

令和2年発生

国土交通省所管公共土木施設災害の状況

○令和2年7月3日～7月11日の梅雨前線豪雨による被災直後



完成後



令和4年3月

鹿児島県土木部

は し が き

令和2年は、7月3日から8日にかけて、梅雨前線が九州付近を通過して東日本に伸びてほとんど停滞したことから、前線の活動が活発で、西日本や東日本で大雨となり、特に九州では7月4日から7日は記録的な大雨となりました。

気象庁は、鹿児島県、長野県、岐阜県、福岡県、佐賀県、長崎県及び熊本県の7県に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼び掛けました。

その後も前線は、本州付近に停滞し、西日本から東北地方の広い範囲で雨の降る日が多くなり、特に7月13日から14日にかけては中国地方を中心に、7月26日から29日にかけては東北地方を中心に大雨となりました。

なお、気象庁は、7月3日から7月31日までの豪雨に対し、令和2年7月豪雨と定めました。

本県では、令和2年に公共土木施設が被災した異常気象（豪雨、梅雨前線豪雨、台風）は19回あり、全体被害額（査定決定額）は、県・市町村合わせて約191億4千万円（973箇所）となりました。

異常気象のうち7月豪雨は、鹿屋市で7月の降水量が平年値（353.4mm）を大きく上回る1,390mmを観測するなど、大隅地方や北薩地方を中心に被害が発生し、災害査定額ベースで、県工事約92億6千万円（463箇所）、市町村工事約47億7千万円（354箇所）、合計約140億円（817箇所）となりました。

なお、7月豪雨による被害額（査定決定額）は、全体の約73%を占めました。

本県は、災害を受けやすい地理的、気象的諸条件下にあります。「安心・安全な県民生活の実現」を目指し、梅雨前線豪雨や台風などによる自然災害の未然防止に努め、また、災害が発生した際は速やかな災害復旧に努めることとしています。

ここに、令和2年発生 of 国土交通省所管公共土木施設災害の状況を収録しました。今後の防災及び災害復旧の参考にしていただければ幸いです。

最後に、本県の災害査定に際して、御指導、御協力をいただきました国土交通省の災害査定官、検査官、事務官及び財務省の立会官各位並びに災害復旧に御尽力いただいた関係各位に対しまして、心から感謝申し上げます。

令和4年3月

鹿児島県土木部長 児島 優一

目 次

I 災害の概況と対策

1 概況	1
2 災害対策の促進	1

II 異常気象別災害の概況

1 令和2年発生 of 異常気象別災害状況(決定額)	4
2 主な異常気象別決定額内訳	4
3 令和2年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額	6
4 令和2年発生災害工種別決定額	6
5 令和2年発生災害の査定申請額及び決定額(地域振興局等別・工種別内訳)	8
6 令和2年発生災害の被災原因別・工種別分類(県・市町村別内訳)	10
7 災害異常気象別・地域振興局等別決定額	14
8 工種別工事規模別分類表(決定額)	34
9 市町村被災原因別分類(決定額)	36
10 令和2年発生災害の市町村別査定申請額及び決定額	46
11 実査・机上別分類	52
12 失格箇所調	52
13 欠格箇所調	52

III 令和2年発生災害の改良復旧事業

1 改良復旧事業	53
----------	----

IV 異常気象の概要

1 気象概況と出水の状況及び一般被害	58
2 降雨状況及び等雨量線図	77

V 参考資料

1 令和2年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制	170
2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成23災～令和2災)	174
3 令和2年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率	175
4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果	176
5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額	177
6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数	178
7 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額	179
8 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数	179
9 令和2年発生災害の決定額及び比率	180

I 災害の概況と対策

1 概況

令和2年は7月3日～11日にかけての梅雨前線豪雨、6月4日～5日にかけての梅雨前線豪雨など、19回の異常気象により災害が発生した。

国土交通省所管公共土木施設災害の査定決定額は、県工事で516箇所11,527,516千円、市町村工事で457箇所7,617,433千円、合計で973箇所19,144,949千円であった。

異常気象別では、7月3日～11日にかけての梅雨前線豪雨の被害が最も大きく790件、13,351,989千円で全体査定決定額の約70%であった。次が6月4日～5日にかけての梅雨前線豪雨で820,355千円(4.3%)、7月24日～26日にかけての梅雨前線豪雨で680,238千円(3.6%)であった。

これら3つの異常気象の査定決定額合計が全体の約78%を占めた。

「5月15日から7月31日までの豪雨」による災害については、激甚災害に指定され、2市2町2村が国庫負担の嵩上げ措置の実施対象となった。

また、「9月3日から9月7日までの暴風雨」による災害については、局地激甚災害に指定され、1町が国庫負担の嵩上げ措置の実施対象となった。

指定された市町村は次のとおり。

本激 令和2年5月15日～7月31日
曾於市・志布志市・十島村・長島町・大崎町・大和村

局激 令和2年9月3日～9月7日
屋久島町（港湾災）

2 災害対策の促進

(1) 災害復旧事業

災害復旧事業は3か年で全箇所の復旧工事を完了するように予算措置が講じられるものであり、令和4年1月31日時点で復旧進捗は決定箇所数において75.1%の718箇所となっている。

(2) 河川等災害関連事業

災害復旧に当たり，改良費を加え未災箇所も含めて改良復旧を行うことにより事業の効果をより大きくするための事業である。

令和2年は，7月3日から7月11日までの豪雨（梅雨前線豪雨）による災害で2市の河川事業が採択された。

採択された市は以下のとおり。

災害関連事業 令和2年7月3日～7月11日
薩摩川内市（百次川・勝目川）
伊佐市（山野川）

Ⅱ 異常気象別災害の概況

令和2年は、1月下旬の豪雨をはじめとし、10月下旬の豪雨まで計19回の異常気象が発生しているが、各異常気象別、県・市町村別、工種別等の災害状況及び内訳は、次表の1～13のとおりである。

- 1 令和2年発生 of 異常気象別災害状況(決定額)
- 2 主な異常気象別決定額内訳
- 3 令和2年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額
- 4 令和2年発生災害工種別決定額
- 5 令和2年発生災害の査定申請額及び決定額(地域振興局等別・工種別内訳)
- 6 令和2年発生災害の被災原因別・工種別分類(県・市町村別内訳)
- 7 災害異常気象別・地域振興局等別決定額
- 8 工種別工事規模別分類表(決定額)
- 9 市町村被災原因別分類(決定額)
- 10 令和2年発生災害の市町村別査定申請額及び決定額
- 11 実査・机上別分類
- 12 失格箇所調
- 13 欠格箇所調

1 令和2年発生 of 異常気象別災害状況（決定額）

区分		月		6				7		7	
		1	5	6/4	6/10	6/14	6/21	6/27	6/29	7/3	7/24
異常気象名		1/26 S 1/27 豪雨	5/15 S 5/18 豪雨	6/4 S 6/5 梅雨前線豪雨	6/10 S 6/12 梅雨前線豪雨	6/14 S 6/17 梅雨前線豪雨	6/21 S 6/22 梅雨前線豪雨	6/27 S 6/28 梅雨前線豪雨	6/29 S 7/2 梅雨前線豪雨	7/3 S 7/11 梅雨前線豪雨	7/24 S 7/26 梅雨前線豪雨
災害 箇所数	県 工 事（箇所数）		6	1		9	1	9	8	455	8
	市町村工事（箇所数）	1	13	37	2	6	1	11	8	335	19
	計（箇所数）	1	19	38	2	15	2	20	16	790	27
決定額	県 工 事（千円）		43,084	7,171		242,978	45,427	92,299	115,550	8,760,546	502,274
	市町村工事（千円）	115,970	71,332	813,184	26,919	145,065	9,652	279,860	130,536	4,591,443	177,964
	計（千円）	115,970	114,416	820,355	26,919	388,043	55,079	372,159	246,086	13,351,989	680,238
構成比	箇所数（%）	0.10	2.00	3.90	0.20	1.50	0.20	2.10	1.60	81.20	2.80
	金額（%）	0.61	0.60	4.28	0.14	2.03	0.29	1.94	1.29	69.74	3.55
気 象	連続雨量（mm）	390.0	323.0	413.0	237.0	233.0	207.0	395.0	281.0	518.0	289.0
	最大24時間雨量（mm）	339.0	198.0	457.0	177.0	233.0	197.0	395.0	281.0	480.0	288.0
	最大時間雨量（mm）	25.0	57.0	85.0	36.0	48.0	31.0	42.0	42.0	96.0	47.0

※気象欄には、各異常気象の期間での連続雨量最大の観測局の気象データを記載。
 ※9/2～3台風9号及び、10/8～9台風14号については港湾分のみ被災。

2 主な異常気象別決定額内訳

（単位：千円、%）

異常気象名	県 工 事		市町村工事		計		比 率	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
7月3日から7月11日にかけての梅雨前線豪雨	455	8,760,546	335	4,591,443	790	13,351,989	81.2	69.7
6月4日から6月5日にかけての梅雨前線豪雨	1	7,171	37	813,184	38	820,355	3.9	4.3
7月24日～7月26日にかけての梅雨前線豪雨	8	502,274	19	177,964	27	680,238	2.8	3.6
計	464	9,269,991	391	5,582,591	855	14,852,582	87.9	77.6

8		9					10		計
8/23 台風8号	8/27 豪雨	9/2 S 9/3 台風9号	9/5 S 9/7 台風10号	9/9 S 9/12 豪雨	9/16 S 9/17 豪雨	9/24 S 9/25 豪雨	10/8 S 10/9 台風14号	10/22 S 10/23 豪雨	
		1	12	3		2		1	516
1	5		8	5	1	1	3		454
1	5	1	20	8	1	3	3	1	973
		6,990	1,555,606	54,559		39,389		61,643	11,527,516
31,628	34,046		999,002	40,721	4,936	11,864	133,311		7,617,433
31,628	34,046	6,990	2,554,608	95,280	4,936	51,253	133,311	61,643	19,144,949
0.10	0.50	0.10	2.10	0.80	0.10	0.30	0.30	0.10	100.00
0.17	0.18	0.04	13.34	0.50	0.03	0.27	0.70	0.32	100.00
223.0	205.0	-	865.0	217.0	154.0	146.0	-	157.0	-
185.0	185.0	-	669.0	217.0	154.0	146.0	-	157.0	-
36.0	42.0	-	61.0	61.0	45.0	25.0	-	44.0	-

3 令和2年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額

区分	工 事																							
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計	
名称	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿児島	53	646,030			1	315,641							5	36,246					4	727,288			63	1,725,205
本所	26	264,461																	4	727,288			30	991,749
日置	27	381,569			1	315,641							5	36,246									33	733,456
南薩	2	28,039			1	241,289							3	50,326									6	319,654
本所	1	12,811											2	22,486									3	35,297
指宿	1	15,228			1	241,289							1	27,840									3	284,357
北薩	88	1,266,588											13	156,983					2	17,382			103	1,440,953
本所	54	808,642											7	90,176					2	17,382			63	916,200
出水	34	457,946											6	66,807									40	524,753
甌島			1	7,826									9	264,045					2	23,321			12	295,192
始良・伊佐	51	1,464,868											11	441,149									62	1,906,017
本所	10	157,642											5	226,674									15	384,316
伊佐	41	1,307,226											6	214,475									47	1,521,701
大隅	185	3,274,700					8	369,686			1	33,978	66	1,457,092					1	311,824			261	5,447,280
本所	58	827,774					3	241,290			1	33,978	24	632,965									86	1,736,007
曾於	127	2,446,926					5	128,396					42	824,127					1	311,824			175	3,711,273
熊毛	1	14,604																					1	14,604
屋久島																			1	85,424			1	85,424
大島	1	34,349											3	131,135									4	165,484
瀬戸内													3	127,703									3	127,703
喜界																								
徳之島																								
沖永良部																								
計	381	6,729,178	1	7,826	2	556,930	8	369,686			1	33,978	113	2,664,679					10	1,165,239			516	11,527,516

4 令和2年発生災害工種別決定額

工 種	河 川		海 岸 (港 湾)		海 岸 (そ の 他)		砂 防 設 備		地 す べ り 防 止 施 設		急 傾 斜 地 崩 壊 防 止 施 設	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
事業主体												
県工事	381	6,729,178	1	7,826	2	556,930	8	369,686			1	33,978
市町村工事	152	1,429,647										
計	533	8,158,825	1	7,826	2	556,930	8	369,686			1	33,978

(単位：千円)

市 町 村 工 事																				計					
河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額		
22	172,599											55	1,147,466									77	1,320,065	140	3,045,270
1	8,974											44	1,004,218									45	1,013,192	75	2,004,941
21	163,625											11	143,248									32	306,873	65	1,040,329
3	16,260											8	24,220							1	3,486	12	43,966	18	363,620
2	10,575											7	21,791							1	3,486	10	35,852	13	71,149
1	5,685											1	2,429									2	8,114	5	292,471
78	689,614											78	649,738	1	82,709					1	3,349	158	1,425,410	261	2,866,363
48	349,942											64	564,883	1	82,709					1	3,349	114	1,000,883	177	1,917,083
30	339,672											14	84,855									44	424,527	84	949,280
																								12	295,192
16	131,273											30	470,445	1	159,628							47	761,346	109	2,667,363
7	60,503											16	389,601									23	450,104	38	834,420
9	70,770											14	80,844	1	159,628							24	311,242	71	1,832,943
23	308,402											100	1,183,021	6	1,244,981							129	2,736,404	390	8,183,684
10	108,502											46	537,774									56	646,276	142	2,382,283
13	199,900											54	645,247	6	1,244,981							73	2,090,128	248	5,801,401
10	111,499											5	30,523					2	62,651			17	204,673	18	219,277
																		1	680,373			1	680,373	2	765,797
												3	130,803					1	70,660			4	201,463	8	366,947
												7	209,687									7	209,687	10	337,390
												5	34,046									5	34,046	5	34,046
152	1,429,647											291	3,879,949	8	1,487,318			4	813,684	2	6,835	457	7,617,433	973	19,144,949

(単位：千円)

道 路		橋 梁		下 水 道		港 湾		公 園		計	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
113	2,664,679					10	1,165,239			516	11,527,516
291	3,879,949	8	1,487,318			4	813,684	2	6,835	457	7,617,433
404	6,544,628	8	1,487,318			14	1,978,923	2	6,835	973	19,144,949

5 令和2年発生災害の査定申請額及び決定額（地域振興局等別・工種別内訳）

区分	河川				海岸（港湾）				海岸（その他）				砂防設備				地すべり防止施設				急傾斜地崩壊防止施設			
	申請		決定		申請		決定		申請		決定		申請		決定		申請		決定		申請		決定	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿児島県	53	674,682	53	646,030			1	336,635	1	315,641														
	22	175,155	22	172,599																				
	計	75	849,837	75	818,629			1	336,635	1	315,641													
南薩	2	29,675	2	28,039			1	245,809	1	241,289														
	3	17,550	3	16,260																				
	計	5	47,225	5	44,299			1	245,809	1	241,289													
北薩	88	1,318,076	88	1,266,588																				
	78	709,030	78	689,614																				
	計	166	2,027,106	166	1,956,202																			
甑島					1	8,440	1	7,826																
	計				1	8,440	1	7,826																
始良・伊佐	51	1,512,944	51	1,464,868																				
	16	134,626	16	131,273																				
	計	67	1,647,570	67	1,596,141																			
大隅	185	3,612,038	185	3,274,700							8	373,453	8	369,686						1	34,012	1	33,978	
	23	315,317	23	308,402																				
	計	208	3,927,355	208	3,583,102						8	373,453	8	369,686						1	34,012	1	33,978	
熊毛	1	14,604	1	14,604																				
	10	111,667	10	111,499																				
	計	11	126,271	11	126,103																			
屋久島																								
	計																							
大島	1	34,349	1	34,349																				
	計	1	34,349	1	34,349																			
瀬戸内																								
	計																							
喜界																								
	計																							
徳之島																								
	計																							
沖永良部																								
	計																							
合計	381	7,196,368	381	6,729,178	8,440	7,826	2	582,444	2	556,930	8	373,453	8	369,686						1	34,012	1	33,978	
	152	1,463,345	152	1,429,647																				
	計	533	8,659,713	533	8,158,825	8,440	7,826	2	582,444	2	556,930	8	373,453	8	369,686					1	34,012	1	33,978	

(単位：千円)

道 路		橋 梁		下 水 道		港 湾		公 園		計				
申請	決定	申請	決定	申請	決定	申請	決定	申請	決定	申請	決定	申請	決定	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
5	36,407	5	36,246					4	750,769	4	727,288			
55	1,201,869	55	1,147,466									63	1,798,493	
60	1,238,276	60	1,183,712					4	750,769	4	727,288	77	1,377,024	
												140	3,175,517	
3	52,100	3	50,326									6	327,584	
8	24,494	8	24,220						1	3,601	1	3,486	6	319,654
11	76,594	11	74,546						1	3,601	1	3,486	12	45,645
												18	373,229	
13	171,192	13	156,983					2	18,536	2	17,382	103	1,507,804	
78	664,314	78	649,738	1	83,276	1	82,709					158	1,460,045	
91	835,506	91	806,721	1	83,276	1	82,709	2	18,536	2	17,382	1	3,425	
												1	3,349	
9	268,572	9	264,045					2	26,580	2	23,321	26	2,967,849	
9	268,572	9	264,045					2	26,580	2	23,321	12	303,592	
												12	295,192	
11	442,438	11	441,149									62	1,955,382	
30	485,399	30	470,445	1	161,663	1	159,628					47	781,688	
41	927,837	41	911,594	1	161,663	1	159,628					109	2,737,070	
66	1,562,798	66	1,457,092					1	432,493	1	311,824	26	6,014,794	
100	1,194,394	100	1,183,021	6	1,246,363	6	1,244,981					26	5,447,280	
166	2,757,192	166	2,640,113	6	1,246,363	6	1,244,981	1	432,493	1	311,824	129	2,756,074	
												390	8,770,868	
5	30,523	5	30,523					2	62,799	2	62,651	1	14,604	
5	30,523	5	30,523					2	62,799	2	62,651	17	204,989	
												18	219,593	
								1	85,830	1	85,424	1	85,830	
								1	699,037	1	680,373	1	699,037	
								2	784,867	2	765,797	2	784,867	
3	131,135	3	131,135									4	165,484	
3	131,004	3	130,803					1	72,629	1	70,660	4	203,633	
6	262,139	6	261,938					1	72,629	1	70,660	8	369,117	
3	127,703	3	127,703									9	127,703	
7	213,933	7	209,687									7	213,933	
10	341,636	10	337,390									10	341,636	
5	35,131	5	34,046									5	35,131	
5	35,131	5	34,046									5	34,046	
113	2,792,345	113	2,664,679					10	1,314,208	10	1,165,239	516	12,301,270	
291	3,981,061	291	3,879,949	8	1,491,302	8	1,487,318	4	834,465	4	813,684	2	7,026	
404	6,773,406	404	6,544,628	8	1,491,302	8	1,487,318	14	2,148,673	14	1,978,923	2	6,835	
												457	7,777,199	
												979	20,078,469	
												979	19,144,949	

注1) 申請箇所数と決定箇所数の差は欠格によるものである。

6 令和2年発生災害の被災原因別・工種別分類（県・市町村別内訳）

被災原因 事業主体・工種		1月26日～27日	5月15日～18日	6月4日～5日	6月10日～12日	6月14日～17日					
		豪雨		豪雨		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨	
		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額
県	河川			6	43,084					8	164,073
	海岸(港湾)										
	海岸(その他)										
	砂防設備										
	地すべり 防止施設										
	急傾斜地崩壊 防止施設										
	道路									1	78,905
	橋梁										
	下水道										
	港湾					1	7,171				
公園											
計			6	43,084	1	7,171			9	242,978	
市 町 村	河川			5	25,808						
	海岸(港湾)										
	海岸(その他)										
	砂防設備										
	地すべり 防止施設										
	急傾斜地崩壊 防止施設										
	道路	1	115,970	8	45,524	37	813,184	2	26,919	6	145,065
	橋梁										
	下水道										
	港湾										
公園											
計	1	115,970	13	71,332	37	813,184	2	26,919	6	145,065	
合 計	河川			11	68,892					8	164,073
	海岸(港湾)										
	海岸(その他)										
	砂防設備										
	地すべり 防止施設										
	急傾斜地崩壊 防止施設										
	道路	1	115,970	8	45,524	37	813,184	2	26,919	7	223,970
	橋梁										
	下水道										
	港湾					1	7,171				
公園											
計	1	115,970	19	114,416	38	820,355	2	26,919	15	388,043	

被災原因 事業主体・工種		6月21日～22日		6月27日～28日		6月29日～7月2日		7月3日～11日		7月24日～26日		
		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨		梅雨前線豪雨		
		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
県	河川			6	65,997	5	60,718	349	6,312,514	4	28,350	
	海岸(港湾)											
	海岸(その他)											
	砂防設備							8	369,686			
	地すべり 防止施設											
	急傾斜地崩壊 防止施設							1	33,978			
	道路	1	45,427	3	26,302	3	54,832	95	1,716,787	4	473,924	
	橋梁											
	下水道											
	港湾							2	327,581			
市 町 村	河川			8	91,219	3	16,696	126	1,195,490	10	100,434	
	海岸(港湾)											
	海岸(その他)											
	砂防設備											
	地すべり 防止施設											
	急傾斜地崩壊 防止施設											
	道路	1	9,652	3	188,641	5	113,840	200	1,905,286	9	77,530	
	橋梁							8	1,487,318			
	下水道											
	港湾											
工 事	公園							1	3,349			
	計	1	9,652	11	279,860	8	130,536	335	4,591,443	19	177,964	
	合 計	河川			14	157,216	8	77,414	475	7,508,004	14	128,784
		海岸(港湾)										
		海岸(その他)										
		砂防設備							8	369,686		
		地すべり 防止施設										
		急傾斜地崩壊 防止施設							1	33,978		
		道路	2	55,079	6	214,943	8	168,672	295	3,622,073	13	551,454
		橋梁							8	1,487,318		
下水道												
港湾								2	327,581			
計	公園							1	3,349			
	計	2	55,079	20	372,159	16	246,086	790	13,351,989	27	680,238	

被災原因 事業主体・工種		8月23日		8月27日		9月2日~3日		9月5日~7日		9月9日~12日		9月16日~17日		
		台風8号		豪雨		台風9号		台風10号		豪雨		豪雨		
		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
県	河川									1	15,053			
	海岸(港湾)							1	7,826					
	海岸(その他)							2	556,930					
	砂防設備													
	地すべり 防止施設													
	急傾斜地崩壊 防止施設													
	道路							3	167,353	2	39,506			
	橋梁													
	下水道													
	港湾					1	6,990	6	823,497					
市 町 村	河川													
	海岸(港湾)													
	海岸(その他)													
	砂防設備													
	地すべり 防止施設													
	急傾斜地崩壊 防止施設													
	道路	1	31,628	5	34,046			6	315,143	5	40,721	1	4,936	
	橋梁													
	下水道													
	港湾							1	680,373					
工 事	公園							1	3,486					
	計	1	31,628	5	34,046			8	999,002	5	40,721	1	4,936	
	合 計	河川									1	15,053		
		海岸(港湾)							1	7,826				
		海岸(その他)							2	556,930				
		砂防設備												
		地すべり 防止施設												
		急傾斜地崩壊 防止施設												
		道路	1	31,628	5	34,046			9	482,496	7	80,227	1	4,936
		橋梁												
下水道														
港湾						1	6,990	7	1,503,870					
公園							1	3,486						
計	1	31,628	5	34,046	1	6,990	20	2,554,608	8	95,280	1	4,936		

