

香川県の地震

令和5年（2023年）12月

香川県の地震活動

震央分布図、断面図	・・・	1
地震概況	・・・	1

南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会調査結果

（令和6年（2024年）1月11日）	・・・	2
--------------------	-----	---

年報（年の活動）

2023年の香川県の地震活動		
震央分布図、断面図	・・・	3
地震概況	・・・	3
香川県で震度1以上を観測した地震一覧表	・・・	4
香川県で震度1以上を観測した地震の震央分布図	・・・	5
香川県の地震表（震度1以上）	・・・	6～7
香川県内各震度観測点の月別地震回数表（震度1以上）	・・・	8～9
香川県内各震度観測点の震度別地震回数表	・・・	9
香川県内震度観測点位置図	・・・	10
香川県内震度観測点一覧表	・・・	10

この資料の震源リスト・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値であり、後日再調査の上修正されることがあります。

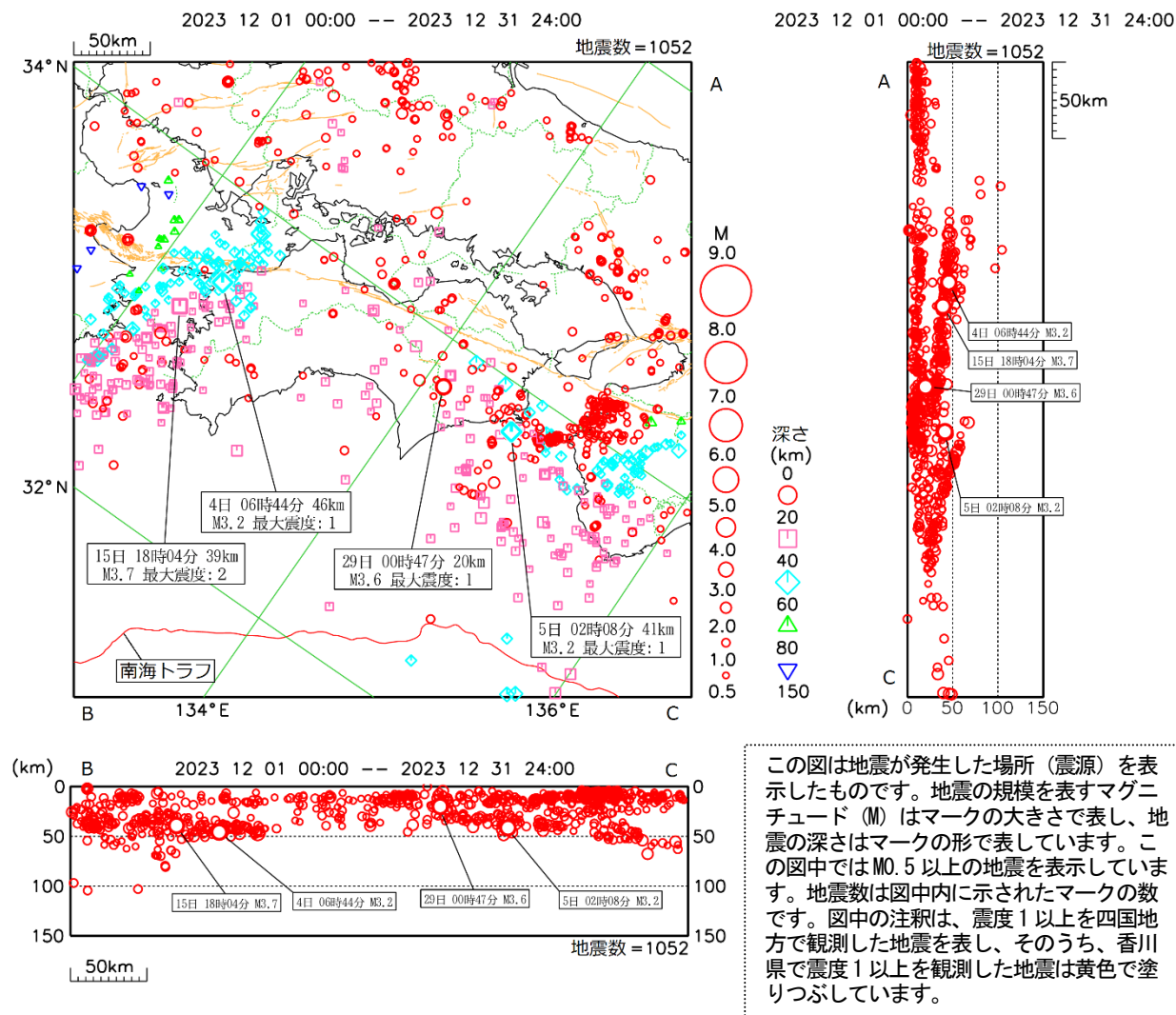
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

