

令和3年発生

# 国土交通省所管公共土木施設災害の状況



令和3年6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨による被災直後 樋渡川（薩摩川内市）



復旧後

令和5年3月

鹿児島県土木部

## は し が き

令和3年は、全国では、6月末から7月上旬にかけて西日本から東日本に梅雨前線が停滞し、西日本から東北地方の広い範囲で大雨となりました。

特に、7月に静岡県では記録的な大雨となり、静岡県熱海市では大規模な土石流が発生し、甚大な被害が発生しました。

8月には、11日以降西日本から東日本の広い範囲で大雨となり、14日は、特に九州北部地方で線状降水帯による猛烈な雨や非常に激しい雨が降り続き、気象庁は、長崎県、佐賀県、福岡県及び広島県を対象とした大雨特別警報を発表しました。

本県では、7月8日から10日にかけて、梅雨前線が停滞し、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、10日に出水市、薩摩川内市、伊佐市、さつま町及び湧水町の3市2町に大雨特別警報が発表されるなど、北薩地方を中心に大雨となりました。

本県では、令和3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、台風等）は、22回あり、全体被害額（査定決定額）は、県・市町村合わせて約97億円（791箇所）となりました。

7月の豪雨は、査定決定額ベースで、県工事約43億円（257箇所）、市町村工事約32億円（352箇所）、合計約75億円（609箇所）となり、7月の豪雨による被害額（査定決定額）は、令和3年における全体被害額の約77%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3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5年3月

鹿児島県土木部長

兼本港区まちづくり総括監 安原 達

# 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3年発生の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3年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額	8
4 令和3年発生災害工種別決定額	8
5 令和3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)	10
6 令和3年発生災害の被災原因別・工種別分類(県・市町村別内訳)	12
7 災害異常気象別・地域振興局等別決定額	16
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3年発生災害の市町村別査定申請額及び決定額	50
11 実査・机上別分類	61
12 失格箇所調	61
13 欠格箇所調	61

## III 令和3年発生災害の改良復旧事業

1 改良復旧事業	62
2 河川等災害関連事業(関連)	62

## 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	64
2 降雨状況及び等雨量線図	81

## V 参考資料

1 令和3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	180
2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成24災～令和3災)	186
3 令和3年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率	187
4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果	188
5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額	190
6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数	191
7 令和3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	192
8 令和3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	192
9 令和3年発生災害の決定額及び比率	193



# I 災害の概況と対策

## 1 概況

令和3年は6月27日～7月11日にかけての梅雨前線豪雨、8月11日～20日にかけての豪雨及び秋雨前豪雨など、22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341箇所5,411,265千円、市町村工事で450箇所4,277,073千円、合計で791箇所9,688,338千円であった。

異常気象別では、6月27日～7月11日にかけての梅雨前線豪雨の被害が最も大きく617件、7,608,202千円で全体査定決定額の約79%であった。次が8月11日～20日にかけての豪雨及び秋雨前線豪雨で1,044,371千円(約11%)、4月1日～3日にかけての豪雨で246,564千円(約3%)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92%を占めた。

「5月7日から7月14日までの間の豪雨」による災害については、局地激甚災害に指定され、十島村及びさつま町が国庫負担の嵩上げ措置の実施対象となった。

## 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5年2月末時点で復旧進度は決定箇所数における66.9%の527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3年は、6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨による海老川（さつま町）の河川事業が採択された。



## Ⅱ 異常気象別災害の概況

令和3年は、4月上旬の豪雨をはじめとし、11月下旬の豪雨まで計22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3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3年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額
- 4 令和3年発生災害工種別決定額
- 5 令和3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3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3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3年発生 of 異常気象別災害状況（決定額）

区分		月		5		
		4				
異常気象名		4/1 S 4/3 豪雨	5/7 豪雨	5/14 S 5/16 梅雨前線豪雨	5/19 S 5/21 梅雨前線豪雨	5/26 S 5/28 梅雨前線豪雨
災害箇所数	県工事（箇所数）			10	2	13
	市町村工事（箇所数）	3	2	13		
	計（箇所数）	3	2	23	2	13
決定額	県工事（千円）			96,775	40,224	128,869
	市町村工事（千円）	246,564	14,029	108,788		
	計（千円）	246,564	14,029	205,563	40,224	128,869
構成比	箇所数（%）	0.40	0.30	2.90	0.30	1.60
	金額（%）	2.54	0.14	2.12	0.42	1.33
気象	連続雨量（mm）	432.0	243.0	227.0	220.0	197.0
	最大24時間雨量（mm）	348.0	248.0	215.0	216.0	197.0
	最大時間雨量（mm）	52.0	59.0	26.0	40.0	63.0

※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。  
 ※10/26～12/31の福徳岡ノ場海底火山噴火による軽石漂着については港湾分のみ of 被災。

## 2 主な異常気象別決定額内訳

異常気象名	県市町村別		市町村工事	
	県	市町村	箇所数	金額
6月27日から7月11日にかけての梅雨前線豪雨	263	4,366,383	355	3,241,819
8月11日から8月20日にかけての豪雨及び秋雨前線豪雨	44	579,569	58	464,802
4月1日～4月3日にかけての豪雨			3	246,564
計	307	4,945,952	416	3,953,185

6				6 7	7
6/2 S 6/4 梅雨前線豪雨	6/5 S 6/7 梅雨前線豪雨	6/13 梅雨前線豪雨	6/15 S 6/16 梅雨前線豪雨	6/27 S 7/11 梅雨前線豪雨	7/25 豪雨
3	1	4		262	
3	1	6	2	355	1
6	2	10	2	617	1
66,589	16,035	102,700		4,366,383	
6,144	6,767	43,267	37,164	3,241,819	5,316
72,733	22,802	145,967	37,164	7,608,202	5,316
0.80	0.30	1.30	0.30	78.00	0.10
0.75	0.24	1.51	0.38	78.53	0.05
254.0	160.0	202.0	329.0	653.0	81.0
240.0	116.0	218.0	330.0	570.0	96.0
49.0	16.0	77.0	120.0	112.0	40.0

(単位：千円、%)

計		比 率	
箇所数	金額	箇所数	金額
618	7,608,202	78.1	78.5
102	1,044,371	12.9	10.8
3	246,564	0.4	2.5
723	8,899,137	91.4	91.9

区分		月		8		9		10		11		計
		8/1	8/8 5 8/9 台風9号	8/11 5 8/20 豪雨及び秋雨前線豪雨	9/11 5 9/14 豪雨	10/26 軽石漂着	11/30 豪雨					
災害 箇所数	県工事 (箇所数)	1		44				1				338
	市町村 工事 (箇所数)		2	58		3				1		450
	計 (箇所数)	1	2	102		3		1		1		791
決定額	県工事 (千円)	3,085		579,569				11,036				5,411,265
	市町村 工事 (千円)		13,775	464,802	61,797					26,841		4,277,073
	計 (千円)	3,085	13,775	1,044,371	61,797			11,036		26,841		9,688,338
構成比	箇所数 (%)	0.10	0.30	12.90	0.40			0.10		0.10		100.00
	金額 (%)	0.03	0.14	10.78	0.64			0.11		0.28		100.00
気 象	連続雨量 (mm)	45.0	125.0	995.0	189.0			—		58.0		—
	最大24時 間雨量 (mm)	45.0	125.0	210.0	170.0			—		58.0		—
	最大時間 雨量 (mm)	29.0	41.0	43.0	30.0			—		30.0		—



### 3 令和3年発生災害地域振興局等別・工種別災害報告額

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													
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												
鹿兒島	29	210,182											4	161,900									33	372,082												
本所	13	108,100											3	100,900									16	209,000												
日置	16	102,082											1	61,000									17	163,082												
南薩	8	118,246																					8	118,246												
本所	8	118,246																					8	118,246												
指宿																																				
北薩	191	3,083,510											16	212,000									207	3,295,510												
本所	171	2,857,710											15	196,000									186	3,053,710												
出水	20	225,800											1	16,000									21	241,800												
甌島																																				
始良・伊佐	69	1,443,570											8	173,544									77	1,617,114												
本所	12	173,598											2	16,462									14	190,060												
伊佐	57	1,269,972											6	157,082									63	1,427,054												
大隅	3	122,530											4	68,175									7	190,705												
本所	1	50,000											3	43,175									4	93,175												
曾於	2	72,530											1	25,000									3	97,530												
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内													2	66,900									2	66,900												
喜界																																				
徳之島	7	158,000																					7	158,000												
沖永良部																		1	23,000				1	23,000												
計	307	5,136,038											34	682,519									342	5,841,557												

### 4 令和3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	306	4,776,977										
市町村工事	192	1,931,992										
計	498	6,708,969										

(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	箇所数	金額
5	24,900											13	193,500									18	218,400	51	590,482
												9	149,900									9	149,900	25	358,900
5	24,900											4	43,600									9	68,500	26	231,582
3	23,200											8	73,905									11	97,105	19	215,351
2	16,200											8	73,905									10	90,105	18	208,351
1	7,000																					1	7,000	1	7,000
153	1,642,799											182	1,414,777									335	3,057,576	542	6,353,086
121	1,310,167											167	1,276,177									288	2,586,344	474	5,640,054
32	332,632											15	138,600									47	471,232	68	713,032
												3	88,500									3	88,500	3	88,500
27	276,441											30	244,489	1	67,773					2	60,000	60	648,703	137	2,265,817
8	70,326											18	83,307							1	25,000	27	178,633	41	368,693
19	206,115											12	161,182	1	67,773					1	35,000	33	470,070	96	1,897,124
												6	103,886									6	103,886	13	294,591
												1	14,586									1	14,586	5	107,761
												5	89,300									5	89,300	8	186,830
1	11,000											3	32,000									4	43,000	4	43,000
1	5,618											2	264,757									3	270,375	3	270,375
												1	17,960									1	17,960	3	84,860
2	13,697											7	49,936									9	63,633	16	221,633
																								1	23,000
192	1,997,655											255	2,483,710	1	67,773					2	60,000	450	4,609,138	792	10,450,695

(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			
34	623,252						1	11,036			341	5,411,265		
255	2,241,606	1	67,773					2	35,702			450	4,277,073	
289	2,864,858	1	67,773				1	11,036	2	35,702			791	9,688,338

