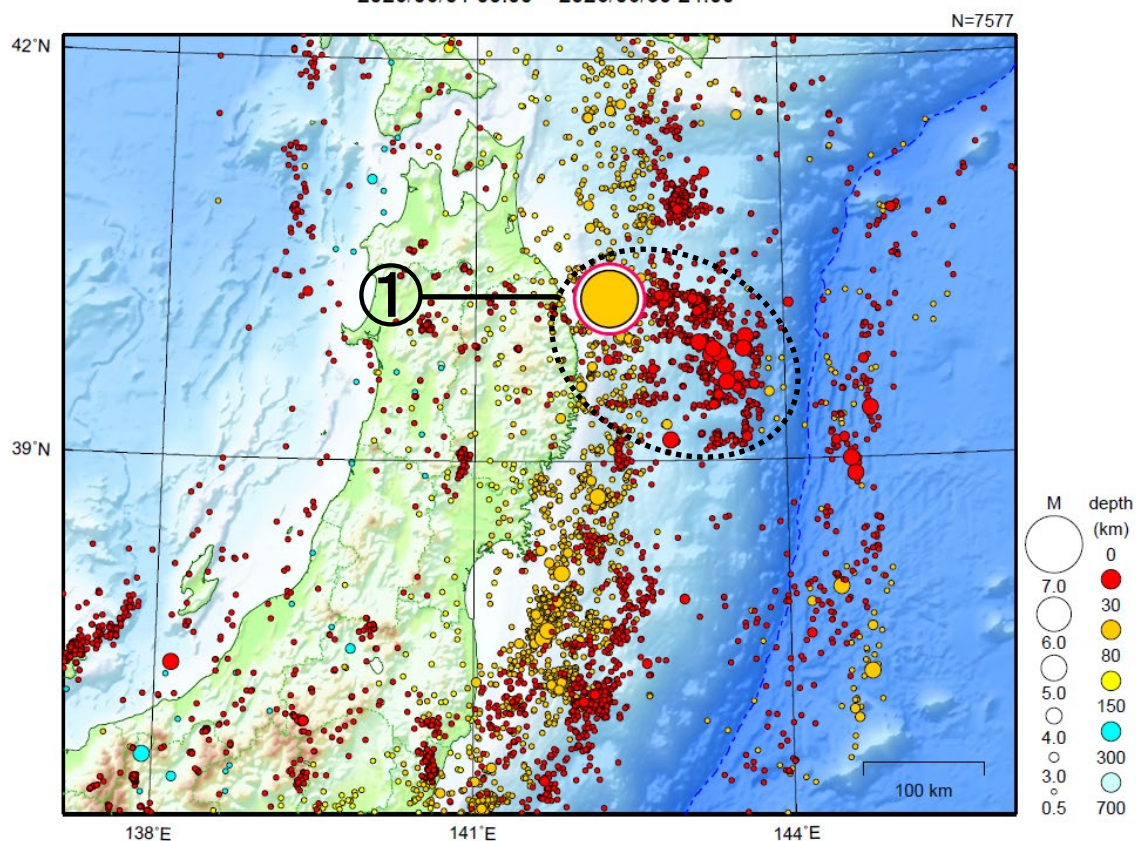


東北地方

2026/06/01 00:00 ~ 2026/06/30 24:00



地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

- ① 岩手県沖では、6月25日07時30分にM7.2の地震(最大震度6強)、同日20時58分にM4.8の地震(最大震度4)、6月28日にM6.1の地震(最大震度5弱)が発生した。2025年11月からの三陸沖から岩手県沖にかけての地震活動域では、6月中に震度1以上を観測した地震が27回(震度6強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：3回、震度1：19回)発生した。

[上述の地震は M6.0 以上または最大震度 4 以上、陸域で M4.5 以上かつ最大震度 3 以上、海域で M5.0 以上かつ最大震度 3 以上、その他、注目すべき活動のいずれかに該当する地震。]

気象庁・文部科学省

2026年 6 月25日 岩手県沖の地震

(1) 概要

2026年 6 月25日07時30分に岩手県沖の深さ44kmでM7.2の地震が発生し、青森県階上町で震度 6 強を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度 6 弱～ 1 を観測した。また、北海道から関東地方にかけて長周期地震動階級 2 ～ 1 を観測した。この地震により、岩手県の久慈港^(注1)で0.1m、宮古で微弱な津波を観測した^(注2)。

気象庁はこの地震に対して、地震波検知から4.7秒後の07時30分26.5秒に緊急地震速報（警報）を発表した。

この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

今回の地震の震央周辺では、6月25日以降6月30日までに震度 1 以上を観測した地震が21回（震度 6 強：1回、震度 5 弱：1回、震度 4：1回、震度 3：2回、震度 2：1回、震度 1：15回）発生するなど、地震活動は継続している。

この地震により、負傷者17人などの被害が生じた（2026年 7 月 3 日16時00分現在）。

この地震による被害状況を表 1－1 に、6月25日以降の最大震度別地震回数表を表 1－2 に、震度 1 以上の日別地震回数グラフを図 1－1 に、主な地震活動の地震回数比較を図 1－2 に、気象庁及び各地の気象台が発表した主な情報及び報道発表を表 1－3 及び表 1－4 に示す。

表 1－1 岩手県沖の地震による被害状況^(注3)
(2026 年 7 月 3 日 16 時 00 分現在、総務省消防庁による)

都道府県名	人 的 被 害				住 家 被 害		
	死者	行方不明者	負 傷 者		全壊	半壊	一部破損
			重傷	軽傷			
	人	人	人	人	棟	棟	棟
青森県			1	14			45
岩手県			2				8
合 計			3	14			53

(注 1) 国土交通省港湾局の観測施設。

(注 2) 観測値はいずれも速報値であり、後日の精査により変更される場合がある。

(注 3) 6 月 25 日 07 時 30 分の岩手県沖の地震による被害、及び6月 28 日 05 時 21 分の岩手県沖の地震による被害の両方を含む。

表1ー2 4月20日からの三陸沖から岩手県沖にかけての地震活動の最大震度別地震回数表

震度1以上の最大震度別地震回数表（2026年4月20日16時～7月8日00時）

（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8年4月20日16時以降の月別発生回数】

月別	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	
4/20 - 30	27	7	3	0	0	1	0	0	0	38	38	16時以降
5/1 - 31	12	3	1	0	0	0	0	0	0	16	54	
6/1 - 30	19	3	2	1	1	0	0	1	0	27	81	
7/1 - 7	4	2	1	1	0	0	0	0	0	8	89	
総計	62	15	7	2	1	1	0	1	0	89		

【令和8年6月25日以降の日別発生回数】

時間別	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		
6/25	8	1	0	1	0	0	0	1	0	11	11		
6/26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	13		
6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		
6/28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	17		
6/29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18		
6/30	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	21		
7/1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	23		
7/2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	24		
7/3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26		
7/4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27		
7/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27		
7/6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	28		
7/7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	29		
総計	19	3	3	2	1	0	0	1	0	29			

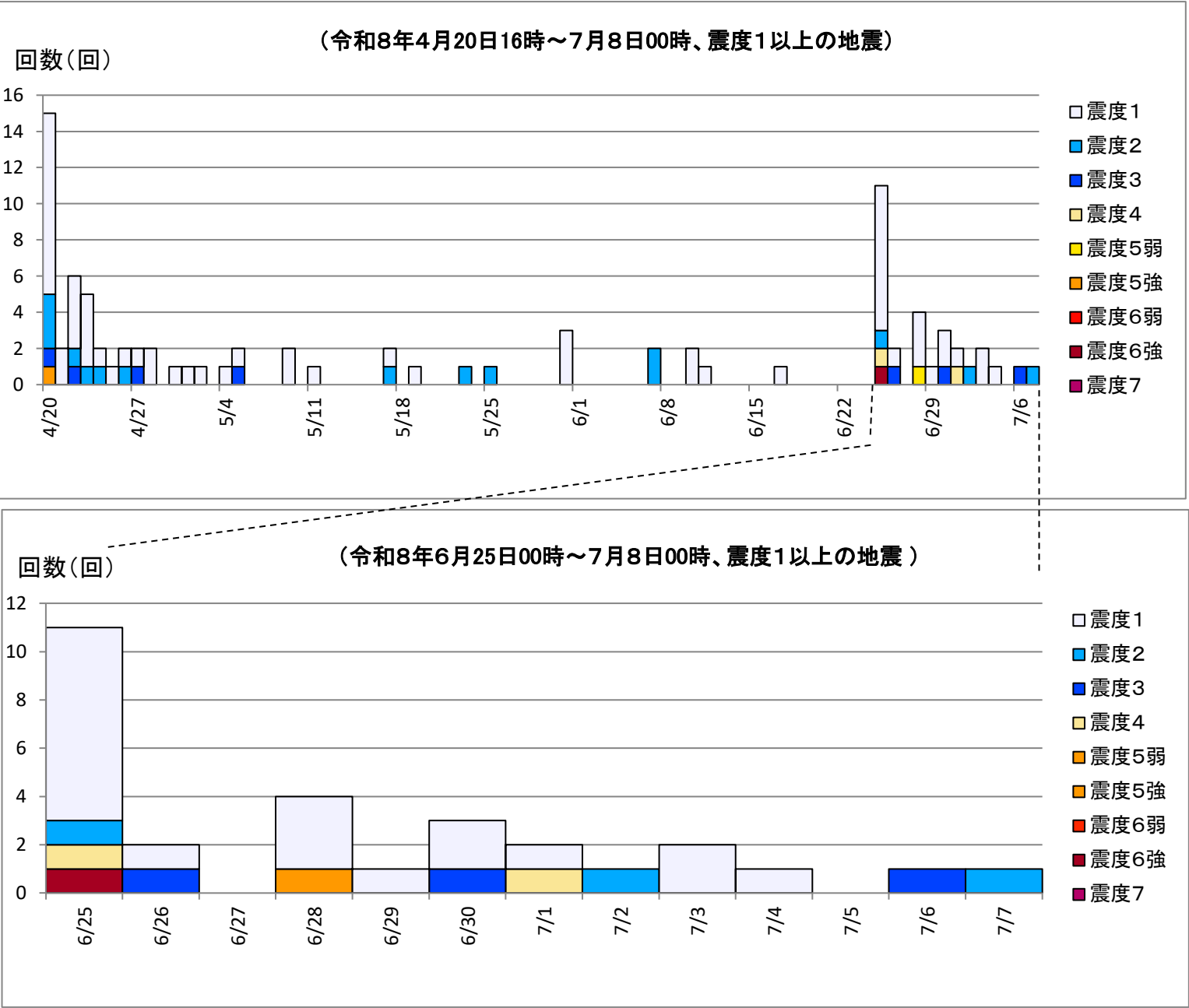


図1ー1 4月20日からの三陸沖から岩手県沖にかけての地震活動の最大震度別地震回数(日

気象庁作成

(回)

