3-4 三次元地震波速度構造を用いて決定した 2022 年 3 月 16 日福島県沖の 地震周辺の震源分布

Hypocenter distribution off Fukushima earthquake on March 16 2022 based on three-dimensional seismic velocity structure

防災科学技術研究所

National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience

2022年3月16日23時36分頃に M_{JMA}7.4の地震が発生し,最大震度6強を観測した.防災科学 技術研究所(防災科研)の陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS)の高感度地震観測網(Hi-net) や日本海溝海底地震津波観測網(S-net)等も含めて解析した三次元地震波速度構造や観測点補正値¹⁾ を用いて約5年間の地震の震源を再決定した(第1図). Hi-net によるP波初動解および防災科研 広帯域地震観測網(F-net)によるモーメントテンソル(MT)解も第1図に示す.3月16~17日 の地震活動域は太平洋プレートの低速度海洋地殻の下面のスラブ内において南東傾斜の断面での発 生を示唆する(第2図).

> (松原 誠) MATSUBARA Makoto

謝辞

解析には気象庁,東北大学,東京大学,地震予知総合研究振興会の観測点のデータも使用させて 頂きました.

参考文献

 Matsubara et al. (2019) Seismic velocity structure in and around the Japanese Island src derived from seismic tomography including NIED MOWLAS Hi-net and S-net data, *Seismic Waves - Probing Earth System*, IntechOpen, 1-19, https://doi.org/10.5772/intechopen.86936



- 第1図 三次元地震波速度構造と観測点補正値¹⁾を用いて再決定した震源分布と主な地震の発震機構解.青枠は第 2図の断面図と震源分布の範囲を示す.シンボル内の色は地震の深さを示す.
- Fig. 1 Hypocenter distribution around the offshore Fukushima earthquake on March 16, 2022 determined with threedimensional seismic velocity structure¹⁾ considering the station correction and smoothing between grid nodes and focal mechanisms of mainshock, foreshock, and one-year-ago event determined by NIED Hi-net (left), and NIED F-net (right).



第2図 防災科研 F-net による発震機構解の走向に直交する断面における震源分布とP波速度構造.第1図の青枠 内の震源を示す.

Fig. 2 Vertical cross section of hypocenter distribution and three-dimensional seismic velocity structures perpendicular to the strike of mainshock determined by NIED F-net within the blue box in Fig. 1. Aftershocks are on the southeast dipping plane. Mainshock occurred at the lower limit of the low-V oceanic crust within the Pacific Plate.