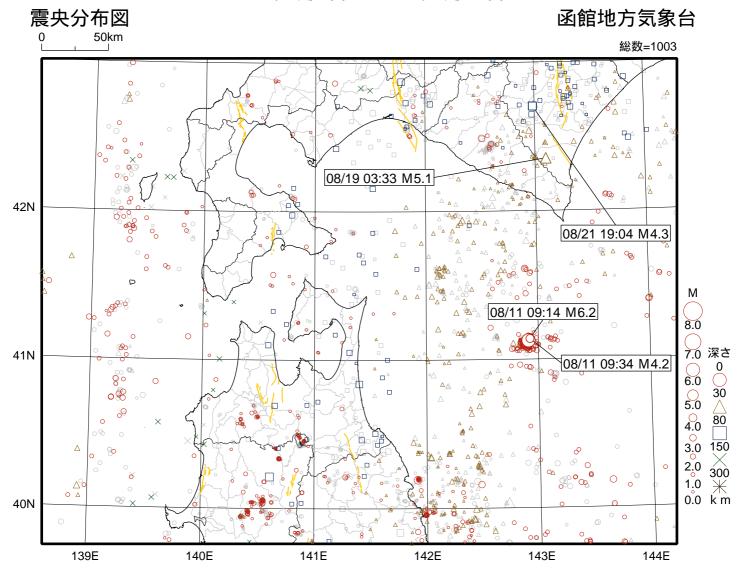
## 渡島・檜山地方の地震活動図

2023年8月1日~2023年8月31日

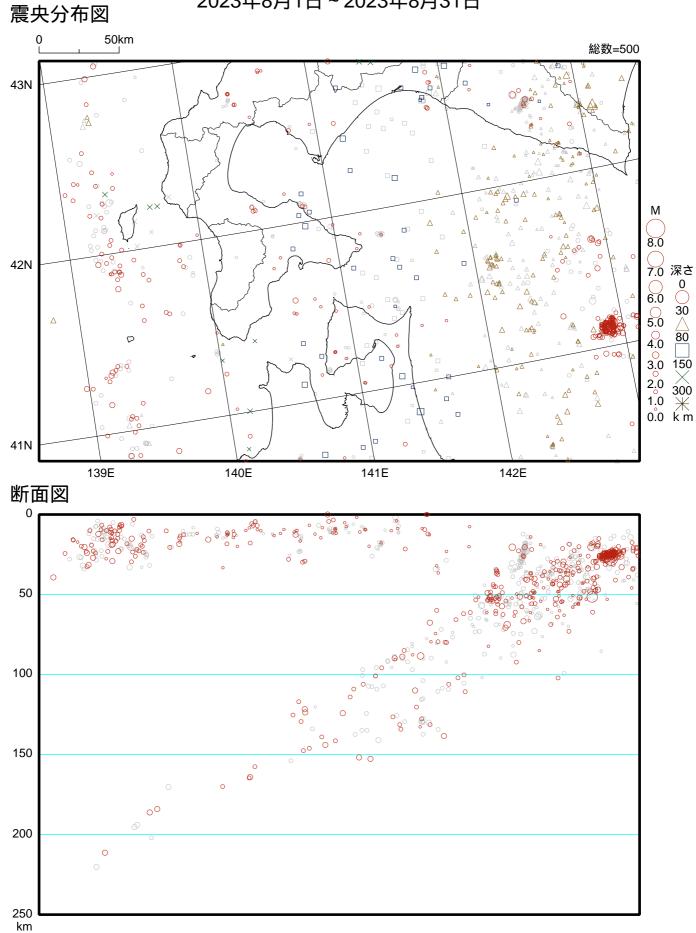


### 地震概況 (2023年8月)

この期間、渡島・檜山地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は5回(7月は1回)でした (詳細は「渡島・檜山地方で震度1以上を観測した地震の表」参照)。

