時55分	第2号									●				●	●						
7月1日	5時05分	第3号									●				●	●	●					
7月1日	7時00分	第4号									解				●	●	●					
7月1日	8時20分	第5号													解	解	解					

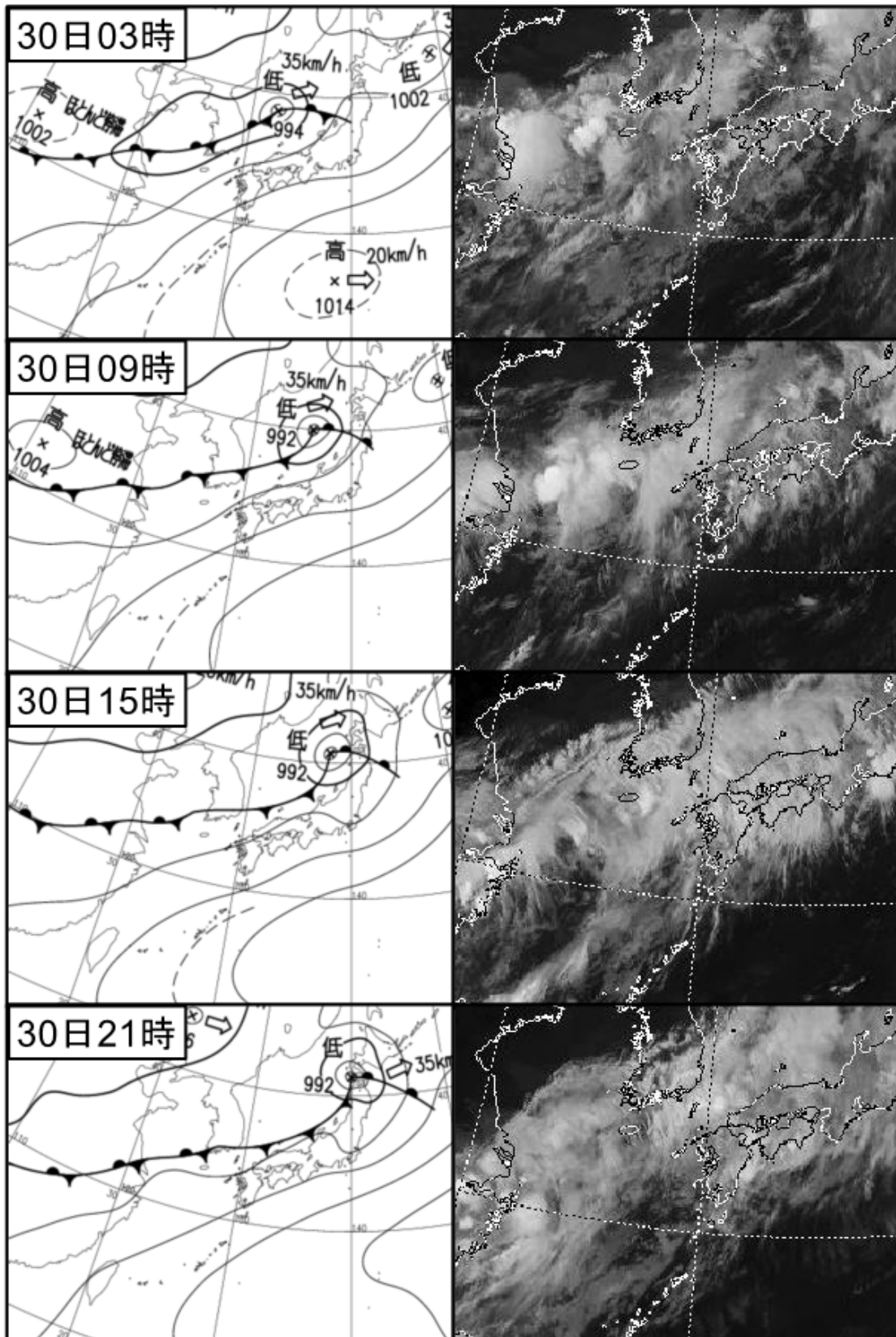
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

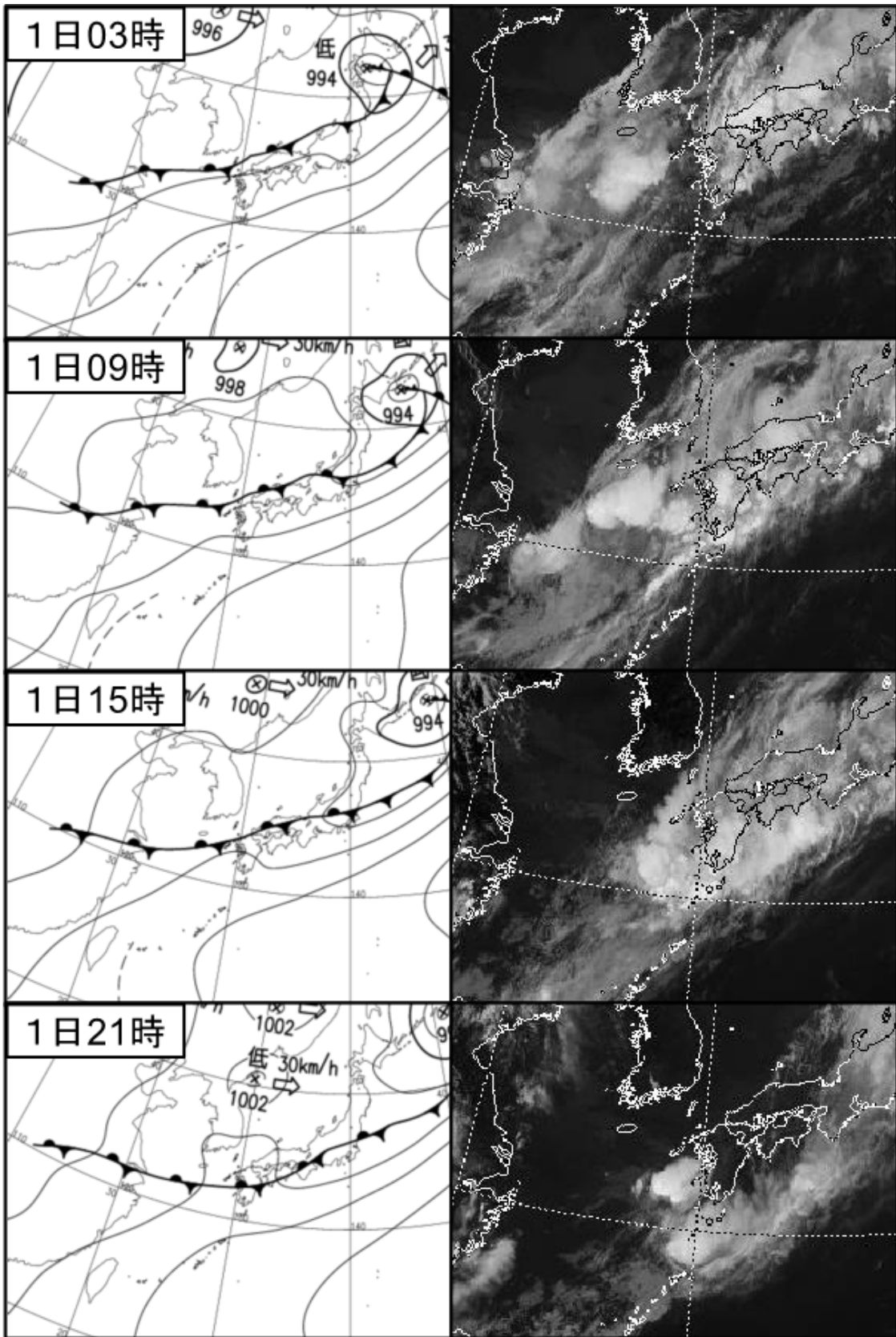
令和5年6月29日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和5年6月30日03時00分～21時00分（6時間毎）



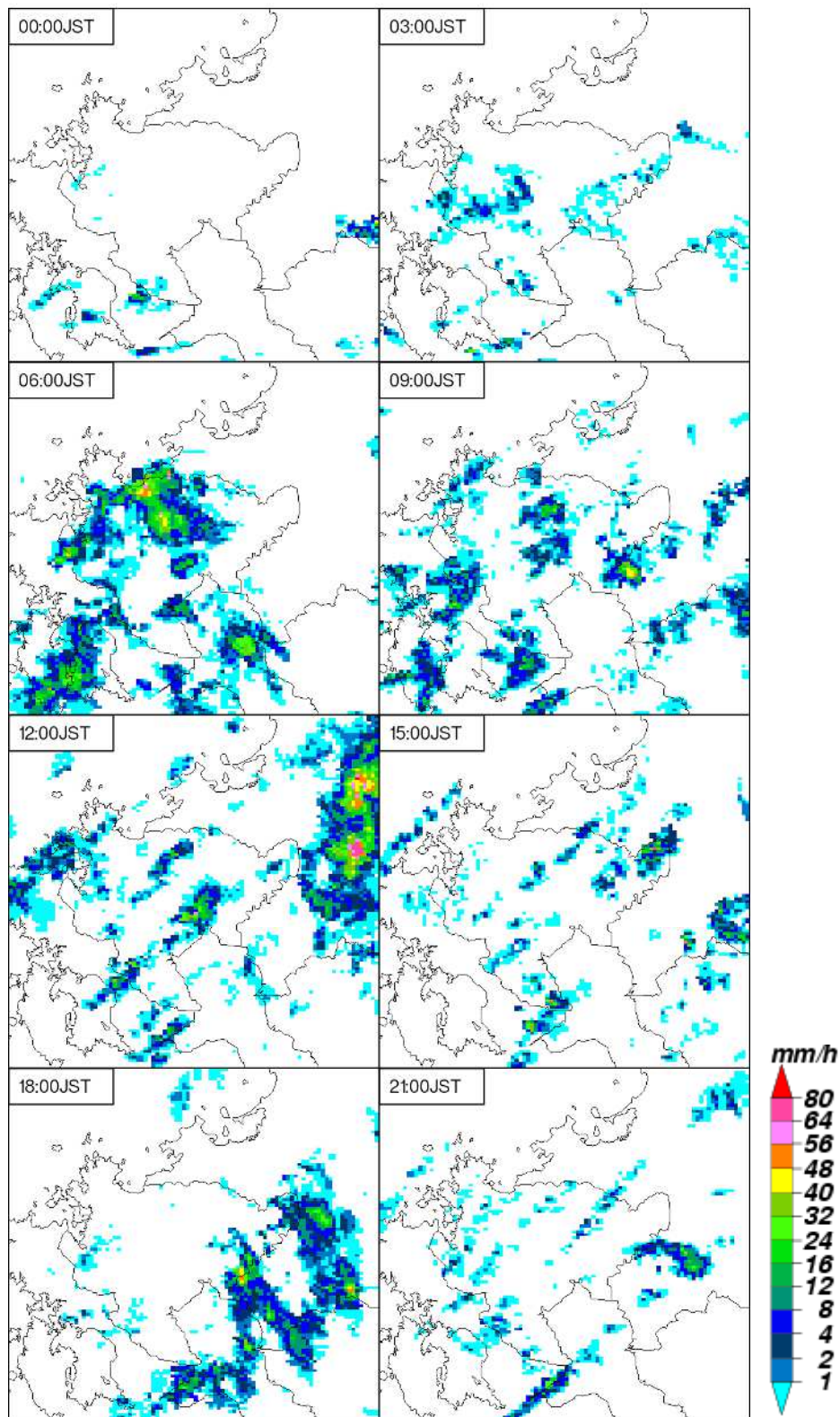
令和5年7月1日03時00分～21時00分（6時間毎）



カ 気象レーダー画像

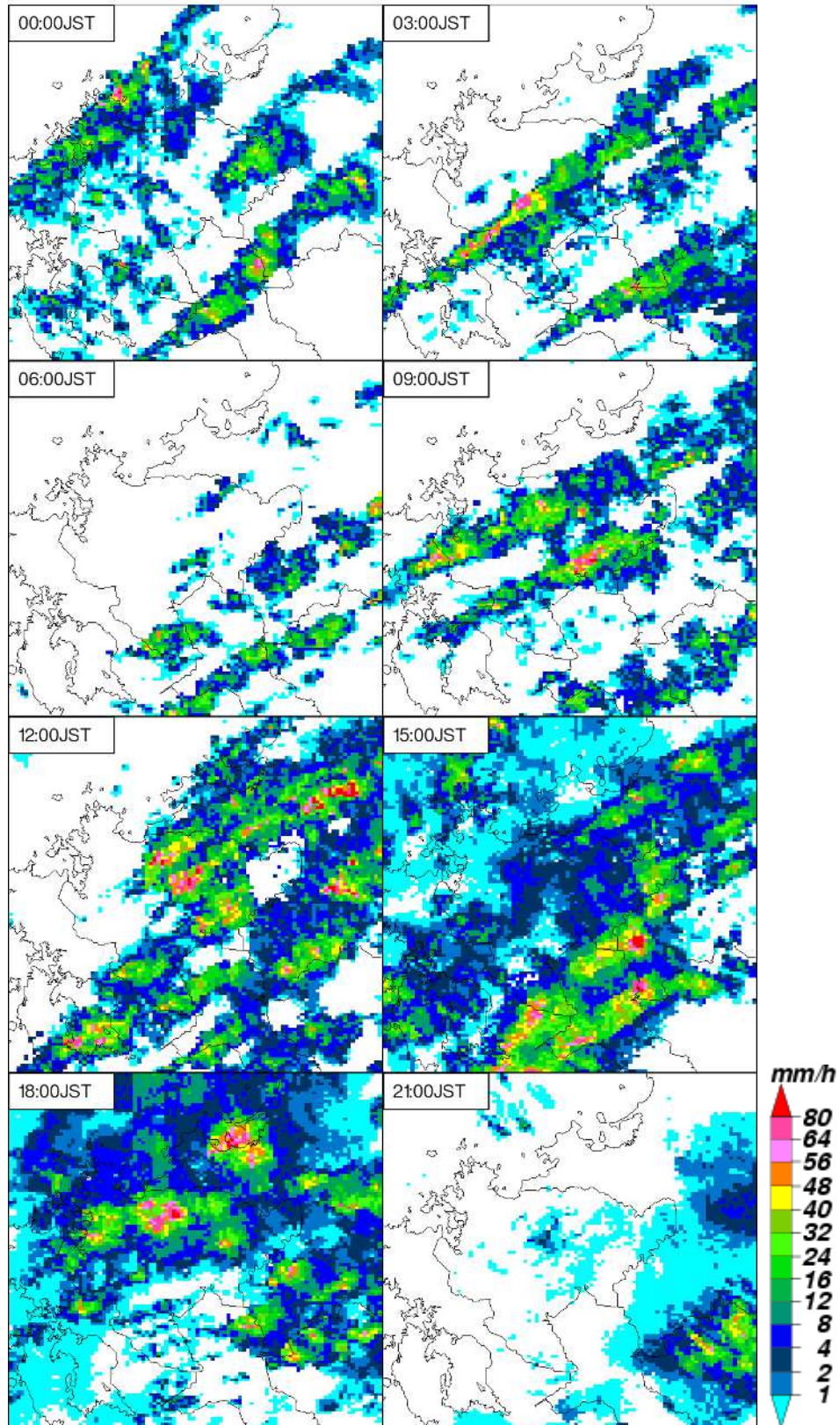
令和5年6月29日03時00分～21時00分（6時間毎）

Date: 2023/06/29



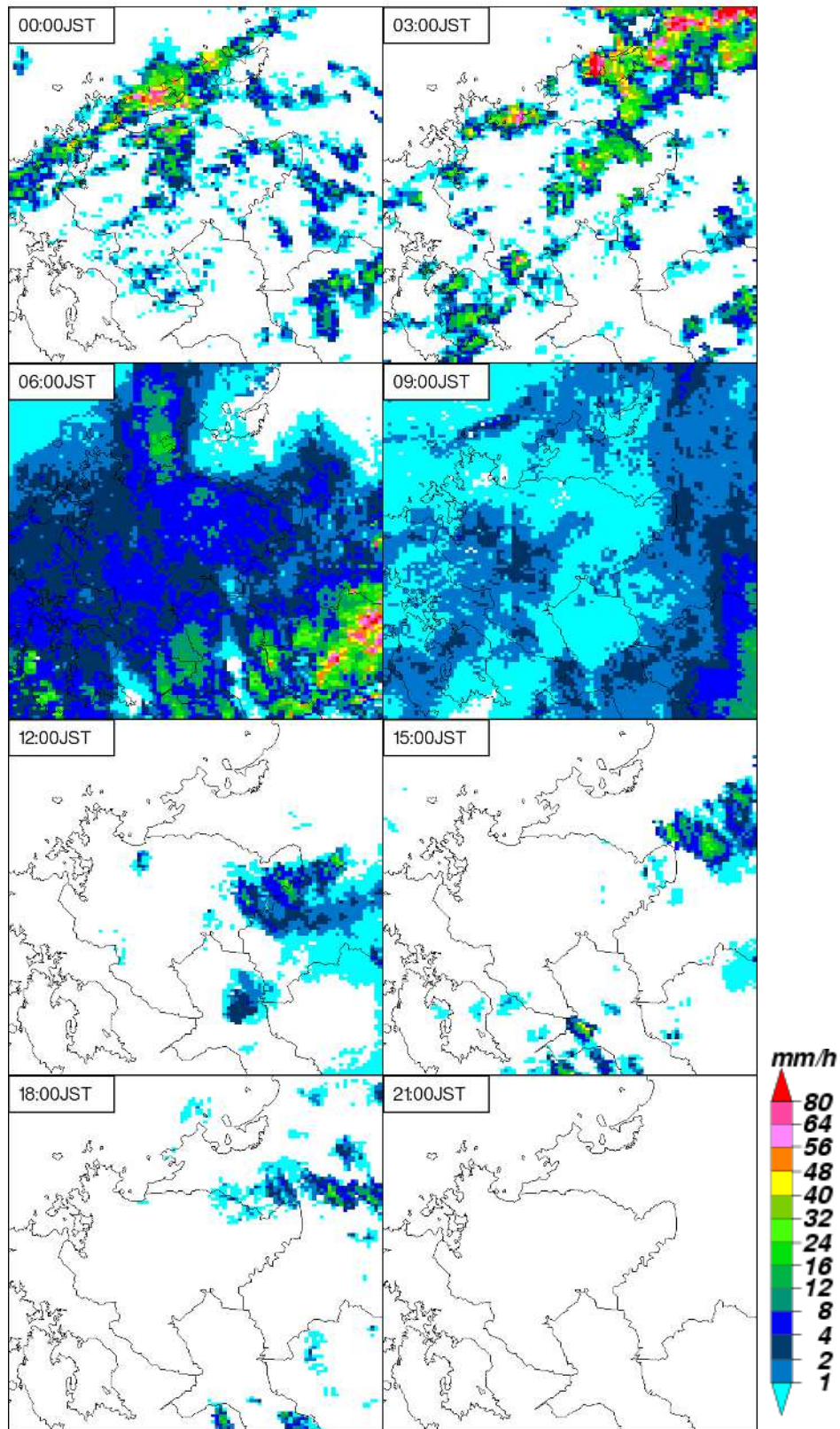
令和5年6月30日00時00分～21時00分（3時間毎）

Date: 2023/06/30



令和 5 年 7 月 1 日 00 時 00 分～21 時 00 分 (3 時間毎)

