

香川県の地震

令和4年（2022年）12月

香川県の地震活動

震央分布図、断面図	・・・	1
地震概況	・・・	1～2
香川県の地震表（震度1以上）	・・・	2
震度分布図	・・・	2

南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 （注）

評価検討会調査結果 令和5年（2023年）1月11日	・・・	3
----------------------------	-----	---

（注）直近に開催された評価検討会の調査結果を掲載します。

地震一口メモ

2022年の香川県の地震活動

震央分布図、断面図	・・・	4
地震概況	・・・	4
香川県で震度1以上を観測した地震一覧表	・・・	5
香川県で震度1以上を観測した地震の震央分布図	・・・	6
香川県の地震表（震度1以上）	・・・	7～8
香川県内各震度観測点の月別地震回数表（震度1以上）	・・・	9
香川県内各震度観測点の震度別地震回数表	・・・	10
香川県内震度観測点位置図	・・・	11
香川県内震度観測点一覧表	・・・	11

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。

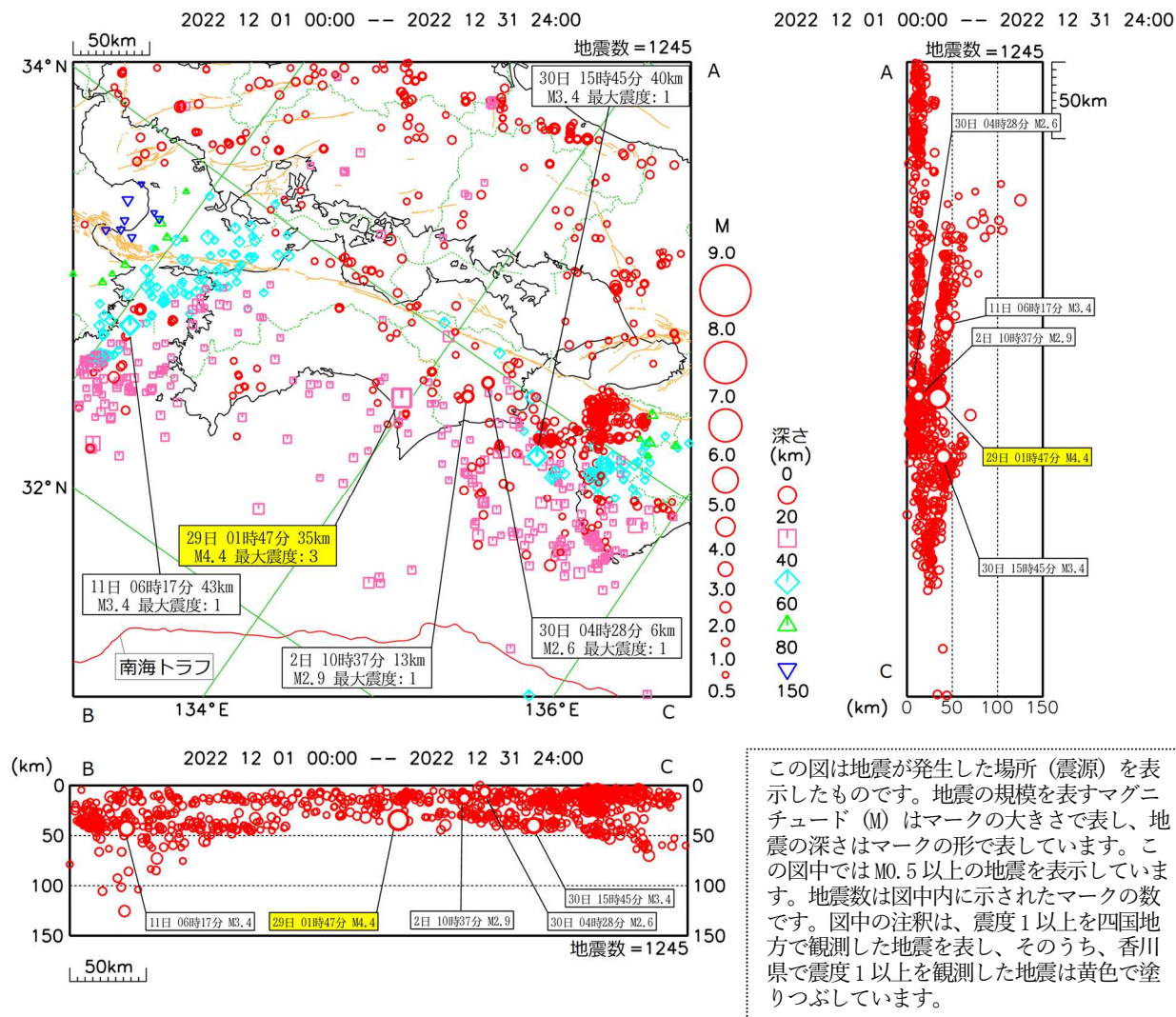
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、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