2026年07月08日00時00分現在

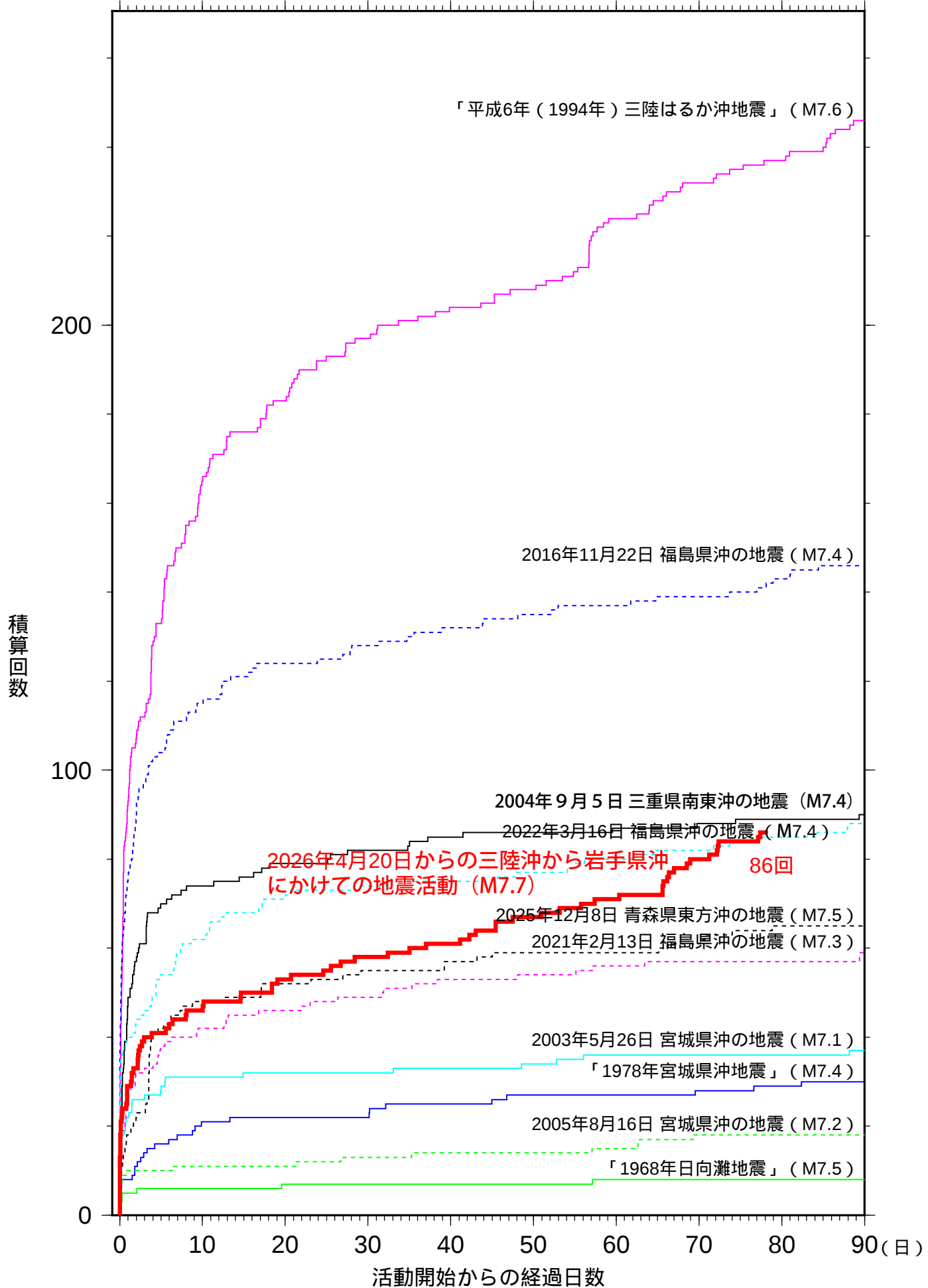


図1-2 主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード4.0以上)

表 1－3 気象庁が発表した主な情報及び報道発表（2026年 6 月 25 日、28 日、7 月 2 日）

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況	備考（主な内容等）
6 月 25 日	07 時 30 分	地震発生	岩手県沖
	07 時 30 分	緊急地震速報（警報）	
	07 時 31 分	震度速報	青森県三八上北で震度 6 強、以降逐次更新
	07 時 32 分	震源に関する情報	岩手県沖、M6.9
	07 時 35 分	震源・震度情報	M6.9、青森県階上町で震度 6 強、以降逐次更新
	07 時 39 分	津波予報（若干の海面変動）	
	07 時 40 分	長周期地震動に関する観測情報	北海道から関東地方にかけて長周期地震動階級 2～1
	09 時 30 分	報道発表	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について
	10 時 15 分	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	[25 日 07 時 30 分の岩手県沖の地震] M7.2
6 月 28 日	05 時 21 分	地震発生	岩手県沖
	05 時 23 分	震度速報	青森県及び岩手県で震度 5 弱、以降逐次更新
	05 時 24 分	震源に関する情報	岩手県沖、M6.1
	05 時 26 分	震源・震度情報	M6.1、青森県八戸市及び岩手県普代村で震度 5 弱
	05 時 31 分	長周期地震動に関する観測情報	青森県津軽北部で長周期地震動階級 1
	07 時 25 分	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	[28 日 05 時 21 分の岩手県沖の地震] M6.1
		報道発表	令和 8 年 6 月 28 日 05 時 21 分頃の岩手県沖の地震について－令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について（第 2 報）－
7 月 2 日	14 時 00 分	報道発表	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について（第 3 報）

表 1－4 仙台管区气象台及び仙台管内の地方气象台が発表した主な報道発表及び地震解説資料
(2026年 6 月25日～ 6 月28日)

月 日	時刻	報道発表等の状況 [発表官署]	備考 (主な内容等)
6 月 25 日	09 時 40 分	記者会見 [仙台]	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について
	09 時 50 分	記者会見 [青森]	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について
	09 時 50 分	記者会見 (地震解説資料発表) [盛岡]	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について (岩手県版)
		報道発表 [仙台、青森、盛岡]	気象庁 機動調査班 (JMA-MOT) の派遣について ～岩手県沖を震源とする地震に関する現地調査～
		報道発表 [仙台、青森、盛岡]	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分の岩手県沖の地震における地震被害の現地調査について (報告)
6 月 26 日		報道発表 [仙台、青森、盛岡]	令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分の岩手県沖の地震における地震被害の現地調査について (第 2 報)
6 月 28 日	08 時 15 分	地震解説資料発表 [盛岡]	「令和 8 年 6 月 28 日 05 時 21 分頃の岩手県沖の地震について (岩手県版)」-令和 8 年 6 月 25 日 07 時 30 分頃の岩手県沖の地震について (第 2 報)

(2) 地震活動

ア. 地震の発生場所の詳細及び地震の発生状況

6月25日07時30分に岩手県沖の深さ44kmでM7.2(最大震度6強)の地震が発生した。この地震は、発震機構(CMT解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。今回の地震の震央周辺では、2025年11月4日から三陸沖でまとまった地震活動が見られるようになり、2025年11月9日にM6.9の地震(最大震度4)が発生した。また、M6.9の地震の北西側で2026年4月20日にM7.7の地震(最大震度5強)が発生し、地震活動域がさらに北西側に広がった。今回の地震は、これらの活動域の北西端で発生しており、今回の地震の震源付近では、6月28日にM6.1(最大震度5弱)の地震が発生するなど、活発な地震活動は継続している。なお、領域aの北側では、2025年12月8日に青森県東方沖でM7.5(最大震度6強)の地震が発生するなど、地震活動が見られている。

1994年12月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近では、1995年1月7日にM7.2(最大震度5、「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」の最大余震)の地震が発生している。

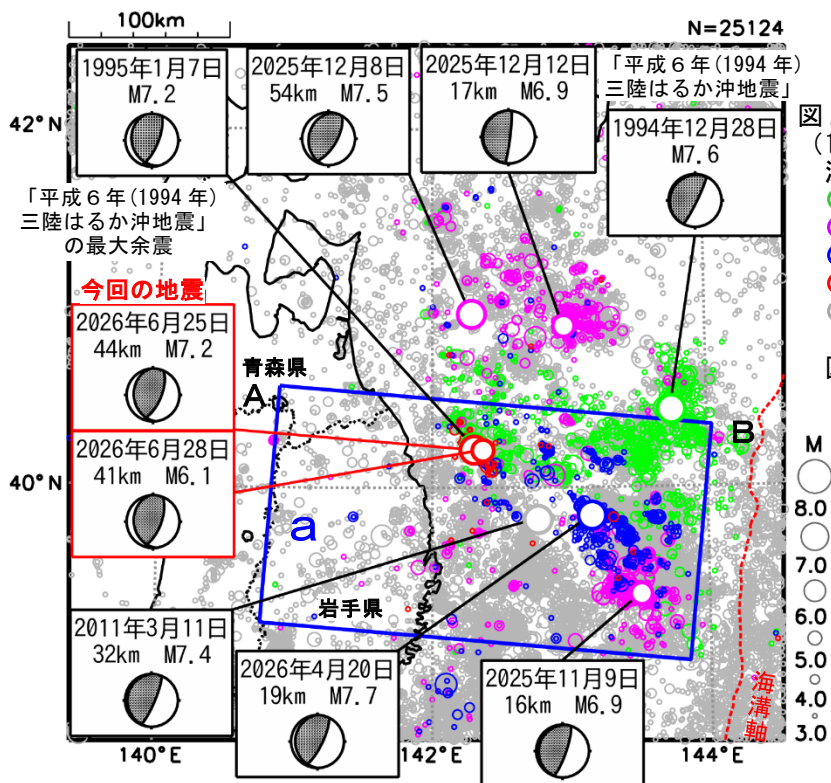


図2-1 震央分布図
(1994年12月1日~2026年6月30日、深さ0~140km、 $M \geq 3.0$)
● 1994年12月1日~1995年1月31日
● 2025年11月1日~2026年4月19日
● 2026年4月20日~2026年6月24日
● 2026年6月25日以降
○ その他の期間

図中の発震機構はCMT解を示す

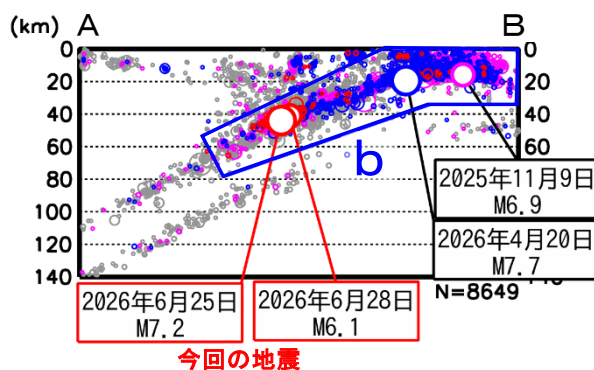


図2-2 領域aの断面図 (A-B投影)
(2020年9月1日~2026年6月30日、深さ0~140km、 $M \geq 2.0$)

