

福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海水の放射能濃度分布 (Cs)

(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4月4日、5日、10日、11日

Distribution map of seawater radioactivity near and around Fukushima Dai-ichi NPP

- Cs -

(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)

Sampling Date: Apr 4, 5, 10, 11, 2017

平成29年5月8日

May 8, 2017

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射能濃度 (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)							

○: 上層(表層~2m) Outer Layer

Station	Date/Time	Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240	Layer
T-1	2017/3/6 7:00	0.012	0.076	ND(1.8)	ND(2.3)	15	ND(0.0087)			○
	2017/3/13 6:50	0.0069	0.046							○
	2017/3/20 8:00	0.018	0.13							○
	2017/3/28 8:00	0.011	0.066							○
	2017/4/3 7:15	0.012	0.083							○
2017/4/10 7:00	<b>0.020</b>	<b>0.13</b>							○	
T-2	2017/3/6 7:45	0.022	0.14	ND(1.5)	ND(2.3)	12	ND(0.0073)			○
	2017/3/13 7:35	0.0086	0.059							○
	2017/3/20 6:55	0.010	0.066							○
	2017/3/28 7:10	0.013	0.086							○
	2017/4/3 8:25	0.012	0.074							○
2017/4/10 7:43	<b>0.013</b>	<b>0.090</b>							○	
T-3	2017/3/7 14:15	0.0040	0.032	ND(0.33)		ND(15)				○
	2017/3/14 10:50	0.0041	0.028							○
	2017/3/21 9:50	0.0083	0.044	ND(0.29)		ND(17)				○
	2017/3/29 10:00	0.0056	0.045							○
	2017/4/4 11:15	0.0041	0.026							○
2017/4/11 11:30	<b>0.0034</b>	<b>0.024</b>							○	
T-4	2017/3/7 16:30	0.0066	0.046							○
	2017/3/14 11:40	0.0059	0.031							○
	2017/3/21 16:10	0.0059	0.037							○
	2017/3/28 16:25	0.0084	0.045							○
	2017/4/4 15:00	0.0065	0.042							○
2017/4/11 14:20	<b>0.0037</b>	<b>0.020</b>							○	
T-6	2017/3/7 9:25	0.0037	0.027	ND(0.31)		ND(17)				○
	2017/3/14 9:45	0.0036	0.021							○
	2017/3/21 9:20	0.0048	0.027	ND(0.31)		ND(16)				○
	2017/3/28 9:50	0.0064	0.033							○
	2017/4/4 9:40	0.0031	0.025							○
2017/4/11 9:40	<b>0.0022</b>	<b>0.014</b>							○	

\* 図中の口及び△は東京電力ホールディングス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.

\* 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.tepcoco.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

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

※2 NDの記載は、海水の放射能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

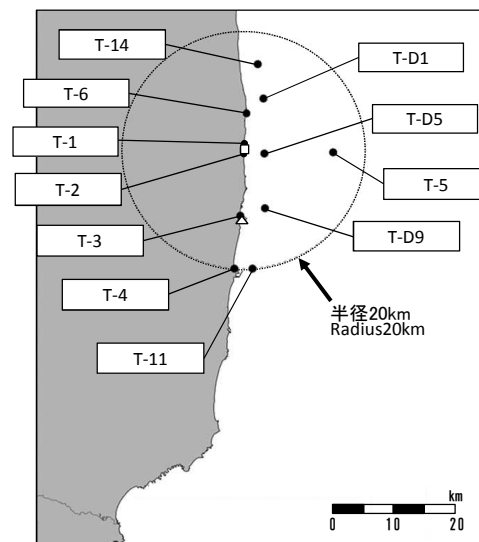
reference

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
放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※: 不検出)							
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※: Not Detectable)							

