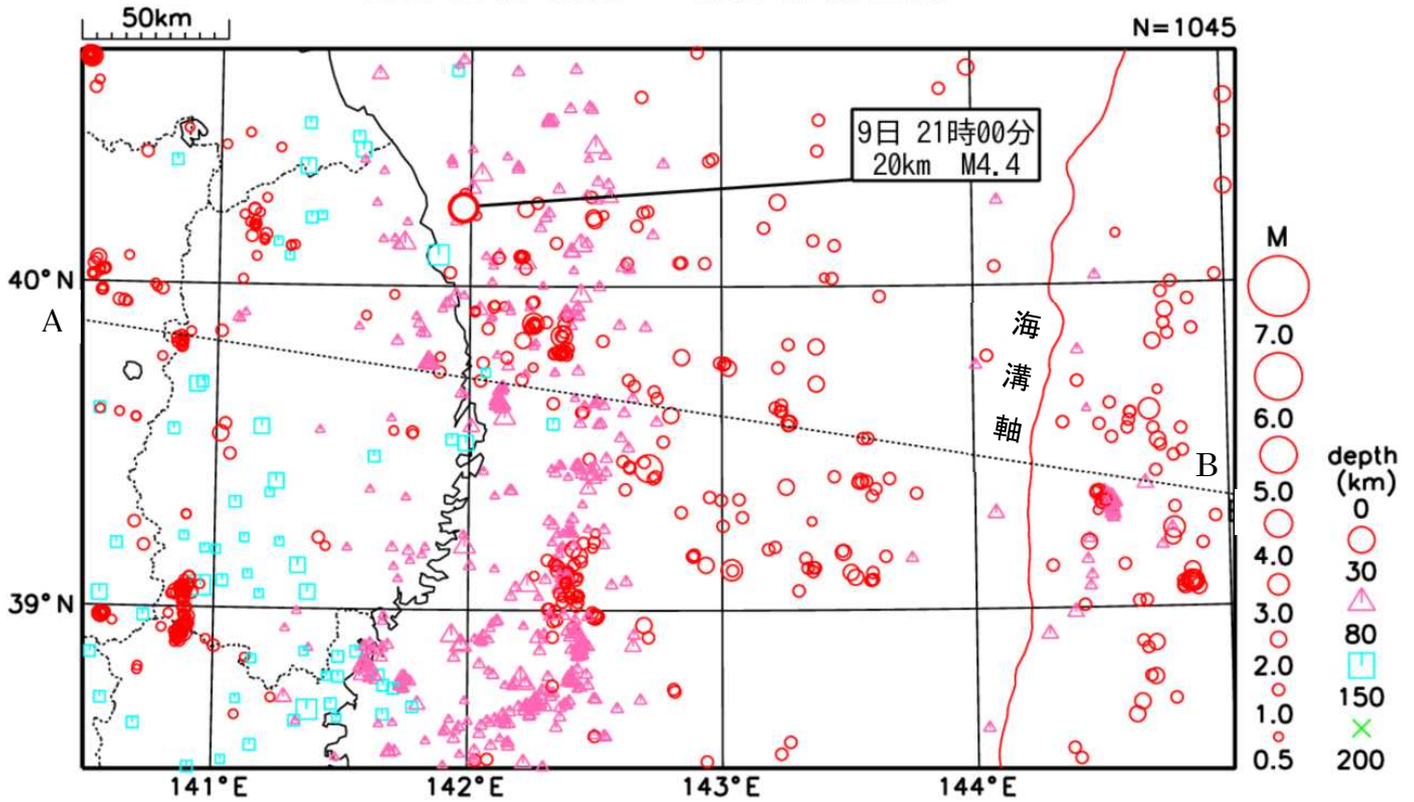
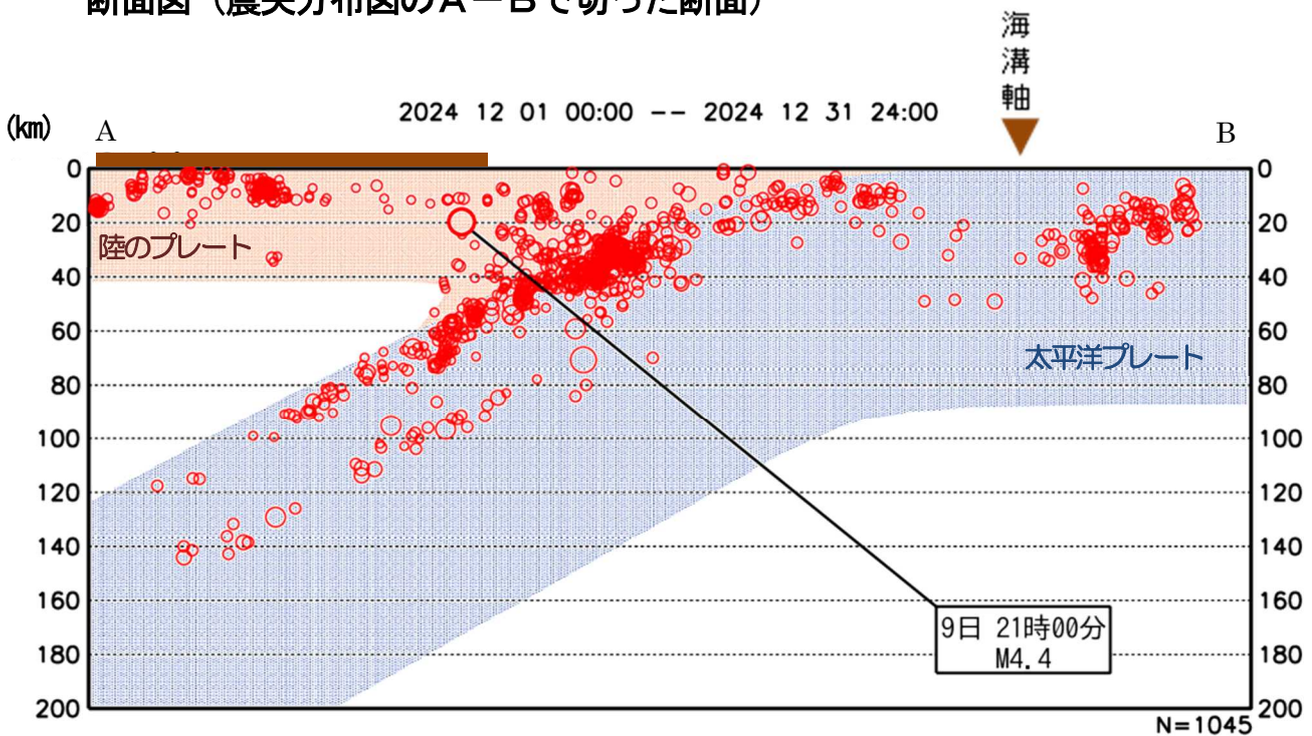


