

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㈱の発表をもとに作成※¹)

試料採取日: 令和4年4月11日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO※¹)

Sampling Date: Apr 11, 2022

令和4年5月17日

May 17, 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	2021/12/27 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	< 0.93	< 1.9	10	0.0026		O
	2022/3/14 7:10	< 0.0014	0.043						O
	2022/3/21 8:13	0.0025	0.083						O
	2022/3/28 7:44	0.0014	0.043						O
2022/4/4 9:10	0.0030	0.10						O	
2022/4/11 8:25	0.0031	0.11						O	

※ ³ T-2	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	< 0.92	< 1.9	8.9	0.0023		O
	2022/3/14 8:45	< 0.0011	0.040						O
	2022/3/21 8:50	0.0019	0.067						O
	2022/3/28 9:15	0.0029	0.094						O
2022/4/4 10:30	< 0.0012	0.015						O	
2022/4/11 8:50	0.0038	0.15						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.

* 測定点の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html)

※¹ 東京電力ホールディングス㈱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

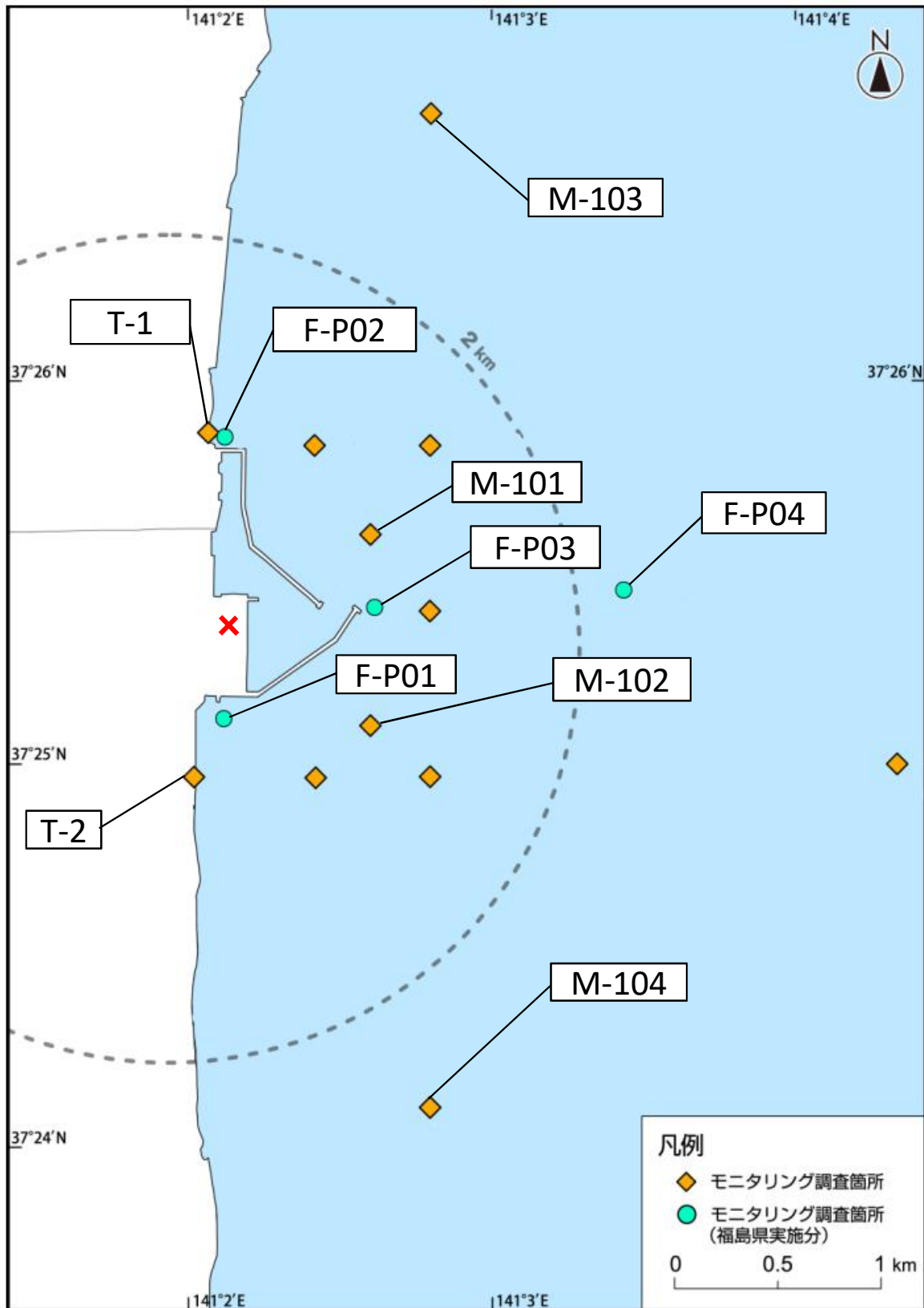
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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)



300/16507/
tps://radio

* 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を示す。

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