

岐阜県とその周辺の地震活動

(令和5年6月1日～6月30日)

【概況】

今期間、岐阜県内で震度1以上を観測した地震は10回でした。

- ① 2日02時55分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ3km、M2.8）により、高山市、飛騨市で震度1を観測しました。
- ② 2日02時57分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ4km、M2.3）により、高山市で震度1を観測しました。
- ③ 2日17時06分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ3km、M2.6）により、高山市で震度1を観測しました。
- ④ 2日20時28分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ4km、M2.3）により、高山市で震度1を観測しました。
- ⑤ 6日18時17分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ11km、M3.0）により、高山市、飛騨市、下呂市で震度1を観測しました。
- ⑥ 18日19時33分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ2km、M3.2）により、高山市で震度1を観測したほか、長野県で震度1を観測しました。
- ⑦ 21日06時17分 愛知県西部の地震（深さ41km、M3.1）により、土岐市で震度1を観測したほか、三重県で震度1を観測しました。
- ⑧ 21日09時21分 愛知県西部の地震（深さ44km、M3.4）により、恵那市、可児市、川辺町、八百津町で震度1を観測したほか、長野県、愛知県で震度2～1を観測しました。
- ⑨ 25日09時07分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ10km、M3.2）により、高山市、下呂市で震度1を観測したほか、長野県で震度2～1を観測しました。
- ⑩ 27日03時24分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ8km、M2.4）により、飛騨市で震度1を観測しました。

【各地の震度】

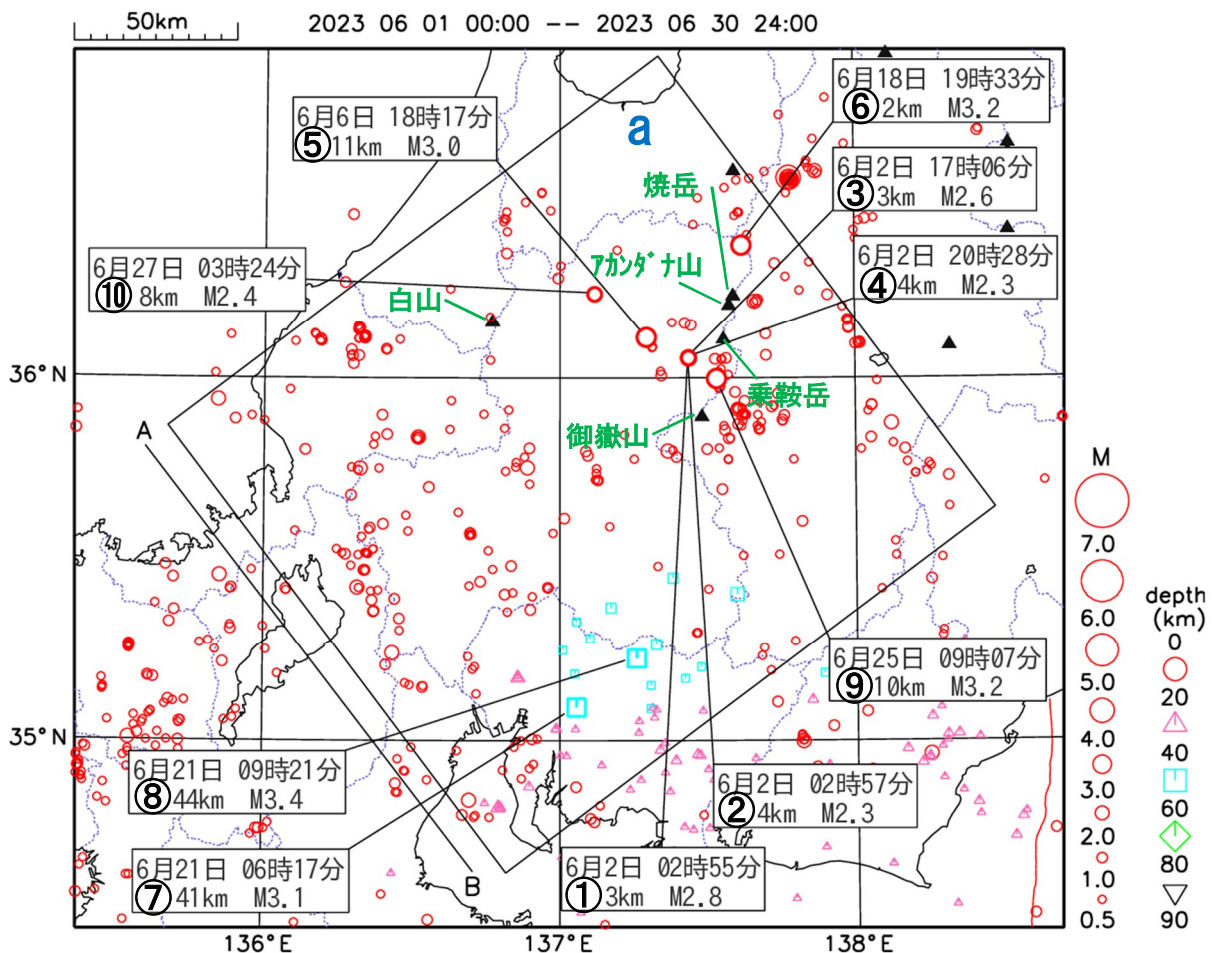
第1表 岐阜県内で震度1以上を観測した地震と各地の震度

	月	日	時	分	震央地域名	北緯	東経	深さ	マグニチュード
①	06	02	02	55	岐阜県飛騨地方	36° 03.3'	137° 26.1'	3km	M2.8
②	06	02	02	57	岐阜県飛騨地方	36° 03.2'	137° 26.1'	4km	M2.3
③	06	02	17	06	岐阜県飛騨地方	36° 03.3'	137° 26.1'	3km	M2.6
④	06	02	20	28	岐阜県飛騨地方	36° 03.3'	137° 26.1'	4km	M2.3
⑤	06	06	18	17	岐阜県飛騨地方	36° 06.7'	137° 17.5'	11km	M3.0

