

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、H-3)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture (gross β, H-3)(Seawater)

試料採取日:平成30年5月27日～6月4日
(Sampling Date: May 27 - Jun 4, 2018)

平成30年8月10日

Aug 10, 2018

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	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			全β ^{※2} gross β ^{※2}	H-3
【M-C3】	2018/6/4	37° 45.0'	141° 29.4'	135	1	0.025	0.071
【M-D3】	2018/6/3	37° 35.0'	141° 36.4'	225	1	0.029	0.067
【M-E3】	2018/6/3	37° 24.9'	141° 36.4'	233	1	0.026	0.058
【M-E5】	2018/6/1	37° 30.1'	141° 59.9'	542	1	0.024	0.058
【M-F3】	2018/6/3	37° 15.3'	141° 36.3'	234	1	0.027	0.061
【M-G3】	2018/6/2	37° 04.9'	141° 29.5'	213	1	0.029	0.057
【M-G4】	2018/6/2	37° 00.0'	141° 44.9'	655	1	0.022	0.062
【M-H3】	2018/5/27	36° 55.0'	141° 22.2'	238	1	0.030	0.063

※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.

※2 鉄バリウム共沈法で測定。

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

* 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).

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、H-3)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture (gross β, H-3)(Seawater)

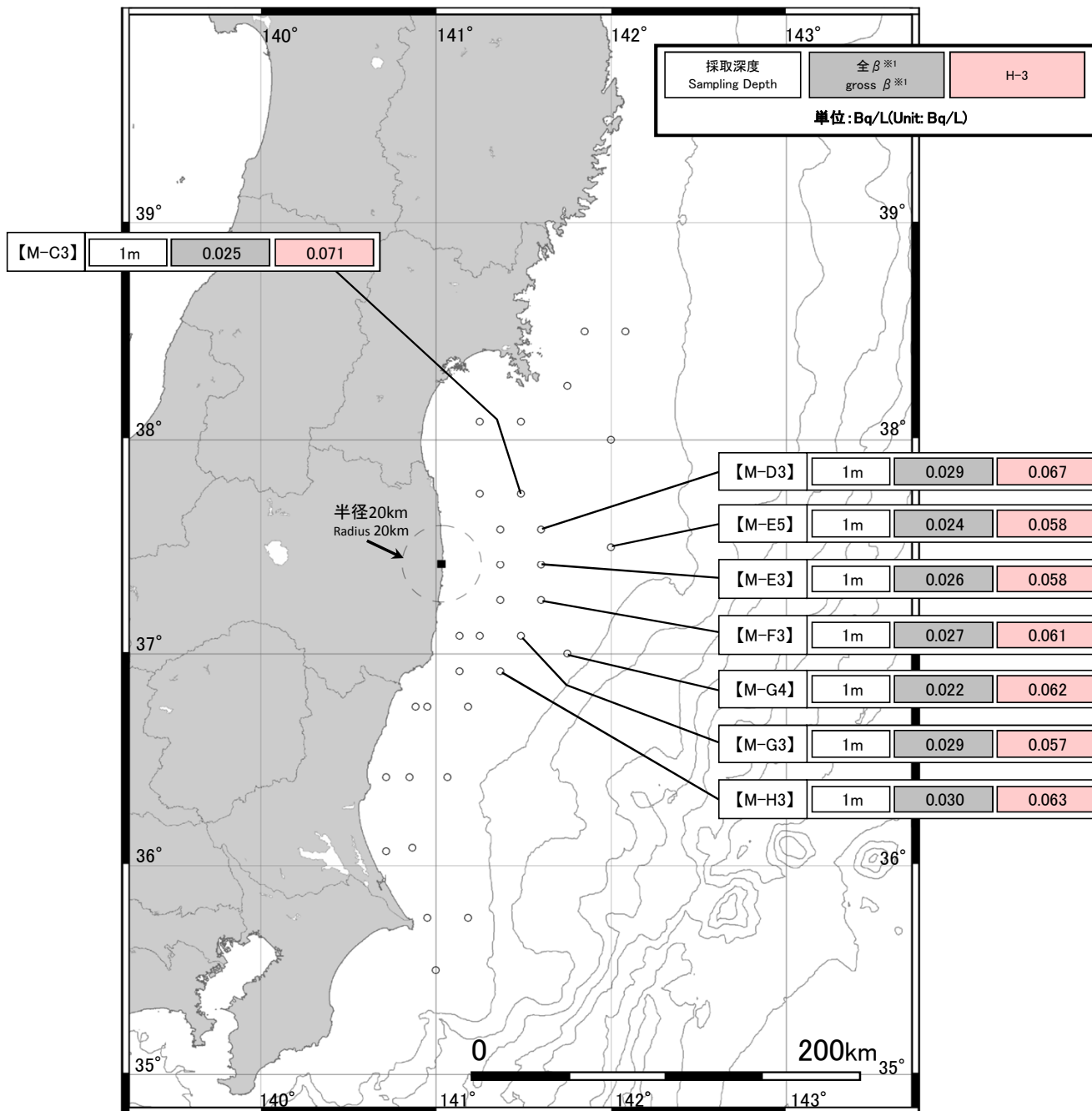
試料採取日: 平成30年5月27日~6月4日
(Sampling Date: May 27 - Jun 4, 2018)

平成30年8月10日

Aug 10, 2018

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).

※1 鉄/バリウム共沈法で測定。

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