## 7月25日 豪雨

時 間 隆 雨 量 表

野	F	離	亷	*	*															***	=- v	(213)	13	
-	7				-1			- 1								1				A PER SHIPS		(42.0)	190	_
(数3	所名				Ħ																			
所	5	193	=00	原	之島事徒	折			- 0/	100 = 10	0 98		=81	XX	100		81 =	1.0	301	55-01	100	0	500	
月	B	7/25			$\Box$								$\neg$										$\neg$	
	125	2.0							2 2										0	2 2				
	2時																							
	2 P					- 16			1 13	W = 50		-							9	(2 - B)	- 8		- 8	
	410		$\neg$										$\neg$		_								_	
	5 P\$																l l							
1	8 10					- 1	- 8			5 E	1							12	3 14	9 8	10		- 1	
	7.99			1							1				$\neg$		t —							_
1	820	1.0	_				- 1		1 3	1 8					_				17	0.00	- 8	- 1		
	9.85	8.0		_									$\neg$		$\neg$	-		-						_
	10時	30.0									- 3		_							8 3				
	1110	17.0	_	_		_				-			_		_	_	1	_				_	_	
	1214	7.0	-			- 10.	11 8 1												5 1	2 8				-
阿阿	135	1.0	_	_						1		_	$\neg$		$\overline{}$	+-		_			- 1		-4	
M.	145	1.0				- 9			7 3 -	2 - 2									0.00	0 31				$\overline{}$
	1.5時		-	$\overline{}$		_			-		-	_	$\neg$	-	$\neg$	_							_	_
	169				10 10		- 10			1 3		- 2						72		2 33	7/.			
	175									3 3										8 8	- 1		- 1	$\neg$
	1879	1.0	_	_							-		-		-	_							-	_
11	1.989	2.0				- 15							$\rightarrow$		_	_				S 1	- 3		- 7	
	200	3.0							-						$\neg$			_						_
	210		-	-		- 19			3 3				$\neg$		$\neg$	1		0	9		- 0		- 1	$\overline{}$
	2 2 89	-							-				_	_	_	_							_	_
	2 2 2 2					- 12				7		2 7		_	_					8 8			- 3	_
- 3	249			1		-				4				_							-		-1	_
	発布量	83.0								7 7								7	(X III	3 39	16		- 81	- 7
最大的	報用量		68/95	0986 ~ 10	150		40.0513					_	-		-	1	-	_	10		- 3	_		7
	時間市量		07/25 015	- D7/26	0154		83.021								_						- 0			-
	100円金		07/25 078			- 3	83.029																	
-			27723670	41172	- Andrew		31)						-	€ 7								2.1	1	
	201	-	W-2017 A1	-	in the second		-		-					- No. 10.1		_						200		_

#号 7 名級関係について、配載期間を通じて最大値には、アンダーラインを付すこと。 ※ 推進値 1分級用を行し、その推進を終いついてはお師時間は、) 書きすること。 ・ 自動電量が再数のため、大側に指導され、併載の単純用量が可能を配入し、推奨側にその皆を配入すること。

日降雨量表 異常気象コード ( 21315 )

활용	觀測所名	所属	推装	既往最 降 作		既 往 景速鏡降雨		月日	H	日月	日月	日月	日月	日月	В	Ħ	日月	総降雨量	接要
	, maring	~ ~	-	年月日	降用量	年 月日~日	降用量	7/25				2							*****
1	畦	徳之島事務所	DR.	H24. 8/27	414. 5	H12.7/27~8/1	863.0	88.	0									88, 0	

備考 各規制所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

## 8月1日 豪雨

9 P B H ± #

•	8	降	冊		表													-	##=-	P (20	175)	
#	*				1										T				2421		- Wax	_
<b>6</b> 3	明而為				福山町			- 18														
责	E.			<b>始度+伊</b>	佐地域模	85																
月	E	8/1							8 8	9		- 1					- 1				1 3	
31111	1時	1000	- 6	8 10					6 3	- 33	- 9 =								- 23	0 8	- 3	
	2時								13													
3	a 時	1 1							17	8	- 21	- 1							- 9	7 1		
	410					$\neg$																
	5 B\$		- 2									-			- 1							
	き時																					
	7.种	- 3	- 5																		- 3	
	88																					
- 3	2時		- 8						- 0										- 8			
	100		- 1																			
- 3	11時																			1 3		
	1 2 89						1 1													-		
降間	128																					
1-5	14時	1				100																
	15時						S -	1 2	182 18	- 8		9				0.00		118			- 8	
1	1.6 24					$\neg$			10													
	17時																					
	18時								- 8										- 5		- 5	
	198	27.0																				
	2 0 時	9,0																				
	21時	17.0																				
	2.2時									- 8								118				
	23時		113			100					- 3					- 2				10 1		1.0
	2.4時		- 4						- 13	- 2										7 - 7		
	能市量	37.0																				
最大的	量市間井		08/01	18時~195	19	2	1.051						1								- 4	
大2 -	#市同中			~ 08/02			7.029						4							3	- 3	
	統市量			~ 08/01			1930.1															
	要		100000000000000000000000000000000000000	II	111111111111111111111111111111111111111		2215-27-27-1						ž.	2						- 5	2	

者 4 各級利用について、契金利用を運じて最大値には、アンダーラインを付かれる。 は 推定値には適用を付し、その権定方法については当然時間側に()事をすること。 へ 算足所重計が事歌のため、欠割した場合は、併設の普通所重計の値を配入し、標準側にその答を配入すること。

日降雨量表

異素気象=一片( 21325 )

출유	観測所名	所属	推湖	既往着 降 用		託 往 最連続降級		月日月	8 )	9 8	Я	日月	в Я	B	月	日月	В	ΗΕ	総降用量	續要
-	ACC SOLUTION			年月日	降雨量	年 月 日~日	降用量	8/1												
1	福山町	始良·伊佐地域振興局	912	H5. 8/1	450.0	H5- 6/28~7/7L	720.0	37.0											37. 0	

備考 各親判所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

# 8月8日~9日 台風9号

司 降 市 量 表

- 40		88.0	0.000	**	11100				- 1												 <b>共常</b> 氧金	rm- K	(21	335)	Ĺ.,
30 57.0	U/F-/A	-			川辺町	_			_								_	_							_
P)T	K			100	薩地域被				_		101							-			 100				
Л	H	8/8	8/9			1			_																
.0.	1.13		1.0	- 6	10 10	8 8		- 0			12			3	(a )))	- 35	- 20	- 8	1 /			8	6	0	(i)
	2.時		2.0	- 5		3 3		- 1		71				ē		- 73	- 5	8				6	3	Ü.	Ø
	3 (5		8.0																						
	4.15		2.0		1 1			- 1	- 3					å .	1 0									ŝ	
	0.45																	_		$\overline{}$					
	6.15					8 0			- 1				_	0	1 8		- 1	- 0						S .	9 -
	7.15										t –														
	84		2.0	- 6	13 18	2	- 2	- 9	- 1	3	1			0	9 25	- 3		- 8				10	6	0	3 -
	9 声		100.00	- 1/4	8 8	0 - 0		- 8					8	X .	7 6	8	- 0							0	7
	10時																								
	1.1.15			10			- 3								2	- 1									
110	1.2.15	2.0																							
i ij	151	6, 11										2		9	2	- 3	- 3				1				
mi	14块	6,0																							
	1.5.15	11.0		- 0	(a)			- 9						Ž.	12.0	- 3	- 0	- 3						0	
	1.615	24, 0		- 10	15 8	8 0		- 1	- 10	4				ÿ	5 8	- 4	- 6							Č.	33
	174	1.0																						J.	
	1.815	1000			14 3	8 8								8	1 2	- 8								6	
	1.935																								
	20時													o.	3	- 8		- 9						ă.	
	2.1 時	1.0																							
	22件	4.0																							
	2.3 15				8 8	S 2			- 1						3 8	- 3	- 9	- 8					2	Ĉ.	0
	2 1 15	55.0																							
9000	松华草	31,0	13, 0		1 7	10 1		- 1						ž.	1 87	- 2		- 8						7	8 1
	使問項生		08/08	3 15時~	1689		24.05	9																	
支人2.	4年2月日本	1		1時~08/			74.03	J								- 8									
	<b>里找明</b> 里			8時~08/0			74.03	2																	
ä	要		Name and Sales		and the same	en word	£ 11			-2200101-020					- 3	1	- 3						- 3	ji	85 3

**基常気象::--ド( 21335 )** 日降雨量表

新步	報測所名	ur a	稱 猶	聚征星 降 申		既 往 前 連続等		л в	Л	Л	7 J	н Л	= ,1	月月	FI.	ЛЕ	Л	1 経路山品	植製
311.50	: Indiana Well-in	241.5 384		作月日	進前量	年 月 日~0	降前是	8/8	8/9									The First House	JING. W.
ā	川辺町	南西北坡辰野局	站自	R1, 7/3	354. 5	II5. 6/28~7/8	668. 5	61, 0	13. 0						ĺ			71.0	

備る 各無測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

## 8月11日~8月20日 豪雨及び秋雨前線

25	5					. 1								2								5			
級出	所名					県庁				72				大楽							- 3	吉田大田吉			
30	VI.					地域提							血児	与地域报							康児.	島地域被			
Н	F	8/11	9/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	9/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	9/14	8/15	8/16	8/17	8/18
	1.5%			3, 0	1.6			F. 0								8.0		-	1.0	1.0				8.0	
- [	と時		1.0			2.4	1.0	4.0	10.0	- 61 V		1.0				7.0	2.0		7	1.0		5.0		11.0	2, 0
- [	3.1時		25.0	2.0		1.0		2.0	29, 0		14.0	2:0			1.0	2.0	17.0		7.0				2.0	4.0	6.0
- [	4 85		15, 0	9.0	1.0			6.0	2, 0	0 8	201.0	13.0	1.0	1.0		100	6.0		29.0	17.0	3	8.0	2.0	差明	37.0
- [	り時	97.0	19.0	5.0	-	8.0		8.8	1.0	3 8	5.0	16.0	6, 0	4.3	7	7.0	2.0	8.9	5.0	8, 0	9,0	2.0		5.0	2,0
- [	814		2.0	8.0	7.0	1.0		6.0	1.0	2.0	1.0	5. 0	8, 0	33		17: 0	2.0	1.0	3.0	3.0	8.0	1.0		10.0	2.0
- [	7.65	1.3		2.0	1.0	2.0		51. 0	1,0	8 %		- 3	- 5	1.0		Z5 0	8.0	2.3	5	2,0	9 8	1.0		58.0	6,0
	8時		3.0		3.0			16.9	2.0				2, 0	1.0	1	10.0	4.0	2.0				2.6		12.0	4.0
- 1	9.67			2.0	6,0	1.0		12, 0	15, 0	1.0	1.0	- 1	1.0			1570	8.0	1.3	1.0	4.0	1,0	3.0		11.0	2,0
- [	10時	1.0	1.0	7.0		3.0		1.0	4.0	2.0		7. 0	2.0	4.3		1:0	5, 0	3.0		6.0	5.0	4.0	-	11.0	7.0
- 1	1.114	0_0		12.0	1.0		2.0	3,0	3, 9	3.0		1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3, 3		2.0	2.0	2.6	3.0	1.0	5.0
# [	1 2 84	2.0		1.0	6, 9	1.0	2.0	9.0	3.0	3, 0	- 93	- 1		8.3	1.0	8.0	7.0	2. 0	8	2.0	5.0	33.0	5.0	19:0	5.0
100	1.31時	1.3		9.0	2.0	1.0	35.0	2.8	17. 0	2.0	1.0	12.0	- 3	1.3	21.0	2.0	11.0	1.0	8	1.0	-1.0	1.0	7.0	2.0	21.0
100	1 435	3.3	1.0	2.0	1.0		17.0	1.0	4.0	3.0	300	4, 0	2.0	12.440	17.0	1.0	22, 0	3.9		2.0	3.0		7, 0	1.0	9,0
- 1	1.5%	2.0		1.0	1.0	4.11	TY_0			3, 0		2.10		1.30	1H, 0	1.0		3, 9		1.0			16, 10		1.0
	1 6 Fi	7.0					(0, 0	1.10	3 3 3	15.0	2.0	1, 0			8, 0	1.0	7 b	25.0	1.0	10	8 18		5,4)	3.0	
- 1	17時	2.3	1.0	1.0			12.0	77		3.0				1.0	3, 0			3, 0					4.0	1.0	
- 1	1.817	1.0					12.0	8	1.0	2.0			1.0		9,0	1.0	2.0	4. 9			9 5		5.0		1.0
- [	1 9 84	1.0					7.0			3.0					- S, n		3.0	4.3	<u></u>	1,0	3-2	1,0	8.0	1.0	1,0
-	2.0時					170.00	7,0	1.6	8 9 8	27	- 7.0	- 3	- 3		4.0			0.,	1.0	d - 2	8 3	1, 6	6.0	- 3	
	2 1 1 3		3.0			1.0	5,0	1000	3 3 3	3	1.70			1.0	450			4.0	10000		9 8	17.0	4.6	7	
	2 2 FF		1.0			2.0	5, 0						1, 0	2.0	0.0			1.0	1.0		2.0	1.0	3, 0	1.0	
- 1	23時		5.0			-	5.0			E 2	1.0		8.0		5.0	8.0		1 1000	4.0	9	11.0	100	4.0	13.0	
1	2.4時	1.3		1.0			3, 0	2.0		30.0			7,0		2,0	2.0			2.0		16.0			1. 0	
	総刑量	25:00	¥7.0	tin. 0	30, 0	30,0	740.0	1785, 0	90, 0	< 1.0	(6.0)	\$1.0	41.0	20.0	108.0	157.0	108.0	63, 3	180, ()	18.0	66.0	50,0	X14,41	119.0	110.0
	計画に並		08.	16 129	~ 13	珠	3000	35.0	(151)		08	17 065	<b>华~07</b>	時		25.0	39	- 0.0000	08.	18 03F	李~04	134)		37.0	ミリ
	時間灰量		08/16	12時~	08/17	12時		237	DEI)	72	08/16	12時~	08/17	12時		214.0	ロミリ		08/16	12時~	08/17	12時	- 18	199.	137
是大团	統由量			10時~				338	030			1015 ~				337.0	030		08/16	10時~	- 08/18	1935		345	UEU
	#							3	17							1.5								8	of:

- 表 3 今別別所について、記載時間を通じて最大拡大性、アンダーラインを与すこと。 立 推定点には傾向なかし、その推示方法については当項時間がに() 資本すること。 ハ 日記付款計算表のため、欠別した場合は、作成の経過の日計の概念に入り、概要権にその資金記入すること。

ě	#					1				11				- 23				- 8			2.0	41			
減り	功定者					吉田町	3							真黑								甲突池			
Bi	ÇT.	- 14			虚児/	与地域状	興馬		1	- 51 15 10		- 11	庶児	島地域提	與局		-1 (991)			,	鹿児別	<b>地域报</b>	與局		
H	1	8/11	B/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	B/17	B/18
	1 %		1.0	2. 9				7.0	3		- 3	1, 3		1,0	13	200.0	8.6			1.0		3, 0	0.5	21,0	5.0
	2.0年	-		1.0		4.0	c .	14.0	1.5	0 0 8		1. 0.	1.3	1. 9	1.0	2700	1.6		1.0	1.0		1.0	6 5	32.0	2.0
	3 %		7.0	2.0				150	5.0		17.0	2. 0	109	12.9	2.6	3.0	1.6		15.0	1.0	1.0		fi. 0	5.0	400
- 1	4.51	1.3	28, 0	18.0		14.0	5.0	4.6	43, 0	- Maria	23, 0	18, 3	- 3	- 3	35,0		(8, 13		21.0	14.0	1.0	4.0	13.0	- 1	3.0
	510	2.3	5.0	ff. 3	7.0	3.0		30.0	1.0	198	10.0	8, 0,	2.3	7. 0	6.6	8:0	19.6	2.0	12.0	7.0	2.0	5.0	3. 3	3.0	7.0
	6 F+	- 5	3,0	2.5	7,0	1.0	ē	200.0	2.0	1.00	25,15	1, 3	He, 16	3, 3		29.0	36.65		3, 0	21, 41	125.0	6,0	T 3	40,0	7.0
	7月5	3.0		12.0	7	1.0		29.0	6.0	2. 8		5.0		17.0		39.0	19.4	2.0	1.0	3.8		17.0		32.0	24.0
	8 F.7	7.0			5	8.0		12.0	5.0	8.0	1.0	- 30	5.3	2. 0		8.0	7.0	1.0	1.0		4.0	2.5	8 - 1	20	9.0
	9 64	1.0	1.0	9.0	1.0	7.0		10.0	7.0	7.0	1.0			13, 0	2270	15, 0	5.9	3, 6	3.0			18.0	4.0	.2, 0	9.0
	1 0 時	2.0		9. 3	9.0	2.0		3.35	7.0	4.6	2:0	16. 5	3.3	4.0	进位	2.0	19.0	4.0	1.0	11.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-3.0
	1.1 157	2.0		11. 0	1.0	3.0	5.0	0.10	6.0	6.0	200	11. 3	12.5	6.9	0.0	1099	9.0	5.0		7.0	15.0	6.5	1.15	0350	6.0
. 1	1.287	2.0		3.3	16.0	1.0	0.0	17.0	10.0	300		3.0	1.0		52.0	0.0	2.0	3,3	3.0	35.00		1,0	13.0	9.0	6.0
4	1 3 Far	1.0		3. 3		120	1.0	8.6	13.6	1.0		11, 3	- 0	1, 0	3,0	3, 0	19/6	2.0		11.0		3	3.0	1,0	3.0
	1.4時	3.0		0.0	3.0		7.0	1.6	9.0	8.0		2. 0			6.0	2.0	5.0	1.6		8.0			9.0	2.0	6.0
	1.5%	1.9		3.30	1.0		18.0	1.0	0.0	2. 0		6.3	- 1		1.00		20.00	1.40		32,30		1.0	14.0	0	1.0
	1.6 日	22.0			1115.73		3.0	2.0	11000	7.0		1. 0			2.0	1.0		6.0	1.0				3: 3	2.0	71100
	1.757	4.0	1.0				2.0	3.35	3	7.0	- 1	3		- 4	2.6			6.0		1.0			0	- 30	
	1.866	4.0	100000				5.0	10000	1.0	8.0	- 1	17.3	22.0	- 1	11.0		17.	5.40	1	20 31113			0.0		
	1 914	2.0				1.0	8,0	1.0	1.0	4.0					7.0			4.0		1.0			6.0		
	2 0 Fr					1.0	1170	1.0	- 0	1, 0		- 8	- 3	1, 9	168	1.0		1.6		- 72.1		3	6.30	18	
	2.1時	8.0				1.0	1.0	1.0		1.0			1.3		.2.0	3, 0		1.6			1.0		16.0	4.0	
	2.2時		2.0		8.0	0	1.0	8.0	3 8	1.0		- 0	13.3	1, 0	7.0	20.0					17.0	2.0	6.0	-7.9	- 9
	2.31学		4.0		0.0	1.0	3.0	9.0					8.9		2.0	3.0	9	3.8			10.0		0.0	7.00	
	2 415			1.9	11.19	N 1709 11		1.0	Lawy - R	1.4		- 4	1.0		1.0	0.0	leon II				1.11		- 5	9.5	- V - S
	報用並	64: 0	62, 9	79.3	66, 9	47.0	80.0	H5.6	131.6	67, 0	977.0	72.0	(b. 3	(0,0)	133.0	198, 0	201.43	86.6	80.0	51.0	67, 0	00, D	124.0	236, 6	114.0
	भूगा । <del>क</del>		08	18 03	÷~ 04	時		43.0	EU	2.	08	17 068	÷~07	時		39.0	151)	-	08.	17 053	t ~ 06	時	- 8	40.0	(15)
	4时間由量		08/16	1285 ~	- 08/17	1215		194.	130		08/16	00H\$ -	- 08/17	0935		238	031)		08/16	10時~	08/17	1099	- 8	277.	ロミリ
长人边	±經□量		08/18	10時~	08/18	19時		342.	021)		08/15	19時~	08/18	15時		414.	051/		08/15	21時~	08/18	15時		475.	0ミリ
	2:			STEET STATE	Minton	0000		12	0.00		0.00	0.0000		-08217477	- 1	- 10000	577225		10.0000	2017/1	-900 - N.N.	(9)05(%	- 7	- 1.500	3000-7