	震度 1 : 高山市消防署*, 高山市一之宮町*, 高山市国府町*, 高山市上宝町本郷*, 高山市久々野町*, 飛騨市古川町*, 飛騨市神岡町東町*, 下呂市小坂町*				
⑥	06月18日19時33分	岐阜県飛騨地方	36° 22.0'	137° 36.9'	2km M3.2
	震度 1 : 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*, 高山市上宝町本郷*				
⑦	06月21日06時17分	愛知県西部	35° 05.5'	137° 03.3'	41km M3.1
	震度 1 : 土岐市泉町*				
⑧	06月21日09時21分	愛知県西部	35° 13.6'	137° 15.5'	44km M3.4
	震度 1 : 恵那市上矢作町*, 可児市広見*, 川辺町中川辺*, 八百津町八百津*				
⑨	06月25日09時07分	岐阜県飛騨地方	35° 59.8'	137° 31.8'	10km M3.2
	震度 1 : 高山市久々野町*, 下呂市小坂町*				
⑩	06月27日03時24分	岐阜県飛騨地方	36° 13.9'	137° 07.0'	8km M2.4
	震度 1 : 飛騨市河合町元田*, 飛騨市古川町*				

*印がついている観測点は、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。

※を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示します。

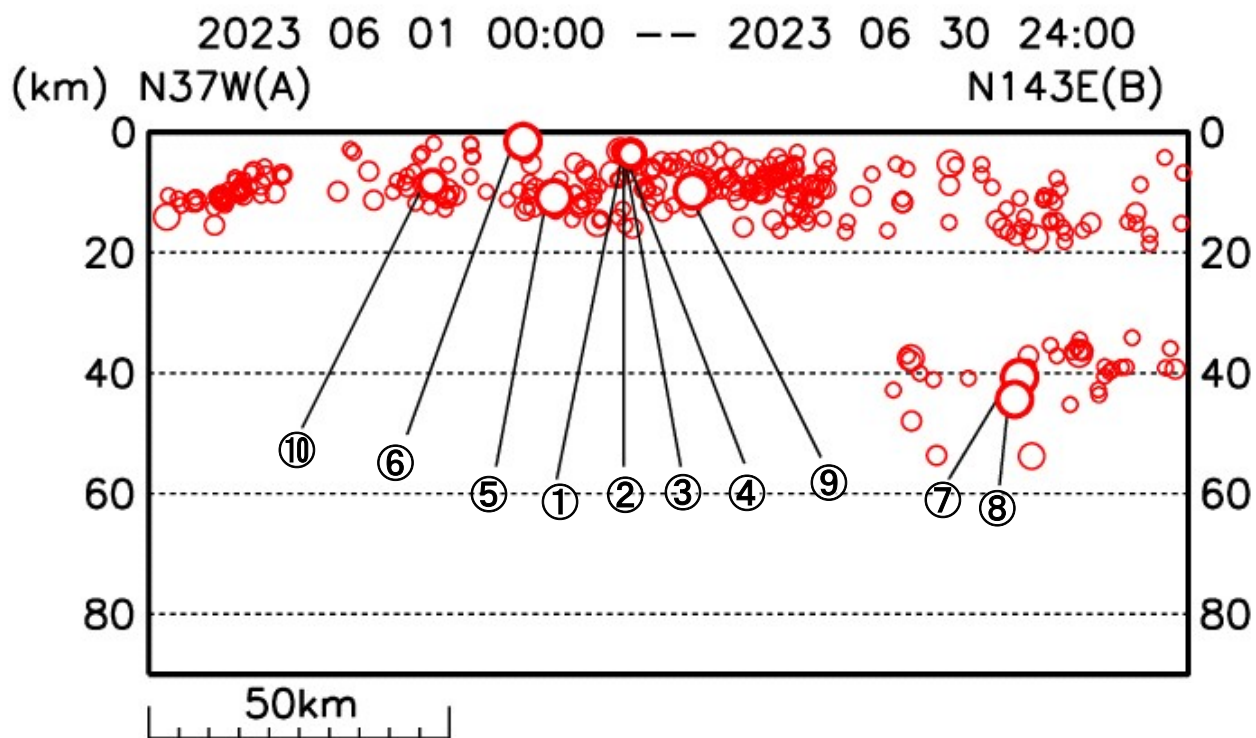


第1図 令和5年6月の岐阜県と周辺地域の震央分布図

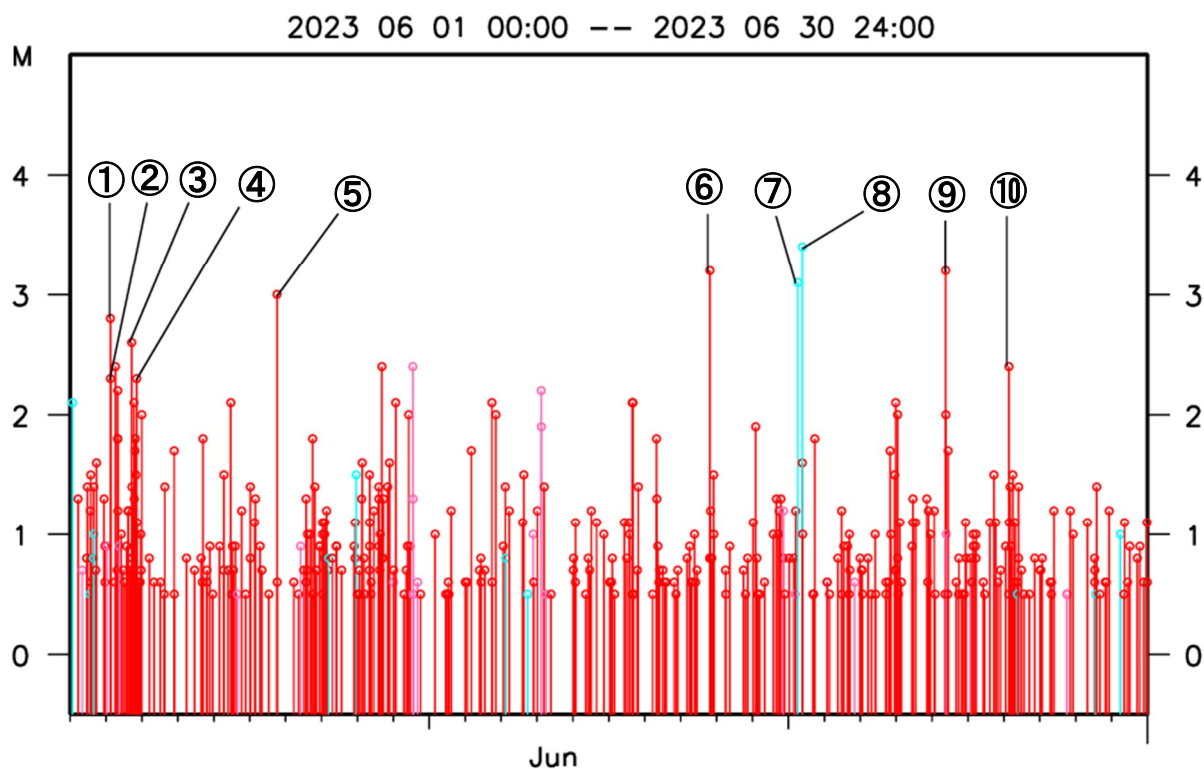
(期間：令和5年6月1日～6月30日、深さ90kmまで、M：0.5以上)

※図中の丸数字は、第1表で示した地震の番号に対応しています。

※図中の ▲ は活火山を示します。



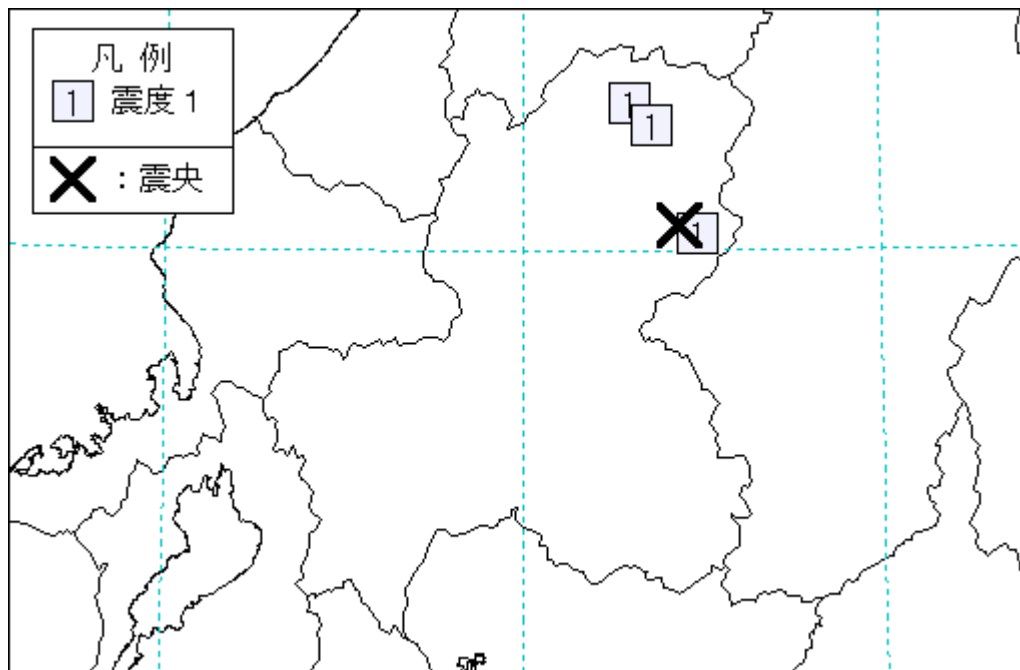
第2図 令和5年6月の第1図領域a内A-B断面図
(期間：令和5年6月1日～6月30日)



