

災 害 時 気 象 資 料

平成21年7月24日から26日にかけての梅雨前線に伴う
佐賀県の大雨について

概要	1
天気図及び気象衛星画像	2
レーダー画像	4
アメダス総降水量分布図	6
アメダス降水量時系列グラフ	7
アメダス降水量時系列表	11
アメダス降水量の極値順位表	14
警報・注意報の発表状況	15
土砂災害警戒情報の発表状況	17
指定河川洪水予報の発表状況	18
佐賀県の気象情報の発表状況	19

〔この資料に使用した値は全て速報値であり、後日修正することがあります。〕

平成21年7月28日

佐賀地方気象台

概要

【気象の状況】

24日は、対馬海峡に停滞する梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が非常に活発化した。

25日には、梅雨前線の活動がやや弱まったが、26日には九州北部地方に停滞する前線上に低気圧が発生し、再び活動が活発化した。

【大雨の状況】

佐賀県では、24日の夜のはじめ頃から25日の明け方を中心に大雨となり、解析雨量では19時30分までの1時間に佐賀市三瀬村付近で120ミリ以上の記録的短時間大雨となった。また、アメダスでは18時45分までの1時間に唐津市枝去木で64.5ミリ、19時02分までの1時間に唐津市和多田で61.0ミリなど非常に激しい雨を観測した。

25日の昼前には一旦雨も弱まったが、26日朝から昼過ぎにかけて再び非常に激しい雨が降り、解析雨量では神崎市、吉野ヶ里町、みやき町で1時間に80ミリを超える猛烈な雨となった。

24日から26日までの総雨量は、佐賀市権現山で458.5ミリ、太良町多良岳で446.5ミリ、嬉野で440.0ミリ、伊万里で432.0ミリ、唐津市和多田で425.5ミリとなっており、7月の平年の月降水量を上回る大雨となった所が多かった。

【災害の状況】（佐賀県消防防災課調べ7月27日14時00分現在）

この大雨で、佐賀県嬉野市で死者が出たほか、土砂災害、床上・床下浸水、堤防決壊などの被害が多数発生した。

○人的被害

死者1名

○住家被害

一部損壊4件、床上浸水43件、床下浸水338件

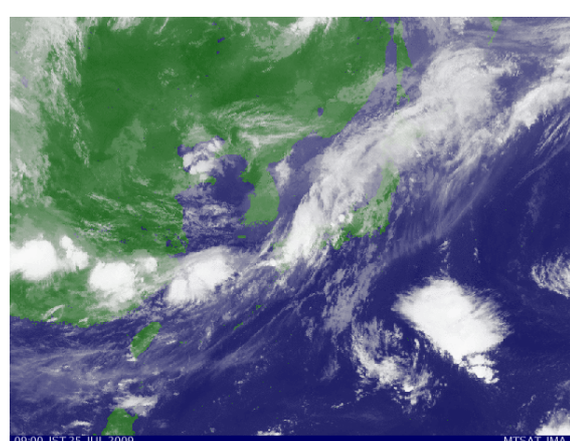
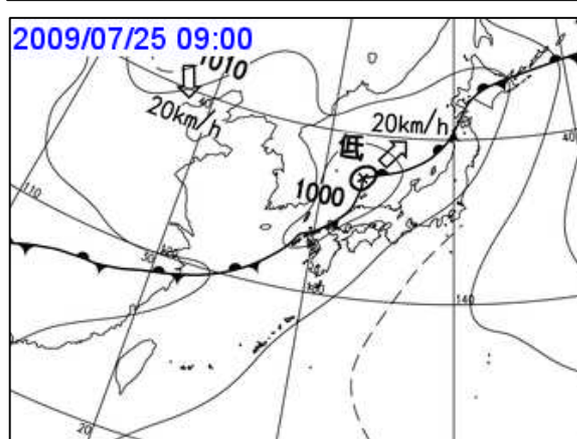
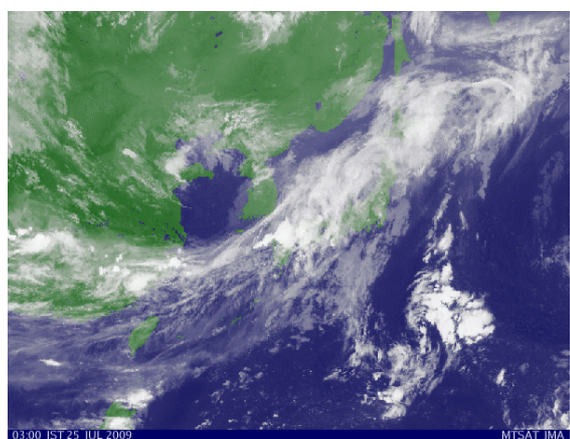
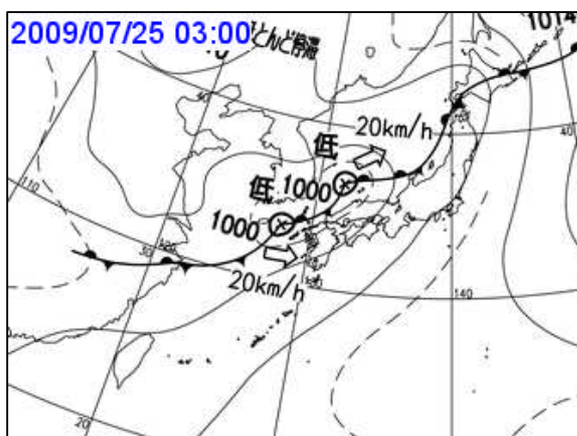
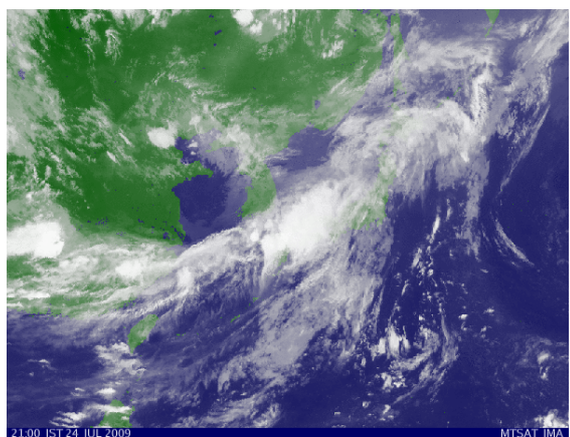
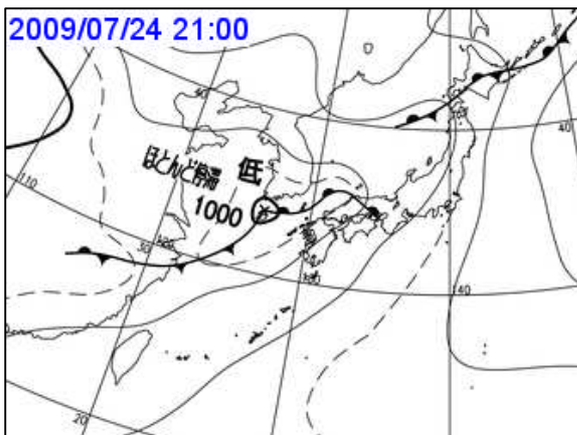
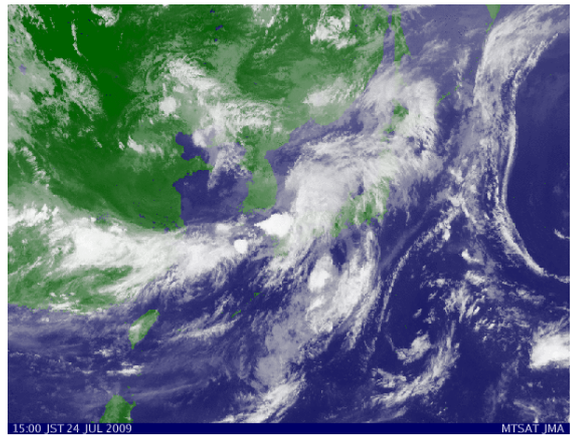
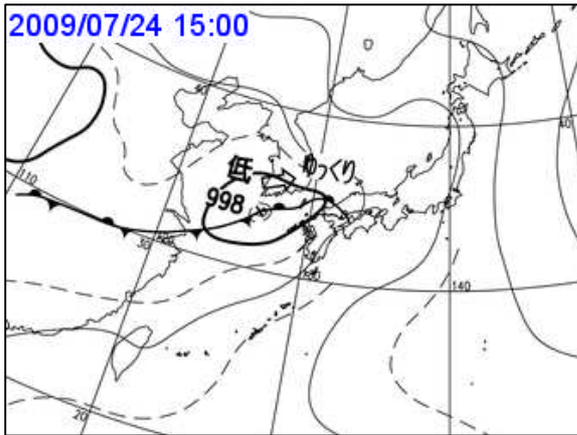
○土砂災害