Date: 2023/07/01



(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

一部損壊 1棟 (佐賀市)

ウ 被害額

(ア) 総額 598,979千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 293,750千円

※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	7ha	84,400千円	鳥栖市、武雄市、鹿島市、 小城市、嬉野市、江北町
	土地改良施設	49箇所	159,000千円	鳥栖市、伊万里市、武雄市、 鹿島市、小城市、嬉野市、 有田町
林業用 施設	林道	61路線	50,350千円	嬉野市

○公共土木施設 291,589千円

※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	28箇所	140,554千円	唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、 有田町
河川	11箇所	151,035千円	鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、 みやき町

○農産被害 13,640千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	4ha	11,766千円	
ハウス	4件	874千円	
農業用機械	1件	1,000千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

6月29日 16時49分 ～ 7月1日 20時09分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	6月29日	6月30日	7月1日
佐賀市		1次	→廃止
唐津市		1次	→廃止
鳥栖市	1次	→	→廃止
多久市		1次	→廃止
伊万里市		1次→2次	→1次→廃止
武雄市		2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→3次	→1次→廃止
吉野ヶ里町		1次	→廃止
基山町		1次→3次	→廃止
上峰町		1次	→廃止
みやき町		1次→2次	→1次→廃止
玄海町		1次→2次	→廃止
有田町		1次	→廃止
大町町		1次	→廃止
江北町		1次→3次	→廃止
白石町		1次	→廃止
太良町		1次	→3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 3人

消防団員出動延人数 51人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 17,740 世帯 45,552 人 (各市町の最大値を集計)

市町	世帯	人数
武雄市	18,820	47,959
鹿島市	10,903	27,857
嬉野市	10,014	24,881
江北町	3,551	9,535
太良町	3,211	8,164

(イ) 高齢者等避難

佐賀市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、鹿島市、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、江北町、大町町、白石町、太良町

ウ 日最大風向・風速

令和5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	4.4	17 時 10 分
伊万里	東南東	3.9	12 時 30 分
佐賀	南南西	5.5	17 時 29 分
嬉野	南	3.5	15 時 08 分
白石	南	6.4	22 時 18 分
川副	南	8.7	22 時 17 分

令和5年7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	南南東	5.9	7 時 35 分
伊万里	東南東	4.7	11 時 06 分
佐賀	東南東	11.6	9 時 27 分
嬉野	北	4.0	8 時 57 分
白石	北北東	9.3	8 時 58 分
川副	東南東	10.4	9 時 06 分

エ 注意報・警報の発表状況（令和5年7月2日～4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																						
7月2日	16時36分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	22時23分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	
7月3日	02時39分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	
	05時21分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	
	06時32分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	07時45分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	
	08時42分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎	●	
	08時53分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●
	09時29分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●
	10時36分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●
	13時01分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16時09分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	23時45分	△	△	解	△	△	△	解	解	解	△	△	△	解	解	解	解	△	解	解	解	解
7月4日	05時08分	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

(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																						
7月2日	22時23分																△					
7月3日	02時39分	△	△		△					△			△		△	△						
	05時21分	△	△		△	△				△			△		△	△	△					
	06時32分	△	△		△	△				△	△		△	△	△	△	△	△	△			
	07時11分	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△		△	△	△	△	△	△			
	07時45分	●	△	△	△	△	△	△		△	△	△		△	△	△	△	●	△			
	08時23分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△		
	08時53分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△		
	09時18分	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	△	△	△	●	△	●	△	
	09時29分	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	●	△	△	●	△	●	△	
	09時54分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	△	●	△	●	△	
	10時36分	●	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	△	●	△	●	△	
	13時01分	△	△	解	●	△	解	解	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	16時09分	解	解		解	解				解												

●：警報 △：注意報 解：解除

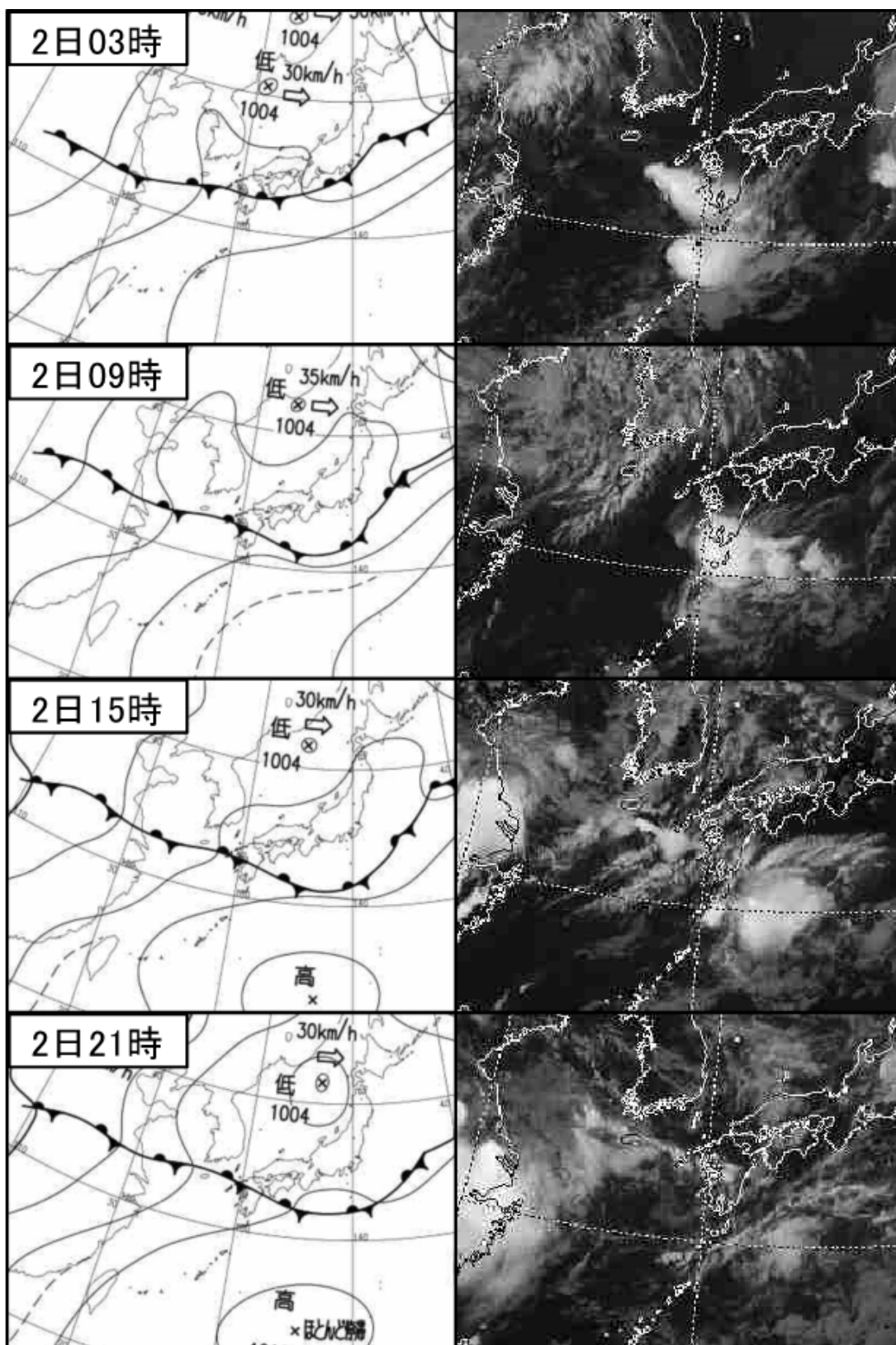
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																						
7月3日	8時05分	第1号																●				
7月3日	8時10分	第2号																●	●			
7月3日	8時15分	第3号																●	●	●		
7月3日	8時40分	第4号		●														●	●	●		
7月3日	8時45分	第5号	●	●														●	●	●		
7月3日	9時00分	第6号	●	●	●						●	●	●					●	●	●		
7月3日	9時10分	第7号	●	●	●						●	●	●		●		●	●	●	●		
7月3日	9時30分	第8号	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7月3日	10時10分	第9号	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
7月3日	11時00分	第10号	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	解	解	●	
7月3日	11時30分	第11号	解	解	解	●					解	解	解	解	●	解	●				解	
7月3日	11時50分	第12号				解									解		解					

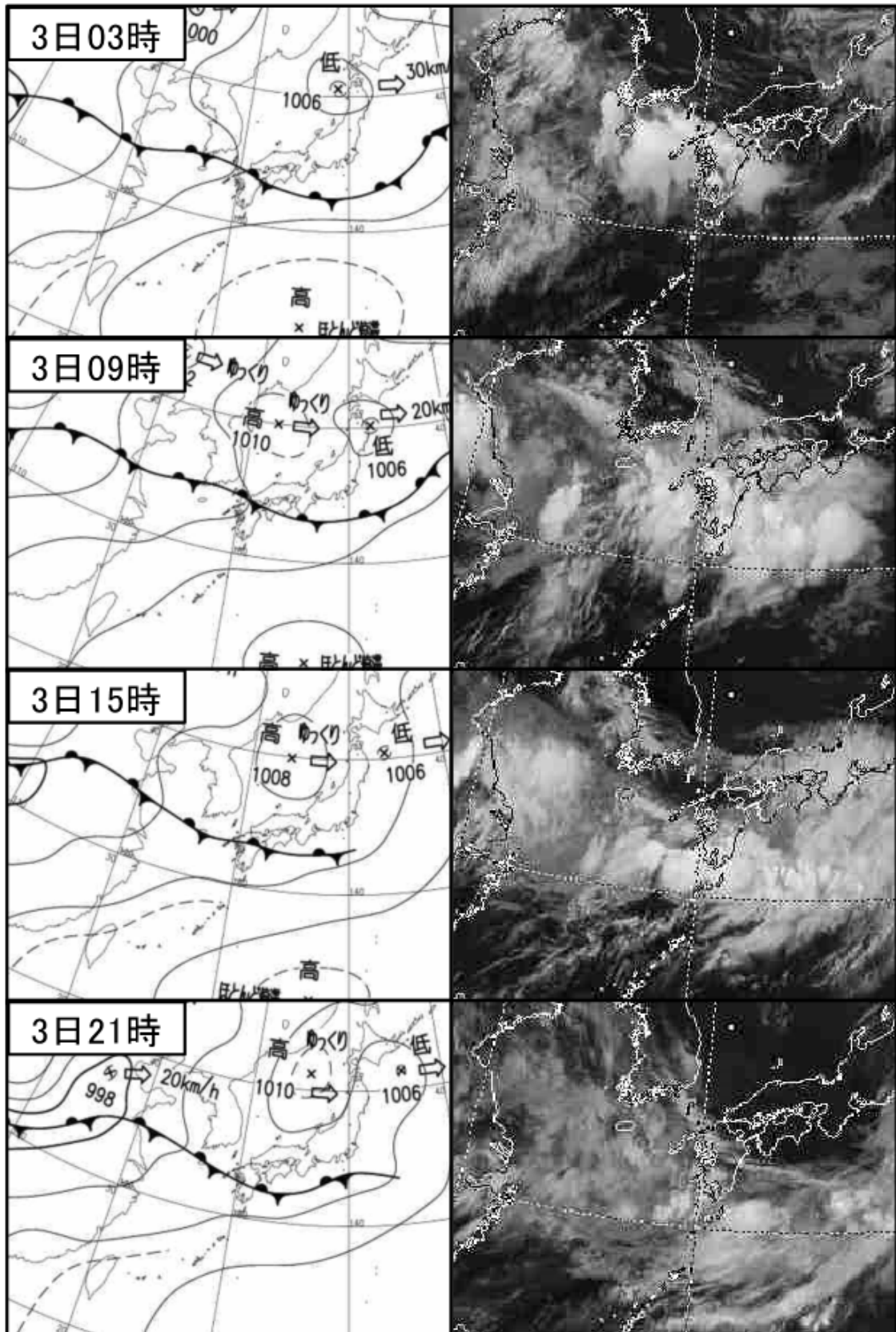
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和5年7月2日03時00分～21時00分（6時間毎）



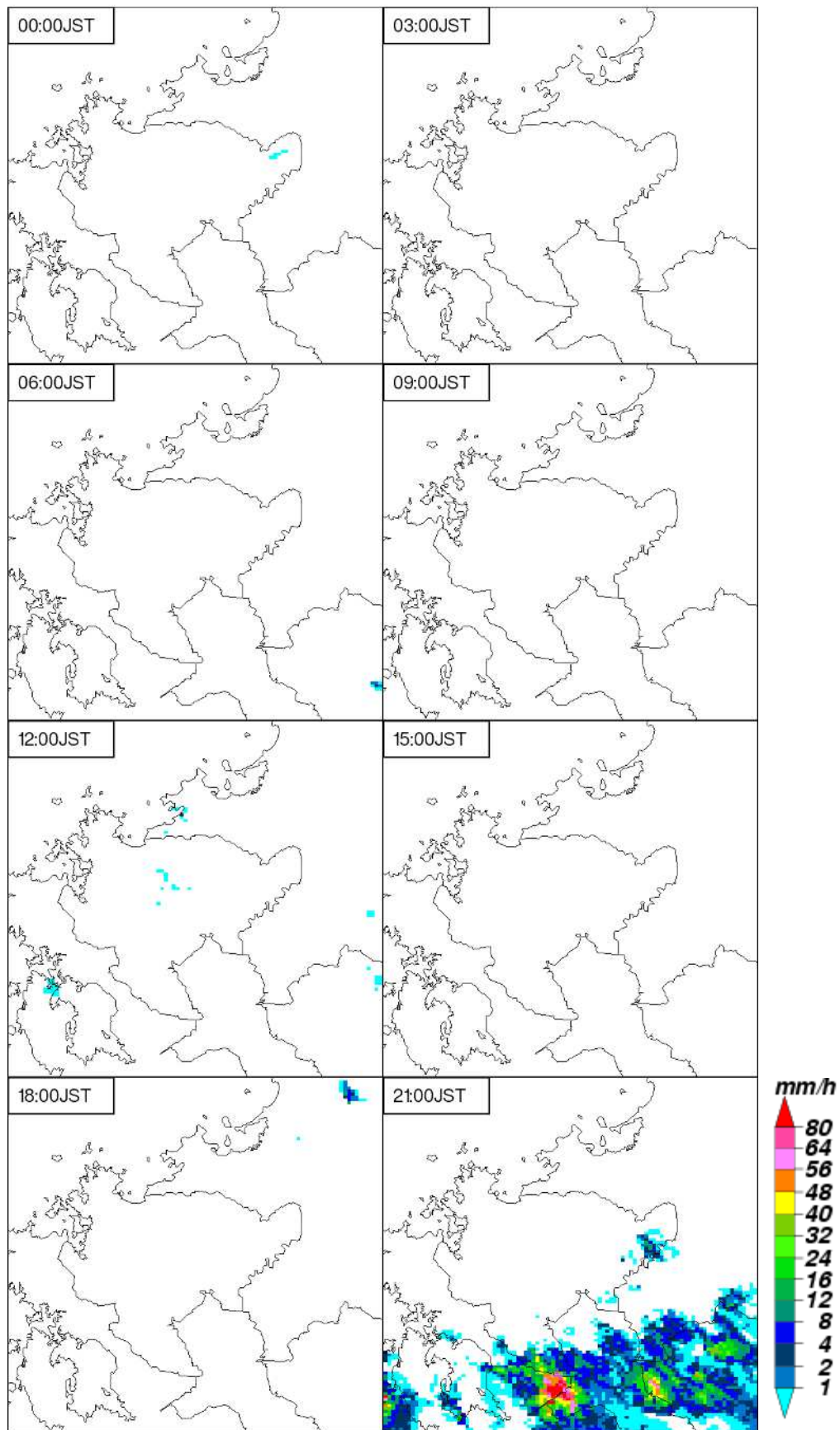
令和5年7月3日03時00分～21時00分(6時間毎)