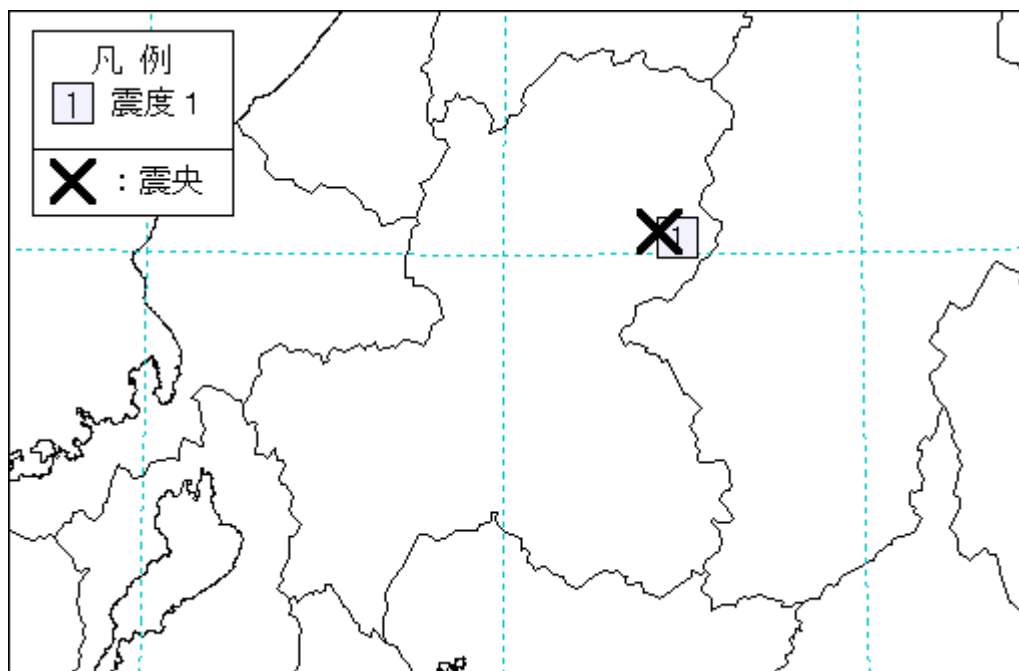
第3図 令和5年6月の地震活動経過図 (第1図領域a内)
(期間：令和5年6月1日～6月30日)

【震度 1 以上を観測した地震の震度分布図】（×は震央）

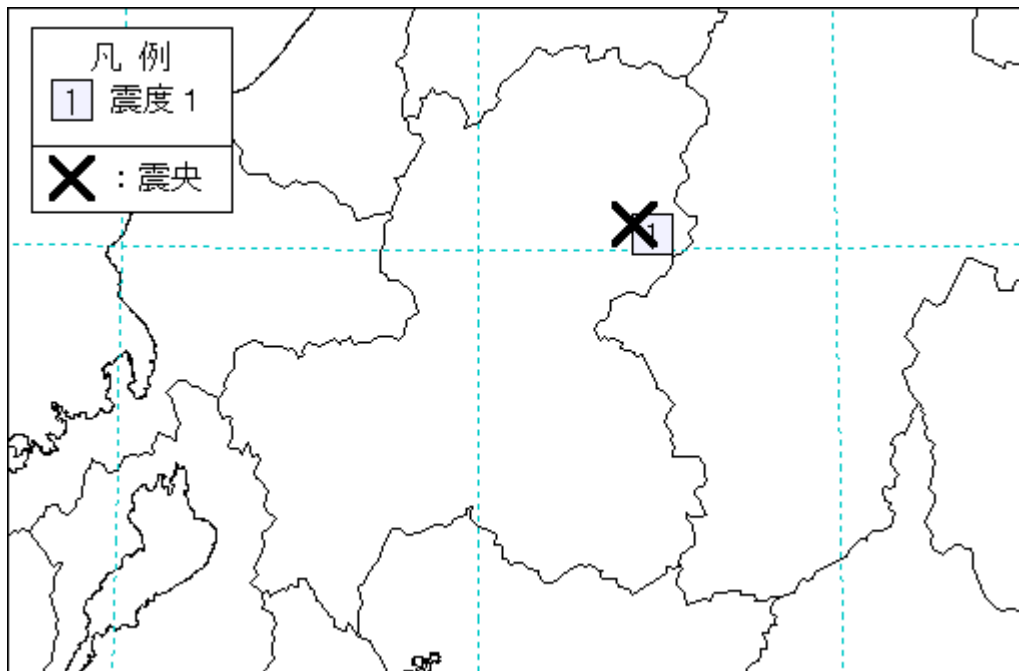
① 02 日 02 時 55 分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ3km、M2.8)の震度分布図



