

チリ中部沿岸地震に伴う津波に対する対応状況等について（第8報）

22.2.28  
愛媛県災害対策本部  
089-912-2335

本日（28日）21：30現在の対応状況等は次のとおり

下線部が前回からの変更箇所

被害の状況

- ・人的被害、物的被害ともになし

県の対応

- ・ 9：33 愛媛県災害対策本部設置  
市町に対し、住民に対する周知に努めるとともに、住民避難措置を適切に行うよう指示  
HPにより、直接住民へ注意喚起
- ・ 県消防防災ヘリコプター  
救助仕様にて松山空港待機中  
日没とともに待機解除、必要に応じ明朝以降の活動を検討
- ・ 愛媛県警ヘリコプター  
14：23 離陸（宇和海沿岸等情報収集）  
15：35 ヘリテレ伝送終了後、松山空港に帰投  
日没とともに待機解除、必要に応じ明朝以降の活動を検討
- ・ 水門・樋門・陸こうの閉門を各管理者に指示
- ・ 水産研究センター・漁港工事請負業者に対し資機材流出防止を指示
- ・ 南予レクリエーション都市1号・4号公園を13時30分、5号公園を13時10分に閉鎖
- ・ 注意喚起のため、県管理道路（27箇所）に看板・警備員を配置

市町の対応

〔住民避難勧告等〕

- ・ 愛南町 9：45 避難勧告（5,656世帯12,440人）  
11：37、12：50 町内全域一斉放送  
14：30まで 消防団、町職員による車輛での広報活動  
役場への住民避難の受け入れ  
陸こうの閉め切りを実施  
17：15 防災無線で避難施設への移動を周知  
避難施設（4箇所：内海町民会館・御荘支所  
城辺社会福祉会館・西海支所）

	17:30	防災無線で避難施設への移動を周知
・宇和島市	11:00	防災行政無線、広報車で周知
	12:35	避難勧告(9,287世帯24,445人)
	13:51	水門閉鎖実施
・八幡浜市	9:30	注意喚起(防災行政無線)
	11:45	広報車で注意喚起
	12:30	避難勧告(8,550世帯18,818人) 広報車で注意喚起
	20:00	避難勧告解除
・伊方町	10:10、10:55	注意喚起(防災行政無線)
	10:50	水門閉鎖
	14:00	避難勧告(3,342世帯7,956人)
・西予市	9:55	避難勧告(5,274世帯11,918人)
	10:55	広報車輛による広報開始
・松山市	9:44	防災メールによる注意喚起
	9:46	防災行政無線による注意喚起
	12:00	防災メールによる注意喚起
	15:30	消防車輛による沿岸部巡視 防災行政無線による警戒喚起 防災メールによる注意喚起
	17:00	防災メール及び防災行政無線による警戒喚起
	18:30	防災メール及び防災行政無線による警戒喚起
	19:40	防災メール及び防災行政無線による警戒喚起
・伊予市	12:30	防災行政無線による注意喚起
	14:30	海岸線パトロール
	15:00	防災行政無線により注意喚起
・松前町	12:00	海岸線パトロール
	15:00	海岸線パトロール
	18:00	海岸線パトロール
	21:00	海岸線パトロール
・大洲市	13:00	消防団による車輛での注意喚起
	14:00	海岸線パトロール
	15:00	消防車輛による沿岸巡視
	15:30	海岸線パトロール
	17:00	海岸線パトロール
・今治市	16:00	パトロール
	16:30	防災行政無線により注意喚起
・上島町	14:00	防災行政無線IP告知端末により注意喚起
・四国中央市	18:00~19:00	車輛でパトロール

〔市町の体制〕

・災害対策本部体制

八幡浜市	8 : 2 0
西予市	9 : 3 5
伊方町	9 : 5 0
宇和島市	9 : 3 3
愛南町	8 : 3 0

・警戒体制

大洲市	9 : 4 0
新居浜市	1 2 : 3 0
西条市	9 : 3 3
伊予市	9 : 3 3
四国中央市	1 3 : 0 0
松前町	9 : 3 3

・情報連絡体制

松山市	9 : 3 3
上島町	1 2 : 0 0
今治市	2 0 : 0 0

(10:00 情報連絡体制 12:00 警戒体制)

その他

- ・四国地方整備局 9 : 3 3 災害対策本部設置
- ・海上保安部により洋上での広報、警戒を実施
- ・JR通行規制状況(13時~警報解除まで)  
 運転見合わせ  
 予讃線 八幡浜駅~宇和島駅(特急は松山駅~宇和島駅)  
 予土線 江川崎駅~宇和島駅
- ・住友化学工業 15 : 0 0 対策本部設置 18 : 3 0 解除

宇和海沿岸	津波到達予想時刻	15 : 0 0	予想される津波の高さ	1 . 0 m
宇和島	津波到達予想時刻	15 : 3 0		
	第一波	16 : 2 3	観測値(+)	0 . 2 m
	最大波	18 : 2 3	観測値	0 . 4 m
瀬戸内海沿岸	津波到達予想時刻	16 : 0 0	予想される津波の高さ	0 . 5 m
松山	第一波	17 : 1 7	観測値(+)	0 . 2 m
	最大波	17 : 5 3	観測値	0 . 2 m
(愛媛県宇和島 満潮時刻 19 : 0 2)				