

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6年7月20日、21日、22日、23日、25日
(Sampling Date: Jul 20, 21, 22, 23, 25, 2024)

令和6年10月22日
Oct 22, 2024
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 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	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)	2024/7/22	1	< 0.00056	0.0015
	2024/7/22	100	< 0.00050	0.0014
	2024/7/22	200	< 0.00053	0.0011
	2024/7/22	300	< 0.00055	0.00086
	2024/7/22	500	< 0.00053	0.00059
【M-11】(旧11)	2024/7/23	1	< 0.00048	0.0013
	2024/7/23	100	< 0.00048	0.0010
	2024/7/23	200	< 0.00052	0.0010
	2024/7/23	300	< 0.00047	0.00089
	2024/7/23	500	< 0.00055	0.00050
【M-14】(旧14)	2024/7/22	1	< 0.00043	0.0013
	2024/7/22	100	< 0.00050	0.0014
	2024/7/22	200	< 0.00046	0.0019
	2024/7/22	300	< 0.00045	0.0019
	2024/7/22	500	< 0.00045	0.0013
【M-15】(旧15)	2024/7/23	1	< 0.00060	0.0012
	2024/7/23	100	< 0.00062	0.0013
	2024/7/23	200	< 0.00059	0.0014
	2024/7/23	300	< 0.00057	0.0020
	2024/7/23	500	< 0.00058	0.0018
【M-19】(旧19)	2024/7/21	1	< 0.00050	0.0013
	2024/7/21	100	< 0.00042	0.0018
	2024/7/21	200	< 0.00044	0.0017
	2024/7/21	300	< 0.00046	0.0015
	2024/7/21	500	< 0.00047	0.00085
【M-20】(旧20)	2024/7/21	1	< 0.00047	0.00091
	2024/7/21	100	< 0.00051	0.0015
	2024/7/21	200	< 0.00046	0.0016
	2024/7/21	300	< 0.00058	0.0013
	2024/7/21	500	< 0.00048	0.0011

採取場所 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	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)	2024/7/25	1	< 0.00057	0.0010
	2024/7/25	100	< 0.00061	0.0018
	2024/7/25	200	< 0.00058	0.0017
	2024/7/25	300	< 0.00056	0.0021
	2024/7/25	500	< 0.00057	0.0016
【M-25】(旧25)	2024/7/20	1	< 0.00054	0.0013
	2024/7/20	100	< 0.00056	0.0016
	2024/7/20	200	< 0.00056	0.0022
	2024/7/20	300	< 0.00053	0.0017
	2024/7/20	500	< 0.00055	0.00082
【M-26】(旧26)	2024/7/20	1	< 0.00049	0.0012
	2024/7/20	100	< 0.00050	0.0016
	2024/7/20	200	< 0.00051	0.0015
	2024/7/20	300	< 0.00051	0.0013
	2024/7/20	500	< 0.00050	0.00081
【M-27】(旧27)	2024/7/25	1	< 0.00053	0.0013
	2024/7/25	100	< 0.00053	0.0014
	2024/7/25	200	< 0.00053	0.0016
	2024/7/25	300	< 0.00057	0.0011
	2024/7/25	500	< 0.00050	0.00062

※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。

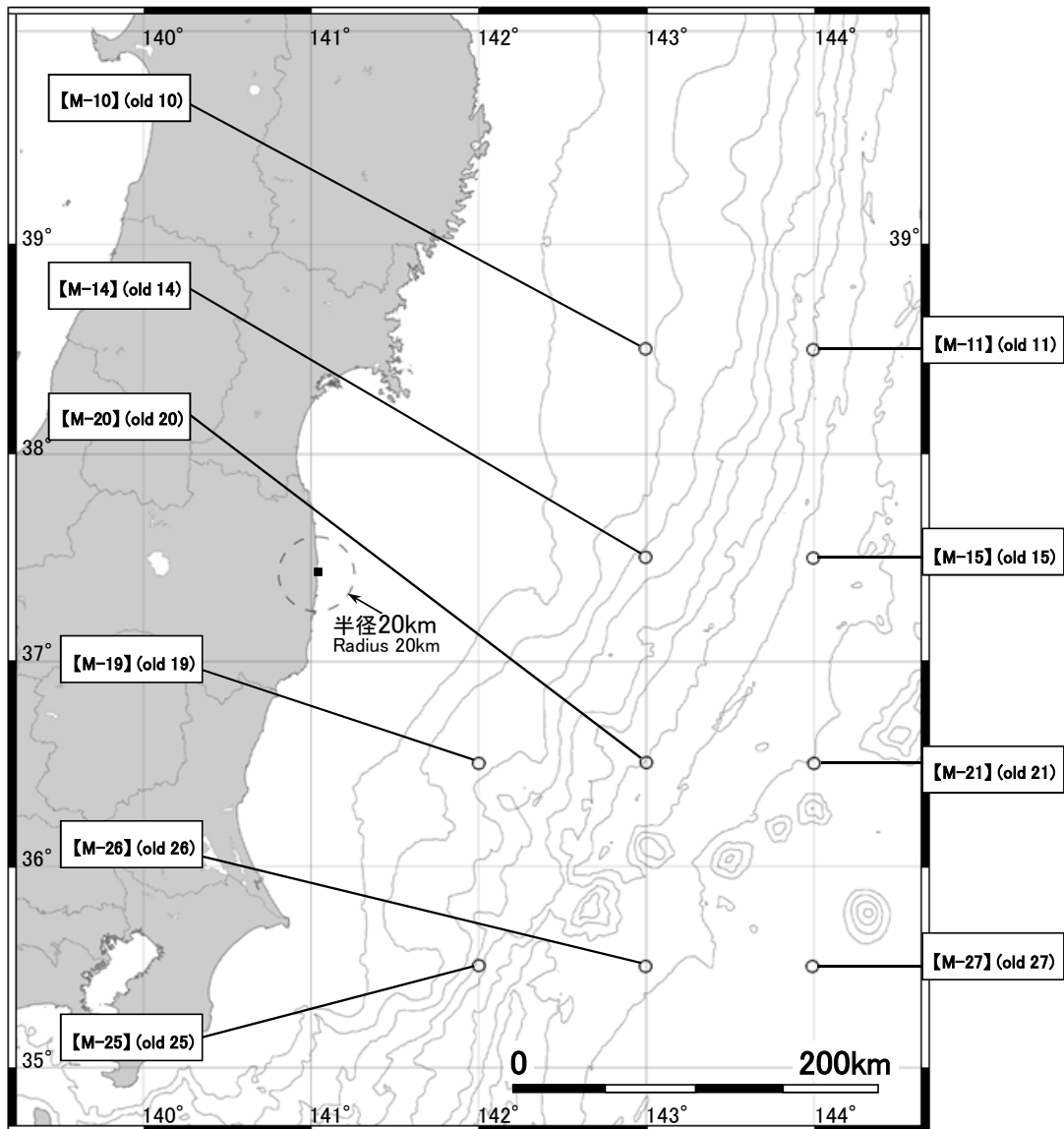
* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 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㈱福島第一原子力発電所を示す。
 * The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.