被災原因 事業主体・工種		9月24日～25日		10月8日～9日		10月22日～23日		合計		
		豪雨		台風14号		豪雨				
		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
県	河川	2	39,389					381	6,729,178	
	海岸(港湾)							1	7,826	
	海岸(その他)							2	556,930	
	砂防設備							8	369,686	
	地すべり 防止施設									
	急傾斜地崩壊 防止施設							1	33,978	
	道路					1	61,643	113	2,664,679	
	橋梁									
	下水道									
	港湾							10	1,165,239	
市 町 村	河川							152	1,429,647	
	海岸(港湾)									
	海岸(その他)									
	砂防設備									
	地すべり 防止施設									
	急傾斜地崩壊 防止施設									
	道路	1	11,864					291	3,879,949	
	橋梁							8	1,487,318	
	下水道									
	港湾			3	133,311			4	813,684	
工 事	公園							2	6,835	
	計	1	11,864	3	133,311			457	7,617,433	
	合 計	河川	2	39,389					533	8,158,825
		海岸(港湾)							1	7,826
		海岸(その他)							2	556,930
		砂防設備							8	369,686
		地すべり 防止施設								
		急傾斜地崩壊 防止施設							1	33,978
		道路	1	11,864			1	61,643	404	6,544,628
		橋梁							8	1,487,318
下水道										
港湾				3	133,311			14	1,978,923	
事 計	公園							2	6,835	
	計	3	51,253	3	133,311	1	61,643	973	19,144,949	

1月26日～1月27日の豪雨 (20025)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計					
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
薩久島																										
大島																										
瀬戸内												1	115,970										1	115,970	1	115,970
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	115,970										1	115,970	1	115,970

5月15日～5月18日の豪雨 (20143)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計				
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計	
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額
鹿児島																									
本所																									
日置																									
南薩																									
本所																									
指宿																									
北薩	4	21,767										6	19,677									10	41,444	16	84,528
本所	4	21,767										6	19,677									10	41,444	16	84,528
出水																									
壱島																									
始良・伊佐	1	4,041																				1	4,041	1	4,041
本所	1	4,041																				1	4,041	1	4,041
伊佐																									
大隅												2	25,847									2	25,847	2	25,847
本所												2	25,847									2	25,847	2	25,847
曾於																									
熊毛																									
薩久島																									
大島																									
瀬戸内																									
喜界																									
徳之島																									
沖永良部																									
計	5	25,808										8	45,524									13	71,332	19	114,416

6月4日～6月5日の梅雨前線豪雨 (20165)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																				1	7,171			1	7,171	
本所																				1	7,171			1	7,171	
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
奄美																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
鹿久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																					1	7,171			1	7,171

6月10日～6月12日の梅雨前線豪雨 (20175)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
奄美																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
鹿久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																										

6月4日～6月5日の梅雨前線豪雨 (20165)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事														合 計												
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路				橋梁		下水道		港湾		公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額			箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数
鹿児島												37	813,184											37	813,184	38	820,355
本所												37	813,184											37	813,184		
日置																											
南 薩																											
本所																											
指宿																											
北 薩																											
本所																											
出水																											
壱 島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大 隅																											
本所																											
曾於																											
熊 毛																											
隳久島																											
大 島																											
瀬戸内																											
喜 界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計												37	813,184											37	813,184	38	820,355

6月10日～6月12日の梅雨前線豪雨 (20175)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事														合 計												
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路				橋梁		下水道		港湾		公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額			箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数
鹿児島												1	19,803											1	19,803	1	19,803
本所												1	19,803											1	19,803		
日置																											
南 薩																											
本所																											
指宿																											
北 薩																											
本所																											
出水																											
壱 島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大 隅												1	7,116											1	7,116	1	7,116
本所												1	7,116											1	7,116		
曾於																											
熊 毛																											
隳久島																											
大 島																											
瀬戸内																											
喜 界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計												2	26,919											2	26,919	2	26,919

6月14日～6月17日の梅雨前線豪雨 (20185)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島	8	164,073																					8	164,073		
本所	2	21,234																					2	21,234		
日置	6	142,839																					6	142,839		
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
姶良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内												1	78,905										1	78,905		
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	8	164,073										1	78,905									9	242,978			

6月21日～6月22日の梅雨前線豪雨 (20192)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
姶良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
屋久島																										
大島												1	45,427										1	45,427		
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	45,427										1	45,427		

6月14日～6月17日の梅雨前線豪雨 (20185)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事														合計											
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路			橋梁		下水道		港湾		公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島												1	82,976										1	82,976	9	247,049
本所												1	82,976										1	82,976	3	104,210
日置																									6	142,839
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
薩久島																										
大島																										
瀬戸内												5	62,089										5	62,089	6	140,994
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												6	145,065										6	145,065	15	388,043

6月21日～6月22日の梅雨前線豪雨 (20192)

(単位:千円)

区分	市 町 村 工 事														合計											
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路			橋梁		下水道		港湾		公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
薩久島																										
大島												1	9,652										1	9,652	2	55,079
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	9,652										1	9,652	2	55,079

6月27日～6月28日の梅雨前線豪雨 (2019)

区分	県														工										事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩	4	31,986										1	10,579											5	42,565	
本所	3	21,893										1	10,579											4	32,472	
出水	1	10,093																					1	10,093		
奄美																										
始良・伊佐	1	19,407																						1	19,407	
本所																										
伊佐	1	19,407																						1	19,407	
大隅												2	15,723											2	15,723	
本所												2	15,723											2	15,723	
曾於																										
熊本	1	14,604																						1	14,604	
鹿久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	6	65,997										3	26,302											9	92,299	

6月29日～7月2日の梅雨前線豪雨 (2021)

区分	県														工										事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島	4	26,369										1	9,637											5	36,006	
本所																										
日置	4	26,369										1	9,637											5	36,006	
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
奄美																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
鹿久島																										
大島	1	34,349										1	24,065											2	58,414	
瀬戸内												1	21,130											1	21,130	
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	5	60,718										3	54,832											8	115,550	

6月27日～6月28日の梅雨前線豪雨 (20195)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計					
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩	1	2,926																				1	2,926	6	45,491	
本所	1	2,926																				1	2,926	5	35,398	
出水																								1	10,093	
姪島																										
始良・伊佐												1	173,003										1	173,003	2	192,410
本所												1	173,003										1	173,003	1	173,003
伊佐																									1	19,407
大隅																									2	15,723
本所																									2	15,723
曾於																										
熊本	7	88,293										2	15,638										9	103,931	10	118,535
鹿久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	8	91,219										3	188,641										11	279,860	20	372,159

6月29日～7月2日の梅雨前線豪雨 (20210)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計						
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																									5	36,006	
本所																											
日置																										5	36,006
南薩																											
本所																											
指宿																											
北薩	3	16,696										4	7,926										7	24,622	7	24,622	
本所	3	16,696										4	7,926										7	24,622	7	24,622	
出水																											
姪島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅																											
本所																											
曾於																											
熊本																											
鹿久島																											
大島												1	105,914										1	105,914	3	164,328	
瀬戸内																									1	21,130	
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計	3	16,696										5	113,840										8	130,536	16	246,086	

7月3日～7月11日の梅雨前線豪雨 (2020)

区分	県														工														事													
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計																			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額																		
鹿児島	39	433,863										4	26,609										43	460,472																		
本所	22	221,502																					22	221,502																		
日置	17	212,361										4	26,609										21	238,970																		
南薩	1	15,228										2	44,884										3	60,112																		
本所												1	17,044										1	17,044																		
指宿	1	15,228										1	27,840										2	43,068																		
北薩	76	1,182,651										12	146,404										88	1,329,055																		
本所	43	734,798										6	79,597										49	814,395																		
出水	33	447,853										6	66,807										39	514,660																		
壱島												8	180,232					1	15,757				9	195,989																		
姶良・伊佐	50	1,445,461										9	290,894										59	1,736,355																		
本所	10	157,642										4	162,728										14	320,370																		
伊佐	40	1,287,819										5	128,166										45	1,415,985																		
大隅	183	3,235,311				8	369,686			1	33,978	60	1,027,764							1	311,824		253	4,978,563																		
本所	56	788,385				3	241,290			1	33,978	20	594,831										80	1,658,484																		
曾於	127	2,446,926				5	128,396					40	432,933							1	311,824		173	3,320,079																		
熊毛																																										
屋久島																																										
大島																																										
瀬戸内																																										
喜界																																										
徳之島																																										
沖永良部																																										
計	349	6,312,514				8	369,686			1	33,978	95	1,716,787							2	327,581		455	8,760,546																		

7月24日～7月26日の梅雨前線豪雨 (2020)

区分	県														工														事													
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計																			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額																		
鹿児島	1	6,672																					1	6,672																		
本所	1	6,672																					1	6,672																		
日置																																										
南薩	1	12,811										1	5,442										2	18,253																		
本所	1	12,811										1	5,442										2	18,253																		
指宿																																										
北薩	2	8,867																					2	8,867																		
本所	2	8,867																					2	8,867																		
出水																																										
壱島																																										
姶良・伊佐												1	86,309										1	86,309																		
本所																																										
伊佐												1	86,309										1	86,309																		
大隅												2	382,173										2	382,173																		
本所												1	2,817										1	2,817																		
曾於												1	379,356										1	379,356																		
熊毛																																										
屋久島																																										
大島																																										
瀬戸内																																										
喜界																																										
徳之島																																										
沖永良部																																										
計	4	28,350										4	473,924										8	502,274																		

7月3日～7月11日の梅雨前線豪雨 (2020)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計						
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島	20	163,103										12	196,565										32	359,668	75	820,140	
本所	1	8,974										3	75,046										4	84,020	26	305,522	
日置	19	154,129										9	121,519										28	275,648	49	514,618	
南薩	3	16,260										6	13,616										9	29,876	12	89,988	
本所	2	10,575										5	11,187										7	21,762	8	38,806	
指宿	1	5,685										1	2,429										2	8,114	4	51,182	
北薩	65	580,493										64	331,501	1	82,709					1	3,349	131	998,052	219	2,327,107		
本所	37	293,009										50	246,646	1	82,709					1	3,349	89	625,713	138	1,440,108		
出水	28	287,484										14	84,855										42	372,339	81	886,999	
壱島																										9	195,989
始良・伊佐	15	127,232										27	254,747	1	159,628								43	541,607	102	2,277,962	
本所	6	56,462										13	173,903										19	230,365	33	550,735	
伊佐	9	70,770										14	80,844	1	159,628								24	311,242	69	1,727,227	
大隅	23	308,402										90	1,104,508	6	1,244,981								119	2,657,891	372	7,636,454	
本所	10	108,502										44	530,457										54	638,959	134	2,297,443	
曾於	13	199,900										46	574,051	6	1,244,981								65	2,018,932	238	5,339,011	
熊毛												1	4,349										1	4,349	1	4,349	
薩久島																											
大島																											
瀬戸内																											
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計	126	1,195,490										200	1,905,286	8	1,487,318					1	3,349	335	4,591,443	790	13,351,989		

7月24日～7月26日の梅雨前線豪雨 (2020)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計						
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島	2	9,496										1	6,650										3	16,146	4	22,818	
本所												1	6,650										1	6,650	2	13,322	
日置	2	9,496																					2	9,496	2	9,496	
南薩																										2	18,253
本所																										2	18,253
北薩	5	67,732										2	10,332										7	78,064	9	86,931	
本所	3	15,544										2	10,332										5	25,876	7	34,743	
出水	2	52,188																					2	52,188	2	52,188	
壱島																											
始良・伊佐												2	42,695										2	42,695	3	129,004	
本所												2	42,695										2	42,695	2	42,695	
伊佐																										1	86,309
大隅												2	7,317										2	7,317	4	389,490	
本所												2	7,317										2	7,317	3	10,134	
曾於																										1	379,356
熊毛	3	23,206										2	10,536										5	33,742	5	33,742	
薩久島																											
大島																											
瀬戸内																											
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計	10	100,434										9	77,530										19	177,964	27	680,238	

8月23日の台風8号 (20291)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
姶良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																										

8月27日の豪雨 (20300)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
姶良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																										

8月23日の台風8号 (20291)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計					
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
薩久島																										
大島																										
瀬戸内												1	31,628										1	31,628	1	31,628
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	31,628										1	31,628	1	31,628

8月27日の豪雨 (20300)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計					
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計		
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
壱島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
薩久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部												5	34,046										5	34,046	5	34,046
計												5	34,046										5	34,046	5	34,046

9月2日～9月3日の台風9号 (20315)

区分	県												工												事	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水																										
出水						</																				

9月9日～9月12日の豪雨 (20330)

区分	県												工												計	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園					
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額				
鹿児島	1	15,053																					1	15,053		
本所	1	15,053																					1	15,053		
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
姪島																										
姪良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅												1	11,838										1	11,838		
本所																										
曾於												1	11,838										1	11,838		
熊本																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内												1	27,668										1	27,668		
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	1	15,053										2	39,506										3	54,559		

9月16日～9月17日の豪雨 (20335)

区分	県												工												計	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園					
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額				
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
姪島																										
姪良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																										

9月9日～9月12日の豪雨 (20330)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																			合計							
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計				
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数		決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島												1	13,389										1	13,389	2	28,442	
本所												1	13,389										1	13,389	2	28,442	
日置																											
南薩												1	5,668										1	5,668	1	5,668	
本所												1	5,668										1	5,668	1	5,668	
指宿																											
北薩																											
本所																											
出水																											
鹿児島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅												3	21,664										3	21,664	4	33,502	
本所												3	21,664										3	21,664	4	33,502	
曾於																											
熊本																											
鹿久島																											
大島																											
瀬戸内																								1	27,668		
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計												5	40,721										5	40,721	8	95,280	

9月16日～9月17日の豪雨 (20335)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																			合計						
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数		決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩												1	4,936										1	4,936	1	4,936
本所												1	4,936										1	4,936	1	4,936
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
鹿児島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
鹿久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	4,936										1	4,936	1	4,936

9月24日～9月25日の豪雨 (20355)

区分	県												工												事											
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計													
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額												
鹿児島																																				
本所																																				
日置																																				
南薩																																				
本所																																				
指宿																																				
北薩																																				
本所																																				
出水																																				
姪島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅	2	39,389																					2	39,389												
本所	2	39,389																					2	39,389												
曾於																																				
熊本																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計	2	39,389																					2	39,389												

10月8日～10月9日の台風14号 (20375)

区分	県												工												事											
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計													
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額												
鹿児島																																				
本所																																				
日置																																				
南薩																																				
本所																																				
指宿																																				
北薩																																				
本所																																				
出水																																				
姪島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅																																				
本所																																				
曾於																																				
熊本																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計																																				

9月24日～9月25日の豪雨 (20355)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計				
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計	
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額
鹿児島																									
本所																									
日置																									
南薩																									
本所																									
指宿																									
北薩																									
本所																									
出水																									
姪島																									
始良・伊佐																									
本所																									
伊佐																									
大隅																									
本所																									
曾於												1	11,864											1	11,864
計												1	11,864											1	11,864
熊毛																									
薩久島																									
大島																									
瀬戸内																									
喜界																									
徳之島																									
沖永良部																									
計												1	11,864											1	11,864

10月8日～10月9日の台風14号 (20375)

(単位：千円)

区分	市 町 村 工 事																				合計				
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾			公園		計	
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		箇所数	決定額	箇所数	決定額
鹿児島																									
本所																									
日置																									
南薩																									
本所																									
指宿																									
北薩																									
本所																									
出水																									
姪島																									
始良・伊佐																									
本所																									
伊佐																									
大隅																									
本所																									
曾於																									
熊毛																									
薩久島																									
大島																									
瀬戸内																									
喜界																									
徳之島																									
沖永良部																									
計																									
熊毛																									
大島																									
計																									

10月22日～10月23日の豪雨 (20390)

区分	県												工												計	
	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり防止施設		急傾斜地崩壊防止施設		道路		橋梁		下水道		港湾		公園		計			
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額		
鹿児島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
姪島																										
姪良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊本																										
屋久島																										
大島												1	61,643										1	61,643		
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計												1	61,643										1	61,643		

8 工種別工事規模別分類表（決定額）

事業所 主体別	区分 工事規模別	河川		海岸(港湾)		海岸(その他)		砂防設備		地すべり 防止施設		急傾斜地崩壊 防止施設	
		箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
県工事	1-599												
	600-999												
	1,000-1,999	1	1,624										
	2,000-2,999	15	39,115					1	2,610				
	3,000-4,999	37	149,262					1	4,863				
	5,000-6,999	51	302,901										
	7,000-9,999	68	581,476	1	7,826								
	10,000-19,999	120	1,704,263					1	14,235				
	20,000-29,999	36	852,267										
	30,000-49,999	32	1,210,980					1	39,306			1	33,978
	50,000-99,999	16	1,101,235					3	187,573				
	100,000-199,999	4	571,411					1	121,099				
	200,000-	1	214,644			2	556,930						
計	381	6,729,178	1	7,826	2	556,930	8	369,686			1	33,978	
市町村 工事	1-599												
	600-999												
	1,000-1,999	1	1,720										
	2,000-2,999	8	20,164										
	3,000-4,999	39	158,074										
	5,000-6,999	28	162,005										
	7,000-9,999	26	221,495										
	10,000-19,999	38	528,132										
	20,000-29,999	9	225,648										
	30,000-49,999	3	112,409										
	50,000-99,999												
	100,000-199,999												
	200,000-												
計	152	1,429,647											
合 計	1-599												
	600-999												
	1,000-1,999	2	3,344										
	2,000-2,999	23	59,279					1	2,610				
	3,000-4,999	76	307,336					1	4,863				
	5,000-6,999	79	464,906										
	7,000-9,999	94	802,971	1	7,826								
	10,000-19,999	158	2,232,395					1	14,235				
	20,000-29,999	45	1,077,915										
	30,000-49,999	35	1,323,389					1	39,306			1	33,978
	50,000-99,999	16	1,101,235					3	187,573				
	100,000-199,999	4	571,411					1	121,099				
	200,000-	1	214,644			2	556,930						
計	533	8,158,825	1	7,826	2	556,930	8	369,686			1	33,978	

(単位：千円、%)

道路		橋梁		下水道		港湾		公園		合計		比率	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
2	3,672									3	5,296	0.6	0.1
6	15,061									22	56,786	4.3	0.5
10	38,208									48	192,333	9.3	1.7
12	68,696					1	6,990			64	378,587	12.4	3.3
18	147,948					3	23,634			90	760,884	17.4	6.6
31	458,935					2	26,149			154	2,203,582	29.8	19.1
12	292,369									48	1,144,636	9.3	9.9
8	319,375									42	1,603,639	8.1	13.9
12	840,325					1	85,424			32	2,214,557	6.2	19.2
1	100,734					1	182,094			7	975,338	1.4	8.5
1	379,356					2	840,948			6	1,991,878	1.2	17.3
113	2,664,679					10	1,165,239			516	11,527,516	100.0	100.0
3	2,527									3	2,527	0.7	
19	27,922									20	29,642	4.4	0.4
38	92,323					1	2,848			47	115,335	10.3	1.5
62	245,731							2	6,835	103	410,640	22.5	5.4
40	239,031									68	401,036	14.9	5.3
36	305,977									62	527,472	13.6	6.9
52	725,647									90	1,253,779	19.7	16.5
17	393,436									26	619,084	5.7	8.1
11	396,335									14	508,744	3.1	6.7
6	396,032	2	169,459			2	130,463			10	695,954	2.2	9.1
5	600,490	2	311,477							7	911,967	1.5	12.0
2	454,498	4	1,006,382			1	680,373			7	2,141,253	1.5	28.1
291	3,879,949	8	1,487,318			4	813,684	2	6,835	457	7,617,433	100.0	100.0
3	2,527									3	2,527	0.3	
21	31,594									23	34,938	2.4	0.3
44	107,384					1	2,848			69	172,121	7.1	0.9
72	283,939							2	6,835	151	602,973	15.5	3.1
52	307,727					1	6,990			132	779,623	13.6	4.1
54	453,925					3	23,634			152	1,288,356	15.6	6.7
83	1,184,582					2	26,149			244	3,457,361	25.1	18.1
29	685,805									74	1,763,720	7.6	9.2
19	715,710									56	2,112,383	5.8	11.0
18	1,236,357	2	169,459			3	215,887			42	2,910,511	4.3	15.2
6	701,224	2	311,477			1	182,094			14	1,887,305	1.4	9.9
3	833,854	4	1,006,382			3	1,521,321			13	4,133,131	1.3	21.6
404	6,544,628	8	1,487,318			14	1,978,923	2	6,835	973	19,144,949	100.0	100.1

9 市町村被災原因別分類

(1) 県工事決定額

被災原因 (コード)	1月26日 \$		5月15日 \$		6月4日 \$		6月10日 \$		6月14日 \$		6月21日 \$		6月27日 \$	
	1月27日 豪雨 (20025)		5月18日 豪雨 (20143)		6月5日 梅雨前線豪雨 (20165)		6月12日 梅雨前線豪雨 (20175)		6月17日 梅雨前線豪雨 (20185)		6月22日 梅雨前線豪雨 (20192)		6月28日 梅雨前線豪雨 (20195)	
市町村名	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市									2	21,234				
三 島 村														
十 島 村					1	7,171								
い ち 串 木 野 市														
日 置 市									6	142,839				
指 宿 市														
枕 崎 市														
南 さ つ ま 市														
南 九 州 市														
薩 摩 川 内 市			5	36,713									3	21,893
さ つ ま 町			1	6,371									1	10,579
阿 久 根 市													1	10,093
出 水 市														
長 島 町														
伊 佐 市													1	19,407
湧 水 町														
霧 島 市														
始 良 市														
曾 於 市														
志 布 志 市														
大 崎 町														
鹿 屋 市														
垂 水 市														
東 串 良 町														
錦 江 町														
南 大 隅 町													2	15,723
肝 付 町														
西 之 表 市														
中 種 子 町													1	14,604
南 種 子 町														
屋 久 島 町														
奄 美 市											1	45,427		
大 和 村														
龍 郷 町														
喜 界 町														
宇 検 村														
瀬 戸 内 町									1	78,905				
徳 之 島 町														
天 城 町														
伊 仙 町														
和 泊 町														
知 名 町														
与 論 町														
計			6	43,084	1	7,171			9	242,978	1	45,427	9	92,299