震央分布図

2024 12 01 00:00 -- 2024 12 31 24:00



断面図（震央分布図のA-Bで切った断面）



※陸地から遠く離れた海域（概ね陸地から200 km以遠）ほど震源の深さ精度は良くない。断面図で見られる沖合の地震の震源は、実際にはより浅いところ（深さ10~30km）のものが多いと考えられる。

※ は陸地の大きな位置を示している。

※太平洋プレート及び陸のプレートの位置は、地震発生状況を考慮して描いた大きなものである。

岩手県で震度 1 以上を観測した地震の表

※今後の精査により、震源や震度のデータが追加されることがある。

期間 2024年12月1日～2024年12月31日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2024年12月02日17時40分	岩手県沿岸北部	40° 07.9' N	141° 44.2' E	67km	M3.3
岩手県	震度 1 : 久慈市川崎町				
2024年12月04日10時36分	岩手県沖	40° 20.7' N	142° 02.6' E	52km	M3.8
岩手県	震度 1 : 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 野田村野田* 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野* 葛巻町葛巻元木 八幡平市田頭* 軽米町軽米* 九戸村伊保内*				
2024年12月06日10時03分	岩手県沖	39° 26.3' N	142° 42.5' E	29km	M4.3
岩手県	震度 1 : 釜石市中妻町* 盛岡市藪川* 一関市室根町*				
2024年12月09日21時00分	岩手県沖	40° 14.5' N	141° 58.2' E	20km	M4.4
岩手県	震度 3 : 久慈市川崎町 軽米町軽米* 震度 2 : 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 普代村銅屋* 野田村野田* 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野* 盛岡市山王町 盛岡市馬場町* 盛岡市藪川* 盛岡市洪民* 葛巻町葛巻元木 八幡平市田頭* 八幡平市野駄* 九戸村伊保内* 震度 1 : 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 宮古市茂市* 久慈市山形町* 田野畑村田野畑 田野畑村役場* 釜石市中妻町* 住田町世田米* 大槌町上町* 二戸市福岡 二戸市石切所* 二戸市浄法寺町* 雫石町千刈田 葛巻町消防分署* 葛巻町役場* 岩手町五日市* 一戸町高善寺* 八幡平市大更 八幡平市叭田* 矢巾町南矢幅* 紫波町紫波中央駅前* 滝沢市鶉飼* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市千厩町* 一関市室根町* 西和賀町沢内川舟* 奥州市胆沢*				
2024年12月13日15時16分	岩手県沖	39° 04.6' N	142° 13.9' E	59km	M3.7
岩手県	震度 1 : 山田町大沢* 大船渡市大船渡町 釜石市只越町 大槌町上町* 一関市室根町*				
2024年12月13日18時17分	宮城県沖	38° 46.8' N	142° 12.5' E	71km	M4.1
岩手県	震度 2 : 大船渡市大船渡町 大槌町上町* 北上市相去町* 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市藤沢町* 奥州市江刺* 震度 1 : 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 山田町大沢* 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市馬場町* 盛岡市藪川* 盛岡市洪民* 八幡平市田頭* 矢巾町南矢幅* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 花巻市大迫総合支所* 花巻市材木町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 遠野市青笹町* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市花泉町* 一関市室根町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 西和賀町沢内川舟* 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河* 奥州市前沢* 奥州市胆沢* 奥州市衣川*				
2024年12月14日20時27分	岩手県沖	39° 35.6' N	142° 08.4' E	30km	M3.0
岩手県	震度 1 : 山田町大沢*				
2024年12月15日03時21分	宮城県沖	38° 53.4' N	141° 58.3' E	49km	M3.6
岩手県	震度 1 : 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 一関市千厩町* 一関市藤沢町*				
2024年12月15日05時15分	宮城県沖	38° 53.5' N	141° 58.3' E	48km	M2.9
岩手県	震度 1 : 大船渡市猪川町				
2024年12月23日17時14分	岩手県沖	40° 05.7' N	141° 52.3' E	97km	M3.7
岩手県	震度 1 : 遠野市青笹町*				
2024年12月25日16時32分	岩手県内陸北部	39° 32.2' N	141° 01.0' E	11km	M2.5
岩手県	震度 1 : 西和賀町沢内川舟*				

