令和3年 災害の概要

令和5年3月

佐 賀 県

目 次

第	1	令和3	年災	害概	要及	び災	害別	被害	系総打	舌表		•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	1
第	2	災害別	気象	:状況	及び	被害	状況	等															
	1.	1月7	日か	·61	0 目	にか	けて	の大	雪	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	2
	2.	5月2	0 日	の大	雨				•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	6
	3.	7月3	1 目	から	8月	3 目	にか	けて	(D)	大雨		•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	10
	4.	8月1	1 目	から	1 9	日に	かけ	ての	大同	雨	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	15
	5.	9月1	7 日	から	1 8	日に	かけ	ての	台戶	虱第	1	4	号		•	 •	•	•	•	•	•	Р	48
第	3	令和3	年	月別:	気象	概況	•		•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	Р	59
	参考	資料]																					
ļ	過去	: 10 年間	引の初	波害状	け沢	•			•		•	•		•	•					•	•	Р	83

第1 令和3年災害概要及び災害別被害総括表

2	災害 公分	名	1/7~1/10 の大雪	5/20 の大雨	7/31~8/3 の大雨	8/11~8/19 の大雨	9/17~9/18 の台風第14号	合計
	人的补	被害(人)		1		4	4	9
	〇死者							
		うち災害関連死						
	〇行方不明	者						
	〇負傷者	重傷		1			1	2
	0 兵 物 日	軽傷				4	3	7
	住家袖	披害(棟)			1	3,586		3,587
	〇全壊					5		5
	〇半壊					1,168		1,168
	〇一部破損	員(浸水以外)				25		25
	〇床上浸水	<				298		298
	〇床下浸水	<			1	2,090		2,091
	非住家	被害(棟)				252	1	253
	公共施設	被害(千円)	151	200	0	18,638,450	15,709	18,654,510
	〇公立文教					113,375		113,375
	〇農林水産	E 業施設		200		13,655,042		13,655,242
	〇公共土木	施設			0	4,868,986		4,868,986
	〇その他の)公共施設	151			1,047	15,709	16,907
	その他の	被害(千円)	8,681	21,410		16,870,164	136,484	17,036,739
	〇農産被害	=	4,025	6,310		4,495,952	136,484	4,642,771
	〇林産被害	=		15,100		2,540,340		2,555,440
	〇畜産被害	=	4,656			18,121		22,777
	〇水産被害	3				9,134		9,134
	〇商工被害	=				9,124,774		9,124,774
	○その他の)被害				681,843		681,843
	被害額	計(千円)	8,832	21,610	0	35,508,614	152,193	35,691,249

災害救助法の適用

災害名	市町名	適用年月日
8/11~8/19 の大雨	武雄市、嬉野市、大町町	令和3年8月14日

第2 災害別気象状況及び被害状況等

- 1. 1月7日から10日にかけての大雪
- (1) 気象(佐賀地方気象台からの提供)

ア概況

【気象の状況】

1月7日から8日朝にかけて低気圧が急速に発達しながら、日本海から北日本 を通って千島近海へ進み10日にかけて強い冬型の気圧配置となった。この間、九 州北部地方には、上空約1500メートルで氷点下12度以下となるなど、この冬一 番の強い寒気が流れ込んだ。このため、佐賀県では大雪となった。

【大雪と低温の状況】

九州と山口県では、7日から10日にかけて各地で大雪となり、長崎(長崎県長崎市)では15センチの積雪を観測(1月9日1時)し、また7日から10日までの降雪量の合計は21センチとなった。下関(山口県下関市)では3時間で5センチの降雪を観測(1月8日22時)し、観測史上1位の値を更新した。

また、九州と山口県では、8 日から 9 日にかけて厳しい冷え込みとなり、真冬日※となったところがあった。8 日に武蔵(大分県国東市)で日最低気温-7.9°C(21 時 6 分)、9 日に添田(福岡県田川郡添田町)で日最低気温-7.5°C(7 時 28 分)及び古江(宮崎県延岡市)で日最低気温-6.9°C(1 時 43 分)を観測し、観測史上1位の値を更新したほか、1 月の1位の値を更新した観測点があった。

佐賀県でも 10 日に川副で日最低気温-7.1℃ (4 時 45 分) を観測し、1 月の 2 位の値を更新している。

※真冬日:日最高気温が0℃未満の日

イ 降雪量 ※佐賀観測所のデータのみ

(ア) 日降雪量(単位:cm)

日付	佐賀
1月7日	2
1月8日	11
1月9日	4
1月10日	_

(イ) 1時間当たりの積雪量(単位:cm)

1月7日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1
社 英	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

1月8日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	6	8
14.1	積雪差	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2

1月9日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	8	8	7	8	7	7	7	6	6	5	4	3	2	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3
在 真	積雪差	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1月10日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四貝	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ウ 日最低気温 令和3年1月7日~10日の日最低気温(単位:℃)

日付	佐賀	唐津	伊万里	嬉野	白石	川副
1月7日	-2.9	-3.0	-3.0	-3.3	-2.6	-2.6
1月8日	-3.6	-2.4	-2.8	-4.4	-5.0	-4.8
1月9日	-3.3	-2.3	-1.8	-5.8	-4.7	-6.8
1月10日	-3.8	-0.5	-0.3	-3.0	-6. 2	-7. 1

エ 注意報・警報の発表状況(令和3年1月7日~10日)

(ア) 大雪警報・注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 域名	佐賀	夏多久 :	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	Ē 島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
日静	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
1月7日	03時32分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1月8日	16時45分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
1月9日	04時20分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1月10日	04時06分	解	解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解												解	解	解	解			
																	■ · 型	報へ	・注音	報 解	·解除

(イ) 暴風雪警報・風雪注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 域名	佐賀	夏多久 :	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		胿	≣島地	区	唐津	地区	伊万里	毘地区
	日時 2 分 市 市 1 日時 03時32分 Δ Δ Δ		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32分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ
1月7日	10時52分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	20時35分	Δ	解	Δ	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	Δ	解	Δ	Δ	Δ	解	解
	04時45分	Δ		Δ										Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		
1月8日	10時13分	解		解										解	解		解	Δ	Δ		
	16時45分	Δ		Δ										Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		
	04時20分	解		解										解	解		解	Δ	Δ		
1月9日	10時28分																	Δ	Δ		
	16時37分	Δ		Δ										Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		
1月10日	04時06分	解		解										解	解		解	解	解		

(ウ) 低温注意報の発表状況

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	夏多久 :	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	恵島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
市町村等日時	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
1月7日 10時52分	4	Δ	Δ	Δ	4	4	4	Δ	Δ	4	4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1月10日 08時22分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

△:注意報 解:解除

(エ) 着雪注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	Fをまとめた 域名	佐賀	夏多久 :	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	Ē 島地	区	唐津	地区	伊万島	里地区
	市町村等		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
1月8日	16時45分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1月9日	04時20分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1730	16時37分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1月10日	1月10日 04時06分 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
-																		Δ	: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 8,832千円

(イ) 内訳

○農産被害 4,025千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	0.04ha	401 千円	パセリ、小葱
ハウス	8 件	3,624 千円	

○畜産被害 4,656千円

区分	被害数量	被害金額	備考
畜産施設	1 件	4,656 千円	

○その他被害 151千円

区分	被害数量	被害金額	備考
県庁舎設備	1 箇所	151 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

1月8日10時00分~1月9日17時00分災害警戒本部設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	1月8日	1月9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	→廃止
武雄市	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
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
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 出動実績なし

ウ 避難勧告等の発令状況 実績なし

2. 5月20日の大雨

(1) 気象(佐賀地方気象台からの提供)

ア概況

【気象の状況】

九州南部にあった梅雨前線が、5月20日午後には対馬海峡まで北上し、前線上の低気圧が発達しながら北東へ進んだ。この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、佐賀県では、20日昼頃を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となった。

【大雨の状況】

佐賀県では、5月20日末明から雨となり、日中を中心に激しい雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。また20日昼頃をピークに、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降った。20日12時12分に大雨警報が佐賀市と唐津市、伊万里市に発表され、12時26分に11市町(多久市、小城市、武雄市、大町町、江北町、白石町、鹿島市、嬉野市、太良町、玄海町、有田町)を追加して発表された。20日夜には雨が小康状態となったため、23時41分に大雨警報から大雨注意報に切り替えられた。

日降水量は、20日に伊万里で137.0ミリを記録している。

イ 降水量

(ア) 日降水量(単位:mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
5月20日	68.5	112. 0	125. 5	137. 0	98. 5	102. 0	131. 0	103. 5	88. 0

(イ) 1時間当たりの雨量(単位:mm)

5月20日

24.41																										日量	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	绛水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.5	1.5	2.5	4.5	1.0	0.0	0.5	7.5	3.5	4.0	27.5	9.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	68.5	29.0	1212
北山	0.0	0.0	1.0	3.0	6.0	1.5	0.5	0.5	6.0	3.0	3.0	8.0	46.0	12.5	2.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	2.5	1.0	112.0	50.0	1309
鳥栖	0.0	0.5	3.0	6.5	13.0	7.5	2.0	2.5	3.5	9.0	5.5	8.5	13.5	13.5	6.5	10.0	4.0	2.0	0.0	0.0	3.5	4.0	3.5	3.5	125.5	16.0	1349
伊万里	0.5	0.0	1.0	5.5	3.0	2.0	0.5	0.5	6.5	5.0	3.5	48.0	30.5	4.5	4.5	4.0	3.5	0.0	1.0	5.0	1.0	4.5	2.0	0.5	137.0	61.5	1237
大町	0.0	0.0	1.0	11.5	4.0	5.0	1.0	0.0	6.5	2.0	4.5	11.0	16.5	7.5	8.0	3.0	2.0	1.0	0.5	1.5	4.0	4.5	2.0	1.5	98.5	21.5	1230
佐賀	0.0	0.5	0.5	15.5	8.5	5.5	2.0	0.5	5.0	4.5	2.0	8.0	15.5	7.5	15.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	1.0	1.5	102.0	19.0	0422
嬉野	0.0	0.5	1.0	12.5	5.0	4.5	1.0	0.5	6.5	3.0	8.0	18.5	12.0	17.0	16.0	3.5	4.0	0.0	0.0	2.5	3.0	7.0	3.5	1.5	131.0	24.0	1223
白石	0.0	0.5	1.0	16.0	3.5	3.0	1.5	0.0	6.0	4.5	5.0	9.0	13.0	10.0	16.0	2.5	2.5	0.0	0.5	1.0	2.5	2.5	2.0	1.0	103.5	17.5	1521
川副	0.0	1.5	2.0	11.5	3.5	4.0	5.5	0.5	7.5	8.0	6.0	3.0	5.0	4.5	13.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	1.5	88.0	16.0	1453

ウ 日最大風向・風速

令和3年5月20日の日最大風向・風速

知识压力	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压时
唐津	南	7. 1	14 時 27 分
伊万里	南西	14. 7	13 時 09 分
佐賀	西南西	11. 3	13 時 43 分
嬉野	南南西	6. 7	12 時 46 分
白石	西南西	12.8	13 時 00 分
川副	南南西	12. 1	12 時 41 分

令和3年5月20日の日最大瞬間風向・風速

知识定众	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	南	15. 3	16 時 12 分
伊万里	南西	25. 2	13 時 08 分
佐賀	南西	17. 4	13 時 38 分
嬉野	南西	17. 5	15 時 42 分
白石	西南西	24. 2	12 時 43 分
川副	南西	15. 4	13 時 44 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 或名	佐賀	多久均	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	€島地[<u>x</u>	唐津	地区	伊万里	里地区
	市町村等 日時 10時16分		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16分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	12時12分	•	Δ	Δ	Δ	4	4	Δ	Δ	Δ	4	Δ	Δ	4	4	4	Δ	•	Δ	•	Δ
	12時26分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5月20日	12時45分	0	0	0	Δ	Δ	Δ	4	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	•	0	•	0	0
3HZ0H	17時49分	•	•	•	Δ	4	4	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	20時41分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	Δ
	22時13分	•			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	23時41分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	△	Δ	Δ	佐민쩧	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	三ル宝	Δ	公 (学)

□: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

ን/π έπ.	시다남성 -								=	部									بال	ψū	
	分区域名								J¥.	미	Ι				г				46	部	
	をまとめた 域名	佐賀	多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	≣島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
	市町村等 日時 12時12分		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
	12時12分	Δ	Δ								Δ					Δ				Δ	Δ
	12時26分	Δ	Δ								Δ					Δ				•	•
	12時45分	Δ	Δ					Δ			•					Δ		Δ	Δ	•	•
5月20日	13時07分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			•	Δ				Δ		Δ	Δ	•	•
	15時19分	•	4	Δ	4	Δ	Δ	4			•	4		Δ	Δ	Δ	Δ	4	4	•	•
	17時49分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	22時13分	解	解	解	解	解	解	解			解	解		解	解	解	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

<u></u>	欠細分区域名								南	部									北	部	
市町	村等をまとめた 地域名	佐賀	夏多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	Ē島地	区	唐津	地区	伊万島	里地区
日時	市町村名 日時/番号 12時20分 第1号		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
5月20日	12時20分 第1号 12時30分 第2号 12時55分 第3号 13時05分 第4号 13時15分 第5号 20時30分 第6号	● 解	● ● 解								● ● ● 解							● ● 解 - ※主		● ● ● ● 解	● ● ● 解

(エ) 竜巻注意情報の発表状況

発表	日時	情報名及び番号
5月20日	15時33分	佐賀県竜巻注意情報 第1号

(2)被害

ア 人的被害

重傷 1人(伊万里市)

イ 住家・非住家被害 被害なし

ウ被害額

(ア)総額 21,610千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 200千円

※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

Þ	区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設	共同利用施設	1件	200 千円	有田町

○農産被害 6,310千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	9. 6ha	2,624 千円	果樹、その他野菜
ハウス	2 件	3,686 千円	

○林産被害 15,100千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	3 箇所	15, 100 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20日 12時12分 ~ 23時41分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

	5月20日	5月21日
		0 /1 Z1 H
佐賀市	1 次→2 次→1 次→廃止	
唐津市	1次→廃止	
多久市	1次→廃止	
伊万里市	1次→廃止	
武雄市	1次→廃止	
鹿島市	1次→廃止	
小城市	1次→廃止	
嬉野市	1次	→廃止
玄海町	1次→廃止	
有田町	1次→廃止	
大町町	1次→廃止	
江北町	1次→廃止	
白石町	1次→廃止	
太良町	1次→廃止	

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

イ 消防機関の出動状況 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 武雄市、江北町

3. 7月31日から8月3日の大雨

(1) 気象(佐賀地方気象台からの提供)

ア概況

【気象の状況】

九州北部地方では南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。佐賀県では、7月31日から8月3日にかけて断続的に激しい雨、局地的には猛烈な雨が解析され大雨となった。

【大雨の状況】

佐賀県では、7月31日夕方及び8月1日朝に猛烈な雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。8月1日5時45分に大雨警報が佐賀市と唐津市へ発表され、6時20分に玄海町を追加して発表された。また、唐津市へ同日6時10分に土砂災害警戒情報、6時50分に記録的短時間大雨情報がそれぞれ発表された。8月1日15時16分に大雨警報から注意報へ切り替えられたが、その後も8月3日にかけて局地的かつ断続的に激しい雨が降った。

日降水量は、8月1日に唐津で114.0ミリを記録している。

イ 降水量

(ア) 日降水量(単位:mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
7月31日	15. 0	45. 0	0.0	0.0	0. 5	1. 5	0.0	11. 5	1.0
8月1日	114. 0	18. 0	20. 5	48. 0	25. 5	19. 5	21. 5	18. 5	21.0
8月2日	0.5	1. 5	2.0	0. 5	17. 5	41.0	5. 0	36. 5	24. 0
8月3日	0.5	21.5	8.0	0.0	5. 5	7. 0	0.0	4. 5	10.5

(イ) 1 時間当たりの雨量 (単位:mm)

