# 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	7
3.	7月2日から3日にかけての大雨 ・・・・・・・ P 20	0
4.	7月8日から10日にかけての大雨 ・・・・・・ P 30	0
5.	8月8日から10日にかけての台風第6号 ・・・・・・ P 45	5
6.	9月15日から16日にかけての大雨 · · · · · · · · · · P 60	0
第3	令和 5 年 月別気象概況 ・・・・・・・・・ P 69	9
[参考	<b>6</b> 資料]	
過去	ミ10年間の被害状況 ・・・・・・・・・・・・・・ P 9:	3

## 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

アかり十次で	当によるが	医害総括表						
災害	Ž	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	<b></b> 野連死							
○行方不明者								
○左悔老	重傷							
○負傷者	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
〇一部破損(浸	是水以外)		1	1	37	3	1	43
〇床上浸水					17		2	19
○床下浸水				6	81		5	92
非住家被害	手(棟)						1	1
公共施設被害	手(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
〇公共土木施	設	7,770	291,589		11,805,641	108,231	411,027	12,624,258
○その他の公言	共施設							
その他の被害	等(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
○その他の被領	丰				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

	D± 力(																										日報	大	日最	長大
	時刻	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	<b>企水量</b>	10分間	降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大	時分
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	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	0.5	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	0.5	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	1.5	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	2.5	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

	D\$ ***1																										日報	最大	日報	長大
	時刻	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
No	観測所名																										最大	時分	最大	時分
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	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	0.5	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	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	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	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	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	可・風速	起時
1	風向(16 方位)	風速 (m/s)	作 h
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

知识元友	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	た H子
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

一次細名	分区域名								南	部									<b>4</b> Ł	部	
	をまとめた 或名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	×	唐津	地区	伊万里	2地区
市町村日時	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
	04時53分	$\triangle$	Δ	Δ							$\triangle$	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	
	10時19分	$\triangle$	$\triangle$	Δ		Δ					Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		Δ	Δ	Δ	
	11時31分	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$				$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ
5月6日	12時41分	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ		$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		$\triangle$		Δ	Δ	Δ	Δ
	16時03分	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	解		$\triangle$		Δ	解	Δ	Δ
	17時31分	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	•	•	•			$\triangleleft$		Δ		Δ	Δ
	22時15分	$\triangle$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangleleft$		Δ		Δ	Δ
	09時52分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月7日	16時10分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ
3/5/1	17時17分	•	•	•	•	•	Δ	•	Δ	Δ	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	20時50分	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ
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	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	
	等をまとめた 域名	佐賀	多久」	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	X	唐津	地区	伊万里	⊉地区
市町日時	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
	09時57分		Δ								Δ										
	10時19分		Δ								Δ					Δ					
5月6日	11時08分	Δ	Δ								Δ					Δ					
3/300	12時41分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ		Δ			Δ					Δ
	16時03分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ		Δ	Δ		Δ					Δ
	22時15分	解	解	解	解	解	解			解	解		解	解		解					解
	09時52分	Δ				Δ															
5870	14時18分	Δ	Δ			Δ					Δ					Δ					
5月7日 -	16時10分	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ		Δ			Δ			Δ		Δ		Δ	Δ		
	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	典地	1ha	36,000 千円	伊万里市、武雄市、鹿島市、
施設	農地	Illa	30,000 111	嬉野市、有田町、太良町
旭収	土地改良施設	6 箇所	34,500 千円	武雄市
林業用	林道	1 12 公白	150 千円	白石町
施設	177.坦	1 路線	150 干円	

## ○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

		0++1																										日報	大	日最	趺
		時刻	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	华水量	10分間	降水量
No		観測所名	,																									最大	時分	最大	時分
85	033	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
85	046	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
85	106	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	0.0	0.5	63.5	19.0	0734	11.0	1140
85	116	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
85	142	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	0.0	1.5	35.0	10.0	1116	5.5	1110
85	161	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
85	166	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
85	176	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	0.0	18.0	9.5	0715	5.5	0702

## 6月30日

2023年6月30日 単位:mm

	時刻																										日最	大	日最	大
	阿贝贝	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時間限	<b>6水量</b>	10分間	降水量
No	観測所名																										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	北山	1.5	5.5	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	鳥栖	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
	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	1111	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

	District Control																										日最	大	日最	l大
	時刻	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時間限	量水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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	北山	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	5.5	0336
85106	鳥栖	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	0.0	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	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

知测压反复	日最大風向	・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	作 h
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	可・風速	起時
既例別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	た H子
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	可・風速	起時
観側別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	₩ HT
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									<b>1</b> b	部	
	等をまとめた 域名	佐賀	多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		唐	島地	X	唐津	地区	伊万島	2地区
市町村日時	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
	10時45分				Δ		Δ	Δ		Δ											
6月29日	10時58分				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ											
0/32911	12時10分	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ											
	16時49分	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	00時39分	•	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	02時44分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	03時43分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
6月30日	03時55分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	08時35分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	09時12分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	10時07分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•
	07時20分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ
	13時12分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	Δ	•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ
7月1日	14時47分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	16時12分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	22時15分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	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	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

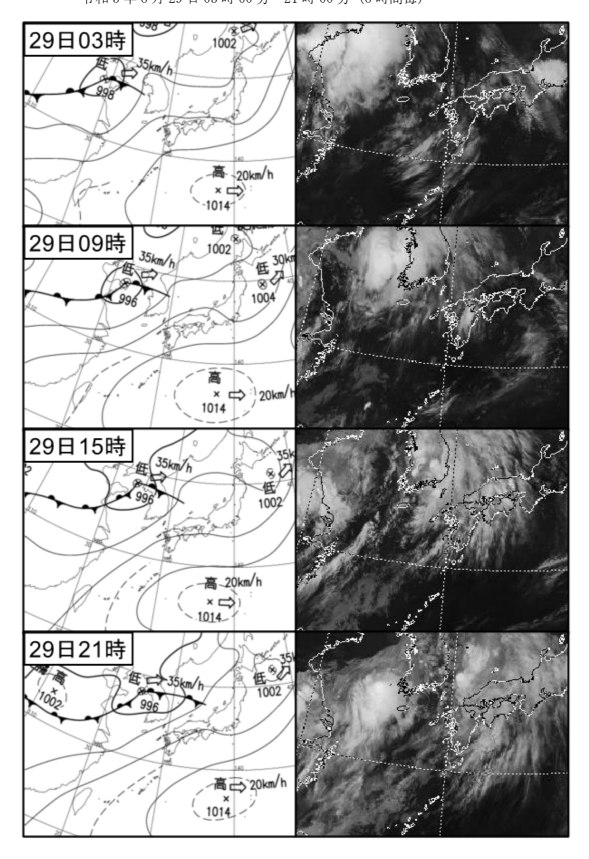
一次組	日分区域名								南	部									<b>1</b> Ł	部	
	等をまとめた !域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	X	唐津	地区	伊万里	⋭地区
市町日時	[村等	佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉 野 市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
	02時14分	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ		Δ											
	03時25分	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ										
	03時55分	•			Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	•										
6月30日	04時28分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	•		Δ								
0/30/2	05時03分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ								
	08時35分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ							
	10時07分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•		Δ		Δ		Δ	
	16時09分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
7月1日	07時20分	Δ	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	解	解	Δ	解	解	解	解	解	解	解
'/フュロ	10時41分	解									解			解							
																• :	警報	△ : ž	主意報	解:	解除

