

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 0 0 2 5 1/26 ~ 1/27 の 豪雨
- (2) { 2 0 1 4 3 5/15 ~ 5/17 の 豪雨 }
- (3) { 2 0 1 4 3 5/17 ~ 5/18 の 豪雨 }
- (4) 2 0 1 6 5 6/ 4 ~ 6/ 5 の 梅雨前線豪雨
- (5) 2 0 1 7 5 6/10 ~ 6/12 の 梅雨前線豪雨
- (6) 2 0 1 8 5 6/14 ~ 6/17 の 梅雨前線豪雨
- (7) 2 0 1 9 2 6/21 ~ 6/22 の 梅雨前線豪雨
- (8) 2 0 1 9 5 6/27 ~ 6/28 の 梅雨前線豪雨
- (9) 2 0 2 1 0 6/29 ~ 7/ 2 の 梅雨前線豪雨
- (10) { 2 0 2 2 0 7/ 3 ~ 7/ 6 の 梅雨前線豪雨 }
- (11) { 2 0 2 2 0 7/ 7 ~ 7/10 の 梅雨前線豪雨 }
- (12) { 2 0 2 2 0 7/10 ~ 7/11 の 梅雨前線豪雨 }
- (13) { 2 0 2 5 0 7/24 ~ 7/25 の 梅雨前線豪雨 }
- (14) { 2 0 2 5 0 7/26 の 梅雨前線豪雨 }
- (15) 2 0 2 9 1 8/23 の 台風 8 号
- (16) 2 0 3 0 0 8/27 の 豪雨
- (17) 2 0 3 0 5 9/ 2 ~ 9/ 3 の 台風 9 号
- (18) 2 0 3 2 0 9/ 5 ~ 9/ 7 の 台風 10 号
- (19) { 2 0 3 3 0 9/9 の 豪雨 }
- (20) { 2 0 3 3 0 9/10 ~ 9/11 の 豪雨 }
- (21) { 2 0 3 3 0 9/11 ~ 9/12 の 豪雨 }
- (22) 2 0 3 3 5 9/16 ~ 9/17 の 豪雨
- (23) 2 0 3 5 5 9/24 ~ 9/25 の 豪雨
- (24) 2 0 3 7 5 10/ 8 ~ 10/ 9 の 台風 14 号
- (25) 2 0 3 9 0 10/22 ~ 10/23 の 豪雨

2 降雨状況及び等雨量線図

1 気象概況と出水の状況及び一般被害

(1) 1月26日～27日の豪雨(2025)

①気象概況

奄美地方では、前線や低気圧の影響を受け、大雨や荒れた天気となったところがあった。瀬戸内町では連続雨量・最大24時間雨量が90ミリを超える大雨となった。

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 1 箇所、 115,970 千円の被害を受けた。

(2) 5月15日～18日の豪雨 (20143)

①気象概況

薩摩地方では、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となったところがあった。連続雨量が、さつま町で260㎜、湧水町で250㎜、曾於市で240㎜を超え、時間雨量は曾於市で40㎜、さつま町・湧水町で30㎜を超える大雨となった。(5月15日～17日)

薩摩川内市では連続雨量が240㎜、時間雨量が60㎜を超える大雨となった。(5月17日～18日)

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	10
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 19 箇所、 114,416 千円の被害を受けた。

(4) 6月4日～5日の梅雨前線豪雨(20165)

①気象概況

奄美地方では、前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあった。
十島村中之島では4日に日降雨量390ミを観測し、年間の極値を更新した。

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	1
	床 下 浸 水	2
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 38 箇所、 820,355 千円の被害を受けた。

(5) 6月10日～12日の梅雨前線豪雨(20175)

①気象概況

薩摩地方・大隅地方では、前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあった。

日置市では、24時間雨量が100㎖、時間雨量が20㎖、曾於市では、24時間雨量が90㎖を超える大雨となった。

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	1
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、 26,919 千円の被害を受けた。

(6) 6月14日～17日の梅雨前線豪雨（20185）

①気象概況

薩摩地方では15日から16日にかけて、奄美地方では16日から17日にかけて、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。

24時間雨量は、瀬戸内町で230ミリ、日置市で150ミリ、鹿児島市で100ミリを超え、時間雨量は、瀬戸内町で50ミリ、日置市で40ミリを超える大雨となった。

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 15 箇所、 388,043 千円の被害を受けた。

(7) 6月21日～22日の梅雨前線豪雨（20192）

①気象概況

奄美地方では、前線や湿った空気の影響で大雨や荒れた天気となったところがあった。

24時間雨量は、大和村で190ミリ、奄美市で140ミリ、時間雨量は大和村で30ミリを超える大雨となった。

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 2箇所、 55,079千円の被害を受けた。

(8) 6月27日～28日の梅雨前線豪雨（20195）

①気象概況

薩摩地方では、前線や湿った空気の影響で27日、28日は大雨や荒れた天気となったところがあった。

薩摩川内市では、24時間雨量が300㍓、時間雨量が40㍓を超える大雨となった。

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 20 箇所、 372,159 千円の被害を受けた。

(9) 6月29日～7月2日の梅雨前線豪雨（20210）

①気象概況

奄美地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。大和村では、24時間雨量が200ミリ、時間雨量が60ミリを超える大雨となった。

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	2
	床 下 浸 水	10
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 16 箇所、 246,086 千円の被害を受けた。

(10) 7月3日～11日の梅雨前線豪雨（20220）

①気象概況

7月3日9時中国大陸東岸で梅雨前線上に発生した低気圧が4日にかけて九州を東へ進んだ。3日から4日朝にかけて梅雨前線が九州南部から次第に九州北部付近へ北上、高気圧の周辺と低気圧に向かう暖かく湿った空気が鹿児島県の西海上で収束することにより、発生・発達した雨雲が薩摩地方や大隅地方へ断続的に流れ込み大雨となった。7月5日、九州南部付近にあった梅雨前線がゆっくり九州北部付近まで北上した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州では大気の状態が非常に不安定となった。このため、5日夕方から6日にかけて、鹿児島県では記録的な大雨となったところがあった。（7月3日～6日）

種子島地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。西之表市では24時間雨量が170㎜、時間雨量が50㎜を超える大雨となった。（7月7日～10日）

薩摩・大隅地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。薩摩川内市では時間雨量が30㎜を超える大雨となった。（7月10日～11日）

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	4
建 物 被 害 (棟)	全 壊	25
	半 壊	35
	一 部 損 壊	66
	床 上 浸 水	136
	床 下 浸 水	300
罹災世帯 (世帯)		212
罹災者数 (人)		416

③特記事項

県内の公共土木施設災害は790箇所、13,351,989千円の被害を受けた。

(11) 7月24日～7月26日の梅雨前線豪雨（20250）

①気象概況

種子島地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。

24時間雨量が中種子町では130㎖、南種子町では140㎖を超え、時間雨量が中種子町では30㎖、南種子町では40㎖を超える大雨となった。（7月24日～25日）

種子島地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。

西之表市では、24時間雨量が80㎖、時間雨量が40㎖を超える大雨となった。

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 27 箇所、 680,238 千円の被害を受けた。

(12) 8月23日の台風8号 (20291)

①気象概況

奄美地方では、台風8号や湿った空気の影響を受け、大雨や荒れた天気となったところがあった。宇検村では時間雨量が40ミリを超える大雨となった。

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	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 1 箇所、 31,628 千円の被害を受けた。

(13) 8月27日の豪雨 (20300)

①気象概況

奄美地方では、湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。
和泊町では、24時間雨量が120㍓、時間雨量が60㍓を超える大雨となった。

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	9
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 5箇所、 34,046千円の被害を受けた。

(13) 9月2日～3日の台風9号 (20305)

①気象概況

台風第9号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、1日から2日にかけて大雨や荒れた天気、大荒れとなった。

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	2
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	1
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、 6,990千円の被害を受けた。

(14) 9月5日～7日の台風10号 (20320)

①気象概況

5日から7日までは、台風10号の影響で、大雨や荒れた天気、大荒れとなったところがあった。日置市では24時間雨量が220㎜となった。
また、奄美地方は6日明け方から、薩摩地方は6日昼過ぎから風速25m/s以上の暴風域に入り、中甕（薩摩川内市）では、東南東の風16.8m/s（6日23時58分）を観測し、観測史上1位の値を更新した。

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	1
	負 傷 者	14
建 物 被 害 (棟)	全 壊	1
	半 壊	20
	一 部 損 壊	1, 276
	床 上 浸 水	1
	床 下 浸 水	3
罹災世帯 (世帯)		22
罹災者数 (人)		34

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 20 箇所、 2,554,608 千円の被害を受けた。

(15) 9月9日～12日の豪雨 (20330)

①気象概況

奄美地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となったところがあった。
瀬戸内町では、時間雨量が20ミリを超える大雨となった。(9月9日)

大隅地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となった。
志布志市では、24時間雨量が120ミリを超え、時間雨量が60ミリを超える大雨となったところがあった。(9月10日～11日)

薩摩・大隅地方では、低気圧や前線の影響を受け、大雨となった。
三島村では、24時間雨量が210ミリ、時間雨量が60ミリを超える大雨となったところがあった。(9月11日～12日)

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	23
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 8 箇所、 95,280 千円の被害を受けた。

(16) 9月16日～17日の豪雨 (20335)

①気象概況

薩摩地方では、前線や湿った空気の影響を受けた。
南九州市では、24時間雨量が150㍓、時間雨量が40㍓を超える大雨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、 4,936 千円の被害を受けた。

(17) 9月24日～25日の豪雨 (20355)

①気象概況

大隅地方では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受け、大雨となった。
24時間雨量が、志布志市で90㎜、鹿屋市で100㎜を超える大雨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 3箇所、 51,253千円の被害を受けた。

(18) 10月8日～9日の台風14号 (20375)

①気象概況

7日から8日は気圧の傾きが大きくなった影響や台風14号が接近したため、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 3 箇所、 133,311 千円の被害を受けた。

(19) 10月22日～23日の豪雨 (20390)

①気象概況

奄美地方では、気圧の谷や前線の影響で大雨や荒れた天気となった。
奄美市では、24時間雨量が120ミ、時間雨量が40ミを超える大雨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、 61,643千円の被害を受けた。

災害名及び災害原因

事務所名	市町村名	災害名 1/26～1/27の豪雨				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	01 / 26 11 h	94 mm	01 / 26 21 h	19 mm	節子
		～ 01 / 27 11 h		～ 01 / 26 22 h		

事務所名	市町村名	災害名 5/15～5/17の豪雨				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
北薩地域振興局	さつま町	05 / 15 16 h	202 mm	05 / 15 22 h	29 mm	北方 (国)
		～ 05 / 16 16 h		～ 05 / 15 23 h		
	さつま町	05 / 15 16 h	201 mm	05 / 15 22 h	31 mm	さつま庁舎
		～ 05 / 16 16 h		～ 05 / 15 23 h		
	さつま町	05 / 15 16 h	243 mm	05 / 16 05 h	36 mm	平川 (国)
	～ 05 / 16 16 h	～ 05 / 16 06 h				
さつま町	05 / 15 16 h	231 mm	05 / 16 05 h	29 mm	終野	
	～ 05 / 16 16 h		～ 05 / 16 06 h			
大隅地域振興局	曾於市	05 / 15 17 h	239 mm	05 / 15 22 h	44 mm	正部
		～ 05 / 16 17 h		～ 05 / 15 23 h		
大隅地域振興局	曾於市	05 / 15 16 h	219 mm	05 / 16 04 h	41 mm	南之郷
		～ 05 / 16 16 h		～ 05 / 16 05 h		

事務所名	市町村名	災害名 5/17～5/18の豪雨				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
北薩地域振興局	薩摩川内市	05 / 18 00 h	201 mm	05 / 18 09 h	57 mm	湯田
		～ 05 / 18 24 h		～ 05 / 18 10 h		
	薩摩川内市	05 / 18 00 h	245 mm	05 / 18 09 h	62 mm	小倉
	～ 05 / 18 24 h	～ 05 / 18 10 h				
	薩摩川内市	05 / 17 19 h	150 mm	05 / 18 10 h	34 mm	狩宿 (国)
		～ 05 / 18 19 h		～ 05 / 18 11 h		

事務所名	市町村名	災害名 6/4～6/5の梅雨前線豪雨				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	十島村	06 / 04 03 h	399 mm	06 / 04 09 h	78 mm	中之島 (気)
		～ 06 / 05 03 h		～ 06 / 04 10 h		

事務所名	市町村名	災害名 6/10～6/12の梅雨前線豪雨				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	日置市	06 / 11 08 h	108 mm	06 / 11 11 h	28 mm	日置庁舎
		～ 06 / 12 08 h		～ 06 / 11 12 h		
大隅地域振興局	曾於市	06 / 10 18 h	95 mm	06 / 12 14 h	17 mm	正部
		～ 06 / 11 18 h		～ 06 / 12 15 h		

事務所名	市町村名	災害名 6/14～6/17の梅雨前線豪雨					観測所名
		(20185)					
		最大24時間雨量			最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	鹿児島市	06 / 15 03 h		06 / 15 04 h			吉田大原
	～ 06 / 16 03 h	100 mm	～ 06 / 15 05 h	18 mm			
	日置市	06 / 15 02 h		06 / 15 05 h			日置庁舎
～ 06 / 16 02 h	153 mm	～ 06 / 15 06 h	41 mm				
十島村	06 / 16 06 h		06 / 16 08 h			平島 (気)	
～ 06 / 17 06 h	83.5 mm	～ 06 / 16 09 h	24.5 mm				
瀬戸内事務所	瀬戸内町	06 / 16 14 h		06 / 17 01 h			深浦
	～ 06 / 17 14 h	212 mm	～ 06 / 17 02 h	44 mm			
	瀬戸内町	06 / 16 14 h		06 / 17 01 h			節子
	～ 06 / 17 14 h	186 mm	～ 06 / 17 02 h	51 mm			
瀬戸内町	06 / 16 14 h		06 / 17 01 h			野見山	
～ 06 / 17 14 h	173 mm	～ 06 / 17 02 h	46 mm				
宇検村	06 / 16 13 h		06 / 17 00 h			宇検村	
～ 06 / 17 13 h	233 mm	～ 06 / 17 01 h	48 mm				

事務所名	市町村名	災害名 6/21～6/22の梅雨前線豪雨					観測所名
		(20192)					
		最大24時間雨量			最大時間雨量		
大島支庁	奄美市	06 / 21 04 h		06 / 22 02 h			根瀬部
	～ 06 / 22 04 h	145 mm	～ 06 / 22 03 h	23 mm			
大和村	06 / 21 05 h		06 / 21 09 h			今里	
～ 06 / 22 05 h	192 mm	～ 06 / 21 10 h	39 mm				

事務所名	市町村名	災害名 6/27～6/28の梅雨前線豪雨					観測所名
		(20195)					
		最大24時間雨量			最大時間雨量		
北薩地域振興局	薩摩川内市	06 / 27 08 h		06 / 27 13 h			紫尾山 (気)
	～ 06 / 28 08 h	317 mm	～ 06 / 27 14 h	42.5 mm			
	薩摩川内市	06 / 27 08 h		06 / 27 12 h			藤川
	～ 06 / 28 08 h	269 mm	～ 06 / 27 13 h	36 mm			
薩摩川内市	06 / 27 08 h		06 / 27 16 h			入来 (国)	
～ 06 / 28 08 h	231 mm	～ 06 / 27 17 h	45 mm				
阿久根市	06 / 27 07 h		06 / 27 15 h			茶田ヶ段	
～ 06 / 28 07 h	167 mm	～ 06 / 27 16 h	28 mm				
姶良・伊佐地域振興局	伊佐市	06 / 27 06 h		06 / 27 13 h			菱刈町
	～ 06 / 28 06 h	246 mm	～ 06 / 27 14 h	36 mm			
霧島市	06 / 27 09 h		06 / 27 20 h			隼人町	
～ 06 / 28 09 h	147 mm	～ 06 / 27 21 h	34 mm				
大隅地域振興局	南大隅町	06 / 27 07 h		06 / 28 04 h			根占町
	～ 06 / 28 07 h	187 mm	～ 06 / 28 05 h	35 mm			
熊毛支庁	中種子町	06 / 27 19 h		06 / 28 06 h			熊野浦
	～ 06 / 28 19 h	170 mm	～ 06 / 28 07 h	70 mm			
南種子町	06 / 27 19 h		06 / 28 06 h			南種子町	
～ 06 / 28 19 h	116 mm	～ 06 / 28 07 h	64 mm				

事務所名	災害名 市町村名	6/29～7/2の梅雨前線豪雨 (20210)						観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
		日	時	雨量	日	時	雨量	
鹿児島地域振興局	日置市	06 / 29	18 h	140 mm	06 / 30	05 h	32 mm	日吉町
		～ 06 / 30	18 h		～ 06 / 30	06 h		
北薩地域振興局	薩摩川内市	06 / 29	17 h	213 mm	06 / 30	10 h	40 mm	樋脇町
		～ 06 / 30	17 h		～ 06 / 30	11 h		
	さつま町	06 / 29	19 h	168 mm	06 / 30	11 h	31 mm	薩摩町
		～ 06 / 30	19 h		～ 06 / 30	12 h		
さつま町	06 / 29	19 h	152 mm	06 / 30	11 h	28 mm	北方(国)	
	～ 06 / 30	19 h		～ 06 / 30	12 h			
さつま町	06 / 29	18 h	157 mm	06 / 30	04 h	25 mm	宮之城(国)	
	～ 06 / 30	18 h		～ 06 / 30	05 h			
大島支庁	奄美市	06 / 30	18 h	154 mm	07 / 01	07 h	39 mm	川上
		～ 07 / 01	18 h		～ 07 / 01	08 h		
	奄美市	06 / 30	21 h	154 mm	07 / 01	08 h	46 mm	大島支庁
	～ 07 / 01	21 h	～ 07 / 01		09 h			
瀬戸内事務所	瀬戸内町	06 / 30	20 h	167 mm	07 / 01	08 h	68 mm	生勝
		～ 07 / 01	20 h		～ 07 / 01	09 h		

事務所名	災害名 市町村名	7/3～7/6の梅雨前線豪雨 (2020)						観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
		日	時	雨量	日	時	雨量	
鹿児島地域振興局	始良市	07 / 03	10 h	236 mm	07 / 03	21 h	76 mm	真黒
	～	07 / 04	10 h		～	07 / 03		
	鹿児島市	07 / 03	04 h	193 mm	07 / 03	21 h	69 mm	吉田大原
	～	07 / 04	04 h		～	07 / 03		
	鹿児島市	07 / 03	10 h	245 mm	07 / 03	21 h	82 mm	甲突池
	～	07 / 04	10 h		～	07 / 03		
	鹿児島市	07 / 03	09 h	188 mm	07 / 03	21 h	67 mm	郡山町
	～	07 / 04	09 h		～	07 / 03		
	鹿児島市	07 / 05	08 h	175 mm	07 / 06	04 h	28 mm	松元町
	～	07 / 06	08 h		～	07 / 06		
	日置市	07 / 03	09 h	172 mm	07 / 03	20 h	57.5 mm	東市来 (気)
	～	07 / 04	09 h		～	07 / 03		
日置市	07 / 03	09 h	152 mm	07 / 03	21 h	47 mm	日置庁舎	
～	07 / 04	09 h		～	07 / 03			22 h
日置市	07 / 05	08 h	169 mm	07 / 06	03 h	38 mm	与倉	
～	07 / 06	08 h		～	07 / 06			04 h
いちき串木野市	07 / 03	04 h	203 mm	07 / 03	20 h	85 mm	羽島	
～	07 / 04	04 h		～	07 / 03			21 h
いちき串木野市	07 / 03	03 h	250 mm	07 / 03	20 h	82 mm	金山	
～	07 / 04	03 h		～	07 / 03			21 h
いちき串木野市	07 / 03	02 h	217 mm	07 / 03	20 h	78 mm	永牧	
～	07 / 04	02 h		～	07 / 03			21 h
いちき串木野市	07 / 03	05 h	190 mm	07 / 03	20 h	87 mm	市来町	
～	07 / 04	05 h		～	07 / 03			21 h
南薩地域振興局	南さつま市	07 / 05	09 h	167 mm	07 / 06	03 h	33 mm	金峰町
	～	07 / 06	09 h		～	07 / 06		
	南九州市	07 / 05	08 h	227 mm	07 / 06	04 h	44 mm	曲谷
～	07 / 06	08 h	～		07 / 06	05 h		
南九州市	07 / 05	09 h	231 mm	07 / 05	22 h	61 mm	粟ヶ窪	
～	07 / 06	09 h		～	07 / 05			23 h

事務所名	災害名 市町村名	7/3~7/6の梅雨前線豪雨 (20220)						観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
		日	時	雨量	日	時	雨量	
南薩地域振興局	南九州市	07 / 05	12 h	180 mm	07 / 05	22 h	40 mm	穎娃町
	南九州市	~ 07 / 06	12 h		~ 07 / 05	23 h		川辺ダム
	指宿市	07 / 05	10 h	247 mm	07 / 06	03 h	56 mm	指宿 (気)
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 03	02 h	252 mm	07 / 04	09 h	47.5 mm	北薩地域振興局
	薩摩川内市	~ 07 / 04	02 h		~ 07 / 04	10 h		
	薩摩川内市	07 / 03	06 h	215 mm	07 / 03	20 h	61 mm	市比野
	薩摩川内市	~ 07 / 04	06 h		~ 07 / 03	21 h		
	薩摩川内市	07 / 05	08 h	356 mm	07 / 05	22 h	57 mm	市比野
	薩摩川内市	~ 07 / 06	08 h		~ 07 / 05	23 h		
	薩摩川内市	07 / 05	08 h	262 mm	07 / 05	23 h	37 mm	東郷町
	薩摩川内市	~ 07 / 06	08 h		~ 07 / 05	24 h		
	薩摩川内市	07 / 05	09 h	245 mm	07 / 05	22 h	36 mm	東郷町
	薩摩川内市	~ 07 / 06	09 h		~ 07 / 05	23 h		
	薩摩川内市	07 / 05	09 h	234 mm	07 / 05	23 h	52 mm	市比野
	薩摩川内市	~ 07 / 06	09 h		~ 07 / 05	24 h		
さつま町	07 / 05	09 h	265 mm	07 / 05	23 h	60 mm	北方 (国)	
さつま町	~ 07 / 06	09 h		~ 07 / 05	24 h			北方 (国)
さつま町	07 / 05	09 h	387 mm	07 / 05	22 h	62 mm	平川 (国)	
さつま町	~ 07 / 06	09 h		~ 07 / 05	23 h			平川 (国)
さつま町	07 / 05	11 h	296 mm	07 / 05	23 h	53 mm	狩宿 (国)	
さつま町	~ 07 / 06	11 h		~ 07 / 05	24 h			狩宿 (国)
さつま町	07 / 05	09 h	320 mm	07 / 06	05 h	42 mm	鶴田町	
さつま町	~ 07 / 06	09 h		~ 07 / 06	06 h			鶴田町
出水市	07 / 03	09 h	315 mm	07 / 04	07 h	51 mm	江内	
出水市	~ 07 / 04	09 h		~ 07 / 04	08 h			江内
出水市	07 / 03	09 h	298 mm	07 / 04	07 h	46 mm	出水支所	
出水市	~ 07 / 04	09 h		~ 07 / 04	08 h			出水支所
出水市	07 / 03	10 h	333 mm	07 / 04	07 h	59 mm	丸塚	
出水市	~ 07 / 04	10 h		~ 07 / 04	08 h			丸塚

事務所名	災害名 市町村名	7/3~7/6の梅雨前線豪雨 (2020)						観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
		日	時	雨量	日	時	雨量	
北薩地域振興局	出水市	07 / 03	11 h	355 mm	07 / 03	23 h	46 mm	大川内
	~	07 / 04	11 h		~	07 / 03		24 h
	長島町	07 / 03	09 h	480 mm	07 / 04	03 h	96 mm	東町
	~	07 / 04	09 h		~	07 / 04		04 h
長島町	07 / 03	09 h	331 mm	07 / 04	01 h	80 mm	長島町	
~	07 / 04	09 h		~	07 / 04		02 h	
阿久根市	07 / 03	11 h	308 mm	07 / 04	07 h	49 mm	三笠	
~	07 / 04	11 h		~	07 / 04		08 h	
大隅地域振興局	鹿屋市	07 / 05	10 h	336 mm	07 / 06	04 h	66 mm	輝北町
	~	07 / 06	10 h		~	07 / 06		05 h
	鹿屋市	07 / 05	16 h	337 mm	07 / 06	04 h	45 mm	瀬戸口
	~	07 / 06	16 h		~	07 / 06		05 h
	鹿屋市	07 / 05	09 h	271 mm	07 / 06	04 h	42.5 mm	輝北 (気)
	~	07 / 06	09 h		~	07 / 06		05 h
	鹿屋市	07 / 05	14 h	472 mm	07 / 06	05 h	93 mm	大隅地域振興局
	~	07 / 06	14 h		~	07 / 06		06 h
	鹿屋市	07 / 05	11 h	223 mm	07 / 06	09 h	45 mm	串良町
	~	07 / 06	11 h		~	07 / 06		10 h
	鹿屋市	07 / 05	10 h	429 mm	07 / 06	07 h	65 mm	高隈
~	07 / 06	10 h	~		07 / 06	08 h		
鹿屋市	07 / 05	15 h	448 mm	07 / 06	08 h	76 mm	立小野 (国)	
~	07 / 06	15 h		~	07 / 06		09 h	
鹿屋市	07 / 05	16 h	403 mm	07 / 06	05 h	63 mm	鹿屋 (国)	
~	07 / 06	16 h		~	07 / 06		06 h	
鹿屋市	07 / 05	09 h	368 mm	07 / 06	04 h	64 mm	井手 (国)	
~	07 / 06	09 h		~	07 / 06		05 h	
鹿屋市	07 / 05	08 h	423.5 mm	07 / 06	07 h	75 mm	吉ヶ別府 (気)	
~	07 / 06	08 h		~	07 / 06		08 h	
垂水市	07 / 05	08 h	360 mm	07 / 06	04 h	80 mm	市木	
~	07 / 06	08 h		~	07 / 06		05 h	

事務所名	災害名 市町村名	7/3～7/6の梅雨前線豪雨 (2020)				観測所名		
		最大24時間雨量		最大時間雨量				
		日付	時刻	日付	時刻			
大隅地域振興局	垂水市	07 / 05	09 h	382 mm	07 / 06	04 h	87 mm	垂桜
	~	07 / 06	09 h		07 / 06	05 h		
	垂水市	07 / 05	10 h	345 mm	07 / 06	05 h	67 mm	新城
	~	07 / 06	10 h		07 / 06	06 h		
	垂水市	07 / 05	08 h	394 mm	07 / 06	04 h	89 mm	高峠
	~	07 / 06	08 h		07 / 06	05 h		
	肝付町	07 / 03	02 h	161 mm	07 / 03	12 h	16 mm	高山 (国)
	~	07 / 04	02 h		07 / 03	13 h		
	曾於市	07 / 05	09 h	236 mm	07 / 06	04 h	43 mm	坂元
	~	07 / 06	09 h		07 / 06	05 h		
	曾於市	07 / 03	04 h	238 mm	07 / 03	22 h	44 mm	財部町
	~	07 / 04	04 h		07 / 03	23 h		
	曾於市	07 / 05	10 h	271 mm	07 / 06	04 h	37 mm	末吉町
	~	07 / 06	10 h		07 / 06	05 h		
	曾於市	07 / 05	16 h	342 mm	07 / 06	03 h	61 mm	南之郷
~	07 / 06	16 h	07 / 06		04 h			
曾於市	07 / 05	17 h	344.5 mm	07 / 06	03 h	52.5 mm	大隅 (気)	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	04 h			
曾於市	07 / 05	17 h	301 mm	07 / 06	07 h	55 mm	新留	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	08 h			
志布志市	07 / 05	17 h	344 mm	07 / 06	07 h	58 mm	松山町	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	08 h			
志布志市	07 / 05	17 h	390 mm	07 / 06	08 h	73 mm	伊崎田	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	09 h			
志布志市	07 / 05	16 h	406 mm	07 / 06	08 h	75 mm	有明町	
~	07 / 06	16 h		07 / 06	09 h			
志布志市	07 / 05	17 h	399 mm	07 / 06	08 h	75 mm	田之浦	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	09 h			
志布志市	07 / 05	17 h	312 mm	07 / 06	09 h	83 mm	志布志町	
~	07 / 06	17 h		07 / 06	10 h			

