

# 静岡県の地震活動

第36卷第12号  
2026年1月13日  
静岡地方気象台

## 2025年12月の地震活動概況

静岡県で震度1以上を観測した地震は6回あり、このうち静岡県東部の地震により震度3を観測しました。

静岡県内の最大震度別地震回数（2025年12月1日～31日）

震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
地震回数	4	1	1	0	0	0	0	0	0	6

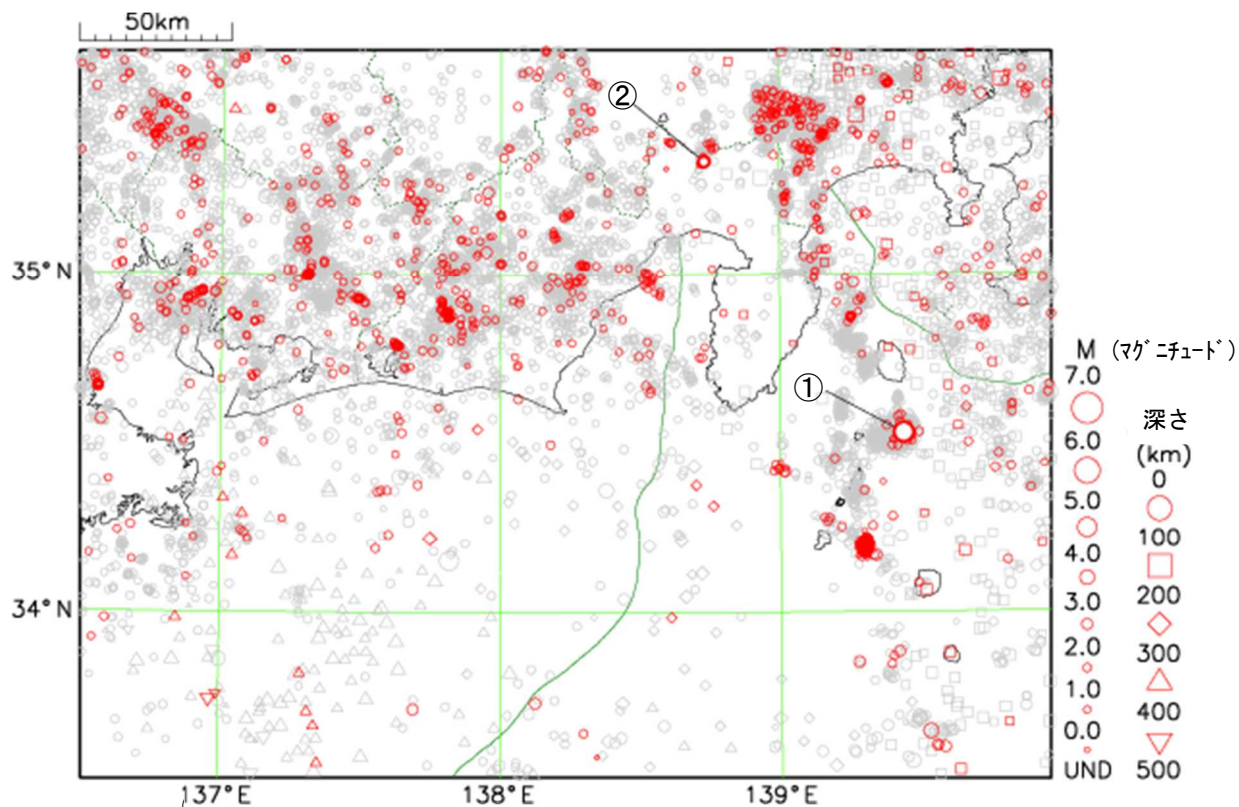