高松地方気象台

【香川県の地震活動】

2023年12月

◎震央分布図、断面図



〔左上：震央分布図、右上：A-Cを投影面とした断面図、左下：B-Cを投影面とした断面図〕

◎地震概況

香川県で震度1以上を観測した地震は、ありませんでした（前月は6回）。

四国で震度1以上を観測した地震は、前述の他に次の4回でした。

4日 06時44分 愛媛県南予の地震（深さ46km、M3.2）により、愛媛県宇和島市で震度1を観測しました。

5日 02時08分 紀伊水道の地震（深さ41km、M3.2）により、和歌山県御坊市、徳島県阿南市・那賀町・美波町で震度1を観測しました。

15日 18時04分 豊後水道の地震（深さ39km、M3.7）により、愛媛県宇和島市・伊方町・西予市、高知県宿毛市で震度2を観測したほか、愛媛県、高知県、大分県で震度1を観測しました。

29日 00時47分 徳島県南部の地震（深さ20km、M3.6）により、徳島県美馬市・つるぎ町・三好市・東みよし町・阿南市・上勝町・牟岐町・那賀町・美波町・海陽町で震度1を観測しました。

【南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会調査結果】

気象庁では、大規模地震の切迫性が高いと指摘されている南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動等の状況を定期的に評価するため、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を毎月開催しています。

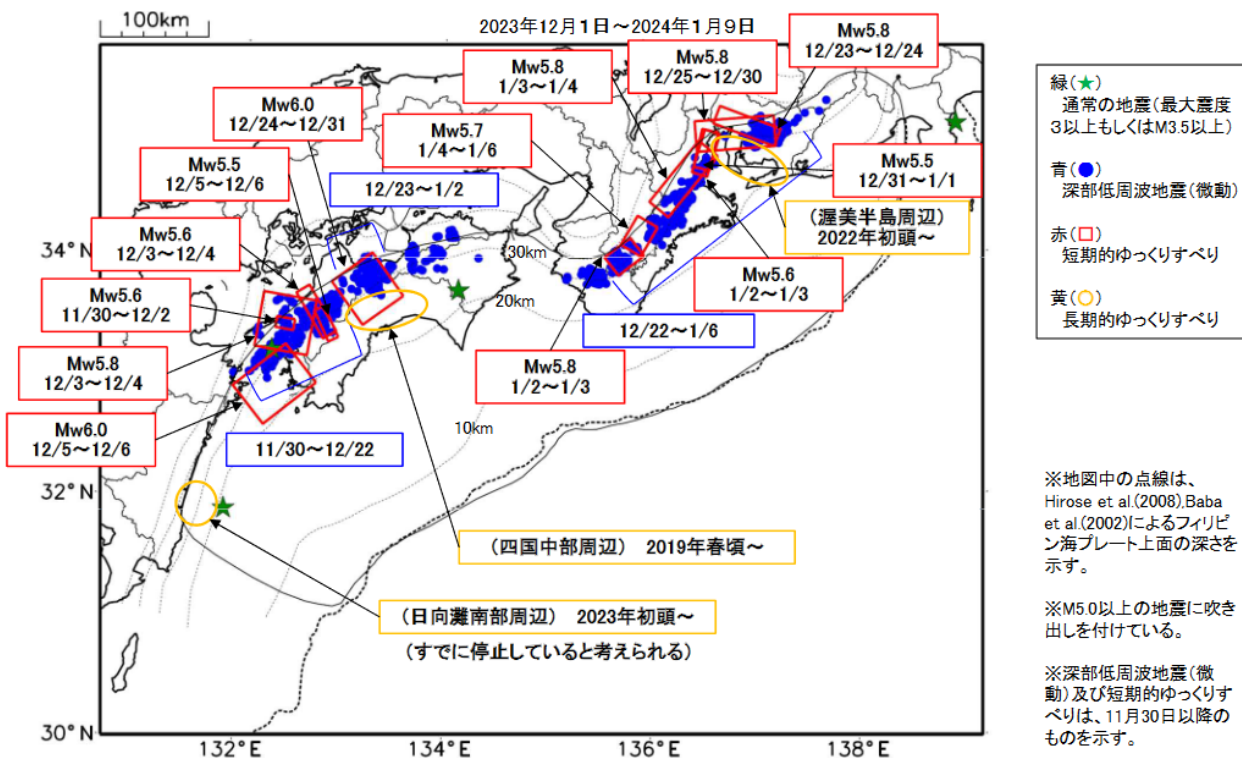
令和6年(2024年)1月11日に公表された評価検討会で評価された調査結果は次のとおりです。

【調査結果 (概要)】

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時(注)と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震(M8からM9クラス)は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率が70から80%であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から約80年が経過していることから切迫性の高い状態です。

【最近の南海トラフ周辺の地殻活動】



通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上).....気象庁の解析結果による。
深部低周波地震(微動).....(震源データ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁の解析結果による。
短期的ゆっくりすべり.....【東海から紀伊半島中部】気象庁の解析結果を示す。【四国中部、四国西部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。
長期的ゆっくりすべり.....【瀬美半島周辺、四国中部周辺、日向灘南部周辺】国土地理院の解析結果を元におおよその場所を表示している。

気象庁作成

上図の深部低周波地震(青●)、短期的ゆっくりすべり(赤□)、長期的ゆっくりすべり(黄○)について、これらの現象は、プレート境界の固着状況の変化を示す現象と考えられることから、気象庁は、関係機関の協力も得ながら注意深く監視しています。

