

# 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

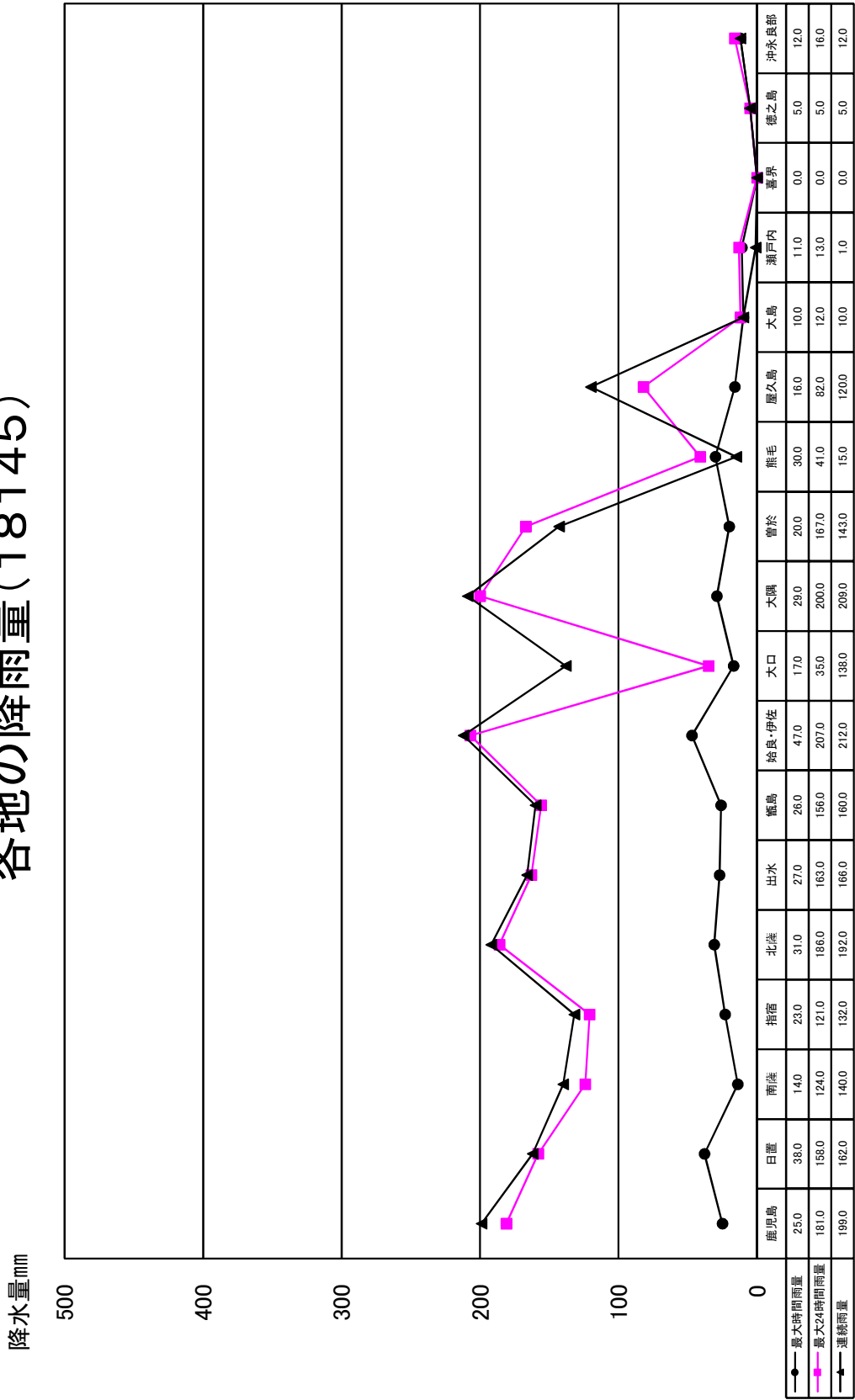
県内の公共土木施設災害は 1箇所， 159,100千円の被害を受けた。

( 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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	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

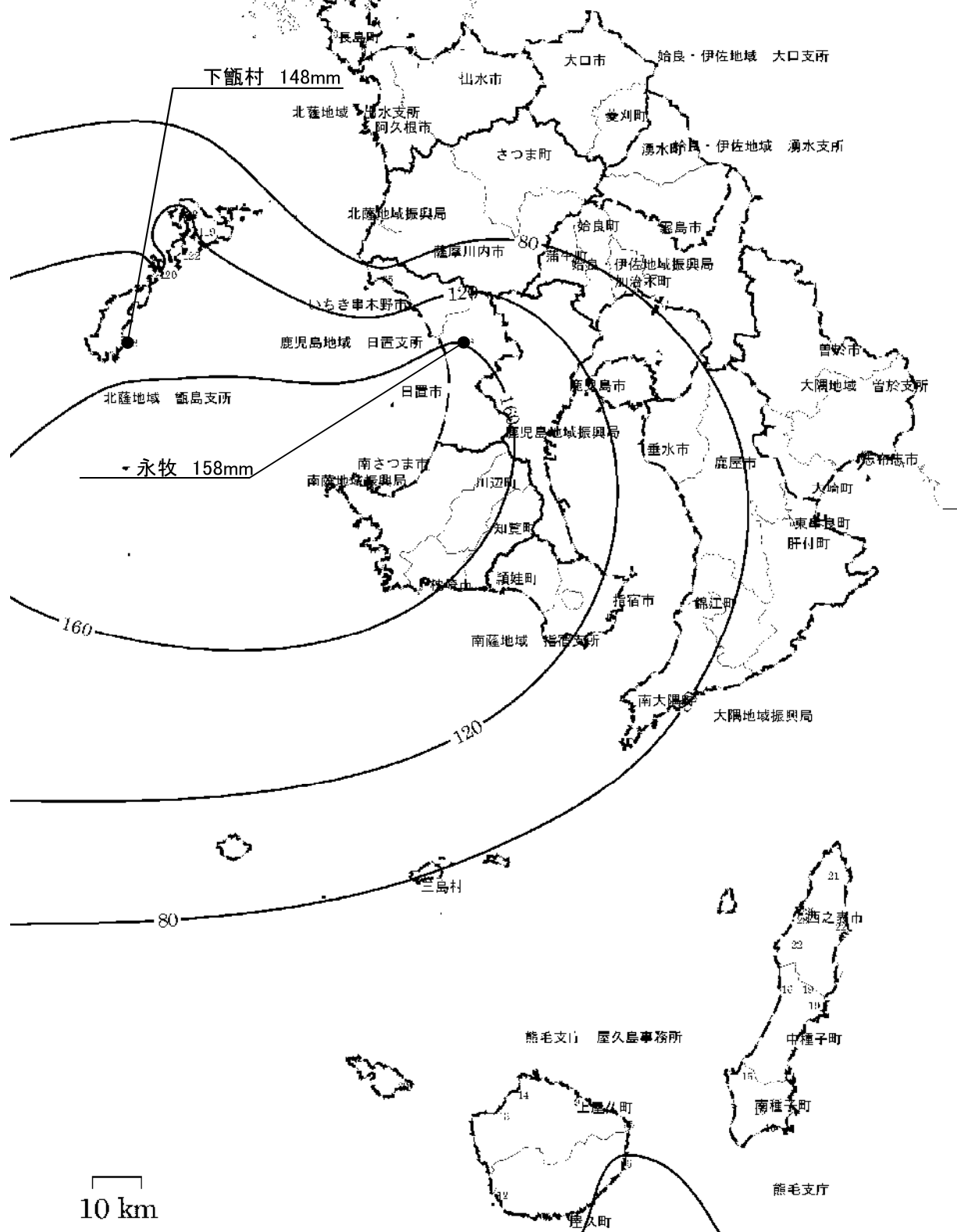
# 各地の降雨量(18145)





# 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月01日~2018年05月02日

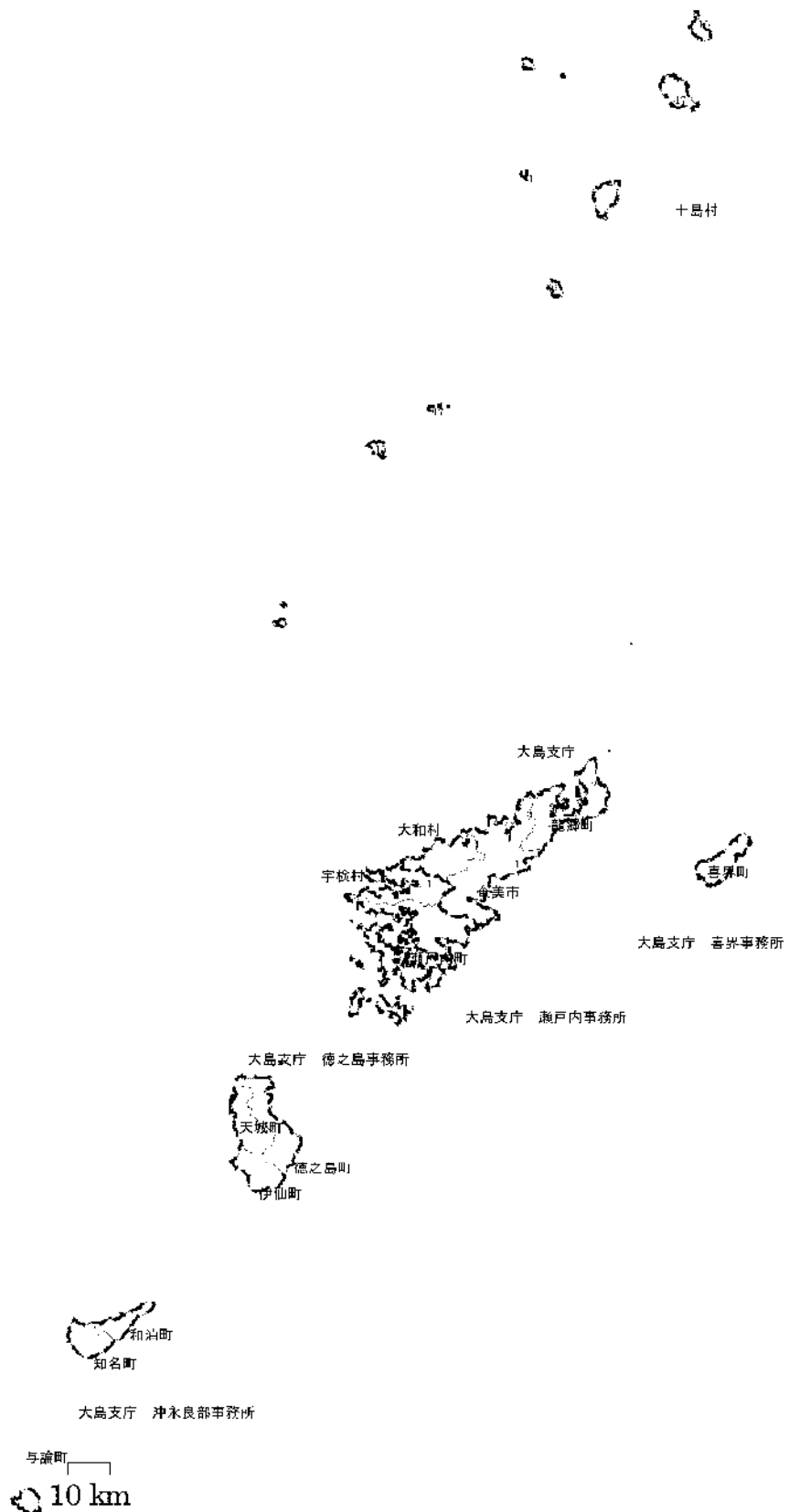


10 km

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㎜，鹿屋市で100㎜を超え，時間雨量では，屋久島町で40㎜，鹿屋市で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 2 箇所， 9,500 千円の被害を受けた。

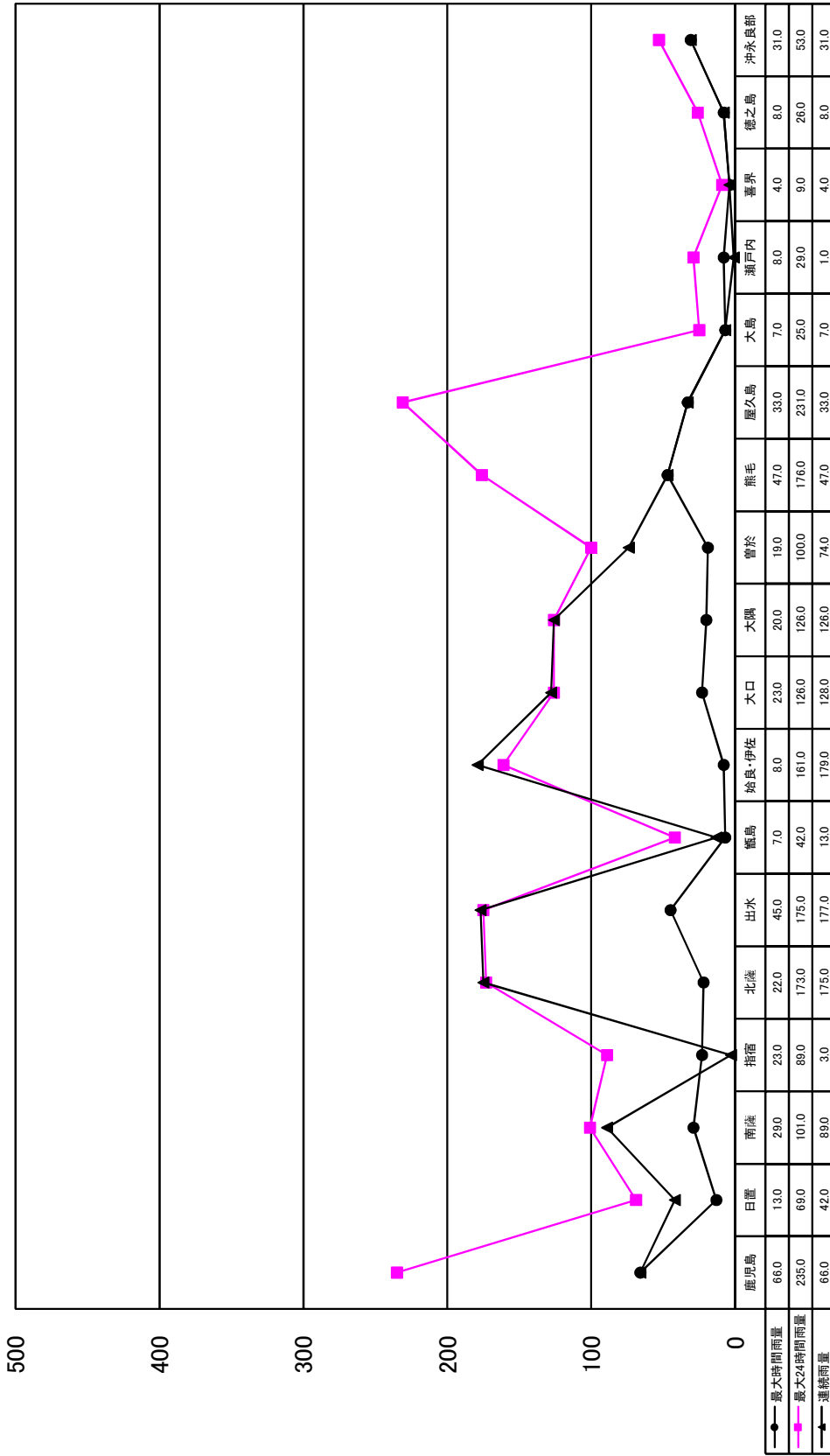
( 1 8 1 5 5 )

各地の降雨量

事務所名	日								雨				連続雨量		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	雨量	起月日時	雨量	起月日時		
	6日	7日	8日	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	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
鹿兒島	0.0	18.0	217.0														235.0	66.0	235.0	5/7 20時	66.0	5/8 11時
日置	1.0	42.0	49.0														92.0	42.0	69.0	5/7 17時	13.0	5/7 18時
南薩	7.0	84.0	59.0														150.0	89.0	101.0	5/7 16時	29.0	5/7 17時
指宿	0.0	40.0	61.0														101.0	3.0	89.0	5/7 17時	23.0	5/7 17時
北薩	39.0	136.0	59.0														234.0	175.0	173.0	5/6 19時	22.0	5/7 5時
出水	32.0	148.0	64.0														244.0	177.0	175.0	5/6 19時	45.0	5/7 15時
甑島	11.0	13.0	42.0														66.0	13.0	42.0	5/8 7時	7.0	5/8 16時
始良・伊佐	19.0	160.0	53.0														232.0	179.0	161.0	5/6 23時	8.0	5/7 20時
伊佐	26.0	106.0	61.0														193.0	128.0	126.0	5/6 19時	23.0	5/7 15時
大隅	17.0	110.0	74.0														201.0	126.0	126.0	5/6 22時	20.0	5/7 17時
曾於	6.0	69.0	73.0														148.0	74.0	100.0	5/7 16時	19.0	5/8 14時
熊毛支庁	0.0	52.0	121.0														173.0	47.0	176.0	5/7 19時	47.0	5/7 20時
屋久島	0.0	61.0	170.0														231.0	33.0	231.0	5/7 18時	33.0	5/8 1時
大島支庁	0.0	0.0	25.0														25.0	7.0	25.0	5/8 11時	7.0	5/8 13時
瀬戸内	0.0	0.0	29.0														29.0	1.0	29.0	5/8 12時	8.0	5/8 13時
喜界	0.0	0.0	9.0														9.0	4.0	9.0	5/8 15時	4.0	5/8 17時
徳之島	0.0	0.0	25.0														25.0	8.0	26.0	5/8 12時	8.0	5/8 13時
沖永良部	0.0	0.0	52.0														52.0	31.0	53.0	5/8 12時	31.0	5/8 15時

