

# 滋賀県の地震

令和5年(2023年)12月

## 目次

### 1 滋賀県の地震活動

(1)震央分布図	-----	1
(2)概況	-----	1
(3)断面図	-----	2
(4)滋賀県で震度1以上を観測した地震の表	-----	3
(5)滋賀県で震度1以上を観測した地震の震度分布図	-----	3

### 2 琵琶湖西岸断層帯周辺の地震活動

(1)震央分布図・時空間分布図・地震活動経過図	-----	5
(2)概況	-----	5

### 3 令和5年 滋賀県周辺の地震活動

----- 6

### 4 地震一口メモ

「令和6年能登半島地震」について	-----	13
------------------	-------	----

「滋賀県の地震」は彦根地方気象台における地震業務の一環として、県下の皆様に県内の地震活動状況をお知らせするとともに、防災知識の普及に努め、皆様のお役に立てることを目的とし、毎月刊行しています。

「滋賀県の地震」は上記目次で構成し、適宜地震活動把握のための解説資料や用語解説等を掲載します。

本資料に関する問い合わせは「彦根地方気象台（電話 0749-22-6142）」にお願いします。

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。

また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

滋賀県内の震度情報発表地点は彦根地方気象台ホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/hikone/seismo/seismo.html>

本資料の震源要素及び震度データは、後日再調査の上修正されることがあります。

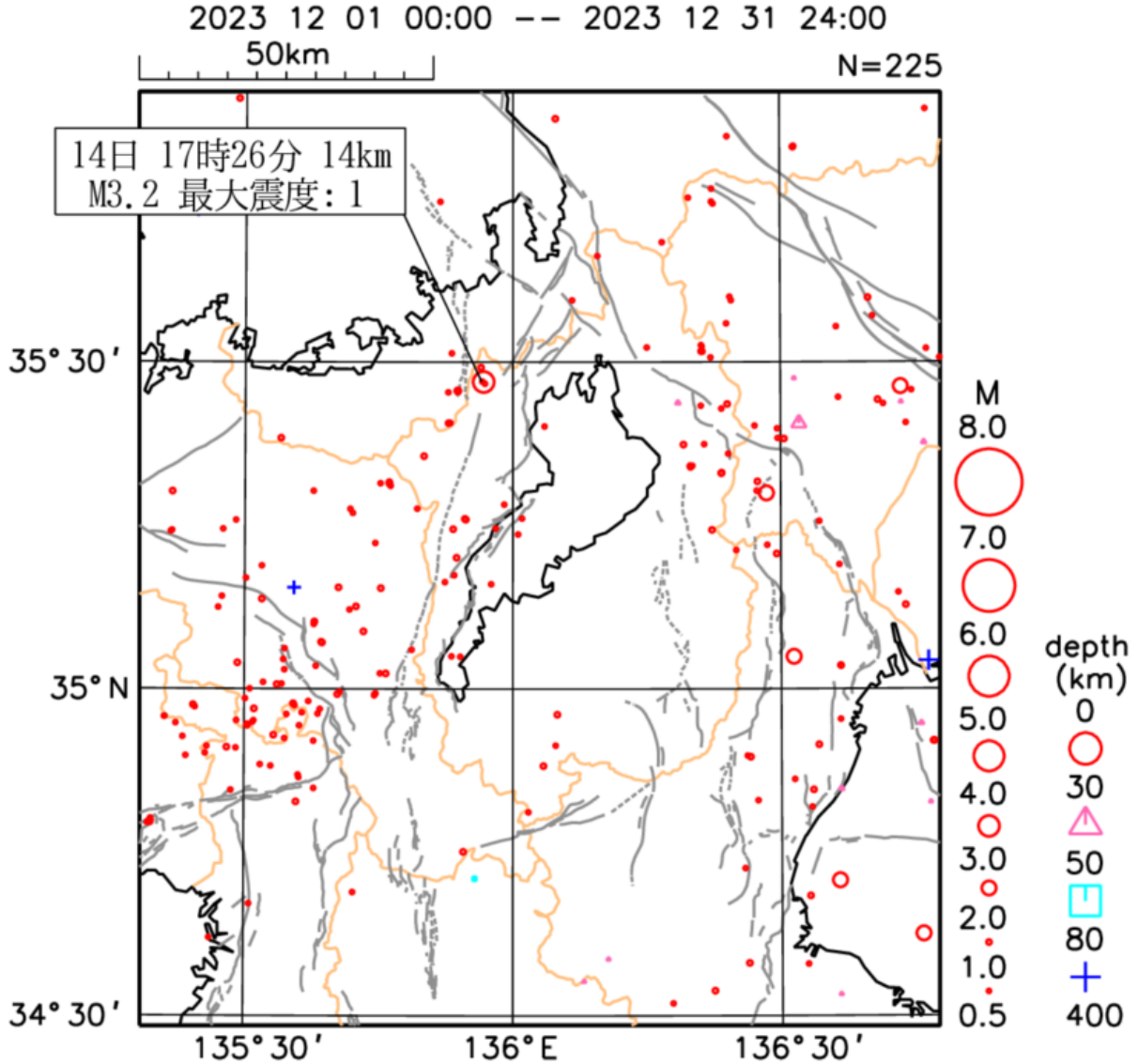
全国の地震火山活動概況、震源要素、震度データは気象庁ホームページに掲載しています。以下のアドレス「地震・津波・火山」からお知りになりたい項目をクリックしてください。

