

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果

(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成※1)

試料採取日: 令和4年3月14日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO※1)

Sampling Date: Mar 14, 2022

令和4年4月19日

Apr 19, 2022

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β※2 (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							

T-1	2021/11/29 8:45	0.0022	0.065						O
	2021/12/6 9:15	0.0043	0.13	< 0.84	< 1.9	11	0.0062		O
	2021/12/17 8:20	0.020	0.58						O
	2021/12/20 8:20	0.0060	0.18						O
	2021/12/27 8:50	0.0015	0.054						O
	2022/1/3 8:10	0.0015	0.043	< 0.90	< 1.9	11	0.0036		O
	2022/1/10 8:35	< 0.0013	0.042						O
	2022/1/17 8:25	0.0021	0.067						O
	2022/1/24 8:15	0.0042	0.13						O
	2022/1/31 8:35	0.0031	0.10						O
	2022/2/7 8:37	< 0.0012	0.036	< 0.95	< 1.8	9.9	0.0039		O
	2022/2/14 8:20	0.0029	0.093						O
	2022/2/21 8:13	0.0027	0.088						O
	2022/2/28 8:40	0.0025	0.080						O
2022/3/7 7:40	< 0.0013	0.030						O	
2022/3/14 7:10	< 0.0014	0.043						O	

※3 T-2	2021/11/29 7:20	0.0017	0.051						O
	2021/12/6 7:35	0.0014	0.048	< 0.84	< 1.9	9.8	0.0019		O
	2021/12/17 7:30	0.0021	0.053						O
	2021/12/20 9:00	0.0021	0.067						O
	2021/12/27 8:25	0.0023	0.060						O
	2022/1/3 8:15	0.0020	0.059	< 0.90	< 1.9	8.6	0.0019		O
	2022/1/10 8:15	0.0016	0.058						O
	2022/1/17 6:55	< 0.0012	0.039						O
	2022/1/24 8:43	< 0.0012	0.039						O
	2022/1/31 8:55	< 0.0013	0.036						O
	2022/2/7 9:10	0.0020	0.066	< 0.95	< 1.8	12	0.0014		O
	2022/2/14 8:35	0.0056	0.14						O
	2022/2/21 8:50	0.0036	0.12						O
	2022/2/28 7:50	0.0012	0.046						O
2022/3/7 9:00	0.0046	0.15						O	
2022/3/14 8:45	< 0.0011	0.040						O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

* 「< 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.

※1 東京電力ホールディングス株の発表 (<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 分析方法: 蒸発乾固法

※2 Analytical method: Evaporation drying method

※3 試料採取作業の安全確保ができないため、令和3年12月17日より採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

※3 Because of ensuring safety in sampling operation, sampling point has been moved to approximately 1300 m south from discharge outlet of Fukushima Dai-ichi NPP (unit 1 to 4) temporarily since Dec. 17, 2021.

参考

reference

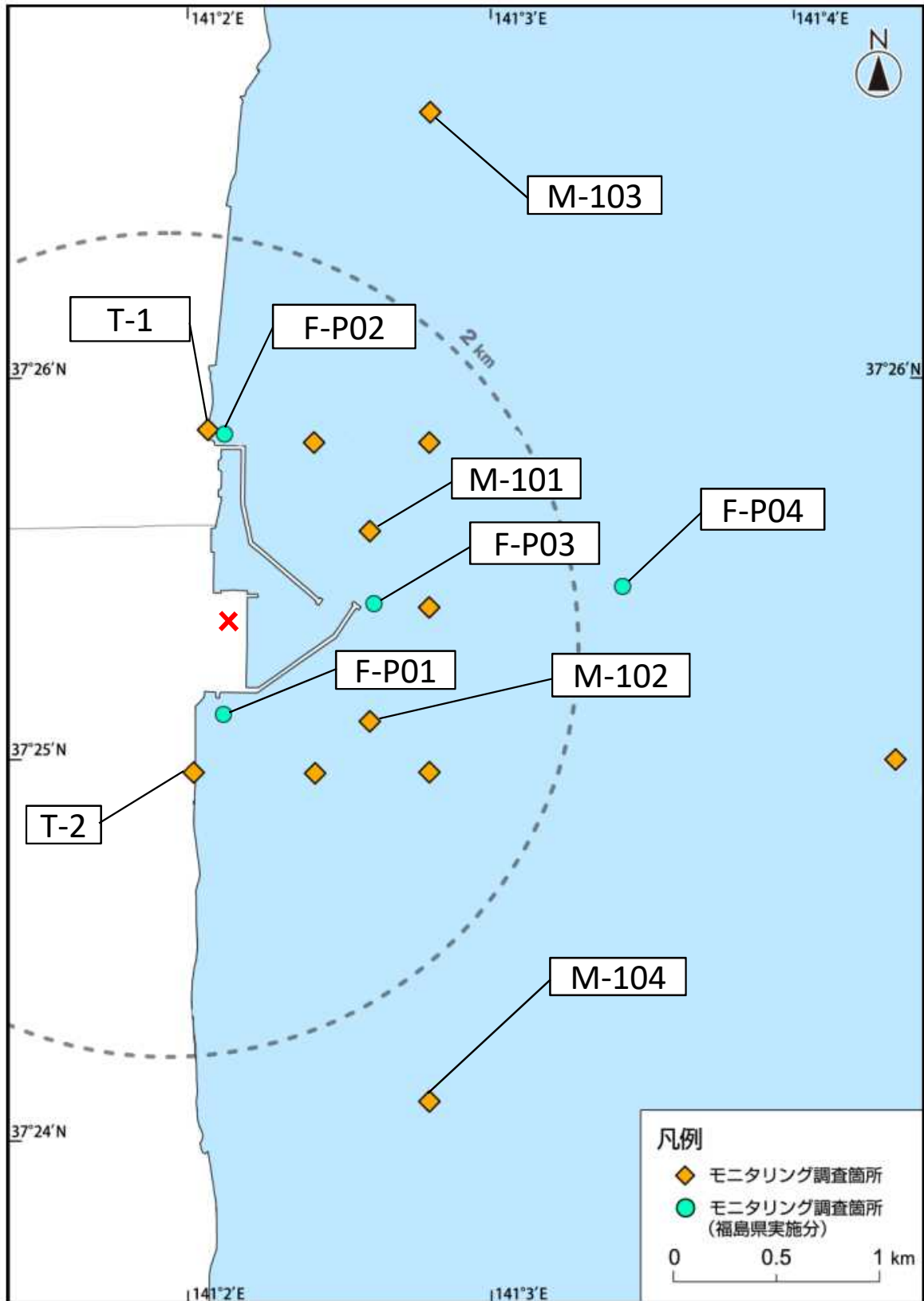
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Dai-ichi NPP Nuclear Power Station.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント
(Seawater sampling points near and 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を示す。

* The mark × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.