74	W													- 70				_			<u> </u>	4学太泰	1-7	(21)	3507
ar.						7	-						- 7	8				_				0			
	顺省					松元町								日置庁の				_				日本月			
131	58.	2000	0200021	221000000		島地域並		Thursday.		_	Traceron.	married to		島地域製		nanya.	market in	2000	The Wales			与地域更		menven	manusca (
11	1 (5	8/11		8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	B/12	8/13	8/14	8/15	B/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	B/16	8/17	8/18
1	2 #	- 3	1.0	1.3		-		18.0			- (	- 2		3.0		14.0	1.0	_		3 3	- 0		- 6	43.0	-1.0
	3 15	_	22, 0	7.0		-		8, 3	5.0	_	2002	1.0		- 5 B	1.0	1420	9,0	_	No. 20	2.0		-	44.75	310.35	K.0
-	41	Free.				200	20.00	. 101		- 20	28,0	1,0		200		200		1.0	35.0			0006	3.0	30.0	11.0
-	3.01	1532	23.0	6.0	-	4.0		1.0	18.0	2.0	38.0	9. 0		4.0	5.0	15.0	10.0		31.0	8.0		2.0	2.0	21.0	11.30
	5 IA	2.0	5.0	3. 3	8.0	3.0		39.0	1.0		4.0	3.0	1.0	2,0		40.0	2.0	2.0			1.0			21.0 35.0	4.0
		4.0	4.0	3.0	4.9	4.0			18/4	3.0	F. 9	4.0	4,0	2.0		12.0	1.0			2.0	2, 0	2.0	-	98.0	
	811	- 9		_	9.0	1.0	i i	19, 3	15, 0	1, 0 2, 0	1.3	1.0	1.0	1.0	-	4350	33.0	2.0	1.0	2.00	- 6	1,0		22.0	38.0
	9.15		L.o	_	2,0	1.0		12, 0	10,0	2.0	1.0	- 0	1.0	6.0		18,0	23.0	_	1,9			1.0	-	11.0	7, 0
		-	L, n	2000	20000			18.4	11.0		3.39	70.0		6, 0		10.0				2000			_		
	1.0 段	3.17	-	15.0	9.9	2.0		1.3	9.0	2.0	-	19, 0	10,0	76.4	-	- 0	13.0	3, 0	1.0	14,0	7,40	1.0	-	120	75.0
		3.0	- 1	-	9.0	2.0		40.0	3.0	3, 0	- 13	- 8	1.0	10.0	2.0	7.0		3.0		5 2	-	6.0	2.0	1.0	2.0
1	124	2.0	$\rightarrow$	3. 0	1/9	7.0		4.3	18.0	2.0	_	3. 0	_	10.0	20, 6	3.0		2.0		4.0	1.0	5.0	15, 0	3.0	7.0
	134	2, 6		5, 0		1,0		2.0	15, 0	2,0	_	2,0			-1, /1	3.0		2.0		2.0	_	_	0, 9	2.0	5.0
	141	2, 0		2, 3	3,6		(0.4)	1.38	10, 0	5, 0	_		(.4)		42, 4	1.0	30,0	3, 0		7.0			16, 0	2.0	1.0
- 1	1.5 段	3, 0	1.0	1.0			21.0	1.0	3 3	1.0	- 0	2, 0		1.0		-		1.0		1.6	- 5	100	131, 0	1.0	
	1.645	8.0	1.0			1.0		m. 0		3, 0		100			25, 41	6.0		2.0		2.0		1.0	\$1.0	71.0	
	17時	3.0	_	1.0			5,0	1.3		4.0		1.0			2.0			3.0					3.9		
	184	3, 0		_	1,0		7.0		1.0	3.0		_			6.0		1.0	3.0			- 10		5,0		
	1.910	1.0		_	_	1.0		1	_	2.0	_	_	_	1.0			_	1.0				1.0	5, 0		1.6
	2.01	-				3, 0			4 5	2.0	- 1			1. 0	9, 0			2, 0				3.0	5,0	- 2	
	2 1 15	2.0		_		-	11.11		8 8	1.0	8	3,0		1.0	6.8	10.0		1.0		1.6			6.0	1.0	- 4
	2.2 特		$\rightarrow$	_	W	2.0		1.0		_	_			2.0		12.0		_	-		200.0	3.0	4.0	6.0	
	236	_		_	99.4		1.0	6.3	2 - 3		- 0	-	19, 6	- 1	1, 6	- 0		_	9	- 0	29.0		5,0	1.0	
	244			-	1.9	2	35.0	1, 2	2		-	-	1.0	1000	25.9				0	S	1.0		3, 0		
-	総御卓	109. 0	58.0	50.0	150, 0		117.0		149.0	18.0	72.3	52.0	394, 0		102.0		199.0	35.0		141.0	41.0		104.0	184,0	
	(5) 23 kg				幸 ~ 06			39.0		_		/17 05				40.0		_		/16 24R			_	42.0	
	は同日日				08/17			241				10時~				253.		_		6 10時~				260	
18%	1統河東 四		08/16	10時~	08/18	180%		383	0E17		98/16	10時~	- 08/18	18時		408.	0=1/		08/16	10時~	08/18	19時		396.	ロミリ

rite.	平					10								1.8							1970	12	20.	72.5	
37.74	唐名				300003	吹上刺	stations.			-0.0				市来町							W.5 (19)	与倉	Decreosite.		
731	3,	- 00			<b>産児</b> 5	5地域机	是與是	25	30				鹿児島	地域區	興局		6 30		01	_	庭児!	島地域振	具局	3/	- 12
3	(4)	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18
	117		C12-10000	Cestalistic.		2,50,000	HIS 81179	12.0	200000	la lackast	Sections	-0550	241.853	00.000	2000	22.0	420000 K	1335000	SHOUNTY	1, 0	Silling	10000	econom.	8.0	11000
- 1	2.64		1, 3					7.0	8. 11					2.0	1, 0	19.0	1.0							3.0	4.6
- [	317		25.0	6.0			2.0	2.0	22.0		15.0	- 0			1.0	1.0	2.0		17.0	6.0	3 1	1 3	- 1	0	7,0
- 1	317		9.0	0.0	1.0		1.0	5.0	1. 0	530	23.0	1.0		2.0	2.0	To U	7		14.0	8.0			- 1	1.0	3.6
-	6 FY		5.0	17.0	6.0	7.0		15.6	1.00	_, 0	1.0	8.6	3,30	2.6		17.0	1,0	1.0	3.0	14.0	8.0	16, 0	- 7	3.0	2.0
I	614		-		0	5.0	j	39.0	1. 0		2.0	1.0	3.0	1.0		34.0	19.0	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	- N	32.0	6.0
	717					1.0		19.0	12.0	3.0						17.0	10.0		1.0			1.0		13.0	7.6
Ī	8 F.r				*.0			6, 10	11.0	3, 0	120	- 2	1.6	1.0		16.0	46.0				7.0	1 3		5.0	13.6
	9 87		1.0					12.0	11.0	0	2.0		1.0	17, 6		8.0	35.0							0	1.0
1	1.017	2.3		5.0	5.0	6.0		1.0	5, 0	2.0	1.0	5.0	3.30	1, 0	7.0	1.0	12.0	1.0		6.0	2.0	5.0	- 1	1.0	9.0
- 1	1 1 Fa	3.3		-	120	1.0		1.0	100000	3.0		-0.000	6.6	1.0	6.0	1.0	2.0	4.0		1.0	25,0			1,0	1.49
. [	12時	3.0		6.0		3.0	9.0	2.0	11.0	0		5.0		1.6	22.0	7.0	7.0	2.0	2	₹.0	2 3	1.0	17.0	3.0	3.0
3	1 317	2.0		1.0		1.0	20.0	2.0	5.0	2.0		2, 0			1.0	0.0	- 0.0	2.0		3.0		1100	17.0	1.0	-27,6
9 [	1 4 Fi	22, 31		3.0	*.0	3.0	19.0	1.0	25, 10	0.0		1,0			13, 0	1.0	20.0	2.0		4.0		2, 0	14.30	1,0	13.0
- [	15時	3.0			700	1.0	-3.0		- W. S.	3.0	- 0	1.0			15.0	1.0		7.0	0	1.0	1.0	1.0	13:0	0	
	1.617	1.0	2.0				3.0	2.0		3. 0				1.6	2.8	2.0		5.0	2.0				5.0	100	1.6
-	17所	22.0		1.30			1.0		5	1.0	- 3	1.0	- 1	- 6	2.0	1	2 12	1.0	8	1.0	9 16	13 18	32.49		
- [	1.81年	1.0					.2.0		2. 0	1.0					10:0	1.0		2.0					8.0	2.0	2.0
	1.017	4.0					9.0		- 8	2.0	- 1	- 0		1.0	不.前	1.0		2.0	87				5.0	1.0	
1	2 0 %						2,0	1,0		1.0				1.0	26/31	2.3	3						4.0		
	2.1時	1.0	1, 0			1.0	3.0	1.0		100	- 3	- 3			7.0	4.0			× .			1.0	3.0	1	
Ī	2.217	-		- 1	3	2.0	6.0	(2	8 8	5. 0	9.	- 8	10.0	2.9	4.0	10.0			00		8 %	3.0	8.0	37	
- [	2.017				200	1.0	1.0	15.0					14.0		220						200		16.0	5.0	
- 1	2.41年	1.3					3.0		- 8		0		1.6		2.0			1.0	8 1		8 1	3	3.0	2.0	
	<b>松相</b> 草	25. 0	42.0	42.0	:fl:0	32.0	0.0	141.0	104.8	45. 0	49. 0	23.0	45.6	33. 0	113.0	150, 3	83.0	31.0	38.0	45.0	18,0	32.0	113.0	120.0	89.0
1	関制量		08,	17 058	\$ ~ 06	17		39.0	31)		08	17 05	4 ~ 08	持		34.0	150		0.8	/17 05	F ~ 08	115	1	32.0	(15)
2.4	序同版章		08/16	1104 ~	08/17	1139		226.0	E1)		08/16	0934 -	08/17	0984		255.	0≧()		08/16	1195 -	- 08/17	1119		216.	020
表注	47.01E				- 08/18			352.0					0B/18			444)					08/18			322	

引 くり よ イ 冷観実所について、正規期間を逆じて最大地には、アンダーラインを仕事こと。 ・ 世紀同には最佳を付し、その健康方法については当該で時間に ( ) まをすること。 パ 日記司写計が事故のため、欠意した場合は、併政の考護正原計の資を記入し、便原側にその資を記入すること。

1	72					15								14								la.		510	
學記	地所名					永里	catel/1							金峰町				- 1				雑田			
9	(天	- 3	8 - 0	- 0	南京	地域摄	與局	ie :	й. — Ж		0.0	32 N	南南	地域振	拠局	6 3			8	V	南藤	地域报	风局	- 8	3 30
月	14	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18
	0.830		30 12	-10-4	1.0			0.0	2.0		3	327	5		377	6,0	- 65		3.0	201	6,0	7.0	356	€.0	
- [	2年	0.	2,0	- 3	-//-		-	10.0	21,0		3, 0	2 1		- 3		8, 0	6.0	- 15	(4.0)	2		1.0	- 1	4.0	8,5)
- [	31,		18.9	5.0		1.0	6.0	10.0	23.0		26,0	7.0				4,5	h, C		1.0			2.0		230	26,40
	4 年	- 3		5.0	ā			7.9	3, 0	- 10	3.0	5.0		- 4	1.0	6.0	3.0	30	1.0			5-75	_	4.0	9.6
-1	5 34	0 1		9.0	2, 0	2.0		14.3	8, 0		1.0	8.0	9, 0	57.0	- 11	14.0	1.0			12.0				4.0	5,40
- [	60年		8 8		18,0	6.0		16.0	7.0	9	1	1.0	2.5	5.9		33, 0	8.0			3, 11	2.0	1,0		2:0	5.0
	7.97		3-3	2.0		14.0	- (	42.5	1.9			3		1.9	- 1	13.0	3.0				41.0	4.0		12.0	
- [	8 存		3.6		0.0			34.3	1.0				2.0			2:0	21:0	2.0			11:0	3.0		16.0	
	当時	1.0	8	1.0	5,0		- 3	16.0	12.0	4.3		9 4	1 3			14, 0	9.0	1.9				3.0	- 1	22.0	32.0
-1	105	2, 0		10.0		15,0		7.0	3, 0	1.3		1.0	1, 0	2:0		5,0	6.0	2.0	9	1.0				8.0	6.6
-1	1.006	3.3	(i)	4.0				10.0	1.0	4.3			1.0	1.0		33,33		0.0		7. 11	1.0	1.0	- 0	15.0	17.0
	12時	3.0		2.0	4.0	1.0		8.0	9.0	2.5		3.0	2.0	1.0	10.0	4.0	9.0	2.0		4.0		1 000		8.0	
	1 3 %	2, 3		9.0	5,0	1:0		9.0	9,0	2.3		1.0		1.0	28.0	8,0	11:0	1.0				1.0		8.0	1.6
	1.416	1.0	9 5		- 3	1.0	45.0	1.0	2.0	1.3	2	2.0	1.3	37, 49	26, 0	1.0	8.0					9 9		1, 0	
-1	15時	- 1111	3 9		6.0	2.0	26.0	1.0		34.0		1.0	- 000	1.0	20.0	2.0		300	ő		4.0	(c - 8)	- 1	10	- 8
	1.637	25, 0					25.0	2,3		2.1	1.0		11 - 11	1.0	5.0	1.0					5.0		8, 0	2.0	
	1744	1.0	£ 33	- 1			12.0	25.44		2.1		8 1		- 1	60.0	1107	2.0				1.0	3.0	90.00	- 3	- 3
	18時					- 1	21.0		6, 0	-				- 10	8.0		3.0	3.9			1.0		8:0		- "
-4	195	7	8 3	- 3			260	1,5		01.3				- 0	7.0	1,0						6 2	17:10		9.0
- [	2.034	9	9 3		- 3		7.9	1.0	6		18	9 11	5	11	5.0	977					1	0 9	1,0	5.0	1,49
-11	2 ( ) (	3.0		1.0		2.0	17, 0							2.0	8.0			1.0	2.0				20.0		
- [	22斤		1			2.0	11.0	1.0			1.0	8 1	- 3	2.0	7: 0							3 3	1.0		110
-1	23時	1, 0					5.0	5.0			-		2,0	1.0	5.0				1.0				1.0		
-1	244	2.0	There is		5.5		6.0	-	l	E		(k	10		A 0	2.0		20.0	Samuel.		2.0	28			
00	<b>按此章</b>	43.0	28.0	46, 6	36, 5	22, 0	218.0	195.5	110.0	22.5	25, 0	35,0	22.0	22, 0	135.0	125.0	29:0	28.0	22.0	46.0	51.0	24.0	41,0	160, 0	93.0
1	2000年	-	- 80	16 14	· ~ 18	時	The second secon	45.0	ロミリ		90	/17 05	4 ~ 06	D#		33.6	E9		80	/14 073	+ ~ 08	34		41,0	OEU I
	4 均间需量		08/16	14時 ~	- 08/17	1464	- 2	395	U\$0.		08/18	11非 ~	- 08/17	1184	- 1	246.	0≅U		08/18	3 18時~	08/17	16時	- 1	146.	080
X.	事時同品		08/16	1415 ~	08/18	1934		520	034)		08/18	11時~	08/18	1035	21	348	021)		08/16	15時 ~	08/19	078		235	0311

数
 有子 不等調子について、高数期的を通じて成人化には、アンダーラインを付うこと。
 一 保定補に対象等を付し、その確定方法については当該長動構に ( ) 書きすること。
 バ 自設収量計が事故のため、欠払した結合は、経改の推進収量がの値を認入し、構集構成その監を記入すること。