<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html>

彦根地方気象台

# 1 滋賀県の地震活動(令和5年12月)

## (1) 震央分布図

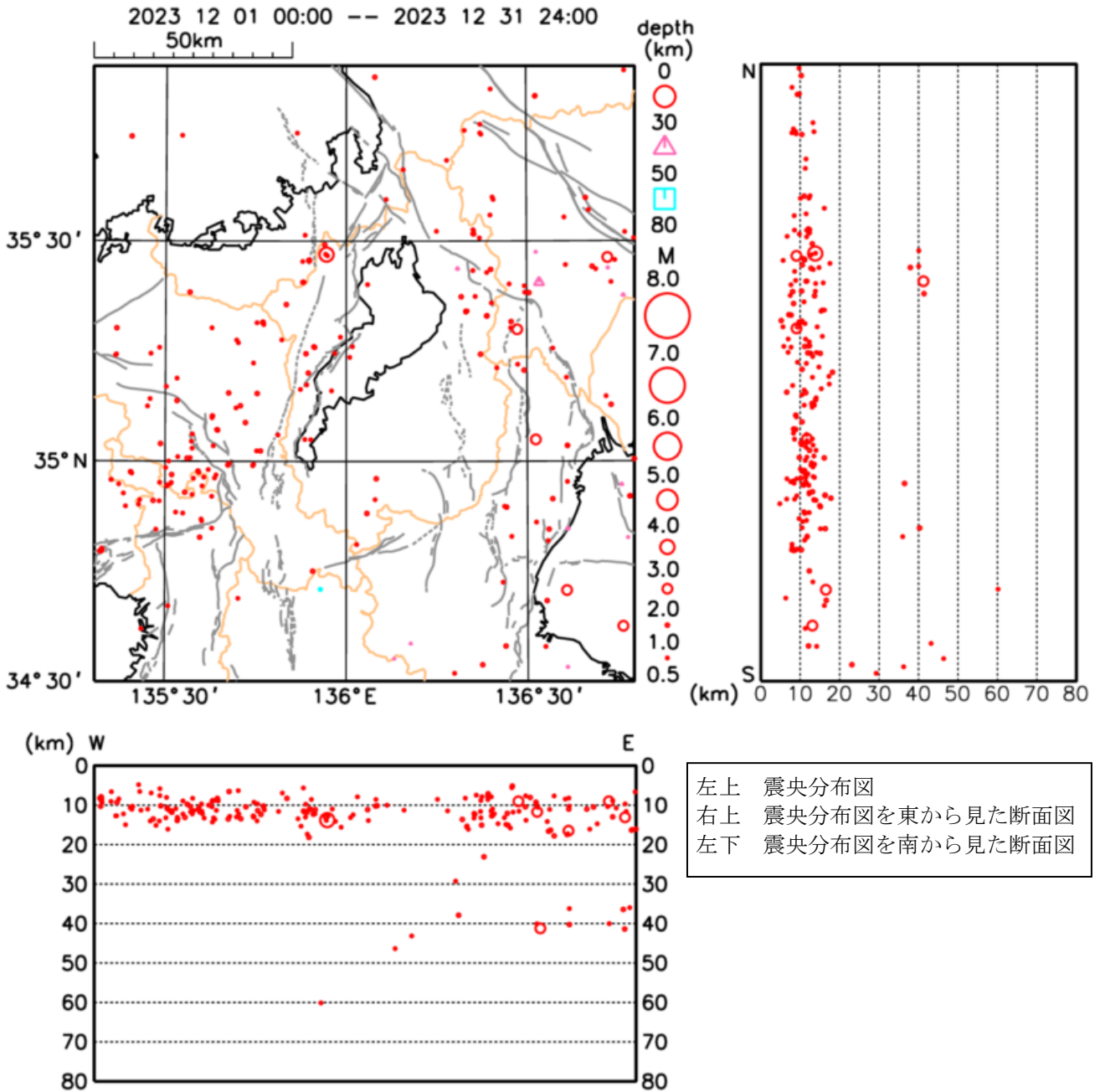


震央分布図は、地図上に地震の震央を表示したもので、地震の活動を示すものです。  
 シンボルマークの位置により「緯度、経度」、大きさにより「地震の規模(マグニチュード)」、形状により「震源の深さ(km)」を表現しています。マグニチュード(M)とシンボルマークの大小、震源の深さ(depth)とシンボルマークの形状の対応は震央分布図の右側の凡例のとおりです。  
 図中の灰色の折線は、地震調査研究推進本部による主要な断層帯の概略位置です。線種は活断層の存在の確実度(実線部>破線部)を表す。  
 滋賀県で震度1以上を観測した地震には、日時・震源の深さ・マグニチュード・最大震度を付記しています(最大震度はその地震で観測された最も大きな震度で、滋賀県内の最大震度とは限りません)。  
 震央地名は経緯度の格子で区切っているため、県境付近では行政区域の境界と正確に一致しないことがあります。

## (2) 概況

12月に震央分布図内で震源決定できたM2.0以上の地震は10回(前月9回)でした。滋賀県内で震度1以上の揺れを観測した地震は2回(前月1回)でした。  
 滋賀県内で震度1以上を観測した地震は、以下の通りです。  
 14日17時26分 滋賀県北部の地震(M3.2): 長浜市、高島市で震度1  
 25日04時42分 兵庫県南東部(図の範囲外)の地震(M4.0): 大津市で震度1

(3) 断面図(深さ 80km までの地震)



【解説】

深さ数 km～約 20km に分布している地震は陸側のプレート内で発生した地震（地殻内地震）、深さ約 30km～約 60km に分布している地震は主として沈み込むフィリピン海プレート内の地震です。

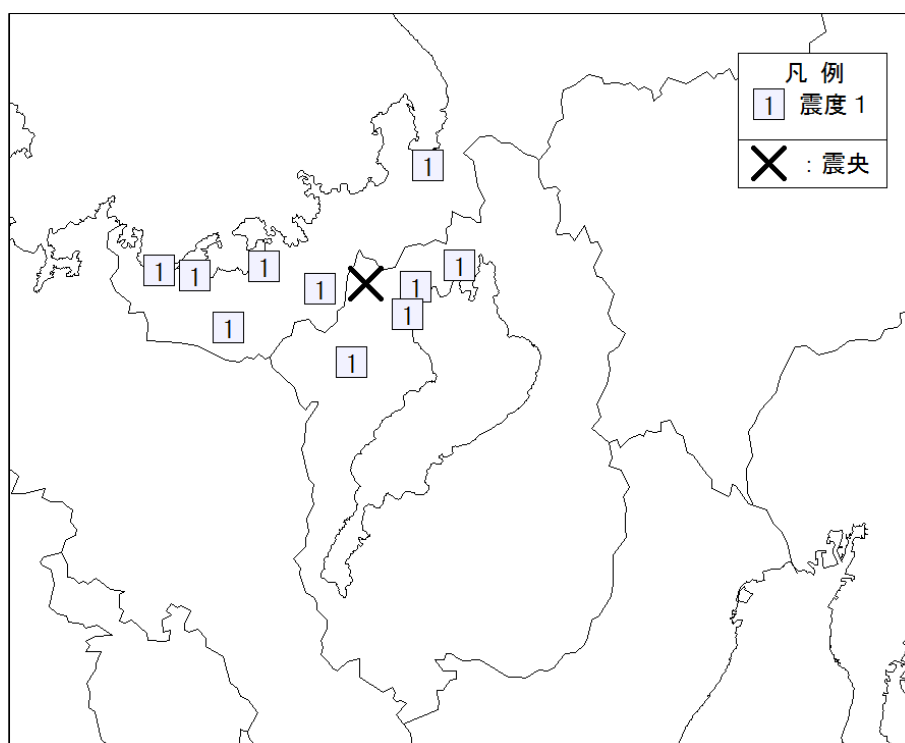
#### (4) 滋賀県で震度1以上を観測した地震の表

発震日時	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（滋賀県内のみ掲載）					
2023年12月14日17時26分	滋賀県北部	35° 28.1' N	135° 56.7' E	14km	M3.2
----- 地点震度 -----					
滋賀県	震度 1：長浜市西浅井町大浦＊, 高島市今津町日置前＊, 高島市朽木柏＊, 高島市マキノ町＊				
-----					
2023年12月25日04時42分	兵庫県南東部	35° 04.7' N	135° 17.5' E	7km	M4.0
----- 地点震度 -----					
滋賀県	震度 1：大津市国分＊				

※ 名称の末尾に＊がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

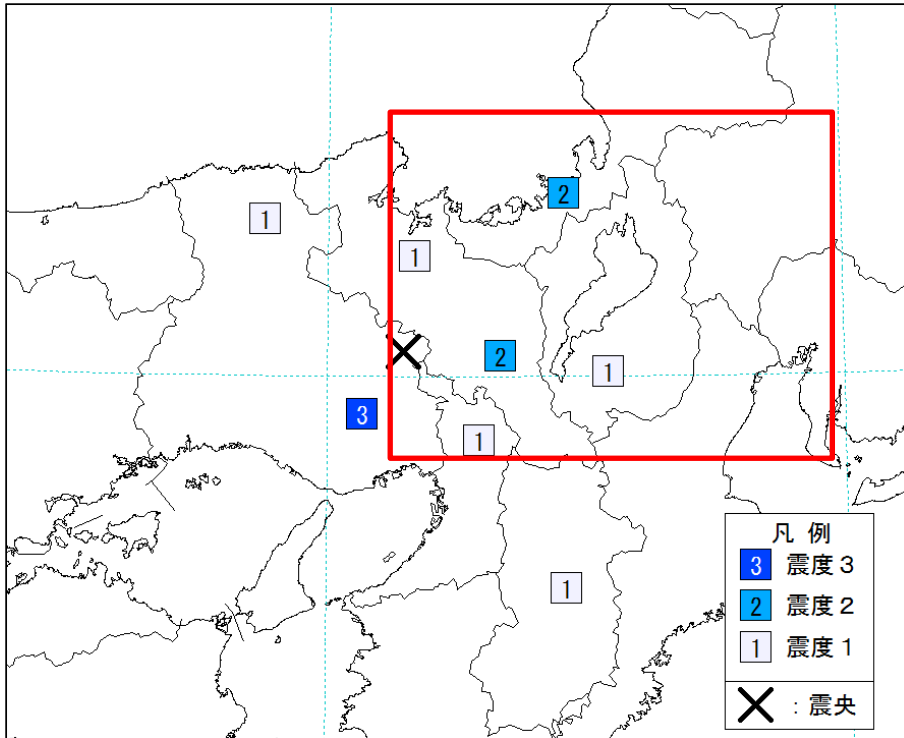
#### (5) 滋賀県で震度1以上を観測した地震の震度分布

2023年12月14日17時26分 滋賀県北部 (M3.2)