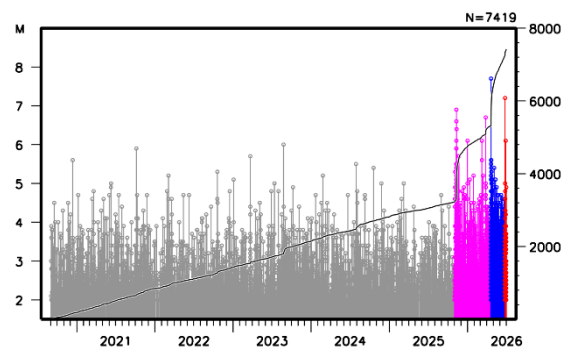


図2-3 領域b内のM-T図
及び回数積算図

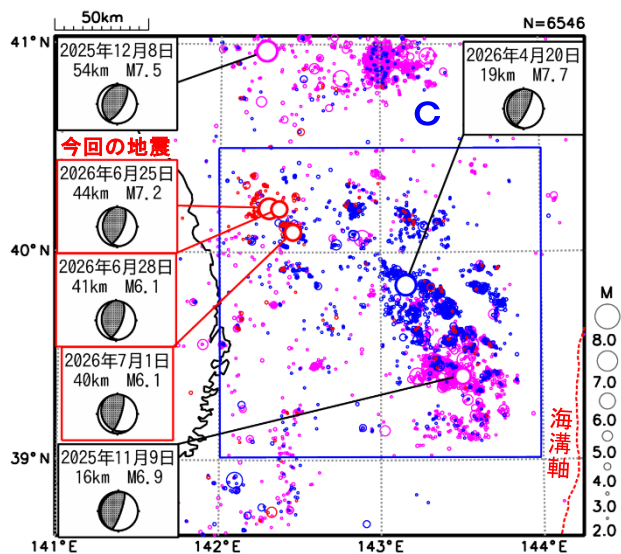


図 2—4 震央分布図
(2025年11月1日～2026年7月4日、
深さ 0～80km、 $M \geq 2.0$)
● 2025年11月1日～2026年4月19日
● 2026年4月20日～2026年6月24日
● 2026年6月25日以降
図中の発震機構はCMT解を示す

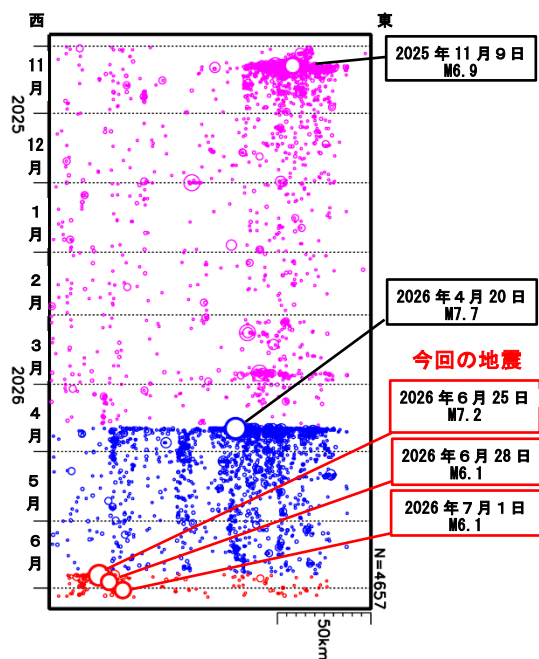


図 2—6 領域 c 内の時空間分布図
(東西投影)

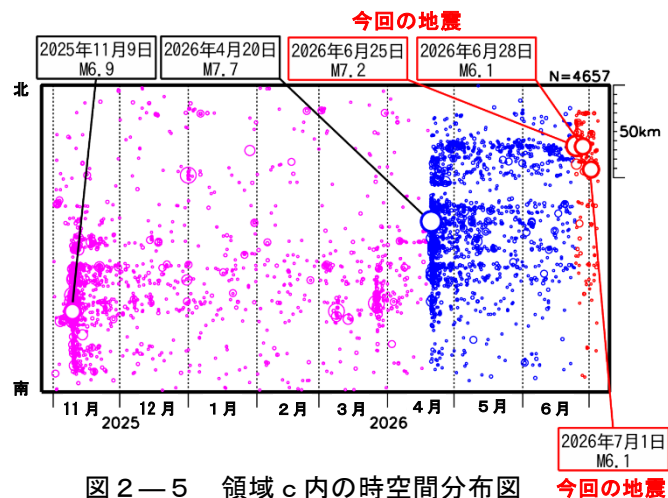


図 2—5 領域 c 内の時空間分布図
(南北投影)

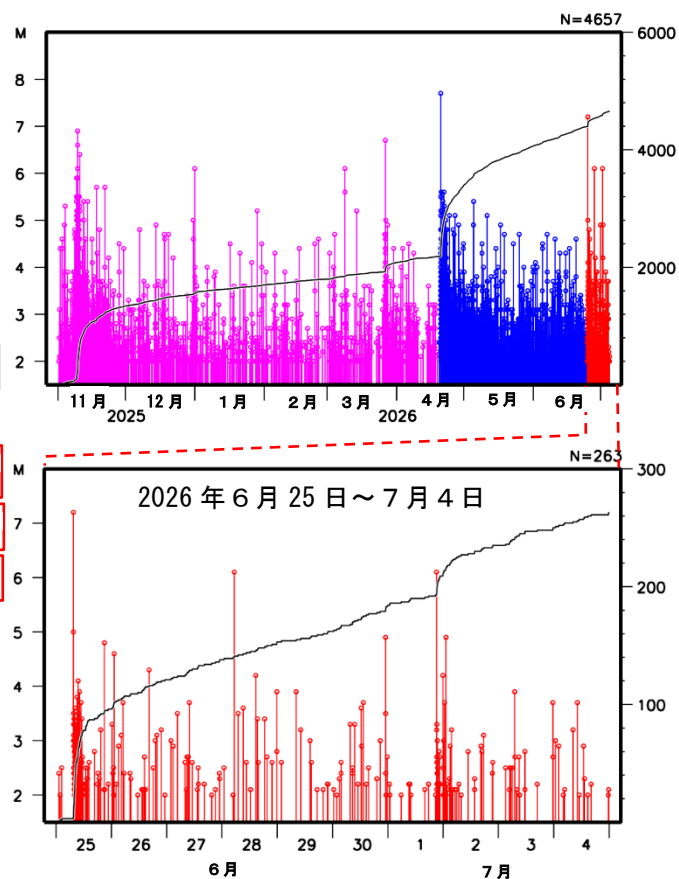


図 2—7 領域 c 内のM-T図及び
回数積算図

イ. 発震機構

1997年10月以降に発生した地震の発震機構（CMT解）分布及び発震機構の圧力軸の分布を図2-8に示す。また、図2-8の領域d内の地震の発震機構の型の分布及び圧力軸の向きの分布を図2-9に示す。

今回の地震の震央付近では、逆断層型の地震が多く見られ、発震機構の圧力軸の向きは西北西-東南東方向の地震が多い。今回の地震（M7.2）は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型であり、これまでの地震の傾向と調和的である。

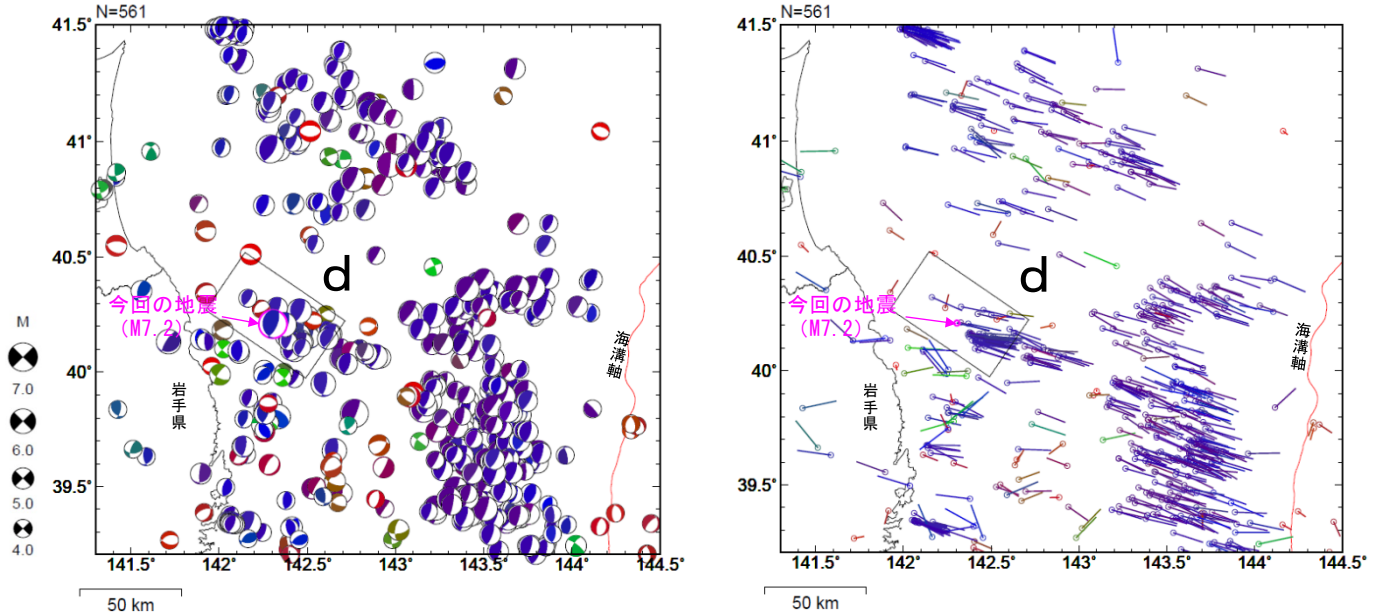


図2-8 発震機構分布図（左）、発震機構の圧力軸の分布（右）

期間：1997年10月1日～2026年6月30日、深さ：0～100km、 $M \geq 4.0$ 、発震機構はCMT解による（震源の位置に表示）。逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich (2001)による分類）。

