

# 東京都の地震活動概況 2025年1月

以下の資料は速報であり、後日の調査で変更されることがある。

## [概況]

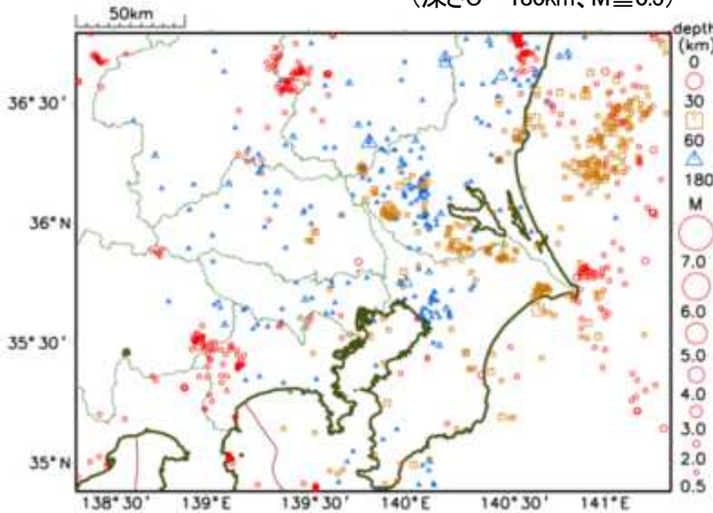
今期間、東京都内（島嶼部含む）で震度1以上を観測した地震は11回（前月は10回）であった（「東京都で震度1以上を観測した地震の表」を参照）。

- ・7日に鳥島近海でM5.6の地震が発生し、千代田区で最大震度2を観測した。
- ・16日に千葉県南東沖でM4.4の地震が発生し、大島町で最大震度2を観測した。
- ・30日に父島近海でM4.5の地震が発生し、小笠原村で最大震度3を観測した。

## [東京都周辺の震央分布図(2025年1月)](※1)

### 領域A: 東京都23区・多摩地方と周辺地域

(深さ0~180km、M $\geq$ 0.5)



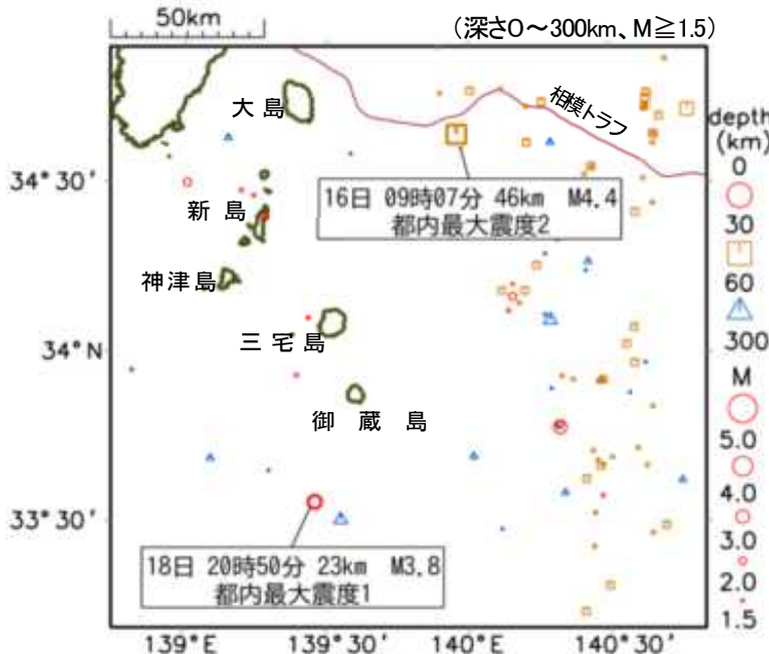
・今期間、領域A内では特に目立った活動はなかった。

### 領域Aの地震発生回数

領域A内	M $\geq$ 3.0	M $\geq$ 4.0
平均的な回数* (半数が入る範囲)	21 (15~31)	4 (2~6)
12月の回数	25	6
1月の回数	14	1