音	용					16:								17								13.		38,00	
	UG1-A					栗ケ窪								洋貫	Jun 1			,				大浦町			
līī.	Ħ	- 50	- 0	- 0	南條	地域振	<b>其局</b>			in a	S 80	- 2	南維	地域报	與局		200				南線	地域振	興局		
月.	Н	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18
	1.45		1.0		8.0	2.0		6.0	8.0	50000	2 1113	0				.1.0	3, 0	-		12.00		100	17-14	10.0	
	2 15		9 0	The state of the s		,,,,,,,,	.7,0	9, 0	10,0		23, 3					0,0	28, 11		12.0	1.0				0.38	3,7
	3 時		2.0			1.6	2, 0	77, 3	11.0	- 4	5. B	0.0		:	1.0	0.0	11.0		9.6	3. 11			3,0	570	2,0
	4.6		3.0	12.0				9:0	15.9		2.0	5.0		1, 0		0.0	4. 0			2.0	3.0	1.0		9. 0	1.0
	5.45	- 1	1.0	9, 11		4.6		6.0	30.0	2 -	2 8	16. 0	15.0			200,0	5, 11		0	1200	0.0	S make	- 1	18, 11	1.0
	6時	- 8	- 003		18.0	- 100		6, 1	5,0	- 8	3 - 3	1997	Charles	16, 0		44.0	12, 9			0.00	3 1	5, 0	- 19	- 8.T. n	1,0
	7.時				11.0	4.0	8	15.0	2.0			0		4.0		22.0	5.0				1.0	2.9		25.0	16, 0
	8 15	2.6	- 3		31.0	1.0		11, 9		- 5	3		6.0	1, 0	1.5	3.0	1,0				2.0	1 5	- 1	6.0	13.0
	9.45	1.0			1.0			24.0	18:0	1.0		2.0	2.0			24(0)	77,31							9.0	17, 0
	1.0時	6.6		2.0	2.0			13.0	6.0	3.0	. 3	8.0			1 6	3.70	2.0	3.0		4.0	8	1.0	17	1.0	3.0
	1.1.05	6.0		7.0	1.0	1.0		12.0		6.0		1.0	5.0	1.0		1.0	1.0	5.0			1.0	1.0	T I	2.0	6.0
	1.245	4.0	- 3	1.0			8	6.0		6.0	8 3	5,0	11.0	2. 0		1.0	17.0	1.0	9	1.0	1,0	2.0	.6.0	3, 0	13, 9
7	1 3 1	100.00		0500		1.0		200	1:4	3.0		0	1.0	1000	18,31	3, 0	18.0	3, 0	0.0	1.0	S. W.	20.0	4170	1.0	6,0
9	1.4.6	1.6						2.0	170	1.0			1.6	2, 0	19.40	1.0						6.0	32.0	2.0	
	1.5 度	- 1			4.0		1.0	1. 3		7.0		- 18		2, 0	21.0	2.0		2.0				1.0	5.0	1, 0	
	164				1.0		5,0	4.0		1.0		3.0			00,00	8, 0							6,0	1.0	
	1.7.46	8.6	- 1				14.6	1.5	- 0	1.0	8 8	- 3		- 10	11.0		4.0					. 8	8,0		2.3
	18時	8.0					40.0	-	4.0						12.0	1.0	1.0						_3.0	-	
	1.945	- 3	- 9	- 59			6.0	1 2000	8 0	8 =	8 8	- 33		- Y	205.00	1000	8 98	4.0	8		8 4	0 5	1.0	F. 0	- 9
	2.045		- 3	- 8			9,0	122.0	3 10		8 8	- 3			0.0	1.0			8		\$ 11	H 8	1,10	1.00	
	2 1 14					117.14	4.0			1, 0	1.0			1.0	6.0			0				5.0	1.0		
	2 2 13			- 3		1.0	. 6.0			E 0/22	7/11	- 13		- 17	17/0	. 3				5	8 1	1.0	_3.0	- 1	- 6
	2.3 12						8,0					Û	9.0		3.0	1.0	8				6: 0		1, 0		
	2 4 1	8,35			5.0		5, 0		3 /		8 3			1,0	fi, ()	1.0			9	2	9	1 3	3,0	6.0	
	巡回最	32.0	17.0	30.0	91.0	:2.0	105.0	125.0	82.0	25, 0	30.0	54.0	50.0	34. 0	110.0	183, 0	139.0	20	22.0	27.0	22, 0	23. 0	177.0	163.0	58.0
	- 国市		08	16 17	诗~18	桥		40.0	39		08	/17 05	行~06	持		44.0	(3)		.80	/16 12	<b>持~13</b>	時		41.0	ミリ
:2 .	4時周南並		08/16	14時 -	- 08/17	1435		226.0	ミリ !	- 8	08/16	12時 -	- 08/17	12時		311.	027	- 1	08/16	11% ~	- 08/17	11時	- 8	322	USO
2人を	中流压量		08/16	1435 ~	08/18	1856		316.0	18リ		D9/16	12時~	08/18	188		456.	021)		08/16	11時~	08/18	17時		423.	USO
C. P. D. V.	2		1.1000	1122.00	7.80	40.66		3	1	- 5	C22333	11011125	Meses of	25,255	- 1	- 2	C1 250 1		173.000	-45.00	37000		99	2	10

イ 各種担所について、証報用間を辿じて最大値には、アンダーラインを停すこと。 ロ 非定菌には原印を付し、その作用方法については当該時間機に ( ) 言きすること。 ハ 自記市無計が事故のため、欠額した場合は、貸款の否確の量差の値を記えし、消表権にその中を記入すること。

3	4/-					. 19								70				_			- 3	54 Srv	ET   P	1971	6653	_
	eloie.					111 (22 B)T							- 1	<b> 東崎</b> (気	3						78	世田 (9	ī)			_
Fif	E				12.4	地域报	ほお							気象庁								気象庁				_
H		8/11	B/12	8/13		8/15		8/17	8/18	8/11	8/12	8/13		8/15		8/17	8/18	8/11	8/12	8/13	8/14		8/16	8/17	8/18	
	1時							10.0	1.0		1.0					16.5	13.0							9.0		$\overline{}$
	212		7.0				1.0	11.0	16.0	8 1 8	11.0	1.0		3.0		13. 0	37.5		10.0	1.0		8	- 6	8. ä	4.6	$\overline{}$
	3.15		11.6	15,0	27,18			7.0	20.0			6.0		1, 0		21.0	10,0		25.0	10, 0				5, 5	6,0	$\overline{}$
	4時			6.0	1.0		1,0	6.0	2.0			1.0				13.5	2.5		4.0	5.0	1.0	0		5. 0	3.3	Г
	545	- 1	2.0	17, 0	2,6	1.0		17.0	35.0		1, 0	9.0	14.6	1, 0		13.0	1.5			13.0	9.6			13. 5	1.5	-
	610				12, 0	3.0		38, 0	11.0	E 1			3, 6	11.0		96, 5	24.0		1.0	1.0	7,6	5.0		388.0	9,0	$\overline{}$
	7 1	- 3			1.0	2.0		24.0	5.0		3.	2.0	2.6	6.0		26. 0	1.5		1100	1.0	1.0	0		14.5	3, 5	-
	8.65				10.0			14.0		1.0			11.6	1.0		22. 5	Š				7.0	7.0		9. õ	15.5	⊏
	91	1,0		2.0	4.0			17.0	11.0	1.0		- 3	- 6			11.0	13.5	1.0		1.0	1.6	8		14.5	9.3	Г
	100	3,0		3, 0	1.0		1.0	2.0	3.0	523		1.0		1, 0		1,0	2.5	3,0		6, 0				3, 0	5,0	
	1114	4.0	1	5.0	1.0			13.0	1.0	5.0	8 8	2.0	1	2.0	1 5	14.0		4.0	9	2.0	3.0	0	-	4.0	5	П
4	1-245	5.0	1.0	1.0	€ 11	2.00	EC9	4.0	22.0	5, 0		19.0	11.0	2.0		3, 0	222.5	4.50		3, 0	-8,0	1.0	2.5	4.0	51.5	⊏
朝	18%	3.0		8.0	2.0		15.0	2.0		3.0	3 .	1.0	5,6	- 8	4.5	2.0		3.0	1.0	2.0	1.6	1.0		2.3	13.0	
P1	日本時				2 305575		25,0	1 1	18,0				3, 6		32.5	1.0		2.0			7.10	5.0	23.0	1.0	3.0	Ξ
	1 31!	1.0		1.0	1.0	2.0		1.0		3. 3		- 2	3:0		29.3	1.0		8,0			6	3.0		1.5	- 3	_
	1.6時	4.0		1.0		3 5500	8.0	2.0	0	1.0	9 9	- Ĉ	7.00	-	18.0	3.5	1 1	10.0	1.0	1.0		0	3. 5	1,5	- 7	
	1.7.15	5.0	1.0				15.0			1.9					201, 16		2. a	2.0					8, 0		2.5	_
	181	- 3					15,5	1.0		1 9		- 8	1.0		16.5			1.0	ł.	ń	8	3	11.5	0.5	4,0	_
	1.9 時	1.0					7.9	.0							展演	0.5					1.6		90.0	1.0		
	2.045	- 4					11.0	1.0		2 8		- 3			12,0			1,0	3				1.4			_
	211	4,0				3.0		1						2.0					1.0			4.0				_
	9.2時	1.0		1		2.0				7 7 5	3 3	- 3	-	L 0	8,3						1.6	2.0				_
	2 3 12				1.0		5, 0	7,0		F 6			3, 0	17	4.0	2, 0					5.4	7.0		-		_
	2.41	1.0			1,0		8,0	-					2, 6		9,0	-		139	1000			-	人有	4.5		_
w. I	20 Tut	29.0			36.0		143.9		143.0	24.0	13.0			31.0	162.3		133.0	40.0	42.0		52.0	23.0	144.5	137.0	63.5	_
	で関する			/17 05				38.0				/17 05					521)				38.0		_			
	4時間有量			3 125号 -				299.				113時~					ロミリ	_						269		_
12.75	互統索星		08/14	223号 ~	- 08/18	18班			031)		08/16	12時~	- D8/18	13E4			5211	_	08/16	川時~	- 08/18	1855		365		_
								3	9	F 44 E						- 3	27					3	9	4		

四张宝色三、16 (201366)

異当気後マード (21350) 避 り 製人が名 高 原 川辺ダム 帯篷地域接尾局 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 5月 7月 8月 1,0 7.0 1.6 1.0 1 3.0 15.0 1 5.0 1 217 1.0 5. 0 4. 0 4, ( 1.0 1.0 1.0 1.31年 1.41年 1.81年 1.61年 9.0 9.0 1.0 4.0 5.0 2.0 18, 4.0 2.0 3.0 1.0 1.0 2.0 5.0 1.0 3.0 1.0 1.0 4. () 35. 0 5.0 22.0 1.0 21.0 18.0 29.0 8.0 4.0 1.0 1 7 1字 1 8 四 1 9 四 2.0 1.6 1.0 6.0 15.0 16.0 4.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.0 3.0 2.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 3.0 34.0 3.0 08/11 14時 ~ 15時 08/16 20時 ~ 08/17 20時 08/14 19時 ~ 08/18 14時 177, 0 136. 31.0 72.0 20, 0 156, 0 180,0 145 25 0 157 16: 0 119.0 141, 0 39.05'J 317.05'J 478.05'J 08/17 06時 ~ 07時 08/16 11時 ~ 08/17 11時 08/16 09時 ~ 08/18 18時 41.0ミリ 315.0ミリ 470.0ミリ 35.0ミリ 174.0ミリ 308.0ミリ

37

a.	- 5					- 25												_						(2)3		_
	制质等				- 2	つま庁を	4			10																_
Hi	E					地域框																				$\overline{}$
H	II I	8/11	B/12	8/13		8/15		8/17	8/18		- 51								1		6 7	12 3				
	1.45					1.0	1	14.1)	K.II																	
	2.16	- 3		1.0		1.0	1,45	5.0	1.17	8 H 8	30	6		9	9		14		8	10	8 1	A 7	3		- 3	
	3 時		7.0	1.0	1.3	1.0	(	2.0	2.0								$\neg \neg$	$\neg$	$\overline{}$	Г				$\overline{}$		$\overline{}$
	4.65	1.0	5.0	8.0		-00		S-0.00	1.0		- 6											8 3				
	五桥	1,0	15.0	6.0	6.0	7.0	1.0	10.0	1.0	Y 1	- 0									Y.	9	1 2				
	610		2.0	1.0		1.0	4.0	21.0	22.0		1.										4					
	7.45	2.0	- 11-12	-		1.0		25.0	3.0	8 16	14	3	8		- 1		- 1	18		9	8 1	8 8			3	
	8時	2.0	3.0	6.0			2.0	7.0	5.0										T							
	9時	- 8	29.0	1.0		1.0	5.0	18.0	4, 0		- 8		3							7	<u> </u>	8 8				
	1.045	4,0	10.0	6,0	1.0	1.0	33, 0	- 55.0	3.0																	
	1.11	9,0	- 1	11.0		1.0	24.0	1.0	2.0		55	7								7	ž.	2 9				
19	1.21	2.0		34.0		3.0	4.0	3.0	5.0	13	- 33	- 0								0	2	1				$\Box$
間	13時	8.0	1.0	8, 0			1.0	6,0	4.0																	
let	1.415	4.0	8.0				2,0	3.0	2.31	9	- 8			1 3	- 8		- 16				8 1	1 6				
	1.515	18.0	1.0	3, 0	2.3		5,0	(	7.10																	
	161	5, 9	1.0		3.3		2.0		Ų	Q 15	- 3		0.		- 4						1	4-9	- 2			
	171	4.0			7.0		1,0	8	į.		- 83		7	3 3	- 3						8 1	8 8	1 8			
	131	32, 0	3		1.0		3, 0	200	8		- 8	ä					- 35				8	2 3	- 0			
	1.94	2.0	- 1		2.0		7.0		0		- 10		3								8	3				
	201				1.0		2.9	2.0																$\perp$		
	2.11	1.0	- 1	1.0	7.0		5.0	10.0			- 3	8	3				- 1			10	8 1	8 8			1	
	2.2 時	1,0			11.0		7.0	15.0																		
	2.315				1.3		3,0	2.0	0	1 1	- 3	3	9							17	8	8 8			- 3	
	2.410	1.0						5, 0				3								0		0 Y				
	総図章	95.0	42.0			22.0	96.0	150.0											1.	L						
	即同新年	15.0			By ~ 12			34.0			10	000	7.0	100		7.6			900	Vi.	27	177 V	1			
	4人間面出				~ 08/17			174.																		
	芝的南京		08/16	01年。	~ 08/18	14時		305.							- 8											
66	27							- 11	11								1									1

日降雨量表 異常気象コード ( 21350 )

11 ba	阳草衣												444	五元级-		21	350	)
香号	微测所名	3i Æ	44 類	既往尽 降 雨		既 往 后 連續降i		ли	Л П	л п	л п	ЛЦ	Л Ц	Л П	ЛИ	л п	総降雨量	抽要
100.00	NAMES OF THE PARTY	188 180		华月日	降市量	4÷ ∄ Π∼Π	降雨量	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18		330000	1775
10	県庁	庭児島坤城長實局	自記	R2, 6/4	390, 0	H5.6/28~7/8	650, 0	25, 0	77.0	65, 0	30.0	30, 0	140.0	109, 0	90, 0		566.0	
2	大峯	庭児島地城級興局	1172	R2, 6/4	390, 0	H5, 6/28~7/8	650.0	44, 0	<u>46. 0</u>	64. 0	41.0	26, 0	108, 0	127. 0	103, 0		559, 0	
3	吉田大原	施児島地域振興司	自記	R2: 6/4	390. 0	HS. 6/28~-7/8	650, 0	63. 0	5a, 0	58. 0	65. O	61.0	85.0	149.0	115.0		6ā1. 0	
4	吉田町	<b>虎</b> 児島地域豪興局	自起	R2. 6/4	390, 0	H5.6/28~7/8	650. 0	68. 0	52.0	79.0	56.0	47, 0	80, 0	146, 0	121.0		649, 0	
15	真黒	應児島地域接興局	rife	R2, 6/4	390, 0	H5. 6/28~7/8	650. 0	67. 0	57.0	77, 0	65.0	45, 0	113, 0	198, 0	101, 0		723, 0	
6	甲突池	鹿児島地域豪興局	自紀	R2, 6/4	390, 0	H5. 6/28~7/8	650. 0	56, 0	60.0	71. 0	67, 0	55, 0	124. 0	235. 0	114.0		782, 0	
7	松元町	鹿児島地域長貿局	i i i i i i	R2. 6/4	390. 0	IS5. 6/28~7/8	650.0	39, 0	58.0	50, 0	59.0	32, 0	117.0	149. 0	119.0		623. 0	
8	日置庁舎	鹿児島地域養興局	自記	R1.7/1	313, 5	H5, 6/28~7/8	613.5	38, 0	72.0	52. 0	38.0	41.0	103, 0	182, 0	129, 0		658, 0	
9	日吉町	鹿児島排域探費局	ina	R1. 7/1	313, 5	li5, 6/28~7/8	613.5	35. 0	84.0	41.0	41.0	34, 0	101. 0	184.0	116, 0		636, 0	
10	吹上町	鹿児島地域振興局	自記	R1. 7/1	313, 5	H5, 6/28~-7/8	613. 5	25, 0	12. 0	42. 0	16. 0	32. 0	110, 0	141, 0	104.0		512.0	
-11	東市来町	<b>康</b> 克島地域豪興局	品配	R1. 7/1	313, 5	H5. 6/28~7/8	613.5	45, 0	49.0	23, 0	43.0	33.0	113, 0	190. 0	83. 0		579. 0	
12	与倉	鹿児島地域福興局	口配	R1. 7/1	313. 5	H5, 6/28~7/8	613.5	31.0	38, 0	48.0	18, 0	32. 0	113, 0	120. 0	89, 0		489, 0	
13	永里	有產地域振興局	后記	R1, 7/3	354. 5	H5, 6/28~7/8	668, 5	43. 0	28.0	46, 0	59.0	32, 0	218. 0	195, 0	113.0		734. 0	
14	金峰町	有臺地域振興局	自記	R1, 7/3	354, 5	H5. 6/28~7/8	668.5	22. 0	35, 0	32. 0	22.0	22, 0	135, 0	125, 0	89. 0		482, 0	
15	細田	有薩地域振興局	1172	111,7/28	339, 0	II5. 6/28~7/8	620. 0	38. 0	22.0	40, 0	81.0	24.0	41. 0	109, 0	83.0		438.0	
16	栗ケ窪	有蘇地域根實局	自記	R1, 7/3	354. 5	H5.6/28~7/8	668.5	32.0	17. 0	30, 0	81.0	12.0	105. 0	138. 0	82. 0		497. 0	
17	津貴	中蕴地域振興局	自記	R1. 7/3	354, 5	H5.6/28~7/8	668, 5	28, 0	30. 0	54.0	50, 0	34.0	146, 0	182. 9	129, 0		653, 0	
18	大浦町	有蘇地域振興局	自龍	R1, 7/3	354. 5	II5, 6/28~7/8	668, 5	21.0	22. 0	27. 0	22.0	23.0	177, 0	163. 0	86, 0		541.0	
19	川辺町	<b>南庭地域振興局</b>	自記	R1, 7/3	354, 5	H5, 6/28~7/8	668, 5	29. 0	22.0	59, 0	52, 0	15, 0	143, 0	173. 0	143. 0		636, 0	
20	枕崎(気)	気象庁	自祀	R1, 7/3	354. 5	H5. 6/28~7/8	668. 5	24. 0	13. 0	32, 0	65, 0	31.0	162, 5	229. 0	139, 0		695, 5	
21	加世田(気)	领象评	自祀	R1. 7/3	354. 5	H5, 6/28~7/8	668. 5	40.0	43. C	45, 0	52.0	23. 0	144. 5	137. 0	83, 5		568.0	
22	神殿	有違地域振興局	自記	R1, 7/3	354, 5	H5. 6/28~7/8	668.5	29. 0	31.0	72, 0	54.0	20, 0	156, 0	180, 0	144.0		686, 0	
23	川辺ダム	有殊地域极败局	自起	R1, 7/3	354. 5	II5. 6/28~-7/8	668.5	35. 0	47. 0	81.0	70.0	25. 0	157.0	177. 0	136, 0		728.0	
21	蒸摩大川	北蓬地域振興局	自記	\$46, 7/23	555, 5	S40,7/23~7/34	565, 5	119. 0	89, 0	53, 0	36, 0	<u>33. 0</u>	62, 0	141.0	40. 0		573, 0	
25	さつま庁舎	北蘇地域形則周	rinz	\$31,7/19	502, 0	H5, 6/28~7/6	630.0	85. 0	82. 0	87. 0	43.0	27.0	86, 0	150, 0	69. 0		629. 0	
61 10	COLUMN COMMONS									_			•					