## (ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

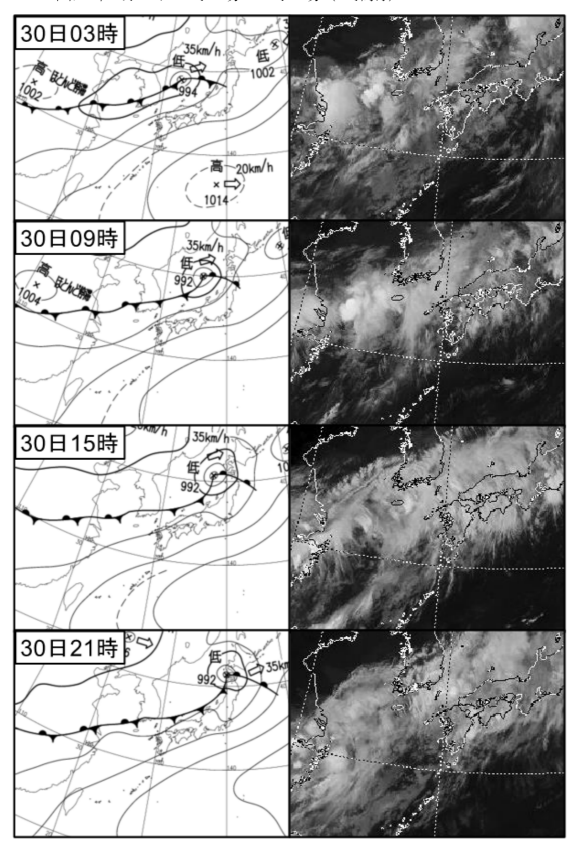
一次	マ細分区域名	7								南部	部									4	比部	
市町	村等をまとめ 地域名	た	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	区	唐津	地区	伊万里	<b>里地区</b>
E	市町村名 日時/番号 5月30日 3時50分 第 5月30日 16時55分 第			多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
6月30日	3時50分	第1号										•					•					
6月30日	16時55分	第2号										•				•	•					
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	7月1日 8時20分 第5号															解	解	解				

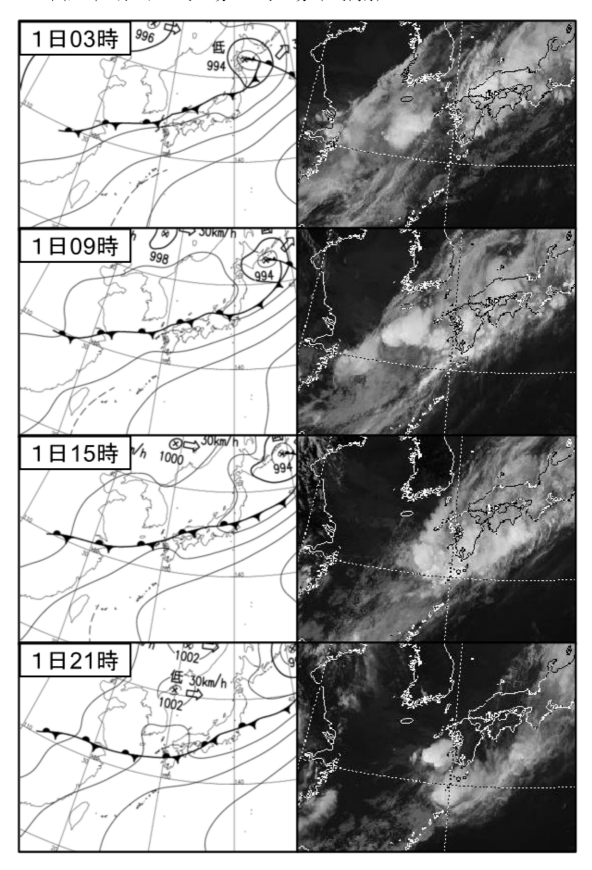
●:発表及び継続 解:解除

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)

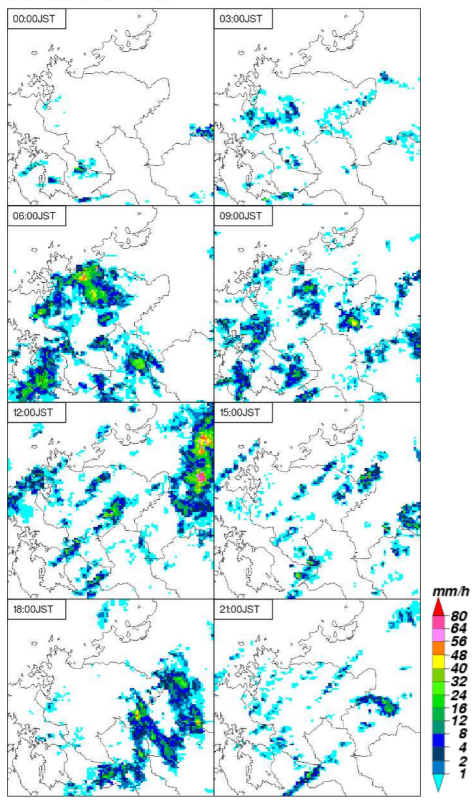




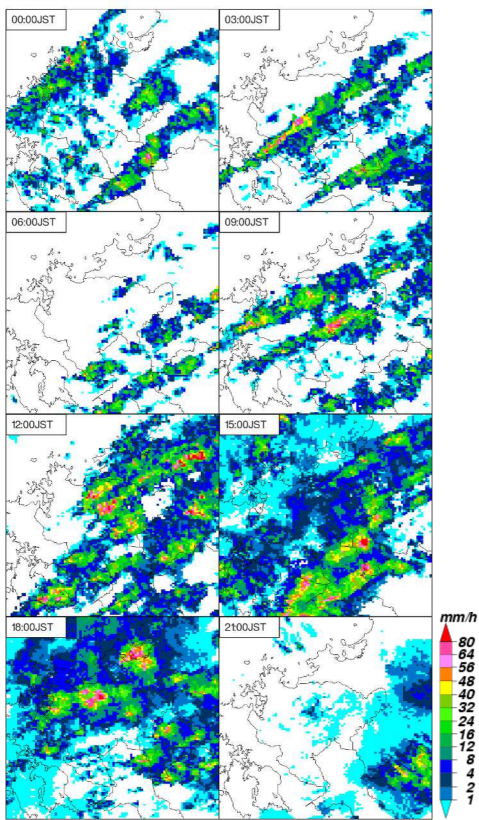
## カ 気象レーダー画像

令和 5 年 6 月 29 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)

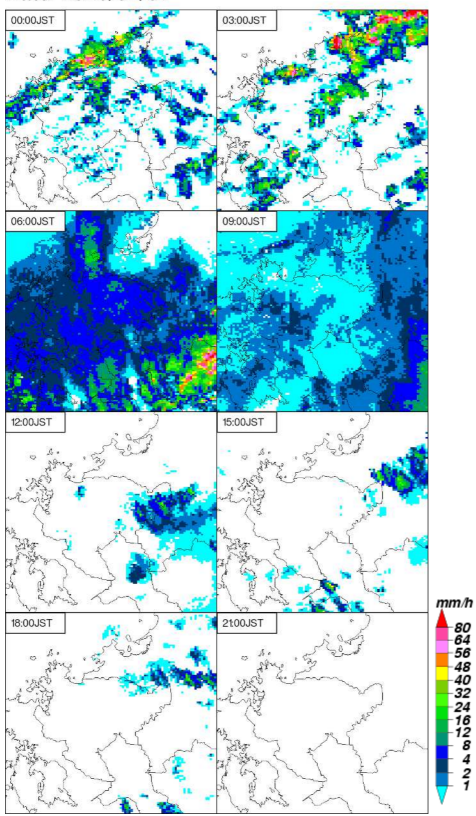
## Date: 2023/06/29







## 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
	農地	7ha	84, 400 千円	鳥栖市、武雄市、鹿島市、
農業用	<b>承</b> 地	Tila	04,400   ]	小城市、嬉野市、江北町
辰 未 用 施設				鳥栖市、伊万里市、武雄市、
旭玟	土地改良施設	49 箇所	159,000 千円	鹿島市、小城市、嬉野市、
				有田町
林業用	林道	61 路線	50, 350 千円	嬉野市
施設	<b>沙</b> 坦	01 岭脉	50, 550   円	

## ○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、
但的	20 国刀	140, 554   🗇	有田町
\न्\ ।।।	11 佐記	151 A95 T.M	鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、
河川	11 箇所	151,035 千円	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	$\rightarrow$	→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

#### 3. 7月2日から3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2日から3日にかけて、梅雨前線が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、大気の状態が非常に不安定となった。

特に7月3日は、熊本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3日は、佐賀県内14市町に土砂災害警戒情報が発表された。

## 【大雨の状況】

7月3日の朝から昼前にかけて、佐賀県では広い範囲で激しい雨や非常に激しい 雨が降った。

7月2日から3日までの期間降水量は、鳥栖で202.0ミリ、佐賀で169.0ミリ、 北山で142.5ミリなど、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

令和5年7月2日~7月3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2日	0.0	0.5	3. 0	0.0	17. 0	3.0	3. 5	2.5
7月3日	102. 0	142.0	199. 0	70. 0	152. 0	65. 0	96. 0	102.0