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2024年12月27日21時47分	千島列島	46° 20.2' N	151° 28.4' E	210km	M6.8
岩手県	震度2 : 盛岡市藪川*				
	震度1 : 盛岡市山王町 八幡平市田頭*				
2024年12月28日04時10分	福島県沖	37° 20.6' N	141° 34.8' E	43km	M5.3
岩手県	震度2 : 矢巾町南矢幅* 花巻市東和町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市室根町*				
	一関市藤沢町* 平泉町平泉* 奥州市前沢*				
	震度1 : 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢				
	久慈市長内町* 山田町八幡町 山田町大沢* 普代村銅屋* 野田村野田*				
	大船渡市大船渡町 陸前高田市高田町* 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米*				
	大槌町上町* 盛岡市山王町 盛岡市馬場町* 盛岡市藪川* 盛岡市洪民*				
	八幡平市大更 八幡平市田頭* 紫波町紫波中央駅前* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町*				
	花巻市材木町* 北上市柳原町 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市大東町				
	一関市竹山町* 一関市東山町* 一関市川崎町* 金ヶ崎町西根* 奥州市水沢大鐘町				
	奥州市水沢佐倉河* 奥州市江刺* 奥州市胆沢* 奥州市衣川*				
2024年12月28日19時45分	宮城県沖	38° 55.2' N	141° 56.1' E	50km	M3.6
岩手県	震度1 : 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町*				
	釜石市只越町 釜石市中妻町*				
	一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町*				
2024年12月31日11時01分	宮城県北部	38° 55.3' N	140° 52.6' E	7km	M3.3
岩手県	震度1 : 一関市千厩町* 平泉町平泉*				

(注) 地震の震源要素等は、再調査により変更することがある。

各地の震度は岩手県のみを示し、*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観測点である。

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る。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る。

2024年の岩手県とその周辺の地震活動

1. 地震活動の概況

2024年、岩手県とその周辺(図1の範囲)では、14,396回(2023年は13,876回)の地震が観測し、このうちM5.0以上の地震は6回(2023年は6回)であった。

岩手県内で震度1以上を観測した地震は185回(2023年は183回)で、このうち震度3以上を観測した地震は16回(2023年は16回)、震度4以上を観測した地震は4回(2023年は5回)、震度5弱以上を観測した地震は1回(2023年はなし)、震度5強以上を観測した地震は0回(2023年はなし)であった。また、大津波警報、津波警報、津波注意報を発表した地震はなかった。

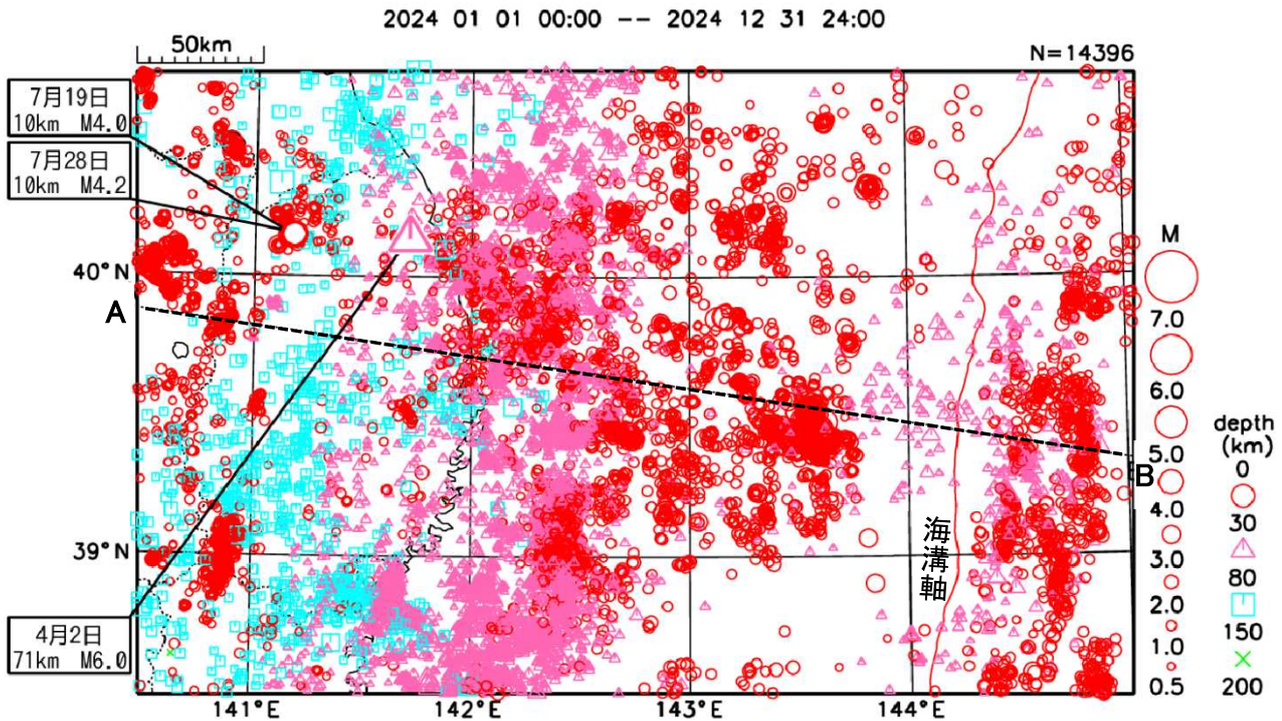


図1. 2024年の岩手県とその周辺の震央分布図

※吹き出しをつけた地震は、岩手県内で震度4以上を観測した地震の震央である。(他の震度4以上を観測した地震の震央は図の範囲外)

