

IV 異常気象の概況

1 気象概況と出水の状況及び一般被害

- (1) 2 1 1 1 0 4/ 1 ~ 4/ 3 の 豪雨
- (2) 2 1 1 5 0 5/ 6 ~ 5/ 7 の 豪雨
- (3) 2 1 1 7 0 5/14 ~ 5/16 の 梅雨前線豪雨
- (4) 2 1 1 8 0 5/19 ~ 5/21 の 梅雨前線豪雨
- (5) 2 1 1 9 0 5/26 ~ 5/28 の 梅雨前線豪雨
- (6) 2 1 2 2 0 6/ 2 ~ 6/ 4 の 梅雨前線豪雨
- (7) 2 1 2 3 0 6/ 5 ~ 6/ 7 の 梅雨前線豪雨
- (8) 2 1 2 3 5 6/13 の 梅雨前線豪雨
- (9) 2 1 2 5 5 6/15 ~ 6/16 の 梅雨前線豪雨
- (10) 2 1 2 9 0 6/27 ~ 7/11 の 梅雨前線豪雨
- (11) 2 1 3 1 5 7/25 の 豪雨
- (12) 2 1 3 2 5 8/ 1 の 豪雨
- (13) 2 1 3 3 5 8/ 8 ~ 8/ 9 の 台風 9 号
- (14) 2 1 3 5 0 8/11 ~ 8/20 の 豪雨及び秋雨前線
- (15) 2 1 3 7 5 9/11 ~ 9/14 の 豪雨
- (16) 2 1 4 7 5 11/30 の 豪雨

(1) 4月1日～3日の豪雨(21110)

①気象概況

奄美地方では、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、2日は大雨となった所があった。奄美市では、24時間雨量が100ミリを超え、天城町では1時間雨量が60ミリを超えるなどの大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 3箇所、 246,564千円の被害を受けた。

(2) 5月6日～7日の豪雨 (21150)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，天気が数日の周期で変わり，5日は荒れた天気となったところがあった。奄美地方では前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く，7日は十島村で大雨となったところがあった。なお，奄美地方は5日ごろ，梅雨入りしたとみられる。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯) 罹災者数 (人)		—
		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所， 14,029 千円の被害を受けた。

(3) 5月14日～16日の梅雨前線豪雨(21170)

①気象概況

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、14日、15日は大雨となったところがあった。なお、九州南部は11日ごろ、梅雨入りしたとみられる。降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、すべての地点で多く、かなり多い地点も多かった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 23 箇所、 205,563 千円の被害を受けた。

(4) 5月19日～21日の梅雨前線豪雨(21180)

①気象概況

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、20日は大雨となったところがあり、日降水量200ミリを超えたところがあった。
降水量は薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方ではすべての地方で多く、かなり多い地点も多かった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	1
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 40,224 千円の被害を受けた。

(5) 5月26日～28日の梅雨前線豪雨（21190）

①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の中頃にかけては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所があったが、その後は高気圧に覆われて概ね晴れた。奄美地方では、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。特に22日、24日と27日は、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨や荒れた天気となった所があった。降水量は、多い地点が多く、かなり多い所もあった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 13 箇所、 128,869 千円の被害を受けた。

(6) 6月2日～4日の梅雨前線豪雨 (21220)

①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、1日と期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となり、3日から5日は大雨や荒れた天気となった所があった。
降水量は、平年並か多く、薩摩・大隅地方ではかなり多い地点があった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 6 箇所、 72,733 千円の被害を受けた。

(7) 6月5日～7日の梅雨前線豪雨 (21230)

①気象概況

奄美地方では、1日は高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、5日から6日は大雨となった所があった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 22,802 千円の被害を受けた。

(8) 6月13日の梅雨前線豪雨 (21235)

①気象概況

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、12日から13日、16日は大雨となった所があった。
なお、13日に天城で66.0mm、16日に尾之間で88.5mmの日最大1時間降水量を観測し、6月の極値を更新した。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	2
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		2
罹災者数 (人)		3

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 10 箇所、 145,967 千円の被害を受けた。

(9) 6月15日～16日の梅雨前線豪雨（21255）

①気象概況

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、12日から13日、16日は大雨となった所があった。なお、13日に天城で66.0mm、16日に尾之間で88.5mmの日最大1時間降水量を観測し、6月の極値を更新した。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	1
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	8
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 37,164 千円の被害を受けた。

(10) 6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨 (21290)

①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半に前線や湿った空気、低気圧の影響を受けて曇りや雨の日があった。奄美地方では、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に28日は前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	4
	床 上 浸 水	64
	床 下 浸 水	182
罹災世帯 (世帯) 罹災者数 (人)		62
		113

③特記事項

県内の公共土木施設災害は617箇所、7,583,445千円の被害を受けた。

(11) 7月25日の豪雨 (21315)

①気象概況

奄美地方では、期間の中頃にかけて台風第6号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、21日から24日は荒れた天気となった所があった。終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響を受けた。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯) 罹災者数 (人)		—
		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1 箇所、 5,316 千円の被害を受けた。

(12) 8月1日の豪雨 (21325)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，上旬や下旬に高気圧に覆われて晴れた日もあったが，台風第9号，前線や湿った空気，寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所， 3,085千円の被害を受けた。

(13) 8月8日～9日の台風9号 (21335)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが，終わりは8日に台風第9号が枕崎市付近に上陸するなど，台風第9号や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く，8日，9日は大雨や荒れた天気となった所があった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2箇所， 13,775千円の被害を受けた。

(14) 8月11日～20日の豪雨及び秋雨前線 (21350)

①気象概況

前線や湿った空気，上空の寒気の影響で曇りや雨となり，特に薩摩地方では，紫尾山で期間中の降水量が1007.0mmとなり，平年の8倍以上の大雨となった。また，中甕では669.5mmとなり，平年の10倍以上の大雨となった。その他の地点でも，期間中の降水量が300mmを超えて，記録的な大雨となった。なお，11日に出水で68.0mmの日最大1時間降水量を観測し，8月の極値を更新した。また，16日に喜入で51.0mmの日最大1時間降水量と245.5mmの日降水量を，阿久根で17日に207.5mmの日降水量を観測するなど，8月の極値を更新した地点があった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	1
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	2
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	8
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は101箇所， 1,033,426千円の被害を受けた。

(15) 9月11日～14日の豪雨 (21375)

①気象概況

期間の中頃までは前線や湿った空気、台風14号の影響で曇りや雨の日が多く、11日から12日は荒れた天気、13日から14日は大雨となった所があった。降水量は、平年並か多く、鹿屋と種子島ではかなり多かった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	2
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		2
罹災者数 (人)		4

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 3箇所、 61,797千円の被害を受けた。

(16) 11月30日の豪雨 (21475)

①気象概況

薩摩・大隅地方, 種子島・屋久島地方では, 期間のはじめと30日は気圧の谷や前線, 寒気の影響で曇りや雨となり, 22日と30日は荒れた天気となったところがあった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は, 次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 26,841千円の被害を受けた。

2 降雨状況及び等雨量線図

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	4/1～4/3の豪雨 (21116)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
		日	時	日	時	
大島支庁	奄美市	04 / 01	17 h	04 / 02	15 h	大熊
		～ 04 / 02	17 h	113.0 mm	～ 04 / 02	
	奄美市	04 / 01	21 h	04 / 02	13 h	川上
～ 04 / 02		21 h	99.0 mm	～ 04 / 02	14 h	
奄美市	奄美市	04 / 01	17 h	04 / 02	15 h	吾瀬
		～ 04 / 02	17 h	134.0 mm	～ 04 / 02	

事務所名	災害名 市町村名	5/6～5/7の豪雨 (21150)				観測所名	
		最大24時間雨量		最大時間雨量			
		日	時	日	時		
鹿児島地域振興局	上島村	05 / 06	24 h	05 / 07	10 h	十之島(気)	
		～ 05 / 07	24 h	267.5 mm	～ 05 / 07		11 h

事務所名	災害名 市町村名	5/14～5/16の豪雨 (31170)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
		日	時	日	時	
鹿児島地域振興局	鹿児島市	05 / 14	24 h	05 / 15	13 h	郡山町(市)
		～ 05 / 15	24 h	98.0 mm	～ 05 / 15	
鹿児島地域振興局	鹿児島市	05 / 15	07 h	05 / 15	13 h	吉田大原
		～ 05 / 16	07 h	124.0 mm	～ 05 / 15	
北薩地域振興局	さつま町	05 / 14	19 h	05 / 15	16 h	徳摩町
		～ 05 / 15	19 h	197.0 mm	～ 05 / 15	
	さつま町	05 / 14	20 h	05 / 15	16 h	永野
		～ 05 / 15	20 h	219.0 mm	～ 05 / 15	
	さつま町	05 / 15	07 h	05 / 15	15 h	東郷町
		～ 05 / 16	07 h	125.0 mm	～ 05 / 15	
	薩摩川内市	05 / 14	23 h	05 / 15	15 h	市比野
		～ 05 / 15	23 h	93.0 mm	～ 05 / 15	
	薩摩川内市	05 / 15	09 h	05 / 15	15 h	山田(国)
		～ 05 / 16	09 h	158.0 mm	～ 05 / 15	
	薩摩川内市	05 / 14	20 h	05 / 15	16 h	都答院町
		～ 05 / 15	20 h	219.0 mm	～ 05 / 15	
	薩摩川内市	05 / 15	07 h	05 / 15	15 h	北薩地域振興局
		～ 05 / 16	07 h	128.0 mm	～ 05 / 15	
薩摩川内市	05 / 15	07 h	05 / 15	15 h	樋脇町	
	～ 05 / 16	07 h	153.0 mm	～ 05 / 15		16 h
薩摩川内市	05 / 15	04 h	05 / 15	09 h	入来(国)	
	～ 05 / 16	04 h	154.0 mm	～ 05 / 15		10 h
さつま町	05 / 14	19 h	05 / 15	09 h	湯川	
	～ 05 / 15	19 h	112.0 mm	～ 05 / 15		10 h
薩摩川内市	05 / 15	07 h	05 / 15	16 h	都答院(国)	
	～ 05 / 16	07 h	202.0 mm	～ 05 / 15		17 h
大隅地域振興局	志布志市	05 / 15	09 h	05 / 15	17 h	有明町
		～ 05 / 16	09 h	125.0 mm	～ 05 / 15	