#### (イ) 1 時間当たりの雨量(単位:mm)

### 7月2日

2023年7月2日 単位:mm

	D+ +1																										日長	大	日服	大
	時刻	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時間隔	降水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2400	0.5	2355
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	0.5	2.5	3.0	2.5	2400	2.0	2353
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	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	2.0	3.5	7.5	4.0	17.0	11.0	2327	4.5	2240
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	0.5	0.5	1.5	0.5	3.0	2.0	2222	1.0	2210
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	2.5	1.0	0.0	3.5	3.5	2247	2.5	2157
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.5	2.5	2246	1.0	2230

#### 7月3日

2023年7月3日 単位:mm

	時刻																										日長	大	日最	大
	时刻	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時間隔	<b>峰水量</b>	10分間	降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大	時分
85033	唐津	0.0	0.0	3.0	4.0	4.0	7.0	7.0	65.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.0	66.0	0757	23.0	0733
85046	北山	0.0	0.0	15.0	16.5	3.5	13.5	20.0	19.5	43.5	7.0	3.5	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	142.0	47.0	0849	12.0	0843
85106	鳥栖	15.0	1.5	6.5	20.0	8.0	5.5	24.0	26.0	15.0	56.0	21.0	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	199.0	58.0	1004	14.5	0918
85116	伊万里	0.0	0.5	2.5	4.5	2.5	4.0	8.0	14.5	32.0	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	70.0	41.5	0844	15.5	0831
85142	佐賀	0.0	5.0	15.5	5.5	2.0	22.0	4.5	9.0	32.5	47.5	8.5	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	152.0	61.5	0925	22.5	0920
85161	嬉野	2.5	4.5	4.0	4.0	2.0	2.5	2.0	3.0	23.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	32.5	0906	19.5	0905
85166	白石	0.5	3.0	9.5	5.0	2.5	9.0	3.5	13.5	29.0	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	96.0	43.0	0916	16.5	0909
85176	川副	0.0	16.5	2.0	11.0	2.5	2.5	2.5	3.5	23.0	38.0	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	102.0	45.0	0932	15.5	0926

## ウ 日最大風向・風速

令和5年7月2日の日最大風向・風速

毎日、汨ロコビ 々	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	炉时
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	可・風速	起時
既侧別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压时
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	比部				
	等をまとめた 域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	X	唐津	#					
市町村日時	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	海	万 里	田			
7月2日	16時36分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
773211	22時23分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ			
	02時39分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	Δ			
	05時21分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ			
	06時32分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	07時45分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•			
	08時42分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	0	•			
7月3日	08時53分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	0	•	0	•			
	09時29分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•			
	10時36分	0	•	•	0	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•			
	13時01分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	16時09分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
	23時45分	Δ	Δ	解	Δ	Δ	Δ	解	解	解	Δ	Δ	Δ	解	解	解	解	Δ	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

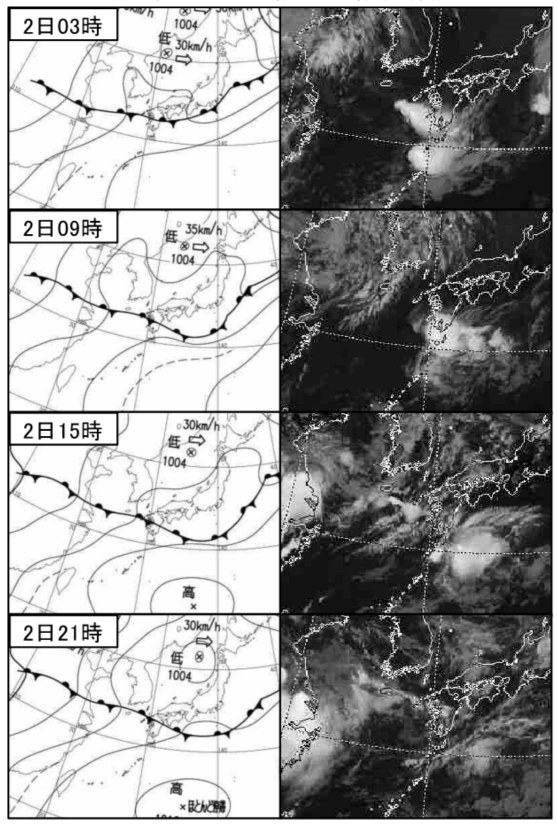
一次組	分区域名								南	部									<b>4</b> b	部	
	等をまとめた !域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	X	唐津	地区	伊万里	里地區
日時	村等	佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
7月2日	22時23分																Δ				
	02時39分	Δ	$\triangleleft$		$\triangle$						Δ			$\triangleleft$		$\triangle$	Δ				
	05時21分	Δ	Δ		Δ	Δ					Δ			Δ		Δ	Δ	Δ			
	06時32分	Δ	Δ		Δ	$\triangle$					Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
	07時11分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
	07時45分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ		
	08時23分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	
7月3日	08時53分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	
	09時18分	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ
	09時29分	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ
	09時54分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ
	10時36分	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	Δ	Δ	•	Δ	•	Δ
	13時01分	Δ	Δ	解	•	Δ	解	解	解	Δ	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	16時09分	解	解		解	解				解											

## (ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

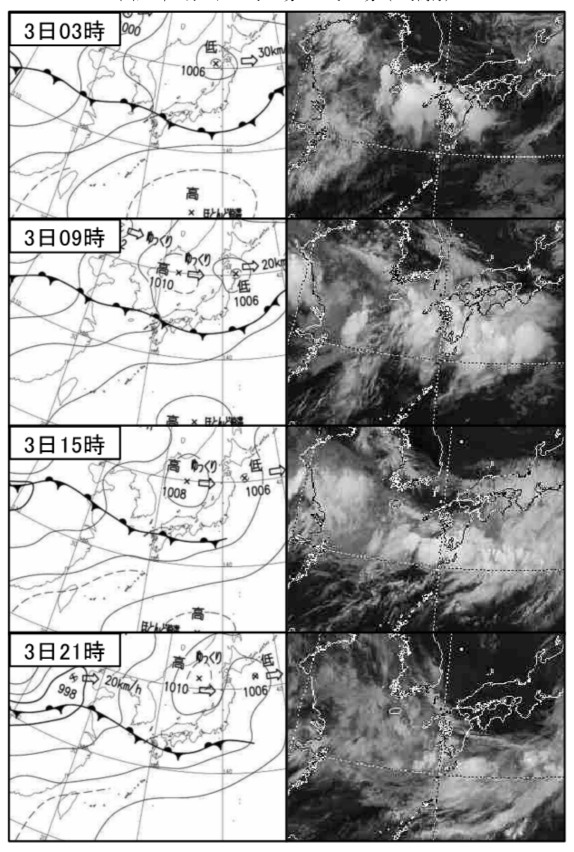
<b>一</b> 涉	マ細分区域4	3								南部	FI .									‡	比部	
市町	村等をまとめ 地域名	た	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
B	市町村	名	佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
7月3日	8時05分	第1号																	•			
7月3日	8時10分	第2号																	•	•		
7月3日	8時15分	第3号																	•	•	•	
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				
																	•	): 孝	表及	び継続	続 解	:解除

## オ 天気図および気象衛星画像(赤外)

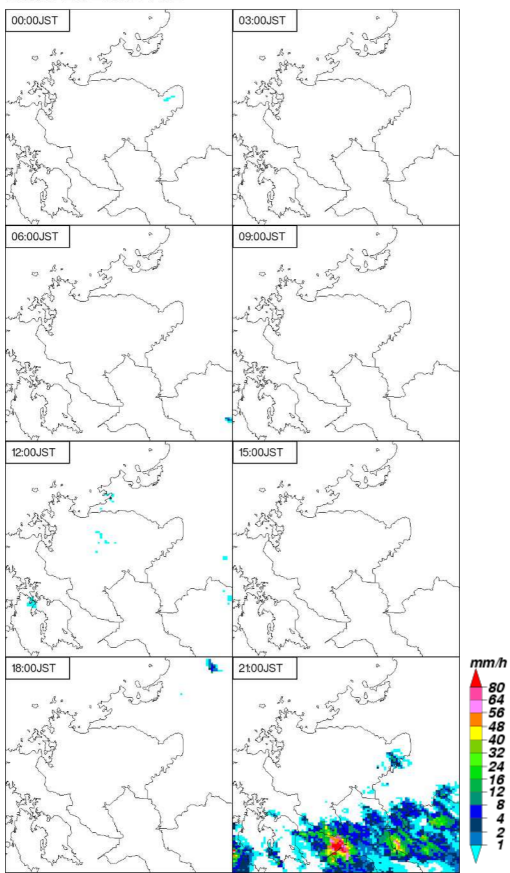
令和5年7月2日03時00分~21時00分(6時間毎)



