

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^{※1})
 試料採取日: 令和2年8月11日、18日

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Aug 11, 18, 2020

令和2年9月15日
 Sep 15, 2020

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

	年月日 時刻	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240	
T-3	2020/5/7 14:50	0.0016	0.023	0.47						O
	2020/5/12 11:50	ND(0.0014)	0.020							O
	2020/5/19 14:10	0.0025	0.046	ND(0.26)						O
	2020/5/26 13:50	0.0015	0.026							O
	2020/6/2 14:00	ND(0.0014)	0.017	1.2						O
	2020/6/9 13:50	0.0011	0.021							O
	2020/6/16 13:55	ND(0.0012)	0.021	0.56						O
	2020/6/23 14:40	0.0025	0.043							O
	2020/6/30 14:40	0.0020	0.040							O
	2020/7/7 14:50	0.0016	0.031	ND(0.33)						O
	2020/7/14 14:45	0.0036	0.072							O
	2020/7/21 14:15	0.0021	0.035	ND(0.32)						O
	2020/7/28 15:10	0.0021	0.037							O
2020/8/4 14:40	0.0021	0.050							O	
2020/8/11 14:10	0.0016	0.023							O	
2020/8/18 14:00	ND(0.0013)	0.018							O	
T-4	2020/5/7 8:10	0.0018	0.024							O
	2020/5/12 8:10	0.0014	0.026							O
	2020/5/19 8:10	ND(0.0014)	0.024							O
	2020/5/26 8:10	0.0014	0.024							O
	2020/6/2 8:10	ND(0.0013)	0.017							O
	2020/6/9 8:10	ND(0.0011)	0.017							O
	2020/6/16 8:25	ND(0.0011)	0.014							O
	2020/6/23 8:40	0.0052	0.086							O
	2020/6/30 8:25	ND(0.0014)	0.025							O
	2020/7/7 8:40	0.0013	0.023							O
	2020/7/14 8:40	0.0013	0.026							O
	2020/7/21 8:35	ND(0.0012)	0.012							O
	2020/7/28 8:25	ND(0.0012)	0.017							O
2020/8/4 8:35	0.0013	0.020							O	
2020/8/11 8:30	ND(0.0013)	0.0079							O	
2020/8/18 8:10	ND(0.0011)	0.0087							O	
T-6	2020/5/7 10:50	ND(0.0012)	0.015	ND(0.27)						O
	2020/5/12 10:15	ND(0.0012)	0.017							O
	2020/5/19 10:15	ND(0.0013)	0.021	ND(0.26)						O
	2020/5/26 10:30	ND(0.0014)	0.019							O
	2020/6/2 10:30	0.0016	0.024	0.47						O
	2020/6/9 10:30	ND(0.0013)	0.0098							O
	2020/6/16 9:55	ND(0.00096)	0.017	0.59						O
	2020/6/23 10:10	0.0028	0.037							O
	2020/6/30 9:45	ND(0.0013)	0.0097							O
	2020/7/7 10:10	0.0014	0.027	ND(0.33)						O
	2020/7/14 10:10	0.0040	0.068							O
	2020/7/21 10:20	0.0016	0.025	0.42						O
	2020/7/28 10:10	ND(0.0013)	0.013							O
2020/8/4 10:30	0.0014	0.023							O	
2020/8/11 10:10	0.0014	0.021							O	
2020/8/18 10:25	ND(0.0012)	0.013							O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 太字下線データが今回追加。 * 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

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 (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射線物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※2: 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)							