災害名及び災害原因

事務所名	市町村名	災害名 5/19～5/21の豪雨				観測所名
		(21180)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
北陸地域振興局	出水市	05/20 04 h ～ 05/21 04 h	177.0 mm	05/20 17 h ～ 05/20 18 h	98.5 mm	出水(気)
	長島町	05/19 24 h ～ 05/20 24 h	193.0 mm	05/20 07 h ～ 05/20 08 h	49.0 mm	長島町

事務所名	市町村名	災害名 5/26～5/28の豪雨				観測所名
		(21190)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
北陸地域振興局	さつま町	05/26 18 h ～ 05/27 18 h	117.0 mm	05/27 06 h ～ 05/27 07 h	25.0 mm	湯田
	森原川内市	05/26 19 h ～ 05/27 19 h	100.0 mm	05/27 05 h ～ 05/27 06 h	38.0 mm	市比野
	さつま町	05/26 19 h ～ 05/27 19 h	182.0 mm	05/27 04 h ～ 05/27 05 h	58.0 mm	平川(特)
	さつま町	05/26 18 h ～ 05/27 18 h	140.0 mm	05/27 04 h ～ 05/27 05 h	37.0 mm	紫尾山(気)
	さつま町	05/26 18 h ～ 05/27 18 h	116.0 mm	05/27 06 h ～ 05/27 07 h	22.0 mm	北方(特)
	阿久根市	05/26 20 h ～ 05/27 20 h	115.0 mm	05/27 04 h ～ 05/27 05 h	33.0 mm	阿久根(気)
	出水市	05/26 20 h ～ 05/27 20 h	118.0 mm	05/27 04 h ～ 05/27 05 h	34.0 mm	県出水庁舎
始末・伊佐地域振興局	鷺高市	05/26 19 h ～ 05/27 19 h	99.0 mm	05/27 06 h ～ 05/27 07 h	22.0 mm	溝辺町
	崎良市	05/26 19 h ～ 05/27 19 h	89.0 mm	05/27 06 h ～ 05/27 07 h	16.0 mm	潜ノ町
瀬戸内事務所	宇検村	05/27 14 h ～ 05/28 14 h	104.0 mm	05/27 17 h ～ 05/27 18 h	19.0 mm	花犬

事務所名	市町村名	災害名 6/2～6/4の豪雨				観測所名
		(21220)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大隅地域振興局	曾於市	06/03 08 h ～ 06/04 08 h	240.0 mm	06/04 00 h ～ 06/04 01 h	49.0 mm	坂元
	曾於市	06/03 09 h ～ 06/04 09 h	244.0 mm	06/04 00 h ～ 06/04 01 h	48.0 mm	曾於庁舎
	曾於市	06/03 10 h ～ 06/04 10 h	197.0 mm	06/04 01 h ～ 06/04 02 h	38.0 mm	末吉町
	曾於市	06/03 09 h ～ 06/04 09 h	214.0 mm	06/04 01 h ～ 06/04 02 h	82.0 mm	大隅(気)

事務所名	市町村名	災害名 6/5～6/7の豪雨				観測所名
		(21230)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
徳之島事務所	天城町	06/06 18 h ～ 06/06 18 h	68.0 mm	06/05 19 h ～ 06/05 20 h	19.0 mm	天城
	天城町	06/06 11 h ～ 06/06 11 h	59.0 mm	06/05 13 h ～ 06/05 13 h	22.0 mm	徳之島庁舎

事務所名	市町村名	災害名 6/13～6/14の豪雨				観測所名
		(21235)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
徳之島事務所	天城町	06/13 09 h ～ 06/14 09 h	198.0 mm	06/13 15 h ～ 06/13 16 h	64.0 mm	天城
	伊仙町	06/13 12 h ～ 06/14 12 h	74.0 mm	06/13 16 h ～ 06/13 17 h	23.0 mm	伊仙町
	徳之島町	06/13 09 h ～ 06/14 09 h	160.0 mm	06/13 16 h ～ 06/13 17 h	58.0 mm	鮎

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	6/15～6/16の豪雨 (21255)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
屋久島事務所	屋久島町	06 / 15 19 h	249.0 mm	06 / 16 05 h	55.0 mm	平内
		～ 06 / 16 19 h		～ 06 / 16 06 h		
鹿児島地域振興局	十島村	06 / 15 19 h	330.0 mm	06 / 16 01 h	120.0 mm	口之島
		～ 06 / 16 19 h		～ 06 / 16 02 h		

事務所名	災害名 市町村名	6/27～6/29の豪雨 (21290)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
瀬戸内事務所	瀬戸内町	06 / 28 01 h	166.0 mm	06 / 28 16 h	24.0 mm	花天
		～ 06 / 29 01 h		～ 06 / 28 17 h		
徳之島事務所	徳之島町	06 / 27 20 h	103.0 mm	06 / 28 15 h	22.0 mm	野見山
		～ 06 / 28 20 h		～ 06 / 28 16 h		
徳之島事務所	徳之島町	06 / 28 07 h	124.0 mm	06 / 28 06 h	30.0 mm	畦
		～ 06 / 29 06 h		～ 06 / 28 07 h		
徳之島事務所	徳之島町	06 / 28 01 h	75.0 mm	06 / 28 06 h	23.0 mm	下久志
		～ 06 / 28 24 h		～ 06 / 28 07 h		

事務所名	災害名 市町村名	6/30～7/1の豪雨 (21290)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
屋久島事務所	屋久島町	06 / 30 19 h	88.0 mm	06 / 30 23 h	19.0 mm	口永良部
		～ 07 / 01 11 h		～ 06 / 30 24 h		

事務所名	災害名 市町村名	7/2の豪雨 (21290)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大隅地域振興局	肝付町	07 / 01 17 h	39.0 mm	07 / 02 07 h	20.0 mm	大浦
		～ 07 / 02 17 h		～ 07 / 02 08 h		

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	7/9～7/11の豪雨 (21290)				観測所名	
		最大24時間雨量		最大時間雨量			
		日付	時間	日付	時間		
鹿児島地域振興局	いちき串木野市	07 / 09	15 h	07 / 09	23 h	永牧	
	～	07 / 10	15 h	174.0 mm	～ 07 / 09		24 h
鹿児島地域振興局	いちき串木野市	07 / 09	22 h	07 / 09	24 h	市来町	
	～	07 / 10	22 h	124.0 mm	～ 07 / 09		01 h
北薩地域振興局	阿久根市	07 / 09	12 h	07 / 10	05 h	阿久根市	
	～	07 / 10	12 h	193.0 mm	～ 07 / 10		06 h
	阿久根市	07 / 09	12 h	07 / 10	05 h	茶臼ヶ段	
	～	07 / 10	12 h	245.0 mm	～ 07 / 10		06 h
	阿久根市	07 / 09	20 h	07 / 10	18 h	薩摩大川	
	～	07 / 10	20 h	106.0 mm	～ 07 / 10		19 h
	さつま町	07 / 09	13 h	07 / 10	02 h	さつま庁舎	
	～	07 / 10	13 h	437.0 mm	～ 07 / 10		03 h
	さつま町	07 / 09	12 h	07 / 10	02 h	鶴田町	
	～	07 / 10	12 h	570.0 mm	～ 07 / 10		03 h
	さつま町	07 / 09	13 h	07 / 10	02 h	薩摩町	
	～	07 / 10	13 h	343.0 mm	～ 07 / 10		03 h
	さつま町	07 / 09	13 h	07 / 10	03 h	永野	
	～	07 / 10	13 h	249.0 mm	～ 07 / 10		04 h
	さつま町	07 / 09	12 h	07 / 10	02 h	平川 (区)	
	～	07 / 10	12 h	596.0 mm	～ 07 / 10		03 h
	さつま町	07 / 09	21 h	07 / 10	02 h	紫尾山	
	～	07 / 10	21 h	411.0 mm	～ 07 / 10		03 h
	さつま町	07 / 09	11 h	07 / 10	04 h	株野	
	～	07 / 10	11 h	405.0 mm	～ 07 / 10		05 h
さつま町	07 / 09	12 h	07 / 10	03 h	鶴口ダム (国)		
～	07 / 10	12 h	540.0 mm	～ 07 / 10		04 h	94.0 mm
さつま町	07 / 09	12 h	07 / 10	02 h	狩宿 (区)		
～	07 / 10	12 h	499.0 mm	～ 07 / 10		03 h	89.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	24 h	07 / 10	03 h	湯田		
～	07 / 10	24 h	370.0 mm	～ 07 / 10		04 h	49.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	13 h	07 / 10	02 h	郵答院町		
～	07 / 10	13 h	218.0 mm	～ 07 / 10		03 h	67.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	13 h	07 / 10	01 h	郵答院 (国)		
～	07 / 10	13 h	300.0 mm	～ 07 / 10		02 h	67.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	12 h	07 / 10	05 h	後田 (区)		
～	07 / 10	12 h	372.0 mm	～ 07 / 10		06 h	67.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	24 h	07 / 10	01 h	藤川		
～	07 / 10	24 h	444.0 mm	～ 07 / 10		02 h	77.0 mm
姶良・伊佐地域振興局	霧島市	07 / 09	15 h	07 / 09	23 h	牧園町	
	～	07 / 10	15 h	222.0 mm	～ 07 / 09		24 h
	霧島市	07 / 09	23 h	07 / 09	24 h	横川町	
	～	07 / 10	23 h	279.0 mm	～ 07 / 09		01 h
	霧島市	07 / 09	15 h	07 / 09	23 h	清辺町	
～	07 / 10	15 h	227.0 mm	～ 07 / 09	24 h		101.0 mm
湧水町	07 / 09	13 h	07 / 10	03 h	湧水庁舎		
～	07 / 10	13 h	319.0 mm	～ 07 / 10		04 h	53.0 mm
霧島市	07 / 09	14 h	07 / 09	23 h	郡山		
～	07 / 10	14 h	98.0 mm	～ 07 / 09		24 h	31.0 mm

