

IV 異常気象の概況

1 異常気象別各地の降雨状況

2 気象概況と出水の状況及び一般被害

- | | | |
|------|-----------|------------------------------|
| (1) | 1 8 1 4 5 | 5/ 1 ~ 5/ 2 の 豪雨 |
| (2) | 1 8 1 5 5 | 5/ 6 ~ 5/ 8 の 豪雨 |
| (3) | 1 8 1 8 0 | 5/18 ~ 5/19 の 豪雨 |
| (4) | 1 8 1 8 5 | 5/20 ~ 5/21 の 梅雨前線豪雨 |
| (5) | 1 8 2 1 5 | 6/14 ~ 6/17 の 梅雨前線豪雨及び台風 6 号 |
| (6) | 1 8 2 2 5 | 6/18 ~ 6/24 の 梅雨前線豪雨 |
| (7) | 1 8 2 3 0 | 6/26 ~ 7/ 8 の 梅雨前線豪雨及び台風 7 号 |
| (8) | 1 8 2 6 5 | 7/20 ~ 7/21 の 台風 1 0 号 |
| (9) | 1 8 2 6 7 | 7/27 の 豪雨 |
| (10) | 1 8 3 1 5 | 8/21 ~ 8/22 の 台風 1 9 号 |
| (11) | 1 8 3 4 5 | 9/ 7 ~ 9/ 9 の 豪雨 |
| (12) | 1 8 3 7 5 | 9/27 ~ 9/30 の 豪雨及び台風 2 4 号 |
| (13) | 1 8 3 9 5 | 10/ 4 ~ 10/ 5 の 豪雨 |
| (14) | 1 8 4 0 0 | 10/ 4 ~ 10/ 5 の 台風 2 5 号 |
| (15) | 1 8 4 2 0 | 6/20 ~ 10/24 の 地すべり |
| (16) | 1 8 4 2 5 | 6/14 ~ 10/29 の 地すべり |
| (17) | 1 8 4 8 5 | 12/ 3 ~ 12/ 4 の 豪雨 |

※ (7) は、6/26, 7/1~7/3, 7/4~7/8 の 梅雨前線豪雨及び台風 7 号

1 異常気象別各地の降雨状況

地域振興局等名 異常気象名		鹿児島		南薩		北薩		甌島	始良・伊佐	
		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐
(18145) 5/1~5/2の豪雨	連続雨量	199.0	162.0	140.0	132.0	183.0	166.0	160.0	212.0	138.0
	最大24時間雨量	181.0	158.0	124.0	121.0	186.0	163.0	156.0	207.0	35.0
	最大時間雨量	25.0	38.0	14.0	23.0	31.0	27.0	26.0	47.0	17.0
(18155) 5/6~5/8の豪雨	連続雨量	66.0	42.0	89.0	3.0	175.0	177.0	13.0	179.0	128.0
	最大24時間雨量	235.0	69.0	101.0	89.0	173.0	175.0	42.0	161.0	126.0
	最大時間雨量	66.0	13.0	29.0	23.0	22.0	45.0	7.0	8.0	23.0
(18180) 5/18~5/19の豪雨	連続雨量	131.0	105.0	17.0	14.0	62.0	43.0	105.0	27.0	34.0
	最大24時間雨量	131.0	106.0	17.0	16.0	62.0	43.0	106.0	27.0	34.0
	最大時間雨量	98.0	63.0	8.0	16.0	40.0	28.0	71.0	13.0	20.0
(18185) 5/20~5/21の梅雨前線豪雨	連続雨量	87.0	7.0	9.0	4.0	8.0	5.0	6.0	8.0	6.0
	最大24時間雨量	91.0	8.0	12.0	6.0	12.0	5.0	8.0	69.0	6.0
	最大時間雨量	20.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	8.0	3.0
(18215) 6/14~6/17の梅雨前線豪雨 及び台風6号	連続雨量	60.0	2.0	5.0	1.0	6.0	5.0	4.0	9.0	5.0
	最大24時間雨量	60.0	2.0	5.0	2.0	6.0	5.0	4.0	32.0	6.0
	最大時間雨量	23.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0
(18225) 6/18~6/24の梅雨前線豪雨	連続雨量	553.0	216.0	282.0	273.0	295.0	290.0	131.0	120.0	311.0
	最大24時間雨量	329.0	148.0	175.0	177.0	244.0	271.0	109.0	323.0	263.0
	最大時間雨量	48.0	37.0	30.0	46.0	49.0	43.0	41.0	40.0	62.0
(18230) 6/26~7/8の梅雨前線豪雨 及び台風7号	連続雨量	369.0	162.0	214.0	115.0	587.0	436.0	238.0	652.0	245.0
	最大24時間雨量	268.0	121.0	210.0	112.0	221.0	219.0	238.0	412.0	204.0
	最大時間雨量	34.0	26.0	44.0	22.0	35.0	36.0	52.0	54.0	27.0

(単位 : mm)

大隅		熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部
本所	曾於							
209.0	143.0	15.0	120.0	10.0	1.0	0.0	5.0	12.0
200.0	167.0	41.0	82.0	12.0	13.0	0.0	5.0	16.0
29.0	20.0	30.0	16.0	10.0	11.0	0.0	5.0	12.0
126.0	74.0	47.0	33.0	7.0	1.0	4.0	8.0	31.0
126.0	100.0	176.0	231.0	25.0	29.0	9.0	26.0	53.0
20.0	19.0	47.0	33.0	7.0	8.0	4.0	8.0	31.0
40.0	10.0	2.0	10.0	0.0	2.0	0.0	6.0	0.0
40.0	13.0	10.0	10.0	41.0	54.0	66.0	93.0	0.0
25.0	5.0	2.0	9.0	0.0	2.0	0.0	6.0	0.0
5.0	17.0	8.0	17.0	92.0	128.0	81.0	170.0	48.0
44.0	17.0	50.0	171.0	91.0	127.0	81.0	170.0	49.0
5.0	3.0	8.0	17.0	23.0	46.0	42.0	45.0	37.0
2.0	3.0	51.0	139.0	199.0	211.0	262.0	422.0	530.0
17.0	4.0	51.0	139.0	195.0	175.0	150.0	223.0	375.0
2.0	1.0	13.0	18.0	24.0	17.0	17.0	32.0	76.0
160.0	376.0	404.0	779.0	19.0	23.0	20.0	20.0	18.0
157.0	222.0	287.0	290.0	66.0	86.0	68.0	20.0	18.0
33.0	46.0	37.0	39.0	33.0	38.0	37.0	12.0	14.0
251.0	287.0	60.0	111.0	230.0	178.0	63.0	69.0	65.0
223.0	288.0	60.0	108.0	24.0	178.0	60.0	69.0	85.0
48.0	38.0	13.0	39.0	27.0	17.0	15.0	12.0	22.0

地域振興局等名 異常気象名		鹿児島		南薩		北薩		甌島	始良・伊佐	
		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐
(18265) 7/20～7/21の台風10号	連続雨量	24.0	4.0	12.0	17.0	4.0	2.0	5.0	5.0	1.0
	最大24時間雨量	45.0	13.0	27.0	18.0	17.0	2.0	5.0	51.0	6.0
	最大時間雨量	15.0	4.0	10.0	15.0	13.0	2.0	5.0	17.0	3.0
(18267) 7/27の豪雨	連続雨量	58.0	8.0	19.0	27.0	54.0	7.0	0.0	36.0	36.0
	最大24時間雨量	58.0	16.0	19.0	27.0	54.0	7.0	0.0	59.0	27.0
	最大時間雨量	47.0	15.0	17.0	12.0	50.0	6.0	0.0	36.0	21.0
(18315) 8/21～8/22の台風19号	連続雨量	400.0	39.0	48.0	16.0	19.0	11.0	3.0	46.0	26.0
	最大24時間雨量	406.0	39.0	50.0	16.0	20.0	11.0	3.0	148.0	26.0
	最大時間雨量	51.0	13.0	17.0	6.0	9.0	6.0	2.0	36.0	19.0
(18345) 9/7～9/9の豪雨	連続雨量	205.0	169.0	250.0	76.0	208.0	121.0	85.0	198.0	177.0
	最大24時間雨量	126.0	105.0	210.0	48.0	134.0	152.0	73.0	115.0	111.0
	最大時間雨量	31.0	34.0	92.0	17.0	34.0	47.0	15.0	30.0	31.0
(18375) 9/27～9/30の豪雨及び 台風24号	連続雨量	119.0	150.0	140.0	160.0	133.0	126.0	75.0	327.0	2.0
	最大24時間雨量	123.0	150.0	140.0	164.0	134.0	126.0	75.0	327.0	102.0
	最大時間雨量	24.0	28.0	24.0	50.0	18.0	24.0	14.0	68.0	22.0
(18395) 10/4～10/5の豪雨	連続雨量	18.0	18.0	25.0	10.0	14.0	33.0	48.0	27.0	47.0
	最大24時間雨量	59.0	34.0	32.0	19.0	49.0	33.0	51.0	163.0	51.0
	最大時間雨量	18.0	14.0	8.0	8.0	9.0	7.0	26.0	27.0	14.0
(18400) 10/4～10/5の台風25号	連続雨量	18.0	18.0	25.0	10.0	14.0	33.0	48.0	27.0	47.0
	最大24時間雨量	59.0	34.0	32.0	19.0	49.0	33.0	51.0	163.0	51.0
	最大時間雨量	18.0	14.0	8.0	8.0	9.0	7.0	26.0	27.0	14.0
(18485) 12/3～12/4の豪雨	連続雨量	193.0	204.0	167.0	139.0	98.0	73.0	96.0	127.0	80.0
	最大24時間雨量	184.0	195.0	164.0	139.0	90.0	75.0	96.0	113.0	80.0
	最大時間雨量	71.0	54.0	57.0	45.0	21.0	27.0	22.0	36.0	21.0

(単位 : mm)

大隅		熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部
本所	曾於							
81.0	14.0	24.0	27.0	2.0	16.0	27.0	9.0	38.0
72.0	79.0	24.0	156.0	147.0	86.0	30.0	247.0	181.0
12.0	32.0	11.0	27.0	27.0	16.0	9.0	67.0	35.0
46.0	20.0	50.0	19.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46.0	20.0	50.0	19.0	22.0	2.0	0.0	1.0	0.0
46.0	19.0	29.0	19.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.0	21.0	27.0	139.0	378.0	238.0	165.0	137.0	11.0
73.0	76.0	27.0	326.0	376.0	238.0	165.0	137.0	12.0
9.0	11.0	4.0	38.0	39.0	30.0	27.0	58.0	3.0
181.0	101.0	67.0	46.0	21.0	36.0	2.0	20.0	4.0
205.0	145.0	137.0	144.0	26.0	36.0	34.0	60.0	18.0
78.0	23.0	31.0	35.0	16.0	24.0	6.0	19.0	6.0
525.0	401.0	130.0	443.0	351.0	223.0	147.0	303.0	202.0
481.0	322.0	130.0	324.0	293.0	185.0	147.0	271.0	205.0
55.0	46.0	39.0	75.0	63.0	33.0	34.0	54.0	35.0
24.0	16.0	36.0	28.0	38.0	148.0	3.0	17.0	14.0
179.0	88.0	62.0	268.0	47.0	148.0	7.0	79.0	108.0
24.0	16.0	36.0	28.0	9.0	44.0	4.0	17.0	14.0
24.0	16.0	36.0	28.0	38.0	148.0	3.0	17.0	14.0
179.0	88.0	62.0	268.0	47.0	148.0	7.0	79.0	108.0
24.0	16.0	36.0	28.0	9.0	44.0	4.0	17.0	14.0
166.0	157.0	1.0	35.0	1.0	0.0	0.0	0.0	12.0
163.0	158.0	11.0	35.0	2.0	0.0	0.0	0.0	16.0
69.0	39.0	6.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	12.0

2 気象概況と出水の状況及び一般被害

(1) 5月1日～5月2日の豪雨(18145)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，1日から2日にかけて活動が活発な前線が九州南部を南下したことにより，雷を伴った激しい雨が降り大雨となった所があった。

霧島市では，連続雨量が130mmを超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

③特記事項

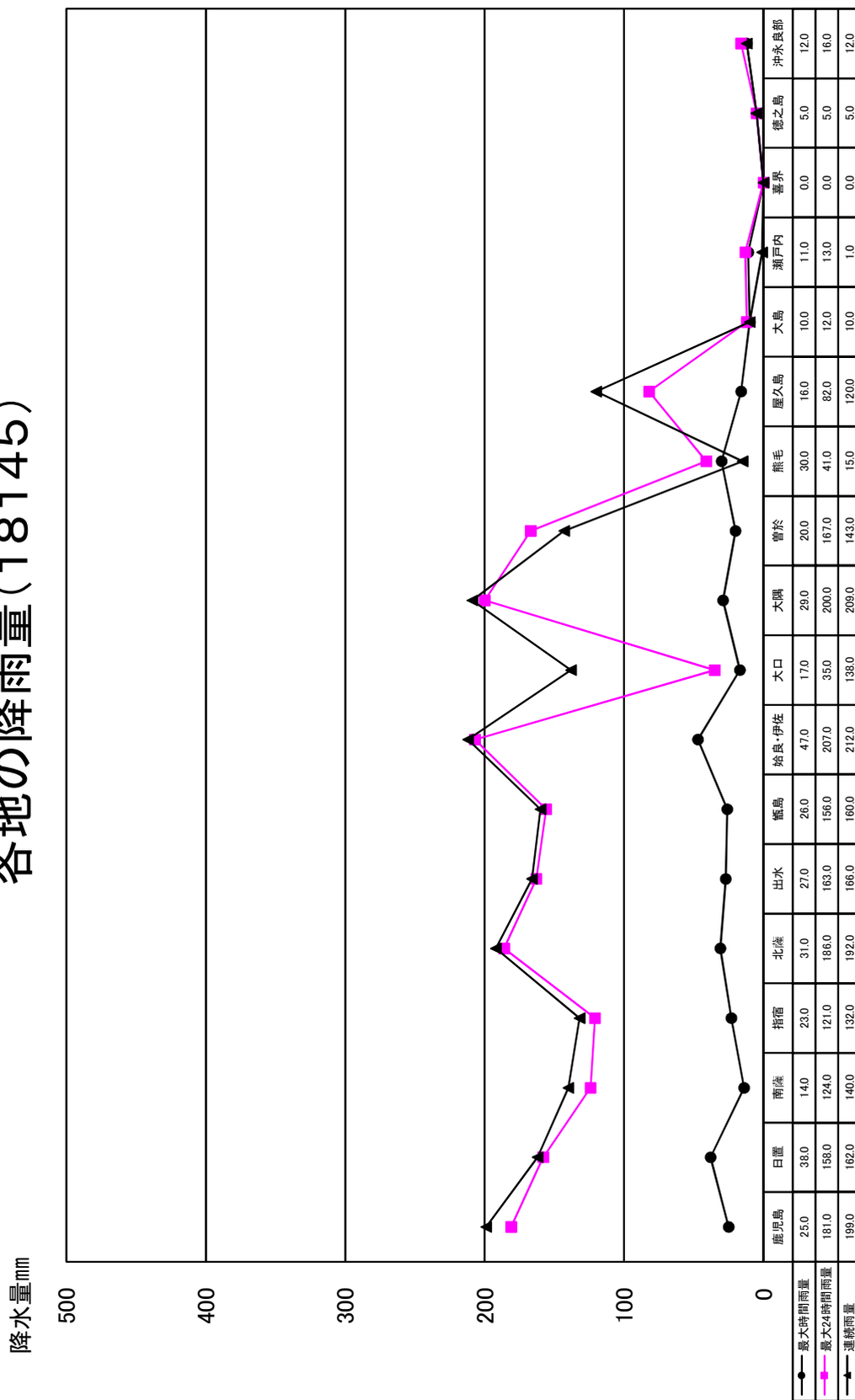
県内の公共土木施設災害は 1箇所， 159,100千円の被害を受けた。

(1 8 1 4 5)

各地の降雨量

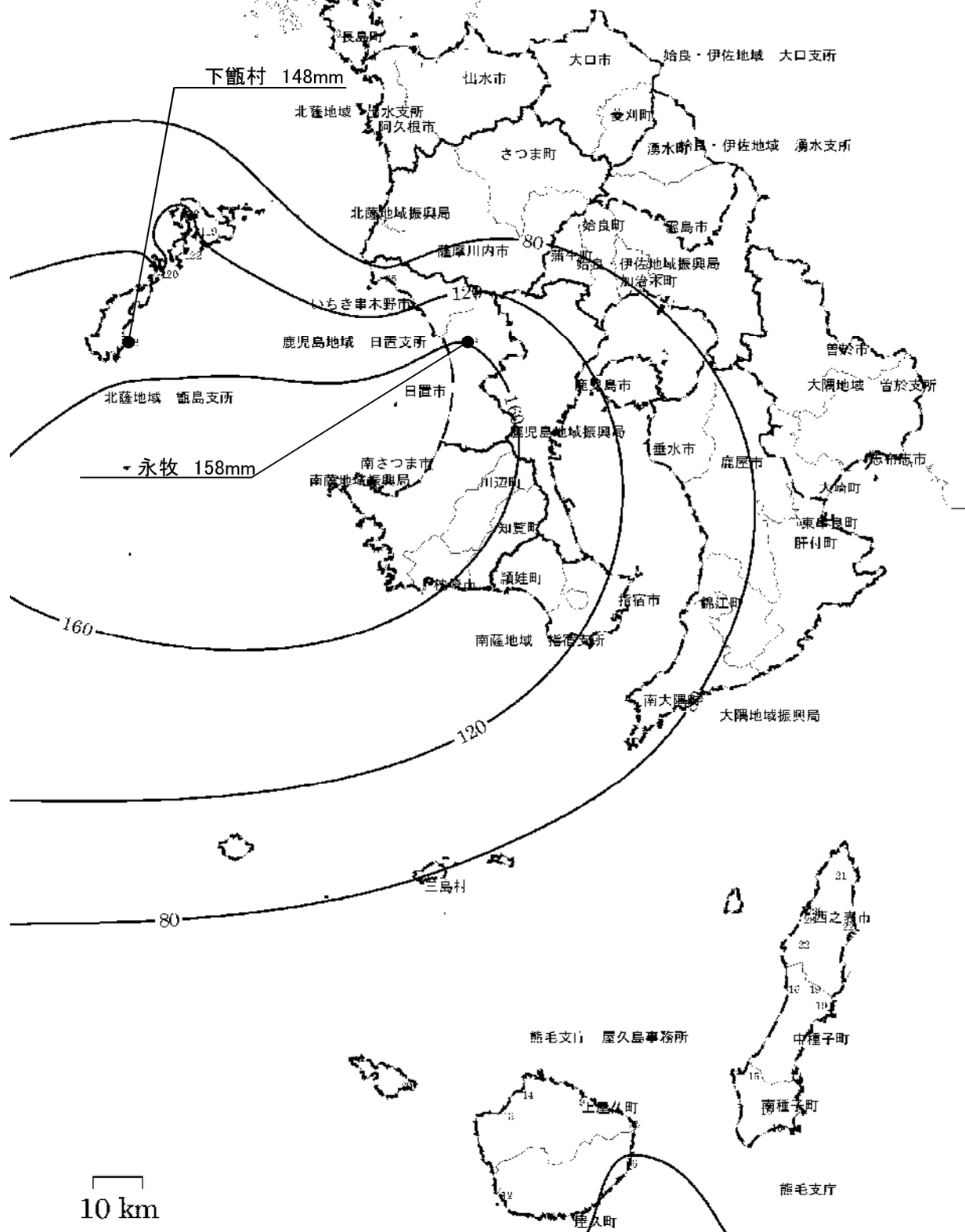
事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	5月 1日 0~24時 (mm)	5月 2日 0~24時 (mm)	月 日 0~24時		5月1日~ 5月2日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)							
鹿児島	98.0	101.0									199.0	181.0	5/1 13時	25.0	5/2 9時
日置	11.0	151.0									162.0	158.0	5/1 17時	38.0	5/2 11時
南薩	24.0	116.0									140.0	124.0	5/1 19時	14.0	5/2 4時
指宿	24.0	108.0									132.0	121.0	5/1 19時	23.0	5/2 12時
北薩	11.0	181.0									192.0	186.0	5/1 20時	31.0	5/2 11時
出水	6.0	160.0									166.0	163.0	5/1 23時	27.0	5/2 10時
甑島	44.0	116.0									160.0	156.0	5/1 13時	26.0	5/2 11時
始良・伊佐	9.0	203.0									212.0	207.0	5/1 19時	47.0	5/2 12時
伊佐	3.0	135.0									138.0	35.0	5/1 24時	17.0	5/2 9時
大隅	13.0	196.0									209.0	200.0	5/1 19時	29.0	5/2 10時
曾於	15.0	160.0									175.0	167.0	5/1 19時	20.0	5/2 10時
熊毛支庁	15.0	37.0									52.0	41.0	5/1 22時	30.0	5/2 10時
屋久島	52.0	68.0									120.0	82.0	5/1 13時	16.0	5/2 19時
大島支庁	0.0	12.0									12.0	12.0	5/2 21時	10.0	5/2 22時
瀬戸内	1.0	12.0									13.0	13.0	5/2 21時	11.0	5/2 21時
喜界	0.0	0.0									0.0	0.0	5/2 23時	0.0	5/2 23時
徳之島	0.0	5.0									5.0	5.0	5/2 22時	5.0	5/2 22時
沖永良部	0.0	15.0									15.0	12.0	5/2 21時	12.0	5/2 22時

各地の降雨量(18145)



等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月01日~2018年05月02日

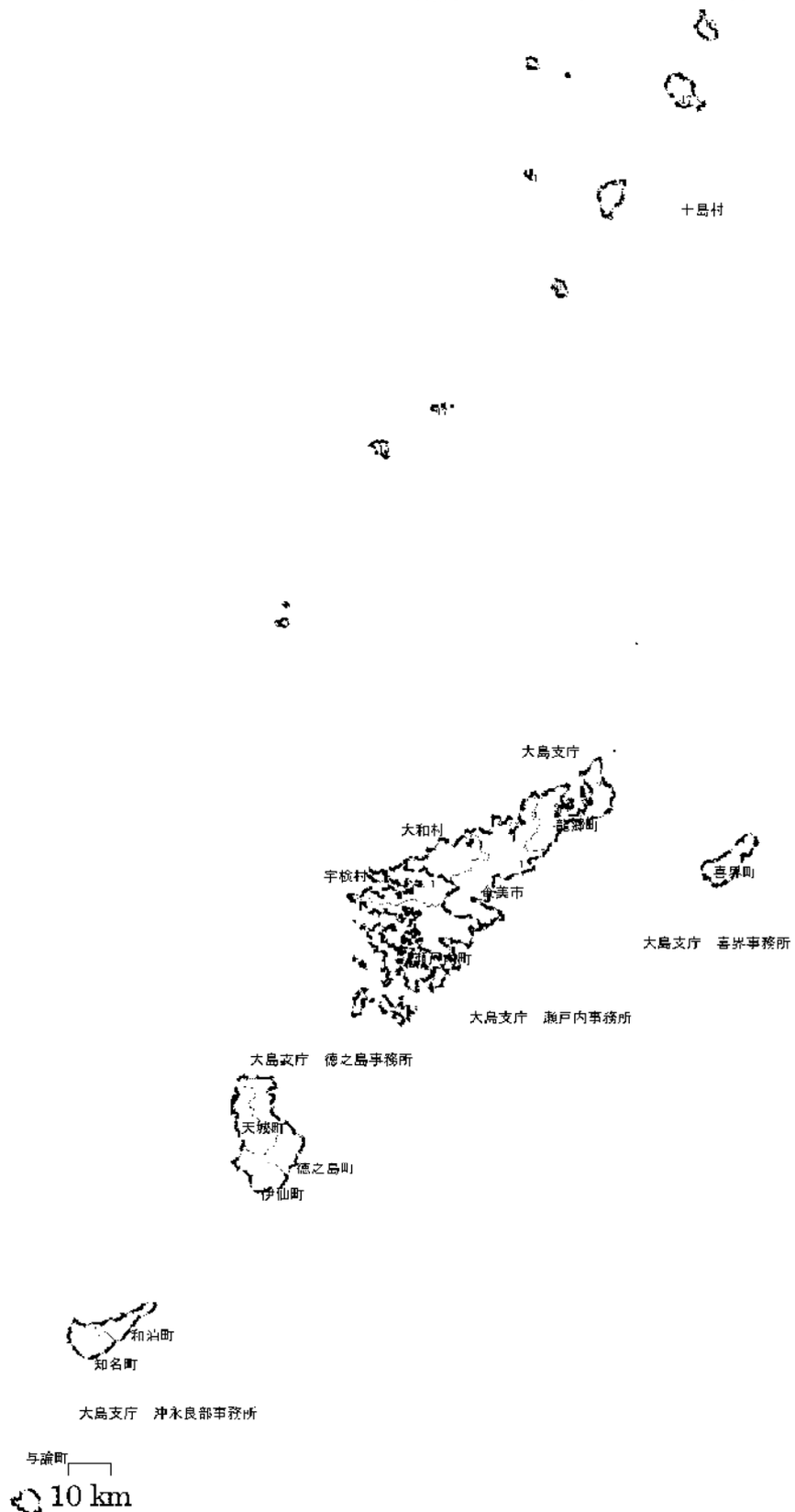


10 km

平成30年5月1日～平成30年5月2日(18145)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月01日-2018年05月02日



(2) 5月6日～5月8日の豪雨(18155)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，6日から8日にかけて活動が活発な前線が九州南部を南下し，前線上の低気圧が九州南岸を東進したことにより，雷を伴った激しい雨が降り大雨となった所があった。

連続雨量では，屋久島町で200㍓，鹿屋市で100㍓を超え，時間雨量では，屋久島町で40㍓，鹿屋市で30㍓を超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

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

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2 箇所， 9,500 千円の被害を受けた。

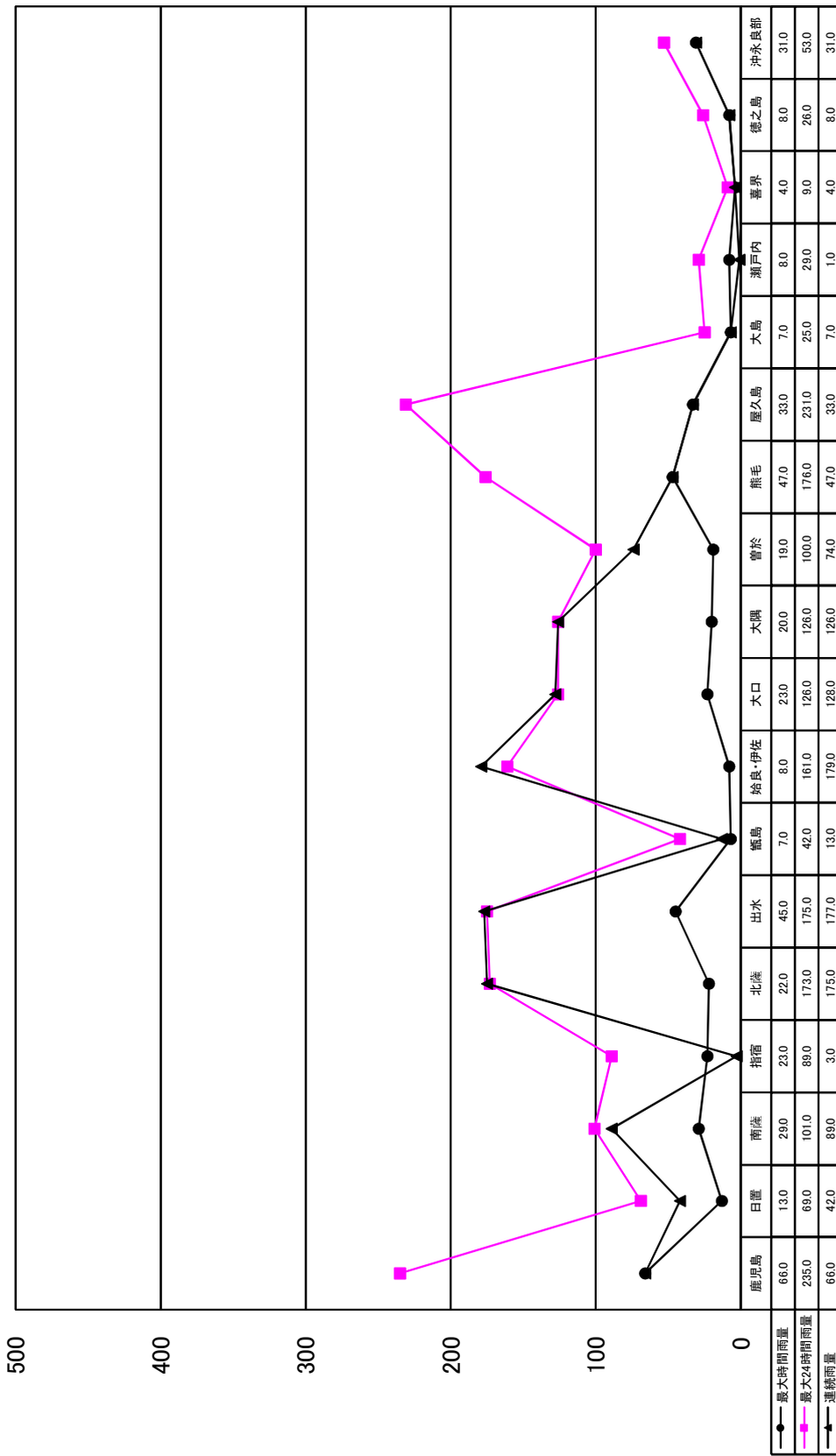
(1 8 1 5 5)

各地の降雨量

事務所名	日								雨				量		最大24時間雨量		最大時間雨量			
	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	月	月	月	月	日	日	日	日	日	日		
	6日	7日	8日	0~24時	0~24時	5月6日~ 5月8日	5月6日~ 5月8日													
	0~24時 (mm)																			
鹿児島	0.0	18.0	217.0														235.0	66.0	5/7 20時	5/8 11時
日置	1.0	42.0	49.0														92.0	42.0	5/7 17時	5/7 18時
南薩	7.0	84.0	59.0														150.0	89.0	5/7 16時	5/7 17時
指宿	0.0	40.0	61.0														101.0	3.0	5/7 17時	5/7 17時
北薩	39.0	136.0	59.0														89.0	175.0	5/6 19時	5/7 5時
出水	32.0	148.0	64.0														234.0	177.0	5/6 19時	5/7 15時
甑島	11.0	13.0	42.0														244.0	13.0	5/6 19時	5/7 15時
始良・伊佐	19.0	160.0	53.0														66.0	179.0	5/8 7時	5/8 16時
伊佐	26.0	106.0	61.0														232.0	161.0	5/6 23時	5/7 20時
大隅	17.0	110.0	74.0														193.0	128.0	5/6 19時	5/7 15時
曾於	6.0	69.0	73.0														201.0	126.0	5/6 22時	5/7 17時
熊毛支庁	0.0	52.0	121.0														148.0	74.0	5/7 16時	5/8 14時
屋久島	0.0	61.0	170.0														173.0	47.0	5/7 19時	5/7 20時
大島支庁	0.0	0.0	25.0														231.0	33.0	5/7 18時	5/8 1時
瀬戸内	0.0	0.0	29.0														25.0	7.0	5/8 11時	5/8 13時
喜界	0.0	0.0	9.0														29.0	1.0	5/8 12時	5/8 13時
徳之島	0.0	0.0	25.0														9.0	4.0	5/8 15時	5/8 17時
沖永良部	0.0	0.0	52.0														25.0	8.0	5/8 12時	5/8 13時
																	52.0	31.0	5/8 12時	5/8 15時