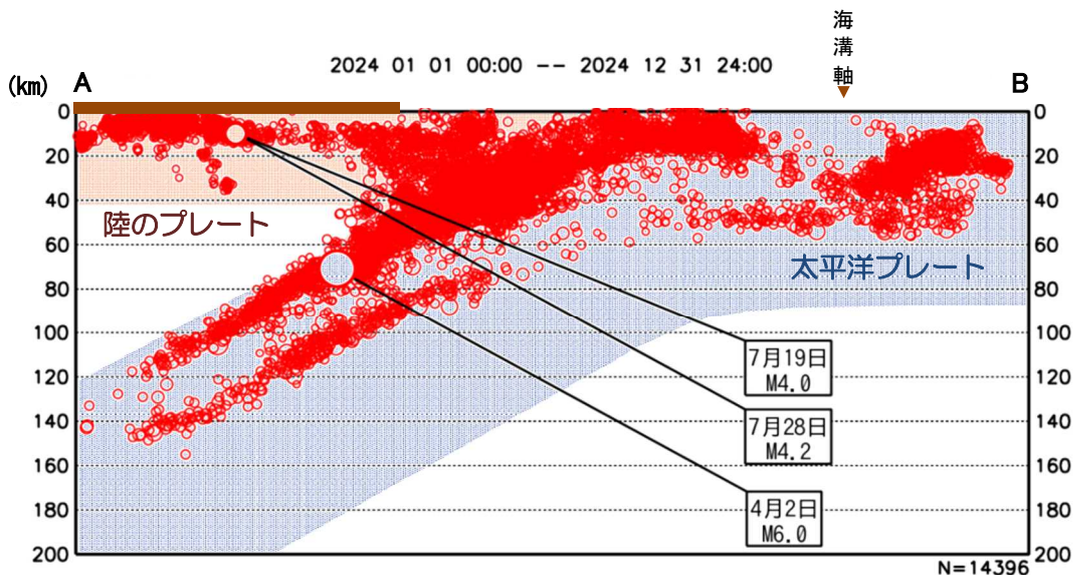


図2. 図1を直線A-Bに投影した断面図

※陸地から遠く離れた海域(概ね陸地から200km以遠)ほど震源の深さ精度は良くない。断面図で見られる沖合の地震の震源は、実際にはより浅いところ(深さ10~30km)のものが多く考えられる。

※ は陸地の大きな位置を示している。

※太平洋プレート及び陸のプレートの位置は、地震発生状況を考慮して描いた大まかなものである。

2. 岩手県に影響を及ぼした主な地震

- (1) 4月2日 04時 24分に岩手県沿岸北部の深さ71kmでM6.0の地震が発生し、青森県と岩手県で震度5弱を観測したほか、北海道、東北地方、関東地方及び中部地方で震度4～1を観測した。県内では、宮古市、久慈市、普代村、野田村、軽米町で震度5弱を観測したほか、全域で震度4～2を観測した。また、岩手県沿岸北部で長周期地震動階級2を観測したほか、青森県津軽北部、三八上北、岩手県内陸北部及び宮城県北部で長周期地震動階級1を観測した。この地震により負傷者2名の被害が生じた(総務省消防庁による)。この地震は太平洋プレート内部で発生した。この地震に対して、気象庁は緊急地震速報(警報)を発表した。