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	7/9～7/11の豪雨 (21290)					観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量		
		日	時	雨量	日	時	
北薩地域振興局	出水市	07 / 09	13 h		07 / 10	03 h	大川内
		～ 07 / 10	12 h	396.0 mm	～ 07 / 10	04 h	
	出水市	07 / 09	11 h		07 / 10	03 h	丸塚
		～ 07 / 10	11 h	260.0 mm	～ 07 / 10	04 h	
	出水市	07 / 10	02 h		07 / 10	03 h	野田町
		～ 07 / 11	02 h	263.0 mm	～ 07 / 10	04 h	
	長島町	07 / 10	02 h		07 / 10	04 h	長島町
		～ 07 / 11	02 h	109.0 mm	～ 07 / 10	05 h	
	長島町	07 / 09	12 h		07 / 10	05 h	東町
		～ 07 / 10	12 h	133.0 mm	～ 07 / 10	06 h	
	薩摩川内市	07 / 09	12 h		07 / 10	05 h	小倉
～ 07 / 10		12 h	313.0 mm	～ 07 / 10	06 h	48.0 mm	
薩摩川内市	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h	山田 (国)	
	～ 07 / 10	13 h	434.0 mm	～ 07 / 10	03 h		66.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	15 h		07 / 10	03 h	川内 (国)	
	～ 07 / 10	15 h	227.0 mm	～ 07 / 10	03 h		32.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h	東郷町	
	～ 07 / 10	13 h	366.0 mm	～ 07 / 10	03 h		51.0 mm
さつま町	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h	北方 (国)	
	～ 07 / 10	13 h	350.0 mm	～ 07 / 10	03 h		95.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	23 h		07 / 10	04 h	北薩地域振興局	
	～ 07 / 10	23 h	210.0 mm	～ 07 / 10	05 h		27.0 mm
始良・伊佐地域振興局	霧島市	07 / 09	14 h		07 / 08	15 h	単人町
		～ 07 / 10	14 h	56.0 mm	～ 07 / 08	16 h	
	霧島市	07 / 09	14 h		07 / 09	24 h	霧島町
		～ 07 / 10	14 h	141.0 mm	～ 07 / 09	01 h	
	霧島市	07 / 09	23 h		07 / 09	24 h	丸岡
		～ 07 / 10	23 h	252.0 mm	～ 07 / 09	01 h	
始良市	07 / 09	14 h		07 / 09	23 h	北山	
	～ 07 / 10	14 h	251.0 mm	～ 07 / 09	24 h		96.0 mm
湧水町	07 / 09	13 h		07 / 10	04 h	吉松町	
	～ 07 / 10	13 h	425.0 mm	～ 07 / 10	05 h		81.0 mm
湧水町	07 / 09	13 h		07 / 10	01 h	栗野岳	
	～ 07 / 10	13 h	303.0 mm	～ 07 / 10	02 h		66.0 mm
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h	入来 (国)
		～ 07 / 10	21 h	169.0 mm	～ 07 / 10	07 h	
薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h	樋脇町	
	～ 07 / 10	21 h	169.0 mm	～ 07 / 10	07 h		32.0 mm
始良・伊佐地域振興局	伊佐市	07 / 09	12 h		07 / 10	02 h	針持 (国)
		～ 07 / 10	12 h	557.0 mm	～ 07 / 10	03 h	
伊佐市	07 / 09	24 h		07 / 10	03 h	山神 (国)	
	～ 07 / 10	24 h	431.0 mm	～ 07 / 10	04 h		74.0 mm
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h	入来 (国)
		～ 07 / 10	21 h	169.0 mm	～ 07 / 10	07 h	
	さつま町	07 / 10	14 h		07 / 10	04 h	宮之城 (国)
～ 07 / 11		14 h	446.0 mm	～ 07 / 10	05 h	74.0 mm	
さつま町	07 / 09	13 h		07 / 10	03 h	さつしま原 (国)	
	～ 07 / 10	13 h	460.0 mm	～ 07 / 10	04 h		73.0 mm

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	7/9～7/11の豪雨 (21290)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鈴鹿・伊佐地域振興局	伊佐市	07 / 09 22 h ～ 07 / 10 22 h	303.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	46.0 mm	山畑
	伊佐市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	394.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	81.0 mm	大口 (国)
	伊佐市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	416.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	92.0 mm	吉木 (国)
	伊佐市	07 / 09 24 h ～ 07 / 10 24 h	389.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	58.0 mm	山野
	伊佐市	07 / 09 23 h ～ 07 / 10 23 h	392.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	75.0 mm	伊佐支所
	伊佐市	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	441.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	84.0 mm	柳野 (国)
	伊佐市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	500.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	88.0 mm	菱刈町
	伊佐市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	515.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	90.0 mm	鈴之瀬 (国)

災害名及び災害原因

事務所名	市町村名	災害名 7/25の豪雨 (21914)		観測所名		
		最大24時間雨量	最大時間雨量			
徳之島事務所	徳之島町	07 / 25 01 h ~ 07 / 26 01 h	83.0 mm	07 / 25 09 h ~ 07 / 25 10 h	40.0 mm	畦

事務所名	市町村名	災害名 8/1の豪雨 (21914)		観測所名		
		最大24時間雨量	最大時間雨量			
高良・伊佐郡城笠郷町	霧島市	08 / 01 18 h ~ 08 / 02 18 h	37.0 mm	08 / 01 18 h ~ 08 / 01 19 h	27.0 mm	福山町

事務所名	市町村名	災害名 8/8~8/9の豪雨 (21335)		観測所名		
		最大24時間雨量	最大時間雨量			
南陸地域振興局	西九州市	08 / 08 11 h ~ 08 / 09 11 h	74.0 mm	08 / 08 15 h ~ 08 / 08 16 h	24.0 mm	川辺町

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 8/11～8/18の豪雨		(213b0)				観測所名
	市町村名	最大24時間雨量		最大時間雨量			
		日	時	日	時		
鹿児島地域振興局	鹿児島市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	237.0 mm	08 / 16 12 h ～ 08 / 16 13 h	36.0 mm	県庁	
	鹿児島市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	214.0 mm	08 / 17 06 h ～ 08 / 17 07 h	26.0 mm	大峯	
	鹿児島市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	199.0 mm	08 / 18 03 h ～ 08 / 18 01 h	37.0 mm	吉山大原	
	鹿児島市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	194.0 mm	08 / 18 03 h ～ 08 / 18 04 h	43.0 mm	吉田町	
	鹿児島市	08 / 16 09 h ～ 08 / 17 09 h	238.0 mm	08 / 17 06 h ～ 08 / 17 07 h	39.0 mm	真黒	
	鹿児島市	08 / 16 10 h ～ 08 / 17 10 h	277.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	40.0 mm	甲突池	
	鹿児島市	08 / 16 10 h ～ 08 / 17 10 h	241.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	39.0 mm	松元町	
鹿児島地域振興局	日置市	08 / 16 10 h ～ 08 / 17 10 h	253.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	40.0 mm	日置庁舎	
	日置市	08 / 16 10 h ～ 08 / 17 10 h	260.0 mm	08 / 16 24 h ～ 08 / 16 01 h	42.0 mm	日吉町	
	日置市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	226.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	39.0 mm	吹上町	
	日置市	08 / 16 09 h ～ 08 / 17 09 h	255.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	34.0 mm	東市来町	
	日置市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	216.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	32.0 mm	与倉	
南薩地域振興局	南九州市	08 / 16 14 h ～ 08 / 17 14 h	395.0 mm	08 / 16 14 h ～ 08 / 16 15 h	45.0 mm	永里	
	霧さつま市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	246.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	33.0 mm	金峰町	
	指宿市	08 / 16 16 h ～ 08 / 17 16 h	146.0 mm	08 / 14 07 h ～ 08 / 14 08 h	41.0 mm	細田	
	南九州市	08 / 16 14 h ～ 08 / 17 14 h	226.0 mm	08 / 16 17 h ～ 08 / 16 18 h	40.0 mm	栗ヶ森	
	霧さつま市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	311.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	44.0 mm	津島	
	霧さつま市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	322.0 mm	08 / 16 12 h ～ 08 / 16 13 h	41.0 mm	大浦町	
	南九州市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	299.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	38.0 mm	川辺町	
	枕崎市	08 / 16 13 h ～ 08 / 17 13 h	387.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	66.5 mm	枕崎(気)	
	霧さつま市	08 / 16 12 h ～ 08 / 17 12 h	266.5 mm	08 / 16 12 h ～ 08 / 16 13 h	38.0 mm	加世田(気)	
	南九州市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	317.0 mm	08 / 17 05 h ～ 08 / 17 06 h	39.0 mm	神城	
	南九州市	08 / 16 11 h ～ 08 / 17 11 h	315.0 mm	08 / 17 06 h ～ 08 / 17 07 h	41.0 mm	川辺ダム	
北薩地域振興局	阿久根市	08 / 16 20 h ～ 08 / 17 20 h	174.0 mm	08 / 11 14 h ～ 08 / 11 15 h	55.0 mm	薩摩大川	
	さつま町	08 / 16 09 h ～ 08 / 17 09 h	174.0 mm	08 / 13 11 h ～ 08 / 13 12 h	34.0 mm	さつま庁舎	

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	9/11～9/14の豪雨 (21375)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
巨久島事務所	巨久島町	09 / 11 05 h ～ 09 / 12 05 h	181.0 mm	09 / 11 15 h ～ 09 / 11 16 h	62.0 mm	平内
北薩地域振興局	薩摩川内市飯島	09 / 13 20 h ～ 09 / 14 20 h	82.5 mm	09 / 14 10 h ～ 09 / 14 11 h	13.5 mm	薩摩川内市 役所下飯支 所

事務所名	災害名 市町村名	11/30の豪雨 (21475)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿兒島地域振興局	十島村	11 / 30 15 h ～ 12 / 01 15 h	58.0 mm	11 / 30 17 h ～ 11 / 30 18 h	30.0 mm	中之島

4月1日～3日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (G1110)