6月29日 5 7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)		7月3日 5 7月11日 梅雨前線豪雨 (20220)		7月24日 5 7月26日 梅雨前線豪雨 (20250)		8月23日 台風8号 (20291)		8月27日 豪雨 (20300)		9月2日 5 9月3日 台風9号 (20315)		9月5日 5 9月7日 台風10号 (20320)	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
		22	221,502	1	6,672								
												2	190,993
												1	529,124
		9	135,563										
5	36,006	12	103,407									1	315,641
		2	43,068									1	241,289
		1	17,044	2	18,253								
		43	851,986	2	8,867					1	6,990	4	109,595
		15	158,398										
		4	39,467										
		14	215,594										
		21	259,599										
		45	1,415,985	1	86,309								
		2	29,069										
		3	39,128									1	63,946
		9	252,173										
		32	526,364	1	379,356								
		100	2,002,432										
		41	791,283										
		70	1,433,681	1	2,817								
		7	155,166									1	19,594
		1	49,022										
		2	20,615										
												1	85,424
2	58,414												
1	21,130												
8	115,550	455	8,760,546	8	502,274					1	6,990	12	1,555,606

(単位：千円)

被災原因 (コード)	9月9日 S 9月12日 豪雨 (20330)		9月16日 S 9月17日 豪雨 (20335)		9月24日 S 9月25日 豪雨 (20355)		10月8日 S 10月9日 台風14号 (20375)		10月22日 S 10月23日 豪雨 (20390)		合 計		
	旧市町村名	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市		1	15,053									26	264,461
三 島 村												2	190,993
十 島 村												2	536,295
いちき串木野市												9	135,563
日 置 市												24	597,893
指 宿 市												3	284,357
枕 崎 市													
南 さ つ ま 市												3	35,297
南 九 州 市													
薩 摩 川 内 市												58	1,036,044
さ つ ま 町												17	175,348
阿 久 根 市												5	49,560
出 水 市												14	215,594
長 島 町												21	259,599
伊 佐 市												47	1,521,701
湧 水 町												2	29,069
霧 島 市												4	103,074
始 良 市												9	252,173
曾 於 市												33	905,720
志 布 志 市		1	11,838									101	2,014,270
大 崎 町												41	791,283
鹿 屋 市						2	39,389					73	1,475,887
垂 水 市												8	174,760
東 串 良 町													
錦 江 町												1	49,022
南 大 隅 町												2	15,723
肝 付 町												2	20,615
西 之 表 市													
中 種 子 町												1	14,604
南 種 子 町													
屋 久 島 町												1	85,424
奄 美 市									1	61,643		4	165,484
大 和 村													
龍 郷 町													
喜 界 町													
宇 検 村												1	21,130
瀬 戸 内 町		1	27,668									2	106,573
徳 之 島 町													
天 城 町													
伊 仙 町													
和 泊 町													
知 名 町													
与 論 町													
計		3	54,559			2	39,389			1	61,643	516	11,527,516

(2)市町村工事決定額

被災原因 (コード)	1月26日 \$		5月15日 \$		6月4日 \$		6月10日 \$		6月14日 \$		6月21日 \$		6月27日 \$	
	1月27日 豪雨 (20025)		5月18日 豪雨 (20143)		6月5日 梅雨前線豪雨 (20165)		6月12日 梅雨前線豪雨 (20175)		6月17日 梅雨前線豪雨 (20185)		6月22日 梅雨前線豪雨 (20192)		6月28日 梅雨前線豪雨 (20195)	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市														
三 島 村														
十 島 村					37	813,184				1	82,976			
い ち き 串 木 野 市														
日 置 市							1	19,803						
指 宿 市														
枕 崎 市														
南 さ つ ま 市														
南 九 州 市														
薩 摩 川 内 市			4	15,572									1	2,926
さ つ ま 町			6	25,872										
阿 久 根 市														
出 水 市														
長 島 町														
伊 佐 市														
湧 水 町			1	4,041										
霧 島 市													1	173,003
給 良 市														
曾 於 市			2	25,847			1	7,116						
志 布 志 市														
大 崎 町														
鹿 屋 市														
垂 水 市														
東 串 良 町														
錦 江 町														
南 大 隅 町														
肝 付 町														
西 之 表 市														
中 種 子 町													6	77,437
南 種 子 町													3	26,494
屋 久 島 町														
奄 美 市														
大 和 村											1	9,652		
龍 郷 町														
喜 界 町														
宇 検 村									1	22,398				
瀬 戸 内 町	1	115,970							4	39,691				
徳 之 島 町														
天 城 町														
伊 仙 町														
和 泊 町														
知 名 町														
与 論 町														
計	1	115,970	13	71,332	37	813,184	2	26,919	6	145,065	1	9,652	11	279,860

6月29日 5 7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)		7月3日 5 7月11日 梅雨前線豪雨 (20220)		7月24日 5 7月26日 梅雨前線豪雨 (20250)		8月23日 台風8号 (20291)		8月27日 豪雨 (20300)		9月2日 5 9月3日 台風9号 (20315)		9月5日 5 9月7日 台風10号 (20320)	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
		3	67,092		6,650								
		1	16,928									1	12,973
		20	208,827	1	4,902								
		8	66,821	1	4,594							1	1,926
		2	8,114										
												1	3,486
		7	21,762										
3	16,696	52	469,388	5	25,876							2	280,302
4	7,926	37	156,325										
		13	76,331										
		15	84,178										
		14	211,830	2	52,188								
		24	311,242										
		1	6,535										
		11	148,128	2	42,695								
		7	75,702										
		22	479,840									1	4,705
		23	936,945										
		20	602,147										
		44	549,680	2	7,317								
		8	71,875										
		2	17,404										
		1	4,349	2	12,568								
				1	9,153								
				2	12,021								
												1	680,373
												1	15,237
1	105,914												
							1	31,628					
									5	34,046			
8	130,536	335	4,591,443	19	177,964	1	31,628	5	34,046			8	999,002

(単位：千円)

被災原因 (コード)	9月9日 S		9月16日 S		9月24日 S		10月8日 S		10月22日 S		合 計	
	9月12日 豪雨 (20330)		9月17日 豪雨 (20335)		9月25日 豪雨 (20355)		10月9日 台風14号 (20375)		10月23日 豪雨 (20390)		箇所数	金額
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額		
鹿 児 島 市											4	73,742
三 島 村	1	13,389									1	13,389
十 島 村											40	926,061
いちき串木野市											21	213,729
日 置 市											11	93,144
指 宿 市											2	8,114
枕 崎 市											1	3,486
南 さ つ ま 市	1	5,668									1	5,668
南 九 州 市			1	4,936							8	26,698
薩 摩 川 内 市											67	810,760
さ つ ま 町											47	190,123
阿 久 根 市											13	76,331
出 水 市											15	84,178
長 島 町											16	264,018
伊 佐 市											24	311,242
湧 水 町											2	10,576
霧 島 市											14	363,826
給 良 市											7	75,702
曾 於 市											26	517,508
志 布 志 市	3	21,664			1	11,864					27	970,473
大 崎 町											20	602,147
鹿 屋 市											46	556,997
垂 水 市											8	71,875
東 串 良 町											2	17,404
錦 江 町												
南 大 隅 町												
肝 付 町												
西 之 表 市							2	62,651			5	79,568
中 種 子 町											7	86,590
南 種 子 町											5	38,515
屋 久 島 町											1	680,373
奄 美 市							1	70,660			2	85,897
大 和 村											2	115,566
龍 郷 町												
喜 界 町												
宇 検 村											2	54,026
瀬 戸 内 町											5	155,661
徳 之 島 町												
天 城 町												
伊 仙 町												
和 泊 町											5	34,046
知 名 町												
与 論 町												
計	5	40,721	1	4,936	1	11,864	3	133,311			457	7,617,433

(3) 合計決定額

被災原因 (コード)	1月26日 \$		5月15日 \$		6月4日 \$		6月10日 \$		6月14日 \$		6月21日 \$		6月27日 \$	
	1月27日 豪雨 (20025)		5月18日 豪雨 (20143)		6月5日 梅雨前線豪雨 (20165)		6月12日 梅雨前線豪雨 (20175)		6月17日 梅雨前線豪雨 (20185)		6月22日 梅雨前線豪雨 (20192)		6月28日 梅雨前線豪雨 (20195)	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市									2	21,234				
三 島 村														
十 島 村					30	820,355			1	82,976				
い ち 串 木 野 市														
日 置 市							1	19,803	6	142,839				
指 宿 市														
枕 崎 市														
南 さ つ ま 市														
南 九 州 市														
薩 摩 川 内 市			9	52,285									4	24,819
さ つ ま 町			7	32,243									1	10,579
阿 久 根 市													1	10,093
出 水 市														
長 島 町														
伊 佐 市													1	19,407
湧 水 町			1	4,041										
霧 島 市													1	173,003
始 良 市														
曾 於 市			2	25,847			1	7,116						
志 布 志 市														
大 崎 町														
鹿 屋 市														
垂 水 市														
東 串 良 町														
錦 江 町														
南 大 隅 町													2	15,723
肝 付 町														
西 之 表 市														
中 種 子 町													7	92,041
南 種 子 町													3	26,494
屋 久 島 町														
奄 美 市											1	45,427		
大 和 村											1	9,652		
龍 郷 町														
喜 界 町														
宇 換 村									1	22,398				
瀬 戸 内 町	1	115,970							5	118,596				
徳 之 島 町														
天 城 町														
伊 仙 町														
和 泊 町														
知 名 町														
与 論 町														
計	1	115,970	19	114,416	38	820,355	2	26,919	15	388,043	2	55,079	20	372,159

6月29日 \$ 7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)		7月3日 \$ 7月11日 梅雨前線豪雨 (20220)		7月24日 \$ 7月26日 梅雨前線豪雨 (20250)		8月23日 台風8号 (20291)		8月27日 豪雨 (20300)		9月2日 \$ 9月3日 台風9号 (20315)		9月5日 \$ 9月7日 台風10号 (20320)	
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
		25	288,594	2	13,322							2	190,993
		1	16,928									2	542,097
		29	344,390	1	4,902								
5	36,006	20	170,228	1	4,594							2	317,567
		4	51,182									1	241,289
												1	3,486
		1	17,044	2	18,253								
		7	21,762										
3	16,696	95	1,321,374	7	34,743					1	6,990	6	389,897
4	7,926	52	314,723										
		17	115,798										
		29	299,772										
		35	471,429	2	52,188								
		69	1,727,227	1	86,309								
		3	35,604										
		14	187,256	2	42,695							1	63,946
		16	327,875										
		54	1,006,204	1	379,356							1	4,705
		123	2,939,377										
		61	1,393,430										
		114	1,983,361	3	10,134								
		15	227,041									1	19,594
		2	17,404										
		1	49,022										
		2	20,615										
		1	4,349	2	12,568								
				1	9,153								
				2	12,021								
												2	765,797
2	58,414											1	15,237
1	105,914												
1	21,130						1	31,628					
									5	34,046			
16	246,086	790	13,351,989	27	680,238	1	31,628	5	34,046	1	6,990	20	2,554,608

(単位：千円)

被災原因 (コード)	9月9日 \$		9月16日 \$		9月24日 \$		10月8日 \$		10月22日 \$		合 計	
	9月12日 豪雨 (20330)		9月17日 豪雨 (20335)		9月25日 豪雨 (20355)		10月9日 台風14号 (20375)		10月23日 豪雨 (20390)			
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市	1	15,053									30	338,203
三 島 村	1	13,389									3	204,382
十 島 村											42	1,462,356
い ち 串 木 野 市											30	349,292
日 置 市											35	691,037
指 宿 市											5	292,471
枕 崎 市											1	3,486
南 さ つ ま 市	1	5,668									4	40,965
南 九 州 市			1	4,936							8	26,698
薩 摩 川 内 市											125	1,846,804
さ つ ま 町											64	365,471
阿 久 根 市											18	125,891
出 水 市											29	299,772
長 島 町											37	523,617
伊 佐 市											71	1,832,943
湧 水 町											4	39,645
霧 島 市											18	466,900
始 良 市											16	327,875
曾 於 市											59	1,423,228
志 布 志 市	4	33,502			1	11,864					128	2,984,743
大 崎 町											61	1,393,430
鹿 屋 市					2	39,389					119	2,032,884
垂 水 市											16	246,635
東 串 良 町											2	17,404
錦 江 町											1	49,022
南 大 隅 町											2	15,723
肝 付 町											2	20,615
西 之 表 市							2	62,651			5	79,568
中 種 子 町											8	101,194
南 種 子 町											5	38,515
屋 久 島 町											2	765,797
奄 美 市							1	70,660	1	61,643	6	251,381
大 和 村											2	115,566
龍 郷 町												
喜 界 町												
宇 換 村											3	75,156
瀬 戸 内 町	1	27,668									7	262,234
徳 之 島 町												
天 城 町												
伊 仙 町												
和 泊 町											5	34,046
知 名 町												
与 論 町												
計	8	95,280	1	4,936	3	51,253	3	133,311	1	61,643	973	19,144,949

10 令和2年発生災害の市町村別査定申請額及び決定額
(1) 県工事

市 町 村 名	申請額		決定額		決 定 額							
	箇所数	金額	箇所数	金額	河 川		海 岸 (港 湾)		海 岸 (そ の 他)		砂 防 設 備	
					箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市	26	274,153	26	264,461	26	264,461						
三 島 村	2	192,613	2	190,993								
十 島 村	2	558,156	2	536,295								
いちき串木野市	9	136,257	9	135,563	7	127,750						
日 置 市	24	637,314	24	597,893	20	253,819			1	315,641		
指 宿 市	3	290,574	3	284,357	1	15,228			1	241,289		
枕 崎 市												
南 さ つ ま 市	3	37,010	3	35,297	1	12,811						
南 九 州 市												
薩 摩 川 内 市	58	1,079,772	58	1,036,044	40	692,556	1	7,826				
さ つ ま 町	17	198,069	17	175,348	14	116,086						
阿 久 根 市	5	49,660	5	49,560	4	42,386						
出 水 市	14	222,265	14	215,594	10	171,974						
長 島 町	21	261,630	21	259,599	20	243,586						
伊 佐 市	47	1,569,867	47	1,521,701	41	1,307,226						
湧 水 町	2	29,106	2	29,069	2	29,069						
霧 島 市	4	103,242	4	103,074	3	39,128						
始 良 市	9	253,167	9	252,173	5	89,445						
曾 於 市	33	971,867	33	905,720	29	496,976						
志 布 志 市	101	2,317,973	101	2,014,270	66	1,252,240					4	114,161
大 崎 町	41	893,885	41	791,283	32	697,710					1	14,235
鹿 屋 市	73	1,566,917	73	1,475,887	50	719,861					3	241,290
垂 水 市	8	178,792	8	174,760	6	87,298						
東 串 良 町												
錦 江 町	1	49,022	1	49,022								
南 大 隅 町	2	15,723	2	15,723								
肝 付 町	2	20,615	2	20,615	2	20,615						
西 之 表 市												
中 種 子 町	1	14,604	1	14,604	1	14,604						
南 種 子 町												
屋 久 島 町	1	85,830	1	85,424								
奄 美 市	4	165,484	4	165,484	1	34,349						
大 和 村												
龍 郷 町												
喜 界 町												
宇 検 村	1	21,130	1	21,130								
瀬 戸 内 町	2	106,573	2	106,573								
徳 之 島 町												
天 城 町												
伊 仙 町												
和 泊 町												
知 名 町												
与 論 町												
合 計	516	12,301,270	516	11,527,516	381	6,729,178	1	7,826	2	556,930	8	369,686

(2) 市町村工事

市 町 村 名	申請額		決定額		決 定 額							
	箇所数	金額	箇所数	金額	河 川		海 岸 (港湾)		海 岸 (その他)		砂防設備	
					箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市	4	80,204	4	73,742	1	8,974						
三 島 村	1	13,389	1	13,389								
十 島 村	40	974,477	40	926,061								
いちき串木野市	21	214,829	21	213,729	18	147,621						
日 置 市	11	94,125	11	93,144	3	16,004						
指 宿 市	2	8,114	2	8,114	1	5,685						
枕 崎 市	1	3,601	1	3,486								
南 さ つ ま 市	1	5,668	1	5,668								
南 九 州 市	8	28,262	8	26,698	2	10,575						
薩 摩 川 内 市	67	823,766	67	810,760	38	294,073						
さ つ ま 町	47	202,164	47	190,123	10	55,869						
阿 久 根 市	13	78,188	13	76,331	8	60,948						
出 水 市	15	85,803	15	84,178	7	35,870						
長 島 町	16	270,124	16	264,018	15	242,854						
伊 佐 市	24	331,419	24	311,242	9	70,770						
湧 水 町	2	10,634	2	10,576	2	10,576						
霧 島 市	14	363,933	14	363,826	2	24,478						
始 良 市	7	75,702	7	75,702	3	25,449						
曾 於 市	26	522,304	26	517,508	6	73,007						
志 布 志 市	27	977,117	27	970,473	2	26,371						
大 崎 町	20	606,862	20	602,147	5	100,522						
鹿 屋 市	46	560,481	46	556,997	8	91,543						
垂 水 市	8	71,906	8	71,875	2	16,959						
東 串 良 町	2	17,404	2	17,404								
錦 江 町												
南 大 隅 町												
肝 付 町												
西 之 表 市	5	79,884	5	79,568	1	8,645						
中 種 子 町	7	86,590	7	86,590	5	70,952						
南 種 子 町	5	38,515	5	38,515	4	31,902						
屋 久 島 町	1	699,037	1	680,373								
奄 美 市	2	87,871	2	85,897								
大 和 村	2	115,762	2	115,566								
龍 郷 町												
喜 界 町												
宇 検 村	2	56,272	2	54,026								
瀬 戸 内 町	5	155,661	5	155,661								
徳 之 島 町												
天 城 町												
伊 仙 町												
和 泊 町	5	35,131	5	34,046								
知 名 町												
与 論 町												
合 計	457	7,775,199	457	7,617,433	152	1,429,647						

(3) 合計

市 町 村 名	申請額		決定額		決 定 額							
					河 川		海 岸 (港 湾)		海 岸 (そ の 他)		砂 防 設 備	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
鹿 児 島 市	30	354,357	30	338,203	27	273,435						
三 島 村	3	206,002	3	204,382								
十 島 村	42	1,532,633	42	1,462,356								
いちき串木野市	30	351,086	30	349,292	25	275,371						
日 置 市	35	731,439	35	691,037	23	269,823			1	315,641		
指 宿 市	5	298,688	5	292,471	2	20,913			1	241,289		
枕 崎 市	1	3,601	1	3,486								
南 さ つ ま 市	4	42,678	4	40,965	1	12,811						
南 九 州 市	8	28,262	8	26,698	2	10,575						
薩 摩 川 内 市	125	1,903,538	125	1,846,804	78	986,629	1	7,826				
さ つ ま 町	64	400,233	64	365,471	24	171,955						
阿 久 根 市	18	127,848	18	125,891	12	103,334						
出 水 市	29	308,068	29	299,772	17	207,844						
長 島 町	37	531,754	37	523,617	35	486,440						
伊 佐 市	71	1,901,286	71	1,832,943	50	1,377,996						
湧 水 町	4	39,740	4	39,645	4	39,645						
霧 島 市	18	467,175	18	466,900	5	63,606						
始 良 市	16	328,869	16	327,875	8	114,894						
曾 於 市	59	1,494,171	59	1,423,228	35	569,983						
志 布 志 市	128	3,295,090	128	2,984,743	68	1,278,611					4	114,161
大 崎 町	61	1,500,747	61	1,393,430	37	798,232					1	14,235
鹿 屋 市	119	2,127,398	119	2,032,884	58	811,404					3	241,290
垂 水 市	16	250,698	16	246,635	8	104,257						
東 串 良 町	2	17,404	2	17,404								
錦 江 町	1	49,022	1	49,022								
南 大 隅 町	2	15,723	2	15,723								
肝 付 町	2	20,615	2	20,615	2	20,615						
西 之 表 市	5	79,884	5	79,568	1	8,645						
中 種 子 町	8	101,194	8	101,194	6	85,556						
南 種 子 町	5	38,515	5	38,515	4	31,902						
屋 久 島 町	2	784,867	2	765,797								
奄 美 市	6	253,355	6	251,381	1	34,349						
大 和 村	2	115,762	2	115,566								
龍 郷 町												
喜 界 町												
宇 検 村	3	77,402	3	75,156								
瀬 戸 内 町	7	262,234	7	262,234								
徳 之 島 町												
天 城 町												
伊 仙 町												
和 泊 町	5	35,131	5	34,046								
知 名 町												
与 論 町												
合 計	973	20,076,469	973	19,144,949	533	8,158,825	1	7,826	2	556,930	8	369,686

(単位：千円)

工		種		別		内		記				
地すべり防止施設	急傾斜地崩壊防止施設	道 路		橋 梁		下 水 道		港 湾		公 園		
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
				3	64,768							
				1	13,389				2	190,993		
				40	926,061				2	536,295		
				5	73,921							
				11	105,573							
				2	30,269							
										1	3,486	
				3	28,154							
				6	16,123							
				41	728,937	1	82,709		4	40,703		
				39	190,167						1	3,349
				6	22,557							
				12	91,928							
				2	37,177							
				20	295,319	1	159,628					
				13	403,294							
				8	212,981							
				23	546,280	1	306,965					
				52	692,941	3	587,206		1	311,824		
				21	230,153	2	350,810					
		1	33,978	57	946,212							
				8	142,378							
				2	17,404							
				1	49,022							
				2	15,723							
				2	8,272				2	62,651		
				2	15,638							
				1	6,613							
									2	765,797		
				4	146,372				1	70,660		
				2	115,566							
				3	75,156							
				7	262,234							
				5	34,046							
		1	33,978	404	6,544,628	8	1,487,318		14	1,978,923	2	6,835

11 実査・机上別分類

(単位：千円)

区分	実 査				机 上				合 計			
	申請		決定		申請		決定		申請		決定	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
県 工 事	202	9,439,711	202	8,763,888	314	2,861,559	314	2,763,628	516	12,301,270	516	11,527,516
市町村工事	93	4,557,787	93	4,502,799	364	3,217,412	364	3,114,634	457	7,775,199	457	7,617,433
計	295	13,997,498	295	13,266,687	678	6,078,971	678	5,878,262	973	20,076,469	973	19,144,949

12 失格箇所調

(単位：千円)

県市町村別	工種別	工事番号	河川路線名	位置			申請額
				市郡	町村	大字	
該 当 な し							

13 欠格箇所調

(単位：千円)

県市町村別	工種別	工事番号	河川路線名	位置			申請額	欠格理由等
				市郡	町村	大字		
該 当 な し								

Ⅲ 令和2年発生災害の改良復旧事業

1 改良復旧事業

改良復旧事業は、被災箇所の災害復旧(原形復旧)のみでは、維持上、公益上、十分な効果が得られない場合に、未災箇所を含む一連の区間について、再度災害の防止と構造物の強化等を図るために実施する事業である。

改良復旧事業には、全額災害復旧事業費で改良復旧まで行う「一定災」と、災害復旧費に改良費を加え、一定区間を改良復旧する「災害復旧助成事業」、 「河川等災害関連事業」、 「特定小川災害関連環境再生事業」、 全額改良費で実施される「河川等災害関連特別対策事業」がある。

- ・ 令和2年発生災害の改良復旧事業 ・ ・ ・ ・ ・ 該当あり (河川2件)

1 災害関連事業（関連）

災害関連事業は，被災箇所の災害復旧のみでは，維持上，公益上十分な効果が得られないため，被災箇所を含む一連の施設について一定計画に基づき，災害復旧費に改良費を加えて実施する改良事業である。