# 各地の降雨量(18155)

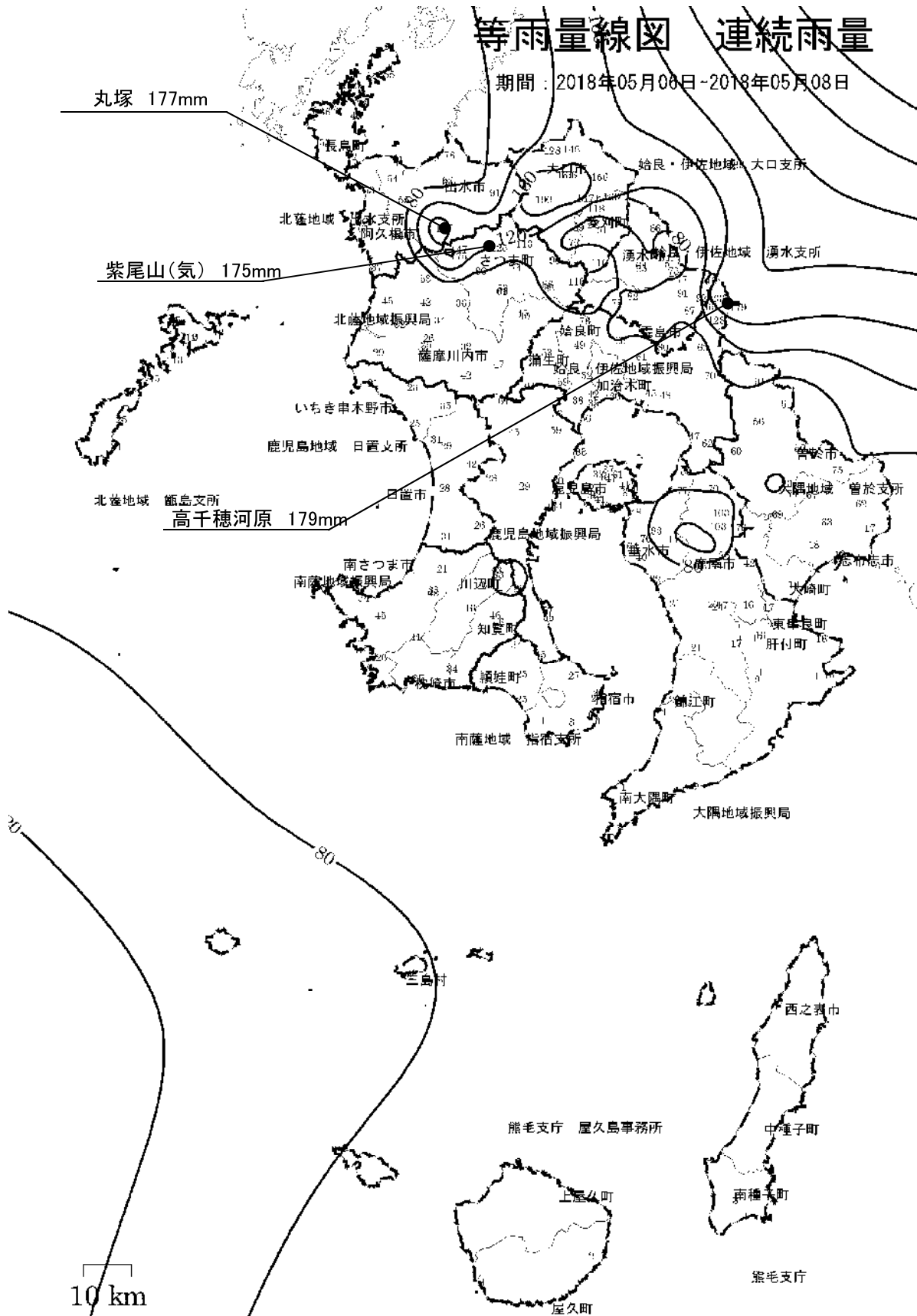
降水量mm



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

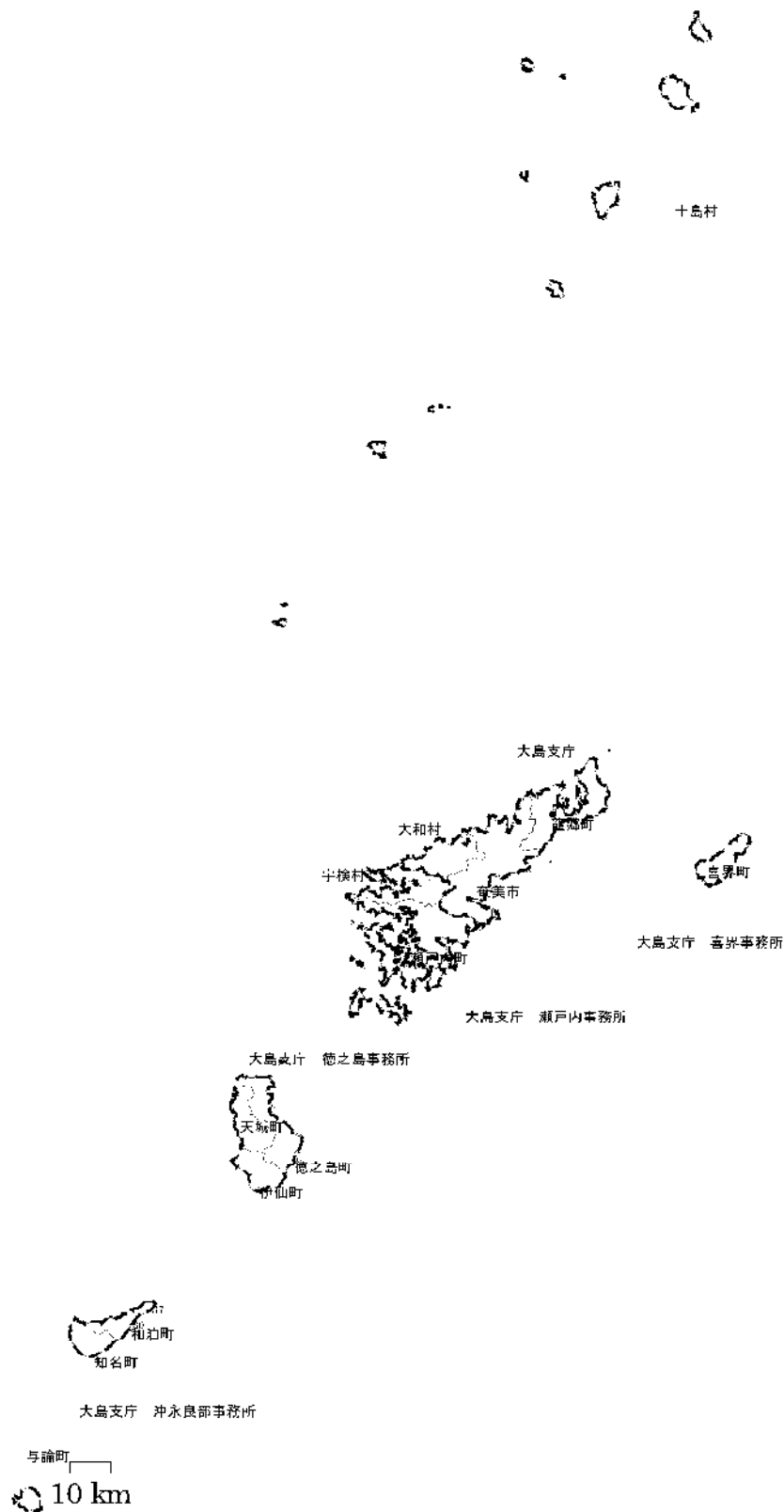
期間：2018年05月06日-2018年05月08日



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。



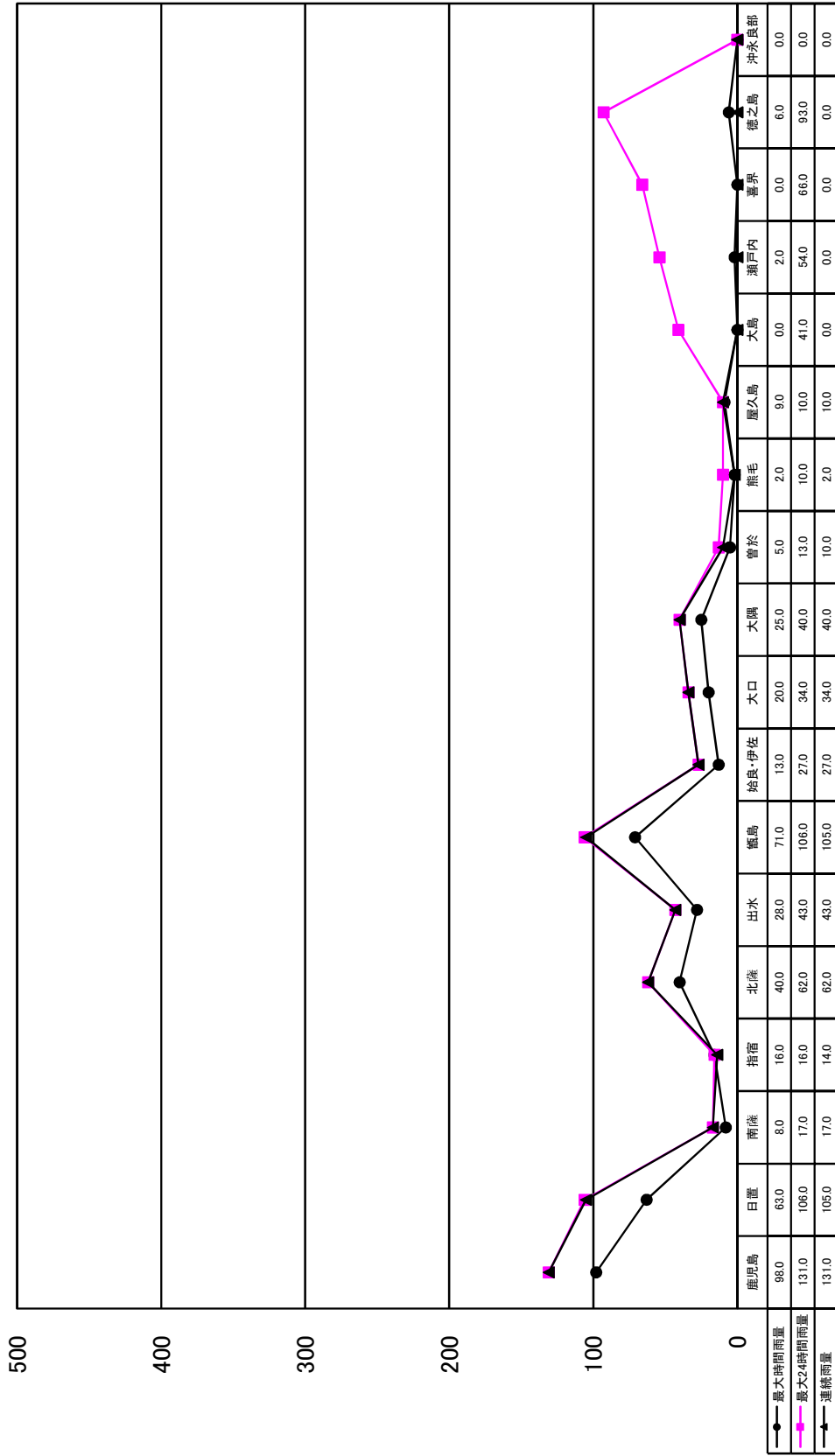
( 1 8 1 8 0 )

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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	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
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

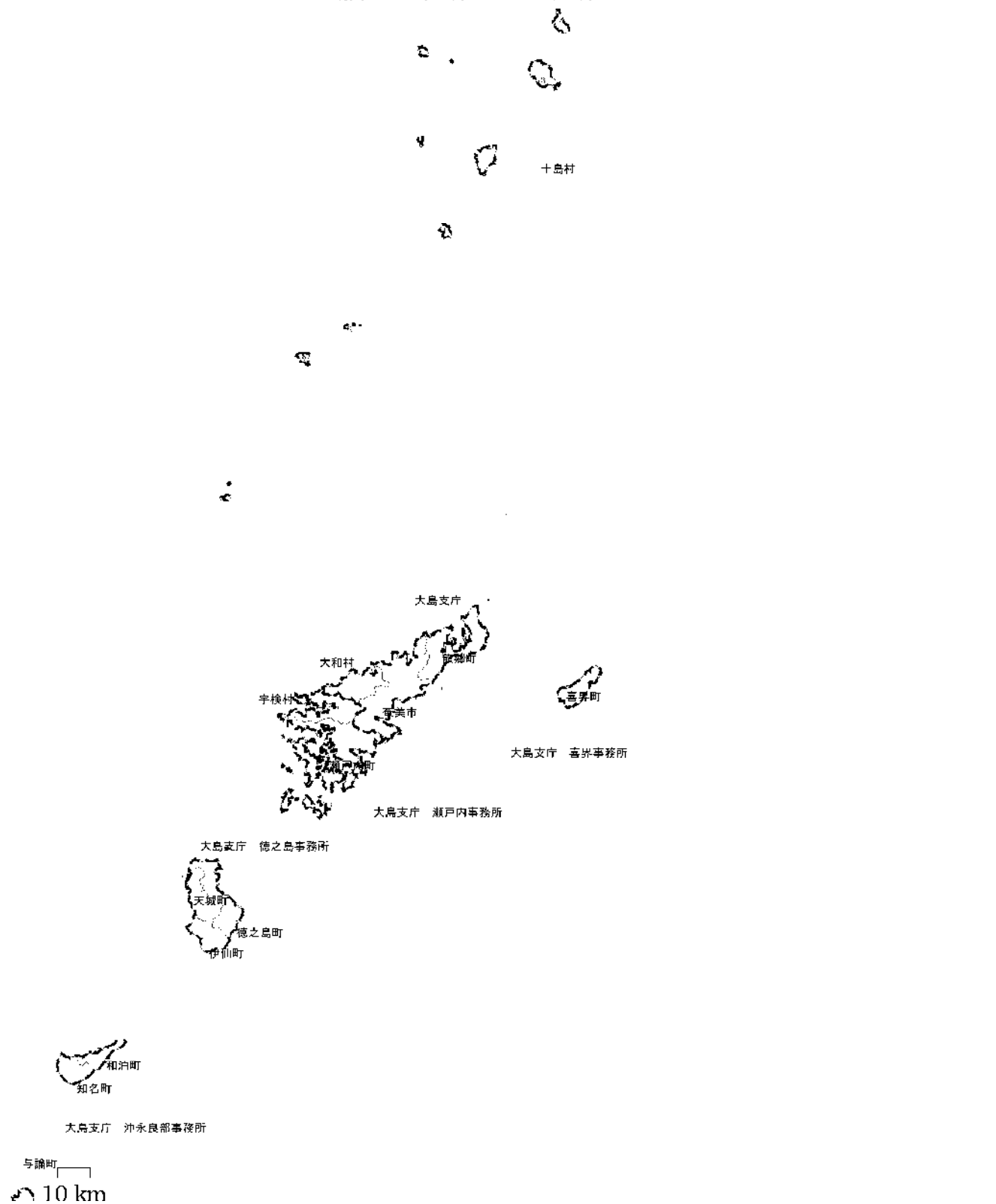




平成30年5月18日～平成30年5月19日 (18180)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月18日～2018年05月19日



#### (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。

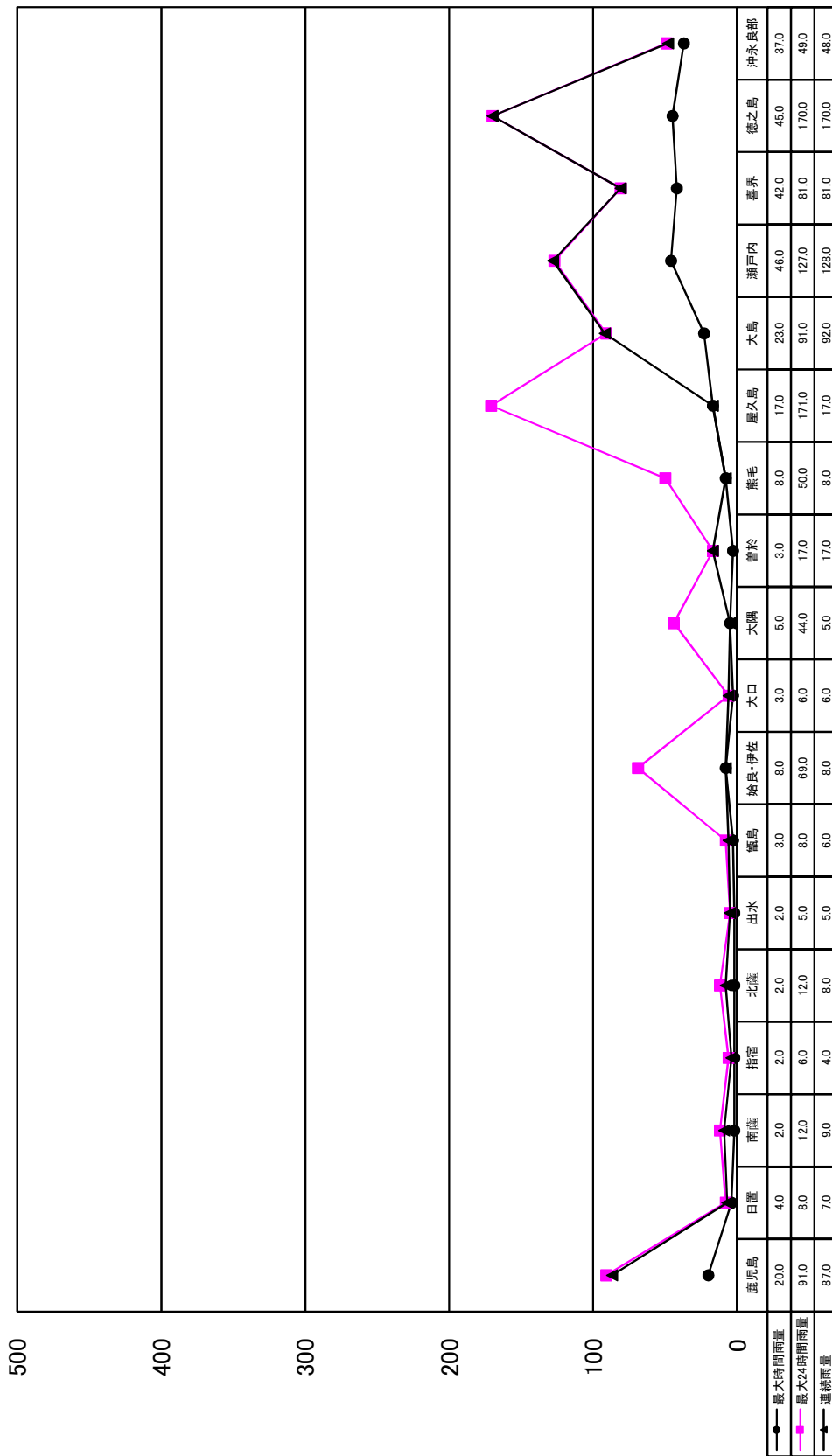
( 1 8 1 8 5 )

