

昭和57年災害の記録 宮崎県土木部

### まえがき

宮崎県は毎年襲来する台風や集中豪雨等に より、多大な被害をこうむっております。

昭和57年は7月の梅雨前線豪雨、台風11号、 台風13号とあいつぐ集中豪雨によって土木部 はじまっていらいの被害を記録いたしました。

まず7月23日~25日の梅雨前線豪雨では県 中西部から北部を中心に全県的に集中豪雨に 見舞われ、西米良村では大きな被害を受けま

8月12日~13日にかけての台風11号によっ て日之影町、西都市、東米良地区は記録的な 豪雨に見舞われた。これらの地区では土砂崩 れやがけくずれのため道路は寸断され、土石 流の災害によって家屋の流失もあいつぎ死者 も7人に達しました。

8月25日~27日にかけての台風13号は大隅 半島へ上陸したあと、九州東部を縦断する最 悪のコースを取って北上したため、県北部を 中心に豪雨に見舞われ、台風11号で被災した ケ所が再度被災するというケースも見られま した。これらの公共土木施設被害の写真、降 **酮等の記録、被害額等を記録しようというこ** とで関係各機関へ働きかけたところ多数の資 料を提供していただきました。ここに御協力

いただいた各位に厚くお礼申し上 げますとともに、この写真集が、 今後の土木行政の遂行のために 幾らかでも役立つことを期待し ます。

昭和57年1月 宮崎県土木部長

> 本 男 松 成

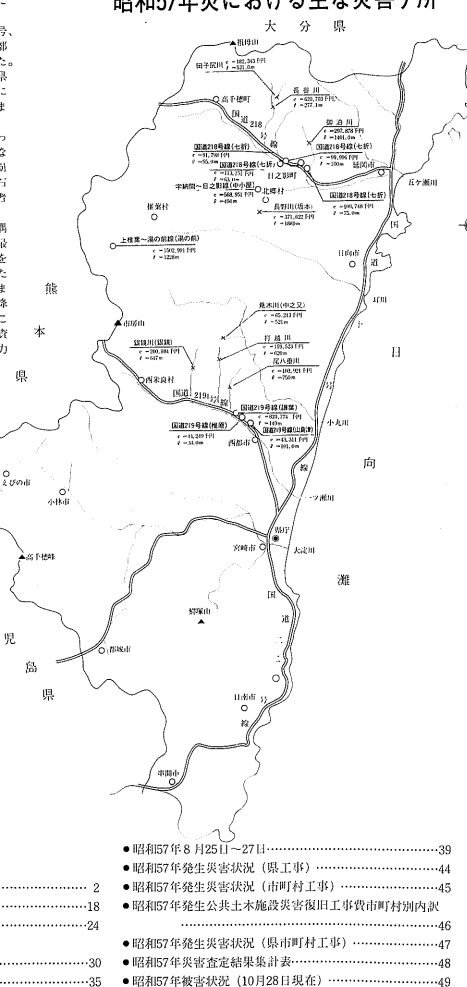
HEAR

鹿

児

### 宮崎県概要図

### 昭和57年災における主な災害ケ所



次

昭和57年災における主な災害ケ所

河川関係災害------道路関係災害 …… がけ崩れによる災害……

— 資料編 —

● 昭和57年 7 月23日~25日 · · · · · · · ·

●昭和57年8月12日~13日-----35



航空自衛隊のヘリコプターで現地へ S57. 8. 16



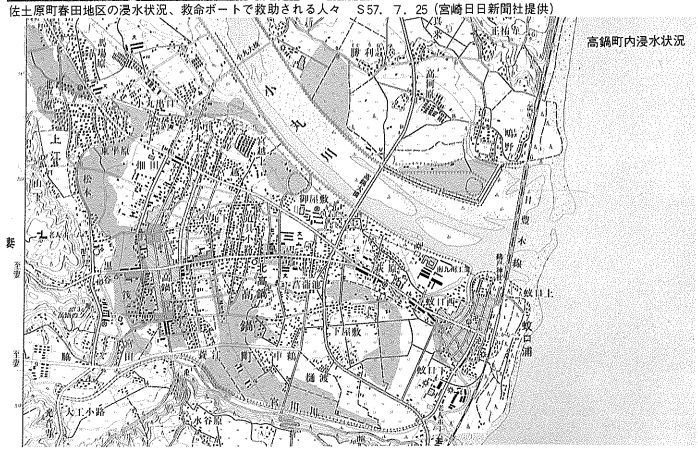
現地へ飛ぶ松形知事 S57. 8. 16





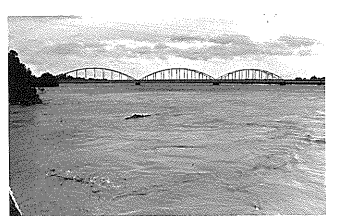
宮崎県陸上競技場から飛びたつ自衛隊の救難用へリコプター S57. 8.16







佐土原町春田地区の浸水状況、救命ボートで救助される人々 . S57. 7. 25(宮崎日日新聞社提供)

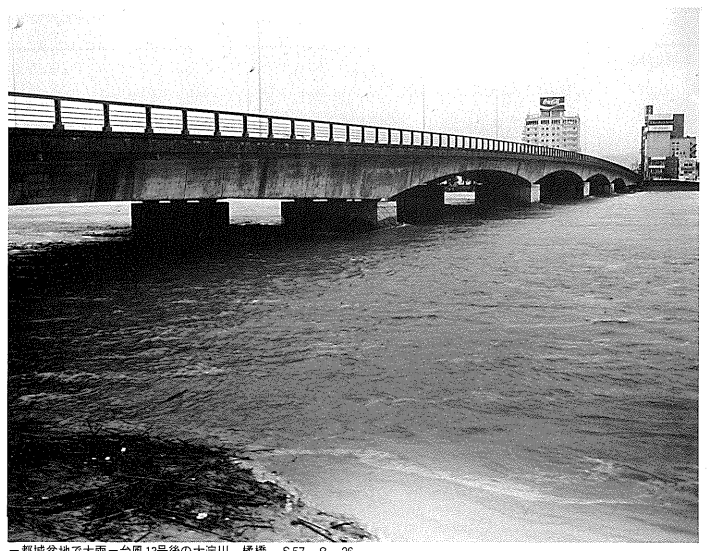


内水被害続出、一ツ瀬川の川の出水状況 857. 7. 25



宮田川の浸水状況(高鍋町) S57. 7. 24





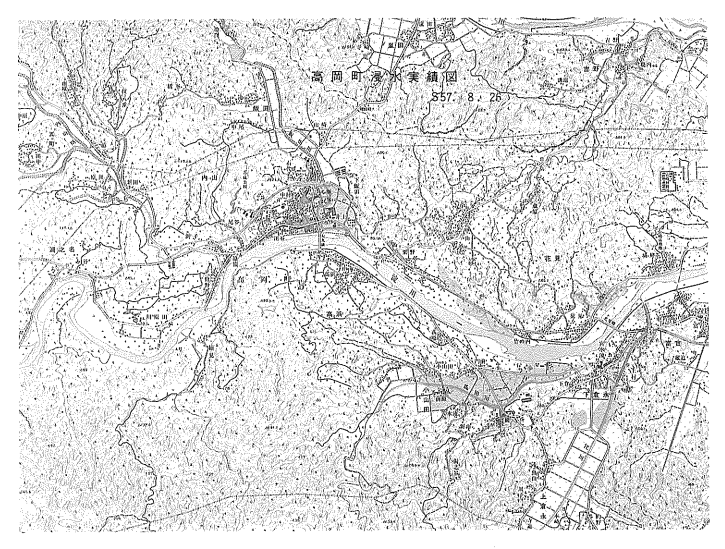
都城盆地で大雨ー台風13号後の大淀川、橘橋 857.8.26



Ш 番所橋上附近



瓜田川の浸水状況 S57. 8. 26 番所橋下流





高岡町内の浸水状況 S57.8.26 井上公民館附近



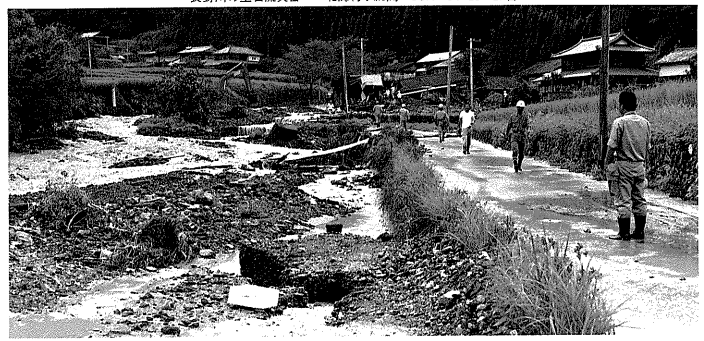
高岡町内の浸水状況 高岡警察署 S57. 8.26



11号台風と13号台風で2回の被害を受けた長野川、北郷村宇納間 S57.8.25~27日



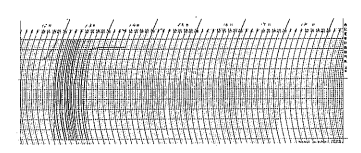
S57. 8. 25~27日



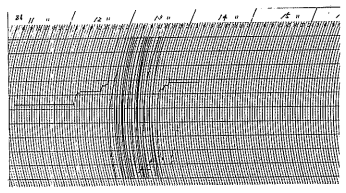
応急工事で土石流除去作業中



収穫前の田んぼの被災状況



東旧杵郡西郷村役場での降雨記録(連続雨量705mm) 8月12日~13日



東旧杵郡日之影町役場での降雨記録(連続雨量805mm) 8月12日~13日

### 夜明けとともに災害現地へヘリコプターを出動させるなど、本格的な救援活動を開始した。 通信の信仰で状況がつかめるに従って被害は次郷に大きくなっている。宮崎県は十三百年後十一時、災害救助 ガケ崩れで不遜になった日之影パイパス(宮崎県西日 井宮日之影町で)

長谷川の濁流 国道218号線のバイパス波瀬橋より見たも S 57. 8. 13

【宮崎】宮崎県北部、中央部の山間地方を譲った英中資附の被当は、県災害対策本部(本部長・松形知事)と以 639 ⊟

大人、行方不明一人、負傷者四人にのほるととが明らかになった。また住家の金甕二十一戸、道路の損災など不通

災害関連で復旧予定 (延長2.7km)



長谷川の被害状況 日之影町大字七折字長谷川地区 S57. 8. 12~13日



長谷川の出水状況(田子尻川との合流点附近) 857.8.13

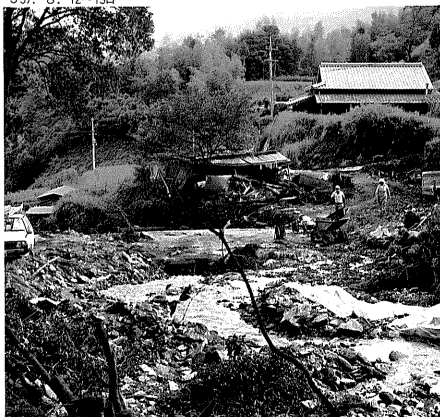


長谷川の出水状況(田子尻川との合流点附近) \$57.8.13





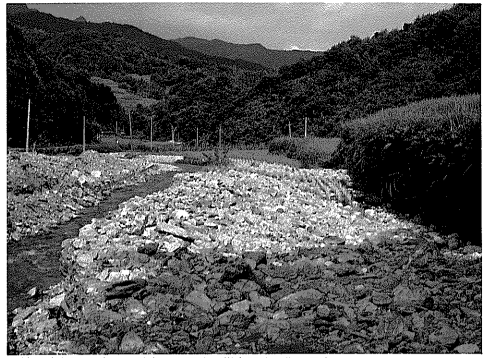
土石流による被害 中之尾川(御泊川の支川) 日之影町大字七折字中之尾 S57. 8. 12~13日



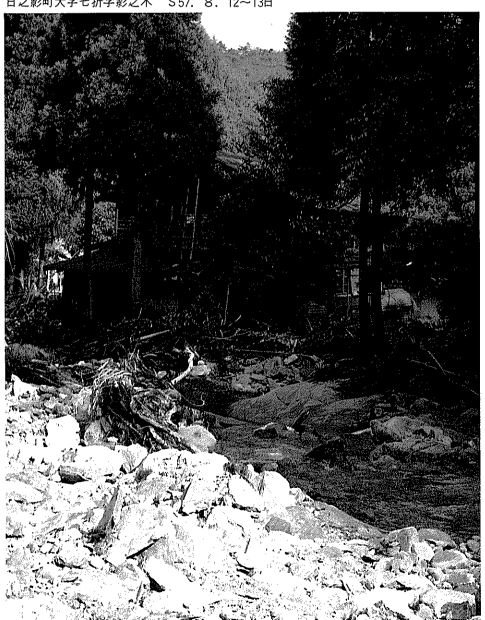
日之影町中之尾川 S57.8.12~13日

土石流災害 田子尻川(普通河川)長谷川の支川である田子尻川の惨状(災害関連で海児子宗) 8.57 8.12~13日





御泊川 (普通河川) の下流部の土石流、災害関連で復旧予定日之影町大字七折字影之木 S57.8.12~13日



日之影町御泊川 御泊川(普通河川)の最上流部 日之影町大字七折字影之木 S57. 8. 12~13日

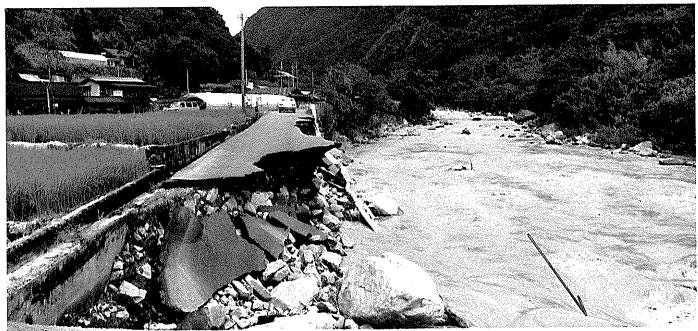


西都市打越地区の土石流による被害、死者 1 人、流失家屋 4戸 857. 8. 12~13日

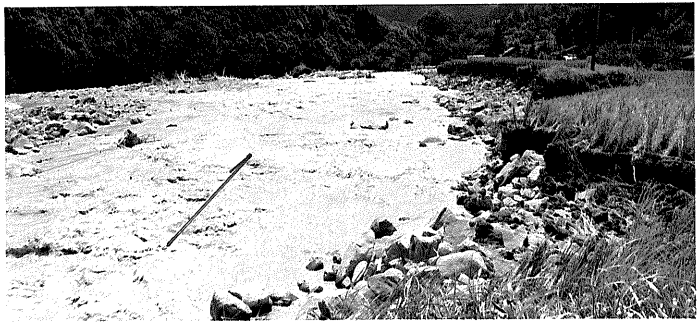




西都市打越地区の土石流による被害 S57. 8. 12~13日



台風11号で流失した西都・南郷線、西都市銀鏡 S57. 8. 12~13日

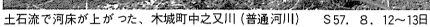


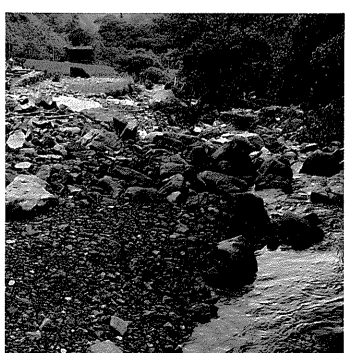
- ツ瀬川支流の銀鏡川 (災害関連事業で復旧予定) 2.0Haの田が流出した S57. 8. 12~13日