図1 静岡県とその周辺の震央分布図（2025年1月1日～2025年12月31日、深さ0～500km、Mすべて）2025年12月の地震を赤色で表示

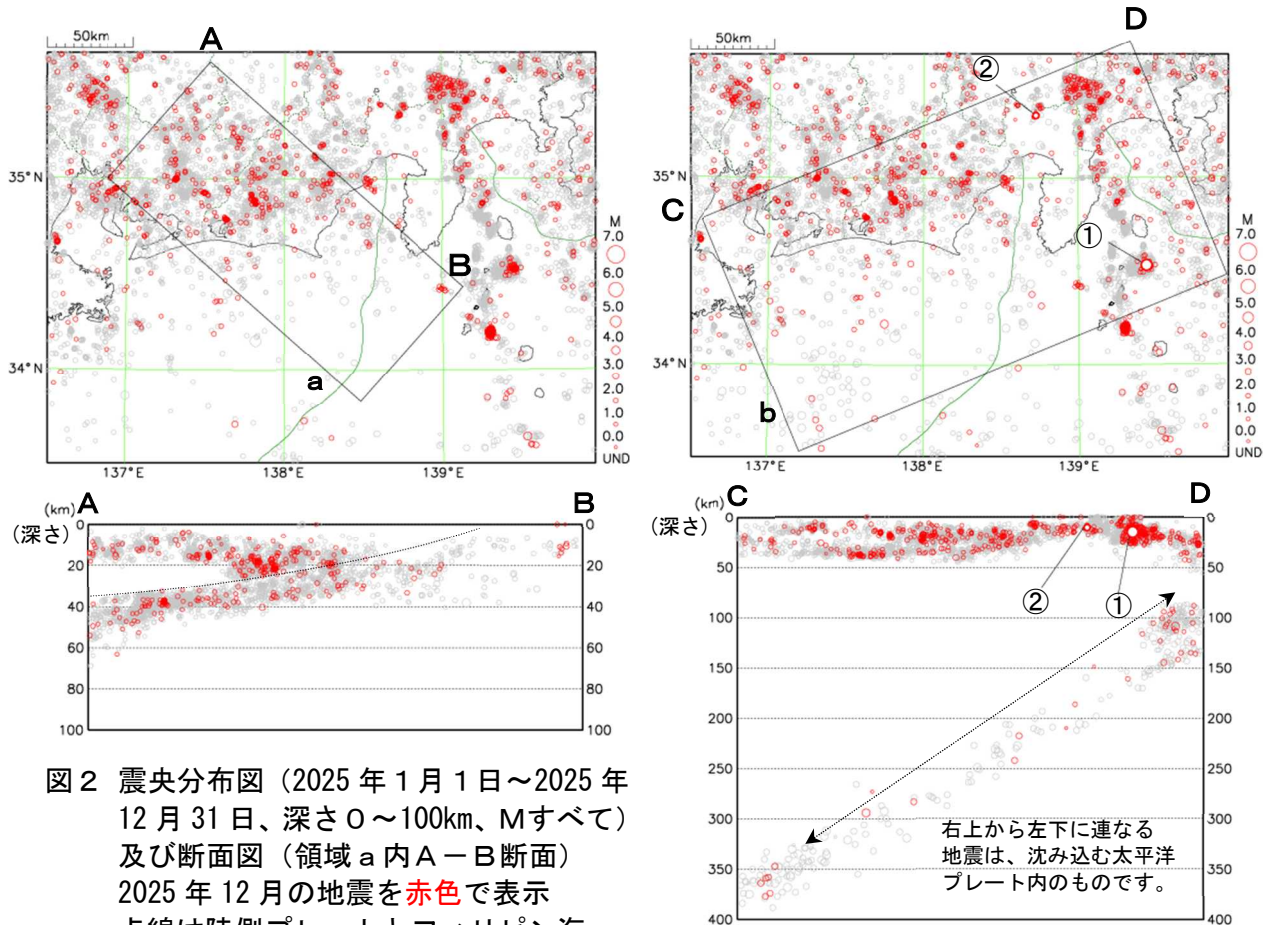


図2 震央分布図（2025年1月1日～2025年12月31日、深さ0～100km、Mすべて）及び断面図（領域a内A～B断面）  
2025年12月の地震を赤色で表示  
点線は陸側プレートとフィリピン海プレートとの境界のおよその位置

