# 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) 17105 4/6~ 4/8の豪雨
  - (2) 17110 4/10 の豪雨
  - (3) 17115  $4/16 \sim 4/17$  の 豪雨
  - (4) 17140  $5/12 \sim 5/13$  の 豪雨
  - (5) 17145 5/13 の 梅雨前線豪雨
  - (6) 17190 6/12 ~ 6/14の 梅雨前線豪雨
  - (7) 17195 6/20 ~ 6/21の 梅雨前線豪雨
  - (8) 17205 6/24 ~ 6/25 の 梅雨前線豪雨
  - (9) 17230 7/5~ 7/6の 梅雨前線豪雨
  - (10) 17237 7/11 の地震
  - (11) 17240 7/7~ 7/8の 梅雨前線豪雨
  - (12)172457/19の豪雨
  - (13) 17305 8/3~ 8/7の 台風5号
  - (14) 17335 9/4 の豪雨
  - (15)173459/12の豪雨
  - (16) 17360 9/14 ~ 9/17の 台風18号及び豪雨
  - (17) 17375  $9/21 \sim 9/22$  の 豪雨
  - (18)173809/27の豪雨
  - (19) 1 7 4 0 5  $10/18 \sim 10/19$  の 豪雨
  - (20) 17420 10/27 ~ 10/29 の 台風22号
  - (21) 17435 11/17 ~ 11/18の豪雨

## 1 異常気象別各地の降雨状況

地域振興局等名		鹿リ	見島 (1)	南	薩	北	薩	甑島	姶良・伊佐		
異常気象名		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐	
(17105)	連続雨量	254. 0	223. 0	213. 0	177. 0	282. 0	187. 0	219. 0	202. 0	204. 0	
4/6~4/8の豪雨	最大24時間雨量	170. 0	195. 0	143. 0	148. 0	159. 0	99. 0	134. 0	133. 0	82. 0	
	最大時間雨量	22. 0	26. 0	25. 0	29. 0	24. 0	13. 0	21. 0	16. 0	10. 0	
(17110)	連続雨量	73. 0	39. 0	55. 0	0.0	62. 0	36. 0	85. 0	62. 0	41. 0	
4/10の豪雨	最大24時間雨量	73. 0	39. 0	55. 0	94. 0	66. 0	35. 0	85. 0	62. 0	41.0	
	最大時間雨量	10. 0	7. 0	11. 0	16. 0	6. 0	5. 0	12. 0	7. 0	5. 0	
(17115)	連続雨量	159. 0	98. 0	81. 0	57. 0	76. 0	41.0	56. 0	63. 0	50. 0	
4/16~4/17の豪雨	最大24時間雨量	166. 0	98. 0	81. 0	58. 0	74. 0	29. 0	57. 0	62. 0	44. 0	
	最大時間雨量	49. 0	40.0	31. 0	36. 0	52. 0	9. 0	25. 0	25. 0	13. 0	
(17140)	連続雨量	166. 0	172. 0	107. 0	85. 0	275. 0	275. 0	340. 0	268. 0	256. 0	
5/12~5/13の豪雨	最大24時間雨量	166. 0	172. 0	107. 0	85. 0	275. 0	275. 0	340. 0	268. 0	251. 0	
	最大時間雨量	41. 0	42. 0	43. 0	30.0	60. 0	71. 0	81. 0	54. 0	40. 0	
(17145)	連続雨量	63. 0	15. 0	25. 0	34. 0	1. 0	1. 0	4. 0	48. 0	10. 0	
5/13の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	64. 0	15. 0	25. 0	34. 0	2. 0	2. 0	4. 0	48. 0	10. 0	
	最大時間雨量	29. 0	9. 0	23. 0	21. 0	1. 0	1. 0	3. 0	24. 0	4. 0	
(17190)	連続雨量	58. 0	1. 0	7. 0	1. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6/12~6/14の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	48. 0	1. 0	7. 0	2. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	
	最大時間雨量	6. 0	1. 0	5. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	
(17195)	連続雨量	209. 0	202. 0	155. 0	197. 0	149. 0	104. 0	77. 0	263. 0	92. 0	
6/20~6/21の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	209. 0	202. 0	155. 0	197. 0	155. 0	104. 0	79. 0	263. 0	91. 0	
	最大時間雨量	38. 0	46. 0	19. 0	29. 0	18. 0	31. 0	25. 0	51.0	15. 0	

							(単位	: mm)
*	隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部
本所	曽於							
197. 0	243. 0	48. 0	134. 0	10.0	13. 0	0.0	0. 0	0.0
163. 0	213. 0	45. 0	68. 0	16. 0	14. 0	13. 0	1. 0	0.0
18. 0	22. 0	6. 0	17. 0	8. 0	7. 0	0.0	0.0	0.0
37. 0	92. 0	99. 0	162. 0	130. 0	135. 0	19. 0	74. 0	45. 0
214. 0	96. 0	99. 0	162. 0	130. 0	135. 0	21. 0	74. 0	49. 0
41. 0	10.0	22. 0	21. 0	40.0	45. 0	3. 0	13. 0	9. 0
91. 0	99. 0	47. 0	90. 0	6. 0	2. 0	1. 0	0.0	0.0
91.0	100.0	47. 0	90. 0	38. 0	34. 0	40. 0	56. 0	66. 0
28. 0	38. 0	22. 0	49. 0	10.0	3. 0	3. 0	1. 0	0.0
151. 0	143. 0	69. 0	104. 0	126. 0	124. 0	94. 0	45. 0	45. 0
151.0	143. 0	69. 0	106. 0	126. 0	124. 0	94. 0	46. 0	48. 0
36. 0	35. 0	46. 0	27. 0	32. 0	23. 0	46. 0	17. 0	16. 0
74. 0	58. 0	69. 0	43. 0	126. 0	124. 0	94. 0	45. 0	45. 0
74. 0	58. 0	68. 0	42. 0	126. 0	124. 0	94. 0	46. 0	48. 0
37. 0	35. 0	44. 0	15. 0	32. 0	23. 0	46. 0	17. 0	16. 0
1.0	1.0	12. 0	17. 0	171.0	0.0	0.0	71. 0	0.0
2. 0	1.0	13. 0	17. 0	116.0	142. 0	86. 0	170. 0	176. 0
1. 0	1. 0	8. 0	11. 0	23. 0	19. 0	9. 0	22. 0	41. 0
319. 0	224. 0	170. 0	477. 0	31. 0	37. 0	14. 0	15. 0	12. 0
319. 0	227. 0	175. 0	473. 0	47. 0	39. 0	36. 0	20. 0	13. 0
42. 0	31.0	27. 0	61. 0	15. 0	16. 0	9. 0	11. 0	9. 0

地域振興局等名		鹿リ	見島	南	薩	北	薩	甑島	姶良	・伊佐
異常気象名		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐
(17205)	連続雨量	129. 0	80.0	63. 0	82. 0	152. 0	161.0	104. 0	151.0	148. 0
6/24~6/25の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	121. 0	85. 0	75. 0	88. 0	152. 0	161. 0	104. 0	155. 0	147. 0
	最大時間雨量	32. 0	45. 0	35. 0	39. 0	58. 0	63. 0	53. 0	52. 0	40. 0
(17230)	連続雨量	100. 0	25. 0	16. 0	26. 0	26. 0	62. 0	0.0	31. 0	39. 0
7/5~7/6の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	105. 0	26. 0	29. 0	28. 0	30. 0	100. 0	4. 0	38. 0	99. 0
	最大時間雨量	61. 0	25. 0	13. 0	22. 0	20. 0	44. 0	0. 0	13. 0	31. 0
(17240)	連続雨量	132. 0	33. 0	219. 0	95. 0	88. 0	34. 0	4. 0	116. 0	71. 0
7/7~7/8の梅雨前線豪雨	最大24時間雨量	132. 0	33. 0	219. 0	89. 0	88. 0	63. 0	4. 0	116. 0	64. 0
	最大時間雨量	33. 0	12. 0	47. 0	18. 0	48. 0	24. 0	4. 0	24. 0	15. 0
(17245)	連続雨量	157. 0	75. 0	103. 0	71. 0	80. 0	41. 0	65. 0	67. 0	48. 0
7/19の豪雨	最大24時間雨量	157. 0	75. 0	103. 0	71. 0	83. 0	41. 0	63. 0	67. 0	38. 0
	最大時間雨量	59. 0	40.0	33. 0	33. 0	43. 0	25. 0	26. 0	27. 0	22. 0
(17305)	連続雨量	383. 0	38. 0	86. 0	116. 0	21. 0	17. 0	3. 0	401. 0	27. 0
8/3~8/7の台風5号	最大24時間雨量	305. 0	36. 0	79. 0	69. 0	26. 0	17. 0	3. 0	256. 0	46. 0
	最大時間雨量	49. 0	8. 0	22. 0	12. 0	5. 0	7. 0	2. 0	34. 0	12. 0
(17335)	連続雨量	1. 0	6. 0	12. 0	8. 0	2. 0	3. 0	19. 0	11. 0	11. 0
9/4の豪雨	最大24時間雨量	64. 0	10.0	32. 0	29. 0	19. 0	21. 0	19. 0	25. 0	22. 0
	最大時間雨量	5. 0	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	5. 0	4. 0	5. 0	5. 0
(17345)	連続雨量	67. 0	51.0	17. 0	10. 0	125. 0	78. 0	55. 0	71. 0	117. 0
9/12の豪雨	最大24時間雨量	68. 0	51.0	17. 0	10. 0	125. 0	78. 0	55. 0	72. 0	117. 0
	最大時間雨量	25. 0	27. 0	12. 0	10. 0	55. 0	35. 0	22. 0	37. 0	36. 0
(17360)	連続雨量	256. 0	131.0	271. 0	111.0	145. 0	258. 0	220. 0	218. 0	149. 0
9/14~9/17の台風18号及び豪雨	最大24時間雨量	162. 0	131.0	136. 0	96. 0	145. 0	258. 0	220. 0	188. 0	149. 0
	最大時間雨量	37. 0	32. 0	32. 0	20. 0	30. 0	71. 0	44. 0	31. 0	54. 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	曽於												
98. 0	162. 0	20. 0	34. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0					
98. 0	162. 0	76. 0	97. 0	24. 0	24. 0	14. 0	40. 0	16. 0					
30. 0	39. 0	16. 0	23. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0					
56. 0	56. 0	69. 0	56. 0	3. 0	0.0	0.0	0.0	0.0					
66. 0	65. 0	71. 0	81. 0	3. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0					
45. 0	39. 0	27. 0	49. 0	3. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0					
352. 0	305. 0	12. 0	34. 0	6. 0	0.0	0.0	0.0	0.0					
339. 0	296. 0	12. 0	34. 0	6. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0					
61.0	40. 0	7. 0	22. 0	5. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0					
100. 0	96. 0	71. 0	139. 0	3. 0	3. 0	0.0	0. 0	0.0					
100. 0	96. 0	74. 0	162. 0	3. 0	3. 0	0. 0	0. 0	0. 0					
58. 0	45. 0	23. 0	59. 0	3. 0	3. 0	0. 0	0. 0	0. 0					
394. 0	298. 0	258. 0	551. 0	798. 0	594. 0	422. 0	74. 0	32. 0					
318. 0	261. 0	147. 0	314. 0	704. 0	575. 0	304. 0	74. 0	63. 0					
32. 0	26. 0	32. 0	55. 0	64. 0	132. 0	51. 0	35. 0	31.0					
6. 0	13. 0	4. 0	2. 0	88. 0	75. 0	185. 0	9. 0	11.0					
56. 0	30. 0	75. 0	218. 0	112. 0	123. 0	455. 0	27. 0	13. 0					
2. 0	3. 0	18. 0	13. 0	41.0	29. 0	95. 0	5. 0	4. 0					
19. 0	17. 0	6. 0	13. 0	5. 0	1. 0	0.0	2. 0	0.0					
19. 0	17. 0	7. 0	14. 0	8. 0	40. 0	4. 0	8. 0	11. 0					
14. 0	13. 0	5. 0	13. 0	3.0	1.0	0.0	1. 0	1.0					
328. 0	212. 0	305. 0	220. 0	77. 0	64. 0	12. 0	48. 0	44. 0					
191. 0	165. 0	196. 0	108. 0	77. 0	70. 0	13. 0	48. 0	44. 0					
28. 0	25. 0	50. 0	26. 0	40. 0	44. 0	9. 0	26. 0	24. 0					

地域振興局等名		鹿リ	見島	南	薩	北	蕯	甑島	姶良・伊佐		
異常気象名		本所	日置	本所	指宿	本所	出水		本所	伊佐	
(17375)	連続雨量	178. 0	162. 0	174. 0	157. 0	94. 0	44. 0	73. 0	148. 0	54. 0	
9/21~9/22の豪雨	最大24時間雨量	177. 0	161.0	178. 0	154. 0	108. 0	50. 0	73. 0	147. 0	68. 0	
	最大時間雨量	44. 0	40. 0	57. 0	45. 0	28. 0	17. 0	19. 0	34. 0	12. 0	
(17380)	連続雨量	40. 0	49. 0	27. 0	26. 0	13. 0	62. 0	62. 0	58. 0	47. 0	
9/27の豪雨	最大24時間雨量	41. 0	49. 0	30. 0	28. 0	14. 0	62. 0	62. 0	58. 0	52. 0	
	最大時間雨量	23. 0	41.0	25. 0	23. 0	9. 0	31. 0	20. 0	22. 0	23. 0	
(17405)	連続雨量	154. 0	5. 0	7. 0	4. 0	8. 0	15. 0	15. 0	7. 0	5. 0	
10/18~10/19の豪雨	最大24時間雨量	153. 0	8. 0	8. 0	4. 0	10. 0	15. 0	15. 0	11. 0	7. 0	
	最大時間雨量	48. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0	
(17420)	連続雨量	197. 0	159. 0	247. 0	119. 0	68. 0	50. 0	111. 0	125. 0	31.0	
10/27~10/29の台風22号	最大24時間雨量	187. 0	152. 0	243. 0	116. 0	71. 0	49. 0	111. 0	88. 0	28. 0	
	最大時間雨量	43. 0	27. 0	41.0	19. 0	14. 0	6. 0	9. 0	10. 0	4. 0	
(17435)	連続雨量	85. 0	40.0	61.0	45. 0	53. 0	34. 0	38. 0	49. 0	32. 0	
11/17~11/18の豪雨	最大24時間雨量	85. 0	40. 0	61.0	49. 0	57. 0	34. 0	38. 0	49. 0	32. 0	
	最大時間雨量	35. 0	10.0	9. 0	9. 0	13. 0	7. 0	9. 0	10. 0	5. 0	

			ı			ı	(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	曽於							
190. 0	141. 0	100. 0	160. 0	69. 0	42. 0	24. 0	17. 0	3. 0
187. 0	144. 0	133. 0	160. 0	69. 0	42. 0	24. 0	17. 0	3. 0
52. 0	29. 0	66. 0	27. 0	38. 0	16. 0	13. 0	13. 0	3. 0
38. 0	20. 0	19. 0	5. 0	31. 0	32. 0	7. 0	105. 0	2. 0
40. 0	20. 0	21. 0	7.0	31.0	32. 0	7. 0	106. 0	2. 0
31.0	13. 0	12. 0	4. 0	25. 0	28. 0	4. 0	86. 0	2. 0
12. 0	10. 0	43. 0	39. 0	3. 0	9. 0	9. 0	0.0	9. 0
13. 0	13. 0	43. 0	35. 0	3. 0	10. 0	11.0	2. 0	9. 0
4. 0	6. 0	9. 0	5. 0	3.0	8. 0	6. 0	0.0	7. 0
382. 0	160. 0	211. 0	596. 0	186. 0	182. 0	83. 0	151. 0	142. 0
359. 0	150. 0	158. 0	522. 0	160.0	157. 0	81. 0	153. 0	142. 0
74. 0	21. 0	32. 0	73. 0	26. 0	34. 0	22. 0	23. 0	30. 0
110. 0	60. 0	102. 0	238. 0	197. 0	168. 0	72. 0	108. 0	9. 0
110. 0	60. 0	102. 0	238. 0	196. 0	168. 0	73. 0	108. 0	10.0
13. 0	9. 0	21. 0	32. 0	81.0	49. 0	17. 0	78. 0	4. 0

# 2 気象概況と出水の状況及び一般被害

## (1) 4月6日~4月8日の豪雨(17105)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、前線や低気圧の影響で大雨となった 所があった。連続雨量では、鹿児島市で170ミリ、いちき串木野市で190ミリ、曽於市で 120ミリ超え、時間雨量では、いちき串木野市で30ミリを超える大雨となった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

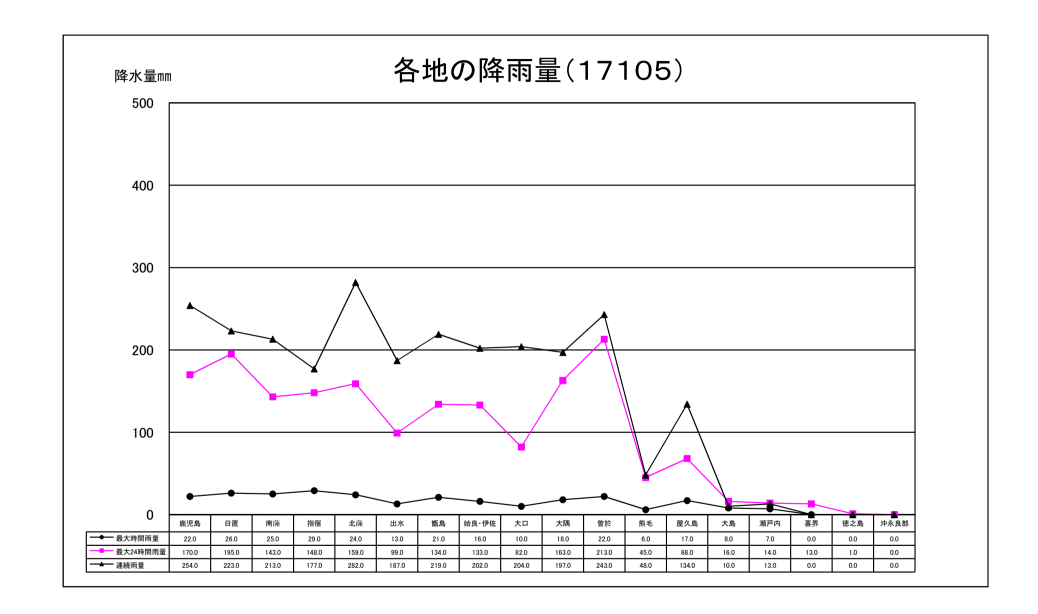
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建物被害(棟)	全	  -  -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_

### ③特記事項

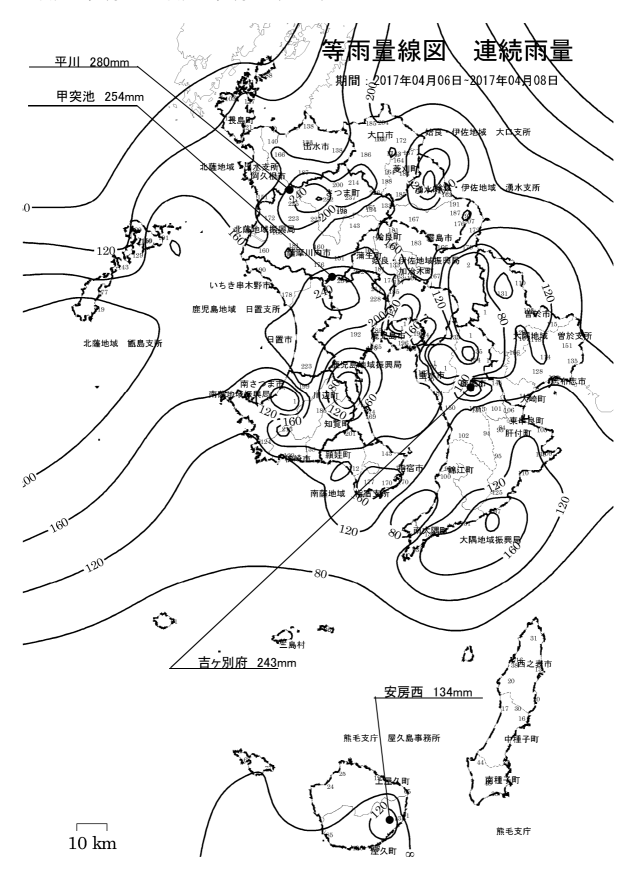
県内の公共土木施設災害は 3箇所, 68,000千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17105)

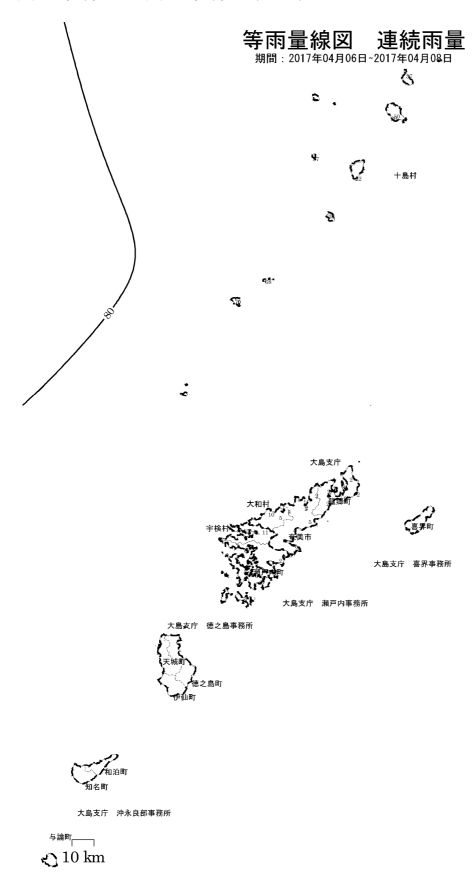
			E	3	Ī	雨	<u> </u>	皇 里				総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨	量	最大	時間雨量	1
事務所名	4月 6日				月日	月日	月日	月日	月	F	月日	4月6日~ 4月8日	4月6日~ 4月8日	雨量	起月日	日時	雨量	起月日	3時
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24	4時 0	)~24時	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	49. 0	150. 0	55. 0									254. 0	254. 0	170. 0	4/6	17時	22. 0	4/7	8時
日置	11. 0	132. 0	80.0									223. 0	223. 0	195. 0	4/7	7時	26. 0	4/8	2時
南薩	33. 0	130. 0	50.0									213. 0	213. 0	143. 0	4/7	11時	25. 0	4/7	19時
指宿	17. 0	140. 0	21.0									178. 0	177. 0	148. 0	4/6	20時	29. 0	4/7	18時
北薩	48. 0	146. 0	88. 0									282. 0	282. 0	159. 0	4/6	17時	24. 0	4/7	5時
出水	31. 0	93. 0	63. 0									187. 0	187. 0	99. 0	4/7	12時	13. 0	4/8	11時
甑島	69. 0	112. 0	38. 0									219. 0	219. 0	134. 0	4/6	16時	21. 0	4/7	6時
姶良・伊佐	38. 0	118. 0	46. 0									202. 0	202. 0	133. 0	4/6	18時	16. 0	4/7	8時
伊佐	16. 0	67. 0	63. 0									146. 0	204. 0	82. 0	4/7	15時	10. 0	4/8	10時
大隅	29. 0	147. 0	21.0									197. 0	197. 0	163. 0	4/6	19時	18. 0	4/7	13時
曽於	10.0	177. 0	57. 0									244. 0	243. 0	213. 0	4/7	4時	22. 0	4/7	10時
熊毛支庁	3. 0	31. 0	15. 0									49. 0	48. 0	45. 0	4/7	8時	6. 0	4/7	15時
屋久島	27. 0	57. 0	50.0									134. 0	134. 0	68. 0	4/6	13時	17. 0	4/8	11時
大島支庁	0.0	0.0	10.0									10. 0	10.0	16. 0	4/8	6時	8. 0	4/8	12時
瀬戸内	0.0	0.0	13.0									13. 0	13. 0	14. 0	4/8	6時	7. 0	4/8	12時
喜界	0. 0	0. 0	0.0									0. 0	0. 0	13. 0	4/8	23時	0.0	4/8	23時
徳之島	0.0	0.0	0.0									0. 0	0.0	1. 0	4/8	23時	0.0	4/8	23時
沖永良部	0.0	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	4/8	23時	0.0	4/8	23時



