

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(全β)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture
(gross β) (Seawater)

試料採取日: 令和5年1月7日、8日、9日、12日
(Sampling Date: Jan 7, 8, 9, 12, 2023)

令和5年2月7日
Feb 7, 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)
			全β gross β
【M-C3】	2023/1/12	1	0.028
【M-D3】	2023/1/9	1	0.032
【M-E3】	2023/1/9	1	0.030
【M-E5】	2023/1/7	1	0.030
【M-F3】	2023/1/8	1	0.031
【M-G3】	2023/1/8	1	0.031
【M-G4】	2023/1/7	1	0.035
【M-H3】	2023/1/8	1	0.032

※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.

* 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(一財)九州環境管理協会が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 鉄/バリウム共沈法で測定。

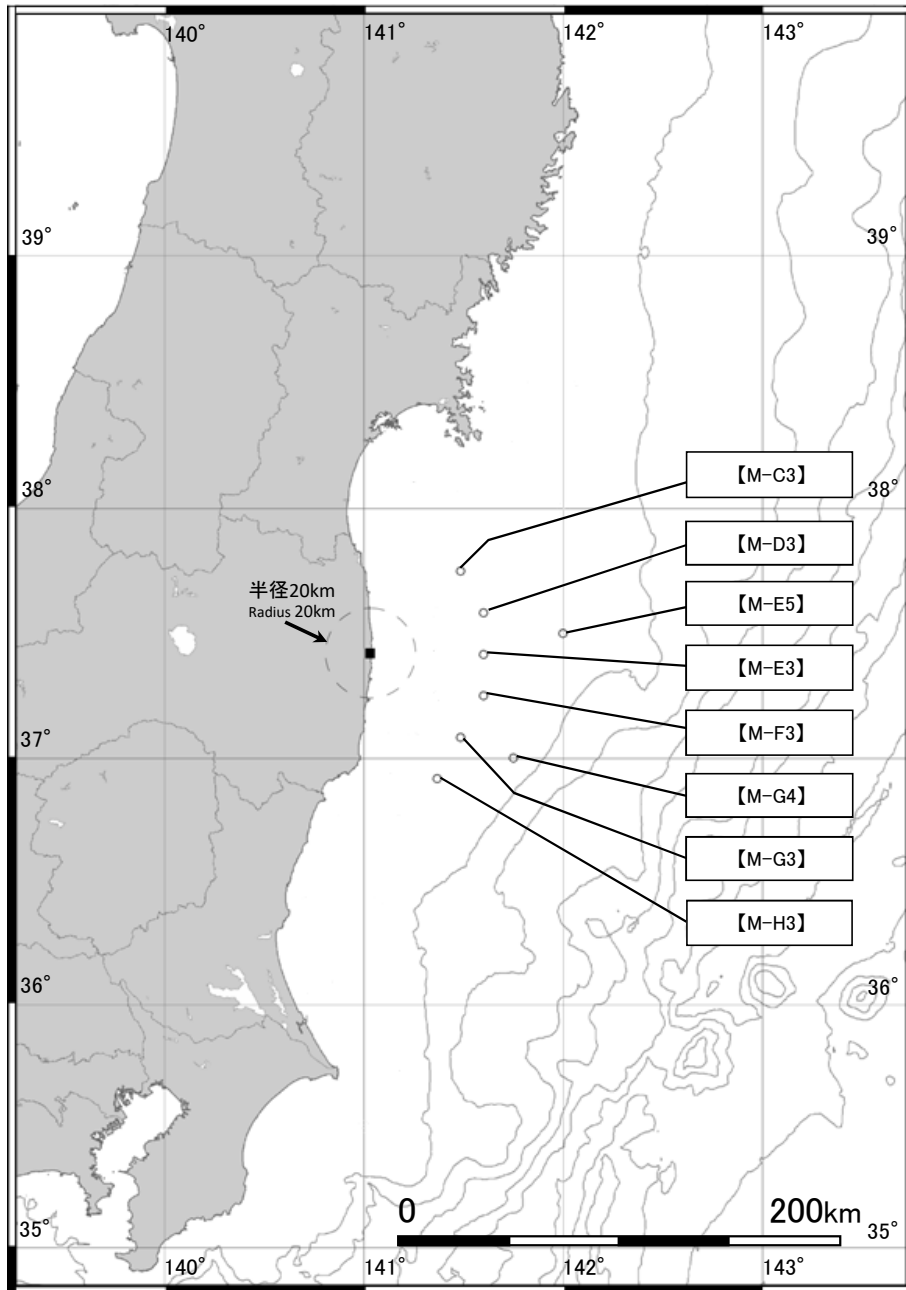
* Measured by Fe(OH)₃-BaSO₄ coprecipitation method.

* 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・千葉県沖における海域の海水採取場所
Seawater sampling points offshore 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.