なお、詳細は、次の気象庁報道発表資料をご参照ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2401/11a/nt20240111.html>

また、最新の南海トラフ地震に関連する情報は次のページ(URL)をご参照ください。

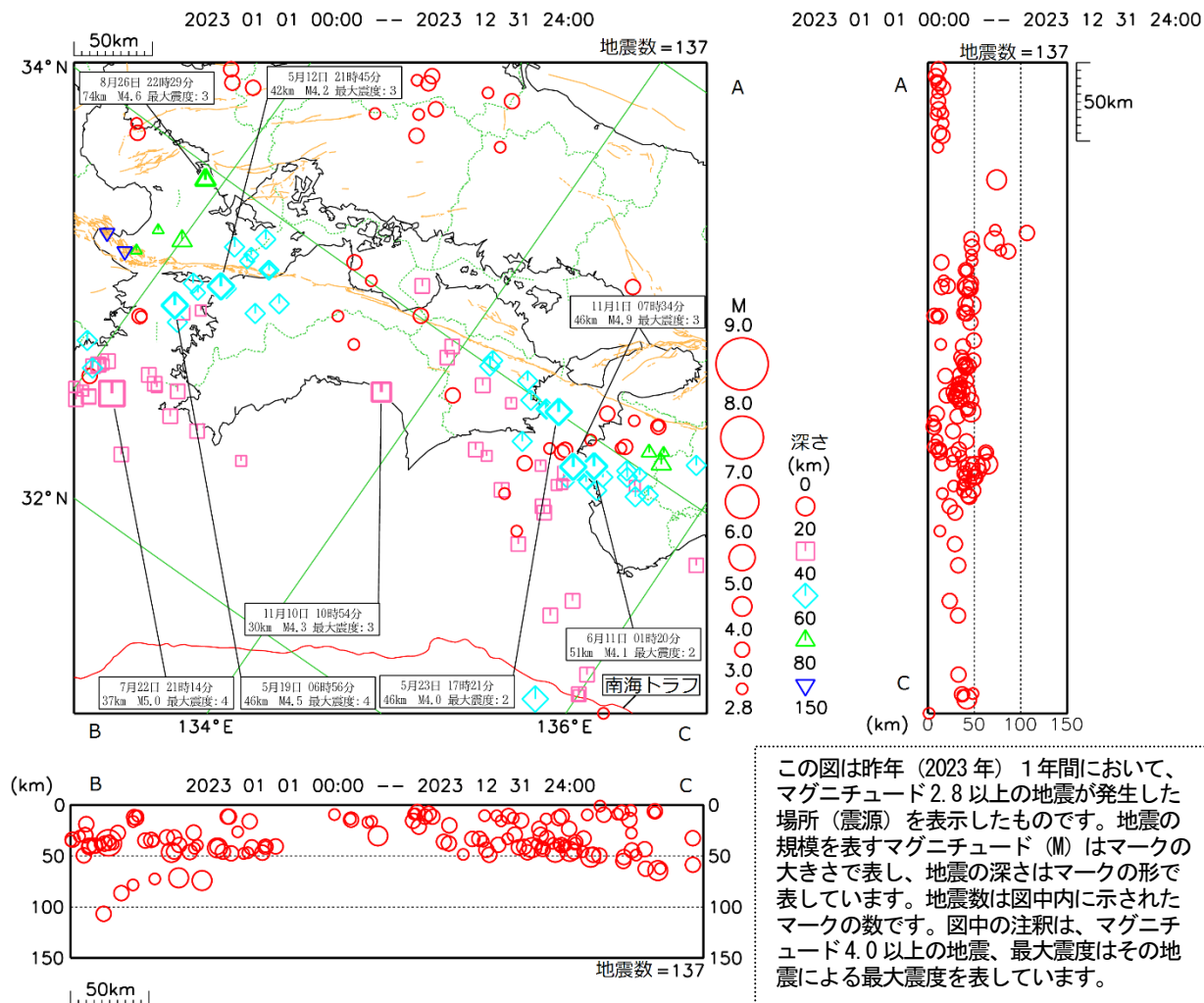
ホーム>防災情報>南海トラフ地震関連情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/nteq/>

【年報（年の活動）】

2023年の香川県の地震活動

◎震央分布図、断面図



〔左上：震央分布図、右上：A-Cを投影面とした断面図、左下：B-Cを投影面とした断面図〕

上の震央分布図の範囲内で2023年に発生したM4.0以上の地震は11回（2022年は17回、2021年は19回）で、このうち地震の規模が最大のものは、7月22日21時14分に発生した日向灘の地震（M5.0）でした。

◎地震概況

2023年に香川県内で震度1以上を観測した地震は18回ありました（2022年は15回、2021年は26回）。

香川県内で観測した最大震度は、5月23日17時21分に発生した紀伊水道の地震により、さぬき市で、11月10日10時54分に発生した土佐湾の地震により、高松市・観音寺市・三豊市・綾川町で観測した震度2でした。