2022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、次の1回でした（前月は1回）。

29日01時47分 高知県東部の地震（深さ35km、M4.4）により、高松市・東かがわ市・丸亀市・坂出市・観音寺市・琴平町・多度津町・三豊市・綾川町で震度2、土庄町・直島町・さぬき市・小豆島町・善通寺市・宇多津町・まんのう町で震度1を観測しました。この地震では、徳島県美馬市・三好市・牟岐町、高知県奈半利町・田野町・馬路村・芸西村・高知市・香南市・香美市で震度3を観測したほか、近畿・中国・四国地方で震度2～1を観測しました。

四国で震度1以上を観測した地震は、前述の他に次の5回でした。

2日10時37分 徳島県南部の地震（深さ13km、M2.9）により、徳島県美馬市・牟岐町・那賀町で震度1を観測しました。

11日06時17分 豊後水道の地震（深さ43km、M3.4）により、愛媛県愛南町、高知県宿毛市、大分県津久見市・佐伯市で震度1を観測しました。

18日03時06分 日向灘の地震（深さ34km、M5.4；震央分布図地図範囲外）により、宮崎県宮崎市・日南市で震度4を観測したほか、中国・四国・九州地方で震度3～1を観測しました。

30日04時28分 徳島県南部の地震（深さ6km、M2.6）により、徳島県石井町・神山町・勝浦町・那賀町で震度1を観測しました。

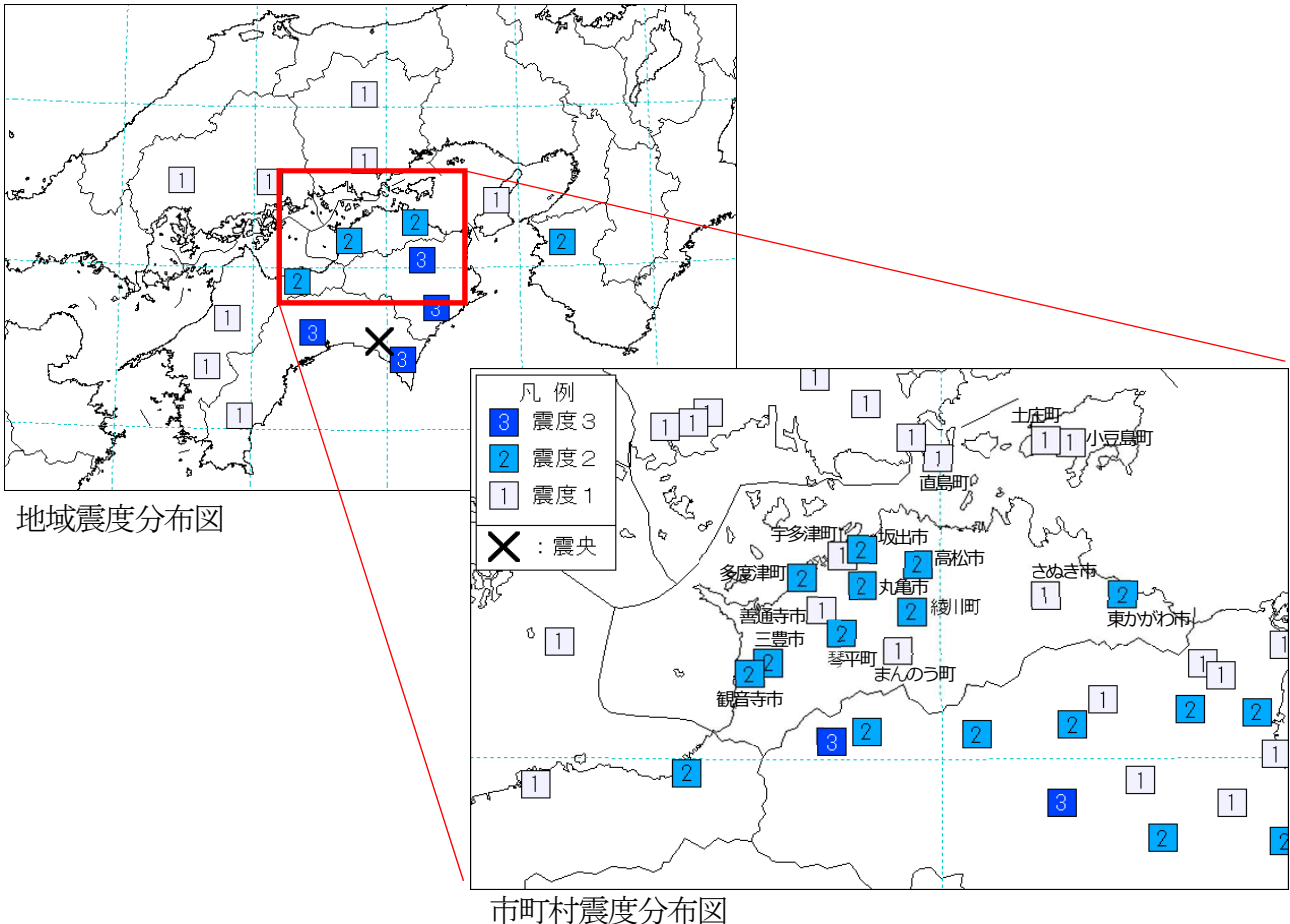
30日15時45分 紀伊水道の地震（深さ40km、M3.4）により、和歌山県御坊市・湯浅町・由良町・白浜町、徳島県美波町で震度1を観測しました。