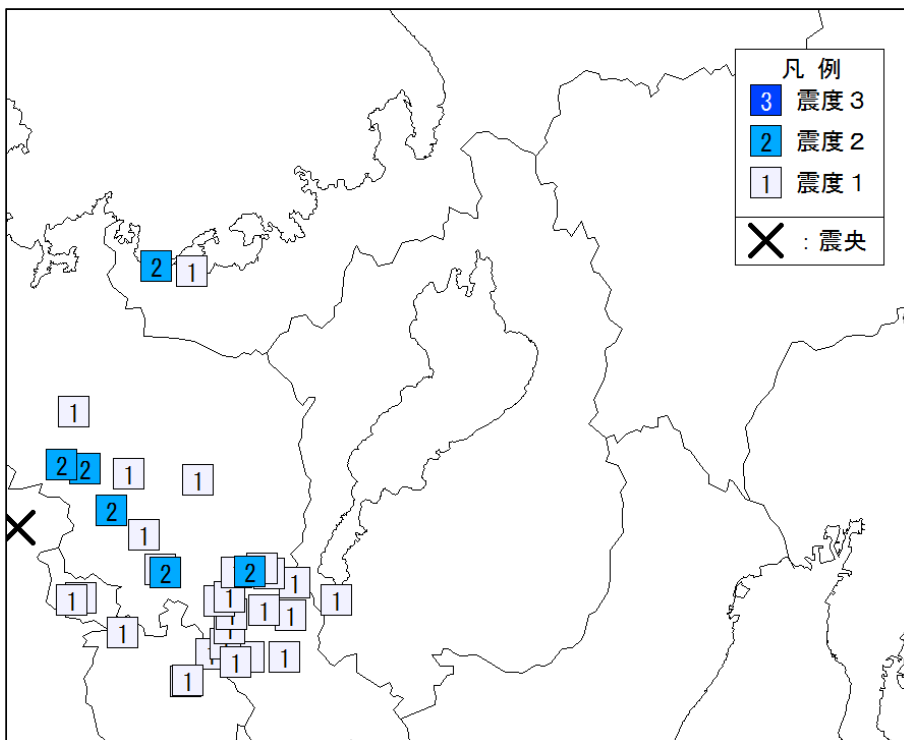


各観測点の震度分布図(×印は震央位置)

2023年12月25日04時42分 兵庫県南東部 (M4.0)



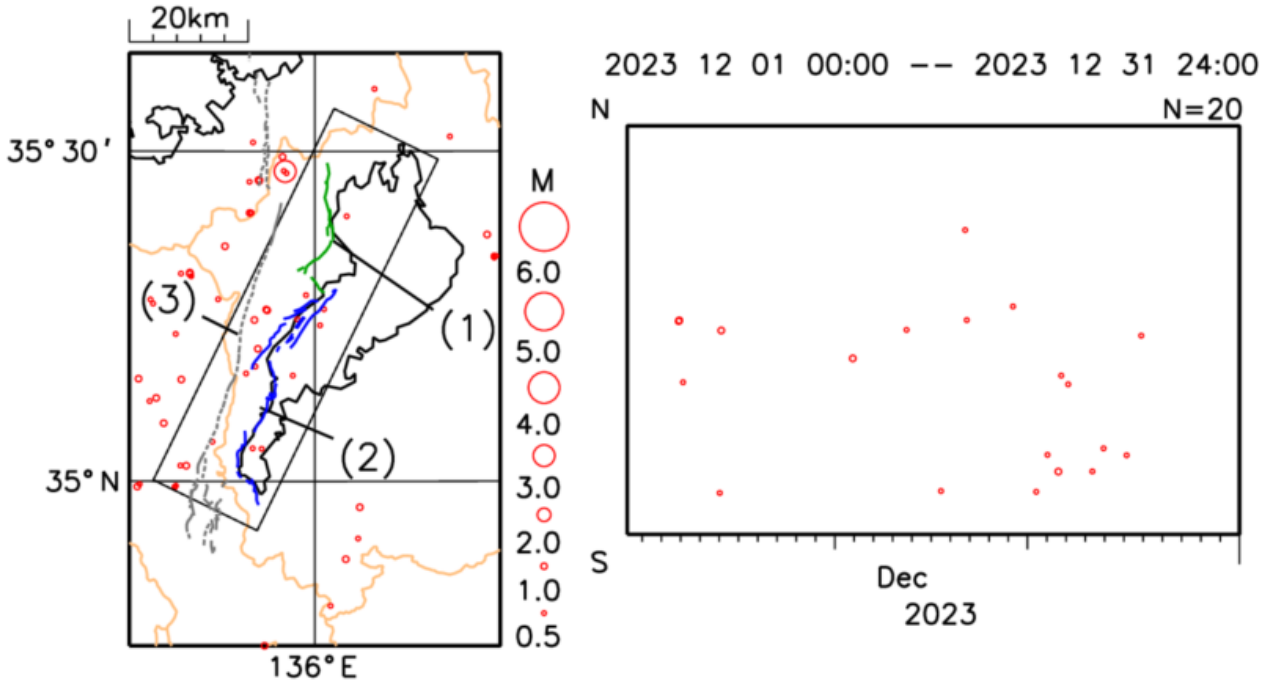
各地域の震度分布図 (×印は震央位置)



各観測点の震度分布図(各地域の震度分布図中の赤矩形領域内)

## 2 琵琶湖西岸断層帯周辺の地震活動(令和 5 年 12 月)

### (1) 震央分布図・時空間分布図・地震活動経過図(深さ 30km までの地震)



#### (上) 震央分布図

深さ 30km 以浅の地震を表示。断層帯に沿った矩形領域内の地震の活動経過を右に表示。

図中の太線は、断層帯の概略位置。線種は活断層の存在の確実度（実線部>破線部）を表す。

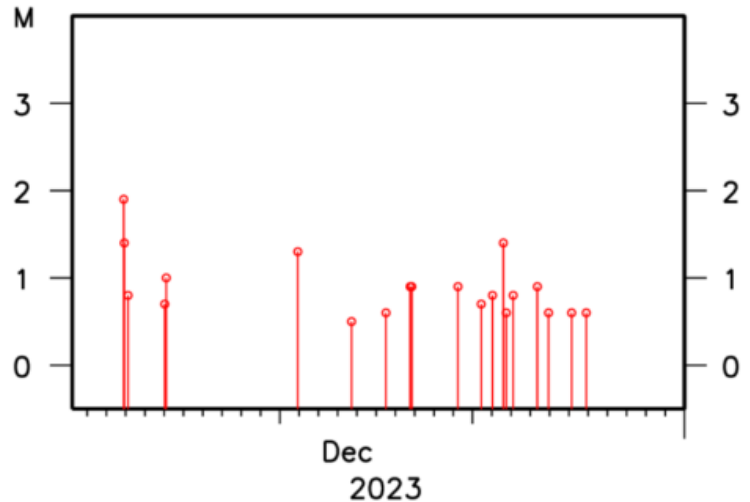
- (1) 琵琶湖西岸断層帯北部
- (2) 琵琶湖西岸断層帯南部
- (3) 三方・花折断層帯