カ 気象レーダー画像

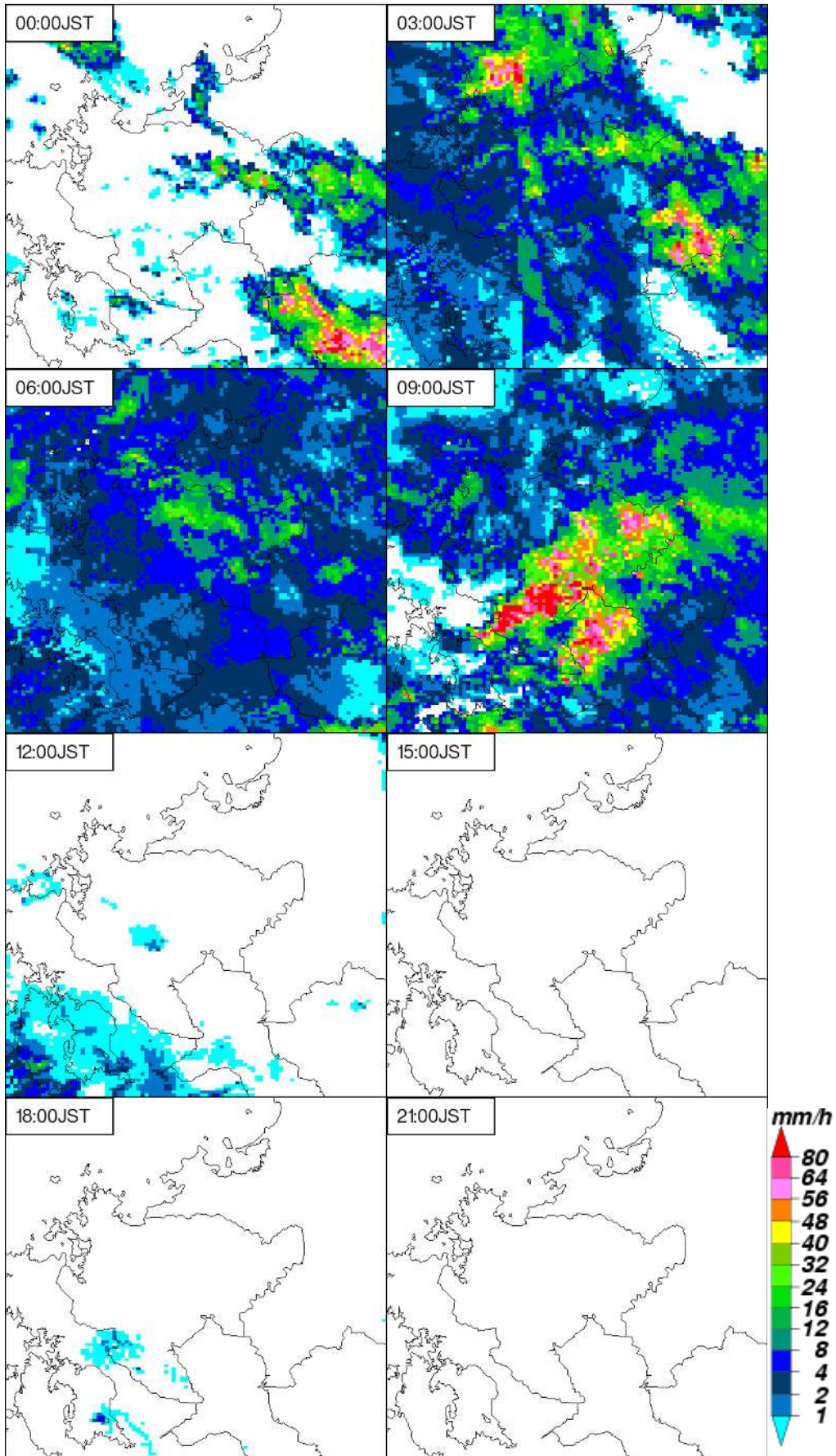
令和5年7月2日 00時00分～21時00分 (3時間毎)

Date: 2023/07/02



令和 5 年 7 月 3 日 00 時 00 分～21 時 00 分 (3 時間毎)

Date: 2023/07/03



(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

半壊 1棟 (武雄市)

一部損壊 1棟 (佐賀市)

床下浸水 6棟 (武雄市)

ウ 被害額

(ア) 総額 222,900千円

(イ) 内訳

○林産被害 222,900千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	3箇所	222,900千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

7月2日 22時23分 ~ 7月3日 16時57分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	7月2日	7月3日
佐賀市		1次→2次→1次→廃止
唐津市		1次→廃止
鳥栖市		1次→廃止
多久市		1次→廃止
伊万里市		1次→廃止
武雄市		1次→2次→1次→廃止
鹿島市		1次→3次→1次→廃止
小城市		1次→2次→廃止
嬉野市		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→廃止
上峰町		1次→廃止
みやき町		1次→2次→廃止
玄海町		1次→2次→1次→廃止

有田町		1次→廃止
大町町		1次→2次→1次→廃止
江北町		1次→3次→廃止
白石町		1次→3次→1次→廃止
太良町	1次	→3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 3人

消防団員出動延人数 42人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 51,676世帯 124,922人

市町	世帯	人数
佐賀市	3,071	8,561
鳥栖市	32,967	74,496
鹿島市	3,099	8,032
大町町	71	169
江北町	1,507	3,671
白石町	7,750	21,829
太良町	3,211	8,164

(イ) 高齢者等避難

武雄市、小城市、嬉野市、神埼市、みやき町、玄海町、江北町、白石町

4. 7月8日から10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8日から10日にかけて梅雨前線が九州付近に停滞し、太平洋高気圧の周辺から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、九州では大気の状態が非常に不安定な状況となった。

佐賀県内は広い範囲で大雨となり、7月8日から9日は3市町に、7月10日は16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、局地的に雷を伴った非常に激しい雨や激しい雨が断続的に降り、特に10日未明から明け方にかけて、唐津市付近と佐賀市付近では1時間に80ミリ以上の猛烈な雨を解析した。

また、10日明け方から朝にかけて線状降水帯が発生し、04時39分と08時10分に「顕著な大雨に関する気象情報」を発表した。

7月8日から10日までの期間降水量は鳥栖で432.5ミリ、北山で365.0ミリを観測した。また北山では、3時間降水量132.5ミリ、6時間降水量225.5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5年7月8日～7月10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8日	72.5	74.0	54.0	49.5	23.0	44.5	23.5	8.0
7月9日	50.0	44.0	155.0	66.5	101.5	109.5	67.5	58.5
7月10日	121.5	247.0	223.5	84.0	151.5	139.0	111.0	93.5

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

7月8日

2023年7月8日 単位: mm

No	観測所名	時刻																								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
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.5	13.0	0.0	0.0	1.0	4.5	22.5	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	10.0	72.5	25.0	1523	7.5	1442
85046	北山	0.0	0.5	4.5	1.5	2.0	3.0	4.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	6.0	12.0	19.5	7.0	0.0	0.5	1.0	4.5	0.0	1.5	1.5	74.0	24.5	1554	13.5	1507
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	16.0	20.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	54.0	34.5	1740	15.5	1710
85116	伊万里	0.0	1.0	1.0	4.5	1.0	1.5	3.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	3.5	2.0	1.5	16.0	6.5	0.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	49.5	21.5	1611	8.5	1608
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	23.0	11.0	1721	5.0	1655
85161	嬉野	0.0	1.5	3.0	0.0	3.5	5.0	8.5	0.5	6.5	5.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	44.5	9.5	0642	3.5	0919
85166	白石	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	23.5	9.5	0852	3.5	0806
85176	川副	0.0	0.0	0.0	2.5	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	5.0	0.0	8.0	5.0	2308	3.5	2218

7月9日

2023年7月9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	11.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	12.5	9.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	50.0	19.5	0035	6.5	0839
85046	北山	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	7.0	2.0	4.0	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	3.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	44.0	11.5	0933	6.5	0908	
85106	鳥栖	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	6.0	5.0	12.0	27.5	54.5	0.5	0.0	0.0	1.0	14.0	23.0	1.0	2.5	3.0	0.5	0.0	0.5	1.0	155.0	55.0	0958	18.0	0922	
85116	伊万里	1.5	0.5	0.0	1.0	3.0	7.5	2.0	6.0	23.0	0.5	0.0	0.0	2.0	4.5	3.0	2.5	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	5.0	66.5	23.0	0904	12.5	0853	
85142	佐賀	0.0	0.0	5.5	0.0	3.5	1.5	13.5	14.5	22.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	101.5	45.0	0934	15.5	0928	
85161	嬉野	0.0	1.0	2.0	6.0	8.5	4.5	21.0	13.0	17.5	22.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	109.5	33.0	0942	17.5	0610	
85166	白石	0.0	0.5	1.5	1.0	3.5	0.5	11.5	11.0	8.5	21.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	67.5	24.0	0933	10.5	0920	
85176	川副	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	10.0	32.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	1.5	1.0	58.5	32.5	1000	13.0	0939	

7月10日

2023年7月10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	52.5	4.0	25.5	6.5	30.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.0	121.5	53.5	0107	21.5	0047
85046	北山	15.0	70.0	41.5	16.5	61.5	19.5	15.0	4.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	247.0	72.0	0202	23.0	0113
85106	鳥栖	0.0	20.5	37.5	23.0	6.0	40.0	29.0	41.0	11.5	4.0	2.0	6.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	223.5	53.0	0322	15.5	0511
85116	伊万里	11.5	14.5	20.5	16.0	13.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	26.5	0237	10.5	0237
85142	佐賀	0.0	1.0	22.5	13.5	1.0	5.5	24.0	44.5	27.0	2.0	0.5	2.5	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.5	44.5	0801	13.5	0834
85161	嬉野	0.0	6.5	6.0	2.0	2.0	2.5	13.5	7.0	30.5	1.5	0.0	0.5	3.5	63.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	65.0	1357	18.5	1331
85166	白石	0.0	0.5	14.5	1.5	0.5	2.0	8.0	15.0	34.0	1.5	0.5	0.0	0.0	29.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.0	34.0	0908	13.0	0820
85176	川副	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	1.5	0.0	5.0	25.5	2.5	1.0	0.0	0.5	27.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	49.0	1424	16.5	1412

ウ 日最大風向・風速

令和5年7月8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	5.2	13時37分
伊万里	南西	7.6	16時30分
佐賀	南南西	9.1	14時07分
嬉野	南	6.1	18時37分
白石	南西	9.6	14時01分
川副	南南西	11.3	14時05分

令和5年7月9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	4.7	8時47分
伊万里	南西	5.8	16時11分
佐賀	南南西	7.1	7時40分
嬉野	南	5.0	6時43分
白石	西	8.6	9時20分
川副	南南西	10.1	8時26分

令和5年7月10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	北西	8.3	0時48分
伊万里	南西	7.2	7時33分
佐賀	西南西	10.9	8時49分
嬉野	南南東	5.2	14時23分
白石	西南西	7.9	8時28分
川副	西	9.8	9時06分

エ 注意報・警報の発表状況（令和5年7月7日～11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																						
7月7日	16時06分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
7月8日	06時27分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	
	14時05分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	
	16時25分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7月9日	09時55分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	10時34分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	12時15分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	
7月10日	01時04分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	●	●	
	02時02分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	●	
	03時25分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	●	
	07時55分	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●
	10時10分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	11時36分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月11日	17時03分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	△	
	04時52分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	解	●	△	●	△	△	
	10時45分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解
	16時21分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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

(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																					
7月8日	16時25分	△																△	△		
	18時17分	△			△													△	△		
7月9日	06時21分	△			△	△	△	△	△									△	△		
	08時09分	△	△		△	△	△	△	△									△	△		
	09時28分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△		
	09時55分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△		
	10時34分	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△		
	12時15分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		解	解		
	16時22分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△					
7月10日	00時04分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
	01時04分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	△	△
	02時02分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	△	△
	02時29分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	02時47分	●	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	03時03分	●	●	●	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	03時12分	●	●	●	△	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	03時25分	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	04時01分	●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	△	△	△	△	△		●	●	●	△
	04時31分	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	△	△	△		●	●	●	△
	05時35分	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	△	△		●	●	●	△
	06時03分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△		●	●	●	△
	17時03分	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
	17時47分	△	解	解	●	△	△	△	△	△	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
18時58分	△			△	△	解	解	解	△												
22時14分	△			△	△				△												
7月11日	04時52分	解			解	解			解												

●：警報 △：注意報 解：解除

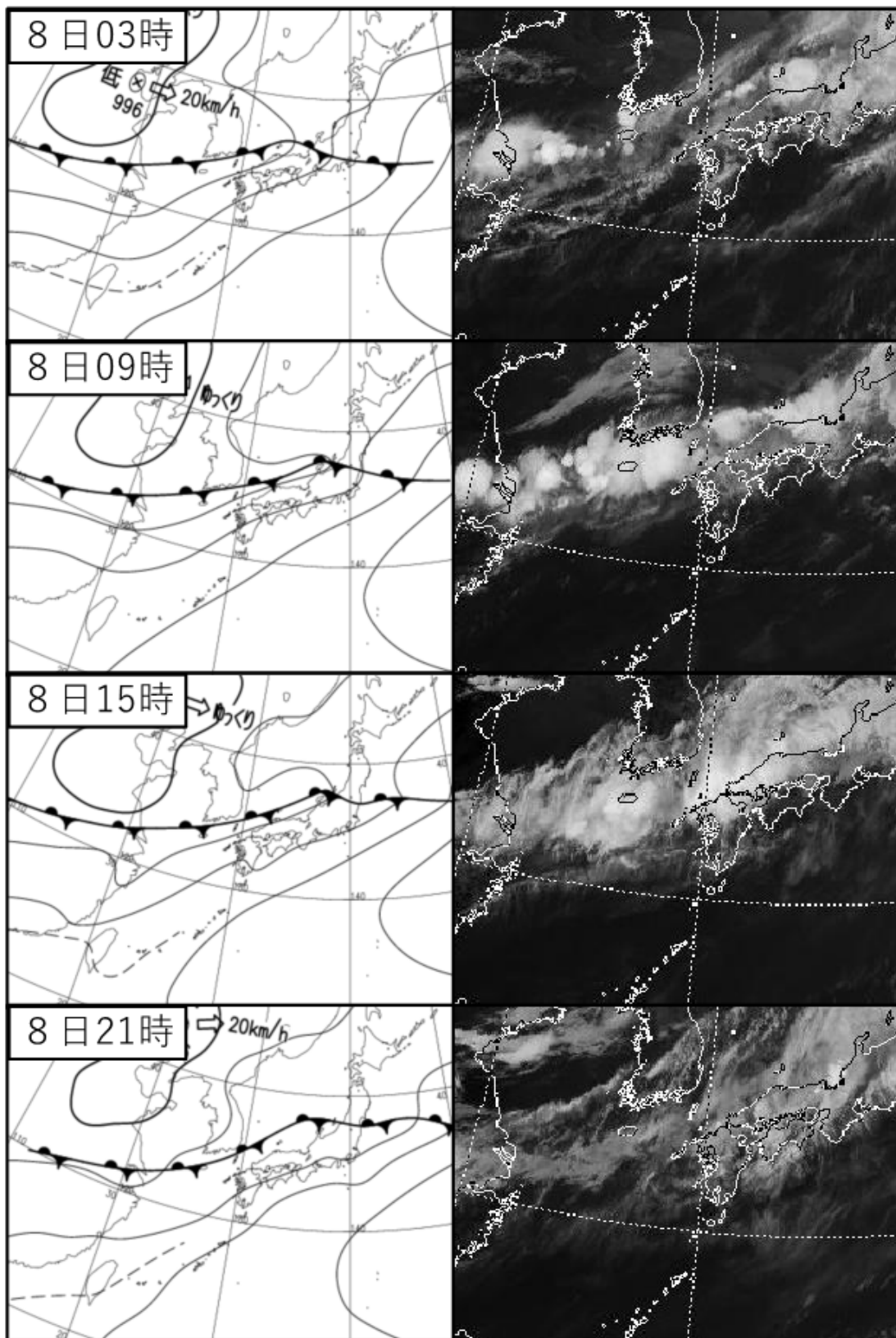
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																						
7月8日	15時10分	第1号	●															●				
7月9日	1時00分	第2号	●															●	●			
7月9日	11時00分	第3号	解															解	解			
7月10日	0時40分	第1号																●	●			
7月10日	1時40分	第2号	●															●	●			
7月10日	2時10分	第3号	●															●	●	●		
7月10日	3時00分	第4号	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●		
7月10日	3時20分	第5号	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●		
7月10日	3時30分	第6号	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●		
7月10日	4時00分	第7号	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●		
7月10日	4時50分	第8号	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●		
7月10日	9時20分	第9号	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●		
7月10日	13時20分	第10号	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●		
7月10日	15時30分	第11号	●	解	解	●	解	解	解	解	●				●	●	●	●	解	●		
7月10日	16時40分	第12号	●			解					解				解	解	解	●		解		
7月10日	17時55分	第13号	解															●				
7月11日	7時10分	第14号																解				