事務所名	災害名 市町村名	7/3～7/6の梅雨前線豪雨 (2020)						観測所名
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
		日	時	雨量	日	時	雨量	
始良・伊佐地域振興局	霧島市	07 / 03	04 h	185 mm	07 / 03	21 h	57 mm	隼人町
		～ 07 / 04	04 h		～ 07 / 03	22 h		
	霧島市	07 / 05	10 h	219 mm	07 / 03	22 h	43 mm	郡田
		～ 07 / 06	10 h		～ 07 / 03	23 h		
	霧島市	07 / 03	10 h	205.5 mm	07 / 03	21 h	63 mm	溝辺 (気)
		～ 07 / 04	10 h		～ 07 / 03	22 h		
	霧島市	07 / 03	04 h	213 mm	07 / 03	21 h	55 mm	福山町
		～ 07 / 04	04 h		～ 07 / 03	22 h		
	霧島市	07 / 03	10 h	239 mm	07 / 03	21 h	52 mm	高千穂
	～ 07 / 04	10 h	～ 07 / 03		22 h			
始良市	07 / 03	09 h	216 mm	07 / 03	21 h	43 mm	北山	
	～ 07 / 04	09 h		～ 07 / 03	22 h			
始良市	07 / 03	10 h	165 mm	07 / 03	21 h	60 mm	山田	
	～ 07 / 04	10 h		～ 07 / 03	22 h			
始良市	07 / 03	10 h	231 mm	07 / 03	21 h	49 mm	西浦	
	～ 07 / 04	10 h		～ 07 / 03	22 h			
伊佐市	07 / 03	11 h	464 mm	07 / 04	07 h	85 mm	山野 (国)	
	～ 07 / 04	11 h		～ 07 / 04	08 h			
北薩地域振興局	薩摩川内市甑島	07 / 05	08 h	219 mm	07 / 06	03 h	65 mm	県甑島支所
		～ 07 / 06	08 h		～ 07 / 06	04 h		
	薩摩川内市甑島	07 / 05	10 h	300 mm	07 / 03	19 h	85 mm	長浜
	～ 07 / 06	10 h	～ 07 / 03		20 h			
薩摩川内市甑島	07 / 05	09 h	318 mm	07 / 03	19 h	100 mm	下甑村	
	～ 07 / 06	09 h		～ 07 / 03	20 h			

事務所名	災害名 市町村名	7/7~7/10の梅雨前線豪雨 (2020)				観測所名		
		最大24時間雨量		最大時間雨量				
		日	時刻	日	時刻			
鹿児島地域振興局	十島村	07 / 08	01 h	07 / 08	12 h	平島 (気)		
~	07 / 09	01 h	307.5 mm	~	07 / 08		13 h	49 mm
南薩地域振興局	指宿市	07 / 08	00 h	07 / 08	04 h	指宿支所		
~	07 / 08	24 h	186 mm	~	07 / 08		05 h	57 mm
大隅地域振興局	鹿屋市	07 / 07	12 h	07 / 08	04 h	井手(国)		
	~	07 / 08	12 h	90 mm	~		07 / 08	05 h
	鹿屋市	07 / 07	14 h	07 / 08	03 h	輝北町		
	~	07 / 08	14 h	73 mm	~		07 / 08	04 h
	鹿屋市	07 / 07	14 h	07 / 08	04 h	大隅地域振興局		
	~	07 / 08	14 h	135 mm	~		07 / 08	05 h
	鹿屋市	07 / 07	09 h	07 / 08	05 h	立小野 (国)		
	~	07 / 08	09 h	114 mm	~		07 / 08	06 h
	鹿屋市	07 / 07	08 h	07 / 08	05 h	十三塚		
	~	07 / 08	08 h	167 mm	~		07 / 08	06 h
	鹿屋市	07 / 07	07 h	07 / 08	04 h	瀬戸口		
~	07 / 08	07 h	106 mm	~	07 / 08		05 h	41 mm
鹿屋市	07 / 07	20 h	07 / 08	04 h	吉ヶ別府 (気)			
~	07 / 09	20 h	109 mm	~		07 / 08	05 h	29 mm
鹿屋市	07 / 07	15 h	07 / 08	04 h	花岡			
~	07 / 08	15 h	107 mm	~		07 / 08	05 h	39 mm
鹿屋市	07 / 07	08 h	07 / 08	05 h	十三塚 (国)			
~	07 / 08	08 h	167 mm	~		07 / 08	06 h	44 mm
鹿屋市	07 / 07	14 h	07 / 08	04 h	鹿屋 (気)			
~	07 / 08	14 h	184 mm	~		07 / 08	05 h	56.5 mm
錦江町	07 / 08	03 h	07 / 08	06 h	錦江庁舎			
~	07 / 09	03 h	129 mm	~		07 / 08	07 h	42 mm
熊毛支庁	西之表市	07 / 09	00 h	07 / 09	21 h	能野		
~	07 / 09	24 h	176 mm	~	07 / 09		22 h	52 mm

事務所名	災害名 市町村名	7/10～7/11の梅雨前線豪雨						観測所名
		(20220)						
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 10	11 h		07 / 11	00 h		湯田
		～ 07 / 11	11 h	71 mm	～ 07 / 11	01 h	32 mm	

事務所名	災害名 市町村名	7/24～7/25の梅雨前線豪雨						観測所名
		(20250)						
		最大24時間雨量			最大時間雨量			
鹿児島地域振興局	鹿児島市	07 / 24	05 h		07 / 24	16 h		喜入 (気)
		～ 07 / 25	05 h	155.5 mm	～ 07 / 24	17 h	32.5 mm	
	日置市	07 / 24	08 h		07 / 24	10 h		郡山町
		～ 07 / 25	08 h	126 mm	～ 07 / 24	11 h	24 mm	
いちき串木野市	日置市	07 / 24	08 h		07 / 24	10 h		吹上町
		～ 07 / 25	08 h	107 mm	～ 07 / 24	11 h	25 mm	
南薩地域振興局	南さつま市	07 / 24	07 h		07 / 24	08 h		羽島
		～ 07 / 25	07 h	81 mm	～ 07 / 24	09 h	25 mm	
南薩地域振興局	南さつま市	07 / 24	08 h		07 / 24	10 h		大浦町
		～ 07 / 25	08 h	140 mm	～ 07 / 24	11 h	35 mm	
南薩地域振興局	南さつま市	07 / 24	07 h		07 / 24	15 h		南薩地域振興局
		～ 07 / 25	07 h	120 mm	～ 07 / 24	16 h	32 mm	
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 24	04 h		07 / 24	08 h		小倉
		～ 07 / 25	04 h	107 mm	～ 07 / 24	09 h	30 mm	
	長島町	07 / 24	04 h		07 / 24	10 h		藤川
		～ 07 / 25	04 h	128 mm	～ 07 / 24	11 h	28 mm	
	長島町	07 / 24	04 h		07 / 24	06 h		獅子島
～ 07 / 25		04 h	180 mm	～ 07 / 24	07 h	111 mm		
長島町	07 / 24	04 h		07 / 24	06 h		東町	
～ 07 / 25	04 h	191 mm	～ 07 / 24	07 h	97 mm			
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 24	02 h		07 / 24	06 h		中甕島
		～ 07 / 25	02 h	128 mm	～ 07 / 24	07 h	47 mm	
	霧島市	07 / 24	05 h		07 / 24	11 h		郡田
		～ 07 / 25	05 h	177 mm	～ 07 / 24	12 h	27 mm	
	伊佐市	07 / 24	02 h		07 / 24	08 h		五女木
～ 07 / 25		02 h	133 mm	～ 07 / 24	09 h	62 mm		
大隅地域振興局	鹿屋市	07 / 24	09 h		07 / 24	20 h		大隅地域振興局
		～ 07 / 25	09 h	115 mm	～ 07 / 24	21 h	30 mm	
	串良町	07 / 24	10 h		07 / 24	21 h		串良町
		～ 07 / 25	10 h	122 mm	～ 07 / 24	22 h	41 mm	
二川	07 / 24	09 h		07 / 24	20 h		二川	
	～ 07 / 25	09 h	120 mm	～ 07 / 24	21 h	30 mm		
大隅 (気)	07 / 24	08 h		07 / 24	20 h		大隅 (気)	
	～ 07 / 25	08 h	118.5 mm	～ 07 / 24	21 h	37.5 mm		
熊毛支庁	中種子町	07 / 24	15 h		07 / 24	22 h		熊野浦
		～ 07 / 25	15 h	136 mm	～ 07 / 24	23 h	30 mm	
熊毛支庁	南種子町	07 / 24	15 h		07 / 24	19 h		上中 (気)
		～ 07 / 25	15 h	144 mm	～ 07 / 24	20 h	44.5 mm	

事務所名	市町村名	災害名 7/26の梅雨前線豪雨 (20250)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
熊毛支庁	西之表市	07 / 26 00 h ~ 07 / 26 24 h	80 mm	07 / 26 09 h ~ 07 / 26 10 h	44 mm	現和

事務所名	市町村名	災害名 8/23の台風8号 (20291)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
瀬戸内事務所	宇検村	08 / 23 00 h ~ 08 / 23 24 h	52 mm	08 / 23 14 h ~ 08 / 23 15 h	45 mm	宇検村

事務所名	市町村名	災害名 8/27の豪雨 (20300)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
沖永良部事務所	和泊町	08 / 27 00 h ~ 08 / 27 24 h	124 mm	08 / 27 05 h ~ 08 / 27 06 h	60 mm	沖永良部事務所

事務所名	市町村名	災害名 9/5~9/7の台風10号 (20320)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	十島村	09 / 05 17 h ~ 09 / 06 17 h	165 mm	09 / 06 14 h ~ 09 / 06 15 h	46.5 mm	中之島 (気)
	日置市	09 / 06 03 h ~ 09 / 07 03 h	220 mm	09 / 06 14 h ~ 09 / 06 15 h	24 mm	吹上町
	日置市	09 / 06 04 h ~ 09 / 07 04 h	110 mm	09 / 06 22 h ~ 09 / 06 23 h	11 mm	東市来町
南薩地域振興局	指宿市	09 / 05 20 h ~ 09 / 06 20 h	140 mm	09 / 06 08 h ~ 09 / 06 09 h	20 mm	大山
薩良・伊佐地域振興局	霧島市	09 / 06 03 h ~ 09 / 07 03 h	105 mm	09 / 06 09 h ~ 09 / 06 10 h	17 mm	隼人町
大隅地域振興局	垂水市	09 / 06 04 h ~ 09 / 07 04 h	177 mm	09 / 06 19 h ~ 09 / 06 20 h	18 mm	牛根境
	曾於市	09 / 06 02 h ~ 09 / 07 02 h	155 mm	09 / 06 17 h ~ 09 / 06 18 h	19 mm	財部町
大島支庁	奄美市	09 / 05 21 h ~ 09 / 06 21 h	190 mm	09 / 06 10 h ~ 09 / 06 11 h	24 mm	西田

事務所名	市町村名	災害名 9/9の豪雨 (20330)				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	09 / 09 00 h ~ 09 / 09 24 h	66 mm	09 / 09 13 h ~ 09 / 09 14 h	28 mm	花天

事務所名	災害名	9/10～9/11の豪雨				観測所名
		(20330)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大隅地域振興局	志布志市	09 / 10 22 h		09 / 10 23 h		伊崎田
		～ 09 / 11 22 h	71 mm	～ 09 / 10 24 h	27 mm	
	志布志市	09 / 10 22 h		09 / 10 23 h		有明町
		～ 09 / 11 22 h	97 mm	～ 09 / 10 24 h	57 mm	
志布志市	09 / 10 22 h		09 / 11 01 h		志布志町	
	～ 09 / 11 22 h	98 mm	～ 09 / 11 02 h	37 mm		
志布志市	09 / 10 22 h		09 / 11 01 h		田之浦	
	～ 09 / 11 22 h	122 mm	～ 09 / 11 02 h	63 mm		

事務所名	災害名	9/11～12の豪雨				観測所名
		(20330)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	三島村	09 / 11 16 h		09 / 11 20 h		黒島
		～ 09 / 12 16 h	217 mm	～ 09 / 11 21 h	61 mm	
南薩地域振興局	鹿児島市	09 / 11 15 h		09 / 12 00 h		郡山町
		～ 09 / 12 15 h	89 mm	～ 09 / 12 01 h	50 mm	
南薩地域振興局	南さつま市	09 / 11 17 h		09 / 11 23 h		南薩地域振興局
		～ 09 / 12 17 h	121 mm	～ 09 / 11 24 h	46 mm	

事務所名	災害名	9/16～9/17の豪雨				観測所名
		(20335)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
南薩地域振興局	南九州市	09 / 16 16 h		09 / 16 18 h		粟ヶ窪
		～ 09 / 17 16 h	154 mm	～ 09 / 16 19 h	45 mm	

事務所名	災害名	9/24～9/25の豪雨				観測所名
		(20355)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大隅地域振興局	志布志市	09 / 24 07 h		09 / 24 21 h		松山町
		～ 09 / 25 07 h	92 mm	～ 09 / 24 22 h	24 mm	
大隅地域振興局	鹿屋市	09 / 24 07 h		09 / 24 20 h		吉ヶ別府(気)
		～ 09 / 25 07 h	104.5 mm	～ 09 / 24 21 h	18 mm	

事務所名	災害名	10/22～10/23の豪雨				観測所名
		(20390)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大島支庁	奄美市	10 / 22 13 h		10 / 22 23 h		大熊
		～ 10 / 23 13 h	125 mm	～ 10 / 22 24 h	48 mm	

5月15日～17日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20143)

番 号	1										2										3												
観測所名	北方(国)										さつま庁舎										平川(国)												
所 属	国土交通省										北薩地域振興局										国土交通省												
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ												
月 日	5/15	5/16	5/17								5/15	5/16	5/17								5/15	5/16	5/17										
時間	1時		9.0	2.0								11.0	1.0									9.0	2.0										
	2時		12.0	4.0								17.0	1.0									18.0	2.0										
	3時		14.0	1.0								24.0	1.0									16.0											
	4時		3.0	3.0								1.0	2.0									16.0	1.0										
	5時		2.0									2.0										33.0											
	6時		7.0	1.0								8.0										36.0											
	7時		3.0									1.0										6.0											
	8時		1.0																			3.0											
	9時		4.0									1.0										9.0											
	10時		4.0									2.0										6.0											
	11時		6.0									9.0										10.0											
	12時		28.0									29.0										15.0											
	13時		4.0									3.0										2.0											
	14時																																
	15時																																
	16時		3.0									3.0										3.0											
	17時	9.0	2.0									13.0	1.0									10.0	1.0										
	18時	4.0	1.0									2.0	1.0									4.0	2.0										
	19時	2.0										3.0	1.0									4.0	1.0										
	20時	1.0	1.0									3.0	1.0									4.0											
	21時	18.0	2.0									13.0	2.0									10.0	3.0										
	22時	26.0	1.0									13.0	1.0									6.0	2.0										
	23時	29.0										31.0										13.0	1.0										
	24時	13.0	1.0									12.0	4.0									10.0	4.0										
総雨量	102.0	108.0	11.0								90.0	122.0	5.0								61.0	196.0	5.0										
最大時間雨量	05/15 22時～23時										29ミリ	05/15 22時～23時										31ミリ	05/16 05時～06時										36ミリ
最大24時間雨量	05/15 16時～05/16 16時										202ミリ	05/15 16時～05/16 16時										201ミリ	05/15 16時～05/16 16時										243ミリ
最大連続雨量	05/15 16時～05/17 06時										221ミリ	05/15 16時～05/17 04時										217ミリ	05/15 16時～05/17 04時										262ミリ
摘 要	ミリ										ミリ	ミリ										ミリ	ミリ										ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20143)

番 号	4										5										6												
観測所名	控野										薩摩町										吉松町												
所 属	北薩地域振興局										北薩地域振興局										始良・伊佐地域振興局												
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ												
月 日	5/15	5/16	5/17								5/15	5/16	5/17								5/15	5/16	5/17										
時間	1時		3.0	1.0								6.0	1.0								10.0	3.0											
	2時		11.0									14.0	4.0									12.0	1.0										
	3時		13.0									17.0										19.0	1.0										
	4時		11.0	1.0								3.0	3.0									12.0											
	5時		7.0									1.0										19.0											
	6時		29.0									7.0										29.0	1.0										
	7時		27.0									3.0										12.0											
	8時		4.0									1.0										12.0											
	9時		14.0									5.0										3.0											
	10時		17.0									4.0										3.0											
	11時		7.0									7.0										4.0											
	12時		22.0									26.0										17.0											
	13時											5.0										2.0											
	14時																																
	15時																																
	16時		2.0									2.0										1.0	2.0										
	17時	12.0										9.0	2.0									3.0	2.0										
	18時	2.0	2.0									3.0	1.0									8.0	1.0										
	19時	8.0	1.0									2.0	1.0	1.0								3.0	1.0										
	20時	7.0										1.0										1.0											
	21時	6.0	2.0									15.0	3.0									9.0	3.0										
	22時	5.0	1.0									19.0										11.0											
	23時	13.0	2.0									30.0										11.0											
	24時	11.0	2.0									15.0	2.0									37.0	2.0										
総雨量	64.0	177.0	2.0								94.0	110.0	9.0								84.0	165.0	6.0										
最大時間雨量	05/16 05時～06時										29ミリ	05/15 22時～23時										30ミリ	05/15 23時～24時										37ミリ
最大24時間雨量	05/15 16時～05/16 16時										231ミリ	05/15 16時～05/16 16時										195ミリ	05/15 16時～05/16 16時										239ミリ
最大連続雨量	05/15 16時～05/17 04時										243ミリ	05/15 16時～05/17 04時										212ミリ	05/15 15時～05/17 06時										255ミリ
摘 要	ミリ										ミリ	ミリ										ミリ	ミリ										ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20143)

番 号	7										8											
観測所名	正部										南之郷											
所 属	大隅地域振興局										大隅地域振興局											
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ											
月 日	5/15	5/16	5/17								5/15	5/16	5/17									
時 間	1時		5.0									4.0	2.0									
	2時		4.0									11.0										
	3時		29.0									17.0										
	4時		3.0	1.0								22.0										
	5時		5.0									41.0										
	6時		3.0									5.0										
	7時		3.0									3.0										
	8時		6.0									26.0										
	9時		4.0									3.0										
	10時		6.0									3.0										
	11時		6.0									1.0										
	12時		22.0									8.0										
	13時		39.0									7.0										
	14時		5.0									18.0										
	15時																					
	16時		2.0																			
	17時	1.0	1.0								1.0											
	18時	9.0									7.0	1.0										
	19時	11.0									20.0											
	20時	1.0	1.0	1.0							4.0											
	21時	11.0									3.0		1.0									
	22時	9.0	3.0								7.0	2.0										
	23時	44.0									3.0											
	24時	11.0									5.0											
総雨量	97.0	147.0	2.0							50.0	172.0	3.0										
最大時間雨量	05/15 22時～23時										44ミリ	05/16 04時～05時										41ミリ
最大24時間雨量	05/15 17時～05/16 17時										239ミリ	05/15 16時～05/16 16時										219ミリ
最大連続雨量	05/15 16時～05/17 04時										245ミリ	05/15 16時～05/17 01時										224ミリ
摘 要											ミリ											ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20143)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	5月15日	5月16日	5月17日							
1	北方(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	102.0	<u>108.0</u>	11.0						221.0	
2	さつま庁舎	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	90.0	<u>122.0</u>	5.0						217.0	
3	平川(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	61.0	<u>196.0</u>	5.0						262.0	
4	柘野	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	64.0	<u>177.0</u>	2.0						243.0	
5	薩摩町	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	94.0	<u>110.0</u>	9.0						213.0	
6	吉松町	給良・伊佐地域振興局	自記	H23.9/20	230.5	H5.7/30～8/7	865.0	84.0	<u>165.0</u>	6.0						255.0	
7	正部	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	97.0	<u>147.0</u>	2.0						246.0	
8	南之郷	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	50.0	<u>172.0</u>	3.0						225.0	

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17日～18日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20143)

番 号		1										2										3									
観測所名		湯田										小倉										狩宿(国)									
所 属		北薩地域振興局										北薩地域振興局										国土交通省									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	5/17	5/18									5/17	5/18									5/17	5/18								
時間	1時	1.0										5.0	2.0									1.0									
	2時	1.0										2.0	5.0									1.0									
	3時	4.0	1.0									4.0																			
	4時	1.0										4.0										1.0									
	5時												1.0									1.0	1.0								
	6時	1.0	2.0										1.0										1.0								
	7時		4.0										5.0										2.0								
	8時		8.0										9.0										5.0								
	9時		26.0										21.0										9.0								
	10時		57.0										62.0										11.0								
	11時		27.0										42.0										34.0								
	12時		20.0										17.0										14.0								
	13時		5.0										5.0										11.0								
	14時		13.0										20.0										3.0								
	15時		5.0										9.0										27.0								
	16時		21.0										9.0										2.0								
	17時		9.0										20.0										15.0								
	18時		1.0										5.0										7.0								
	19時		2.0									1.0	11.0										7.0								
	20時																					1.0									
	21時												1.0																		
	22時																														
	23時																														
	24時																														
総雨量		8.0	201.0								16.0	245.0									5.0	149.0									
最大時間雨量		05/18 09時～10時										05/18 09時～10時										05/18 10時～11時									
最大24時間雨量		05/18 00時～05/18 24時										05/18 00時～05/18 24時										05/17 19時～05/18 19時									
最大連続雨量		05/18 02時～05/18 19時										05/17 18時～05/18 21時										05/18 04時～05/18 19時									
摘 要		ミリ										ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20143)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日 日～日	降雨量	5月17日	5月18日									
1	湯田	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	8.0	<u>201.0</u>								209.0	
2	小倉	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	16.0	<u>245.0</u>								261.0	
3	狩宿(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	5.0	<u>149.0</u>								154.0	

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。

6月10日～12日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20175)

番 号		1										2										
観測所名		日置庁舎										正部										
所 属		鹿児島地域振興局										大隅地域振興局										
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										
月	日	6/10	6/11	6/12								6/10	6/11	6/12								
時間	1時		1.0	5.0									1.0	2.0								
	2時			9.0								2.0	1.0	3.0								
	3時				5.0								1.0	3.0								
	4時			5.0	3.0								1.0	8.0								
	5時			9.0	6.0								3.0	3.0								
	6時			1.0	1.0								6.0	1.0								
	7時				2.0								1.0									
	8時			2.0	7.0								1.0	1.0								
	9時			1.0									1.0									
	10時			4.0									13.0									
	11時			21.0	1.0								9.0									
	12時			28.0									15.0									
	13時			5.0	4.0								8.0									
	14時				3.0								5.0									
	15時			1.0	13.0								6.0	17.0								
	16時			3.0	15.0								5.0	6.0								
	17時			3.0	2.0								2.0	6.0								
	18時			1.0	4.0								1.0	8.0								
	19時			1.0									7.0	1.0	13.0							
	20時			10.0		1.0							4.0		7.0							
	21時			4.0	1.0	1.0							3.0		2.0							
	22時													1.0	4.0							
	23時				1.0								1.0									
	24時				1.0																	
総雨量			15.0	88.0	82.0							17.0	82.0	84.0								
最大時間雨量			06/11 11時～12時				28ミリ					06/12 14時～15時				17ミリ						
最大24時間雨量			06/11 08時～06/12 08時				108ミリ					06/10 18時～06/11 18時				95ミリ						
最大連続雨量			06/10 18時～06/12 21時				185ミリ					06/10 18時～06/12 08時				120ミリ						
摘 要			ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20175)

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	総降雨量	摘要
				年 月 日	降 雨 量	年 月 日 ～ 日	降 雨 量	6月10日	6月11日	6月12日							
1	日置庁舎	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	15.0	<u>88.0</u>	82.0						185.0	
2	正部	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	17.0	82.0	<u>84.0</u>						183.0	

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。

6月14日～17日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20185)

番 号	1					2					3							
観測所名	吉田大原					日置庁舎					平島(気)							
所 属	鹿児島地域振興局					鹿児島地域振興局					鹿児島地方気象台							
既往最大時間雨量	ミリ					ミリ					ミリ							
月 日	6/14	6/15	6/16	6/17		6/14	6/15	6/16	6/17		6/14	6/15	6/16	6/17				
時間	1時		1.0	1.0				2.0										
	2時		2.0	1.0				4.0										
	3時			7.0				9.0	1.0					1.0				
	4時		10.0	1.0				6.0	2.0					13.5				
	5時		18.0	5.0				7.0	3.0					10.0				
	6時		14.0					41.0						1.5				
	7時		11.0					34.0					7.0	10.0				
	8時		10.0					13.0						1.0				
	9時		7.0					10.0					24.5	1.0				
	10時		4.0					4.0					10.5					
	11時		1.0					4.0					4.5	1.5				
	12時		4.0					3.0				4.5	0.5	1.0				
	13時							1.0										
	14時		1.0					2.0					5.0	0.5				
	15時	1.0	5.0					7.0					2.0					
	16時		2.0					1.0					2.0	0.5				
	17時																	
	18時	1.0	1.0												14.5			
	19時		1.0					2.0					0.5	0.5				
	20時	1.0	2.0					2.0							1.0			
	21時	1.0			7.0					1.0								
	22時				8.0			1.0		4.0								
	23時	1.0			2.0					2.0								
	24時	1.0								1.0								
総雨量	6.0	94.0	15.0	17.0			0.0	147.0	12.0	8.0		14.0	19.5	73.5	73.5			
最大時間雨量	06/15 04時～05時					18ミリ	06/15 05時～06時					41ミリ	06/16 08時～09時					24.5ミリ
最大24時間雨量	06/15 03時～06/16 03時					100ミリ	06/15 02時～06/16 02時					153ミリ	06/16 06時～06/17 06時					83.5ミリ
最大連続雨量	06/14 14時～06/16 05時					115ミリ	06/15 02時～06/16 05時					159ミリ	06/16 06時～06/16 19時					73.5ミリ
摘 要	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20185)

番 号	4					5					6							
観測所名	深浦					筋子					野見山							
所 属	瀬戸内事務所					瀬戸内事務所					瀬戸内事務所							
既往最大時間雨量	ミリ					ミリ					ミリ							
月 日	6/14	6/15	6/16	6/17		6/14	6/15	6/16	6/17		6/14	6/15	6/16	6/17				
時間	1時			35.0					33.0					9.0				
	2時			44.0					51.0					46.0				
	3時			29.0					15.0					22.0				
	4時			5.0					5.0					14.0				
	5時			6.0					6.0					33.0				
	6時			1.0					1.0					5.0				
	7時			1.0					1.0									
	8時																	
	9時																	
	10時																	
	11時																	
	12時																	
	13時																	
	14時																	
	15時			16.0					20.0					1.0				
	16時			4.0					10.0									
	17時			2.0					1.0					2.0				
	18時			11.0					6.0					9.0				
	19時			7.0					4.0					13.0				
	20時			6.0					2.0					1.0				
	21時			6.0					5.0					2.0				
	22時			3.0					3.0					8.0				
	23時			23.0					18.0					5.0				
	24時			13.0					5.0					3.0				
総雨量	0.0	0.0	91.0	121.0			0.0	74.0	112.0			0.0	0.0	44.0	129.0			
最大時間雨量	06/17 01時～02時					44ミリ	06/17 01時～02時					51ミリ	06/17 01時～02時					46ミリ
最大24時間雨量	06/16 14時～06/17 14時					212ミリ	06/16 14時～06/17 14時					186ミリ	06/16 14時～06/17 14時					173ミリ
最大連続雨量	06/16 14時～06/17 07時					212ミリ	06/16 14時～06/17 07時					186ミリ	06/16 14時～06/17 06時					173ミリ
摘 要	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20185)