# 平成29年4月6日~平成29年4月8日(17105)



# 平成29年4月6日~平成29年4月8日(17105)



# (2) 4月10日の豪雨(17110)

# ①気象概況

奄美地方では、前線や湿った空気の影響を受け、大雨となった。 宇検村では、連続雨量が110沙を超える大雨となった所があった。

### ②被害状况

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

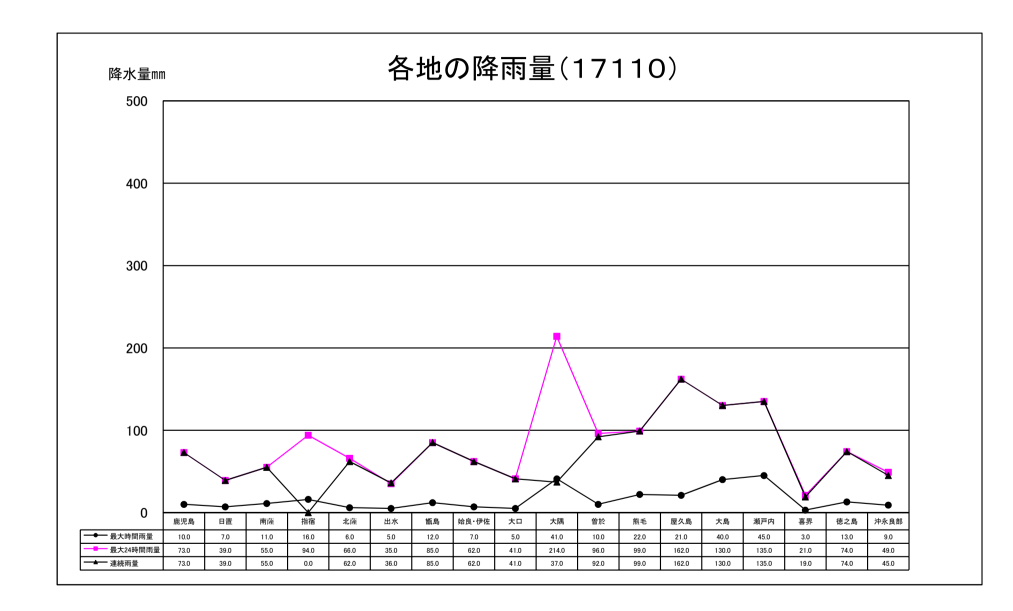
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_
建物被害(棟)	全 半 一部損壊 一部損壊 床上浸水 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		

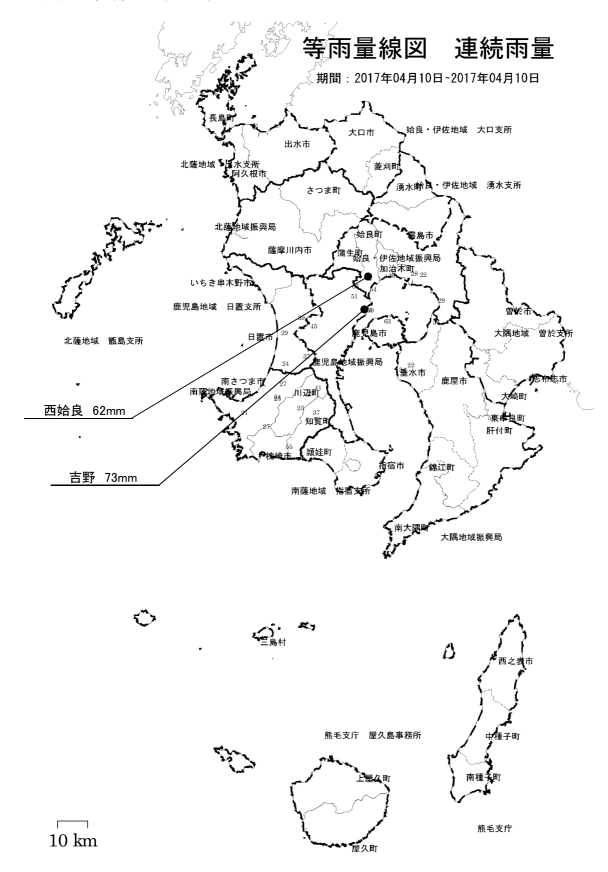
### ③特記事項

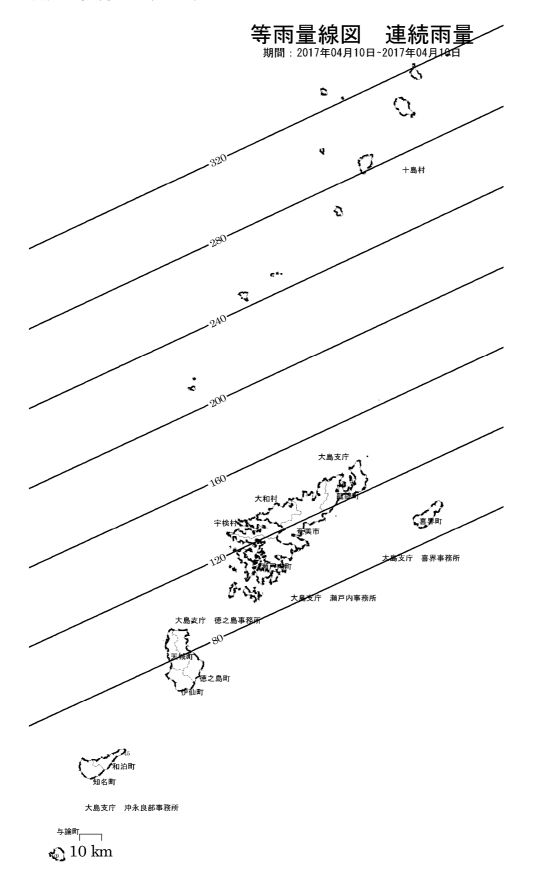
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 6,300千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17110)

	+1111 ==		E	3	F	雨	<u> </u>	三 里 里			総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量		
事務所名	4月 10日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月 E	月日	4月10日~ 4月10日		雨量	起月日時	雨量	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距	5 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	73. 0										73. 0	73. 0	73. 0	4/10 1時	10. 0	4/10 13時	
日置	39. 0										39. 0	39. 0	39. 0	4/9 24時	7. 0	4/10 10時	
南薩	55. 0										55. 0	55. 0	55. 0	4/10 3時	11.0	4/10 15時	
指宿	0. 0										0.0	0.0	94. 0	4/10 4時	16. 0	4/10 15時	
北薩	62. 0										62. 0	62. 0	66. 0	4/9 24時	6. 0	4/10 12時	
出水	35. 0										35. 0	36. 0	35. 0	4/10 1時	5. 0	4/10 8時	
甑島	85. 0										85. 0	85. 0	85. 0	4/9 24時	12. 0	4/10 8時	
姶良・伊佐	62. 0										62. 0	62. 0	62. 0	4/9 24時	7. 0	4/10 11時	
伊佐	41. 0										41. 0	41. 0	41.0	4/9 24時	5. 0	4/9 24時	
大隅	37. 0										37. 0	37. 0	214. 0	4/10 1時	41.0	4/10 11時	
曽於	92. 0										92. 0	92. 0	96. 0	4/10 2時	10.0	4/10 12時	
熊毛支庁	99. 0										99. 0	99. 0	99. 0	4/10 2時	22. 0	4/10 16時	
屋久島	162. 0										162. 0	162. 0	162. 0	4/10 2時	21. 0	4/10 11時	
大島支庁	130. 0										130. 0	130. 0	130. 0	4/10 5時	40. 0	4/10 14時	
瀬戸内	135. 0										135. 0	135. 0	135. 0	4/10 3時	45. 0	4/10 13時	
喜界	19. 0										19. 0	19. 0	21. 0	4/10 6時	3. 0	4/10 15時	
徳之島	74. 0										74. 0	74. 0	74. 0	4/10 5時	13. 0	4/10 8時	
沖永良部	45. 0										45. 0	45. 0	49. 0	4/10 4時	9. 0	4/10 8時	







## (3) 4月16日~4月17日の豪雨(17115)

### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、大雨や荒れた天気となり、16日は中之島で159別の日降水量を観測し、4月の極値を更新した。十島村では、連続雨量が160別、時間雨量が40別を超える大雨となった所があった。

### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

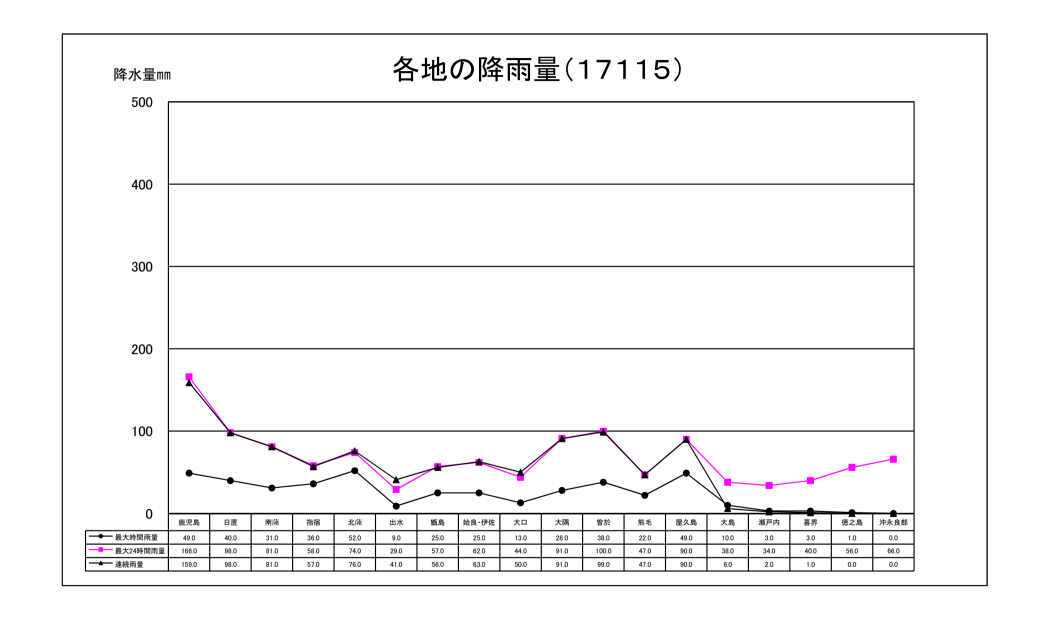
種 別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 ( 棟 )	全 半 一部損壊 一部損壊 床上浸水 床下浸水	  
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

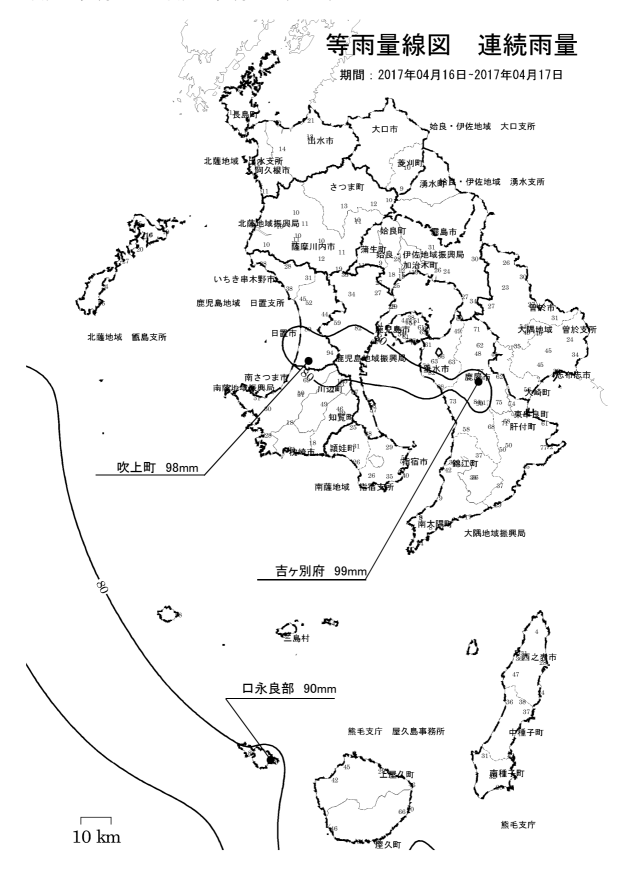
### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2箇所, 105,000千円の被害を受けた。

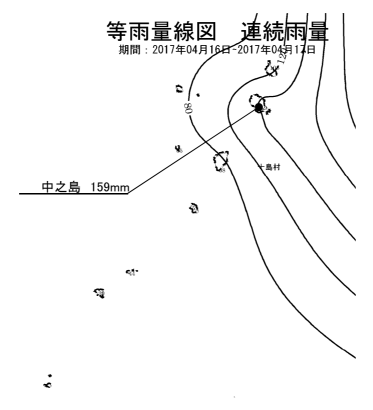
# 各地の降雨量 (17115)

			E	3	Ī	雨	<u> </u>	三 里 里				総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量	
事務所名	4月 16日	4月 17日		月日	月日	月日	月日	月日	月	B	月日	4月16日~ 4月17日	4月16日~ 4月17日	田量	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	0~2	4時(	0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	159. 0	11.0										170. 0	159. 0	166. 0	4/16 11時	49. 0	4/16 15時
日置	98. 0	30. 0										128. 0	98. 0	98. 0	4/16 3時	40. 0	4/16 6時
南薩	81. 0	58. 0										139. 0	81. 0	81.0	4/16 3時	31.0	4/16 7時
指宿	57. 0	46. 0										103. 0	57. 0	58. 0	4/16 4時	36. 0	4/16 8時
北薩	74. 0	56. 0										130. 0	76. 0	74. 0	4/15 24時	52. 0	4/15 24時
出水	1. 0	29. 0										30. 0	41.0	29. 0	4/17 1時	9. 0	4/17 16時
甑島	57. 0	56. 0										113. 0	56. 0	57. 0	4/16 19時	25. 0	4/16 2時
姶良・伊佐	62. 0	50. 0										112. 0	63. 0	62. 0	4/15 24時	25. 0	4/15 24時
伊佐	5. 0	44. 0										49. 0	50. 0	44. 0	4/17 4時	13. 0	4/17 19時
大隅	91. 0	26. 0										117. 0	91.0	91.0	4/16 4時	28. 0	4/16 4時
曽於	99. 0	57. 0										156. 0	99. 0	100.0	4/16 3時	38. 0	4/16 4時
熊毛支庁	47. 0	18. 0										65. 0	47. 0	47. 0	4/16 10時	22. 0	4/16 11時
屋久島	87. 0	24. 0										111.0	90. 0	90. 0	4/16 12時	49. 0	4/16 13時
大島支庁	6. 0	11.0										17. 0	6. 0	38. 0	4/17 22時	10.0	4/17 23時
瀬戸内	2. 0	4. 0										6. 0	2. 0	34. 0	4/17 17時	3. 0	4/17 23時
喜界	1. 0	3. 0										4. 0	1. 0	40. 0	4/17 23時	3. 0	4/17 23時
徳之島	0. 0	1. 0										1.0	0.0	56. 0	4/17 17時	1.0	4/17 17時
沖永良部	0.0	0.0										0. 0	0. 0	66. 0	4/17 23時	0.0	4/17 23時





# 平成29年4月16日~平成29年4月17日(17115)









大島支庁 沖永良部事務所



## (4) 5月12日~5月13日の豪雨(17140)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、12日から13日にかけて、前線を伴った低気圧が九州を東進したため、広い範囲で大雨となり、薩摩地方で記録的な大雨となった所もあった。

連続雨量では、薩摩川内市で270ミリ、阿久根市で240ミリ、さつま町で230ミリ、霧島市で190ミリ、姶良市で170ミリ、曽於市で140ミリ、日置市で120ミリを超え、時間雨量では、薩摩川内市で60ミリ、さつま町で50ミリ、阿久根市、霧島市、姶良市で40ミリ、曽於市で30ミリ、日置市で20ミリを超える大雨となった。

#### ②被害状况

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。

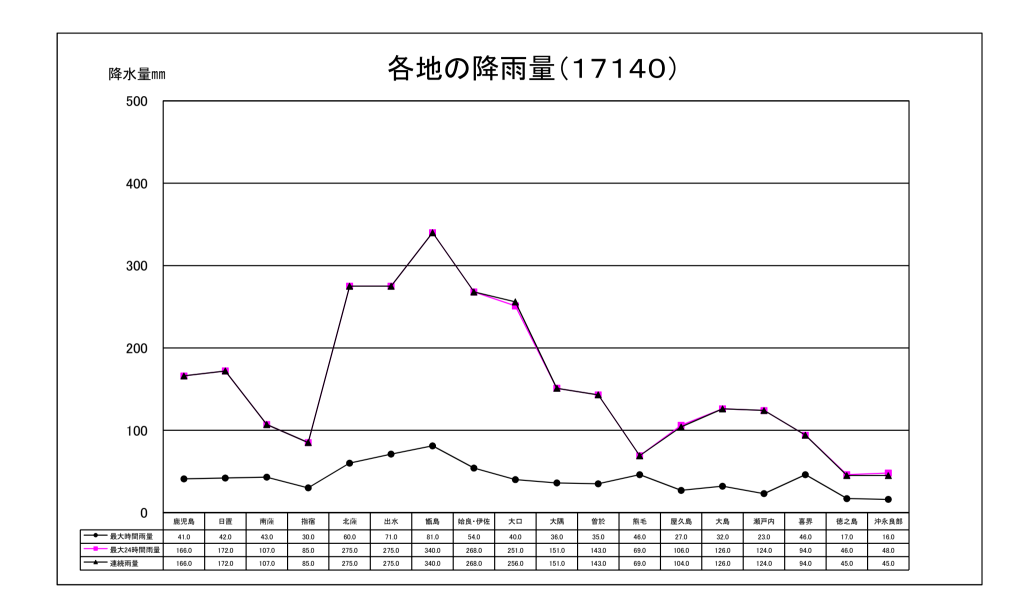
種 別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	_ _ 1 _ 1
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

#### ③特記事項

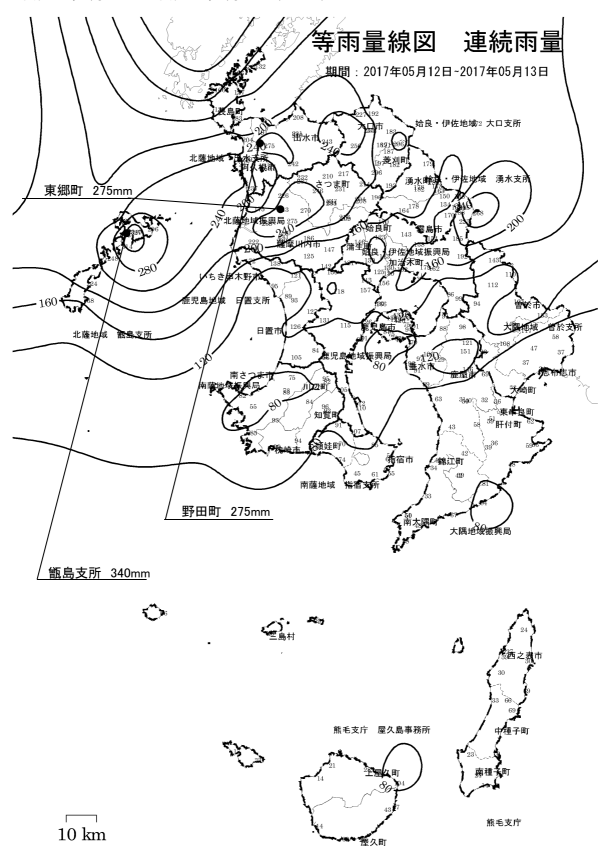
県内の公共土木施設災害は 36 箇所, 265,200 千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17140)

			E	雨	<u> </u>	三 里 里				総雨量	連続雨量	連続雨量 最大24時間雨量			時間雨量		
事務所名	5月 12日	5月 13日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月	月日	日	5月12日~ 5月13日	5月12日~ 5月13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)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	143. 0	23. 0										166. 0	166. 0	166. 0	5/12 13時	41.0	5/12 23時
日置	171.0	1.0										172. 0	172. 0	172. 0	5/12 13時	42. 0	5/12 21時
南薩	91.0	16. 0										107. 0	107. 0	107. 0	5/12 13時	43. 0	5/12 22時
指宿	55. 0	30. 0										85. 0	85. 0	85. 0	5/12 13時	30. 0	5/12 22時
北薩	273. 0	2. 0										275. 0	275. 0	275. 0	5/12 12時	60. 0	5/12 16時
出水	273. 0	2. 0										275. 0	275. 0	275. 0	5/12 11時	71. 0	5/12 18時
甑島	340. 0	0. 0										340. 0	340. 0	340. 0	5/12 9時	81.0	5/12 12時
姶良・伊佐	234. 0	34. 0										268. 0	268. 0	268. 0	5/12 13時	54. 0	5/12 20時
伊佐	244. 0	7. 0										251. 0	256. 0	251. 0	5/12 12時	40. 0	5/12 19時
大隅	106. 0	45. 0										151. 0	151.0	151.0	5/12 13時	36. 0	5/12 24時
曽於	85. 0	58. 0										143. 0	143. 0	143. 0	5/12 13時	35. 0	5/12 24時
熊毛支庁	1.0	68. 0										69. 0	69. 0	69. 0	5/12 23時	46. 0	5/13 2時
屋久島	44. 0	61.0										105. 0	104. 0	106. 0	5/12 18時	27. 0	5/13 1時
大島支庁	0. 0	126. 0										126. 0	126. 0	126. 0	5/13 3時	32. 0	5/13 7時
瀬戸内	0. 0	124. 0										124. 0	124. 0	124. 0	5/13 4時	23. 0	5/13 7時
喜界	0. 0	94. 0										94. 0	94. 0	94. 0	5/13 6時	46. 0	5/13 8時
徳之島	0. 0	46. 0										46. 0	45. 0	46. 0	5/13 6時	17. 0	5/13 8時
沖永良部	0.0	47. 0										47. 0	45. 0	48. 0	5/13 4時	16. 0	5/13 9時