#### (右上) 時空間分布図

震央分布図の矩形領域内の地震を南北の軸（縦軸）に投影し、横軸に日時をとり、それぞれの地震を表示した図。

#### (右下) 地震活動経過図（規模別）

震央分布図の矩形領域内の地震について、縦軸にマグニチュード、横軸に日時をとり、それぞれの地震を表示した図。



#### 琵琶湖西岸断層帯について

琵琶湖西岸断層帯は、滋賀県高島市（旧マキノ町）から大津市国分付近に至る断層帯です。全体として長さは約 59km で、北北東-南南西方向に延びており、断層の西側が東側に対して相対的に隆起する逆断層です。

琵琶湖西岸断層帯は、断層帯北部と南部の 2 つの区間に分かれて活動すると推定されますが、全体が 1 つの区間として活動する可能性もあります。

断層帯北部では M7.1 程度の地震が発生すると推定され、今後 30 年以内にそのような地震が発生する確率は 1~3% と推定されます。

断層帯南部では M7.5 程度の地震が発生すると推定され、今後 30 年以内にそのような地震が発生する確率はほぼ 0% と推定されます。

（地震調査研究推進本部の長期評価（2009）による。ただし、地震発生確率の算定基準日は 2023 年 1 月 1 日。）

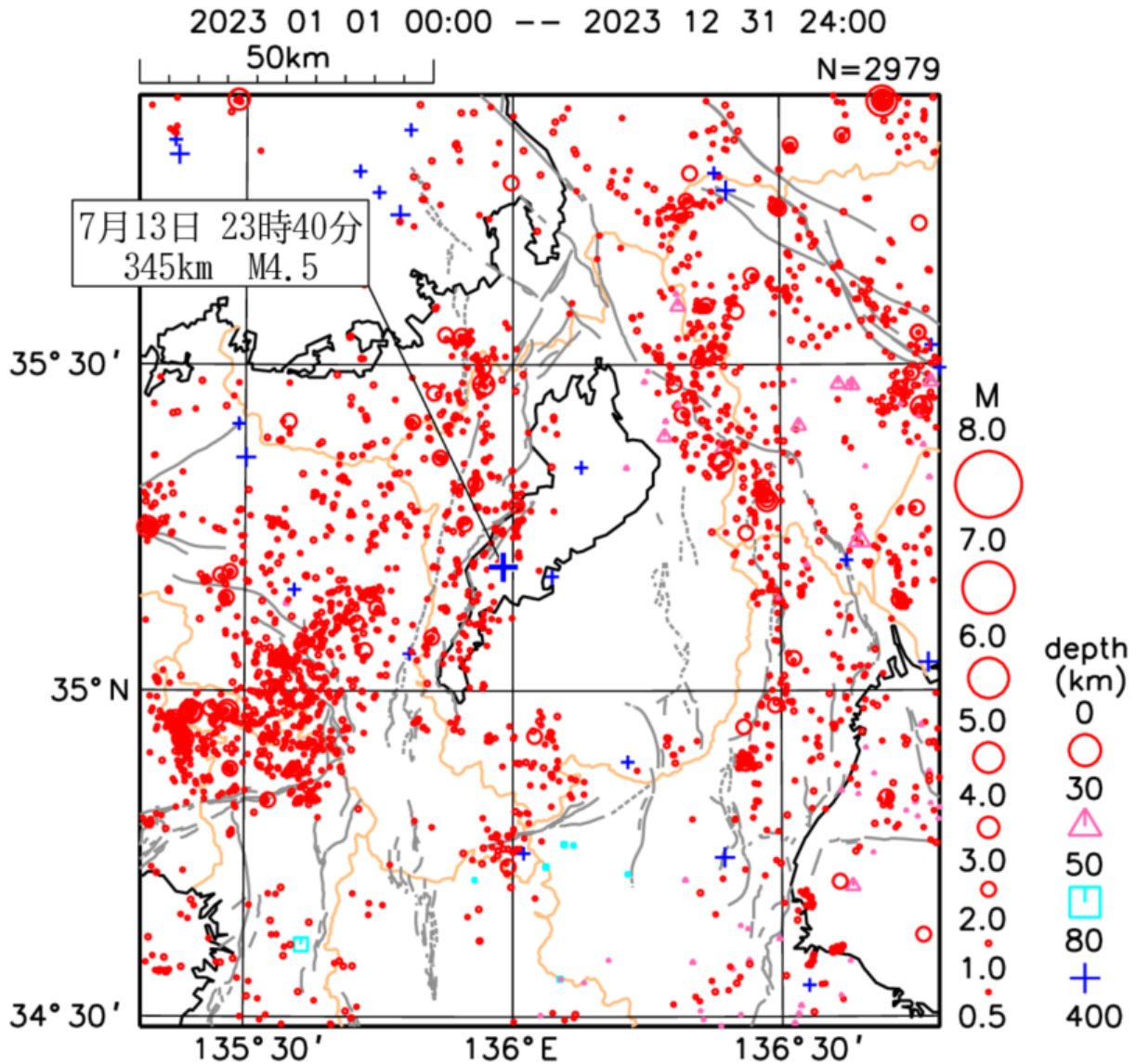
## (2) 概況

12 月に震央分布図中の矩形領域内で観測された M2.0 以上の地震は 0 回（前月 0 回）で、同領域内の地震で震度 1 以上の揺れは観測されませんでした。



### 3 令和5年 滋賀県周辺の地震活動

#### (1) 震央分布図

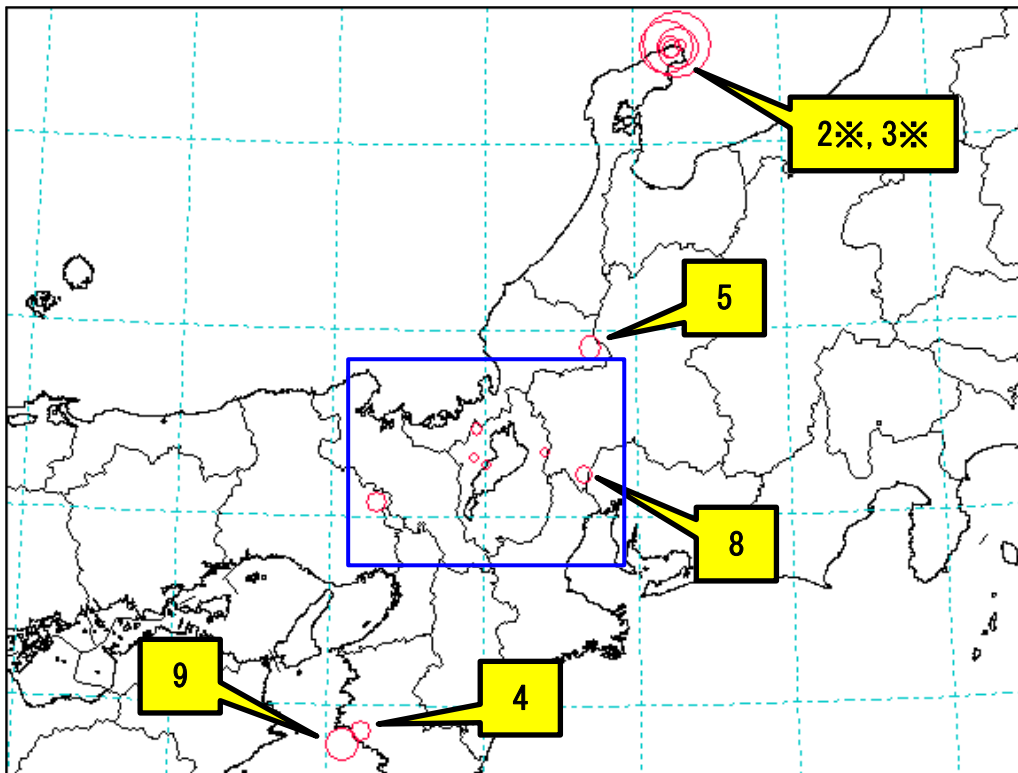


#### (2) 概況

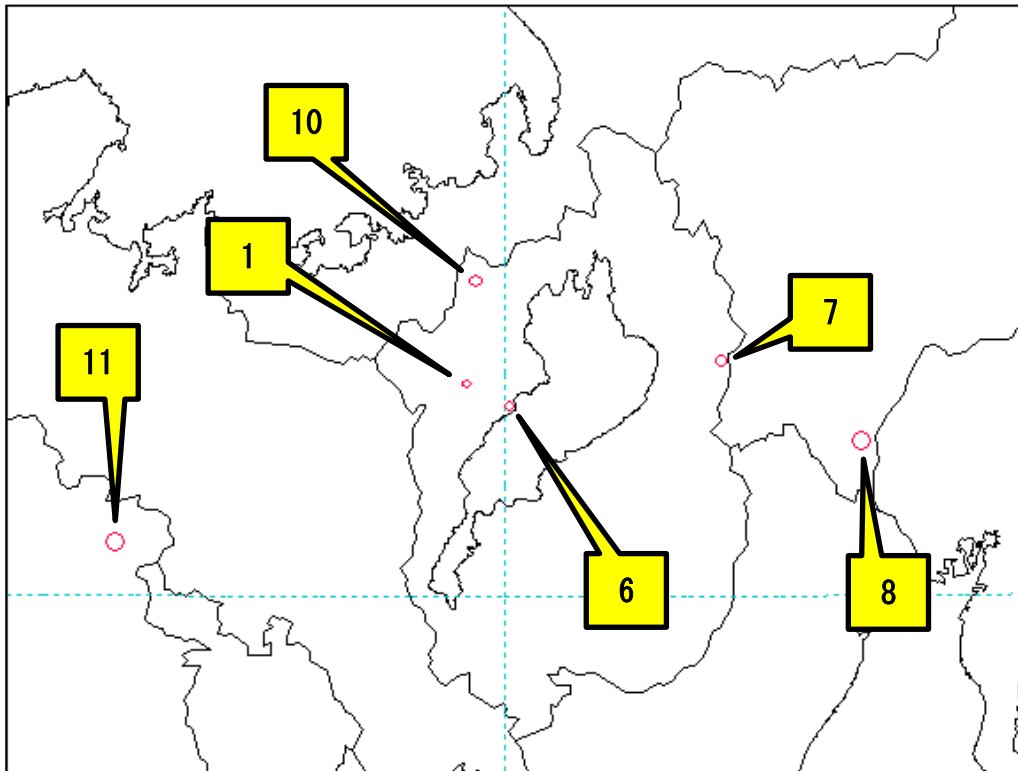
2023年に震央分布図内で震源決定できたM2.0以上の地震は133回(2022年は176回)でした。滋賀県内で震度1以上の揺れを観測した地震は11回(2022年は25回)でした。

