

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6月18日、7月2日、3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: Jun 18, Jul 2, 3, 2018

平成30年8月3日  
 Aug 3, 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	2018/5/28 7:00	0.016	0.15						
	2018/6/4 7:07	0.010	0.095		ND(2.5)	0.0060			
	2018/6/11 8:10	0.0079	0.074						
	2018/6/18 7:08	0.0029	0.030						
	2018/6/25 7:20	0.0098	0.10						
	2018/7/2 7:10	<b>0.0080</b>	<b>0.076</b>						

T-2	2018/5/28 7:45	0.0039	0.040						
	2018/6/4 7:50	0.0033	0.027		ND(2.1)	0.0018			
	2018/6/11 7:20	0.0069	0.064						
	2018/6/18 7:45	0.0022	0.026						
	2018/6/25 8:10	0.0028	0.029						
	2018/7/2 8:00	<b>0.0016</b>	<b>0.019</b>						

沿岸海域

T-3	2018/5/29 11:30	0.0024	0.023						
	2018/6/5 13:50	0.0019	0.025	ND(0.29)		ND(18)			
	2018/6/12 11:45	0.0041	0.041						
	2018/6/19 14:00	0.0027	0.026	ND(0.29)		ND(16)			
	2018/6/26 13:55	0.0022	0.022						
	2018/7/3 13:45	<b>0.0025</b>	<b>0.024</b>						

T-4	2018/5/29 13:55	0.0028	0.026						
	2018/6/5 14:45	0.0016	0.019						
	2018/6/12 14:10	0.0026	0.031						
	2018/6/19 14:50	0.0019	0.017						
	2018/6/26 14:35	0.0022	0.016						
	2018/7/3 14:30	<b>0.0020</b>	<b>0.018</b>						

T-6	2018/5/29 9:50	0.0016	0.021						
	2018/6/5 11:05	ND(0.0014)	0.014	0.51		ND(15)			
	2018/6/12 10:00	0.0020	0.020						
	2018/6/19 10:20	0.0023	0.024	ND(0.35)		ND(15)			
	2018/6/26 10:25	ND(0.0013)	0.011						
	2018/7/3 10:00	<b>0.0016</b>	<b>0.018</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.

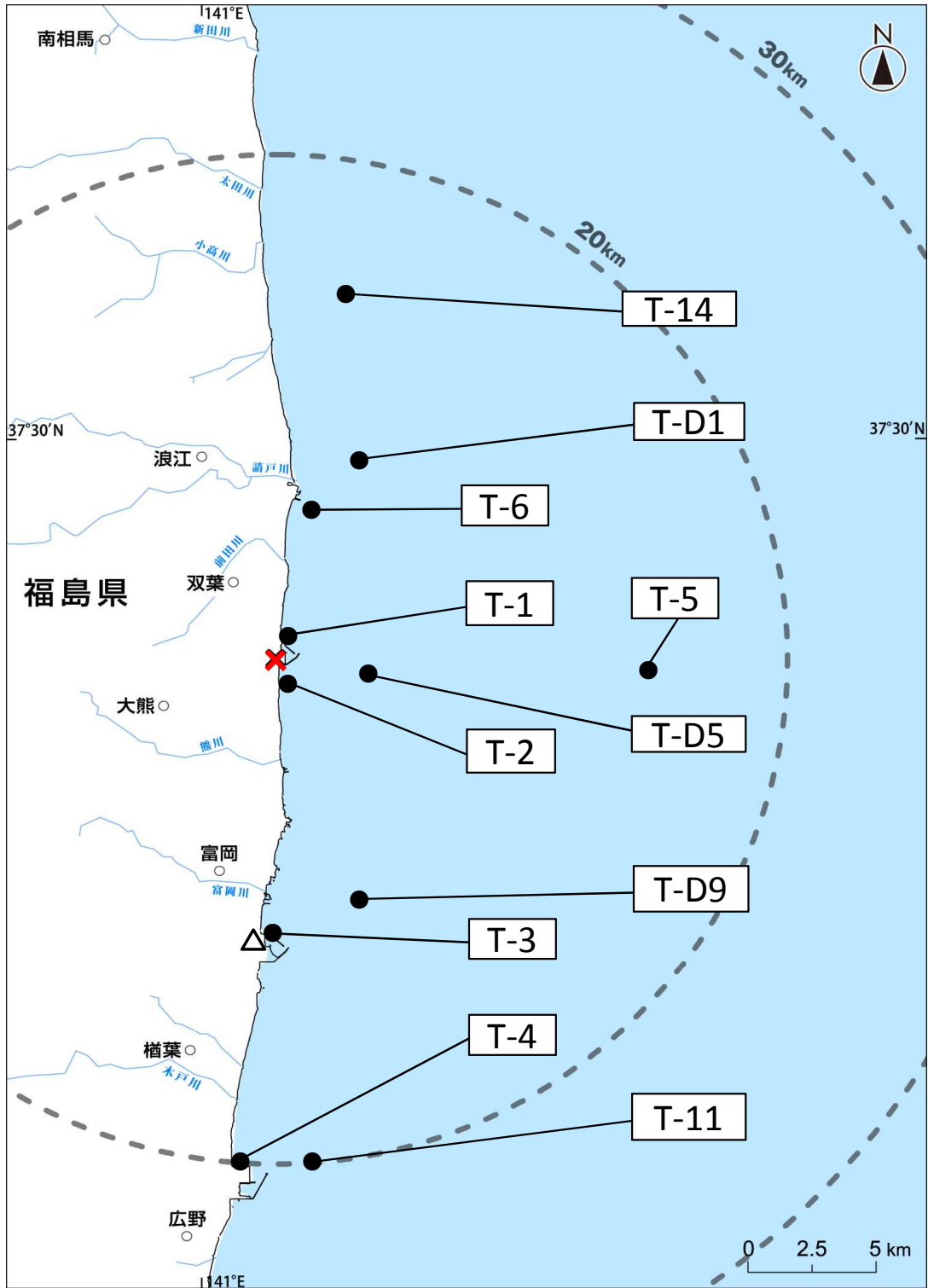
(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

