

# 大雨警報(9月18日10時27分発表)等による被害状況(第4報)

R4.9.18 21:00現在  
愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

## 1 人的被害等

(単位:人)

市町名	死者	うち 災害 関連死	行方 不明者	負傷者 (重傷)	負傷者 (軽傷)	負傷者 (程度不明)
久万高原町					1	
計	0	0	0	1	2	0

孤立地区名	地区 数
	0
	0
	0

※宇和島市の負傷者

- ・雨漏りの修理中、風にあおられ脚立から転落。(重傷)
- ・店舗内で風にあおられて倒れたボードが頭部に当たり負傷。(軽傷)

久万高原町の負傷者

- ・屋根で作業中、強風にあおられて転落。(軽傷)

## 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	0	0	0	0	3,931	7,973	0	0	0	0	50
今治市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
宇和島市	26,474	54,235	71	94	0	0	0	0	71	94	37
八幡浜市	0	0	0	0	15,751	32,107	0	0	0	0	25
新居浜市	0	0	0	0	57,781	115,824	46	60	46	60	20
西条市	0	0	0	0	2,229	4,381	33	42	33	42	11
大洲市	0	0	0	0	19,782	41,630	18	24	18	24	33
伊予市	0	0	0	0	16,125	36,212	0	0	0	0	11
四国中央市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
西予市	0	0	0	0	17,546	35,560	42	48	42	48	23
東温市	0	0	0	0	675	1,321	3	3	3	3	5
上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
久万高原町	4,172	7,503	33	49	0	0	0	0	33	49	17
砥部町	0	0	0	0	9,379	20,548	17	49	17	49	4
内子町	0	0	0	0	7,054	15,527	19	27	19	27	14
伊方町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
松野町	0	0	0	0	1,967	3,682	10	13	10	13	3
鬼北町	0	0	0	0	4,891	9,614	13	20	13	20	7
愛南町	0	0	0	0	10,054	19,733	19	28	19	28	14
計	30,646	61,738	104	143	167,165	344,112	220	314	324	457	313

自主避難	
世帯数	人数
33	44
6	9
0	0
18	19
0	0
1	5
0	0
0	0
5	7
0	0
0	0
3	3
0	0
0	0
25	31
101	131

### 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

宇和島市須下で浮棧橋が落下

### 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
高速道路	0
国道	4
主要県道	7
一般県道	2

※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	R4.9.18 21:00現在	放流等の状況
黒瀬ダム	236.63m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/18 19:00～ 最大500m <sup>3</sup> /s流下)
野村ダム	60.02m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/16 13:30～ 最大300m <sup>3</sup> /s流下)
鹿森ダム	55.30m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 16:00～ 最大345m <sup>3</sup> /s流下)
鹿野川ダム	490.09m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 18:00～ 最大600m <sup>3</sup> /s流下)
山財ダム	87.75m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/18 21:00～ 最大170m <sup>3</sup> /s流下)
須賀川ダム	63.92m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/18 15:30～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下)
富郷ダム	11.91m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/18 20:00～ 最大200m <sup>3</sup> /s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R4. 9. 18 21:00現在の 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
(二)岩松川水系 岩松川 (石湍地点)	2.42m	発表日時	9/18 19:40				
		発表水位	2.14m				
		解除日時					
		解除水位					
(二)須賀川水系 須賀川 (和霊地点)	2.29m	発表日時	9/18 20:10				
		発表水位	2.01m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)渡川水系 広見川 (小倉地点)	4.24m	発表日時	9/18 20:40				
		発表水位	4.12m				
		解除日時					
		解除水位					
(二)立間川水系 立間川 (立間地点)	1.37m	発表日時	9/18 20:50				
		発表水位	1.40m				
		解除日時					
		解除水位					

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

地区名	停電戸数
伊予市中山町中山 喜多郡内子町川中、袋口	約100戸
松山市猪木、牛谷、河野高山、河野別 府、佐古、常保免、善応寺、立岩米之 野、八反地、宮内、横谷	10戸未満
西予市野村町野村	10戸未満
宇和島市泉町、伊吹町、柿原、和霊町 北宇和郡鬼北町大字北川、大字奈良	約30戸
上浮穴郡久万高原町中津、柳井川	約100戸
松山市久谷町 伊予郡砥部町岩谷、岩谷口、大平	約30戸
大洲市河辺町山鳥坂、横山 大洲市肱川町山鳥坂	10戸未満
合計	約290戸

(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	J R 四国 予讃線一部区間 予土線全区間	運転見合わせ 運転見合わせ
バス	高速バス	一部運休
航空	一部欠航	
フェリー	全便欠航	

※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

学校名	被害状況
県立南宇和高等学校	雨漏り

## (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								
松山市	●			●						●
今治市	●			●						●
宇和島市	●	●	●	●						●
八幡浜市	●			●						●
新居浜市	●			●						●
西条市	●			●						●
大洲市	●			●						●
伊予市	●			●						●
四国中央市	●			●						●
西予市	●		●	●						●
東温市	●			●						●
上島町				●						●
久万高原町	●		●	●	●					●
松前町				●						●
砥部町	●		●	●						●
内子町	●		●	●						●
伊方町				●						●
松野町	●			●						●
鬼北町	●		●	●						●
愛南町	●	●	●	●						●
計	17	2	7	20	1	0	0	0	0	20

