

令和8年1月6日
島根県防災部防災危機管理課 松本
TEL 0852-22-5885 FAX 0852-22-5930

第2回島根県災害対策本部会議の開催結果について

(島根県東部を震源とする最大震度5強の地震について)

1 開催日時

日時：令和8年1月6日（火） 16：00～

2. 会議概要

場所：県庁6階 防災センター室

出席者：知事、副知事、防災部長、防災部次長、関係課長及び松江地方気象台等 計24名

3. 内容

(1) 2026年1月6日10時18分頃の島根県東部の地震について（松江地方気象台）

【松江地方気象台】

- ・ p. 3～p. 16のとおり

(2) 県内被害状況について

【防災部消防総務課】

- ・ 第1回災害対策本部会議での知事指示事項について確認した
- ・ p. 44～p. 47のとおり

【防災部防災危機管理課】

- ・ p. 18～p. 21のとおり
- ・ 瓦が落ちたなどの被害情報があったため、ブルーシートを安来市役所、伯太支所、広瀬支所に計200枚、雲南市役所に50枚配布済み
- ・ 情報収集のために県から安来市役所へ2名のリエゾンを派遣済み

【総務部】

- ・ p. 22～p. 23のとおり

【地域振興部】

- ・ p. 24～p. 25のとおり

【環境生活部】

- ・ p. 26～p. 27のとおり
- ・ 県民会館でもガラスにひび割れが確認されている
- ・ 県内在住の外国人の方への情報提供について、しまね国際センターのホームページに今回の地震に関する情報を掲載している

【健康福祉部】

- ・ p. 29～p. 31のとおり

【農林水産部】

- ・ p. 32のとおり
- ・ 中海干拓地の揖屋工区において、耕作地の液状化、農道のひび割れが発生している

【商工労働部】

- ・ p. 39のとおり

【土木部】

- ・ p. 40～p. 42のとおり

【企業局】

- ・ p. 43のとおり

【教育庁】

- ・ p. 33～p. 35のとおり

【防災部原子力安全対策課】

- ・ p. 36～p. 38のとおり

【警察本部】

- ・ 災害直後から体制を構築し、被害情報を収集している
- ・ 死者や安否不明者の報告は入っていない

【政策企画局】

- ・ あすてらすの被害情報はなし

(3) 知事指示事項等

- ・ 落石やがけ崩れ等のリスクが高まっているため、今後の地震活動に注意をすること
- ・ 今後の地震活動については、地震発生から1週間程度、最大震度5強程度の地震に注意すること
- ・ 今後の気象状況について、降雨、降雪にも注意すること
- ・ 関係部局においては、今後も余震または本震の発生の可能性に備え、市町村や関係機関と連携を密にし、体制に万全を期すること
- ・ 調査中の被害状況の収集を積極的に行い、速やかに住民への情報提供を行うこと
- ・ 市町村には、住民に対して必要な情報提供をお願いするとともに、避難所の円滑な運営等を行い、情報共有をお願いしたい
- ・ 住民の皆様には、防災無線等で情報を収集していただくとともに、火の元についても注意をしていただきたい



島根県東部を震源とする最大震度5強の地震 に係る災害対策本部会議

【日 時】令和8年1月6日（火）16時～

【場 所】島根県庁6階 防災センター室

【次 第】

1. 松江地方気象台からの情報提供
2. 県内の被害状況について
3. 知事指示事項



1. 松江地方気象台から の情報提供



2026年1月6日10時18分頃の 島根県東部の地震について

令和8年1月6日
松江地方気象台

震度5強を観測

震度5強 鳥取県 島根県

(揺れの強かった地域)

落石や崖崩れなどの危険

今後の地震や雨に十分注意

※1週間程度(特に今後2~3日の間)

最大震度5強程度の地震に注意

過去に続発事例あり。

さらに強い揺れの地震発生のおそれも。

1月6日10時24分発表



地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	1月6日10時18分頃
発生時刻 (地震が発生した時刻)	1月6日10時18分頃
マグニチュード	6.4
発生場所	島根県東部 深さ約 11 km
発震機構	西北西—東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型(速報)
震度	【最大震度5強】鳥取県の境港市(さかいみなとし)・日野町(ひのちょう)・江府町(こうふちょう)、島根県の松江市(まつえし)・安来市(やすぎし)、合計5つの市町村で震度5強を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度5弱～1を観測
地震活動の状況 6日14時00分現在	今回の地震発生後、島根県で震度1以上を観測した地震が14回発生（震度5弱：1回 震度4：1回 震度3：1回 震度2：4回 震度1：7回）
長周期地震動の観測状況	鳥取県西部で長周期地震動階級4を観測

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

この地震による津波の心配はありません。

揺れの強かった地域では、落石や崖崩れなどの危険性が高まっていますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意してください。

(今後の地震活動の見通し)

この地域では過去に、大地震発生から1週間程度の間に同程度の地震が続発した事例があることから、揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度5強程度の地震に注意するとともに、さらに強い揺れをもたらす地震が発生する可能性もありますので注意してください。特に地震発生から2~3日程度は、強い揺れをもたらす地震が発生することが多くあります。

