

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8年2月5日
(Sampling Date: Feb 5, 2026)

令和8年6月30日
Jun 30, 2026
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	2024/3/12	0.5	0.31	M-103	2024/3/12	0.5	0.82
	2024/4/20		0.24		2024/4/20		0.073
	2024/5/18		0.099		2024/5/18		1.5
	2024/6/7		0.086		2024/6/7		0.098
	2024/7/4		0.79		2024/7/4		3.5
	2024/8/9		0.12		2024/8/9		0.094
	2024/9/13		0.19		2024/9/13		0.11
	2024/10/5		0.20		2024/10/5		0.13
	2024/11/8		0.34		2024/11/8		0.28
	2024/12/13		< 0.044		2024/12/13		< 0.038
	2025/1/19		< 0.048		2025/1/19		0.068
	2025/2/11		0.056		2025/2/11		0.075
	2025/3/8		0.077		2025/3/8		0.095
	2025/4/24		0.26		2025/4/24		0.72
	2025/5/16		0.17		2025/5/16		0.11
	2025/6/6		0.072		2025/6/6		0.099
	2025/7/24		0.78		2025/7/24		0.20
	2025/8/8		0.15		2025/8/8		0.66
	2025/9/4		0.12		2025/9/4		0.097
	2025/10/18		0.28		2025/10/18		0.13
2025/11/14	1.7	2025/11/14	1.9				
2025/12/5	1.1	2025/12/5	0.093				
2026/1/9	0.084	2026/1/9	0.070				
2026/2/5	0.080	2026/2/5	0.082				
M-102	2024/3/12	0.5	0.10	M-104	2024/3/12	0.5	0.18
	2024/4/20		0.34		2024/4/20		0.22
	2024/5/18		0.093		2024/5/18		0.073
	2024/6/7		0.11		2024/6/7		0.081
	2024/7/5		0.96		2024/7/5		0.48
	2024/8/9		0.12		2024/8/9		0.37
	2024/9/13		0.072		2024/9/13		0.081
	2024/10/5		5.8		2024/10/5		0.42
	2024/11/8		0.17		2024/11/8		0.15
	2024/12/13		0.055		2024/12/13		< 0.041
	2025/1/19		0.063		2025/1/19		0.069
	2025/2/11		0.052		2025/2/11		0.054
	2025/3/8		0.12		2025/3/8		0.067
	2025/4/25		1.5		2025/4/25		0.84
	2025/5/16		0.11		2025/5/16		0.068
	2025/6/6		0.12		2025/6/6		0.094
	2025/7/25		1.8		2025/7/25		0.63
	2025/8/8		0.095		2025/8/8		0.10
	2025/9/5		0.11		2025/9/5		0.082
	2025/10/18		0.13		2025/10/18		0.087
2025/11/14	1.6	2025/11/14	0.27				
2025/12/5	0.13	2025/12/5	0.12				
2026/1/9	0.10	2026/1/9	0.062				
2026/2/5	0.088	2026/2/5	0.084				

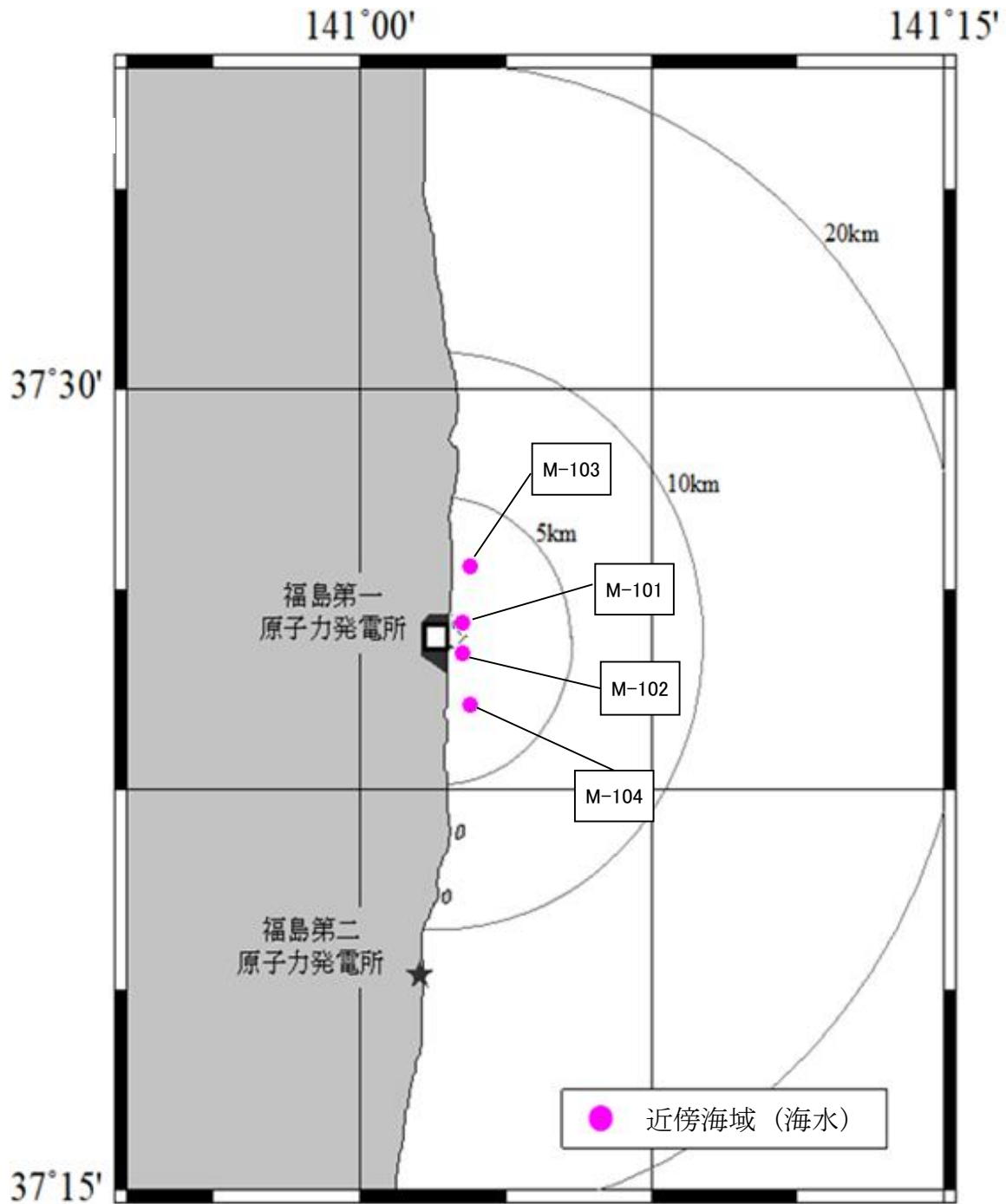
* 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所が分析。
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI) of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 「< 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。
* 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㈱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.