

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6年8月4日、5日、6日、7日、8日、15日、20日
(Sampling Date: Aug 4, 5, 6, 7, 8, 15, 20, 2024)

令和6年11月7日

Nov 7, 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 ^{※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】	2024/8/8	1	— ^{※4}	<u>0.092</u> ^{※3}
【M-C1】	2024/8/8	1	— ^{※4}	<u>0.096</u> ^{※3}
	2024/8/8	46	— ^{※4}	<u>0.090</u> ^{※3}
【M-C3】	2024/8/7	1	0.026	<u>0.059</u>
【M-D1】	2024/8/7	1	— ^{※4}	<u>0.069</u> ^{※3}
	2024/8/7	107	— ^{※4}	<u>0.074</u> ^{※3}
【M-D3】	2024/8/7	1	0.027	<u>0.038</u>
【M-E1】	2024/8/6	1	— ^{※4}	<u>0.047</u> ^{※3}
	2024/8/6	120	— ^{※4}	<u>0.072</u> ^{※3}
【M-E3】	2024/8/4	1	0.029	<u>0.054</u>
【M-E5】	2024/8/4	1	0.028	<u>0.041</u>
【M-F1】	2024/8/6	1	— ^{※4}	<u>0.081</u> ^{※3}
	2024/8/6	130	— ^{※4}	<u>0.085</u> ^{※3}
【M-F3】	2024/8/6	1	0.030	<u>0.038</u>
【M-G1】	2024/8/5	1	— ^{※4}	<u>0.070</u> ^{※3}
	2024/8/5	126	— ^{※4}	<u>0.072</u> ^{※3}
【M-G3】	2024/8/5	1	0.027	<u>0.046</u>
【M-G4】	2024/8/5	1	0.033	<u>0.046</u>
【M-H1】	2024/8/15	1	— ^{※4}	<u>0.084</u> ^{※3}
【M-H3】	2024/8/15	1	0.029	<u>0.054</u>
【M-I1】	2024/8/20	1	— ^{※4}	<u>0.11</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.

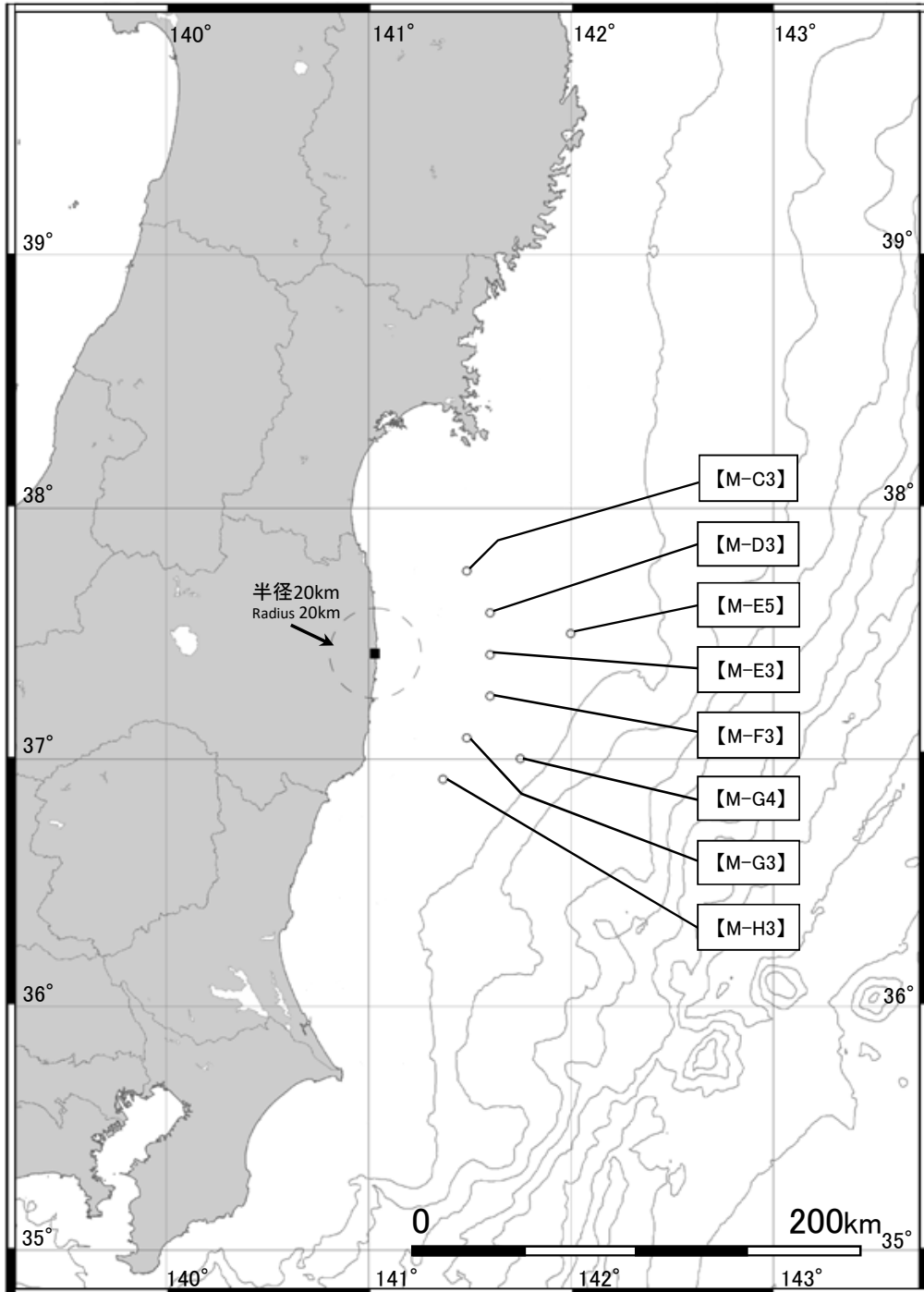
* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

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

* <https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6>

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 Fukushima Prefecture



* 図中の■は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所を示す。

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