

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8年2月5日、3月20日
(Sampling Date: Feb 5, Mar 20, 2026)

令和8年6月4日
Jun 4, 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)	Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
			放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
M-101	2025/4/24	0.5	< 0.00066	0.0060	0.00073	0.26
	2025/5/16	0.5	0.0011	0.11	0.0025	0.17
	2025/6/6	0.5	< 0.00073	0.0029	0.00086	0.072
	2025/7/24	0.5	< 0.00084	0.028	0.0011	0.78
	2025/8/8	0.5	0.00077	0.068	0.0028	0.15
	2025/9/4	0.5	< 0.00073	0.0020	0.0014	0.12
	2025/10/18	0.5	< 0.00081	0.077	0.0050	0.28
	2025/11/14	0.5	< 0.00065	0.0071	0.0017	1.7
	2025/12/5	0.5	< 0.00076	0.015	0.0016	1.1
	2026/1/9	0.5	< 0.00076	0.0030	0.0016	0.084
	2026/2/5	0.5	< 0.00070	0.012		
2026/3/20	0.5	< 0.00080	0.013			
M-102	2025/4/25	0.5	< 0.00071	0.0079	0.0010	1.5
	2025/5/16	0.5	< 0.00070	0.022	0.0021	0.11
	2025/6/6	0.5	< 0.00070	0.012	0.0011	0.12
	2025/7/25	0.5	< 0.00073	0.0095	0.00084	1.8
	2025/8/8	0.5	< 0.00073	0.0045	0.00099	0.095
	2025/9/5	0.5	< 0.00071	0.0037	0.0015	0.11
	2025/10/18	0.5	< 0.00075	0.050	0.00084	0.13
	2025/11/14	0.5	< 0.00070	0.021	0.0075	1.6
	2025/12/5	0.5	< 0.00074	0.012	0.0012	0.13
	2026/1/9	0.5	< 0.00076	0.0043	0.0017	0.10
	2026/2/5	0.5	< 0.00070	0.0030		
2026/3/20	0.5	< 0.00074	0.018			
M-103	2025/4/24	0.5	< 0.00076	0.010	0.00097	0.72
	2025/5/16	0.5	< 0.00079	0.015	0.0013	0.11
	2025/6/6	0.5	< 0.00070	0.0025	0.00083	0.099
	2025/7/24	0.5	< 0.00069	0.0043	0.00076	0.20
	2025/8/8	0.5	< 0.00084	0.018	0.0013	0.66
	2025/9/4	0.5	< 0.00074	0.0015	0.0012	0.097
	2025/10/18	0.5	< 0.00071	0.0070	0.0011	0.13
	2025/11/14	0.5	< 0.00071	0.0055	0.0021	1.9
	2025/12/5	0.5	< 0.00073	0.0066	0.0010	0.093
	2026/1/9	0.5	< 0.00068	0.0019	0.0010	0.070
	2026/2/5	0.5	< 0.00080	0.0035		
2026/3/20	0.5	< 0.00077	0.013			
M-104	2025/4/25	0.5	< 0.00076	0.015	0.0012	0.84
	2025/5/16	0.5	< 0.00070	0.0065	0.00089	0.068
	2025/6/6	0.5	< 0.00069	0.0024	0.00088	0.094
	2025/7/25	0.5	< 0.00075	0.0057	0.00089	0.63
	2025/8/8	0.5	< 0.00069	0.0047	0.00080	0.10
	2025/9/5	0.5	< 0.00070	0.0031	0.0011	0.082
	2025/10/18	0.5	< 0.00077	0.026	0.0011	0.087
	2025/11/14	0.5	< 0.00071	0.0035	0.0010	0.27
	2025/12/5	0.5	< 0.00075	0.0070	0.00086	0.12
	2026/1/9	0.5	< 0.00073	0.0026	0.00087	0.062
	2026/2/5	0.5	< 0.00073	0.0023		
2026/3/20	0.5	< 0.00076	0.0069			