### 領域B: 伊豆諸島(大島~御蔵島)周辺

(深さ0~300km、M $\geq$ 1.5)

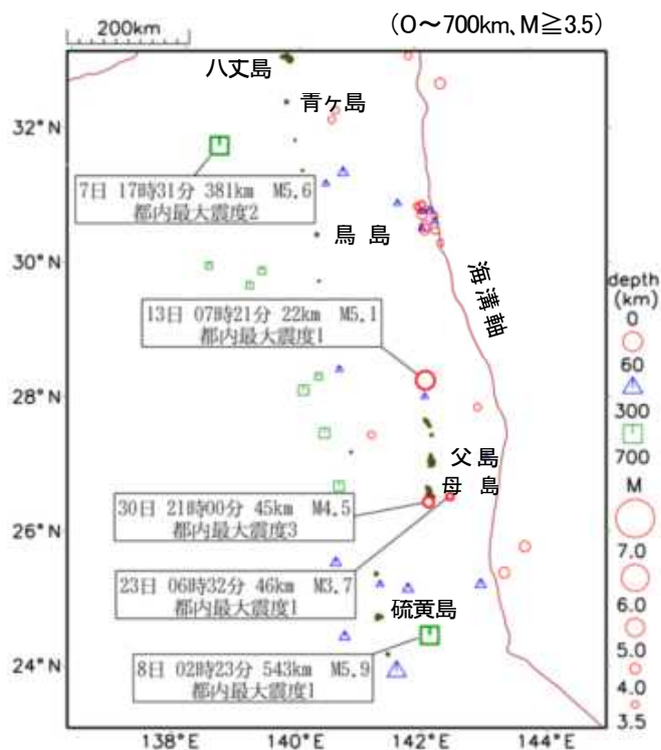


・16日に千葉県南東沖でM4.4の地震が発生し、大島町で最大震度2を観測した。

### 領域Bの地震発生回数

領域B内	M $\geq$ 3.0	M $\geq$ 4.0
平均的な回数* (半数が入る範囲)	5 (3~7)	1 (0~1)
12月の回数	5	1
1月の回数	6	1

## 領域C: 八丈島～小笠原諸島周辺



- ・7日に鳥島近海でM5.6の地震が発生し、千代田区で最大震度2を観測した。
- ・30日に父島近海でM4.5の地震が発生し、小笠原村で最大震度3を観測した。

### 領域Cの地震発生回数

領域C内	M $\geq$ 4.0	M $\geq$ 5.0
平均的な回数* (半数が入る範囲)	13 (9～16)	2 (1～3)
12月の回数	26	1
1月の回数	20	4

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。

※1 各領域の吹き出しは「発生日時、深さ、地震の規模（マグニチュード）、都内最大震度」を表す。ここで「都内最大震度」とは、東京都内で観測された震度の内で最大のものを指し、その地震で観測された最大震度とは異なる場合がある。また、地震発生回数表中の「平均的な回数」及び「半数が入る範囲」は、1997年10月～2020年3月の月回数の中央値（第2四分位数）及び全体の半数が入る回数の範囲（第1四分位数～第3四分位数）を表す。

領域A（東京都23区・多摩地区と周辺地域）で発生した地震については、都内で震度2以上を観測した地震に吹き出しを表示している。領域B（伊豆諸島（大島～御蔵島）周辺）、ならびに領域C（八丈島～小笠原諸島周辺）で発生した地震については、都内で震度1以上を観測した地震に吹き出しを表示している。

東京都で震度1以上を観測した地震の表 (\*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)