◎香川県の地震表（震度1以上）

震源時（年月日時分） 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2022年12月29日01時47分	高知県東部	33° 32.8' N	133° 56.6' E	35km	M4.4
香川県	震度 2：高松市国分寺町＊、東かがわ市西村、丸亀市飯山町＊、坂出市久米町＊、観音寺市坂本町 観音寺市瀬戸町＊、観音寺市大野原町＊、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＊、三豊市山本町＊、三豊市高瀬町＊ 三豊市三野町＊、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＊、高松市香川町＊ 高松市庵治町＊、高松市香南町＊、東かがわ市南野＊、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＊、小豆島町池田＊、丸亀市新田町＊ 丸亀市綾歌町＊、丸亀市大手町＊、善通寺市文京町＊、宇多津町役場＊、多度津町栄町＊ 三豊市仁尾町＊、三豊市詫間町＊、まんのう町造田＊、まんのう町吉野下＊ まんのう町生間＊、綾川町滝宮＊				

◎震度分布図

2022年12月29日01時47分 高知県東部の地震



【南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会】

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。

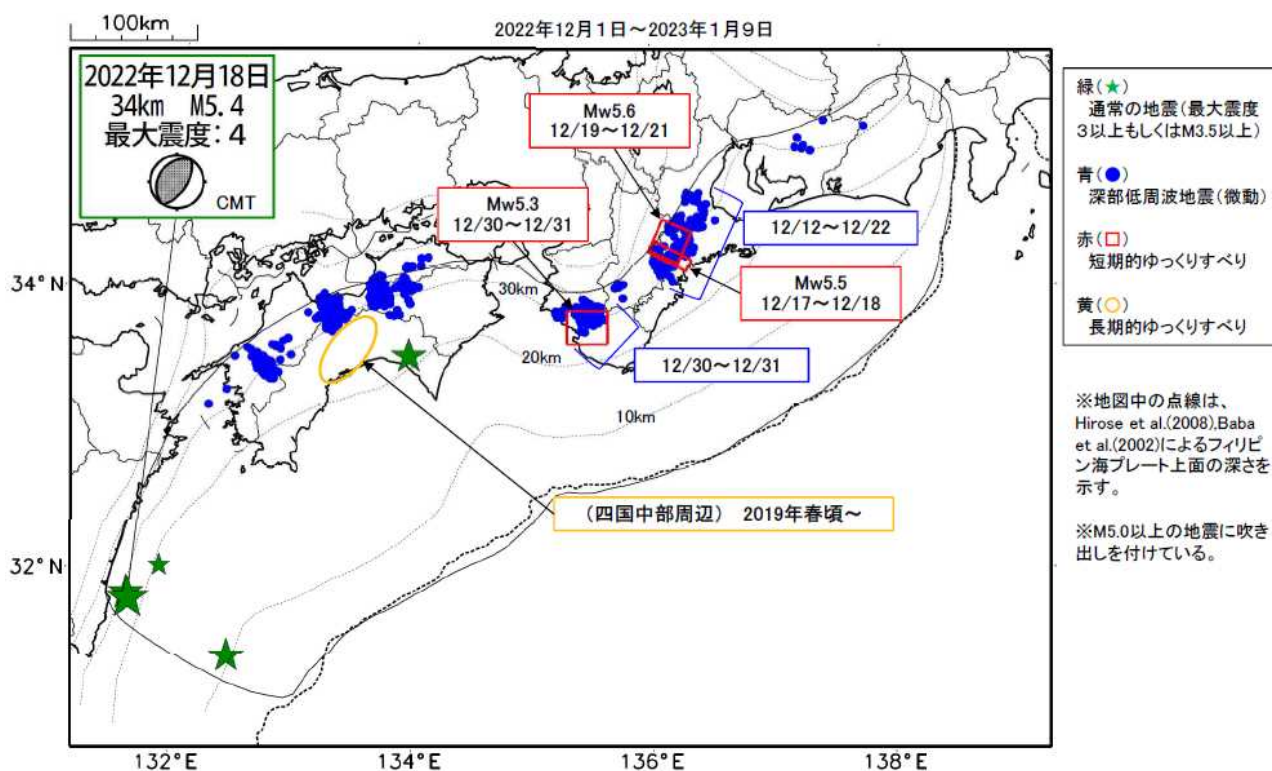
令和5年(2023年)1月11日に公表された評価検討会で評価された調査結果は次のとおりです。

