

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7年11月5日～21日  
 (Sampling Date: Nov 5 - 21, 2025)

令和8年3月5日  
 Mar 5, 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】	2025/11/6	1	< 0.000072	0.0012			
	2025/11/6	100	< 0.000064	0.0013			
	2025/11/6	189	< 0.000070	0.0013			
【M-A3】	2025/11/6	1	< 0.000071	0.0011			
	2025/11/6	100	< 0.000072	0.0013			
	2025/11/6	465	< 0.000049	0.00069			
【M-MI4】	2025/11/6	1	< 0.000069	0.0012			
	2025/11/6	100	< 0.000076	0.0013			
	2025/11/6	142	< 0.000067	0.0012			
【M-B1】	2025/11/21	1	< 0.000069	0.0013			0.073 <sup>※3</sup>
	2025/11/21	39	< 0.000069	0.0013			
【M-B3】	2025/11/20	1	< 0.000067	0.0016		<b>0.00095</b>	
	2025/11/20	50	< 0.000063	0.0012			
	2025/11/20	108	< 0.000071	0.0013			
【M-B5】	2025/11/13	1	< 0.000099	0.0012			
	2025/11/13	100	< 0.000090	0.0013			
	2025/11/13	341	< 0.000045	0.00097			
【M-C1】	2025/11/21	1	< 0.000052	0.0013		<b>0.0012</b>	0.075 <sup>※3</sup>
	2025/11/21	50	< 0.000051	0.0013			0.082 <sup>※3</sup>
【M-C3】	2025/11/20	1	< 0.000053	0.0014	0.024	<b>0.00090</b>	0.076
	2025/11/20	50	< 0.000056	0.0013			
	2025/11/20	127	< 0.000050	0.0013			
【M-D1】	2025/11/20	1	< 0.000055	0.0014		<b>0.0011</b>	0.077 <sup>※3</sup>
	2025/11/20	50	< 0.000070	0.0014			
	2025/11/20	117	< 0.000066	0.0013			0.050 <sup>※3</sup>
【M-D3】	2025/11/9	1	< 0.00011	0.0012	0.032	<b>0.00095</b>	0.068
	2025/11/9	100	< 0.000095	0.0013			
	2025/11/9	208	< 0.00011	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】	2025/11/12	1	< 0.00011	0.0011		<b>0.0011</b>	0.086 ※ <sup>3</sup>
	2025/11/12	50	< 0.000094	0.0012			
	2025/11/12	121	< 0.00011	0.0013			0.066 ※ <sup>3</sup>
【M-E3】	2025/11/9	1	< 0.000096	0.0012	0.030	<b>0.00097</b>	0.036
	2025/11/9	100	< 0.000057	0.0014			
	2025/11/9	209	< 0.000054	0.0011			
【M-E5】	2025/11/13	1	< 0.000054	0.0013	0.028	<b>0.00098</b>	0.052
	2025/11/13	100	< 0.000066	0.0012			
	2025/11/13	509	< 0.000043	0.00062			
【M-F1】	2025/11/12	1	< 0.000070	0.0012			0.099 ※ <sup>3</sup>
	2025/11/12	134	< 0.000092	0.0014			0.052 ※ <sup>3</sup>
【M-F3】	2025/11/9	1	< 0.00011	0.0014	0.028	<b>0.00082</b>	0.069
	2025/11/9	100	< 0.000089	0.0014			
	2025/11/9	213	< 0.000096	0.0012			
【M-G0】	2025/11/19	1	< 0.000069	0.0012			
	2025/11/19	50	< 0.000069	0.0012			
	2025/11/19	100	< 0.000065	0.0015			
【M-G1】	2025/11/12	1	< 0.00012	0.0014			0.029 ※ <sup>3</sup>
	2025/11/12	131	< 0.000068	0.0014			0.039 ※ <sup>3</sup>
【M-G3】	2025/11/5	1	< 0.000075	0.0013	0.026	<b>0.0012</b>	0.053
	2025/11/5	100	< 0.000076	0.0013			
	2025/11/5	192	< 0.000073	0.0012			
【M-G4】	2025/11/5	1	< 0.000078	0.0013	0.027	<b>0.00091</b>	0.045
	2025/11/5	100	< 0.000072	0.0014			
	2025/11/5	637	< 0.000045	0.00048			
【M-H1】	2025/11/11	1	< 0.000066	0.0011			0.055 ※ <sup>3</sup>
	2025/11/11	121	< 0.000075	0.0013			
【M-H3】	2025/11/5	1	< 0.00011	0.0012	0.025	<b>0.00077</b>	0.037
	2025/11/5	100	< 0.000069	0.0013			
	2025/11/5	223	< 0.000067	0.0012			
【M-I0】	2025/11/18	1	< 0.000070	0.0015		<b>0.00083</b>	
	2025/11/18	66	< 0.000078	0.0014			
【M-I1】	2025/11/19	1	< 0.000077	0.0014			0.066 ※ <sup>3</sup>
	2025/11/19	50	< 0.000074	0.0013			
	2025/11/19	93	< 0.000074	0.0014			
【M-I3】	2025/11/11	1	< 0.000067	0.0013			
	2025/11/11	100	< 0.000063	0.0013			
	2025/11/11	170	< 0.000070	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 $\beta$ <sup>※2</sup> gross $\beta$ <sup>※2</sup>	Sr-90	H-3
【M-J1】	2025/11/17	1	< 0.000070	0.0013		<b><u>0.00079</u></b>	
	2025/11/17	44	< 0.000076	0.0014			
【M-J3】	2025/11/11	1	< 0.000065	0.0015			
	2025/11/11	100	< 0.000069	0.0014			
	2025/11/11	561	< 0.000047	0.00068			
【M-IB2】	2025/11/17	1	< 0.000071	0.0013			
	2025/11/17	108	< 0.000073	0.0014			
【M-K1】	2025/11/4	1	< 0.000068	0.0013			
	2025/11/4	25	< 0.000067	0.0013			
【M-IB4】	2025/11/17	1	< 0.000067	0.0014			
	2025/11/17	114	< 0.000068	0.0014			
【M-L1】	2025/11/16	1	< 0.00011	0.0013			
	2025/11/16	37	< 0.00011	0.0013			
【M-L3】	2025/11/16	1	< 0.00012	0.0014			
	2025/11/16	100	< 0.00010	0.0015			
	2025/11/16	154	< 0.00012	0.0013			
【M-M1】	2025/11/16	1	< 0.000062	0.0011			
	2025/11/16	105	< 0.000065	0.0014			