備考 各親側所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

## 9月11日~14日 豪雨

÷	同	隆	Ā	i	*	表												<b>東京気象</b>	(=- F	(21378	0
	- 8					1		- 20			7										17
<b>(F.3</b> )	<b>美丽</b> 多					平均					内市投资下										
所	K	- 11			屋久	岛事想所	- 10 M		016		進地域提與	100			930	-150	111		£ 10	- 0.	15.1
B	B	9/11	9/12	9/12		ALIZA DESC		9/13	9/14							111					
	1 時 2 時	21	24.0	1.0			8 8 8		-	- 3				8	- 3	0.1	33				
	Z 129	- 9	72.0												9 8	- 67					
	3時		5.0	7.0																	$\neg$
	419		8.30					770													
	5 83			L.0									l 1			1.1					
	6時	8.70							1 x)	- 6					- 3						
	7時								4.0	- 9											$\neg$
	お時	- 13	- 20	- 3			2 2 3	-31	0_1)					9	-31	- 2				5	
	913	7.89		- 3					6.3						- 3						$\neg$
	100								5.0												$\neg$
	1179	- 8				$\neg$	S 10	- 31	11.2						- 51	- 11	3 E			- 1	
	1 2 時			2.0					5:0												
	13時	2.0					F 18	9 0	11.9	- //					2) H		4				
	145	20.0			_ 36			- 9	2.5	- 9					- 3					7 8	
	15時	9.09	- 3	- 3				8 -	1_0	9				8	8 45						
	1.6時	62.0						201	0.5	- 8		- 16		3 - 3	3	- 89					
	1.7時	1.0						-8.5	7												
	1 2 20	\$4.0						810. 3	2.5	- 5					55.17	100	1				
	1.2門	4.00	Ĭ	1.0				1.0	6.0							- 22					
	20時	-					8 8 8	4.3		- 9	1	10		9	- 33						
	21時	1.0		2.0	- 1		(4)	€.0	- 6	- 6				5	- 82	9/					
	2.2時	5.0		Lo				1.5								1					
	2.3時	1.0						- 9		- 8				2 2	23	- 1					
	2.4時	1_0																			
20.20	総市量	129.0	- 基.0					14.7	49, 5						- 3						
	中間市量				ē ~ 165ē		82.639			4 1054 ~			5≩iJ			- 100					
	4 時間雨量				09/120		181,029	20.0		09.			250								
大大路	本流市量		09/11	05時~	09/12 0	100	181,024	91.0	09/13 1	/持~ 09/	14 2055		U30	8							
	-						(15					1 2	11							20	

要 2) 2) 4章 イ 各級関係について、紀教期間を選じて最大値には、アンダーラインを付きてと、
で 程志値には毎日を付し、その種生方形について出き時時間側に()書きすること。
つ 自配布量計を事歌のため、欠例した場合は、併設の普通布量計の値を配入し、資度側にその皆を配入すること。

**日降雨量表** 異常気象コード ( 21375 )

<b>4</b> 9	親河所名	所属	1 2	既往最降 雨		託 往 是 連続降門		月日	月日	月日	月	日月	В	月日	月	В	月	8	<b>B</b>	総降雨量	摘要
	ALPIOTO S	A1 M	10000	年月日	降用量	年 月日~日	降雨量	9/11	9/12	9/13											104,00
1	平内	屋久島事務所	自記	517. 8/27	557.3	S17. 8/26~27	635. 7	129.0	52.0	17.	0									196.0	
2	健摩川内市役 所下甑支所	北薩地域振興局	8 82	561.7/19	328.0	HG. 6/28~7/8	432. 5	14.5	69.5		Ī									84.0	

**備考 各観測所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。** 

## 11月30日 豪雨

7	厚	12	重		#														5.00	<b>*</b>	y (21)	475)	
#	*				-1			- 3								8				iget-	- 101	1.77	
100	簡名				中之島																		
质	=	- 56	- 80	施規則	<b>基地域探</b>	W.E.	15a - 1	0		325 - 28	500	142	-35	60		100	500	94-	20		99	866	63
.8	B	11/30											$\neg$										$\Gamma$
-	1時	1.00				10	3 1 3									8 8			- 1				
- [	ス門			T = I						$\Box$												$\overline{}$	$\Gamma$
- 1	a 194					146	72						- 0			9 2/							$\overline{}$
1	4時															111							
- 1	3/7									1 1													
- 1	6 83						- S						- 8			9 9							
- 1	フ門									$\Box$													$\Box$
ı	お時					- 18	2	5 8								9	- 7		- 1				
- [	930															i î							
1	1.0時				0.00		5) 1	8						10		8 9	- 0		- 8		1 4		
1	1119													10									г
P-	12時					1018	0 -	8 8	- 3							8 8			- 1		30.		
D)	13時																			- 1			
-	1.4時																						
	1.5時						- 5								ė.	8	- 24		- 1				
1	16時	12.70																					
Г	1.7時	10.0					7/1					$\neg$					- 4						г
- 1	1 3 時	30.0								$\Box$	$\neg$		$\neg$								$\neg$		г
Ī	198	3.0				1.0	- 8	\$ 95		8	10.5		- 2	( )		8		- 34	- 3		3		
- 1	Zの時	1.0				- 4								0		E 8			- 5				
1	21時	2.0																					
- 1	2.2時							3							8	2 8	- 9-		3				
1	23時				7.7																		
- [	7.4時					1 1/2	24									8 0				- 1			
	港軍量	33.0		-1	X	213	-3	3					- 6		7	9	7		- 2				
最大的	相称主		11/30	17時~18	59	118	30.089	8 8							2	8			100				
大24	時間雨量		11/30 159	~ 12/01	15時	1.0	58.021	3 7					-0										
最大湖	技術量			~ 11/30			58.084)																
*	3			1.0			SU	4 9						EI)							- 3	EU	

男 80 80 イ 各級側面について、配数期間を選びて最大値には、アンダーラインを付すこと。

\* 接着値には治明合併し、その検査方法について治当施時間裏に()書きすること。

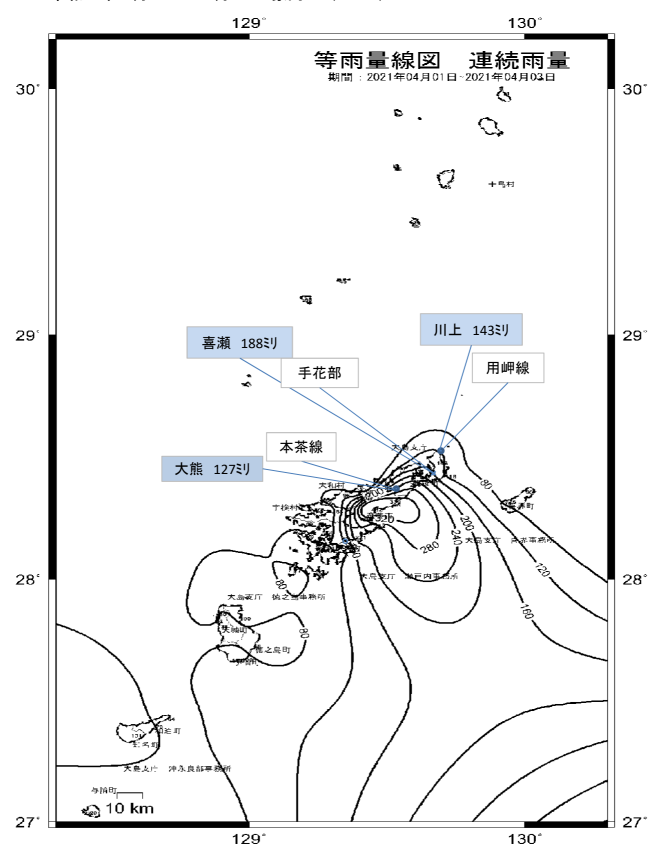
・ 自配用量針が事故のため、欠割した場合は、併設の普遍用量針の値合配入し、情質側にその結合配入すること。

**日降雨量表** 異常気象⇒ード ( 21475 )

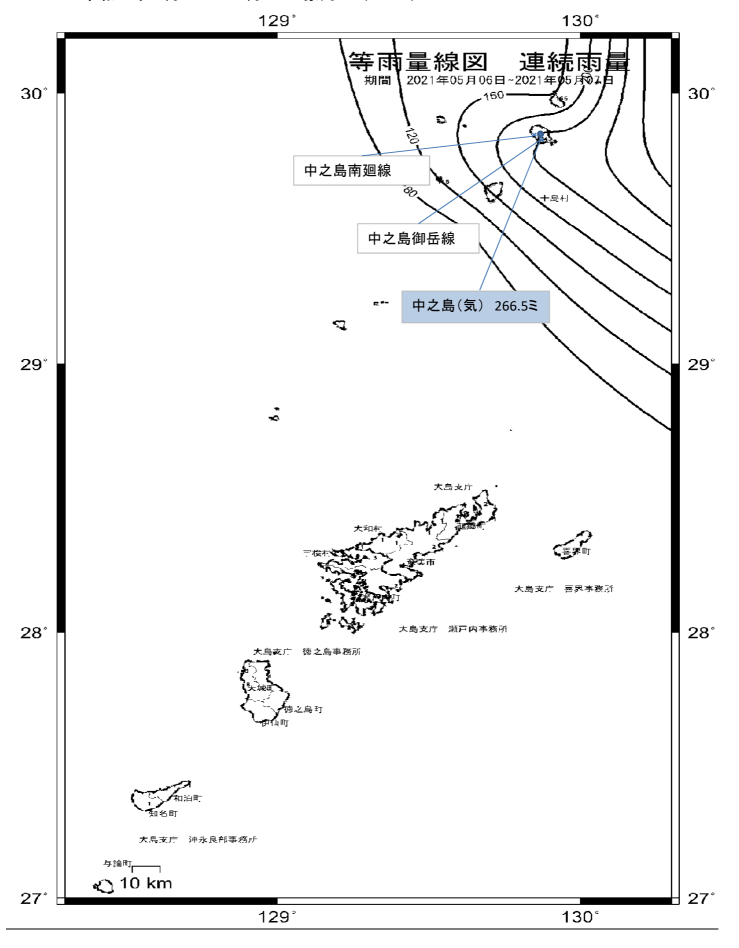
절목	観測所名	所 属	種類	既往是 降 用		既 往 是 連続降限		ЯВ	月 月	в д	8	月日	月月	8 ,5	8	Л	В.	月	日月	8	柳陰雨量	抽車
-	***************************************			年月日	降田量	年 月 日~日	降用量	11/34	1						×							
1	中之島	雇児島地域提與局	912	B2. 6/4	390.0	MS. 6/28~7/8	550.0	88.	0												58.0	

備考 各親側所の最大日降雨量については、アンダーラインを付すこと。

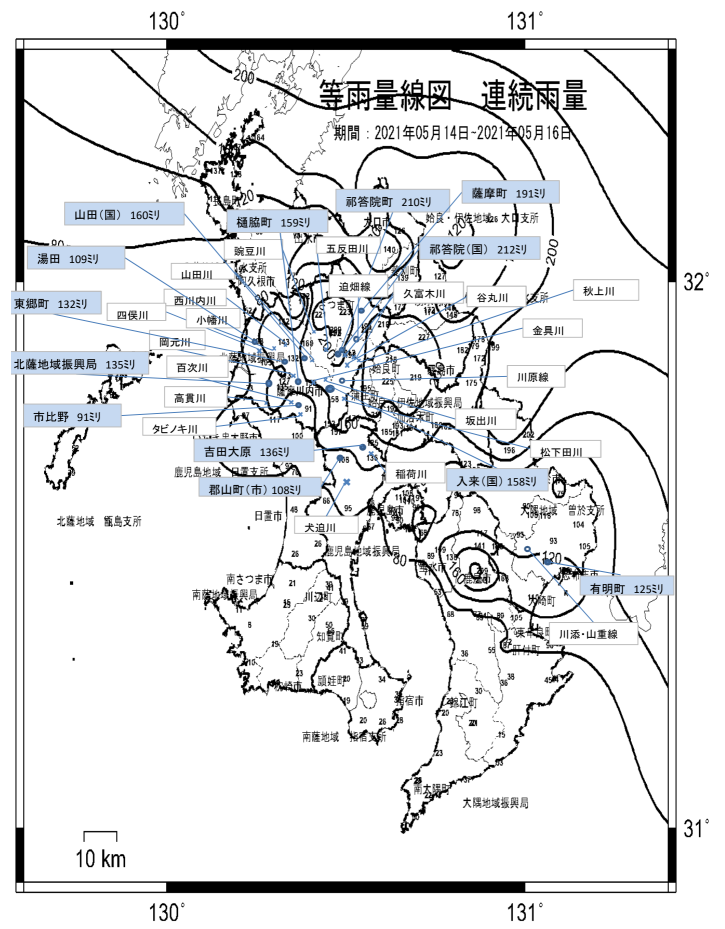
## 令和3年4月1日~4月3日 豪雨 (21110)



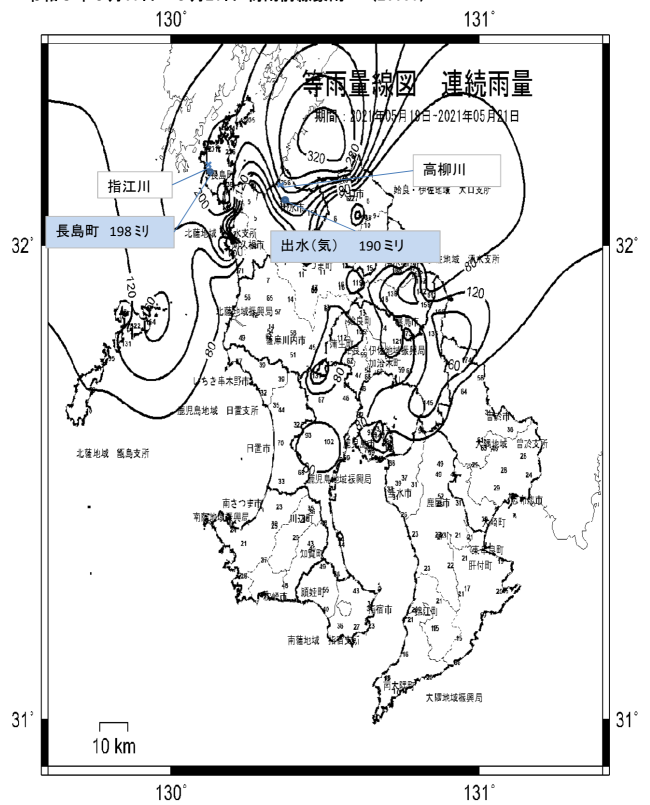
### 令和3年5月6日~5月7日 豪雨 (21150)



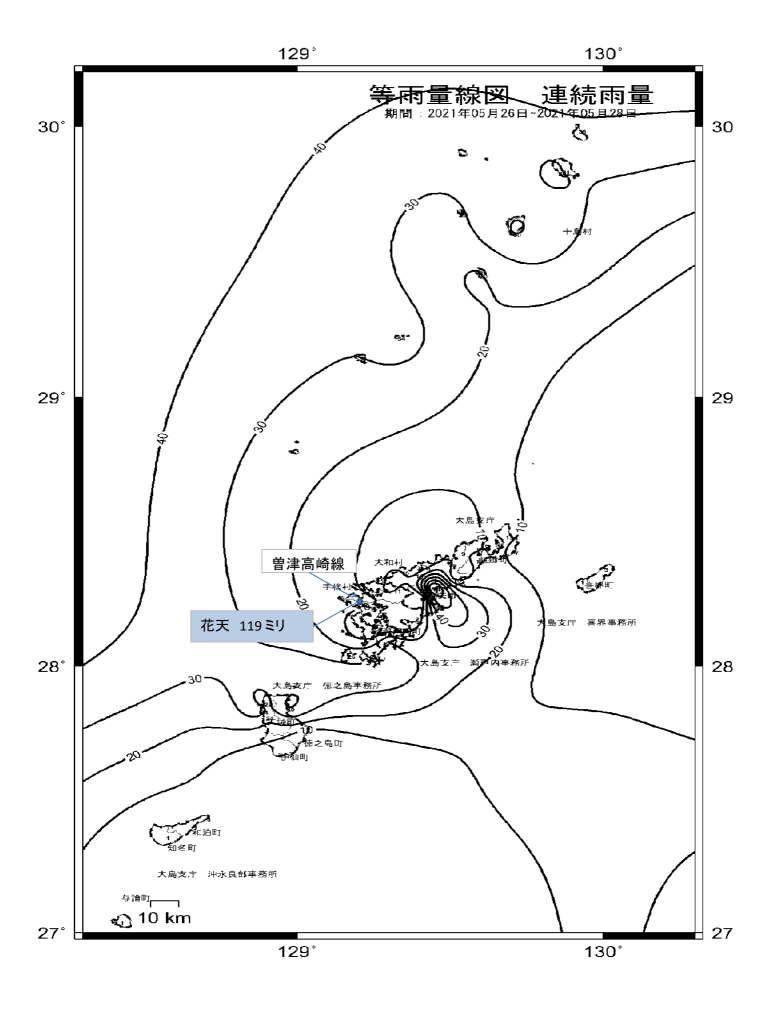
#### 令和3年5月14日~5月16日 梅雨前線豪雨 (21170)



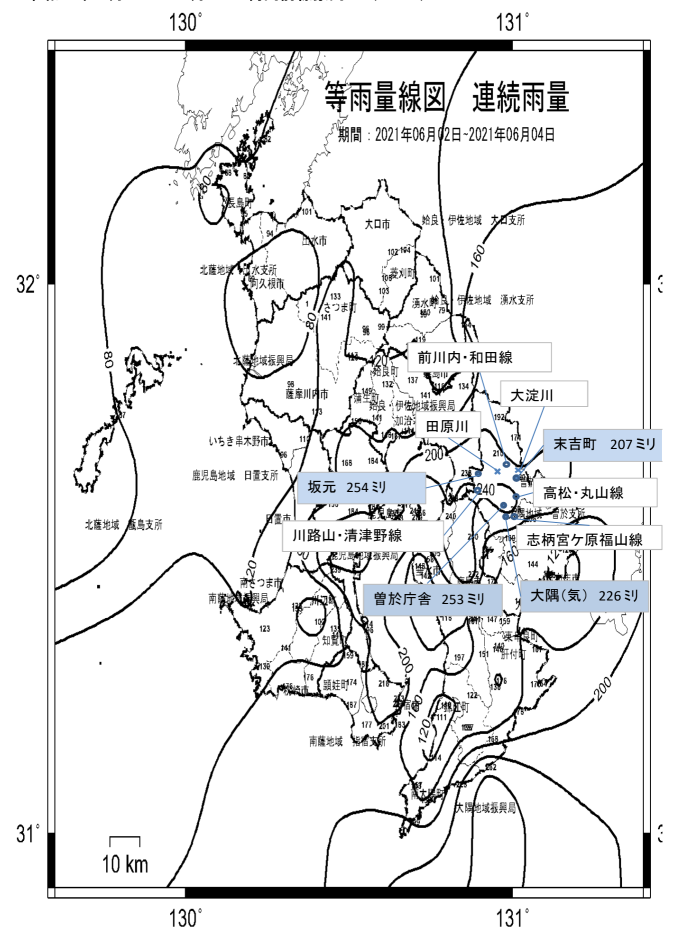
### 令和3年5月19日~5月21日 梅雨前線豪雨 (21180)



