

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7月8日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 8, 2024

令和6年8月6日
Aug 6, 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	2024/3/25 7:10	< 0.0012	0.070								O
	2024/4/1 7:55	< 0.0012	0.044	< 0.32	< 2.2	12	0.0082	< 0.0000045	< 0.0000045		O
	2024/4/8 8:10	< 0.0012	0.055								O
	2024/4/15 7:25	0.0029	0.20								O
	2024/4/22 7:55	0.0015	0.11								O
	2024/4/29 7:45	< 0.0012	0.073								O
	2024/5/6 7:46	< 0.0012	0.032	< 0.32	< 2.0	11	0.0021				O
	2024/5/14 8:00	< 0.0012	0.038								O
	2024/5/20 7:34	< 0.0012	0.046								O
	2024/5/28 7:35	< 0.0011	0.044								O
	2024/6/3 7:58	< 0.0014	0.074	< 0.30	< 2.0	12	0.012				O
	2024/6/10 7:46	< 0.0013	0.036								O
	2024/6/17 7:20	< 0.0014	0.067								O
	2024/6/24 6:58	< 0.0011	0.031								O
2024/7/1 8:00	< 0.0012	0.039								O	
2024/7/8 7:51	< 0.0012	0.071								O	
T-2	2024/3/25 7:32	0.0037	0.21								O
	2024/4/1 9:40	0.0024	0.17	< 0.32	< 2.2	11	0.0024	< 0.0000046	< 0.0000046		O
	2024/4/8 8:35	0.0013	0.088								O
	2024/4/15 7:50	< 0.0012	0.068								O
	2024/4/22 8:36	0.0085	0.48								O
	2024/4/29 7:21	< 0.0011	0.044								O
	2024/5/6 7:55	0.0020	0.13	0.51	< 2.0	13	0.0041				O
	2024/5/14 7:25	< 0.0012	0.043								O
	2024/5/20 8:42	< 0.0012	0.049								O
	2024/5/28 7:51	< 0.0012	0.022								O
	2024/6/3 8:30	< 0.0013	0.072	< 0.29	< 2.0	9.1	0.0065				O
	2024/6/10 8:03	< 0.0012	0.023								O
	2024/6/17 9:00	< 0.0012	0.050								O
	2024/6/24 8:21	0.0016	0.11								O
2024/7/1 8:45	< 0.0013	0.050								O	
2024/7/8 8:40	< 0.0011	0.020								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.

* 採取場所の緯度経度はURLを参照。(https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

* Refer to the URL for the latitude and longitude of the sampling points. (https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6)

※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

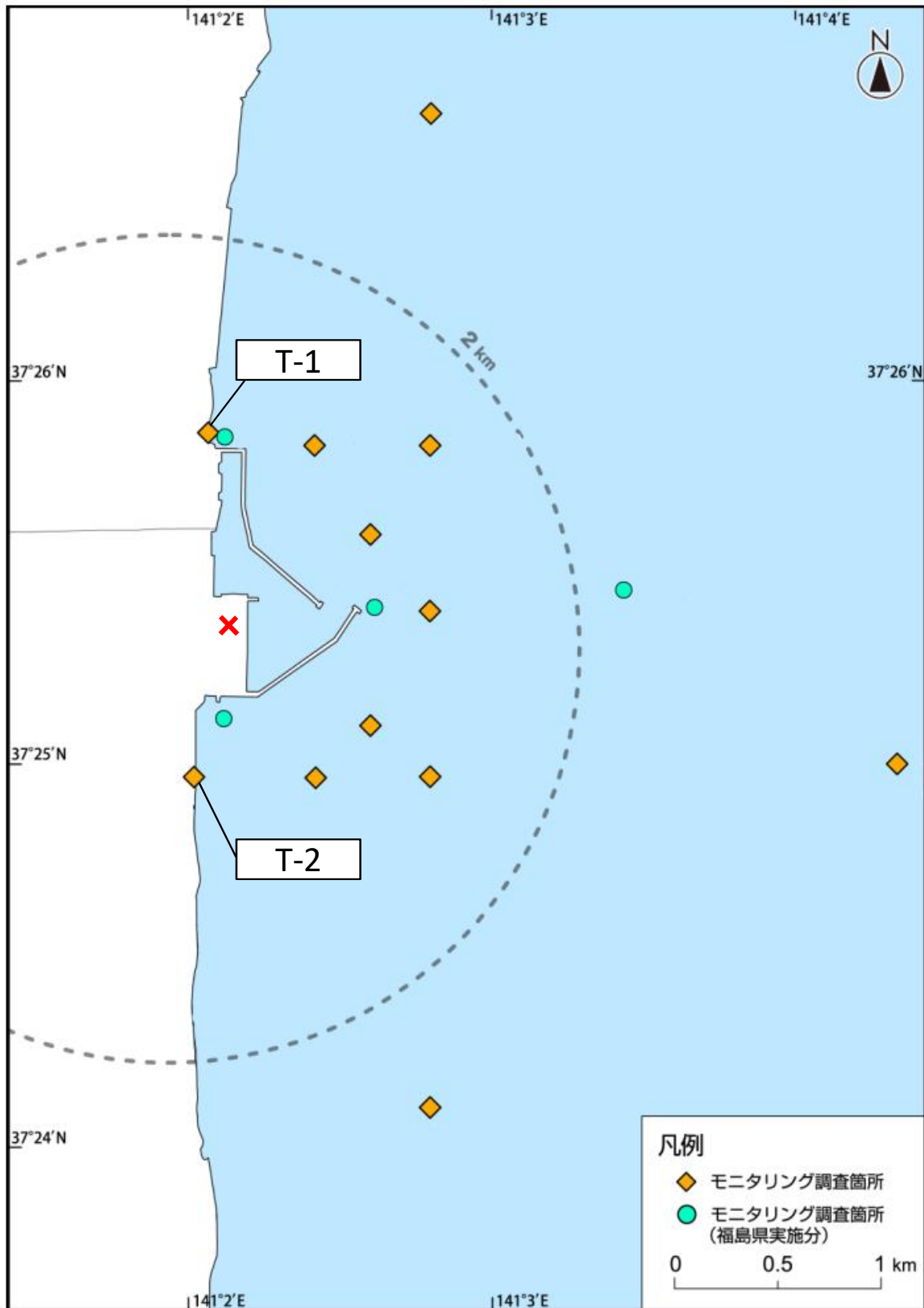
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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.