がけ崩れ2件、石積崩れ2件、道路法面崩壊等71件

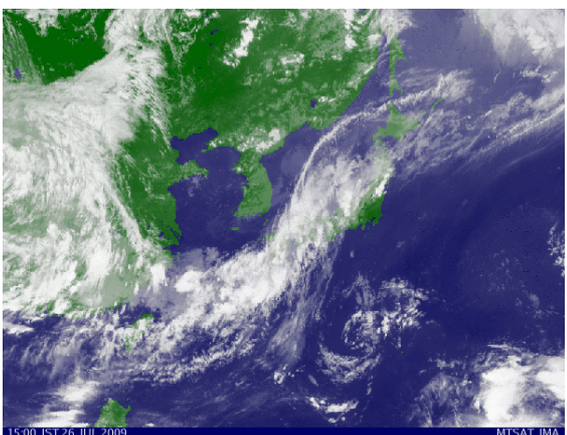
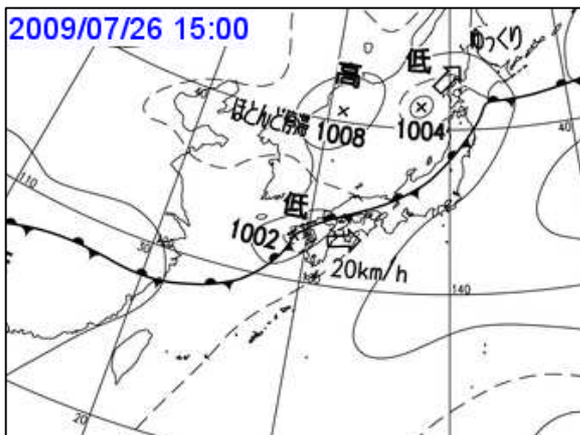
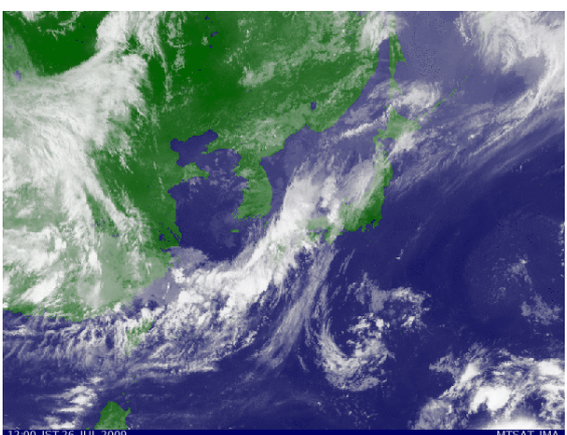
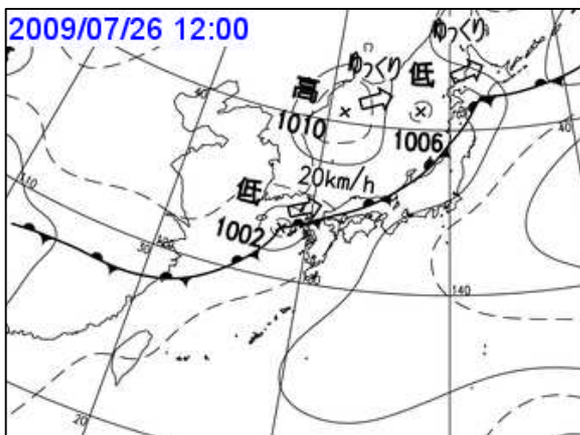
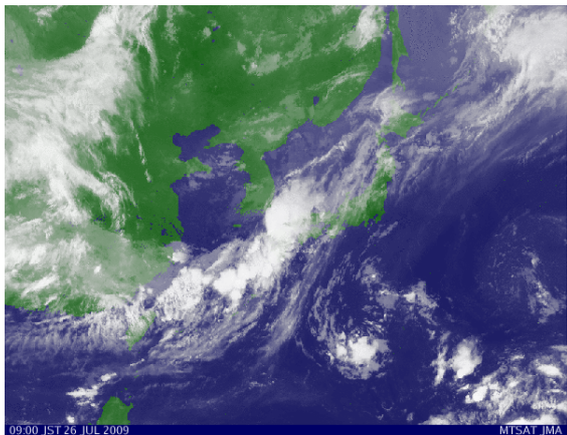
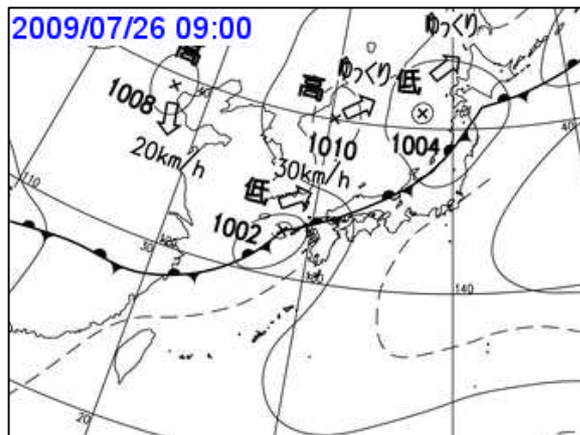
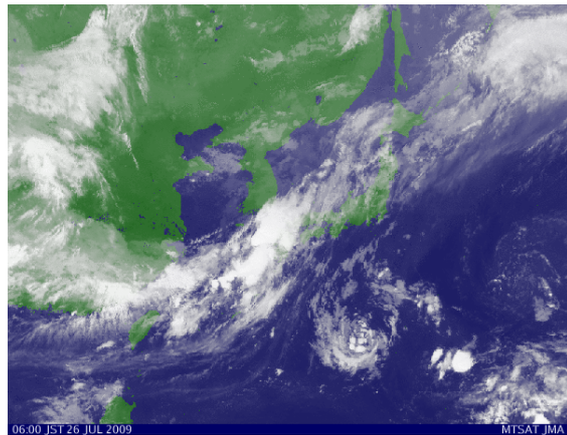
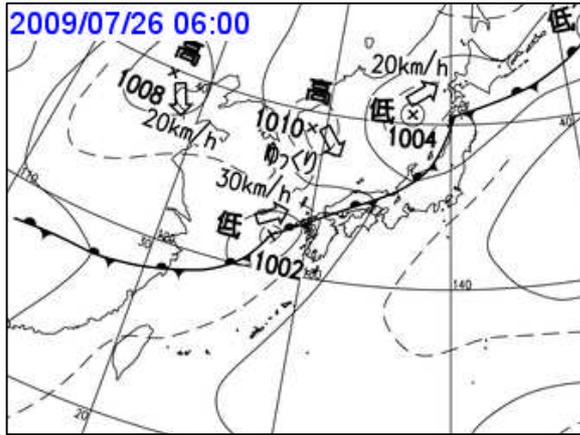
○河川災害