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	2018/5/28 7:23	ND(0.0011)	0.0028					O
		ND(0.0013)	0.0025					L
	2018/6/4 7:46	ND(0.0014)	0.0030	0.58	ND(2.1)	ND(15)	0.0016	O
		ND(0.0013)	0.0028					L
	2018/6/15 7:42	ND(0.0010)	0.0024					O
		ND(0.0013)	0.0019					L
	2018/6/18 8:16	ND(0.0012)	0.0034	ND(0.34)		ND(16)		O
ND(0.0012)		0.0033					L	
2018/6/25 7:39	ND(0.0012)	0.0029					O	
	ND(0.0013)	0.0043					L	
2018/7/2 7:32	ND(0.0011)	0.0028					O	
	ND(0.0014)	0.0038					L	
T-D1	2018/5/29 8:10	ND(0.0012)	0.0036					O
		ND(0.0013)	0.0044					L
	2018/6/5 8:40	ND(0.0014)	0.0068	0.41	ND(2.2)	ND(18)	0.0014	O
		ND(0.0011)	0.0050					L
	2018/6/14 8:38	ND(0.0014)	0.0053					O
		ND(0.0013)	0.0062					L
	2018/6/18 8:20	ND(0.0012)	0.0085	0.45		ND(16)		O
ND(0.0012)		0.0051					L	
2018/6/26 8:46	ND(0.0012)	0.0057					O	
	ND(0.0014)	0.0061					L	
2018/7/3 8:31	ND(0.0013)	0.0051					O	
	ND(0.0014)	0.0053					L	
T-D5	2018/5/29 8:38	ND(0.0013)	0.0084					O
		ND(0.0014)	0.0047					L
	2018/6/5 9:05	ND(0.0012)	0.0064	0.41	ND(2.2)	ND(18)	0.0017	O
		ND(0.0013)	0.0040					L
	2018/6/14 9:07	ND(0.0013)	0.0045					O
		ND(0.0013)	0.0035					L
	2018/6/18 8:48	ND(0.0013)	0.0088	0.50		ND(16)		O
ND(0.0013)		0.0042					L	
2018/6/26 9:18	0.0013	0.010					O	
	ND(0.0012)	0.0062					L	
2018/7/3 8:58	ND(0.0012)	0.0050					O	
	ND(0.0013)	0.0038					L	
T-D9	2018/5/28 8:09	ND(0.0012)	0.0056					O
		ND(0.0014)	0.0055					L
	2018/6/4 8:52	ND(0.0013)	0.0095	ND(0.36)	ND(2.1)	ND(15)	0.0018	O
		ND(0.0014)	0.0054					L
	2018/6/15 8:34	ND(0.0011)	0.0032					O
		ND(0.0012)	0.0051					L
	2018/6/18 9:20	ND(0.0012)	0.0059	0.44		ND(16)		O
ND(0.0012)		0.0037					L	
2018/6/25 8:38	ND(0.0013)	0.0047					O	
	ND(0.0010)	0.0065					L	
2018/7/2 8:28	ND(0.0011)	0.0058					O	
	ND(0.0010)	0.0035					L	
T-11	2018/5/28 8:39	ND(0.0014)	0.0063					O
		ND(0.0012)	0.0087					L
	2018/6/4 9:42	ND(0.0012)	0.0066					O
		ND(0.0012)	0.0052					L
	2018/6/15 9:04	ND(0.0012)	0.011					O
		ND(0.0014)	0.0055					L
	2018/6/18 10:02	ND(0.0012)	0.0059					O
ND(0.0014)		0.0043					L	
2018/6/25 9:11	ND(0.0013)	0.0073					O	
	ND(0.0013)	0.0060					L	
2018/7/2 9:40	ND(0.0013)	0.0061					O	
	ND(0.0014)	0.0040					L	
T-14	2018/5/29 7:47	ND(0.0013)	0.0047					O
		ND(0.0014)	0.0045					L
	2018/6/5 8:06	ND(0.0013)	0.0071					O
		ND(0.0013)	0.0062					L
	2018/6/14 8:13	ND(0.0013)	0.0045					O
		ND(0.0013)	0.0063					L
	2018/6/18 8:00	ND(0.0016)	0.0089					O
ND(0.0013)		0.0062					L	
2018/6/26 8:25	ND(0.0013)	0.0049					O	
	ND(0.0012)	0.0054					L	
2018/7/3 8:00	ND(0.0013)	0.0056					O	
	ND(0.0012)	0.0042					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.