

# 6月27日～7月11日 梅雨前線豪雨

15 観 測 所 観 測 表

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	時	6/27		6/28		6/29		6/27		6/28		6/29		6/27		6/28		6/29		6/27		6/28		6/29							
		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																															
20時																															
21時																															
22時																															
23時																															
24時																															
総雨量	18.0	169.0	12.0											30.0	109.0	3.0															
最大瞬間雨量	06/28 16時～17時			24.0mm			06/28 16時～18時			22.0mm			06/28 06時～07時			30.0mm															
最大24時間雨量	06/28 01時～06/29 01時						168.0mm						06/27 20時～06/28 20時						109.0mm												
最大連続雨量	06/27 14時～06/29 04時						188.0mm						06/27 18時～06/29 04時						138.0mm												

備考 イ 各観測所について、観測期間を跨じて最大値には、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所種別（ ）を記すこと。  
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	時	6/27		6/28		6/29		6/27		6/28		6/29						
		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																		
20時																		
21時																		
22時																		
23時																		
24時																		
総雨量																		
最大瞬間雨量	06/28 06時～07時			23.0mm														
最大24時間雨量	06/28 01時～06/28 24時						75.0mm											
最大連続雨量	06/28 01時～06/28 24時						75.0mm											

備考 イ 各観測所について、観測期間を跨じて最大値には、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所種別（ ）を記すこと。  
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	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	03. 8/21	480. 0	03. 8/20～8/22	689. 0	6/27	6/28	6/29											
2	野見山	瀬戸内事務所	自記	03. 8/21	480. 0	03. 8/20～8/22	689. 0	30. 0	109. 0	3. 0											
3	睦	徳之島事務所	自記	024. 8/27	414. 5	012. 7/27～8/1	583. 0		116. 0	12. 0											
4	下久志	徳之島事務所	自記	024. 8/27	414. 5	012. 7/27～8/1	583. 0		75. 0	11. 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。

時 間 毎 雨 量 表

異常気象コード ( 21290 )

時 間	観測値		日永良部															
	8/30	7/1	最大値	観測値														
1時	0.0																	
2時	0.0																	
3時	0.0																	
4時	0.0																	
5時	0.0																	
6時	18.0																	
7時	0.0																	
8時	0.0																	
9時	0.0																	
10時	0.0																	
11時	0.0																	
12時	0.0																	
13時	0.0																	
14時	0.0																	
15時	0.0																	
16時	0.0																	
17時	0.0																	
18時	0.0																	
19時	0.0																	
20時	0.0																	
21時	0.0																	
22時	0.0																	
23時	0.0																	
24時	0.0																	
最高値	18.0																	
最大値時間	06/30 23時 ~ 24時				19.0mm													
最大値雨量	06/30 19時 ~ 07/01 11時				88.0mm													
最大値雨量	06/30 19時 ~ 07/01 11時				88.0mm													

備考  
イ 各観測所において、観測期間満了次第以降は、アンダーラインを付すこと。  
ロ 値には差を付す。その測定方法については同欄参照のこと。  
ハ 雨量観測所が対象のため、欠測した場合に、前後の観測結果の値を記入し、雨量観測所の値を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード ( 21290 )

番号	観測所名	所 属	種 別	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	総降雨量	備 考
				年月日	降雨量	年月日	降雨量	6/30	7/1										
1	口永良部	屏久島事務所	自記	\$17.8/27	557.3	\$17.8/26~27	835.7	6/30	7/1									88.0	

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。

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 類	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 船寄帆には差印を付し、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、雨量欄の下の首を記入すること。

日 降 雨 量 表

異常気象コード ( 21290 )

番号	観測所名	所 属	種 類	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	H5.6/25～7/8	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 市井町			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			30.0			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	220.0	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		10.0	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				1.0	17.0				
20時				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	233.0	280.0	2.0	80.0	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 13時～07/10 13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 386.0mm		

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					95.0		1.0	21.0	
4時					24.0			7.0	
5時					24.0			35.0	
6時					3.0			8.0	
7時					23.0			26.0	
8時					28.0			20.0	
9時					13.0		1.0	15.0	
10時					15.0			16.0	
11時					3.0			2.0	
12時					2.0			1.0	
13時					2.0	1.0		6.0	
14時					10.0	3.0		3.0	
15時					19.0	7.0		14.0	3.0
16時					2.0	3.0		1.0	6.0
17時					2.0	2.0		1.0	
18時					1.0				
19時								1.0	
20時					19.0	1.0		11.0	
21時					1.0			2.0	
22時		1.0							
23時			1.0						6.0
24時									
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。



路線名		10 平川(国)			11 紫原山			12 結野				
所 属		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			5.0	2.0	
	13時	27.0	3.0				11.0		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										1.0		
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	07/10 02時～03時			71.0回	07/10 04時～05時		78.0回
最大24時間車		07/09 12時～07/10 12時			598.0回	07/09 1時～07/10 21時			411.0回	07/09 11時～07/10 11時		405.0回
最大1日車		07/09 24時～07/10 20時			591.0回	07/09 01時～07/10 20時			455.0回	07/09 24時～07/10 21時		373.0回