堤防決壊3件、護岸崩壊4件

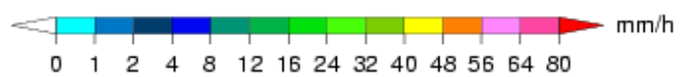
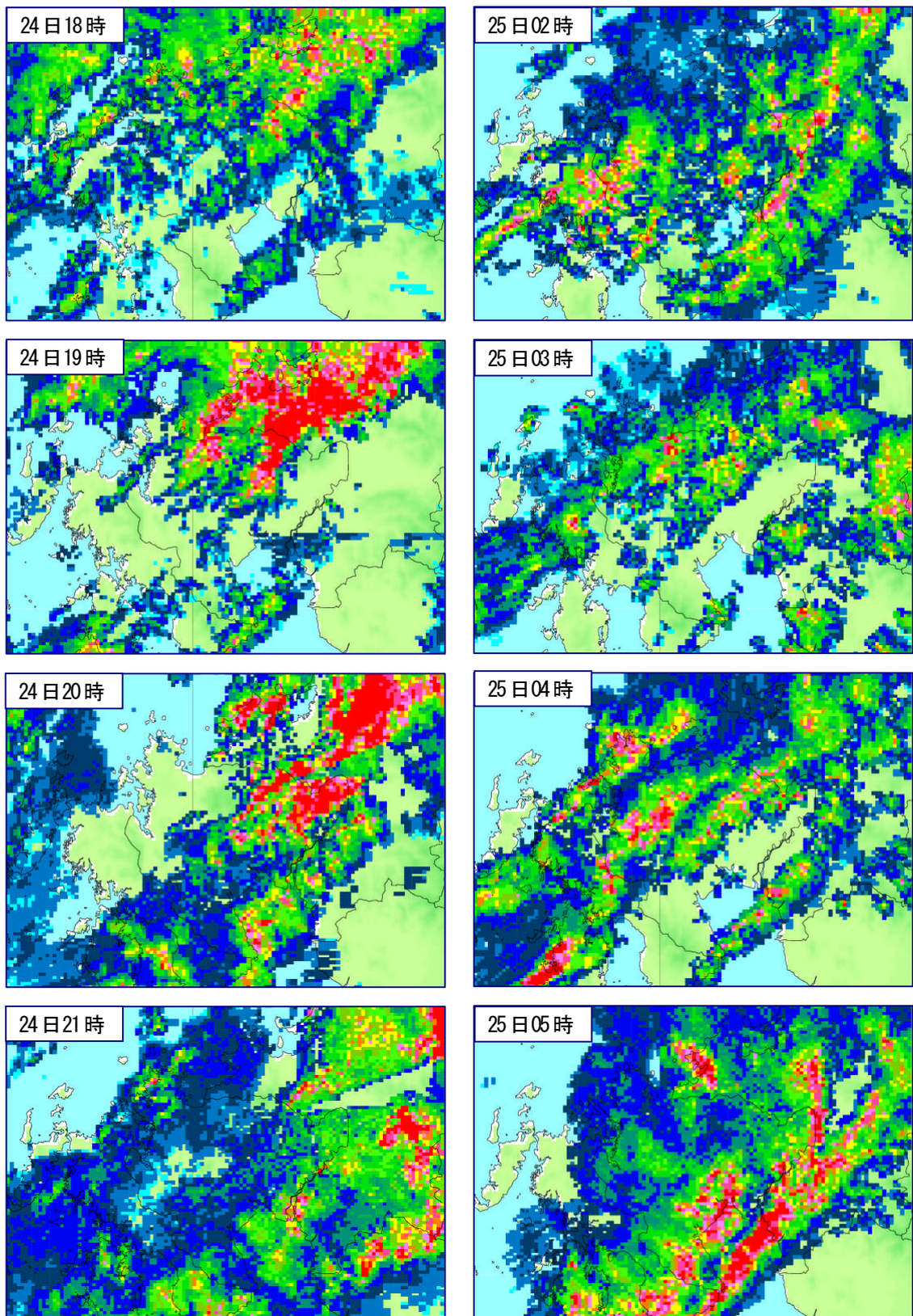
天気図及び気象衛星画像 (7月24日15時~25日09時 6時間毎)