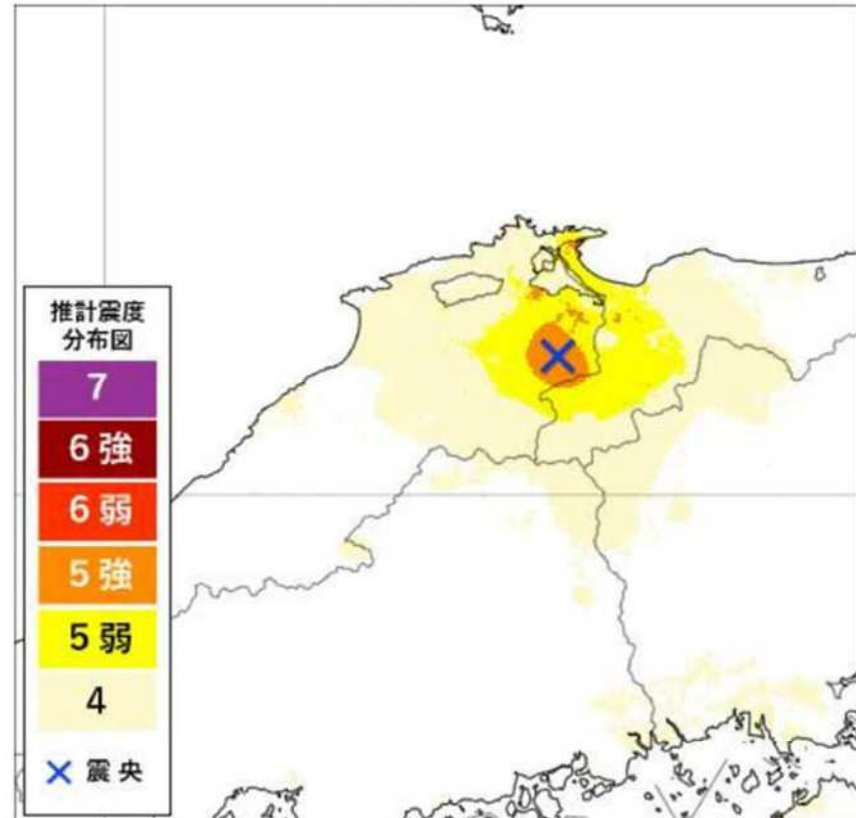
震度分布図・推計震度分布図

【各観測点の震度】



1月6日10時24分発表

推計震度分布図



※留意事項は以下リンクからご確認ください。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

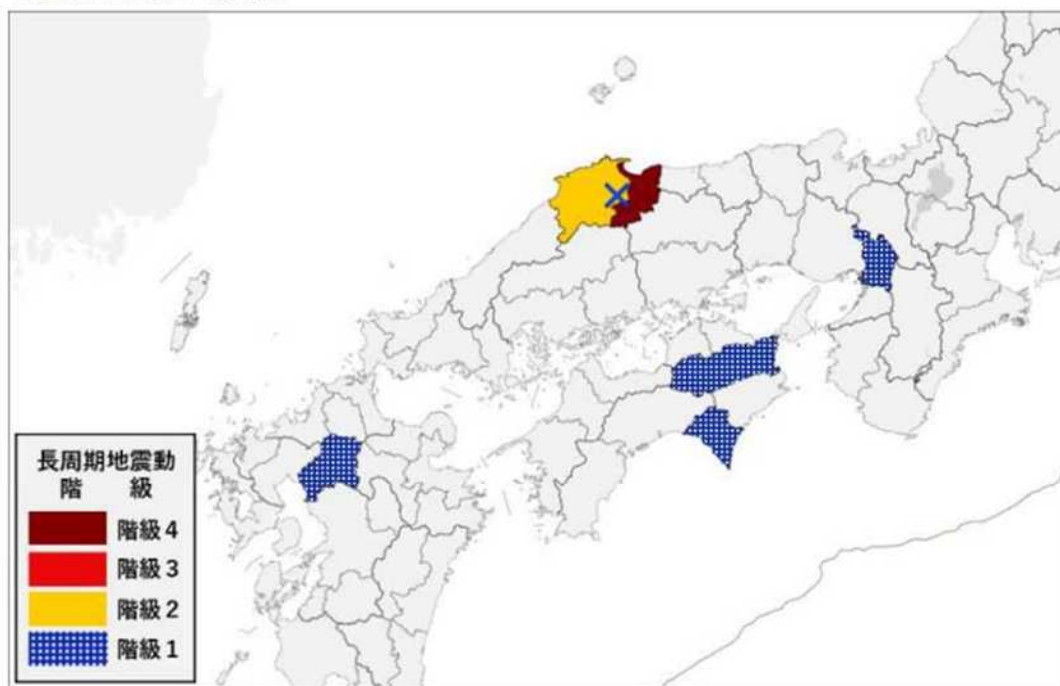
地震情報: https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map

推計震度分布図: https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

長周期地震動階級の観測状況

階級	地域名称
階級4	鳥取県西部
階級2	島根県東部
階級1	大阪府北部 徳島県北部 高知県東部 福岡県筑後

1月6日10時29分発表



階級4

階級2

階級3

階級1

立っていることができない



物につかりたいと感じる



立っていることが困難



ほとんどの人が揺れを感じる

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

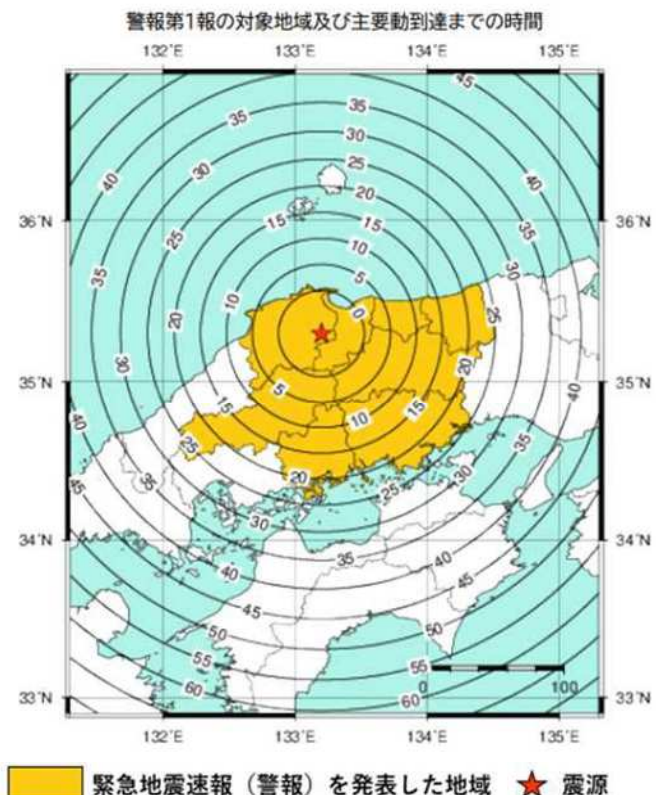
長周期地震動に関する観測情報:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

緊急地震速報の発表状況

緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過時間(秒)	震源要素				予測した震度と階級	
地震波検知時刻	10時18分49.9秒		震央地名	北緯	東経	深さ		
第2報	10時18分55.4秒	5.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.8	※1

※1 震度5強程度 烏取県西部
震度5弱程度 島根県東部
震度4程度 広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、鳥取県東部
震度3から4程度 岡山県南部
長周期地震動階級3 烏取県西部