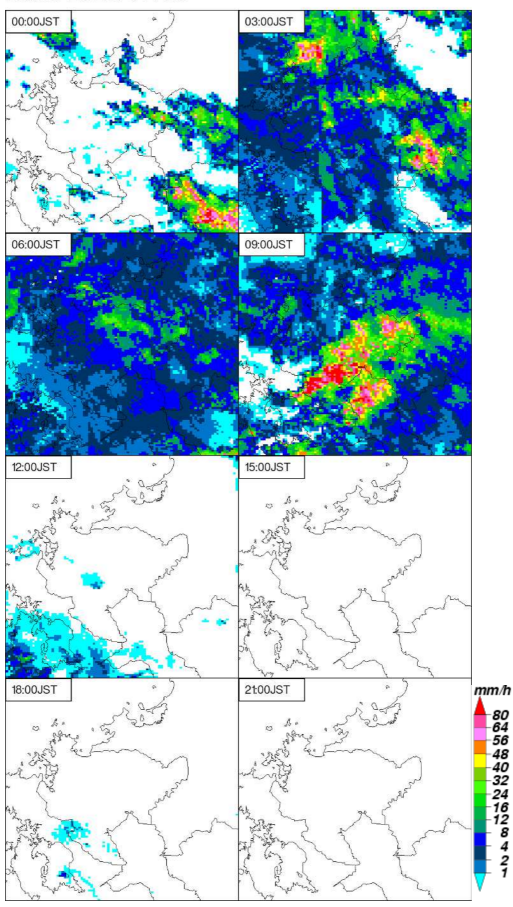
令和5年7月3日03時00分~21時00分(6時間毎)



## Date: 2023/07/02



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

	0++1																										日最	大	日最	大
	時刻	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時間限	4水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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

	0++1																										日日	大	日最	大
	時刻	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	锋水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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
	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	0.0	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	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	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	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	0.0	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	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	0.0	58.5	32.5	1000	13.0	0939

## 7月10日

2023年7月10日 単位:mm

	時刻																										日長	大	日最	ł大
	时刻	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時間隔	4水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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

	14 111 0 1 1 74 0 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
细测定力	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	作时
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

<b>年</b> 日、田口言丘 友	日最大風向	可・風速	±⊐ n±.
観測所名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	起時
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	可・風速	起時
10000000000000000000000000000000000000	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	压时
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		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	
7月7日	16時06分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	06時27分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	
7月8日	14時05分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	
	16時25分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	09時55分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7月9日	10時34分	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	12時15分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	•	
	01時04分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	
	02時02分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	
	03時25分	0	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	
7月10日	07時55分	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	
	10時10分	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	11時36分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	17時03分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	Δ	
	04時52分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	解	•	Δ	•	Δ	
7月11日	10時45分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	解	
	16時21分	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

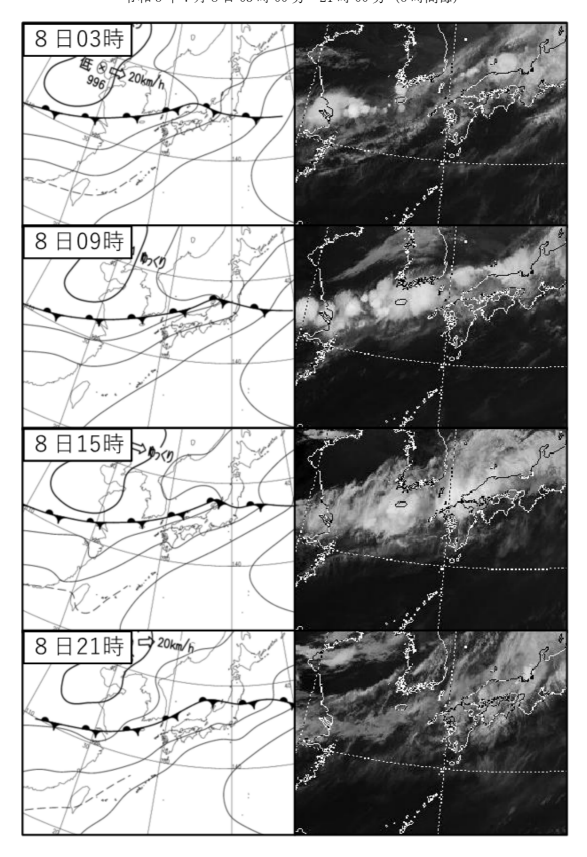
一次紐								南	部									北	部		
	等をまとめた !域名	佐賀	多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	×	唐津	地区	伊万里	⊉地区
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
7日8日	16時25分	Δ																Δ	Δ		
7月8日	18時17分	Δ			$\triangleleft$													Δ	$\triangle$		
	06時21分	Δ			$\triangleleft$	$\triangle$	$\triangle$	Δ		$\triangleleft$								Δ	Δ		
	08時09分	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ		Δ								Δ	Δ		
7月9日	09時28分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ		
	09時55分	•	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	Δ		
	10時34分	•	$\triangle$	$\triangle$	•	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	Δ		
	12時15分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		解	解		
	16時22分	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$					
	00時04分	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleleft$	$\triangle$		$\triangle$	Δ	Δ	Δ
	01時04分	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ		•	•	Δ	Δ
	02時02分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	Δ	Δ
	02時29分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	02時47分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	03時03分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	03時12分	•	•	•	Δ	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
7月10日	03時25分	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
773100	04時01分	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	04時31分	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	05時35分	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	•	•	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	06時03分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ		•	•	•	Δ
	17時03分	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ
	17時47分	Δ	解	解	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
	18時58分	Δ			Δ	Δ	解	解	解	Δ											
	22時14分	Δ			Δ	Δ				Δ											
7月11日	04時52分	解			解	解				解											

