大雨警報(8月19日13時17分発表)による被害状況(第2報)

(これは速報であり、数値等は今後も変わることがあります。)

R6.8.19 <u>19:00</u>現在

愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

1 人的被害等

なし

2 避難に関する情報

(1) 避難情報、避難状況

		避難	指示		青	高齢者	等避難	避難	\n+++//.		
市町名	対	象	避	難	対	象	避	難	姓美	避難 所数	
	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数	12132
宇和島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
愛南町	4, 924	9, 562	0	0	5,017	9, 518	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	13
計	4, 924	9, 562	0	0	5,017	9, 518	<u>1</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	47

自主	避難
世帯数	人数
0	0
0	0
0	0

3 建物被害

(1)住家、非住家

なし

4 その他の被害

(1)河川被害(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】 なし

(2)港湾、国交省所管海岸被害(県管理)【担当:港湾海岸課 089-912-2690】なし

- (3)漁港、農地海岸・漁港海岸被害(県管理)【担当:漁港課 089-912-2625、農地整備課 089-912-2535】なし
- (4)土砂災害

なし

(5)その他

なし

5 災害関連情報

(1)道路通行規制(高速道路、国、県管理道路)【担当:道路維持課 089-912-2720】

なし

(2)ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

		R6.8.19			
ダム名	放流等の状況	19時現在			
		の放流量			
山財ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流)	19.072/-			
山別グム	(8/19 17:30 ~ 最大 90 m3/s流下)	12.07m3/s			
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流)	21 25-2/2			
野州ダム	(8/19 18:30 ~ 最大 100 m3/s流下)	31.35m3/s			

(3)河川水位情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

※水防警報等が発表された河川

なし

(4)停電【担当:四国電力送配電㈱ 089-941-6140】 なし

(5)断水【担当:都市整備課 089-912-2745】

(6)交诵機関

1 / 2 1/	•••
区分	運休等の状況
鉄道	運行見合わせの路線、時間があります。

※詳しくは各機関のホームページをご確認ください。

(7)学校【担当:教育総務課 089-912-2920】 なし

(8) 気象状況等【担当: 松山地方気象台 089-933-3610】

中和島市 ● <u>解除</u> 愛南町 ● <u>解除</u>	暴風	土砂災害警戒	記録的短時間			
71. 7 E	土砂	浸水害	警報	警報	警戒情報	間大雨情報
宇和島市	•		解除			
愛南町	•		解除		•	
計	2	0	0	0	1	0

特別警報
種類 ()
0

最大震度	津波警報
0	0

災警本等設 ● 2

その他

なし

※次回は(8月19日)22:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年 8月19日 19時現在

降水量(1時間値)

※気象庁アメダスデータより (単位:ミリ)

																						(年四・57)	
時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷		松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万		獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘	
1								•															
2																						8.0	
3																							
4																	1.5				12.0	29.0	
5																0.5	1.5	0.5	2.5	13.0	11.5	11.0	
6					2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10.0	2.0	7.5	9.5	5.0	3.0	2.5	3.0	2.5	5.5	6.0	1.5	
7	1.0	2.5	1.5	2.5	3.5	3.0	4.5	5.0	5.0	17.5	8.0	3.5	4.0	5.5	3.0	7.0	0.5	3.0	2.0	3.0	5.0	8.5	
8	2.0	1.5	1.5	2.0	4.0	2.5	3.5	1.0	1.0	2.5	5.5	0.5	0.5	2.0	2.0	2.5		1.5	3.0	2.5	5.5	10.0	
9		0.5		0.5	2.0	1.5	3.0	1.0	1.0	3.0	4.5	0.5	1.0	4.0	0.5	2.5	0.5		1.5	4.0	4.5	2.0	
10			0.5	1.0	1.5	1.0	2.0			1.0	3.5	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.5	8.0	
11				1.0	3.0	3.5	4.5	1.0	1.5	1.5	3.0	3.5	2.5	3.0	5.5	3.0	4.5	5.0	4.0	2.5	2.5	4.5	
12		0.5			1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	4.5		
13							0.5				0.5	2.0	0.5	0.5	1.0	0.5	5.0	2.0	0.5	2.5	2.0	13.0	
14							0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	2.5	1.5	1.0	1.0	3.5	15.5	2.0	2.5	10.5	11.5	7.5	
15	0.5	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	1.5	3.0	4.0	3.5	8.0	14.0	5.5	6.0	14.0	7.5	15.5	20.0	20.0	38.0	18.5	31.0	
16	1.5	3.5	2.0	5.0	6.5	5.0	4.5	7.5	7.5	6.0	8.5	5.0	10.0	6.0	5.0	11.0	1.0	5.5	5.5	2.5	10.5	2.0	
17	1.5	5.0	5.0	3.5	4.5	2.5	3.0	7.5	4.5	4.5	6.5	1.0	4.0	4.0	5.0	3.0	0.5	1.0	1.5	3.0	2.0	0.5	
18	2.5	1.5	1.5	3.0	1.0	2.5	3.0	1.0		2.5	4.0	1.0	2.0	1.5	2.5	2.5	2.5	4.5	5.0	3.5	2.0	0.5	
19	3.0	1.0	0.5	4.0	3.0	0.5	1.5	3.5	4.5	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0		0.5						2.0	
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	12	16.5	13	24.5	35	25	33	32.5	32	44	66	38.5	43.5	48.5	49	53	56	54	56.5	96.5	102.5	139	