

## 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)	19085	4/9 ~ 4/10	の豪雨
(2)	19090	4/14	の豪雨
(3)	19100	4/24 ~ 4/25	の豪雨
(4)	19105	5/1 ~ 5/1	の豪雨
(5)	19120	5/18 ~ 5/19	の梅雨前線豪雨
(6)	19125	5/17 ~ 5/20	の豪雨
(7)	19150	6/8 ~ 6/10	の梅雨前線豪雨
(8)	19175	6/18 ~ 6/23	の梅雨前線豪雨
(9)	19190	6/25 ~ 6/26	の梅雨前線豪雨
(10)	19215	6/27 ~ 6/28	の梅雨前線豪雨
(11)	19233	6/29 ~ 7/6	の梅雨前線豪雨
(12)	19245	7/13 ~ 7/14	の梅雨前線豪雨
(13)	19250	7/20 ~ 7/22	の梅雨前線豪雨及び台風5号
(14)	19285	8/2 ~ 8/3	の豪雨
(15)	19350	8/30	の豪雨
(16)	19377	9/7	の台風13号
(17)	19390	9/12	の豪雨
(18)	19400	9/22	の台風17号
(19)	19420	10/11	の台風19号
(20)	19430	10/21	の豪雨

# 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
(19085) 4/9~4/10の豪雨	連続雨量	71.0	62.0	103.0	50.0	49.0	39.0	64.0	72.0	53.0
	最大24時間雨量	71.0	62.0	103.0	50.0	52.0	41.0	64.0	72.0	37.0
	最大時間雨量	28.0	39.0	53.0	24.0	22.0	13.0	22.0	29.0	14.0
(19090) 4/14~4/14の豪雨	連続雨量	32.0	3.0	13.0	17.0	6.0	10.0	4.0	7.0	10.0
	最大24時間雨量	33.0	4.0	14.0	19.0	7.0	10.0	4.0	9.0	10.0
	最大時間雨量	26.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	1.0	2.0	5.0
(19100) 4/24~4/25の豪雨	連続雨量	71.0	36.0	37.0	39.0	22.0	3.0	8.0	18.0	19.0
	最大24時間雨量	90.0	41.0	39.0	56.0	31.0	7.0	52.0	33.0	28.0
	最大時間雨量	30.0	23.0	24.0	22.0	11.0	3.0	16.0	11.0	13.0
(19105) 5/1~5/1の豪雨	連続雨量	0.0	42.0	32.0	17.0	0.0	4.0	6.0	7.0	4.0
	最大24時間雨量	15.0	6.0	10.0	7.0	13.0	5.0	6.0	7.0	4.0
	最大時間雨量	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
(19120) 5/18~5/19の梅雨前線豪雨	連続雨量	256.0	0.0	0.0	0.0	36.0	36.0	0.0	0.0	35.0
	最大24時間雨量	248.0	53.0	160.0	178.0	39.0	36.0	54.0	107.0	35.0
	最大時間雨量	49.0	7.0	16.0	19.0	5.0	6.0	10.0	13.0	5.0
(19125) 5/17~5/20の豪雨 及び台風7号	連続雨量	256.0	108.0	248.0	290.0	36.0	36.0	66.0	195.0	35.0
	最大24時間雨量	248.0	54.0	160.0	190.0	39.0	36.0	54.0	107.0	35.0
	最大時間雨量	49.0	7.0	16.0	20.0	5.0	6.0	10.0	13.0	5.0
(19150) 6/8~6/10の梅雨前線豪雨	連続雨量	36.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
	最大24時間雨量	53.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
	最大時間雨量	33.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
(19175) 6/18~6/23の梅雨前線豪雨	連続雨量	55.0	21.0	31.0	17.0	9.0	7.0	18.0	27.0	7.0
	最大24時間雨量	55.0	22.0	31.0	21.0	14.0	11.0	18.0	28.0	11.0
	最大時間雨量	11.0	9.0	6.0	5.0	2.0	2.0	5.0	21.0	5.0

(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							
118.0	107.0	52.0	167.0	36.0	25.0	21.0	26.0	26.0
118.0	107.0	53.0	167.0	36.0	25.0	21.0	27.0	26.0
36.0	38.0	37.0	82.0	30.0	18.0	19.0	16.0	24.0
23.0	12.0	36.0	90.0	23.0	32.0	18.0	11.0	15.0
23.0	12.0	42.0	90.0	32.0	33.0	18.0	11.0	15.0
8.0	4.0	10.0	14.0	14.0	14.0	11.0	5.0	11.0
19.0	34.0	72.0	0.0	33.0	151.0	0.0	180.0	31.0
43.0	53.0	80.0	260.0	35.0	149.0	23.0	157.0	33.0
16.0	16.0	60.0	36.0	24.0	56.0	8.0	36.0	16.0
42.0	25.0	96.0	96.0	5.0	58.0	36.0	16.0	53.0
11.0	13.0	19.0	14.0	94.0	58.0	36.0	94.0	51.0
2.0	3.0	4.0	3.0	26.0	23.0	14.0	36.0	9.0
0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	13.0	16.0	1.0	0.0
528.0	227.0	255.0	574.0	89.0	14.0	17.0	18.0	23.0
35.0	22.0	32.0	58.0	22.0	4.0	11.0	1.0	1.0
790.0	352.0	334.0	780.0	89.0	15.0	16.0	18.0	23.0
528.0	227.0	255.0	574.0	89.0	19.0	17.0	18.0	23.0
35.0	27.0	32.0	58.0	22.0	8.0	11.0	7.0	18.0
4.0	1.0	20.0	40.0	129.0	293.0	119.0	223.0	307.0
4.0	1.0	20.0	40.0	108.0	193.0	88.0	177.0	266.0
4.0	1.0	11.0	18.0	35.0	47.0	25.0	41.0	56.0
29.0	26.0	80.0	105.0	258.0	353.0	184.0	248.0	54.0
34.0	29.0	80.0	105.0	192.0	279.0	153.0	171.0	92.0
6.0	6.0	11.0	10.0	35.0	29.0	34.0	33.0	36.0

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
(19190) 6/25～6/26の梅雨前線豪雨	連続雨量	7.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	13.0	0.0	24.0
	最大24時間雨量	52.0	39.0	71.0	32.0	60.0	46.0	63.0	117.0	73.0
	最大時間雨量	3.0	1.0	1.0	6.0	10.0	1.0	3.0	26.0	8.0
(19215) 6/27～6/28の梅雨前線豪雨	連続雨量	181.0	220.0	39.0	41.0	164.0	31.0	57.0	158.0	100.0
	最大24時間雨量	187.0	222.0	68.0	91.0	179.0	55.0	57.0	167.0	101.0
	最大時間雨量	44.0	65.0	25.0	24.0	46.0	19.0	22.0	53.0	46.0
(19233) 6/29～7/6の梅雨前線豪雨	連続雨量	370.0	342.0	383.0	382.0	396.0	333.0	208.0	524.0	374.0
	最大24時間雨量	369.0	342.0	383.0	282.0	336.0	233.0	208.0	329.0	256.0
	最大時間雨量	40.0	74.0	70.0	46.0	68.0	32.0	30.0	41.0	32.0
(19245) 7/13～7/14の梅雨前線豪雨	連続雨量	204.0	165.0	87.0	40.0	0.0	0.0	50.0	235.0	0.0
	最大24時間雨量	204.0	170.0	87.0	45.0	140.0	225.0	50.0	221.0	228.0
	最大時間雨量	49.0	52.0	27.0	25.0	24.0	51.0	12.0	41.0	55.0
(19250) 7/20～7/22の梅雨前線及び 台風5号	連続雨量	204.0	163.0	189.0	131.0	222.0	179.0	119.0	234.0	155.0
	最大24時間雨量	203.0	155.0	189.0	120.0	227.0	179.0	118.0	183.0	173.0
	最大時間雨量	50.0	47.0	41.0	44.0	60.0	33.0	22.0	29.0	39.0
(19285) 8/2～8/3の豪雨	連続雨量	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最大24時間雨量	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最大時間雨量	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(19350) 8/30～8/30の豪雨	連続雨量	2.0	53.0	32.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	17.0
	最大24時間雨量	60.0	54.0	32.0	12.0	54.0	88.0	50.0	25.0	44.0
	最大時間雨量	13.0	43.0	25.0	2.0	20.0	38.0	43.0	5.0	13.0
(19377) 9/7の台風13号	連続雨量	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	46.0	10.0
	最大24時間雨量	34.0	29.0	60.0	5.0	76.0	50.0	72.0	58.0	13.0
	最大時間雨量	15.0	9.0	18.0	2.0	31.0	25.0	17.0	27.0	8.0

(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							
99.0	0.0	16.0	158.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
108.0	121.0	27.0	152.0	32.0	32.0	5.0	41.0	58.0
15.0	49.0	3.0	27.0	8.0	5.0	1.0	8.0	6.0
180.0	52.0	59.0	179.0	3.0	0.0	3.0	0.0	1.0
216.0	77.0	96.0	179.0	14.0	16.0	3.0	18.0	26.0
45.0	11.0	32.0	44.0	5.0	5.0	2.0	7.0	18.0
483.0	779.0	202.0	298.0	206.0	195.0	63.0	179.0	169.0
481.0	477.0	200.0	282.0	148.0	157.0	72.0	168.0	133.0
66.0	63.0	54.0	58.0	46.0	19.0	19.0	51.0	33.0
176.0	223.0	25.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
162.0	208.0	28.0	52.0	4.0	17.0	6.0	6.0	0.0
30.0	42.0	10.0	17.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
145.0	139.0	49.0	84.0	4.0	35.0	0.0	13.0	12.0
137.0	139.0	51.0	92.0	67.0	36.0	0.0	14.0	13.0
25.0	60.0	29.0	21.0	47.0	14.0	0.0	11.0	11.0
0.0	0.0	0.0	3.0	40.0	87.0	28.0	142.0	52.0
0.0	0.0	17.0	16.0	45.0	99.0	31.0	158.0	56.0
0.0	0.0	0.0	2.0	16.0	27.0	10.0	38.0	13.0
0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	26.0	0.0	0.0	0.0
16.0	11.0	143.0	81.0	38.0	26.0	6.0	4.0	0.0
8.0	0.0	66.0	44.0	13.0	11.0	0.0	3.0	0.0
0.0	27.0	0.0	0.0	155.0	96.0	0.0	62.0	37.0
40.0	40.0	9.0	54.0	155.0	96.0	87.0	66.0	37.0
27.0	26.0	4.0	30.0	44.0	27.0	23.0	28.0	18.0

地域振興局等名 異常気象名		鹿児島		南薩		北薩		甑島	始良・伊佐	
		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐
(19390) 9/12の豪雨	連続雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	122.0	0.0
	最大24時間雨量	25.0	15.0	64.0	24.0	94.0	10.0	0.0	122.0	76.0
	最大時間雨量	0.0	0.0	37.0	23.0	50.0	5.0	0.0	97.0	64.0
(19400) 9/22の台風17号	連続雨量	107.0	92.0	94.0	34.0	193.0	112.0	72.0	127.0	138.0
	最大24時間雨量	76.0	76.0	68.0	32.0	114.0	102.0	58.0	69.0	115.0
	最大時間雨量	15.0	19.0	16.0	12.0	31.0	19.0	27.0	13.0	26.0
(19430) 10/21～10/21の豪雨	連続雨量	27.0	5.0	7.0	1.0	5.0	0.0	0.0	14.0	3.0
	最大24時間雨量	27.0	5.0	8.0	1.0	5.0	0.0	0.0	14.0	3.0
	最大時間雨量	16.0	3.0	4.0	1.0	5.0	0.0	0.0	13.0	3.0

(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							
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
101.0	47.0	15.0	98.0	9.0	5.0	3.0	23.0	2.0
51.0	29.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
170.0	112.0	20.0	249.0	236.0	122.0	44.0	115.0	54.0
160.0	112.0	18.0	106.0	31.0	36.0	30.0	21.0	11.0
22.0	28.0	5.0	19.0	12.0	21.0	21.0	6.0	4.0
7.0	6.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	1.0	40.0
7.0	6.0	43.0	16.0	66.0	43.0	2.0	21.0	40.0
2.0	4.0	19.0	6.0	2.0	3.0	2.0	1.0	29.0

## 2 気象概況と出水の状況及び一般被害

### (1) 4月9日～4月10日の豪雨(19085)

#### ①気象概況

大隅地方では、9日から10日にかけて前線を伴った低気圧の影響で雨となり、10日は荒れた天気となった所があった。

連続雨量は屋久島町で160ミリ、志布志市、南大隅町では110ミリ時間雨量は屋久島町で80ミリ、南九州市で50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、 13,446千円の被害を受けた。



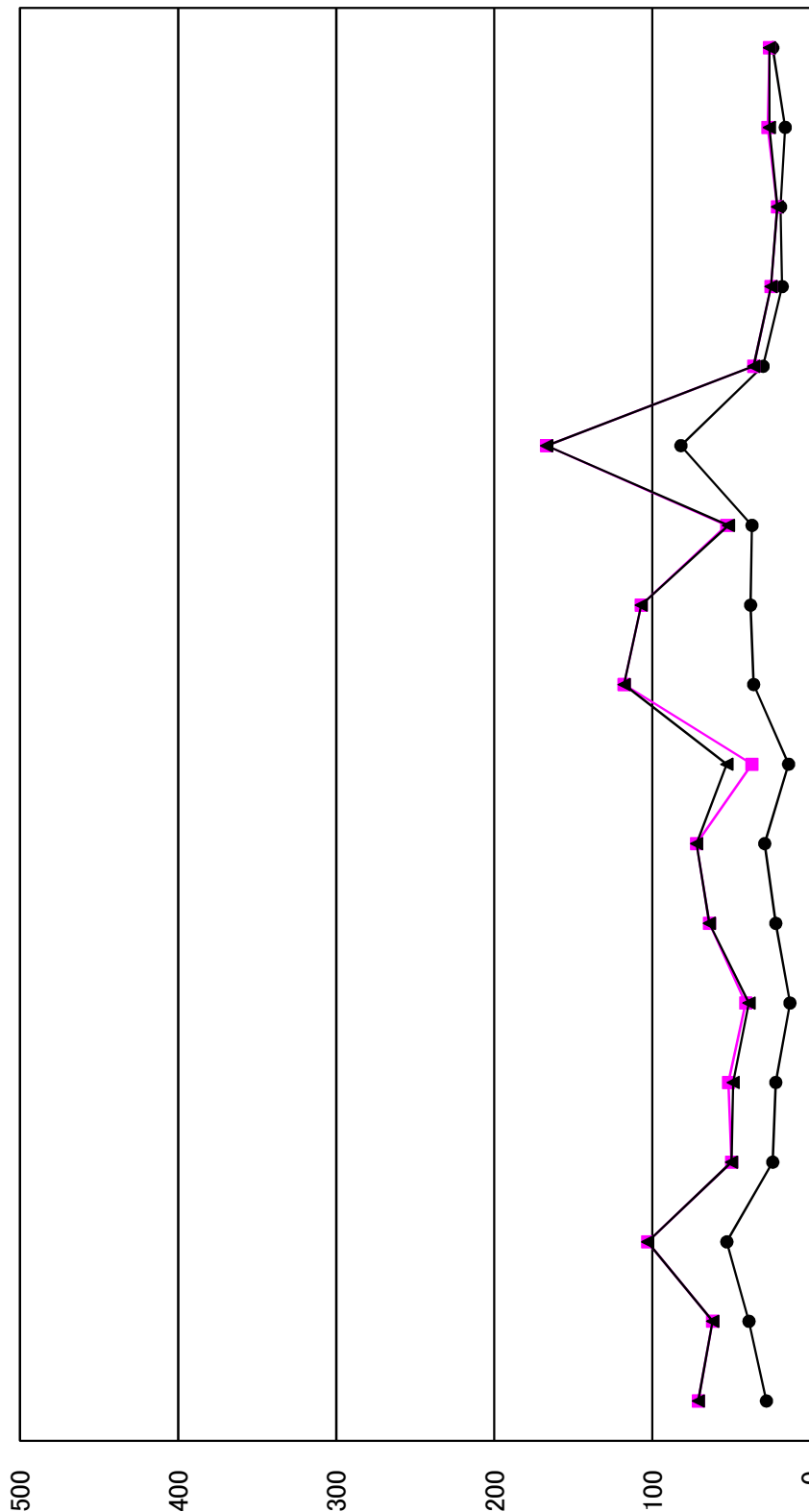
( 1 9 0 8 5 )

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		
	4月 9日	4月 10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		4月9日~ 4月10日 (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
	(mm)	(mm)														
鹿児島	6.0	65.0									71.0	71.0	4/9 19時	28.0	4/10 3時	
日置	5.0	57.0									62.0	62.0	4/9 19時	39.0	4/10 2時	
南薩	4.0	99.0									103.0	103.0	4/9 19時	53.0	4/10 2時	
指宿	4.0	46.0									50.0	50.0	4/9 21時	24.0	4/10 3時	
北薩	7.0	43.0									50.0	49.0	4/9 19時	22.0	4/10 2時	
出水	4.0	26.0									30.0	39.0	4/9 19時	13.0	4/10 2時	
甑島	20.0	44.0									64.0	64.0	4/9 18時	22.0	4/10 1時	
始良・伊佐	15.0	57.0									72.0	72.0	4/9 19時	29.0	4/10 2時	
伊佐	0.0	37.0									37.0	53.0	4/9 24時	14.0	4/10 2時	
大隅	10.0	108.0									118.0	118.0	4/9 21時	36.0	4/10 3時	
曾於	14.0	93.0									107.0	107.0	4/9 20時	38.0	4/10 3時	
熊毛支庁	0.0	52.0									52.0	52.0	4/9 24時	37.0	4/10 5時	
屋久島	3.0	164.0									167.0	167.0	4/9 20時	82.0	4/10 4時	
大島支庁	0.0	36.0									36.0	36.0	4/10 2時	30.0	4/10 8時	
瀬戸内	0.0	25.0									25.0	25.0	4/10 2時	18.0	4/10 8時	
喜界	0.0	21.0									21.0	21.0	4/10 7時	19.0	4/10 9時	
徳之島	0.0	26.0									26.0	26.0	4/10 7時	16.0	4/10 9時	
沖永良部	0.0	26.0									26.0	26.0	4/10 8時	24.0	4/10 9時	

# 各地の降雨量(19085)

降水量mm

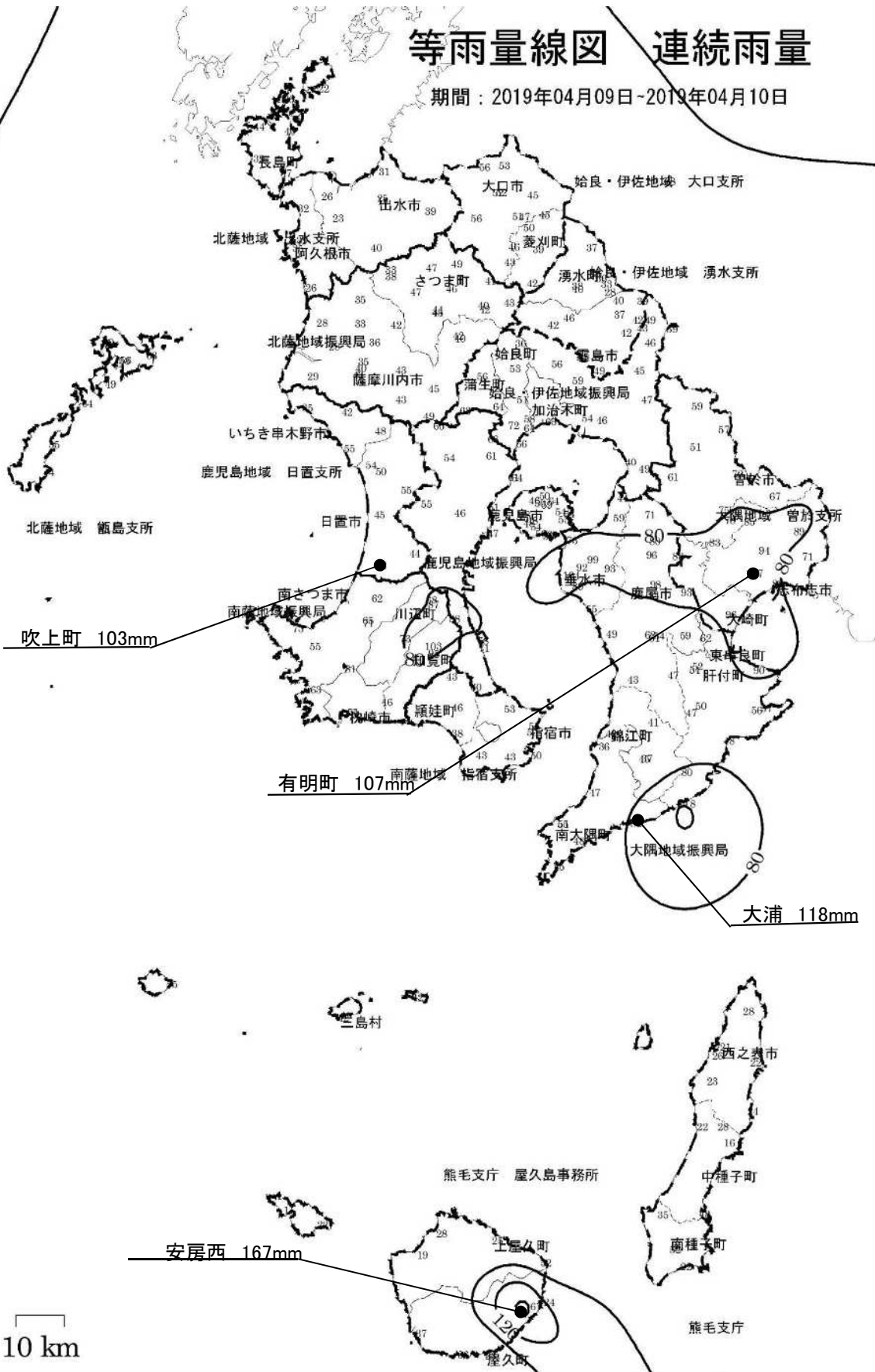


	鹿兒島	日置	南薩	指宿	北薩	出水	薩島	始良・伊佐	大口	大隅	曾於	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	霧之島	沖永良部
最大時間雨量	25.0	39.0	53.0	24.0	22.0	13.0	22.0	29.0	14.0	36.0	38.0	37.0	82.0	30.0	18.0	19.0	16.0	24.0
最大24時間雨量	71.0	62.0	103.0	50.0	52.0	41.0	64.0	72.0	37.0	118.0	107.0	53.0	167.0	36.0	25.0	21.0	27.0	26.0
連続雨量	71.0	62.0	103.0	50.0	49.0	38.0	64.0	72.0	53.0	118.0	107.0	52.0	167.0	36.0	25.0	21.0	26.0	26.0

平成31年4月09日～4月10日 (19085)

# 等雨量線図 連続雨量

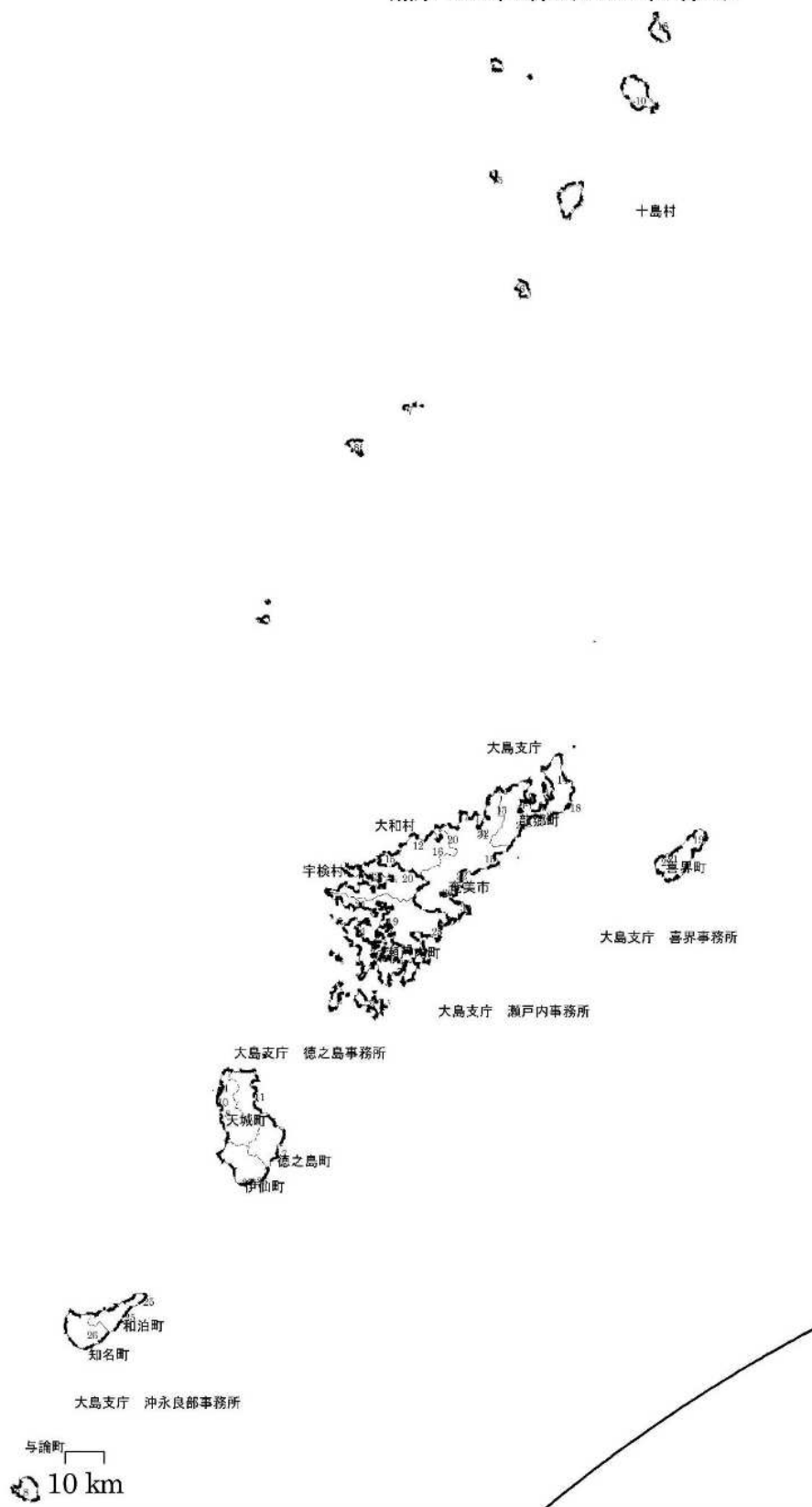
期間：2019年04月09日-2019年04月10日



平成31年4月09日～4月10日(19085)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年04月09日-2019年04月10日



## (2) 4月14日の豪雨 (19090)

### ①気象概況

奄美地方（奄美群島，トカラ列島）では，前線の影響を受け，雨となった所があった。

十島村では，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， 26,625千円の被害を受けた。

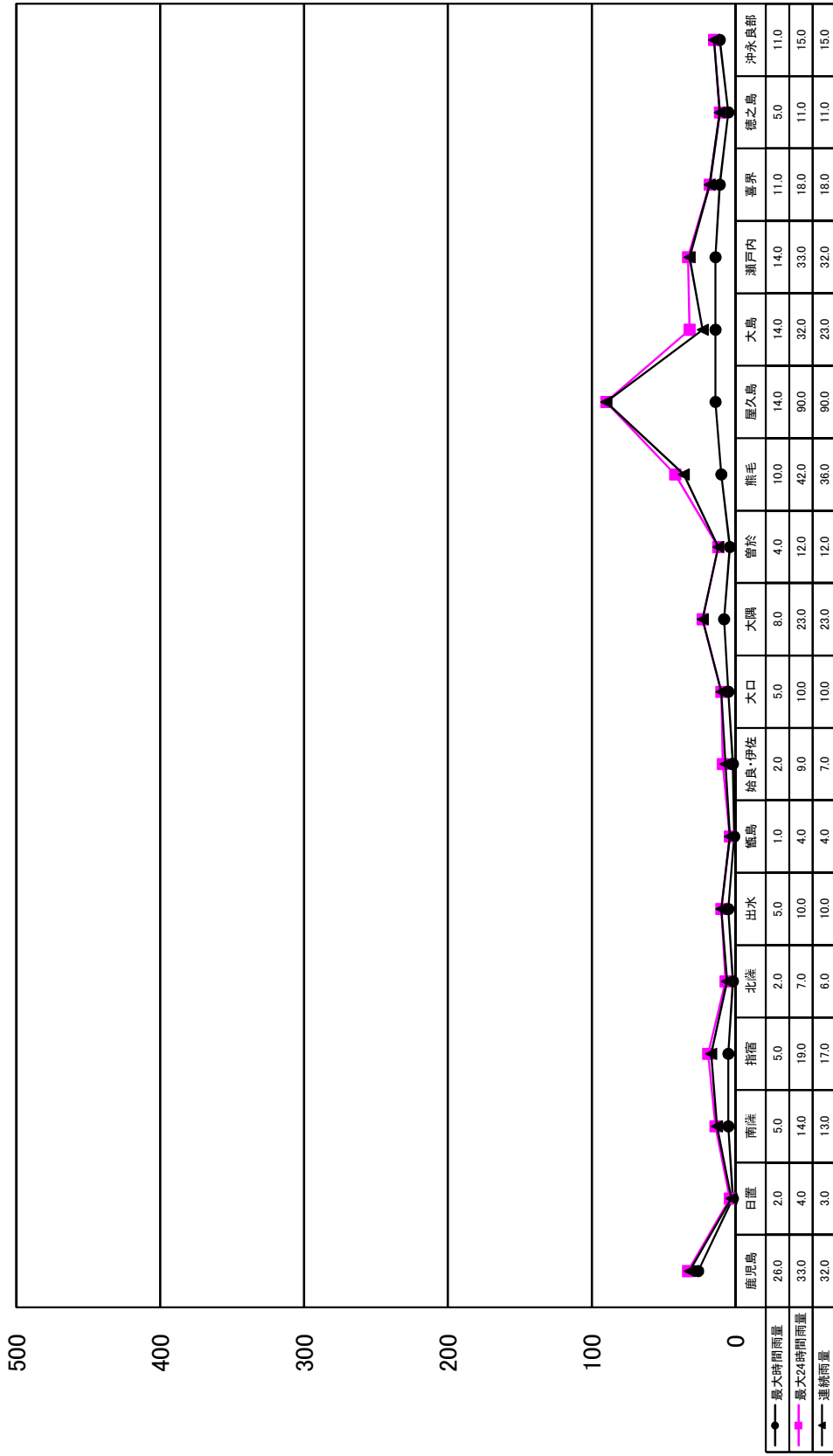
( 1 9 0 9 0 )

各地の降雨量

事務所名	日										連続雨量 4月14日 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量				
	4月	月	日	0~24時	月	日	0~24時	月	日	0~24時		月	日	0~24時	雨量	起月日時	雨量	起月日時
	(mm)			(mm)											(mm)		(mm)	
鹿兒島	32.0												32.0	33.0	4/14 13時	26.0	4/14 18時	
日置	3.0												3.0	4.0	4/14 14時	2.0	4/14 15時	
南薩	13.0												13.0	14.0	4/14 15時	5.0	4/14 17時	
指宿	17.0												17.0	19.0	4/14 13時	5.0	4/14 17時	
北薩	6.0												6.0	7.0	4/14 13時	2.0	4/14 15時	
出水	10.0												10.0	10.0	4/14 14時	5.0	4/14 15時	
甑島	4.0												4.0	4.0	4/14 13時	1.0	4/14 17時	
始良・伊佐	7.0												7.0	9.0	4/14 14時	2.0	4/14 16時	
伊佐	10.0												10.0	10.0	4/14 15時	5.0	4/14 15時	
大隅	23.0												23.0	23.0	4/14 13時	8.0	4/14 14時	
曾於	12.0												12.0	12.0	4/14 16時	4.0	4/14 18時	
熊毛支庁	38.0												38.0	42.0	4/13 24時	10.0	4/14 18時	
屋久島	90.0												90.0	90.0	4/14 10時	14.0	4/14 18時	
大島支庁	29.0												29.0	32.0	4/14 5時	14.0	4/14 22時	
瀬戸内	31.0												31.0	33.0	4/14 5時	14.0	4/14 22時	
喜界	15.0												15.0	18.0	4/14 22時	11.0	4/14 23時	
徳之島	11.0												11.0	11.0	4/14 21時	5.0	4/14 22時	
沖永良部	14.0												14.0	15.0	4/14 22時	11.0	4/14 22時	

# 各地の降雨量(1909)

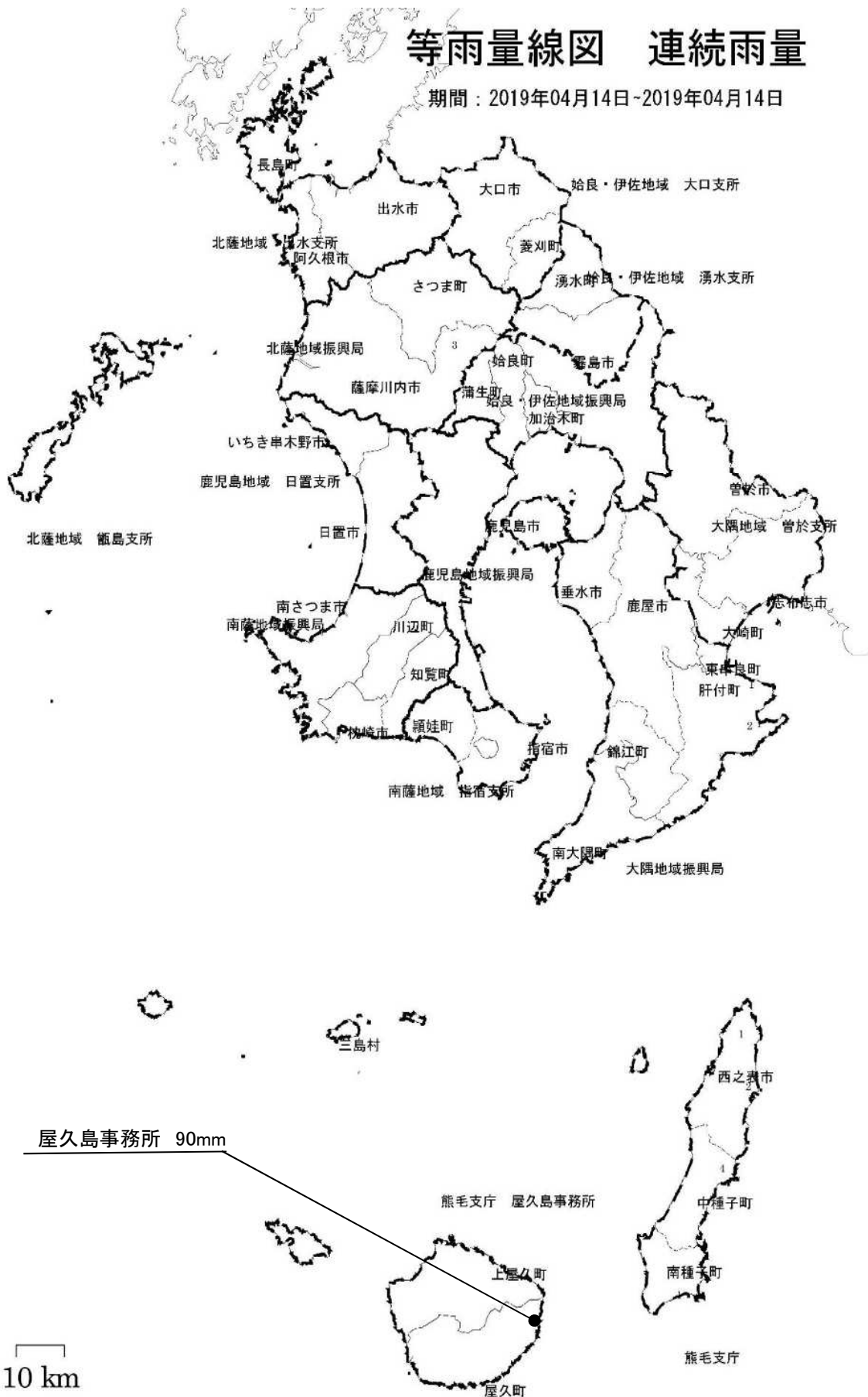
降水量mm



平成31年4月14日～4月14日 (19090)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年04月14日～2019年04月14日

