

福島第一原子力発電所近傍の海域の海水のモニタリング結果  
Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日:平成30年11月15日～平成31年1月18日  
(Sampling Date: Nov 15, 2018 - Jan 18, 2019)

平成31年3月27日

Mar 27, 2019

原子力規制委員会

Nuclear Regulation Authority (NRA)

		Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3	
採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L)				
M-101	2018/2/1	0.5	0.0015	0.013	0.0012	0.061
	2018/3/13	0.5	0.0044	0.041	0.0075	0.14
	2018/4/20	0.5	0.0014	0.012	0.0011	0.13
	2018/5/18	0.5	0.00086	0.0085	0.00099	0.080
	2018/6/21	0.5	0.0018	0.018	0.0016	0.097
	2018/7/11	0.5	0.0087	0.083	0.0054	0.36
	2018/8/30	0.5	0.00083	0.0093	0.0011	0.099
	2018/9/14	0.5	0.015	0.15	0.011	0.36
	2018/10/11	0.5	0.0014	0.016	0.00084	0.10
	2018/11/15	0.5	0.0033	0.034	<b>0.0016</b>	<b>0.12</b>
	2018/12/6	0.5	<b>0.0013</b>	<b>0.016</b>	<b>0.00097</b>	<b>0.13</b>
2019/1/18	0.5	<b>0.0012</b>	<b>0.013</b>	<b>0.0014</b>	<b>0.053</b>	
M-102	2018/2/1	0.5	0.0024	0.022	0.0014	0.15
	2018/3/12	0.5	0.0060	0.055	0.015	0.14
	2018/4/19	0.5	0.0013	0.015	0.0013	0.099
	2018/5/17	0.5	0.0019	0.018	0.0024	0.13
	2018/6/22	0.5	0.0025	0.028	0.0027	0.14
	2018/7/12	0.5	0.00044	0.0040	0.00082	0.099
	2018/8/29	0.5	0.0016	0.016	0.00088	0.073
	2018/9/13	0.5	0.0019	0.021	0.0011	0.12
	2018/10/12	0.5	0.0015	0.020	0.0010	0.20
	2018/11/16	0.5	0.0015	0.017	<b>0.00099</b>	<b>0.094</b>
	2018/12/7	0.5	<b>0.0040</b>	<b>0.047</b>	<b>0.0014</b>	<b>0.17</b>
2019/1/17	0.5	<b>0.0012</b>	<b>0.016</b>	<b>0.00093</b>	<b>0.053</b>	
M-103	2018/2/1	0.5	0.0014	0.012	0.00087	0.081
	2018/3/13	0.5	0.0023	0.020	0.0011	0.094
	2018/4/20	0.5	0.00086	0.0076	0.0011	0.11
	2018/5/18	0.5	0.00031	0.0046	0.00085	0.083
	2018/6/21	0.5	0.00079	0.0098	0.0012	0.058
	2018/7/11	0.5	0.00067	0.0075	0.00091	0.078
	2018/8/30	0.5	0.0010	0.0098	0.00099	0.10
	2018/9/14	0.5	0.0026	0.032	0.0022	0.14
	2018/10/11	0.5	0.0010	0.011	0.00083	0.077
	2018/11/15	0.5	0.0012	0.013	<b>0.00093</b>	<b>0.080</b>
	2018/12/6	0.5	<b>0.0013</b>	<b>0.016</b>	<b>0.0011</b>	<b>0.10</b>
2019/1/18	0.5	<b>0.00083</b>	<b>0.0078</b>	<b>0.00095</b>	<b>0.051</b>	
M-104	2018/2/1	0.5	0.0010	0.011	0.0010	0.13
	2018/3/12	0.5	0.0028	0.026	0.0038	0.17
	2018/4/19	0.5	0.00084	0.0070	0.0010	0.16
	2018/5/17	0.5	0.00094	0.0079	0.0016	0.077
	2018/6/22	0.5	0.0014	0.016	0.0021	0.091
	2018/7/12	0.5	0.00044	0.0041	0.00098	0.070
	2018/8/29	0.5	0.00092	0.011	0.0010	0.11
	2018/9/13	0.5	0.0013	0.018	0.0010	0.13
	2018/10/12	0.5	0.00077	0.0098	0.00072	0.081
	2018/11/16	0.5	0.00059	0.0078	<b>0.00094</b>	<b>0.073</b>
	2018/12/7	0.5	<b>0.0022</b>	<b>0.025</b>	<b>0.0011</b>	<b>0.13</b>
2019/1/17	0.5	<b>0.00098</b>	<b>0.012</b>	<b>0.00098</b>	<b>0.060</b>	

\*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用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、環境総合テクノス[Sr]が分析。

\* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs,H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.

# 福島第一原子力発電所周辺の海域の海水採取ポイント (Seawater sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



\* 図中の□は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所、★は東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所を示す。  
\* The legend □ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.  
The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.