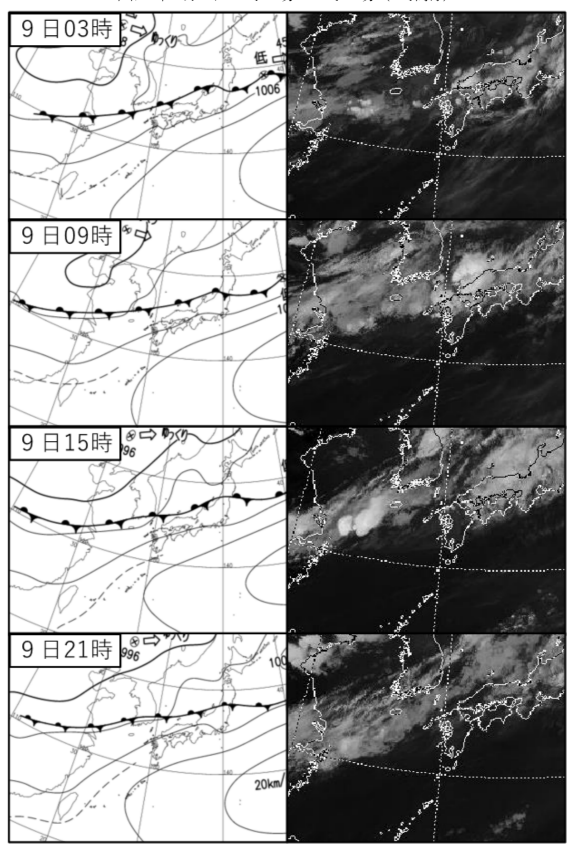
●:警報 △:注意報 解:解除

## (ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

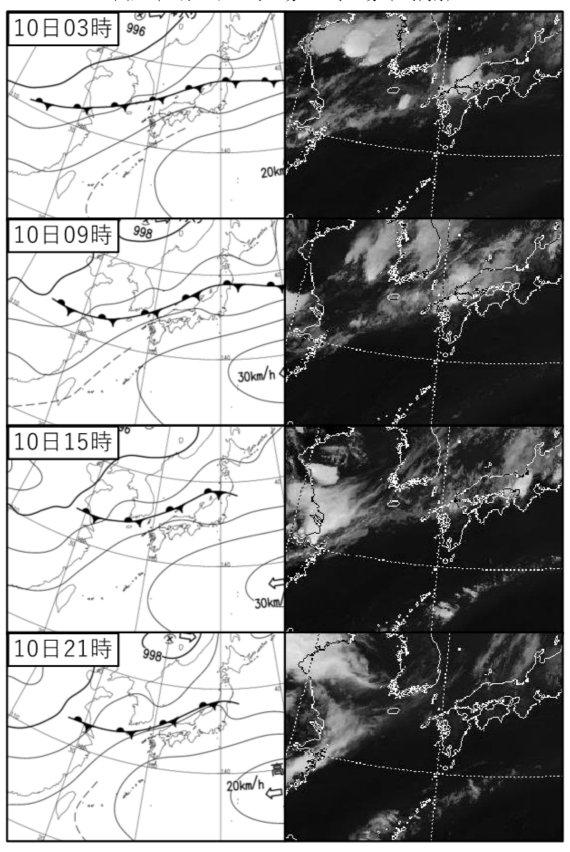
	欠細分区域名	<u> </u>					南部														北部						
市町村等をまとめた地域名			佐賀多久地区 鳥栖地区						武雄地区						鹿	島地	区	唐津	地区	伊万里地区							
市町村名				多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町					
7月8日	15時10分	第1号	•																•								
7月9日	1時00分	第2号	•																•	•							
7月9日	11時00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	•			•	•	•		•	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								
																	•	) : 孝	论表及	び継続	売 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)





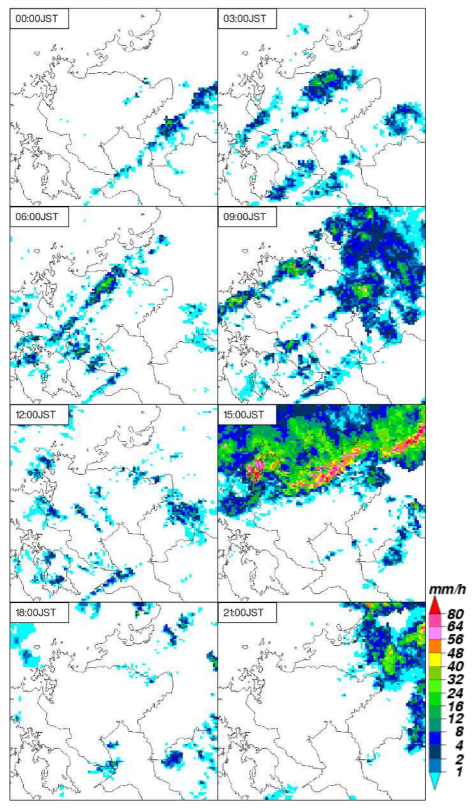
令和5年7月10日03時00分~21時00分(6時間毎)

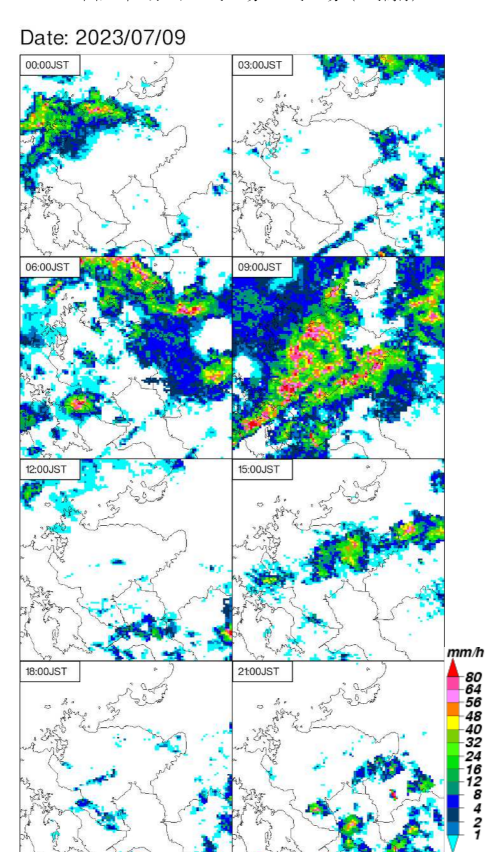


## カ 気象レーダー画像

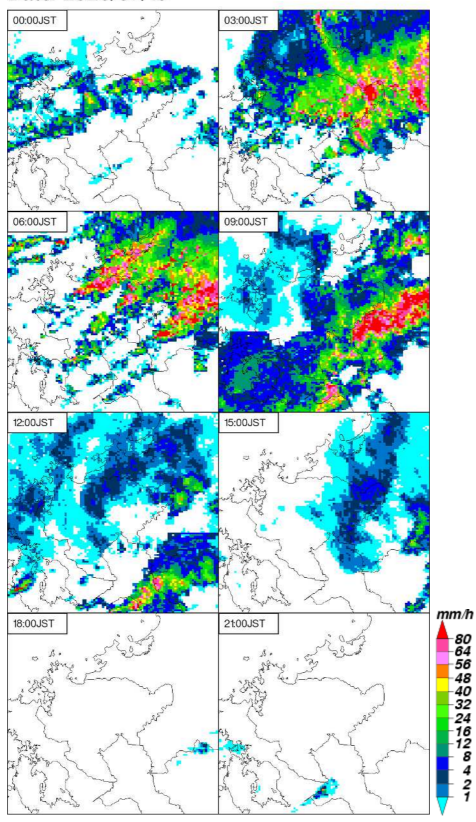
令和5年7月8日00時00分~21時00分(3時間毎)

Date: 2023/07/08





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
# 14 17	農地 405.7ha 6,76		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
施設施設	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
	林地荒廃防止 施設	1 箇所	7,000 千円	伊万里市
林業用施設	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、
<b>坦</b> 的	204 固別	5,001,295   円	神埼市、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、神埼市
	284 箇所		佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、
河川		7, 454, 234 千円	伊万里市、武雄市、小城市、神埼市、
{HJ/I			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

/ 114: 3 :> 11 110;	山1 ->							
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	$\rightarrow$	→廃止				
唐津市	1 次→2 次	→1 次	→3 次	$\rightarrow$				
鳥栖市	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
多久市	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
伊万里市	1 次→2 次	→1 次	→2 次	→廃止				
武雄市	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
鹿島市	1次	$\rightarrow$	→2 次	→廃止				
小城市	1 次→2 次	→1 次	→2 次	→廃止				
嬉野市	1次	$\rightarrow$	→2 次	→廃止				
神埼市	1次	$\rightarrow$	→3 次	→廃止				
吉野ヶ里町	1次	$\rightarrow$	→2 次	→廃止				
基山町	1次	$\rightarrow$	→2 次→1 次	→廃止				
上峰町	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
みやき町	1次	$\rightarrow$	→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	$\rightarrow$	→廃止					
大町町	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
江北町	1次	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→廃止				
白石町	1次	$\rightarrow$	→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

	時刻																										日報	表大	日最	表大
	时刻	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時間間	降水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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	0.0	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	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	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	0.5	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	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	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	1.5	1.5	0809	0.5	0743

#### 8月9日

2023年8月9日 単位:mm

	G± 201																										日最	大	日最	大
	時刻	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時間隔	4水量	10分間	降水量
No	観測所名																										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	0.0	0.5	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	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	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	0.0	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	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

	D+ +s1																										日最	大	日最	大
	時刻	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時間限	4水量	10分間	降水量
No	観測所名																										最大	時分	最大	時分
	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
	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	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	0.0	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	0.0	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	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

知测压反	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	足时
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	可・風速	起時
	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压咐
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	可・風速	起時
既侧別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	作时
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	可・風速	起時
観側別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	起时
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	可・風速	起時
11000000000000000000000000000000000000	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压咐
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

知测点点	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	起时
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	i部									北	部	
	等をまとめた 域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		周	島地	X	唐津	地区	伊万里	里地区
市町村日時	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
8月9日	15時27分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	00時38分	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ
	04時10分	•	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	•	•	•	•	Δ	•	$\triangle$
	05時46分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ
	10時47分	•	Δ	Δ	解	Δ	Δ	解	解	解	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	解	Δ	Δ
8月10日	13時20分	•	Δ	Δ		Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	•	•		Δ	Δ
	14時53分	•	Δ	Δ		Δ	Δ				Δ	解	解	解	•	Δ	•	•		Δ	解
	15時43分	•	Δ	$\triangle$		Δ	Δ				Δ				$\triangle$	Δ	Δ	•		Δ	
	17時28分	Δ	解	解		解	解				解				Δ	解	Δ	Δ		Δ	
	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