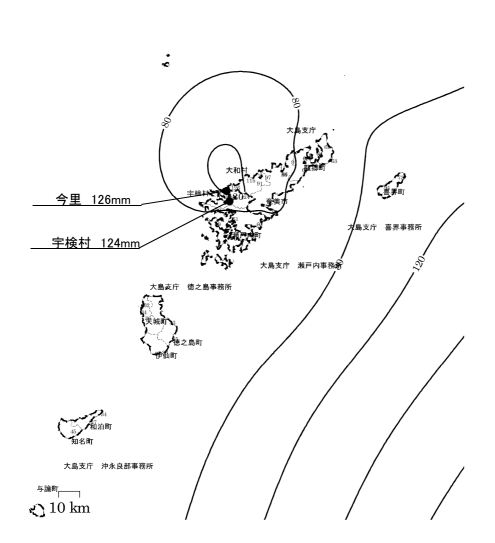


# 平成29年5月12日~平成29年5月13日(17140)



# 平成29年5月12日~平成29年5月13日(17140)





## (5) 5月13日の豪雨(17145)

### ①気象概況

**奄美地方では、南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となった。** 

雨となった。 瀬戸内町では連続雨量が80ミリ,時間雨量が20ミリを超える大雨となった所があった。

### ②被害状况

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。

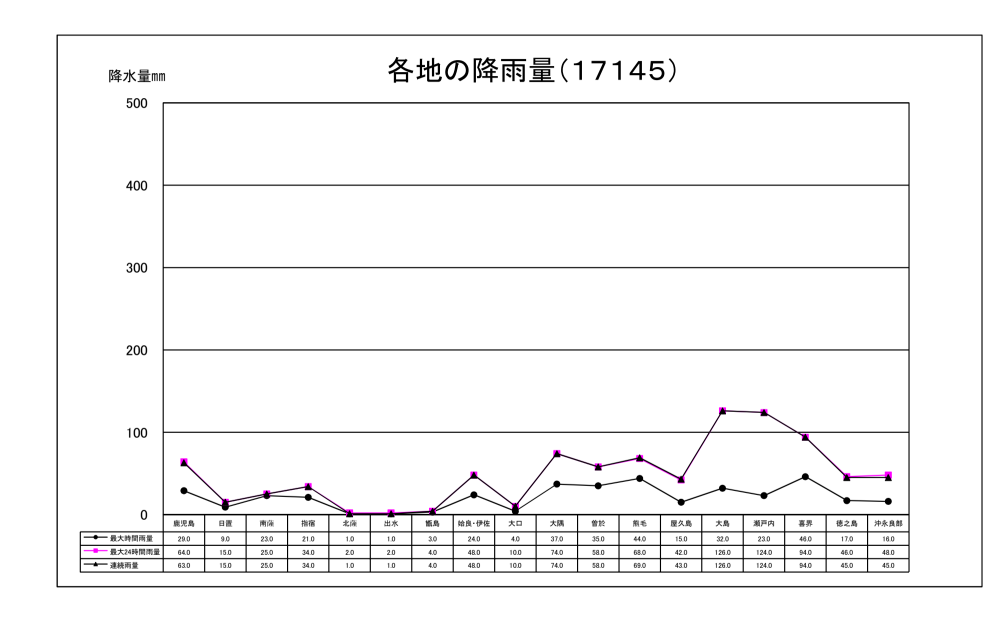
種 別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全	  -  -  -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

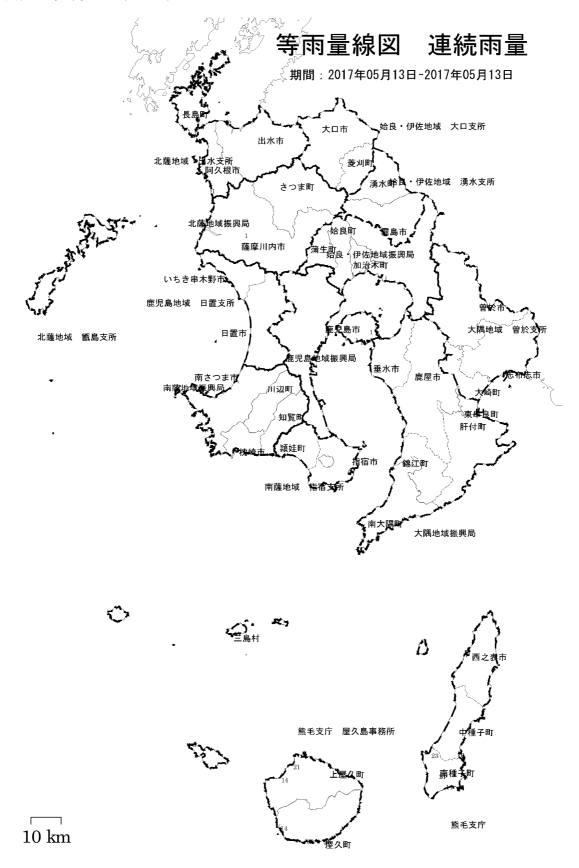
### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2箇所, 58,700千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17145)

	B						雨量						連続雨量 最大24時間雨量			最大時間雨量		
事務所名	5月 13日	月日		月日		月日		月日	月	日	月日	5月13日~ 5月13日		雨量	起月日時	雨量	起月日	]時
	0~24時 (mm)	0~24時	0~2	4時	0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)								
鹿児島	63. 0											63. 0	63. 0	64. 0	5/12 24時	29. 0	5/13	1時
日置	15. 0											15. 0	15. 0	15. 0	5/12 24時	9. 0	5/13	4時
南薩	25. 0											25. 0	25. 0	25. 0	5/12 24時	23. 0	5/12	24時
指宿	34. 0											34. 0	34. 0	34. 0	5/12 24時	21. 0	5/13	2時
北薩	15. 0											15. 0	1. 0	2. 0	5/12 24時	1. 0	5/13	4時
出水	2. 0											2. 0	1. 0	2. 0	5/12 24時	1. 0	5/13	7時
甑島	4. 0											4. 0	4. 0	4. 0	5/13 3時	3. 0	5/13	4時
姶良・伊佐	48. 0											48. 0	48. 0	48. 0	5/12 24時	24. 0	5/12	24時
伊佐	10. 0											10.0	10.0	10. 0	5/12 24時	4. 0	5/13	4時
大隅	74. 0											74. 0	74. 0	74. 0	5/12 24時	37. 0	5/13	1時
曽於	58. 0											58. 0	58. 0	58. 0	5/12 24時	35. 0	5/12	24時
熊毛支庁	68. 0											68. 0	69. 0	68. 0	5/12 24時	44. 0	5/13	2時
屋久島	42. 0											42. 0	43. 0	42. 0	5/12 24時	15. 0	5/13	2時
大島支庁	126. 0											126. 0	126. 0	126. 0	5/13 3時	32. 0	5/13	7時
瀬戸内	124. 0											124. 0	124. 0	124. 0	5/13 4時	23. 0	5/13	7時
喜界	94. 0											94. 0	94. 0	94. 0	5/13 6時	46. 0	5/13	8時
徳之島	46. 0											46. 0	45. 0	46. 0	5/13 6時	17. 0	5/13	8時
沖永良部	47. 0											47. 0	45. 0	48. 0	5/13 4時	16. 0	5/13	9時

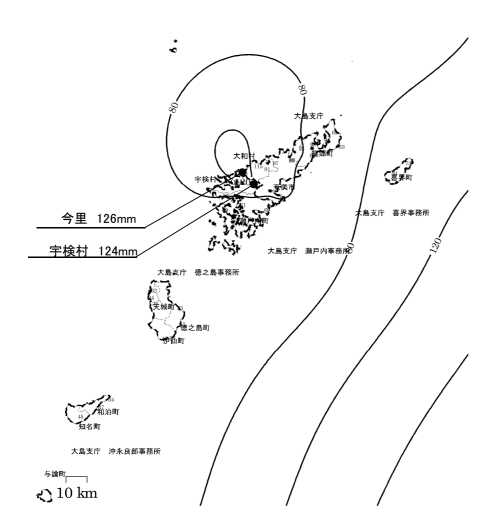




# 平成29年5月13日(17145)







# (6) 6月12日~6月14日の梅雨前線豪雨(17190)

### ①気象概況

奄美地方では、12日から14日にかけて、梅雨前線が停滞し、前線上の低気圧が接近したため、日降水量が100別を超える大雨となった所があった。 瀬戸内町では、連続雨量が220別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。

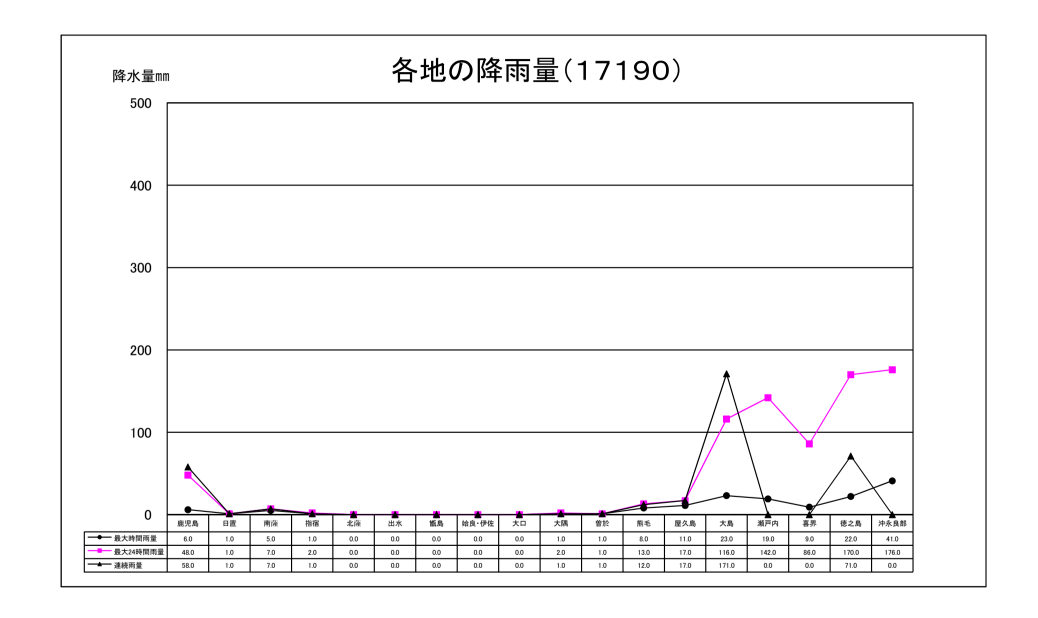
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	-
建物被害(棟)	全 半 一部損壊 一部浸水 床下浸水	  -  -  -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

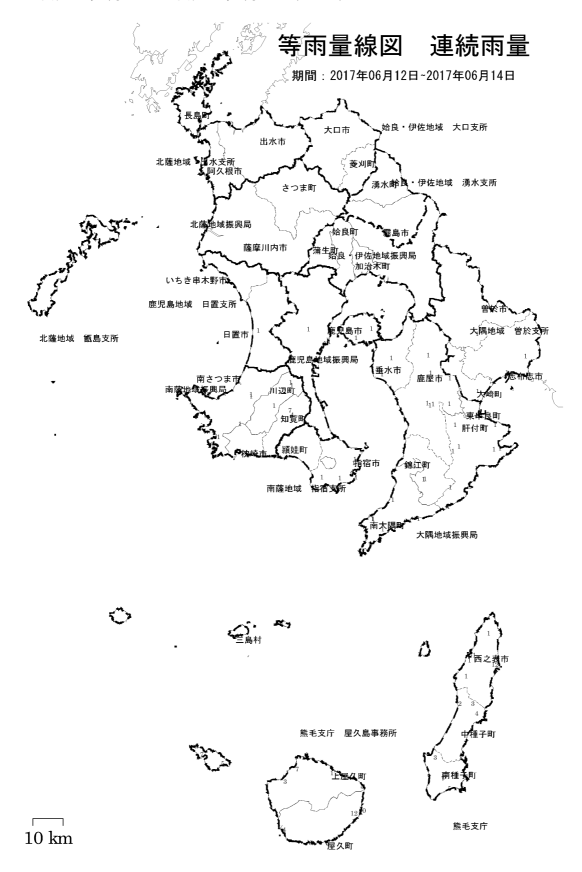
### ③特記事項

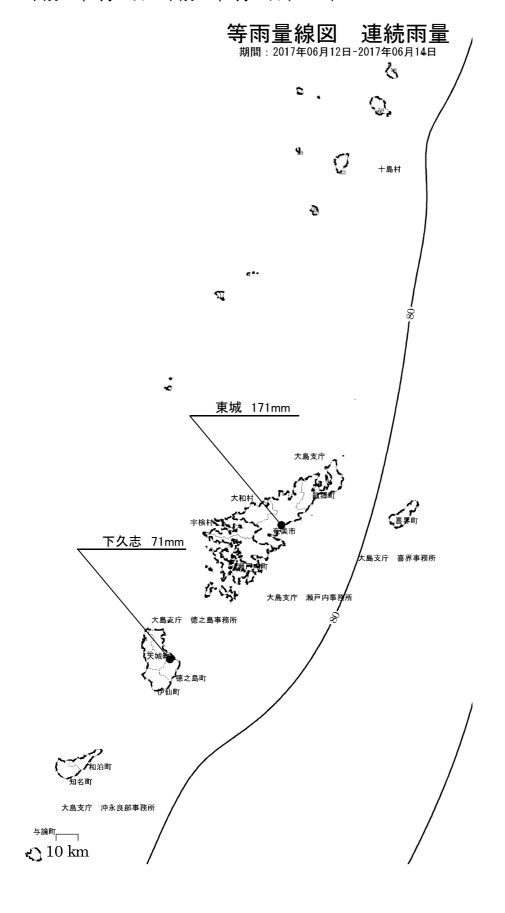
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 19,500千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17190)

	日 雨 量										総雨量	連続雨量	最大24	<u>\                                </u>	最大時間雨量	
事務所名	6月 12日	6月 13日		月日	月日	月日	月日	月日	月 E	月日		6月12日~ 6月14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₽	5 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	15. 0	32. 0	14. 0								61.0	58. 0	48. 0	6/12 18時	6. 0	6/12 23時
日置	0. 0	1.0	0.0								1. 0	1. 0	1.0	6/13 5時	1.0	6/13 5時
南薩	0. 0	1. 0	7. 0								8. 0	7. 0	7. 0	6/14 15時	5. 0	6/14 15時
指宿	0. 0	1. 0	0.0								1.0	1. 0	2. 0	6/13 1時	1.0	6/13 3時
北薩	0.0	0.0	0.0								0.0	0. 0	0.0	6/14 23時	0.0	6/14 23時
出水	0. 0	0. 0	0.0								0.0	0.0	0.0	6/14 23時	0.0	6/14 23時
甑島	0. 0	0. 0	0.0								0.0	0.0	0.0	6/14 23時	0.0	6/14 23時
姶良・伊佐	0. 0	0. 0	0.0								0.0	0.0	0.0	6/14 23時	0.0	6/14 23時
伊佐	0. 0	0. 0	0.0								0.0	0.0	0.0	6/14 23時	0.0	6/14 23時
大隅	0. 0	1. 0	0.0								1.0	1. 0	2. 0	6/13 1時	1.0	6/13 3時
曽於	0. 0	1. 0	0.0								1.0	1. 0	1.0	6/13 3時	1.0	6/13 3時
熊毛支庁	1. 0	5. 0	8. 0								14. 0	12. 0	13. 0	6/13 4時	8. 0	6/13 24時
屋久島	2. 0	17. 0	0.0								19. 0	17. 0	17. 0	6/13 1時	11.0	6/13 1時
大島支庁	13. 0	106. 0	72. 0								191. 0	171. 0	116. 0	6/13 4時	23. 0	6/13 5時
瀬戸内	26. 0	48. 0	141.0								215. 0	0.0	142. 0	6/13 23時	19. 0	6/14 2時
喜界	10.0	37. 0	84. 0								131.0	0.0	86. 0	6/13 21時	9. 0	6/14 2時
徳之島	35. 0	51. 0	168. 0								254. 0	71. 0	170. 0	6/13 22時	22. 0	6/14 2時
沖永良部	83. 0	115. 0	169. 0								367. 0	0.0	176. 0	6/13 23時	41.0	6/13 3時







#### (7) 6月20日~6月21日の梅雨前線豪雨(17195)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、梅雨前線が九州南部まで北上して活動が活発となり、前線上の低気圧が九州南部を通過したことにより広い範囲で大雨となった。

連続雨量では、南大隅町で250ミリ、日置市で200ミリ、霧島市、肝付町で180ミリ、鹿児島市で170ミリを超え、時間雨量では日置市で40ミリ、鹿児島市、霧島市、南大隅町、肝付町で30ミリを超える大雨となった所があった。

#### ②被害状况

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。

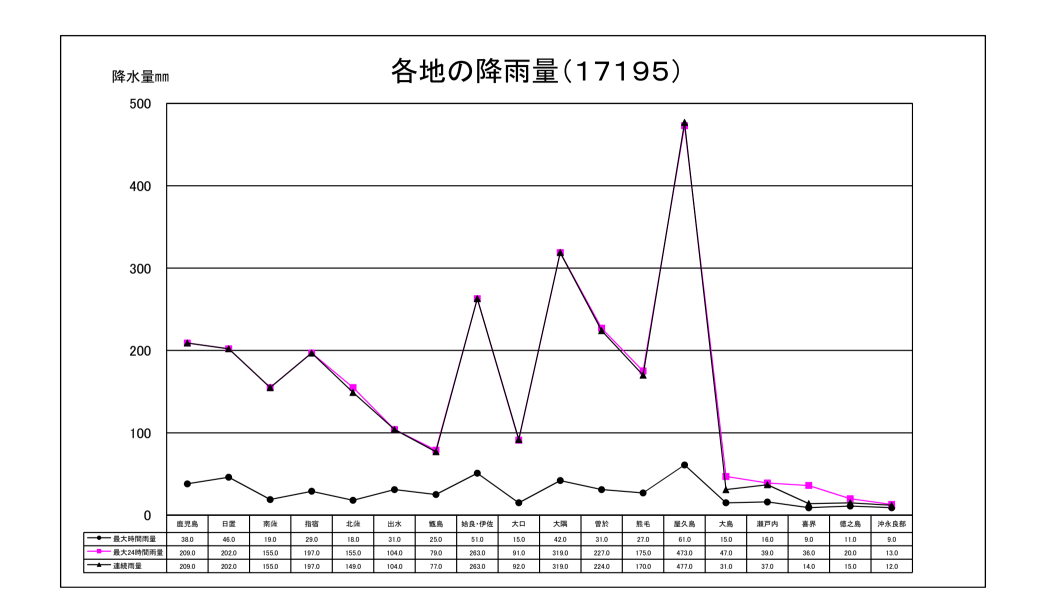
種 別	区分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		

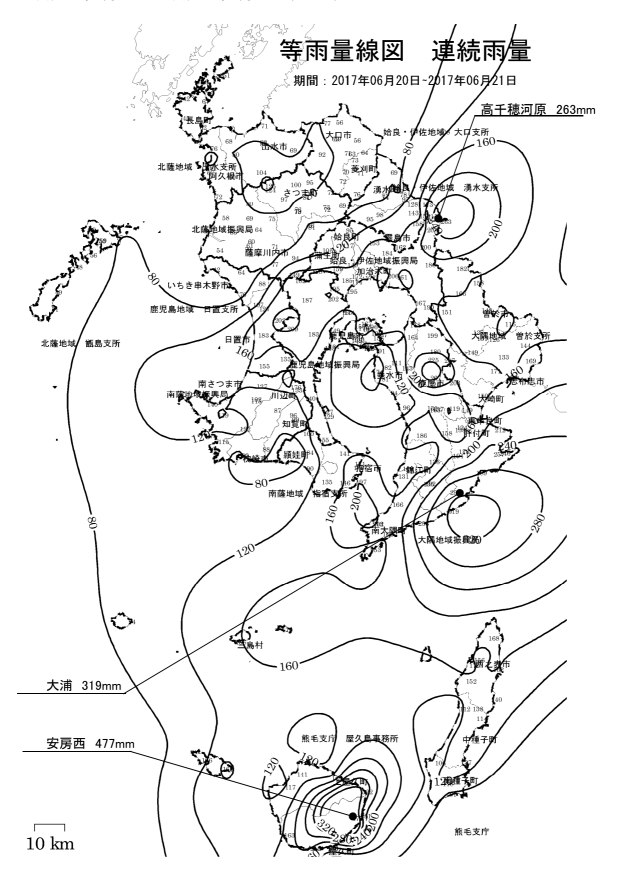
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 11 箇所, 130,007 千円の被害を受けた。

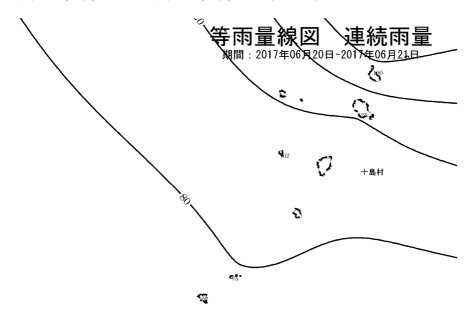
各地の降雨量 (17195)

	日 雨 量				総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量							
事務所名	6月 20日	6月 21日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月 E	月日	6月20日~ 6月21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	5 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	205. 0	4. 0									209. 0	209. 0	209. 0	6/20 10時	38. 0	6/20 20時
日置	199. 0	3. 0									202. 0	202. 0	202. 0	6/20 10時	46. 0	6/20 19時
南薩	153. 0	5. 0									158. 0	155. 0	155. 0	6/20 9時	19. 0	6/20 19時
指宿	196. 0	3. 0									199. 0	197. 0	197. 0	6/20 9時	29. 0	6/20 22時
北薩	135. 0	14. 0									149. 0	149. 0	155. 0	6/20 10時	18. 0	6/20 16時
出水	91.0	13. 0									104. 0	104. 0	104. 0	6/20 10時	31.0	6/20 18時
甑島	77. 0	2. 0									79. 0	77. 0	79. 0	6/20 10時	25. 0	6/20 17時
姶良・伊佐	239. 0	24. 0									263. 0	263. 0	263. 0	6/20 10時	51.0	6/20 20時
伊佐	80. 0	12. 0									92. 0	92. 0	91.0	6/20 11時	15. 0	6/20 18時
大隅	299. 0	21. 0									320. 0	319. 0	319. 0	6/20 8時	42. 0	6/20 12時
曽於	222. 0	3. 0									225. 0	224. 0	227. 0	6/20 8時	31.0	6/20 16時
熊毛支庁	158. 0	17. 0									175. 0	170. 0	175. 0	6/20 7時	27. 0	6/20 20時
屋久島	461.0	16. 0									477. 0	477. 0	473. 0	6/20 6時	61.0	6/20 10時
大島支庁	47. 0	31.0									78. 0	31.0	47. 0	6/19 24時	15. 0	6/21 3時
瀬戸内	25. 0	37. 0									62. 0	37. 0	39. 0	6/20 16時	16. 0	6/21 3時
喜界	36. 0	14. 0									50. 0	14. 0	36. 0	6/19 24時	9. 0	6/20 3時
徳之島	17. 0	15. 0									32. 0	15. 0	20. 0	6/20 5時	11.0	6/21 3時
沖永良部	7. 0	12. 0									19. 0	12. 0	13. 0	6/20 16時	9. 0	6/21 4時





## 平成29年6月20日~平成29年6月21日(17195)









大島支庁 沖永良部事務所



#### (8) 6月24日~6月25日の梅雨前線豪雨(17205)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、梅雨前線や湿った空気の影響で大雨となった。

連続雨量では、曽於市で130以、霧島市で120以、姶良市、湧水町で110以、日置市、鹿屋市で90以を超え、時間雨量では霧島市、姶良市で50以、日置市、曽於市で40以、鹿屋市、湧水町で30以を超える大雨となった所があった。

#### ②被害状况

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。

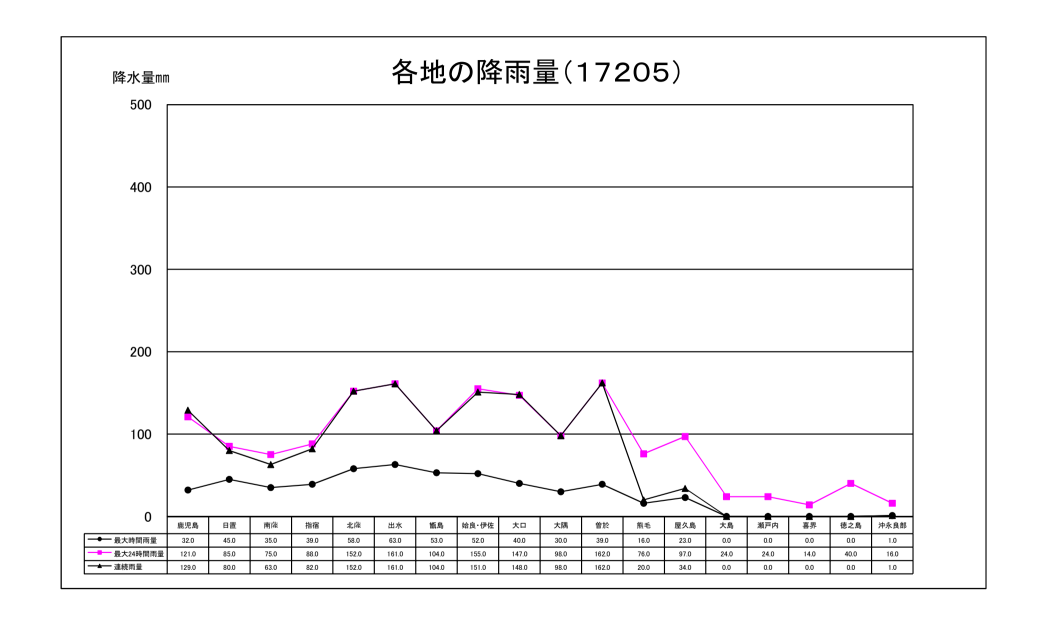
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ 1
建 物 被 害 ( 棟 )	全 半 一部損壊 木 床下浸水	- - - - 1
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