◎香川県で震度 1 以上を観測した地震一覧表

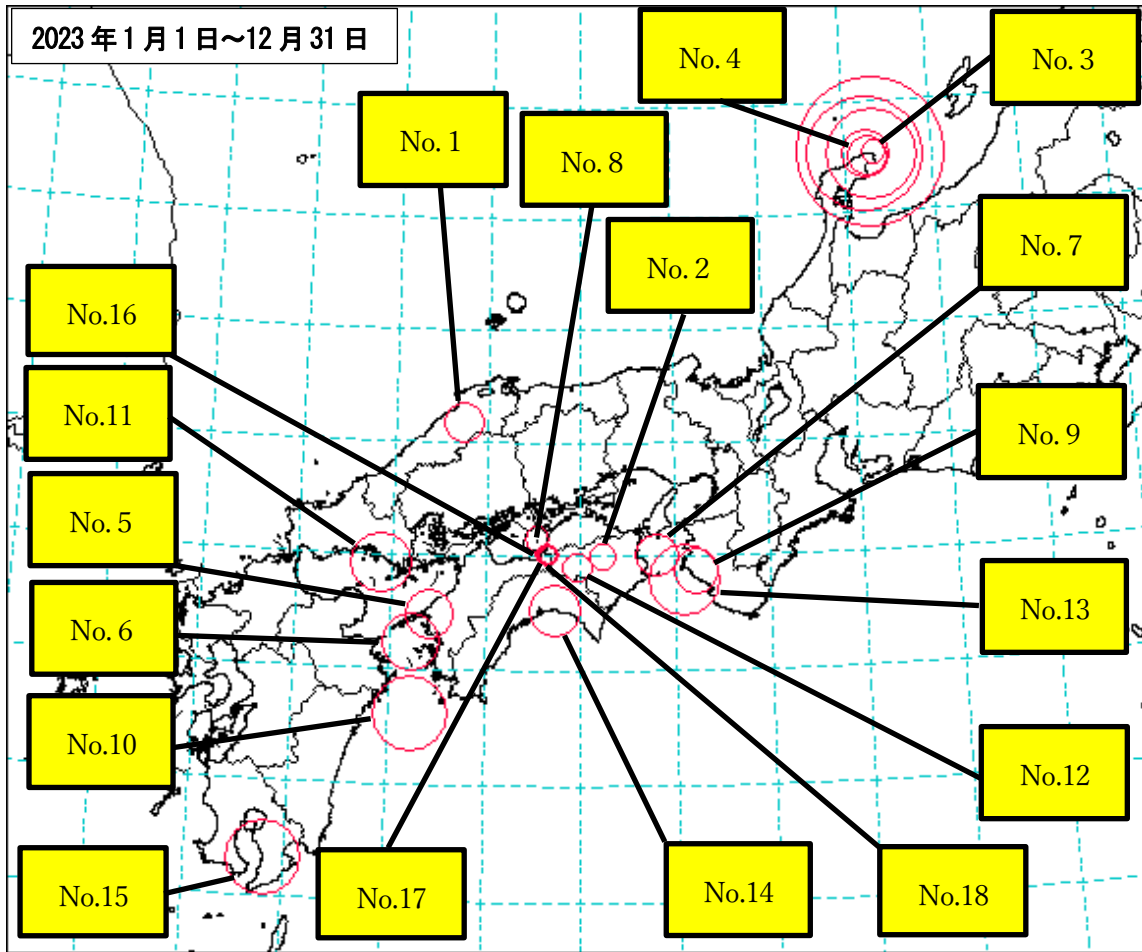
2023 年

No.	発震時		震央地名	北緯	東経	深さ (km)	マグニ チュード (M)	最大 震度	香川県 内最大 震度
	月日	時分							
1	4/12	12:54	島根県東部	35° 10.3'	132° 44.6'	8	3.9	3	1
2	5/1	07:15	徳島県北部	33° 59.9'	134° 13.8'	44	3.3	2	1
3	5/5	14:42	能登半島沖	37° 32.3'	137° 18.2'	12	6.5	6 強	1
			石川県能登地方	37° 31.1'	137° 18.8'	15	5.4		
			石川県能登地方	37° 30.6'	137° 15.9'	12	3.9		
			石川県能登地方	37° 31.9'	137° 19.6'	12	3.1		
4	5/5	21:58	能登半島沖	37° 31.5'	137° 14.1'	14	5.9	5 強	1
			石川県能登地方	37° 31.7'	137° 15.1'	11	4.2		
5	5/12	21:45	愛媛県南予	33° 28.9'	132° 24.1'	42	4.2	3	1
6	5/19	06:56	豊後水道	33° 14.3'	132° 13.3'	46	4.5	4	1
7	5/23	17:21	紀伊水道	34° 00.4'	134° 48.1'	46	4.0	2	2
8	5/31	20:12	瀬戸内海中部	34° 09.3'	133° 31.9'	21	3.2	1	1
9	6/11	01:20	和歌山県北部	33° 51.8'	135° 12.9'	51	4.1	2	1
10	7/22	21:14	日向灘	32° 36.9'	132° 13.6'	37	5.0	4	1
11	8/26	22:29	周防灘	33° 55.5'	131° 53.2'	74	4.6	3	1
12	9/16	04:07	徳島県北部	33° 54.0'	133° 57.4'	36	3.4	1	1
13	11/1	07:34	紀伊水道	33° 47.6'	135° 05.9'	46	4.9	3	1
14	11/10	10:54	土佐湾	33° 31.2'	133° 43.2'	30	4.3	3	2
15	11/11	05:50	鹿児島湾	31° 19.7'	130° 48.2'	104	5.0	4	1
16	11/13	11:37	愛媛県東予	34° 00.6'	133° 38.5'	7	2.5	1	1
17	11/13	12:04	愛媛県東予	34° 00.6'	133° 38.4'	6	2.6	1	1
18	11/18	22:48	愛媛県東予	34° 00.5'	133° 38.5'	7	3.0	2	1

