台風第14号による被害状況(第3報)

R3.9.17 13:00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

市町名		避難	指示		Ī	高齢者	等避難	避難	744 4417		
	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	171 35
久万高原町									0	0	4
計	0	0	0	0 0		0	0 0		0	0	4

自主	避難
世帯数	人数
1	1
1	1

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、海岸(国交省)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】

ダム名	R3.9.17 13:00現在 の放流量	放流等の状況							
須賀川ダム	4. 28 m³/s	防災操作実施中 (9/17 08:30~ 最大70㎡/s流下)							
山財ダム	$28.81\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	防災操作実施中 (9/17 07:30~ 最大90㎡/s流下)							
柳瀬ダム	$49.55\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	防災操作実施中 (9/17 08:00~ 最大250㎡/s流下)							

新宮ダム	45.61 m³/s	防災操作実施中 (9/17 08:00~ 最大350㎡/s流下)
富郷ダム	17.78 m³/s	防災操作実施中 (9/17 10:00~ 最大200㎡/s流下)
鹿野川ダム	77. 76 m³/s	防災操作実施中 (9/17 10:30~ 最大300㎡/s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】 なし

(4)停電【担当:四国電力送配電㈱ 089-941-6140】 なし

(5)断水【担当:環境政策課 089-912-2345】

なし

(6)交通機関

	⊼1
区分	運休等の状況
鉄道	JR四国 予土線 一部区間運転見合わせ
バス	各社高速バス 運休あり
航空	欠航あり
フェリー	欠航あり

(7)学校

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校	14			14
自宅待機		2		2
始業時刻の変更	16	4		20
終業時刻の変更	7	3		10

(8) 気象状況等【担当: 松山地方気象台 089-933-3610】

市町名	大雨	警報	洪水	暴風	土砂 災害	記録短問
11111171	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒 情報	大雨情報
宇和島市	•					
愛南町			解除			
計	1	0	0	0	0	0

特別警報
種類 ()
0

最大	津波
震度	警報
0	0

災警本等設 ● 解 1

その他 なし

※次回は(9月17日)<u>16:00</u> 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和3年

9月17日

降水量(1時間値)

(単位:ミリ)

		1					г	1							1	I		1		1	(単位	· - //
時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
1										0.5		2.0	1.0	1.5	6.5	3.0	6.0	6.5	9.0	3.5	6.5	12.5
2								1.5	2.5	5.0	2.5	3.0	2.0	4.5	1.5	3.0	7.0	4.5	2.5	4.0	7.5	3.0
3		1.0	0.5	1.5	0.5		0.5	2.0	2.5	1.5	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	4.5	9.5
4	2.0	2.0	1.5	2.5	1.0		0.5	3.5	3.0	5.5	2.0	1.0	2.5	4.5	2.0	6.5	0.5	1.0	2.0	3.5	5.5	21.0
5	0.5	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	0.5		5.0	7.0		1.0	5.5	0.5	5.0	1.0	3.5	3.0	5.0	8.5	26.5
6		0.5	0.5	2.5	3.0	2.0	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	2.0	1.5	3.0	1.5	1.5	3.0	3.0	2.0	13.0	5.0	10.0
7	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	4.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5		2.0	2.0	4.0	1.5	3.0	18.0	3.5
8			0.5	3.0	1.5	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	6.0	0.5	7.5	5.0	1.5	14.0		2.0	5.5	4.5	1.5	
9		4.5	4.0	4.5	4.5	5.0	6.5	5.5	2.0	6.0	6.0		4.5	10.0		4.5						
10	2.5	3.0	4.0	6.5	6.0	5.5	5.0			0.5	3.0											
11	1.0		0.5			1.0	1.5															
12							0.5										1.0					
13									0.5			1.0					19.5	0.5	0.5		4.0	0.5
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	6.5	13.5	13.5	26.0	20.0	16.5	29.5	17.5	13.5	30.0	34.0	14.0	23.0	36.5	16.5	43.0	42.5	28.0	29.5	39.0	61.0	86.5