

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海水モニタリング結果  
Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture  
(Seawater)

試料採取日：令和8年1月8日～24日  
(Sampling Date: Jan 8 - 24, 2026)

令和8年4月2日  
Apr 2, 2026  
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)				
			Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β <sup>※2</sup>	Sr-90	H-3
【M-A1】	2026/1/23	1	< 0.000072	0.0012			
	2026/1/23	100	< 0.000073	0.0012			
	2026/1/23	193	< 0.000072	0.0012			
【M-A3】	2026/1/23	1	< 0.000072	0.0012			
	2026/1/23	100	< 0.000096	0.0013			
	2026/1/23	465	< 0.000042	0.00077			
【M-MI4】	2026/1/23	1	< 0.00011	0.0013			
	2026/1/23	100	< 0.000096	0.0012			
	2026/1/23	143	< 0.00012	0.0013			
【M-B1】	2026/1/21	1	< 0.00013	0.0015			0.054 <sup>※3</sup>
	2026/1/21	38	< 0.00012	0.0015			
【M-B3】	2026/1/21	1	< 0.00011	0.0015		0.0012	
	2026/1/21	50	< 0.00011	0.0015			
	2026/1/21	108	< 0.00011	0.0014			
【M-B5】	2026/1/17	1	< 0.000060	0.0013			
	2026/1/17	100	< 0.000063	0.0013			
	2026/1/17	333	< 0.000043	0.00096			
【M-C1】	2026/1/21	1	< 0.00011	0.0014		0.0010	0.094 <sup>※3</sup>
	2026/1/21	48	< 0.00011	0.0015			0.087 <sup>※3</sup>
【M-C3】	2026/1/24	1	< 0.00011	0.0013	0.025	0.0014	0.052
	2026/1/24	50	< 0.000092	0.0013			
	2026/1/24	121	< 0.00010	0.0013			
【M-D1】	2026/1/24	1	< 0.00011	0.0013		0.0015	0.081 <sup>※3</sup>
	2026/1/24	50	< 0.00014	0.0015			
	2026/1/24	110	< 0.00011	0.0013			0.058 <sup>※3</sup>
【M-D3】	2026/1/10	1	< 0.000093	0.0013	0.027	0.0012	0.060
	2026/1/10	100	< 0.00012	0.0013			
	2026/1/10	210	< 0.00012	0.0013			

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)				
			Cs-134	Cs-137	全β※ <sup>2</sup> gross β※ <sup>2</sup>	Sr-90	H-3
【M-E1】	2026/1/22	1	< 0.00013	0.0013		0.0012	0.056 ※ <sup>3</sup>
	2026/1/22	50	< 0.00012	0.0013			
	2026/1/22	123	< 0.00012	0.0014			0.071 ※ <sup>3</sup>
【M-E3】	2026/1/10	1	< 0.00012	0.0013	0.028	0.00096	0.057
	2026/1/10	100	< 0.00011	0.0013			
	2026/1/10	215	< 0.00012	0.0012			
【M-E5】	2026/1/17	1	< 0.00011	0.0012	0.030	0.0013	0.074
	2026/1/17	100	< 0.00014	0.0012			
	2026/1/17	508	< 0.000039	0.00071			
【M-F1】	2026/1/19	1	< 0.00011	0.0012			0.057 ※ <sup>3</sup>
	2026/1/19	132	< 0.00011	0.0013			0.054 ※ <sup>3</sup>
【M-F3】	2026/1/10	1	< 0.00011	0.0014	0.031	0.00079	0.041
	2026/1/10	100	< 0.00012	0.0012			
	2026/1/10	211	< 0.00013	0.0012			
【M-G0】	2026/1/18	1	< 0.000074	0.0014			
	2026/1/18	50	< 0.000068	0.0014			
	2026/1/18	96	< 0.000074	0.0014			
【M-G1】	2026/1/19	1	< 0.000070	0.0014			0.074 ※ <sup>3</sup>
	2026/1/19	127	< 0.000069	0.0012			0.092 ※ <sup>3</sup>
【M-G3】	2026/1/15	1	< 0.00013	0.0015	0.032	0.0011	0.039
	2026/1/15	100	< 0.00013	0.0013			
	2026/1/15	188	< 0.00012	0.0014			
【M-G4】	2026/1/15	1	< 0.00013	0.0013	0.034	0.0013	0.059
	2026/1/15	100	< 0.00013	0.0014			
	2026/1/15	623	< 0.000040	0.00038			
【M-H1】	2026/1/19	1	< 0.000073	0.0014			0.068 ※ <sup>3</sup>
	2026/1/19	122	< 0.000072	0.0013			
【M-H3】	2026/1/15	1	< 0.000062	0.0014	0.031	0.0011	0.035
	2026/1/15	100	< 0.000074	0.0015			
	2026/1/15	213	< 0.000070	0.0013			
【M-I0】	2026/1/16	1	< 0.000078	0.0013		0.00091	
	2026/1/16	65	< 0.00010	0.0014			
【M-I1】	2026/1/16	1	< 0.000067	0.0013			0.066 ※ <sup>3</sup>
	2026/1/16	50	< 0.00011	0.0014			
	2026/1/16	92	< 0.00012	0.0013			
【M-I3】	2026/1/16	1	< 0.00012	0.0014			
	2026/1/16	100	< 0.00011	0.0017			
	2026/1/16	173	< 0.00012	0.0015			