【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既に70年以上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.....【紀伊半島北部、紀伊半島西部】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.....【四国中部周辺】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/2301/11b/nt20230111.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。

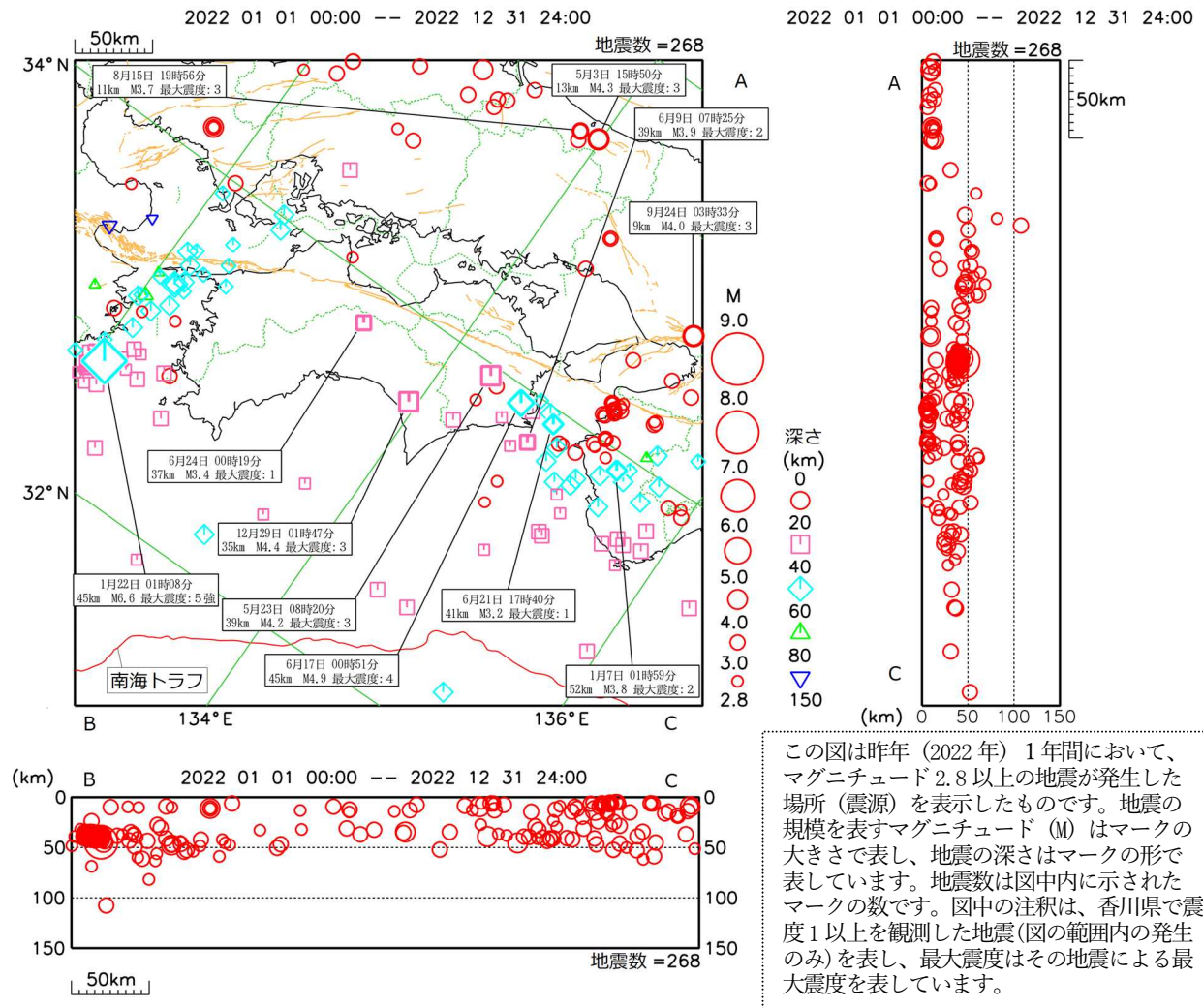
ホーム>防災情報>南海トラフ地震関連情報

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

【地震一口メモ】

2022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2022年に発生したM4.0以上の地震は17回（2021年は19回、2020年は9回）で、このうち地震の規模が最大のものは、1月22日01時08分に発生した日向灘の地震（M6.6）でした。