滋賀県で最大の震度を観測した地震は、5月5日の能登半島沖(図の範囲外)の地震(M6.5)で、震度3を観測しました。また、震央分布図内で最も規模の大きい地震は7月13日の滋賀県南部の地震(M4.5)でしたが、地表からかなり深い太平洋プレートで発生した地震のため、震度は観測していません。

(3) 滋賀県で震度1以上を観測した地震の震央分布図



滋賀県で震度1以上を観測した地震の震央分布図  
(図中の番号は次項(4)一覧表参照)



滋賀県で震度1以上を観測した地震の震央分布図（上図中の青矩形領域内）  
(図中の番号は次項(4)一覧表参照)



## (4) 滋賀県で震度1以上を観測した地震一覧表

	地震の発生日時		震央地名	緯度(N)	経度(E)	深さ (km)	M
	日	時					
1	4月10日	16:07	滋賀県北部	35° 19.05'	135° 55.81'	14	2.6
2 ※	5月5日	14:42	能登半島沖	37° 32.34'	137° 18.27'	12	6.5
3 ※	5月5日	21:58	能登半島沖	37° 31.58'	137° 14.13'	14	5.9
4	6月11日	01:20	和歌山県北部	33° 51.83'	135° 12.92'	51	4.1
5	8月19日	14:07	福井県嶺北	35° 54.20'	136° 41.65'	10	4.3
6	10月10日	18:24	滋賀県北部	35° 17.08'	136° 00.43'	13	2.6
7	10月12日	17:18	滋賀県北部	35° 20.99'	136° 23.55'	11	3.0
8	10月23日	13:49	岐阜県美濃 中西部	35° 13.78'	136° 38.85'	40	3.8
9	11月1日	07:34	紀伊水道	33° 47.63'	135° 05.91'	46	4.9
10	12月14日	17:26	滋賀県北部	35° 28.18'	135° 56.71'	14	3.2
11	12月25日	04:42	兵庫県南東部	35° 04.72'	135° 17.55'	7	4.0

※能登半島沖の地震は、ほぼ同時期に多数の地震が発生しているため、最大規模の地震だけを記載している

**(5) 滋賀県で震度1以上を観測した地震の表(詳細)**

発震日時 震央地名 緯度 経度 深さ マグニチュード  
各地の震度(滋賀県内のみ掲載)