T-5	2020/4/27 7:19	ND(0.00095) ND(0.0011)	0.0058 0.0020						O L	
	2020/5/7 7:51	ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0025 0.0020	ND(0.35)	ND(2.3)	ND(14)	0.0013		O L	
	2020/5/11 7:36	ND(0.0014) ND(0.0013)	0.0033 0.0028						O L	
	2020/5/18 7:34	ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0023 0.0019	ND(0.33)		ND(12)			O L	
	2020/5/25 7:26	ND(0.0014) ND(0.0014)	0.0066 0.0023						O L	
	2020/6/1 7:25	ND(0.0014) ND(0.0012)	0.0032 0.0021	0.45	ND(2.1)	ND(12)	0.0012		O L	
	2020/6/8 8:00	ND(0.0012) ND(0.0012)	0.0019 0.0022						O L	
	2020/6/15 7:17	ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0024 0.0018	0.49		ND(13)			O L	
	2020/6/22 8:01	ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0017 0.0035						O L	
	2020/6/29 7:08	ND(0.0010) ND(0.0013)	0.0024 0.0029						O L	
	2020/7/6 7:13	ND(0.0011) ND(0.0013)	0.0022 0.0019	ND(0.33)	ND(1.9)	ND(14)	0.0012		O L	
	2020/7/13 7:21	ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0019 0.0016						O L	
	2020/7/20 7:23	ND(0.0010) ND(0.0014)	0.0027 0.0036	0.38		ND(14)			O L	
	2020/7/27 8:19	ND(0.0014) ND(0.0011)	0.0027 0.0021						O L	
	2020/8/3 8:21	ND(0.0011) ND(0.0014)	0.0019 0.0026						O L	
	2020/8/11 7:03	ND(0.00097) ND(0.0011)	0.0014 0.0026						O L	
	T-D1	2020/4/27 7:58	ND(0.0011) ND(0.0012)	0.0052 0.0046						O L
		2020/5/7 8:42	ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0022 0.0031	0.40	ND(2.2)	ND(13)	0.0018		O L
2020/5/11 8:25		ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0048 0.0061						O L	
2020/5/18 8:25		ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0053 0.015	ND(0.35)		ND(12)			O L	
2020/5/25 8:19		ND(0.0011) ND(0.0012)	0.0079 0.0085						O L	
2020/6/2 8:31		ND(0.0012) ND(0.0012)	0.0057 0.0045	0.97	ND(1.9)	ND(12)	0.00091		O L	
2020/6/8 8:12		ND(0.0013) ND(0.0014)	0.0051 0.0055						O L	
2020/6/15 8:04		ND(0.0012) ND(0.0012)	0.0062 0.0042	0.72		ND(13)			O L	
2020/6/22 7:59		ND(0.0012) ND(0.0013)	0.0041 0.0058						O L	
2020/6/29 7:50		ND(0.0013) ND(0.0013)	0.0049 0.0047						O L	
2020/7/6 8:06		ND(0.0012) ND(0.0014)	0.0037 0.0054	0.48	ND(1.9)	ND(15)	0.0015		O L	
2020/7/13 8:02		ND(0.0013) ND(0.00098)	0.0034 0.0022						O L	
2020/7/20 8:05		ND(0.0012) ND(0.0011)	0.0029 0.0026	ND(0.31)		ND(14)			O L	
2020/7/27 8:00		ND(0.0013) ND(0.0012)	0.0037 0.0029						O L	
2020/8/3 8:15		ND(0.0014) ND(0.0011)	0.0044 0.0043						O L	
2020/8/11 7:54		ND(0.0011) ND(0.0014)	0.011 0.0040						O L	

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 (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
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-D5	2020/4/27 8:25	ND(0.0014)	0.0050						O
		ND(0.0013)	0.0086						L
	2020/5/7 9:19	ND(0.0014)	0.0038	ND(0.35)	ND(2.2)	ND(13)	0.0011		O
		ND(0.0014)	0.0049						L
	2020/5/11 9:00	ND(0.0012)	0.0068						O
		ND(0.0013)	0.0054						L
	2020/5/18 8:56	ND(0.0012)	0.0049	ND(0.35)		ND(12)			O
		ND(0.0012)	0.0058						L
	2020/5/25 8:55	ND(0.0011)	0.0092						O
		ND(0.0012)	0.0070						L
	2020/6/2 9:05	ND(0.0013)	0.0034	1.0	ND(1.9)	ND(13)	0.00077		O
		ND(0.0013)	0.0045						L
	2020/6/8 8:42	ND(0.0012)	0.0035						O
		ND(0.0013)	0.0036						L
	2020/6/15 8:30	ND(0.0012)	0.0059	0.59		ND(14)			O
		ND(0.0013)	0.0054						L
	2020/6/22 8:26	ND(0.0013)	0.0040						O
		ND(0.0011)	0.0031						L
	2020/6/29 8:25	ND(0.0011)	0.0046						O
		ND(0.0012)	0.0041						L
2020/7/6 8:36	ND(0.00098)	0.0041	0.45	ND(1.9)	ND(13)	0.00082		O	
	ND(0.0011)	0.0073						L	
2020/7/13 8:29	ND(0.00099)	0.0027						O	
	ND(0.0011)	0.0025						L	
2020/7/20 8:30	ND(0.0014)	0.0030	ND(0.31)		ND(14)			O	
	ND(0.0012)	0.0036						L	
2020/7/27 8:26	ND(0.0012)	0.0041						O	
	ND(0.0013)	0.0030						L	
2020/8/3 8:57	ND(0.0010)	0.0039						O	
	ND(0.0012)	0.0086						L	
2020/8/11 8:22	ND(0.0011)	0.0041						O	
	ND(0.0012)	0.0035						L	
T-D9	2020/4/27 8:00	ND(0.0013)	0.0041						O
		ND(0.0014)	0.0031						L
	2020/5/7 8:43	ND(0.0013)	0.0032	ND(0.35)	ND(2.3)	ND(13)	0.0014		O
		ND(0.0014)	0.0069						L
	2020/5/11 8:24	ND(0.0013)	0.0088						O
		ND(0.0014)	0.017						L
	2020/5/18 8:25	ND(0.0014)	0.0064	ND(0.33)		ND(12)			O
		ND(0.0014)	0.019						L
	2020/5/25 8:35	ND(0.0013)	0.0072						O
		ND(0.0014)	0.0053						L
	2020/6/1 8:28	ND(0.0014)	0.0057	0.39	ND(2.1)	ND(13)	0.00094		O
		ND(0.0014)	0.0042						L
	2020/6/8 8:55	ND(0.0014)	0.0045						O
		ND(0.0014)	0.0039						L
	2020/6/15 8:07	ND(0.0012)	0.0072	0.73		ND(14)			O
		ND(0.0012)	0.0036						L
	2020/6/22 9:06	ND(0.0014)	0.0041						O
		ND(0.0012)	0.0070						L
	2020/6/29 7:55	ND(0.0014)	0.0054						O
		ND(0.0013)	0.0083						L
2020/7/6 7:57	ND(0.0012)	0.0037	0.41	ND(1.9)	ND(15)	0.00093		O	
	ND(0.0011)	0.0053						L	
2020/7/13 8:09	ND(0.0012)	0.0057						O	
	ND(0.0013)	0.0029						L	
2020/7/20 8:06	ND(0.0011)	0.0048	ND(0.31)		ND(14)			O	
	ND(0.0012)	0.0031						L	
2020/7/27 9:18	ND(0.0010)	0.0031						O	
	ND(0.0010)	0.0041						L	
2020/8/3 9:23	ND(0.0012)	0.0088						O	
	ND(0.0013)	0.0047						L	
2020/8/11 7:49	ND(0.0013)	0.0048						O	
	ND(0.0014)	0.0054						L	