※震源を複数個記載している地震は、短時間のうちに地震が連続して発生したため、どの地震による震度か分離できないものを示しています。

◎香川県で震度 1 以上を観測した地震の震央分布図

2023 年



○印は地震が発生した場所を地図上に表示したもので、
 ○印の大小は、地震の規模（マグニチュード）の大小を表しています。
 注釈の No. は、地震一覧表及び地震表に対応しています。

凡 例	マグニチュード	1	2	3	4	5	6
記号の大きさ		○	○	○	○	○	○

◎香川県の地震表（震度 1 以上）

2023 年

	震源時 (年月日時分) 各地の震度 (香川県のみ)	震央地名	緯度	経度	深さ マグニチュード	
1	2023 年 04 月 12 日 12 時 54 分 香川県 震度 1 : 観音寺市坂本町	島根県東部	35° 10.3' N	132° 44.6' E	8 km	M3.9
2	2023 年 05 月 01 日 07 時 15 分 香川県 震度 1 : 高松市香川町*, 東かがわ市南野*, さぬき市寒川町*, 小豆島町池田* 丸亀市綾歌町*, 綾川町山田下*	徳島県北部	33° 59.9' N	134° 13.8' E	44km	M3.3
3	2023 年 05 月 05 日 14 時 42 分 2023 年 05 月 05 日 14 時 42 分 2023 年 05 月 05 日 14 時 45 分 2023 年 05 月 05 日 14 時 46 分 香川県 震度 1 : 土庄町淵崎	能登半島沖 石川県能登地方 石川県能登地方 石川県能登地方	37° 32.3' N 37° 31.1' N 37° 30.6' N 37° 31.9' N	137° 18.2' E 137° 18.8' E 137° 15.9' E 137° 19.6' E	12km 15km 12km 12km	M6.5 M5.4 M3.9 M3.1
4	2023 年 05 月 05 日 21 時 58 分 2023 年 05 月 05 日 21 時 59 分 香川県 震度 1 : 土庄町淵崎	能登半島沖 石川県能登地方	37° 31.5' N 37° 31.7' N	137° 14.1' E 137° 15.1' E	14km 11km	M5.9 M4.2
5	2023 年 05 月 12 日 21 時 45 分 香川県 震度 1 : 高松市扇町*, 東かがわ市西村, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町* 観音寺市豊浜町*	愛媛県南予	33° 28.9' N	132° 24.1' E	42km	M4.2
6	2023 年 05 月 19 日 06 時 56 分 香川県 震度 1 : 高松市国分寺町*, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町*	豊後水道	33° 14.3' N	132° 13.3' E	46km	M4.5
7	2023 年 05 月 23 日 17 時 21 分 香川県 震度 2 : さぬき市寒川町* 震度 1 : 高松空港, 高松市扇町*, 高松市庵治町*, 高松市国分寺町* 高松市牟礼町*, 東かがわ市西村, さぬき市長尾総合公園*	紀伊水道	34° 00.4' N	134° 48.1' E	46km	M4.0
8	2023 年 05 月 31 日 20 時 12 分 香川県 震度 1 : 綾川町山田下*	瀬戸内海中部	34° 09.3' N	133° 31.9' E	21km	M3.2
9	2023 年 06 月 11 日 01 時 20 分 香川県 震度 1 : 東かがわ市西村, 東かがわ市南野*, さぬき市寒川町*	和歌山県北部	33° 51.8' N	135° 12.9' E	51km	M4.1
10	2023 年 07 月 22 日 21 時 14 分 香川県 震度 1 : 観音寺市坂本町, 多度津町家中	日向灘	32° 36.9' N	132° 13.6' E	37km	M5.0
11	2023 年 08 月 26 日 22 時 29 分 香川県 震度 1 : 高松市伏石町, 高松市扇町*, 高松市塩江町*, 高松市香川町* 高松市国分寺町*, 高松市牟礼町*, 東かがわ市西村, 土庄町淵崎 直島町役場*, さぬき市寒川町*, 丸亀市新田町*, 丸亀市綾歌町* 善通寺市文京町*, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町* 琴平町榎井*, 多度津町家中, 三豊市豊中町*, 三豊市財田町* 三豊市高瀬町*, 三豊市三野町*, 三豊市詫間町*, まんのう町吉野下* 綾川町山田下*, 綾川町滝宮*	周防灘	33° 55.5' N	131° 53.2' E	74km	M4.6
12	2023 年 09 月 16 日 04 時 07 分 香川県 震度 1 : 高松市扇町*, 高松市国分寺町*, 丸亀市新田町*, 善通寺市文京町* 宇多津町役場*, 多度津町家中, 三豊市高瀬町*, 三豊市詫間町* 綾川町山田下*	徳島県北部	33° 54.0' N	133° 57.4' E	36km	M3.4

