

福島第一原子力発電所沿岸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3年1月18日、19日、26日  
 悪天候により採取中止: 測点 T-5、T-D1、T-D5、T-D9、T-11、T-14

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)

Sampling Date: Jan 18, 19, 26, 2021

No samples due to bad weather at sampling points T-5, T-D1, T-D5, T-D9, T-11, T-14

令和3年3月2日  
 Mar 2, 2021

Cs-134	Cs-137	H-3	全α <sup>※3</sup> (gross α)	全β <sup>※3</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND <sup>※2</sup> : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)							

	2020/10/13 14:15	0.0018	0.034						
T-3	2020/10/20 11:00	0.0014	0.026	ND(0.32)		ND(15)			O
	2020/10/27 14:20	ND(0.0014)	0.021						O
	2020/11/4 14:00	ND(0.0014)	0.017	0.33		ND(13)			O
	2020/11/10 14:45	ND(0.0013)	0.014						O
	2020/11/17 14:10	ND(0.0013)	0.014	0.56		ND(13)			O
	2020/11/24 14:40	ND(0.0012)	0.014						O
	2020/12/1 11:45	ND(0.0014)	0.015	0.61		14			O
	2020/12/8 14:10	ND(0.0013)	0.012						O
	2020/12/15 10:40	ND(0.0012)	0.016	ND(0.28)		ND(13)			O
	2020/12/22 13:45	ND(0.0013)	0.015						O
	2020/12/28 10:15	ND(0.0013)	0.013						O
	2021/1/5 14:00	ND(0.0013)	0.013	ND(0.30)		ND(12)			O
	2021/1/14 14:00	ND(0.0012)	0.0089						O
	2021/1/19 10:30	<b>ND(0.0011)</b>	<b>0.0095</b>	<b>ND(0.30)</b>		<b>ND(15)</b>			O
2021/1/26 14:55	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.019</b>						O	
T-4	2020/10/13 8:15	0.0018	0.039						O
	2020/10/20 8:25	ND(0.0014)	0.023						O
	2020/10/27 8:30	ND(0.0011)	0.016						O
	2020/11/4 8:25	ND(0.0010)	0.021						O
	2020/11/10 8:25	ND(0.0012)	0.0098						O
	2020/11/17 8:20	ND(0.0012)	0.014						O
	2020/11/24 8:20	ND(0.0013)	0.014						O
	2020/12/1 8:55	ND(0.0013)	0.012						O
	2020/12/8 8:20	ND(0.0012)	0.014						O
	2020/12/15 8:30	ND(0.0013)	0.019						O
	2020/12/22 8:20	ND(0.0014)	0.013						O
	2020/12/28 8:35	ND(0.0013)	0.015						O
	2021/1/5 8:35	0.0014	0.024						O
	2021/1/14 8:30	ND(0.0012)	0.0088						O
2021/1/19 8:45	<b>ND(0.0011)</b>	<b>0.014</b>						O	
2021/1/26 8:30	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.021</b>						O	
T-6	2020/10/13 10:30	0.0014	0.034						O
	2020/10/20 14:30	ND(0.0013)	0.012	ND(0.32)		ND(15)			O
	2020/10/27 10:25	0.0014	0.024						O
	2020/11/4 10:20	ND(0.0011)	0.019	0.43		ND(13)			O
	2020/11/10 11:05	ND(0.0013)	0.0072						O
	2020/11/17 10:15	ND(0.0010)	0.014	0.31		ND(14)			O
	2020/11/24 10:20	ND(0.0011)	0.016						O
	2020/12/1 14:00	ND(0.0013)	0.010	0.39		ND(13)			O
	2020/12/8 10:35	ND(0.0013)	0.013						O
	2020/12/15 14:10	ND(0.0012)	0.013	ND(0.28)		ND(13)			O
	2020/12/22 10:50	ND(0.0011)	0.0090						O
	2020/12/28 14:10	ND(0.0014)	0.0076						O
	2021/1/5 10:45	ND(0.0011)	0.014	ND(0.30)		13			O
	2021/1/14 11:00	ND(0.0013)	0.012						O
2021/1/19 13:50	<b>ND(0.0012)</b>	<b>0.024</b>	<b>ND(0.30)</b>		<b>ND(15)</b>			O	
2021/1/26 10:40	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.023</b>						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.