番 号				8										9													
観測所名				宇検村																							
所 属				瀬戸内事務所																							
既往最大時間雨量				ミリ																							
月	日	6/14	6/15	6/16	6/17																						
時 間	1時				48.0																						
	2時				21.0																						
	3時				15.0																						
	4時				15.0																						
	5時				26.0																						
	6時				1.0																						
	7時				13.0																						
	8時																										
	9時																										
	10時																										
	11時				1.0																						
	12時																										
	13時																										
	14時				11.0																						
	15時				12.0																						
	16時				3.0																						
	17時				6.0																						
	18時				5.0																						
	19時				6.0																						
	20時				7.0																						
	21時				4.0																						
	22時				2.0																						
	23時				11.0																						
	24時				26.0																						
総雨量		0.0	0.0	93.0	140.0																						
最大時間雨量				06/17 00時～01時		48ミリ																					
最大24時間雨量				06/16 13時～06/17 13時		233ミリ																					
最大連続雨量				06/16 13時～06/17 11時		233ミリ																					
摘 要						ミリ												ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20185)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日 日～日	降雨量	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日						
1	吉田大原	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	6.0	<u>94.0</u>	15.0	17.0					132.0	
2	日置庁舎	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	0.0	<u>147.0</u>	12.0	8.0					167.0	
3	平島(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	14.0	19.5	73.5	<u>73.5</u>					180.5	
4	深浦	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	599.0	0.0	0.0	91.0	<u>121.0</u>					212.0	
5	節子	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	599.0	0.0	0.0	74.0	<u>112.0</u>					186.0	
6	野見山	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	599.0	0.0	0.0	44.0	<u>129.0</u>					173.0	
7	宇検村	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	599.0	0.0	0.0	93.0	<u>140.0</u>					233.0	

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。

6月21日～22日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20192)

番 号	1										2											
観測所名	根瀬部										今里											
所 属	大島支庁										大島支庁											
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ											
月 日	6/21	6/22									6/21	6/22										
時間	1時											1.0										
	2時		11.0									4.0										
	3時		23.0									15.0										
	4時	1.0	4.0									3.0										
	5時	5.0	3.0									7.0										
	6時	8.0	2.0									5.0										
	7時	18.0										30.0										
	8時	5.0										6.0										
	9時	21.0										25.0										
	10時	18.0										39.0										
	11時	8.0	2.0									13.0										
	12時	1.0										1.0										
	13時	1.0										1.0										
	14時											2.0										
	15時	1.0										2.0										
	16時	1.0										2.0										
	17時																					
	18時	2.0										5.0										
	19時	12.0										10.0										
	20時	3.0										10.0										
	21時	2.0										12.0										
	22時	1.0	1.0																			
	23時											3.0										
	24時		1.0																			
総雨量	108.0	47.0									162.0	34.0										
最大時間雨量	06/22 02時～03時										23ミリ	06/21 09時～10時										39ミリ
最大24時間雨量	06/21 04時～06/22 04時										145ミリ	06/21 05時～06/22 05時										192ミリ
最大連続雨量	06/21 03時～06/22 11時										153ミリ	06/21 05時～06/22 05時										192ミリ
摘 要											ミリ											ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20192)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日 日～日	降雨量	6月21日	6月22日								
1	根瀬部	大島支庁	自記	H22.10/20	622.0	H22.10/18～22	762.0	<u>108.0</u>	47.0							155.0	
2	今里	大島支庁	自記	H22.10/20	622.0	H22.10/18～22	762.0	<u>162.0</u>	34.0							196.0	

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。

6月27日～28日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20195)

番 号	1										2										3												
観測所名	紫尾山(気)										藤川										入来(国)												
所 属	鹿児島地方気象台										北薩地域振興局										国土交通省												
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ												
月 日	6/27	6/28									6/27	6/28									6/27	6/28											
時間	1時	11.5										3.0										11.0											
	2時	21.5										9.0											7.0										
	3時	18.5										16.0											7.0										
	4時	13.5										8.0											8.0										
	5時	1.5										5.0											4.0										
	6時	1.0																					1.0										
	7時	0.5																															
	8時																																
	9時	7.0											6.0											3.0									
	10時	25.0											16.0											22.0									
	11時	1.5											13.0											18.0									
	12時	1.5											5.0											4.0									
	13時	33.0											36.0											18.0									
	14時	42.5											32.0											10.0									
	15時	11.0											25.0											2.0									
	16時	24.0											9.0											10.0									
	17時	29.5											18.0											45.0									
	18時	9.5											11.0											12.0									
	19時	7.0											6.0											14.0									
	20時	7.5											4.0											13.0									
	21時	27.5											21.0																				
	22時	4.5											5.0											13.0									
	23時	6.5											7.0											6.0									
	24時	11.5											14.0											3.0									
総雨量	249.0	68.0										228.0	41.0										193.0	38.0									
最大時間雨量	06/27 13時～14時										42.5ミリ	06/27 12時～13時										36ミリ	06/27 16時～17時										45ミリ
最大24時間雨量	06/27 08時～06/28 08時										317ミリ	06/27 08時～06/28 08時										269ミリ	06/27 08時～06/28 08時										231ミリ
最大連続雨量	06/27 08時～06/28 07時										317ミリ	06/27 08時～06/28 05時										269ミリ	06/27 08時～06/28 06時										231ミリ
摘 要	ミリ										ミリ										ミリ												

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20195)

番 号	4										5										6												
観測所名	茶田+段										菱刈町										隼人町												
所 属	北薩地域振興局										始良・伊佐地域振興局										始良・伊佐地域振興局												
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ												
月 日	6/27	6/28									6/27	6/28									6/27	6/28											
時間	1時	5.0										8.0											3.0										
	2時	24.0										5.0																					
	3時	13.0										16.0												6.0									
	4時	12.0										14.0												5.0									
	5時											4.0												5.0									
	6時																							1.0	2.0								
	7時											1.0												1.0									
	8時	1.0										4.0																					
	9時	6.0																															
	10時	6.0										29.0	1.0											8.0									
	11時	1.0										4.0												9.0									
	12時											10.0												1.0									
	13時	6.0										7.0												5.0									
	14時	19.0										36.0												20.0									
	15時	1.0										5.0																					
	16時	28.0										23.0																					
	17時	12.0										27.0												1.0									
	18時	6.0										7.0												16.0									
	19時	5.0										23.0												14.0									
	20時	4.0										6.0												2.0									
	21時	7.0										3.0												34.0									
	22時	1.0										1.0												8.0									
	23時	5.0																						5.0									
	24時	5.0										13.0												2.0									
総雨量	113.0	54.0									199.0	48.0											126.0	22.0									
最大時間雨量	06/27 15時～16時										28ミリ	06/27 13時～14時										36ミリ	06/27 20時～21時										34ミリ
最大24時間雨量	06/27 07時～06/28 07時										167ミリ	06/27 06時～06/28 06時										246ミリ	06/27 09時～06/28 09時										147ミリ
最大連続雨量	06/27 07時～06/28 04時										167ミリ	06/27 06時～06/28 10時										247ミリ	06/27 05時～06/28 07時										148ミリ
摘 要	ミリ										ミリ										ミリ												

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20195)

番 号		7										8										9											
観測所名		根占町										熊野浦										南種子町											
所 属		大隅地域振興局										熊毛支庁										熊毛支庁											
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ											
月	日	6/27	6/28									6/27	6/28									6/27	6/28										
時 間	1時		2.0										10.0										2.0										
	2時		11.0										34.0										2.0										
	3時		15.0										11.0										3.0										
	4時		2.0										11.0										1.0										
	5時		35.0										1.0										1.0										
	6時		19.0										3.0										3.0										
	7時		2.0										70.0										64.0										
	8時	4.0	3.0										3.0										16.0										
	9時	8.0											1.0										5.0										
	10時	1.0																															
	11時																																
	12時																																
	13時																																
	14時																																
	15時																																
	16時																																
	17時																																
	18時																																
	19時	15.0																															
	20時	21.0											6.0										10.0										
	21時	13.0											6.0										4.0										
	22時	26.0											4.0										4.0										
	23時	14.0											4.0																				
	24時												6.0										1.0										
総雨量	102.0	89.0									26.0	144.0									19.0	97.0											
最大時間雨量	06/28 04時～05時										35ミリ	06/28 06時～07時										70ミリ	06/28 06時～07時										64ミリ
最大24時間雨量	06/27 07時～06/28 07時										187ミリ	06/27 19時～06/28 19時										170ミリ	06/27 19時～06/28 19時										116ミリ
最大連続雨量	06/27 18時～06/28 08時										178ミリ	06/27 19時～06/28 09時										170ミリ	06/27 19時～06/28 09時										116ミリ
摘 要											ミリ											ミリ											ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20195)

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	年 月 日 日～日	降雨量	6月27日	6月28日										
1	紫尾山(気)	鹿児島地方気象台	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>249.0</u>	68.0									317.0	
2	藤川	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>228.0</u>	41.0									269.0	
3	入来(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>193.0</u>	38.0									231.0	
4	茶円ヶ段	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>113.0</u>	54.0									167.0	
5	菱刈町	給良・伊佐地域振興局	自記	H18.7/22	399.0	H5.6/28～7/8	785.0	<u>199.0</u>	48.0									247.0	
6	隼人町	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28～7/31	720.0	<u>126.0</u>	22.0									148.0	
7	根占町	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	<u>102.0</u>	89.0									191.0	
8	熊野浦	熊毛支庁	自記	H7.7/1	368.0	H30.6/20～6/24	403.0	26.0	<u>144.0</u>									170.0	
9	南種子町	熊毛支庁	自記	H7.7/1	368.0	H30.6/20～6/24	403.0	19.0	<u>97.0</u>									116.0	

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。

6月29日～7月2日 梅雨前線豪雨

時間降雨量表

異常気象コード (20210)

番号	1										3																			
観測所名	日吉町										吹上町																			
所 属	鹿児島地域振興局										鹿児島地域振興局																			
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ																			
月 日	6/29	6/30	7/1	7/2							6/29	6/30	7/1	7/2							6/29	6/30	7/1	7/2						
時間	1時			1.0										1.0																
	2時																							1.0						
	3時																													
	4時			1.0																										
	5時		18.0									6.0																		
	6時		32.0									32.0																		
	7時		1.0									4.0																		
	8時		10.0									9.0																		
	9時		10.0									10.0																		
	10時		8.0									2.0																		
	11時	1.0	7.0								1.0	3.0																		
	12時	8.0									12.0									3.0	34.0									
	13時		2.0									1.0	1.0																	
	14時		8.0									16.0																		
	15時		5.0									5.0																		
	16時		1.0									2.0																		
	17時		6.0									2.0																		
	18時																													
	19時	2.0									3.0																			
	20時	1.0																												
	21時	2.0									2.0																			
	22時		26.0								17.0																			
	23時																													
	24時		4.0									4.0																		
総雨量	40.0	113.0	1.0	0.0						36.0	96.0	1.0	0.0						21.0	195.0	0	0								
最大時間雨量	06/30 05時～06時										06/30 05時～06時																			
最大24時間雨量	06/29 18時～06/30 18時										06/29 18時～06/30 18時																			
最大連続雨量	06/29 18時～06/30 17時										06/30 04時～06/30 17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。										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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。																			
	ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																			

時間降雨量表

異常気象コード (20210)

番号	4										5										6									
観測所名	薩摩町										北方(国)										宮之城(国)									
所 属	北薩地域振興局										国土交通省										国土交通省									
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ									
月 日	6/29	6/30	7/1	7/2							6/29	6/30	7/1	7/2							6/29	6/30	7/1	7/2						
時間	1時		1.0																											
	2時																													
	3時		2.0									2.0																		
	4時		2.0									2.0																		
	5時		17.0									18.0																		
	6時		18.0									17.0																		
	7時		8.0									7.0																		
	8時		8.0									8.0																		
	9時		22.0	1.0								20.0																		
	10時		4.0									4.0																		
	11時		21.0									13.0																		
	12時	1.0	31.0									28.0									1.0	21.0								
	13時		11.0									9.0																		
	14時	1.0	9.0									7.0																		
	15時		1.0									2.0																		
	16時		1.0																											
	17時											1.0	1.0																	
	18時		1.0									1.0																		
	19時																													
	20時	1.0										2.0																		
	21時	3.0										2.0																		
	22時	6.0										8.0																		
	23時	1.0										1.0																		
	24時																													
総雨量	13.0	157.0	1.0	0						14.0	139.0	1.0	0						17.0	141.0	0	0								
最大時間雨量	06/30 11時～12時										06/30 11時～12時										06/30 04時～05時									
最大24時間雨量	06/29 19時～06/30 19時										06/29 19時～06/30 19時										06/29 18時～06/30 18時									
最大連続雨量	06/29 11時～06/30 18時										06/29 12時～06/30 18時										06/29 18時～06/30 18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。										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。										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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。									
	ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。									

時間降雨量表

異常気象コード (20210)

番号	7					8					9							
観測所名	川上					大島支庁					今里							
所属	大島支庁					大島支庁					大島支庁							
既往最大時間雨量	ミリ					ミリ					ミリ							
月	日	6/29	6/30	7/1	7/2	6/29	6/30	7/1	7/2	6/29	6/30	7/1	7/2					
時間	1時																	
	2時							1.0										
	3時			2.0				4.0				4.0						
	4時			11.0				3.0				5.0						
	5時			10.0				5.0				8.0	1.0					
	6時			9.0				22.0				16.0						
	7時			29.0				6.0	1.0			10.0						
	8時			39.0				35.0				49.0						
	9時			18.0				46.0				69.0	1.0					
	10時			7.0				15.0				13.0						
	11時			5.0	2.0			5.0	1.0		1.0	7.0	4.0					
	12時	7.0		2.0	1.0			2.0	2.0			2.0	21.0					
	13時				2.0			1.0	7.0				11.0					
	14時				16.0				8.0			1.0	3.0					
	15時				4.0				1.0			2.0						
	16時			1.0					1.0									
	17時																	
	18時											1.0						
	19時		2.0	1.0								4.0						
	20時		1.0						1.0									
	21時		5.0						1.0			9.0	1.0					
	22時		11.0					4.0		1.0		4.0	1.0					
	23時		2.0							1.0		7.0						
	24時							1.0				4.0	1.0					
総雨量	7.0	21.0	134.0	25.0		0	5.0	149.0	21.0		1.0	24.0	192.0	18.0				
最大時間雨量	07/01 07時～08時					39ミリ	07/01 08時～09時					46ミリ	07/01 08時～09時					69ミリ
最大24時間雨量	06/30 18時～07/01 18時					154ミリ	06/30 21時～07/01 21時					154ミリ	06/30 20時～07/01 20時					215ミリ
最大連続雨量	06/30 18時～07/01 19時					155ミリ	06/30 21時～07/01 21時					154ミリ	06/30 20時～07/02 14時					257ミリ
摘要	ミリ						ミリ						ミリ					

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時間降雨量表

異常気象コード (20210)

番号	10					11					12					
観測所名	生勝															
所属	瀬戸内事務所															
既往最大時間雨量	ミリ															
月	日	6/29	6/30	7/1	7/2	6/29	6/30	7/1	7/2	6/29	6/30	7/1	7/2			
時間	1時															
	2時															
	3時			3.0												
	4時			3.0												
	5時			4.0	2.0											
	6時			5.0	1.0											
	7時			5.0												
	8時			45.0												
	9時			68.0												
	10時			13.0	1.0											
	11時	1.0		6.0	1.0											
	12時			2.0	15.0											
	13時				13.0											
	14時			1.0	3.0											
	15時			2.0												
	16時															
	17時															
	18時			1.0	1.0											
	19時				1.0											
	20時															
	21時			1.0												
	22時			1.0	1.0	2.0										
	23時			5.0												
	24時			1.0												
総雨量	1.0	9.0	160.0	38.0												
最大時間雨量	07/01 08時～09時					68ミリ										
最大24時間雨量	06/30 20時～07/01 20時					167ミリ										
最大連続雨量	06/30 17時～07/01 22時					169ミリ										
摘要	ミリ						ミリ					ミリ				

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20210)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日						
1	日吉町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	40.0	<u>113.0</u>	1.0	0.0					154.0	
2	吹上町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	36.0	<u>96.0</u>	1.0	0.0					133.0	
3	樋脇町	北薩地域振興局	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	21.0	<u>195.0</u>	0	0					216.0	
4	薩摩町	北薩地域振興局	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	13.0	<u>157.0</u>	1.0	0					171.0	
5	北方(国)	国土交通省	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	14.0	<u>139.0</u>	1.0	0					154.0	
6	宮之城(国)	国土交通省	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	17.0	<u>141.0</u>	0	0					158.0	
7	川上	大島支庁	自記	H22. 10/20	622.0	H22. 10/18～22	762.0	7.0	21.0	<u>134.0</u>	25.0					187.0	
8	大島支庁	大島支庁	自記	H22. 10/20	622.0	H22. 10/18～22	762.0	0	5.0	<u>149.0</u>	21.0					175.0	
9	今里	大島支庁	自記	H22. 10/20	622.0	H22. 10/18～22	762.0	1.0	24.0	<u>192.0</u>	18.0					235.0	
10	生勝	瀬戸内事務所	自記	H3. 8/21	480.0	H3. 8/20～8/22	599.0	1.0	9.0	<u>160.0</u>	38.0					208.0	

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。

7月3日～6日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		1								2								3							
観測所名		真黒								吉田大原								甲突池							
所 属		始良・伊佐地域振興局								鹿児島地域振興局								鹿児島地域振興局							
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ							
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6				
時 間	1時		1.0		4.0							4.0							2.0		3.0				
	2時				9.0							15.0									9.0				
	3時				5.0					1.0	2.0	8.0									7.0				
	4時		1.0		14.0							11.0									13.0				
	5時	1.0			15.0					3.0		37.0						1.0			21.0				
	6時				8.0					1.0		9.0									9.0				
	7時	1.0			4.0							1.0						1.0			3.0				
	8時		1.0							1.0	1.0								1.0						
	9時			5.0	1.0							6.0	1.0						6.0	2.0					
	10時	1.0	2.0							2.0	1.0							1.0	1.0						
	11時	7.0								23.0								17.0							
	12時	19.0			13.0					7.0		8.0						14.0			14.0				
	13時	10.0			13.0					7.0		12.0						11.0			11.0				
	14時	4.0			3.0					4.0		3.0						7.0			3.0				
	15時	8.0			1.0					12.0		1.0						8.0			1.0				
	16時	5.0			2.0							2.0						2.0			4.0				
	17時	2.0			8.0					1.0		2.0						1.0			7.0				
	18時	6.0			18.0					7.0		11.0						6.0			19.0				
	19時	9.0			2.0					11.0		4.0						11.0			2.0				
	20時	12.0			3.0					12.0		3.0						10.0			6.0				
	21時	34.0			12.0					15.0		8.0						42.0			13.0				
	22時	76.0			11.0					69.0		14.0						82.0			12.0				
	23時	29.0			7.0					12.0		11.0						19.0			8.0				
	24時	5.0			17.0					4.0		16.0						5.0			14.0				
総雨量	229.0	10.0	111.0	59.0					192.0	10.0	96.0	85.0					238.0	10.0	116.0	65.0					
最大時間雨量	07/03 21時～22時								07/03 21時～22時								07/03 21時～22時								
最大2.4時間雨量	07/03 10時～07/04 10時								07/03 04時～07/04 04時								07/03 10時～07/04 10時								
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 10時								07/03 02時～07/04 10時								07/03 04時～07/04 01時								
摘 要	ミリ								ミリ								ミリ								

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		4								5								6							
観測所名		郡山町								松元町								東市来(気)							
所 属		鹿児島地域振興局								鹿児島地域振興局								鹿児島地方気象台							
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ							
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6				
時 間	1時				3.0														1.0		1.5				
	2時				17.0							17.0									4.5				
	3時			1.0	6.0							11.0									4.5				
	4時				14.0					1.0		23.0									16.5				
	5時	1.0			30.0					2.0		28.0									7.5				
	6時	1.0			10.0							3.0							0.5		2.0				
	7時																								
	8時									1.0										0.5					
	9時	1.0	4.0	1.0								7.0	1.0						2.5	0.5					
	10時	2.0								3.0									0.5		0.5				
	11時	19.0								19.0									9.0		0.5				
	12時	16.0			12.0					13.0		7.0							13.0		15.0				
	13時	9.0			5.0					7.0		14.0	5.0						7.0		5.0				
	14時	7.0			2.0					9.0		2.0							9.0		2.5				
	15時	6.0			2.0					10.0		1.0							2.5		0.5				
	16時	1.0			2.0							2.0							1.0		3.5				
	17時	1.0			3.0					1.0		2.0	3.0						0.5		2.0				
	18時	4.0			11.0					7.0		9.0							3.5		20.5				
	19時	5.0			2.0					3.0		1.0							3.5		2.0				
	20時	5.0			5.0					1.0		4.0							2.5		9.5				
	21時	32.0			7.0					13.0		8.0							57.5		9.5				
	22時	67.0			13.0					40.0		12.0							51.5		13.0				
	23時	6.0			7.0					1.0		9.0							5.0		9.0				
	24時	3.0			19.0					8.0		19.0							2.0		10.0				
総雨量	186.0	5.0	91.0	80.0					139.0	7.0	91.0	84.0					168.5	4.0	103.5	36.5					
最大時間雨量	07/03 21時～22時								07/06 04時～05時								07/03 20時～21時								
最大2.4時間雨量	07/03 09時～07/04 09時								07/05 08時～07/06 08時								07/03 09時～07/04 09時								
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 09時								07/05 08時～07/06 06時								07/03 05時～07/04 01時								
摘 要	ミリ								ミリ								ミリ								

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		13								14								15									
観測所名		金峰町								曲谷								粟ヶ窪									
所 属		南薩地域振興局								南薩地域振興局								南薩地域振興局									
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6						
時 間	1時				1.0					1.0			2.0					3.0			1.0						
	2時				6.0					4.0			4.0					3.0			1.0						
	3時	1.0			33.0					4.0			9.0					4.0			5.0						
	4時	5.0			33.0					28.0			22.0					19.0			18.0						
	5時				23.0					11.0			44.0					14.0			5.0						
	6時				1.0					9.0			18.0					8.0			14.0						
	7時				1.0					5.0		1.0	6.0					3.0		1.0							
	8時	1.0								3.0			25.0					9.0		7.0	29.0						
	9時		14.0			1.0				2.0	9.0	2.0	1.0					2.0	3.0	5.0	12.0						
	10時	8.0	3.0	1.0						15.0	19.0	2.0						18.0	28.0	5.0							
	11時	19.0		2.0						21.0		4.0						22.0		9.0							
	12時	9.0		5.0						11.0		2.0						9.0		4.0	6.0						
	13時	4.0		1.0						5.0		4.0						5.0		1.0							
	14時	9.0								11.0		2.0						4.0		3.0	2.0						
	15時			2.0						6.0		2.0						6.0		3.0	1.0						
	16時	2.0		2.0						2.0		5.0								7.0							
	17時	2.0		3.0						5.0		3.0						4.0		4.0							
	18時	2.0		10.0						6.0		6.0						9.0		10.0							
	19時									5.0		5.0						4.0		13.0							
	20時			4.0								1.0								2.0							
	21時	1.0		6.0						1.0		6.0						1.0		7.0							
	22時	1.0		20.0						1.0		10.0								10.0							
	23時			4.0						1.0		34.0								61.0							
	24時	1.0		8.0						1.0		9.0						1.0		7.0							
総雨量	65.0	17.0	68.0	99.0					154.0	28.0	101.0	131.0					145.0	31.0	159.0	94.0							
最大時間雨量	07/06 03時 ~ 04時								33ミリ	07/06 04時 ~ 05時								44ミリ	07/05 22時 ~ 23時								61ミリ
最大2.4時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時								167ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 08時								227ミリ	07/05 09時 ~ 07/06 09時								231ミリ
最大連続雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時								167ミリ	07/05 06時 ~ 07/06 09時								232ミリ	07/05 06時 ~ 07/06 15時								253ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																										

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		16								17								18									
観測所名		額埜町								川辺ダム								指宿(気)									
所 属		南薩地域振興局								南薩地域振興局								鹿児島地方気象台									
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6						
時 間	1時				1.0							1.0	1.0					1.0	3.0		13.5						
	2時	4.0			1.0								4.0					1.5	3.5	1.0	1.5						
	3時	6.0			2.0					1.0			32.0					6.5		0.5	4.0						
	4時	22.0			6.0					7.0			56.0					17.5	3.5	0.5	12.0						
	5時	16.0			1.0								41.0					23.5			2.0						
	6時	3.0			7.0					11.0			3.0					10.0	2.5		12.5						
	7時	3.0		1.0	1.0								5.0					9.5	1.5	2.5	5.5						
	8時	9.0		33.0	23.0					1.0			10.0					9.0		13.5	1.5						
	9時	1.0		4.0	22.0					3.0	33.0							8.0	1.0	16.0	2.5						
	10時	14.0	42.0	6.0						9.0	3.0							22.0	47.5	2.0	13.5						
	11時	19.0	1.0	6.0						16.0		9.0						8.5	1.5	3.0	3.0						
	12時	8.0		3.0	19.0					7.0		6.0	1.0					8.0	1.5	2.5	1.5						
	13時	5.0		1.0						9.0		5.0						13.5		0.5	0.5						
	14時	4.0	1.0	3.0	1.0					7.0		1.0						12.0			1.5						
	15時	2.0		2.0						4.0		2.0						17.0		1.5	1.0						
	16時			6.0						2.0		3.0						1.5		6.0							
	17時	5.0		2.0						2.0		4.0	2.0					4.0		4.5							
	18時	14.0		7.0						5.0		8.0						30.5		8.0							
	19時	4.0		12.0						1.0		2.0						10.0		25.0							
	20時	4.0		2.0						1.0		3.0						3.0		1.5	0.5						
	21時	6.0		5.0						2.0		6.0						16.0		5.0							
	22時			9.0						2.0		27.0						6.5	0.5	7.0							
	23時	1.0		40.0								9.0						1.0		13.0							
	24時	1.0		8.0						3.0		7.0						8.0		47.0							
総雨量	150.0	44.0	150.0	84.0					93.0	36.0	96.0	153.0					248.0	66.0	162.0	75.0							
最大時間雨量	07/05 22時 ~ 23時								40ミリ	07/06 03時 ~ 04時								56ミリ	07/04 09時 ~ 10時								47.5ミリ
最大2.4時間雨量	07/05 12時 ~ 07/06 12時								180ミリ	07/05 10時 ~ 07/06 10時								247ミリ	07/03 02時 ~ 07/04 02時								252ミリ
最大連続雨量	07/05 06時 ~ 07/06 14時								234ミリ	07/05 10時 ~ 07/06 12時								248ミリ	07/03 00時 ~ 07/04 12時								313.5ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																										