観測所名	1 大船 大島支庁			2 川上 大島支庁			3 喜瀬 大島支庁		
	4/1	4/2	4/3	4/1	4/2	4/3	4/1	4/2	4/3
1時	1.0	1.0			2.0	2.0		6.0	1.0
2時	1.0				1.0			1.0	
3時		1.0			1.0			1.0	
4時	1.0							1.0	
5時		1.0			1.0				
6時		2.0							
7時	2.0	1.0			2.0	1.0		1.0	
8時	2.0	2.0						1.0	
9時	5.0	2.0			3.0	1.0		1.0	2.0
10時	3.0	1.0			3.0			3.0	
11時		10.0			7.0			9.0	
12時	8.0	10.0			4.0	6.0		6.0	6.0
13時	1.0	5.0	1.0		1.0	10.0		2.0	1.0
14時	5.0	9.0			6.0	17.0		2.0	6.0
15時	2.0	11.0	1.0		7.0	9.0		17.0	9.0
16時	2.0	15.0			7.0	16.0		5.0	21.0
17時	5.0	13.0	1.0		8.0	3.0		2.0	9.0
18時	1.0	1.0			5.0	3.0		9.0	2.0
19時	1.0	1.0	1.0			2.0		1.0	1.0
20時	1.0				1.0				
21時	1.0				1.0				
22時	3.0				3.0	1.0		3.0	
23時	4.0				8.0	1.0		8.0	
24時	2.0				1.0	2.0		1.0	
総雨量	61.0	84.0	18.0		95.0	98.0		98.0	114.0
最大時間雨量		04/02 15時～16時	15.0mm		04/02 13時～14時	17.0mm		04/02 15時～16時	21.0mm
最大24時間雨量		04/01 17時～04/02 17時	113.0mm		04/01 21時～04/02 21時	99.0mm		04/01 17時～04/02 17時	134.0mm
最大連続雨量		04/01 11時～04/03 19時	173.0mm		04/01 11時～04/03 09時	145.0mm		04/01 11時～04/03 09時	166.0mm

備考
イ 各観測所において、記録期間を過ぎての最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値には※印を付す。その推定方法については当該観測所に（ ）を記すこと。
ハ 日録雨量計が事故のため、欠測した場合は、同量の普通雨量計の値を記入し、観測種別をその旨を記入すること。

H降雨量表

異常気象コード (21110)

番号	観測所名	所 属	種 別	観測最大日 降 雨 量		観 測 最 大 連続降雨量		月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	総降雨量	備考
				年月日	降雨量	年月 日～日	降雨量	4/1	4/2	4/3									
1	大船	大島支庁	自記	F22.10/20	622.0	422.10/18～23	762.0	61.0	95.0	16.0								173.0	
2	川上	大島支庁	自記	F22.10/20	622.0	422.10/18～21	762.0	50.0	88.0	9.0								147.0	
3	喜瀬	大島支庁	自記	F22.10/20	622.0	422.10/18～22	762.0	66.0	118.0	6.0								189.0	

備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

5月14日～5月16日 梅雨前線豪雨

観測所別雨量表

観測所名		1 湖山町(南)				2 吉田大塚				3 感徳町			
観測所名		北陸地域観測局				北陸地域観測局				北陸地域観測局			
月	日	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16
1時													
2時		1.0	1.0			1.0					1.0		
3時		1.0											
4時													
5時												1.0	
6時			1.0								1.0		
7時			1.0				2.0						
8時		8.0				1.0							
9時		9.0				1.0							
10時		4.0				5.0					4.0		
11時		8.0	1.0			16.0					1.0		
12時		3.0				4.0							
13時		3.0				16.0					3.0		
14時		3.0				25.0					7.0		
15時		1.0				1.0					8.0		
16時		8.0				6.0					37.0		
17時		1.0				1.0					16.0		
18時						3.0	1.0				1.0		
19時		3.0	3.0			2.0	4.0				1.0		
20時		2.0				5.0	2.0	2.0			4.0	2.0	
21時			2.0			2.0	2.0				11.0	1.0	
22時		1.0	1.0			1.0	2.0				1.0	6.0	
23時			2.0	1.0			4.0				1.0		
24時			1.0				5.0				1.0		
終止量		6.0	98.0	7.0		13.0	125.0	2.0			17.0	29.0	2.0
最大瞬間雨量		05/15 13時～14時				05/15 13時～14時				05/15 10時～17時			
最大24時間雨量		05/14 24時～05/15 24時				05/15 07時～05/16 07時				05/14 18時～05/15 18時			
最大連続雨量		05/14 16時～05/16 11時				05/14 17時～05/15 24時				05/15 09時～05/16 09時			
備考		イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に()を記入すること。 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。											

観測所名		4 水野				5 東郷町				6 市比野			
観測所名		北陸地域観測局				北陸地域観測局				北陸地域観測局			
月	日	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16
1時							2.0						
2時							1.0						
3時			1.0				1.0				1.0		
4時													
5時													
6時													
7時													
8時		1.0					6.0						
9時		7.0					12.0	1.0					
10時		23.0					5.0				2.0		
11時		5.0					12.0				5.0		
12時		5.0					2.0				5.0		
13時		8.0					6.0				3.0		
14時		1.0					5.0				5.0		
15時		23.0	1.0				6.0				12.0		
16時		25.0					69.0				22.0		
17時		25.0					3.0				3.0		
18時		3.0					3.0				5.0		
19時		4.0					2.0	1.0	1.0		1.0	2.0	
20時		3.0	5.0				1.0				1.0	3.0	
21時		1.0	2.0				2.0	1.0			1.0	1.0	
22時		3.0	4.0										
23時		1.0											
24時		1.0	1.0								1.0		
電雨量		21.0	204.0	2.0		2.0	129.0	8.0			3.0	42.0	2.0
最大瞬間雨量		05/15 18時～17時				05/15 18時～18時				05/15 15時～18時			
最大24時間雨量		05/14 20時～05/15 20時				05/15 07時～05/16 07時				05/14 23時～05/15 23時			
最大連続雨量		05/15 07時～05/16 03時				05/14 18時～05/16 09時				05/15 09時～05/16 23時			
備考		イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に()を記入すること。 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。											

観測所名		7 山田(西)				8 証路野町				9 北陸地域観測局			
観測所名		北陸地域観測局				北陸地域観測局				北陸地域観測局			
月	日	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16	5/14	5/15	5/16
1時				1.0									
2時			1.0	2.0								1.0	1.0
3時				1.0									
4時													
5時				2.0									
6時				1.0									
7時				1.0									
8時													
9時			11.0	2.0									23.0
10時			8.0										2.0
11時			18.0										6.0
12時			3.0										1.0
13時			5.0										6.0
14時			1.0										
15時			8.0										24.0
16時			36.0										33.0
17時			15.0										15.0
18時			3.0										8.0
19時		2.0									1.0	3.0	
20時		2.0					1.0	5.0			2.0	1.0	
21時		8.0					6.0	4.0			2.0	6.0	
22時													
23時													
24時			1.0				1.0	2.0			1.0	1.0	
終止量		9.0	111.0	15.0			30.0	130.0	2.0		6.0	98.0	9.0
最大瞬間雨量		05/15 15時～16時				05/15 16時～17時				05/15 15時～16時			
最大24時間雨量		05/15 09時～05/16 09時				05/14 20時～05/15 20時				05/15 07時～05/16 07時			
最大連続雨量		05/15 06時～05/16 06時				05/15 07時～05/16 09時				05/14 11時～05/16 02時			
備考		イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に()を記入すること。 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。											

10		11						12								
新潟県		新潟県						新潟県								
所 属		北陸北陸振興局						国土交通省								
日		5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
時 間	1時															
	2時		1.0	2.0												
	3時															
	4時															
	5時															
	6時															
	7時															
	8時															
	9時															
	10時															
	11時															
	12時															
	13時															
	14時															
	15時															
	16時															
	17時															
	18時															
	19時	1.0	2.0					1.0	2.0	1.0						
	20時	1.0	2.0					1.0	2.0							
	21時	1.0	2.0					1.0	2.0							
	22時															
	23時															
	24時															
総雨量	5.0	150.0	2.0				3.0	150.0	4.0							
最大瞬間雨量		05/15 15時 ~ 16時						05/15 09時 ~ 10時								
最大24時間雨量		06/15 07時 ~ 06/16 07時						05/15 04時 ~ 05/16 04時								
最大継続雨量		05/14 18時 ~ 05/16 05時						05/14 18時 ~ 05/16 03時								
備考																

備考
イ 各観測所について、記載範囲を過ぎた最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 指定値に25分印を付し、その指定方法については当該観測所に「」を付すこと。
ハ 日単位集計が事故のため、欠測した場合、事故の発着回数等の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

13		14						15								
新潟県		新潟県						新潟県								
所 属		国土交通省						国土交通省								
日		5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
時 間	1時															
	2時															
	3時															
	4時															
	5時															
	6時															
	7時															
	8時															
	9時															
	10時															
	11時															
	12時															
	13時															
	14時															
	15時															
	16時															
	17時															
	18時															
	19時	1.0	2.0					1.0	2.0							
	20時	1.0	2.0					1.0	2.0							
	21時	1.0	2.0					1.0	2.0							
	22時															
	23時															
	24時															
総雨量	0.0	200.0	3.0				0.0	200.0	4.0							
最大瞬間雨量		05/15 18時 ~ 17時						05/15 17時 ~ 18時								
最大24時間雨量		05/15 07時 ~ 05/16 07時						05/15 08時 ~ 05/16 08時								
最大継続雨量		05/14 19時 ~ 05/16 08時						05/15 09時 ~ 05/16 01時								
備考																

備考
イ 各観測所について、記載範囲を過ぎた最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 指定値に25分印を付し、その指定方法については当該観測所に「」を付すこと。
ハ 日単位集計が事故のため、欠測した場合、事故の発着回数等の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

日降雨量表

気象庁発表(2017年) (21170)

番号	観測所名	所属	種別	観測最大日 降雨量		観測最大 連続降雨量		月	月	月	月	月	月	月	月	月	総降雨量	備考
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	5/14	5/15	5/16								
1	郡山市(市)	恵比寿気象観測所	日記	R2.6/9	390.0	05.6/28～7/8	650.0	6.0		5.0							11.0	
2	吉田大塚	恵比寿気象観測所	日記	R2.6/9	390.0	05.6/28～7/8	650.0	13.0	123.0	4.0							149.0	
3	藤原町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	17.0	189.0	2.0							208.0	
4	永野	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	21.0	209.0	2.0							238.0	
5	東畑町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	3.0	120.0	8.0							133.0	
6	市比野	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	3.0	92.9	2.0							97.0	
7	山田(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	9.0	151.0	10.0							175.0	
8	郡管院町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	10.0	190.0	3.0							203.0	
9	北畠地域振興局	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	6.0	128.0	2.0							136.0	
10	経路町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	3.0	132.0	2.0							133.0	
11	入来(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	3.0	150.0	6.0							152.0	
12	湯田	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	3.0	109.0								112.0	
13	郡管院(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	05.6/28～7/8	630.0	9.0	200.0	3.0							212.0	
14	有明町	北陸地域振興局	日記	R1.9/9	421.0	R1.6/30～7/4	752.0		125.0	1.0							126.0	

