IV 異常気象の概況

- 1 異常気象別各地の降雨状況
- 2 気象概況と出水の状況及び一般被害
 - (1)1 9 0 8 5 4/9 ~ 4/10 の 豪雨 (2)1 9 0 9 0 4/14の豪雨 (3)1 9 1 0 0 4/24~ 4/25 の 豪雨 (4)1 9 1 0 5 5/1~5/1の豪雨 (5) 1 9 1 2 0 5/18 ~ 5/19 の 梅雨前線豪雨 (6) 1 9 1 2 5 5/17~ 5/20 の 豪雨 (7)6/8 ~ 6/10 の 梅雨前線豪雨 1 9 1 5 0 (8) 6/18 ~ 6/23 の 梅雨前線豪雨 1 9 1 7 5 (9) 6/25 ~ 6/26 の 梅雨前線豪雨 19190 (10)1 9 2 1 5 6/27~ 6/28 の 梅雨前線豪雨 (11)1 9 2 3 3 6/29~ 7/6の梅雨前線豪雨 (12)~ 7/14 の 梅雨前線豪雨 1 9 2 4 5 7/13~ 7/22 の 梅雨前線豪雨及び台風 5 号 (13)1 9 2 5 0 7/20(14)1 9 2 8 5 8/ 2 8/3の豪雨 (15)8/30 の豪雨 1 9 3 5 0 (16)9/ 7 の 台風13号 1 9 3 7 7 (17)の豪雨 1 9 3 9 0 9/12(18)1 9 4 0 0 9/22の 台風17号 (19)の 台風19号 1 9 4 2 0 10/11(20)1 9 4 3 0 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		鹿児	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
(19085)	連続雨量	71. 0	62. 0	103. 0	50. 0	49. 0	39. 0	64. 0	72. 0	53. 0
4/9~4/10の豪雨	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)	連続雨量	32. 0	3. 0	13. 0	17. 0	6. 0	10. 0	4. 0	7. 0	10.0
4/14~4/14の豪雨	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)	連続雨量	71. 0	36. 0	37. 0	39. 0	22. 0	3. 0	8. 0	18. 0	19. 0
4/24~4/25の豪雨	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)	連続雨量	0.0	42. 0	32. 0	17. 0	0. 0	4. 0	6. 0	7. 0	4. 0
5/1~5/1の豪雨	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)	連続雨量	256. 0	0.0	0.0	0.0	36. 0	36. 0	0.0	0.0	35. 0
5/18~5/19の梅雨前線豪雨	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)	連続雨量	256. 0	108. 0	248. 0	290. 0	36. 0	36. 0	66. 0	195. 0	35. 0
5/17~5/20の豪雨	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
及び台風7号	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)	連続雨量	36. 0	0.0	1. 0	1. 0	1. 0	0.0	0.0	1. 0	1. 0
 6/8~6/10の梅雨前線豪雨 	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)	連続雨量	55. 0	21. 0	31. 0	17. 0	9. 0	7. 0	18. 0	27. 0	7. 0
 6/18~6/23の梅雨前線豪雨 	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	曽於							
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		鹿リ	1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
(19190)	連続雨量	7. 0	2. 0	0.0	1.0	0. 0	1. 0	13. 0	0.0	24. 0
6/25~6/26の梅雨前線豪雨	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)	連続雨量	181. 0	220. 0	39. 0	41.0	164. 0	31. 0	57. 0	158. 0	100. 0
6/27~6/28の梅雨前線豪雨	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)	連続雨量	370. 0	342. 0	383. 0	382. 0	396. 0	333. 0	208. 0	524. 0	374. 0
6/29~7/6の梅雨前線豪雨	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)	連続雨量	204. 0	165. 0	87. 0	40. 0	0.0	0.0	50.0	235. 0	0.0
7/13~7/14の梅雨前線豪雨	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)	連続雨量	204. 0	163. 0	189. 0	131. 0	222. 0	179. 0	119. 0	234. 0	155. 0
7/20~7/22の梅雨前線及び	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
台風5号	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)	連続雨量	9. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/2~8/3の豪雨	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)	連続雨量	2. 0	53. 0	32. 0	2. 0	0. 0	1. 0	0.0	0. 0	17. 0
8/30~8/30の豪雨	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)	連続雨量	0.0	0.0	0.0	6. 0	0. 0	0.0	0.0	46. 0	10. 0
9/7の台風13号	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

: mm)	(単位							
沖永良部	徳之島	喜界	瀬戸内	大島	屋久島	熊毛	隅	大
							曽於	本所
1. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	158. 0	16. 0	0.0	99. 0
58. 0	41. 0	5. 0	32. 0	32. 0	152. 0	27. 0	121.0	108. 0
6. 0	8. 0	1. 0	5. 0	8. 0	27. 0	3. 0	49. 0	15. 0
1. 0	0.0	3. 0	0.0	3. 0	179. 0	59. 0	52. 0	180. 0
26. 0	18. 0	3. 0	16. 0	14. 0	179. 0	96. 0	77. 0	216. 0
18. 0	7. 0	2. 0	5. 0	5. 0	44. 0	32. 0	11. 0	45. 0
169. 0	179. 0	63. 0	195. 0	206. 0	298. 0	202. 0	779. 0	483. 0
133. 0	168. 0	72. 0	157. 0	148. 0	282. 0	200. 0	477. 0	481. 0
33. 0	51. 0	19. 0	19. 0	46. 0	58. 0	54. 0	63. 0	66. 0
0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	49. 0	25. 0	223. 0	176. 0
0.0	6. 0	6. 0	17. 0	4. 0	52. 0	28. 0	208. 0	162. 0
0.0	0.0	0. 0	0. 0	3. 0	17. 0	10. 0	42. 0	30. 0
12. 0	13. 0	0.0	35. 0	4. 0	84. 0	49. 0	139. 0	145. 0
13. 0	14. 0	0. 0	36. 0	67. 0	92. 0	51.0	139. 0	137. 0
11.0	11. 0	0.0	14. 0	47. 0	21. 0	29. 0	60. 0	25. 0
52. 0	142. 0	28. 0	87. 0	40. 0	3. 0	0.0	0.0	0.0
56. 0	158. 0	31.0	99. 0	45. 0	16. 0	17. 0	0.0	0. 0
13. 0	38. 0	10. 0	27. 0	16. 0	2. 0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	26. 0	33. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0
0.0	4. 0	6. 0	26. 0	38. 0	81. 0	143. 0	11.0	16. 0
0.0	3. 0	0. 0	11. 0	13. 0	44. 0	66. 0	0.0	8. 0
37. 0	62. 0	0. 0	96. 0	155. 0	0.0	0.0	27. 0	0.0
37. 0	66. 0	87. 0	96. 0	155. 0	54. 0	9. 0	40. 0	40. 0
18. 0	28. 0	23. 0	27. 0	44. 0	30. 0	4. 0	26. 0	27. 0

地域振興局等名		鹿り	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
(19390)	連続雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10. 0	0.0	122. 0	0.0
9/12の豪雨	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)	連続雨量	107. 0	92. 0	94. 0	34. 0	193. 0	112. 0	72. 0	127. 0	138. 0
9/22の台風17号	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)	連続雨量	27. 0	5. 0	7. 0	1. 0	5. 0	0.0	0.0	14. 0	3. 0
10/21~10/21の豪雨	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	曽於							
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

気象概況と出水の状況及び一般被害 2

(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

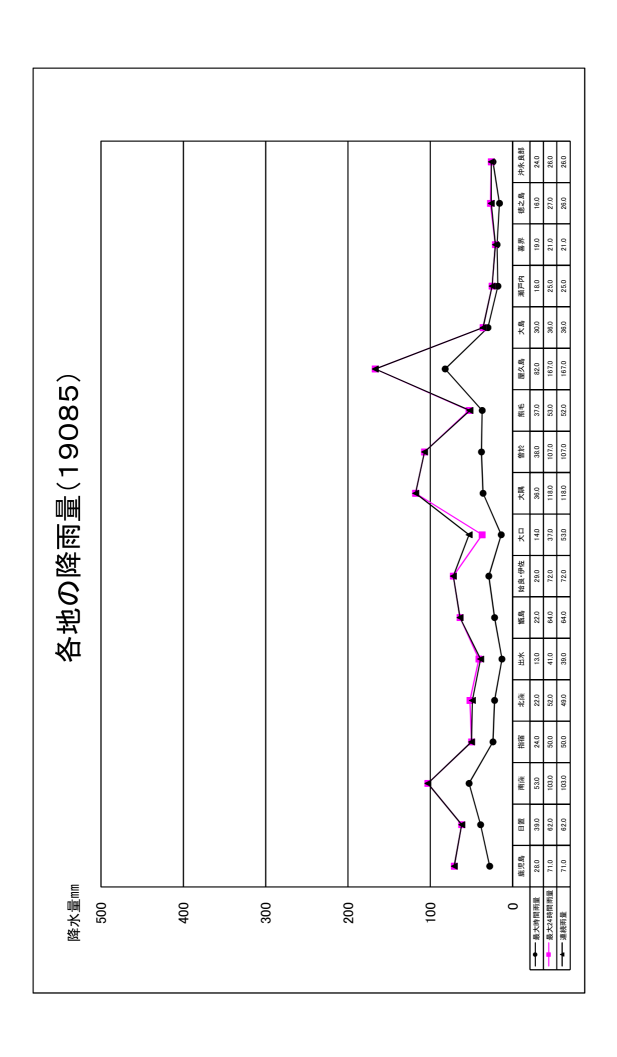
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

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 一 部 浸 水 床 上 浸 水 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		

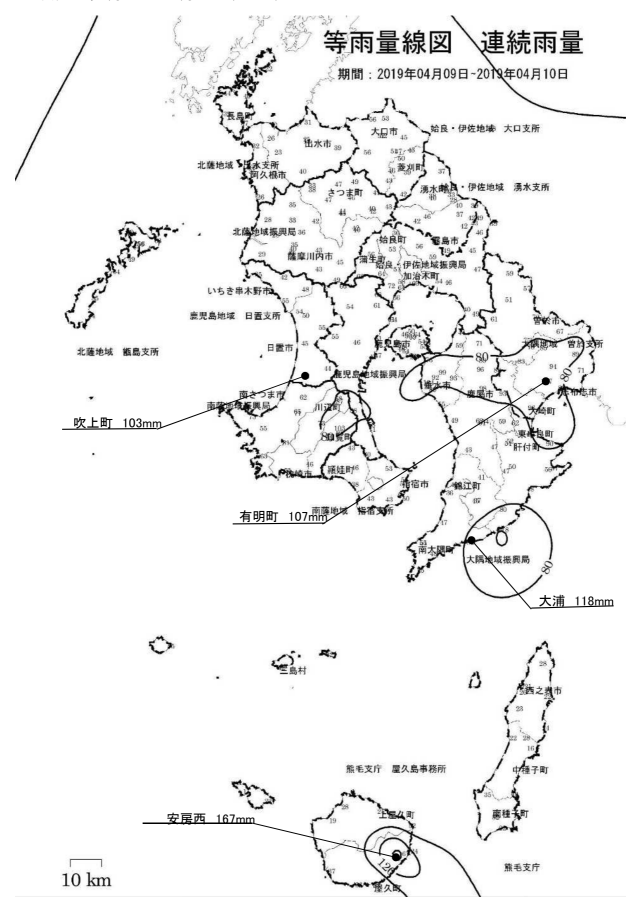
③特記事項

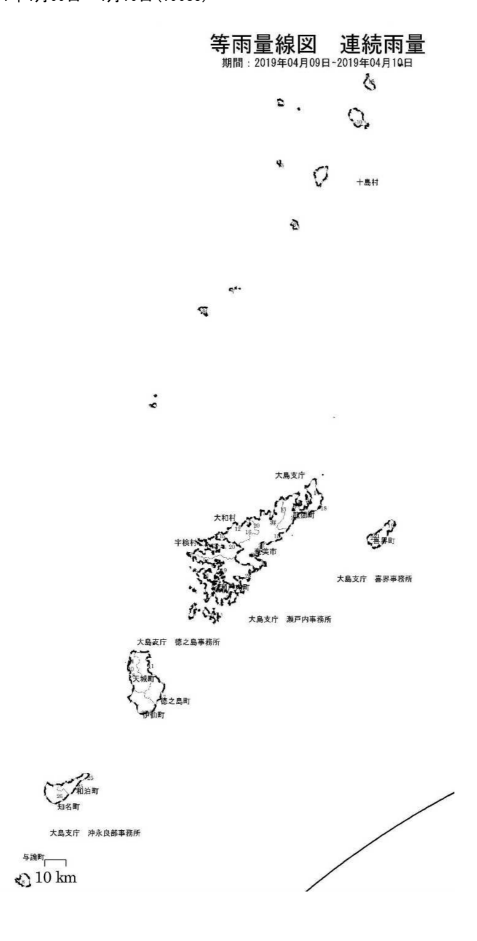
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 13,446千円の被害を受けた。

各地の降雨量	<u>奉雨</u> 量													(1	6	085)	
				Ш	14	膃					総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	峪	最大時間雨	引雨量	
	4月	4月	旦	月	旦	町	旦	町	旦	月	4月9日~	4月9日~	暖	起月日時	<u> </u>		起月日時	
事務所名	日6	10日	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	4月10日	4月10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	0 '9	65.0									71.0	71.0	71.0	4/9 19時	寺 28.	9. 0	4/10 3時	##2
見日	9.0	57.0									62.0	62.0	62.0	4/9 19時		39.0	4/10 2時	4#2
南薩	4.0	99.0									103.0	103.0	103.0	4/9 19時		53.0	4/10 2時	##
指宿	4.0	46.0									50.0	50.0	50.0	4/9 21時	寺 24.	1. 0	4/10 3時	#
北薩	7.0	43.0									50.0	49.0	52.0	4/9 19時	寺 22.	0 ::	4/10 2時	4#2
出水	4.0	26.0									30.0	39.0	41.0	4/9 19時	寺 13.	9. 0	4/10 2時	4th
甑島	20.0	44.0									64.0	64.0	64.0	4/9 18時	寺 22.	0 ::	4/10 1時	#
始良・伊佐	15.0	57.0									72.0	72.0	72.0	4/9 19時		29.0	4/10 2時	##
伊佐	0.0	37.0									37.0	53.0	37.0	4/9 24時	寺 14.	1. 0	4/10 2時	4th
大隅	10.0	108.0									118.0	118.0	118.0	4/9 21時		36.0	4/10 3時	4#2
曽於	14.0	93.0									107.0	107.0	107.0	4/9 20時	寺 38.	3. 0	4/10 3時	##
熊毛支庁	0.0	52.0									52.0	52.0	53.0	4/9 24時		37.0	4/10 5時	##
屋久島	3.0	164.0									167.0	167.0	167.0	4/9 20時	寺 82.	0 ::	4/10 4時	#
大島支庁	0.0	36.0									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	25.0	4/10 2時	寺 18.	3. 0	4/10 8時	##:
喜界	0.0	21.0									21.0	21.0	21.0	4/10 7時	寺 19.	0.0	4/10 9時	#
徳之島	0.0	26.0									26.0	26.0	27.0	4/10 7時	寺 16.	0 .0	4/10 9時	#
冲永良部	0.0	26.0									26.0	26.0	26.0	4/10 8時	寺 24.	0.	4/10 9時	栅



平成31年4月09日~4月10日(19085)





(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

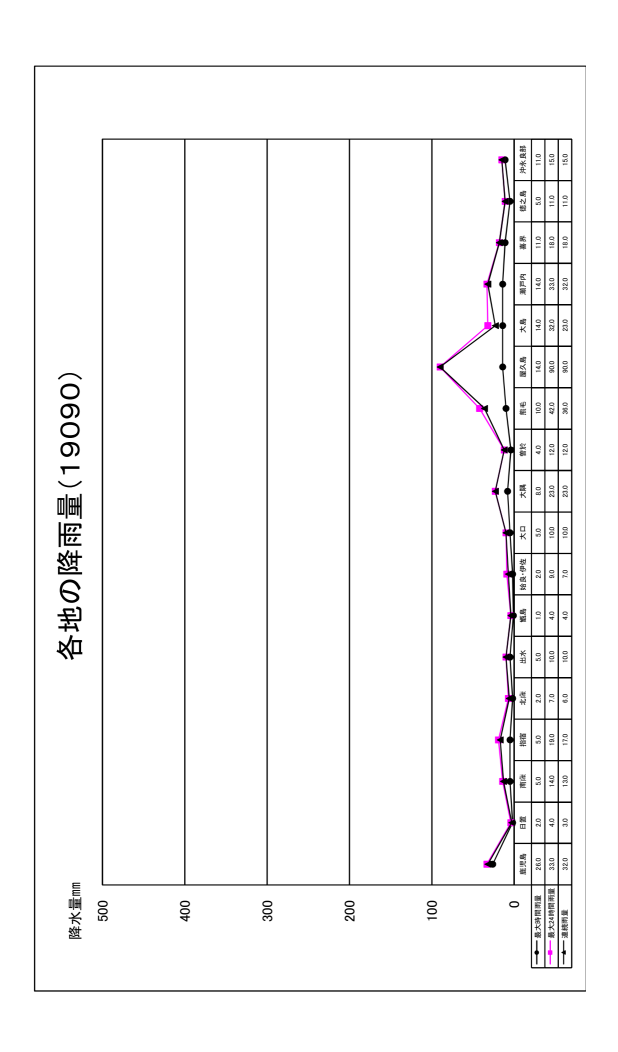
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

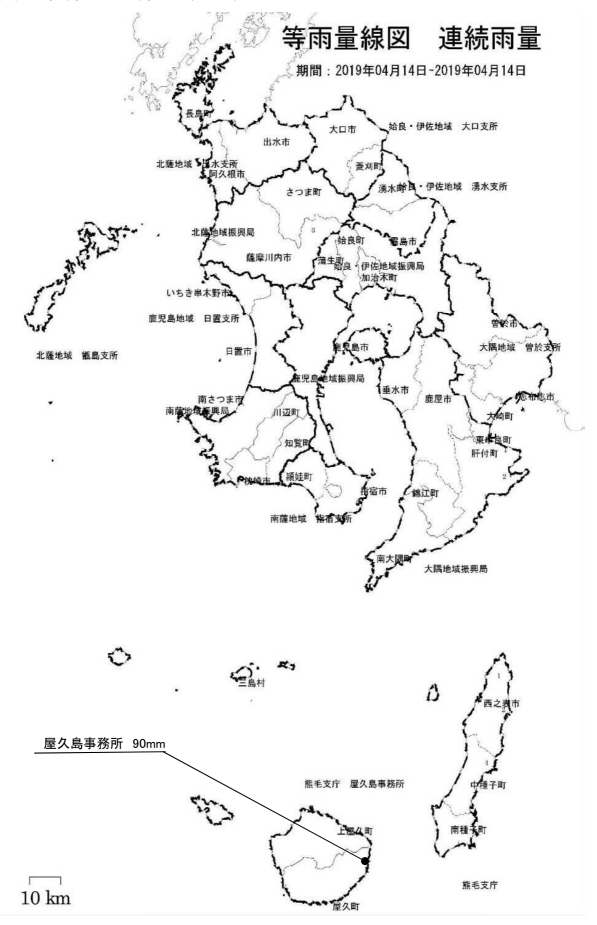
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