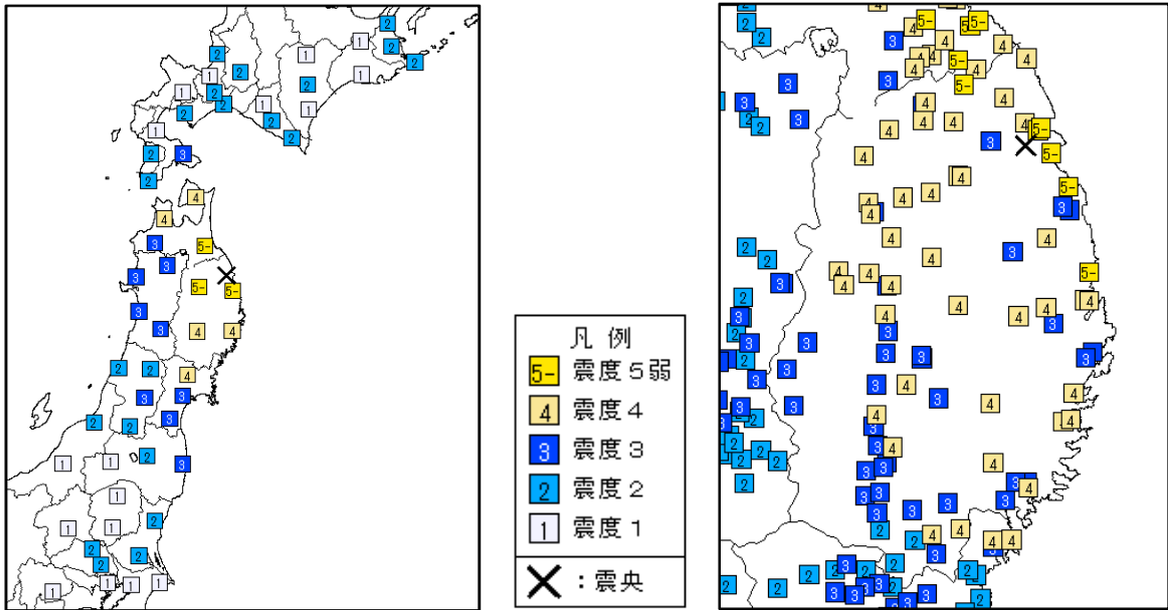


図3. 震度分布図

左図：地域震度※ 右図：地点震度

※国内を188の地域に分割し、その地域内で観測された地点震度のうち最大の震度を地域震度としている。

- (2) 4月4日 12時 16分に福島県沖の深さ44kmでM6.3の地震が発生し、福島県、宮城県及び岩手県で震度4を観測したほか、北海道、東北地方、関東地方及び中部地方で震度3～1を観測した。県内では、矢巾町で震度4を観測したほか、全域で震度3～1を観測した。また、宮城県北部と福島県浜通りで長周期地震動階級1を観測した。この地震は太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

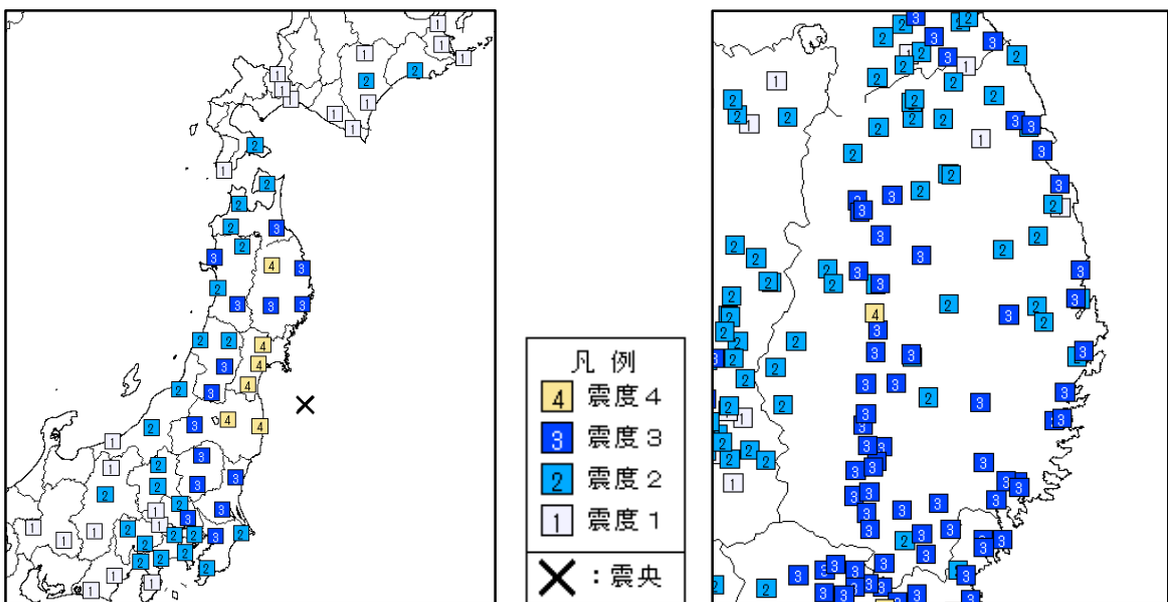


図4. 震度分布図

左図：地域震度 右図：地点震度

(3) 岩手県内陸北部で7月19日14時27分に深さ10kmでM4.0の地震が、7月28日00時58分にほぼ同じ場所の深さ10kmでM4.2の地震が発生し、いずれの地震も二戸市で震度4を観測した。28日の地震では二戸市のほか、北海道、青森県、岩手県、秋田県、宮城県で震度3～1を観測した。県内では北部を中心に広い範囲で震度3～1を観測した。この地震は地殻内で発生した。

