

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3月12日～8月30日
(Sampling Date: Mar 12 - Aug 30, 2018)

平成30年11月27日
Nov 27, 2018

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 ^{※2} ;不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)				
M-101	2017/9/7	0.5	0.0033	0.031	0.0015	0.15
	2017/10/5	0.5	0.0010	0.0072	0.00094	0.087
	2017/11/2	0.5	0.0023	0.022	0.0024	0.11
	2017/12/7	0.5	0.0018	0.019	0.0018	0.17
	2018/1/11	0.5	0.0012	0.015	0.0012	0.14
	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				0.080
	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		0.099	
M-102	2017/9/6	0.5	0.0031	0.022	0.0015	0.16
	2017/10/4	0.5	0.0022	0.017	0.0011	0.12
	2017/11/1	0.5	0.0016	0.017	0.00092	0.10
	2017/12/6	0.5	0.0021	0.016	0.0014	0.13
	2018/1/11	0.5	0.0034	0.028	0.0012	0.19
	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				0.13
	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		0.073	
M-103	2017/9/7	0.5	0.0022	0.014	0.0010	0.11
	2017/10/5	0.5	ND(0.00074)	0.0071	0.00091	0.12
	2017/11/2	0.5	0.0035	0.028	0.0014	0.10
	2017/12/7	0.5	0.0013	0.013	0.0012	0.12
	2018/1/11	0.5	0.0015	0.014	0.0010	0.13
	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				0.083
	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		0.10	
M-104	2017/9/6	0.5	0.00082	0.0073	0.0011	0.13
	2017/10/4	0.5	0.00083	0.0084	0.00093	0.12
	2017/11/1	0.5	0.0013	0.014	0.0010	0.097
	2017/12/6	0.5	0.00087	0.0087	0.00090	0.12
	2018/1/11	0.5	0.0023	0.017	0.0013	0.14
	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				0.077
	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		0.11

※1 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。

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

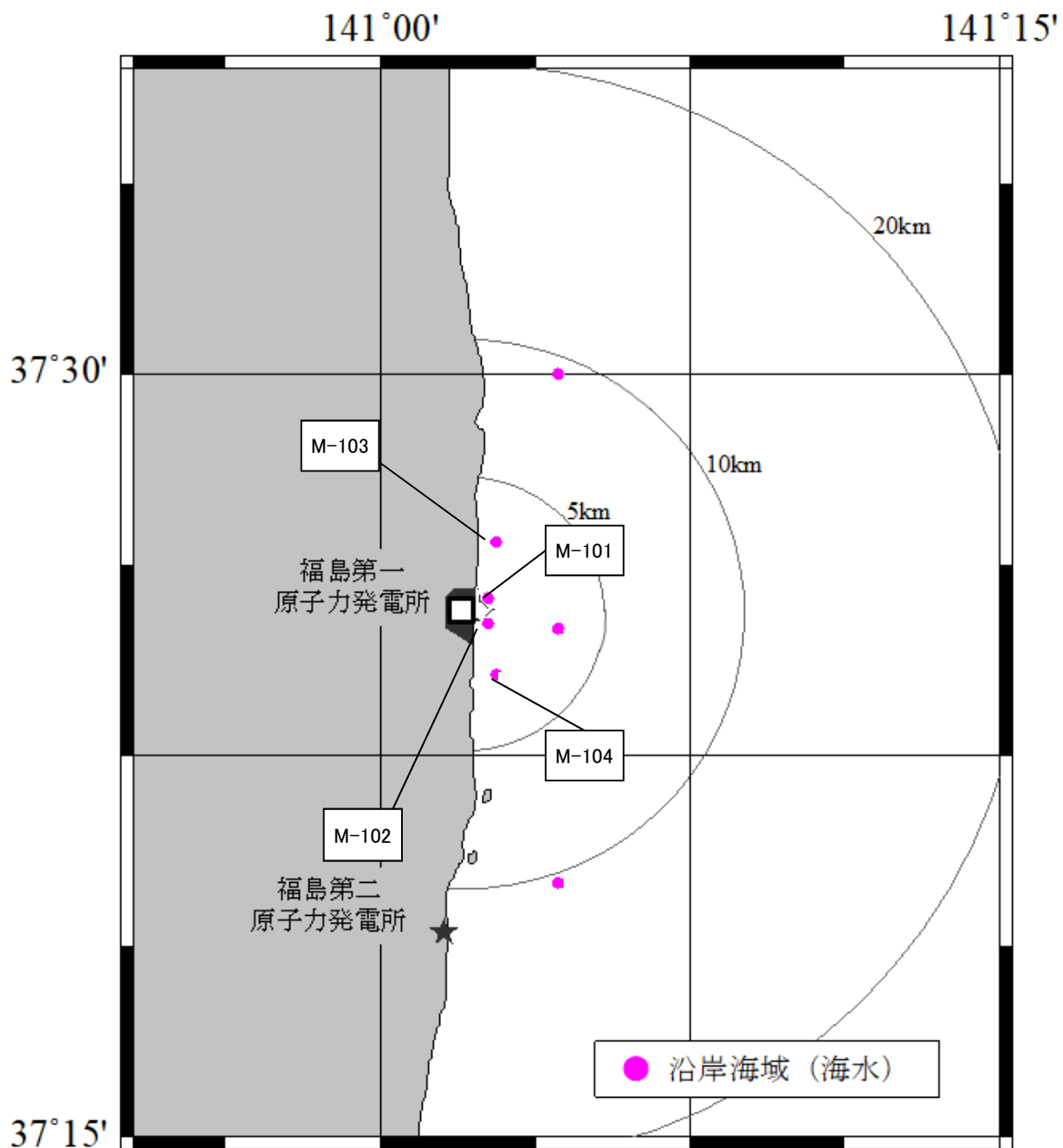
*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)環境総合テクノス[Sr]が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by KANSO Co.,Ltd. [Sr] and Marine Ecology Research Institute (MERI) [Cs,H-3] on the project commissioned by 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㈱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.