## その他の警報等

警報等の種類	対象市町
波浪警報	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、上島町、松前町、伊方町、愛南町、
高潮警報	伊方町

※次回は(9月18日)23:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。



令和4年 9月18日 21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	0.5	4.0				1.0	0.5	2.0
2										1.0	0.5			2.0	0.5	6.0				0.5	1.0	4.0
3										2.0	0.5	0.5		6.0	3.5	7.5		0.5	0.5	0.5	2.0	2.0
4										1.0	1.0		1.0	8.0	0.5	7.5		0.5	0.5	2.5	0.5	0.5
5		0.5		1.0			0.5			1.0	2.5		0.5	6.0		10.5				1.5	2.5	1.0
6											3.0			5.5	0.5	11.5				0.5	1.0	0.5
7		0.5		0.5	0.5				1.0	2.0	2.0	1.5	2.0	11.0	0.5	6.0				2.0	6.0	
8				0.5				0.5		2.0	5.0	1.5	3.0	13.0		17.5		2.0	1.5	0.5	2.5	8.0
9		0.5	0.5	0.5					0.5	2.5	6.0		1.0	5.0		15.0		0.5		0.5	2.5	0.5
10				1.5	0.5		0.5			1.0	5.0			8.0		4.0				1.5	3.0	2.5
11		0.5		0.5	0.5					1.5	1.5	0.5	0.5	10.0	1.0	10.5	1.5		1.0	0.5	9.0	4.0
12										3.0	7.0		1.0	12.0	0.5	13.0			0.5	6.0	6.0	14.0
13			0.5		1.5			0.5	0.5	1.0	5.5	0.5	1.5	14.5	4.0	20.0	2.5	5.0	5.5	23.5	16.0	28.0
14				0.5	0.5	0.5			0.5	3.0	11.0	3.5	4.5	14.5	13.5	18.5	9.0	10.5	14.0	18.0	18.0	9.0
15		1.0		3.5	4.0	3.5	5.0	2.5	3.0	13.0	20.0	3.5	10.0	17.0	10.5	20.0	6.0	7.0	3.5	11.0	8.0	7.0
16		1.5	1.0	6.5	11.5	1.0	4.5	2.0	4.5	7.5	16.0		5.5	12.5	4.0	18.0	5.5	4.5	7.0	23.5	10.0	3.5
17		1.0		7.0	4.0	1.0	1.5	2.5	1.5	8.0	32.5	0.5	4.5	13.5	5.5	26.0	12.0	2.5	3.5	13.5	7.0	1.5
18	0.5	3.0	1.5	7.0	15.5	0.5	1.5	3.0	2.5	12.0	26.5		9.5	19.0	2.5	28.5	1.5	0.5	3.5	16.0	4.5	9.0
19		2.5	1.5	7.0	6.0		2.0	3.5	4.0	8.5	20.5	1.0	2.0	9.5	6.5	17.0	5.5	4.5	5.5	18.5	4.5	2.5
20		1.5	1.0	3.0	8.0		1.0	0.5	0.5	7.5	14.0	1.5	5.0	15.5	10.5	14.5	14.5	7.0	9.5	24.5	13.5	16.0
21				2.5	5.5		1.5	3.0	9.5	12.5	19.0	8.5	8.0	18.5	10.0	27.0	11.5	9.5	14.0	8.0	10.5	1.0
22																						
23																						
24																						
計	0.5	12.5	6	41.5	58	6.5	18	18	28	90	199	23	59.5	224	74.5	302.5	69.5	54.5	70	174	128.5	116.5

令和4年

9月18日 21時現在

風向・風速

※気象庁アメダスデータより

(単位:m/s)