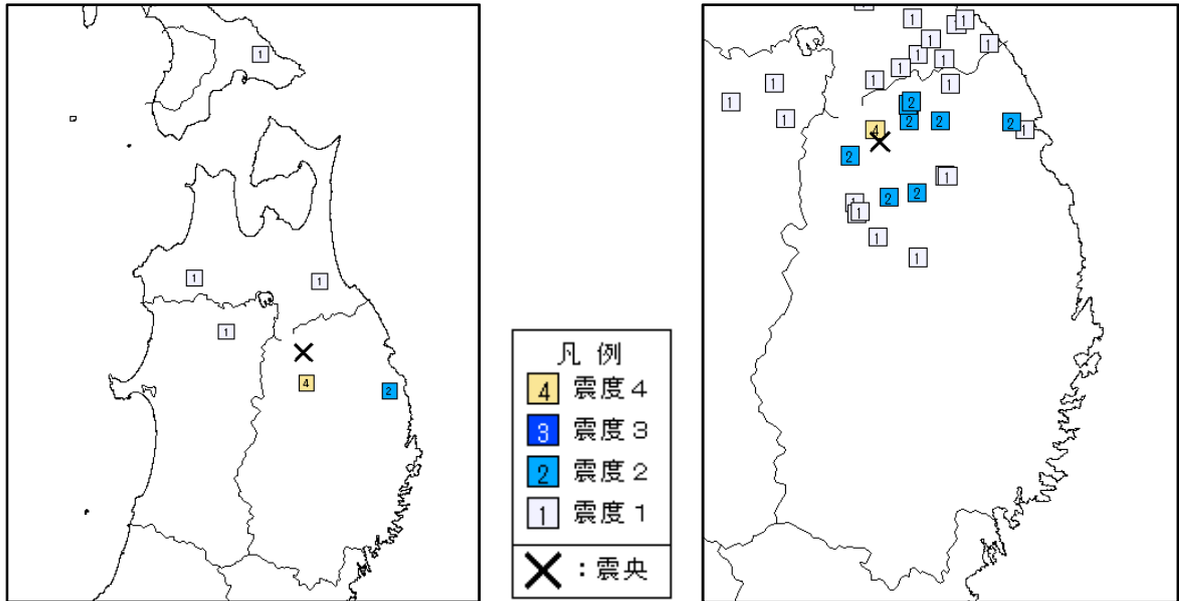


図5. 震度分布図（7月19日）
左図：地域震度 右図：地点震度

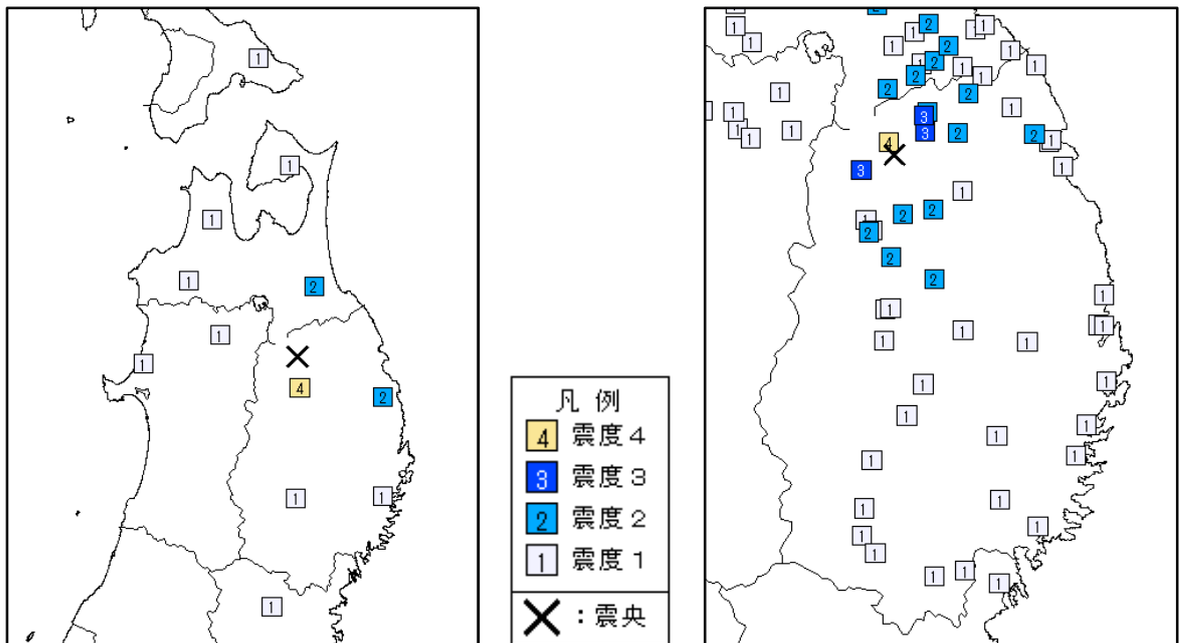


図6. 震度分布図（7月28日）
左図：地域震度 右図：地点震度

3. 岩手県で震度4以上を観測した地震

		地震発生日時、場所、規模等	
		各地の震度	
1	2024年04月02日04時24分	岩手県沿岸北部	深さ71km M6.0
	震度5弱	宮古市田老	久慈市川崎町 久慈市長内町 普代村銅屋 野田村野田 軽米町軽米
	震度4	宮古市鎌ヶ崎 岩泉町岩泉	宮古市五月町 宮古市川井 宮古市区界 宮古市茂市 久慈市枝成沢 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野 大船渡市大船渡町 釜石市只越町 釜石市中妻町 住田町世田米 大槌町上町 盛岡市山王町 盛岡市藪川 盛岡市洪民 二戸市福岡 二戸市浄法寺町 雫石町千刈田 雫石町西根上駒木野 葛巻町葛巻元木 葛巻町消防分署 葛巻町役場 岩手町五日市 一戸町高善寺 八幡平市田頭 八幡平市叭田 八幡平市野駄 九戸村伊保内 矢巾町南矢幅 滝沢市鶉飼 花巻市東和町 北上市柳原町 遠野市青笹町 一関市千厩町 一関市室根町 奥州市江刺
震度3	宮古市長沢	久慈市山形町 山田町八幡町 山田町大沢 岩泉町大川 田野畑村田野畑 田野畑村役場 大船渡市猪川町 大船渡市盛町 陸前高田市高田町 盛岡市馬場町 二戸市石切所 八幡平市大更 紫波町紫波中央駅前 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町 花巻市大迫総合支所 花巻市材木町 北上市相去町 遠野市宮守町 一関市大東町 一関市東山町 一関市藤沢町 金ヶ崎町西根 平泉町平泉 西和賀町川尻 西和賀町沢内川舟 西和賀町沢内太田 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河 奥州市前沢 奥州市胆沢 奥州市衣川	
震度2	一関市竹山町	一関市花泉町 一関市川崎町	
2	2024年04月04日12時16分	福島県沖	深さ44km M6.3
	2024年04月04日12時18分	福島県沖	深さ40km M4.0
	震度4	矢巾町南矢幅	
震度3	宮古市五月町	宮古市川井 宮古市田老 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 山田町大沢 普代村銅屋 野田村野田 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 大船渡市盛町 陸前高田市高田町 釜石市只越町 釜石市中妻町 住田町世田米 大槌町上町 盛岡市山王町 盛岡市藪川 盛岡市洪民 岩手町五日市 八幡平市大更 八幡平市田頭 八幡平市野駄 紫波町紫波中央駅前 滝沢市鶉飼 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町 花巻市材木町 花巻市東和町 北上市柳原町 北上市相去町 遠野市青笹町 一関市大東町 一関市竹山町 一関市花泉町 一関市千厩町 一関市東山町 一関市室根町 一関市藤沢町 金ヶ崎町西根 平泉町平泉 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河 奥州市江刺 奥州市前沢 奥州市胆沢 奥州市衣川	
震度2	宮古市鎌ヶ崎	宮古市長沢 宮古市区界 宮古市茂市 久慈市長内町 山田町八幡町 岩泉町大川 岩泉町岩泉 田野畑村田野畑 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野 盛岡市馬場町 二戸市福岡 二戸市石切所 二戸市浄法寺町 雫石町千刈田 雫石町西根上駒木野 葛巻町葛巻元木 葛巻町消防分署 葛巻町役場 一戸町高善寺 八幡平市叭田 軽米町軽米 九戸村伊保内 花巻市大迫総合支所 遠野市宮守町 一関市川崎町 西和賀町川尻 西和賀町沢内川舟 西和賀町沢内太田	
震度1	久慈市山形町	田野畑村役場	