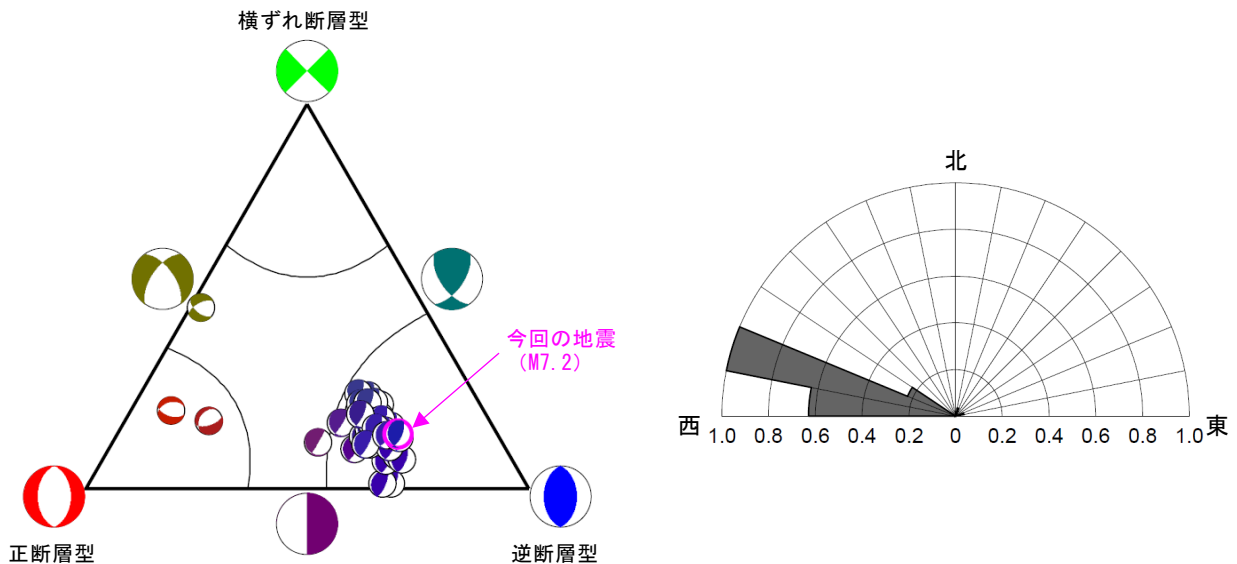


図2-9 図2-8の領域d内の地震の発震機構の型の分布（左）及び発震機構の圧力軸の方位分布（右）
発震機構の型の分布は、逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich (2001)による分類）。

ウ. 過去の地震活動

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域e）では、M7を超える規模の大きな地震が度々発生するなど、地震活動が活発な領域である。1896年6月15日にはM8.2の地震（明治三陸地震）が発生し、死者21,959人などの甚大な被害となった（被害は「日本被害地震総覧」による）。

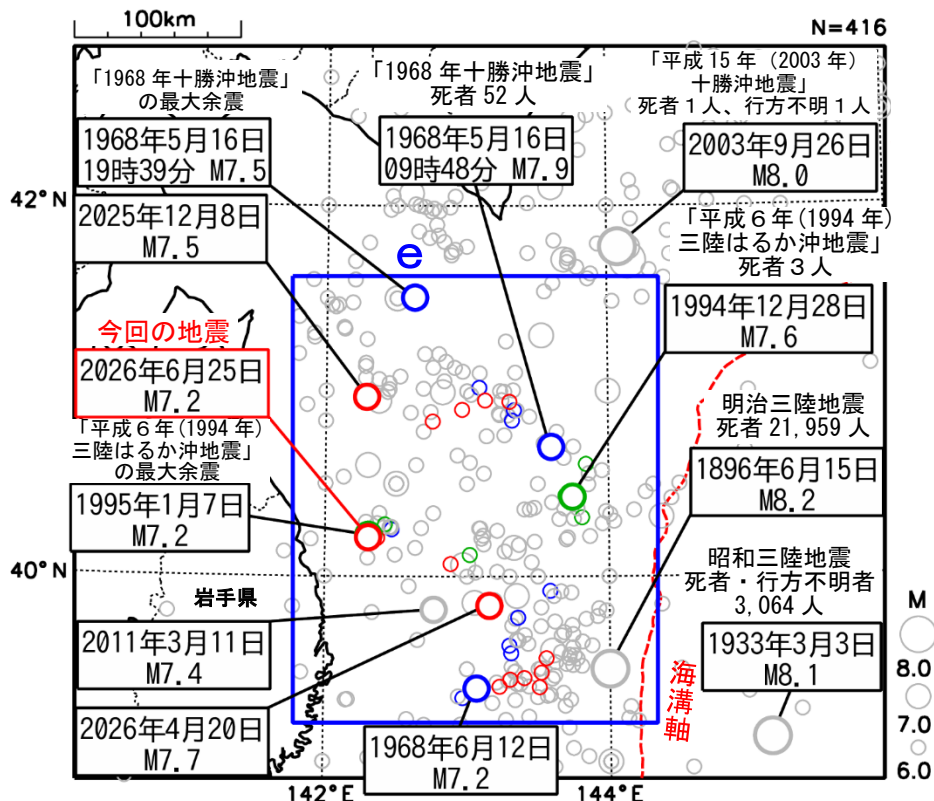


図2-10 震央分布図 (1885年1月1日～2026年6月30日、深さ0～100km、M $\geq$ 6.0)

● 1968年5月16日～1968年7月31日 ● 1994年12月28日～1995年1月31日
○ 2025年11月1日以降 ○ 上記以外の期間

震源要素は、1885～1918年は茅野・宇津 (2001)、宇津 (1982、1985) による*。
被害は「日本被害地震総覧」による。

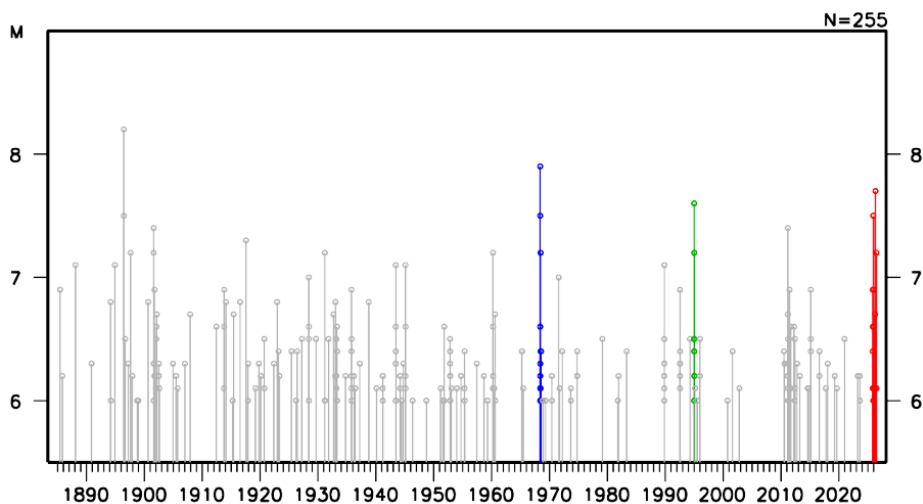


図2-9 領域d内のM-T図

※ 宇津徳治, 日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表: 1885年～1980年, 震研彙報, 57, 401-463, 1982.
宇津徳治, 日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表: 1885年～1980年 (訂正と追加), 震研彙報, 60, 639-642, 1985.
茅野一郎・宇津徳治, 日本の主な地震の表, 「地震の事典」第2版, 朝倉書店, 2001, 657pp.

(3) 震度と加速度

2026年6月25日07時30分に発生した地震（M7.2）により、青森県階上町で震度6強を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度6弱～1を観測した。この地震の震度分布図及び推計震度分布図を図3－1に、震度5弱以上を観測した地点の計測震度及び最大加速度を表3－1に示す。

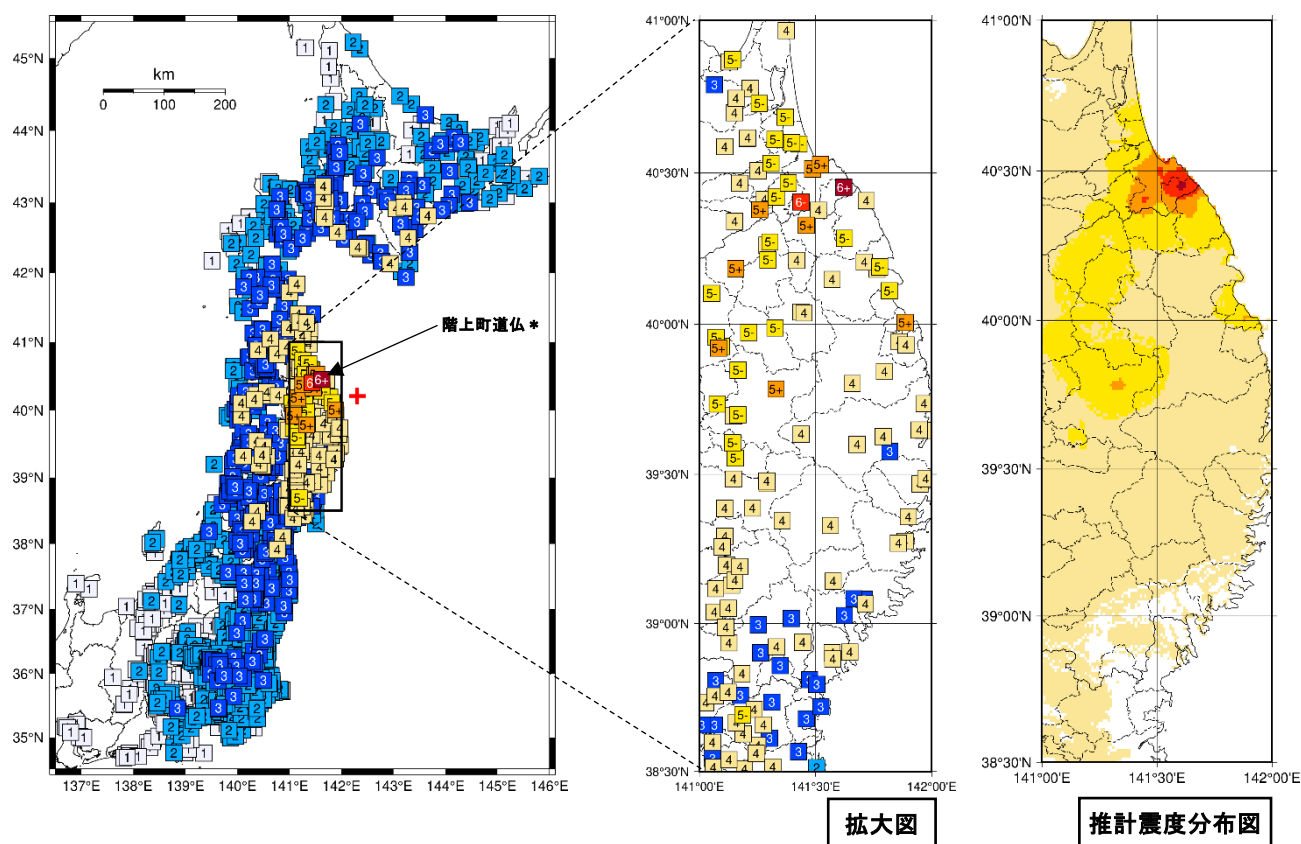


図3－1 2026年6月25日07時30分 岩手県沖の地震（M7.2、最大震度6強）の震度分布図及び推計震度分布図

震度分布図 凡例	
6+	震度6強
6-	震度6弱
5+	震度5強
5-	震度5弱
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

