

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11月10日
(Sampling Date: Nov 10, 2023)

令和6年1月16日
Jan 16, 2024
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	
	2023/2/3		0.062			2023/2/3		0.058	
	2023/3/3		0.067			2023/3/3		0.066	
	2023/4/21		0.12			2023/4/21		0.087	
	2023/5/20		0.058			2023/5/20		0.094	
	2023/6/9		0.082			2023/6/9		0.052	
	2023/7/7		0.11			2023/7/7		0.087	
	2023/8/4		0.070			2023/8/4		0.079	
2023/9/1	0.066		2023/9/1	0.097					
2023/10/6	0.089		2023/10/6	1.1					
2023/11/10	<u>0.46</u>		2023/11/10	<u>0.63</u>					
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	
	2023/2/3		0.069			2023/2/3		0.063	
	2023/3/3		0.069			2023/3/3		< 0.047	
	2023/4/21		0.11			2023/4/21		0.056	
	2023/5/20		0.098			2023/5/20		0.071	
	2023/6/9		0.054			2023/6/9		0.062	
	2023/7/7		0.13			2023/7/7		0.11	
	2023/8/4		0.064			2023/8/4		0.051	
2023/9/1	< 0.052		2023/9/1	0.079					
2023/10/6	0.078		2023/10/6	0.097					
2023/11/10	<u>0.61</u>		2023/11/10	<u>0.42</u>					

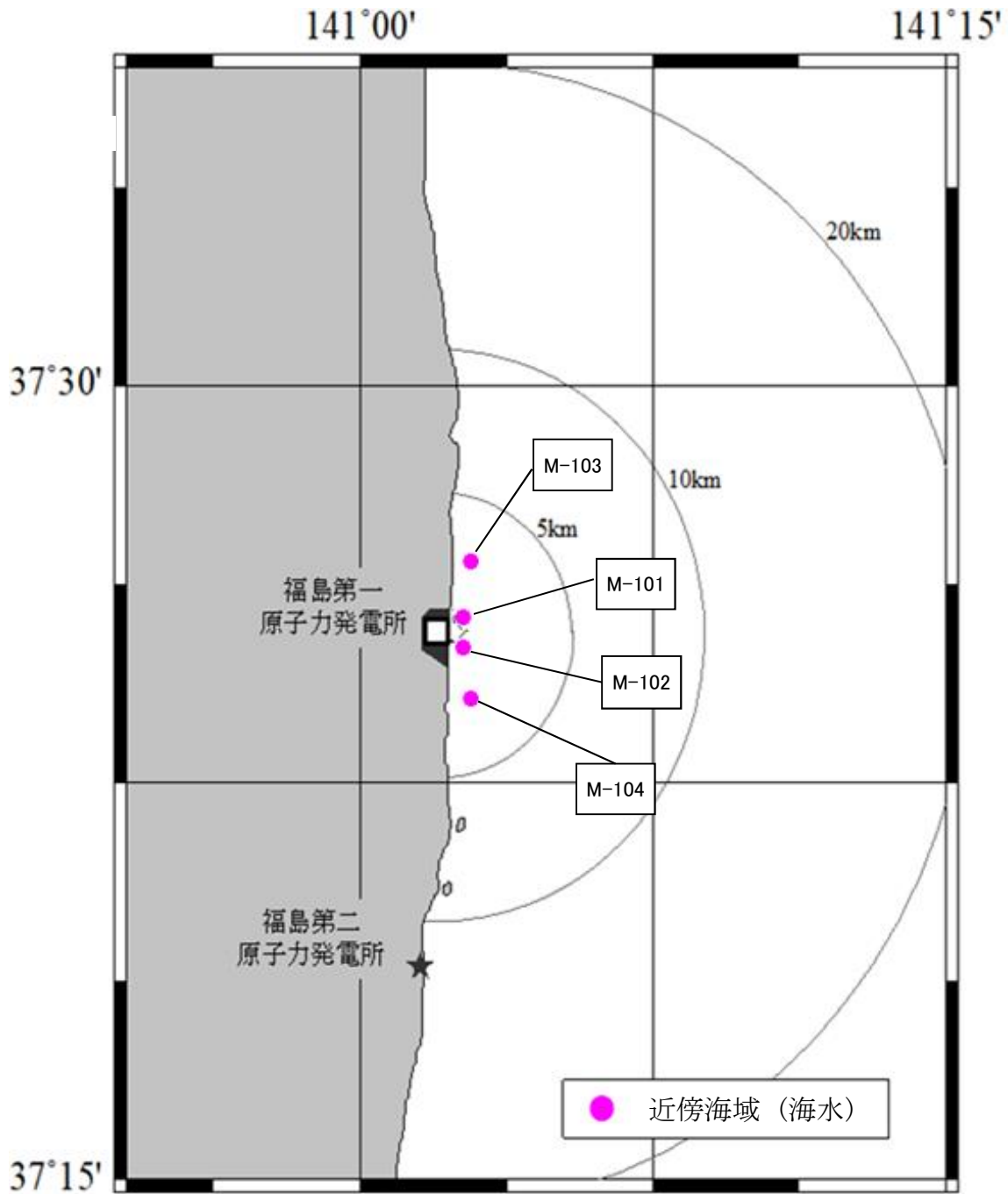
* 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所が分析。
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI) of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 「< XX」は、放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。
* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

* 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.nra.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㈱福島第一原子力発電所、★は東京電力ホールディングス㈱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.