発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

緊急地震速報(警報)の発表状況:https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html

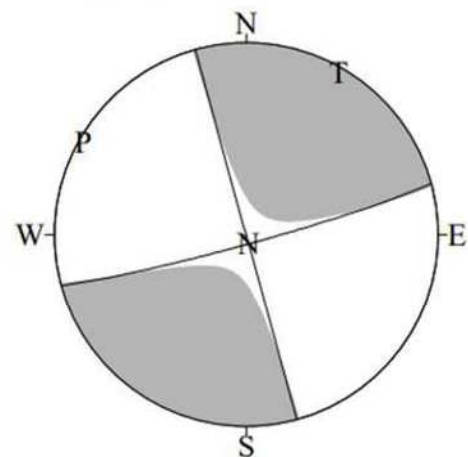
発震機構解

01061018

西北西—東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型

[CMT解(速報)]

Mw=5.7



下半球等積投影法で描画

P : 圧力軸の方向

T : 張力軸の方向

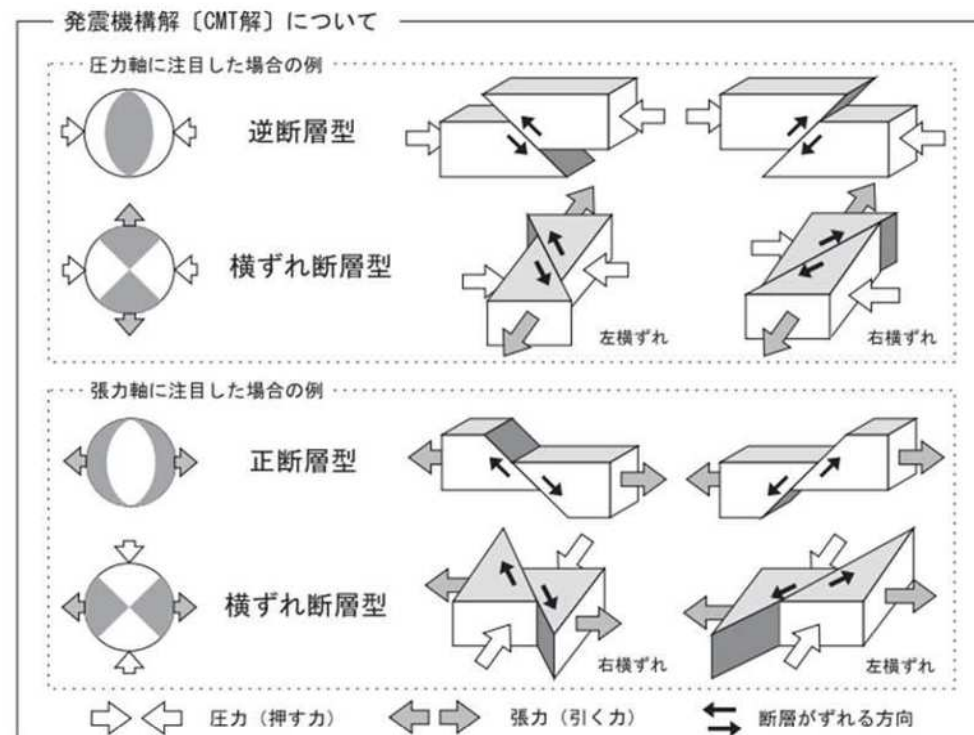
セントロイドの位置

北緯 35度15分

東経 133度13分

深さ 約10km

※セントロイドの位置とは、
地震の断層運動を 1 点で
代表させた場合の位置。

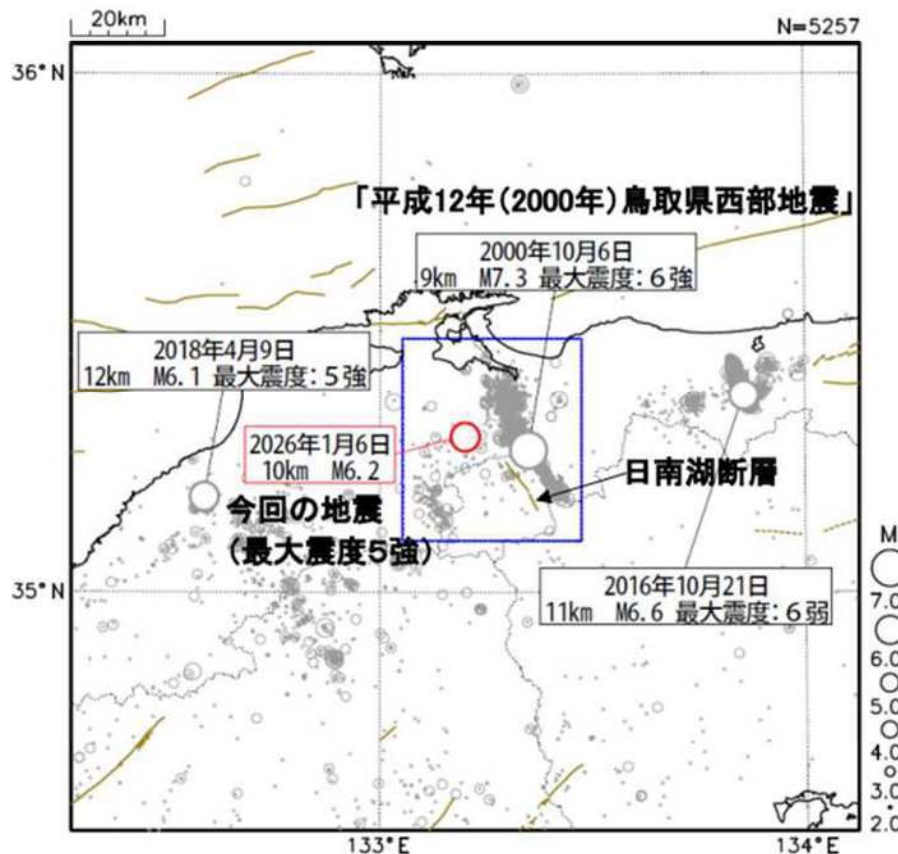


気象庁作成

令和8年1月6日10時18分 島根県東部の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

(1997年10月1日～2026年1月6日10時19分、
深さ0～50km、M2.0以上)