備考  
 イ 各駅所について、記載期間を基として最大値には、ワンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値に※印を付し、その推定方法については当該時刻欄に「1」を記すこと。  
 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。

路線名		13 藤田ダム(国)			14 神原(国)			15 湯田				
所 属		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		94.0			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	4.0				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		1.0						1.0	3.0		
	20時		14.0				14.0			28.0		
21時												
22時												
23時				1.0		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	07/10 02時～03時			89.0回	07/10 03時～04時		49.0回
最大24時間車		07/09 12時～07/10 12時			540.0回	07/09 12時～07/10 12時			499.0回	07/09 24時～07/10 24時		370.0回
最大1日車		07/09 24時～07/10 20時			596.0回	07/09 01時～07/10 20時			543.0回	07/09 12時～07/10 20時		407.0回

備考  
 イ 各駅所について、記載期間を基として最大値には、ワンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値に※印を付し、その推定方法については当該時刻欄に「1」を記すこと。  
 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。

路線名		16 新巻町			17 新巻院(国)			18 根田(国)				
所 属		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	3.0	2.0				16.0	1.0	5.0	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		1.0				3.0						
総計		29.0	222.0	2.0		281.0	2.0	81.0	282.0	1.0		
最大時間車		07/10 02時～03時			67.0回	07/10 01時～02時			67.0回	07/10 06時～06時		67.0回
最大24時間車		07/09 13時～07/10 13時			218.0回	07/09 13時～07/10 13時			300.0回	07/09 12時～07/10 12時		372.0回
最大1日車		07/09 10時～07/10 21時			262.0回	07/09 06時～07/10 22時			353.0回	07/09 24時～07/10 20時		300.0回

備考  
 イ 各駅所について、記載期間を基として最大値には、ワンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値に※印を付し、その推定方法については当該時刻欄に「1」を記すこと。  
 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。

特 号		19 蕨川						20 牧原町						21 増田町					
観測所名		北葛地域振興局						始良・伊佐地域振興局						始良・伊佐地域振興局					
日	日	7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11					
時 間	1時																		
	2時	3.0	29.0				1.0	24.0				1.0	21.0						
	3時		27.0					22.0					25.0						
	4時		85.0					5.0					45.0						
	5時		50.0					3.0					16.0						
	6時		15.0										1.0						
	7時		66.0										26.0						
	8時		14.0										1.0	16.0					
	9時		12.0										2.0	7.0					
	10時		38.0						5.0				1.0	7.0					
	11時		4.0						22.0				1.0	4.0					
	12時		7.0																
	13時		15.0																
	14時	18.0	3.0						1.0					5.0					
	15時	28.0	5.0					3.0	4.0				3.0	3.0	2.0				
	16時	15.0	7.0					2.0	2.0				2.0	8.0					
	17時	7.0	9.0					2.0	1.0				3.0	1.0					
	18時	4.0	1.0					14.0					2.0						
	19時							2.0					3.0						
	20時		1.0																
	21時		21.0						5.0					2.0					
	22時													12.0					
	23時				1.0														
	24時								1.0										
総雨量		57.0	444.0	1.0				55.0					24.0	227.0	2.0				
最大1時間雨量			07/10 01時～02時			77.0mm			07/09 23時～24時			55.0mm			07/09 24時～01時	71.0mm			
最大24時間雨量			07/09 24時～07/10 24時			444.0mm			07/09 15時～07/10 15時			222.0mm			07/09 23時～07/10 23時	279.0mm			
最大記録雨量			07/09 24時～07/10 24時			444.0mm			07/09 15時～07/10 15時			233.0mm			07/09 23時～07/10 20時	279.0mm			

備考 イ 各観測所において、観測期間を満了して最大値は、アンダーラインを付すこと。  
ロ 推定値には赤字を付し、その測定方法については当該観測所( )に書き添えること。  
ハ 上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、括弧にその番を記入すること。

特 号		22 清田町						23 湧水庁舎						24 新田					
観測所名		始良・伊佐地域振興局						始良・伊佐地域振興局						始良・伊佐地域振興局					
日	日	7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11					
時 間	1時																		
	2時	1.0	24.0				6.0	33.0					11.0						
	3時		31.0					32.0					1.0						
	4時		1.0					51.0											
	5時		3.0					53.0											
	6時		1.0					18.0											
	7時		1.0					28.0											
	8時		1.0					11.0						8.0					
	9時		1.0					18.0						1.0					
	10時		8.0					15.0						1.6					
	11時		15.0					5.0						12.6					
	12時							1.0											
	13時								7.0										
	14時	1.0	4.0						3.0					9.0					
	15時	1.0	1.0					22.0	5.0					3.0					
	16時	3.0	5.0					12.0	5.0					3.0	4.0				
	17時	3.0	1.0					7.0	7.0					3.0					
	18時	7.0						2.0	1.0					12.0					
	19時	1.0						2.0						3.0					
	20時	1.0																	
	21時								2.0										
	22時		5.0						11.0										
	23時														1.6				
	24時														10.0				
総雨量		101.0	15.0					1.0	299.0	12.0			24.0	43.7					
最大1時間雨量			07/09 23時～24時			101.0mm			07/10 03時～04時			53.0mm			07/09 23時～24時	31.0mm			
最大24時間雨量			07/09 15時～07/10 15時			227.0mm			07/09 13時～07/10 13時			319.0mm			07/09 14時～07/10 14時	98.0mm			
最大記録雨量			07/09 12時～07/10 22時			240.0mm			07/09 23時～07/10 20時			300.0mm			07/09 14時～07/10 22時	103.0mm			

