

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29年1月20日～2月1日  
(Sampling Date: Jan 20 - Feb 1, 2017)

平成29年3月9日

Mar 9, 2017

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 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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 gross β
【M-C3】	2017/1/25	37° 45.1'	141° 29.7'	135	1	0.029
【M-D3】	2017/2/1	37° 34.9'	141° 36.7'	232	1	0.030
【M-E3】	2017/1/26	37° 25.0'	141° 36.5'	236	1	0.030
【M-E5】	2017/1/20	37° 29.6'	142° 00.0'	549	1	0.031
【M-F3】	2017/1/26	37° 15.1'	141° 36.3'	234	1	0.029
【M-G3】	2017/1/26	37° 05.0'	141° 29.4'	212	1	0.031
【M-G4】	2017/1/20	36° 59.9'	141° 44.7'	665	1	0.031
【M-H3】	2017/1/26	36° 54.7'	141° 22.4'	243	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)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> coprecipitation method.

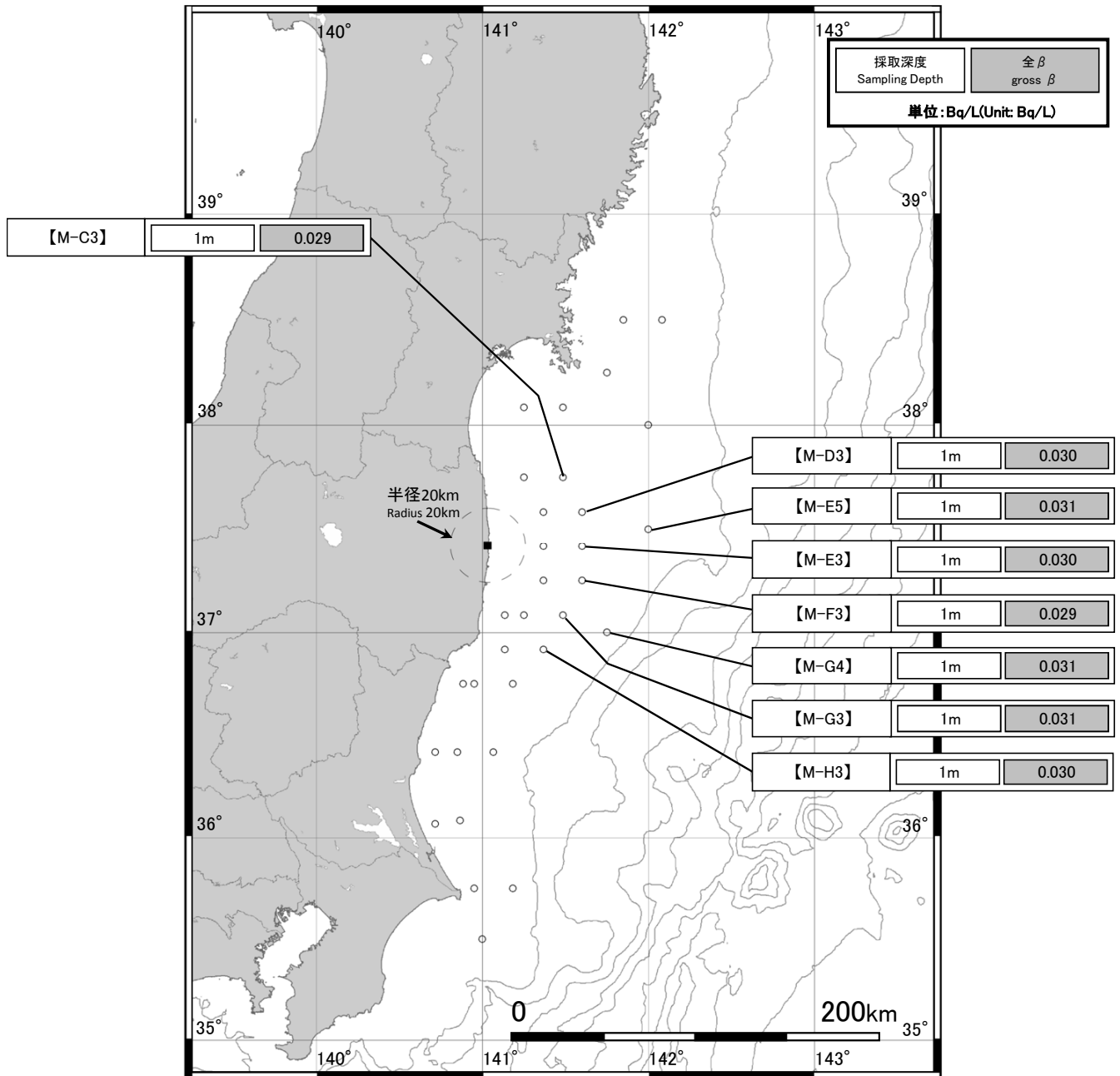
# 宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(海水)

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

試料採取日:平成29年1月20日~2月1日  
(Sampling Date: Jan 20 - Feb 1, 2017)

公表日:平成29年3月9日  
(Published Mar 9, 2017)

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



- \* 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.
- \* 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)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> coprecipitation method.