備考：多数観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

5月26日～5月28日 梅雨前線豪雨

時 間 別 観 測 表

異常気象モード (21190)

観測所名	1 湯田									2 市井野									3 幸山(高)								
	北條地域観測局									北條地域観測局									国土交通省								
	5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28						
1時		7.0								3.0											8.0						
2時		4.0								3.0											8.0						
3時		7.0								3.0											8.0						
4時		12.0								2.0											6.0						
5時		24.0								24.0											85.0						
6時		24.0								23.0											7.0						
7時		27.0								28.0											85.0						
8時		27.0								3.0											3.0						
9時		4.0								4.0											4.0						
10時		4.0								4.0											4.0						
11時																											
12時																											
13時																											
14時																											
15時																											
16時																											
17時																											
18時																											
19時	1.0																				1.0						
20時	1.0									5.0											1.0						
21時	1.0									1.0											1.0						
22時	3.0									2.0											3.0						
23時	2.0									2.0											2.0						
24時	2.0									2.0											2.0						
総雨量	10.0	17.0								11.0	93.0										12.0	70.0					
最大1時間雨量		05/27 06時～07時								25.0mm											05/27 04時～05時					59.0mm	
最大24時間雨量		05/26 18時～05/27 18時								117.0mm											05/26 18時～05/27 19時					182.0mm	
最大連続雨量		05/26 18時～05/27 09時								117.0mm											05/26 19時～05/27 08時					182.0mm	

備考
 イ 各種観測について、記載事項を以て最大値は、アンダーラインを付すこと。
 ロ 推定値には※印を付し、その測定方法については当該時間欄に()を記入すること。
 ハ 日雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、雨量欄にその旨を記入すること。

異常気象モード (21100)

観測所名	4 常盤山(京)									5 北方(国)									6 岡久板(京)								
	気象庁									国土交通省									気象庁								
	5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28						
1時		3.0								3.0											3.0						
2時		7.0								3.0											3.0						
3時		15.0								7.0											11.0						
4時		3.0								22.0											22.0						
5時		37.0								22.0											33.0						
6時		29.0								18.0											3.0						
7時		22.0								22.0											21.0						
8時		3.0								3.0											3.0						
9時		3.0								2.0											1.0						
10時		1.0								1.0																	
11時		1.0																									
12時																											
13時																											
14時																											
15時																											
16時																											
17時																											
18時	1.0									1.0																	
19時	2.0									1.0																	
20時	1.0									1.0											2.0						
21時	2.0									1.0											1.0						
22時	1.0									1.0											2.0						
23時	2.0									2.0											2.0						
24時	2.0									3.0											1.0						
総雨量	11.0	29.0								9.0	107.0										9.0	195.0					
最大1時間雨量		05/27 04時～05時								37.0mm											05/27 06時～07時					33.0mm	
最大24時間雨量		05/26 18時～05/27 18時								140.0mm											05/26 18時～05/27 18時					116.0mm	
最大連続雨量		05/26 18時～05/27 11時								140.0mm											05/26 18時～05/27 10時					116.0mm	

備考
 イ 各種観測について、記載事項を以て最大値は、アンダーラインを付すこと。
 ロ 推定値には※印を付し、その測定方法については当該時間欄に()を記入すること。
 ハ 日雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、雨量欄にその旨を記入すること。

異常気象モード (21100)

観測所名	7 県庁水中央									8 清沢町									9 宿生町								
	北條地域観測局									始発・伊佐間地域観測局									始発・伊佐間地域観測局								
	5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28							5/26	5/27	5/28						
1時																											
2時																											
3時																											
4時																											
5時																											
6時																											
7時																											
8時																											
9時																											
10時																											
11時																											
12時																											
13時																											
14時																											
15時																											
16時																											
17時																											
18時																											
19時																											
20時																											
21時																											
22時																											
23時																											
24時																											
総雨量																											
最大1時間雨量																											
最大24時間雨量																											
最大連続雨量																											

番号		10									
観測所名		花菱									
所 属		瀬戸内事務所									
日	時	5/26	5/27	5/28							
時 間	1時										
	2時			1.0							
	3時			1.0							
	4時			1.0							
	5時										
	6時										
	7時										
	8時										
	9時	4.0									
	10時	5.0		5.0							
	11時	1.0		5.0							
	12時	1.0		5.0							
	13時			15.0							
	14時	1.0	3.0	5.0							
	15時		6.0								
	16時		11.0	1.0							
	17時		7.0	2.0							
	18時		19.0	3.0							
	19時		5.0	1.0							
	20時		1.0	1.0							
	21時			1.0							
	22時		1.0								
	23時		5.0								
	24時		1.0								
延出率	15.0	55.0	84.0								
最大瞬間雨量		05/27 17時～18時	19.0ミリ								
最大24時間雨量		05/27 14時～05/28 14時	104.0ミリ								
最大延出率		05/27 13時～05/28 21時	119.0ミリ								

備考
 イ 各観測所において、記載欄を超過する最大値には、アンダーラインを付すこと。
 ロ 非定値には※印を付し、その測定方法については当該観測所に（ ）を記すこと。
 ハ 日誌添付が事故のための、欠測した場合は、併設の観測所観測の値を記入し、補完欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

番号	観測所名	所 属	種 類	観測最大日 降 雨 量		観 測 最 大 連続降雨量		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	2/30	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	2/30	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/
----	------	-----	-----	----------------	--	------------------	--	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	----

6月27日～7月11日 梅雨前線豪雨

15 観 測 値 表

気象気象コード (21260)

観測所名	1 花天			2 野見山			3 睦					
	瀬戸内事務所			瀬戸内事務所			徳之島事務所					
	日	6/27	6/28	6/29	6/27	6/28	6/29	6/27	6/28	6/29		
時 間	1時				1.0	1.0						
	2時	7.0	1.0		3.0							
	3時	7.0	2.0		2.0	1.0		1.0	2.0			
	4時	9.0	1.0		2.0	1.0						
	5時	6.0			1.0				2.0			
	6時	2.0			1.0				7.0			
	7時	7.0			2.0			30.0				
	8時	4.0			5.0			4.0				
	9時	1.0			5.0	2.0		5.0				
	10時	1.0			1.0	3.0		3.0				
	11時	2.0										
	12時	4.0										
	13時	1.0						8.0				
	14時	2.0	1.0			1.0						
	15時		20.0			7.0						
	16時		18.0			22.0						
	17時	1.0	24.0			11.0				1.0		
	18時	5.0	20.0		1.0	21.0				8.0		
	19時	1.0	0.0	1.0	1.0	5.0				15.0		
	20時	3.0	3.0		15.0	14.0				15.0		
	21時	3.0	3.0		5.0	2.0				8.0		
	22時	2.0	6.0		3.0	4.0				2.0		
	23時					2.0				1.0		
	24時					2.0				4.0		
総雨量	18.0	169.0	12.0	30.0	109.0	3.0		116.0	12.0			
最大瞬間雨量	06/28 16時～17時			24.0ミリ	06/28 16時～18時			22.0ミリ	06/28 06時～07時			30.0ミリ
最大24時間雨量	06/28 01時～06/29 01時			165.0ミリ	06/27 20時～06/28 20時			109.0ミリ	06/28 07時～06/29 06時			124.0ミリ
最大連続雨量	06/27 14時～06/29 04時			188.0ミリ	06/27 18時～06/29 04時			138.0ミリ	06/28 07時～06/29 06時			124.0ミリ

備考 イ 各種観測について、観測期間を跨いで最大値には、ブランク・ラインを付すこと。
ロ 推定値には捺印を付し、その推定方法については当該観測種別（ ）を要すること。
ハ 日最高雨量計が事故のため、欠測した場合は、前後の日最高雨量計の値を記入し、括弧欄にその旨を記入すること。

気象気象コード (21290)

観測所名	1 下久志			
	徳之島事務所			
	日	6/27	6/28	6/29
時 間	1時			
	2時	2.0		
	3時		1.0	
	4時	1.0	1.0	
	5時			
	6時			
	7時	23.0	1.0	
	8時	6.0		
	9時	4.0		
	10時	5.0	6.0	
	11時			
	12時			
	13時	4.0		
	14時			
	15時	1.0		
	16時			
	17時			
	18時			
	19時	3.0		
	20時	13.0		
	21時	5.0		
	22時	2.0	1.0	
	23時	4.0	1.0	
	24時	3.0		
総雨量	75.0	1.0		
最大瞬間雨量	06/28 06時～07時			23.0ミリ
最大24時間雨量	06/28 01時～06/28 24時			75.0ミリ
最大連続雨量	06/28 01時～06/28 24時			75.0ミリ

備考 イ 各種観測について、観測期間を跨いで最大値には、ブランク・ラインを付すこと。
ロ 推定値には捺印を付し、その推定方法については当該観測種別（ ）を要すること。
ハ 日最高雨量計が事故のため、欠測した場合は、前後の日最高雨量計の値を記入し、括弧欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

気象気象コード (21290)

番号	観測所名	所 属	種 類	既往最大日降雨量		既往最大連続総雨量		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	約略雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日～年月日	降雨量	6/27	6/28	6/29						
1	花天	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	589.0	18.0	160.0	12.0				190.0		
2	野見山	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	589.0	30.0	109.0	3.0				142.0		
3	睦	徳之島事務所	自記	H24. 8/27	414.5	H12. 7/27～8/1	583.0		116.0	12.0				128.0		
4	下久志	徳之島事務所	自記	H24. 8/27	414.5	H12. 7/27～8/1	583.0		75.0	11.0				86.0		

備考 各観測所の最大日降雨量については、ブランク・ラインを付すこと。

特 別 降 雨 量 表

異常気象コード (21290)

番 号	大 浦												
観測所名	大浦地域振興局												
種 別	自 記												
日	7/2												
1時													
2時													
3時													
4時	1.0												
5時													
6時	10.0												
7時	30.0												
8時	8.0												
9時													
10時													
11時													
12時													
13時													
14時													
15時													
16時													
17時	3.0												
18時													
19時													
20時													
21時													
22時													
23時													
24時													
総雨量	39.0												
最大瞬間雨量	07/02 07時～08時		20.0mm										
最大24時間雨量	07/01 17時～07/02 17時		39.0mm										
最大3日雨量	07/02 06時～07/03 06時		39.0mm										
備 考	mm												