\* 「< 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[Cs、Sr]、(一財)九州環境管理協会[H-3、全 $\beta$ ]が分析。

\* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by KANSO Co.,Ltd [Cs, Sr] and Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) [H-3, Gross  $\beta$ ] 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.

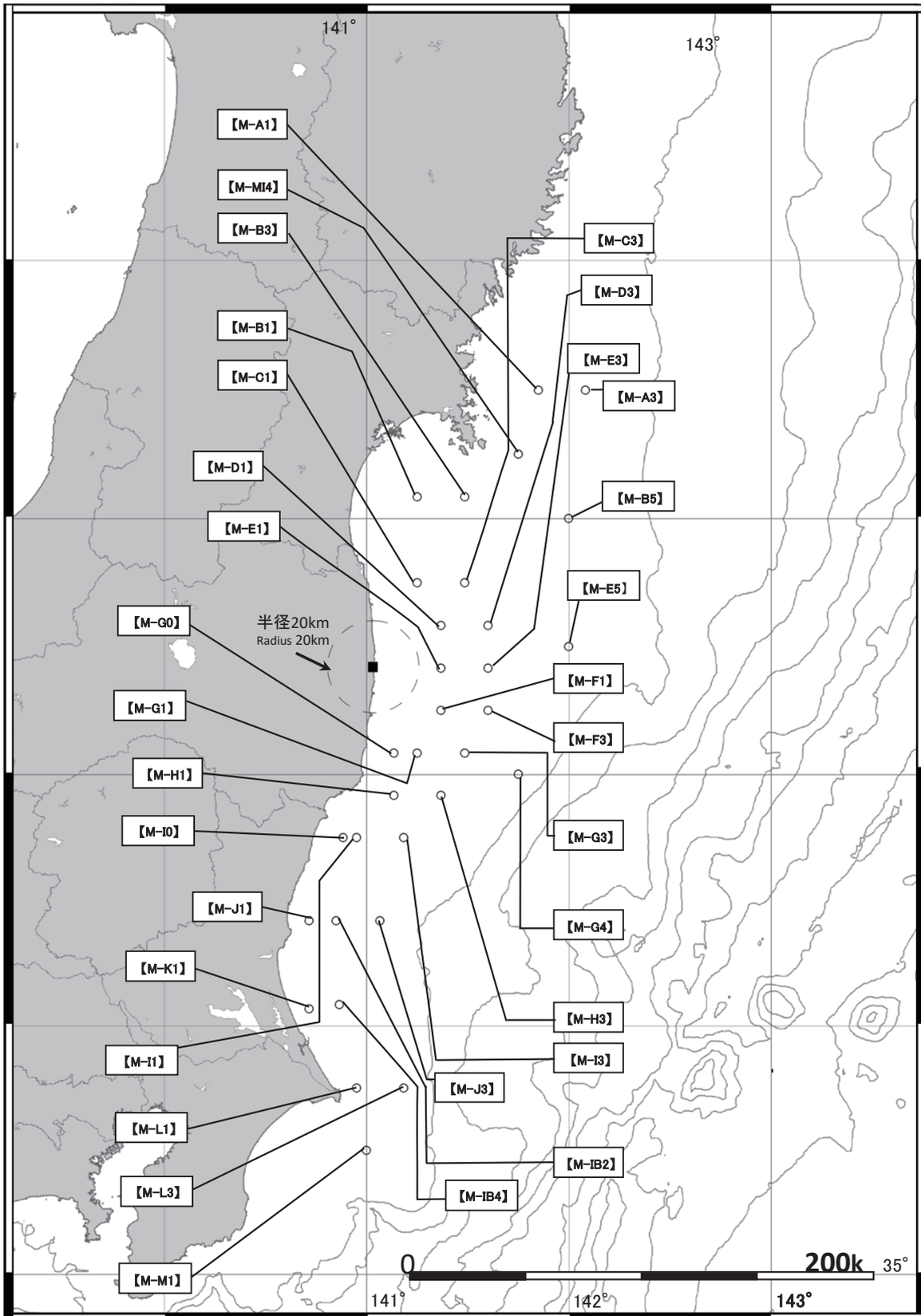
\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

\* 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.