3	2024年07月19日14時27分	岩手県内陸北部	深さ10km M4.0
	震度4	二戸市浄法寺町	
	震度2	久慈市枝成沢	二戸市福岡 二戸市石切所 葛巻町葛巻元木 岩手町五日市 一戸町高善寺 八幡平市叭田 九戸村伊保内
震度1	久慈市長内町	盛岡市藪川 盛岡市洪民 葛巻町消防分署 葛巻町役場 八幡平市大更 八幡平市田頭 八幡平市野駄 軽米町軽米	

	2024年07月28日00時58分 岩手県内陸北部 深さ10km M4.2
	震度4 二戸市浄法寺町
	震度3 二戸市石切所 一戸町高善寺 八幡平市叭田
	震度2 久慈市枝成沢 盛岡市藪川 盛岡市洪民 二戸市福岡 葛巻町葛巻元木 岩手町五日市 八幡平市田頭 軽米町軽米 九戸村伊保内
4	震度1 宮古市鎌ヶ崎 宮古市五月町 宮古市川井 宮古市区界 宮古市田老 久慈市川崎町 久慈市長内町 山田町大沢 野田村野田 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野 大船渡市大船渡町 釜石市中妻町 住田町世田米 大槌町上町 盛岡市山王町 盛岡市馬場町 葛巻町役場 八幡平市大更 八幡平市野駄 矢巾町南矢幅 花巻市大迫町 花巻市東和町 北上市相去町 遠野市青笹町 一関市千厩町 一関市室根町 平泉町平泉 奥州市胆沢 奥州市衣川

(注)複数の震源要素を併記しているものは、ほぼ同時刻に発生した地震のため震度の分離ができないことを示す。

4. 震度1以上を観測した月別の地震回数表

震度	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	13	13	6	22	7	9	14	5	9	10	10	11	129
2	1	6	3	5	2	2	3	3	3	0	9	3	40
3	1	0	1	1	0	0	2	1	0	2	3	1	12
4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
5弱	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
月計	15	19	10	30	9	11	21	9	12	12	22	15	185

5. 震度1以上を観測した月別の各市町村別地震回数表

	宮古市	久慈市	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	大船渡市	陸前高田市	釜石市
1月	2	2	2	0	0	1	1	1	2	1	3
2月	5	5	4	2	3	4	4	4	6	3	6
3月	6	5	2	1	2	4	3	3	3	2	3
4月	7	10	4	3	4	5	3	7	12	7	15
5月	2	0	2	0	0	0	0	1	2	2	3
6月	3	2	1	1	2	2	1	1	3	1	4
7月	7	7	5	0	1	2	2	2	9	5	8
8月	3	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2
9月	4	2	4	0	1	2	1	2	4	2	5
10月	4	3	2	1	1	2	1	1	4	3	3
11月	12	7	8	4	4	7	5	5	8	6	9
12月	3	4	4	0	1	2	3	2	6	3	6
合計	58	49	39	13	19	32	25	30	61	36	67

	住田町	大槌町	盛岡市	二戸市	雫石町	葛巻町	岩手町	一戸町	八幡平市	軽米町	九戸村
1月	1	0	4	4	1	1	2	0	7	2	1
2月	5	7	5	2	0	3	1	0	7	5	3
3月	5	4	6	4	1	3	2	2	5	4	3
4月	13	10	9	4	2	3	4	3	6	7	5
5月	3	3	1	1	0	0	0	0	2	1	2
6月	7	1	4	2	1	2	1	1	2	2	1
7月	10	6	8	7	2	5	4	2	8	2	3
8月	2	2	3	4	1	1	1	2	2	1	1
9月	5	4	6	3	0	1	0	1	3	2	1
10月	3	3	4	2	1	1	1	1	6	3	1
11月	10	6	10	5	2	5	4	4	10	9	6
12月	3	4	5	1	1	2	1	1	5	2	2
合計	67	50	65	39	12	27	21	17	63	40	29