2023年04月10日16時07分 滋賀県北部 35°19.0' N 135°55.8' E 14km M2.6

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1: 高島市朽木柏\*

2023年05月05日14時42分 能登半島沖 37°32.3' N 137°18.2' E 12km M6.5

2023年05月05日14時42分 石川県能登地方 37°31.1' N 137°18.8' E 15km M5.4

2023年05月05日14時45分 石川県能登地方 37°30.6' N 137°15.9' E 12km M3.9

2023年05月05日14時46分 石川県能登地方 37°31.9' N 137°19.6' E 12km M3.1

**注)** ほぼ同時刻に発生した地震で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 3: 長浜市西浅井町大浦\*

震度 2: 彦根市城町, 長浜市木之本町木之本\*, 長浜市難波町\*, 高島市マキノ町\*

高島市朽木市場\*, 高島市勝野\*, 高島市今津町弘川\*, 米原市米原\*, 大津市南小松

近江八幡市桜宮町, 近江八幡市出町\*, 草津市草津\*, 守山市石田町\*

湖南市石部中央西庁舎\*, 東近江市躰光寺町\*

震度 1: 彦根市西今町\*, 長浜市八幡東町\*, 長浜市宮部町\*, 高島市今津町日置前\*

高島市朽木柏\*, 高島市安曇川町\*, 愛荘町安孫子\*, 大津市御陵町, 大津市国分\*

近江八幡市安土町下豊浦\*, 栗東市安養寺\*, 竜王町小口\*, 湖南市中央森北公園\*

甲賀市水口町, 甲賀市甲賀町大久保\*, 東近江市上二俣町\*, 東近江市池庄町\*

東近江市市子川原町\*, 東近江市妹町\*, 東近江市五個荘小幡町\*

2023年05月05日21時58分 能登半島沖 37°31.5' N 137°14.1' E 14km M5.9

2023年05月05日21時59分 石川県能登地方 37°31.7' N 137°15.1' E 11km M4.2

**注)** ほぼ同時刻に発生した地震で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 2: 長浜市西浅井町大浦\*

震度 1: 彦根市城町, 高島市今津町日置前\*, 高島市マキノ町\*, 高島市朽木市場\*

高島市勝野\*, 大津市御陵町, 大津市南小松, 大津市国分\*, 近江八幡市桜宮町

近江八幡市出町\*, 湖南市中央森北公園\*

2023年06月11日01時20分 和歌山県北部 33°51.8' N 135°12.9' E 51km M4.1

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1: 湖南市中央森北公園\*, 甲賀市信楽町\*

2023年08月19日14時07分 福井県嶺北 35°54.2' N 136°41.6' E 10km M4.3

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1: 彦根市城町, 長浜市公園町\*, 長浜市内保町\*, 長浜市湖北町速水\*

長浜市木之本町木之本\*, 長浜市余呉町中之郷\*, 長浜市西浅井町大浦\*

長浜市八幡東町\*, 長浜市宮部町\*, 長浜市難波町\*, 高島市朽木柏\*

高島市朽木市場\*, 高島市勝野\*, 米原市春照\*, 米原市米原\*, 大津市南小松

近江八幡市桜宮町, 近江八幡市出町\*, 栗東市安養寺\*, 滋賀日野町河原\*  
 竜王町小口\*, 野洲市西河原\*, 湖南市中央森北公園\*, 湖南市石部中央西庁舎\*  
 甲賀市甲賀町大久保\*, 甲賀市信楽町\*, 東近江市市子川原町\*

2023年10月10日18時24分 滋賀県北部 35° 17.0' N 136° 00.4' E 13km M2.6

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1 : 高島市朽木柏\*, 大津市南小松

2023年10月12日17時18分 滋賀県北部 35° 20.9' N 136° 23.5' E 11km M3.0

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1 : 多賀町多賀\*, 米原市春照\*

2023年10月23日13時49分 岐阜県美濃中西部 35° 13.7' N 136° 38.8' E 40km M3.8

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 2 : 竜王町小口\*, 東近江市君ヶ畑町, 東近江市市子川原町\*

震度 1 : 彦根市城町, 彦根市西今町\*, 長浜市公園町\*, 長浜市湖北町速水\*

長浜市西浅井町大浦\*, 長浜市八幡東町\*, 長浜市宮部町\*, 長浜市難波町\*

甲良町在土\*, 多賀町多賀\*, 高島市今津町日置前\*, 高島市マキノ町\*, 高島市勝野\*

米原市春照\*, 米原市顔戸\*, 米原市長岡\*, 愛荘町安孫子\*, 愛荘町愛知川\*

近江八幡市桜宮町, 草津市草津\*, 滋賀日野町河原\*, 湖南市中央森北公園\*

湖南市中央東庁舎\*, 甲賀市水口町, 甲賀市甲賀町大久保\*, 甲賀市土山町\*

甲賀市甲賀町相模\*, 東近江市上二俣町\*, 東近江市池庄町\*, 東近江市山上町\*

東近江市妹町\*

2023年11月01日07時34分 紀伊水道 33° 47.6' N 135° 05.9' E 46km M4.9

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1 : 近江八幡市桜宮町, 湖南市中央森北公園\*, 甲賀市信楽町\*

2023年12月14日17時26分 滋賀県北部 35° 28.1' N 135° 56.7' E 14km M3.2

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1 : 長浜市西浅井町大浦\*, 高島市今津町日置前\*, 高島市朽木柏\*, 高島市マキノ町\*

2023年12月25日04時42分 兵庫県南東部 35° 04.7' N 135° 17.5' E 7km M4.0

----- 地点震度 -----

滋賀県 震度 1 : 大津市国分\*

※ 太字の地点は気象庁の震度観測点、名称の末尾に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

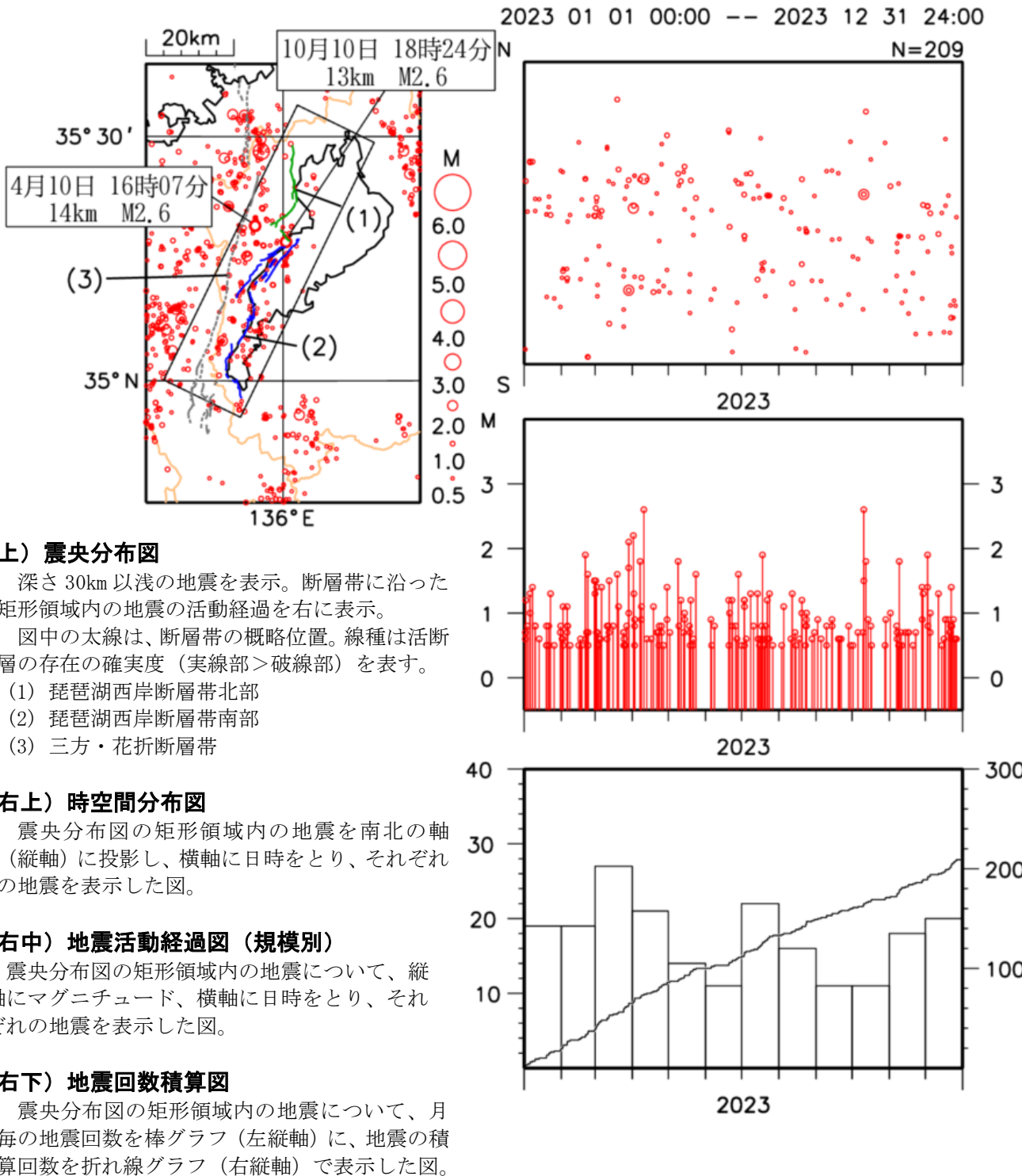
(6) 滋賀県で震度1以上を観測した地震の表(観測点別)