図3 震央分布図（2025年1月1日～2025年12月31日、深さ0～400km、Mすべて）及び断面図（領域b内C～D断面）  
2025年12月の地震を赤色で表示

## 1. 静岡県及びその周辺

### ①新島・神津島近海の地震（図1、図3の①、表1のa）

2日20時07分に新島・神津島近海で発生した地震（M4.2、深さ15km）により、伊豆諸島、神奈川県及び静岡県で震度2から1を観測しました（図4）。県内では、東伊豆町、伊豆市及び伊豆の国市で震度1を観測しました（図5）。

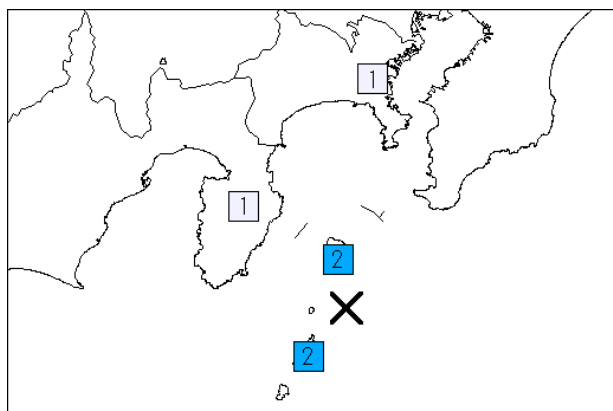


図4 各地域の震度分布図  
(×は震央を示す)

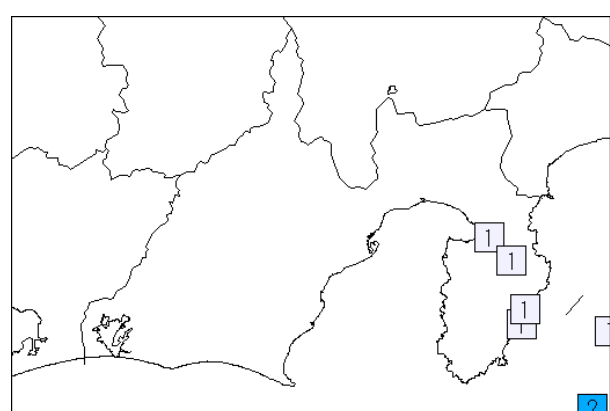


図5 県内及びその周辺の震度分布図

## ②静岡県東部の地震（図1、図3の②、表1のb）

2日23時44分に静岡県東部で発生した地震（M2.5、深さ10km）により、富士市で震度3を観測したほか、富士宮市で震度1を観測しました（図6）。

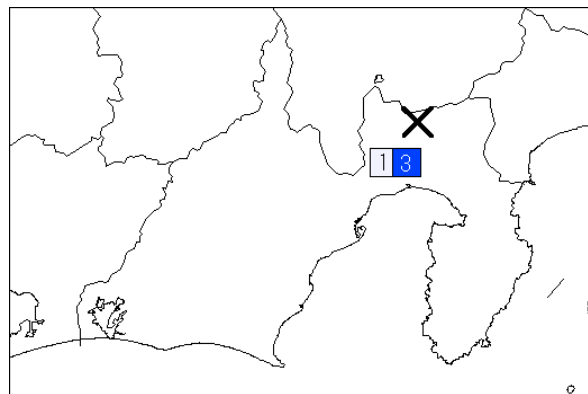


図6 県内及びその周辺の震度分布図  
(×は震央を示す)

## 2. その他の地域（図1の範囲外）

### ③青森県東方沖の地震（表1のc）

8日23時15分に青森県東方沖で発生した地震（M7.5、深さ54km）により、青森県で震度6強を観測したほか、北日本、東日本及び近畿地方にかけて震度6弱から1を観測しました（図7）。県内では、広く震度2から1を観測しました（図8）。

