

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: 令和元年8月5日～23日
(Sampling Date: Aug 5 - 23, 2019)

令和元年10月8日
Oct 8, 2019

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

測定試料採取点 ^{※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】	2019/8/21	1	0.029
【M-D3】	2019/8/22	1	0.029
【M-E3】	2019/8/22	1	0.033
【M-E5】	2019/8/7	1	0.032
【M-F3】	2019/8/23	1	0.030
【M-G3】	2019/8/23	1	0.029
【M-G4】	2019/8/23	1	0.028
【M-H3】	2019/8/5	1	0.028

※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.

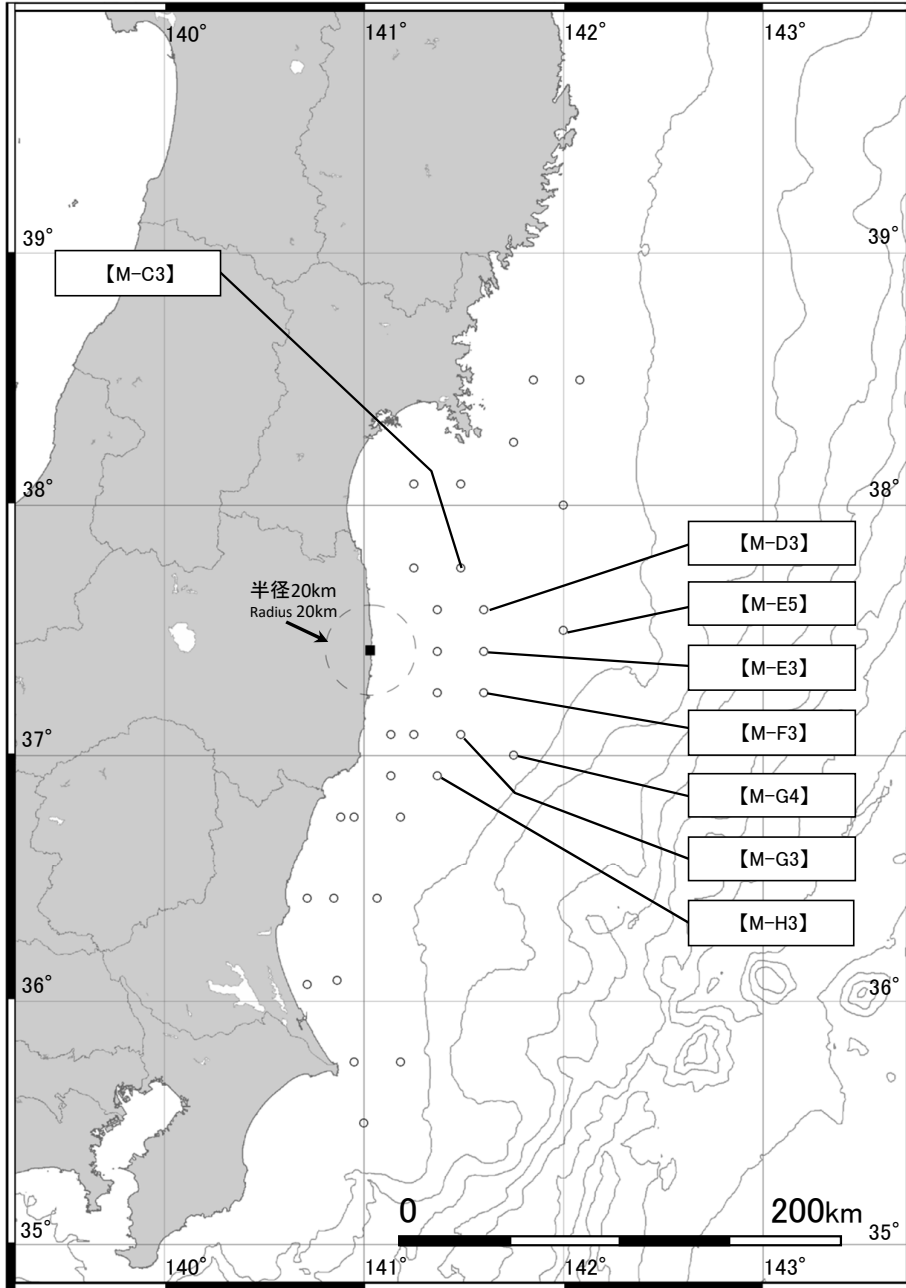
* 原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(一財)九州環境管理協会が分析。

* 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.

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域の海水採取ポイント
 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 legend ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.