

# 大雨警報(11月2日9時51分発表)による被害状況(最終報)

(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。)

R6.11.2 22:00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	緊急安全確保				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		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	世帯数	人数	世帯数	人数			
松山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
今治市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

市町名	住 家										非住家 (棟)
	全壊		半壊		一部破損		床上浸水		床下浸水		
	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	
今治市							2		30		

※住家被害(松山市)について調査中

※住家浸水被害(今治市)の世帯数について調査中

## 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

潮見公民館1階(松山市)が浸水により停電

## 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】

区分	箇所数
国道	0
主要県道	1
一般県道	3

※詳細は別添のとおり。

(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	R6.11.2 22時現在の 放流量
鹿森ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 11/1 10:00 ~ 最大 190 m3/s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
玉川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 11/1 14:00 ~ 最大 190 m3/s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
須賀川ダム	防災操作終了 (一) ( 11/2 21:00 ~ 最大 m3/s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
山財ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 11/2 14:30 ~ 最大 90 m3/s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 11/2 12:10 ~ 最大 140 m3/s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向

(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(株) 089-941-6140】

地区名	停電戸数
大洲市豊茂	11/2 20:02 復旧

(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。

(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】

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				
松山市						●
今治市	解除					●
計	0	0	0	0	0	2

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
●
解散
1

その他  
なし

なお、県内の大雨警報等は本日（11月2日）20時32分に解除され、その後大きな被害報告等もないことから、本日22時00分をもって災害警戒本部を解散した。



令和6年

11月2日 22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	0.5																						
2																							
3																							
4	1.5																						
5	3.5	2.0	2.0				0.5		0.5														1.0
6	4.0	4.5	4.5	1.5	1.0		3.0	2.5	3.0		0.5						1.0					0.5	9.0
7	0.5	2.5	2.5	1.0	1.0	2.0	4.5	2.0	3.0	1.5	2.5	3.0	1.5	1.0	3.0	0.5	2.5	2.0				1.0	
8	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0			1.5	
9	2.5	1.5	1.5	1.0	0.5		2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	3.5	2.0	1.0	5.0	3.5	5.0	4.5	3.5	3.0	3.5	0.5	
10	9.0	5.5	4.5	3.5	0.5	0.5	1.5	1.0	4.5	2.0	10.0	5.5	4.0	3.0	9.0	6.5	4.0	13.0	21.0	4.0	5.5	14.5	
11	20.5	59.0	49.0	9.5	2.5	2.5	7.5	43.0	50.0	2.5	7.5	1.5	2.0	5.0	1.5	6.5	0.5	0.5	0.5	4.0	9.5	2.5	
12	4.0	43.0	26.5	31.0	12.5	18.0	9.0	54.5	53.5	16.5	7.5	8.0	19.0	4.5	10.0	8.5	7.5	6.5	6.0	6.0	2.5		
13	1.5	10.0	9.0	15.5	13.0	15.5	10.5	7.0	6.0	11.5	23.5		5.0	13.0	4.5	25.0	1.0	4.0	10.0	13.5	25.5	23.5	
14					0.5	3.0	1.5								0.5	0.5				0.5	0.5	1.5	
15				0.5	1.5	1.5	1.0				1.0												
16					0.5	1.0	4.0				2.0												
17							1.0				0.5												
18										0.5													
19				0.5			0.5																
20																							
21											0.5												
22																							
23																							
24																							
計	49.0	130.0	101.5	65.5	35.5	47.0	49.5	112.5	123.0	36.0	58.5	22.5	34.0	28.0	34.5	51.5	23.0	31.5	42.0	31.0	50.0	52.5	