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limit

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 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.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β <sup>※3</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)							

T-5	2020/10/13 7:13	ND(0.0014) ND(0.0012)	0.0020 0.0034				ND(0.0000055)	ND(0.0000051)	O L	
	2020/10/19 7:19	ND(0.00099) ND(0.0013)	0.0013 0.0014	ND(0.31)		ND(0.13)			O L	
	2020/10/26 8:31	ND(0.0011) ND(0.0011)	0.0026 0.0020						O L	
	2020/11/2 8:26	ND(0.0014) ND(0.0011)	0.0023 0.0021	ND(0.30)	ND(1.9)	ND(13)	0.00099		O L	
	2020/11/10 7:24	ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0023 0.0026						O L	
	2020/11/16 8:20	ND(0.0014) ND(0.0013)	0.0017 0.0013	0.34		ND(15)			O L	
	2020/11/24 8:32	ND(0.0012) ND(0.0012)	0.0024 0.0024						O L	
	2020/12/1 8:26	ND(0.0014) ND(0.0014)	0.0025 0.0032	0.47	ND(2.3)	ND(13)	ND(0.00076)		O L	
	2020/12/7 8:25	ND(0.0014) ND(0.0013)	0.0016 0.0020						O L	
	2020/12/16 7:17	ND(0.0012) ND(0.0010)	0.0013 0.0020	ND(0.32)		ND(13)			O L	
	2020/12/21 8:21	ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0025 0.0016						O L	
	2020/12/28 8:25	ND(0.0013) ND(0.0012)	0.0023 0.0027						O L	
	2021/1/4 8:19	ND(0.0012) ND(0.0013)	0.0022 0.0025						O L	
	2021/1/12 8:17	ND(0.0012) ND(0.0010)	0.0015 0.0022						O L	
	2021/1/18 8:08	ND(0.0013) ND(0.0012)	0.0030 0.0027						O L	
	採取中止(No samples)									

T-D1	2020/10/14 8:03	ND(0.0014) ND(0.0013)	0.0065 0.0069				ND(0.0000051)	ND(0.0000046)	O L	
	2020/10/19 7:55	ND(0.0013) ND(0.0011)	0.0048 0.0066	ND(0.30)		14			O L	
	2020/10/26 7:54	ND(0.0012) ND(0.0013)	0.0091 0.0061						O L	
	2020/11/2 8:12	ND(0.0012) ND(0.0013)	0.0035 0.0040	0.54	ND(2.1)	15	0.0013		O L	
	2020/11/11 7:54	ND(0.0014) ND(0.0014)	0.0029 0.0039						O L	
	2020/11/16 8:04	ND(0.0012) ND(0.0014)	0.0057 0.0037	0.41		ND(15)			O L	
	2020/11/24 8:23	ND(0.0011) ND(0.0011)	0.0046 0.0028						O L	
	2020/12/1 8:15	ND(0.0014) ND(0.0013)	0.0046 0.0050	0.36	ND(1.8)	ND(13)	0.0010		O L	
	2020/12/7 8:10	ND(0.0014) ND(0.0011)	0.0043 0.0027						O L	
	2020/12/15 8:03	ND(0.0013) ND(0.0012)	0.0037 0.013	ND(0.29)		ND(13)			O L	
	2020/12/21 8:05	ND(0.0011) ND(0.0011)	0.0028 0.0034						O L	
	2020/12/28 7:58	ND(0.0012) ND(0.0013)	0.0027 0.0029						O L	
	2021/1/4 8:14	ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0040 0.0027						O L	
	2021/1/12 8:02	ND(0.0012) ND(0.0012)	0.0034 0.0034						O L	
	2021/1/18 8:14	ND(0.0014) ND(0.0011)	0.0027 0.0031						O L	
	採取中止(No samples)									

