

平成22年災害の概要

平成23年3月

佐 賀 県

目 次

I	平成22年災害別被害総括表	1
II	災害別気象状況及び被害状況等	
1	1月13日から14日にかけての大雪	2
2	2月27日のチリ中部沿岸で発生した地震による津波	4
3	3月9日から10日の暴風雪	7
4	3月15日の強風	9
5	4月22日の大雨	10
6	5月23日の大雨	12
7	6月1日の降雹	14
8	6月27日から6月30日にかけての大雨	16
9	7月13日から16日にかけての大雨・洪水	32
10	8月11日の台風4号	52
11	12月26日から28日の暴風雪	58
III	平成22年月別気象概況	61
	参考資料	
1	過去10年間の被害状況	72

I 平成22年災害別被害総括表

	1月13日から14日にかけての大雪	2月27日のチリ中部沿岸で発生した地震による津波	3月9日から10日の暴風雪	3月15日の強風	4月22日の大雨	5月23日の大雨	6月1日の降雹	6月27日から30日にかけての大雨	7月13日から16日にかけての大雨・洪水	8月11日の台風4号	12月26日から28日の暴風雪	
人的被害（人）												
○死者												
○負傷者												
住家被害（棟）												
○住家全壊												
○住家半壊												
○住家一部損壊									9			9
○住家床上浸水									17			17
○住家床下浸水									96	1		97
非住家被害									10			10
土木被害（千円）					260,000			5,150	1,966,800			2,231,950
農業被害（千円）	1,726			520			79,151	87,100	5,280,452	17,800	2,395	5,469,144
林業被害（千円）						4,000		6,826	1,191,807	3,100		1,205,733
水産被害（千円）									32,618	50		32,668
文教被害（千円）									5,662			5,662
商工被害（千円）												
厚生被害（千円）												
その他（千円）									4,603			4,603
計	1,726			520	260,000	4,000	79,151	99,076	8,481,942	20,950	2,395	8,949,760

Ⅱ 災害別気象状況及び被害状況等

1 1月13日から14日にかけての大雪

(1) 気象

ア 概況

13日から14日にかけて、冬型の気圧配置の影響を受け、積雪を観測した。
このため、一部の地域で農業被害が発生した。

イ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雪, 風雪, 雷	1月12日 17時06分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪		
伊万里地区		大雪, 風雪, 雷		
南部		大雪, 風雪, 雷	1月13日 11時23分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪		
伊万里地区		大雪, 風雪, 雷		
南部		大雪, 風雪	1月13日 13時01分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 波浪		
伊万里地区		大雪, 風雪		
南部		大雪, 低温	1月13日 16時05分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 波浪, 低温		
伊万里地区		大雪, 低温		
南部		大雪	1月14日 4時56分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 波浪		
伊万里地区		大雪		

佐賀県		大雪	1月14日 11時32分	2011/1/14 14:58
唐津地区		強風	1月14日 16時56分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪	1月14日 19時54分	2011/1/15 2:51

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 1,726千円

ア 農業被害 1,726千円

区 分		被害数量	被害金額(千円)	備 考
農作物	野菜	0.055ha	791	アスパラガス
利用施設	耕種、園芸	1箇所	935	ハウス倒壊
計			1,726	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(ア) 県

なし

(イ) 市町

なし

イ 消防機関の出動状況

なし

2 2月27日のチリ中部沿岸で発生した地震による津波

2月27日15時34分（日本時間）ころ、チリ中部沿岸でMw8.8（気象庁によるモーメントマグニチュード）の地震が発生した（図1）。

この地震により、気象庁は28日09時33分に青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県に「大津波」の津波警報、日本の広い範囲に「津波」の津波警報と津波注意報を発表。

佐賀県の沿岸では、有明・八代海に「津波」の津波警報を発表（表1）。

佐賀県の沿岸に津波警報を発表したのは、気象庁が量的津波予報の計算結果に基づく津波予報業務を開始した1999年4月以来初めて。

この地震による津波は、日本の太平洋沿岸の広い地域で観測され、高知県須崎港では、全国で最大の津波の高さ^(注)1.28mを観測（図2）。

佐賀県では、唐津港で0.20m、太良町大浦野崎で0.06mの津波を観測した（図3、表2）。

また、今回の地震の震央の南側では、1960年5月23日（日本時間）にMw9.5（米国地質調査所 [USGS] によるモーメントマグニチュード）の地震（チリ地震津波）が発生し、全国で死者・行方不明者142名、家屋の倒壊や流出、住家の浸水、橋梁破壊、道路決壊、田畑の冠潮、船舶の流失などの多大な被害が発生した（図1）。



図1 震央分布図

(1900年1月1日～2010年2月28日)

表1 佐賀県沿岸に関する津波警報、津波注意報の発表状況

警報・注意報	津波予報区	発表日時	解除日時
「津波」の津波警報	有明・八代海	2月28日09時33分	2月28日23時36分

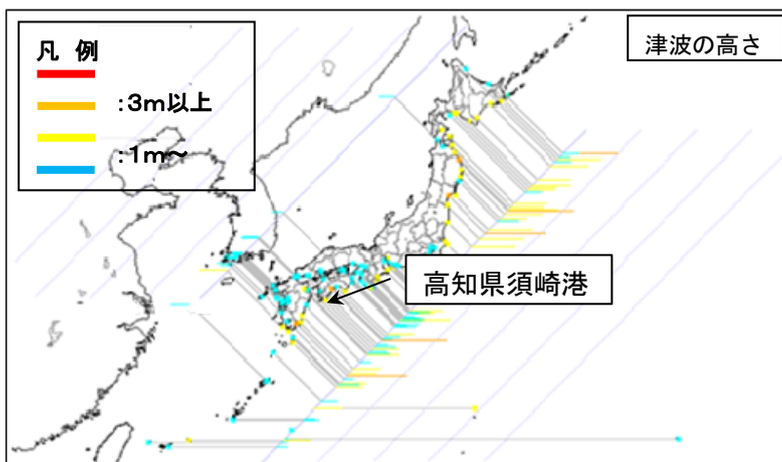


図2 2010年2月27日にチリ中部沿岸で発生した地震による津波の観測状況（全国）

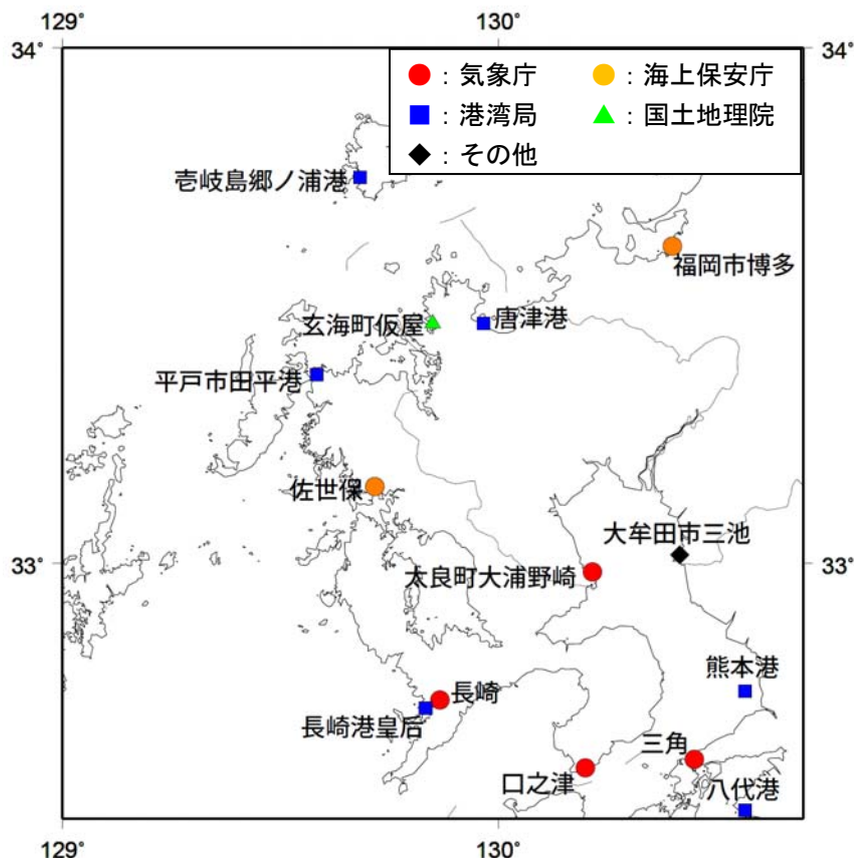


図3 佐賀県周辺の津波観測点配置図

表2 佐賀県周辺の津波観測点で観測された津波の高さ

県名	津波情報発表地点	所属	最大の高さ	
			発現時刻	高さ (m)
佐賀	唐津港	国土交通省港湾局	3月 1日 08時 53分	0.20
	太良町大浦野崎	気象庁	3月 1日 11時 31分	0.06
福岡	福岡市博多	海上保安庁	2月 28日 22時 47分	0.19
	大牟田市三池	日本コークス工業株式会社	3月 1日 11時 27分	0.09
長崎	長崎	気象庁	3月 1日 10時 29分	0.40
	佐世保	海上保安庁	3月 1日 03時 34分	0.33
	長崎港皇后	国土交通省港湾局	3月 1日 08時 35分	0.22
	平戸市田平港	国土交通省港湾局	3月 1日 00時 12分	0.16
	口之津	気象庁	3月 1日 10時 48分	0.12
熊本	熊本港	国土交通省港湾局	2月 28日 21時 24分	0.11
	三角	気象庁	2月 28日 21時 20分	0.06
	八代港	国土交通省港湾局	3月 1日 10時 51分	0.13

※ 津波の高さの値は後日変更される場合がある。

(1) 被害 なし

(2) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(ア) 県

災害警戒本部 2月28日 9時33分 ～ 2月28日 23時36分

(イ) 市町

イ 消防機関の出動状況

なし

3 3月9日から10日の暴風雪

(1) 気象

ア 概況

低気圧や前線の影響で曇りや雨の降る日が多く、10日は強い寒気が流れ込んで真冬並みの寒さとなった。このため、一部の地域で、停電が発生した。

イ 日最大風速 (m/s)

区分	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
3月9日	7.4	5.8	10.6	6.2	4.3	9.1
3月10日	10.3	11.0	13.1	8.4	7.8	16.2

ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		強風	3月8日 20時37分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪		
伊万里地区		強風		
南部		強風	3月9日 11時09分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪		
伊万里地区		強風		
佐賀多久地区		大雪, 雷, 強風, 波浪	3月9日 17時12分	(切替)
鳥栖地区		大雪, 雷, 強風		
武雄地区		大雪, 雷, 強風, 波浪		
鹿島地区		大雪, 雷, 強風, 波浪		
唐津地区		大雪, 雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		大雪, 雷, 強風		
佐賀多久地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪	3月9日 21時30分	(切替)
鳥栖地区		大雪, 風雪, 雷		

武雄地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪		
鹿島地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪		
唐津地区	暴風雪	大雪, 雷, 波浪		
伊万里地区		大雪, 風雪, 雷		
南部		大雪, 風雪, 雷, 霜	3月10日 14時50分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 霜		
伊万里地区		大雪, 風雪, 雷, 霜		
南部		霜	3月10日 19時17分	2011/3/11 4:55
唐津地区		波浪, 霜		
伊万里地区		霜		

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

ア その他(電気) 30,600戸

3月10日未明、風雪により、山間部を通る送電線が接触したことで送電がストップし、周辺の30,600戸で最長2時間10分に渡り停電が発生。

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県

災害情報連絡室 3月9日 21時30分 ~ 3月10日 14時50分

(1) 市町

イ 消防機関の出動状況 なし

4 3月15日の強風

(1) 気象

ア 概況

15日は各地で強風を観測した。このため、一部の地域で、農業被害が発生した。

イ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		強風	3月14日 21時10分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪		
伊万里地区		強風		
南部		雷, 強風	3月15日 7時12分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		雷, 強風		
唐津地区		強風, 波浪	3月15日 17時45分	(切替)
南部		霜	3月16日 10時51分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪, 霜		
伊万里地区		霜		

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 520千円

ア 農業被害 520千円

区分		被害数量	被害金額(千円)	備考
利用施設	耕種、園芸	9箇所	520	ハウスのビニール、天窓等の破損
計			520	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県 なし

(1) 市町 なし

イ 消防機関の出動状況

なし

5 4月22日の大雨

(1) 気象

ア 概況

22日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため、24.5mm～82.5mmのまとまった降水量を観測した。このため、道路決壊などの被害が発生した。

イ 各地の降水量

(日降水量 mm)

区分	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
4月22日	24.5	36.5	78.5	53.0	71.5	82.5	71.5	73.5

ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雨, 雷, 洪水	4月21日 22時38分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区		大雨, 雷, 洪水	4月22日 3時10分	(切替)
鳥栖地区		大雨, 雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区	大雨, 洪水	雷		
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水	4月22日 8時35分	(切替)
佐賀多久地区		大雨, 雷, 洪水		
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		大雨, 雷		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区		雷, 強風, 波浪		

伊万里地区		雷		
唐津地区		強風, 波浪	4月22日 13時05分	2011/4/23 4:48

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 260,000千円

ア 公共施設被害 260,000千円

区 分	被害数量	被害金額(千円)	備 考
道路(決壊・崩壊)	3箇所	260,000	
計		260,000	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県

災害情報連絡室 4月22日 3時10分 ~ 4月22日 8時35分

(1) 市町

イ 消防機関の出動状況

伊万里市の地すべり崩落に対して、伊万里市消防本部から佐賀広域消防局及び福岡市消防局へ応援要請 延べ48人出勤

5 5月23日の大雨

(1) 気象

ア 概況

23日は前線を伴った低気圧が対馬海峡を通過したため、60.5mm～136.5mmの大雨を観測した。
このため、県内で、崩壊、地すべりなどの林業被害が発生した。

イ 各地の降水量

(日降水量 mm)

区分	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
5月23日	60.5	89.0	136.5	76.5	101.5	125.5	85.5	90.0

ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雨, 雷, 洪水	5月22日 21時16分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀県		大雨, 雷, 強風, 洪水	5月23日 5時02分	(切替)
佐賀多久地区	大雨	雷, 強風, 洪水	5月23日 17時25分	(切替)
鳥栖地区	大雨	雷, 強風, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
鹿島地区	大雨	雷, 強風, 洪水		
北部		大雨, 雷, 強風, 洪水	5月23日 21時37分	(切替)
南部		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区		雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		雷	5月24日 2時40分	(切替)
南部		強風		

唐津地区		強風, 波浪		
伊万里地区		強風		

※ 解除日時欄の（切替）は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 4,000千円

ア 林業被害 4,000千円

区 分		被害数量	被害金額（千円）	備 考
林地	崩壊 地すべり	2箇所	4,000	
計			4,000	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県

災害情報連絡室 5月23日 17時25分 ～ 5月23日 21時37分

(1) 市町

イ 消防機関の出動状況

なし

5 6月1日の降雹

(1) 気象

ア 概況

期間の初めに上空の寒気や気圧の谷の影響で雷雨となったところがあった。
このため、県内で、降雹による農業被害が発生した。

イ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥	5月30日 16時50分	(前月の最終)
唐津地区		強風, 波浪, 乾燥		
伊万里地区		乾燥		
南部		乾燥	6月1日 8時05分	(切替)
唐津地区		強風, 波浪, 乾燥		
伊万里地区		乾燥		
南部		雷, 乾燥	6月1日 10時30分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪, 乾燥		
伊万里地区		雷, 乾燥		
南部		大雨, 雷, 洪水	6月1日 16時03分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		雷		
南部		雷	6月1日 18時59分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		雷		
唐津地区		波浪	6月1日 21時16分	2011/6/2 3:26

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(注) 2010年5月27日から、気象に関する警報・注意報は市町村等を単位として発表しています。

・佐賀県の全域に発表した場合は、「佐賀県」と表記しています。

- ・佐賀県南部及び北部の全域に発表した場合は「南部」及び「北部」と表記しています。
- ・市町村等をまとめた地域（※）の全域に発表した場合は、その地域を「〇〇地区」として表記しています。

(※)市町村等をまとめた地域（旧二次細分区域）

南部

佐賀多久地区 佐賀市、小城市、多久市

鳥栖地区 鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、基山町

武雄地区 武雄市、白石町、江北町、大町町

鹿島地区 鹿島市、嬉野市、太良町

北部

唐津地区 唐津市、玄海町

伊万里地区 伊万里市、有田町

(2) 被害

被害総額 79,151千円

ア 農業被害 79,151千円

区 分		被害数量	被害金額（千円）	備 考
農作物	麦類	523ha	54,994	
	野菜	21.7ha	20,660	
樹体（果樹、桑樹、茶樹）			3,357	
利用施設	耕種・園芸		140	
計			79,151	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県

なし

(1) 市町

イ 消防機関の出動状況

なし

5 6月27日から6月30日にかけての大雨

(1) 気象

ア 概況

27日～30日は、梅雨前線が対馬海峡から九州北部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり大雨となった。

このため、県内で、公共土木被害、農業被害及び林業被害が発生した。

イ 各地の降水量

27日の夜のはじめ頃に線状の雨雲が発達しながら長崎県から佐賀県南部に流入した。このため、県内の観測所では、鳥栖で27日19時11分までの1時間に40.0mmの激しい雨を観測した。

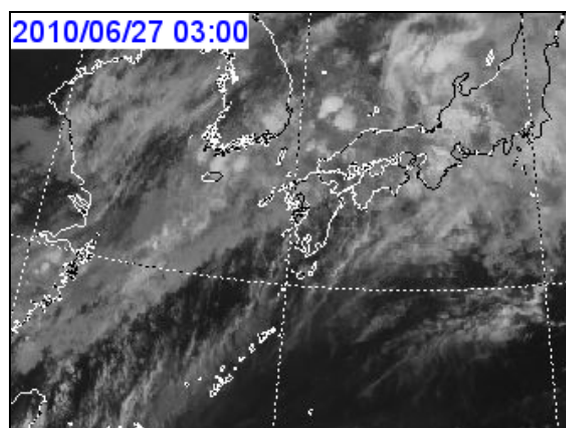
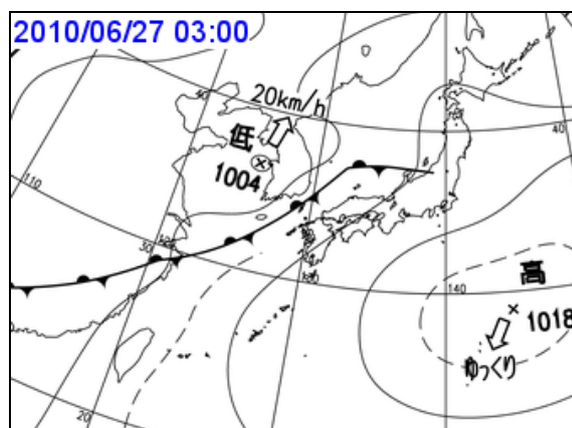
28日の昼過ぎから夕方は発達した雨雲が長崎県から佐賀県に流入した。このため、県内の観測所では、伊万里で28日15時04分までの1時間に32.0mmの激しい雨を観測した。