各地の降雨量(18155)

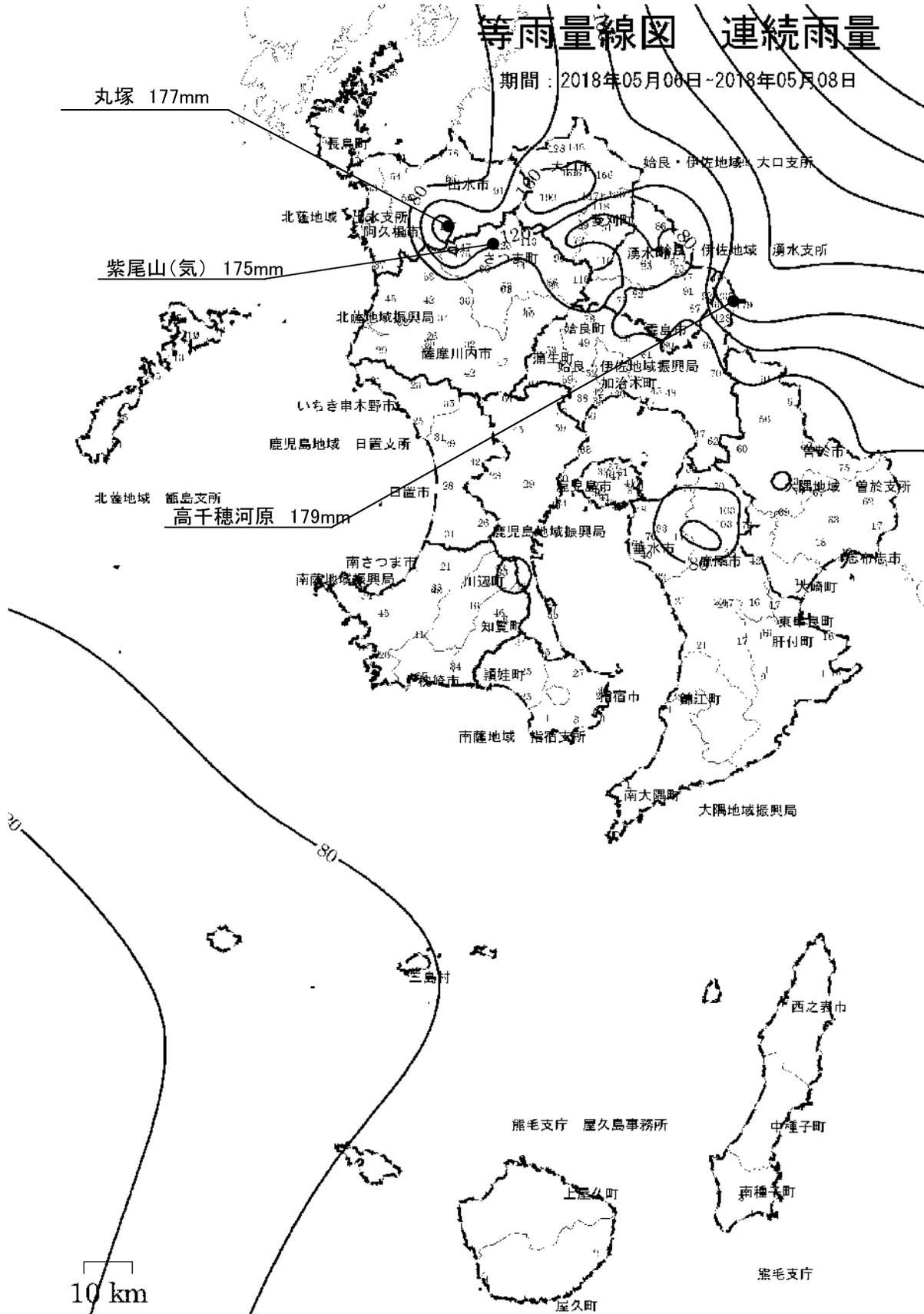
降水量mm



平成30年5月6日～平成30年5月8日 (18155)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月06日-2018年05月08日



平成30年5月6日～平成30年5月8日 (18155)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月06日～2018年05月08日



(3) 5月18日～5月19日の豪雨(18180)

①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、活動の活発な寒冷前線が南下したことにより18日夜遅くから19日未明にかけて、雷を伴った非常に激しい雨の降った所があり、大雨となった所もあった。

連続雨量では、鹿児島市で130ミルを超え、時間雨量では、鹿児島市で90ミル、日置市で30ミルを超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	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 5箇所、 74,700千円の被害を受けた。

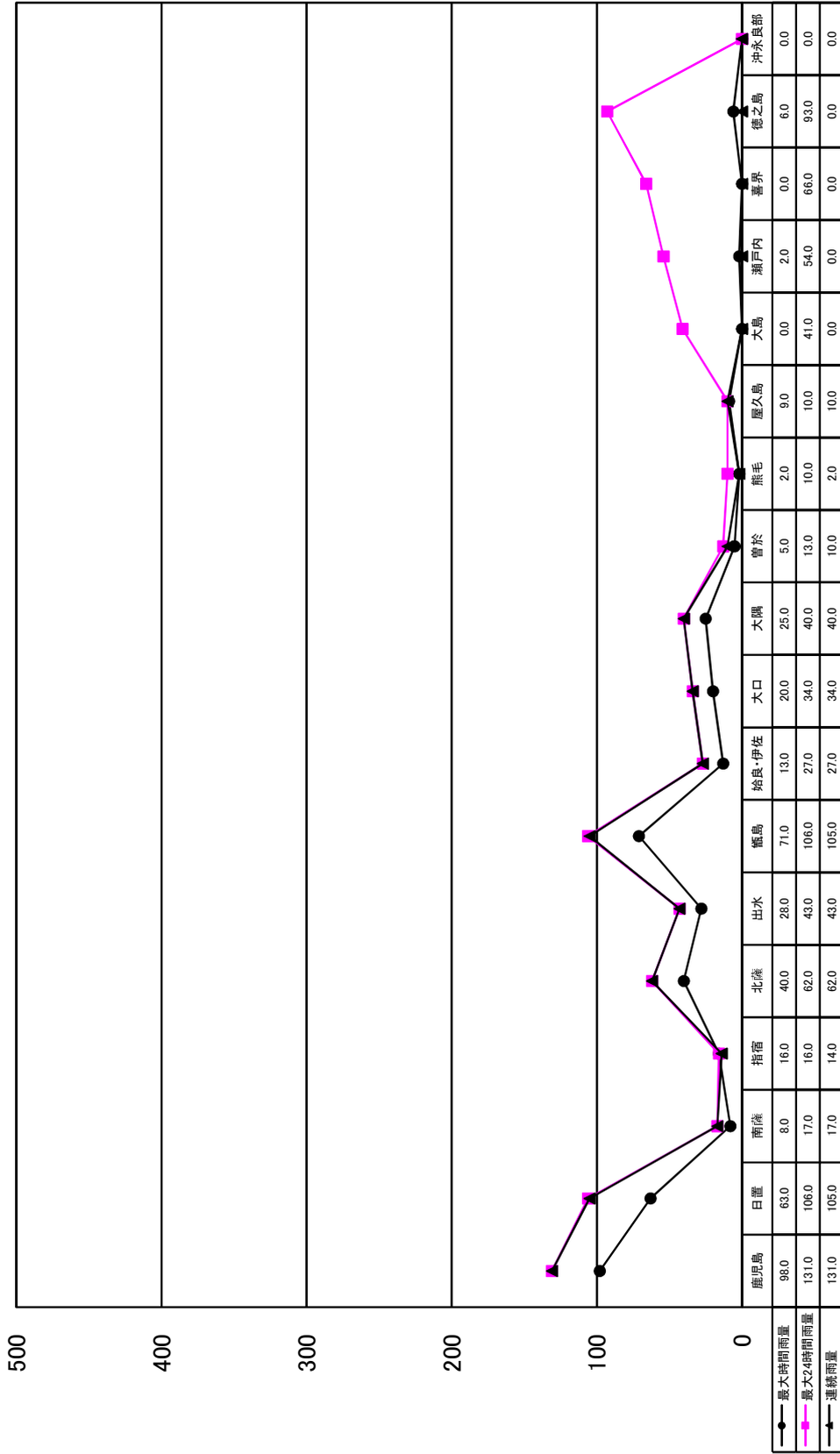
(1 8 1 8 0)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										総雨量 (mm)	連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	5月 18日 0~24時 (mm)	5月 19日 0~24時 (mm)	月 日 0~24時			雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時							
鹿児島	5.0	126.0									131.0	5月18日~ 5月19日	131.0	5/18 23時	98.0	5/18 24時
日置	21.0	84.0									105.0		106.0	5/18 22時	63.0	5/18 24時
南薩	0.0	17.0									17.0		17.0	5/18 24時	8.0	5/19 2時
指宿	0.0	16.0									16.0		16.0	5/18 24時	16.0	5/19 3時
北薩	14.0	48.0									62.0		62.0	5/18 22時	40.0	5/18 24時
出水	43.0	0.0									43.0		43.0	5/18 20時	28.0	5/18 22時
甑島	105.0	1.0									106.0		106.0	5/18 20時	71.0	5/18 21時
始良・伊佐	0.0	27.0									27.0		27.0	5/18 24時	13.0	5/19 1時
伊佐	34.0	0.0									34.0		34.0	5/18 21時	20.0	5/18 22時
大隅	0.0	40.0									40.0		40.0	5/18 24時	25.0	5/19 1時
曾於	4.0	6.0									10.0		13.0	5/18 19時	5.0	5/19 2時
熊毛支庁	0.0	2.0									2.0		2.0	5/19 23時	2.0	5/19 3時
屋久島	0.0	10.0									10.0		10.0	5/19 4時	9.0	5/19 4時
大島支庁	0.0	0.0									0.0		41.0	5/19 23時	0.0	5/19 23時
瀬戸内	0.0	3.0									3.0		54.0	5/19 19時	2.0	5/19 19時
喜界	0.0	0.0									0.0		66.0	5/19 23時	0.0	5/19 23時
徳之島	0.0	7.0									7.0		93.0	5/19 19時	6.0	5/19 20時
沖永良部	0.0	0.0									0.0		0.0	5/19 19時	0.0	5/19 23時

各地の降雨量(18180)

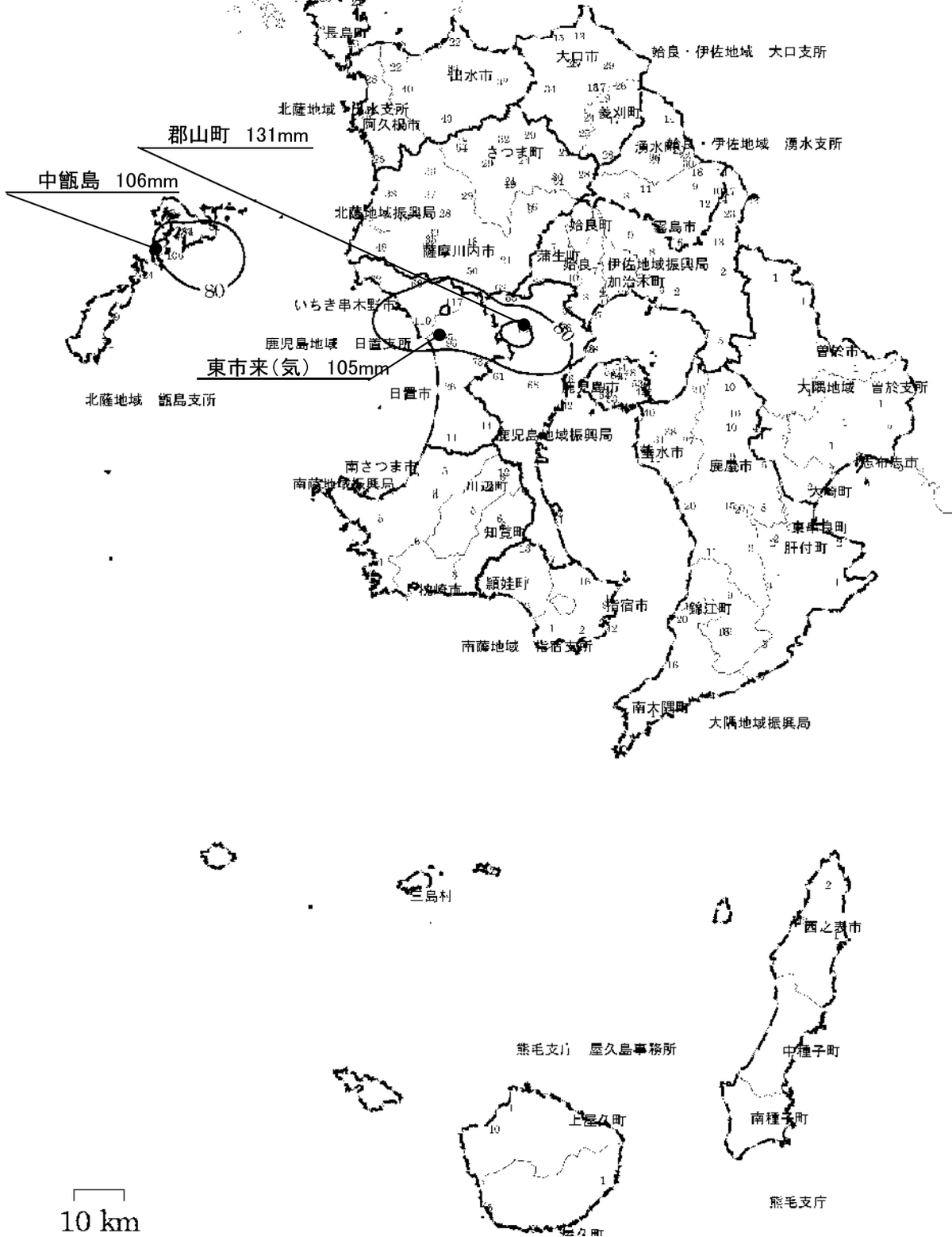
降水量mm



平成30年5月18日～平成30年5月19日 (18180)

等雨量線図 連続雨量

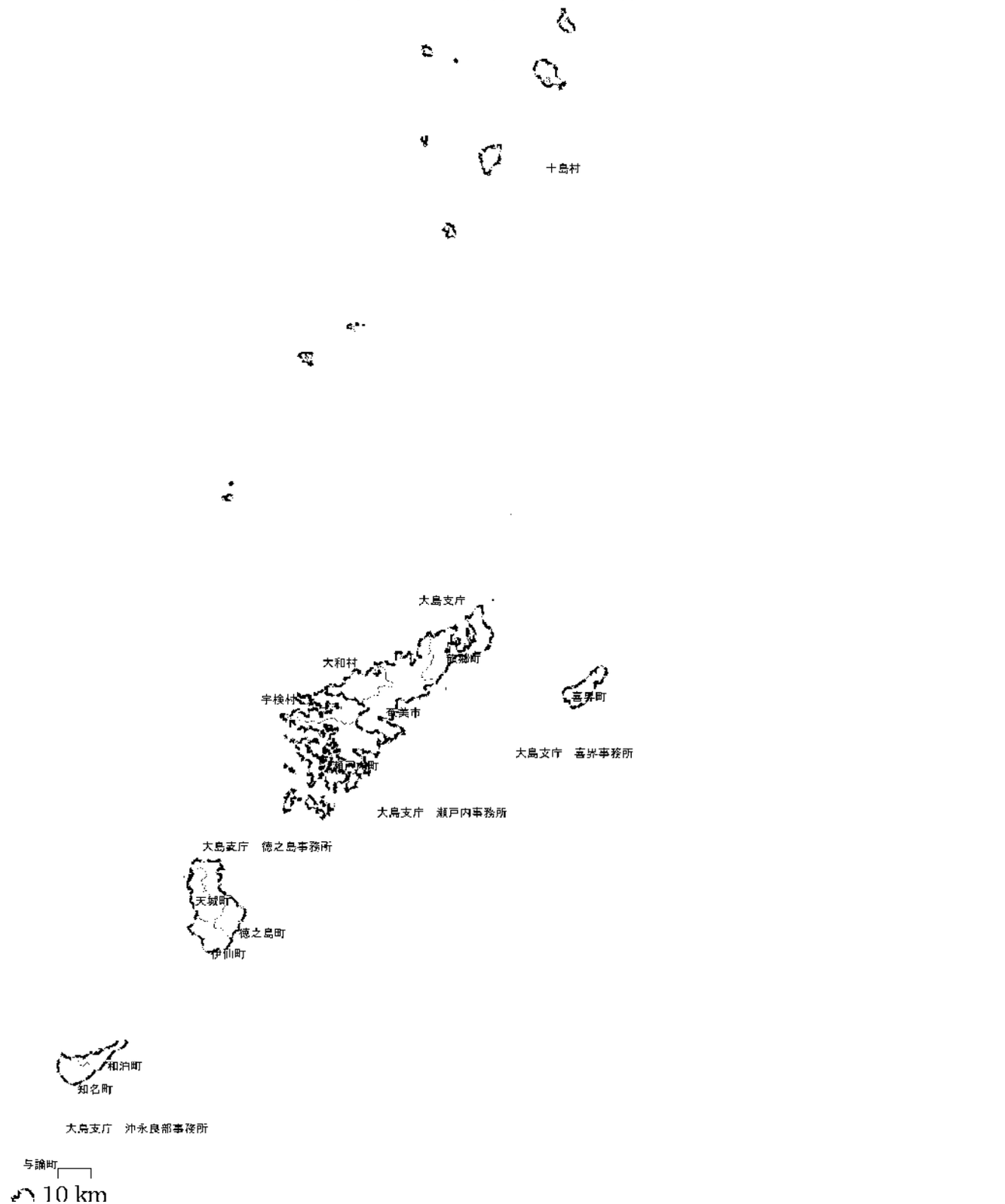
期間：2018年05月18日～2018年05月19日



平成30年5月18日～平成30年5月19日 (18180)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月18日～2018年05月19日



(4) 5月20日～5月21日の梅雨前線豪雨(18185)

①気象概況

奄美地方では、20日は前線が停滞し、21日は低気圧の影響を受けたことにより、雷を伴った激しい雨や大雨となった所があった。

徳之島町では、連続雨量が170㎜、時間雨量が40㎜を超える大雨となった。

②被害状況

今回の梅雨前線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、 25,100千円の被害を受けた。

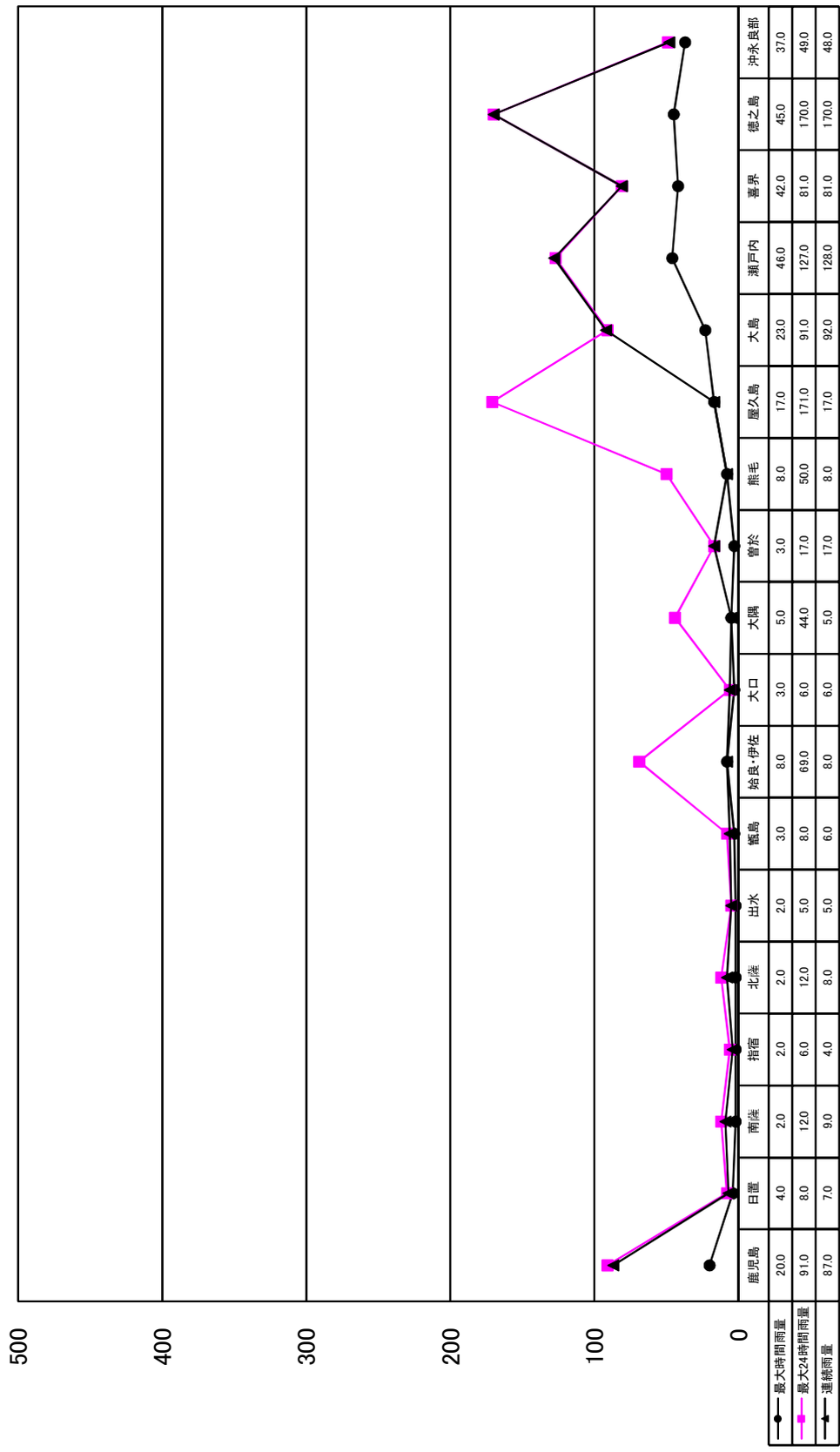
(1 8 1 8 5)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										総雨量 (mm)	連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	5月 20日	5月 21日	月 日 0~24時			5月20日~ 5月21日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)							
鹿児島	83.0	4.0									87.0	87.0	5/20 13時	20.0	5/20 20時	
日置	1.0	7.0									8.0	7.0	5/20 19時	4.0	5/21 5時	
南薩	3.0	9.0									12.0	9.0	5/20 16時	2.0	5/21 7時	
指宿	1.0	3.0									4.0	4.0	5/20 16時	2.0	5/21 1時	
北薩	1.0	7.0									8.0	8.0	5/20 19時	2.0	5/21 5時	
出水	0.0	5.0									5.0	5.0	5/21 1時	2.0	5/21 2時	
甑島	2.0	6.0									8.0	6.0	5/20 18時	3.0	5/21 3時	
始良・伊佐	4.0	69.0									73.0	8.0	5/20 24時	8.0	5/21 1時	
伊佐	0.0	6.0									6.0	6.0	5/21 1時	3.0	5/21 2時	
大隅	2.0	44.0									46.0	5.0	5/20 24時	5.0	5/21 1時	
曾於	2.0	15.0									17.0	17.0	5/20 19時	3.0	5/21 4時	
熊毛支庁	17.0	34.0									51.0	8.0	5/20 13時	8.0	5/21 3時	
屋久島	43.0	171.0									214.0	17.0	5/21 1時	17.0	5/21 9時	
大島支庁	73.0	28.0									101.0	92.0	5/20 4時	23.0	5/20 7時	
瀬戸内	53.0	75.0									128.0	128.0	5/20 6時	46.0	5/21 4時	
喜界	69.0	12.0									81.0	81.0	5/20 8時	42.0	5/20 9時	
徳之島	123.0	48.0									171.0	170.0	5/20 10時	45.0	5/20 12時	
沖永良部	1.0	48.0									49.0	48.0	5/20 16時	37.0	5/21 5時	

各地の降雨量(18185)

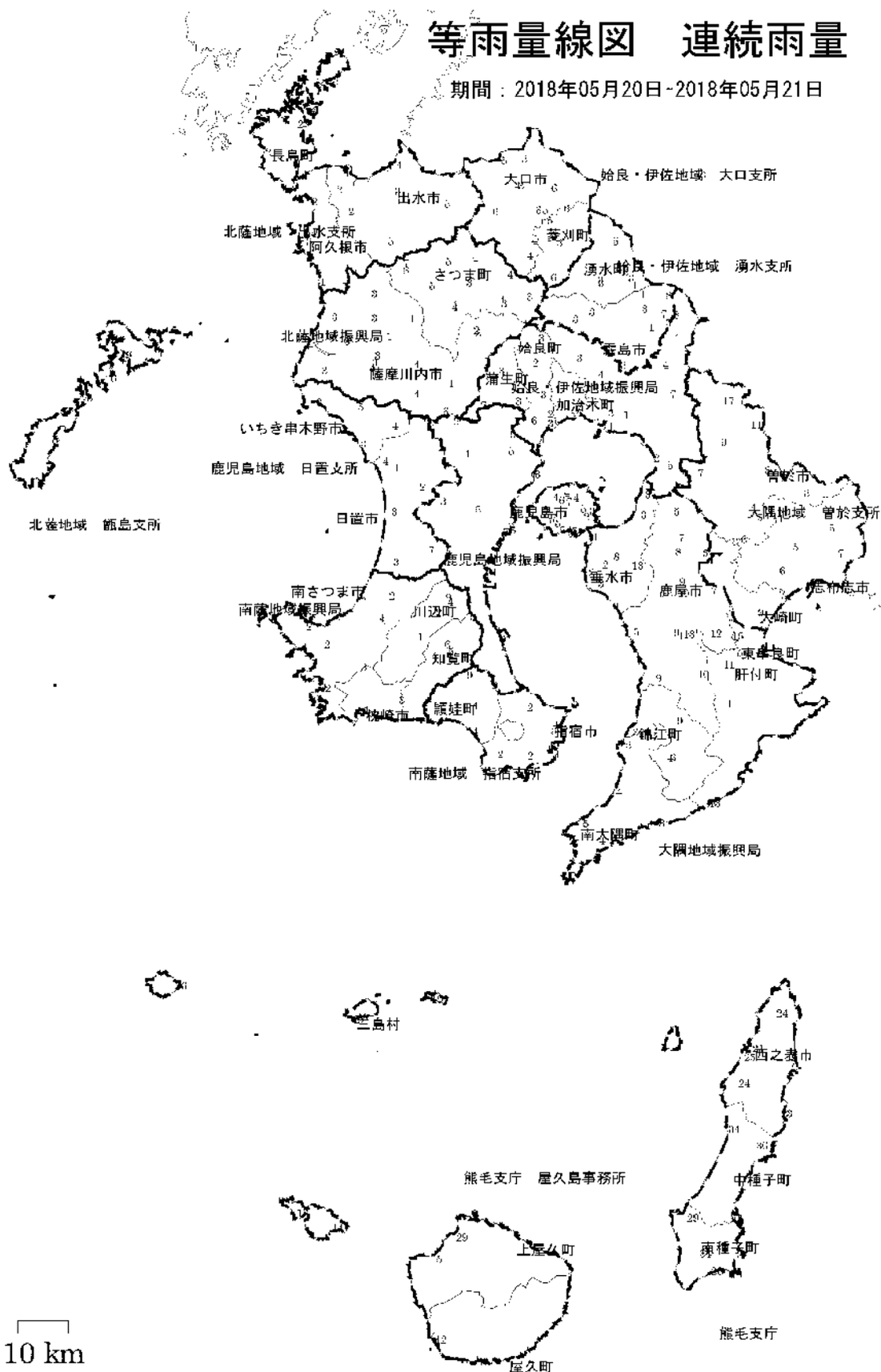
降水量mm



平成30年5月20日～平成30年5月21日 (18185)

等雨量線図 連続雨量

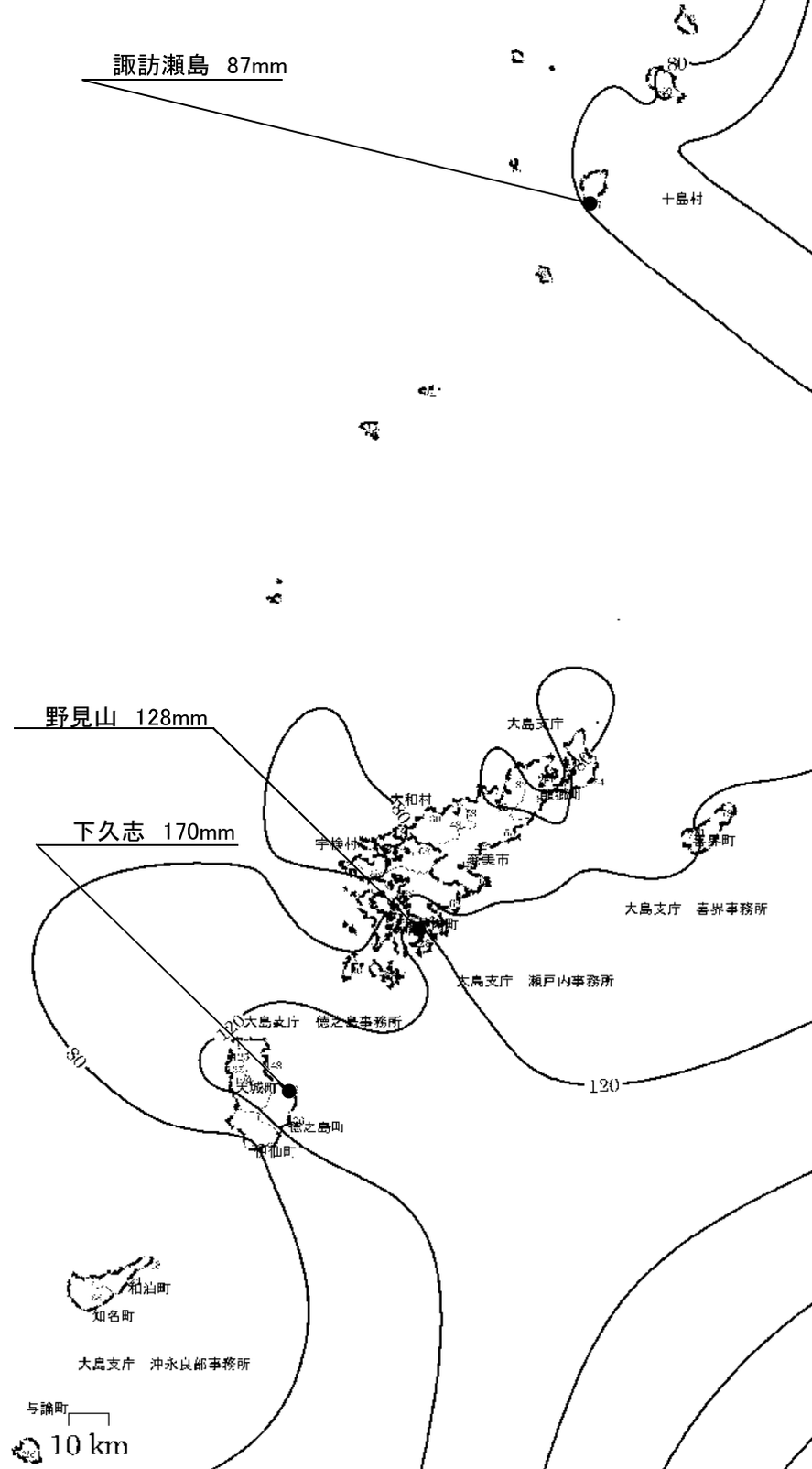
期間：2018年05月20日-2018年05月21日



平成30年5月20日～平成30年5月21日 (18185)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月20日～2018年05月21日