県北の大雨被災地

高さ:200年の山崩れで国道 219号杉安ダム上 流をせき止める (九電教授へりで)



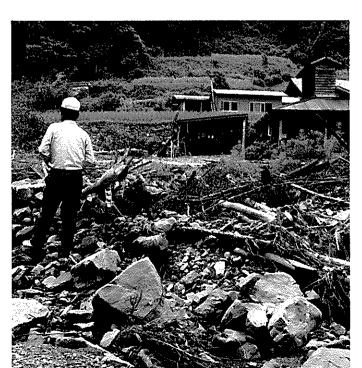


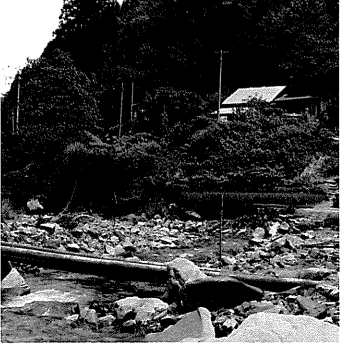


**鄭木川(普通河川)被害状況 S57.8.12~13日** 



**莧木川(普通河川)被害状況 S57. 8. 12~13日** 

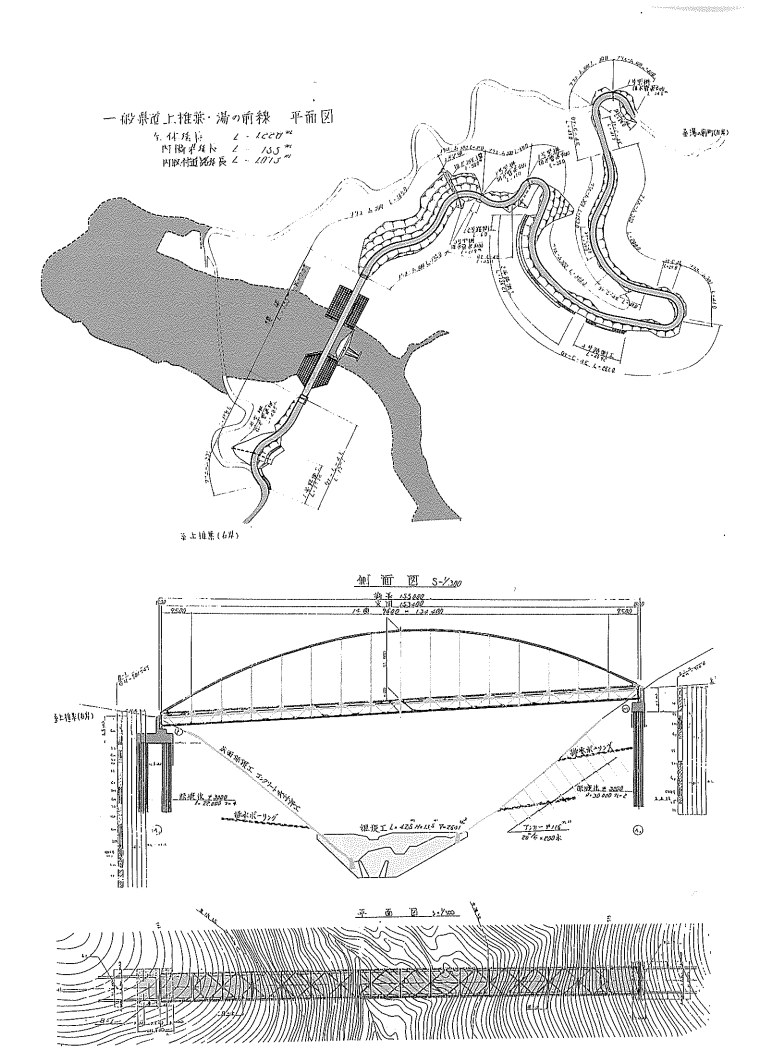




**躉木川 (普通河川) 東米良地区の被害が大きかった木城町** 

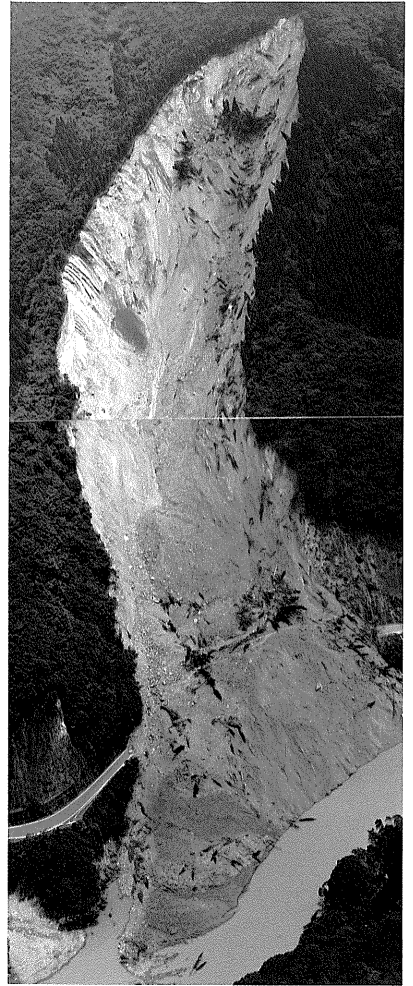
中之又 S57. 8. 12~13日





### 崩壞土砂 100万m

一ツ瀬川本川は埋った土砂で一時ダムアップし関係者をあわせさせた国 道219号(西都市譲葉) S57. 8. 12~13日





不通になった国鉄高千穂線 (国鉄の開通は12月20日) 日之影町大字七折字竹の瀬 S57.8.12~13日



不通になった国鉄高千穂線 日之影町大字七折字竹の瀬



被害額5,000万円、創業間もない日之影発電所も被害を受けた S57. 8. 12~13日

**—** 20 **—** 

## 都など

網の回復に伴ってつぎつぎと被害が明らかになり、西部市内や西田杵和日之彫町などのがけ崩れて新たに死治三人が出た。原案が午後七時現在で 【宮崎】台属十一号の影響で張雨に見舞われた宮崎県下は十四日朝、雨が上がり晒れ間ものざいた。五首『の雨食を記録した西都市東米良地区

# 省六、行方不明一、負弱電三人となっている。

日午後三時ごろ、寒山が崩れて生

十三日夜パイクで林道や見回り中

気町)のヘリコブターなどからの | 衛隊新田原基地(宮崎県児陽郡新

世いない。

逼われたが、他に死者や不明者は 人)が孤立状態となり、安否が気 十四日朝、現地入りした航空目

世米良地区では四百三十戸(千

5班めになり、十四日午後三時二 の東日杵郡諸塚村家代、殿林業林

このほか、東米良地区尾八重の | 十四日午前九時三十五分、同村野

一砂崩れに空空込まれ、いずれも尾 で、佐家三戸、打越でも一戸が土 連絡によると、東米良地区尾八重

と、十四日夕現在、西都市など一

宮崎道気通信部の調べによる

田司さん合とが行方不明になり、

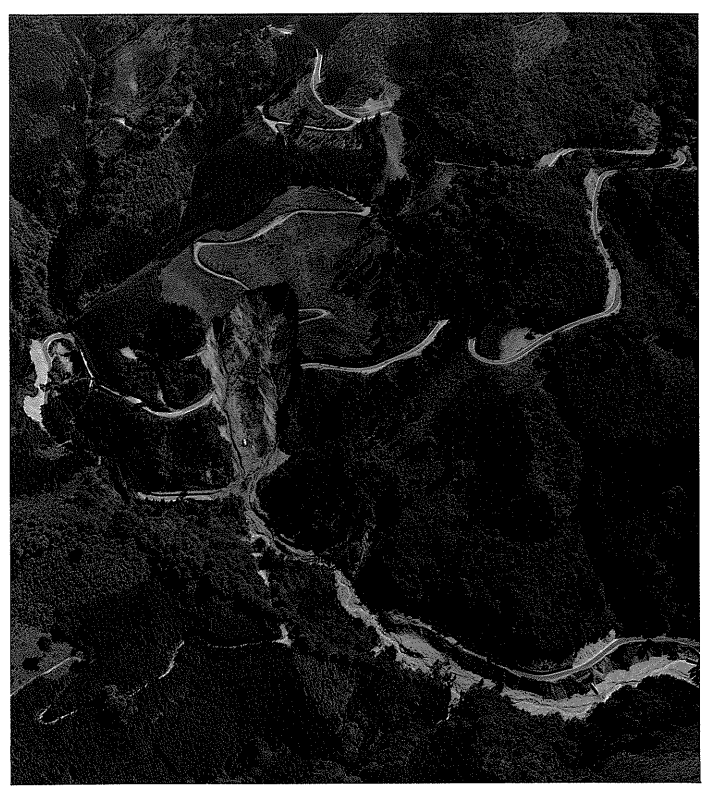
十分、遺体で収容された。

三四二、派砂須男さんで記で十三一(食べの遺体が見つかった。また、

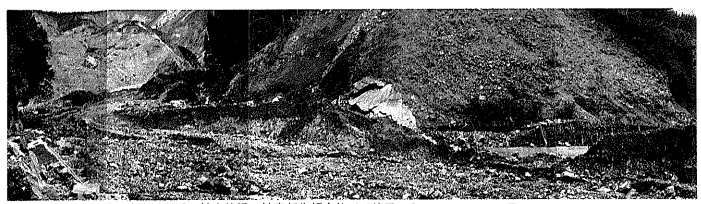
新たな死者は邪氷良地区の中尾 | さん宣言の住家から、 選ルイさん |

手前の打越では、十二日登過ぎの一人に最地区の土部戦が認識で遠往で一八角川に読されたが、住民は接渡一市一町一村で尚子七百世帯の意思一旦三十 によ 午後

国鉄も一緒に不通となった 日之影町大字七折字竹の瀬 S57. 8. 12~13日 国道218号線七折の崩土、対岸より



県道宇納間日之影線中小屋付近台風11号による被害 S57. 8. 12~13日

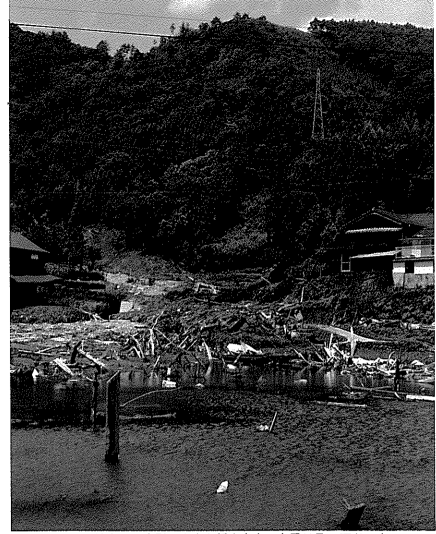


県道宇納間日之影線 中小屋付近の被害状況 被害報告額全体で10億円 S57. 8. 12~13日

### がけ崩れによる災害。

西郷村田代字古川地区の山くずれによる被害 台風 11号 S57.8.12~13日





山くずれによる被害 日之影町大字七折字宮水 台風11号、死者 2名



西都市大字穂北字平原、山くずれによる被害 死者1 S57. 8. 12~13日



### 本県も集中豪雨禍



### 土砂が家





### 後からは中越(北郷村)など県北の一部を除いて前は小康状態を保ったため県は災害警 砂原れや路屑決壊が相次を国道、県道が寸断されて通行止めになり、航空、鉄道、バス が埋まり二人が死亡したほか、佐土原町、西都市では床上浸水で住民が一時群難するた を記録したのをはじめ、県中西部、北部を中心に全原的な集中豪間に見舞われた。この した。しかし、降り始めからの雨量が三〇〇一五〇〇、にものぼる地域があり、宮崎地 県内に降り続いている雨は二十四日から二十五日にかけて激しさを増し、西米良村に



西都市中尾地区の山くずれによる被害 S57. 8. 12~13日 (宮崎日日新聞社提供)

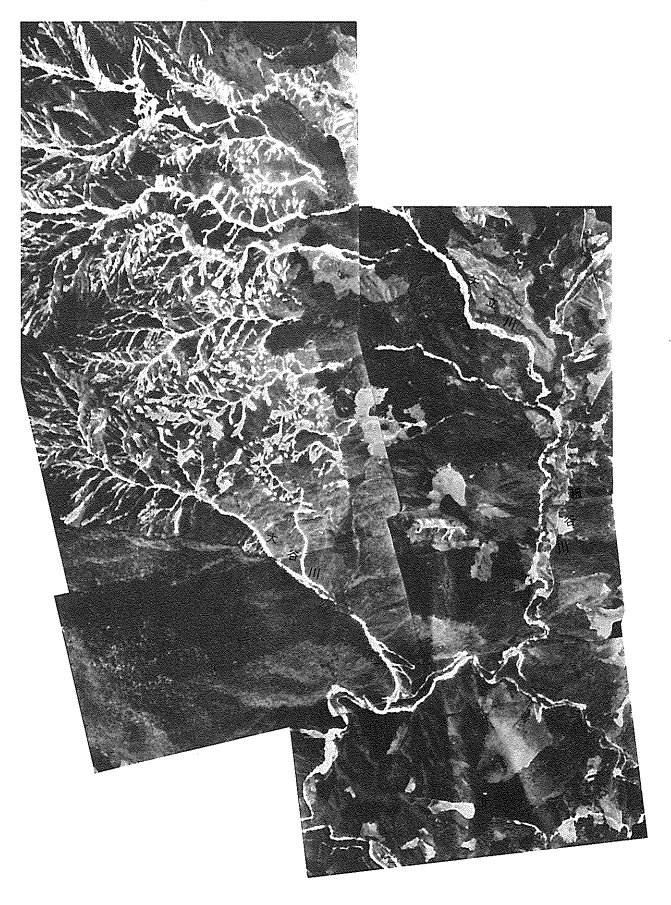


西都市中尾地区の山くずれによる被害 S57. 8. 12~13 (宮崎日日新聞社提供)



椎葉村不土野字倉ノ迫地区の山くずれによる被害 S57. 7.24 (宮崎日日新聞社提供)

椎葉村矢立地区の山地荒廃状況 一ツ瀬川山系矢立川 台風11号 S57. 7. 23~25日



### 資料編

### 昭和57年災の気象概要及び被害額

1.	昭和	157年7月23日~25日30
	(1)	気象概況
	(2)	降雨量調書
	(3)	日雨显表
	(4)	時間雨量表
	(5)	降雨量分布図
	(6)	天 気 図
	(7)	出水状況調書
2.	IIV) Fi	157年8月12日~13日 ······35
۷.		- 気象概要
		,
		日雨量表
		時間雨量表
	(5)	
		台風進路図
		天 気 図
		出水状況調書
	(0)	Person and Charles
3.	昭和	57年8月25日~27日39
	(1)	気象概要
	(2)	降雨量調書
	(3)	日雨址表
	(4)	時間雨量表
	(5)	降雨量分布図
	(6)	天 気 図
	(7)	出水状況調書
4	昭和5	7年発生災害状況(県工事)44
5.	昭和5	7年発生災害状況(市町村工事)45
6.	昭和5	7年発生公共土木施設災害復旧工事費市町村
		別内訳46
7.	昭和5	7年発生災害状況(県市町村工事)47
8.	昭和5	7年災害査定結果集計表48
9.	昭和5	7年被害状況(10月28日現在)49