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。

各地の降雨量	奔雨 量														(1	606	0	
				ш		<u>#</u>						総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大	最大時間雨	
	4月	町	町	町	町	町	町	<u> </u>	_	町	田	4月14日	4月14日	曜	起月日時	暖	起月	蓝
事務所名	14日		ш	ш	ш		ш	ш	Ш	Ш	Ш							
	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時 0~24時	0~24照	~	.24時 0~	0~24時 0	0~24時	0~24時	寺 0~24時							
	(mm)	(mm)										(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	32.0											32.0	32.0	33.0	4/14 13時	F 26.0	4/14	4 18時
割日 おおおい こうしゅう	3.0											3.0	3.0	4.0	4/14 14時	F 2.0	4/14	4 15時
南薩	13.0											13.0	13.0	14.0	4/14 15時	F 5.0	4/14	4 17時
指宿	17.0											17.0	17.0	19.0	4/14 13時	F 5.0	4/14	4 17時
北薩	0.0											0.9	0.9	7.0	4/14 13時	F 2.0	4/14	4 15時
出水	10.0											10.0	10.0	10.0	4/14 14時	F 5.0	4/14	4 15時
甑島	4.0											4.0	4.0	4.0	4/14 13時	F 1.0	4/14	4 17時
始良・伊佐	7.0											7.0	7.0	9.0	4/14 14時	F 2.0	4/14	4 16時
伊佐	10.0											10.0	10.0	10.0	4/14 15時	F 5.0	4/14	4 15時
大隅	23.0											23.0	23.0	23.0	4/14 13時	F 8.0	4/14	4 14時
曽於	12.0											12.0	12.0	12.0	4/14 16時	F 4.0	4/14	4 18時
熊毛支庁	38.0											38.0	36.0	42.0	4/13 24時	F 10.0	4/14	4 18時
屋久島	90.0											0 '06	90.0	90.0	4/14 10時	F 14.0	4/14	4 18時
大島支庁	29.0											29.0	23.0	32.0	4/14 5時	F 14.0	4/14	4 22時
瀬戸内	31.0											31.0	32.0	33.0	4/14 5時	F 14.0	4/14	4 22時
喜界	15.0											15.0	18.0	18.0	4/14 22時	ř 11.0	4/14	4 23時
徳之島	11.0											11.0	11.0	11.0	4/14 21時	F 5.0	4/14	4 22時
沖永良部	14.0						\dashv					14.0	15.0	15.0	4/14 22時	F 11.0	4/14	4 22時





等雨量線図 連続雨量 期間: 2019年04月14日~2019年04月14日 7 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



(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<

測瀬戸内町で150

>リ、時間雨量は南種子町で60

シリ、瀬戸内町で50

ジリを超える大雨となった。

②被害状況

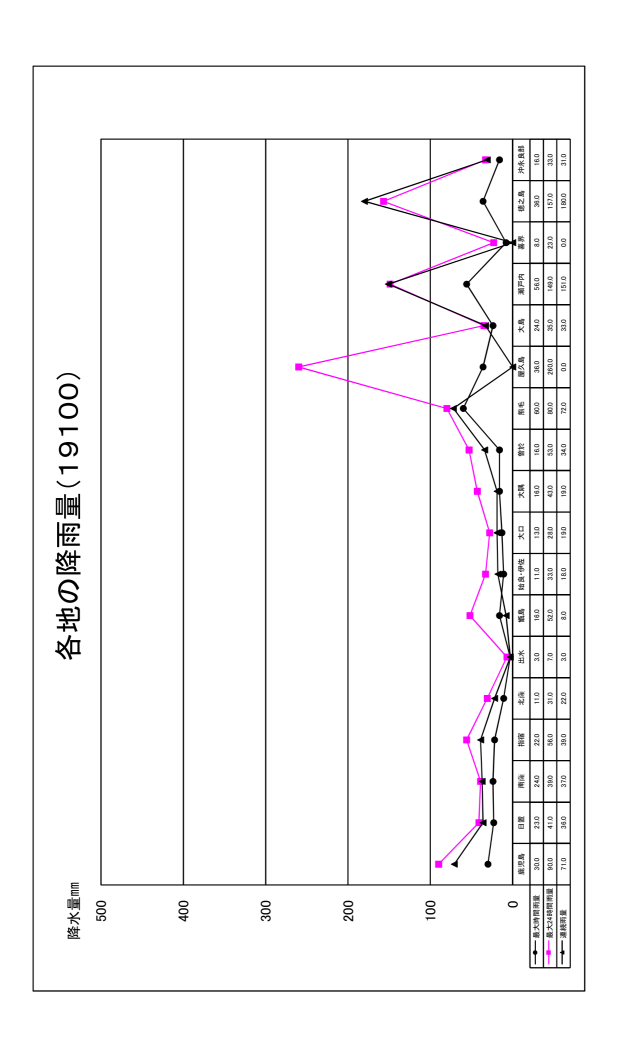
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

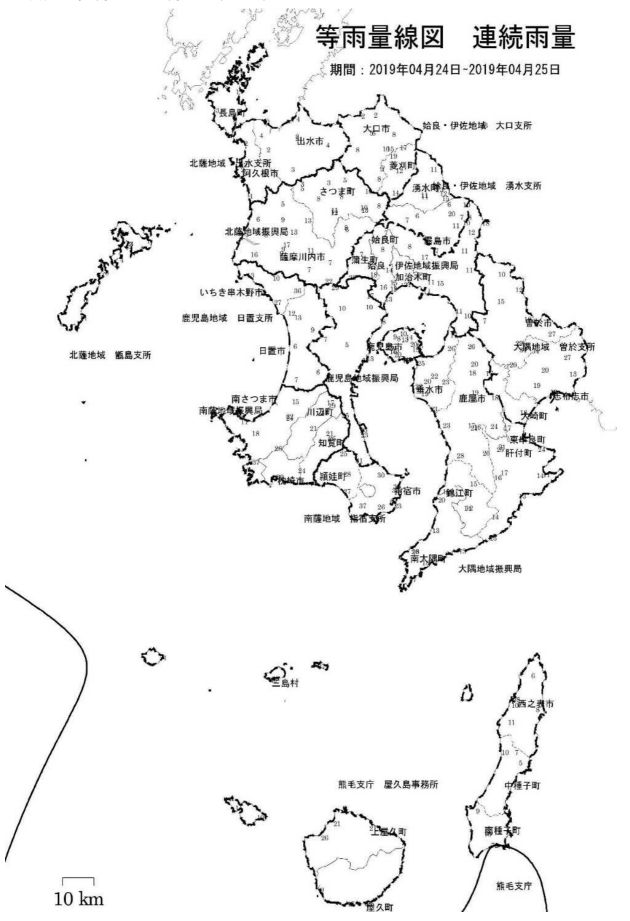
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 ホ 木 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

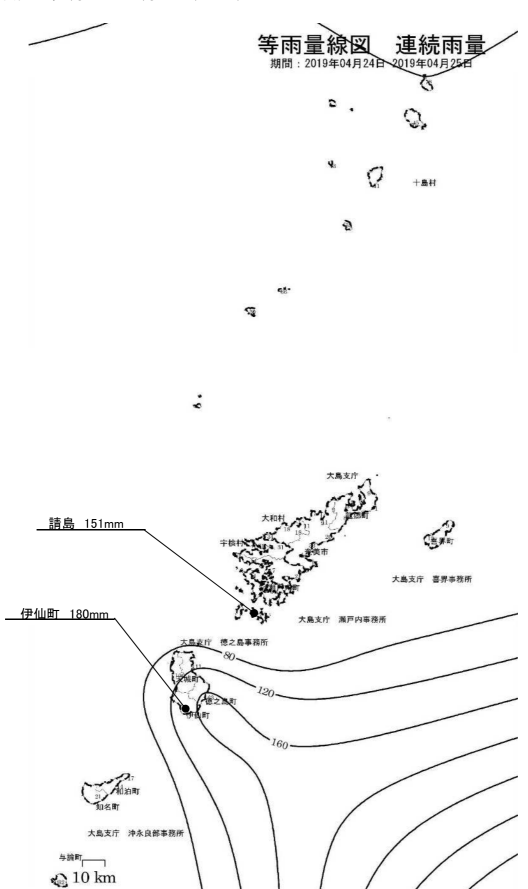
③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 7,409千円の被害を受けた。

各地の降雨量	降雨 量																	9 1 0	<u></u>	
				ш		膃							総雨量	連続雨量	最大2	最大24時間雨		最大時間	時間雨量	
	4月	4月	田	町	町	町		町	町		町	町	4月24日∼	4月24日~	iiii	起月日	虚	■	起月日	
事務所名	24日	25日	Ш		ш	ш	Ш	_	ш	Ш	Ш	ш	4月25日	4月25日						
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時 0~24時 0~24時	0~24₽	寺 0~24	時 0~24		0~24時 0~24時	0~24		~24時	0~24時 0~24時	寺 0~24時	حطر							
_	(MM)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	20.0	72.0											92.0	71.0	90.0	4/25	499	30.0	4/25	3時
黒日	0.9	36.0											42.0	36.0	41.0	4/25	499	23.0	4/25	中
南薩	14.0	38.0											52.0	37.0	39.0	4/25	99	24.0	4/25	3時
指宿	18.0	40.0											58.0	39.0	26.0	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	4/54	24時
甑島	52.0	8.0											0 .09	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	4/54	9時
曽於	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	0 .09	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	0.9	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







(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沙を超え、時間雨量は天城町で30沙名瀬市、瀬戸内町が20沙を超える大雨となった。

②被害状況

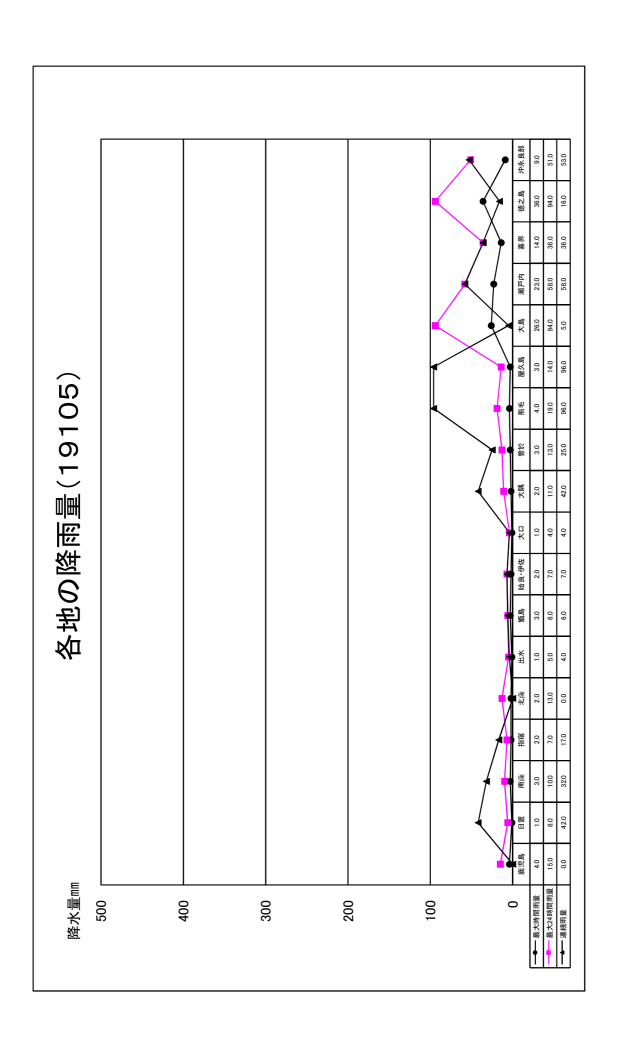
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

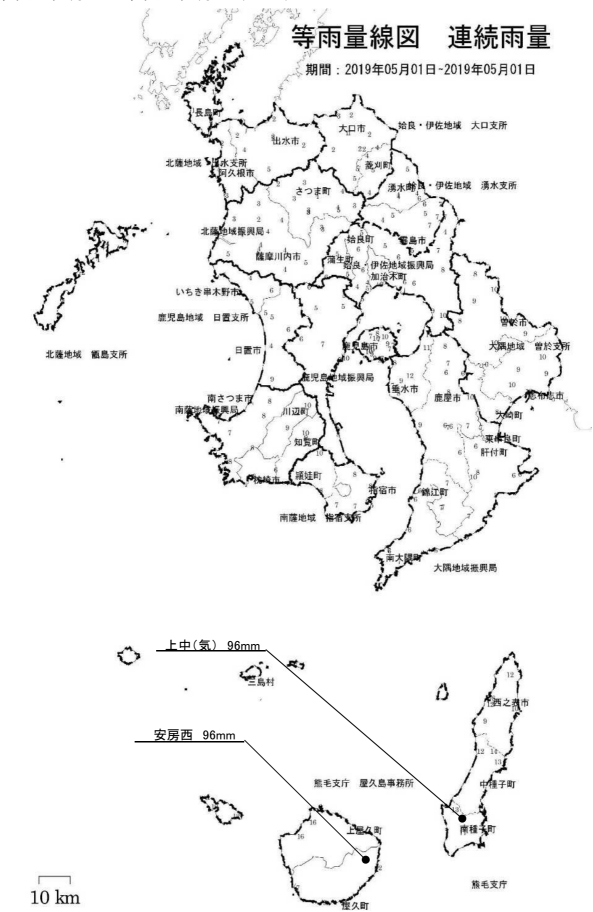
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 ホ 木 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 59,154千円の被害を受けた。

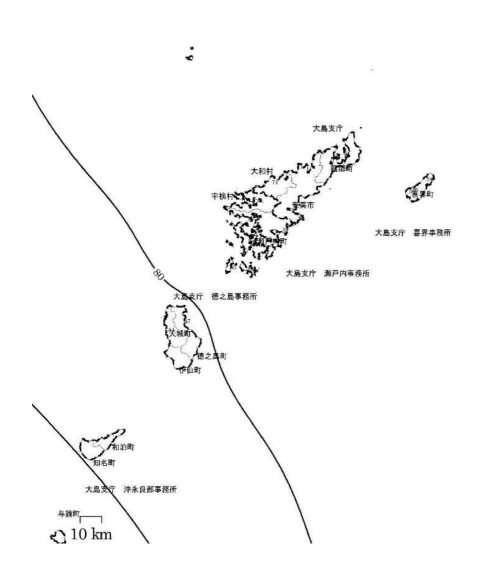
各地の降雨量	降雨量																\smile	1	1 0	2	
				ш		145	<u></u>							総雨量	連続雨量	最大2	最大24時間雨量		最大時間	持間兩量	mlmil
	5月	田	町	町	町	_	町	町			町	町		5月1日	5月1日	疅	起月日		III	起月日	哲
事務所名			Ш		ш	Ш		ш	ш	Ш	ш	ш	Ш								
	0~24時 0~24時 0~24時)~24時	0~24時	0~24時		0~24時	0~24時		0~24時 0	0~24時	0~24時		0~24時								
	(mm)	(mm)												(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	15.0													15.0	0.0	15.0	4/30 2	24時	4.0	4/30	24時
副日	0 .9													6.0	42.0	6.0	5/1	199	1.0	5/1	14時
南薩	10.0													10.0	32.0	10.0	5/1	6時	3.0	5/1	8時
指宿	7.0													7.0	17.0	7.0	5/1	7時	2.0	1/2	12時
北薩	8.0													8.0	0.0	13.0	4/30 2	24時	2.0	1/2	9時
出水	4.0													4.0	4.0	5.0	5/1	5時	1.0	1/9	9時
甑島	0.9													6.0	6. 0	6.0	5/1	5時	3.0	1/9	5時
始良・伊佐	7.0													7.0	7.0	7.0	5/1	7時	2.0	1/9	12時
伊佐	4.0													4.0	4.0	4.0	5/1	5時	1.0	1/9	14時
大隅	11.0													11.0	42.0	11.0	4/30 2	24時	2.0	1/2	12時
曽於	11.0													11.0	25.0	13.0	5/1	1時	3.0	1/2	12時
熊毛支庁	18.0													18.0	96. 0	19.0	4/30 2	24時	4.0	1/9	11時
屋久島	14.0													14.0	96. 0	14.0	5/1	1時	3.0	1/9	13時
大島支庁	94.0													94.0	5.0	94.0	5/1	3時	26.0	1/9	4時
瀬戸内	58.0													58.0	58.0	58.0	5/1	2時	23.0	1/9	2時
喜界	36.0													36.0	36.0	36.0	5/1	3時	14.0	1/2	3時
徳之島	90.0													90.0	16.0	94.0	5/1	1時	36.0	1/2	2時
沖永良部	48.0				\dashv				\dashv			\blacksquare		48.0	53.0	51.0	4/30 2	24時	9.0	5/1	14時





等雨量線図 連続雨量 期間: 2019年05月01日-2019年05月04日





T

(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ミリ、時間雨量が40ミリを超える大雨となっ

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 半 一 部 損 壊 未 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		7 12