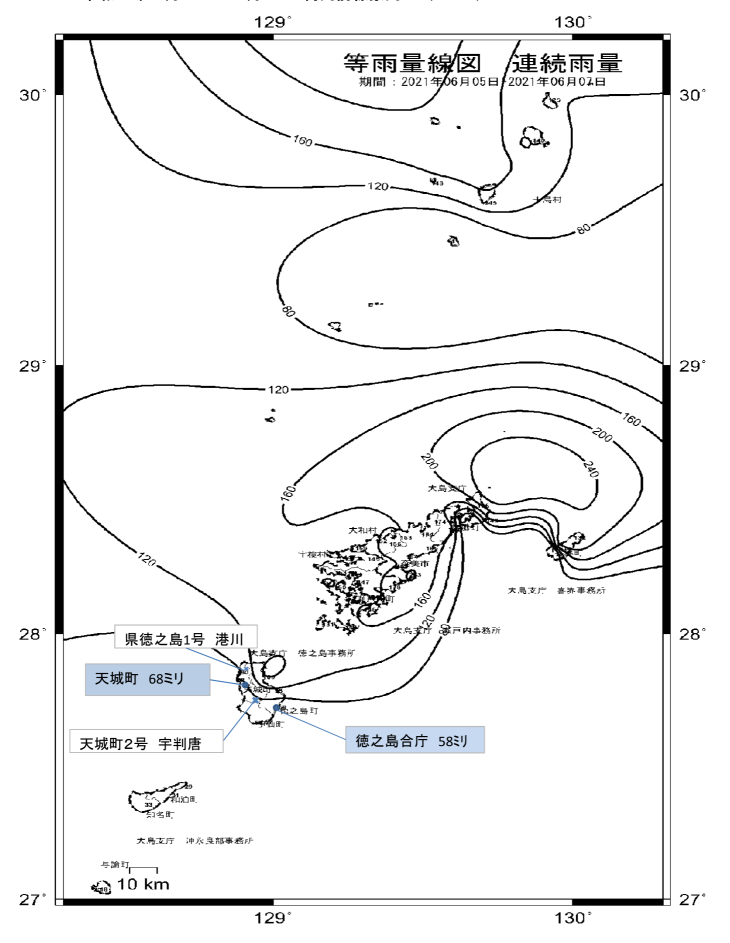
130° 131° 雨量線図 連続雨量 期間:2021年05月26日~2021年05月28日 紫尾山(気) 140 키 県出水庁舎 118 ジ 姶良·\_伊佐地域s9 大口支所 阿久根(気) 115 ミリ 平川(国) 182 ミリ 32 · 伊佐地域 湧水支所 北方川 117 ミリ 泊野川 久留味川 海老川 城後川 溝辺町 98 ₹IJ いなき串木野市 別府川 市比野 100 ジ 蒲生町 89 ジリ 日置市 北薩地域 甑島支所 鹿児島地域振興局 鹿屬市 南さつま市 題娃町8 南薩地域 指看支 大隅地域振興局 3 10 km 131° 130°



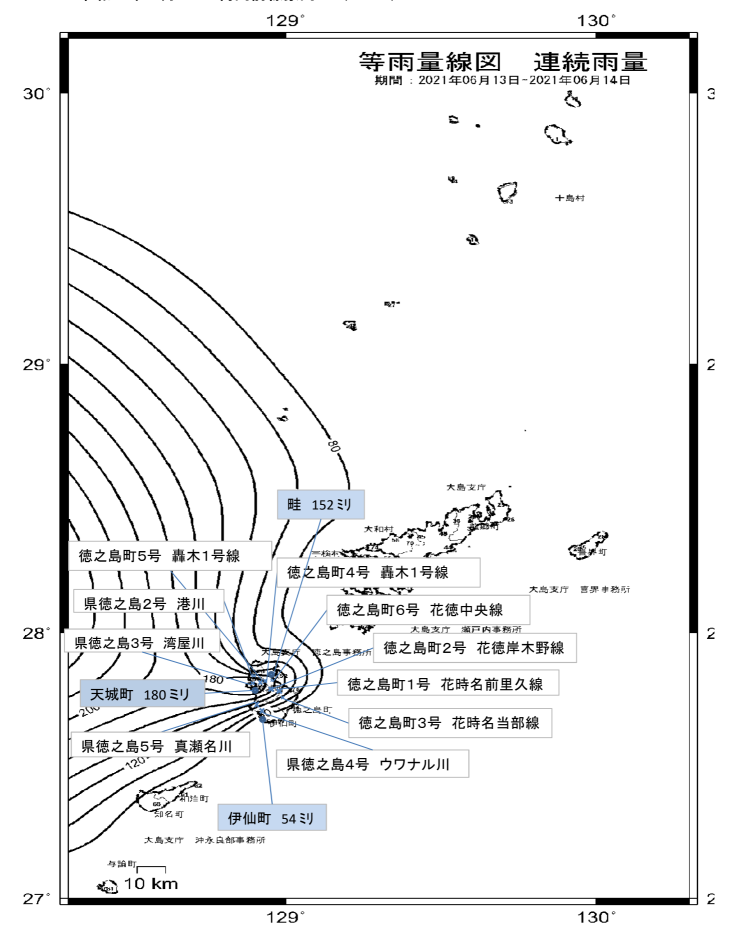
#### 令和3年6月2日~6月4日 梅雨前線豪雨 (21220)



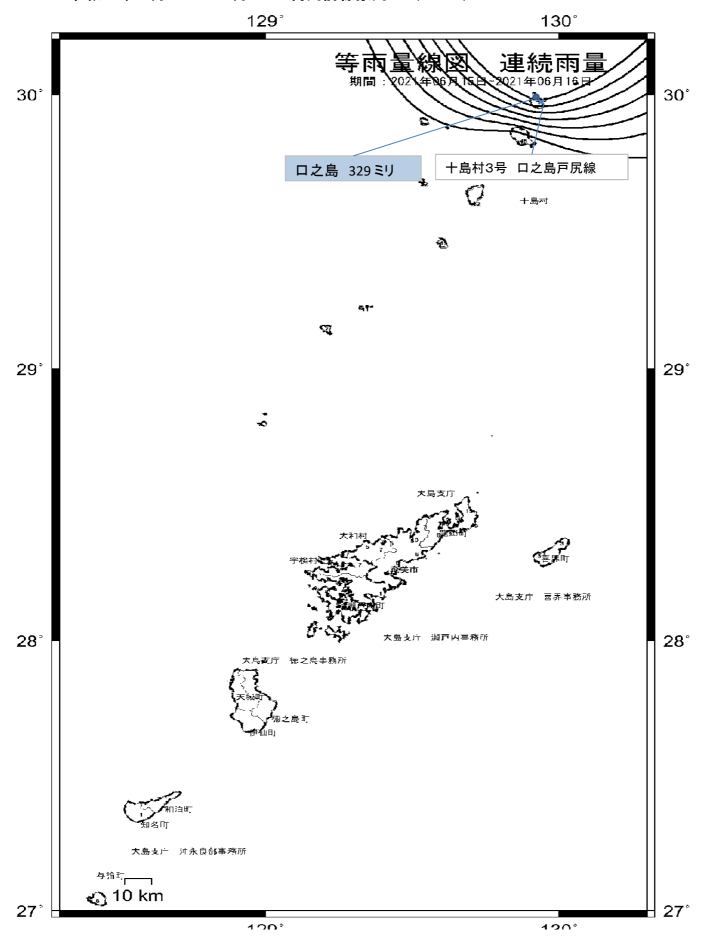
#### 令和3年6月5日~6月7日 梅雨前線豪雨 (21230)

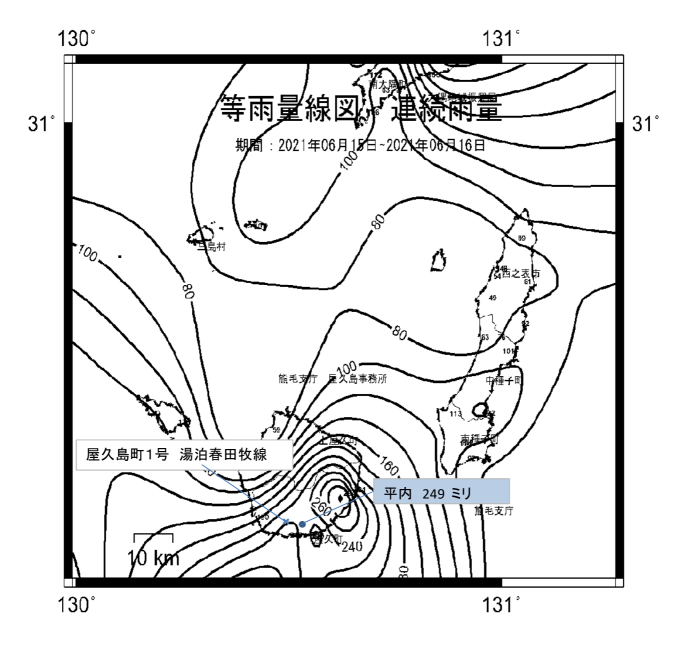


#### 令和3年6月13日 梅雨前線豪雨 (21235)

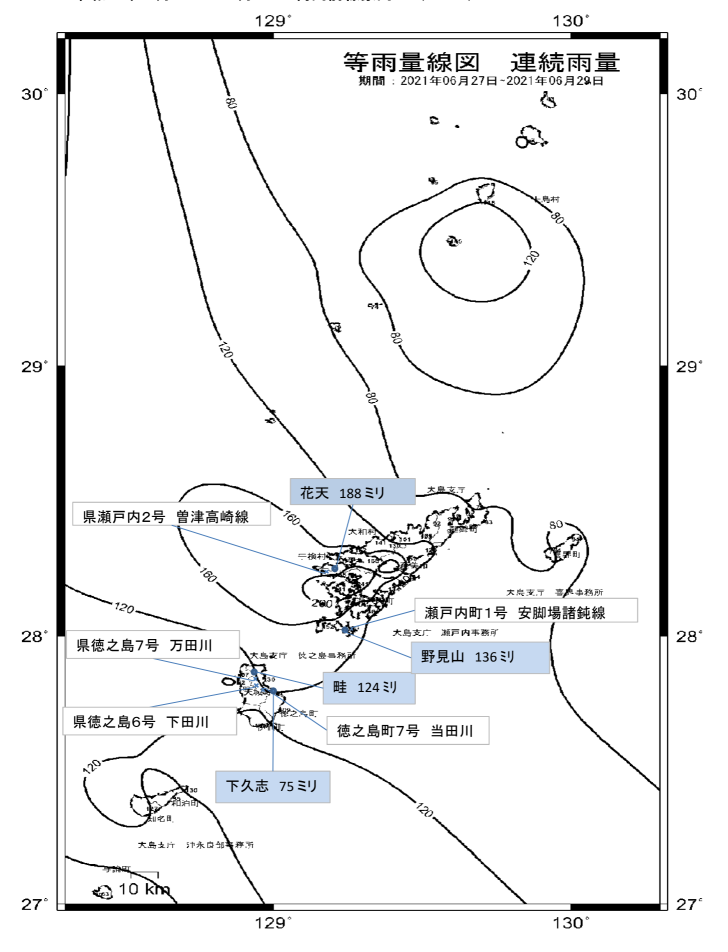


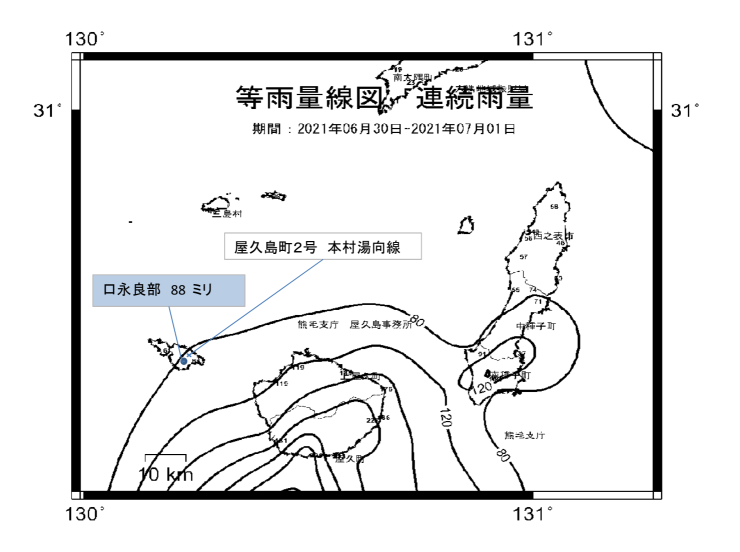
### 令和3年6月15日~6月16日 梅雨前線豪雨 (21255)



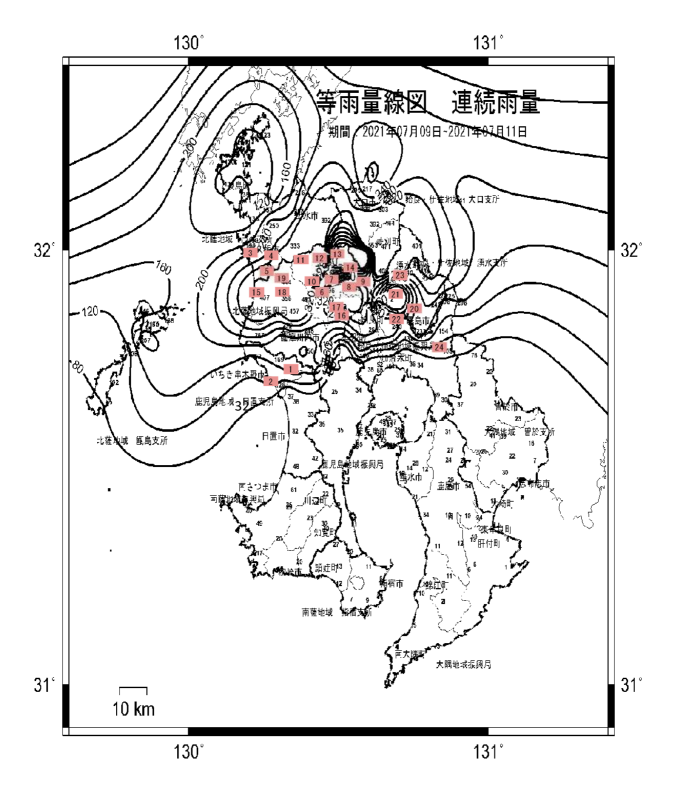


#### 令和3年6月27日~7月11日 梅雨前線豪雨 (21290)





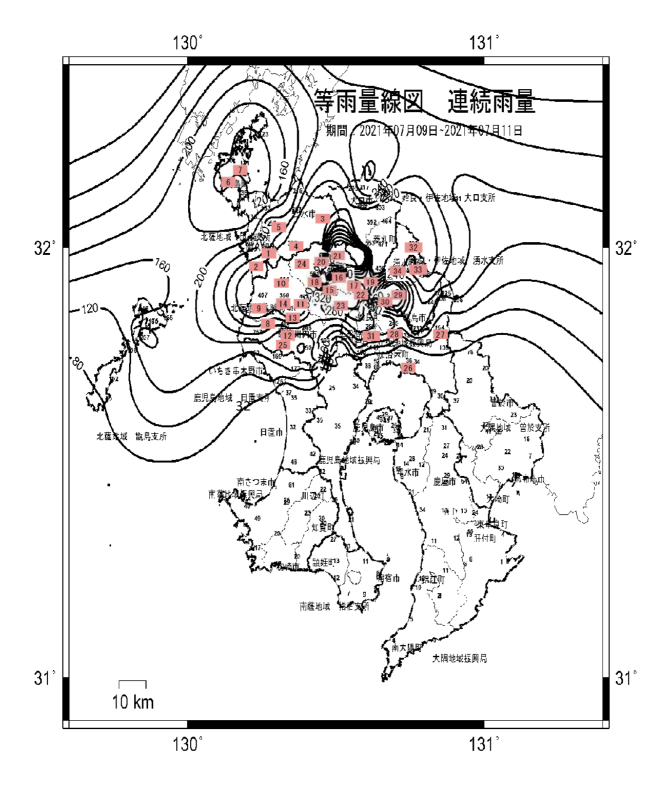




	_		
1	永牧	177 ミリ	$\rightarrow$
2	市来町	126 ミリ	$\rightarrow$
3	阿久根市	220 ミリ	$\rightarrow$
4	茶円ヶ段	250 ミリ	$\rightarrow$
5	薩摩大川	117 ミリ	$\rightarrow$
6	さつま庁舎	396 ミリ	$\rightarrow$
7	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
8	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
9	永野	278 ミリ	$\rightarrow$
10	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
11	紫尾山	455 ミリ	$\rightarrow$
12	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
13	鶴田ダム(国)	596 ミリ	$\rightarrow$
14	猪宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
15	湯田	407 ミリ	$\rightarrow$
16	祁答院町	252 ミリ	$\rightarrow$
17	祁答院(国)	353 ミリ	$\rightarrow$
18	役田(国)	300 ミリ	$\rightarrow$
19	藤川	444 ミリ	$\rightarrow$
20	牧園町	233 ミリ	$\rightarrow$
21	横川町	279 ミリ	$\rightarrow$
22	溝辺町	240 ミリ	$\rightarrow$
23	湧水庁舎	300 ミリ	$\rightarrow$
24	郡田	103 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
大六野川·五反田川	
重信川	
	馬見塚川2
	茶円ヶ段川・藤ヶ段川・山下川・市道横ヶ倉線・市道下田代上原線
	市道本之牟礼線2・市道炉木俣横迫線・市道大川本線
南方川	大下中線・甫立原線・布田1号線・堀田川3・黒田川
	前田由之木原線2・大野線
	下別府線•古井手1号線
穴川2·北方川3·前川	前川
国道504号·鶴田定之段線4·紫尾虎居線	綾織線
大薄川	平野川
	井手原川4·片次郎川2·湯川内川
鶴田大口線6	横場線
	押口線・大平川3
湯田川5	
大王川	大畝町久木元線・井手田川2
薩摩祁答院線	
高城川3•中間川2	
阿久根東郷線	
万膳川•石坂川	
天降川·馬渡川	
宇曽ノ木川	
佃川·竹下川	
高橋川・手籠川	_