## 5 令和3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	県	29	197,438	29	194,087																			
	市町村	5	22,886	5	22,860																			
	計	34	220,324	34	216,947																			
南薩	県	8	118,246	8	117,102																			
	市町村	3	20,490	3	20,036																			
	計	11	138,736	11	137,138																			
北薩	県	191	3,068,522	190	2,873,662																			
	市町村	153	1,609,626	153	1,587,125																			
	計	344	4,678,148	343	4,460,787																			
甑島	県																							
	市町村																							
	計																							
始良・伊佐	県	69	1,428,689	69	1,345,721																			
	市町村	27	276,441	27	274,912																			
	計	96	1,705,130	96	1,620,633																			
大隅	県	3	109,907	3	105,080																			
	市町村																							
	計	3	109,907	3	105,080																			
熊毛	県																							
	市町村																							
	計																							
屋久島	県																							
	市町村	1	10,704	1	9,678																			
	計	1	10,704	1	9,678																			
大島	県																							
	市町村	1	5,618	1	5,504																			
	計	1	5,618	1	5,504																			
瀬戸内	県																							
	市町村																							
	計																							
喜界	県																							
	市町村																							
	計																							
徳之島	県	7	146,763	7	141,325																			
	市町村	2	13,697	2	11,877																			
	計	9	160,460	9	153,202																			
沖永良部	県																							
	市町村																							
	計																							
合計	県	307	5,069,565	306	4,776,977																			
	市町村	192	1,959,462	192	1,931,992																			
	計	499	7,029,027	498	6,708,969																			



## 6 令和3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		4月1日～3日 豪雨		5月7日 豪雨		5月14日～16日 梅雨前線豪雨		5月19日～21日 梅雨前線豪雨		5月26日～28日 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					10	96,775	2	40,224	12	95,509
	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	33,360
	橋梁										
	下水道										
	港湾										
	公園										
計					10	96,775	2	40,224	13	128,869	
市	河川	1	5,504			10	81,879				
	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	2	241,060	2	14,029	3	26,909				
	橋梁										
	下水道										
	港湾										
	公園										
計	3	246,564	2	14,029	13	108,788					
町	河川	1	5,504			20	178,654	2	40,224	12	95,509
	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	2	241,060	2	14,029	3	26,909			1	33,360
	橋梁										
	下水道										
	港湾										
	公園										
計	3	246,564	2	14,029	23	205,563	2	40,224	13	128,869	

6月2日～4日 梅雨前線豪雨		6月5日～7日 梅雨前線豪雨		6月13日 梅雨前線豪雨		6月15日～16日 梅雨前線豪雨		6月27日～7月11日 梅雨前線豪雨		7月25日 豪雨		8月1日 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	箇所数	決定額
2	61,459	1	16,035	4	102,700			238	3,984,052				
1	5,130							25	382,331			1	3,085
3	66,589	1	16,035	4	102,700			263	4,366,383			1	3,085
		1	6,767					156	1,622,626				
3	6,144			6	43,267	2	37,164	197	1,526,663	1	5,316		
								1	67,773				
								1	24,757				
3	6,144	1	6,767	6	43,267	2	37,164	355	3,241,819	1	5,316		
2	61,459	2	22,802	4	102,700			394	5,606,678				
4	11,274			6	43,267	2	37,164	222	1,908,994	1	5,316	1	3,085
								1	67,773				
								1	24,757				
6	72,733	2	22,802	10	145,967	2	37,164	618	7,608,202	1	5,316	1	3,085

被災原因 事業主体・工種	8月8日～9日 台風9号		8月11日～20日 豪雨及び秋雨前線豪雨		9月11日～14日 豪雨		10月26日 軽石漂着		11月30日 豪雨		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	
	県 工 事	河川		38	380,223							307	4,776,977
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			6	199,346							34	623,252	
橋梁													
下水道													
港湾							1	11,036			1	11,036	
公園											1	11,036	
計			44	579,569			1	11,036		342	5,411,265		
市 町 村 工 事	河川		23	205,538	1	9,678					192	1,931,992	
	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	2	13,775	34	248,319	2	52,119			1	26,841	255	2,241,606
	橋梁										1	67,773	
	下水道												
	港湾												
	公園			1	10,945						2	35,702	
計	2	13,775	58	464,802	3	61,797			1	26,841	450	4,277,073	
計	河川		61	585,761	1	9,678					499	6,708,969	
	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	2	13,775	40	447,665	2	52,119			1	26,841	289	2,864,858
	橋梁										1	67,773	
	下水道												
	港湾							1	11,036		1	11,036	
	公園			1	10,945						2	35,702	
計	2	13,775	102	1,044,371	3	61,797	1	11,036	1	26,841	792	9,688,338	



## 7 災害異常気象別・地域振興局等別決定額

4月1日～4月3日の豪雨 (21110)

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																																				
甌島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅																																				
本所																																				
曾於																																				
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計																																				

5月6日～5月7日の豪雨 (21150)

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	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																																				
甌島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅																																				
本所																																				
曾於																																				
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計																																				

4月1日～4月3日の豪雨 (21110)

(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																										
甌 島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
屋久島																										
大 島	1	5,504										2	241,060										3	246,564	3	246,564
瀬戸内																										
喜 界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	1	5,504										2	241,060										3	246,564	3	246,564

5月6日～5月7日の豪雨 (21150)

(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	14,029										2	14,029	2	14,029
本所													2	14,029										2	14,029	2	14,029
日置																											
南薩																											
本所																											
指宿																											
北薩																											
本所																											
出水																											
甌 島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅																											
本所																											
曾於																											
熊毛																											
屋久島																											
大 島																											
瀬戸内																											
喜 界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計													2	14,029										2	14,029	2	14,029

5月14日～5月16日の梅雨前線豪雨 (21170)

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	2	18,046																						2	18,046								
本所	2	18,046																						2	18,046								
日置																																	
南薩																																	
本所																																	
指宿																																	
北薩	8	78,729																						8	78,729								
本所	8	78,729																						8	78,729								
出水																																	
甌島																																	
始良・伊佐																																	
本所																																	
伊佐																																	
大隅																																	
本所																																	
曾於																																	
熊毛																																	
屋久島																																	
大島																																	
瀬戸内																																	
喜界																																	
徳之島																																	
沖永良部																																	
計	10	96,775																						10	96,775								

5月19日～5月21日の梅雨前線豪雨 (21180)

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	2	40,224																						2	40,224								
本所																																	
出水	2	40,224																						2	40,224								
甌島																																	
始良・伊佐																																	
本所																																	
伊佐																																	
大隅																																	
本所																																	
曾於																																	
熊毛																																	
屋久島																																	
大島																																	
瀬戸内																																	
喜界																																	
徳之島																																	
沖永良部																																	
計	2	40,224																						2	40,224								

5月14日～5月16日の梅雨前線豪雨 (21170)

(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	18,046	
本所																										2	18,046
日置																											
南薩																											
本所																											
指宿																											
北薩	10	81,879										2	7,835										12	89,714	20	168,443	
本所	10	81,879										2	7,835										12	89,714	20	168,443	
出水																											
甌 島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅												1	19,074										1	19,074	1	19,074	
本所												1	19,074										1	19,074	1	19,074	
曾於																											
熊毛																											
屋久島																											
大 島																											
瀬戸内																											
喜 界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計	10	81,879										3	26,909										13	108,788	23	205,563	

5月19日～5月21日の梅雨前線豪雨 (21180)

(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	決定額
鹿児島																												
本所																												
日置																												
南薩																												
本所																												
指宿																												
北薩																										2	40,224	
本所																										2	40,224	
出水																												
甌 島																												
始良・伊佐																												
本所																												
伊佐																												
大隅																												
本所																												
曾於																												
熊毛																												
屋久島																												
大 島																												
瀬戸内																												
喜 界																												
徳之島																												
沖永良部																												
計																										2	40,224	

5月26日～5月28日の梅雨前線豪雨 (21190)

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	9	68,966																					9	68,966												
本所	7	51,599																					7	51,599												
出水	2	17,367																					2	17,367												
甌島																																				
始良・伊佐	3	26,543																					3	26,543												
本所	3	26,543																					3	26,543												
伊佐																																				
大隅																																				
本所																																				
曾於																																				
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内												1	33,360										1	33,360												
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計	12	95,509										1	33,360										13	128,869												

6月2日～6月4日の梅雨前線豪雨 (21220)

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																																				
甌島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅	2	61,459											1	5,130									3	66,589												
本所																																				
曾於	2	61,459											1	5,130									3	66,589												
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計	2	61,459											1	5,130									3	66,589												



6月5日～6月7日の梅雨前線豪雨 (21230)

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																										
甌島																										
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	1	16,035																						1	16,035	
沖永良部																										
計	1	16,035																						1	16,035	

6月13日の梅雨前線豪雨 (21235)

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	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																											
甌島																											
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	4	102,700																						4	102,700		
沖永良部																											
計	4	102,700																						4	102,700		

6月5日～6月7日の梅雨前線豪雨 (21230)

(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																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島	1	6,767																					1	6,767	2	22,802
沖永良部																										
計	1	6,767																					1	6,767	2	22,802

6月13日の梅雨前線豪雨 (21235)

(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																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島												6	43,267										6	43,267	10	145,967
沖永良部																										
計												6	43,267										6	43,267	10	145,967

6月15日～6月16日の梅雨前線豪雨 (21255)

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																																				
甌島																																				
始良・伊佐																																				
本所																																				
伊佐																																				
大隅																																				
本所																																				
曾於																																				
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内																																				
喜界																																				
徳之島																																				
沖永良部																																				
計																																				

6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨 (21290)

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	3	11,728																					3	11,728												
本所																																				
日置	3	11,728																					3	11,728												
南薩																																				
本所																																				
指宿																																				
北薩	167	2,630,556										16	192,014									183	2,822,570													
本所	156	2,535,333										15	177,428									171	2,712,761													
出水	11	95,223										1	14,586									12	109,809													
甌島																																				
始良・伊佐	66	1,319,178										6	140,150									72	1,459,328													
本所	9	120,101																				9	120,101													
伊佐	57	1,199,077										6	140,150									63	1,339,227													
大隅												2	17,870									2	17,870													
本所												2	17,870									2	17,870													
曾於																																				
熊毛																																				
屋久島																																				
大島																																				
瀬戸内												1	32,297									1	32,297													
喜界																																				
徳之島	2	22,590																				2	22,590													
沖永良部																																				
計	238	3,984,052										25	382,331									263	4,366,383													

6月15日～6月16日の梅雨前線豪雨 (21255)

(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											
鹿児島													1	32,003											1	32,003	1	32,003
本所													1	32,003											1	32,003		
日置																												
南薩																												
本所																												
指宿																												
北薩																												
本所																												
出水																												
甌 島																												
始良・伊佐																												
本所																												
伊佐																												
大隅																												
本所																												
曾於																												
熊毛																												
屋久島													1	5,161											1	5,161	1	5,161
大 島																												
瀬戸内																												
喜 界																												
徳之島																												
沖永良部																												
計													2	37,164											2	37,164	2	37,164

6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨 (21290)

(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																									3	11,728		
本所																												
日置																									3	11,728		
南薩																												
本所																												
指宿																												
北薩	128	1,342,604										168	1,272,463									296	#####	479	5,437,637			
本所	103	1,086,989										155	1,161,554									258	#####	429	4,961,304			
出水	25	255,615										13	110,909									38	366,524	50	476,333			
甌 島																												
始良・伊佐	27	274,912										27	222,946	1	67,773						1	24,757	56	590,388	128	2,049,716		
本所	8	70,107										17	77,126									25	147,233	34	267,334			
伊佐	19	204,805										10	145,820	1	67,773						1	24,757	31	443,155	94	1,782,382		
大隅																												
本所																												
曾於																												
熊毛																												
屋久島												1	13,296											1	13,296	1	13,296	
大 島																												
瀬戸内												1	17,958											1	17,958	2	50,255	
喜 界																												
徳之島	1	5,110																							1	5,110	3	27,700
沖永良部																												
計	156	1,622,626										197	1,526,663	1	67,773						1	24,757	355	#####	618	7,608,202		

7月25日の豪雨 (21315)

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																																
甌島																																
始良・伊佐																																
本所																																
伊佐																																
大隅																																
本所																																
曾於																																
熊毛																																
屋久島																																
大島																																
瀬戸内																																
喜界																																
徳之島																																
沖永良部																																
計																																

8月1日の豪雨 (21325)

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	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																																
甌島																																
始良・伊佐													1	3,085											1	3,085						
本所												1	3,085											1	3,085							
伊佐																																
大隅																																
本所																																
曾於																																
熊毛																																
屋久島																																
大島																																
瀬戸内																																
喜界																																
徳之島																																
沖永良部																																
計													1	3,085											1	3,085						

7月25日の豪雨 (21315)

(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																											
屋久島																											
大島																											
瀬戸内																											
喜界																											
徳之島													1	5,316										1	5,316	1	5,316
沖永良部																											
計													1	5,316										1	5,316	1	5,316

8月1日の豪雨 (21325)

(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	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																										1	3,085
本所																										1	3,085
伊佐																											
大隅																											
本所																											
曾於																											
熊毛																											
屋久島																											
大島																											
瀬戸内																											
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計																										1	3,085

8月8日～8月9日の台風9号 (21335)

区分 事務所名	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																												
甌島																												
始良・伊佐																												
本所																												
伊佐																												
大隅																												
本所																												
管於																												
熊毛																												
屋久島																												
大島																												
瀬戸内																												
喜界																												
徳之島																												
沖永良部																												
計																												

8月11日～8月20日の豪雨及び秋雨前線 (21350)

区分 事務所名	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	箇所数	決定額		
鹿児島	24	164,313										4	171,662										28	335,975				
本所	11	77,877										3	100,348										14	178,225				
日置	13	86,436										1	71,314										14	157,750				
南薩	8	117,102																					8	117,102				
本所	8	117,102																					8	117,102				
指宿																												
北薩	5	55,187																					5	55,187				
本所																												
出水	5	55,187																					5	55,187				
甌島																												
始良・伊佐												1	13,448										1	13,448				
本所												1	13,448										1	13,448				
伊佐																												
大隅	1	43,621										1	14,236										2	57,857				
本所	1	43,621										1	14,236										2	57,857				
管於																												
熊毛																												
屋久島																												
大島																												
瀬戸内																												
喜界																												
徳之島																												
沖永良部																												
計	38	380,223										6	199,346										44	579,569				

8月8日～8月9日の台風9号 (21335)

(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	10,183										1	10,183	1	10,183	
本所												1	10,183										1	10,183	1	10,183	
指宿																											
北薩																											
本所																											
出水																											
甌 島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅													1	3,592										1	3,592	1	3,592
本所																											
曾於												1	3,592										1	3,592	1	3,592	
熊毛																											
屋久島																											
大 島																											
瀬戸内																											
喜 界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計												2	13,775										2	13,775	2	13,775	

8月11日～8月20日の豪雨及び秋雨前線 (21350)

(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	22,860										9	83,253									14	106,113	42	442,088	
本所												5	44,747									5	44,747	19	222,972	
日置	5	22,860										4	38,506									9	61,366	23	219,116	
南薩	3	20,036										7	56,965									10	77,001	18	194,103	
本所	2	14,052										7	56,965									9	71,017	17	188,119	
指宿	1	5,984																				1	5,984	1	5,984	
北薩	15	162,642										12	54,966								1	10,945	28	228,553	33	283,740
本所	8	109,116										10	44,738								1	10,945	19	164,799	19	164,799
出水	7	53,526										2	10,228									9	63,754	14	118,941	
甌 島												2	18,294									2	18,294	2	18,294	
始良・伊佐												3	20,255									3	20,255	4	33,703	
本所												1	5,557									1	5,557	2	19,005	
伊佐												2	14,698									2	14,698	2	14,698	
大隅												1	14,586									1	14,586	3	72,443	
本所												1	14,586									1	14,586	3	72,443	
曾於																										
熊毛																										
屋久島																										
大 島																										
瀬戸内																										
喜 界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計	23	205,538										34	248,319								1	10,945	58	464,802	102	1,044,371





11月30日の豪雨 (21475)

区分 事務所名	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		
鹿兒島																										
本所																										
日置																										
南薩																										
本所																										
指宿																										
北薩																										
本所																										
出水																										
甌島																										
始良・伊佐																										
本所																										
伊佐																										
大隅																										
本所																										
曾於																										
熊毛																										
屋久島																										
大島																										
瀬戸内																										
喜界																										
徳之島																										
沖永良部																										
計																										

区分 事務所名	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		
鹿兒島												1	26,841											1	26,841	1	26,841
本所												1	26,841											1	26,841	1	26,841
日置																											
南薩																											
本所																											
指宿																											
北薩																											
本所																											
出水																											
甌島																											
始良・伊佐																											
本所																											
伊佐																											
大隅																											
本所																											
曾於																											
熊毛																											
屋久島																											
大島																											
瀬戸内																											
喜界																											
徳之島																											
沖永良部																											
計												1	26,841											1	26,841	1	26,841

## 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	3	5,293										
	2,000-2,999	8	19,601										
	3,000-4,999	46	193,831										
	5,000-6,999	50	295,924										
	7,000-9,999	43	367,533										
	10,000-19,999	85	1,207,358										
	20,000-29,999	37	906,380										
	30,000-49,999	21	790,502										
	50,000-99,999	10	659,028										
	100,000-199,999	3	331,527										
	200,000-												
	計	306	4,776,977										
市 町 村 工 事	1-599												
	600-999	1	999										
	1,000-1,999	4	6,405										
	2,000-2,999	11	29,030										
	3,000-4,999	41	162,392										
	5,000-6,999	43	255,633										
	7,000-9,999	29	244,337										
	10,000-19,999	42	602,800										
	20,000-29,999	12	295,853										
	30,000-49,999	9	334,543										
	50,000-99,999												
	100,000-199,999												
	200,000-												
	計	192	1,931,992										
計	1-599												
	600-999	1	999										
	1,000-1,999	7	11,698										
	2,000-2,999	19	48,631										
	3,000-4,999	87	356,223										
	5,000-6,999	93	551,557										
	7,000-9,999	72	611,870										
	10,000-19,999	127	1,810,158										
	20,000-29,999	49	1,202,233										
	30,000-49,999	30	1,125,045										
	50,000-99,999	10	659,028										
	100,000-199,999	3	331,527										
	200,000-												
	計	498	6,708,969										

(単位：千円、%)

道路		橋梁		下水道		港湾		公園		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
										3	5,293	0.9	0.1
										8	19,601	2.4	0.4
8	32,938									54	226,769	15.8	4.2
6	33,643									56	329,567	16.4	6.1
1	7,313									44	374,846	12.9	6.9
8	108,331					1	11,036			94	1,326,725	27.6	24.5
3	81,337									40	987,717	11.7	18.3
5	179,024									26	969,526	7.6	17.9
3	180,666									13	839,694	3.8	15.5
										3	331,527	0.9	6.1
34	623,252					1	11,036			341	5,411,265	100.0	100.0
4	3,600									5	4,599	1.1	0.1
35	54,649									39	61,054	8.7	1.5
42	104,523									53	133,553	11.8	3.1
54	212,860									95	375,252	21.1	8.8
34	202,653									77	458,286	17.1	10.7
29	236,102									58	480,439	12.9	11.2
36	489,108							1	10,945	79	1,102,853	17.6	25.8
16	392,623							1	24,757	29	713,233	6.4	16.7
2	76,879									11	411,422	2.4	9.6
1	75,714	1	67,773							2	143,487	0.4	3.4
1	155,560									1	155,560	0.2	3.6
1	237,335									1	237,335	0.2	5.5
255	2,241,606	1	67,773					2	35,702	450	4,277,073	100.0	100.0
4	3,600									5	4,599	0.6	
35	54,649									42	66,347	5.3	0.8
42	104,523									61	153,154	7.7	1.6
62	245,798									149	602,021	18.8	6.2
40	236,296									133	787,853	16.8	8.1
30	243,415									102	855,285	12.9	8.8
44	597,439					1	11,036	1	10,945	173	2,429,578	21.9	25.1
19	473,960							1	24,757	69	1,700,950	8.7	17.6
7	255,903									37	1,380,948	4.7	14.3
4	256,380	1	67,773							15	983,181	1.9	10.1
1	155,560									4	487,087	0.5	5.0
1	237,335									1	237,335	0.1	2.4
289	2,864,858	1	67,773			1	11,036	2	35,702	791	9,688,338	100.0	100.0

## 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)	4月1日 ～ 4月3日 豪雨 (21110)		5月6日 ～ 5月7日 豪雨 (21150)		5月14日 ～ 5月16日 梅雨前線豪雨 (21170)		5月19日 ～ 5月21日 梅雨前線豪雨 (21180)	
	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	18,046		
三 島 村								
十 島 村								
い ち き 串 木 野 市								
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市								
薩 摩 川 内 市					6	67,009		
さ つ ま 町					2	11,720		
阿 久 根 市								
出 水 市							1	33,556
長 島 町							1	6,668
伊 佐 市								
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								
肝 付 町								
西 之 表 市								
中 種 子 町								
南 種 子 町								
屋 久 島 町								
奄 美 市								
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町								
徳 之 島 町								
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計					10	96,775	2	40,224