(5) 6月14日～6月17日の梅雨前線豪雨及び台風6号(18215)

①気象概況

奄美地方では、低気圧や台風6号の影響で大雨や荒れた天気となり、沖永良部では記録的な大雨となった。

連続雨量では、徳之島町で400㎜、和泊町で270㎜、瀬戸内町・伊仙町で200㎜、大和村で130㎜を超え、時間雨量では、瀬戸内町・徳之島町・伊仙町・和泊町・大和村で、いずれも、20㎜を超える大雨となった。

【台風6号】

6月15日午前9時に台湾付近で台風6号が発生し、勢力を維持したまま先島諸島の北を東北東に進み、16日午前9時には那覇市の西に達した。その後、那覇市の北を東北東に進み、16日昼過ぎには奄美地方南部に最接近し、17日午前9時に奄美地方の東で温帯低気圧となった。

②被害状況

今回の梅雨前線豪雨及び台風6号による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	2
	床 上 浸 水	17
	床 下 浸 水	37
罹災世帯 (世帯)		17
罹災者数 (人)		43

③特記事項

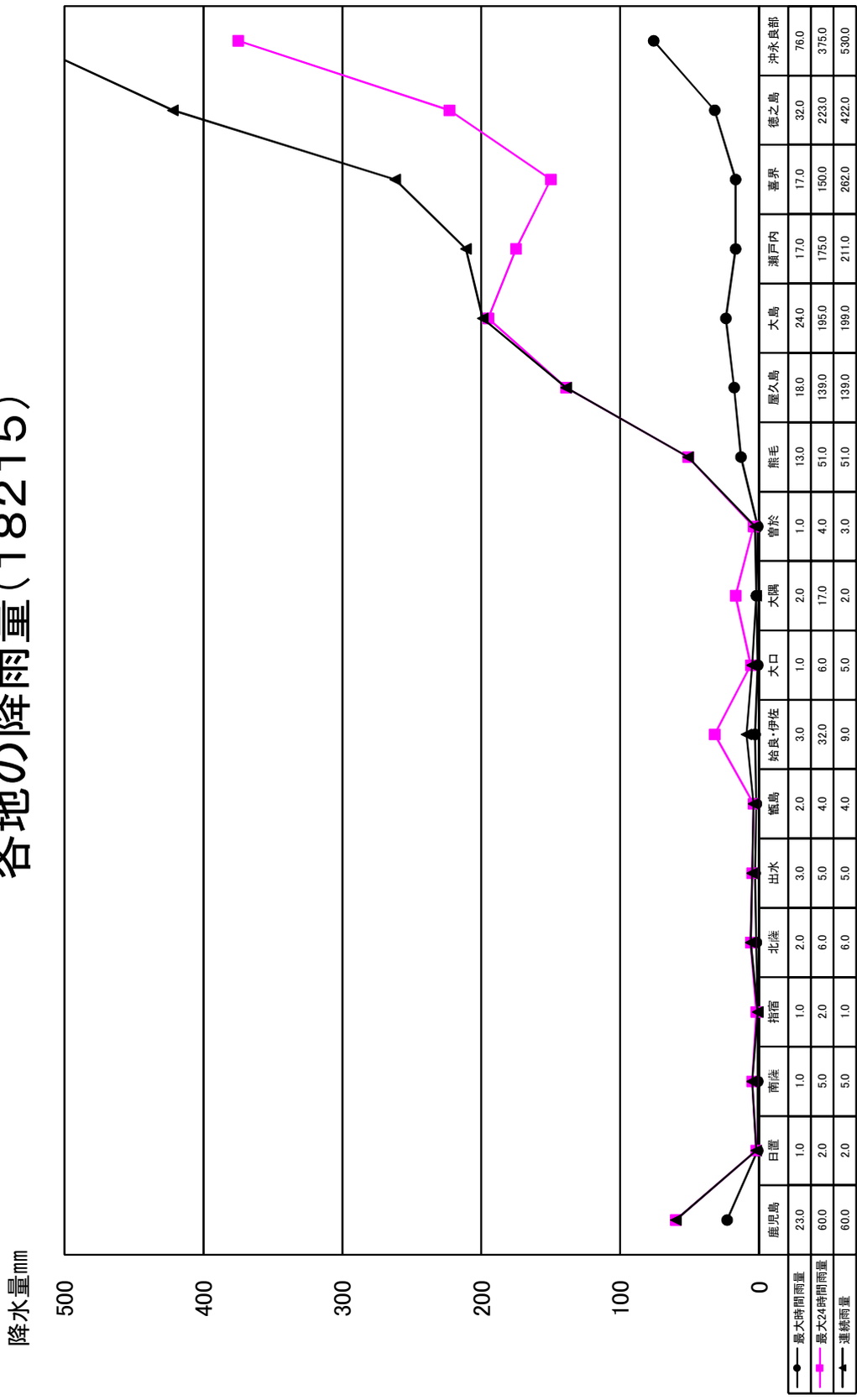
県内の公共土木施設災害は 6 箇所、 113,800 千円の被害を受けた。

(1 8 2 1 5)

各地の降雨量

事務所名	日 量										総雨量 (mm)	連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	6月 14日	6月 15日	6月 16日	6月 17日	月 日 0~24時			雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時					
	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時						
鹿児島	60.0	14.0	0.0	4.0							78.0	6月14日~ 6月17日	60.0	6/14 10時	23.0	6/14 12時
日置	2.0	0.0	0.0	0.0							2.0	2.0	2.0	6/14 20時	1.0	6/14 22時
南薩	4.0	1.0	0.0	0.0							5.0	5.0	5.0	6/14 16時	1.0	6/14 24時
指宿	2.0	0.0	0.0	0.0							2.0	1.0	2.0	6/14 15時	1.0	6/14 23時
北薩	6.0	0.0	0.0	0.0							6.0	6.0	6.0	6/14 14時	2.0	6/14 22時
出水	5.0	0.0	0.0	0.0							5.0	5.0	5.0	6/14 20時	3.0	6/14 22時
甑島	4.0	0.0	0.0	0.0							4.0	4.0	4.0	6/14 17時	2.0	6/14 20時
始良・伊佐	7.0	2.0	0.0	6.0							15.0	9.0	32.0	6/17 23時	3.0	6/14 21時
伊佐	5.0	1.0	0.0	0.0							6.0	5.0	6.0	6/14 15時	1.0	6/15 6時
大隅	2.0	1.0	0.0	15.0							18.0	2.0	17.0	6/17 13時	2.0	6/17 18時
曾於	3.0	0.0	0.0	3.0							6.0	3.0	4.0	6/17 18時	1.0	6/17 22時
熊毛支庁	9.0	4.0	2.0	50.0							65.0	51.0	51.0	6/16 20時	13.0	6/17 8時
屋久島	7.0	12.0	10.0	130.0							159.0	139.0	139.0	6/16 20時	18.0	6/17 4時
大島支庁	77.0	182.0	17.0	3.0							279.0	199.0	195.0	6/15 5時	24.0	6/15 9時
瀬戸内	67.0	166.0	45.0	0.0							278.0	211.0	175.0	6/15 4時	17.0	6/15 11時
喜界	101.0	128.0	33.0	1.0							263.0	262.0	150.0	6/14 14時	17.0	6/14 18時
徳之島	142.0	203.0	77.0	1.0							423.0	422.0	223.0	6/15 10時	32.0	6/14 19時
沖永良部	64.0	136.0	330.0	0.0							530.0	530.0	375.0	6/15 13時	76.0	6/16 11時

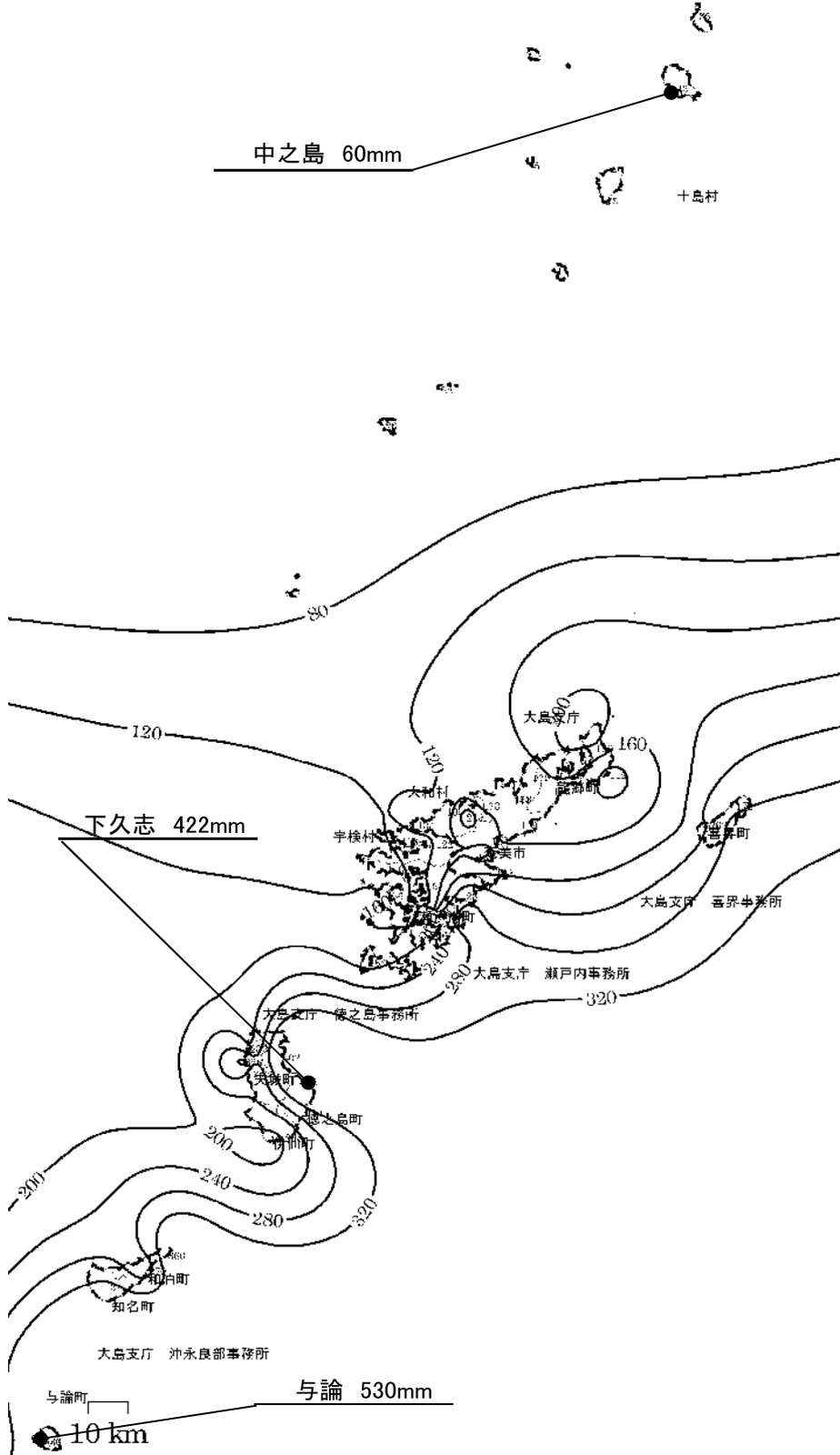
各地の降雨量(18215)



平成30年6月14日～平成30年6月17日 (18215)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年06月14日～2018年06月17日



(6) 6月18日～6月24日の梅雨前線豪雨(18225)

①気象概況

薩摩・大隅地方では、特に19日から24日にかけて、九州南岸付近で前線の活動が活発となったため、大雨になった所が多かった。

連続雨量では、十島村で550㎜、中種子町で430㎜、南九州市で280㎜、指宿市で230㎜、鹿児島市で220㎜、西之表市で200㎜、いちき串木野市で190㎜、南さつま市で140㎜を超え、時間雨量では、いちき串木野市で60㎜、中種子町・十島村で40㎜、鹿児島市・指宿市・南九州市・中種子町で30㎜、南さつま市・西之表市で20㎜を超える大雨となった。

②被害状況

今回の梅雨前線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	2
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

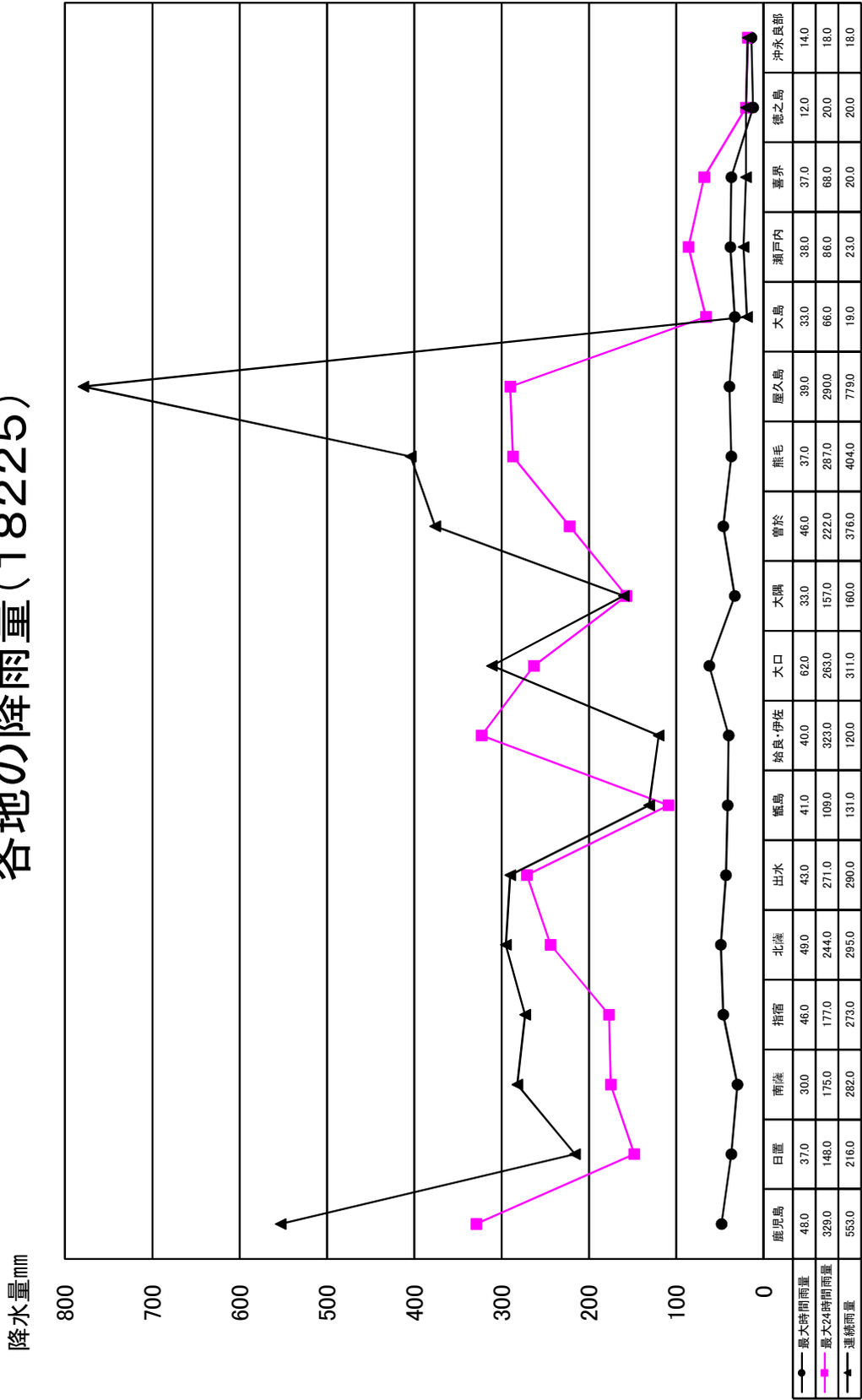
県内の公共土木施設災害は 89 箇所、 817,500 千円の被害を受けた。

(1 8 2 2 5)

各地の降雨量

事務所名	日 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	6月 18日	6月 19日	6月 20日	6月 21日	6月 22日	6月 23日	6月 24日	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時		雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時	
	(mm)	0~24時	0~24時	0~24時												
鹿児島	1.0	17.0	2.0	319.0	234.0	15.0	55.0				643.0	553.0	329.0	6/21 1時	48.0	6/21 8時
日置	0.0	96.0	101.0	19.0	20.0	87.0	0.0				323.0	216.0	148.0	6/19 14時	37.0	6/20 7時
南薩	1.0	96.0	148.0	37.0	28.0	93.0	2.0				405.0	282.0	175.0	6/20 8時	30.0	6/20 15時
指宿	0.0	93.0	143.0	38.0	25.0	88.0	2.0				389.0	273.0	177.0	6/20 9時	46.0	6/20 15時
北薩	0.0	95.0	185.0	15.0	18.0	91.0	0.0				404.0	295.0	244.0	6/19 16時	49.0	6/20 7時
出水	1.0	119.0	176.0	7.0	11.0	101.0	0.0				415.0	290.0	271.0	6/19 14時	43.0	6/20 3時
甑島	0.0	52.0	82.0	9.0	55.0	44.0	0.0				242.0	131.0	109.0	6/19 11時	41.0	6/22 23時
始良・伊佐	32.0	190.0	223.0	9.0	5.0	115.0	0.0				574.0	120.0	323.0	6/19 15時	40.0	6/20 14時
伊佐	3.0	119.0	181.0	9.0	4.0	96.0	0.0				412.0	311.0	263.0	6/19 15時	62.0	6/20 7時
大隅	0.0	141.0	99.0	62.0	35.0	121.0	7.0				465.0	160.0	157.0	6/20 11時	33.0	6/20 11時
曾於	1.0	159.0	183.0	35.0	22.0	129.0	2.0				531.0	376.0	222.0	6/19 17時	46.0	6/20 15時
熊毛支庁	1.0	84.0	8.0	281.0	115.0	76.0	107.0				672.0	404.0	287.0	6/20 22時	37.0	6/21 9時
屋久島	6.0	65.0	115.0	268.0	98.0	138.0	96.0				786.0	779.0	290.0	6/20 20時	39.0	6/21 9時
大島支庁	9.0	10.0	6.0	8.0	7.0	3.0	57.0				100.0	19.0	66.0	6/24 14時	33.0	6/24 14時
瀬戸内	15.0	13.0	6.0	5.0	5.0	3.0	74.0				121.0	23.0	86.0	6/24 14時	38.0	6/24 14時
喜界	12.0	8.0	17.0	0.0	1.0	0.0	64.0				102.0	20.0	68.0	6/24 14時	37.0	6/24 15時
徳之島	20.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	8.0				35.0	20.0	20.0	6/18 13時	12.0	6/18 22時
沖永良部	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				18.0	18.0	18.0	6/18 15時	14.0	6/18 15時

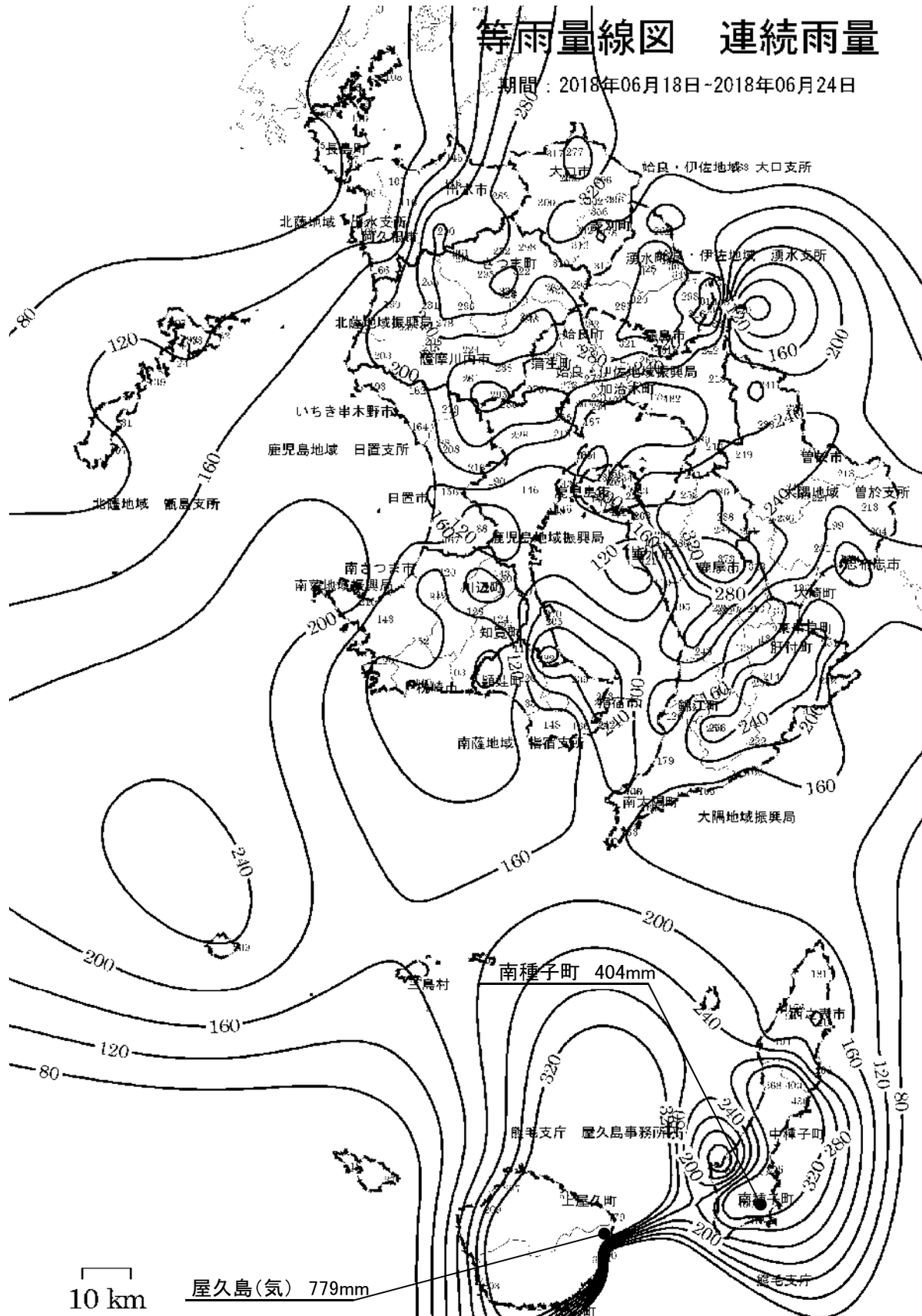
各地の降雨量(18225)



平成30年6月18日～平成30年6月24日 (18225)

等雨量線図 連続雨量

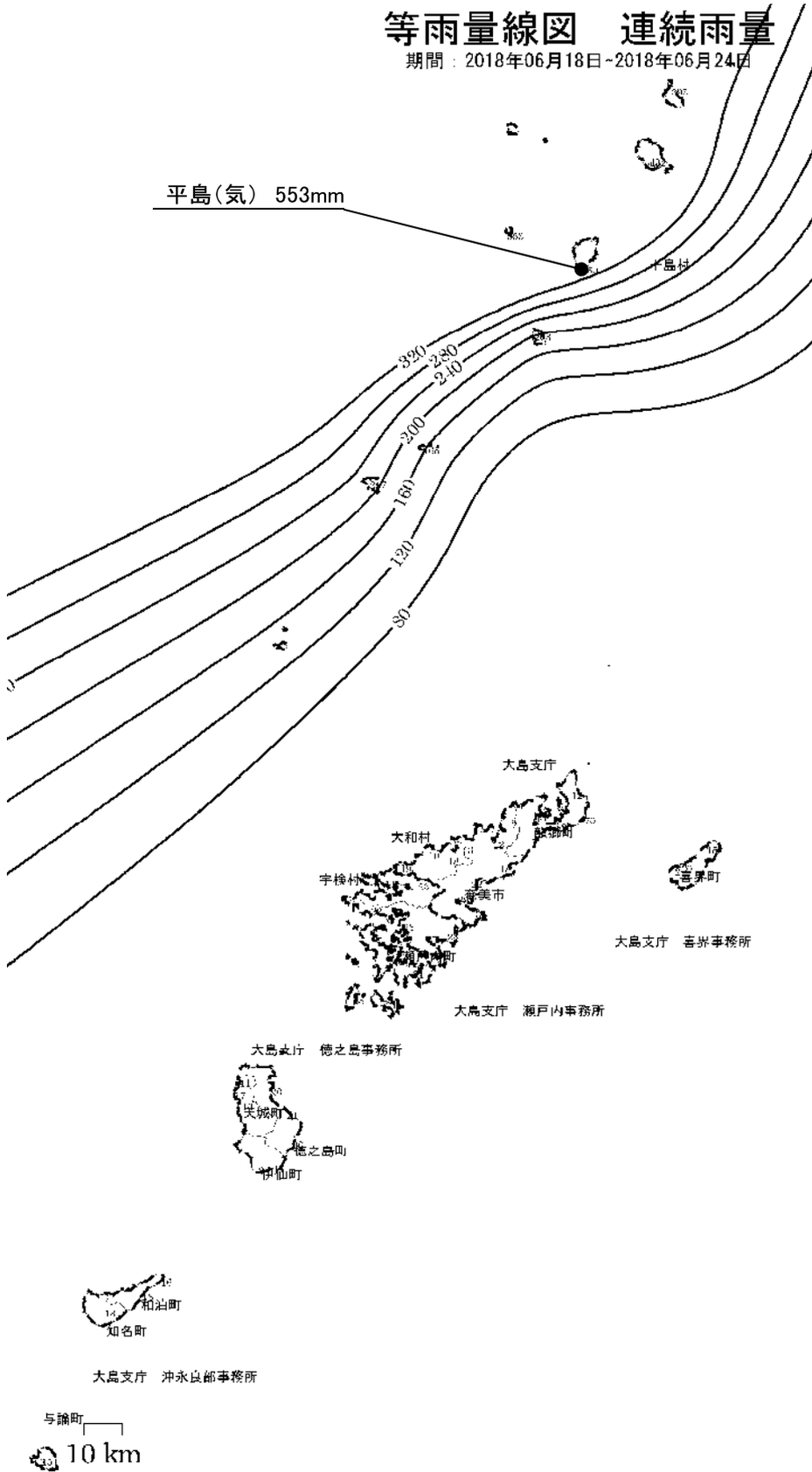
期間：2018年06月18日-2018年06月24日



平成30年6月18日～平成30年6月24日 (18225)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年06月18日～2018年06月24日



(7) 6月26日～7月8日の梅雨前線豪雨及び台風7号(18230)

①気象概況

種子島・屋久島地方では、台風7号と高気圧周辺部からの湿った空気の影響で雨となり、2日から3日にかけて大雨や荒れた天気となった所があった。

南種子町では連続雨量が80㎜、時間雨量が20㎜を超える大雨となった。薩摩・大隅地方では、5日から8日にかけては前線が九州付近に停滞して前線の活動が活発となったため、日降水量200㎜を超える大雨となった所があった。

いちき串木野市では、連続雨量が300㎜、時間雨量が40㎜を超える大雨となった。

【台風7号】

6月29日午前9時に日本の南で発生した台風7号は、ゆっくりとした速度で西へ進んだ後、沖縄の南で発達しながら北よりに向きを変え、東シナ海を北上し、対馬海峡付近で進路を北東に変えた後、7月4日午後3時に温帯低気圧に変わった。

②被害状況

今回の梅雨前線豪雨及び台風7号による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	2
	負 傷 者	1
建 物 被 害 (棟)	全 壊	1
	半 壊	—
	一 部 損 壊	6
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	1
罹災世帯(世帯)		1
罹災者数(人)		2

③特記事項

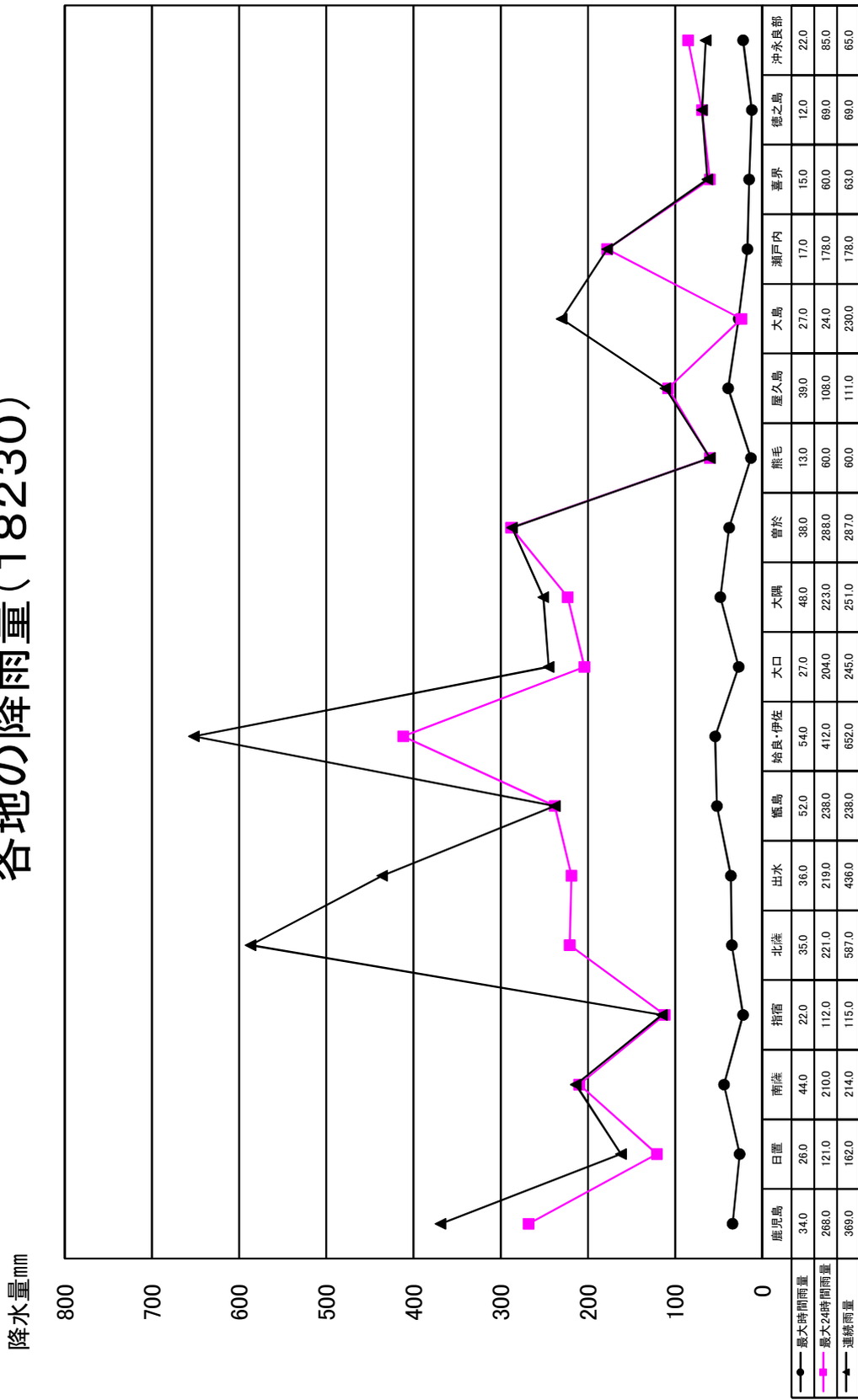
県内の公共土木施設災害は 71 箇所、 721,100 千円の被害を受けた。

(1 8 2 3 0)