合計	45箇所	41箇所
— н	····	



1	茶円ヶ段	250 ミリ	_
2			
		117 ミリ	<b>→</b>
3	大川内	392 ミリ	$\rightarrow$
4	丸塚	333 ミリ	$\rightarrow$
5	野田町	263 ミリ	$\rightarrow$
6	長島町	109 ミリ	$\rightarrow$
7	東町 	111 ミリ	$\rightarrow$
8	小倉	352 ミリ	$\rightarrow$
9	湯田 	407 ミリ	$\rightarrow$
10	藤川	444 ミリ	$\rightarrow$
11	山田(国)	483 ミリ	$\rightarrow$
12	川内(国)	252 ミリ	$\rightarrow$
13	東郷町	407 ミリ	$\rightarrow$
14	役田(国)	356 ミリ	$\rightarrow$
15	さつま庁舎	396 ミリ	$\rightarrow$
16	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
17	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
18	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
19	永野	278 ミリ	$\rightarrow$
20	柊野	399 ミリ	$\rightarrow$
21	鶴田ダム(国)	596 ミリ	$\rightarrow$
22	北方(国)	343 ミリ	$\rightarrow$
23	祁答院(国)	352 ミリ	$\rightarrow$
24	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
25	北薩地域振興局	210 ミリ	$\rightarrow$
26	隼人町	36 ミリ	$\rightarrow$
27	霧島町	154 ミリ	$\rightarrow$
28	溝辺町	240 ミリ	$\rightarrow$
29	横川町	279 ミリ	$\rightarrow$
30	丸岡	272 ミリ	$\rightarrow$
31	北山	269 ミリ	$\rightarrow$
32	吉松町	401 ミリ	$\rightarrow$
33	栗野岳	335 ミリ	$\rightarrow$
34	湧水庁舎	300 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
高松川, 山下川	弓木野川, 田代中線
	長迫線
米之津川2, 坂元川	角石川2、岩下川,馬流川3、宇津良川3、中川川2、高牟礼川2、 第2高牟礼川,田原川3、嫁谷川,白木川内川
高尾野川	
御手洗川, 内田川2	
指江川	
浦底川	
	倉浦川, 小倉川
	白滝川,村友川,五色川2,宇都良川,西方·浦 川路線2,下之段·村友線,大倉·四俣線2,城線
	小鷹川2,井川川,勘平迫谷川,滑り川
	別府川, 藤之元川, 内野線
田代川2	山田川
樋渡川2, 岩切川3	樋渡川, 板屋川
中間川2	矢立・上手線,陽成・別縄線,黒葛平・松岡  1号線
	海老川4, 平八重線
柳野川	池之野川, 上手竹下線, 川口前田線
前川7	池之野川, 宮前境田線, 簗平中央線, 観音 滝キャンプ場線, 熊陣線
	上平川西線、楠ヶ丸休場線
	新地線
	別府線, 大川内線
柳野川	五里牧場線2, 小屋段線
	宇堂山広橋線
秋上川, 南方川	木渋線
	深瀬戸川
牟田川2, 都川3, 久見崎川	
	西小田川
	野辺田川, 尾谷川
	木場線
	中福良〜越ケ谷線,成政中通り線,成政〜 錆河線
	丸岡線,鍋ヶ迫~崎山線
	北山・飛野線,御庭・中甑線,樫木山・石ヶ迫線, 戸ノ口線,岩井・川内線
	山下支線, 中野支線, 矢立線
	留ヶ尾演習場線
	稲葉崎線,田尾原油田線,鉄山川,広田  川,上掛川,天神川2

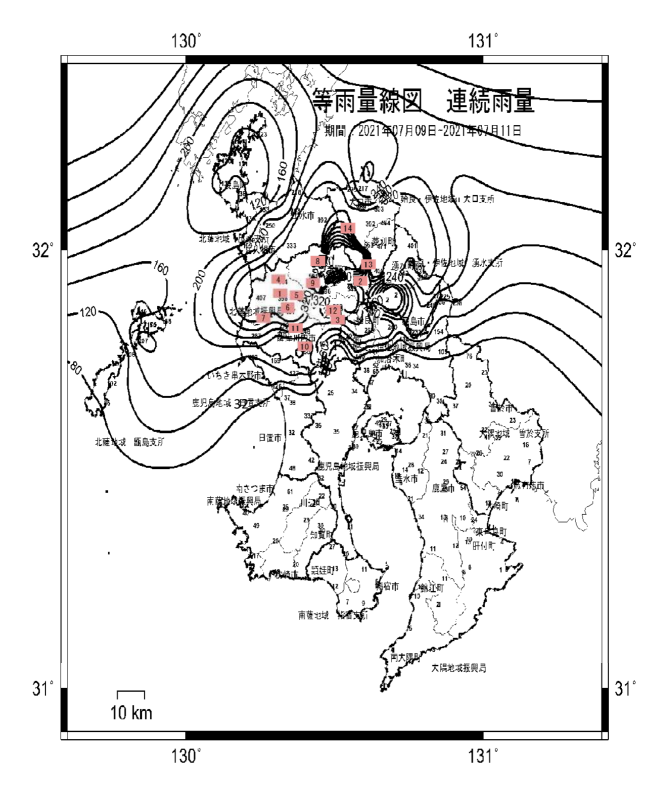
計	37筃所	98箇所
ĒΙ	37 色刀	30回川

### 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

61 62 63 64 65 66 67 68

- 1 35
- 2 36
- 3 37
- 4 38
- 5 39
- 6 40
- 7 41
- 8 42
- 9 43
- 10 44
- 11 45
- 12 46
- 13 47
- 14 48
- 15 49
- 16 50
- 17 51
- 18 52
- 19 53
- 20 54
- 21 55
- 22 56
- 23 57
- 24 58
- 25 59
- 26 60
- 27 61
- 28 62
- 29 63
- 30 64
- 31 65
- 32 66
- 33 67
- 34 68

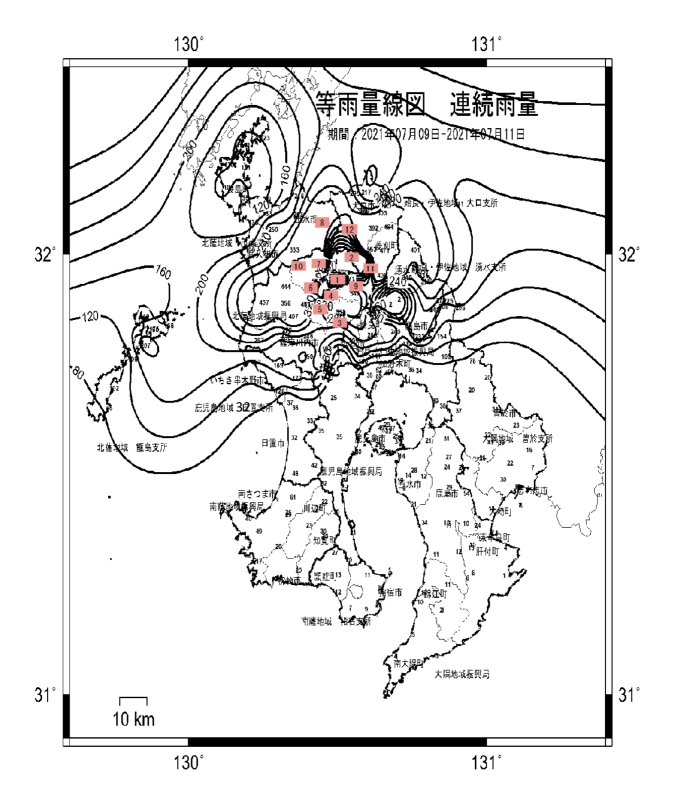


	_		
1	役田(国)	300 ミリ	$\rightarrow$
2	······ 永野	278 ミリ	$\rightarrow$
3	祁答院町	252 ミリ	$\rightarrow$
4	藤川	444 ミリ	$\rightarrow$
5	山田(国)	483 ミリ	$\rightarrow$
6	東郷町	407 ミリ	$\rightarrow$
7	 小倉	352 ミリ	$\rightarrow$
8	 柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
9	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
10	入来(国)	193 ミリ	$\rightarrow$
11	樋脇町	180 ミリ	$\rightarrow$
12	祁答院(国)	352 ミリ	$\rightarrow$
13	針持(国)	631 ミリ	$\longrightarrow$
14	山神(国)	532 ミリ	$\rightarrow$

計

県工事	市町村工事
高城川5, 小幡川	一条殿・峠路線,上今村・鏑流馬原線
穴川, 南川	
久富木川, びわ川, 五反田川	
田海川2	津田川, 尾口線, 中津俣線, 津田線2
	道峯川
樋渡川5	谷之口線, 沖園線
麦之浦川3, 長尾川2	川底·乙須線
紫尾川4	
泊野川, 豌豆川3, 浅井野川2, 海老川, 大薄川2	
	市野々川
	楠元•三丸線, 岡元川, 庄込川
	瀬早川,猿喰川,菊地田線,井之迫線,花牟 礼川,餅田線,麦田川,中島川,赤迫谷川
西之山川, 針持川2	
馬渡川2, 辺母木川6, 羽月川2, 白木川, 市山川3, 出水菱刈線2	

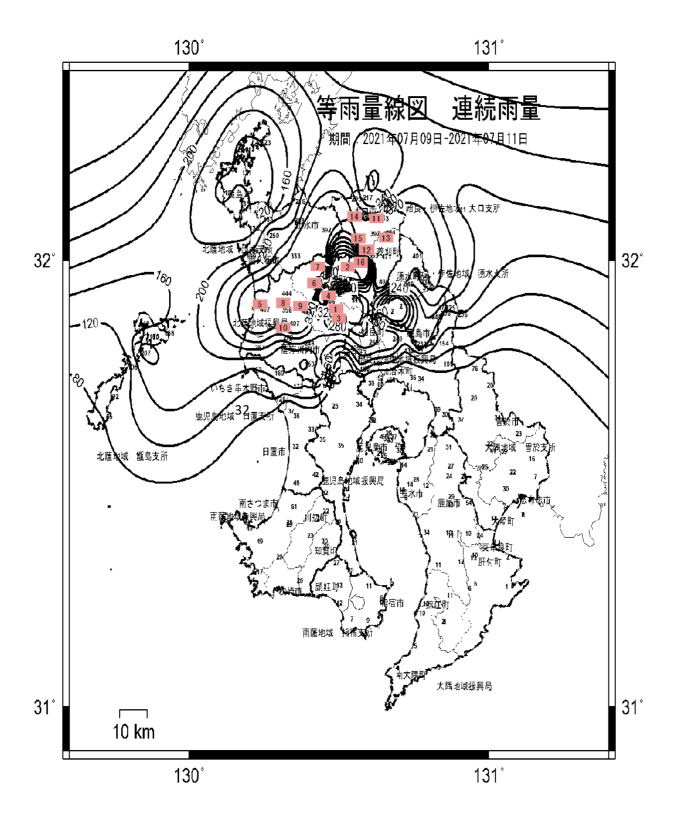
55箇所 24箇所



	_		
1	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
2	狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
3	祁答院町	252 ミリ	$\rightarrow$
4	宮之城(国)	492 ミリ	$\rightarrow$
5	さつま柏原(気)	510 ミリ	$\rightarrow$
6	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
7	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
8	大川内	392 ミリ	$\rightarrow$
9	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
10	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
11	針持(国)	631 ミリ	$\rightarrow$
12	山神(国)	532 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
浦川内川2・柳野川2	高嶺川·前田由之木平線2·池之野大谷線 ·島越線·鶴宮線
浦川内川5	藤川2
枯木野川4	
海老川4	
海老川2	
海老川2•夜星川3	西川内川3・小杉田線・湯崎線・平川樋渡線
夜星川5∙柳野川2	大俣川2·松尾川3·井出原川·柊野阿津川  線
	宮之元上場線・田原高川線・宇都野々2号線・中  川線・下平野線
	野平川2
	小向井川2
白川川·芋田川2	
宮人川6・市山川3・重留川・新川川2・楠本川2・水 之手川3・平出水川2・境川2・川西菱刈線2	

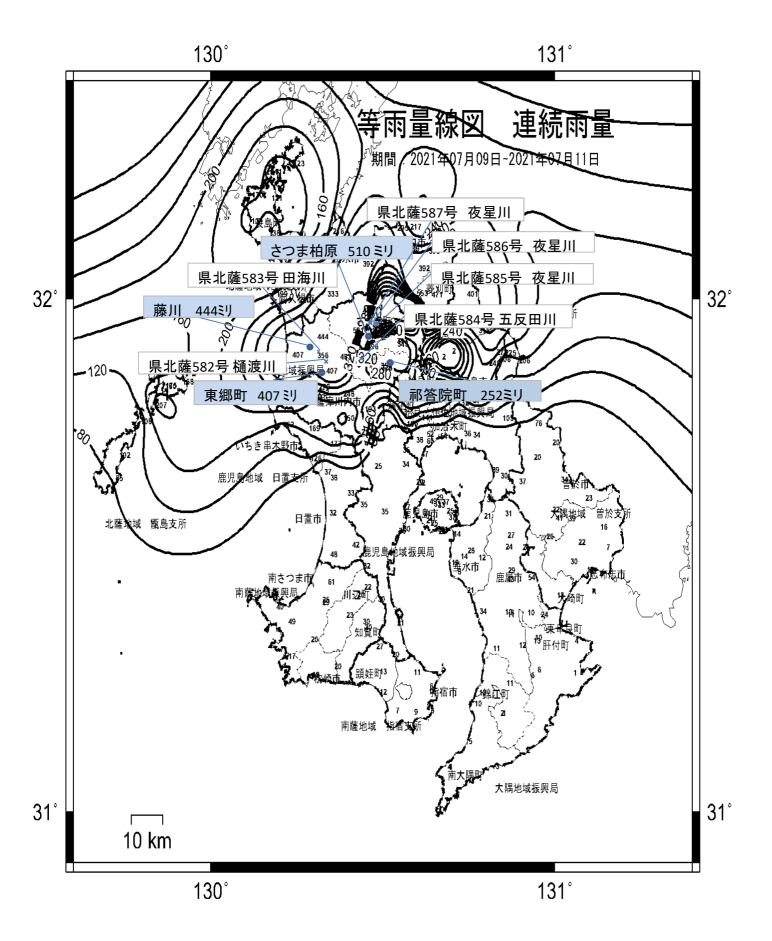
計	57箇所	33箇所

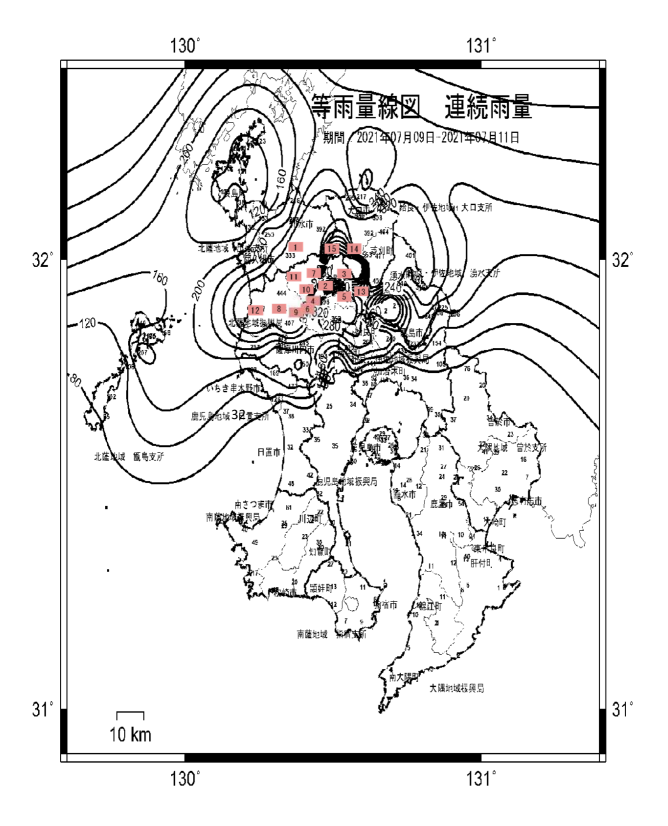


祁答院(国)	352 ミリ	$\rightarrow$
狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
祁答院町	252 ミリ	$\rightarrow$
宮之城(国)	492 ミリ	$\rightarrow$
湯田	407 ミリ	$\rightarrow$
平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
役田(国)	356 ミリ	$\rightarrow$
山田(国)	483 ミリ	$\rightarrow$
川内(国)	252 ミリ	$\rightarrow$
山畑	303 ミリ	$\rightarrow$
大口(国)	441 ミリ	$\rightarrow$
青木(国)	464 ミリ	$\rightarrow$
山野	389 ミリ	$\rightarrow$
伊佐支所	392 ミリ	$\rightarrow$
針持(国)	631 ミリ	$\rightarrow$
	狩宿(国)祁答院町宮之城(国)湯田平(国)役田(国)川内(国)大木山(国)大(国)伊佐	狩宿(国)543 ミリ祁答院町252 ミリ宮之城(国)492 ミリ湯田407 ミリ平川(国)591 ミリ柊野373 ミリ役田(国)356 ミリ山田(国)483 ミリ川内(国)252 ミリ山畑303 ミリ大口(国)441 ミリ青木(国)464 ミリ山野389 ミリ伊佐支所392 ミリ

県工事	市町村工事
久富木川, 瀬早川	
求名川4, 国道267号	
菊池田川2, 枯木野川, 瀬早川	
泊野川9, 大薄川4	
西方川	
海老川, 穴川, 浅井野川	
夜星川6	
田海川2	
山田川2	
	山田川
牛尾川3	
水之手川	
山之口川2, 雁川川2, 青木川2	
井立田川3, 小川内川, 十曽川, 布計山野線	
牛尾川	
国道267号	芋田川2, 川間川, 楠本川3, 崎山福川線, 湯之尾獅子間野線, 徳辺湯之尾線3, 川岩 瀬線, 迫尻川, 塩木川, 重留川, 鳥神後迫線 3, 山下野池線, 新拓川2, 新川川3, 寺宇都 川2, 市山川2, 平出水川