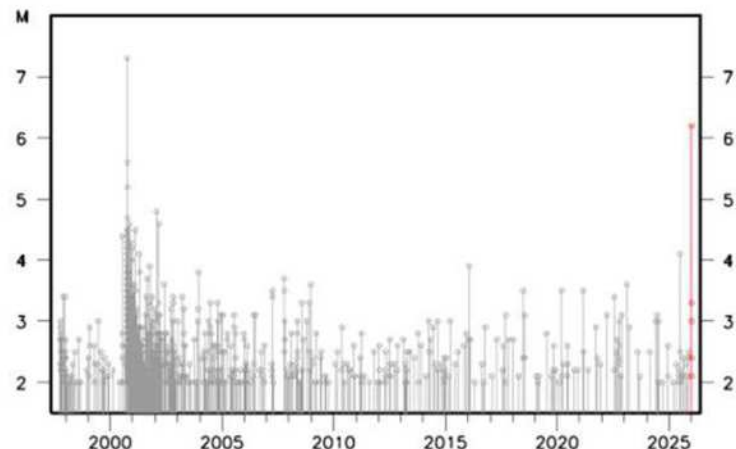


丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

震央分布図中の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

2026年1月5日以降のデータは速報値を含む

左図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

2026年1月1日以降の地震を赤く表示

気象庁作成

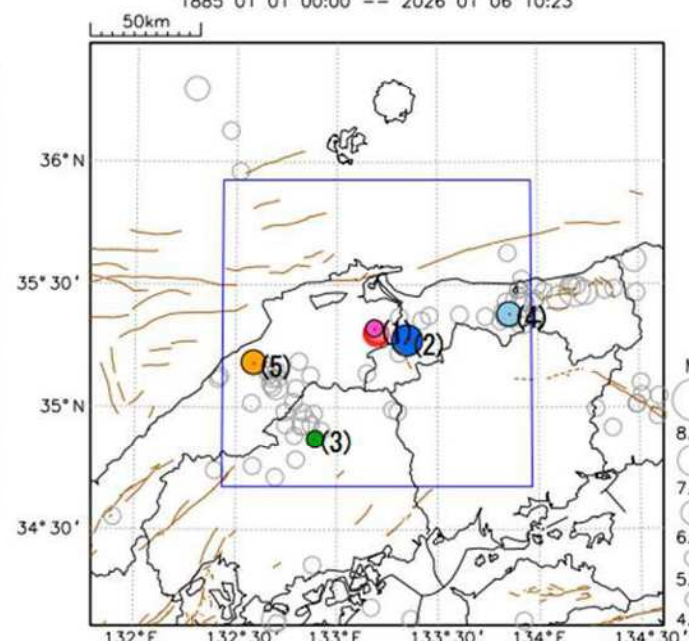
今回の地震周辺の過去の主な地震活動

震央分布図

$M \geq 5.0$, 深さ : 0 ~ 150km

今回の地震を赤く表示

1885 01 01 00:00 -- 2026 01 06 10:23



- 震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
 - 震央分布図中の黒色の太破線は、海溝軸を示す。
 - 1885年から1918年の地震の震源要素は、宇津（1982, 1985）及び茅野・宇津（2001）による。
- ＜地震の名称について＞
- 気象庁が定めた地震の名称を「」で示す。
 - 上記以外で、被害を伴い、広く社会的に地震の名称として知られているものについて、名称（「」を付加しない）を併記している。
名称は、「日本の地震活動（第2版）」（地震調査研究推進本部）による。
 - 地震の名称の後の[]は、この規模の順に近接して発生した主な地震が他にあることを示す。
名称は、最大規模の地震にのみ付加しており、[]内に記載した他の地震が異なる番号で記載される場合がある。

＜資料の利用上の注意点＞

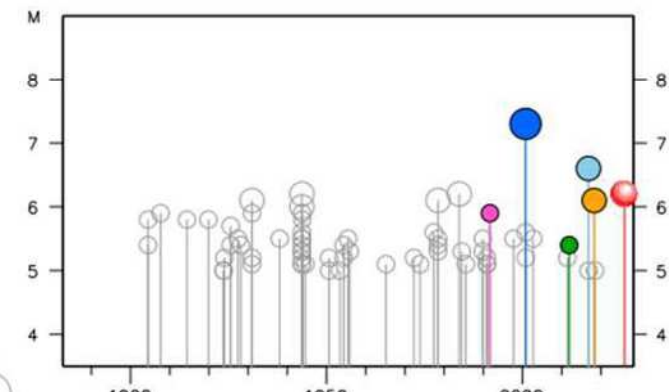
- 今回の地震は、速報値を表示しており、精査後に修正する場合がある。
- 過去の地震活動は、M5.0以上の地震、今回の地震は、M4.0以上の地震を表示している。
- 過去の地震活動は、地域、時期に依らず、全てM5.0以上の地震を表示している。地域や時期により検知能力（※）が異なる場合がある。

※検知能力：特定の地域、時期において、あるM（規模）以上の地震は、概ね全て検知できていると考えられるとする。

この場合、そのMが小さいほど検知能力が高いと言う。

一般的に、同時期であれば、海域より陸域の方が検知能力は高く、同一地域であれば、時期が新しいほど検知能力は高い。

震央分布図の青色矩形内のM-T図



過去の主な地震

主な地震のシンボルの色と番号の対応

桃：(1), 青：(2), 緑：(3), 水：(4), 黄：(5)