被災原因 (コード)  市町村名	6月27日 ～ 7月11日 梅雨前線豪雨 (21290)		7月25日  豪雨 (21315)		8月1日  豪雨 (21325)		8月8日 ～ 8月9日 台風9号 (21335)	
	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								
い ち き 串 木 野 市	3	11,728						
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市								
薩 摩 川 内 市	67	790,726						
さ つ ま 町	104	1,922,035						
阿 久 根 市	4	26,741						
出 水 市	6	73,365						
長 島 町	2	9,703						
伊 佐 市	63	1,339,227						
湧 水 町	2	20,720						
霧 島 市	7	99,381			1	3,085		
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								
肝 付 町	2	17,870						
西 之 表 市								
中 種 子 町								
南 種 子 町								
屋 久 島 町								
奄 美 市								
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町	1	32,297						
徳 之 島 町	2	22,590						
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計	263	4,366,383			1	3,085		



## (2) 市町村工事決定額

被災原因 (コード)	4月1日 ～ 4月3日 豪雨 (21110)		5月6日 ～ 5月7日 豪雨 (21150)		5月14日 ～ 5月16日 梅雨前線豪雨 (21170)		5月19日 ～ 5月21日 梅雨前線豪雨 (21180)	
	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			2	14,029				
い ち き 串 木 野 市								
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市								
薩 摩 川 内 市					12	89,714		
さ つ ま 町								
阿 久 根 市								
出 水 市								
長 島 町								
伊 佐 市								
湧 水 町								
霧 島 市								
始 良 市								
曾 於 市								
志 布 志 市					1	19,074		
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								
南 種 子 町								
屋 久 島 町								
奄 美 市	3	246,564						
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町								
徳 之 島 町								
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計	3	246,564	2	14,029	13	108,788		



被災原因 (コード)	6月27日 ～ 7月11日 梅雨前線豪雨 (21290)		7月25日 豪雨 (21315)		8月1日 豪雨 (21325)		8月8日 ～ 8月9日 台風9号 (21335)	
	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								
い ち き 串 木 野 市								
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市							1	10,183
薩 摩 川 内 市	49	464,005					1	3,592
さ つ ま 町	208	1,784,538						
阿 久 根 市	14	99,777						
出 水 市	24	266,747						
長 島 町								
伊 佐 市	31	443,155						
湧 水 町	11	66,515						
霧 島 市	9	59,566						
始 良 市	5	21,152						
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								
肝 付 町								
西 之 表 市								
中 種 子 町								
南 種 子 町								
屋 久 島 町	1	13,296						
奄 美 市								
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町	1	17,958						
徳 之 島 町	1	5,110	1	5,316				
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計	354	3,241,819	1	5,316			2	13,775



### (3) 合計決定額

被災原因 (コード)	4月1日 S		5月6日 S		5月14日 S		5月19日 S	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
市町村名								
鹿 児 島 市					2	18,046		
三 島 村								
十 島 村			2	14,029				
い ち き 串 木 野 市								
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市								
薩 摩 川 内 市					18	156,723		
さ つ ま 町					2	11,720		
阿 久 根 市								
出 水 市							1	33,556
長 島 町							1	6,668
伊 佐 市								
湧 水 町								
霧 島 市								
始 良 市								
曾 於 市								
志 布 志 市					1	19,074		
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								
南 種 子 町								
屋 久 島 町								
奄 美 市	3	246,564						
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町								
徳 之 島 町								
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計	3	246,564	2	14,029	23	205,563	2	40,224



被災原因 (コード)	6月27日 5 7月11日 梅雨前線豪雨 (21290)		7月25日 豪雨 (21315)		8月1日 豪雨 (21325)	
	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						
い ち き 串 木 野 市	3	11,728				
日 置 市						
指 宿 市						
枕 崎 市						
南 さ つ ま 市						
南 九 州 市						
薩 摩 川 内 市	116	1,254,731				
さ つ ま 町	312	3,706,573				
阿 久 根 市	18	126,518				
出 水 市	30	340,112				
長 島 町	2	9,703				
伊 佐 市	94	1,782,382				
湧 水 町	13	87,235				
霧 島 市	16	158,947			1	3,085
始 良 市	5	21,152				
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						
肝 付 町	2	17,870				
西 之 表 市						
中 種 子 町						
南 種 子 町						
屋 久 島 町	1	13,296				
奄 美 市						
大 和 村						
龍 郷 町						
喜 界 町						
宇 検 村						
瀬 戸 内 町	2	50,255				
徳 之 島 町	3	27,700	1	5,316		
天 城 町						
伊 仙 町						
和 泊 町						
知 名 町						
与 論 町						
計	617	7,608,202	1	5,316	1	3,085



(単位：千円)

被災原因 (コード)	10月26日 S		11月30日		合 計	
	12月31日 軽石漂着 (21490)		豪雨 (21475)			
	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 額
鹿 児 島 市					20	195,983
三 島 村					1	45,035
十 島 村			1	26,841	4	72,873
い ち き 串 木 野 市					3	11,728
日 置 市					23	219,116
指 宿 市					1	5,984
枕 崎 市					1	6,368
南 さ つ ま 市					5	87,532
南 九 州 市					12	104,402
薩 摩 川 内 市					148	1,574,753
さ つ ま 町					329	3,827,209
阿 久 根 市					26	197,035
出 水 市					38	427,515
長 島 町					4	28,315
伊 佐 市					96	1,797,080
湧 水 町					13	87,235
霧 島 市					21	203,407
始 良 市					7	36,270
曾 於 市					5	31,129
志 布 志 市					2	60,678
大 崎 町						
鹿 屋 市					1	43,621
垂 水 市					2	28,822
東 串 良 町						
錦 江 町						
南 大 隅 町						
肝 付 町					2	17,870
西 之 表 市						
中 種 子 町						
南 種 子 町						
屋 久 島 町					4	35,378
奄 美 市					3	246,564
大 和 村						
龍 郷 町						
喜 界 町						
宇 検 村					1	33,360
瀬 戸 内 町					2	50,255
徳 之 島 町					10	33,016
天 城 町					5	22,802
伊 仙 町					1	
和 泊 町						
知 名 町						
与 論 町	1	11,036			1	11,036
計	1	11,036	1	26,841	791	9,688,338



# 10 令和3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		決定工種別内訳					
					河川		海岸(港湾)		海岸(その他)	
	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	15	154,749	15	151,236	13	95,923				
三島村	1	45,036	1	45,035						
十島村										
いちき串木野市	3	11,728	3	11,728	3	11,728				
日置市	14	158,753	14	157,750	13	86,436				
指宿市										
枕崎市	1	6,562	1	6,368	1	6,368				
南さつま市	2	40,769	2	40,769	2	40,769				
南九州市	5	70,915	5	69,965	5	69,965				
薩摩川内市	75	917,494	74	873,044	72	862,273				
さつま町	111	2,127,551	111	1,970,045	98	1,803,388				
阿久根市	7	62,434	7	61,365	7	61,365				
出水市	10	134,826	10	132,907	9	118,321				
長島町	4	28,537	4	28,315	4	28,315				
伊佐市	63	1,427,054	63	1,339,227	57	1,199,077				
湧水町	2	21,419	2	20,720	2	20,720				
霧島市	11	135,608	11	132,896	9	116,363				
始良市	1	18,237	1	9,561	1	9,561				
曾於市	2	28,962	2	24,985	1	19,855				
志布志市	1	42,493	1	41,604	1	41,604				
大崎町										
鹿屋市	1	43,621	1	43,621	1	43,621				
垂水市	1	14,236	1	14,236						
東串良町										
錦江町										
南大隅町										
肝付町	2	27,386	2	17,870						
西之表市										
中種子町										
南種子町										
屋久島町										
奄美市										
大和村										
龍郷町										
喜界町										
宇検村	1	33,360	1	33,360						
瀬戸内町	1	32,297	1	32,297						
徳之島町	2	22,590	2	22,590	2	22,590				
天城町	4	112,915	4	107,477	4	107,477				
伊仙町	1	11,258	1	11,258	1	11,258				
和泊町										
知名町										
与論町	1	11,036	1	11,036						
計	342	5,741,826	341	5,411,265	306	4,776,977				



(単位：千円)

市町村名	決定工種別内訳							
	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
鹿児島市								
三島村								
十島村								
いちき串木野市								
日置市								
指宿市								
枕崎市								
南さつま市								
南九州市								
薩摩川内市								
さつま町								
阿久根市								
出水市								
長島町								
伊佐市								
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								
肝付町								
西之表市								
中種子町								
南種子町								
屋久島町								
奄美市								
大和村								
龍郷町								
喜界町								
宇検村								
瀬戸内町								
徳之島町								
天城町								
伊仙町								
和泊町								
知名町								
与論町					1	11,036		
計					1	11,036		



## (2) 市町村工事

市 町 村 名	申請額		決定額		決 定 工 種 別 内 訳					
					河 川		海 岸 (港 湾)		海 岸 (そ の 他)	
	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	5	49,193	5	44,747						
三 島 村										
十 島 村	4	85,251	4	72,873						
いちき串木野市										
日 置 市	9	61,502	9	61,366	5	22,860				
指 宿 市	1	5,984	1	5,984	1	5,984				
枕 崎 市										
南 さ つ ま 市	3	48,805	3	46,763						
南 九 州 市	7	35,719	7	34,437	2	14,052				
薩 摩 川 内 市	73	702,805	73	698,117	43	476,290				
さ つ ま 町	218	1,927,314	218	1,857,164	78	801,694				
阿 久 根 市	19	146,411	19	135,670	9	55,960				
出 水 市	28	300,756	28	294,608	23	253,181				
長 島 町										
伊 佐 市	33	459,827	33	457,853	19	204,805				
湧 水 町	11	67,261	11	66,515	5	51,473				
霧 島 市	10	70,513	10	70,511	3	18,634				
始 良 市	6	26,806	6	26,709						
曾 於 市	3	6,606	3	6,144						
志 布 志 市	2	22,880	2	22,666						
大 崎 町										
鹿 屋 市										
垂 水 市	1	14,586	1	14,586						
東 串 良 町										
錦 江 町										
南 大 隅 町										
肝 付 町										
西 之 表 市										
中 種 子 町										
南 種 子 町										
屋 久 島 町	4	36,674	4	35,378	1	9,678				
奄 美 市	3	247,710	3	246,564	1	5,504				
大 和 村										
龍 郷 町										
喜 界 町										
宇 検 村										
瀬 戸 内 町	1	17,958	1	17,958						
徳 之 島 町	8	54,710	8	53,693	1	5,110				
天 城 町	1	8,448	1	6,767	1	6,767				
伊 仙 町										
和 泊 町										
知 名 町										
与 論 町										
計	450	4,397,719	450	4,277,073	192	1,931,992				



(単位：千円)

