

宮城県・福島県・茨城県沖における海水モニタリング結果(トリチウム)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima and Ibaraki Prefecture (Tritium) (Seawater)

試料採取日: 令和4年11月3日、6日、7日、9日、10日、11日、13日  
(Sampling Date: Nov 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 2022)

令和5年1月13日

Jan 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)	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)
			H-3				H-3
【M-B1】	2022/5/26	1	0.075 ◆	【M-C3】	2022/5/22	1	0.078 ★
	2022/8/17	1	0.073 ◆		2022/8/15	1	0.067 ★
	2022/11/9	<u>1</u>	<b>0.093</b> ◆		2022/11/9	<u>1</u>	<b>0.056</b> ★
【M-C1】	2022/5/26	1	0.078 ◆	【M-D3】	2022/5/22	1	0.075 ★
	2022/5/26	47	0.095 ◆		2022/8/15	1	0.069 ★
	2022/8/17	1	0.087 ◆		2022/11/3	<u>1</u>	<b>0.053</b> ★
	2022/8/17	46	0.073 ◆	【M-E3】	2022/5/25	1	0.045 ★
2022/11/10	<u>1</u>	<b>0.078</b> ◆	2022/8/15		1	0.082 ★	
2022/11/10	<u>47</u>	<b>0.073</b> ◆	2022/11/3		<u>1</u>	<b>0.040</b> ★	
【M-D1】	2022/5/26	1	0.078 ◆	【M-E5】	2022/5/22	1	0.064 ★
	2022/5/26	117	0.089 ◆		2022/8/18	1	0.078 ★
	2022/8/15	1	0.096 ◆		2022/11/6	<u>1</u>	<b>0.042</b> ★
	2022/8/15	108	0.080 ◆	【M-F3】	2022/5/25	1	0.045 ★
	2022/11/10	<u>1</u>	<b>0.066</b> ◆		2022/8/15	1	0.080 ★
2022/11/10	<u>111</u>	<b>0.065</b> ◆	【M-G3】	2022/11/3	<u>1</u>	<b>0.052</b> ★	
【M-E1】	2022/5/25	1		0.085 ◆	2022/5/24	1	0.042 ★
	2022/5/25	127		0.083 ◆	2022/8/19	1	0.067 ★
	2022/8/20	1	0.086 ◆	2022/11/7	<u>1</u>	<b>0.054</b> ★	
	2022/8/20	118	0.077 ◆	【M-G4】	2022/5/24	1	0.041 ★
	2022/11/10	<u>1</u>	<b>0.057</b> ◆		2022/8/19	1	0.070 ★
2022/11/10	<u>120</u>	<b>0.080</b> ◆	2022/11/7	<u>1</u>	<b>0.047</b> ★		
【M-F1】	2022/5/30	1	0.063 ◆	【M-H3】	2022/5/24	1	0.049 ★
	2022/5/30	136	0.082 ◆		2022/8/19	1	0.067 ★
	2022/8/20	1	0.075 ◆		2022/11/7	<u>1</u>	<b>0.039</b> ★
	2022/8/20	127	0.061 ◆	【M-G1】	2022/5/30	1	0.042 ◆
	2022/11/10	<u>1</u>	<b>0.056</b> ◆		2022/5/30	129	0.10 ◆
2022/11/10	<u>128</u>	<b>0.057</b> ◆	2022/8/20		1	0.066 ◆	
【M-G1】	2022/5/30	1	0.063 ◆		2022/8/20	120	0.069 ◆
	2022/5/30	129	0.10 ◆		2022/11/13	<u>1</u>	<b>0.053</b> ◆
	2022/8/20	1	0.066 ◆	2022/11/13	<u>122</u>	<b>0.079</b> ◆	
	2022/8/20	120	0.069 ◆	【M-H1】	2022/5/30	1	0.063 ◆
	2022/11/13	<u>1</u>	<b>0.053</b> ◆		2022/8/21	1	0.095 ◆
2022/11/13	<u>122</u>	<b>0.079</b> ◆	2022/11/11		<u>1</u>	<b>0.067</b> ◆	
【M-H1】	2022/5/30	1	0.063 ◆	【M-I1】	2022/5/31	1	0.046 ◆
	2022/8/21	1	0.095 ◆		2022/8/21	1	0.083 ◆
	2022/11/11	<u>1</u>	<b>0.067</b> ◆		2022/11/13	<u>1</u>	<b>0.056</b> ◆
【M-I1】	2022/5/31	1	0.046 ◆				
	2022/8/21	1	0.083 ◆				
	2022/11/13	<u>1</u>	<b>0.056</b> ◆				

※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.