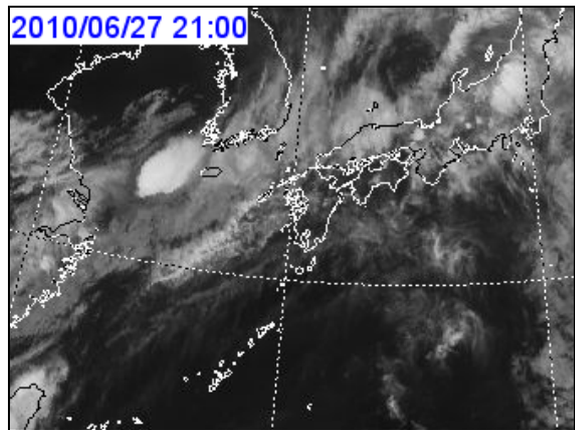
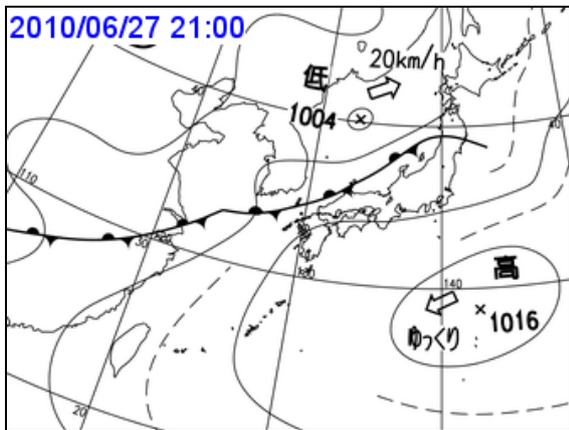
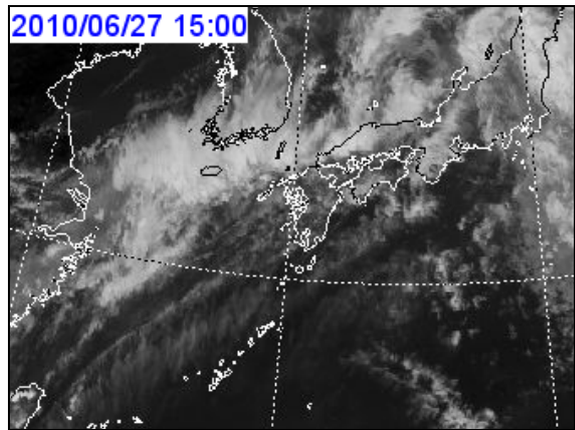
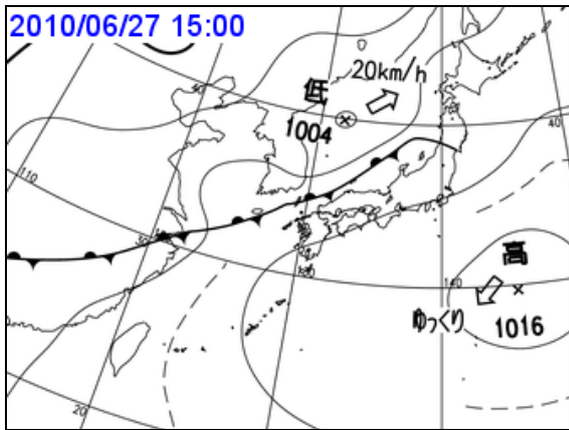
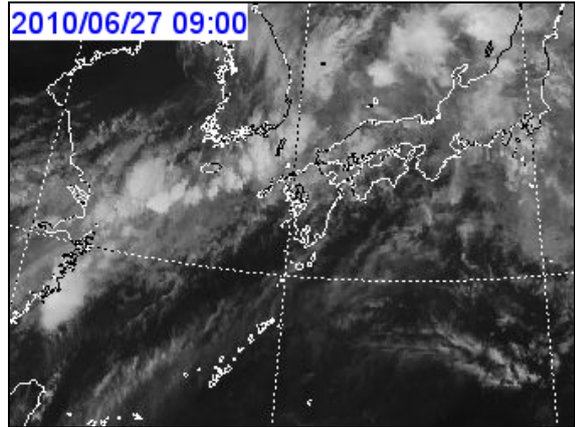
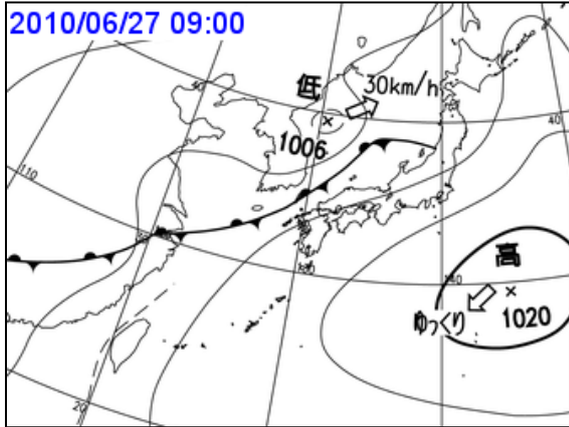
また、期間中の総雨量は、嬉野189.0mm、北山175.5mm、鳥栖147.5mm、唐津139.5mm、伊万里137.0mm、白石118.0mm、佐賀114.5mm、川副97.0mmの降水量を観測した。

(日降水量mm)

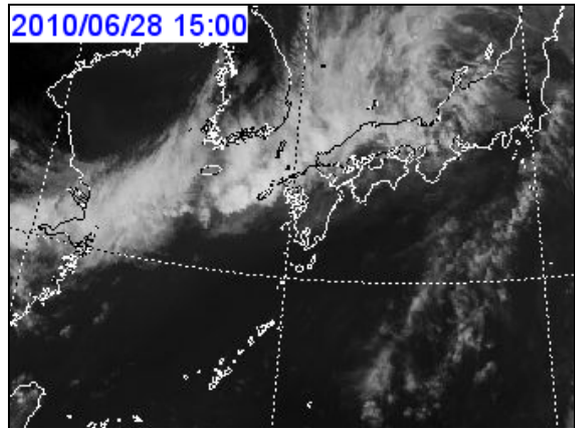
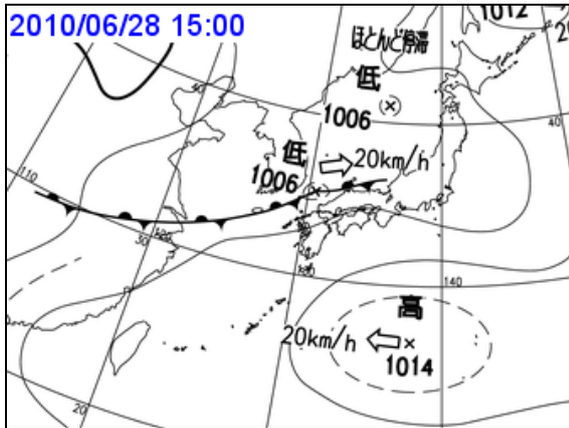
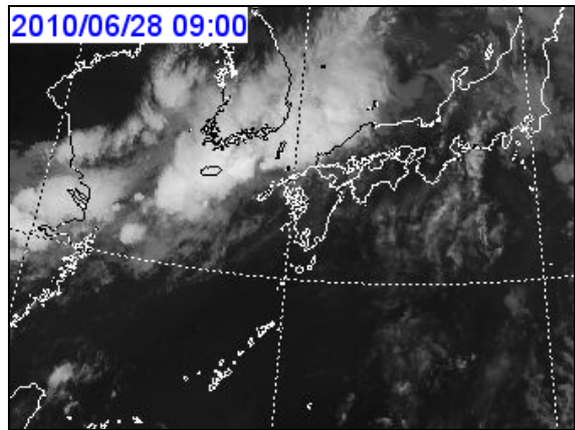
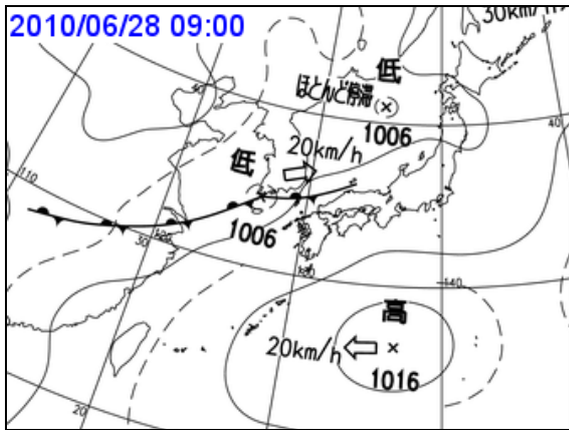
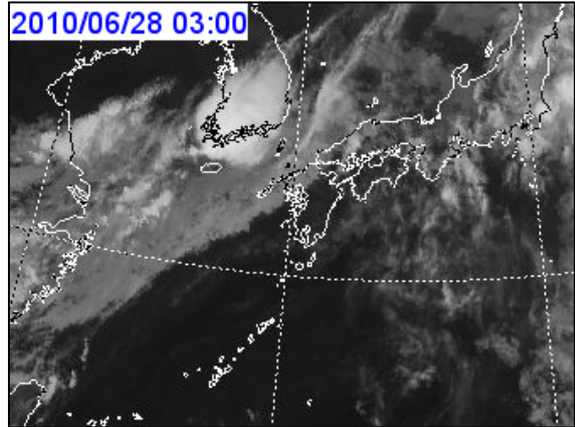
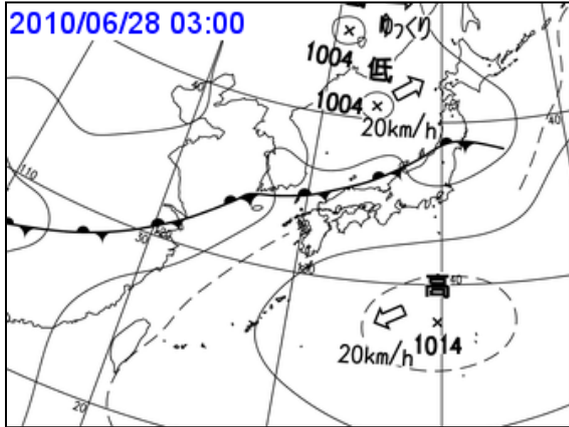
区分	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
6月27日	31.0	56.0	52.5	35.5	41.0	40.5	42.5	17.5
6月28日	91.0	86.0	53.0	65.5	32.0	55.0	21.0	17.0
6月29日	14.5	20.0	27.5	25.0	29.0	45.5	37.0	39.0
6月30日	3.0	13.5	14.5	11.0	12.5	48.0	17.5	23.5

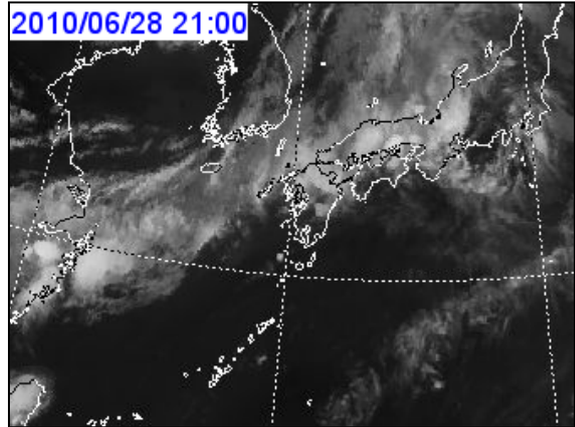
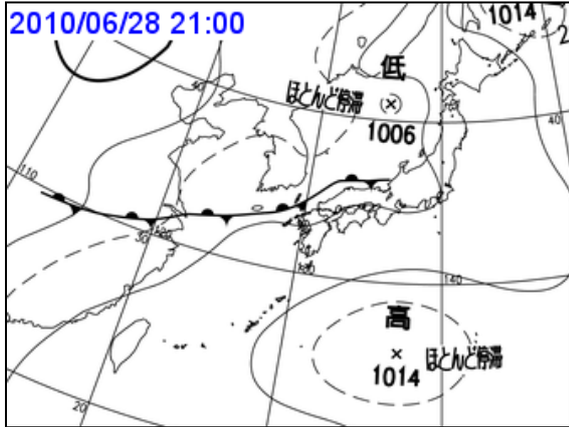
天気図及び気象衛星画像 (6月27日 03時～21時 6時間毎)



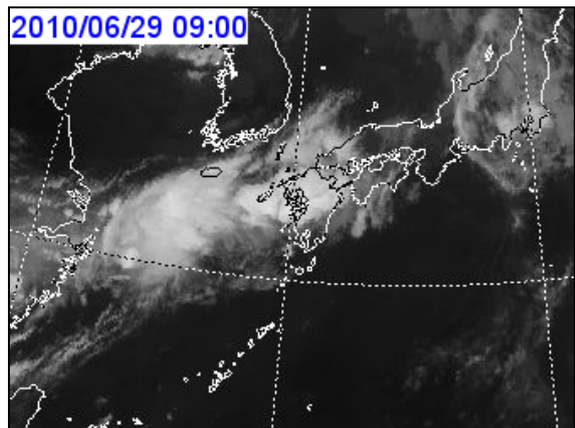
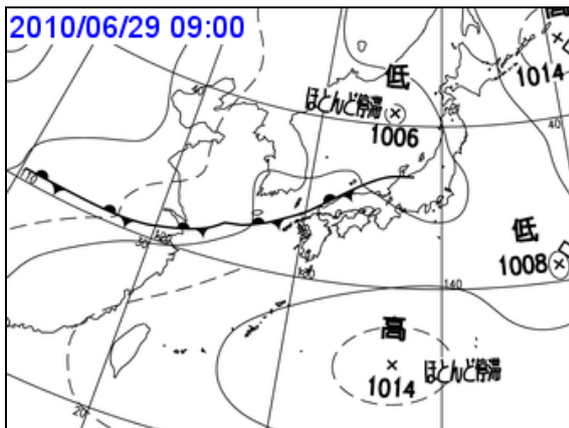
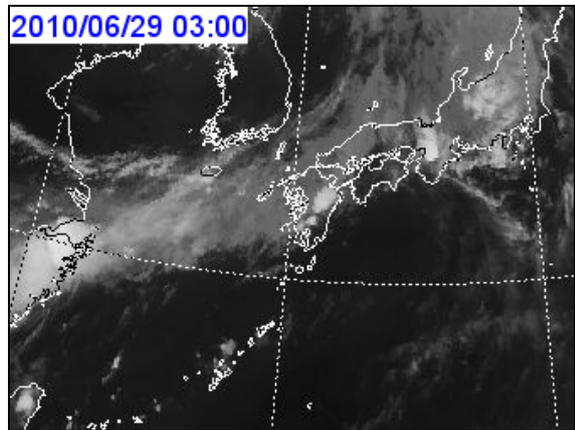
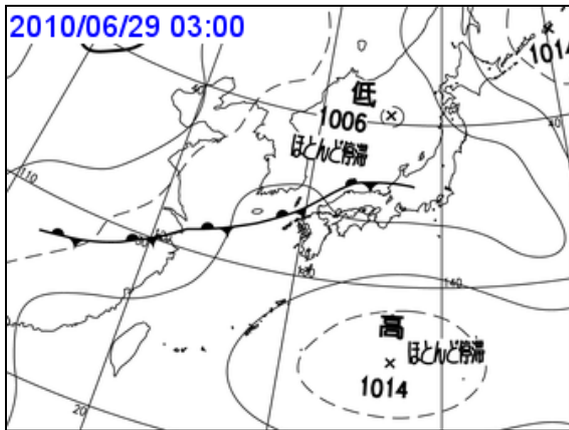


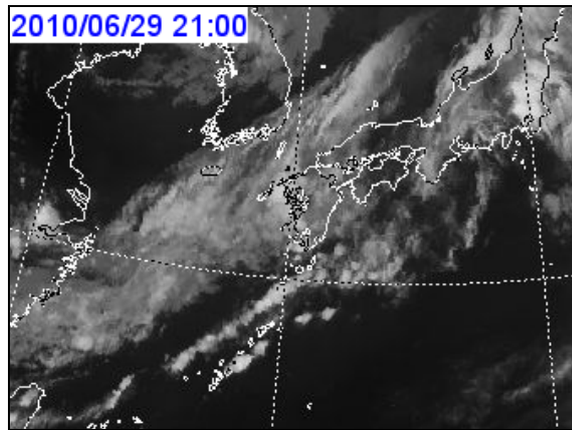
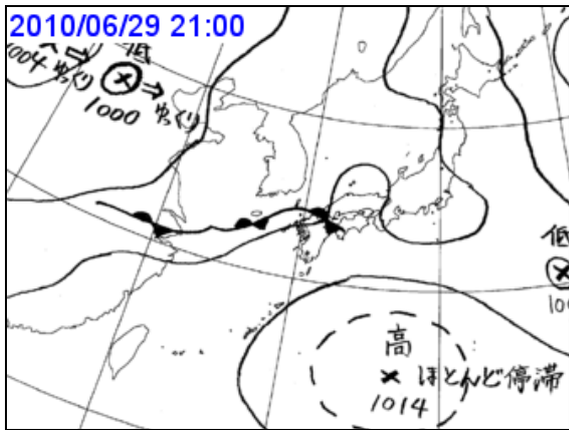
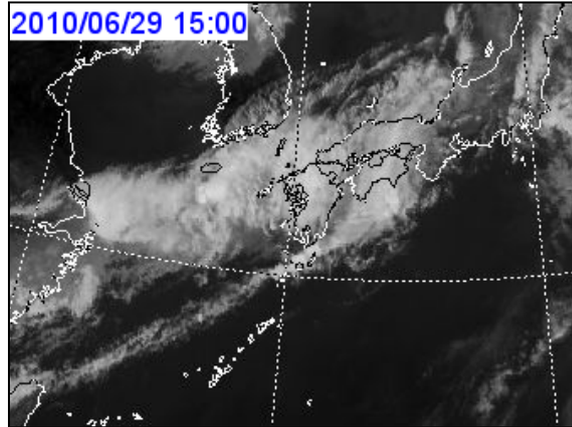
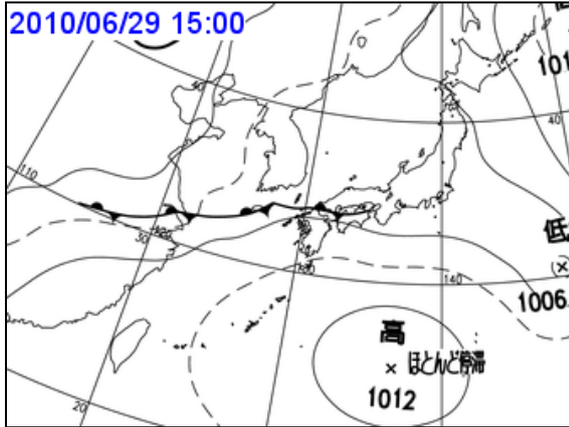
天気図及び気象衛星画像 (6月28日 03時~21時 6時間毎)