市 町 村 名	決 定 額 工 種 別 内 訳							
	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
鹿 児 島 市								
三 島 村								
十 島 村								
いちき串木野市								
日 置 市								
指 宿 市								
枕 崎 市								
南 さ つ ま 市								
南 九 州 市								
薩 摩 川 内 市								
さ つ ま 町								
阿 久 根 市								
出 水 市								
長 島 町								
伊 佐 市	1	67,773					1	24,757
湧 水 町								
霧 島 市							1	10,945
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								
肝 付 町								
西 之 表 市								
中 種 子 町								
南 種 子 町								
屋 久 島 町								
奄 美 市								
大 和 村								
龍 郷 町								
喜 界 町								
宇 検 村								
瀬 戸 内 町								
徳 之 島 町								
天 城 町								
伊 仙 町								
和 泊 町								
知 名 町								
与 論 町								
計	1	67,773					2	35,702



### (3) 合計決定額

市 町 村 名	申請額		決定額		決 定 額 工 種 別 内 訳					
					河 川		海 岸 (港 湾)		海 岸 (そ の 他)	
	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	20	203,942	20	195,983	13	95,923				
三 島 村	1	45,036	1	45,035						
十 島 村	4	85,251	4	72,873						
いちき串木野市	3	11,728	3	11,728	3	11,728				
日 置 市	23	220,255	23	219,116	18	109,296				
指 宿 市	1	5,984	1	5,984	1	5,984				
枕 崎 市	1	6,562	1	6,368	1	6,368				
南 さ つ ま 市	5	89,574	5	87,532	2	40,769				
南 九 州 市	12	106,634	12	104,402	7	84,017				
薩 摩 川 内 市	148	1,620,299	147	1,571,161	115	1,338,563				
さ つ ま 町	329	4,054,865	329	3,827,209	176	2,605,082				
阿 久 根 市	26	208,845	26	197,035	16	117,325				
出 水 市	38	435,582	38	427,515	32	371,502				
長 島 町	4	28,537	4	28,315	4	28,315				
伊 佐 市	96	1,886,881	96	1,797,080	76	1,403,882				
湧 水 町	13	88,680	13	87,235	7	72,193				
霧 島 市	21	206,121	21	203,407	12	134,997				
始 良 市	7	45,043	7	36,270	1	9,561				
曾 於 市	5	35,568	5	31,129	1	19,855				
志 布 志 市	3	65,373	3	64,270	1	41,604				
大 崎 町										
鹿 屋 市	1	43,621	1	43,621	1	43,621				
垂 水 市	2	28,822	2	28,822						
東 串 良 町										
錦 江 町										
南 大 隅 町										
肝 付 町	2	27,386	2	17,870						
西 之 表 市										
中 種 子 町										
南 種 子 町										
屋 久 島 町	4	36,674	4	35,378	1	9,678				
奄 美 市	3	247,710	3	246,564	1	5,504				
大 和 村										
龍 郷 町										
喜 界 町										
宇 検 村	1	33,360	1	33,360						
瀬 戸 内 町	2	50,255	2	50,255						
徳 之 島 町	10	77,300	10	76,283	3	27,700				
天 城 町	5	121,363	5	114,244	5	114,244				
伊 仙 町	1	11,258	1	11,258	1	11,258				
和 泊 町										
知 名 町										
与 論 町	1	11,036	1	11,036						
計	792	10,139,545	791	9,688,338	498	6,708,969				



(単位：千円)

市 町 村 名	決 定 額 工 種 別 内 訳								
	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	
鹿 児 島 市									
三 島 村									
十 島 村									
いちき串木野市									
日 置 市									
指 宿 市									
枕 崎 市									
南 さ つ ま 市									
南 九 州 市									
薩 摩 川 内 市									
さ つ ま 町									
阿 久 根 市									
出 水 市									
長 島 町									
伊 佐 市	1	67,773					1	24,757	
湧 水 町									
霧 島 市							1	10,945	
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									
肝 付 町									
西 之 表 市									
中 種 子 町									
南 種 子 町									
屋 久 島 町									
奄 美 市									
大 和 村									
龍 郷 町									
喜 界 町									
宇 検 村									
瀬 戸 内 町									
徳 之 島 町									
天 城 町									
伊 仙 町									
和 泊 町									
知 名 町									
与 論 町						1	11,036		
計	1	67,773				1	11,036	2	35,702

## 11 実査・机上別分類

(単位：千円)

区分	実 査				机 上				計			
	申請		決定		申請		決定		申請		決定	
	箇所数	金額	箇所数	金額								
県 工 事	252	5,207,642	252	4,901,704	90	534,184	89	509,561	342	5,741,826	341	5,411,265
市町村工事	353	3,854,344	353	3,760,825	97	543,375	97	516,248	450	4,397,719	450	4,277,073
計	605	9,061,986	605	8,662,529	187	1,077,559	186	1,025,809	792	10,139,545	791	9,688,338

## 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
				市町村	大字		
県	河川	168	久見崎川	薩摩川内市	久見崎町	4,356	維持管理不良

### Ⅲ 令和3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3年発生災害の改良復旧事業 ・ ・ ・ ・ ・ 該当あり (河川1件)

#### 2 河川等災害関連事業 (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、未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3年発生災害の復旧事業に当たり、河川1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114,351千円、改良費85,999千円で総事業費は200,350千円であった。

## (1) 令和3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 海老川	一級河川 川内川	薩摩郡	さつま町	114,351	85,999	200,350	L=689.0m	令和3年6月27日 ~7月11日 梅雨前線豪雨
合計	1箇所				114,351	85,999	200,350		

## (2) 令和3年発生災害関連事業箇所調査(細目)

河川路線名		一級河川海老川				
計画概要	計画雨量(mm/h)	81.3				
	確率	1/10				
	流域面積(km <sup>2</sup> )	5.6				
	計画流量(m <sup>3</sup> /s)	90				
	比流量(m <sup>3</sup> /s/km <sup>2</sup> )	19.6				
	計画河床勾配	1/23~1/405				
	計画川幅(m)	6~13				
	計画水深(m)	1.5~4.2				
	余裕高(m)	0.6				
築堤計画天端幅(m)	3.0					
計画法勾配(m)	1:2.0					
地質(河床構成)	砂質土					
経済効果	田(ha)	6.4				
	畑(ha)					
	宅地(a)					
	人家(戸)					
	道路(km)					
	鉄道(km)					
	交通量(台/日)	3,000				
バス路線(台/日)						
採択基準	査定方針第19 条1(二)イ, (ハ),(ホ)					
事業費	本工事費(千円)	187,011				
	付帯工事費(千円)					
	測量及び試験費(千円)					
	用地及び補償費(千円)	11,650				
	工事雑費(千円)	1,689				
適要						

## IV 異常気象の概況

### 1 気象概況と出水の状況及び一般被害

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

## (1) 4月1日～3日の豪雨(21110)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 3箇所、 246,564千円の被害を受けた。

## (2) 5月6日～7日の豪雨 (21150)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所， 14,029 千円の被害を受けた。

### (3) 5月14日～16日の梅雨前線豪雨(21170)

#### ①気象概況

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

#### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

#### ③特記事項

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

#### (4) 5月19日～21日の梅雨前線豪雨(21180)

##### ①気象概況

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

##### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

##### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 40,224 千円の被害を受けた。

## (5) 5月26日～28日の梅雨前線豪雨（21190）

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

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

## (6) 6月2日～4日の梅雨前線豪雨 (21220)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 6 箇所、 72,733 千円の被害を受けた。

## (7) 6月5日～7日の梅雨前線豪雨 (21230)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 22,802 千円の被害を受けた。

## (8) 6月13日の梅雨前線豪雨 (21235)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

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

## (9) 6月15日～16日の梅雨前線豪雨（21255）

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所、 37,164 千円の被害を受けた。

## (10) 6月27日～7月11日の梅雨前線豪雨 (21290)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は617箇所、7,583,445千円の被害を受けた。

## (11) 7月25日の豪雨 (21315)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所、 5,316千円の被害を受けた。

## (12) 8月1日の豪雨 (21325)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所， 3,085千円の被害を受けた。

### (13) 8月8日～9日の台風9号 (21335)

#### ①気象概況

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

#### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2箇所， 13,775千円の被害を受けた。

## (14) 8月11日～20日の豪雨及び秋雨前線 (21350)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

### ③特記事項

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

## (15) 9月11日～14日の豪雨 (21375)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 3箇所、 61,797千円の被害を受けた。

## (16) 11月30日の豪雨 (21475)

### ①気象概況

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

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は, 次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 26,841千円の被害を受けた。

## 2 降雨状況及び等雨量線図

災害名及び災害原因

事務所名	市町村名	災害名 4/1～4/3の豪雨				観測所名
		(21116)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
大島支庁	奄美市	04 / 01 17 h		04 / 02 15 h		大熊
		～ 04 / 02 17 h	113.0 mm	～ 04 / 02 16 h	15.0 mm	
	奄美市	04 / 01 21 h		04 / 02 13 h		川上
～ 04 / 02 21 h		99.0 mm	～ 04 / 02 14 h	17.0 mm		
奄美市	奄美市	04 / 01 17 h		04 / 02 15 h		吾瀬
		～ 04 / 02 17 h	134.0 mm	～ 04 / 02 16 h	21.0 mm	

事務所名	市町村名	災害名 5/6～5/7の豪雨				観測所名
		(21150)				
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
鹿児島地域振興局	上島村	05 / 06 24 h		05 / 07 10 h		十之島(気)
		～ 05 / 07 24 h	267.5 mm	～ 05 / 07 11 h	75.5 mm	

事務所名	市町村名	災害名 5/14～5/16の豪雨				観測所名	
		(31170)					
		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	05 / 14 24 h		05 / 15 13 h		郡山町(市)	
		～ 05 / 15 24 h	98.0 mm	～ 05 / 15 14 h	34.0 mm		
鹿児島市	鹿児島市	05 / 15 07 h		05 / 15 13 h		吉田大原	
		～ 05 / 16 07 h	124.0 mm	～ 05 / 15 14 h	35.0 mm		
北薩地域振興局	さつま町	05 / 14 19 h		05 / 15 16 h		徳摩町	
		～ 05 / 15 19 h	197.0 mm	～ 05 / 15 17 h	46.0 mm		
	さつま町	さつま町	05 / 14 20 h		05 / 15 16 h		永野
			～ 05 / 15 20 h	219.0 mm	～ 05 / 15 17 h	55.0 mm	
	さつま町	さつま町	05 / 15 07 h		05 / 15 15 h		東郷町
			～ 05 / 16 07 h	125.0 mm	～ 05 / 15 16 h	60.0 mm	
	薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 14 23 h		05 / 15 15 h		市比野
			～ 05 / 15 23 h	93.0 mm	～ 05 / 15 16 h	22.0 mm	
	薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 15 09 h		05 / 15 15 h		山田(国)
			～ 05 / 16 09 h	158.0 mm	～ 05 / 15 16 h	46.0 mm	
	薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 14 20 h		05 / 15 16 h		都答院町
			～ 05 / 15 20 h	219.0 mm	～ 05 / 15 17 h	55.0 mm	
	薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 15 07 h		05 / 15 15 h		北薩地域振興局
			～ 05 / 16 07 h	128.0 mm	～ 05 / 15 16 h	33.0 mm	
薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 15 07 h		05 / 15 15 h		樋脇町	
		～ 05 / 16 07 h	153.0 mm	～ 05 / 15 16 h	37.0 mm		
薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 15 04 h		05 / 15 09 h		入来(国)	
		～ 05 / 16 04 h	154.0 mm	～ 05 / 15 10 h	28.0 mm		
さつま町	さつま町	05 / 14 19 h		05 / 15 09 h		湯川	
		～ 05 / 15 19 h	112.0 mm	～ 05 / 15 10 h	56.0 mm		
薩摩川内市	薩摩川内市	05 / 15 07 h		05 / 15 16 h		都答院(国)	
		～ 05 / 16 07 h	202.0 mm	～ 05 / 15 17 h	50.0 mm		
大隅地域振興局	志布志市	05 / 15 09 h		05 / 15 17 h		有明町	
		～ 05 / 16 09 h	125.0 mm	～ 05 / 15 18 h	24.0 mm		