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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	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



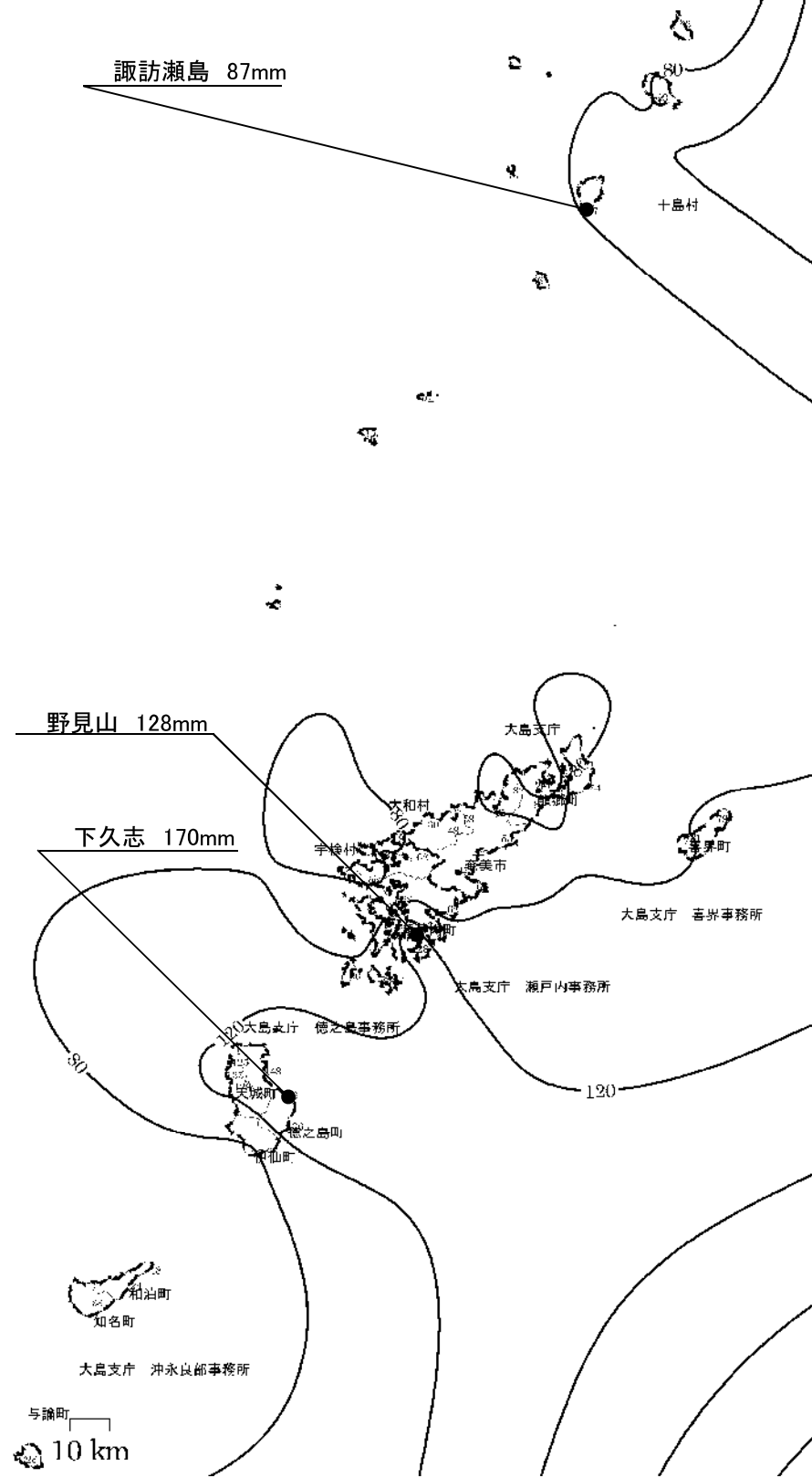




平成30年5月20日～平成30年5月21日 (18185)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年05月20日～2018年05月21日



## (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

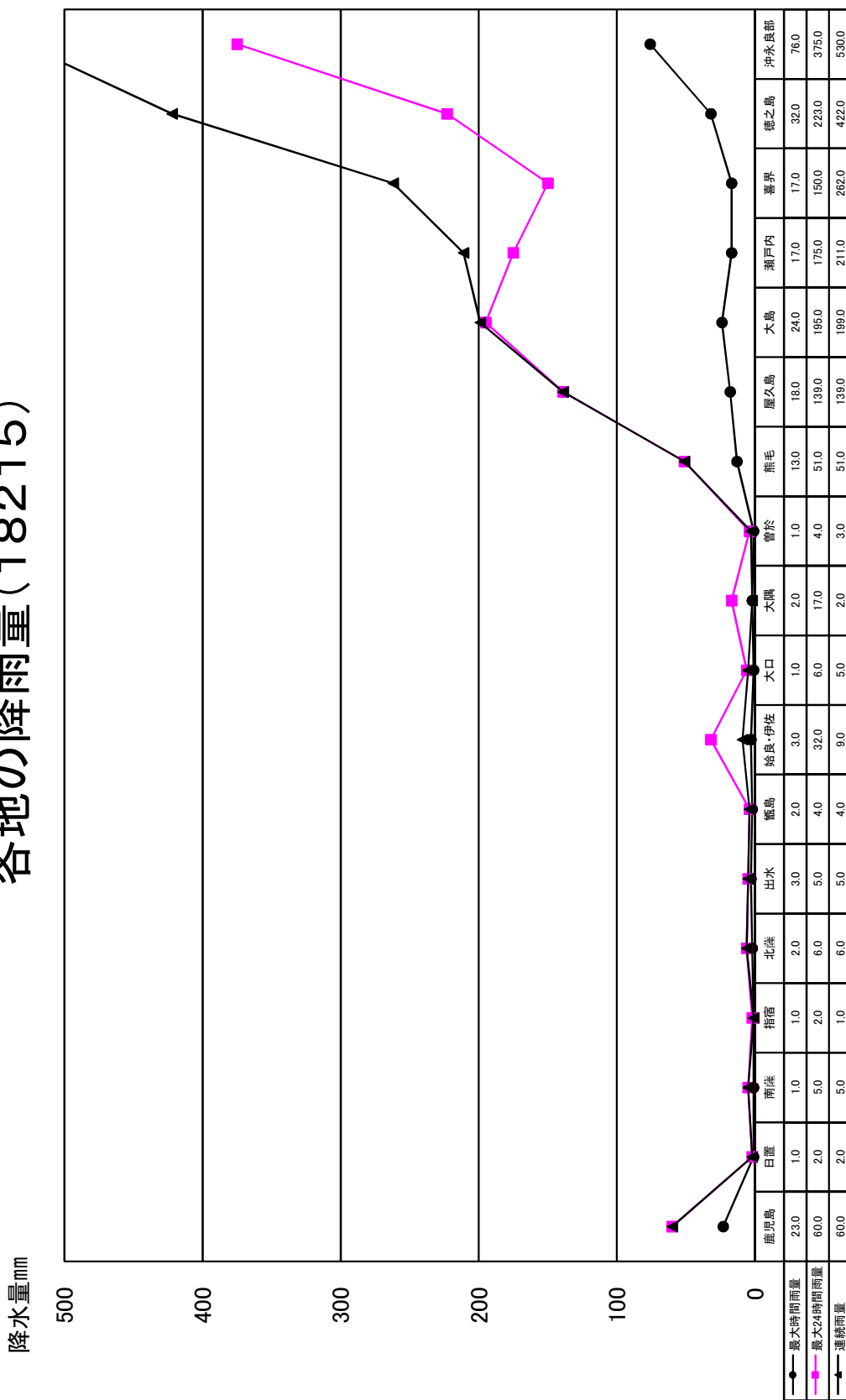
県内の公共土木施設災害は 6 箇所、 113,800 千円の被害を受けた。

( 1 8 2 1 5 )

各地の降雨量

事務所名	日							雨							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	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	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	0~24時	0~24時	6月14日~ 6月17日		雨量 (mm)	起月日時		
鹿児島	60.0	14.0	0.0	4.0									78.0	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	6/14 20時	1.0	6/14 22時		
南薩	4.0	1.0	0.0	0.0									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	6/14 15時	1.0	6/14 23時		
北薩	6.0	0.0	0.0	0.0									6.0	6.0	6/14 14時	2.0	6/14 22時		
出水	5.0	0.0	0.0	0.0									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	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	6/17 23時	3.0	6/14 21時		
伊佐	5.0	1.0	0.0	0.0									6.0	5.0	6/14 15時	1.0	6/15 6時		
大隅	2.0	1.0	0.0	15.0									18.0	2.0	6/17 13時	2.0	6/17 18時		
曾於	3.0	0.0	0.0	3.0									6.0	3.0	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	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	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	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	6/15 4時	17.0	6/15 11時		
喜界	101.0	128.0	33.0	1.0									263.0	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	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	6/15 13時	76.0	6/16 11時		

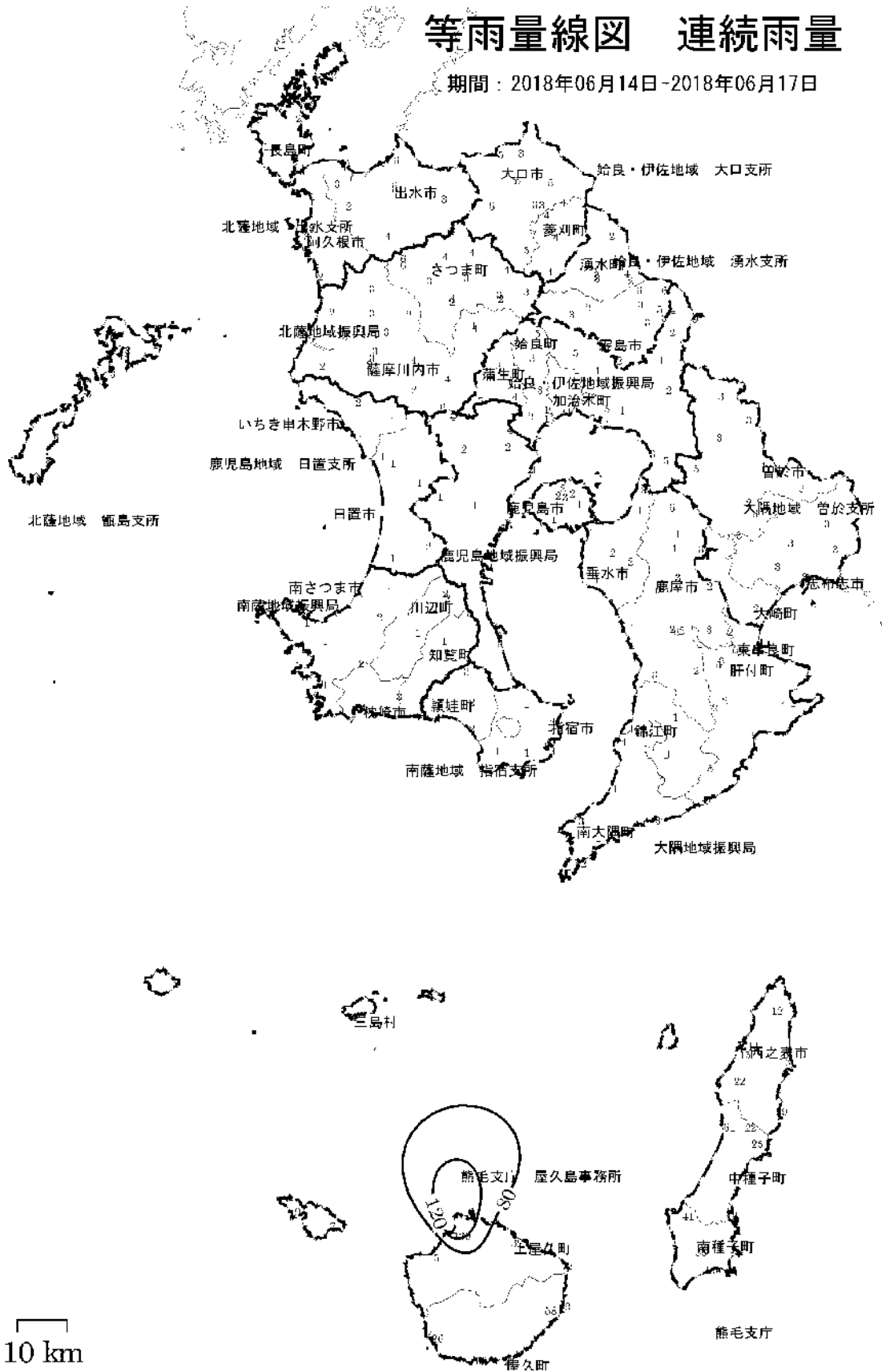
# 各地の降雨量(18215)