### 昭和57年7月23~25日の豪雨

### 1. 気 象 概 要

(1) 気象概況 昭和57年7月23日~25日 沖縄近海に停滞していた梅雨前線が、 発達した低気圧の東進で23日は九州地方 をゆっくり北上した。低気圧は、その後 済州島付近に停滞しこの低気圧や前線に 向かって湿った空気が流れ込んできたた め、県内は不安定な天気が続いた。

24日から25日にかけても低気圧に動き はなく、梅雨前線の活動も九州の北部付 近で活発な状態が続いた。

### 2. 降雨量調書

(1) 降雨概況 昭和57年7月23日~25日 県の北部や山沿い地方で23日午後から 降り出した雨は、夜には南部にも広がり、 24日の明け方にかけては所々で一時間20 ミリ以上の強い雨が降った。

24日の午前中は南部ほど止み間が多く なったが、午後は再び雨の所が多くなり、 北部を中心に時折り一時間10ミリを越え る雨が降った。夜に入ると再び強い雨が 降り出し、20時から21時に西米良で50ミ リの豪雨になったのを始め、25日明け方 にかけては各地で一時間30ミリを越える 激しい雨が降り、24日午前9時から25日 午前9時までの24時間に西米良381ミリ、 えびの高原314ミリ、西都292ミリ、高 鍋 258 ミリ、加久藤 242 ミリ、鞍岡 214 ミリの大雨となった。また、止み間が多 かった県内でも25日明け方から午前中に かけて強い雨が降り、深瀬では一時間30 ~40ミリの強雨が続いたが、午後から天 気はゆっくり持直した。

総雨量は西米良 478 ミリを記録したの を始め、ほとんどの地方で 200 ミリをこ えた。

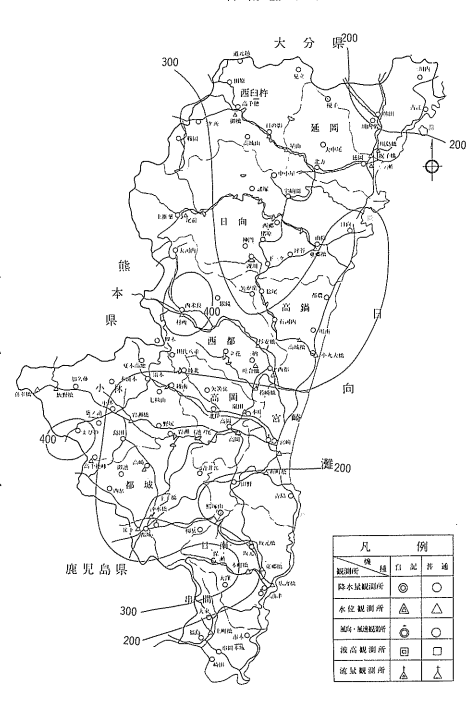
### 3. 出水状況調書

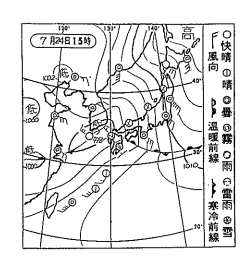
### (1) 出水状況

7月23日9時~24日9時にかけて油津112mm、串間80mm、24日9時~25時にかけて高千穂189mm、延岡117mm、日向180mm、高鍋258mm、西都292mm、小林125mm、本庄157mm、宮崎149mm、都城134ミリの雰雨となり、県内全ての土木事務所管内河川が増水し、河川災害が発生した。

警戒水位以上の水位を記録した河川 五ケ瀬川・耳川・一ツ瀬川・三財川・ 三納川・本庄川・大淀川・川内川・小 丸川・広渡川・酒谷川・福島川

降雨量分布図





### (2) 日 雨 显 表

	観測			呼往長士	日降雨址	既往最大連絡	<b>步路商</b> 郡	月	7									
番号	所 名	所属	種類		日 降雨量	年 月日~日	降雨址	日	23	24	25						総雨最	摘要
1	高 千 穂	気象台	自 記	S. 46. 8.	29 376.0	S 46 9 29			83	189	4						276	
2	見 立	"	"	S. 46. 8.	4 684	S. 46. 8. 2 ~5			101	169	6						276	
3	古 江	,	"	S. 41. 8.	15 410.0	S. 41. 8. 11 ~16	867		143	102	5						250	
4	鞍 岡	,	"	S. 46. 8.	29 392.0	S. 46. 8. 28 ~29	516		84	214	4						302	
5	大 中 尾	氛	ロボット						99	108	12						219	
6	中 小 屋	"	,						73	120	31	***************************************					224	
7	諸 塚	気象台	自 紀	S. 5. 8.	11 583.6	S. 5. 8. 10 ~12	1,014.8		89	132	9						230	
8	延 岡	"	0	S. 18. 9.	9 476.0	S. 41. 8. 11 ~16			129	117	21						267	
9	日 向	"	ų,	S. 41. 8.	14 249.0	S. 41. 8. 11 ~16			137	(180)	2						(319)	
10	神 門	"	"	S. 46. 8.	29 605	S. 25. 7. 17 ~20			85	187	2						274	
11	矢びつ岳	"	ロボット	S. 46. 8.	29 740	S. 41. 8. 12 ~16	/80		67	172	1						240	
12	西 米 良	"	自記	S. 46. 8.	29 630	S. 39. 8. 16 ~24			76	381	21						478	
13	高 鍋	*	"						48	258	2						308	
14	加久藤	"	"	S. 46. 8.	29 170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7	677		32	242	42						316	
15	西都	,	"	S. 38. 9.	11 290	S. 41. 8. 11 ~16	3/1		48	292	7						347	
16	えびの高原	7	"	S. 30. 9.	29 781	S. 44. 6. 28 ~7. 8	1, 863		53	314	38					***************************************	405	
17	小 林	"	"	S. 11. 7.	22 275.0	S. 44. 6. 28 ~7. 8	820		93	125	26						244	
18	池の尾	戾	ロボット						37	155	24						216	
19	本 庄	気象台	a 22	S. 46, 8.	29 170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7	677		34	157	16						207	
20	宮崎	"	"	S. 14. 10.	16 472. 4	S. 41. 8. 11 ~16	658		38	149	16						203	
21	務島御池								52	140	47	2					239	
22	背 岛	気象台	15% 自	S. 46. 9.	21 459.0	S. 41. 8. 11 ~16	691		57	79	16						152	
23	都 城	"	"						45	134	41						220	
24	鰐 塚 山	気	ロボット	,					23	103	24						150	
25	深瀬								47	178	82		····				307	
26	油津	気象台	自記	S. 24. 6.	18 280.8	S. 26. 6. 29 ~7. 2	516		112	32	22						166	
27	串 間								80	26	14						120	
28	祝 子	土:	ロボット															
29	松 尾	"	自能															1
30	渡 川	"	"									ļ						
31	立 花	:1:	自記	-														
32	綾 北	"	*															
33	綾 南	*	"															
34	田代八重	"	ロボット											<u></u>				
35	堂 屋 敷	4	"			6 44 2 55												ļ
36	須 木	気象台	自 記	S. 25. 9.	13 393.4	S. 44. 6. 28 ~7. 8	930											
37	岩 瀬	土	*															
38	木 浦 木	,	ロボット					ļ					<u> </u>					
39	巣ノ浦	"	"												<u> </u>			
40	槻 木	"	4						<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	ļ			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		降阴	ſ		月日	_													_	_	_							1			.	
番号	観 測	所属	既往最大時間			  r			П			F.	,	г		_	-			3			<del>-</del>	т	т-	ı—	40.114	最大時間	·			摘要
	所名		至 %	降雨址		10	11 12	-	-		+-	-	-		Н	$\dashv$	$\rightarrow$	+	+				+-	┿	-		144318	自 時分 至 時分	降雨 量	四雨 1	t	
1	高千穂	気象台	S. 46. 8. 29 16~17	41	自記			ļ		1		-	ļ	ļ				-	4					٠	ļ		83				4	
2	見 立	,	S. 30, 9, 29	68	*			1	1	1 2		-			-			-+-	+	_	+	+	┿	⊢	⊢	1	101					
3	古江	"	S. 45, 6, 14 10~11	33	"			L	1	+	+-	╁	$\vdash$	┡	Н	-		-	+	+	+	6 2	╁	-	⊢		143			-	_	
4	被 岡	"	S. 46. 8. 30 0 ~ 1	35	"		_	1	1	+	+	+		⊢	Н	-	+					5 4	+-	┼	_	1	84					
5	大中尾	剣			ロボット				1		-			⊢	$\vdash$	+	+	+	+			3 1	<del> </del>			_	99					
6	中小屋	"			4			1		1 2	1	2	$\vdash$	⊢	Н	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+		-	-	2 1			<del> </del>	_	73					
7	諸 塚	気象台	S. 46. 8. 29 23~24	35	自記			1		1 1	+	+	$\vdash$	⊢	Н	-1	$\rightarrow$	-	-		-	3 1				L	89					
8	延岡	"	S. 43. 9. 24 20~21	74	"				1	]	1	4	2	9	11	20	15	9 1	16 1	14 1	8	1 1	3	3			129					
9	日向	"	S. 46. 9. 22 5~6	27	4					1	3	3	1	6	10	26	21	20 1	2	22 7	7	1 1	3				137					
10	神門	気			ロボット				1		1	1		6	7	11	9 :	12 1	7 1	11 ;	3	4 1	1		_	_	85					
11	失びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	"				1		1	1		1	4	11	12	10	9	9 2	2	3 1			2	_	67					
12	西米良	"	S. 43. 9. 24 15~16	78	自記					1		1			2	5	12	10 1	1 1	10 7	7	6 3		6	2		76					
13	高鍋	"	S. 44. 9. 9 22~23	82.5	4							1			2	5	9	6	5	7 (	6	5 2					48					
14	加久藤															1	2	7	6	3 8	8 :	2		3			32					
15	西都								1			1			1	6	6	5	6	6 {	6	8 2					48					
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	自記										3	3	3	8 1	0	6 6	6	4	1	4	4	1	53					
17	小 林	*	S. 46. 7. 18 3~4	59	"			1							3	16	11 2	22 1	4	7 1	0	7			1	1	93					
18	池の尾	氛		59	ロボット						Ì					3	3	4	6	8 8	8	3 1			1		37					
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	4							1		<u> </u>		1	4	3	4	6 8	8	4 2				1	34					
20	宮崎	,	S. 26. 10. 13 16~17	87	4								1				3	4	3 1	2 1	7	5 3					38					
21	務島御池	***************************************														1	5	4 2	20 1	1 1	0	2					52					
22	宵 岛	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記											4	8	16 1	1	7 4	4	5 2					57					
23	都城	"	S. 32. 8. 19 19~20	59.7	"												1	1 -	4 2	23 5	5	7 5		-	<b></b>		45					
24	鰐塚山	気			ロボット											1	2	3	2	7 3	3	2 3					23				T	***************************************
25	深瀬	***************************************														7		6	8	4 5	5	7 17	,				47					
26	油津	気象台	S. 45. 7. 3 21~22	77	自記										3	3	12	22 1	1	8 1	7	8 25	2		1		112					
27	串 剛									1		T		Г	1	5	24	8 1	2	3 7	7	9 8	1		2	1	80				Ť	
28	祝子	:l:			ロボット					1	1					7		1	1	1		1	Γ					***************************************			1	
29	松尾	"			自記	$\top$				$\dagger$							1	1	1	1	1	T	Γ		Γ							**************
30	渡川	"			*											1			1		Ì										$\top$	
31	立花	4			,,		T				1	1				1		$\dagger$		$\dagger$	1											
32	綾 北	*			,	-	$\parallel$					T	П	Г		1	7	+	_	$\dagger$	+	$\dagger$			_						_	
33	綾 南	"			"	$\dagger$	$\dagger$		1	$\dagger$		T				$\dashv$	7	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	+	$\dagger$	T								$\dagger$	
34	田代八重	"			ロボット		1		+	$\top$		T	П		H	1	$\dagger$	+	$\dagger$	+	$\dagger$		T		H						$\dagger$	
35	堂屋敷	4			<i>y</i> r	+				$\dagger$	$\dagger$	<del> </del>				+			+	$\dagger$	-	-	<del> </del>	-	ļ					***************************************	+	
36	須 木	"			*		+		$\dashv$	+	T	T	H		$\forall$	-	+	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	+	T								$\dagger$	
37	岩瀬	*			品自記	1			+		$\dagger$	$\dagger$	$\vdash$	-		+	+	-	+	-	-	+	-	-							+	***************************************
38	木油木	4			ㅁ#		+	H	$\dashv$		t	+	Н	H	$\dashv$		+	+	+	$\dagger$	$\dashv$	+									$\dagger$	
39	果ノ浦	,			ット		+		+	-	$\dagger$		H	H	$\dashv$		+	+	+	+	+		$\vdash$		$\vdash$						+	
40	機水	*			,	$\frac{1}{2}$	-	H	$\dashv$	+	+	+		-	$\dashv$		+		+	+	-	+	-	$\vdash$	-					<del></del>	+	
40	19% A	7				LL.		Ш			_								$\perp$	$\perp$	$\perp$			<u>L</u>			<u></u>				⊥	

