

大雨警報による被害状況(第5報)

R2.9.11 21:00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(緊急)				避難勧告				避難準備・高齢者等避難開始				避難計			自主避難	
	対象		避難		対象		避難		対象		避難		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	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数					
宇和島市	1,379	2,820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
計	1,379	2,820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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、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】

山財ダム	防災操作実施中 (9/11 10:30～ 最大90m ³ /s流下) 11日21:00現在放流量 : 32.27m ³ /s
須賀川ダム	防災操作実施中 (9/11 20:00～ 最大70m ³ /s流下) 11日21:00現在放流量 : 4.35m ³ /s
野村ダム	防災操作開始予定 (9/11 21:30～ 最大100m ³ /s流下) 11日21:00現在放流量 : 12.49m ³ /s

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R2.9.11 21:00現在の 水位	状況(氾濫情報)					
		区分	水防団待機 水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	氾濫発生 情報
(一)岩松川水系 岩松川 (岩渕地点)	1.68m	発表日時	9/11 11:20				
		発表水位	2.32m				
		解除日時	9/11 18:30				
		解除水位	2.08m				

(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	運転見合わせの路線、時間があります。

※詳しくは、各交通機関のホームページを確認してください。

(7)学校

なし

(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	特別警報 種類 ()	最大 震度	津波 警報	災害 警戒 本部 等の 設置
	土砂	浸水 害								
宇和島市	●				●	●				●
愛南町	●		解除			●				●
計	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2

その他

なし

※次回は(9月11日)23:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和2年

9月11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																	4.5	0.5				
2																	1.5					
3												0.5					2.5	0.5				
4																						
5																	0.5					
6																	0.5					
7																	6.0				0.5	0.5
8									0.5			0.5			0.5	0.5	6.5	0.5	0.5	2.5	3.0	2.0
9	3.0	1.0	2.0					0.5	1.0	0.5				1.0		0.5	32.5		1.0	1.0	1.0	0.5
10	1.5	1.0	3.5		1.5	1.5	0.5				0.5					1.0	1.5	4.0		7.0	6.0	2.5
11			0.5	0.5	1.0	0.5	1.0				2.0									2.0	25.0	42.5
12					1.0	2.0	1.5				1.5				7.0	1.0	0.5	2.0	2.5	0.5	2.0	9.0
13					1.0	1.5	3.0	0.5	1.0		1.0	1.0	2.5	0.5	1.0				1.5	0.5	1.0	0.5
14		0.5			1.5	4.0	4.5	0.5	0.5			1.0						0.5	0.5	1.5	3.0	10.5
15						1.5	1.0					1.5			4.0				3.5	6.0	8.0	12.0
16							0.5	1.0	1.5				6.0	0.5		4.5				1.5	5.5	
17	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	0.5	2.0			1.0	3.0			3.5		2.0						
18	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	4.0	0.5		1.5	0.5			1.0		3.5						
19	2.5	1.0	1.0	3.5	1.5	1.0	1.0			4.5	5.5			5.5	1.0	0.5		0.5	4.0	4.0	1.5	
20		1.5		8.0	1.0		0.5	1.5	1.0	8.5	2.0		4.0	5.5	1.0	3.5		0.5	1.5	1.5	0.5	4.5
21	0.5	1.5	2.0	2.0	0.5	0.5		1.5	0.5	3.0	1.0			0.5		0.5			1.0	2.0		
22																						
23																						
24																						
計	10	8.5	12	17.5	12	16	19.5	6	6	19	17	4.5	12.5	18	14.5	17.5	56.5	9	16	30	57	84.5