備考 イ 各観測所において、予断降雨を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。
 ロ 船寄帆には浪目が付し、その他方位については該当時刻欄に「 \times 」を付すること。
 ハ 日別雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、雨量欄のその旨を記入すること。

日 降 雨 量 表

異常気象コード (21290)

番号	観測所名	所 属	種 別	観測最大日 降 雨 量		観 測 最 大 連続降雨量		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	総降雨量	備考
				年 月 日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	7/2											
1	大浦	大浦地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	39.0										39.0	

備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

時 間 降 雨 量 表

観測地点コード (21250)

観測所名	1 糸伏			2 市来町			3 戸久根市		
	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11
1時									
2時	33.0			29.0				6.0	
3時	1.0							15.0	
4時								31.0	
5時	1.0			1.0				2.0	
6時								39.0	
7時								26.0	
8時								19.0	
9時	1.0			7.0				16.0	
10時								6.0	
11時	6.0			6.0				2.0	
12時	10.0			20.0			3.0	8.0	
13時	5.0			9.0			7.0	11.0	
14時	5.0			9.0			13.0	11.0	
15時	1.0			8.0			5.0	11.0	
16時	1.0			1.0			5.3	2.0	
17時	4.0			1.0					
18時									
19時								13.0	
20時	1.0			1.0				4.0	
21時				1.0					
22時									2.0
23時	21.0			22.0					
24時	38.0			22.0					
総雨量	91.0	91.0		75.0	80.0		31.0	230.0	2.0
最大1時間雨量	07/09 20時～24時 39.0mm			07/09 24時～01時 29.0mm			07/10 05時～06時 39.0mm		
最大2.4時間雨量	07/09 15時～07/10 15時 174.0mm			07/09 22時～07/10 22時 124.0mm			07/09 12時～07/10 12時 193.0mm		
最大3日間雨量	07/09 13時～07/10 20時 177.0mm			07/09 13時～07/10 21時 126.0mm			07/10 01時～07/10 20時 220.0mm		

備考
イ 各観測所において、記録期間を通じて最大値に、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値に下線を付し、その推定方法については当該観測所に()を記すこと。
ハ 日雨量累計が警戒のため、欠測した場合、前日の推定雨量の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

観測地点コード (21250)

観測所名	4 茶臼山			5 藤原大川			6 さつま庁舎		
	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11
1時									
2時	30.0			2.0			1.0	32.0	
3時	15.0			3.0				21.0	
4時	33.0			3.0				74.0	
5時	8.0			1.0				40.0	
6時	36.0			3.0			2.0	32.0	
7時	33.0			3.0			1.0	17.0	
8時	31.0			3.0				20.0	
9時	23.0			3.0				26.0	
10時	3.0			6.0				3.0	
11時	3.0			1.0	1.0			3.0	
12時	1.0			10.0				4.0	
13時	11.0			1.0	5.0		2.0	15.0	1.0
14時	18.0			1.0	5.0		19.0	3.0	2.0
15時	8.0			1.0	11.0		24.0	3.0	1.0
16時	4.0			1.0	12.0		1.0	11.0	
17時				9.0			3.0	2.0	
18時				1.0					
19時	12.0			1.0	17.0				
20時	5.0			2.0	6.0			13.0	
21時				1.0					
22時		2.0				1.0			
23時				1.0					
24時				1.0			5.0		
総雨量	133.0	180.0	2.0	81.0	103.0	1.0	81.0	391.0	1.0
最大1時間雨量	07/10 05時～06時 39.0mm			07/10 18時～19時 17.0mm			07/10 02時～03時 74.0mm		
最大2.4時間雨量	07/09 12時～07/10 12時 245.0mm			07/09 20時～07/10 20時 106.0mm			07/09 18時～07/10 18時 437.0mm		
最大3日間雨量	07/10 01時～07/10 20時 250.0mm			07/09 11時～07/10 20時 117.0mm			07/09 23時～07/10 20時 388.0mm		

備考
イ 各観測所において、記録期間を通じて最大値に、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値に下線を付し、その推定方法については当該観測所に()を記すこと。
ハ 日雨量累計が警戒のため、欠測した場合、前日の推定雨量の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

観測地点コード (21250)

観測所名	7 鶴田町			8 豊原町			9 糸賀		
	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11	7/9	7/10	7/11
1時									
2時	1.0			1.0	32.0			2.0	26.0
3時					21.0		1.0	21.0	
4時	112.0				93.0			7.0	
5時	65.0				29.0			35.0	
6時	79.0				3.0			8.0	
7時	75.0				23.0			26.0	
8時	5.0	69.0			28.0			20.0	
9時		31.0			13.0		1.0	17.0	
10時		25.0			15.0			15.0	
11時		3.0			3.0			2.0	
12時		4.0			2.0			1.0	
13時		2.0			2.0			3.0	
14時	11.0	12.0			3.0	1.0		6.0	
15時	31.0	4.0			10.0	3.0		24.0	2.0
16時	16.0	6.0			19.0	7.0		13.0	3.0
17時	2.0	4.0			2.0	3.0		1.0	6.0
18時	3.0	1.0			2.0	2.0		1.0	
19時					1.0				
20時								1.0	
21時		14.0			19.0	1.0		11.0	
22時					1.0			2.0	
23時	1.0								
24時			1.0						5.0
総雨量	67.0	353.0	1.0	36.0	243.0	2.0	44.0	234.0	6.0
最大1時間雨量	07/10 02時～03時 112.0mm			07/10 02時～03時 96.0mm			07/10 03時～04時 38.0mm		
最大2.4時間雨量	07/09 12時～07/10 12時 670.0mm			07/09 13時～07/10 13時 343.0mm			07/09 13時～07/10 13時 249.0mm		
最大3日間雨量	07/09 11時～07/10 21時 620.0mm			07/09 24時～07/10 21時 343.0mm			07/09 18時～07/10 21時 278.0mm		

備考
イ 各観測所において、記録期間を通じて最大値に、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値に下線を付し、その推定方法については当該観測所に()を記すこと。
ハ 日雨量累計が警戒のため、欠測した場合、前日の推定雨量の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

路線番号		10 平川(国)										11 紫原山										12 結野										
路線名		国土交通省										北陸地域振興局										北陸地域振興局										
月	日	7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11								
時間	1時	5.0	8.0									2.0	15.0									3.0	19.0									
	2時		36.0										7.0										72.0									
	3時		119.0										59.0										45.0									
	4時		75.0										61.0										78.0									
	5時		39.0										35.0										35.0									
	6時		6.0										62.0										4.0									
	7時	3.5	36.0									2.0	15.0									2.0	31.0									
	8時		22.0										16.0										23.0									
	9時		31.0										34.0										24.0									
	10時		2.0										3.0										1.0									
	11時		7.0										2.0										2.0									
	12時		5.0										13.0										1.0	5.0	2.0							
	13時	27.0	3.0										16.0	1.0									13.0									
	14時	19.0	13.0	1.0									7.0	17.0									17.0									
	15時	8.0	7.0										5.0	4.0									4.0									
	16時	5.0	7.0										1.0	5.0									2.0									
	17時	3.0	1.0										2.0																			
	18時																															
	19時																															
	20時			27.0									21.0										26.0									
	21時																															
	22時																															
	23時												1.0	2.0																		
	24時																															
総計		88.0	291.0	1.0								45.0	413.0	2.0								42.0	294.0	3.0								
最大時間車			07/10 02時～03時								119.0回										71.0回											
最大24時間車			07/09 12時～07/10 12時								598.0回										411.0回											
最大1日車			07/09 24時～07/10 20時								591.0回										455.0回											

備考
 イ 各駅間については、記載期間を定めて最大値には、ワンダーラインを付すこと。
 ロ 指定値は総計を付し、その指定方法については当該時間欄に「1」を付すこと。
 ハ 自動雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を代入し、補正欄にその旨を記入すること。

路線番号		13 藤田ダム(国)										14 伊原(国)										15 湯田									
路線名		国土交通省										国土交通省										北陸地域振興局									
月	日	7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11							
時間	1時	3.0	15.0									1.0	30.0										42.0								
	2時	1.0	82.0										33.0										32.0								
	3時		61.0										89.0										39.0								
	4時		64.0										47.0										36.0								
	5時		84.0										39.0										15.0								
	6時		47.0										43.0										35.0								
	7時	6.0	45.0									3.0	47.0										14.0								
	8時		28.0										36.0										16.0								
	9時		21.0										18.0										27.0								
	10時		2.0										10.0										8.0								
	11時		3.0										1.0										1.0								
	12時		7.0	1.0									4.0										13.0								
	13時	18.0	5.0										11.0	10.0									3.0	3.0							
	14時	19.0	1.0										78.0	3.0									18.0	8.0							
	15時	8.0	6.0										20.0	3.0									12.0	5.0							
	16時	3.0	7.0										13.0	4.0									3.0	13.0							
	17時	1.0	7.0										2.0	1.0																	
	18時																														
	19時																														
	20時			11.0									14.0										1.0	3.0							
	21時																						28.0								
	22時																														
	23時												1.0	1.0																	
	24時																														
総計		69.0	556.0	2.0								71.0	466.0	1.0								37.0	370.0								
最大時間車			07/10 03時～04時								84.0回										89.0回										
最大24時間車			07/09 12時～07/10 12時								540.0回										499.0回										
最大1日車			07/09 24時～07/10 20時								596.0回										543.0回										

備考
 イ 各駅間については、記載期間を定めて最大値には、ワンダーラインを付すこと。
 ロ 指定値は総計を付し、その指定方法については当該時間欄に「1」を付すこと。
 ハ 自動雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を代入し、補正欄にその旨を記入すること。