		震度 1	震度 2	震度 3			震度 1	震度 2	震度 3
北 部	<b>彦根市城町</b>	3	1	0	南 部	<b>大津市御陵町</b>	2	0	0
	彦根市西今町*	2	0	0		<b>大津市南小松</b>	3	1	0
	彦根市元町*	0	0	0		大津市国分*	3	0	0
	長浜市公園町*	2	0	0		大津市木戸消防分団*	0	0	0
	長浜市内保町*	1	0	0		大津市南郷*	0	0	0
	長浜市湖北町速水*	2	0	0		大津市真野*	0	0	0
	長浜市高月町渡岸寺*	0	0	0		<b>近江八幡市桜宮町</b>	4	1	0
	長浜市木之本町木之本*	1	1	0		近江八幡市出町*	2	1	0
	長浜市余呉町中之郷*	1	0	0		近江八幡市安土町下豊浦*	1	0	0
	長浜市西浅井町大浦*	3	1	1		草津市草津*	1	1	0
	長浜市八幡東町*	3	0	0		守山市石田町*	0	1	0
	長浜市宮部町*	3	0	0		栗東市安養寺*	2	0	0
	長浜市難波町*	2	1	0		滋賀日野町河原*	2	0	0
	豊郷町石畑*	0	0	0		竜王町小口*	2	1	0
	甲良町在土*	1	0	0		野洲市西河原*	1	0	0
	多賀町多賀*	2	0	0		野洲市小篠原*	0	0	0
	高島市今津町日置前*	4	0	0		湖南省中央森北公園*	6	0	0
	高島市朽木柏*	5	0	0		湖南省石部中央西庁舎*	1	1	0
	高島市マキノ町*	3	1	0		湖南省中央東庁舎*	1	0	0
	高島市朽木市場*	2	1	0		<b>甲賀市水口町</b>	2	0	0
	高島市新旭町*	0	0	0		甲賀市甲賀町大久保*	3	0	0
	高島市勝野*	3	1	0		甲賀市土山町*	1	0	0
	高島市安曇川町*	1	0	0		甲賀市甲南町*	0	0	0
	高島市今津町弘川*	0	1	0		甲賀市信楽町*	3	0	0
	米原市春照*	3	0	0		甲賀市甲賀町相模*	1	0	0
	米原市顔戸*	1	0	0		<b>東近江市君ヶ畑町</b>	0	1	0
米原市長岡*	1	0	0	東近江市上二俣町*	2	0	0		
米原市米原*	1	1	0	東近江市八日市緑町*	0	0	0		
愛荘町安孫子*	2	0	0	東近江市池庄町*	2	0	0		
愛荘町愛知川*	1	0	0	東近江市市子川原町*	2	1	0		
				東近江市山上町*	1	0	0		
				東近江市妹町*	2	0	0		
				東近江市五個荘小幡町*	1	0	0		
				東近江市躰光寺町*	0	1	0		

2023年中、滋賀県では震度4以上は観測されませんでした。

※ 太字の地点は気象庁の震度観測点、名称の末尾に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

(7)琵琶湖西岸断層帯周辺の地震活動



(上) 震央分布図

深さ 30km 以浅の地震を表示。断層帯に沿った矩形領域内の地震の活動経過を右に表示。

図中の太線は、断層帯の概略位置。線種は活断層の存在の确实度（実線部>破線部）を表す。

- (1) 琵琶湖西岸断層帯北部
- (2) 琵琶湖西岸断層帯南部
- (3) 三方・花折断層帯

(右上) 時空間分布図

震央分布図の矩形領域内の地震を南北の軸（縦軸）に投影し、横軸に日時をとり、それぞれの地震を表示した図。

(右中) 地震活動経過図（規模別）

震央分布図の矩形領域内の地震について、縦軸にマグニチュード、横軸に日時をとり、それぞれの地震を表示した図。

(右下) 地震回数積算図

震央分布図の矩形領域内の地震について、月毎の地震回数を棒グラフ（左縦軸）に、地震の積算回数を折れ線グラフ（右縦軸）で表示した図。

概況

2023年に震央分布図中の矩形領域内で観測されたM2.0以上の地震は4回（2022年は11回）で、震度1以上の揺れを観測した地震は2回（2022年は2回）でした。

矩形領域内で最も規模の大きい地震は4月10日に発生した地震（深さ14km、M2.6）と10月10日に発生した地震（深さ13km、M2.6）で、共に県内で震度1を観測しました。

## 4 地震一口メモ

### 「令和6年能登半島地震」について

1月1日16時10分に石川県能登地方を震源とするM7.6の大地震が発生し、石川県志賀町で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強～1を観測しました。滋賀県内でも多くの市町で震度4を観測しています(図1)。またこの地震により津波も発生し、日本海側の各地で津波を観測しています。石川県能登地方では2020年12月頃から地震活動が活発となっていました。これまでは珠洲市付近の活動に限られていました。しかし今回の地震により活動が150km程度の範囲に広がっています(図2)。気象庁では、石川県能登地方で発生している一連の地震活動について、その名称を「令和6年能登半島地震」と決めました。なお、この地震では緊急地震速報(警報)が滋賀県に発表されており(図3)、平成19年10月の運用開始以降、滋賀県を対象としたものは7回目となります(表1)(直近では2018年の大阪府北部の地震の発生時に発表)。

気象庁では8日に、今後の見通しについて報道発表をしていますが、地震の発生数は大局的には減少傾向にありながらも、平成16年(2004年)新潟県中越地震や平成28年(2016年)熊本地震などと比較しても、地震回数は多く推移しており(表2、図4)、今後1ヶ月程度、最大震度5強以上の地震に注意が必要としています。

