

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株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)

試料採取日:平成30年8月6日、7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: Aug 6, 7, 2018

平成30年9月11日

Sep 11, 2018

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)							

近傍海域

T-1	2018/7/2 7:10	0.0080	0.076		ND(2.0)	0.0024				
	2018/7/9 7:07	0.031	0.34							
	2018/7/16 7:05	0.0091	0.096							
	2018/7/23 7:15	0.0098	0.099							
	2018/7/30 7:25	0.019	0.20							
	2018/8/6 7:15	<b>0.0081</b>	<b>0.077</b>							

T-2	2018/7/2 8:00	0.0016	0.019		ND(2.1)	0.0010				
	2018/7/9 7:50	0.0025	0.027							
	2018/7/16 7:50	0.0020	0.022							
	2018/7/23 7:55	0.0030	0.034							
	2018/7/30 8:10	0.0033	0.037							
	2018/8/6 8:10	<b>0.0031</b>	<b>0.029</b>							

沿岸海域

T-3	2018/7/3 13:45	0.0025	0.024	0.67		ND(16)				
	2018/7/10 11:50	0.0029	0.035							
	2018/7/17 14:00	0.0024	0.027	ND(0.28)		ND(18)				
	2018/7/24 13:25	0.0034	0.028							
	2018/7/31 13:30	0.0031	0.030							
	2018/8/7 10:50	<b>0.0049</b>	<b>0.046</b>							

T-4	2018/7/3 14:30	0.0020	0.018							
	2018/7/10 14:10	0.0016	0.014							
	2018/7/17 11:30	0.0017	0.017							
	2018/7/24 10:35	0.0021	0.016							
	2018/7/31 11:05	0.0022	0.022							
	2018/8/7 11:50	<b>0.0026</b>	<b>0.030</b>							

T-6	2018/7/3 10:00	0.0016	0.018	0.57		ND(18)				
	2018/7/10 10:00	0.0021	0.017							
	2018/7/17 10:00	ND(0.0012)	0.012	0.37		ND(14)				
	2018/7/24 9:20	0.0016	0.014							
	2018/7/31 9:45	0.0024	0.032							
	2018/8/7 9:10	<b>0.0040</b>	<b>0.032</b>							

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.

○: 上層(表層~2m) Outer Layer

※1 東京電力ホールディングス株の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommision/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.

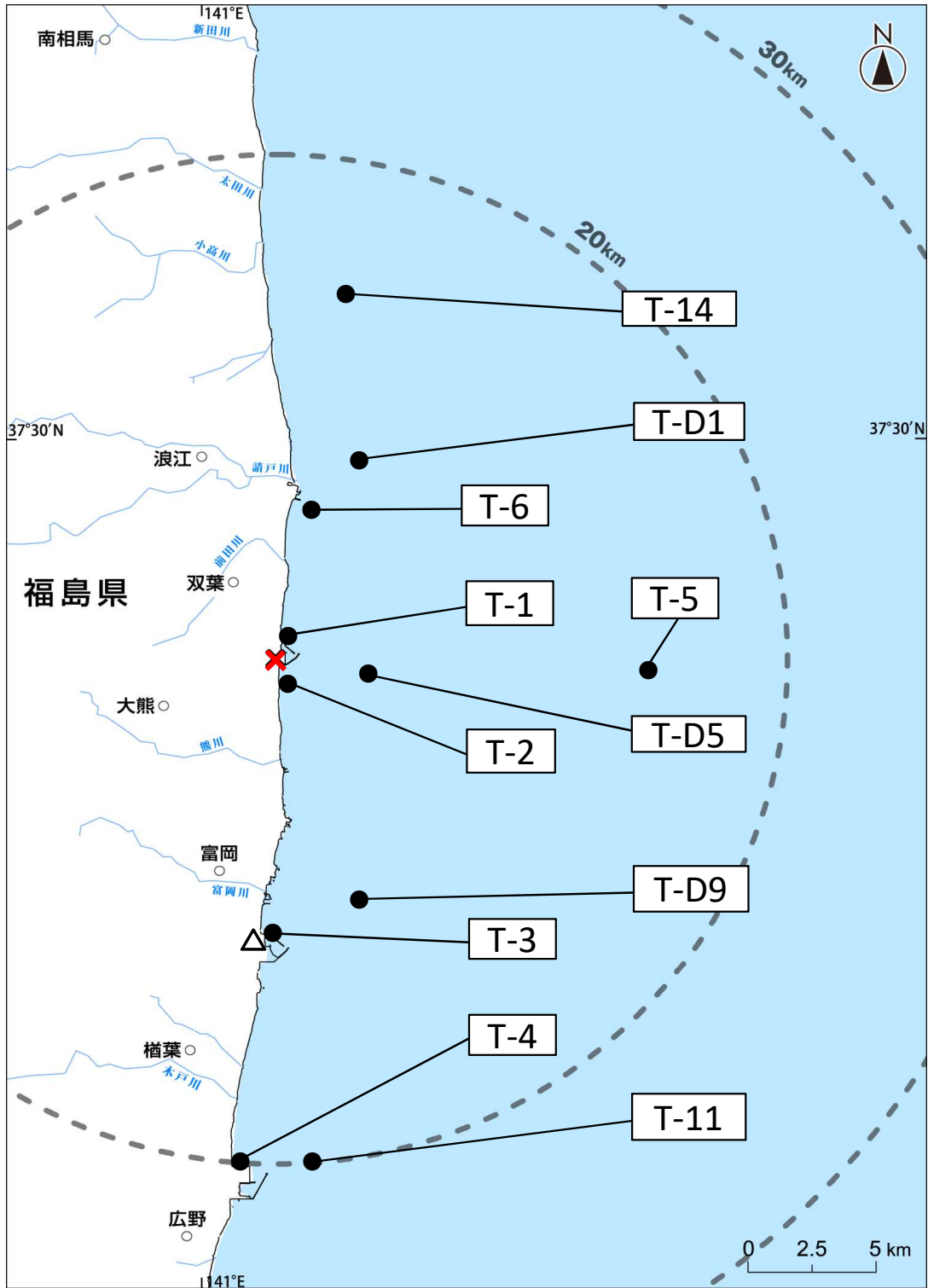
(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