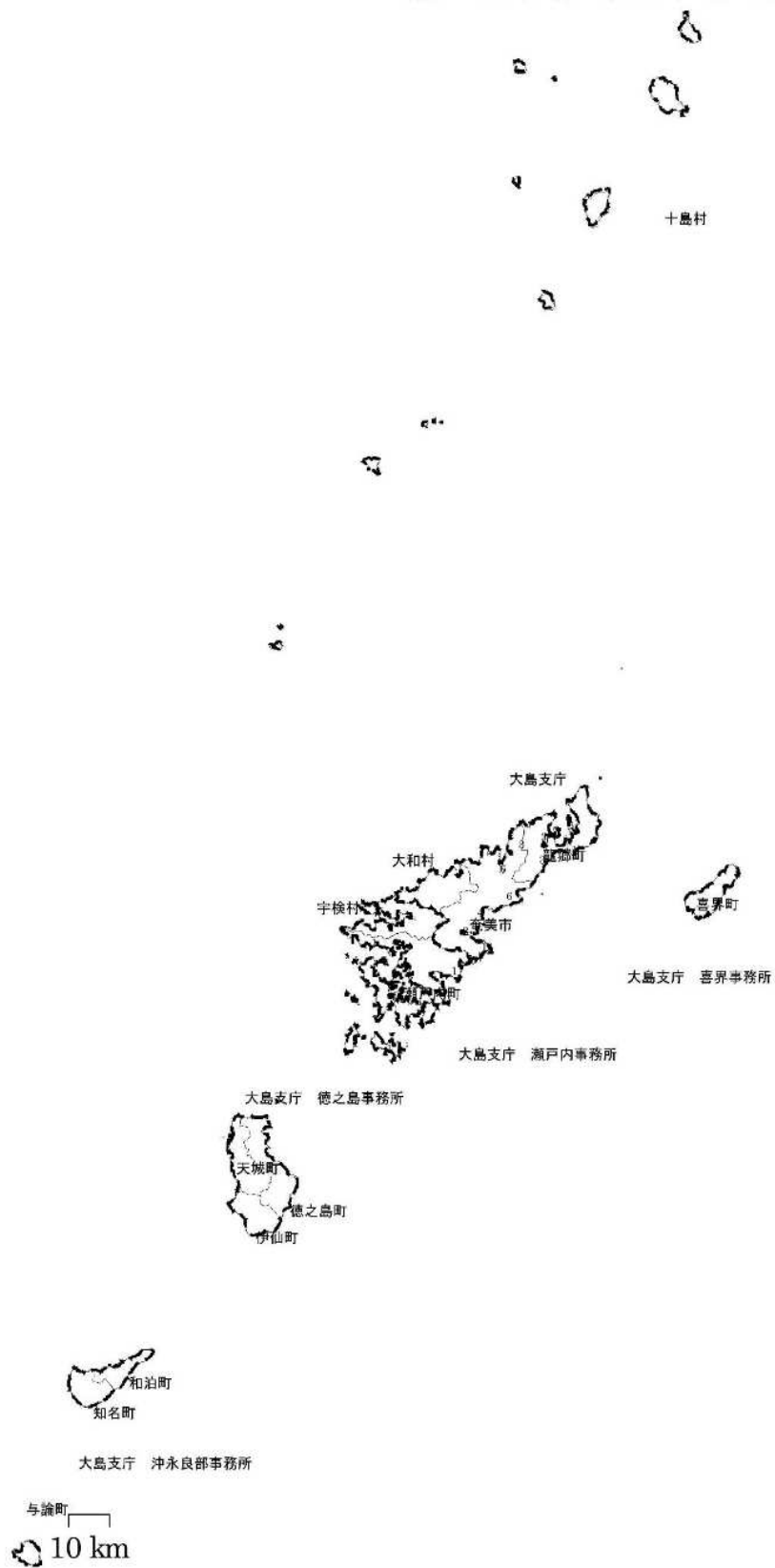




平成31年4月14日～4月14日 (19090)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年04月14日～2019年04月14日



### (3) 4月24日～25日の豪雨 (19100)

#### ①気象概況

奄美地方では、湿った空気や前線の影響で大雨となった所があった。  
連続雨量は伊仙町で180㍓瀬戸内町で150㍓、時間雨量は南種子町で60㍓、瀬戸内町で50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 1箇所、 7,409千円の被害を受けた。

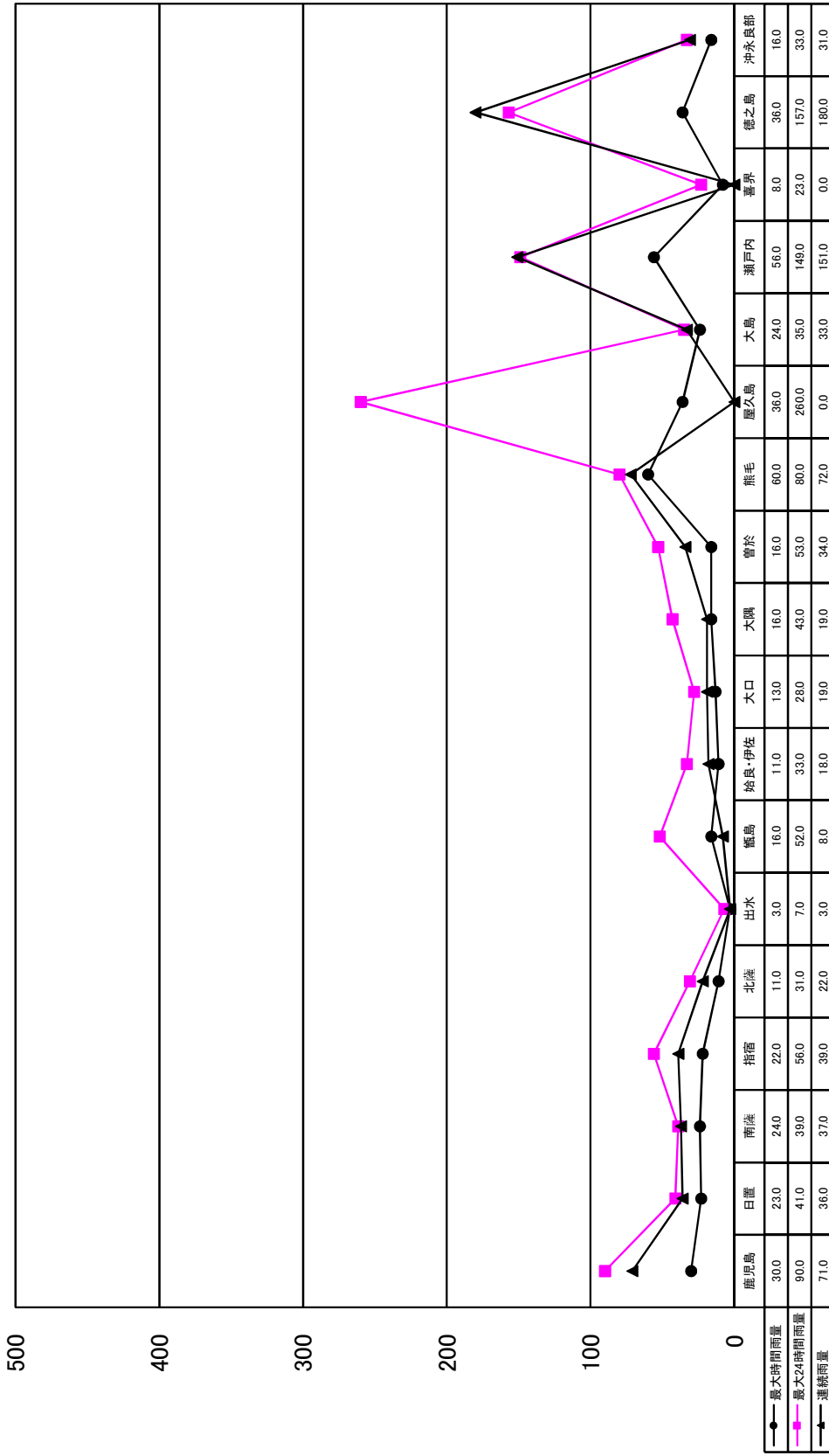
( 1 9 1 0 0 )

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			
	4月 24日	4月 25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		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	20.0	72.0									92.0	4月24日~ 4月25日	71.0	90.0	4/25 6時	30.0	4/25 3時
日置	6.0	36.0									42.0		36.0	41.0	4/25 6時	23.0	4/25 1時
南薩	14.0	38.0									52.0		37.0	39.0	4/25 6時	24.0	4/25 3時
指宿	18.0	40.0									58.0		39.0	56.0	4/24 8時	22.0	4/25 2時
北薩	8.0	22.0									30.0		22.0	31.0	4/24 4時	11.0	4/25 2時
出水	4.0	3.0									7.0		3.0	7.0	4/24 2時	3.0	4/24 24時
甑島	52.0	8.0									60.0		8.0	52.0	4/23 24時	16.0	4/24 1時
始良・伊佐	31.0	18.0									49.0		18.0	33.0	4/24 5時	11.0	4/24 8時
伊佐	12.0	19.0									31.0		19.0	28.0	4/24 6時	13.0	4/25 2時
大隅	32.0	20.0									52.0		19.0	43.0	4/24 6時	16.0	4/24 9時
曾於	25.0	34.0									59.0		34.0	53.0	4/24 8時	16.0	4/25 4時
熊毛支庁	72.0	8.0									80.0		72.0	80.0	4/24 8時	60.0	4/24 13時
屋久島	260.0	8.0									268.0		0.0	260.0	4/23 24時	36.0	4/24 1時
大島支庁	1.0	35.0									36.0		33.0	35.0	4/25 1時	24.0	4/25 5時
瀬戸内	6.0	149.0									155.0		151.0	149.0	4/25 1時	56.0	4/25 6時
喜界	2.0	23.0									25.0		0.0	23.0	4/25 2時	8.0	4/25 6時
徳之島	28.0	152.0									180.0		180.0	157.0	4/24 14時	36.0	4/25 10時
沖永良部	31.0	3.0									34.0		31.0	33.0	4/24 7時	16.0	4/24 8時

# 各地の降雨量(19100)

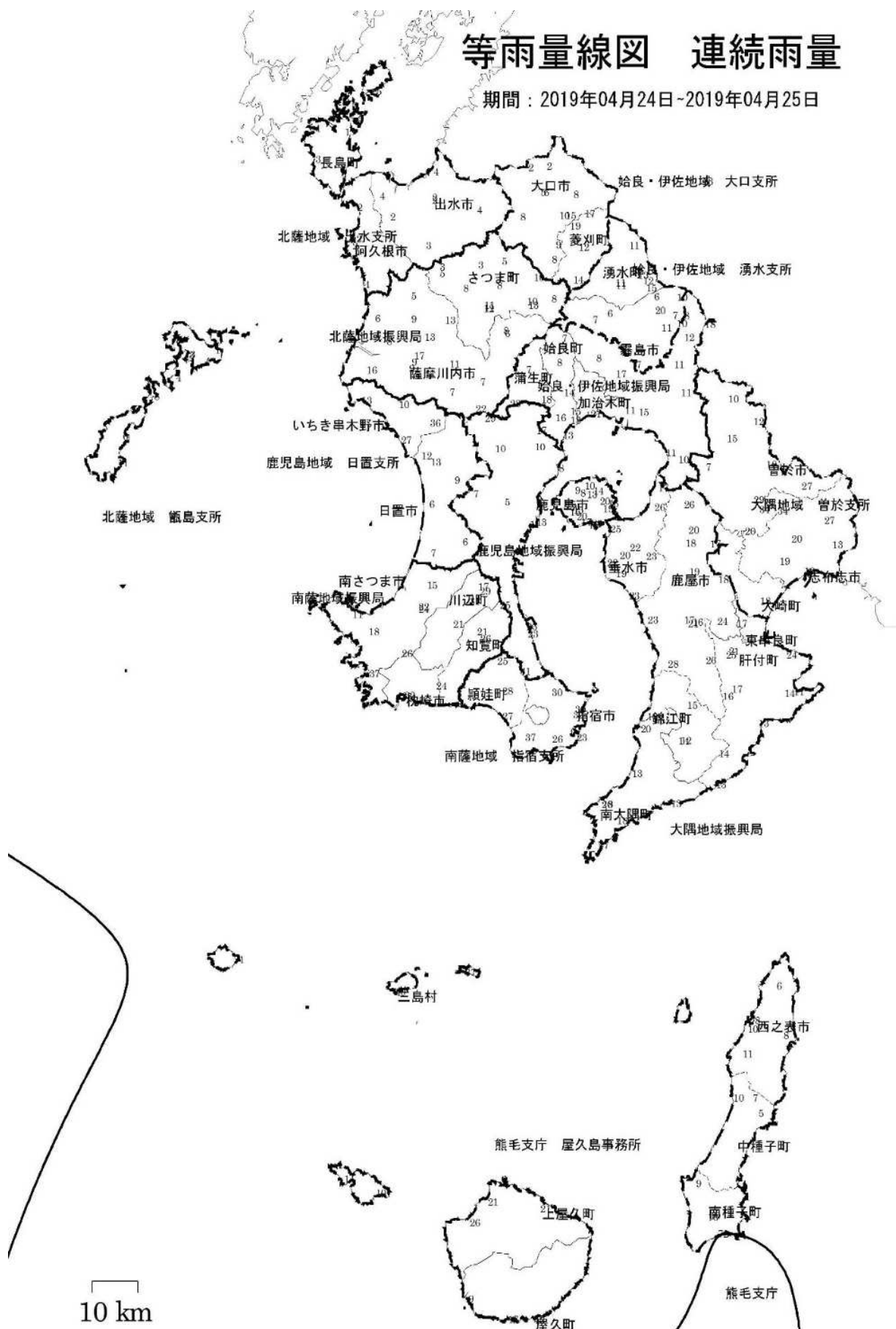
降水量mm



平成31年4月24日～4月25日 (19100)

# 等雨量線図 連続雨量

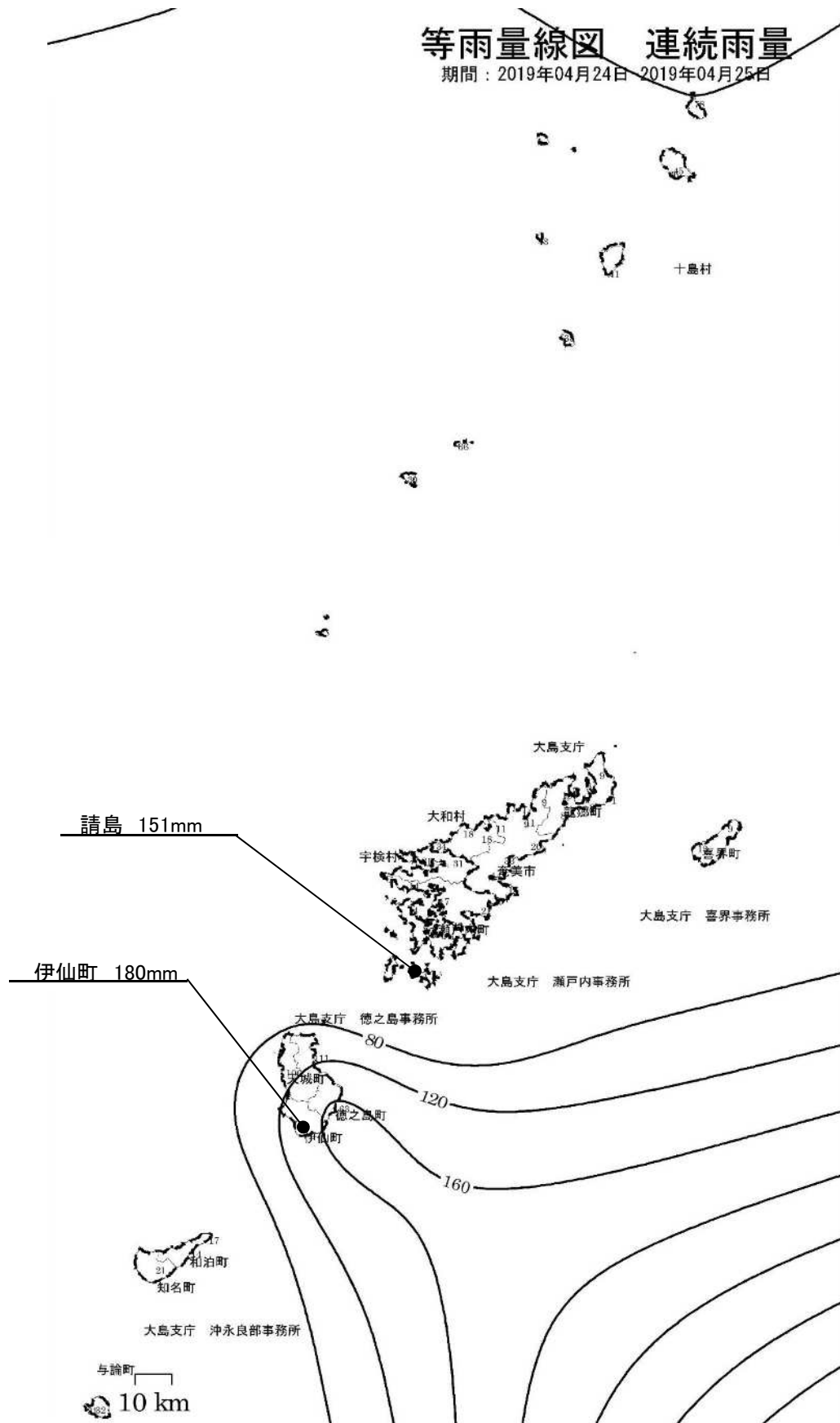
期間：2019年04月24日-2019年04月25日



平成31年4月24日～4月25日 (19100)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年04月24日～2019年04月25日



#### (4) 5月1日の豪雨(19105)

##### ①気象概況

奄美地方では、前線が南下したため、大雨となった所があった。  
連続雨量は屋久島町、奄美市で90ミルを超え、時間雨量は天城町で30ミル名瀬市、瀬戸内町が20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、 59,154千円の被害を受けた。

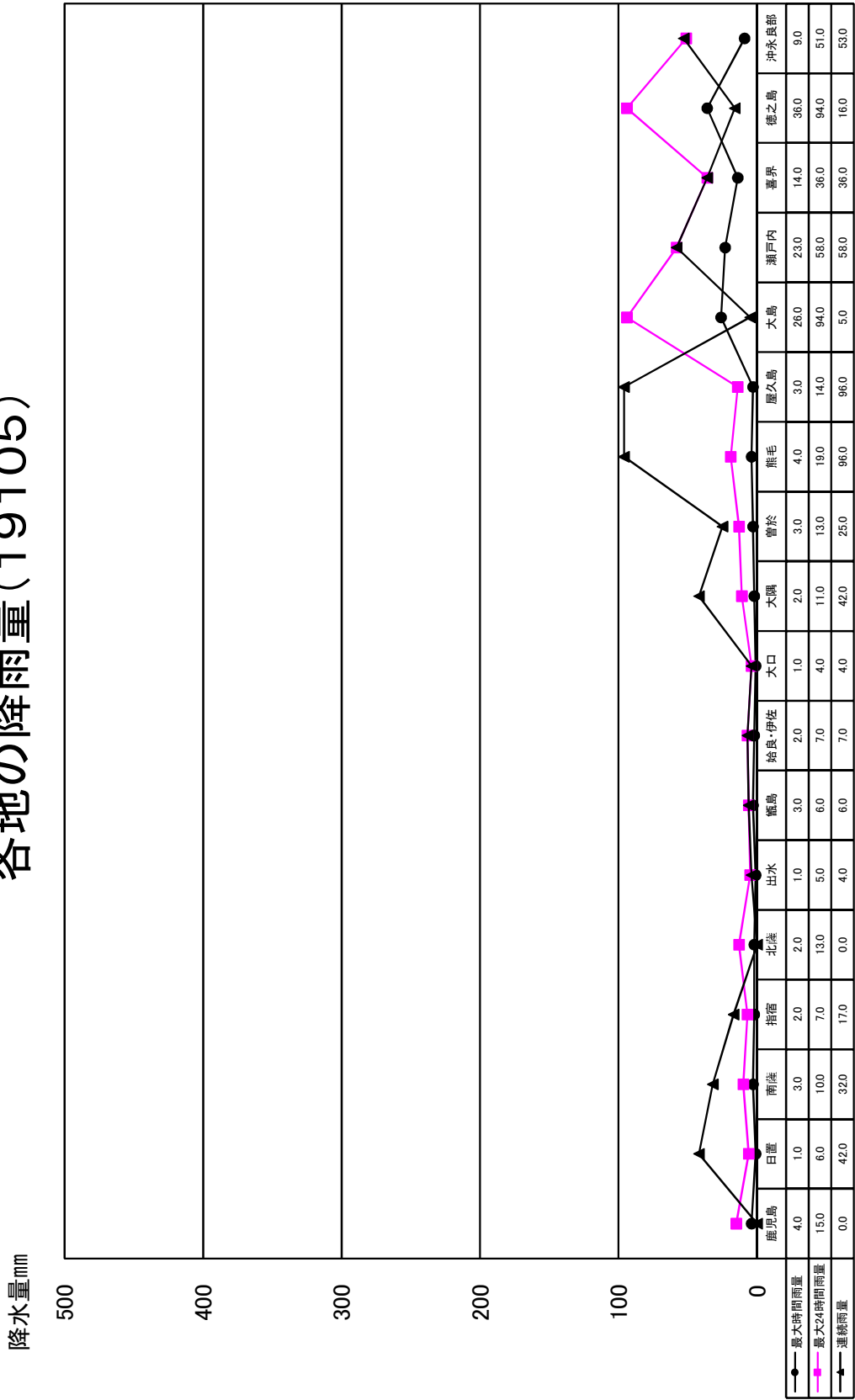
(19105)

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	5月 1日	月 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		(mm)	雨量	起月日時	雨量	起月日時
鹿児島	15.0										5月1日 (mm)	5月1日 (mm)	15.0	4.0	4/30 24時	4/30 24時
日置	6.0										6.0	42.0	6.0	1.0	5/1 6時	5/1 14時
南薩	10.0										10.0	32.0	10.0	3.0	5/1 6時	5/1 8時
指宿	7.0										7.0	17.0	7.0	2.0	5/1 7時	5/1 12時
北薩	8.0										8.0	0.0	13.0	2.0	4/30 24時	5/1 9時
出水	4.0										4.0	4.0	5.0	1.0	5/1 5時	5/1 9時
甑島	6.0										6.0	6.0	6.0	3.0	5/1 5時	5/1 5時
始良・伊佐	7.0										7.0	7.0	7.0	2.0	5/1 7時	5/1 12時
伊佐	4.0										4.0	4.0	4.0	1.0	5/1 5時	5/1 14時
大隅	11.0										11.0	42.0	11.0	2.0	4/30 24時	5/1 12時
曾於	11.0										11.0	25.0	13.0	3.0	5/1 1時	5/1 12時
熊毛支庁	18.0										18.0	96.0	19.0	4.0	4/30 24時	5/1 11時
屋久島	14.0										14.0	96.0	14.0	3.0	5/1 1時	5/1 13時
大島支庁	94.0										94.0	5.0	94.0	26.0	5/1 3時	5/1 4時
瀬戸内	58.0										58.0	58.0	58.0	23.0	5/1 2時	5/1 2時
喜界	36.0										36.0	36.0	36.0	14.0	5/1 3時	5/1 3時
徳之島	90.0										90.0	16.0	94.0	36.0	5/1 1時	5/1 2時
沖永良部	48.0										48.0	53.0	51.0	9.0	4/30 24時	5/1 14時



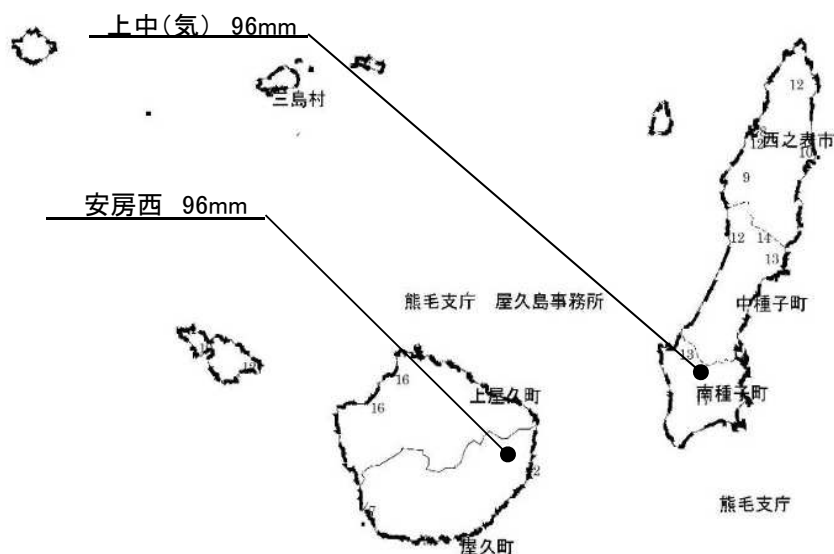
# 各地の降雨量(19105)



令和元年5月1日～令和元年5月1日(19105)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年05月01日-2019年05月01日

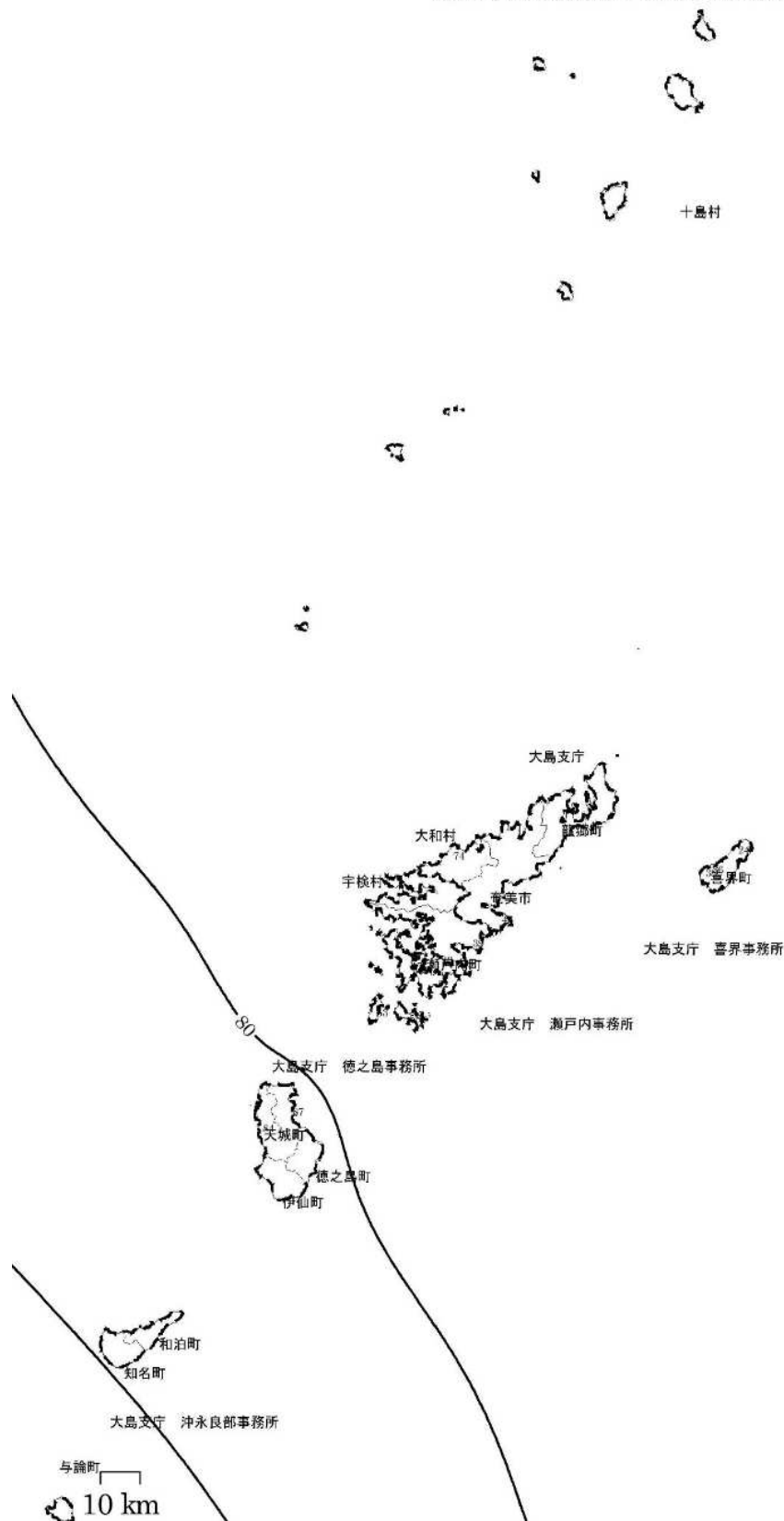


10 km

令和元年5月1日～令和元年5月1日(19105)

### 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年05月01日～2019年05月01日



## (5) 5月18日～19日の梅雨前線豪雨(19120)

### ①気象概況

奄美地方（奄美群島，トカラ列島）では，梅雨前線や湿った空気の影響を受け，大雨や荒れた天気となった所があった。

十島村の口之島では，連続雨量が250㍓，時間雨量が40㍓を超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は，次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 ( 人 )	死 者	—
	負 傷 者	3
建 物 被 害 ( 棟 )	全 壊	—
	半 壊	—
	一 部 損 壊	1
	床 上 浸 水	4
	床 下 浸 水	5
罹災世帯 (世帯)		7
罹災者数 ( 人 )		12

### ③特記事項

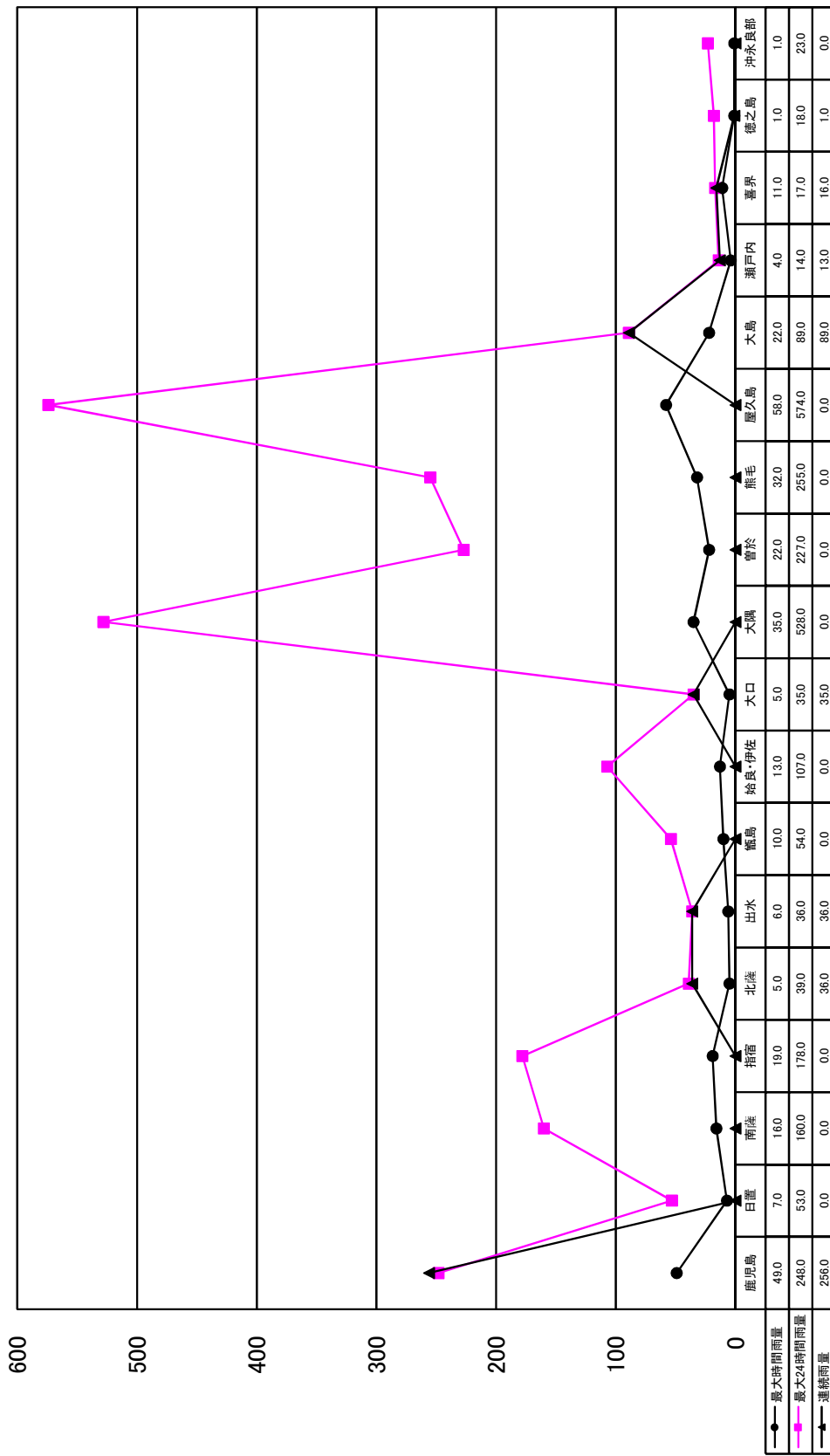
県内の公共土木施設災害は 1箇所， 7,617千円の被害を受けた。

( 1 9 1 2 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		
	5月 18日	5月 19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		5/18日~ 5月19日	雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
	(mm)	(mm)														
鹿兒島	144.0	117.0									261.0	256.0	5/18 11時	49.0	5/19 1時	
日置	53.0	49.0									102.0	0.0	5/19 3時	7.0	5/18 10時	
南薩	87.0	159.0									246.0	0.0	5/19 1時	16.0	5/19 17時	
指宿	96.0	173.0									269.0	0.0	5/18 9時	19.0	5/19 3時	
北薩	36.0	16.0									52.0	36.0	5/18 2時	5.0	5/18 15時	
出水	36.0	27.0									63.0	36.0	5/18 8時	6.0	5/18 14時	
甑島	54.0	12.0									66.0	0.0	5/18 2時	10.0	5/18 10時	
始良・伊佐	76.0	85.0									161.0	0.0	5/19 4時	13.0	5/18 15時	
伊佐	35.0	4.0									39.0	35.0	5/18 3時	5.0	5/18 15時	
大隅	232.0	514.0									746.0	0.0	5/19 2時	35.0	5/19 21時	
曾於	120.0	182.0									302.0	0.0	5/19 3時	22.0	5/19 22時	
熊毛支庁	209.0	113.0									322.0	0.0	5/18 12時	32.0	5/18 15時	
屋久島	342.0	366.0									708.0	0.0	5/18 12時	58.0	5/19 1時	
大島支庁	89.0	0.0									89.0	89.0	5/18 5時	22.0	5/18 15時	
瀬戸内	13.0	1.0									14.0	13.0	5/18 4時	4.0	5/18 20時	
喜界	1.0	16.0									17.0	16.0	5/18 11時	11.0	5/19 3時	
徳之島	1.0	0.0									1.0	1.0	5/19 23時	1.0	5/18 6時	
沖永良部	2.0	0.0									2.0	0.0	5/19 23時	1.0	5/18 9時	

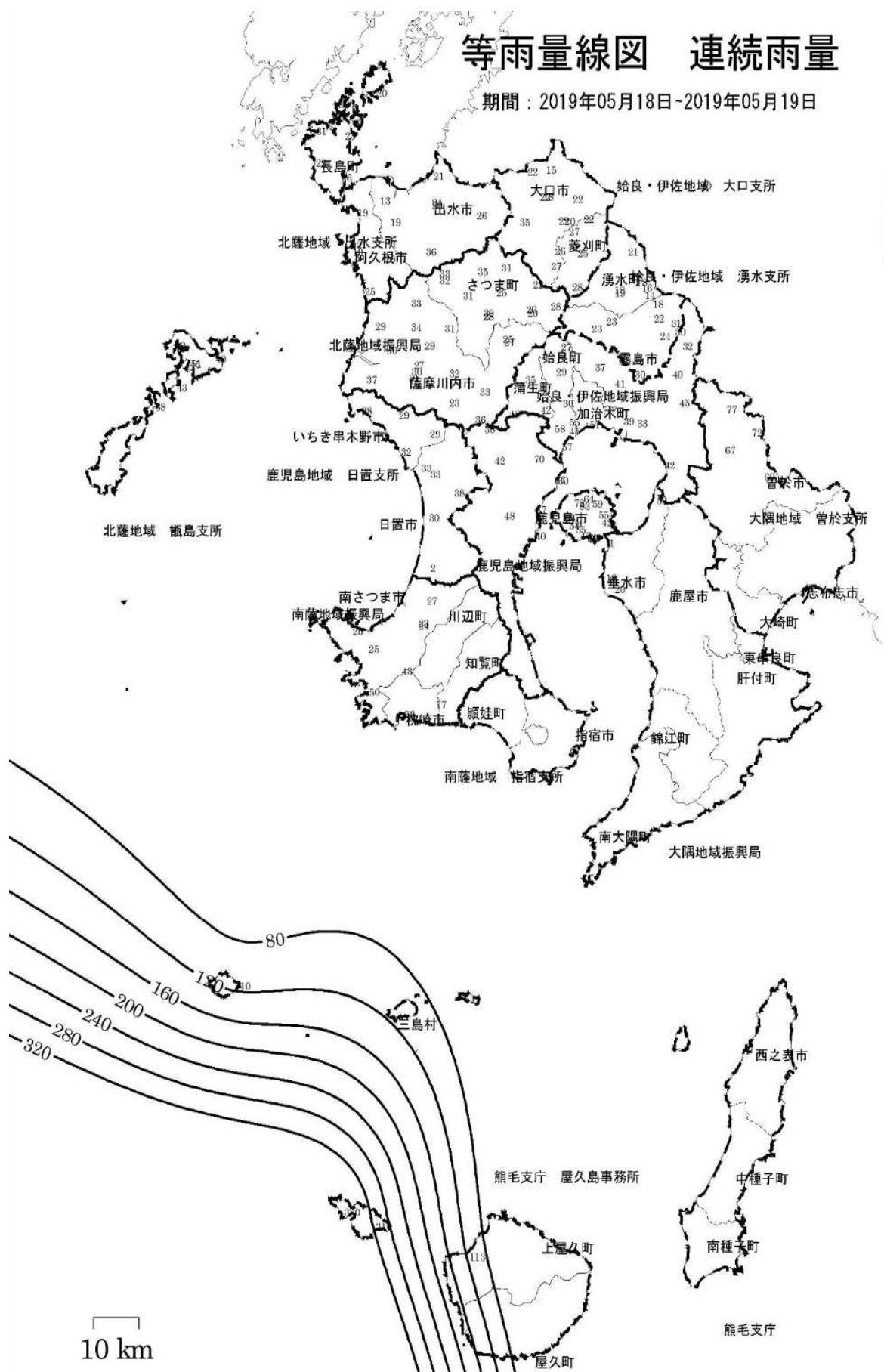
# 各地の降雨量(19120)