推計震度分布図 凡例	
6+	震度6強
6-	震度6弱
5+	震度5強
5-	震度5弱
4	震度4

図中の＋印は震央を示す。

観測点名の＊印は、気象庁以外の震度観測点を示す。

※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。

<推計震度分布図について>

地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。

このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

なお、この推計震度分布図は震度の精査後に再作成したものであり、地震発生直後に発表したものと一部異なる。

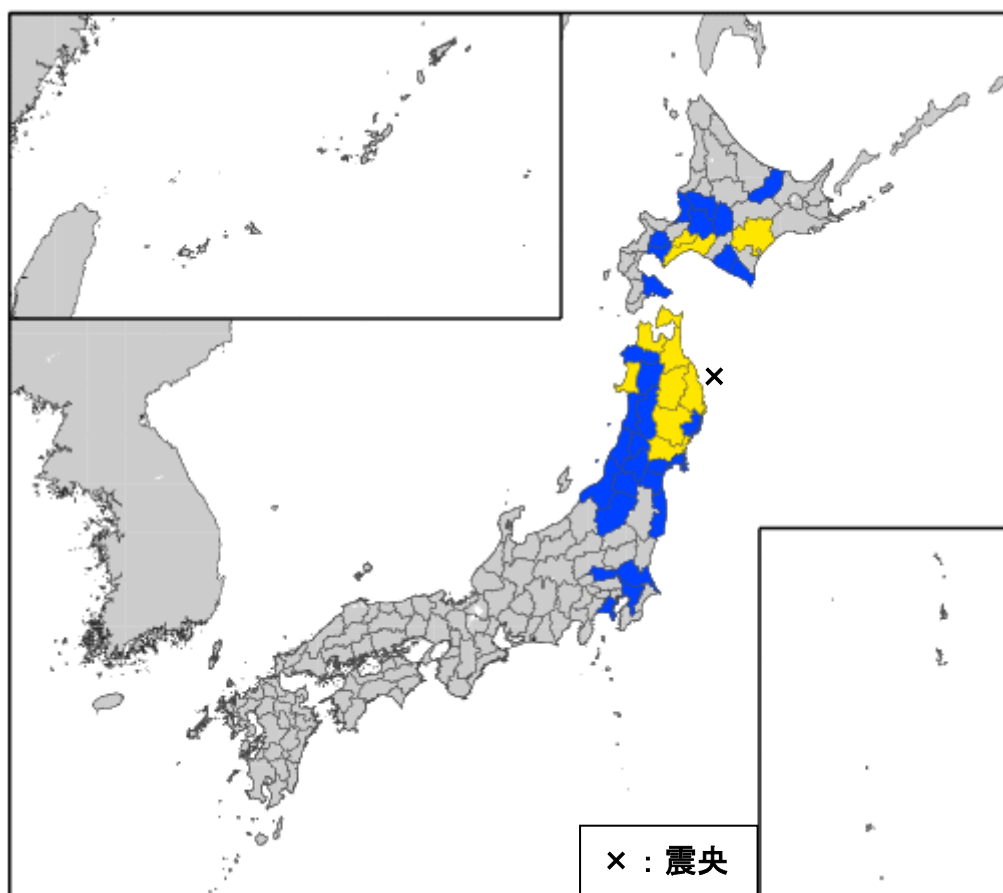
表3－1 2026年6月25日07時30分 岩手県沖の地震（M7.2、最大震度6強）の計測震度及び最大加速度（震度5弱以上）

都道府県	市区町村	観測点名	震度	計測震度	最大加速度（gal=cm/s/s）				震央距離 (km)
					合成	南北 成分	東西 成分	上下 成分	
青森県	階上町	階上町道仏	6強	6.3	743.0	662.8	626.2	301.8	63.7
青森県	八戸市	八戸市南郷	6弱	5.7	678.5	458.1	645.3	335.0	76.4
青森県	八戸市	八戸市湊町	5強	5.4	818.6	538.7	691.6	340.2	74.9
青森県	八戸市	八戸市内丸	5強	5.2	575.5	560.8	401.4	234.6	76.7
青森県	三戸町	三戸町在府小路町	5強	5.1	394.8	337.4	368.1	114.1	90.4
岩手県	普代村	普代村銅屋	5強	5.4	263.6	105.6	255.8	63.1	42.0
岩手県	盛岡市	盛岡市薮川	5強	5.2	302.5	167.7	275.1	102.9	95.4
岩手県	二戸市	二戸市浄法寺町	5強	5.0	343.5	246.2	271.2	74.7	97.5
岩手県	八幡平市	八幡平市田頭	5強	5.1	542.4	295.5	525.0	133.1	108.8
岩手県	軽米町	軽米町軽米	5強	5.0	456.8	270.8	454.4	99.4	72.6
青森県	三沢市	三沢市桜町	5弱	4.8	329.3	319.3	270.3	101.3	94.8
青森県	野辺地町	野辺地町田狭沢	5弱	4.5	193.6	153.4	177.0	81.6	122.6
青森県	六戸町	六戸町犬落瀬	5弱	4.5	143.9	126.6	72.6	76.1	93.9
青森県	東北町	東北町上北南	5弱	4.5	317.8	275.3	208.9	153.9	105.5
青森県	五戸町	五戸町古館	5弱	4.9	285.6	261.3	228.3	216.9	91.5
青森県	青森南部町	青森南部町苔米地	5弱	4.9	336.7	267.9	308.1	100.1	83.0
青森県	青森南部町	青森南部町平	5弱	4.8	255.5	230.2	223.0	136.5	85.6
青森県	おいらせ町	おいらせ町中下田	5弱	4.7	268.1	180.1	221.9	76.1	88.0
青森県	おいらせ町	おいらせ町上明堂	5弱	4.5	130.7	103.2	112.6	76.8	85.5
岩手県	久慈市	久慈市川崎町	5弱	4.5	128.6	91.3	115.7	75.8	44.7
岩手県	野田村	野田村野田	5弱	4.9	155.2	132.3	128.6	52.3	42.6
岩手県	岩手洋野町	岩手洋野町大野	5弱	4.5	297.3	253.4	247.9	106.4	58.1
岩手県	盛岡市	盛岡市山王町	5弱	4.5	122.3	96.2	112.3	34.5	112.3
岩手県	盛岡市	盛岡市渋民	5弱	4.7	207.4	206.2	168.3	88.3	104.8
岩手県	二戸市	二戸市福岡	5弱	4.6	166.8	139.1	162.3	79.6	85.1
岩手県	葛巻町	葛巻町葛巻元木	5弱	4.6	241.3	222.4	197.3	45.7	86.7
岩手県	岩手町五日市	岩手町五日市	5弱	4.5	178.3	157.2	152.2	114.6	96.4
岩手県	一戸町	一戸町高善寺	5弱	4.9	274.3	227.9	240.0	105.9	85.5
岩手県	八幡平市	八幡平市大更	5弱	4.6	164.9	128.5	118.5	63.8	107.5
岩手県	八幡平市	八幡平市叭田	5弱	4.5	220.0	217.5	138.9	54.0	107.0
岩手県	八幡平市	八幡平市野駄	5弱	4.7	167.8	166.2	98.6	62.4	108.5
岩手県	矢巾町	矢巾町南矢幅	5弱	4.7	131.6	115.0	127.5	49.4	119.6
岩手県	紫波町	紫波町紫波中央駅前	5弱	4.5	125.8	97.7	104.1	38.6	122.0
岩手県	滝沢市	滝沢市鶴飼	5弱	4.5	121.8	114.1	116.5	38.4	117.0
宮城県	登米市	登米市迫町	5弱	4.6	81.3	67.0	76.3	24.5	193.9

(4) 長周期地震動

ア. 観測した長周期地震動階級

この地震により、北海道から関東地方にかけて長周期地震動階級 2～1 を観測した（図 4－1、表 4－2）。



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

図 4－1 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域の分布図

表 4－1 長周期地震動階級関連解説表

長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
長周期地震動階級 1	室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。	ブラインドなど吊り下げもの大きく揺れる。	ー
長周期地震動階級 2	室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	ー
長周期地震動階級 3	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
長周期地震動階級 4	立っていることができず、はわなと動くことができない。揺れにほんろうされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和 7 年 12 月号の付録 10「長周期地震動階級関連解説表」を参照のこと。

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/monthly/202512/202512furoku_10.pdf

表 4 - 2 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域・観測点

2026 年 06 月 25 日 07 時 30 分 岩手県沖 北緯 40 度 12.6 分 東経 142 度 18.2 分 深さ 44km M 7.2				
都道府県	長周期 地震動階級	地域名称	観測点名称	震 度
北海道	2	石狩地方南部	新千歳空港	4
		胆振地方中東部	苫小牧市末広町	3
		十勝地方中部	帯広市東 4 条	4
	1	石狩地方北部	石狩市花川	3
		渡島地方東部	渡島森町御幸町	2
		後志地方東部	倶知安町南 1 条	3
		空知地方中部	滝川市大町	3
		空知地方南部	岩見沢市 5 条	3
		上川地方南部	富良野市若松町	3
		北見地方	北見市公園町	3
		胆振地方西部	胆振伊達市梅本	3
		胆振地方中東部	白老町竹浦	3
			厚真町鹿沼	3
		日高地方中部	新ひだか町静内山手町	4
			新ひだか町静内御園	3
		日高地方東部	浦河町潮見	3
		十勝地方中部	十勝清水町南 4 条	3
青森県	2	青森県津軽北部	青森市花園	4
		青森県三八上北	六ヶ所村尾駁	4
			五戸町古館	5 弱
		青森県下北	むつ市金曲	4
	1	青森県津軽北部	五所川原市栄町	3
			平内町小湊	4
		青森県津軽南部	弘前市和田町	3
			弘前市弥生	3
			鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸	3
		青森県三八上北	八戸市島守	4
			六ヶ所村出戸	4
		青森県下北	東通村砂子又蒲谷地	4
岩手県	2	岩手県沿岸北部	久慈市川崎町	5 弱
		岩手県内陸北部	二戸市福岡	5 弱
		岩手県内陸南部	奥州市水沢大鐘町	4
	1	岩手県沿岸北部	宮古市鍬ヶ崎	4
			宮古市長沢	3
			久慈市枝成沢	4
			山田町八幡町	4
			田野畑村田野畑	4
			岩手洋野町種市	4
		岩手県沿岸南部	大船渡市大船渡町	4
			大船渡市猪川町	3
			釜石市只越町	4