(1) 1991年8月28日 M:5.9 島根県東部

(2) 2000年10月6日 M:7.3 鳥取県西部
「平成12年（2000年）鳥取県西部地震」

(3) 2011年11月21日 M:5.4 広島県北部

(4) 2016年10月21日 M:6.6 鳥取県中部

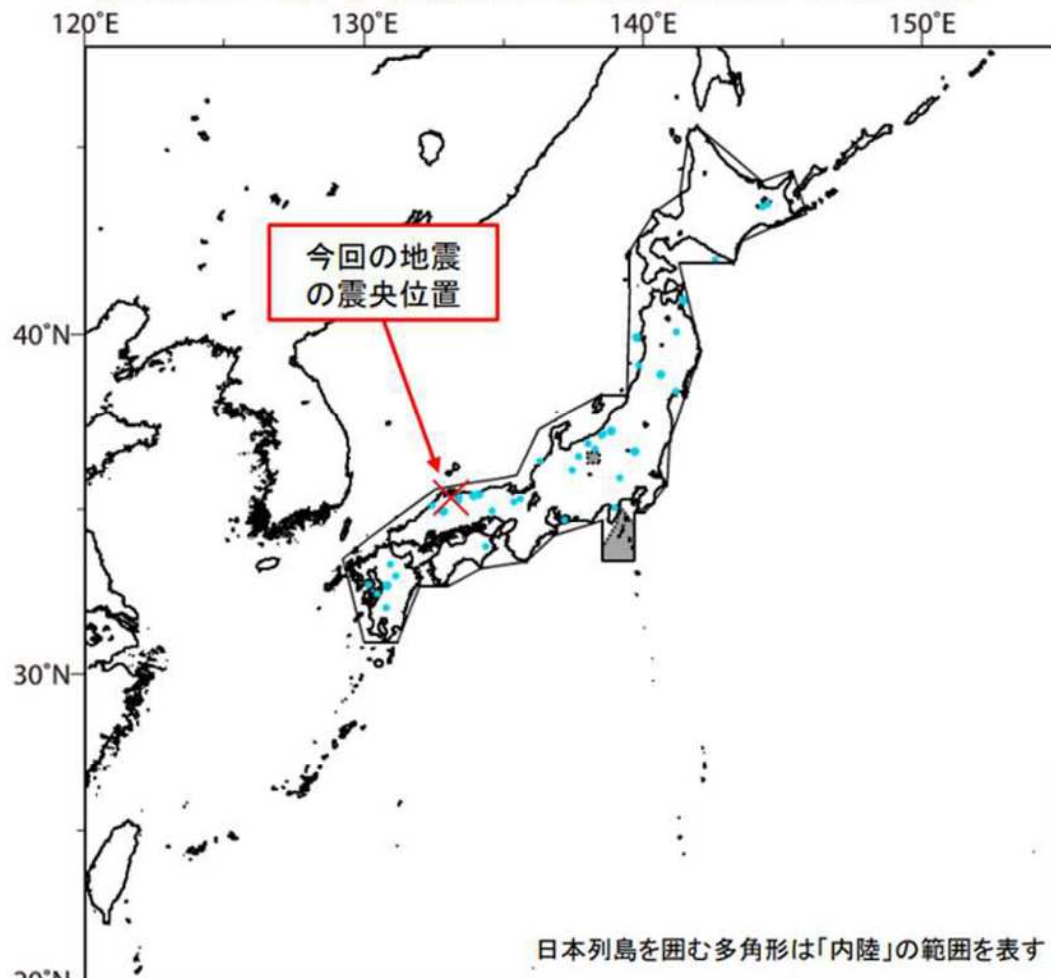
(5) 2018年4月9日 M:6.1 島根県西部

震源周辺における規模の近い地震の続発事例について

(参考資料)

大きな地震発生後に規模の近い地震が続発した過去の事例 (内陸地殻内)

1923年～2016年6月、内陸で発生した深さ0～30km、マグニチュード5.0以上、
規模の差が0.5以内もしくは同規模以上の地震が発生した地震を●で表示



規模が近い地震が続発した過去の事例は、地震調査研究推進本部地震調査委員会
「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」報告書による。

■日本全国での過去の事例

内陸の浅い場所で発生した大きな地震の場合、過去には規模が近い地震が続発した事例があります(左図の●及び灰色の領域)。また、まれに、発生した大きな地震よりも、より規模の大きな地震が発生した事例もあります(563事例中、35事例で全体の6%)。

■今回の地震の周辺における過去の事例

今回の地震の周辺では、1990年に鳥取県西部で発生したM5.1の地震の1分後にM4.8の地震が、2.3日後にM5.2の地震が、10.4日後にM5.1の地震が発生した事例があります。

気象庁作成

発表した情報などについて

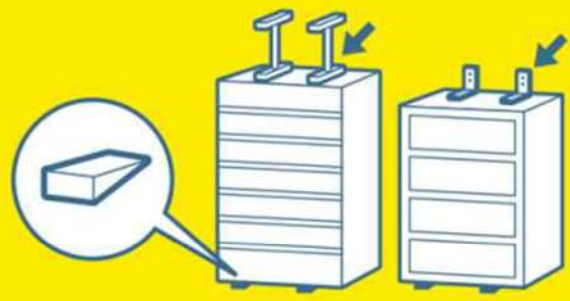
- 津波警報等の発表状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map
- 推計震度分布図
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map
- 長周期地震動に関する観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html
- 発震機構解
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 津波予報区について
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/joho/tsunami-yohoku.html>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai



日頃からの地震への備え

日本国内では、いつどこで強い揺れを伴う地震が発生してもおかしくありませんので、日頃からの地震への備えを心がけてください。

□ 家具の固定



□ 非常用 持ち出し袋の準備



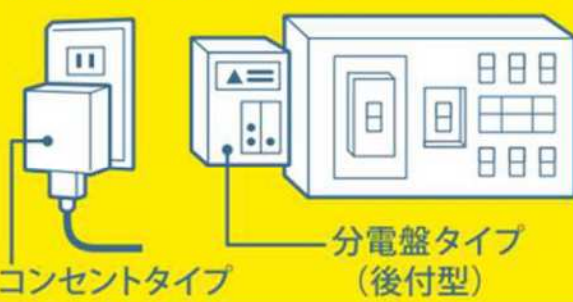
□ 水や食料の備蓄



□ 避難場所や 避難経路の確認



□ 感震ブレーカーの設置



□ 建物の耐震化



日頃からの備えについては、以下のページでもご確認いただけます。

地震から身を守るために：https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/jishin_bosai/index.html

津波から身を守るために：https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/tsunami_bosai/index.html

島根県の天気予報（7日先まで）								
2026年01月06日11時 松江地方気象台 発表								
日付		今日 06日(火)	明日 07日(水)	明後日 08日(木)	09日(金)	10日(土)	11日(日)	12日(月)
島根県	曇	曇	曇一時雪か雨	曇	曇一時雨か雪	曇一時雪か雨	曇一時雪か雨	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-/20/10	10/10/30/30	60	40	60	60	50	60
信頼度	-	-	-	B	C	C	C	B
松江 気温 (°C)	最高	9	11	7 (6~9)	10 (8~11)	11 (8~14)	7 (4~11)	6 (4~11)
	最低	-	2	2 (0~4)	1 (0~3)	2 (-1~3)	1 (-2~2)	0 (-3~1)
		向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値						
		降水量の7日間合計				最低気温	最高気温	
松江		平年並 22 - 40mm				1.7°C	8.6°C	



2. 県内被害状況について



(1月6日 14時00分現在)