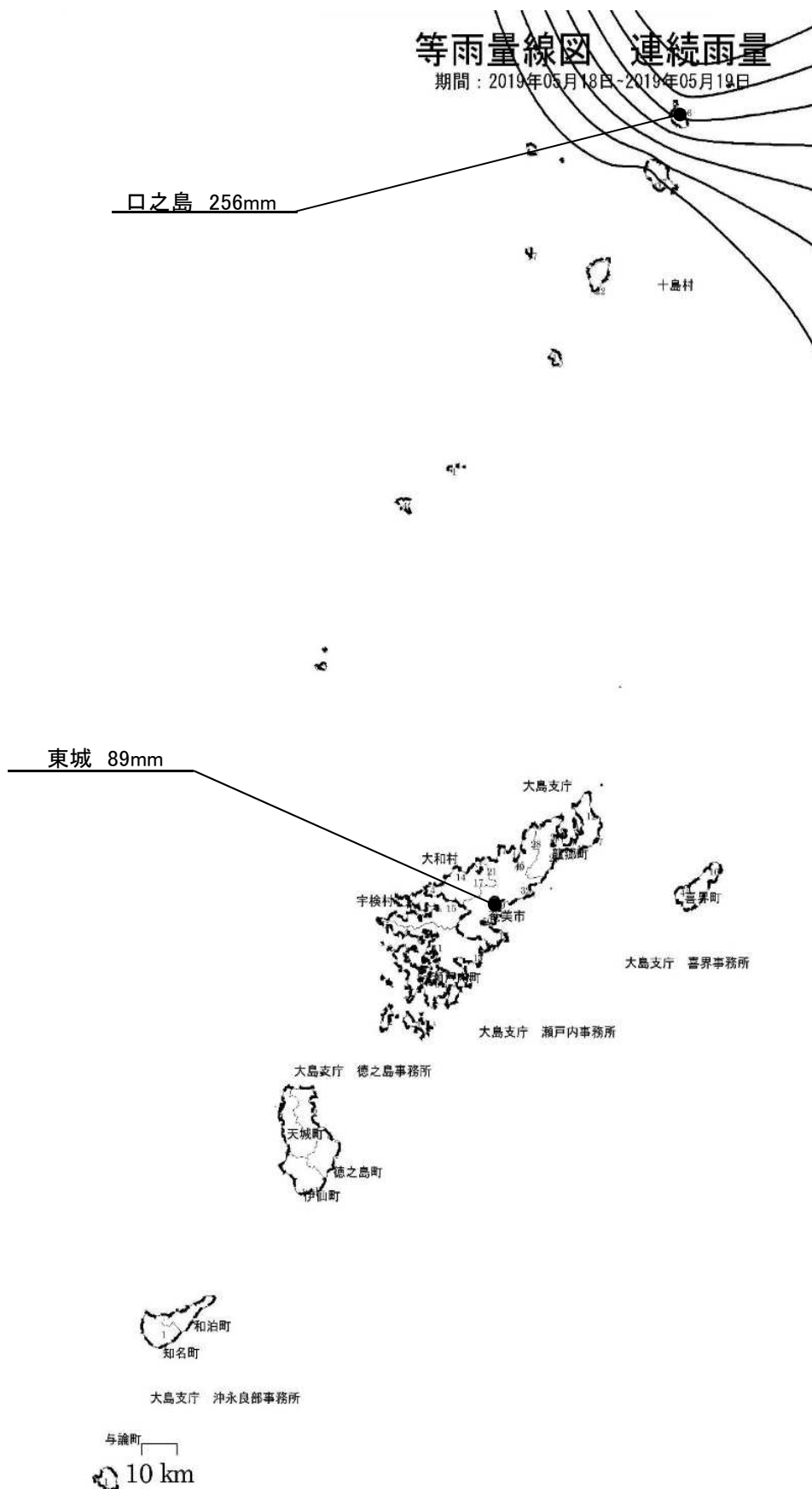
令和元年5月18日～令和元年5月19日 (19120)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年05月18日-2019年05月19日



令和元年5月18日～令和元年5月19日 (19120)





## (6) 5月17日～20日の豪雨 (19125)

### ①気象概況

大隅地方と種子島・屋久島地方では、湿った空気の流れ込みが継続し、大雨や荒れた天気となった所があった。

屋久島町、南大隅町では、日降水量が、月の極値を更新し、記録的な大雨となった。

連続雨量は、南大隅町で790㎖、屋久島町で780㎖、曾於市で350㎖、中種子町で330㎖を超え、時間雨量は、屋久島町で50㎖、南大隅町で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

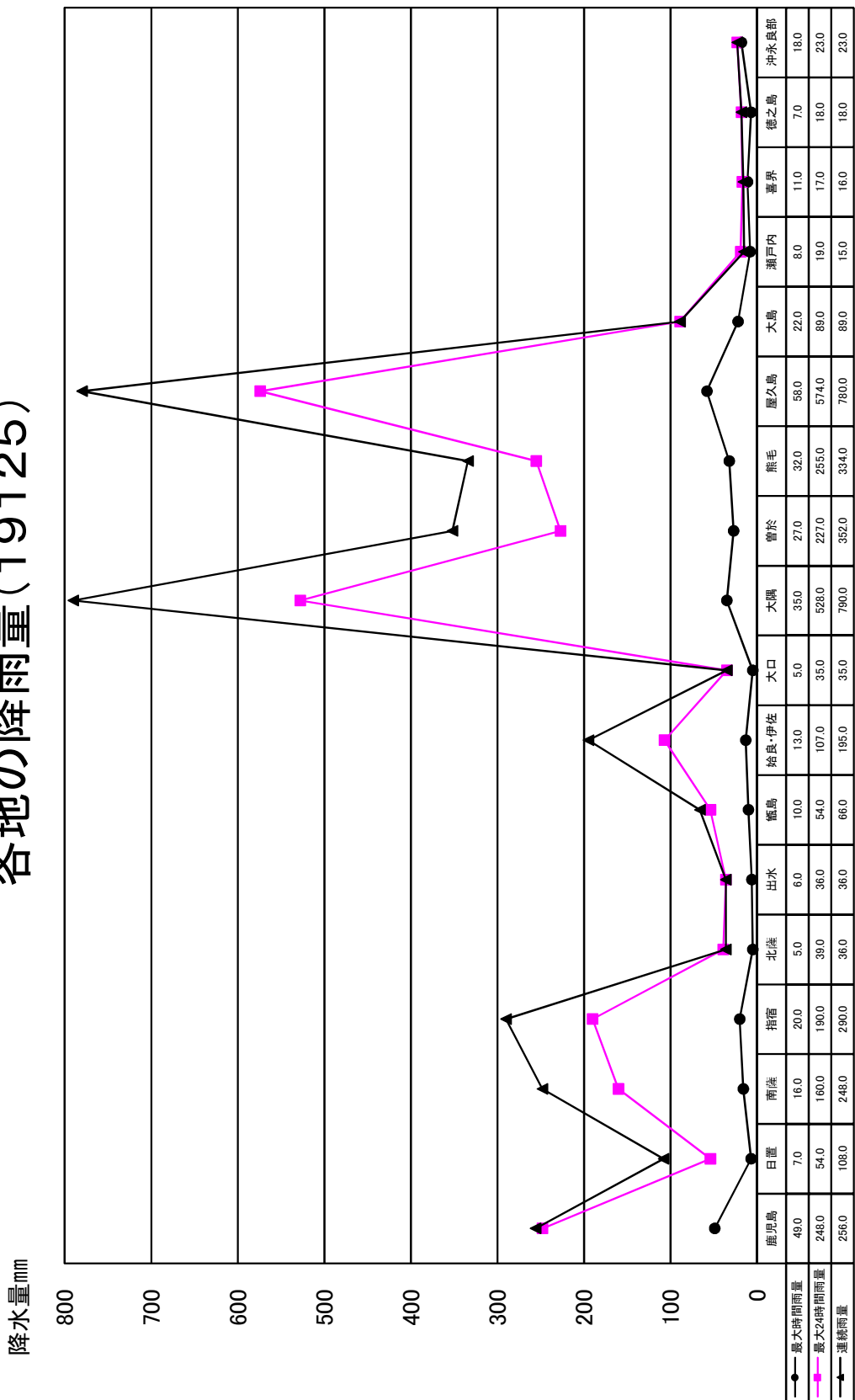
県内の公共土木施設災害は 12 箇所、 478,385 千円の被害を受けた。

( 1 9 1 2 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	
	5月 17日	5月 18日	5月 19日	5月 20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			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						
鹿児島	1.0	144.0	117.0	70.0							332.0	5月17日~ 5月20日	248.0	5/18 11時	49.0	5/19 1時
日置	2.0	53.0	49.0	5.0							109.0	5月17日~ 5月20日	54.0	5/17 23時	7.0	5/18 7時
南薩	1.0	87.0	159.0	6.0							253.0	5月17日~ 5月20日	160.0	5/19 1時	16.0	5/19 17時
指宿	2.0	100.0	181.0	14.0							297.0	5月17日~ 5月20日	190.0	5/19 2時	20.0	5/19 7時
北薩	0.0	36.0	16.0	4.0							56.0	5月17日~ 5月20日	39.0	5/18 2時	5.0	5/18 15時
出水	0.0	36.0	27.0	8.0							71.0	5月17日~ 5月20日	36.0	5/18 8時	6.0	5/18 14時
甑島	0.0	54.0	12.0	3.0							69.0	5月17日~ 5月20日	54.0	5/18 2時	10.0	5/18 14時
始良・伊佐	7.0	76.0	85.0	36.0							204.0	5月17日~ 5月20日	107.0	5/19 4時	13.0	5/18 15時
伊佐	0.0	35.0	4.0	6.0							45.0	5月17日~ 5月20日	35.0	5/18 3時	5.0	5/18 15時
大隅	8.0	232.0	514.0	41.0							795.0	5月17日~ 5月20日	528.0	5/19 2時	35.0	5/19 21時
曾於	2.0	120.0	182.0	52.0							356.0	5月17日~ 5月20日	227.0	5/19 3時	27.0	5/20 2時
熊毛支庁	2.0	209.0	113.0	18.0							342.0	5月17日~ 5月20日	255.0	5/18 12時	32.0	5/18 15時
屋久島	13.0	342.0	366.0	27.0							748.0	5月17日~ 5月20日	574.0	5/18 12時	58.0	5/19 1時
大島支庁	0.0	89.0	0.0	12.0							101.0	5月17日~ 5月20日	89.0	5/18 5時	22.0	5/18 15時
瀬戸内	0.0	16.0	1.0	0.0							17.0	5月17日~ 5月20日	19.0	5/20 14時	8.0	5/18 14時
喜界	1.0	1.0	16.0	3.0							21.0	5月17日~ 5月20日	17.0	5/18 11時	11.0	5/19 3時
徳之島	0.0	1.0	0.0	18.0							19.0	5月17日~ 5月20日	18.0	5/20 14時	7.0	5/20 15時
沖永良部	1.0	2.0	0.0	23.0							26.0	5月17日~ 5月20日	23.0	5/20 14時	18.0	5/20 15時

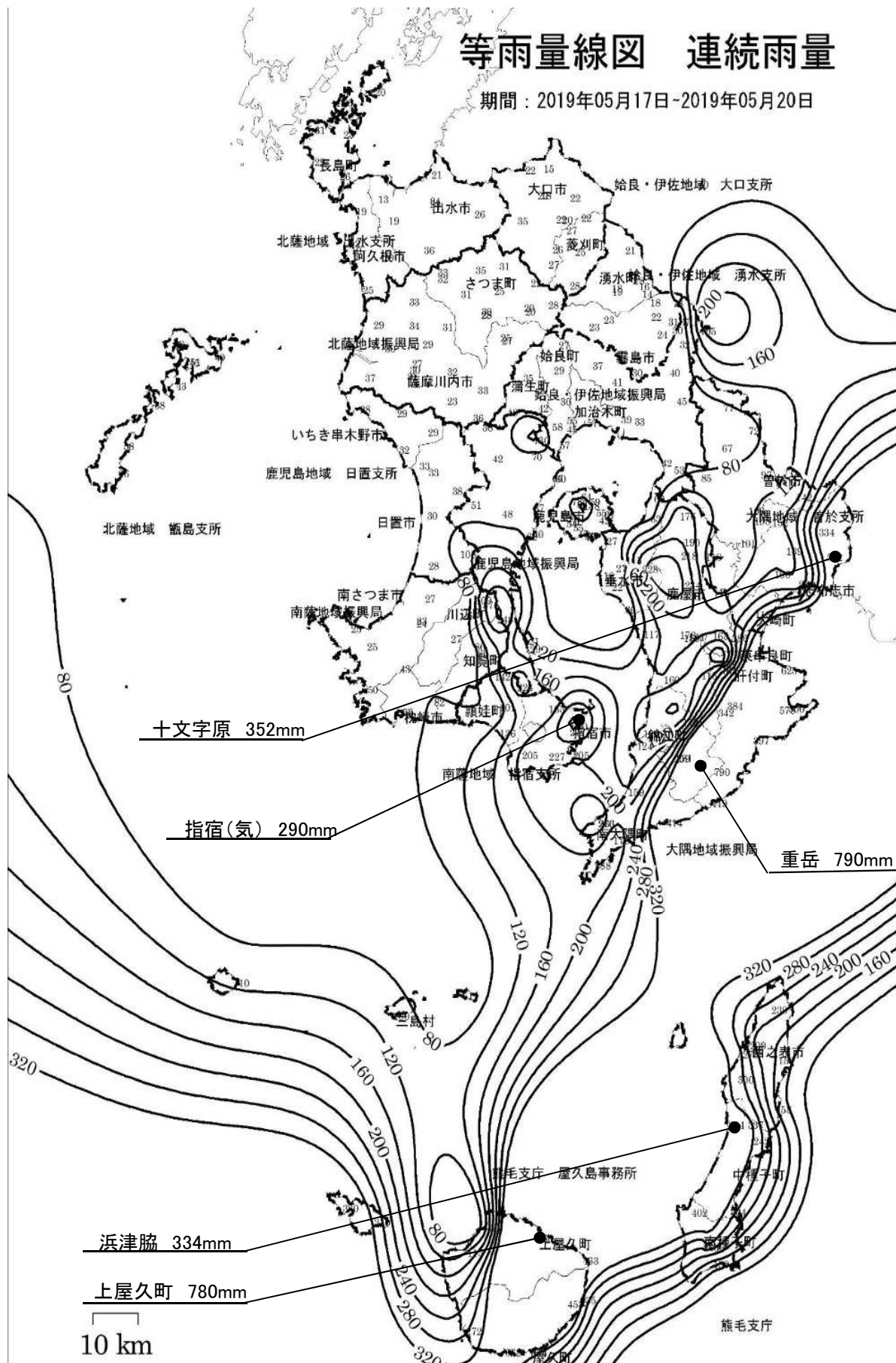
# 各地の降雨量(19125)



令和元年5月17日～令和元年5月20日 (19125)

# 等雨量線図 連続雨量

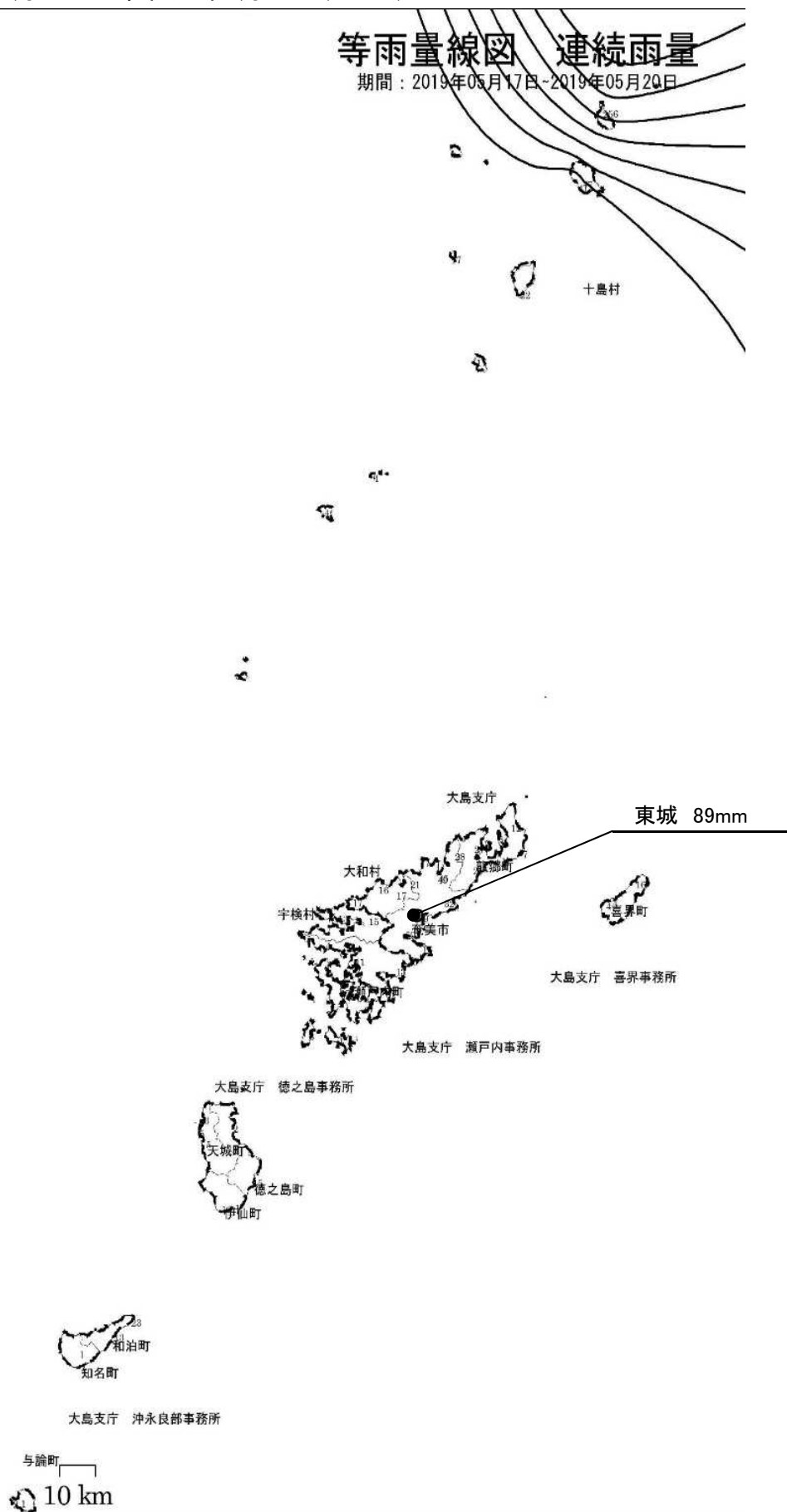
期間：2019年05月17日-2019年05月20日



令和元年5月17日～令和元年5月20日(19125)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年05月17日～2019年05月20日



## (7) 6月8日～10日の梅雨前線豪雨（19150）

### ①気象概況

梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7日は荒れた天気となり、8日から9日は奄美地方で大雨となった所があった。

連続雨量は、与論町で300㎜、瀬戸内町で290㎜、徳之島町で220㎜を超え、時間雨量は、与論町で50㎜、瀬戸内町で40㎜、奄美市、天城町で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

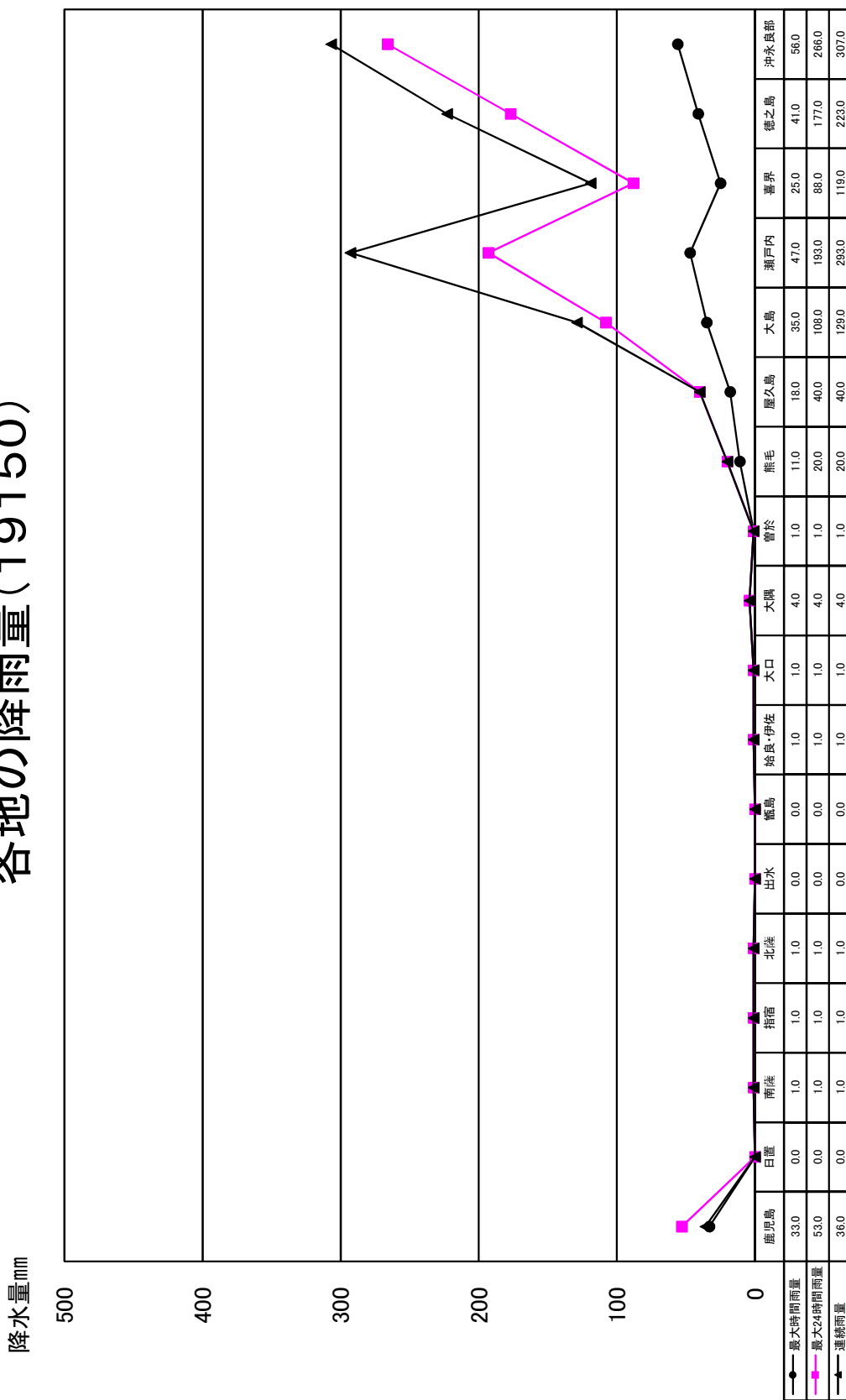
県内の公共土木施設災害は 3箇所、 85,362千円の被害を受けた。

( 1 9 1 5 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8日	6月9日	6月10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	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時		(mm)	6月8日~ 6月10日	(mm)	(mm)	
鹿児島	36.0	18.0	1.0								55.0	36.0	53.0	6/8 19時	33.0	6/8 20時
日置	0.0	0.0	0.0								0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
南薩	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 7時	1.0	6/8 7時
指宿	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 11時	1.0	6/8 11時
北薩	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 9時	1.0	6/8 9時
出水	0.0	0.0	0.0								0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
甑島	0.0	0.0	0.0								0.0	0.0	0.0	—	0.0	—
始良・伊佐	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 8時	1.0	6/8 8時
伊佐	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 7時	1.0	6/8 7時
大隅	4.0	0.0	0.0								4.0	4.0	4.0	6/8 20時	4.0	6/8 20時
曾於	1.0	0.0	0.0								1.0	1.0	1.0	6/8 2時	1.0	6/8 2時
熊毛支庁	19.0	1.0	0.0								20.0	20.0	20.0	6/8 18時	11.0	6/8 19時
屋久島	40.0	0.0	0.0								40.0	40.0	40.0	6/8 20時	18.0	6/8 21時
大島支庁	90.0	36.0	3.0								129.0	129.0	108.0	6/8 8時	35.0	6/8 16時
瀬戸内	67.0	163.0	63.0								293.0	293.0	193.0	6/9 3時	47.0	6/9 4時
喜界	64.0	51.0	4.0								119.0	119.0	88.0	6/8 16時	25.0	6/8 17時
徳之島	22.0	113.0	88.0								223.0	223.0	177.0	6/9 6時	41.0	6/9 7時
沖永良部	180.0	101.0	26.0								307.0	307.0	266.0	6/8 15時	56.0	6/8 17時

# 各地の降雨量(19150)

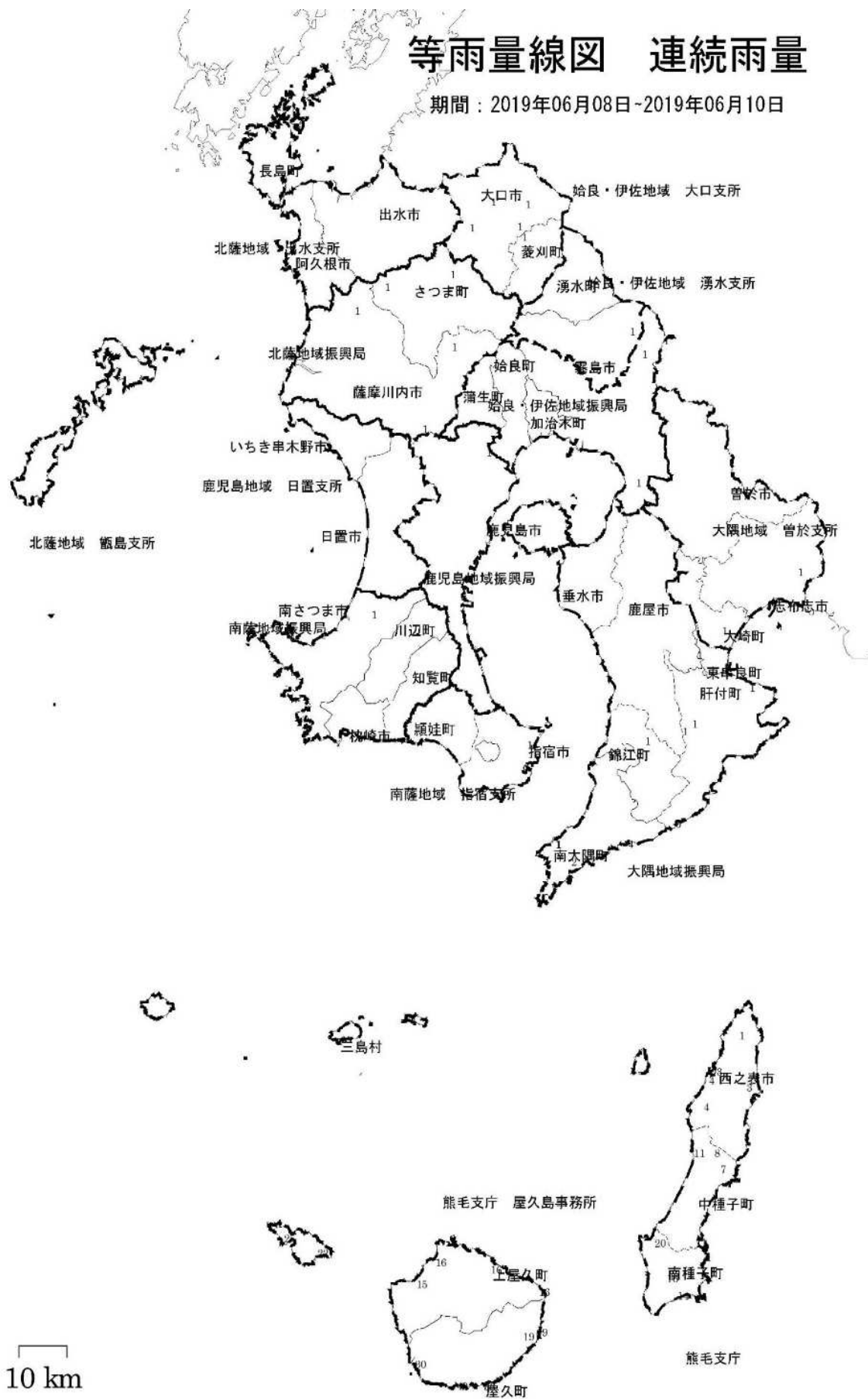




令和元年6月8日～令和元年6月10日 (19150)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年06月08日-2019年06月10日





## (8) 6月18日～23日の梅雨前線豪（19175）

### ①気象概況

奄美地方では、梅雨前線や梅雨前線上に発生した低気圧の影響を受け、大雨となった所があった。

奄美地方では、低気圧や梅雨前線の影響を受け、大雨となった所があった。特に21日は、活発な梅雨前線の影響で荒れた天気となった。

連続雨量は、瀬戸内町で350㍓、天城町で240㍓を超え、時間雨量は、名瀬市喜界町、天城町、与論町で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

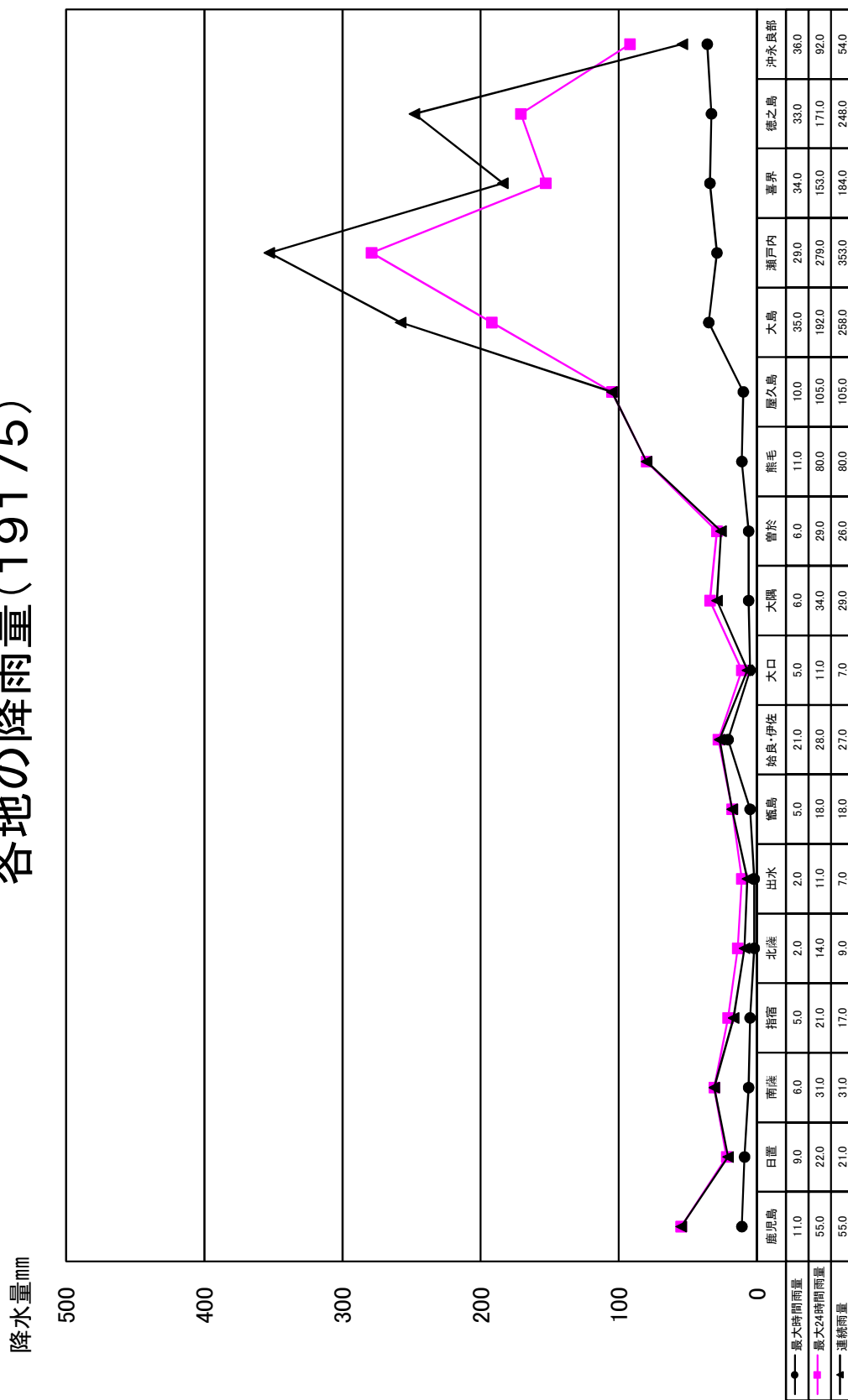
県内の公共土木施設災害は 9 箇所、 265, 771 千円の被害を受けた。

( 1 9 1 7 5 )

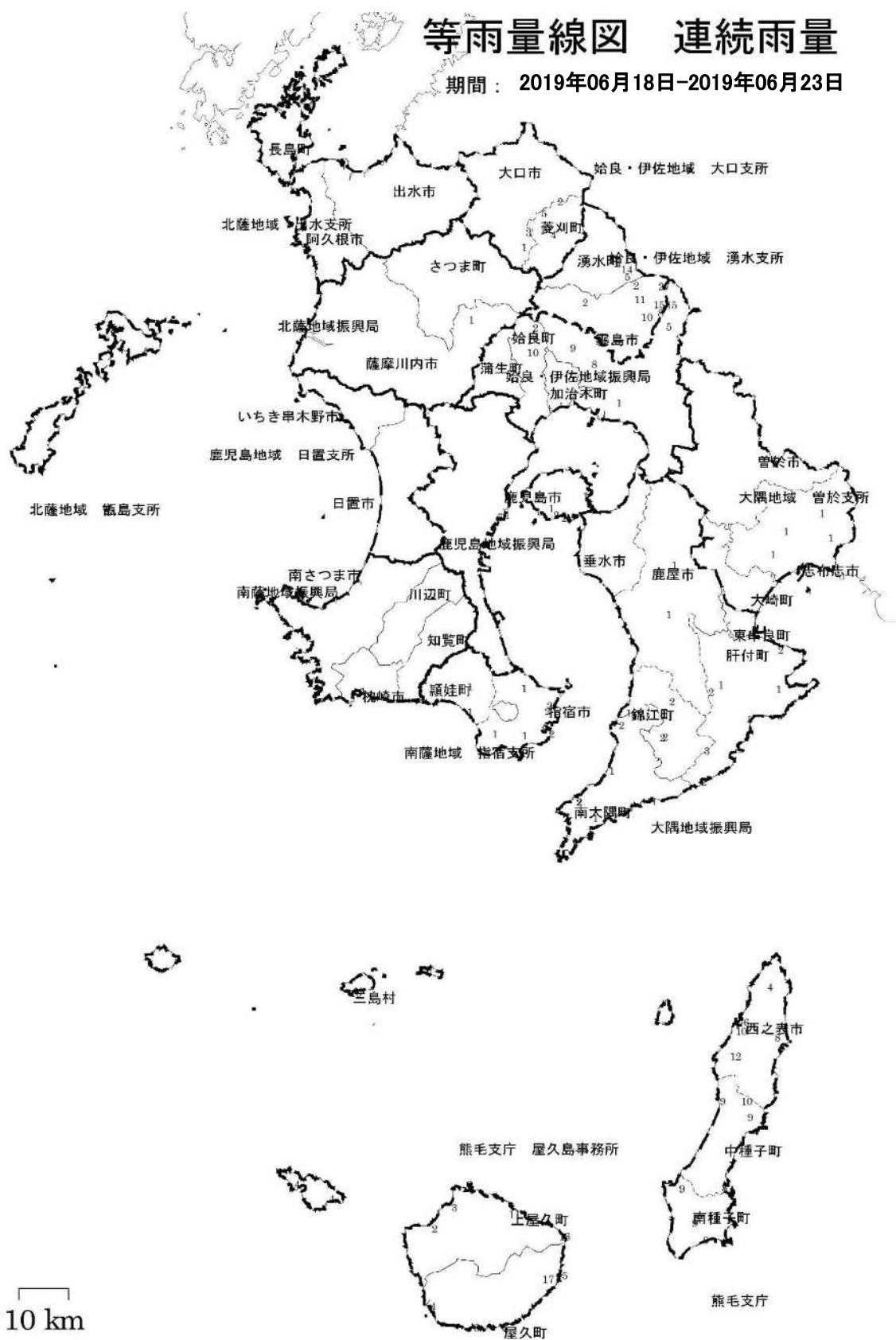
各地の降雨量

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	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	
	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	6月18日~ 6月23日						
鹿兒島	3.0	52.0	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0					67.0	55.0	6/18 22時	11.0	6/19 9時
日置	1.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					22.0	21.0	6/18 16時	9.0	6/19 7時
南薩	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					31.0	31.0	6/18 24時	6.0	6/19 7時
指宿	0.0	17.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0					19.0	17.0	6/19 1時	5.0	6/19 7時
北薩	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					10.0	9.0	6/18 13時	2.0	6/18 21時
出水	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					7.0	7.0	6/18 13時	2.0	6/18 21時
甑島	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					18.0	18.0	6/18 24時	5.0	6/19 6時
始良・伊佐	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	28.0						39.0	27.0	6/23 3時	21.0	6/23 15時
伊佐	5.0	2.0	0.0	0.0	5.0	1.0						13.0	7.0	6/18 14時	5.0	6/22 16時
大隅	0.0	29.0	0.0	1.0	0.0	1.0						31.0	29.0	6/19 1時	6.0	6/19 7時
曾於	2.0	24.0	0.0	0.0	0.0	3.0						29.0	26.0	6/18 12時	6.0	6/19 8時
熊毛支庁	3.0	77.0	0.0	8.0	0.0	5.0						93.0	80.0	6/18 22時	11.0	6/19 9時
屋久島	6.0	99.0	0.0	13.0	0.0	1.0						119.0	105.0	6/18 22時	10.0	6/19 10時
大島支庁	0.0	162.0	3.0	190.0	66.0	76.0						497.0	258.0	6/20 21時	35.0	6/19 6時
瀬戸内	0.0	71.0	7.0	273.0	73.0	97.0						521.0	353.0	6/20 23時	29.0	6/21 6時
喜界	0.0	113.0	0.0	153.0	31.0	99.0						396.0	184.0	6/21 1時	34.0	6/19 8時
徳之島	4.0	97.0	26.0	133.0	89.0	136.0						485.0	248.0	6/21 7時	33.0	6/23 10時
沖永良部	53.0	42.0	65.0	13.0	29.0	48.0						250.0	54.0	6/19 18時	36.0	6/18 5時