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		19										20										21									
観測所名		北薩地域振興局										藤川										市比野									
所 属		北薩地域振興局										北薩地域振興局										北薩地域振興局									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6						7/3	7/4	7/5	7/6						7/3	7/4	7/5	7/6								
		時間	1時	1.0	7.0		2.0							8.0		5.0							1.0		3.0						
	2時				9.0									11.0									11.0								
	3時				15.0									11.0									10.0								
	4時				17.0									32.0									13.0								
	5時				15.0																		23.0								
	6時				4.0						6.0	1.0		55.0									7.0								
	7時	15.0	1.0								1.0	5.0		12.0						9.0			1.0								
	8時	1.0	3.0								1.0	10.0								4.0	3.0										
	9時		4.0									29.0	1.0							1.0	2.0	1.0									
	10時	1.0			1.0						1.0		1.0							1.0	2.0	1.0									
	11時	1.0		2.0							2.0		1.0							2.0		1.0									
	12時	10.0		20.0							5.0		11.0							13.0		20.0									
	13時	12.0		7.0							14.0		11.0							8.0		23.0									
	14時	3.0		6.0							3.0		4.0							4.0		2.0									
	15時	26.0		3.0							11.0									27.0		2.0									
	16時	1.0		12.0							4.0		7.0							1.0		6.0									
	17時	1.0		2.0									3.0							1.0		6.0									
	18時	6.0		13.0							1.0		18.0							8.0		20.0									
	19時	13.0		5.0							7.0		2.0							2.0		6.0									
	20時	8.0		12.0							5.0		16.0							2.0		9.0									
	21時	61.0		16.0							2.0		19.0							2.0		14.0									
	22時	25.0		22.0							6.0		45.0							2.0		18.0									
	23時	20.0		47.0							21.0		57.0							23.0		28.0									
	24時	4.0		30.0							23.0		16.0							8.0		37.0									
	総雨量	209.0	15.0	197.0	63.0						114.0	55.0	212.0	144.0						111.0	8.0	194.0	68.0								
	最大時間雨量	07/03 20時 ~ 21時										07/05 22時 ~ 23時										07/05 23時 ~ 24時									
	最大2.4時間雨量	07/03 06時 ~ 07/04 06時										07/05 08時 ~ 07/06 08時										07/05 08時 ~ 07/06 08時									
	最大連続雨量	07/03 00時 ~ 07/04 09時										07/05 08時 ~ 07/06 07時										07/05 08時 ~ 07/06 07時									
備 考	要	ミリ										ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		22										23										24									
観測所名		東郷町										萩管院(国)										北方(国)									
所 属		北薩地域振興局										国土交通省										国土交通省									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6						7/3	7/4	7/5	7/6						7/3	7/4	7/5	7/6								
		時間	1時		8.0		1.0								3.0		3.0								4.0		4.0				
	2時				9.0									8.0									8.0								
	3時				23.0									12.0									9.0								
	4時				22.0									17.0									18.0								
	5時	1.0			23.0						1.0			30.0									28.0								
	6時				9.0									13.0								1.0	25.0								
	7時	9.0	2.0		1.0						8.0			1.0						7.0			4.0								
	8時	1.0	6.0								4.0	2.0								5.0	4.0		2.0								
	9時		8.0								1.0	9.0								1.0	22.0										
	10時				1.0								4.0	2.0							2.0	2.0									
	11時	1.0		3.0							1.0									1.0											
	12時	7.0		17.0							10.0		13.0							7.0		15.0									
	13時	9.0		7.0							9.0		7.0							8.0		9.0									
	14時	3.0		5.0							2.0		5.0							2.0		6.0									
	15時	22.0									26.0		1.0							25.0		4.0									
	16時	1.0		4.0							5.0		3.0							9.0											
	17時			2.0									7.0							1.0		12.0									
	18時	4.0		15.0							1.0		12.0							1.0		8.0									
	19時	15.0		5.0							27.0		6.0							14.0		9.0									
	20時	8.0		9.0							7.0		4.0							9.0		4.0									
	21時	35.0		11.0							34.0		10.0							19.0		12.0									
	22時	12.0		19.0							24.0		8.0							21.0		7.0									
	23時	21.0		36.0							18.0		20.0							14.0		19.0									
	24時	10.0		23.0							15.0		23.0							18.0		60.0									
	総雨量	159.0	24.0	157.0	88.0						193.0	18.0	150.0	84.0						162.0	33.0	167.0	98.0								
	最大時間雨量	07/05 22時 ~ 23時										07/05 23時 ~ 24時										07/05 23時 ~ 24時									
	最大2.4時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時										07/05 09時 ~ 07/06 09時										07/05 09時 ~ 07/06 09時									
	最大連続雨量	07/05 09時 ~ 07/06 07時										07/05 09時 ~ 07/06 07時										07/05 09時 ~ 07/06 08時									
備 考	要	ミリ										ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		25								26								27												
観測所名		平川(国)								狩宿(国)								鶴田町												
所 属		国土交通省								国土交通省								北薩地域振興局												
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ												
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6									
時間	1時		11.0		6.0							19.0		5.0						11.0		4.0								
	2時		1.0		10.0							3.0		7.0						5.0		7.0								
	3時				12.0							1.0		10.0						1.0		14.0								
	4時	1.0			33.0									28.0						1.0		31.0								
	5時	1.0			49.0							1.0	4.0	22.0					2.0			29.0								
	6時		2.0		46.0							1.0	1.0	40.0								42.0								
	7時	3.0	3.0		28.0							3.0	11.0	14.0					4.0	3.0		16.0								
	8時	7.0	16.0									8.0	7.0	1.0					13.0	16.0		1.0								
	9時		28.0										33.0								26.0									
	10時	1.0	1.0	2.0	1.0								3.0	1.0	14.0					1.0	3.0									
	11時	2.0		1.0										2.0	2.0					1.0	1.0	2.0								
	12時	4.0		15.0								7.0	15.0						8.0		18.0	1.0								
	13時	14.0		11.0								7.0	10.0						11.0		11.0	1.0								
	14時	4.0		4.0								1.0	4.0	1.0					3.0		4.0									
	15時	12.0		1.0								20.0	3.0						21.0		2.0									
	16時	17.0		5.0								20.0	1.0						13.0		3.0									
	17時	1.0		5.0								1.0	10.0	5.0					1.0		6.0									
	18時	1.0		20.0								1.0	9.0								22.0									
	19時	16.0		6.0								10.0	7.0						11.0		8.0									
	20時	15.0		10.0								10.0	4.0						9.0		6.0									
	21時	13.0		21.0								16.0	12.0						15.0		15.0	9.0								
	22時	7.0		28.0								13.0	6.0						10.0		11.0	1.0								
	23時	19.0		62.0	5.0							17.0	19.0						14.0		35.0									
	24時	21.0		12.0								22.0	53.0						25.0		31.0									
総雨量	159.0	62.0	203.0	190.0							157.0	82.0	156.0	144.0				160.0	65.0	176.0	158.0									
最大時間雨量		07/05 22時 ~ 23時								62ミリ		07/05 23時 ~ 24時								53ミリ		07/06 05時 ~ 06時								42ミリ
最大2.4時間雨量		07/05 09時 ~ 07/06 09時								387ミリ		07/05 11時 ~ 07/06 11時								296ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 09時								320ミリ
最大連続雨量		07/05 09時 ~ 07/06 10時								388ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 14時								300ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 13時								324ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																												

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		28								29								30												
観測所名		江内								出水支所								丸塚												
所 属		北薩地域振興局								北薩地域振興局								北薩地域振興局												
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ												
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6									
時間	1時		34.0		6.0							25.0		3.0						29.0		6.0								
	2時		25.0		13.0							13.0		19.0						13.0		17.0								
	3時		10.0		4.0							12.0		14.0						21.0		13.0								
	4時	3.0	1.0		16.0							4.0		18.0						4.0		26.0								
	5時	5.0			41.0							1.0	2.0	34.0					4.0	4.0		44.0								
	6時	6.0	2.0		37.0							12.0	1.0	34.0					11.0	5.0		23.0								
	7時	8.0	14.0		11.0							6.0	4.0	4.0					3.0	6.0		7.0								
	8時	11.0	51.0		2.0							3.0	46.0	1.0					1.0	59.0										
	9時	5.0	16.0		1.0							2.0	26.0						4.0	36.0										
	10時	1.0		2.0								1.0		3.0							2.0	3.0								
	11時												1.0	1.0	1.0					2.0		1.0	1.0							
	12時	2.0		1.0								1.0		1.0	1.0					2.0										
	13時	3.0		9.0								10.0		12.0						14.0										
	14時	3.0										7.0		1.0						7.0		2.0								
	15時	13.0		2.0								14.0		1.0						13.0										
	16時	2.0										8.0								9.0		3.0								
	17時	1.0		1.0								1.0		1.0						1.0		5.0								
	18時			3.0									2.0								7.0									
	19時	20.0										15.0								15.0		1.0								
	20時	15.0		4.0								11.0		3.0						10.0		11.0								
	21時	20.0		16.0								6.0		8.0	3.0					10.0		11.0								
	22時	23.0		8.0	1.0							31.0		8.0	2.0					15.0		27.0								
	23時	28.0		18.0	2.0							26.0		11.0	1.0					24.0		33.0								
	24時	31.0		2.0								34.0		4.0						34.0		11.0								
総雨量	200.0	153.0	66.0	134.0							189.0	133.0	56.0	126.0				179.0	177.0	114.0	140.0									
最大時間雨量		07/04 07時 ~ 08時								51ミリ		07/04 07時 ~ 08時								46ミリ		07/04 07時 ~ 08時								59ミリ
最大2.4時間雨量		07/03 09時 ~ 07/04 09時								315ミリ		07/03 09時 ~ 07/04 09時								298ミリ		07/03 10時 ~ 07/04 10時								333ミリ
最大連続雨量		07/03 03時 ~ 07/04 09時								353ミリ		07/03 04時 ~ 07/04 09時								322ミリ		07/03 04時 ~ 07/04 09時								356ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																												

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号	31					32					33							
観測所名	大川内					東町					長島町							
所 属	北薩地域振興局					北薩地域振興局					北薩地域振興局							
既往最大時間雨量	ミリ					ミリ					ミリ							
月 日	7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6				
1時		37.0		4.0			46.0		4.0			49.0		6.0				
2時		13.0		9.0			78.0		13.0			80.0		7.0				
3時		20.0		11.0			4.0	53.0				4.0	23.0					
4時		8.0		17.0			9.0	96.0		7.0		10.0	32.0		9.0			
5時		10.0		31.0			7.0	35.0		18.0		4.0	5.0		41.0			
6時	6.0	2.0		24.0			15.0	38.0		28.0		15.0	3.0		14.0			
7時	6.0	5.0		3.0			2.0	28.0		1.0		1.0	19.0		2.0			
8時	1.0	30.0		4.0			1.0	30.0		2.0		1.0	33.0		8.0			
9時	4.0	28.0						4.0				1.0	3.0					
10時		1.0	2.0	2.0			9.0		1.0			1.0						
11時			1.0	1.0			1.0											
12時	2.0											2.0						
13時	6.0						3.0		2.0			3.0						
14時	17.0						2.0		1.0			1.0						
15時	5.0		2.0				6.0					7.0		1.0				
16時	10.0		4.0				16.0		7.0			13.0		4.0				
17時	1.0		1.0				1.0		1.0					1.0				
18時			7.0						1.0			1.0						
19時	15.0		1.0				1.0		1.0			5.0		2.0				
20時	15.0		6.0				1.0		4.0			5.0		4.0				
21時	20.0		7.0				8.0		15.0			5.0		17.0				
22時	35.0		16.0				21.0		2.0			20.0		4.0				
23時	29.0		25.0						17.0			4.0						
24時	46.0		7.0				5.0		1.0			17.0						
総雨量	218.0	154.0	79.0	106.0			112.0	406.0	53.0	73.0		85.0	247.0	33.0	87.0			
最大時間雨量	07/03 23時 ~ 24時					46ミリ	07/04 03時 ~ 04時					96ミリ	07/04 01時 ~ 02時					80ミリ
最大24時間雨量	07/03 11時 ~ 07/04 11時					355ミリ	07/03 09時 ~ 07/04 09時					480ミリ	07/03 09時 ~ 07/04 09時					331ミリ
最大連続雨量	07/03 05時 ~ 07/04 10時					372ミリ	07/03 02時 ~ 07/04 09時					518ミリ	07/03 02時 ~ 07/04 09時					367ミリ
備 考	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

備考
 Ⅰ 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。
 Ⅱ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 Ⅲ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号	34					35					36							
観測所名	三笠					輝北町					瀬戸口							
所 属	北薩地域振興局					大隅地域振興局					大隅地域振興局							
既往最大時間雨量	ミリ					ミリ					ミリ							
月 日	7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6				
1時		32.0		7.0			13.0		9.0			7.0		15.0				
2時		11.0		12.0			1.0	1.0	1.0			1.0		1.0				
3時		7.0		5.0			1.0	1.0	26.0			2.0		17.0				
4時	3.0			18.0			3.0		19.0			4.0		30.0				
5時	9.0			33.0			38.0		66.0			15.0		45.0				
6時	7.0	2.0		29.0			15.0	3.0	22.0			12.0	1.0	22.0				
7時	7.0	10.0		8.0			7.0	4.0	28.0			6.0	3.0	26.0				
8時	10.0	49.0		1.0			4.0		33.0			5.0		41.0				
9時	6.0	16.0					9.0	6.0	1.0	3.0		6.0	6.0	2.0	6.0			
10時			2.0				2.0	29.0	3.0	9.0		2.0	21.0	3.0	4.0			
11時			1.0				16.0		10.0	3.0		16.0	1.0	9.0	3.0			
12時	2.0		2.0				25.0		9.0			20.0		7.0	4.0			
13時	3.0		8.0				13.0		5.0	2.0		16.0		5.0	5.0			
14時	2.0		1.0	1.0			4.0		3.0	3.0		6.0		8.0	3.0			
15時	12.0		1.0				20.0		3.0			18.0		1.0	15.0			
16時	2.0						8.0		1.0	1.0		14.0		1.0	10.0			
17時			1.0				13.0		2.0			11.0		2.0				
18時			3.0				10.0		6.0			18.0		7.0				
19時	20.0		1.0				10.0		9.0			7.0		11.0				
20時	20.0		5.0				4.0		2.0	5.0		8.0		7.0				
21時	21.0		20.0				1.0		4.0			5.0		4.0	1.0			
22時	25.0		8.0				6.0		11.0			7.0		12.0	3.0			
23時	37.0		21.0	2.0			3.0		48.0			2.0		28.0	1.0			
24時	37.0		3.0				2.0		10.0			2.0		19.0				
総雨量	223.0	127.0	77.0	116.0			215.0	57.0	124.0	228.0		202.0	40.0	126.0	252.0			
最大時間雨量	07/04 07時 ~ 08時					49ミリ	07/06 04時 ~ 05時					66ミリ	07/06 04時 ~ 05時					45ミリ
最大24時間雨量	07/03 11時 ~ 07/04 11時					308ミリ	07/05 10時 ~ 07/06 10時					336ミリ	07/05 16時 ~ 07/06 16時					337ミリ
最大連続雨量	07/03 03時 ~ 07/04 09時					350ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 16時					352ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 23時					378ミリ
備 考	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

備考
 Ⅰ 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。
 Ⅱ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 Ⅲ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号	37					38					39							
観測所名	輝北(気)					大隅地域振興局					串良町							
所 属	鹿児島地方気象台					大隅地域振興局					大隅地域振興局							
既往最大時間雨量						ミリ					ミリ							
月 日	7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6				
1時		15.0	0.5	11.0			6.0		17.0			2.0		10.0				
2時		3.0		1.0			1.0		1.0			1.0		8.0				
3時	1.0	1.5		34.0		3.0	11.0		2.0		2.0	1.0						
4時	1.0	7.0		22.5		5.0			17.0		8.0	4.0		20.0				
5時	19.0	7.0		42.5		12.0			9.0		13.0			4.0				
6時	9.0	4.5		17.0		10.0	2.0		93.0		13.0			22.0				
7時	10.5	2.5		8.5		5.0			60.0		17.0	3.0		24.0				
8時	5.5	0.5		22.0		13.0		2.0	7.0		11.0		2.0	1.0				
9時	7.0	9.5	0.5	1.0		3.0		6.0	81.0		5.0		9.0	19.0				
10時	3.0	11.5	8.5	2.5		19.0	42.0	2.0	30.0		13.0	34.0	3.0	45.0				
11時	17.0		14.5	2.5		13.0		2.0	15.0		13.0	6.0	1.0	21.0				
12時	19.5		7.0	1.0		9.0		2.0	7.0		3.0	2.0	1.0					
13時	14.0		4.0	2.5		13.0		3.0	19.0		15.0		1.0					
14時	4.5		0.5			2.0		1.0	1.0		9.0		1.0					
15時	11.0		0.5			19.0		2.0	1.0		12.0		1.0	1.0				
16時	7.5		0.5			2.0		1.0	1.0		3.0		3.0					
17時	4.0		1.5	0.5		2.0		5.0					3.0					
18時	11.5		2.5			4.0		5.0			6.0		7.0					
19時	1.5		6.5			16.0		15.0	1.0		10.0		9.0					
20時	5.5		2.0					5.0			1.0		8.0					
21時	1.0		4.0				11.0		4.0		4.0		3.0					
22時	12.5		8.5			41.0		9.0			15.0		6.0					
23時	7.0		38.0					13.0			11.0		5.0					
24時	7.5		13.0					54.0			1.0		18.0					
総雨量	180.0	62.0	112.5	168.5		202.0	62.0	131.0	362.0		186.0	50.0	82.0	176.0				
最大時間雨量	07/06 04時 ~ 05時					42.5ミリ	07/06 05時 ~ 06時					93ミリ	07/06 09時 ~ 10時					45ミリ
最大24時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時					271ミリ	07/05 14時 ~ 07/06 14時					472ミリ	07/05 11時 ~ 07/06 11時					223ミリ
最大連続雨量	07/05 08時 ~ 07/06 17時					281ミリ	07/05 07時 ~ 07/06 19時					493ミリ	07/05 07時 ~ 07/06 15時					258ミリ
摘 要	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号	40					41					42							
観測所名	高隈					立小野(国)					鹿屋(国)							
所 属	大隅地域振興局					国土交通省					国土交通省							
既往最大時間雨量						ミリ					ミリ							
月 日	7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6		7/3	7/4	7/5	7/6				
1時		6.0		15.0			1.0	11.0		20.0			7.0		17.0			
2時	1.0			2.0			1.0		3.0			1.0		1.0				
3時	5.0			9.0		2.0	8.0		3.0		5.0	7.0		2.0				
4時	6.0			17.0		7.0	1.0		15.0		6.0	3.0		19.0				
5時	22.0			44.0		13.0			14.0		14.0			6.0				
6時	22.0			43.0		16.0			46.0		12.0	1.0		63.0				
7時	7.0	1.0		34.0		5.0			41.0		6.0	2.0		61.0				
8時	10.0			65.0		17.0			36.0		18.0		3.0	4.0				
9時	8.0	5.0	2.0	30.0		5.0	1.0	6.0	76.0		6.0		7.0	61.0				
10時	8.0	38.0	4.0	14.0		11.0	44.0	2.0	11.0		19.0	55.0	3.0	33.0				
11時	33.0		8.0	1.0		20.0	3.0	4.0	2.0		15.0		2.0	19.0				
12時	24.0		11.0	7.0		9.0		5.0	19.0		7.0		2.0	5.0				
13時	19.0		7.0	10.0		20.0		6.0	59.0		16.0		2.0	12.0				
14時	8.0		6.0	2.0		5.0		1.0			5.0		1.0	1.0				
15時	35.0		3.0	9.0		24.0		1.0	3.0		18.0		2.0	2.0				
16時	12.0		3.0	6.0		7.0		2.0	1.0		3.0		1.0	2.0				
17時	14.0		4.0			4.0		2.0			2.0		3.0					
18時	21.0		11.0			7.0		9.0			10.0		5.0					
19時	10.0		16.0			20.0		11.0			17.0		13.0					
20時	3.0		9.0			1.0		11.0					6.0					
21時	15.0		6.0			13.0		3.0			9.0		3.0					
22時	5.0		12.0			34.0		8.0			49.0		9.0					
23時	1.0		33.0					7.0					9.0					
24時			27.0					47.0			1.0		47.0					
総雨量	289.0	50.0	162.0	308.0		241.0	69.0	125.0	349.0		238.0	76.0	118.0	308.0				
最大時間雨量	07/06 07時 ~ 08時					65ミリ	07/06 08時 ~ 09時					76ミリ	07/06 05時 ~ 06時					63ミリ
最大24時間雨量	07/05 10時 ~ 07/06 10時					429ミリ	07/05 15時 ~ 07/06 15時					448ミリ	07/05 16時 ~ 07/06 16時					403ミリ
最大連続雨量	07/05 08時 ~ 07/06 16時					470ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 16時					474ミリ	07/05 07時 ~ 07/06 16時					426ミリ
摘 要	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ	ミリ					ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		43				44				45					
観測所名		井手(国)				吉ヶ別府(気)				市木					
所 属		国土交通省				鹿児島地方気象台				大隅地域振興局					
既往最大時間雨量		ミリ				ミリ				ミリ					
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6		
時間	1時	1.0	16.0		11.0	0.5	7.0		14.0		9.0		3.0		
	2時	1.0			1.0	0.5			2.0				1.0		
	3時	2.0			21.0	4.0	0.5		8.5	1.0			47.0		
	4時	4.0			22.0	6.5			13.0	3.0			28.0		
	5時	41.0	1.0		64.0	19.0			35.0	23.0	1.0		80.0		
	6時	15.0			27.0	24.5			42.0	12.0	3.0		15.0		
	7時	4.0	1.0		44.0	6.5	0.5		36.0	3.0	1.0		21.0		
	8時	5.0			43.0	11.5		0.5	75.0	1.0			32.0		
	9時	11.0	7.0		5.0	7.0	3.5	4.5	43.0	6.0	11.0	5.0	1.0		
	10時	2.0	24.0	3.0	1.0	11.0	51.0	2.0	8.5	4.0	12.0	6.0	2.0		
	11時	22.0	1.0	10.0	2.0	26.0	0.5	7.5	2.5	30.0			17.0		
	12時	34.0		6.0		17.5		7.5	8.5	18.0			6.0		
	13時	16.0		5.0	5.0	19.5		8.0	16.0	10.0			5.0		
	14時	5.0		6.0	3.0	6.5		4.0	1.5	2.0			1.0		
	15時	18.0		1.0	4.0	37.0		4.0	4.0	18.0			3.0		
	16時	8.0			1.0	9.5		3.0	6.5	1.0			2.0		
	17時	11.0		2.0		14.0		4.0	0.5	8.0			2.0		
	18時	10.0		7.0		16.5		11.0		3.0			7.0		
	19時	12.0		11.0		17.5		16.0		8.0			8.0		
	20時	3.0		4.0		1.5		10.5		1.0			3.0		
	21時	3.0		4.0		16.0		5.0					6.0		
	22時	5.0		11.0		10.5		12.5		3.0			7.0		
	23時	1.0		50.0				26.5		2.0			44.0		
	24時	2.0		10.0				33.0		1.0			11.0		
総雨量	236.0	50.0	130.0	254.0		283.0	63.0	159.5	310.5	158.0	37.0	133.0	230.0		
最大時間雨量	07/06 04時 ~ 05時				64ミリ	07/06 07時 ~ 08時				75ミリ	07/06 04時 ~ 05時				80ミリ
最大2.4時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時				368ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 08時				423.5ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 08時				360ミリ
最大連続雨量	07/05 09時 ~ 07/06 16時				384ミリ	07/05 07時 ~ 07/06 17時				470ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 10時				363ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。														

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		46				47				48					
観測所名		垂桜				新城				高峰					
所 属		大隅地域振興局				大隅地域振興局				大隅地域振興局					
既往最大時間雨量		ミリ				ミリ				ミリ					
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6		
時間	1時		9.0		10.0				5.0	1.0	12.0		4.0		
	2時						1.0						1.0		
	3時	2.0			15.0	2.0			6.0	1.0	1.0		52.0		
	4時	3.0			25.0	7.0			8.0	2.0			31.0		
	5時	34.0			87.0	38.0			47.0	24.0	1.0		89.0		
	6時	13.0	3.0		29.0	12.0			67.0	13.0	3.0		15.0		
	7時	2.0			43.0	1.0			35.0	3.0			22.0		
	8時	1.0			46.0	1.0		2.0	48.0	3.0			37.0		
	9時	12.0	11.0	4.0	4.0	8.0	1.0	6.0	10.0	6.0	12.0	5.0	1.0		
	10時	2.0	19.0	4.0	3.0	8.0	22.0	4.0	5.0	5.0	22.0	7.0	3.0		
	11時	23.0		12.0	1.0	28.0		10.0		32.0		19.0	1.0		
	12時	22.0		7.0		16.0		4.0	5.0	20.0		10.0			
	13時	12.0		10.0	2.0	6.0		6.0	2.0	13.0		5.0			
	14時	3.0		6.0	2.0	1.0		1.0		4.0		1.0			
	15時	28.0		2.0	4.0	15.0		4.0	5.0	20.0		3.0			
	16時	2.0		2.0		1.0		1.0	1.0	2.0		3.0			
	17時	10.0		2.0		9.0		3.0		9.0		2.0			
	18時	13.0		8.0		6.0		9.0		6.0		7.0			
	19時	11.0		7.0		4.0		15.0		7.0		8.0			
	20時	2.0		3.0				2.0		2.0		3.0			
	21時	1.0		4.0		1.0		4.0		1.0		5.0			
	22時	3.0		7.0				9.0		5.0		8.0			
	23時			40.0				37.0		3.0		45.0			
	24時	2.0		9.0				9.0		1.0		12.0			
総雨量	201.0	42.0	127.0	271.0		164.0	24.0	126.0	244.0	183.0	51.0	143.0	256.0		
最大時間雨量	07/06 04時 ~ 05時				87ミリ	07/06 05時 ~ 06時				67ミリ	07/06 04時 ~ 05時				89ミリ
最大2.4時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時				382ミリ	07/05 10時 ~ 07/06 10時				345ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 08時				394ミリ
最大連続雨量	07/05 08時 ~ 07/06 15時				398ミリ	07/05 07時 ~ 07/06 16時				370ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 11時				399ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。														

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		49				50				51					
観測所名		高山(国)				坂元				財部町					
所 属		国土交通省				大隅地域振興局				大隅地域振興局					
既往最大時間雨量		ミリ				ミリ				ミリ					
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6		
時 間	1時	1.0	3.0		12.0			9.0	15.0			5.0			
	2時						4.0	1.0				4.0			
	3時	4.0		2.0	1.0		15.0	17.0			11.0	10.0			
	4時	7.0	1.0		15.0	1.0	12.0	18.0		1.0	3.0	11.0			
	5時	14.0			4.0	8.0	4.0	43.0		5.0	2.0	38.0			
	6時	12.0			5.0	7.0	1.0	25.0		7.0	2.0	23.0			
	7時	15.0			6.0	10.0		8.0		7.0		15.0			
	8時	9.0		5.0	1.0	5.0	1.0	9.0		4.0	2.0	2.0			
	9時	6.0		8.0	4.0	3.0	3.0	1.0		1.0	4.0				
	10時	12.0	15.0	3.0	4.0	2.0	11.0	3.0		3.0	8.0	1.0			
	11時	12.0	2.0	2.0	3.0		13.0	8.0	8.0		9.0				
	12時	4.0	1.0				18.0	15.0	2.0		17.0	15.0	1.0		
	13時	16.0		1.0			13.0	5.0	1.0		15.0	8.0			
	14時	8.0		1.0			5.0		1.0		3.0	1.0	1.0		
	15時	6.0	1.0				7.0	2.0			8.0	1.0	1.0		
	16時	3.0	1.0				6.0				10.0				
	17時	1.0	3.0				2.0	2.0			4.0	2.0			
	18時	9.0	4.0				4.0	2.0			1.0	1.0			
	19時	5.0	6.0				5.0	4.0	1.0		5.0	5.0			
	20時		6.0				2.0	3.0			4.0	3.0			
	21時	3.0	1.0				3.0	3.0			15.0	2.0			
	22時	4.0	6.0				23.0	8.0	3.0		36.0	8.0	2.0		
	23時	5.0	4.0				29.0	28.0			44.0	18.0			
	24時	3.0	10.0				8.0	16.0			17.0	23.0			
総雨量	159.0	22.0	64.0	55.0		174.0	60.0	99.0	153.0	216.0	41.0	88.0	104.0		
最大時間雨量		07/03 12時 ~ 13時				16ミリ		07/06 04時 ~ 05時				43ミリ	07/03 22時 ~ 23時		44ミリ
最大2.4時間雨量		07/03 02時 ~ 07/04 02時				161ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 09時				236ミリ	07/03 04時 ~ 07/04 04時		238ミリ
最大連続雨量		07/03 00時 ~ 07/04 12時				181ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 22時				252ミリ	07/03 03時 ~ 07/04 10時		257ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。													