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

Cs-134

Cs-137

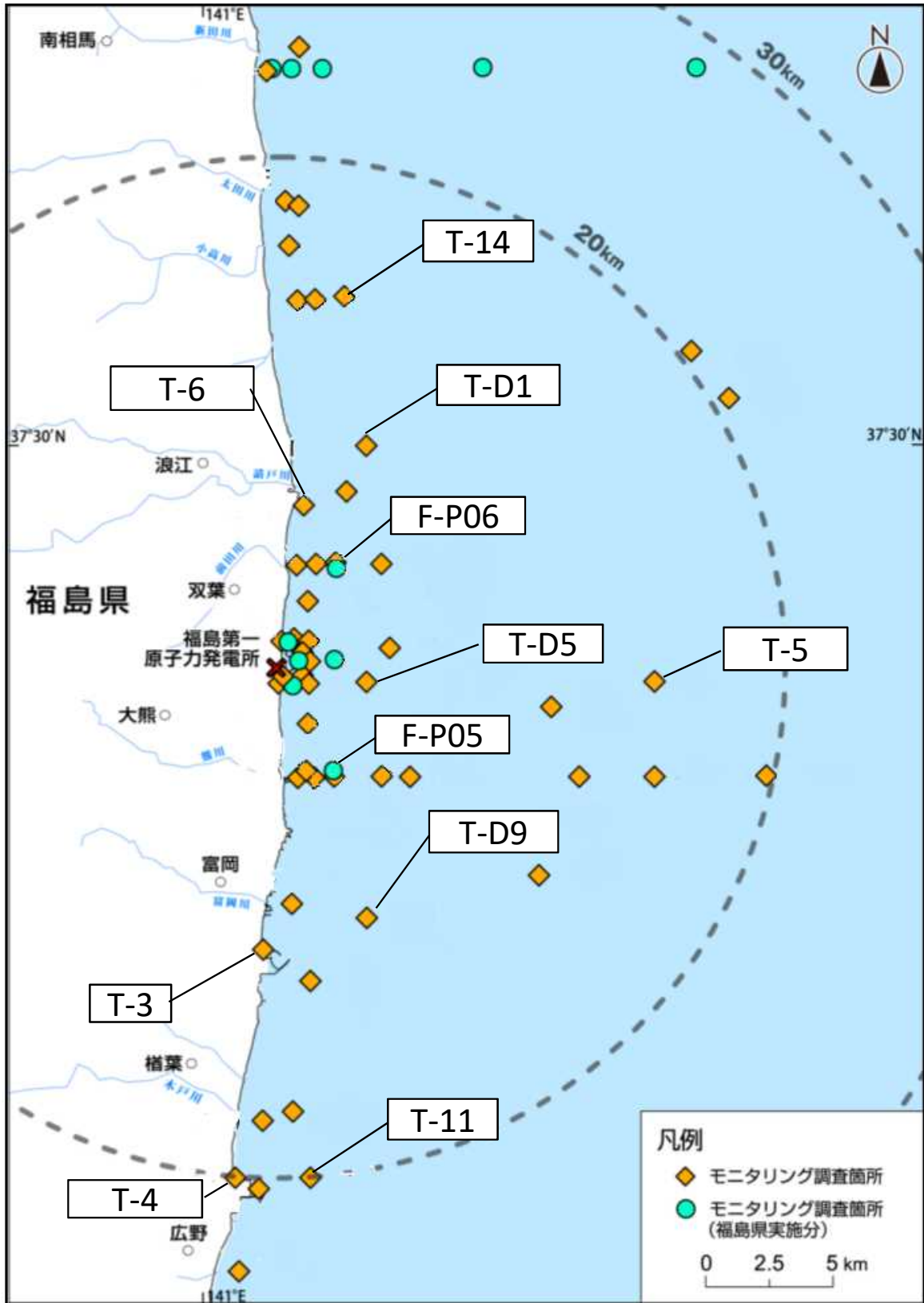
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND※2:不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)