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

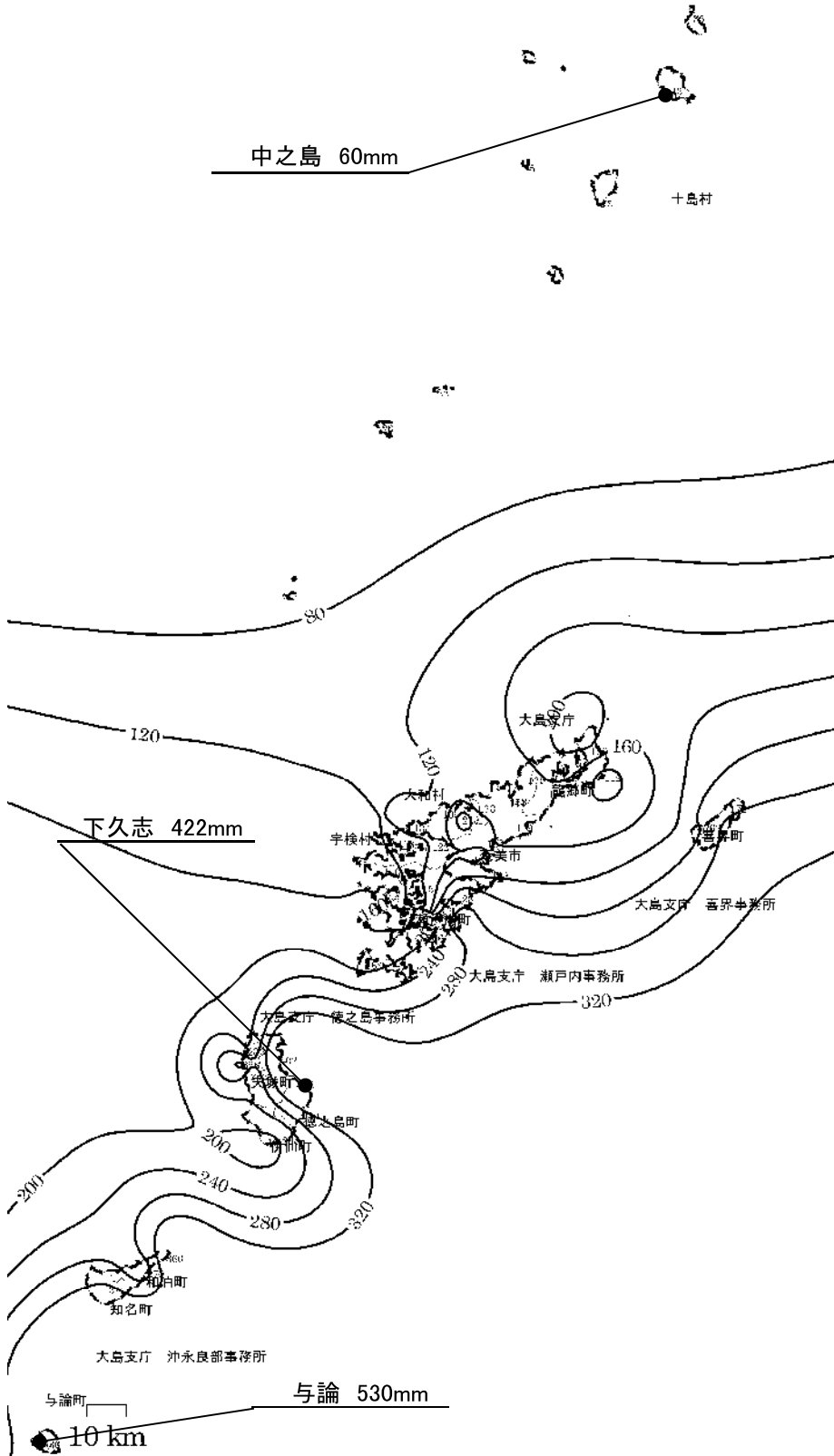
期間：2018年06月14日-2018年06月17日



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。

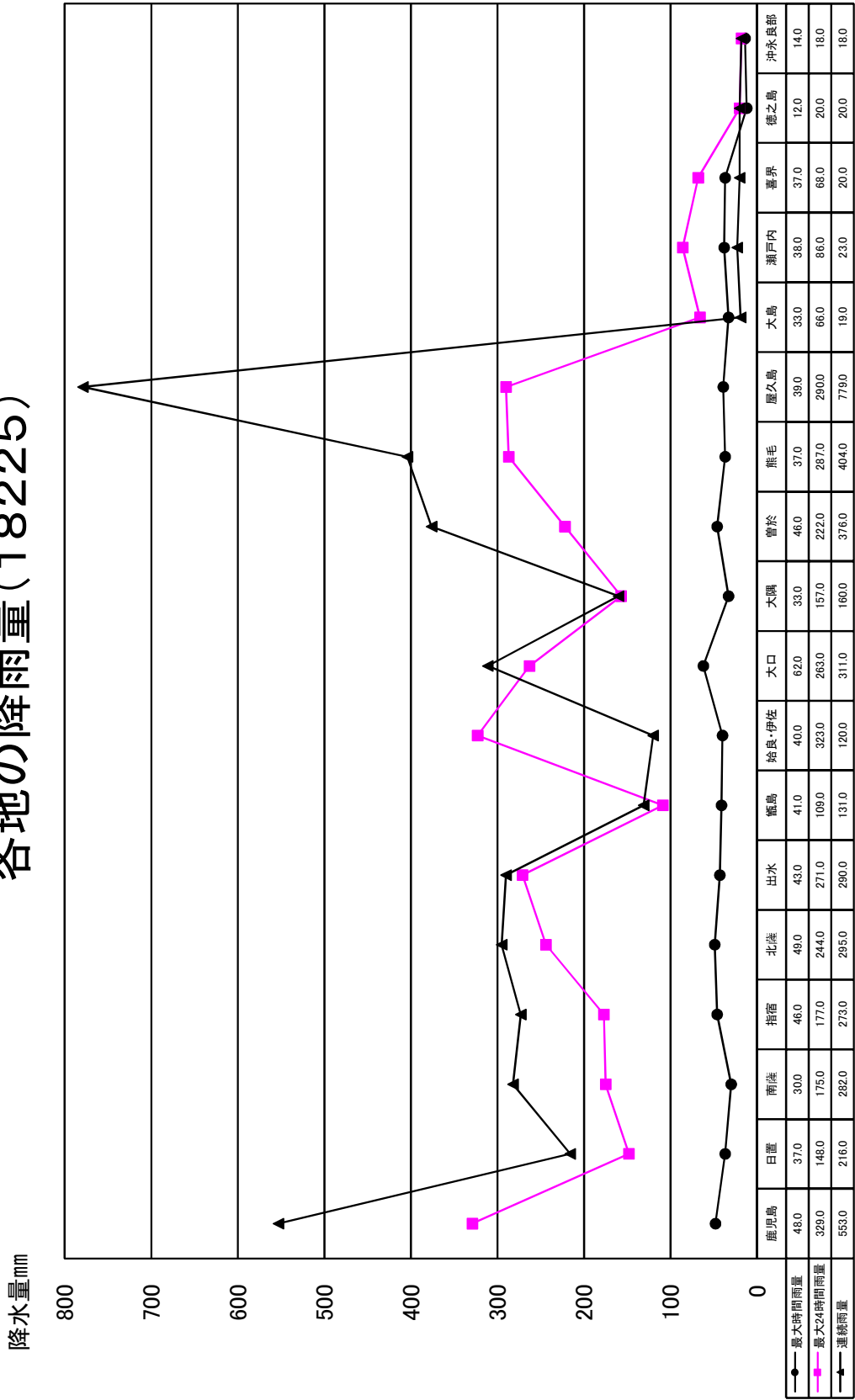
( 1 8 2 2 5 )

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)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	48.0	6/21 1時	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	37.0	6/19 14時	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	30.0	6/20 8時	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	46.0	6/20 9時	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	49.0	6/19 16時	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	43.0	6/19 14時	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	41.0	6/19 11時	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	40.0	6/19 15時	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	62.0	6/19 15時	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	33.0	6/20 11時	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	46.0	6/19 17時	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	37.0	6/20 22時	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	39.0	6/20 20時	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	33.0	6/24 14時	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	38.0	6/24 14時	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	37.0	6/24 14時	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	12.0	6/18 13時	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	14.0	6/18 15時	6/18 15時



# 各地の降雨量(18225)

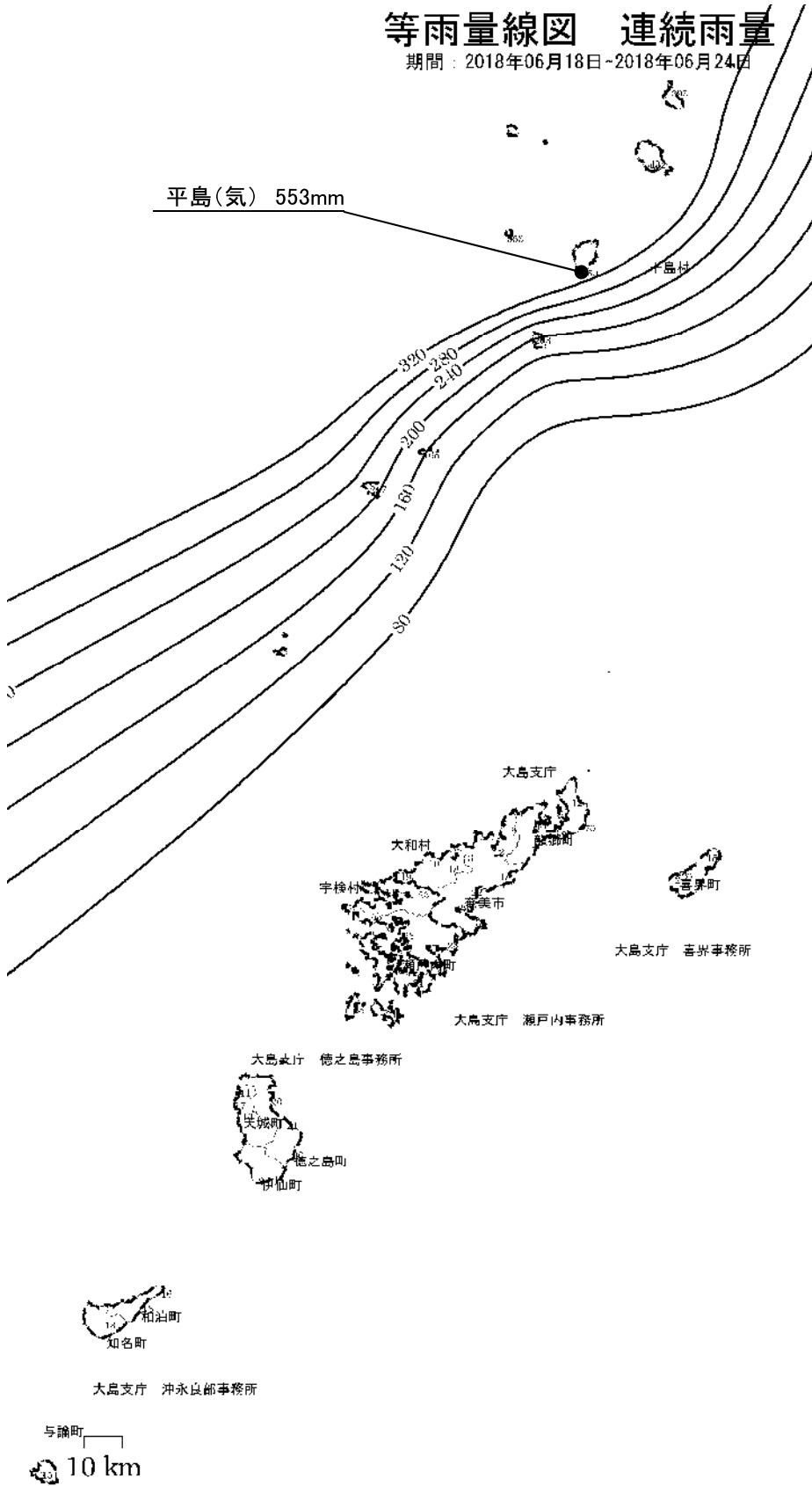




平成30年6月18日～平成30年6月24日 (18225)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年06月18日～2018年06月24日



## (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

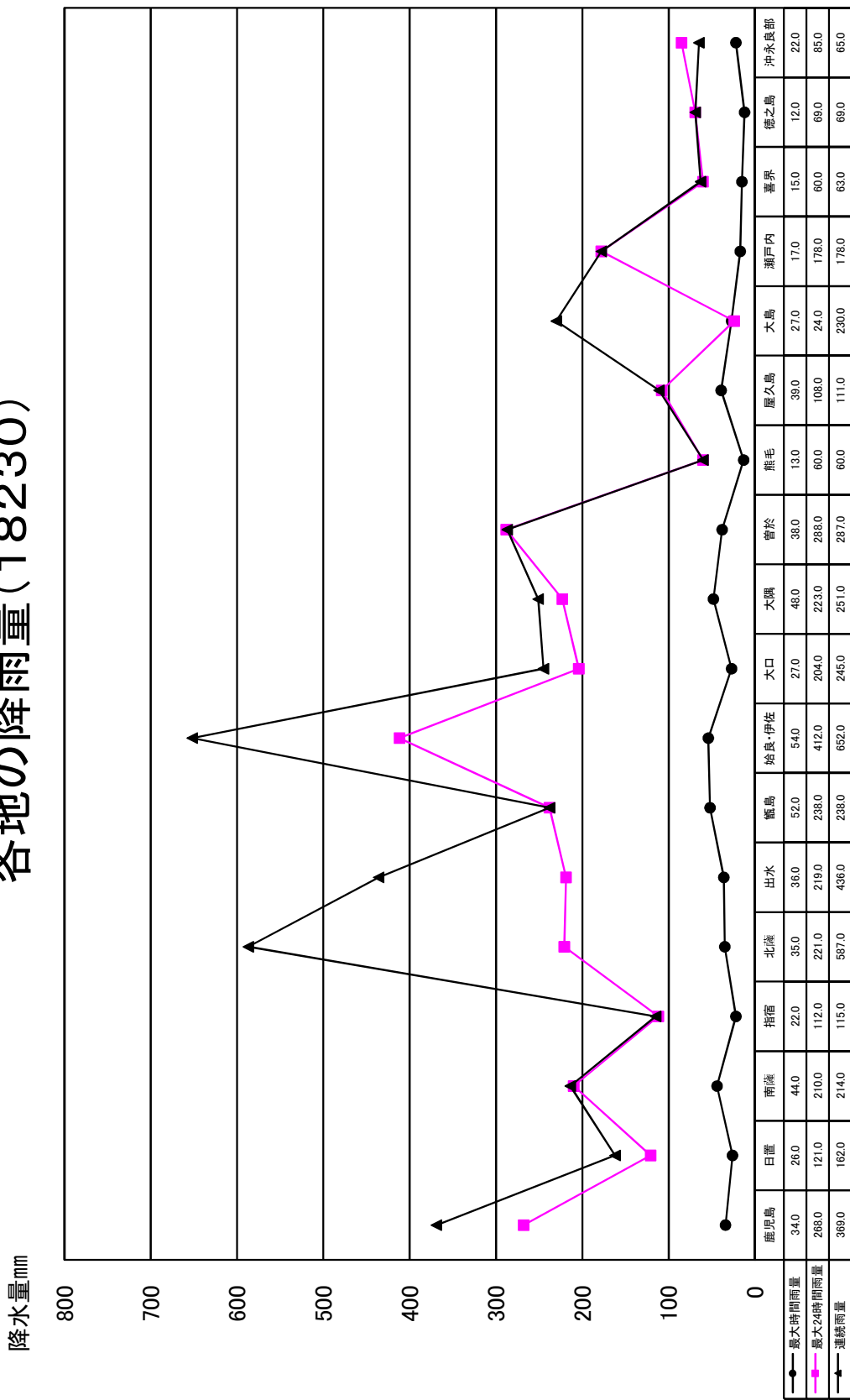
県内の公共土木施設災害は 71 箇所、 721,100 千円の被害を受けた。

( 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	
	雨 量											雨量 (mm)	起月日時		
	6月 26日 0~24時 (mm)	7月 1日 0~24時 (mm)	7月 2日 0~24時 (mm)	7月 3日 0~24時 (mm)	7月 4日 0~24時 (mm)	7月 5日 0~24時 (mm)	7月 6日 0~24時 (mm)	7月 7日 0~24時 (mm)	7月 8日 0~24時 (mm)	月 日					
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	7/6 20時	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	7/6 23時	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	7/6 17時	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	7/6 20時	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	7/7 15時	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	7/6 7時	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	7/7 23時	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	7/6 21時	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	7/2 22時	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	7/6 19時	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	7/6 19時	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	7/2 19時	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	7/2 17時	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	7/2 4時	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	7/2 4時	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	7/3 24時	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	7/2 6時	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	7/2 3時	22.0	7/2 9時

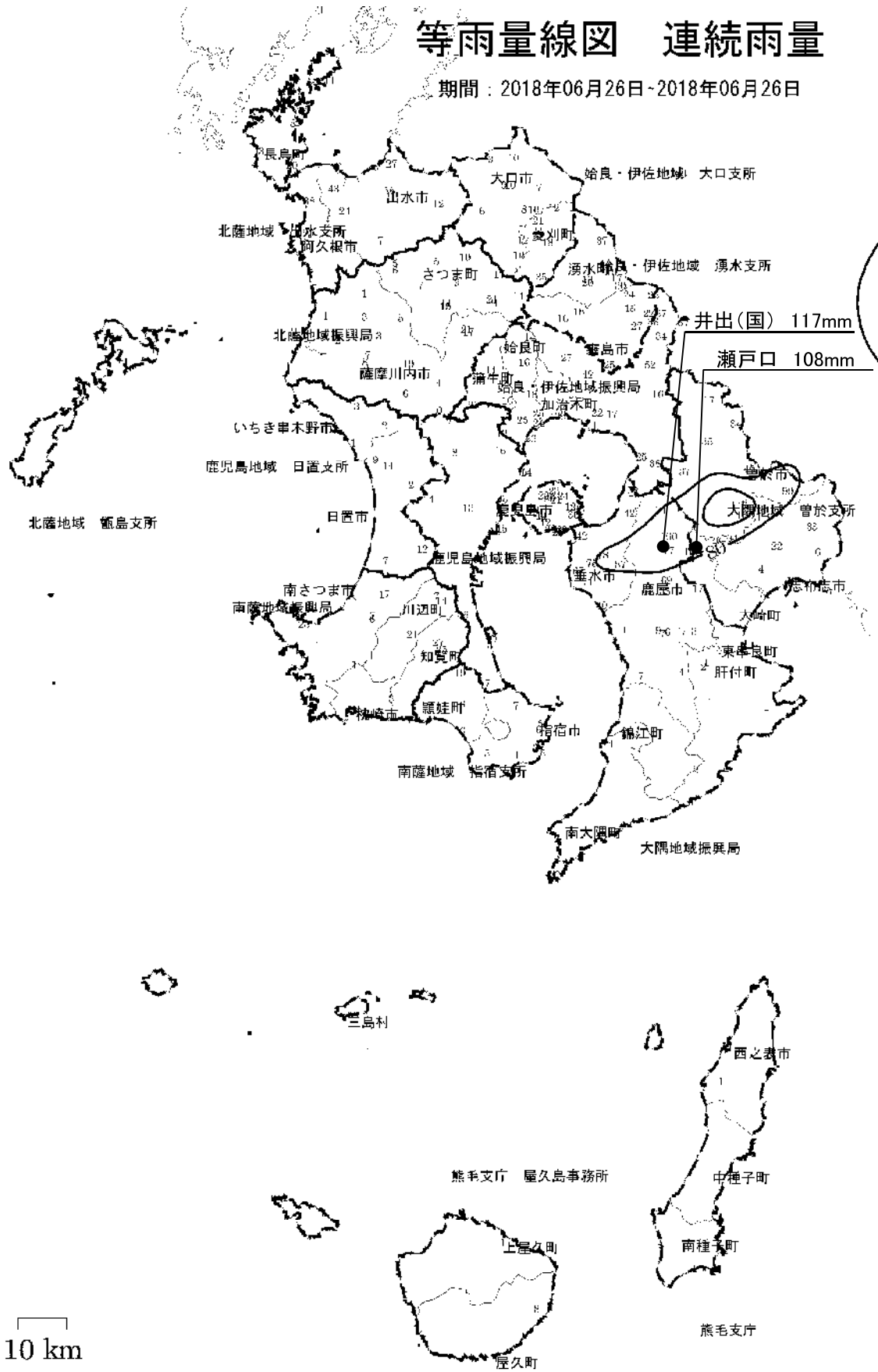
# 各地の降雨量(18230)



平成30年6月26日 (18230)