時 間

異常気象コード (20220)

番 号		52				53				54					
観測所名		末吉町				南之郷				大隅(気)					
所 属		大隅地域振興局				大隅地域振興局				鹿児島地方気象台					
既往最大時間雨量		ミリ				ミリ				ミリ					
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6	7/3	7/4	7/5	7/6		
時 間	1時		9.0		7.0			3.0	12.0			5.0	11.5		
	2時		1.0		1.0		2.0	1.0		1.5	1.5		1.0		
	3時		1.0		29.0		1.0		9.0		1.0		21.0		
	4時	2.0	1.0		30.0		1.0		61.0		2.5		52.5		
	5時	8.0	2.0		37.0		9.0		11.0		18.0		28.5		
	6時	16.0	2.0		32.0		17.0	3.0	48.0		14.5	4.0	47.0		
	7時	8.0	6.0		9.0		5.0	4.0	21.0		6.0	2.5	19.5		
	8時	5.0	1.0		12.0		10.0	1.0	37.0		8.0	5.5	40.5		
	9時	3.0	3.0		3.0		6.0	1.0	29.0		7.0	4.5	14.0		
	10時	4.0	11.0	3.0	4.0		3.0	22.0	1.0	6.0	2.0	16.5	3.5	2.5	
	11時	11.0		10.0	5.0		8.0	2.0	7.0	6.0	14.0	5.0	7.0	5.5	
	12時	22.0		19.0			7.0		17.0		7.5		13.5	0.5	
	13時	17.0		5.0	3.0		13.0		4.0	1.0	13.5		3.5	2.5	
	14時	6.0		2.0			7.0		3.0	8.0	6.5		4.0	5.0	
	15時	15.0		1.0	1.0		15.0		1.0	9.0	13.0			12.0	
	16時	9.0					11.0		1.0	21.0	12.0		1.0	11.0	
	17時	6.0		2.0			11.0		1.0		14.0		1.0	1.5	
	18時	2.0		2.0			6.0		3.0		7.5		3.5		
	19時	7.0		8.0			7.0		5.0		6.5		6.5		
	20時	7.0		7.0			17.0		10.0		9.5		7.5		
	21時			3.0			5.0		3.0		3.5		2.5	0.5	
	22時	6.0		9.0			4.0		7.0		4.5		6.5	1.5	
	23時	18.0		23.0			4.0		6.0		3.5		8.5	0.5	
	24時	6.0		16.0			2.0		27.0		5.0		33.5		
総雨量	178.0	37.0	110.0	173.0		169.0	38.0	97.0	280.0	181.0	44.5	102.5	278.5		
最大時間雨量		07/06 04時 ~ 05時				37ミリ		07/06 03時 ~ 04時				61ミリ	07/06 03時 ~ 04時		52.5ミリ
最大2.4時間雨量		07/05 10時 ~ 07/06 10時				271ミリ		07/05 16時 ~ 07/06 16時				342ミリ	07/05 17時 ~ 07/06 17時		344.5ミリ
最大連続雨量		07/05 09時 ~ 07/06 15時				283ミリ		07/05 08時 ~ 07/06 16時				377ミリ	07/05 08時 ~ 07/06 23時		381ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。													

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		55										56										57									
観測所名		新留										松山町										伊崎田									
所 属		大隅地域振興局										大隅地域振興局										大隅地域振興局									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6							7/3	7/4	7/5	7/6							7/3	7/4	7/5	7/6						
時間	1時		4.0		11.0							1.0	3.0		13.0							2.0	9.0		15.0						
	2時	1.0			1.0								1.0												2.0						
	3時	1.0			9.0										10.0							1.0	5.0		1.0						
	4時	4.0	1.0		20.0							3.0			38.0							5.0			10.0						
	5時	14.0			25.0							16.0			18.0							13.0			5.0						
	6時	10.0	6.0		30.0							14.0	11.0		44.0							12.0			41.0						
	7時	4.0	3.0		17.0							6.0	4.0		22.0							13.0	2.0		37.0						
	8時	9.0			55.0							12.0			58.0							11.0			57.0						
	9時	6.0	2.0	1.0	20.0							6.0	1.0	1.0	27.0							7.0	1.0	2.0	73.0						
	10時	3.0	19.0	2.0	5.0							3.0	15.0	2.0	3.0							8.0	27.0	6.0	10.0						
	11時	12.0	2.0	8.0	1.0							11.0	5.0	8.0	4.0							15.0	4.0	7.0							
	12時	8.0		10.0	3.0							7.0		16.0	2.0							4.0		5.0	13.0						
	13時	16.0		2.0	3.0							15.0		5.0	3.0							16.0		5.0	53.0						
	14時	6.0		6.0	6.0							8.0		5.0	9.0							6.0		2.0	5.0						
	15時	13.0		1.0	13.0							12.0			15.0							21.0			4.0						
	16時	14.0			6.0							11.0		1.0	7.0							5.0		1.0	2.0						
	17時	10.0		1.0	6.0							9.0		1.0	4.0							1.0		1.0	1.0						
	18時	16.0		3.0	1.0							15.0		4.0								9.0		5.0							
	19時	7.0		6.0	6.0							6.0		6.0	2.0							21.0		5.0							
	20時	7.0		7.0	2.0							6.0		9.0								3.0		10.0							
	21時	5.0		2.0	3.0							5.0		3.0								4.0		2.0							
	22時	6.0		6.0	3.0							6.0		6.0								26.0		5.0							
	23時	2.0		9.0								2.0		7.0										5.0							
	24時			37.0								1.0		32.0										29.0							
総雨量	174.0	37.0	101.0	246.0							175.0	40.0	106.0	279.0							203.0	48.0	90.0	329.0							
最大時間雨量	07/06 07時 ~ 08時										07/06 07時 ~ 08時										07/06 08時 ~ 09時										
最大2.4時間雨量	07/05 17時 ~ 07/06 17時										07/05 17時 ~ 07/06 17時										07/05 17時 ~ 07/06 17時										
最大連続雨量	07/05 08時 ~ 07/06 22時										07/05 08時 ~ 07/06 19時										07/05 08時 ~ 07/06 17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。										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。										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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										
	ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										

時間降雨量表

異常気象コード (20220)

番号		58										59										60									
観測所名		有明町										田之浦										志布志町									
所 属		大隅地域振興局										大隅地域振興局										大隅地域振興局									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6							7/3	7/4	7/5	7/6							7/3	7/4	7/5	7/6						
時間	1時		9.0		21.0							2.0	6.0		20.0							2.0	4.0		19.0						
	2時	2.0			2.0							2.0	1.0		3.0							2.0	1.0		1.0						
	3時	2.0	9.0		1.0							1.0	5.0		2.0							2.0	3.0								
	4時	5.0	4.0		14.0							4.0			12.0							6.0	3.0		16.0						
	5時	14.0			5.0							8.0			7.0							11.0	2.0		5.0						
	6時	13.0			40.0							16.0			36.0							13.0			16.0						
	7時	14.0	4.0		71.0							16.0	3.0		37.0							13.0	3.0		41.0						
	8時	13.0	1.0		28.0							7.0			55.0							8.0			10.0						
	9時	5.0	1.0	3.0	75.0							6.0	1.0	4.0	75.0							2.0		4.0	50.0						
	10時	8.0	28.0	1.0	26.0							5.0	16.0		15.0							5.0	16.0	2.0	83.0						
	11時	14.0	5.0	4.0	4.0							12.0	4.0	7.0								16.0	13.0	2.0	14.0						
	12時	4.0		3.0	25.0							3.0		9.0	14.0							3.0		2.0	5.0						
	13時	23.0		4.0	24.0							16.0		6.0	46.0							19.0		2.0	3.0						
	14時	7.0		1.0								11.0		5.0	13.0							10.0		1.0							
	15時	18.0		3.0								17.0		1.0	3.0							18.0			1.0						
	16時	3.0		1.0	5.0							7.0		2.0	2.0							6.0		1.0	1.0						
	17時	1.0		1.0								5.0		2.0	2.0							1.0		2.0	2.0						
	18時	5.0		5.0	2.0							21.0		7.0										4.0	1.0						
	19時	19.0		5.0								13.0		6.0								14.0		5.0	2.0						
	20時	2.0		10.0								6.0		12.0										9.0	1.0						
	21時	3.0		2.0								4.0		3.0								2.0		1.0							
	22時	40.0		5.0	2.0							21.0		6.0								34.0		5.0							
	23時	1.0		5.0								4.0		5.0								6.0		5.0							
	24時			28.0								1.0		18.0								1.0		16.0							
総雨量	216.0	61.0	77.0	349.0							205.0	36.0	93.0	342.0							192.0	45.0	61.0	271.0							
最大時間雨量	07/06 08時 ~ 09時										07/06 08時 ~ 09時										07/06 09時 ~ 10時										
最大2.4時間雨量	07/05 16時 ~ 07/06 16時										07/05 17時 ~ 07/06 17時										07/05 17時 ~ 07/06 17時										
最大連続雨量	07/05 08時 ~ 07/06 22時										07/05 08時 ~ 07/06 17時										07/05 08時 ~ 07/06 20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。										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。										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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。										
	ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。										

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		7								8								9									
観測所名		山田								西浦								山野(国)									
所 属		始良・伊佐地域振興局								始良・伊佐地域振興局								国土交通省									
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ									
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6						
時 間	1時		1.0		3.0						1.0		3.0						31.0		8.0						
	2時				5.0								6.0							25.0		11.0					
	3時				4.0								6.0							14.0		7.0					
	4時				6.0								13.0							2.0		13.0					
	5時	2.0			23.0					1.0	1.0		25.0							21.0		21.0					
	6時				6.0								6.0						5.0	24.0		43.0					
	7時	1.0			1.0					1.0			1.0						3.0	19.0		7.0					
	8時		1.0		1.0							3.0							12.0	85.0		16.0					
	9時		5.0	1.0								4.0							3.0	63.0	1.0	9.0					
	10時	1.0	2.0							1.0	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0	34.0					
	11時		4.0										4.0									5.0	3.0				
	12時	18.0			9.0					15.0			10.0							2.0		3.0					
	13時	8.0			6.0					9.0			11.0							8.0		11.0					
	14時	3.0		1.0						2.0		3.0								17.0		4.0	1.0				
	15時	5.0		1.0						13.0		1.0								4.0		3.0					
	16時	5.0		1.0						3.0		1.0								15.0		4.0					
	17時	2.0			3.0							7.0								3.0		2.0					
	18時	2.0			5.0					2.0		16.0								1.0		11.0					
	19時	8.0			4.0					16.0		6.0								4.0		7.0					
	20時	9.0			2.0					7.0		4.0								15.0		8.0	1.0				
	21時	12.0			7.0					39.0			10.0							13.0		14.0					
	22時	60.0			8.0					49.0			11.0							18.0		14.0					
	23時	18.0			9.0					48.0			7.0							19.0		22.0	1.0				
	24時	2.0			15.0					14.0			23.0							60.0		16.0	1.0				
総雨量	160.0	9.0	72.0	49.0					224.0	10.0	111.0	60.0						203.0	285.0	126.0	176.0						
最大時間雨量				07/03 21時 ~ 22時					60ミリ			07/03 21時 ~ 22時							49ミリ		07/04 07時 ~ 08時				85ミリ		
最大24時間雨量				07/03 10時 ~ 07/04 10時					165ミリ			07/03 10時 ~ 07/04 10時							231ミリ		07/03 11時 ~ 07/04 11時				464ミリ		
最大連続雨量				07/03 04時 ~ 07/04 01時					161ミリ			07/03 04時 ~ 07/04 10時							234ミリ		07/03 05時 ~ 07/04 10時				488ミリ		
摘 要									ミリ										ミリ						ミリ		

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		10								11								12								
観測所名		県島支所								長浜								下飯村								
所 属		北薩地域振興局								北薩地域振興局								北薩地域振興局 飯島支所								
既往最大時間雨量		ミリ								ミリ								ミリ								
月	日	7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					7/3	7/4	7/5	7/6					
時 間	1時		1.0		7.0					2.0			4.0								1.0					
	2時	2.0			3.0					10.0			34.0						7.0			40.0				
	3時	9.0			30.0					1.0			24.0									10.0				
	4時	1.0			65.0					1.0			24.0							2.0		11.0				
	5時				15.0					1.0			3.0						1.0			2.0				
	6時	1.0			1.0														1.0							
	7時		5.0								3.0									3.0						
	8時		8.0								2.0									2.0						
	9時		5.0	1.0							1.0															
	10時																					1.0				
	11時			2.0							4.0		7.0							5.0		14.0				
	12時	5.0		8.0							4.0		8.0							4.0		13.0				
	13時	1.0		6.0							4.0		5.0							5.0		3.0				
	14時	10.0									11.0									10.0						
	15時	9.0									4.0		1.0							4.0		4.0				
	16時												1.0									1.0				
	17時			1.0									1.0									1.0				
	18時	13.0		2.0							7.0		4.0							11.0		4.0				
	19時	22.0		5.0							36.0		10.0							33.0		15.0				
	20時	32.0		21.0							85.0		19.0							100.0		20.0				
	21時	7.0		12.0							12.0		50.0							48.0		76.0				
	22時	7.0		29.0							15.0		46.0							8.0		74.0				
	23時	16.0		9.0							10.0		55.0	1.0						4.0		21.0				
	24時	6.0		2.0							1.0		4.0							4.0		7.0				
総雨量	141.0	19.0	98.0	121.0						208.0	6.0	211.0	90.0						247.0	5.0	254.0	64.0				
最大時間雨量				07/06 03時 ~ 04時					65ミリ			07/03 19時 ~ 20時							85ミリ		07/03 19時 ~ 20時				100ミリ	
最大24時間雨量				07/05 08時 ~ 07/06 08時					219ミリ			07/05 10時 ~ 07/06 10時							300ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 09時				318ミリ	
最大連続雨量				07/05 08時 ~ 07/06 06時					219ミリ			07/05 10時 ~ 07/06 05時							300ミリ		07/05 09時 ~ 07/06 05時				318ミリ	
摘 要									ミリ										ミリ						ミリ	

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (2020)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日 日～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
1	真黒	給良・伊佐地域振興局	自記	H5. 8/1	450.0	H5. 6/28～7/31	720.0	<u>229.0</u>	10.0	111.0	59.0					409.0	
2	吉田大原	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	<u>192.0</u>	10.0	96.0	85.0					383.0	
3	甲突池	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	<u>238.0</u>	10.0	116.0	65.0					429.0	
4	郡山町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	<u>186.0</u>	5.0	91.0	80.0					362.0	
5	松元町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	<u>139.0</u>	7.0	91.0	84.0					321.0	
6	東市来(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>168.5</u>	4.0	103.5	36.5					312.5	
7	日置庁舎	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>148.0</u>	5.0	80.0	68.0					301.0	
8	与倉	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	72.0	4.0	76.0	<u>93.0</u>					245.0	
9	羽島	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>200.0</u>	7.0	175.0	42.0					424.0	
10	金山	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>250.0</u>	4.0	176.0	54.0					484.0	

日降雨量表

異常気象コード (2020)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日 日～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
11	永牧	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>216.0</u>	4.0	146.0	39.0					405.0	
12	市来町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	<u>189.0</u>	4.0	136.0	25.0					354.0	
13	金峰町	南薩地域振興局	自記	R1. 7/3	354.5	H5. 6/28～7/8	668.5	65.0	17.0	68.0	<u>99.0</u>					249.0	
14	曲谷	南薩地域振興局	自記	R1. 7/3	354.5	H5. 6/28～7/8	668.5	<u>154.0</u>	28.0	101.0	131.0					414.0	
15	栗ヶ窪	南薩地域振興局	自記	R1. 7/3	354.5	H5. 6/28～7/8	668.5	145.0	31.0	<u>159.0</u>	94.0					429.0	
16	穎娃町	南薩地域振興局	自記	R1. 7/3	354.5	H5. 6/28～7/8	668.5	150.0	44.0	<u>150.0</u>	84.0					428.0	
17	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	93.0	36.0	96.0	<u>153.0</u>					378.0	
18	指宿(気)	鹿児島地方気象台	自記	H1. 7/28	339.0	H5. 6/28～7/8	620.0	<u>248.0</u>	66.0	162.0	75.0					551.0	
19	北薩地域振興局	北薩地域振興局	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	<u>209.0</u>	15.0	197.0	63.0					484.0	
20	藤川	北薩地域振興局	自記	S51. 7/19	502.0	H5. 6/28～7/8	630.0	114.0	55.0	<u>212.0</u>	144.0					525.0	

日降雨量表

異常気象コード (20220)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月 日～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
21	市比野	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	111.0	8.0	<u>194.0</u>	68.0					381.0	
22	東郷町	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>159.0</u>	24.0	157.0	88.0					428.0	
23	祁答院(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>193.0</u>	18.0	150.0	84.0					445.0	
24	北方(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	162.0	33.0	<u>167.0</u>	98.0					460.0	
25	平川(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	159.0	62.0	<u>203.0</u>	190.0					614.0	
26	狩宿(国)	国土交通省	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	<u>157.0</u>	82.0	156.0	144.0					539.0	
27	鶴田町	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	502.0	H5.6/28～7/8	630.0	160.0	65.0	<u>176.0</u>	158.0					559.0	
28	江内	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>200.0</u>	153.0	66.0	134.0					553.0	
29	出水支所	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>189.0</u>	133.0	56.0	126.0					504.0	
30	丸塚	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>179.0</u>	177.0	114.0	140.0					610.0	

日降雨量表

異常気象コード (20220)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月 日～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
31	大川内	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>218.0</u>	154.0	79.0	106.0					557.0	
32	東町	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	112.0	<u>406.0</u>	53.0	73.0					644.0	
33	長島町	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	85.0	<u>247.0</u>	33.0	87.0					452.0	
34	三笠	北薩地域振興局	自記	S46.7/23	555.5	S46.7/23～7/24	565.5	<u>223.0</u>	127.0	77.0	116.0					543.0	
35	輝北町	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	215.0	57.0	124.0	<u>228.0</u>					624.0	
36	瀬戸口	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	202.0	40.0	126.0	<u>252.0</u>					620.0	
37	輝北(気)	鹿児島地方気象台	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	<u>180.0</u>	62.0	112.5	168.5					523.0	
38	大隅地域振興局	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	202.0	62.0	131.0	<u>362.0</u>					757.0	
39	串良町	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	<u>186.0</u>	50.0	82.0	176.0					494.0	
40	高隈	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	289.0	50.0	162.0	<u>308.0</u>					809.0	

日降雨量表

異常気象コード (20220)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日 ～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
41	立小野(国)	国土交通省	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	241.0	69.0	125.0	<u>349.0</u>					784.0	
42	鹿屋(国)	国土交通省	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	238.0	76.0	118.0	<u>308.0</u>					740.0	
43	井手(国)	国土交通省	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	236.0	50.0	130.0	<u>254.0</u>					670.0	
44	吉ヶ別府(気)	鹿児島地方気象台	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	283.0	63.0	159.5	<u>310.5</u>					816.0	
45	市木	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	158.0	37.0	133.0	<u>230.0</u>					558.0	
46	垂桜	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	201.0	42.0	127.0	<u>271.0</u>					641.0	
47	新城	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	164.0	24.0	126.0	<u>244.0</u>					558.0	
48	高峠	大隅地域振興局	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	183.0	51.0	143.0	<u>256.0</u>					633.0	
49	高山(国)	国土交通省	自記	H17.9/5	542.0	H5.6/28～7/8	893.0	<u>159.0</u>	22.0	64.0	55.0					300.0	
50	坂元	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	<u>174.0</u>	60.0	99.0	153.0					486.0	

日降雨量表

異常気象コード (20220)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日 ～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
51	財部町	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	<u>216.0</u>	41.0	88.0	104.0					449.0	
52	末吉町	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	<u>178.0</u>	37.0	110.0	173.0					498.0	
53	南之郷	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	169.0	38.0	97.0	<u>280.0</u>					584.0	
54	大隅(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	181.0	44.5	102.5	<u>278.5</u>					606.5	
55	新留	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	174.0	37.0	101.0	<u>246.0</u>					558.0	
56	松山町	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	175.0	40.0	106.0	<u>279.0</u>					600.0	
57	伊崎田	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	203.0	48.0	90.0	<u>329.0</u>					670.0	
58	有明町	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	216.0	61.0	77.0	<u>349.0</u>					703.0	
59	田之浦	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	205.0	36.0	93.0	<u>342.0</u>					676.0	
60	志布志町	大隅地域振興局	自記	R1.7/3	421.0	R1.6/30～7/4	752.0	192.0	45.0	61.0	<u>271.0</u>					569.0	

日降雨量表

異常気象コード (20220)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年月日～日	降雨量	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日						
61	隼人町	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>184.0</u>	7.0	78.0	95.0					364.0	
62	郡田	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>198.0</u>	6.0	88.0	133.0					425.0	
63	溝辺(気)	鹿児島地方気象台	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>198.5</u>	13.0	89.5	67.5					368.5	
64	福山町	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>208.0</u>	20.0	80.0	132.0					440.0	
65	高千穂	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>216.0</u>	29.0	85.0	109.0					439.0	
66	北山	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>209.0</u>	10.0	106.0	62.0					387.0	
67	山田	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>160.0</u>	9.0	72.0	49.0					290.0	
68	西浦	給良・伊佐地域振興局	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	<u>224.0</u>	10.0	111.0	60.0					405.0	
9	山野(国)	国土交通省	自記	H5.8/1	450.0	H5.6/28~7/31	720.0	203.0	<u>285.0</u>	126.0	176.0					790.0	
10	県鑑島支所	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	328.0	H5.6/28~7/8	432.5	<u>141.0</u>	19.0	98.0	121.0					379.0	
11	長浜	北薩地域振興局	自記	S51.7/19	328.0	H5.6/28~7/8	432.5	208.0	6.0	<u>211.0</u>	90.0					515.0	
12	下鑑村	北薩地域振興局 鑑島支所	自記	S51.7/19	328.0	H5.6/28~7/8	432.5	247.0	5.0	<u>254.0</u>	64.0					570.0	

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。

7月7日～10日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		1				2				3						
観測所名		平島(気)				指宿支所				井手(国)						
所 属		鹿児島地方気象台				南薩地域振興局				国土交通省						
既往最大時間雨量										ミリ						
月	日	7/7	7/8	7/9	7/10	7/7	7/8	7/9	7/10	7/7	7/8	7/9	7/10	ミリ		
時 間	1時		1.0	7.5			5.0	1.0				3.0	2.0			
	2時		4.0	1.0	2.5		10.0	1.0	5.0			3.0				
	3時		1.0	1.5	13.5		19.0		29.0			12.0	7.0			
	4時		1.5	1.0	5.0		6.0		1.0			18.0	3.0			
	5時			0.5			57.0					26.0				
	6時		3.5				53.0	1.0				1.0	1.0			
	7時		2.5				25.0					1.0				
	8時		0.5	0.5			3.0	2.0								
	9時		2.5	1.0			1.0	2.0					1.0			
	10時			1.0			3.0	1.0					3.0			
	11時		3.5	1.0			3.0									
	12時		29.0	1.0				3.0								
	13時		49.0					9.0			1.0	9.0				
	14時		16.0					2.0				1.0				
	15時		21.5								4.0					
	16時		15.5					2.0			4.0		2.0			
	17時		31.5				1.0	5.0	4.0		5.0	3.0	8.0			
	18時	0.5	22.5					1.0	5.0	13.0	10.0		2.0	3.0		
	19時		31.0						20.0		1.0	1.0	1.0	1.0		
	20時	2.0	8.0						5.0	1.0	1.0	3.0	4.0			
	21時	0.5	10.5						1.0			2.0	1.0			
	22時		9.5						1.0							
	23時	0.5	13.0										1.0	1.0		
	24時	2.0	24.0						3.0				1.0	11.0		
総雨量	5.5	301.0	16.0	21.0		1.0	186.0	64.0	53.0		26.0	70.0	28.0	39.0		
最大時間雨量		07/08 12時～13時				49ミリ	07/08 04時～05時				57ミリ	07/08 04時～05時				26ミリ
最大2.4時間雨量		07/08 01時～07/09 01時				307.5ミリ	07/08 00時～07/08 24時				186ミリ	07/07 12時～07/08 12時				90ミリ
最大連続雨量		07/07 18時～07/09 12時				322.5ミリ	07/08 00時～07/08 11時				185ミリ	07/07 12時～07/08 07時				90ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。														

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		4				5				6						
観測所名		輝北町				大隅地域振興局				立小野(国)						
所 属		大隅地域振興局				大隅地域振興局				国土交通省						
既往最大時間雨量						ミリ				ミリ						
月	日	7/7	7/8	7/9	7/10	7/7	7/8	7/9	7/10	7/7	7/8	7/9	7/10	ミリ		
時 間	1時		2.0		2.0		4.0		4.0		2.0		5.0			
	2時		6.0					2.0	1.0			1.0	1.0			
	3時		14.0		7.0		3.0		8.0		6.0		4.0			
	4時		20.0		3.0		17.0		6.0		23.0		7.0			
	5時		7.0		1.0		45.0				4.0	21.0				
	6時						38.0					37.0				
	7時		2.0				10.0					3.0				
	8時		1.0	1.0				11.0	2.0		1.0	9.0	1.0			
	9時			1.0					1.0				1.0			
	10時				1.0				2.0		1.0		5.0			
	11時						1.0									
	12時							1.0								
	13時			6.0					6.0				10.0			
	14時			2.0					3.0				2.0			
	15時	1.0					1.0		1.0		3.0					
	16時	3.0			2.0				1.0		3.0					
	17時	7.0		2.0	8.0				2.0	5.0	1.0	1.0	2.0	4.0		
	18時	10.0		2.0	2.0		3.0		5.0	8.0	2.0		4.0	7.0		
	19時			1.0			1.0		7.0	2.0	1.0		3.0	1.0		
	20時		1.0	4.0					7.0			3.0	7.0			
	21時			1.0					3.0				3.0			
	22時								1.0				1.0			
	23時				1.0									1.0		
	24時			1.0	10.0		1.0		3.0	3.0	2.0		1.0	5.0		
総雨量	21.0	53.0	22.0	36.0		6.0	129.0	46.0	37.0	18.0	105.0	41.0	35.0			
最大時間雨量		07/08 03時～04時				20ミリ	07/08 04時～05時				45ミリ	07/08 05時～06時				37ミリ
最大2.4時間雨量		07/07 14時～07/08 14時				73ミリ	07/07 14時～07/08 14時				135ミリ	07/07 09時～07/08 09時				114ミリ
最大連続雨量		07/08 00時～07/08 08時				52ミリ	07/07 14時～07/08 11時				135ミリ	07/07 04時～07/08 08時				119ミリ
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。														

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		7										11										12									
観測所名		十三塚										瀬戸口										吉ヶ別府(気)									
所 属		大隅地域振興局										大隅地域振興局										鹿児島地方気象台									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/7	7/8	7/9	7/10							7/7	7/8	7/9	7/10							7/7	7/8	7/9	7/10						
時 間	1時		2.0		3.0									1.0	1.0									0.5	2.5						
	2時		4.0	1.0	1.0								1.0	1.0	1.0								0.5	1.0	0.5						
	3時		6.0		6.0										4.0								10.5		12.0						
	4時		19.0		9.0										5.0								26.5		7.5						
	5時		25.0									1.0	41.0									1.0	29.0								
	6時		44.0										1.0										25.5								
	7時		18.0									1.0	2.0	1.0									4.5	0.5							
	8時		17.0	2.0								2.0	1.0										8.5	1.0							
	9時	10.0	2.0	1.0								2.0		1.0								0.5	0.5	5.5	0.5						
	10時	11.0		1.0								2.0		4.0										4.0							
	11時	3.0		1.0										2.0																	
	12時	2.0										1.0																			
	13時	1.0		10.0								13.0		5.0										7.0							
	14時	3.0		2.0								1.0	2.0											3.0							
	15時											5.0											2.5								
	16時			1.0								6.0			1.0							6.5		0.5	1.0						
	17時	1.0			3.0							4.0		3.0	13.0							4.0		3.5	9.0						
	18時			5.0	9.0							4.0		3.0	3.0							1.5	0.5	5.0	6.5						
	19時			3.0	2.0							15.0	1.0	2.0	1.0							4.0	1.0	3.5	1.5						
	20時		1.0	8.0								2.0	1.0	4.0									1.5	6.0							
	21時			3.0								3.0	4.0	2.0								0.5		2.5							
	22時	1.0		2.0																				1.0							
	23時											1.0													3.0						
	24時													1.0	14.0									1.0	17.0						
総雨量		32.0	138.0	41.0	33.0						63.0	52.0	30.0	43.0							20.5	108.5	45.5	61.0							
最大時間雨量		07/08 05時 ~ 06時					44ミリ	07/08 04時 ~ 05時					41ミリ	07/08 04時 ~ 05時					29ミリ												
最大2.4時間雨量		07/07 08時 ~ 07/08 08時					167ミリ	07/07 07時 ~ 07/08 07時					106ミリ	07/07 20時 ~ 07/09 20時					109ミリ												
最大連続雨量		07/07 08時 ~ 07/08 09時					169ミリ	07/09 06時 ~ 07/10 04時					109ミリ	07/08 01時 ~ 07/08 09時					105.5ミリ												
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																													