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	2018/7/2 7:32	ND(0.0011)	0.0028	ND(0.36)	ND(1.8)	ND(16)	0.0015		O
		ND(0.0014)	0.0038						L
	2018/7/9 7:28	ND(0.0013)	0.0024						O
		ND(0.0014)	0.0029						L
	2018/7/18 7:09	ND(0.0012)	0.0030	ND(0.34)		ND(17)			O
		ND(0.0014)	0.0022						L
	2018/7/23 7:15	ND(0.0011)	0.0035						O
ND(0.0013)		0.0036						L	
2018/8/2 7:13	ND(0.0014)	0.0024						O	
	ND(0.0014)	0.0021						L	
2018/8/6 7:49	ND(0.0012)	0.0027						O	
	ND(0.0013)	0.0021						L	
T-D1	2018/7/3 8:31	ND(0.0013)	0.0051	0.47	ND(1.9)	ND(15)	0.0011		O
		ND(0.0014)	0.0053						L
	2018/7/9 9:03	ND(0.0013)	0.0041						O
		ND(0.0014)	0.0046						L
	2018/7/19 7:17	ND(0.0011)	0.0034	ND(0.30)		ND(18)			O
		ND(0.0012)	0.0046						L
	2018/7/24 7:50	ND(0.0014)	0.0037						O
ND(0.0013)		0.0028						L	
2018/8/1 7:52	0.0013	0.013						O	
	ND(0.0011)	0.0049						L	
2018/8/6 8:27	ND(0.0012)	0.0043						O	
	ND(0.0011)	0.0041						L	
T-D5	2018/7/3 8:58	ND(0.0012)	0.0050	0.34	ND(1.9)	ND(15)	0.0016		O
		ND(0.0013)	0.0038						L
	2018/7/9 9:33	ND(0.0013)	0.0042						O
		ND(0.0013)	0.0055						L
	2018/7/19 7:42	ND(0.0012)	0.0031	ND(0.30)		ND(18)			O
		ND(0.0011)	0.0038						L
	2018/7/24 8:12	ND(0.0012)	0.0053						O
ND(0.0012)		0.0027						L	
2018/8/1 8:18	ND(0.0012)	0.010						O	
	ND(0.0013)	0.0084						L	
2018/8/6 8:58	ND(0.0011)	0.0026						O	
	ND(0.0013)	0.0045						L	
T-D9	2018/7/2 8:28	ND(0.0011)	0.0058	0.44	ND(1.8)	ND(16)	0.00076		O
		ND(0.0010)	0.0035						L
	2018/7/9 8:18	ND(0.0014)	0.0042						O
		ND(0.0011)	0.0051						L
	2018/7/18 7:52	ND(0.0013)	0.0046	0.35		ND(17)			O
		ND(0.0010)	0.0044						L
	2018/7/23 8:03	ND(0.0011)	0.0030						O
ND(0.0014)		0.0064						L	
2018/8/2 7:54	ND(0.0011)	0.0062						O	
	ND(0.0012)	0.0064						L	
2018/8/6 8:41	ND(0.0012)	0.0038						O	
	ND(0.0010)	0.0072						L	
T-11	2018/7/2 9:40	ND(0.0013)	0.0061						O
		ND(0.0014)	0.0040						L
	2018/7/9 8:51	ND(0.0014)	0.0041						O
		ND(0.0010)	0.0072						L
	2018/7/18 8:18	ND(0.0014)	0.0049						O
		ND(0.0010)	0.0057						L
	2018/7/23 8:32	ND(0.0012)	0.0043						O
ND(0.0012)		0.0067						L	
2018/8/2 8:22	ND(0.0010)	0.0087						O	
	0.0013	0.017						L	
2018/8/6 9:14	ND(0.0013)	0.0058						O	
	ND(0.0013)	0.012						L	
T-14	2018/7/3 8:00	ND(0.0013)	0.0056						O
		ND(0.0012)	0.0042						L
	2018/7/9 8:40	ND(0.0012)	0.0038						O
		ND(0.0012)	0.0046						L
	2018/7/19 6:58	ND(0.0013)	0.0030						O
		ND(0.0013)	0.0039						L
	2018/7/24 7:31	ND(0.0011)	0.0041						O
ND(0.0013)		0.0024						L	
2018/8/1 7:29	ND(0.0012)	0.0061						O	
	ND(0.0013)	0.0053						L	
2018/8/6 7:56	ND(0.0012)	0.0031						O	
	ND(0.0011)	0.0048						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.