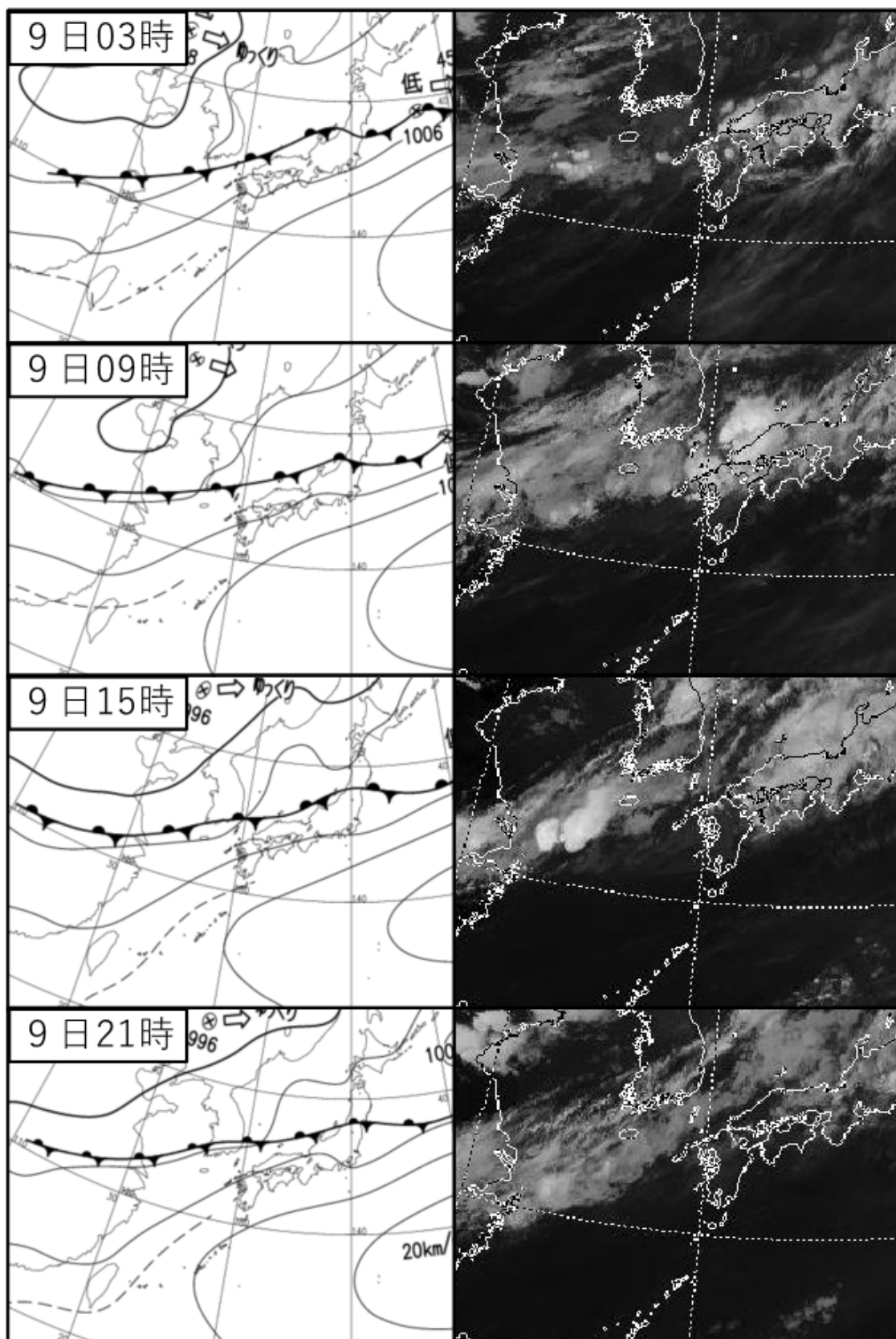
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

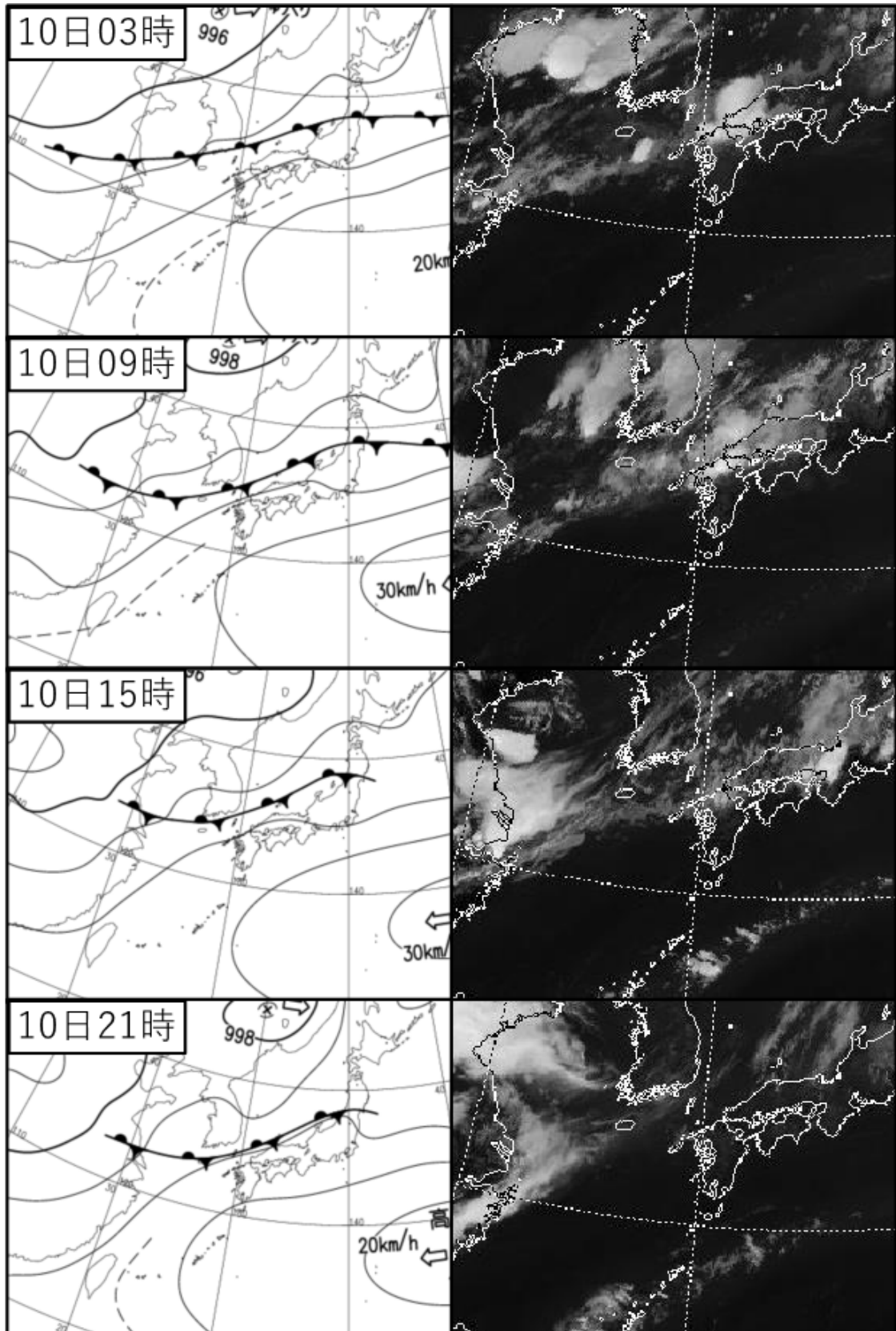
令和5年7月8日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和5年7月9日03時00分～21時00分（6時間毎）



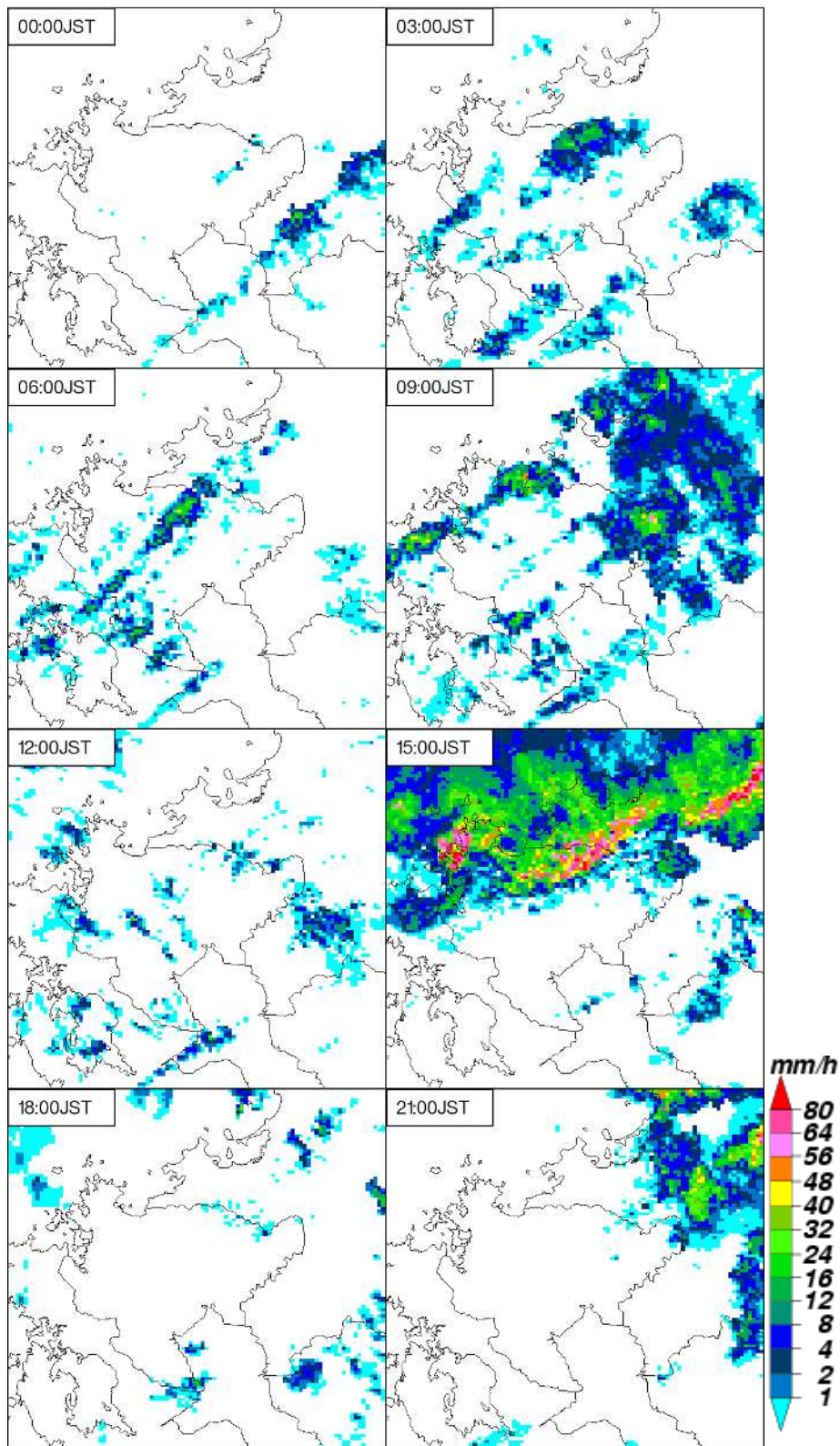
令和5年7月10日03時00分～21時00分（6時間毎）



カ 気象レーダー画像

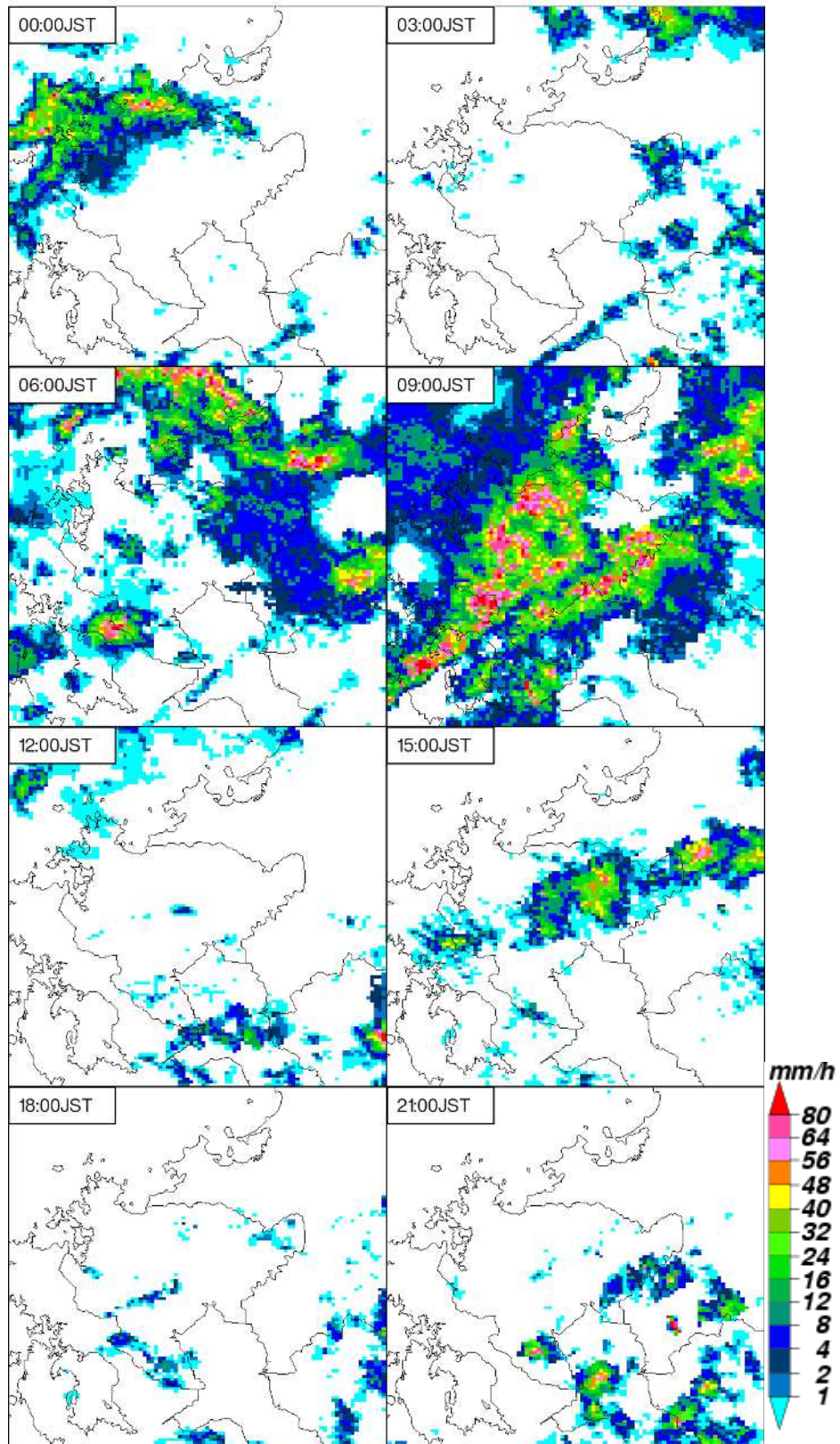
令和5年7月8日00時00分～21時00分(3時間毎)

Date: 2023/07/08



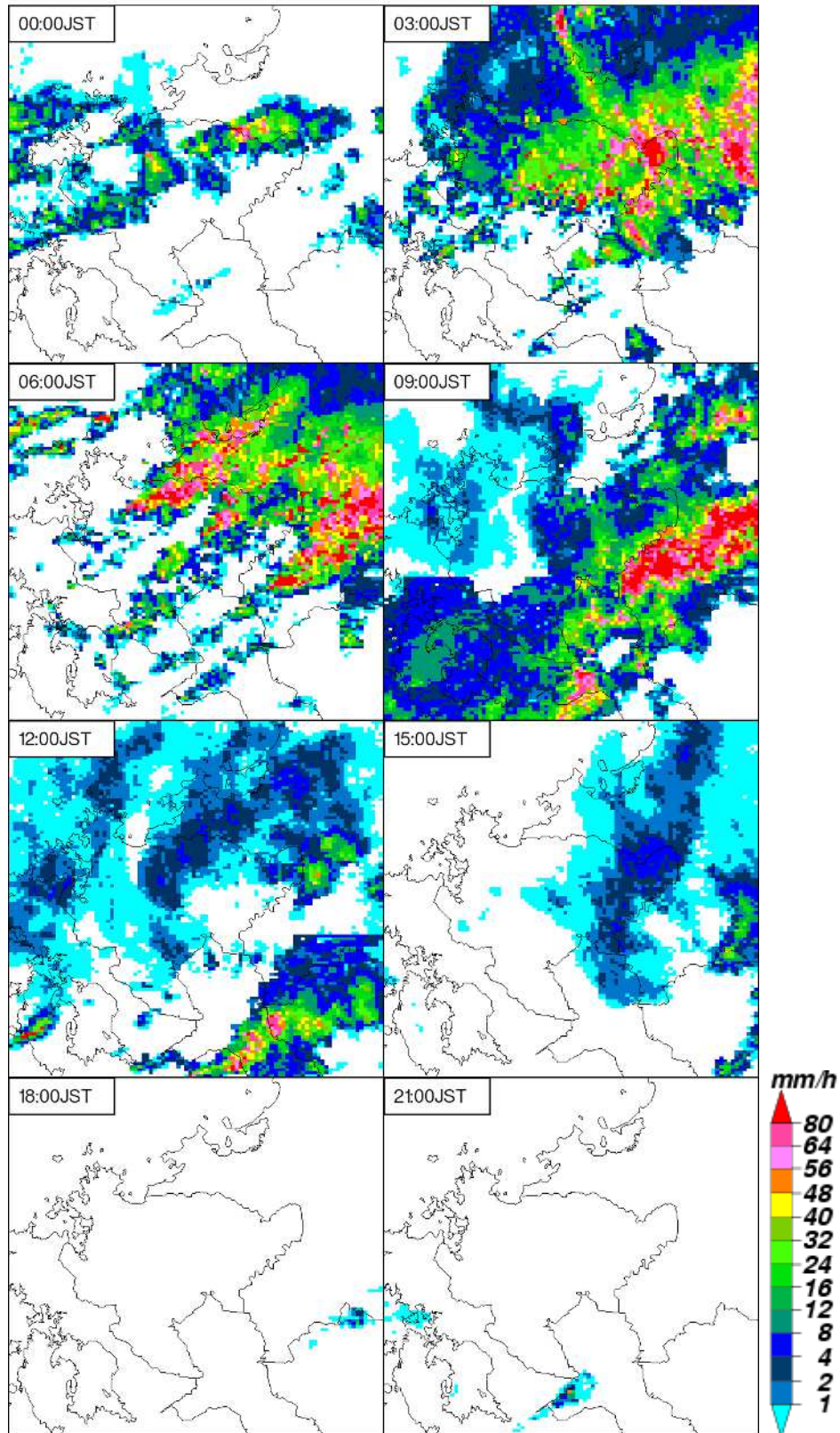
令和5年7月9日00時00分～21時00分(3時間毎)