◎地震概況

2022年に香川県内で震度1以上を観測した地震は15回ありました（2021年は26回、2020年は7回）。香川県内で観測した最大は震度3で、1月22日01時08分に発生した日向灘の地震、5月23日08時20分に発生した徳島県北部の地震、6月17日00時51分に発生した徳島県南部の地震でした。

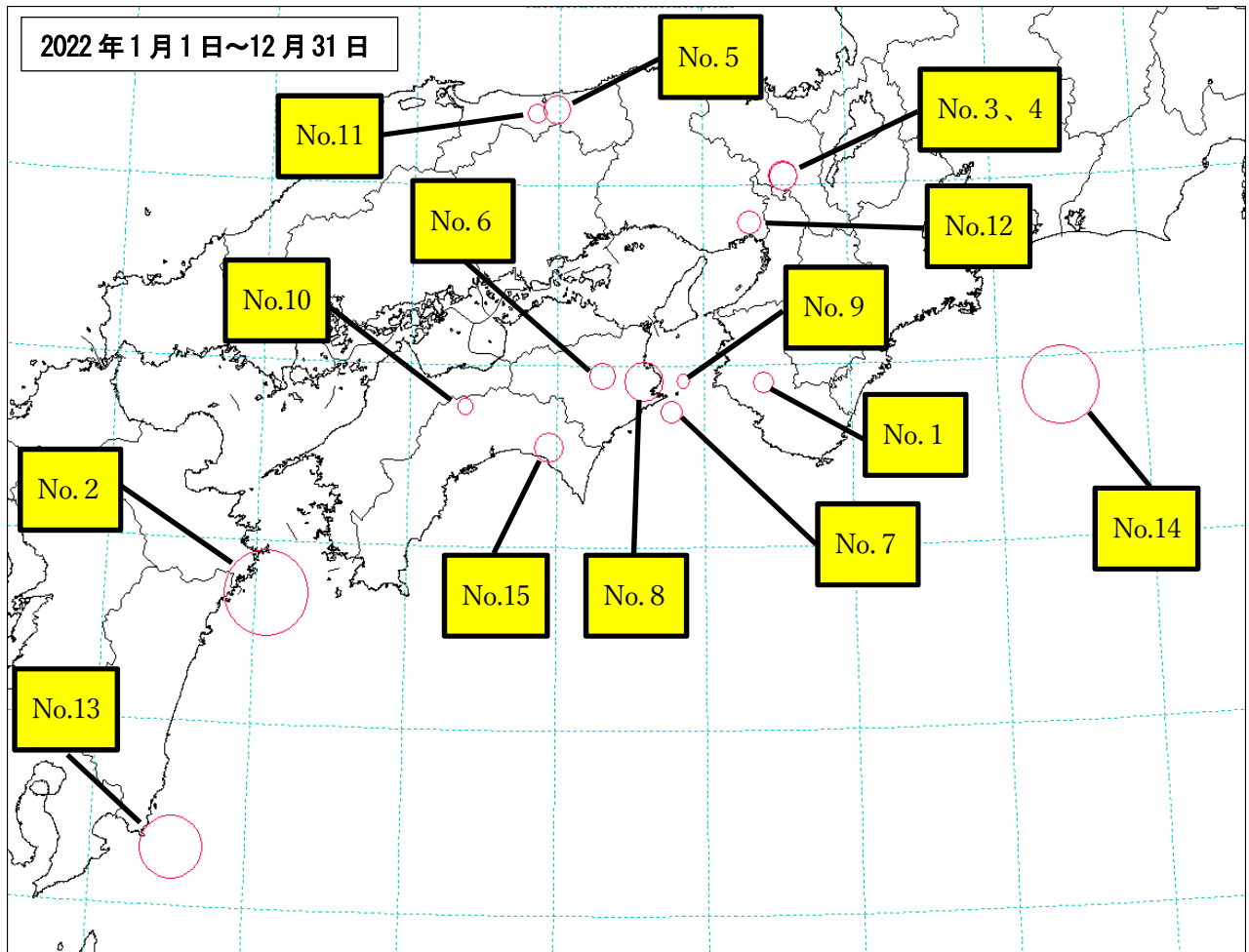
◎香川県で震度 1 以上を観測した地震一覧表

2022 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	1/7	01:59	和歌山県南部	33° 54.1'	135° 24.1'	52	3.8	2	1
2	1/22	01:08	日向灘	32° 42.9'	132° 04.3'	45	6.6	5 強	3
3	3/31	23:34	京都府南部	35° 03.0'	135° 33.5'	13	4.4	4	1
4	4/30	18:06	京都府南部	35° 02.7'	135° 33.8'	12	4.3	3	1
5	5/3	15:50	鳥取県中部	35° 25.4'	133° 59.0'	13	4.3	3	1
6	5/23	08:20	徳島県北部	33° 56.4'	134° 18.5'	39	4.2	3	3
7	6/9	07:25	紀伊水道	33° 44.7'	134° 46.7'	39	3.9	2	1
8	6/17	00:51	徳島県南部	33° 54.7'	134° 35.3'	45	4.9	4	3
9	6/21	17:40	紀伊水道	33° 54.9'	134° 51.4'	41	3.2	1	1
10	6/24	00:19	高知県中部	33° 46.1'	133° 22.5'	37	3.4	1	1
11	8/15	19:56	鳥取県中部	35° 24.1'	133° 50.6'	11	3.7	3	1
12	9/24	03:33	兵庫県南東部	34° 47.6'	135° 19.3'	9	4.0	3	1
13	10/2	00:02	大隅半島東方沖	31° 18.7'	131° 31.3'	29	5.9	5 弱	1
14	11/14	17:08	三重県南東沖	33° 50.4'	137° 25.4'	362	6.4	4	1
15	12/29	01:47	高知県東部	33° 32.8'	133° 56.6'	35	4.4	3	2

◎香川県で震度 1 以上を観測した地震の震央分布図

2022 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）

2022 年

	震源時 (年月日時分) 各地の震度	震央地名 (香川県のみ)	緯度	経度	深さ	マグニチュード*
1	2022 年 01 月 07 日 01 時 59 分 香川県	和歌山県南部 震度 1 : 高松市扇町*, 高松市国分寺町*, 東かがわ市西村, さぬき市津田町*, さぬき市寒川町*, 観音寺市坂本町	33° 54.1' N	135° 24.1' E	52km	M3.8