備考 イ 各観測所において、観測期間を満了して最大値は、アンダーラインを付すこと。  
ロ 推定値には赤字を付し、その測定方法については当該観測所( )に書き添えること。  
ハ 上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、括弧にその番を記入すること。

特 号		25 大川内						26 丸塚						27 野田町					
観測所名		北葛地域振興局						北葛地域振興局						北葛地域振興局					
日	日	7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11			7/9	7/10	7/11					
時 間	1時																		
	2時	1.0	3.0				2.0												
	3時		21.0					40.0											
	4時		52.0					18.0											
	5時		89.0					1.0	45.0					11.0					
	6時		63.0						43.0					23.0					
	7時		89.0						51.0					1.0	81.0				
	8時	2.0	29.0					1.0	26.0					36.0					
	9時		25.0						21.0					28.0					
	10時		15.0						26.0					28.0					
	11時		9.0						8.0					3.0					
	12時		8.0						6.0					8.0					
	13時		16.0						5.0	6.0				5.0					
	14時	23.0	3.0					36.0	6.0				5.0	4.0					
	15時	2.0	3.0					2.0	5.0				8.0	5.0					
	16時	7.0	4.0					13.0	2.0				0.0	5.0					
	17時	1.0	3.0					1.0	16.0										
	18時																		
	19時																		
	20時		6.0						5.0					6.0					
	21時								22.0					7.0					
	22時														3.0				
	23時				5.0														
	24時																		
総雨量		58.0	380.0	5.0				74.0	332.0	2.0			21.0	263.0	5.0				
最大1時間雨量			07/10 03時～04時			69.0mm			07/10 03時～04時			45.0mm			07/10 03時～04時	61.0mm			
最大24時間雨量			07/08 12時～07/10 12時			388.0mm			07/08 11時～07/10 11時			280.0mm			07/10 02時～07/11 02時	263.0mm			
最大記録雨量			07/09 24時～07/10 20時			388.0mm			07/10 01時～07/10 20時			333.0mm			07/10 02時～07/10 20時	263.0mm			

備考 イ 各観測所において、観測期間を満了して最大値は、アンダーラインを付すこと。  
ロ 推定値には赤字を付し、その測定方法については当該観測所( )に書き添えること。  
ハ 上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、括弧にその番を記入すること。

船名		28 長島町 北陸地域振興局						29 東町 北陸地域振興局						30 小倉 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	1時																			
	2時		1.0													6.0				
	3時		6.0													12.0				
	4時		1.0													36.0				
	5時		31.0													12.0				
	6時		4.0													48.0				
	7時	1.0	6.0													19.0				
	8時		7.0													14.0				
	9時		9.0													39.0				
	10時		3.0													10.0				
	11時		3.0													7.0				
	12時	3.0	8.0													73.0				
	13時	21.0	1.0													17.0				
	14時		1.0													8.0				
	15時															1.0				
	16時		1.0													6.0				
	17時		1.0	2.0												1.0				
	18時																			
	19時																			
	20時																			
	21時				1.0											14.0				
	22時																			
	23時																			
	24時																			
総計		20.0	109.0	1.0						51.0	110.0	3.0			65.0	287.0	1.0			
最大船舶																				
最大34種船舶																				
最大船舶																				

備考  
 イ 各船舶について、搭載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 船舶には乗客を付し、その搭載方針については当該時間欄に( )書きすること。  
 ハ 白濁発生が事故のため、欠損した場合は、海技の乗客前占の値を記入し、積取欄にその旨を記入すること。

船名		31 山田(国) 国土交通省						32 川内(国) 国土交通省						33 夏野町 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	1時		3.0																	
	2時		21.0																	
	3時		18.0																	
	4時		13.0																	
	5時		37.0																	
	6時		62.0																	
	7時	1.0	29.0													4.0	21.0			
	8時		30.0													23.0				
	9時		8.0													23.0				
	10時		6.0													8.0				
	11時		1.0																	
	12時		13.0																	
	13時	6.0	7.0													4.0	7.0			
	14時	31.0	4.0													23.0	3.0			
	15時	37.0	14.0													20.0	19.0			
	16時	10.0	8.0													17.0	8.0			
	17時		8.0													9.0				
	18時		2.0																	
	19時																			
	20時																			
	21時																			
	22時																			
	23時																			
	24時																			
総計		3.0								10.0		1.0			10.0	130.0	7.0			
最大船舶		100.0	383.0							37.0	271.0	1.0			77.0	330.0	7.0			
最大34種船舶																				
最大船舶																				

備考  
 イ 各船舶について、搭載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 船舶には乗客を付し、その搭載方針については当該時間欄に( )書きすること。  
 ハ 白濁発生が事故のため、欠損した場合は、海技の乗客前占の値を記入し、積取欄にその旨を記入すること。

