

# 暴風警報(9月5日18時40分発表)による被害状況(第4報)

R4.9.6 9:00現在

愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

## 1 人的被害等

(単位:人)

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									0	0	34
宇和島市									0	0	34
愛南町									0	0	5
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73

自主避難	
世帯数	人数
3	3
3	3

## 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

事象	状況等
電灯の倒壊	宇和島警察署より、和霊神社付近の電灯が倒れているとの連絡あり。警察官が発見し、通行に支障のない所まで寄せ、四国電力にも連絡をしているとのこと。

## 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】

なし

### (3) 河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

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
伊予市双海町大久保、高岸	約100戸
西条市丹原町白坂、鞍瀬、千原、明河 東温市河之内	約100戸
伊予市中山町中山	約100戸
喜多郡内子町 喜多郡内子町大瀬北、大瀬中央	約200戸
合計	約600戸

※各数字には端数を含むため、合計は一致しない。

(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 一部運休
バス	バス各社高速バス等 一部運休
航空	J A L 松山-福岡便 一部欠航
フェリー	フェリー各社 一部欠航

※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

確認中

(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								
宇和島市				●						●
八幡浜市				●						●
大洲市				●						●
西予市				●						●
内子町				●						●
伊方町				●						●
松野町				●						●
鬼北町				●						●
愛南町				●						●
計	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9