2	2022 年 01 月 22 日 01 時 08 分 香川県	日向灘 震度 3 : 高松市扇町*, 坂出市久米町*, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市豊浜町*, 多度津町家中, 三豊市豊中町*, 三豊市高瀬町*, まんのう町吉野下* 震度 2 : 高松市伏石町, 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, 土庄町淵崎, 三木町氷上*, 直島町役場*, さぬき市志度*, さぬき市津田町*, さぬき市寒川町*, 小豆島町池田*, 丸亀市新田町*, 丸亀市飯山町*, 丸亀市大手町*, 善通寺市文京町*, 観音寺市大野原町*, 宇多津町役場*, 琴平町榎井*, 多度津町栄町(移設前)*, 三豊市仁尾町*, 三豊市財田町*, 三豊市山本町*, 三豊市詫間町*, 三豊市三野町*, 綾川町山田下* 震度 1 : 高松空港, 高松市塩江町*, 高松市香川町*, 東かがわ市南野*, 東かがわ市湊*, 土庄町大部*, さぬき市長尾総合公園*, 小豆島町馬木*, 小豆島町片城*, 丸亀市綾歌町*, 坂出市王越町, まんのう町生間*, 綾川町滝宮*	32° 42.9' N	132° 04.3' E	45km	M6.6
3	2022 年 03 月 31 日 23 時 34 分 香川県	京都府南部 震度 1 : 小豆島町馬木*	35° 03.0' N	135° 33.5' E	13km	M4.4
4	2022 年 04 月 30 日 18 時 06 分 香川県	京都府南部 震度 1 : 小豆島町馬木*, 小豆島町池田*	35° 02.7' N	135° 33.8' E	12km	M4.3
5	2022 年 05 月 03 日 15 時 50 分 香川県	鳥取県中部 震度 1 : 高松市伏石町, 高松市扇町*, 高松市国分寺町*, 土庄町淵崎, 直島町役場*, さぬき市長尾総合公園*	35° 25.4' N	133° 59.0' E	13km	M4.3
6	2022 年 05 月 23 日 08 時 20 分 香川県	徳島県北部 震度 3 : さぬき市長尾総合公園*, さぬき市寒川町* 震度 2 : 高松市伏石町, 高松市扇町*, 高松市香川町*, 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*, 東かがわ市西村, 東かがわ市南野*, 東かがわ市引田*, 東かがわ市湊*, 土庄町淵崎, 土庄町大部*, 三木町氷上*, 直島町役場*, さぬき市志度*, さぬき市津田町*, 小豆島町池田*, 丸亀市新田町*, 丸亀市綾歌町*, 多度津町家中, 三豊市財田町*, 三豊市高瀬町*, 三豊市詫間町*, 三豊市三野町*, 綾川町山田下*, 綾川町滝宮* 震度 1 : 高松空港, 高松市塩江町*, 高松市番町*, 小豆島町馬木*, 小豆島町片城*, 丸亀市飯山町*, 丸亀市大手町*, 坂出市王越町, 坂出市久米町*, 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*, 多度津町栄町(移設前)*, 三豊市豊中町*, 三豊市山本町*, まんのう町造田*, まんのう町吉野下*, まんのう町生間*	33° 56.4' N	134° 18.5' E	39km	M4.2
7	2022 年 06 月 09 日 07 時 25 分 香川県	紀伊水道 震度 1 : 東かがわ市南野*, さぬき市寒川町*	33° 44.7' N	134° 46.7' E	39km	M3.9