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

T-5	2017/2/28 8:57	ND(0.0014)	0.0041						O
		ND(0.0012)	0.0043						L
	2017/3/6 8:22	ND(0.0014)	0.0038	ND(0.37)	ND(1.9)	ND(16)	0.0096		O
		ND(0.0013)	0.0044						L
	2017/3/13 8:34	ND(0.0012)	0.0024						O
		ND(0.0012)	0.0022						L
	2017/3/21 8:16	ND(0.0012)	0.0021	ND(0.37)		ND(17)			O
ND(0.0010)		0.0044						L	
2017/3/29 8:42	ND(0.0013)	0.0029						O	
	ND(0.0013)	0.0032						L	
2017/4/5 8:02	ND(0.0014)	0.0021						O	
	ND(0.0014)	0.0034						L	
T-D1	2017/2/28 9:15	ND(0.0013)	0.0071						O
		ND(0.0013)	0.0092						L
	2017/3/6 9:02	0.0025	0.018	ND(0.36)	ND(1.9)	ND(16)	0.012		O
		ND(0.0013)	0.0091						L
	2017/3/17 9:10	0.0016	0.013						O
		0.014	0.082						L
	2017/3/21 8:28	ND(0.0013)	0.011	ND(0.37)		ND(17)			O
ND(0.0014)		0.0077						L	
2017/3/29 9:01	ND(0.0013)	0.0062						O	
	0.0016	0.0090						L	
2017/4/4 8:57	0.0018	0.011						O	
	ND(0.0014)	0.0073						L	
T-D5	2017/2/28 9:47	ND(0.0014)	0.0068						O
		ND(0.0013)	0.0089						L
	2017/3/6 9:42	0.0014	0.013	ND(0.37)	ND(1.9)	ND(16)	ND(0.0093)		O
		ND(0.0014)	0.0067						L
	2017/3/17 9:43	0.0014	0.010						O
		0.0014	0.0075						L
	2017/3/21 9:00	ND(0.0013)	0.0065	ND(0.37)		ND(17)			O
ND(0.0014)		0.0073						L	
2017/3/29 9:31	ND(0.0014)	0.0091						O	
	ND(0.0014)	0.0086						L	
2017/4/4 9:33	ND(0.0014)	0.0089						O	
	ND(0.0014)	0.0045						L	
T-D9	2017/2/28 9:58	0.0019	0.010						O
		0.0014	0.011						L
	2017/3/6 9:18	0.0026	0.020	ND(0.37)	ND(1.9)	ND(16)	0.011		O
		0.0025	0.017						L
	2017/3/13 9:36	ND(0.0014)	0.0027						O
		ND(0.0014)	0.0049						L
	2017/3/21 9:22	0.0034	0.018	ND(0.37)		ND(17)			O
ND(0.0014)		0.011						L	
2017/3/29 7:57	ND(0.0013)	0.0059						O	
	ND(0.0014)	0.0070						L	
2017/4/5 9:05	0.0015	0.011						O	
	ND(0.0012)	0.0042						L	
T-11	2017/2/28 10:37	ND(0.0012)	0.0064						O
		ND(0.0013)	0.0067						L
	2017/3/6 9:53	0.0018	0.017						O
		0.0018	0.013						L
	2017/3/13 10:21	ND(0.0012)	0.0040						O
		ND(0.0013)	0.0048						L
	2017/3/21 10:02	0.0016	0.014						O
ND(0.0014)		0.015						L	
2017/3/29 7:20	0.0025	0.021						O	
	0.0013	0.0080						L	
2017/4/5 9:36	0.0019	0.015						O	
	ND(0.0014)	0.0047						L	
T-14	2017/2/28 8:50	ND(0.0011)	0.0044						O
		ND(0.0015)	0.0053						L
	2017/3/6 8:36	ND(0.0014)	0.0054						O
		ND(0.0015)	0.0054						L
	2017/3/17 8:45	0.0019	0.0094						O
		ND(0.0014)	0.011						L
	2017/3/21 8:06	ND(0.0012)	0.0051						O
ND(0.0015)		0.0054						L	
2017/3/29 8:39	ND(0.0013)	0.0055						O	
	0.0017	0.019						L	
2017/4/4 8:33	ND(0.0011)	0.0084						O	
	0.0015	0.013						L	