

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖外洋における海域モニタリング結果(海水)  
 Readings of Sea Area Monitoring at the Outer Sea of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba  
 Prefecture(Seawater)

試料採取日: 令和7年11月28日、29日、30日、12月1日、2日  
 (Sampling Date: Nov 28, 29, 30, Dec 1, 2, 2025)

令和8年2月26日  
 Feb 26, 2026  
 原子力規制委員会  
 Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射性物質濃度  
 Radioactivity concentration in seawater

採取場所 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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)	
			Cs-134	Cs-137
【M-10】(旧10)	2025/11/28	1	< 0.00053	0.0015
	2025/11/28	100	< 0.00050	0.0015
	2025/11/28	200	< 0.00057	0.0011
	2025/11/28	300	< 0.00058	0.0011
	2025/11/28	500	< 0.00056	0.00053
【M-11】(旧11)	2025/11/29	1	< 0.00052	0.0015
	2025/11/29	100	< 0.00053	0.0014
	2025/11/29	200	< 0.00053	0.00096
	2025/11/29	300	< 0.00053	0.0012
	2025/11/29	500	< 0.00054	0.00077
【M-14】(旧14)	2025/11/29	1	< 0.00045	0.0013
	2025/11/29	100	< 0.00047	0.0017
	2025/11/29	200	< 0.00050	0.0012
	2025/11/29	300	< 0.00056	0.0012
	2025/11/29	500	< 0.00048	0.00072
【M-15】(旧15)	2025/11/30	1	< 0.00057	0.0014
	2025/11/30	100	< 0.00056	0.0015
	2025/11/30	200	< 0.00057	0.0019
	2025/11/30	300	< 0.00062	0.0013
	2025/11/30	500	< 0.00059	0.00086
【M-19】(旧19)	2025/12/1	1	< 0.00055	0.0016
	2025/12/2	100	< 0.00052	0.0017
	2025/12/2	200	< 0.00050	0.0018
	2025/12/2	300	< 0.00048	0.0014
	2025/12/1	500	< 0.00053	0.00065
【M-20】(旧20)	2025/12/1	1	< 0.00060	0.0015
	2025/12/1	100	< 0.00057	0.0015
	2025/12/1	200	< 0.00055	0.0014
	2025/12/1	300	< 0.00058	0.0015
	2025/12/1	500	< 0.00058	0.0013

採取場所 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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)	
			Cs-134	Cs-137
【M-21】(旧21)	2025/11/30	1	< 0.00056	0.0013
	2025/11/30	100	< 0.00056	0.0015
	2025/11/30	200	< 0.00049	0.0016
	2025/11/30	300	< 0.00054	0.0014
	2025/11/30	500	< 0.00059	0.0015
【M-25】(旧25)	2025/12/2	1	< 0.00053	0.00099
	2025/12/2	100	< 0.00052	0.0015
	2025/12/2	200	< 0.00054	0.0014
	2025/12/2	300	< 0.00050	0.0021
	2025/12/2	500	< 0.00051	0.0017
【M-26】(旧26)	2025/12/1	1	< 0.00055	0.0013
	2025/12/1	100	< 0.00060	0.0012
	2025/12/1	200	< 0.00060	0.0017
	2025/12/1	300	< 0.00055	0.0014
	2025/12/1	500	< 0.00057	0.0021
【M-27】(旧27)	2025/11/30	1	< 0.00050	0.0013
	2025/11/30	100	< 0.00052	0.0015
	2025/11/30	200	< 0.00052	0.0015
	2025/11/30	300	< 0.00052	0.0015
	2025/11/30	500	< 0.00048	0.0015

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

\* 「< 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.