#### ③特記事項

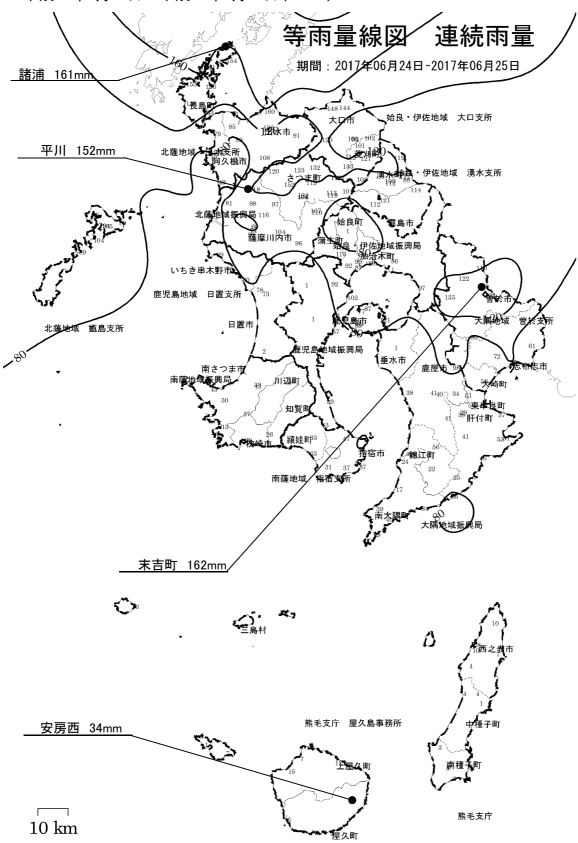
県内の公共土木施設災害は 12 箇所, 194,189 千円の被害を受けた。

各地の降雨量 (17205)

	日			3	F	雨	<u> </u>	<u></u> 里			総雨量	連続雨量	最大2	4時間雨量	最大	時間雨量
事務所名	6月 24日	6月 25日	月日		月日	月日		月日	月	月目	6月24日~日 6月25日	6月24日~ 6月25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)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	85. 0	45. 0									130. 0	129. 0	121. 0	6/24 13時	32. 0	6/24 19時
日置	80. 0	8. 0									88. 0	80.0	85. 0	6/24 11時	45. 0	6/24 18時
南薩	64. 0	16. 0									80. 0	63. 0	75. 0	6/24 19時	35. 0	6/24 19時
指宿	69. 0	24. 0									93. 0	82. 0	88. 0	6/24 18時	39. 0	6/24 20時
北薩	101.0	52. 0									153. 0	152. 0	152. 0	6/24 9時	58. 0	6/24 17時
出水	46. 0	116. 0									162. 0	161.0	161.0	6/24 10時	63. 0	6/25 5時
甑島	98. 0	9. 0									107. 0	104. 0	104. 0	6/24 7時	53. 0	6/24 16時
姶良・伊佐	112. 0	51.0									163. 0	151.0	155. 0	6/24 13時	52. 0	6/24 18時
伊佐	58. 0	91.0									149. 0	148. 0	147. 0	6/24 10時	40. 0	6/25 6時
大隅	83. 0	20. 0									103. 0	98. 0	98. 0	6/24 16時	30. 0	6/24 20時
曽於	87. 0	77. 0									164. 0	162. 0	162. 0	6/24 13時	39. 0	6/24 19時
熊毛支庁	0.0	38. 0									38. 0	20. 0	76. 0	6/25 8時	16. 0	6/25 23時
屋久島	13. 0	86. 0									99. 0	34. 0	97. 0	6/25 4時	23. 0	6/25 23時
大島支庁	0.0	0.0									0.0	0.0	24. 0	6/25 23時	0.0	6/25 23時
瀬戸内	0.0	0.0									0.0	0.0	24. 0	6/25 23時	0.0	6/25 23時
喜界	0. 0	0.0									0.0	0.0	14. 0	6/25 23時	0. 0	6/25 23時
徳之島	0.0	0.0									0.0	0.0	40. 0	6/25 23時	0.0	6/25 23時
沖永良部	1. 0	0. 0									1.0	1.0	16. 0	6/25 23時	1.0	6/24 17時

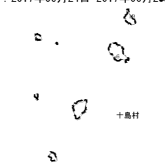


### 平成29年6月24日~平成29年6月25日(17205)



## 平成29年6月24日~平成29年6月25日(17205)

# 等雨量線図 連続雨量 期間: 2017年06月24日~2017年06月25日



大島支庁 喜界事務所 大島支庁 瀬戸内事務所

大島支庁 徳之島事務所



大島支庁 沖永良部事務所

与論町\_\_\_\_\_ 10 km

#### (9) 7月5日~7月6日の豪雨(17230)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、暖かく湿った空気の影響を受け、日降水量が100ミリを超える大雨となった所があった。

伊佐市では、連続雨量が100ミリ、時間雨量が30ミリを超える大雨となった。

#### ②被害状況

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

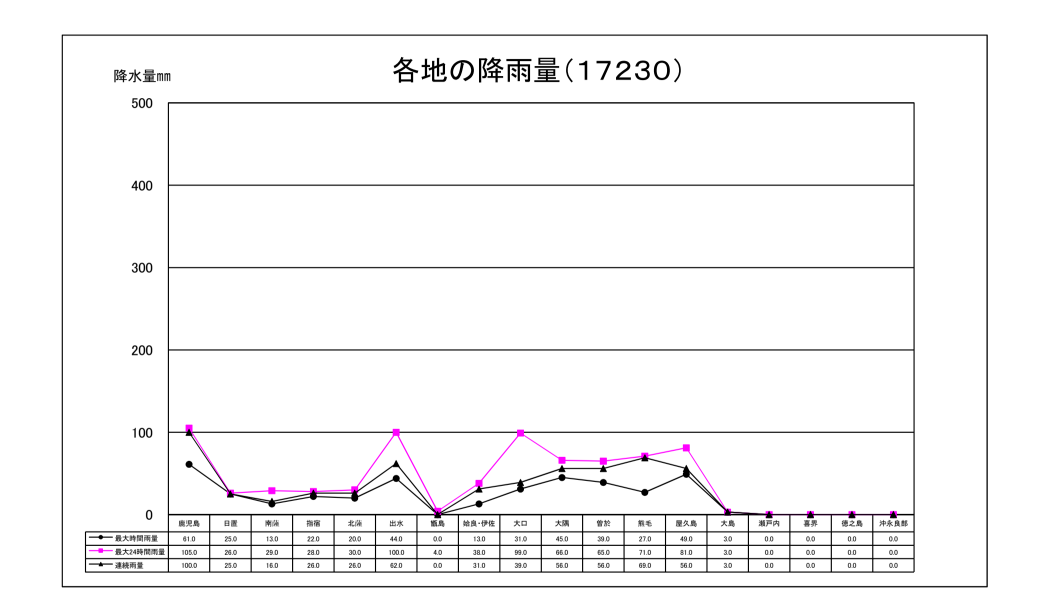
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 半 一部損壊 木 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_

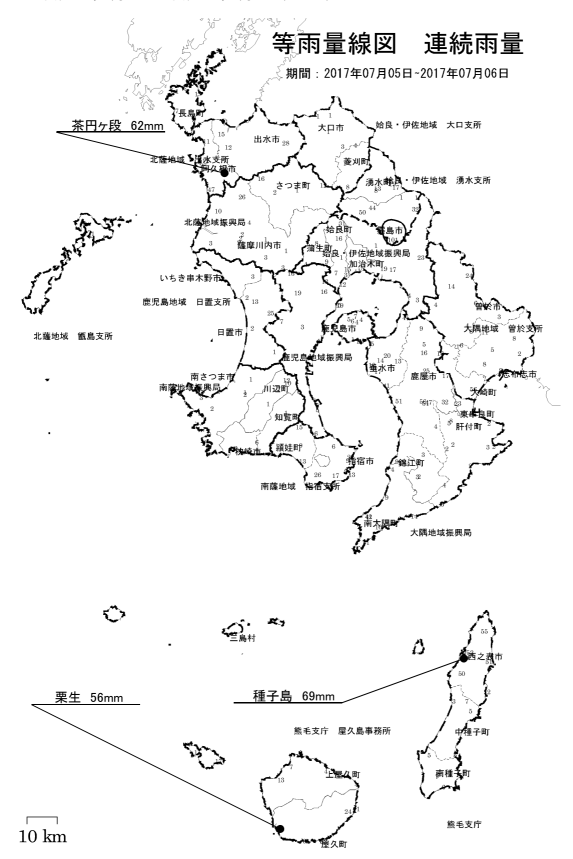
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1 箇所, 4,100 千円の被害を受けた。

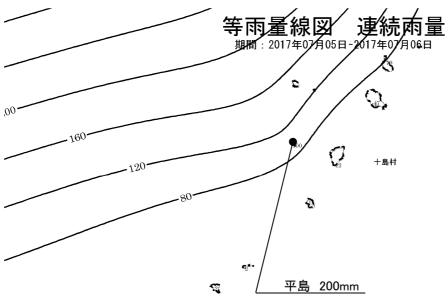
# 各地の降雨量 (17230)

			E	3	Ī	雨	<u> </u>	<b>皇</b>				総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨	量	最大時間雨量		
事務所名	7月 5日	7月 6日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月	田	月日	7月5日~ 7月6日	7月5日~ 7月6日	雨量	起月日	日時	雨量	起月	<b>∃</b> 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	0~2	24時	0~24時	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	100.0	5. 0										105. 0	100.0	105. 0	7/5	8時	61.0	7/5	9時
日置	25. 0	1. 0										26. 0	25. 0	26. 0	7/5	22時	25. 0	7/5	22時
南薩	16. 0	13. 0										29. 0	16. 0	29. 0	7/5	22時	13. 0	7/5	22時
指宿	0.0	26. 0										26. 0	26. 0	28. 0	7/6	13時	22. 0	7/6	14時
北薩	0.0	29. 0										29. 0	26. 0	30. 0	7/6	14時	20. 0	7/6	15時
出水	33. 0	67. 0										100. 0	62. 0	100. 0	7/5	22時	44. 0	7/6	16時
甑島	0.0	0.0										0. 0	0.0	4. 0	7/6	23時	0. 0	7/6	23時
姶良・伊佐	0.0	31. 0										31.0	31. 0	38. 0	7/6	9時	13. 0	7/6	10時
伊佐	4. 0	95. 0										99. 0	39. 0	99. 0	7/5	23時	31. 0	7/6	17時
大隅	0.0	56. 0										56. 0	56. 0	66. 0	7/6	12時	45. 0	7/6	14時
曽於	0.0	56. 0										56. 0	56. 0	65. 0	7/6	12時	39. 0	7/6	14時
熊毛支庁	4. 0	69. 0										73. 0	69. 0	71. 0	7/6	10時	27. 0	7/6	11時
屋久島	77. 0	10.0										87. 0	56. 0	81. 0	7/5	3時	49. 0	7/5	20時
大島支庁	3. 0	0.0										3. 0	3. 0	3. 0	7/5	12時	3. 0	7/5	12時
瀬戸内	0.0	0.0										0.0	0.0	0. 0	7/6	23時	0.0	7/6	23時
喜界	0.0	0.0										0.0	0.0	0. 0	7/6	23時	0. 0	7/6	23時
徳之島	0.0	0.0										0.0	0.0	0. 0	7/6	23時	0.0	7/6	23時
沖永良部	0. 0	0. 0										0.0	0.0	0.0	7/6	23時	0.0	7/6	23時





## 平成29年7月5日~平成29年7月6日(17230)





#### (10) 7月11日の地震(17237)

#### ①気象概況

7月11日11時56分に鹿児島湾で発生したM5.3の地震(深さ10km)により,鹿児島市で最大震度5強,指宿市,南九州市で震度5弱を観測した。この地震により,軽傷者1人,市道への落石2箇所の被害が生じた(総務省消防庁による)。

鹿児島湾では、7月11日から8月24日15時までに最大震度1以上を観測した地震が41回(最大震度5強:1回、最大震度4:1回、最大震度3:2回、最大震度2:4回、最大震度1:33回)発生しており、平成28年12月頃から地震活動がやや活発となっている。

#### ②被害状况

今回の地震による一般被害は、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 半 一 部 損 壊 未 大 大 大 大 大	- 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 1箇所, 42,200千円の被害を受けた。

#### (11) 7月7日~7月8日の梅雨前線豪雨(17240)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では,暖かく湿った空気の影響を受け,日降水量が100以を超える大雨となった所があった。連続雨量では,鹿屋市で270以,垂水市で240以を超え,時間雨量では鹿屋市で50以,垂水市で40以を超える大雨となった。

#### ②被害状况

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。

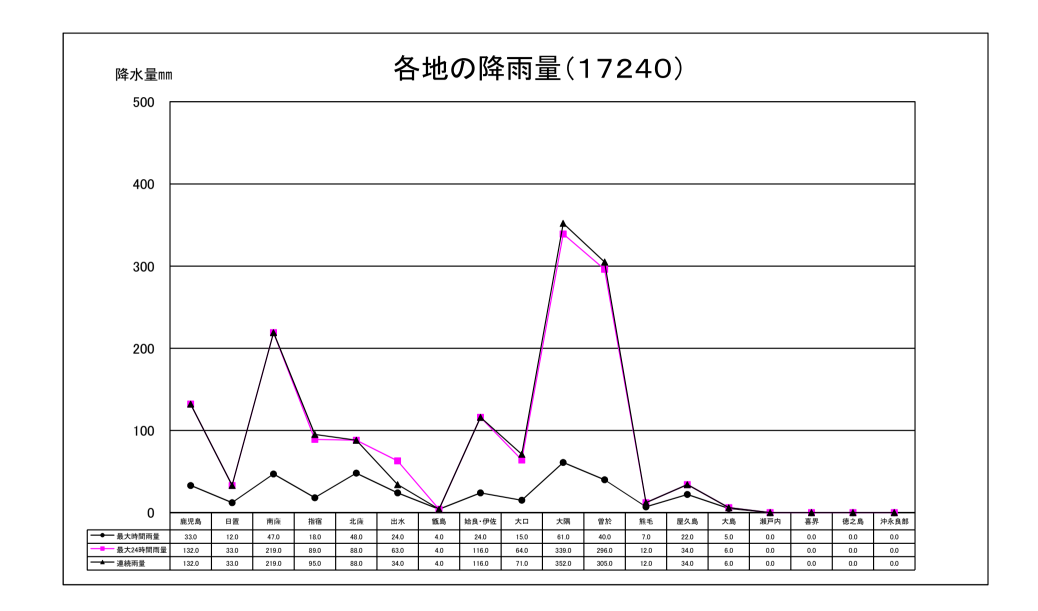
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	-
建物被害(棟)	全 半 一 部 損 壊 未 上 浸 水 床 下 浸 水	1 1 1 — 2
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		2 2

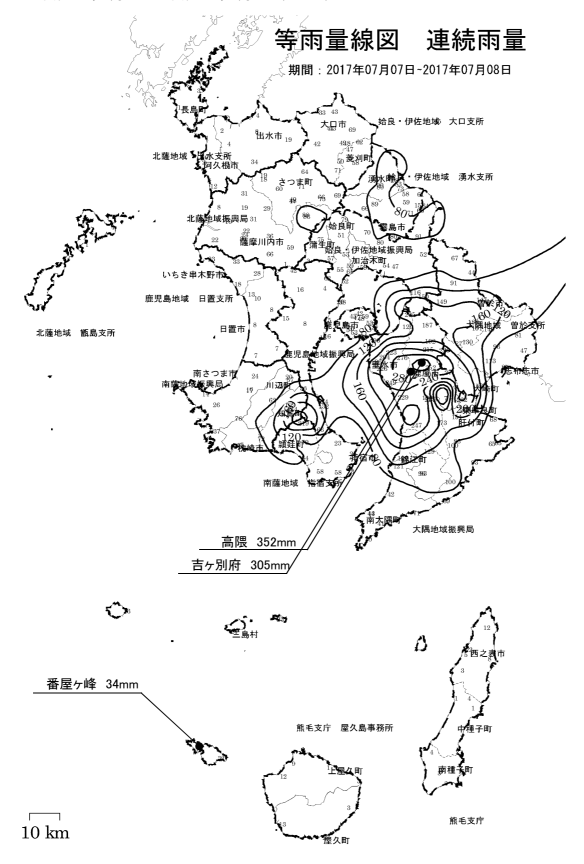
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 10 箇所, 126,329 千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17240)

	日雨量									総雨量					最大日				
	7月	7月						月	月	月			7月7日~	雨量	起月日		雨量	起月日	
事務所名	7日	8日	日	日	日	日	日	日		日	日	7月8日	7月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								
	(mm)	(mm)										(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	33. 0	103. 0										136. 0	132. 0	132. 0	7/7	17時	33. 0	7/8	8時
日置	4. 0	29. 0										33. 0	33. 0	33. 0	7/7	18時	12. 0	7/8	3時
南薩	14. 0	205. 0										219. 0	219. 0	219. 0	7/7	19時	47. 0	7/8	6時
指宿	54. 0	58. 0										112. 0	95. 0	89. 0	7/7	20時	18. 0	7/7	22時
北薩	17. 0	72. 0										89. 0	88. 0	88. 0	7/7	17時	48. 0	7/8	4時
出水	34. 0	31. 0										65. 0	34. 0	63. 0	7/7	9時	24. 0	7/7	11時
甑島	4. 0	0. 0										4. 0	4. 0	4. 0	7/7	22時	4. 0	7/7	22時
姶良・伊佐	14. 0	104. 0										118. 0	116. 0	116. 0	7/7	17時	24. 0	7/8	8時
伊佐	47. 0	24. 0										71. 0	71. 0	64. 0	7/7	8時	15. 0	7/8	5時
大隅	83. 0	269. 0										352. 0	352. 0	339. 0	7/7	13時	61.0	7/8	11時
曽於	75. 0	230. 0										305. 0	305. 0	296. 0	7/7	13時	40. 0	7/8	11時
熊毛支庁	1. 0	12. 0										13. 0	12. 0	12. 0	7/8	4時	7. 0	7/8	11時
屋久島	0.0	34. 0										34. 0	34. 0	34. 0	7/8	2時	22. 0	7/8	3時
大島支庁	6. 0	0.0										6. 0	6. 0	6. 0	7/7	15時	5. 0	7/7	15時
瀬戸内	0.0	0.0										0. 0	0.0	0.0	7/8	23時	0.0	7/8	23時
喜界	0.0	0.0										0. 0	0.0	0.0	7/8	23時	0.0	7/8	23時
徳之島	0.0	0. 0										0.0	0.0	0.0	7/8	23時	0.0	7/8	23時
沖永良部	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	7/8	23時	0.0	7/8	23時





## 平成29年7月7日~平成29年7月8日(17240)

# 等雨量線図 連続雨量 期間: 2017年07月07日-2017年07月08日



大島支庁 瀬戸内事務所





大島支庁 沖永良部事務所

√ 10 km

#### (12) 7月19日の豪雨(17245)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、気圧の谷や低気圧の影響を受け、雷を伴った激しい雨が降った。

鹿屋市では、時間雨量が20 沙を超える大雨となった。

#### ②被害状況

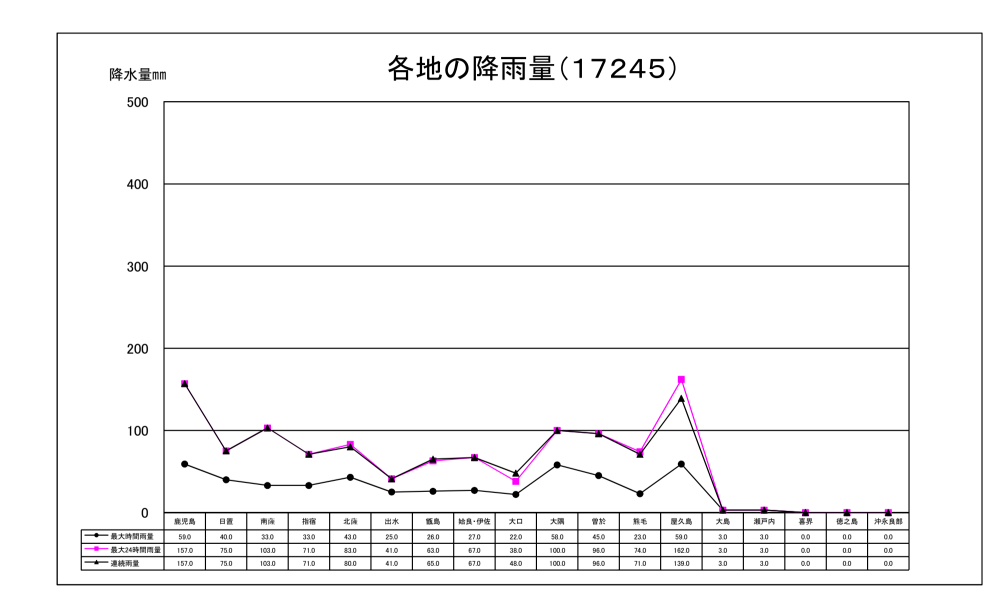
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

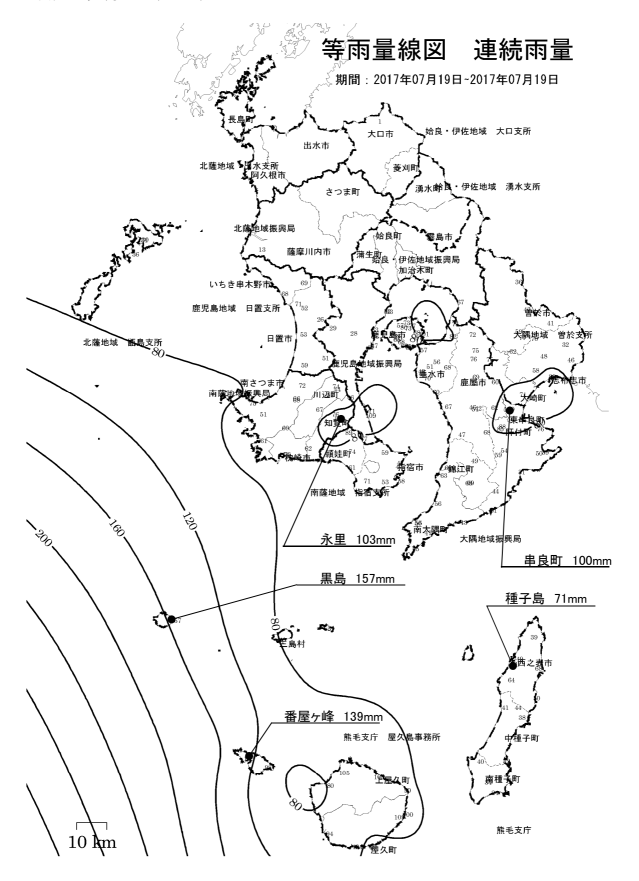
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	1 4
建 物 被 害 ( 棟 )	全     壊       半     壊       一     部     損     壊       上     浸     水       床     下     浸     水	4 1 — — — 24
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		4 6