		岩手県内陸北部	盛岡市山王町	5 弱
			八幡平市大更	5 弱
			雫石町千刈田	4
			雫石町西根上駒木野	4
			葛巻町葛巻元木	5 弱
		岩手県内陸南部	花巻市大迫町	4
			北上市柳原町	4
宮城県	2	宮城県北部	登米市中田町	4
			大崎市古川大崎	3
			涌谷町新町裏	4
	1	宮城県北部	栗原市栗駒	4
			大崎市古川三日町	4
		宮城県南部	仙台空港	3
			丸森町上滝	2
		宮城県中部	仙台宮城野区五輪	3
秋田県	2	秋田県沿岸北部	能代市常盤山谷	3
		秋田県沿岸南部	秋田市雄和女米木	3
	1	秋田県沿岸南部	由利本荘市石脇	3
			北秋田市花園町	4
		秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿	3
			湯沢市沖鶴	4
山形県	1	山形県庄内	鶴岡市馬場町	3
			酒田市亀ヶ崎	3
			遊佐町遊佐	3
		山形県最上	新庄市東谷地田町	3
		山形県村山	河北町西里	3
		山形県置賜	米沢市駅前	2
			白鷹町黒鴨	3
福島県	1	福島県浜通り	南相馬市原町区三島町	3
			浪江町幾世橋	3
		福島県会津	会津若松市材木町	2
			猪苗代町城南	3
茨城県	1	茨城県南部	土浦市常名	2
			筑西市舟生	3
埼玉県	1	埼玉県北部	本庄市児玉町	2
千葉県	1	千葉県北西部	市川市大町 *	2
			浦安市日の出	3
神奈川県	1	神奈川県東部	横浜鶴見区大黒ふ頭	—
新潟県	1	新潟県下越	新潟空港	2
			新潟西蒲区巻仮設庁舎	2

* 印は、気象庁以外の観測点を示す。

イ. 地震波形等

図4-2にむつ市金曲、図4-3に奥州市水沢大鐘町における地震波形、絶対速度応答スペクトル(Sva)及び絶対加速度応答スペクトルを示す。むつ市金曲では、周期区分の1～4秒台で長周期地震動階級2を観測し、周期2.4秒でSvaが最大値を示した(図4-2、表4-3)。奥州市水沢大鐘町では、周期区分の1～3秒台で長周期地震動階級2を観測し、周期2.8秒でSvaが最大値を示した(図4-3、表4-3)。

また、図4-2、3及び表4-3で掲載した観測点の位置、および震央との位置関係を図4-4に示す。

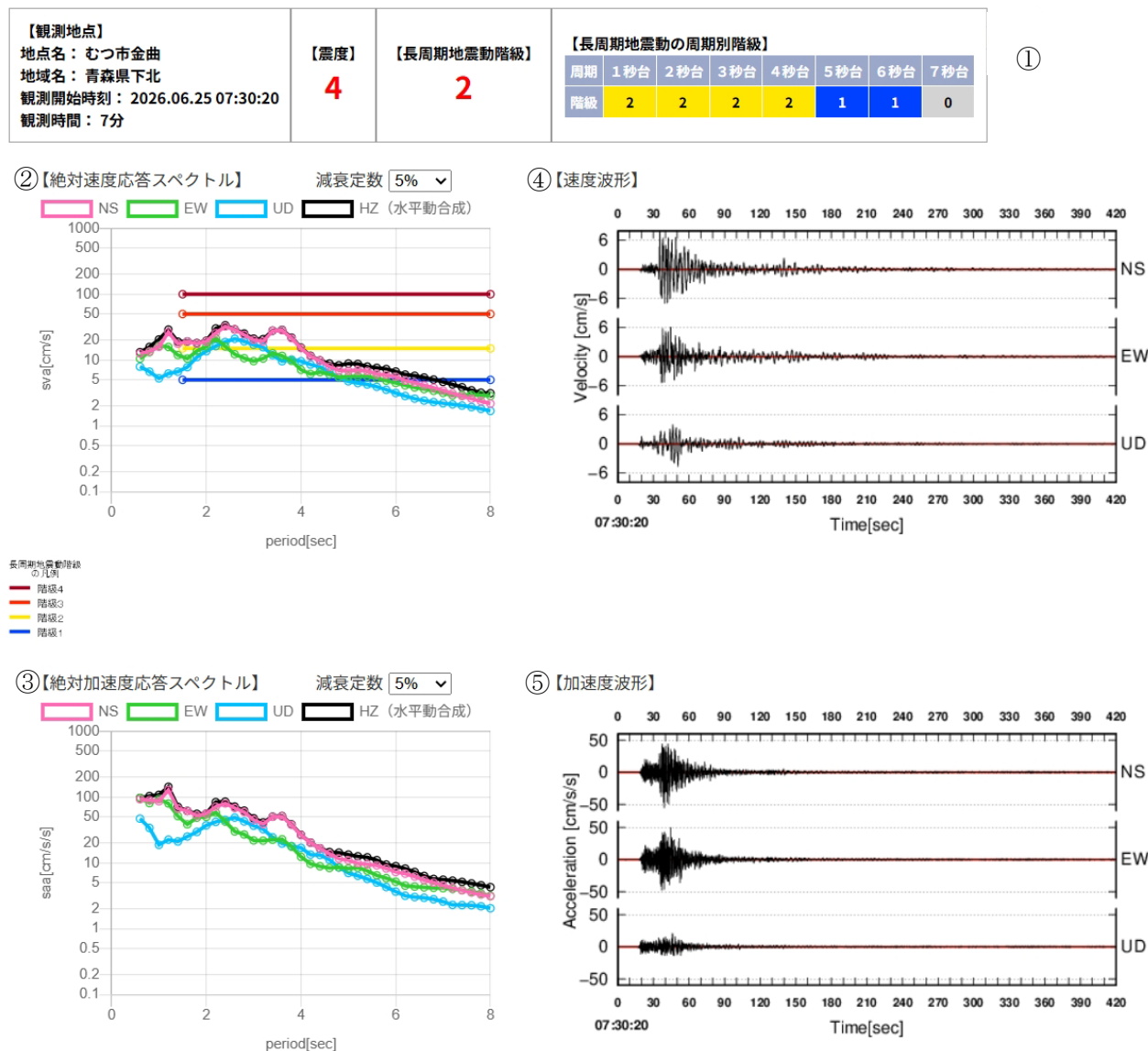


図4-2 むつ市金曲で観測した波形、絶対速度応答スペクトル及び絶対加速度応答スペクトル
(ただし、速度波形、加速度波形は07時30分20秒からの7分間を表示)

【観測地点】 地点名：奥州市水沢大鐘町 地域名：岩手県内陸南部 観測開始時刻：2026.06.25 07:30:30 観測時間：7分	【震度】 4	【長周期地震動階級】 2	【長周期地震動の周期別階級】<table><tr><th>周期</th><th>1秒台</th><th>2秒台</th><th>3秒台</th><th>4秒台</th><th>5秒台</th><th>6秒台</th><th>7秒台</th></tr><tr><th>階級</th><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	周期	1秒台	2秒台	3秒台	4秒台	5秒台	6秒台	7秒台	階級	2	2	2	1	1	0	0
周期	1秒台	2秒台	3秒台	4秒台	5秒台	6秒台	7秒台												
階級	2	2	2	1	1	0	0												

①

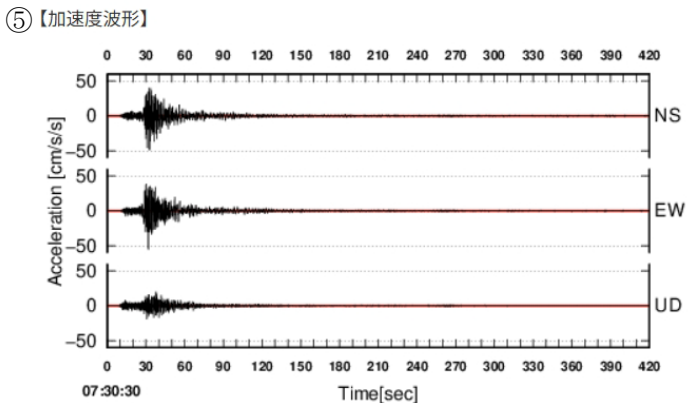
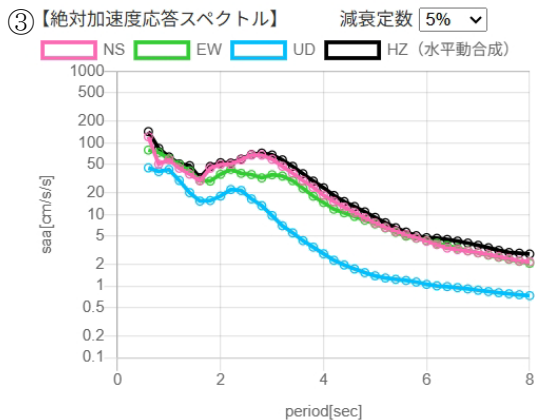
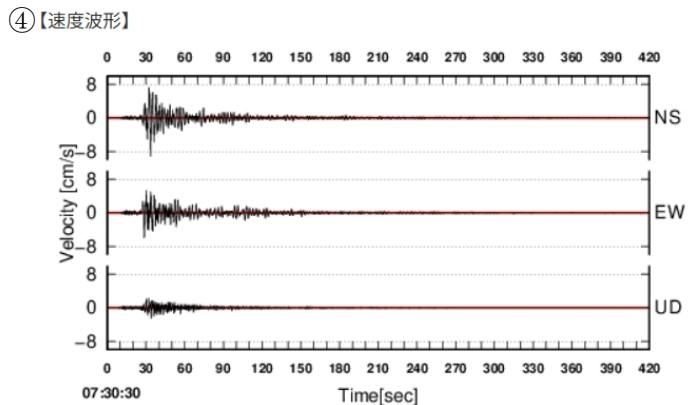
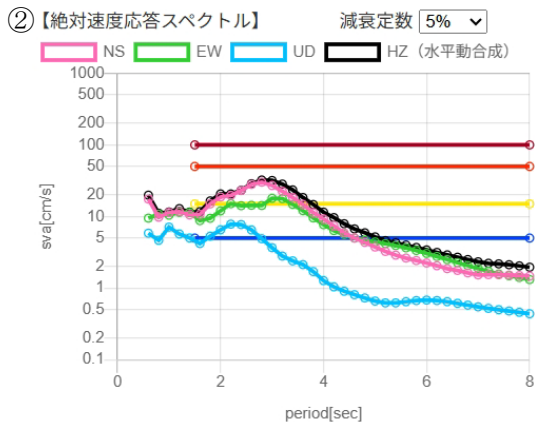


図 4－3 奥州市水沢大鐘町で観測した波形、絶対速度応答スペクトル及び絶対加速度応答スペクトル（ただし、速度波形、加速度波形は 07 時 30 分 30 秒からの 7 分間を表示）

図 4－2、3 の説明

- ① 観測点名，地域名，地震波形の観測開始時間，観測時間，観測点における震度，観測点における長周期地震動階級，観測点における長周期地震動の周期別階級（周期区分別の絶対速度応答スペクトルの最大値から長周期地震動階級を求めたもの）．周期区分は，周期 1.6 秒～周期 1.8 秒を 1 秒台，周期 2.0 秒～周期 2.8 秒を 2 秒台，周期 3.0 秒～周期 3.8 秒を 3 秒台，周期 4.0 秒～周期 4.8 秒を 4 秒台，周期 5.0 秒～周期 5.8 秒を 5 秒台，周期 6.0 秒～周期 6.8 秒を 6 秒台，周期 7.0 秒～周期 7.8 秒を 7 秒台と表示している．
- ② 絶対速度応答スペクトルグラフ．横軸は周期（秒），縦軸は速度応答値（単位は cm/sec）で，NS（赤），EW（緑），UD（青）の 3 成分及び水平動合成（黒）について表示した．減衰定数 5% はビル設計に一般的に用いられている値である．
- ③ 絶対加速度応答スペクトルグラフ．横軸は周期（秒），縦軸は加速度応答値（単位は cm/sec/sec）で，NS（赤），EW（緑），UD（青）の 3 成分及び水平動合成（黒）について表示した．減衰定数 5% はビル設計に一般的に用いられている値である．
- ④ 速度波形表示．成分は，上から南北成分（NS），東西成分（EW），上下成分（UD）である．3 成分とも同じ縮尺で示す．
- ⑤ 加速度波形表示．表示は④と同じ．

