

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5年11月12日、14日、15日、16日、20日、23日、24日  
(Sampling Date: Nov 12, 14, 15, 16, 20, 23, 24, 2023)

令和6年1月16日

Jan 16, 2024

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】	2023/11/14	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.089</b> <sup>※3</sup>
【M-C1】	2023/11/14	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.053</b> <sup>※3</sup>
	2023/11/14	47	— <sup>※4</sup>	<b>0.074</b> <sup>※3</sup>
【M-C3】	2023/11/14	1	0.030	<b>0.050</b>
【M-D1】	2023/11/23	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.057</b> <sup>※3</sup>
	2023/11/23	106	— <sup>※4</sup>	<b>0.065</b> <sup>※3</sup>
【M-D3】	2023/11/16	1	0.031	<b>0.038</b>
【M-E1】	2023/11/23	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.071</b> <sup>※3</sup>
	2023/11/23	116	— <sup>※4</sup>	<b>0.056</b> <sup>※3</sup>
【M-E3】	2023/11/16	1	0.028	<b>0.047</b>
【M-E5】	2023/11/12	1	0.029	<b>0.042</b>
【M-F1】	2023/11/23	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.073</b> <sup>※3</sup>
	2023/11/23	128	— <sup>※4</sup>	<b>0.054</b> <sup>※3</sup>
【M-F3】	2023/11/16	1	0.028	<b>0.049</b>
【M-G1】	2023/11/24	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.054</b> <sup>※3</sup>
	2023/11/24	121	— <sup>※4</sup>	<b>0.074</b> <sup>※3</sup>
【M-G3】	2023/11/15	1	0.030	<b>0.043</b>
【M-G4】	2023/11/15	1	0.031	<b>0.044</b>
【M-H1】	2023/11/24	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.081</b> <sup>※3</sup>
【M-H3】	2023/11/15	1	0.028	<b>0.041</b>
【M-I1】	2023/11/20	1	— <sup>※4</sup>	<b>0.053</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.

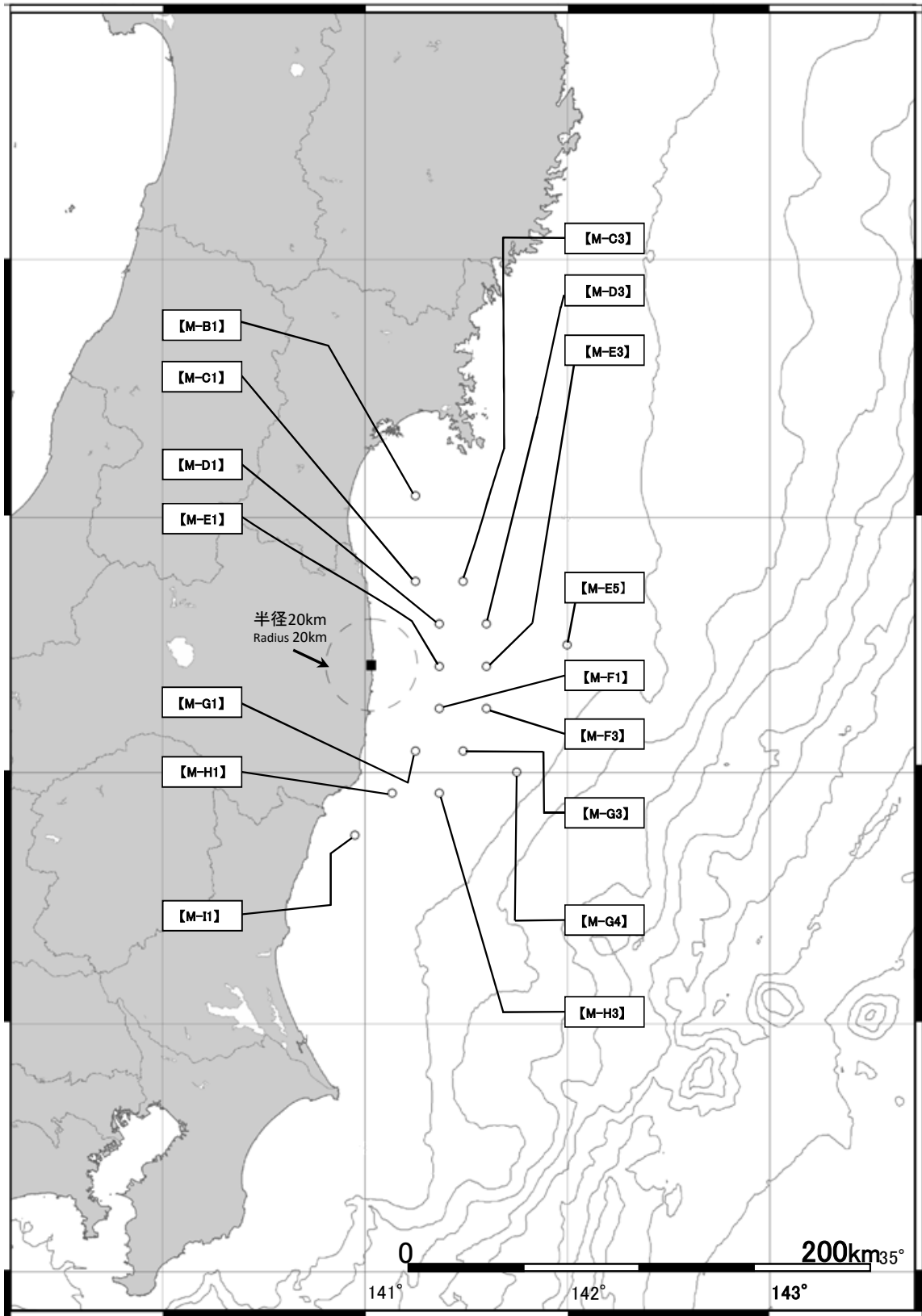
\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

\* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.

\* <https://radioactivity.nra.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.