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)				
			Cs-134	Cs-137	全β <sup>※2</sup> gross β <sup>※2</sup>	Sr-90	H-3
【M-J1】	2026/1/12	1	< <b><u>0.000048</u></b>	<b>0.0015</b>		<b><u>0.0011</u></b>	
	2026/1/12	42	< <b><u>0.00012</u></b>	<b>0.0014</b>			
【M-J3】	2026/1/8	1	< <b><u>0.00011</u></b>	<b>0.0013</b>			
	2026/1/8	100	< <b><u>0.00013</u></b>	<b>0.0013</b>			
	2026/1/8	535	< <b><u>0.000055</u></b>	<b><u>0.00059</u></b>			
【M-IB2】	2026/1/12	1	< <b><u>0.00012</u></b>	<b>0.0014</b>			
	2026/1/12	106	< <b><u>0.00011</u></b>	<b>0.0014</b>			
【M-K1】	2026/1/12	1	< <b><u>0.00011</u></b>	<b>0.0014</b>			
	2026/1/12	24	< <b><u>0.00011</u></b>	<b>0.0014</b>			
【M-IB4】	2026/1/13	1	< <b><u>0.00011</u></b>	<b>0.0014</b>			
	2026/1/13	111	< <b><u>0.00012</u></b>	<b>0.0014</b>			
【M-L1】	2026/1/9	1	< <b><u>0.000065</u></b>	<b>0.0014</b>			
	2026/1/9	38	< <b><u>0.000071</u></b>	<b>0.0013</b>			
【M-L3】	2026/1/9	1	< <b><u>0.000070</u></b>	<b>0.0013</b>			
	2026/1/9	100	< <b><u>0.000069</u></b>	<b>0.0015</b>			
	2026/1/9	153	< <b><u>0.000070</u></b>	<b>0.0014</b>			
【M-M1】	2026/1/9	1	< <b><u>0.000071</u></b>	<b>0.0013</b>			
	2026/1/9	98	< <b><u>0.00012</u></b>	<b>0.0015</b>			

\* 「< XX」は、放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

\* “< XX” means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

※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が採取した試料を(株)KANSOテクノス[C<sub>s</sub>、Sr]、(一財)九州環境管理協会[H-3、全β]が分析。

\* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by KANSO Co.,Ltd [C<sub>s</sub>, Sr]

and Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) [H-3, Gross β] on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

※3(株)KANSOテクノス[H-3]が分析。

※3 Analyzed by KANSO Co.,Ltd.[H-3].

