

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: 令和3年11月6日、12日、13日
(Sampling Date: Nov 6, 12, 13, 2021)

令和4年1月14日
Jan 14, 2022
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	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq / L) Radioactivity Concentration (Bq / L)	
			全β ^{※2} gross β ^{※2}	H-3
【M-C3】	2021/11/6	1	0.033	<u>0.072</u>
【M-D3】	2021/11/6	1	0.032	<u>0.070</u>
【M-E3】	2021/11/6	1	0.034	<u>0.065</u>
【M-E5】	2021/11/12	1	0.032	<u>0.045</u>
【M-F3】	2021/11/12	1	0.031	<u>0.069</u>
【M-G3】	2021/11/12	1	0.032	<u>0.052</u>
【M-G4】	2021/11/13	1	0.031	<u>0.064</u>
【M-H3】	2021/11/13	1	0.029	<u>0.062</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.

※3 太字下線データが今回追加分。

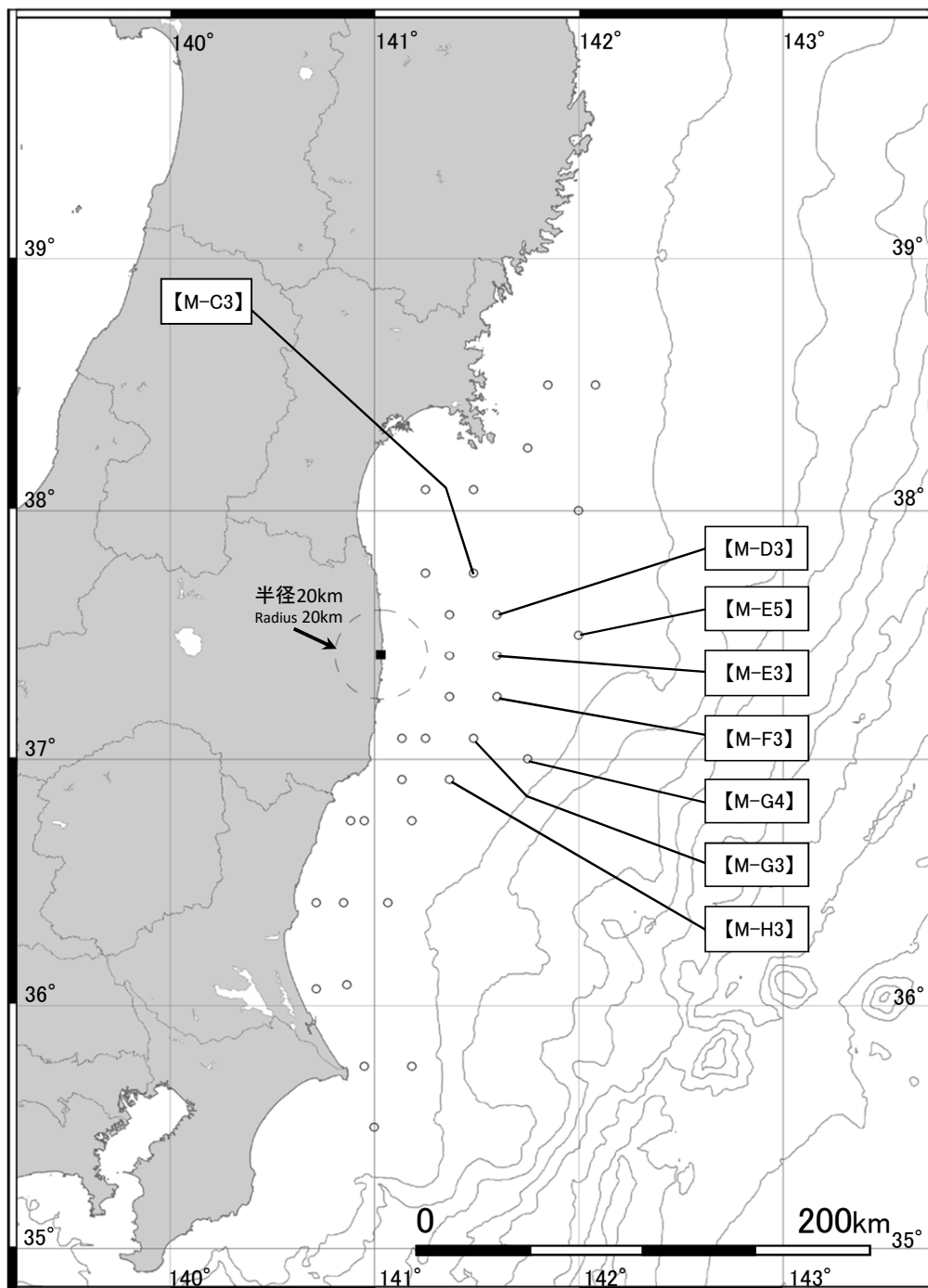
※3 Boldface and underlined readings are new.

* 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[全β、H-3]が採取した試料を(一財)九州環境管理協会[全β、H-3]が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI)[gross β、H-3] and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA)[gross β、H-3] 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の海水採取ポイント

Seawater sampling points offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture



* 図中の■は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所を示す。

* The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.