<人的被害・物的被害>

人的被害	松江市	：重傷	1名
		軽傷	3名

住家被害	なし
------	----

非住家被害	なし
-------	----



避難の状況

(1月6日 14時00分現在)

市町村	避難所開設数	世帯数	人数	備考
松江市	29 (29)	78 (78)	89 (89)	
浜田市				
出雲市				
益田市				
大田市				
安来市	17 (17)	8 (8)	15(15)	
江津市				
雲南市				
奥出雲町	9 (9)	0 (0)	0 (0)	
飯南町				
川本町				
美郷町				
邑南町				
津和野町				
吉賀町				
海士町				
西ノ島町				
知夫村				
隠岐の島町				
合 計	55 (55)	86 (86)	104 (104)	

() 内は、期間内における最大の数



避難情報の発令状況

(1月6日 14時00分現在)

市町村	発令種別	発令区域	対象世帯数	対象人数	備考
松江市					
浜田市					
出雲市					
益田市					
大田市					
安来市					
江津市					
雲南市					
奥出雲町					
飯南町					
川本町					
美郷町					
邑南町					
津和野町					
吉賀町					
海士町					
西ノ島町					
知夫村					
隠岐の島町					



(1月6日 14時00分現在)

県の体制

災害体制	設置日時	備考
災害対策本部	1月6日 10:18	

市町村の体制

災害体制	市町村数	市町村名
災害対策本部	2 (0)	松江市、安来市
災害警戒本部	3 (0)	浜田市、雲南市、川本町、
その他	5 (0)	出雲市、益田市、大田市、江津市、邑南町

（ ）内は、体制を解除した市町村数



(1月6日 14時00分現在)

○施設等の被害状況

- ・中学校・高等学校
人的、物的被害なし
- ・専修学校
人的、物的被害なし
- ・県立大学（浜田、出雲、松江）
人的、物的被害なし

県庁舎等の被害状況

(1月6日 14時00分現在)

本庁舎・議事堂	被害なし
分庁舎	被害なし
南庁舎	被害なし
東庁舎	被害なし
第二分庁舎	被害なし
第三分庁舎	被害なし
黒田庁舎	被害なし
議事堂別館	被害なし
職員会館	被害なし

合同庁舎・集合庁舎等の被害状況

松江合同庁舎	被害なし
雲南合同庁舎	被害なし
出雲合同庁舎	被害なし
川本合同庁舎	被害なし
浜田合同庁舎	被害なし
益田合同庁舎	被害なし
隱岐合同庁舎	被害なし
大田集合庁舎	被害なし
島前集合庁舎	被害なし
古志原団体ビル	被害なし



(1月6日14時00分現在)

○JR西日本

- | | |
|--------------|--------|
| 山陰線（鳥取駅～浜田駅） | 運転見合わせ |
| 木次線（全線） | 運転見合わせ |
| 伯備線（新見駅～米子駅） | 運転見合わせ |

○一畠電車

- | | |
|----------|--------|
| 北松江線、大社線 | 運転見合わせ |
|----------|--------|

○隠岐汽船（フェリーおき・くにが）、島前内航船

通常運航

○航空機

- | | |
|--------------------------|------|
| JAL（JAC・J-AIR含む）、ANA、FDA | 通常運航 |
|--------------------------|------|



(1月6日14時00分現在)

○路線バス

一畑バス、松江市交通局、石見交通 通常運行

○高速バス

一畑バス 松江～広島、出雲～広島 一部運休

出雲～岡山、出雲～大阪 運休

JRバス中国 出雲～神戸、出雲～大阪・京都 一部運休

○高速道路

松江道 雲南吉田IC～三刀屋木次IC 全面通行止め

(14時20分 通行規制解除)

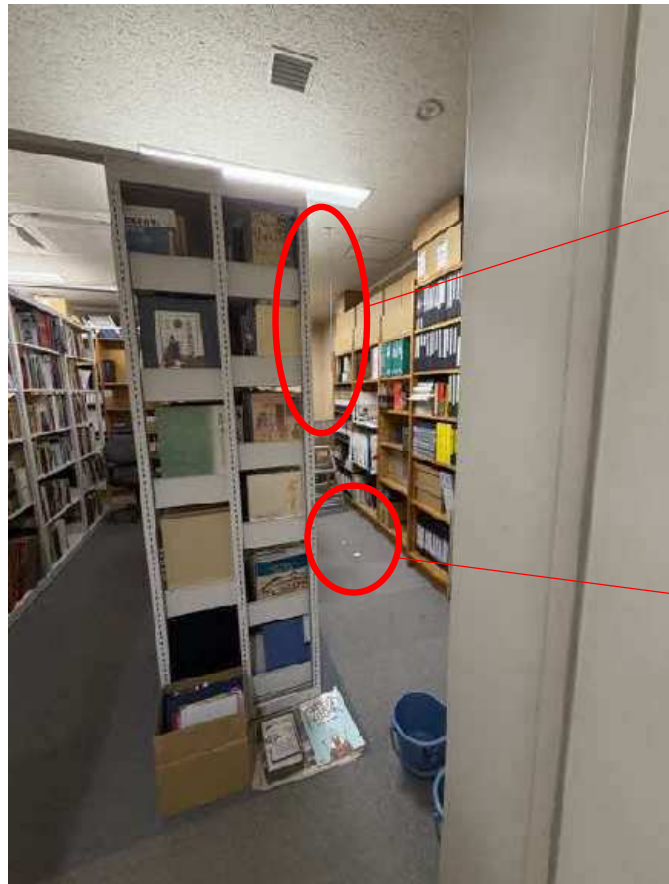
安来道路、山陰道、米子道 通行規制なし



(1月6日14時00分現在)

○県立美術館（松江市袖師町）

- ・ 2階旧AVコントロール室の天井を突き破って鉄棒が落下
- ・ けが人なし
- ・ 本日休館日





(1月6日14時00分現在)

○県立はづらつ体育館（松江市上乃木町）

- ・外壁の一部がひび割れ
- ・アリーナ天井から鉄筋（約80センチ）が落下
- ・けが人なし
- ・発災後、臨時休館





(1月6日 14時00分現在)

1. 医療機関

(1) 病院

- ・安来市内の1病院で建物の一部に亀裂
一般外来、手術、救急車の受入中止 (当面1/6、1/7)

(2) 診療所等

- ・調査中



(1月6日 14時00分現在)