13	2023年11月01日07時34分 紀伊水道 香川県 震度 1 : 高松市伏石町, 高松市扇町*, 高松市庵治町*, 高松市国分寺町* 東かがわ市西村, 東かがわ市南野*, 東かがわ市湊*, 土庄町淵崎 直島町役場*, さぬき市長尾総合公園*, さぬき市志度* さぬき市寒川町*, 小豆島町馬木*, 小豆島町池田*, 丸亀市綾歌町* 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 三豊市豊中町*, 三豊市山本町* 三豊市高瀬町* 三豊市三野町*, 三豊市詫間町*, 綾川町山田下*	33° 47.6' N 135° 05.9' E 46km	M4.9
14	2023年11月10日10時54分 土佐湾 香川県 震度 2 : 高松市香川町*, 観音寺市瀬戸町*, 三豊市詫間町*, 綾川町山田下* 震度 1 : 高松空港, 高松市伏石町, 高松市扇町*, 高松市塩江町*, 高松市庵治町* 高松市香南町*, 高松市国分寺町*, 高松市牟礼町*, 高松市番町* 東かがわ市西村, 東かがわ市南野* 東かがわ市湊*, 土庄町淵崎 三木町氷上*, 直島町役場*, さぬき市長尾総合公園*, さぬき市志度* さぬき市寒川町*, 小豆島町馬木*, 小豆島町池田*, 丸亀市新田町* 丸亀市綾歌町*, 丸亀市飯山町*, 丸亀市大手町*, 坂出市久米町* 観音寺市大野原町*, 観音寺市豊浜町*, 宇多津町役場*, 琴平町榎井* 多度津町家中, 三豊市豊中町*, 三豊市仁尾町*, 三豊市財田町* 三豊市山本町*, 三豊市高瀬町*, 三豊市三野町*, まんのう町吉野下* まんのう町生間*, 綾川町滝宮*	33° 31.2' N 133° 43.2' E 30km	M4.3
15	2023年11月11日05時50分 鹿児島湾 香川県 震度 1 : 東かがわ市西村, 土庄町淵崎	31° 19.7' N 130° 48.2' E 104km	M5.0
16	2023年11月13日11時37分 愛媛県東予 香川県 震度 1 : 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町*	34° 00.6' N 133° 38.5' E 7 km	M2.5
17	2023年11月13日12時04分 愛媛県東予 香川県 震度 1 : 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町*	34° 00.6' N 133° 38.4' E 6 km	M2.6
18	2023年11月18日22時48分 愛媛県東予 香川県 震度 1 : 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町*	34° 00.5' N 133° 38.5' E 7 km	M3.0

※震源を複数個記載している地震は、短時間のうちに地震が連続して発生したため、どの地震による震度か分離できないものを示しています。

◎香川県内各震度観測点の月別地震回数表（震度1以上） 2023年

	震度観測点名 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	高松空港	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
2	高松市伏石町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
3	高松市扇町*	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	6
4	高松市塩江町*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
5	高松市香川町*	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
6	高松市庵治町*	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
7	高松市香南町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8	高松市国分寺町*	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	6
9	高松市牟礼町*	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
10	高松市番町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
11	東かがわ市西村	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0	7
12	東かがわ市南野*	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4
13	東かがわ市引田*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	東かがわ市湊*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
15	土庄町淵崎	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	6
16	土庄町大部*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	三木町氷上*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
18	直島町役場*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
19	さぬき市長尾総合公園*	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
20	さぬき市志度*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
21	さぬき市津田町*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	さぬき市寒川町*	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	6
23	小豆島町馬木*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
24	小豆島町池田*	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
25	小豆島町片城*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	丸亀市新田町*	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
27	丸亀市綾歌町*	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	4
28	丸亀市飯山町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
29	丸亀市大手町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
30	坂出市王越町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	坂出市久米町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
32	善通寺市文京町*	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
33	観音寺市坂本町	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	0	7
34	観音寺市瀬戸町*	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	5	0	8
35	観音寺市大野原町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
36	観音寺市豊浜町*	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	7
37	宇多津町役場*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
38	琴平町榎井*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
39	多度津町家中	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4
40	多度津町栄町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	三豊市豊中町*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
42	三豊市仁尾町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
43	三豊市財田町*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
44	三豊市山本町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
45	三豊市高瀬町*	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4
46	三豊市三野町*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
47	三豊市詫間町(移設前)*	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
48	三豊市詫間町*	-	-	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4
49	まんのう町造田*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	まんのう町吉野下*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
51	まんのう町生間*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
52	綾川町山田下*	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	6
53	綾川町滝宮*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2

*印は気象庁以外の震度観測点です。

- ・「さぬき市津田町」では震度計設置施設閉鎖のため、2022年12月27日から観測を停止しました。また震度計の移設作業のため、3月16日から移設完了までの間、一時廃止としました。
- ・「三豊市詫間町」では震度計の移設作業のため、2月3日から計画欠測とし、3月6日から運用を再開しました。