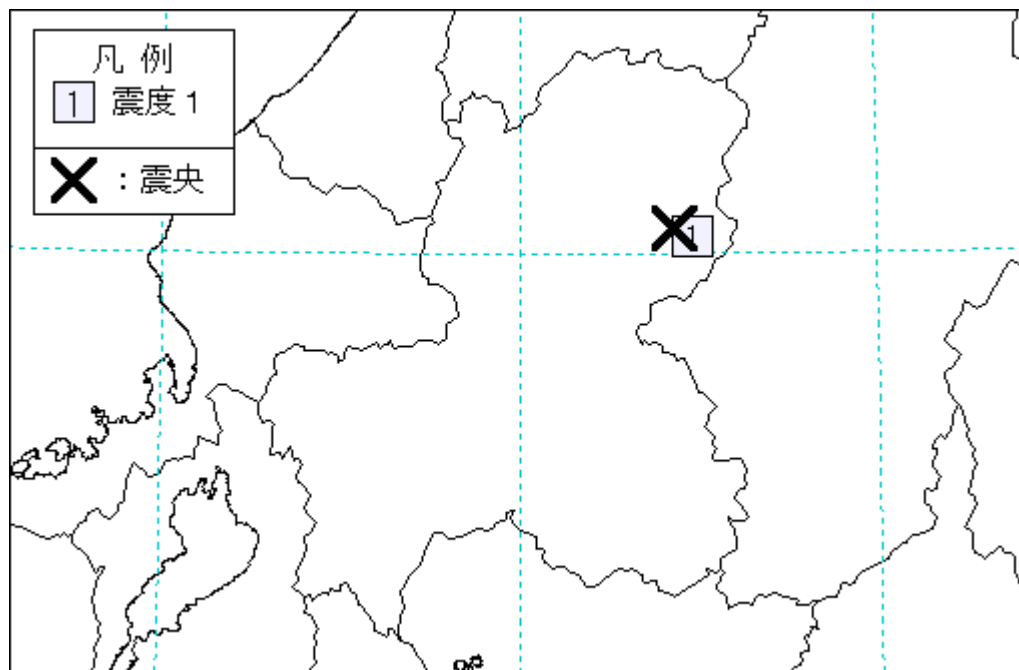
② 02 日 02 時 57 分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ4km、M2.3)の震度分布図



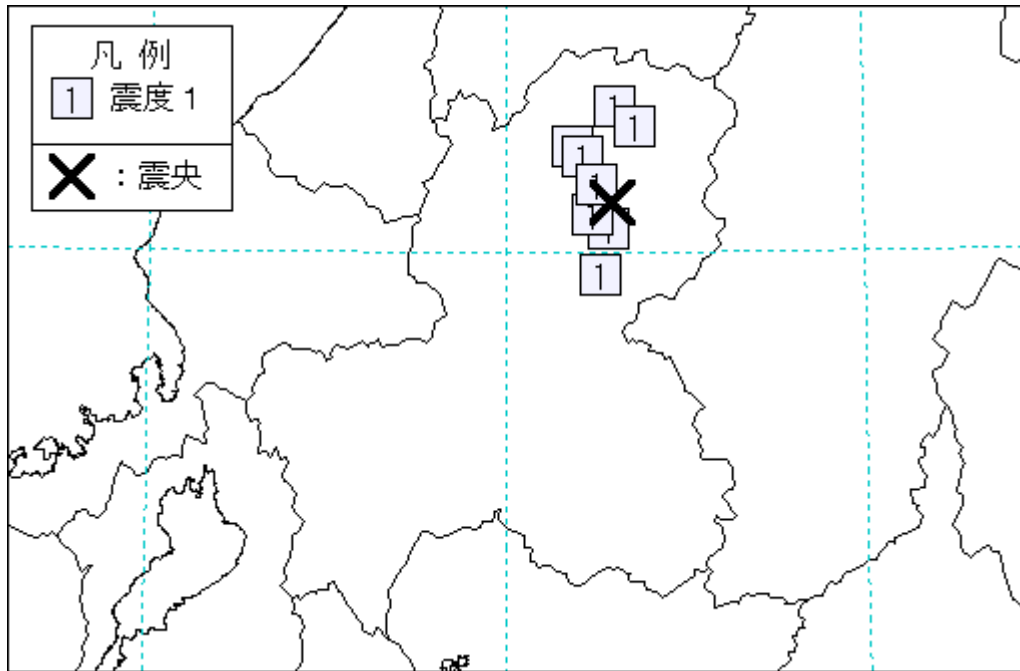
③ 02日 17時 06分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ3km、M2.6)の震度分布図



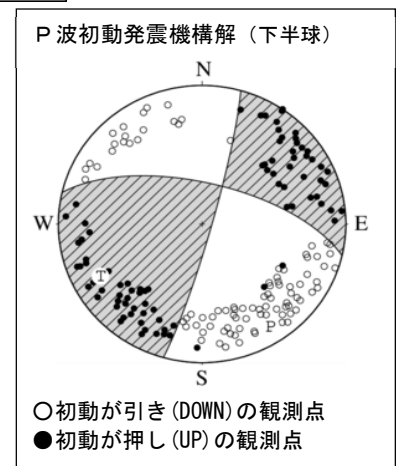
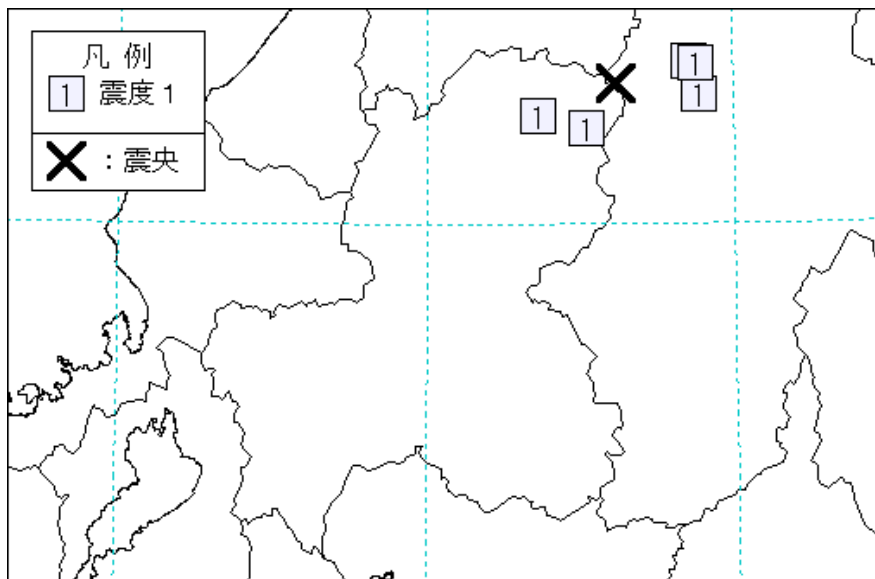
④ 02日 20時 28分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ4km、M2.3)の震度分布図