Date: 2023/07/09



令和5年7月10日00時00分～21時00分（3時間毎）

Date: 2023/07/10



(2) 被害

ア 人的被害

死者 3人 (唐津市)

軽傷 1人 (佐賀市)

イ 住家・非住家被害

全壊 4棟 (佐賀市、唐津市)

半壊 7棟 (佐賀市、唐津市、神埼市)

一部損壊 37棟 (佐賀市、唐津市、みやき町)

床上浸水 17棟 (佐賀市、唐津市、神埼市)

床下浸水 81棟 (佐賀市、唐津市、伊万里市、神埼市)

ウ 被害額

(ア) 総額 32,603,054千円

(イ) 内訳

○公共文教施設 367千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
公立高等学校	3箇所	367千円	佐賀市、伊万里市

○農林水産業施設 17,902,802千円

※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	405.7ha	6,762,631千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、小城市、嬉野市、神埼市、基山町、上峰町、玄海町、有田町、江北町、太良町
	土地改良施設	2,096箇所	8,858,820千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、小城市、神埼市、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、太良町
	共同利用施設	1件	1,440千円	鳥栖市
林業用施設	林地荒廃防止施設	1箇所	7,000千円	伊万里市
	林道	1,298路線	2,272,911千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町

○公共土木施設 11,805,641千円

※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	284箇所	3,681,293千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、神崎市、基山町、みやき町、有田町
橋りょう	4箇所	639,276千円	佐賀市、唐津市、神崎市
河川	284箇所	7,454,234千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、小城市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町
漁港	1箇所	9,000千円	
砂防設備	2箇所	21,838千円	佐賀市、唐津市

○農産被害 907,873千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	607ha	235,326千円	水稲、キュウリ、こねぎ、その他野菜、果樹
ハウス等	12,776件	672,547千円	

○林産被害 1,338,600千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	143箇所	1,338,600千円	

○畜産被害 1,891千円

区分	被害数量	被害金額	備考
家畜	1,690羽	372千円	ブロイラー、採卵鶏
乳製品	1t	1,519千円	

○水産被害 13,760千円

区分	被害数量	被害金額	備考
水産関係施設	2箇所	13,760千円	

○商工被害 46,120千円

区分	被害数量	被害金額	備考
工業原材料	3箇所	1,300千円	
商品	6箇所	4,450千円	
生産機械器具	20箇所	40,370千円	

○その他 586,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考
保育園	1箇所	586,000千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

7月8日 6時27分 ~ 7月10日 6時00分 災害情報連絡室設置
 7月10日 6時00分 ~ 7月14日 17時00分 災害警戒本部設置

(イ) 市町の体制推移

市町	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日
佐賀市	1次	→2次	→	→廃止
唐津市	1次→2次	→1次	→3次	→
鳥栖市	1次	→	→	→廃止
多久市	1次	→	→	→廃止
伊万里市	1次→2次	→1次	→2次	→廃止
武雄市	1次	→	→	→廃止
鹿島市	1次	→	→2次	→廃止
小城市	1次→2次	→1次	→2次	→廃止
嬉野市	1次	→	→2次	→廃止
神埼市	1次	→	→3次	→廃止
吉野ヶ里町	1次	→	→2次	→廃止
基山町	1次	→	→2次→1次	→廃止
上峰町	1次	→	→	→廃止
みやき町	1次	→	→2次	→廃止
玄海町	1次→2次	→1次→2次	→3次→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	→	→2次	→廃止
太良町	1次	→廃止	→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 369人

消防団員出動延人数 1,562人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 153,867 世帯 361,552 人 (各市町の最大値を集計)

市町	世帯	人数
佐賀市	9,385	25,617
唐津市	51,185	117,257
鳥栖市	32,967	74,496
伊万里市	23,613	52,428
小城市	3,153	8,103
嬉野市	10,012	24,853
神埼市	5,275	12,958
吉野ヶ里町	437	1,145
基山町	1,252	3,053
上峰町	3,873	9,787
みやき町	10,416	25,748
玄海町	1,211	2,902
白石町	1,088	3,205

(イ) 高齢者等避難

佐賀市、唐津市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、吉野ヶ里町、玄海町、大町町、江北町、白石町、太良町

5. 8月8日から10日にかけての台風第6号

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【台風の状況】

7月28日にフィリピンの東で発生した台風第6号は発達しながら北西へ進み、31日15時には大型で非常に強い勢力となった。8月4日には宮古島の北北西約250キロ付近で進路を東に変え、さらに7日から8日にかけて奄美市の東南東約150キロ付近で進路を北北西に変えた。その後、ゆっくりした速さで九州の西の海上を北上し、11日には朝鮮半島付近で熱帯低気圧に変わった。

台風第6号は台風の眼が大きく、台風から少し離れた場所で雨域が明瞭であった。また、ゆっくりした速さで進んだため、九州では台風による風雨等の影響が1週間以上にわたり続いた。

佐賀県では、8月9日午後から10日午前中にかけて台風本体の雨雲がかかり、10日明け方には鹿島市と太良町に土砂災害警戒情報が発表された。

【暴風の状況】

佐賀県では8月9日夜のはじめ頃から10日明け方にかけて、風速25メートル以上の暴風域に入った。

最大風速は、川副で南南東の風18.8メートル(10日5時59分)、佐賀で南南東の風17.9メートル(10日5時59分)を観測した。

最大瞬間風速は、佐賀で南南東の風27.5メートル(10日5時52分)、川副で南南東の風25.2メートル(10日4時53分)を観測した。

【大雨の状況】

8月10日の明け方には、佐賀県で局地的に激しい雨が降った。

8月8日から10日までの期間降水量は、北山で171.5ミリ、嬉野で156.0ミリ、伊万里で131.0ミリなど、県内で100ミリを超える大雨となったところがあった。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和5年8月8日～10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8日	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
8月9日	9.5	22.0	38.0	42.0	14.5	92.5	18.5	16.5
8月10日	56.0	149.5	19.5	89.0	40.0	63.5	52.0	22.5

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

8月8日

2023年8月8日 単位: mm

No	時刻 観測所名	1時間当たりの雨量 (mm)																								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		
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	2014	2.0	1926
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	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2123	0.5	2033
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	0.0	0.0	0.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
85176	川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0809	0.5	0743

8月9日

2023年8月9日 単位: mm

No	時刻 観測所名	1時間当たりの雨量 (mm)																								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	
85033	唐津	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5	0.0	9.5	2.5	2038	1.0	2132
85046	北山	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	5.5	2.0	4.0	2.0	22.0	5.5	2109	2.0	2259	
85106	鳥栖	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	9.0	19.0	0.5	38.0	20.5	2254	4.5	2254	
85116	伊万里	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	2.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	1.0	3.5	4.0	5.5	7.0	2.5	8.0	42.0	8.0	2400	3.5	2310	
85142	佐賀	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	2.5	1.5	2.0	1.5	14.5	3.0	2059	1.5	2027		
85161	嬉野	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	2.5	6.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	2.5	3.0	1.5	6.0	11.5	5.5	15.0	14.0	7.5	8.5	92.5	17.5	2116	5.0	2028	
85166	白石	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	2.5	3.5	1.5	0.5	2.0	18.5	5.0	2019	2.5	2018	
85176	川副	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.5	1.5	0.5	16.5	3.0	2022	1.5	2004	

8月10日

2023年8月10日 単位: mm

No	時刻 観測所名	1時間当たりの雨量 (mm)																								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	
85033	唐津	9.5	6.0	4.0	21.0	7.5	2.5	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	21.5	0428	6.0	0401
85046	北山	4.0	7.0	4.5	14.5	43.0	15.5	14.0	25.5	9.0	3.5	0.5	0.0	1.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	149.5	46.5	0512	13.5	0448
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	6.0	1.5	0.0	1.0	1.0	5.0	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	19.5	7.0	0610	3.5	1050
85116	伊万里	18.0	12.5	6.5	25.5	5.5	3.5	2.5	0.5	4.5	0.5	3.5	2.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	26.0	0349	6.5	0322
85142	佐賀	1.5	2.0	3.5	3.0	10.0	1.5	1.0	5.5	1.0	2.5	4.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	40.0	10.5	0524	5.5	0455	
85161	嬉野	10.0	5.0	4.0	22.0	8.5	2.0	3.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	25.5	0417	6.0	0347	
85166	白石	8.5	4.5	2.5	9.0	17.5	0.5	1.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	19.0	0452	6.5	0429	
85176	川副	0.5	0.5	3.5	1.5	4.0	2.5	1.5	2.0	2.5	2.5	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	22.5	5.0	0942	3.5	0907	

ウ 日最大風向・風速

令和5年8月8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	5.8	23時07分
伊万里	北東	6.6	14時54分
佐賀	東北東	13.7	13時43分
嬉野	東北東	6.1	17時03分
白石	東北東	10.3	14時13分
川副	東北東	11.5	19時04分

令和5年8月8日の日最大瞬間風向・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	13.4	23時40分
伊万里	北東	13.6	15時26分
佐賀	東北東	19.1	13時34分
嬉野	北東	15.2	19時58分
白石	東北東	16.2	14時05分
川副	東北東	17.0	18時56分

令和5年8月9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	14.6	16 時 31 分
伊万里	東南東	15.7	23 時 45 分
佐賀	北東	21.4	10 時 51 分
嬉野	南東	18.4	21 時 05 分
白石	東北東	17.6	10 時 28 分
川副	南東	17.5	23 時 47 分

令和5年8月9日の日最大瞬間風向・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	14.6	16 時 31 分
伊万里	東南東	15.7	23 時 45 分
佐賀	北東	21.4	10 時 51 分
嬉野	南東	18.4	21 時 05 分
白石	東北東	17.6	10 時 28 分
川副	南東	17.5	23 時 47 分

令和5年8月10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	南東	8.9	2 時 55 分
伊万里	南東	10.3	3 時 31 分
佐賀	南南東	17.9	5 時 59 分
嬉野	南南東	11.0	3 時 47 分
白石	南東	15.9	3 時 59 分
川副	南南東	18.8	5 時 59 分

令和5年8月10日の日最大瞬間風向・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	南東	23.3	2 時 43 分
伊万里	南西	21.5	5 時 03 分
佐賀	南南東	27.5	5 時 52 分
嬉野	南東	19.8	2 時 06 分
白石	南南東	22.9	3 時 49 分
川副	南南東	25.2	4 時 53 分

エ 注意報・警報の発表状況（令和5年8月7日～11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																					
8月9日	15時27分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月10日	00時38分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△
	04時10分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	●	●	●	●	△	●	△
	05時46分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	△	△	△
	10時47分	●	△	△	解	△	△	解	解	解	△	△	△	△	●	●	●	●	解	△	△
	13時20分	●	△	△		△	△				△	△	△	△	●	△	●	●		△	△
	14時53分	●	△	△		△	△				△	解	解	解	●	△	●	●		△	解
	15時43分	●	△	△		△	△				△				△	△	△	●		△	
	17時28分	△	解	解		解	解				解				△	解	△	△		△	
	20時37分	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																					
8月9日	22時03分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月10日	03時50分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	08時20分	△	△	△	解	解	解	解	解	解	△	△	△	△	解	解	解	△	解	解	解
	10時47分	解	解	解							解	解	解	解				解			

●：警報 △：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																					
8月7日	20時26分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月9日	15時27分	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	△	△	△
8月10日	05時46分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	△
	08時20分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	20時37分	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	△	解	解
	22時25分	解		解										解	解		解	解	解		

□ : 暴風特別警報 ● : 暴風警報 △ : 強風注意報 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7日	20時26分	△		△										△	△		△				
8月8日	04時48分	△		△										△	△		△	△	△		
8月9日	04時54分	●		●										●	●		●	△	△		
8月10日	05時46分	△		△										△	△		△	△	△		
	15時43分	解		解										解	解		解	△	△		
	17時28分																	△	△		
8月11日	03時47分																	解	解		

□ : 特別警報 ● : 警報 △ : 注意報 解 : 解除

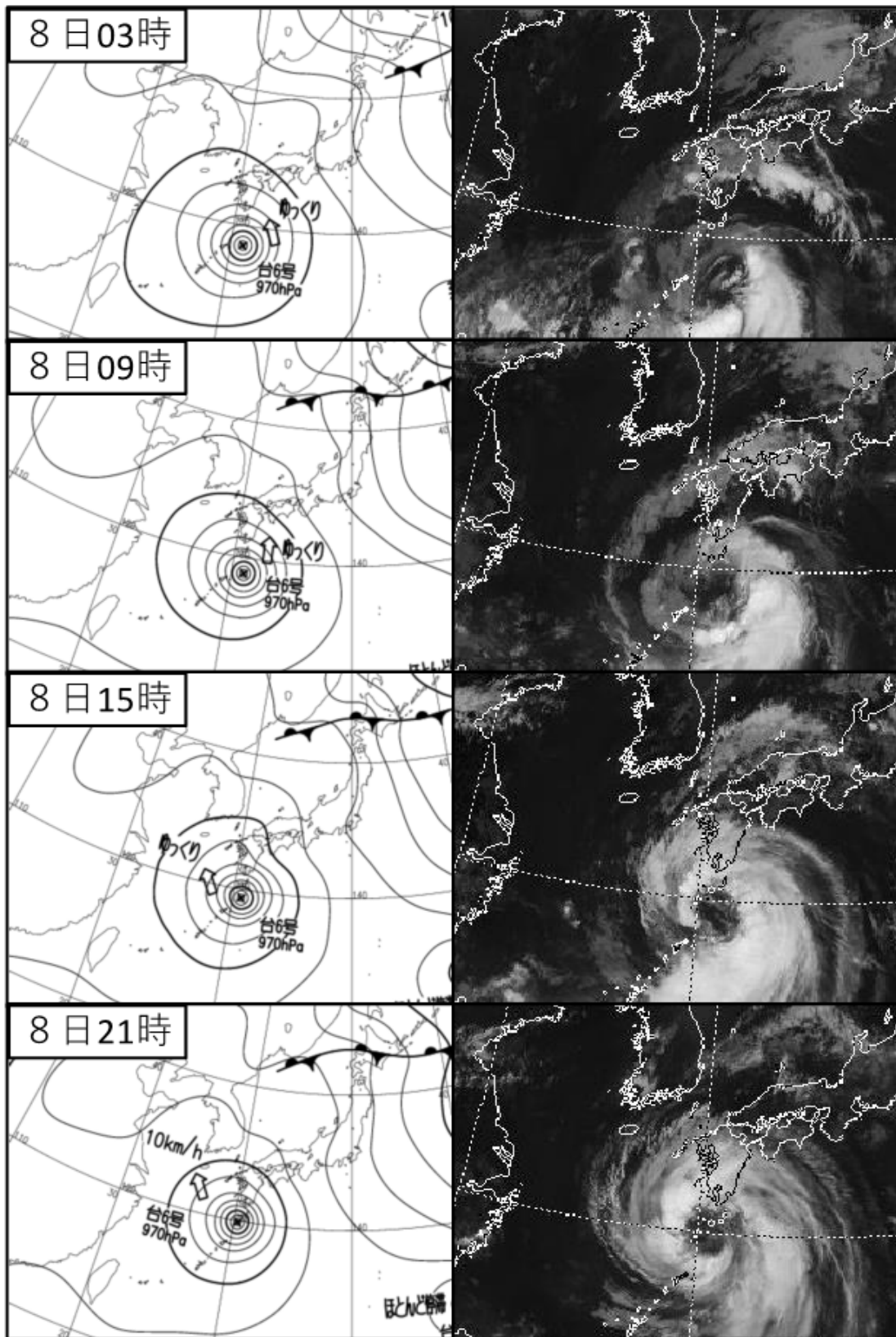
(オ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																					
8月10日	4時40分	第1号													●						
8月10日	5時00分	第2号													●		●				
8月10日	9時20分	第3号												解		解					