◎香川県内各震度観測点の震度別地震回数表

2023年

	震度観測点名称\震度	震度1	震度2	震度3	震度4	合計
1	高松空港	2	0	0	0	2
2	高松市伏石町	3	0	0	0	3
3	高松市扇町*	6	0	0	0	6
4	高松市塩江町*	2	0	0	0	2
5	高松市香川町*	2	1	0	0	3
6	高松市庵治町*	3	0	0	0	3
7	高松市香南町*	1	0	0	0	1
8	高松市国分寺町*	6	0	0	0	6
9	高松市牟礼町*	3	0	0	0	3
10	高松市番町*	1	0	0	0	1
11	東かがわ市西村	7	0	0	0	7
12	東かがわ市南野*	4	0	0	0	4
13	東かがわ市引田*	0	0	0	0	0
14	東かがわ市湊*	2	0	0	0	2
15	土庄町淵崎	6	0	0	0	6
16	土庄町大部*	0	0	0	0	0
17	三木町氷上*	1	0	0	0	1
18	直島町役場*	3	0	0	0	3
19	さぬき市長尾総合公園*	3	0	0	0	3
20	さぬき市志度*	2	0	0	0	2
21	さぬき市津田町*	-	-	-	-	-
22	さぬき市寒川町*	5	1	0	0	6
23	小豆島町馬木*	2	0	0	0	2
24	小豆島町池田*	3	0	0	0	3
25	小豆島町片城*	0	0	0	0	0
26	丸亀市新田町*	3	0	0	0	3
27	丸亀市綾歌町*	4	0	0	0	4

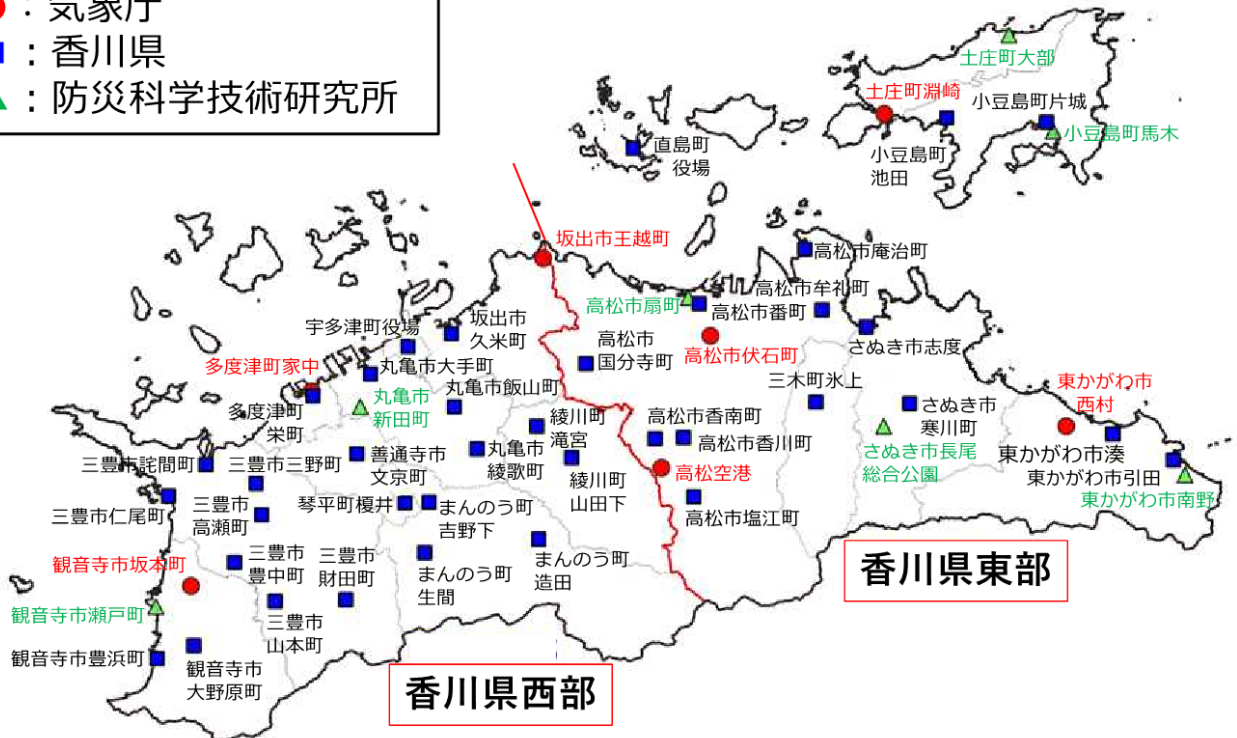
	震度観測点名称\震度	震度1	震度2	震度3	震度4	合計
28	丸亀市飯山町*	1	0	0	0	1
29	丸亀市大手町*	1	0	0	0	1
30	坂出市王越町	0	0	0	0	0
31	坂出市久米町*	1	0	0	0	1
32	善通寺市文京町*	2	0	0	0	2
33	観音寺市坂本町	7	0	0	0	7
34	観音寺市瀬戸町*	7	1	0	0	8
35	観音寺市大野原町*	1	0	0	0	1
36	観音寺市豊浜町*	2	0	0	0	2
37	宇多津町役場*	2	0	0	0	2
38	琴平町榎井*	2	0	0	0	2
39	多度津町家中	4	0	0	0	4
40	多度津町栄町*	0	0	0	0	0
41	三豊市豊中町*	3	0	0	0	3
42	三豊市仁尾町*	1	0	0	0	1
43	三豊市財田町*	2	0	0	0	2
44	三豊市山本町*	2	0	0	0	2
45	三豊市高瀬町*	4	0	0	0	4
46	三豊市三野町*	3	0	0	0	3
47	三豊市詫間町(移設前)*	0	0	0	0	0
48	三豊市詫間町*	3	1	0	0	4
49	まんのう町造田*	0	0	0	0	0
50	まんのう町吉野下*	2	0	0	0	2
51	まんのう町生間*	1	0	0	0	1
52	綾川町山田下*	5	1	0	0	6
53	綾川町滝宮*	2	0	0	0	2