各地の降雨量

事務所名	日 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	6月 26日	7月 1日	7月 2日	7月 3日	7月 4日	7月 5日	7月 6日	7月 7日	7月 8日	月 日		雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
	0~24時 (mm)		6月26日~ 7月8日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)									
鹿児島	21.0	17.0	28.0	180.0	17.0	57.0	67.0	243.0	29.0		659.0	369.0	268.0	34.0	7/7 15時
日置	12.0	13.0	12.0	86.0	5.0	18.0	17.0	117.0	31.0		311.0	162.0	121.0	26.0	7/7 14時
南薩	17.0	32.0	12.0	61.0	6.0	31.0	10.0	205.0	26.0		400.0	214.0	210.0	44.0	7/7 5時
指宿	7.0	22.0	7.0	45.0	0.0	17.0	6.0	109.0	17.0		230.0	115.0	112.0	22.0	7/1 19時
北薩	5.0	0.0	80.0	93.0	54.0	89.0	166.0	172.0	160.0		819.0	587.0	221.0	35.0	7/8 2時
出水	7.0	0.0	101.0	129.0	16.0	54.0	161.0	119.0	102.0		689.0	436.0	219.0	36.0	7/2 21時
甑島	0.0	30.0	12.0	78.0	3.0	106.0	67.0	81.0	237.0		614.0	238.0	238.0	52.0	7/8 9時
始良・伊佐	67.0	16.0	43.0	232.0	31.0	125.0	106.0	366.0	51.0		1037.0	652.0	412.0	54.0	7/3 17時
伊佐	35.0	7.0	26.0	178.0	13.0	34.0	74.0	87.0	42.0		496.0	245.0	204.0	27.0	7/3 14時
大隅	117.0	9.0	53.0	99.0	3.0	32.0	44.0	190.0	19.0		566.0	251.0	223.0	48.0	6/26 7時
曾於	35.0	14.0	77.0	63.0	3.0	15.0	30.0	257.0	19.0		513.0	287.0	288.0	38.0	7/7 13時
熊毛支庁	0.0	12.0	23.0	40.0	17.0	4.0	0.0	13.0	1.0		110.0	60.0	60.0	13.0	7/4 23時
屋久島	8.0	16.0	9.0	102.0	69.0	15.0	0.0	30.0	5.0		254.0	111.0	108.0	39.0	7/4 22時
大島支庁	0.0	15.0	211.0	15.0	32.0	4.0	0.0	0.0	0.0		277.0	230.0	24.0	27.0	7/2 18時
瀬戸内	0.0	1.0	168.0	10.0	27.0	1.0	0.0	0.0	0.0		207.0	178.0	178.0	17.0	7/2 18時
喜界	0.0	2.0	32.0	6.0	60.0	2.0	0.0	0.0	0.0		102.0	63.0	60.0	15.0	7/4 8時
徳之島	0.0	0.0	50.0	19.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0		76.0	69.0	69.0	12.0	7/2 13時
沖永良部	0.0	0.0	84.0	3.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0		99.0	65.0	85.0	22.0	7/2 9時

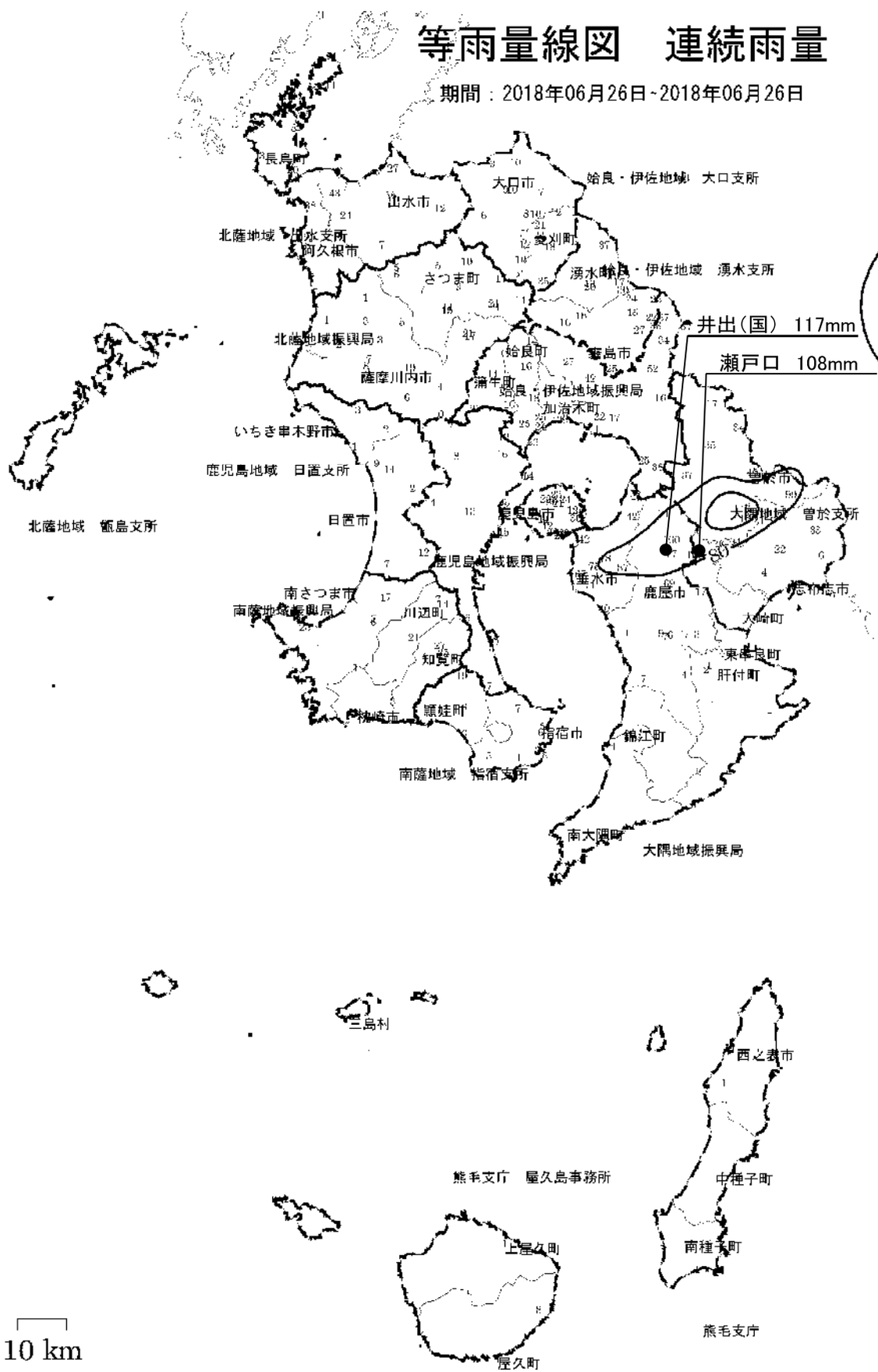
各地の降雨量(18230)



平成30年6月26日 (18230)

等雨量線図 連続雨量

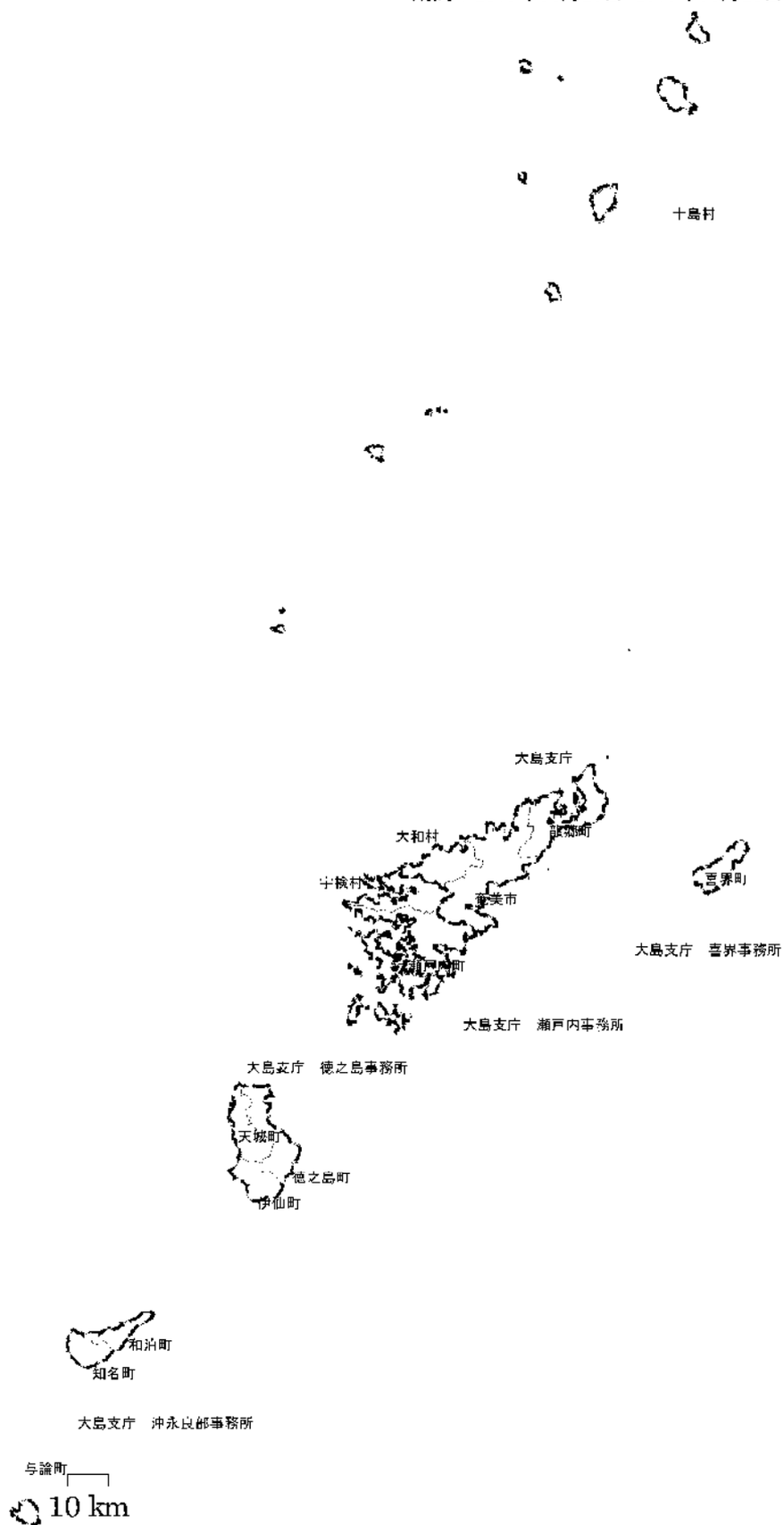
期間：2018年06月26日-2018年06月26日



平成30年6月26日(18230)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年06月26日-2018年06月26日

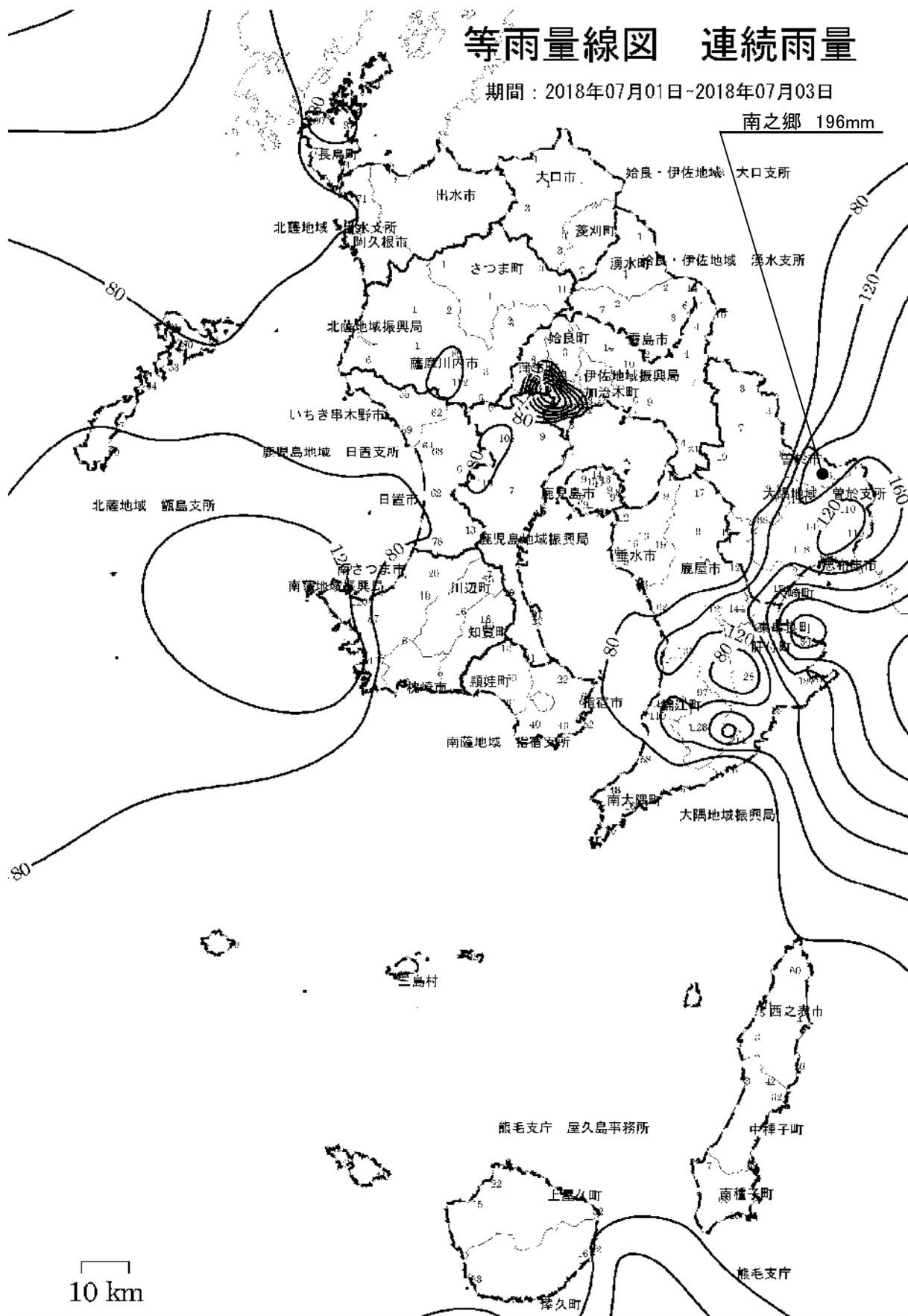


平成30年7月1日～平成30年7月3日 (18230)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年07月01日～2018年07月03日

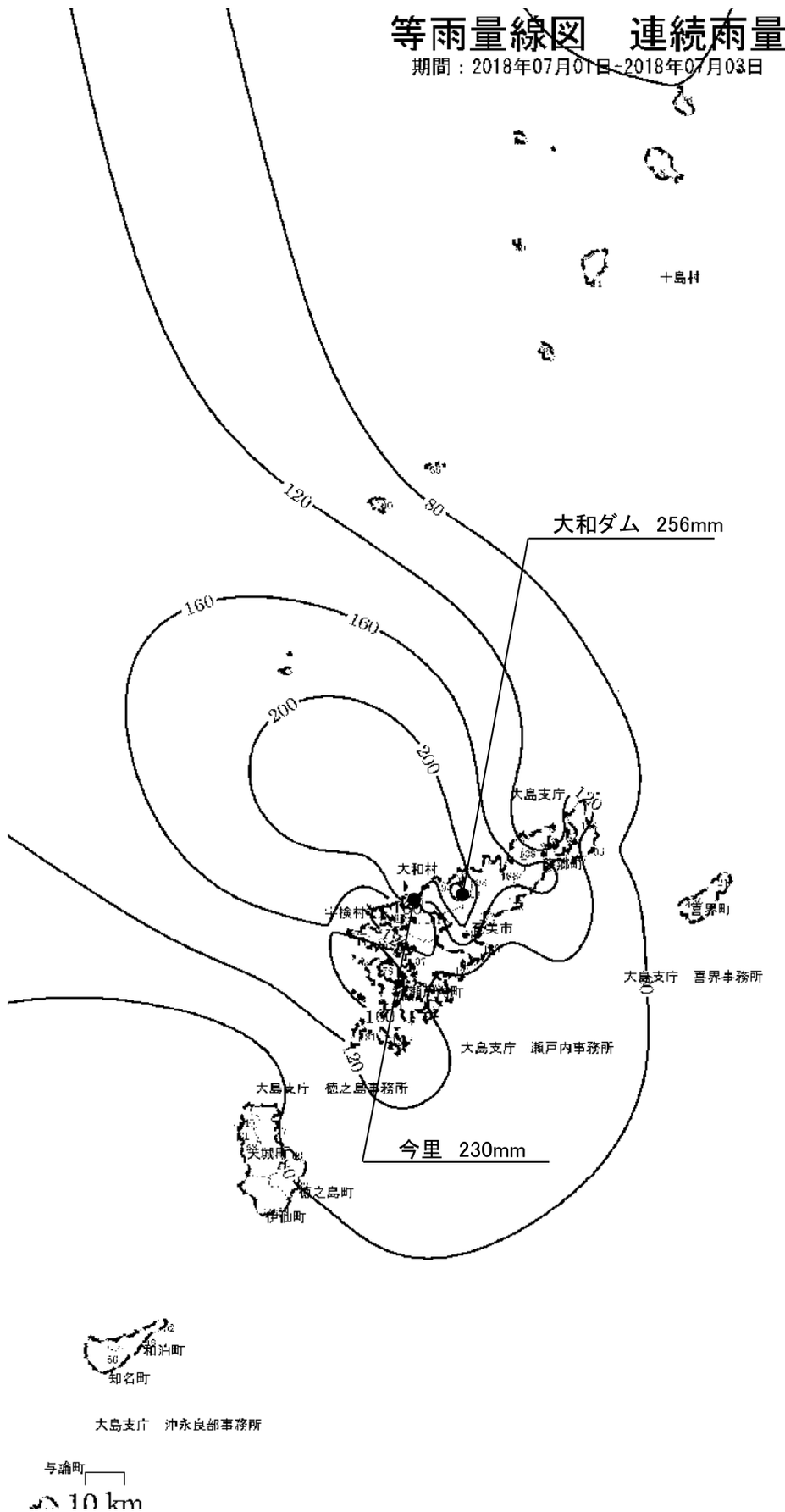
南之郷 196mm



平成30年7月1日～平成30年7月3日 (18230)

等雨量線図 連続雨量

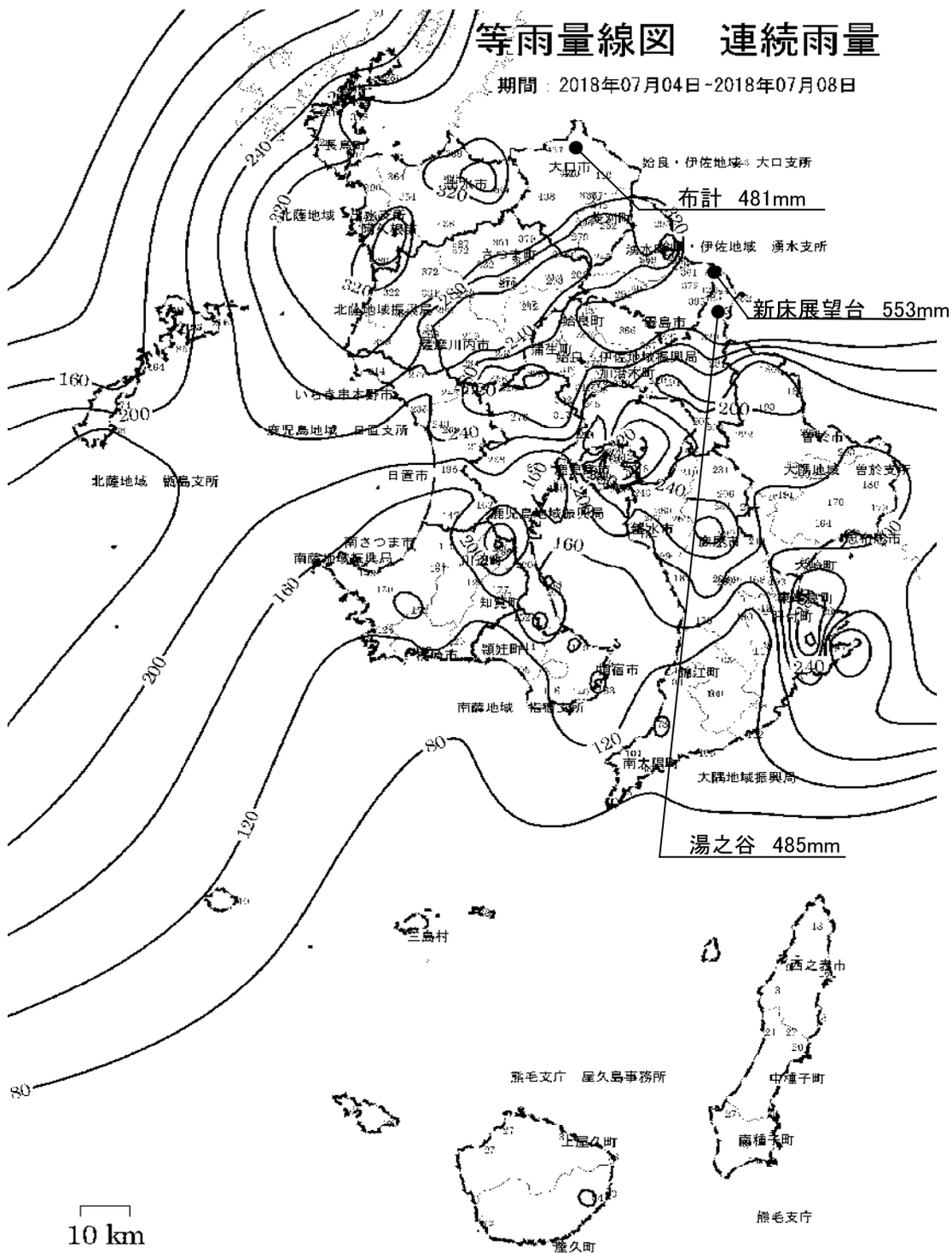
期間：2018年07月01日～2018年07月03日



平成30年7月4日～平成30年7月8日 (18230)

等雨量線図 連続雨量

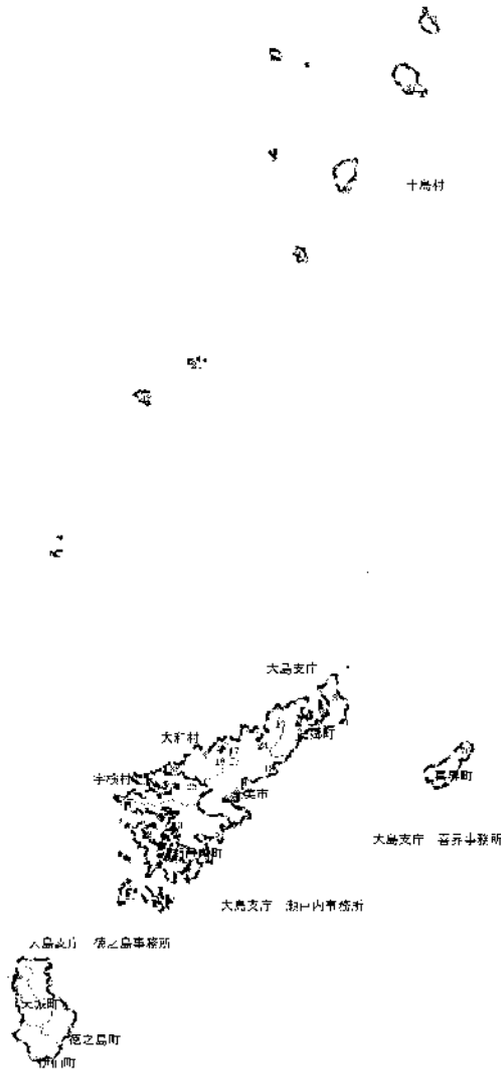
期間：2018年07月04日～2018年07月08日



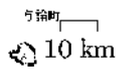
平成30年7月4日～平成30年7月8日 (18230)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年07月04日～2018年07月08日



大島支庁 津永良部事務所 (Ōshima Subprefecture, Tsuneyoshi Office)



(8) 7月20日～7月21日の台風10号(18265)

①気象概況

奄美地方では、台風10号の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。
天城町では、連続雨量が240㎖、時間雨量が60㎖を超える大雨となった。

【台風10号】

7月18日21時フィリピンの東で発生した台風10号は、発達しながら北東へ進み、20日03時に南大東島の南海上で中心気圧985hpa、最大風速25m/s、強風半径東側500km、西側330kmの勢力となった。台風はその後、勢力を維持したまま北西に向きを変え、21日09時前に沖縄本島地方を通過、通過後も勢力を維持したまま奄美地方の西海上を北西に進み、次第に日本から遠ざかった。

②被害状況

今回の台風10号による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	1
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

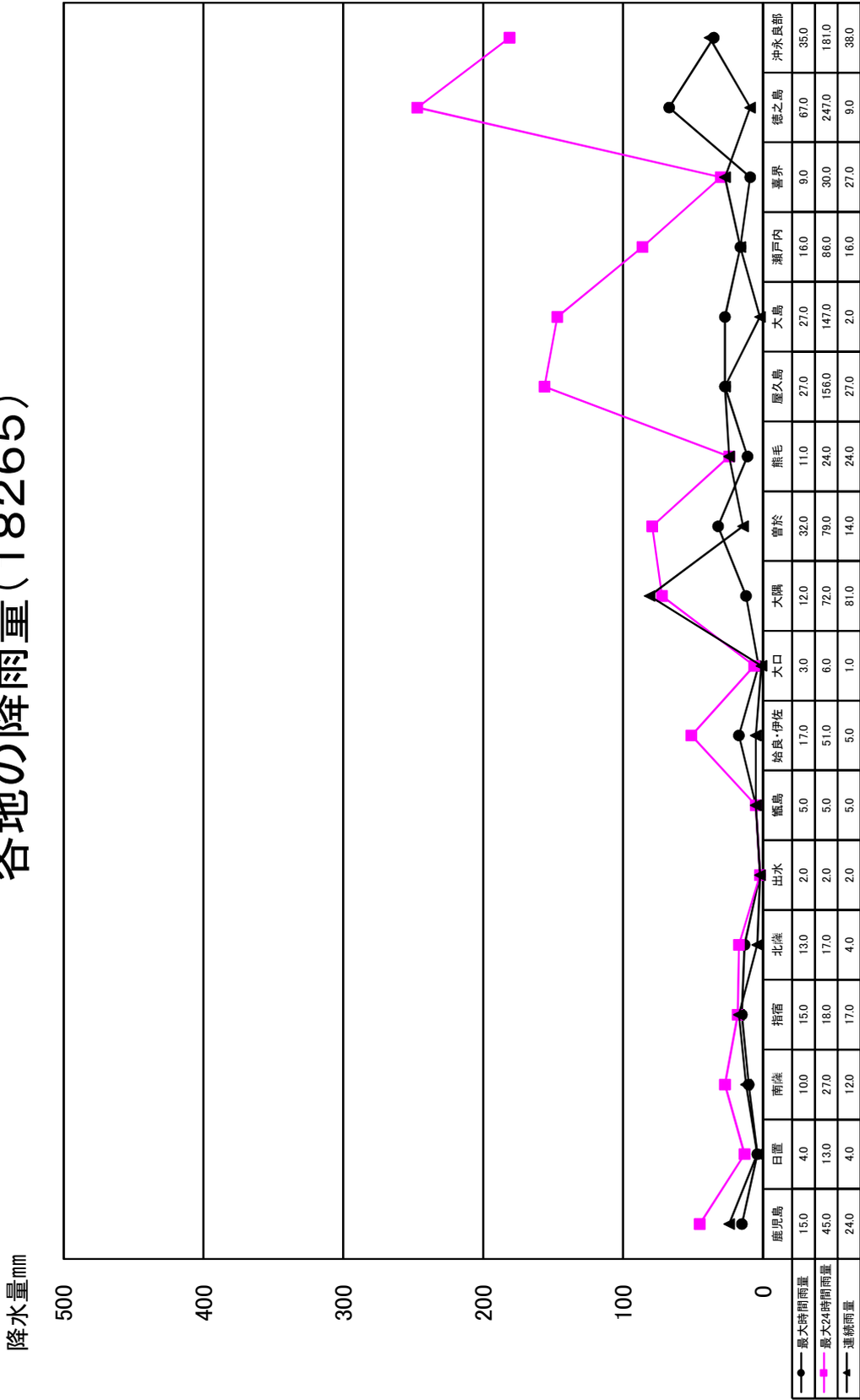
県内の公共土木施設災害は 2箇所、 10,800千円の被害を受けた。

(1 8 2 6 5)

各地の降雨量

事務所名	日 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	7月 20日 0~24時 (mm)	7月 21日 0~24時 (mm)	月 日 0~24時		7月20日~ 7月21日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時							
鹿児島	24.0	20.0									44.0	24.0	45.0	7/20 12時	15.0	7/20 12時
日置	1.0	12.0									13.0	4.0	13.0	7/20 21時	4.0	7/21 17時
南薩	13.0	27.0									40.0	12.0	27.0	7/21 1時	10.0	7/20 13時
指宿	18.0	3.0									21.0	17.0	18.0	7/20 12時	15.0	7/20 12時
北薩	4.0	17.0									21.0	4.0	17.0	7/21 12時	13.0	7/21 21時
出水	0.0	2.0									2.0	2.0	2.0	7/21 16時	2.0	7/21 16時
甑島	0.0	5.0									5.0	5.0	5.0	7/21 21時	5.0	7/21 21時
始良・伊佐	6.0	49.0									55.0	5.0	51.0	7/21 11時	17.0	7/21 18時
伊佐	0.0	6.0									6.0	1.0	6.0	7/21 7時	3.0	7/21 22時
大隅	11.0	71.0									82.0	81.0	72.0	7/20 23時	12.0	7/21 15時
曾於	14.0	78.0									92.0	14.0	79.0	7/21 6時	32.0	7/21 17時
熊毛支庁	7.0	24.0									31.0	24.0	24.0	7/21 12時	11.0	7/21 12時
屋久島	41.0	144.0									185.0	27.0	156.0	7/20 18時	27.0	7/21 3時
大島支庁	7.0	144.0									151.0	2.0	147.0	7/20 21時	27.0	7/21 15時
瀬戸内	20.0	77.0									97.0	16.0	86.0	7/20 20時	16.0	7/21 15時
喜界	11.0	28.0									39.0	27.0	30.0	7/20 20時	9.0	7/21 12時
徳之島	18.0	239.0									257.0	9.0	247.0	7/20 21時	67.0	7/21 10時
沖永良部	11.0	172.0									183.0	38.0	181.0	7/20 20時	35.0	7/21 13時