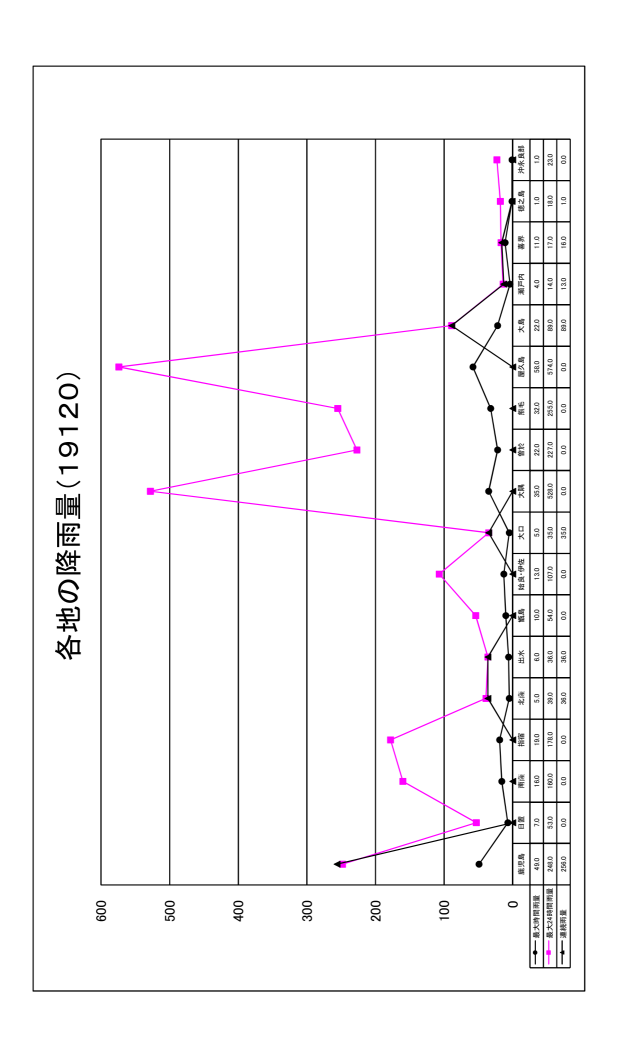
③特記事項

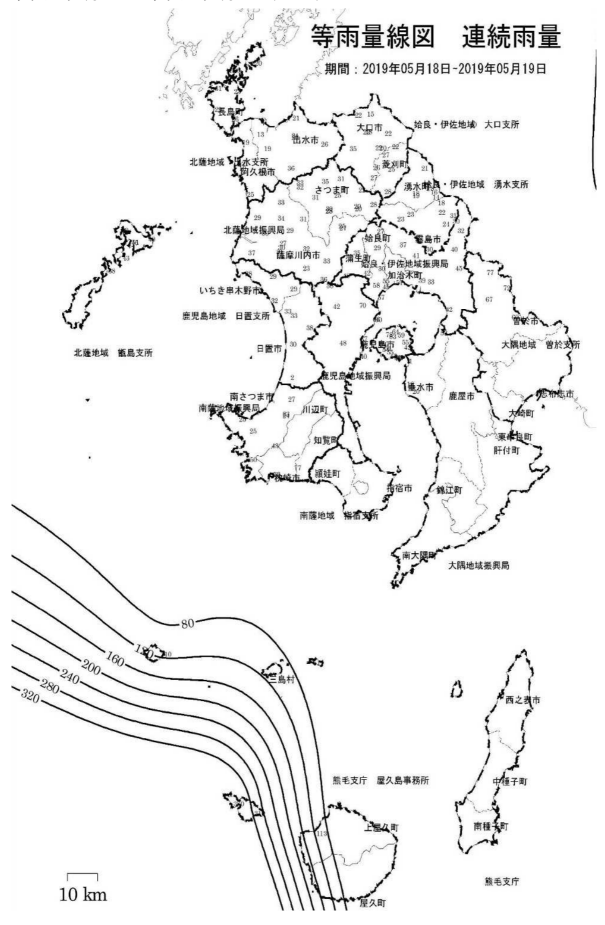
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 7,617千円の被害を受けた。

20

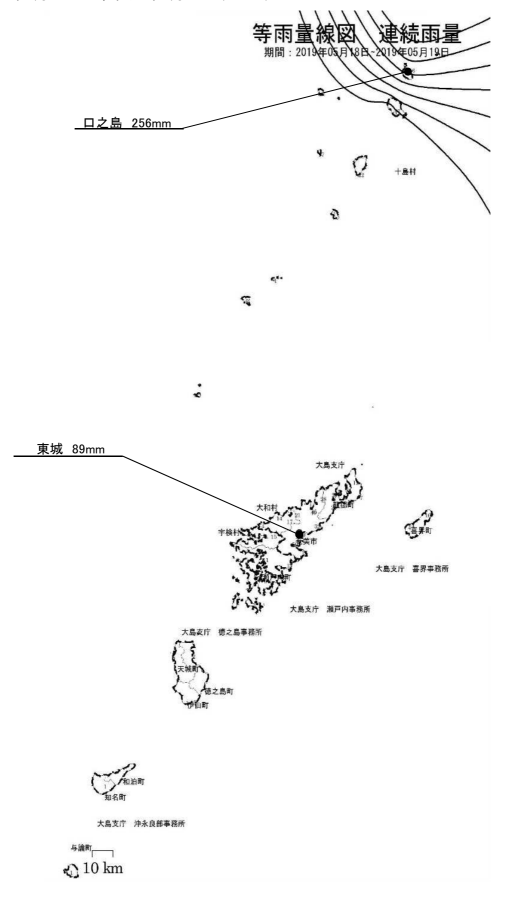
တ

14時 15時 21時 22時 15時 20時 9時 105 3数 15時 10時 15時 15時 3強 姕9 欪 Ш 最大時間雨量 5/18 5/18 5/18 5/18 5/18 5/19 5/19 5/19 5/19 5/18 5/18 5/19 5/18 5/18 皿 即 16.0 19.0 10.0 13.0 35.0 22.0 22.0 11.0 0 7.0 5.0 6.0 5.0 0 0 4.0 1.0 1.0 49. 32. 58. 肥 11 時 12時 12時 11時 23時 23時 3時 2時 3時 5時 3時 |時 9時 2時 盤 2時 4時 4時 欪 最大24時間雨量 5/18 5/18 5/19 5/19 5/18 5/18 5/18 5/19 5/19 5/18 5/18 5/18 5/18 5/19 5/18 5/19 5/18 皿 型 248.0 160.0 178.0 39.0 54.0 35.0 528.0 227.0 255.0 574.0 89.0 17.0 18.0 23.0 36.0 107.0 14.0 53. (**J** 肥 5月19日 連続雨量 0.0 0.0 0.0 36.0 36.0 0.0 0.0 35.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13.0 16.0 0.0 0 5/18 □~ 256. 89. 19日 161.0 746.0 302.0 17.0 2.0 総雨量 1.0 5/18 □ ~ 102. 246. 269. 322. 52. 63. .99 39. 708. 14. (mm) 261. 89. 5月1 0~24時 Ш 皿 0~24時 Ш 皿 0~24時 Ш 皿 0~24時 0~24時 Ш 皿 Ш 皿 # 0~24時 0~24時 Ш 町 Ш Щ Ш 0~24時 Ш 町 0~24時 117.0 173.0 27.0 4.0 514.0 16.0 0.0 0 0 1.0 $\widehat{\mathbb{H}}$ 5月 113. 19 49. 159. 16. 12. 85. 182. 0 366. 0~24時 18日 (**MM**) 5月 144. 54. 232. 120. 342. 87. 96. 36. 36. 76. 35. 209. 3. ۲ 53. 89. 始良·伊佐 绐 熊毛支庁 恕 屋久島 瀬戸内 児島 衈 光離 大島支戶 事務所: 南薩 指宿 丑 甑퉨 伊佐 大踊 曾於 邮海 良 鮰 御7 许 永 上 Ш 噩





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ミリ、屋久島町で780ミリ、曽於市で350ミリ、中種子町で330ミリを超え、時間雨量は、屋久島町で50ミリ、南大隅町で30 ミリを超える大雨となった。

②被害状況

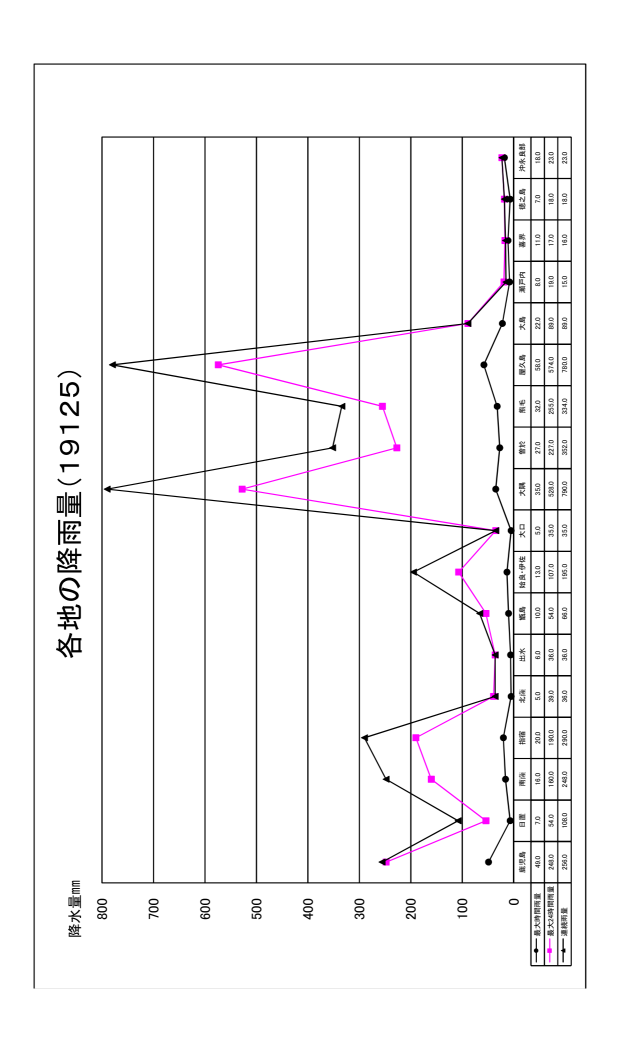
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

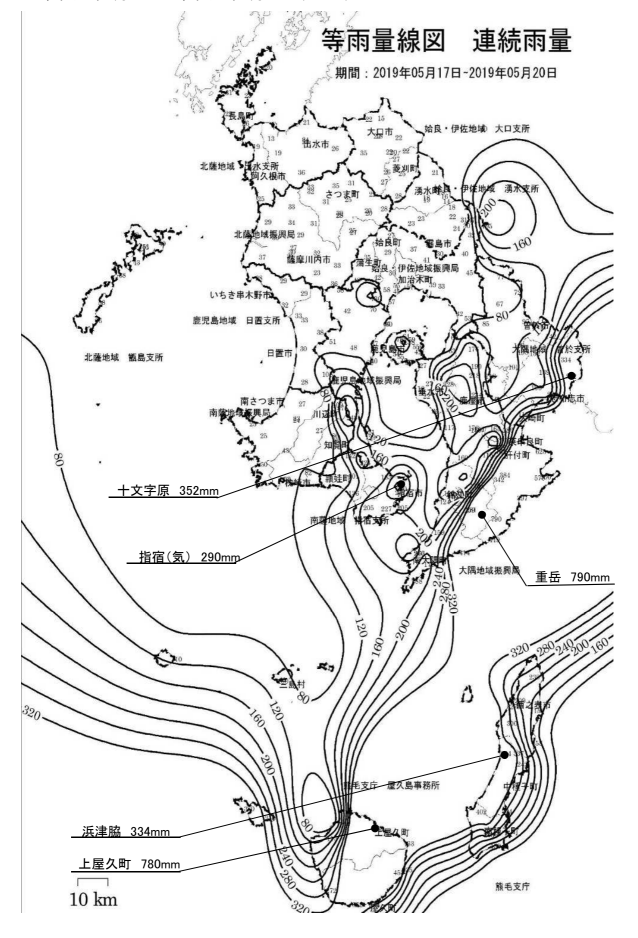
種 別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

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。

各地の降雨量	降雨量													(1	9 1 2	5)	ı
			Ш		<u>₩</u>	le:	шш				総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大	最大時間雨	
	5月	5月	5月	5月	<u> </u>	田	月	町	Щ	町	5月17日~	5月17日~	暖	起月日時	暖	起月	
事務所名	17日	18日	19日	20日	Ш	Ш	Ш	Ш			5月20日	5月20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	寺 0~24時							
	(mm)	(mm)									(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	1.0	144.0	117.0	70.0							332.0	256.0	248.0	5/18 11時	49.0	5/19	1年
黒日	2.0	53.0	49.0	5.0							109.0	108.0	54.0	5/17 23時	7.0	5/18	7時
南薩	1.0	87.0	159.0	0.9							253.0	248.0	160.0	5/19 1時	16.0	5/19	17時
指宿	2.0	100.0	181.0	14.0							297.0	290.0	190.0	5/19 2時	20.0	5/19	7時
北薩	0.0	36.0	16.0	4.0							56.0	36.0	39.0	5/18 2時	5.0	5/18	15時
出水	0.0	36.0	27.0	8.0							71.0	36.0	36.0	5/18 8時	6.0	5/18	14時
甑島	0.0	54.0	12.0	3.0							69.0	66.0	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	195. 0	107.0	5/19 4時	13.0	5/18	15時
伊佐	0.0	35.0	4.0	0.9							45.0	35.0	35.0	5/18 3時	5.0	5/18	15時
大隅	8.0	232. 0	514.0	41.0							795.0	790.0	528.0	5/19 2時	35.0	5/19	21時
曽於	2.0	120.0	182.0	52.0							356.0	352.0	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	334.0	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	780.0	574.0	5/18 12時	58.0	5/19	==
大島支庁	0.0	89.0	0.0	12.0							101.0	89. 0	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	15.0	19.0	5/20 14時	8.0	5/18	14時
喜界	1.0	1.0	16.0	3.0							21.0	16.0	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	18.0	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	23. 0	23.0	5/20 14時	18.0	5/20	15時













大島支庁 沖永良部事務所



(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以、瀬戸内町で290以、徳之島町で220以を超え、時

連続雨量は、与論町で300ミリ、瀬戸内町で290ミリ、徳之島町で220ミリを超え、時間雨量は、与論町で50ミリ、瀬戸内町で40ミリ、奄美市、天城町で30ミリを超える大雨となった。

②被害状況

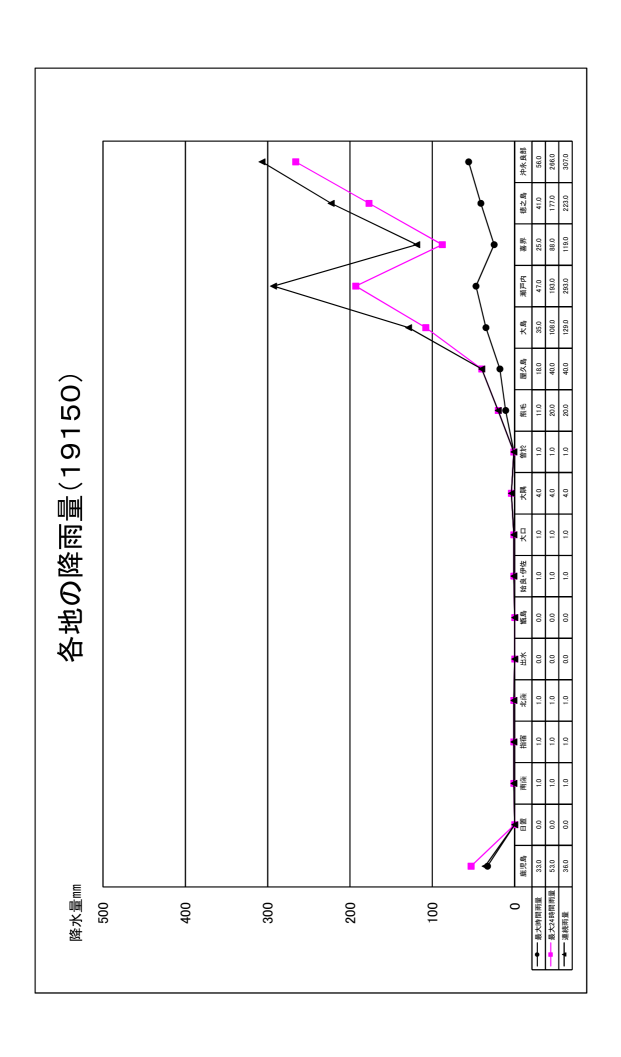
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

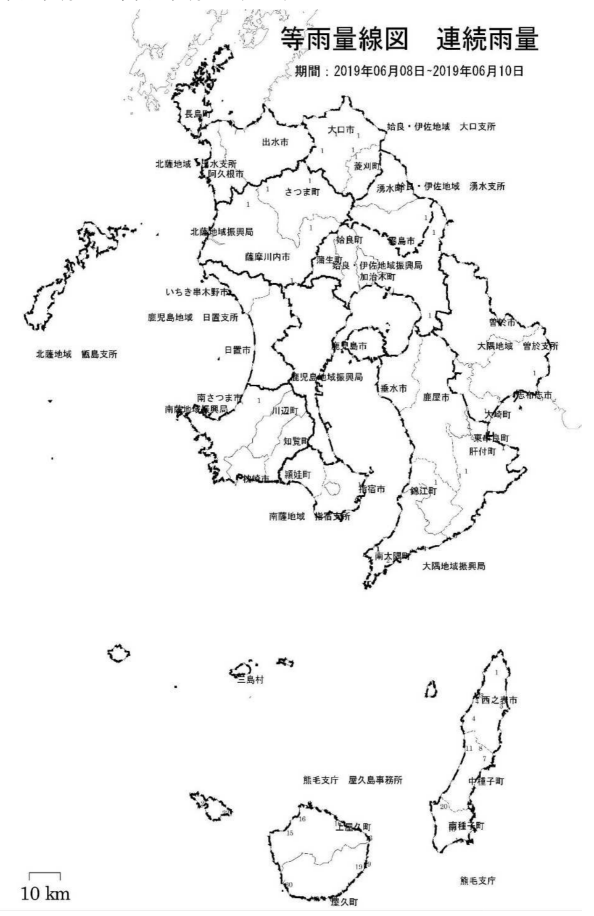
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

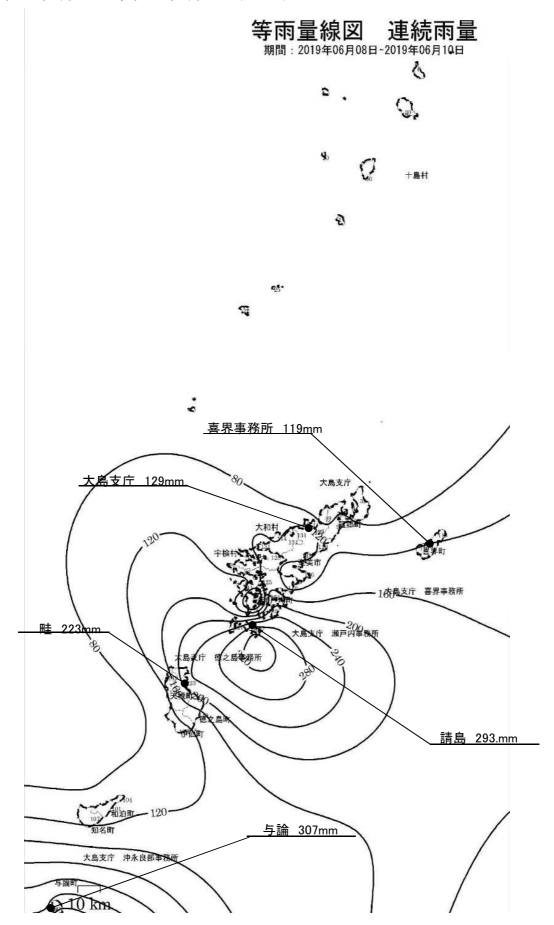
③特記事項

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。

各地の降雨量	降雨量															(1	915	0)	
			Ш			<u> </u>		mimil					総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大	最大時間雨量	
	6月	6月	6月	町	旦	町	町		町	町	町		~日8日9	~日8日9	暖	起月日時	ood EE	起月日	
事務所名	8 ⊞	日6	10日	Ш	ш		ш	Ш	ш		ш	Ш	6月10日	6月10日					
	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時] 0~24時	~	24時 0.	0~24時	0~24時	0~24時		0~24時							
	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	36.0	18.0	1.0										55.0	36.0	53.0	6/8 19時	33.0	8/9	20時
出置	0.0	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.0	I	
南薩	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	每/8/9	1.0	8/9	7時
指宿	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	6/8 11時	1.0	8/9	11時
北薩	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	碞6 8/9	1.0	8/9	9時
出水	0.0	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.0	Ι	
甑島	0.0	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	1	0.0	Ι	
姶良・伊佐	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	48 8/9	1.0	8/9	8時
伊佐	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	42 8/9	1.0	8/9	7時
大隅	4.0	0.0	0.0										4.0	4.0	4.0	6/8 20時	4.0	8/9	20時
曽於	1.0	0.0	0.0										1.0	1.0	1.0	6/8 2時	1.0	8/9	2時
熊毛支庁	19.0	1.0	0.0										20.0	20.0	20.0	6/8 18時	11.0	8/9	19時
屋久島	40.0	0.0	0.0										40.0	40.0	40.0	6/8 20時	18.0	8/9	21時
大島支庁	90.0	36.0	3.0										129.0	129.0	108.0	9/8 8時	35.0	8/9	16時
瀬戸内	67.0	163.0	63.0										293. 0	293. 0	193.0	46 6/9	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	8/9	17時
徳之島	22.0	113.0	88.0										223.0	223.0	177.0	轴9 6/9	41.0	6/9	7時
冲永良部	180.0	101.0	26.0										307.0	307.0	266.0	6/8 15時	56.0	8/9	17時
			i		ı	i													