令和2年発生災害の復旧事業に当たり，河川2件について災害関連事業の採択を受けた。事業費は，災害復旧費437,065千円，改良費315,505千円で総事業費は752,570千円であった。

1 令和2年発生災害関連事業箇所調査（総括）

（単位：千円）

事業主体	河川路線名	水系名等	施工位置		事業費			延長	被災年月日 異常気象
			市	郡町村	災害費	改良費	計		
県	一級河川 山野川	一級河川内川水系	伊佐市	大口山野	274,705	246,576	521,281	L=1.4km	令和2年7月4日 ～7月6日 梅雨前線豪雨
県	一級河川 百次川・ 勝目川	一級河川内川水系	薩摩川内市	宮崎町	162,360	68,929	231,289	L=0.632km	令和2年7月4日 ～7月6日 梅雨前線豪雨
合計	2箇所				437,065	315,505	752,570		

2 令和2年発生災害関連事業箇所調査（細目）

河川路線名		一級河川山野川	一級河川百次川・勝目川				
計画概要	計画雨量 (mm/h)	66.8	52.0				
	確率	1/50	1/100				
	流域面積 (km ²)	22.3	24.9				
	計画流量 (m ³ /s)	350	240				
	比流量 (m ³ /s/km ²)	15.7	9.6				
	計画河床勾配	1/55～1/190	1/500				
	計画川幅 (m)	上幅19.5～22.5 下幅16.5～19.5	上幅12.0～25.7 下幅17.0～34.3				
	計画水深 (m)	3.0～3.8					
	余裕高 (m)		1.0				
	築堤計画天端幅 (m)	3.0	3.0				
経済効果	計画法勾配 (m)	表1:0.5 裏1:1.0～1.5	表1:1.5 裏1:1.0～1.5				
	地質（河床構成）	玉石	玉石				
	田 (ha)	55					
	畑 (ha)						
	宅地 (a)	0.5					
	人家 (戸)	10	1				
	道路 (km)	0.2					
	鉄道 (km)						
事業費	交通量 (台/日)						
	バス路線 (台/日)						
	採択基準	査定方針第19 条1(二)イ, (ハ), (ホ)	査定方針第19 条1(二)イ, (イ), (ロ), (ハ), (ホ)				
	本工事費 (千円)	361,350	215,569				
	付帯工事費 (千円)	124,795	13,321				
適要	測量及び試験費 (千円)	27,000					
	用地及び補償費 (千円)	4,079					
	工事雑費 (千円)	4,057	2,399				

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(20025)

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㍓、時間雨量が20㍓、曾於市では、24時間雨量が90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	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ミル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ミリの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ミリの超え、時間雨量が60ミリの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ミリの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㎍、時間雨量が40㎍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。

2 降雨状況及び等雨量線図

災害名及び災害原因

事務所名	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	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	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	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	平川 (国)
～ 05 / 16		16 h	～ 05 / 16		06 h	36 mm	
さつま町	05 / 15	16 h	231 mm	05 / 16	05 h	終野	
	～ 05 / 16	16 h		～ 05 / 16	06 h		29 mm
薩摩町	05 / 15	16 h	195 mm	05 / 15	22 h	薩摩町	
	～ 05 / 16	16 h		～ 05 / 15	23 h		30 mm
指良・伊佐地域振興局	湧水町	05 / 15	16 h	239 mm	05 / 15	23 h	吉松町
		～ 05 / 16	16 h		～ 05 / 15	24 h	
大隅地域振興局	曾於市	05 / 15	17 h	239 mm	05 / 15	22 h	正部
		～ 05 / 16	17 h		～ 05 / 15	23 h	
曾於市	05 / 15	16 h	219 mm	05 / 16	04 h	南之郷	
	～ 05 / 16	16 h		～ 05 / 16	05 h		41 mm

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	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	小倉
～ 05 / 18	24 h	～ 05 / 18	10 h		62 mm		
薩摩川内市	05 / 17	19 h	150 mm	05 / 18	10 h	狩宿 (国)	
～ 05 / 18	19 h	～ 05 / 18		11 h	34 mm		

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	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	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	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			柴尾山 (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	日置市	06 / 29	18 h	114 mm	06 / 30	05 h	32 mm	吹上町
		～ 06 / 30	18 h		～ 06 / 30	06 h		
	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			
奄美市		06 / 30	20 h	215 mm	07 / 01	08 h	69 mm	今里
		～ 07 / 01	20 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	日	時		
南薩地域振興局	南九州市	07 / 05	12 h	07 / 05	22 h	顛娃町	
	~	07 / 06	12 h	180 mm	~ 07 / 05		23 h
	南九州市	07 / 05	10 h	07 / 06	03 h	川辺ダム	
~	07 / 06	10 h	247 mm	~ 07 / 06	04 h		56 mm
北薩地域振興局	指宿市	07 / 03	02 h	07 / 04	09 h	指宿 (気)	
	~	07 / 04	02 h	252 mm	~ 07 / 04		10 h
	薩摩川内市	07 / 03	06 h	07 / 03	20 h	北薩地域振興局	
	~	07 / 04	06 h	215 mm	~ 07 / 03		21 h
	薩摩川内市	07 / 05	08 h	07 / 05	22 h	藤川	
	~	07 / 06	08 h	356 mm	~ 07 / 05		23 h
	薩摩川内市	07 / 05	08 h	07 / 05	23 h	市比野	
	~	07 / 06	08 h	262 mm	~ 07 / 05		24 h
	薩摩川内市	07 / 05	09 h	07 / 05	22 h	東郷町	
	~	07 / 06	09 h	245 mm	~ 07 / 05		23 h
	薩摩川内市	07 / 05	09 h	07 / 05	23 h	祁答院 (国)	
	~	07 / 06	09 h	234 mm	~ 07 / 05		24 h
さつま町	07 / 05	09 h	07 / 05	23 h	北方 (国)		
~	07 / 06	09 h	265 mm	~ 07 / 05		24 h	60 mm
さつま町	07 / 05	09 h	07 / 05	22 h	平川 (国)		
~	07 / 06	09 h	387 mm	~ 07 / 05		23 h	62 mm
さつま町	07 / 05	11 h	07 / 05	23 h	狩宿 (国)		
~	07 / 06	11 h	296 mm	~ 07 / 05		24 h	53 mm
さつま町	07 / 05	09 h	07 / 06	05 h	鶴田町		
~	07 / 06	09 h	320 mm	~ 07 / 06		06 h	42 mm
出水市	07 / 03	09 h	07 / 04	07 h	江内		
~	07 / 04	09 h	315 mm	~ 07 / 04		08 h	51 mm
出水市	07 / 03	09 h	07 / 04	07 h	出水支所		
~	07 / 04	09 h	298 mm	~ 07 / 04		08 h	46 mm
出水市	07 / 03	10 h	07 / 04	07 h	丸塚		
~	07 / 04	10 h	333 mm	~ 07 / 04		08 h	59 mm

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	日	時			
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
	霧島市	~ 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
	霧島市	~ 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)
	霧島市	~ 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
	霧島市	~ 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
霧島市	~ 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	
始良市	~ 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	
始良市	~ 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	
始良市	~ 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)	
伊佐市	~ 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
	薩摩川内市甑島	~ 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
薩摩川内市甑島	~ 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	
薩摩川内市甑島	~ 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 (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	
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 (20250)						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	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	
	鹿児島市	07 / 24	08 h		07 / 24	10 h		郡山町
		~ 07 / 25	08 h	126 mm	~ 07 / 24	11 h	24 mm	
鹿児島地域振興局	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	
鹿児島地域振興局	いちき串木野市	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	
	薩摩川内市	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		
北薩地域振興局	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	
指良・伊佐地域振興局	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	
指良・伊佐地域振興局	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	
	鹿屋市	07 / 24	10 h		07 / 24	21 h		串良町
		~ 07 / 25	10 h	122 mm	~ 07 / 24	22 h	41 mm	
大隅地域振興局	垂水市	07 / 24	09 h		07 / 24	20 h		二川
		~ 07 / 25	09 h	120 mm	~ 07 / 24	21 h	30 mm	
大隅地域振興局	曾於市	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	市町村名	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	市町村名	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	
鹿児島地域振興局	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	市町村名	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	市町村名	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	市町村名	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～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4日～5日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20165)

番 号		1																		
観測所名		中之島(気)																		
所 属		鹿児島地方気象台																		
既往最大時間雨量																				
月	日	6/4	6/5																	
時 間	1時																			
	2時		9.0																	
	3時																			
	4時		0.5																	
	5時																			
	6時		28.0																	
	7時		35.0																	
	8時		41.0																	
	9時		59.0																	
	10時		78.0																	
	11時		76.0																	
	12時		29.5																	
	13時		17.0																	
	14時		9.0																	
	15時		9.0																	
	16時		5.5																	
	17時		2.0	1.5																
	18時			4.5																
	19時			6.5																
	20時		0.5	1.5																
	21時																			
	22時																			
	23時																			
	24時			1.0																
総雨量		390.0	24.0																	
最大時間雨量		06/04 09時～10時		78ミリ																
最大24時間雨量		06/04 03時～06/05 03時		399ミリ																
最大連続雨量		06/04 03時～06/05 02時		399ミリ																
摘 要																				

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 (20165)

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	6月4日	6月5日								
1	中之島(気)	鹿児島地方気象台	自記	R1.7/3	376.0	H5.6/28~7/8	650.0	<u>390.0</u>	24.0							414.0	

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～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			
	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				釜戸				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	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				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	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		茶田分段										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																					
	2時		24.0										5.0										3.0											
	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	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。

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													
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								76ミリ	07/03 21時～22時								69ミリ	07/03 21時～22時								82ミリ
最大2.4時間雨量	07/03 10時～07/04 10時								236ミリ	07/03 04時～07/04 04時								193ミリ	07/03 10時～07/04 10時								245ミリ
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 10時								239ミリ	07/03 02時～07/04 10時								202ミリ	07/03 04時～07/04 01時								240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								67ミリ	07/06 04時～05時								28ミリ	07/03 20時～21時								57.5ミリ
最大2.4時間雨量	07/03 09時～07/04 09時								188ミリ	07/05 08時～07/06 08時								175ミリ	07/03 09時～07/04 09時								172ミリ
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 09時								191ミリ	07/05 08時～07/06 06時								175ミリ	07/03 05時～07/04 01時								169.5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		7										8										9									
観測所名		日置庁舎										与倉										羽島									
所 属		鹿児島地域振興局										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				2.0										1.0									3.0							
	2時				11.0										10.0											11.0					
	3時				4.0										25.0											11.0					
	4時	1.0			23.0							5.0			38.0											12.0					
	5時				23.0										15.0							2.0				7.0					
	6時				5.0										4.0											1.0					
	7時																					9.0									
	8時																						3.0								
	9時		5.0																				1.0								
	10時	2.0										1.0	4.0	1.0								2.0									
	11時	21.0										26.0		2.0								1.0				7.0					
	12時	14.0			11.0							8.0		7.0								7.0				20.0					
	13時	7.0			3.0							4.0		1.0								6.0				4.0					
	14時	11.0			3.0							7.0		1.0								7.0				4.0					
	15時	3.0										1.0										16.0				2.0					
	16時				3.0							1.0		2.0												10.0					
	17時	1.0			2.0							4.0		3.0												2.0					
	18時	2.0			11.0							3.0		13.0								10.0				9.0					
	19時	2.0			2.0							1.0										7.0				4.0					
	20時	3.0			6.0									3.0								10.0				16.0					
	21時	29.0			7.0							1.0		5.0								85.0				15.0					
	22時	47.0			11.0							6.0		17.0								23.0				33.0					
	23時	1.0			7.0									6.0								14.0				37.0					
	24時	4.0			14.0							2.0		15.0								2.0				12.0					
総雨量	148.0	5.0	80.0	68.0							72.0	4.0	76.0	93.0							200.0	7.0	175.0	42.0							
最大時間雨量	07/03 21時 ~ 22時										07/06 03時 ~ 04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 04時 ~ 07/04 04時										
最大連続雨量	07/03 03時 ~ 07/03 24時										07/05 08時 ~ 07/06 06時										07/03 04時 ~ 07/04 01時										
備 考	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		金山										永牧										市来町									
所 属		鹿児島地域振興局										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				2.0									1.0										1.0							
	2時				12.0										4.0											3.0					
	3時				13.0							1.0			9.0											6.0					
	4時	1.0			14.0										13.0											9.0					
	5時				10.0										8.0											4.0					
	6時	3.0			3.0							1.0			4.0							3.0				2.0					
	7時	23.0	1.0									1.0										3.0									
	8時		1.0									1.0										1.0				2.0					
	9時		2.0	1.0								1.0	2.0	1.0									3.0								
	10時	2.0												1.0	1.0											1.0					
	11時	5.0			3.0							5.0		1.0								4.0				2.0					
	12時	12.0			19.0							12.0		14.0								13.0				20.0					
	13時	10.0			6.0							9.0		15.0								6.0				12.0					
	14時	10.0			4.0							8.0		3.0								7.0				2.0					
	15時	28.0			2.0							9.0										9.0									
	16時				10.0									7.0												9.0					
	17時				3.0							1.0		2.0												1.0					
	18時	11.0			17.0							10.0		14.0								5.0				14.0					
	19時	17.0			5.0							6.0		6.0								5.0				4.0					
	20時	5.0			14.0							5.0		12.0								2.0				14.0					
	21時	82.0			12.0							78.0		13.0								87.0				12.0					
	22時	24.0			16.0							46.0		26.0								33.0				15.0					
	23時	14.0			34.0							20.0		18.0								10.0				19.0					
	24時	3.0			30.0							2.0	4.0	13.0	39.0							1.0				9.0					
総雨量	250.0	4.0	176.0	54.0							216.0	4.0	146.0	39.0							189.0	4.0	136.0	25.0							
最大時間雨量	07/03 20時 ~ 21時										07/03 20時 ~ 21時										07/03 20時 ~ 21時										
最大2.4時間雨量	07/03 03時 ~ 07/04 03時										07/03 02時 ~ 07/04 02時										07/03 05時 ~ 07/04 05時										
最大連続雨量	07/03 03時 ~ 07/03 24時										07/03 02時 ~ 07/04 01時										07/03 05時 ~ 07/04 01時										
備 考	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															1.0	
	2時				6.0							1.0			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			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										07/06 04時 ~ 05時										07/05 22時 ~ 23時										
最大2.4時間雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時										07/05 08時 ~ 07/06 08時										07/05 09時 ~ 07/06 09時										
最大連続雨量	07/05 09時 ~ 07/06 09時										07/05 06時 ~ 07/06 09時										07/05 06時 ~ 07/06 15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		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														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		5.0										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		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										07/06 03時 ~ 04時										07/04 09時 ~ 10時										
最大2.4時間雨量	07/05 12時 ~ 07/06 12時										07/05 10時 ~ 07/06 10時										07/03 02時 ~ 07/04 02時										
最大連続雨量	07/05 06時 ~ 07/06 14時										07/05 10時 ~ 07/06 12時										07/03 00時 ~ 07/04 12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		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									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									
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		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									
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		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							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	2.0											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	33.0		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			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					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					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					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		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

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		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		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							
	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		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		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					6.0			20.0					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						18.0		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		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	1					2					3							
観測所名	隼人町					郡田					溝辺(気)							
所 属	始良・伊佐地域振興局					始良・伊佐地域振興局					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		5.0				1.0	8.0				0.5	2.0	4.0		
	2時				10.0					9.0						6.0		
	3時				13.0					16.0				5.0		4.5		
	4時				8.0					11.0						6.5		
	5時	2.0			38.0					37.0				2.5		31.5		
	6時		1.0		20.0				1.0	1.0	39.0					12.0		
	7時	4.0			1.0				5.0		7.0			2.0		3.0		
	8時								2.0									
	9時	3.0	3.0						1.0	1.0	1.0	5.0			4.5	0.5		
	10時	1.0	2.0	1.0						3.0	1.0	1.0			1.0	1.5	3.0	
	11時	16.0							8.0		1.0				9.5		0.5	
	12時	11.0			8.0				20.0		6.0				15.5		5.5	
	13時	10.0			12.0				11.0		13.0				7.0		8.5	
	14時	2.0			1.0				10.0		2.0				3.0		3.5	
	15時	12.0			1.0				16.0		2.0				8.0		1.0	
	16時	5.0							7.0						7.0		0.5	
	17時	1.0			3.0				1.0		4.0				3.0		4.0	
	18時	2.0			3.0				1.0		4.0						5.0	
	19時	10.0			6.0				15.0		9.0				13.0		8.0	
	20時	4.0			1.0				6.0		1.0				7.5		3.0	
	21時	8.0			5.0				10.0		5.0				8.0		7.0	
	22時	57.0			9.0				32.0		10.0				63.0		8.5	
	23時	30.0			17.0				43.0		19.0				37.5		15.0	
	24時	6.0			11.0				9.0		10.0				10.5		16.0	
総雨量	184.0	7.0	78.0	95.0				198.0	6.0	88.0	133.0			198.5	13.0	89.5	67.5	
最大時間雨量	07/03 21時～22時					57ミリ	07/03 22時～23時					43ミリ	07/03 21時～22時					63ミリ
最大24時間雨量	07/03 04時～07/04 04時					185ミリ	07/05 10時～07/06 10時					219ミリ	07/03 10時～07/04 10時					205.5ミリ
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 10時					191ミリ	07/05 08時～07/06 10時					221ミリ	07/03 01時～07/04 10時					211.5ミリ
備 考	要					ミ	要					ミ	要					ミ

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	福山町					高千穂					北山							
所 属	始良・伊佐地域振興局					始良・伊佐地域振興局					始良・伊佐地域振興局							
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		14.0				5.0	6.0				1.0	2.0			
	2時		1.0		3.0					11.0					6.0			
	3時		2.0		13.0				2.0	6.0				1.0	6.0			
	4時		1.0		25.0					8.0					15.0			
	5時	3.0			38.0					1.0	25.0			1.0	1.0	25.0		
	6時	2.0	1.0		33.0				2.0	3.0	10.0					6.0		
	7時	8.0			4.0				3.0		27.0					2.0		
	8時	3.0								1.0	2.0			1.0	2.0			
	9時	1.0	6.0							9.0	13.0				4.0			
	10時	2.0	8.0	2.0					1.0	8.0	1.0	1.0			3.0	1.0		
	11時	16.0		2.0					4.0		2.0				4.0			
	12時	32.0		15.0					17.0		8.0				15.0	10.0		
	13時	11.0		6.0					9.0		10.0				9.0	11.0		
	14時	4.0		1.0					3.0		4.0				3.0	5.0		
	15時	8.0		1.0					7.0		2.0				11.0			
	16時	4.0		1.0	1.0				10.0		1.0				4.0	2.0		
	17時	2.0		2.0					4.0		6.0					7.0		
	18時	3.0		2.0							5.0			1.0	10.0			
	19時	6.0		3.0					20.0		7.0			16.0	10.0			
	20時	4.0		2.0					8.0		2.0			9.0	5.0			
	21時	24.0		3.0					11.0		8.0			36.0	9.0			
	22時	55.0		9.0					52.0		9.0			43.0	8.0			
	23時	17.0		21.0					29.0		11.0			40.0	9.0			
	24時	3.0		10.0	1.0				36.0		9.0			13.0	19.0			
総雨量	208.0	20.0	80.0	132.0				216.0	29.0	85.0	109.0			209.0	10.0	106.0	62.0	
最大時間雨量	07/03 21時～22時					55ミリ	07/03 21時～22時					52ミリ	07/03 21時～22時					43ミリ
最大24時間雨量	07/03 04時～07/04 04時					213ミリ	07/03 10時～07/04 10時					239ミリ	07/03 09時～07/04 09時					216ミリ
最大連続雨量	07/03 04時～07/04 10時					228ミリ	07/03 05時～07/04 10時					245ミリ	07/03 04時～07/04 10時					219ミリ
備 考	要					ミ	要					ミ	要					ミ

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								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	9.0	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	13.0	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～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～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	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			
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。

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									3.0															
	13時			6.0						6.0					10.0										
	14時			2.0						1.0					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			
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。

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。																													

7月10日～11日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20220)

番 号		1													
観測所名		湯田													
所 属		北薩地域振興局													
既往最大時間雨量															
月	日	7/10	7/11												
時 間	1時		<u>32.0</u>												
	2時		14.0												
	3時	1.0	3.0												
	4時		1.0												
	5時														
	6時														
	7時														
	8時														
	9時														
	10時														
	11時														
	12時	3.0													
	13時														
	14時	3.0	1.0												
	15時	2.0													
	16時	2.0													
	17時	1.0													
	18時	1.0													
	19時														
	20時	1.0													
	21時														
	22時														
	23時														
	24時	12.0													
総雨量	26.0	51.0													
最大時間雨量	07/11 00時～01時		32ミリ												
最大2.4時間雨量	07/10 11時～07/11 11時		71ミリ												
最大連続雨量	07/10 11時～07/11 04時		75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 (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10日	7月11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	26.0	<u>51.0</u>							77.0	

備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

日降雨量表

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。

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			1.0					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	降雨量	9月5日	9月6日	9月7日							
1	中之島(気)	鹿児島地方気象台	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										2.0											
	7時											1.0										1.0											
	8時			15.0																		2.0											
	9時			1.0								2.0										3.0											
	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																		3.0											
	19時			45.0								1.0										3.0											
	20時			34.0																													
	21時			61.0																													
	22時			15.0								1.0										2.0											
	23時			6.0								2.0										8.0											
	24時			1.0								5.0										46.0											
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	総降雨量	摘要
				年月日	降雨量	年 月 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16日～17日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (20335)

番 号		1													
観測所名		粟ヶ窪													
所 属		南薩地域振興局													
既往最大時間雨量		ミリ													
月	日	9/16	9/17												
時 間	1時		2.0												
	2時		3.0												
	3時		31.0												
	4時		26.0												
	5時		10.0												
	6時		3.0												
	7時		1.0												
	8時		12.0												
	9時		1.0												
	10時														
	11時														
	12時														
	13時														
	14時														
	15時														
	16時														
	17時		2.0												
	18時		6.0												
	19時		45.0												
	20時		1.0												
	21時														
	22時														
	23時		4.0												
	24時		7.0												
総雨量		65.0	89.0												
最大時間雨量		09/16 18時～19時				45ミリ									
最大24時間雨量		09/16 16時～09/17 16時				154ミリ									
最大連続雨量		09/16 16時～09/17 09時				154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 (20335)

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16日	9月17日								
1	粟ヶ窪	南薩地域振興局	自記	R1.7/3	354.5	H5.6/28~7/8	668.5	65.0	<u>89.0</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。