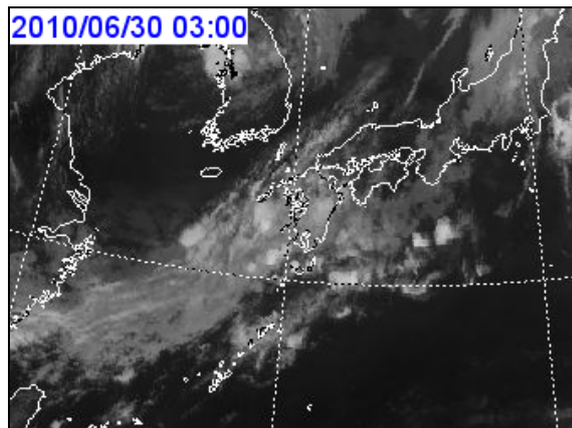
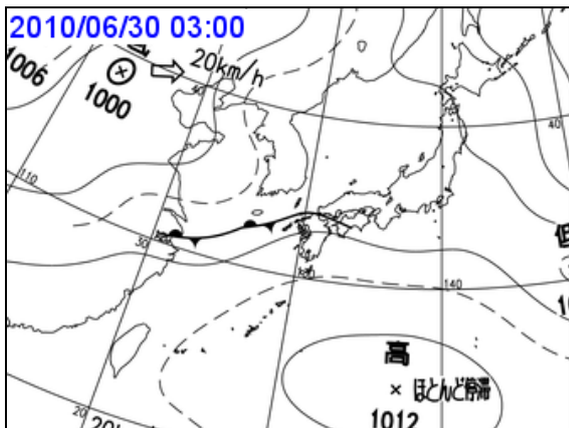


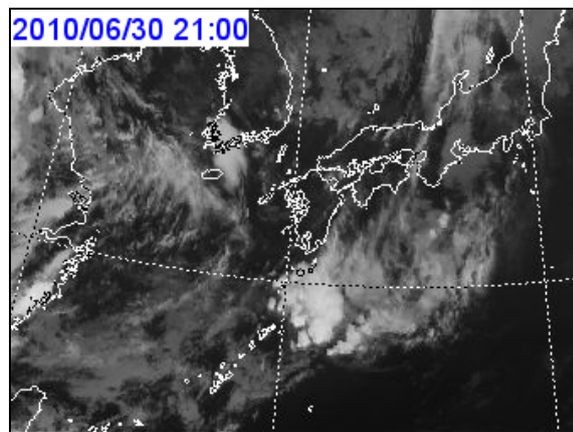
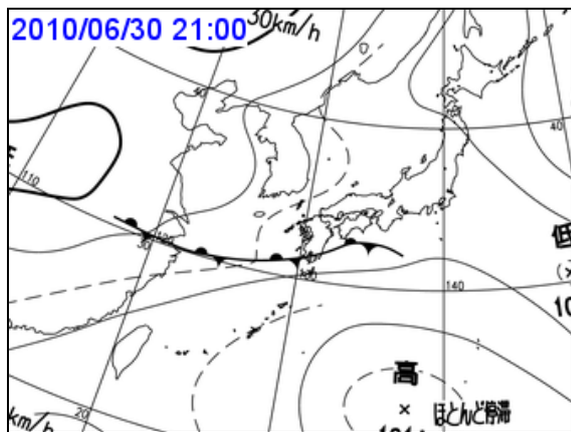
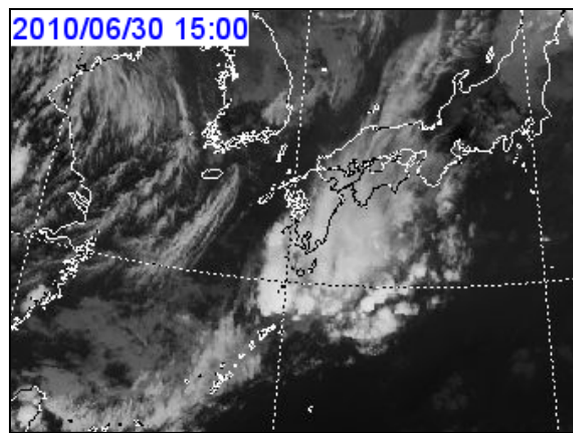
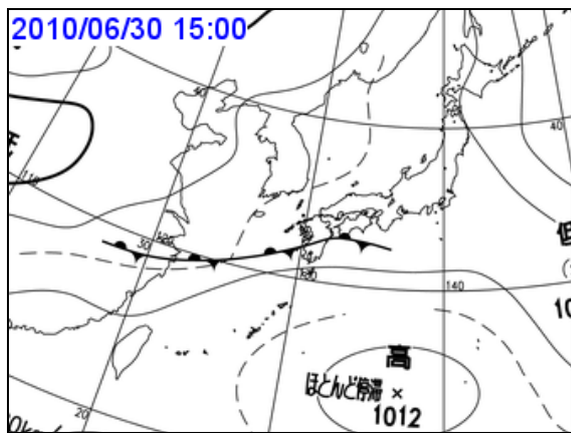
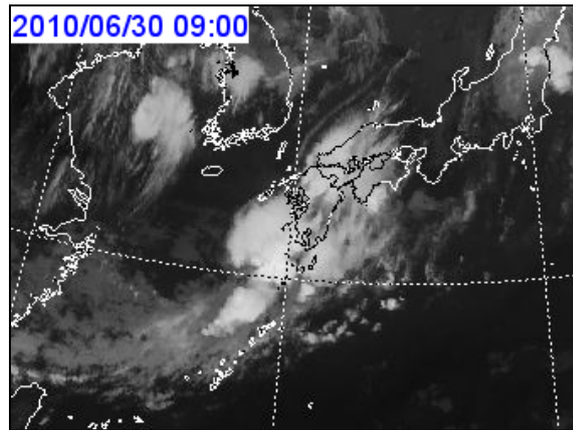
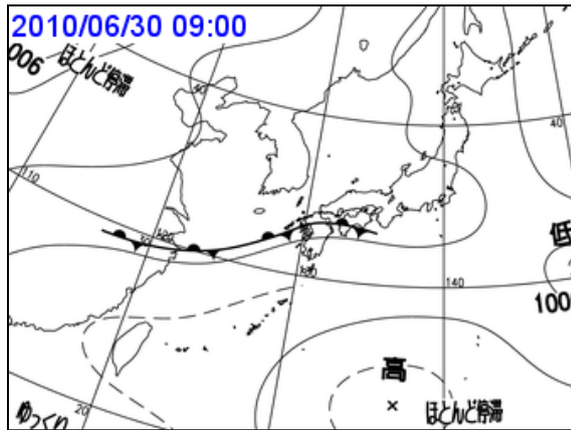
天気図及び気象衛星画像 (6月29日 03時~21時 6時間毎)





天気図及び気象衛星画像 (6月30日 03時~21時 6時間毎)



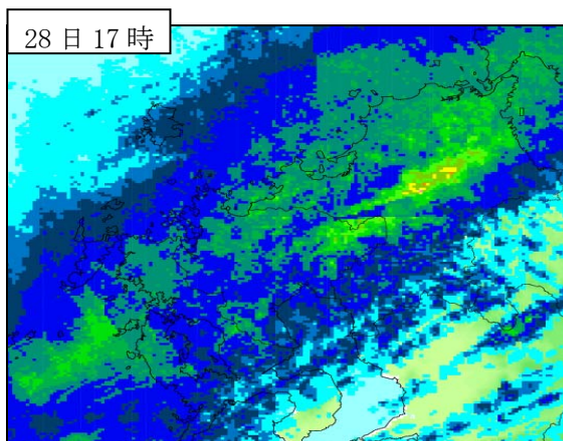
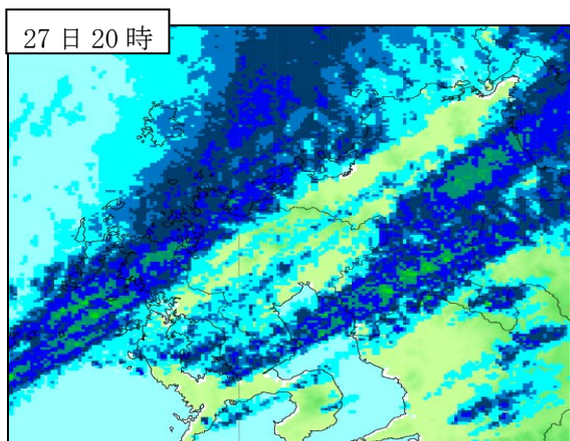
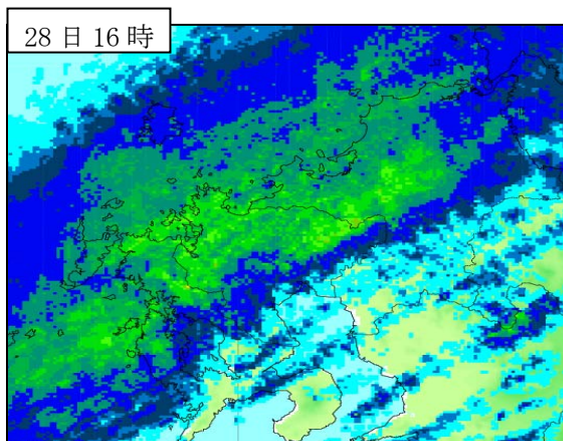
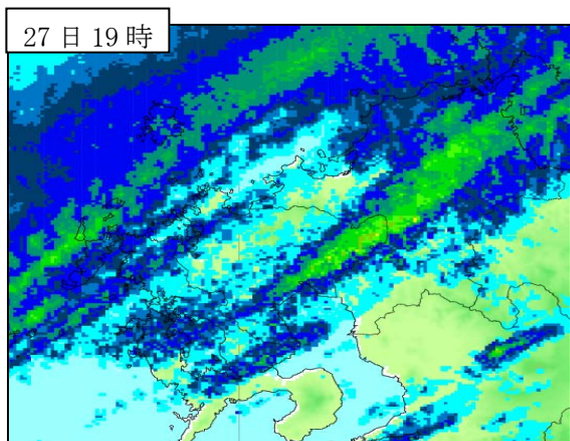
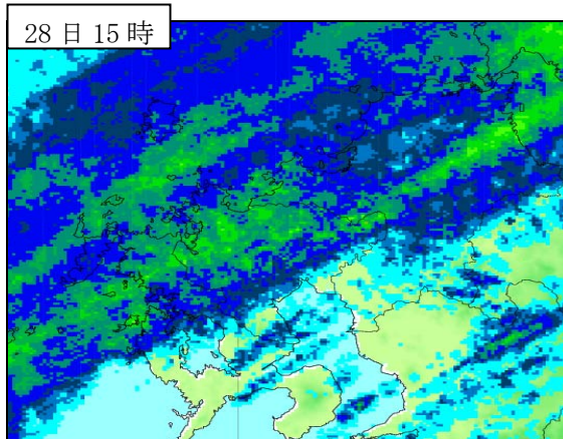
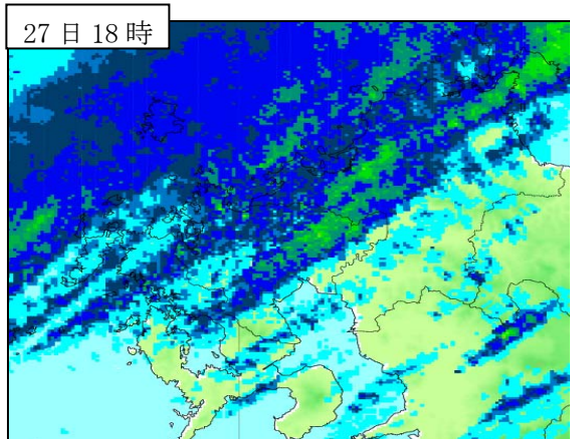


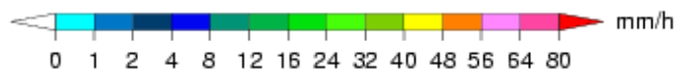
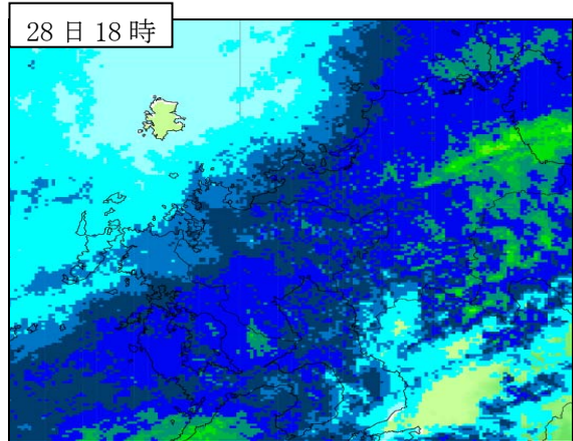
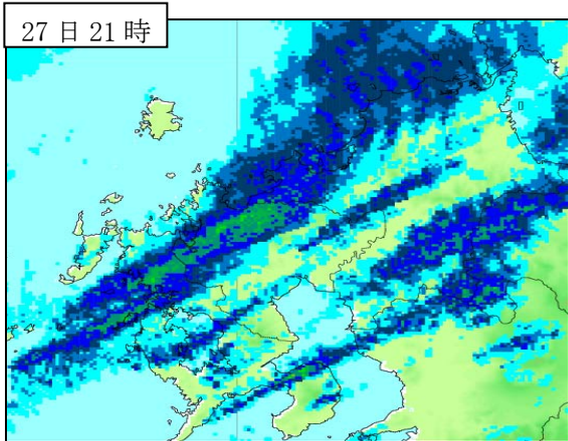
レーダー画像 (6月27日18時~6月30日6時 1時間毎)

(6月27日 18時~21時

28日 15時~18時

1時間毎)

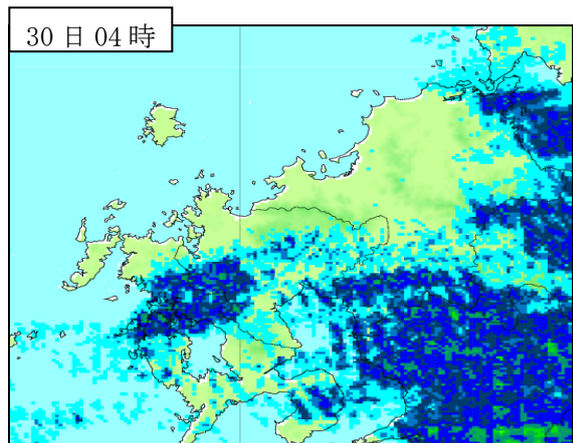
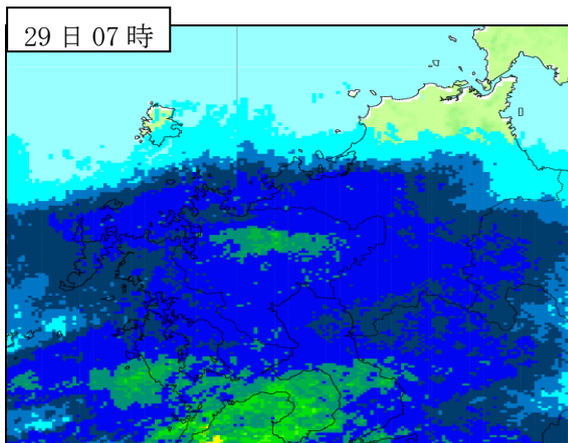
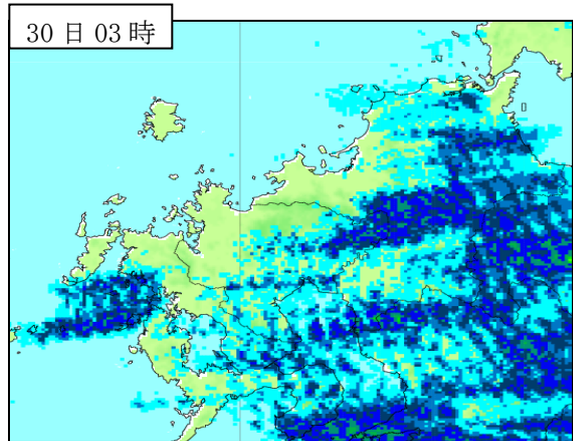
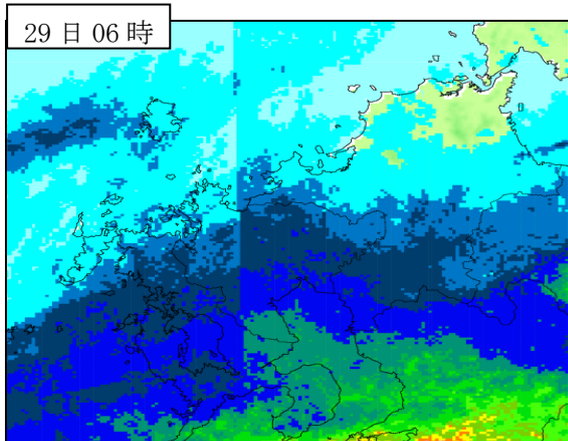