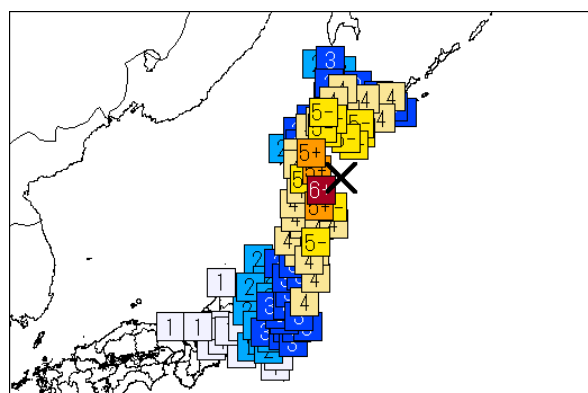


図7 各地域の震度分布図  
(×は震央を示す)

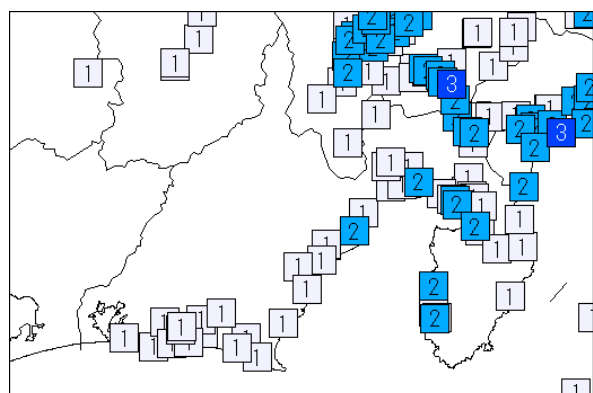


図8 県内及びその周辺の震度分布図

#### ④青森県東方沖の地震（表1のd）

9日06時52分に青森県東方沖で発生した地震（M6.6、深さ15km）により、青森県及び岩手県で震度4を観測したほか、北海道から関東、甲信越地方及び静岡県にかけて震度3から1を観測しました（図9）。県内では、富士市及び松崎町で震度1を観測しました（図10）。

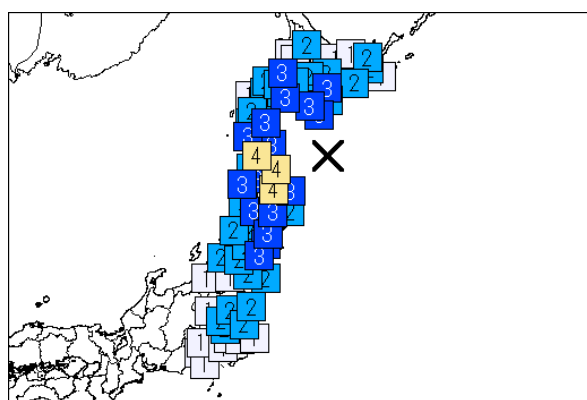


図9 各地域の震度分布図  
(×は震央を示す)

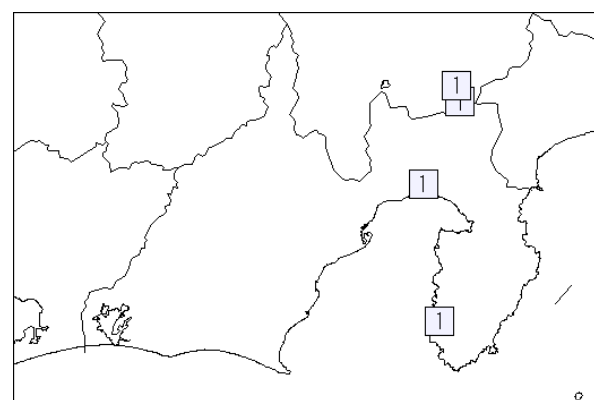


図10 県内及びその周辺の震度分布図

#### ⑤青森県東方沖の地震（表1のe）

12日11時44分に青森県東方沖で発生した地震（M6.9、深さ17km）により、北海道、青森県、岩手県、宮城県及び秋田県で震度4を観測したほか、北海道から関東、甲信越地方及び静岡県にかけて震度3から1を観測しました（図11）。県内では、松崎町、沼津市、富士市、御殿場市及び小山町で震度1を観測しました（図12）。