#### ③特記事項

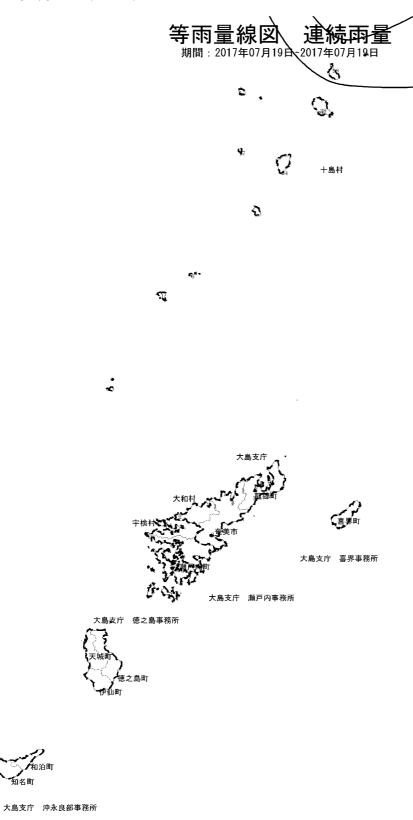
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 4,900千円の被害を受けた。

	日 雨 量							総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量					
事務所名	7月 19日	月日	月 F	月日	7月19日~ 7月19日		雨量	起月日時	雨量	起月日	時						
	0~24時 (mm)	0~24時	0 <b>~</b> 24₽	6 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)								
鹿児島	157. 0										157. 0	157. 0	157. 0	7/19 2時	59. 0	7/19	8時
日置	75. 0										75. 0	75. 0	75. 0	7/18 24時	40. 0	7/18 2	24時
南薩	103. 0										103. 0	103. 0	103. 0	7/19 1時	33. 0	7/19	3時
指宿	71. 0										71. 0	71. 0	71. 0	7/19 2時	33. 0	7/19	4時
北薩	80. 0										80. 0	80. 0	83. 0	7/18 24時	43. 0	7/18 2	24時
出水	41. 0										41.0	41. 0	41.0	7/19 3時	25. 0	7/19	4時
甑島	63. 0										63. 0	65. 0	63. 0	7/18 24時	26. 0	7/19	7時
姶良・伊佐	67. 0										67. 0	67. 0	67. 0	7/19 1時	27. 0	7/19	1時
伊佐	38. 0										38. 0	48. 0	38. 0	7/18 24時	22. 0	7/18 2	24時
大隅	100. 0										100. 0	100. 0	100. 0	7/19 3時	58. 0	7/19	3時
曽於	96. 0										96. 0	96. 0	96. 0	7/19 2時	45. 0	7/19	3時
熊毛支庁	74. 0										74. 0	71. 0	74. 0	7/19 5時	23. 0	7/19	6時
屋久島	139. 0										139. 0	139. 0	162. 0	7/19 4時	59. 0	7/19	6時
大島支庁	3. 0										3. 0	3. 0	3. 0	7/19 9時	3. 0	7/19	9時
瀬戸内	3. 0										3. 0	3. 0	3. 0	7/19 9時	3. 0	7/19	9時
喜界	0. 0										0. 0	0.0	0. 0	7/19 23時	0.0	7/19 2	23時
徳之島	0. 0										0.0	0.0	0.0	7/19 23時	0.0	7/19 2	23時
沖永良部	0. 0										0.0	0.0	0.0	7/19 23時	0.0	7/19 2	23時





10 km



#### (13) 8月3日~8月7日の台風5号(17305)

#### ①気象概況

大隅地方,種子島・屋久島地方,奄美地方では,台風5号の接近で大雨や大荒れの 天気となった。また,5日から6日にかけて断続的に非常に激しい雨が降り,奄美大 島,喜界島,十島村,屋久島では50年に一度の記録的な大雨となったところがあっ た。

連続雨量では、奄美市で790ミリ、龍郷町で660ミリ、瀬戸内町で590ミリ、宇検村で460ミリ、喜界町で420ミリ、垂水市で390ミリ、大和村で370ミリ、曽於市で240ミリ、南種子町で170ミリ、鹿屋市で 160ミリ、時間雨量では、瀬戸内町で130ミリ、奄美市で100ミリ、龍郷町で70ミリ、喜界町・大和村で50ミリ、宇検村で40ミリ、南種子町で30ミリ、垂水市で20ミリを超える大雨となった。

#### 【台風5号】

7月21日に南鳥島近海で発生し、複雑な動きをしながら西へ進み、8月4日には奄美大島の東海上に達した。その後強い勢力を保ったまま、ゆっくりした速さで北西に進み、5日夜には屋久島の南西海上で東よりに進路を変え、6日も引き続きゆっくりした早さで種子島・屋久島地方から九州の東海上を北東へ進んだ。7日15時半頃に和歌山県北部に上陸し、9日3時に山形県沖で温帯低気圧に変わった。

#### ②被害状況

今回の台風5号による一般被害は、次のとおりである。

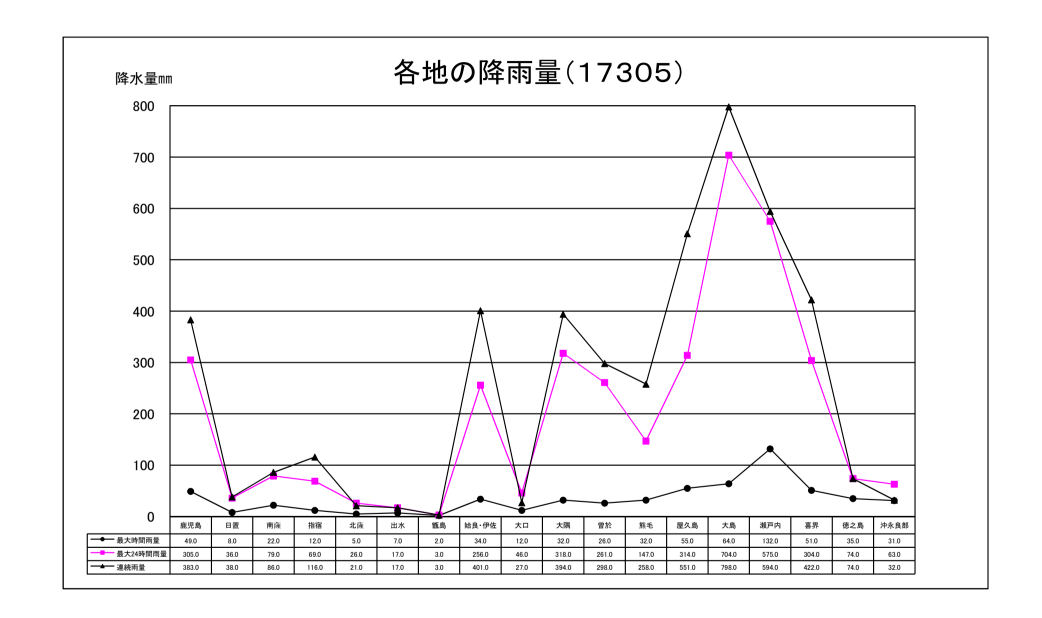
種 別	区 分	被害
人 的 被 害	死者	2
(人)	負 傷 者	9
	全 壊	_
建物被害	半 壊	_
(棟)	一部損壊	133
	床上浸水	42
	床下浸水	296
罹災世帯 (世帯)		42
罹災者数 (人)		68

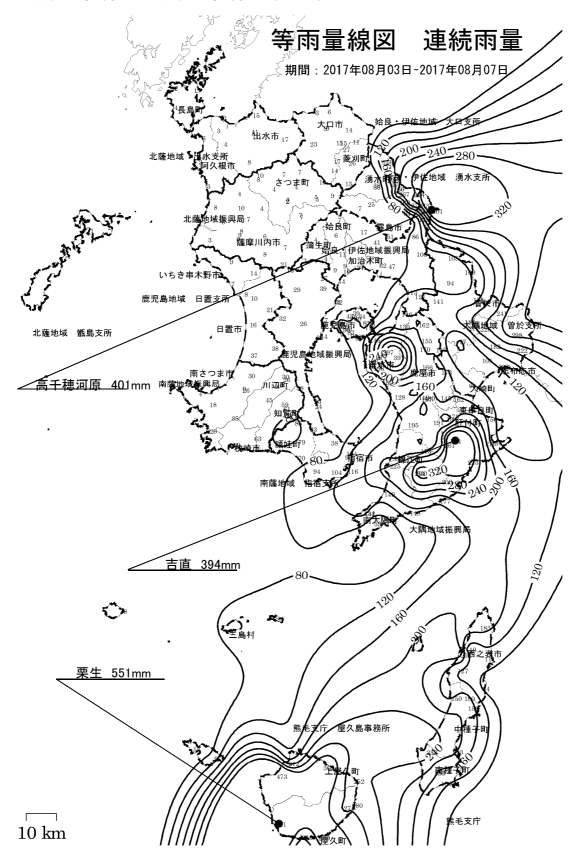
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 49 箇所, 1,314,732 千円の被害を受けた。

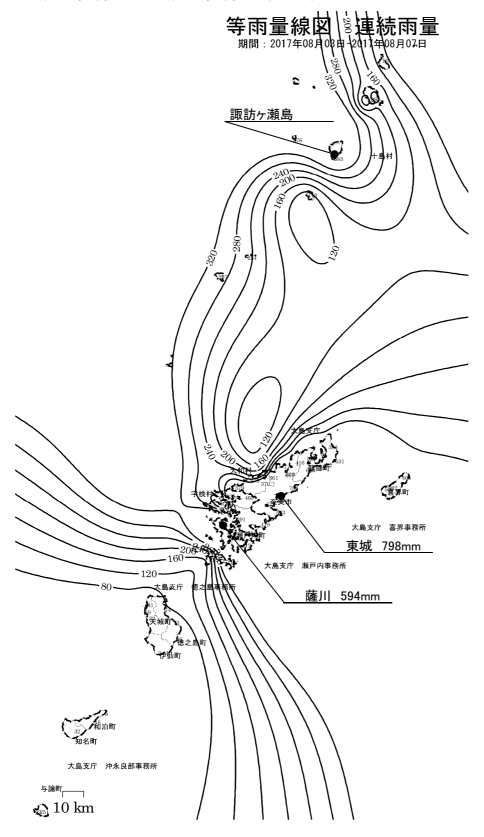
# 各地の降雨量 (17305)

			E	3	Ī	<u> </u>	Ē	<u> </u>				総雨量	連続雨量	最大24	時間雨	量	最大時間雨量		
事務所名	8月 3日	8月 4日	8月 5日		8月 7日	月日	月日	月日	月	日日	日	8月3日~ 8月7日	8月3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 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24	4時 0	~24時	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	2. 0	59. 0	230. 0	95. 0	0.0							386. 0	383. 0	305. 0	8/5	3時	49. 0	8/6	1時
日置	0.0	0.0	23. 0	16. 0	0.0							39. 0	38. 0	36. 0	8/5	17時	8. 0	8/5	20時
南薩	1. 0	0.0	52. 0	40. 0	0.0							93. 0	86. 0	79. 0	8/5	18時	22. 0	8/5	22時
指宿	0.0	5. 0	60. 0	56. 0	0.0							121. 0	116.0	69. 0	8/5	18時	12. 0	8/6	14時
北薩	0.0	1.0	14. 0	13. 0	0.0							28. 0	21. 0	26. 0	8/5	19時	5. 0	8/5	8時
出水	1. 0	0.0	17. 0	3. 0	1.0							22. 0	17. 0	17. 0	8/5	8時	7. 0	8/5	10時
甑島	1. 0	0. 0	3. 0	0. 0	0.0							4. 0	3. 0	3. 0	8/5	8時	2. 0	8/5	9時
姶良・伊佐	19. 0	44. 0	110.0	226. 0	2. 0							401.0	401.0	256. 0	8/5	16時	34. 0	8/5	9時
伊佐	2. 0	0.0	30.0	16. 0	0.0							48. 0	27. 0	46. 0	8/5	5時	12. 0	8/5	10時
大隅	7. 0	16. 0	123. 0	258. 0	0.0							404. 0	394. 0	318. 0	8/5	19時	32. 0	8/6	13時
曽於	13. 0	23. 0	71.0	233. 0	2. 0							342. 0	298. 0	261.0	8/5	17時	26. 0	8/6	5時
熊毛支庁	10.0	26. 0	96. 0	136. 0	0.0							268. 0	258. 0	147. 0	8/5	18時	32. 0	8/6	11時
屋久島	9. 0	164. 0	271.0	73. 0	0.0							517. 0	551.0	314. 0	8/4	21時	55. 0	8/5	6時
大島支庁	10.0	154. 0	628. 0	24. 0	24. 0							840. 0	798. 0	704. 0	8/4	16時	64. 0	8/5	2時
瀬戸内	0.0	58. 0	530. 0	8. 0	22. 0							618. 0	594. 0	575. 0	8/4	14時	132. 0	8/5	6時
喜界	5. 0	128. 0	268. 0	26. 0	15. 0							442. 0	422. 0	304. 0	8/4	21時	51.0	8/5	16時
徳之島	0.0	18. 0	56. 0	2. 0	58. 0							134. 0	74. 0	74. 0	8/4	19時	35. 0	8/7	5時
沖永良部	0. 0	0. 0	1.0	32. 0	31.0							64. 0	32. 0	63. 0	8/6	13時	31.0	8/6	13時





## 平成29年8月3日~平成29年8月7日(17305)



#### (14) 9月4日の豪雨(17335)

#### ①気象概況

奄美地方では、湿った空気の影響を受け、雷を伴う大雨となった所があった。 喜界町では、時間雨量が90ミリ、連続雨量が480ミシを超え、日最大1時間降水量、日 降水量ともに年間の極値を更新する大雨となった。

#### ②被害状况

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

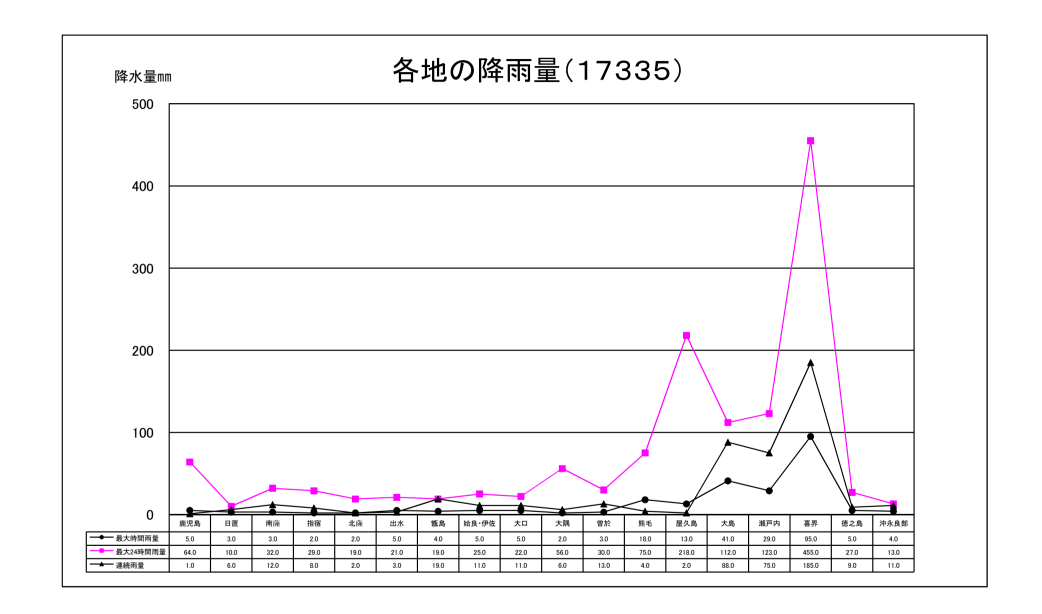
種別	区分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 ( 棟 )	全 半 一部損壊 一部損壊 床上浸水 床下浸水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		16 31

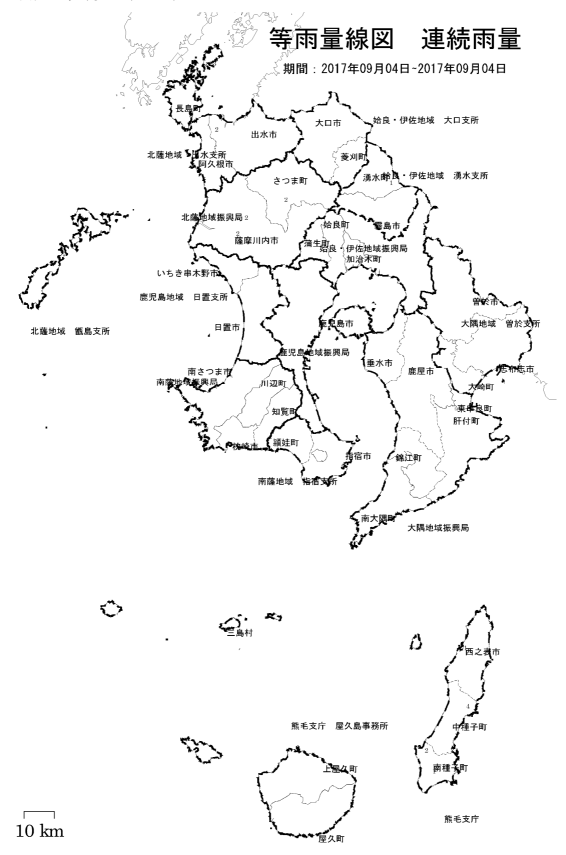
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 9箇所, 339,100千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17335)

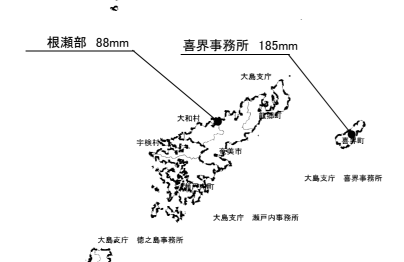
			E	3	Ī	雨	<u> </u>	<u></u> 里				総雨量	連続雨量	最大24時間雨量			最大時間雨量			
事務所名	9月 4日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月	F	月日	9月4日~ 9月4日	9月4日~	面量	起月日時		雨量	起月日時		
	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24	1時 0	)~24時	(mm)	(mm)	(mm)			(mm)			
鹿児島	13. 0											13. 0	1. 0	64. 0	9/4	18時	5. 0	9/4	21時	
日置	6. 0											6. 0	6. 0	10.0	9/4	13時	3. 0	9/4	13時	
南薩	12. 0											12. 0	12. 0	32. 0	9/4	11時	3. 0	9/4	19時	
指宿	8. 0											8. 0	8. 0	29. 0	9/4	12時	2. 0	9/4	19時	
北薩	8. 0											8. 0	2. 0	19. 0	9/4	8時	2. 0	9/4	18時	
出水	17. 0											17. 0	3. 0	21.0	9/4	7時	5. 0	9/4	20時	
甑島	19. 0											19. 0	19. 0	19. 0	9/4	5時	4. 0	9/4	18時	
姶良・伊佐	11. 0											11. 0	11.0	25. 0	9/4	14時	5. 0	9/4	19時	
伊佐	11. 0											11. 0	11. 0	22. 0	9/4	15時	5. 0	9/4	19時	
大隅	7. 0											7. 0	6. 0	56. 0	9/4	14時	2. 0	9/4	14時	
曽於	13. 0											13. 0	13. 0	30. 0	9/4	10時	3. 0	9/4	10時	
熊毛支庁	51.0											51.0	4. 0	75. 0	9/4	10時	18. 0	9/4	19時	
屋久島	40. 0											40. 0	2. 0	218. 0	9/4	12時	13. 0	9/4	17時	
大島支庁	112. 0											112. 0	88. 0	112. 0	9/4	6時	41. 0	9/4	8時	
瀬戸内	73. 0											73. 0	75. 0	123. 0	9/4	5時	29. 0	9/4	10時	
喜界	455. 0											455. 0	185. 0	455. 0	9/3	24時	95. 0	9/4	14時	
徳之島	12. 0											12. 0	9. 0	27. 0	9/4	21時	5. 0	9/4	5時	
沖永良部	11. 0											11. 0	11.0	13. 0	9/4	5時	4. 0	9/4	6時	





### 平成29年9月4日(17335)

等雨量線図 連続雨量 期間: 2017年09月04日~2017年09月04日





大島支庁 沖永良部事務所

 $\gtrsim 10 \text{ km}$ 

#### (15) 9月12日の豪雨(17345)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、寒冷前線が九州南部を南下したこと

に伴い、大雨となった所があった。 連続雨量が、さつま町で1203リ、薩摩川内市で903リを超え、時間雨量は、さつま町 で50ミリ,薩摩川内市で30ミリを超える大雨となった。

#### ②被害状况

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

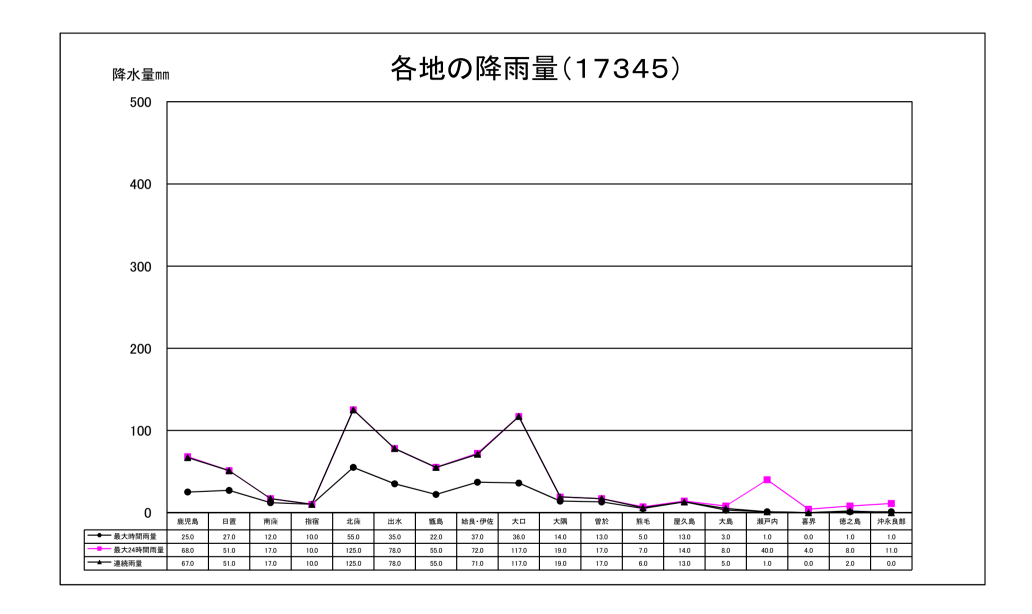
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建物被害(棟)	全 半 一部損壊 木 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _ _

