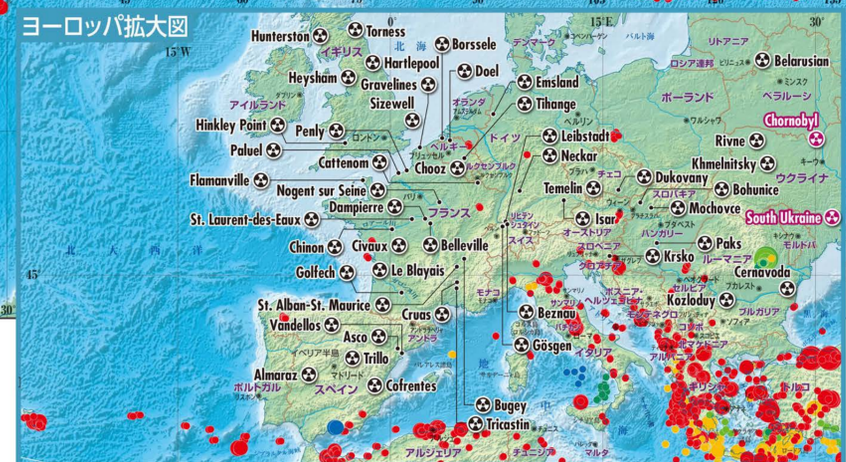


# 世界の原子力発電所と震源 (2022)

Nuclear power plants and epicenters of earthquakes around the world (2022)



企画・監修: 土井妙子 (金沢大学教授)・立石雅昭 (新潟大学名誉教授)  
 助成: JSPS 科研費 20H01625 (代表 土井妙子)  
 作製: 東京カートグラフィック株式会社  
 無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを禁じます。  
 Planning and supervision: Taeko Doi (Professor, Kanazawa University),  
 Masaaki Tateishi (Professor Emeritus, Niigata University)  
 Subsidy: JSPS Grant-in-Aid for Scientific Research 20H01625 (Representative: Taeko Doi)  
 Production: Tokyo Cartographic Co., Ltd.  
 Unauthorized duplication or use of all or part of this map is prohibited.



**地震の深さ Depth**

- 0~30km
- 30~80km
- 80~150km
- 150~300km
- 300km~

**地震の規模 Magnitude**

- M5~6
- M6~7
- M7~8
- M8~

**凡例 Legend**

- ⊗ 原子力発電所 Nuclear power plant
- ⊗\* 歴史的な原子力発電所 Historic nuclear power plant
- ⊗\* 高レベル放射性廃棄物最終処分場 High-level radioactive waste final disposal site
- 国界 Border
- - - 未確定の国界 Undetermined border
- 首都 Capital

1 : 50,000,000  
 (Scale at the equator)

・本図の経緯度座標は世界測地系に基づいており、投影はメルカトル図法で作図。  
 ・海底地形はETOPO5 (NGDC)、陸部はGTOPO30 (USGS) による。  
 ・震源データについては「USGS (1993-2022.7)」による。  
 ・原子力発電所のサイトは、「世界の原子力発電施設の動態 2022年版」(日本原子力産業協会)を参照。  
 ・サイトに運転しているものがある場合と、チャオノーベリ、福島第一を記載。  
 ・The latitude and longitude coordinates of this map are based on the world geodetic system, and the projection is in the Mercator projection.  
 ・The seafloor topography is based on ETOPO5 (NGDC), and the land area is based on GTOPO30 (USGS).  
 ・For epicenter data, refer to "USGS (1993-2022.7)".  
 ・For the site of nuclear power plants, refer to "World Nuclear Power Plants 2022" (Japan Atomic Industrial Forum, Inc.).  
 ・Any power plants with an operating nuclear reactor on the site, Chornobyl, and Fukushima Daiichi are marked.