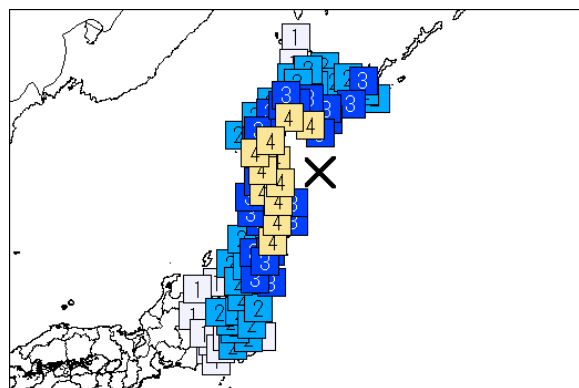


図11 各地域の震度分布図  
(×は震央を示す)

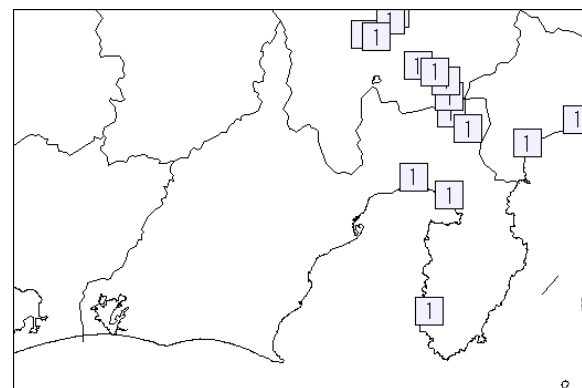


図12 県内及びその周辺の震度分布図

## ⑥茨城県南部の地震（表1のf）

12日19時05分に茨城県南部で発生した地震（M4.9、深さ52km）により、茨城県、栃木県、埼玉県及び千葉県で震度4を観測したほか、宮城県、福島県、関東、甲信越地方及び静岡県で震度3から1を観測しました（図13）。県内では、東部、伊豆で震度1を観測しました（図14）。

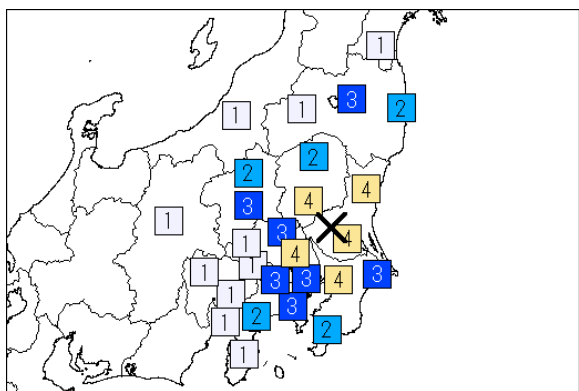


図13 各地域の震度分布図  
(×は震央を示す)

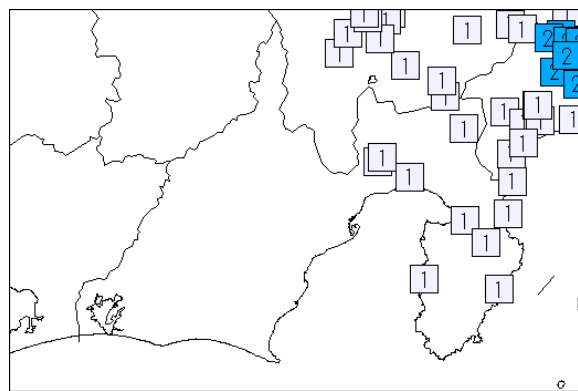


図14 県内及びその周辺の震度分布図

## 3. 富士山の地震活動

富士山では、深部低周波地震を6回観測しました。また、高周波地震を18回観測しました（10月の深部低周波地震は10回、高周波地震は14回）。

「深部低周波地震」「高周波地震」は、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」の「火山性地震・火山性微動に関する用語：<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/shindou.html>」をご覧ください。