表 4－3 長周期地震動階級 2 以上を観測した観測点
(絶対速度応答スペクトル (Sva) の大きい順に表示)

2026 年 06 月 25 日 07 時 30 分 岩手県沖 北緯 40 度 12.6 分 東経 142 度 18.2 分 深さ 44km M7.2						
都道府県	長周期地震動階級	最大 Sva (cm/s)	最大 Sva 対応 周期 (秒)	地域名称	観測点名称	震度
青森県	2	33.81	2.4	青森県下北	むつ市金曲	4
岩手県	2	32.32	2.8	岩手県内陸南部	奥州市水沢大鐘町	4
青森県	2	29.39	2.0	青森県津軽北部	青森市花園	4
岩手県	2	27.35	1.8	岩手県内陸北部	二戸市福岡	5 弱
岩手県	2	23.95	1.6	岩手県沿岸北部	久慈市川崎町	5 弱
北海道	2	21.56	1.8	石狩地方南部	新千歳空港	4
北海道	2	20.96	1.6	十勝地方中部	帯広市東 4 条	4
青森県	2	20.56	4.2	青森県三八上北	五戸町古館	5 弱
宮城県	2	19.19	1.6	宮城県北部	登米市中田町	4
宮城県	2	19.08	1.6	宮城県北部	涌谷町新町裏	4
青森県	2	18.62	2.8	青森県三八上北	六ヶ所村尾駁	4
秋田県	2	18.09	1.8	秋田県沿岸北部	能代市常盤山谷	3
宮城県	2	17.66	2.4	宮城県北部	大崎市古川大崎	3
北海道	2	15.24	2.8	胆振地方中東部	苫小牧市末広町	3

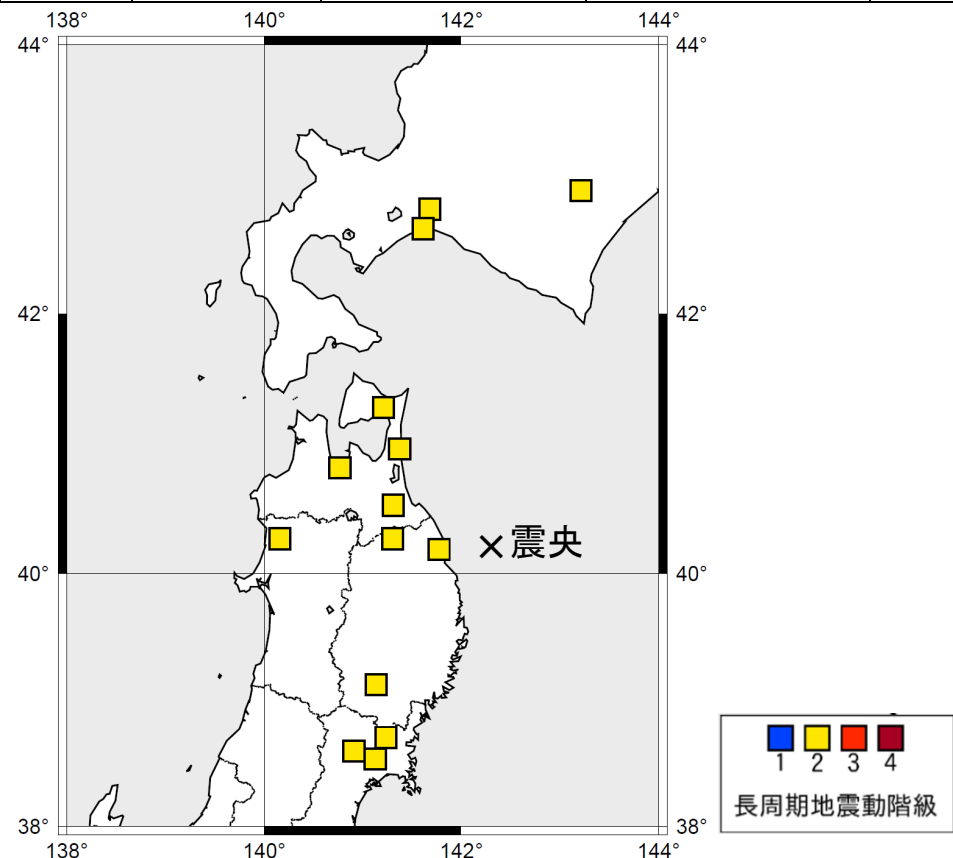


図 4－4 長周期地震動階級 2 以上を観測した観測点の位置及び震央との位置関係

(5) 緊急地震速報の内容

・ 6月25日07時30分 岩手県沖の地震 (M7.2)

6月25日07時30分に発生した岩手県沖の地震 (M7.2) に対して発表した緊急地震速報について、その内容の詳細を以下の表及び図により示す。

表5-1 発生した地震の概要 (暫定値)

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年06月25日 07時30分13.9秒	岩手県沖	40° 12.6′	142° 18.2′	44km	7.2	6強	2

表5-2 緊急地震速報の詳細 (緊急地震速報 (警報) は背景が灰色のときに発表)

提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	07時30分26.5秒	4.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.5	※1
第2報	07時30分26.6秒	4.8	岩手県沖	40.2	142.3	40km	5.9	※2
第3報	07時30分26.7秒	4.9	岩手県沖	40.3	142.3	40km	5.9	※3
第4報	07時30分27.4秒	5.6	岩手県沖	40.2	142.3	30km	6.5	※4
第5報	07時30分27.6秒	5.8	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.6	※5
第6報	07時30分28.3秒	6.5	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.5	※4
第7報	07時30分30.1秒	8.3	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.6	※6
第8報	07時30分31.5秒	9.7	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.7	※7
第9報	07時30分31.9秒	10.1	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.7	※7
第10報	07時30分32.6秒	10.8	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.6	※6
第11報	07時30分33.7秒	11.9	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.5	※4
第12報	07時30分34.5秒	12.7	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.6	※6
第13報	07時30分35.5秒	13.7	岩手県沖	40.2	142.3	30km	6.6	※8
第14報	07時30分36.7秒	14.9	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.7	※9
第15報	07時30分37.3秒	15.5	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.7	※7
第16報	07時30分38.9秒	17.1	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.7	※10
第17報	07時30分39.9秒	18.1	岩手県沖	40.2	142.3	40km	6.7	※11
第18報	07時30分40.5秒	18.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.8	※12
第19報	07時30分41.6秒	19.8	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※13
第20報	07時30分52.0秒	30.2	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※13
第21報	07時30分54.3秒	32.5	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※13
第22報	07時31分03.5秒	41.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※14

第 23 報	07 時 31 分 23.0 秒	61.2	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※14
第 24 報	07 時 31 分 27.5 秒	65.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※15
第 25 報	07 時 31 分 30.5 秒	68.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※16
第 26 報	07 時 31 分 44.1 秒	82.3	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 27 報	07 時 31 分 45.3 秒	83.5	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 28 報	07 時 32 分 05.4 秒	103.6	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 29 報	07 時 32 分 25.6 秒	123.8	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 30 報	07 時 32 分 45.2 秒	143.4	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 31 報	07 時 33 分 05.1 秒	163.3	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 32 報	07 時 33 分 25.0 秒	183.2	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17
第 33 報	07 時 33 分 40.6 秒	198.8	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.9	※17

- ※1 震度 5 弱程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北
震度 4 から 5 弱程度 岩手県内陸北部
震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県中部、渡島地方東部、宮城県北部
長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、山形県庄内
- ※2 震度 4 程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部
- ※3 震度 4 程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部
震度 3 から 4 程度 青森県下北
- ※4 震度 5 弱程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北
震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、渡島地方東部、宮城県北部、宮城県中部
震度 3 から 4 程度 秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部
長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、山形県庄内
- ※5 震度 5 弱程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部
震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県中部、渡島地方東部、宮城県北部
震度 3 から 4 程度 秋田県内陸北部、青森県津軽南部
長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県沿岸北部、宮城県北部、山形県庄内
- ※6 震度 5 弱程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北
震度 4 から 5 弱程度 岩手県内陸北部

震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県北部、宮城県中部
震度 3 から 4 程度	秋田県内陸北部、青森県津軽南部
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県沿岸北部、宮城県北部、山形県庄内
※7 震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部、青森県三八上北
震度 5 弱程度	岩手県内陸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、秋田県沿岸北部、山形県庄内
※8 震度 5 強程度	青森県三八上北
震度 5 弱程度	岩手県沿岸北部
震度 4 から 5 弱程度	岩手県内陸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県中部、渡島地方東部、宮城県北部
震度 3 から 4 程度	秋田県内陸北部、青森県津軽南部
長周期地震動階級 1	青森県三八上北、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県沿岸北部、宮城県北部、山形県庄内
※9 震度 5 弱から 5 強程度	青森県三八上北
震度 5 弱程度	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県中部、渡島地方東部、宮城県北部
震度 3 から 4 程度	秋田県沿岸南部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県沿岸北部、宮城県北部、山形県庄内
※10 震度 6 弱程度	青森県三八上北
震度 5 強程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部

震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、秋田県沿岸北部、山形県庄内
※11 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、秋田県沿岸北部、山形県庄内
※12 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部、宮城県北部、宮城県南部、石狩地方中部
震度 3 から 4 程度	福島県中通り
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、青森県津軽北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県下北、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、宮城県北部、山形県庄内、石狩地方南部、新潟県下越
※13 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 4 から 5 弱程度	青森県下北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、