	矢巾町	紫波町	滝沢市	花巻市	北上市	遠野市	一関市	金ヶ崎町	平泉町	西和賀町	奥州市
1月	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	2
2月	4	1	1	4	4	5	11	0	3	1	4
3月	3	2	1	3	2	3	5	2	2	1	3
4月	4	3	3	5	6	9	16	2	3	2	3
5月	1	0	0	1	1	1	4	1	1	1	1
6月	1	1	1	3	2	3	8	1	1	1	2
7月	5	2	1	5	6	8	10	3	4	2	5
8月	1	1	1	1	2	2	3	0	1	0	2
9月	2	1	0	3	2	4	8	1	1	0	2
10月	2	1	1	2	2	2	5	2	2	1	2
11月	5	2	2	5	6	8	13	4	4	3	5
12月	3	2	1	3	3	4	8	2	3	3	3
合計	32	17	13	37	38	50	95	19	26	16	34

6. 各市町村の震度別地震回数表

	震度 1	震度 2	震度 3	震度 4	震度 5 弱	震度 5 強	合計	(参考) 2023 年 合計
宮古市	42	14	1	0	1	0	58	70
久慈市	33	13	2	0	1	0	49	52
山田町	31	6	2	0	0	0	39	42
岩泉町	10	2	0	1	0	0	13	17
田野畑村	14	4	1	0	0	0	19	27
普代村	14	13	4	0	1	0	32	38
野田村	13	10	1	0	1	0	25	26
洋野町	18	11	0	1	0	0	30	33
大船渡市	42	16	2	1	0	0	61	74
陸前高田市	29	5	2	0	0	0	36	47
釜石市	53	11	2	1	0	0	67	82
住田町	51	13	2	1	0	0	67	92
大槌町	36	12	1	1	0	0	50	38
盛岡市	39	20	5	1	0	0	65	84
二戸市	23	11	2	3	0	0	39	40
雫石町	7	4	0	1	0	0	12	20
葛巻町	16	10	0	1	0	0	27	30
岩手町	11	8	1	1	0	0	21	24
一戸町	8	7	1	1	0	0	17	21
八幡平市	46	13	3	1	0	0	63	52
軽米町	25	12	2	0	1	0	40	46
九戸村	20	8	0	1	0	0	29	30
矢巾町	18	10	2	2	0	0	32	38
紫波町	9	6	2	0	0	0	17	18
滝沢市	5	6	1	1	0	0	13	20
花巻市	27	7	2	1	0	0	37	47
北上市	25	9	3	1	0	0	38	50
遠野市	41	6	2	1	0	0	50	55
一関市	67	21	6	1	0	0	95	117
金ヶ崎町	11	6	2	0	0	0	19	28
平泉町	14	9	3	0	0	0	26	34
西和賀町	11	4	1	0	0	0	16	19
奥州市	20	11	2	1	0	0	34	42

平成6年(1994年)三陸はるか沖地震から30年

今から30年前の1994年(平成6年)12月28日に、三陸沖を震源とするマグニチュード7.6の地震が発生し、青森県や岩手県は強い揺れに襲われ津波も発生しました。
両県に大きな災害をもたらした「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」から30年となるこの節目に、過去の災害を振り返りつつ今後の備えを見直してみませんか？



「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」とは？

1994年(平成6年)12月28日21時19分、八戸市の東方約180kmの三陸沖でマグニチュード7.6の大規模な地震が発生しました。この地震により、青森県八戸市で観測した震度6を最大に、岩手県・青森県で震度5を観測したほか、北海道から中部地方にかけての広い範囲で震度1以上を観測しました※。

地震発生から29分後には、宮古に津波の第1波が到達し、北海道から関東地方の太平洋沿岸で津波を観測しました。観測された津波の最大の高さは八戸と宮古の50cmであり、いずれも第1波の到達から約2～3時間後に観測されました。

また、本震発生から10日後の1995年1月7日にはマグニチュード7.2の最大余震(青森県と岩手県で震度5)が発生するなど活発な地震活動が続きました。

※当時の震度6は現在の震度6弱～6強、当時の震度5は現在の震度5弱～5強に相当。現在の10段階の震度階級は1996年10月から運用開始。



一階部分が圧壊した店舗(青森県八戸市)
提供: 青森地方気象台

「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」をもっと知りたい

盛岡地方気象台では、「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」の特集ページを公開しています。

お住まいの地域でどのような被害が起きたのか、いざというときにどういった対応をとればよいのかなど、災害の振り返りや今後の備えについては是非活用してください。



「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」から30年
特集ページはこちらから↓

https://www.data.jma.go.jp/morioka/saigai/saigai_haruka.html



日頃からの備え

今回紹介した三陸はるか沖地震や令和6年能登半島地震のように、ひとたび大地震が発生すれば大きな被害となります。このような大地震がいつ起きても身を守ることができるように、日頃から地震への備えをしっかりとしておきましょう。地震から身を守る方法については気象庁HPの「地震から身を守るために」をご覧ください。

気象庁HP「地震から身を守るために」 https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin_bosai/index.html