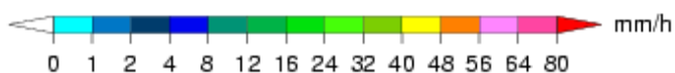
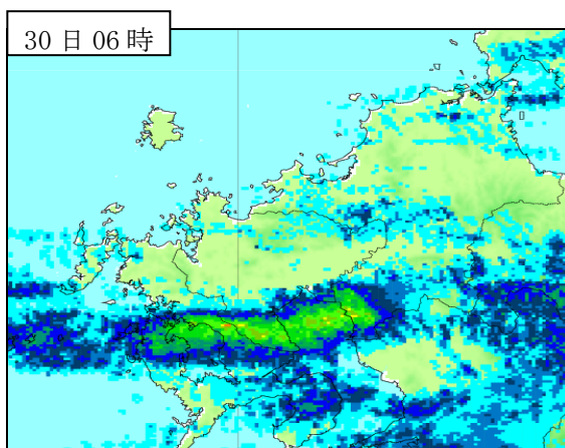
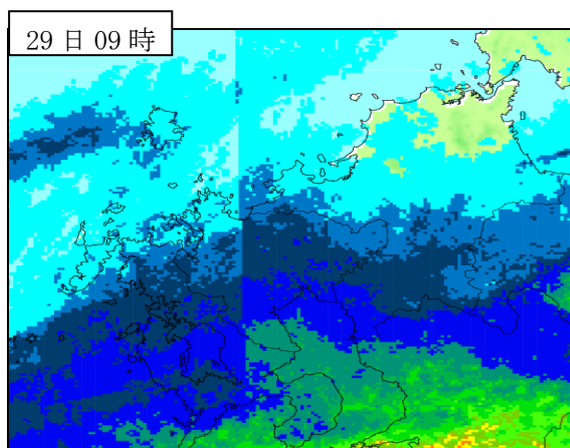
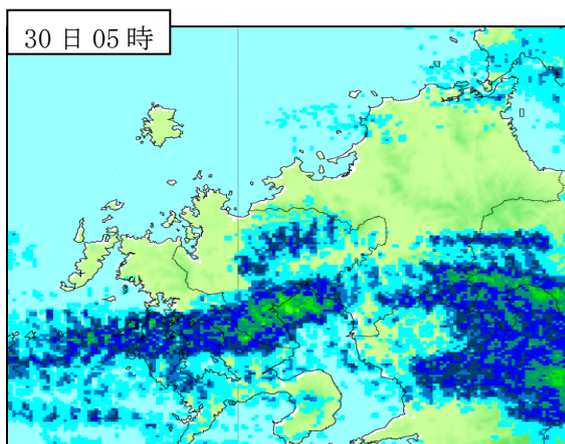
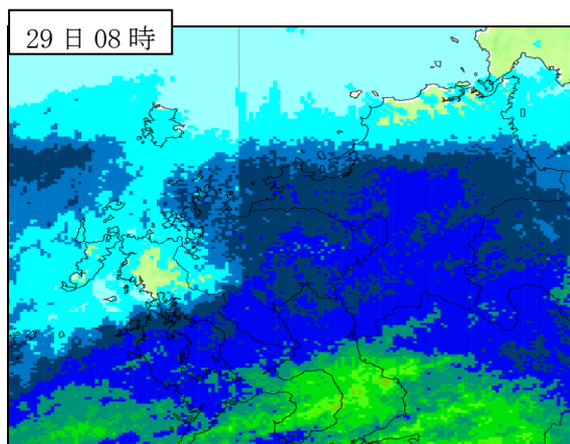


レーダー画像 (6月29日 06時~09時

30日 03時~06時

1時間毎)





ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雨, 雷, 洪水	6月26日 15時53分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
南部		大雨, 雷, 洪水	6月27日 4時55分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月27日 16時16分	(切替)

鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		大雨, 雷		
鹿島地区		雷		
唐津地区		大雨, 雷, 強風		
伊万里地区		雷		
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	6月27日 19時55分	(切替)
多久市		大雨, 雷, 洪水		
小城市		大雨, 雷, 洪水		
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀市		大雨, 雷	6月27日 23時45分	(切替)
多久市		雷		
小城市		雷		
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		雷		
鹿島地区		雷		
北部		雷		
佐賀県		雷	6月28日 2時42分	(切替)
南部		雷	6月28日 4時11分	(切替)
唐津地区		雷, 強風		
伊万里地区		雷		

南部		大雨, 雷, 洪水	6月28日 10時48分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
南部		大雨, 雷, 洪水	6月28日 13時15分	(切替)
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 洪水		
玄海町		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	6月28日 14時10分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	6月28日 15時50分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
嬉野市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷, 洪水		
北部	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
佐賀県		大雨, 雷, 洪水	6月28日 21時27分	(切替)
南部		大雨, 雷, 洪水	6月29日 2時59分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		

佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	6月29日 5時03分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 洪水		
伊万里市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月29日 9時55分	(切替)
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		大雨, 雷		
鹿島地区		雷		
北部		大雨, 雷		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷	6月29日 13時55分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷		
武雄地区		大雨, 雷		
鹿島地区		大雨, 雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷		
玄海町		大雨, 雷		
伊万里地区		大雨, 雷		
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月29日 16時55分	2011/6/29 20:30
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		雷		
鹿島地区		雷		
唐津市		大雨, 雷		

玄海町		雷		
伊万里地区		雷		
佐賀県		雷	6月30日 2時55分	(切替)
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月30日 3時50分	(切替)
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		雷		
鹿島地区		雷		
北部		雷		
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月30日 6時00分	(切替)
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		雷		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
嬉野市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		雷		
北部		雷		
佐賀多久地区		大雨, 雷	6月30日 6時45分	(切替)
鳥栖地区		大雨, 雷		
武雄地区		雷		
鹿島市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
嬉野市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷, 洪水		
北部		雷		
佐賀多久地区 鳥栖地区		大雨, 雷 大雨, 雷	6月30日 7時45分	(切替)

武雄地区		大雨, 雷, 洪水				
鹿島市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷				
嬉野市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷				
太良町	大雨(浸水害), 洪水	雷				
唐津地区		雷				
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水				
佐賀多久地区		雷				
鳥栖地区		雷				
武雄市		大雨, 雷				
大町町		雷				
江北町		雷	6月30日 11時03分	(切替)		
白石町		大雨, 雷, 洪水				
鹿島市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水				
嬉野市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水				
太良町	大雨(土砂災害)	雷				
唐津地区		雷				
伊万里市		雷				
有田町		大雨, 雷				
佐賀多久地区		雷			6月30日 13時15分	(切替)
鳥栖地区		雷				
武雄地区		雷				
鹿島地区		大雨, 雷				
北部		雷				

佐賀県		雷	6月30日 16時03分	(切替)
佐賀県		濃霧	6月30日 22時15分	(翌月へ継続)

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

土砂災害警戒情報の発表状況(6月27日~6月30日)

なし

指定河川洪水予報の発表状況(6月27日~6月30日)

なし

(2) 被害

被害総額 99,076千円

ア 公共土木被害 5,150千円

区分	被害数量	被害金額(千円)	備考
河川	2箇所	4,500	堤防・護岸決壊
崖崩れ	2箇所		
道路	3箇所	650	決壊・崩壊
計	29箇所	5,150	

イ 農業被害 87,100千円

区分	被害数量	被害金額(千円)	備考	
農地	田	10箇所	15,000	損壊
	畑	12箇所	16,100	損壊
農業用施設	水路	7箇所	11,000	崩壊
	農道	14箇所	30,000	崩壊
	ため池	1箇所	12,000	
利用施設	畜産	1箇所	3,000	
計	45箇所	87,100		

ウ 林業被害 6,826千円

区分	被害数量	被害金額(千円)	備考
林地	4箇所	2,650	崩壊、地すべり
治山施設(林道)	21箇所	4,176	
計	25箇所	6,826	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(7) 県

災害情報連絡室 6月27日 19時55分 ～ 6月27日 23時45分

災害情報連絡室 6月28日 13時15分 ～ 6月29日 9時55分

災害情報連絡室 6月29日 13時55分 ～ 6月29日 16時55分

災害情報連絡室 6月30日 6時45分 ～ 6月30日 13時15分

(イ) 市町

災害情報連絡室等 20市町

イ 消防機関の出動状況

(ア) 消防職員 0人

(イ) 消防団員 0人

6 7月13日から16日にかけての大雨・洪水

(1) 気象

ア 概況

13日～16日は、梅雨前線が対馬海峡から九州北部に停滞した。13日～14日は南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり大雨となった。

このため、県内各地で住家被害、土木被害、農業被害、林業被害、水産被害、文教被害等が発生した。

イ 各地の降水量

13日の明け方に長崎県から流入した雨雲が佐賀県北部で非常に発達した。このため、県内の観測所では、伊万里で13日04時34分までの1時間に65.0mmの非常に激しい雨を観測した。

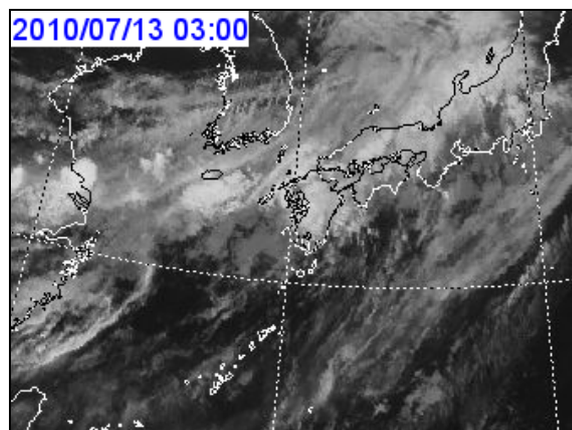
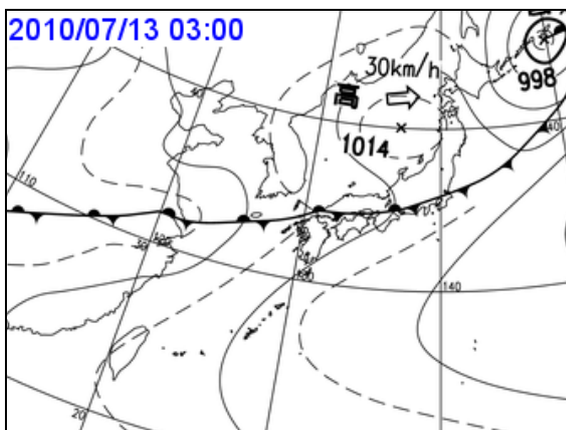
13日の夜遅くから14日の朝は長崎県から流入した雨雲が佐賀県付近で非常に発達した。このため、県内の観測所では、北山で14日06時59分までの1時間に80.0mmの猛烈な雨を観測した。伊万里で14日00時30分までの1時間に59.5mm、鳥栖で14日07時52分までの1時間に55.5mm、唐津で14日05時43分までの1時間に53.0mmの非常に激しい雨を観測した。

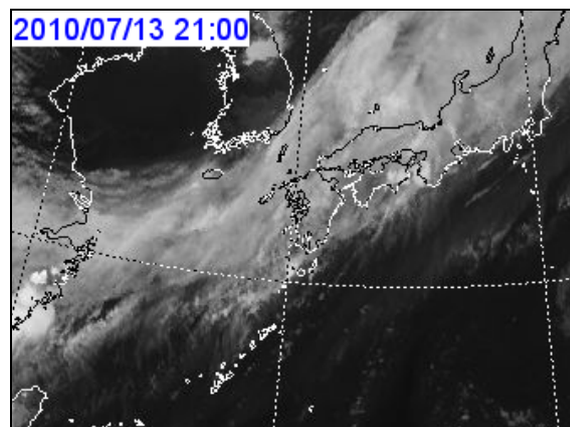
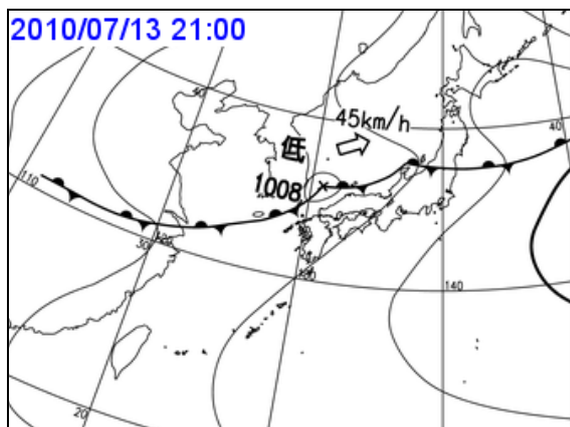
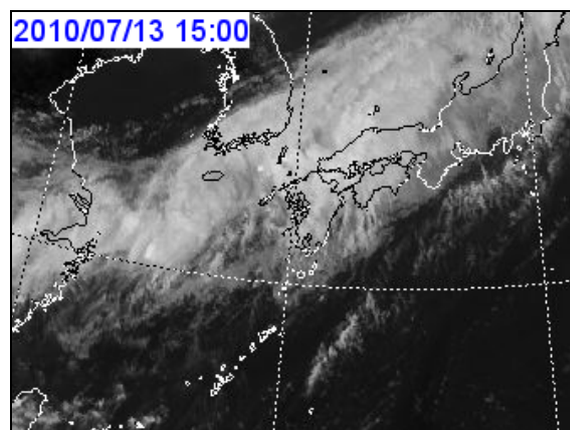
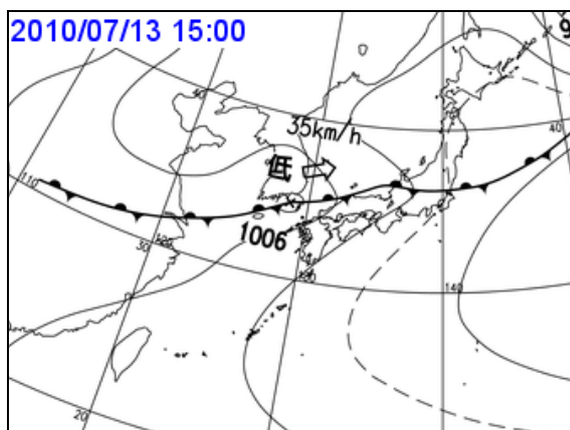
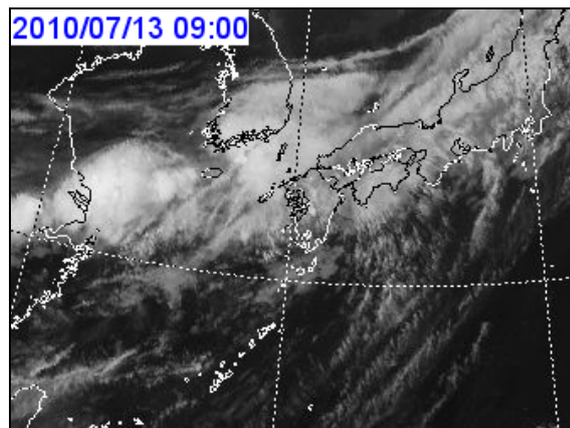
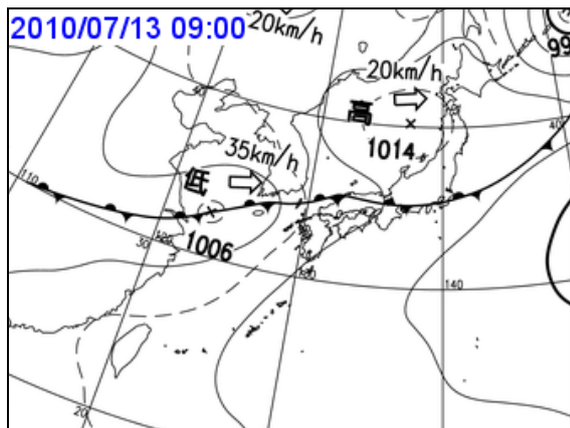
また、期間中の総雨量は、北山416.0mm、鳥栖307.0mm、唐津292.5mm、伊万里272.0mm、佐賀216.0mm、嬉野215.5mm、川副180.0mm、白石168.5mmの降水量を観測した。

(日降水量mm)

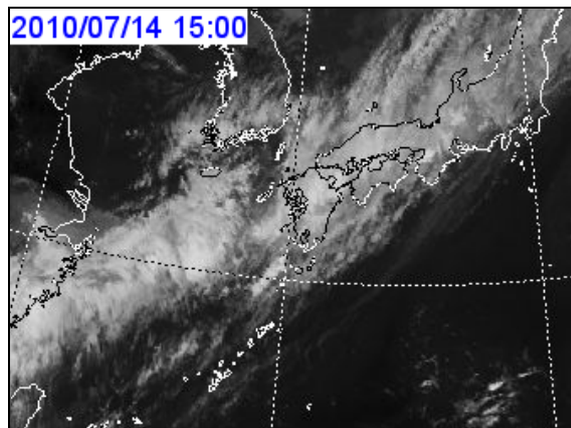
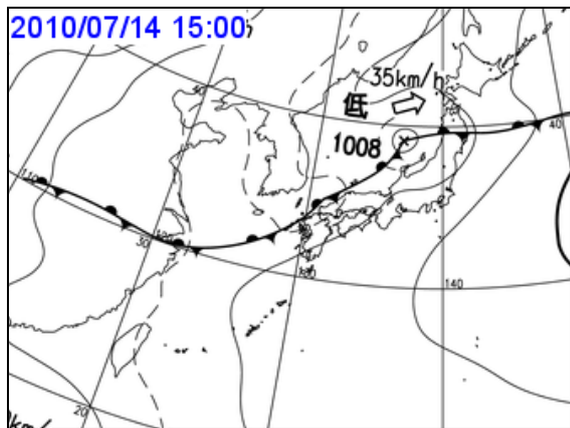
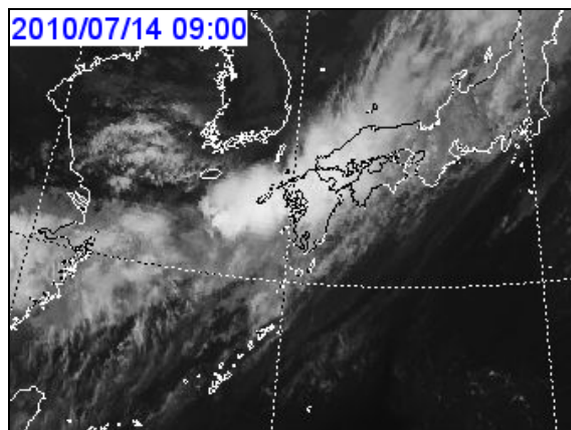
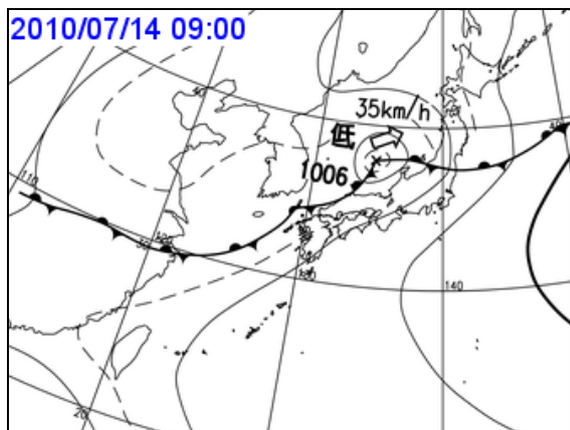
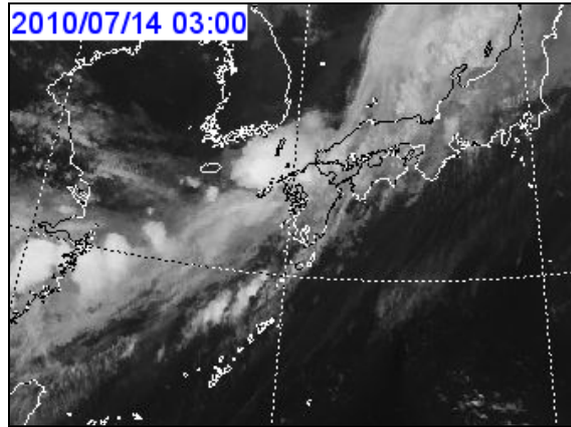
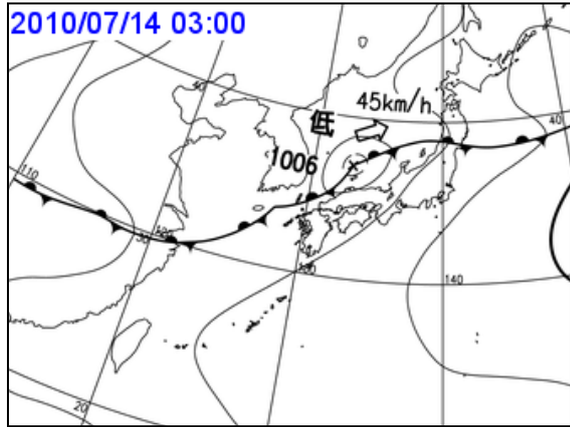
区分	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
7月13日	122.0	141.0	125.5	124.0	95.5	74.0	74.5	56.0
7月14日	161.5	211.5	155.0	135.5	92.5	110.0	61.0	117.5
7月15日	7.5	57.5	25.0	11.0	27.0	31.0	32.0	4.0
7月16日	1.5	6.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	2.5