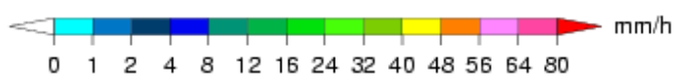
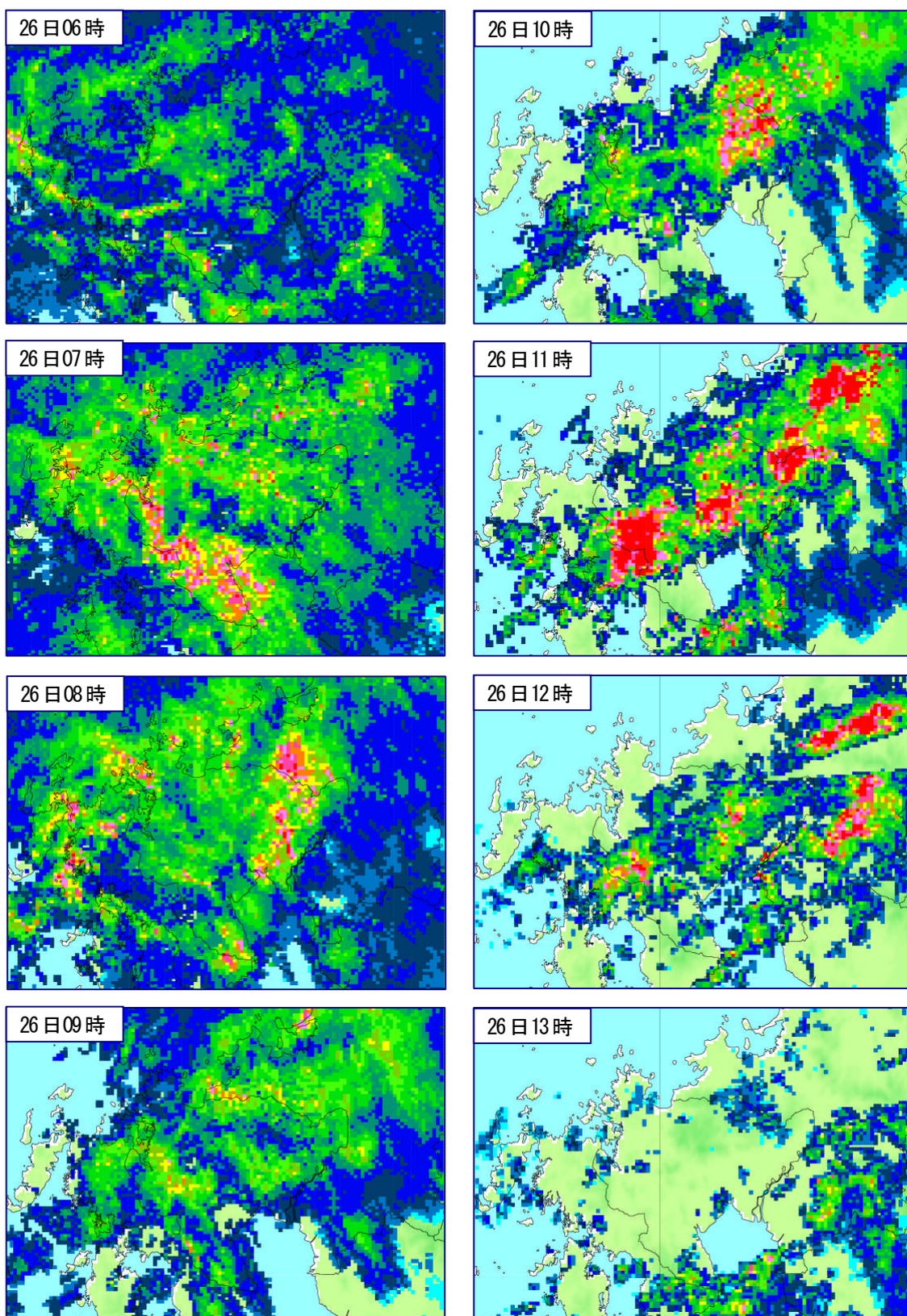
天気図及び気象衛星画像 (7月26日06時~26日15時 3時間毎)



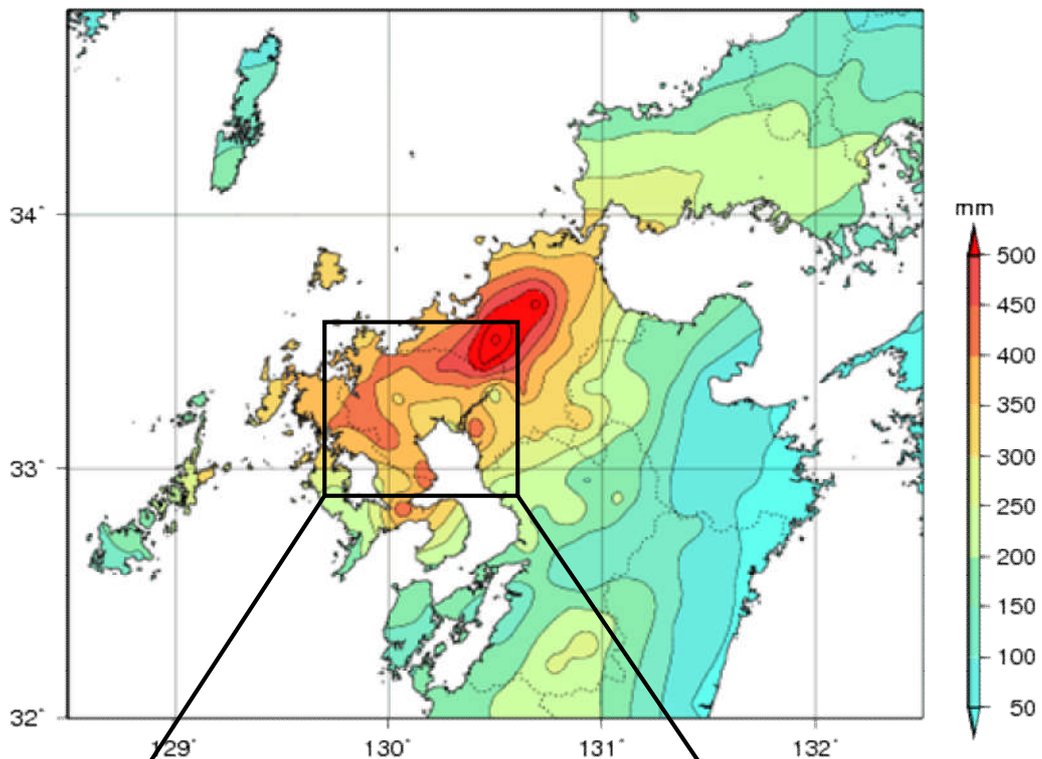
レーダー画像 (7月24日18時~21時、25日02時~05時 1時間毎)



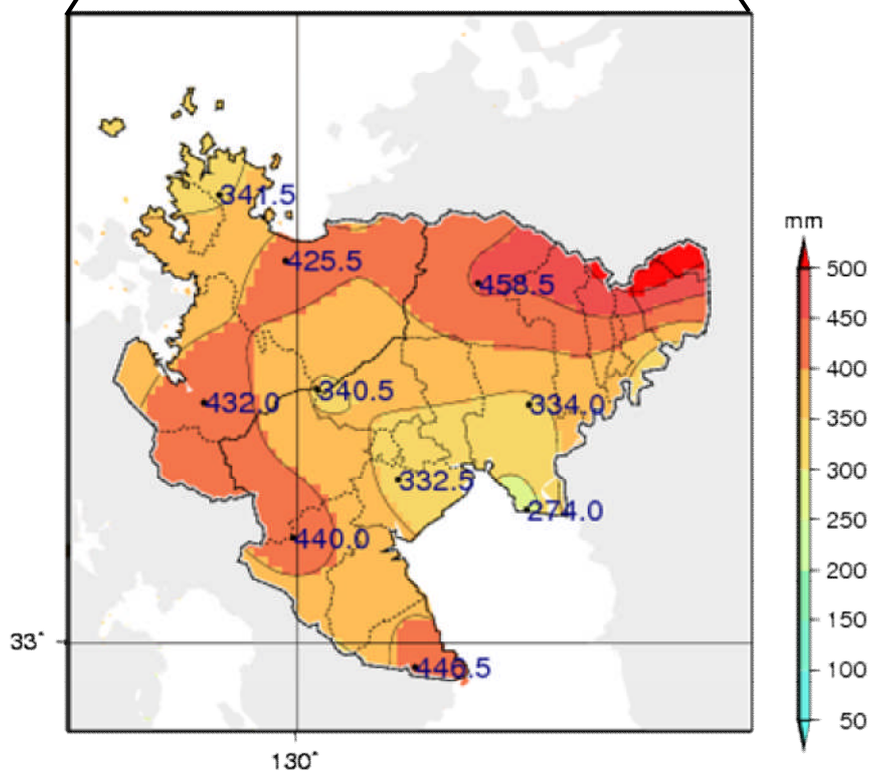
レーダー画像 (7月26日 06時~13時 1時間毎)