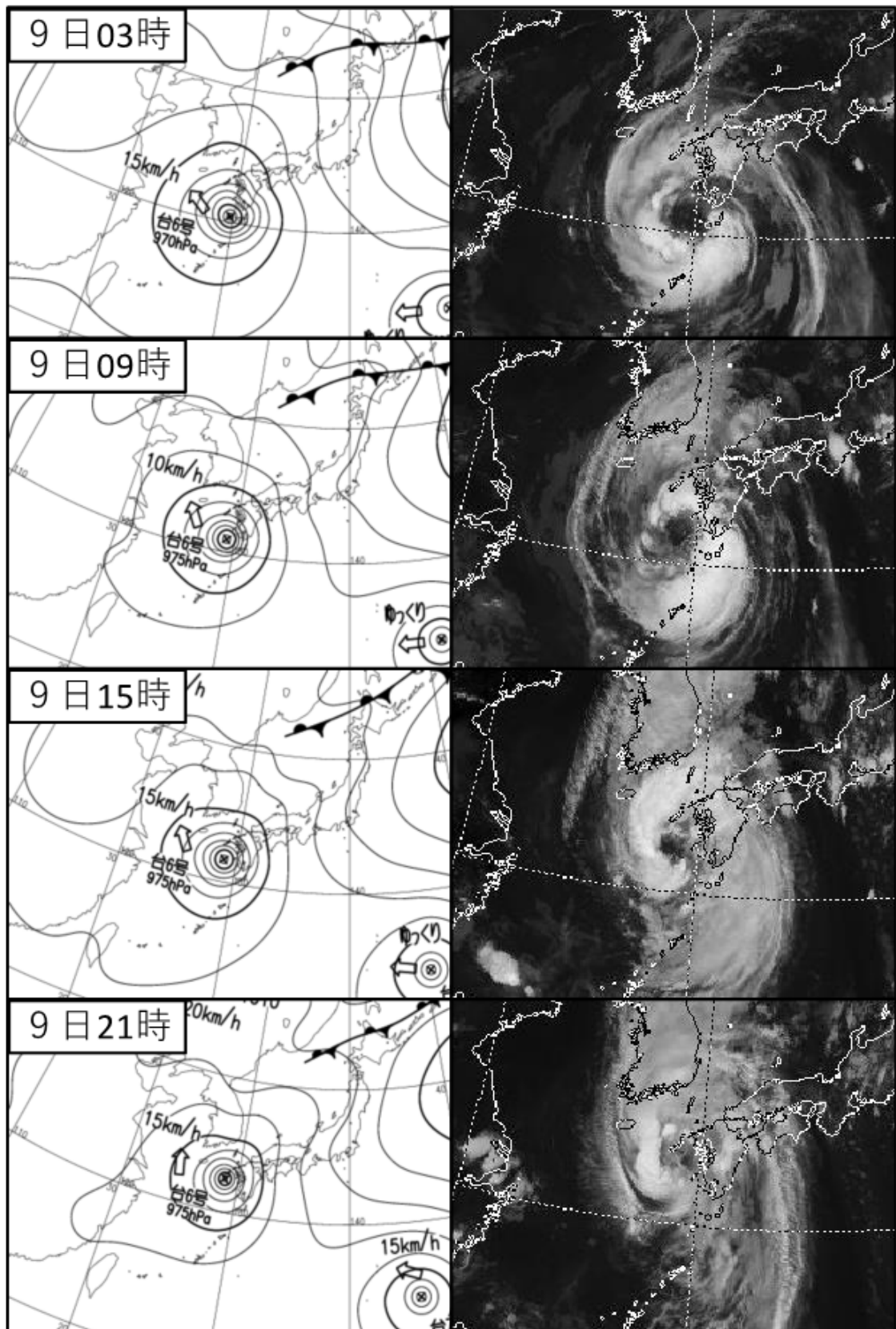
● : 発表及び継続 解 : 解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

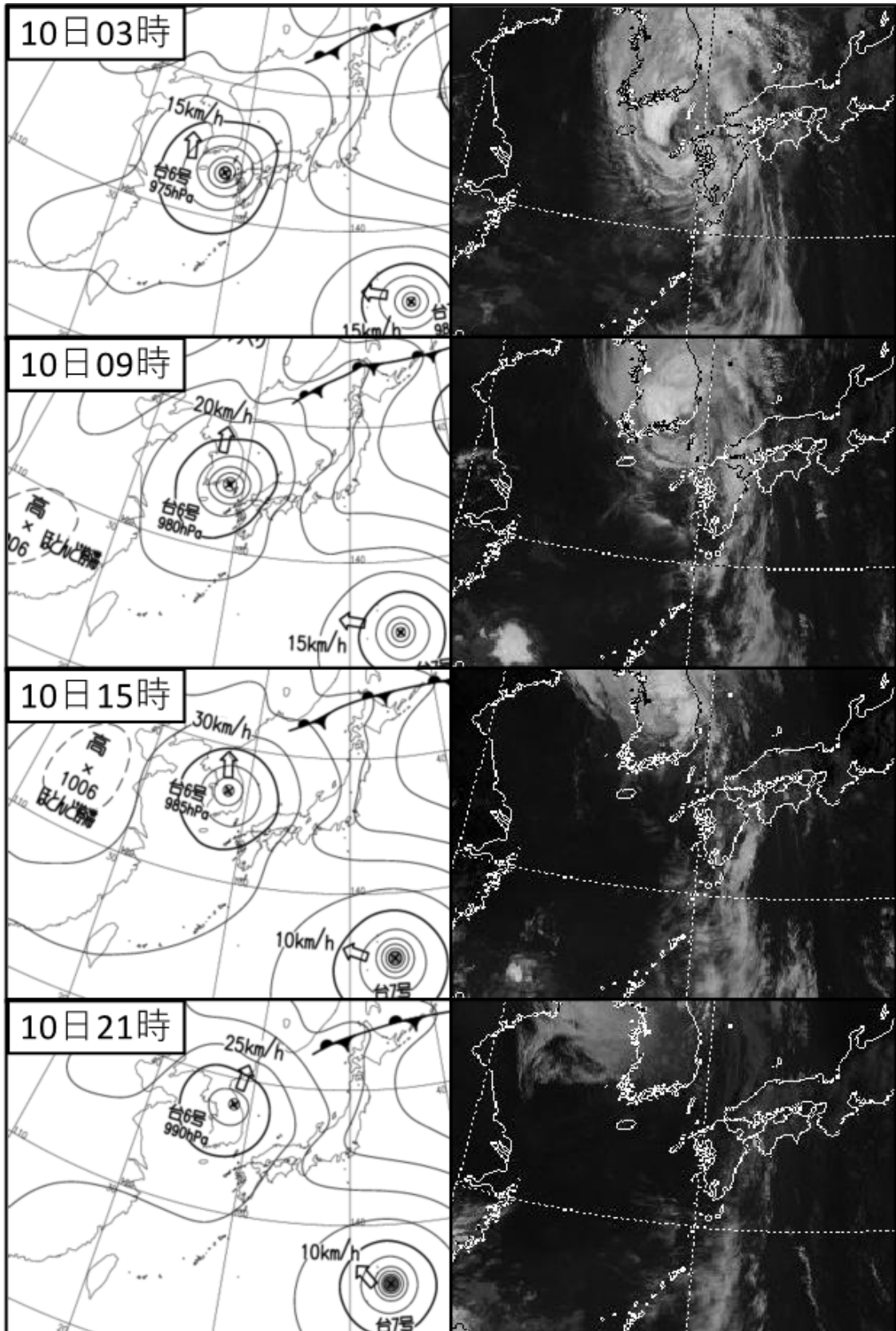
令和5年8月8日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和5年8月9日03時00分～21時00分（6時間毎）



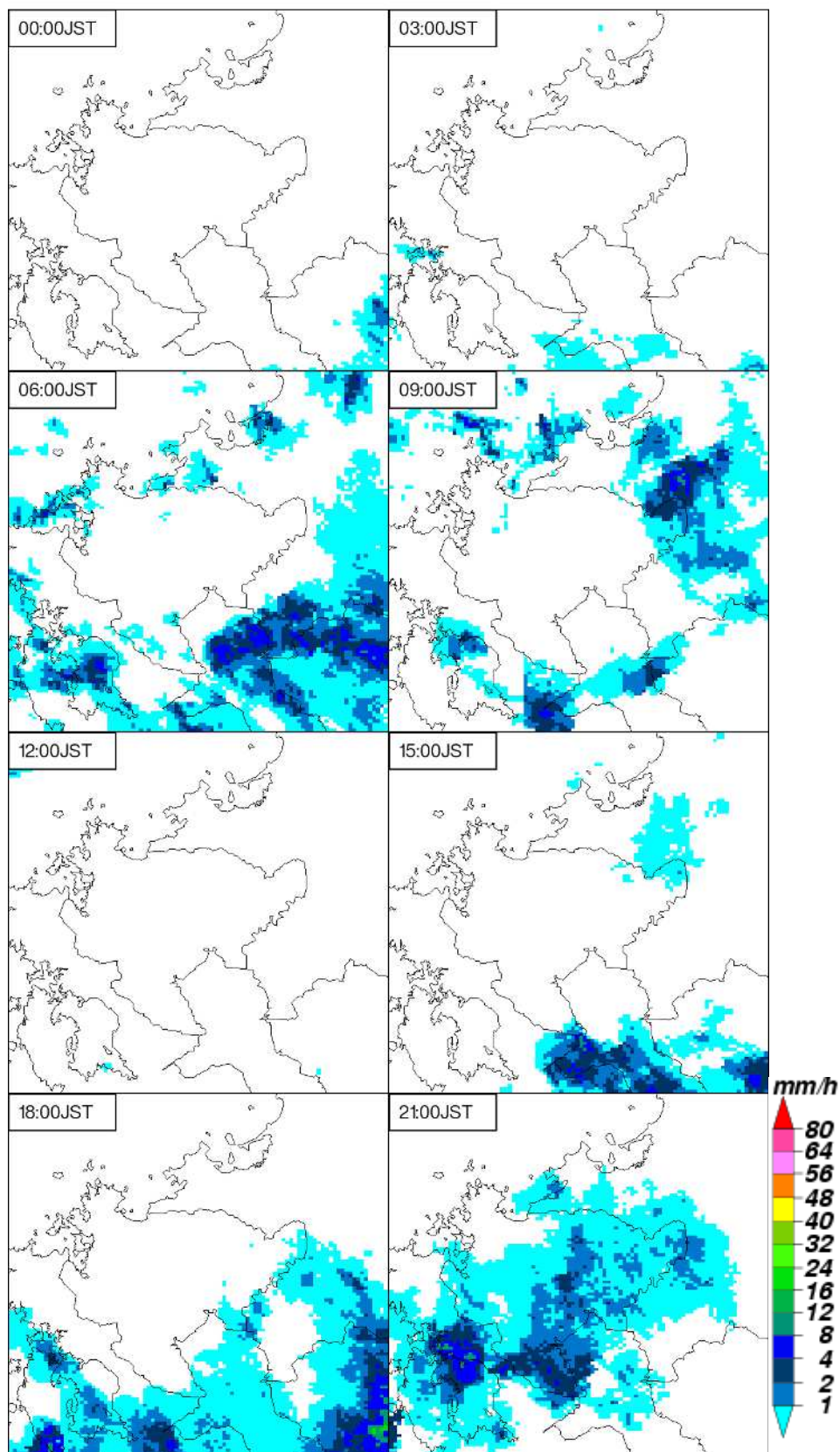
令和5年8月10日03時00分~21時00分(6時間毎)



カ 気象レーダー画像

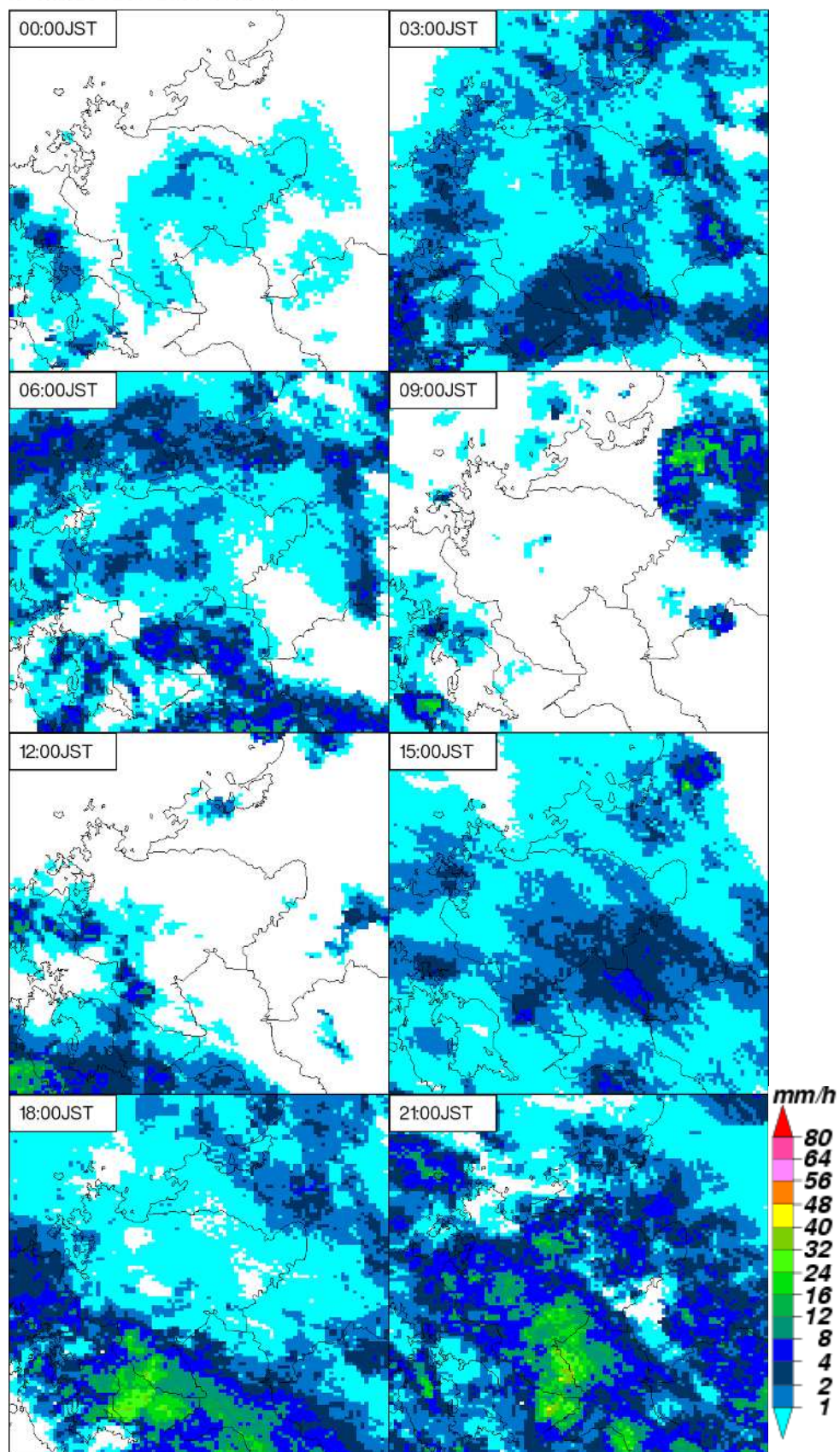
令和5年8月8日00時00分～21時00分(3時間毎)

Date: 2023/08/08



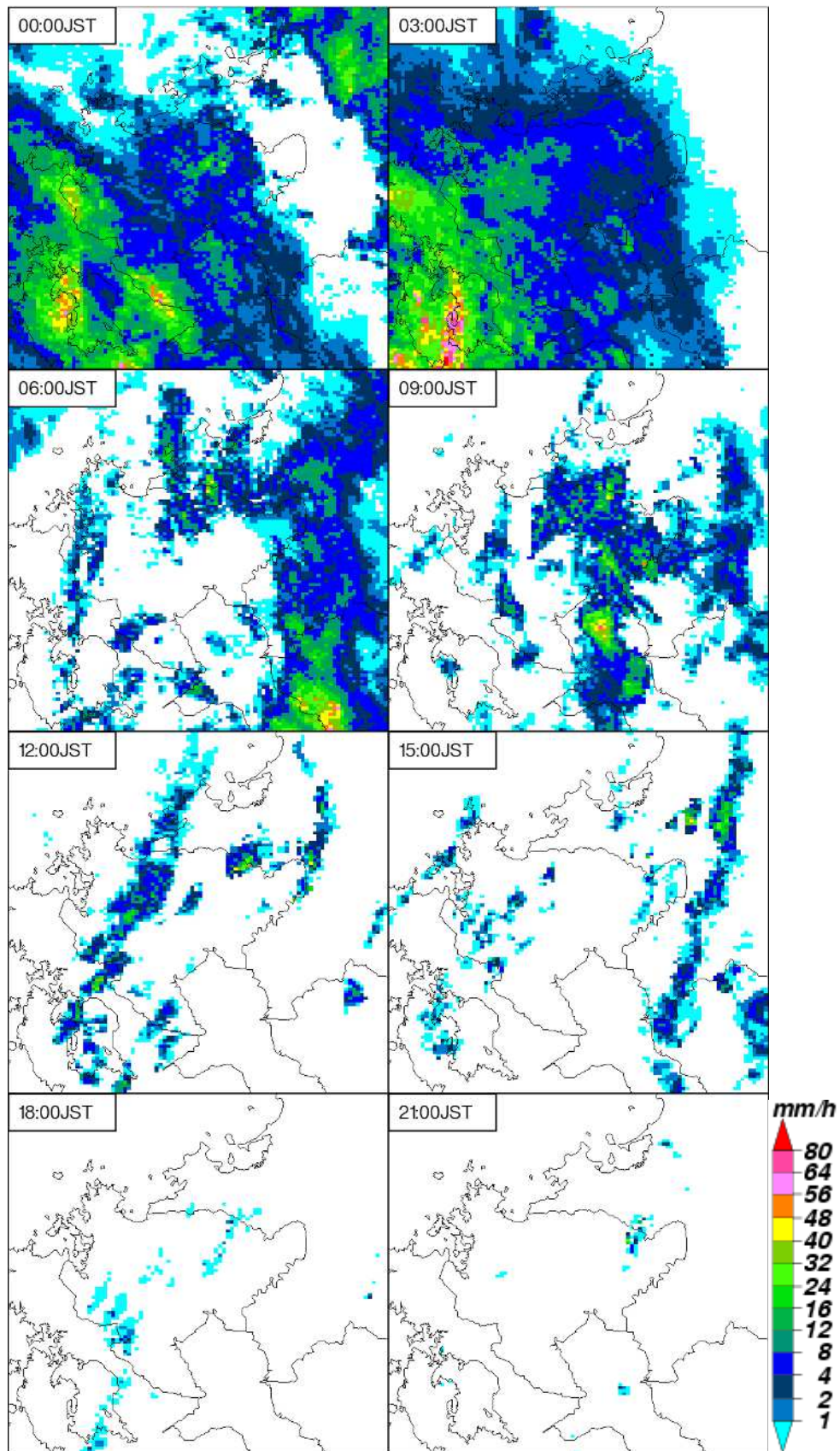
令和 5 年 8 月 9 日 00 時 00 分～21 時 00 分 (3 時間毎)