O: 上層 (表層~2m) Outer Layer  
 L: 下層 (海底より2~3m上) Lower Layer

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β <sup>※3</sup> (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)							

T-D5	2020/10/14 8:29	ND(0.0012)	0.0050				ND(0.0000061)	0.0000061	O
		ND(0.0012)	0.0056						L
	2020/10/19 8:20	ND(0.00096)	0.0040	ND(0.30)		18			O
		ND(0.0011)	0.0041						L
	2020/10/26 8:20	ND(0.0010)	0.0082						O
		ND(0.0011)	0.0035						L
	2020/11/2 9:24	ND(0.0013)	0.0034	0.59	ND(2.1)	13	0.0010		O
		ND(0.0012)	0.0025						L
	2020/11/11 8:19	ND(0.0011)	0.0031						O
		ND(0.0012)	0.0024						L
	2020/11/16 8:35	ND(0.0010)	0.0029	0.52		ND(15)			O
		ND(0.0012)	0.0030						L
	2020/11/24 8:51	ND(0.0012)	0.0026						O
		ND(0.0012)	0.0026						L
	2020/12/1 8:49	ND(0.0011)	0.0038	0.53	ND(1.8)	ND(13)	ND(0.00073)		O
		ND(0.0011)	0.0029						L
	2020/12/7 8:40	ND(0.0010)	0.0037						O
		ND(0.0012)	0.0029						L
	2020/12/15 8:29	ND(0.0013)	0.0031	ND(0.29)		ND(13)			O
		ND(0.0014)	0.0042						L
2020/12/21 8:35	ND(0.0014)	0.0027						O	
	ND(0.0014)	0.0021						L	
2020/12/28 8:26	ND(0.0014)	0.0018						O	
	ND(0.0011)	0.0031						L	
2021/1/4 8:52	ND(0.0013)	0.0037						O	
	ND(0.0011)	0.0031						L	
2021/1/12 8:27	ND(0.0014)	0.0035						O	
	ND(0.0012)	0.0034						L	
2021/1/18 8:41	<b>ND(0.0011)</b>	<b>0.0026</b>						O	
	<b>ND(0.0012)</b>	<b>0.0031</b>						L	
採取中止(No samples)									

T-D9	2020/10/13 8:02	ND(0.0012)	0.021				ND(0.0000054)	0.0000061	O
		ND(0.0012)	0.0061						L
	2020/10/19 8:10	ND(0.0012)	0.0089	0.42		ND(13)			O
		ND(0.0014)	0.0059						L
	2020/10/26 9:40	ND(0.00095)	0.0059						O
		ND(0.00093)	0.0052						L
	2020/11/2 9:44	ND(0.0011)	0.0031	0.31	ND(1.9)	ND(12)	0.0011		O
		ND(0.0013)	0.0042						L
	2020/11/10 8:19	ND(0.0012)	0.0031						O
		ND(0.0013)	0.0029						L
	2020/11/16 9:25	ND(0.0013)	0.0065	ND(0.29)		ND(15)			O
		ND(0.0013)	0.0052						L
	2020/11/24 9:38	ND(0.0013)	0.0037						O
		ND(0.0013)	0.0042						L
	2020/12/1 9:32	ND(0.0011)	0.0026	ND(0.28)	ND(1.9)	ND(13)	0.00079		O
		ND(0.0013)	0.0025						L
	2020/12/7 9:47	ND(0.0013)	0.0044						O
		ND(0.0013)	0.0037						L
	2020/12/16 8:13	ND(0.0012)	0.0033	ND(0.32)		ND(13)			O
		ND(0.0012)	0.0020						L
2020/12/21 9:30	ND(0.0012)	0.0020						O	
	ND(0.0010)	0.0024						L	
2020/12/28 9:24	ND(0.0011)	0.0033						O	
	ND(0.0012)	0.0029						L	
2021/1/4 9:21	ND(0.0012)	0.0033						O	
	ND(0.0013)	0.012						L	
2021/1/12 9:22	ND(0.0012)	0.0023						O	
	ND(0.0013)	0.0026						L	
2021/1/18 9:23	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0026</b>						O	
	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0030</b>						L	
採取中止(No samples)									