# 各地の降雨量(19175)



令和元年6月18日～令和元年6月23日(19175)





## (9) 6月25日～26日の梅雨前線豪（19190）

### ①気象概況

大隅地方では、梅雨前線や湿った空気の影響を受け、大雨となった所があった。

連続雨量は屋久島町では150㍓を超え、時間雨量は志布志市では40㍓を超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所、 6,661千円の被害を受けた。

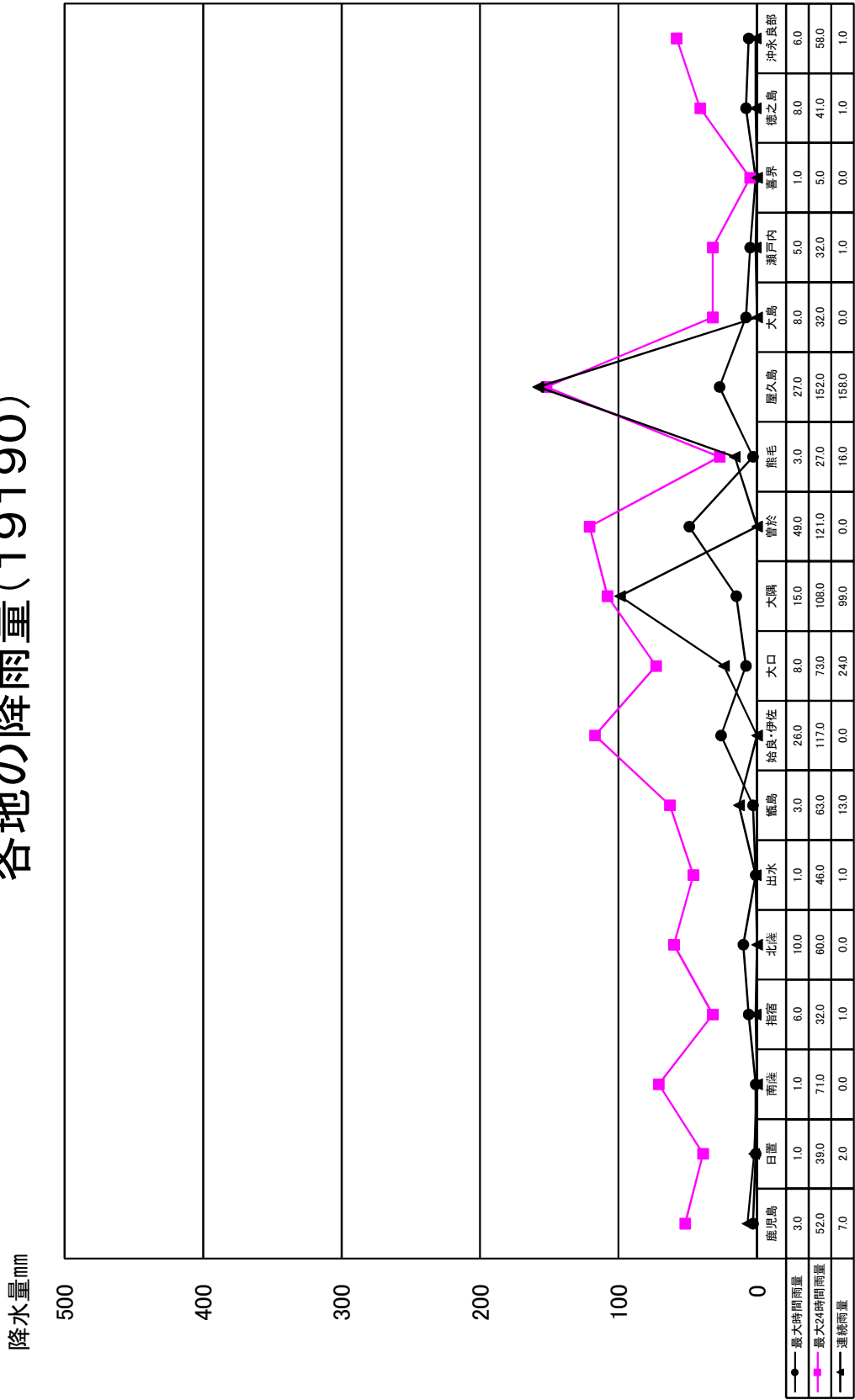


( 1 9 1 9 0 )

各地の降雨量

事務所名	日										雨		量		連続雨量		最大24時間雨量		最大時間雨量	
	6月 25日	6月 26日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	6月25日～ 6月26日	6月25日～ 6月26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	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)		(mm)			
鹿児島	0.0	8.0									8.0	7.0	52.0	6/26 14時	3.0	6/26 12時				
日置	0.0	2.0									2.0	2.0	39.0	6/25 15時	1.0	6/26 16時				
南薩	0.0	5.0									5.0	0.0	71.0	6/26 13時	1.0	6/26 22時				
指宿	0.0	8.0									8.0	1.0	32.0	6/26 21時	6.0	6/26 23時				
北薩	0.0	16.0									16.0	0.0	60.0	6/26 13時	10.0	6/26 13時				
出水	0.0	1.0									1.0	1.0	46.0	6/26 23時	1.0	6/26 9時				
甑島	6.0	7.0									13.0	13.0	63.0	6/26 7時	3.0	6/26 20時				
始良・伊佐	1.0	30.0									31.0	0.0	117.0	6/26 8時	26.0	6/26 12時				
伊佐	0.0	24.0									24.0	24.0	73.0	6/26 14時	8.0	6/26 10時				
大隅	41.0	63.0									104.0	99.0	108.0	6/26 4時	15.0	6/26 9時				
曾於	7.0	88.0									95.0	0.0	121.0	6/26 7時	49.0	6/26 10時				
熊毛支庁	13.0	6.0									19.0	16.0	27.0	6/26 17時	3.0	6/25 17時				
屋久島	141.0	28.0									169.0	158.0	152.0	6/25 7時	27.0	6/25 16時				
大島支庁	0.0	32.0									32.0	0.0	32.0	6/26 6時	8.0	6/26 18時				
瀬戸内	1.0	16.0									17.0	1.0	32.0	6/26 6時	5.0	6/26 6時				
喜界	0.0	2.0									2.0	0.0	5.0	6/26 16時	1.0	6/26 21時				
徳之島	1.0	22.0									23.0	1.0	41.0	6/26 5時	8.0	6/26 11時				
沖永良部	1.0	27.0									28.0	1.0	58.0	6/26 7時	6.0	6/26 12時				

# 各地の降雨量(19190)



令和元年6月25日～令和元年6月26日 (1919)

# 等雨量線図 連続雨量

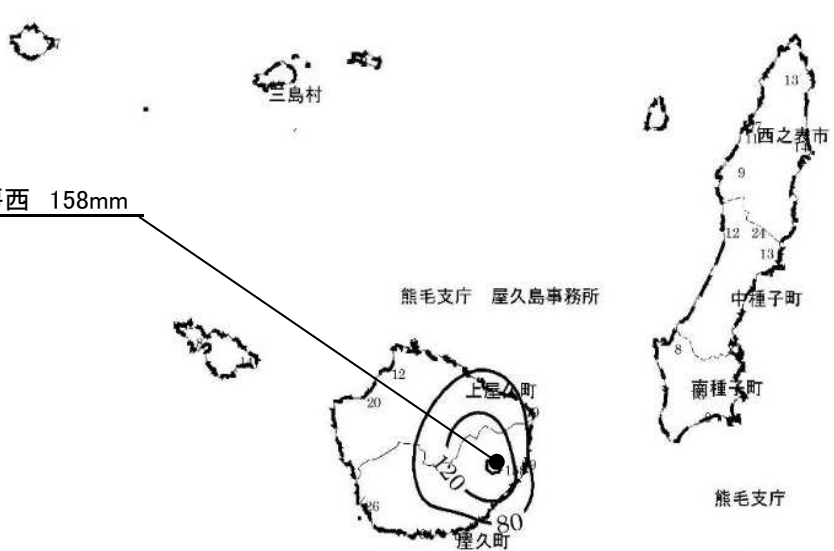
期間：2019年06月25日～2019年06月26日



飯屋 99mm

安房西 158mm

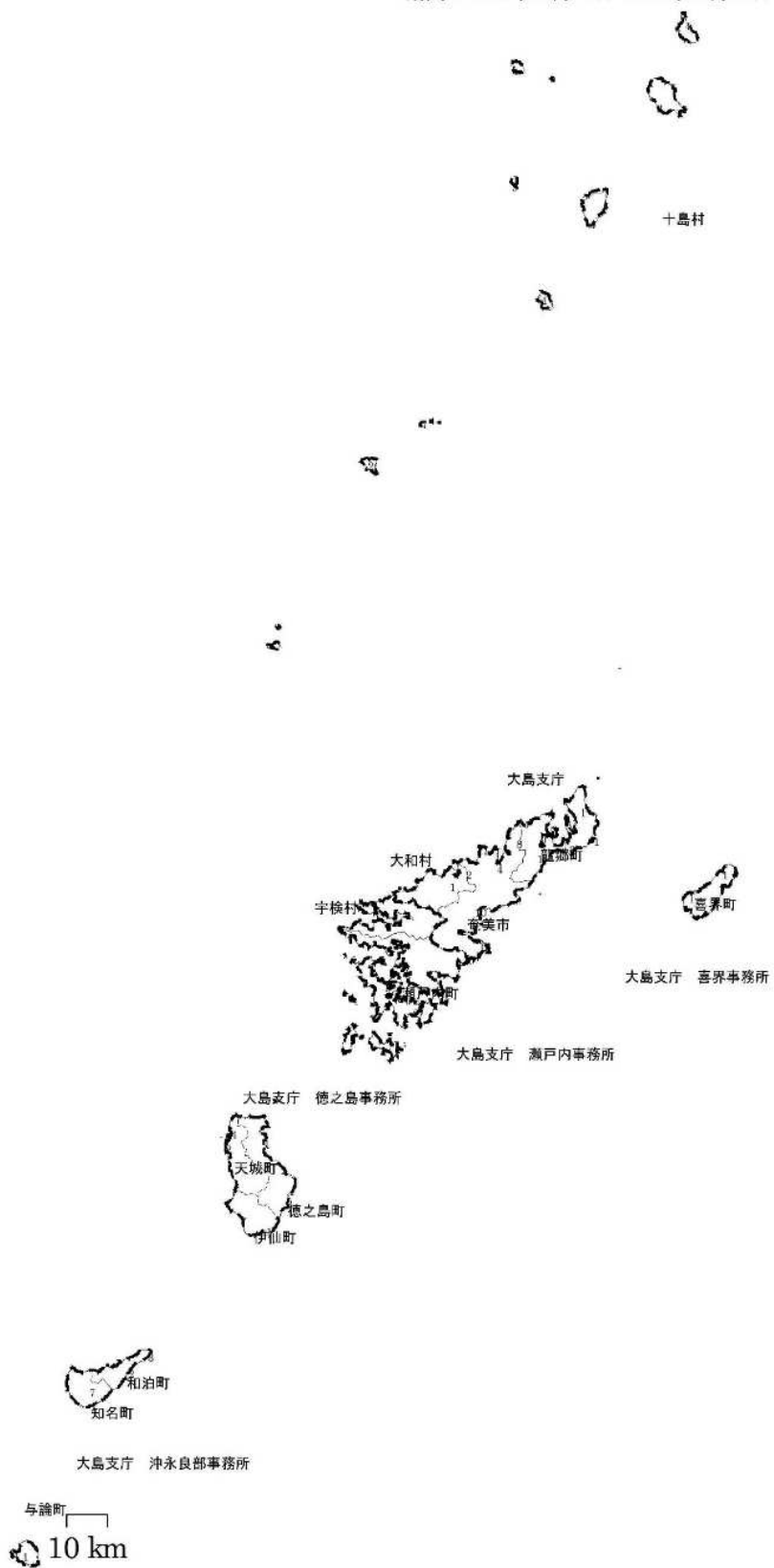
10 km



令和元年6月25日～令和元年6月26日 (19190)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年06月25日～2019年06月26日



## (10) 6月27日～28日の梅雨前線豪（19215）

### ①気象概況

薩摩地方では、気圧の谷や南からの湿った空気の流れ込みの影響で、大雨となった所があった。

連続雨量は、いちき串木野市では、220㎜、南大隅町では180㎜、屋久島町では170㎜を超え、時間雨量は、いちき串木野市では60㎜、始良市では50㎜、鹿児島市、薩摩川内市、伊佐市、南大隅町、屋久島町では40㎜を超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種 別	区 分	被 害
人 的 被 害 ( 人 )	死 者	—
	負 傷 者	1
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)		2
罹災者数 ( 人 )		4

### ③特記事項

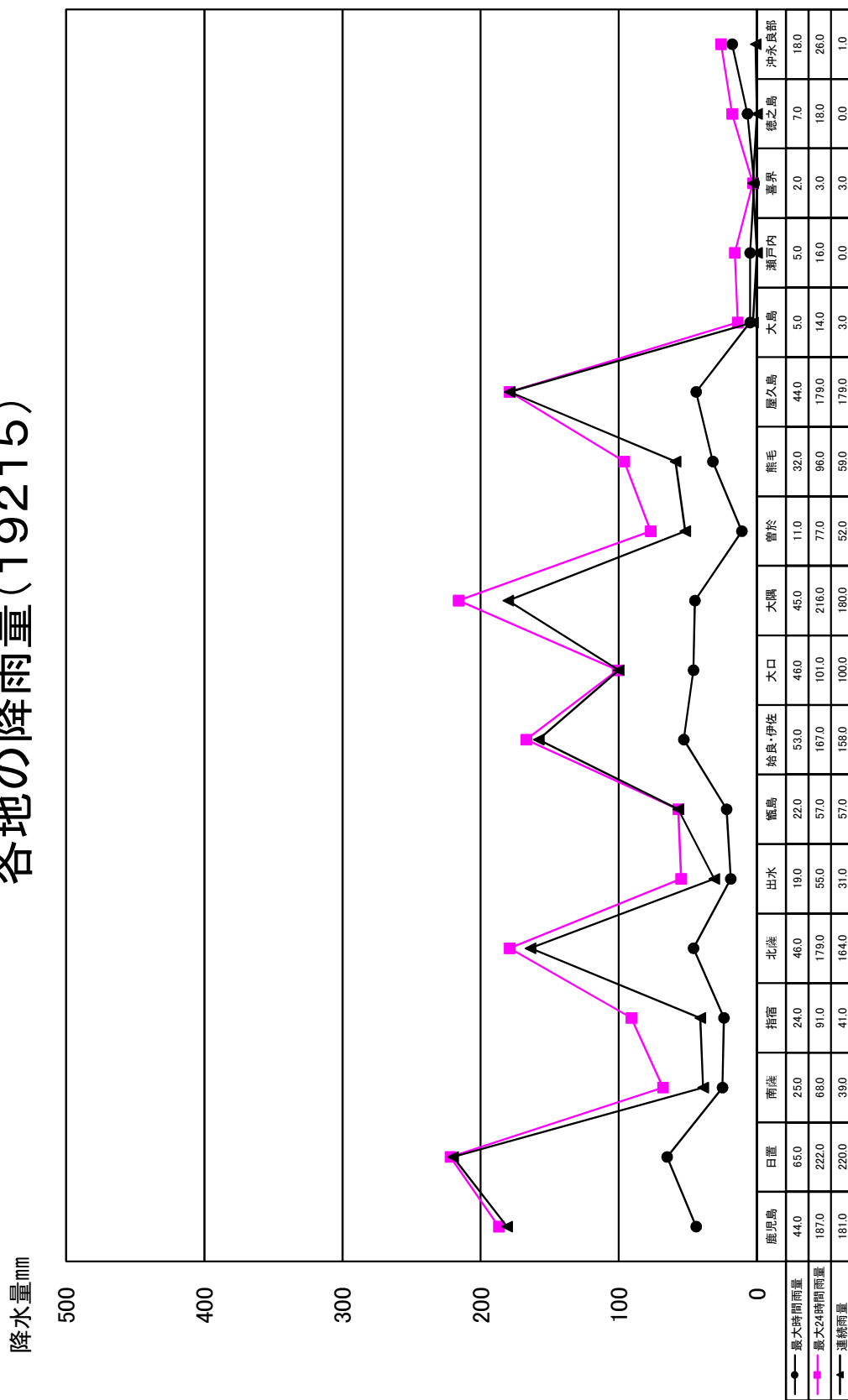
県内の公共土木施設災害は 3箇所、 88,796千円の被害を受けた。

( 1 9 2 1 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 27日	6月 28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		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	22.0	181.0									203.0	6月27日~ 6月28日	181.0	6/27 12時	44.0	6/28 7時
日置	25.0	220.0									245.0	6月27日~ 6月28日	220.0	6/27 10時	65.0	6/28 7時
南薩	68.0	38.0									106.0	6月27日~ 6月28日	39.0	6/26 24時	25.0	6/27 5時
指宿	25.0	41.0									66.0	6月27日~ 6月28日	41.0	6/28 14時	24.0	6/28 9時
北薩	64.0	163.0									227.0	6月27日~ 6月28日	164.0	6/27 10時	46.0	6/28 7時
出水	39.0	28.0									67.0	6月27日~ 6月28日	31.0	6/27 9時	19.0	6/28 7時
甑島	57.0	24.0									81.0	6月27日~ 6月28日	57.0	6/26 24時	22.0	6/27 2時
始良・伊佐	41.0	158.0									199.0	6月27日~ 6月28日	158.0	6/27 11時	53.0	6/28 6時
伊佐	41.0	99.0									140.0	6月27日~ 6月28日	100.0	6/27 12時	46.0	6/28 7時
大隅	33.0	180.0									213.0	6月27日~ 6月28日	180.0	6/28 8時	45.0	6/28 12時
曾於	19.0	51.0									70.0	6月27日~ 6月28日	52.0	6/28 15時	11.0	6/28 7時
熊毛支庁	6.0	61.0									67.0	6月27日~ 6月28日	59.0	6/28 5時	32.0	6/28 11時
屋久島	11.0	107.0									118.0	6月27日~ 6月28日	179.0	6/28 4時	44.0	6/28 8時
大島支庁	14.0	4.0									18.0	6月27日~ 6月28日	3.0	6/27 2時	5.0	6/27 3時
瀬戸内	16.0	2.0									18.0	6月27日~ 6月28日	0.0	6/27 2時	5.0	6/27 3時
喜界	3.0	0.0									3.0	6月27日~ 6月28日	3.0	6/27 6時	2.0	6/27 6時
徳之島	17.0	1.0									18.0	6月27日~ 6月28日	0.0	6/27 2時	7.0	6/27 3時
沖永良部	25.0	21.0									46.0	6月27日~ 6月28日	1.0	6/26 24時	18.0	6/27 1時

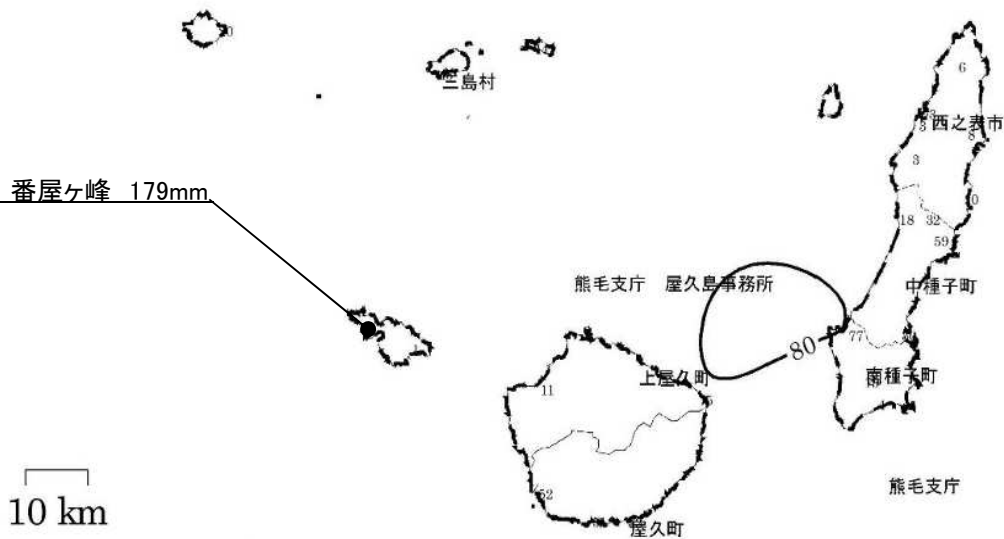
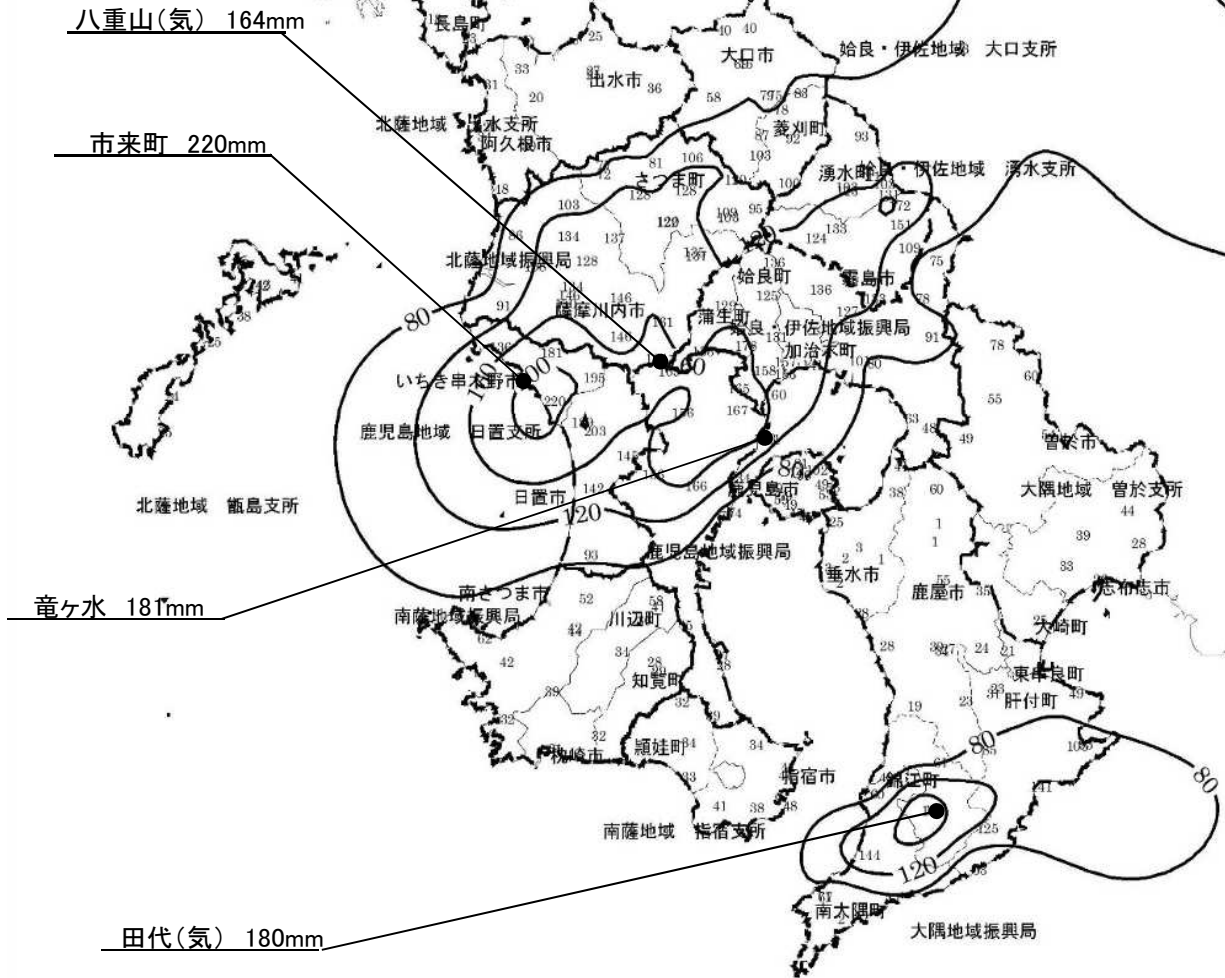
# 各地の降雨量(19215)



令和元年6月27日～令和元年6月28日 (19215)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年06月27日-2019年06月28日



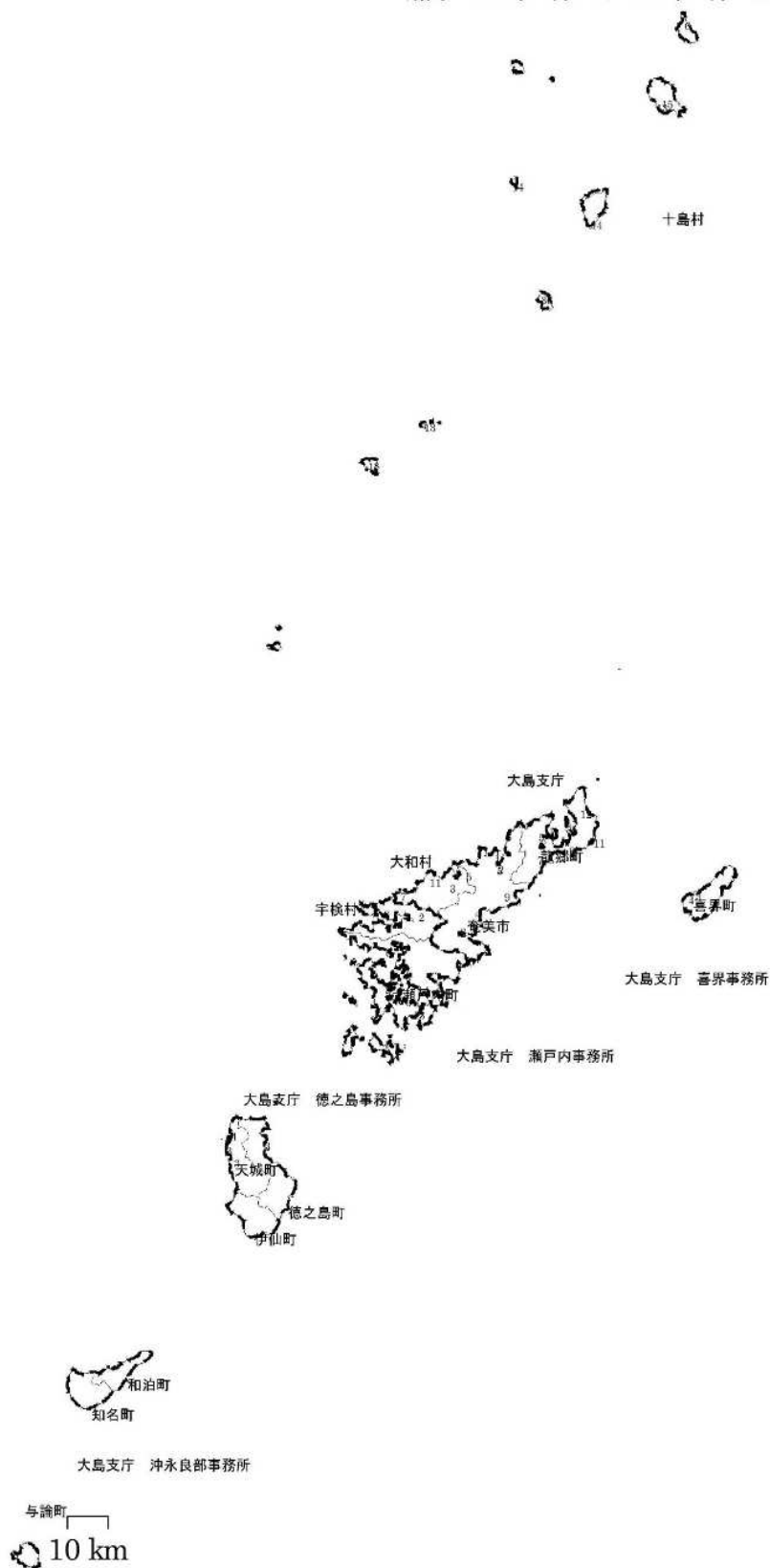
10 km



令和元年6月27日～令和元年6月28日(19215)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年06月27日-2019年06月28日



## (11) 6月29日～7月6日の梅雨前線豪（19233）

### ①気象概況

6月28日から29日にかけて梅雨前線が九州北部付近に停滞し、鹿児島県には南から暖かく湿った空気が流入し続けた。その後、梅雨前線は、6月30日朝から7月1日にかけて九州南部までゆっくり南下、2日は九州南部付近に停滞した。梅雨前線は、3日は一旦九州北部付近まで北上したが、夜にかけて再び九州南部付近へ南下し、4日にかけて停滞した。この間、前線に向かって南から暖かく非常に湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発化したため、鹿児島県では大雨となった。

大雨の状況としては、7月3日にかけて局地的に猛烈な雨が降り、薩摩地方、大隅地方を中心に大雨となった。7月1日07時22分、鹿児島地方気象台は広い範囲で土砂災害の危険度が高まっているとして、「命に危険を及ぼす土砂災害が発生してもおかしくない極めて危険な状態」としたキーワードを用いた府県気象情報を発表した。また、6時間降水量、12時間降水量、24時間降水量、48時間降水量、72時間降水量が、県内各地で観測史上1位となった。

連続雨量は、霧島市で520㎜、南九州市で380㎜を超え、時間雨量は日置市、南九州市で70㎜、薩摩川内市、鹿屋市で霧島市で60㎜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	2
	負 傷 者	5
建 物 被 害 ( 棟 )	全 壊	10
	半 壊	8
	一 部 損 壊	28
	床 上 浸 水	79
	床 下 浸 水	206
罹災世帯 (世帯)		392
罹災者数 ( 人 )		591

### ③特記事項

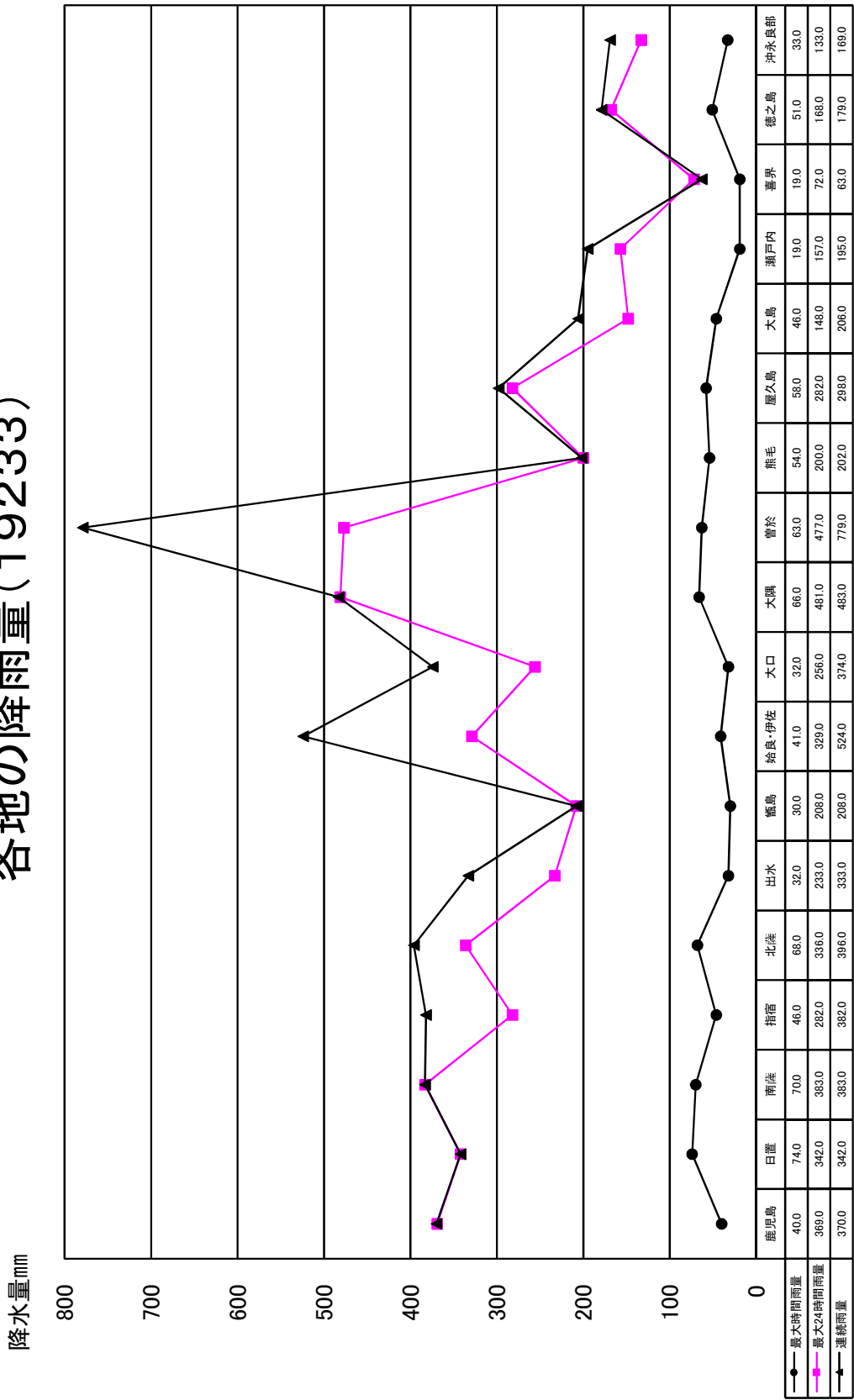
県内の公共土木施設災害は653箇所、9,883,236千円の被害を受けた。

( 1 9 2 3 3 )

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		7月		7月		7月		7月			雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時	
	29日 0~24時 (mm)	30日 0~24時 (mm)	7月 1日 0~24時	7月 2日 0~24時	7月 3日 0~24時	7月 4日 0~24時	7月 5日 0~24時	7月 6日 0~24時	7月 日 0~24時	6月29日~ 7月6日						
鹿児島	11.0	25.0	122.0	46.0	368.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	574.0	370.0	369.0	7/3 2時	40.0	7/3 12時
日置	3.0	14.0	336.0	39.0	241.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.0	342.0	342.0	6/30 21時	74.0	7/1 1時
南薩	10.0	13.0	90.0	53.0	380.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	549.0	383.0	383.0	7/3 2時	70.0	7/3 11時
指宿	36.0	86.0	68.0	103.0	260.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	575.0	382.0	282.0	7/3 4時	46.0	7/3 11時
北薩	16.0	90.0	282.0	45.0	209.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	647.0	396.0	336.0	6/30 15時	68.0	7/1 4時
出水	8.0	169.0	156.0	16.0	166.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.0	333.0	233.0	6/30 8時	32.0	6/30 24時
甑島	8.0	76.0	115.0	7.0	208.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	414.0	208.0	208.0	7/3 4時	30.0	7/3 5時
始良・伊佐	55.0	160.0	245.0	64.0	275.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	805.0	524.0	329.0	6/30 9時	41.0	7/1 1時
伊佐	24.0	143.0	174.0	33.0	176.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	552.0	374.0	256.0	6/30 18時	32.0	6/30 24時
大隅	77.0	109.0	125.0	56.0	477.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	850.0	483.0	481.0	7/3 3時	66.0	7/3 12時
曾於	72.0	136.0	87.0	81.0	460.0	15.0	0.0	1.0	1.0	1.0	852.0	779.0	477.0	7/3 3時	63.0	7/3 12時
熊毛支庁	6.0	8.0	5.0	4.0	8.0	192.0	33.0	1.0	1.0	1.0	257.0	202.0	200.0	7/3 23時	54.0	7/4 6時
屋久島	11.0	10.0	3.0	19.0	17.0	281.0	31.0	1.0	1.0	1.0	373.0	298.0	282.0	7/3 23時	58.0	7/4 20時
大島支庁	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	96.0	108.0	2.0	2.0	2.0	212.0	206.0	148.0	7/4 18時	46.0	7/4 18時
瀬戸内	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	117.0	1.0	1.0	1.0	195.0	195.0	157.0	7/4 18時	19.0	7/5 2時
喜界	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	35.0	1.0	1.0	1.0	99.0	63.0	72.0	7/4 14時	19.0	7/4 19時
徳之島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	105.0	74.0	74.0	74.0	198.0	179.0	168.0	7/5 8時	51.0	7/5 16時
沖永良部	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	34.0	117.0	52.0	52.0	52.0	205.0	169.0	133.0	7/5 11時	33.0	7/5 11時

