

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3年5月18日、19日
(Sampling Date: May 18, 19, 2021)

令和3年6月29日
Jun 29, 2021
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) (※ ND : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (※ ND : Not Detectable)			

T-D1	2020/6/13	0.5	ND(0.00030)	0.0035	0.00065	0.052
	2020/7/9	0.5	0.00082	0.014	0.00081	0.10
	2020/8/6	0.5	ND(0.00027)	0.0030	0.00068	0.043
	2020/9/11	0.5	ND(0.00027)	0.0014	0.00066	0.081
	2020/10/9	0.5	ND(0.00028)	0.0037	0.00078	0.12
	2020/11/12	0.5	ND(0.00029)	0.0029	0.0010	0.11
	2020/12/4	0.5	ND(0.00029)	0.0036	0.00082	0.11
	2021/1/14	0.5	ND(0.00026)	0.0037	0.00070	0.095
	2021/2/5	0.5	0.00043	0.0079	0.00075	
	2021/3/5	0.5	0.00044	0.010	0.0013	
	2021/4/22	0.5	ND(0.00051)	0.0077		
	2021/5/19	0.5	ND(0.00047)	0.0037		

T-D5	2020/6/12	0.5	0.00033	0.0069	0.00053	0.074
	2020/7/10	0.5	ND(0.00028)	0.0036	0.00086	0.11
	2020/8/7	0.5	0.00032	0.0087	0.00077	0.064
	2020/9/10	0.5	ND(0.00024)	0.0031	0.00071	0.082
	2020/10/8	0.5	ND(0.00028)	0.0042	0.00073	0.13
	2020/11/13	0.5	ND(0.00028)	0.0026	0.00069	0.062
	2020/12/3	0.5	ND(0.00027)	0.0032	0.00070	0.090
	2021/1/15	0.5	ND(0.00025)	0.0033	0.00084	0.099
	2021/2/4	0.5	ND(0.00061)	0.0020	0.00066	
	2021/3/4	0.5	ND(0.00028)	0.0063	0.00069	
	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0065		
	2021/5/18	0.5	ND(0.00051)	0.0048		

T-D9	2020/6/12	0.5	0.00042	0.0085	0.0010	0.062
	2020/7/10	0.5	ND(0.00027)	0.0041	0.00088	0.12
	2020/8/7	0.5	ND(0.00028)	0.0027	0.00071	0.098
	2020/9/10	0.5	ND(0.00027)	0.0034	0.00078	0.090
	2020/10/8	0.5	ND(0.00029)	0.0061	0.00075	0.064
	2020/11/13	0.5	ND(0.00025)	0.0027	0.00076	0.062
	2020/12/3	0.5	ND(0.00027)	0.0027	0.00095	0.078
	2021/1/15	0.5	ND(0.00030)	0.0029	0.00083	0.083
	2021/2/4	0.5	ND(0.00058)	0.0027	0.00068	
	2021/3/4	0.5	ND(0.00029)	0.0050	0.00079	
	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0026		
	2021/5/18	0.5	ND(0.00048)	0.0036		

※ 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。

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

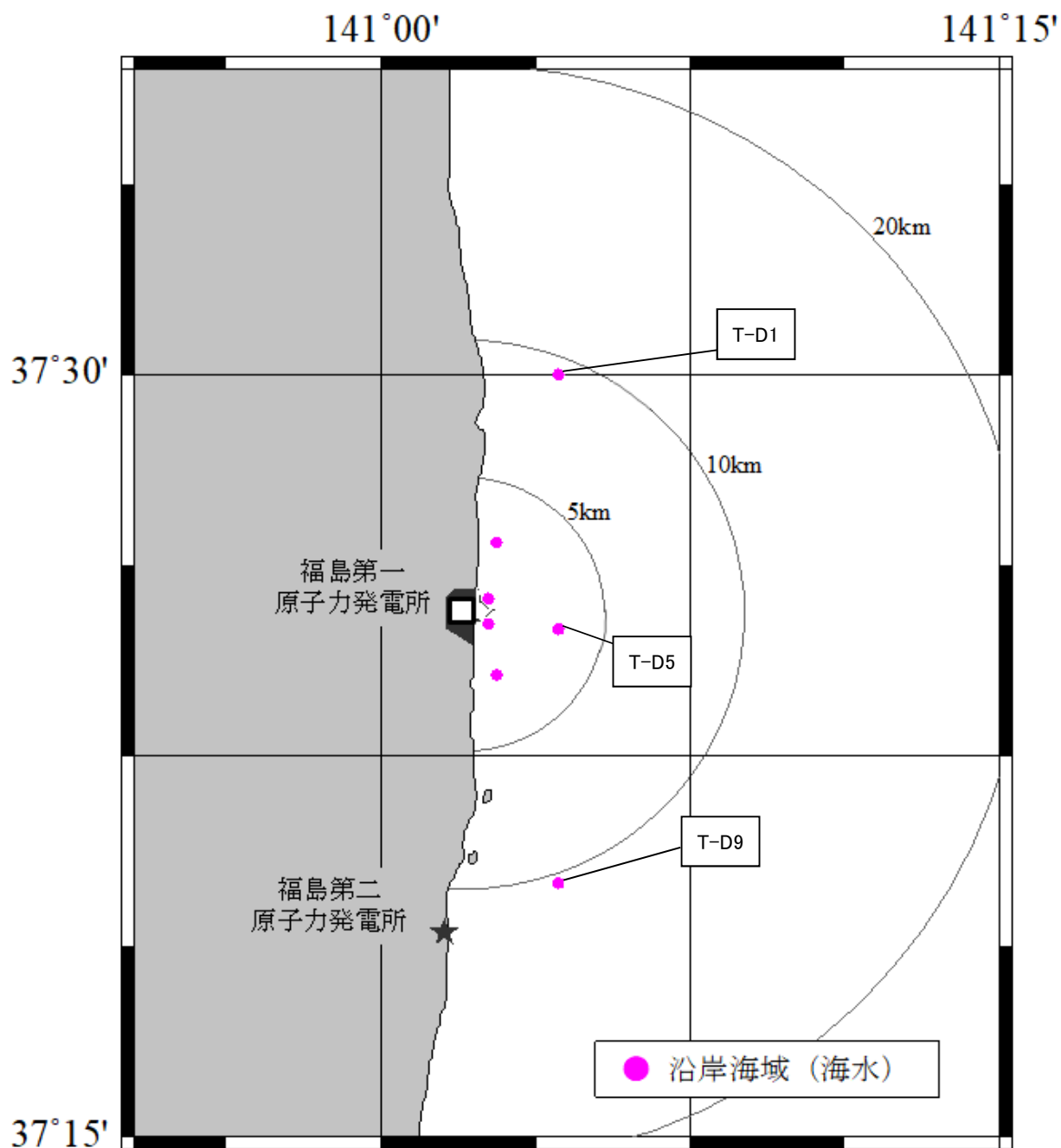
*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。

* 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(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.