路線番号		16 郡名院町										17 郡名院(国)										18 根田(国)										
路線名		北陸地域振興局										国土交通省										国土交通省										
月	日	7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11								7/9	7/10	7/11								
時間	1時		3.0										47.0										15.0									
	2時		32.0										67.0										21.0									
	3時		13.0										48.0										27.0									
	4時		5.0										19.0										61.0									
	5時		1.0										13.0										19.0									
	6時		7.0										13.0										67.0									
	7時		28.0										1.0	22.0										36.0								
	8時		25.0											11.0										28.0								
	9時		13.0											11.0										21.0								
	10時		15.0											7.0										5.0								
	11時	1.0	1.0										2.0										1.0									
	12時		1.0										1.0										8.0									
	13時		6.0	5.0									12.0	2.0									16.0	3.0								
	14時	12.0											16.0	2.0									13.0	3.0								
	15時	7.0	1.0										8.0	11.0									11.0	7.0								
	16時	7.0	2.0										16.0	1.0									6.0	7.0								
	17時	1.0	1.0										8.0	1.0									16.0									
	18時																															
	19時																															
	20時			14.0									12.0											25.0								
	21時			2.0									2.0																			
	22時																															
	23時												1.0																			
	24時												3.0																			
総計		29.0	222.0	2.0								48.0	261.0	2.0								61.0	268.0	1.0								
最大時間車			07/10 02時～03時								67.0回										67.0回											
最大24時間車			07/09 13時～07/10 13時								218.0回										300.0回											
最大1日車			07/09 10時～07/10 21時								262.0回										353.0回											

備考
 イ 各駅間については、記載期間を定めて最大値には、ワンダーラインを付すこと。
 ロ 指定値は総計を付し、その指定方法については当該時間欄に「1」を付すこと。
 ハ 自動雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を代入し、補正欄にその旨を記入すること。

観測所名	37 青森町 始良・伊佐地域振興局				38 丸岡 始良・伊佐地域振興局				39 志山 始良・伊佐地域振興局			
	7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11	
時間	1時	51.0			1.0	58.0						
	2時	1.0	2.0			26.0				27.0		
	3時					28.0				26.0		
	4時					7.0				3.0		
	5時		2.0			1.0				3.0		
	6時					10.0				10.0		
	7時		1.0			1.0	11.0		1.0	1.0		
	8時					1.0	13.0			8.0		
	9時					6.0				1.0	3.0	
	10時		6.0			6.0				3.0		
	11時					1.0				1.0		
	12時					7.0				6.0		
	13時		3.0	5.0		4.0	3.0	1.0		2.0	2.0	
	14時		24.0	1.0		3.0	10.0	1.0		10.0	8.0	
	15時		1.0			2.0	3.0			3.0	1.0	
	16時		1.0			2.0	3.0			3.0		
	17時		8.0			2.0				3.0		
	18時		3.0			2.0				2.0	1.0	
	19時									1.0		
	20時						3.0					
21時						9.0			1.0			
22時												
23時												
24時		13.0				13.0						
総雨量	66.0	81.0			29.0	212.0	2.0		119.0	130.0		
最大瞬間雨量		07/09 24時～01時	51.0mm			07/09 24時～01時	58.0mm			07/09 23時～24時	96.0mm	
最大24時間雨量		07/09 14時～07/10 14時	141.0mm			07/09 23時～07/10 23時	252.0mm			07/09 14時～07/10 14時	251.0mm	
最大連続雨量		07/09 13時～07/10 21時	154.0mm			07/09 22時～07/10 21時	212.0mm			07/09 06時～07/10 21時	269.0mm	

備考
イ 各観測所について、観測期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値には捺印を付し、その推定方法については当該時間欄に()を付すること。
ハ 日記雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、括弧弧にその旨を記入すること。

観測所名	40 青森町 始良・伊佐地域振興局				41 奥野岳 始良・伊佐地域振興局				42 入来(国) 国土交通省			
	7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11	
時間	1時	1.0	19.0			3.0	21.0					
	2時		25.0			46.0				11.0		
	3時		47.0			38.0				40.0		
	4時		61.0			35.0				1.0		
	5時	1.0	81.0			1.0				6.0	1.0	
	6時		26.0			26.0				1.0		
	7時		41.0			6.0			6.0	5.0		
	8時		20.0			16.0				8.0		
	9時		25.0			1.0	13.0			8.0		
	10時		7.0			3.0	3.0			1.0	2.0	
	11時		1.0							6.0		
	12時									1.0		
	13時		11.0				4.0				1.0	
	14時	26.0	3.0			20.0	3.0			1.0		
	15時	8.0	3.0			0.0	7.0			7.0	18.0	
	16時	5.0	6.0			3.0	4.0			3.0	1.0	
	17時	3.0	1.0			3.0	3.0			6.0		
	18時					4.0				1.0		
	19時											
	20時		2.0								19.0	
21時		12.0				14.0						
22時												
23時			1.0				9.0					
24時						1.0	2.0			23.0		
総雨量	53.0	401.0	1.0		46.0	293.0	11.0		57.0	158.0	1.0	
最大瞬間雨量		07/10 04時～05時	81.0mm			07/10 01時～02時	66.0mm			07/10 06時～07時	40.0mm	
最大24時間雨量		07/09 13時～07/10 13時	425.0mm			07/09 13時～07/10 13時	303.0mm			07/09 21時～07/10 21時	169.0mm	
最大連続雨量		07/09 24時～07/10 21時	401.0mm			07/09 08時～07/10 21時	335.0mm			07/09 06時～07/10 20時	193.0mm	

備考
イ 各観測所について、観測期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値には捺印を付し、その推定方法については当該時間欄に()を付すること。
ハ 日記雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、括弧弧にその旨を記入すること。

観測所名	43 鶴岡町 北郷地域振興局				44 針持(国) 国土交通省				45 山神(国) 国土交通省			
	7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11		7/9	7/10	7/11	
時間	1時		19.0			1.0	43.0					
	2時		32.0				41.0			1.0	30.0	
	3時		15.0				76.0				69.0	
	4時		3.0				74.0				74.0	
	5時		5.0				69.0				69.0	
	6時		4.0				11.0				21.0	
	7時		17.0			4.0	33.0		5.0	48.0		
	8時	1.0	11.0			1.0	35.0			29.0		
	9時		7.0				26.0			25.0		
	10時		3.0				13.0			1.0	3.0	
	11時		3.0				2.0			5.0		
	12時		3.0				4.0				12.0	
	13時		12.0				20.0	8.0	1.0		31.0	5.0
	14時	1.0	3.0				32.0	3.0		5.0	3.0	
	15時	3.0	15.0				14.0	3.0		0.0	2.0	
	16時	2.0	6.0				0.0	9.0		1.0	7.0	
	17時	3.0	3.0				1.0	1.0				
	18時	1.0										
	19時											
	20時		16.0					3.0			30.0	
21時			1.0									
22時	1.0		1.0						1.0	1.0		
23時												
24時		6.0										
総雨量	18.0	102.0	2.0		33.0	515.0	2.0		51.0	421.0	1.0	
最大瞬間雨量		07/10 06時～07時	32.0mm			07/10 02時～03時	76.0mm			07/10 03時～04時	74.0mm	
最大24時間雨量		07/09 21時～07/10 21時	169.0mm			07/09 12時～07/10 12時	557.0mm			07/09 24時～07/10 24時	431.0mm	
最大連続雨量		07/09 07時～07/10 20時	180.0mm			07/08 07時～07/10 20時	631.0mm			07/08 09時～07/10 22時	532.0mm	

備考
イ 各観測所について、観測期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。
ロ 推定値には捺印を付し、その推定方法については当該時間欄に()を付すること。
ハ 日記雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、括弧弧にその旨を記入すること。

路線名		16 入来(国) 北陸北陸旅客局						17 富之坂(国) 国土交通省						18 吉田(国) 国土交通省					
月	日	7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11			
1時		11.0						1.0	35.0					0.0	3.0				
2時		40.0							31.0						57.0				
3時		1.0							71.0						75.0				
4時		2.0							41.0						82.0				
5時		6.0	1.0						16.0						17.0				
6時		1.0						2.0	24.0					2.0	42.0				
7時	6.0	5.0						1.0	17.0					8.5	18.0				
8時	0.0								20.0						22.0				
9時	0.0								27.0						28.0				
10時	1.0	3.0							5.0						1.0				
11時		6.0							3.0						5.0				
12時		1.0							4.0						1.0				
13時		10.0							9.0	11.0				1.0	1.0				
14時		1.0							79.0	3.0	3.0			27.0	2.0	0.0			
15時	7.0	16.0							24.0	3.0				23.0	4.0				
16時	3.0	1.0							75.0	11.0				13.0	10.0				
17時	6.0								6.0	2.0				5.0	1.0				
18時	1.0								1.0					0.0					
19時																			
20時		10.0							11.0					4.0					
21時																			
22時																			
23時																			
24時	23.0								3.0					1.0					
総計		27.0	130.0	1.0					31.0	431.0	3.0			22.0	428.0	1.0			
最大行車量										07/10 06時 ~ 07時					07/10 03時 ~ 04時				73.0回
最大2.4時間雨量										07/09 21時 ~ 07/10 21時					07/09 13時 ~ 07/10 13時				460.0回
最大連続雨量										07/09 06時 ~ 07/10 20時					07/09 06時 ~ 07/10 20時				516.0回

備考
 イ 各観測所について、観測期間を基として最大値は、アンダーラインを付すこと。
 ロ 非定値には影響を付し、その推定方法については当該時刻に()を付すこと。
 ハ 自己雨量計が故障のため、欠測した場合は、前後の普通雨量計の値を記入し、積算値にその旨を記入すること。

路線名		19 山形 始良・伊佐地域旅客局						20 大口(国) 国土交通省						21 吉米(国) 国土交通省					
月	日	7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11			
1時		3.0						1.0	5.0					0.0	0.0				
2時		16.0							28.0						18.0				
3時		36.0							15.0						38.0				
4時		35.0							27.0						33.0				
5時		46.0							81.0						62.0				
6時		28.0							29.0						43.0				
7時	6.0	28.0						1.0	28.0					22.0					
8時		27.0							34.0						32.0				
9時		20.0							19.0						21.0				
10時		3.0							8.0						12.0				
11時		2.0							3.0						3.0				
12時		0.0							6.0						4.0				
13時	8.0	5.0							22.0	7.0				11.0	9.0				
14時	3.0	6.0							3.0	5.0				8.0	3.0				
15時	6.0	5.0							12.0	5.0	1.0			15.0	3.0				
16時	1.0	3.0							1.0	4.0	3.0			2.0	3.0	1.0			
17時		1.0	2.0						1.0	20.0				1.0	26.0				
18時									1.0	2.0					3.0				
19時															1.0				
20時		11.0								76.0					33.0				
21時		2.0	1.0												1.0				
22時																			
23時	1.0								1.0					1.0					
24時																			
総計		21.0	309.0	3.0					48.0	368.0	36.0			6.0	234.0	33.0			
最大行車量										07/10 04時 ~ 05時					07/10 04時 ~ 05時				92.0回
最大2.4時間雨量										07/09 22時 ~ 07/10 22時					07/09 12時 ~ 07/10 12時				418.0回
最大連続雨量										07/09 22時 ~ 07/10 22時					07/09 12時 ~ 07/10 12時				418.0回

