

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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和7年2月3日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Feb 3, 2025

令和7年3月4日  
 Mar 4, 2025

採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β <sup>※2</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L)							
T-1	2024/10/21 7:10	< 0.0012	0.015						
	2024/10/28 7:15	< 0.0012	0.042						
	2024/11/4 7:27	< 0.0012	0.034	1.4	< 2.0	13	0.0027		
	2024/11/11 8:10	< 0.0013	0.041						
	2024/11/18 8:00	< 0.0012	0.012						
	2024/11/25 8:16	< 0.0013	0.011						
	2024/12/2 8:00	< 0.0012	0.020	< 0.32	< 2.2	14	0.0017		
	2024/12/9 7:00	< 0.0012	0.021						
	2024/12/16 7:05	< 0.0012	0.042						
	2024/12/23 8:28	< 0.0012	0.029						
	2024/12/30 7:30	< 0.0012	0.068						
	2025/1/6 7:47	< 0.0012	0.014	< 0.31	< 2.3	12	0.0035		
	2025/1/13 6:55	< 0.0012	0.0091						
	2025/1/20 7:16	< 0.0012	0.028						
2025/1/29 7:20	< 0.0012	0.025							
2025/2/3 7:31	< <b>0.0012</b>	<b>0.014</b>							
※3 T-2	2024/10/21 8:55	0.0013	0.095						
	2024/10/28 7:59	< 0.0012	0.076						
	2024/11/4 8:20	< 0.0012	0.059	0.96	< 2.0	11	0.0013		
	2024/11/11 8:11	< 0.0012	0.031						
	2024/11/18 7:50	< 0.0010	0.030						
	2024/11/25 8:00	< 0.0013	0.014						
	2024/12/2 8:05	< 0.0012	0.018	< 0.32	< 2.2	11	0.0010		
	2024/12/9 7:34	< 0.0012	0.011						
	2024/12/16 7:53	< 0.0012	0.017						
	2024/12/23 8:26	< 0.0011	0.0094						
	2024/12/30 7:35	< 0.0012	0.022						
	2025/1/6 7:00	< 0.0011	0.030	< 0.32	< 2.3	11	0.0014		
	2025/1/13 7:45	< 0.0012	0.016						
	2025/1/20 8:40	< 0.0012	0.021						
2025/1/29 8:00	< 0.0012	0.064							
2025/2/3 8:15	< <b>0.0012</b>	<b>0.041</b>							

○: 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㈱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のため、令和6年6月11日より採取場所を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 Jun. 11, 2024.

参考

reference

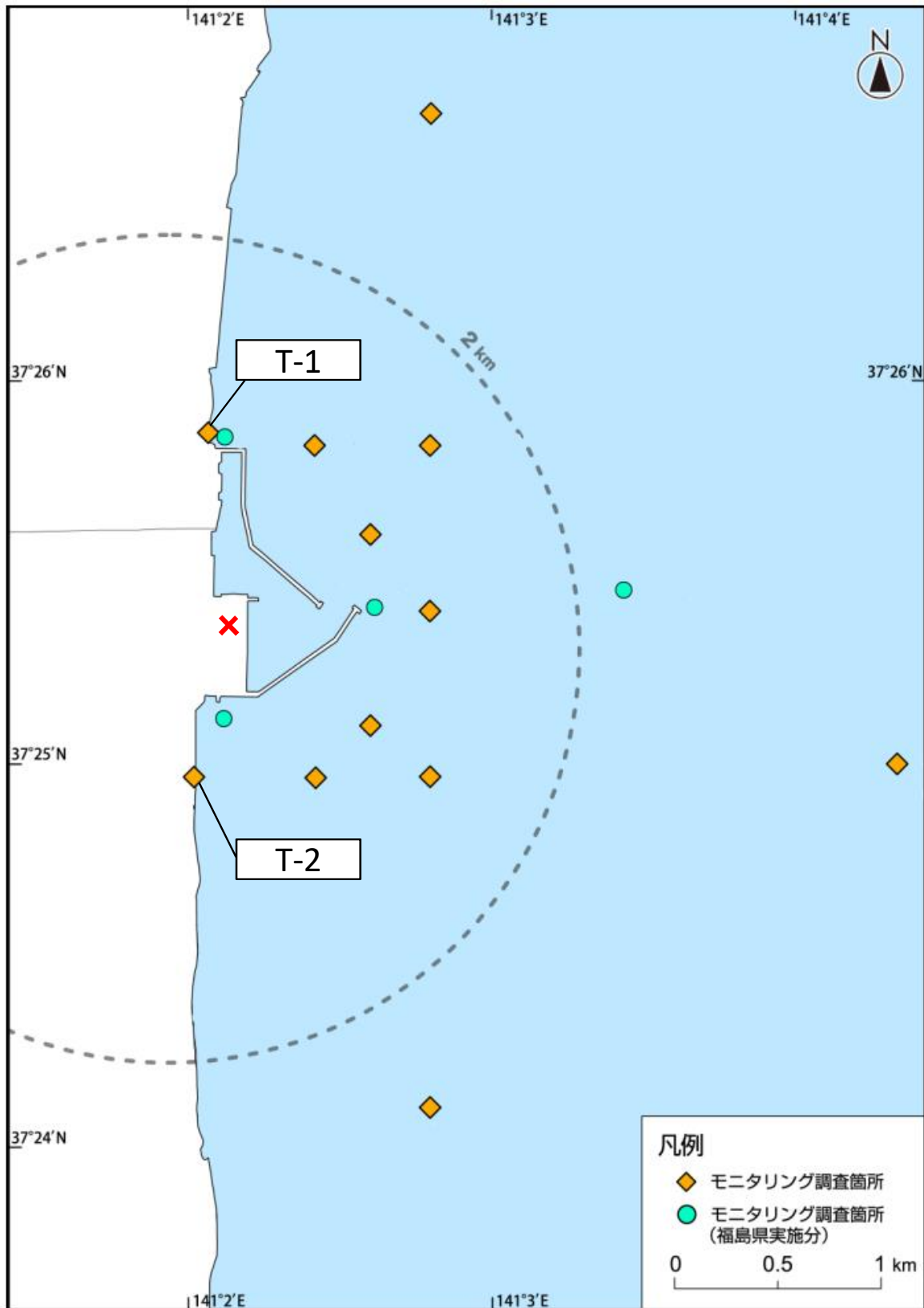
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(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.