# 等雨量線図 連続雨量

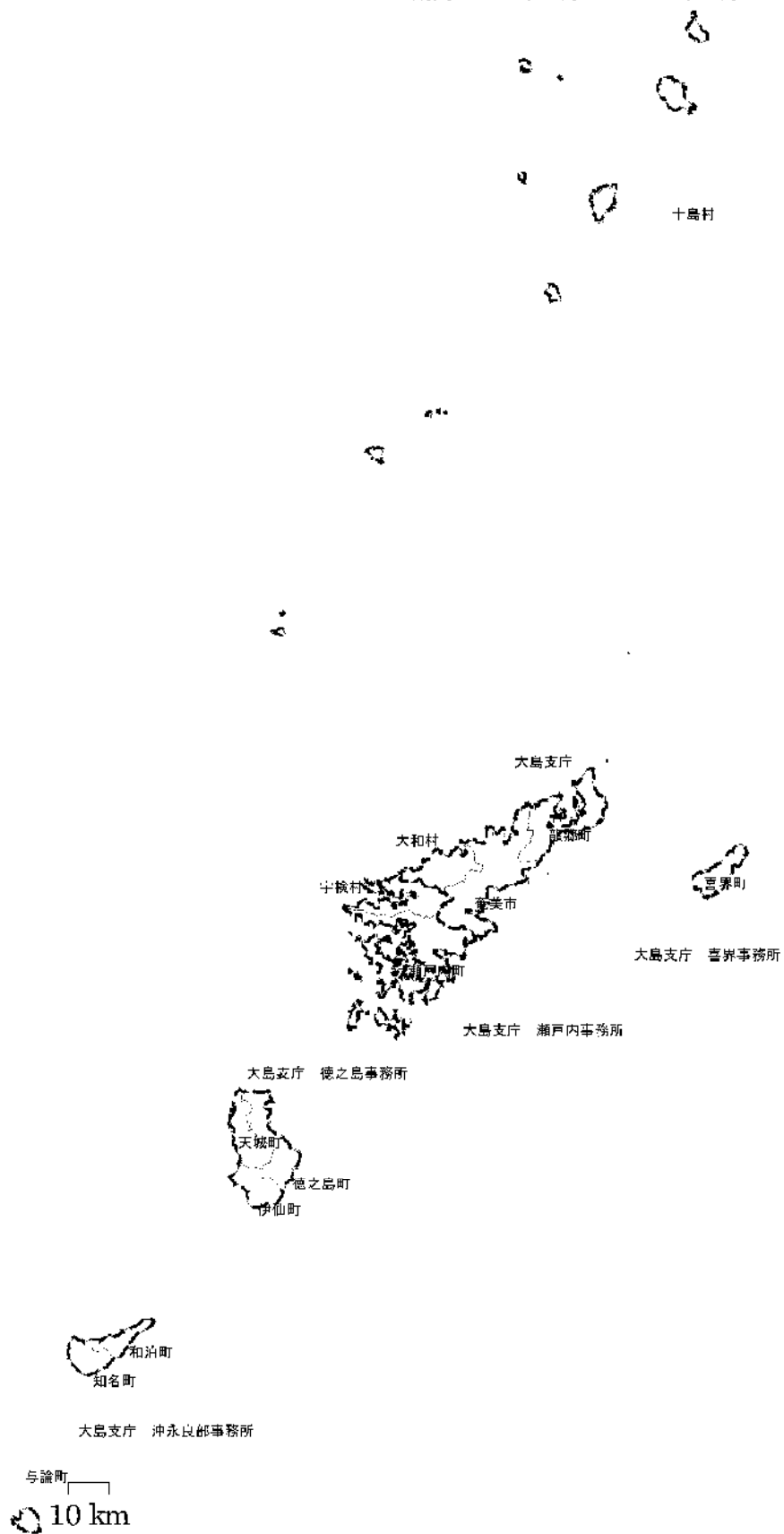
期間：2018年06月26日-2018年06月26日



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













## (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

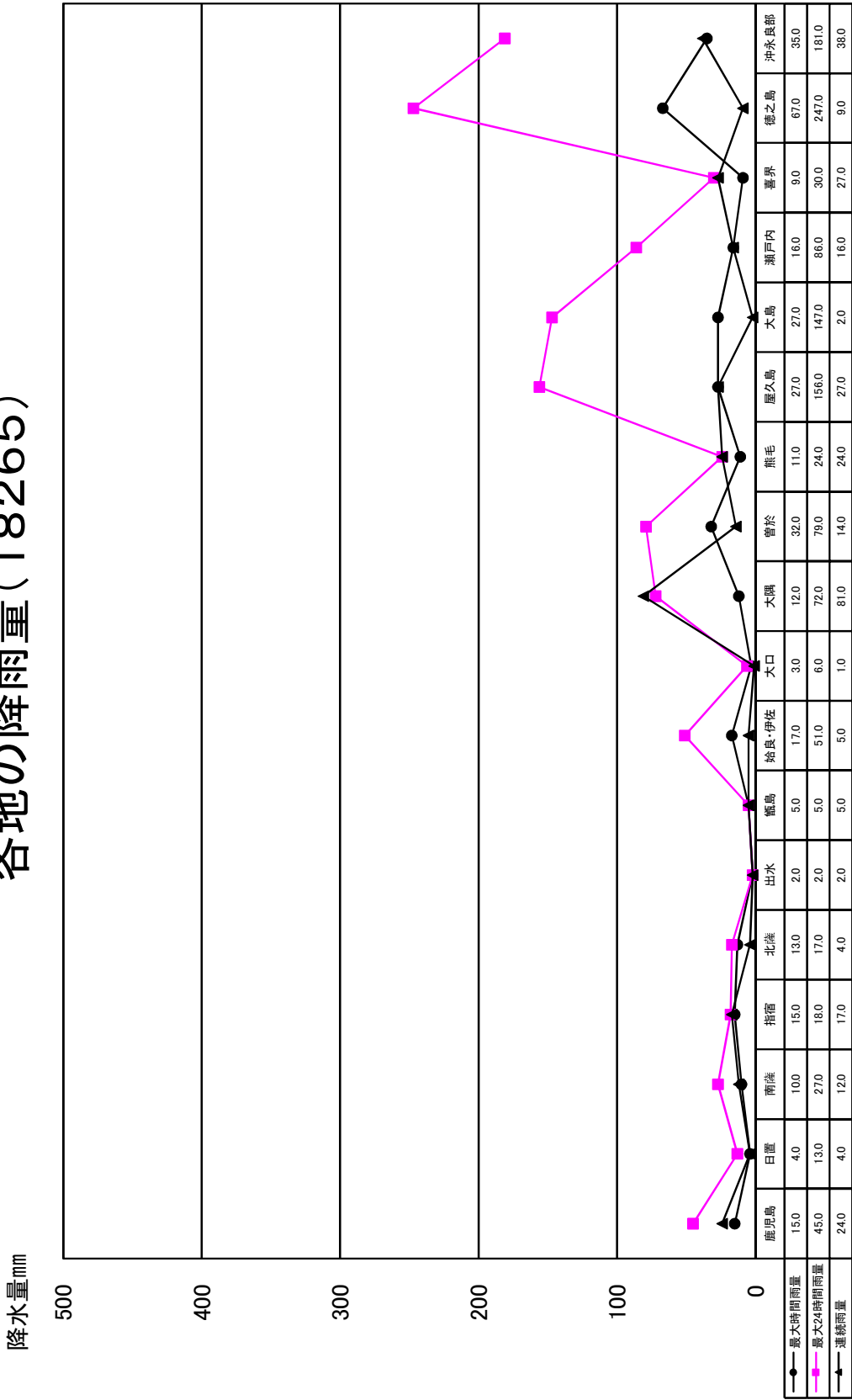
県内の公共土木施設災害は 2箇所、 10,800千円の被害を受けた。

( 1 8 2 6 5 )

各地の降雨量

事務所名	日 雨 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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	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)



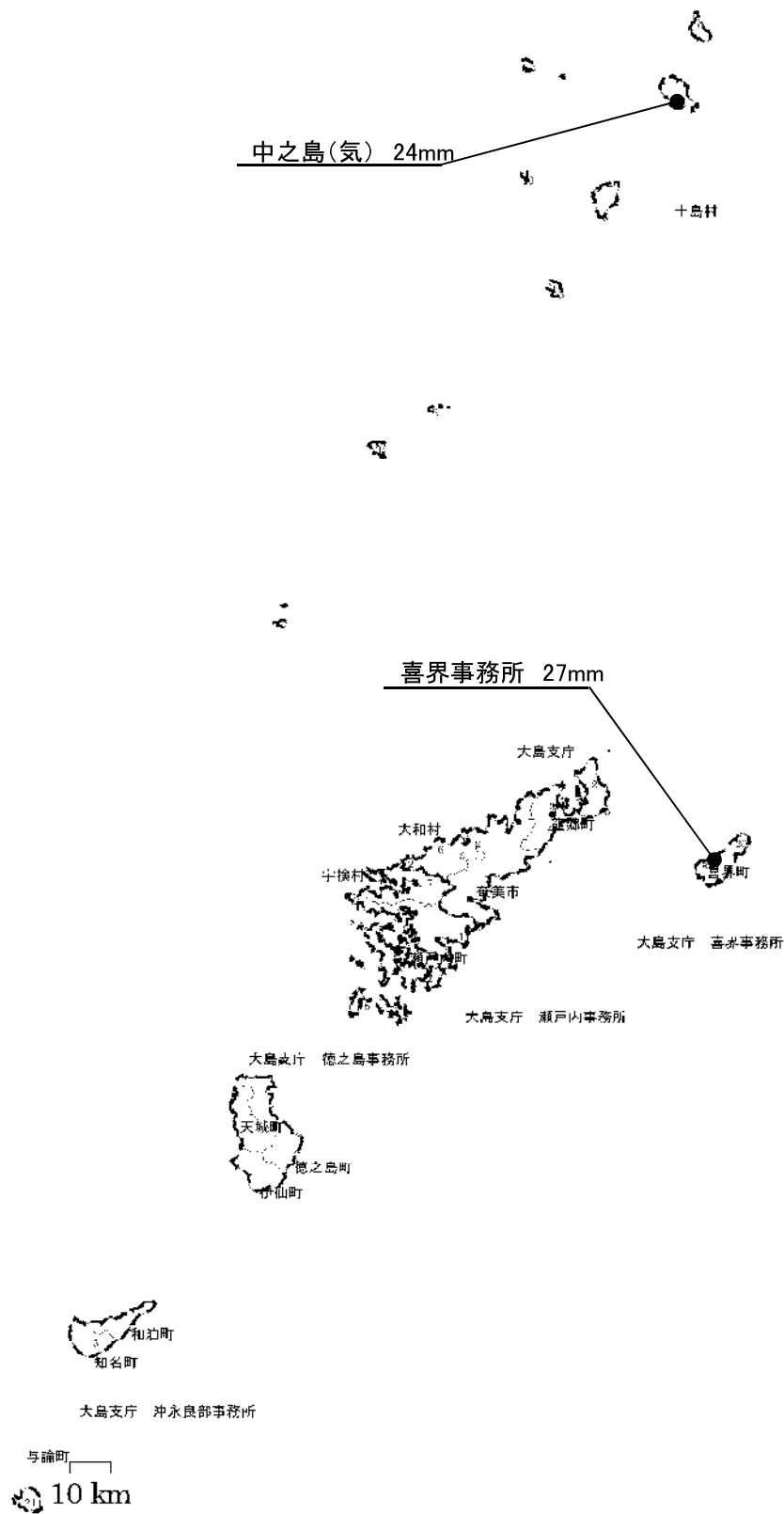




平成30年7月20日～平成30年7月21日 (18265)

# 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。

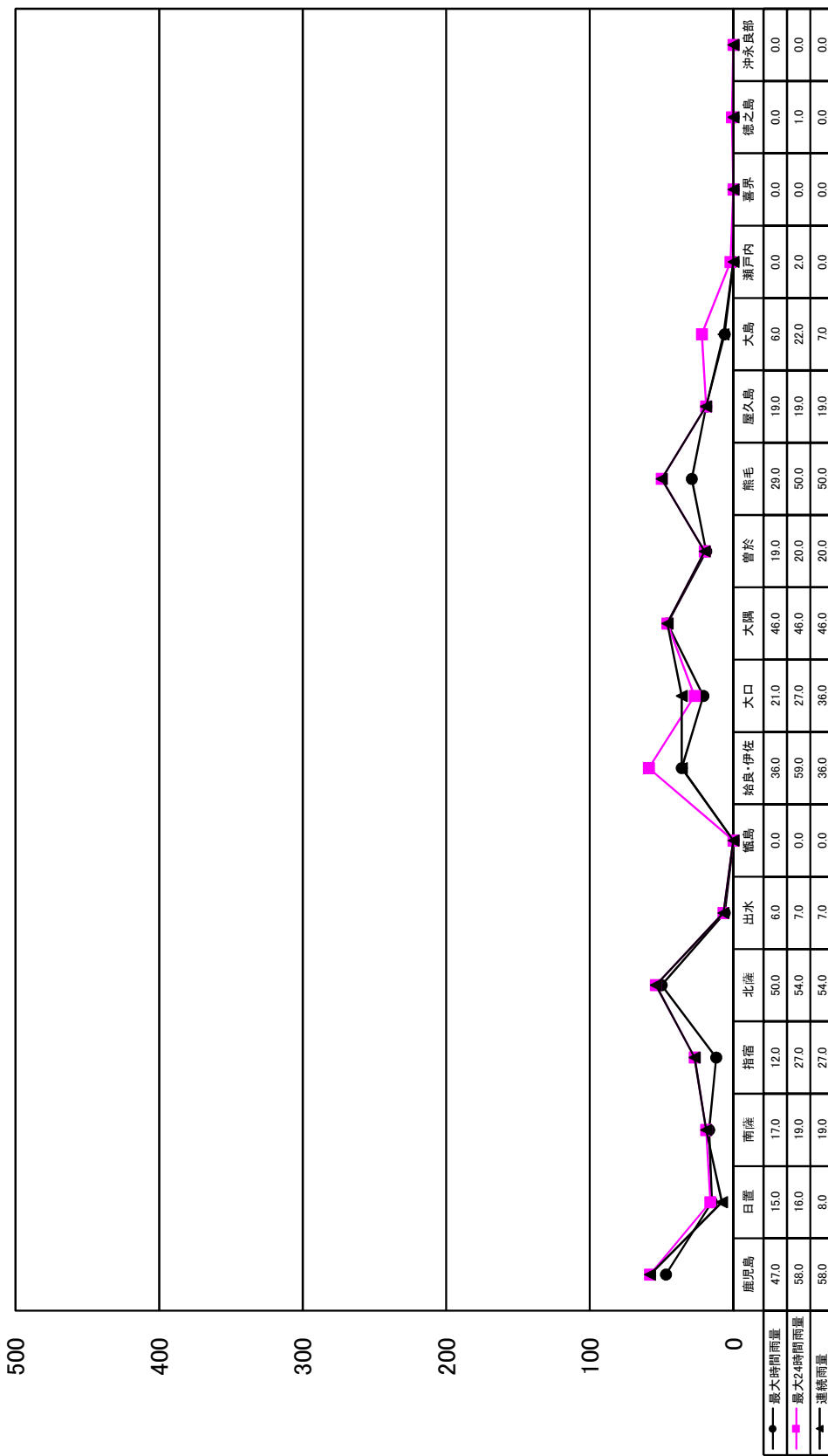
( 1 8 2 6 7 )

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	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日		7月27日～ 7月27日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)
鹿兒島	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	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







## (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。

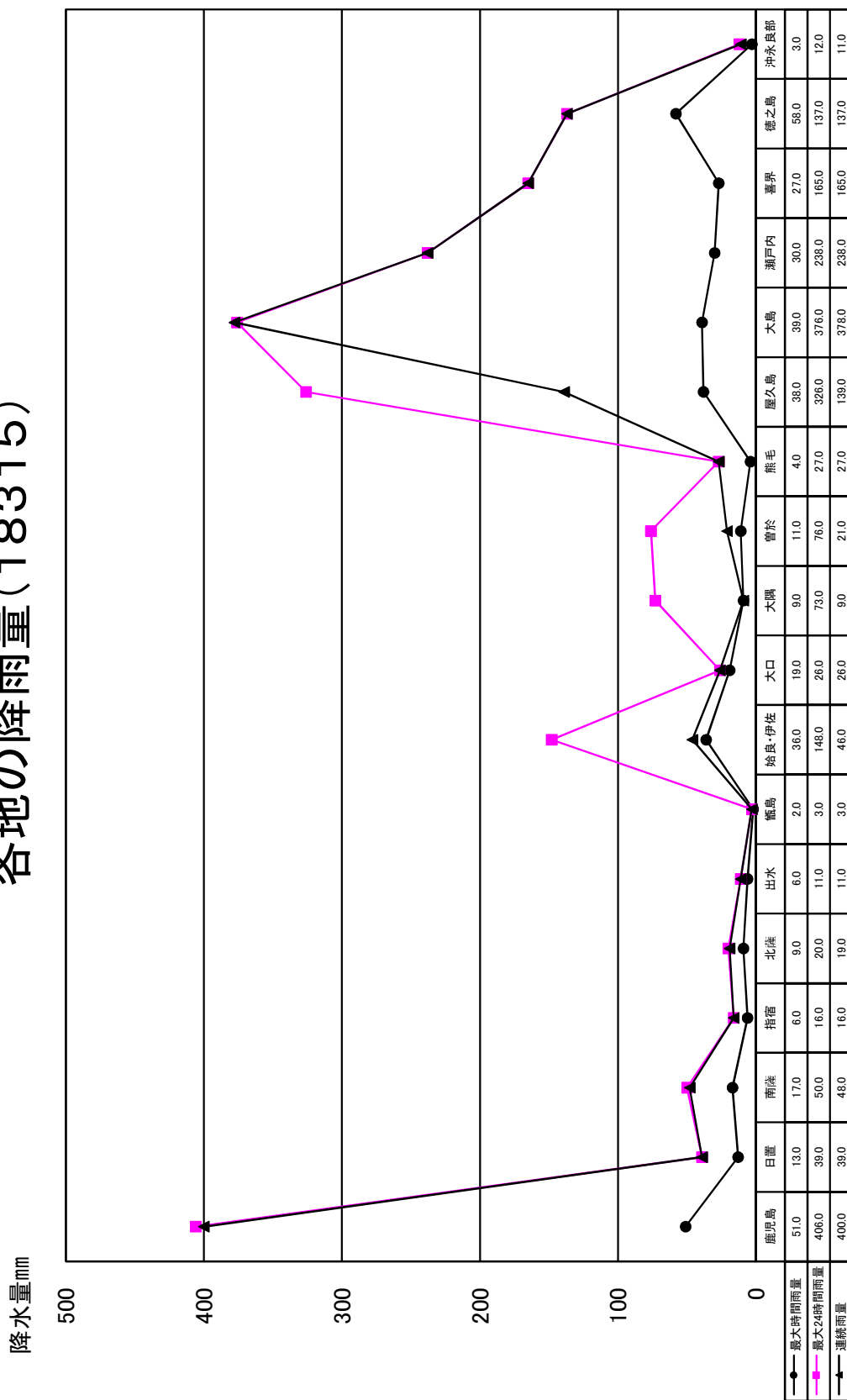
( 1 8 3 1 5 )