	ALL IN		既往最大時間	1 585 151	AB.						 7	月	!						2	1							最大時間	431 885 121	最大245	4.	
番号	所名	所属	自年月日時		種類	10 1	1 10	1,2	14		-			20 4	21 9	2 22	24	1	_	1		_	٦	<u>,                                    </u>	ه ا ه	総降	自時分	降前	間爾」		摘要
1		tet fit 45	S. 46. 8. 29	P+11221X 1	自記						+-	┼						+-	┼	⊢	$\vdash$	-	$\dashv$	4	8 9	耐量	至 時分	Lit	J63 EPI J	15	
1	高千穂	<b>筑象台</b>	16~17 S. 30. 9. 29			4 1	+-	$\vdash$	-	-	╁	+	$\vdash$	+	+	+	+-	╁	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	$\dashv$	189				-	
2	見立		S. 45. 6. 14	68		_	1	$\vdash$	-	-	+	⊢	H	+	+	3 4			-	╄-	-	-		_	+	169				$\perp$	
3	古江	,	10~11 S. 46. 8. 30	33	4	-	┿	H	+	5 3	╫	╄		+	+	3 4	-	┼	┼	-	6		+	٦		102				_	
4	鞍 岡	"	0~1	35	クロボ	3 4	+-	$\vdash$			+-	+	┝	-		- -	+-	┼	-	-		-+	-	4	+	214					
5	大中尾	領	:		ット			-		6 9	+-	+	1		-		-	-	┼		7	-	-	+	-	108				_	
6	中小屋	,	S. 46. 8. 29		*					8 1	-	<del> </del>	1		+		-	-				$\dashv$	-	+	-	120					
7	諸塚	気象台	23~24 S. 43. 9. 24		自記						┿	╀	1	-	+	+	╁	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	1	132				_	······································
8	延岡	"	3. 45. 9. 24 20~21 S. 46. 9. 22	74	"	+	+	Н	$\dashv$	5 2	+	╄	1	-	+		<del> </del>		<del> </del>						-	117					
9	日向	"	5. 40. 9. 22 5~6	27	"		┿	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╀	1	$\dashv$			┼	┼-	┼	├	-		-+		1	(180)					
10	神門	氣			ロボット	4	5	9	6	5 ]	2	1	1	9 2	1 1	5 4	9	15	9	6	13	36	13	3	_	187					
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	"			-	-	2 1	-	╀	1				┼	├-	<del> </del>		$\vdash$		4	4	_	172				_	
12	西米良	"	S. 43. 9. 24 15~16	78	自記	2	5	12	4	5 3	1	5	5	10 5	0 4	6 10	22	45	9	13	32	35	45 2	20	2	381					
13	高鍋	"	S · 44. 9 · 9 22~23	82.5	"				_	1 2	1	3	4	6	8 9	3 40	23	21	46	7	7	3	30 3	34	9 4	258					
14	加久藤					1 5	2	4	4	4 4	6	1	11	22 1	1 3	2 15	4	4	6	8	5	29	38 1	10	3 13	242					
15	西都									3		5	4	5	4 1	4 53	29	30	52	10	2	3	34 3	32	8 4	292					
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	自記	4	6		6	6 1	1 6	1	5 2	24 3	5 2	2 14	11	13	6	20	30	14	30	17	9 21	314					
17	小 林	*	S. 46. 7. 18 3~4	59	"	1				5 2	5	6		5	5 1	2 18	1	4	1	2	4	11	9 1	15	5 14	125					
18	池の尾	気			ロボット			1		4 2	3	4	9	6	5 7	7 3	8	22	9	2	1	11	7	22 1	6 13	155			-		
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	"					3	2	4	4	4	1 5	5 11	1	28	30	2	1	8	9 2	29	8 4	157					
20	宮崎	*	S. 26, 10, 13 16~17	87	"					1 4	1	4	2	3	2 2	2 4	1	15	16	27		7	27 2	28	5 5	149					
21	務島御池			······································						2	4		2	9 :	2 1	1 1	17	8		2	1	7	21 3	38 1	2 3	140					halama Van
22	设品	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記					3 1	1 1	2	1	2	ı	1	4	1	1	6		2	2	3 1	4 11	79	٠	***************************************	*****		
23	都城	"	S. 32. 8. 19 19~20	59.7	"				4	2 1	2	2			1	17	12	<b>_</b>	24	<b></b>	1	8	11	3 1	6 20	134					
24	鰐塚山	気			ロボット				1	5 2	1	3	4	1	ı	3	8	6	10	7		3	3	3 1	9 16	103					
25	深瀬		<u> </u>		, ,					1 7	1	1	1	1	1	2	T	6	T	7	4	2	28 4	14 4	3 19	178					
26	油 津	気象台	S . 45. 7 . 3 21~22	77	自記					_	+	$\vdash$	1	1	1	T	ļ	-	<del> </del>	1		7	8	4	8 10	32	<del></del>				
27	4  11		22			_	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dagger$	+	T		+	$\dagger$	$\dagger$	$\vdash$		T	2	H	1	9	4	1 6	26					
28	祝子	<u>:</u> :			ロボット		-	H		+	+-	<del> </del>		+		$\dagger$		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	+	_	$\dagger$						+	
29	松尾	,			自記		<del> </del>		1		$\dagger$	<del> </del>		+		$\dagger$	-	1	$\vdash$			$\dagger$	+	$\dagger$						+	
30	渡川	"			,	+	$\vdash$			+	T	T	$\mid \cdot \mid$	+	-		T	-	<del> -</del>	_	+	+	1	$\dagger$						+	
31	立花	*			,	+	+	H	+	+	╁	+-		+	_	-	<del> -</del>	-	-	-		1	1	+	+	-					=
32	綾 北				,	$\dashv$	+	$\mid - \mid$	+	+	+	-	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$		-	+	+					+	
33	綾 南	,			,			H	+	+			$\dashv$	+	+					$\vdash$	$\dashv$	+	1	+	$\dagger$					+	
34	田代八重	,			디ボ		-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	$\vdash$	+	+	+						+	
35	堂屋敷	,			ット		-	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$		+		-	-		-	<u> </u>	-	+		+	-					_	
	至 本						$\vdash$	Н	+	+			$\parallel$	+	+		-	_		$\vdash$	+	-	+	+	+				·····	-	
36		4			/ (4.50	-	╁	$\blacksquare$		-	-	H	$\parallel$	+	+	-	-	_	_		+	4	+	+	+					_	
37	岩瀬				自記		-	Н	4	-	_		$\vdash$	+	-	+				$\vdash$		-	-		+				****	-	
38	水浦木	"			ット	-	-		4	+	-			+	-	+	_		_	L	$\perp$	-	-	+	-						
39	巣ノ浦	,			"	_	-		_	-	-		$  \cdot  $	-	_	-	-	_	_	_	-	4	+	+	-					+	
40	槻木	"			"																										

. . . 1986002

,0,	पम् [11]	1-1-112	ED >			ı																					1		ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100. C3	觀測	de 179	既往最大時間	雨瓜	月日						7		月						2	? 5	日						最大時	用雨盐	最大24時	摘要
番号	所 名	所属	白 年 月 日 時 重 *	降雨量	種類	10	11 1	2 13	14	15	16	17	18 1	19 2	0 21	22	23	24	1	2	3 4	1 5	6	7	8 9	総降 雨瓜	自 時分 至 時分	降雨 址	間雨量	161 34
*****	高千穂	気象台	S. 46. 8. 29 16~17	41	自記						1	3														4	25 3~4 4~5	22	189	
2	見 立	"	S. 30, 9, 29	68	4				5	1																6	24 14~15 25 4~5	17	169	
3	古 江	"	S. 45. 6. 14 10~11	33	"							1	4										L		ŀ	5	24 2 ~ 3 25 5 ~ 6	27	143	
4	鞍 岡	"	S. 46, 8. 30 0~1	35	"		1		1	1	1															4	25 1 ~ 2	30	214	
5	大中尾	氛			ロボット					6	6															12	25 4~5	20	108	
6	中小燿	"			*		1	11	15	3						1										31	25 4 ~ 5	20	120	
7	諸塚	気象台	S. 46, 8. 29 23~24	35	自記			3	3	3																9	24 1 ~ 2	18	132	
8	延岡	"	S. 43. 9. 24 20~21	74	,			4	5	4	8															21	25 5 ~ 6	26	129	
9	目向	"	S. 46. 9. 22 5~6	27	*					2																2	25 5 ~ 6	40	(180)	
10	神門	気			ロボ ット			1	1																	2	25 4~5	36	187	
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	"		1																			1	25 5 ~ 6	37	172	
12	西米良	"	S. 43, 9. 24 15~16	78	自記	19	1 1																			21	24 20~21	50	381	
13	高鍋	"	S. 44. 9. 9 22~23	82.5	,	1	1	Γ			I										J					2	25 1 ~ 2	46	258	
14	加久藤					24	11	2	4			1														42	25 5 ~ 6	38	242	
15	西都					3	3			1																7	24 22~23	53	292	
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	自記	20	7 1	1	6	1								2								38	24 20~21	35	314	
17	小林	"	S. 46. 7. 18 3~4	59	"	13	9		1	3		1														26	23 23~24	22	125	
18	池の尾	気		"	ロボ ット	7	8 3		1	4		1										1				24	25 0 ~ 1 6 ~ 7	22	155	
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	"	7	6 2			1						Γ					T					16	25 1 ~ 2	30	157	
20	宮崎	"	S. 26, 10, 13 16~17	87	"	7	6 3											T								16	25 7 ~ 8	28	149	
21	務島卸池					22	7 3	10	1						3						1		Γ			47	25 6 ~ 7	38	140	
22	背岛	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記	5	6 4				1															16	23 23~24	16	79	
23	都 城	"	S. 32. 8. 19 19~20	59. 7	"	18	19 4																			41	25 1 ~ 2	24	134	
24	鰐塚山	気			ロボット	6	11 6					1														24	25 7~8	19	103	
25	深漸					43	27 1	2																		82	25 6 ~ 7	44	178	
26	油津	気象台	S. 45, 7. 3 21~22	77	自記	8	6 7	1	Ī									T								22	24 4 ~ 5	25	112	
27	串 間					11	2	1	T		7	1							T	T						14	23 22~23	24	80	
28	祝子	:l:			ロボット					П								1												,
29	松尾	"			自記	П															T									
30	渡川	4			11																		<u> </u>							
31	立花	"			"	П																								
32	綾 北	4			4	П			Γ	П				T			П													
33	綾南	"	***************************************		"					П	7							1												
34	田代八重	,			ロボット			T	T						T						1		Γ							
35	堂屋敷	*			"					П	7		1			<u> </u>					T									
36	須 木	"			4			T	T		1								1				<b> </b>							
37	岩 瀬	4			自記	П	7	1		П	1		1		_						1	1								
38	水浦木	"			ロボット		$\top$	T		П				$\dagger$		T			1	1	$\dagger$									
39	巣ノ浦	*		****	"		+	$\dagger$		П	7			$\dagger$		T					1						<u> </u>			
40	瞡 木	"			,			_	T	M			$\top$	+		T			1		+		1							
		L			<u> </u>		Ш.		<u></u>	Ш		1					[		_					Ш.		L		L	l	

### 1. 気 象 概 要

(1) 気象概況 昭和57年8月12日~13日 8月6日に台湾の南東方の北緯20度30 分、東経124度25分で発生した台風第11 号は、8日になってゆっくり北上を始め、 12日から13日にかけて、東シナ海西部を 北上し、13日の午後には黄海へと進んだ。

この台風の影響で、宮崎県内には南東の非常に湿った空気が流れ込んで、大気が不安定な状態となり日向ナダ方面で発生した雨雲が12日夕方頃から夜にかけて、内陸部の地方にも広がってきた。地形の影響もあって強い雨雲は県の中部から北部の山沿い地方に多く現われたが、南部地方でも時々強い雨雲が発生した。

### 2. 降雨量調書

(1) 降雨概況 昭和57年8月12日~13日 この期間の雨は短時間に強い雨が降り、 時間と場所を変えて、小規模な地域に集 中したのが特徴である。

12日の日中は弱い雨が降る程度だったが、夜に入って所々で一時間20ミリを越える雨が降るようになった。西米良では同日21時すぎから一時間20ミリ以上の強い雨が連続して、13日02時から03時に70ミリの豪雨となるなど、12日21時から13日04時の7時間で268ミリの集中豪雨となった。また、高千穂見立、中小屋、諸塚、神門、西都でも一時間20ミリから30ミリの強雨が連続し、13日09時までの24時間雨量は200~300ミリに達した。県の北部山沿い地方では13日12時から13時に大中尾で50ミリの豪雨になるなど日中も続いたが、13日の夕方には雨は上がり天気は持ち直した。

尚、総雨量は中小屋の 529 ミリを最高 に高千穂見立、大中尾、諸塚、神門、矢 びっ岳、西米良、西都、本庄で 200 ミリ を越えた。

### 3. 出水状況調書

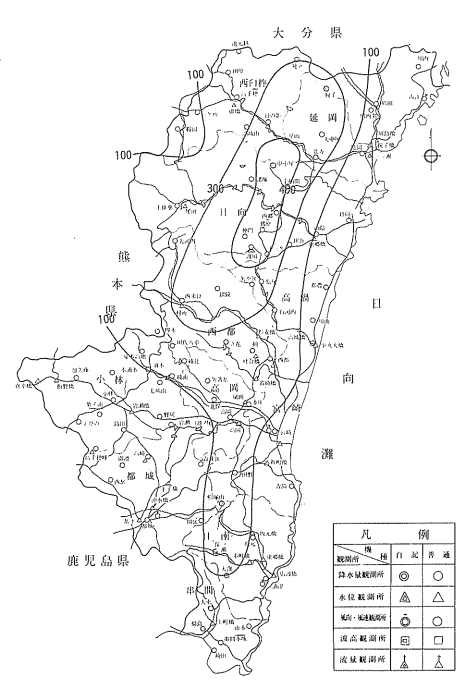
### (1) 出水概況

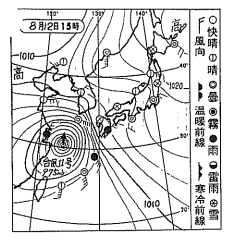
8月12日9時~13日9時にかけて高千穂184mm、大中尾185mm、中小屋344mm、諸塚286mm、矢びっ岳259mm、西米良305mm、西都222mm、本庄159mmの豪雨となり、西臼杵支庁、延岡、日向、高鍋、西都、高岡土木事務所管内の中小河川が増水し、河川災害が発生した。

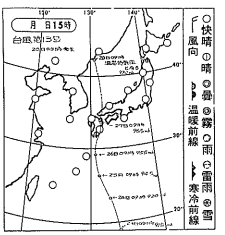
### 主な河川名

深年川、三名川、五十鈴川、長野川、 小黒木川、五ケ瀬川、長谷川、曽木川

降雨量分布図







(2)	日 雨 1	区衣		,							 ,		,	,			
75.13	観測	eje 159	£0 #25	既往最大日	降雨量	既往最大連絡	光降雨量	月	8						総雨量	\$-dr	aui
番号	所 名	所属		年 月 日	1	年 月日 一日	降雨量	Ħ	12	13					本部   1912   1	1[A]	交
1	高千穂	気象台	自記	S. 46, 8. 29	376.0	S. 46. 8. 28 ~29	476		184	53					237		
2	兒 立	,	4	S. 46. 8. 4	004	S, 46. 8. 2 ~5	1, 520		(300)	×					(300)		
3	古 江	"	"	S. 41. 8. 15	410.0	S. 41. 8. 11 ~16	867		53	11					64		
4	鞍 鬩	"	"	S. 46. 8. 29	392.0	S. 46. 8. 28 ~29	516		42	1					43		
5	大 中 尾	叙	ロボット						185	172					357		
6	中小屋	4	"						344	185					529		
7	諸 塚	筑象台	自記	S. 5. 8. 11	583.6	S. 5. 8. 10 ~12	1,014.8		286	72					358		
8	延	"	,	S. 18. 9. 9	476.0	S. 41. 8. 11 ~16	744		58	29					87		
9	日 向	"	"	S. 41. 8. 14		S. 41. 8. 11 ~16			44	22					66		
10	神門	*	"	S. 46. 8. 29	605	S. 25. 7. 17 ~20	1, 115. 1		235	217					452		
11	矢びつ岳	*	ロボット	S. 46. 8. 29	740	S. 41. 8. 12 ~16			259	116					375		
12	西米良	*	自 記	S. 46. 8. 29	630	S. 39. 8. 16 ~24			305	(4)					(309)		
13	高鍋	"	"						33	34					67		
14	加久藤	"	"	S. 46. 8. 29	170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7	677		11	73					84		
15	西都	,	"	S. 38. 9. 11	250	S. 41. 8. 11 ~16			222	1					223		
16	えびの高原	*	"	S. 30. 9. 29	/01	S. 44. 6. 28 ~7. 8	1,003		17	2					19		
17	小 林	"	"	S. 11. 7. 22	275.0	S. 44. 6. 28 ~7. 8	820		12						12		
18	池の尾	Ŕ	ロボット						84	2					86		
19	本 庄	気象台	自記	S. 46. 8. 29	170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7	677		159	72					231		
20	宮 崎	"	"	S. 14. 10. 16	472.4	S. 41. 8. 11 ~16	658		55	4					59		
21	務島御池								10	1					11		
22	背 島	気象台	自 記	S. 46. 9. 21	459	S. 41. 8. 11 ~16	691		33	_					33		
23	都 城	4	"						20	_					20		
24	鰐 塚 山	换	ロボット						112	69					181		
25	深漸								107	64					171		
26	推 掂	気象台	自 記	S. 24. 6. 18	280.8	S. 26. 6. 29 ~7. 2	516	~~~~	12						12		
27	串 問								5	_					5		
28	祝子	<u>:</u>	ロボット														
29	松 尾	"	自記														
30	渡 川	"	,									 					
31	立 花	1:	自記														
32	終 北	*	"														
33	綾 南	"	"									 					
34	田代八重	,	ロボット														
35	堂 屋 敷	*	"														
36	須 木	気象台	自 記	S. 25. 9. 13	393.4	S. 44. 6. 28 ~7. 8	930										
37	岩 瀬	<b>±</b> :	"														
38	木 浦 木	"	ロボット							***************************************							
39	巣ノ浦	"	*														
40	瞡 木	"	4														