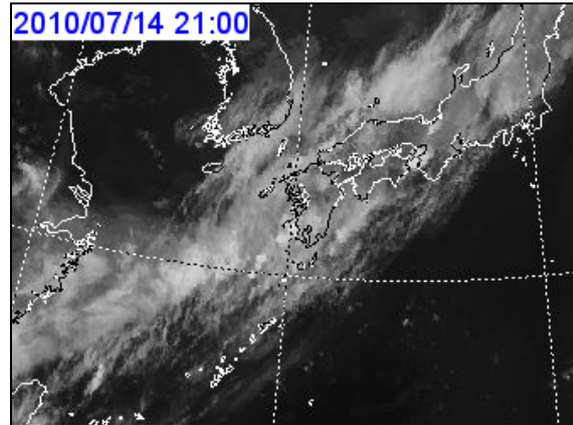
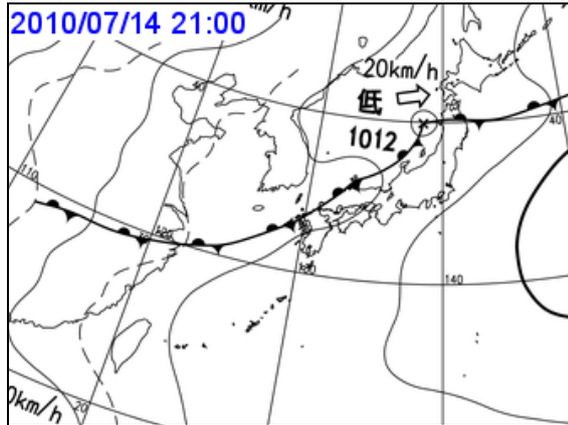
天気図及び気象衛星画像 (7月13日 03時～21時 6時間毎)



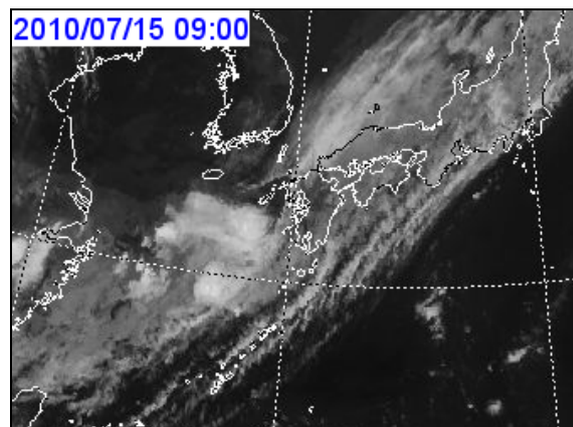
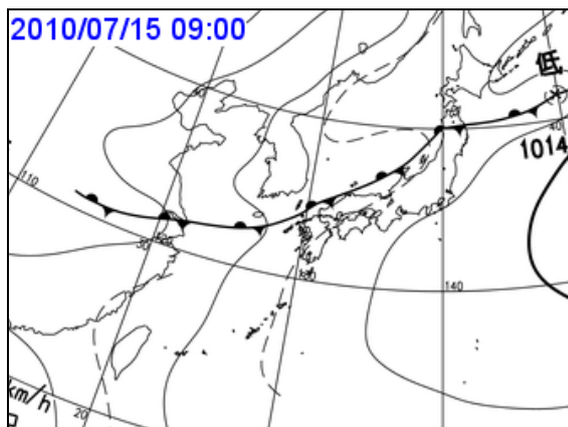
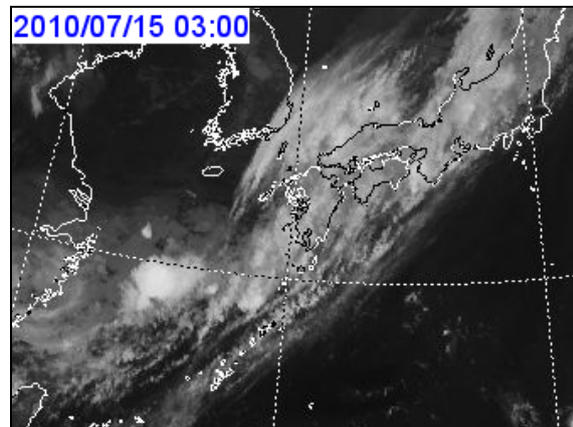
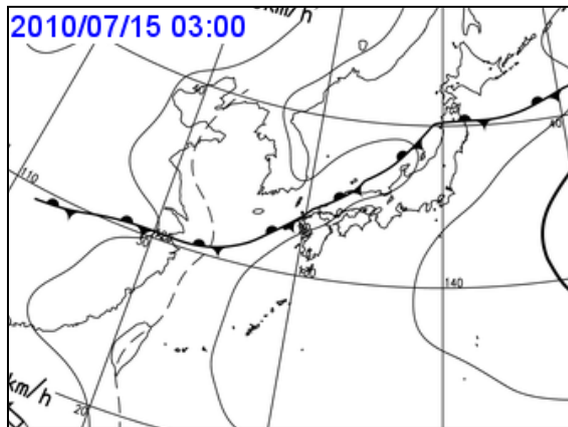


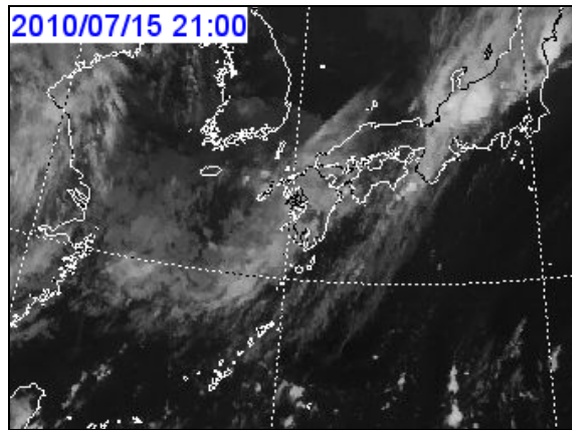
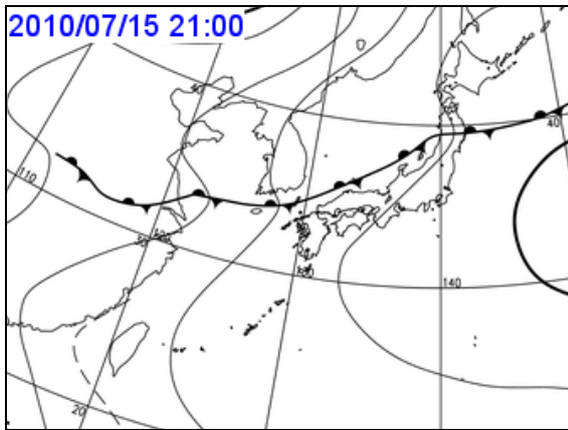
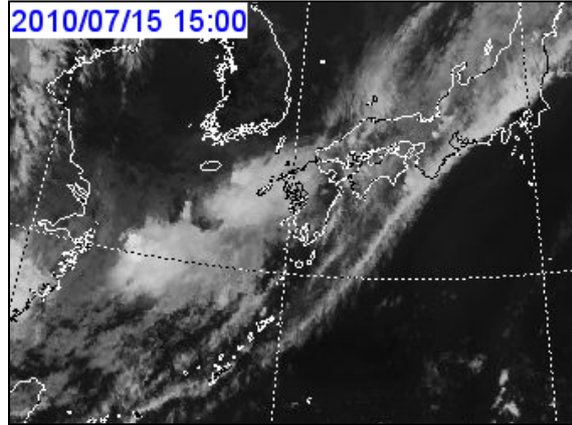
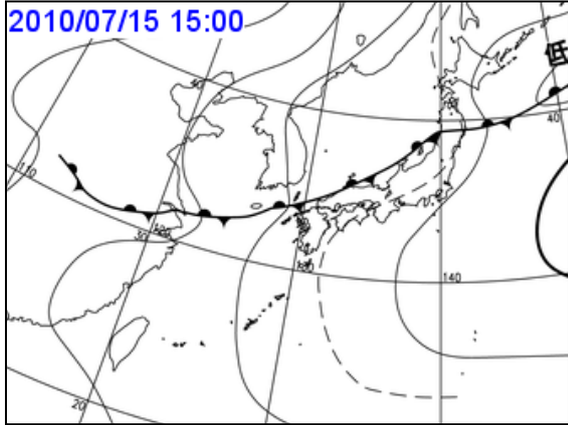
天気図及び気象衛星画像 (7月14日 03時~21時 6時間毎)



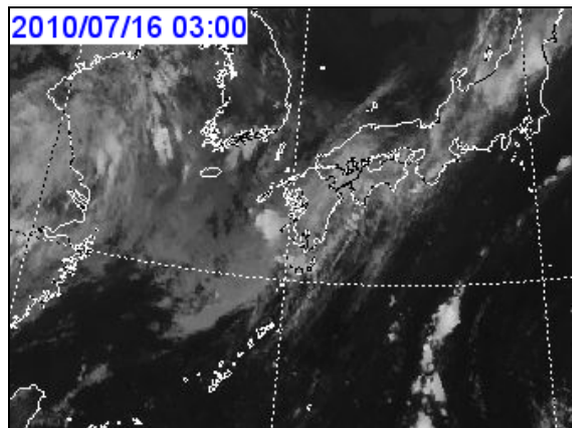
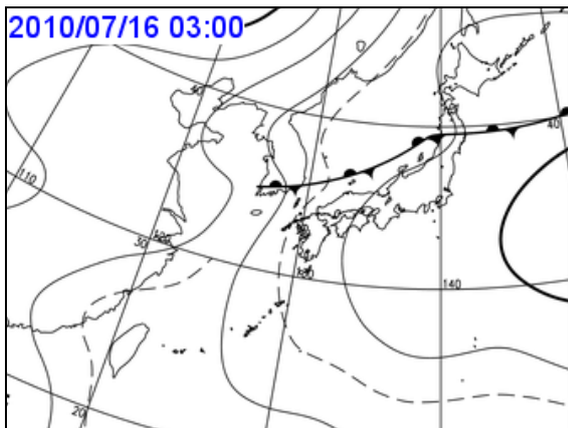


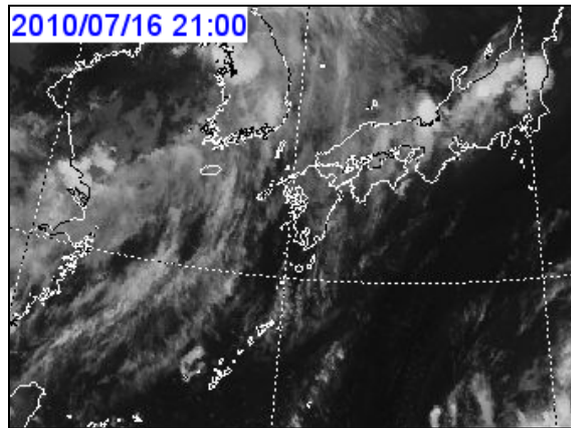
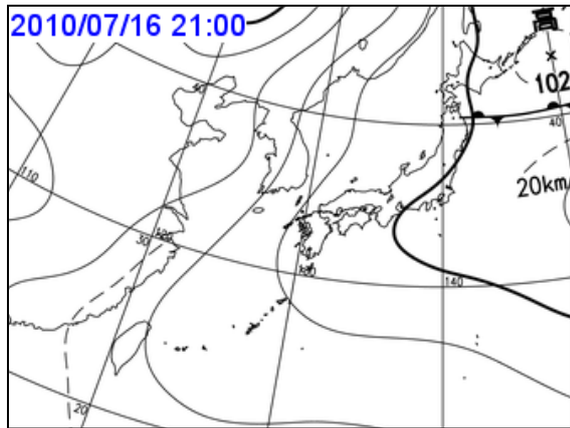
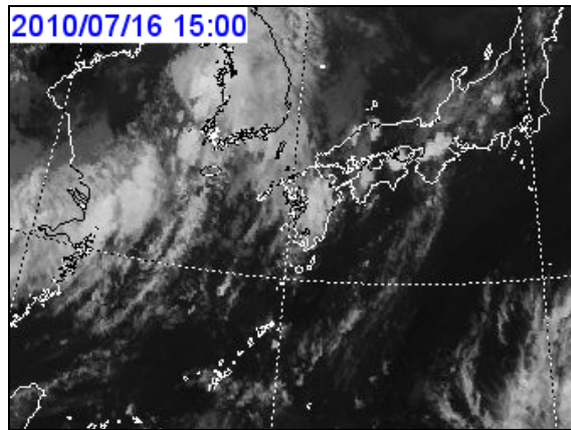
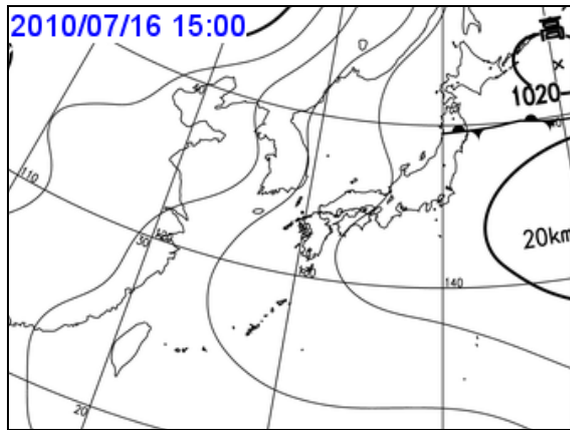
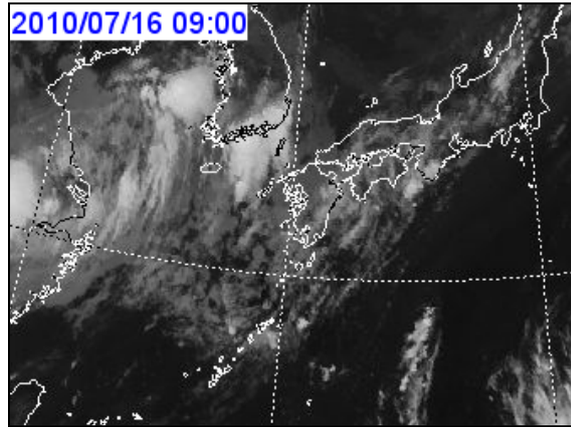
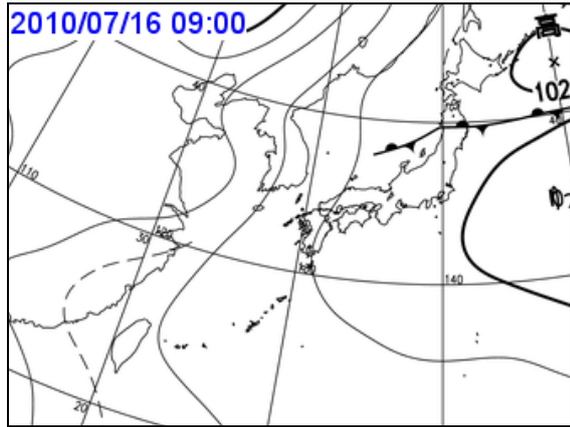
天気図及び気象衛星画像 (7月15日 03時~21時 6時間毎)