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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	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



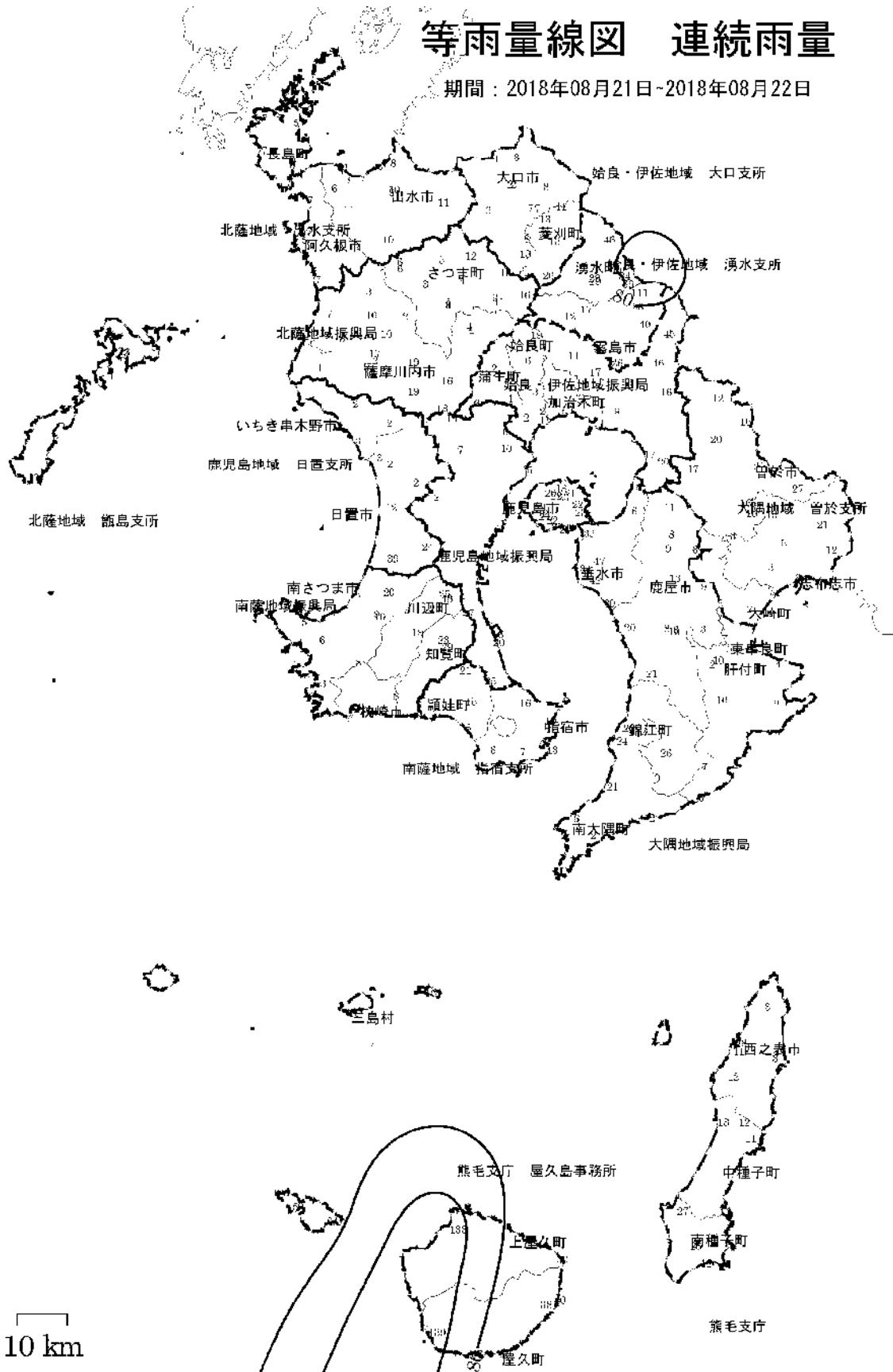
# 各地の降雨量(18315)



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

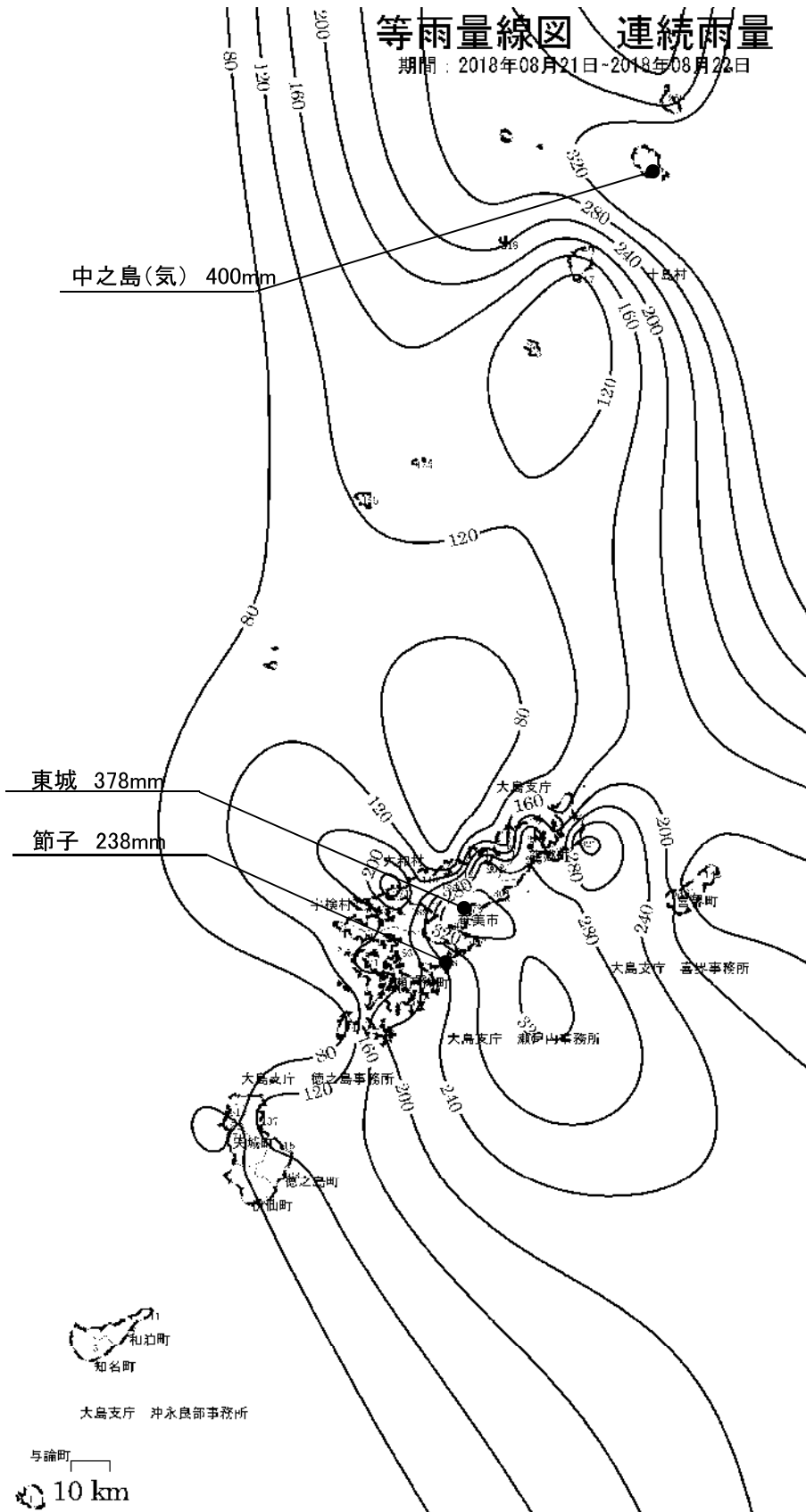
期間：2018年08月21日-2018年08月22日



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

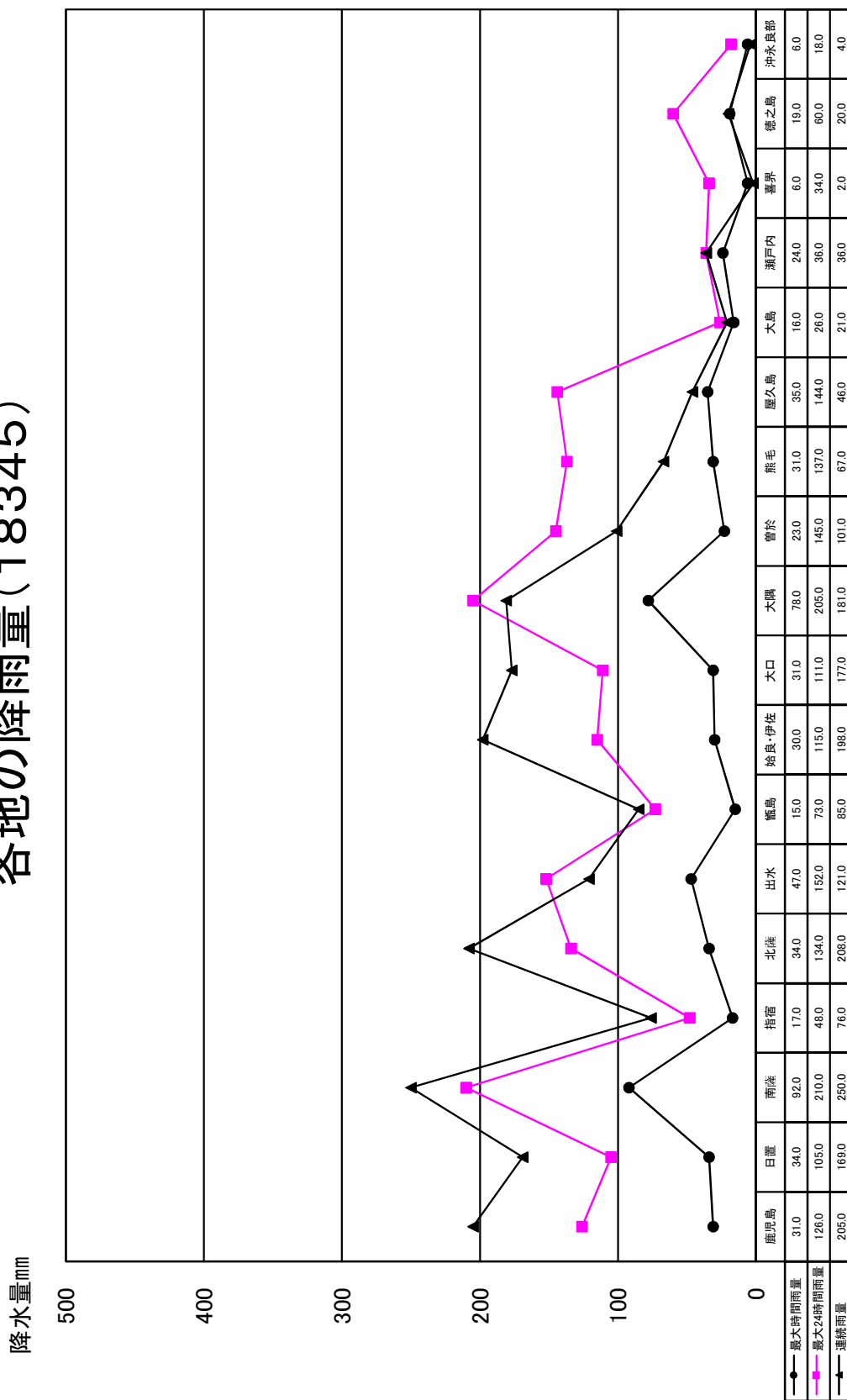
県内の公共土木施設災害は 8箇所， 63,061千円の被害を受けた。

( 1 8 3 4 5 )

各地の降雨量

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

# 各地の降雨量(18345)

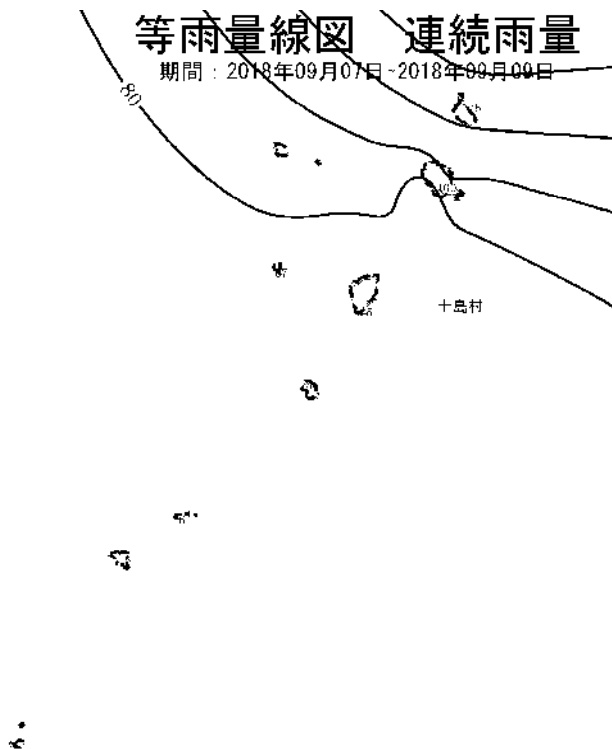




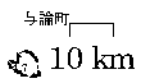
平成30年9月7日～平成30年9月9日(18345)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年09月07日～2018年09月09日



大島支庁 沖永良部事務所





## (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

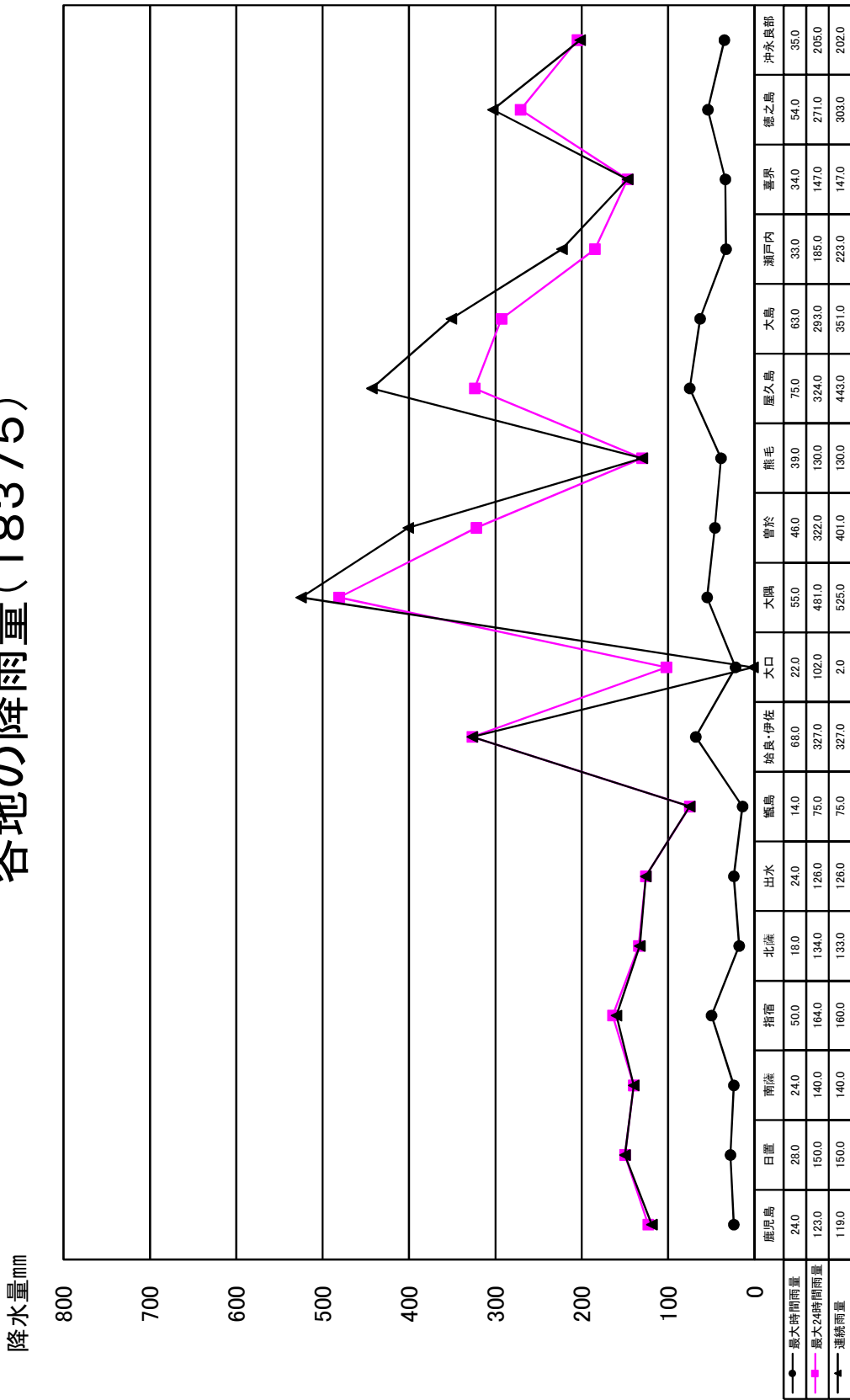
県内の公共土木施設災害は 112 箇所、 2,611,573 千円の被害を受けた。