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

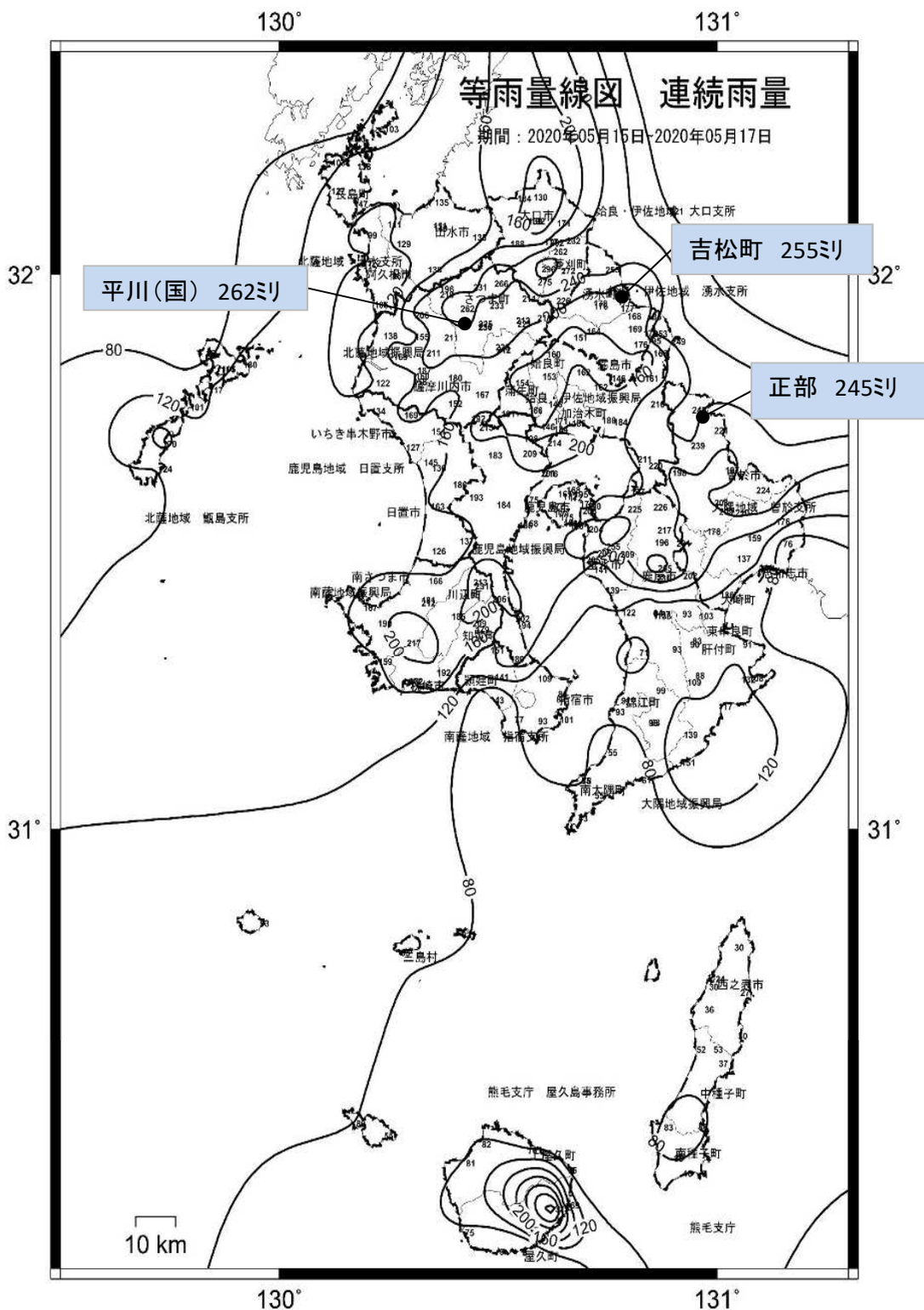
備考 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。
 ロ 推定値には※印を付し、その推定方法については当該時間欄に () 書きすること。
 ハ 自記雨量計が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、摘要欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

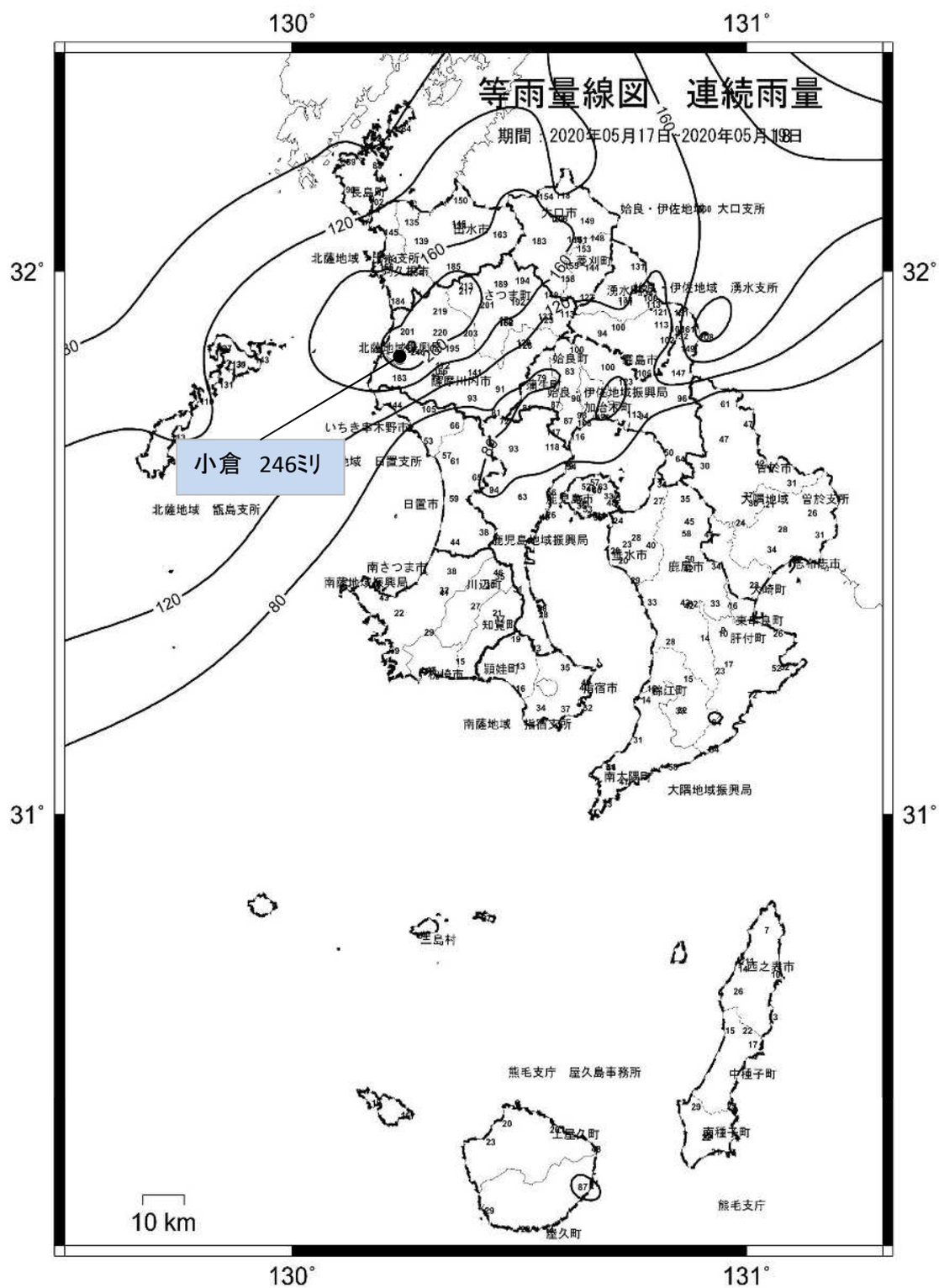
異常気象コード (20355)

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	

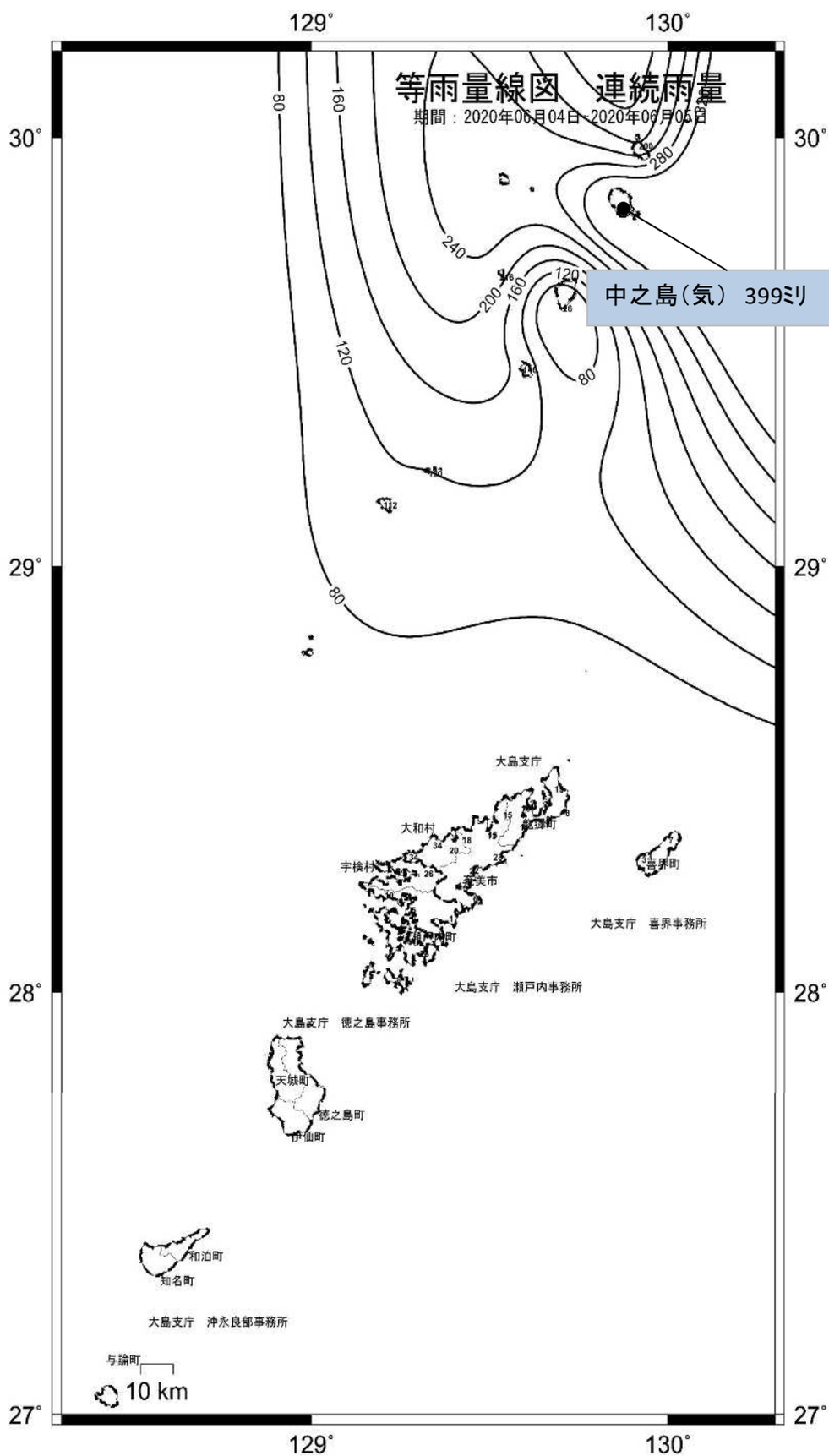
備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

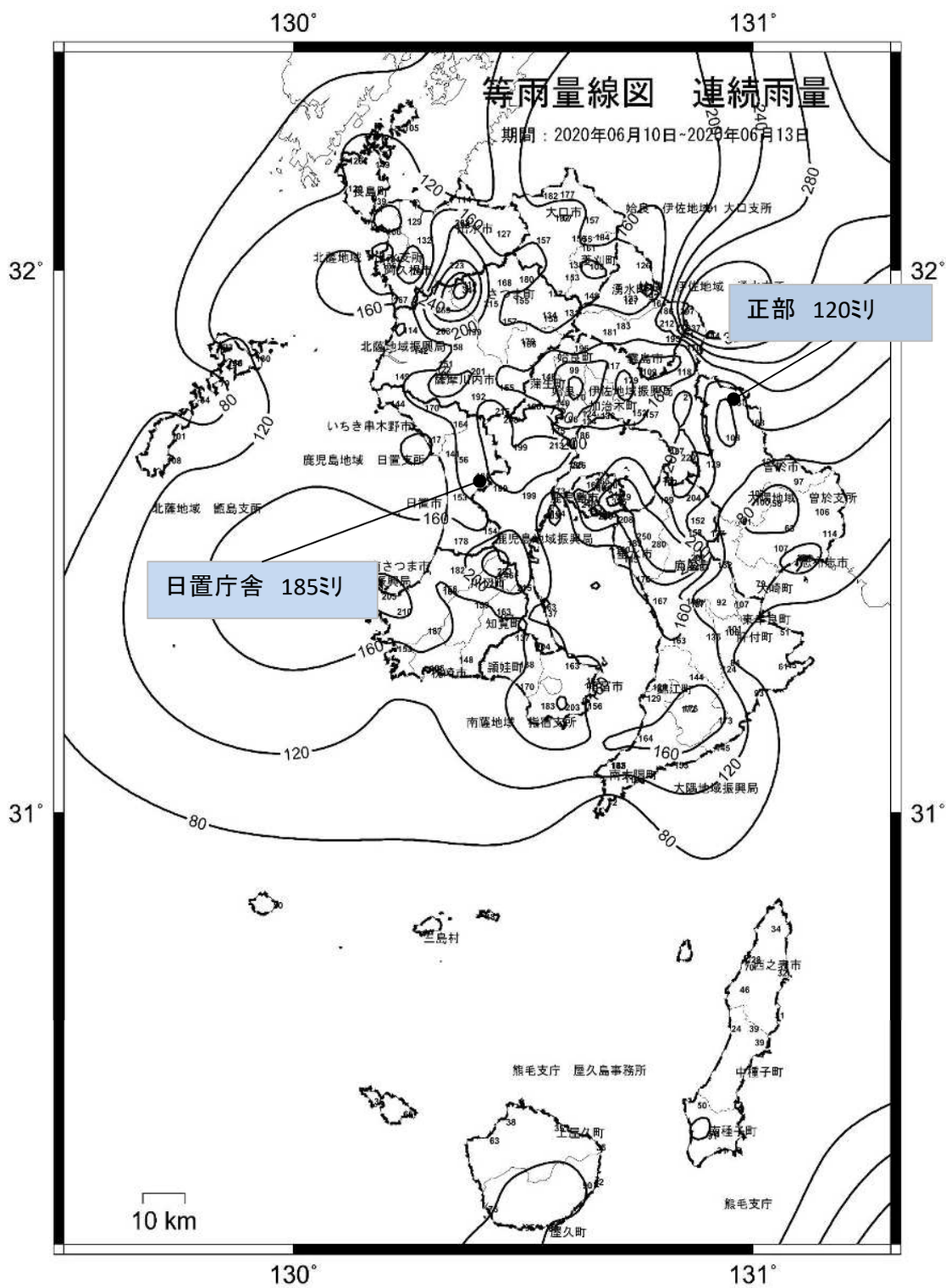


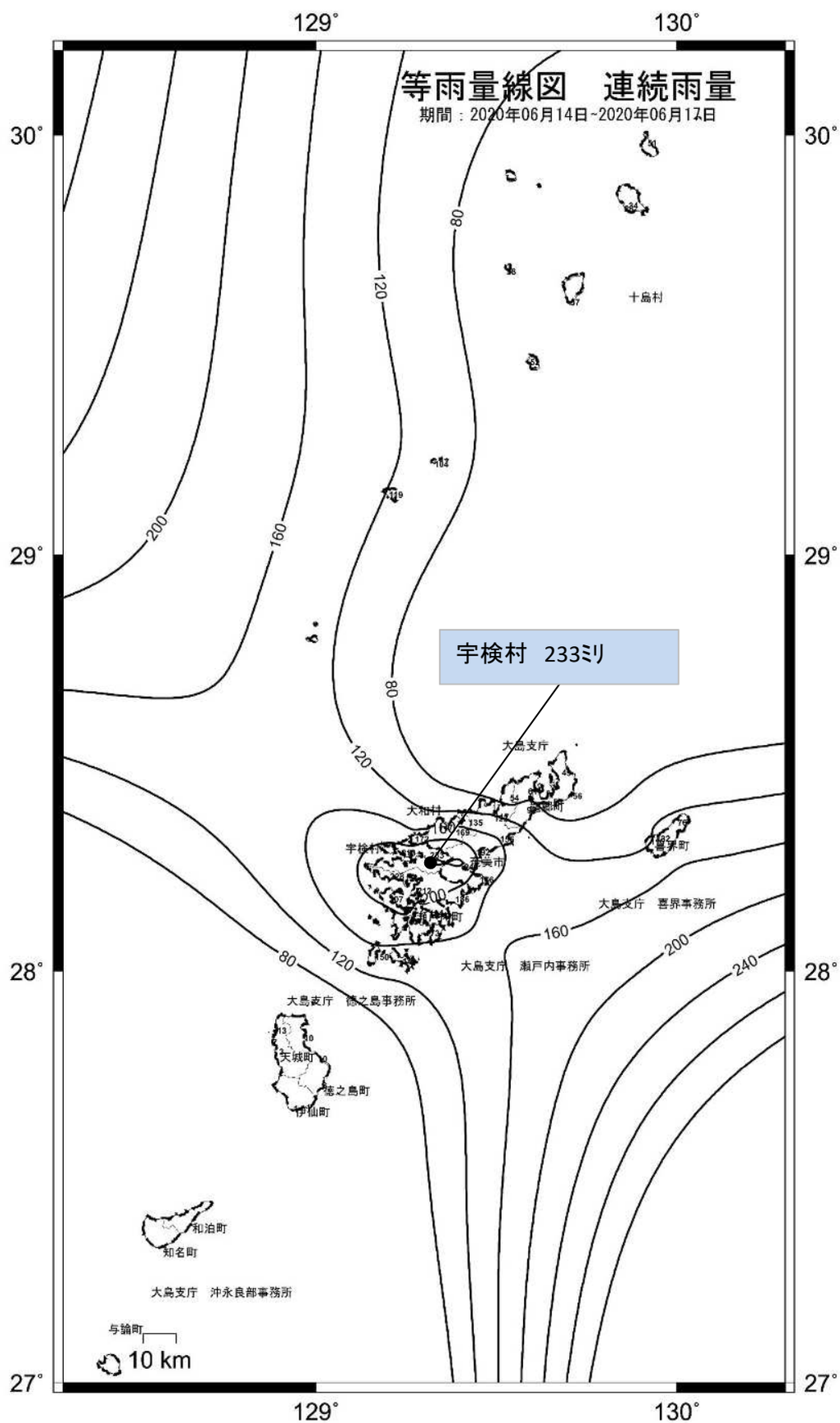
令和2年5月15日～5月18日 豪雨(20143) ※5月17日～18日



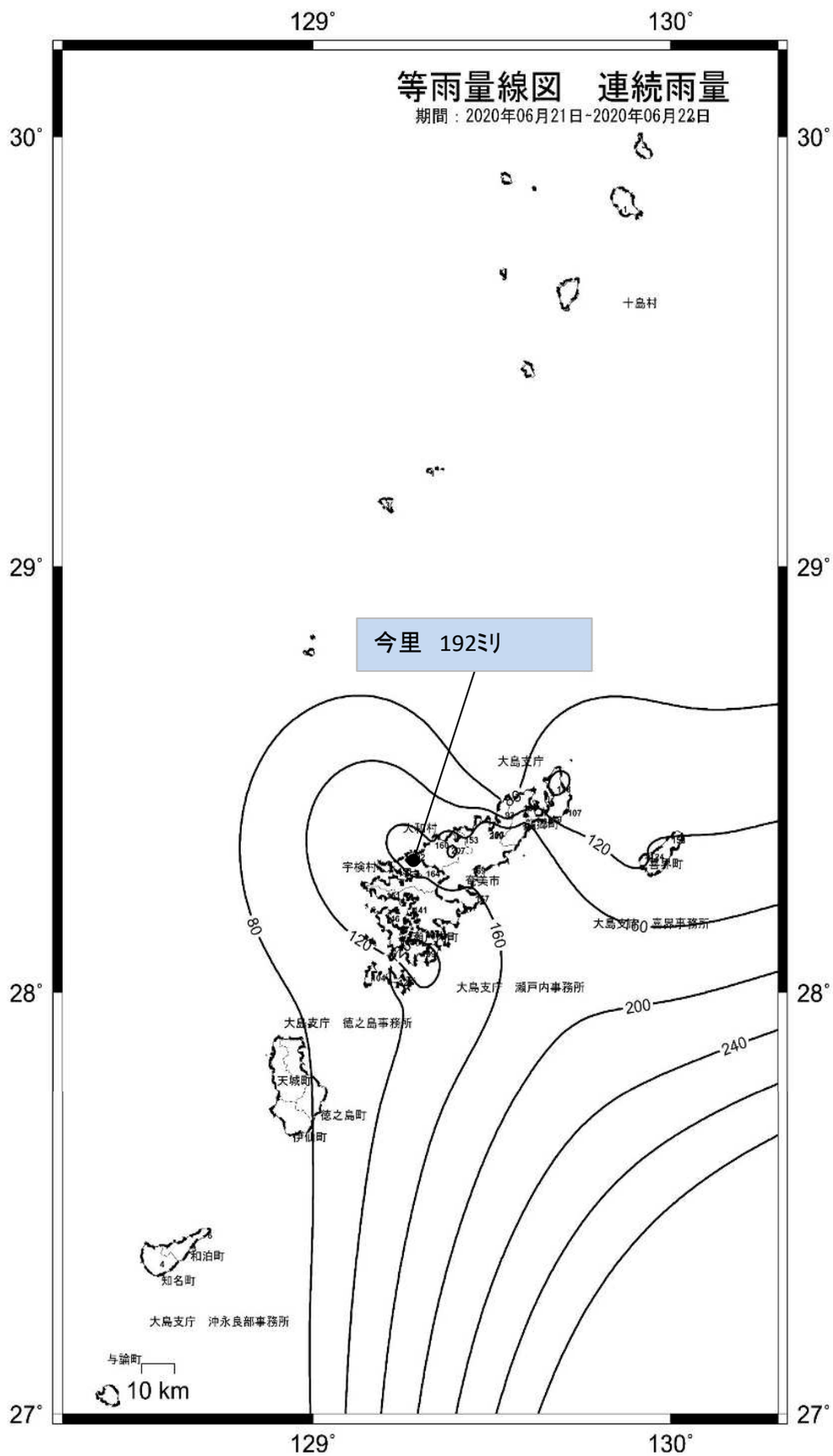
令和2年6月4日～5日 梅雨前線豪雨(20165)