一次紐	8分区域名								南	部									北	部	
	等をまとめた 3域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	×	唐津	地区	伊万里	<b>単地区</b>
市町日時	[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
8月9日	22時03分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	03時50分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8月10日	08時20分	Δ	$\triangle$	Δ	解	解	解	解	解	解	Δ	Δ	Δ	Δ	解	解	解	Δ	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	i部									<u>ئا</u> د	部	
	等をまとめた 域名	佐賀	多久」	也区			鳥栖	地区				武雄	地区		唐	島地	X	唐津	地区	伊万里	2地区
市町村日時	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
8月7日	20時26分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8月9日	15時27分	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	•	•	•	Δ	Δ
	05時46分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ
8月10日	08時20分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0/3100	20時37分	Δ	解	Δ	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	Δ	解	Δ	Δ	Δ	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	
	等をまとめた 域名	佐賀	多久,	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		周	島地	×	唐津	地区	伊万里	即区
市町村日時	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
8月7日	20時26分	Δ		Δ										Δ	Δ		Δ				
8月8日	04時48分	Δ		Δ										$\triangle$	Δ		Δ	Δ	Δ		
8月9日	04時54分	•		•										•	•		•	Δ	Δ		
	05時46分	Δ		Δ										Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		
8月10日	15時43分	解		解										解	解		解	Δ	Δ		
	17時28分																	Δ	Δ		
8月11日	03時47分																	解	解		

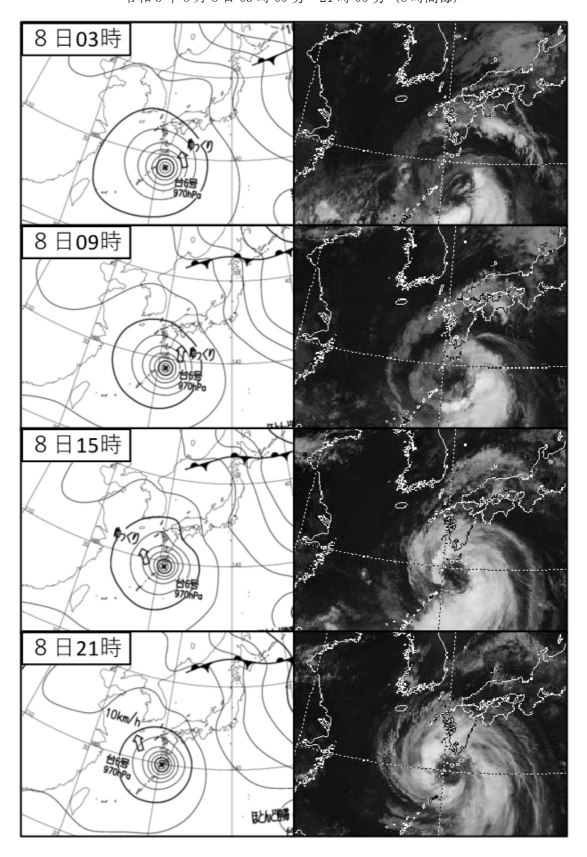
□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除

#### (オ) 土砂災害警戒情報の発表状況

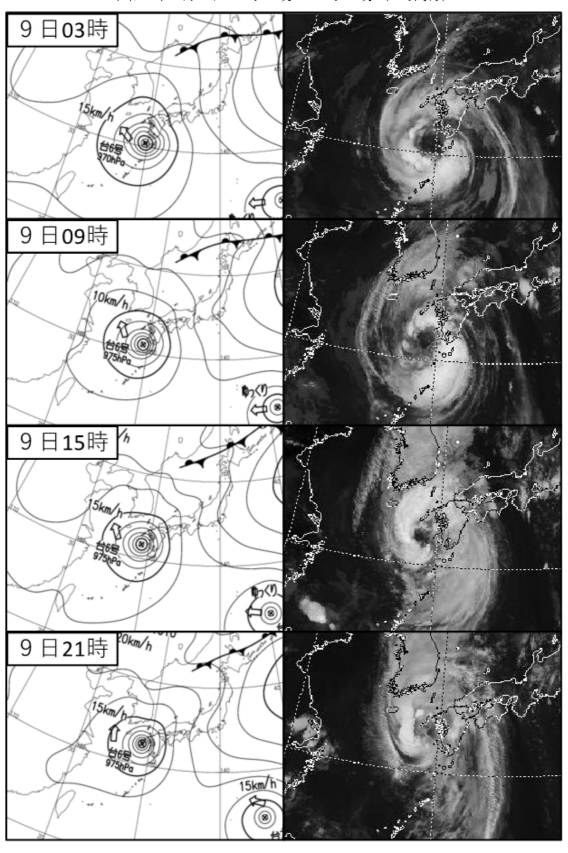
一次細分区域名								南部	祁									1	比部	
市町村等をまとめた 地域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	X	唐津	地区	伊万里	里地区
市町村名日時/番号	佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
8月10日 4時40分 第1号														•						
8月10日 5時00分 第2号														•		•				
8月10日 9時20分 第3号														解		解				

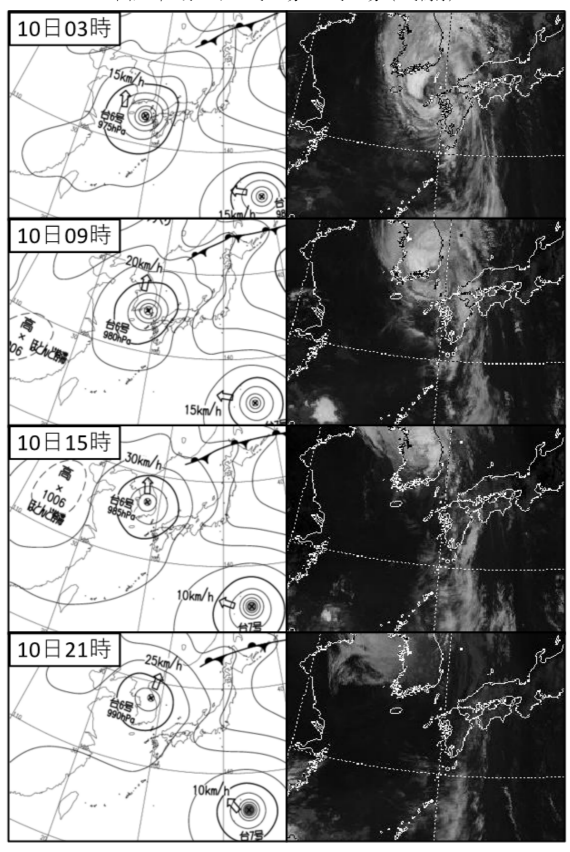
●:発表及び継続 解:解除

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)

