

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

Readings of Sea Area Monitoring near Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日: 令和6年2月2日、3月12日

(Sampling Date: Feb 2, Mar 12, 2024)

令和6年6月4日

Jun 4, 2024

原子力規制委員会

Nuclear Regulation Authority (NRA)

			Cs-134	Cs-137	Sr-90	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)			
M-101	2023/4/21	0.5	< 0.00046	0.011	0.00089	0.12
	2023/5/20	0.5	< 0.00049	0.0086	0.00069	0.058
	2023/6/9	0.5	< 0.00052	0.012	0.00092	0.082
	2023/7/7	0.5	< 0.00049	0.015	0.0012	0.11
	2023/8/4	0.5	< 0.00048	0.0032	0.00067	0.070
	2023/9/1	0.5	< 0.00051	0.027	0.0012	0.066
	2023/10/6	0.5	0.00074	0.029	0.0015	0.089
	2023/11/10	0.5	< 0.00059	0.041	0.0021	0.46
	2023/12/8	0.5	< 0.00081	0.013	0.0010	0.11
	2024/1/12	0.5	< 0.00051	0.0073	0.0012	0.077
	2024/2/2	0.5	< 0.00078	0.015		0.11
2024/3/12	0.5	< 0.00067	0.020		0.31	
M-102	2023/4/21	0.5	< 0.00046	0.012	0.00079	0.11
	2023/5/20	0.5	< 0.00051	0.014	0.0010	0.098
	2023/6/9	0.5	< 0.00048	0.0059	0.00084	0.054
	2023/7/7	0.5	< 0.00049	0.015	0.0010	0.13
	2023/8/4	0.5	< 0.00046	0.0044	0.0012	0.064
	2023/9/1	0.5	< 0.00047	0.0082	0.00073	< 0.052
	2023/10/6	0.5	< 0.00051	0.0071	0.0012	0.078
	2023/11/10	0.5	< 0.00050	0.0089	0.0010	0.61
	2023/12/8	0.5	< 0.00093	0.031	0.0018	0.13
	2024/1/12	0.5	< 0.00048	0.0044	0.00097	0.065
	2024/2/2	0.5	< 0.00081	0.020		0.098
2024/3/12	0.5	< 0.00073	0.0062		0.10	
M-103	2023/4/21	0.5	< 0.00046	0.0056	0.00092	0.087
	2023/5/20	0.5	< 0.00048	0.0060	0.00065	0.094
	2023/6/9	0.5	< 0.00048	0.0051	0.00077	0.052
	2023/7/7	0.5	< 0.00047	0.0055	0.00078	0.087
	2023/8/4	0.5	< 0.00052	0.0044	0.0010	0.079
	2023/9/1	0.5	< 0.00047	0.0074	0.00091	0.097
	2023/10/6	0.5	< 0.00050	0.0085	0.00087	1.1
	2023/11/10	0.5	< 0.00044	0.016	0.00078	0.63
	2023/12/8	0.5	< 0.00047	0.0073	0.00096	0.071
	2024/1/12	0.5	< 0.00045	0.0023	0.0011	< 0.045
	2024/2/2	0.5	< 0.00081	0.019		0.066
2024/3/12	0.5	< 0.00079	0.013		0.82	
M-104	2023/4/21	0.5	< 0.00046	0.0071	0.00084	0.056
	2023/5/20	0.5	< 0.00048	0.0070	0.00074	0.071
	2023/6/9	0.5	< 0.00043	0.0056	0.00082	0.062
	2023/7/7	0.5	< 0.00048	0.0092	0.00098	0.11
	2023/8/4	0.5	< 0.00037	0.0045	0.00082	0.051
	2023/9/1	0.5	< 0.00048	0.0054	0.00075	0.079
	2023/10/6	0.5	< 0.00051	0.0047	0.0011	0.097
	2023/11/10	0.5	< 0.00050	0.0075	0.00089	0.42
	2023/12/8	0.5	< 0.00048	0.0093	0.00094	0.10
	2024/1/12	0.5	< 0.00046	0.0022	0.0011	< 0.045
	2024/2/2	0.5	< 0.00076	0.016		0.10
2024/3/12	0.5	< 0.00074	0.0081		0.18	