(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以, 天城町で240以を超え, 時間雨量は, 名瀬市喜界町, 天城町, 与論町で30以を超える大雨となった。

②被害状况

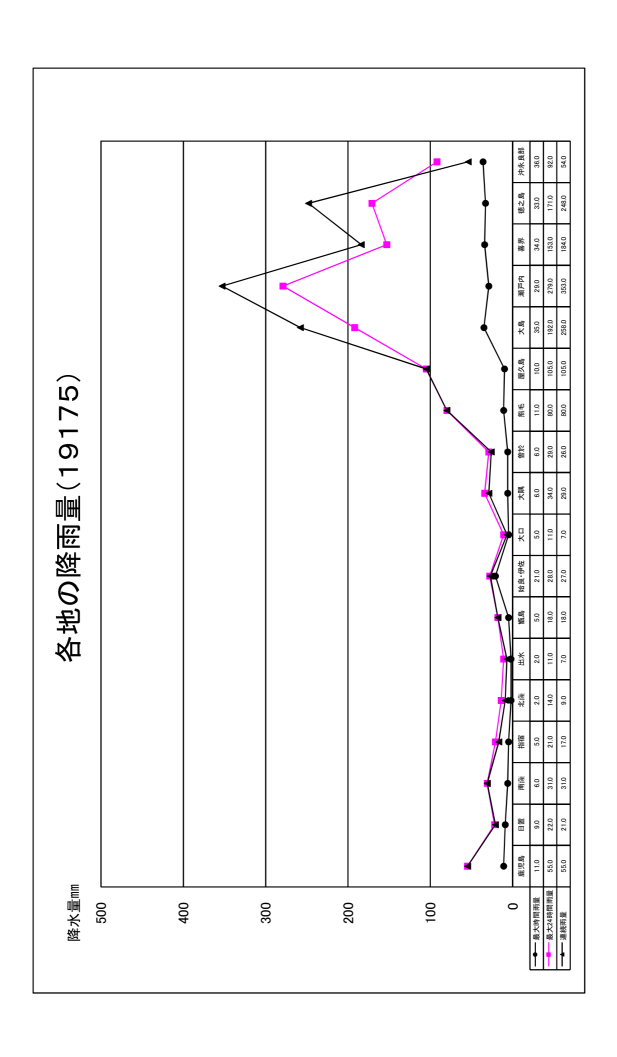
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

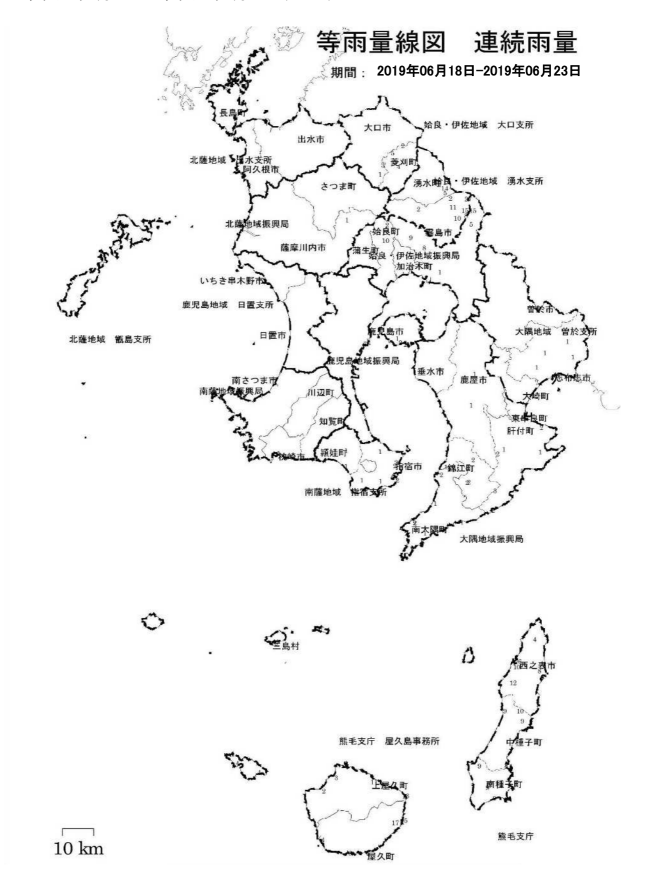
種別	区	分	被害
人 的 被 害	死	者	_
(人)	負	傷者	_
	全	壊	_
建物被害	半	壊	_
(棟)	一部	損壊	_
	床 上	浸水	_
	床下	浸水	_
罹災世帯 (世帯)			_
罹災者数 (人)			_

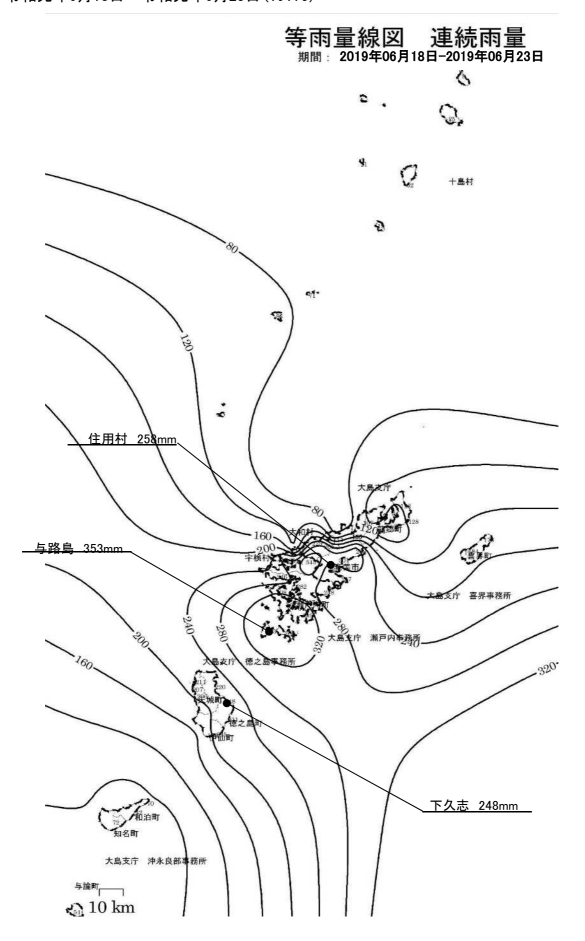
③特記事項

県内の公共土木施設災害は 9箇所, 265,771千円の被害を受けた。

各地の降雨量	绛雨 量													(1	1917	5)	
			Ш	П	邮	E.	- 삐삐				総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大	最大時間雨	
	6月	6月	6月	6月	6月	6月	田	町	町	町	6月18日~	6月18日~	暖	起月日時	暖	起月	
事務所名	18日	19日	20日	21日	22日	23日	Ш	ш	<u> </u>		6月23日	6月23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	身 0~24時	寺 0~24時							
	(mm)	(mm)									(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	3.0	52.0	0 '0	0.6	0.0	3.0					67.0	55.0	55.0	6/18 22時	寺 11.0	6/19	9時
쾲日	1.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0					22.0	21.0	22.0	十91 81/9	寺 9.0	6/19	7時
南薩	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0					31.0	31.0	31.0	6/18 24時	寺 6.0	6/18	7時
指宿	0.0	17.0	0.0	2.0	0.0	0.0					19.0	17.0	21.0	#I 61/9	時 5.0	6/18	7時
北薩	0.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0					10.0	9.0	14.0	481 81/9	寺 2.0	6/18	21時
出水	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0					7.0	7.0	11.0	6/18 13時	寺 2.0	6/18	21時
甑島	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0					18.0	18.0	18.0	6/18 24時	寺 5.0	6/18	6時
始良·伊佐	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	28.0					39.0	27.0	28.0	6/23 3時	寺 21.0	6/23	15時
伊佐	5.0	2.0	0.0	0.0	5.0	1.0					13.0	7.0	11.0	6/18 14時	寺 5.0	6/22	16時
大隅	0.0	29.0	0.0	1.0	0.0	1.0					31.0	29.0	34.0	#1 61/9	時 6.0	6/18	7時
曽於	2.0	24.0	0.0	0.0	0.0	3.0					29.0	26.0	29.0	6/18 12時	寺 6.0	6/18	8時
熊毛支庁	3.0	77.0	0.0	8.0	0.0	5.0					93.0	80.0	80.0	6/18 22時	寺 11.0	6/18	9時
屋久島	6.0	99. 0	0.0	13.0	0.0	1.0					119.0	105.0	105.0	6/18 22時	寺 10.0	6/18	10時
大島支庁	0.0	162.0	3.0	190.0	0 '99	76.0					497.0	258.0	192.0	6/20 21時	寺 35.0	6/18	6時
瀬戸内	0.0	71.0	7.0	273.0	73.0	97.0					521.0	353.0	279.0	6/20 23時	寺 29.0	6/21	6時
喜界	0.0	113.0	0.0	153.0	31.0	99. 0					396.0	184. 0	153.0	6/21 1B	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	171.0	6/21 7時	寺 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	92. 0	481 61/9	寺 36.0	6/18	5時







(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沙を超え、時間雨量は志布志市では40沙を超える

大雨となった。

②被害状况

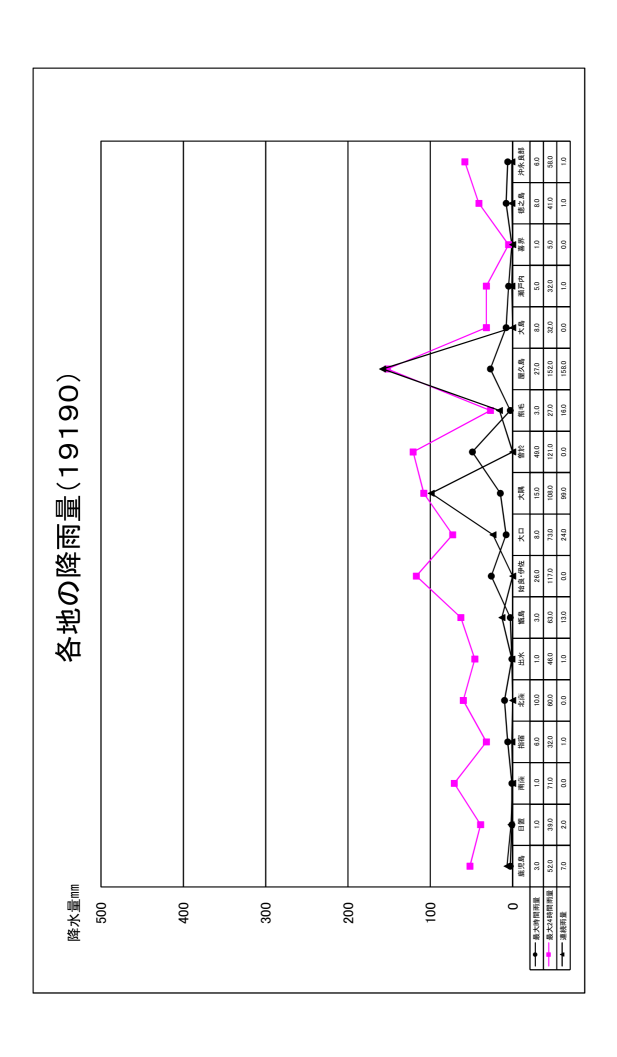
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

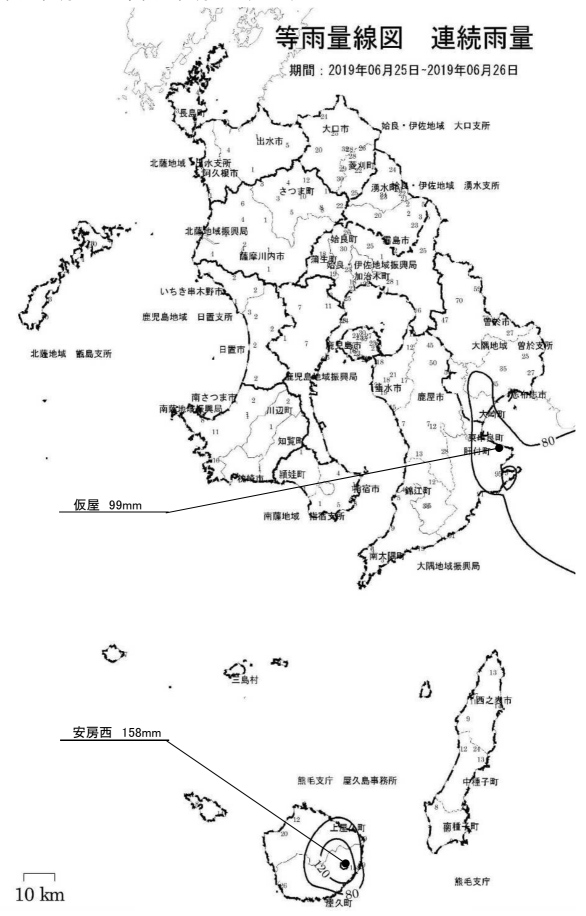
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 半 一部損壊 床上浸水 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		-

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。

各地の降雨量	奔雨 量																	(1	9 1	6	0)	
				ш		ler.	遥.							総雨量	連続雨量	最大2	最大24時間雨量	mlmil	瞬	最大時間雨	間雨 量	
	6月	6月	町	町	Щ.	百	町		町	町	Щ.	匠	町	6月25日~	6月25日~	ood E	起月日	盐	<u> </u>		起月日	
事務所名	25日	26日		ш	Ш	Ш		Ш	Ш	п.	ш	Ш		В 6,926 В	B 6月26日							
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時 0~24時	0~24E		24時 0	~24時	~	24時	0~24時		0~24時	0~24時	寿 0~24時	业								
	(mm)	(mm)												(mm)	(mm)	(mm)			(mm)	_		
鹿児島	0.0	8.0												8.0	0 7.0	52.0	97/9	14時	8	3.0	97/9	12時
黒日	0.0	2.0												2.0	0 2.0	39.0	6/25	15時	_	1.0	97/9	16時
南薩	0.0	9.0												5. (0 0 0	71.0	97/9	13時	1	1.0	97/9	22時
指宿	0.0	8.0												8.0	0 1.0	32.0	97/9	21時	9	0.9	97/9	23時
北薩	0.0	16.0												16.0	0 0 0	0 '09	97/9	13時	10.	0 .0	6/26	13時
出水	0.0	1.0												1.0	0 1.0	46.0	6/26	23時	1	1.0	97/9	9時
甑島	6.0	7.0												13. 0	0 13.0	63.0	6/26	7時	3	3.0	97/9	20時
始良・伊佐	1.0	30.0												31.0	0 0 0	117.0	97/9	8時	26.	9. 0	97/9	12時
伊佐	0.0	24.0												24.0	0 24.0	73.0	6/26	14時	8	8.0	97/9	10時
大隅	41.0	63.0												104.0	0 66 0	108.0	6/26	4時	15.	0.0	97/9	9時
曽於	7.0	88.0												95. 0	0 0 0	121.0	6/26	7時	49.	0.0	97/9	10時
熊毛支庁	13.0	0.9												19. 0	0 16.0	27.0	6/26	17時	3	3.0	6/25	17時
屋久島	141.0	28.0												169. 0	0 158.0	152.0	6/25	7時	27	27.0	6/25	16時
大島支庁	0.0	32.0												32. 0	0 0 0	32.0	97/9	6時	8	8.0	97/9	18時
瀬戸内	1.0	16.0												17. 0	0 1.0	32.0	6/26	6時	2	5.0	97/9	6時
喜界	0.0	2.0												2. 0	0 0 0	5.0	6/26	16時	1	1.0	97/9	21時
徳之島	1.0	22.0												23. 0	0 1.0	41.0	6/26	5時	8	8.0	97/9	11時
沖永良部	1.0	27.0		\dashv						_				28.0	1.0	58.0	6/26	7時	9	0.9	6/26	12時





等雨量線図 連続雨量 期間: 2019年06月25日-2019年06月26日 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 10 km

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

②被害状況

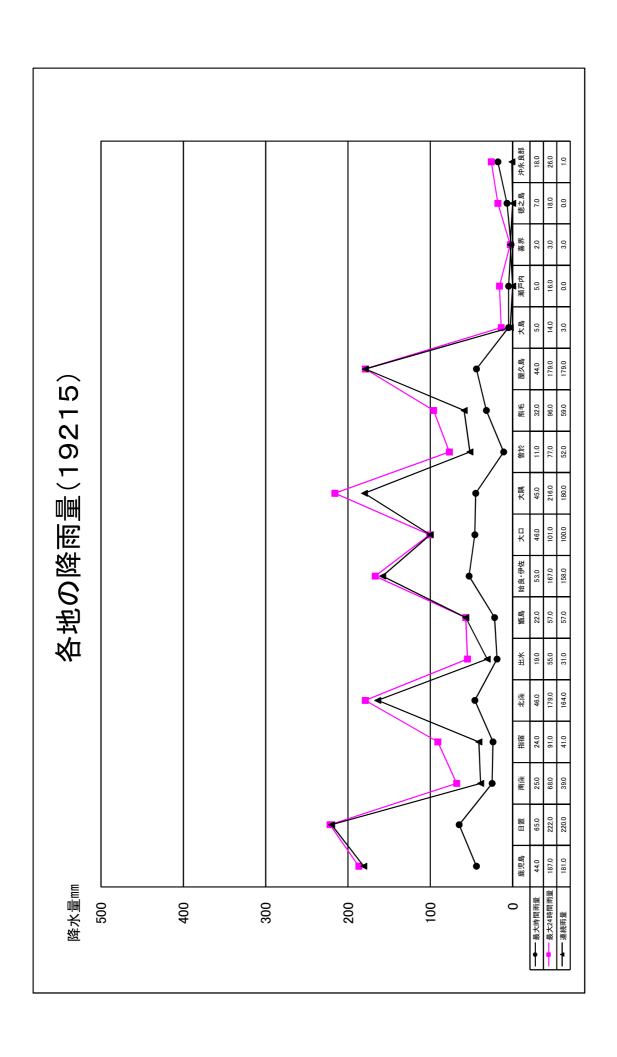
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ 1
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 壊 中 部 損 壊 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	_ _ _ _ _ 2
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		2 4