天気図及び気象衛星画像（7月16日 03時～21時 6時間毎）

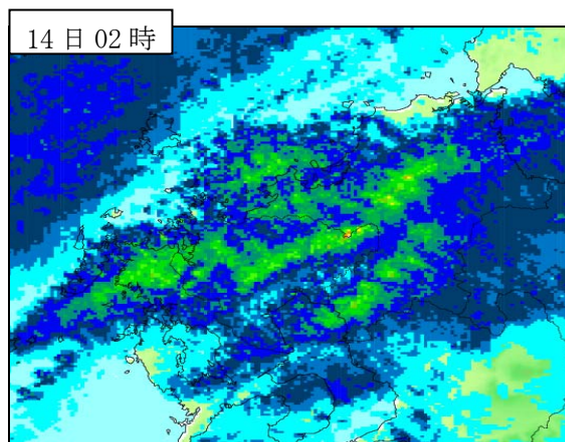
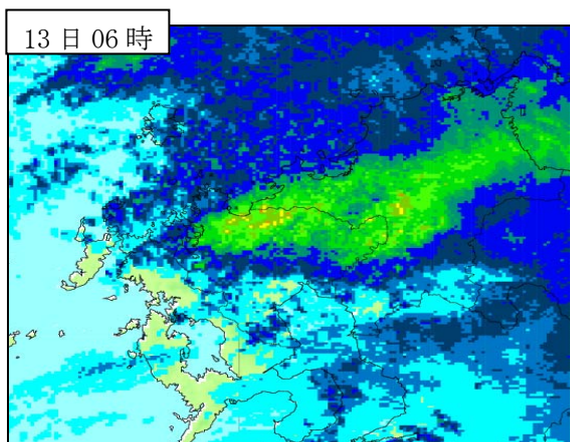
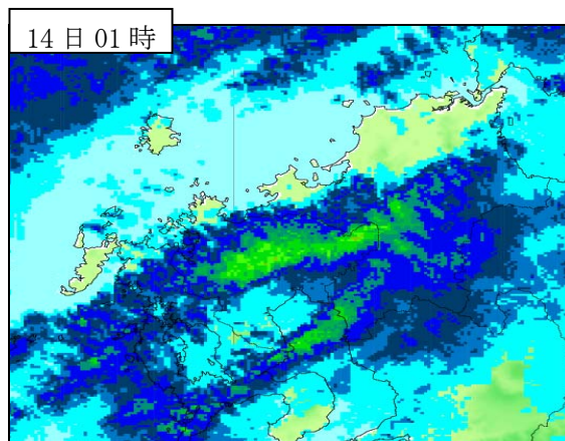
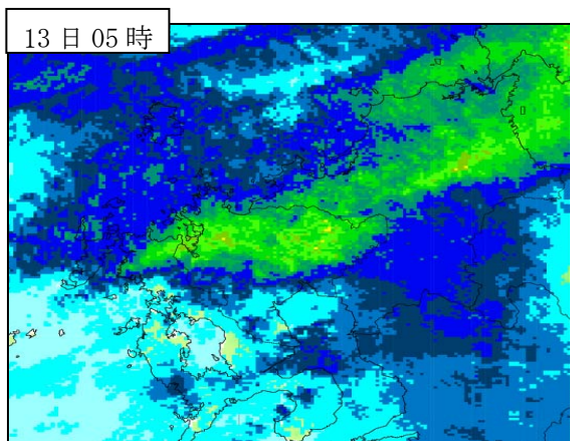
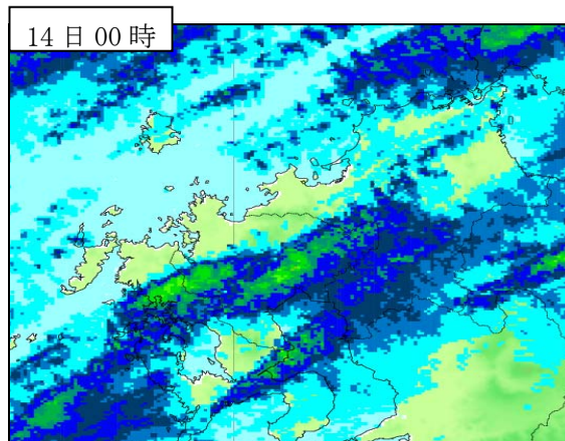
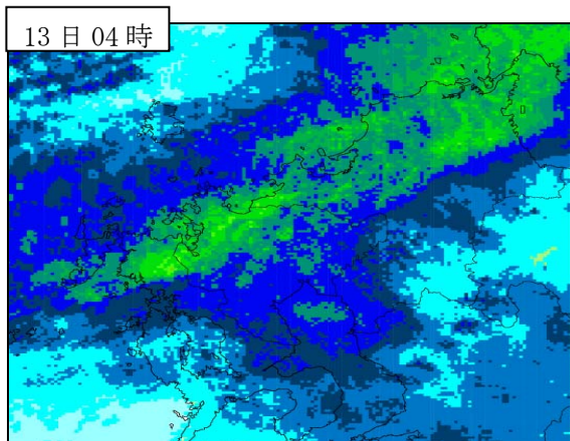


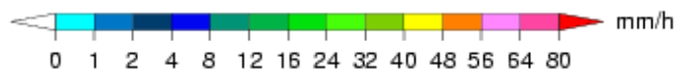
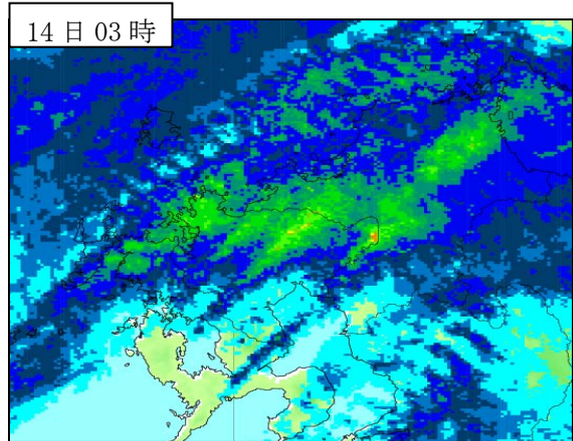
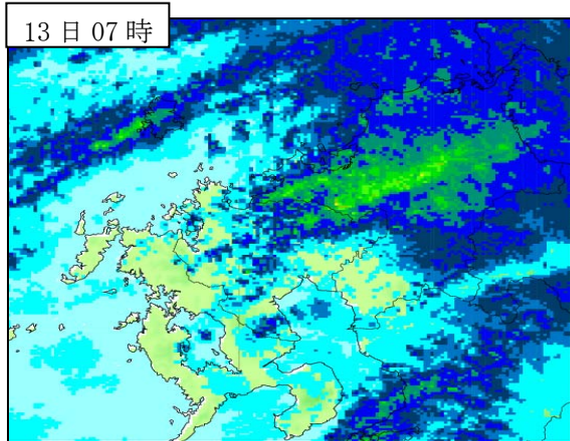


レーダー画像 (7月13日 04時~07時

7月14日 00時~03時

1時間毎)

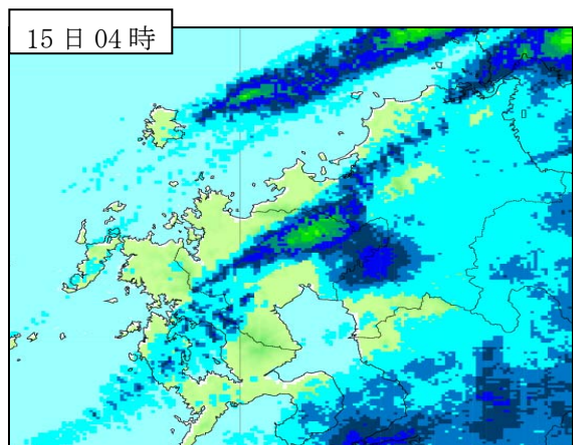
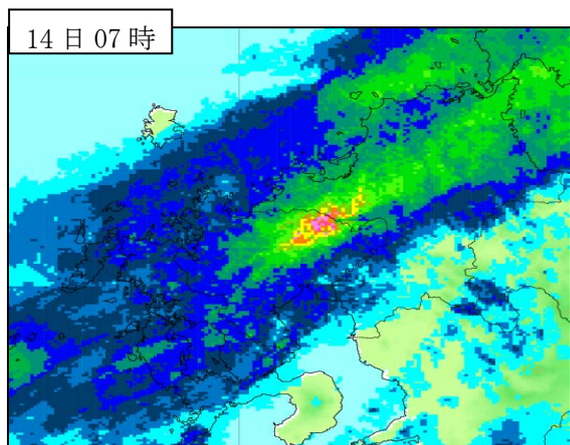
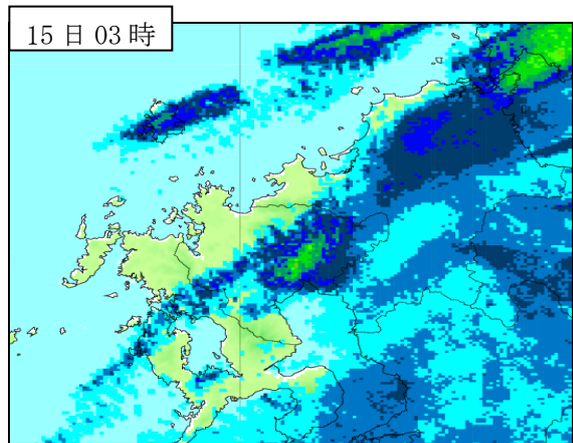
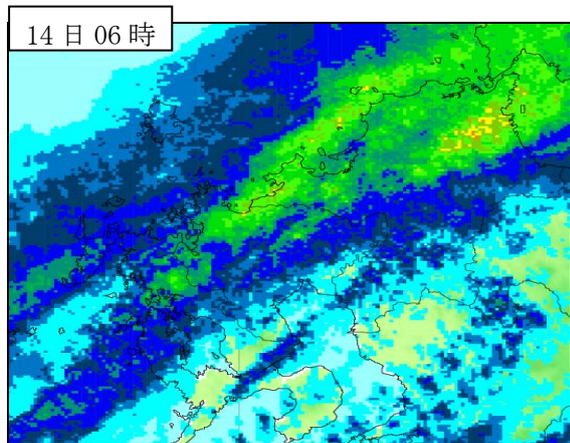


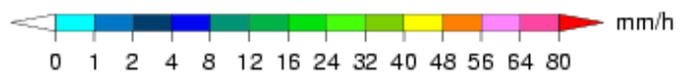
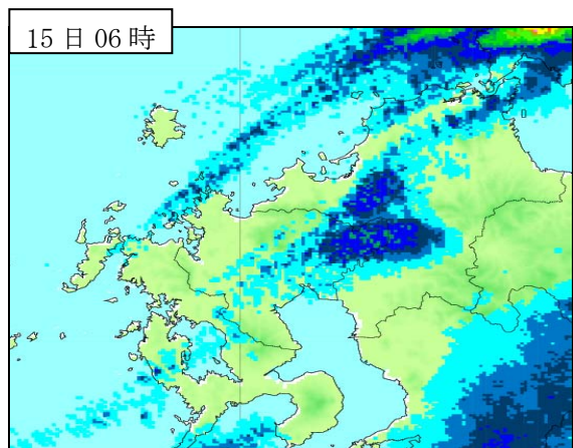
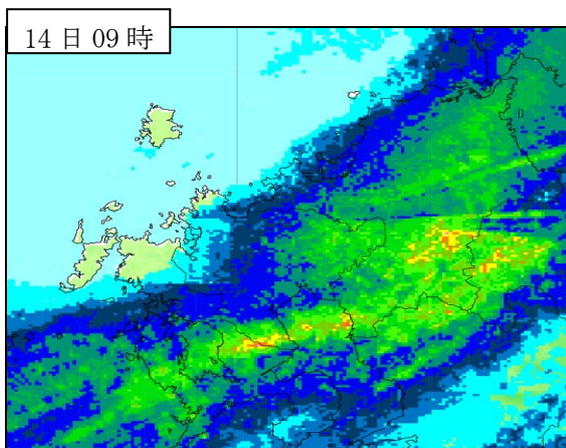
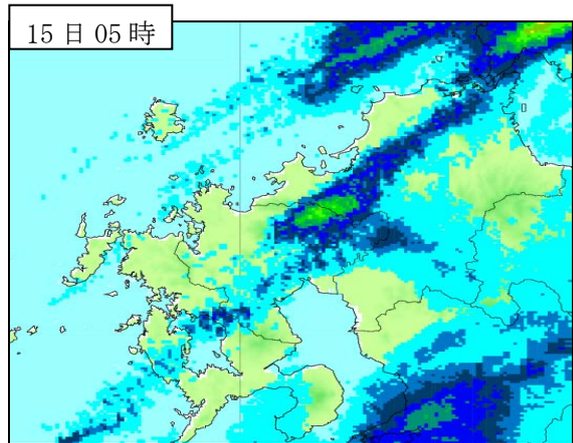
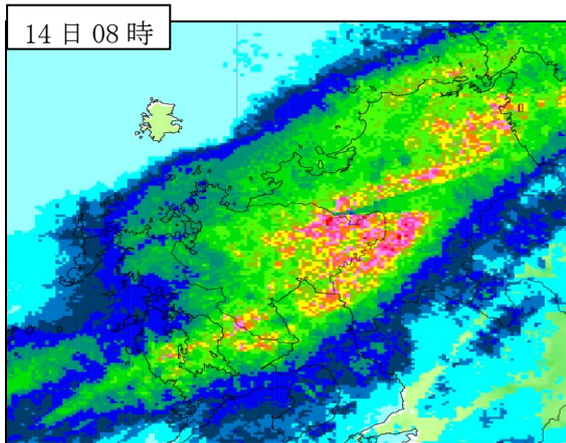


レーダー画像 (7月14日 06時~09時

7月15日 03時~06時

1時間毎)





ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雨, 雷, 洪水	7月12日 16時25分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
伊万里市		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
南部		大雨, 雷, 洪水	7月13日 3時32分	(切替)
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水, 高潮		
玄海町		大雨, 雷, 洪水, 高潮		

伊万里市		大雨, 雷, 洪水, 高潮	7月13日 4時25分	(切替)
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
鳥栖地区		大雨, 雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水, 高潮		
伊万里市		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷	7月13日 5時10分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
武雄地区	大雨(浸水害), 洪水	雷		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 高潮		
伊万里市	大雨(浸水害), 洪水	雷, 高潮		
有田町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷	7月13日 5時15分	(切替)
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
鳥栖地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
武雄地区	大雨(浸水害), 洪水	雷		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 高潮		

伊万里市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 高潮	7月13日 7時30分	(切替)
有田町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津市	大雨(土砂災害), 洪水	雷, 高潮		
玄海町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水, 高潮		
伊万里市	大雨(土砂災害), 洪水	雷, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀市	大雨(土砂災害), 洪水	雷	7月13日 9時10分	(切替)
多久市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
小城市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水, 高潮		
伊万里市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	7月13日 11時40分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		

鹿島市		雷		
嬉野市		雷		
太良町		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
伊万里市		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	7月13日 15時00分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 洪水		
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮		
伊万里市		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
有田町		大雨, 雷, 洪水	7月14日 0時46分	(切替)
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
鳥栖地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
武雄地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
鹿島市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
嬉野市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
太良町	大雨(浸水害), 洪水	雷		
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 強風, 波浪, 高潮		
伊万里市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 高潮		

有田町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷	7月14日 7時59分	(切替)
南部	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 強風, 波浪, 高潮		
伊万里市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷, 高潮		
有田町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水	雷		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害), 洪水	雷	7月14日 11時20分	(切替)
鳥栖市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
神埼市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
吉野ヶ里町	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
上峰町	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
みやき町	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
基山町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
鹿島市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
嬉野市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
太良町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
唐津市	大雨(土砂災害), 洪水	雷, 強風, 波浪, 高潮		
玄海町	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮		

伊万里市	大雨(土砂災害), 洪水	雷, 高潮	7月14日 14時13分	(切替)
有田町	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
佐賀市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
多久市	大雨(土砂災害)	雷		
小城市	大雨(土砂災害)	雷		
鳥栖市	大雨(土砂災害), 洪水	雷		
神埼市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
吉野ヶ里町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
上峰町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
みやき町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
基山町	大雨(土砂災害)	雷		
武雄市	大雨(土砂災害)	雷		
大町町	大雨(土砂災害)	雷		
江北町	大雨(土砂災害)	雷		
白石町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
玄海町	大雨(土砂災害)	雷		
伊万里市	大雨(土砂災害)	雷		
有田町	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
佐賀市	大雨(土砂災害), 洪水	雷	7月14日 16時28分	(切替)
多久市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		

小城市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
嬉野市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷		
北部	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	7月14日 18時25分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
嬉野市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
玄海町		大雨, 雷, 洪水		
伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	7月15日 6時00分	(切替)
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区		大雨, 雷, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
嬉野市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
玄海町		大雨, 雷, 洪水		

伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水	7月15日 12時10分	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
武雄地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 洪水		
嬉野市		大雨, 雷, 洪水		
太良町		大雨, 雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
玄海町		大雨, 雷, 洪水		
伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷	7月15日 17時17分	(切替)
鳥栖市		大雨, 雷		
神埼市	大雨(土砂災害)	雷		
吉野ヶ里町	大雨(土砂災害)	雷		
上峰町		大雨, 雷		
みやき町		大雨, 雷		
基山町		大雨, 雷		
武雄地区		大雨, 雷		
鹿島市		雷		
嬉野市		大雨, 雷		
太良町		雷		
北部		大雨, 雷		
佐賀多久地区		大雨, 雷		

鳥栖市		雷		
神埼市		大雨, 雷		
吉野ヶ里町		大雨, 雷		
上峰町		雷		
みやき町		雷		
基山町		雷		
武雄地区		雷		
鹿島地区		雷		
北部		雷		
佐賀県		雷	7月16日 9時50分	2011/7/16 22:45

エ 土砂災害警戒情報の発表状況 (7月13日~14日)

一次細分区域名 市町村等をまとめた 地域名	佐賀県南部														佐賀県北部					
	佐賀多久 地区			鳥栖地区						武雄地区				鹿島地区			唐津 地区		伊万里 地区	
市町村名 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
7月13日 5時35分 1号																	●		●	●
7月13日 6時30分 2号																	●		●	
7月13日 10時20分 3号																				
7月14日 1時45分 1号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●		●	●
7月14日 2時25分 2号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●
7月14日 7時35分 3号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●
7月14日 9時00分 4号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月14日 13時45分 5号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
7月14日 16時00分 6号	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●					●			
7月14日 17時00分 7号																				

●:土砂災害警戒情報

オ 指定河川洪水予報の発表状況（7月13日～14日）

水系名	河川名	種類	発表番号	発表日時
嘉瀬川	嘉瀬川	はん濫危険情報(発表)	第1号	14日07時45分
	嘉瀬川	はん濫注意情報	第2号	14日10時50分
	嘉瀬川	はん濫注意情報(解除)	第3号	14日13時30分
六角川	牛津川	はん濫注意情報(発表)	第1号	14日02時20分
	牛津川	はん濫警戒情報(発表)	第2号	14日03時20分
	牛津川	はん濫危険情報	第3号	14日04時20分
	牛津川	はん濫注意情報	第4号	14日05時50分
	牛津川	はん濫危険情報	第5号	14日08時00分
	牛津川	はん濫注意情報	第6号	14日11時00分
	牛津川	はん濫注意情報(解除)	第7号	14日13時40分
	六角川	はん濫警戒情報(発表)	第1号	14日09時00分
	六角川	はん濫注意情報(解除)	第2号	14日11時20分
松浦川	巖木川	はん濫注意情報(発表)	第1号	14日08時40分
	巖木川	はん濫注意情報(解除)	第2号	14日14時00分
	徳須恵川	はん濫注意情報(発表)	第1号	13日06時50分
	徳須恵川	はん濫注意情報(解除)	第2号	13日09時50分
	徳須恵川	はん濫注意情報(発表)	第1号	14日07時10分
	徳須恵川	はん濫警戒情報(発表)	第2号	14日08時30分
	徳須恵川	はん濫注意情報(解除)	第3号	14日11時35分