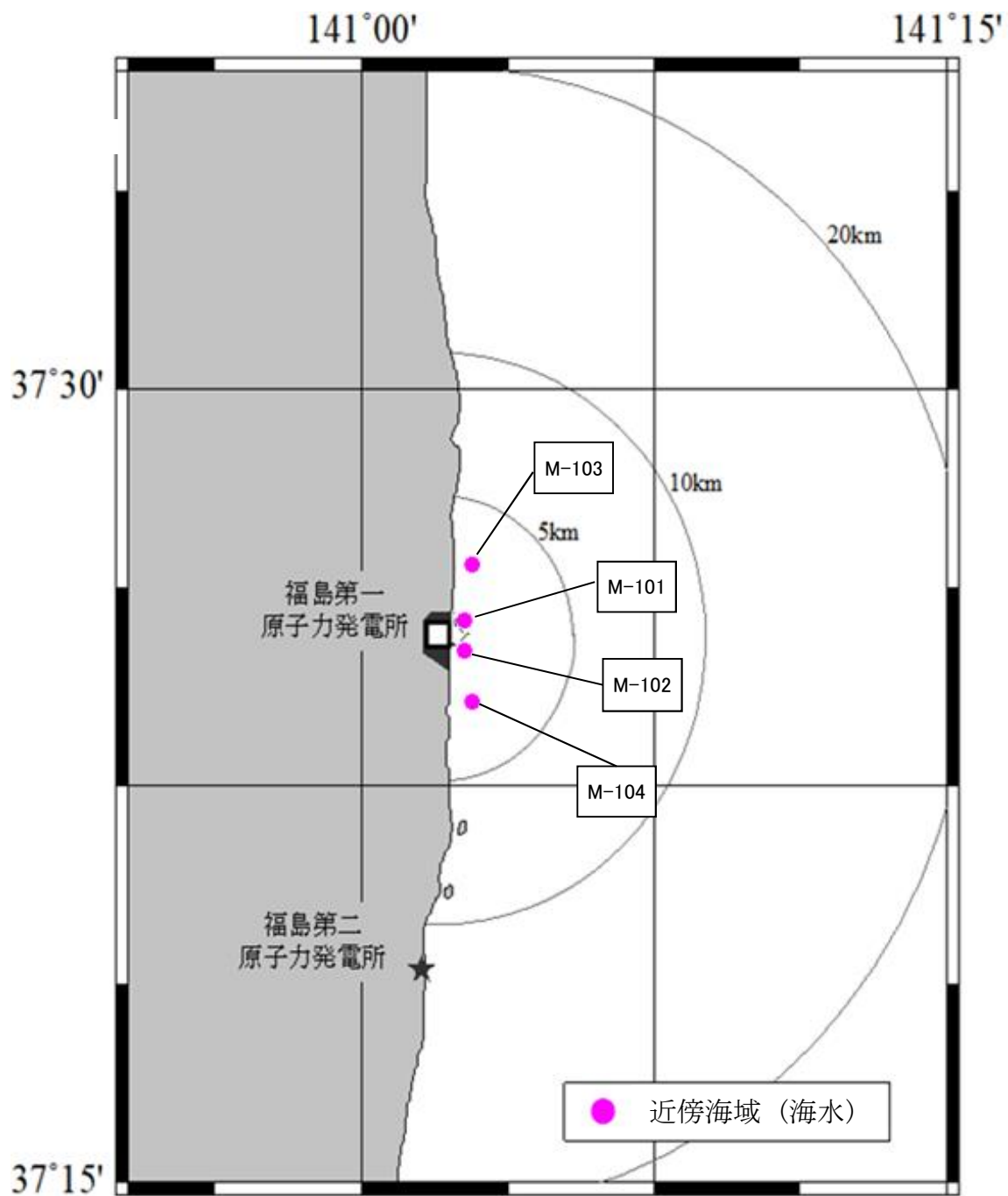
- * 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs、H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。
- * Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs, H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

- * 「< 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㈱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.