

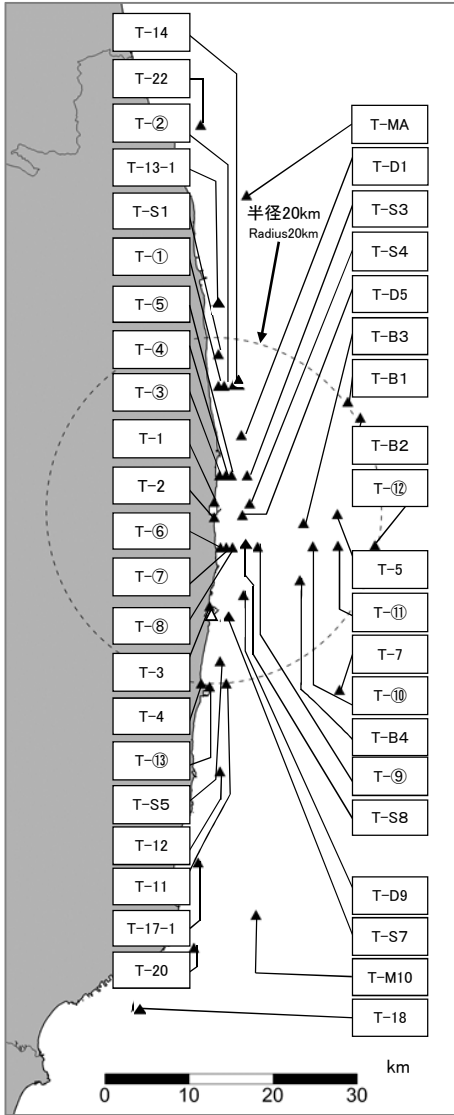
福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海底土の放射能濃度分布
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日:平成29年9月4日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Sep 4, 2017

平成29年11月7日
 Nov 7, 2017

Cs-134	Cs-137
Sr-90	

放射能濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土)(ND^{※2}: 不検出)
 Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg·dry soil) (ND^{※2}: Not Detectable)



Location	Date/Time	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Sr-90 (Bq/kg)
T-1	2017/6/5 7:00	31	240	
	2017/7/3 7:27	54	420	
	2017/8/7 6:50	ND(0.66)	33	260
	2017/9/4 6:45	ND(0.86)	69	410
T-2	2017/6/5 7:40	31	250	
	2017/7/3 8:56	29	240	ND(0.67)
	2017/8/7 7:35	21	170	
T-2	2017/9/4 7:25	22	140	ND(0.72)
T-3	2017/6/6 11:10	15	110	
	2017/7/4 11:45	14	88	
	2017/8/1 11:40	10	64	
	2017/9/5 11:55	14	81	
T-5	2017/6/5 7:51	18	120	
	2017/7/3 7:35	7.2	55	
	2017/8/7 7:55	5.2	56	
	2017/9/5 8:16	11	71	
T-11	2017/6/5 9:30	3.5	22	
	2017/7/3 9:36	3.8	37	
	2017/8/7 9:49	9.9	77	
	2017/9/5 10:20	6.1	41	
T-①	2017/6/1 8:09	3.3	27	
	2017/7/12 8:11	ND(3.0)	16	
	2017/8/3 8:23	3.3	23	
	2017/9/27 7:34	ND(2.8)	17	
T-③	2017/6/1 8:56	6.9	46	
	2017/7/12 8:56	10	74	
	2017/8/3 9:09	14	120	
	2017/9/27 8:27	1.9	8.0	
T-⑤	2017/6/1 8:41	12	93	
	2017/7/12 8:42	8.3	63	
	2017/8/3 8:52	8.1	60	
	2017/9/27 8:06	8.9	75	
T-⑦	2017/6/1 8:01	26	200	
	2017/7/13 7:53	26	180	
	2017/8/22 8:15	21	150	
	2017/9/7 8:20	17	130	
T-⑨	2017/6/1 7:29	50	370	
	2017/7/13 7:30	11	77	
	2017/8/22 7:42	3.2	32	
	2017/9/7 7:57	300	2300	
T-⑪	2017/6/16 7:53	21	140	
	2017/7/5 8:22	6.3	55	
	2017/8/23 8:19	6.7	40	
	2017/9/15 8:59	8.2	58	
T-D1	2017/6/6 8:00	ND(3.0)	29	
	2017/7/4 8:36	14	110	
	2017/8/10 9:10	8.7	64	
	2017/9/6 8:24	18	130	
T-D5	2017/6/6 8:37	11	81	
	2017/7/4 9:01	ND(2.3)	12	
	2017/8/10 9:35	4.1	19	
	2017/9/6 7:54	8.5	63	
T-D9	2017/6/5 8:51	ND(2.7)	28	
	2017/7/3 8:40	6.6	55	
	2017/8/7 8:58	8.1	58	
	2017/9/5 9:29	ND(2.5)	16	
T-④	2017/6/6 7:27	58	450	
	2017/7/4 8:04	ND(2.2)	12	
	2017/8/10 8:39	ND(2.6)	17	
	2017/9/6 9:00	ND(2.1)	2.9	
T-②	2017/6/1 7:58	3.0	18	
	2017/7/12 8:03	4.4	30	
	2017/8/3 8:15	4.7	35	
	2017/9/27 7:20	ND(4.5)	22	
T-⑥	2017/6/1 8:09	44	300	
	2017/7/13 7:59	28	210	
	2017/8/22 8:21	43	320	
	2017/9/7 8:26	20	180	
T-⑧	2017/6/1 7:52	9.0	58	
	2017/7/13 7:45	5.9	49	
	2017/8/22 8:06	4.5	39	
	2017/9/7 8:12	5.9	36	
T-⑩	2017/6/16 8:12	5.8	48	
	2017/7/5 8:43	3.4	24	
	2017/8/23 8:39	12	95	
	2017/9/15 9:19	2.8	24	