(2) 被害

被害総額 8,481,942千円

ア 公共土木被害 1,966,800千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
河 川	129箇所	743,600	堤防、護岸決壊
砂 防	36箇所	371,800	急傾斜、堤防、護岸決壊
道 路	109箇所	851,400	法面崩壊
計	274箇所	1,966,800	

イ 農業被害 5,280,452千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考	
農 地	田	115.98ha	2,260,800	流失、埋没
	畑	14.47ha	276,200	流失、埋没
農業用 施設	水路	929箇所	1,354,000	崩壊
	農道	701箇所	986,000	崩壊
	棟梁	7箇所	31,000	流失
	頭首工、井堰	25箇所	108,000	
	ため池	30箇所	105,000	
	農地保全	1箇所	70,000	
農作物	水稲	1.42ha	1,278	土砂流入
	雑穀、いも豆類	1702.10ha	45,957	
	野菜	2.41ha	12,972	
樹体 (果樹、茶樹、桑樹)			14,509	
利用施設	耕種、園芸	18箇所	5,615	ビニールハウス等
	畜産	1箇所	7,340	
農協等施 設	共同利用施設	1箇所	1,000	
漁港施設		42	781	
計			5,280,452	

ウ 林業被害 1,191,807千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
林 地	53箇所	363,808	崩壊、地すべり
治山施設	7箇所	31,700	法面崩壊、路肩崩壊
林道	610箇所	795,499	
林産物		800	

計	670箇所	1,191,807	
---	-------	-----------	--

エ 水産被害 32,618千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
施設	2隻	1390	漁船 (流失)
	4件	31,168	養殖施設 (のり、真珠他)
その他	1件	60	
計		32,618	

オ 文教被害 5,662千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
校 地	9箇所	5,582	
その他	1箇所	80	北山少年自然の家
計	10箇所	5,662	

カ その他 4,603千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
その他		4,603	
計		4,603	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 7月13日 3時32分 ~ 7月16日 8時00分

(イ) 市町

イ 消防機関の出動状況

(ア) 消防職員 662人

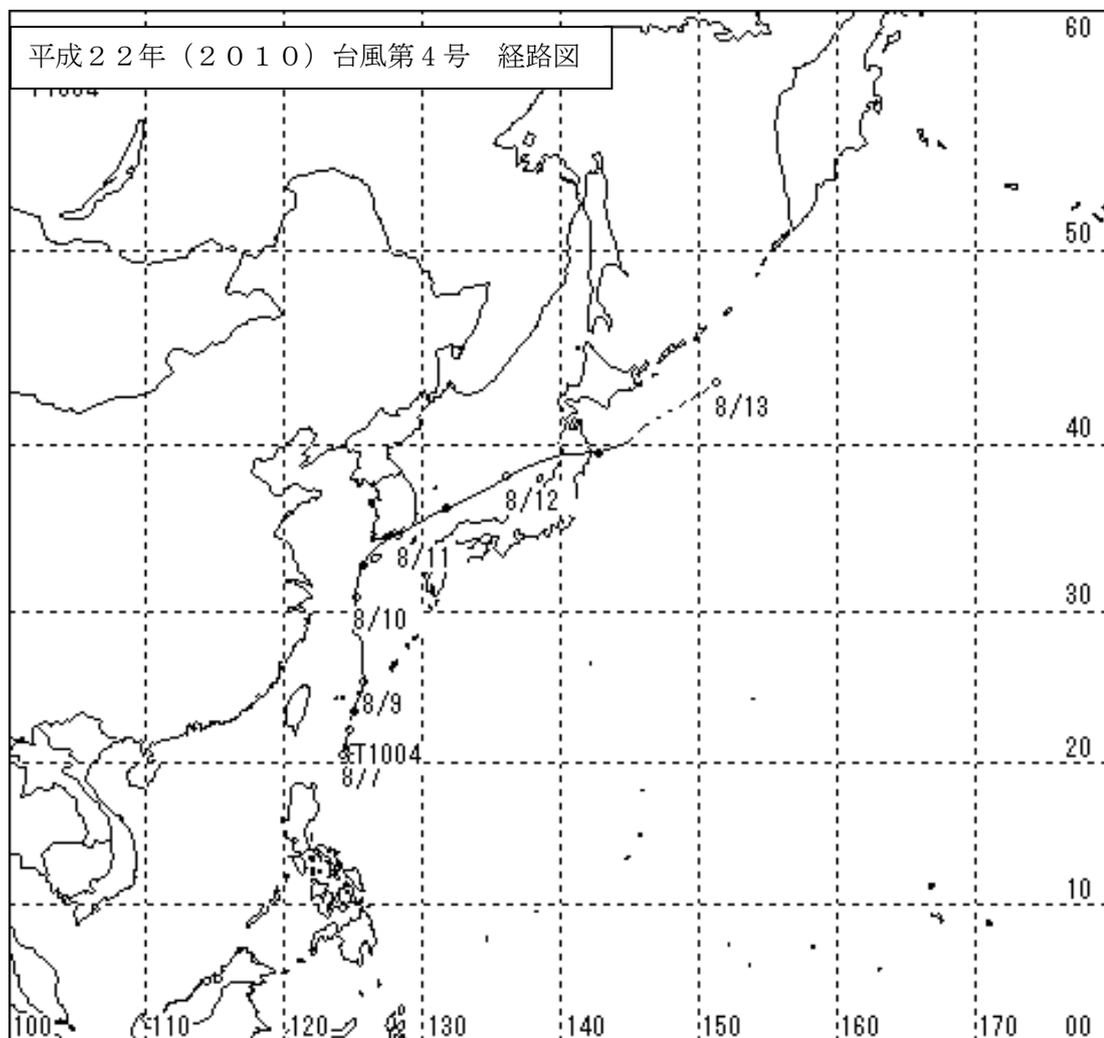
(イ) 消防団員 2,738人

7 8月11日の台風4号

(1) 気象

ア 概況

11日は台風第4号が朝鮮半島南岸を通過したため、北部を中心に大雨となり、19.5mm～84.5mmの雨を観測した。このため、一部の地域で農業被害、水産被害が発生した。



イ 日最大風速 (m/s)

区分	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
8月11日	9.4	10.8	14.4	10.1	11.6	13.9

ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		雷, 強風	8月10日 11時11分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪, 高潮		
伊万里市		雷, 強風, 高潮		
有田町		雷, 強風		
佐賀市		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮	8月11日 5時16分	(切替)
多久市		大雨, 雷, 強風, 洪水		
小城市		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
鳥栖地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
武雄市		大雨, 雷, 強風, 洪水		
大町町		大雨, 雷, 強風, 洪水		
江北町		大雨, 雷, 強風, 洪水		
白石町		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
鹿島市		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮		
嬉野市		大雨, 雷, 強風, 洪水		
太良町		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
唐津市	暴風, 波浪, 高潮	大雨, 雷, 洪水		
玄海町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
伊万里市	高潮	大雨, 雷, 強風, 洪水		
有田町		大雨, 雷, 強風, 洪水		
佐賀市		雷, 強風, 波浪, 洪水		

多久市		雷, 強風		
小城市		雷, 強風, 波浪		
鳥栖地区		雷, 強風		
武雄市		雷, 強風		
大町町		雷, 強風		
江北町		雷, 強風		
白石町		雷, 強風, 波浪		
鹿島市		雷, 強風, 波浪		
嬉野市		雷, 強風		
太良町		雷, 強風, 波浪		
唐津市	暴風, 波浪, 高潮	大雨, 雷		
玄海町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
伊万里市	高潮	大雨, 雷, 強風		
有田町		大雨, 雷, 強風		
佐賀市		雷, 強風, 波浪	8月11日 17時18分	(切替)
多久市		雷, 強風		
小城市		雷, 強風, 波浪		
鳥栖地区		雷, 強風		
武雄市		雷, 強風		
大町町		雷, 強風		
江北町		雷, 強風		
白石町		雷, 強風, 波浪		
鹿島市		雷, 強風, 波浪		
嬉野市		雷, 強風		

太良町		雷, 強風, 波浪		
唐津市	暴風, 波浪, 高潮	雷		
玄海町	暴風, 波浪	雷, 高潮		
伊万里市	高潮	雷, 強風		
有田町		雷, 強風		
佐賀市		雷, 強風, 波浪	8 月 11 日 19 時 30 分	(切替)
多久市		雷, 強風		
小城市		雷, 強風, 波浪		
鳥栖地区		雷, 強風		
武雄市		雷, 強風		
大町町		雷, 強風		
江北町		雷, 強風		
白石町		雷, 強風, 波浪		
鹿島市		雷, 強風, 波浪		
嬉野市		雷, 強風		
太良町		雷, 強風, 波浪		
唐津市	高潮	雷, 強風, 波浪		
玄海町		雷, 強風, 波浪, 高潮		
伊万里市	高潮	雷, 強風		
有田町		雷, 強風		
佐賀市		雷, 強風, 波浪	8 月 11 日 20 時 10 分	(切替)
多久市		雷, 強風		
小城市		雷, 強風, 波浪		
鳥栖地区		雷, 強風		

武雄市		雷, 強風		
大町町		雷, 強風		
江北町		雷, 強風		
白石町		雷, 強風, 波浪		
鹿島市		雷, 強風, 波浪		
嬉野市		雷, 強風		
太良町		雷, 強風, 波浪		
唐津市	高潮	雷, 強風, 波浪		
玄海町		雷, 強風, 波浪, 高潮		
伊万里市	高潮	雷, 強風		
有田町		雷, 強風		
唐津地区		強風, 波浪, 高潮	8月11日 23時35分	(切替)
伊万里地区		高潮		
唐津地区		強風, 波浪, 高潮	8月12日 5時22分	(切替)
伊万里市		高潮		

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 20,950千円

ア 農業被害 17,800千円

区 分		被害数量	被害金額(千円)	備 考
農作物	水稲	55.06ha	17,100	
	花き	0.01	288	
利用施設	耕種、園芸	6箇所	412	
計			17,800	

イ 林業被害 3,100千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
林地	2箇所	3,100	崩壊、地すべり
計	2箇所	3,100	

ウ 水産被害 50千円

区 分	被害数量	被害金額 (千円)	備 考
施設	1隻	50	漁船 (流出)
計	1隻	50	

(3) 災害応急対策

(ア) 県

災害情報連絡室 8月11日 5時16分 ~ 8月11日 23時35分

(イ) 市町

イ 消防機関の出動状況

(ア) 消防職員 なし

(イ) 消防団員 なし

8 12月26日から28日にかけての暴風雪

(1) 気象

ア 概況

26日から27日は気圧の谷や寒気の影響で7.0mmから29.5mmの降水量を観測した。

28日は寒冷前線の影響で2.0mmから7.5mmの降水量を観測した。

このため、一部の地域で農業被害が発生した。

イ 日最大風速 (m/s)

区分	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
12月26日	7.9	7.1	4.4	3.3	5.7	7.6
12月27日	7.5	6.0	5.6	3.8	6.3	6.3
12月28日	8.1	12.1	14.0	8.8	13.9	14.5

ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		大雪	12月25日 16時17分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 波浪		
伊万里地区		大雪		
南部		大雪, 雷	12月26日 4時57分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪		
伊万里地区		大雪, 雷		
南部		大雪, 雷, 着雪	12月26日 15時58分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪		
伊万里地区		大雪, 雷, 着雪		
南部		大雪, 雷, 着雪	12月26日 22時01分	(切替)
唐津地区	暴風雪	大雪, 雷, 波浪, 着雪		

伊万里地区		大雪, 雷, 着雪		
南部		大雪	12月27日 4時53分	(切替)
唐津地区		大雪, 風雪, 波浪		
伊万里地区		大雪		
唐津地区		強風, 波浪	12月27日 7時57分	(切替)
南部		雷, 強風	12月28日 3時58分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 波浪		
伊万里地区		雷, 強風		
南部		雷, 強風	12月28日 8時52分	(切替)
唐津地区	暴風	雷, 波浪		
伊万里地区		雷, 強風		
南部		雷, 強風	12月28日 16時07分	(切替)
唐津地区	暴風	雷, 波浪		
伊万里地区		雷, 強風		
佐賀市		強風	12月28日 19時15分	(切替)
小城市		強風		
白石町		強風		
鹿島市		強風		
太良町		強風		
唐津地区		強風, 波浪		
唐津地区		強風, 波浪	12月29日 3時14分	(切替)

※ 解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

(2) 被害

被害総額 2,395千円

ア 農業被害 2,395千円

区 分		被害数量	被害金額 (千円)	備 考
利用施設	耕種、園芸	18箇所	2,395	ビニールハウス
計		18箇所	2,395	

(3) 災害応急対策

ア 災害情報連絡室、災害警戒本部及び災害対策本部の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 12月26日 22時01分 ~ 12月27日 4時53分

災害情報連絡室 12月28日 8時52分 ~ 12月28日 19時15分

(イ) 市町

イ 消防機関の出動状況

(ア) 消防職員 なし

(イ) 消防団員 なし

Ⅲ 平成22年月別気象概況

(資料提供：佐賀地方気象台)

1月

上旬：佐賀県では冬型の気圧配置の日が多く、寒気の影響で気温は平年より低く、雪やみぞれの降った日があった。

2日は低気圧の影響で雨が降ったところがあり、枝去木 3.5mm、伊万里で 2.0mm などの降水量を観測した。4日は低気圧の影響で雨が降り、嬉野 8.5mm、枝去木 8.0mm などの降水量を観測した。佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が -1.6°C ～ -2.1°C と平年より低く、旬降水量の平年比は 18%～42%と平年より少なく、旬日照時間の平年比は 75%～88%であった。

中旬：佐賀県では、期間の前半は冬型の気圧配置のため気温は低く雪の降る日があった。後半は高気圧に覆われ晴れる日が多く気温が高くなったため、旬平均気温は平年並となった。

13日は強い冬型の気圧配置の影響で雪が降り、佐賀では 23年振りに 8cm の積雪を観測した。15日は気圧の谷の影響で雨が降り、枝去木 4.0mm、嬉野 1.5mm などの降水量を観測した。20日は低気圧や前線の影響でまとまった雨が降り、嬉野 35.5mm、伊万里で 32.5mm などの降水量を観測した。また、和多田 23.0mm、枝去木 22.5mm、川副で 10.5mm の日最大 1 時間降水量を観測し 1 月の極値を更新した。

気温の変動が大きかったものの佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が -0.6°C ～ $+0.2^{\circ}\text{C}$ と平年並、旬降水量の平年比は 103%～149%と平年より多く、旬日照時間の平年比は 114%～139%であった。

下旬：佐賀県では日照時間が平年より多く、気温が高かったが、期間の後半にまとまった雨が降り降水量は平年を上回った。

25日は気圧の谷の影響で雨が降り、枝去木 3.5mm などの降水量を観測した。前線や低気圧の影響により 27日～28日にかけては雨が降り、伊万里 36.0mm、嬉野で 33.5mm、30日～31日にかけては枝去木 4.0mm、嬉野で 3.5mm などの降水量を観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が $+1.7^{\circ}\text{C}$ ～ $+2.2^{\circ}\text{C}$ と平年より高く、旬降水量の平年比は 113%～198%、旬日照時間の平年比は 106%～131%と平年より多かった。

2月

上旬：佐賀県では、期間の初めと終りに低気圧や前線の影響で雨の降る日があったが、その他の日は高気圧に覆われ概ね晴れた。期間の終りに暖かい空気が流れ込んだため旬平均気温は平年よりかなり高かった。

低気圧や前線の影響で雨が降り、1日は嬉野 26.0mm、白石 25.5mm、9日～10日にかけては嬉野で 21.5mm、白石 15.5mm などの降水量を観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が+2.4℃～+2.9℃と平年よりかなり高く、旬降水量の平年比は 92%～252%、旬日照時間の平年比は 90%～113%であった。

中旬：佐賀県では低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日が多く、日照時間は平年より少なかった。

低気圧や前線の影響で雨が降り、11日は伊万里 34.0mm、和多田 27.5mm、14日～15日にかけては伊万里 7.5mm、嬉野で 7.0mm などの降水量を観測した。気圧の谷の影響で 16日は県北部を中心に雨が降り、枝去木 9.5mm、和多田 5.0mm などの降水量を観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が-0.9℃～-0.1℃と平年並、旬降水量の平年比は 38%～153%、旬日照時間の平年比は 51%～63%で平年より少なかった。

下旬：佐賀県では高気圧に覆われ期間の前半は晴れる日が多く、期間の後半は低気圧の影響でまとまった雨の降る日があった。旬平均気温は平年よりかなり高かった。低気圧や前線の影響で雨が降り、25日～27日にかけては伊万里 55.5mm、嬉野で 36.0mm などの降水量を観測した。

佐賀県内アメダスの旬降水量の平年比は 83%～179%、旬日照時間の平年比は 111%～124%、旬平均気温は平年差が+5.3℃～+6.0℃と平年よりかなり高かった。

3月

上旬：佐賀県では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の降る日が多く、10日は強い寒気が流れ込んで真冬並みの寒さとなった。

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多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

1日は低気圧の通過に伴い、嬉野 32.5mm、伊万里 25.0mm などの降水量を観測した。3日は気圧の谷の影響で 0.5～3.0mm の降水量を観測した。4日は低気圧の通過に伴い伊万里 21.0mm、嬉野 16.0mm などの降水量を観測した。5日は前線の影響で 4.0mm～6.5mm の降水量を観測した。6日は前線の影響で伊万里 16.5mm、唐津 16.0mm などの降水量を観測した。7日は気圧の谷の影響で 1.5mm～2.0mm の降水量を観測した。8日は気圧の谷の影響で 2.0mm～7.0mm の降水量を観測した。9日は低気圧の影響で伊万里 29.0mm、嬉野と川副で 28.0mm などの降水量を観測した。10日は強い寒気が流れ込み唐津 13.5mm、伊万里 11.0mm などの降水量を観測し、日中は平地でも雪となった。佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が+2.0℃～+2.4℃と平年よりかなり高く、旬降水量の平年比は 255%～274%と平年よりかなり多く、旬日照時間の平年比は 18%～25%で平年よりかなり少なかった。

中旬：天気は周期的に変化し、気温は平年よりかなり高かった。

佐賀県では、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は周期的に変化した。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、日照時間は平年並だった。

13日～15日にかけて前線や気圧の谷の影響で、県内各地で9.5mm～25.0mmの雨を観測した。18日は九州北部を通過した低気圧の影響で、県内各地で0.5mm～1.5mmの雨を観測した。20日は寒冷前線の影響で、県内各地で雷を伴った3.5mm～14.5mmの雨を観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が+1.7℃～+2.5□と平年よりかなり高く、旬降水量の平年比は40%～62%と平年より少なく、旬日照時間の平年比は88%～111%で平年並だった。

