

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7月29日、30日、31日、8月1日、2日、6日  
(Sampling Date: Jul 29, 30, 31, Aug 1, 2, 6, 2023)

令和5年10月13日  
Oct 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※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-B1】	2023/8/2	1	—※4	<b><u>0.057</u></b> ※3
【M-C1】	2023/8/2	1	—※4	<b><u>0.060</u></b> ※3
	2023/8/2	47	—※4	<b><u>0.077</u></b> ※3
【M-C3】	2023/8/2	1	0.023	<b><u>0.055</u></b>
【M-D1】	2023/8/1	1	—※4	<b><u>0.048</u></b> ※3
	2023/8/1	115	—※4	<b><u>0.055</u></b> ※3
【M-D3】	2023/8/1	1	0.030	<b><u>0.045</u></b>
【M-E1】	2023/7/31	1	—※4	<b><u>0.048</u></b> ※3
	2023/7/31	121	—※4	<b><u>0.046</u></b> ※3
【M-E3】	2023/7/31	1	0.032	<b><u>0.051</u></b>
【M-E5】	2023/8/1	1	0.030	<b><u>0.057</u></b>
【M-F1】	2023/7/31	1	—※4	<b><u>0.041</u></b> ※3
	2023/7/31	135	—※4	<b><u>0.032</u></b> ※3
【M-F3】	2023/7/31	1	0.032	<b><u>0.071</u></b>
【M-G1】	2023/8/6	1	—※4	<b><u>0.053</u></b> ※3
	2023/8/6	130	—※4	<b><u>0.028</u></b> ※3
【M-G3】	2023/7/30	1	0.029	<b><u>0.064</u></b>
【M-G4】	2023/7/30	1	0.034	<b><u>0.049</u></b>
【M-H1】	2023/8/6	1	—※4	<b><u>0.055</u></b> ※3
【M-H3】	2023/7/30	1	0.031	<b><u>0.054</u></b>
【M-I1】	2023/7/29	1	—※4	<b><u>0.061</u></b> ※3

※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] .

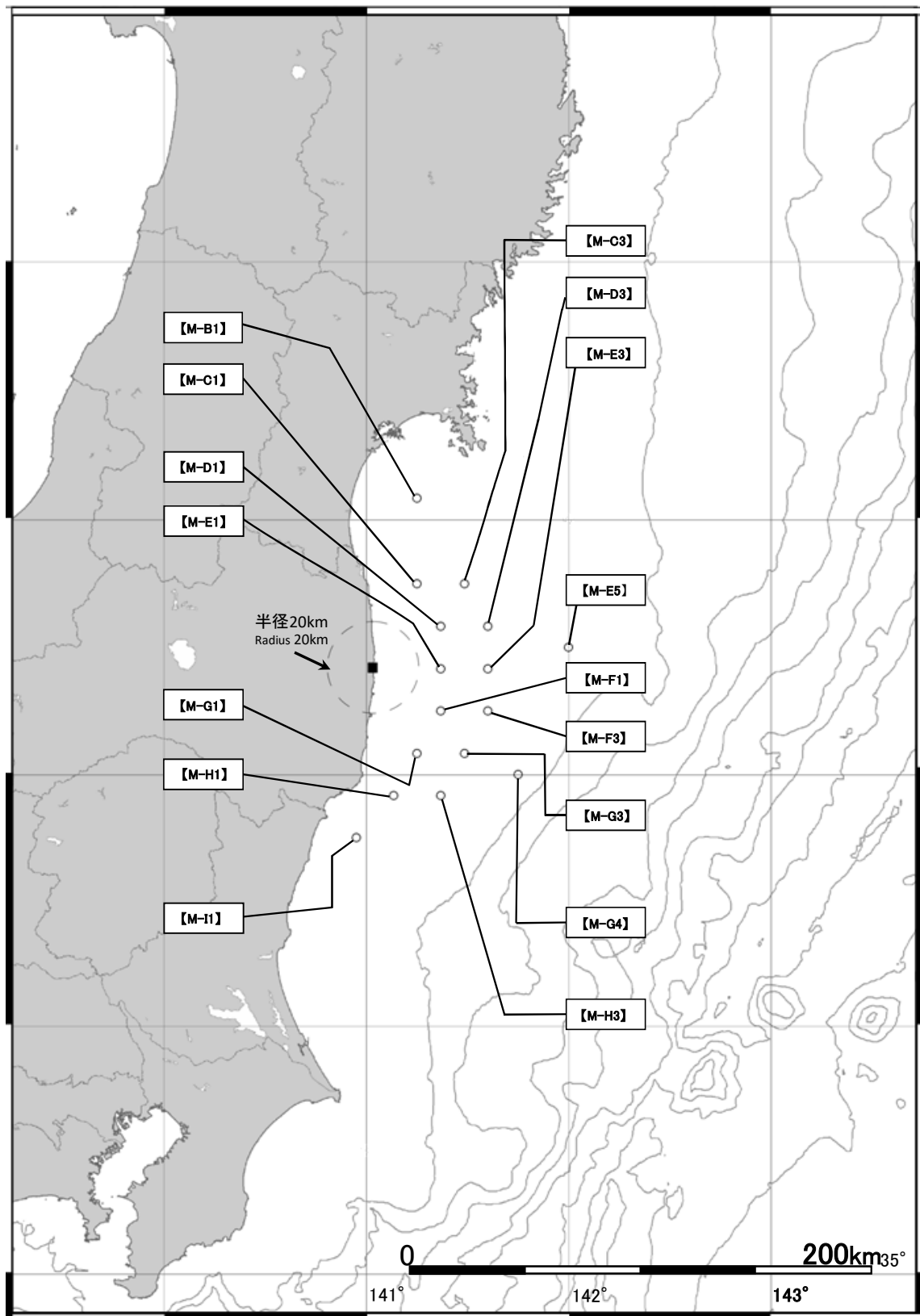
※4 「—」は測定データなしを示す。  
※4 “—” Indicates that there is no sampling data.

\* 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.