

福島第一原子力発電所 近傍海域の海水モニタリング結果(トリチウム)
Readings of Sea Area Monitoring near Fukushima Dai-ichi NPP (Tritium) (Seawater)

試料採取日: 令和5年1月13日
(Sampling Date: Jan 13, 2023)

令和5年3月7日
Mar 7, 2023
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

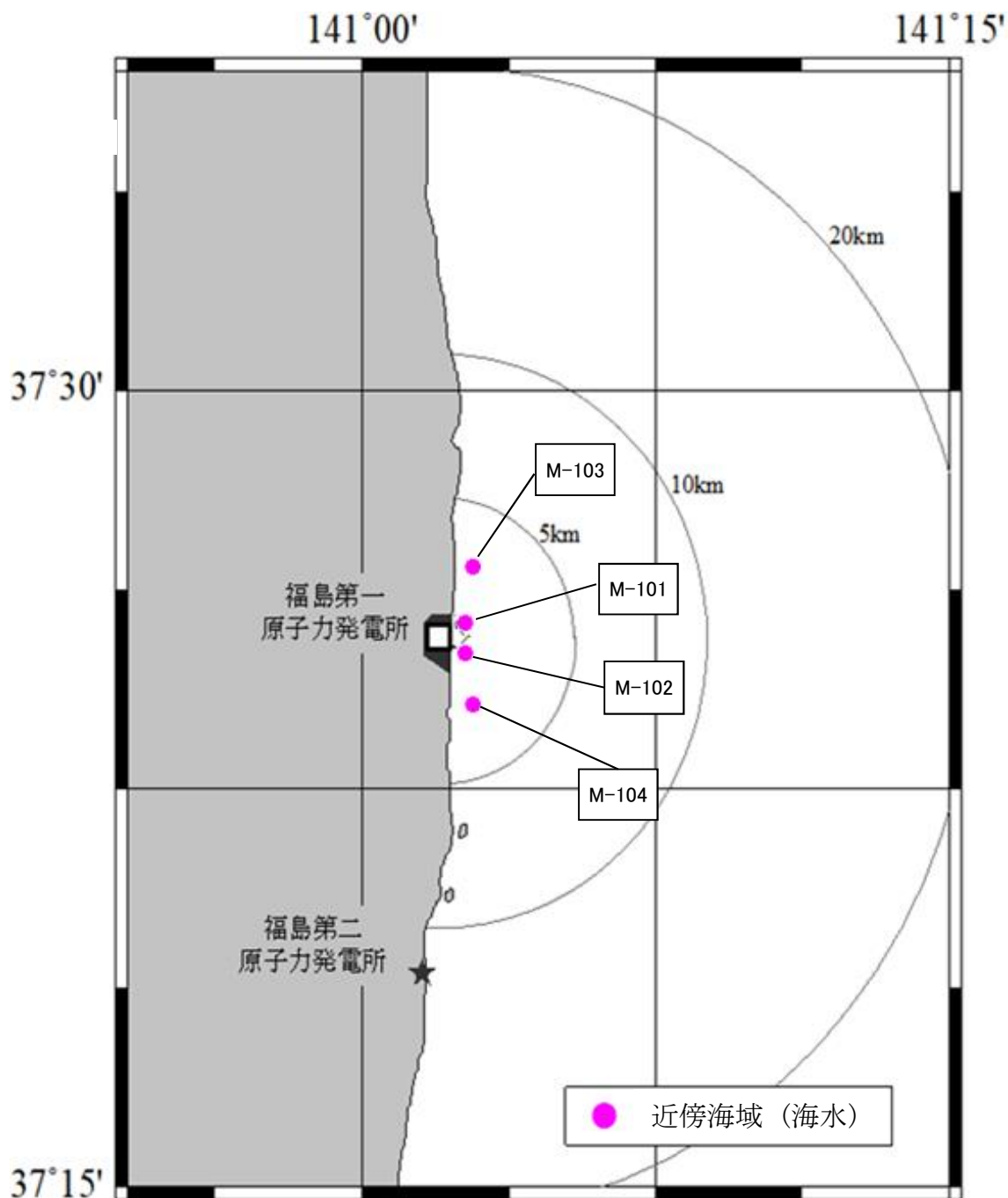
採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq/L)		採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq/L)	
			H-3					H-3	
M-101	2022/4/21	0.5	0.14		M-103	2022/4/21	0.5	0.13	
	2022/5/20		0.076			2022/5/20		0.12	
	2022/6/10		0.15			2022/6/10		0.21	
	2022/7/20		0.18			2022/7/20		0.15	
	2022/8/25		0.11			2022/8/25		0.10	
	2022/9/16		0.071			2022/9/16		0.12	
	2022/10/7		0.081			2022/10/7		0.14	
	2022/11/12		0.14			2022/11/12		0.13	
	2022/12/2		0.053			2022/12/2		0.079	
	2023/1/13		< 0.042			2023/1/13		< 0.037	
M-102	2022/4/21	0.5	0.12		M-104	2022/4/21	0.5	0.15	
	2022/5/20		0.089			2022/5/20		0.088	
	2022/6/10		0.13			2022/6/10		0.15	
	2022/7/20		0.14			2022/7/20		0.21	
	2022/8/25		0.099			2022/8/25		0.083	
	2022/9/16		0.084			2022/9/16		0.16	
	2022/10/7		0.087			2022/10/7		0.093	
	2022/11/12		0.098			2022/11/12		0.087	
	2022/12/2		0.12			2022/12/2		0.078	
	2023/1/13		< 0.039			2023/1/13		0.052	

* 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所が分析。
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI) of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。
* Boldface and underlined readings are new.

* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。
* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.
* <https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

福島第一原子力発電所周辺の海域の海水採取場所
(Seawater sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



- * 図中の□は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所、★は東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所を示す。
- * The mark □ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.
The mark ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.