

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<sup>※1</sup>)  
 試料採取日: 令和5年10月2日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Oct 2, 2023

令和5年10月31日  
 Oct 31, 2023

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	放射線量 Radioactivity concentration (Bq/L)
		放射線量 (Bq/L)								
T-1	2023/6/19 8:30	< 0.0012	0.032							0
	2023/6/26 7:55	< 0.0012	0.021							0
	2023/7/3 7:30	0.0029	0.14	0.42	< 2.2	14	0.025			0
	2023/7/10 6:40	0.0021	0.11							0
	2023/7/17 7:00	0.0047	0.25							0
	2023/7/24 7:00	< 0.0012	0.061							0
	2023/7/31 7:05	0.0027	0.13							0
	2023/8/7 7:10	< 0.0012	0.055	< 0.32	< 2.0	12	0.011			0
	2023/8/14 7:25	0.0015	0.073							0
	2023/8/21 8:06	< 0.0012	0.035							0
	2023/8/30 8:45	0.0016	0.077	1.0	< 2.3	11	0.013	< 0.0000054	< 0.0000050	0
	2023/9/4 7:10	< 0.0012	0.020	0.68	< 2.2	7.2	0.0035			0
	2023/9/11 7:13	0.0026	0.12							0
2023/9/18 6:50	< 0.0013	0.048							0	
2023/9/25 6:55	0.0017	0.092							0	
2023/10/2 6:34	<b>0.0024</b>	<b>0.13</b>							0	
※3 T-2	2023/6/19 8:40	< 0.0012	0.015							0
	2023/6/26 8:30	< 0.0012	0.032							0
	2023/7/3 8:10	< 0.0012	0.034	< 0.30	< 2.2	11	0.0021			0
	2023/7/10 8:50	0.0030	0.16							0
	2023/7/17 8:50	< 0.0012	0.045							0
	2023/7/24 8:30	< 0.0012	0.025							0
	2023/7/31 8:55	< 0.0012	0.024							0
	2023/8/7 9:25	0.010	0.49	< 0.32	< 2.0	13	0.0034			0
	2023/8/14 9:15	0.0059	0.32							0
	2023/8/21 8:35	< 0.0012	0.010							0
	2023/8/30 8:11	< 0.0011	0.013	1.3	< 2.3	13	0.0011	< 0.0000046	< 0.0000046	0
	2023/9/4 8:30	< 0.0012	0.020	0.90	< 2.2	9.1	0.0016			0
	2023/9/11 8:55	0.0049	0.24							0
2023/9/18 8:16	< 0.0011	0.029							0	
2023/9/25 8:40	< 0.0012	0.031							0	
2023/10/2 8:20	<b>&lt; 0.0012</b>	<b>0.030</b>							0	

0: 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/contents/17000/16507/view.html)

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

※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 Dec. 17, 2021.

参考

reference

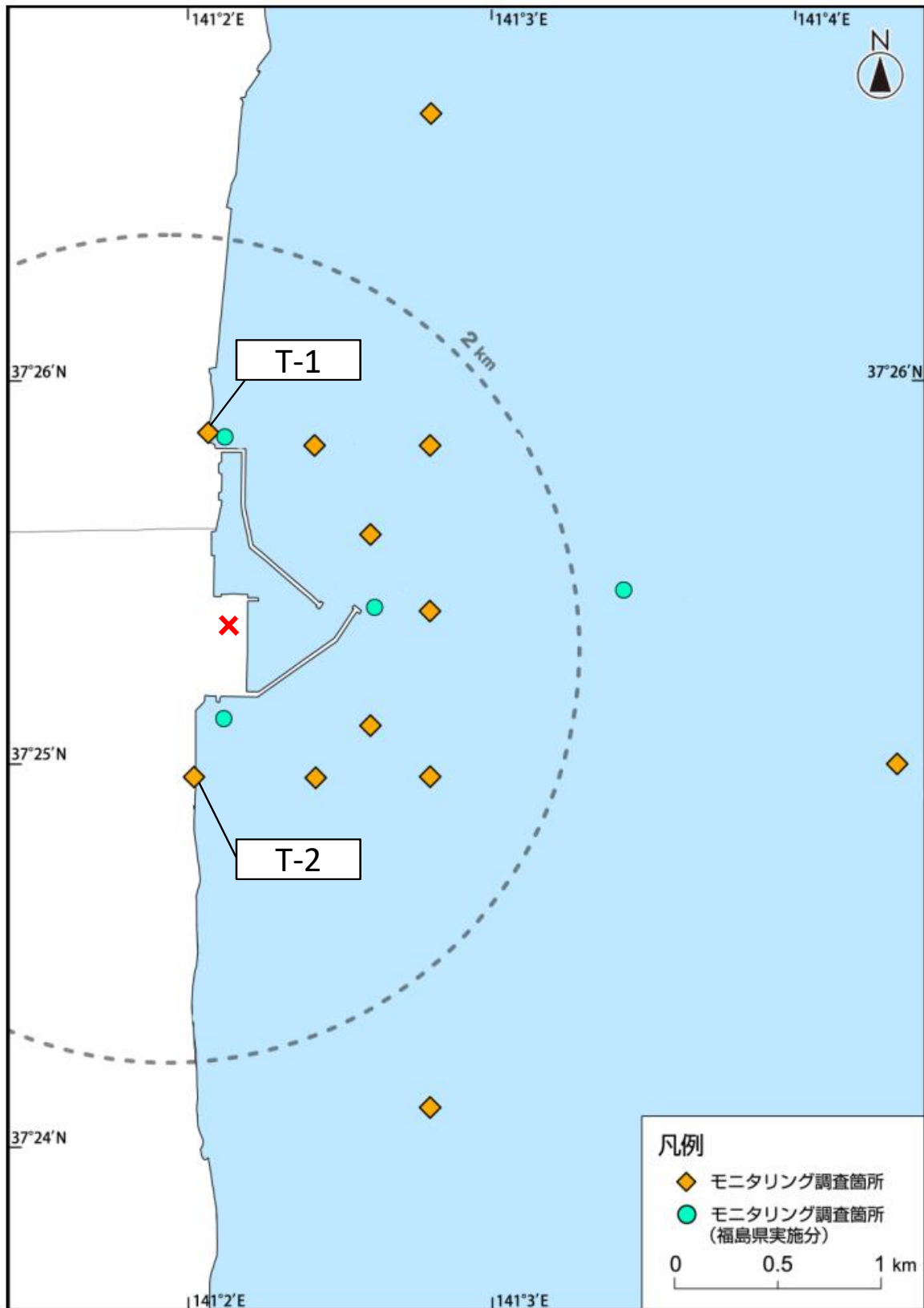
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(https://radioactivity.nra.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.nra.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㈱福島第一原子力発電所を示す。

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