#### ③特記事項

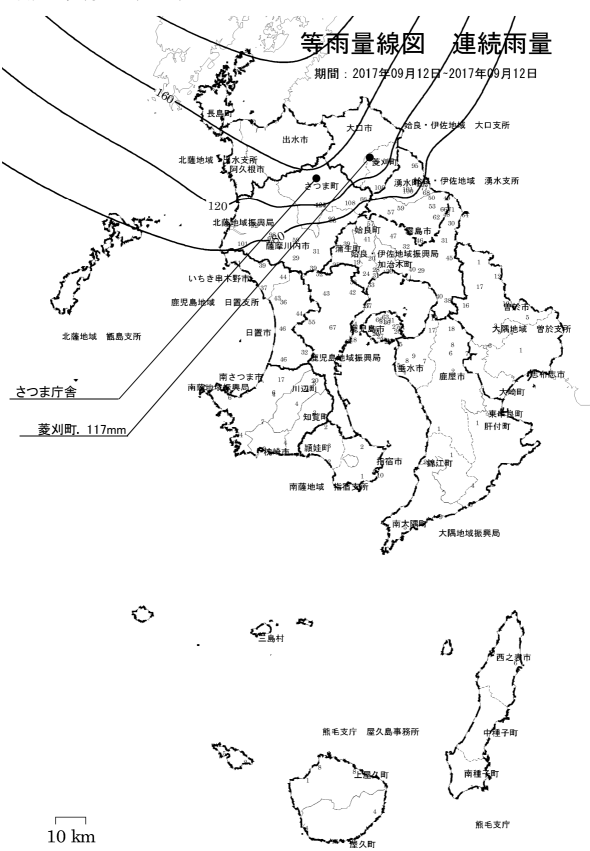
県内の公共土木施設災害は 2箇所, 9,100千円の被害を受けた。

各地の降雨量 (17345)

			E	3	F	同	<u> </u>	<u></u> 里			総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量		
事務所名	9月 12日	月日	月日		月日	月日		月日	月	月日	9月12日~	9月12日~ 9月12日	雨量	起月日時	雨量	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	诗 0~24	诗 (mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	68. 0										68. 0	67. 0	68. 0	9/12 4時	25. 0	9/12 5時	
日置	51.0										51.0	51.0	51.0	9/12 3時	27. 0	9/12 5時	
南薩	17. 0										17. 0	17. 0	17. 0	9/12 4時	12. 0	9/12 6時	
指宿	10. 0										10.0	10.0	10.0	9/12 1時	10.0	9/12 1時	
北薩	125. 0										125. 0	125. 0	125. 0	9/12 1時	55. 0	9/12 3時	
出水	78. 0										78. 0	78. 0	78. 0	9/12 1時	35. 0	9/12 2時	
甑島	59. 0										59. 0	55. 0	55. 0	9/11 24時	22. 0	9/11 24時	
姶良・伊佐	72. 0										72. 0	71.0	72. 0	9/12 2時	37. 0	9/12 4時	
伊佐	117. 0										117. 0	117. 0	117. 0	9/11 24時	36. 0	9/12 4時	
大隅	19. 0										19. 0	19. 0	19. 0	9/12 6時	14. 0	9/12 6時	
曽於	17. 0										17. 0	17. 0	17. 0	9/12 5時	13. 0	9/12 6時	
熊毛支庁	6. 0										6. 0	6. 0	7. 0	9/12 23時	5. 0	9/12 7時	
屋久島	13. 0										13. 0	13. 0	14. 0	9/12 23時	13. 0	9/12 8時	
大島支庁	5. 0										5. 0	5. 0	8. 0	9/12 23時	3. 0	9/11 24時	
瀬戸内	1. 0										1.0	1.0	40. 0	9/12 23時	1.0	9/12 14時	
喜界	0. 0										0.0	0.0	4. 0	9/12 23時	0.0	9/12 23時	
徳之島	2. 0										2. 0	2. 0	8. 0	9/12 23時	1.0	9/12 6時	
沖永良部	1.0										1.0	0.0	11. 0	9/12 23時	1.0	9/12 23時	



### 平成29年9月12日(17345)



### 平成29年9月12日(17345)

## 等雨量線図 連続雨量

期間: 2017年09月12日~2017年09月12日











大島支庁 沖永良部事務所



#### (16) 9月14日~9月17日の台風18号及び豪雨(17360)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、秋雨前線や台風18号の影響で雨が続き、16日から17日かけては台風が接近上陸したため大雨や大荒れとなった所があった。

連続雨量では、西之表市で300以、屋久島町で220以、出水市で170以、鹿児島市で110以、時間雨量では、西之表市で50以、出水市で40以、鹿児島市で30以、屋久島町で20以を超える大雨となった。

#### 【台風18号】

9月9日にマリアナ諸島で発生し、日本の南を北西に進み、13日に非常に強い勢力で宮古島付近を北上した。15日には東シナ海で向きを東寄りに変え、17日11時半頃に南九州市付近に上陸した。その後暴風域を伴ったまま日本列島に沿って北上し、高知県や兵庫県、北海道に再上陸して、18日21時サハリンで温帯低気圧となった。

#### ②被害状况

今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

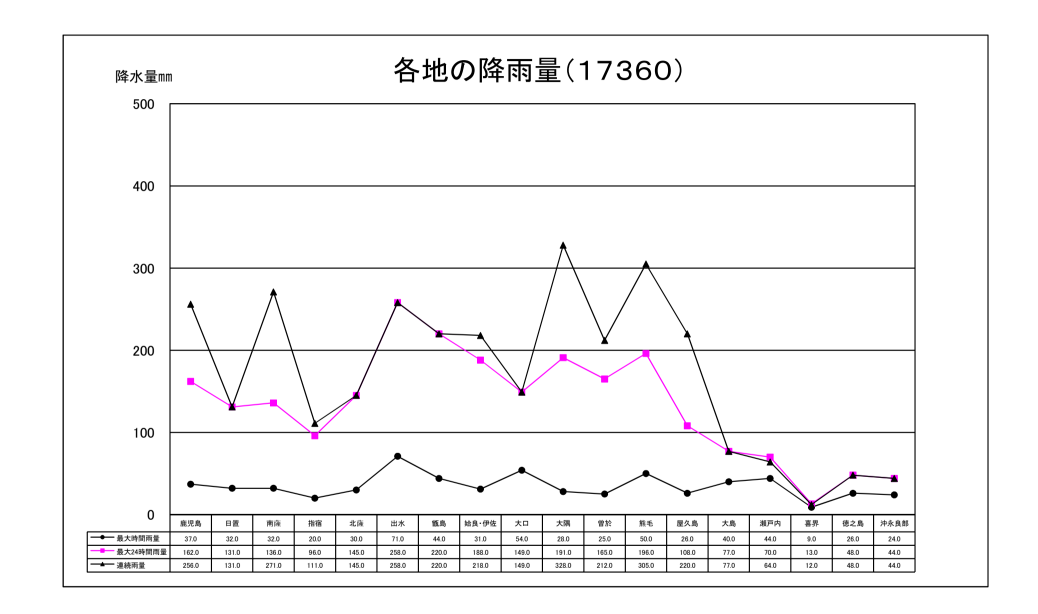
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	1 1
建物被害(棟)	全	- - 1 -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		

#### ③特記事項

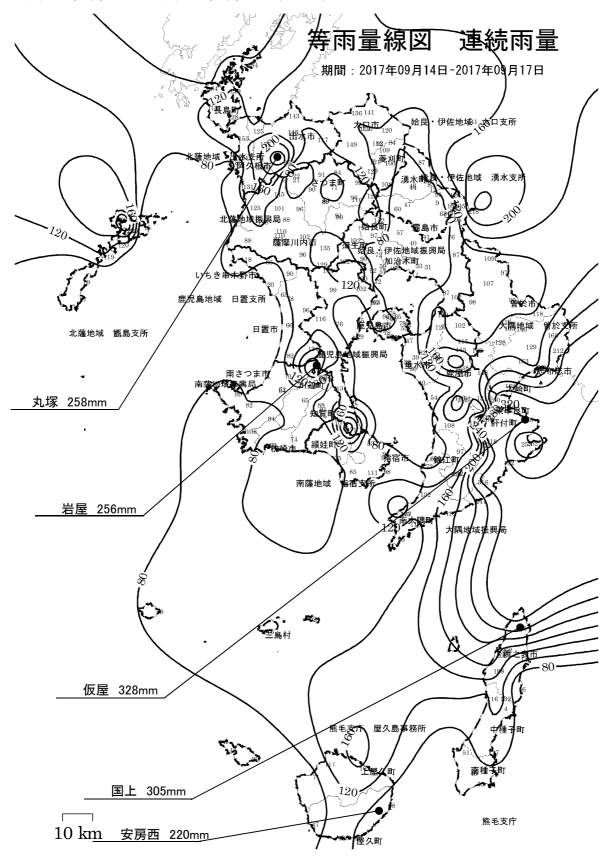
県内の公共土木施設災害は 10 箇所, 100,966 千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17360)

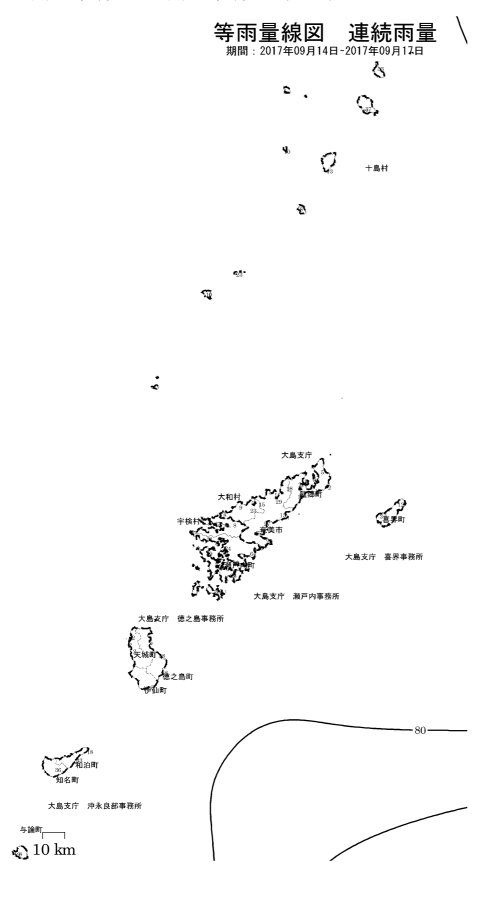
	日 雨 量											総雨量	連続雨量	最大24	1時間雨量	最大時間雨量		
事務所名	9月 14日	9月 15日		9月 17日	月日	月日	月日	月日	月	F	月日	9月14日~ 9月17日	9月14日~ 9月17日	雨量	起月日時	雨量	起月日時	<b>寺</b>
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24	1時 0	)~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	0.0	28. 0	68. 0	160. 0								256. 0	256. 0	162. 0	9/16 16時	37. 0	9/17	7時
日置	0.0	19. 0	40.0	130. 0								189. 0	131.0	131.0	9/16 22時	32. 0	9/17 8	8時
南薩	0.0	85. 0	83. 0	103. 0								271. 0	271.0	136. 0	9/15 9時	32. 0	9/17	6時
指宿	3. 0	82. 0	31.0	28. 0								144. 0	111.0	96. 0	9/15 3時	20. 0	9/15 12	2時
北薩	0.0	6. 0	6. 0	145. 0								157. 0	145. 0	145. 0	9/17 2時	30. 0	9/17 10	0時
出水	0. 0	8. 0	12. 0	257. 0								277. 0	258. 0	258. 0	9/16 22時	71. 0	9/17 10	0時
甑島	0. 0	10. 0	15. 0	216. 0								241. 0	220. 0	220. 0	9/16 16時	44. 0	9/17	9時
姶良・伊佐	1.0	84. 0	143. 0	143. 0								371. 0	218. 0	188. 0	9/15 15時	31.0	9/17 10	0時
伊佐	0. 0	7. 0	10.0	149. 0								166. 0	149. 0	149. 0	9/17 1時	54. 0	9/17 11	1時
大隅	13. 0	152. 0	109. 0	54. 0								328. 0	328. 0	191. 0	9/15 6時	28. 0	9/15 20	0時
曽於	4. 0	77. 0	147. 0	88. 0								316. 0	212. 0	165. 0	9/15 10時	25. 0	9/16 3	3時
熊毛支庁	166. 0	123. 0	47. 0	15. 0								351.0	305. 0	196. 0	9/14 6時	50. 0	9/14 8	8時
屋久島	85. 0	108. 0	12. 0	15. 0								220. 0	220. 0	108. 0	9/15 1時	26. 0	9/15 17	7時
大島支庁	74. 0	6. 0	9. 0	17. 0								106. 0	77. 0	77. 0	9/14 14時	40. 0	9/14 20	0時
瀬戸内	68. 0	6. 0	4. 0	11. 0								89. 0	64. 0	70. 0	9/14 17時	44. 0	9/14 20	0時
喜界	13. 0	2. 0	12. 0	0. 0								27. 0	12. 0	13. 0	9/15 23時	9. 0	9/13 24	4時
徳之島	48. 0	3. 0	2. 0	0. 0								53. 0	48. 0	48. 0	9/14 4時	26. 0	9/14	6時
沖永良部	44. 0	8. 0	1.0	0. 0								53. 0	44. 0	44. 0	9/13 24時	24. 0	9/14 20	0時



#### 平成29年9月14日~平成29年9月17日(17360)



### 平成29年9月14日~平成29年9月17日(17360)



#### (17) 9月21日~9月22日の豪雨(17375)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、前線や前線を伴った低気圧の影響を 受け大雨となった所があった。

鹿児島市,日置市では,連続雨量が120<sup>3</sup>り,時間雨量が30<sup>3</sup>り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。

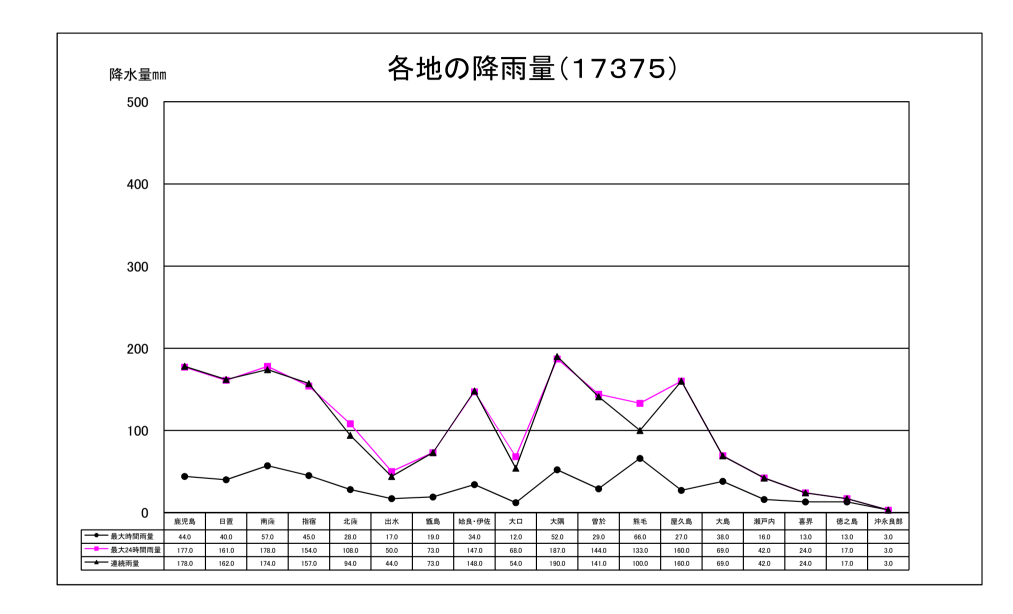
種別	区 分	被害
人的被害	   死 者	_
(人)	負 傷 者	_
	全 壊	_
建物被害	半    壊	_
(棟)	一部損壊	_
	床上浸水	_
	床下浸水	_
罹災世帯 (世帯)		_
罹災者数 (人)		_

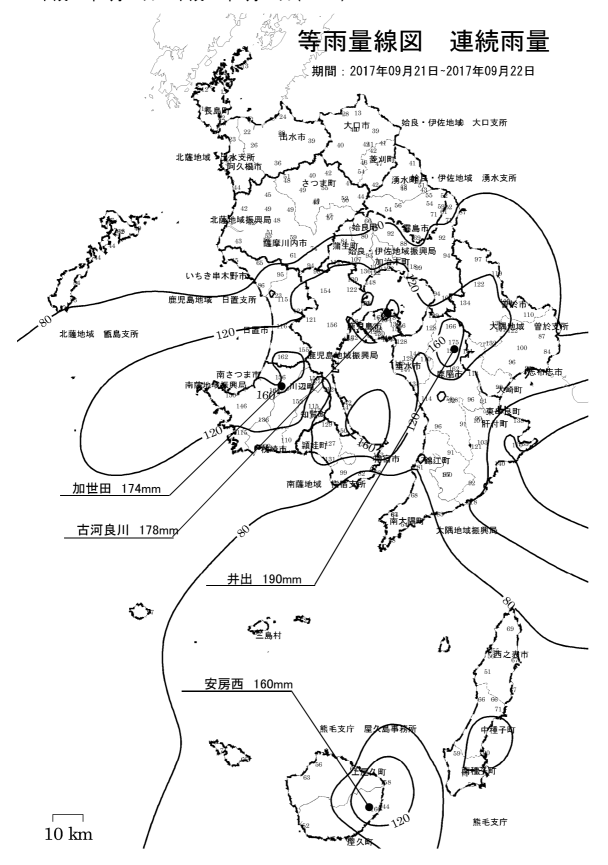
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 3箇所, 12,339千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17375)

	日 雨 量											総雨量	連続雨量 最大24時間雨量			最大時間雨量		
事務所名	9月 21日	9月 22日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月	B	月日	9月21日~ 9月22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	4時(	0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	13. 0	165. 0										178. 0	178. 0	177. 0	9/21 11時	44. 0	9/22 7時	
日置	16. 0	146. 0										162. 0	162. 0	161.0	9/21 10時	40. 0	9/22 6時	
南薩	21. 0	153. 0										174. 0	174. 0	178. 0	9/21 10時	57. 0	9/22 6時	
指宿	21. 0	136. 0										157. 0	157. 0	154. 0	9/21 10時	45. 0	9/22 7時	
北薩	12. 0	94. 0										106. 0	94. 0	108. 0	9/21 10時	28. 0	9/22 5時	
出水	7. 0	44. 0										51.0	44. 0	50. 0	9/21 13時	17. 0	9/22 5時	
甑島	14. 0	59. 0										73. 0	73. 0	73. 0	9/21 10時	19. 0	9/22 5時	
姶良・伊佐	16. 0	132. 0										148. 0	148. 0	147. 0	9/21 11時	34. 0	9/22 4時	
伊佐	14. 0	54. 0										68. 0	54. 0	68. 0	9/21 11時	12. 0	9/22 6時	
大隅	16. 0	174. 0										190. 0	190. 0	187. 0	9/21 11時	52. 0	9/22 7時	
曽於	12. 0	129. 0										141.0	141. 0	144. 0	9/21 11時	29. 0	9/22 8時	
熊毛支庁	33. 0	100. 0										133. 0	100.0	133. 0	9/21 10時	66. 0	9/22 7時	
屋久島	74. 0	86. 0										160. 0	160. 0	160. 0	9/21 11時	27. 0	9/22 7時	
大島支庁	69. 0	0. 0										69. 0	69. 0	69. 0	9/21 9時	38. 0	9/21 15時	
瀬戸内	42. 0	0. 0										42. 0	42. 0	42. 0	9/21 7時	16. 0	9/21 8時	
喜界	24. 0	0. 0										24. 0	24. 0	24. 0	9/21 11時	13. 0	9/21 11時	
徳之島	17. 0	0. 0										17. 0	17. 0	17. 0	9/21 15時	13. 0	9/21 15時	
沖永良部	3. 0	0.0										3. 0	3. 0	3. 0	9/21 2時	3. 0	9/21 2時	



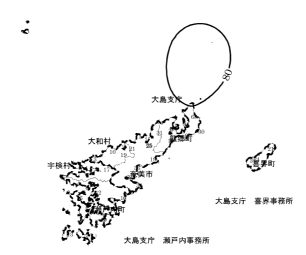


## 平成29年9月21日~平成29年9月22日(17375)





**4**1-







大島支庁 沖永良部事務所

<sup>与論町</sup>厂 10 km

#### (18) 9月27日の豪雨(17380)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、前線の影響を受け大雨となった所があった。

日置市では、時間雨量が30割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。

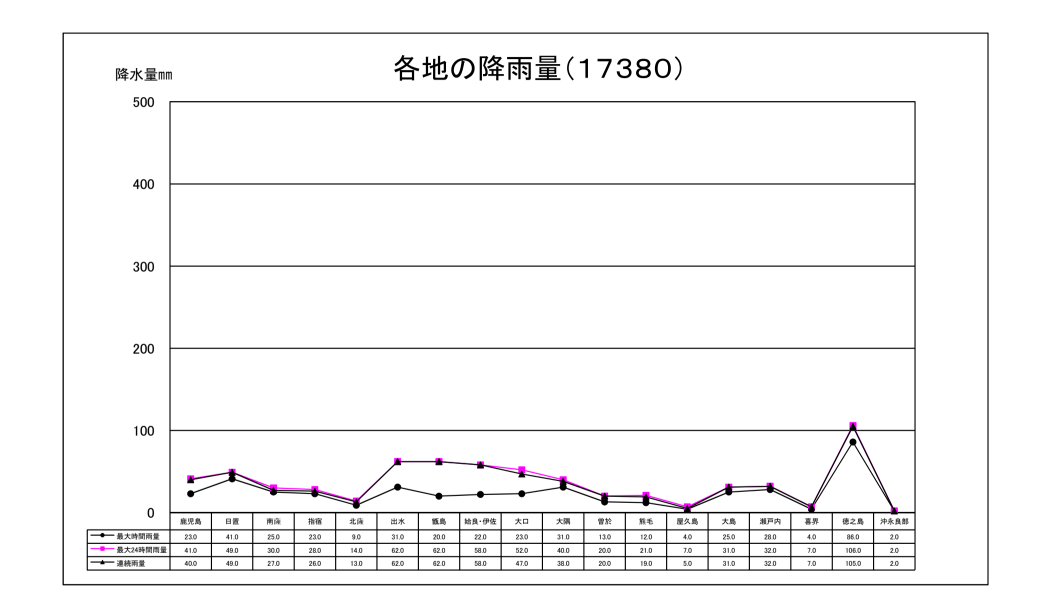
種 別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建物被害(棟)	全	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		-

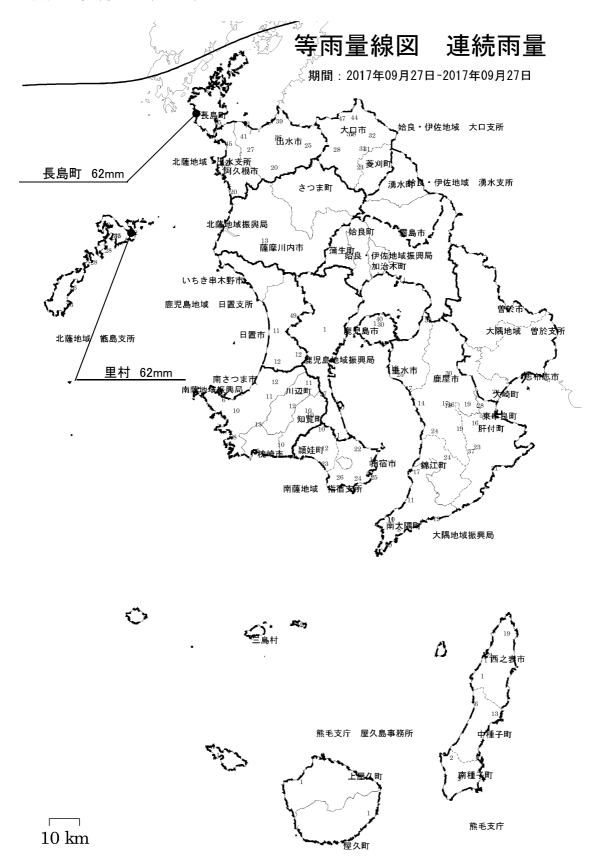
#### ③特記事項

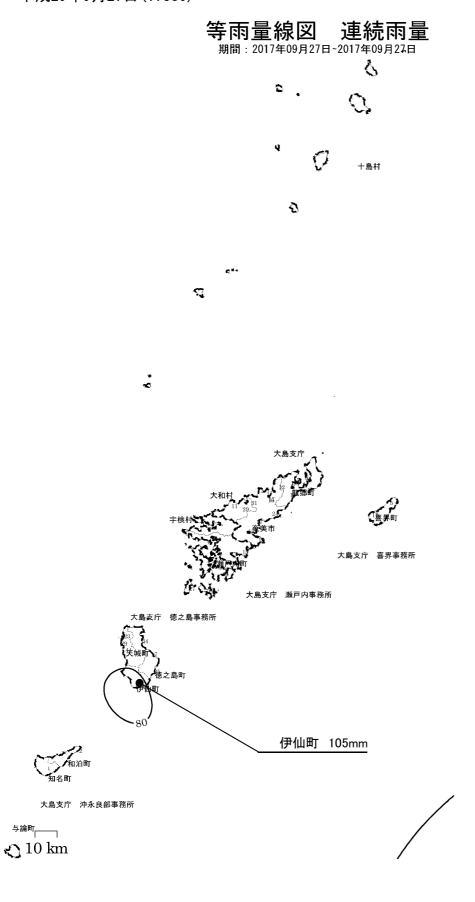
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 5,000千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17380)