( 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	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	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	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	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	

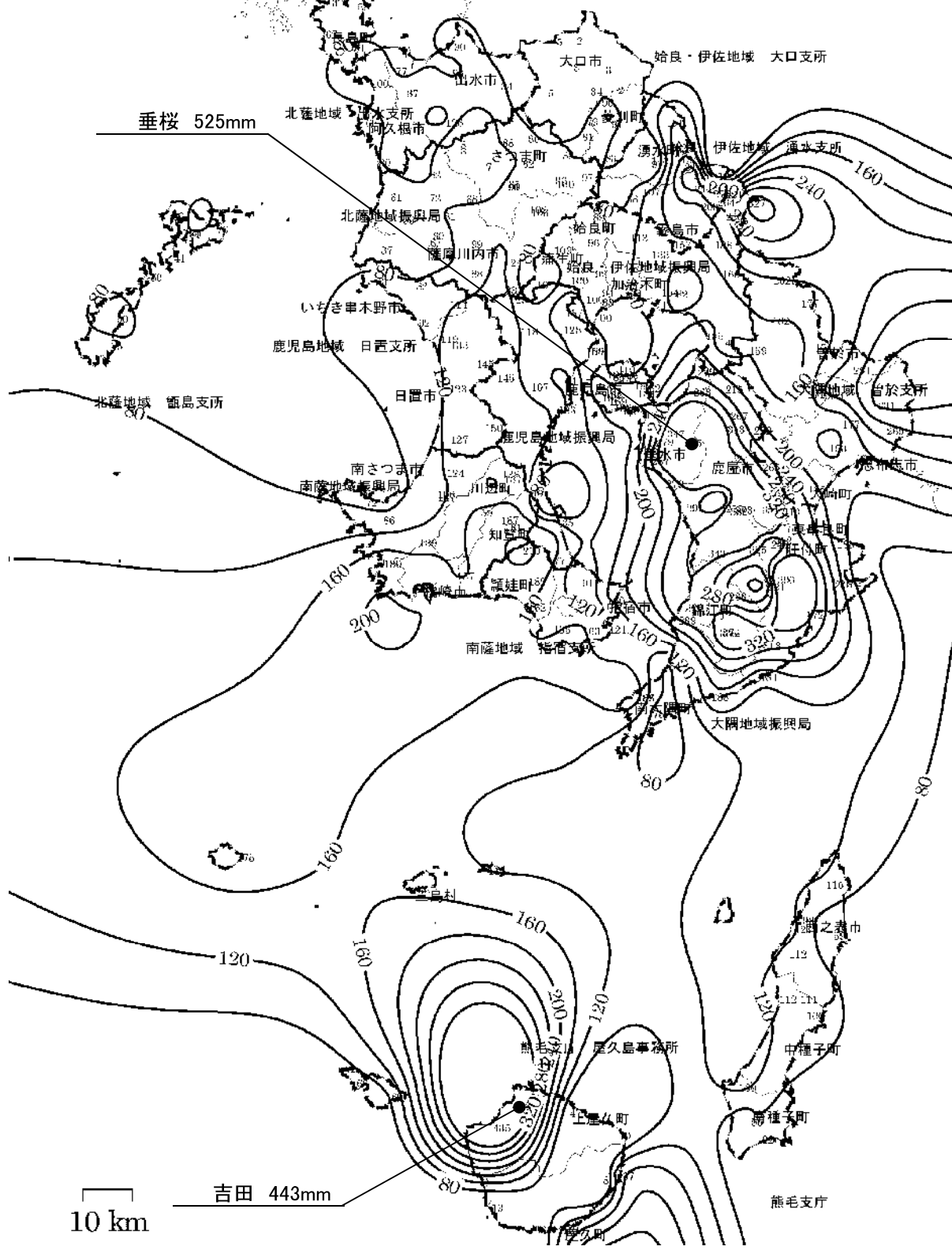
# 各地の降雨量(18375)



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

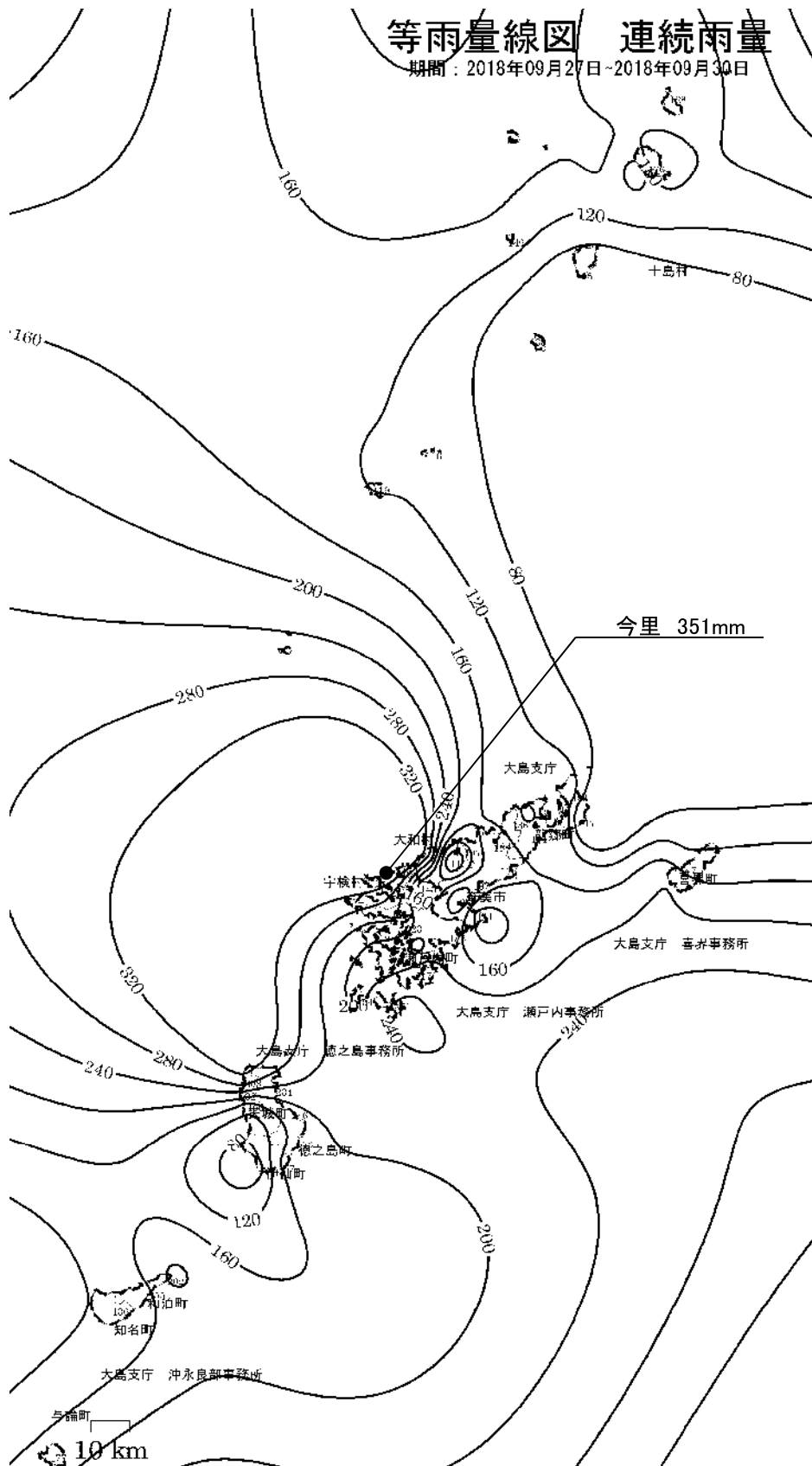
期間：2018年09月27日～2018年09月30日



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

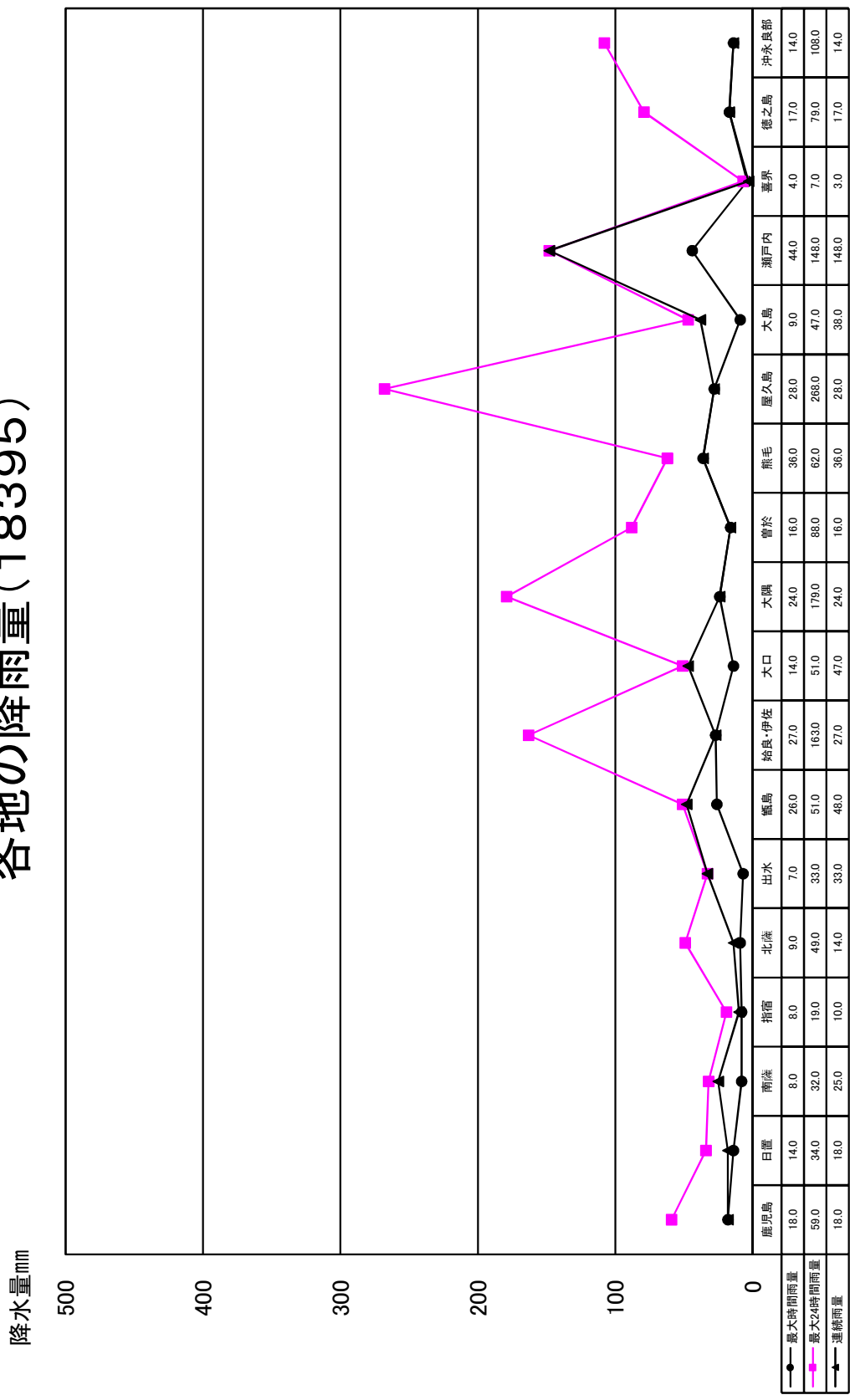
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 1,300千円の被害を受けた。

( 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	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時		10月4日~ 10月5日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (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)



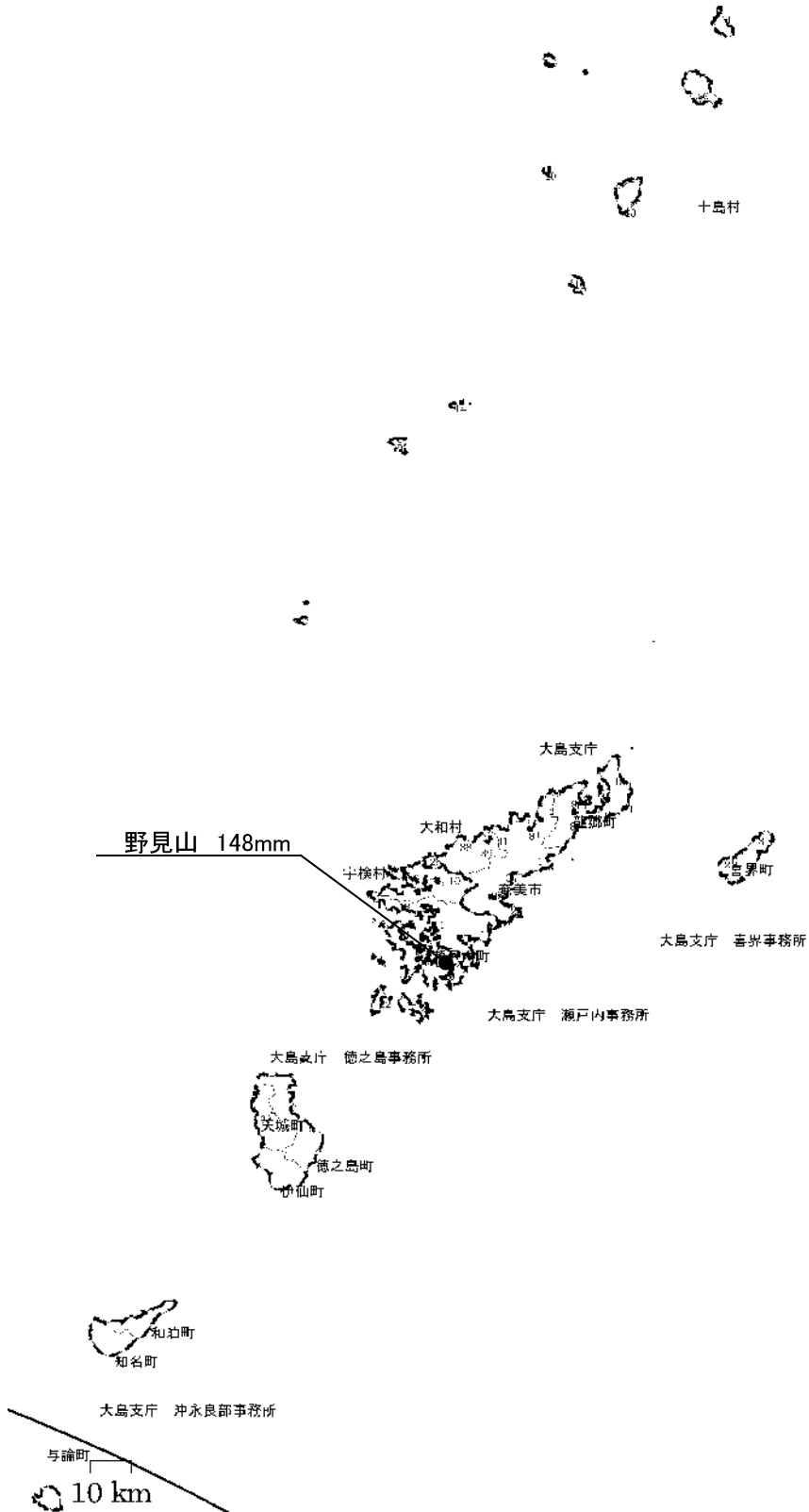




平成30年10月4日～平成30年10月5日 (18395)