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		10										11										12									
観測所名		花園										十三塚(国)										鹿屋(気)									
所 属		大隅地域振興局										国土交通省										鹿児島地方気象台									
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ										ミリ									
月	日	7/7	7/8	7/9	7/10							7/7	7/8	7/9	7/10							7/7	7/8	7/9	7/10						
時 間	1時				2.0							2.0			3.0							4.5	0.5	3.5							
	2時		1.0	1.0								4.0	1.0	1.0								2.0	1.5	1.0							
	3時		1.0		16.0							6.0		6.0								3.5		5.5							
	4時		19.0		3.0							19.0		9.0								19.5		7.5							
	5時	2.0	39.0									25.0										56.5									
	6時	1.0	33.0									44.0										0.5	51.5								
	7時		5.0	1.0								18.0										19.5	0.5								
	8時		6.0	1.0								17.0	2.0	1.0								16.0	1.5								
	9時		1.0	3.0								10.0	2.0	1.0								0.5	1.5								
	10時			1.0								11.0		1.0								0.5	1.5								
	11時											3.0		1.0										1.0							
	12時			1.0								2.0										0.5	0.5								
	13時			5.0								1.0		10.0										6.0							
	14時			2.0								3.0	2.0											3.0							
	15時																					1.5		1.0							
	16時	1.0		1.0	1.0									1.0										1.0	0.5						
	17時			3.0	2.0							1.0		1.0	3.0							1.0		2.0	6.0						
	18時	1.0		4.0	8.0									5.0	9.0							1.0		4.5	10.0						
	19時			3.0	1.0									3.0	2.0							4.0		6.5	1.5						
	20時			5.0																											
	21時											1.0	8.0										3.0	8.0							
	22時												3.0											3.0							
	23時			2.0								1.0		2.0								1.0		1.0							
	24時				5.0										12.0									0.5	0.5						
総雨量		5.0	105.0	34.0	50.0						32.0	138.0	41.0	33.0							10.0	177.5	45.5	38.0							
最大時間雨量		07/08 04時 ~ 05時					39ミリ	07/08 05時 ~ 06時					44ミリ	07/08 04時 ~ 05時					56.5ミリ												
最大2.4時間雨量		07/07 15時 ~ 07/08 15時					107ミリ	07/07 08時 ~ 07/08 08時					167ミリ	07/07 14時 ~ 07/08 14時					184ミリ												
最大連続雨量		07/08 01時 ~ 07/08 09時					105ミリ	07/07 08時 ~ 07/08 09時					169ミリ	07/07 14時 ~ 07/08 12時					184ミリ												
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																													

日降雨量表

異常気象コード (20250)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	7月24日	7月25日								
13	五女木	給良・伊佐地域振興局	自記	H18. 7/22	399.0	H5. 6/28～ 7/8	785.0	<u>150.0</u>	1.0							151.0	
14	大隅地域振興局	大隅地域振興局	自記	H17. 9/5	542.0	H5. 6/28～ 7/8	893.0	<u>115.0</u>	0.0							115.0	
15	串良町	大隅地域振興局	自記	H17. 9/5	542.0	H5. 6/28～ 7/8	893.0	<u>118.0</u>	4.0							122.0	
16	二川	大隅地域振興局	自記	H17. 9/5	542.0	H5. 6/28～ 7/8	893.0	<u>119.0</u>	2.0							121.0	
17	大隅(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～ 7/4	752.0	<u>117.0</u>	2.5							119.5	
18	熊野浦	熊毛支庁	自記	H7. 7/1	368.0	H30. 6/20～6/24	403.0	<u>68.0</u>	68.0							136.0	
19	上中(気)	鹿児島地方気象台	自記	H7. 7/1	368.0	H30. 6/20～6/24	403.0	<u>81.5</u>	63.0							144.5	

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。

7月26日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20250)

番 号	1												
観測所名	現和												
所 属	熊毛支庁												
既往最大時間雨量	ミリ												
月 日	7/26												
時 間	1時												
	2時												
	3時												
	4時												
	5時												
	6時												
	7時												
	8時												
	9時	8.0											
	10時	44.0											
	11時	20.0											
	12時	1.0											
	13時	5.0											
	14時	2.0											
	15時												
	16時												
	17時												
	18時												
	19時												
	20時												
	21時												
	22時												
	23時												
	24時												
総雨量	80.0												
最大時間雨量	07/26 09時 ~ 10時		44ミリ										
最大24時間雨量	07/26 00時 ~ 07/26 24時		80ミリ										
最大連続雨量	07/26 08時 ~ 07/26 14時		80ミリ										
摘 要	ミリ												

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20250)

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	総降雨量	摘要
				年 月 日	降 雨 量	年 月 日 ~ 日	降 雨 量	7月26日									
1	現和	熊毛支庁	自記	H7.7/1	368.0	H30.6/20~6/24	403.0	<u>80.0</u>								80.0	

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5日～7日 台風10号

時間 降 雨 量 表

異常気象コード (20320)

番 号		1							2							3									
観測所名		中之島(気)							吹上町							東市来町									
所 属		鹿児島地方気象台							鹿児島地域振興局							鹿児島地域振興局									
既往最大時間雨量																									
月	日	9/5	9/6	9/7					9/5	9/6	9/7					9/5	9/6	9/7							
時 間	1時									1.0											3.0				
	2時		6.5																		3.0				
	3時			0.5							1.0										1.0				
	4時		0.5						5.0																
	5時		1.5	5.0					7.0	1.0							3.0	1.0							
	6時		7.0	1.0					12.0	1.0						9.0	1.0								
	7時		6.0	0.5														1.0							
	8時		9.0	0.5						6.0								3.0							
	9時		6.0							7.0								3.0							
	10時	1.0	0.5							17.0							6.0	1.0							
	11時		4.0							8.0								6.0							
	12時		4.5							11.0								4.0							
	13時		2.0							6.0								2.0							
	14時	7.5	4.5							14.0								8.0							
	15時		46.5							24.0								7.0							
	16時		23.0							7.0								2.0							
	17時		4.5							6.0								2.0							
	18時	34.5	1.0							11.0								3.0							
	19時		2.5	3.5						23.0								7.0							
	20時	2.0	7.5							18.0								6.0							
	21時		6.0							14.0								5.0							
	22時		4.0						6.0	7.0								11.0							
	23時		3.5						3.0	11.0							6.0	11.0							
	24時		1.5							4.0							1.0	5.0							
総雨量		47.5	153.0	7.5				9.0	218.0	4.0					7.0	103.0	11.0								
最大時間雨量		09/06 14時～15時							46.5	09/06 14時～15時							24	09/06 22時～23時							11
最大2.4時間雨量		09/05 17時～09/06 17時							165	09/06 03時～09/07 03時							220	09/06 04時～09/07 04時							110
最大連続雨量		09/05 09時～09/07 08時							208	09/05 21時～09/07 06時							231	09/05 22時～09/07 10時							121
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																							

時間 降 雨 量 表

異常気象コード (20320)

番 号		4							5							6									
観測所名		大山							隼人町							牛根境									
所 属		南薩地域振興局							始良・伊佐地域振興局							大隅地域振興局									
既往最大時間雨量																									
月	日	9/5	9/6	9/7					9/5	9/6	9/7					9/5	9/6	9/7							
時 間	1時									2.0							1.0				4.0				
	2時	1.0									2.0										4.0				
	3時		2.0																						
	4時		9.0	1.0						2.0	1.0							1.0	3.0						
	5時		9.0							2.0	2.0							4.0	1.0						
	6時		1.0							6.0									5.0	1.0					
	7時		1.0																						
	8時		7.0	1.0						3.0									6.0						
	9時		20.0							8.0									10.0						
	10時		9.0							17.0									9.0						
	11時		7.0							4.0									2.0						
	12時		8.0							4.0									11.0						
	13時		2.0							9.0									10.0						
	14時		12.0							9.0									12.0						
	15時		6.0							5.0									13.0						
	16時		3.0							6.0									11.0						
	17時		4.0							6.0									7.0						
	18時		7.0							5.0									5.0						
	19時		12.0							5.0									11.0						
	20時		3.0							4.0									18.0						
	21時	4.0	1.0							3.0									11.0						
	22時	14.0	1.0							1.0									9.0						
	23時		4.0						4.0	1.0								13.0	7.0						
	24時		2.0							1.0									5.0						
総雨量		19.0	130.0	3.0				6.0	101.0	7.0					14.0	167.0	13.0								
最大時間雨量		09/06 08時～09時							20	09/06 09時～10時							17	09/06 19時～20時							18
最大2.4時間雨量		09/05 20時～09/06 20時							140	09/06 03時～09/07 03時							105	09/06 04時～09/07 04時							177
最大連続雨量		09/05 20時～09/07 08時							151	09/05 22時～09/07 05時							112	09/05 22時～09/07 06時							193
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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に()書きすること。 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。																							

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20320)

番 号	7							8								
観測所名	財部町							西田								
所 属	大隅地域振興局							大島支庁								
既往最大時間雨量	ミリ							ミリ								
月 日	9/5	9/6	9/7					9/5	9/6	9/7						
時 間	1時	2.0	1.0						2.0							
	2時			1.0					3.0							
	3時		2.0	1.0					5.0	2.0						
	4時		3.0	1.0					12.0							
	5時		1.0						7.0							
	6時	1.0	4.0	2.0					4.0							
	7時			1.0					2.0							
	8時		2.0						1.0							
	9時		18.0						10.0	1.0						
	10時		17.0						2.0	14.0						
	11時		2.0						7.0	24.0						
	12時		8.0							2.0						
	13時		12.0							10.0	1.0					
	14時		5.0							15.0						
	15時		7.0						17.0	4.0						
	16時		14.0						4.0	3.0	1.0					
	17時		10.0							17.0						
	18時		19.0						1.0	12.0						
	19時		8.0						2.0	7.0						
	20時		4.0							10.0						
	21時		5.0							7.0						
	22時	1.0	10.0						9.0	5.0						
	23時	1.0	2.0						10.0	3.0						
	24時		1.0							1.0						
総雨量	5.0	155.0	6.0					52.0	180.0	5.0						
最大時間雨量	09/06 17時～18時							19ミリ	09/06 10時～11時							24ミリ
最大24時間雨量	09/06 02時～09/07 02時							155ミリ	09/05 21時～09/06 21時							190ミリ
最大連続雨量	09/05 21時～09/07 07時							163ミリ	09/05 09時～09/07 16時							237ミリ
摘 要								ミリ								

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20320)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日 日～日	降雨量	9月5日	9月6日	9月7日							
1	中之島(気)	鹿児島地方气象台	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	47.5	<u>153.0</u>	7.5						208.0	
2	吹上町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	9.0	<u>218.0</u>	4.0						231.0	
3	東市来町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313.5	H5. 6/28～7/8	613.5	7.0	<u>103.0</u>	11.0						121.0	
4	大山	南薩地域振興局	自記	H1. 7/28	339.0	H5. 6/28～7/8	620.0	19.0	<u>130.0</u>	3.0						152.0	
5	隼人町	給良・伊佐地域振興局	自記	H5. 8/1	450.0	H5. 6/28～7/31	720.0	6.0	<u>101.0</u>	7.0						114.0	
6	牛根境	大隅地域振興局	自記	H17. 9/5	542.0	H5. 6/28～7/8	893.0	14.0	<u>167.0</u>	13.0						194.0	
7	財部町	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	5.0	<u>155.0</u>	6.0						166.0	
8	西田	大島支庁	自記	H22. 10/20	622.0	H22. 10/18～22	762.0	52.0	<u>180.0</u>	5.0						237.0	

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10日～11日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20330)

番 号	1										2										3									
観測所名	伊崎田										有明町										志布志町									
所 属	大隅地域振興局										大隅地域振興局										大隅地域振興局									
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ									
月 日	9/10	9/11									9/10	9/11									9/10	9/11								
時間	1時	1.0	22.0								1.0	11.0											36.0							
	2時	1.0	5.0									4.0											37.0							
	3時		9.0									17.0											10.0							
	4時		3.0									1.0											4.0							
	5時		1.0																											
	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																						1.0							
	19時																													
	20時																													
	21時																													
	22時																													
	23時	4.0									7.0										6.0									
	24時	27.0									57.0										4.0									
	総雨量	33.0	40.0								65.0	33.0									10.0	88.0								
最大時間雨量	09/10 23時～24時										09/10 23時～24時										09/11 01時～02時									
最大24時間雨量	09/10 22時～09/11 22時										09/10 22時～09/11 22時										09/10 22時～09/11 22時									
最大連続雨量	09/10 22時～09/11 05時										09/10 22時～09/11 04時										09/10 22時～09/11 04時									
摘 要	ミリ										ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20330)

番 号	4										5										6									
観測所名	田之浦																													
所 属	大隅地域振興局																													
既往最大時間雨量	ミリ																													
月 日	9/10	9/11																												
時間	1時		46.0																											
	2時		63.0																											
	3時		4.0																											
	4時		4.0																											
	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		3.0																											
	24時		2.0																											
	総雨量	5.0	117.0																											
最大時間雨量	09/11 01時～02時										09/11 01時～02時										09/11 01時～02時									
最大24時間雨量	09/10 22時～09/11 22時										09/10 22時～09/11 22時										09/10 22時～09/11 22時									
最大連続雨量	09/10 22時～09/11 04時										09/10 22時～09/11 04時										09/10 22時～09/11 04時									
摘 要	ミリ										ミリ										ミリ									

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20330)

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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	9月10日	9月11日								
1	伊崎田	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	33.0	<u>40.0</u>							73.0	
2	有明町	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	<u>65.0</u>	33.0							98.0	
3	志布志町	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	10.0	<u>88.0</u>							98.0	
4	田之浦	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	5.0	<u>117.0</u>							122.0	

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～12日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20330)

番 号	1										2										3												
	観測所名 黒島										郡山町										南薩地域振興局												
所 属	鹿児島地域振興局										鹿児島地域振興局										南薩地域振興局												
既往最大時間雨量	ミリ										ミリ										ミリ												
月 日	9/11	9/12									9/11	9/12									9/11	9/12											
時間	1時		3.0									50.0									1.0	45.0											
	2時											14.0											2.0										
	3時																																
	4時																																
	5時			1.0																													
	6時													2.0																			
	7時													1.0																			
	8時			15.0																													
	9時			1.0										2.0																			
	10時			1.0																													
	11時																																
	12時																																
	13時																																
	14時																																
	15時																																
	16時													11.0																			
	17時			1.0																													
	18時			33.0																													
	19時			45.0										1.0																			
	20時			34.0																													
	21時			61.0																													
	22時			15.0										1.0																			
	23時			6.0										2.0																			
	24時			1.0										5.0																			
総雨量	196.0	21.0										20.0	69.0									67.0	55.0										
最大時間雨量	09/11 20時～21時										61ミリ	09/12 00時～01時										50ミリ	09/11 23時～24時										46ミリ
最大24時間雨量	09/11 16時～09/12 16時										217ミリ	09/11 15時～09/12 15時										89ミリ	09/11 17時～09/12 17時										121ミリ
最大連続雨量	09/11 16時～09/12 10時										217ミリ	09/11 15時～09/12 09時										89ミリ	09/11 17時～09/12 09時										121ミリ
摘 要											ミリ																						

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に（ ）書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

異常気象コード (20330)

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	年 月 日 日～日	降雨量	9月11日	9月12日										
1	黒島	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	<u>196.0</u>	21.0									217.0	
2	郡山町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/3	376.0	H5. 6/28～7/8	650.0	20.0	<u>69.0</u>									89.0	
3	南薩地域振興局	南薩地域振興局	自記	R1. 7/3	354.5	H5. 6/28～7/8	668.5	<u>67.0</u>	55.0									122.0	

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24日～25日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20355)

番 号		1										2											
観測所名		松山町										吉ヶ別府(気)											
所 属		大隅地域振興局										鹿児島地方気象台											
既往最大時間雨量		ミリ										ミリ											
月	日	9/24	9/25									9/24	9/25										
時間	1時		1.0										0.5										
	2時												1.0										
	3時		1.0										1.5										
	4時		5.0										0.5										
	5時																						
	6時													1.0									
	7時																						
	8時		1.0											3.0									
	9時		4.0											2.5									
	10時		2.0											0.5									
	11時																						
	12時		1.0											2.0									
	13時													4.5									
	14時		3.0											2.0									
	15時													2.0									
	16時		8.0											13.5									
	17時		9.0											7.5									
	18時		5.0											2.5									
	19時		5.0											6.0									
	20時		7.0											11.5									
	21時		11.0											18.0									
	22時		24.0											16.0									
	23時		5.0											6.5									
	24時													2.0									
総雨量		85.0	7.0										100.0	4.5									
最大時間雨量		09/24 21時～22時										24ミリ	09/24 20時～21時										18ミリ
最大24時間雨量		09/24 07時～09/25 07時										92ミリ	09/24 07時～09/25 07時										104.5ミリ
最大連続雨量		09/24 07時～09/25 04時										92ミリ	09/24 07時～09/25 06時										104.5ミリ
摘 要												ミリ											ミリ

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 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自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、摘要欄にその旨を記入すること。

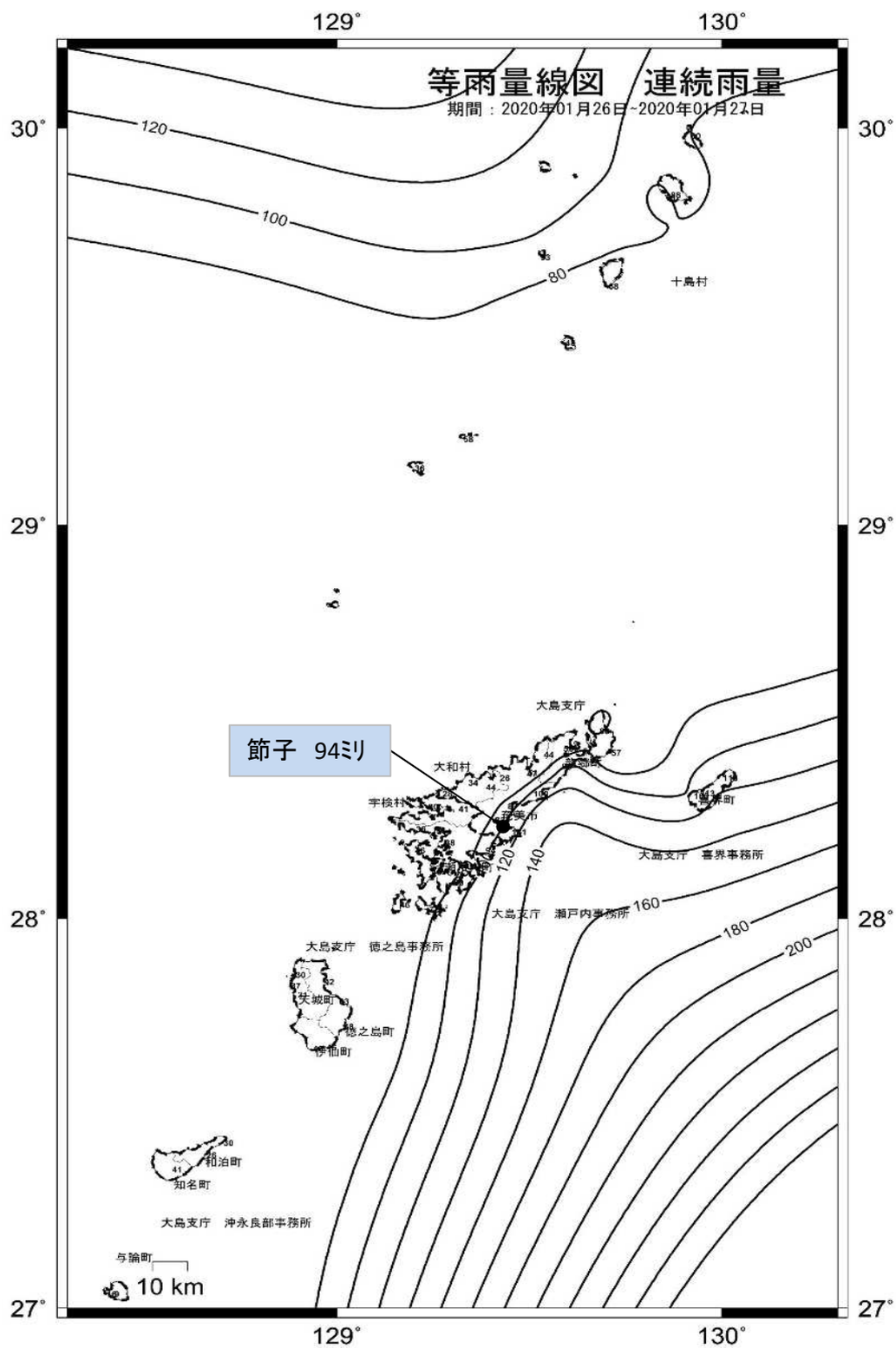
日降雨量表

異常気象コード (20355)

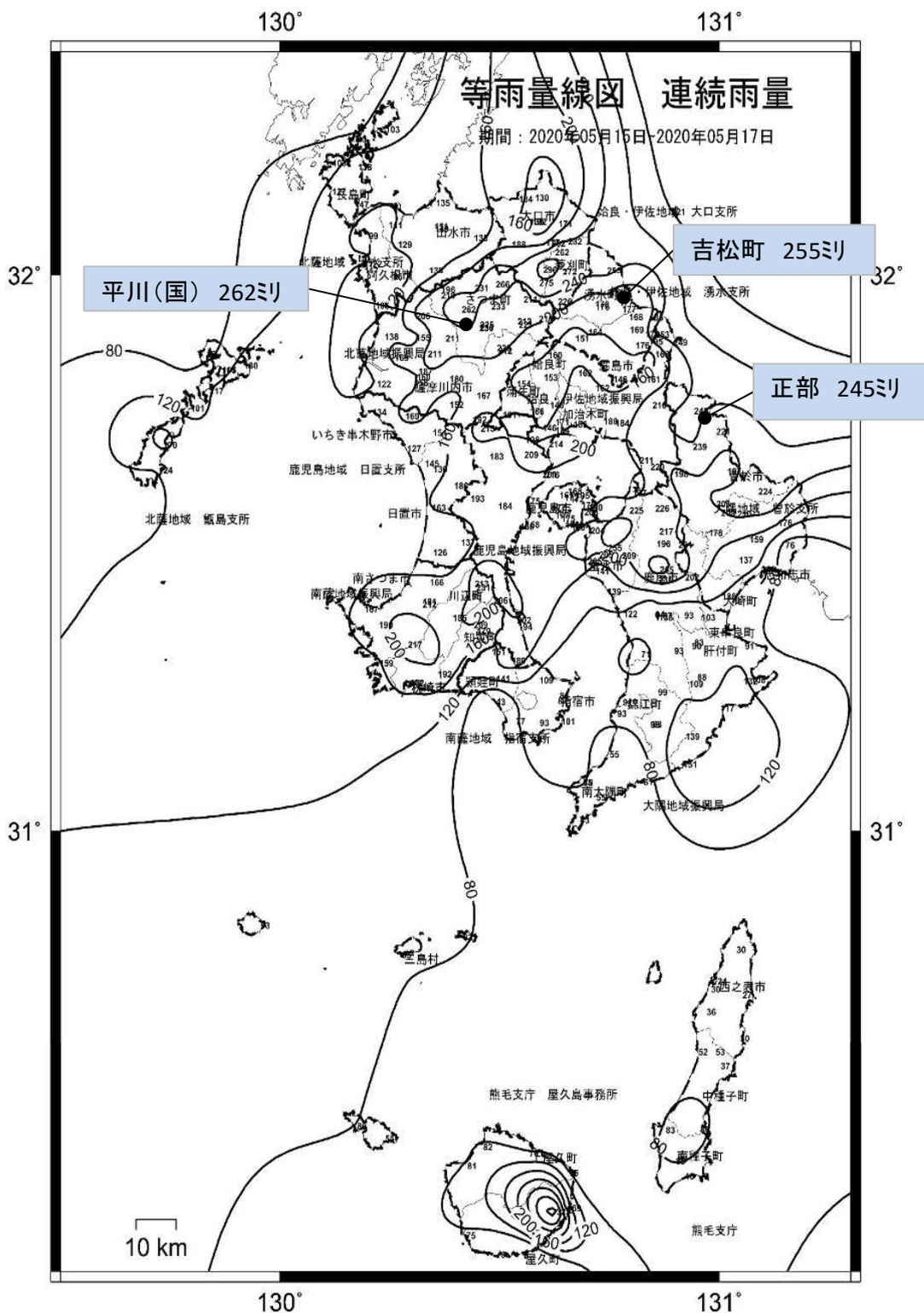
番号	観測所名	所 属	種 類	既往最大日降雨量		既往最大連続降雨量		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	総降雨量	摘要
				年 月 日	降 雨 量	年 月 日	降 雨 量	9月24日	9月25日								
1	松山町	大隅地域振興局	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	<u>85.0</u>	7.0							92.0	
2	吉ヶ別府(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1. 7/3	421.0	R1. 6/30～7/4	752.0	<u>100.0</u>	4.5							104.5	