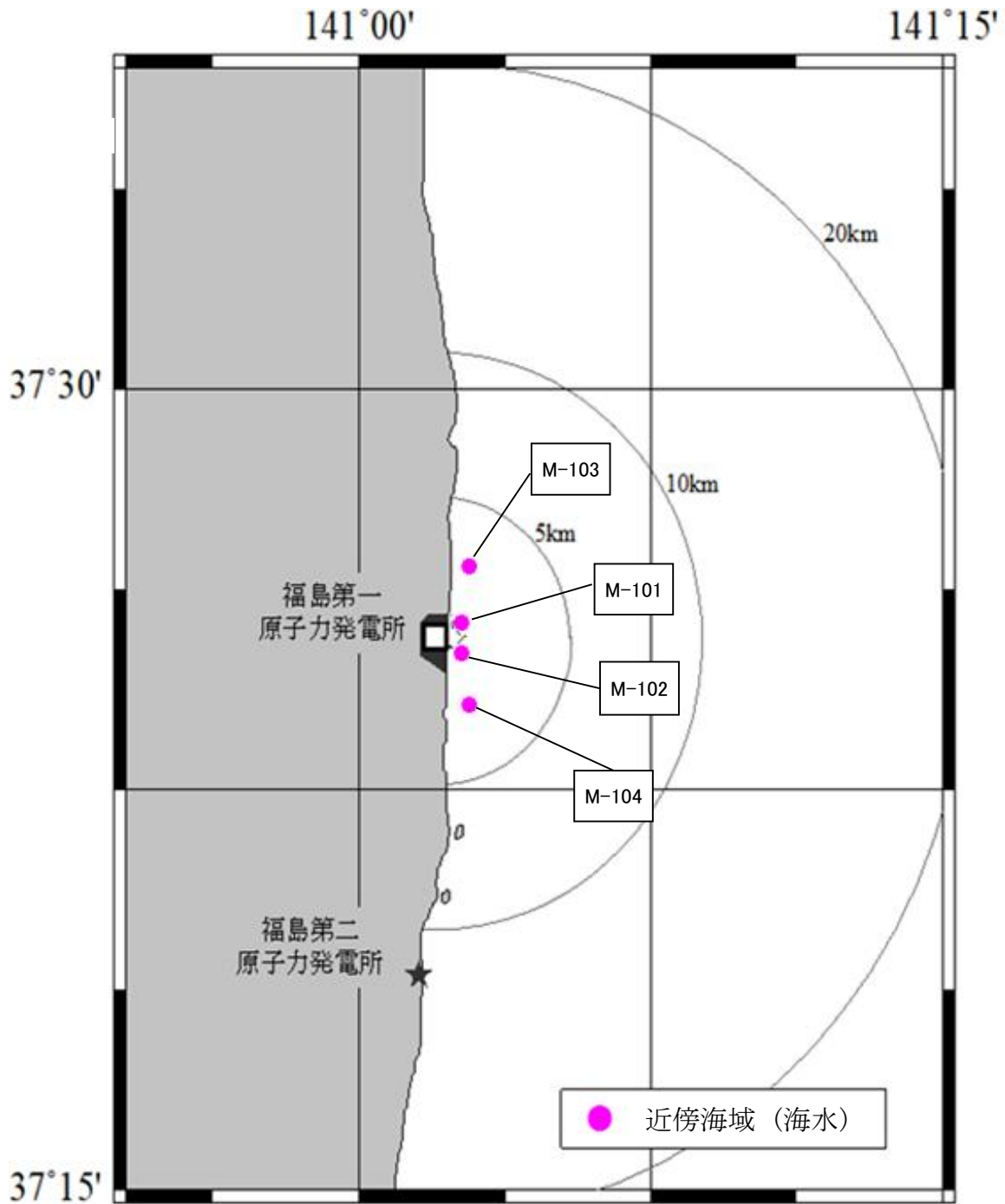
- * 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs、H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。
- * Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs, H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

- * 「< 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.