	日 雨 量											総雨量 連続雨量 最大24時間雨量			1時間雨量	最大時間雨量		
事務所名	9月 27日	月日	月	月日	日	9月27日~ 9月27日	9月27日~ 9月27日	雨量	起月日時	雨量	起月日時							
	0~24時 (mm)	0~24時	0~24	時 0~	~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)								
鹿児島	41.0											41. 0	40. 0	41.0	9/27 14時	23. 0	9/27 16時	
日置	49. 0											49. 0	49. 0	49. 0	9/27 9時	41.0	9/27 15時	
南薩	28. 0											28. 0	27. 0	30. 0	9/27 14時	25. 0	9/27 15時	
指宿	27. 0											27. 0	26. 0	28. 0	9/27 5時	23. 0	9/27 15時	
北薩	13. 0											13. 0	13. 0	14. 0	9/27 9時	9. 0	9/27 14時	
出水	62. 0											62. 0	62. 0	62. 0	9/27 8時	31.0	9/27 14時	
甑島	62. 0											62. 0	62. 0	62. 0	9/27 9時	20. 0	9/27 13時	
姶良・伊佐	58. 0											58. 0	58. 0	58. 0	9/27 10時	22. 0	9/27 18時	
伊佐	47. 0											47. 0	47. 0	52. 0	9/27 9時	23. 0	9/27 15時	
大隅	40. 0											40. 0	38. 0	40. 0	9/27 5時	31.0	9/27 16時	
曽於	20. 0											20. 0	20. 0	20. 0	9/27 6時	13. 0	9/27 16時	
熊毛支庁	21. 0											21. 0	19. 0	21. 0	9/27 2時	12. 0	9/27 2時	
屋久島	5. 0											5. 0	5. 0	7. 0	9/27 1時	4. 0	9/27 1時	
大島支庁	31. 0											31. 0	31.0	31.0	9/26 24時	25. 0	9/27 1時	
瀬戸内	32. 0											32. 0	32. 0	32. 0	9/26 24時	28. 0	9/27 1時	
喜界	7. 0											7. 0	7. 0	7. 0	9/27 2時	4. 0	9/27 2時	
徳之島	105. 0											105. 0	105. 0	106. 0	9/27 4時	86. 0	9/27 4時	
沖永良部	2. 0											2. 0	2. 0	2. 0	9/27 7時	2. 0	9/27 7時	







### (19) 10月18日~10月19日の豪雨(17405)

#### ①気象概況

十島村では、前線が停滞したため大雨となった所があった。

十島村の中之島では、連続雨量が154ミリ、時間雨量が48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。

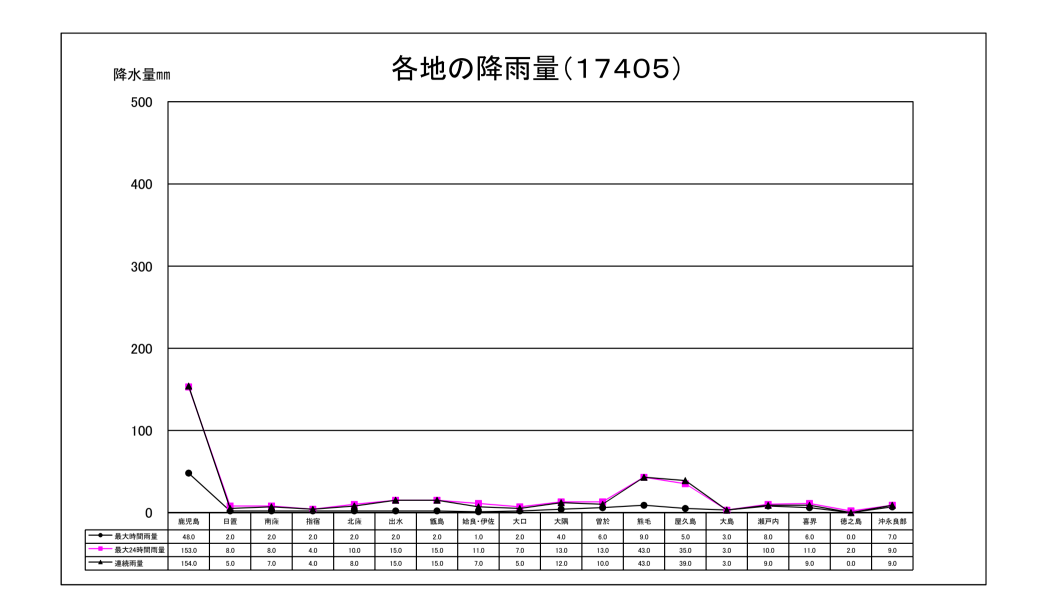
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 ( 棟 )	全 半 一部損壊 床上浸水 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

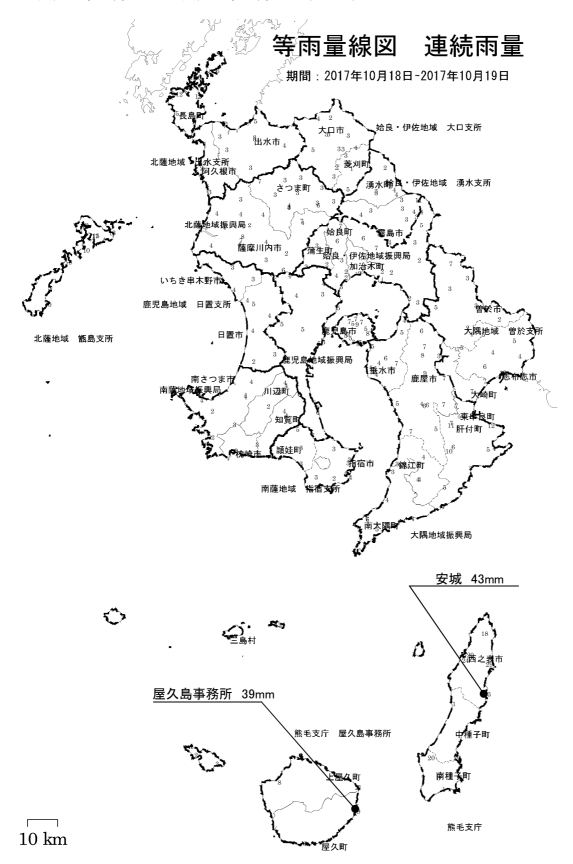
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 10,000千円の被害を受けた。

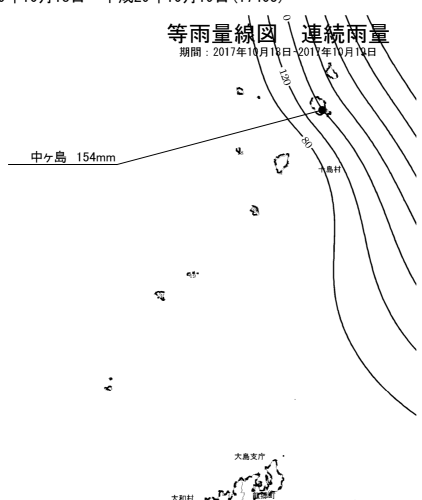
各地の降雨量 (17405)

<u>п 25 07 р</u>			E	3	F	雨	<u> </u>		総雨量	連続雨量	最大24	4時間雨量	最大時間雨量			
事務所名	10月 18日	10月 19日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月 E	月日		10月18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 <b>~</b> 24₽	5 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
鹿児島	33. 0	122. 0									155. 0	154. 0	153. 0	10/18 13時	48. 0	10/19 5時
日置	3. 0	5. 0									8. 0	5. 0	8. 0	10/18 14時	2. 0	10/19 8時
南薩	8. 0	4. 0									12. 0	7. 0	8. 0	10/18 15時	2. 0	10/18 19時
指宿	4. 0	0.0									4. 0	4. 0	4. 0	10/18 17時	2. 0	10/18 19時
北薩	5. 0	4. 0									9. 0	8. 0	10.0	10/18 13時	2. 0	10/19 7時
出水	8. 0	7. 0									15. 0	15. 0	15. 0	10/18 13時	2. 0	10/19 2時
甑島	10.0	5. 0									15. 0	15. 0	15. 0	10/18 13時	2. 0	10/19 6時
姶良・伊佐	3. 0	4. 0									7. 0	7. 0	11.0	10/18 14時	1.0	10/19 9時
伊佐	2. 0	5. 0									7. 0	5. 0	7. 0	10/18 13時	2. 0	10/19 3時
大隅	12. 0	3. 0									15. 0	12. 0	13. 0	10/18 14時	4. 0	10/18 19時
曽於	9. 0	2. 0									11.0	10. 0	13. 0	10/18 16時	6. 0	10/18 19時
熊毛支庁	43. 0	10.0									53. 0	43. 0	43. 0	10/18 12時	9. 0	10/18 21時
屋久島	28. 0	11. 0									39. 0	39. 0	35. 0	10/18 12時	5. 0	10/18 15時
大島支庁	3. 0	0. 0									3. 0	3. 0	3. 0	10/18 12時	3. 0	10/18 12時
瀬戸内	9. 0	2. 0									11.0	9. 0	10.0	10/18 14時	8. 0	10/18 14時
喜界	0. 0	11. 0									11.0	9. 0	11.0	10/19 9時	6. 0	10/19 9時
徳之島	0. 0	0. 0									0.0	0.0	2. 0	10/19 23時	0.0	10/19 23時
沖永良部	0. 0	9. 0									9. 0	9. 0	9. 0	10/19 6時	7. 0	10/19 10時





## 平成29年10月18日~平成29年10月19日(17405)









大島支庁 沖永良部事務所



#### (20) 10月27日~10月29日の台風22号(17420)

#### ①気象概況

薩摩・大隅地方,種子島・屋久島地方では、前線や湿った空気の影響及び台風22 号の接近で大雨や大荒れとなった所があった。

連続雨量が、屋久島町で590ミリ、肝付町で360ミリ、鹿屋市で300ミリ、錦江町で240ミ リ, 西之表市で180シリ, 南種子町で100シリ, 時間雨量が, 屋久島町で70シリ, 肝付町で50 ミリ, 鹿屋市で40ミリ, 西之表市・錦江町で30ミリ, 南種子町で20ミリを超える大雨となっ た。

#### 【台風22号】

10月24日15時にマリアナ諸島近海で発生し、北西へ進んだ後27日に北よりに進路 を変えて次第に勢力を強めながら28日に沖縄本島を通過した。その後、進路を北北 東に変えて奄美群島に沿って北上し、29日に種子島付近を北東進後、四国沖を東北 東に進み、30日0時に三陸沖で温帯低気圧に変わった。

#### ②被害状况

今回の台風22号による一般被害は、次のとおりである。

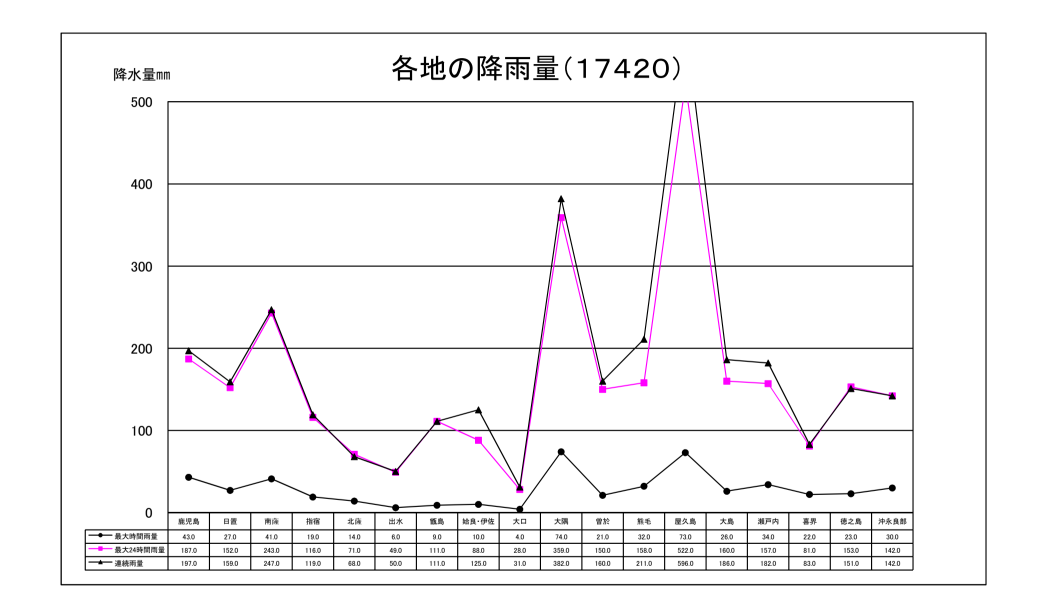
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ 2
建 物 被 害 ( 棟 )	全 半 一部損壊 床上浸水 床下浸水	1 2 148 2 18
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		5 10

#### ③特記事項

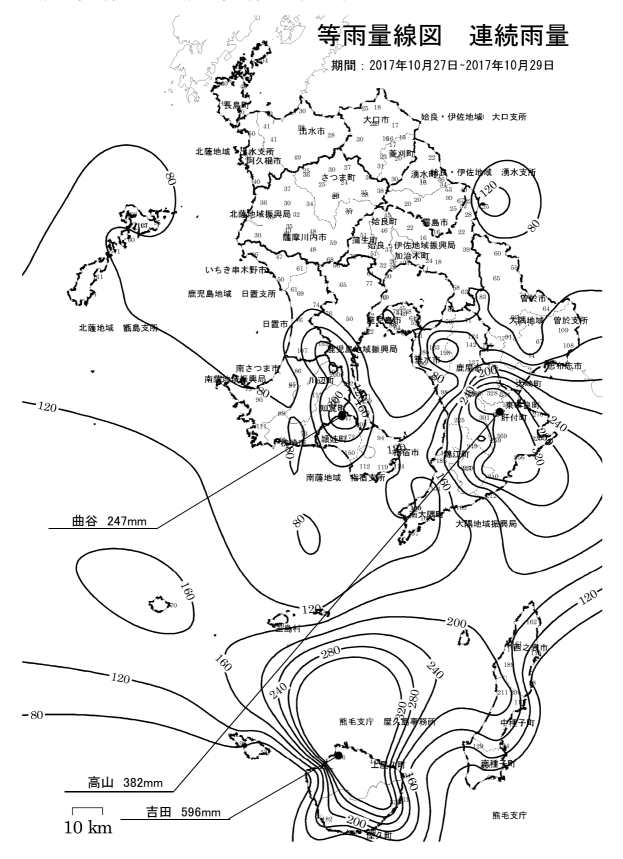
県内の公共土木施設災害は 9箇所, 198,400千円の被害を受けた。

# 各地の降雨量 (17420)

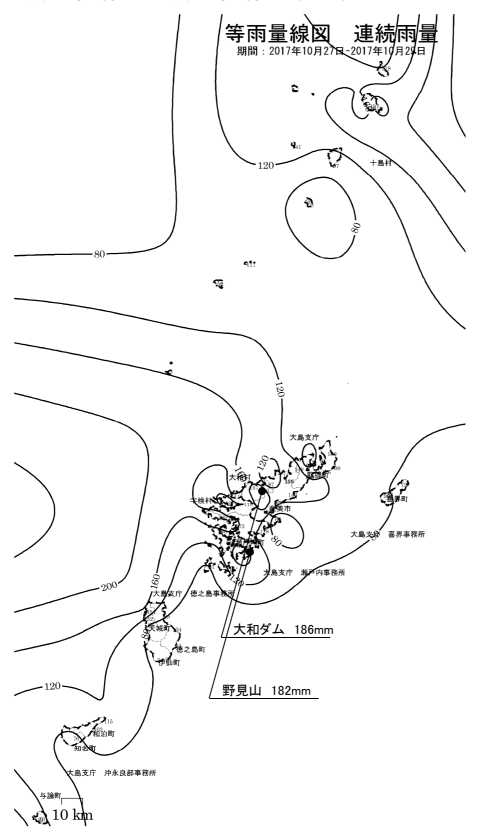
			E	3	Ī	雨	<u> </u>	三 里 里		総雨量	連続雨量	続雨量 最大24時間雨量			最大時間雨量			
事務所名	10月 27日	10月 28日	10月 29日	月日	月日	月日	月日	月日	月	F	日	10月27日~ 10月29日	10月27日~	雨量	起月日時	画	起月日	時
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24	l時 0·	~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	4. 0	88. 0	105. 0									197. 0	197. 0	187. 0	10/28 7時	43. 0	10/28	24時
日置	2. 0	75. 0	82. 0									159. 0	159. 0	152. 0	10/28 8時	27. 0	10/28	24時
南薩	6. 0	127. 0	120.0									253. 0	247. 0	243. 0	10/28 6時	41.0	10/28	21時
指宿	1.0	46. 0	72. 0									119. 0	119. 0	116. 0	10/28 7時	19. 0	10/29	3時
北薩	2. 0	27. 0	39. 0									68. 0	68. 0	71.0	10/28 6時	14. 0	10/29	1時
出水	1.0	29. 0	21.0									51. 0	50. 0	49. 0	10/28 9時	6. 0	10/28	10時
甑島	0. 0	72. 0	39. 0									111.0	111.0	111.0	10/28 8時	9. 0	10/29	6時
姶良・伊佐	8. 0	70. 0	47. 0									125. 0	125. 0	88. 0	10/28 12時	10. 0	10/29	8時
伊佐	0. 0	20. 0	11.0									31. 0	31.0	28. 0	10/28 9時	4. 0	10/29	8時
大隅	18. 0	144. 0	220. 0									382. 0	382. 0	359. 0	10/28 6時	74. 0	10/29	3時
曽於	7. 0	84. 0	69. 0									160. 0	160. 0	150. 0	10/28 6時	21.0	10/29	3時
熊毛支庁	34. 0	79. 0	98. 0									211. 0	211. 0	158. 0	10/28 4時	32. 0	10/29	2時
屋久島	62. 0	442. 0	92. 0									596. 0	596. 0	522. 0	10/28 3時	73. 0	10/28	8時
大島支庁	21. 0	153. 0	10.0									184. 0	186. 0	160. 0	10/28 4時	26. 0	10/28	17時
瀬戸内	17. 0	155. 0	10.0									182. 0	182. 0	157. 0	10/28 2時	34. 0	10/28	16時
喜界	30. 0	79. 0	4. 0									113. 0	83. 0	81.0	10/28 4時	22. 0	10/28	18時
徳之島	12. 0	151.0	1.0									164. 0	151.0	153. 0	10/27 17時	23. 0	10/28	14時
沖永良部	52. 0	101.0	1.0									154. 0	142. 0	142. 0	10/27 17時	30. 0	10/27	18時



### 平成29年10月27日~平成29年10月29日(17420)



### 平成29年10月27日~平成29年10月29日(17420)



#### (21) 11月17日~11月18日の豪雨(17435)

#### ①気象概況

奄美地方では、17日から18日にかけて前線を伴った低気圧の影響で、日降水量100 ジを超える大雨となった所や荒れた天気となった所があった。

連続雨量が、瀬戸内町で140ミリ、徳之島町で90ミリ、時間雨量が、瀬戸内町で40ミリ、徳之島町で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。

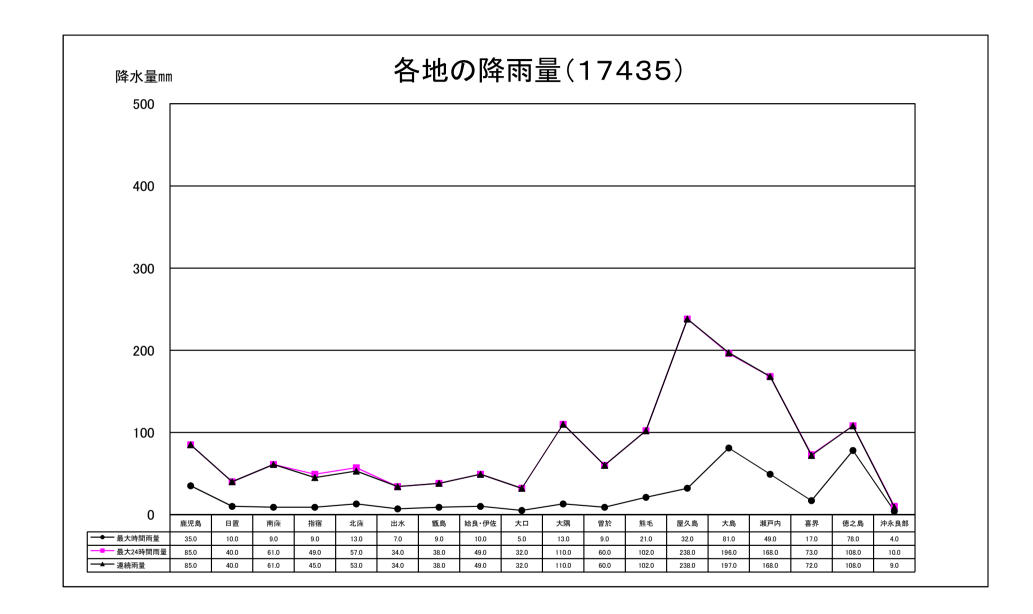
種 別	区分	初	害
人 的 被 害	死	者	_
(人)	負 傷	者	_
	全	壊	_
建物被害	半	壊	_
(棟)	一部損	壊	_
	床 上 浸	水	_
	床下浸	水	_
罹災世帯 (世帯)			_
罹災者数 (人)			-

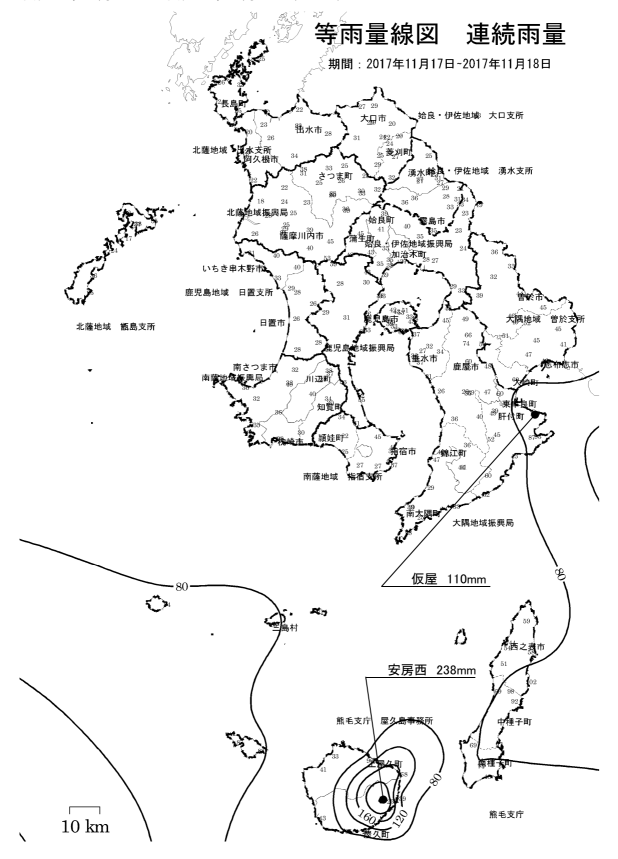
#### ③特記事項

県内の公共土木施設災害は 2箇所, 23,000千円の被害を受けた。

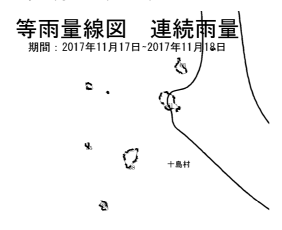
# 各地の降雨量 (17435)