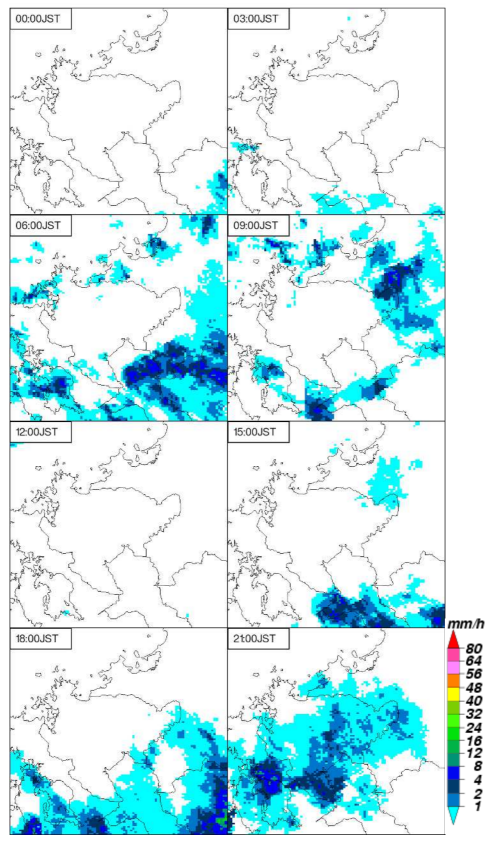




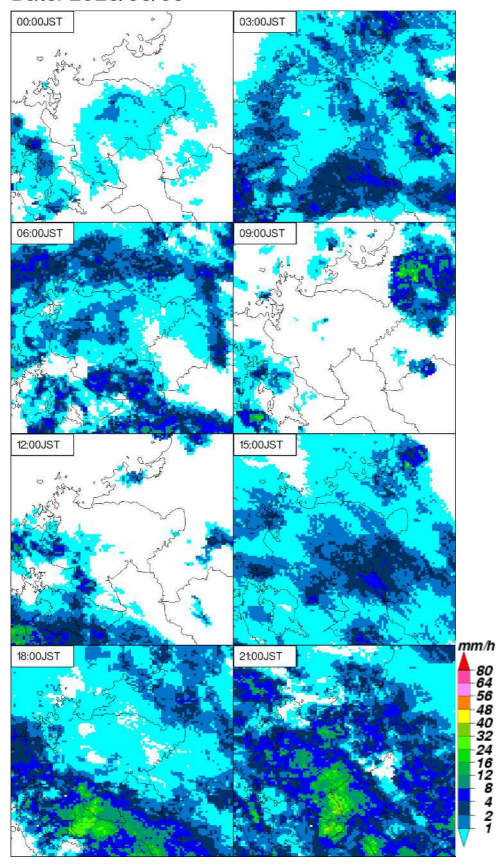
#### カ 気象レーダー画像

令和5年8月8日00時00分~21時00分(3時間毎)

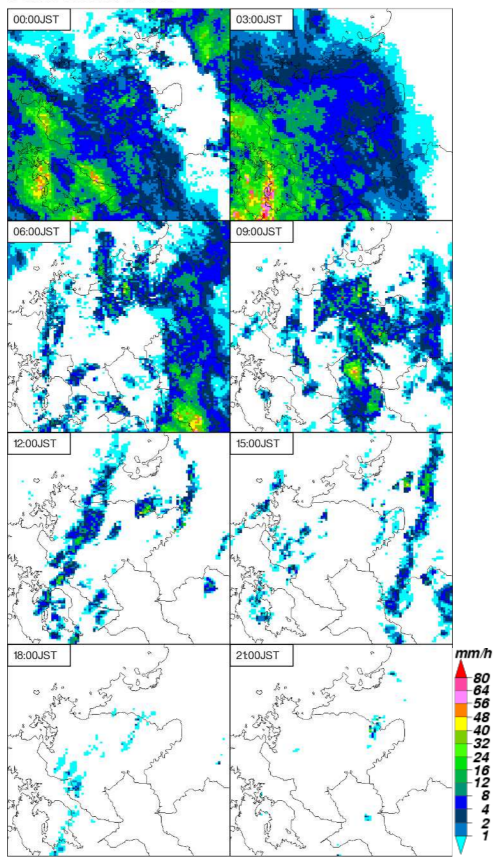
Date: 2023/08/08



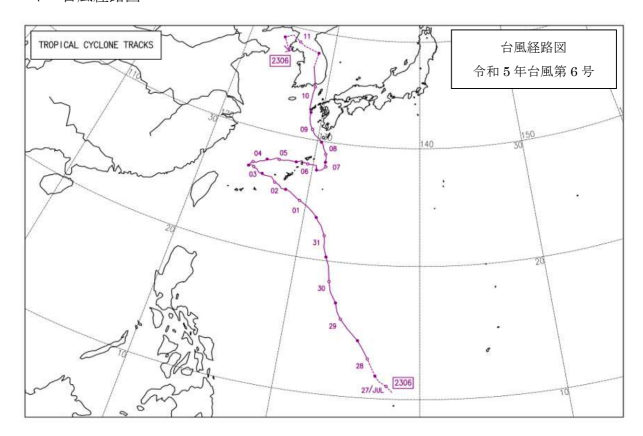
Date: 2023/08/09



# 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

一部損壞 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	農地	0. 3ha	200 千円	嬉野市
施設	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	$\rightarrow$	→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	$\rightarrow$	→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、神埼市、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

	時刻																										日报	大	日最	大
	F-J 5/J	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
No	観測所名																										最大	時分	最大	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	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	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	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	36.0	14.0	1223	5.5	1153
	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	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	4.5	3.0	1415	1.5	1328
	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	1.5	0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	1416		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	0.5	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

																											0 1 07.	, 10		
	時刻	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	日報 1時間に		日銀 10分間	
No	観測所名																										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	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	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	0.5	0.5	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	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	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	1.5	1.5	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	0.5	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	可・風速	起時
既例別名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	た H子
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

知识证点点	日最大風向	可・風速	±3 11±5
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	起時
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	
	学をまとめた 域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	<u>x</u>	唐津地区(		伊万里地区	
市町村日時	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
9月14日	16時25分																	Δ	Δ	Δ	
	01時31分																	•	•	Δ	
	03時30分																	•	•	•	
9月15日	03時48分	Δ																•	•	0	
9/13/1	06時08分	Δ																0	0	0	
	11時06分	解																•	•	•	Δ
	16時19分																	•	•	•	解
	10時07分																	•	•	Δ	
9月16日	10時52分																	Δ	Δ	Δ	
9/31013	14時21分																	•	•	Δ	
	20時41分																	Δ	Δ	Δ	

□: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(浸水害) △: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	
	等をまとめた !域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		鹿	島地	×	唐津	地区	伊万里	⋭地区
市町日時	[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
	03時03分																	Δ	Δ		
	03時48分																	Δ	Δ	Δ	
9月15日	05時34分																	•	•	Δ	
	11時06分																	Δ	Δ	Δ	
	16時19分																	解	解	解	

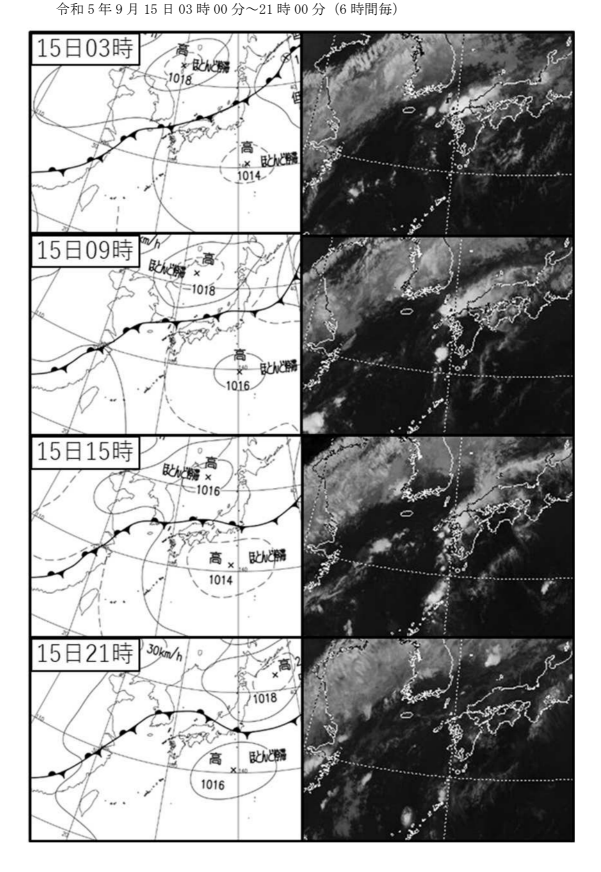
●:警報 △:注意報 解:解除

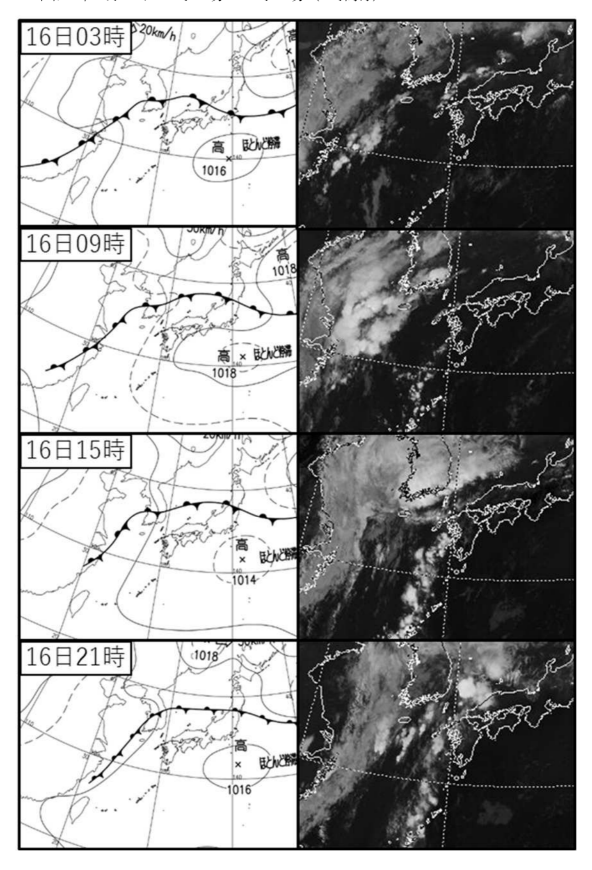
#### (ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

