

# 大雨警報(7月1日12時18分発表)による被害状況(第2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。)

R6.7.1 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					8,182	17,384			0	0	35
宇和島市									0	0	34
八幡浜市									0	0	24
西条市					143	223			0	0	1
東温市									0	0	2
計	0	0	0	0	8,325	17,607	0	0	0	0	96

自主避難	
世帯数	人数
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、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

東温市則之内において、土砂崩落による沢の埋没被害発生

## 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	1
主要県道	1
一般県道	1

※詳細は別添のとおり。

気象警報の区域外であるが、下記路線で道路被害あり。

- ・国道494号(久万高原町笠方) 崩土による全面通行止め(7/1 15時～)

(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	R6.7.1 19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) ( 7/1 12:30 ~ 最大 190 m3/s流下)	<u>14.96m3/s</u>
黒瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 16:30 ~ 最大 500 m3/s流下)	<u>119.34m3/s</u>
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)	<u>10.88m3/s</u>
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 1:50 ~ 最大 180 m3/s流下)	<u>35.02m3/s</u>
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/27 17:00 ~ 最大 300 m3/s流下)	<u>88.73m3/s</u>
鹿野川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 12:00 ~ 最大 300 m3/s流下)	<u>222.70m3/s</u>
柳瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 13:20 ~ 最大 400 m3/s流下)	<u>125.13m3/s</u>
新宮ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 13:20 ~ 最大 450 m3/s流下)	<u>124.26m3/s</u>
富郷ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 7/1 12:10 ~ 最大 200 m3/s流下)	<u>74.83m3/s</u>

(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	河川名 (観測所名)	関係市町	現況水位(m) 19:00時点	水位状況 (上段:基準水位(m)) (下段:水防警報等の発表)					水防警報等	
				水防団待機	はん濫注意	避難判断	はん濫危険	はん濫発生情報	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	2.72m	2.00 ○	3.00 ○	4.60	5.10	6.69	7/1 12:40	
県	渦井川 (飯積橋)	新居浜市	1.78m	1.70 ○	2.10	2.40	2.70	- —	7/1 12:40	
		西条市		1.70 ○	2.50	2.70	2.90	- —	7/1 12:40	
県	小野川 (精農橋)	松山市	0.97m	1.40 ○	2.30	2.50	2.80	- —	7/1 10:30	7/1 17:30
県	大谷川 (下三谷)	松前町、伊予市	0.68m	1.00 ○	1.20	1.40	1.70	- —	7/1 14:20	7/1 16:40
県	千丈川 (八幡浜)	八幡浜市	1.51m	1.50 ○	2.00	2.30	2.80	- —	7/1 16:00	

参考URL(<http://kasensabo.pref.ehime.jp/dosha/servlet/Gamen1Servlet>)

(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

なし

(7) 学校【担当: 教育総務課 089-912-2920】

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校				0
自宅待機				0
始業時刻の変更				0
終業時刻の変更	23	4	4	31

(8) 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	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								
松山市	●									●
宇和島市	●									●
八幡浜市	●									●
西条市	●									●
大洲市	●									●
東温市	●									●
内子町	●									●
計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7

※次回は (7月1日) 22:00現在で被害報告を取りまとめる予定。



令和6年

7月1日 19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	7.0	3.0	15.0	7.0	5.5	10.0	32.0	28.0	22.0	17.5	6.5	8.0	6.5	1.0	1.5						
2		1.5	1.5	10.0	14.0	15.5	12.0	0.5	0.5	3.0	6.0		1.5	4.5		5.0			2.5			0.5
3			0.5	0.5		1.5	3.5			0.5	2.5			1.0	0.5	2.5						
4	10.5		0.5			0.5					1.0			3.0	1.0	1.0		0.5	0.5			
5	2.5		0.5			0.5	1.5	0.5		0.5	1.0				0.5	1.0	0.5			0.5	0.5	
6	22.0			1.0	0.5	1.0	2.0	6.5	4.5	2.5	4.0	2.0	4.0	5.5	15.5	11.5	7.5	7.0	5.5	2.5	3.0	
7	0.5			1.5	2.5	1.0	9.5	2.0	1.0		3.5	2.0	3.0	2.5	9.0	21.0	2.0	1.0	4.5	2.0	3.5	
8		1.0		0.5	0.5	0.5	2.0	0.5		1.0	1.0	4.0	8.0	9.0		1.0	1.0	0.5	5.0			
9	2.5		0.5		0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	6.5	7.5	6.5	5.5	5.5	3.5	3.5	6.5	2.0	16.0	3.0	1.5	
10	9.5	2.5	2.0	1.5	5.5	5.0	6.5	5.0	5.0	9.0	8.5	4.5	11.0	22.0	10.0	14.5	7.5	8.0	5.5	9.5	7.5	2.5
11	3.0	4.5	5.0	4.0	9.0	4.0	6.0	11.0	9.5	28.5	16.0	11.5	9.5	11.0	3.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0
12	0.5	1.0	0.5	2.5	8.0	7.0	24.5	2.5	1.5	16.0	24.5	3.0	3.5	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	6.0	1.5	2.5	3.0
13	1.5				0.5	3.5	3.5	2.5	1.5	0.5	1.0	3.0	2.0	0.5	5.0	5.5	5.0	5.5	3.5	2.0	2.5	
14		1.0	0.5	1.0		0.5	0.5	4.0	4.0	4.0	1.5	4.0	7.0	8.0	4.0	7.0	7.5	6.5	6.0			
15		0.5	0.5	2.0	1.5		0.5	4.5	3.0	3.5	3.5	1.5	1.5	2.5	2.0	1.0	0.5	4.0	1.0	0.5	0.5	
16		2.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	5.0	4.5	9.0	1.5	8.0	15.0	12.5	5.5	2.5	11.5	9.5	2.5	2.0	0.5	
17	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	3.0	0.5	0.5	3.0	8.0		1.0	8.5	3.0	5.0	0.5	1.0	2.0	0.5		
18	1.0	0.5			0.5	1.0	1.0	0.5	0.5						1.0		0.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0
19													0.5				0.5					
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	56.0	23.0	18.0	43.0	55.0	51.0	87.5	79.0	65.5	109.5	108.5	56.5	81.0	110.0	72.0	97.0	63.5	58.0	67.0	31.0	28.5	13.0