

大雨警報(7月11日3時38分発表)による被害状況(第1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。)

R6.7.11 7:00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

なし

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】

ダム名	放流等の状況	R6.7.11 7時現在の 放流量
玉川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (6/24 14:00 ~ 最大 90 m3/s流下)	19.43m3/s
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/11 3:30 ~ 最大 100 m3/s流下)	47.83m3/s
柳瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/11 6:00 ~ 最大 250 m3/s流下)	13.37m3/s
新宮ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/11 6:00 ~ 最大 300 m3/s流下)	11.96m3/s
富郷ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/11 6:20 ~ 最大 200 m3/s流下)	7.94m3/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

管理者 河川(観測所)	関係市町	現況水位	水位状況 (上段:基準水位 (m) 下段:水防警報等)					水防警報等	
		16:00時点	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	氾濫発生情報	発表	解除
国 重信川 (出合)	松山市、東温市、 伊予市、砥部町、 松前町	2.75m	2.00 ○	3.00	4.60	5.10	6.69	7/11 5:30	
県 石手川 (湯渡)	松山市	3.89m	4.00 ○	4.90	5.30	6.10	- —	7/11 5:40	
県 小野川 (精農橋)	松山市	1.51m	1.40 ○	2.30 ○	2.50	2.80	- —	7/11 3:50	
県 大谷川 (下三谷)	松前町、伊予市	1.01m	1.00 ○	1.20	1.40	1.70	- —	7/11 4:00	

※水防警報河川(県内22河川)のうち、氾濫注意水位を超過した河川が発生したため、
水防体制を水防本部体制としている。(7月11日4:20~)

参考URL(<http://kasensabo.pref.ehime.jp/dosha/servlet/GamenServlet>)

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

なし

(5)断水【担当:都市整備課 089-912-2745】

なし

(6)交通機関

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】

確認中

(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	最大震度	津波警報	災害警戒本部等の設置
	土砂	浸水害								
今治市		●	●							●
上島町		●								●
松山市		●	●							●
伊予市		●								●
松前町		●	●							●
計	0	5	3	0	0	0	0	0	0	5

※次回は(7月11日)10:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年

7月11日 7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)

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	3.0	8.5	4.0	12.0	8.0	3.0	2.5	17.5	10.0	5.5	4.5												
2	9.5				1.5	3.0	2.0						0.5		2.0		0.5	1.0					
3	19.5	2.5	2.0	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	1.0	0.5	1.0			0.5				
4	9.5	25.0	17.5	16.5	18.0	3.0	3.0	41.0	44.5	26.0	23.0	14.0	15.0	10.0	2.5	0.5			0.5			1.0	
5	6.0	8.0	4.5	4.0	3.5	8.0	10.5	19.5	11.5	24.0	20.5	20.5	19.5	25.0	21.5	34.5	1.0	1.0	2.5	2.0	4.0		
6	1.0	16.0	11.5	21.0	22.5	10.5	11.0	18.5	17.0	24.0	24.0	27.0	36.5	21.5	7.5	4.5	21.0	14.0		1.5	2.0	1.0	
7		4.0	2.5	3.0	8.0	11.0	16.0	3.0	3.5	9.0	8.0	0.5	13.5	23.5	15.0	26.5	6.0	23.0	30.5	20.5	21.0	2.5	
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	48.5	64.0	42.0	57.0	61.5	39.0	45.5	100.0	87.0	88.5	80.0	62.0	85.5	81.0	49.0	67.0	28.5	39.0	34.0	24.0	28.0	3.5	