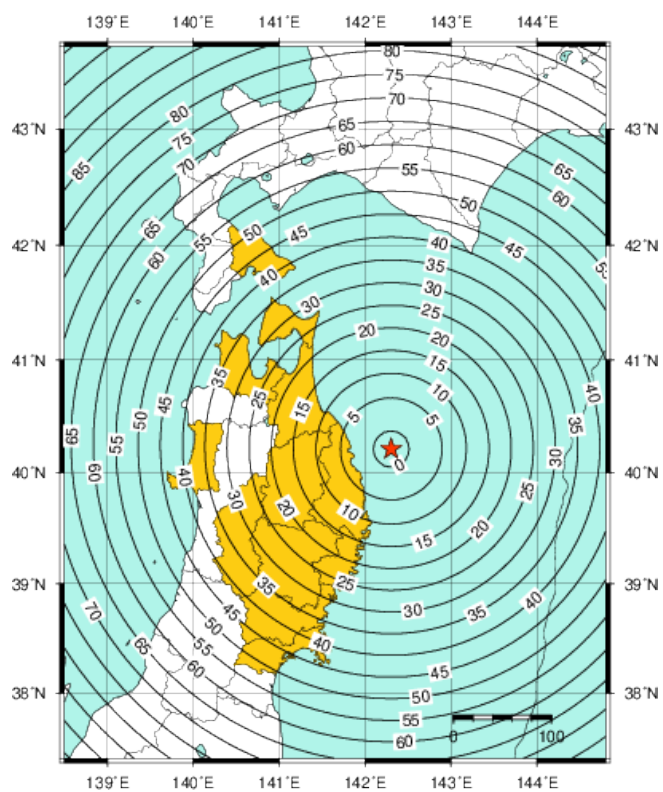
	渡島地方東部、宮城県中部、宮城県北部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部
震度 3 から 4 程度	日高地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、青森県津軽北部、宮城県北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、青森県下北、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部
※14 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 5 弱程度	宮城県北部
震度 4 から 5 弱程度	青森県下北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部
震度 3 から 4 程度	日高地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、宮城県北部、青森県津軽北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、青森県下北、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部
※15 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 5 弱程度	宮城県北部
震度 4 から 5 弱程度	青森県下北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部、石狩地方南部
震度 3 から 4 程度	日高地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、宮城県北部、青森県津軽北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、青森県下北、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田

	県沿岸北部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部
※16 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 5 弱程度	宮城県北部
震度 4 から 5 弱程度	青森県下北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部、石狩地方南部、空知地方南部
震度 3 から 4 程度	日高地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、宮城県北部、青森県津軽北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、青森県下北、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部
※17 震度 6 強程度	青森県三八上北
震度 6 弱程度	岩手県内陸北部
震度 5 弱から 5 強程度	岩手県沿岸北部
震度 5 弱程度	宮城県北部
震度 4 から 5 弱程度	青森県下北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県中部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部、空知地方南部、十勝地方中部、石狩地方南部、十勝地方北部
震度 3 から 4 程度	日高地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、宮城県北部、青森県津軽北部
長周期地震動階級 1	岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部、青森県下北、岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



（６）現地調査

ア．調査概要

2026年6月25日07時30分に発生した岩手県沖の地震（M7.2）により、青森地方気象台、盛岡地方気象台、秋田地方気象台は、「気象庁 機動調査班（JMA-MOT）」を派遣し、震度5強以上を観測した震度観測点の観測環境が地震により異常を生じていないか、設置状況の点検および震度観測点の周囲約200mの範囲内での被害状況を把握するため、現地調査を実施した。

いずれの観測点においても、震度計台や周囲の地盤等には震度観測に影響を与えるような異常は認められなかった。なお、震度観測点周辺で確認された主な被害状況については、エ項に取りまとめた。

イ．調査日

2026年6月25日（木）～26日（金）

ウ．震度観測点および観測環境点検結果

表6に震度5強以上を観測した震度観測点と観測環境点検結果のリストを示す。また、図6-1に現地調査の実施地域を示す。

表6 震度5強以上を観測した震度観測点と観測環境点検結果

震度	震度観測点	点検結果
震度6強	階上町道仏＊	異常なし
震度6弱	八戸市南郷＊	異常なし
震度5強	八戸市湊町	異常なし
震度5強	八戸市内丸＊	異常なし
震度5強	三戸町在府小路町＊	異常なし
震度5強	盛岡市薮川＊	異常なし
震度5強	二戸市浄法寺町＊	異常なし
震度5強	八幡平市田頭＊	異常なし
震度5強	普代村銅屋＊	異常なし
震度5強	軽米町軽米＊	異常なし

エ．地震動による被害状況調査

震度5強以上を観測した震度観測点の周囲約200mの範囲内において、地震動による建物被害等の調査を実施した。このうち、被害が確認された震度観測点周辺の被害状況は、以下のとおり。その他の震度観測点周辺では、建物等の外観や住民からの聞き取り調査から、この地震に伴う目立った被害は確認されなかった。

震度観測点 (観測した震度)	周辺の主な被害状況	写真番号
階上町道仏＊ (震度6強)	・天井材の落下	写真1 写真2
八戸市南郷＊ (震度6弱)	・ガラスの破損 ・書籍の散乱	写真3 写真4

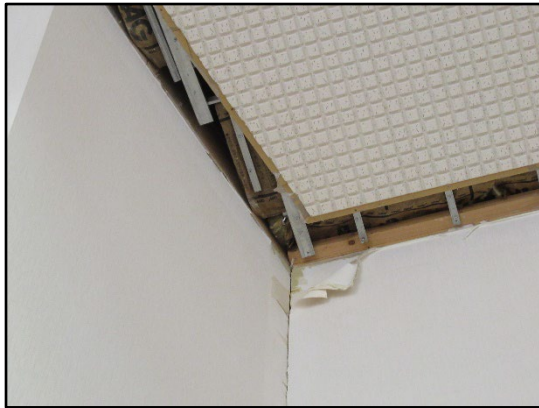


写真1 天井材の落下 (階上町道仏)



写真2 天井材の落下 (階上町道仏)



写真3 ガラスの破損 (八戸市南郷)



写真4 書籍の散乱 (八戸市南郷)



図 6－1 現地調査の実施地域

＊印は、地方公共団体および国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点を示す。

(7) 津波

この地震により、岩手県の久慈港（国土交通省港湾局）で0.1m、宮古で微弱な津波を観測した。なお、気象庁はこの地震に対して、6月25日07時39分に北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸及び岩手県に津波予報（若干の海面変動）を発表した。津波観測値(速報値)は以下のとおり。

表 7－1 津波観測値（2026 年 6 月 25 日、速報値）

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波			
			到達時刻	発現時刻			高さ [m]
			日 時 分	日	時	分	
岩手県	宮古	気象庁	識別不能	25	10	42	微弱
	久慈港	国土交通省港湾局	識別不能	25	09	27	0.1m

所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検出した値。

観測値は速報値であり、後日の精査により変更される場合がある。

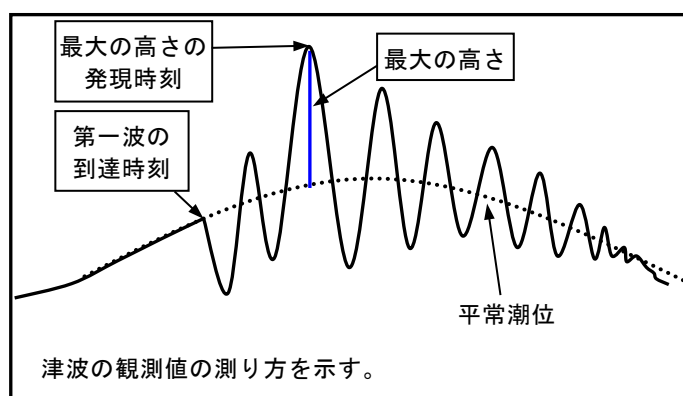


図 7－1 津波の測り方の模式

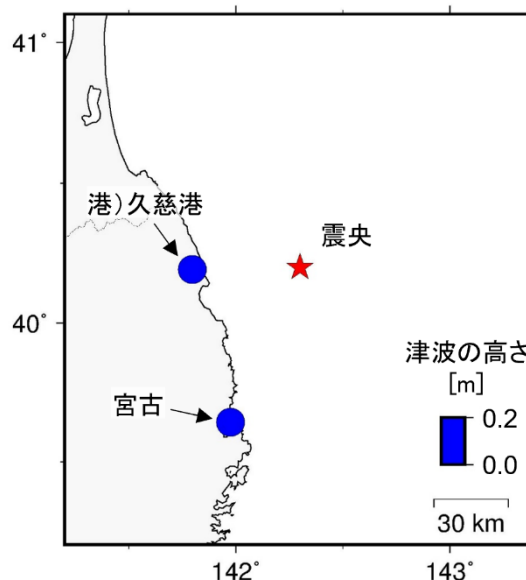


図 7－2 津波を観測した地点
港)は国土交通省港湾局の所属であることを示す。

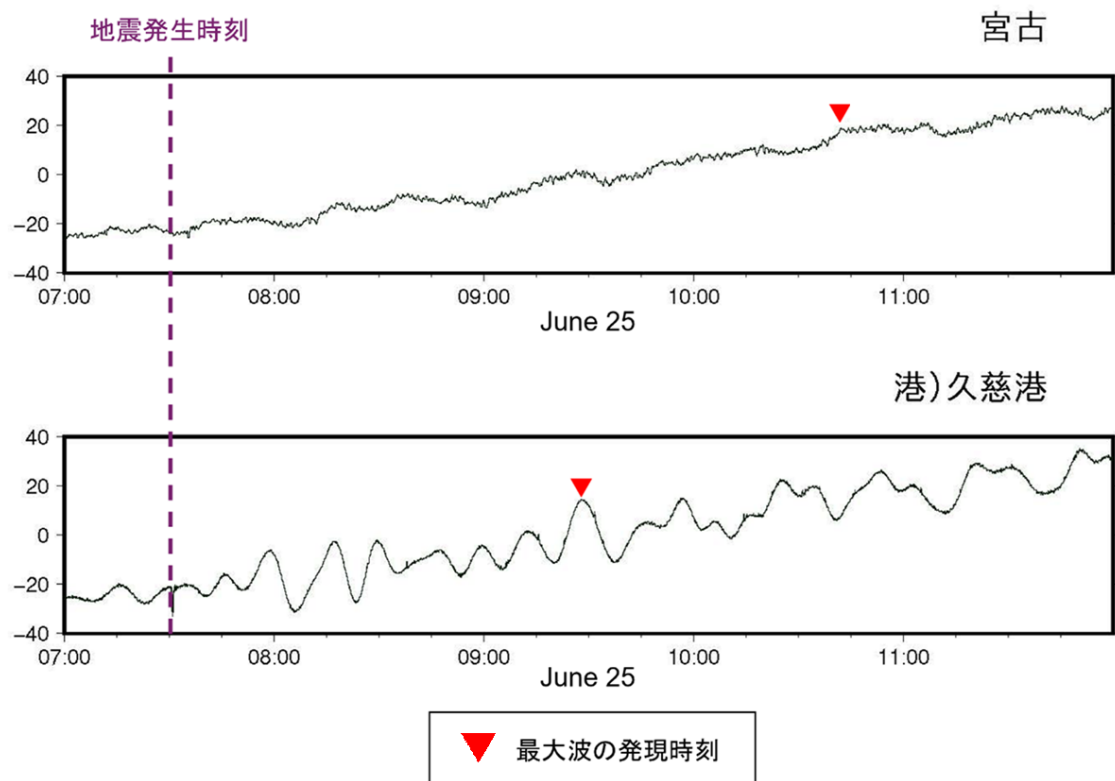


図 7-3 津波波形 (2026 年 6 月 25 日 07 時から 12 時まで)
縦軸の単位は cm。港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。