7月31日

																				_							
0++1																										日最	ł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	路水量
観測所名																										最大	時分
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	9.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.0	1526
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	10.5	0.0	15.5	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	30.0	1727
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
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
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	1700
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	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1758
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
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	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	11.0	1617
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1939
佐賀 嬉野 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 11.0	0.5 0.0 0.5	1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.5 0.0 11.5	1.5 0.0 11.0												

8月1日

0± オリ																										日最	ł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年水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	28.0	43.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.0	49.0	0638
北山	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	5.0	7.0	1.0	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	18.0	7.5	0850
鳥栖	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	2.0	6.0	1.0	3.0	4.5	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	1.0	20.5	6.0	0724
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	9.5	7.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	48.0	13.5	0514
大町	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	5.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	8.5	0140
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.0	7.0	6.0	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	19.5	8.0	0930
嬉野	0.0	0.0	0.0	10.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	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	21.5	11.0	0429
白石	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.0	8.0	3.0	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	18.5	8.0	0909
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	10.5	6.0	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	21.0	11.0	0912

8月2日

0++1																										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時間降	路水量
観測所名																										最大	時分
唐津	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0716
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	1.5	1.5	0738
鳥栖	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0630
伊万里	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	0447
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	17.5	16.5	2100
佐賀	0.0	0.0	0.0	2.5	24.5	6.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	27.0	0457
嬉野	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	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	5.0	3.5	0417
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	23.0	5.0	0.0	0.0	0.0	36.5	28.0	2032
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	17.0	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	4.5	0.0	0.0	24.0	18.5	0557

8月3日

0++1																										日最	ł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時間隙	4水量
観測所名																										最大	時分
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	0.5	0.5	0.5	2400
北山	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	14.0	0.0	0.0	21.5	14.0	2225
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	5.5	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	8.0	7.5	0554
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
大町	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	5.5	4.0	2400
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.0	5.0	2147
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
白石	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	4.5	2.0	2341
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	5.0	5.5	0.0	10.5	10.5	2238

ウ 日最大風向・風速

令和3年7月31日の日最大風向・風速

知测定点	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	南南東	3. 1	11 時 17 分
伊万里	南西	5. 2	15 時 56 分
佐賀	西南西	7. 4	16 時 03 分
嬉野	南南東	3. 5	14 時 44 分
白石	西南西	7. 0	15 時 17 分
川副	西北西	6. 1	17 時 08 分

令和3年8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)	压时
唐津	西南西	4.8	16 時 55 分
伊万里	東南東	3. 4	14 時 22 分
佐賀	南南西	4. 0	17 時 38 分
嬉野	西北西	3. 2	3 時 38 分
白石	西北西	3. 3	19 時 36 分
川副	南東	5. 6	7 時 28 分

令和3年8月2日の日最大風向・風速

5日 沿山市に <i>左</i>	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	北北西	4. 2	14 時 22 分
伊万里	西北西	4. 6	15 時 21 分
佐賀	南	7.8	19 時 37 分
嬉野	西北西	3. 0	16 時 53 分
白石	東北東	5. 0	19 時 58 分
川副	南南東	9.9	19 時 16 分

令和3年8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
	風向(16 方位)	風速 (m/s)	作时
唐津	北北西	3.8	16 時 45 分
伊万里	北北西	5.8	17 時 22 分
佐賀	東北東	4.8	10 時 02 分
嬉野	北北西	3. 5	19 時 05 分
白石	北西	3. 7	7 時 48 分
川副	東南東	7. 0	5 時 56 分

エ 注意報・警報の発表状況 令和3年7月31日~8月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	
	をまとめた 域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		居	恵島地[<u>x</u>	唐津	地区	伊万里	[地区
日郎	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
	16時11分			Δ																	
7月31日	16時23分	Δ		Δ														Δ			
	19時03分	Δ		解														Δ			
	05時28分	Δ																Δ		Δ	Δ
	05時45分	•	Δ	Δ	Δ						Δ								Δ	Δ	Δ
	06時20分		Δ	Δ	Δ						Δ							•	•	Δ	Δ
8月1日	07時16分	•	4	Δ	4						4							0	•	Δ	Δ
0714	10時11分	Δ	Δ	Δ	Δ						Δ							•	•	Δ	Δ
	11時49分	Δ	Δ	Δ	解						解							•	•	Δ	解
	15時16分	Δ	4	Δ														Δ	4	Δ	
	17時14分	Δ	Δ	Δ														Δ	Δ	Δ	Δ
	08時39分	解	解	解														解	解	解	解
8月2日	19時32分	Δ																			
	21時58分	解																			
8月3日	21時35分	Δ	Δ	Δ																	
8月4日	00時35分	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	
	きをまとめた 域名	佐賀	多久	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		扂	息地[<u>×</u>	唐津	地区	伊万島	里地区
BE	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
7040	16時32分	Δ		Δ														Δ			
7月31日	19時03分	Δ		解														Δ			
	05時28分	Δ																Δ	Δ	Δ	
	06時20分	Δ																•	Δ	Δ	
	07時16分	Δ	4															•	•	Δ	
	10時11分	Δ	Δ															Δ	Δ	Δ	
8月1日	11時49分	解	解															Δ	Δ	解	
	15時16分																	解	解		
	16時18分																	Δ	Δ		
	18時09分																	Δ	Δ		Δ
	23時21分																	解	解		解
	05時15分	Δ																			
8月2日	06時31分	Δ		Δ																	
	08時39分	解		解																	

(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

->	次細分区域名	呂								南	部									北	部	
市町	村等をまとめ 地域名	た	佐賀	夏多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	島地口	区	唐津	地区	伊万里	⊉地区
日時	市町村名日時/番号			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
	06時10分 第1号																		•			
8月1日	1日 06時25分 第2号																		•			
	09時20分	第3号																	解 発表	解		・解除

(エ) 記録的短時間大雨情報の発表状況

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	夏多久 5	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	€島地[区	唐津	地区	伊万島	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1日 06時50分 第1号																	•			・発表

(2)被害

ア 人的被害なし

イ 住家・非住家被害 床下浸水 1 棟 (唐津市)

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

8月1日 5時45分 ~ 15時20分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	7月31日	8月1日	8月2日
佐賀市	1 次	\rightarrow	→廃止
唐津市		1 次→廃止	
玄海町		3 次→1 次→廃止	

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

イ 消防機関の出動状況

実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 2,006 世帯 5,376 人

市町	世帯	人数
玄海町	2,006	5, 376

(イ) 高齢者等避難 実績なし

4. 8月11日から19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】

8月11日から19日にかけ、前線が九州付近に停滞し、前線に向かって太平洋高 気圧の周辺から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となった。特に12日明け方から15日明け方にかけて、断続的に激しい雨や非常に激しい雨が降り、九州北部地方(山口県を含む)で記録的な大雨となった。なお、大気の不安定な状態は19日にかけて継続した。

【大雨の状況】

佐賀県では、8月11日朝から雨となり、夕方にかけて激しい雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。また12日明け方から19日未明にかけて、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降った。県内では14日未明から朝にかけて線状降水帯が発生し、「顕著な大雨に関する情報」が発表された。また、14日02時15分には大雨特別警報が武雄市と嬉野市に発表され、その後14市町(多久市、小城市、大町町、江北町、白石町、鹿島市、佐賀市、鳥栖市、神埼市、吉野ケ里町、有田町、みやき町、唐津市、玄海町)を追加して発表された。14日夜のはじめ頃からは雨が小康状態となったため、15日06時10分には大雨特別警報から大雨警報に切り替えられた。

日降水量は、13日に鳥栖で332.5ミリ、14日に嬉野で439.5ミリ、唐津264.0ミリで観測史上1位の値を更新した。なお、その他の観測所でも、8月として多い方から1位から2位の記録的な大雨となった。この大雨で、8月11日から19日24時までの期間降水量は、嬉野、白石、佐賀では8月の平年の降水量の4倍、その他多くの観測点でも3倍となった。

イ 降水量

(ア) 日降水量 (単位:mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
8月11日	86. 5	85.5	86. 5	111.0	106. 5	117.0	113.0	116.0	104.0
8月12日	73. 5	154.0	175. 0	132. 0	202. 5	194.0	245.0	196.0	205. 5
8月13日	88.0	179.0	332. 5	182. 0	177. 5	306.0	226. 5	171.5	137. 5
8月14日	264. 0	242.0	281. 5	254. 5	374. 5	214. 5	439.5	255. 5	152. 5
8月15日	1. 0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8月16日	13. 5	41.0	38. 5	53. 5	42.0)	67. 5	57. 5	49.0	40.0
8月17日	133. 5	171.5	99. 5	85. 0	105. 0)	103. 5	89. 5	88.5	73. 0
8月18日	2. 5	8.5	16. 5	2. 0	9. 0	15. 5	7. 5	10.0	29. 5
8月19日	0.0	0.5	1. 0	5. 5	0.0)	0.5]	0.0	0.0	1. 5

^{※「)」}の数値は、準正常値です。(観測結果にやや疑問があるため)

^{※「]」}の数値は資料不足です。(値観測結果が不足しているため)。

(イ) 1時間当たりの雨量(単位:mm)

8月11日

時刻																										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時間隔	绛水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	15.5	4.0	11.5	11.0	20.5	7.5	5.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	86.5	20.5	1500
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.0	4.5	9.5	10.5	13.0	18.5	11.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	85.5	22.0	1513
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	3.0	8.0	10.0	17.0	18.0	13.0	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	86.5	21.0	1417
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	8.5	14.5	6.0	7.5	16.0	16.5	31.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	111.0	37.5	1548
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.5	7.0	20.0	5.5	6.5	8.5	16.0	17.0	7.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.5	0.0	106.5	20.0	1100
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	4.0	7.5	14.0	12.5	10.5	24.5	26.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	117.0	30.0	1549
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	15.5	7.0	8.0	3.5	6.0	13.5	12.0	25.5	7.5	0.0	0.0	1.0	3.0	0.5	2.5	0.0	113.0	29.0	1619
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.0	5.0	18.0	4.0	8.5	10.0	16.0	23.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	116.0	25.5	1533
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.0	14.0	10.5	7.0	9.0	10.0	15.0	15.0	7.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	104.0	17.0	1544

8月12日

Data skul																										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時間間	奉水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	1.0	0.5	1.0	3.0	4.0	3.5	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	12.5	1.0	0.0	73.5	40.0	0504
北山	0.0	0.0	0.5	19.0	11.5	19.5	2.0	5.0	11.0	31.0	3.0	2.5	3.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	7.5	12.5	7.5	4.5	9.0	154.0	31.0	1007
鳥栖	1.0	0.0	0.0	2.0	5.0	7.5	9.0	17.5	22.5	11.5	15.5	5.5	3.5	3.5	1.5	1.5	3.0	6.5	6.0	6.0	9.5	7.0	8.0	22.0	175.0	24.5	0913
伊万里	0.0	0.5	3.0	10.5	52.0	6.0	1.5	2.0	1.5	2.0	4.5	2.5	3.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	3.0	3.5	11.0	11.0	8.0	2.5	132.0	52.0	0502
大町	0.0	0.5	3.5	5.5	29.5	8.0	9.0	4.0	2.0	9.5	9.0	12.0	4.5	1.5	1.0	5.0	8.5	7.0	6.5	11.5	20.0	13.5	15.5	15.5	202.5	29.5)	0500
佐賀	0.5	0.0	1.0	6.0	6.5	4.5	12.0	27.0	9.5	7.5	12.0	7.5	5.5	2.5	1.0	2.0	6.5	3.5	6.5	5.5	8.5	18.0	10.0	30.5	194.0	33.0	0749
嬉野	0.0	2.5	11.0	13.0	12.5	1.5	18.0	13.0	1.5	12.5	17.0	6.5	5.5	2.0	2.5	9.0	5.5	6.5	5.0	24.5	17.5	19.0	27.0	12.0	245.0	31.5	2250
白石	0.5	0.5	1.0	3.5	9.0	1.5	13.5	12.5	5.5	17.5	12.0	11.0	5.0	2.0	1.0	4.5	6.5	6.5	2.5	8.5	14.0	14.5	15.0	28.0	196.0	30.5	2356
川副	0.0	0.0	1.0	1.5	4.0	4.0	6.5	7.0	15.5	2.5	30.5	10.0	9.0	5.5	1.5	7.0	13.5	11.0	5.5	12.5	7.0	13.5	7.0	30.0	205.5	31.0	1106

8月13日

Determination																										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時間間	- 降水量
観測所名																										最大	時分
唐津	2.5	0.0	13.0	0.5	0.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	5.5	6.0	12.5	11.0	21.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	3.0	88.0	21.5	1652
北山	6.5	17.0	16.5	2.0	0.0	1.5	2.0	1.5	0.0	1.5	5.5	7.5	7.0	5.5	21.0	16.0	25.0	13.5	0.5	0.5	0.0	2.5	4.0	22.0	179.0	26.0	1643
鳥栖	48.0	44.5	20.5	2.5	23.0	0.0	0.5	4.0	1.0	0.5	0.5	12.5	11.0	21.0	10.5	11.5	27.0	12.5	21.5	13.5	10.5	3.5	20.0	12.5	332.5	62.0	0126
伊万里	7.5	4.0	6.5	0.0	0.0	0.5	5.0	0.5	2.0	2.5	5.0	24.5	9.5	11.5	37.0	16.5	14.0	1.0	0.5	0.0	3.0	2.5	4.5	24.0	182.0	37.5	1457
大町	10.5	11.5	4.5	0.0	0.5	0.5	3.0	1.0	1.0	1.0	6.0	8.5	13.0	18.5	17.5	21.0	10.0	10.0	11.0	0.5	1.0	1.0	7.5	18.5	177.5	23.0	1440
佐賀	45.0	32.0	7.0	10.5	11.5	0.0	3.0	6.5	2.5	1.5	1.5	8.5	11.5	13.5	8.0	41.0	46.0	8.0	13.5	1.0	4.5	0.5	19.0	10.0	306.0	67.5	1624
嬉野	8.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	15.0	7.5	1.5	6.5	12.0	26.5	27.5	26.0	35.5	10.5	11.5	3.0	2.0	2.0	3.0	15.5	6.0	226.5	41.0	1541
白石	7.0	18.5	4.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.0	9.0	0.0	7.0	6.5	19.5	13.5	12.0	25.5	5.5	9.0	4.0	1.0	4.0	1.0	14.0	5.0	171.5	27.5	0001
川副	4.0	7.5	1.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.5	3.0	2.0	10.5	9.5	10.5	11.0	19.5	5.5	7.5	5.0	2.5	6.0	5.0	0.5	137.5	30.0	0002

8月14日

時刻																										日報	支大
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	洚水量
観測所名																										最大	時分
唐津	28.0	8.5	15.0	27.0	9.0	21.5	3.0	2.5	1.5	6.5	17.5	38.5	18.5	21.5	18.0	22.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	264.0	38.5	1203
北山	29.0	10.0	18.0	10.0	24.5	34.5	4.0	2.0	1.5	8.0	28.0	18.5	12.0	9.5	16.0	3.5	11.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	242.0	42.5	0029
鳥栖	4.5	20.0	29.5	25.5	27.5	55.5	18.5	2.0	8.0	13.5	16.0	10.0	3.5	4.5	2.0	10.0	14.5	14.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	281.5	57.5	0556
伊万里	24.5	13.5	21.5	39.0	20.5	18.0	6.0	2.5	2.5	10.0	24.0	15.0	6.5	7.5	12.0	21.5	7.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	254.5	41.0	0405
大町	14.5	67.0	18.0	19.5	56.5	38.5	7.0	2.5	5.0	38.5	18.0	11.0	14.5	6.0	4.5	3.0	48.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	374.5	67.0	0200
佐賀	1.5	23.5	33.5	20.0	15.0	13.0	18.0	0.5	8.0	21.5	17.0	9.5	3.0	1.5	3.0	5.0	13.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	214.5	34.0	0302
嬉野	30.0	75.0	32.0	51.5	50.0	45.0	9.5	9.0	19.5	36.0	14.5	11.0	7.5	6.5	9.0	9.5	19.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	439.5	80.5	0150
白石	6.0	28.0	37.0	14.0	21.5	31.0	12.0	2.0	14.0	35.0	14.0	4.0	4.0	1.5	9.0	2.5	16.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	255.5	47.0	0238
川副	7.0	17.5	5.0	18.5	23.5	13.0	18.0	2.5	18.0	8.0	3.5	2.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	10.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	152.5	25.0	0525