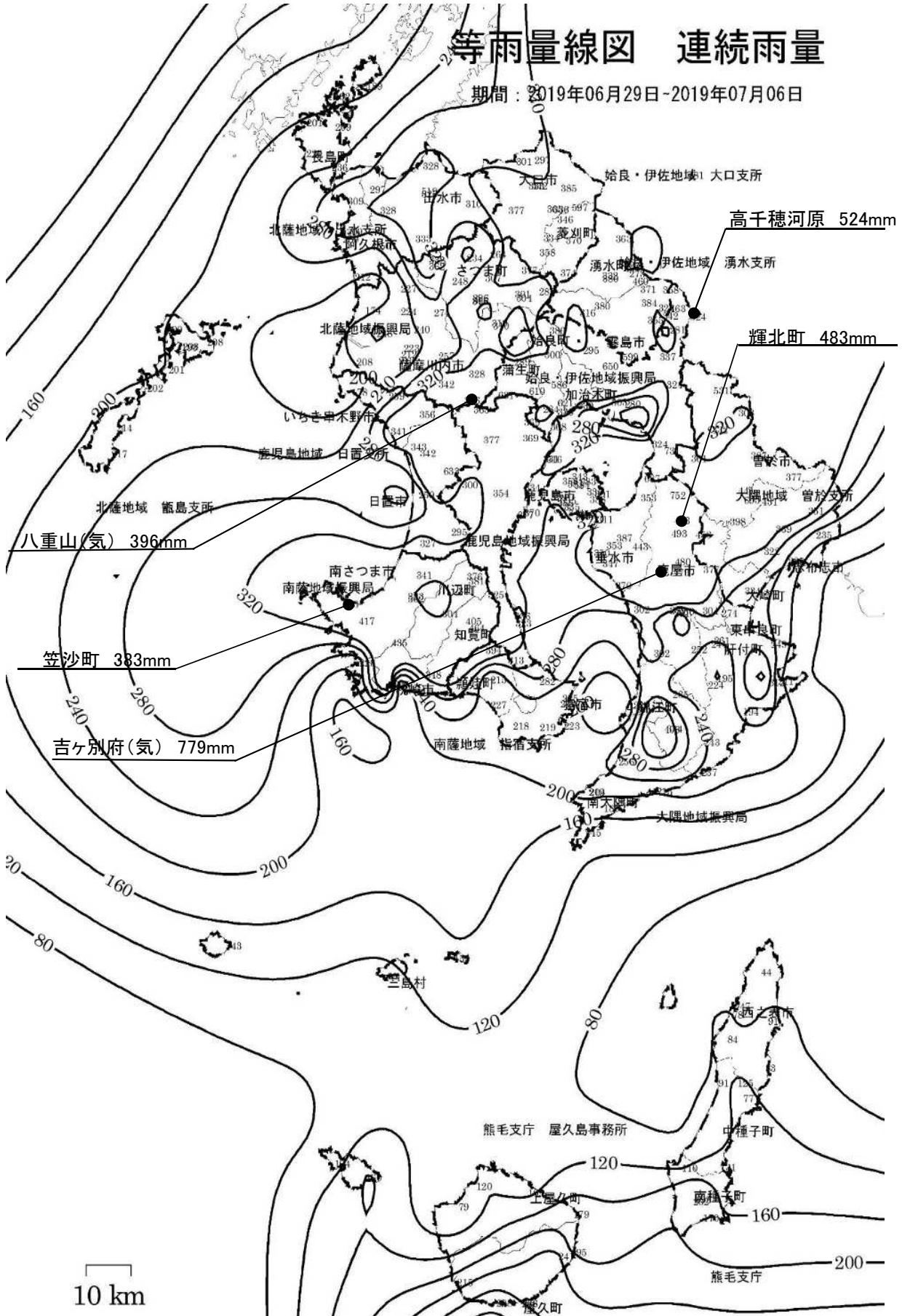
# 各地の降雨量(19233)



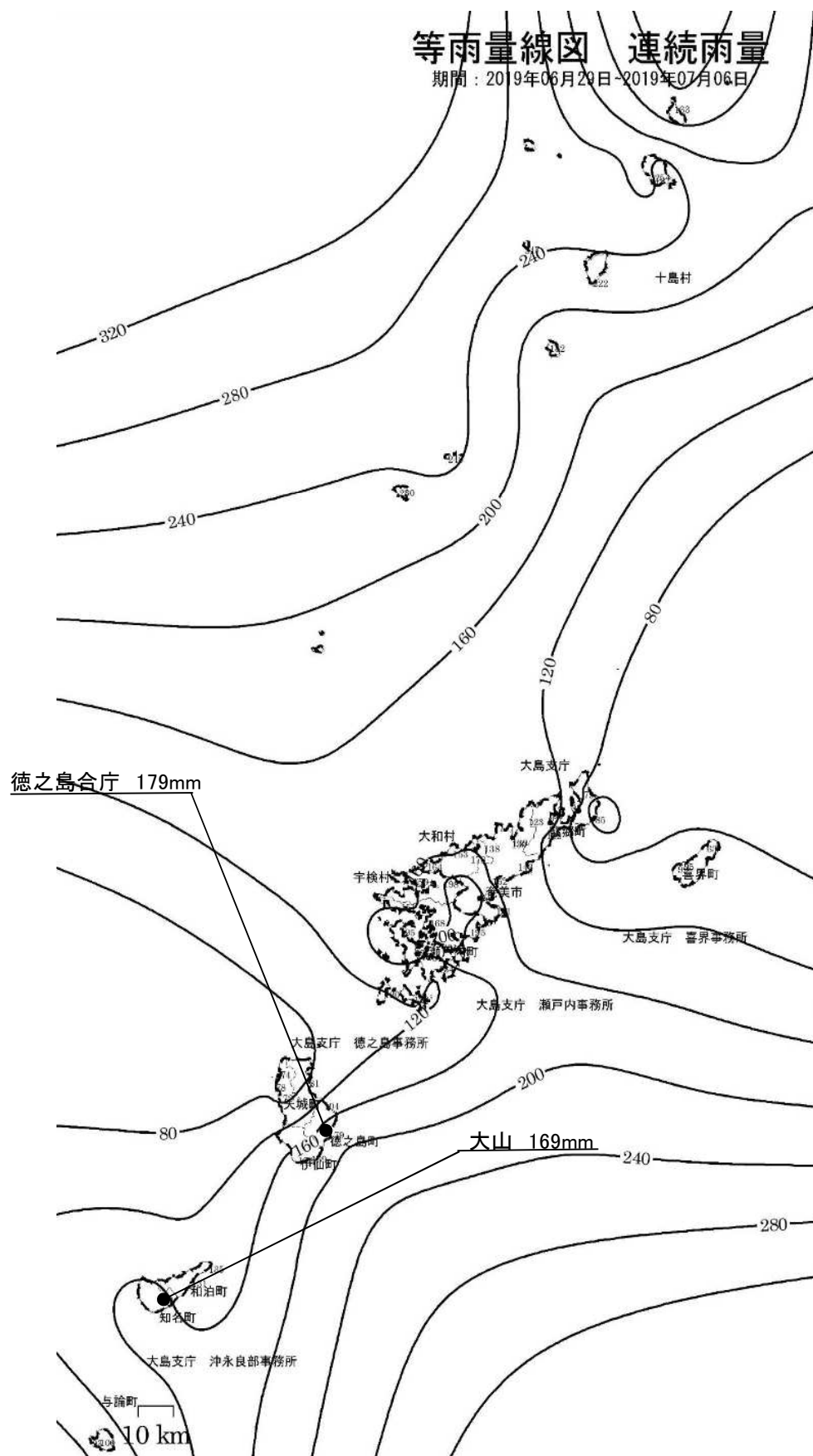
令和元年6月29日～令和元年7月6日 (19233)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年06月29日-2019年07月06日



令和元年6月29日～令和元年7月6日 (19233)



## (12) 7月13日～14日の梅雨前線豪（19245）

### ①気象概況

薩摩・大隅地方では、13日から14日は梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響により大雨となった所があった。

連続雨量は、霧島市、伊佐市で230㍓、曾於市で220㍓、鹿児島市で200㍓を超え、時間雨量は、日置市、出水市、伊佐市で50㍓、鹿児島市・曾於市で40㍓を超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 26 箇所、 312,173 千円の被害を受けた。

( 1 9 2 4 5 )

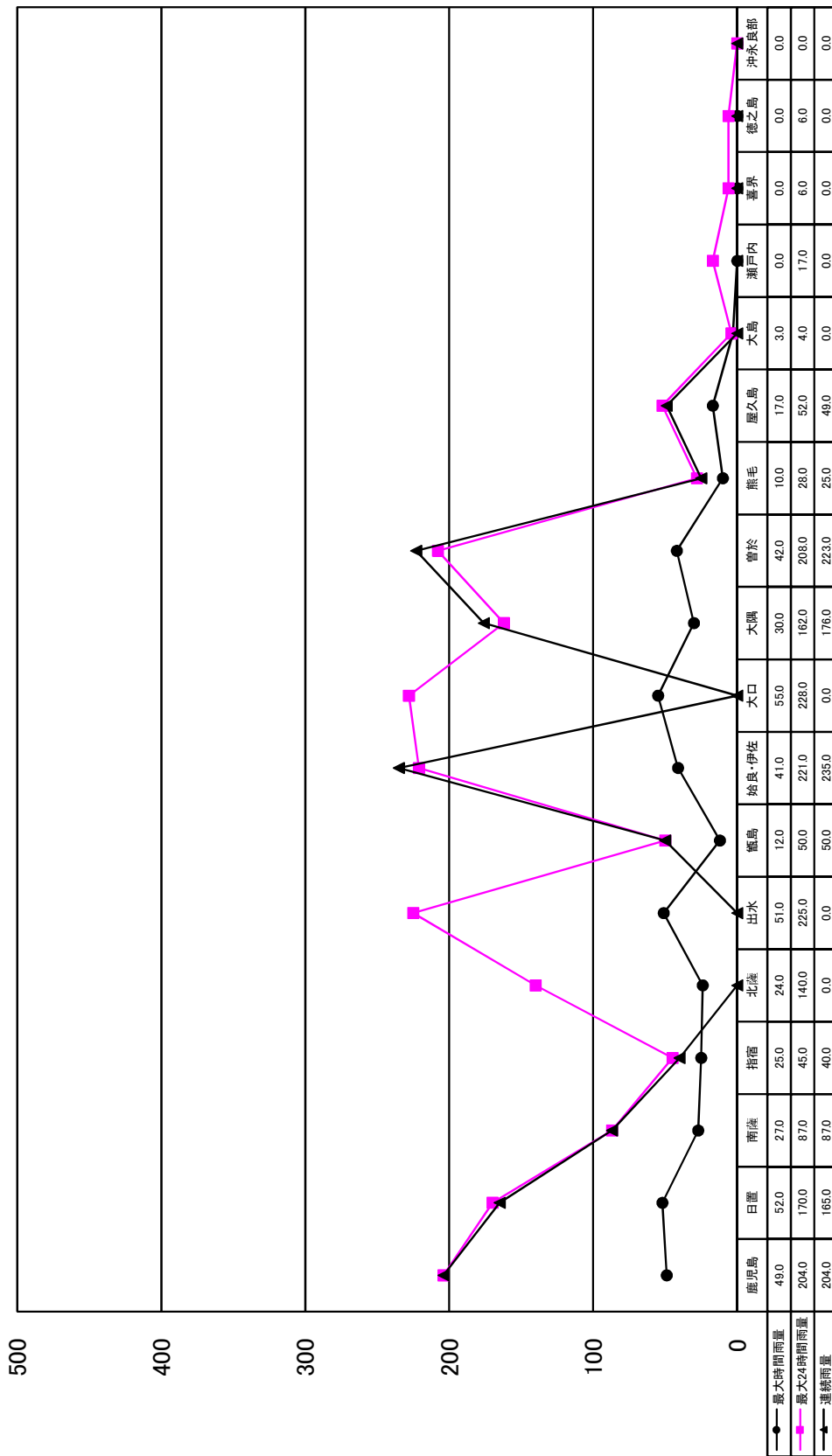
各地の降雨量

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		
	7月 13日	7月 14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							
鹿児島	32.0	190.0										222.0	7月13日~ 7月14日	204.0	7/13 16時	49.0	7/14 3時
日置	38.0	144.0										182.0		170.0	7/13 16時	52.0	7/14 2時
南薩	36.0	74.0										110.0		87.0	7/13 22時	27.0	7/14 4時
指宿	40.0	25.0										65.0		45.0	7/13 4時	25.0	7/13 9時
北薩	60.0	108.0										168.0		140.0	7/13 12時	24.0	7/14 2時
出水	220.0	22.0										242.0		225.0	7/13 5時	51.0	7/13 20時
甑島	48.0	27.0										75.0		50.0	7/13 16時	12.0	7/14 6時
始良・伊佐	40.0	195.0										235.0		221.0	7/13 15時	41.0	7/14 2時
伊佐	224.0	29.0										253.0		228.0	7/13 16時	55.0	7/13 20時
大隅	36.0	140.0										176.0		162.0	7/13 12時	30.0	7/14 3時
曾於	32.0	191.0										223.0		208.0	7/13 12時	42.0	7/14 5時
熊毛支庁	7.0	25.0										32.0		28.0	7/14 1時	10.0	7/14 13時
屋久島	11.0	49.0										60.0		52.0	7/13 21時	17.0	7/14 8時
大島支庁	0.0	3.0										3.0		4.0	7/14 22時	3.0	7/14 22時
瀬戸内	0.0	0.0										0.0		17.0	7/14 23時	0.0	7/14 23時
喜界	0.0	0.0										0.0		6.0	7/14 23時	0.0	7/14 23時
徳之島	0.0	0.0										0.0		6.0	7/14 23時	0.0	7/14 23時
沖永良部	0.0	0.0										0.0		0.0	—	0.0	—

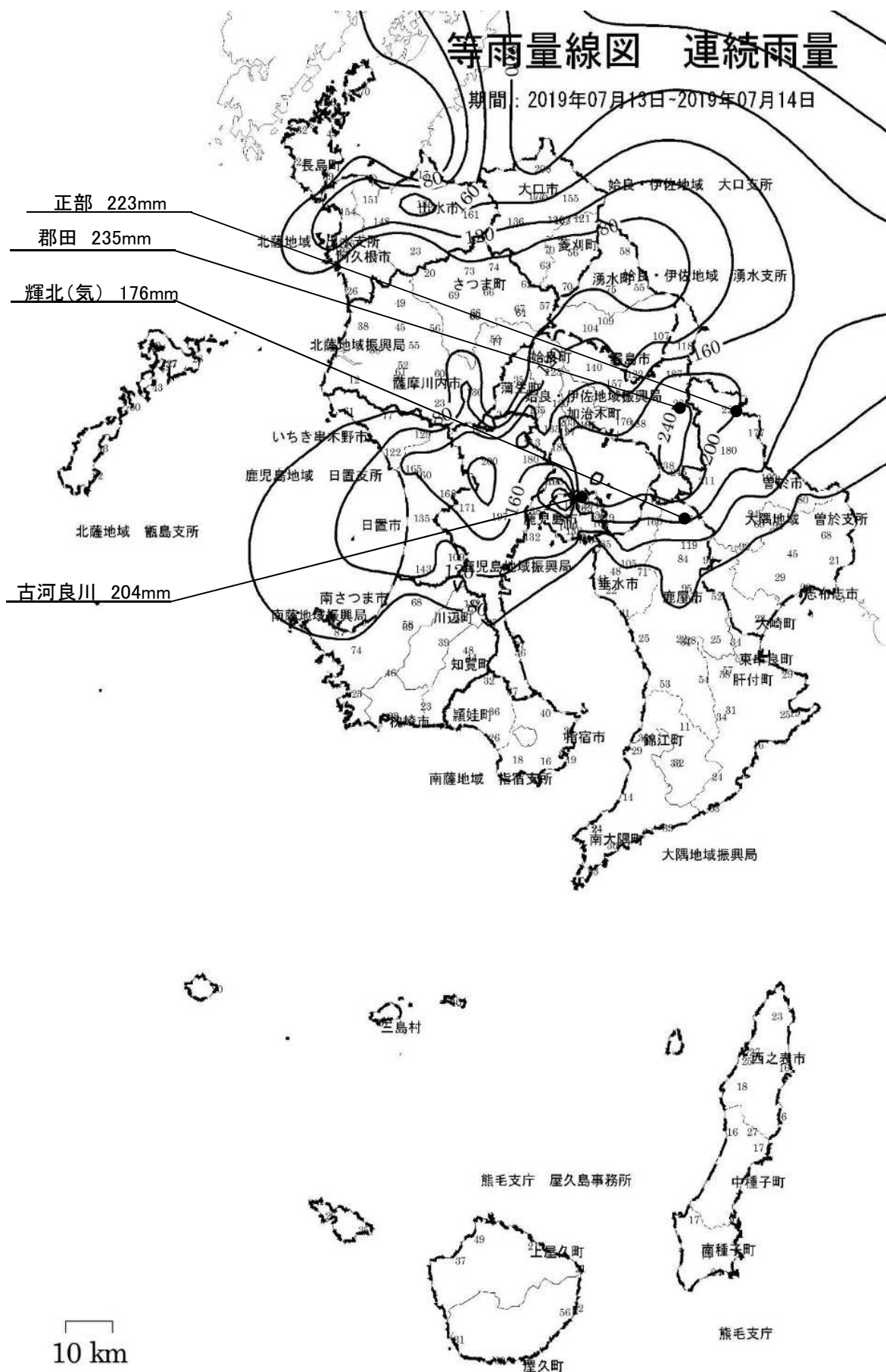


# 各地の降雨量(19245)

降水量mm



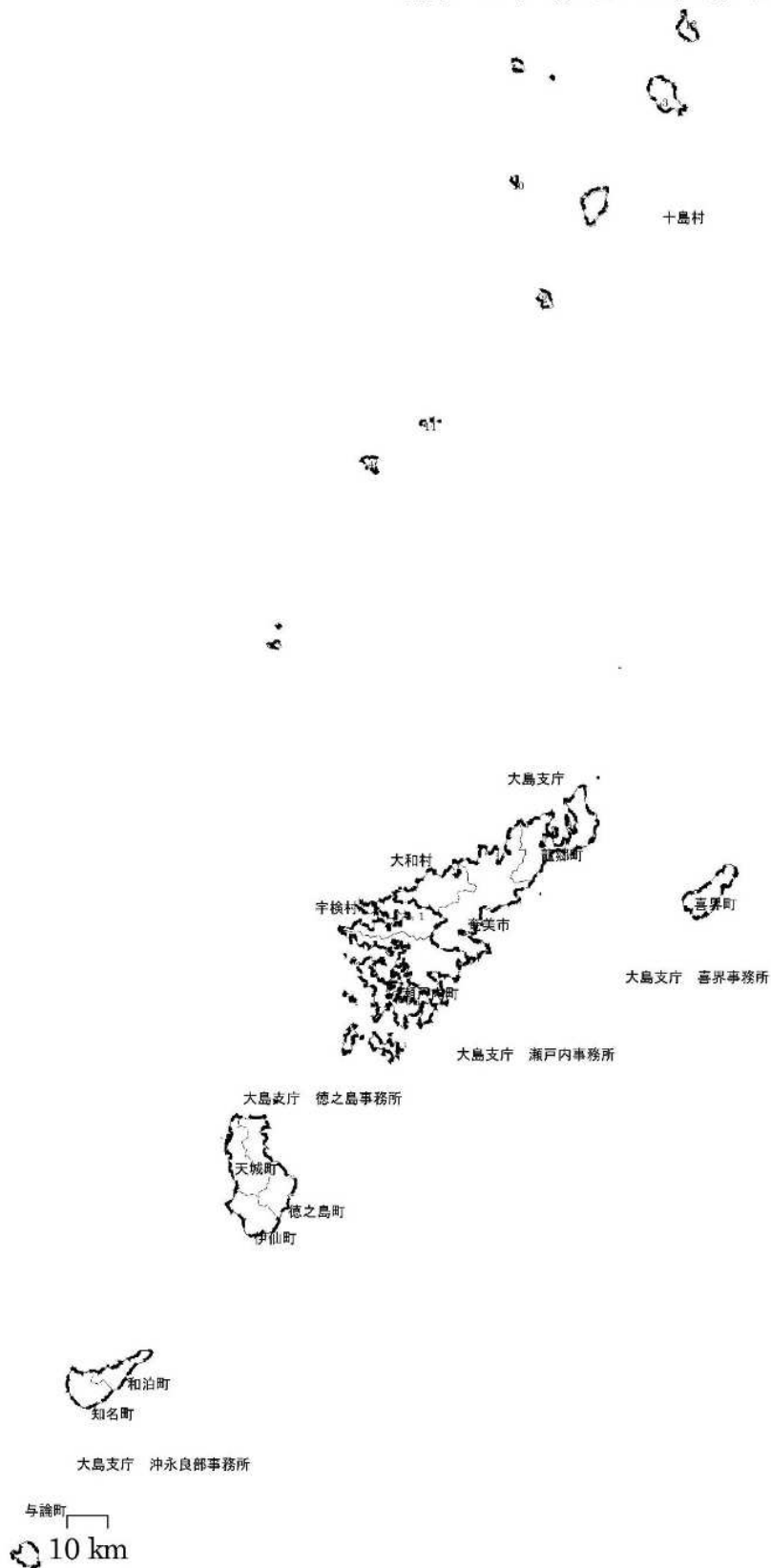
令和元年7月13日～令和元年7月14日 (19245)



令和元年7月13日～令和元年7月14日 (19245)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年07月13日～2019年07月14日



### (13) 7月20日～22日の梅雨前線豪及及び台風5号（19250）

#### ①気象概況

薩摩地方では、東シナ海を北上した台風5号や周辺の湿った空気の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。

連続雨量は、霧島市で230㎜、薩摩川内市で220㎜、鹿児島市で200㎜を超える大雨となった。

#### 【台風5号】

鹿児島県内を強風域に巻き込みながら、18日から20日にかけて東シナ海を北上し、21日には朝鮮半島を通過して日本海へ進み、夜には温帯低気圧に変わった。

#### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

#### ③特記事項

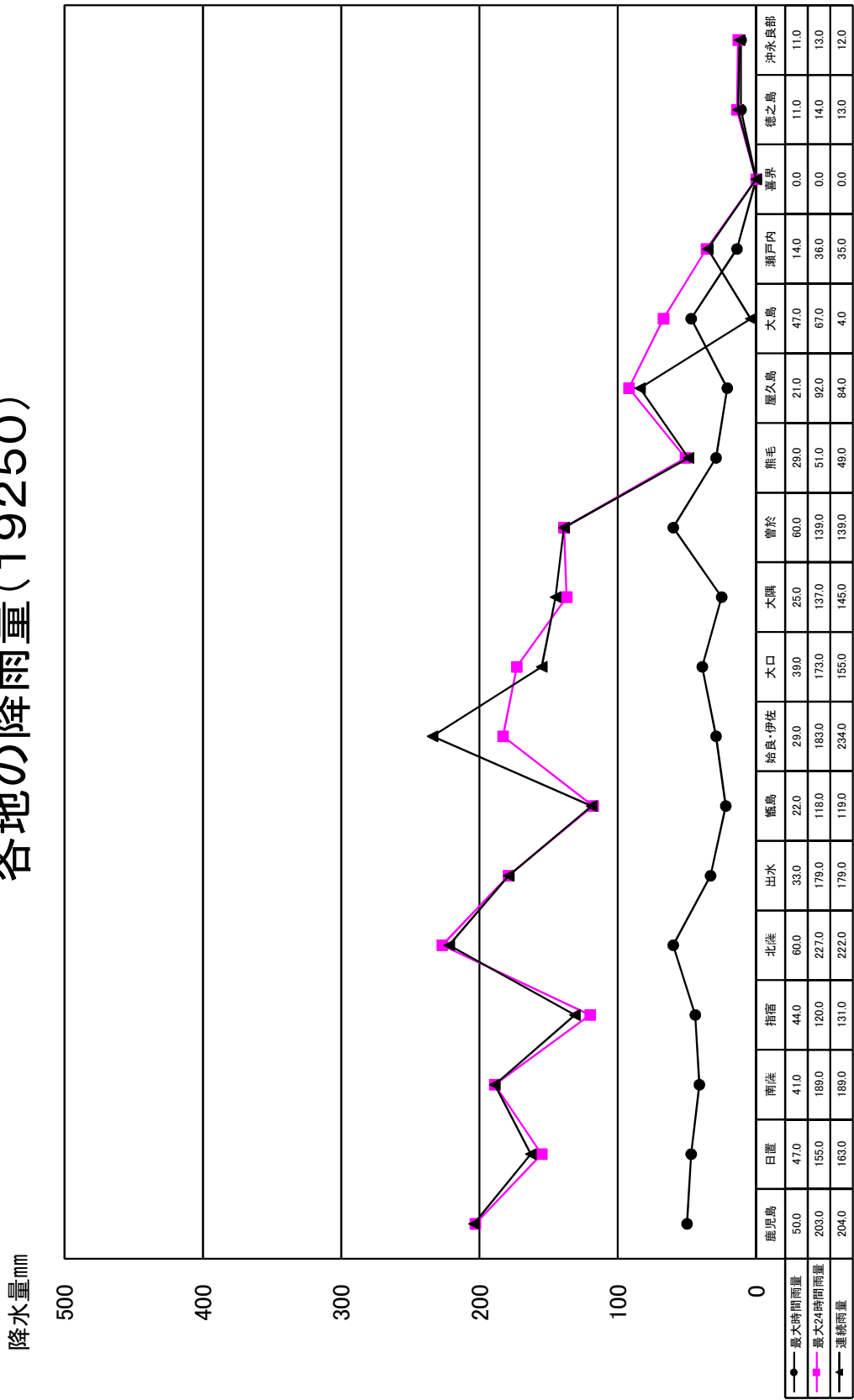
県内の公共土木施設災害は 13 箇所、 92,682 千円の被害を受けた。

( 1 9 2 5 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		
	7月 20日	7月 21日	7月 22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		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						
鹿児島	133.0	83.0	6.0								222.0	7月20日~ 7月22日	204.0	7/20 14時	50.0	7/20 17時
日置	101.0	63.0	0.0								164.0		163.0	7/20 13時	47.0	7/20 17時
南薩	83.0	106.0	4.0								193.0		189.0	7/20 15時	41.0	7/20 16時
指宿	57.0	64.0	1.0								122.0		131.0	7/20 15時	44.0	7/20 16時
北薩	139.0	91.0	10.0								240.0		222.0	7/20 14時	60.0	7/20 17時
出水	107.0	75.0	19.0								201.0		179.0	7/20 13時	33.0	7/20 19時
甑島	60.0	63.0	7.0								130.0		119.0	7/20 13時	22.0	7/21 8時
始良・伊佐	92.0	119.0	34.0								245.0		234.0	7/20 15時	29.0	7/20 18時
伊佐	70.0	54.0	144.0								268.0		155.0	7/21 9時	39.0	7/22 2時
大隅	29.0	113.0	5.0								147.0		145.0	7/20 16時	25.0	7/21 12時
曾於	53.0	112.0	3.0								168.0		139.0	7/20 16時	60.0	7/20 24時
熊毛支庁	0.0	49.0	2.0								51.0		49.0	7/21 12時	29.0	7/21 13時
屋久島	12.0	72.0	70.0								154.0		84.0	7/21 4時	21.0	7/22 3時
大島支庁	4.0	3.0	67.0								74.0		4.0	7/22 15時	47.0	7/22 17時
瀬戸内	4.0	32.0	0.0								36.0		35.0	7/20 13時	14.0	7/21 1時
喜界	0.0	0.0	0.0								0.0		0.0	—	0.0	—
徳之島	11.0	3.0	0.0								14.0		13.0	7/20 23時	11.0	7/20 23時
沖永良部	13.0	1.0	2.0								16.0		12.0	7/20 10時	11.0	7/20 11時

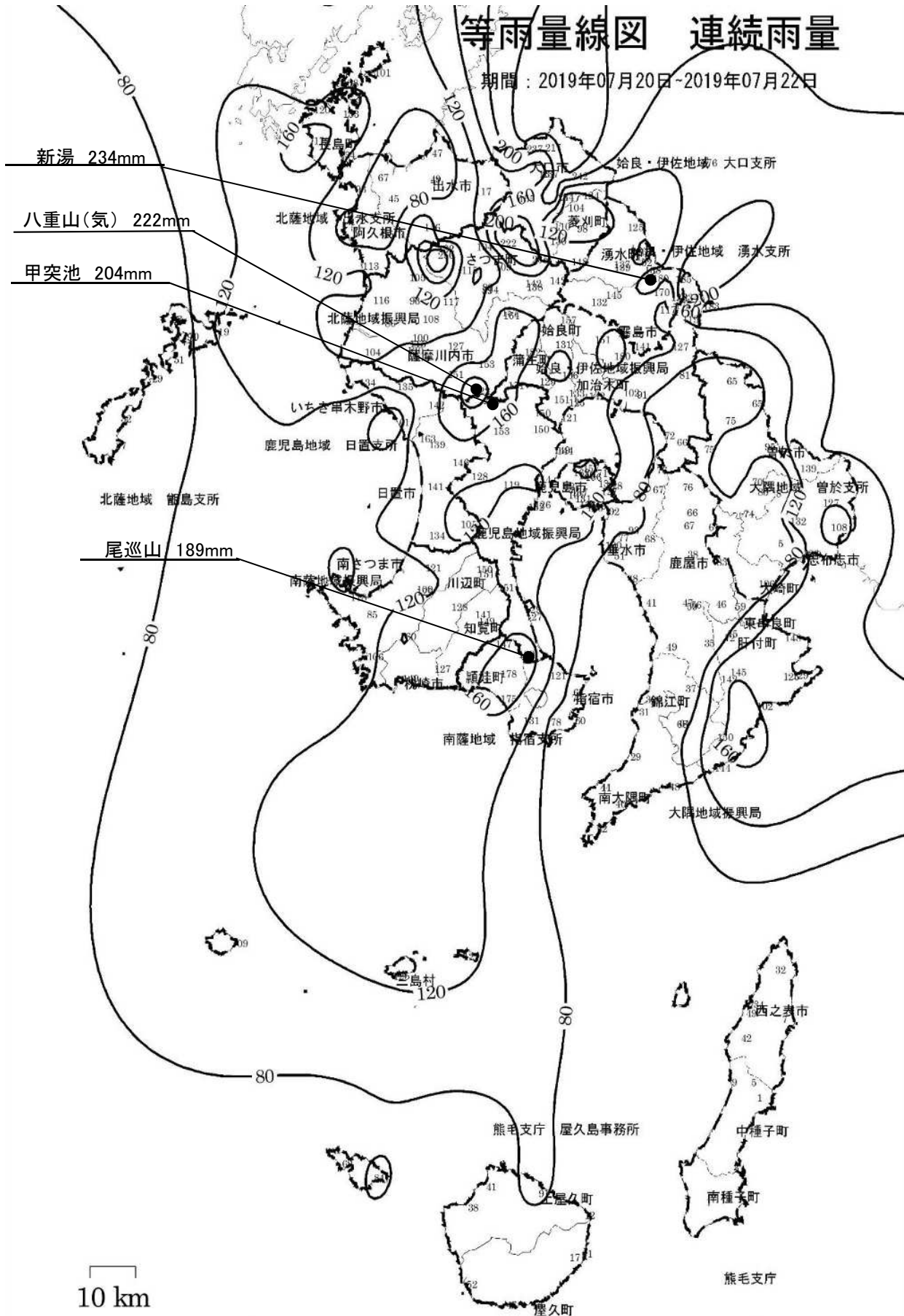
# 各地の降雨量(19250)



令和元年7月20日～令和元年7月22日 (1925)

# 等雨量線図 連続雨量

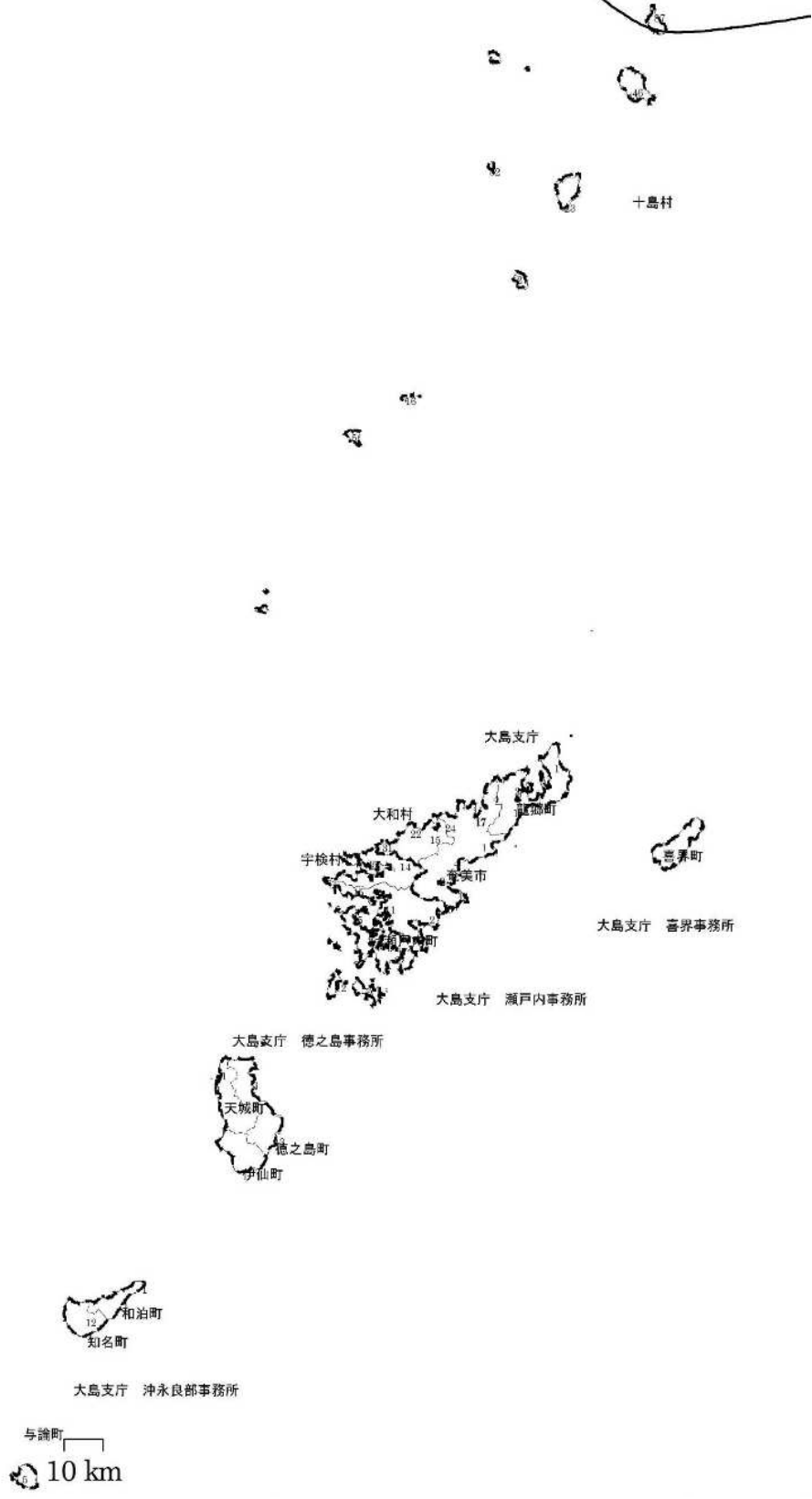
期間：2019年07月20日～2019年07月22日



令和元年7月20日～令和元年7月22日 (19250)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年07月20日～2019年07月22日





## (14) 8月2日～3日の豪雨 (19285)

### ①気象概況

奄美地方では、湿った空気の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。

連続雨量は、徳之島町で140㍓を超え、時間雨量は、徳之島町で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 3箇所、 19,529千円の被害を受けた。