なお気象庁では緊急の救助・復旧作業、災害からの復興支援を目的として、気象支援資料や各種情報をまとめたポータルサイトを開設しています。

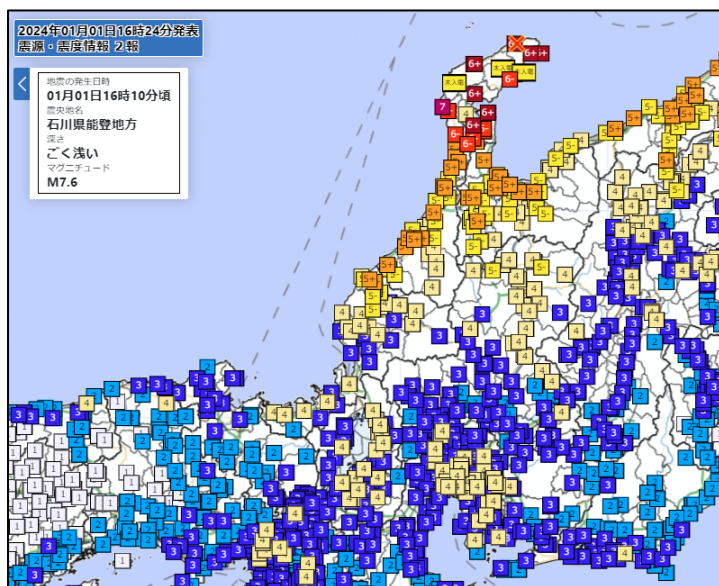


図1: 気象庁 HP—地震情報での表示

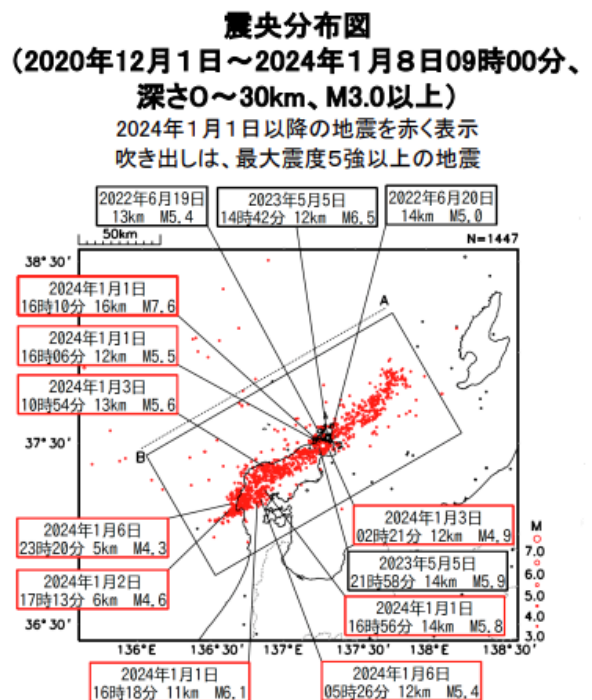
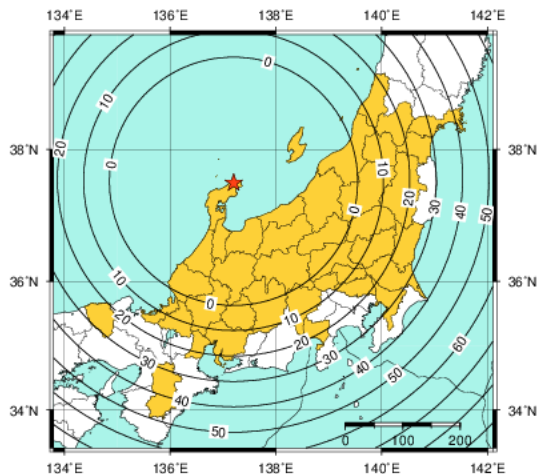


図2: 2020年12月以降の震央分布図



緊急地震速報（警報）第3報を発表した地域及び主要動到達までの時間



緊急地震速報（警報）を発表した地域 ★：震源（速報値）

図3：滋賀県に発表された緊急地震速報（警報）

滋賀県を対象とした緊急地震速報（警報）の発表履歴

番号	日付	地震情報での震央地名	緊急地震速報での震央地名	北部		南部	
				予測震度	観測震度	予測震度	観測震度
1	2011/03/14	福島県沖	長野県	4	-	-	-
2	2013/04/13	淡路島付近	播磨灘	4	3	4	3
3	2013/08/08	和歌山県北部	奈良県	5強～6弱	-	6弱～6強	-
4	2016/04/01	三重県南東沖	←	-	3	3～4	2
5	2016/10/21	鳥取県中部	←	-	3	3～4	3
6	2018/06/18	大阪府北部	←	4	4	4～5弱	5弱
7	2024/01/01	石川県能登地方	←	3～4	4	-	4

表1：これまでに滋賀県に発表された緊急地震速報（警報）

令和6年1月8日13時現在

「令和6年能登半島地震」の最大震度別地震回数表

令和2年12月1日00時～令和6年1月8日13時、震度1以上  
 (注)掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

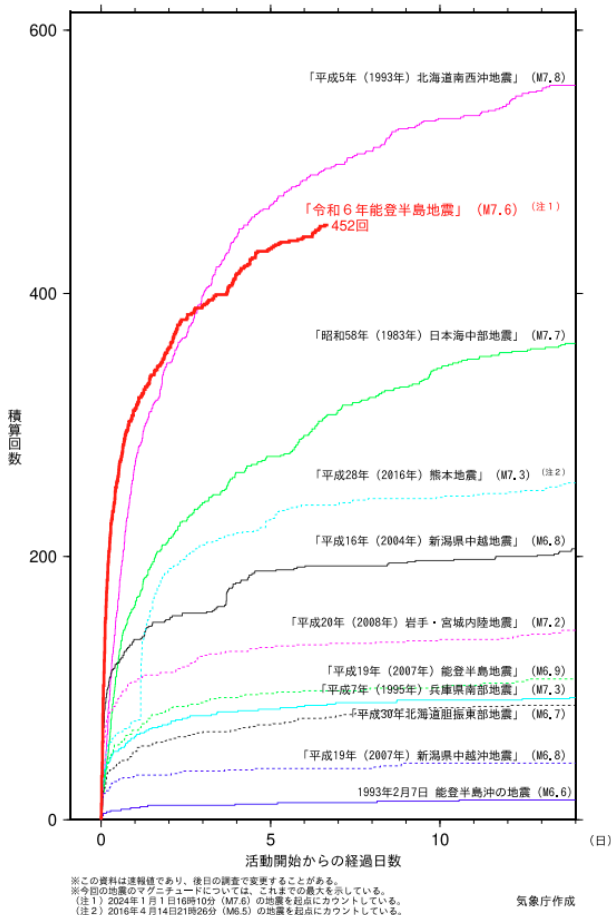
【令和6年1月1日以降の別日発生回数】

時刻	最大震度別回数								震度1以上を 観測した回数		備考	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数		累計
1/1	130	135	67	18	5	3	0	0	0	1	359	359
1/2	269	98	37	8	1	1	0	0	0	0	414	773
1/3	114	41	15	4	0	2	0	0	0	0	176	949
1/4	59	19	4	3	0	0	0	0	0	0	85	1034
1/5	51	19	9	2	0	0	0	0	0	0	81	1115
1/6	36	13	3	1	0	1	1	0	0	0	55	1170
1/7	19	10	3	3	0	0	0	0	0	0	35	1205
1/8 13時時点	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1219
1/8 00時～01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1205
01時～02時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1206
02時～03時	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1209
03時～04時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1210
04時～05時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1211
05時～06時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1212
06時～07時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1213
07時～08時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1214
08時～09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1214
09時～10時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1215
10時～11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1215
11時～12時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1218
12時～13時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1219
総計(1月1日～)	684	343	138	39	6	7	1	0	1	1	1219	

※[1/3更新]調査により、1月1日19時～24時の回数を変更しました。  
 ※[1/5更新]調査により、1月1日16時～1月2日8時の回数を変更しました。  
 ※[1/6更新]調査により、1月1日～1月2日の回数を変更しました。  
 ※[1/7更新]調査により、1月2日の回数を変更しました。  
 ※[1/8更新]調査により、1月3日～1月5日の回数を変更しました。

表2：最大震度別地震回数表

陸のプレートでの主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード3.5以上)  
 (回) 2024年01月08日09時00分現在



※この資料は速報値であり、後日の調査で変更することがある。  
 ※今回の地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。  
 (注1) 2024年1月1日16時09分 (M7.6) の地震を起点にカウントしている。  
 (注2) 2016年4月14日21時26分 (M6.5) の地震を起点にカウントしている。

図4：陸のプレートで発生した  
 主な地震活動の推移

令和6年能登半島地震に関するポータルサイト

[https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101\\_noto\\_jishin.html](https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101_noto_jishin.html)

地震調査研究推進本部 令和6年能登半島地震の評価 (令和6年1月2日公表)

[https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2024/20240101\\_noto\\_1.pdf](https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2024/20240101_noto_1.pdf)