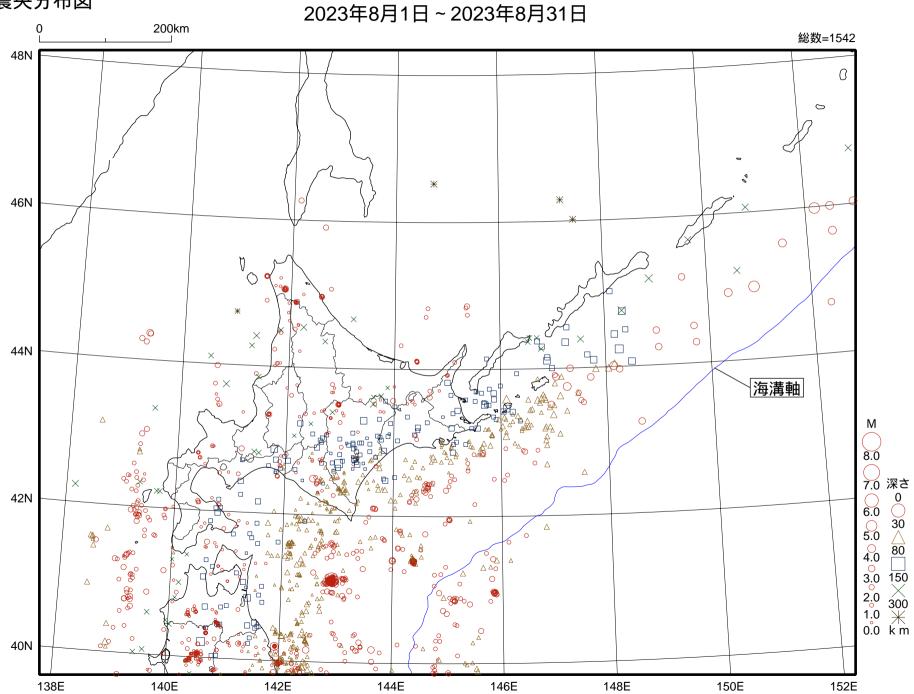
11日09時14分、青森県東方沖の地震(M6.2、深さ28km)により、函館市新浜町で震度3を観測したほか、渡島・檜山地方の広い範囲で震度2~1を観測しました。

### 2023年8月1日~2023年8月31日



### 震央分布図

# 北海道の地震活動図



### 渡島・檜山地方で震度1以上を観測した地震の表(2023年8月)

年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 震度観測点名	北緯(N)	東経(E)	深さ(km)	規模(M)
2023年 8月11日 渡島地方	09時14分 震度 3	青森県東方沖 函館市新浜町*(29)	41 ° 07.5 N	142 ° 54.7 E	28 k m	M6.2
	震度 2	函館市新浜町 * (29) 函館市美原(19) 函館 渡島北斗市中央 * (19	官市大森町 * (22)  函館 7 )   逗島町 22 = * (17)   4	5日ノ浜町 * (20 51広町番内 * (10	) 七飯町桜町( ) 木古内町木さ	17) = 内 * <i>(</i> 10 )
	震度1	八雪町上の湯(06) 八雪館市尾札部町(09) 渡島森町上台町*(14 渡島松前町福山(08)	\罢町熊石雲石町 * (05) 函館市川汲町 * (10)	長万部町平里* 第部町宮浜*(12 渡島北斗市本町	, ハロアデスス ; (10) ) 渡島森町御록 ] * (12)	
檜山地方	震度 2 震度 1	股島福間 (00) 上ノ国町大留 * (17) 檜山江差町姥神(12)	厚沢部町木間内 * (15) 檜山江差町中歌町 * (12	厚沢部町新町 *		
2023年 8月11日 渡島地方	09時34分 震度 1	青森県東方沖 函館市新浜町 * (05)	41 ° 08.3 N	142 ° 55.5 E	27 k m	M4.2
2023年 8月19日 渡島地方	03時33分 震度 2 震度 1	十勝地方南部 函館市新浜町*(22) 函館市尾札部町(08) 渡島森町御幸町(09)	42°21.1 N 函館市川汲町*(16) 函館市美原(06) 七飯町 渡島森町上台町*(09)	143°05.8 E 叮桜町(06) 鹿音 渡島森町砂原*	51 k m ß町宮浜 * (14) · (12)	M5.1
2023年 8月21日 渡島地方	19時04分 震度 1	十勝地方中部 函館市新浜町 * (13)	42°42.2 N 函館市川汲町*(06)	142 ° 59.0 E	116 k m	M4.3
2023年 8月25日 渡島地方	07時48分 震度 1	三陸沖 函館市新浜町 * (11)	39 ° 29.2 N	143°20.3 E	15 k m	M6.0

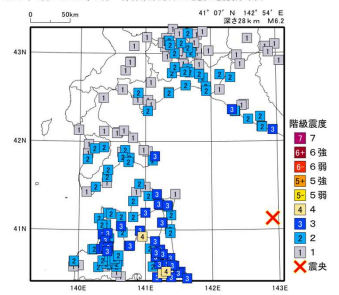
<sup>\*</sup>のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

#### 計測震度と震度階級の関係

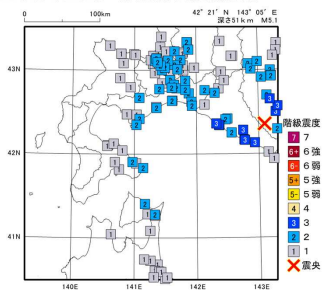
計測震度	~ 0.4	0.5 ~ 1.4	1.5 ~ 2.4	2.5 ~ 3.4	3.5 ~ 4.4	4.5 ~ 4.9	5.0 ~ 5.4	5.5 ~ 5.9	6.0 ~ 6.4	6.5 ~
震度階級	0	1	2	3	4	5弱	5 強	6 弱	6強	7