\* 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(公財)日本分析センターが分析。

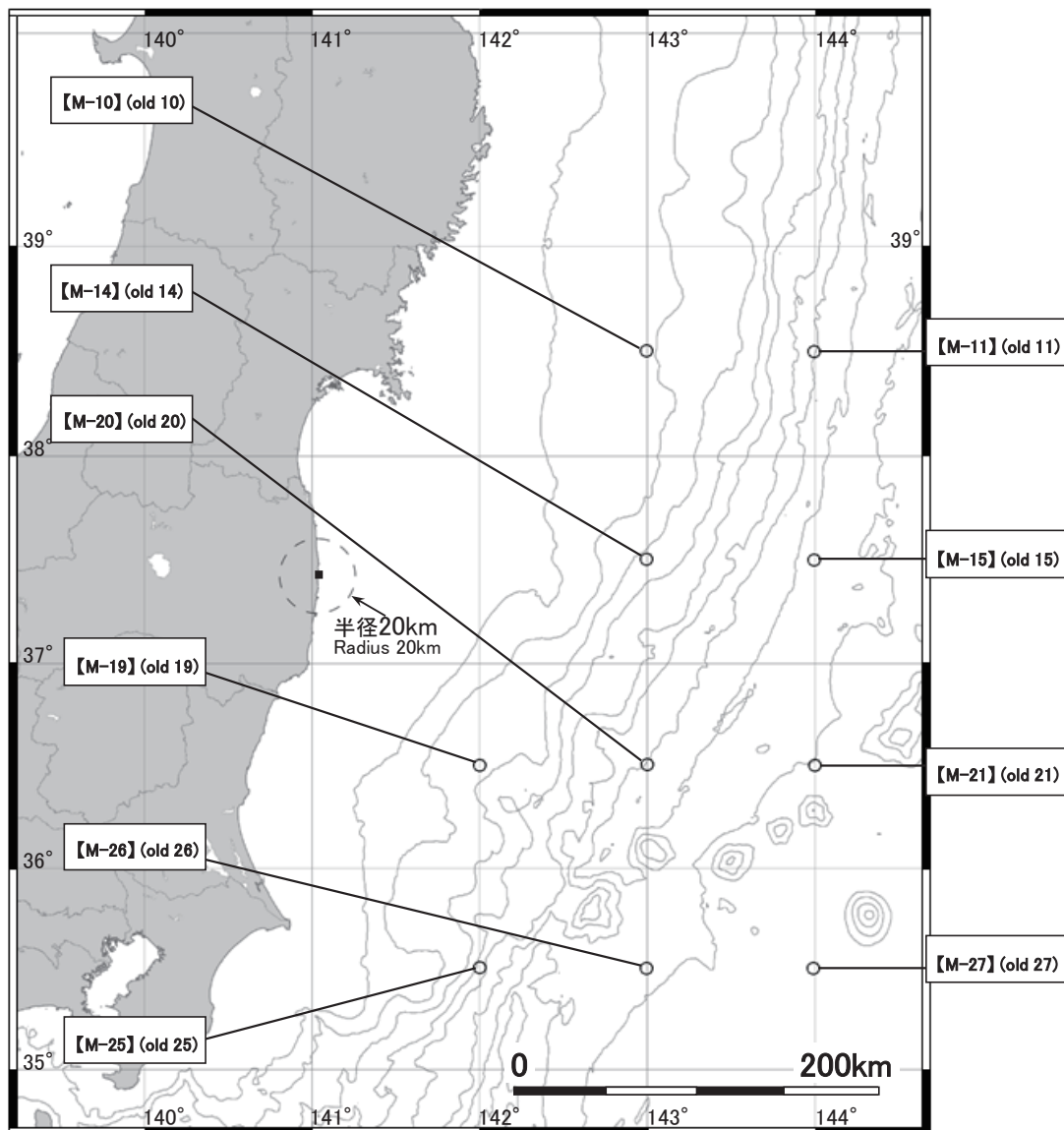
\* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 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>

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖外洋における海域の海水採取ポイント  
Seawater sampling points outer sea of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture



\* 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を示す。  
\* The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.