

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8月6日～16日
(Sampling Date: Aug 6 - 16, 2017)

平成29年10月13日

Oct 13, 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 ^{※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 ^{※2} gross β ^{※2}	H-3
【M-C3】	2017/8/14	37° 44.9'	141° 29.4'	133	1	0.030	<u>0.053</u>
【M-D3】	2017/8/14	37° 35.0'	141° 36.4'	225	1	0.033	<u>0.053</u>
【M-E3】	2017/8/16	37° 25.0'	141° 36.4'	232	1	0.034	<u>0.054</u>
【M-E5】	2017/8/6	37° 30.0'	142° 00.0'	531	1	0.032	<u>0.066</u>
【M-F3】	2017/8/6	37° 15.0'	141° 36.5'	233	1	0.033	<u>0.065</u>
【M-G3】	2017/8/15	37° 05.1'	141° 29.4'	208	1	0.030	<u>0.062</u>
【M-G4】	2017/8/15	37° 00.1'	141° 45.2'	661	1	0.030	<u>0.049</u>
【M-H3】	2017/8/15	36° 55.0'	141° 22.4'	232	1	0.030	<u>0.047</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.

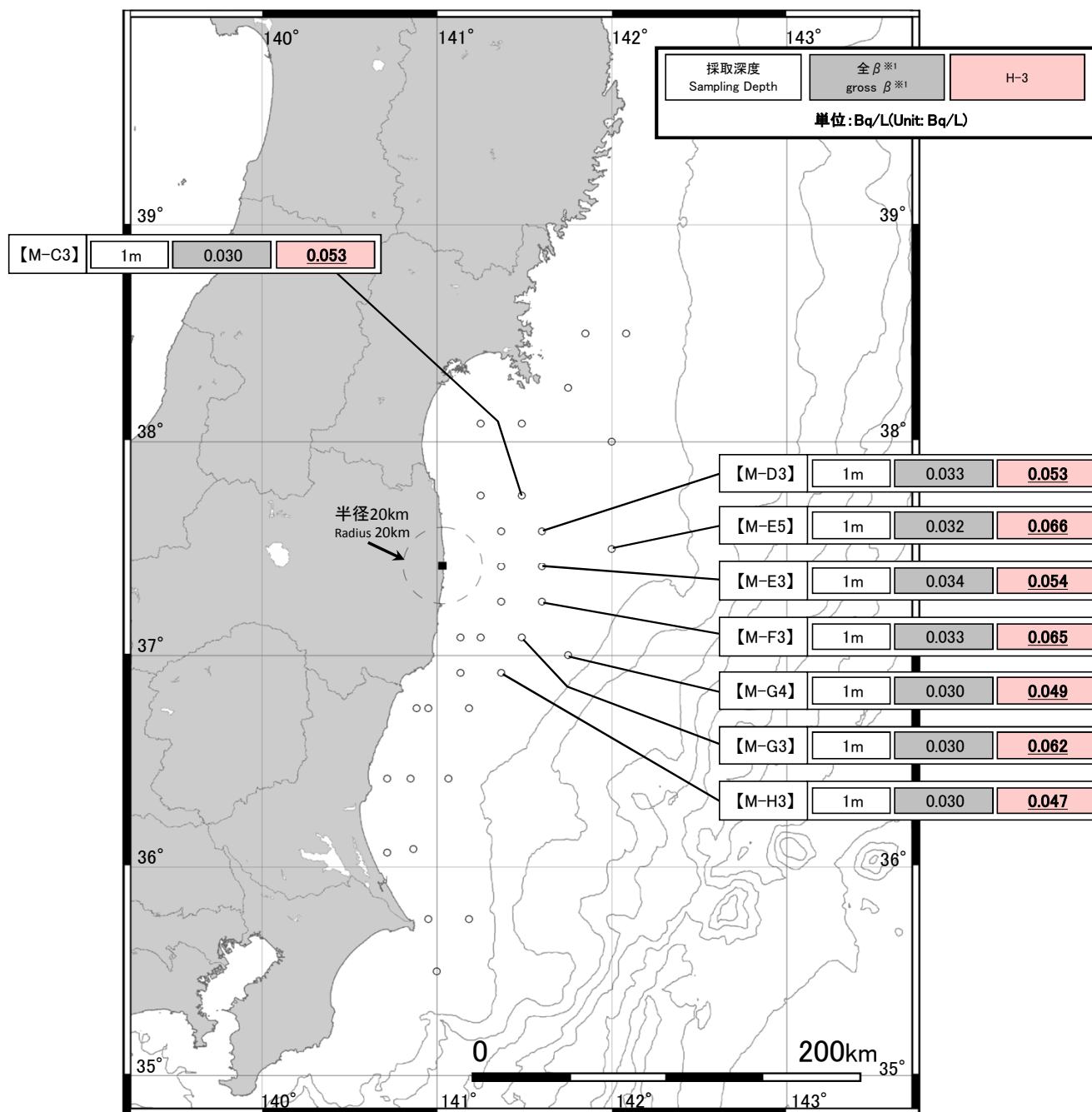
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(H-3)(海水)

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8月6日～16日
(Sampling Date: Aug 6 - 16, 2017)

平成29年10月13日
Oct 13, 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).

※1 鉄/バリウム共沈法で測定。

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