2. 社会福祉施設

- ・高齢者施設 松江市内4施設、出雲市内1施設、安来市内3施設
建物被害等あり、人的被害なし
- ・障がい者施設 被害なし
- ・児童福祉施設 出雲市内1施設
建物被害（壁に亀裂）、人的被害なし
- ・保育所等 安来市内の認定こども園 1施設
建物被害（壁に亀裂）、人的被害なし
- ・救護施設 被害なし



(1月6日 14時00分現在)

3. 水道施設

(1) 安来市伯太町草野地区 断水戸数：19戸

(2) 出雲市斐川町阿宮地区 断水戸数：4戸

※その他の断水・漏水状況については、調査中



(1月6日 14時00分現在)

1. 島根県保健医療福祉調整本部

10:18 設置

2. 災害医療情報システム（EMIS）による情報収集

10:23 警戒モードに切り替え（立ち上げ）

12:10 災害モードに切り替え

3. DMAT（災害医療派遣チーム）調整本部（県立中央病院）

10:23 島根DMATへ待機要請

10:37 立ち上げ（県立中央病院）

4. DPAT（災害派遣精神医療チーム）調整本部

11:04 県内15精神科病院に被害がないことを確認

11:10 島根県DPATへ待機を要請

11:15 島根県DPAT調整本部を障がい福祉課内に立ち上げ



(1月6日 14時00分現在)

1 被害状況

・農地・農業用施設	調査中（一部農地の液状化・農道のひび割れあり）
・林道・治山	調査中（これまでのところ被害報告なし）
・農作物等	調査中
・造林地等	調査中（これまでのところ被害報告なし）
・林産施設等	調査中（これまでのところ被害報告なし）
・水産物・水産施設	調査中（これまでのところ被害報告なし）
・漁港	調査中（これまでのところ被害報告なし）

2 農林水産部 単独庁舎

- ・被害なし

3 指定管理施設

・花ふれあい公園（しまね花の郷）	被害なし
・宍道湖自然館ゴビウス	被害なし

4 その他

・JAしまね、NOSAI島根 所管施設	これまでのところ被害報告なし
---------------------	----------------



(1月6日 14時00分現在)

本日14時までに報告のあった公立学校等の状況の取りまとめです。

1. 人的被害状況

(1) 県立学校

全日制高校(35 ※掛合分校を含む)、定時・通信制高校(3)、特別支援学校(12)、
特別支援学校分教室(5)・乃木校舎 計50校・6分教室等のうち

- 人的被害の確認報告なし。
- 模擬試験、部活動等を実施していた学校においては、活動を中止し、原則保護者引き渡しでの下校対応とした。

(2) 市町村立学校等

幼稚園等(49)、小学校(187 ※2分校を含む)、中学校(90 ※2分校を含む)、義務教育学校(2)
高等学校(1) ※幼稚園等は休園を除いた数 計329校(園)のうち

- 人的被害の確認報告なし。
- 学習会、部活動等を実施していた中学校等においては、活動を中止し、原則保護者引き渡しでの下校対応とした。



2. 施設等の被害状況

(1) 県立学校

- 被害報告 5件

(内訳)

学校名	被害箇所	被害状況
松江北	管理棟 2階渡り廊下	内壁のひび割れ
	第一体育館	カーテンレール歪曲
	第二体育館	内壁ひび割れ拡大
三刀屋	本校渡り廊下（西側・東側）	床面継ぎ目に段差発生
松江ろう	校内	ガラス破損
	階段	ひび割れ
松江清心養護	新館・旧館接続部 旧館・東部医療センター接続部	天井継ぎ目部分ボードのずれ
松江緑が丘	管理棟二階・教室廊下	消火栓用配管水漏れ



(2) 市町村立学校等

- 被害報告 なし

(3) 県立施設等

- 被害報告 1件

(内訳)

所在地	施設名	被害状況
松江市	図書館	ガラス破損

(4) 文化財

- 被害報告 2件

(内訳)

所在地	名称	被害状況
安来市	国史跡 富田城跡	石垣の一部崩壊
安来市	県指定文化財 清水寺	木造四天王立像の塗装一部剥離



(1月6日 14時00分現在)

1. 地震の発生日時、震源及び観測震度

(1) 発生日時：令和8年1月6日（火）10時18分

震源：島根県東部

松江市震度：5強（松江市で震度5弱以上により、情報収集事態に該当）

(2) 発生日時：令和8年1月6日（火）10時28分

震源：島根県東部

松江市震度：4

(3) 発生日時：令和8年1月6日（火）10時37分

震源：島根県東部

松江市震度：4

2. 中国電力（株）島根原子力発電所の状況

(1) 運転状況

1号機：廃止措置中

2号機：運転中

(2) プラント状態

2号機については、運転を継続中

(3) 排気筒モニタ、敷地境界モニタリングポストの測定値

異常なし



(4) 発電所地震計の観測値

- ① 発生日時：令和8年1月6日（火）10時18分
発電所震度：3（基礎マット上）
最大加速度：2号機：水平方向27ガル、鉛直方向28ガル
- ② 発生日時：令和8年1月6日（火）10時28分
発電所震度：2（基礎マット上）
最大加速度：2号機：水平方向7ガル、鉛直方向5ガル
- ③ 発生日時：令和8年1月6日（火）10時37分
発電所震度：2（基礎マット上）
最大加速度：2号機：水平方向16ガル、鉛直方向18ガル

※ 最大加速度が水平方向140ガル以上、鉛直方向70ガル以上で原子炉自動停止

(5) 地震による発電所への影響

中国電力が発電所内の現場パトロールを実施した結果、設備の状況に異常がなく、資機材の転倒などもないことを確認。発電所への影響なし。

また、県が実施している放射線モニタリングでも、異常な値は検出されていない。



島根県

県内の停電の状況

防災部原子力安全対策課

(1月6日 14時00分現在)

県内における停電情報はありません。

※中国電力から聴き取り



(1月6日 14時00分現在)

■事業者の被害状況

3事業者で被害発生（商工団体等の報告や企業への聞き取りによる）

<松江市> 1事業者で水道管破損

<安来市> 2事業者で建物被害、水道管破損

※ 上記以外に、物品破損等の被害が複数ある模様

※ いずれも人的被害なし

◆商工団体等に経営相談窓口を設置

■宿泊施設・観光施設の状況

<宿泊施設> 定員100人以上の51施設に直接聞き取り
すべて営業継続

(交通機関運休等により複数施設でキャンセルが発生)