アメダス総降水量分布図（7月24日～26日の期間降水量）

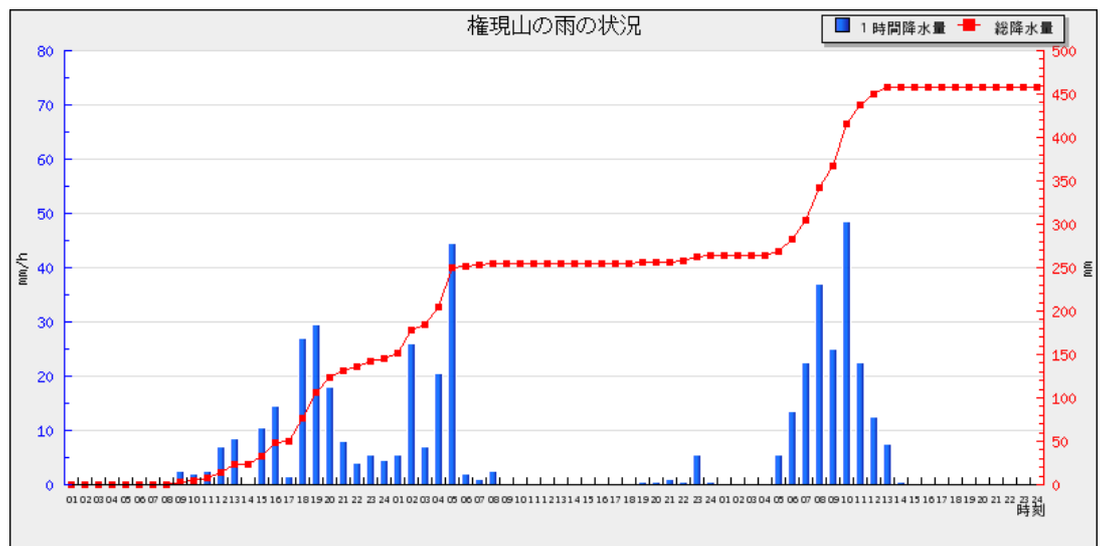
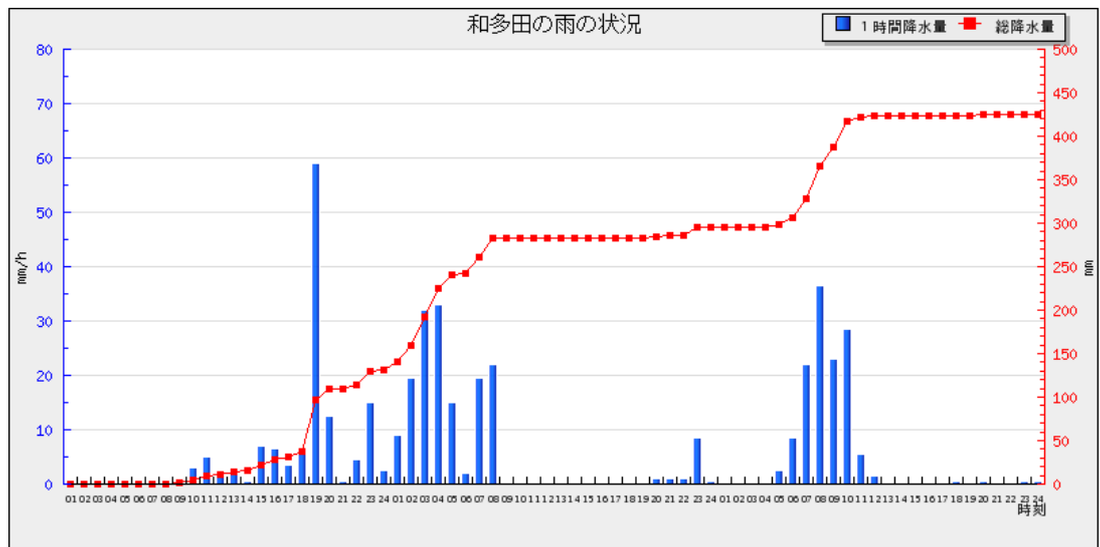
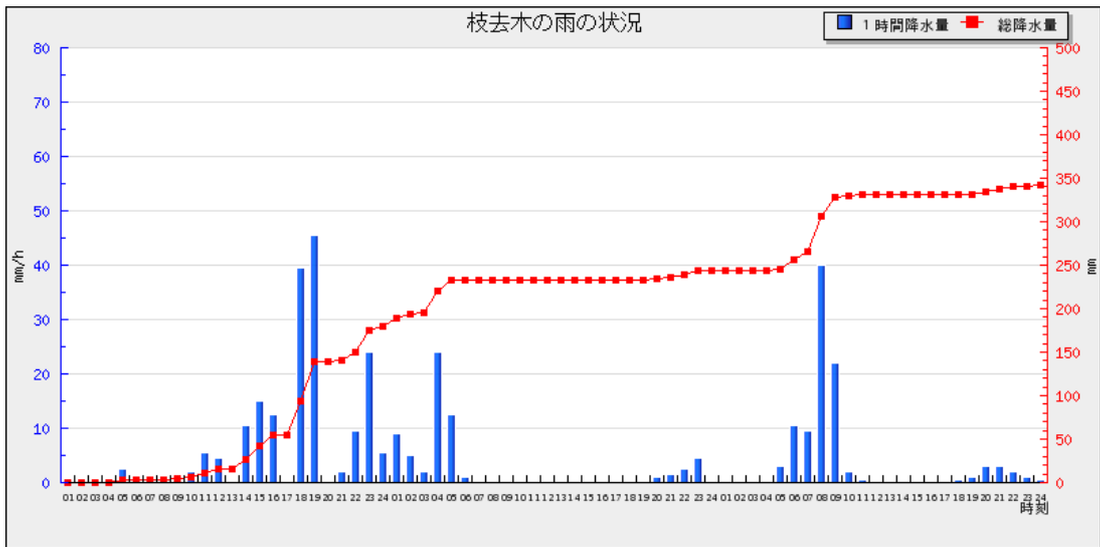