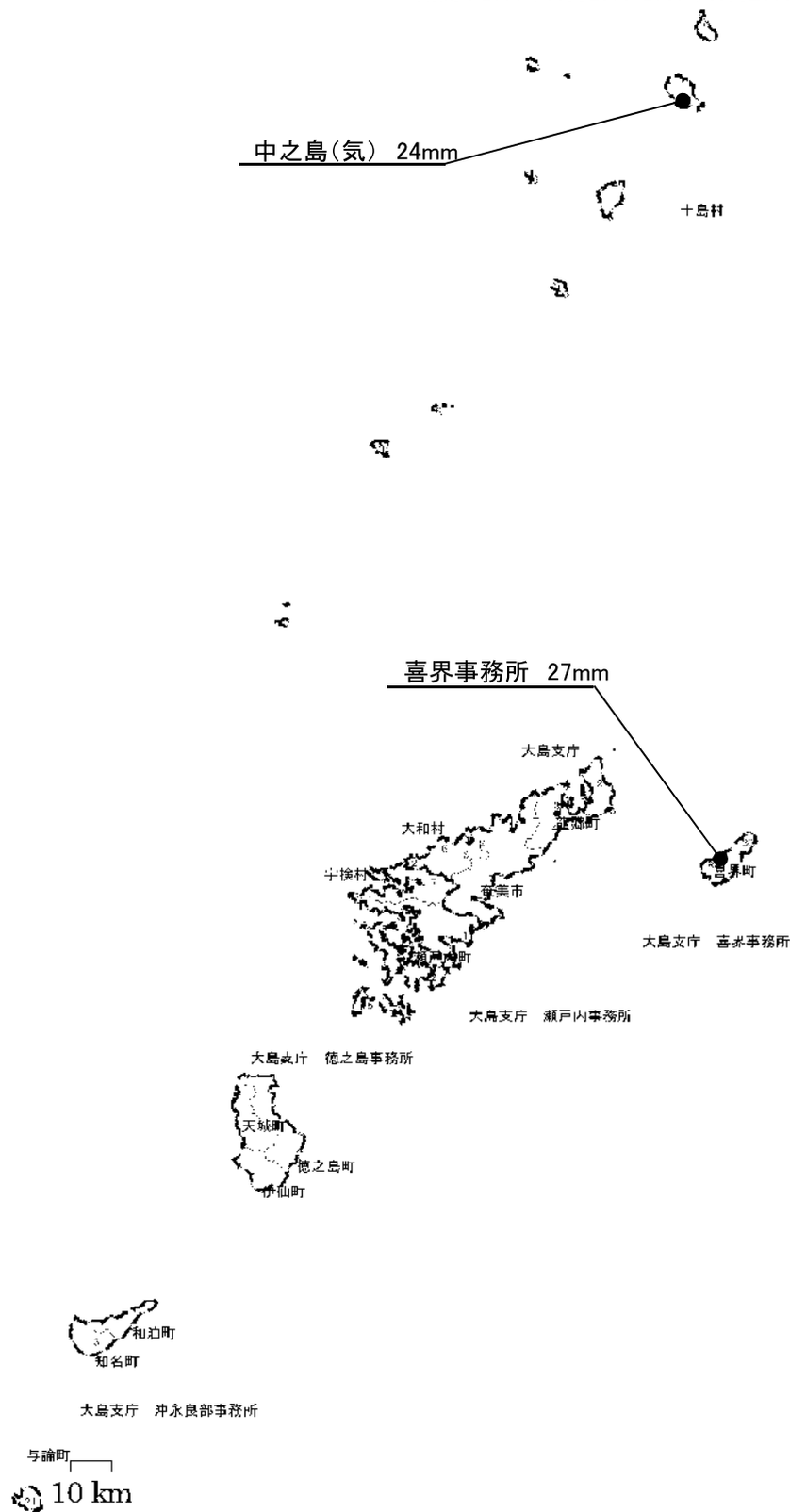
各地の降雨量(18265)



平成30年7月20日～平成30年7月21日(18265)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年07月20日～2018年07月21日



(9) 7月27日の豪雨(18267)

①気象概況

薩摩・大隅地方では、高気圧に覆われ、強い日射の影響を受けたが、一時的に雷を伴う激しい雨が降る時間帯があった。

霧島市では、時間雨量が30ミルを超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	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、 6,700千円の被害を受けた。

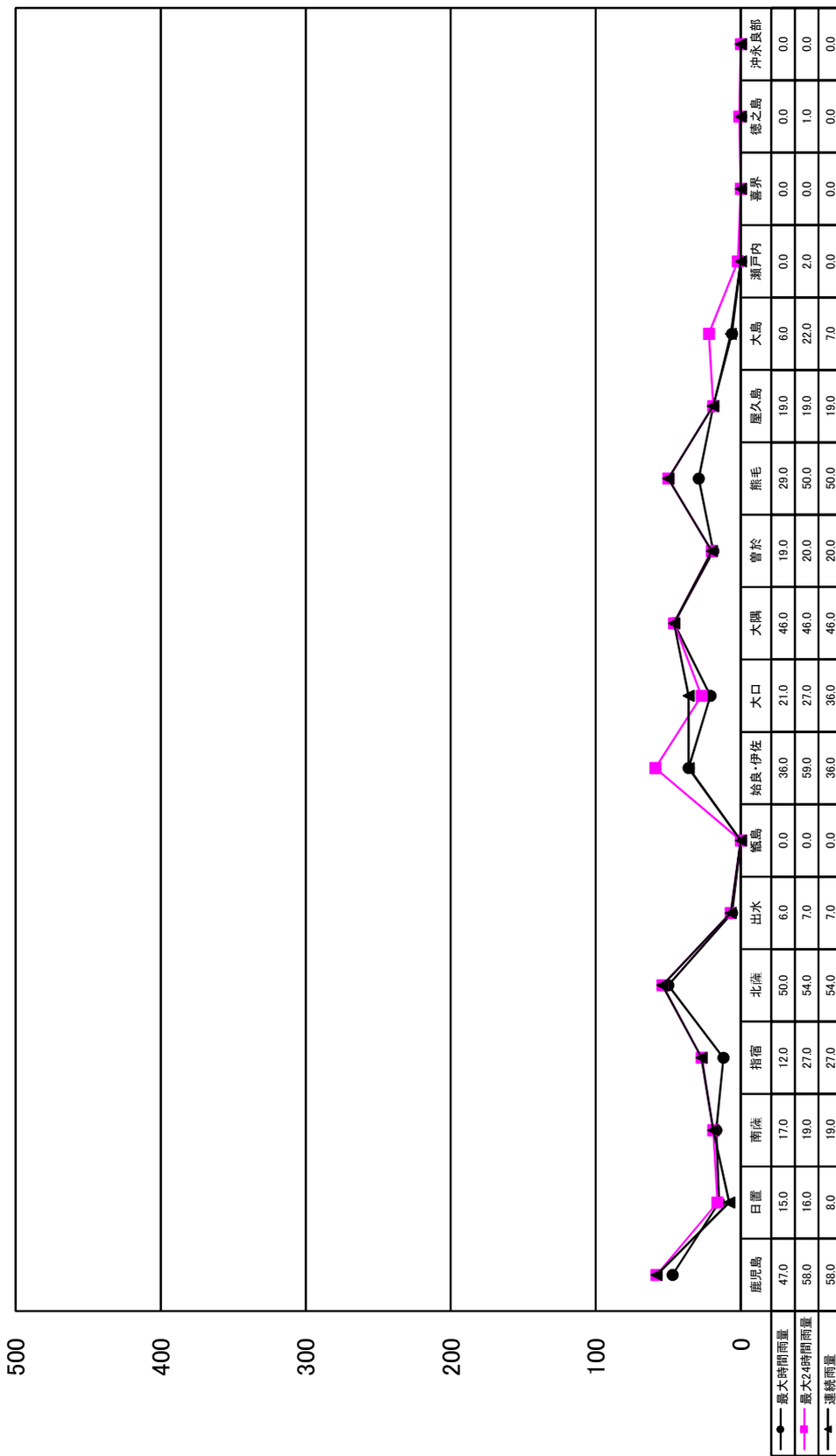
(1 8 2 6 7)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	7月 27日 0~24時 (mm)	月 日 0~24時		7月27日~ 7月27日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)								
鹿児島	58.0										58.0	58.0	7/27 13時	47.0	7/27 14時
日置	15.0										15.0	16.0	7/27 14時	15.0	7/27 15時
南薩	19.0										19.0	19.0	7/27 15時	17.0	7/27 15時
指宿	27.0										27.0	27.0	7/27 14時	12.0	7/27 16時
北薩	54.0										54.0	54.0	7/27 13時	50.0	7/27 14時
出水	7.0										7.0	7.0	7/27 15時	6.0	7/27 15時
甑島	0.0										0.0	0.0	7/27 23時	0.0	7/27 23時
始良・伊佐	59.0										59.0	36.0	7/27 13時	36.0	7/27 13時
伊佐	37.0										37.0	36.0	7/27 13時	21.0	7/27 15時
大隅	46.0										46.0	46.0	7/27 16時	46.0	7/27 16時
曾於	20.0										20.0	20.0	7/27 15時	19.0	7/27 15時
熊毛支庁	50.0										50.0	50.0	7/27 12時	29.0	7/27 13時
屋久島	19.0										19.0	19.0	7/27 17時	19.0	7/27 17時
大島支庁	7.0										7.0	7.0	7/27 23時	6.0	7/27 4時
瀬戸内	0.0										0.0	0.0	7/27 23時	0.0	7/27 23時
喜界	0.0										0.0	0.0	7/27 23時	0.0	7/27 23時
徳之島	0.0										0.0	0.0	7/27 23時	0.0	7/27 23時
沖永良部	0.0										0.0	0.0	7/27 23時	0.0	7/27 23時

各地の降雨量(18267)

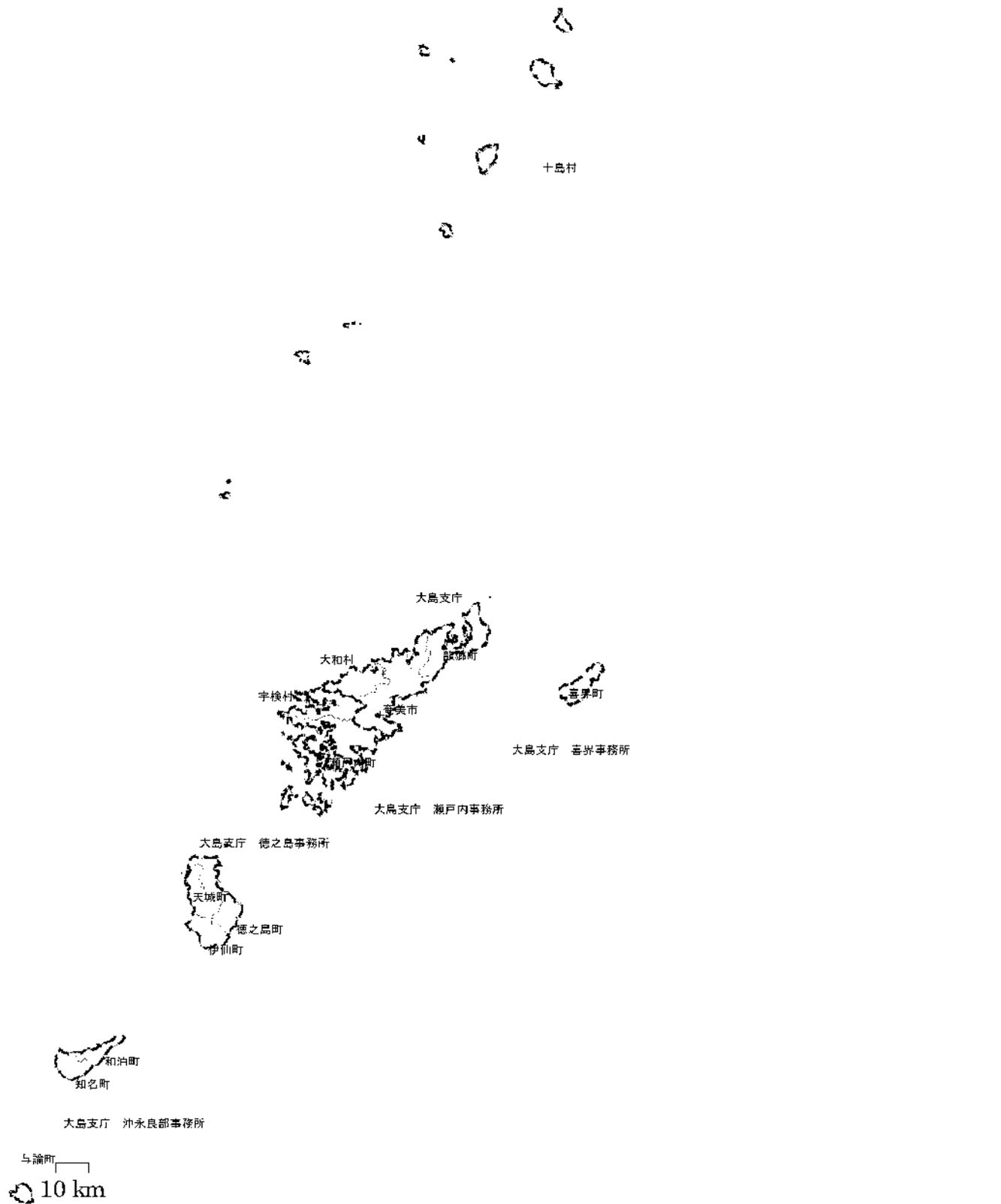
降水量mm



平成30年7月27日(18267)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年07月27日~2018年07月27日



(10) 8月21日～8月22日の台風19号(18315)

①気象概況

奄美地方では、台風19号の影響で大雨や大荒れとなった。連続雨量は、奄美市で360㎜、瀬戸内町で230㎜、大和村140㎜を超え、時間雨量は奄美市で40㎜、瀬戸内町・大和村で30㎜を超える大雨となった。

【台風19号】

8月16日午前9時にマリアナ諸島で発生した台風19号は、発達しながら北上し、18日には小笠原諸島の南西の海上に達し、その後非常に強い勢力で北西に進み、21日夜に種子島・屋久島地方や奄美地方に接近した。その後、九州の西の海上を北に進んだ後、8月25日3時、温帯低気圧に変わった。

②被害状況

今回の台風19号・台風20号及び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	4
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	339
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	3
罹災世帯(世帯)		—
罹災者数(人)		—

③特記事項

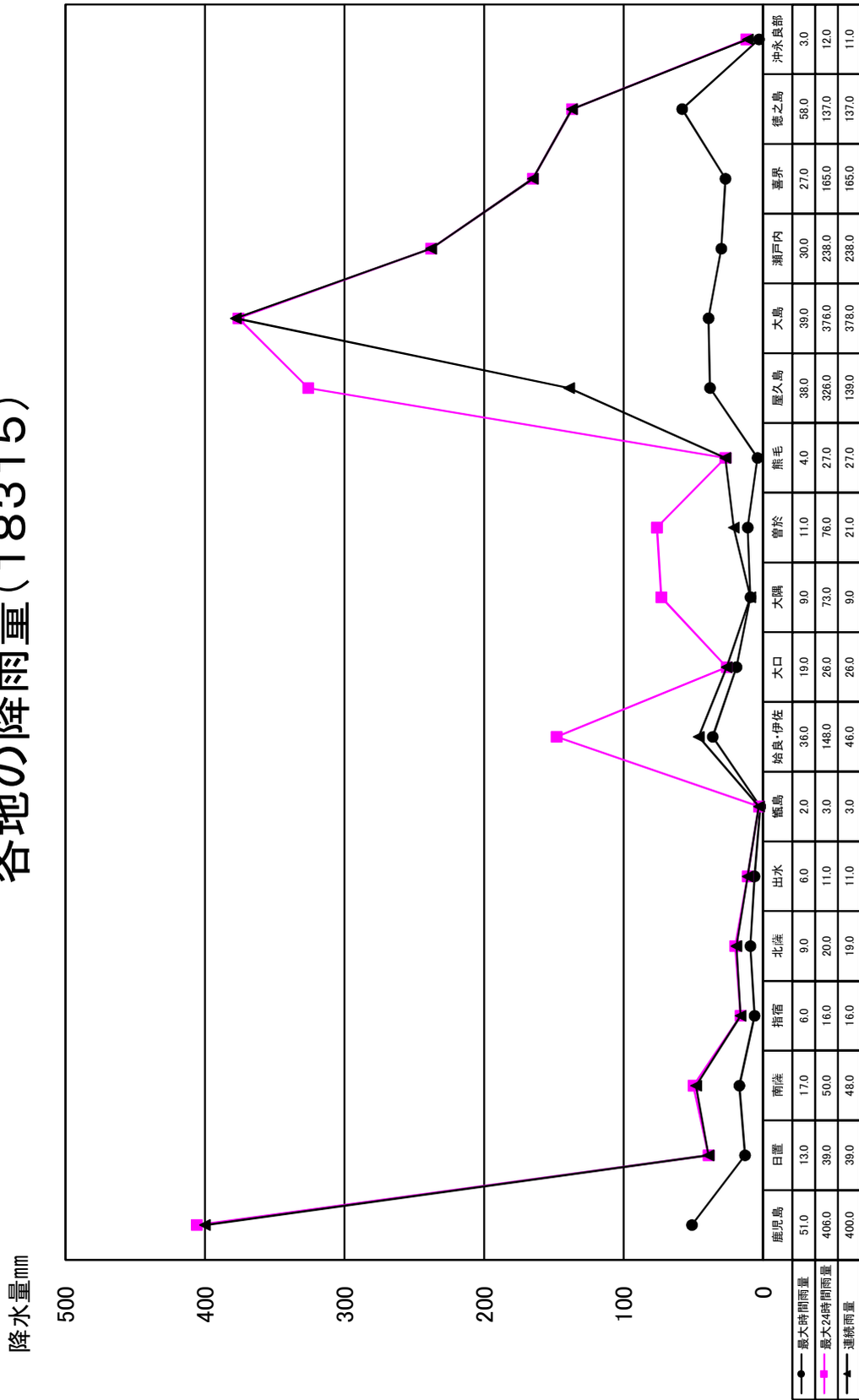
県内の公共土木施設災害は 9箇所、 177,066千円の被害を受けた。

(1 8 3 1 5)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	8月 21日 0~24時 (mm)	8月 22日 0~24時 (mm)	月 日 0~24時		8月21日~ 8月22日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)							
鹿児島	150.0	251.0									401.0	400.0	8/21 15時	51.0	8/22 5時
日置	1.0	39.0									40.0	39.0	8/21 24時	13.0	8/22 5時
南薩	2.0	50.0									52.0	48.0	8/21 24時	17.0	8/22 5時
指宿	2.0	16.0									18.0	16.0	8/21 24時	6.0	8/22 2時
北薩	0.0	20.0									20.0	19.0	8/22 4時	9.0	8/22 4時
出水	6.0	5.0									11.0	11.0	8/21 23時	6.0	8/21 23時
甑島	0.0	3.0									3.0	3.0	8/22 5時	2.0	8/22 6時
始良・伊佐	145.0	31.0									176.0	46.0	8/21 1時	36.0	8/21 17時
伊佐	23.0	4.0									27.0	26.0	8/21 17時	19.0	8/21 18時
大隅	18.0	59.0									77.0	9.0	8/22 3時	9.0	8/22 7時
曾於	24.0	27.0									51.0	21.0	8/22 17時	11.0	8/22 20時
熊毛支庁	13.0	14.0									27.0	27.0	8/21 15時	4.0	8/22 4時
屋久島	264.0	70.0									334.0	139.0	8/21 7時	38.0	8/21 21時
大島支庁	262.0	116.0									378.0	378.0	8/21 12時	39.0	8/21 20時
瀬戸内	153.0	85.0									238.0	238.0	8/21 7時	30.0	8/22 4時
喜界	122.0	43.0									165.0	165.0	8/21 11時	27.0	8/22 2時
徳之島	31.0	106.0									137.0	137.0	8/21 14時	58.0	8/22 1時
沖永良部	7.0	4.0									11.0	11.0	8/21 19時	3.0	8/22 1時

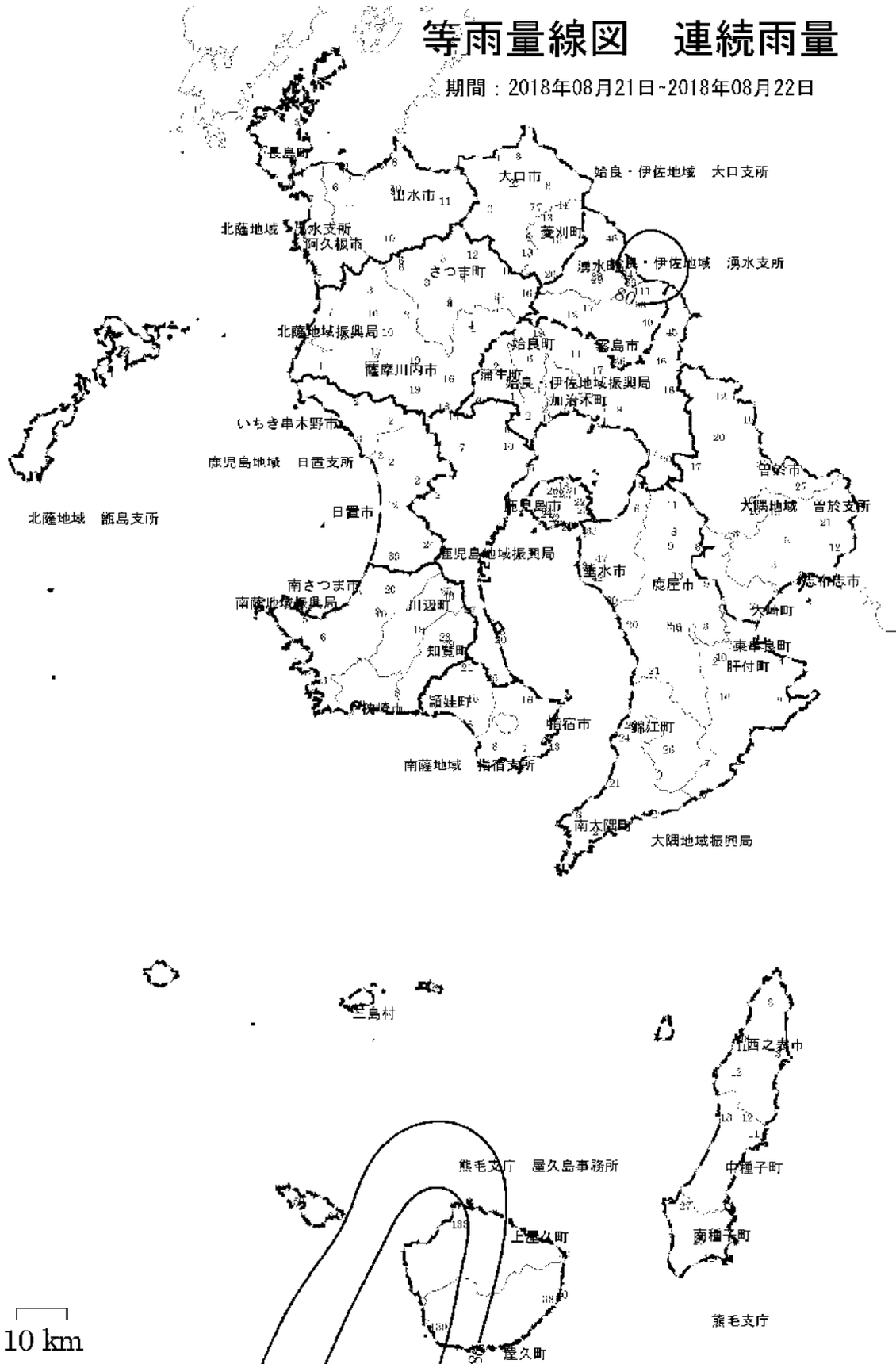
各地の降雨量(18315)



平成30年8月21日～平成30年8月22日 (18315)

等雨量線図 連続雨量

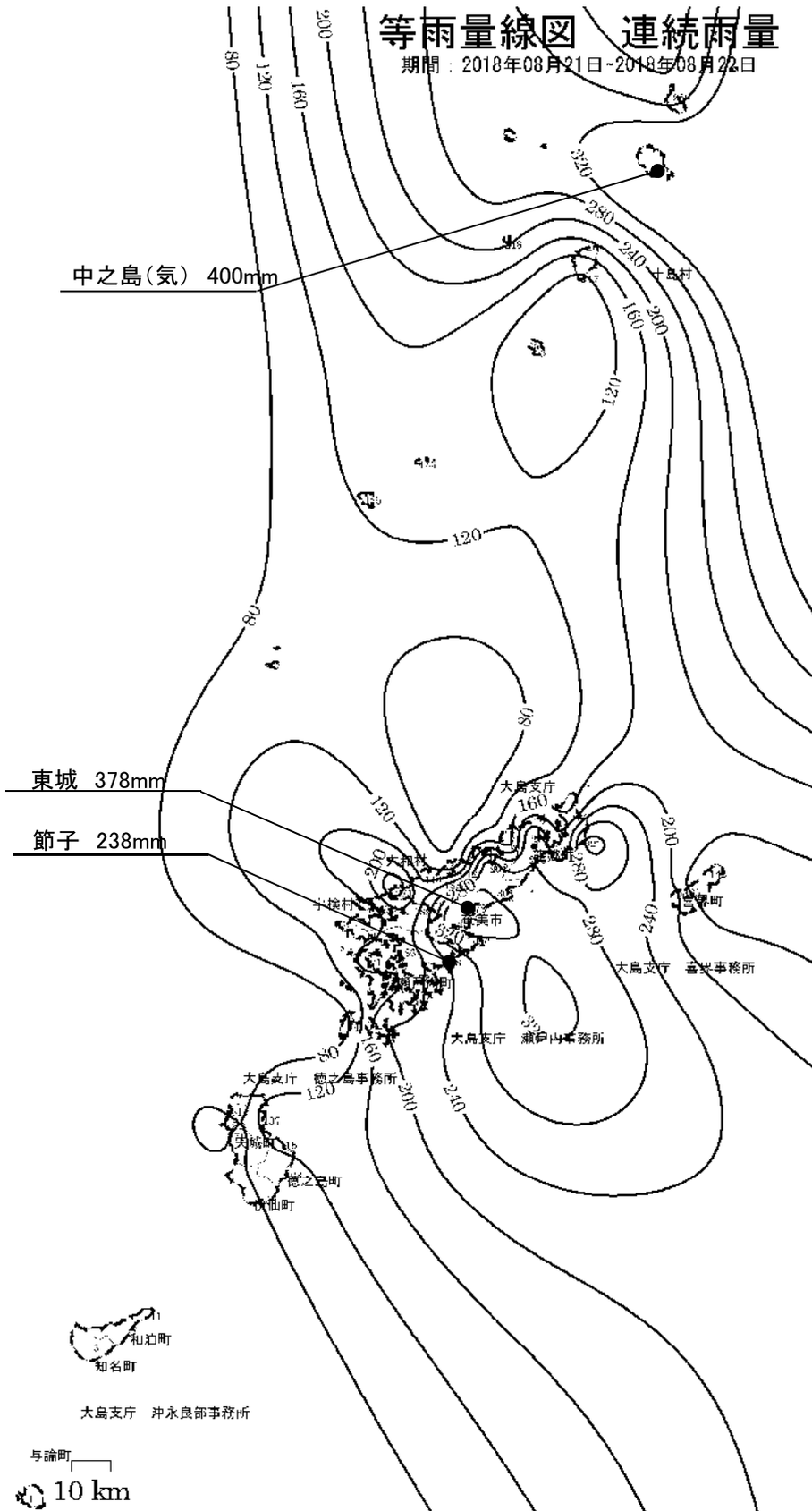
期間：2018年08月21日-2018年08月22日



平成30年8月21日～平成30年8月22日 (18315)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年08月21日～2018年08月22日



(11) 9月7日～9月9日の豪雨(18345)

①気象概況

薩摩・大隅地方，種子島・屋久島地方では，8日から9日にかけて活動の活発な前線が停滞したため，大雨となった所があった。

連続雨量は，南さつま市で250㎜，薩摩川内市・十島村で170㎜，さつま町で120㎜，南九州市で80㎜を超え，時間雨量は南さつま市で90㎜，西之表市で30㎜，薩摩川内市・さつま町・十島村で20㎜を超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	—
建 物 被 害 (棟)	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	—
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	9
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

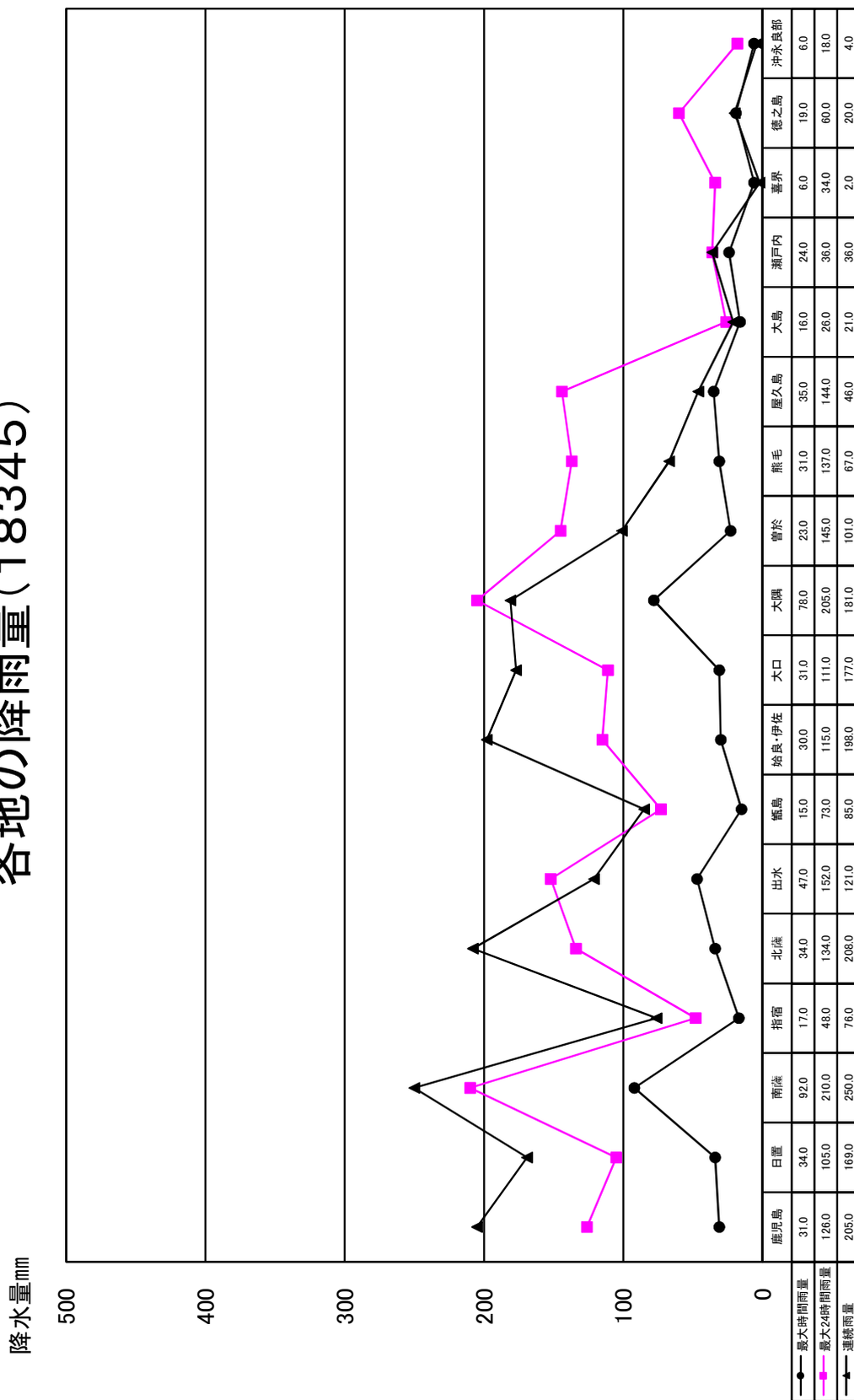
県内の公共土木施設災害は 8箇所， 63,061千円の被害を受けた。

(1 8 3 4 5)