船名		34 北方(国) 国土交通省						35 北陸地域振興局 北陸地域振興局						36 舟入町 陸奥・伊達地域振興局						
月	日	7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11				7/9	7/10	7/11				
時	1時		1.0																	
	2時		41.0																	
	3時		58.0																	
	4時		36.0																	
	5時		1.0																	
	6時		22.0																	
	7時	1.0	29.0																	
	8時		17.0																	
	9時	1.0	16.0																	
	10時		9.0																	
	11時		1.0																	
	12時		1.0																	
	13時		1.0	11.0																
	14時		11.0	3.0																
	15時		12.0	6.0																
	16時		6.0	1.0																
	17時																			
	18時																			
	19時																			
	20時																			
	21時																			
	22時																			
	23時																			
	24時																			
総計		43.0	140.0	2.0						20.0	200.0	1.0			33.0	22.0	25.0			
最大船舶																				
最大34種船舶																				
最大船舶																				

備考  
 イ 各船舶について、搭載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 船舶には乗客を付し、その搭載方針については当該時間欄に( )書きすること。  
 ハ 白濁発生が事故のため、欠損した場合は、海技の乗客前占の値を記入し、積取欄にその旨を記入すること。



番	号	37 新島町 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										
		2時	1.0	5.0		1.0	58.0			37.0		
		3時		2.0			26.0			26.0		
		4時					28.0			8.0		
		5時					7.0			3.0		
		6時		2.0			1.0					
		7時		1.0			10.0			10.0		
		8時					11.0			1.0		
		9時					13.0			8.0		
		10時		6.0			6.0			1.0		
		11時								3.0		
		12時					1.0			1.0		
		13時					7.0			6.0		
		14時	3.0	5.0		4.0	3.0	1.0		2.0		
		15時	24.0	1.0		3.0	10.0	1.0		10.0		
		16時	1.0	1.0		2.0	3.0			3.0		
		17時	8.0			2.0				3.0		
		18時	3.0			2.0				2.0		
		19時								1.0		
		20時					3.0					
21時					9.0			1.0				
22時												
23時												
24時	13.0				13.0			16.0				
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 推定値には赤字を付し、その推定方法については当該時間欄に( )を記すこと。  
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、概要欄にその旨を記入すること。

番	号	40 吉松町 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			11.0		
		2時		25.0			46.0			40.0		
		3時		47.0			38.0			1.0		
		4時		61.0			35.0			2.0		
		5時	1.0	81.0			1.0			6.0		
		6時		26.0			26.0			1.0		
		7時		41.0			6.0		6.0	5.0		
		8時		26.0			16.0			8.0		
		9時		25.0			1.0	13.0		8.0		
		10時		7.0			3.0			1.0		
		11時		1.0						6.0		
		12時								1.0		
		13時		11.0			4.0			19.0		
		14時	26.0	3.0		20.0	3.0			1.0		
		15時	8.0	3.0		0.0	7.0			18.0		
		16時	5.0	6.0		3.0	4.0			3.0		
		17時	3.0	1.0		3.0	3.0			6.0		
		18時				4.0				1.0		
		19時										
		20時		2.0								
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			
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 推定値には赤字を付し、その推定方法については当該時間欄に( )を記すこと。  
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、概要欄にその旨を記入すること。

番	号	43 鶴岡町 北麓地域振興局			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			10.0		
		2時		32.0			41.0			1.0		
		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				11.0		3.0		
		11時		3.0				2.0		5.0		
		12時		3.0				4.0		12.0		
		13時		12.0				8.0		31.0		
		14時	1.0	3.0			32.0	3.0		5.0		
		15時	3.0	15.0			14.0	3.0		5.0		
		16時	2.0	6.0			0.0	9.0		1.0		
		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									
23時					1.0			1.0				
24時	6.0											
総雨量	18.0	102.0	2.0		33.0	515.0	2.0	51.0	421.0			
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 推定値には赤字を付し、その推定方法については当該時間欄に( )を記すこと。  
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、概要欄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 吉ヶ井(国) 気象庁										
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					8.0	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	4.0									
11時		6.0							3.0						5.0									
12時		1.0							4.0					1.0										
13時		10.0						9.0	11.0					11.0	11.0									
14時		1.0						79.0	4.0	3.0				77.0	2.0	0.0								
15時	7.0	16.0							34.0	3.0				33.0	4.0									
16時	3.0	1.0							75.0	11.0				73.0	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	75.0							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					74.0						07/10 03時 ~ 04時				73.0
最大2.1時間雨量									07/09 21時 ~ 07/10 21時					446.0						07/09 13時 ~ 07/10 13時				460.0
最大1時間雨量									07/09 06時 ~ 07/10 20時					492.0						07/09 06時 ~ 07/10 20時				516.0