その他の警報等

警報等の種類	対象市町
波浪警報	宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、伊方町、愛南町

※次回は(9月6日) 12:00現在で被害報告を取りまとめる予定。

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	1.6 北東	1.0 西南西	2.7 南西	1.6 東南東	2.9 東南東	2.3 北北東	2.1 東南東	2.8 東	1.5 西	2.6 西南西	6.3 南南東	3.0 南東	2.1 北西	2.0 南東	2.8 東
2	1.6 北東	0.9 西南西	1.8 南南西	0.8 東北東	1.2 北北東	3.7 北東	2.5 北東	0.9 北北東	0.5 西北西	2.5 西南西	6.7 南南東	2.1 南南東	1.0 東	2.7 南東	3 東
3	2.1 北東	1.9 西南西	2.5 南南西	1.4 北東	2.4 東	2.8 東北東	1.6 北北東	2.5 南南西	1.6 東南東	1.1 西	5.9 南南東	2.6 南東	1.6 北北東	1.2 東南東	2.5 東
4	2.3 北東	0.8 西北西	1.9 南南西	0.6 南南東	1.7 南南東	4.1 北北東	3.1 北	2.0 西北西	0.2 静穏	1.0 西南西	7.1 南南東	3.3 南東	1.4 西北西	1.6 東南東	2.8 東
5	2.5 北東	1.2 西	1.2 南南西	0.7 北北東	2.5 南南東	2.8 東北東	1.6 北	2.1 東	1.2 東南東	2.1 西南西	4.1 南	1.9 南東	1.3 西	2.0 東南東	2.9 東
6	3.2 東北東	0.3 西	1.9 南南西	1.1 東	3.7 南南東	3.2 北北東	2.7 北	0.4 西南西	2.2 東南東	1.5 西南西	6.9 南南東	2.8 南東	1.2 北西	1.5 東南東	2.8 東
7	3.5 東北東	0.8 西北西	1.5 南西	0.5 東南東	4.6 南東	3.4 北東	2.5 北北東	0.9 北東	2.0 東南東	0.9 西南西	4.6 南	3.7 南東	1.2 北	2.0 東南東	3.3 東
8	3.6 東北東	0.9 西	2.0 西北西	0.4 北西	4.0 南南東	1.4 北	4.4 北	2.3 北東	2.7 東	0.8 東南東	5.3 南南東	2.9 南東	1.5 北	3.7 南東	3.9 東
9	3.6 北東	1.1 北西	3.5 北北西	1.0 北北東	3.5 南南東	1.7 北西	5.5 北	2.4 北東	3.2 東南東	0.8 南	6.2 南	5.5 東南東	1.3 北北東	2.5 南東	3.2 東
10	2.9 北東	1.7 東北東	3.7 北北東	3.4 北	3.3 南南東	1.2 北北西	4.3 北	3.4 東北東	3.5 南東	2.4 東南東	7.6 南	4.8 南東	2.6 東北東	3.6 南東	4.8 東
11	2.4 東北東	3.4 東北東	3.7 北	4.1 北北東	4.1 南東	4.1 南東	2.5 南東	2.2 北	3.2 南東	2.7 南東	7.7 南南東	7.0 東南東	2.5 北北東	3.1 南東	3.5 東
12	2.5 東北東	2.3 東北東	3.2 北	5.3 北北東	3.1 東	5.7 南東	7.3 南東	2.9 東	3.3 南東	3.0 東南東	6.3 南南東	6.2 東南東	3.7 北北東	2.3 東南東	3.1 東
13	1.9 東北東	3.8 東北東	1.4 南東	3.3 北	2.6 南南東	4.4 東南東	9.2 東南東	3.7 南東	3.5 南南東	2.7 東	8.2 南	4.6 南東	5.6 南南東	2.3 東南東	4.9 南東
14	2.7 東北東	3.3 東北東	7.0 南南東	4.0 北	3.7 東北東	4.3 南東	7.8 東南東	3.5 南南東	5.8 南南東	4.8 東	8.7 南	5.0 南東	5.9 南	3.3 東	3.9 南東
15	2.6 北東	2.2 東北東	5.2 南南東	2.2 北西	2.4 西北西	4.4 南南東	4.3 西北西	3.9 南南東	2.5 南南東	2.6 南南東	7.8 南	6.4 東南東	6.3 南	3.0 南東	5.5 東南東
16	2.6 北東	0.9 北	6.5 南南東	2.8 東北東	4.7 南南東	4.1 東南東	2.2 北西	3.9 南東	2.9 南南東	4.4 南東	11.9 南	7.8 東南東	7.0 南	2.4 東	5 東南東
17	2.4 北東	1.6 南南西	5.4 南南東	2.7 北	4.9 南南東	3.4 東南東	4.6 東	3.9 南東	3.2 南東	2.5 東南東	10.3 南	6.1 東南東	5.6 南南東	2.0 東南東	4.5 東南東
18	2.2 東北東	1.5 南南西	2.9 東南東	2.1 北	3.9 南	3.4 南東	5.6 東南東	3.9 南南東	3.5 南東	1.9 東南東	10.7 南	6.5 東南東	5.4 南南東	2.2 東南東	4.9 南東
19	1.8 東北東	0.5 北	1.7 南	4.5 南東	5.6 東	5.0 東南東	3.6 東南東	4.7 南南東	2.0 南東	2.4 東南東	11.1 南	5.5 東南東	5.7 南南東	2.1 東南東	5.4 東南東
20	2.8 北東	1.0 西	1.8 東	3.3 南南東	4.9 南東	5.0 東南東	3.4 南東	3.5 南東	3.4 南東	3.2 南東	12.9 南	6.8 東南東	6.6 南南東	3.5 東南東	6 東南東
21	2.3 東北東	0.5 南南西	1.6 南西	2.7 東南東	4.1 東南東	4.2 南東	5.8 南東	3.0 東南東	2.3 東	3.9 南東	13.7 南	7.8 東南東	8.4 南東	4.2 東南東	6.6 東南東
22	3.3 東北東	0.4 南南東	1.0 北北東	2.0 西北西	5.5 東北東	5.5 南東	7.4 東南東	3.1 東北東	4.6 東南東	5.1 南南東	15.2 南	6.0 東南東	8.4 南東	4.3 東南東	5.8 東南東
23	2.7 東北東	0.6 南南東	1.7 西南西	1.8 東南東	5.3 東	4.8 南東	6.8 南東	4.1 南東	5.0 東	7.2 南東	17.1 南	7.9 南東	9.2 南東	4.2 東南東	6.5 東南東
24	2.6 東	0.5 東南東	1.6 東北東	1.3 東南東	6.2 東北東	6.1 南東	8.8 東南東	4.9 南南東	6.4 東南東	6.4 南東	17.8 南	7.3 東南東	11.3 南東	3.6 東南東	6.7 東南東
最大瞬間風速	7.3 東北東	7.3 東北東	13.3 南南東	12.7 南南東	18.8 南南東	13.3 南東	14.9 南東	17.6 南	13.9 南東	16.5 南南東	29.1 南	17.0 東南東	20.4 東南東	13.1 南東	15.7 東南東
計測時間	08:55	17:33	15:02	18:58	09:37	23:58	23:26	13:50	23:34	23:45	22:41	22:36	20:05	21:22	00:00