計	56箇所	30箇所
---	------	------



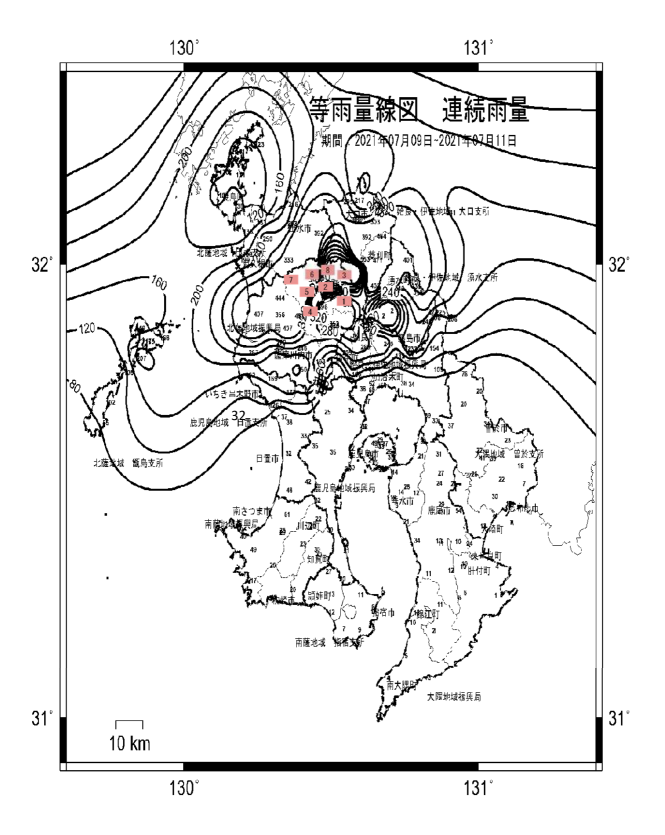


1	大川内	392 ミリ	$\rightarrow$
2	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
3	狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
4	さつま柏原(気)	510.5 ミリ	$\rightarrow$
5	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
6	さつま庁舎	396 ミリ	$\rightarrow$
7	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
8	役田(国)	356 ミリ	$\rightarrow$
9	山田(国)	483 ミリ	$\rightarrow$
10	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
11	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
12	湯田	407 ミリ	$\rightarrow$
13	永野	278 ミリ	$\rightarrow$
14	伊佐支所	392 ミリ	$\rightarrow$
15	山神(国)	532 ミリ	$\rightarrow$

計

県工事	市町村工事
出水菱刈線	
	不場瀬川3, 池之野入谷線, 大平線, 浦川内線, 大角西平線, 柳野線2, 中間川3, 福子田川2, 高 端川 宮後線 狩宿中央鶴田ダム線2, 藤川境田線2, 浦川
	狩佰中央鶴田ダム線2,縢川境田線2,浦川  内川, 立山川2
	大願寺長岡線
	熊田線, 上土橋線2, 戸子田川, 宮後川, 宮後線
	油田河内野線, 川口日当瀬一ツ木線, 七久保線, 一ツ木中線, 川口玉田線2
	築瀬線, 紫尾柊野線, 湯川内川, グリーン ロード2号線
田海川	
山田川2	
	熊八重線, グリーンロード1号線, 西川内川2
	深瀬戸川, 登尾川, グリーンロード3号線
	川口線2
	大平線2
水之手川2, 羽月川	
辺母木川	道川内線

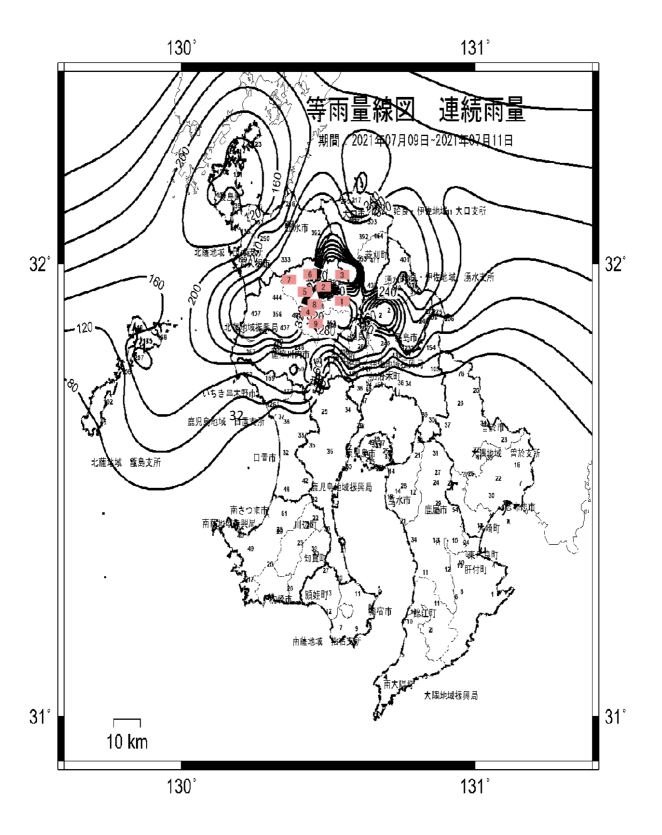
8箇所 52箇所



_			
1	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
2	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
3	狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
4	さつま庁舎	396 ミリ	$\rightarrow$
5	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
6	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
7	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
8	鶴田ダム(国)	596 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
	永野求名線,戸子田熊田線
	大角海老川線, 下手戸子田線, 尾高川
	立山川
	下湯田川, 八反田川, 前之川, 海老川2
	上平川小川内線2, 上平川西線2, 平川新改線 2, 楠ケ丸休場線
	柊野高川線1, 井出原川
	楠ヶ丸休場線,湯川内川
	開拓上場線, 白岩線5

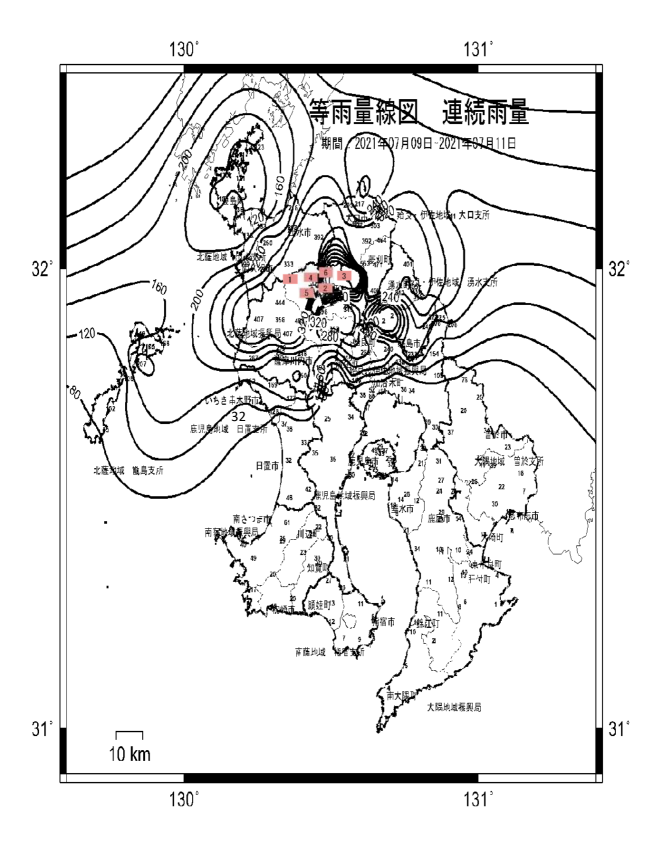
計 0箇所 28箇所



1	薩摩町	343 ミリ	$\rightarrow$
2	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
3	狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
4	さつま庁舎	396 ミリ	$\rightarrow$
5	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
6	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
7	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
8	さつま柏原(気)	510.5 ミリ	$\rightarrow$
9	祁答院町	252 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
	前平線
	阿津川, 平田川2, 川口柳野線4
	狩宿大平線2
	平八重線, 篠田川
	片野上京線
	字川線, 大俣字川線, 柊野阿津川線
	泊野線2, 大平川
	大谷川2, 豊田方川
	角郷北原線,木渋川

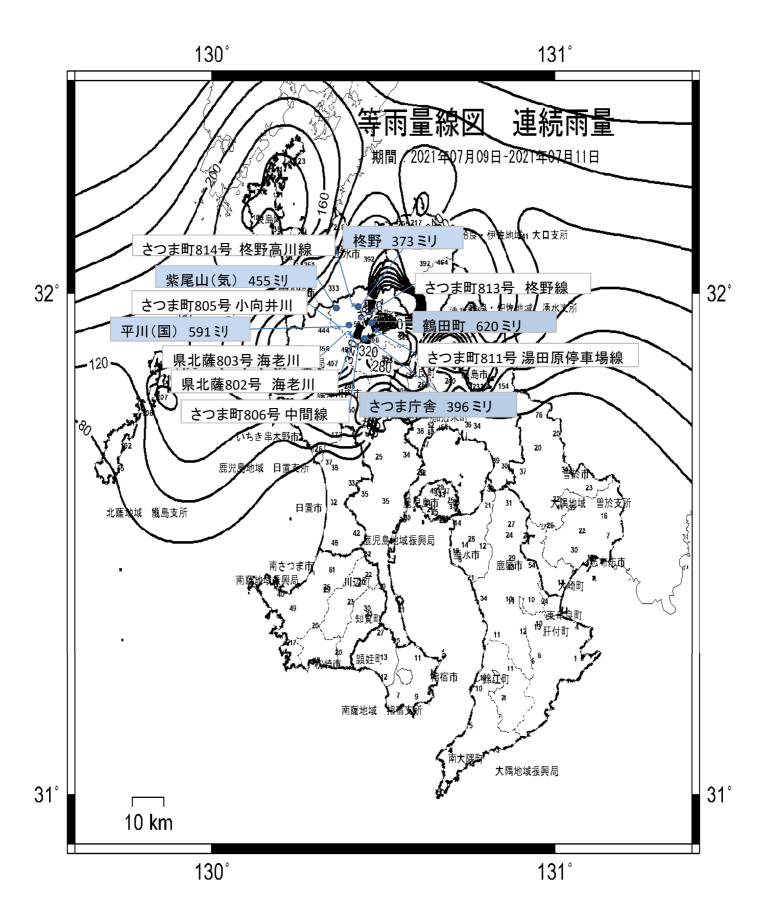
|--|

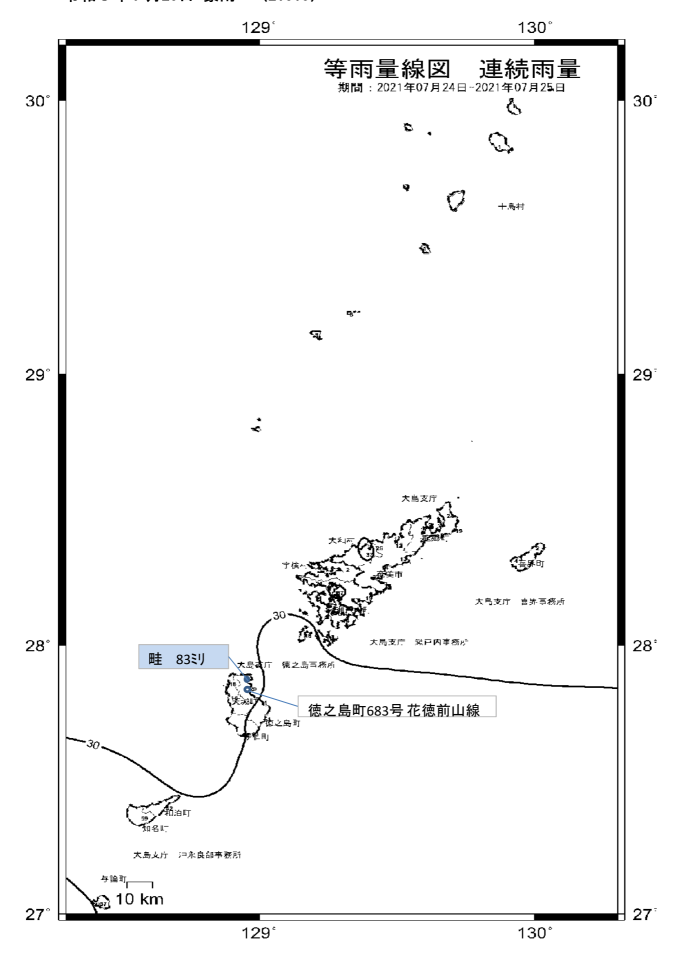


	1	紫尾山(気)	455 ミリ	$\rightarrow$
:	2	鶴田町	620 ミリ	$\rightarrow$
;	3	狩宿(国)	543 ミリ	$\rightarrow$
	4	柊野	373 ミリ	$\rightarrow$
·	5	平川(国)	591 ミリ	$\rightarrow$
(	6	鶴田ダム(国)	596 ミリ	$\rightarrow$

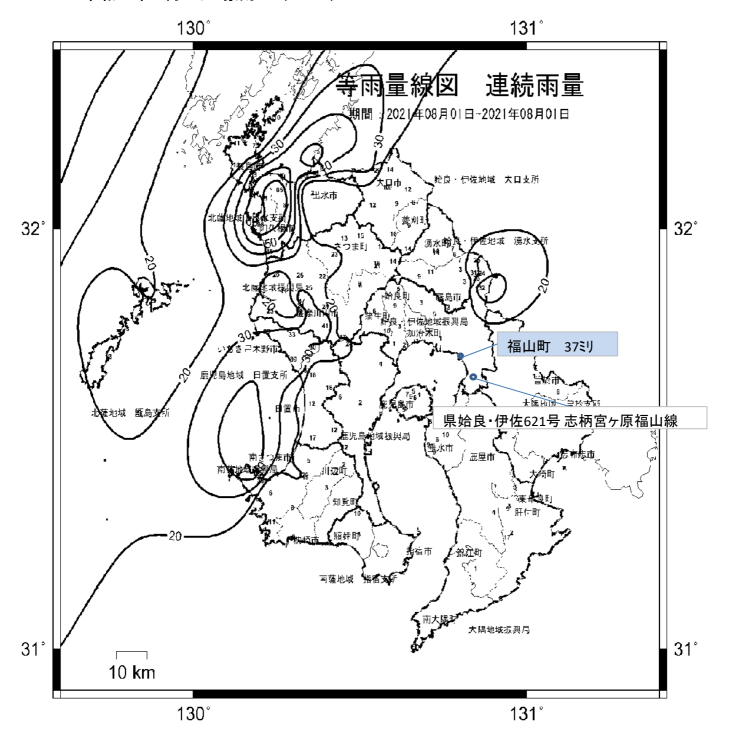
県工事	市町村工事
	大洞線, 鹿之原線
	小屋段線
	山之口線, 狩宿中央鶴田ダム線4
	大俣線7,大俣川,山之口線
	上片野線, 尾座原紫尾線
	黒岩線, 平江線, 鶴田ダム1.2号線

計	O箇所	22箇所

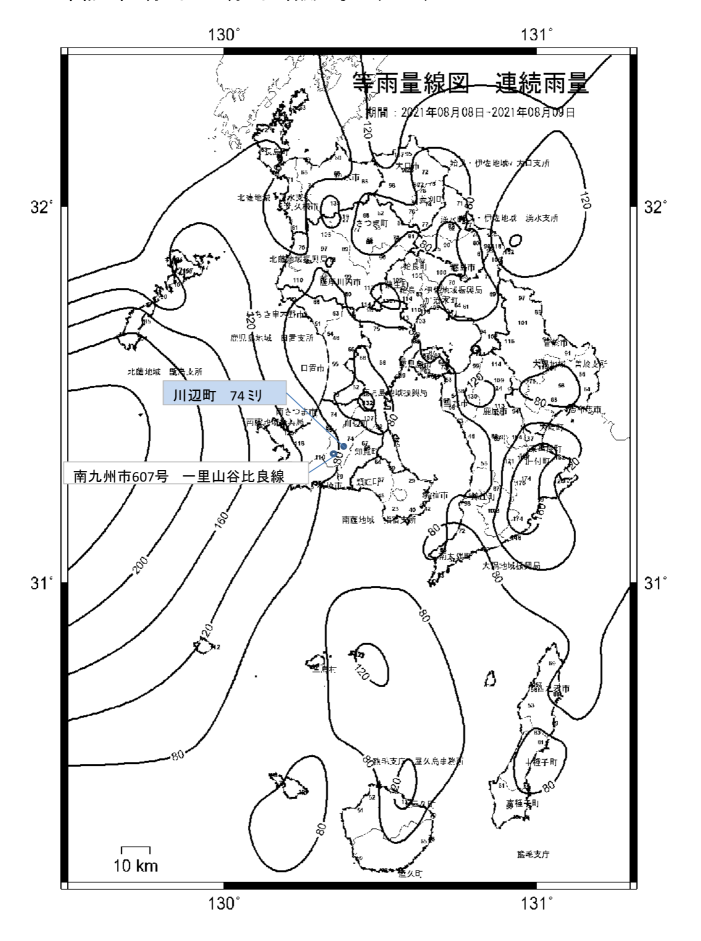


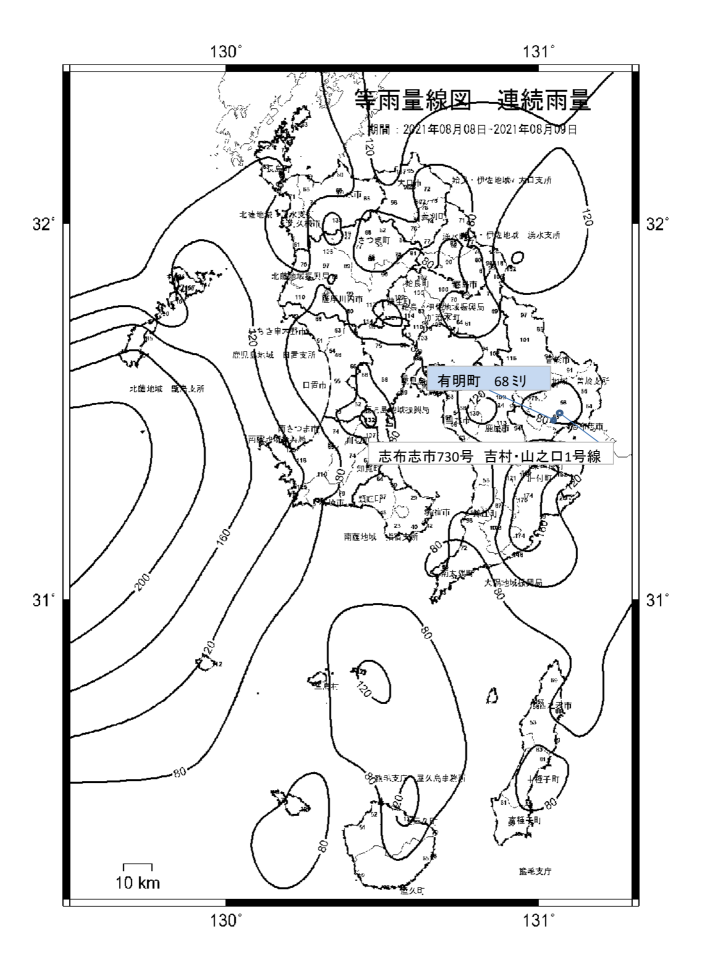


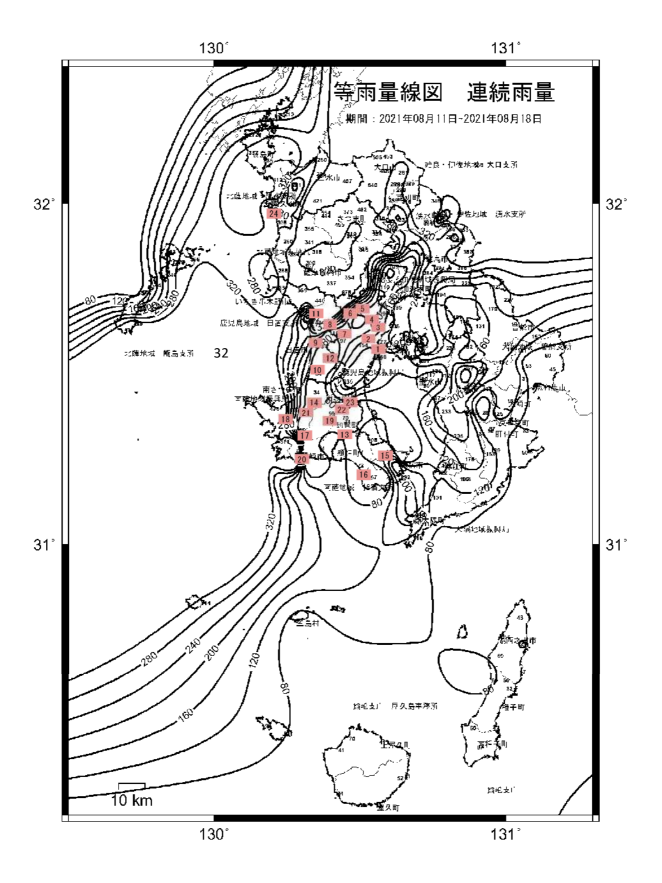
## 令和3年8月1日 豪雨 (21325)