Date: 2023/08/09

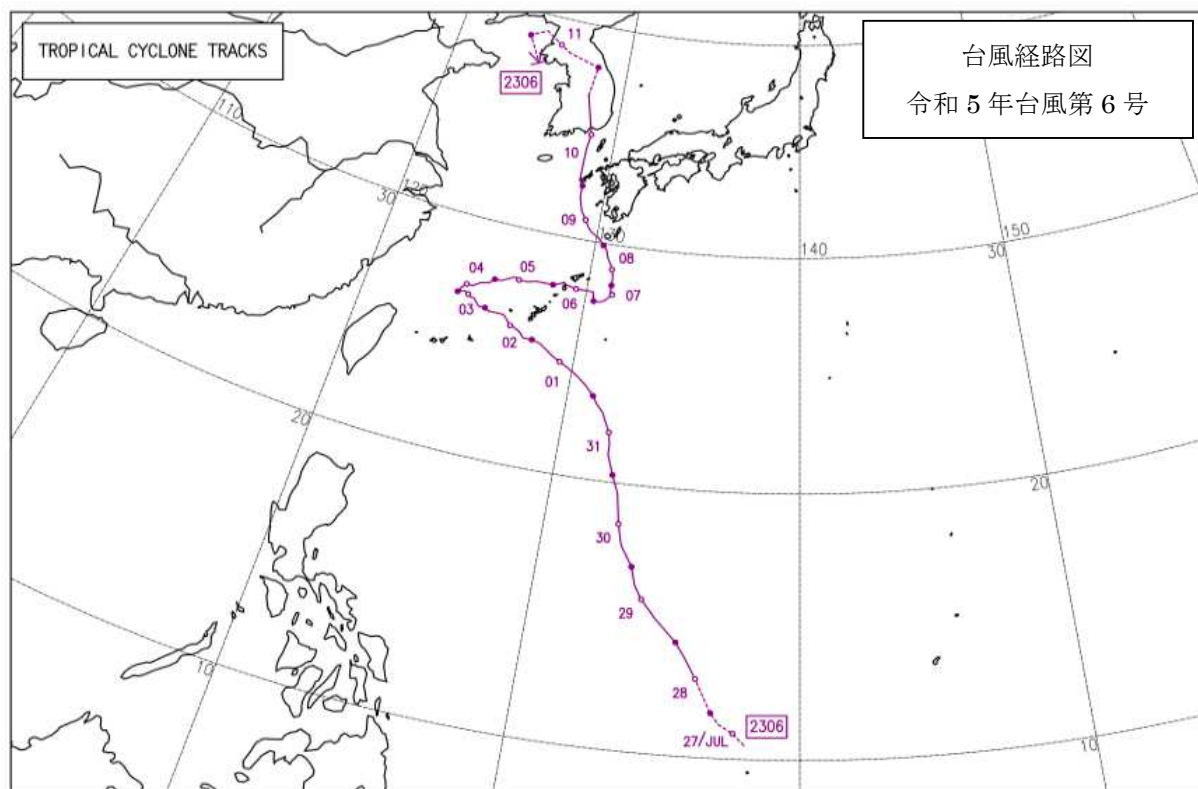


令和5年8月10日00時00分～21時00分(3時間毎)

Date: 2023/08/10



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

軽傷 1人 (佐賀市)

イ 住家・非住家被害

一部損壊 3棟 (佐賀市、唐津市)

ウ 被害額

(ア) 総額 141,226千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 2,992千円

※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	0.3ha	200千円	嬉野市
	土地改良施設	2箇所	2,700千円	嬉野市
林業用 施設	林道	1路線	92千円	白石町

○公共土木施設 108,231千円

※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	19,360千円	有田町
河川	6箇所	88,871千円	佐賀市

○農産被害 30,003千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	14ha	7,856千円	水稲、キュウリ、アスパラガス、いちご、その他野菜
樹体	0.9ha	4,370千円	果樹
ハウス等	29件	17,777千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

8月8日 17時00分 ～ 8月10日 17時28分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	8月8日	8月9日	8月10日
佐賀市		1次	→廃止
唐津市		3次	→1次→廃止
鳥栖市		1次	→廃止
多久市		1次	→廃止
伊万里市		1次→2次	→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→3次	→	→廃止
吉野ヶ里町		1次	→廃止
基山町		1次	→廃止
上峰町		1次	→廃止
みやき町		1次→2次	→1次→廃止
玄海町		1次→2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 6人

消防団員出動延人数 42人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 6,946世帯 18,550人（各市町の最大値を集計）

市町	世帯	人数
唐津市	3,847	10,518
鹿島市	3,099	8,032

(イ) 高齢者等避難

佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、
神崎市、吉野ヶ里町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、
太良町

6. 9月15日から16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】

9月15日から16日にかけて、前線が対馬海峡から朝鮮半島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、大気の状態が非常に不安定となった。

9月15日は、佐賀県内3市町に土砂災害警戒情報が発表された。

【大雨の状況】

9月15日の明け方から朝にかけて、佐賀県の北西部で激しい雨や非常に激しい雨が降った。

9月15日から16日までの期間降水量は、唐津で195.5ミリを観測した。また唐津では、6時間降水量169.5ミリ、12時間降水量195.0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5年9月15日～9月16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15日	195.5	1.5	2.5	36.0	5.5	4.5	2.5	5.5
9月16日	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	4.0	3.0	0.5

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

9月15日

2023年9月15日 単位: mm

No	時刻 観測所名	時刻																								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				
		観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分		観大	時分	観大	時分		
85033	唐津	0.5	5.0	15.0	30.0	23.0	15.5	62.0	19.0	0.0	0.5	10.5	8.0	6.5	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	195.5	68.0	0707	15.5	0707
85046	北山	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0537	0.5	0447
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	1613	1.0	0518
85116	伊万里	0.0	4.5	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	9.0	12.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	14.0	1223	5.5	1153
85142	佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.0	0547	3.0	0457
85161	嬉野	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	3.0	1415	1.5	1329
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	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	1416	0.5	1525
85176	川副	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.0	0529	5.0	0439

9月16日

2023年9月16日 単位: mm

No	時刻 観測所名	時刻																								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						
		観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分	観大	時分		観大	時分	観大	時分	観大	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	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	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	1744	2.0	1502		
85106	鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1654	1.0	1604		
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	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	2009	2.5	1919		
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	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1624	1.5	1415		
85176	川副	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0659	0.5	0609		

ウ 日最大風向・風速

令和5年9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	4.5	6時54分
伊万里	南南西	5.8	19時33分
佐賀	南	6.5	12時37分
嬉野	南南東	4.3	9時19分
白石	南南東	5.3	11時30分
川副	南南西	6.6	22時01分

令和5年9月16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	4.4	15時55分
伊万里	南南西	6.5	15時50分
佐賀	南南西	6.8	14時39分
嬉野	南南東	3.5	13時42分
白石	西南西	6.3	15時05分
川副	南南西	7.1	14時53分

エ 注意報・警報の発表状況（令和5年9月14日～16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																					
9月14日	16時25分																	△	△	△	
9月15日	01時31分																	●	●	△	
	03時30分																	●	●	●	
	03時48分	△																●	●	◎	
	06時08分	△																◎	◎	◎	
	11時06分	解																●	●	●	△
	16時19分																		●	●	●
9月16日	10時07分																	●	●	△	
	10時52分																	△	△	△	
	14時21分																	●	●	△	
	20時41分																	△	△	△	

□：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																					
9月15日	03時03分																	△	△		
	03時48分																	△	△	△	
	05時34分																	●	●	△	
	11時06分																	△	△	△	
	16時19分																	解	解	解	

●：警報 △：注意報 解：解除

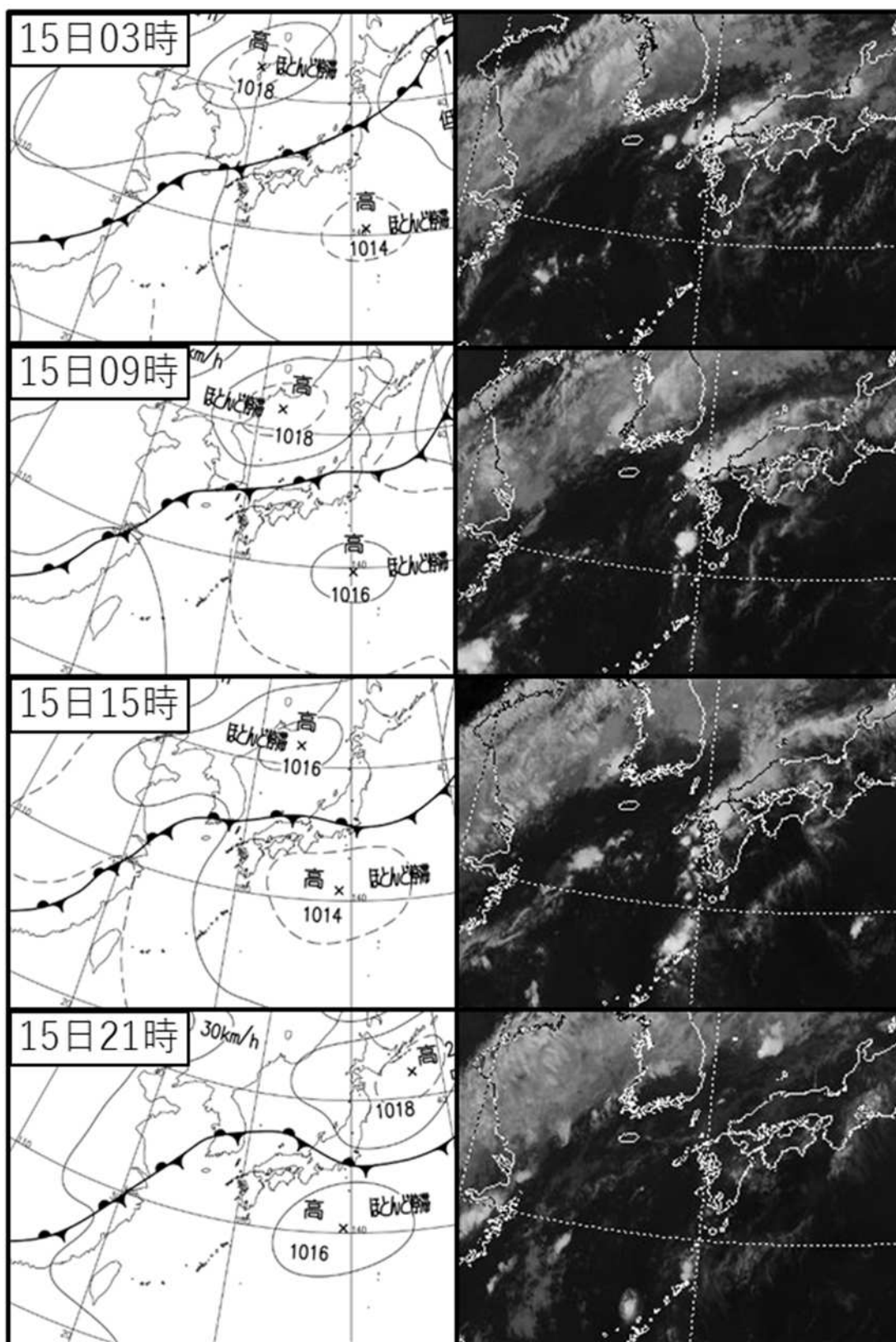
(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																					
9月15日	2時30分	第1号																●			
9月15日	3時00分	第2号																●	●		
9月15日	3時40分	第3号																●	●	●	
9月16日	5時00分	第4号																解	解	解	

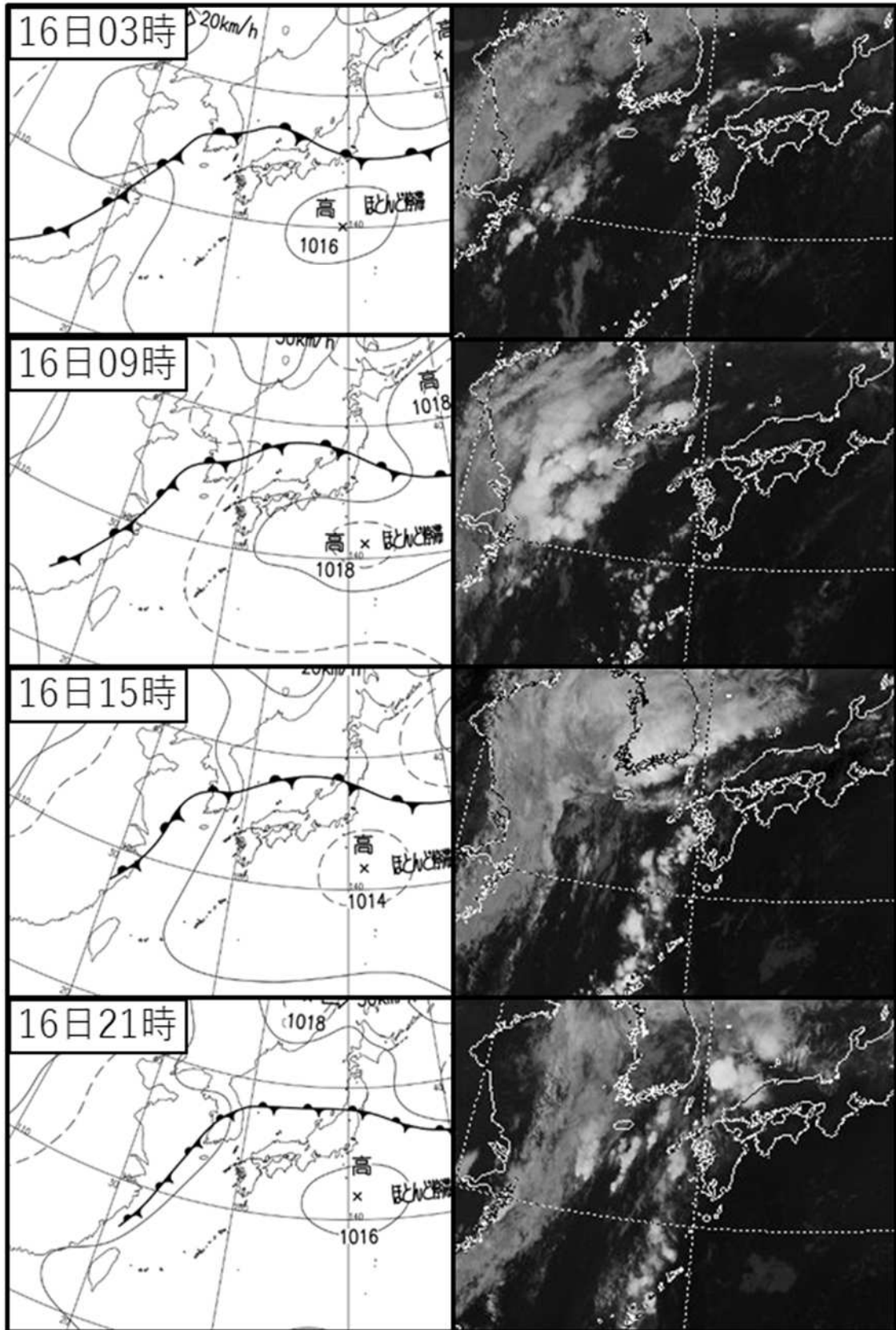
●：発表及び継続 解：解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和5年9月15日03時00分～21時00分（6時間毎）