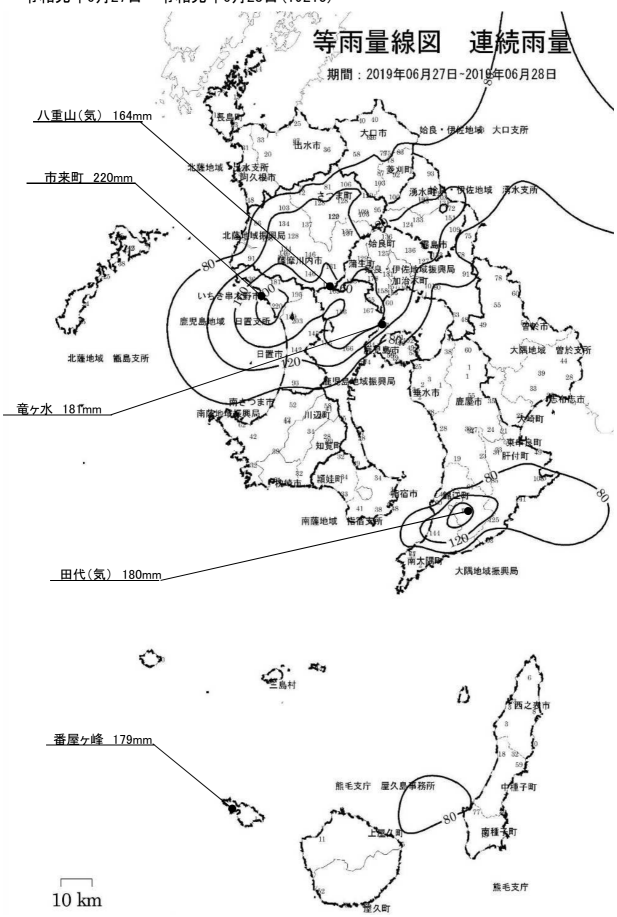
③特記事項

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。

各地の降雨量	绛雨 量)	(19	2 1 5	5)	
			ш	Ш		!!!						総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量		最大時間雨	間雨量	
	6月	任9	月	月	田	町	町	町	町		日	6月27日~	6月27日~	曜	起月日時	<u>E</u>		起月日	
事務所名	27日	28日	Ш	Ш	Ш			ш	ш	ш	Ш	6月28日	6月28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	~	24時 0~24時		0~24時 0~24時	~24時	0~24時								
	(mm)	(mm)										(mm)	(mm)	(mm)		ı)	(mm)		
鹿児島	22.0	181.0										203.0	181.0	187.0	6/27 1	12時	44.0	87/9	7時
쾲日	25.0	220.0										245.0	220.0	222. 0	6/27 10	10時	65.0	87/9	7時
南薩	0 '89	38.0										106.0	39.0	0.89	6/26 24	24時	25.0	6/27	5時
指宿	25.0	41.0										0 '99	41.0	91.0	6/28 14	14時	24.0	6/28	9時
北薩	64.0	163.0										227.0	164.0	179.0	6/27 10	10時	46.0	6/28	7時
出水	39.0	28.0										0 ' 29	31.0	55.0	6/27	9時	19.0	6/28	7時
甑島	57.0	24.0										81.0	57.0	57.0	6/26 24	24時	22.0	6/27	2時
姶良・伊佐	41.0	158.0										199.0	158.0	167.0	6/27 1	11時	53.0	6/28	6時
伊佐	41.0	99.0										140.0	100.0	101.0	6/27 12	12時	46.0	6/28	7時
大隅	33.0	180.0										213.0	180.0	216.0	87/9	8時	45.0	6/28 1	12時
曽於	19.0	51.0										70.0	52.0	77.0	6/28 1	15時	11.0	6/28	7時
熊毛支庁	6.0	61.0										67.0	59. 0	96.0	6/28	5時	32.0	6/28 1	11時
屋久島	11.0	107.0										118.0	179.0	179.0	7 87/9	4時	44.0	6/28	8時
大島支庁	14.0	4.0										18.0	3.0	14.0	6/27	2時	5.0	6/27	3時
瀬戸内	16.0	2.0										18.0	0.0	16.0	6/27	2時	5.0	6/27	3時
喜界	3.0	0.0										3.0	3.0	3.0	6/27	6時	2.0	6/27	6時
徳之島	17.0	1.0										18.0	0.0	18.0	6/27	2時	7.0	6/27	3時
沖永良部	25.0	21.0	$_$				=					46.0	1.0	26.0	6/26 24	24時	18.0	6/27	世



令和元年6月27日~令和元年6月28日(19215)



10 km

等雨量線図 連続雨量 期間: 2019年06月27日-2019年06月28日 0 大島支庁 喜界事務所 大島支庁 瀬戸内事務所 大島麦庁 德之島事務所 大島支庁 沖永良部事務所

(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以、南九州市で380以を超え、時間雨量は日置市、南 九州市で70以、薩摩川内市、鹿屋市で霧島市で60以を超える大雨となった

②被害状況

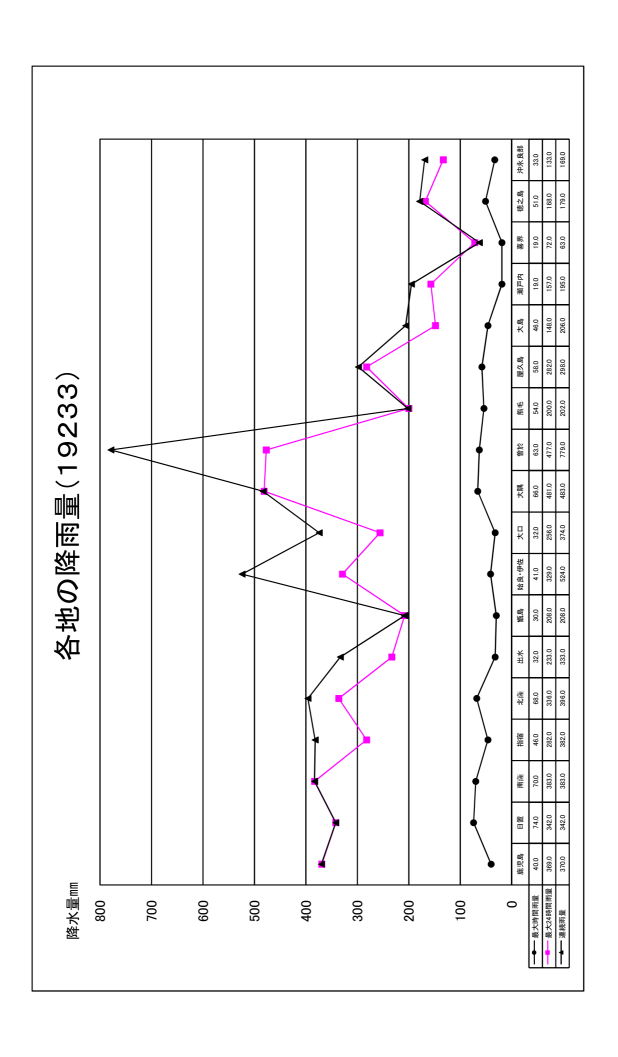
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	2 5
建 物 被 害 (棟)	全 壊 半 壊 一 部 損 壊 一 部 浸 水 床 下 浸 水	10 8 28 79 206
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		392 591

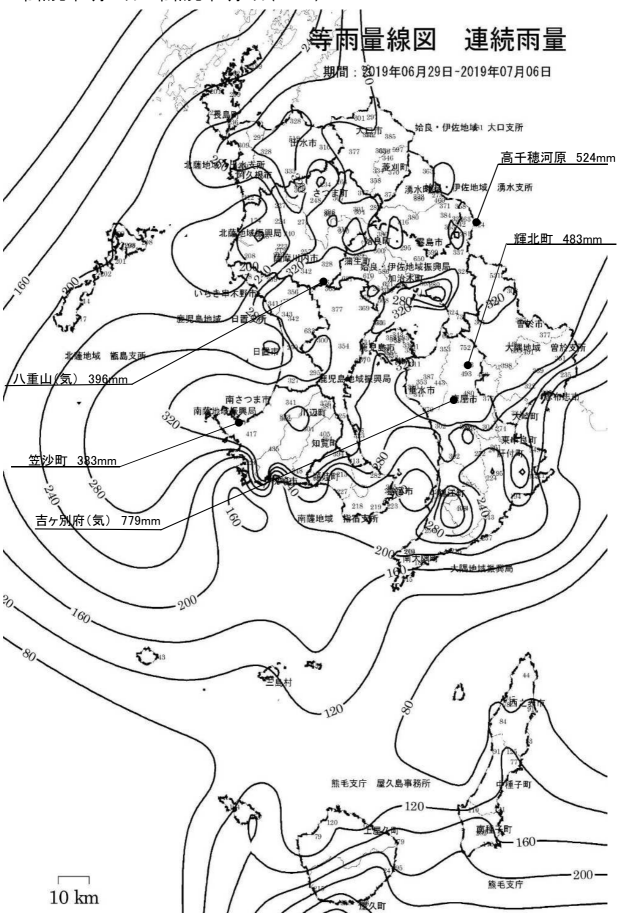
③特記事項

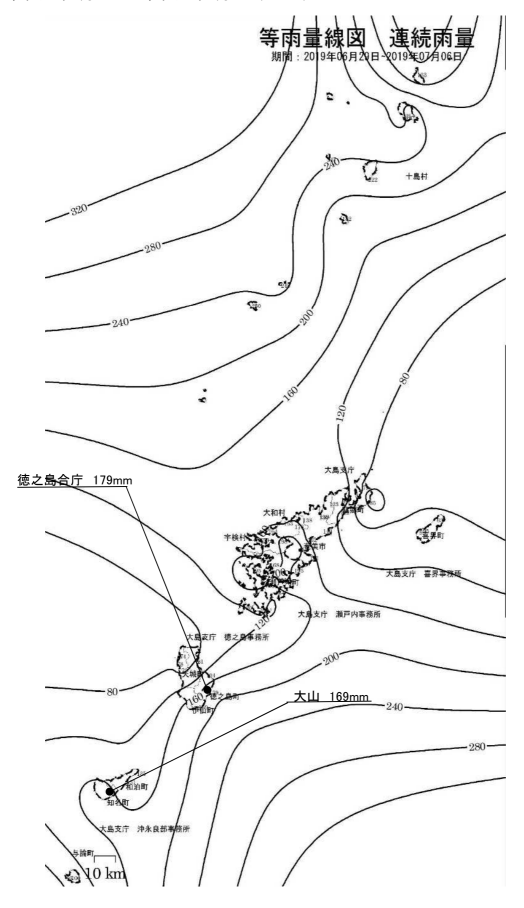
県内の公共土木施設災害は653 箇所, 9,883,236 千円の被害を受けた。

各地の降雨量	绛雨 量														192	3 3	(
			Ш		<u>#</u>	[jir		mlmil			総雨量	連続雨量	最大24時間雨	時間雨量	兽	最大時間	画
	任9	任9	7月	7月	7月	7月	7月	7月	月	町	6月29日~	6月29日~	IIII	起月日時	<u> </u>	· 画	月日時
事務所名	29日	30日	<u>—</u>	2日	3	4 ⊟	2 ⊞	⊞9	Ш	Ш	7月6日	7月6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	11.0	25.0	122.0	46.0	368.0	2.0	0.0	0.0			574.0	370.0	369.0	7/3 21	2時 40.	0	7/3 12時
黒日	3.0	14.0	336.0	39.0	241.0	3.0	0.0	0.0			636.0	342.0	342.0	6/30 21時	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			549.0	383.0	383.0	7/3 21	2時 70.0		7/3 11時
指宿	36.0	86.0	0 '89	103.0	260.0	22.0	0.0	0.0			575.0	382. 0	282. 0	7/3 4	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			647.0	396. 0	336.0	6/30 15時	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			515.0	333.0	233.0	18 08/9	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			414.0	208.0	208.0	7/3 4	4時 30.	0	7/3 5時
姶良・伊佐	55.0	160.0	245.0	64.0	275.0	6.0	0.0	0.0			805.0	524. 0	329.0	16 08/9	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			552.0	374.0	256.0	6/30 18時	時 32.	0	6/30 24時
大隅	77.0	109.0	125.0	26.0	477.0	0.9	0.0	0.0			850.0	483.0	481.0	7/3 31	3時 66.	0	7/3 12時
曽於	72.0	136.0	87.0	81.0	460.0	15.0	0.0	1.0			852.0	779.0	477.0	7/3 31	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			257.0	202. 0	200.0	7/3 23時	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			373.0	298. 0	282.0	7/3 23時	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			212.0	206. 0	148.0	7/4 18時	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			195.0	195. 0	157.0	7/4 18時	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			99.0	63.0	72.0	7/4 14時	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			198.0	179.0	168.0	1/5 81	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			205.0	169. 0	133.0	7/5 11時	時 33.	0	7/5 11時



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ミリ、曽於市で220ミリ、鹿児島市で200ミリを超え、時間雨量は、日置市、出水市、伊佐市で50ミリ、鹿児島市・曽於市で40ミを超える大雨となった。

②被害状況

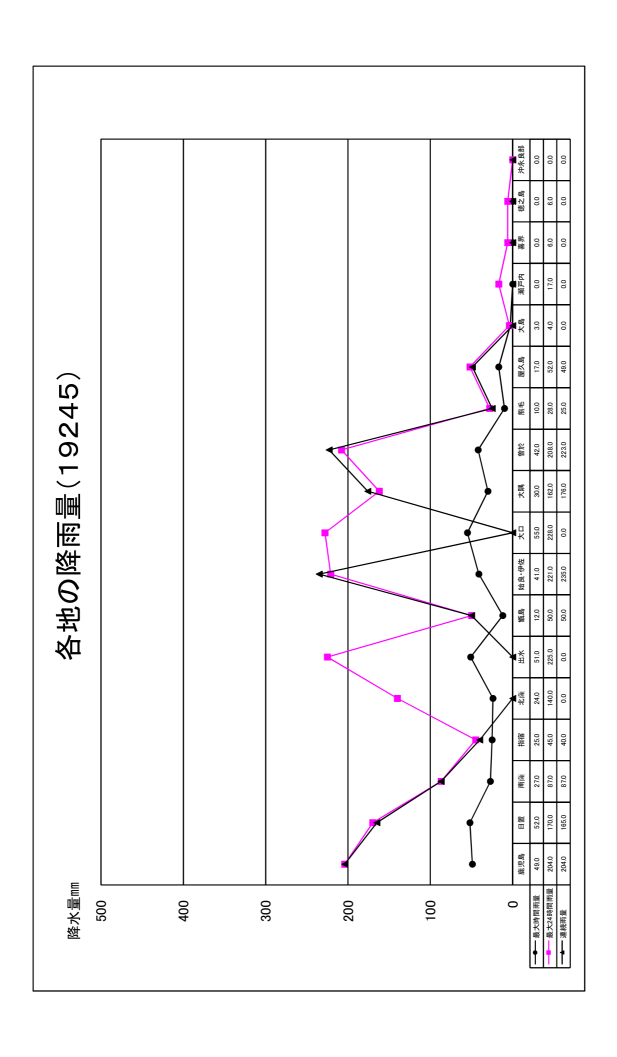
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 ホ 木 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

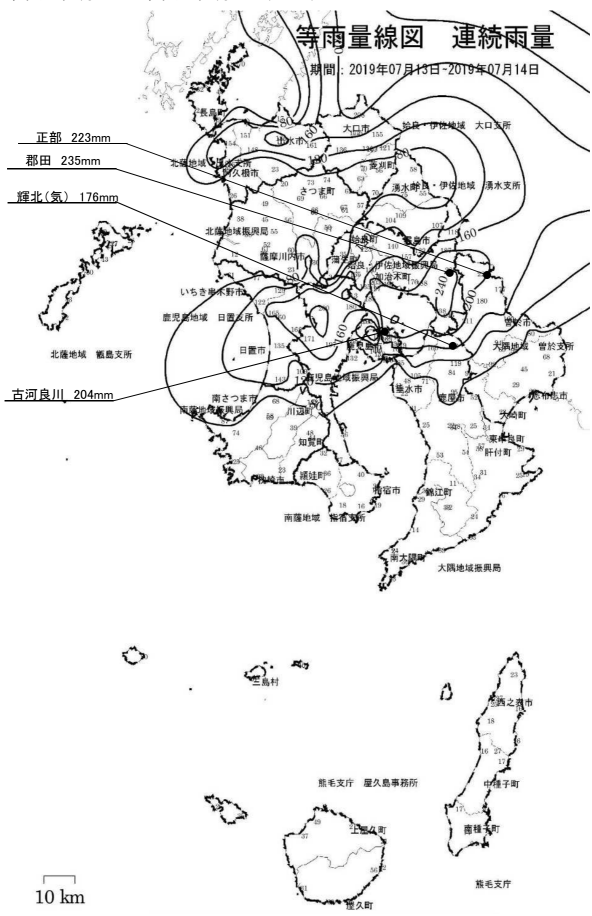
③特記事項

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

各地の降雨量	奉雨 量													(1	924	5)	
			ш	П	164	遥.	-1-4				喜	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大	最大時間雨量	
	7月	7月	旦	田	田	町	町	町	町	田	7月13日~	7月13日~	曜	起月日時	暖	起月日	
事務所名	13日	14日	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	7月14日	7月14日					
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時 0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時		0~24時 0~24時	0~24時							
	(mm)	(mm)									(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	32.0	190.0									222.0	204.0	204.0	7/13 16時	49.0	7/14	3時
쾲日	38.0	144.0									182.0	165.0	170.0	7/13 16時	52.0	7/14	2時
南薩	36.0	74.0									110.0	87.0	87.0	7/13 22時	27.0	7/14	4時
指宿	40.0	25.0									0.39	40.0	45.0	7/13 4時	25.0	7/13	9時
北薩	0 .09	108.0									168.0	0.0	140.0	7/13 12時	24.0	7/14	2時
出水	220.0	22.0									242.0	0.0	225.0	7/13 5時	51.0	7/13	20時
甑島	48.0	27.0									75.0	50.0	50.0	7/13 16時	12.0	7/14	6時
始良・伊佐	40.0	195.0									235.0	235.0	221.0	7/13 15時	41.0	7/14	2時
伊佐	224.0	29.0									253.0	0.0	228.0	7/13 16時	55.0	7/13	20時
大隅	36.0	140.0									176.0	176.0	162.0	7/13 12時	30.0	7/14	3時
曽於	32. 0	191.0									223.0	223.0	208.0	7/13 12時	42.0	7/14	5時
熊毛支庁	7.0	25.0									32.0	25.0	28.0	7/14 1時	10.0	7/14	13時
屋久島	11.0	49.0									0.09	49.0	52.0	7/13 21時	17.0	7/14	8時
大島支庁	0.0	3.0									3.0	0.0	4.0	7/14 22時	3.0	7/14	22時
瀬戸内	0.0	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	0.0	6.0	7/14 23時	0.0	7/14	23時
徳之島	0.0	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	I	0.0	ı	