		日 雨 量								総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量		最大時間雨量	
事務所名	11月 17日	11月 18日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月 F	月日		11月17日~	雨量	起月日時	雨量	起月日時
	0~24時 (mm)	0~24時 (mm)	0~24時	6 0~24時	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)							
鹿児島	15. 0	70. 0									85. 0	85. 0	85. 0	11/17 11時	35. 0	11/18 5時
日置	6. 0	34. 0									40. 0	40. 0	40. 0	11/17 15時	10.0	11/18 4時
南薩	25. 0	36. 0									61.0	61.0	61.0	11/17 12時	9. 0	11/18 5時
指宿	18. 0	27. 0									45. 0	45. 0	49. 0	11/17 12時	9. 0	11/18 5時
北薩	8. 0	46. 0									54. 0	53. 0	57. 0	11/17 13時	13. 0	11/18 5時
出水	5. 0	29. 0									34. 0	34. 0	34. 0	11/17 12時	7. 0	11/18 4時
甑島	2. 0	36. 0									38. 0	38. 0	38. 0	11/17 20時	9. 0	11/17 24時
姶良・伊佐	10. 0	39. 0									49. 0	49. 0	49. 0	11/17 13時	10. 0	11/18 4時
伊佐	6. 0	26. 0									32. 0	32. 0	32. 0	11/17 13時	5. 0	11/18 5時
大隅	61.0	49. 0									110. 0	110. 0	110. 0	11/17 14時	13. 0	11/17 21時
曽於	29. 0	31. 0									60. 0	60. 0	60. 0	11/17 15時	9. 0	11/18 5時
熊毛支庁	35. 0	67. 0									102. 0	102. 0	102. 0	11/17 12時	21. 0	11/18 7時
屋久島	97. 0	141. 0									238. 0	238. 0	238. 0	11/17 12時	32. 0	11/17 23時
大島支庁	90. 0	107. 0									197. 0	197. 0	196. 0	11/17 13時	81. 0	11/17 24時
瀬戸内	117. 0	51.0									168. 0	168. 0	168. 0	11/17 14時	49. 0	11/17 23時
喜界	44. 0	29. 0									73. 0	72. 0	73. 0	11/17 14時	17. 0	11/17 16時
徳之島	101. 0	7. 0									108. 0	108. 0	108. 0	11/17 14時	78. 0	11/17 21時
沖永良部	9. 0	1.0									10.0	9. 0	10. 0	11/17 15時	4. 0	11/17 15時

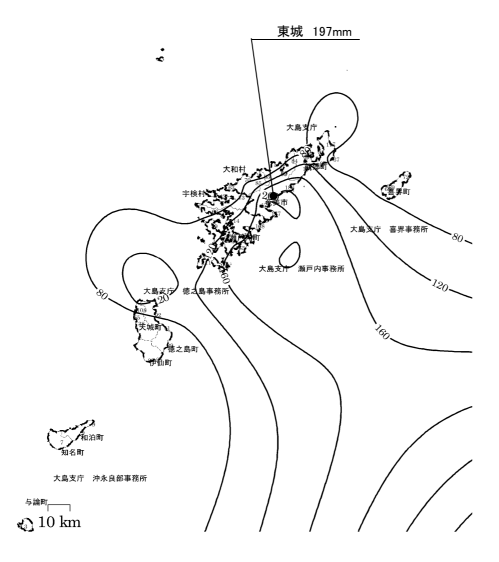




### 平成29年11月17日~平成29年11月18日(17435)







# V 参 考 資 料

- 1 平成29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20災~29災)
- 3 平成29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29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29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29年発生災害の決定額及び比率

#### 1 平成29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	欠	査	定
日程	6月	13日~	6月	16日	6月	26日~	~6月:	29日	7月	10日~	~ 7月	14日	9月	4 日~	9月	8日	9月	19日~	~9月21	日 1	0月16	日~	10月	20日
本	国土:	交通省	,		国土	交通省	Î		国土	交通省	Î		国土	交通省	ì		国土	交通省	î	王	土交i	通省		
(18)		石浜	康賢			中谷	正勝			佐藤	正明		,	木村	康裕	:		光信	紀彦		西	i t	草之	
省	九州	財務局	i		九州	財務局	ij		九州	財務局	ij		九州月	材務局	j		九州	財務局	đ	九	.州財	务局		
1		吉川	清文			平岡	哲二			東條	和美			大石	光晴			東條	和美		東	條	和美	
1	道路	維持課	!		道路	維持調	Ŗ		河川	課			道路網	維持課	Į		河川	課		道	<b>直路維</b>	寺課		
班		松元	大輔			本釜	耕一			椎原	賢次		7	松元	大輔	i		有馬	浩士		西中	間	敬-	_
本													八代泊	可川国	道事	務所				大	、隅河)	川国:	道事	務所
(18)														坂元	靖秀						矢!	野	寛	
省													九州月	材務局	j					九	.州財	务局		
2													Л	崎	誠志良	113					水!	野	雅士	
2													河川記	課						冲	川課			
班													Ī	前囿	和範	i					椎	原	賢次	
本																				鹿	[児島]	国道:	事務	所
16																					Щ	内	学	:
省																				九	.州財	务局		
3																					三又	7 作	申一良	2]:
																				冲	川課			
班																					倉	Щ	真一	

区分	1	次	査	定	2	次	査	定	3	次	查	定	4	次	查	定	5	次	査	定	6	次	査	定
日程									7月1	0日~	~ 7 J	14日									10月1	7日~	~10)	月20日
整									鹿児島	j国i	直事務	所									鹿児島	j国i	直事務	所
備									· ·	内	4	Ź											真一	郎
局									九州則			_									九州則			
1										:石	光問	与									7		亮-	_
1 rir									河川調		\- <del></del>										河川調		_	
班									T	下	達則	月									月	汀田	5	于
整																								
備																								
局																								
2																								
班																								

区分	1	次	查	定	2	次	查	定	3	次	查	定	4	次	査	定	5	次	查	定	6	次	查	定
日程													9月	7 日~	- 9月	日8日					10月	18日~	~10月	20日
事													菊池	川河川	事務	所					鹿児	島国道	直事務	所
務													7	福田	ř	当						猿渡	康豆	]
官													河川詞								河川	課		
1													,	小原	辰幸	ž.						小原	辰幸	Ì
1																								
班																								

区分	7 次 査 定	8 次	査 定	9 次	査 定	1 0	次	査	定	
日程	11月8日~11月10日			12月18日~	~12月22日					
本	国土交通省			九州地方雪	<b>Ě備局</b>					
省	佐藤 正明			山口	隆					
18	九州財務局			九州財務局	司					
1	杉山 辰士			福本	和郎					
	河川課			河川課						
班	竹下 達朗			竹下	達朗					
本										
省										
2										
TIT										
<u>班</u> 本										
7										
省										
3										
班										
近		<u> </u>		ļ						

区分	7	次	査	定	8	次	査	定	9	次	査	定	1	0	次	査	定	1 1	次	査	定
日程					11月	13日~	~11月	16日	12月	18日~	~12月	21日	1	月17	日~	1月	19日				
整					大隅	可川国	道事	務所	鹿児	島国道	事務	所	九	州地:	方整	備局					
備						島畑	郁息	月		長野	秀隆	Ě		佐	藤	和幸					
局					九州則	材務局	ij		九州	財務局	3		九	州財	務局						
						今村	正阅	IJ		山下	真紅	1		Щ	下	弘之					
1					河川詞	課			道路	維持調	Ŗ.		河,	川課							
班						前囿	和軍	É		松元	大輔	Ì		前	囿	和範					
整					遠賀月	川河川	事務	所													
備					;	米山	直責	ŧ													
局					九州則	材務局	đ														
					久	、保	友嘉	里													
2					道路網	維持誤	Ŗ.														
班					7	松元	大輔	ŧ													

区分	7	次	查	定	8	次	查	定	9	次	査	定	1 0	次	查	定	1 1	次	査	定
日程																				
事																				
務																				
官																				
1																				
班																				

## 2 激甚災害に係る特定地方公共団体調べ(平成20災 ~ 29災)

#### (本激)

発生年	異常気象名		期間			4	寺定地方公	共団体名(	市町村名)	
20				該	当	な	L			
21				該	当	な	L			
22				該	当	な	L			
23				該	当	な	L			
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	L			
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	L			
28				該	当	な	l			
29				該	当	な	l			

#### (局激)

発生年	異常気象名	ļ	期間			华	寺定地方公	:共団体名(	市町村名)	
20				該	当	な	L			
21				該	当	な	l			
22	豪雨(梅雨前線)	6月17日	$\sim$	7月17日	曽於市 (旧財部町)					
22	豪雨	10月18日	$\sim$	10月25日	奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	
	地すべり	平成22年10月18日	~	平成23年5月12日	大和村					
23	地すべり	平成22年10月18日	$\sim$	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				
24	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	l			
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				
21	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					
20	台風16号	9月17日	~	9月21日	垂水市					
29	台風5号	8月4日	$\sim$	8月8日	大和村	宇検村				

<sup>※1</sup> 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)。

<sup>※2 「</sup>期間」は、政令に基づく。

## 3 平成29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)

											交通省				
	市町村	†名		事	業			費	玉	庫			担		率
				一般	離島	特	例	計	一 彤	$\overline{}$	離	島	+	特	例
鹿		島	市	24, 002				24, 002	0.6	-			$\bot$		
鹿	屋		市	29, 901				29, 901	0.6	67			$\bot$		
枕	- 崎		市					0							
阿		根	市	23, 393				23, 393	0.6	67			$\perp$		
出	水		市					0		$\perp$			$\perp$		
指	宿		市					0							
西		表	市		8, 138			8, 138			0	. 800	$\perp$		
垂	水		市	23, 447				23, 447	0.6	67					
薩	摩川	内	市	49, 961				49, 961	0.6	-					
日	置		市	19, 868				19, 868	0.6	67					
曽	於		市	13, 273				13, 273	0.6	67					
霧	島		市	15, 485				15, 485	0.6	67					
		木野	市					0							
南			市					0							
志	布	志	市					0							
奄	美		市		360, 209			360, 209			0	. 800			
南	九	州	市	33, 232				33, 232	0.6	67					
伊	佐		市	3, 599				3, 599	0.6	67					
姶	良		市					0							
始 三 十	島		村					0							
+	島		村		80, 706			80, 706			0	. 800			
さ 長	つ	ま	町	30, 909				30, 909	0.6	67_					
長	島		町					0							
湧	水		町	2, 330				2, 330	0.6	67					
大	崎		町					0							
東	串	良	町					0							
錦	江		町					0							
南	大	隅	町					0							
肝	付		町	13, 660				13, 660	0.6	67					
中	種	子	町					0							
南	種	子	町		4, 707			4, 707			0	. 800			
屋		島	町		20, 863			20, 863			0	. 800			
大	和		村		66, 099			66, 099			0	. 800			
大 宇	検		村		108, 233			108, 233			0	. 800			
瀬	戸	内	町		112, 944			112, 944		$\neg$	0	. 800			
龍	郷		町		38, 201			38, 201			0	. 800			
	界		町		70, 449			70, 449		$\neg$	0	. 800			
喜徳	之	島	町		4, 647			4, 647			0	. 800			
天	城		町					0		$\dashv$					
伊	仙		町		45, 466			45, 466		$\dashv$	0	. 800			
和	泊		町					0		$\neg$			1		
知	名		町					0		$\dashv$			$\top$		
与	論		町					0		$\dashv$					
合	Find		, 計	283, 060	920, 662		C	-	_	$\dashv$	_	-	$\top$	_	_
П					人佐かれて			_, _, _, , ,							

※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		県	٥	<b>E</b>	事		市	町	村
次	申請	額(A)	決定	額(B)	比率(E	3∕A)	申請	額(A)	決定
別	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数
20	142	1, 265, 227	141	1, 042, 515	99. 3	82. 4	211	898, 476	210
21	7	46, 916	7	39, 204	100. 0	83. 6	19	95, 262	19
22	335	4, 766, 307	335	4, 128, 291	100. 0	86. 6	597	4, 845, 278	594
23	300	3, 905, 190	299	3, 594, 454	99. 7	92. 0	394	3, 368, 462	393
24	249	5, 881, 152	249	5, 539, 586	100. 0	94. 2	441	4, 048, 469	440
25	20	192, 368	20	181, 314	100. 0	94. 3	104	761, 673	104
26	42	1, 343, 969	42	1, 198, 362	100. 0	89. 2	127	1, 078, 778	126
27	114	1, 678, 473	114	1, 567, 034	100. 0	93. 4	232	3, 680, 746	233
28	463	9, 366, 565	463	9, 005, 391	100. 0	96. 1	438	5, 315, 475	437
29	78	1, 706, 627	77	1, 627, 302	98. 7	95. 4	92	1, 263, 770	92
20~29 平均	175	3, 015, 279	174	2, 792, 345	99. 4	92. 6	265	2, 535, 639	264

(単位:箇所,千円,%)

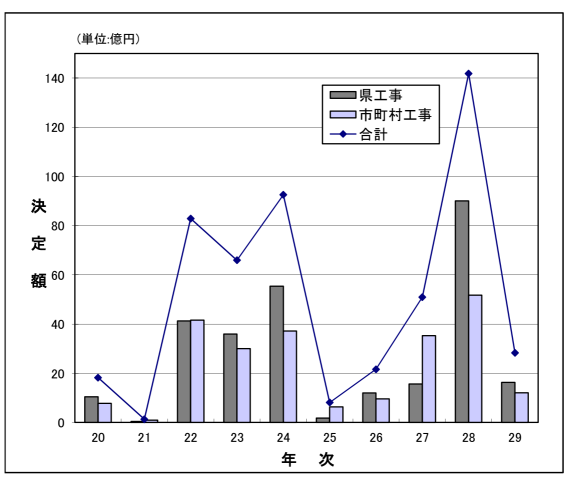
								千円,%)
	事		合			計		
比率(B	3/A)	申請	額(A)	決定	額(B)	比率(E	B∕A)	備考
箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
99. 5	86. 8	353	2, 163, 703	351	1, 822, 608	99. 4	84. 2	
100. 0	95. 3	26	142, 178	26	129, 971	100. 0	91. 4	
99. 5	85. 9	932	9, 611, 585	929	8, 288, 901	99. 7	86. 2	
99. 7	89. 0	694	7, 273, 652	692	6, 593, 591	99. 7	90. 7	
99. 8	91.8	690	9, 929, 621	689	9, 256, 239	99. 9	93. 2	
100. 0	82. 8	124	954, 041	124	812, 011	100. 0	85. 1	
99. 2	89. 2	169	2, 422, 747	168	2, 160, 345	99. 4	89. 2	
100. 4	95. 8	346	5, 359, 219	347	5, 093, 799	100. 3	95. 0	
99.8	97. 4	901	14, 682, 040	900	14, 182, 757	99. 9	96. 6	
100. 0	95. 2	170	2, 970, 397	169	2, 831, 024	99. 4	95. 3	
99. 6	91. 7	440	5, 550, 918	439	5, 117, 125	99. 8	92. 2	
	99. 5 100. 0 99. 5 99. 7 99. 8 100. 0 99. 2 100. 4	出来 (B/A)	世率(B/A) 申請  新数 金額 箇所数  99.5 86.8 353  100.0 95.3 26  99.7 89.0 694  99.8 91.8 690  100.0 82.8 124  99.2 89.2 169  100.4 95.8 346  99.8 97.4 901  100.0 95.2 170	出来 (B/A) 申請額 (A)  前所数 金額 箇所数 金額  99.5 86.8 353 2,163,703  100.0 95.3 26 142,178  99.5 85.9 932 9,611,585  99.7 89.0 694 7,273,652  99.8 91.8 690 9,929,621  100.0 82.8 124 954,041  99.2 89.2 169 2,422,747  100.4 95.8 346 5,359,219  99.8 97.4 901 14,682,040  100.0 95.2 170 2,970,397  99.6 91.7 440 5,550,918	中計額 (A) 決定   特別   決定   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対	出車 (B/A) 申請額 (A) 決定額 (B)	出来 (B/A) 申請額 (A) 決定額 (B) 比率 (E mm)	比率 (B / A) 申請額 (A) 決定額 (B) 比率 (B / A) 動所数 金額 箇所数 金額 箇所数 金額 箇所数 金額 99.5 86.8 353 2,163,703 351 1,822,608 99.4 84.2 100.0 95.3 26 142,178 26 129,971 100.0 91.4 99.5 85.9 932 9,611,585 929 8,288,901 99.7 86.2 99.7 89.0 694 7,273,652 692 6,593,591 99.7 90.7 99.8 91.8 690 9,929,621 689 9,256,239 99.9 93.2 100.0 82.8 124 954,041 124 812,011 100.0 85.1 99.2 89.2 169 2,422,747 168 2,160,345 99.4 89.2 100.4 95.8 346 5,359,219 347 5,093,799 100.3 95.0 99.8 97.4 901 14,682,040 900 14,182,757 99.9 96.6 100.0 95.2 170 2,970,397 169 2,831,024 99.4 95.3

注1) 申請箇所数と決定箇所数の差は、失格・欠格、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)

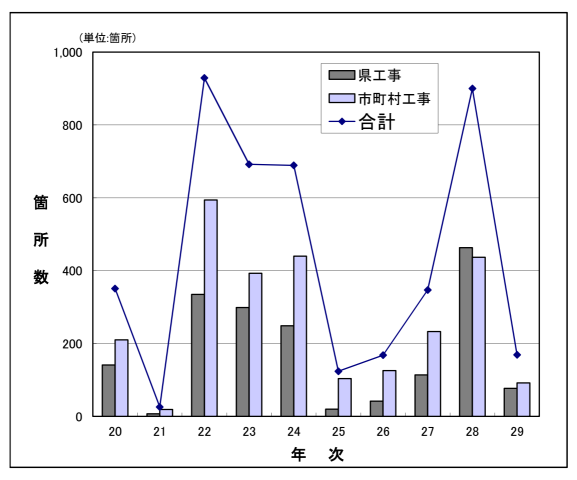
年次別	県工事決定額	市町村工事決定額	合	<u>#四·117</u> 計
20	1, 042, 515	780, 093		1, 822, 608
21	39, 204	90, 767		129, 971
22	4, 128, 291	4, 160, 610		8, 288, 901
23	3, 594, 454	2, 999, 137		6, 593, 591
24	5, 539, 586	3, 716, 653		9, 256, 239
25	181, 314	630, 697		812, 011
26	1, 198, 362	961, 983		2, 160, 345
27	1, 567, 034	3, 526, 765		5, 093, 799
28	9, 005, 391	5, 177, 366		14, 182, 757
29	1, 627, 302	1, 203, 722		2, 831, 024
20~29平均	2, 792, 345	2, 324, 779		5, 117, 124



### 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)

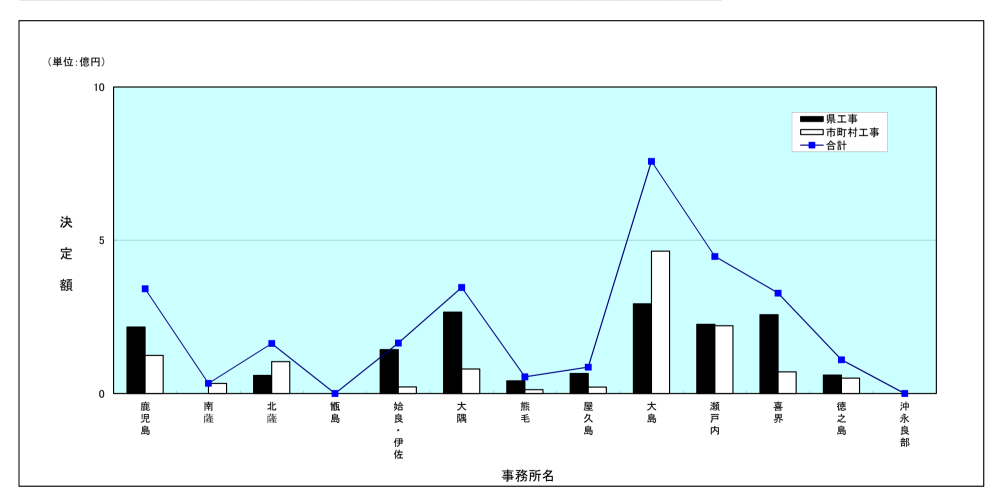
年次別	県工事決定箇所数	市町村工事決定箇所数	合	計
20	141	210		351
21	7	19		26
22	335	594		929
23	299	393		692
24	249	440		689
25	20	104		124
26	42	126		168
27	114	233		347
28	463	437		900
29	77	92		169
20~29平均	174	264		438



### 7 平成29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)

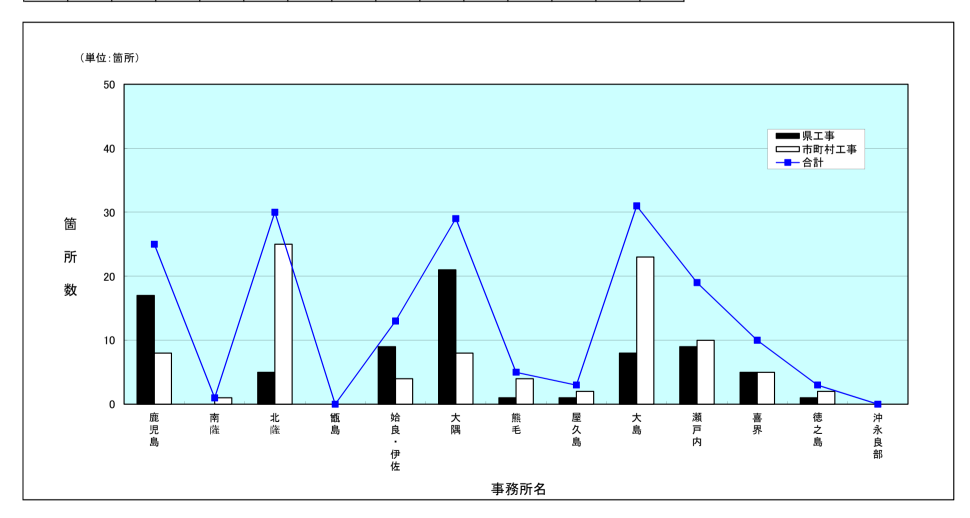
														<del></del>
	鹿児島	南薩	北薩	甑島	姶良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	216, 973	_	58, 992	_	143, 142	265, 451	41, 655	65, 311	292, 824	225, 884	257, 032	60, 038	-	1, 627, 302
市町村工事	124, 576	33, 232	104, 263	_	21, 414	80, 281	12, 845	20, 863	464, 509	221, 177	70, 449	50, 113	-	1, 203, 722
合計	341, 549	33, 232	163, 255	0	164, 556	345, 732	54, 500	86, 174	757, 333	447, 061	327, 481	110, 151	0	2, 831, 024



## 8 平成29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)

														<u> </u>
	鹿児島	南薩	北薩	甑島	姶良・伊佐	大隅	熊毛	屋久島	大島	瀬戸内	喜界	徳之島	沖永良部	合計
県工事	17	_	5	-	9	21	1	1	8	9	5	1	-	77
市町村工事	8	1	25	_	4	8	4	2	23	10	5	2	_	92
合計	25	1	30	0	13	29	5	3	31	19	10	3	0	169



#### 9 平成29年発生災害の決定額及び比率