O: 上層(表層~2m) Outer Layer  
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

Cs-134

Cs-137

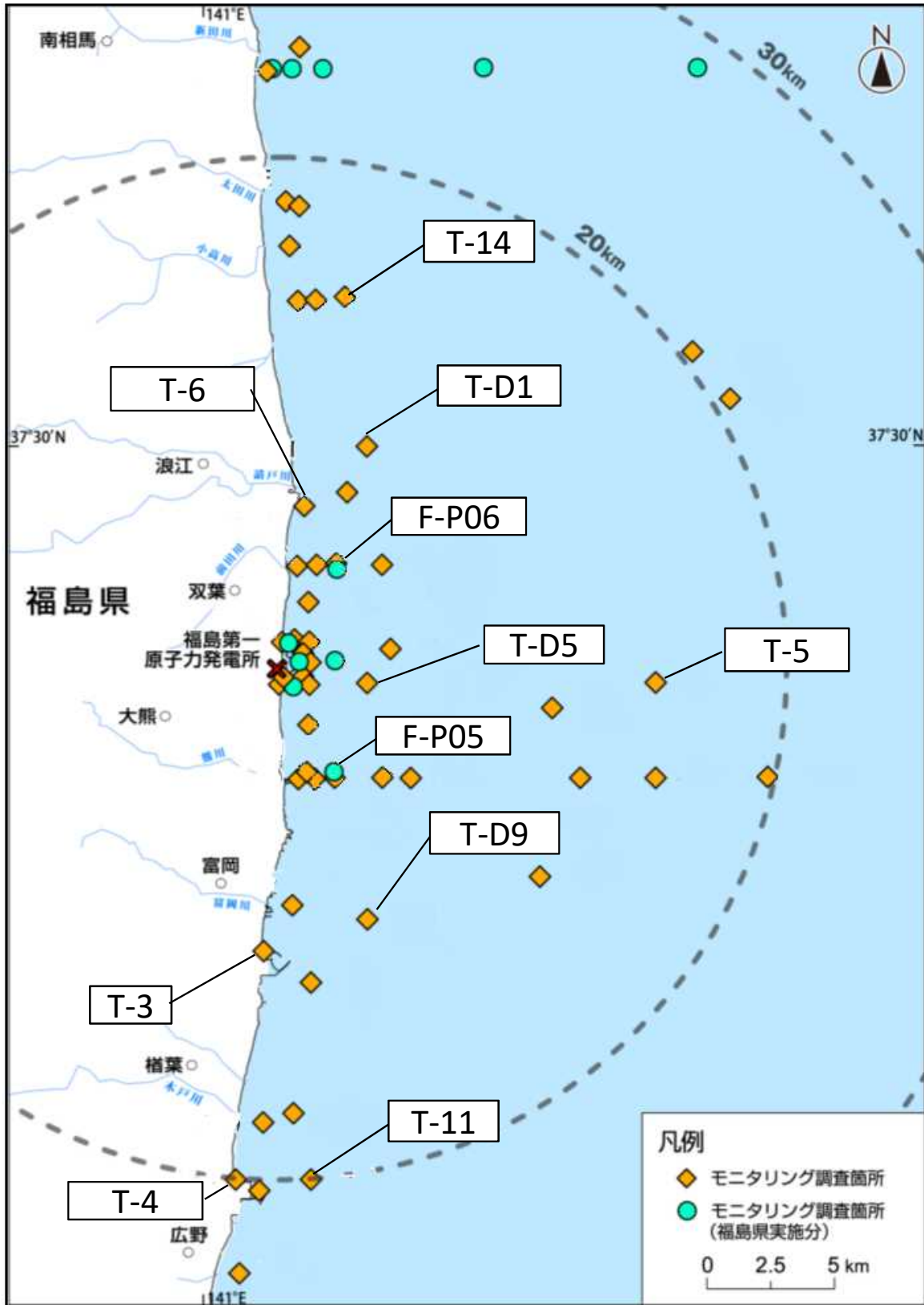
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND※2:不検出)  
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)