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 指定値は誤差を付し、その指定方法については当該時刻に( )を添えること。  
ハ 自己雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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 山越 旭東・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						1.0	29.0						43.0									
7時	6.0	28.0							28.0						62.0									
8時		27.0							34.0						32.0									
9時		20.0							19.0						37.0									
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	3.0	26.0								
18時									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					81.0						07/10 04時 ~ 05時				92.0
最大2.1時間雨量									07/09 22時 ~ 07/10 22時					391.0						07/09 12時 ~ 07/10 12時				418.0
最大1時間雨量									07/09 22時 ~ 07/10 19時					441.0						07/09 12時 ~ 07/10 12時				464.0

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 指定値は誤差を付し、その指定方法については当該時刻に( )を添えること。  
ハ 自己雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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		32 山越 旭東・伊佐地域旅客局						33 伊佐支所 旭東・伊佐地域旅客局						34 輝野(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		43.0							3.0					38.0	28.0									
2時	1.0	13.0							66.0						29.0									
3時		58.0							42.0						84.0									
4時		40.0							80.0						41.0									
5時		25.0							75.0						21.0									
6時		26.0							29.0						25.0									
7時	42.0	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		16.0							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					75.0						07/10 02時 ~ 03時				84.0
最大2.1時間雨量									07/09 24時 ~ 07/10 24時					392.0						07/09 13時 ~ 07/10 13時				411.0
最大1時間雨量									07/09 24時 ~ 07/10 21時					392.0						07/09 24時 ~ 07/10 21時				406.0

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 指定値は誤差を付し、その指定方法については当該時刻に( )を添えること。  
ハ 自己雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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								
	豊川町						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						
豊川	1時	1.0	85.0					81.0							
	2時		83.0					80.0							
	3時		83.0					80.0							
	4時		83.0					81.0							
	5時		88.0					90.0							
	6時		88.0					84.0							
	7時	2.0	87.0				5.0	81.0							
	8時	1.0	86.0					80.0							
	9時		86.0					80.0							
	10時		81.0					80.0							
	11時		81.0					80.0							
	12時		81.0					80.0							
	13時	16.0	9.0					80.0	8.0						
	14時	30.0	4.0					80.0	4.0	0.0					
	15時	12.0	4.0					82.0	5.0	2.0					
	16時	8.0	9.0					80.0	8.0	4.0					
	17時	3.0						80.0	1.0	0.0					
	18時								0.0						
	19時								0.0						
	20時		3.0						15.0						
	21時		1.0												
	22時														
	23時														
24時															
総計	73.0	470.0					34.0	490.0	30.0						
最大前面積	07/10 04時 ~ 05時						88.0回	07/10 04時 ~ 05時						90.0回	
最大24時間積	07/09 12時 ~ 07/10 12時						500.0回	07/09 12時 ~ 07/10 12時						515.0回	
最大距離積	07/08 04時 ~ 07/10 21時						471.0回	07/09 08時 ~ 07/10 20時						583.0回	

備考  
 イ 各種車両について、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 積戻率は乗降を併し、その記載方法については当該積戻率に「」を付すこと。  
 ハ 片側車線が單線のため、欠損した場合は、併設の差面車線の積を記入し、積戻率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	H5.6/23~7/31	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	H5.6/23~7/31	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	H5.6/23~7/31	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	郷田	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	北往最大日 降雨量		北往最大 連続降雨量		月 7/9	月 7/10	月 7/11	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	総降雨量	換算
				年月日	降雨量	年 月 日 日	降雨量													
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	HE.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	HE.6/26~7/8	630.0	100.0	363.0										433.0	
32	川内(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	HE.6/26~7/8	630.0	41.0	211.0	1.0									253.0	
33	東郷町	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	HE.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	HE.6/26~7/8	630.0	45.0	143.0	2.0									390.0	
35	北陸地域振興局	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	HE.6/26~7/8	630.0	32.0	200.0	1.0									233.0	
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	68.0	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									273.0	
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										260.0	
40	宮本町	松本・伊佐地域振興局	自記	H23.9/20	230.5	HE.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	HE.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	HE.6/26~7/8	752.0	57.0	136.0	1.0									194.0	
43	樋沼町	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	HE.6/26~7/8	752.0	13.0	162.0	2.0									132.0	
44	針持(国)	松本・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	HE.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	HE.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	HE.6/26~7/8	630.0	57.0	136.0	1.0									194.0	
47	宮之城(国)	北陸地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	HE.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	HE.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	HE.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	HE.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	HE.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	HE.6/26~7/8	755.0	18.0	369.0	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	HE.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	HE.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	HE.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	HE.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。



# 8月1日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象=17 (21325)

観測所名		福山市																	
所 属		治良・伊佐地域観測所																	
月	日	8/1																	
時	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	37.0																	
	20時	9.0																	
	21時	1.0																	
	22時																		
	23時																		
	24時																		
総雨量	37.0																		
最大時間雨量		08/01 18時～19時		21.0mm															
最大24時間雨量		08/01 18時～08/02 18時		37.0mm															
最大連続雨量		08/01 18時～08/01 21時		37.0mm															
備																			

備考  
 イ 各観測所において、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 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( )を記入すること。  
 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、欄外欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象=17 ( 21325 )

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	総降雨量	備考	
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量															
1	福山市	治良・伊佐地域観測所	日記	165-8/1	450.0	85-6/28～7/31	720.0	8/1													37.0	