災害名及び災害原因

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

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

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

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

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

災害名及び災害原因

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

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

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

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

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	7/9～7/11の豪雨 (21290)				観測所名
		最大24時間雨量		最大時間雨量		
		日付	雨量	時刻	雨量	
鹿児島地域振興局	いちき串木野市	07 / 09 15 h ～ 07 / 10 15 h	174.0 mm	07 / 09 23 h ～ 07 / 09 24 h	58.0 mm	永牧
	いちき串木野市	07 / 09 22 h ～ 07 / 10 22 h	124.0 mm	07 / 09 24 h ～ 07 / 09 01 h	29.0 mm	市来町
北薩地域振興局	阿久根市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	193.0 mm	07 / 10 05 h ～ 07 / 10 06 h	39.0 mm	阿久根市
	阿久根市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	245.0 mm	07 / 10 05 h ～ 07 / 10 06 h	38.0 mm	茶臼ヶ段
	阿久根市	07 / 09 20 h ～ 07 / 10 20 h	106.0 mm	07 / 10 18 h ～ 07 / 10 19 h	17.0 mm	薩摩大川
	さつま町	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	437.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	74.0 mm	さつま庁舎
	さつま町	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	570.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	112.0 mm	鶴田町
	さつま町	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	343.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	96.0 mm	薩摩町
	さつま町	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	249.0 mm	07 / 10 03 h ～ 07 / 10 04 h	38.0 mm	永野
	さつま町	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	596.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	119.0 mm	平川 (区)
	さつま町	07 / 09 21 h ～ 07 / 10 21 h	411.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	71.0 mm	紫尾山
	さつま町	07 / 09 11 h ～ 07 / 10 11 h	405.0 mm	07 / 10 04 h ～ 07 / 10 05 h	78.0 mm	株野
	さつま町	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	540.0 mm	07 / 10 03 h ～ 07 / 10 04 h	94.0 mm	鶴口ダム (国)
	さつま町	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	499.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	89.0 mm	狩宿 (区)
	薩摩川内市	07 / 09 24 h ～ 07 / 10 24 h	370.0 mm	07 / 10 03 h ～ 07 / 10 04 h	49.0 mm	湯田
	薩摩川内市	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	218.0 mm	07 / 10 02 h ～ 07 / 10 03 h	67.0 mm	郵答院町
	薩摩川内市	07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	300.0 mm	07 / 10 01 h ～ 07 / 10 02 h	67.0 mm	郵答院 (区)
	薩摩川内市	07 / 09 12 h ～ 07 / 10 12 h	372.0 mm	07 / 10 05 h ～ 07 / 10 06 h	67.0 mm	後田 (区)
	薩摩川内市	07 / 09 24 h ～ 07 / 10 24 h	444.0 mm	07 / 10 01 h ～ 07 / 10 02 h	77.0 mm	藤川
	姶良・伊佐地域振興局	霧島市	07 / 09 15 h ～ 07 / 10 15 h	222.0 mm	07 / 09 23 h ～ 07 / 09 24 h	55.0 mm
霧島市		07 / 09 23 h ～ 07 / 10 23 h	279.0 mm	07 / 09 24 h ～ 07 / 09 01 h	71.0 mm	横川町
霧島市		07 / 09 15 h ～ 07 / 10 15 h	227.0 mm	07 / 09 23 h ～ 07 / 09 24 h	101.0 mm	清辺町
湧水町		07 / 09 13 h ～ 07 / 10 13 h	319.0 mm	07 / 10 03 h ～ 07 / 10 04 h	53.0 mm	湧水庁舎
霧島市		07 / 09 14 h ～ 07 / 10 14 h	98.0 mm	07 / 09 23 h ～ 07 / 09 24 h	31.0 mm	郡田

災害名及び災害原因

事務所名	災害名 市町村名	7/9～7/11の豪雨 (21290)						観測所名	
		最大24時間雨量			最大時間雨量				
		日付	時刻	雨量	日付	時刻	雨量		
北薩地域振興局	出水市	07 / 09	13 h		07 / 10	03 h		大川内	
		～	07 / 10	12 h	396.0 mm	～	07 / 10		04 h
	出水市	07 / 09	11 h		07 / 10	03 h		丸塚	
		～	07 / 10	11 h	260.0 mm	～	07 / 10		04 h
	出水市	07 / 10	02 h		07 / 10	03 h		野田町	
		～	07 / 11	02 h	263.0 mm	～	07 / 10		04 h
	長島町	07 / 10	02 h		07 / 10	04 h		長島町	
		～	07 / 11	02 h	109.0 mm	～	07 / 10		05 h
	長島町	07 / 09	12 h		07 / 10	05 h		東町	
		～	07 / 10	12 h	133.0 mm	～	07 / 10		06 h
	薩摩川内市	07 / 09	12 h		07 / 10	05 h		小倉	
	～	07 / 10	12 h	313.0 mm	～	07 / 10	06 h		48.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h		山田 (国)		
	～	07 / 10	13 h	434.0 mm	～	07 / 10		03 h	66.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	15 h		07 / 10	03 h		川内 (国)		
	～	07 / 10	15 h	227.0 mm	～	07 / 10		03 h	32.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h		東郷町		
	～	07 / 10	13 h	365.0 mm	～	07 / 10		03 h	51.0 mm
さつま町	07 / 09	13 h		07 / 10	02 h		北方 (国)		
	～	07 / 10	13 h	350.0 mm	～	07 / 10		03 h	95.0 mm
薩摩川内市	07 / 09	23 h		07 / 10	04 h		北薩地域振興局		
	～	07 / 10	23 h	210.0 mm	～	07 / 10		05 h	27.0 mm
始良・伊佐地域振興局	霧島市	07 / 09	14 h		07 / 08	15 h		単人町	
		～	07 / 10	14 h	56.0 mm	～	07 / 08		16 h
	霧島市	07 / 09	14 h		07 / 09	24 h		霧島町	
		～	07 / 10	14 h	141.0 mm	～	07 / 09		01 h
	霧島市	07 / 09	23 h		07 / 09	24 h		丸岡	
		～	07 / 10	23 h	252.0 mm	～	07 / 09		01 h
始良市	07 / 09	14 h		07 / 09	23 h		北山		
	～	07 / 10	14 h	251.0 mm	～	07 / 09		24 h	96.0 mm
湧水町	07 / 09	13 h		07 / 10	04 h		吉松町		
	～	07 / 10	13 h	425.0 mm	～	07 / 10		05 h	81.0 mm
湧水町	07 / 09	13 h		07 / 10	01 h		栗野岳		
	～	07 / 10	13 h	303.0 mm	～	07 / 10		02 h	66.0 mm
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h		入来 (国)	
		～	07 / 10	21 h	169.0 mm	～	07 / 10		07 h
薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h		樋脇町		
	～	07 / 10	21 h	169.0 mm	～	07 / 10		07 h	32.0 mm
始良・伊佐地域振興局	伊佐市	07 / 09	12 h		07 / 10	02 h		針持 (国)	
		～	07 / 10	12 h	557.0 mm	～	07 / 10		03 h
伊佐市	07 / 09	24 h		07 / 10	03 h		山神 (国)		
	～	07 / 10	24 h	431.0 mm	～	07 / 10		04 h	74.0 mm
北薩地域振興局	薩摩川内市	07 / 09	21 h		07 / 10	06 h		入来 (国)	
		～	07 / 10	21 h	169.0 mm	～	07 / 10		07 h
	さつま町	07 / 10	14 h		07 / 10	04 h		宮之城 (国)	
	～	07 / 11	14 h	446.0 mm	～	07 / 10	05 h		74.0 mm
さつま町	07 / 09	13 h		07 / 10	03 h		さつしま原 (局)		
	～	07 / 10	13 h	460.0 mm	～	07 / 10		04 h	73.0 mm

災害名及び災害原因

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

災害名及び災害原因

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

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

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

災害名及び災害原因

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

災害名及び災害原因

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

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

# 4月1日～3日 豪雨

時 間 降 雨 量 表

異常気象コード (G1110)

観測所名	1 大船									2 川上									3 喜瀬								
	大船支庁									大船支庁									大船支庁								
	4/1	4/2	4/3							4/1	4/2	4/3							4/1	4/2	4/3						
1時	1.0	1.0							2.0	2.0								6.0	1.0								
2時	1.0								1.0									1.0									
3時			1.0						1.0									1.0									
4時	1.0																		1.0								
5時				1.0						1.0																	
6時					2.0																						
7時					2.0	1.0				2.0	1.0								1.0								
8時					2.0	2.0													1.0								
9時					5.0	2.0				3.0	1.0								1.0	2.0							
10時					3.0	1.0				3.0									3.0								
11時					10.0					7.0									9.0								
12時					8.0	10.0				4.0	6.0							6.0	6.0								
13時					1.0	5.0	1.0			1.0	10.0							2.0	1.0								
14時					5.0	9.0				6.0	17.0							2.0	6.0								
15時					12.0	11.0	1.0			7.0	9.0							17.0	9.0								
16時					6.0	15.0				7.0	16.0							5.0	21.0								
17時					5.0	13.0	1.0			8.0	9.0							2.0	9.0								
18時					1.0	3.0				5.0	3.0							9.0	3.0								
19時					1.0	1.0	1.0				2.0							1.0	1.0								
20時					1.0					1.0																	
21時					1.0					1.0																	
22時					3.0					3.0	1.0							3.0									
23時					4.0					8.0	1.0							8.0									
24時					2.0					1.0	2.0							1.0									
総雨量					81.0	84.0	18.0			95.0	98.0							98.0	114.0	3.0							
最大時間雨量					04/02 19時～19時				15.0mm		04/02 19時～19時						17.0mm		04/02 15時～16時						21.0mm		
最大24時間雨量					04/01 17時～04/02 17時				113.0mm		04/01 21時～04/02 21時						99.0mm		04/01 17時～04/02 17時						134.0mm		
最大連続雨量					04/01 11時～04/03 19時				173.0mm		04/01 11時～04/03 09時						145.0mm		04/01 11時～04/03 09時						166.0mm		