8月15日

時刻																										日最	最大
H-J 543	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
観測所名																										最大	時分
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	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	2400
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	0.5	0.0	0.5	0.5	2300
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
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
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
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
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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0021

8月16日

時刻																										日最	大
M-J-X-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時間隙	奉水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.5	13.5	3.0	1728
北山	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	3.0	7.0	3.5	0.0	0.5	5.0	1.5	0.0	1.0	0.5	1.5	3.0	1.0	3.5	41.0	8.0	1221
鳥栖	0.0	1.0	1.5	3.0	2.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	6.5	3.5	0.5	2.0	3.0	1.5	3.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	38.5	8.5	1225
伊万里	0.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.5	17.5	4.5	1.0	0.0	6.5	2.5	2.5	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.5	1.5	53.5	18.0	1059
大町	0.0	1.0	2.5	1.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	8.5	8.5	4.5	0.5	5.0	0.0]	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	42.0)	12.0)	1140
佐賀	0.0	1.0	4.0	1.5	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	4.5	15.0	3.0	1.0	4.0	1.0	0.5	18.5	2.5	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	67.5	20.5	1807
嬉野	0.5	0.5	1.0	2.0	3.0	1.5	2.0	0.5	1.0	3.5	7.0	10.0	4.5	2.5	7.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	1.0	57.5	11.0	1219
白石	0.0	1.0	2.0	1.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	7.5	11.5	4.0	2.5	1.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	7.5	49.0	15.0	1142
川副	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.5	2.5	0.0	1.5	9.0	8.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	5.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	40.0	10.5	1116

8月17日

04.44																										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	奉水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.0	6.0	0.0	47.0	30.0	2.0	8.5	7.0	7.5	0.5	0.0	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.5	53.0	0919
北山	5.5	6.5	22.5	7.0	2.5	4.5	12.5	6.5	22.0	12.0	29.5	2.0	9.5	11.0	1.0	3.5	1.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.5	30.0	1051
鳥栖	1.0	4.5	3.5	10.0	14.0	7.0	5.5	6.5	11.5	5.5	6.0	3.0	17.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.5	17.5	1307
伊万里	3.5	2.0	3.5	1.0	14.0	8.5	3.5	2.0	3.5	3.5	2.0	8.5	20.5	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	23.5	1328
大町	8.5	13.0	21.0	11.5	3.5	1.5	2.5	3.5	7.0	7.0	2.5	1.0	14.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0]	0.0)	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	105.0)	30.0)	0240
佐賀	5.5	6.0	11.0	9.5	3.0	0.5	7.5	16.5	15.0	6.5	4.0	3.0	7.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.5	22.0	0851
嬉野	7.5	31.0	12.0	8.5	0.5	2.0	1.0	4.0	5.0	5.5	1.0	6.0	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.5	34.0	0216
白石	9.0	21.0	10.5	3.5	1.0	2.0	4.0	5.0	6.5	6.5	2.0	1.0	9.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	26.5	0226
川副	2.0	13.0	4.5	3.0	2.5	3.0	11.0	18.0	4.5	6.0	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	19.5	0752

8月18日

時刻																										日蜀	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時間降	奉水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0637
北山	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.5	8.5	3.0	2042
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	2.5	1.0	6.0	1.0	16.5	7.0	2022
伊万里	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	0.5	1.0	2.0	1.5	2354
大町	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	0.0	0.0	3.5	1.5	2.0	0.5	0.5	9.0	5.0	2010
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	1.5	1.0	3.5	9.0	0.5	15.5	9.0	2318
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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	3.0	0.0	7.5	3.0	2327
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	1.5	0.0	10.0	5.0	2227
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	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	2.5	12.5	7.0	3.5	29.5	13.0	2145

8月19日

時刻																										日蜀	大
吁到	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	奉水量
観測所名																										最大	時分
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
北山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0845
鳥栖	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0509
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	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	5.5	4.5	1133
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
佐賀	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0.5]	1.0]	0046
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
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
川副	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0007

ウ 日最大風向・風速

令和3年8月11日

知油后户	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	た时
唐津	南	6. 4	15 時 48 分
伊万里	南東	6. 1	15 時 55 分
佐賀	北東	8. 1	15 時 14 分
嬉野	南東	5. 9	16 時 54 分
白石	南東	6. 5	17 時 14 分
川副	南東	8.0	17 時 25 分

令和3年8月12日

9 日 沿山 ラビ カ	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	た时
唐津	南南東	5.8	4 時 49 分
伊万里	南	4. 4	4時10分
佐賀	南南東	6. 9	6 時 29 分
嬉野	南	4. 4	6 時 23 分
白石	南東	4. 5	17 時 33 分
川副	南南東	9. 2	6 時 21 分

令和3年8月13日

観測所名	日最大風向	可・風速	起時
10000000000000000000000000000000000000	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	压咐
唐津	北	6. 1	6 時 08 分
伊万里	南西	7. 1	16 時 46 分
佐賀	南	10.8	2 時 25 分
嬉野	南南東	6. 5	16 時 35 分
白石	南西	6. 6	21 時 23 分
川副	南南東	11. 6	2時17分

令和3年8月14日

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	6. 2	15 時 20 分
伊万里	西南西	9. 4	15 時 28 分
佐賀	南南西	9. 4	15 時 44 分
嬉野	南南西	6. 5	13 時 49 分
白石	南西	11. 7	12 時 44 分
川副	南南西	11. 3	5 時 42 分

令和3年8月15日

観測所名	日最大風向	可・風速	起時
1100000000000000000000000000000000000	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压咐
唐津	北	4.6	12 時 56 分
伊万里	北東	4. 9	10 時 44 分
佐賀	東北東	6. 4	11 時 04 分
嬉野	北北西	4.0	13 時 12 分
白石	西	3.8	16 時 16 分
川副	北東	5. 4	10 時 36 分

令和3年8月16日

9 日 沿山 ラビ カ	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	此时
唐津	西北西	2. 3	5 時 09 分
伊万里	東南東	3. 7	23 時 45 分
佐賀	東	5. 5	6 時 55 分
嬉野	東南東	3. 9	8時22分
白石	南東	5. 2	23 時 56 分
川副	南東	6. 0	23 時 57 分

令和3年8月17日

知识尽力	日最大風向	可・風速	起時
観測所名	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	上上 大丘 叶子
唐津	南	5. 4	13 時 35 分
伊万里	東南東	4. 1	10 時 51 分
佐賀	南東	11. 3	8時13分
嬉野	南南東	5. 0	12 時 26 分
白石	南東	8.6	8時13分
川副	南東	11. 9	8 時 26 分

令和3年8月18日

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)	足时
唐津	南	4.6	15 時 46 分
伊万里	東南東	4. 4	16 時 29 分
佐賀	南南東	6. 2	15 時 17 分
嬉野	北北西	2. 2	19 時 15 分
白石	南南東	5.8	15 時 14 分
川副	南南東	6. 2	15 時 13 分

令和3年8月19日

観測所名	日最大風向	可・風速	起時
10000000000000000000000000000000000000	風向(16 方位)	風速 (m/s)	佐昭
唐津	北西	3.8	13 時 10 分
伊万里	北北西	4. 7	10 時 42 分
佐賀	南	5. 6	12 時 30 分
嬉野	南	3. 1	12 時 12 分
白石	西	4.0	19 時 19 分
川副	南南西	5. 5	15 時 40 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	Fをまとめた 域名	佐賀	貿多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		盾	€島地[포	唐津	地区	伊万里	里地区
日郎	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
	10時04分	Δ	Δ	Δ							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	11時33分	Δ	•	Δ							•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8月11日	13時05分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•
	13時47分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	14時40分	•	•	•	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	04時15分	•	•	•	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	04時57分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•
8月12日	05時15分	•	•	•		•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•	0	•
одігц	10時52分	•						•			0	•	•		0	•	•	0		0	
	12時40分	•									0	•			0	•	0	0		0	
	15時55分	•	•	•		•		•	•	•	0	•	•	•	0		0	•	•	•	•
	00時53分	0	•	•		•	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•	0	•		•	•
8月13日	01時26分	0	•		0			•			0	•	•		0	•	0	•			
одізц	14時24分	0	•	•	0	•		•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	0
	15時56分	0	•	0	0	•	•		•	•	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	01時44分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0
	02時15分	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0
	03時30分	0			0	0	0	0	0	0	☆				0	☆	0	0		0	0
	05時05分	0		☆	0	0	0	0	0	0	☆	☆	☆	☆		☆	0	0		0	0
8月14日	05時40分		☆	☆	0	0	0	0	0	0	☆	☆	☆	☆		☆	0	0	•	0	0
	06時30分	☆	☆	☆	☆			0	0	0	☆	☆	☆	☆		☆	0	0	•	0	
	13時35分	☆	☆	☆	☆			0	0		☆	☆	☆	☆		☆	0	0		0	
	13時51分	☆	☆	☆	☆			0	0		☆	☆	☆	☆		☆	0	0	0	0	
	14時50分	☆	☆	☆	☆			0	0		☆	☆	☆	☆		☆	0			0	
8月15日	06時10分		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	01時30分	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•
	03時08分	•	•	•	•		•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•
8月17日	06時24分	•	•	•	•			•	•		0	•	•	0	0	0	•	•		0	•
	08時52分	0	•	•	•		•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	•	0	•	0	•
	16時51分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8月18日	10時20分	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	Δ	•	Δ	•	•	•	•
5/1.0H	21時15分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	05時08分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	Δ	•	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ
8月19日	08時11分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ
5/1.0 H	14時24分	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	16時10分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	△ 特別警	Δ	Δ	<u>∆</u> ₹) ☆	Δ		Δ	Δ	△ 災害)

□: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	
	をまとめた 域名	佐賀	貿多久:	地区			鳥栖	i地区				武雄	地区		盾	Ē島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
日田	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
	10時04分		Δ								Δ			Δ	Δ	Δ					Δ
	11時33分		Δ								•			Δ	Δ	Δ	Δ				Δ
	13時05分	Δ	Δ	Δ							•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ
	13時47分	Δ	Δ	Δ							•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8月11日	14時40分	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ			•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	16時22分	Δ	•	Δ	Δ			Δ		Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	17時15分	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	22時35分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	01時10分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	04時49分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8月12日	05時06分	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•
8月12日	05時15分	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•
	07時21分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ	•	•
	12時40分	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•
8月13日	00時53分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•
8月14日	13時02分	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	06時10分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	08時27分	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	Δ	Δ	4	•	解	解	解	解	解	解	解
8月15日	11時10分									Δ	Δ	Δ	4	4							
	16時12分									解	Δ	Δ	4	4							
	20時18分										解	解	解	解							
8月16日	04時58分	Δ	Δ	Δ							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
	01時30分	Δ	Δ	Δ							•	Δ	Δ	•	•	•	Δ				
	03時08分		Δ	•							•	•	Δ	•	•	•	Δ				
	03時34分	•				Δ						•	•	•	•		Δ				
8月17日	03時45分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0/11/12	06時24分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	•	Δ
	07時13分	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	Δ
	16時51分	•	•	Δ	解	Δ	解	解	解	Δ	•	Δ	Δ	•	Δ	Δ	解	Δ	Δ	Δ	解
	20時44分	Δ	Δ	解		解				解	Δ	解	解	•	解	解		解	解	解	
	04時57分	解	解								解			Δ							
8月18日	06時44分													解							
	23時02分													Δ	Δ		Δ				
8月19日	05時08分													解	解		解				 :解除

(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

<u> 一</u> 汐	7細分区域名	<u> </u>								南部	部									=	比部	
	村等をまとめ		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		佐	多	小	鳥	神	吉野	基	上	み	武	大	江	白	鹿	嬉	太	唐	玄	伊	有
			賀	久	城	栖	埼	ケ	山	峰	やュ	雄	町	北	石	島	野	良	津	海	万	H
日野	寺/番号		市	市	市	市	市	里	町	町	き 町	市	町	町	町	市	市	町	市	町	里市	町
8月1日	6時10分	第1号						町											•			
8月1日	6時25分	第2号												-					•	•		
8月1日	9時20分	第3号																	解	解		
8月12日	3時45分	第1号																	77+	ŊŦ		•
8月12日	3時55分	第2号										•										•
8月12日	4時35分																				•	•
8月12日	4時45分	第4号										•					•		•		•	•
8月12日	9時45分		•									•					•		•		•	•
8月12日	10時15分	第6号	•	•								•		•			•		•		•	•
	10時35分	第7号	•	•								•		•		•	•		•			•
8月12日	10時45分	第8号	•	•								•		•		•	•	•	•		•	•
8月12日	19時35分	第9号	•	•								•		•	•	•	•	•	•		•	•
8月12日	19時50分	第10号	•	•								•	•		•	•	•	•			•	•
8月12日	22時45分	第11号	•	•	•							•				•	•	•				
8月13日	0時35分	第12号	•	•	•							•	•	•	•		•	•	•			
8月13日	1時15分	第13号			•	•						•	•	•	•		•	•	•			
8月13日	1時45分	第14号			•	•						•	•	•	•		•	•	•			
8月13日	2時20分	第15号		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
8月13日	15時25分	第16号		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
8月15日	7時50分	第17号		•	•	解	•	•	解	解	解	•	•	•	•	•	•	•	•	解		•
8月15日	8時40分	第18号	•	•	•		•	•				•	•	•	•	•	•	解	解		•	•
8月15日	11時10分						•					•		•		•	•				解	•
8月15日	14時55分			•	解		•	•				•	•	•	•	•	•					•
8月15日	16時20分		解				解	解				•	•	•	•		•					•
8月15日	17時20分			解								•	解	解	解	解	•	-				•
8月15日	17時55分			<u> </u>				<u> </u>				•		<u> </u>			•	<u> </u>				解
8月17日	0時50分			\vdash			<u> </u>			\vdash	\vdash	•	├	┢	—	•	•	\vdash	<u> </u>	 		
8月17日	1時15分											•			•	•	•					•
8月17日	1時30分			•	•							•	•	•	•	•	•	•		-		•
8月17日	4時25分			•	•							•	•	•	•	•	•	•		-	•	•
8月17日	4時55分			•	•							•	•	•	•	•	•		•		•	
8月17日 8月17日	6時35分 8時35分				_							-				•	-			•	•	
8月17日	8時05分		解	解	解			解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月18日	8時05分		丹牛	丹牛	円牛		解	円牛				丹牛	円牛	円牛	円牛	丹牛	丹牛	円牛	一月牛	門牛	円牛	円牛
8月18日	22時05分	第1号					丹牛									•						
8月19日	6時40分	第2号														解		解		l		
8月24日	22時30分	第1号											\vdash	\vdash	\vdash	刀午		力午	\vdash	 		
8月25日	4時05分	第2号																	•			
8月25日	6時30分	第3号																	•	•	解	
	14時35分																		解	解	/17	
0/120H	1 THIS CO / S	ריתו																	ЛŤ		10± 47	477 17/

●:発表及び継続 解:解除

(エ) 指定河川洪水予報の発表状況

牛津川

発表	長日時	号数	種類
8月12日	06時30分	第1号	氾濫注意情報
0 H 1 Z D	08時50分	第2号	氾濫注意情報解除
	02時10分	第1号	氾濫注意情報
	04時20分	第2号	氾濫注意情報解除
	16時20分	第1号	氾濫注意情報
8月13日	16時40分	第2号	氾濫警戒情報
оніоп	17時30分	第3号	氾濫危険情報
	19時30分	第4号	氾濫警戒情報
	20時10分	第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	21時00分	第6号	氾濫注意情報解除
	00時50分	第1号	氾濫警戒情報
	01時50分	第2号	氾濫警戒情報
	02時30分	第3号	氾濫危険情報
8月14日	15時10分	第4号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	17時30分	第5号	氾濫警戒情報
	18時40分	第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	19時50分	第7号	氾濫注意情報解除