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。



# 8月8日～9日 台風9号

日 間 降 雨 量 表

異常気象コード ( 21335 )

観測所名		川辺町																	
所 属		南薩地域振興局																	
時 間	日	8/8	8/9																
		1時	1.0																
2時	2.0																		
3時	6.0																		
4時	7.0																		
5時																			
6時																			
7時																			
8時	2.0																		
9時																			
10時																			
11時																			
12時	2.0																		
13時	6.0																		
14時	6.0																		
15時	1.0																		
16時	21.0																		
17時	1.0																		
18時																			
19時																			
20時																			
21時	1.0																		
22時	3.0																		
23時																			
24時	3.0																		
総雨量	31.0	13.0																	
最大1時間雨量	08/08 15時～16時															21.0mm			
最大24時間雨量	08/08 11時～08/09 11時															74.0mm			
最大1日雨量	08/08 11時～08/08 08時															74.0mm			

備考  
 イ 各観測所において、観測期間を定めた最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 検定値には捺印をなし、その検定方法については当該時間欄に（ ）を書き添えること。  
 ハ 日ごとの雨量が零のため、欠測し且果合は、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。

日 降 雨 量 表

異常気象コード ( 21335 )

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	備考
				年 月 日	総雨量	無 月 日～日	降雨量	8/8	8/9										
1	川辺町	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28～7/8	668.5	61.0	13.0									74.0	

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。

# 8月11日～8月20日 豪雨及び秋雨前線

降 雨 量 表

観測所名		1 大津								2 吉田大原																																							
市	町	岸田				大津				岸田				大津																																			
月	日	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18																								
西	1時																																																
	2時		1.0																					8.4	2.0																								
	3時		25.0	2.0		1.0					14.0	2.0								7.0	1.0		5.0	2.0	4.0																								
	4時		15.0	3.0	1.0						8.0	2.0								50.0	17.0		5.0	2.0	3.0																								
	5時		19.0	3.0							5.0	16.0	6.0	4.0						2.0	8.0	9.0	9.0	2.0	5.0																								
	6時		2.0	8.0	7.0						2.0	1.0	5.0	8.0	3.0					17.0	2.0		1.0	8.0	1.0																								
	7時		1.0	3.0	1.0															28.0	8.0		1.0	5.0	6.0																								
	8時		3.0		3.0																			2.0	4.0																								
	9時			2.0	6.0	1.0					1.0	1.0								15.0	8.0		1.0	3.0	11.0																								
	10時		4.0	1.0	7.0						2.0	7.0	2.0	4.0						3.0	6.0	5.0	1.0	11.0	7.0																								
	11時		2.0		12.0	1.0					3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0		3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0																								
	12時		2.0		3.0	6.0	1.0				3.0				2.0	1.0	8.0	7.0		2.0	2.0	5.0	35.0	5.0	19.0																								
	13時		1.0		3.0	2.0	1.0				2.0	1.0	12.0		1.0	21.0	2.0	11.0		1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	2.0																								
	14時		2.0	1.0	2.0	1.0					3.0		4.0	2.0		17.0	7.0	22.0		3.0	2.0	3.0		7.0	1.0																								
	15時		2.0		7.0	1.0					3.0				1.0	35.0	3.0			3.0				7.0	3.0																								
	16時		2.0		7.0	1.0					3.0				1.0	8.0	1.0			25.0	1.0			6.0	3.0																								
	17時		2.0	4.0	1.0						3.0				1.0	3.0					1.0			4.0	1.0																								
	18時		1.0								2.0				1.0	8.0	1.0	2.0		4.0				4.0	1.0																								
	19時		1.0								3.0					8.0		3.0		4.0	1.0			8.0	1.0																								
	20時															4.0				1.0	1.0			1.0	6.0																								
21時																			1.0				1.0	4.0																									
22時																							1.0	1.0																									
23時																							4.0	1.0																									
24時																							2.0	1.0																									
総雨量		28.0	37.0	8.0	20.0	30.0	140.0	56.0	90.0	41.0	46.0	21.0	41.0	38.0	108.0	127.0	183.0		63.0	66.0	18.0	65.0	161.0	116.0																									
最大4時間雨量		08/16 12時～13時				33.0mm				08/17 06時～7時				25.0mm				08/18 03時～04時				37.0mm																											
最大24時間雨量		08/16 12時～08/17 12時								237.0mm								08/16 12時～08/17 12時								214.0mm								08/16 12時～08/17 12時								199.0mm							
最大記録雨量		08/16 10時～08/18 18時								338.0mm								08/16 10時～08/18 18時								337.0mm								08/16 10時～08/18 18時								345.0mm							