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	2.8 東北東	1.0 南南西	1.5 南南西	1.8 北東	3.6 東北東	7.1 南東	7.6 南東	5.3 南	6.9 南東	4.5 南南東	20.7 南	5.7 南東	10.7 南東	4.1 南東	6.5 南東
2	1.5 東	0.8 東南東	7.3 南東	2.5 北東	4.9 東北東	7.0 南東	11.1 南東	5.9 南	7.3 南東	5.0 南東	19.1 南	5.8 東南東	9.7 南南東	4.3 東南東	7 東南東
3	2.3 東北東	2.0 南東	3.4 南南東	1.7 南南東	6.3 東	6.3 南南東	7.3 南東	6.7 南南東	7.3 南東	4.5 南南東	23.0 南南東	5.6 東南東	10.5 南南東	3.0 南東	6.8 南東
4	2.4 東北東	2.2 東南東	3.0 南南西	2.7 北東	5.6 東	5.6 南南東	4.3 南東	7.1 南	4.8 南東	2.8 南	22.0 南	6.7 南東	13.4 南南東	3.0 南東	6.3 南東
5	4.7 北東	1.2 西	1.6 西	1.6 南南東	7.1 東	6.1 南東	5.7 南南東	7.5 南南東	2.9 南南東	2.8 南南西	23.3 南	4.2 南南東	9.6 南南東	3.9 南東	4.9 南東
6	4.2 北東	1.5 東南東	2.7 北北西	3.6 北東	6.6 東	5.7 南東	10.0 南	9.3 南南東	3.5 南東	2.7 南西	22.8 南	5.6 南東	8.9 南南東	4.5 南東	6.7 南東
7	3.3 東北東	2.0 西北西	1.4 南	3.1 北北西	3.5 北北東	1.2 南東	6.1 南	7.3 南南東	3.6 南東	2.5 西南西	23.1 南	6.9 南南東	9.2 南南東	2.8 東南東	4.1 南南東
8	1.0 北東	1.9 北北西	3.7 南南西	1.8 南南東	2.1 北北東	6.9 南南東	10.5 南	7.3 南	4.1 南南東	6.0 南西	21.6 南	4.7 南	7.2 南	2.4 東南東	5.1 南南西
9	2.9 東北東	0.6 北西	2.5 北北東	2.1 南東	1.9 北	7.6 南南東	11.1 南	5.0 南	5.9 南南東	6.4 南南西	21.4 南	4.4 南南東	9.2 南	1.9 東南東	3.7 南南東
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
最大瞬間風速	9.4 北北東	8.5 東南東	15.5 南	9.5 北北東	22.4 東	18.4 南	20.1 南南東	19.8 南南東	19.0 東南東	19.2 南東	34.7 南	17.8 南	24.1 南東	13.2 南東	16.4 南東
計測時間	05:22	03:21	08:33	03:15	05:02	08:45	05:52	04:43	01:02	00:11	05:53	05:39	00:52	00:35	05:48

※暴風警報発表の基準は各市町ごとで設定されている。(例:宇和島市 陸上20m/s 海上 25m/s)