時	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山 南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
1	4.6 北東	5.2 東北東	0.9 東北東	1.6 南南東	4.2 東	1.7 南西	4.0 北東	5.2 北東	3.1 南東	0.6 北北東	3.9 北	2.1 南西	5.2 北東	2.5 東南東	6 東
2	4.1 北東	5.3 東北東	1.5 東北東	2.3 南東	4.5 東	0.4 東北東	1.8 北東	2.7 北東	4.6 東南東	0.7 西南西	3.9 北	1.8 南西	2.5 東北東	2.6 東南東	6.2 東
3	4.1 北東	5.2 東北東	1.2 北	1.8 南東	4.8 東	1.7 西南西	2.6 北東	0.7 南	1.7 南南東	0.1 静穏	3.7 北	2.5 東北東	4.6 東	2.3 東	5.9 東
4	4.0 北東	6.1 東北東	3.7 北東	3.8 北東	5.9 東	1.3 西北西	2.7 北東	2.4 東北東	3.6 南東	0.1 静穏	4.2 北	1.8 東北東	4.2 北東	2.2 東	5.7 東
5	3.9 北東	5.7 東北東	0.9 東	2.0 東南東	4.9 東	1.1 北西	1.4 東北東	3.7 東北東	3.2 東南東	0.5 北北東	2.9 北	2.7 東	5.2 東北東	3.1 東南東	6.2 東
6	4.3 北東	5.9 東北東	3.6 北東	3.4 東北東	6.0 東	0.8 西南西	2.6 北北東	0.8 南南東	3.2 南東	0.4 北東	3.8 北北西	5.0 東南東	5.3 北東	2.5 東南東	6.5 東
7	4.6 北東	6.5 東北東	2.7 東北東	4.3 東北東	3.9 東	2.5 南	3.8 北北東	0.3 東	2.9 南東	0.7 東北東	3.7 北	3.8 東南東	5.8 北東	2.8 東南東	5.8 東
8	5.2 東北東	6.7 東北東	2.2 東北東	4.3 東北東	2.9 東北東	1.7 西南西	4.7 北北東	4.1 東北東	3.4 南南東	1.0 東北東	3.4 北	3.8 東南東	6.6 北東	4.8 東	6.7 東
9	5.0 北東	5.6 東北東	2.6 北東	2.9 東	4.2 東	1.3 南南西	4.1 北北東	6.6 東北東	3.6 南東	1.1 東北東	3.1 北	4.6 東南東	4.5 北東	3.7 東	8.1 東
10	4.9 北東	7.3 東北東	1.3 南西	2.6 東北東	4.4 東	1.0 南東	4.6 北北東	5.6 東北東	2.7 南東	1.8 北東	3.9 北	4.8 東	6.1 東北東	3.1 東南東	7.2 東南東
11	5.3 東北東	8.3 東北東	1.4 北北西	1.9 東北東	3.6 東北東	4.5 北東	6.6 北北東	3.9 東北東	3.9 東南東	2.9 北	3.8 北	5.0 東	7.6 東北東	3.7 東南東	8.5 東
12	4.9 北東	7.7 東北東	2.7 北東	4.5 東北東	4.0 東	3.9 北東	5.7 北北東	6.5 北東	4.3 南東	3.7 北東	4.7 北	7.2 東北東	6.3 東北東	4.4 東	8.9 東南東
13	5.1 東北東	9.9 東北東	4.6 東	4.3 東北東	4.5 東	5.1 北東	6.4 北北東	9.5 東北東	4.8 南東	2.8 北	4.8 北	5.2 東北東	5.5 東北東	5.0 東	7.0 東南東
14	4.6 東北東	9.6 東北東	3.9 東北東	4.3 東	4.3 東	5.8 北東	5.9 北北東	6.1 東北東	5.8 南南東	2.5 北東	3.8 北	5.0 東	6.9 東	4.2 東南東	9.9 東
15	5.8 北東	9.9 東北東	7.1 北東	6.5 東北東	3.3 東	2.5 東北東	5.6 北北東	11.5 東北東	5.1 東	4.7 北東	5.0 北	7.8 東	5.8 東	5.7 東	7.4 東
16	5.4 北東	10.0 東北東	8.7 北東	6.8 東	5.0 東	3.2 北東	6.7 北北東	10.9 東北東	5.2 東南東	3.5 北北西	4.1 北	7.2 東南東	5.0 東	5.2 東	8.5 東南東
17	7.0 東北東	10.6 東北東	9.1 北東	4.6 東	3.0 東	4.3 北東	7.5 北東	8.1 東北東	5.9 南東	2.2 北	3.0 南東	10.9 東南東	7.3 東	6.5 東南東	7.9 東
18	6.0 北東	10.7 東北東	7.3 北東	7.5 東	4.0 東	2.5 北北東	5.8 北北東	9.2 東北東	7.0 南東	2.1 北北東	13.8 南南東	10.0 東南東	6.0 東	5.3 東南東	7.4 東南東
19	7.8 北東	9.6 東北東	3.8 北北東	5.5 東南東	5.1 東南東	4.9 東北東	5.8 北北東	8.6 東北東	5.8 南東	2.2 北北東	7.4 南南東	10.4 東南東	5.6 東南東	4.8 東	8.9 東南東
20	7.0 北東	9.9 東	5.6 東南東	6.9 東	3.6 東北東	2.9 東	3.8 北東	4.5 東北東	5.6 南南東	1.6 北北東	11.9 南南東	9.4 東南東	4.8 東南東	5.2 東南東	11.9 東南東
21	6.5 東北東	9.5 東北東	5.0 東	10.3 東北東	3.2 東北東	2.0 北	2.9 東北東	2.1 西北西	7.4 南東	1.6 南南西	12.1 南南東	8.7 東南東	13.9 南東	6.8 南東	9.4 東南東
22															
23															
24															
最大瞬間風速	21.4 北東	21.5 東北東	16.9 東北東	24.8 東北東	19.4 東	19.2 東南東	12.9 東	16.3 北東	18.8 南南東	13.5 東	24.2 南南東	28.2 東	31.0 南南東	22.5 南南東	23.5 東南東
計測時間	17:32	16:45	16:24	21:02	19:08	20:08	20:17	19:15	18:12	20:21	19:51	21:36	20:50	20:22	18:26