T-11	2020/10/13 8:28	ND(0.0013)	0.022	O
		ND(0.0011)	0.0070	L
	2020/10/19 8:42	ND(0.0014)	0.0063	O
		ND(0.0012)	0.0066	L
	2020/10/26 10:23	ND(0.0012)	0.0064	O
		ND(0.0014)	0.0069	L
	2020/11/2 10:35	ND(0.0013)	0.0053	O
		ND(0.0013)	0.0033	L
	2020/11/10 8:48	ND(0.0012)	0.0048	O
		ND(0.0013)	0.0034	L
	2020/11/16 10:08	ND(0.0012)	0.0055	O
		ND(0.0013)	0.0048	L
	2020/11/24 10:15	ND(0.0012)	0.0049	O
		ND(0.0013)	0.0041	L
	2020/12/1 10:31	ND(0.0013)	0.0059	O
		ND(0.0013)	0.0069	L
	2020/12/7 10:31	ND(0.0013)	0.0048	O
		ND(0.0013)	0.0045	L
	2020/12/16 8:43	ND(0.0010)	0.0074	O
		ND(0.0012)	0.0076	L
2020/12/21 10:11	ND(0.0013)	0.0065	O	
	ND(0.0014)	0.0052	L	
2020/12/28 10:00	ND(0.0014)	0.0063	O	
	ND(0.0013)	0.0044	L	
2021/1/4 10:06	ND(0.0013)	0.0080	O	
	ND(0.0012)	0.0082	L	
2021/1/12 9:59	ND(0.0011)	0.0040	O	
	ND(0.0011)	0.0041	L	
2021/1/18 10:00	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0032</b>	O	
	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0048</b>	L	
採取中止(No samples)				O
採取中止(No samples)				L

T-14	2020/10/14 7:39	ND(0.0014)	0.0047	O
		ND(0.0015)	0.0039	L
	2020/10/19 7:36	ND(0.0015)	0.0051	O
		ND(0.0014)	0.018	L
	2020/10/26 7:34	ND(0.0014)	0.0033	O
		ND(0.0014)	0.0035	L
	2020/11/2 7:41	ND(0.0015)	0.0033	O
		ND(0.0015)	0.0032	L
	2020/11/11 7:36	ND(0.0015)	0.0026	O
		ND(0.0016)	0.0030	L
	2020/11/16 7:43	ND(0.0014)	0.0031	O
		ND(0.0015)	0.0022	L
	2020/11/24 8:00	ND(0.0018)	0.0022	O
		ND(0.0014)	0.0023	L
	2020/12/1 7:47	ND(0.0014)	0.0031	O
		ND(0.0014)	0.0030	L
	2020/12/7 7:47	ND(0.0014)	0.0030	O
		ND(0.0014)	0.0032	L
	2020/12/15 7:46	ND(0.0015)	0.0029	O
		ND(0.0014)	0.0033	L
2020/12/21 7:39	ND(0.0014)	0.0031	O	
	ND(0.0013)	0.0031	L	
2020/12/28 7:37	ND(0.0014)	0.0025	O	
	ND(0.0013)	0.0026	L	
2021/1/4 7:41	ND(0.0015)	0.0050	O	
	ND(0.0014)	0.0034	L	
2021/1/12 7:43	ND(0.0013)	0.0055	O	
	ND(0.0016)	0.0025	L	
2021/1/18 7:53	<b>ND(0.0019)</b>	<b>0.0020</b>	O	
	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0032</b>	L	
採取中止(No samples)				O
採取中止(No samples)				L

O: 上層(表層~2m) Outer Layer  
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer

福島第一原子力発電所沿岸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(株)福島第一原子力発電所を示す。  
 \* The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.