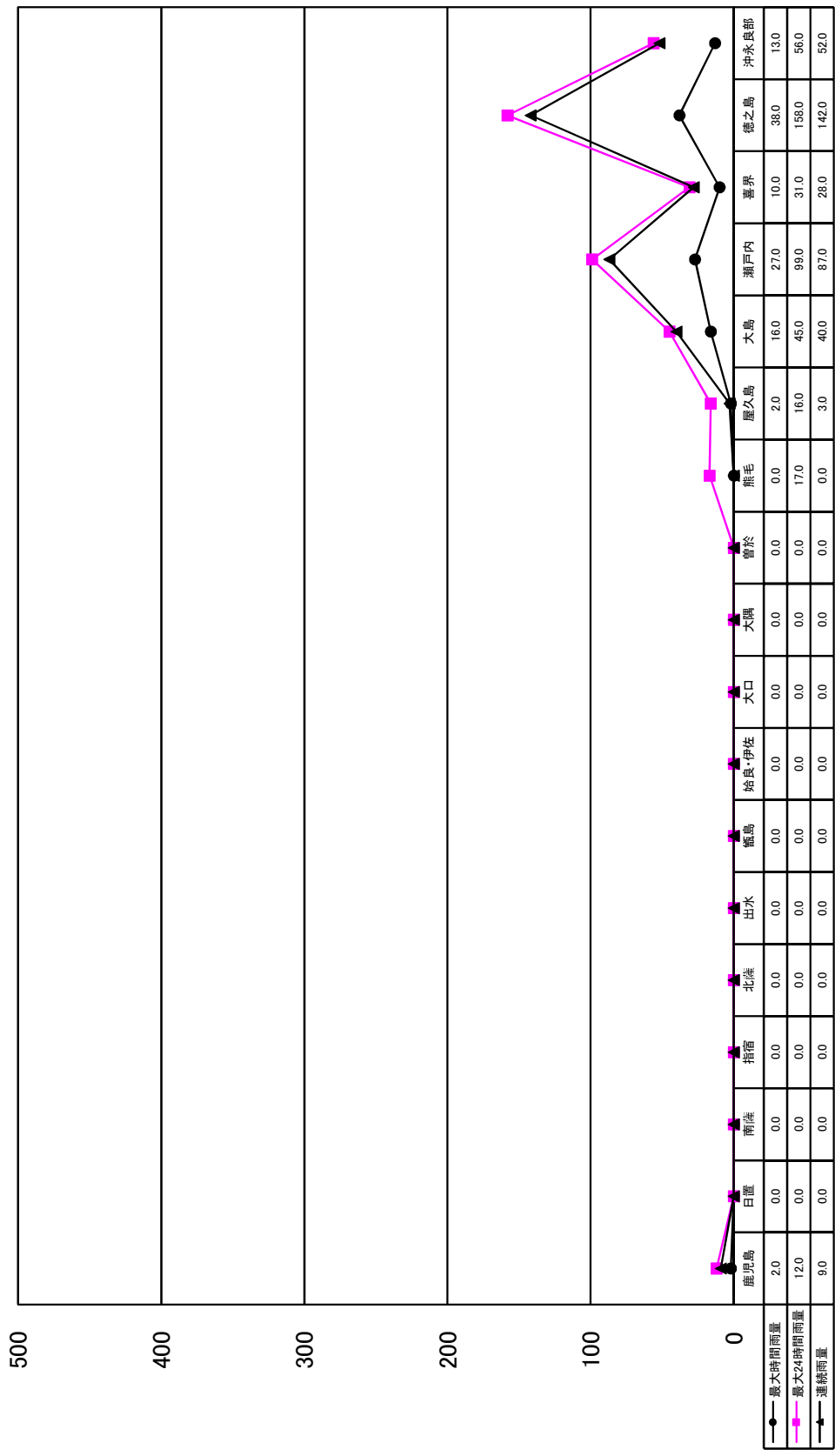
( 1 9 2 8 5 )

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		
	8月 2日	8月 3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		8月2日~ 8月3日	8/2 17時	2.0	8/3 7時	
鹿児島	5.0	4.0									9.0	9.0	12.0	8/2 17時	2.0	8/3 7時
日置	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
南薩	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
指宿	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
北薩	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
出水	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
甑島	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
始良・伊佐	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
伊佐	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
大隅	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
曾於	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
熊毛支庁	0.0	0.0									0.0	0.0	17.0	8/3 23時	0.0	8/3 23時
屋久島	0.0	4.0									4.0	3.0	16.0	8/3 23時	2.0	8/3 4時
大島支庁	30.0	15.0									45.0	40.0	45.0	8/2 15時	16.0	8/2 21時
瀬戸内	85.0	16.0									101.0	87.0	99.0	8/2 15時	27.0	8/2 21時
喜界	28.0	3.0									31.0	28.0	31.0	8/2 14時	10.0	8/2 19時
徳之島	135.0	34.0									169.0	142.0	158.0	8/2 19時	38.0	8/2 19時
沖永良部	52.0	3.0									55.0	52.0	56.0	8/2 9時	13.0	8/2 12時

# 各地の降雨量(19285)

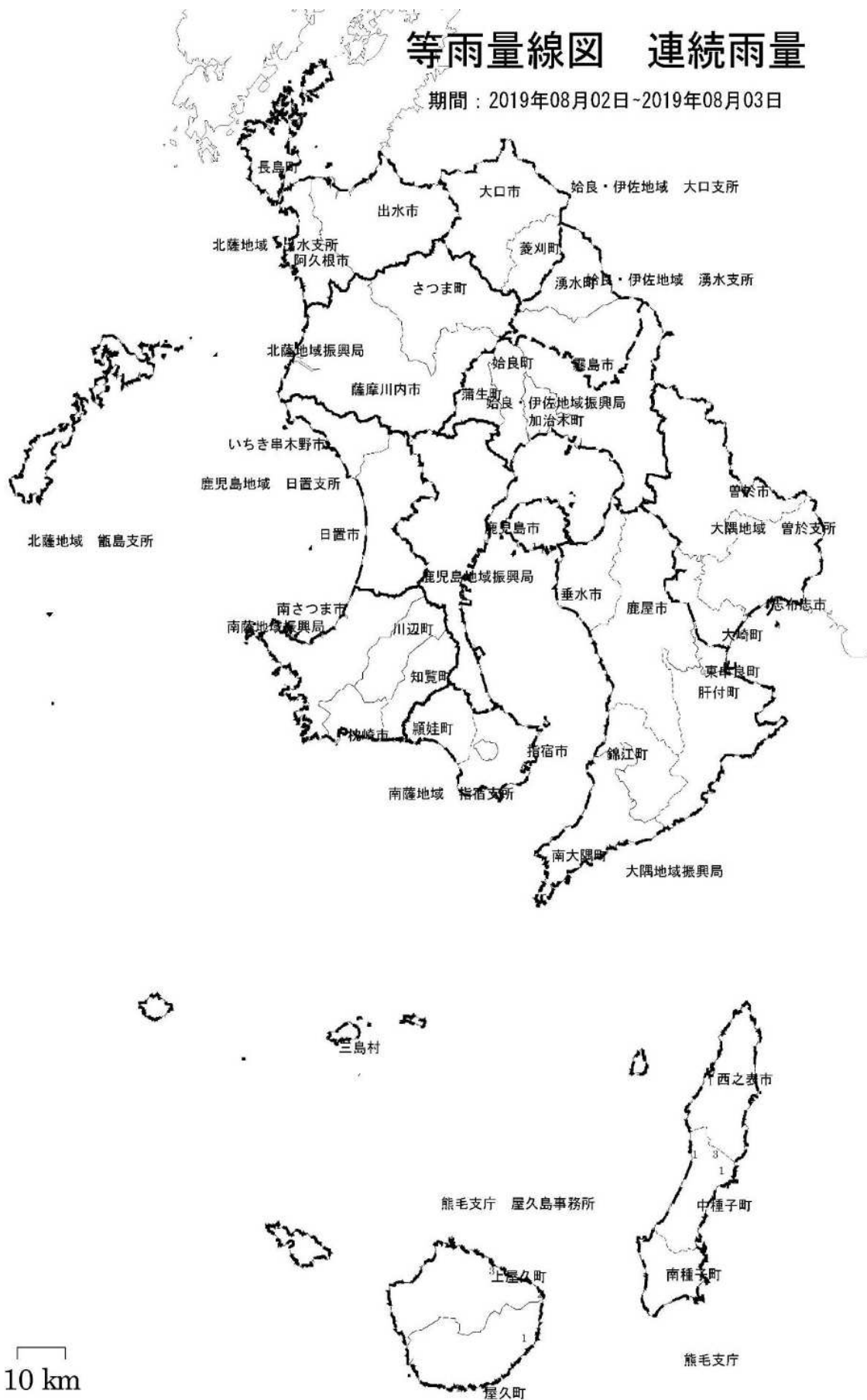
降水量mm



令和元年8月2日～令和元年8月3日 (19285)

# 等雨量線図 連続雨量

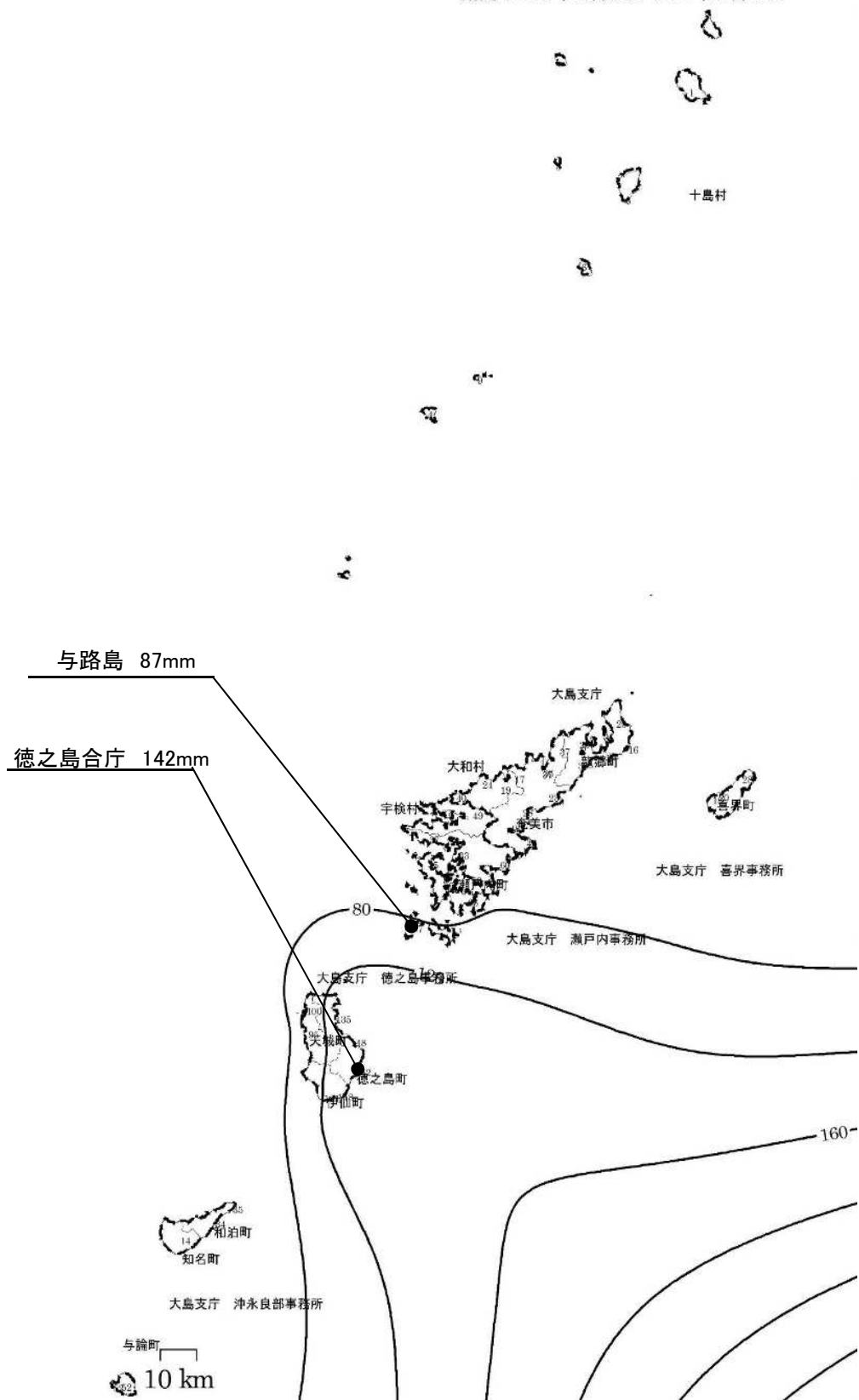
期間：2019年08月02日～2019年08月03日



令和元年8月2日～令和元年8月3日 (19285)

### 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年08月02日～2019年08月03日



## (15) 8月30日の豪雨 (19350)

### ①気象概況

薩摩地方では、前線が南下したことにより、一時的に大雨となった所があった。

時間雨量は南種子町で60ミリ、いちき串木野市、薩摩川内市、屋久島町で40ミリを超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所、 4,434千円の被害を受けた。

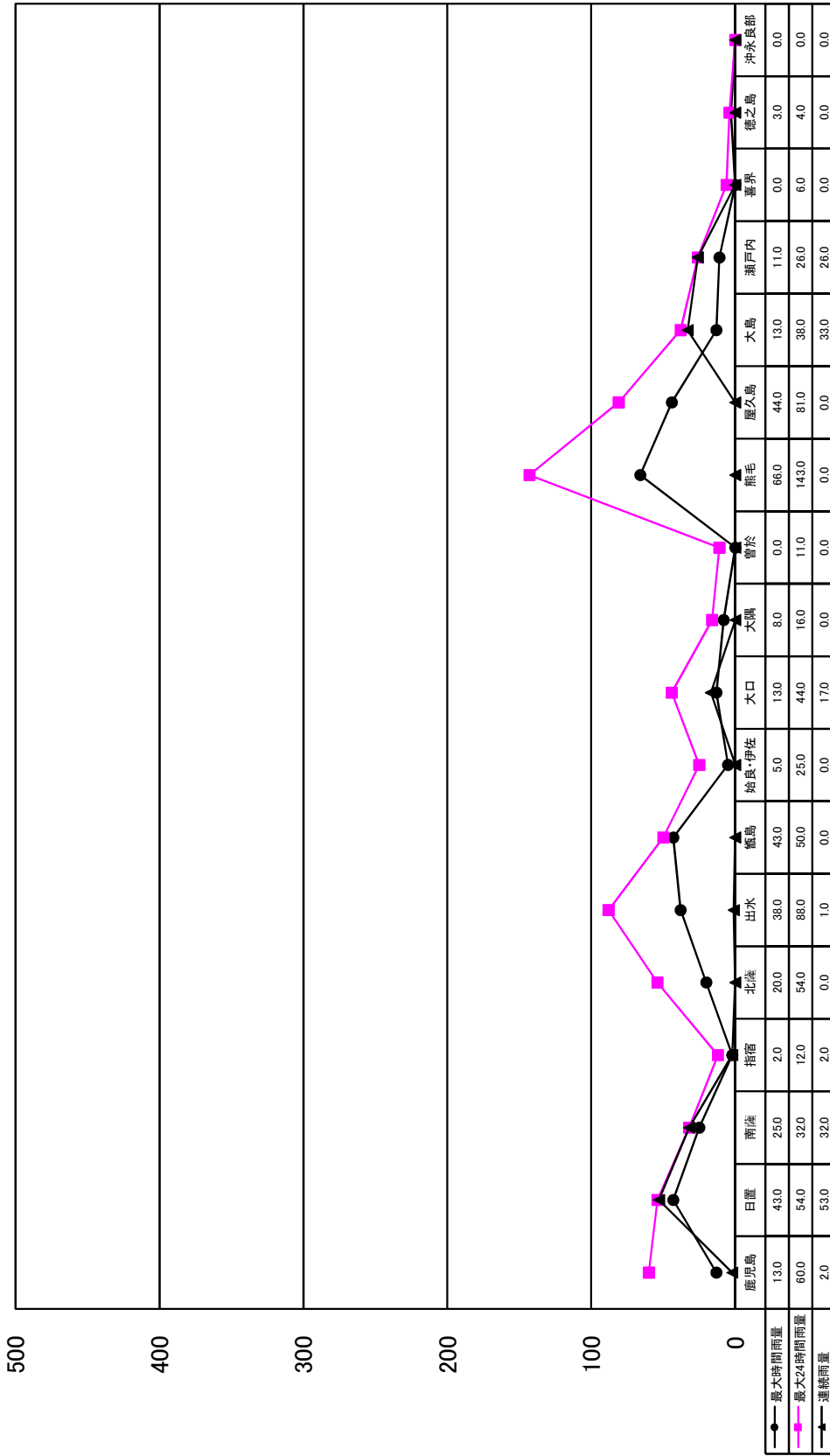
( 1 9 3 5 0 )

各地の降雨量

事務所名	日										連続雨量 8月30日 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	雨量											雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時	
	8月 0~24時 (mm)	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時	月 0~24時 0~24時						
鹿児島	15.0										15.0	2.0	60.0	8/30 23時	13.0	8/29 24時
日置	54.0										54.0	53.0	54.0	8/30 4時	43.0	8/30 5時
南薩	32.0										32.0	32.0	32.0	8/30 5時	25.0	8/30 6時
指宿	3.0										3.0	2.0	12.0	8/30 18時	2.0	8/30 7時
北薩	34.0										34.0	0.0	54.0	8/30 14時	20.0	8/30 5時
出水	88.0										88.0	1.0	88.0	8/29 24時	38.0	8/30 3時
甑島	49.0										49.0	0.0	50.0	8/30 2時	43.0	8/30 3時
始良・伊佐	10.0										10.0	0.0	25.0	8/30 12時	5.0	8/30 6時
伊佐	18.0										18.0	17.0	44.0	8/30 14時	13.0	8/30 6時
大隅	16.0										16.0	0.0	16.0	8/29 24時	8.0	8/29 24時
曾於	0.0										0.0	0.0	11.0	8/30 23時	0.0	8/30 23時
熊毛支庁	143.0										143.0	0.0	143.0	8/29 24時	66.0	8/30 1時
屋久島	79.0										79.0	0.0	81.0	8/29 24時	44.0	8/29 24時
大島支庁	33.0										33.0	33.0	38.0	8/30 9時	13.0	8/30 16時
瀬戸内	26.0										26.0	26.0	26.0	8/30 4時	11.0	8/30 7時
喜界	6.0										6.0	0.0	6.0	8/29 24時	0.0	—
徳之島	4.0										4.0	0.0	4.0	8/29 24時	3.0	8/30 6時
沖永良部	0.0										0.0	0.0	0.0	—	0.0	—

# 各地の降雨量(19350)

降水量mm

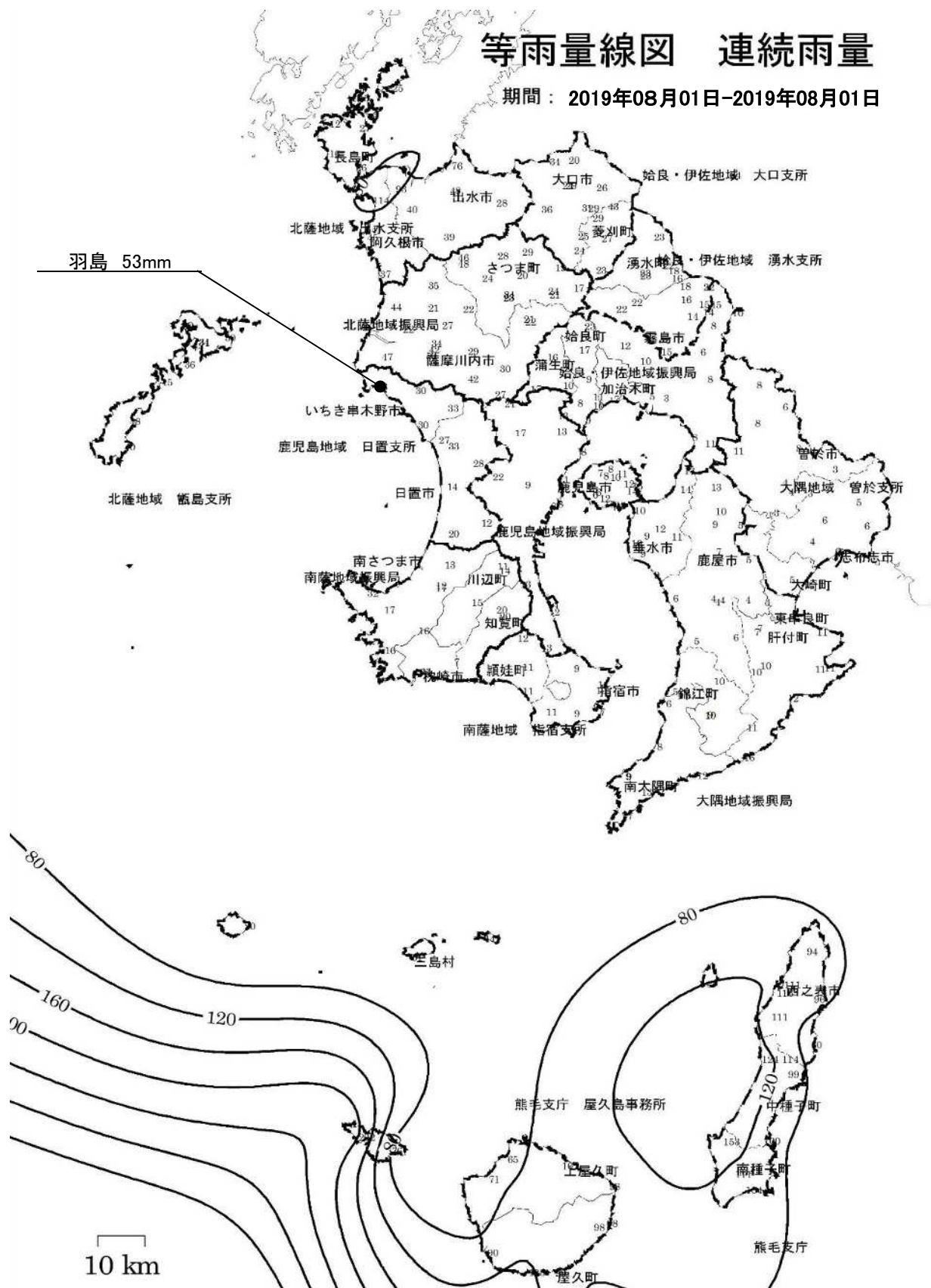




令和元年8月30日～令和元年8月30日 (19350)

# 等雨量線図 連続雨量

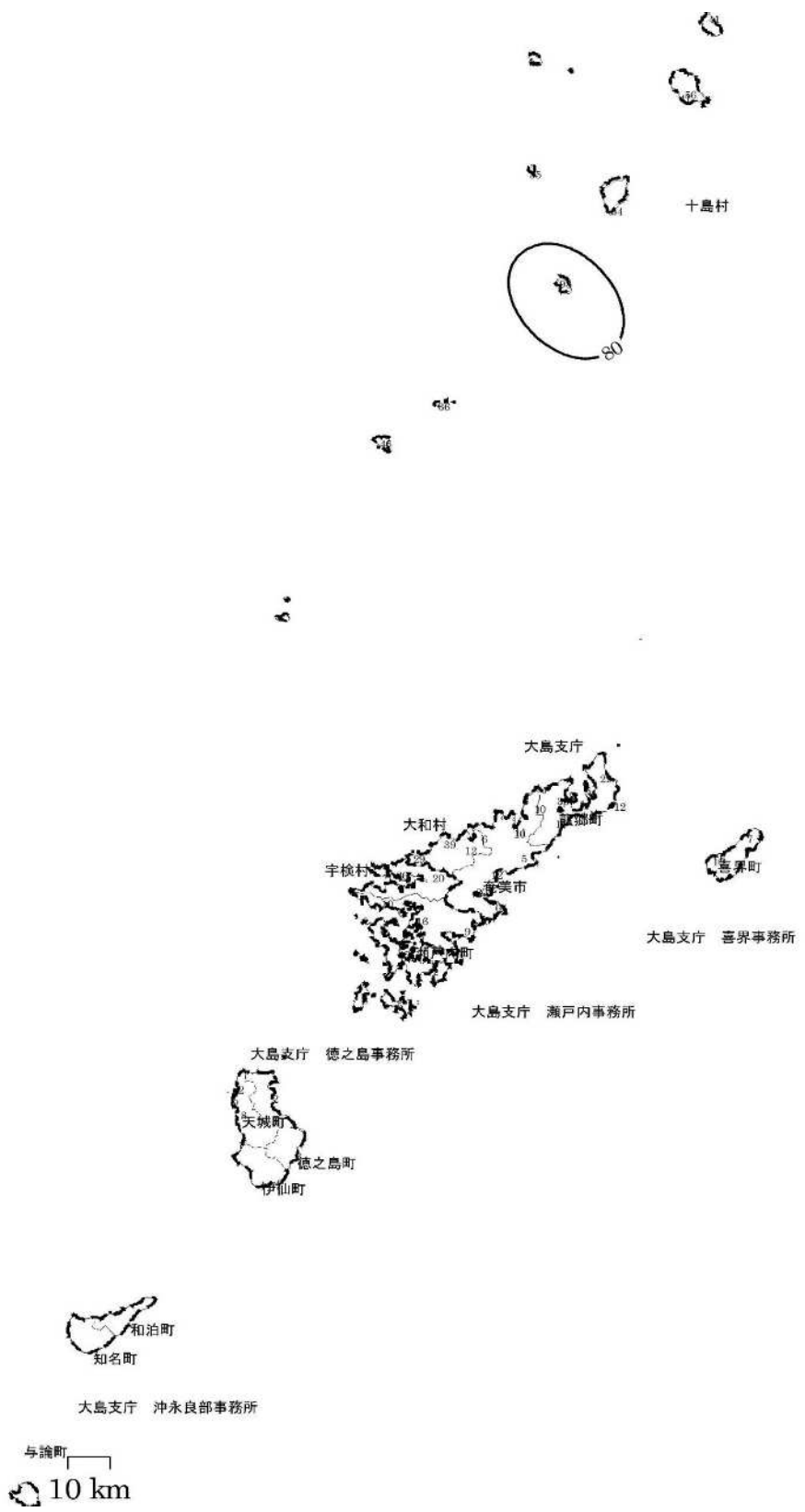
期間：2019年08月01日-2019年08月01日



令和元年8月30日～令和元年8月30日(19350)

# 等雨量線図 連続雨量

期間 2019年08月01日-2019年08月01日



## (16) 9月7日の台風13号 (19377)

### ①気象概況

奄美地方では、台風13号や湿った空気の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。

連続雨量は名瀬市で150㎜、時間雨量は名瀬市で40㎜、薩摩川内市、屋久島町で30㎜を超える大雨となった。

#### 【台風13号】

9月2日9時にフィリピンの東で発生し、発達しながら北寄りに進み、5日3時に非常に強い勢力となり、同日昼過ぎに沖縄県宮古島にかなり接近した。その後も勢力を維持し、6日から7日にかけて奄美地方の一部を強風域に巻き込みながら、東シナ海を北上し、大陸へと進んだ。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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

### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所、 5,754千円の被害を受けた。

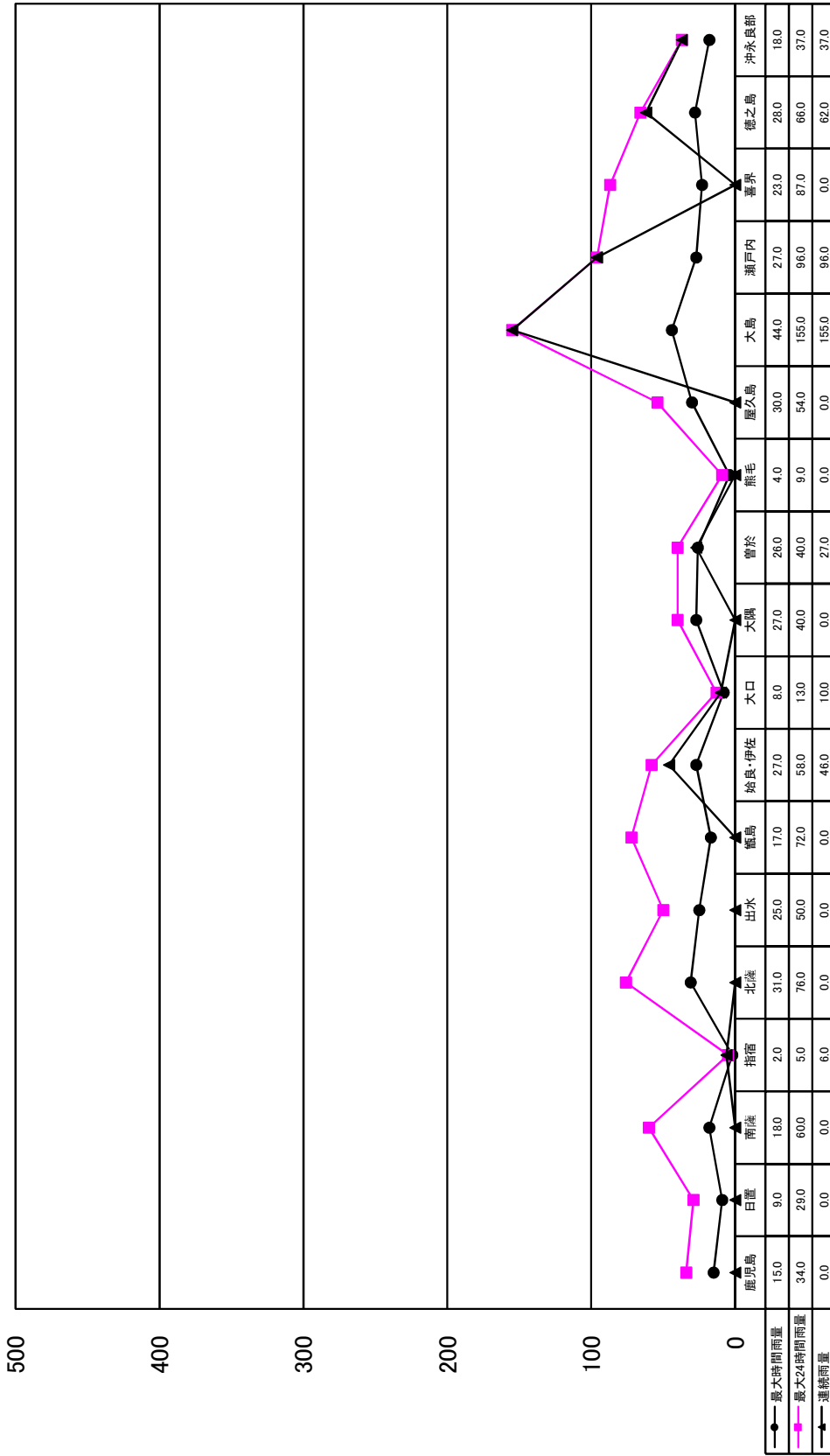
( 1 9 3 7 7 )

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 9月7日 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	9月 7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	月 日 0~24時		雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
鹿児島	34.0										34.0	9/6 24時	15.0	9/7 7時	
日置	29.0										29.0	9/7 1時	9.0	9/7 1時	
南薩	60.0										60.0	9/7 1時	18.0	9/7 22時	
指宿	4.0										4.0	9/7 23時	2.0	9/6 2時	
北薩	76.0										76.0	9/7 2時	31.0	9/7 13時	
出水	50.0										50.0	9/7 2時	25.0	9/7 13時	
甑島	72.0										72.0	9/6 24時	17.0	9/7 5時	
始良・伊佐	58.0										58.0	9/7 2時	27.0	9/7 10時	
伊佐	13.0										13.0	9/7 1時	8.0	9/7 1時	
大隅	37.0										37.0	9/6 24時	27.0	9/6 24時	
曾於	40.0										40.0	9/7 2時	26.0	9/7 10時	
熊毛支庁	8.0										8.0	9/7 1時	4.0	9/7 3時	
屋久島	54.0										54.0	9/6 24時	30.0	9/7 1時	
大島支庁	155.0										155.0	9/7 1時	44.0	9/7 4時	
瀬戸内	96.0										96.0	9/7 4時	27.0	9/7 11時	
喜界	87.0										87.0	9/6 24時	23.0	9/7 11時	
徳之島	64.0										64.0	9/7 5時	28.0	9/7 7時	
沖永良部	37.0										37.0	9/7 3時	18.0	9/7 4時	

# 各地の降雨量(19377)

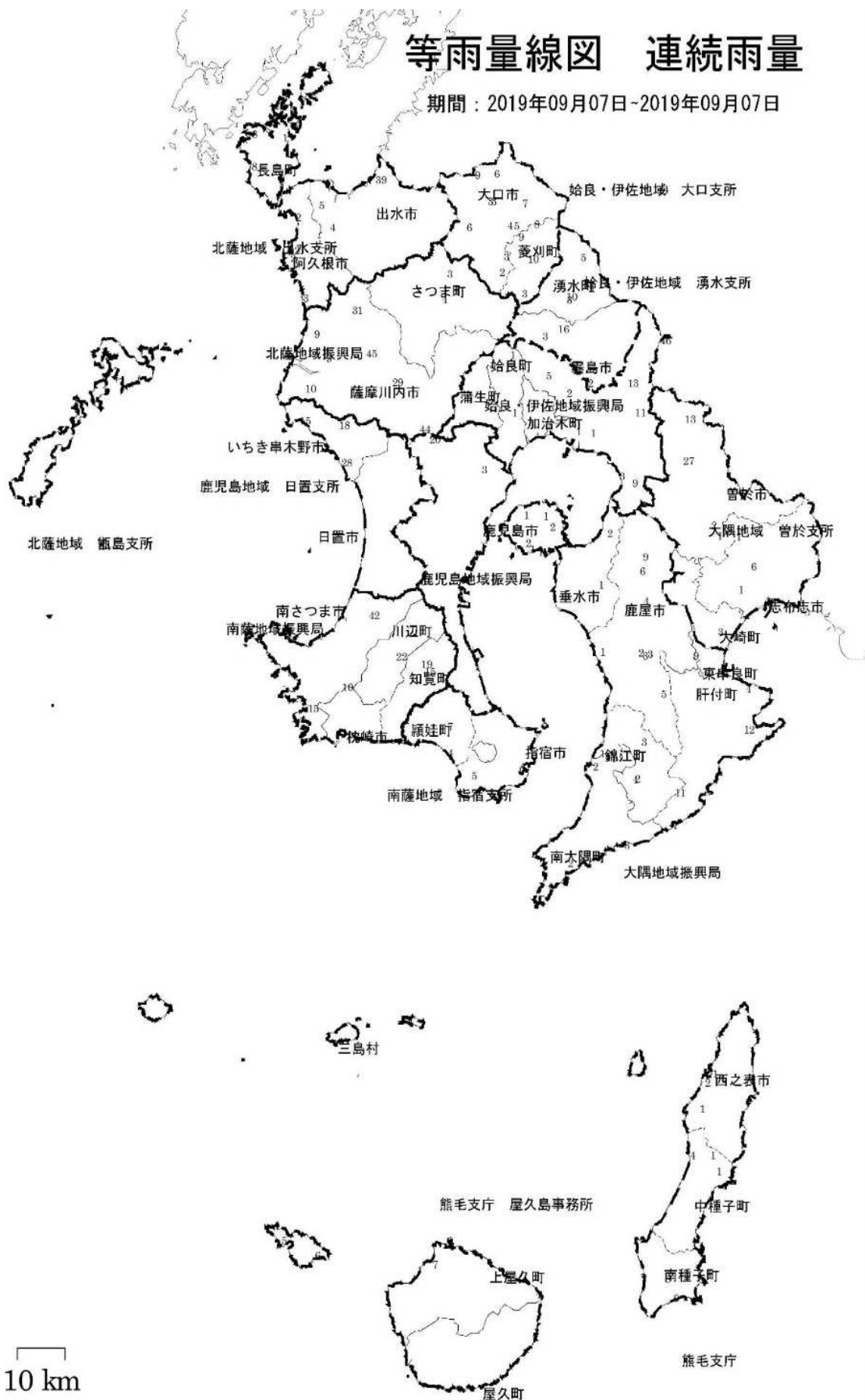
降水量mm



令和元年9月7日～令和元年9月7日(19377)

# 等雨量線図 連続雨量

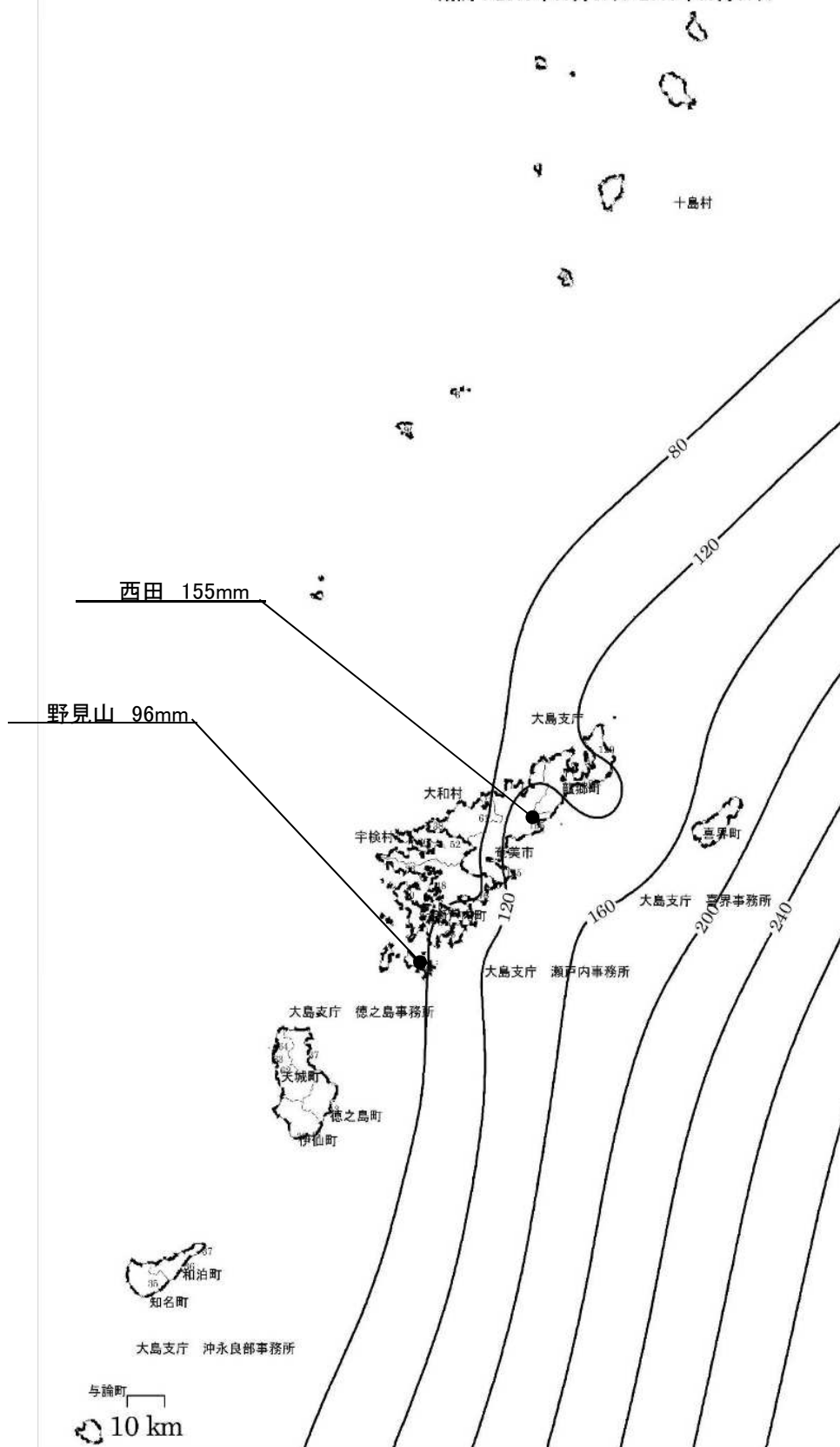
期間：2019年09月07日-2019年09月07日



令和元年9月7日～令和元年9月7日(19377)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年09月07日～2019年09月07日



