

福島第一原子力発電所近傍海域・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:平成29年11月6日、20日、21日、22日

Radioactivity concentration in the seawater near and around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Nov 6, 20, 21, 22, 2017

平成29年12月22日  
 Dec 22, 2017

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 <sup>※2</sup> : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)							

T-1	2017/10/16 7:05	0.025	0.19							O
	2017/10/24 7:10	0.045	0.34							O
	2017/10/31 7:15	0.040	0.30							O
	2017/11/6 7:05	0.049	0.39		ND(2.3)		0.023			O
	2017/11/13 6:50	0.021	0.16							O
	2017/11/20 7:00	<b>0.014</b>	<b>0.11</b>							O
T-2	2017/10/16 7:40	0.0077	0.060							O
	2017/10/24 8:00	0.027	0.21							O
	2017/10/31 7:55	0.016	0.12							O
	2017/11/6 7:50	0.0049	0.040		ND(2.5)		0.0019			O
	2017/11/13 7:35	0.0043	0.036							O
	2017/11/20 7:35	<b>0.0063</b>	<b>0.049</b>							O
T-3	2017/10/17 11:45	0.0038	0.036	ND(0.31)		ND(15)				O
	2017/10/24 11:15	0.016	0.13							O
	2017/10/31 11:10	0.0057	0.039							O
	2017/11/7 11:20	0.0029	0.030	ND(0.30)		ND(16)				O
	2017/11/14 11:00	0.0030	0.022							O
	2017/11/21 11:55	<b>0.0039</b>	<b>0.032</b>							O
T-4	2017/10/17 13:50	0.0036	0.022							O
	2017/10/24 13:40	0.016	0.13							O
	2017/10/31 13:40	0.0026	0.028							O
	2017/11/7 14:00	0.0023	0.018							O
	2017/11/14 14:05	0.0021	0.019							O
	2017/11/21 14:25	<b>0.0041</b>	<b>0.027</b>							O
T-6	2017/10/17 9:45	0.0036	0.025	ND(0.33)		ND(16)				O
	2017/10/24 9:40	0.0091	0.090							O
	2017/10/31 9:40	0.0058	0.044							O
	2017/11/7 9:35	0.0037	0.027	ND(0.31)		ND(17)				O
	2017/11/14 9:45	0.0038	0.029							O
	2017/11/21 9:55	<b>0.0046</b>	<b>0.042</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 limits.

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:

(<http://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.

(<http://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-5	2017/10/17 8:20	ND(0.0011)	0.0016	ND(0.37)		ND(17)		O
		ND(0.0014)	0.0029					L
	2017/10/26 8:36	ND(0.0012)	0.0026					O
		ND(0.0012)	0.0027					L
	2017/11/2 8:09	ND(0.0013)	0.0041					O
		ND(0.0013)	0.0018					L
	2017/11/6 7:00	ND(0.0012)	0.0033	ND(0.37)	ND(2.3)	ND(17)	0.00078	O
ND(0.0014)		0.0023					L	
2017/11/13 8:23	ND(0.0013)	0.0036					O	
	ND(0.0013)	0.0017					L	
2017/11/22 7:09	ND(0.0011)	0.0023					O	
	ND(0.0012)	0.0026					L	

T-D1	2017/10/19 9:32	ND(0.0010)	0.0062	ND(0.36)		ND(16)		O
		ND(0.0012)	0.0077					L
	2017/10/25 9:16	0.0069	0.056					O
		0.0020	0.015					L
	2017/11/1 9:09	0.0030	0.026					O
		ND(0.0013)	0.0072					L
	2017/11/7 9:33	0.0040	0.025	ND(0.36)	ND(1.9)	ND(17)	0.0015	O
ND(0.0013)		0.0072					L	
2017/11/13 7:56	0.0015	0.012					O	
	ND(0.0011)	0.0053					L	
2017/11/20 8:37	ND(0.0012)	0.0090					O	
	ND(0.0012)	0.0078					L	

T-D5	2017/10/19 10:07	ND(0.0013)	0.0045	ND(0.36)		ND(16)		O
		ND(0.0013)	0.0050					L
	2017/10/25 9:49	0.0041	0.037					O
		0.0011	0.0099					L
	2017/11/1 9:47	0.0015	0.0097					O
		ND(0.0013)	0.0057					L
	2017/11/7 10:05	0.0016	0.011	ND(0.36)	ND(1.9)	ND(17)	0.0018	O
ND(0.0014)		0.0057					L	
2017/11/13 8:24	ND(0.0014)	0.0042					O	
	ND(0.0011)	0.0052					L	
2017/11/20 7:58	ND(0.0013)	0.0066					O	
	ND(0.0013)	0.0087					L	