	親訓		既往最大時間	131 EE	月日							月							1	2	Ħ							最大時間	nmh	最大24時	
番号	所名	所属	自年月日時	降雨量	種類	10 11	12	13	14 1	_		TT		20 2	21 2	22 2	3 24	1				5	6	7	8	9	総降	自 時分 至 時分		加雨瓜	摘要
1	高千穂	気象台	至 * S. 46. 8. 29	41	自記		1	10	,		1.,		-	1				+	╫┈	+	╫┈	-	-		$\dashv$	-	形抗 184	业 時分	Jit	: 11 215	
2	見立	* ************************************	16~17 S. 30. 9. 29	68	"	1	Ė		+	+	$\vdash$	$\forall$	1	+	4		6	-	-	-	ļ	-					(300)				
3	古江	4	S. 45. 6. 14	33	,	1 2					H	H		$\dagger$			3	╁	₩	1	╌	Н	_	$\dashv$	-	-	53				
4	鞍岡	"	10~11 S. 46. 8. 30 0~1	35	"				1		┢	H	1	+	- (	+	12	╀	╀	+	⊢	Н				1	42				
5	大中尾	——— 気	0.51		ロボット	1	-		2	1	<del> </del>	12	1		2	7 9		7	32	18	16	22	13	12	23	9	185				
6	中小星	4			<i>y</i> r	1				+	<del> </del>			2	3 :	7 7	9	32	26	38	20	56	48	33	27	35	344				
7	諸塚	気象台	S. 46. 8. 29 23~24	35	自記				+	1				1	2 9	9 8	15	42	39	40	39	35	27	11	4	14	286				
8	延岡	"	S. 43. 9. 24 20-21	74	,	1			2	$\dagger$	T				1 :	2 2	?	2	8	4	5	6	9	7	4	5	58				
9	日向	"	S. 46. 9. 22 5~6	27	"	1			5		2			1	1	2	T	5	9	1	3	3	6	4	2	1	44	***************************************			
10	神門	兌			ロボット						T		1		3 !	5 9	9	20	15	24	61	27	37	5	4	15	235				
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	,			П			1	1	1	1	7 4	4 5	9	7	6	13	47	11	38	38	31	39	259				
12	西米良	*	S. 43. 9. 24 15~16	78	自記		1				3	5		1 1	6 2	4 4	3 38	49	24	70	20	4	2	1		4	305				
13	高鍋	"	S. 44. 9. 9 22~23	82.5	11													1		4	1	5	8	4	7	3	33				
14	加久藤								1						,	4	1	1	1	2	1						11				
15	西都									1				1	6	1 1	1	6	3	10	5	26	52	38	58	13	222				
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	自記	1										1		1	4	5	2		l		2		17				
17	小 林	"	S. 46. 7, 18 3 ~ 4	59	*	1								1	1	5			1	3							12				
18	池の尾	货		59	ロボット	1				1				8 1	3 4	4 1	4 1	5	18	12	2		1		4		84				
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	"		1			5	5			11 2	21	4 1	7 5	10	1	3	41	22	2	4	3	4	159				
20	宮崎	"	S. 26. 10. 13 16~17	87	9						1			3	8	1	2	1	2		5	25	5	1	1		55				
21	務島御池					1									1 :	2		1	1	1	1		12		1		10				
22	背島	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	部自		1			1	1			3		1	1		1		7	12	3		2		33				
23	都城	"	S. 32. 8. 19 19~20	59.7		1 2	L			2	ļ			2		3 1			-	2					1		20				
24	鰐塚山	剱			ロボット	1						2		11	8 (	6 2	9	3	3	14	6	7	14	1	5	20	112				
25	深瀬					2				1 3	L		5	17		5 2	5	7	9	12	6	2	l	12	3	15	107				
26	油津	気象台	S. 45. 7. 3 21~22	77	自記	1 1					L			2	_					2	6					_	12				
27	事 間					1 1	_			_	L			2	$\perp$		$\perp$	1		_							5				
28	祝子	<b>:</b>			ロボット							Ц			_	_		_		_	_										
29	松尾	"			自記		<u> </u>			_		Ц			$\downarrow$				_				_		_	_					
30	渡川	u			"		_			_	-			_	$\downarrow$		$\downarrow$		_						_						
31	立花	"			"					_				4	_	_	$\perp$	_	_		L				_	_					
32	綾 北	"			,			Ш		_				_	1	_	_			_	_	_			_						
33	綾南	"			"		<u> </u>			_				_	1	_	$\downarrow$	L		_	<u> </u>		_		_	_					
34	田代八重	,			ロボット		_			_			Щ	4	1		1	-	1	-	<u> </u>		 		_	_					
35	堂屋敷	"			"			Ц							_	_	-								_	_					
36	須木	*			*		_			-	_			_	1	4	_		_							_					
37	岩瀬	"			自記			Ц		-	_			4	_ -	_	_		-	-			L		_	_					***************************************
38	木油木	"			ロボット				$\sqcup$	_	ļ			_	_	_	1	_	-	-	-				_	_					
39	巣ノ浦	*			"		ļ		$\perp$	1	L			4	1	_	_	-	-	-	_				_	$\downarrow$					
40	槻 木	"			"																										

	视测	141 年	既往最大時間	ार्का वि	Į II						8		— 月						1	3	E					_		最大時間	雨最	最大24時	
番号	所名	所 属	百年月日時		種類	10	1 1:	2 13	14					9 20	21	22	23 2	24 1			_	5	6	7	8	9	総降	自 時分 歪 時分	降雨 脏	超雨間	摘要
1	高千穂	気象台	S. 46. 8. 29	41	自記	-	-		-	-	-	-	+	+	+		$\dashv$	+	+			Ť		Н	1	+		13日 01~02	33	184	
2	兒 立	"	16~17 S. 30. 9. 29	68	4	H	$\dagger$		H	+	-	(					$\parallel$	$\dagger$	ì	則)	-	t		П	+	+		13 El 04~05	53	(300)	
3	古江	,,	S. 45. 6. 14 10~11	33	,	2	4	4				1	+	$\parallel$	-				+	+	1					1	11	13日 05~06	13	53	
4	鞍 岡	,	S. 46. 8. 30 0~1	35	,		+	1				+	_		_				_		1	-			1	1	1	12日 23~24	12	42	
5	大中尾	烫			ロボット	11 1	6 18	3 50	11	7	5	8 3	30 1	15 1		-		T	1	-	1				┪	1	172	13日 12~13	50	185	
6	中小屋	,				47 3	9 2	1 5	27	16	8 1	16	4	1	1				T	1		T			1		185	13 El 04~05	56	344	
7	諸 塚	気象台	S. 46. 8. 29 23~24	35	自記	11	2 7	6	6	6	14	8	2	_	<del> </del>				1				ļ				72	13日 00~01	42	286	
8	延岡	"	S. 43. 9. 24 20~21	74	"	4	4 6	5	3	3	2	1	1		T		П	1		1							29	13EI 05~06	9	58	
9	日向	"	S. 46. 9. 22 5~6	27	4	1	4 7	5	3	1	1		1		<b>†</b>								T			1	22	13日 01~02	9	44	
10	神門	剣			ロボット	17	9 3	6 16	4	9	8	6	2 :	2	<del> </del>	-		1	1	-		_					217	13[] 10~11 11~12		235	
11	失びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64		20	3 2	1 10	18	13	15	5	1	1							T						116	13日 03~04	47	259	
12	西米良	,	S. 43. 9. 24 15~16	78	自記	1	1 1		1			1	T	( <u>/</u>	:						ij	ij )					(4)	13日 02~03	70	305	
13	高鍋	"	S. 44. 9. 9 22~23	82.5	11	12	20 1						1		1			1	1	1	1			Γ			34	13 El 10~11	20	34	
14	加久藤					14	8 1	8 12	3	6	2				1												73	13日 10~11 11~12	18	73	
15	西都							1							1					T							1	13∃ 07~08	58	222	
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3-4	81	自記			2								Γ					Ī						2	13日 02~03	5	17	
17	小 林	*	S. 46. 7. 18 3~4	59	4														T		T						_	12日 21~22	5	12	
18	池の尾	毵		59	ロボット	1	1																				2	13日 01~02	18	84	
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	"	21	4 1	8 17	8	2				1						1							72	13日 03∼04	41	159	
20	宮崎	"	S. 26. 10. 13 16~17	87	,		2	1		1																	4	13日 04~05	25	55	
21	落島御池																				1	l					1	12日 21~22	2	10	
22	背島	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記																						****	13日 04~05	12	33	
23	都城	*	S. 32. 8. 19 19~20	59.7	*		·																					13∃ 00~01	4	20	
24	鰐塚山	珳			ロボット	20	16 7	6	9	6	2			1	1								1				69	13H 08~09 09~10	20	112	
25	深瀬					13			1	1 1			1		1	3											64	12日 19~20	17	107	
26	क्षा क्षा	気象台	S. 45. 7. 3 21~22	77	自記																							13∃ 03~04	6	12	
27	# 10																											12日 19~20	2	5	
28	祝子	l:			ロボ ット																										
29	松尾	"			自記																				Ш						ļ
30	渡川	"			"																	_									
31	立花	"			"																										
32	綾 北	"			*	Ц										_			$\rfloor$												
33	綾 南	*		-	"																				Ц						
34	田代八重	"			ロボ ット																										
35	堂屋敷	"			"																										ļ
36	須 木	,			"																										
37	岩瀬	4			自記																										
38	木浦木	*			ロボット																										
39	巣ノ浦	"			"																										
40	機水	"			"																										

### 1. 気 象 概 要

(1) 気象概況 昭和57年8月25日~27日 20日03時にマリアナ諸島近海で発生した台風第13号は、発達しながら北西に進み、大型の強い勢力となって、25日には南大東島近海に近づいてきた。

台風の接近で宮崎県内には東よりの湿った空気が流れ込んで発達した雨雲が現われるようになり、25日21時頃には県南地方では、この台風による15%以上の強風域に入ってきた。

この頃から台風は北西から北よりに進路を変えて北上し、26日正午には屋久島の南約130キロの海上に達し、県南部から次第に25%以上の暴風雨域に入ってきた。その後も台風は強い勢力を保ったまま北上し、27日0時頃、串間市都井岬付近に上陸したあと、県内全域を暴風雨域に巻き込んで沿岸部を北上し、27日03時頃宮崎市付近、06時には延岡市付近を通して、加速しながら大分方面へ遠ざかった。

### 2. 降雨量調書

(1) 降雨概況 昭和57年8月25日~27日 県内では24日から所々でにわか雨が降 るようになり、25日早朝には全域に広が ってきた。

25日正午頃からは一時間10ミリ以上の 200<sup>22</sup> 強い雨も降るようになり、21~22時の一 300.時間に神門で28ミリ、えびの高原で22ミリの強雨となったのを始め、26日 0~01時には鞍岡でも30ミリの強雨を記録し、所々で雨足が強まってきた。台風が九州の南海上に接近してきた26日午後からは一時間10~20ミリの雨がひんぱんに降るようになり、夕方頃には30ミリ以上の強い雨も降り出した。

又、台風が九州の南海上から本県へと近づいてきた21時頃からは各地で一時間40~50ミリの豪雨があり、県北の見立、諸塚では26日09時~27日09時までの日雨量が500ミリを越える集中豪雨となったのを始め、この24時間で300ミリを越えた所が多かった。

3日間の総雨量は、えびの高原の 774 ミリを最高に見立702ミリ、中小屋645ミリリ、諸塚622ミリ、神門582ミリ、矢びっ岳543ミリ、鞍岡487ミリ、都城 466ミリなどで、山沿い地方での大雨が目立った。

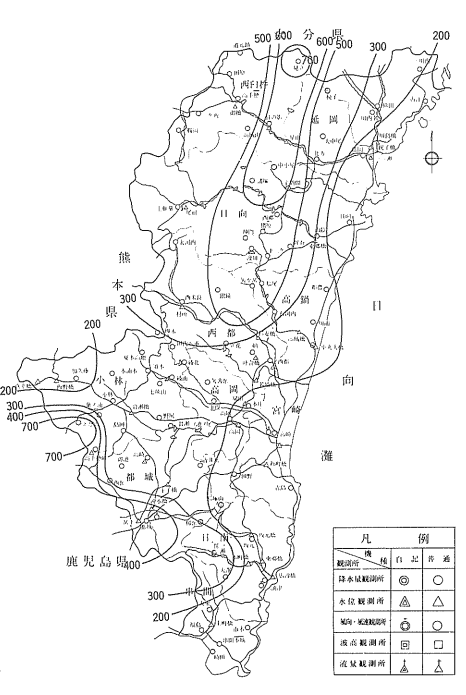
### 3. 出水状況調書

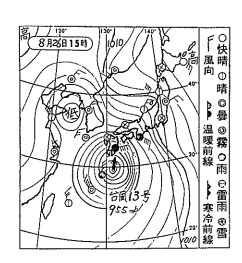
### (1) 出水概況

8月26日 9 時~27日 9 時にかけて高千穂304mm、延岡165mm、諸塚512mm、 日向124mm、神門411mm、高鍋 143 mm、西米良281mm、西都186mm、本庄 156 mm 西米良281mm、西都186mm、本庄156mm、宮崎161mm、小林200mm、都城340mm、油津144mm、串間 139 mmとすべての土木事務所管内で100mmを越える豪雨となり県内各地で河川が増水し河川災害が発生した。