厳木川

発表	日時	号数	種類
	17時00分	第1号	氾濫注意情報
8月13日	17時50分	第2号	氾濫警戒情報
одіод	18時50分	第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	21時30分	第4号	氾濫注意情報解除
81	04時30分	第1号	氾濫注意情報
	05時00分	第2号	氾濫警戒情報
8月14日	05時30分	第3号	氾濫危険情報
	06時40分	第4号	氾濫警戒情報
	19時40分	第5号	氾濫注意情報解除
8月17日	14時30分	第1号	氾濫注意情報
8H1/D	20時00分	第2号	氾濫注意情報解除

松浦川

発表	日時	号数	種類	
00100	16時20分	第1号	氾濫注意情報	
8月13日	22時10分	第2号	氾濫注意情報解除	
8月14日	03時40分	第1号	氾濫注意情報	
6月14日	19時10分	第2号	氾濫注意情報解除	

六角川

発表	日時	号数	種類
8月12日	23時20分	第1号	氾濫注意情報
0月12日	23時50分	第2号	氾濫警戒情報
	02時50分	第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	04時00分	第4号	氾濫注意情報解除
	15時10分	第1号	氾濫警戒情報
8月13日	15時30分	第2号	氾濫警戒情報
	16時00分	第3号	氾濫危険情報
	21時50分	第4号	氾濫警戒情報
	22時10分	第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	01時30分	第6号	氾濫警戒情報
	01時50分	第7号	氾濫危険情報
	07時00分	第8号	氾濫発生情報
8月14日	10時10分	第9号	氾濫発生情報
0月14日	15時40分	第10号	氾濫警戒情報
	17時40分	第11号	氾濫危険情報
	20時30分	第12号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	22時00分	第13号	氾濫注意情報解除

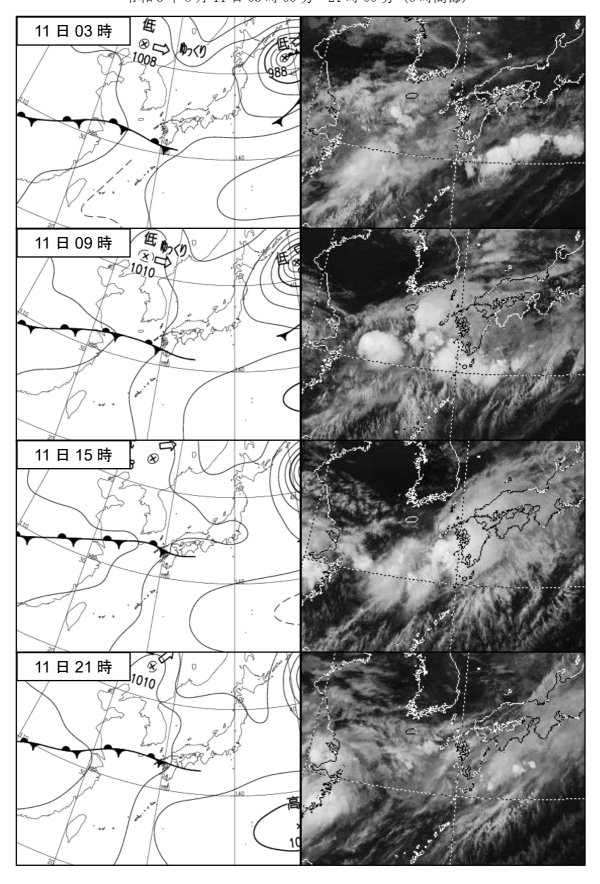
徳須恵川

発表	長日時	号数	種類
	04時30分	第1号	氾濫注意情報
	05時30分	第2号	氾濫警戒情報
8月14日	09時10分	第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
0月14日	13時10分	第4号	氾濫警戒情報
	17時20分	第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	19時20分	第6号	氾濫注意情報解除

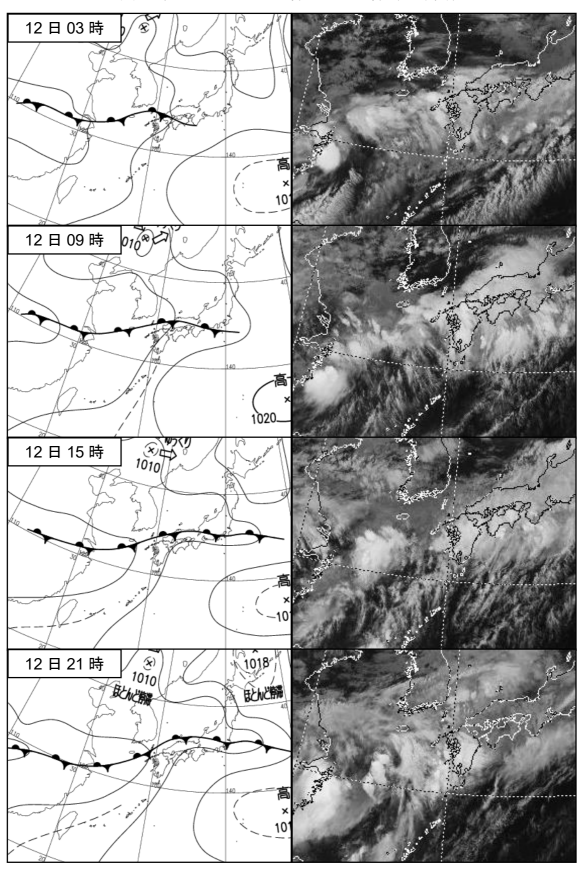
嘉瀬川

発表	日時	号数	種類
	05時10分	第1号	氾濫注意情報
00440	06時00分	第2号	氾濫警戒情報
8月14日	08時10分	第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	18時50分	第4号	氾濫注意情報解除

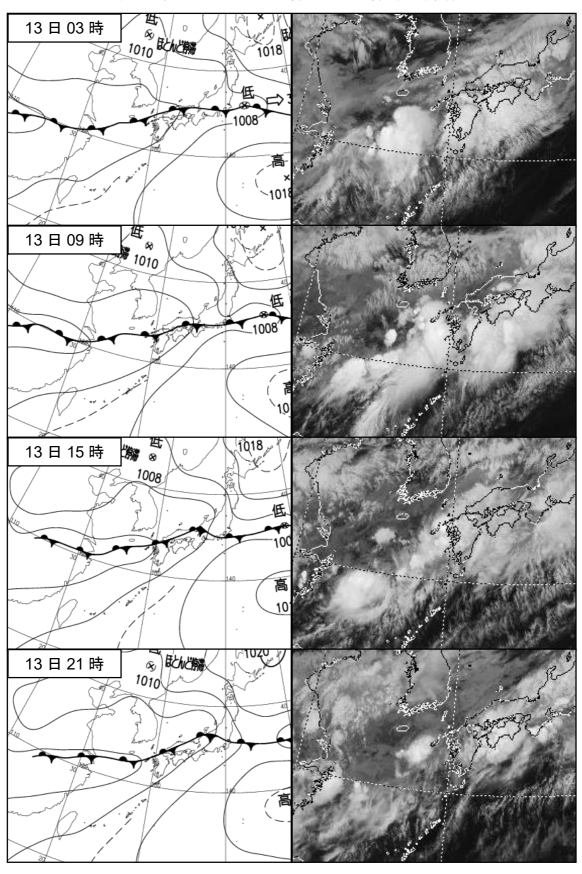
オ 天気図および気象衛星画像 (赤外) 令和3年8月11日03時00分~21時00分(6時間毎)



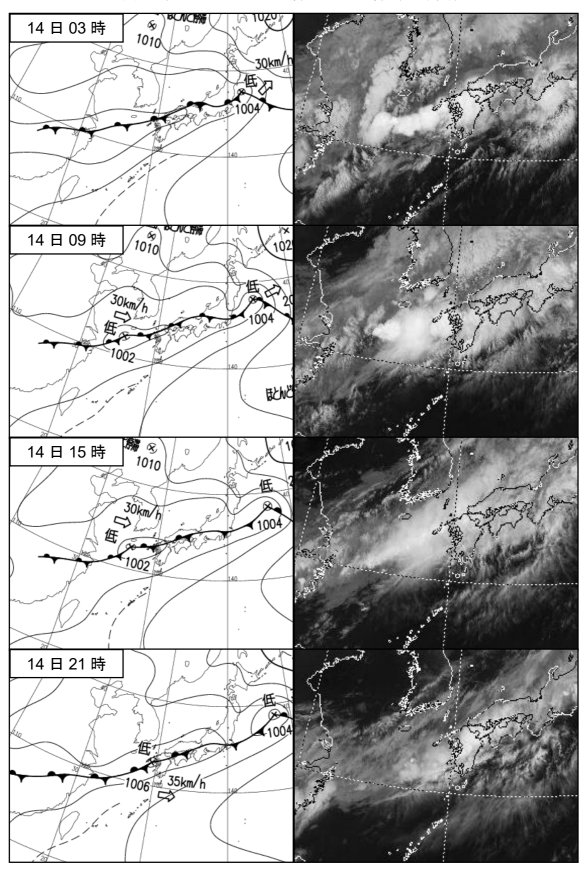
令和 3 年 8 月 12 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



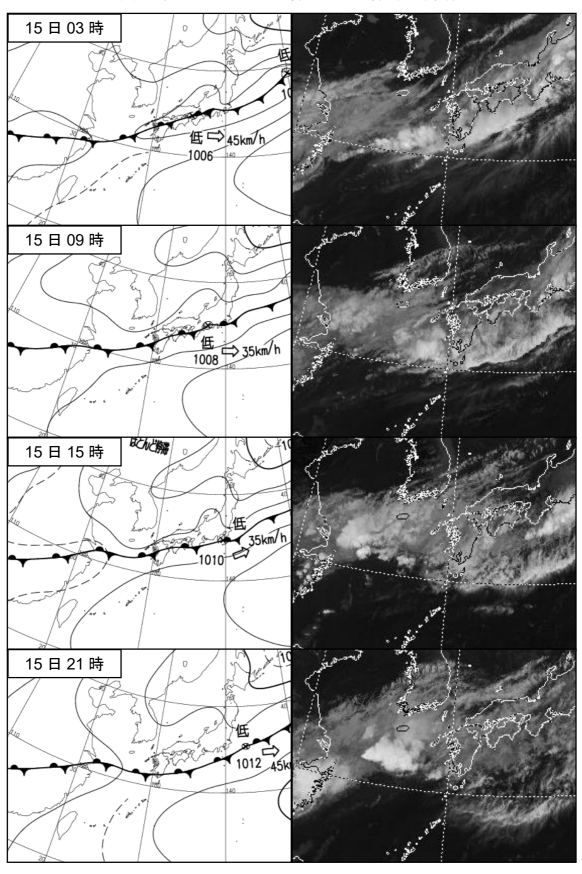
令和 3 年 8 月 13 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



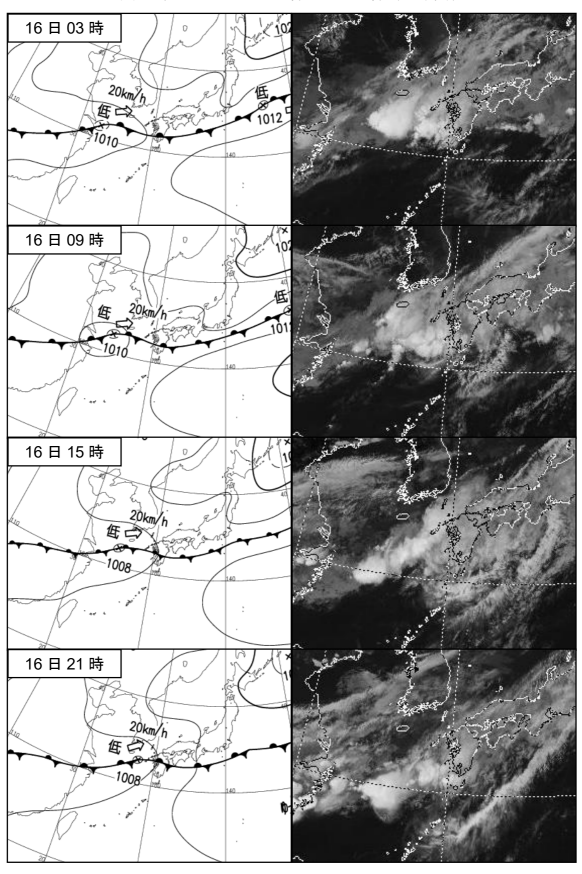
令和 3 年 8 月 14 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



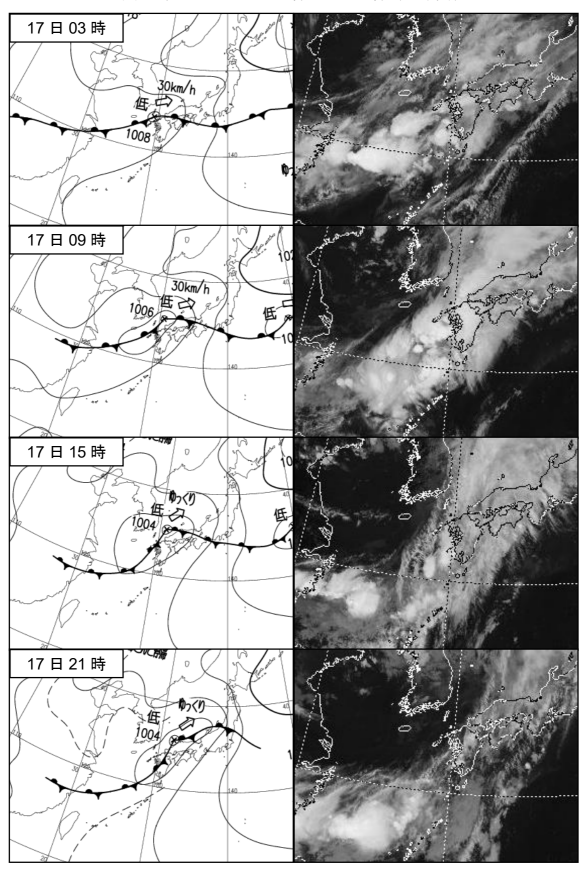
令和 3 年 8 月 15 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



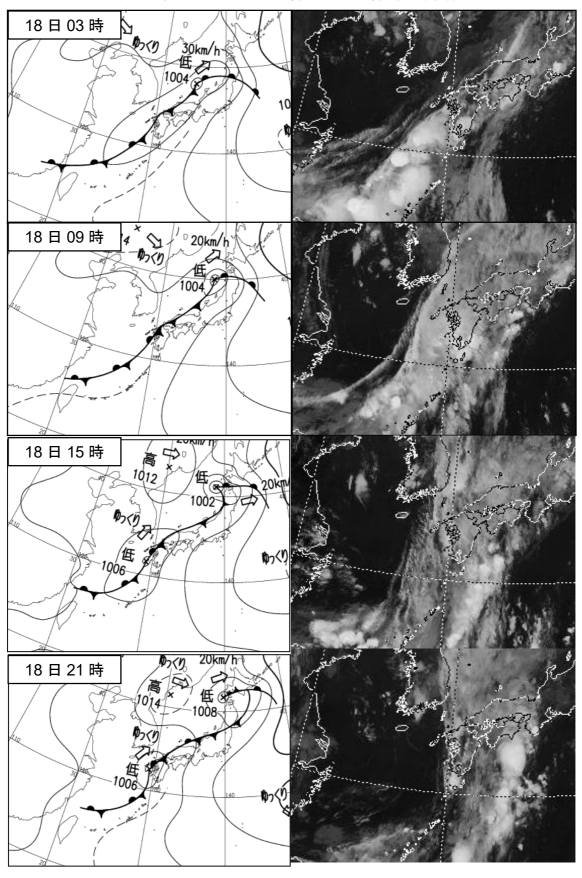
令和 3 年 8 月 16 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