期間内総降水量分布図
2009/7/24-2009/7/26

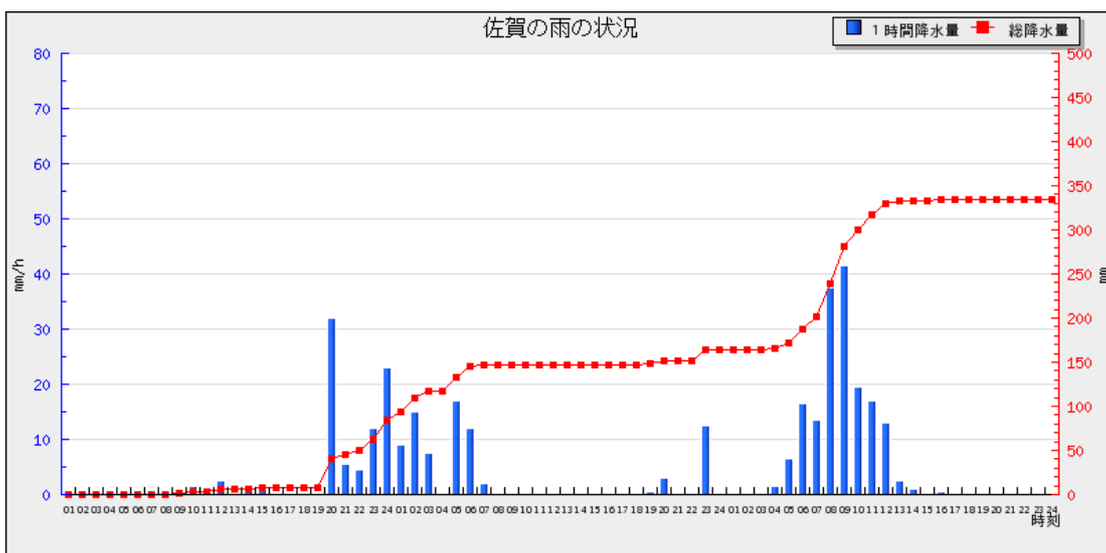
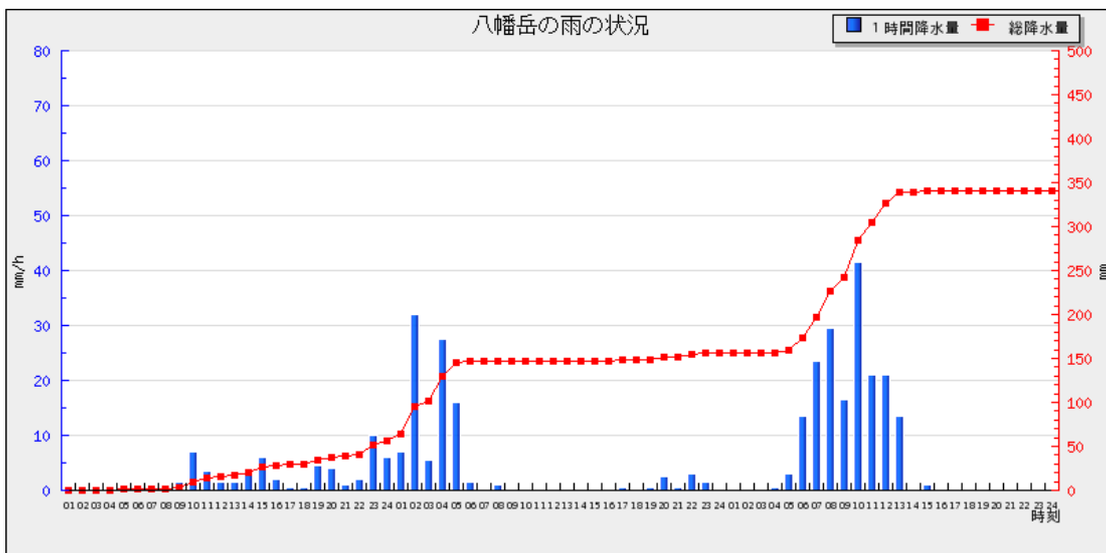
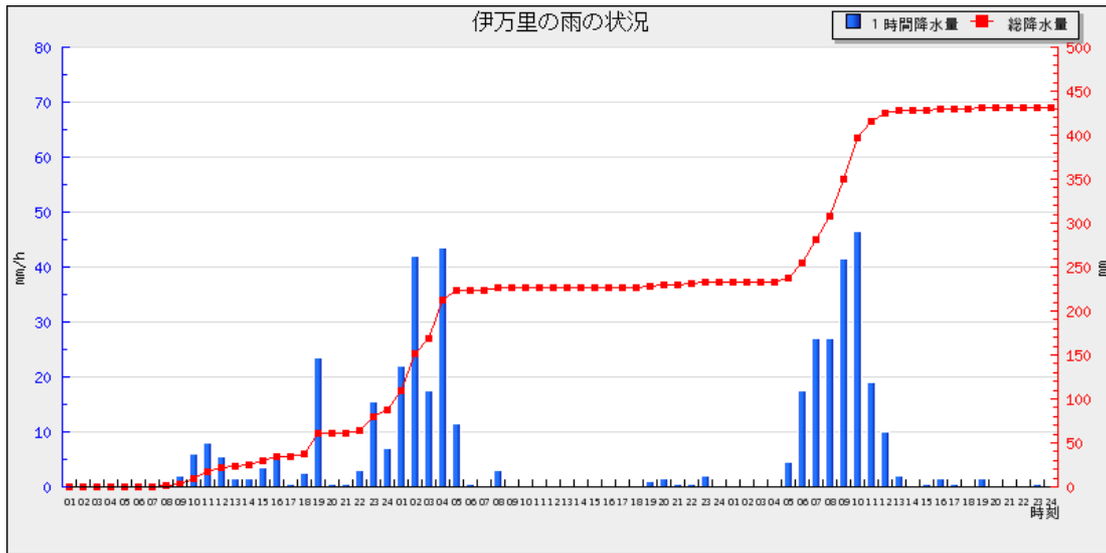


期間内総降水量分布図
2009/7/24-2009/7/26

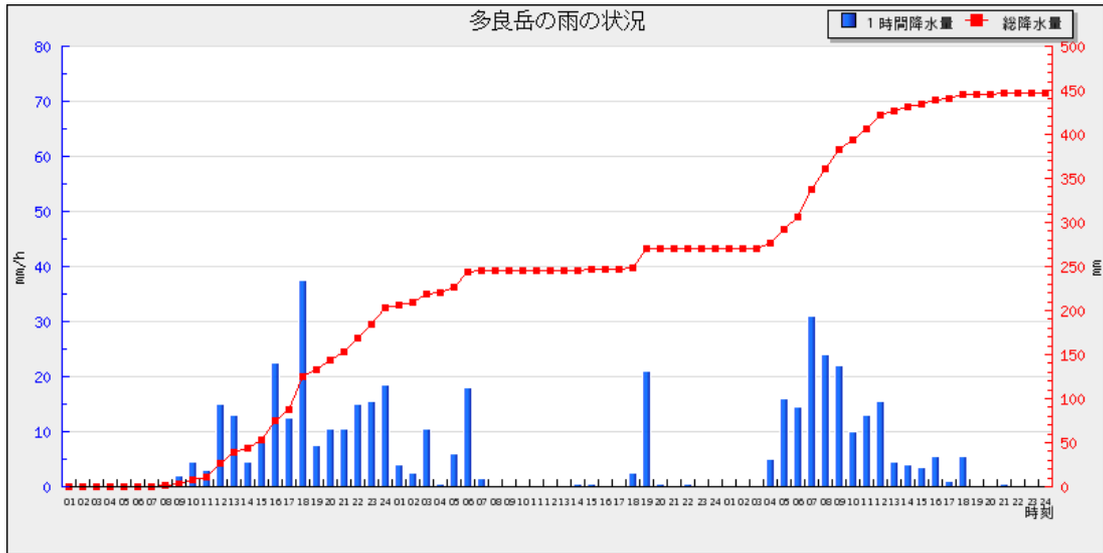
アメダス降水量時系列グラフ (7月24日~26日)



アメダス降水量時系列グラフ (7月24日~26日)



アメダス降水量時系列グラフ (7月24日~26日)



