

台風第14号による被害状況(第5報)

R3.9.17 19:00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				高齢者等避難				避難計		避難所数
	対象		避難		対象		避難		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			
松山市									0	0	41
今治市					76,487	155,422	23	27	23	27	33
宇和島市					26,515	54,994	7	7	7	7	33
久万高原町									0	0	4
愛南町									0	0	5
計	0	0	0	0	103,002	210,416	30	34	30	34	116

自主避難	
世帯数	人数
1	1
2	2
3	3

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 19:00現在の の放流量	放流等の状況
鹿森ダム	17.29m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 14:00～ 最大345m ³ /s流下)
須賀川ダム	4.24m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 08:30～ 最大70m ³ /s流下)
山財ダム	6.25m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 07:30～ 最大90m ³ /s流下)
柳瀬ダム	17.34m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 08:00～ 最大250m ³ /s流下)
新宮ダム	10.05m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 08:00～ 最大350m ³ /s流下)
富郷ダム	10.00m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 10:00～ 最大200m ³ /s流下)
野村ダム	12.22m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 16:00～ 最大100m ³ /s流下)
鹿野川ダム	77.38m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 10:30～ 最大300m ³ /s流下)
黒瀬ダム	1.83m ³ /s	防災操作実施中 (9/17 19:00～ 最大300m ³ /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(株) 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

区分	運休等の状況
鉄道	遅れ又は運転見合わせの路線、区間があります。
バス	各社高速バス等 運休あり
航空	欠航あり
フェリー	欠航あり

※各交通機関のホームページを確認してください。

(7)学校

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校	14	2		16
自宅待機		0		0
始業時刻の変更	16	4		20
終業時刻の変更	27	8	2	37

(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		洪水警報	暴風警報	土砂災害警戒情報	記録的短時間大雨情報
	土砂	浸水害				
今治市						
宇和島市	●					
愛南町						
計	1	0	0	0	0	0

特別警報
種類 ()
0

最大震度	津波警報
0	0

災害警戒本部等の設置
●
●
●
3

その他
なし

※次回は(9月17日)21:00 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)

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		0.5	0.5					0.5			0.5								0.5		3.5	
15					0.5																2.5	
16														0.5								
17											0.5											
18																						
19	0.5			0.5			0.5		0.5		1.0	0.5			0.5		1.0	2.5	1.0		2.0	
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	7.0	14.0	14.0	26.5	20.5	16.5	30.0	18.0	14.0	30.0	36.0	14.5	23.0	37.0	17.0	43.0	43.5	30.5	31.0	39.0	69.0	86.5