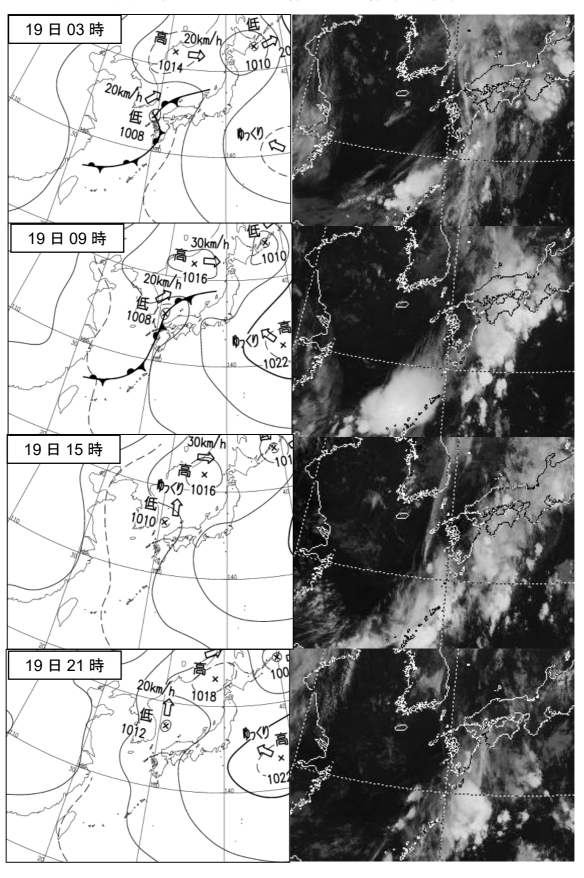
令和 3 年 8 月 17 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)



令和 3 年 8 月 18 日 03 時 00 分~21 時 00 分 (6 時間毎)

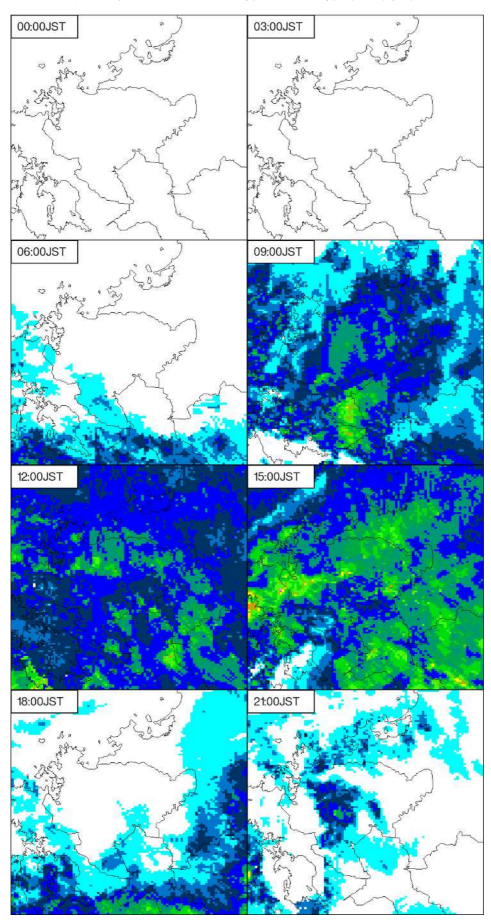


令和3年8月19日03時00分~21時00分(6時間毎)

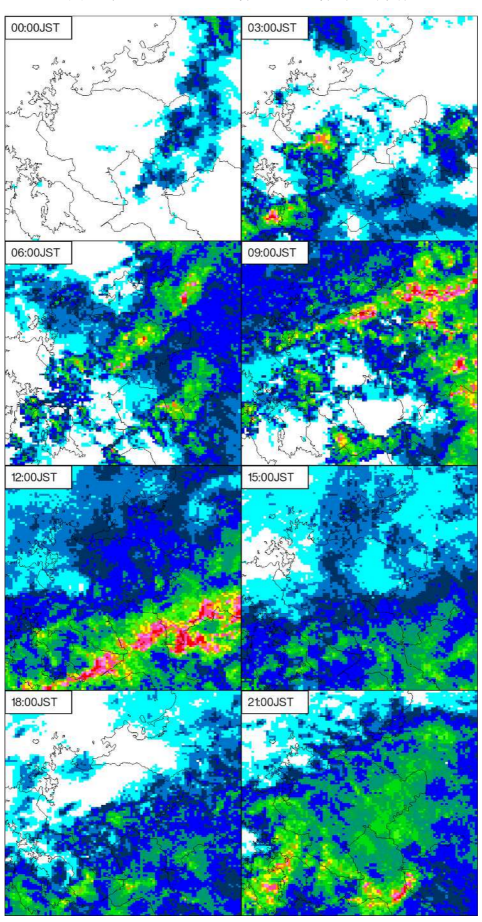


カ 気象レーダー画像

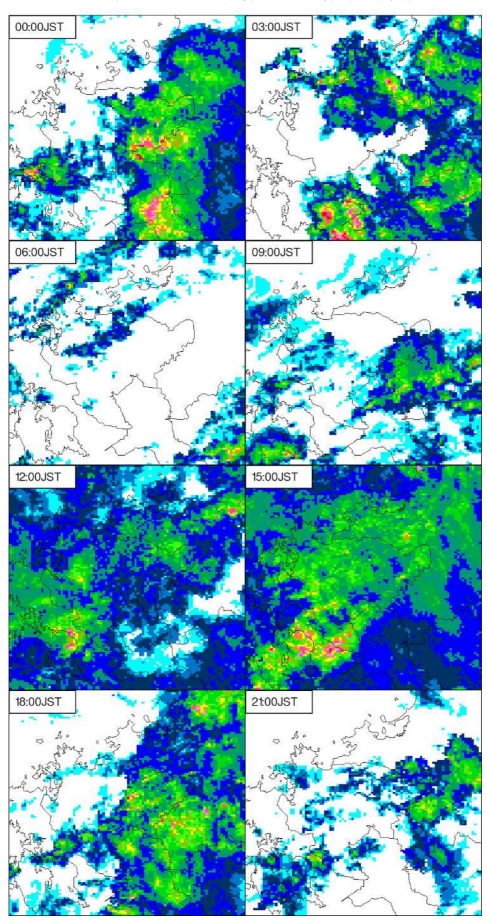
令和3年8月11日00時00分~21時00分(3時間毎)



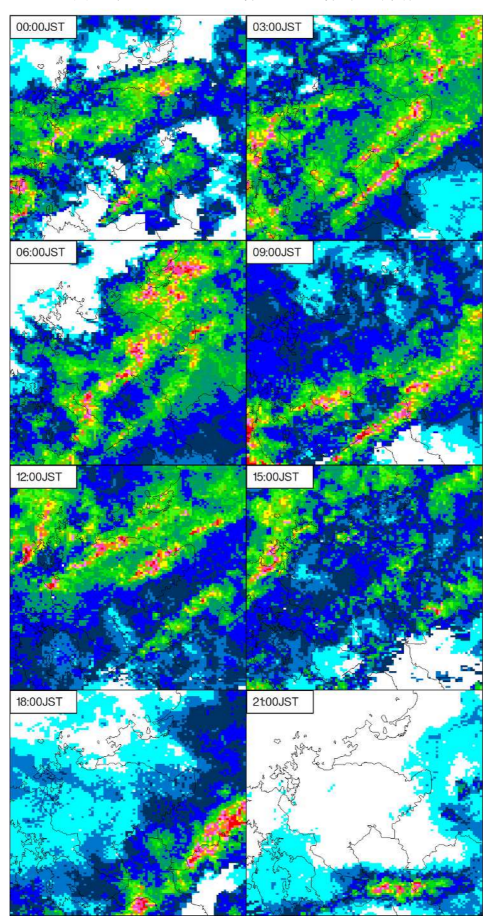
令和3年8月12日00時00分~21時00分(3時間毎)



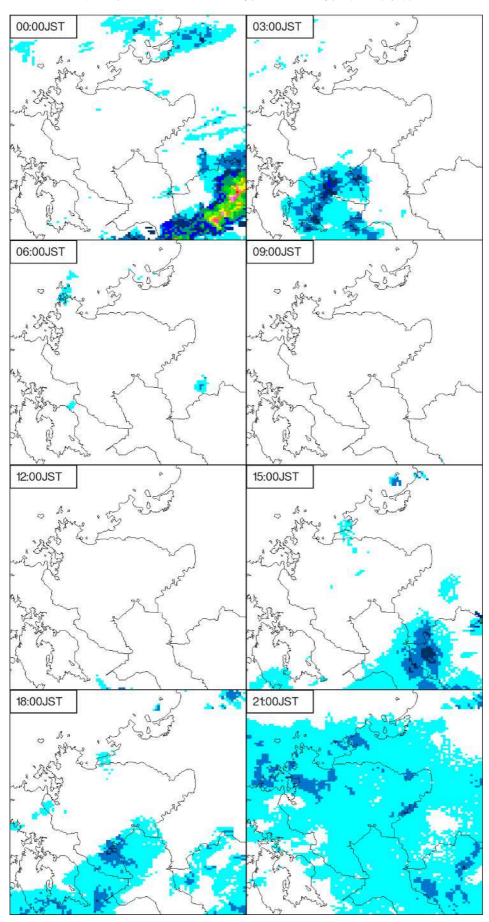
令和3年8月13日00時00分~21時00分(3時間毎)



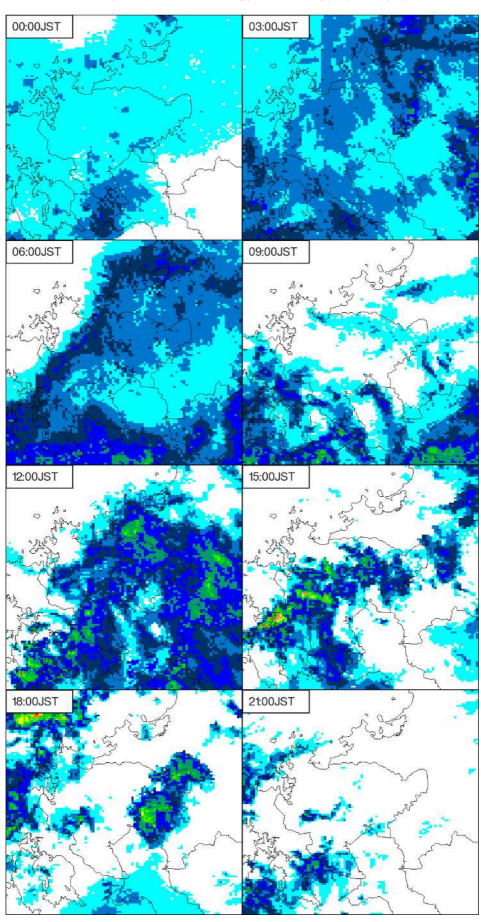
令和3年8月14日00時00分~21時00分(3時間毎)



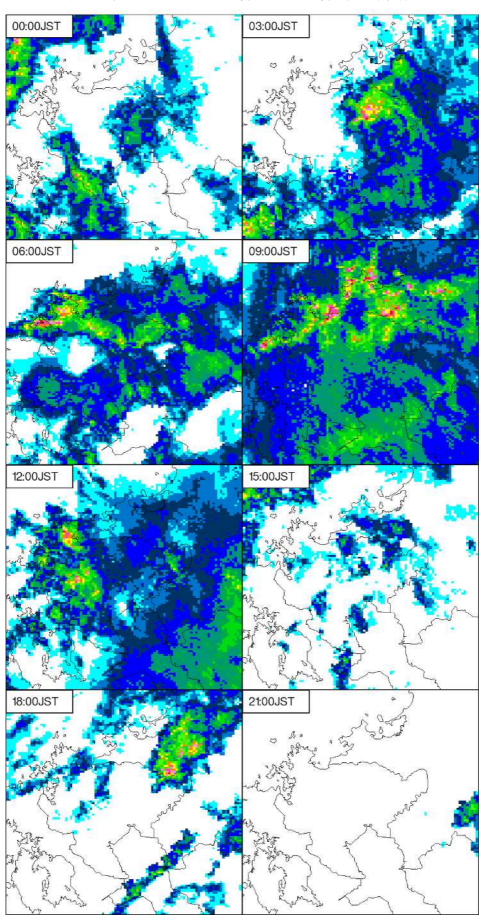
令和3年8月15日00時00分~21時00分(3時間毎)



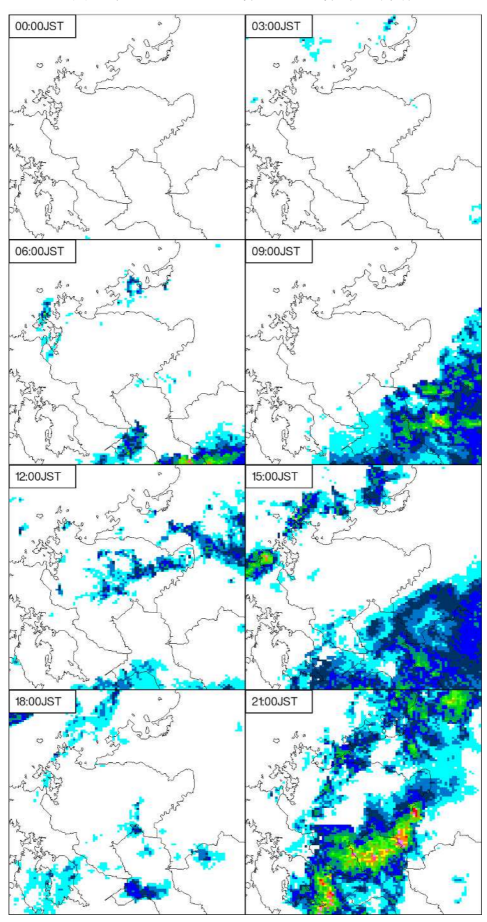
令和3年8月16日00時00分~21時00分(3時間毎)



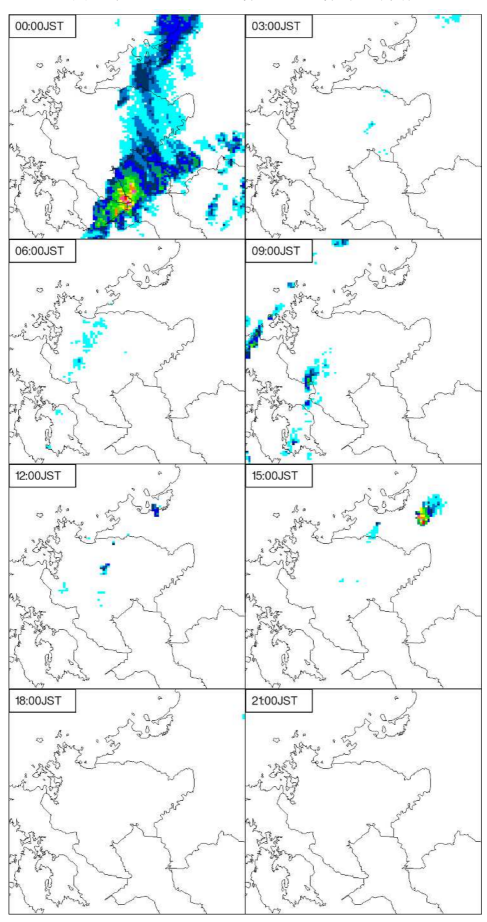
令和3年8月17日00時00分~21時00分(3時間毎)



令和3年8月18日00時00分~21時00分(3時間毎)



令和3年8月19日00時00分~21時00分(3時間毎)



(2)被害

ア 人的被害

軽傷 4人(佐賀市3人、神埼市1人)