アメダス降水量時系列表 (7月24日)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
枝去木(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	5.5	4.5	0.0	10.5	15.0	12.5	0.0	39.5	45.5	0.0	2.0	9.5	24.0	5.5	180.0
和多田(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	5.0	2.0	3.0	0.5	7.0	6.5	3.5	5.5	59.0	12.5	0.5	4.5	15.0	2.5	131.5
権現山(佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	2.5	7.0	8.5	0.0	10.5	14.5	1.5	27.0	29.5	18.0	8.0	4.0	5.5	4.5	146.0
伊万里(伊万里市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	6.0	8.0	5.5	1.5	1.5	3.5	5.0	0.5	2.5	23.5	0.5	0.5	3.0	15.5	7.0	87.0
八幡岳(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	7.0	3.5	1.5	1.5	4.0	6.0	2.0	0.5	0.5	4.5	4.0	1.0	2.0	10.0	6.0	57.0
佐賀(佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	2.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	5.5	4.5	12.0	23.0	85.0
嬉野(嬉野市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	3.0	1.5	5.5	9.5	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	6.0	3.0	35.0	3.5	6.5	25.5	29.5	138.0
白石(白石町)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	1.0	5.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	25.5	2.5	3.0	8.0	31.5	83.5
川副(佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.5	5.5	3.0	5.0	5.5	4.0	3.5	1.0	0.5	5.5	20.5	17.0	7.5	23.5	109.5
多良岳(太良町)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	4.5	3.0	15.0	13.0	4.5	9.0	22.5	12.5	37.5	7.5	10.5	10.5	15.0	15.5	18.5	202.5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計

単位:mm(×は欠測)

- 1.0~9.5mm
- 10.0~19.5mm(長く降り続くと注意を要する)、20.0~29.5mm(側溝や小さい川があふれたり、小規模の崖崩れが始まる)
- 30.0~49.5mm(山崩れや崖崩れが起きやすくなる)、50.0mm~(都市部では地下街等に雨水が流れ込むことがある。土石流が起りやすくなる)

アメダス降水量時系列表（7月25日）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
枝去木(唐津市)	9.0	5.0	2.0	24.0	12.5	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	1.0	1.5	2.5	4.5	0.0	63.0
和多田(唐津市)	9.0	19.5	32.0	33.0	15.0	2.0	19.5	22.0	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	1.0	8.5	0.5	164.0
権現山(佐賀市)	5.5	26.0	7.0	20.5	44.5	2.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	5.5	0.5	117.5
伊万里(伊万里市)	22.0	42.0	17.5	43.5	11.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0	145.5
八幡岳(唐津市)	7.0	32.0	5.5	27.5	16.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	3.0	1.5	0.0	99.0
佐賀(佐賀市)	9.0	15.0	7.5	0.0	17.0	12.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	12.5	0.0	78.5
嬉野(嬉野市)	7.5	10.5	15.0	8.5	41.5	4.0	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	0.0	0.0	0.5	0.0	90.5
白石(白石町)	6.5	19.5	5.0	1.5	35.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.5	0.0	4.0	0.0	82.0
川副(佐賀市)	7.0	4.0	6.0	0.0	12.5	16.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0
多良岳(太良町)	4.0	2.5	10.5	0.5	6.0	18.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	21.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	68.5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計

単位:mm(×は欠測)

- 1.0~9.5mm
- 10.0~19.5mm(長く降り続くと注意を要する)、20.0~29.5mm(側溝や小さい川があふれたり、小規模の崖崩れが始まる)
- 30.0~49.5mm(山崩れや崖崩れが起きやすくなる)、50.0mm~(都市部では地下街等に雨水が流れ込むことがある。土石流が起りやすくなる)

アメダス降水量時系列表（7月26日）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
枝去木(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.5	9.5	40.0	22.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	0.5	98.5
和多田(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	8.5	22.0	36.5	23.0	28.5	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	130.0
権現山(佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13.5	22.5	37.0	25.0	48.5	22.5	12.5	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	195.0
伊万里(伊万里市)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	17.5	27.0	27.0	41.5	46.5	19.0	10.0	2.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	199.5
八幡岳(唐津市)	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	13.5	23.5	29.5	16.5	41.5	21.0	21.0	13.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.5
佐賀(佐賀市)	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	16.5	13.5	37.5	41.5	19.5	17.0	13.0	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.5
嬉野(嬉野市)	0.0	0.0	0.0	2.5	13.0	9.5	31.0	30.0	15.5	30.5	40.5	36.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	211.5
白石(白石町)	0.0	0.0	0.0	2.5	7.0	15.5	18.5	38.0	15.0	12.0	20.5	34.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	167.0
川副(佐賀市)	0.5	0.0	0.0	2.0	11.0	8.0	18.0	14.5	25.0	3.5	5.0	6.0	1.5	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.5
多良岳(太良町)	0.0	0.0	0.0	5.0	16.0	14.5	31.0	24.0	22.0	10.0	13.0	15.5	4.5	4.0	3.5	5.5	1.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	175.5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計

単位:mm(×は欠測)

- 1.0～9.5mm
- 10.0～19.5mm(長く降り続くと注意を要する)、20.0～29.5mm(側溝や小さい川があふれたり、小規模の崖崩れが始まる)
- 30.0～49.5mm(山崩れや崖崩れが起きやすくなる)、50.0mm～(都市部では地下街等に雨水が流れ込むことがある。土石流が起りやすくなる)

アメダス降水量の極値順位表（7月24日～26日）

アメダス 地点名(市区町村名)	期間合計 降水量(mm)	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)	
		降水量	起日	降水量	起時
枝去木(唐津市)	341.5	180.0	7月24日	64.5	7月24日 18時45分
和多田(唐津市)	425.5	164.0	7月25日	61.0	7月24日 19時02分
権現山(佐賀市)	458.5	195.0	7月26日	52.5	7月26日 10時05分
伊万里(伊万里市)	432.0	199.5	7月26日	54.0	7月26日 09時30分
八幡岳(唐津市)	340.5	184.5	7月26日	42.0	7月26日 09時59分
佐賀(佐賀市)	334.0	170.5	7月26日	54.0	7月26日 08時36分
嬉野(嬉野市)	440.0	211.5	7月26日	49.0	7月26日 10時43分
白石(白石町)	332.5	167.0	7月26日	38.5	7月25日 05時22分
川副(佐賀市)	274.0	109.5	7月24日	26.5	7月26日 08時51分
多良岳(太良町)	446.5	202.5	7月24日	39.5	7月24日 17時58分

	7月の第1位を更新
	7月の第2位を更新
	7月の第3位を更新
	7月の第4位を更新
	7月の第5位を更新

記号(Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味	資料の欠測率(L)
D	完全値	統計に使用する資料が完全にそろっています	L=0%
D)	準完全値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります	0%<L≤20%
D]	資料不足値	資料の欠測等が多く、 扱いに注意が必要です	20%<L<100%
X	資料なし	統計に使用できる資料が全くありません	L=100%

警報・注意報の発表状況(7月24日～27日)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		雷	7月24日 7時38分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 高潮		
伊万里地区		雷		
南部		大雨, 雷, 洪水	7月24日 11時00分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 強風, 洪水, 高潮		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
南部		雷	7月24日 15時20分	(切替)
唐津地区		雷, 強風, 高潮		
伊万里地区		雷		
南部		大雨, 雷, 洪水	7月24日 17時15分	(切替)
唐津地区	大雨	雷, 強風, 洪水, 高潮		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
南部		大雨, 雷, 強風, 洪水	7月24日 18時10分	(切替)
唐津地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 高潮		
伊万里地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
佐賀多久地区	大雨, 洪水	雷, 強風	7月24日 19時12分	(切替)
鳥栖地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
武雄地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
鹿島地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
唐津地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 高潮		
伊万里地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
南部	大雨, 洪水	雷, 強風	7月25日 0時15分	(切替)
唐津地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 高潮		
伊万里地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
南部		大雨, 雷, 洪水	7月25日 11時45分	(切替)
唐津地区		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
伊万里地区		大雨, 雷, 洪水		
佐賀県		大雨, 雷, 洪水	7月25日 15時56分	(切替)
佐賀多久地区	大雨	雷, 洪水	7月26日 5時05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, 雷, 洪水		