\* 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(一財)九州環境管理協会、株式会社KANSOテクノスが分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) and KANSO Co.,Ltd on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

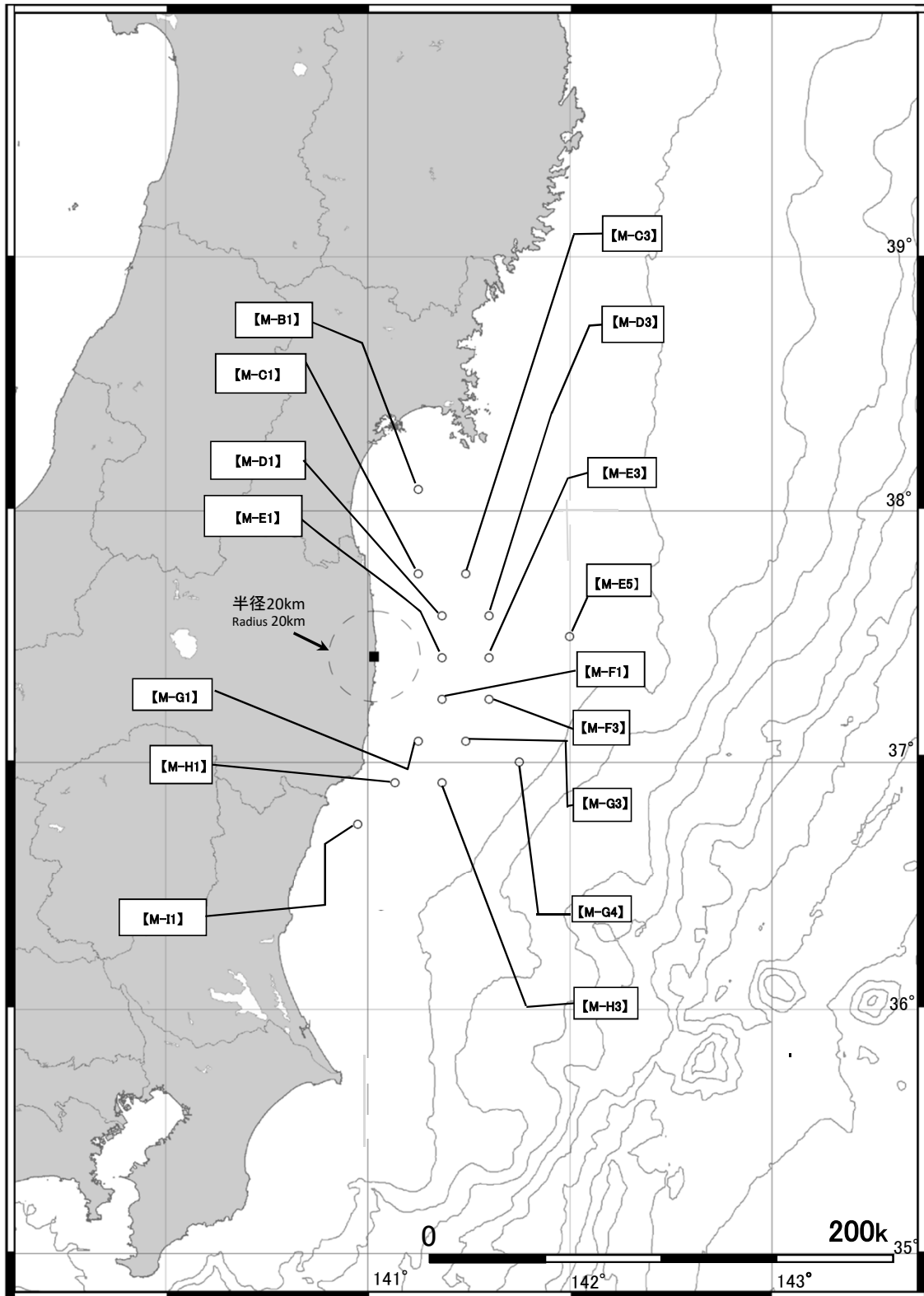
◆ (株)KANSOテクノスが分析。  
◆ Analysis by KANSO Co.,Ltd.

★ (一財)九州環境管理協会が分析。  
★ Analysis by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association.

\* 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・茨城県沖における海水採取場所  
 Seawater sampling points offshore of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP



\* 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.