イ 住家・非住家被害

	区分	被害棟数	発生市町
	全壊	5 棟	嬉野市(3)、神埼市(2)
	半壊	1, 168 棟	佐賀市(2)、鳥栖市(2)、多久市(3)、
			武雄市 (919)、小城市 (7)、嬉野市 (9)、
			神埼市 (1)、みやき町 (1)、大町町 (200)、
			白石町(24)
	一部破損	25 棟	佐賀市(3)、唐津市(2)、伊万里市(1)、
			武雄市(6)、鹿島市(1)、嬉野市(9)、
			神埼市 (1)、みやき町 (1)、太良町 (1)
D 4-11-4-	床上浸水	298 棟	佐賀市(69)、唐津市(2)、鳥栖市(6)、
住家被害			多久市(3)、武雄市(96)、小城市(36)、
			嬉野市 (8)、神埼市 (6)、みやき町 (7)、
			玄海町(4)、大町町(27)、江北町(3)、
			白石町 (31)
	床下浸水	2,090 棟	佐賀市 (332)、唐津市 (1)、鳥栖市 (4)、
			多久市 (37)、伊万里市 (2)、武雄市 (390)、
			鹿島市 (21)、小城市 (408)、嬉野市 (22)、
			神埼市 (45)、上峰町 (11)、みやき町 (82)、
			大町町 (92)、江北町 (172)、白石町 (470)、
			太良町(1)
非住家被害	半壊以上	252 棟	佐賀市(1)、武雄市(245)、嬉野市(1)、
			神埼市 (3)、吉野ケ里町 (1)、大町町 (1)

ウ被害額

(ア) 総額 35,508,614千円

(イ) 内訳

○公立文教施設 113,375千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
小学校	5 箇所	32,329 千円	唐津市、武雄市、神埼市
中学校	1 箇所	204 千円	嬉野市
高等学校	1 箇所	1,705 千円	武雄市
社会教育施設	3 箇所	76,172 千円	佐賀市、吉野ケ里町、有田町
その他	1 箇所	2,965 千円	佐賀市

○私立文教施設 67,368千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
幼稚園	1箇所	3,000 千円	鳥栖市
大学	1箇所	64,368 千円	神埼市

○農林水産業施設 13,655,042千円

※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
				佐賀市、唐津市、鳥栖市、多 久市、伊万里市、武雄市、鹿
	農地	1,254 箇所	3,864,324 千円	島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、み
				やき町、玄海町、有田町、江
農業用				北町、太良町
施設				佐賀市、唐津市、鳥栖市、多
/IEIX	土地改良施設	1, 256 箇所	7, 172, 800 千円	久市、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、み
				やき町、玄海町、有田町、大
				町町、江北町、太良町
	共同利用施設	5 件	356, 100 千円	武雄市、江北町
				佐賀市、唐津市、鳥栖市、多
				久市、伊万里市、武雄市、鹿
林業用	林道	460 敗總	2, 261, 818 千円	島市、小城市、嬉野市、神埼
施設	71\L	100 时间	2,201,010]	市、吉野ヶ里町、基山町、上
				峰町、みやき町、江北町、白
				石町、太良町

○公共土木施設 4,868,986千円

※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
		2, 085, 551 千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、
道路	190 箇所		伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、
担 的	担路 190 固別 2,085, 8		嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、みや
			き町、玄海町、有田町、太良町
			佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、
河川	219 箇所	2, 763, 775 千円	伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、
			嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、上峰
			町、みやき町、玄海町、有田町

砂防設備	1 箇所	17,640 千円	伊万里市
公園施設	1 箇所	2,020 千円	上峰町

○その他の公共施設 1,047千円

区	分	被害数量	被害金額	発生市町
公園施設	自然公園	1 箇所	1,000 千円	佐賀市
県庁舎	è施設	2 箇所	47 千円	佐賀市

○農産被害 4,495,952千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	8, 518ha	3, 325, 001 千円	水稲、大豆、キュウリ、アスパラガス、小葱、イチゴ、その他野菜、花き、果樹
樹体	2ha	4,435 千円	茶樹
農業用ハウス	33 件	35, 149 千円	
農業用倉庫 · 処理加工施設等	7 件	1,509 千円	
農業用機械	1,355件	1, 125, 853 千円	
鳥獣被害防止柵	4, 461 m	4,005 千円	

○林業被害 2,540,340千円

区	分	被害数量	被害金額	備考
林	地	117 件	2,540,340 千円	

○畜産被害 18,121千円

	区分	被害数量	被害金額	備考
家畜	生乳	2, 100 kg	231 千円	
畜產	E 用施設	1 件	3, 190 千円	
畜產	E 用機械	16 件	14,700 千円	

○水産被害 9,134千円

	区分	被害数量	被害金額	備考
養殖	養殖魚	9,850尾	9,134 千円	

○商工被害 9,124,774千円

区分	被害数量	被害金額	備考
工業原材料	209 件	2,071,650 千円	
生産機械器具	350 件	6,422,827 千円	
その他	103 件	630, 297 千円	

○その他被害 614,475千円

区分	被害数量	被害金額	備考
学用品等	1,655個	1,437 千円	
高齢者施設	8 箇所	415,890 千円	
障害者施設	12 箇所	104,500 千円	
保育所等	3 箇所	20,052 千円	
地域共生ステーション	2 箇所	52,000 千円	
児童養護施設	1 箇所	5,596 千円	
農業集落排水施設	1 箇所	15,000 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11日 11時33分 ~ 8月13日 9時00分 災害情報連絡室設置 8月13日 9時00分 ~ 8月14日 2時15分 災害警戒本部設置 8月14日 2時15分 ~ 8月18日 16時23分 災害対策本部設置 8月18日 16時23分 ~ 8月21日 17時15分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

(1) 111113	l	1	I	I	1	I	I	I		
市町	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20
										以降
佐賀市	1 次	→2 次	\rightarrow	→3 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	9/15
										廃止
唐津市	1 次	→2 次	\rightarrow	→3 次	→2 次	\rightarrow	→3 次	→1 次	→廃止	
					→1 次					
鳥栖市		1 次	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→廃止	
多久市	1 次	→3 次	\rightarrow	9/9						
										廃止
伊万里市	1 次	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	\rightarrow	→2 次	→1 次	→廃止	
		→3 次					→3 次			
武雄市	1 次	→2 次	\rightarrow	→3 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	10/4
										廃止
鹿島市	1 次	\rightarrow	→廃止							
	→3 次									
小城市	1 次	→3 次	\rightarrow	8/30						
	→2 次									廃止
嬉野市	1 次	→3 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	9/10
										廃止

1										•
神埼市	1 次	\rightarrow	→廃止							
	→3 次									
吉野ヶ里		1 次	\rightarrow	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	
町									→廃止	
基山町		1次	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	→3 次	\rightarrow	→1 次	→廃止	
		→3 次								
上峰町	1 次	\rightarrow	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	\rightarrow	\rightarrow	→廃止	
みやき町		1 次	\rightarrow	→3 次	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	8/21
		→2 次								廃止
玄海町	1 次	\rightarrow	→3 次	\rightarrow	→1 次	→2 次	→3 次	→1 次	→廃止	
	→2 次									
有田町	1 次	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	→廃止	
大町町	1 次	→2 次	\rightarrow	→3 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	10/15
										廃止
江北町	1 次	→3 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→1 次	
									→廃止	
白石町	1 次	\rightarrow	\rightarrow	→3 次	→1 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→廃止	
太良町	1 次	\rightarrow	→2 次	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→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 1,173 人 消防団員出動延人数 10,398 人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 緊急安全確保

合計 108,378 世帯 281,252 人 (各市町の最大値を集計)

市町	世帯	人数
佐賀市	6, 577	17, 649
唐津市	-	I
鳥栖市	2, 266	5, 087
多久市	7, 893	18,650
伊万里市	_	ı
武雄市	18, 380	48, 413
鹿島市	10,868	28, 345
小城市	16, 999	44, 865
嬉野市	9,807	26, 078
神埼市	1, 459	3, 464

市町	世帯	人数
吉野ヶ里町	-	-
基山町	-	-
上峰町	1	_
みやき町	10, 203	25, 760
玄海町	2,001	5, 357
有田町	7, 839	19, 332
大町町	2, 733	6, 295
江北町	3,603	9,660
白石町	7, 750	22, 297
太良町	_	_

(イ) 避難指示

合計 333,492 世帯 801,933 人 (各市町の最大値を集計)

市町	世帯	人数
佐賀市	102, 412	231, 977
唐津市	51, 119	118, 895
鳥栖市	32, 092	74, 023
多久市	7, 893	18,650
伊万里市	23, 545	53, 734
武雄市	18, 380	48, 413
鹿島市	10,868	28, 345
小城市	16, 999	44, 865
嬉野市	9,807	26, 078
神埼市	12, 108	31,002

- 70/ (10 0 / 10)	• /	
市町	世帯	人数
吉野ヶ里町	6, 211	16, 085
基山町	1, 279	3, 157
上峰町	3, 452	9, 538
みやき町	10, 203	25, 760
玄海町	2,001	5, 357
有田町	7, 839	19, 332
大町町	2, 733	6, 295
江北町	3,603	9,660
白石町	7, 750	22, 297
太良町	3, 198	8, 470

(ウ) 高齢者等避難

県内全市町

※ (ア) ~ (ウ) は重複あり

エ 災害救助法の適用

武雄市、嬉野市、大町町

5. 9月17日から18日にかけての台風第14号

(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7日にフィリピンの東で発生した台風第14号は、発達しながら西に進み、9日には猛烈な勢力となって台湾付近まで進んだ。11日以降は北北東に進路を変え、12日には非常に強い勢力で与那国島の西を北上し、14日から16日にかけ東シナ海で停滞した。その後、17日夕方には平戸市の北の海上から壱岐市付近を進み、同日19時前頃に中心付近の最大風速25メートルを維持して福岡県福津市付近に上陸した。その後、北九州市付近を東へ進み、速度を速めながら周防灘へ抜け、18日0時過ぎには愛媛県松山市付近に再上陸した。18日6時過ぎには和歌山県有田市付近に再上陸し、18日15時には東海道沖で温帯低気圧となった。

台風第 14 号が玄界灘を東北東へ進んだことで佐賀県でも大荒れの天気となった。なお、福岡県へ台風が上陸(通過、再上陸はあり)したのは、統計開始(1951年)以来初めてとなる。

【暴風の状況】

佐賀県では、16日夜遅くから18日未明にかけて、風速15メートル以上の強風域に入った。

日最大風速は、川副(佐賀空港)で南南西の風 21.0 メートル (17 日 17 時 3 分)、 佐賀(佐賀市駅前中央)で南の風 19.4 メートル (17 日 16 時 38 分)、白石(白石町)で西南西の風 17.4 メートル (17 日 18 時 7 分)を観測した。

日最大瞬間風速は、佐賀(佐賀市駅前中央)で南の風 33.5 メートル (17 日 16 時 9 分)を観測した。また川副(佐賀空港)で南の風 28.8 メートル (17 日 16 時 21 分)、白石(白石町)で南南西の風 27.7 メートル (17 日 17 時 23 分)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	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
9月17日	21.5	103. 5	20.5	42.0	21. 0)	13.0	41.5	22.5	12. 5
9月18日	0.5	12. 0	13.0	2. 0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

^{※「)」}の数値は、準正常値です。(観測結果にやや疑問があるため)

(イ) 1時間当たりの雨量(単位:mm)

9月17日

0++1																										日最	t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	译水量
観測所名																										最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	7.0	5.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	10.0	1429
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	2.5	0.0	0.0	1.5	3.5	13.5	5.5	5.5	25.0	18.0	5.0	2.0	2.5	2.5	1.5	3.0	4.5	4.0	103.5	27.5	1512
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	2.0	4.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.5	20.5	4.0	2312
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	7.5	1.5	1.5	12.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	42.0	13.5	1417
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.5	6.0	3.0	0.5]	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	21.0)	7.5)	1430
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	5.5	0636
嬉野	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	12.5	9.0	6.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	41.5	18.0	1426
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	1.0	1.0	5.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	22.5	5.5	1459
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	5.0	1513

9月18日

時刻																										日最	大
H-J 943	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	华水量
観測所名																										最大	時分
唐津	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	0.0	0.0	0.5	0.5	0134
北山	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	5.5	0053
鳥栖	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	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	0.0	0.0	0.0	13.0	3.5	0106
伊万里	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0328
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
嬉野	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	0.5	0.5	0519
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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400

ウ 日最大風向・風速

令和3年9月17日の日最大風向・風速

知识后点	日最大風向	±⊐ n±.	
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	起時
唐津	北北西	11. 3	18 時 31 分
伊万里	西北西	15. 9	18 時 06 分
佐賀	南	19. 4	16 時 38 分
嬉野	南南東	10. 3	16 時 16 分
白石	西南西	17. 4	18 時 07 分
川副	南南西	21. 0	17 時 03 分

令和3年9月18日の日最大風向・風速

知识定众	日最大風向	起時	
観測所名	風向(16 方位)	風速 (m/s)	炬时
唐津	北北西	6.8	1 時 22 分
伊万里	北北東	5. 2	15 時 36 分
佐賀	北	8. 5	15 時 21 分
嬉野	北北西	5.8	16 時 53 分
白石	西北西	6. 9	1 時 14 分
川副	西北西	7.8	0 時 02 分

令和3年9月17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
1	風向(16 方位)	風速 (m/s)	压咐
唐津	南	20. 4	14 時 44 分
伊万里	南南西	26. 2	14 時 09 分
佐賀	南	33. 5	16 時 09 分
嬉野	南南西	23. 0	16 時 33 分
白石	南南西	27. 7	17 時 23 分
川副	南	28.8	16 時 21 分

令和3年9月18日の日最大瞬間風向・風速

知识反众	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	北北西	13. 7	0 時 04 分
伊万里	北北東	9. 4	15 時 28 分
佐賀	北	10.8	12 時 47 分
嬉野	北北西	9. 7	16 時 46 分
白石	西	10.8	0 時 53 分
川副	西北西	10. 3	0 時 03 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 域名	佐賀	3多久:	地区			鳥栖	i地区				武雄	地区		盾	Ē島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
日服	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
	06時12分	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
9月17日	20時21分	Δ	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	解	解	解
	21時30分	解																解			
9月18日	01時59分	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(土砂災害) ◎:警報(浸水害、土砂災害) △:注意報 解:解除

(イ) 洪水注意報の発表状況

一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 域名	佐賀	夏多久 :	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		居	Ē島地	区	唐津	地区	伊万里	匙地区
日服	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	江岩町	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
	06時12分		Δ															4	Δ		
9月17日	16時19分	Δ	Δ															Δ	Δ		
	20時21分	解	解															解	解		477.04

●: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 地域		佐賀	員多久:	地区			鳥栖	地区				武雄	地区		居	1島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
市	ī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
19 A I / 🗗 🛏	06時12分		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	20時21分 04時39分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Δ	Δ	解	解

●: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

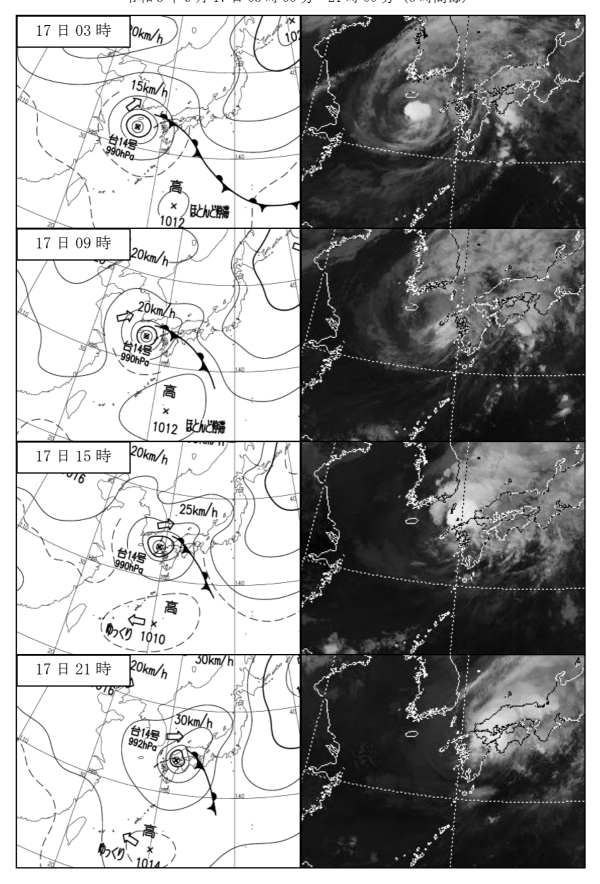
	部	北									部	南								分区域名	一次細
里地区	伊万里	地区	唐津	<u>x</u>	Ē島地 [唐		地区	武雄				地区	鳥栖			地区	夏多久 5	佐賀	デをまとめた 域名	
有田町	伊万里市	玄海町	唐津市	太良町	嬉野市	鹿島市	白石町	江北町	大町町	武雄市	みやき町	上峰町	基山町	吉野ヶ里町	神埼市	鳥栖市	小城市	多久市	佐賀市	市町村等	日郎
		•	•	•		•	•										•		•	06時12分	9月17日
		Δ	Δ	Δ		Δ	Δ										Δ		Δ	20時21分	07717 Д
		∴注音	Δ	解●・磁		解	解										解		解	04時39分	9月18日
 	万里	海町	津	良町	野	島市	石町	北	町	雄	やき		山	野ケ里	埼	栖	城市	久	賀市	市町村等 06時12分 20時21分	9月17日