各地の降雨量

事務所名	日 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	9月 7日	9月 8日	9月 9日	月 日		雨 量	起月日時	雨 量 (mm)	起月日時							
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時		9月7日~ 9月9日	9/7 15時		9/7 19時							
鹿児島	99.0	45.0	69.0								213.0	205.0	126.0	31.0	9/7 15時	9/7 19時
日置	64.0	53.0	53.0								170.0	169.0	105.0	34.0	9/7 15時	9/7 19時
南薩	31.0	47.0	172.0								250.0	250.0	210.0	92.0	9/8 6時	9/9 2時
指宿	27.0	22.0	27.0								76.0	76.0	48.0	17.0	9/7 21時	9/7 22時
北薩	92.0	46.0	78.0								216.0	208.0	134.0	34.0	9/7 15時	9/7 19時
出水	40.0	37.0	121.0								198.0	121.0	152.0	47.0	9/8 6時	9/9 3時
甑島	10.0	58.0	17.0								85.0	85.0	73.0	15.0	9/8 5時	9/8 13時
始良・伊佐	76.0	48.0	76.0								200.0	198.0	115.0	30.0	9/8 7時	9/8 14時
伊佐	55.0	50.0	73.0								178.0	177.0	111.0	31.0	9/8 7時	9/8 14時
大隅	11.0	29.0	180.0								220.0	181.0	205.0	78.0	9/8 12時	9/9 5時
曾於	18.0	53.0	100.0								171.0	101.0	145.0	23.0	9/8 12時	9/8 14時
熊毛支庁	30.0	74.0	105.0								209.0	67.0	137.0	31.0	9/8 11時	9/8 14時
屋久島	11.0	59.0	130.0								200.0	46.0	144.0	35.0	9/8 22時	9/9 16時
大島支庁	10.0	21.0	15.0								46.0	21.0	26.0	16.0	9/8 13時	9/8 13時
瀬戸内	15.0	1.0	36.0								52.0	36.0	36.0	24.0	9/9 8時	9/9 15時
喜界	2.0	0.0	19.0								21.0	2.0	34.0	6.0	9/9 11時	9/9 13時
徳之島	3.0	22.0	20.0								45.0	20.0	60.0	19.0	9/9 9時	9/8 7時
沖永良部	3.0	6.0	17.0								26.0	4.0	18.0	6.0	9/9 3時	9/9 10時

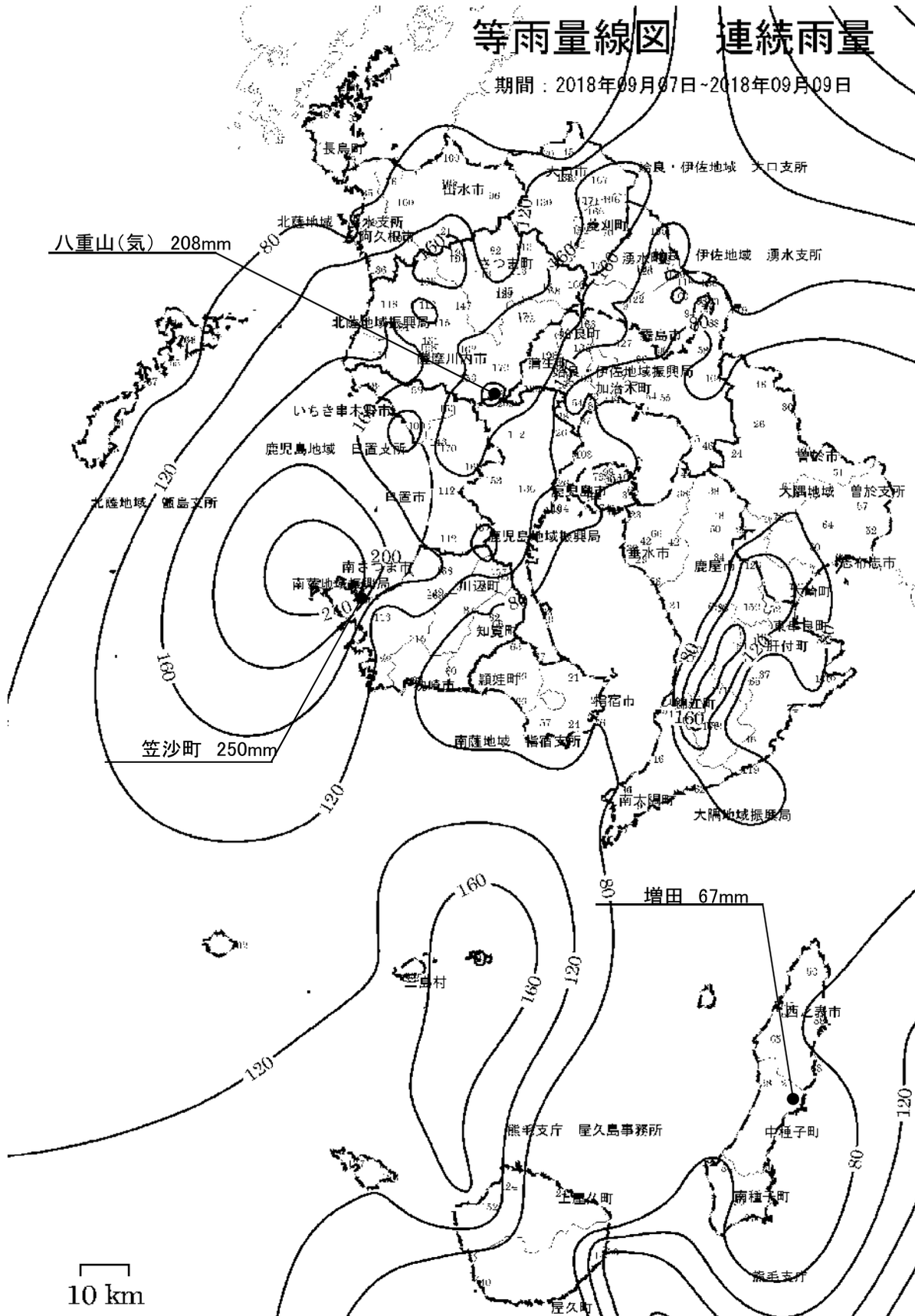
各地の降雨量(18345)



平成30年9月7日～平成30年9月9日(18345)

等雨量線図 連続雨量

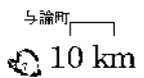
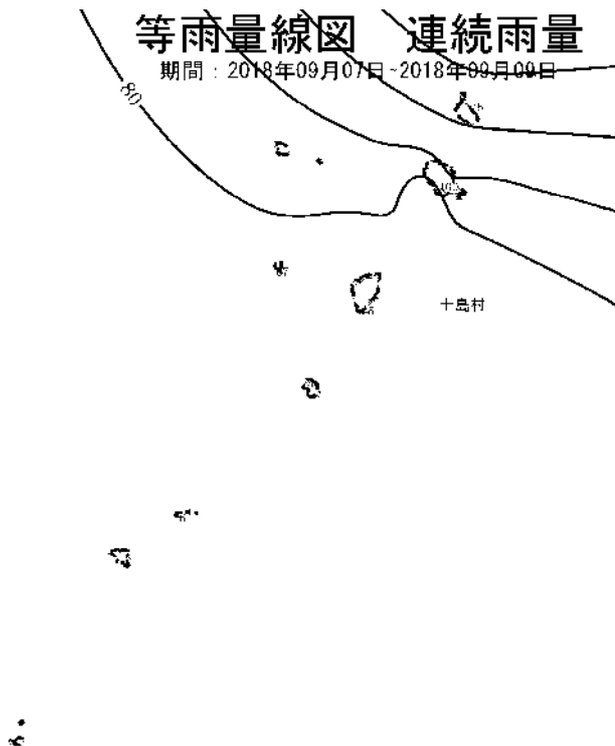
期間：2018年09月07日～2018年09月09日



平成30年9月7日～平成30年9月9日(18345)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年09月07日～2018年09月09日



(12) 9月27日～9月30日の豪雨及び台風24号(18375)

①気象概況

県内全域で、前線や台風24号からの湿った空気の影響で雲が広がりやすく、特に29日から30日にかけては台風24号の影響で大雨や大荒れの天気となった。また、屋久島では50年に一度の記録的な大雨となった所があった。

連続雨量は、屋久島町で440㎜、鹿屋市で380㎜、大和村で350㎜、志布志市・錦江町で330㎜、天城町で300㎜、垂水市・南大隅町で280㎜、曾於市で250㎜、瀬戸内町で220㎜、南さつま市・南九州市・奄美市で180㎜、徳之島町・三島村で170㎜、指宿市で160㎜、湧水町・伊仙町で150㎜、大崎町で130㎜、鹿児島市で120㎜を超え、時間雨量は鹿屋市・志布志市・錦江町・南大隅町・屋久島町で70㎜、指宿市・大和村で60㎜、南さつま市・曾於市・垂水市・天城町で50㎜、湧水町で40㎜、南九州市・奄美市・瀬戸内町・三島村で30㎜、鹿児島市・大崎町・伊仙町で20㎜を超える大雨となった。

また、10分間平均の最大風速は奄美市で40.0m/s、天城町で29.9m/s、瀬戸内町で28.8m/s、伊仙町で28.7m/s、枕崎市で25.2m/s、湧水町で23.0m/s、薩摩川内市で19.7m/s、鹿児島市で18.6m/sを観測し、内、奄美市、瀬戸内町、伊仙町では、観測史上1位の極値を更新した。

【台風24号】

9月21日21時にマリアナ諸島近海で発生し、25日には猛烈な勢力となり沖縄の南海上で停滞した。その後大型で非常に強い勢力となり、29日には先島諸島を通り、南西諸島の西海上を北上し、勢力を維持しながら30日朝に屋久島付近を通過し、大隅半島の東海上を北東進した。その後、30日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸した。鹿児島県は30日昼過ぎに暴風域から抜け、夜のはじめ頃には強風域から抜けた。

②被害状況

今回の豪雨及び台風24号による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 (人)	死 者	—
	負 傷 者	9
建 物 被 害 (棟)	全 壊	47
	半 壊	284
	一 部 損 壊	3,913
	床 上 浸 水	36
	床 下 浸 水	129
罹災世帯 (世帯)		374
罹災者数 (人)		683

③特記事項

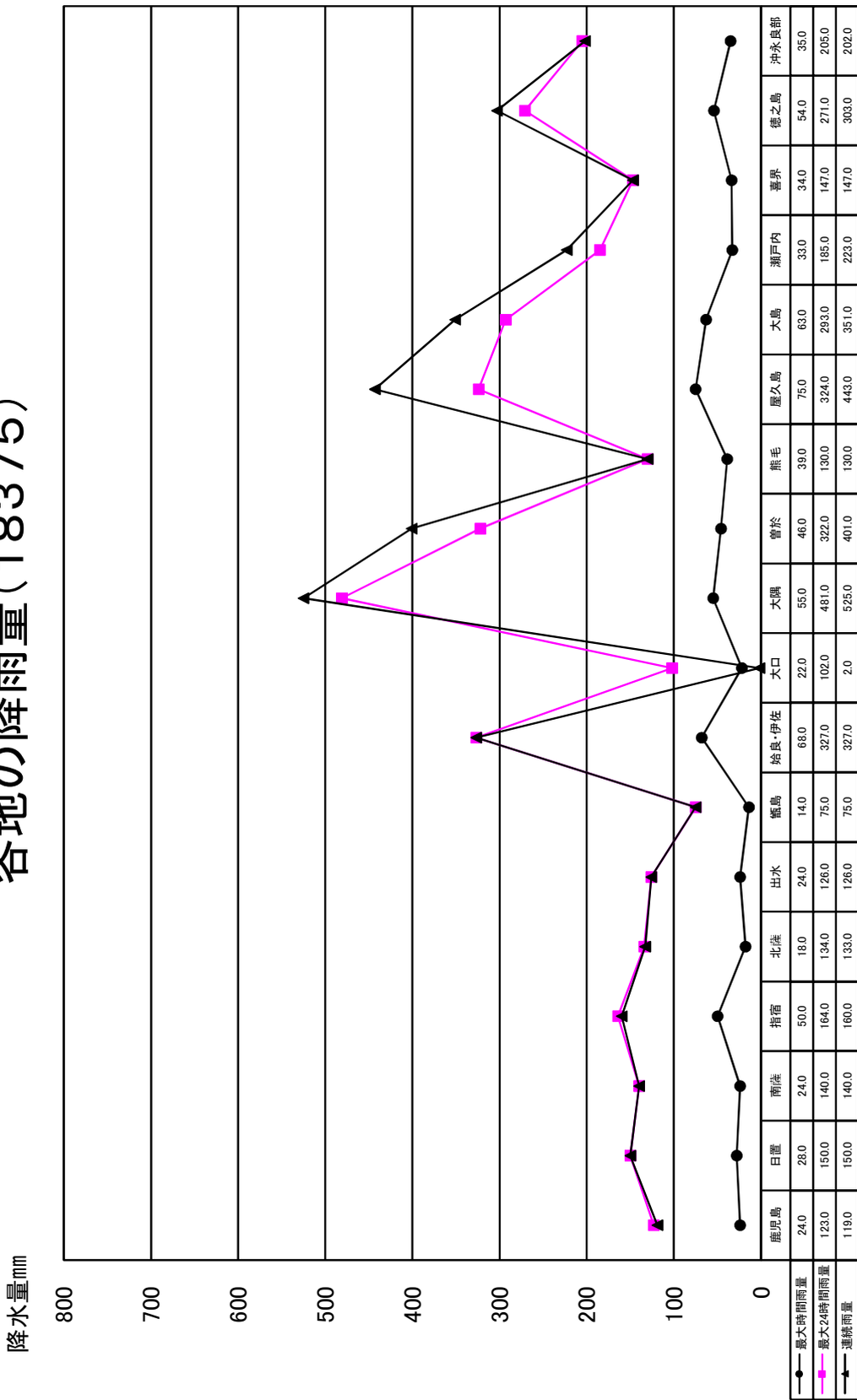
県内の公共土木施設災害は 112 箇所、 2,611,573 千円の被害を受けた。

(1 8 3 7 5)

各地の降雨量

事務所名	日							雨							連続雨量		最大24時間雨量		最大時間雨量	
	9月 27日	9月 28日	9月 29日	9月 30日	月 日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時									
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時										
鹿児島	2.0	21.0	82.0	38.0										143.0	9/27日~ 9/30日	119.0	9/29 13時	24.0	9/29 23時	
日置	5.0	0.0	27.0	133.0										165.0	9/27日~ 9/30日	150.0	9/29 18時	28.0	9/30 4時	
南薩	7.0	4.0	30.0	129.0										170.0	9/27日~ 9/30日	140.0	9/29 19時	24.0	9/30 8時	
指宿	9.0	1.0	18.0	158.0										186.0	9/27日~ 9/30日	160.0	9/29 19時	50.0	9/30 7時	
北薩	1.0	1.0	41.0	100.0										143.0	9/27日~ 9/30日	133.0	9/29 18時	18.0	9/30 8時	
出水	0.0	0.0	22.0	107.0										129.0	9/27日~ 9/30日	126.0	9/29 20時	24.0	9/30 6時	
甑島	1.0	0.0	29.0	71.0										101.0	9/27日~ 9/30日	75.0	9/29 20時	14.0	9/30 5時	
始良・伊佐	1.0	2.0	39.0	302.0										344.0	9/27日~ 9/30日	327.0	9/29 18時	68.0	9/30 7時	
伊佐	0.0	0.0	1.0	102.0										103.0	9/27日~ 9/30日	2.0	9/30 3時	22.0	9/30 10時	
大隅	8.0	3.0	166.0	357.0										534.0	9/27日~ 9/30日	525.0	9/29 14時	55.0	9/30 8時	
曾於	8.0	3.0	140.0	258.0										409.0	9/27日~ 9/30日	401.0	9/29 13時	46.0	9/30 8時	
熊毛支庁	5.0	4.0	9.0	125.0										143.0	9/27日~ 9/30日	130.0	9/29 16時	39.0	9/30 5時	
屋久島	31.0	54.0	148.0	244.0										477.0	9/27日~ 9/30日	443.0	9/29 11時	75.0	9/30 5時	
大島支庁	3.0	47.0	281.0	22.0										353.0	9/27日~ 9/30日	351.0	9/29 8時	63.0	9/29 21時	
瀬戸内	13.0	69.0	169.0	22.0										273.0	9/27日~ 9/30日	223.0	9/29 15時	33.0	9/29 20時	
喜界	3.0	43.0	51.0	98.0										195.0	9/27日~ 9/30日	147.0	9/29 13時	34.0	9/29 24時	
徳之島	2.0	48.0	254.0	6.0										310.0	9/27日~ 9/30日	303.0	9/28 22時	54.0	9/29 18時	
沖永良部	0.0	2.0	164.0	38.0										204.0	9/27日~ 9/30日	202.0	9/29 7時	35.0	9/29 17時	

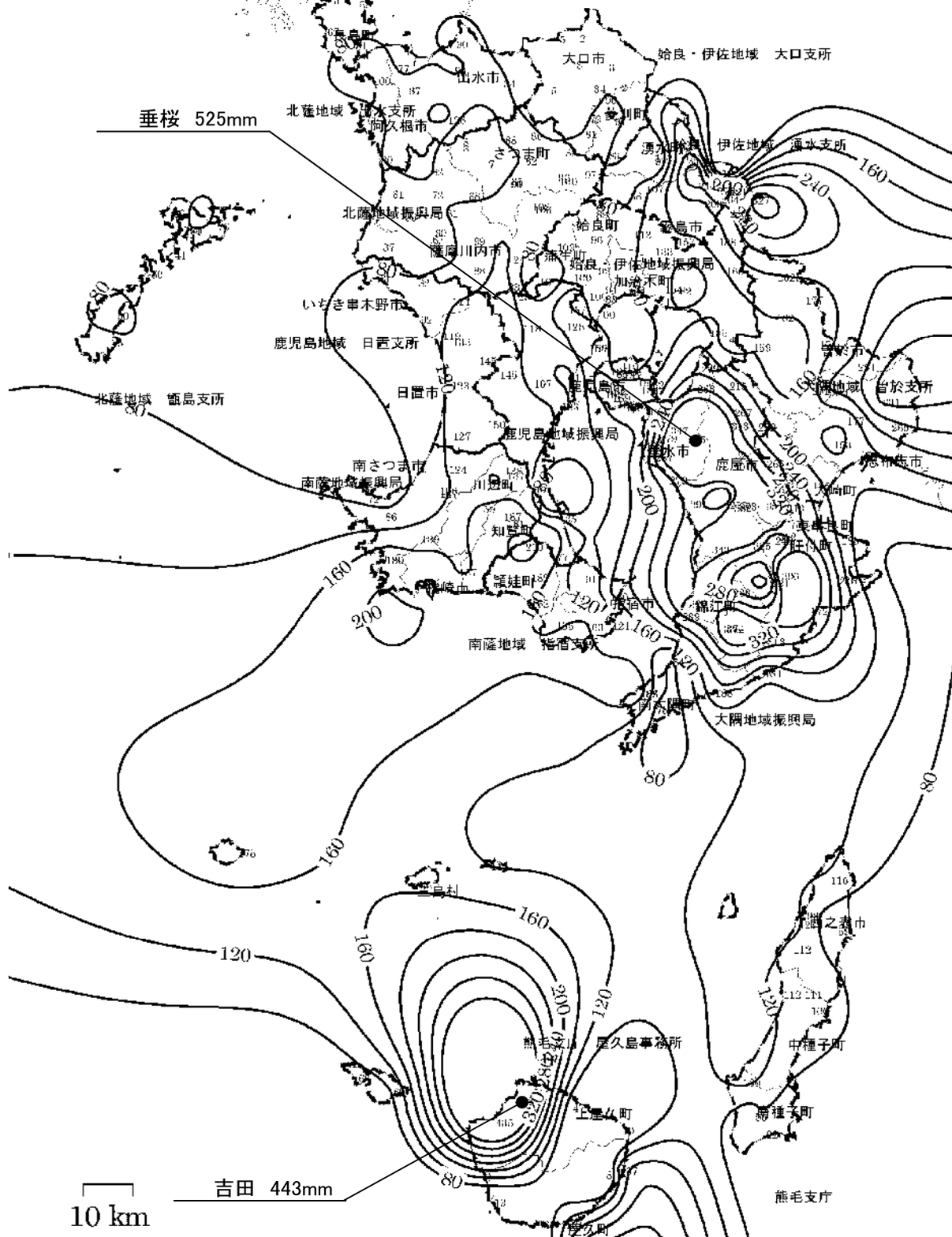
各地の降雨量(18375)



平成30年9月27日～平成30年9月30日 (18375)

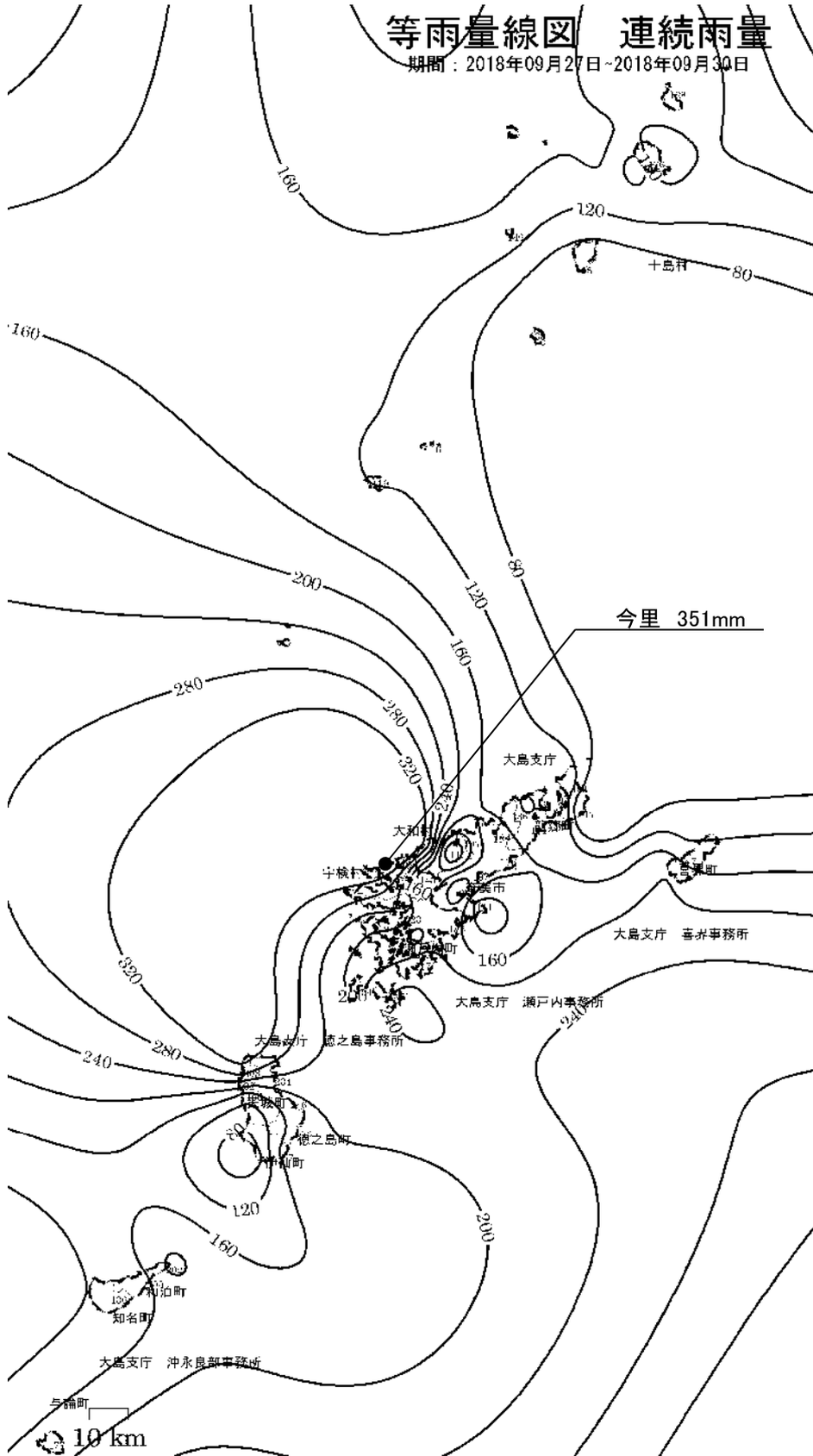
等雨量線図 連続雨量

期間：2018年09月27日～2018年09月30日



平成30年9月27日～平成30年9月30日 (18375)

等雨量線図 連続雨量
 期間：2018年09月27日～2018年09月30日



(13) 10月4日～10月5日の豪雨(18395)

①気象概況

大隅地方では、前線や台風25号の影響で、荒れた天気となった所があった。
曾於市では、連続雨量が80ミリ、時間雨量が20ミリを超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

③特記事項

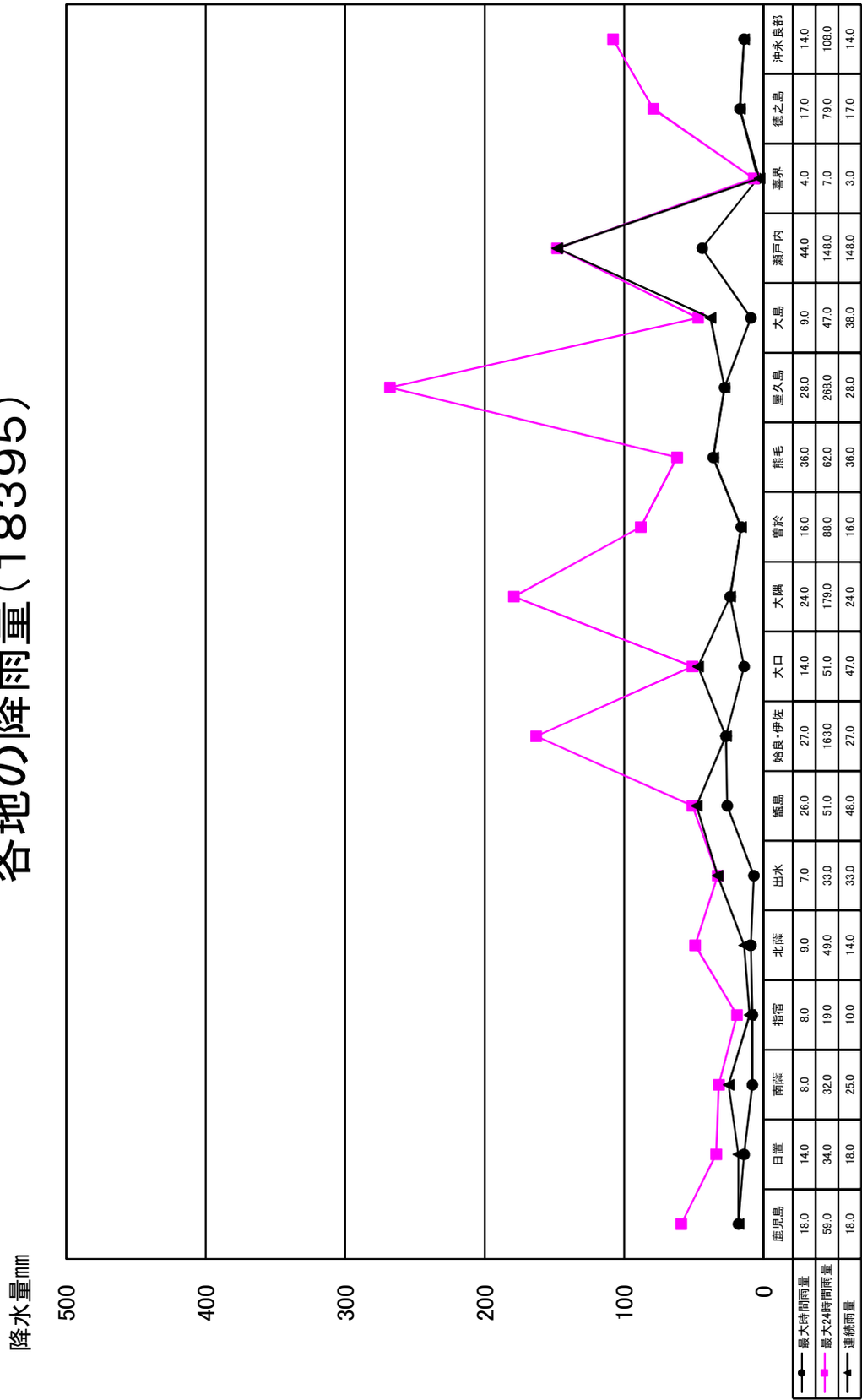
県内の公共土木施設災害は 1箇所、 1,300千円の被害を受けた。

(1 8 3 9 5)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	10月 4日	10月 5日	月 日 0~24時		10月4日~ 10月5日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時							
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)														
鹿児島	18.0	48.0									66.0	18.0	10/4 18時	18.0	10/5 6時	
日置	34.0	4.0									38.0	18.0	10/4 1時	14.0	10/4 2時	
南薩	32.0	6.0									38.0	25.0	10/3 24時	8.0	10/3 24時	
指宿	19.0	7.0									26.0	10.0	10/3 24時	8.0	10/4 17時	
北薩	26.0	36.0									62.0	14.0	10/4 18時	9.0	10/5 13時	
出水	26.0	21.0									47.0	33.0	10/4 18時	7.0	10/4 19時	
甑島	51.0	1.0									52.0	48.0	10/4 3時	26.0	10/4 6時	
始良・伊佐	119.0	71.0									190.0	27.0	10/4 18時	27.0	10/4 18時	
伊佐	44.0	11.0									55.0	47.0	10/4 19時	14.0	10/4 19時	
大隅	59.0	140.0									199.0	24.0	10/4 17時	24.0	10/5 4時	
曾於	88.0	30.0									118.0	16.0	10/4 15時	16.0	10/4 21時	
熊毛支庁	62.0	0.0									62.0	36.0	10/3 24時	36.0	10/4 13時	
屋久島	131.0	227.0									358.0	28.0	10/4 14時	28.0	10/5 12時	
大島支庁	40.0	37.0									77.0	38.0	10/4 13時	9.0	10/4 13時	
瀬戸内	148.0	10.0									158.0	148.0	10/3 24時	44.0	10/4 3時	
喜界	4.0	7.0									11.0	3.0	10/5 1時	4.0	10/5 19時	
徳之島	75.0	15.0									90.0	17.0	10/3 24時	17.0	10/4 2時	
沖永良部	106.0	27.0									133.0	14.0	10/4 4時	14.0	10/4 7時	

