

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4年11月3日、6日、7日、9日、10日、11日、13日  
(Sampling Date: Nov 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 2022)

令和5年1月13日

Jan 13, 2023

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

採取場所 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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 <sup>※2</sup> gross β <sup>※2</sup>	H-3
【M-B1】	2022/11/9	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.093</u></b> <sup>※3</sup>
【M-C1】	2022/11/10	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.078</u></b> <sup>※3</sup>
	2022/11/10	47	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.073</u></b> <sup>※3</sup>
【M-C3】	2022/11/9	1	0.028	<b><u>0.056</u></b>
【M-D1】	2022/11/10	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.066</u></b> <sup>※3</sup>
	2022/11/10	111	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.085</u></b> <sup>※3</sup>
【M-D3】	2022/11/3	1	0.029	<b><u>0.053</u></b>
【M-E1】	2022/11/10	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.057</u></b> <sup>※3</sup>
	2022/11/10	120	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.080</u></b> <sup>※3</sup>
【M-E3】	2022/11/3	1	0.031	<b><u>0.040</u></b>
【M-E5】	2022/11/6	1	0.029	<b><u>0.042</u></b>
【M-F1】	2022/11/10	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.056</u></b> <sup>※3</sup>
	2022/11/10	128	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.057</u></b> <sup>※3</sup>
【M-F3】	2022/11/3	1	0.030	<b><u>0.052</u></b>
【M-G1】	2022/11/13	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.053</u></b> <sup>※3</sup>
	2022/11/13	122	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.079</u></b> <sup>※3</sup>
【M-G3】	2022/11/7	1	0.034	<b><u>0.054</u></b>
【M-G4】	2022/11/7	1	0.030	<b><u>0.047</u></b>
【M-H1】	2022/11/11	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.067</u></b> <sup>※3</sup>
【M-H3】	2022/11/7	1	0.031	<b><u>0.039</u></b>
【M-I1】	2022/11/13	1	— <sup>※4</sup>	<b><u>0.056</u></b> <sup>※3</sup>

※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)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> 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[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).

※3 (株)KANSOテクノス[H-3]が分析。  
※3 Analysis by KANSO Co.,Ltd.[H-3].

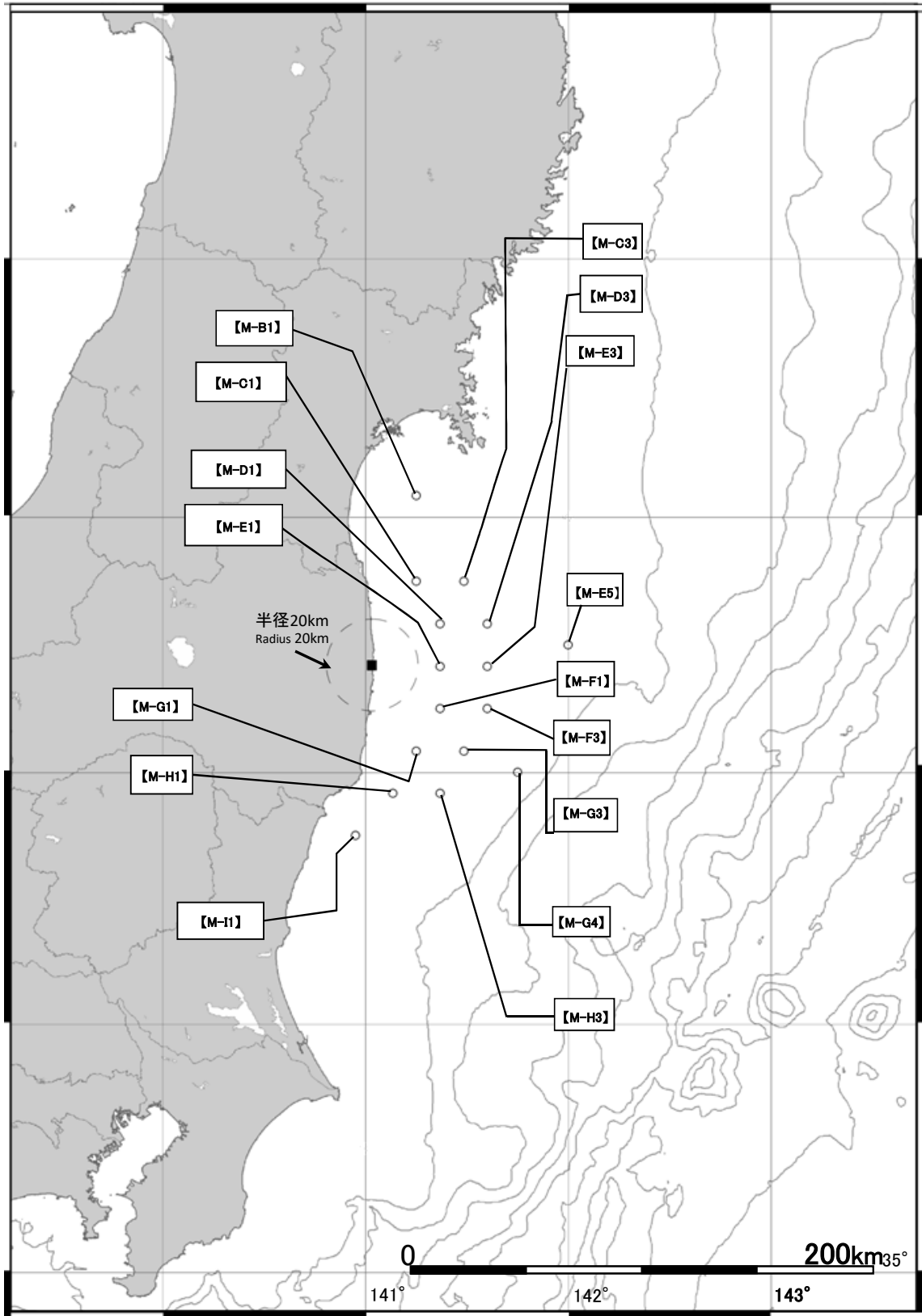
※4 「—」は測定データなしを示す。  
※4 "—" Indicates that there is no sampling data.

\* 太字下線データが今回追加分。  
\* Boldface and underlined readings are new.

\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。  
\* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.  
\* <https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域の海水採取場所

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.