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 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 < ○ 10 km

(13) 7月20日~22日の梅雨前線豪及び台風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ミリ、薩摩川内市で220ミリ、鹿児島市で200ミリを超える

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

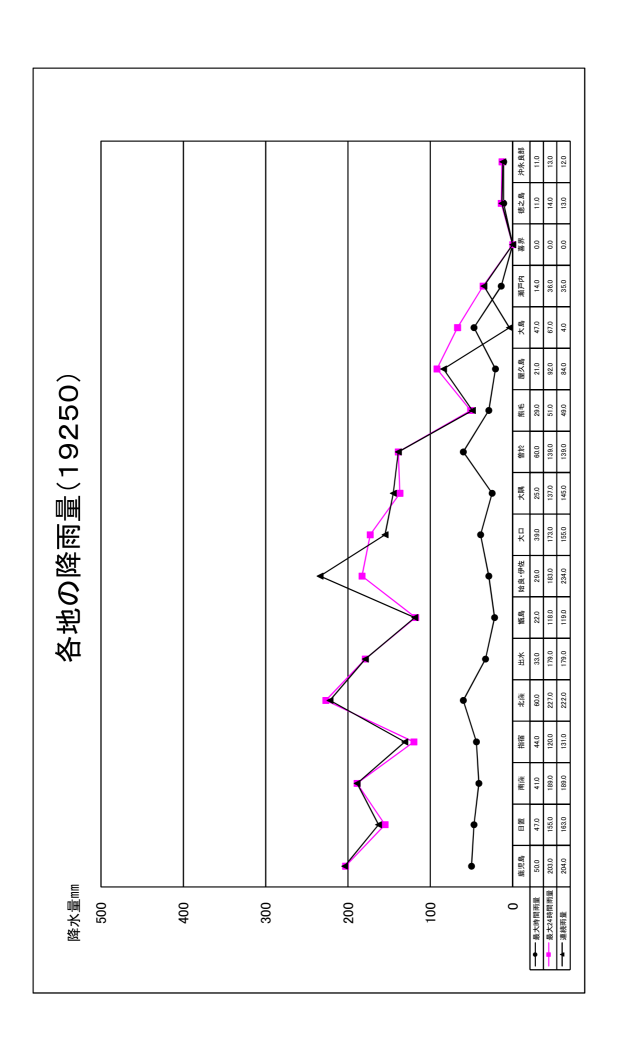
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 ホ 木 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

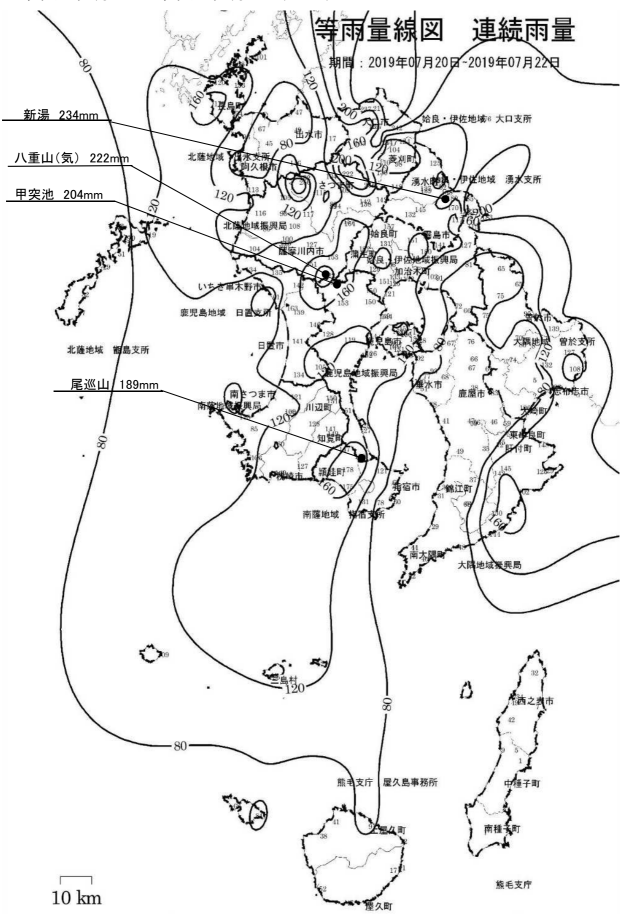
③特記事項

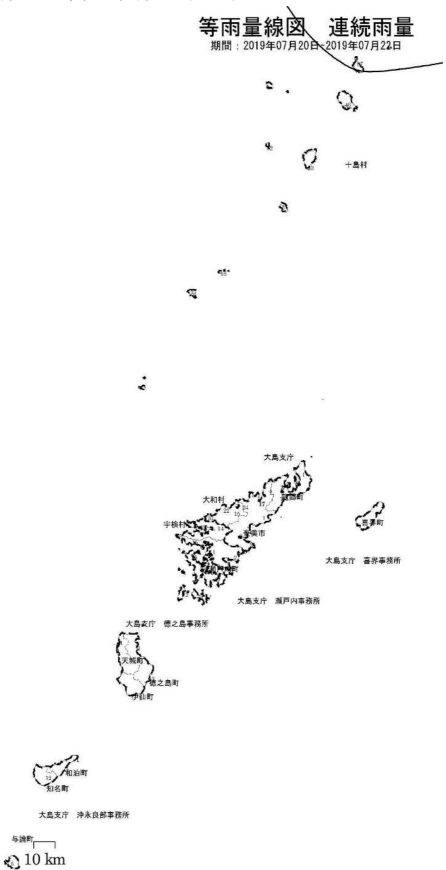
県内の公共土木施設災害は 13 箇所, 92,682 千円の被害を受けた。

各地の降雨量	奉雨 量)	1 9	2 5	0)	
			Ш	_		膃							総雨量	連続雨量	最大2	最大24時間雨量		最大時間雨	間雨量	
	7月	7月	月7	町	町	町		町	町	町		町	7月20日~	7月20日~	疅	起月日時		■	起月日	
事務所名	20日	21日	22日	Ш	Ш		Ш	Ш		ш	Ш	Ш	7月22日	7月22日						
	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	~	24時 (0~24時	F 0~24時		0~24時	0~24時								
	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	133.0	83.0	0.9										222. 0	204.0	203. 0	7/20 1,	14時	50.0	7/20	17時
副日	101.0	63.0	0.0										164.0	163.0	155.0	7/20 1:	13時	47.0	7/20	17時
南薩	83.0	106.0	4.0										193.0	189. 0	189. 0	7/20 1	15時	41.0	7/20	16時
指宿	57.0	64.0	1.0										122.0	131.0	120.0	7/20 1	15時	44.0	7/20	16時
北薩	139.0	91.0	10.0										240.0	222. 0	227.0	7/20 1,	14時	0 .09	7/20	17時
出水	107.0	75.0	19.0										201.0	179.0	179.0	7/20 1:	13時	33.0	7/20	19時
甑島	60.0	63.0	7.0										130.0	119.0	118.0	7/20 13	13時	22.0	7/21	8時
始良·伊佐	92. 0	119.0	34.0										245.0	234.0	183.0	7/20 1	15時	29.0	7/20	18時
伊佐	70.0	54.0	144.0										268.0	155.0	173.0	7/21	9時	39.0	7/22	2時
大隅	29.0	113.0	5.0										147.0	145.0	137.0	7/20 1	16時	25.0	7/21	12時
曽於	53.0	112.0	3.0										168.0	139.0	139.0	7/20 1	16時	0.09	7/20	24時
熊毛支庁	0.0	49.0	2.0										51.0	49.0	51.0	7/21 13	12時	29. 0	7/21	13時
屋久島	12.0	72.0	70.0										154.0	84. 0	92. 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	67.0	7/22 1	15時	47.0	7/22	17時
瀬戸内	4.0	32.0	0.0										36.0	35.0	36.0	7/20 13	13時	14.0	7/21	1時
喜界	0.0	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	-		0.0	I	
徳之島	11.0	3.0	0.0										14.0	13.0	14. 0	7/20 23	23時	11.0	7/20	23時
冲永良部	13.0	1.0	2.0			$ \bot $				\dashv	\Box		16.0	12.0	13.0	7/20 10	10時	11.0	7/20	11時



令和元年7月20日~令和元年7月22日(19250)





(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ミリを超え、時間雨量は、徳之島町で30ミリを超える 大雨となった。

②被害状況

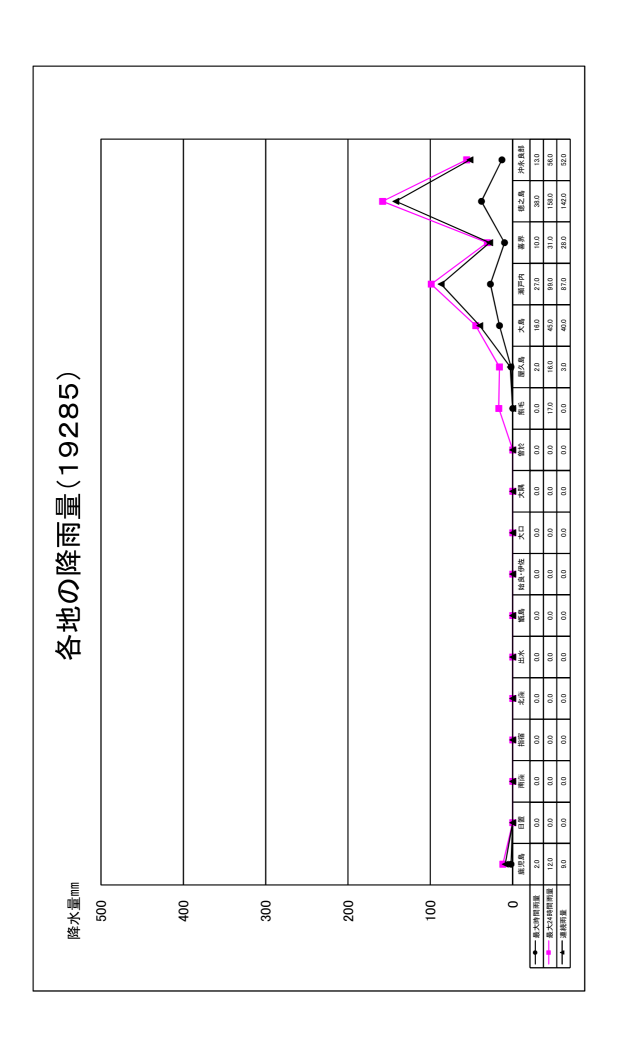
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

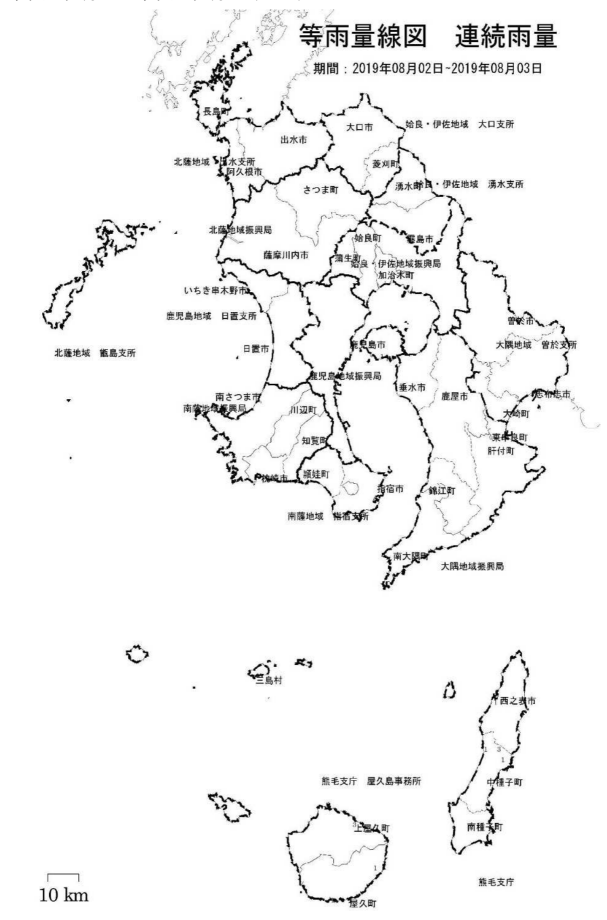
種別	区	分	被害
人 的 被 害 (人)	死 負 傷	者者	_
建物被害	全 半	壊壊	_ _
(棟)	一 部 床 上 床 下	損 壊 浸 水 浸 水	_ _ _
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)	<i>7</i> 1. 1		_ _ _

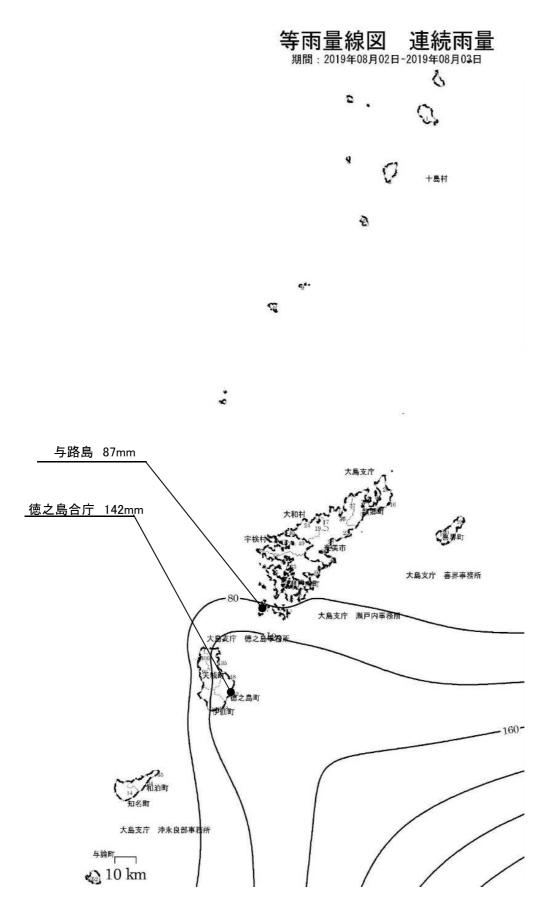
③特記事項

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。

各地の降雨量	拳雨 量														(1	9 2 8	8 5	(
				Ш		<u>::</u>					総	総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	愚.	最大時間雨	画
	8月	8月	旦	町	町	町	町	町	町	町	8月2日・	}	8月2日~	■	起月日時	暖		起月日時
事務所名	2日	3日	Ш			ш				ш	ш	8月3日	8月3日					
	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	寺 0~24時	F 0~24時	時 0~24時	時 0~24時	時 0~24時	4時 0~24時	4時							
	(mm)	(mm))	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島	9.0	4.0										9.0	9.0	12.0	8/2 17時	Ē 2.	0	8/3 7時
쾲日	0 '0	0.0										0.0	0 .0	0.0	I	0.	0	ı
南薩	0 '0	0.0										0.0	0.0	0.0	1	0.	0	1
指宿	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	1
北薩	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	Ι
出水	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	1
甑島	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	1	0.	0	-
哈良·伊佐	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	1
伊佐	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	Ι
大隅	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	Ι	0.	0	1
曽於	0.0	0.0										0.0	0.0	0.0	I	0.	0	Ι
熊毛支庁	0.0	0.0										0.0	0.0	17.0	8/3 23時	<u>ξ</u> 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
冲永良部	52.0	3.0										55.0	52. 0	56.0	8/2 9時	13.	0	8/2 12時







(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60³り、いちき串木野市、薩摩川内市、屋久島町で40³りを

②被害状況

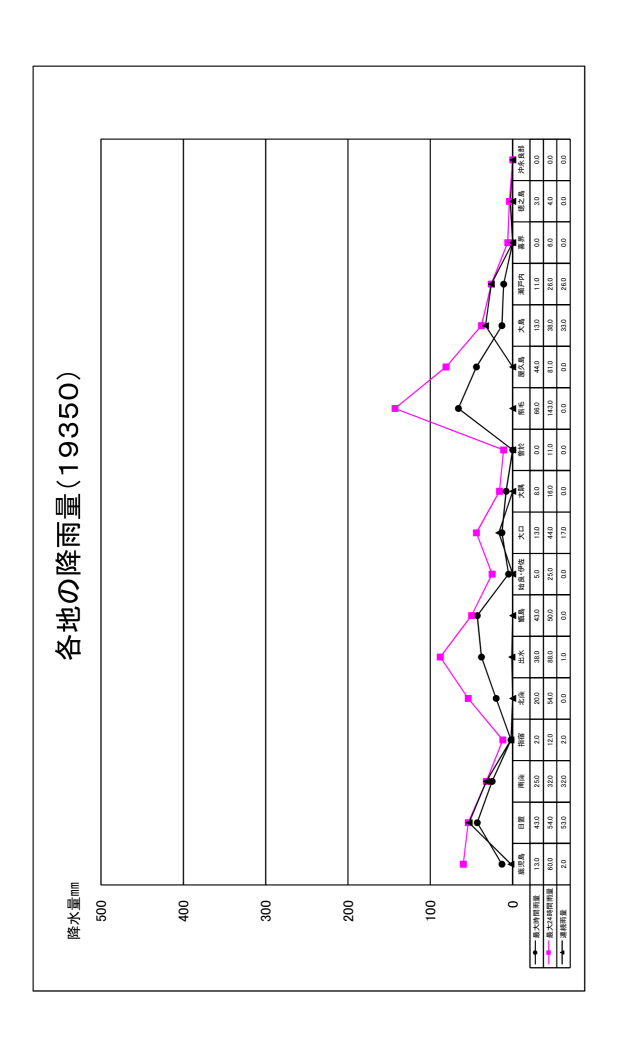
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

