

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8月15日、17日、18日、19日、20日、21日
(Sampling Date: Aug 15, 17, 18, 19, 20, 21, 2022)

令和4年10月18日
Oct 18, 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

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】	2022/8/17	1	— ^{※4}	<u>0.073</u> ^{※3}
【M-C1】	2022/8/17	1	— ^{※4}	<u>0.087</u> ^{※3}
	2022/8/17	46	— ^{※4}	<u>0.073</u> ^{※3}
【M-C3】	2022/8/15	1	0.025	<u>0.067</u>
【M-D1】	2022/8/15	1	— ^{※4}	<u>0.096</u> ^{※3}
	2022/8/15	108	— ^{※4}	<u>0.080</u> ^{※3}
【M-D3】	2022/8/15	1	0.021	<u>0.069</u>
【M-E1】	2022/8/20	1	— ^{※4}	<u>0.086</u> ^{※3}
	2022/8/20	118	— ^{※4}	<u>0.077</u> ^{※3}
【M-E3】	2022/8/15	1	0.024	<u>0.082</u>
【M-E5】	2022/8/18	1	0.027	<u>0.078</u>
【M-F1】	2022/8/20	1	— ^{※4}	<u>0.075</u> ^{※3}
	2022/8/20	127	— ^{※4}	<u>0.061</u> ^{※3}
【M-F3】	2022/8/15	1	0.025	<u>0.080</u>
【M-G1】	2022/8/20	1	— ^{※4}	<u>0.066</u> ^{※3}
	2022/8/20	120	— ^{※4}	<u>0.069</u> ^{※3}
【M-G3】	2022/8/19	1	0.028	<u>0.067</u>
【M-G4】	2022/8/19	1	0.026	<u>0.070</u>
【M-H1】	2022/8/21	1	— ^{※4}	<u>0.095</u> ^{※3}
【M-H3】	2022/8/19	1	0.024	<u>0.067</u>
【M-I1】	2022/8/21	1	— ^{※4}	<u>0.083</u> ^{※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)₃-BaSO₄ 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].

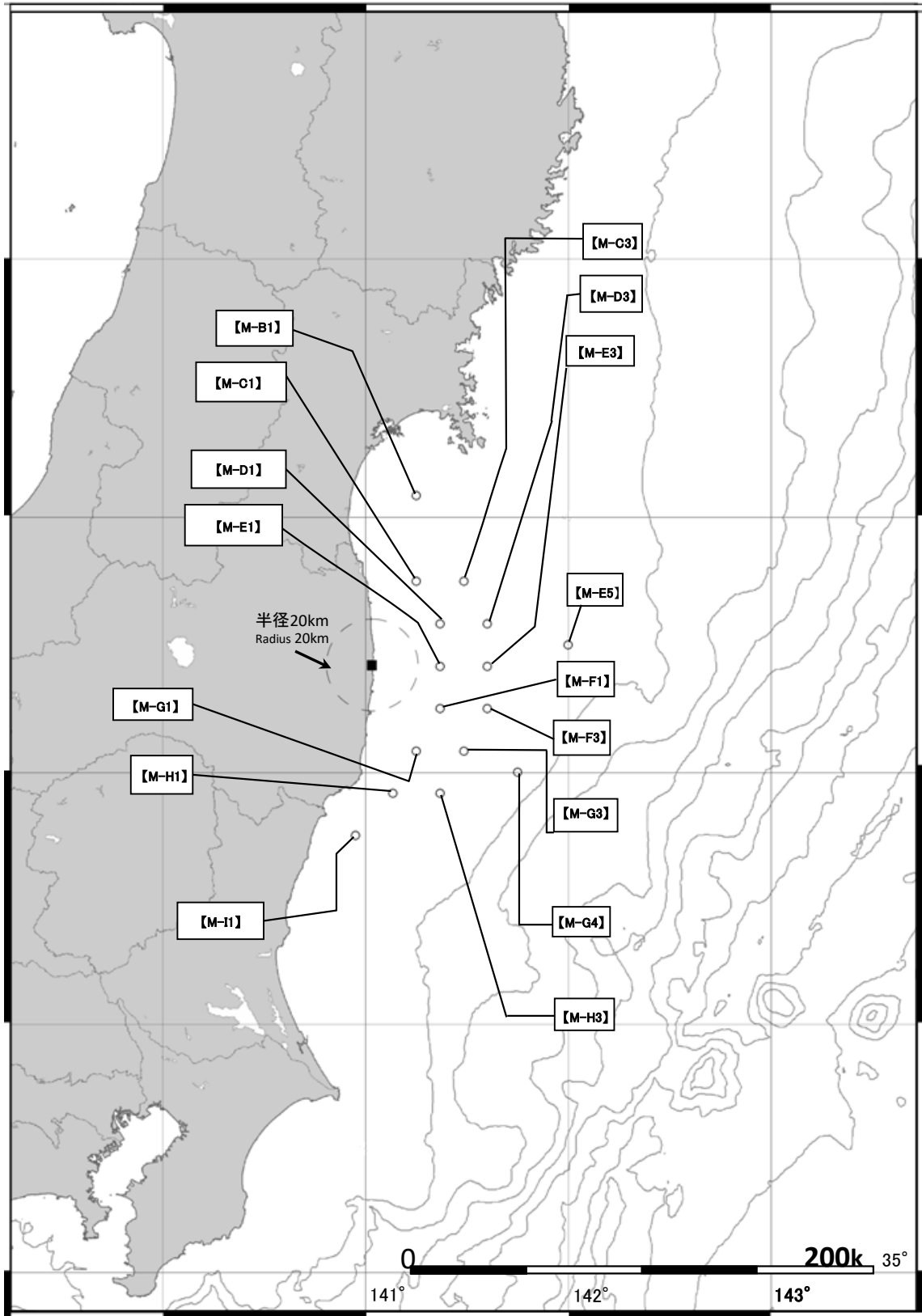
※4 「—」は測定データなしを示す。
※4 “—” Indicates that there is no sampling data.

* 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.