備考  
 イ 各観測所において、記録期間を過ぎた最大値には、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観測所に（ ）を記すこと。  
 ハ 日録雨量計が事故のため、欠測した場合は、同量の普通雨量計の値を記入し、観測種別をその旨を記入すること。

H降雨量表

異常気象コード ( 21110 )

番号	観測所名	所 属	種 別	観測最大日 降 雨 量		観 測 最 大 連続降雨量		月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	総降雨量	備考
				年月日	降雨量	年 月 日～日	降雨量	4/1	4/2	4/3													
1	大船	大船支庁	自記	F22.10/20	622.0	F22.10/18～23	762.0	61.0		91.0	16.0											173.0	
2	川上	大船支庁	自記	F22.10/20	622.0	F22.10/18～21	762.0	50.0		88.0	9.0											147.0	
3	喜瀬	大船支庁	自記	F22.10/20	622.0	F22.10/18～22	762.0	66.0		118.0	8.0											189.0	

備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。



# 5月14日～5月16日 梅雨前線豪雨

観測所別雨量表

観測所名		1 湖山(市)					2 吉田大塚					3 感徳町				
観測所名		北陸地域観測局					北陸地域観測局					北陸地域観測局				
日	時	5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
1時																
2時			1.0	1.0				1.0								
3時			1.0													
4時																
5時															1.0	
6時				1.0											1.0	
7時				1.0												
8時			8.0						7.0							
9時			9.0						7.0						9.0	
10時			4.0						5.0						4.0	
11時			8.0	1.0					10.0						7.0	
12時			3.0						4.0						3.0	
13時			3.0						16.0						3.0	
14時			3.0						25.0						7.0	
15時			1.0						7.0						8.0	
16時			8.0						6.0						37.0	
17時			1.0						1.0						16.0	
18時									3.0	1.0					1.0	
19時			3.0	3.0					2.0	4.0					1.0	
20時			2.0						5.0	2.0	2.0				4.0	2.0
21時				2.0					2.0	2.0					11.0	1.0
22時			1.0	2.0					1.0	2.0					4.0	6.0
23時				2.0	1.0					4.0					1.0	
24時				1.0						5.0					1.0	
終止量			6.0	98.0	7.0				13.0	125.0	2.0				17.0	29.0
最大瞬間雨量			05/15 13時～14時			34.0mm		05/15 13時～14時			35.0mm		05/15 10時～17時			46.0mm
最大24時間雨量			05/14 24時～05/15 24時			98.0mm		05/15 07時～05/16 07時			126.0mm		05/14 19時～05/15 19時			197.0mm
最大連続雨量			05/14 16時～05/16 11時			108.0mm		05/14 17時～05/15 24時			136.0mm		05/15 09時～05/16 09時			191.0mm

備考  
 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に( )を記入すること。  
 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。

観測所名		4 水野					5 東郷町					6 市比野				
観測所名		北陸地域観測局					北陸地域観測局					北陸地域観測局				
日	時	5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
1時									2.0							
2時									1.0							
3時				1.0					1.0					1.0		
4時																
5時																
6時																
7時																
8時				1.0					6.0							
9時				7.0					12.0	1.0						
10時				23.0					5.0						2.0	
11時				5.0					12.0						5.0	
12時				5.0					2.0						5.0	
13時				8.0					6.0						3.0	
14時				1.0					1.0						5.0	
15時				23.0	1.0				6.0						12.0	
16時				25.0					69.0						22.0	
17時				25.0					3.0						3.0	
18時				3.0					3.0						5.0	
19時				4.0					2.0	1.0	1.0				1.0	2.0
20時			3.0	5.0					1.0						1.0	3.0
21時			1.0	2.0					2.0	1.0					1.0	1.0
22時			3.0	4.0												
23時				1.0												
24時				1.0	1.0											
電雨量			21.0	204.0	2.0				21.0	120.0	8.0				1.0	42.0
最大瞬間雨量			05/15 18時～17時			55.0mm		05/15 18時～18時			60.0mm		05/15 15時～18時			22.0mm
最大24時間雨量			05/14 20時～05/15 20時			219.0mm		05/15 07時～05/16 07時			125.0mm		05/14 23時～05/15 23時			93.0mm
最大連続雨量			05/15 07時～05/16 03時			210.0mm		05/14 18時～05/16 09時			132.0mm		05/15 09時～05/16 23時			91.0mm

備考  
 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に( )を記入すること。  
 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。

観測所名		7 山田(市)					8 証路駅前					9 北陸地域観測局				
観測所名		北陸地域観測局					北陸地域観測局					北陸地域観測局				
日	時	5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
1時																
2時				1.0	2.0				7.0						1.0	1.0
3時				1.0					1.0							
4時																
5時					2.0											
6時					1.0											
7時					1.0											
8時																
9時				11.0	2.0											
10時				8.0					17.0	1.0					2.0	
11時				18.0					26.0						7.0	
12時				3.0					13.0						1.0	
13時				5.0					7.0						6.0	
14時				1.0												
15時				8.0					8.0						24.0	
16時				16.0					15.0						33.0	
17時				15.0					15.0						33.0	
18時				3.0					8.0						1.0	3.0
19時				2.0					1.0	5.0					2.0	1.0
20時				2.0					6.0	4.0					2.0	6.0
21時				8.0					2.0	5.0						
22時																
23時				1.0											1.0	
24時				1.0											1.0	
終止量			9.0	111.0	10.0				30.0	130.0	2.0				6.0	98.0
最大瞬間雨量			05/15 15時～16時			49.0mm		05/15 16時～17時			55.0mm		05/15 15時～16時			33.0mm
最大24時間雨量			05/15 09時～05/16 09時			158.0mm		05/14 20時～05/15 20時			219.0mm		05/15 07時～05/16 07時			128.0mm
最大連続雨量			05/15 06時～05/16 06時			160.0mm		05/15 07時～05/16 09時			210.0mm		05/14 11時～05/16 02時			135.0mm

備考  
 イ 各観測所について、記載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 雨量値には捺印を付し、その測定方法については当該観測所に( )を記入すること。  
 ハ 日雨量観測が事故のため、欠測した場合は、併設の普通雨量計の値を記入し、補綴欄にその旨を記入すること。

10		11						12								
新潟県		新潟県						新潟県								
所 属		北陸北陸振興局						国土交通省								
日		5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
時 間	1時															
	2時		1.0	2.0												
	3時															
	4時															
	5時															
	6時															
	7時															
	8時															
	9時		10.0					1.0							8.0	
	10時		25.0					38.0	1.0						5.0	
	11時		5.0					6.0							3.0	
	12時		15.0					19.0							2.0	
	13時		2.0					2.0							2.0	
	14時		15.0					16.0							3.0	
	15時		1.0					15.0							1.0	
	16時		22.0					15.0							8.0	
	17時		3.0					28.0							88.0	
	18時		5.0					1.0							3.0	
	19時		5.0					5.0							1.0	
	20時	1.0	2.0					1.0	2.0	1.0						
	21時	1.0	8.0					1.0	6.0						1.0	
	22時	1.0	3.0					1.0	0.0						5.0	
	23時		1.0						0.0							
	24時		1.0						1.0	0.0						
総雨量	5.0	150.0	2.0				3.0	150.0	4.0					5.0	100.0	
最大瞬間雨量		05/15 15時 ~ 16時						05/15 09時 ~ 10時						05/15 09時 ~ 10時		96.0ミリ
最大24時間雨量		05/15 07時 ~ 05/16 07時						05/15 04時 ~ 05/16 04時						05/14 19時 ~ 05/15 19時		112.0ミリ
最大継続雨量		05/14 18時 ~ 05/16 05時						05/14 18時 ~ 05/16 03時						05/15 07時 ~ 05/15 18時		109.0ミリ

備考  
イ 各観測所について、記載範囲を過ぎた最大値には、アンダーラインを付すこと。  
ロ 指定値には捺印を付し、その指定方法については当該観測所に「」を付すこと。  
ハ 日別雨量計が事故のため、欠測した場合は、直前の普通雨量計の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

13		14						15								
新潟県		新潟県						新潟県								
所 属		前巻院(国)						有線町								
		国土交通省						大塚地蔵振興局								
日		5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16			5/14	5/15	5/16		
時 間	1時															
	2時															
	3時		1.0	4.0												
	4時															
	5時															
	6時															
	7時															
	8時															
	9時															
	10時															
	11時															
	12時															
	13時															
	14時															
	15時															
	16時															
	17時															
	18時															
	19時	1.0	3.0													
	20時	5.0	5.0													
	21時	2.0	1.0													
	22時															
	23時	1.0	8.0													
	24時															
総雨量	9.0	200.0	3.0					126.0	1.0							
最大瞬間雨量		05/15 18時 ~ 17時						05/15 17時 ~ 18時						24.0ミリ		
最大24時間雨量		05/15 07時 ~ 05/16 07時						05/15 08時 ~ 05/16 08時						125.0ミリ		
最大継続雨量		05/14 19時 ~ 05/16 08時						05/15 09時 ~ 05/16 01時						125.0ミリ		

備考  
イ 各観測所について、記載範囲を過ぎた最大値には、アンダーラインを付すこと。  
ロ 指定値には捺印を付し、その指定方法については当該観測所に「」を付すこと。  
ハ 日別雨量計が事故のため、欠測した場合は、直前の普通雨量計の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

日降雨量表

気象庁発表(2017年5月17日現在)

番号	観測所名	所属	種別	観測最大日降雨量		観測最大5日連続降雨量		月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	総降雨量	備考
				年月日	降雨量	年	月	日	降雨量	5/14	5/15	5/16							
1	郡山市(市)	恵比寿気象観測所	日記	R2.6/9	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	6.0		5.0								11.0	
2	吉田大塚	恵比寿気象観測所	日記	R2.6/9	390.0	H5.6/28~7/8	650.0	13.0	123.0	4.0								149.0	
3	藤原町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	17.0	189.0	2.0								208.0	
4	永野	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	21.0	209.0	2.0								238.0	
5	東畑町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	3.0	120.0	8.0								133.0	
6	市比野	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	3.0	92.9	2.0								97.0	
7	山田(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	9.0	151.0	10.0								175.0	
8	郡管院町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	10.0	190.0	3.0								203.0	
9	北畠地域振興局	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	6.0	128.0	2.0								136.0	
10	経路町	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	3.0	132.0	2.0								153.0	
11	入来(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	3.0	150.0	6.0								152.0	
12	湯田	北陸地域振興局	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	3.0	109.0									112.0	
13	郡管院(区)	国土交通省	日記	S51.7/19	502.0	H5.6/28~7/8	630.0	9.0	200.0	3.0								212.0	
14	有明町	大阿部地域振興局	日記	R1.9/9	421.0	R1.6/30~7/4	752.0		125.0	1.0								126.0	