警戒水位以上の水位を記録した河川 大瀬川、五ケ瀬川、北川、祝子川、 小丸川、耳川、一ツ瀬川、三財川、 大淀川、本庄川、広渡川、酒谷川、

降雨显分布図





### (2) 日 雨 盘 表

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ī						 		,	,			
	観測	## 17 <b>9</b>	541) <b>4</b> 727	既往最大日	降雨量	既往最大連絡	光降雨量	月	8							400 575 ESL	摘	iui
番号	所 名	所属	種類	年月日	降雨量	年 月 日 ~ 日	降雨批	E	25	26	27					総師批	捌	X.
1	高千穂	気象台	自記	S. 46. 8. 29	376.0	S. 46. 8. 28 ~29			64	304	6					374		
2	見 立	"	4	S. 46. 8. 4	684	S. 46. 8. 2 ~5			149	535	18	***************************************				702		
3	古 江	気	4	S. 41. 8. 15	410.0	S. 41. 8. 11 ~16			18	172	_					190		
4	鞍 岡	,	"	S. 46. 8. 29	392.0	S. 46. 8. 28 ~29			129	339	19					487		
5	大 中 尾	気	ロボット						62	319	_					381		
6	中 小 屋	"	"						169	476	_					645		
7	諸 塚	気象台	自混	S. 5. 8. 11	583.6	S. 5. 8. 10 ~12	1,014.8		110	512						622		
8	延 岡	4	"	S. 5. 18. 9	476.0	S. 41. 8. 11 ~16	744		30	165	_	·				195		
9	日 向	,,	"	S. 41. 8. 14	249.0	S. 41. 8. 11 ~16			18	124	_					142		
10	神門	,	"	S. 46. 8. 29	605	S. 25. 7. 17 -20			171	411	_					582		
11	矢びつ岳	*	ロボット	S. 46. 8. 29	740	S. 41. 8. 12 ~16			156	386	1					543		
12	西 米 良	,	自記	S. 46. 8. 29	630	S. 39. 8. 16 ~24	870		67	281	21					369		
13	高鍋	"	"						96	143	_					239		
14	加久藤	"	"	S. 46. 8. 29	170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7			10	103	8					121		
15	西 都	"	"	S. 38. 9. 11		S. 41. 8. 11 ~16	2/1		22	186	_					208		
16	えびの高原	4	"	S. 30. 9. 29	781.0	S. 44. 6. 28 ~7. 8	1,863		234	494	46					774		
17	小 林	"	11	S. 11. 7. 22	275.0	S. 44. 6. 28 ~7. 8	820		52	200						252		
18	池の尾	気	ロボット						59	224	1					284		
19	本 庄	気象台	自 記	S. 46. 8. 29	170.0	S. 40. 6. 29 ~7. 7	677		23	156	3					182		
20	宮 崎	,	"	S. 14. 10. 16	472.4	S. 41. 8. 11 ~16	658		11	161	*****	 				172		
21	務島御池								97	135	9					241		
22	背 島	気象台	自犯	S. 46. 9. 21	459.0	S. 41. 8, 11 ~16	691		8	107	_					115		
23	都 城	"	"						124	340	2					466		
24	鰐 塚 山	戾	ロボット						81	115						196		
25	深漸					***************************************			53	308	4					365		
26	油油	台線段	自 記	S. 24. 6. 18	280.8	S. 26. 6. 29 ~7. 2	516		16	144	2	 				162		
27	串 [11]								37	139						176		
28	祝 子	ıl:	ロボット									 			ļ			
29	松 尾	"	自記															
30	渡 川	"	*															
31	立花		"															
32	綾 北	,	"															
33	綾 南	"	"			***************************************												
34	田代八重	"	ロボット			1												
35	堂 屋 敷	,	*			9 44 6 5						 ······································				-		_
36		気象台	自 記	S. 25. 9. 13	393.4	S. 44. 6. 28 ~7. 8	930											
37	岩 瀬	±t:	4															
38	木 浦 木		ロボット															
39	巣ノ浦	"	,															
40	槻 木	"	"															

	视测		型 衣 既往最大時間	l jiji lit	月日						8		 티						_	2 5		1						最大時	शकां हि	最大24時	
番号	所名	所属	<b>自年月日時</b>	降雨量	種類	10	1 12	13	14		7			9 20	21	22	23	24	-1		_		6	7	8	q	総降	自時分	降雨	間雨量	摘要
1	高千穂	気象台	S. 46. 8. 29 16~17	41	自記	10 3	1 12		177		1 :	-	2		-			-	+	-	+	7 4	╁	╀	⊢	-	155218	至 時分	lit	(6) (4) (6)	
2	見 立	,	S. 30. 9. 29	68	4		$\dagger$	1		-	+	+	+	3	Н	-	$\rightarrow$	-	-	-			┿		ļ		ļ	***************************************			
3	古江	"	S. 45. 6. 14	33	4	$\dashv$	+				$\dagger$	1	1	╁			$\dashv$	1	-	+	+	11	+		)		18				
4	鞍 間	,,	10~11 S. 46. 8. 30	35	,,		1	1	1	+	4 5	5 10	0 9	11	8	4		-	-	-	+	5 4	-	3	7	4	129				
5	大中尾	気	0~1		ロボ					-	-	-		<del> </del>						-	+	8 5	<del>-</del>	+-	┡	$\vdash$	62				
6	中小屋	"			ット	4 (	5 6	3	2			+	+-					-	-		+	- -	╀	+	⊢	3	169				
7	諸 塚	気象台	S. 46. 8. 29 23~24	35	自記	+		╄	Н	7	-	╬	-	2	-	-	-+	-	-	4	+	+	+	╄-	⊢		110				
8	延岡	,	S. 43. 9. 24 20~21	74	4					$\dashv$	1 1	1	1	1	1	2	1	1	1	10		4 5	1				30				
9	日 向	"	S. 46. 9. 22 5~6	27	"		1			1	+	$\dagger$	T	t	1	4	+	4	4		3	1	<u> </u>	<u> </u>		_	18				
10	神門	筑			ロボット	-	3 2	İ	3	10	6	1 4	4	5	15	28	3 2	22	4	6 1	8	7 8	5	3	6	8	171			,	
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	,	2 :	1 5		10	6	4 5	5 9	7	13	15	10	13 2	22 1	10	1	6	8 1	╁	1	3	4	156				
12	西米良	"	S. 43. 9. 24 15~16	78	自記		1	T		6	8 1	1 3	2	1	5	2	3	8	9	+	7	1 1	2	1	1	5	67				
13	高鍋	"	S. 44. 9. 9 22-23	82.5	"				ı		6		Ī	1		1	1 1	14		5				Ī			96				
14	加久藤						Ť				1		T			1	2	2	Ì	1	1	1	1				10		·····		
15	西都								4	1	ı		2				6	5		1	2		T		1		22				
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	出出	4	5 11	3	6	9	3 7	7 3	5	2	18	22	9	9 1	11	5	4	4 11	24	18	26	14	234				
17	小林	"	S. 46. 7. 18 3~4	59	"	1 ;	3 2	-	2	2	1 1	1 2		1	3	4	5	2	1	11	1	3	4		1	2	52				
18	池の尾	気		*	ロボット	1 3	3 1		4	2	7	1 2	2	2	3	7	3	5	1	10	:	2	3	1	4	2	59			***************************************	
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	,	1 2	2 2						1	1		4	3	1		7					1		23				
20	宮崎	"	S. 26. 10. 13 16~17	87	"		ı		1						1	2	3			2	1						11				
21	赛島脚池					4 1	8 9	3	2	2			2		3	1	1	2	2	3	7	3 12	7	2	4	10	97				
22	群 協	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記	4	1	Π							1		1					1					8				
23	都城	0	S. 32. 8. 19 19~20	59.7		3		1	3			-1_		4			1_				_1_		1_	1			124				
24	鰐塚山	気			ロボット	5 4	1	5	6	1	1	2	3	2	3	2	4	1	2	1		16	7	8	4	3	81				
25	深瀬					7 1	- 12 3	ì	1			ı	1	2			1					23	5	4	1		53				
26	油津	分象分	S. 45. 7. 3 21~22	77	自記	1	ı	1									1					9	3				16				
27	串間					7		1				1	1	6	1						1 1	1 2	5		1		37				
28	祝 子	:l:			ロボ ット			L	Ш																						
29	松尾	"			自記																										
30	渡川	"			,																		L								
31	立花	*			*				Ш																						
32	綾 北	*			"																										
33	綾南	"			,																Ţ				L						
34	田代八重	*			ロボット																										
35	堂屋敷	'n			,																										
36	須 木	4			"			<u> </u>		$\perp$				$\perp$			_														
37	岩 漸	"			自記																										
38	木浦木	"			ロボ ット									Ĺ																	
39	巣ノ浦	*			"				Ш					L																	
40	槻 木	"			"																										

.... ja 🏝

(0)	時間	htt: 1/1/1	205 20		500			_																		_			T		I	
番号	视测	所属	既往最大時間		月日				- <del>,</del> -	······	8		月						т	2		_							最大時		最大24時	摘要
11175	所 名	171 1624	自年月日時 至 《	降雨量	種類	10	11 1	2 13	14	15	16	17	18 1	19 2	2 0	22	2 23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	総降	自 時分 至 時分	降舶	周雨最	
1	高千穂	気象台	S. 46. 8. 29 16~17	41	自記	1	2 4	1 2	28	2	7	29	5	6	0 2	2 11	8 24	21	29	26	25	22	10	1	3	6	1	304				
2	見 立	"	S. 30. 9. 29	68	4	6	2 (	5 7	29	8	5	29	10	14 2	25 3	1 3	3 50	41	48	41	46	50	27	11	5	6	5	535				
3	古 江	"	S. 45. 6. 14 10~11	33	,				6	8	4	6	4	4	2 5	9	16	6	7	16	14	21	17	20	6	1		172				
4	鞍 岡	"	S. 46. 8. 30 0~1	35	"	4	15 8	3 2	1 5	5	28	8	12	4	12 2	5 2	7 20	24	30	23	19	20	6	2	9	9	3	339				
5	大中尾	気			ロボット	1	1	1 1	18	1	6	34	5	4	8 2	6 1	6 18	27	20	19	29	42	30	7	4	1		319				
6	中小屋	,			"	4	5	7 18	В	13	33	6	19	12 2	28 4	4 3	4 38	42	3	26	38	43	20	7	2	2		476				
7	諸塚	気象台	S. 46. 8. 29 23~24	35	自記	7	24 !	9 9	5	22	14	9	15	24	17 4	7 51	44	44	3	30	38	26	7	1	1	1		512				
8	延岡	"	S. 43. 9, 24 20~21	74	4			1	9		3	23	3	2	5	1:	2 6	13	3 4	9	19	19	15	9	4			165				
9	日向	*	S. 46. 9. 22 5~6	27	"	1		2		3	5	3	2	1	5 1	4 9	) 10	8	4	9	11	15	15	6	1			124				
10	神門	负			ロボット	9	4	3 7	3	26	9	9	20	25	38 4	6 3	7 34	3	5 24	3 27	30	16	4	2	1			411				
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 24 17~18	64	"	3	1	1 7	3	14	9	15	14	22	27 3	6 2	9 46	3 38	3 2	4 32	37	22	3	3				386				
12	西米良	"	S. 43. 9. 24 15~16	78	6182		4	3 9	7	8	8	6	12	17	23 3	2 2	2 3	1 2	1 1	8 2	23	4	1		3	2	2	281				
13	高鍋	,,	S. 44. 9. 9 22~23	82.5	"			1 3	2	4	3	l	5	10	25 1	9 1	1 7	3	7	1:	9	11	3	6				143				
14	加久藤							2 1	6	6	2	2	5	15	8	3 1	4 8	6	5	5	2		3		1	2	2	103				
15	西都							1 8	3 7	5	4	2	12	18	31 1	3 1	9 9	2	l	0 1	13	12	2	1				186				
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 18 3~4	81	自記	23	15	15 1	7 24	11	13	14	35	33	29	1 3	3 2	4 2	9 3	2 2	23	3 6	7	4	12	10	10	494				
17	小 林	"	S. 46. 7. 18 3~4	59	,	1	1	6 2	2 13	3 5	6	12	21	24	18 2	1 1	6 1	1 1:	3 1	2 1	2 3	1	1		1		1	200				
18	池の尾	気		59	ロボット		1	3 3	3 12	2 4	7	15	28	28	15 2	8 1	5 1	0 1	1 1	3 1	3 6	3	3	1				224				
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 5 23~24	68	"	1		2	6	2	2	5	16	24	12	4 1	3 7	3	3 1	2 1	1 9	5	5	3				156				
20	宮崎	4	S. 26. 10. 13 16~17	87	,		T	2 :	1 11	1 2	2	5	19	19	6	9 1	1 6	3 4	1	5 1	3 16	6 5	4	1				161				
21	霧島御池					15	16	10	5 13	3 2	3	5	12	7	5	9	3 3	3 3	3 4	1 7	6	3		1	2			135				
22	沿 岛	気象台	S. 47. 5. 4 11~12	66	自記		1	4	2 4	2	2	8	13	7	7	2	4 2	2 4	1 (	3 1	3 8	6	3					107				
23	都城	,	S. 32. 8. 19 19~20	59.7	4	13	9	20 2	1 1	4 17	25	30	30	20	29	5 2	2) 1	7 2	5 1	1 3	1	1		j	1			340	+			
24	鳛塚山	気			ロボット	3	4	8 1	5 1:	3 8	1	(			欠		)	(	3 2	3 7	1	1 2	1 10	)				115				
25	深漸						1	10 1	6 7	10	19	30	12	11	25	(3 6	5) 2	3 2	3 3	5 2	3 7	1	0 1	1	3	1	4	308	1			
26	油津	気象台	S. 45. 7. 3 21~22	77	自紀			7	9 3	6	11	13	3	8	17	13	4 1	5 1	1 1	2 4	2	3	1		1	1		144				
27	串 間							10	9 8	10	11	6	4	12	15	14	8 1	3	7	8 :	3	3						139	)			
28	祝 子	<u>:</u>			ロボット			1											T		Ţ		I	I								
29	松尾	,			自記													T														
30	渡川	"			"																											
31	立花	,			,				1														I		$\int$							
32	綾 北	"			"													T		Ţ												
33	綾 南	,,			"	T			T																							
34	田代八重	. "			ロボット		П		T										1							Ī						
35	堂屋敷	"			,	T				T			T			7		1		1	1		T									
36	須 木	. "			"			$\dagger$	1	1						1		1		1							T					
37	岩瀬	"			自記	1			$\dagger$	1	+	$\dagger$					1	1	1				+		T		1					
38	木浦木	<del></del>			ロボット		П	1	$\dagger$	$\dagger$				T				1	+		$\dagger$		1				1					
39	巣ノ浦				"		H	$\dashv$	+	+	$\dagger$					7	1	$\dagger$	1	+	1	$\dagger$		†	T	1						
40	槻木				"	+		$\dagger$		-	+	1	-	_			$\top$	+		1	1	+	+		T	1	1	-				
	1.70							_				Ш	1	<u></u>	11	_1		1				1					L_	.1			1	

