

# 福島第一原子力発電所沿岸の海域モニタリング結果

## Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日: 令和4年2月3日、4日、3月3日、4日  
(Sampling Date: Feb 3, 4, Mar 3, 4, 2022)

令和4年5月13日  
May 13, 2022  
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 Bq/L (※ ND : 不検出) Radioactivity concentration (Bq/L) (※ ND : Not Detectable)				
T-D1	2021/4/22	0.5	ND(0.00051)	0.0077	0.00076	0.077
	2021/5/19	0.5	ND(0.00047)	0.0037	0.00069	ND(0.059)
	2021/6/11	0.5	ND(0.00045)	0.0031	0.00079	0.085
	2021/7/13	0.5	ND(0.00051)	0.0025	0.00057	0.16
	2021/8/7	0.5	ND(0.00042)	0.0031	0.00077	0.11
	2021/9/9	0.5	ND(0.00049)	0.0070	0.0011	0.076
	2021/10/8	0.5	0.00057	0.014	0.00095	0.076
	2021/11/5	0.5	ND(0.00056)	0.0039	0.00083	0.054
	2021/12/15	0.5	ND(0.00049)	0.0091	0.00088	0.16
	2022/1/13	0.5	ND(0.00044)	0.0096	0.00097	ND(0.058)
	2022/2/3	0.5	<b>ND(0.00057)</b>	<b>0.0053</b>		
2022/3/3	0.5	<b>ND(0.00056)</b>	<b>0.0044</b>			
T-D5	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0065	0.00065	0.12
	2021/5/18	0.5	ND(0.00051)	0.0048	0.00091	0.11
	2021/6/10	0.5	ND(0.00050)	0.0027	0.00086	0.14
	2021/7/14	0.5	ND(0.00052)	0.0024	0.00075	0.13
	2021/8/6	0.5	ND(0.00052)	0.0040	0.00077	0.10
	2021/9/10	0.5	ND(0.00050)	0.0029	0.00089	0.083
	2021/10/7	0.5	ND(0.00052)	0.0049	0.0010	0.13
	2021/11/4	0.5	ND(0.00052)	0.0055	0.00067	0.064
	2021/12/14	0.5	ND(0.00051)	0.0090	0.00076	ND(0.059)
	2022/1/15	0.5	ND(0.00047)	0.0025	0.00092	ND(0.054)
	2022/2/4	0.5	<b>ND(0.00058)</b>	<b>0.0031</b>		
2022/3/4	0.5	<b>ND(0.00050)</b>	<b>0.0027</b>			
T-D9	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0026	0.00087	0.088
	2021/5/18	0.5	ND(0.00048)	0.0036	0.00093	ND(0.049)
	2021/6/10	0.5	ND(0.00050)	0.0043	0.00071	0.074
	2021/7/14	0.5	ND(0.00052)	0.0030	0.00086	0.12
	2021/8/6	0.5	ND(0.00048)	0.0040	0.00099	0.074
	2021/9/10	0.5	ND(0.00047)	0.0027	0.00066	0.075
	2021/10/7	0.5	ND(0.00048)	0.0036	0.0011	0.18
	2021/11/4	0.5	ND(0.00053)	0.0060	0.00069	ND(0.048)
	2021/12/14	0.5	ND(0.00051)	0.0044	0.00082	0.099
	2022/1/15	0.5	ND(0.00056)	0.0026	0.00084	ND(0.057)
	2022/2/4	0.5	<b>ND(0.00058)</b>	<b>0.0026</b>		
2022/3/4	0.5	<b>ND(0.00053)</b>	<b>0.0032</b>			

※ NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。( )内は検出下限値。

※ ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits. The lower detection limit is in parenthesis.

\*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。

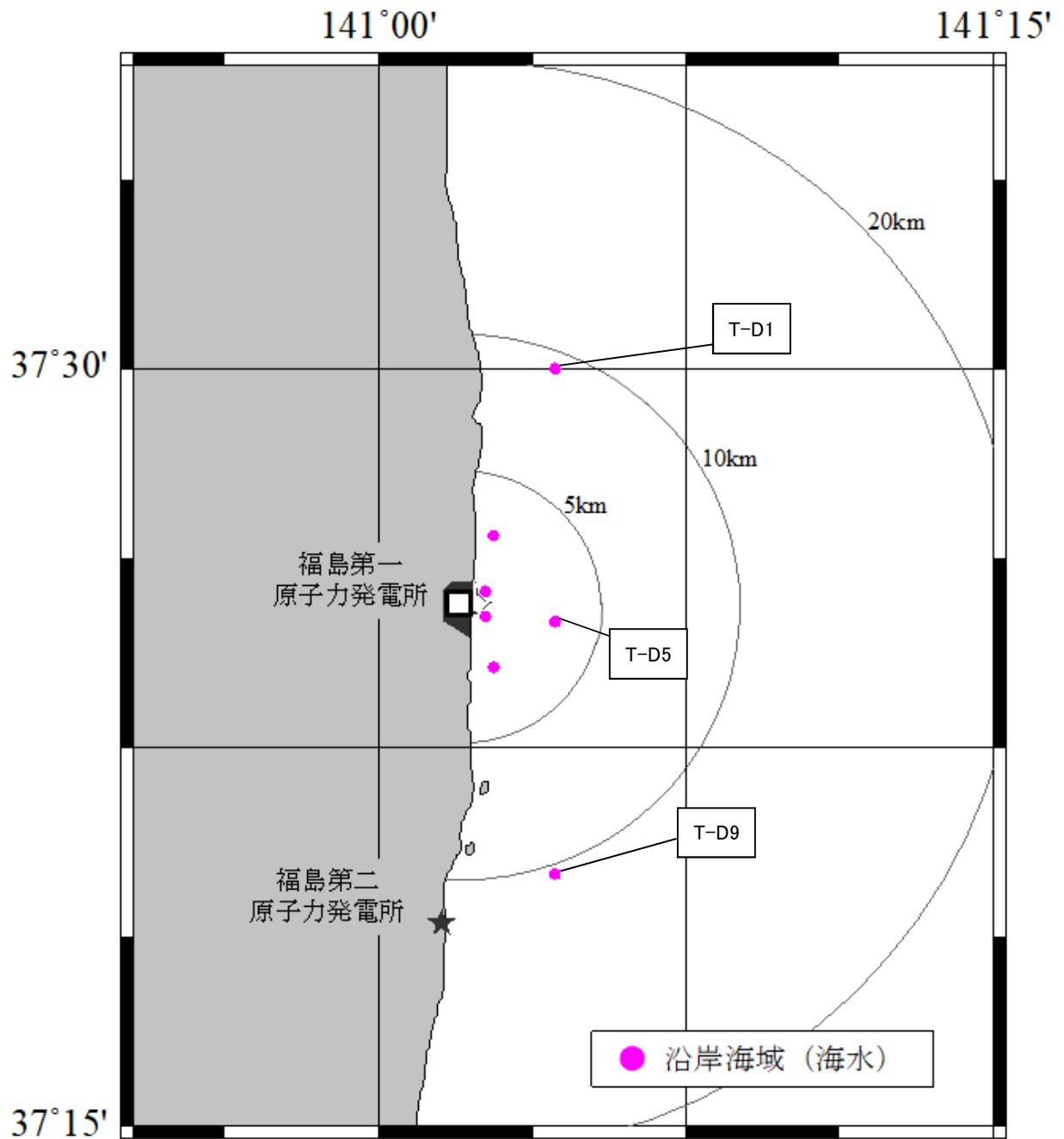
\* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs,H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by

MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 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 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.