

# 福島第一原子力発電所沿岸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: 令和4年3月3日、4日  
(Sampling Date: Mar 3, 4 2022)

令和4年7月19日  
Jul 19, 2022  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)

採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)			
T-D1	2021/4/22	< 0.00051	0.0077	0.00076	0.077
	2021/5/19	< 0.00047	0.0037	0.00069	< 0.059
	2021/6/11	< 0.00045	0.0031	0.00079	0.085
	2021/7/13	< 0.00051	0.0025	0.00057	0.16
	2021/8/7	< 0.00042	0.0031	0.00077	0.11
	2021/9/9	< 0.00049	0.0070	0.0011	0.076
	2021/10/8	0.00057	0.014	0.00095	0.076
	2021/11/5	< 0.00056	0.0039	0.00083	0.054
	2021/12/15	< 0.00049	0.0091	0.00088	0.16
	2022/1/13	< 0.00044	0.0096	0.00097	< 0.058
	2022/2/3	< 0.00057	0.0053	0.00080	0.090
2022/3/3	< 0.00056	0.0044	0.00081	<b><u>0.069</u></b> *1	
T-D5	2021/4/24	< 0.00053	0.0065	0.00065	0.12
	2021/5/18	< 0.00051	0.0048	0.00091	0.11
	2021/6/10	< 0.00050	0.0027	0.00086	0.14
	2021/7/14	< 0.00052	0.0024	0.00075	0.13
	2021/8/6	< 0.00052	0.0040	0.00077	0.10
	2021/9/10	< 0.00050	0.0029	0.00089	0.083
	2021/10/7	< 0.00052	0.0049	0.0010	0.13
	2021/11/4	< 0.00052	0.0055	0.00067	0.064
	2021/12/14	< 0.00051	0.0090	0.00076	< 0.059
	2022/1/15	< 0.00047	0.0025	0.00092	< 0.054
	2022/2/4	< 0.00058	0.0031	0.00095	0.16
2022/3/4	< 0.00050	0.0027	0.00076	<b><u>&lt; 0.028</u></b> *1	
T-D9	2021/4/24	< 0.00053	0.0026	0.00087	0.088
	2021/5/18	< 0.00048	0.0036	0.00093	< 0.049
	2021/6/10	< 0.00050	0.0043	0.00071	0.074
	2021/7/14	< 0.00052	0.0030	0.00086	0.12
	2021/8/6	< 0.00048	0.0040	0.00099	0.074
	2021/9/10	< 0.00047	0.0027	0.00066	0.075
	2021/10/7	< 0.00048	0.0036	0.0011	0.18
	2021/11/4	< 0.00053	0.0060	0.00069	< 0.048
	2021/12/14	< 0.00051	0.0044	0.00082	0.099
	2022/1/15	< 0.00056	0.0026	0.00084	< 0.057
	2022/2/4	< 0.00058	0.0026	0.0010	0.12
2022/3/4	< 0.00053	0.0032	0.00091	<b><u>0.071</u></b> *1	

\* 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]、(株)KANSO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).

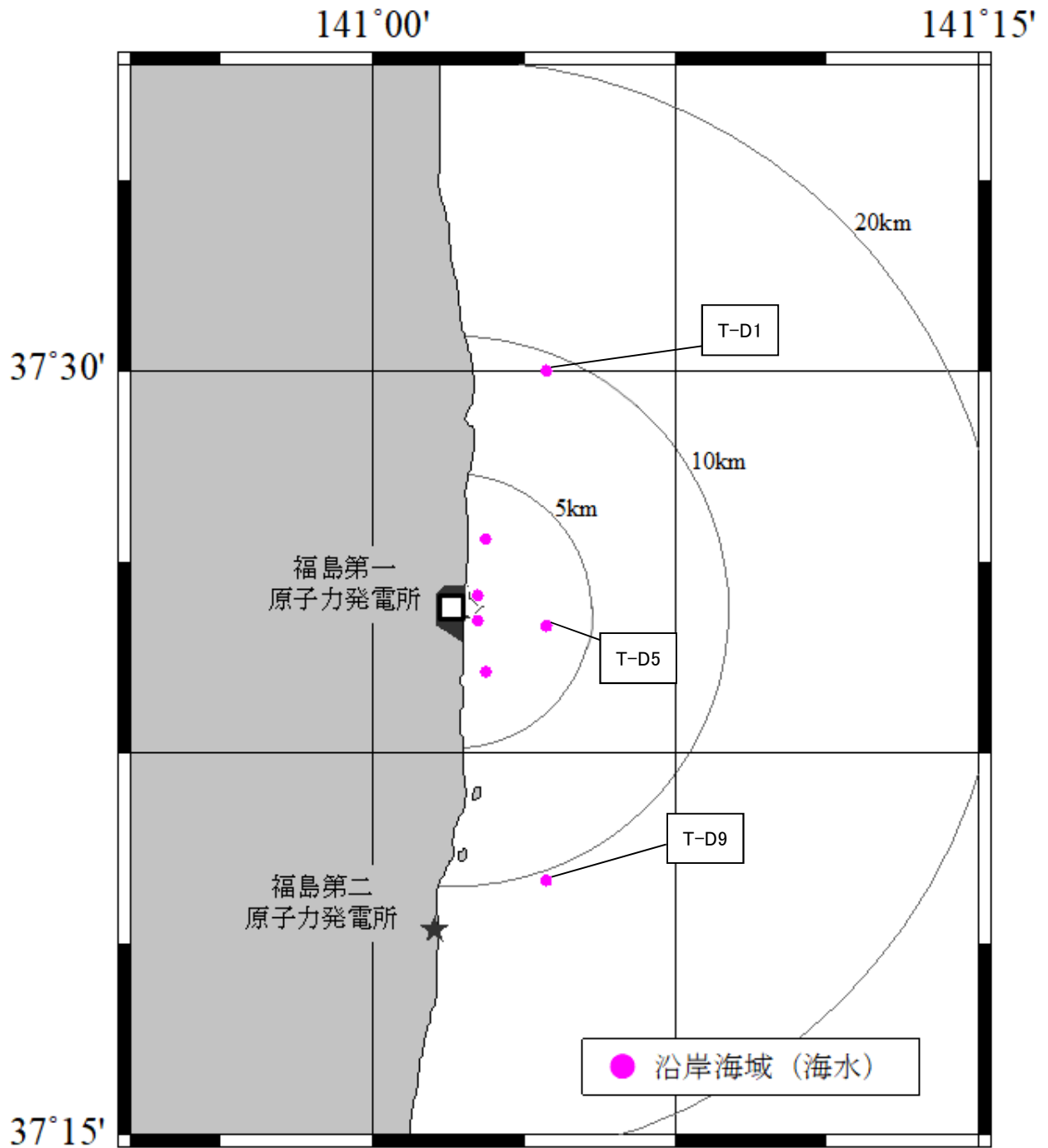
※1(株)KANSOテクノス[H-3]が分析。  
※1 Analysis by KANSO Co.,Ltd.[H-3].

\* 「< 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.

\* 太字下線データが今回追加分。  
\* Boldface and underlined readings are new.

\* 測定点の緯度経度は下記 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>

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 around Fukushima Dai-ichi NPP)



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