## 等雨量線図 連続雨量

期間：2018年10月04日～2018年10月05日



## (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

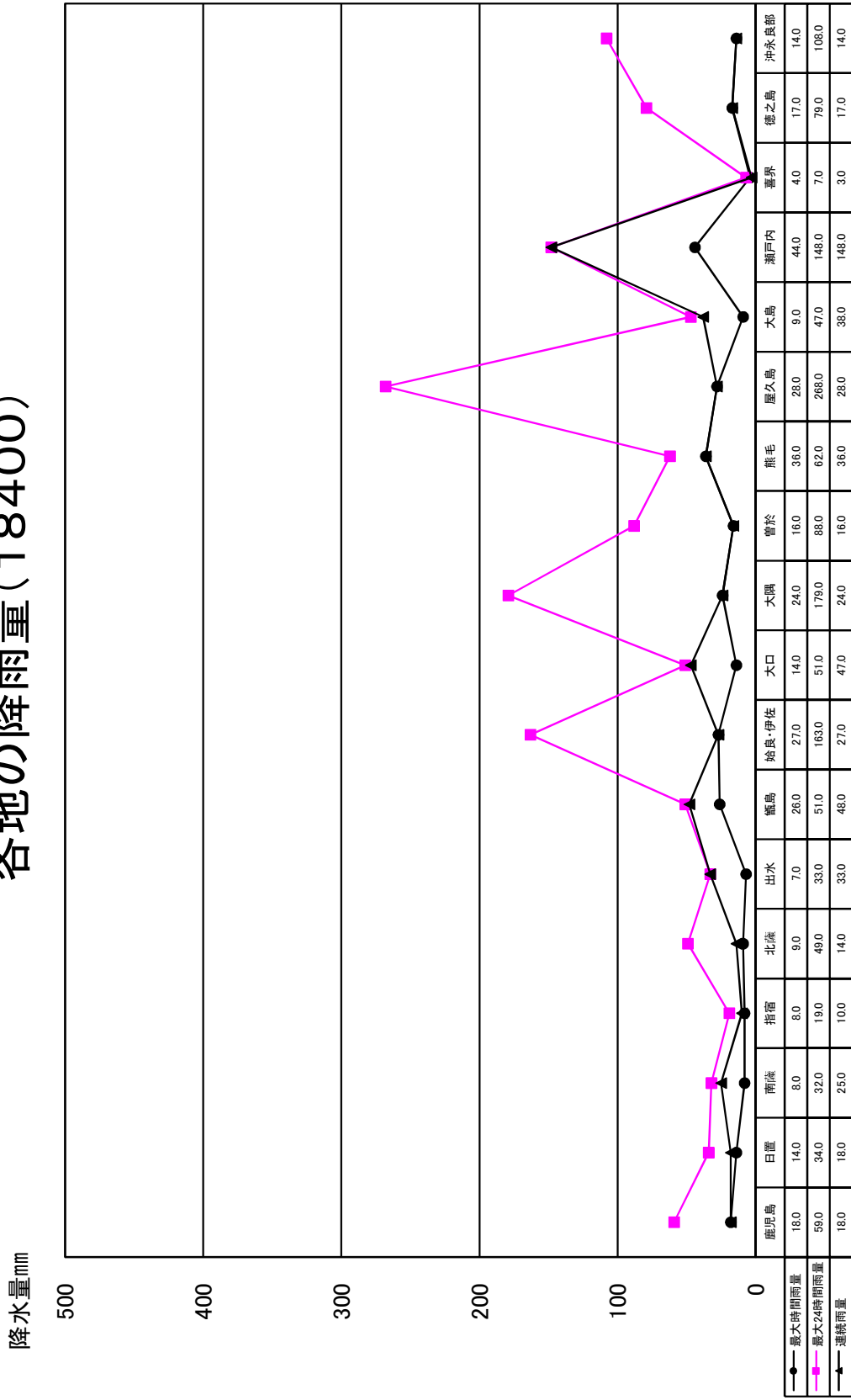
県内の公共土木施設災害は 1箇所、 60,000千円の被害を受けた。

( 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		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	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時		10月4日~ 10月5日 (mm)	10/4 18時	18.0	10/5 6時	
鹿児島	18.0	48.0									66.0	18.0	59.0	10/4 18時	18.0	10/5 6時
日置	34.0	4.0									38.0	18.0	34.0	10/4 1時	14.0	10/4 2時
南薩	32.0	6.0									38.0	25.0	32.0	10/3 24時	8.0	10/3 24時
指宿	19.0	7.0									26.0	10.0	19.0	10/3 24時	8.0	10/4 17時
北薩	26.0	36.0									62.0	14.0	49.0	10/4 18時	9.0	10/5 13時
出水	26.0	21.0									47.0	33.0	33.0	10/4 18時	7.0	10/4 19時
甑島	51.0	1.0									52.0	48.0	51.0	10/4 3時	26.0	10/4 6時
始良・伊佐	119.0	71.0									190.0	27.0	163.0	10/4 18時	27.0	10/4 18時
伊佐	44.0	11.0									55.0	47.0	51.0	10/4 19時	14.0	10/4 19時
大隅	59.0	140.0									199.0	24.0	179.0	10/4 17時	24.0	10/5 4時
曾於	88.0	30.0									118.0	16.0	88.0	10/4 15時	16.0	10/4 21時
熊毛支庁	62.0	0.0									62.0	36.0	62.0	10/3 24時	36.0	10/4 13時
屋久島	131.0	227.0									358.0	28.0	268.0	10/4 14時	28.0	10/5 12時
大島支庁	40.0	37.0									77.0	38.0	47.0	10/4 13時	9.0	10/4 13時
瀬戸内	148.0	10.0									158.0	148.0	148.0	10/3 24時	44.0	10/4 3時
喜界	4.0	7.0									11.0	3.0	7.0	10/5 1時	4.0	10/5 19時
徳之島	75.0	15.0									90.0	17.0	79.0	10/3 24時	17.0	10/4 2時
沖永良部	106.0	27.0									133.0	14.0	108.0	10/4 4時	14.0	10/4 7時

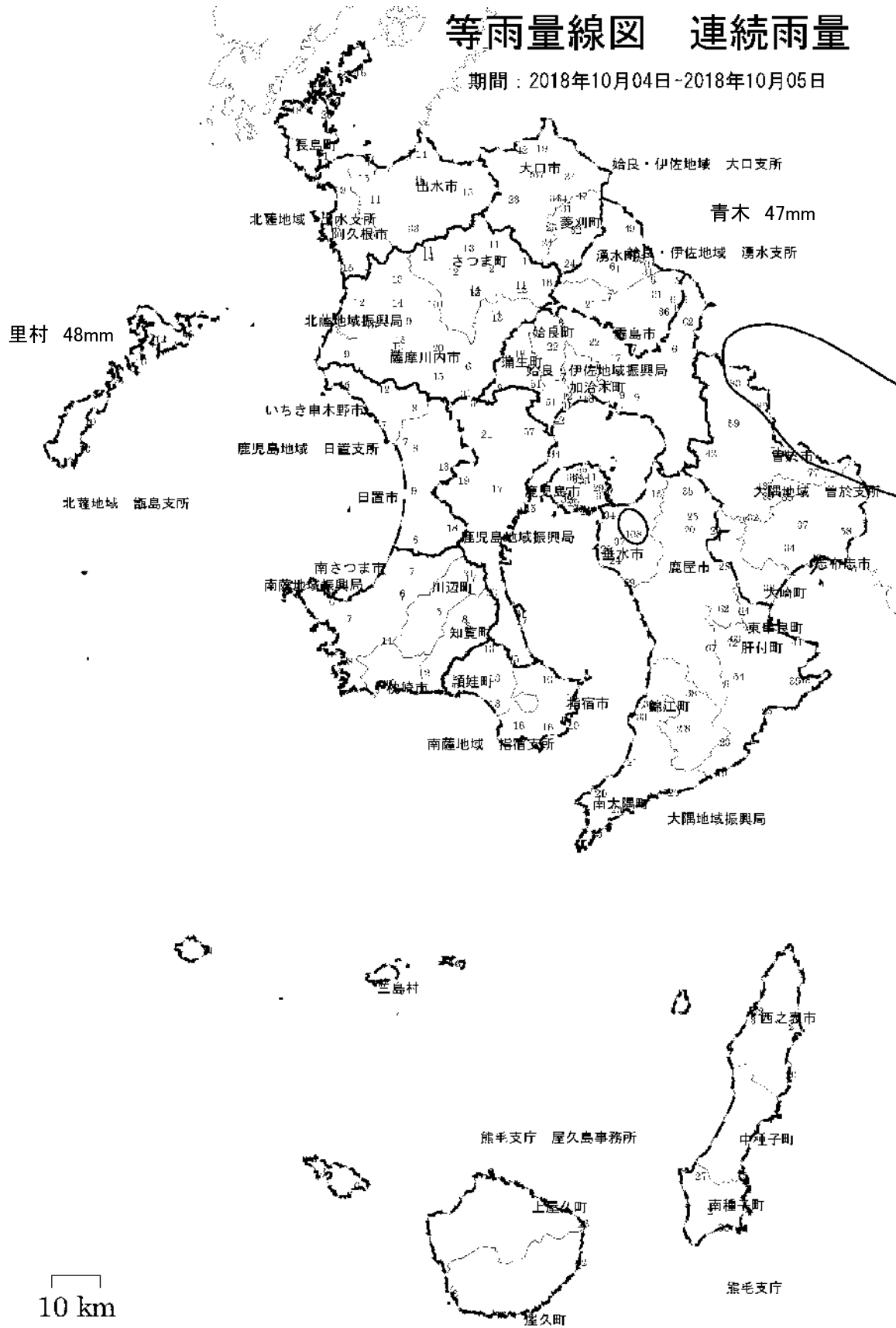
# 各地の降雨量(18400)



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

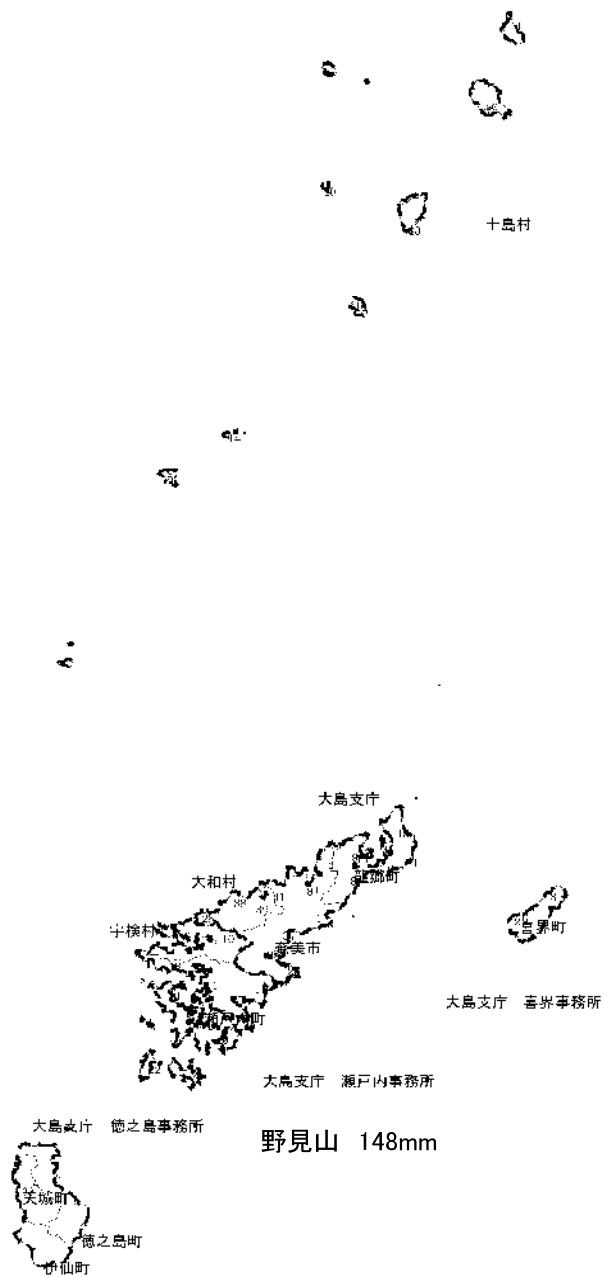
期間：2018年10月04日-2018年10月05日



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



大島支庁 沖永良部事務所

与論町

10 km

## (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

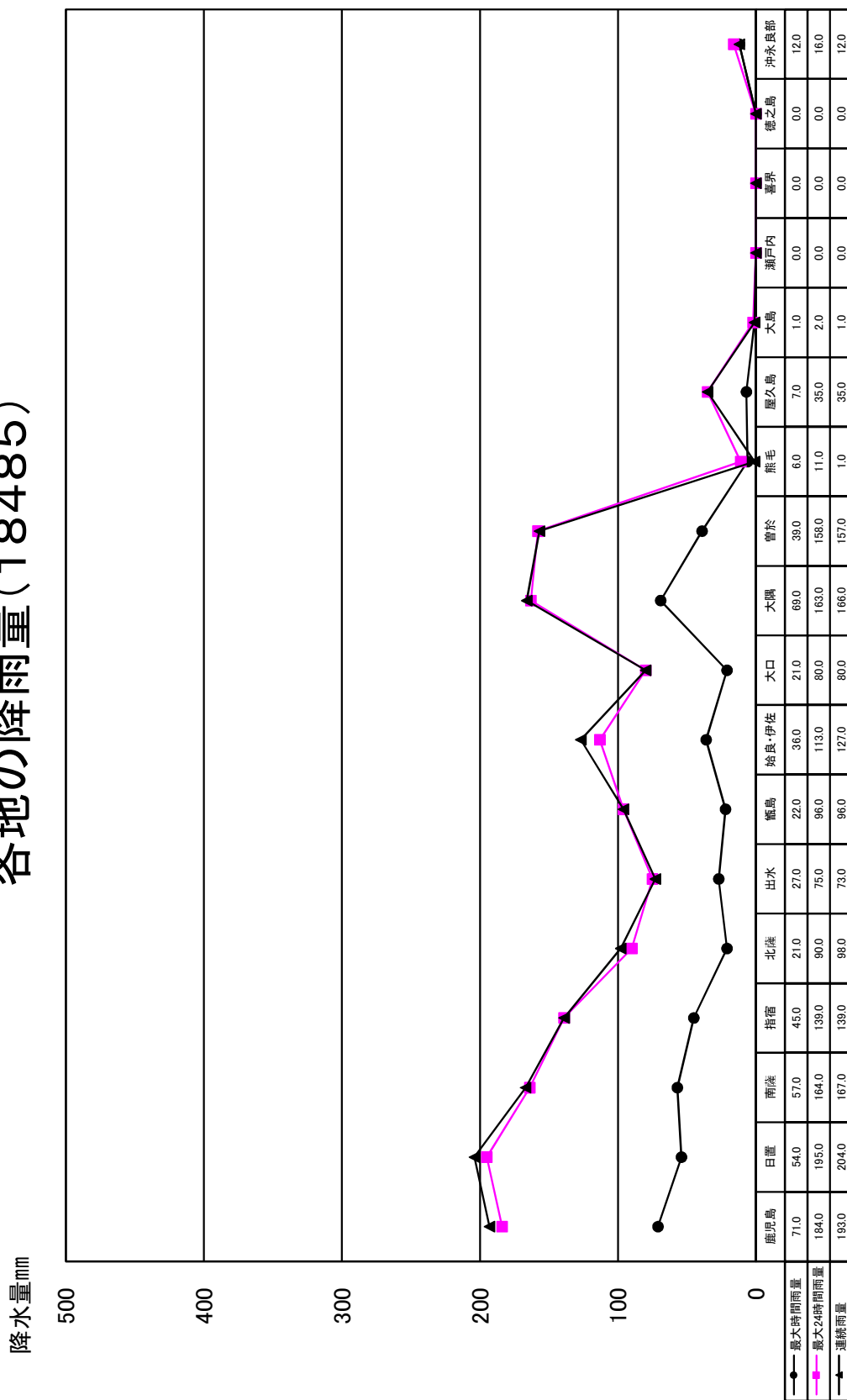
県内の公共土木施設災害は 3箇所、 35,600千円の被害を受けた。

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

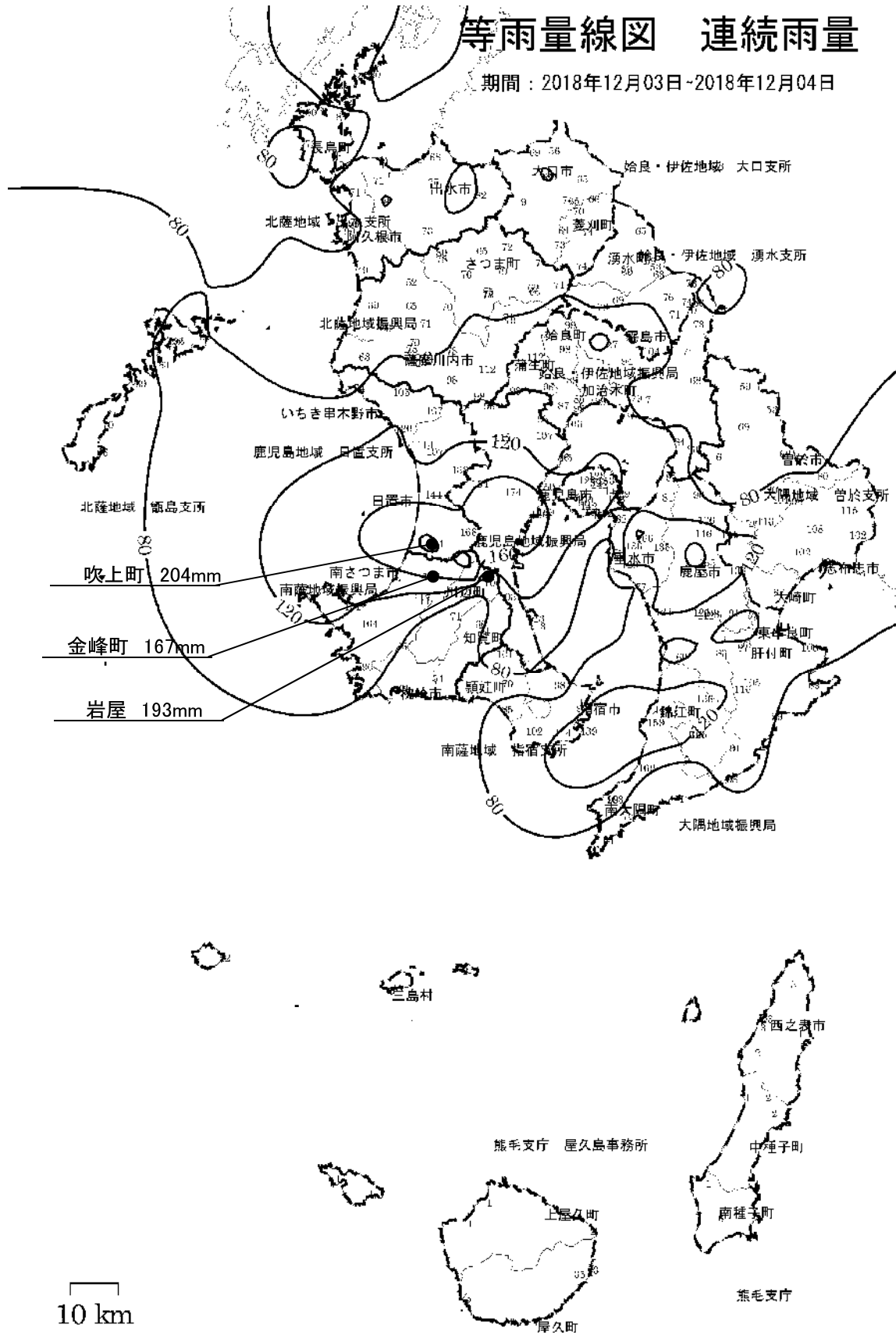
# 各地の降雨量(18485)



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