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。

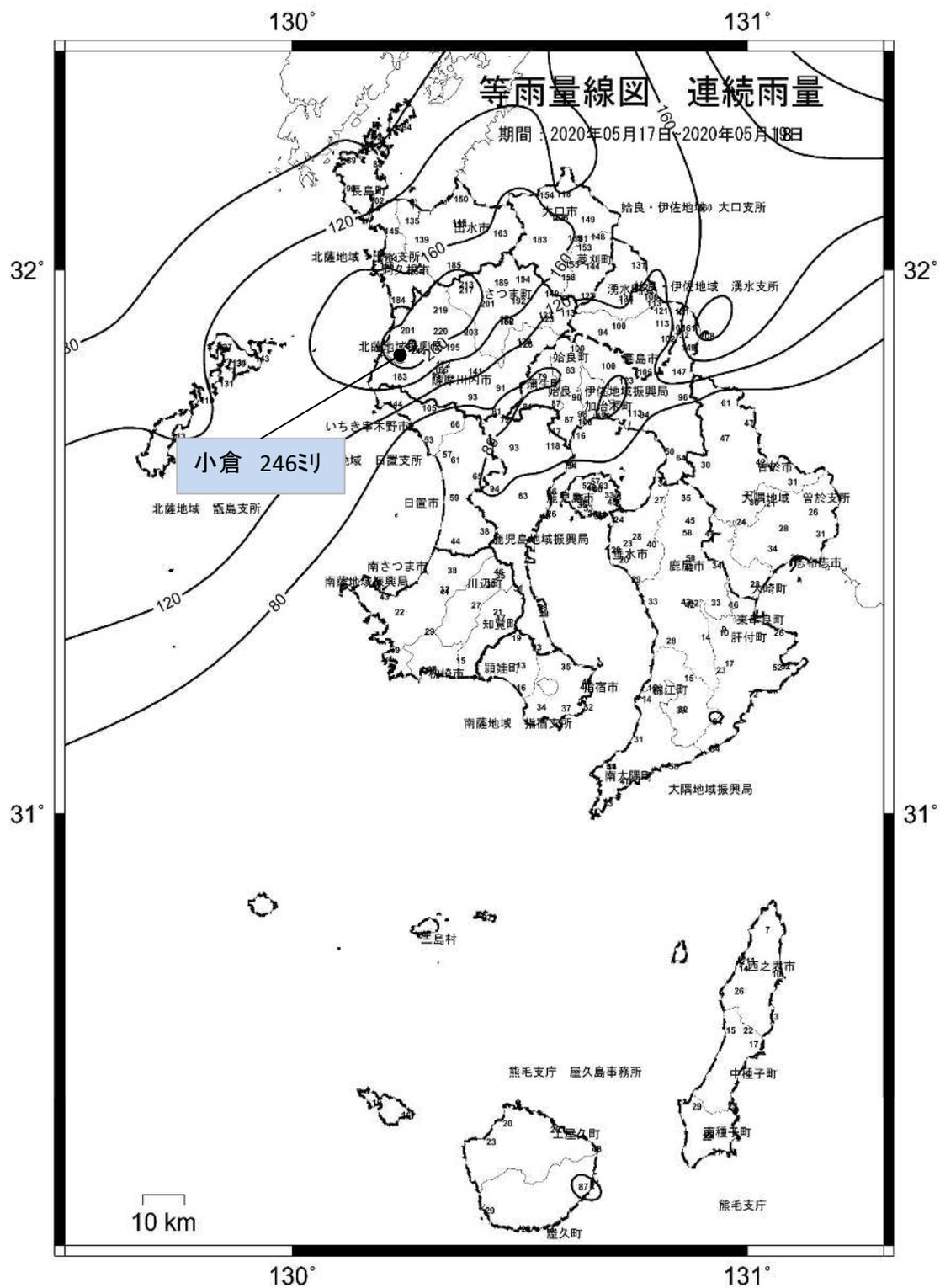
令和2年1月26日～1月27日 豪雨(2025)



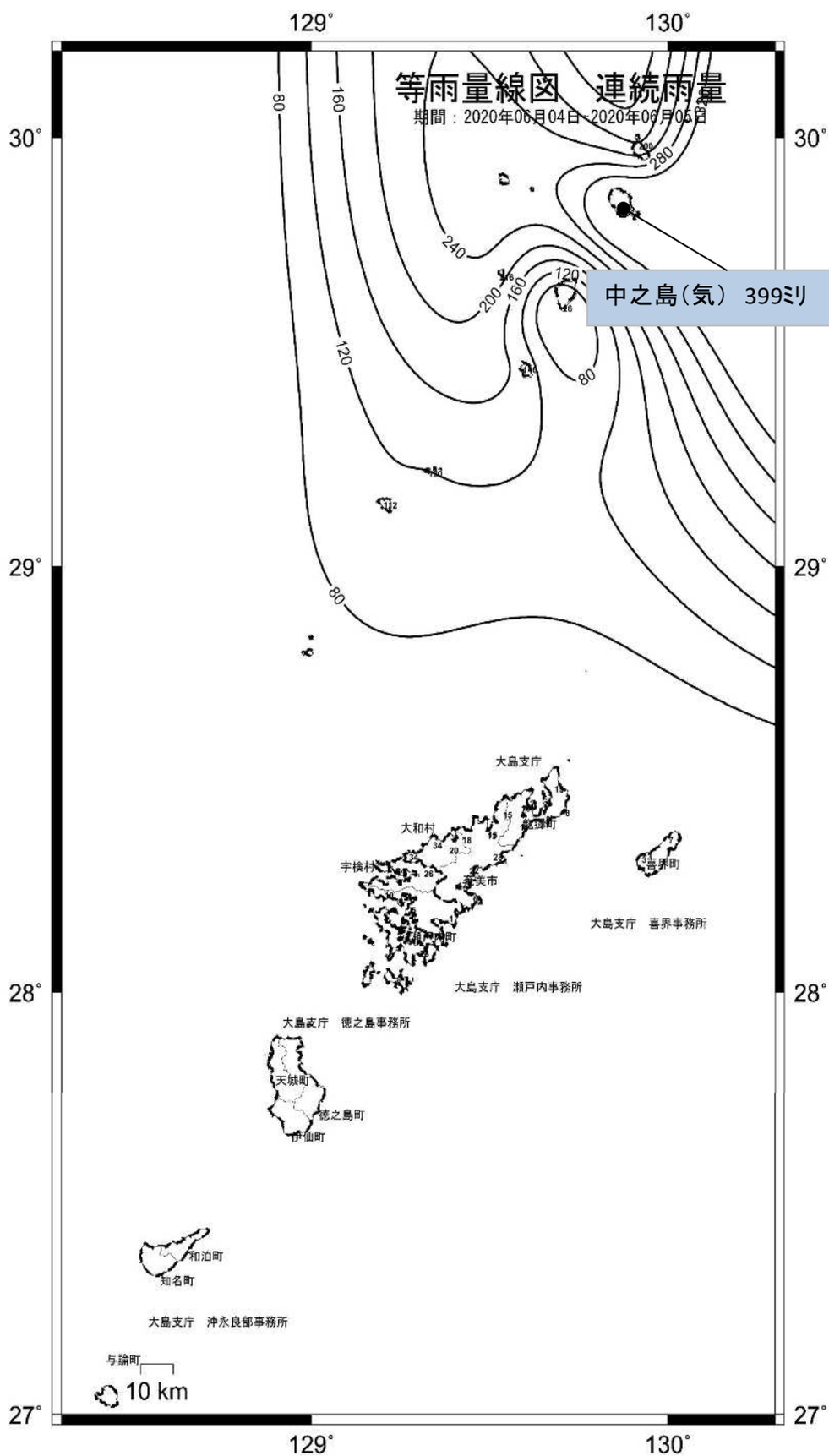
令和2年5月15日～5月18日 豪雨(20143) ※5月15日～17日



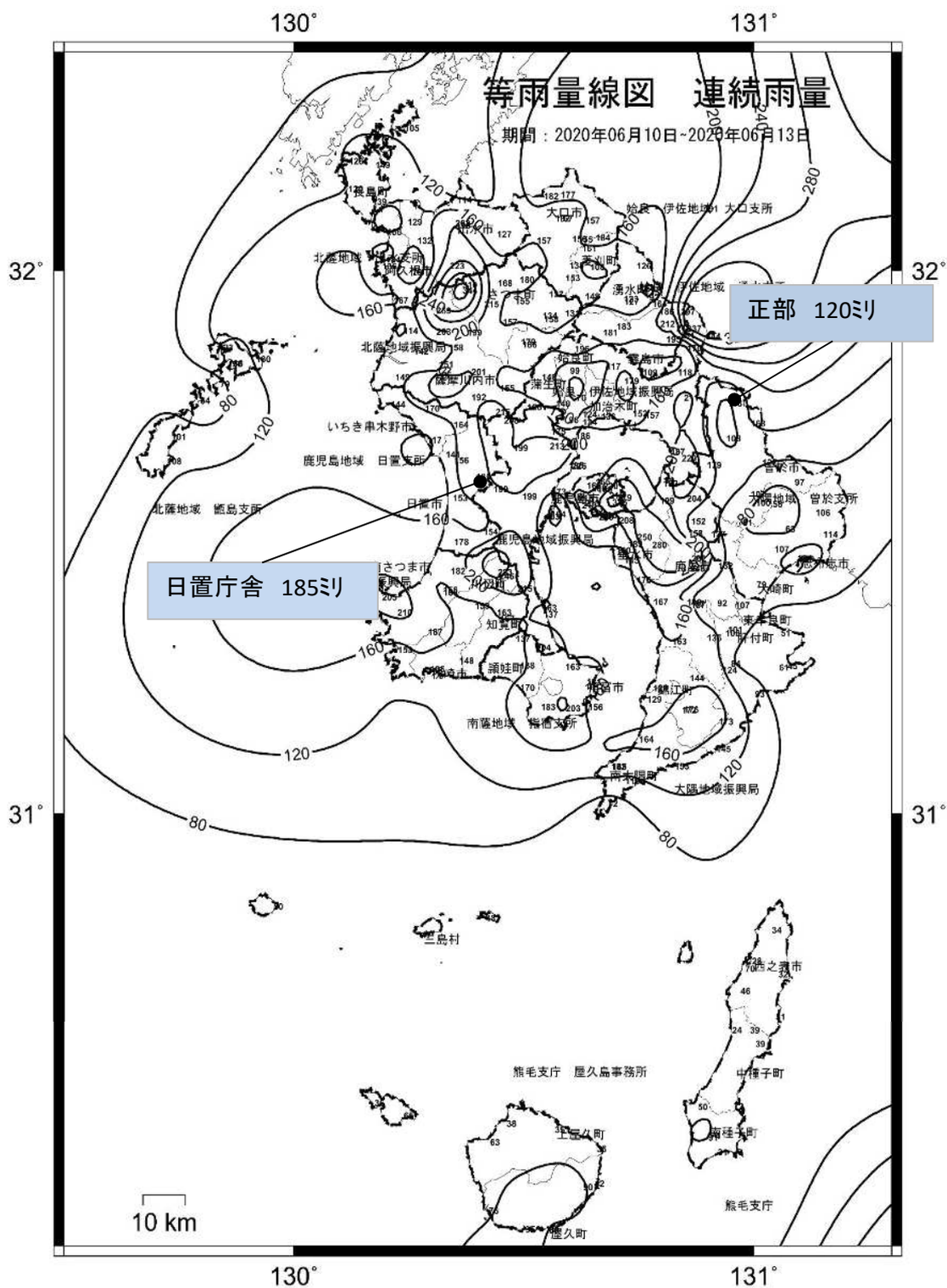
令和2年5月15日～5月18日 豪雨(20143) ※5月17日～18日



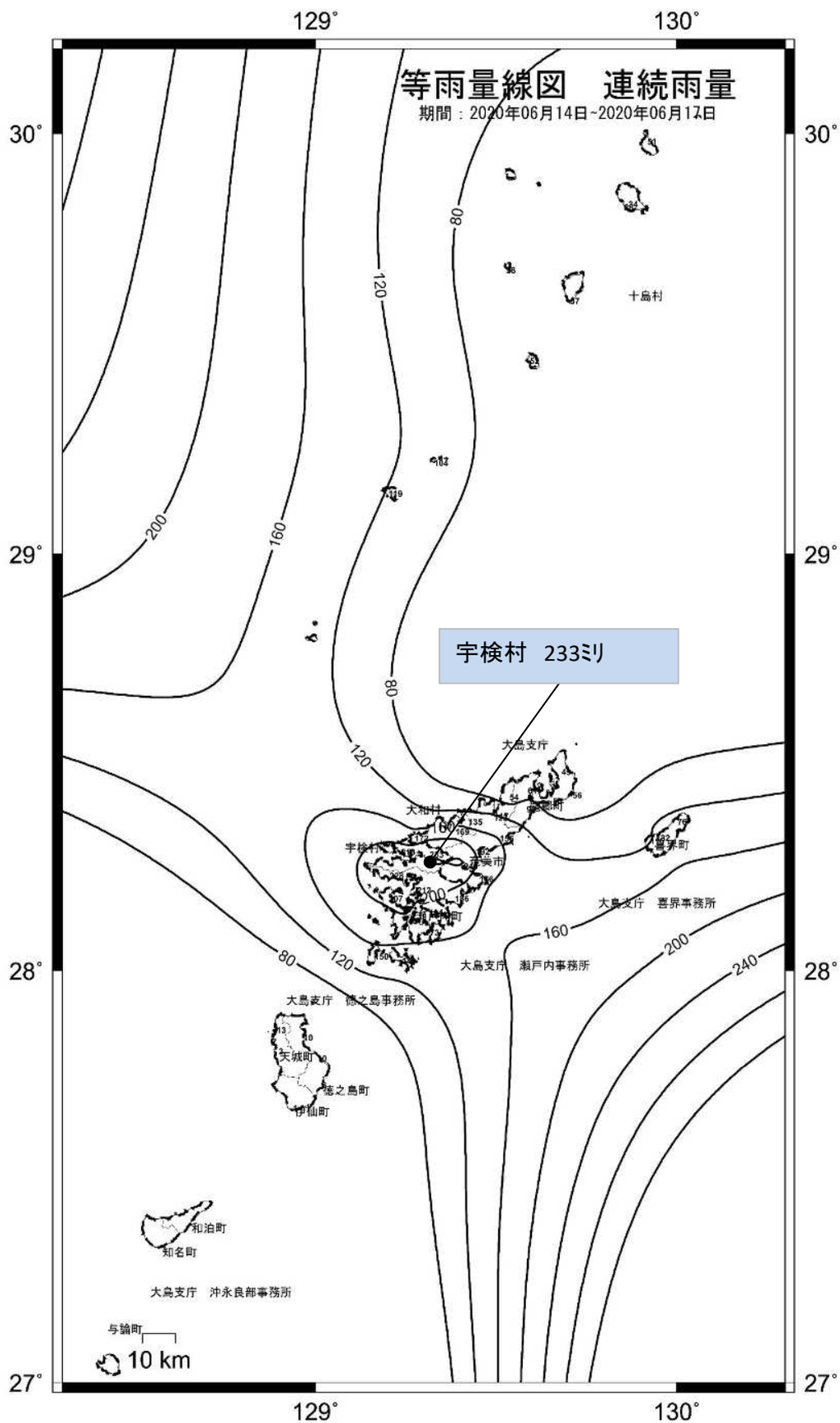
令和2年6月4日～5日 梅雨前線豪雨 (20165)

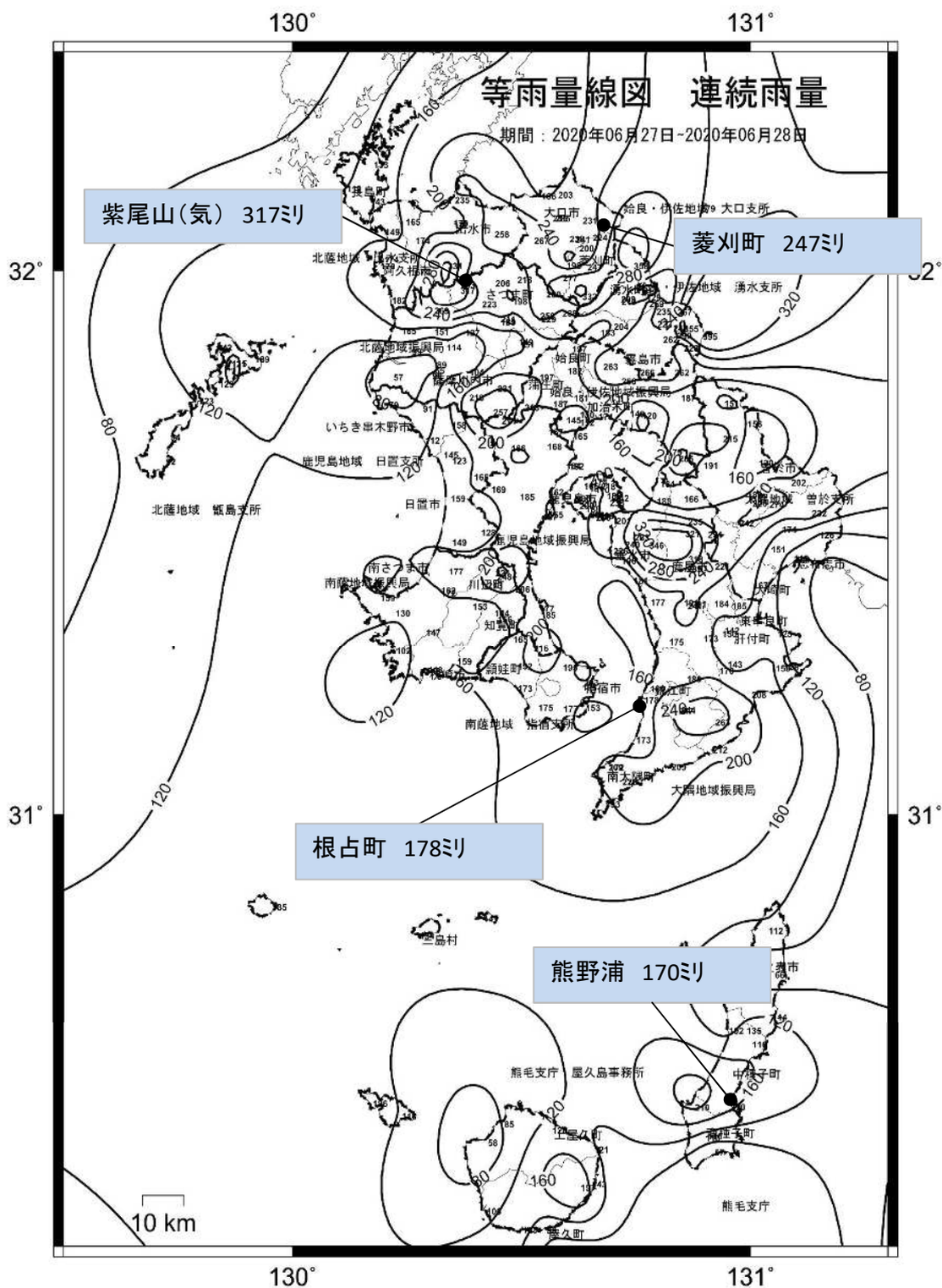


令和2年6月10日～6月12日 梅雨前線豪雨 (20175)

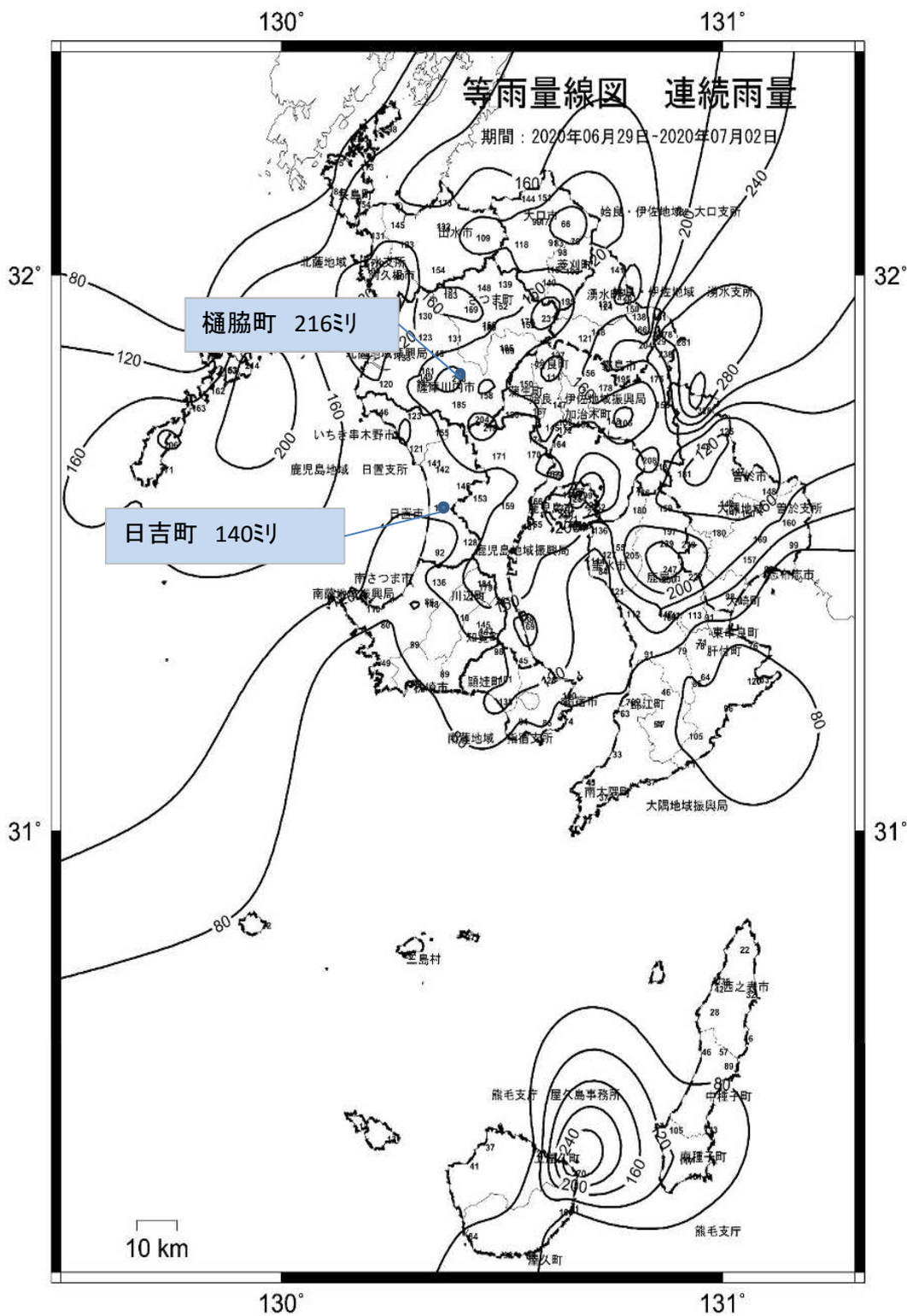


令和2年6月14日～6月17日 梅雨前線豪雨 (20185)

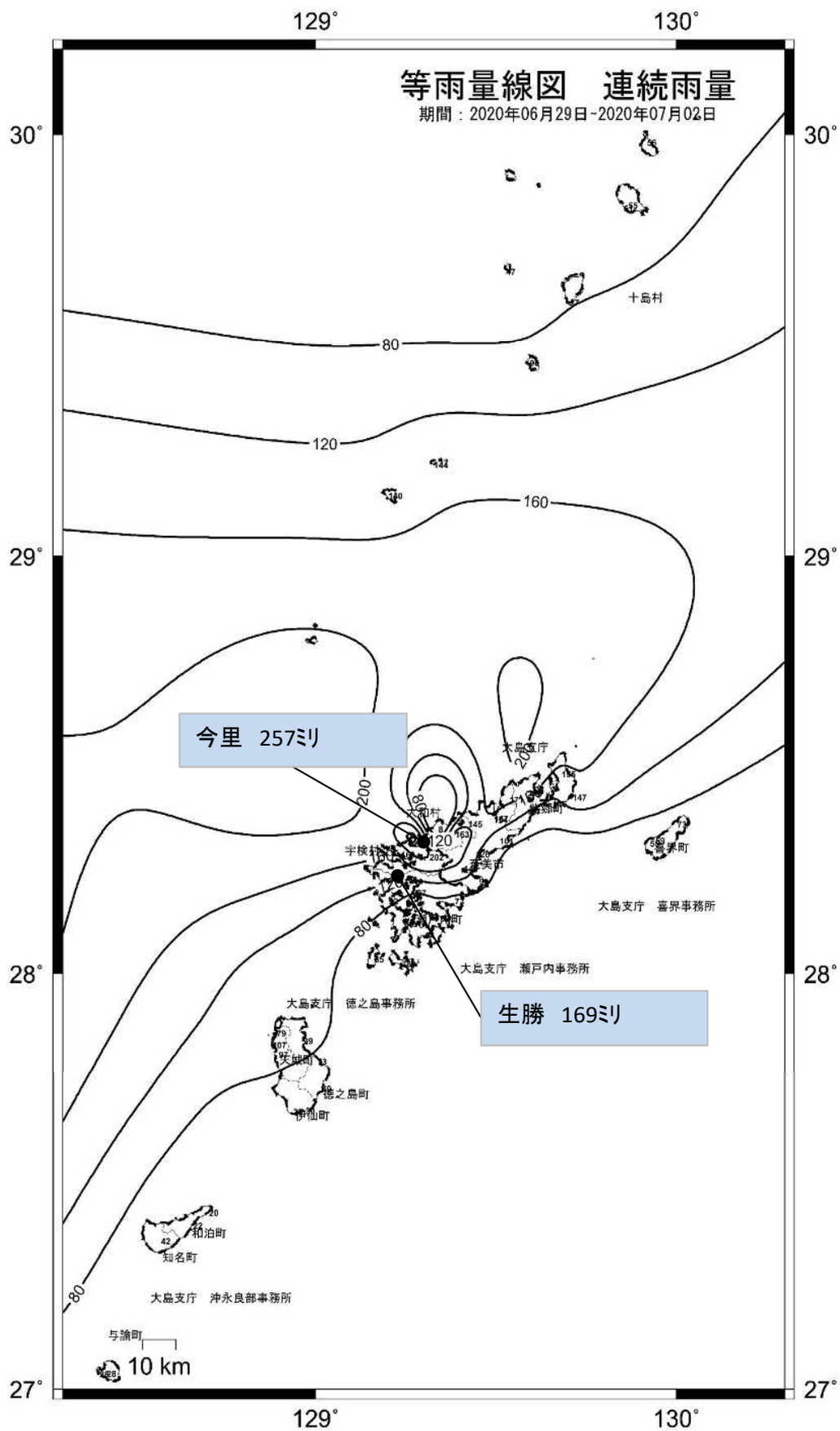




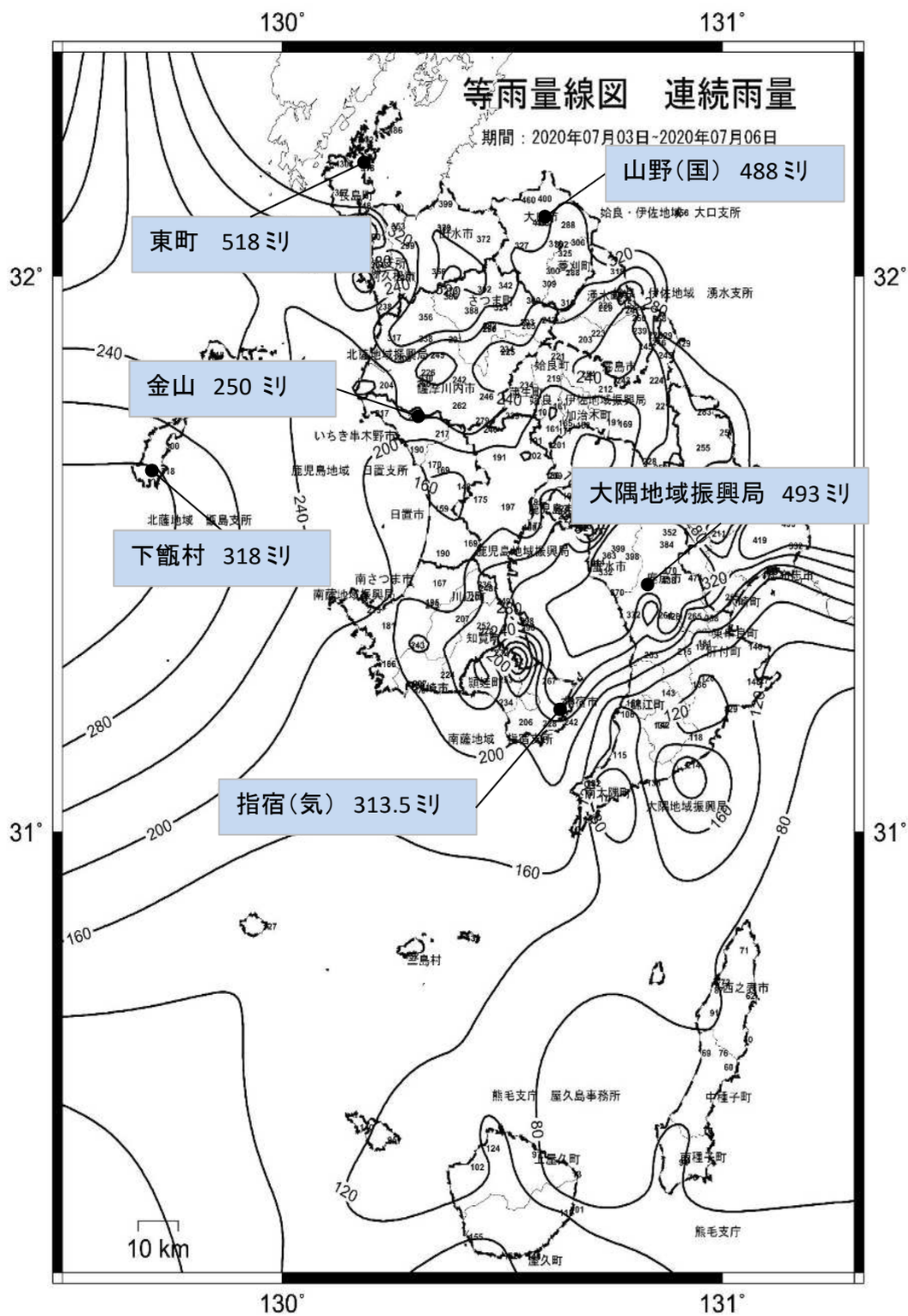
令和2年6月29日～7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)