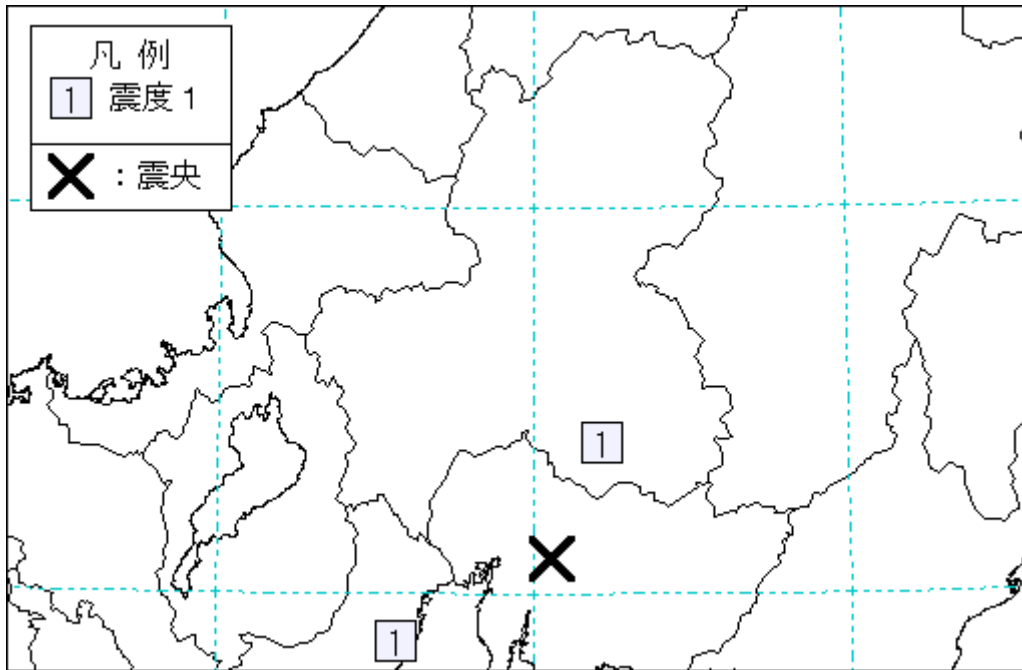
⑤ 06日 18時 17分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ11km、M3.0)の震度分布図



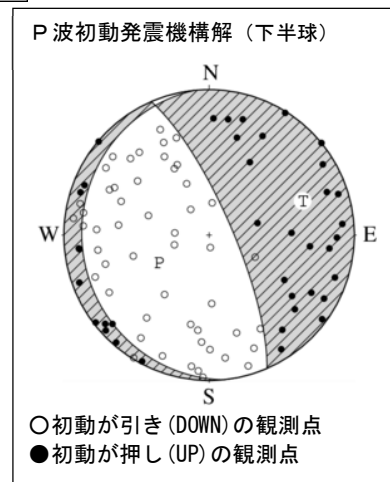
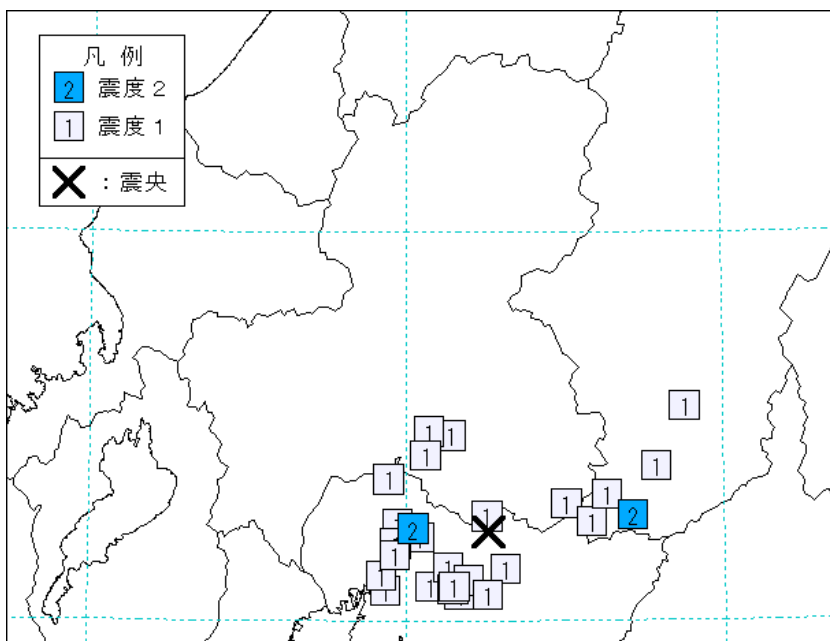
⑥ 18日 19時 33分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ2km、M3.2)の震度分布図等



