

# 大雨警報(5月3日16時9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。)

R8.5.3 22:00現在

愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

## 1 人的被害等

現時点で被害情報なし

## 2 避難に関する情報

### (1) 避難情報、避難状況

現時点で避難情報等なし

## 3 建物被害

現時点で被害情報なし

## 4 その他の被害

### (1) 河川被害(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

現時点で被害情報なし

### (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】

現時点で被害情報なし

### (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】

現時点で被害情報なし

### (4) 土砂災害

現時点で被害情報なし

### (5) その他

現時点で被害情報なし

## 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】

現時点で被害情報なし

### (2) ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

ダム名	R8.5.3 22:00現在の 放流量	放流等の状況
鹿森ダム	6.33m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中(貯水位維持放流) (4/22 16:00~ 最大20m <sup>3</sup> /s 流下)
野村ダム	122.12m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中(貯水位維持放流) (5/3 17:00~ 最大200m <sup>3</sup> /s 流)
鹿野川ダム	312.16m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中(貯水位維持放流) (5/3 17:00~ 最大400m <sup>3</sup> /s 流)
新宮ダム	5.99m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中(貯水位維持放流) (5/3 13:00~ 最大6m <sup>3</sup> /s 流下)

(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】

現時点で被害情報なし

(5)通信【担当:各通信事業者】

区分	通信途絶等の状況
NTTドコモ	現時点で被害情報なし
KDDI	現時点で被害情報なし
ソフトバンク	現時点で被害情報なし
楽天モバイル	現時点で被害情報なし
その他	現時点で被害情報なし

(6)上水道・下水道【担当:河川課 089-912-2670】

現時点で被害情報なし

(7)交通機関

現時点で被害情報なし

(8)学校【担当:教育総務課 089-912-2920】

現時点で被害情報なし

(9)気象状況等【担当:松山地方气象台 089-933-3610】

市町名	大雨警報		洪水警報	暴風警報	大雪警報	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						(種類)			
今治市	解除										
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

なお、県内の大雨警報は5月3日21時33分に解除され、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8年

5月3日

降水量(1時間値)

(単位:ミリ)

時	大三島	玉川	新居浜	西条	今治	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																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8											0.5					0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5
9											0.5					0.5				0.5			
10											1.0				0.5		0.5	0.5					
11	0.5										2.0		0.5	1.0		0.5		0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	3.5
12											3.5			0.5		0.5			1.0	3.0	3.5	4.0	
13											2.0				1.0		1.0	2.0	5.5	3.5	2.5	1.0	
14				1.0	0.5		0.5	1.5	1.0		1.0	0.5	2.5	0.5	3.0	2.0	3.0	4.5	7.5	1.5	2.5		
15	2.5	4.5	2.0	6.0	4.0		2.0	6.0	4.5	1.0	4.5	0.5	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.5	6.0	2.5	3.0	1.5	
16	3.0	3.5	2.0	7.5	4.0		2.5	3.0	2.5	1.5	6.5	1.0	3.5	6.0	2.5	6.5	2.0	4.0	9.5	3.5	4.5	2.5	
17	1.0	2.5	2.0	3.5	1.5	1.5	5.0	1.5	1.5	3.0	6.0	1.5	4.5	5.0	3.5	5.5	1.0	3.5	9.5	5.0	6.0	4.5	
18	5.5	3.0	1.5	3.5	3.0	1.5	3.5	1.5	1.5	1.0	4.0	1.5	2.5	1.5	2.5	4.0	2.5	3.5	9.0	4.5	6.0	2.0	
19	2.5	5.0	1.5	4.5	5.0	0.5	2.5	5.0	5.0	2.0	6.0	2.0	4.0	3.0	4.0	7.0	4.5	6.0	11.0	5.5	4.0	5.5	
20	1.5	3.0	3.0	4.0	2.0	1.5	2.5	6.5	4.5	4.5	7.0	4.5	7.5	7.5	4.0	8.0	3.0	4.5	17.0	12.0	6.0	7.5	
21	5.0	2.5	2.0	4.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	3.5	1.0	3.0		0.5		4.0	6.5	2.5	
22	1.5	3.0		1.0	2.5	0.5																	
23																							
24																							
計	23	27	14	35	24.5	7	20	27.5	22	15.5	47	13	28.5	30.5	25	40	20.5	34.5	77.5	47	46	35	