

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(H-3)(海水)

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

試料採取日:平成29年11月22日、23日、24日、25日
(Sampling Date: Nov 22, 23, 24, 25, 2017)

平成30年1月30日

Jan 30, 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】	2017/11/23	37° 45.1'	141° 29.5'	137	1	0.030	<u>0.065</u>
【M-D3】	2017/11/23	37° 35.0'	141° 36.3'	227	1	0.030	<u>0.082</u>
【M-E3】	2017/11/23	37° 25.2'	141° 36.2'	234	1	0.032	<u>0.080</u>
【M-E5】	2017/11/22	37° 30.2'	142° 00.0'	534	1	0.028	<u>0.079</u>
【M-F3】	2017/11/24	37° 14.9'	141° 36.5'	242	1	0.029	<u>0.067</u>
【M-G3】	2017/11/24	37° 05.0'	141° 29.3'	212	1	0.029	<u>0.065</u>
【M-G4】	2017/11/25	37° 00.0'	141° 45.0'	664	1	0.029	<u>0.082</u>
【M-H3】	2017/11/24	36° 55.0'	141° 22.3'	236	1	0.030	<u>0.076</u>

※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).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

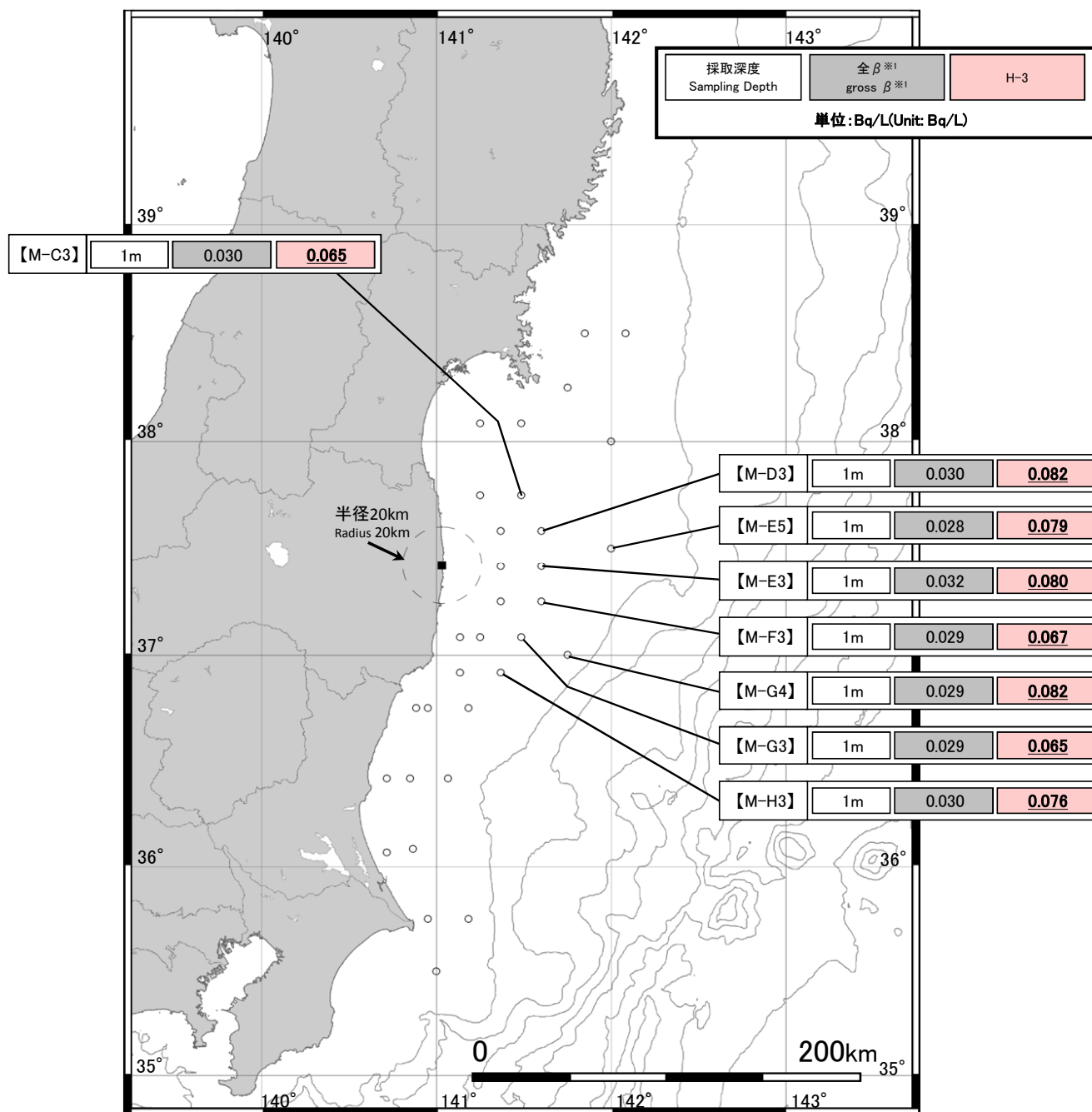
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(H-3)(海水)

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

試料採取日: 平成29年11月22日、23日、24日、25日
(Sampling Date: Nov 22, 23, 24, 25, 2017)

平成30年1月30日
Jan 30, 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(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).

※1 鉄バリウム共沈法で測定。

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