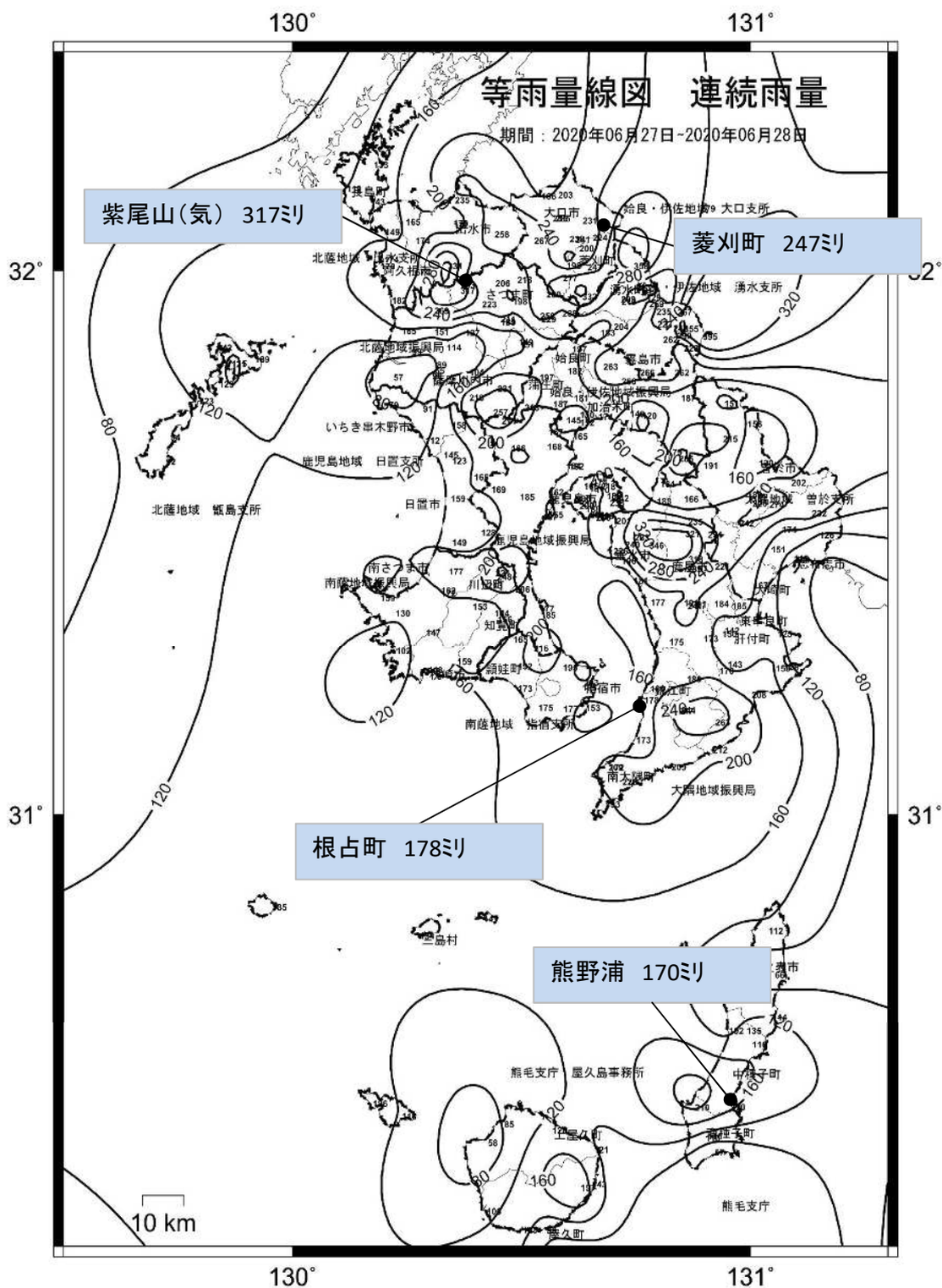




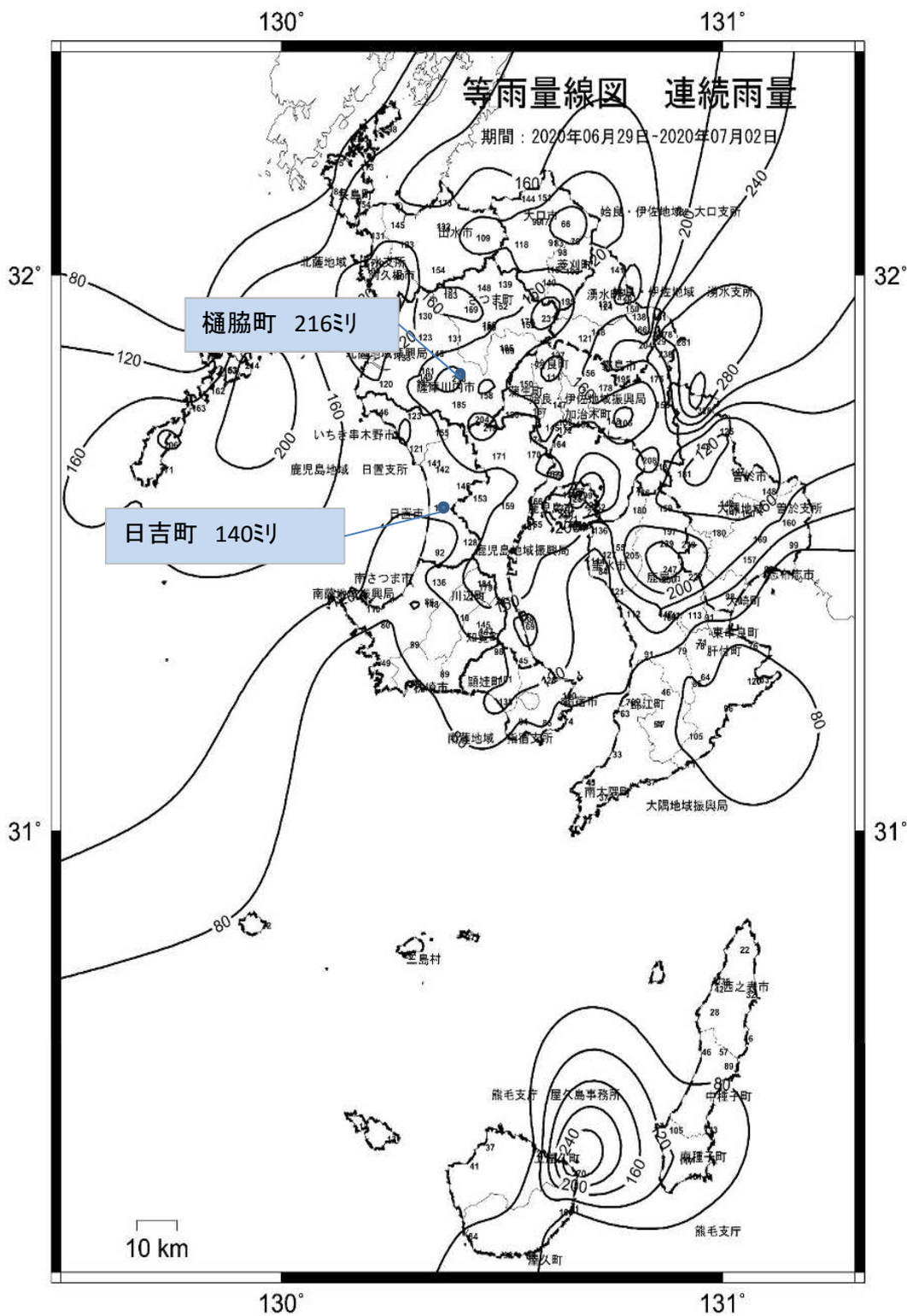


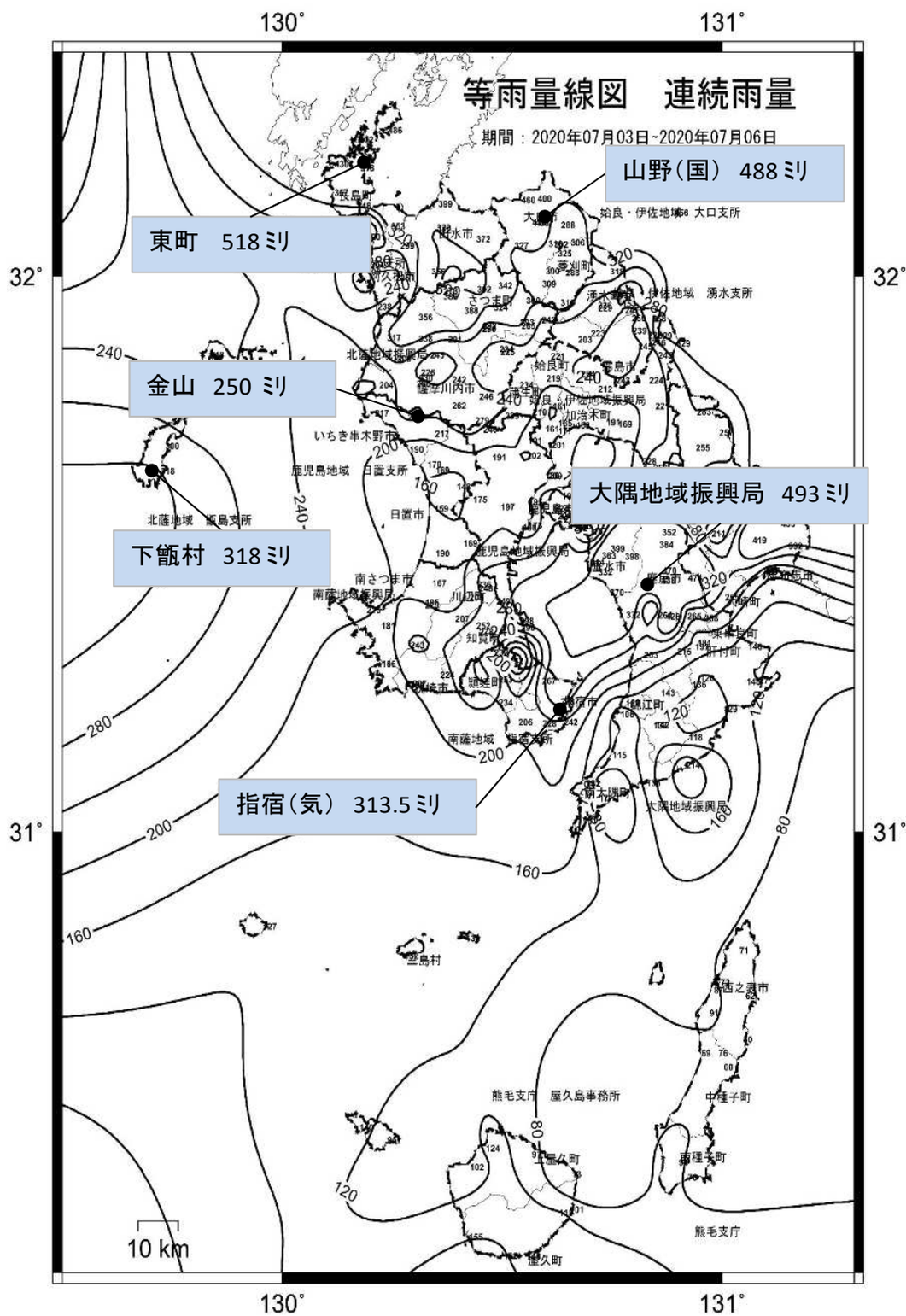
令和2年6月21日～22日 梅雨前線豪雨 (20192)

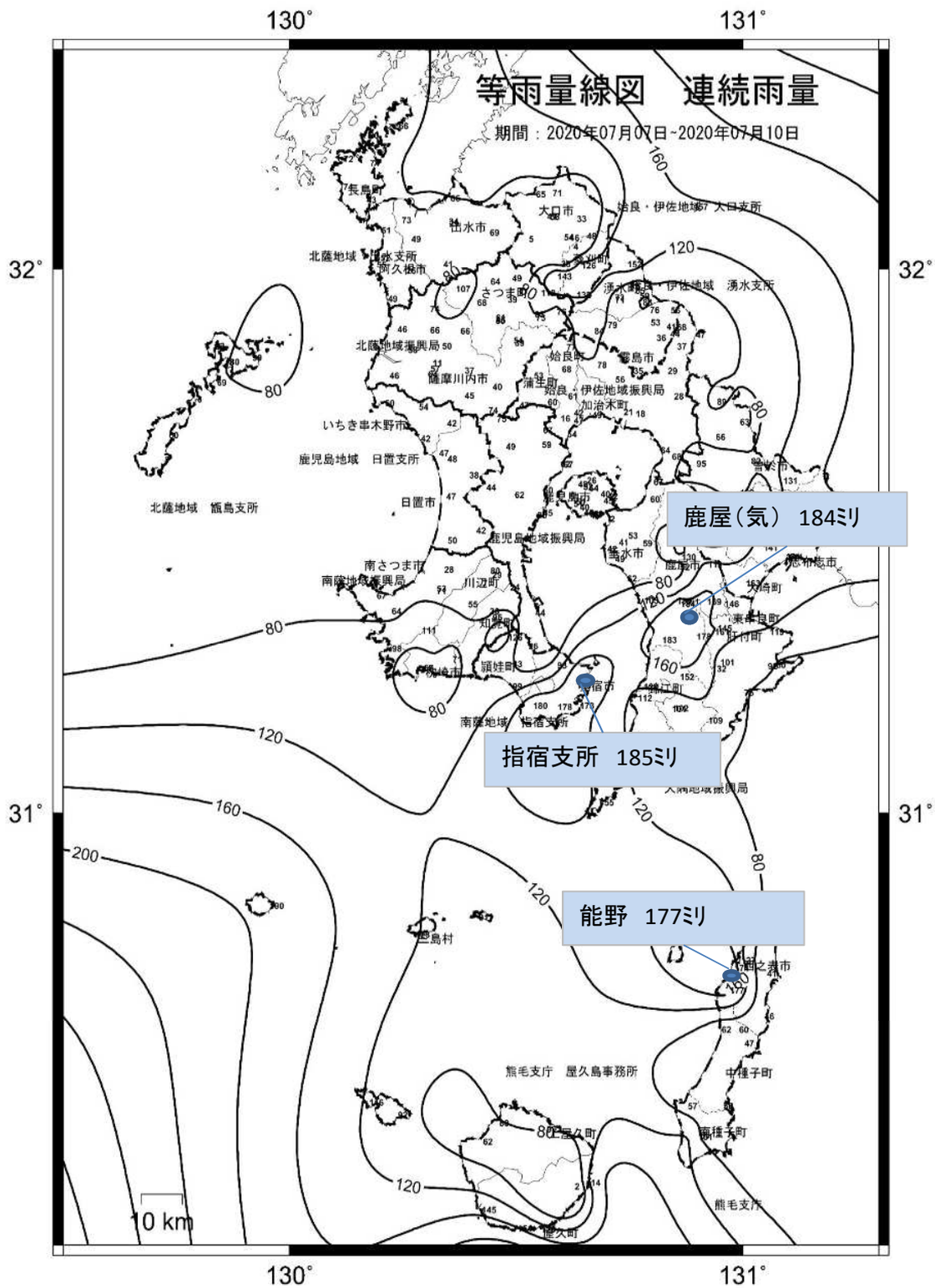




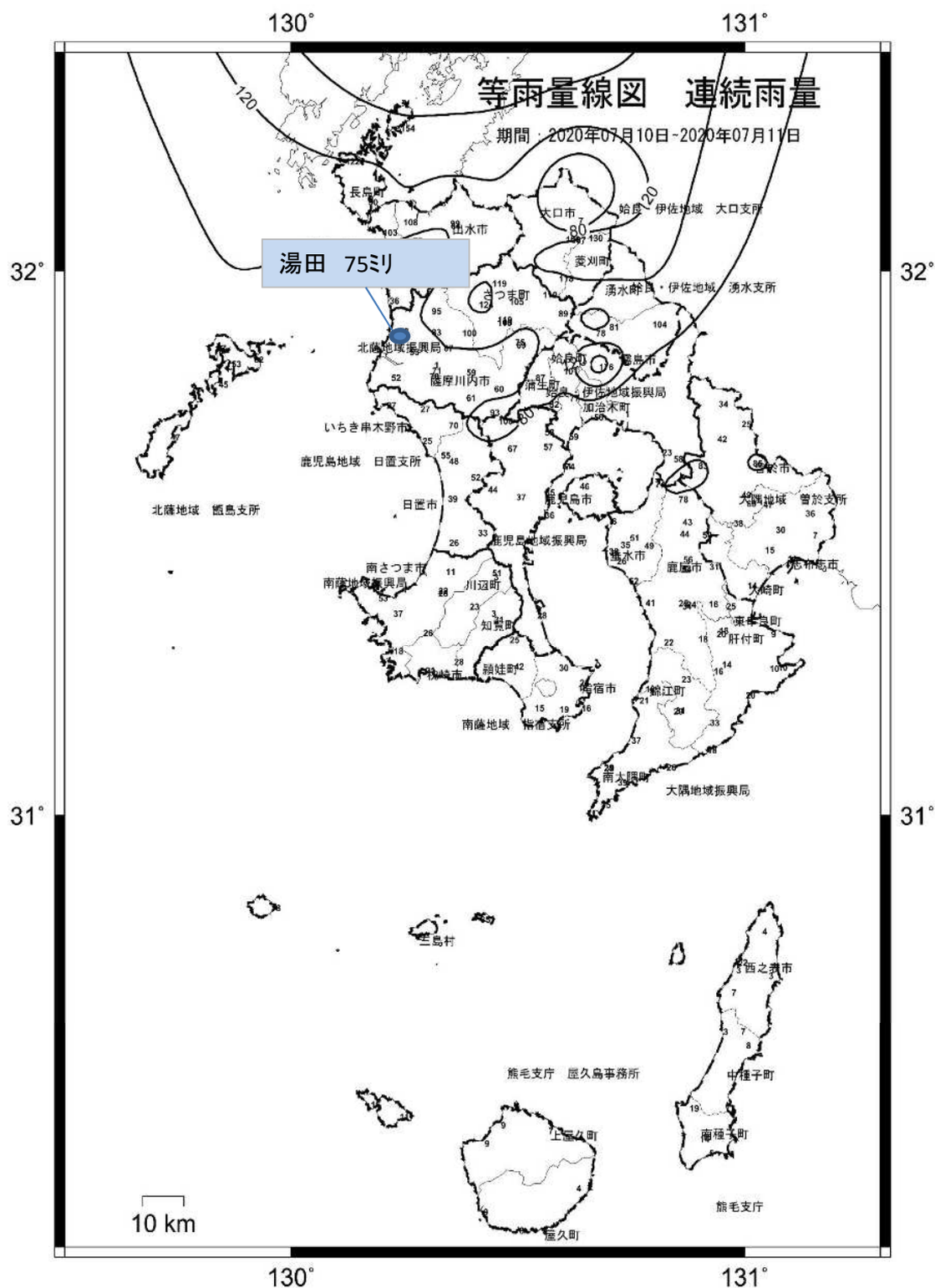
令和2年6月29日～7月2日 梅雨前線豪雨 (20210)