下旬：天気は周期的に変化し、25日～27日にかけて強い寒気の流れ込みにより真冬並みの寒さとなった。

佐賀県では、低気圧、気圧の谷や高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年並み、日照時間は平年より多かった。23日～25日にかけて低気圧や前線の影響で、各地で28.5mm～47.5mmの雨を観測した。26日は寒気の影響で0.5mm～1.5mmの雨を観測したところがあった。31日は前線の影響で各地で6.5～22mmの雨を観測した。

佐賀県では、寒気の南下の影響により26日前後を中心に各地で気温は平年をかなり下まわった。県内アメダスの旬平均気温は平年差が-1.2℃～-1.6□と平年より低く、旬降水量の平年比は72%～102%と平年並みか平年より少なく、旬日照時間の平年比は138%～160%で平年より多かった。

4月

上旬：佐賀県では、天気は周期的に変化し、1日はまとまった雨が降った。

佐賀では、気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並みとなった。

1日は前線を伴った低気圧が通過したため、県内の観測所では15.5mm～92.5mmの降水量となり、北部を中心にまとまった雨となった。2日は前線の影響で0.5mm～2.0mmの雨を観測したところがあった。県内アメダスの旬平均気温は平年差が+0.8℃～+1.2□と平年より高く、旬降水量の平年比は52%～135%と北部で平年より多く、南部で平年より少なく、旬日照時間の平年比は82%～100%で平年並みとなった。

中旬：佐賀県では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりにまとまった雨が降った。

佐賀では、気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、11日は気圧の谷の影響で、0.5mm～4.5mmの降水量を観測した所があった。12日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため、16.0mm～21.0mmの降水量を観測した。13日は寒冷前線が九州北部を通過したため、0.5mmの降水量を観測した所があった。15日は寒気の影響で、0.5mm～3.0mmの降水量を観測した所があった。19日は前線を伴った低気圧の影響で、41.0mm～67.0mmの降水量となりまとまった雨となった。20日は九州南岸の前線の影響で、9.0mm～18.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、天気は周期的に変わり22日と27日にまとまった雨が降った。

佐賀では、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、日照時間も平年より多かった。

県内の観測所では、21日は九州南岸の前線の影響で10.0mm～17.0mmの降水量を観測した。22日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため、24.5mm～82.5mmのまとまった降水量を観測した。23日は九州南海上の前線の影響で0.5mm～3.0mmの降水量を観測した所があった。24日は寒気を伴った気圧の谷の影響で0.5mm～5.5mmの降水量を観測した所があった。26日は前線を伴った低気圧が九州へ接近したため0.5mm～2.5mmの降水量を観測した。27日は低気圧が九州南部を通過したため30.0mm～47.0mmの降水量を観測した。28日は寒冷前線の影響で8.5mm～18.0mmの降水量を観測した。

5月

月上旬：佐賀県では、期間の初めは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の中頃から天気は周期的に変化し、期間の終わりにはまとまった雨が降った。

佐賀では、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、6日は気圧の谷や前線の影響で1.5mm～16.5mmの雨を観測した所があった。10日は低気圧が九州南岸を通過したため、20.5mm～39.5mmの雨を観測した。

中旬：佐賀県では、期間の中頃にかけて高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は平年より多かった。期間の後半には前線の影響でまとまった雨が降った。

佐賀では、平均気温と降水量は平年並みで、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、11日は初め気圧の谷の影響で0.5mm～1.5mmの雨を観測したところがあった。18日は南からの湿った空気の流れ込みと気圧の谷の影響で、1.5mm～21.0mmの雨を観測した。19日は前線が九州南部付近に停滞したため、31.5mm～54.0mmのまとまった雨を観測した。20日は前線が九州南岸付近をゆっくり南下したため、0.5mmの雨を観測したところがあった。

下旬：佐賀県では、期間の初め頃から中頃にかけて前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、期間の初めには大雨となった。

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

県内の観測所では、22日は東シナ海の前線の北上の影響で13.0mm～48.0mmの雨を観測した。23日は前線を伴った低気圧が対馬海峡を通過したため、60.5mm～136.5mmの大雨を観測した。24日は日本海の低気圧や気圧の谷の影響で、0.5mm～5.5mmの雨を観測した。25日は気圧の谷の影響で、0.5mm～1.5mmの雨を観測したところがあった。26日は気圧の谷の影響で、1.0mmの雨を観測したところがあった。27日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mm～3.5mmの雨を観測したところがあった。

6月

上旬：佐賀県では、期間の初めに上空の寒気や気圧の谷の影響で雷雨となったところがあったが、期間を通して高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

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多かった。

県内の観測所では、1日～2日にかけて上空の寒気や気圧の谷の影響で3.0mm～21.5mmの雨を観測したところがあった。3日は上空の寒気の影響で0.5mmの雨を観測したところがあった。6日～7日にかけて上空の寒気や気圧の谷の影響で0.5mm～3.5mmの雨を観測したところがあった。8日は気圧の谷の影響で1.0mm～4.5mmの雨を観測したところがあった。

中旬：九州北部地方（山口県を含む）は12日ごろ梅雨入りし、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

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より少なかった。

県内の観測所では、12日～14日にかけて梅雨前線と低気圧の影響で、0.5mm～19.0mmの雨を観測したところがあった。15日は梅雨前線と低気圧の通過で、6.5mm～29.0mmの雨を観測した。16日は初め梅雨前線の影響で0.5mmの雨を観測したところがあった。17日～18日にかけて梅雨前線の影響で15.0mm～30.5mmの雨を観測した。19日は梅雨前線の影響で0.5mmの雨を観測したところがあった。20日は梅雨前線の影響で2.0mm～14.0mmの雨を観測した。

下旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

佐賀の平均気温は平年並み、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、21日～23日にかけて梅雨前線が九州南部に停滞したため、1.0mm～29.0mmの雨を観測したところがあった。25日は梅雨前線が九州南部を北上したため、19.0mm～33.5mmの雨を観測した。26日から29日にかけて梅雨前線が対馬海峡に停滞したため、157.5mm～246.5mmの雨を観測し、大雨となった。30日は梅雨前線が九州北部を南下したため、3.0mm～48.0mmの雨を観測した。

7月

上旬：佐賀県では、気圧の谷や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

佐賀の平均気温と降水量は平年並み、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、2日は朝鮮半島南部にある梅雨前線の影響で0.5mmの雨を観測したところがあった。

3日～5日は梅雨前線が南下した影響で、16.5mm～64.5mmの雨を観測した。10日は梅雨前線が九州北部に北上した影響で、18.5mm～73.5mmの雨を観測した。

中旬：梅雨前線の活動が活発となった11日～15日は佐賀市北山では500mmを超える大雨となった。九州北部地方（山口県を含む）は17日ごろ梅雨明けしたとみられる。

梅雨入り期間（6月12日～7月16日）の県内の降水量は、佐賀670.5mm、伊万里673.0mm、嬉野723.5mm、白石571.5mm、川副570.0mm、唐津669.5mm、佐賀市北山1001.0mm、鳥栖821.5mmとなった。

佐賀の平均気温は平年並み、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並みとなった。

県内の観測所では、11日～15日は梅雨前線が九州北部付近に停滞し活動が活発となったため、218.5mm～534.0mmの雨を観測し大雨となった。16日は南からの湿った空気や気圧の谷の影響で、0.5mm～6.0mmの雨を観測した。19日は南からの湿った空気の流れ込みと日射の影響で2.5mm～10.5mmの雨を観測したところがあった。

下旬：佐賀県では、期間の初めは太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の中頃から終わりにかけて上空の寒気と日射、気圧の谷と湿った空気の影響で雨となり、雷を伴う日もあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、24日～25日は猛暑日となった。降水量と日照時間は平年並みであった。

県内の観測所では、25日は上空の寒気と日射の影響で大気の状態が不安定となり0.5mm～20.0mmの雨を観測したところがあった。28日～29日は気圧の谷と南からの湿った空気の流れ込みにより15.5mm～35.0mmの雨を観測した。30日は気圧の谷と南からの湿った空気の流れ込みにより0.5mmの雨を観測したところがあった。

8月

上旬：佐賀県では、3日～6日は高気圧に覆われ、猛暑日となったところが多かった。伊万里は8月の日最高気温の高い方からの記録を更新した。

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

県内の観測所では、1日は西の海上から湿った空気が流れ込み、0.5mm～2.0mmの雨を観測したところがあった。2日は西の海上から湿った空気の流れ込みと日射の影響で、0.5mm～10.5mmの雨を観測した。3日と5日は南から湿った空気の流れ込みと日射の影響で、0.5mm～11.5mmの雨を観測したところがあった。6日は南から湿った空気の流れ込みと日射の影響で、0.5mm～40.0mmの雨を観測した。7日と8日は上空の寒気と日射の影響で、3.0mm～8.5mmの雨を観測したところがあった。9日～10日は東シナ海を北上する台風と湿った空気の流れ込みで、1.0mm～21.0mmの雨を観測した。

中旬：佐賀県では、11日は台風第4号の影響で北部を中心に大雨となった。18日～20日は高気圧に覆われ猛暑日となるところが多かった。20日に「長期間の高温に関する佐賀県気象情報第1号」を発表した。

佐賀の平均気温はかなり高く、降水量と日照時間は平年並みであった。

県内の観測所では、11日は台風第4号が朝鮮半島南岸を通過したため、19.5mm～84.5mmの雨を観測した。12日～14日は高気圧の周辺部で湿った空気の流れ込みにより、0.5mm～18.0mmの雨を観測したところがあった。17日～18日は湿った空気の流れ込みと強い日射の影響で、0.5mm～19.5mmの雨を観測したところがあった。20日は湿った空気の流れ込みと強い日射の影響で、1.0mm～9.0mmの雨を観測したところがあった。

下旬：佐賀県では、高気圧に覆われて晴れの日が多く、平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多いところがあった。

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

県内の観測所では、21日～24日は湿った空気の流れ込みや強い日射の影響で、6.5mm～36.0mmの雨を観測したところがあった。25日は湿った空気の流れ込みや強い日射の影響で、2.0mm～39.0mmの雨を観測した。26日は高気圧の周辺部で湿った空気の流れ込みにより、1.0mm～3.5mmの雨を観測したところがあった。29日～30日は湿った空気の流れ込みや強い日射の影響で、6.0mm～97.0mmの雨を観測した。

9月

上旬：佐賀県では、3日と4日は猛暑日となったところが多く、日平均気温もかなり高く、日最高気温（佐賀、嬉野、川副）の高い方からの9月の記録を更新した。7日は台風第9号が対馬海峡を通過した。

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、日照時間は平年並みとなった。

県内の観測所では、4日～5日は湿った空気の流れ込みと日射の影響で、3.0～45.5mmの雨を観測したところがあった。6日～8日は台風第9号の影響で、7.5mm～62.5mmの雨を観測した。

中旬：佐賀県では、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

11日は川副の日最低気温の高い方からの9月の記録を更新した。

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

県内の観測所では、11日は湿った空気の流れ込みや日射の影響で、1.0mm～3.0mmの雨を観測したところがあった。12日～13日は、寒冷前線が九州を南下したため、12.5mm～50.0mmの雨を観測した。15日は前線を伴った低気圧が九州南岸へ接近したため、0.5mm～7.5mmの雨を観測した。19日は湿った空気の流れ込みの影響で、2.5mm～6.0mmの雨を観測したところがあった。20日は湿った空気の流れ込みや気圧の谷の影響で、0.5mm～25.5mmの雨を観測した。

下旬：佐賀県では、前線や低気圧の通過により、天気は周期的に変化した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多かった。

県内の観測所では、21日は湿った空気の流れ込みと強い日射の影響で、6.0mmの雨を観測したところがあった。22日～23日は前線や寒気の影響で、39.0mm～56.0mmの雨を観測した。27日は前線や低気圧の影響で、20.5mm～48.0mmの雨を観測した。30日は気圧の谷の影響で、0.5mmの雨を観測したところがあった。

10月

上旬：佐賀県では、低気圧や前線の通過により、天気は周期的に変化した。

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であった。

県内の観測所では、2日は前線や気圧の谷の影響で、1.0mmの雨を観測したところがあった。3日は寒冷前線が九州北部を通過し、10.0mm～34.5mmの雨を観測した。4日は気圧の谷の影響で、0.5mmの雨を観測したところがあった。5日は上空に寒気を伴う気圧の谷の影響で、0.5mm～2.5mmの雨を観測した。8日～9日は気圧の谷

の影響で、4.0mm～17.5mmの雨を観測した。10日ははじめ対馬海峡から流れ込む湿った空気の影響で、0.5mmの雨を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、高気圧に覆われて晴れの日が多く、降水量は平年よりかなり少なかった。佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並みであった。県内の観測所では、14日は上空の気圧の谷の影響で1.0mmの雨を観測したところがあったが、旬の降水量は0.0mmのところが多かった。

下旬：佐賀県では、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。また、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、降水量も平年より多く、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、24日～25日は前線や気圧の谷の影響で、39.0mm～54.0mmの雨を観測した。26日～27日は気圧の谷や寒気の影響で、1.5mm～2.0mmの雨を観測したところがあった。31日は気圧の谷や湿った空気の流れ込みの影響で、0.5～22.0mmの雨を観測したところがあった。

11月

上旬：佐賀県では、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。白石では、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。また、3日～4日は冷え込み、日最低気温は11月下旬～12月上旬並みの寒さとなった。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、1日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mm～10.0mmの雨を観測した。6日は気圧の谷の影響で、1.5mmの雨を観測したところがあった。9日は寒気の影響で、0.5mmの雨を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、高気圧に覆われ晴れる日が多く、日照時間は平年より多かった。また、16日～17日は寒気が流れ込み、平均気温は11月下旬から12月上旬並みの寒さとなった。

佐賀の平均気温は平年並み、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、11日～12日は気圧の谷や寒冷前線の影響で、4.5mm～21.5mmの雨を観測した。15日～16日は寒気の影響で、1.5mmの雨を観測したところがあった。

下旬：佐賀県では、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。27日と29日は最低気温が氷点下となったところがあり、27日は佐賀で平年より5日遅く昨年より10日早く初霜を観測した。

佐賀では、平均気温は平年並み、降水量と日照時間は平年より多かった。

県内の観測所では、22日は気圧の谷や九州南部を通過する低気圧の影響で、0.5mm～18.5mmの雨を観測した。23日は寒気の流れ込みで、0.5mmの雨を観測したところがあった。27日は気圧の谷の接近で、1.5mm～6.0mmの雨を観測した。

12月

月上旬：佐賀県では期間の中頃に寒気が流入したが、気温は平年より高く、期間の終りにはまとまった雨が降り降水量は平年より多かった。

佐賀では、平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年より多かった。また、9日に初冠雪（天山、平年より5日遅く、昨年より7日早い）、10日に初氷（平年より9日遅く、昨年より3日遅い）を観測した。

県内の観測所では、2日～3日は低気圧や気圧の谷の影響で20.5mm～41.5mmの雨を観測した。7日～9日は気圧の谷や寒気の影響で3.0mm～56.5mmの雨を観測した。

中旬：佐賀県では、低気圧や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日が多く、13日はまとまった雨となり、降水量は平年よりかなり多いところが多かった。

佐賀では、平均気温は平年より高く、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。また、16日は初雪（平年及び昨年より1日早い）を観測した。

県内の観測所では、11日は前線の影響で0.5mm～4.0mmの雨を観測した。12日は前線の影響で0.5mm～1.0mmの雨を観測したところがあった。13日～14日は低気圧や気圧の谷の影響で27.5mm～62.0mmの雨を観測した。15日～16日は冬型の気圧配置となり0.5mm～1.0mmの雨や雪を観測したところがあった。17日は気圧の谷や寒気の影響で0.5mm～5.0mmの雨や雪を観測した。18日ははじめ寒気の影響で0.5mmの雨を観測したところがあった。20日は気圧の谷の影響で6.0mm～11.5mmの雨を観測した。

下旬：佐賀県では、低気圧や気圧の谷及び寒気の影響で雨や雪の日が多く、降水量は平年よりかなり多かった。特に12月28日以降は前線や低気圧の通過後、強い冬型の気圧配置になり、各地で天気が荒れ山沿いを中心に積雪を観測した。また、日照時間は平年よりかなり少ないところがあった。12月31日に佐賀で5cm、伊万里で4cmの積雪となった。12月31日に川副で日最高気温の低い方からの12月の記録を更新した。

佐賀では、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

平年より少なかった。

県内の観測所では、21日から22日は低気圧や気圧の谷の影響で12.0mmから27.5mmの降水量を観測した。25日は寒気の影響で0.5mmの降水量を観測したところがあった。26日から27日は気圧の谷や寒気の影響で7.0mmから29.5mmの降水量を観測した。28日は寒冷前線の影響で2.0mmから7.5mmの降水量を観測した。30日から31日は気圧の谷や寒気の影響で10.5mmから27.5mmの降水量を観測した。また、30日は佐賀で3cm、31日は佐賀で5cm、伊万里で4cmの積雪を観測した。

過去10年間の被害状況											
											(金額単位：千円)
年次 区分	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	備考
人的被害(人)		2	6	81	15	34	12	1	1		
○死者		1				3		1	1		
○負傷者		1	6	81	15	31	12				
住家被害(棟)	139	281	43	1,835	140	3,493	198	543	1,161	123	
○住家全壊		1		17		7					
○住家半壊		1		31	1	8					
○住家一部損壊	4	2	18	1,784	139	2,981	1	3	15	9	
○住家床上浸水	2	12	1			111	12	29	81	17	
○住家床下浸水	133	265	24	3		386	185	511	1,065	97	
非住家被害(棟)			12	105	1	374				10	
土 木 被 害	1,472,400	1,544,623	836,900	509,600	227,975	6,212,140	288,300	41,010	1,547,378	2,231,950	
農 業 被 害	3,779,266	3,936,736	3,781,313	9,446,920	1,665,299	22,141,075	484,260	407,991	3,864,177	6,674,077	
林 業 被 害	653,611	588,521	659,834	871,320	16,970	3,137,736	163,221	55,977	1,692,700	800	
水 産 被 害			9,068	105,630	17,867	442,776	1,000		10,960	32,668	
文 教 被 害			884	36,985	94,367	227,000			12,329	5,662	
商 工 被 害				183,155	114,395	235,993					
厚 生 被 害			2,948	18,650		79,378			4,315		
その他(県有財産等)				187,412	101,786	91,064	860		150,588	4,603	
計	5,905,277	6,069,880	5,290,947	11,359,672	2,238,659	32,567,162	937,641	504,978	7,282,447	8,949,760	