\h.	74m / \ 157 <del>  +</del> # #	7	l							±+	r17								1		IL <del>⊅</del> 0	
	マ細分区域名	_								南台	il)								北部			
市町	村等をまとめ 地域名	た	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
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

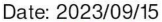
オ 天気図および気象衛星画像(赤外)

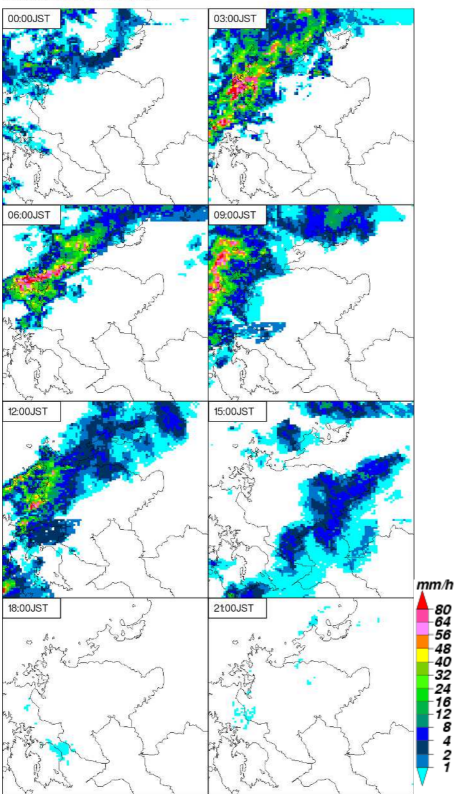


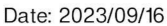


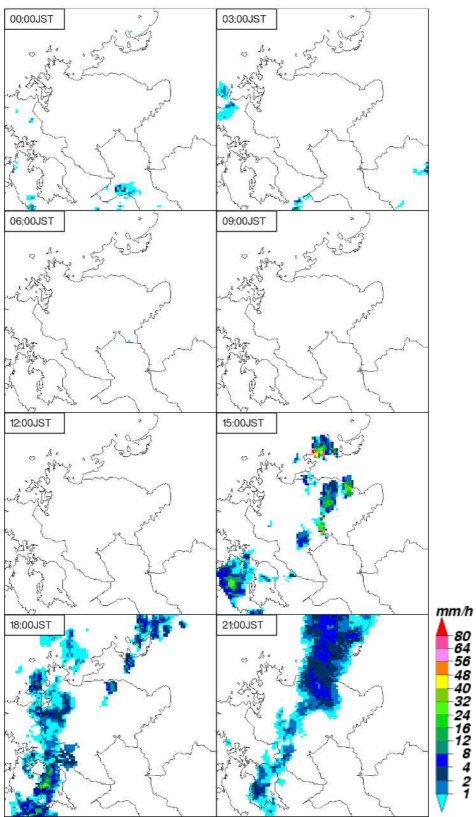
#### カ 気象レーダー画像

令和5年9月15日00時00分~21時00分(6時間毎)









#### (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
典光田	農地	50ho	732,600 千円	唐津市、伊万里市、玄海町、
農業用施設	辰地	50ha	752,000   円	有田町
旭叔	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)

:
時曇後雪
れを伴う

#### 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。

	= 73 つ 上人(14 つ) (74 )	- '	7,
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	<b>曇後晴時々雨</b>
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。

1 日	曇後時々雨	16 日	曇時々雨一時晴
2 日	晴	17 日	<b>曇後時々雨</b>
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	雲
		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。

1771 0 国英州 (0011 1011)							
1 日	晴後時々曇	16 日	曇後晴一時雨、雷を伴う				
2 日	晴	17 目	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	<b>曇後時々晴</b>				
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	<b>曇後時々睛</b>				

#### 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。

福岡管区気象台は、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。

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	<b>曇後時々睛</b>			
12 日	曇時々晴	27 日	曇時々晴			
13 日	<u>ন্</u>	28 日	雲			
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			
11日 12日 13日 14日	晴時々曇 晴 曇時々晴 雨 晴時々曇	25日 26日 27日 28日 29日 30日	曇 曇後時々晴 曇時々晴 曇 曇時々雨 大雨一時曇、雷を伴う			

### 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。

071 2 四条11 27 77 1865 (00 1 10 1 17)						
曇時々晴後雨、雷を伴う	16 日	晴後時々曇				
雨後晴一時曇	17 日	晴時々曇				
晴	18 日	曇時々雨				
曇時々晴一時雨	19 日	晴				
曇時々雨	20 日	曇時々晴				
雨後一時曇	21 日	雨後時々曇				
晴時々曇	22 日	晴時々曇				
雨	23 日	曇				
曇後時々晴	24 日	曇				
曇後一時雨	25 日	雨				
曇一時晴	26 日	曇時々雨				
曇時々晴	27 日	曇時々雨				
曇時々雨	28 日	雨時々曇、雷を伴う				
曇時々雨	29 日	雨時々曇、雷を伴う				
曇時々晴一時雨、雷を伴う	30 日	大雨、雷を伴う				
	雨後晴一時曇晴 曇時々晴一時雨 曇時々雨 雨後一時曇 晴時々曇 雨 曇後時々晴 曇後一時雨 曇一時雨 曇一時雨 曇時々晴 曇時々雨	雨後睛一時曇 17 日 睛 18 日 曇時々睛一時雨 19 日 曇時々雨 20 日 雨後一時曇 21 日 睛時々曇 22 日 雨 23 日 曇後時々睛 24 日 曇後一時雨 25 日 曇一時睛 26 日 曇時々睛 27 日 曇時々雨 28 日 曇時々雨 29 日				

#### 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。

福岡管区気象台は、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。

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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	<b>曇後時々晴</b>			
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	<b>曇後時々晴</b>			
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 目	曇後一時雨			
14 日	曇後一時雨	29 日 30 日	晴後一時雨、雷を伴う 曇後晴一時雨			

#### 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。

	0 )1 12 12 27 11 12 27 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						
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	睛一時曇				
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。

1 日	雨	16 日	晴一時雨後曇、雷を伴う				
2 日	雲	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。

1 日	曇時々晴	16 日	晴		
2 日	曇時々晴	17 日	晴		
3 日	墨	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。

	11770 区货币 277 风风风 10 叫						
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	<b>曇後時々雨</b>				

#### 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。

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

	 年次												参考
区分			H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31 • R1	R2	R3	R4	R5
人自	的被害(人	.)		3	1	16	1	11	9	15	9	4	5
〇死	者							2	4	1		1	3
	うち災害	関連死			/	/	/						
〇行	方不明者												
○負化	作 耂	重傷		1		4		2	2	3	2	3	2
U Į į	<b>万</b> 1	軽傷		2	1	12	1	7	3	11	7		
住	家被害(棟	į)	48	59	4	29	113	325	6,134	232	3,587	42	166
〇全均	壊		1					3	87	2	5		4
〇半』	壊				1		1	1	866	9	1,168	1	8
O−‡	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	宝家被害(柞	東)	1	2		11		50	280	9	253	1	1
公共施	函設被害(	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
〇公3	立文教施詞	- 5						104,320	89,310	82,219	113,375	820	367
〇農村	林水産業績	<b>を設</b>	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
〇公:	共土木施訓	- 5	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
Oそ0	の他の公共	<b>共施設</b>			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
〇農店	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
〇林	産被害								1,557,662	853,139	2,555,440		1,621,700
〇畜店	産被害		968					680	52,287	173,237	22,777	2,050	1,891
〇水區	産被害						20,800		23,000	5,785	9,134	29,935	13,760
〇商	工被害								12,953,780	652,650	9,124,774	2,312	46,120
0そ0	の他の被害	E C				118		91,489	506,273	34,455	681,843		586,000
被害	7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