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.

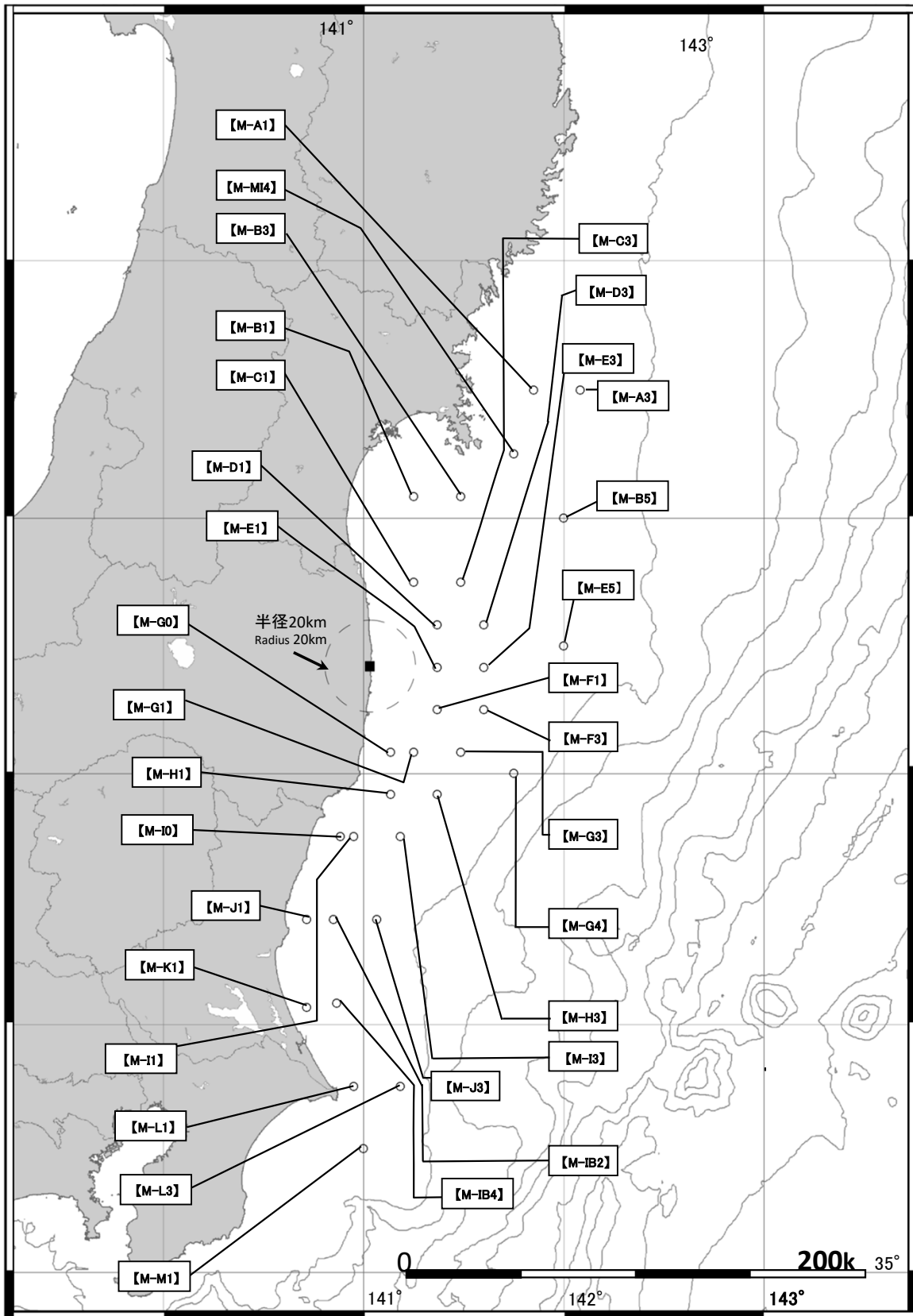
\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

\* 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 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.