

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4年12月1日、2日、3日、4日、5日、6日
(Sampling Date: Dec 1, 2, 3, 4, 5, 6, 2022)

令和5年2月14日
Feb 14, 2023
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】(I10)	2022/12/5	1	< 0.00063	0.0016
	2022/12/6	100	< 0.00058	0.0014
	2022/12/6	200	< 0.00057	0.0018
	2022/12/6	300	< 0.00057	0.0015
	2022/12/6	500	< 0.00059	0.0011
【M-11】(I11)	2022/12/5	1	< 0.00059	0.0013
	2022/12/5	100	< 0.00058	0.0020
	2022/12/5	200	< 0.00056	0.0020
	2022/12/5	300	< 0.00056	0.0010
	2022/12/5	500	< 0.00052	0.00059
【M-14】(I14)	2022/12/3	1	< 0.00069	0.0015
	2022/12/3	100	< 0.00069	0.0015
	2022/12/3	200	< 0.00069	0.0024
	2022/12/3	300	< 0.00075	0.0019
	2022/12/3	500	< 0.00072	0.0011
【M-15】(I15)	2022/12/5	1	< 0.00055	0.0016
	2022/12/5	100	< 0.00057	0.0019
	2022/12/5	200	< 0.00061	0.0019
	2022/12/5	300	< 0.00058	0.0021
	2022/12/5	500	< 0.00057	0.0020
【M-19】(I19)	2022/12/1	1	< 0.00076	0.0016
	2022/12/1	100	< 0.00070	0.0017
	2022/12/1	200	< 0.00084	0.0018
	2022/12/1	300	< 0.00080	0.0024
	2022/12/1	500	< 0.00082	0.0015
【M-20】(I20)	2022/12/4	1	< 0.00060	0.0014
	2022/12/4	100	< 0.00056	0.0017
	2022/12/4	200	< 0.00058	0.0018
	2022/12/4	300	< 0.00065	0.0021
	2022/12/4	500	< 0.00065	0.0021

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)	2022/12/3	1	< 0.00062	0.0016
	2022/12/3	100	< 0.00061	0.0016
	2022/12/3	200	< 0.00062	0.0017
	2022/12/3	300	< 0.00058	0.0020
	2022/12/3	500	< 0.00065	0.0019
【M-25】(旧25)	2022/12/2	1	< 0.00063	0.0017
	2022/12/2	100	< 0.00062	0.0017
	2022/12/2	200	< 0.00064	0.0020
	2022/12/2	300	< 0.00064	0.0021
	2022/12/2	500	< 0.00061	0.0019
【M-26】(旧26)	2022/12/4	1	< 0.00065	0.0018
	2022/12/4	100	< 0.00066	0.0020
	2022/12/4	200	< 0.00069	0.0019
	2022/12/4	300	< 0.00064	0.0022
	2022/12/4	500	< 0.00068	0.0024
【M-27】(旧27)	2022/12/3	1	< 0.00069	0.0016
	2022/12/3	100	< 0.00064	0.0017
	2022/12/3	200	< 0.00063	0.0021
	2022/12/3	300	< 0.00069	0.0019
	2022/12/3	500	< 0.00072	0.0022

※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。

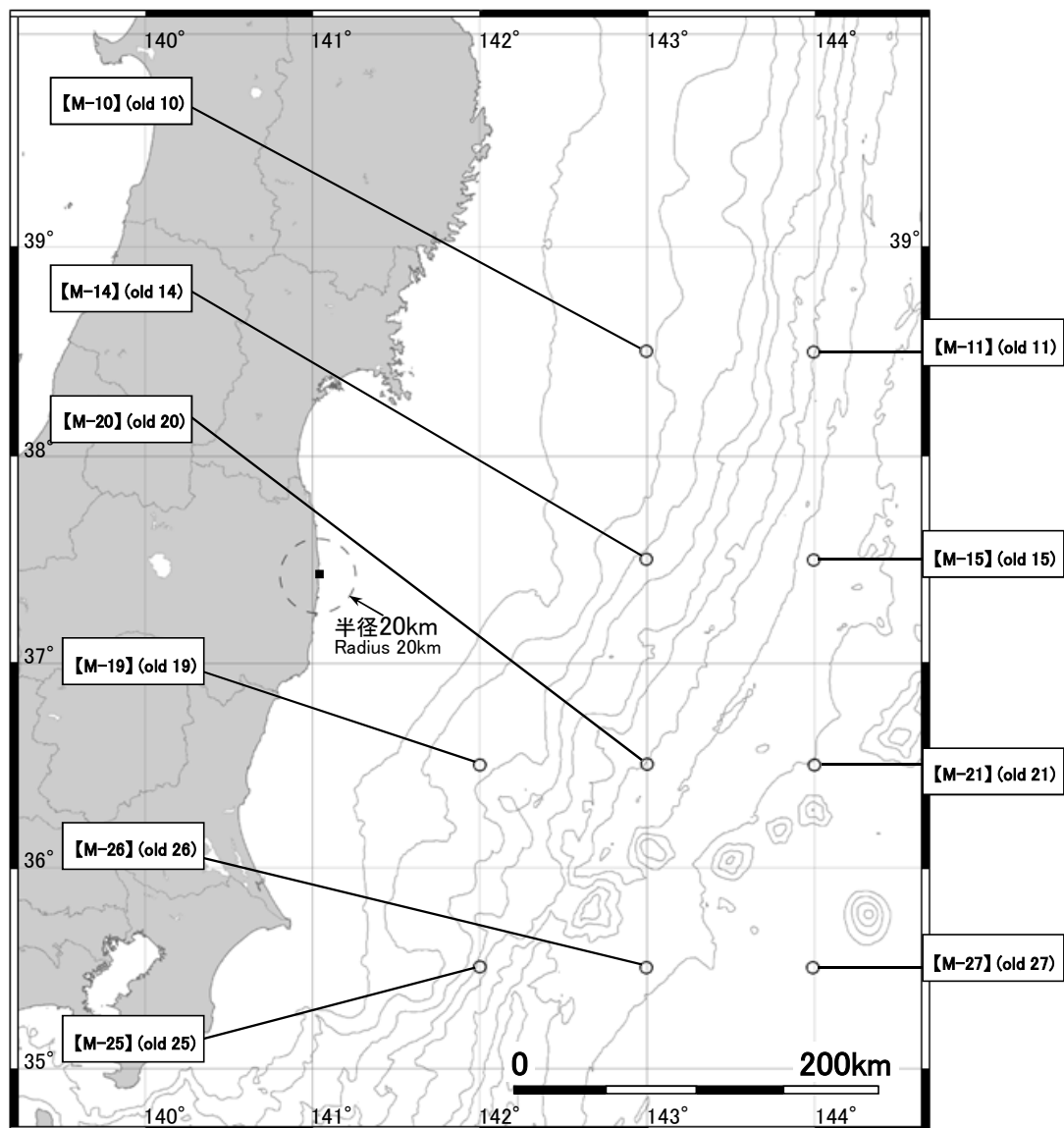
* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

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.