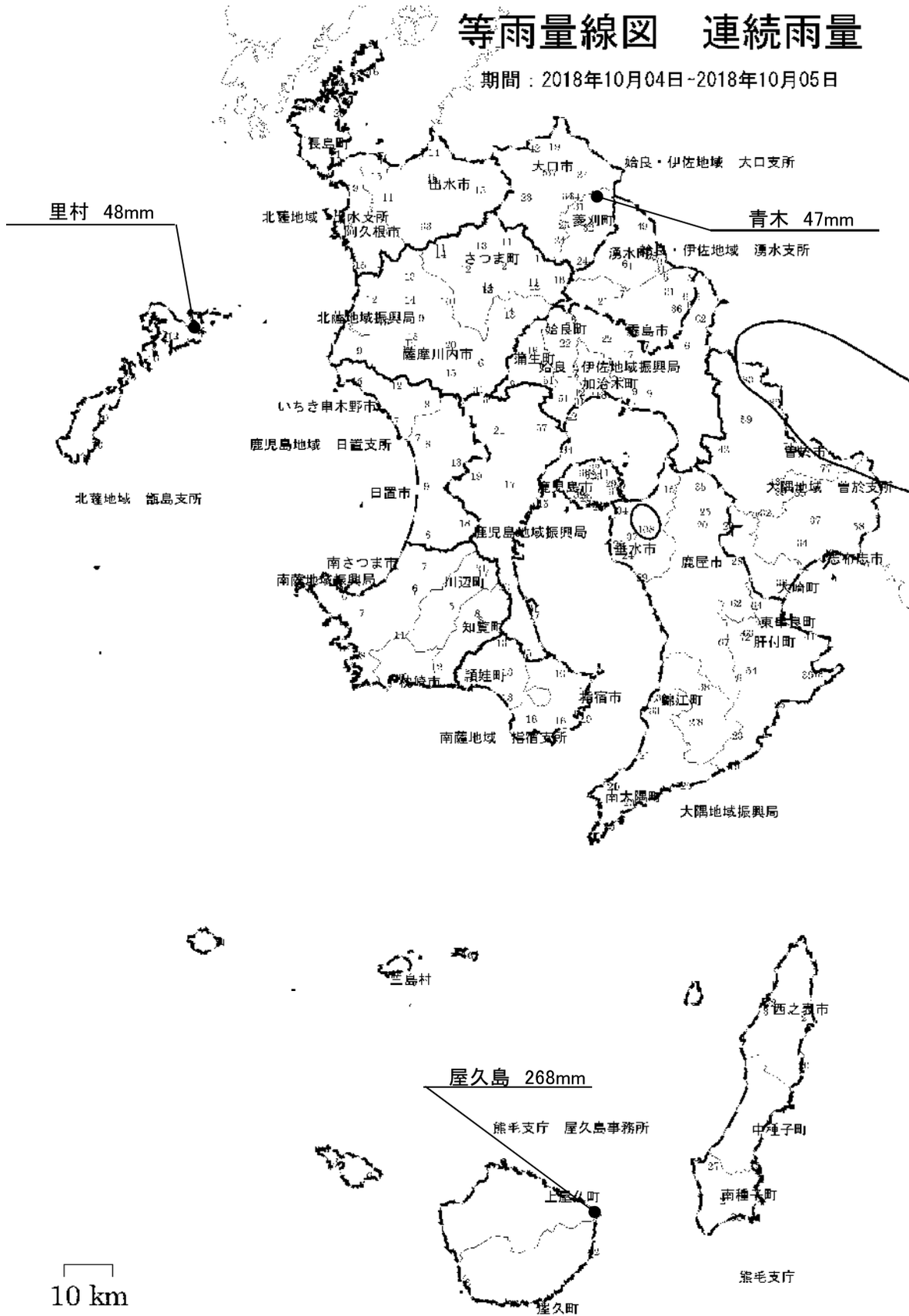
各地の降雨量(18395)



平成30年10月4日～平成30年10月5日 (18395)

等雨量線図 連続雨量

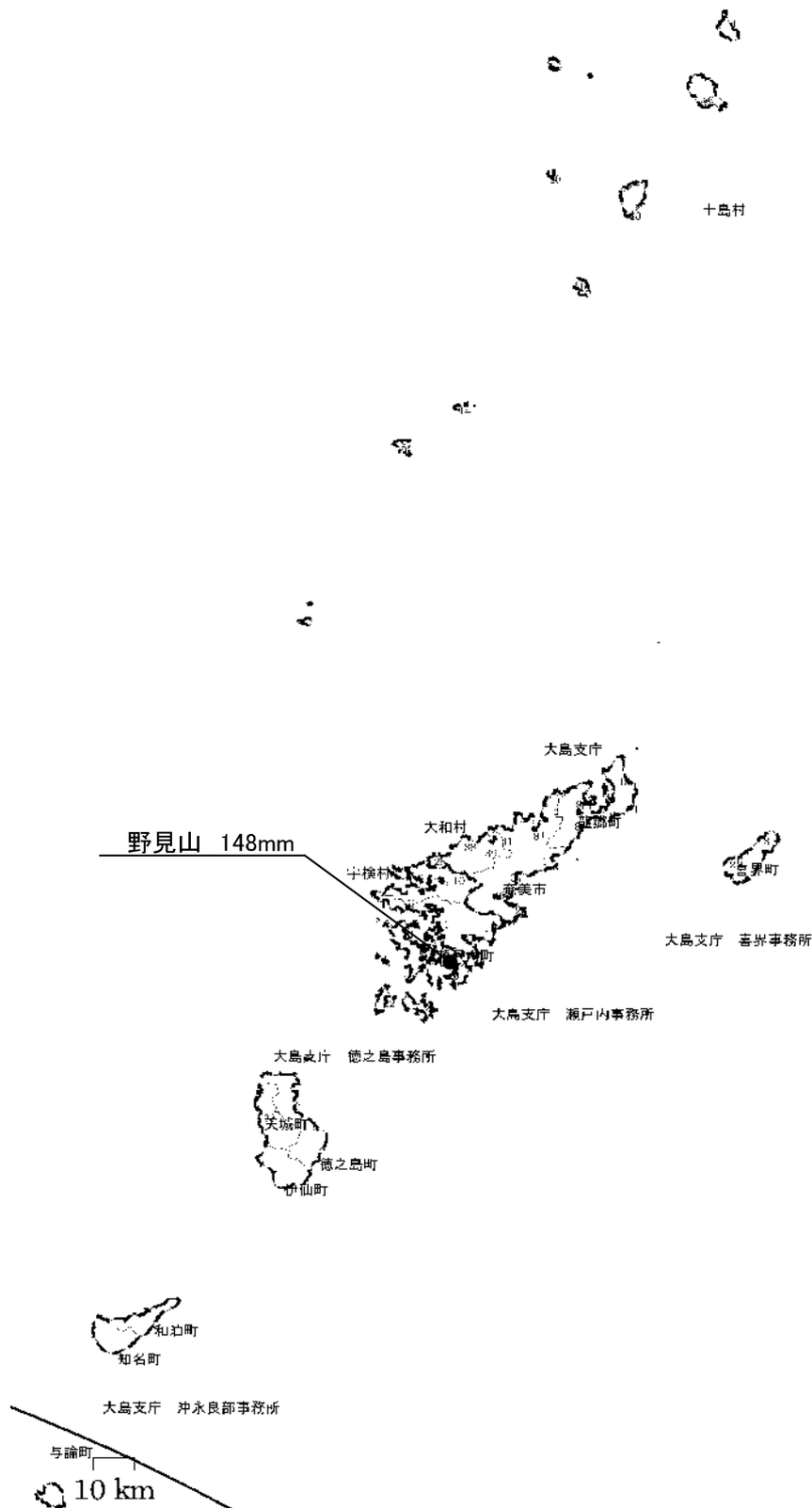
期間：2018年10月04日-2018年10月05日



平成30年10月4日～平成30年10月5日(18395)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年10月04日～2018年10月05日



(14) 10月4日～10月5日の台風25号(18400)

①気象概況

大隅地方では、前線や台風25号の影響で、荒れた天気となった所があった。
曾於市では、連続雨量が80㎜、時間雨量が20㎜を超える大雨となった。

②被害状況

今回の台風25号による一般被害は、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	7
	床 上 浸 水	—
	床 下 浸 水	—
罹災世帯 (世帯)		—
罹災者数 (人)		—

③特記事項

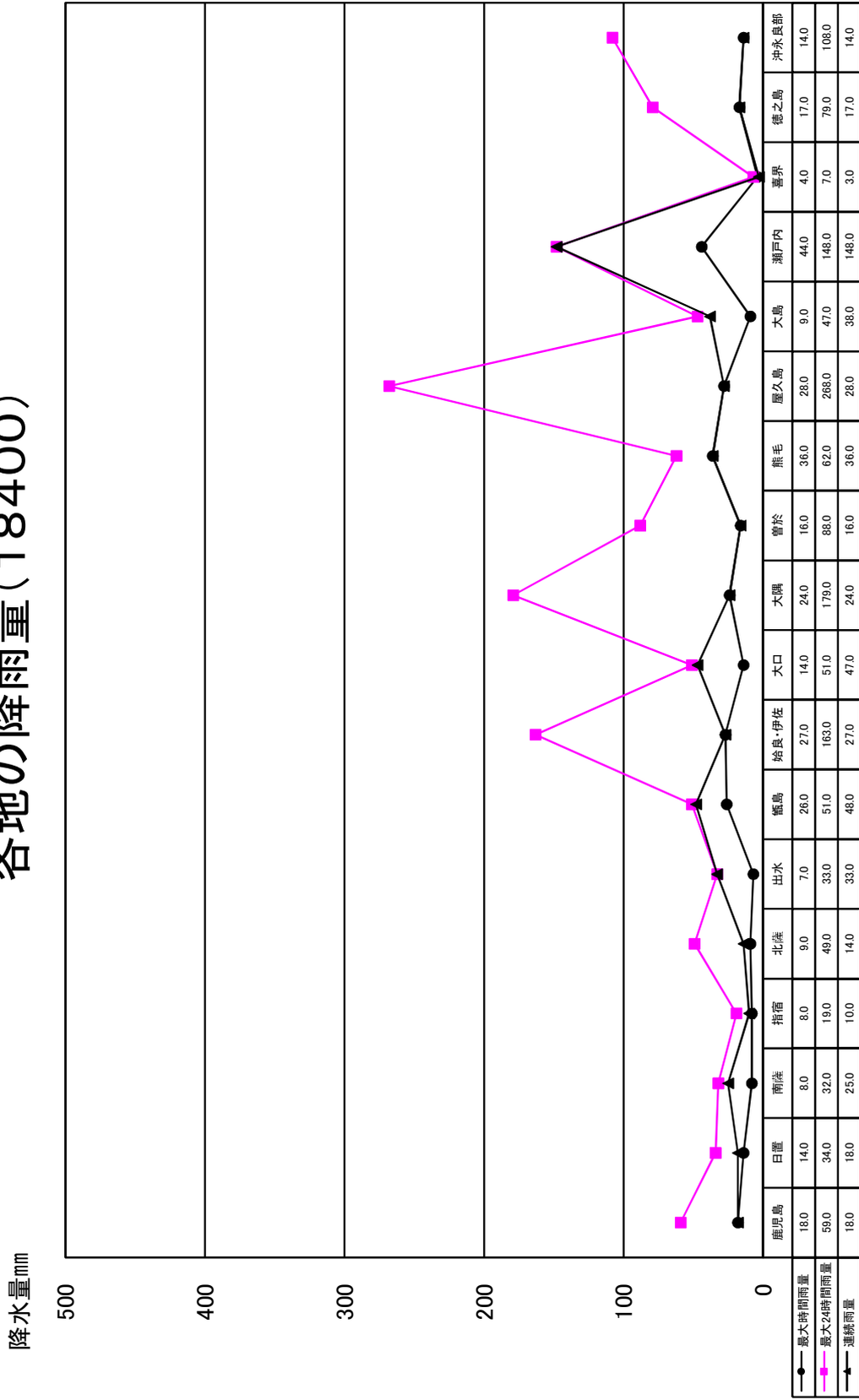
県内の公共土木施設災害は 1箇所、 60,000千円の被害を受けた。

(1 8 4 0 0)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	10月 4日	10月 5日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日		10月4日～ 10月5日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
	0～24時 (mm)	0～24時 (mm)	0～24時		(mm)											
鹿児島	18.0	48.0									66.0	18.0	10/4 18時	18.0	10/5 6時	
日置	34.0	4.0									38.0	18.0	10/4 1時	14.0	10/4 2時	
南薩	32.0	6.0									38.0	25.0	10/3 24時	8.0	10/3 24時	
指宿	19.0	7.0									26.0	10.0	10/3 24時	8.0	10/4 17時	
北薩	26.0	36.0									62.0	14.0	10/4 18時	9.0	10/5 13時	
出水	26.0	21.0									47.0	33.0	10/4 18時	7.0	10/4 19時	
甑島	51.0	1.0									52.0	48.0	10/4 3時	26.0	10/4 6時	
始良・伊佐	119.0	71.0									190.0	27.0	10/4 18時	27.0	10/4 18時	
伊佐	44.0	11.0									55.0	47.0	10/4 19時	14.0	10/4 19時	
大隅	59.0	140.0									199.0	24.0	10/4 17時	24.0	10/5 4時	
曾於	88.0	30.0									118.0	16.0	10/4 15時	16.0	10/4 21時	
熊毛支庁	62.0	0.0									62.0	36.0	10/3 24時	36.0	10/4 13時	
屋久島	131.0	227.0									358.0	28.0	10/4 14時	28.0	10/5 12時	
大島支庁	40.0	37.0									77.0	38.0	10/4 13時	9.0	10/4 13時	
瀬戸内	148.0	10.0									158.0	148.0	10/3 24時	44.0	10/4 3時	
喜界	4.0	7.0									11.0	3.0	10/5 1時	4.0	10/5 19時	
徳之島	75.0	15.0									90.0	17.0	10/3 24時	17.0	10/4 2時	
沖永良部	106.0	27.0									133.0	14.0	10/4 4時	14.0	10/4 7時	

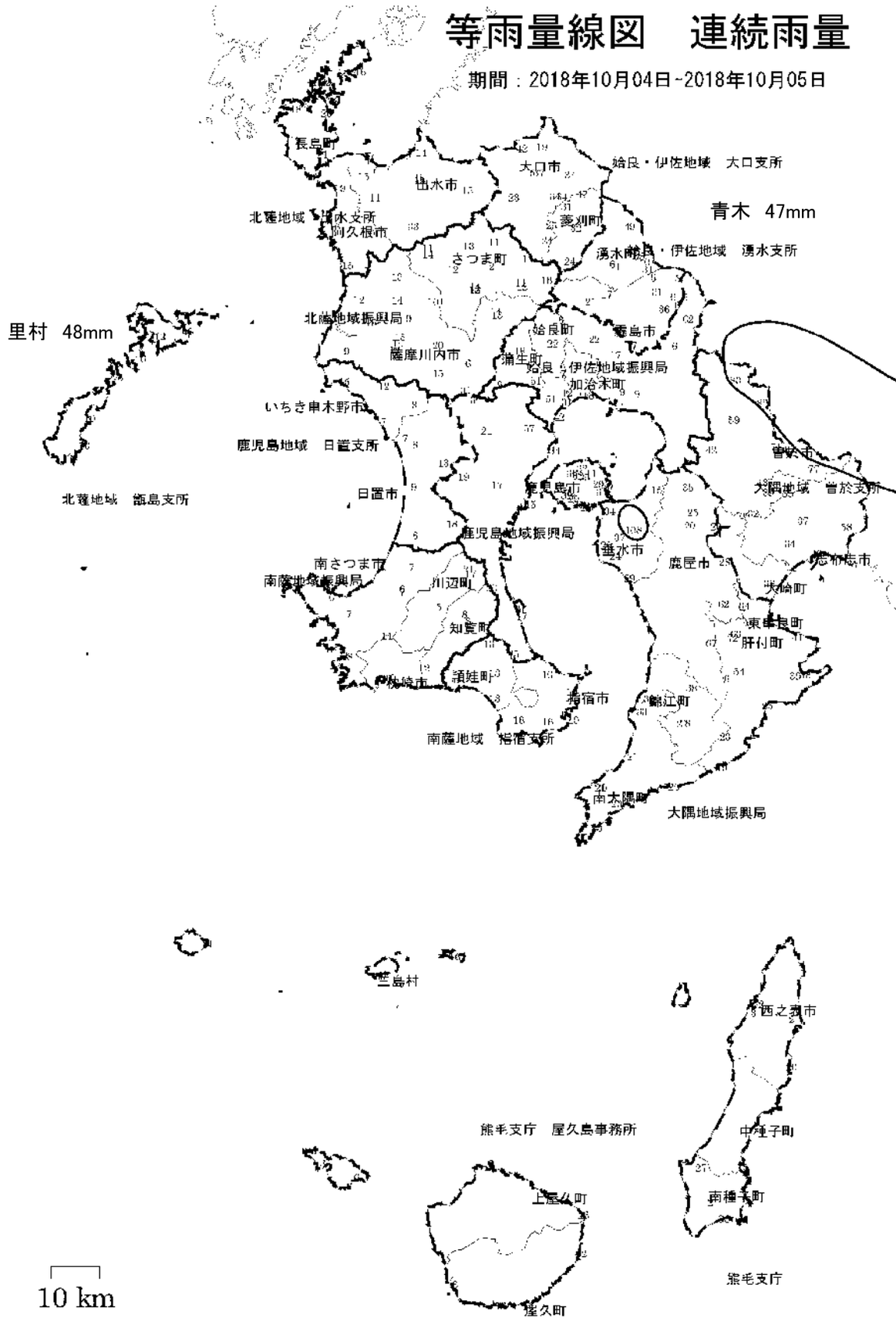
各地の降雨量(18400)



平成30年10月4日～平成30年10月5日 (1840)

等雨量線図 連続雨量

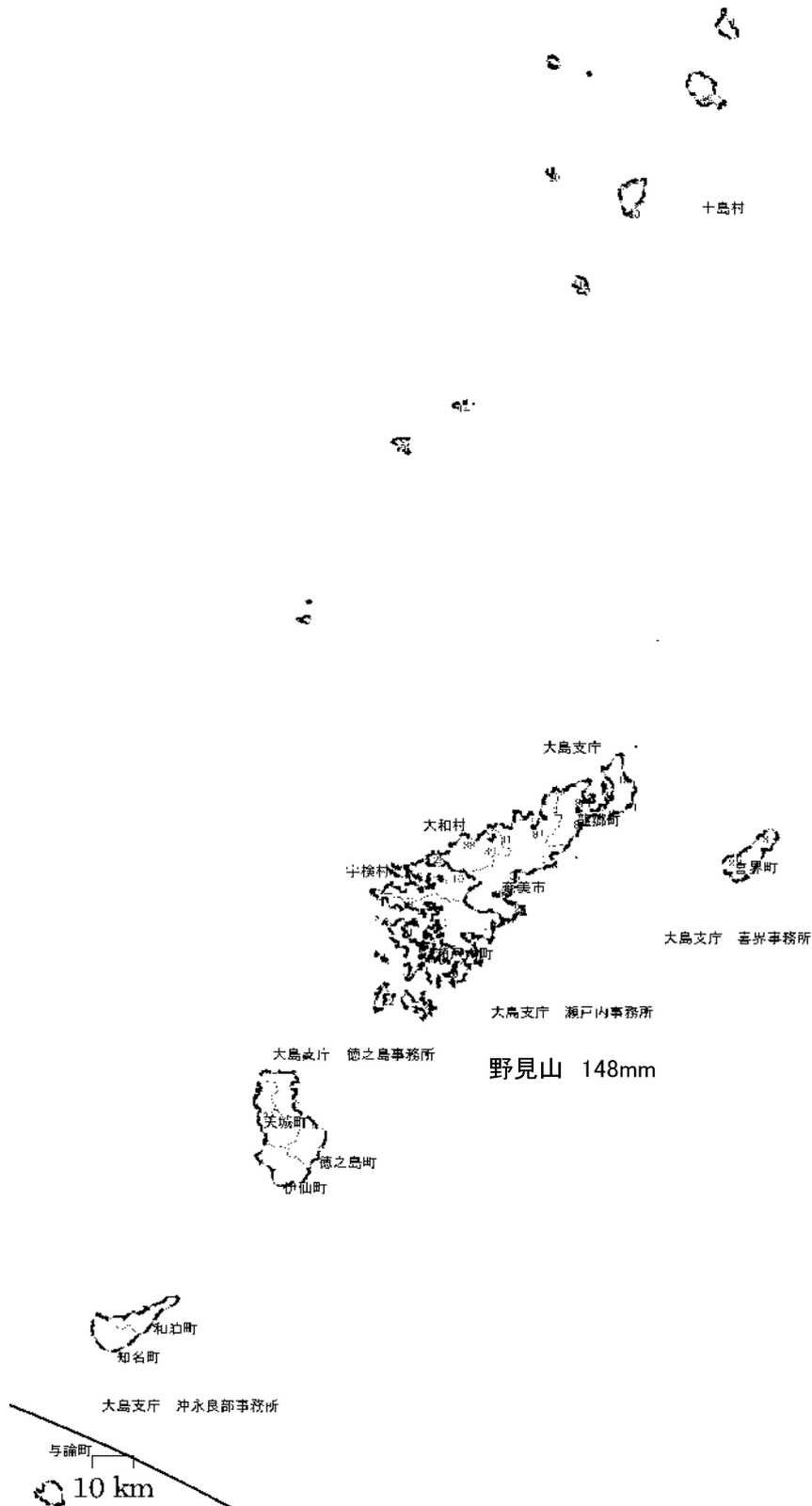
期間：2018年10月04日-2018年10月05日



平成30年10月4日～平成30年10月5日 (18400)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年10月04日～2018年10月05日



(15) 6月20日～10月24日の地すべり(18420)

①気象概況

南種子町において、6月20日から6月24日にかけて集中豪雨があった。6月22日に頭部滑落崖を確認し、大型土のうを設置した。6月25日には地表踏査の実施、頭部滑落崖、側方崖、吹付法枠の変状を確認した。

②被害状況

今回の地すべりによる一般被害は、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、 52,000千円の被害を受けた。

(16) 6月14日～10月29日の地すべり(18425)

①気象概況

宇検村において、6月14日に台風6号接近に伴う集中豪雨があった。6月16日に崩土および法面の押出し、水路の変状、路面の隆起、頭部滑落崖を確認し、大型土のうを設置し、昼間片側交互通行、夜間通行止めを行った。

②被害状況

今回の地すべりによる一般被害は、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、185,000千円の被害を受けた。

(17) 12月3日～12月4日の豪雨(18485)

①気象概況

大隅地方では、3日夕方から4日未明にかけて、南からの暖かく湿った空気の影響で非常に激しい雨となり、「日最大1時間降水量」と「日降水量」の12月の極値を更新した所もあった。

連続雨量は、南大隅町が150㎜、垂水市が120㎜、鹿屋市が110㎜を超え、時間雨量は、垂水市が40㎜、鹿屋市・南大隅町が30㎜を超える大雨となった。

②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

③特記事項

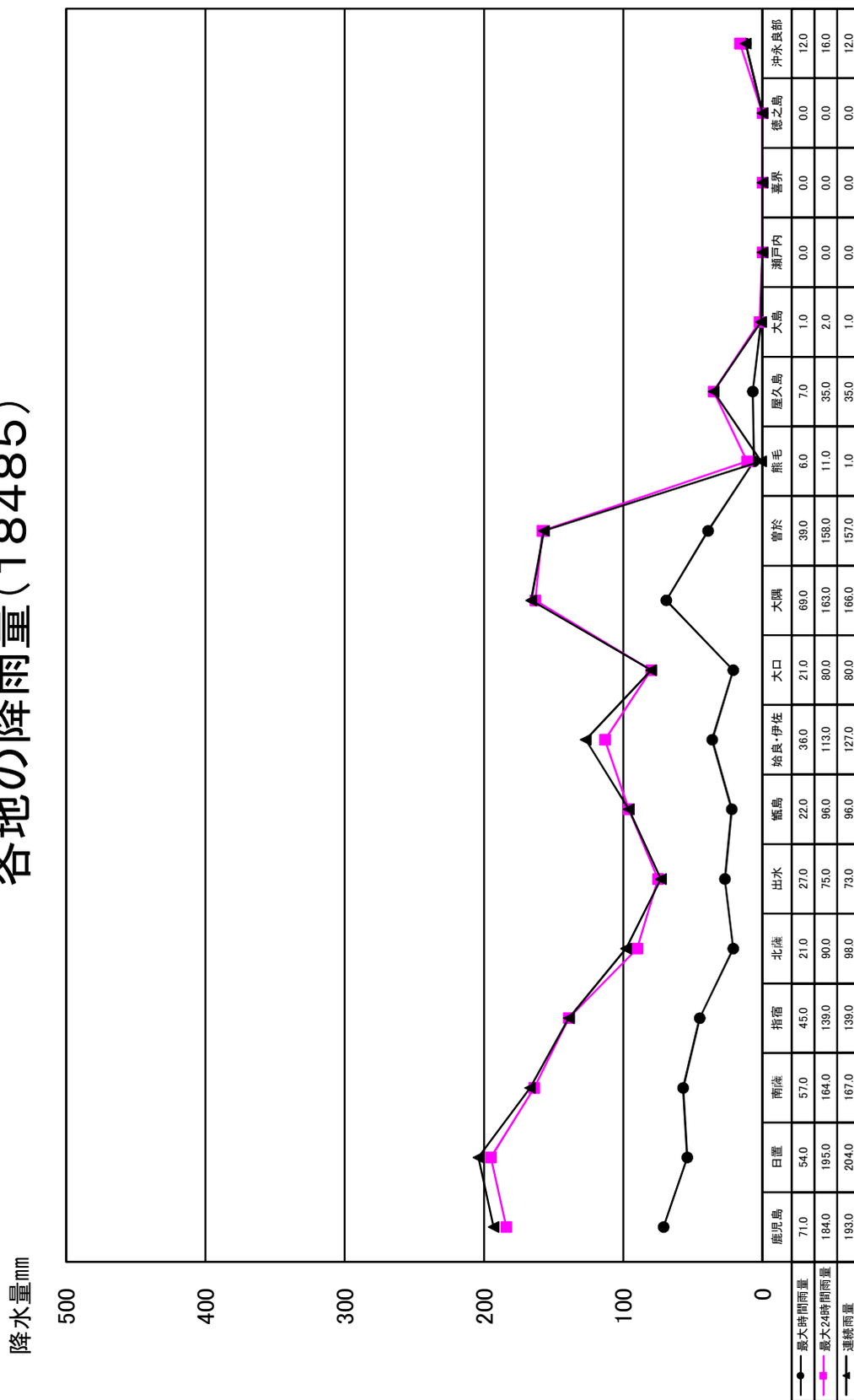
県内の公共土木施設災害は 3箇所、 35,600千円の被害を受けた。

(1 8 4 8 5)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	12月 3日	12月 4日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日		雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時	
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時													
鹿児島	147.0	46.0									193.0	12月3日~ 12月4日	184.0	12/3 6時	71.0	12/3 15時
日置	162.0	42.0									204.0	12月3日~ 12月4日	195.0	12/3 6時	54.0	12/3 15時
南薩	132.0	35.0									167.0	12月3日~ 12月4日	164.0	12/3 5時	57.0	12/3 15時
指宿	33.0	109.0									142.0	12月3日~ 12月4日	139.0	12/3 15時	45.0	12/3 24時
北薩	55.0	43.0									98.0	12月3日~ 12月4日	90.0	12/3 5時	21.0	12/4 3時
出水	73.0	18.0									91.0	12月3日~ 12月4日	75.0	12/3 12時	27.0	12/3 16時
甑島	96.0	0.0									96.0	12月3日~ 12月4日	96.0	12/3 2時	22.0	12/3 15時
始良・伊佐	77.0	50.0									127.0	12月3日~ 12月4日	113.0	12/3 13時	36.0	12/3 17時
伊佐	79.0	10.0									89.0	12月3日~ 12月4日	80.0	12/3 4時	21.0	12/3 16時
大隅	147.0	19.0									166.0	12月3日~ 12月4日	163.0	12/3 5時	69.0	12/3 16時
曾於	87.0	70.0									157.0	12月3日~ 12月4日	158.0	12/3 14時	39.0	12/3 16時
熊毛支庁	1.0	10.0									11.0	12月3日~ 12月4日	11.0	12/3 22時	6.0	12/4 17時
屋久島	20.0	17.0									37.0	12月3日~ 12月4日	35.0	12/3 7時	7.0	12/3 9時
大島支庁	0.0	1.0									1.0	12月3日~ 12月4日	2.0	12/4 22時	1.0	12/4 22時
瀬戸内	0.0	0.0									0.0	12月3日~ 12月4日	0.0	12/4 23時	0.0	12/4 23時
喜界	0.0	0.0									0.0	12月3日~ 12月4日	0.0	12/4 23時	0.0	12/4 23時
徳之島	0.0	0.0									0.0	12月3日~ 12月4日	0.0	12/4 23時	0.0	12/4 23時
沖永良部	0.0	16.0									16.0	12月3日~ 12月4日	16.0	12/4 18時	12.0	12/4 19時