8	2022年06月17日00時51分 徳島県南部 33° 54.7' N 134° 35.3' E 45km M4.9 香川県 震度 3 : 高松市扇町*, 高松市国分寺町*, さぬき市寒川町*, 三豊市高瀬町* 三豊市詫間町* 震度 2 : 高松空港, 高松市伏石町, 高松市塩江町*, 高松市香川町*, 高松市庵治町* 高松市香南町*, 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*, 東かがわ市引田*, 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* さぬき市津田町*, 小豆島町馬木*, 小豆島町池田*, 小豆島町片城* 丸亀市新田町*, 丸亀市綾歌町*, 丸亀市飯山町*, 坂出市久米町* 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, 多度津町栄町*, 三豊市豊中町*, 三豊市仁尾町* 三豊市財田町*, 三豊市山本町*, 三豊市三野町*, まんのう町造田* まんのう町吉野下*, まんのう町生間*, 綾川町山田下*, 綾川町滝宮* 震度 1 : 土庄町大部*, 丸亀市大手町*, 坂出市王越町
9	2022年06月21日17時40分 紀伊水道 33° 54.9' N 134° 51.4' E 41km M3.2 香川県 震度 1 : 小豆島町池田*
10	2022年06月24日00時19分 高知県中部 33° 46.1' N 133° 22.5' E 37km M3.4 香川県 震度 1 : 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 三豊市豊中町*, 三豊市高瀬町*
11	2022年08月15日19時56分 鳥取県中部 35° 24.1' N 133° 50.6' E 11km M3.7 香川県 震度 1 : 高松市国分寺町*
12	2022年09月24日03時33分 兵庫県南東部 34° 47.6' N 135° 19.3' E 9km M4.0 香川県 震度 1 : 小豆島町馬木*, 小豆島町池田*
13	2022年10月02日00時02分 大隅半島東方沖 31° 18.7' N 131° 31.3' E 29km M5.9 香川県 震度 1 : 土庄町淵崎, 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 多度津町家中
14	2022年11月14日17時08分 三重県南東沖 33° 50.4' N 137° 25.4' E 362km M6.4 香川県 震度 1 : 土庄町淵崎
15	2022年12月29日01時47分 高知県東部 33° 32.8' N 133° 56.6' E 35km M4.4 香川県 震度 2 : 高松市国分寺町*, 東かがわ市西村, 丸亀市飯山町*, 坂出市久米町* 観音寺市坂本町, 観音寺市瀬戸町*, 観音寺市大野原町* 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*, 三豊市山本町*, 三豊市高瀬町*, 三豊市三野町* 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*, 高松市香川町* 高松市庵治町*, 高松市香南町*, 東かがわ市南野*, 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*, 小豆島町池田* 丸亀市新田町*, 丸亀市綾歌町*, 丸亀市大手町*, 善通寺市文京町* 宇多津町役場*, 多度津町栄町*, 三豊市仁尾町*, 三豊市詫間町* まんのう町造田*, まんのう町吉野下*, まんのう町生間*, 綾川町滝宮*

*印は気象庁以外の震度観測点です。

・「多度津町栄町」では震度計の移設のため、5月25日から計画欠測とし、6月13日から運用を再開しました。

◎香川県内各震度観測点の月別地震回数表（震度1以上）

2022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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
2	高松市伏石町	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	5
3	高松市扇町*	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	6
4	高松市塩江町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
5	高松市香川町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
6	高松市庵治町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
7	高松市香南町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
8	高松市国分寺町*	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	7
9	高松市牟礼町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
10	高松市番町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
11	東かがわ市西村	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	5
12	東かがわ市南野*	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	5
13	東かがわ市引田*	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
14	東かがわ市湊*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
15	土庄町淵崎	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	7
16	土庄町大部*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
17	三木町氷上*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
18	直島町役場*	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	5
19	さぬき市長尾総合公園*	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	5
20	さぬき市志度*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
21	さぬき市津田町*	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
22	さぬき市寒川町*	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5
23	小豆島町馬木*	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
24	小豆島町池田*	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	7
25	小豆島町片城*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
26	丸亀市新田町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
27	丸亀市綾歌町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
28	丸亀市飯山町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
29	丸亀市大手町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
30	坂出市王越町	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
31	坂出市久米町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
32	善通寺市文京町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
33	観音寺市坂本町	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	7
34	観音寺市瀬戸町*	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	6
35	観音寺市大野原町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
36	観音寺市豊浜町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
37	宇多津町役場*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
38	琴平町榎井*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
39	多度津町家中	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5
40	多度津町栄町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
41	三豊市豊中町*	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	5
42	三豊市仁尾町*	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
43	三豊市財田町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
44	三豊市山本町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
45	三豊市高瀬町*	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	5
46	三豊市詫間町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
47	三豊市三野町*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
48	まんのう町造田*	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
49	まんのう町吉野下*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
50	まんのう町生間*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
51	綾川町山田下*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
52	綾川町滝宮*	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4