(オ) 高潮注意報の発表状況

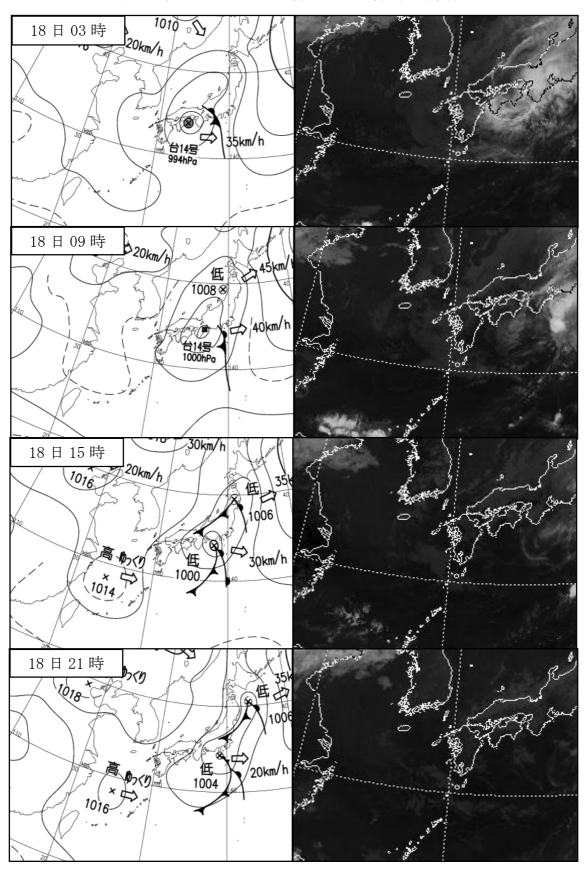
一次細	分区域名								南	部									北	部	
	をまとめた 域名	佐賀	員多久:	地区			鳥栖	i地区				武雄	地区		居	恵島地	区	唐津	地区	伊万里	里地区
日服	市町村等	佐賀市	多久市	小城市	烏栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武 雄 市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
9月17日	06時12分																	Δ		Δ	
эд 1/日	21時30分																	解		解	

●:警報 △:注意報 解:解除

オ 天気図および気象衛星画像 (赤外) 令和3年9月17日03時00分~21時00分(6時間毎)

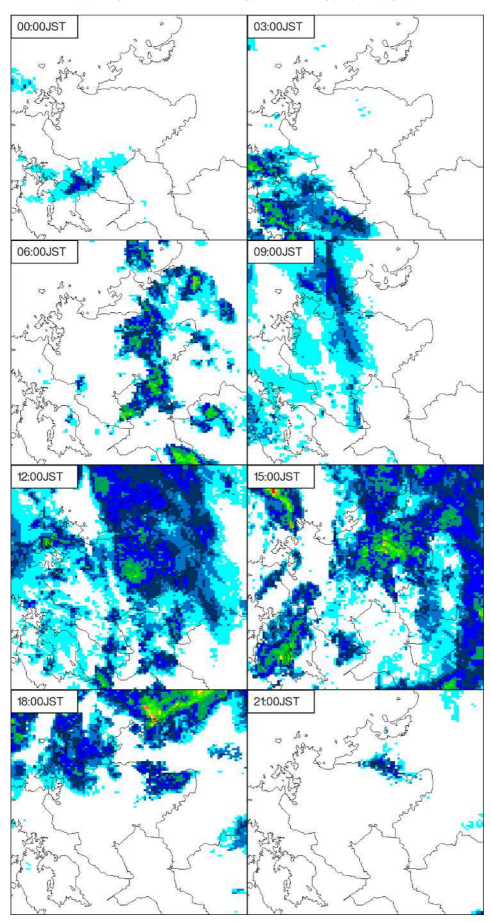


令和3年9月18日03時00分~21時00分(6時間毎)

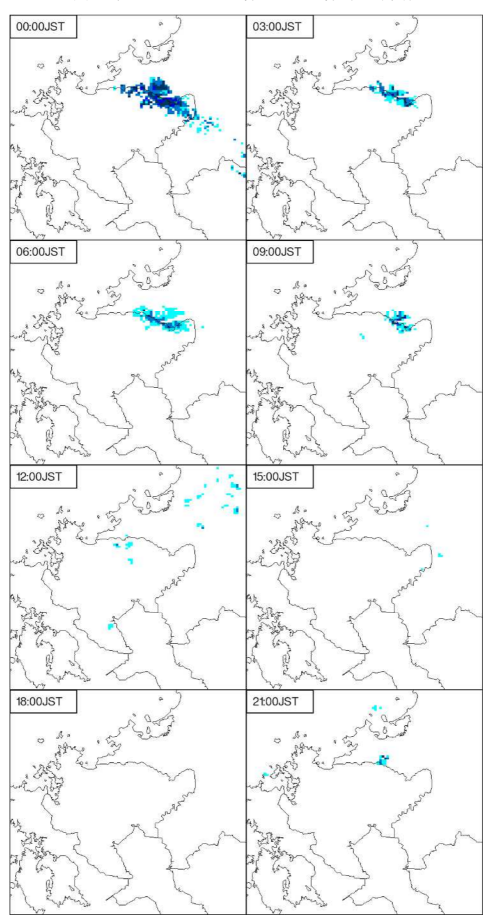


カ 気象レーダー画像

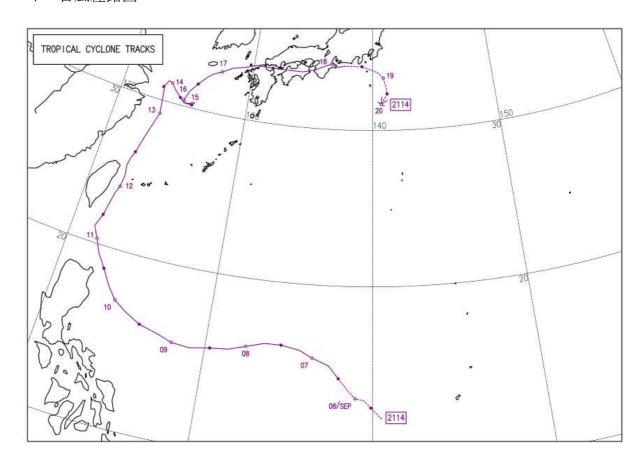
令和3年9月17日00時00分~21時00分(3時間毎)



令和3年9月18日00時00分~21時00分(3時間毎)



キ 台風経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→ | は消滅を示します。 経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

(2)被害

ア 人的被害

重傷 1人 (伊万里市)

軽傷 3人(佐賀市2人、伊万里市1人)

イ 住家・非住家被害

	区分	被害棟数	発生市町
非住家被害	半壊以上	1棟	鳥栖市

ウ被害額

(ア) 総額 152, 193千円

(イ) 内訳

○その他の公共施設 15,709千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
空港施設	2 箇所	15,637 千円	佐賀市
県庁舎施設	1箇所	72 千円	佐賀市

○農産被害 136,484千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	2, 313, 3ha	126, 661 千円	水稲、大豆、キャベツ、その他野菜、 果樹
農業用ハウス	69 件	9,273 千円	
農業用倉庫等	1 件	550 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17日 6時12分 ~ 22時50分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	9月16日	9月17日	9月18日
佐賀市		1次→廃止	→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	3次※	\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow (10/4)$
鹿島市	1次	\rightarrow	→廃止
小城市		1 次	→廃止
嬉野市	1 次	\rightarrow	→廃止
神埼市		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
玄海町	1 次→2 次	→廃止	
有田町		1 次	→廃止
大町町	3次※	\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow (10/15)$
江北町		1次→廃止	
白石町		1次	→廃止
太良町	1次	\rightarrow	→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 ※武雄市、大町町は、8月11日からの大雨から災害対策本部継続中

- イ 消防機関の出動状況 消防職員出動延人数 33人 消防団員出動延人数 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 玄海町

第3 令和3年 月別気象概況(佐賀地方気象台からの提供)

令和3年1月

上旬: 佐賀県では、冬型の気圧配置が続いたため、寒気の影響を受けて曇や雨、雪の日が多かった。特に7日から10日にかけて強い寒気が流れ込んだため、川副では10日の日最低気温が-7.1℃となり、佐賀では7日に2cm、8日に11cm、9日に4cmの降雪を観測する等、厳しい寒さとなった。 各観測所の平均気温は平年よりかなり低かった。降水量は平年並で平年より少ないところがあった。日照時間は平年並で平年より少ないところがあった。

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少なかった。 県内の観測所では1日から2日は多いところで2.5mm、7日は0.5mmから9.0mm、8日は0.5mmから10.5mm、9日は0.5mmから8.0mm、10日は多いところで2.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、期間の中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめ頃と終わり頃は低気圧や寒気の影響を受けて曇で雨やみぞれの降る日があった。 各観測所の平均気温は平年並で平年より高いところがあった。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より高く、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。 県内の観測所では 11 日から 12 日にかけて低気圧が九州の南海上を通過したため、1.0mm から 6.0mm の降水量を観測した。その他、多いところで 13 日は 1.0mm、16 日は 2.5mm、18 日は 2.0mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、周期的に湿った空気と寒気の影響を受けて曇や雨の日があり、期間の終わり頃は雪やみぞれの降る日があった。 唐津では 22 日に 19.5℃を観測し、日最高気温の高い方からの 1 月の極値を更新した。また、唐津では 24 日に北の風 22.3m/s の日最大瞬間風速、28 日に西北西の風 10.5m/s の日最大風速を観測し、1 月の極値を更新した。 各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年より多く、平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年並だった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、22 日から 23 日にかけては 11.0mm から 13.5mm、24 日は 4.5mm から 6.5mm、26 日から 27 日にかけては 4.0mm から 12.0mm の降水量を観測した。

1月の佐賀市の天気概況(06時~18時)

1 日	晴後曇時々雨、みぞれを伴う	16 日	晴時々曇
2 日	雨時々曇	17 日	晴一時曇
3 日	晴時々曇	18 日	曇時々晴後雨、みぞれを伴う
4 日	晴	19 日	晴
5 日	曇時々晴	20 日	晴
6 日	曇時々雪一時雨、みぞれを伴う	21 日	晴後一時曇
7 日	雪時々曇一時雨、みぞれを伴う	22 日	曇時々雨一時晴
8 日	雪時々曇一時晴	23 日	雨後一時曇
9 日	雪時々曇	24 日	曇一時晴後一時雨
10 日	曇時々雪一時みぞれ	25 日	晴
11 日	曇一時晴	26 日	雨時々曇
12 日	曇時々雨一時晴	27 日	晴
13 日	曇時々晴一時雨	28 日	曇後晴一時雨
14 日	晴一時曇	29 日	曇時々晴一時雪
15 日	晴一時曇	30 日	晴
		31 日	晴一時曇

令和3年2月

上旬: 佐賀県では、期間のはじめに湿った空気や前線の影響を受けて、この時期としてはまとまった雨が降った。その後は周期的に前線や気圧の谷の影響を受けて雨や曇の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 各観測所の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年よりかなり多かった。3日はうめの開花(平年より5日遅い、昨年より13日遅い)を観測した。

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かなり多かった。 県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて1日から2日にかけては、この時期としてはまとまった雨で17.0mmから60.5mm、また、5日から6日にかけては2.5mmから6.5mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、前線や湿った空気の影響を受けて雨や曇の日が多かった。期間の終わり頃は強い冬型の気圧配置となり、佐賀で17日に2cm、18日に5cmの降雪を観測した。福岡管区気象台は20日、九州北部地方(山口県を含む)で「春一番」が吹きましたと発表した。 各観測所の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年並で平年より少ないところがあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。 県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて 14 日から 15 日にかけて 17.0mm から 43.0mm、16 日に多いところで 3.5mm の降水量を観測した。また、強い冬型の気圧配置により、17 日から 18 日にかけて 0.5mm から 9.0mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多く、各観測所の平均 気温は平年よりかなり高かった。後半は前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が あった。降水量は平年並か、平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。 唐津では22日に22.8℃を観測し、日最高気温の高い方からの2月の極値を更新 した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では26日に低気圧が九州の南海上を通過したため、まとまった雨となり、16.0mmから34.5mmの降水量を観測した。

2月の佐賀市の天気概況 (06 時~18 時)

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

令和3年3月

上旬: 佐賀県では、天気は短い周期で変化した。晴れた日は少なかったが、暖かく湿った空気の影響で各観測所の平均気温はかなり高かった。期間のはじめ頃は前線の影響で大気の状態が不安定となり、大雨が降ったところがあった。県内の降水量は平年より多く、平年並のところがあった。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かなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。県内の観測所では1日から2日にかけては18.5mmから40.0mm、4日から5日にかけては11.5mmから31.5mm、7日は多いところで2.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。期間の中頃には晴れた日が多く、その他の日は低気圧や前線の影響を受けて、曇や雨の日があった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並で平年より少ないところがあった。日照時間は平年並であった。17日は、さくらの開花(平年より7日早い、昨年より6日早い、観測開始した1953年以来では1位タイ)を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年並であった。県内の観測所では低気圧や前線の影響を受けて、12 日から 13 日にかけては 2.0mm から 19.5mm、16 日は 5.5mm から 24.0mm、20 日は 11.0mm から 24.0mmの降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、高気圧と低気圧が交互に通過し、晴れた日も多かった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所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く、平年並のところがあった。日照時間は平年よりかなり多かった。北山では28日に23.5mmを観測し、日最大1時間降水量の3月の極値を更新した。嬉野では26日に24.4℃を観測し、日最高気温の高い方からの3月の極値を更新した。24日は、さくらの満開(平年より10日早い、昨年より9日早い、観測開始した1953年以来では1位)を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では前線が通過した 21 日は 1.5mm から 8.5mm の降水量で、27 日から 28 日にかけては 13.0mm から 67.0mm の降水量を観測し、大雨となったところがあった。

3月の佐賀市の天気概況 (06時~18時)

0 71 6 压头中 0 7 7 7 (0 0 1 4 1 0 1 4)				
晴後曇一時雨	16 日	雨時々曇		
雨時々曇	17 日	晴		
晴	18 日	晴		
曇後一時雨	19 日	曇後晴		
曇後晴一時雨	20 日	雨時々曇		
曇時々晴	21 日	雨後曇一時晴		
曇後時々雨	22 日	晴時々曇		
晴一時曇	23 日	晴		
曇後時々晴	24 日	晴時々曇		
晴	25 日	晴一時曇		
曇時々晴	26 日	晴		
雨後時々曇	27 日	曇時々晴		
雨後曇時々晴	28 日	雨後曇時々晴		
晴後雨時々曇	29 日	曇後時々睛		
晴時々曇	30 日	曇時々晴		
	31 日	曇時々晴		
	晴後曇一時雨 雨時々曇 晴 曇後一時雨 曇後時雨 曇後時中雨 曇後時々雨 曇後時々雨 晴一時曇 曇後時々雨 晴一時曇 素後時々晴 晴秀時々晴 雨後時々晴 雨後時々曇 雨後曇時々晴	睛後曇一時雨 16 日 雨時々曇 17 日 睛 18 日 曇後一時雨 19 日 曇後晴一時雨 20 日 曇後時々雨 21 日 曇後時々雨 22 日 睛一時曇 23 日 曇後時々晴 24 日 睛 25 日 曇時々晴 26 日 雨後時々曇 27 日 雨後曇時々晴 28 日 晴後雨時々曇 29 日 睛時々曇 30 日		