	11cl. [E1]		<u> </u>		VI II	T					_	_	P=1													-		ET Luder	0 **1	er Launt	
番号	舰 測	所 属	既往最大		_ \	Ļ			_		8		月				_		-	2 :				_				最大時間		最大24時	摘要
	所 名		五 4	<b>持在</b> 14月7		╄	H	-	+	+	16	17	18	19 2	0 2	1 22	23	24	1	2	3	4 !	5 6	7	8	9	総除	自 時分 至 時分	批	間雨址	27
1	高千穂	気象台	S. 46. 8. 16~	17 41	自記	1		1	2 :	1				1	_								_		_		6	26 16~17	29	304	0~1
2	見 立	4	S. 30. 9.	00	,	1	3	3	3 :	5 2				1				L	_						L		18	26 22-23	50	535	27 3~4
3	古江	"	S. 45. 6. 10~	11 33	"						_	L		_		╧		_				_					_	27 3 ~ 4	21	172	
4	鞍 岡	"	S. 46. 8. 0~		*	4	4	2	6 :	1 1	1			_		ļ	L						1				19	26 0~1	30	339	27 0 ~ 1
5	大中尾	気			ロボット										$\perp$	1		<u> </u>							L		_	27 3~4	42	319	
6	中小屋	"			"	<u> </u>									_		_	<u> </u>									_	26 20~21	44	476	
7	諸塚	気象台	S. 46. 8. 23~	24 33	自記												_								_		_	26 21~22	51	512	
8	延岡	"	S. 43. 9. 20~	21 74	"											_									L			26 16~17	23	165	
9	日向	"	S. 46. 9. 5~		"							L												_	L		_	27 3 ~ 4	15	124	27 4 ~ 5
10	神門	頻			ロボ ット							L							L									26 20~21	46	411	
11	矢びつ岳	気象台	S. 43. 9. 17~	18	"		1																				1	26 22~23	46	386	
12	西米良	"	S. 43. 9. 15~	16	自記	3	3	4	2	2 2	1		2	2													21	26 20~21	32	281	
13	高鍋	4	S. 44. 9. 22~	9 23 82. 5	. "																						_	26 19~20	25	143	
14	加久膝					1	2	3					2													L	8	26 18~19	15	103	
15	西都																											26 19~20	31	186	
16	えびの 高 原	気象台	S. 46. 7. 3~	18 81	自記	11	5	5 !	4	1 1	5		4														46	26 20~21	51	494	
17	小林	"	S. 46. 7. 3~		"																						_	26 18~19	24	200	
18	池の尾	釭		59	ロボット											ı											1	26 17~18 18~19	28	224	26 20~21
19	本 庄	気象台	S. 44. 7. 23~	5 24 68	"	1		1	1																	Γ	3	26 18~19	24	156	
20	宮崎	4	S. 26. 10. 16~	13 17 87	,																						_	26 17~18 18~19	19	161	26 20~21
21	霧島御池								1				1	6			1						2			Γ	9	25 10~11	18	135	
22	设品	気象台	S. 47. 5. 11~		自記																							26 17~18	13	107	27 1 ~ 2
23	都城	11	S. 32. 8. 19~			1							1			Ţ											2	26 16~17 17~18	30	340	
24	鰐塚山	湀			ロボット																						_	27 3~4	21	115	
25	深瀬					2						2											T				4	27 0 ~ 1	35	308	
26	油油	気象台	S. 45. 7. 21~	3 77	自祀	1			Ī			1															2	26 19~20	17	144	
27	串間					Ī																					-	26 19~20	15	139	
28	祝子	<b>#</b> :			ロボット																										
29	松尾	"	Ì		自記		П											Γ													
30	渡 川	*			"											T							1		T						
31	立花	"			"			1							T	T	T						T								
32	綾 北	"			"	<u> </u>								П																	
33	綾 南	*			"												$\top$							T							
34	田代八重	"			ロボット	1	П			İ					1										T	Γ					
35	堂屋敷	"			"	T		1	1	1					1																
36	須 木	"			"		П		1				Ī			1	1	1			Γ		1	1		Γ					
37	岩 瀬	*	1		自記				1						1	1		†					1	1							
38	木浦木	,	<u> </u>		ロボット	T	П		1	$\top$		T		П				T		T		П	7	1	1	1					
39	巣ノ浦	,			"	T	1		7	$\dagger$	T				$\top$					T			1	+	T	T	<b></b>				
40	し 根 木	"			"	†	П	$\forall$	1	1		+			$\top$	+	+		1			П			T						
L		<u> </u>						Ш					<u></u>	Ш						J	L	il						L	1	<u></u>	J

### 昭和57年発生災害状況(県工事)

決定額

																					決定額
(公)	4月28日	日~29日4	[中豪雨	7月5E	1~6日梅	師前線	7月10E	1~20日梢	<b>季雨前線</b>	7月23日~25日梅雨前線			8月12日	Ⅰ~13日集	中豪雨	8月25日	【~27日台	<b>介風13号</b>	合		計
事務所名	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計
宮崎				(40) 199, 600	(1) 3,000	(41) 202, 600	(23) 187, 500	(6) 8,500	(29) 196, 000	(16) 138,000	(5) 12,000	(21) 150,000	**************************************	7		(35) 1,008,000	(6) 16,000	(41) 1,024,000	(114) 1,533,100	(18) 39, 500	(132) 1, 572, 600
日南							(16) 103, 300	(11) 26, 360	(27) 129, 660	(22) 250, 100	(9) 24,300	(31) 274, 400				(74) 759, 000	(31) 145, 570	(105) 904, 570	(112) 1, 112, 400	(51) 196, 230	(163) 1, 308, 630
串 間							(4) 16,000	(5) 6,500	(9) 22,500	(43) 398, 240	(18) 29, 300	(61) 427, 540				(15) 60,400	(16) 35, 100	(31) 95, 500	(62) 474, 640	(39) 70, 900	(101) 545, 540
都城				(31) 214, 370	(1) 6,500	(32) 220, 870	(123) 1,009,610	(1) 1,500	(124) 1,011,110	(21) 111,040	(6) 15,400	(27) 126, 440				(67) 627, 450	(26) 92, 610	(93) 720, 060	(242) 1, 962, 470	(34) 116, 010	(276) 2, 078, 480
小林							(103) 788, 280	(23) 55, 820	(126) 844, 100	(72) 623, 800	(39) 110, 700	(111) 734, 500				(23) 232, 300	(17) 40, 100	(40) 272, 400	(198) 1,644,380	(79) 206, 620	(277) 1,851,000
高岡				(9) 17, 100	(24) 181, 900	(33) 199,000	(45) 223, 350	(13) 18,800	(58) 242, 150	(54) 338, 000	(15) 88,000	(69) 426, 000	(23) 228, 000	(15) 89,000	(38) 317, 000	(20) 110,000	(10) 55, 000	(30) 165, 000	(151) 916, 450	(77) 432, 700	(228) 1, 349, 150
西 都				(14) 96,000	(13) 86, 200	(27) 182, 200	(11) 103, 400	(45) 317, 800	(56) 421, 200	(78) 911, 900	(79) 233, 100	(157) 1,145,000	(50) 615, 000	(27) 620, 000	(77) 1, 235, 000	(35) 453, 900	(58) 468,000	(93) 921, 900	(188) 2, 180, 200	(222) 1,725,100	(410) 3, 905, 300
高鍋	(11) 75,000	(1) 4,000	(12) 79,000				(3) 68,500	(5) 9,400	(8) 77,900	(79) 1,037,800	(19) 92, 100	(98) 1, 129, 900	(9) 77,900	(28) 140, 100	(37) 218,000	(10) 83,000	(6) 25,000	(16) 108, 000	(112) 1, 342, 200	(59) 270, 600	(171) 1,612,800
.日 向	(3) 13,700	(3) 19,000	(6) 32,700				(6) 22,000	(98) 693, 000	(104) 715, 000	(122) 1, 152, 500	(26) 2, 145, 000	(148) 3, 297, 500	(62) 653, 600	(75) 604, 700	(137) 1, 258, 300	(38) 254, 500	(137) 1,892,300	(175) 2, 146, 800	(231) 2, 096, 300	(339) 5, 354, 000	(570) 7, 450, 300
延 岡		(6) 50,000	(6) 50,000							(55) 629, 300	(8) 35,400	(63) 664, 700	(15) 72,000	(31) 156, 000	(46) 228, 000	(42) 540, 600	(34) 78, 400	(76) 619, 000	(112) 1, 241, 900	(79) 319, 800	(191) 1,561,700
西臼杵							(5) 22,600	(33) 77, 400	(38) 100, 000		(21) 38,000	(21) 38, 000	(41) 475, 000	(121) 1, 185, 600	(162) 1,660,600	(24) 29, 900	(114) 360, 400	(138) 390, 300	(70) 527, 500	(289) 1,661,400	(359) 2, 188, 900
<b>‡</b> †	(14) 88, 700	(10) 73, 000	(24) 161,700	(94) 527, 070	(39) 277, 600	(133) 804, 670	(339) 2,544,540	(240) 1, 215, 080	(579) 3, 759, 620	(562) 5, 590, 580	(245) 2, 823, 300	(807) 8, 413, 980	(200) 2, 121, 500	(297) 2, 795, 400	(497) 4, 916, 900	(383) 4, 159, 050	(455) 3, 208, 480	(838) 7, 367, 530	(4, 592) 15, 731, 540	(1, 286) 10, 392, 860	(2, 878) 25, 424, 400

-- 44 --

### 昭和57年発生災害状況(市町村工事)

																					決定額
区分	4月28日	日~29日集	集中豪雨	7月5日	日~6日柏	師前線	7月10日~20日梅雨前線			7月23日	日~25日村	海雨前線	8月12日	日~13日集	集中豪雨	8月25日	3~27日台	<b>計風13号</b>	合		計
事務所名	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計
宮崎				(3) 25, 100	(13) 28, 530	(16) 53, 630	(5) 27,800	(38) 206, 600	(43) 234, 400	(8) 141,800	(38) 100, 500	(46) 242, 300				(3) 7,500	(13) 19,600	(16) 27, 100	(19) 202, 200	(102) 355, 230	(121) 557, 430
日 南							(11) 42, 150	(19) 41, 150	(30) 83, 300	(3) 80,520	(20) 47, 110	(23) 127, 630				(19) 65, 900	(26) 63, 820	(45) 129, 720	(33) 188, 570	(65) 152, 080	(98) 340, 650
串間							(10) 18,000	(12) 27,000	(22) 45,000	(22) 53, 300	(30) 63, 110	(52) 116, 400				(9) 14,000	(21) 56, 870	(30) 70,870	(41) 85, 300	(63) 146, 970	(104) 232, 270
都城				(1) 8,900	(15) 14,000	(16) 22, 900	(43) 168, 420	(66) 108, 350	(109) 276, 770	(30) 50, 910	(80) 119, 070	(110) 169, 980				(97) 401, 770	(195) 492, 070	(292) 893, 840	(171) 630, 000	(356) 733, 490	(527) 1,363,490
小林							(145) 414,040	(111) 154, 420	(256) 568, 460	(113) 455, 800	(117) 216, 800	(230) 672, 600				(50) 191, 680	(135) 499, 620	(185) 691, 300	(308) 1,061,520	(363) 870, 840	(671) 1, 932, 360
高岡				(4) 15,000	(33) 57, 100	(37) 72, 100	(2) 3,200	(17) 25, 400	(19) 28, 600	(5) 72,000	(57) 111,000	(62) 183, 000	(12) 34,000	(17) 47,000	(29) 81,000	(10) 75, 300	(19) 52, 200	(29) 127, 500	(33) 199, 500	(143) 292, 700	(176) 492, 200
西 都				(3) 68,600	(19) 45, 700	(22) 114, 300		(9) 17,700	(9) 17,700	(20) 110, 520	(161) 230, 960	(181) 341, 480	(9) 454,000	(124) 445, 000	(133) 899, 000	(13) 197, 000	(10) 53,000	(23) 250, 000	(45) 830, 120	(323) 792, 360	(368) 1,622,480
高 鍋	(2) 38,000	(29) 47, 300	(31) 85, 300		and the same of th			(7) 100, 100	(7) 100,100	(13) 168, 500	(77) 213, 400	(90) 381, 900	(11) 140, 300	(31) 102, 100	(42) 242, 400	(7) 15,500	(35) 87, 800	(42) 103, 300	(33) 362, 300	(179) 550, 700	(212) 913,000
日向	(4) 23,000	(28) 75, 600	(32) 98, 600		4		(1) 5,000	(129) 420, 000	(130) 425, 000	(59) 292, 500	(68) 169, 500	(127) 462,000	(59) 401,400	(228) 720, 900	(287) 1, 122, 300	(40) 330, 700	(359) 1, 085, 300	(399) 1,416,000	(163) 1,052,600	(812) 2,471,300	(975) 3, 523, 900
延岡		(8) 14,300	(8) 14,300							(3) 3,400	(30) 171, 300	(33) 174, 700	(7) 53,400	(74) 183, 500	(81) 236, 900	(28) 106, 300	(20) 297, 300	(108) 403, 600	(38) 163, 100	(192) 666, 400	(230) 829, 500
西臼杵							(4) 8,500	(50) 66, 400	(54) 74, 900	(5) 13,200	(39) 114, 100	(44) 127, 300	(53) 1, 083, 000	(490) 1, 212, 070	(543) 2,295,070	(58) 130, 500	(186) 406, 880	(244) 537, 380	(120) 1, 235, 200	(765) 1,799,450	(885) 3, 034, 650
青	(6) 61,000	(65) 137, 200	(71) 198, 200	(11) 117, 600	(80) 145, 330	(91) 262, 930	(221) 687,110	(458) 1, 167, 120	(679) 1, 854, 230	(281) 1, 442, 450	(717) 1,556,840	(998) 2, 999, 290	(151) 2, 166, 100	(964) 2,710,570	(1, 115) 4, 876, 670	(313) 1, 590, 630	(1, 189) 3, 403, 910	(1, 502) 4, 994, 540	(983) 6, 064, 890	(3, 473) 9, 120, 970	(4, 456) 15, 185, 860

| | |-

西米良村

1- 8,718

12-23, 199

8- 10,548

### 昭和57年発生公共土木施設災害復旧工事費市町村別内訳

					•					1,~,		<u> </u>						
事務名名	市町村名	聚 雨 4/26~4/28	梅雨前線 7/5~7/6	梅雨前線 7/10~7/20	梅雨前線 7/23~7/25	豪 雨 8/12~8/13	台風13号 8/25~8/27	참	事務所名	市町村	名	豪 雨 4/26~4/28	梅雨前線 7/5~7/6	梅雨前線 7/10~7/20	梅雨前線 7/23~7/25	豪 雨 8/12~8/13	台風13号 8/25~8/27	<del>21</del>
宮	宮崎市		11-41,632	36-145, 547	13-155, 322		5- 7,535	65- 350, 036	高	高级	尚 <b>阿</b>				27-110, 949		2- 12,436	29- 123, 385
,	清武町				2- 1,248		3- 8,686	5- 9, 934		新 1	g øj	4 - 6, 455		1- 254	12- 37, 322	2- 2, 353		19- 46, 384
	田野町			5- 6,100	2- 1,747		7- 16,722	14- 24, 569		木士	发 町	8-22, 773		2-103, 025	19- 42, 115	39- 191,534	18- 47,530	86- 406, 977
崎	佐土原町		5 4,074		28- 47, 632		4- 2,489	37- 54, 195		JII i	有 町	13-15, 343		1- 715	32- 46, 927		8- 7,297	54- 70, 282
Ξ	日南市			14- 32,560	(8, 469) 22- 68, 687		24- 48, 317	(8, 469) 60- 149, 564	鍋	都力	<b>農 町</b>	9-26, 208			8- 52, 155		6~ 7,533	23- 85,896
	北郷町			7- 11,321	1- 939		18- 37, 981	26- 50, 241		9 1	句 市	5- 8,773			22- 54, 286	1- 568	7~ 19, 455	35- 83, 082
南	南郷町		- Company of the Comp	9- 24,678			15- 56, 979	24- 81,657	Η	ן ניין	#J	-			12- 41,924	9- 34, 449	4~ 7,500	25- 83, 873
串間	串間市		nden verden de la companya de la com	22- 67, 250	39- 65, 013		24- 83, 874	85- 216, 137		東	<b>(K 11)</b>	12~26, 964			27- 55, 964	22- 57, 511	19- 44, 775	80- 185, 214
都	都 城 市		-	38- 74, 919	36- 56, 496		76-134,000	150- 265, 419		南	凈 村			17- 36, 900	24- 53, 181	8- 12, 689	40-156, 080	89- 258, 850
	三股町		10-13,539	6- 11,086	4- 2,451		29- 74,073	49- 101, 149		西	坪 村	3- 4, 108		8- 16,646	6- 9,956	103- 294, 876	44-141, 510	164- 467, 096
	山之口町		7—14, 913	8- 8, 143	7- 6, 263		93-239, 119	115- 268, 438		北	诨 村	10-16, 277		8- 49, 617	15- 68, 732	93- 371,660	16- 80, 537	142- 586, 823
	高城町			26- 94, 657	30- 49, 158		59-139, 214	115- 283, 029	向	諸	冢 村	-		29-140, 696	6- 19, 553	43- 243, 118	160-626, 130	238-1, 029, 497
	山 田 町			16- 29, 104	4- 4, 289		6- 9, 026	26- 42, 419		椎	櫱 村			62-219, 342	18- 80, 242		128-415, 956	208- 715, 540
城	高崎町			14- 24, 762	17- 20,687		53-123, 532	84- 168, 981	延	延!	尚市	2- 1,730			26-159, 721		43- 92, 158	71- 253, 609
小	小 林 市		The state of the s	(741) 76-158, 238	36- 47, 250		33- 62, 150	(741) 145~ 267, 638		北 :	方 町	1- 1,941			2- 1,937	98- 172, 708	17-109, 752	118- 286, 338
	高原町		المستدر براج	26- 43, 387	32- 70, 338		13- 27, 107	71- 140, 832		北	周]	4-12, 766					15- 76, 498	19- 89, 264
	野尻町			9- 12,887	5- 6, 242		63- 86, 210	77- 105, 339	岡、	北	前町	2- 2,450					7- 33, 572	9- 36, 022
	須 木 村			21- 70, 152	54-165, 031		54-321, 818	129- 557,001	西	高千	穗町			25- 31,879	22- 64, 269	86- 95, 876	119-282, 698	252- 474, 722
林	えびの市			110-191, 674	92-219, 385		13- 28, 208	215- 439, 267	白	日之	影町			10- 13, 752	14- 20, 740	462-1, 925, 056	73-477, 052	559-2, 106, 590
高	高岡町		11-16, 583	10- 14,718	13- 72, 175		(8, 741) 17- 55, 707	(8, 741) 51- 159, 183	杵	五ケ	瀬町			13- 18, 391	9- 21,537		51- 70, 112	73- 110,040
	国盆町		13-22, 941	4- 5, 261	45- 65, 406	20- 50, 521	14- 71,305	96- 215, 434			).L.	73-	91-	654- (741)	954- (8, 469)	1, 130-	1,451- (8,741)	4, 353- (17, 951)
周	綾 町		11-24, 053	9- 26, 242	10- 11,796	11- 19,067	5- 30, 988	46- 112, 146			计	145, 788	231, 018	1,707, 102	2, 365, 774	4, 130, 383	1 '	12, 845, 464
西	西都市	der demonstrate de la constitución de la constituci	2284, 565		153-276, 161	129-643, 675	36-153,746	340-1, 158, 147	-	1.		1		-31	1	www.rh.ts	1	\ dast

