

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(海水)

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

試料採取日：平成27年1月21日～2月4日
(Sampling Date: Jan 21 - Feb 4, 2015)

平成27年3月10日

Mar 10, 2015

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			全β Total beta
【M-C3】	2015/1/27	37° 45.0'	141° 29.4'	135	1	0.029
【M-D3】	2015/2/2	37° 35.1'	141° 36.4'	226	1	0.029
【M-E3】	2015/2/4	37° 24.9'	141° 36.3'	232	1	0.029
【M-E5】	2015/1/29	37° 30.0'	142° 00.0'	536	1	0.026
【M-F3】	2015/2/4	37° 15.0'	141° 36.4'	236	1	0.028
【M-G3】	2015/2/4	37° 05.0'	141° 29.2'	209	1	0.031
【M-G4】	2015/1/21	37° 00.0'	141° 44.8'	657	1	0.029
【M-H3】	2015/1/21	36° 55.0'	141° 22.4'	234	1	0.030

※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.

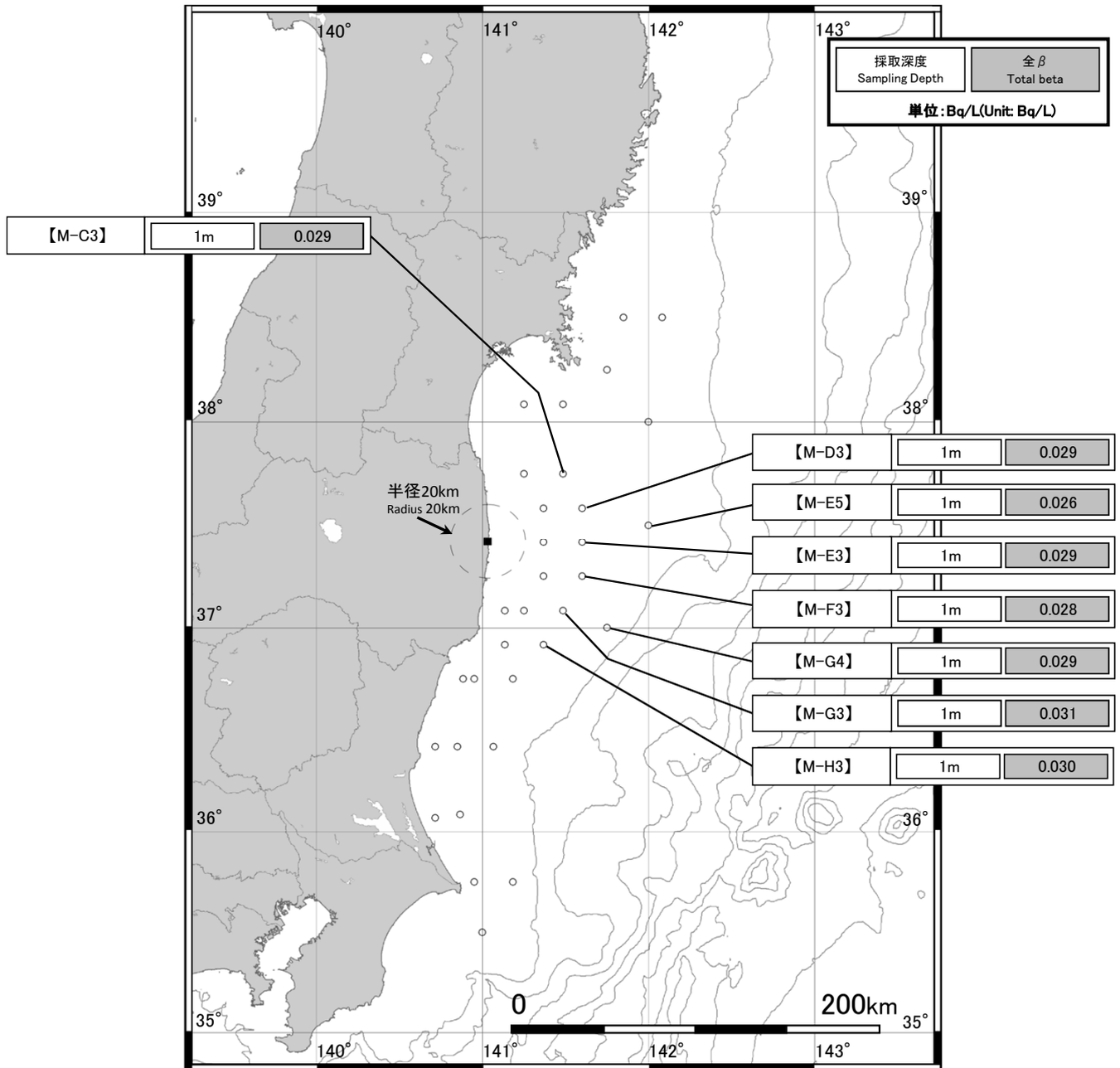
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(海水)

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

試料採取日:平成27年1月21日~2月4日
(Sampling Date: Jan 21 - Feb 4, 2015)

公表日:平成27年3月10日
(Published Mar 10, 2015)

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



- * 図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す。
- * The legend ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.
- * 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.