

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2年11月12日、13日、14日、15日
(Sampling Date:Nov 12, 13, 14, 15, 2020)

令和3年1月19日

Jan 19, 2021

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】	2020/11/14	1	0.025	<u>0.056</u>
【M-D3】	2020/11/15	1	0.030	<u>0.064</u>
【M-E3】	2020/11/15	1	0.025	<u>0.056</u>
【M-E5】	2020/11/13	1	0.030	<u>0.068</u>
【M-F3】	2020/11/15	1	0.028	<u>0.064</u>
【M-G3】	2020/11/12	1	0.029	<u>0.075</u>
【M-G4】	2020/11/12	1	0.028	<u>0.078</u>
【M-H3】	2020/11/12	1	0.025	<u>0.063</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。

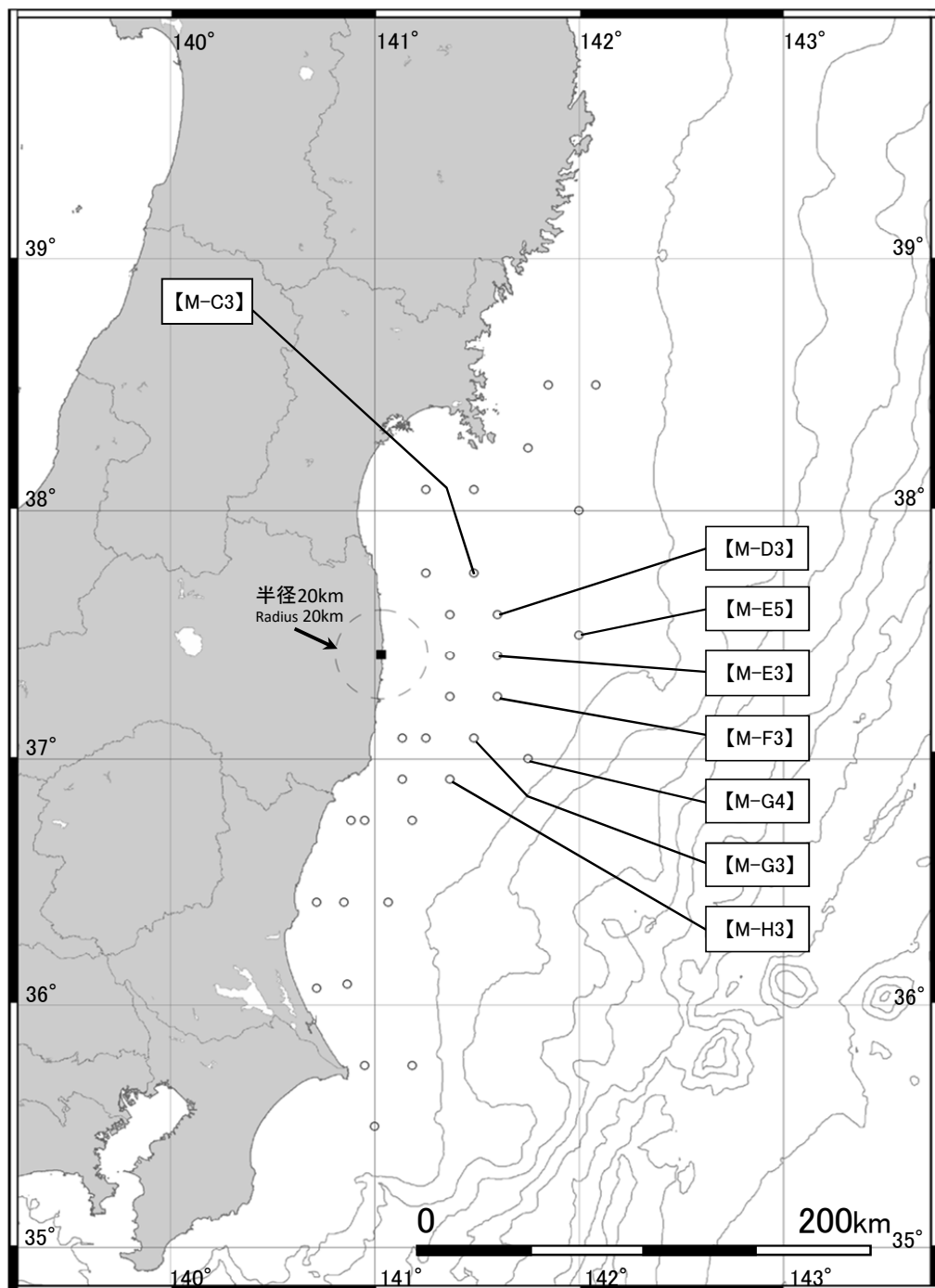
※3 Boldface and underlined readings are new.

* 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)福島第一原子力発電所を示す。

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