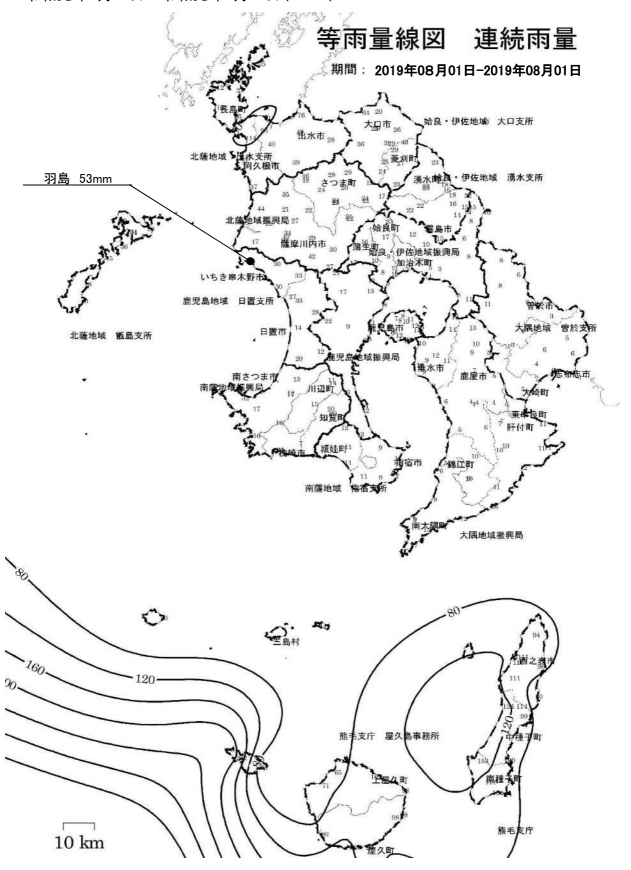
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

③特記事項

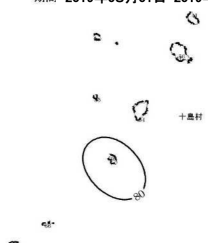
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 4,434千円の被害を受けた。

各地の降雨量	奔雨 量															(0	3 5	<u></u>	
				ш	•	膃							総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量		最大時間雨	間雨量	
	8月	月	町	町	町	田	m	町	町	Щ.	田	町	8月30日	8月30日	iiii	起月日時	77		起月日	
事務所名	30 ⊟		Ш			ш	Ш	<u></u>	ш	Ш	Ш	Ш								
	0~24時	0~24時	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時 0~24時	0~24		0~24時	0~24時		·24時(0~24時 0~24時	寿 0~24時								
	(mm)	(mm)	_										(mm)	(mm)	(mm)		n)	(mm)		
鹿児島	15.0												15.0	2.0	0 .09	8/30 23時	ᆄ	13.0	8/29	24時
黒日 おおおり アルファ	54.0												54.0	53.0	54.0	8/30 4時	华	43.0	8/30	5時
南薩	32.0												32.0	32.0	32.0	8/30 5時	手	25.0	8/30	6時
指宿	3.0												3.0	2.0	12.0	8/30 18時	手	2.0	8/30	7時
北薩	34.0												34.0	0.0	54.0	8/30 14時	手	20.0	8/30	5時
出水	88.0												88. 0	1.0	88.0	8/29 24時	手	38.0	8/30	3時
甑島	49.0												49.0	0.0	50.0	8/30 2時	丰	43.0	8/30	3時
始良・伊佐	10.0												10.0	0.0	25.0	8/30 12時	址	5.0	8/30	6時
伊佐	18.0												18.0	17.0	44.0	8/30 14時	丰	13.0	8/30	6時
大隅	16.0												16.0	0.0	16.0	8/29 24時	丰	8.0	8/29	24時
曽於	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	丰	44.0	8/29	24時
大島支庁	33.0												33.0	33.0	38.0	8/30 9時	丰	13.0	8/30	16時
瀬戸内	26.0												26.0	26.0	26.0	8/30 4時	丰	11.0	8/30	7時
喜界	6.0					-							6.0	0.0	6.0	8/29 24時	바	0.0	I	
徳之島	4.0	_				\dashv							4.0	0.0	4.0	8/29 24時	바	3.0	8/30	199
沖永良部	0.0					\dashv			\dashv				0.0	0.0	0.0	I		0.0	ı	





等雨量線図 連続雨量 ^{期間 2019年08月01日-2019年08月01日}









大島支庁 沖永良部事務所

^{与論町}厂 **○** 10 km

(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以,時間雨量は名瀬市で40以,薩摩川内市,屋久島町で30以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

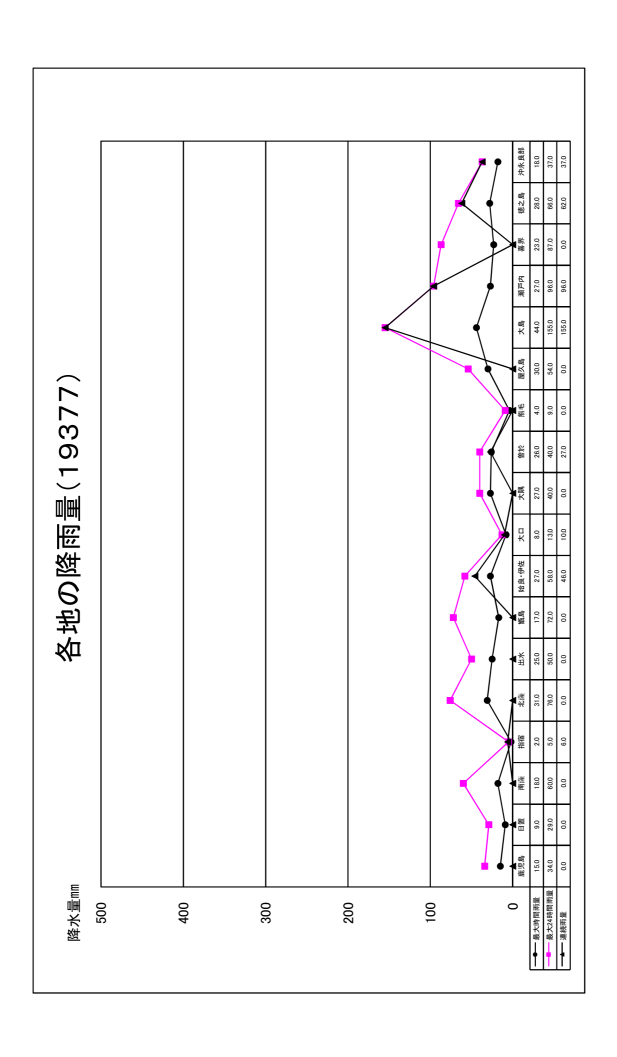
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

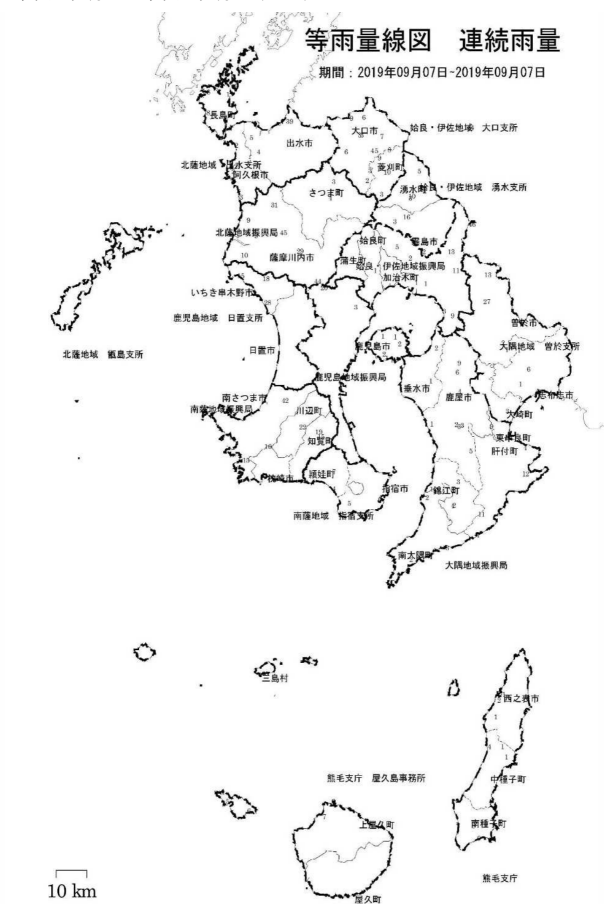
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建 物 被 害 (棟)	全 半 一部損壊 一部損壊 床上浸水 床下浸水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

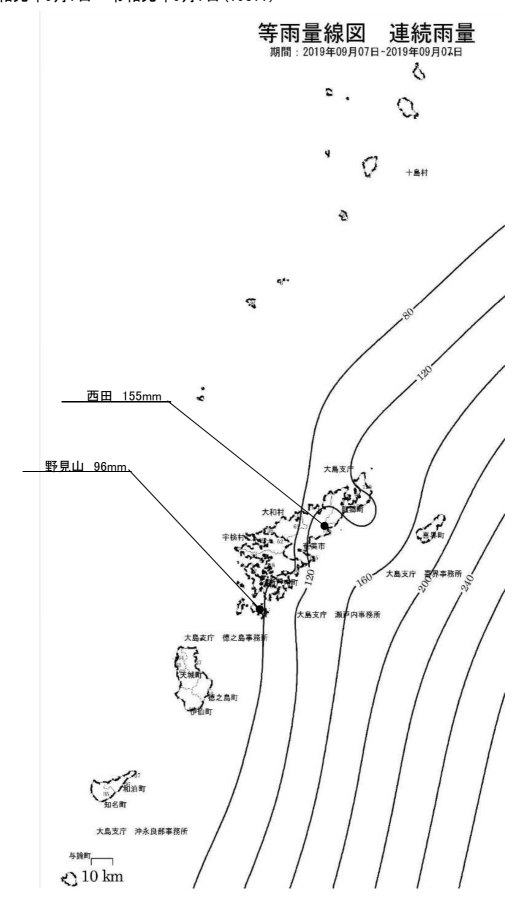
③特記事項

県内の公共土木施設災害は 1箇所, 5,754千円の被害を受けた。

各地の降雨量	降雨量)	(19	3 7	7)	
				ш		<u>₩</u>	ler.						総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量		最大時間雨	間雨量	
	6月	町	町	町	町		町	町	町	<u> </u>	_	町	9月7日	9月7日	疅	起月日		■	起月日	
事務所名	7 日		ш	ш	Ш	Ш	Ш			ш	Ш	Ш								
	0~24時	0~24時 0~24時	0~24₽	時 0~24時		0~24時	0~24時	50~24時		0~24時 0	0~24時	0~24時								
_	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	34.0												34.0	0 '0	34.0	9/6	24時	15.0	<i>L</i> /6	7時
黒日	29.0												29. 0	0 '0	29.0	L/6	1時	9.0	L/6	1時
南薩	0 .09												0 .09	0 '0	0.09	L/6	1時	18.0	L/6	22時
指宿	4.0												4.0	0.9	5.0	L/6	23時	2.0	9/6	2時
北薩	76.0												76.0	0 0	76.0	L/6	2時	31.0	L/6	13時
出水	50.0												50.0	0 .0	50.0	L/6	2時	25.0	<i>L</i> /6	13時
甑島	72.0												72.0	0.0	72.0	9/6	24時	17.0	1/6	5時
始良・伊佐	58.0												58.0	46.0	58.0	L/6	2時	27.0	<i>L</i> /6	10時
伊佐	13.0												13.0	10.0	13.0	L/6	1時	8.0	<i>L</i> /6	1時
大隅	37.0												37.0	0.0	40.0	9/6	24時	27.0	9/6	24時
曽於	40.0												40.0	27.0	40.0	L/6	2時	26.0	<i>L</i> /6	10時
熊毛支庁	8.0												8.0	0.0	9.0	L/6	1時	4.0	<i>L</i> /6	3時
屋久島	54.0												54.0	0.0	54.0	9/6	24時	30.0	<i>L</i> /6	1時
大島支庁	155.0												155.0	155.0	155.0	L/6	1時	44.0	<i>L</i> /6	4時
瀬戸内	96.0												96.0	96. 0	96.0	L/6	4時	27.0	<i>L</i> /6	11時
喜界	87.0												87.0	0.0	87.0	9/6	24時	23.0	<i>L</i> /6	11時
徳之島	64.0												64.0	62. 0	0.99	L/6	5時	28.0	1/6	7時
沖永良部	37.0												37.0	37.0	37.0	L/6	3時	18.0	L/6	4時







(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ミリ,時間雨量は湧水町で90ミリ,伊佐市で60ミリ,さつま 町, 鹿屋市で50ミリを超える大雨となった。

②被害状況

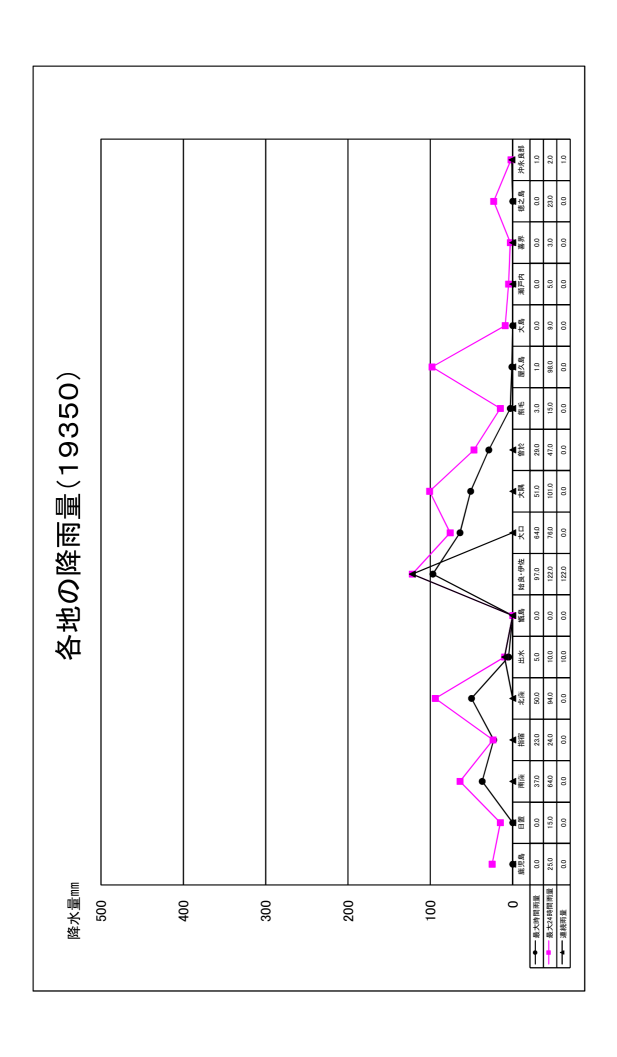
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 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。

各地の降雨量	粢雨 量															\smile	19	ი მ	0	
				ш		膃							総雨量	連続雨量	最大2	最大24時間雨量		最大時	最大時間雨量	
	9月	田	町	町	町	щ	田	町	町		田	町	9月12日	9月12日		起月日贈		■	起月日	业
事務所名	12日		ш	Ш	ш	ш	Ш		ш	Ш	Ш	ш								
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時	0~24E	時 0~24時		0~24時 0	0~24時	月0~24時		0~24時	0~24時	月0~24時	#17							
	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	0.0												0.0	0.0	25.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
見日	0.0												0.0	0.0	15.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
南薩	64.0												64.0	0.0	64.0	9/12 1	17時	37.0	9/12	18時
指宿	24.0												24.0	0.0	24.0	9/12 1	19時	23.0	9/12	19時
北薩	88.0												88.0	0.0	94.0	9/12 1	15時	50.0	9/12	15時
出水	10.0												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	I		0.0	-	
始良・伊佐	122.0												122.0	122. 0	122.0	9/12 1	13時	97.0	9/12	14時
伊佐	76.0												76.0	0.0	76.0	9/12 1	14時	64.0	9/12	15時
大隅	101.0												101.0	0.0	101.0	9/12 1	18時	51.0	9/12	19時
曽於	47.0												47.0	0.0	47.0	9/12 1	16時	29.0	9/12	17時
熊毛支庁	3.0												3.0	0.0	15.0	9/12 2	23時	3.0	9/12	19時
屋久島	1.0												1.0	0.0	98.0	9/12 2	23時	1.0	9/12	23時
大島支庁	0.0												0.0	0.0	9.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
瀬戸内	0.0												0.0	0.0	5.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
喜界	0.0												0.0	0.0	3.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
徳之島	0.0												0.0	0.0	23.0	9/12 2	23時	0.0	9/12	23時
沖永良部	1.0				\dashv	\dashv			\dashv				1.0	1.0	2.0	9/12	2時	1.0	9/12	3時



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 吉松町 122mm 期間: 2019年09月12日-2019年09月12日 佐地域 大口支所 大口市 出水市 水**的** 伊佐地域 湧水支所 さつま町 薩摩川内市 2 蒲生<u>船</u>良,伊佐地域振興局 加治末町 いちき串木野市 鹿児島地域 日置支所 日置市 大隅地域 曾於支所 北薩地域 甑島支所 鹿屋市 南さつま市 川辺町 大崎町 知覧町 肝付町 . 顯娃町 南薩地域 指宿支所 大隅地域振興局 0 熊毛支庁 屋久島事務所 熊毛支庁 10 km 屋久町

等雨量線図 連続雨量 期間: 2019年09月12日~2019年09月12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



(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ミリ、名瀬市で230ミリさつま町で190ミリ、時間雨量は、さつま町で30ミリ、曽於市、姶良市、鹿屋市で20ミリ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

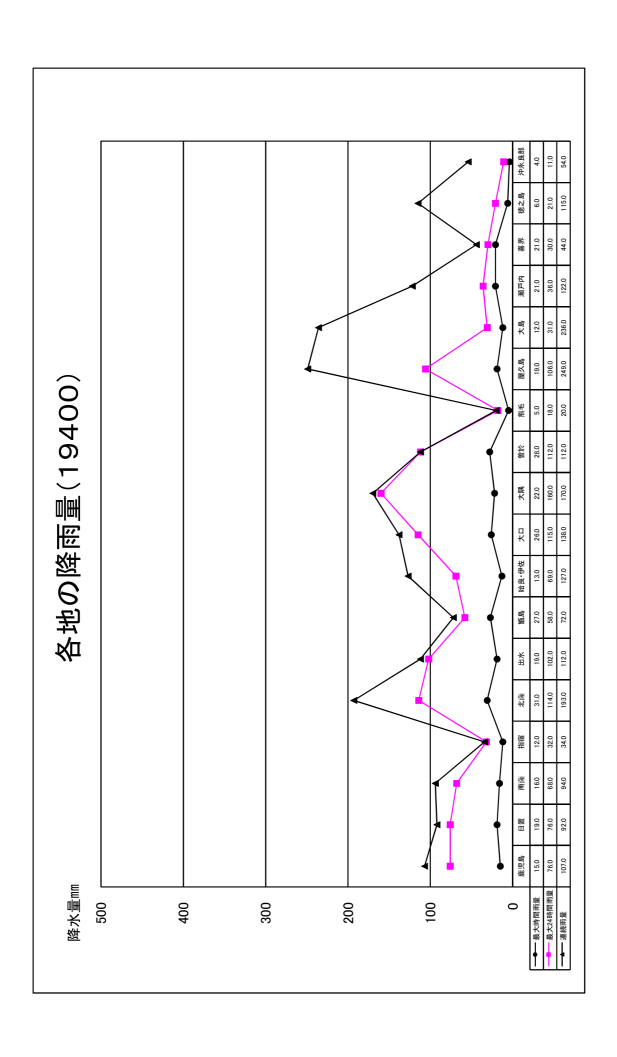
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	_ _
建物被害(棟)	全 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 ホ 木 床 下 浸 水	- - - -
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