<観光施設> 松江市・安来市の複数施設で臨時休館

※ 上記以外に、物品破損等の被害が複数ある模様

※ いずれも人的被害なし

(1月6日 15時00分現在)

資料1

通行規制状況一覧 (令和8年1月6日の地震に関する道路の規制状況)														※ 最新の情報は『島根県 道路規制情報』でご確認下さい。											
令和8年1月6日 15:00時点 県管理道路			【 全面通行止 2箇所 、 片側交互通行 2箇所 、 その他 0箇所 、 解除 0箇所 】 https://info.bousai-shimane.jp/RoadShimane/													孤立の有無			被害状況(選択)			交通量(台/日)		バス路線	
整理番号	事務所	路線		箇 所		規制原因		規制開始日時		規制延長		規制内容		規制変更日時		迂回路有・無	孤立の有無			被害状況(選択)			交通量(台/日)	バス路線	備 考
		種別(選択)	路線名	起点	終点	規制種別 事前 災害	規制理由 落石・崩土 路肩決壊 路面冠水	月/日	時刻	単位 (km)	当初 (第1報)	現在	月/日	時刻	孤立 集落 有・無	孤立 戸数	孤立 人数	人身 有・無	物損 有・無						
1	雲南	(一)	上久野大東線	島根県雲南市大東町清田	島根県雲南市大東町清田	災害	落石	1/6	10:50	0.147	全面通行止	全面通行止	-	-	有	無	-	-	無	無	500台以上～ 1,000台未満		有		
2	広瀬	(一)	東比田布部線	島根県安来市広瀬町東比田208	島根県安来市広瀬町東比田195	災害	落石	1/6	13:15	0.195	全面通行止	全面通行止	-	-	有	無	-	-	無	無	100台以上～500 台未満		無		
3	広瀬	(一)	東比田布部線	島根県安来市広瀬町布部14	島根県安来市広瀬町東比田208	災害	路面クラック	1/6	12:37	0.103	片側交互通行	片側交互通行	-	-	-	無	-	-	無	無	100台以上～500 台未満		無		
4	広瀬	(国)	国道432号	島根県安来市広瀬町布部1796	島根県安来市広瀬町布部1791	災害	路面クラック	1/6	14:56	0.108	片側交互通行	片側交互通行	-	-	-	無	-	-	無	無	1,000台以上～ 3,000台未満		有		



島根県

公共土木施設の被害状況等

土木部

令和8年1月6日の地震に伴う通行規制位置図

(1月6日 15時00分現在)



地理院タイルに規制箇所及び市町村境界を追記して掲載



(1月6日 14時00分現在)

【河川・ダム】

布部ダム管理所 建物壁面等にひび割れ

【がけ崩れ】

安来市広瀬町布部地内 1件（人的・物的被害なし）

【空港】

出雲縁結び空港

ターミナルビル2階ロビーの天井ガラス（防煙壁）にひび割れ
落下危険性があるために一部閉鎖（復旧見込みは未定）

【下水道】

宍道湖東部浄化センター

処理場 水質試験室内のガラスにひび割れ



(1月6日 14時00分現在)

企業局施設の状況（被害状況）

1 発電施設

- ・監視カメラの点検では異常なし
- ・現場点検確認中。運転継続中

2 工業用水道施設

- ・飯梨川工業用水道施設

4箇所漏水あり。2箇所は対応済み。残り2箇所は現場点検確認中

- ・江の川工業用水道施設

異常なし

- ・受水企業（30企業・31事業所）への送水に影響なし

3 水道施設

- ・飯梨川水道施設、江の川水道施設は異常なし

- ・斐伊川水道施設は、現場点検確認中

- ・受水団体（6市1企業団）への供給に影響なし



島根県

安来市役所 支所・センター等の被災状況①

消防総務課

(1月6日 13時30分時点)

震源地周辺には震度計がなく、震源地周辺の被災状況を把握する目安として安来市の庁舎の状況を各庁舎管理者に聞き取り確認

○安来市広瀬庁舎

- ・庁舎被害はないが、耐震が確保されていないため庁舎を閉鎖
- ・職員8名は、安来市立病院横の「健康福祉センター」（市健康福祉部局の庁舎。現在、地区対策本部を設置）に避難
- ・周辺家屋では、ところどころ壁が剥がれたりしている。瓦は落ちていない模様

○安来市伯太庁舎

- ・庁舎被害なし。職員、来庁者にも被害なし。
- ・周辺家屋も、確認できる範囲で被害なし。

○布部交流センター

- ・庁舎被害なし。職員・来庁者にも被害なし。
- ・センターから約100mの民家1棟で、屋根瓦が数枚大きくずれる被害が出ており、私もブルーシートを張る準備をしていたところ。
- ・その他、住宅の塀の一部が倒れたり、市道に落石がある、という話も聞いている状況。



(1月6日 13時30分時点)

○山佐交流センター

- ・ 庁舎被害なし。聞いてみると広瀬町中央部の方が被害大きい感じ。
H12 鳥取県西部地震と比べて揺れなかった。
- ・ 周辺家屋は確認できる範囲で被害なし。
- ・ 周辺住民がセンターに集まっているが、耐震化されていないので、外でストーブを焚いて集まっている状況。

○比田交流センター

- ・ 庁舎は講堂（体育館のようなもの）の天井に貼ってあるものがところどころ剥がれ落ちた。それ以外の被害は無し。
- ・ 周辺家屋は確認できる範囲で被害なし。

○安来市立病院

- ・ 療養病棟の一部で、天井から粉が落ちている様子は見られるが、建物に大きな被害はない。
- ・ 職員の被害もなし。現在のところで、ケガ人などの電話も受けていない。
- ・ 周辺家屋は確認できる範囲で被害なし。



消防本部	119番受信状況	内容	火の元用心の周知の状況
松江	救急4件	救急：転倒3件 その他1件	現在は消防車による巡回警戒を行っている。
安来	救助1件（不搬送）	建物内の収容物が倒壊し、高齢女性が閉じ込められた。救助出動したが、家族の介助で脱出し、不搬送となつた。	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
雲南	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
出雲	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定



消防本部	119番受信状況	内容	火の元用心の周知の状況
大田	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
江津	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
浜田	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
益田	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定
隠岐	なし	-	現時点では行っていない。 今後住民への周知を行う予定