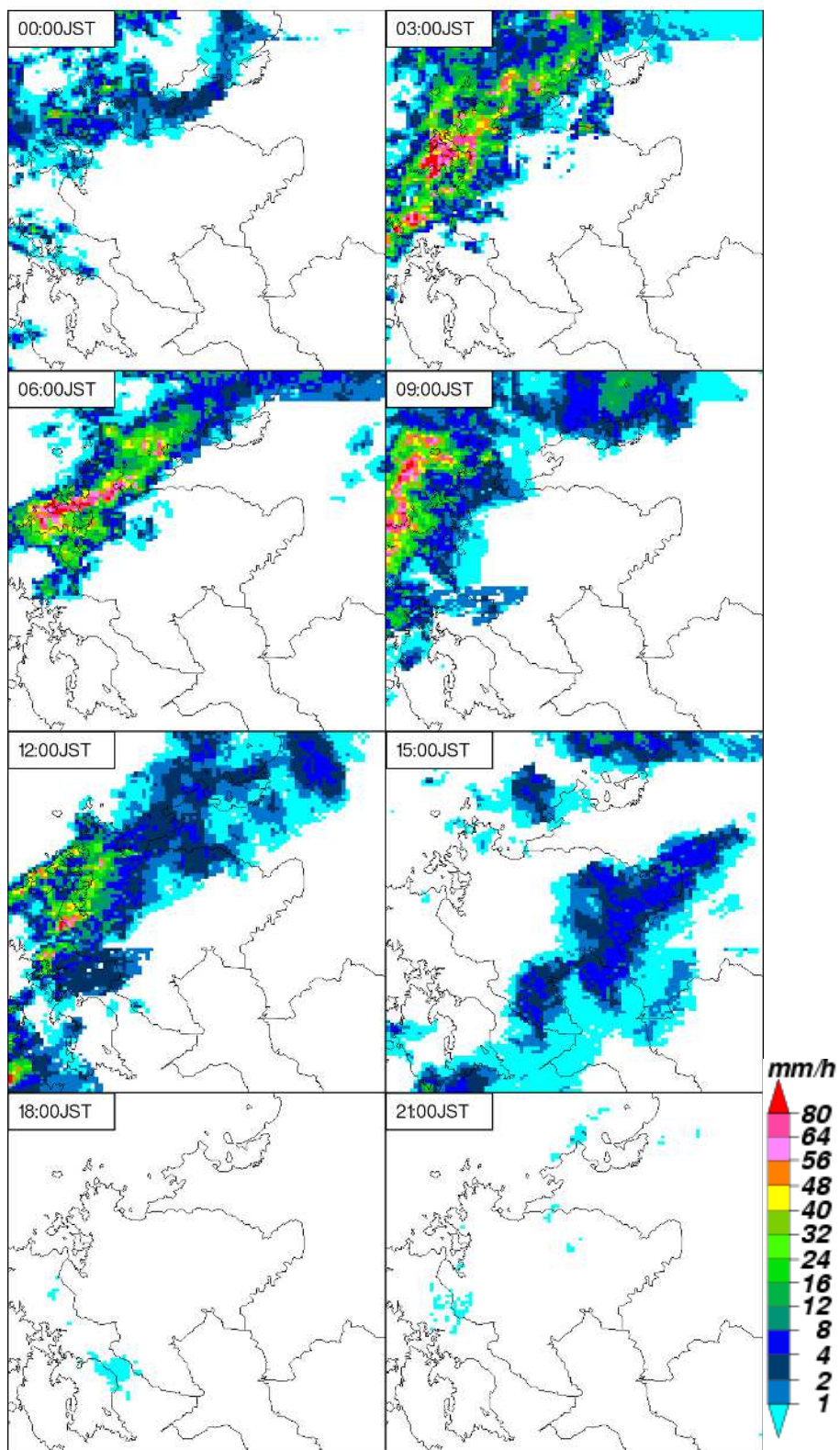
令和5年9月16日03時00分～21時00分（6時間毎）



カ 気象レーダー画像

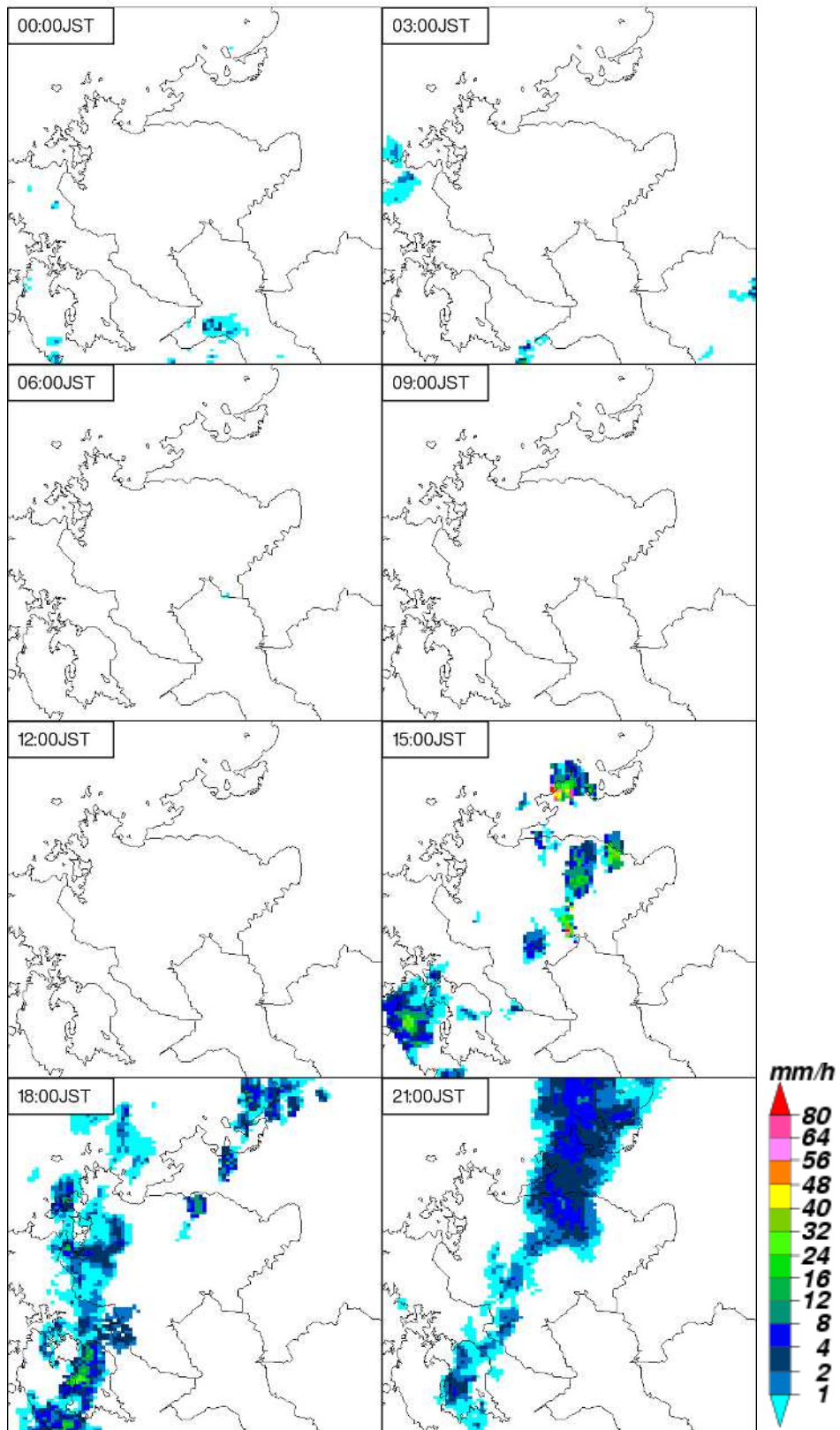
令和5年9月15日00時00分～21時00分（6時間毎）

Date: 2023/09/15



令和 5 年 9 月 16 日 00 時 00 分～21 時 00 分 (3 時間毎)

Date: 2023/09/16



(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

一部損壊 1 棟 (唐津市)

床上浸水 2 棟 (唐津市)

床下浸水 5 棟 (唐津市、玄海町)

ウ 被害額

(ア) 総額 1, 669, 126 千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 1, 194, 500 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	50ha	732,600 千円	唐津市、伊万里市、玄海町、 有田町
	土地改良施設	168 箇所	461,900 千円	唐津市、伊万里市、玄海町

○公共土木施設 411, 027 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	21 箇所	245,819 千円	唐津市、伊万里市、玄海町
河川	19 箇所	165,208 千円	唐津市、伊万里市、玄海町

○農産被害 5, 199 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	1ha	2,618 千円	キュウリ、その他野菜、茶
ハウス	4 件	2,581 千円	

○林産被害 58, 400 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	4 箇所	58,400 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

9月15日 1時31分 ～ 9月16日 10時52分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	9月15日	9月16日
唐津市	1次→2次→3次	→1次→廃止
伊万里市	1次→2次	→1次→廃止
玄海町	1次→2次→3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 22人

消防団員出動延人数 141人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 8,134世帯 19,594人（各市町の最大値を集計）

市町	世帯	人数
唐津市	6,215	14,594
玄海町	1,919	5,000

(イ) 高齢者等避難

唐津市、伊万里市

第3 令和5年 月別気象概況（佐賀地方気象台からの提供）

令和5年1月

上旬： 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気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かなり多かった。

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

中旬： 気圧の谷や湿った空気、寒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。降水量は平年よりかなり多かった。

日照時間は平年より少なく、かなり少ない所が多かった。

唐津では13日に、佐賀、川副では14日に1月の日最低気温の高い方から1位の記録を更新した。

北山、鳥栖、伊万里では13日に1月の日降水量1位の記録を更新した。

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

下旬： 寒気や気圧の谷などの影響を受け、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24日に最深積雪3センチを観測した。

平均気温は平年より低く、かなり低い所が多かった。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。日照時間は平年並か平年より多かった。

伊万里、嬉野、川副では、24日に1月の日最大風速と日最大瞬間風速の1位の記録を更新した。唐津では24日に1月の日最大風速の1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

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

令和5年2月

上旬： 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高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間も平年並だった。

中旬： 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や低気圧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、かなり多い所もあった。日照時間は平年より少ないか、平年並だった。

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

2月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年3月

上旬： 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線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く、かなり高い所が多かった。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かなり多かった。

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

中旬： 期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は前線や低気圧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。日照時間は平年並か平年より多かった。

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

下旬： 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が、平年並の所もあった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀、伊万里、嬉野、白石では22日に、川副では31日に3月の日最高気温の高い方から1位の記録を更新した。また白石、川副では23日に3月の日最低気温の高い方から1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、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	曇後時々雨	16日	曇時々雨一時晴
2日	晴	17日	曇後時々雨
3日	晴	18日	曇一時雨後時々晴
4日	曇時々晴	19日	晴一時曇
5日	晴	20日	曇時々雨一時晴
6日	晴	21日	大雨
7日	晴	22日	曇時々晴
8日	晴	23日	雨時々曇、雷を伴う
9日	曇後一時雨	24日	曇時々雨
10日	晴	25日	曇後一時晴
11日	晴後一時曇	26日	雨時々曇
12日	曇一時晴後雨、雷を伴う	27日	曇時々晴一時雨
13日	晴時々曇	28日	晴一時曇
14日	晴一時曇	29日	晴一時曇
15日	晴時々曇	30日	曇
		31日	曇時々晴

令和5年4月

上旬： 期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れたが、中頃は、気圧の谷や前線などの影響を受けて曇りや雨となった。

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多かった。

中旬： 高気圧に覆われ晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で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。降水量は平年並で少ない所もあった。日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温は平年より高く、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。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。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。

唐津では、22日に日最大瞬間風速の4月の1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量は平年より多かった。

4月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年5月

上旬： 期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ晴れたが、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低かった。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。

北山では6日に5月の日降水量の1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、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。

平均気温は平年より高いか、平年並だった。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。日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。

下旬： 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は湿った空気や梅雨前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高い所が多かったが、平年並の所もあった。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少なかった。

唐津では29日に5月の日最低気温の高い方から1位の記録を更新した。

福岡管区气象台は、九州北部地方が29日ごろ梅雨入りしたと見られると発表した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、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	晴	16日	晴
2日	晴	17日	晴時々曇
3日	晴時々曇	18日	雨時々曇
4日	曇時々雨	19日	雨時々曇
5日	曇	20日	曇一時雨後晴
6日	大雨	21日	晴
7日	大雨	22日	曇時々晴後雨
8日	曇時々晴一時雨	23日	晴
9日	晴	24日	晴後一時曇
10日	晴時々曇	25日	曇
11日	晴	26日	曇後時々晴
12日	曇時々晴	27日	曇時々晴
13日	雨	28日	曇
14日	晴時々曇	29日	曇時々雨
15日	晴	30日	大雨一時曇、雷を伴う
		31日	雨時々曇後晴

令和5年6月

上旬： 高気圧に覆われ晴れの日もあったが、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

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。日照時間は平年並か、平年より少なかった。

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

中旬： 前半は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。後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

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多かった。

下旬： 梅雨前線や湿った空気などの影響を受け、雨や曇りとなった日が多く、大雨となった日もあった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多く、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か、平年並だった。

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。

6月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年7月

上旬： 梅雨前線や湿った空気などの影響で雨の日が多く、大雨となった日もあった。
平均気温は平年より高い所が多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。日照時間は平年より少なくかなり少ない所もあった。

唐津では3日に日最大1時間降水量の7月の1位の記録を更新した。

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： 気圧の谷や梅雨前線、湿った空気の影響を受けて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高く、かなり高い所もあったが、平年並の所もあった。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、平年より多い所もあった。

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多かった。

下旬： 高気圧に覆われる日もあったが、上空の寒気と強い日射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。

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

福岡管区气象台は、九州北部地方が25日ごろ梅雨明けしたと見られると発表した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年並だった。

7月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年8月

上旬： 期間の前半は晴れて午後から日射の影響により、雷雨となる日が多かった。期間の後半は台風第6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、平年よりかなり多い所や平年並の所もあった。日照時間は平年並だった。

白石では3日に8月の日最高気温の高い方からの1位の記録を更新した。唐津では6日に8月の日最高気温の高い方から、8日に8月の日最低気温の高い方からの1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、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いか平年並だった。

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多かった。

下旬： 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などの影響を受けて雷雨となった日も多かった。

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いか平年並だった。

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

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

令和5年9月

上旬： 前半は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、後半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高かった。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。

中旬： 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響を受け曇りや雨となった日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、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かったが、平年並の所もあった。

唐津では15日に9月の日降水量及び日最大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。日照時間は平年より少なかった。

下旬： 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空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、平年並の所もあった。日照時間は平年より多い所が多かったが、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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並だった。

9月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年10月

上旬： 気圧の谷や前線、寒気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

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。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

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、気圧の谷や湿った空気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かなり多かった。

下旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や上空の寒気などの影響を受けて雷雨となった日もあった。

平均気温は平年より低いところが多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年よりかなり少なく、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かなり多かった。

10月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年11月

上旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や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高く、かなり高い所が多かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所や平年より多い所もあった。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。

中旬： 高気圧に覆われ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となった日もあった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年並だった。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。

18日に初冠雪（天山）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間は平年並だった。

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。

平均気温は平年並か平年より高かった。降水量は平年よりかなり少ない所が多かった。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。

11月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和5年12月

上旬： 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、湿った空気の影響を受けて雨が降った日もあった。

平均気温は平年より高い所が多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年より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より高かった。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多かった。

佐賀では4日に初霜を観測した。

中旬： 気圧の谷や前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。期間の後半は寒気の影響を受けて雪やみぞれの日があった。

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かなり少なかった。

佐賀では17日に初雪を観測した。

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く、期間の前半は雪が降った日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年並か平年より低かった。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。日照時間は平年並だったが、平年より少ない所もあった。

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

佐賀では22日に最深積雪1センチを観測した。また同日初氷を観測した。

12月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々雨	16日	雨時々曇
2日	晴	17日	曇時々雪、みぞれを伴う
3日	曇一時雨後時々晴	18日	曇時々雪、みぞれを伴う
4日	晴時々曇	19日	雨時々曇
5日	曇時々晴	20日	曇時々雨
6日	曇時々晴	21日	雪時々みぞれ一時曇
7日	晴時々曇	22日	雪後曇時々晴、みぞれを伴う
8日	晴一時曇	23日	曇
9日	曇時々晴	24日	曇後時々雨
10日	晴一時曇	25日	曇時々雨
11日	雨時々曇	26日	曇後一時晴
12日	曇時々雨	27日	晴時々曇
13日	晴	28日	晴時々曇
14日	曇一時晴後雨	29日	晴一時曇
15日	曇時々雨	30日	曇時々晴一時雨
		31日	晴時々雨後曇

[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
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	R3	R4	
人的被害(人)		3	1	16	1	11	9	15	9	4	5
○死者						2	4	1		1	3
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
	軽傷	2	1	12	1	7	3	11	7		
住家被害(棟)	48	59	4	29	113	325	6,134	232	3,587	42	166
○全壊	1					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	47	53	1	3	110	253	4,358	144	2,091	2	92
非住家被害(棟)	1	2		11		50	280	9	253	1	1
公共施設被害(千円)	422,696	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
○公立文教施設						104,320	89,310	82,219	113,375	820	367
○農林水産業施設	61,196		22,954	130,000	270,289	12,735,838	10,115,348	4,677,310	13,655,242	535,415	19,464,694
○公共土木施設	361,500	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
○その他の公共施設			5,500			23,176	2,932	2,961	16,907	14,857	
その他の被害(千円)	968	94,055	498,669	6,118	101,377	327,800	22,238,490	3,783,873	17,036,739	528,525	3,226,255
○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
○林産被害							1,557,662	853,139	2,555,440		1,621,700
○畜産被害	968					680	52,287	173,237	22,777	2,050	1,891
○水産被害					20,800		23,000	5,785	9,134	29,935	13,760
○商工被害							12,953,780	652,650	9,124,774	2,312	46,120
○その他の被害				118		91,489	506,273	34,455	681,843		586,000
被害額計(千円)	423,664	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