備考 イ 各観測所について、記載期間を過ぎて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
ロ 降水量には空白を付し、その降水量については当該観測所に「」を付すこと。  
ハ 日録雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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		3 吉田町								4 真栗								5 甲斐池																															
市	町	岸田				吉田町				岸田				真栗				甲斐池																															
月	日	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18																								
東	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		88.0	62.0	78.0	165.0	17.0	80.0	15.0	131.0	67.0	62.0	37.0	68.0	66.0	173.0	141.0		66.0	60.0	51.0	65.0	68.0	121.0	134.0																									
最大4時間雨量		08/16 03時～04時				43.0mm				08/17 06時～07時				39.0mm				08/17 05時～06時				40.0mm																											
最大24時間雨量		08/16 12時～08/17 12時								184.0mm								08/16 09時～08/17 09時								238.0mm								08/16 10時～08/17 10時								277.0mm							
最大記録雨量		08/16 10時～08/18 18時								342.0mm								08/15 18時～08/18 18時								414.0mm								08/16 21時～08/18 18時								476.0mm							

備考 イ 各観測所について、記載期間を過ぎて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
ロ 降水量には空白を付し、その降水量については当該観測所に「」を付すこと。  
ハ 日録雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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 松山町								8 日蓮寺								9 日吉町																															
市	町	岸田				松山町				岸田				日蓮寺				日吉町																															
月	日	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18																								
南	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		89.0	88.0	38.0	89.0	32.0	177.0	186.0	116.0	94.0	72.0	37.0	39.0	61.0	100.0	187.0	179.0		33.0	37.0	31.0	41.0	31.0	161.0	176.0																								
最大4時間雨量		08/17 05時～06時				39.0mm				08/17 05時～06時				42.0mm				08/16 24時～01時				42.0mm																											
最大24時間雨量		08/16 10時～08/17 10時								241.0mm								08/16 10時～08/17 10時								253.0mm								08/16 10時～08/17 10時								260.0mm							
最大記録雨量		08/16 10時～08/18 18時								383.0mm								08/16 10時～08/18 18時								408.0mm								08/16 10時～08/18 18時								396.0mm							

備考 イ 各観測所について、記載期間を過ぎて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
ロ 降水量には空白を付し、その降水量については当該観測所に「」を付すこと。  
ハ 日録雨量計が事故のため、欠測した場合は、前日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。



Table with 10 columns and 10 rows. Columns 1-10 are labeled '10', columns 11-16 are labeled '11', and columns 17-23 are labeled '12'. Rows include '観測所名', '方', '時間', and summary statistics.

備考 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。ロ 観測値は必ず単位を付し、その測定方法については当該時刻欄に（ ）を付すこと。ハ 日記帳記載が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、併設部にその旨を記入すること。

Table with 10 columns and 10 rows. Columns 1-10 are labeled '13', columns 11-16 are labeled '14', and columns 17-23 are labeled '15'. Rows include '観測所名', '方', '時間', and summary statistics.

備考 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。ロ 観測値は必ず単位を付し、その測定方法については当該時刻欄に（ ）を付すこと。ハ 日記帳記載が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、併設部にその旨を記入すること。

Table with 10 columns and 10 rows. Columns 1-10 are labeled '16', columns 11-16 are labeled '17', and columns 17-23 are labeled '18'. Rows include '観測所名', '方', '時間', and summary statistics.

備考 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値は、アンダーラインを付すこと。ロ 観測値は必ず単位を付し、その測定方法については当該時刻欄に（ ）を付すこと。ハ 日記帳記載が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、併設部にその旨を記入すること。





日降雨量表

異常気象コード( 21350 )

番号	観測所名	所属	種別	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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日～ 日	降雨量	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18						
1	興片	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	25.0	<u>77.0</u>	65.0	30.0	30.0	100.0	109.0	90.0					686.0	
2	大峯	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	44.0	<u>46.0</u>	64.0	41.0	26.0	108.0	127.0	103.0					559.0	
3	吉田大原	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	660.0	63.0	65.0	88.0	68.0	61.0	85.0	119.0	115.0					651.0	
4	吉田町	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	68.0	<u>52.0</u>	<u>79.0</u>	79.0	56.0	47.0	80.0	146.0	121.0				649.0	
5	真黒	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	67.0	67.0	77.0	65.0	45.0	113.0	198.0	101.0					723.0	
6	甲突池	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	56.0	<u>60.0</u>	71.0	67.0	<u>55.0</u>	124.0	235.0	114.0					782.0	
7	松元町	鹿兒島地域振興局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	39.0	58.0	50.0	59.0	22.0	117.0	149.0	119.0					623.0	
8	日置庁舎	鹿兒島地域振興局	自記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	38.0	<u>72.0</u>	<u>52.0</u>	38.0	41.0	103.0	182.0	129.0					658.0	
9	日吉町	鹿兒島地域振興局	自記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	35.0	<u>84.0</u>	41.0	41.0	<u>34.0</u>	101.0	184.0	116.0					636.0	
10	吹上町	鹿兒島地域振興局	自記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	25.0	42.0	42.0	16.0	22.0	110.0	141.0	104.0					612.0	
11	末市栄町	鹿兒島地域振興局	自記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	45.0	<u>49.0</u>	23.0	43.0	<u>33.0</u>	113.0	190.0	83.0					579.0	
12	与倉	鹿兒島地域振興局	自記	R1.7/1	313.5	H5.6/28~7/8	613.5	31.0	38.0	48.0	18.0	32.0	113.0	120.0	89.0					489.0	
13	永里	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	43.0	<u>28.0</u>	46.0	59.0	<u>32.0</u>	218.0	195.0	113.0					734.0	
14	金峰町	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	22.0	35.0	32.0	22.0	<u>22.0</u>	135.0	125.0	89.0					482.0	
15	細田	南薩地域振興局	自記	H11.7/28	339.0	H5.6/28~7/8	620.0	38.0	22.0	40.0	81.0	<u>24.0</u>	41.0	109.0	83.0					438.0	
16	栗ヶ窪	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	32.0	17.0	30.0	81.0	<u>12.0</u>	105.0	138.0	82.0					497.0	
17	津貫	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	26.0	30.0	54.0	50.0	<u>31.0</u>	146.0	182.0	129.0					653.0	
18	大浦町	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	21.0	22.0	27.0	22.0	<u>23.0</u>	177.0	163.0	86.0					541.0	
19	川辺町	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	29.0	22.0	39.0	82.0	15.0	143.0	173.0	143.0					636.0	
20	枕崎(気)	気象庁	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	24.0	13.0	32.0	65.0	<u>31.0</u>	162.5	229.0	139.0					695.5	
21	加世田(気)	気象庁	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	40.0	43.0	46.0	62.0	23.0	144.5	137.0	83.5					668.0	
22	神眠	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	29.0	31.0	72.0	54.0	<u>20.0</u>	156.0	180.0	144.0					686.0	
23	川辺ダム	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	35.0	47.0	81.0	70.0	25.0	157.0	177.0	136.0					728.0	
24	薩摩大川	北薩地域振興局	自記	S16.7/23	655.5	S16.7/23~7/24	665.5	119.0	89.0	53.0	36.0	<u>33.0</u>	62.0	141.0	40.0					673.0	
25	さつま庁舎	北薩地域振興局	自記	S31.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	85.0	82.0	87.0	43.0	<u>27.0</u>	86.0	150.0	69.0					629.0	