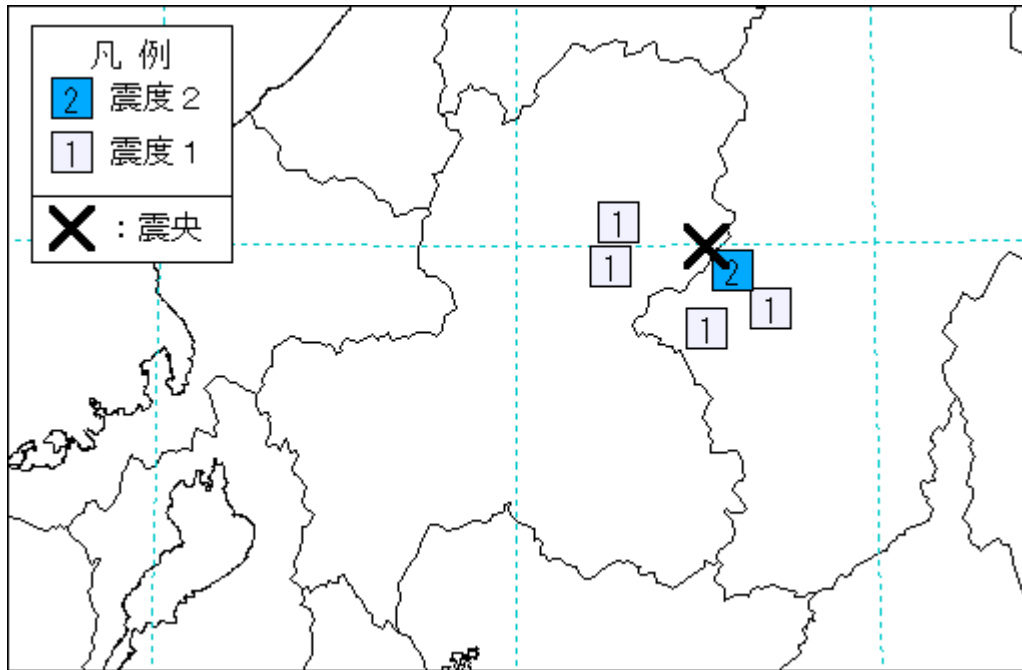
⑦ 21日06時17分 愛知県西部の地震(深さ41km、M3.1)の震度分布図



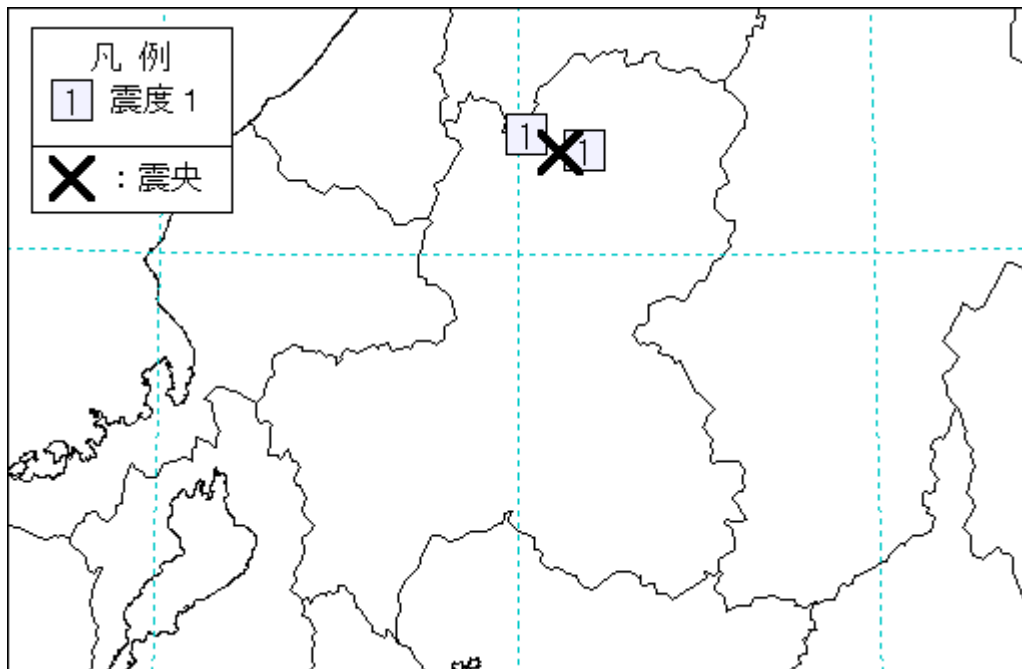
⑧ 21日09時21分 愛知県西部の地震(深さ44km、M3.4)の震度分布図等