*印は気象庁以外の震度観測点です。

- ・「さぬき市津田町」では震度計設置施設閉鎖のため、2022年12月27日から観測を停止しました。また震度計の移設作業のため、3月16日から移設完了までの間、一時廃止としました。
- ・「三豊市詫間町」では震度計の移設作業のため、2月3日から計画欠測とし、3月6日から運用を再開しました。
- ・震度5弱以上の地震は観測されなかったため、震度別地震回数表への掲載を省略しています。

◎香川県内震度観測点位置図 (2023年12月31日現在)

- : 気象庁
- : 香川県
- ▲ : 防災科学技術研究所



◎香川県内震度観測点一覧表 (2023年12月31日現在)

<香川県東部>

<香川県西部>

市町村名	震度観測点名称	震度観測点名称の読み	所属	市町村名	震度観測点名称	震度観測点名称の読み	所属	
高松市	高松空港	タカマツクワコ	気象庁	丸亀市	丸亀市新田町	マルカメシタ	防災科研	
	高松市伏石町	タカマツフシイシ	気象庁		丸亀市綾歌町	マルカメヤカ	香川県	
	高松市扇町	タカマツオウギ	防災科研		丸亀市飯山町	マルカメイサン	香川県	
	高松市塩江町	タカマツシオ	香川県		丸亀市大手町	マルカメテ	香川県	
	高松市香川町	タカマツカガ	香川県	坂出市	坂出市王越町	サカデオウゴ	気象庁	
	高松市庵治町	タカマツアジ	香川県		坂出市久米町	サカデクミ	香川県	
	高松市香南町	タカマツコウナン	香川県		善通寺市	善通寺市文京町	ゼンツウジシキョウ	香川県
	高松市国分寺町	タカマツクワフジ	香川県			観音寺市坂本町	カオンジサカモト	気象庁
	高松市牟礼町	タカマツムレ	香川県			観音寺市瀬戸町	カオンジセト	防災科研
東かがわ市	高松市番町	タカマツバン	香川県	観音寺市大野原町	カオンジオノハラ	香川県		
	東かがわ市西村	ヒガシカガニシムラ	気象庁	観音寺市豊浜町	カオンジトヨハマ	香川県		
	東かがわ市南野	ヒガシカガミナノ	防災科研	宇多津町	宇多津町役場	ウツツチヤカ	香川県	
	東かがわ市引田	ヒガシカガヒキタ	香川県		琴平町	コトヒラ	香川県	
東かがわ市湊	ヒガシカガミナト	香川県	多度津町		タタツチ	気象庁		
土庄町	土庄町淵崎	トシヨウチノフミ	気象庁	多度津町栄町	タタツチエ	香川県		
	土庄町大部	トシヨウチノオホ	防災科研	三豊市	三豊市豊中町	ミトヨチユカ	香川県	
三木町	三木町氷上	ミキヨヒカミ	香川県		三豊市仁尾町	ミトヨニビ	香川県	
	直島町	直島町役場	ナカマツチヤカ		香川県	三豊市財田町	ミトヨサイタ	香川県
さぬき市		さぬき市長尾総合公園	サヌキシガオノコウゴウエン		防災科研	三豊市山本町	ミトヨヤマモト	香川県
		さぬき市志度	サヌキシト		香川県	三豊市高瀬町	ミトヨタカセ	香川県
	さぬき市寒川町	サヌキシサムカワ	香川県		三豊市三野町	ミトヨミノ	香川県	
小豆島町	小豆島町馬木	ショウドシマツクマキ	防災科研		三豊市詫間町	ミトヨワチマ	香川県	
	小豆島町池田	ショウドシマツクイケ	香川県		まんのう町	まんのう町造田	マンノウチヨウダ	香川県
	小豆島町片城	ショウドシマツクカタシロ	香川県			まんのう町吉野下	マンノウチヨウキノノ	香川県
綾川町	綾川町山田下	アヤカワチヨウヤマノ	香川県	まんのう町生間		マンノウチヨウイマ	香川県	
	綾川町滝宮	アヤカワチヨウタキノ	香川県					

*所属のうち「防災科研」は、国立研究開発法人防災科学技術研究所。