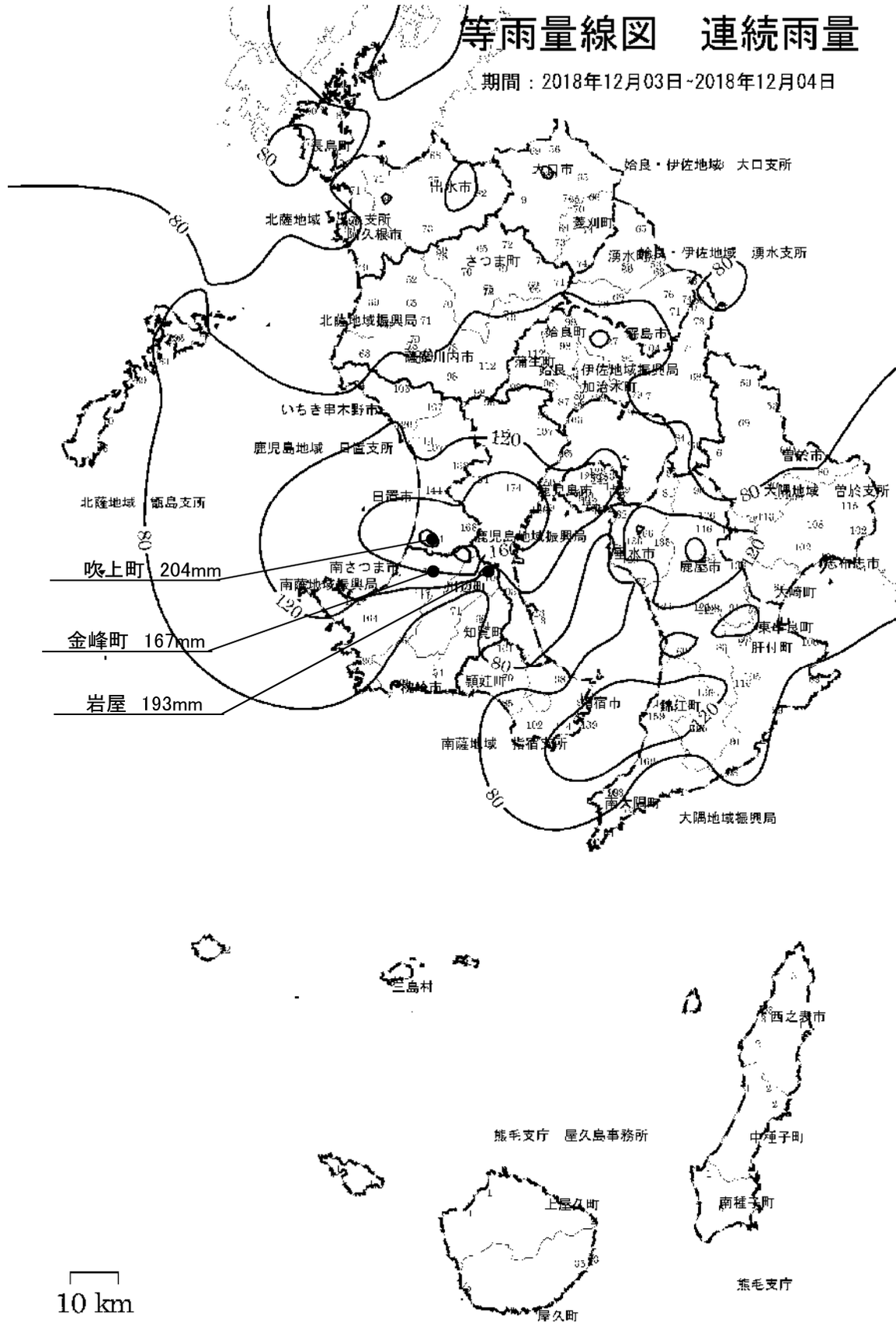
各地の降雨量(18485)



平成30年12月3日～平成30年12月4日 (18485)

等雨量線図 連続雨量

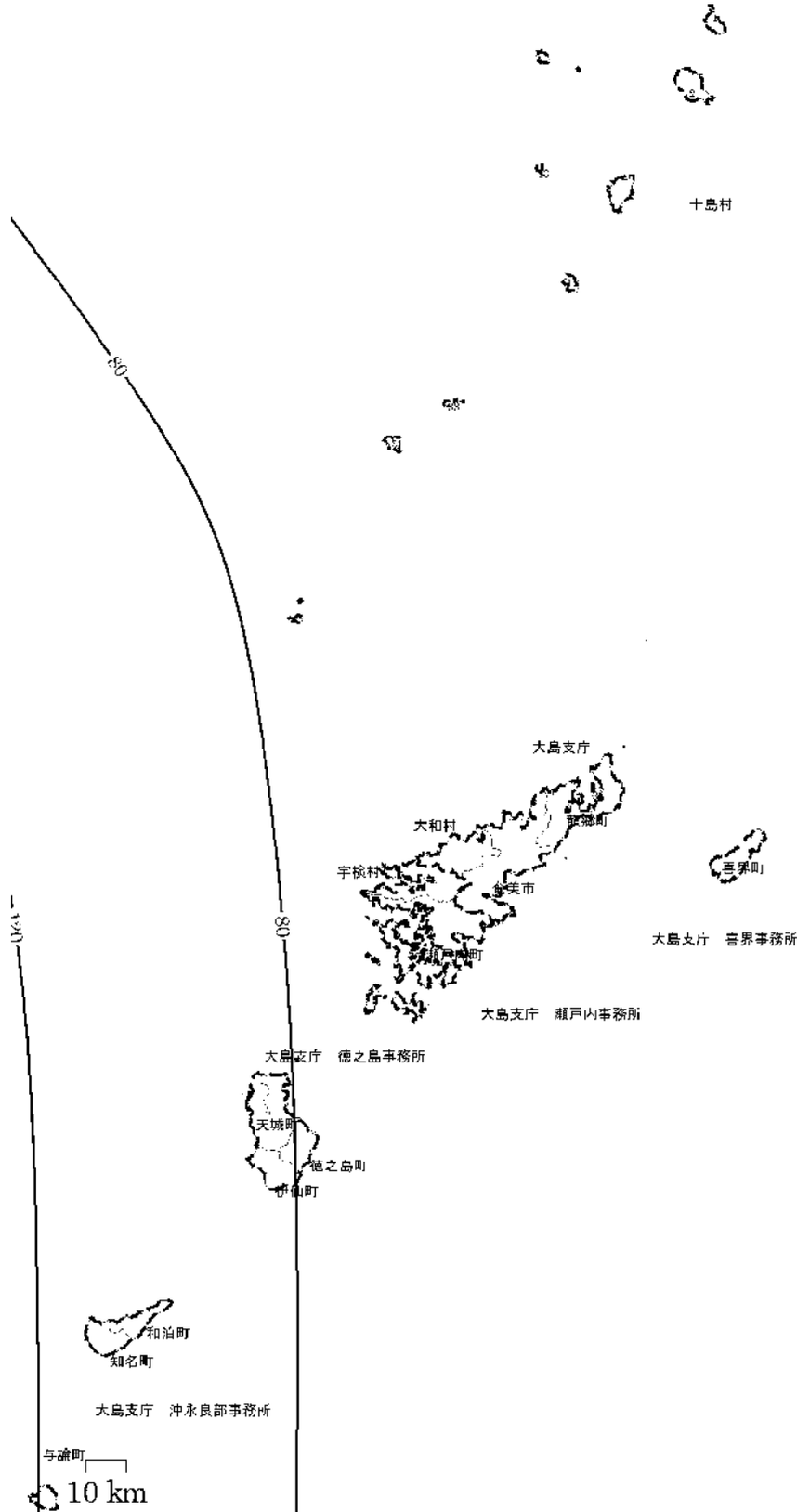
期間：2018年12月03日-2018年12月04日



平成30年12月3日～平成30年12月4日 (18485)

等雨量線図 連続雨量

期間：2018年12月03日～2018年12月04日



V 参 考 資 料

- 1 平成30年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制
- 2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ（平成21災～30災）
- 3 平成30年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率
- 4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果 ※
- 5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額 ※
- 6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数 ※
- 7 平成30年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額
- 8 平成30年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数
- 9 平成30年発生災害の決定額及び比率

1 平成30年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制

水管理・国土保全局

区分	1次査定	2次査定	3次査定	4次査定	5次査定	6次査定
日程	7月4日～7月6日	7月17日～7月20日	8月27日～8月31日	9月3日～9月7日	9月10日～9月14日	9月18日～9月21日
本 省 1 班	国土交通省 中田 梯二 九州財務局 福本 和郎 道路維持課 西中間 敬一	国土交通省 加藤 孝 九州財務局 福本 和郎 河川課 石田 知謙	九州地方整備局 山北 賢二 九州財務局 福本 和郎 道路維持課 本釜 耕一	九州地方整備局 川内 学 九州財務局 平岡 哲二 道路維持課 平生 志康	延岡河川国道事務所 川元 壊二 九州財務局 山下 弘之 河川課 坂本 忠義	大隅河川国道事務所 島畑 郁朗 九州財務局 大石 光晴 道路維持課 田原 孝志
本 省 2 班			宮崎河川国道事務所 田中 友瑞 九州財務局 本田 浩	鹿児島国道事務所 江原 耕一 九州財務局 本田 浩 河川課 石田 知謙		
本 省 3 班						

区分	1次査定	2次査定	3次査定	4次査定	5次査定	6次査定
日程					9月10日～9月14日	9月18日～9月21日
整 備 局 1 班					九州地方整備局 上野 済 九州財務局 山内 崇 道路維持課 西中間 敬一	鹿児島国道事務所 沼田 英昭 九州財務局 水谷 健太 河川課 飯田 剛
整 備 局 2 班						

区分	1次査定	2次査定	3次査定	4次査定	5次査定	6次査定
日程						
事 務 官 1 班						

区分	7次査定	8次査定	9次査定	10次査定	11次査定	12次査定
日程	9月25日～9月28日	10月30日～11月2日	11月12日～11月15日	12月3日～12月7日	1月6日～1月8日	1月29日～1月30日
本省 1班	九州地方整備局 上野 济 九州財務局 岩本 正広 河川課 坂本 忠義	九州地方整備局 山口 隆 九州財務局 山下 弘之 道路維持課 西中間 敬一	九州地方整備局 山北 賢二 九州財務局 宮田 寛 道路維持課 本釜 耕一	国土交通省 丸山 日登志 九州財務局 葉迫 三樹 河川課 石田 知謙	国土交通省 竹内 毅 九州財務局 福本 和郎 道路維持課 福永 和久	九州地方整備局 末吉 正志 九州財務局 秋好 正行 河川課 椎原 賢二
本省 2班		延岡河川国道事務所 川元 壊二 九州財務局 水谷 健太 道路維持課 田原 孝志		延岡河川国道事務所 川元 壊二 九州財務局 瀬戸山 輝幸 道路維持課 西中間 敬一		
本省 3班				川辺川ダム砂防事務所 小代 宏樹 九州財務局 椎葉 和樹 河川課 松園 大樹		

区分	7次査定	8次査定	9次査定	10次査定	11次査定	12次査定
日程		10月31日～11月2日	11月12日～11月15日	12月3日～12月7日		
整備局 1班		宮崎河川国道事務所 中島 康彦 九州財務局 秋好 正行 河川課 石田 知謙	熊本河川国道事務所 長友 久樹 鹿児島財務事務所 今村 正剛 河川課 前園 和範	筑後川河川事務所 酒匂 俊輔 九州財務局 福本 和郎 河川課 飯田 剛		
整備局 2班						

区分	7次査定	8次査定	9次査定	10次査定	11次査定	12次査定
日程		10月30日～11月2日		12月5日～12月7日		
事務官 1班		鹿児島国道事務所 猿渡 康司 河川課 片野坂 昭彦		川内川河川事務所 西田 省三 河川課 梶 拓也		

2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ（平成21災 ～ 30災）

（本激）

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

（局激）

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

※1 公共土木施設災害復旧事業等に関するものだけを記載（農地災等を除く）。

※2 「期間」は、政令に基づく。

3 平成30年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率

国土交通省分（単位：千円）

市町村名	事業費				国庫負担率		
	一般	離島	特例	計	一般	離島	特例
鹿児島市	7,594			7,594	0.667		
鹿屋市	43,765			43,765	0.667		
枕崎市							
阿久根市	40,290			40,290	0.667		
出水市	2,483			2,483	0.667		
指宿市	29,622			29,622	0.667		
西之表市		35,274		35,274		0.800	
垂水市	19,583		176,665	196,248	0.667		0.670
薩摩川内市	68,974			68,974	0.667		
日置市	42,173			42,173	0.667		
曾於市	80,226			80,226	0.667		
霧島市	21,658			21,658	0.667		
いちき串木野市	25,575			25,575	0.667		
南さつま市	27,498			27,498	0.667		
志布志市	25,361			25,361	0.667		
奄美市		172,598		172,598		0.800	
南九州市	27,767			27,767	0.667		
伊佐市	24,165			24,165	0.667		
始良市	51,035			51,035	0.667		
三島村		18,412		18,412			
十島村		49,088	83,314	132,402		0.839	0.963
さつま町	78,963			78,963	0.667		
長島町							
湧水町	7,636			7,636	0.667		
大崎町	3,607			3,607	0.667		
東串良町							
錦江町	4,745			4,745	0.667		
南大隅町	7,252			7,252	0.667		
肝付町	6,321			6,321	0.667		
中種子町		31,226		31,226		0.800	
南種子町		56,787		56,787		0.800	
屋久島町		490,416	22,923	513,339		0.800	0.878
大和村		38,337		38,337		0.800	
宇検村		35,559		35,559		0.800	
瀬戸内町		93,301		93,301		0.800	
龍郷町							
喜界町							
徳之島町		90,989		90,989		0.800	
天城町		29,559		29,559		0.800	
伊仙町		281,385		281,385		0.800	0.944
和泊町		9,034		9,034		0.800	
知名町							
与論町							
合計	646,293	1,431,965	282,902	2,361,160	-	-	-

※事業費は事務費を含めた金額である。

4 過去10年の公共土木施設災害復旧事業査定結果

年 次 別	県 工 事						市 町 村		
	申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		申請額 (A)		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
21	7	46,916	7	39,204	100.0	83.6	19	95,262	19
22	335	4,766,307	335	4,128,291	100.0	86.6	597	4,845,278	594
23	300	3,905,190	299	3,594,454	99.7	92.0	394	3,368,462	393
24	249	5,881,152	249	5,539,586	100.0	94.2	441	4,048,469	440
25	20	192,368	20	181,314	100.0	94.3	104	761,673	104
26	42	1,343,969	42	1,198,362	100.0	89.2	127	1,078,778	126
27	114	1,678,473	114	1,567,034	100.0	93.4	232	3,680,746	233
28	463	9,366,565	463	9,005,391	100.0	96.1	438	5,315,475	437
29	78	1,706,627	77	1,627,302	98.7	95.4	92	1,263,770	92
30	141	2,283,373	141	2,187,873	100.0	95.8	173	2,396,996	173
21~30 平均	174	3,117,094	174	2,906,881	100.0	93.3	261	2,685,491	261

(単位：箇所，千円，%)

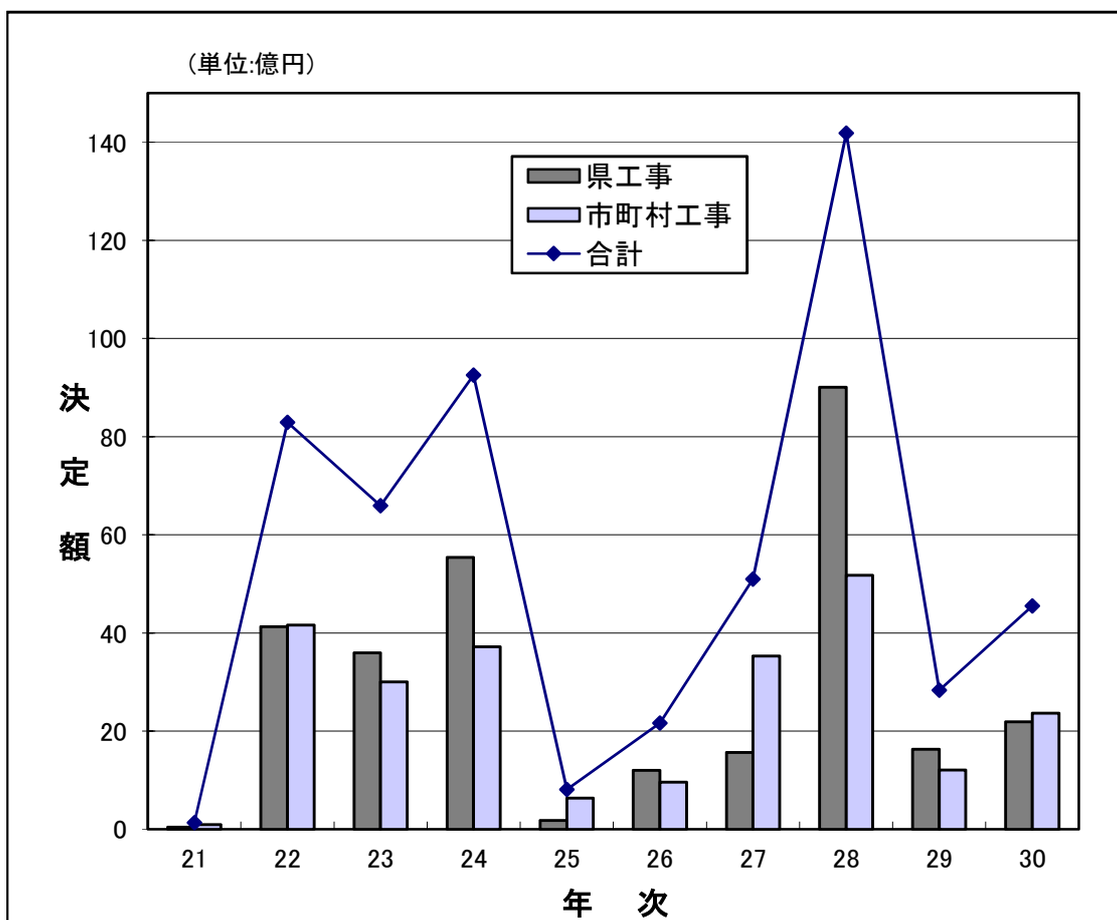
工 事			合 計						備考	
額 (B)		比率 (B/A)		申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		
金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額		
90,767	100.0	95.3	26	142,178	26	129,971	100.0	91.4		
4,160,610	99.5	85.9	932	9,611,585	929	8,288,901	99.7	86.2		
2,999,137	99.7	89.0	694	7,273,652	692	6,593,591	99.7	90.7		
3,716,653	99.8	91.8	690	9,929,621	689	9,256,239	99.9	93.2		
630,697	100.0	82.8	124	954,041	124	812,011	100.0	85.1		
961,983	99.2	89.2	169	2,422,747	168	2,160,345	99.4	89.2		
3,526,765	100.4	95.8	346	5,359,219	347	5,093,799	100.3	95.0		
5,177,366	99.8	97.4	901	14,682,040	900	14,182,757	99.9	96.6		
1,203,722	100.0	95.2	170	2,970,397	169	2,831,024	99.4	95.3		
2,361,160	100.0	98.5	314	4,680,369	314	4,549,033	100.0	97.2		
2,482,886	100.0	92.5	436	5,802,585	435	5,389,767	99.8	92.9		

注1) 申請箇所数と決定箇所数の差は、合冊・分冊によるものである。

5 過去10年の公共土木施設災害復旧事業決定額

(単位：千円)

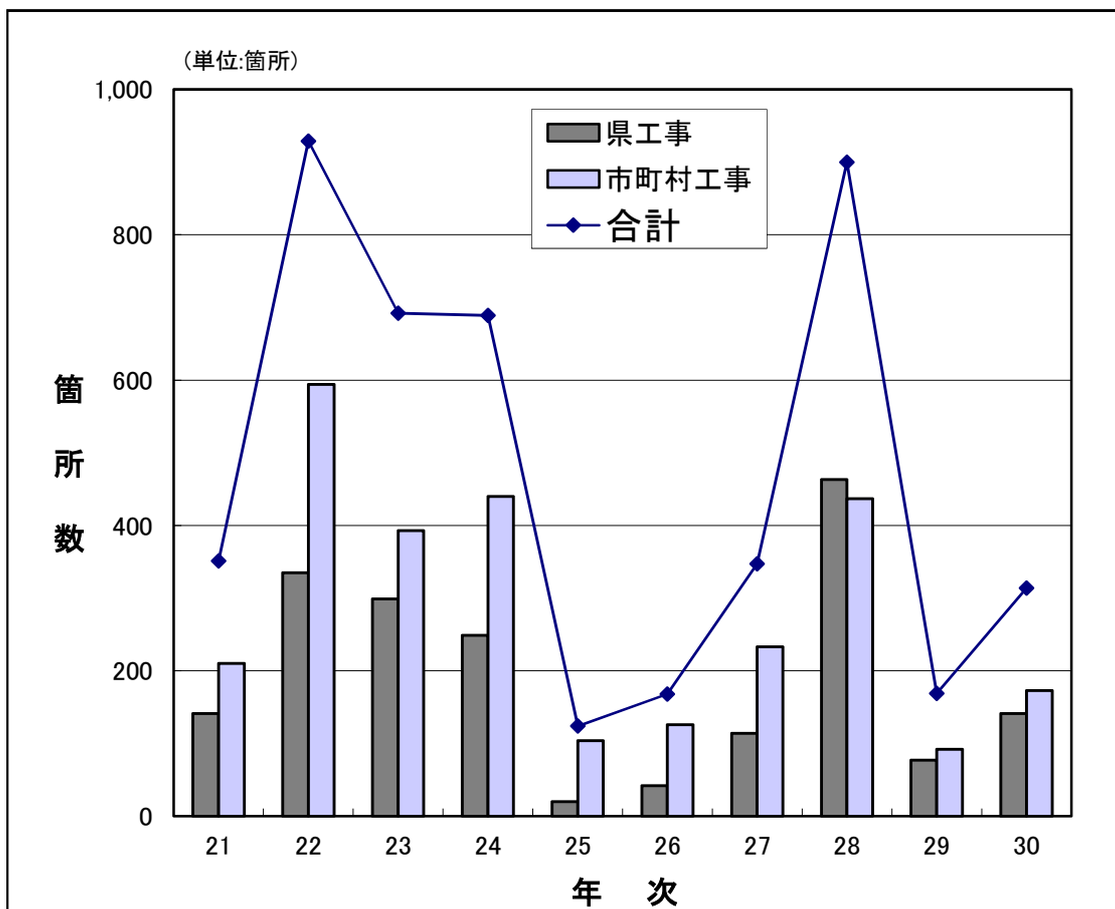
年次別	県工事決定額	市町村工事決定額	合計
21	39,204	90,767	129,971
22	4,128,291	4,160,610	8,288,901
23	3,594,454	2,999,137	6,593,591
24	5,539,586	3,716,653	9,256,239
25	181,314	630,697	812,011
26	1,198,362	961,983	2,160,345
27	1,567,034	3,526,765	5,093,799
28	9,005,391	5,177,366	14,182,757
29	1,627,302	1,203,722	2,831,024
30	2,187,873	2,361,160	4,549,033
21～30平均	2,906,881	2,482,886	5,389,767



6 過去10年の公共土木施設災害復旧事業箇所数

(単位：箇所)

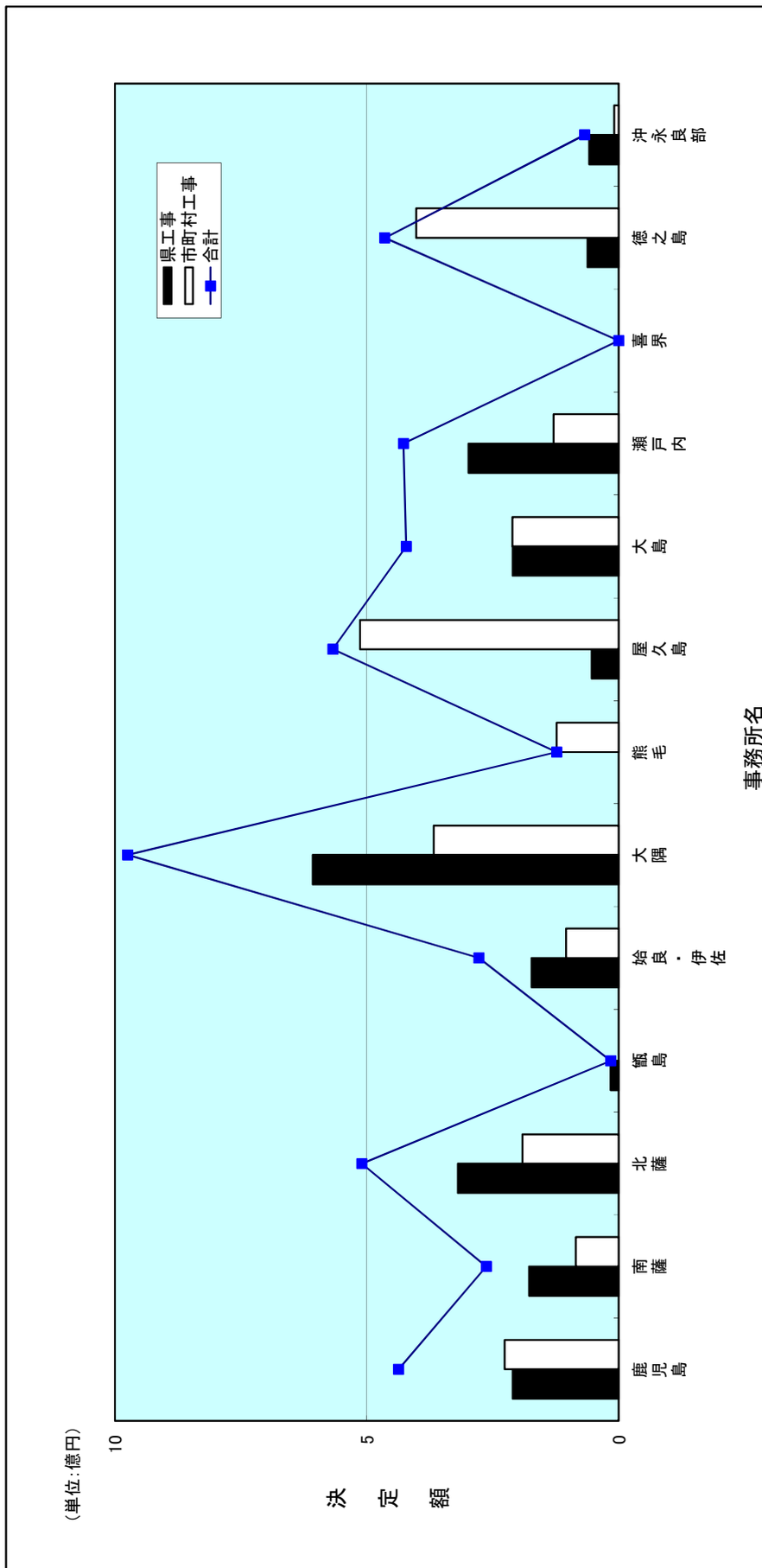
年次別	県工事決定箇所数	市町村工事決定箇所数	合計
21	141	210	351
22	335	594	929
23	299	393	692
24	249	440	689
25	20	104	124
26	42	126	168
27	114	233	347
28	463	437	900
29	77	92	169
30	141	173	314
21～30平均	188	280	468



7 平成30年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別決定額

(単位：千円)

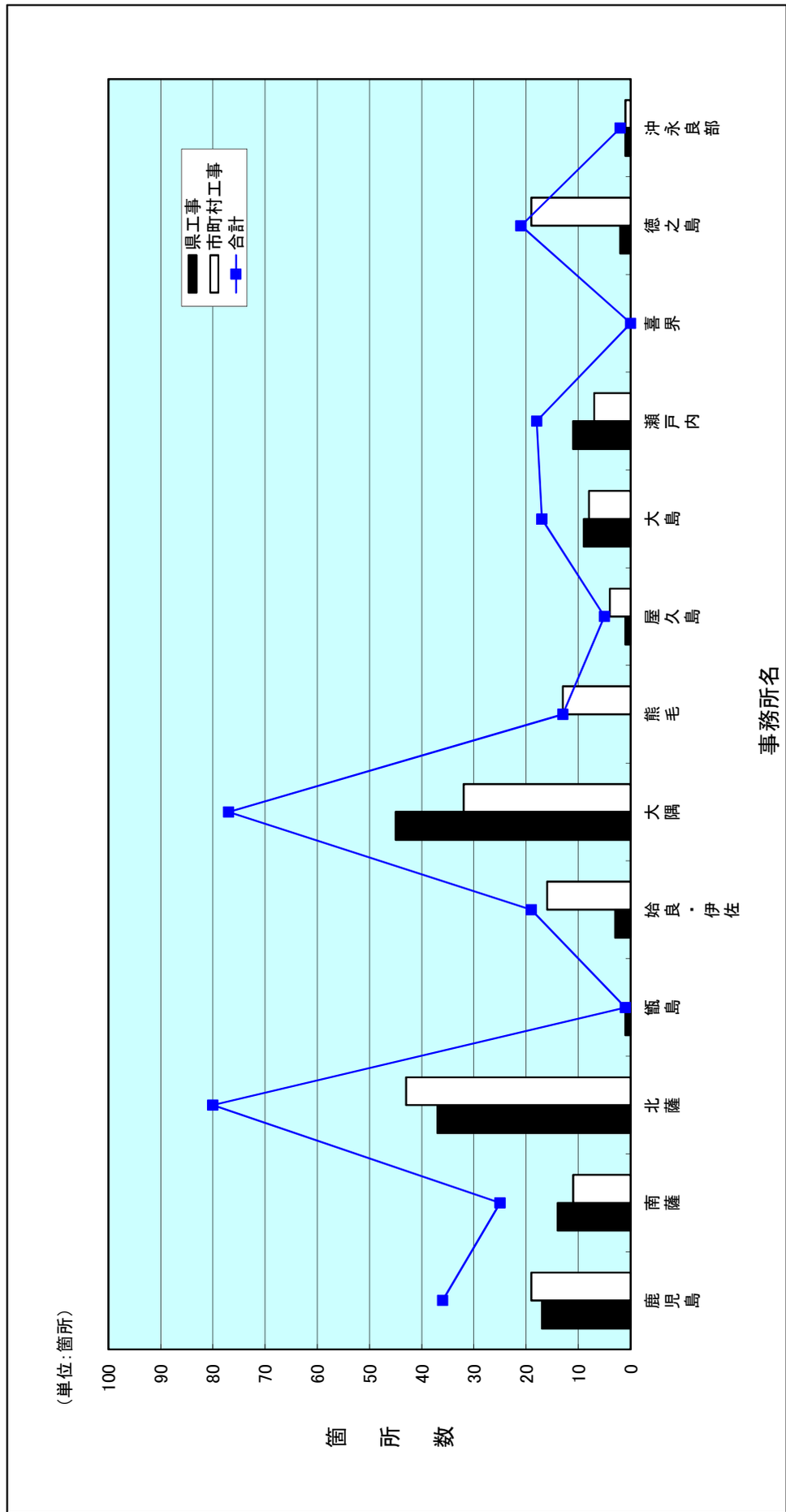
	鹿児島	南薩	北薩	種子島	始良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	210,799	178,201	319,002	15,735	172,877	607,236	0	53,972	210,770	298,277	0	62,363	58,641	2,187,873
市町村工事	226,156	84,887	190,710	0	104,494	367,525	123,287	513,339	210,935	128,860	0	401,933	9,034	2,361,160
合計	436,955	263,088	509,712	15,735	277,371	974,761	123,287	567,311	421,705	427,137	0	464,296	67,675	4,549,033



8 平成30年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数

(単位：箇所)

	鹿児島	南薩	北薩	甑島	始良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	17	14	37	1	3	45	0	1	9	11	0	2	1	141
市町村工事	19	11	43	0	16	32	13	4	8	7	0	19	1	173
合計	36	25	80	1	19	77	13	5	17	18	0	21	2	314



9 平成30年発生災害の決定額及び比率

(単位：千円)

