

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6年3月4日、25日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Mar 4, 25, 2024

令和6年4月23日
 Apr 23, 2024

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	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	2023/12/11 7:25	< 0.0012	0.017						
	2023/12/18 6:55	< 0.0012	0.024						
	2023/12/25 6:36	< 0.0012	0.017						
	2024/1/3 8:20	< 0.0012	0.022	< 0.33	< 2.0	13	0.0021		
	2024/1/8 6:45	< 0.0012	0.016						
	2024/1/15 6:55	< 0.0012	0.018						
	2024/1/24 7:25	< 0.0012	0.045						
	2024/1/29 6:52	< 0.0011	0.039						
	2024/2/5 7:54	< 0.0011	0.036	< 0.33	< 2.3	12	0.0066		
	2024/2/12 6:30	< 0.0011	0.014						
	2024/2/19 6:51	0.0029	0.19						
	2024/2/26 7:50	< 0.0011	0.028						
	2024/3/4 7:00	0.0029	0.16	0.50		8.0	0.013		
	2024/3/11 7:03	< 0.0012	0.056						
2024/3/19 8:00	< 0.0012	0.032							
2024/3/25 7:10	< 0.0012	0.070							
T-2	2023/12/11 6:50	< 0.0012	0.021						
	2023/12/18 7:25	< 0.0012	0.024						
	2023/12/25 7:09	< 0.0012	0.0088						
	2024/1/3 7:50	< 0.0012	0.037	< 0.33	< 2.0	11	0.018		
	2024/1/8 6:40	< 0.0012	0.046						
	2024/1/15 7:40	< 0.0012	0.017						
	2024/1/24 7:16	0.0014	0.094						
	2024/1/29 8:20	< 0.0012	0.055						
	2024/2/5 7:00	< 0.0013	0.058	< 0.33	< 2.3	14	0.0024		
	2024/2/12 7:50	< 0.0011	0.025						
	2024/2/19 8:00	< 0.0012	0.034						
	2024/2/26 7:17	< 0.0012	0.034						
	2024/3/4 8:11	0.0028	0.18	0.33		10	0.0067		
	2024/3/11 7:40	< 0.0011	0.057						
2024/3/19 7:25	< 0.0013	0.075							
2024/3/25 7:32	0.0037	0.21							

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.

* 採取場所の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R5)

※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

参考

reference

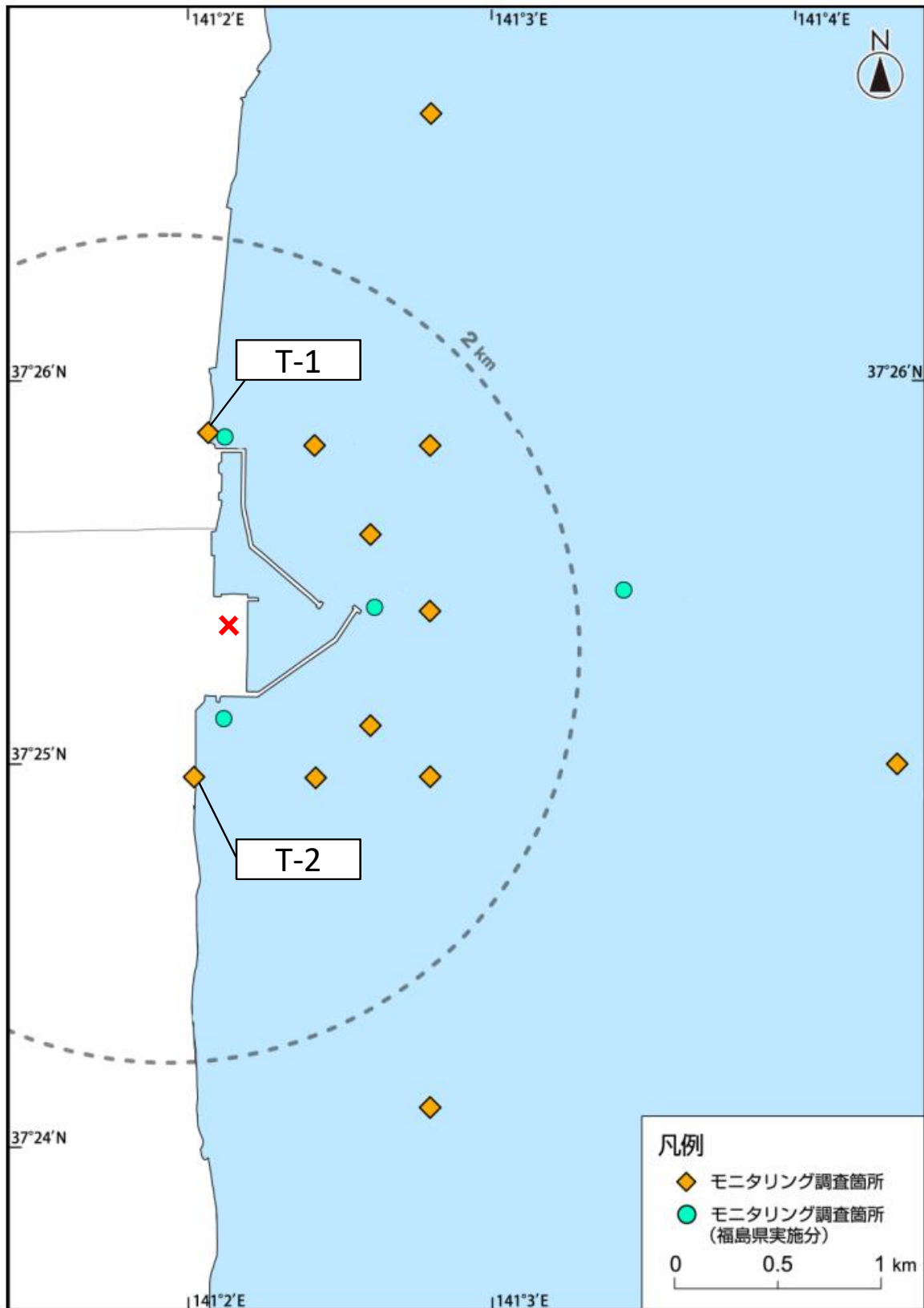
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/Beforedisaster.pdf)

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

(https://radioactivity.nra.go.jp/cont/ja/results/sea/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㈱福島第一原子力発電所を示す。

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