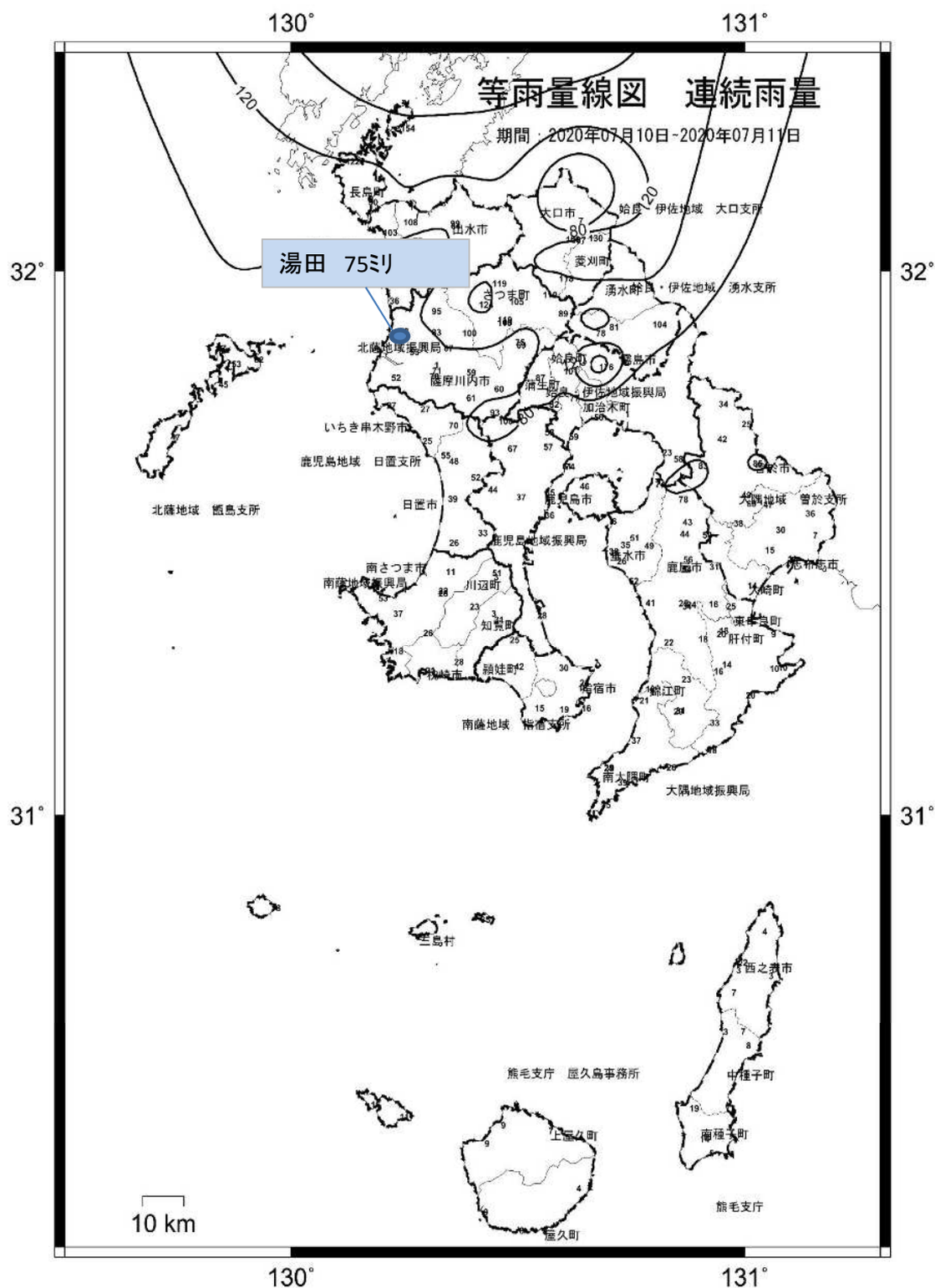
令和2年6月29日～7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)



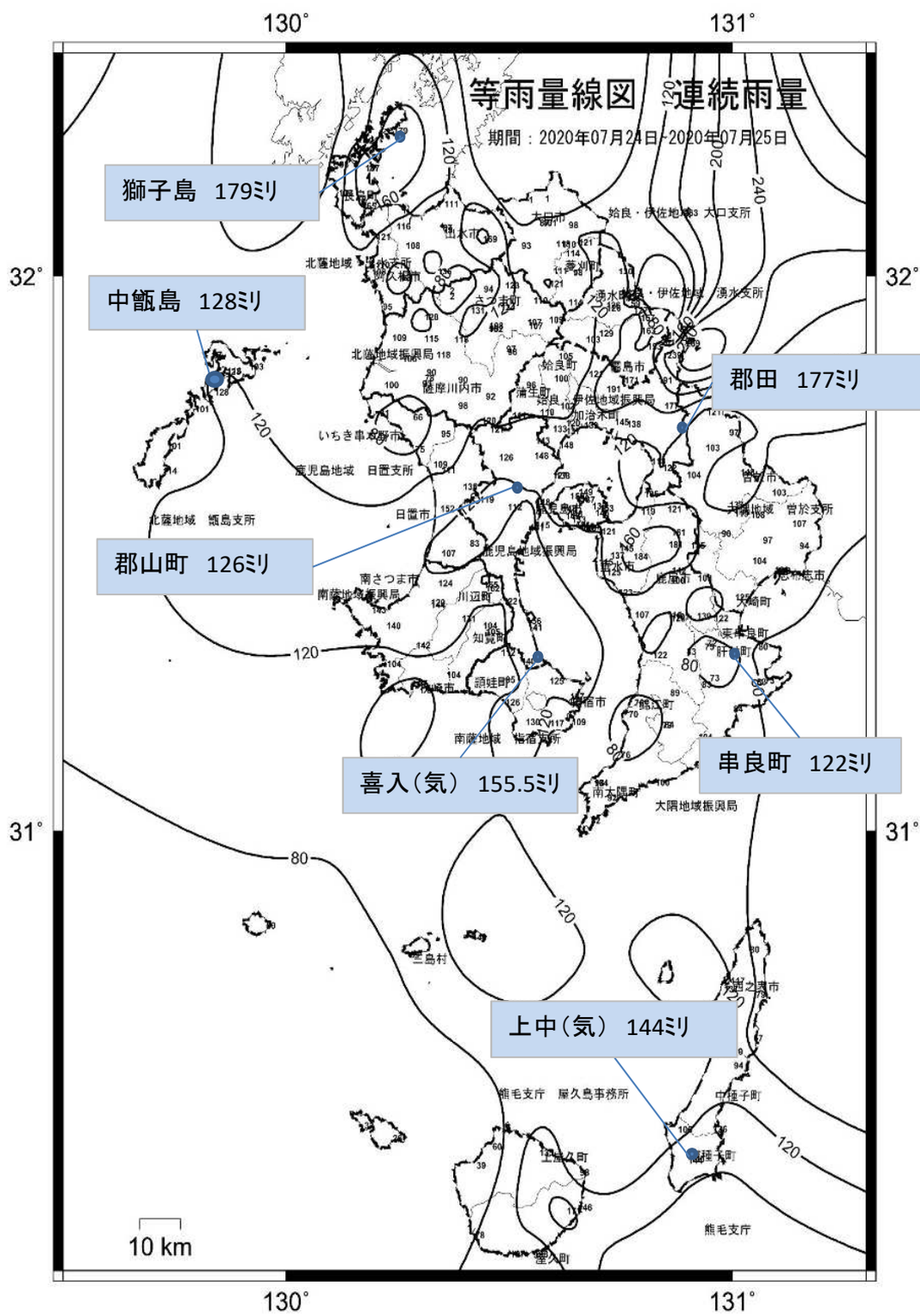
令和2年7月3日～7月6日 梅雨前線豪雨 (20220)

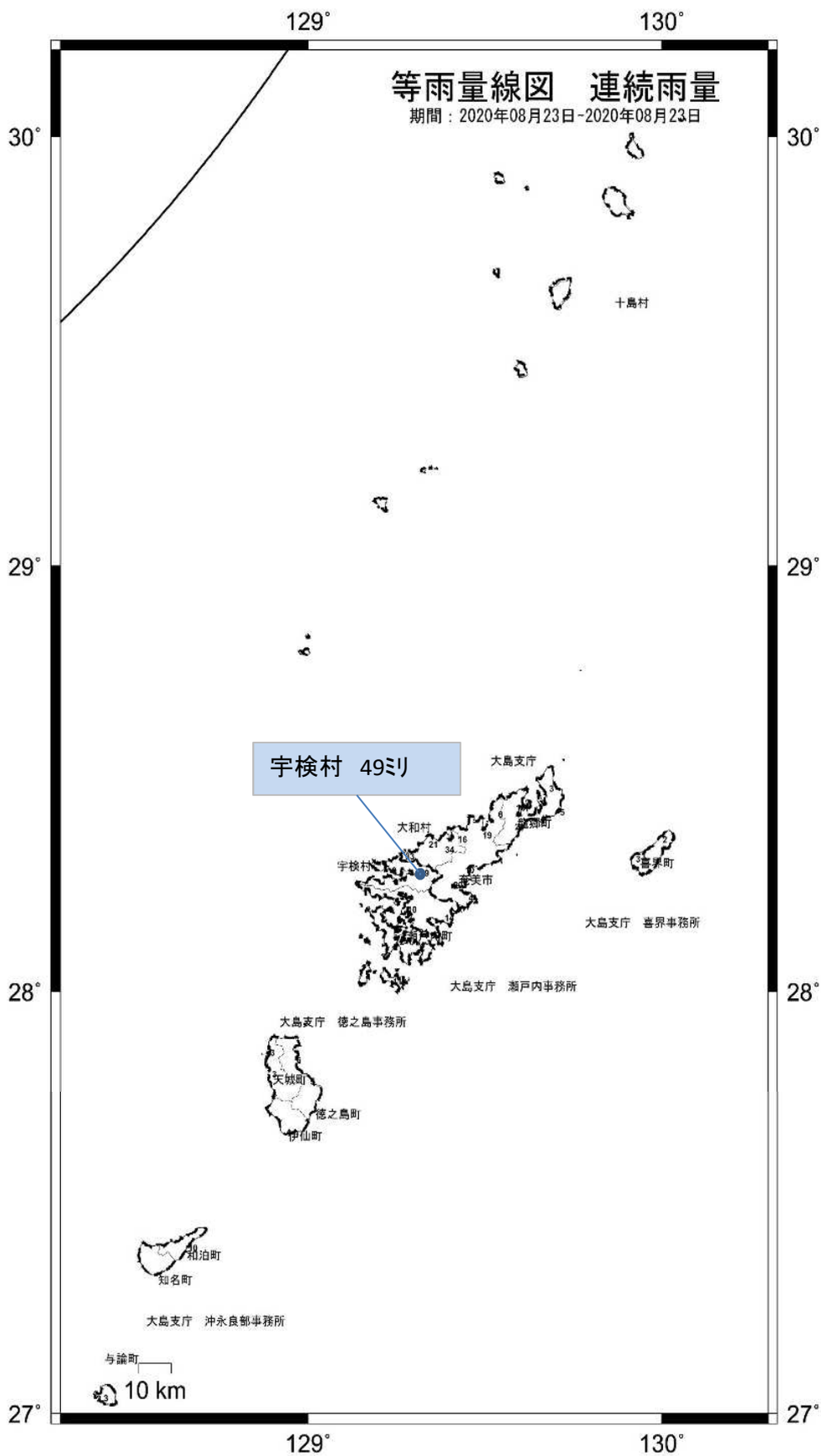


令和2年7月10日～7月11日 梅雨前線豪雨 (2020)

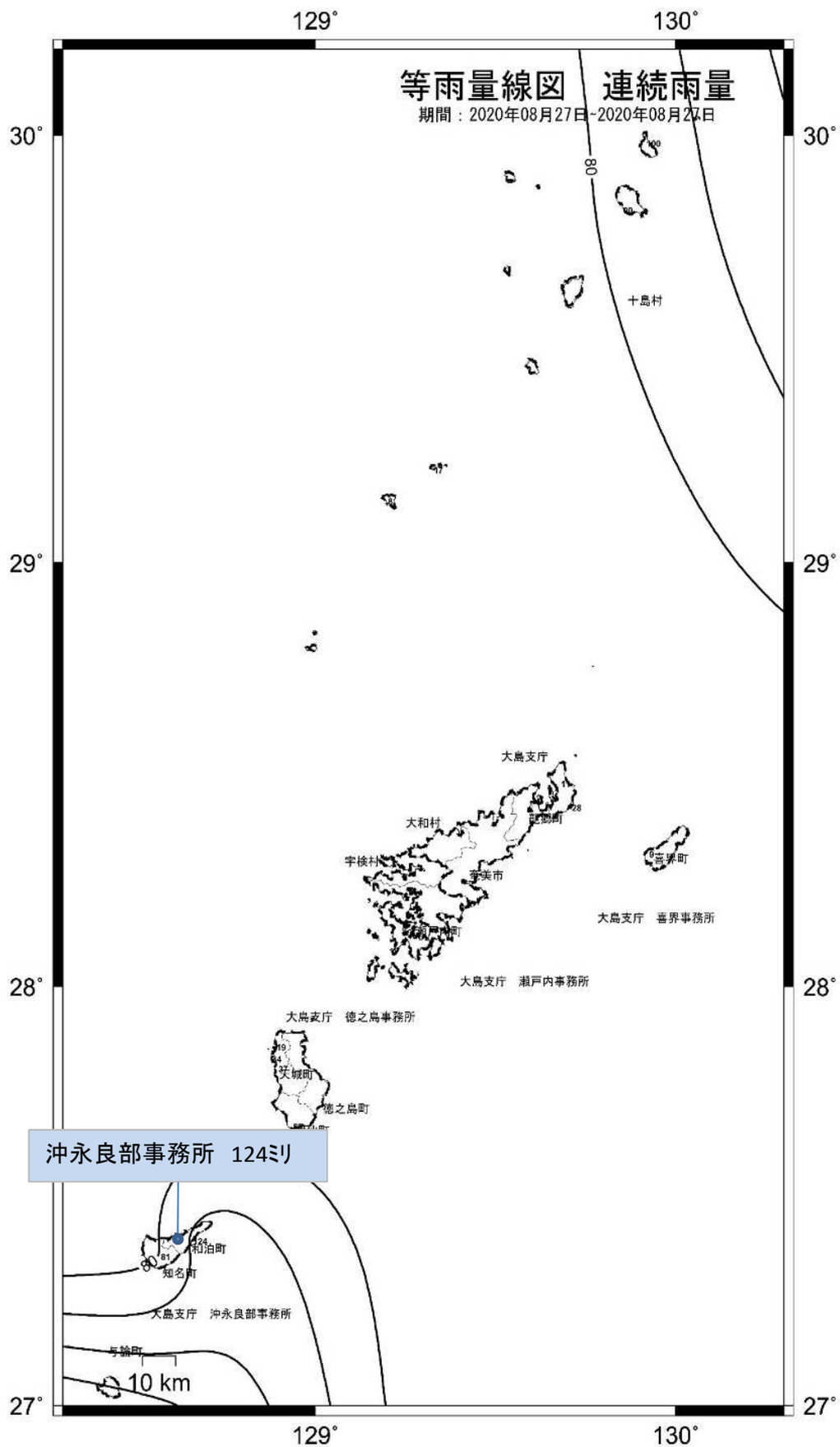


令和2年7月24日～7月25日 梅雨前線豪雨 (20250)

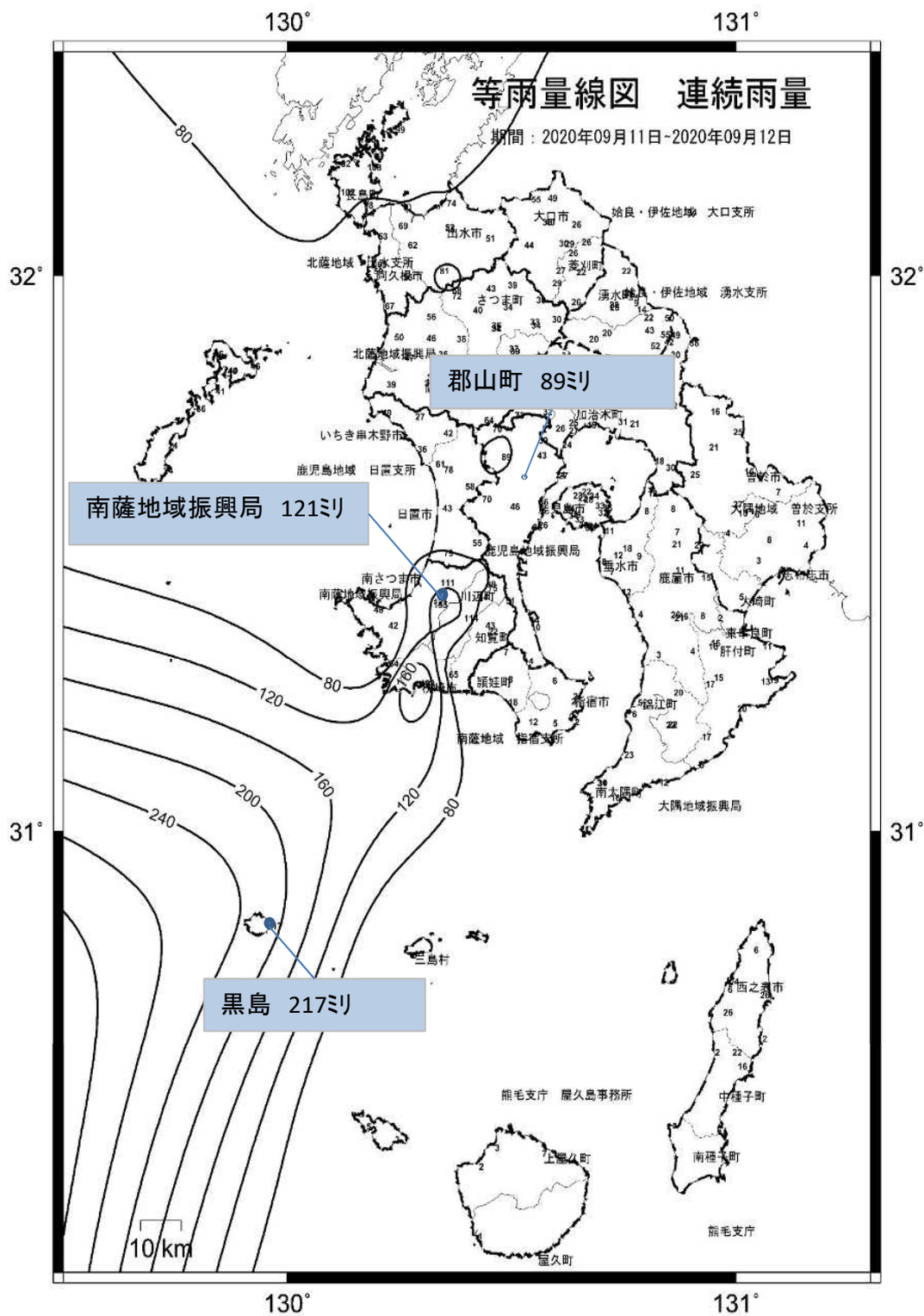




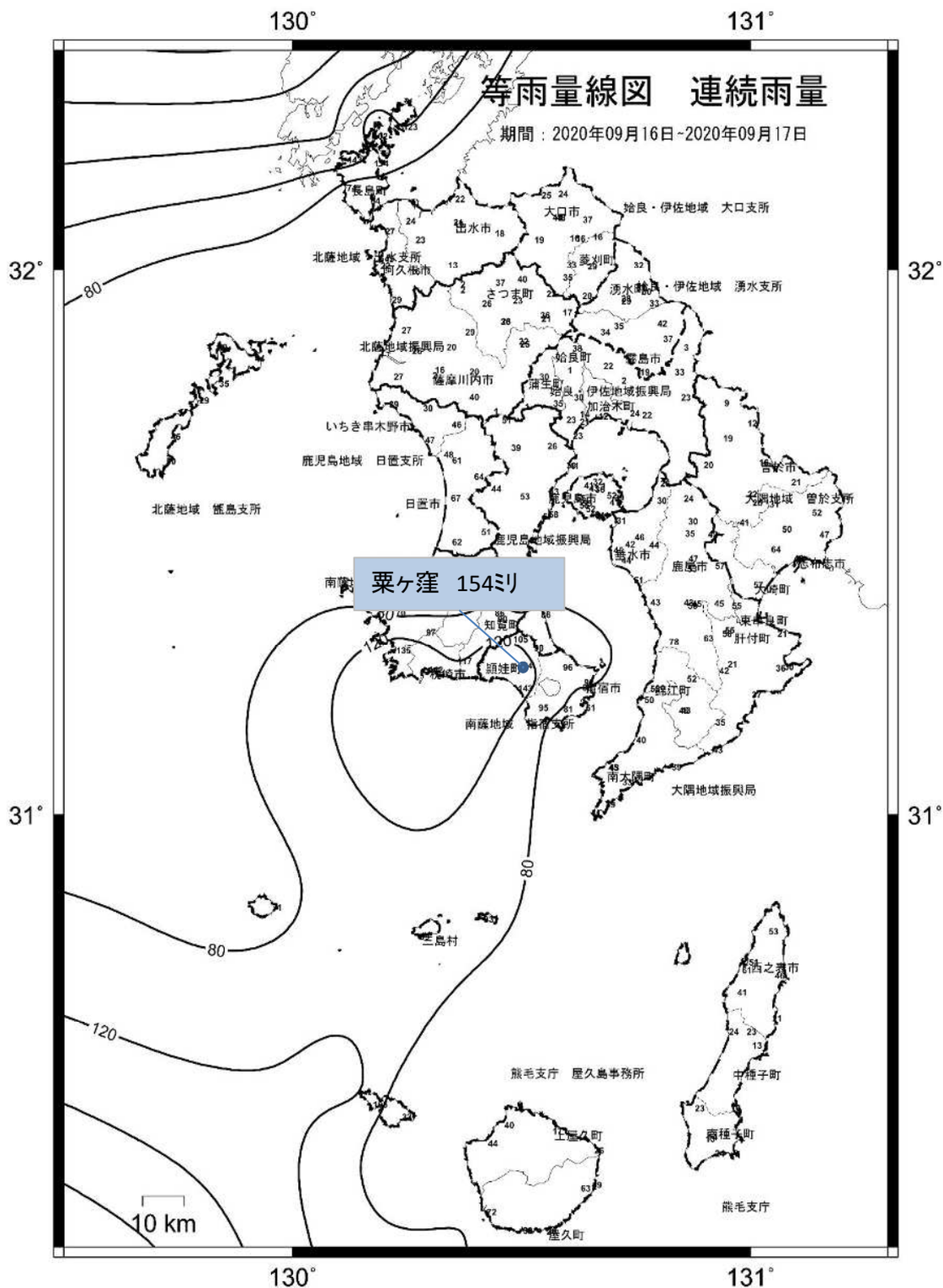
令和2年8月27日 豪雨 (20300)



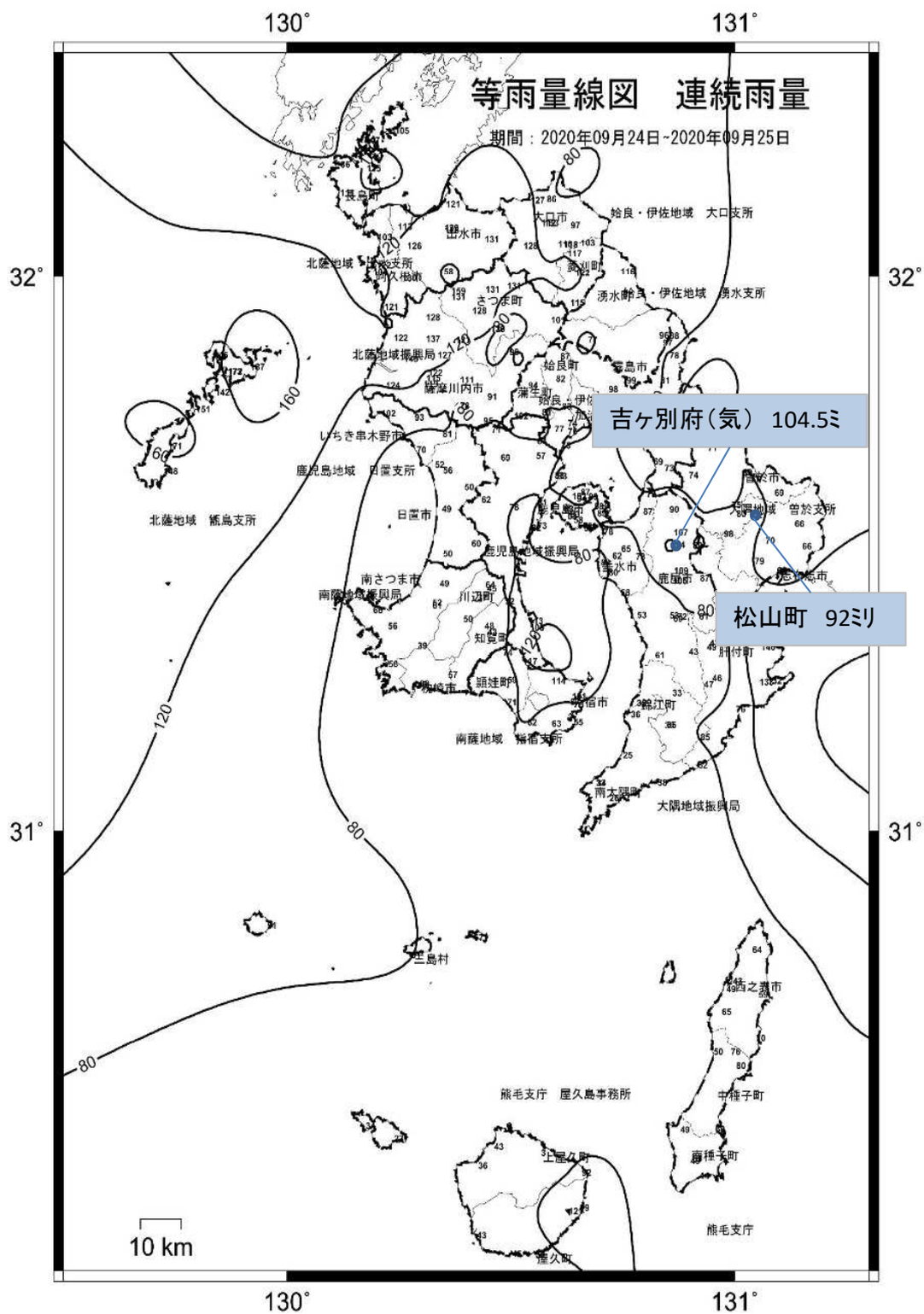
令和2年9月11日～9月12日 豪雨(20330)



令和2年9月16日～9月17日 豪雨(20335)



令和2年9月24日～9月25日 豪雨 (20355)



令和2年10月22日～10月23日 豪雨(20390)