備考：多数観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。



# 5月26日～5月28日 梅雨前線豪雨

時 間 整 理 表

異常気象コード (21190)

観測所名	1				2				3			
	北條地域観測所				市ヶ野				幸山(高)			
	5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28	
1時		7.0				3.0				8.0		
2時		4.0				3.0				8.0		
3時		7.0				3.0				8.0		
4時		12.0				2.0				6.0		
5時		24.0				24.0				85.0		
6時		24.0				23.0				7.0		
7時		27.0				28.0				85.0		
8時		27.0				3.0				3.0		
9時		4.0				4.0				4.0		
10時						4.0				4.0		
11時												
12時												
13時												
14時												
15時												
16時												
17時												
18時												
19時	1.0					5.0			1.0			
20時	1.0					1.0			6.0			
21時	3.0					2.0			8.0			
22時	2.0					2.0			2.0			
23時	2.0					2.0			2.0			
24時	2.0					5.0			4.0			
総雨量	10.0	17.0			11.0	93.0			12.0	70.0		
最大1時間雨量	05/27 06時～07時 25.0ミリ				05/27 05時～06時 28.0ミリ				05/27 04時～05時 59.0ミリ			
最大24時間雨量	05/26 18時～05/27 18時 117.0ミリ				05/26 19時～05/27 19時 100.0ミリ				05/26 18時～05/27 19時 182.0ミリ			
最大連続雨量	05/26 18時～05/27 09時 117.0ミリ				05/26 19時～05/27 10時 100.0ミリ				05/26 18時～05/27 08時 182.0ミリ			

備考  
 イ 各種観測について、記載期間を過ぎて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値には空欄を付し、その測定方法については当該時間欄に（ ）を記入すること。  
 ハ 各観測所が事故のため、欠測した場合は、併設の常設観測所の値を記入し、補欠欄にその旨を記入すること。

異常気象コード (21100)

観測所名	4				5				6			
	常盤山(京)				北方(国)				岡久板(京)			
	5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28	
1時		3.0				3.0				5.0		
2時		7.0				5.0				5.0		
3時		15.0				7.0				11.0		
4時		8.0				22.0				22.0		
5時		37.0				23.0				33.0		
6時		29.0				18.0				5.0		
7時		23.0				22.0				21.0		
8時		3.0				5.0				5.0		
9時		5.0				2.0				1.0		
10時		1.0				1.0						
11時		1.0										
12時												
13時												
14時												
15時												
16時												
17時												
18時	1.0					1.0						
19時	2.0					1.0						
20時	1.0					1.0			2.0			
21時	2.0					1.0			1.0			
22時	2.0					2.0			2.0			
23時	2.0					3.0			1.0			
24時	2.0					3.0			1.0			
総雨量	11.0	29.0			9.0	107.0			9.0	105.0		
最大1時間雨量	05/27 04時～05時 37.0ミリ				05/27 06時～07時 32.0ミリ				05/27 04時～05時 33.0ミリ			
最大24時間雨量	05/26 18時～05/27 18時 140.0ミリ				05/26 18時～05/27 18時 116.0ミリ				05/26 20時～05/27 20時 115.0ミリ			
最大連続雨量	05/26 18時～05/27 11時 140.0ミリ				05/26 18時～05/27 10時 116.0ミリ				05/26 20時～05/27 09時 115.0ミリ			

備考  
 イ 各種観測について、記載期間を過ぎて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値には空欄を付し、その測定方法については当該時間欄に（ ）を記入すること。  
 ハ 各観測所が事故のため、欠測した場合は、併設の常設観測所の値を記入し、補欠欄にその旨を記入すること。

異常気象コード (21100)

観測所名	7				8				9			
	県庁水中央				清沢町				宿生町			
	北條地域観測所				始発・伊佐間地域観測所				始発・伊佐間地域観測所			
5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28		5/26	5/27	5/28		
1時												
2時												
3時		3.0										
4時		4.0										
5時		8.0										
6時		28.0										
7時		54.0										
8時		17.0										
9時		24.0										
10時		3.0										
11時		1.0										
12時		1.0										
13時												
14時												
15時												
16時												
17時												
18時												
19時												
20時												
21時	8.0								2.0			
22時	8.0								5.0			
23時	8.0								2.0			
24時	8.0								4.0			
総雨量	4.0	11.0			25.0	84.0			14.0	15.0		
最大1時間雨量	05/27 04時～05時 34.0ミリ				05/27 06時～07時 22.0ミリ				05/27 06時～07時 15.0ミリ			
最大24時間雨量	05/26 20時～05/27 20時 118.0ミリ				05/26 19時～05/27 19時 90.0ミリ				05/26 19時～05/27 19時 89.0ミリ			
最大連続雨量	05/26 20時～05/27 10時 118.0ミリ				05/26 19時～05/27 10時 90.0ミリ				05/26 20時～05/27 10時 89.0ミリ			

備考  
 イ 各種観測について、記載期間を過ぎて最大値は、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 推定値には空欄を付し、その測定方法については当該時間欄に（ ）を記入すること。  
 ハ 各観測所が事故のため、欠測した場合は、併設の常設観測所の値を記入し、補欠欄にその旨を記入すること。

番号		10									
観測所名		花菱									
所 属		瀬戸内事務所									
日		5/26	5/27	5/28							
時 間	1時										
	2時			1.0							
	3時			1.0							
	4時			1.0							
	5時										
	6時										
	7時										
	8時										
	9時	4.0									
	10時	5.0		5.0							
	11時	1.0		9.0							
	12時	1.0		9.0							
	13時			15.0							
	14時	1.0	3.0	5.0							
	15時		6.0								
	16時		11.0	1.0							
	17時		7.0	2.0							
	18時		19.0	3.0							
	19時		5.0	1.0							
	20時		1.0	1.0							
21時			1.0								
22時		1.0									
23時		5.0									
24時		1.0									
延出率	15.0	55.0	84.0								
最大瞬間雨量		05/27 17時～18時	19.0ミリ								
最大24時間雨量		05/27 14時～05/28 14時	104.0ミリ								
最大延出率		05/27 13時～05/28 21時	119.0ミリ								

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

日降雨量表

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



# 6月5日～6月7日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

気象庁発表 予 報 2015200

測 定 所 名	1 天 城							2 徳之島合庁							
	徳之島事務所							徳之島事務所							
時 間	6/5	6/6	6/7					6/5	6/6	6/7					
1時		2.0						1.9	3.0						
2時		3.0													
3時	1.0	2.0	1.0						2.0	0.0					
4時		1.0	1.0						10.0						
5時	2.0	3.0	1.0							1.0					
6時		1.0							1.0						
7時		2.0													
8時	1.0	1.0							1.0						
9時	1.0	1.0							1.0	9.0					
10時		3.0								6.0					
11時	2.0								3.0	1.0					
12時	6.0								22.0						
13時															
14時		11.0													
15時		3.0													
16時		3.0							2.0						
17時		3.0													
18時		5.0							13.0						
19時	12.0	2.0							1.0	5.0					
20時	1.0	1.0													
21時	2.0								1.0	1.0					
22時		1.0								1.0					
23時															
24時	1.0														
総雨量	41.0	63.0	3.0					54.0	84.0	2.0					
最大瞬間雨量			06/05 19時～20時			10.0mm				06/05 12時～13時				22.0mm	
最大24時間雨量			06/05 18時～06/06 18時			88.0mm				06/05 11時～06/06 11時				59.0mm	
最大1週間雨量			06/05 01時～06/06 18時			88.0mm				06/05 07時～06/07 03時				38.0mm	

備考 イ 各観測所について、記録更新を通知する最大値には、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観測所( ) 裏書きすること。  
 ハ 自記雨量計が不敏のため、欠測した場合は、舊政の普通雨量計の値を記入し、括弧欄にその旨を記入すること。

日降雨量表

気象庁発表 予 報 21230

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	6/5	6/6	6/7							
1	天城	徳之島事務所	自記	H24.8/27	414.5	H19.7/25～8/1	563.0	41.0	63.0	3.0						107.0	
2	徳之島合庁	徳之島事務所	自記	H24.8/27	414.5	H19.7/27～8/1	563.0	34.0	54.0	2.0						90.0	

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15日～6月16日 梅雨前線豪雨

時 間 降 雨 量 表

気象気象コード ( 21255 )

観測所名		1 平内										2 口之島																
		屋久島事務所										鹿児島地域観測局																
日	時	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15	6/15								
時	1時		5.0																									
	2時		37.0																									
	3時		53.0																									
	4時		12.0																									
	5時		27.0																									
	6時		55.0																									
	7時		13.0																									
	8時		1.0																									
	9時		1.0																									
	10時																											
	11時																											
	12時																											
	13時																											
	14時																											
	15時																											
	16時																											
	17時																											
	18時																											
	19時																											
	20時		2.0																									
	21時		1.0																									
	22時		11.0																									
	23時		16.0																									
	24時		13.0																									
総雨量		46.0	203.0																									
最大1時間雨量		06/16 05時～06時					55.0ミリ	06/16 01時～02時					120.0ミリ															
最大24時間雨量		06/15 19時～06/16 19時										249.0ミリ	06/15 19時～06/16 19時										330.0ミリ					
最大1日雨量		06/15 19時～06/16 11時										249.0ミリ	06/15 19時～06/16 5時										329.0ミリ					

備考 イ 各観測所において、記載期間を過ぎて最大値あり、アンダーラインを付すこと。  
 ロ 観測値は半日単位とし、その観測時刻については当該観測時刻に（ ）を添えること。  
 ハ 降水量計が暴風のため、欠測した場合は、前日の降水量計の値を記入し、積算値にその値を記入すること。

日降雨量表

気象気象コード ( 21255 )

番号	観測所名	所 属	種 別	既往最大日 降 雨 量		既往最大 連続降雨量		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	総雨量	最大
				年/月/日	降雨量	年/月/日	降雨量	6/15	6/16												
1	平内	屋久島事務所	自記	S17.8/27	557.3	S17.8/26～27	635.7	46.0	203.0											249.0	
2	口之島	鹿児島地域観測局	自記	R2.6/4	390.0	H5.6/28～7/8	650.0	35.0	296.0											331.0	

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。