*印は気象庁以外の震度観測点です。

・「多度津町栄町」では震度計の移設のため、5月25日から計画欠測とし、6月13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

2022 年

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

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

*印は気象庁以外の震度観測点です。

- ・「多度津町栄町」では震度計の移設のため、5月25日から計画欠測とし、6月13日から運用を再開しました。
- ・震度4以上の地震は観測されませんでした。

◎香川県内震度観測点位置図

(2022年12月31日現在)



◎香川県内震度観測点一覧表

(2022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	カマツクウコウ	気象庁	丸亀市	丸亀市新田町	マルカミ シンダ	防災科研	
	高松市伏石町	カマツシヤクシヨウ	気象庁		丸亀市綾歌町	マルカミ アヤカ	香川県	
	高松市扇町	カマツオウマチ	防災科研		丸亀市飯山町	マルカミ イハヤマ	香川県	
	高松市塩江町	カマツシオノエ	香川県		丸亀市大手町	マルカミ オウテ	香川県	
	高松市香川町	カマツカガワ	香川県		坂出市	坂出市王越町	サカデ ショウゴ	気象庁
	高松市庵治町	カマツアジ	香川県		坂出市久米町	サカデ シクメ	香川県	
	高松市香南町	カマツカナン	香川県		善通寺市	善通寺市文京町	ゼンツウジ シブキョウ	香川県
	高松市国分寺町	カマツクニヅミ	香川県		観音寺市	観音寺市坂本町	カナンジ サカモト	気象庁
	高松市牟礼町	カマツムレ	香川県			観音寺市瀬戸町	カナンジ セト	防災科研
	高松市番町	カマツバン	香川県			観音寺市大野原	カナンジ オホノハラ	香川県
東かがわ市	東かがわ市西村	ヒガシカガワ シムラ	気象庁	観音寺市豊浜町		カナンジ トヨハマ	香川県	
東かがわ市	東かがわ市南野	ヒガシカガワ ミナノ	防災科研	宇多津町	宇多津町役場	ウツツ チョウヤカ	香川県	
	東かがわ市引田	ヒガシカガワ ヒキタ	香川県	琴平町	琴平町榎井	コトヘツウヱノイ	香川県	
	東かがわ市湊	ヒガシカガワ ミナト	香川県	多度津町	多度津町家中	タツツチ ヲウケ	気象庁	
	土庄町	土庄町淵崎	ツチノサト ヲコザキ	気象庁	多度津町栄町	タツツチ エ	香川県	
土庄町	土庄町大部	ツチノサト オホ	防災科研	三豊市	三豊市豊中町	ミトヨシ トヨナカ	香川県	
三木町	三木町氷上	ミキ ヲヒノカミ	香川県		三豊市仁尾町	ミトヨシ ニビ	香川県	
直島町	直島町役場	ナカシマ ヲウケ	香川県		三豊市財田町	ミトヨシ 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 オウビノ コウエン	防災科研		三豊市山本町	ミトヨシ ヤマト	香川県	
	さぬき市志度	サヌキシト	香川県		三豊市高瀬町	ミトヨシ タカセ	香川県	
	さぬき市津田町	サヌキシタ マチ	香川県		三豊市詫間町	ミトヨシ ワチマ	香川県	
	さぬき市寒川町	サヌキシガ サマヅ	香川県		三豊市三野町	ミトヨシ ノ	香川県	
小豆島町	小豆島町馬木	マヂノ シマウマキ	防災科研		まんのう町	まんのう町造田	マンノウチヨウタ	香川県
	小豆島町池田	マヂノ シマウイケ	香川県			まんのう町吉野	マンノウチヨウキノ	香川県
	小豆島町片城	マヂノ シマウカタシロ	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	綾川町山田下	アヤカ ヲウケヤマダ	香川県	綾川町	綾川町山田下	アヤカ ヲウケヤマダ	香川県	
	綾川町滝宮	アヤカ ヲウケタキミヤ	香川県	綾川町滝宮	アヤカ ヲウケタキミヤ	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。