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。

9月11日～14日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (21372)

観測所名	1 平内				2 陸奥川内市役所下城支所								
	屋久島事務所				北信地域振興局								
時 間	9/11	9/12	9/13	9/14	9/11	9/12	9/13	9/14					
1時	04.0	1.0											
2時	20.0												
3時	0.0	1.0											
4時	0.0												
5時	1.0	1.0											
6時	1.0						0.0						
7時							4.0						
8時							0.0						
9時	2.0						0.0						
10時							0.0						
11時							10.0						
12時			0.0				0.0						
13時	2.0						10.0						
14時	0.0						0.0						
15時	0.0						1.0						
16時	00.0						0.0						
17時	1.0						0.0						
18時	12.0						0.0						
19時	1.0	1.0					1.0	0.0					
20時							1.0						
21時	1.0	2.0					0.0						
22時	0.0	1.0					0.0						
23時	1.0												
24時	1.0												
総雨量	120.0	10.0	1.0				14.0	0.0					
最大時間雨量		09/11 15時～16時		00.0(注)			09/14 10時～11時		11.0(注)				
最大24時間雨量		09/11 05時～09/12 05時		181.0(注)			09/12 20時～09/14 20時		82.0(注)				
最大連続雨量		09/11 06時～09/12 04時		181.0(注)			09/13 17時～09/14 20時		84.0(注)				

備考  
 ① 各観測所について、記載期間を過ぎて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 ② 地名には88印を付し、その地名方面については当該時間欄に( )を付すこと。  
 ③ 日降雨量計の事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、横罫線にその値を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード ( 21375 )

番号	観測所名	所 属	種 別	既 往 最 大 日		既 往 最 大 連 続 降 雨 量		9/11	9/12	9/13						総降雨量	備考	
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量											
1	平内	屋久島事務所	日記	517.8/27	597.3	517.8/26～27	636.7	120.0	52.0	17.0								
2	陸奥川内市役所下城支所	北信地域振興局	日記	551.7/19	328.0	55.6/28～7/9	402.5	14.5	00.5									84.0

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。



11月30日 豪雨

時間降雨量表

異常気象コード (21475)

観測所名	中之島																			
所 属	鹿児島地域整備局																			
日 付	11/30																			
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	25.0																			
17時	88.0																			
18時	390.0																			
19時	25.0																			
20時	11.0																			
21時	2.0																			
22時																				
23時																				
24時																				
総計量	50.0																			
最大時間雨量		11/30 17時～18時				30.0(9)														
最大24時間雨量		11/30 15時～12/01 15時				58.0(7)														
最大5日雨量		11/30 15時～11/30 21時				58.0(7)														
備 考						50													50	

備考  
 ア 各観測所について、記載期間を越えて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 イ 極大値には細印を付し、その極大方法については当該時刻欄に「」を付すこと。  
 ウ 各観測所計量数のため、欠測した場合は、併記の普通雨量計の値を記入し、極大欄にその値を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード ( 21475 )

番号	観測所名	所 属	種 別	既往最大日		既往最大		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	総雨量	備考	
				年 月 日	降雨量	年 月 日	降雨量															
1	中之島	鹿児島地域整備局	自動	02.6/4	390.0	05.6/28～7/3	690.0	11/30													58.0	

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。