

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6年4月20日
(Sampling Date: Apr 20, 2024)

令和6年7月30日
Jul 30, 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) Radioactivity concentration (Bq/L) H-3	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) Radioactivity concentration (Bq/L) H-3
M-101	2022/5/20	0.5	0.076	M-103	2022/5/20	0.5	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		0.46		2023/11/10		0.63
	2023/12/8		0.11		2023/12/8		0.071
2024/1/12	0.077	2024/1/12	< 0.045				
2024/2/2	0.11	2024/2/2	0.066				
2024/3/12	0.31	2024/3/12	0.82				
2024/4/20	0.24	2024/4/20	0.073				
M-102	2022/5/20	0.5	0.089	M-104	2022/5/20	0.5	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		0.61		2023/11/10		0.42
	2023/12/8		0.13		2023/12/8		0.10
2024/1/12	0.065	2024/1/12	< 0.045				
2024/2/2	0.098	2024/2/2	0.10				
2024/3/12	0.10	2024/3/12	0.18				
2024/4/20	0.34	2024/4/20	0.22				

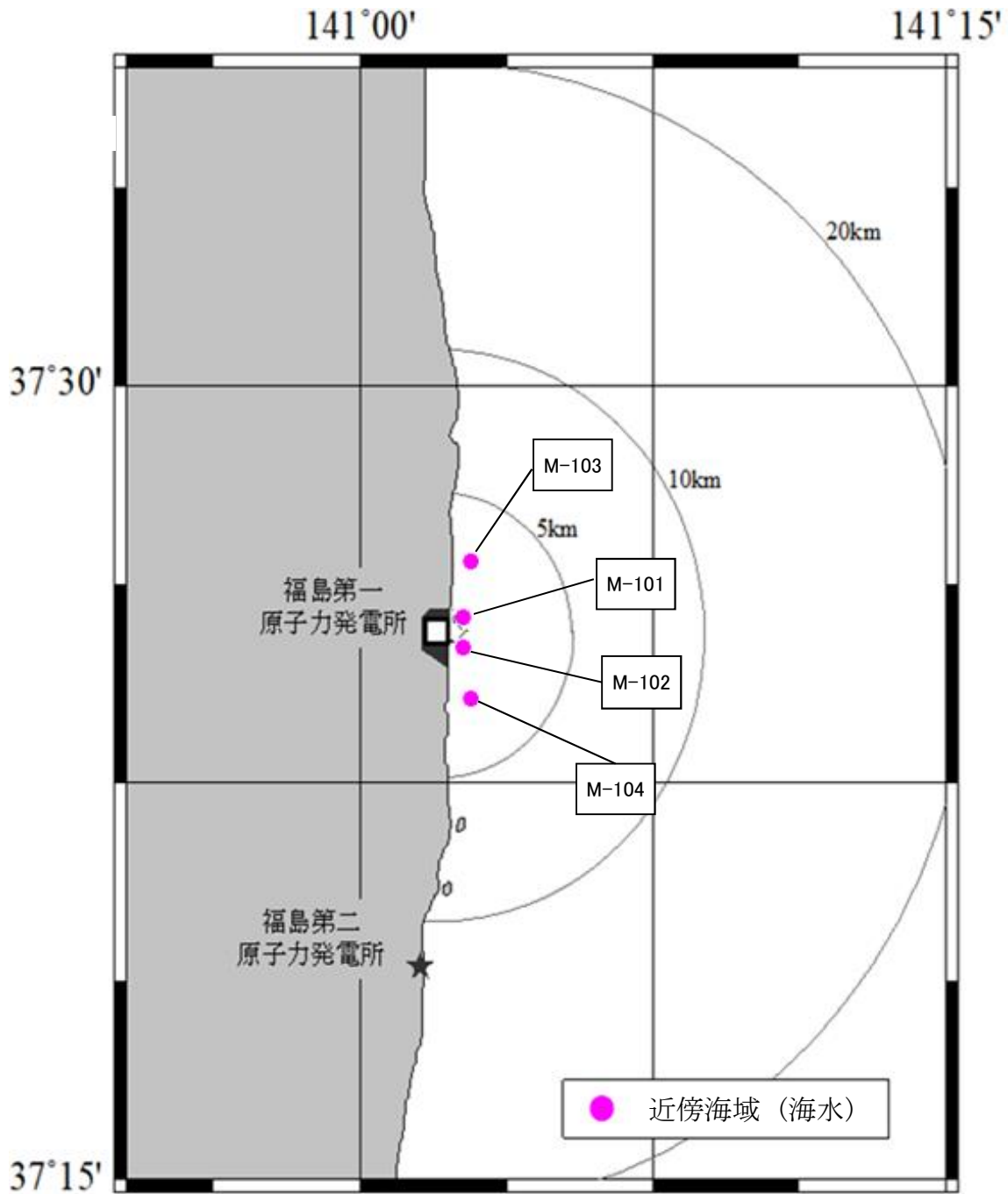
* 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所が分析。
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI) of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 「< 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/results/sea/monitoring-coordinates/R6>

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.