この資料は、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）、2025年トカラ列島近海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（平島、小宝島）、EarthScope Consortium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、静岡地方気象台ホームページの「静岡県の地震概況」に掲載しております。

[https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo\\_eq/gaikyo\\_eq.html](https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_eq/gaikyo_eq.html)

問い合わせ先：静岡地方気象台 地震・火山担当 電話 054-286-3521

表1 [県内震度観測点で震度1以上となった地震とその震度]

(記号は以下の各地の震度表中の記号に対応、\*印は自治体、国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点、一は運用休止中を示す)

記号	地震発生時刻	震央地名	北緯 東経	深さ	M	最大震度(県外を含む)
a	12月2日20時07分	新島・神津島近海	34° 31.9' 139° 26.4'	15km	4.2	2 : 東京利島村東山ほか
b	12月2日23時44分	静岡県東部	35° 20.0' 138° 43.8'	10km	2.5	3 : *富士市大淵
c	12月8日23時15分	青森県東方沖	40° 58.0' 142° 17.2'	54km	7.5	6強 : *青森県八戸市南郷
d	12月9日06時52分	青森県東方沖	40° 56.6' 143° 18.0'	15km	6.6	4 : *青森県八戸市南郷ほか
e	12月12日11時44分	青森県東方沖	40° 54.0' 142° 57.9'	17km	6.9	4 : *青森県階上町道仏ほか
f	12月12日19時05分	茨城県南部	36° 11.6' 140° 03.5'	52km	4.9	4 : 茨城県石岡市柿岡ほか

地域	震度観測点	各地の震度					
		a	b	c	d	e	f
静岡県	下田市加増野						
	*下田市中						
	*下田市敷根						
	*東伊豆町稻取	1					
	*東伊豆町奈良本	1	1			1	
	*河津町田中						
	南伊豆町石廊崎						
	*南伊豆町入間						
	*南伊豆町下賀茂						
	*松崎町江奈		1				
	*松崎町宮内		2	1	1		
	*西伊豆町仁科		1				
	*西伊豆町宇久須		2			1	
	*西伊豆町一色						
伊豆市	熱海市網代		1			1	
	*熱海市泉						
	*熱海市中央町						
	伊東市大原		1				
	*伊東市八幡野						
	*函南町平井			1			
	*伊豆の国市長岡	1	2			1	
	*伊豆の国市田京		1				
	*伊豆市小立野						
	*伊豆市土肥						
静岡県	*伊豆市湯ヶ島						
	*伊豆市八幡						
	伊豆市中伊豆グラウンド	1	1			1	
	*沼津市高島本町		2	1			
	*沼津市御幸町		2				
	*沼津市西間門		1				
	*沼津市戸田						
	*沼津市原		1				
	三島市東本町		1				
	*三島市大社町		1				
	御殿場市萩原		2	1	1		
	*御殿場市茱萸沢		2				
	*御殿場市竈		1				
	*裾野市石脇						
静岡県	*裾野市佐野		1				
	*静岡清水町堂庭		1				
	*長泉町中土狩		1				
	*小山町藤曲		1				
	*小山町須走		2	1			
	富士宮市弓沢町		1			1	
	*富士宮市猪之頭		1				
	*富士宮市野中	1	1			1	
	*富士宮市長貫						
	*富士市本市場		1				
	*富士市永田町		1				
	*富士市岩渕		1				
	*富士市吉永		2	1	1	1	
	*富士市大淵	3	1				
中部	富士市富士総合運動公園	—	—	—	—	—	—
	静岡駿河区曲金						
	*静岡駿河区用宗		1				
	*静岡葵区追手町県庁		1				
	*湖西市新居町浜名						
静岡県	*湖西市吉美						
	磐田市見付			1			
	*磐田市国府台			1			
	*磐田市福田			1			
	*磐田市岡			1			
	*磐田市下野部						
	袋井市新屋			1			
	*袋井市浅名			1			
	*掛川市長谷			1			
	*掛川市西大渕						
	*掛川市三俣			1			
	掛川市篠場						
	御前崎市御前崎					—	
	*御前崎市池新田					1	
静岡県	*静岡菊川市赤土					1	
	*静岡菊川市堀之内						
	*静岡森町森						
	*浜松天竜区春野町						
	*浜松天竜区二俣町鹿島						
	*浜松天竜区龍山町						
	*浜松天竜区佐久間町						
	*浜松天竜区水窪町						
	浜松中央区高丘東						
	*浜松中央区元城町						
	*浜松中央区三組町						
	*浜松浜名区西美薫						
	*浜松中央区流通元町					1	
	*浜松中央区舞阪町						
静岡県	*浜松中央区雄踏					1	
	*浜松中央区江之島町					1	
	浜松浜名区滝沢町						
	*浜松浜名区細江町						
	浜松浜名区三ヶ日町						
	*湖西市新居町浜名						
	*湖西市吉美						