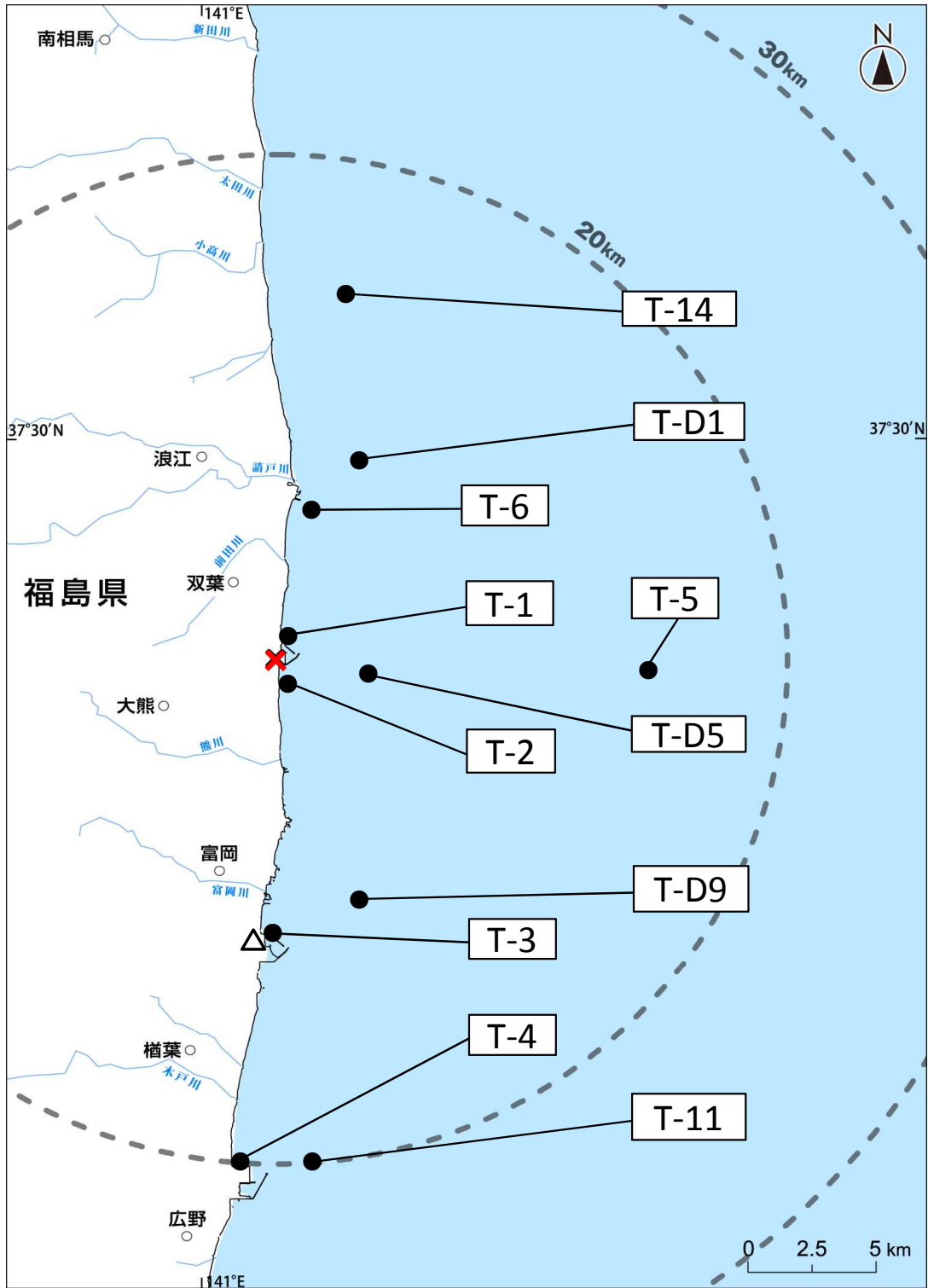
T-D9	2017/10/17 9:22	ND(0.0011)	0.0051	ND(0.37)		ND(17)		O
		ND(0.0014)	0.0042					L
	2017/10/26 7:44	0.0041	0.029					O
		0.0017	0.016					L
	2017/11/2 9:12	0.0019	0.012					O
		ND(0.0012)	0.0041					L
	2017/11/6 7:56	0.0016	0.012	ND(0.37)	ND(2.3)	ND(17)	0.0013	O
ND(0.0013)		0.0080					L	
2017/11/13 9:22	ND(0.00098)	0.0037					O	
	ND(0.0012)	0.0060					L	
2017/11/22 8:04	ND(0.0013)	0.0056					O	
	ND(0.00096)	0.0058					L	

T-11	2017/10/17 10:05	0.0013	0.011				O
		ND(0.0013)	0.0080				L
	2017/10/26 7:06	0.0031	0.028				O
		0.0013	0.0091				L
	2017/11/2 9:50	0.023	0.19				O
		ND(0.0011)	0.0083				L
	2017/11/6 8:45	0.0015	0.014				O
ND(0.0012)		0.0066				L	
2017/11/13 10:01	0.0018	0.014				O	
	ND(0.0013)	0.0079				L	
2017/11/22 8:37	ND(0.0013)	0.0099				O	
	0.0014	0.0093				L	

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

T-14	2017/10/19 9:04	ND(0.0014)	0.0058				O
		ND(0.0014)	0.0032				L
	2017/10/25 8:53	0.0028	0.022				O
		ND(0.0014)	0.0092				L
	2017/11/1 8:43	ND(0.0014)	0.010				O
		ND(0.0013)	0.0062				L
	2017/11/7 8:54	0.0014	0.0099				O
ND(0.0013)		0.0045				L	
2017/11/13 7:33	ND(0.0014)	0.0043				O	
	ND(0.0012)	0.0043				L	
2017/11/20 9:10	ND(0.0013)	0.0081				O	
	0.0019	0.012				L	

福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海水採取地点  
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



\* 図中の × 及び△は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。

\* The legends × and △ indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.