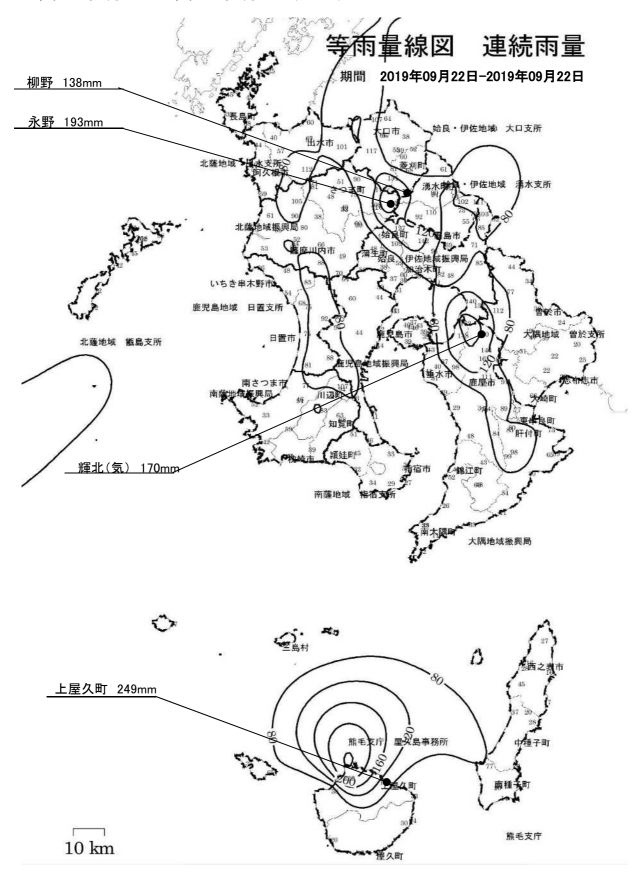
③特記事項

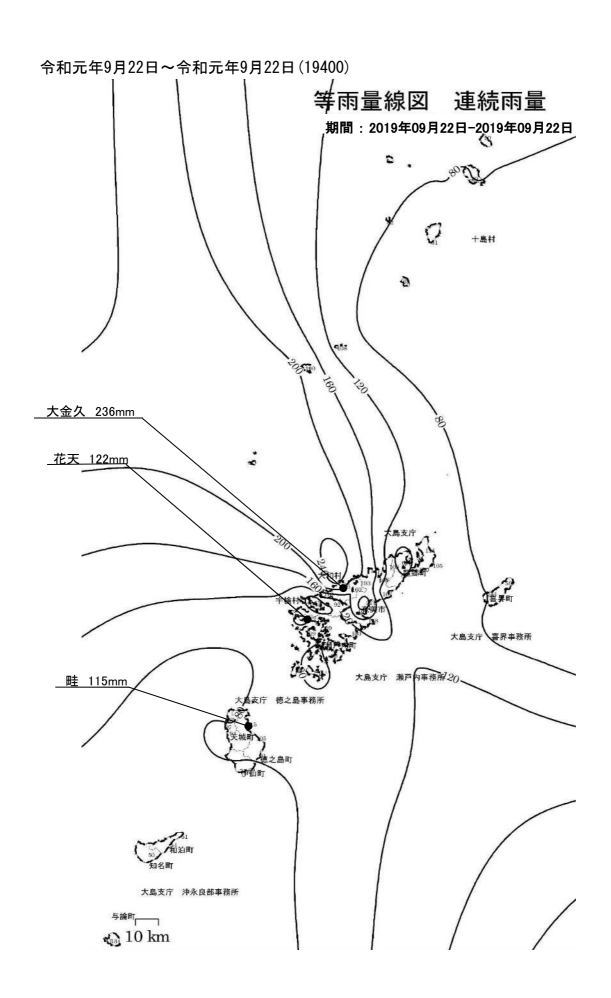
県内の公共土木施設災害は 1箇所, 7,190千円の被害を受けた。

各地の降雨量	奔雨 量															\smile	1 9	0 4 0	<u></u>	
				Ш		 ;							総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量		最大時間	指雨量	
	日6	月	日	日	月	田		月	町	町		月	9月22日	9月22日	画	起月日時		■	起月日時	业
事務所名	22日		ш	Ш	ш	ш	Ш	Ш		ш	Ш	Ш								
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時	0~24時	0~24時	0~24時	~ 0	~24時	24時 0~24時	0~24時		~24時	0~24時 0~24時								
	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	75.0												75.0	107.0	76.0	9/22	2時	15.0	9/22	8時
쾲日	76.0												76.0	92. 0	76.0	9/21 2	24時	19.0	9/22	9時
車	0 '. 29												0.79	94. 0	0.89	9/22	2時	16.0	9/22	8時
基計	28.0												28.0	34.0	32.0	9/22	2時	12.0	9/22	3時
北薩	114.0												114.0	193. 0	114.0	9/21 2	24時	31.0	9/22	4時
出水	100.0												100.0	112.0	102.0	9/22	4時	19.0	9/22 1	10時
甑島	57.0												57.0	72. 0	58.0	9/22	1時	27.0	9/22	2時
始良・伊佐	0 '69												0 '69	127.0	0.69	9/22	1時	13.0	9/22	4時
伊佐	114.0												114.0	138.0	115.0	9/22	2時	26.0	9/22	6時
大隅	155.0												155.0	170.0	160.0	9/22	2時	22.0	9/22	6時
曽於	112.0												112.0	112.0	112.0	9/22	2時	28.0	9/22	5時
熊毛支庁	16.0												16.0	20.0	18.0	9/21 2	24時	5.0	9/22	2時
屋久島	106.0												106.0	249.0	106.0	9/21 2	24時	19.0	9/22	8時
大島支庁	31.0												31.0	236.0	31.0	9/22	1時	12.0	9/22	5時
瀬戸内	36.0												36.0	122. 0	36.0	9/22	1時	21.0	9/22	4時
喜界	30.0												30.0	44. 0	30.0	9/21 2	24時	21.0	9/22	2時
徳之島	21.0												21.0	115.0	21.0	9/21 2	24時	6.0	9/22	3時
沖永良部	11.0												11.0	54.0	11.0	9/21 2	24時	4.0	9/22	2時



令和元年9月22日~令和元年9月22日(19400)





(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

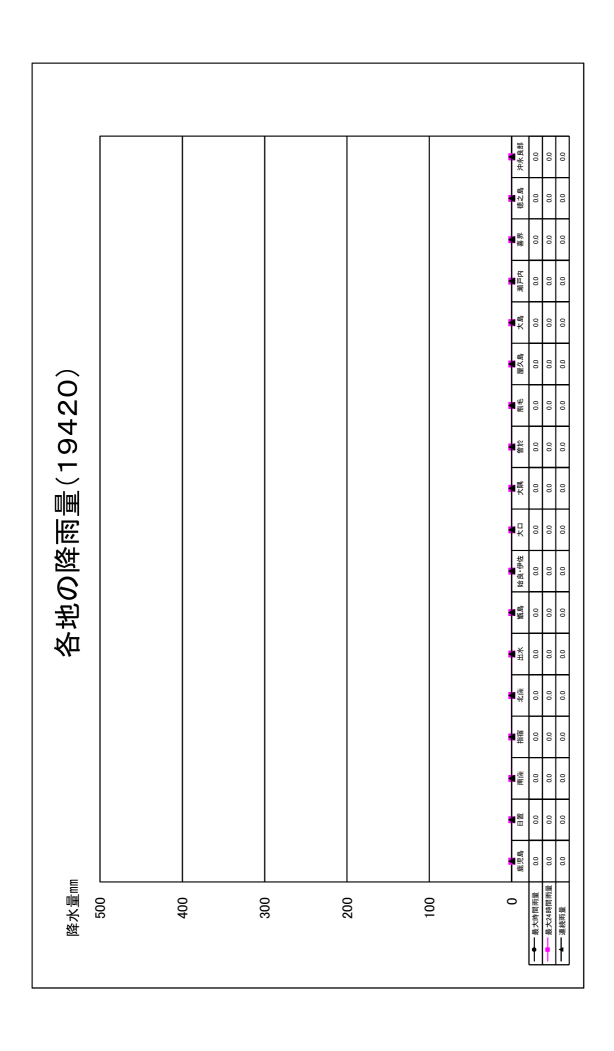
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

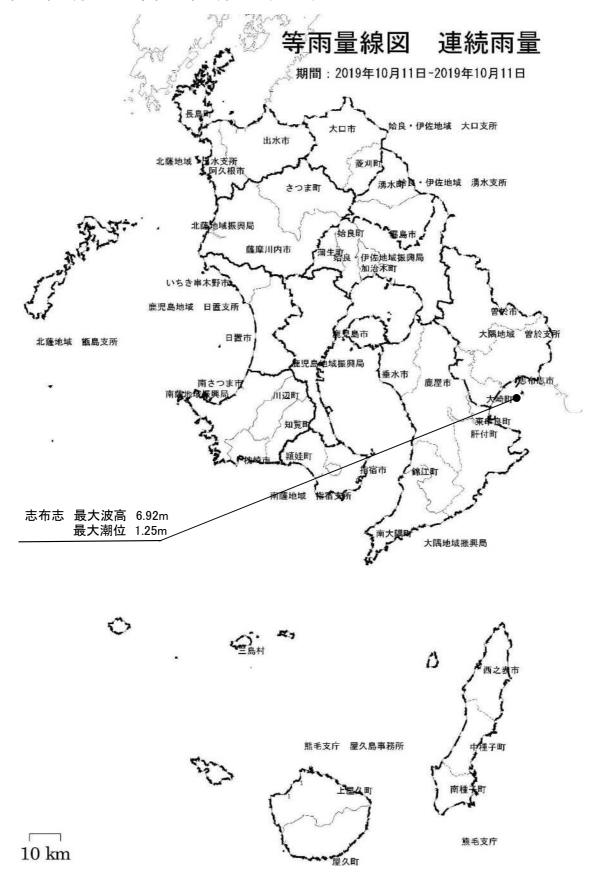
種別	区 分	被害
人 的 被 害 (人)	死 者 負 傷 者	- -
建 物 被 害 (棟)	全 壊 壊 中 部 損 壊 床 上 浸 水 床 下 浸 水	
罹災世帯(世帯) 罹災者数(人)		_ _

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。

各地の降雨量	降雨量													(1	(19420	<u>0</u>	
				ш		匮					総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	最大的	最大時間雨量	
	旦	百	町	町	町	町	町	町	町	町	~ 日 日	~ 田 町	≡	起月日時	疅	起月日時	л⊢
事務所名			Ш	ш	Ш												
	0~24時	0~24時 0~24時 0~24時	0~24時	§ 0~24時 0~24時	0~24時	5 0~24時	時 0~24時	} 0~24€	0~24時 0~24時	寺 0~24時							
	(mm)	(mm)									(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		
鹿児島											0.0			钟 /		/	蓝
副田田											0.0			轴 /		/	盐
南薩											0.0			/ 時		/	盐
指宿											0.0			/ 時		/	盐
北薩											0.0			/ 時		/	盐
出水											0.0			/ 時		/	盐
甑島											0.0			/ 時		/	盐
始良・伊佐											0.0			/ 時		/	盐
伊佐											0.0			/ 時		/	盐
大隅											0.0			/ 時		/	盐
曽於											0.0			/ 時		/	盐
熊毛支庁											0.0			/ 時		/	盐
屋久島											0.0			/ 時		/	盐
大島支庁											0.0			/ 時		/	盐
瀬戸内											0.0			/ 時		/	盐
喜界											0.0			/ 時		/	盐
徳之島											0.0			/ 時		/	盐
沖永良部											0.0		•	/ 時		\	蓝





令和元年10月11日~令和元年10月11日(19420)

^{与論町}厂 **○** 10 km



(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ジラを超える大雨となった。

②被害状況

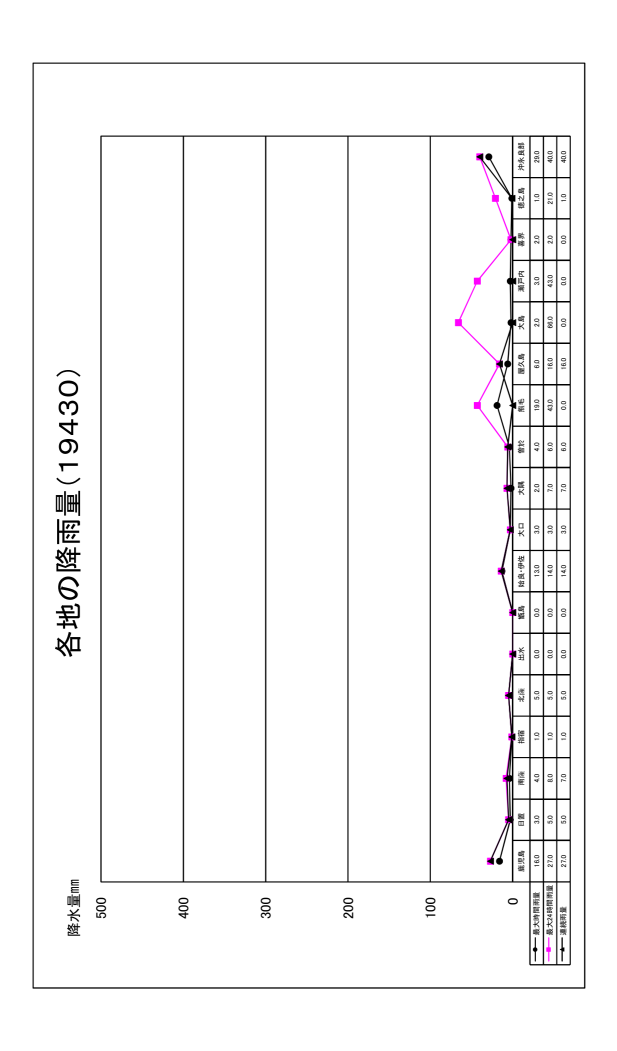
今回の豪雨による一般被害は、次のとおりである。

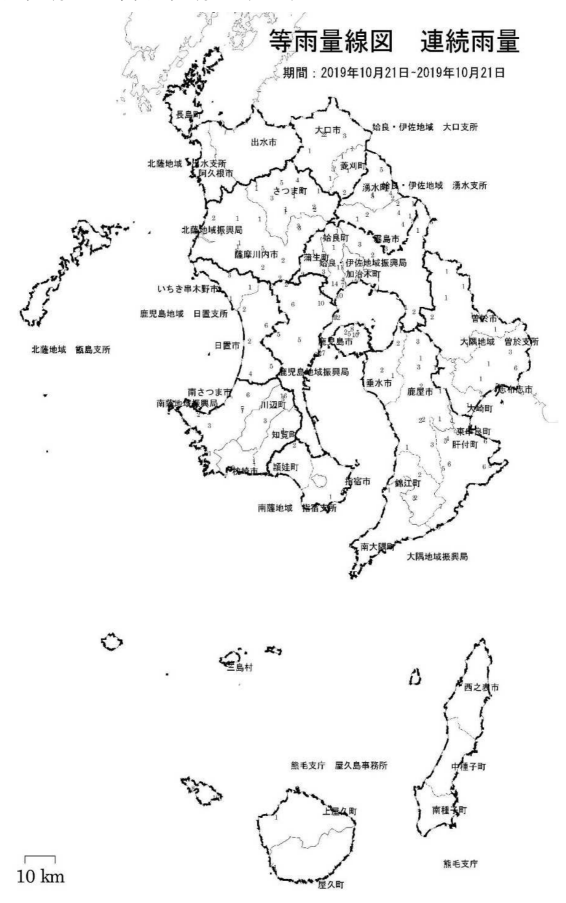
種別	区	- ダ	ì	被害
人 的 被 害	死		者	_
(人)	負	傷	者	_
	全		壊	_
建物被害	半		壊	_
(棟)	<u></u> → }	部損	壊	_
	床 .	上 浸	水	_
	床	下 浸	水	_
罹災世帯 (世帯)				_
罹災者数 (人)				_

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。

各地の降雨量	降雨量																	9 4 3	0	
				ш		膃							総雨量	連続雨量	最大24	最大24時間雨量	mlmil	最大	最大時間雨	
	10月	月	月	百	田	月	_	月	町	田	_	月	10月21日	10月21日	画	起月日時	盐	曹豐	起月日時	出口
事務所名	21日		Ш	Ш		ш	Ш	ш		ш	Ш	Ш								
	0~24時	0~24時	0~24時	F 0~24時	F 0~24時		0~24時	0~24時		0~24時 0	0~24時	0~24時								
	(mm)	(mm)											(mm)	(mm)	(mm)			(mm)		
鹿児島	27.0												27.0	27.0	27.0	10/21	199	16.0	10/21	7時
副田田	5.0												5.0	5.0	5.0	10/21	199	3.0	10/21	钟9
南薩	7.0												7.0	7.0	8.0	10/21	5時	4.0	10/21	7時
指宿	1.0												1.0	1.0	1.0	10/21	5時	1.0	10/21	5時
北薩	5.0												5.0	2.0	5.0	10/21	11時	5.0	10/21	11時
出水	0.0												0.0	0.0	0.0	1		0.0	ı	
甑島	0.0												0.0	0.0	0.0	I		0.0	,	1
始良・伊佐	14.0												14.0	14.0	14.0	10/21	7時	13.0	10/21	7時
伊佐	3.0												3.0	3.0	3.0	10/21	11時	3.0	10/21	11時
大隅	7.0												7.0	7.0	7.0	10/21	4時	2.0	10/21	7時
曽於	6.0												6.0	0 '9	6.0	10/21	8時	4.0	10/21	8時
熊毛支庁	43.0												43.0	0.0	43.0	10/20	24時	19. 0	10/20) 24時
屋久島	16.0												16.0	16.0	16.0	10/21	3時	6.0	10/21	7時
大島支庁	3.0												3.0	0.0	66.0	10/21	23時	2.0	10/21	3時
瀬戸内	7.0												7.0	0.0	43.0	10/21	23時	3.0	10/21	2時
喜界	2.0												2.0	0.0	2.0	10/20	24時	2.0	10/20	24時
徳之島	2.0												2.0	1.0	21.0	10/21	23時	1.0	10/21	11時
冲永良部	40.0					\dashv							40.0	40.0	40.0	10/21	盤	29.0	10/21	9時







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 a 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 沖永良部合庁 40mm 大島支庁 沖永良部事務所

💫 10 km