北部	大雨	雷, 洪水		
南部	大雨	雷, 洪水		
唐津地区	大雨	雷, 強風, 洪水	7月26日 7時25分	(切替)
伊万里地区	大雨	雷, 洪水		
佐賀多久地区	大雨, 洪水	雷	7月26日 8時25分	(切替)
鳥栖地区	大雨	雷, 洪水		
武雄地区	大雨, 洪水	雷		
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		
南部	大雨, 洪水	雷	7月26日 9時30分	(切替)
唐津地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
伊万里地区	大雨, 洪水	雷		
佐賀多久地区	大雨, 洪水	雷	7月26日 14時55分	(切替)
鳥栖地区	大雨, 洪水	雷		
武雄地区	大雨, 洪水	雷		
鹿島地区	大雨	雷, 洪水		
唐津地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
伊万里地区	大雨, 洪水	雷		
佐賀多久地区		大雨, 雷, 洪水	7月26日 20時05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, 雷, 洪水		
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, 洪水	7月27日 3時30分	7月27日 9時10分
鳥栖地区		大雨		
鹿島地区		洪水		
唐津地区		大雨, 洪水		

解除日時欄の(切替)は、次の警報・注意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（7月24日～26日）

情報番号	発表日時	警戒対象地域	解除対象地域
第1号	7月24日 18時00分	唐津市	
第2号	7月24日 20時15分	佐賀市、唐津市	
第3号	7月25日 02時35分	佐賀市、武雄市、唐津市、伊万里市、有田町	
第4号	7月25日 05時20分	佐賀市、多久市、小城市、神崎市、武雄市、唐津市、伊万里市、有田町	
第5号	7月25日 09時45分		佐賀市、多久市、小城市、神崎市、武雄市、唐津市、伊万里市、有田町
第1号	7月26日 09時00分	唐津市、伊万里市	
第2号	7月26日 10時00分	佐賀市、神崎市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、武雄市、唐津市、伊万里市、有田町	
第3号	7月26日 11時20分	佐賀市、多久市、小城市、鳥栖市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、武雄市、大町町、江北町、白石町、嬉野市、唐津市、伊万里市、有田町	
第4号	7月26日 16時10分	佐賀市、鳥栖市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町	多久市、小城市、武雄市、大町町、江北町、白石町、嬉野市、唐津市、伊万里市、有田町
第5号	7月26日 17時40分		佐賀市、鳥栖市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町

指定河川洪水予報の発表状況（7月24日～26日）

水系名	河川名	種類		発表日時	
松浦川	松浦川	はん濫注意情報	注意報(発表)	7月25日 03時50分	
		はん濫注意情報	注意報解除	7月25日 08時45分	
		はん濫注意情報	注意報(発表)	7月26日 09時25分	
		はん濫警戒情報	警報	7月26日 11時55分	
		はん濫危険情報	警報	7月26日 13時40分	
		はん濫注意情報	注意報	7月26日 16時00分	
		はん濫注意情報	注意報解除	7月26日 18時30分	
	徳須恵川	徳須恵川	はん濫注意情報	注意報(発表)	7月25日 04時30分
			はん濫警戒情報	警報	7月25日 04時50分
			はん濫注意情報	注意報解除	7月25日 10時05分
			はん濫警戒情報	警報(発表)	7月26日 11時25分
			はん濫注意情報	注意報解除	7月26日 14時55分
	六角川	六角川	はん濫注意情報	注意報(発表)	7月25日 02時30分
			はん濫警戒情報	警報	7月25日 03時30分
はん濫注意情報			注意報解除	7月25日 09時00分	
はん濫注意情報			注意報(発表)	7月26日 10時00分	
はん濫警戒情報			警報	7月26日 10時50分	
はん濫危険情報			警報	7月26日 11時35分	
はん濫注意情報			注意報解除	7月26日 17時05分	
牛津川		牛津川	はん濫注意情報	注意報(発表)	7月25日 03時05分
			はん濫警戒情報	警報	7月25日 05時30分
			はん濫注意情報	注意報解除	7月25日 09時35分
			はん濫注意情報	注意報(発表)	7月26日 09時00分
			はん濫警戒情報	警報	7月26日 10時20分
			はん濫危険情報	警報	7月26日 11時20分
			はん濫注意情報	注意報	7月26日 16時25分
嘉瀬川	嘉瀬川	はん濫注意情報	注意報(発表)	7月25日 05時40分	
		はん濫注意情報	注意報解除	7月25日 08時05分	
		はん濫注意情報	注意報(発表)	7月26日 11時35分	
		はん濫注意情報	注意報解除	7月26日 15時00分	

佐賀県の気象情報の発表状況（7月24日～27日）

情報名及び番号	形式	発表日時
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第1号	文章形式	7月24日 11時30分
佐賀県竜巻注意情報 第1号		7月24日 16時16分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第2号	文章形式	7月24日 16時20分
佐賀県竜巻注意情報 第2号		7月24日 17時38分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第3号	文章形式	7月24日 17時40分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第4号	図形式	7月24日 18時40分
佐賀県竜巻注意情報 第3号		7月24日 19時16分
佐賀県記録的短時間大雨情報 第1号		7月24日 19時54分
佐賀県竜巻注意情報 第4号		7月24日 20時45分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第5号	文章形式	7月24日 20時58分
佐賀県竜巻注意情報 第5号		7月24日 22時45分
佐賀県竜巻注意情報 第6号		7月24日 23時25分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第6号	図形式	7月24日 23時35分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第7号	図形式	7月25日 02時40分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第8号	図形式	7月25日 04時20分
佐賀県竜巻注意情報 第7号		7月25日 04時35分
佐賀県竜巻注意情報 第8号		7月25日 05時15分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第9号	文章形式	7月25日 05時47分
佐賀県竜巻注意情報 第9号		7月25日 05時56分
佐賀県竜巻注意情報 第10号		7月25日 07時01分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第10号	図形式	7月25日 08時00分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第11号	文章形式	7月25日 11時55分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第12号	文章形式	7月25日 17時00分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第13号	文章形式	7月26日 05時40分
佐賀県竜巻注意情報 第1号		7月26日 09時06分
佐賀県竜巻注意情報 第2号		7月26日 09時56分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第14号	図形式	7月26日 10時20分
佐賀県竜巻注意情報 第3号		7月26日 10時36分
佐賀県竜巻注意情報 第4号		7月26日 11時15分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第15号	文章形式	7月26日 11時30分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第16号	図形式	7月26日 13時50分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第17号	文章形式	7月26日 17時00分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第18号	文章形式	7月26日 20時45分
大雨と突風に関する佐賀県気象情報 第19号	文章形式	7月27日 06時02分