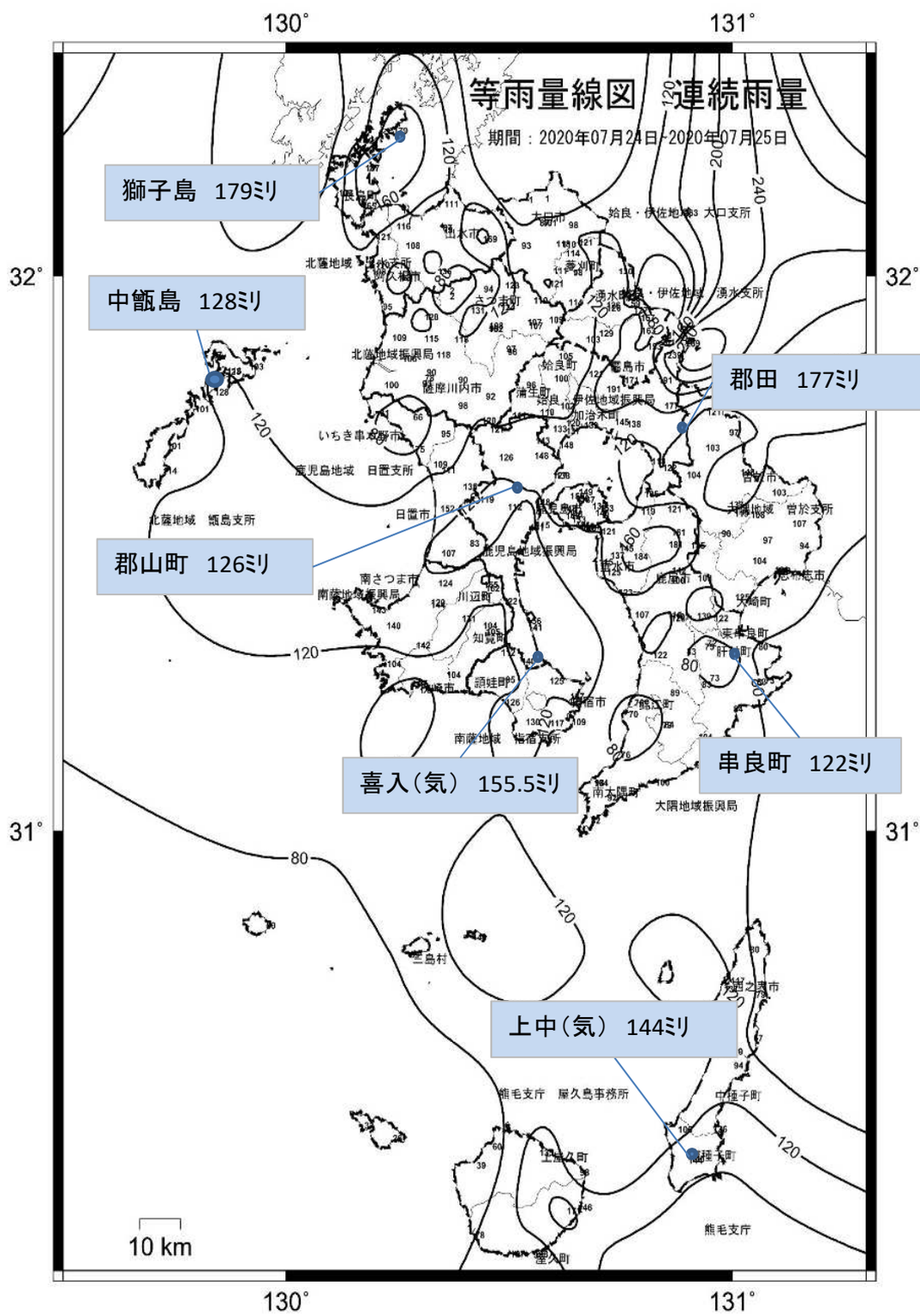


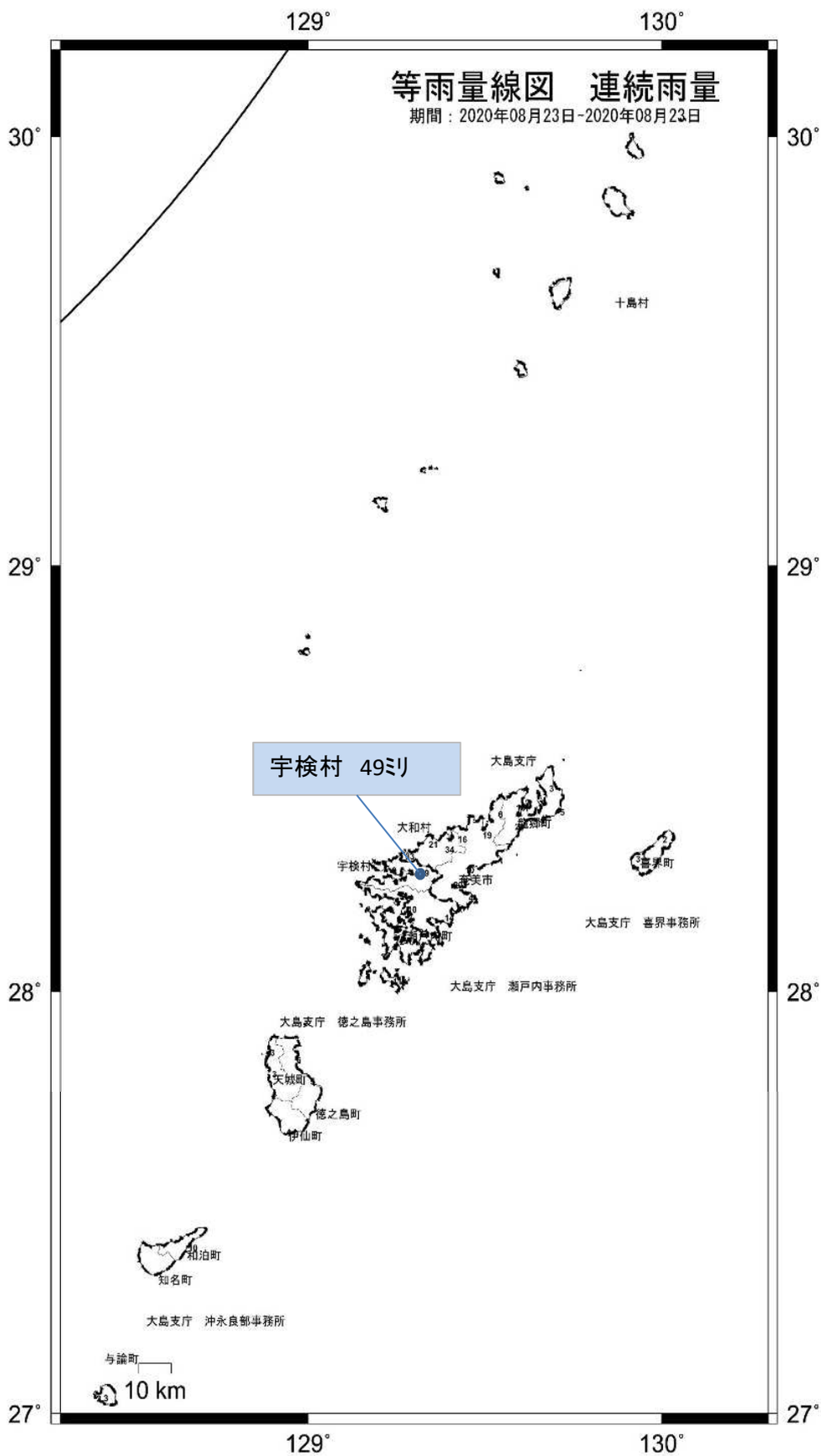


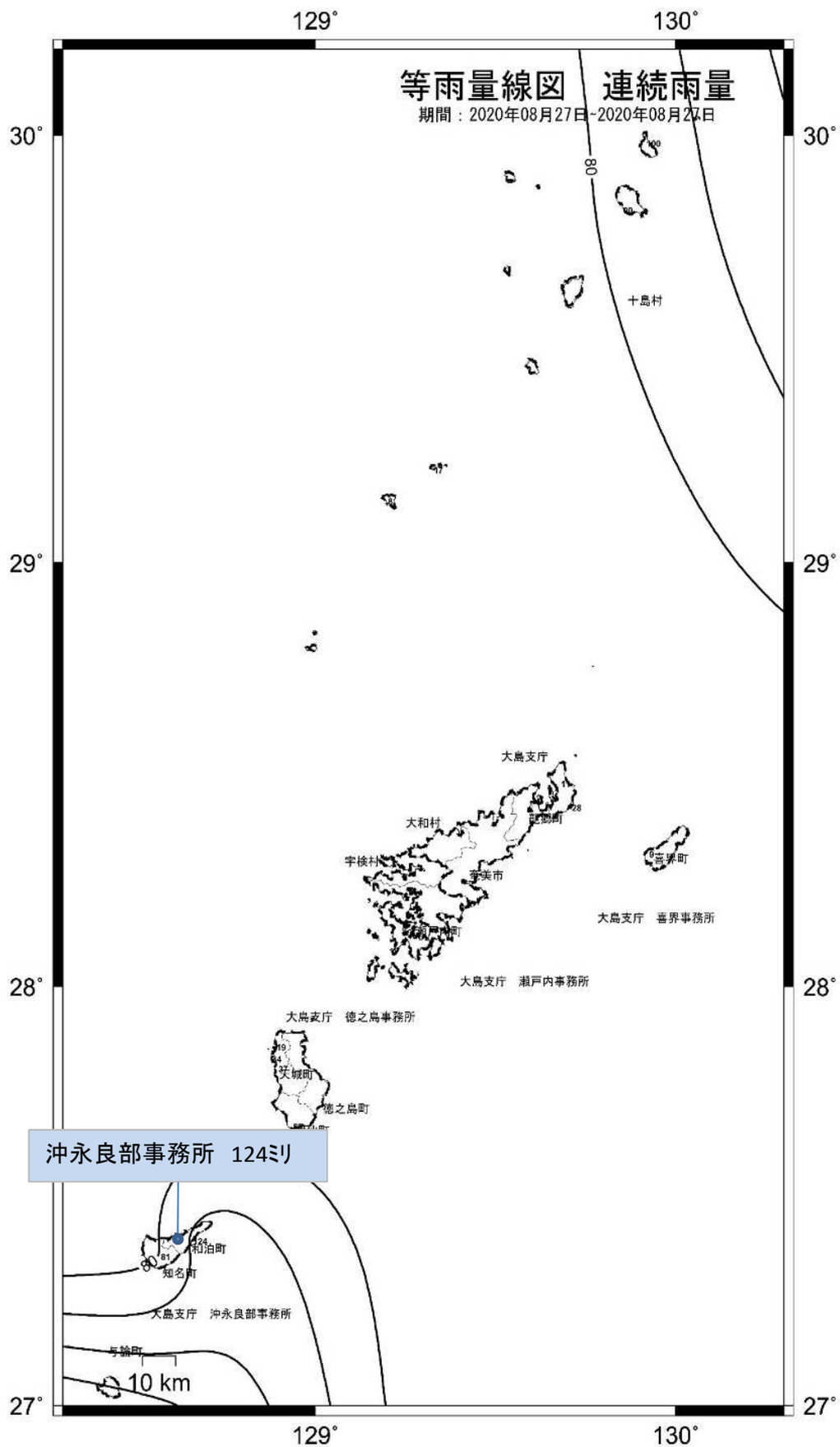
令和2年7月10日～7月11日 梅雨前線豪雨 (2020)



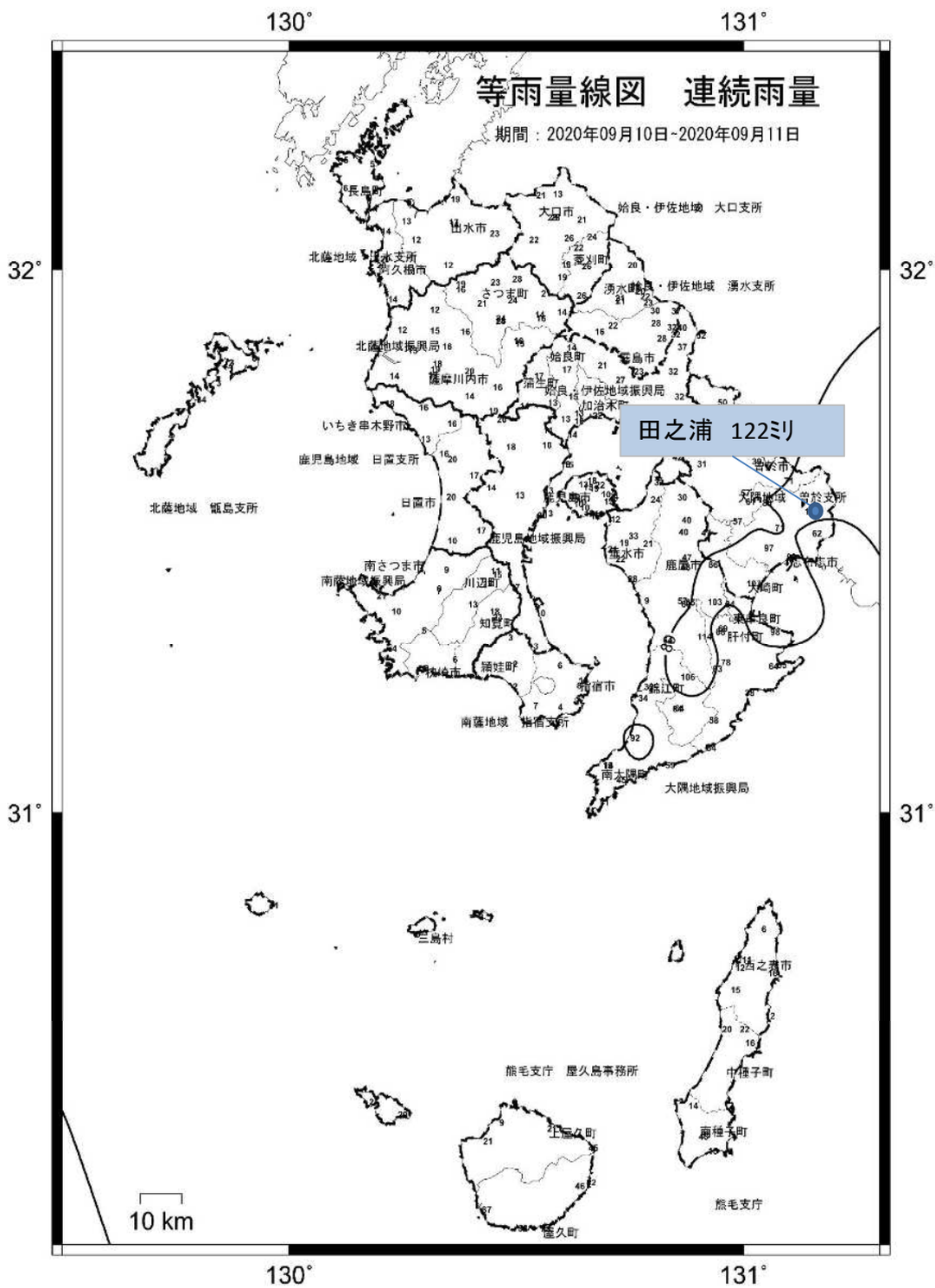
令和2年7月24日～7月25日 梅雨前線豪雨 (20250)

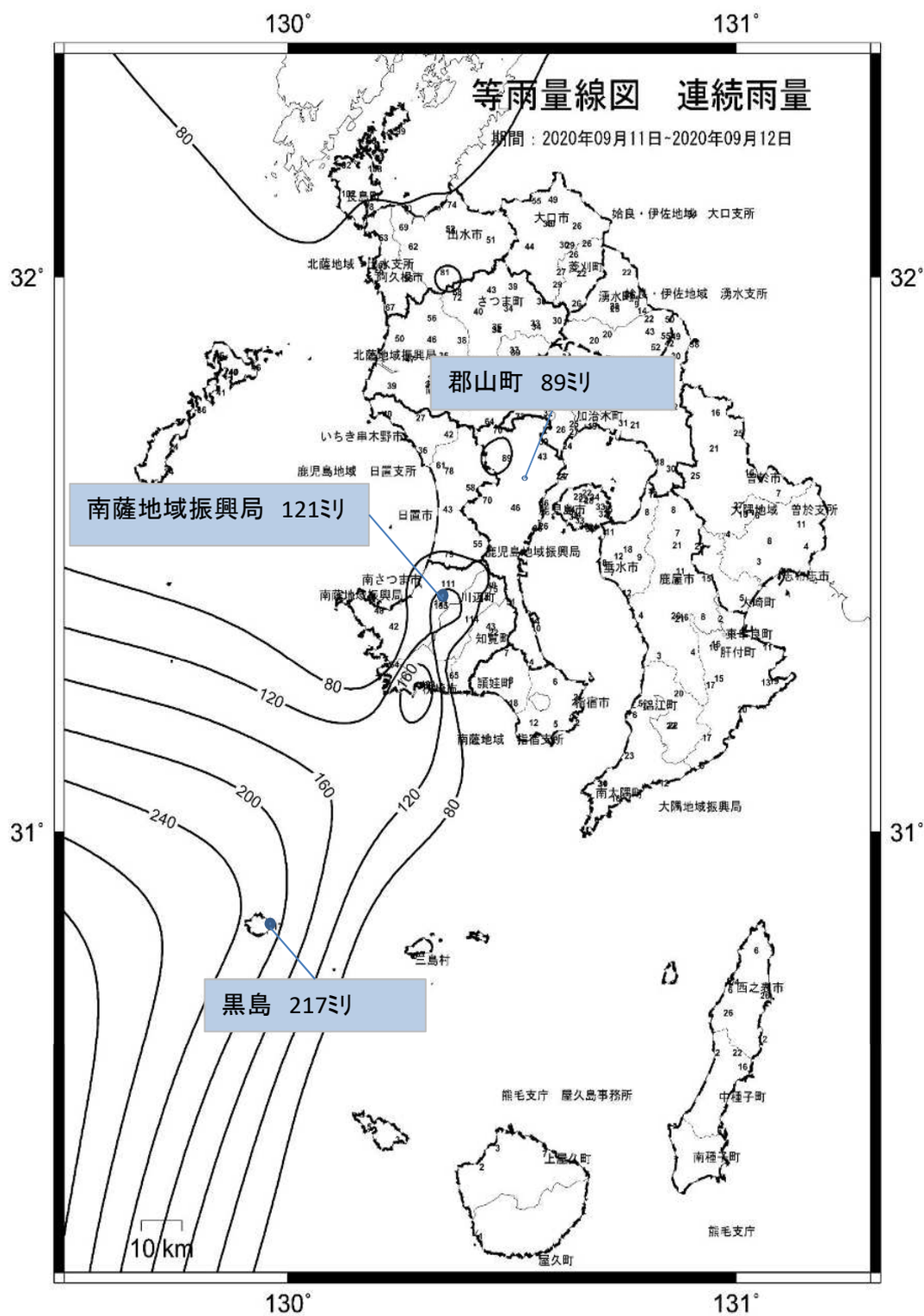


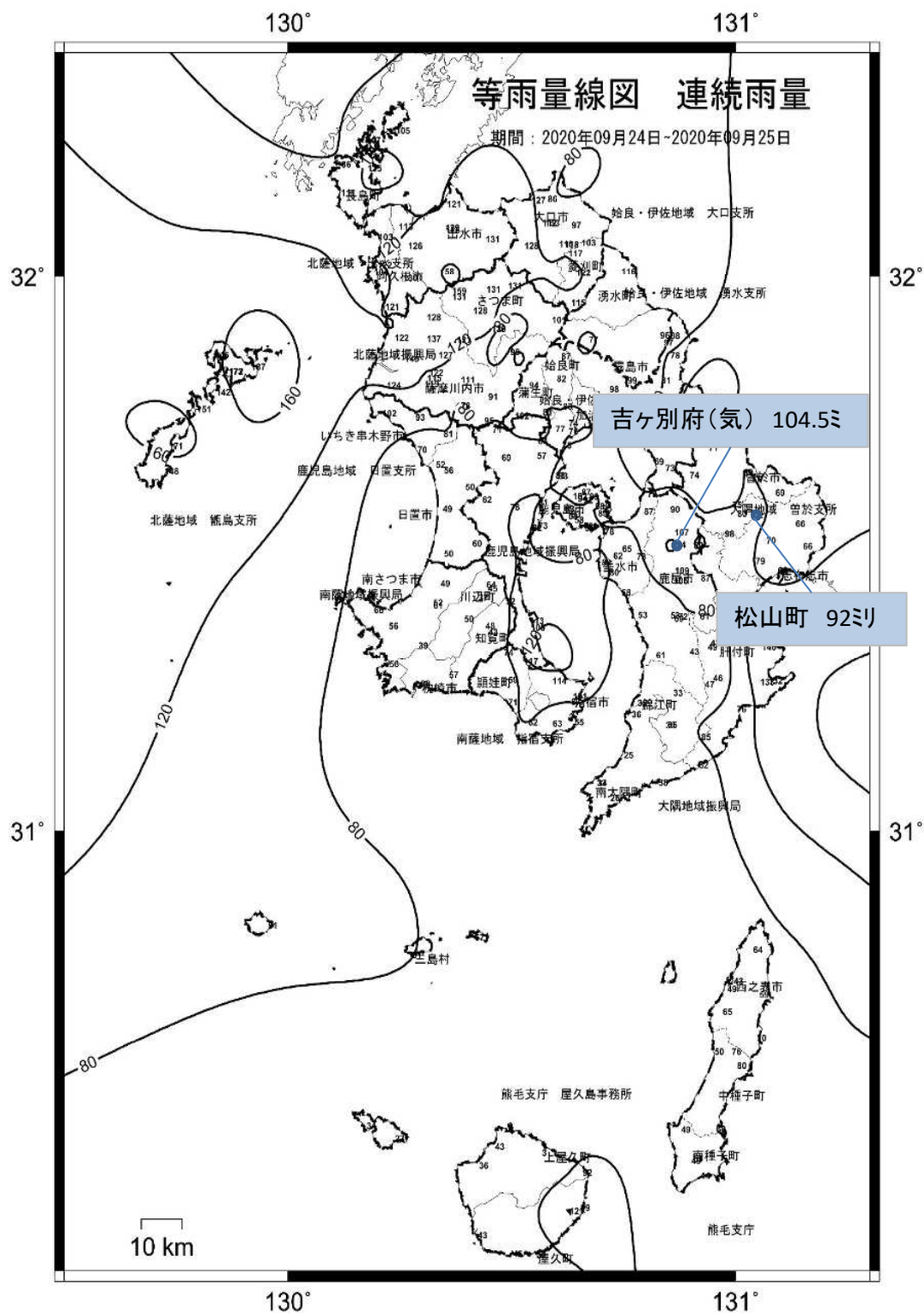




令和2年9月10日～9月11日 豪雨(20330)







V 参 考 資 料

- 1 令和2年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制
- 2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成22災～令和2災)
- 3 令和2年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率
- 4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果
- 5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額
- 6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数
- 7 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額
- 8 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数
- 9 令和2年発生災害の決定額及び比率

1 令和2年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制

水管理・国土保全局

区分	1次査定	2次査定	3次査定	4次査定	5次査定	6次査定	7次査定	8次査定	9次査定
日程	6月2日～6月3日	7月14日～7月16日	8月4日～8月6日	8月17日～8月20日	8月24日～8月28日	8月31日～9月4日	9月14日～9月18日	9月28日～10月2日	10月5日～10月9日
本省	九州地方整備局 工藤 浩一郎 鹿児島財務事務所 武田 光生 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 岩本 正広 道路維持課 塩屋 勝久	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 稲葉 浩之 河川課 福永 和久	国土交通省 細井 俊一 九州財務局 本田 浩 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 古溝 幸永 九州財務局 稲葉 浩之 道路維持課 福永 雅彦	国土交通省 太田 茂登 九州財務局 東條 和美 道路維持課 塩屋 勝久	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 高岡 一也 技術管理室 宮下 浩一	国土交通省 角田 隆 九州財務局 下谷 豊 工事監査 河野 健一	国土交通省 角田 隆 九州財務局 高岡 一也 道路維持課 塩屋 勝久
本省				九州地方整備局 山本 恭裕 九州財務局 東條 和美 河川課 小野 力	鹿児島国道事務所 長野 秀隆 九州財務局 岩本 正広 道路維持課 杉山 真也	九州地方整備局 古賀 忠直 九州財務局 味澤 樹良 道路維持課 田原 孝志	北陸地方整備局 木村 祐二 九州財務局 田邊 政治 道路維持課 田原 孝志	近畿地方整備局 白井 義幸 九州財務局 溝添 俊仁 道路維持課 木藤 義和	関東地方整備局筑後河川事務所 岸上 仁 九州財務局 西田 泰 道路維持課 杉山 真也
本省							北陸地方整備局 石田 和典 九州財務局 神本 裕司 道路維持課 杉山 真也	近畿地方整備局 加藤 正巳 九州財務局 内村 次郎 河川課 西田 進一	関東地方整備局宇都宮河川事務所 宮澤 敦史 九州財務局 吉田 憲司 河川課 大山 寿郎
本省							近畿地方整備局 森田 啓司 九州財務局 山口 清剛 砂防課 瀬戸口 学	近畿地方整備局 竹中 一滋 九州財務局 石津 由正 港湾空港課 小牟田 誠	関東地方整備局宇都宮河川事務所 永来 良吾 九州財務局 川崎 誠志郎 砂防課 町田 祐一郎
本省							近畿地方整備局 吉津 宏夫 九州財務局 溝添 俊仁 河川課 入江 祐介	近畿地方整備局 吉村 英二 九州財務局 吉永 英史 砂防課 大津 輝雄	
本省								近畿地方整備局 藤井 義之 九州財務局 弓場 知三郎 砂防課 下園 伸一	
本省									
本省									

区分	10次査定	11次査定	12次査定	13次査定	14次査定	15次査定	16次査定	17次査定
日程	10月12日～10月16日	10月19日～10月23日	10月26日～10月30日	11月9日～11月12日	11月16日～11月20日	11月25日～11月27日	12月16日～12月18日	1月21日～1月22日
本省	国土交通省 古溝 幸永 九州財務局	国土交通省 堀内 崇志 九州財務局	国土交通省 花籠 利行 九州財務局	国土交通省 古溝 幸永 九州財務局	国土交通省 角田 隆 九州財務局	国土交通省 堀内 崇志 九州財務局	福岡国道事務所 櫛間 嘉徳 九州財務局	国土交通省 堀内 崇志 九州財務局
1班	高岡 一也 道路維持課 田原 孝志	竹之内 卓 河川課 福永 和久	吉川 清文 道路維持課 塩屋 勝久	岩本 正広 道路維持課 田原 孝志	稲葉 浩之 河川課 大山 寿郎 立迫 俊秀	中川 武 河川課 福永 和久	塚本 昭博 道路維持課 田原 孝志	竹之内 卓 道路維持課 田原 孝志
本省	近畿地方整備局 由井 伸直 九州財務局	九州地方整備局 今井 勝一 鹿児島財務事務所	大隅河川国道事務所 上小牧 和貴 九州財務局	関東地方整備局 柳澤 亘 九州財務局		大隅河川国道事務所 宮内 信 鹿児島財務事務所		
2班	村上 栄一 都市計画課 福原 清作	児玉 成二 河川課 石田 知謙	渡邊 進太郎 道路維持課 杉山 真也	吉川 清文 道路維持課 小原 傑		衛藤 克洋 河川課 窪田 祐希		
本省	近畿地方整備局 沼 勝雄 九州財務局	熊本河川国道事務所 沼田 英昭 九州財務局		関東地方整備局利根川下流河川事務所 蟻川 和弘 九州財務局				
3班	大久保 文雄 道路維持課 鶴窪 友幸	吉田 憲司 河川課 入江 祐介		川崎 宗靖 道路維持課 木藤 義和				
本省	近畿地方整備局 足立 勝人 九州財務局							
4班	溝添 俊仁 道路建設課 隈崎 博一							
本省	近畿地方整備局 藤原 克也 鹿児島財務事務所							
5班	山下 真紀 河川課 慶越 仁							
本省	近畿地方整備局 松本 太一 中国財務局							
6班	金谷 達也 道路建設課 森脇 寛透							
本省	近畿地方整備局 永見 晃之 中国財務局							
7班	隅 英文 都市計画課 堀之内 淳士							