## (17) 9月12日の豪雨 (19390)

### ①気象概況

薩摩・大隅地方では、高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受け、一時的に大雨となった所があった。

連続雨量は湧水町で120ミ、時間雨量は湧水町で90ミ、伊佐市で60ミ、さつま町、鹿屋市で50ミ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、 104,480 千円の被害を受けた。



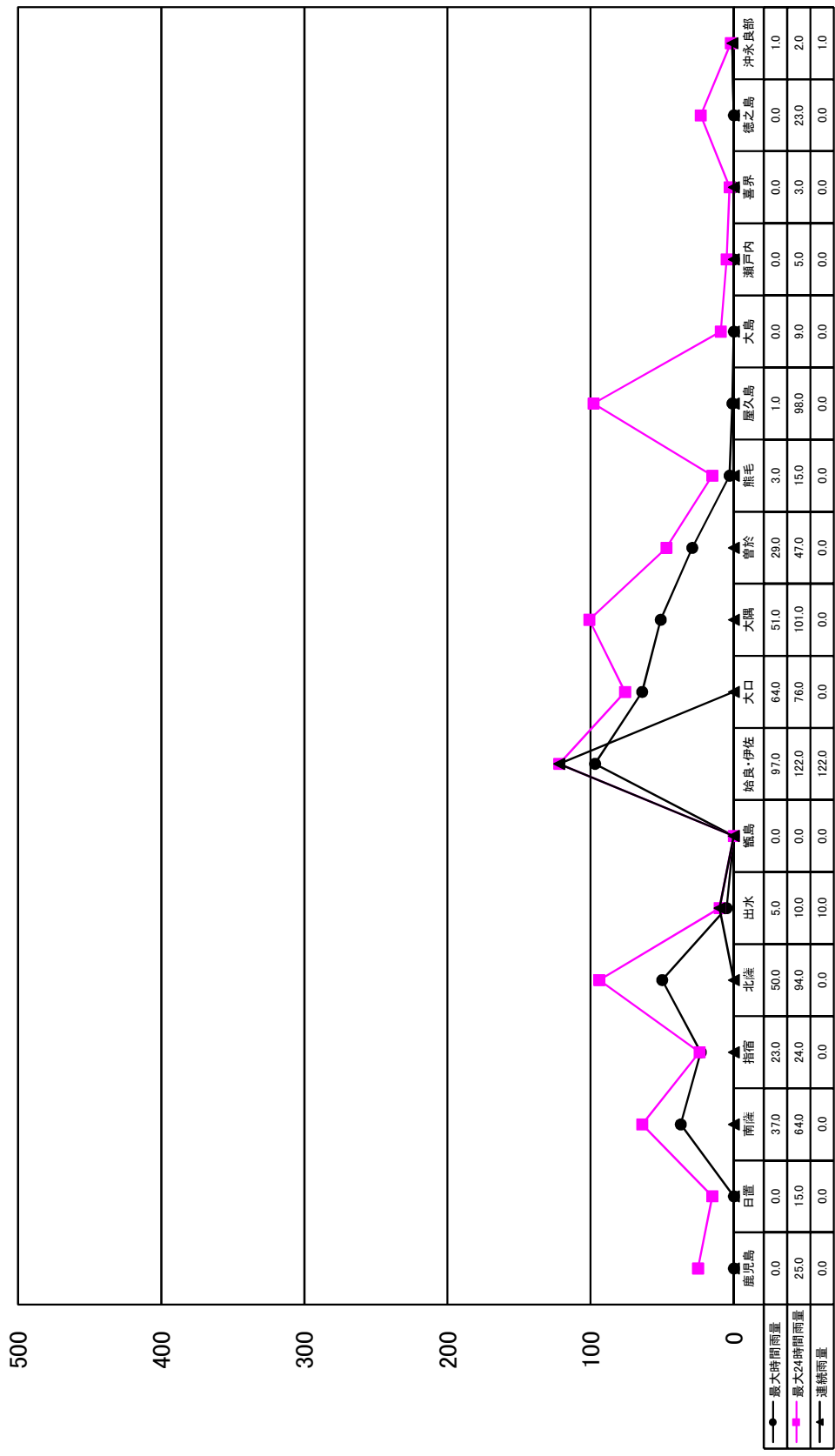
( 1 9 3 9 0 )

各地の降雨量

事務所名	日										連続雨量 9月12日 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	9月 0~24時 (mm)	月 0~24時 (mm)	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時	月 0~24時		雨量 (mm)	起月日時	雨量 (mm)	起月日時
鹿児島	0.0										0.0	25.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
日置	0.0										0.0	15.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
南薩	64.0										64.0	64.0	9/12 17時	37.0	9/12 18時
指宿	24.0										24.0	24.0	9/12 19時	23.0	9/12 19時
北薩	88.0										88.0	94.0	9/12 15時	50.0	9/12 15時
出水	10.0										10.0	10.0	9/12 8時	5.0	9/12 10時
甑島	0.0										0.0	0.0	—	0.0	—
始良・伊佐	122.0										122.0	122.0	9/12 13時	97.0	9/12 14時
伊佐	76.0										76.0	76.0	9/12 14時	64.0	9/12 15時
大隅	101.0										101.0	101.0	9/12 18時	51.0	9/12 19時
曾於	47.0										47.0	47.0	9/12 16時	29.0	9/12 17時
熊毛支庁	3.0										3.0	15.0	9/12 23時	3.0	9/12 19時
屋久島	1.0										1.0	98.0	9/12 23時	1.0	9/12 23時
大島支庁	0.0										0.0	9.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
瀬戸内	0.0										0.0	5.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
喜界	0.0										0.0	3.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
徳之島	0.0										0.0	23.0	9/12 23時	0.0	9/12 23時
沖永良部	1.0										1.0	2.0	9/12 2時	1.0	9/12 3時

# 各地の降雨量(19350)

降水量mm

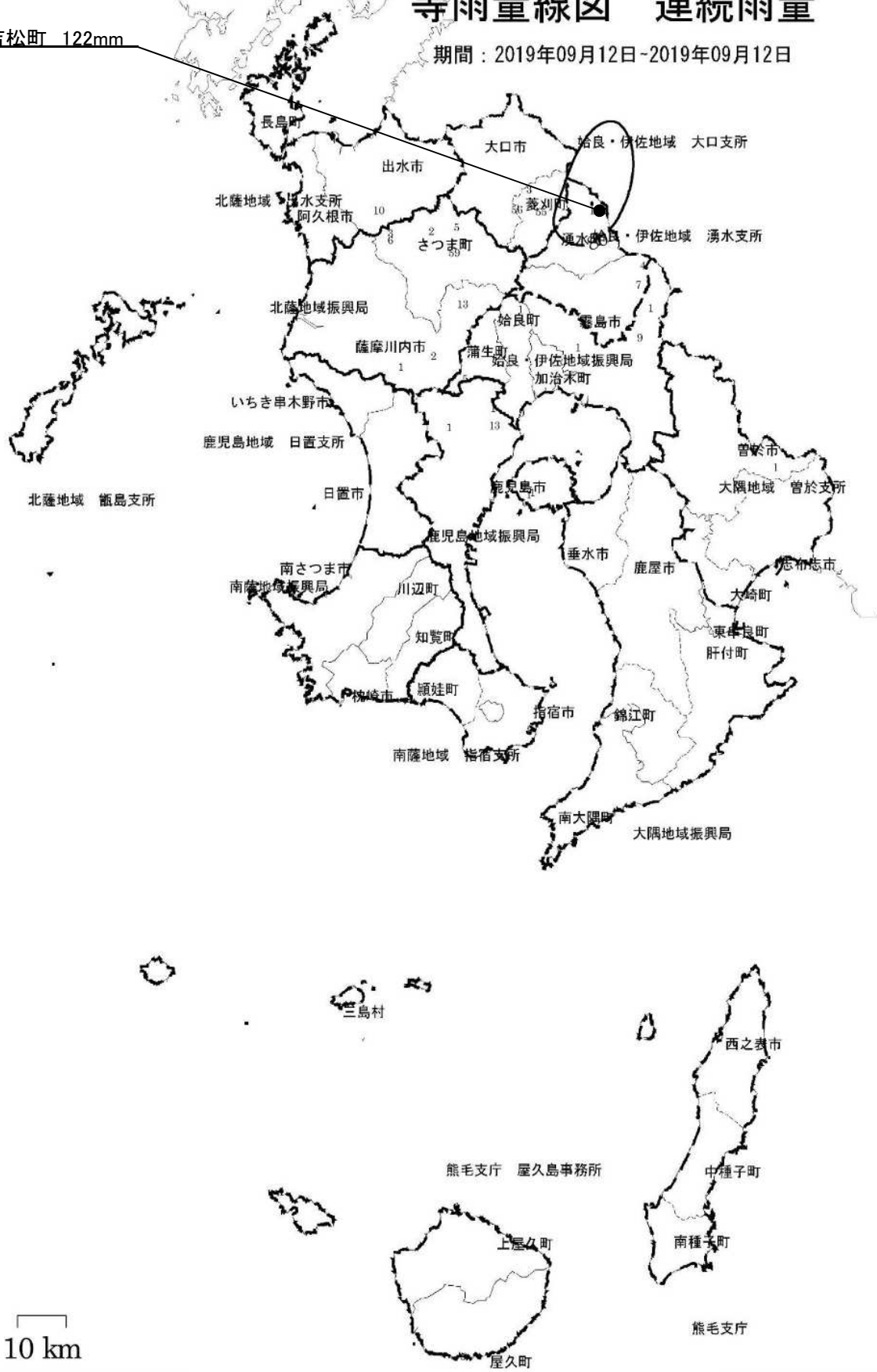


令和元年9月12日～令和元年9月12日 (1939)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年09月12日-2019年09月12日

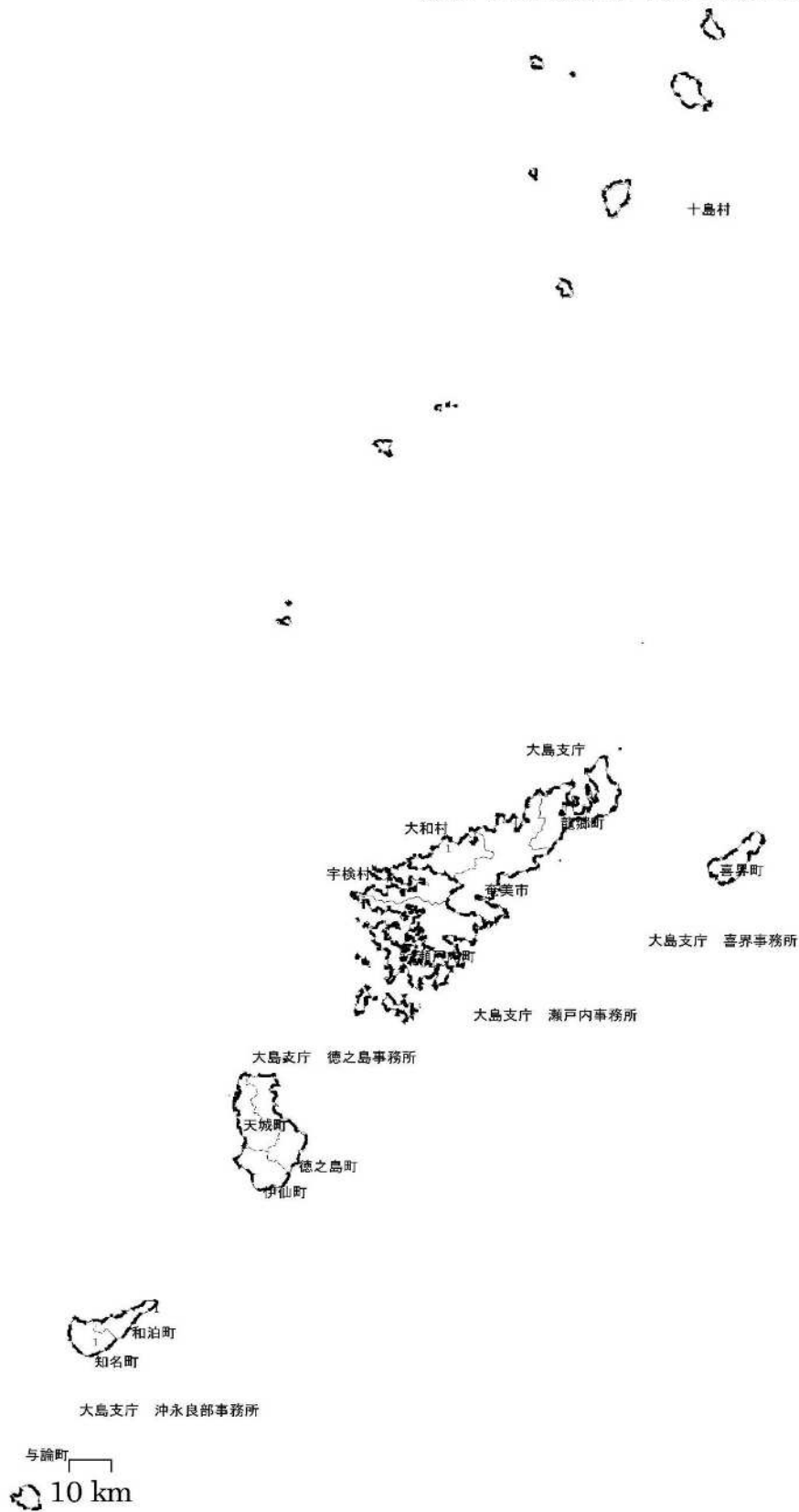
吉松町 122mm



令和元年9月12日～令和元年9月12日 (19390)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年09月12日～2019年09月12日



## (18) 9月22日の台風17号 (19400)

### ①気象概況

大隅地方では、東シナ海を北上した台風17号の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。

連続雨量は、屋久島町で240㎖、名瀬市で230㎖さつま町で190㎖、時間雨量は、さつま町で30㎖、曾於市、始良市、鹿屋市で20㎖を超える大雨となった。

#### 【台風17号】

9月19日に沖縄の南で大型の台風として発達し、21日には暴風域を伴って宮古島の東海上を通過して東シナ海に進んだ。やや発達しながら東シナ海を北上し、進路を北東に変えて22日朝には長崎県五島に接近、その後長崎県から山口県にかけての北岸部にかなり接近しながら北東進し、23日には日本海に進んで温帯低気圧となった。

### 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、 7,190千円の被害を受けた。

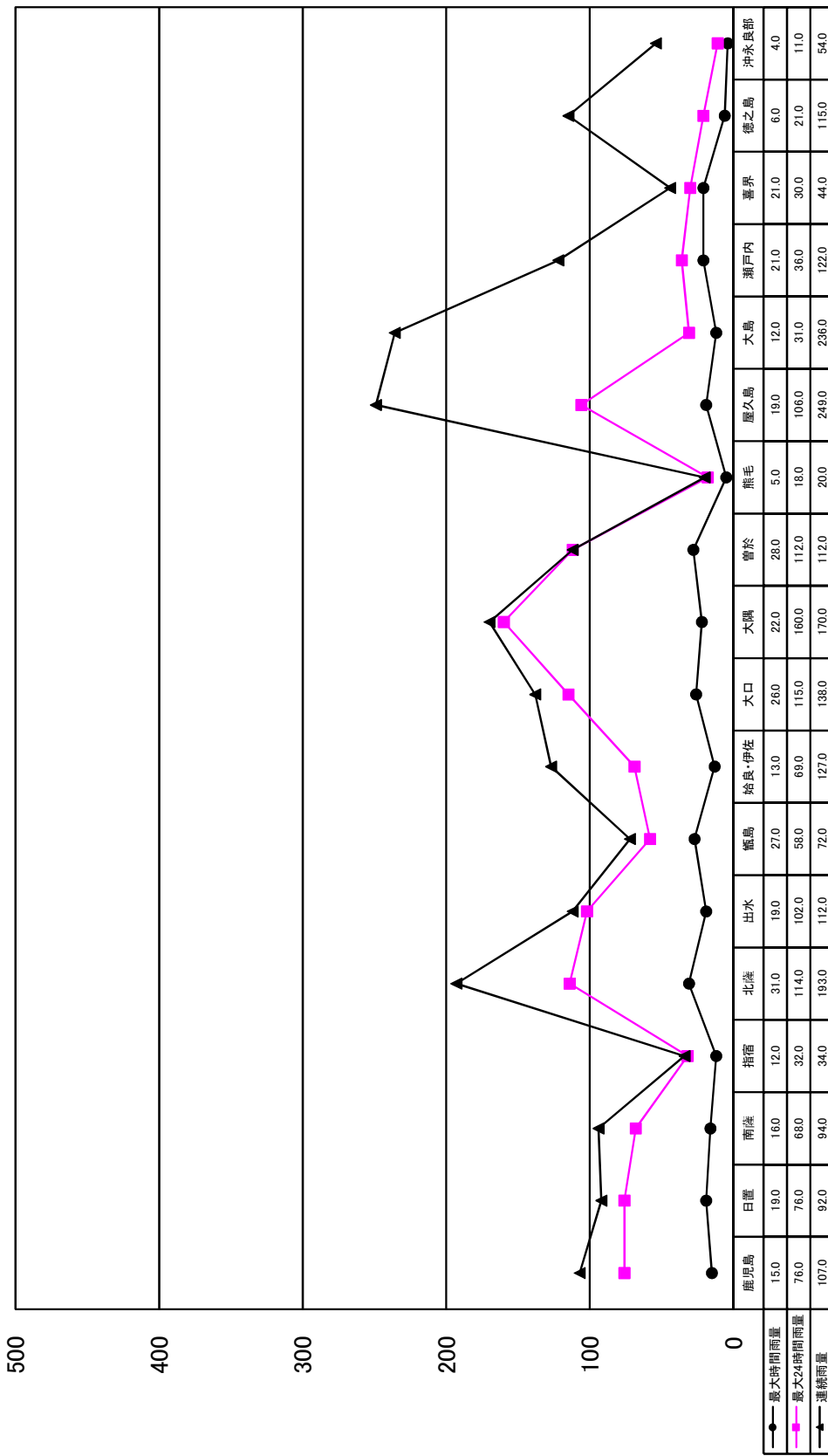
( 1 9 4 0 0 )

各地の降雨量

事務所名	日 雨 量										連続雨量 9月22日 (mm)	最大24時間雨量		最大時間雨量		
	9月	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	
	22日			(mm)												
鹿児島	75.0										75.0	9月22日	76.0	9/22 2時	15.0	9/22 8時
日置	76.0										76.0	9月22日	76.0	9/21 24時	19.0	9/22 9時
南薩	67.0										67.0	9月22日	68.0	9/22 2時	16.0	9/22 8時
指宿	28.0										28.0	9月22日	32.0	9/22 2時	12.0	9/22 3時
北薩	114.0										114.0	9月22日	114.0	9/21 24時	31.0	9/22 4時
出水	100.0										100.0	9月22日	102.0	9/22 4時	19.0	9/22 10時
甑島	57.0										57.0	9月22日	58.0	9/22 1時	27.0	9/22 2時
始良・伊佐	69.0										69.0	9月22日	69.0	9/22 1時	13.0	9/22 4時
伊佐	114.0										114.0	9月22日	115.0	9/22 2時	26.0	9/22 6時
大隅	155.0										155.0	9月22日	160.0	9/22 2時	22.0	9/22 6時
曾於	112.0										112.0	9月22日	112.0	9/22 2時	28.0	9/22 5時
熊毛支庁	16.0										16.0	9月22日	18.0	9/21 24時	5.0	9/22 2時
屋久島	106.0										106.0	9月22日	106.0	9/21 24時	19.0	9/22 8時
大島支庁	31.0										31.0	9月22日	31.0	9/22 1時	12.0	9/22 5時
瀬戸内	36.0										36.0	9月22日	36.0	9/22 1時	21.0	9/22 4時
喜界	30.0										30.0	9月22日	30.0	9/21 24時	21.0	9/22 2時
徳之島	21.0										21.0	9月22日	21.0	9/21 24時	6.0	9/22 3時
沖永良部	11.0										11.0	9月22日	11.0	9/21 24時	4.0	9/22 2時

# 各地の降雨量(19400)

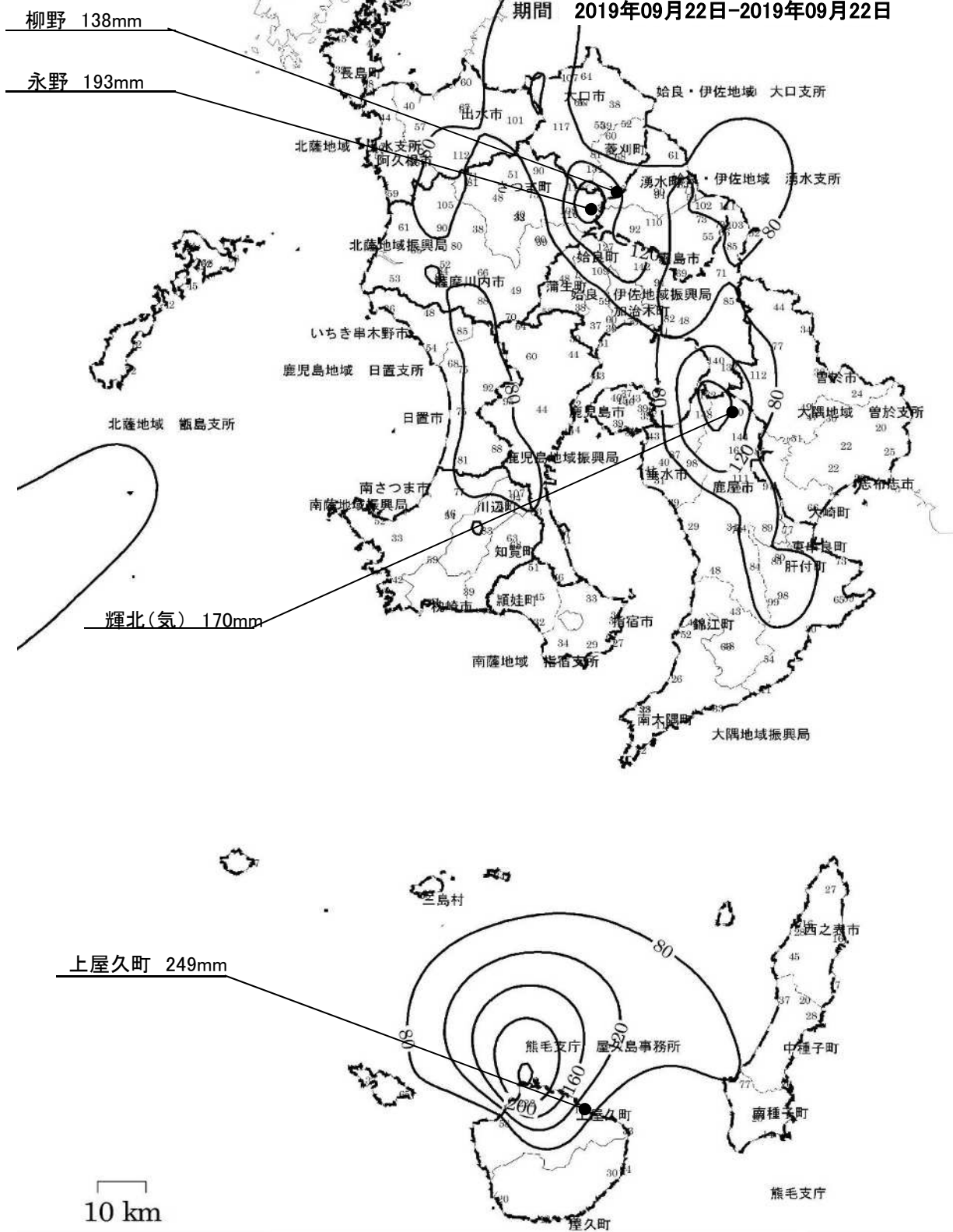
降水量mm



令和元年9月22日～令和元年9月22日 (1940)

# 等雨量線図 連続雨量

期間 2019年09月22日-2019年09月22日

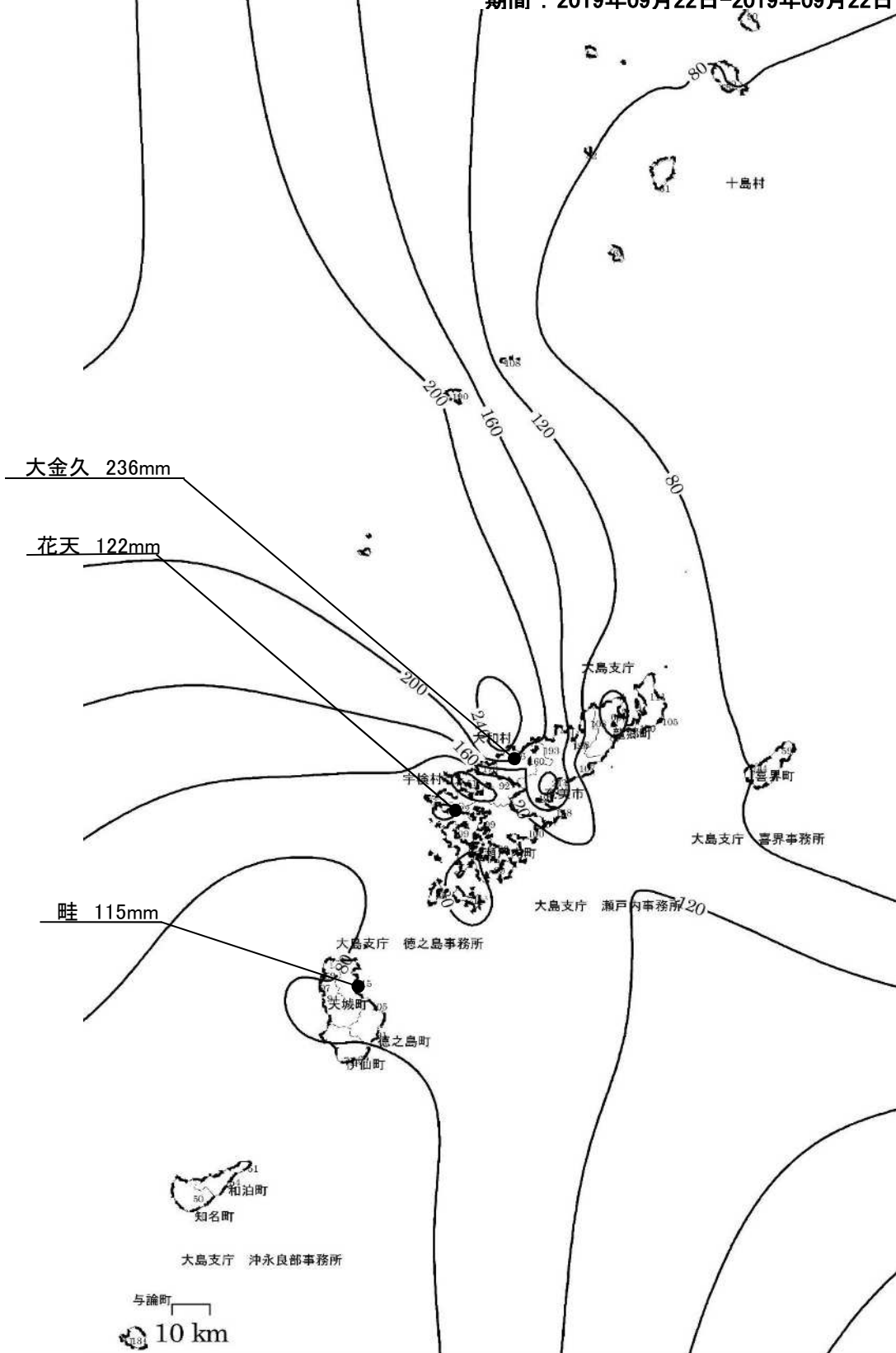




令和元年9月22日～令和元年9月22日 (1940)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年09月22日-2019年09月22日



## (19) 10月11日の台風19号 (19420)

### ①気象概況

大隅地方の海上では、大型で猛烈な台風19号の影響により、うねりを伴い大しけとなった所があった。

志布志湾観測所で最大波高 6.92m, 最大潮位 1.25mを記録した。

### 【台風19号】

10月6日南鳥島近海で発生した台風第19号は、マリアナ諸島を西に進み、一時大型で猛烈な台風に発達した後、次第に進路を北に変え、日本の南を北上し、12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した。その後、関東地方を通過し、13日12時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

### 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、 397,187 千円の被害を受けた。

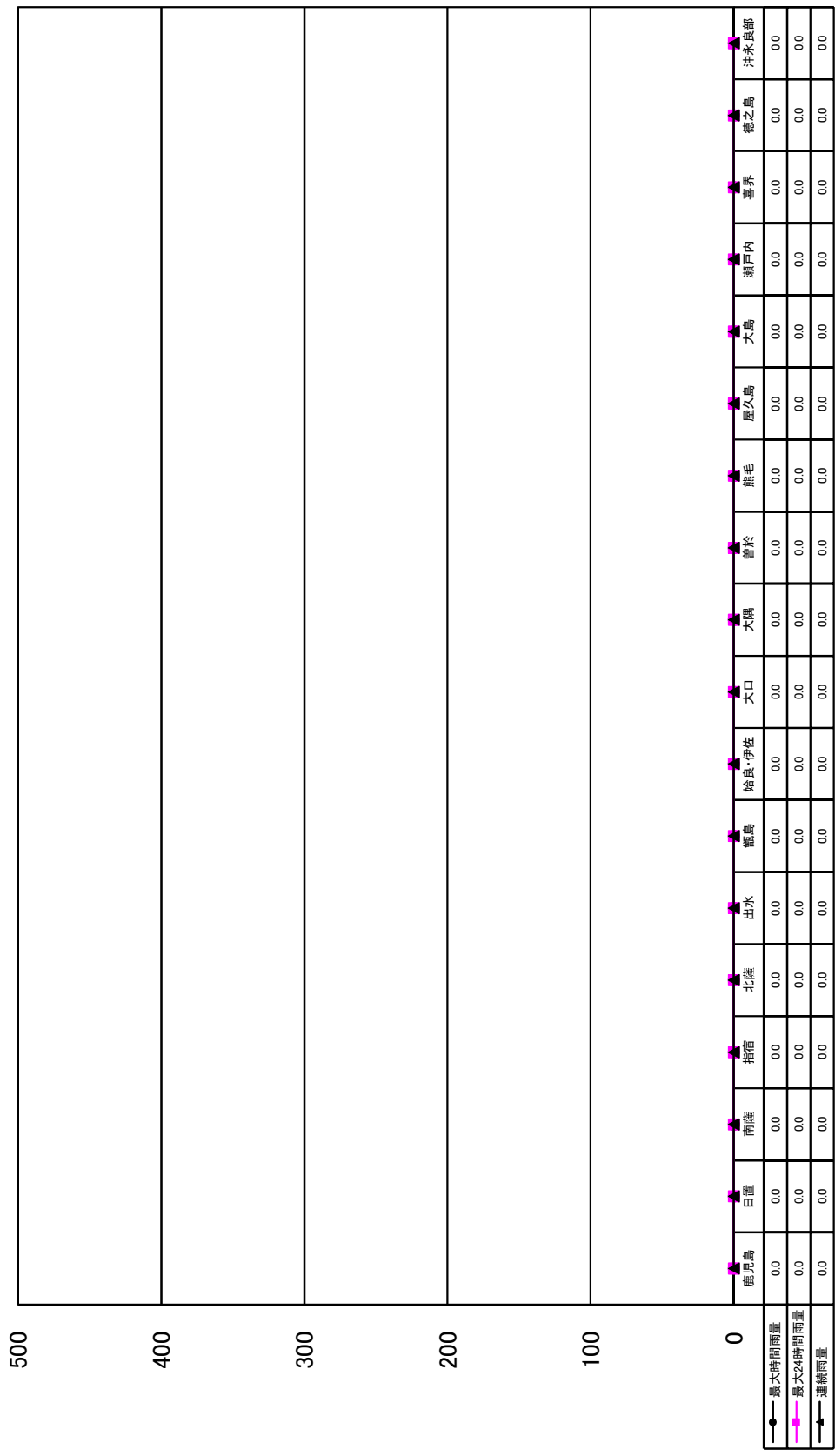
( 1 9 4 2 0 )

各地の降雨量

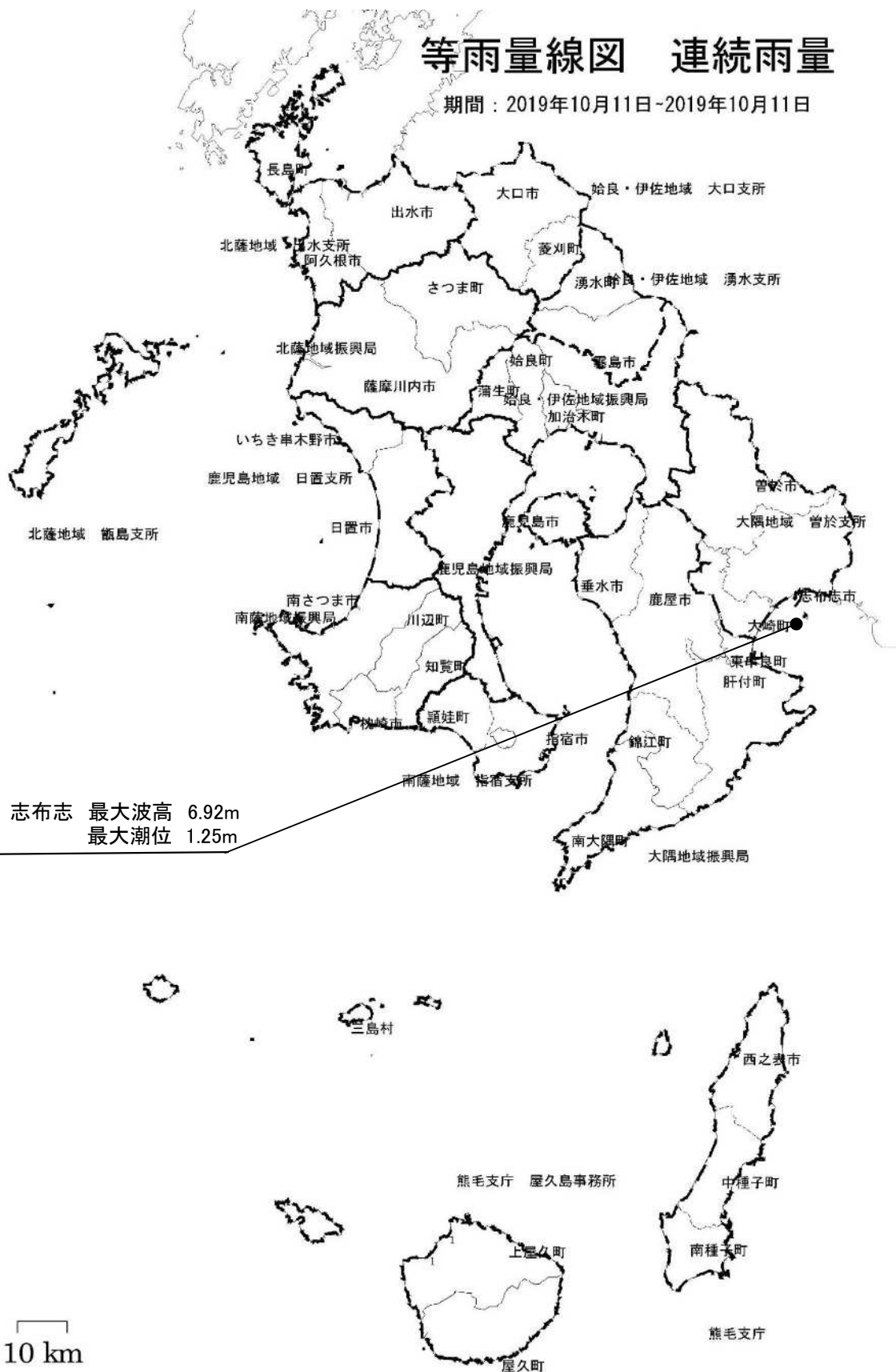
事務所名	日 雨 量										連続雨量	最大24時間雨量		最大時間雨量	
	月 0~24時 (mm)	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時	月 日 0~24時		月日~ (mm)	雨量 (mm)	起月日時	雨量
鹿児島											0.0		/ 時		/ 時
日置											0.0		/ 時		/ 時
南薩											0.0		/ 時		/ 時
指宿											0.0		/ 時		/ 時
北薩											0.0		/ 時		/ 時
出水											0.0		/ 時		/ 時
甑島											0.0		/ 時		/ 時
始良・伊佐											0.0		/ 時		/ 時
伊佐											0.0		/ 時		/ 時
大隅											0.0		/ 時		/ 時
曾於											0.0		/ 時		/ 時
熊毛支庁											0.0		/ 時		/ 時
屋久島											0.0		/ 時		/ 時
大島支庁											0.0		/ 時		/ 時
瀬戸内											0.0		/ 時		/ 時
喜界											0.0		/ 時		/ 時
徳之島											0.0		/ 時		/ 時
沖永良部											0.0		/ 時		/ 時