10- 68, 028

35- 125, 225

4- 14, 732

※尚、内未成額は()内書。

### 昭和57年発生災害状況(県市町村工事)

決定額

																					17.AE BY
区分	4 月28日	~29日4	中豪雨	7月5日~6日梅雨前線			7月10日~20日梅雨前線			7月23日~25日梅雨前線			8月12日	日~13日集	中豪雨	8月25日	1~27日台	ì風13号	合		計
事務所名	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道 路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計	河川	道路	計
宮崎				(43) 224, 700	(14) 31, 530	(57) 256, 230	(28) 215, 300	(44) 215, 100	(72) 430, 400	(24) 279, 800	(43) 112, 500	(67) 392, 300				(38) 1, 015, 500	(19) 35, 600	(57) 1,051,100	(133) 1, 735, 300	(120) 394, 730	(253) 2, 130, 030
日南					***************************************		(27) 145, 450	(30) 57, 510	(57) 212, 960	(25) 330, 620	(29) 71, 410	(54) 402, 030				(93) 824, 900	(57) 209, 390	(150) 1,034,290	(145) 1, 300, 970	(116) 348, 310	(261) 1, 649, 280
串間							(14) 34,000	(17) 33,500	(31) 67,500	(65) 451, 540	(48) 92, 400	(113) 543, 940				(24) 74, 400	(37) 91, 970	(61) 166, 370	(103) 559, 940	(102) 217,870	(205) 777, 810
都城				(32) 223, 270	(16) 20, 500	(48) 243, 770	(166) 1, 178, 030	(67) 109, 850	(233) 1, 287, 880	(51) 161, 950	(86) 134, 470	(137) 296, 420				(153) 995, 720	(218) 579, 170	(371) 1,574,890	(402) 2,558.970	(387) 843, 990	(789) 3, 402, 960
小林				***************************************			(248) 1, 202, 320	(134) 210, 240	(382) 1, 412, 560	(185) 1,079,600	(156) 327, 500	(341) 1,407,100				(73) 423, 980	(152) 539, 720	(225) 936, 700	(506) 2, 705, 900	(442) 1,077,460	(948) 3, 783, 360
高岡				(13) 32, 100	(57) 239, 000	(70) 271, 100	(47) 226, 550	(30) 44, 200	(77) 270, 750	(59) 410, 000	(72) 199, <b>00</b> 0	(131) 609, 000	(35) 262, 000	(32) 136, 000	(67) 398, 000	(33) 180, 300	(29) 107, 200	(62) 287,500	(187) 1, 110, 950	(220) 725, 400	(407) 1,836,350
西都				(17) 164, 600	(32) 131, 900	(49) 296, 500	(11) 103, 400	(54) 335, 500	(65) 438, 900	(98) 1, 022, 420	(240) 464, 060	(338) 1, 486, 480	(59) 1, 069, 000	(151) 1,065,000	(210) 2, 134, 000	(38) 483, 900	(67) 521,000	(105) 1,004,900	(223) 2, 843, 320	(544) 2, 517, 460	(767) 5, 360, 780
高 鍋	(13) 113,000	(30) 51, 300	(43) 164, 300				(3) 68,500	(12) 109, 500	(15) 178,000	(92) 1, 206, 300	(96) 305, 500	(188) 1, 511, 800	(20) 218, 200	(59) 242, 200	(79) 460, 400	(13) 75, 200	(40) 107, 800	(53) 183, 000	(141) 1, 681, 200	(237) 780, 300	(378) 2,461,500
日向	(7) 36,700	(31) 94, 600	(38) 131,300				(7) 27,000	(227) 1, 113, 000	(234) 1, 140, 000	(181) 1, 445, 000	(94) 2, 314, 500	(275) 3, 759, 500	(121) 1,055,000	(303) 1, 325, 600	(424) 2, 380, 600	(78) 585, 200	(527) 2, 957, 600	(605) 3, 542, 800	(394) 3, 148, 900	(1, 182) 7, 805, 300	(1, 576) 10, 954, 200
延岡		(14) 64, 300	(14) 64,300							(58) 632, 700	(38) 206, 700	(96) 839, 400	(22) 125, 400	(105) 339, 500	(127) 464, 900	(70) 646, 900	(114) 375, 700	(184) 1, 022, 600	(150) 1, 405, 000	(271) 986, 200	(421) 2, 391, 200
西臼杵							(9) 31,100	(83) 143, 800	(92) 174, 900	(5) 13,200	(60) 152, 100	(65) 165, 300	(94) 1, 558, 000	(611) 2, 397, 670	(705) 3, 955, 670	(82) 160, 400	(200) 767, 286	(282) 927, 680	(190) 1, 762, 700	(954) 3, 460, 850	(1, 144) 5, 223, 550
計	(20) 149, 700	(75) 210, 200	(95) 359, 900	(105) 644, 670	(119) 422, 930	(224) 1,067,600	(560) 3, 231, 650	(698) 2, 382, 200	(1, 258) 5, 613, 850	(843) 7, 033, 130	(962) 4, 380, 140	(1, 805) 11, 413, 270	(351) 4, 287, 600	(1, 261) 5, 505, 970	(1, 612) 9, 793, 510	(696) 5, 749, 680	(1, 644) 6, 612, 390	(2, 340) 12, 362, 070	(2, 575) 21, 096, 430	(4, 759) 19, 513, 830	(7, 344) 40, 610, 260

### 昭和57年災害査定結果集計表

( )は保留⇒解除済

										<u> </u>											し )は保留や	74 LVI 114
	査	定次	1	次	査	定	2	次	査	定	3	次	查	定	4	次	査	定	合		計	
県市		别	申	詩	決	定	申	謣	決	定	申言	清	決	定	申	誇	決	定	申	請	決 定	
	宮	崎	73—	470, 060	71—	398, 077	35—	267, 094	35—	210, 896	31— 935	5, 529	31—	646, 635		_		_	139— 1	, 672, 683	137— 1, 255, 608	
	日	南	24—	131,853	25—	101, 557	59—	364, 362	60	343, 675	65 577	7, 109	65—	480, 660		_			148 1	, 073, 324	150— 925, 892	
	串	間		_		_	52	255, 220	50—	210, 683	59— 375	5, 761	59—	327, 464				_	111—	630, 981	109 538, 147	
県	都	城	34—	339, 706	35—	292, 956	146— 1	, 194, 981	145—	957, 413	61 370	0, 832	61—	280, 615	55—	340, 947	57—	252, 809	296— 2	, 246, 466	298— 1, 783, 793	
	小	林	59	476, 081	58—	334, 270	69—	390, 848	65—	319, 516	42— 408	3, 589	43—	337, 731	75—	525, 473	74—	379, 075	245— 1	, 800, 991	240 1, 370, 592	
	高	岡	86—	625, 777	86—	567, 245	56—	455, 914	57	398, 958	40 205	5, 088	37—	173, 174		_		_	182— 1	, 286, 779	180— 1, 139, 377	The second secon
I	西	都	63	481,377	63—	370, 054	96—	709, 023	97—	623, 035	(1 — 1,152, 108— 900	- 1		820, 774) 721, 552	75—	603, 473	74	432, 263	343— 3	, 846, 959	338— 2, 967, 678	
	高	鍋	16	88, 087	16	82, 247	89 1	, 029, 741	90—	850, 535	11— 67	7, 466	10—	50, 269	45—	229, 993	42	139, 499	161 1	, 415, 287	158— 1, 122, 550	
事	Е	向	106—	739, 234	104—	589, 165	190— 1	, 348, 088	189— 1	1, 288, 750	(2 — 2,820, 223— 1,745			079, 250) 1, 400, 044	35	245, 594	36—	188, 439	556— 6	, 898, 995	549— 5, 545, 648	
	延	岡	35—	262, 105	35—	205, 129	80	613, 587	73	527, 625	61 418	3, 581	58—	357, 830				_	176— 1	, 294, 273	166 1, 090, 584	
	西	臼杵	31—	91, 434	31—	89, 572	146— 1	, 054, 905	146—	996, 002	152— 1,048	3, 205	146	875, 897	41-	139, 420	41	123, 982	370— 2	, 333, 964	364— 2, 085, 453	
	i	 計	527-	3, 705, 714	524—	3, 030, 272	1,018— 7	, 683, 763	1,007— 6	5, 727, 088	(3 — 3, 972, 853— 7, 053	-	(3 - 2, 831 - 5	900, 024) 5, 651, 871	326	2, 084, 900	324	1, 516, 067	2, 727—24	, 500, 702	2, 689—19, 825, 322	(80.9%)
市	叮村.	工事	627—	1, 968, 493	626—	1, 710, 514	1,560 4	, 906, 471	1, 541 4	1, 411, 445	1, 468 5, 574	1, 176	1,443—4	1, 783, 565	749—	2,279,822	743—	1, 939, 940	4,404—14	, 728, 962	4, 353—12, 845, 464	(87.2%)
合		計	1, 154—	5, 674, 207	1, 150—	4, 740, 786	2, 578—12	, 590, 234	2, 548—11	1, 138, 533	2, 324-16, 600	0, 501	2, 277—13	3, 335, 460	1,075-	4, 364, 722	1,067—	3, 456, 007	7, 131—39	, 229, 664	7, 042—32, 670, 786	(83.3%)

. \$ |

(83.5%) (80.3%)

(79.2%)

### 昭和57年被害状況 (10月28日現在)

	区	分		異常低温 1月30日	晚 新 4月10日~4月19日	大 雨 4月26~28日	大 雨 5月29~6月1日	降 雹 6月11日	大 雨 7月5日~6日	大 雨 7月10日~20日	7月豪雨 7月23日~25日	台風第11号 8月12日~13日	台風第13号 8月25日~27日	台風第19号 9月24日~25日	計
被		害 総	额	6, 140	2, 600, 880	392, 900	51,000	40, 423	1, 194, 600	7,031,119	16, 599, 090	19, 953, 003	28, 213, 819	1,114,802	77, 197, 776
1	施	設物被害				392, 900	51,000		1, 194, 600	7, 031, 119	16, 120, 671	19, 319, 285	21, 184, 570	158,000	65, 452, 145
		土水施	設	,		359, 900			1,067,600	5, 185, 090	11, 513, 270	9, 793, 570	13, 079, 520	10,000	41,008,950
	ŀ	農地及び農業用地				33, 000	51,000		127,000	915, 000	1,733,000	3, 527, 000	3, 678, 000	148, 000	10, 212, 000
	ŀ	営 農 施	設								20, 320	7,996	71,651		99, 967
	ŀ	林地及び林業用								921,000	2,640,000	5, 338, 000	3,774,000		12, 673, 000
	f	水産施	設								500	2,000	10, 110		12,610
	ŀ	教育関係施								10,029	20, 550	48, 550	77, 751		156, 880
	l	都市施	設								65, 315	80, 300	104, 133		249, 748
		建 築	物								91,380	232, 500	260, 085		583, 965
	Ì	商工業施				-						37,840	127, 820		165, 660
	İ	電力 施	設								その他 36,336	その他 251,529	その他 1,500		その他 289,365
	r	通信施	設												
	-	鉄 道 施	設												
	生	産物被害		6, 140	2, 600, 880			40, 423			478, 419	633, 718	7, 029, 249	956, 802	11, 745, 631
		農 作	物	6, 140	2,600,880			40, 423			363, 586	483, 469	6, 650, 962	956, 802	11,102,262
		樹	体									17, 569	209, 253		226, 822
		<b>治</b> 産	物								668	3,600	21, 434		25, 702
		水 産	物	······							22, 000	13, 200	37, 590		72, 790
ļ		死 者	7								2	7	2		11
<sub> </sub>	\ T	重傷者	"									2	1		3
	Ì	軽傷者	"									1	2		3
		全 壊	棟								7	32	6		45
l fi	ŧ	半 壊	"					÷.			5	22	12		39
		一部損壞	"							1	8_	26	74		109
	Ī	床上没水	4								129	128	352		609
家	<b>F</b>	床下没水	"								1, 264	656	729	52	2, 701
		āt	"							1	1, 413	864	1, 173	52	3, 503
非		住 家	"								22	73	116		211
n	災	世帯数	世帯								137	182	389		708
n	ş	災 者 数	人								484	559	1,345		2, 388
		流出・埋没	ha			4.0			2.58	27,1	57.32	77.53	100.61		269.14
周	<b>2</b>	田 短水・没水	4								1,782	651	1,919.2		4, 352.2
	. ]	at	"			4.0			2.58	27.1	1,839.32	728,53	2,019.81		4,621.34
		流出・埋没	"				3.58		0.05	0.18	54.04	299.44	4.19		361.48
找	e	畑 冠水·没水	"									24	202.02		226.02
		ät	"				3.58		0.05	0.18	54.04	323.44	206.21		587.5

編集発行 宮崎県土木部河川課 発 行 日 昭和58年1月31日 印 刷 所 合資会社愛文社印刷所