震源時	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
2025年01月05日08時51分	山梨県東部・富士五湖	35° 30.0' N	138° 57.2' E	21km	M3.9
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：八王子市堀之内*, 調布市西つつじヶ丘*, 日野市神明*, 国分寺市戸倉, 青梅市日向和田*				
2025年01月07日17時31分	鳥島近海	31° 47.6' N	138° 36.9' E	381km	M5.6
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 2：東京千代田区大手町 震度 1：東京千代田区富士見*, 東京中央区日本橋兜町*, 東京中央区勝どき*, 東京港区海岸, 東京港区芝公園*, 東京港区南青山*, 東京港区白金*, 東京新宿区上落合*, 東京新宿区歌舞伎町*, 東京新宿区百人町*, 東京文京区スポーツセンタ*, 東京文京区大塚*, 東京台東区東上野*, 東京台東区千束*, 東京墨田区東向島*, 東京江東区青海, 東京江東区森下*, 東京江東区亀戸*, 東京江東区枝川*, 東京品川区北品川*, 東京品川区平塚*, 東京国際空港, 東京大田区本羽田*, 東京大田区多摩川*, 東京世田谷区世田谷*, 東京世田谷区三軒茶屋*, 東京世田谷区成城*, 東京渋谷区宇田川町*, 東京渋谷区本町*, 東京中野区中野*, 東京杉並区桃井*, 東京杉並区高井戸*, 東京豊島区南池袋*, 東京北区西ヶ原*, 東京北区赤羽南*, 東京荒川区荒川*, 東京荒川区東尾久*, 東京板橋区高島平*, 東京板橋区相生町*, 東京練馬区豊玉北*, 東京練馬区東大泉*, 東京練馬区光が丘*, 東京足立区中央本町*, 東京足立区神明南*, 東京足立区千住中居町*, 東京足立区伊興*, 東京葛飾区立石*, 東京葛飾区金町*, 東京江戸川区中央, 東京江戸川区鹿骨*, 東京江戸川区船堀*, 東京府中市朝日町*, 調布市西つつじヶ丘*, 町田市忠生*, 町田市森野*, 小金井市本町*, 日野市神明*, 国分寺市戸倉, 国分寺市泉町*, 西東京市中町*, 東大和市中央*, 三宅村坪田, 小笠原村母島				
2025年01月08日02時23分	硫黄島近海	24° 30.6' N	142° 08.3' E	543km	M5.9
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：小笠原村母島				
2025年01月10日17時39分	千葉県北西部	35° 45.6' N	139° 59.9' E	63km	M3.3
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：東京千代田区大手町, 東京千代田区富士見*, 東京中央区勝どき*, 東京渋谷区本町*, 東京江戸川区中央				
2025年01月13日07時21分	父島近海	28° 18.4' N	142° 07.1' E	22km	M5.1
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：小笠原村父島西町, 小笠原村父島三日月山, 小笠原村母島				
2025年01月16日09時07分	千葉県南東沖	34° 38.5' N	139° 57.5' E	46km	M4.4
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 2：伊豆大島町波浮港* 震度 1：東京大田区本羽田*, 伊豆大島町差木地, 新島村大原, 三宅村神着, 三宅村坪田, 御蔵島村西川				
2025年01月18日20時50分	三宅島近海	33° 33.4' N	139° 27.7' E	23km	M3.8
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：八丈町三根, 八丈町富士グランド*				
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 22.8' E	4km	M5.2
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 22.8' E	4km	M2.4
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 23.0' E	5km	M---
-----	地点震度 -----				
東京都	震度 1：東京千代田区大手町, 東京杉並区高井戸*, 東京荒川区東尾久*, 東京板橋区相生町*				
2025年01月23日06時32分	父島近海	26° 34.5' N	142° 30.1' E	46km	M3.7

震源時	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
----- 地点震度 ----- 東京都	震度 1 : 小笠原村母島				
2025年01月28日01時38分	駿河湾南方沖	34° 21.8' N	138° 22.6' E	38km	M3.9
----- 地点震度 ----- 東京都	震度 1 : 神津島村金長, 神津島村役場*, 新島村大原, 新島村式根島, 新島村本村*				
2025年01月30日21時00分	父島近海	26° 29.7' N	142° 08.7' E	45km	M4.5
----- 地点震度 ----- 東京都	震度 3 : 小笠原村母島 震度 2 : 小笠原村父島三日月山 震度 1 : 小笠原村父島西町				

※マグニチュードを求められなかった地震については、「M---」と記載。