<sup>( )</sup>内の数値は0.1単位の詳細な震度(計測震度)の小数点を省略して表しています。

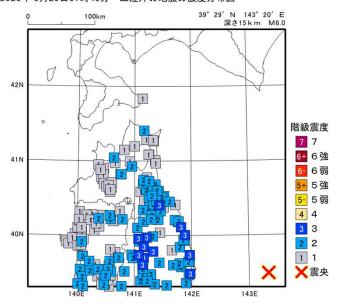
#### 2023年8月11日09時14分 青森県東方沖の地震の震度分布図



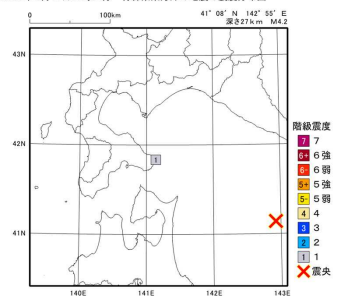
#### 2023年8月19日03時33分 十勝地方南部の地震の震度分布図



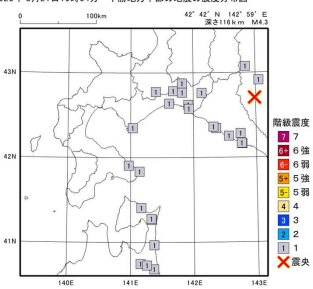
#### 2023年8月25日07時48分 三陸沖の地震の震度分布図



#### 2023年8月11日09時34分 青森県東方沖の地震の震度分布図



#### 2023年 8月21日19時04分 十勝地方中部の地震の震度分布図



#### 本資料の利用にあたって

- ・ 本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
- ・ 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。
- ・ 図中橙色の線は、地震調査研究推進本部が地震発生可能性の長期的な確率評価を行った主要活断層を表します。
- ・ 過去の地震と比較するため、前3ヶ月(今期間を含まない)の震央を灰色のシンボルで表します。
- ・ 本資料中の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000(行政界・海岸線)』 を使用しています(承認番号平29情使、第798号)。

### 【防災メモ】

# ~日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震と 「北海道・三陸沖後発地震注意情報」~

#### ○日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震

日本海溝・千島海溝沿いの領域では、過去に大きな地震や津波が繰り返し発生しています。津波の痕跡の調査から、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)の大津波に匹敵するような最大クラスの津波は、約300~400年間隔で発生したと推定されており、17世紀に発生した前回の巨大地震・大津波からの経過時間を考えると、最大クラスの津波を伴う巨大地震が切迫していると考えられています。

この巨大地震・大津波が発生すると、東日本大震災を大きく上回る人的被害が発生する恐れがあります。特に冬季に発生した場合、北海道では、吹雪や積雪により避難に時間を要することや、屋外や寒い屋内での避難は低体温症のリスクが生じるといった、積雪寒冷地特有の課題があります。ただし、事前の備えと迅速な避難を行うことで、人的被害の8割は軽減可能とされています。

日本海溝沿いの地震



千島海溝沿いの地震



最大クラスの地震で想定される津波と震度

#### 〇北海道·三陸沖後発地震注意情報

日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震は、そのほとんどが突発的に発生するため、平時から防災対策を徹底することが重要です。一方で、この領域では、マグニチュード (M) 7クラス以上の地震 (「先発地震」と呼びます。)が発生した後、数日程度の短い期間をおいて、さらに大きなM8クラス以上の大規模な地震 (「後発地震」と呼びます。)が続いて発生する事例が確認されています。このことから、この領域でモーメントマグニチュード (Mw) \*7.0以上の地震が発生した場合に、一人でも多くの人命を救うため、後発地震への注意を促す「北海道・三陸沖後発地震注意情報」を発表すると共に気象庁・内閣府の合同記者会見を実施します。

なお、この情報が出たとしても、実際に大規模な後発地震が発生するのは世界的な事例を踏まえると

100回に1回程度であり、必ず発生するわけではありません。情報が発表された場合は、社会経済活動を継続した上で、地震への備えの再確認や、すぐ避難できるように準備するなどの防災対応をとるようにしましょう。

※断層の面積やずれの量などをもとにして計算されるマグニチュードを、モーメントマグニチュード (Mw) と言います。地震情報等で速報的に報じるマグニチュードよりも物理的な意味が明確で、地震エネルギーと対応が良いですが、算出にある程度の時間を要します。





地震への備えの再確認とすぐ避難するための準備

#### ○参考 URL (気象庁 WEB サイト)

・日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震について

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/nceg/index.html

・「北海道・三陸沖後発地震注意情報」について

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nceq/info\_guide.html