## 令和3年8月8日~8月9日 台風9号 (21335)



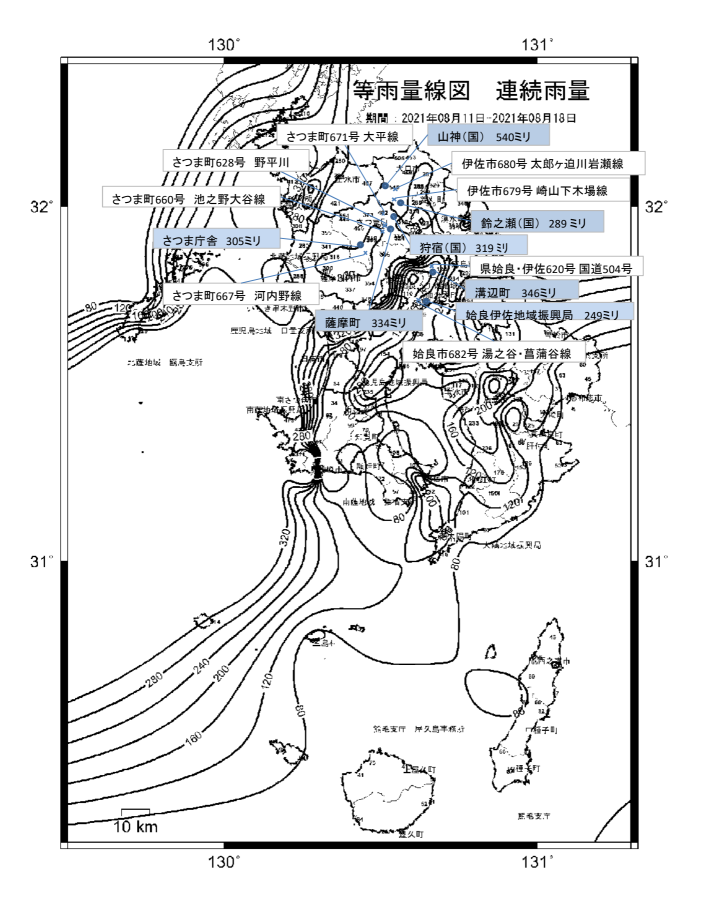


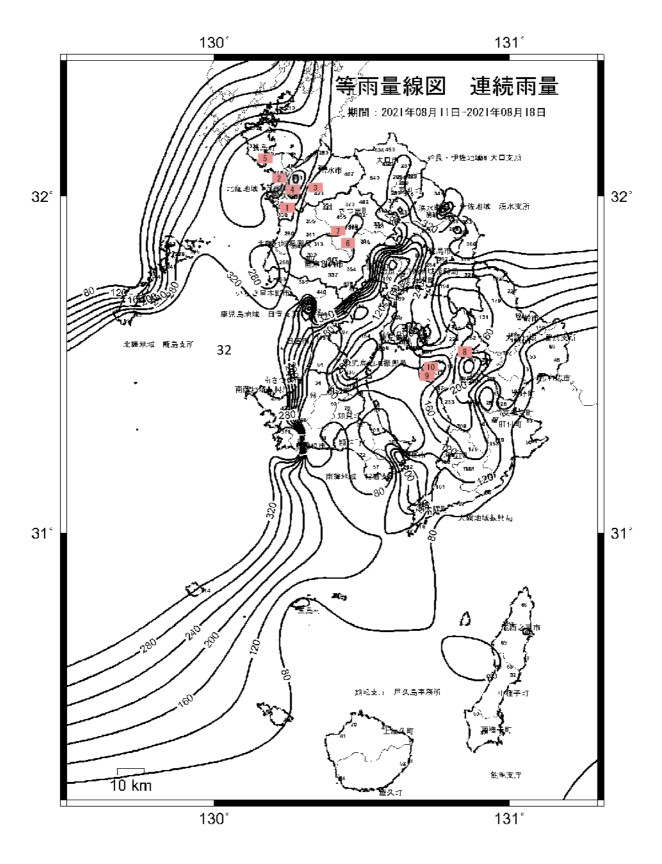


	-		
1	県庁	338 ミリ	$\rightarrow$
2	大峯	337 ミリ	$\rightarrow$
3	吉田大原	345 ミリ	$\rightarrow$
4	吉田町	342 ミリ	$\rightarrow$
5	真黒	414 ミリ	$\rightarrow$
6	甲突池	475 ミリ	$\rightarrow$
7	松元町	383 ミリ	$\rightarrow$
8	日置庁舎	408 ミリ	$\rightarrow$
9	日吉町	396 ミリ	$\rightarrow$
10	吹上町	352 ミリ	$\rightarrow$
11	東市来町	444 ミリ	$\rightarrow$
12	与倉	322 ミリ	$\rightarrow$
13	· 永里	520 ミリ	$\rightarrow$
14	金峰町	348 ミリ	$\rightarrow$
15	細田	235 ミリ	$\rightarrow$
16	栗ケ窪	316 ミリ	$\rightarrow$
17	津貫	456 ミリ	$\rightarrow$
18	大浦町	423 ミリ	$\rightarrow$
19	川辺町	476 ミリ	$\rightarrow$
20	枕崎(気)	530.5 ミリ	$\rightarrow$
21	加世田(気)	365 ミリ	$\rightarrow$
22	神殿	479 ミリ	$\rightarrow$
23	川辺ダム	470 ミリ	$\rightarrow$
24	薩摩大川	308 ミリ	$\rightarrow$

県工事	市町村工事
永田川	
脇田川	
稲荷川2, 西牟田川	
本名川2	
思川	
川田川, 宮脇川	
永吉川, 松元川辺線	
野田川, 長松川, 神之川	渡川, 田子川, 土橋竹之山線
山之口川2	笠ヶ野線2
太田川2	黒川
大里川3, 江口川, 江口長里線	重平川, 立和名川, 高塚野下線
湯之浦川, 伊作川	
山仁田川2, 麓川2	桑代山仁田線
	池辺線
	田神川
	水成川
	原向線
大浦川	八代線
麓川	大久保川, 柳菊原線
馬追川	
長谷川	
	八瀬尾桑水流線
	神之下惣ノ木場線
	尻無本線2

計	34箇所	21箇所



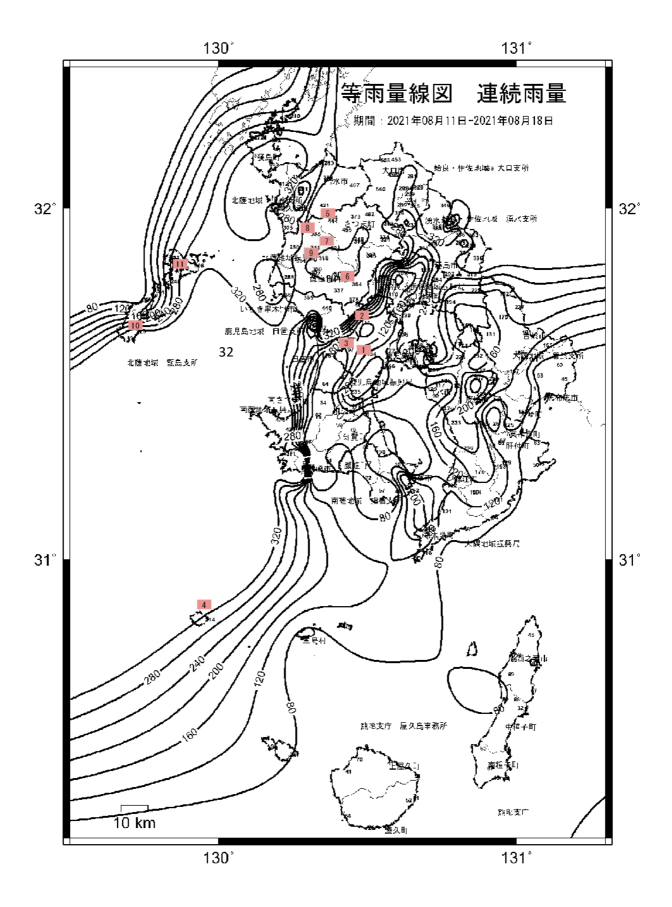


1	茶円ヶ段	229 ミリ	$\rightarrow$
2	三笠	426 ミリ	$\rightarrow$
3	大川内	407 ミリ	$\rightarrow$
4	野田町	280 ミリ	$\rightarrow$
5	加世堂	365 ミリ	$\rightarrow$
6	さつま庁舎	305 ミリ	$\rightarrow$
7	平川(国)	455 ミリ	$\rightarrow$
8	輝北(気)	255 ミリ	$\rightarrow$
9	市来	354 ミリ	$\rightarrow$
10	高峠	429 ミリ	$\rightarrow$

計

県工事	市町村工事
高松川, 内田川	
	中川原川, ビシャゴ川, 牟田川
坂元川	炭頭川, 水ノ頭川, 馬流川2
折口川	
汐見川	
	五反田川
	上平川線
梅ヶ渡川	
	高峠線
垂水南之郷線	

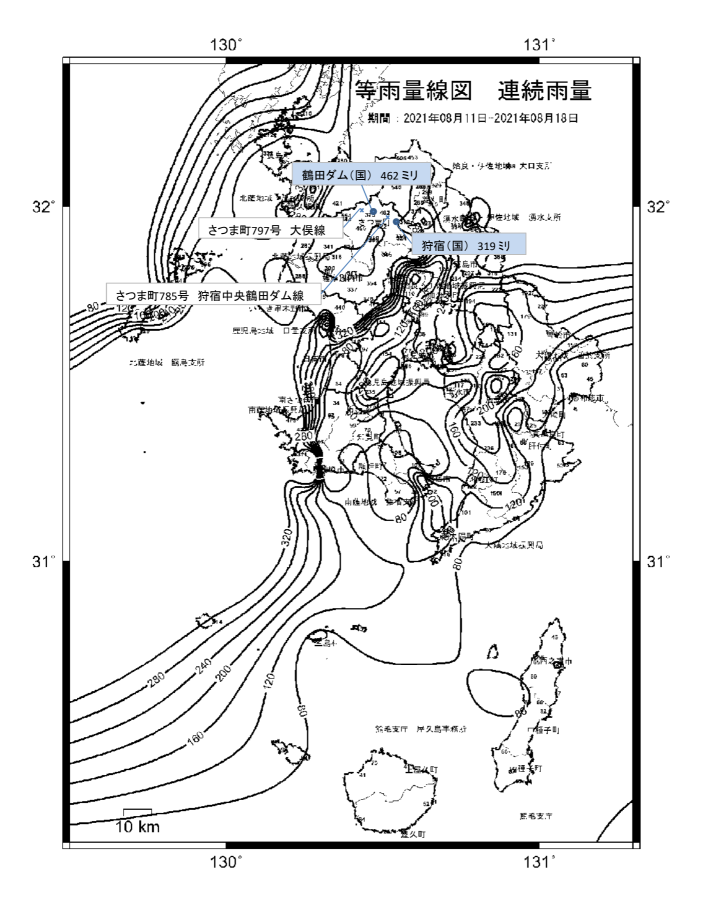
|--|

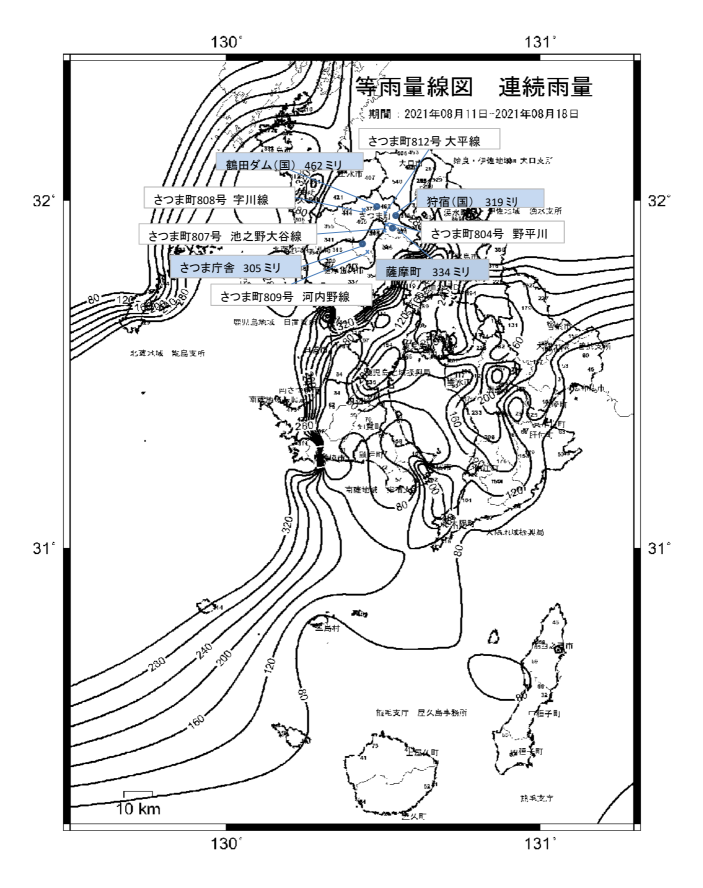


大峯	337 ミリ	$\rightarrow$
郡山町	476 ミリ	$\rightarrow$
松元町	383 ミリ	$\rightarrow$
黒島	314 ミリ	$\rightarrow$
紫尾山(気)	554 ミリ	$\rightarrow$
入来(国)	354 ミリ	$\rightarrow$
山田(国)	324 ミリ	$\rightarrow$
藤川	355 ミリ	$\rightarrow$
東郷町	318 ミリ	$\rightarrow$
下甑村	329 ミリ	$\rightarrow$
中甑(気)	291 ミリ	$\rightarrow$
	郡山町 松元町 黒島 紫尾山(気) 入来(国) 山田(国) 藤川 東郷町 下甑村	郡山町 476 ミリ 松元町 383 ミリ 黒島 314 ミリ 紫尾山(気) 554 ミリ 入来(国) 354 ミリ 山田(国) 324 ミリ 藤川 355 ミリ 東郷町 318 ミリ 下甑村 329 ミリ

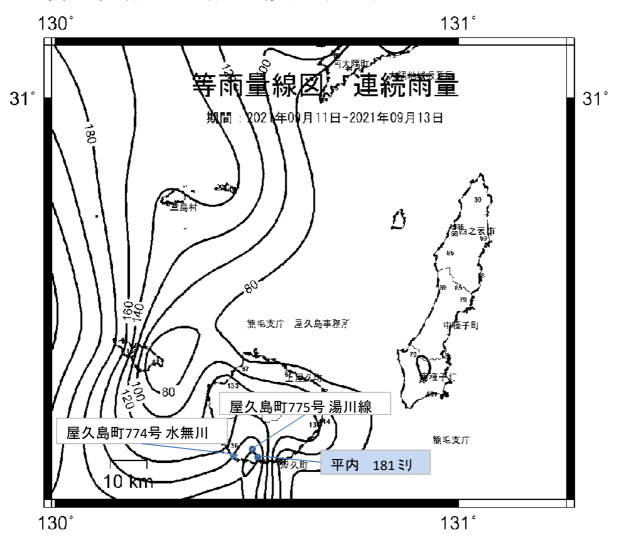
計

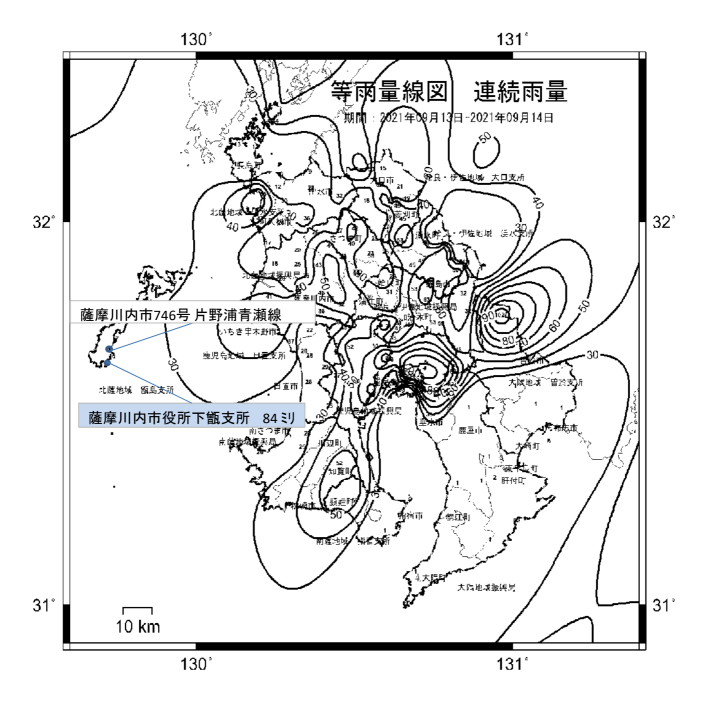
県工事	市町村工事
	西之谷中央線
	西下·川田線2
松元川辺線	入佐下原線, 春山平谷線
片泊大里港線	
	大平川
	市野々川
	岩切川, 別府川
	大久保川, 津田線
	宇都川, 福田線, 黒仁田線
	片野浦瀬々野浦線
	中甑江石線





## 令和3年9月11日~9月14日 豪雨 (21375)





## 令和3年11月30日 豪雨 (21475)