備考
 イ 各観測所について、観測期間を基として最大値は、アンダーラインを付すこと。
 ロ 非定値には影響を付し、その推定方法については当該時刻に()を付すこと。
 ハ 自己雨量計が故障のため、欠測した場合は、前後の普通雨量計の値を記入し、積算値にその旨を記入すること。

路線名		22 山形 始良・伊佐地域旅客局						23 伊佐支所 始良・伊佐地域旅客局						24 糠野(国) 国土交通省					
月	日	7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11			
1時		13.0							3.0					3.0	26.0				
2時	1.0	13.0							66.0					3.0	29.0				
3時		58.0							42.0						84.0				
4時		40.0							80.0						41.0				
5時		24.0							75.0						21.0				
6時		20.0							29.0						25.0				
7時	12.0	30.0						3.0	54.0						46.0				
8時		25.0							39.0						18.0				
9時		29.0							26.0					5.0	17.0				
10時		6.0							4.0						11.0				
11時		14.0							3.0										
12時		18.0							7.0						2.0				
13時	25.0	6.0							12.0	4.0				1.0	15.0				
14時	4.0	6.0							4.0	3.0				33.0	2.0				
15時	5.0	7.0							13.0	4.0	1.0			12.0	2.0				
16時	1.0	6.0							4.0	6.0				11.0	4.0				
17時		1.0							1.0	1.0	14.0			16.0	1.0				
18時											2.0								
19時																			
20時		21.0	1.0							24.0					8.0				
21時		5.0								1.0					2.0				
22時																			
23時			1.0																
24時									1.0										
総計		48.0	569.0	2.0					41.0	391.0	23.0			67.0	466.0	3.0			
最大行車量										07/10 02時 ~ 03時					07/10 02時 ~ 03時				84.0回
最大2.4時間雨量										07/09 24時 ~ 07/10 24時					07/09 13時 ~ 07/10 13時				411.0回
最大連続雨量										07/09 24時 ~ 07/10 24時					07/09 24時 ~ 07/10 21時				406.0回

備考
 イ 各観測所について、観測期間を基として最大値は、アンダーラインを付すこと。
 ロ 非定値には影響を付し、その推定方法については当該時刻に()を付すこと。
 ハ 自己雨量計が故障のため、欠測した場合は、前後の普通雨量計の値を記入し、積算値にその旨を記入すること。

路線名	SE						E0								
	養父町						鈴之瀬(国)								
種別	始発・伊佐地域振興券						国土交通省								
月	7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11						
概況	1時	0	85.0					81.0							
	2時	0	85.0					81.0							
	3時		85.0					81.0							
	4時		85.0					81.0							
	5時		88.0					90.0							
	6時		85.0					81.0							
	7時	2.0	85.0				5.0	81.0							
	8時	1.0	85.0					81.0							
	9時		85.0					81.0							
	10時		81.0					81.0							
	11時		81.0					81.0							
	12時		81.0					81.0							
	13時	16.0	9.0					14.0	8.0						
	14時	30.0	4.0					28.0	4.0	0.0					
	15時	12.0	4.0					12.0	5.0	2.0					
	16時	8.0	9.0					8.0	5.0	4.0					
	17時	0.0						0.0	1.0	0.0					
	18時								0.0						
	19時								0.0						
	20時		0.0						15.0						
	21時		1.0												
	22時								1.0						
	23時		1.0							3.0					
総計	75.0	470.0					74.0	490.0	20.0						
最大前面積	07/10 04時 ~ 05時						88.0	07/10 04時 ~ 05時						90.0	
最大24時間積	07/09 12時 ~ 07/10 12時						500.0	07/09 12時 ~ 07/10 12時						515.0	
最大累積積	07/08 04時 ~ 07/10 21時						471.0	07/08 04時 ~ 07/10 20時						583.0	

備考
 イ 各種積荷について、記載期間を過ぎて最大積には、アンダーラインを付すこと。
 ロ 積荷単位は乗車を付し、その積荷方法については当該積荷欄に「」を付すこと。
 ハ 片側積載部が車路のため、欠損した場合は、併設の乗車積載部の積を記入し、積載欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (21290)

番号	観測所名	所 属	種 類	既往最大日 降 雨 量		既往最大 連続降雨量		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	延 月 日～日	降雨量												
1	永牧	鹿児島地域振興局	日記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	86.0	<u>91.0</u>									177.0	
2	市来町	鹿児島地域振興局	日記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	46.0	<u>80.0</u>									126.0	
3	阿久根市	北薩地域振興局	日記	S46.7/23	565.5	H5.6/23~7/4	565.5	33.0	<u>220.0</u>	2.0								235.0	
4	茶臼ヶ原	北薩地域振興局	日記	S46.7/23	565.5	H5.6/23~7/4	565.5	36.0	<u>250.0</u>	2.0								288.0	
5	薩摩大川	北薩地域振興局	日記	S46.7/23	565.5	H5.6/23~7/4	565.5	15.0	<u>103.0</u>	1.0								119.0	
6	さつま庁舎	北薩地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	91.0	391.0	4.0								486.0	
7	鶴田町	北薩地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	67.0	353.0	1.0								621.0	
8	薩摩町	北薩地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	39.0	343.0	2.0								384.0	
9	永野	北薩地域振興局	日記	H23.9/20	230.5	H5.7/30~8/7	865.0	44.0	234.0	6.0								284.0	
10	平川(国)	国土交通省	日記	H23.9/20	230.5	H5.7/30~ 8/7	865.0	68.0	591.0	1.0								660.0	
11	紫尾山	北薩地域振興局	日記	R1.7/3	421.0	R1.6/30~ 7/4	752.0	45.0	410.0	2.0								457.0	
12	袴野	北薩地域振興局	日記	R1.7/3	421.0	R1.6/30~ 7/4	752.0	42.0	399.0	3.0								444.0	
13	鶴田ダム(国)	国土交通省	日記	R1.7/3	421.0	R1.6/30~ 7/4	752.0	60.0	<u>326.0</u>	2.0								598.0	
14	狩宿(国)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	77.0	466.0	1.0								514.0	
15	湯田	北薩地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	37.0	370.0									407.0	
16	那答院町	北薩地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	30.0	222.0	2.0								254.0	
17	那答院(国)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	49.0	304.0	2.0								355.0	
18	役田(国)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	61.0	356.0	1.0								418.0	
19	藤川	北薩地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	57.0	444.0	1.0								502.0	
20	牧園町	始良・伊佐地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	81.0	153.0									234.0	
21	板川町	始良・伊佐地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	24.0	277.0	2.0								303.0	
22	溝辺町	始良・伊佐地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	125.0	116.0									241.0	
23	湧水庁舎	始良・伊佐地域振興局	日記	H23.9/20	230.5	H5.7/30~8/7	865.0	53.0	299.0	12.0								364.0	
24	那田	始良・伊佐地域振興局	日記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	60.0	43.0									103.0	
25	大川内	北薩地域振興局	日記	S46.7/23	565.5	S48.7/23~7/24	565.5	39.0	392.0	5.0								436.0	

備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

日降雨量表

気象気象コード (21230)

番号	観測所名	所属	種類	観測最大日 降雨量		観測最大 連続降雨量		月	月	月	月	月	月	月	月	月	総降雨量	換算
				年月日	降雨量	年 月 日 ~ 日	降雨量	7/9	7/10	7/11								
26	丸塚	北陸地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S45.7/23~7/24	555.5	71.0	303.0	2.0							409.0	
27	野田町	北陸地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S45.7/23~7/24	555.5	21.0	263.0	5.0							289.0	
28	長島町	北陸地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S45.7/23~7/24	555.5	26.0	169.0	1.0							136.0	
29	東町	北陸地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S45.7/23~7/24	555.5	21.0	110.0	2.0							143.0	
30	小倉	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	65.0	287.0	1.0							353.0	
31	山田(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	100.0	363.0								483.0	
32	川内(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	41.0	211.0	1.0							258.0	
33	東郷町	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	97.0	310.0	1.0							406.0	
34	北方(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	45.0	143.0	2.0							390.0	
35	北森地域振興局	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	32.0	200.0	1.0							238.0	
36	華人町	松本・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	B5.6/23~7/8	720.0	35.0	32.0	25.0							92.0	
37	霧島町	松本・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	B5.6/23~7/8	720.0	66.0	81.0								147.0	
38	丸岡	松本・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	B5.6/23~7/8	720.0	29.0	242.0	2.0							278.0	
39	北山	松本・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	B5.6/23~7/8	720.0	119.0	150.0								269.0	
40	宮本町	松本・伊佐地域振興局	自記	H23.9/20	230.5	H5.7/20~8/7	965.0	53.0	661.0	1.0							456.0	
41	栗野岳	松本・伊佐地域振興局	自記	H23.9/20	230.5	H5.7/20~8/7	965.0	45.0	293.0	11.0							349.0	
42	入来(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	752.0	57.0	136.0	1.0							194.0	
43	樋島町	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	752.0	13.0	162.0	2.0							182.0	
44	針持(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	630.0	83.0	515.0	2.0							600.0	
45	山神(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	630.0	54.0	551.0	1.0							486.0	
46	入来(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	57.0	136.0	1.0							191.0	
47	宮之城(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	91.0	401.0	3.0							495.0	
48	きつみ柏原(気)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/26~7/8	630.0	82.0	418.5	1.0							511.5	
49	山畑	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	24.0	302.0	3.0							329.0	
50	大口(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	45.0	398.0	26.0							460.0	
51	吉木(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	45.0	423.0	33.0							501.0	
52	山野	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	18.0	368.0	2.0							439.0	
53	伊佐支所	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	11.0	381.0	23.0							455.0	
54	相野(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	67.0	406.0	3.0							476.0	
55	養刈町	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	73.0	470.0								543.0	
56	鈴之瀬(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/26~7/8	755.0	63.0	490.0	26.0							578.0	

備考 各観測所の最大日降雨量について、アンダーラインを付すこと。