T-11	2020/4/27 8:26	ND(0.0010)	0.0042	O
		ND(0.0012)	0.010	L
	2020/5/7 9:19	ND(0.0010)	0.0021	O
		ND(0.0011)	0.011	L
	2020/5/11 8:56	ND(0.0013)	0.0055	O
		0.0014	0.029	L
	2020/5/18 8:57	ND(0.0013)	0.0061	O
		ND(0.0014)	0.019	L
	2020/5/25 9:14	ND(0.0012)	0.0092	O
		ND(0.0014)	0.018	L
	2020/6/1 9:03	ND(0.0010)	0.0057	O
		ND(0.00098)	0.0043	L
	2020/6/8 9:29	ND(0.0010)	0.0033	O
		ND(0.0014)	0.0098	L
	2020/6/15 8:43	ND(0.0013)	0.0056	O
		ND(0.0012)	0.0093	L
	2020/6/22 9:39	ND(0.0012)	0.0066	O
		ND(0.0014)	0.011	L
	2020/6/29 8:23	ND(0.0013)	0.0059	O
		0.0015	0.027	L
2020/7/6 8:33	ND(0.0012)	0.0047	O	
	ND(0.0012)	0.0047	L	
2020/7/13 8:41	ND(0.0012)	0.0063	O	
	ND(0.0013)	0.0076	L	
2020/7/20 8:37	ND(0.0012)	0.0037	O	
	ND(0.0010)	0.0045	L	
2020/7/27 9:54	ND(0.0013)	0.0038	O	
	ND(0.0011)	0.0086	L	
2020/8/3 10:14	ND(0.0012)	0.0034	O	
	ND(0.0012)	0.017	L	
2020/8/11 8:16	ND(0.0012)	0.0023	O	
	ND(0.0013)	0.0049	L	

T-14	2020/4/27 7:38	ND(0.0015)	0.0072	O
		ND(0.0016)	0.0042	L
	2020/5/7 8:12	ND(0.0015)	0.0029	O
		ND(0.0019)	0.0047	L
	2020/5/11 8:02	ND(0.0015)	0.0037	O
		ND(0.0017)	0.0045	L
	2020/5/18 8:01	ND(0.0015)	0.0050	O
		ND(0.0015)	0.0052	L
	2020/5/25 7:51	ND(0.0015)	0.0047	O
		ND(0.0016)	0.0033	L
	2020/6/2 7:59	ND(0.0015)	0.0041	O
		ND(0.0015)	0.0032	L
	2020/6/8 7:52	ND(0.0016)	0.0042	O
		ND(0.0015)	0.0072	L
	2020/6/15 7:35	ND(0.0016)	0.0042	O
		ND(0.0015)	0.0030	L
	2020/6/22 7:40	ND(0.0016)	0.0028	O
		ND(0.0015)	0.0063	L
	2020/6/29 7:30	ND(0.0014)	0.0033	O
		ND(0.0017)	0.0068	L
2020/7/6 7:40	ND(0.0016)	0.0035	O	
	ND(0.0015)	0.0051	L	
2020/7/13 7:42	ND(0.0015)	0.0037	O	
	ND(0.0015)	0.0048	L	
2020/7/20 7:43	ND(0.0015)	0.0042	O	
	ND(0.0014)	0.0031	L	
2020/7/27 7:41	ND(0.0017)	0.0029	O	
	ND(0.0017)	0.0023	L	
2020/8/3 7:48	ND(0.0014)	0.0037	O	
	ND(0.0017)	0.0058	L	
2020/8/11 7:32	ND(0.0014)	0.0038	O	
	ND(0.0015)	0.0031	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.