

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2年1月16日、17日
(Sampling Date: Jan 16, 17, 2020)

令和2年2月14日
Feb 14, 2020
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	2019/2/14	0.5	ND(0.00029)	0.0037	0.0010	0.071
	2019/3/9	0.5	0.00060	0.0076	0.00093	0.067
	2019/4/18	0.5	0.00051	0.0068	0.00095	0.12
	2019/5/17	0.5	ND(0.00030)	0.0048	0.0014	0.060
	2019/6/14	0.5	ND(0.00030)	0.0041	0.0010	0.11
	2019/7/11	0.5	ND(0.00028)	0.0041	0.00083	0.17
	2019/8/9	0.5	0.00043	0.0066	0.00092	0.074
	2019/9/5	0.5	ND(0.00029)	0.0019	0.00085	0.060
	2019/10/2	0.5	ND(0.00028)	0.0035	0.00064	0.073
	2019/11/13	0.5	0.0017	0.025		0.083
	2019/12/11	0.5	0.0012	0.019		
2020/1/16	0.5	0.00043	0.0081			
T-D5	2019/2/15	0.5	0.00038	0.0055	0.00074	0.070
	2019/3/7	0.5	0.00049	0.0063	0.00093	0.067
	2019/4/17	0.5	0.00040	0.0075	0.00085	0.067
	2019/5/16	0.5	ND(0.00029)	0.0037	0.00093	0.064
	2019/6/13	0.5	0.00043	0.0052	0.00085	0.077
	2019/7/12	0.5	0.00040	0.0060	0.00096	0.11
	2019/8/8	0.5	ND(0.00028)	0.0051	0.0011	0.094
	2019/9/6	0.5	ND(0.00031)	0.0044	0.00088	0.11
	2019/10/3	0.5	ND(0.00027)	0.0041	0.00078	0.081
	2019/11/14	0.5	0.00098	0.016		0.075
	2019/12/12	0.5	0.00055	0.0092		
2020/1/17	0.5	0.00096	0.016			
T-D9	2019/2/15	0.5	ND(0.00029)	0.0028	0.00097	0.063
	2019/3/7	0.5	0.00035	0.0044	0.00087	ND(0.059)
	2019/4/17	0.5	0.00044	0.0068	0.00083	0.060
	2019/5/16	0.5	ND(0.00029)	0.0041	0.00092	0.086
	2019/6/13	0.5	ND(0.00032)	0.0043	0.00090	0.072
	2019/7/12	0.5	0.00043	0.0067	0.0015	0.16
	2019/8/8	0.5	0.00032	0.0049	0.00091	0.086
	2019/9/6	0.5	ND(0.00030)	0.0043	0.00093	0.084
	2019/10/3	0.5	0.00035	0.0066	0.00076	0.12
	2019/11/14	0.5	0.00072	0.012		0.086
	2019/12/12	0.5	0.00059	0.010		
2020/1/17	0.5	0.0010	0.014			

※ 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.

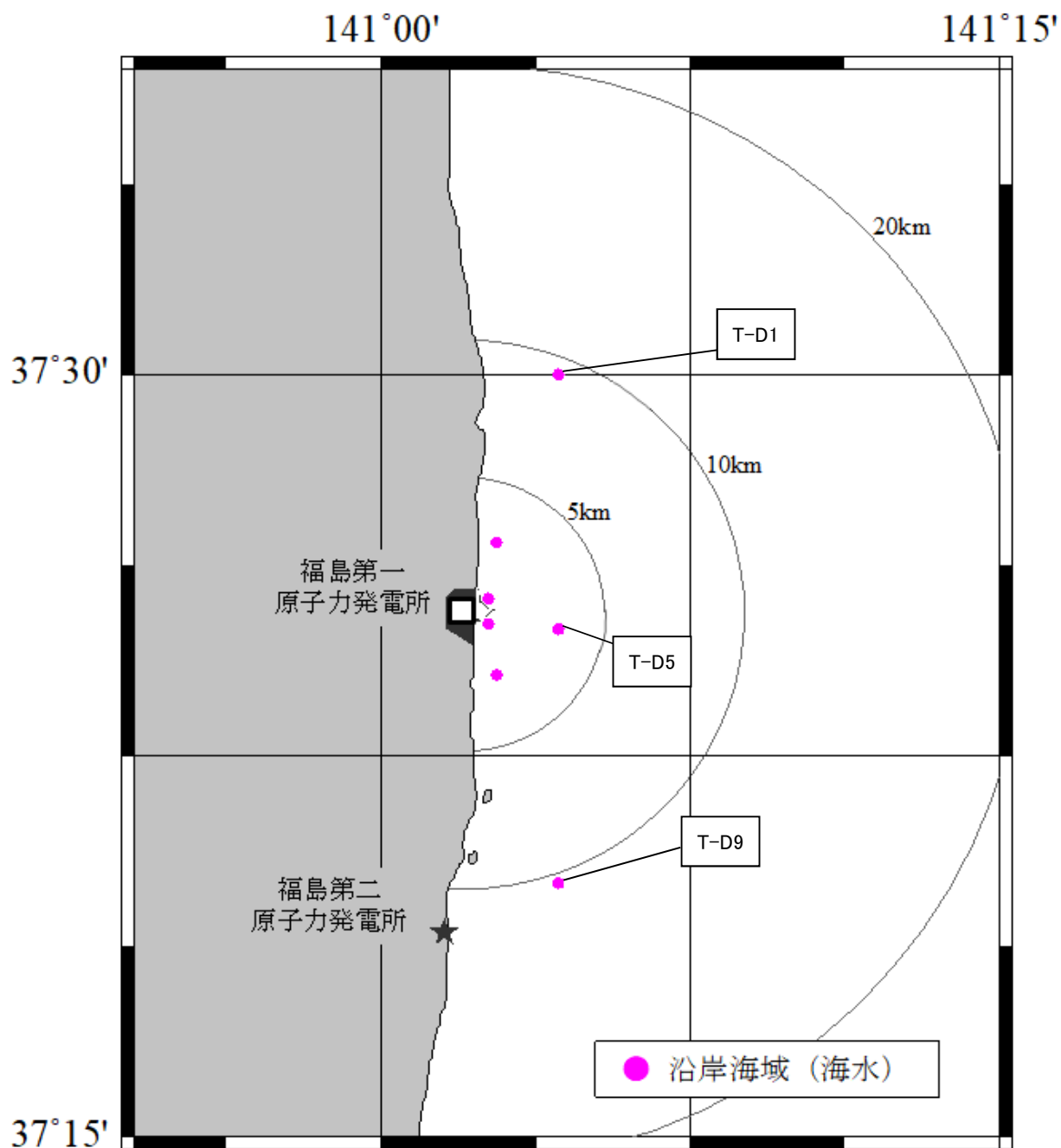
*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、環境総合テクノス[Sr]が分析。

* 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 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 legend □ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.
The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.