令和3年4月

上旬: 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。1日から3日にかけては暖かい空気に覆われたため、最高気温25℃以上の夏日となったところがあった。 各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年より少なく、 平年よりかなり少ないところもあった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、4日に1.5mmから14.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめ頃と中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で、曇や雨の日があった。各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は全般に平年並だったが、平年より少ないところもあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、前線の影響により 12 日から 13 日にかけては 8.5mm から 35.0mm、17日は 4.5mm から 14.0mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、周期的に湿った空気と寒気の影響を受けて曇や雨の日があった。期間のはじめ頃は暖かい空気に覆われたため、佐賀では22日に30.1℃を観測し、真夏日となった。また、伊万里では29.9℃、川副では28.1℃を観測し、日最高気温の高い方からの4月の極値を更新した。各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年並だった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では前線や低気圧の影響を受けて、28 日から 29 日にかけては 37.5mm から 84.5mm の降水量を観測した。

4月の佐賀市の天気概況(06時~18時)

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

令和3年5月

上旬: 佐賀県では、天気が周期的に変化した。平均気温は、期間のはじめ頃、寒気や湿った空気の影響を受けた日があり、平年並みか平年より低いところがあった。県内の降水量は平年並か平年より少なかった。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低く、降水量は平年並で、日照時間は平年より多かった。 県内の観測所では1日から2日にかけては1.0mmから7.0mm、4日から5日にかけては11.0mmから88.0mm、7日は多いところで3.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が多かった。気温は、期間をとおして暖かい空気が流れ込んだため、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。なお、15日には福岡管区気象台が、九州北部地方(山口県を含む)が梅雨入りしたと見られると発表した。これは平年より20日早く、昨年より27日早い発表である。

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。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、11日から13日にかけては18.5mmから42.0mm、15日から18日にかけては31.0mmから93.5mm、20日は68.5mmから137.0mmの降水量を観測し、各地で大雨となった。

下旬: 佐賀県では、期間のはじめと中頃に気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける日もあったが、後半は高気圧に覆われておおむね晴れた。各観測所の平均気温は、梅雨前線北側の冷たい空気に覆われた日が数日続いたことなどから、平年より低いところが多かった。降水量は平年並か平年より多かった。なお、日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所では、気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて、24 日は 7.0mm から24.5mm、26 日から27 日にかけては19.5mm から92.5mm の降水量を観測し、大雨となったところがあった。

5月の佐賀市の天気概況 (06時~18時)

- 74 - 1-24				
1 日	曇時々晴一時雨	16 日	曇時々雨	
2 日	晴後雨時々曇	17 日	曇時々雨	
3 日	晴	18 日	曇一時雨	
4 日	曇一時晴	19 日	曇一時雨後晴	
5 日	雨時々曇後晴	20 日	大雨、雷を伴う	
6 日	晴	21 日	曇時々雨	
7 日	雨後曇時々晴	22 日	曇後一時晴	
8 日	雲	23 日	晴	
9 日	晴	24 日	雨時々曇一時晴	
10 日	晴	25 日	曇後一時晴	
11 日	曇後時々雨	26 日	曇後時々雨	
12 日	雨	27 日	曇一時雨	
13 日	曇時々雨一時晴	28 日	雲	
14 日	曇時々晴	29 日	晴	
15 日	大雨時々曇、雷を伴う	30 日	晴	
		31 日	晴	

令和3年6月

上旬: 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。9日から10日にかけては暖かい空気に覆われたため、各地で最高気温30℃以上となった。また、9日は佐賀市で、今年初めて最高気温35℃以上の猛暑日となった。 各観測所の平均気温は平年よりかなり高く、高いところもあった。降水量は平年より多く、かなり多いところがあった。日照時間は平年より多く、平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。 県内の観測所では、3日から4日にかけ前線や湿った空気の影響を受けて、56.0mm から92.0mm の降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇や雨の日が多かった。各観測所の平均気温は平年より高く、平年並のところもあった。降水量は平年並のところが多かった。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。 県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響により、11日から13日にかけては4.0mmから20.5mm、15日から19日にかけては60.5mmから87.0mmの降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間の終わり頃、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。 各観測所の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より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、28日は 0.5mm から 35.5mm の降水量を観測した。

6月の佐賀市の天気概況 (06時~18時)

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

令和3年7月

上旬: 佐賀県では、期間のはじめごろは高気圧に覆われ晴れた日もあったが、その後は前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が続いた。各観測所の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並のところもあったが、全般に平年より少なかった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。 県内の観測所では2日から10日にかけて、52.5mmから133.5mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、朝鮮半島に停滞していた梅雨前線の活動が弱まり、高気圧に覆われ晴れた日が多くなった一方で、上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇や雨となり、変わりやすい天気となった。

福岡管区気象台は、九州北部地方(山口県を含む)は13日ごろに梅雨明けした とみられると発表した。これは平年より6日早く、昨年より13日早い発表である。 各観測所の平均気温は平年並か高く、降水量は平年より少なかった。また、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。県内の観測所では上空の寒気や湿った空気の影響で、11 日から 12日にかけては 0.5mm から 24.5mm、上空の寒気や日射の影響などで 14日から 18日にかけては 3.5mm から 27.5mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、期間の終わりは気圧の谷や高気圧周辺の湿った空気の影響を受け、まとまった雨となったところがあった。また、期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年並か高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ないところがあった。日照時間は平年並か多かった。

佐賀の平均気温は平年並か高く、降水量は平年よりかなり少ないところが多く、日照時間は平年並か多かった。県内の観測所では、湿った空気の影響を受けた31日に、0.5mmから45.0mmの降水量を観測した。

7月の佐賀市の天気概況 (06 時~18 時)

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

令和3年8月

上旬: 佐賀県では、期間の半ばごろ高気圧に覆われ晴れた日もあったが、その他は湿った空気や台風第9号の影響を受けて雨や雷を伴う日があった。特に8日は台風第9号の影響を受けて、各観測所で日降水量が40mmを超える大雨となった。各観測所の平均気温は平年並のところが多かった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年並か少なかった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。 県内の観測所では1日から4日にかけて26.5mmから115.5mm、6日から10日にかけて67.5mmから130.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が続き、特に期間の半ばころにかけては記録的な大雨となった。降水量は平年よりかなり多く、8月の平年の月降水量の2~4倍に相当する記録的な大雨となった。また、72時間降水量は鳥栖、伊万里、佐賀、嬉野、白石、川副で観測史上1位を更新し、北山では8月としての1位を更新した。日照時間は平年よりかなり少なかった。なお、各観測所の平均気温は平年よりかなり低かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり低く、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。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、11日から20日にかけては662.5mmから1178.5mmの降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間の半ばごろまで前線や湿った空気の影響を受け雨が続いたが、 その後は高気圧に覆われ晴れとなった。期間の後半は暖かい空気に覆われやすか ったため、各観測所の平均気温は平年並か高かった。降水量は全般に平年並か多 かった。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、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、前線や湿った空気の影響を受け、21 日から 27 日にかけて 29.5mm から 240.0mm の降水量を観測した。

8月の佐賀市の天気概況(06時~18時)

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

※19 日から 23 日は機器障害のため欠測「×」。

令和3年9月

上旬: 佐賀県では、湿った空気の影響を受けて、期間の半ばごろまで曇や雨の日が多かった。唐津と北山では日最大1時間降水量が9月として1位となったほか、唐津では3日の降水量が100mm以上の大雨となった。その後は前線が南下し晴れた日もあったが、再び前線や湿った空気の影響を受けたため、晴れの日が続かなかった。各観測所の平均気温は平年並のところが多かった。降水量は平年並か多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。 県内の観測所では、2日から4日に18.0mmから210.5mm、7日から8日に9.0mmから40.0mm、10日に0.5mmから3.5mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、16 日まで前線や湿った空気の影響で曇や雨となった。一方、台風第 14 号は 13 日から 16 日にかけて東シナ海で停滞していたが、17 日には福岡県に上陸した。このため 17 日は大荒れの天気となったが、その後は高気圧に覆われ晴れた。各観測所の平均気温は全般に平年並だったが、平年より高いところもあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。 県内の観測所では、11 日から 15 日にかけては 22.0mm から 50.0mm、17日から 19 日にかけては 12.5mm から 115.5mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ないところが多く、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、21日から22日にかけては 4.5mm から33.0mm、30日は多いところで3.0mmの降水量を観測した。

9月の佐賀市の天気概況 (06時~18時)

571 5 压负用457CX(操助 (00 mg 10 mg)								
1 日	曇時々晴	16 日	晴時々曇					
2 日	曇時々雨、雷を伴う	17 日	雨時々曇、大風を伴う					
3 日	曇時々雨、雷を伴う	18 日	曇一時雨後晴					
4 日	晴時々曇	19 日	晴					
5 日	曇時々雨	20 日	晴					
6 日	晴時々曇	21 日	晴時々曇					
7 日	曇後時々雨	22 日	晴					
8 日	雨時々曇後晴	23 日	晴時々曇					
9 日	晴	24 日	晴後曇					
10 日	曇一時晴後時々雨	25 日	曇時々晴					
11 日	雨時々曇	26 日	晴時々曇					
12 日	曇	27 日	晴時々曇					
13 日	雨	28 日	曇時々晴					
14 日	雨	29 日	晴後一時曇					
15 日	曇時々晴	30 日	晴後曇時々雨					

令和3年10月

上旬: 佐賀県では、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇や雨の日もあったが、高 気圧に覆われ晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は、暖かい空気の影響で、 かなり高いところが多かった。県内の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。

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かなり多かった。 県内の観測所では、1日に唐津で 0.5mm の降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、16 日ごろまでは暖かい空気に覆われたため、気温が平年よりかなり高かったが、その後は強い寒気が流れ込んだため一転して低くなった。各観測所の平均気温は、半ばごろまで気温が高かった影響で、平年よりかなり高くなった。降水量は平年並か少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受け、13日は多いところで 1.0mm、16日は 0.5mm から 20.0mm、20日は多いところで 1.0mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間のはじめと終わり頃は気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われおおむね晴れとなった。各観測所の平均気温は平年より低いところが多く、かなり低いところもあった。降水量は平年より少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では気圧の谷や湿った空気の影響を受け、21日から23日は2.0mmから22.0mm、30日から31日は0.5mmから1.5mmの降水量を観測した。

10月の佐賀市の天気概況(06時~18時)

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

令和3年11月

上旬: 佐賀県では、期間の中頃まで高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、その後は湿った空気や寒気の影響などで変わりやすい天気となった。 各観測所の平均気温は平年並か低かった。降水量は平年並のところが多かった。日照時間は平年並か少なかった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。 県内の観測所では、8日から10日にかけて8.5mmから39.0mmの降水量を観測した。

中旬: 佐賀県では、期間の中頃までは気圧の谷や寒気の影響で曇や雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れた。各観測所の平均気温は全般に平年並だったが、平年より低いところもあった。降水量は全般に平年より少なかったが、平年並のところもあった。日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年並で、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。県内の観測所では、気圧の谷や寒気の影響により、11 日から 14日にかけて 3.5mm から 17.5mm の降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間のはじめ頃と終わり頃、気圧の谷や寒気の影響で曇や雨だったが、その他の日は高気圧に覆われ晴れた。各観測所の平均気温は平年並だった。 降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年並だった。 佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。 県内の観測所では気圧の谷や寒気の影響で、21 日から 24 日にかけては 29.0mm から 49.5mm、30 日は湿った空気や寒冷前線の影響で 21.5mm から 37.5mm の降水量を観測した。なお、佐賀では 27 日に初霜を観測した。

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

令和3年12月

上旬: 佐賀県では、期間のはじめ頃は気圧の谷や寒気の影響を受け、曇や雨の日が続いたが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は平年並だった。県内の降水量は平年より少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年並か多かった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。また、佐賀では2日に初氷を観測した。 県内の観測所では、2日から3日にかけて1.5mmから9.0mmの降水量を観測した。7日は多いところで9.0mmの降水量を観測したところがあった。 大町町の臨時雨量観測所は、災害復旧事業の進捗状況等を踏まえ、7日をもって観測を終了した。

中旬: 佐賀県では、期間の中頃まで高気圧に覆われ晴れたが、16 日に低気圧が九州 付近を通過した後は冬型の気圧配置が強まり、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇 や雨となり、雪が降るところがあった。このため、17 日に初雪(平年より 6 日 遅い、昨年より 2 日遅い)、19 日に初冠雪(天山:平年より 10 日遅い、昨年よ り 4 日遅い)を観測した。各観測所の平均気温は平年並か高く、降水量は平年並 か多かった。日照時間は平年並か少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所では低気圧や前線の影響を受けて、16日から17日にかけては21.0mmから38.0mm、19日は0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。

下旬: 佐賀県では、期間のはじめ頃は高気圧に覆われ晴れたが、中頃は強い冬型の気 圧配置の影響で曇や雪となった。各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は 全般に平年並か少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年並か多く、 かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では気圧の谷や湿った空気の影響で 24 日から 25 日にかけて 1.0mm から 2.5mm、29 日から 30 日にかけては 1.0mm から 4.5mm の降水量を観測した。

12月の佐賀市の天気概況 (06時~18時)

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

[参考資料]

過去 10 年間の被害状況

単位(人、棟、千円)

年2	欠											参考
区分		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31•R1	R2	R3
人的被害(人)		1	1		3	1	16	1	11	9	15	9
〇死者		1							2	4	1	
うち災	(害関連死											
〇行方不明者												
O.A.信.本	重傷		1		1		4		2	2	3	2
〇負傷者	軽傷				2	1	12	1	7	3	11	7
住家被害(棟)		4	843	48	59	4	29	113	325	6,134	232	3,587
○全壊				1					3	87	2	
〇半壊						1		1	1	866	9	1,168
〇一部破損			2		1	2	26	1	32	25	52	25
〇床上浸水			108		5			1	36	798	25	298
〇床下浸水		4	733	47	53	1	3	110	253	4,358	144	2,09
非住家被害	害(棟)	1	4	1	2		11		50	280	9	253
公共施設被害	害(千円)	1,257,812	2,529,645	422,696	380,150	104,954	781,950	426,760	16,355,641	15,626,186	7,963,527	18,654,510
〇公立文教施設		682							104,320	89,310	82,219	113,37
〇農林水産業施設		929,630	2,173,645	61,196		22,954	130,000	270,289	12,735,838	10,115,348	4,677,310	13,655,24
〇公共土木旅	拖設	327,500	356,000	361,500	380,150	76,500	651,950	156,471	3,492,307	5,418,596	3,201,037	4,868,98
〇その他の公	\$共施設					5,500			23,176	2,932	2,961	16,90
その他の被害	子(千円)	585,309	192,767	968	94,055	498,669	6,118	101,377	327,800	22,238,490	3,783,873	17,036,73
〇農産被害		583,794	188,817		94,055	498,669	6,000	80,577	235,631	7,145,488	2,064,607	4,642,77
〇林産被害										1,557,662	853,139	2,555,440
〇畜産被害		415		968					680	52,287	173,237	22,777
〇水産被害			3,950					20,800		23,000	5,785	9,134
〇商工被害										12,953,780	652,650	9,124,77
〇その他の被害		1,100					118		91,489	506,273	34,455	681,843
被害額計(千円)		1,843,121	2,722,412	423,664	474,205	603,623	788,068	528,137	16,683,441	37,864,676	11,747,400	35,691,249

[※]R4.10 H31・R1の人的被害内訳を更新。