## 【防災一口メモ】

# 津波警報等の対象地域の伝え方の改善について

津波警報等の対象となる市町村名等が分かりやすくなるよう、気象庁報道発表資料の改善を行います。

気象庁は全国を 66 の津波予報区に区分して津波警報等を発表していますが1つの都道府県に複数の津波予報区が存在しているところがあり、その津波予報区は 47 あります。

これら 47 の津波予報区について、津波予報区に対応する地域が分かるよう、津波警報等を発表した際の報道発表資料において、北海道の津波予報区については、地元の方が理解しやすい振興局の名称を併記するとともに、市町村名も明示します。北海道以外の都県の津波予報区についても、市町村名を明示することで改善を行います。

これにより、どこの海岸に津波警報が発表されているか、地元の住民の方に、より分かりやすくお伝えしてまいります。

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2512/16c/202512161100.html>

気象庁ホームページに掲載する資料（記者会見でも使用）

令和7年12月8日23時15分頃の青森県東方沖の地震について

### 津波警報等の発表状況

12月8日23時23分発表

津波警報等の種類

- 大津波警報
- 津波警報
- 津波注意報
- 震央

左表中の※に対応する市町村名は次スライドのとおり

最新の情報は、以下のページをご確認ください。  
津波警報等の発表状況 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/8&elem=warn&contents=tsunami>

対応する市町村は次のページで示す

令和7年12月8日23時15分頃の青森県東方沖の地震について

### 津波警報等を発表している沿岸の市町村

(注) 府県の沿岸全域が一つの津波予報区になっている場合は、記載を省略しています

津波予報区	振興局または都県名	市町村名
北海道太平洋沿岸東部	根室振興局	羅臼町、標津町、別海町、根室市、色丹村、泊村、留夜別村、留別村、紗那村、森取村
	釧路総合振興局	浜中町、厚岸町、釧路町、釧路市、白糠町
北海道太平洋沿岸中部	十勝総合振興局	浦幌町、豊頃町、大樹町、広尾町
	日高振興局	えりも町、様似町、浦河町、新ひだか町、新冠町、日高町
北海道太平洋沿岸西部	胆振総合振興局	むかわ町、厚真町、苦小牧市、白老町、登別市、室蘭市、伊達市、洞爺湖町、豊浦町
	渡島総合振興局	長万部町、八雲町（太平洋側に限る。）、森町、鹿部町、函館市、北斗市、木古内町、知内町、福島町、松前町（白神岬南端以東に限る。）
青森県日本海沿岸	青森県	深浦町、つがる市、藤ヶ沢町、中泊町、五所川原市、外ヶ浜町（陸奥湾沿岸を除く。）、今別町、大間町（大間崎北端以東を除く。）、佐井村
青森県太平洋沿岸	青森県	大間町（大間崎北端以東に限る。）、風間浦村、むつ市（陸奥湾沿岸を除く。）、東通村、六ヶ所村、三沢市、おいらせ町、八戸市、階上町