# 各地の降雨量(19420)

降水量mm



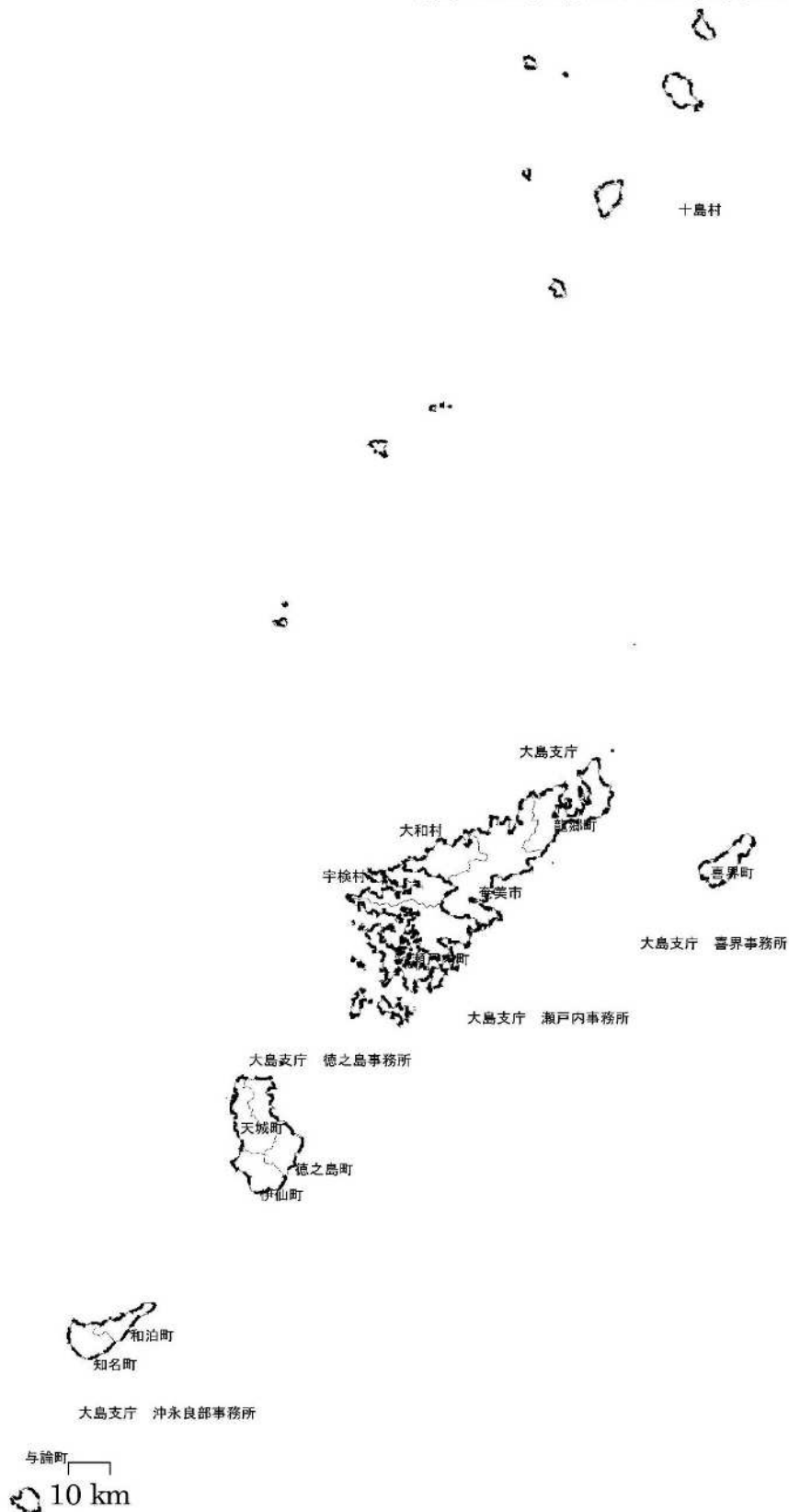
令和元年10月11日～令和元年10月11日 (19420)



令和元年10月11日～令和元年10月11日(19420)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年10月11日-2019年10月11日



## (20) 10月21日の豪雨 (19430)

### ①気象概況

奄美地方では、台風20号や湿った空気の影響を受け、一時的に大雨となった所があった。

和泊町では、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、 1,557千円の被害を受けた。

( 1 9 4 3 0 )

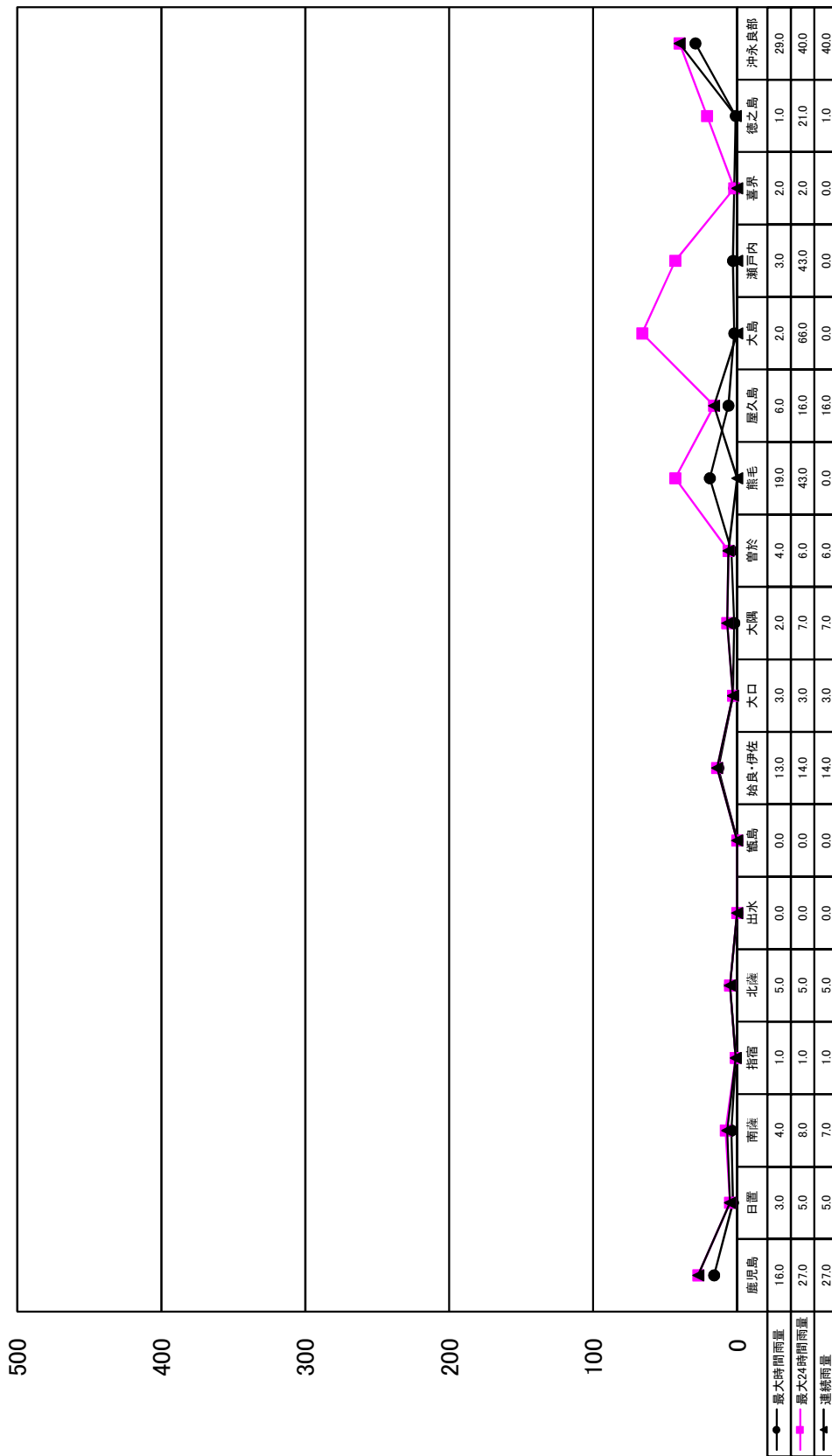
各地の降雨量

事務所名	日										雨 量		連続雨量		最大24時間雨量		最大時間雨量			
	10月 21日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	日	日	日	日	日	日	時	時	時	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	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	27.0																			
日置	5.0																			
南薩	7.0																			
指宿	1.0																			
北薩	5.0																			
出水	0.0																			
甑島	0.0																			
始良・伊佐	14.0																			
伊佐	3.0																			
大隅	7.0																			
曾於	6.0																			
熊毛支庁	43.0																			
屋久島	16.0																			
大島支庁	3.0																			
瀬戸内	7.0																			
喜界	2.0																			
徳之島	2.0																			
沖永良部	40.0																			



# 各地の降雨量(19430)

降水量mm



令和元年10月21日～令和元年10月21日 (19430)

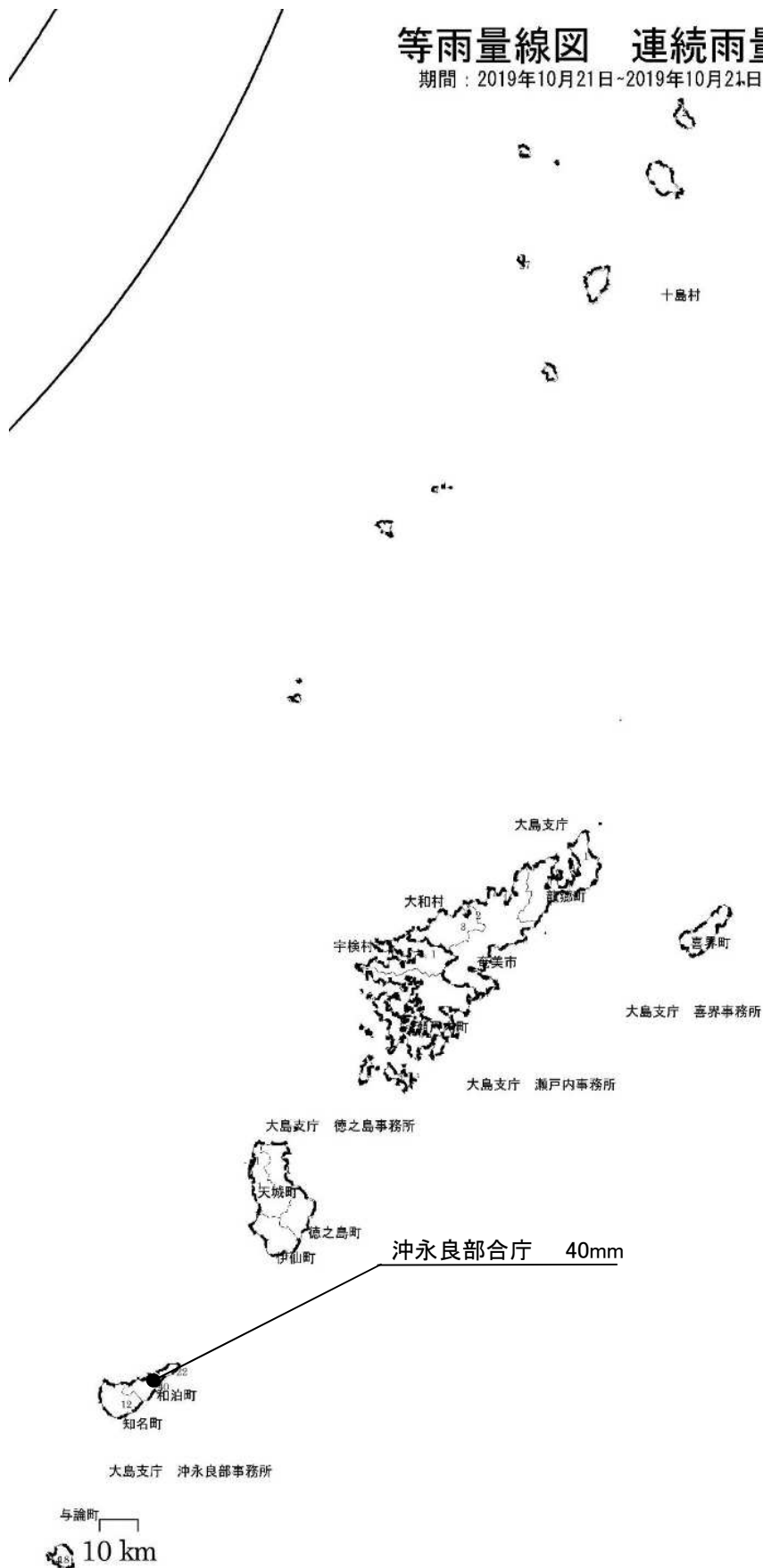


空 白

令和元年10月21日～令和元年10月21日 (19430)

# 等雨量線図 連続雨量

期間：2019年10月21日～2019年10月21日



## V 参 考 資 料

- 1 平成31年・令和元年発生公共土木施設災害復旧事業査定日程表及び班編制
- 2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成22災～令和元災)
- 3 平成31年・令和元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31年・令和元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31年・令和元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31年・令和元年発生災害の決定額及び比率

# 1 平成31年・令和元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	6月17日～6月21日	7月3日～7月5日	7月22日～7月25日	8月5日～8月7日	8月6日～8月8日	8月20日～8月23日
本省1班	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 一万田 耕司 河川課 西田 進一	国土交通省 小野寺 秀治 九州財務局 山本 佐智子 河川課 小野 力	国土交通省 太田 茂登 九州財務局 大石 光晴 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 山下 弘之 河川課 福永 和久	国土交通省 竹内 毅 九州財務局 一万田 耕司 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 加藤 孝 九州財務局 一万田 耕司 河川課 湊原 修二 岩田 光生
本省2班			国土交通省 上馬庭 健 福原 茂 九州財務局 東篠 和美 道路維持課 西中間 敬一 杉山 真也			
本省3班						
本省4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	13次査定
日程	9月2日～9月6日	9月9日～9月13日	9月17日～9月20日	9月30日～10月4日	10月7日～10月11日	11月26日～11月29日	1月7日～1月8日
本省1班	国土交通省 濱田 靖彦 九州財務局 大石 光晴 技術管理室 河野 健一	国土交通省 中田 悌二 九州財務局 山下 弘之 技術管理室 早田 明人	国土交通省 菱川 龍 九州財務局 中川 武 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 太田 茂登 九州財務局 水谷 建太 道路維持課 西中間 敬一	国土交通省 小寺 秀治 九州財務局 竹之内 卓 道路維持課 杉山 真也	国土交通省 濱田 靖彦 九州財務局 岩本正広 道路維持課 田原 孝志	国土交通省 中田 悌二 九州財務局 山本 佐知子 河川課 福永 和久
本省2班	九州地方整備局 大野 淳一 九州財務局 立川 昭一 技術管理室 平川 英貴	熊本河川国道事務所 上野 濟 川内河川事務所 阿久根 祐之 九州財務局 大石 光晴 道路維持課 安田伸司	九州地方整備局 西野 公雄 九州財務局 平岡 哲二 道路維持課 西中間 敬一				
本省3班	九州地方整備局 沼田 英昭 九州財務局 水谷 建太 河川課 西田 進一	熊本河川国道事務所 長友 久樹 九州財務局 吉川清文 道路維持課 木藤 義和	九州地方整備局 大野 淳一 九州財務局 一万田 耕司 鹿児島財務事務所財務課 高宮 勇樹 河川課 菱川 龍				
本省4班	九州地方整備局 中島 貴史 九州財務局 森本 哲郎 道路維持課 田原 孝志	鹿児島国道事務所 長野 秀隆 九州財務局 竹ノ内 卓 河川課 松園 大樹					

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22日～7月25日			8月20日～8月22日
整備局1班			九州地方整備局 大野淳一 九州地方整備局 岩本 正広 河川課 石田 和謙			九州地方整備局 大野淳一 九州財務局 東篠 和美 竹ノ内 卓 道路維持課 西中間 敬一
整備局2班						
整備局3班						
整備局4班						
整備局5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	13次査定
日程	9月2日～9月6日	9月9日～9月13日	9月17日～9月20日				
整備局1班	大隅河川国道事務所 松本 和信 九州財務局 椎葉 和樹 港湾空港課 田ノ上 敬	九州財務局 西野公雄 九州財務局 中川 武 道路建設課 福留 建一	九州技術事務所 古賀 忠直 鹿児島財務事務所 山下 真紀 砂防課 大津 輝雄	宮崎河川国道事務所 門田 仁 遠賀川河川事務所 今井勝一 九州財務局 瀬戸山 輝幸 河川課 石田 知謙 河川課 深田 葉子			
整備局2班	熊本河川国道事務所 綾川下流出張所 伊藤 宗輝 九州財務局 竹ノ内 卓 都市計画課 末永 竜太	鹿児島国道事務所 島畑 郁朗 加治木維持出張所 大杉 忠昌 九州財務局 佐藤 建一 技術管理室 小八重 修治	遠賀川河川事務所 高橋 英一 鹿児島財務事務所 長野 慎吾 都市計画課 古屋 建一				
整備局3班	遠賀川河川事務所 山下浩史 九州財務局 仲田 龍児 砂防課 川枝 公之	八代河川国道事務所 丸山義春 九州財務局 西田 泰 河川課 岩田 光生	大隅河川国道事務所 牧野 和敏 九州財務局 豊永 謙二 道路維持課 岩下 誠				
整備局4班	鹿児島国道事務所 濱田達哉 九州財務局 青木伸整 道路維持課 杉山 真也	鹿屋出張所 宮内 信 九州財務局 東篠 和美 九州財務局 木村智子 港湾空港課 福元 康亮	川辺ダム砂防事務所 中島 康彦 遠賀川河川事務所 藤岡 慎介 九州財務局 木下 洋平 港湾航空課 朝稲 純次				
整備局5班	川辺川ダム砂防事務所 小代 宏樹 九州財務局 山内 崇 道路維持課 市来 竜郎	川内川河川事務所 太田 信也 九州財務局 一万田 耕司 都市計画課 仮屋 智喬					

区分	7次査定	8次査定	9次査定
日程	9月5日～9月6日	9月9日～9月13日	9月19日～9月20日
事務官1班	宮崎河川国道事務所 内原 敏幸 八代河川国道事務所 清水 正明 河川課 片野坂 昭彦	国土交通省 山田博史 国土交通省 木多 勇太 河川課 桑原 健二郎	鹿児島国道事務所 関 和彦 河川課 廣瀬 泰孝
事務官2班	菊池川河川事務所 岩田 琢 川内川河川事務所 内田 宏 河川課 永田 剛之	筑後川河川事務所 小野 英二 大隅河川国道事務所 蘇木 健太郎 河川課 椿 拓也	熊本河川国道事務所 福田浩 河川課 片野坂 昭彦
事務官3班	鹿児島国道事務所 森重 重樹 遠賀川河川事務所 奈木野 淳二 河川課 椿 拓也	熊本河川国道事務所 川畑 孝幸 河川課 片野坂 昭彦	筑後川河川事務所 三浦 たつ美 河川課 桑原 健二郎
事務官4班		国土交通省 小嶋 重徳 河川課 堂込 翔太	

## 2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ（平成22災 ～ 令和元災）

（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）						
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						
元		該	当	な	し				

（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）						
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			
元	豪雨及び台風6号・7号	6月2日 ～ 7月16日	曾於市						

※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31年・令和元年発生災害に係る市町村別事業費及び国庫負担率

国土交通省分（単位：千円）

市町村名	事業費			計	国庫負担率		
	一般	離島	特例		一般	離島	特例
鹿児島市	200,500			200,500	0.667		
鹿屋市	144,277			144,277	0.667		
枕崎市							
阿久根市	8,454			8,454	0.667		
出水市	22,541			22,541	0.667		
指宿市	12,330			12,330	0.667		
西之表市							
垂水市	97,290			97,290	0.667		
薩摩川内市	238,672			238,672	0.667		
日置市	456,953			456,953	0.667		
曾於市	668,229			659,355			0.742
霧島市	125,383			125,383	0.667		
いちき串木野市	45,951			45,951	0.667		
南さつま市	47,115			47,115	0.667		
志布志市	113,096			113,096	0.667		
奄美市		59,154		59,154		0.800	
南九州市	92,871			92,871	0.667		
伊佐市							
始良市	105,241			105,241	0.667		
三島村							
十島村	60,908			60,908		0.800	
さつま町	76,213			76,213	0.667		
長島町							
湧水町	12,316			12,316	0.667		
大崎町	51,501			51,501	0.667		
東串良町							
錦江町							
南大隅町	32,526			32,526	0.667		
肝付町	40,364			40,364	0.667		
中種子町							
南種子町		5,874		5,874		0.800	
屋久島町		131,746		131,746		0.800	
大和村							
宇検村		49,395		49,395		0.800	
瀬戸内町		47,450		47,450		0.800	
龍郷町							
喜界町							
徳之島町		15,441		15,441		0.800	
天城町		20,143		20,143		0.800	
伊仙町							
和泊町		1,557		1,557		0.800	
知名町							
与論町							
合計	2,652,731	330,760	0	2,974,617	-	-	-

※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
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
元	485	9,370,734	485	8,892,831	100.0	94.9	249	3,041,785	249
22～元 平均	222	4,049,476	222	3,792,244	99.0	93.6	284	2,980,143	284

(単位：箇所，千円，%)

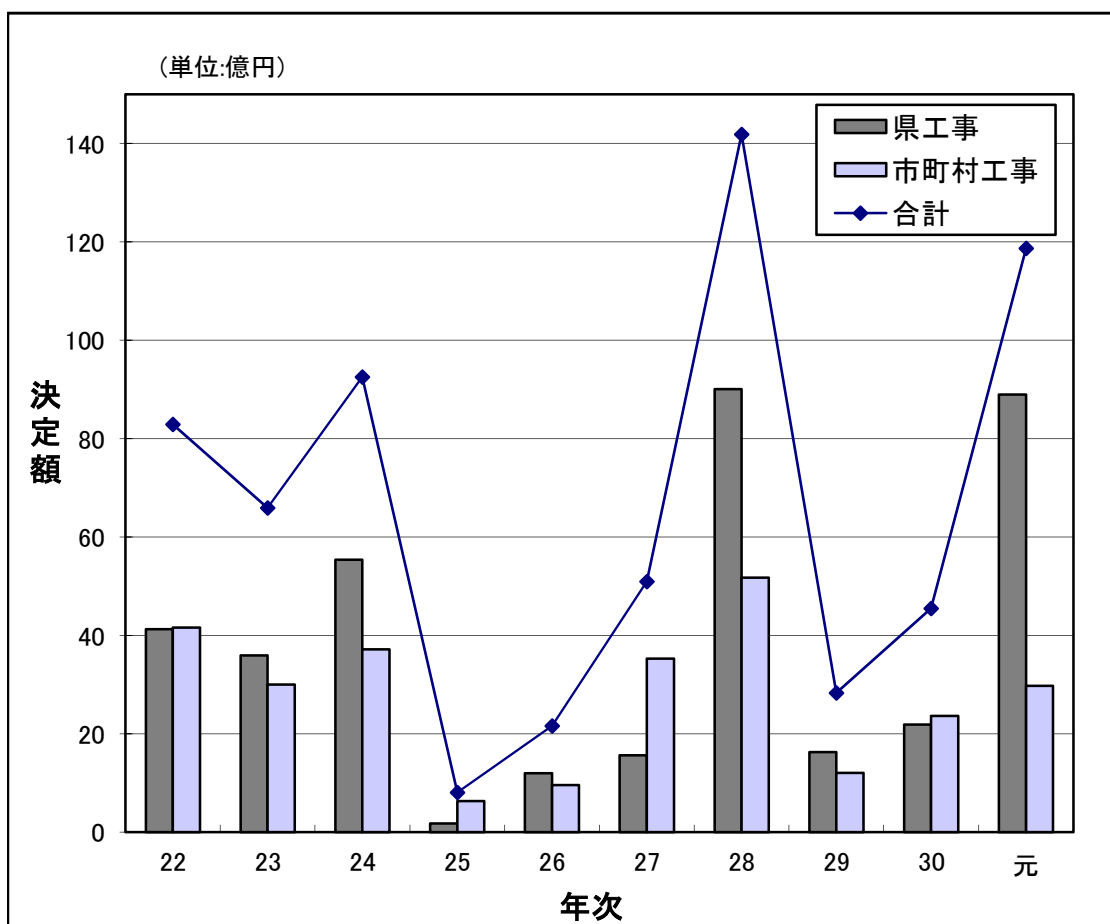
工 事			合 計						備考
額 (B)		比率 (B/A)	申請額 (A)		決定額 (B)		比率 (B/A)		
金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
4,160,610	99.5	85.9	932	9,611,585	929	8,288,901	99.7	86.2	
2,999,137	99.7	89.0	694	7,273,652	692	6,593,591	99.7	90.7	
3,716,653	99.8	91.8	690	9,929,621	689	9,256,239	99.9	93.2	
630,697	100.0	82.8	124	954,041	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	
2,974,617	100.0	97.8	734	12,412,519	734	11,867,448	100.0	95.6	
2,771,271	99.0	93.0	507	7,029,619	506	6,563,515	99.0	93.4	

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)

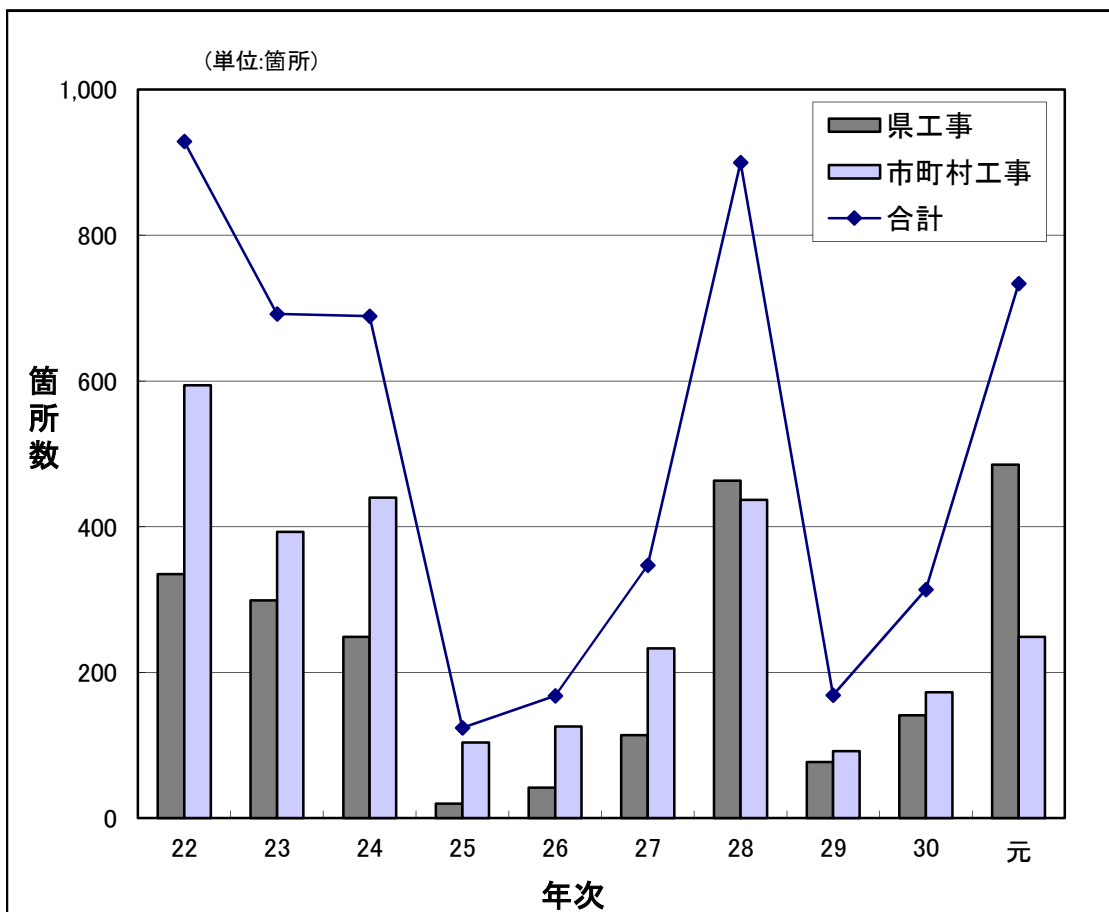
年次別	県工事決定額	市町村工事決定額	合計
22	4,128,291	4,160,610	8,288,901
23	3,594,454	2,999,137	6,593,591
24	5,539,586	3,716,653	9,256,239
25	181,314	630,697	812,011
26	1,198,362	961,983	2,160,345
27	1,567,034	3,526,765	5,093,799
28	9,005,391	5,177,366	14,182,757
29	1,627,302	1,203,722	2,831,024
30	2,187,873	2,361,160	4,549,033
元	8,892,831	2,974,617	11,867,448
22～元平均	3,792,244	2,771,271	6,563,515



## 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)

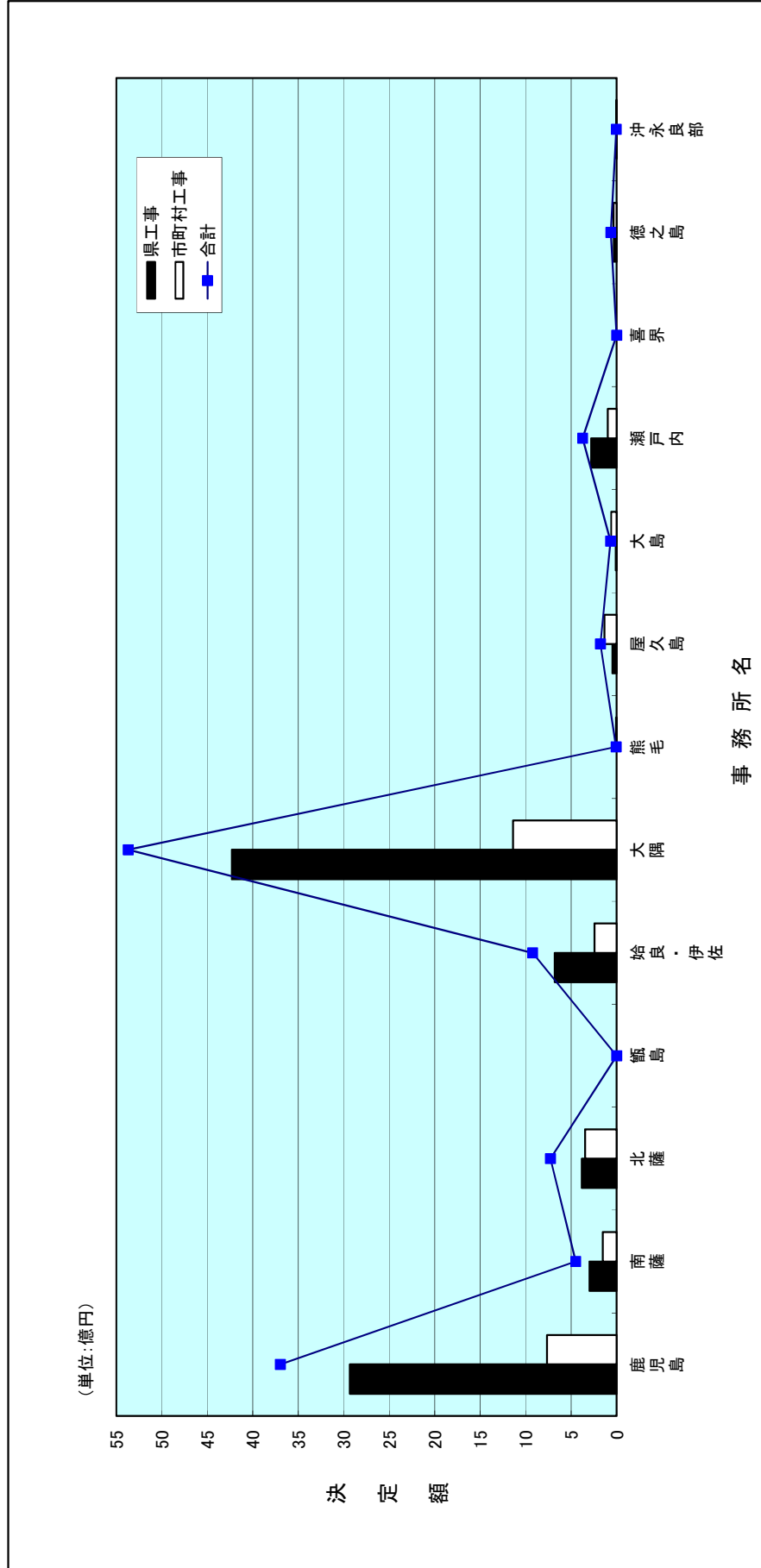
年次別	県工事決定箇所数	市町村工事決定箇所数	合計
22	335	594	929
23	299	393	692
24	249	440	689
25	20	104	124
26	42	126	168
27	114	233	347
28	463	437	900
29	77	92	169
30	141	173	314
元	485	249	734
22～元平均	174	259	433



## 7 平成31年・令和元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	薩島	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	2,933,544	298,086	382,206	0	680,024	4,230,930	0	47,423	8,699	279,161	0	30,033	2,725	8,892,831
市町村工事	764,312	152,316	345,880	0	242,940	1,138,409	5,874	131,746	59,154	96,845	0	35,584	1,557	2,974,617
合計	3,697,856	450,402	728,086	0	922,964	5,369,339	5,874	179,169	67,853	376,006	0	65,617	4,282	11,867,448

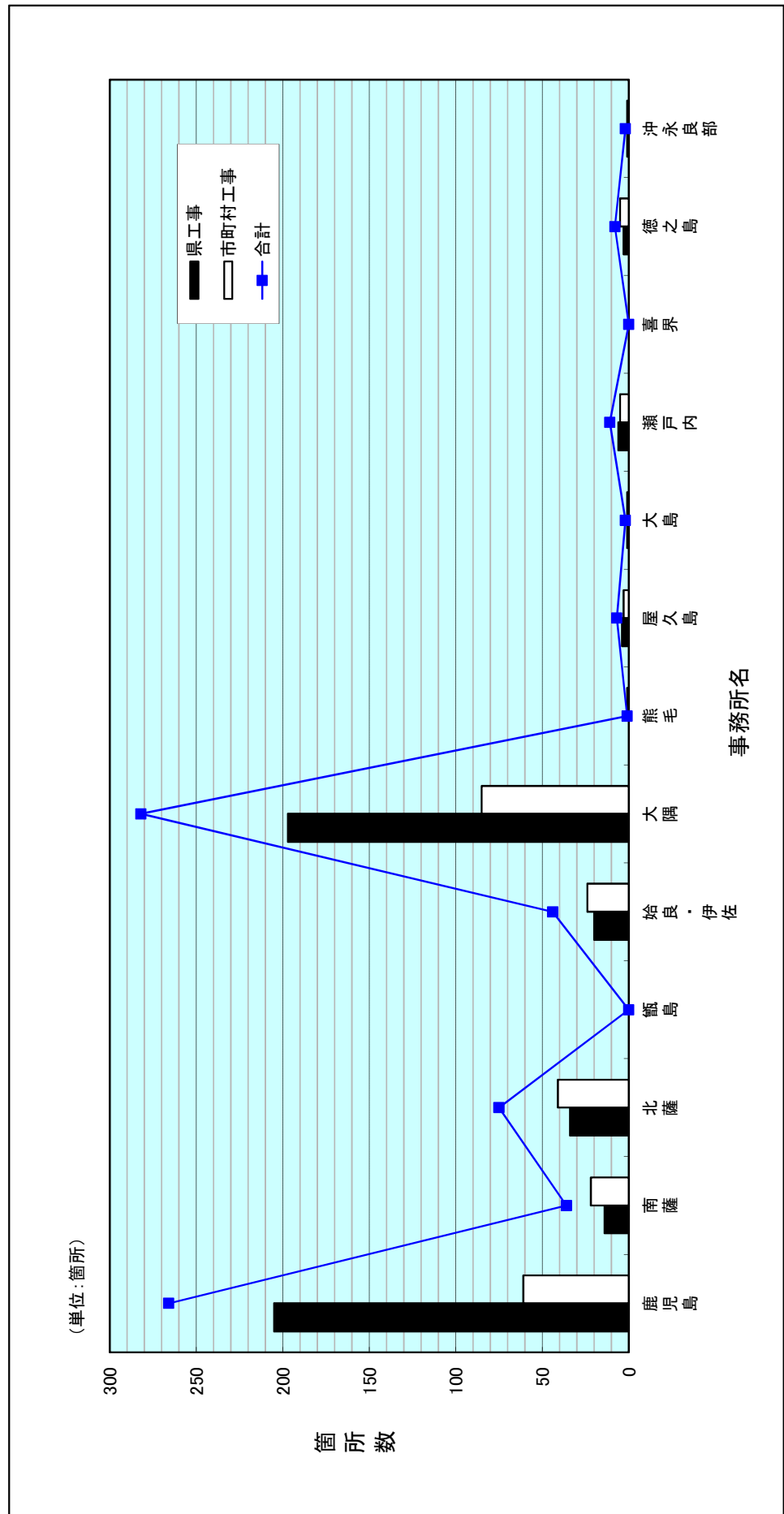




## 8 平成31年・令和元年発生災害公共土木施設災害復旧事業地域振興局等別箇所数

(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	205	14	34	0	20	197	0	4	1	6	0	3	1	485
市町村工事	61	22	41	0	24	85	1	3	1	5	0	5	1	249
合計	266	36	75	0	44	282	1	7	2	11	0	8	2	734



9 平成31年・令和元年発生災害の決定額及び比率

(単位:千円)