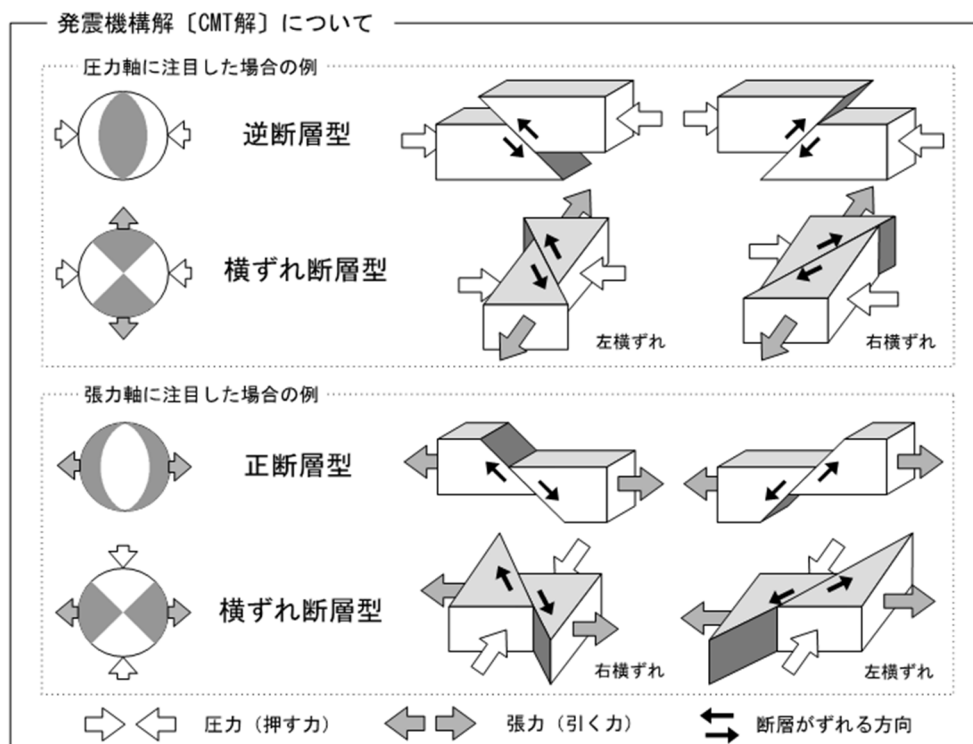


⑨ 25日09時07分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ10km、M3.2)の震度分布図



⑩ 27日03時24分 岐阜県飛騨地方の地震(深さ8km、M2.4)の震度分布図





【最近 1 年間の月別・震度別地震回数】

第 2 表 岐阜県内で震度 1 以上を観測した地震の月別・震度別回数表（令和 5 年 6 月 30 日まで）

震度	令和 4年 7月	令和 4年 8月	令和 4年 9月	令和 4年 10月	令和 4年 11月	令和 4年 12月	令和 5年 1月	令和 5年 2月	令和 5年 3月	令和 5年 4月	令和 5年 5月	令和 5年 6月	合計
1	2	2	3	2	3	0	7	2	4	4	10	10	49
2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	7
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	4	2	3	0	7	2	5	9	12	10	59

※過去 1 年間に、岐阜県内で震度 3 以上を観測した地震は以下のとおりです。

- ・令和 5 年 4 月 17 日：岐阜県飛騨地方で M3.3 の地震が発生し、高山市で震度 3 を観測しました。
- ・令和 5 年 4 月 30 日：岐阜県美濃東部で M3.7 の地震が発生し、下呂市で震度 3 を観測しました。
- ・令和 5 年 5 月 5 日：能登半島沖で M6.5 の地震が発生し、高山市、白川村、飛騨市で震度 3 を観測しました。

- ・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。
- ・本資料は速報のため、後日の調査により更新されることがあります。
- ・2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、新たな海域観測網観測データの活用等により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化がみられることがあります。
- ・この資料の問い合わせ先 岐阜地方気象台 防災担当 電話：058-271-4108（平日8:30～17:15）
- ・この地震概況は、岐阜地方気象台ホームページの「岐阜県の地震概況」に、過去の資料とあわせて掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/gifu/shosai/jishin/gaikyo/jishin_gaikyo.html

※南海トラフ地震に関連する情報について

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nteq/index.html>

津波フラッグについて

津波警報等※は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘など様々な手段で伝えられています。

令和2年6月、新たに伝える手段として「津波フラッグ」が加わりました。聴覚に障害をお持ちの方や遊泳中の方に、津波警報等の発表をお知らせする際に有効です。

(津波警報等※：大津波警報、津波警報、津波注意報の総称)

津波警報等を知る手段



テレビ、ラジオ、スマホ等により最新の情報を確認しましょう。



海岸で津波フラッグを振っているイメージ
(公益財団法人 日本ライフセービング協会提供)
旗を建物に掲げるなど他の手法でお知らせすることがあります。

海岸付近で地震の揺れを感じたり、津波警報等が発表されたら、
ただちに高い場所に避難しましょう！



気象庁「津波防災」リーフレットより

気象庁 HP「津波フラッグ」のページ
https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html



気象庁/知識・解説 YouTube チャンネル
<津波フラッグ映像資料：「津波フラッグは避難の合図」>
https://www.youtube.com/watch?v=l_x7fyzRtKo