整備局班

区分	2次査定	7次査定	8次査定	9次査定	10次査定
日程	7月14日～7月16日	9月14日～9月18日	9月28日～10月2日	10月5日～10月9日	10月12日～10月16日
整備局班1	鹿児島国道事務所 濱田 達哉 九州財務局 東條 和美 河川課 石田 知謙	大隅河川国道事務所 牧野 和敏 九州財務局 森下 陽介 港湾空港課 福元 康亨	大隅河川国道事務所 馬場 芳男 九州財務局 森 信也 道路維持課 小田原 傑	北九州国道事務所 羽田 史郎 九州財務局 大和 誠五 都市計画課 井料 正貴	武雄河川事務所 酒匂 俊輔 沖縄総合事務局 金城 弘幸 河川課 飯田 剛
整備局班2		川内川河川事務所 都地 浩一 九州財務局 吉川 清文 河川課 藺田 祐希	川内川河川事務所 阿久根 祐之 九州財務局 大和 誠五 河川課 岩田 光生	佐伯河川国道事務所 武石 博章 福岡財務支局 川崎 真 港湾空港課 安藤 崇	
整備局班3				川内川河川事務所 松永 裕樹 福岡財務支局 久間 博美 河川課 石田 知謙	
整備局班4				大隅河川国道事務所 東郷 純一 沖縄総合事務局 山下 弘之 道路建設課 赤井田 悟史	

事務官班

区分	7 次 査 定	8 次 査 定	9 次 査 定	10 次 査 定	14 次 査 定
日程	9月14日～9月18日	9月28日～10月2日	10月5日～10月9日	10月12日～10月16日	11月16日～11月20日
事務官班1	川内川河川事務所 内田 宏 河川課 神柱 和博	川内川河川事務所 内田 宏 河川課 池田 英明	福岡国道事務所 森 重樹 河川課 山口 裕二	九州地方整備局 竹下 憲一郎 河川課 神柱 和博	国土交通省 木多 勇太 河川課 神柱 和博
事務官班2	福岡国道事務所 小嶋 重徳 河川課 池田 英明	有明海岸国道事務所 安部 慶則 河川課 神柱 和博	大隅河川国道事務所 蘇木 健太朗 河川課 神柱 和博	九州地方整備局 寺師 浩二 河川課 池田 英明	
事務官班3			北九州国道事務所 糸永 耕一郎 河川課 池田 英明		

2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ（平成23災 ～ 令和2災）

（本激）

発生年	異常気象名	期間	特定地方公共団体名（市町村名）							
23			該	当	な	し				
24	豪雨及び暴風雨	6月8日 ～ 7月23日	長島町	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町			
25			該	当	な	し				
26	豪雨及び台風11号・12号	7月30日 ～ 8月25日	大和村							
27			該	当	な	し				
28			該	当	な	し				
29			該	当	な	し				
30	豪雨及び台風5号・6号・7号・8号	5月20日 ～ 7月10日	垂水市							
元			該	当	な	し				
2	豪雨	5月15日 ～ 7月31日	曾於市	志布志市	十島村	長島町	大崎町	大和村		

（局激）

発生年	異常気象名	期間	特定地方公共団体名（市町村名）							
23	地すべり	平成22年10月18日 ～ 平成23年5月12日	大和村							
	地すべり	平成22年10月18日 ～ 平成23年9月30日	奄美市 (旧住用村)							
	豪雨	9月25日 ～ 9月28日	龍郷町							
	豪雨	11月1日 ～ 11月2日	奄美市 (旧住用村)	瀬戸内町						
24	台風15号	8月24日 ～ 8月29日	大和村	宇検村						
	台風17号	9月28日 ～ 10月1日	大和村	和泊町	宇検村	瀬戸内町				
25			該	当	な	し				
26	台風18号	10月4日 ～ 10月5日	西之表市							
27	豪雨及び台風9号・11号・12号	6月2日 ～ 7月26日	十島村	宇検村						
	台風15号	8月24日 ～ 8月26日	三島村							
28	豪雨(梅雨前線)	6月6日 ～ 7月15日	十島村							
	台風16号	9月17日 ～ 9月21日	垂水市							
29	台風5号	8月4日 ～ 8月8日	大和村	宇検村						
30	豪雨及び台風19号・20号・21号	8月20日 ～ 9月5日	十島村							
	台風24号	9月28日 ～ 10月1日	三島村	十島村	屋久島町	伊仙町				
元	豪雨及び台風6号・7号	6月2日 ～ 7月16日	曾於市							
2	暴風雨	9月3日 ～ 9月7日	屋久島町							

※1 公共土木施設災害復旧事業等に関するものだけを記載（農地災等を除く）。

※2 「期間」は、政令に基づく。

3 令和2年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率

国土交通省分（単位：千円）

市町村名	事業費			計	国庫負担率		
	一般	離島	特例		一般	離島	特例
鹿 児 島 市	73,742			73,742	0.667		
鹿 屋 市	556,997			556,997	0.667		
枕 崎 市	—	—	—	0			
阿 久 根 市	76,331			76,331	0.667		
出 水 市	84,178			84,178	0.667		
指 宿 市	8,114			8,114	0.667		
西 之 表 市		16,917		16,917		0.800	
垂 水 市	71,875			71,875	0.667		
薩摩川内市（本土）	423,135			423,135	0.667		
薩摩川内市（甑島）		387,625		387,625		0.800	
日 置 市	93,144			93,144	0.667		
曾 於 市	4,705			4,705	0.667		
曾於市（激甚）			512,803	512,803			0.700
霧 島 市	363,826			363,826	0.667		
いちき串木野市	213,729			213,729	0.667		
南 さ つ ま 市	5,668			5,668	0.667		
志 布 志 市	33,528			33,528	0.667		
志布志市（激甚）			936,945	936,945			0.769
奄 美 市		15,237		15,237		0.800	
南 九 州 市	26,698			26,698	0.667		
伊 佐 市	311,242			311,242	0.667		
始 良 市	75,702			75,702	0.667		
三 島 村		13,389		13,389		0.800	
十 島 村			12,973	12,973			0.977
十島村（激甚）			913,088	913,088			1.000
さ つ ま 町	186,774			186,774	0.667		
長 島 町			197,236	197,236			0.793
長島町（激甚）			66,782	66,782			0.883
湧 水 町	10,576			10,576	0.667		
大 崎 町（激甚）			602,147	602,147			0.835
東 串 良 町	17,404			17,404	0.667		
錦 江 町	—	—	—	0			
南 大 隅 町	—	—	—	0			
肝 付 町	—	—	—	0			
中 種 子 町		86,590		86,590		0.800	
南 種 子 町		38,515		38,515		0.800	
屋 久 島 町	—	—	—	0			
大 和 村（激甚）			115,566	115,566			0.934
宇 検 村		54,026		54,026		0.800	
瀬 戸 内 町		155,661		155,661		0.800	
龍 郷 町	—	—	—	0			
喜 界 町	—	—	—	0			
徳 之 島 町	—	—	—	0			
天 城 町	—	—	—	0			
伊 仙 町	—	—	—	0			
和 泊 町		34,046		34,046		0.800	
知 名 町	—	—	—	0			
与 論 町	—	—	—	0			
合 計	2,637,368	802,006	3,357,540	6,796,914	—	—	—

※事業費は事務費を含めた金額である。

4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果

(単位：箇所、千円、%)

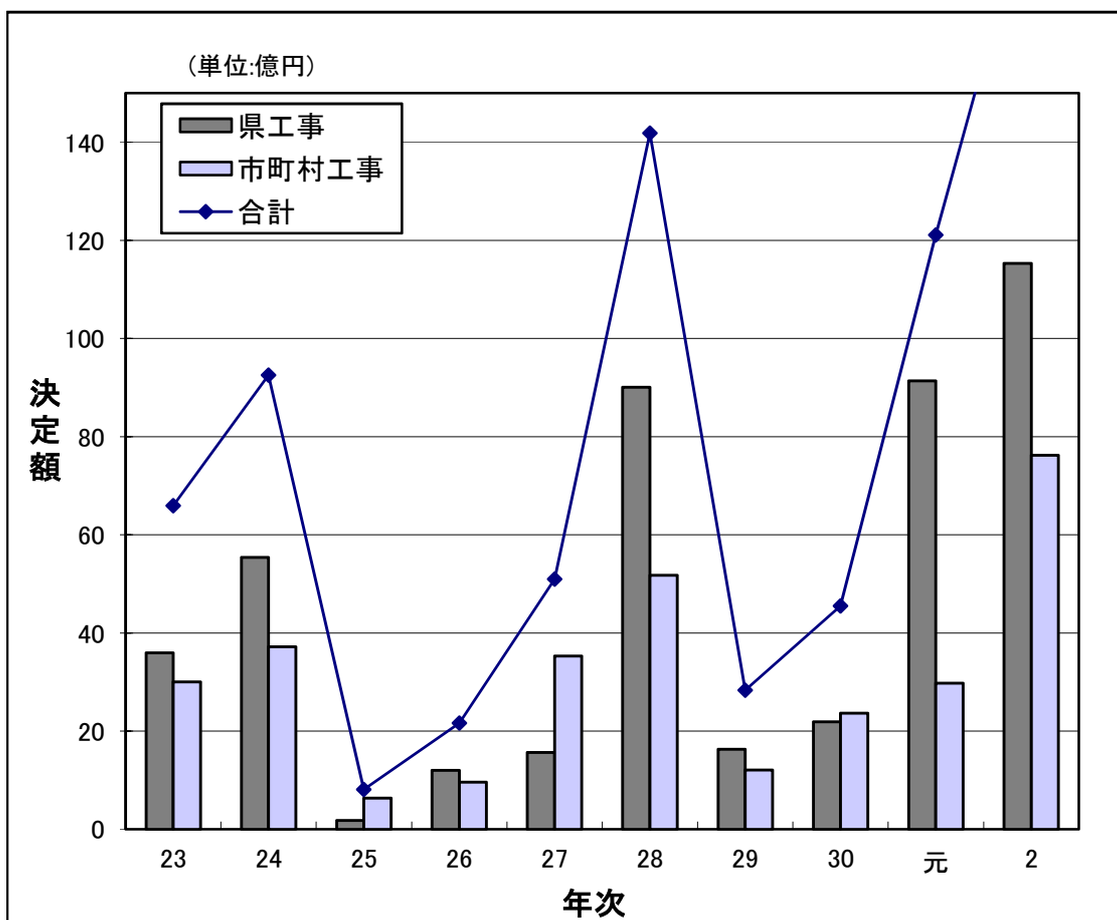
年 次 別	県 工 事						市 町 村 工 事						合 計						備 考
	申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
23	300	3,905,190	299	3,594,454	99.7	92.0	394	3,368,462	393	2,999,137	99.7	89.0	694	7,273,652	692	6,593,591	99.7	90.7	
24	249	5,881,152	249	5,539,586	100.0	94.2	441	4,048,469	440	3,716,653	99.8	91.8	690	9,929,621	689	9,256,239	99.9	93.2	
25	20	192,368	20	181,314	100.0	94.3	104	761,673	104	630,697	100.0	82.8	124	954,041	124	812,011	100.0	85.1	
26	42	1,343,969	42	1,198,362	100.0	89.2	127	1,078,778	126	961,983	99.2	89.2	169	2,422,747	168	2,160,345	99.4	89.2	
27	114	1,678,473	114	1,567,034	100.0	93.4	232	3,680,746	233	3,526,765	100.4	95.8	346	5,359,219	347	5,093,799	100.3	95.0	
28	463	9,366,565	463	9,005,391	100.0	96.1	438	5,315,475	437	5,177,366	99.8	97.4	901	14,682,040	900	14,182,757	99.9	96.6	
29	78	1,706,627	77	1,627,302	98.7	95.4	92	1,263,770	92	1,203,722	100.0	95.2	170	2,970,397	169	2,831,024	99.4	95.3	
30	141	2,263,739	141	2,187,873	100.0	96.6	173	2,407,915	173	2,361,160	100.0	98.1	314	4,671,654	314	4,549,033	100.0	97.4	
元	485	9,215,403	486	8,738,414	100.2	94.8	249	3,041,785	249	2,974,617	100.0	97.8	734	12,257,188	735	11,713,031	100.1	95.6	
2	516	12,301,270	516	11,527,516	100.0	93.7	457	7,775,199	457	7,617,433	100.0	98.0	973	20,076,469	973	19,144,949	100.0	95.4	
23~2 平均	240	4,785,476	240	4,516,725	99.0	94.4	270	3,274,227	270	3,116,953	99.0	95.2	511	8,059,703	511	7,633,678	99.0	94.7	

注1) 申請箇所数と決定箇所数の差は、合冊・分冊によるものである。

5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額

(単位：千円)

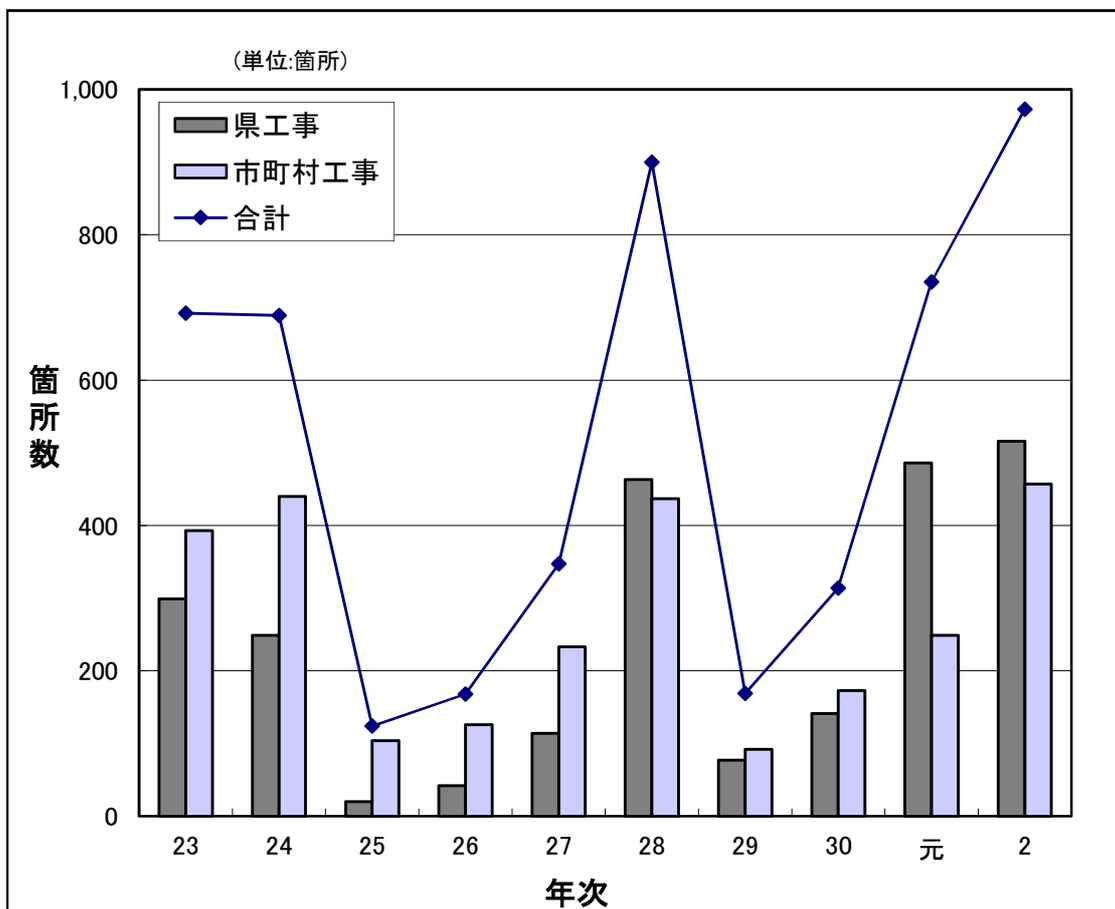
年次別	県工事決定額	市町村工事決定額	合計
23	3,594,454	2,999,137	6,593,591
24	5,539,586	3,716,653	9,256,239
25	181,314	630,697	812,011
26	1,198,362	961,983	2,160,345
27	1,567,034	3,526,765	5,093,799
28	9,005,391	5,177,366	14,182,757
29	1,627,302	1,203,722	2,831,024
30	2,187,873	2,361,160	4,549,033
元	9,135,601	2,974,617	12,110,218
2	11,527,516	7,617,433	19,144,949
23~2平均	4,556,443	3,116,953	7,673,396



6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数

(単位：箇所)

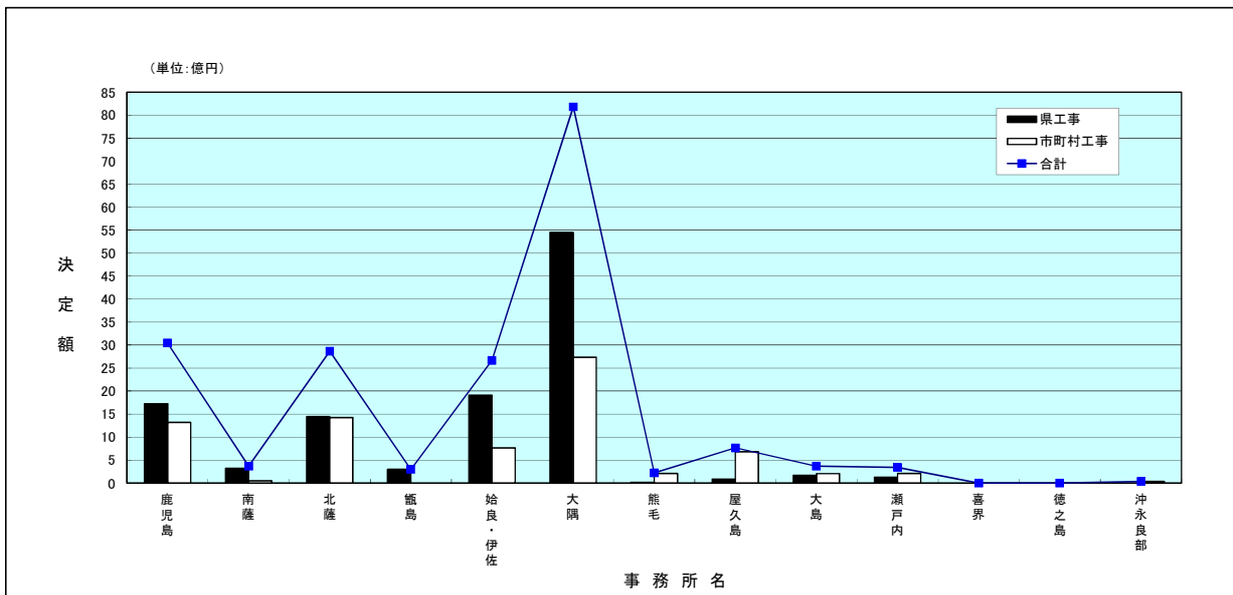
年次別	県工事決定箇所数	市町村工事決定箇所数	合計
23	299	393	692
24	249	440	689
25	20	104	124
26	42	126	168
27	114	233	347
28	463	437	900
29	77	92	169
30	141	173	314
元	486	249	735
2	516	457	973
23～2平均	189	224	413



7 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額

(単位:千円)

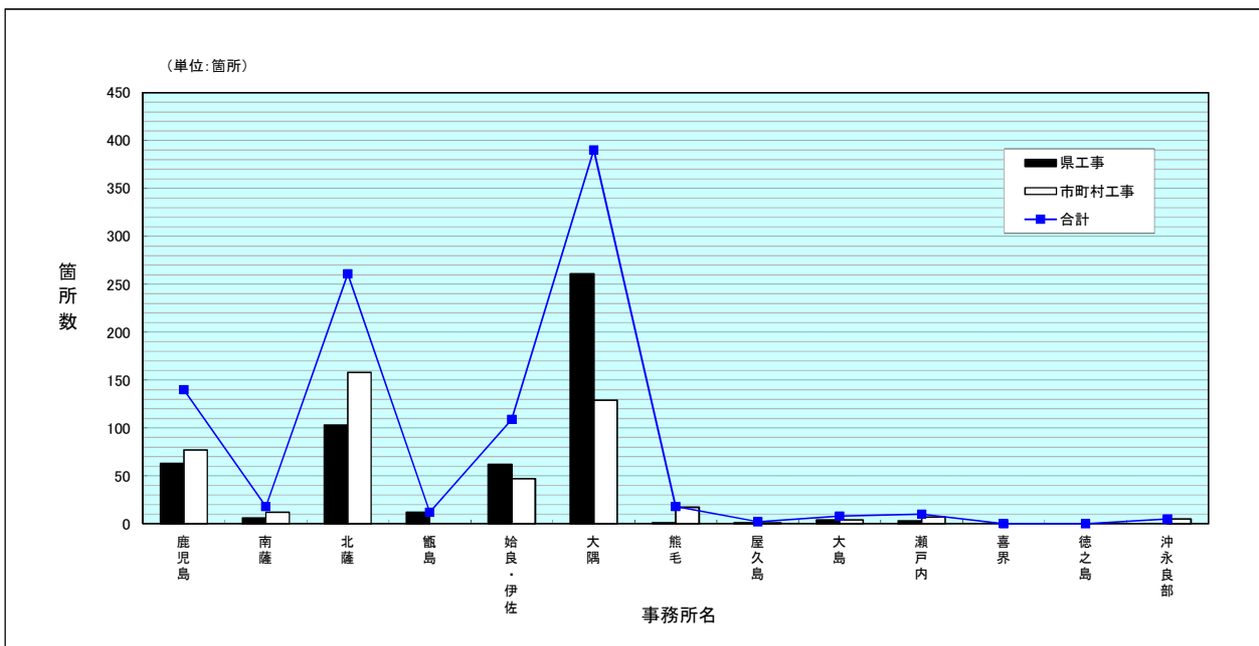
	鹿児島	南薩	北薩	甌島	始良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	1,725,205	319,654	1,440,953	295,192	1,906,017	5,447,280	14,604	85,424	165,484	127,703	0	0	0	11,527,516
市町村工事	1,320,065	43,966	1,425,410	0	761,346	2,736,404	204,673	680,373	201,463	209,687	0	0	34,046	7,617,433
合計	3,045,270	363,620	2,866,363	295,192	2,667,363	8,183,684	219,277	765,797	366,947	337,390	0	0	34,046	19,144,949



8 令和2年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数

(単位:箇所)

	鹿児島	南薩	北薩	甌島	始良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	63	6	103	12	62	261	1	1	4	3	0	0	0	516
市町村工事	77	12	158	0	47	129	17	1	4	7	0	0	5	457
合計	140	18	261	12	109	390	18	2	8	10	0	0	5	973



9 令和2年発生災害の決定額及び比率

(単位:千円)