* 図中の□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.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)
 ※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海底土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 the sediment was lower than the detection limits.

Cs-134	Cs-137
放射能濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg・dry soil)(ND※2 : Not Detectable)	

T-⑫	2017/6/16 7:27	5.4	41	T-⑬	2017/6/1 9:00	9.7	86
	2017/7/5 7:54	5.7	34		2017/7/13 8:44	24	190
	2017/8/23 7:42	ND(3.0)	38		2017/8/22 9:11	9.8	88
	2017/9/15 8:12	7.0	50		2017/9/7 9:22	17	130
T-S1	2017/6/14 5:42	ND(3.0)	9.0	T-S3	2017/6/7 5:58	ND(2.4)	5.6
	2017/7/5 5:37	ND(2.7)	7.4		2017/7/12 5:57	ND(3.0)	11
	2017/8/24 8:37	2.7	18		2017/8/9 10:52	ND(2.4)	21
	2017/9/14 5:40	ND(3.3)	10		2017/9/6 5:35	ND(2.1)	4.1
T-S4	2017/6/7 5:34	ND(2.2)	13	T-S5	2017/6/5 6:00	21	140
	2017/7/12 5:38	3.4	34		2017/7/3 5:21	17	130
	2017/8/9 11:11	ND(2.7)	11		2017/8/27 5:39	19	150
	2017/9/6 5:54	ND(2.3)	7.8		2017/9/25 5:29	12	86
T-S7	2017/6/5 5:40	17	110	T-S8	2017/6/14 6:08	8.0	44
	2017/7/3 5:02	21	150		2017/7/20 5:53	4.2	45
	2017/8/27 5:19	3.7	29		2017/8/24 6:37	7.9	46
	2017/9/25 5:08	14	110		2017/9/12 13:37	4.1	30
T-B1	2017/6/2 6:51	ND(1.8)	3.5	T-B2	2017/6/2 6:15	ND(2.4)	14
	2017/7/7 6:47	1.7	6.9		2017/7/7 6:08	7.9	55
	2017/8/4 7:12	ND(2.3)	3.7		2017/8/4 6:34	4.8	33
	2017/9/8 6:53	ND(2.3)	9.6		2017/9/8 6:18	5.5	45
T-B3	2017/6/26 5:44	ND(1.9)	3.2	T-B4	2017/6/26 6:28	ND(2.4)	20
	2017/7/11 6:01	ND(2.3)	4.6		2017/7/11 6:46	ND(1.9)	7.9
	2017/8/21 5:37	ND(2.2)	4.9		2017/8/21 6:15	ND(2.1)	5.4
	2017/9/27 4:51	ND(2.1)	2.4		2017/9/27 5:35	ND(2.3)	9.4
T-13-1	2017/7/26 5:51	ND(1.8)	ND(2.1)	T-7	2017/7/6 7:00	14	110
	2017/9/21 5:58	ND(2.1)	4.7		2017/9/30 6:20	8.1	64
T-18	2017/7/6 9:41	4.4	34	T-12	2017/7/20 5:20	2.7	22
	2017/9/30 8:43	ND(2.4)	13		2017/9/22 5:27	ND(2.9)	17
T-17-1	2017/7/20 6:06	3.2	23	T-20	2017/7/20 6:48	3.4	25
	2017/9/22 5:55	3.6	27		2017/9/22 6:18	6.1	36
T-22	2017/7/26 4:38	13	90	T-MA	2017/7/26 5:09	ND(2.1)	ND(2.3)
	2017/9/21 4:42	ND(2.0)	9.6		2017/9/21 5:17	ND(2.1)	2.6
T-M10	2017/7/6 8:32	11	72				
	2017/9/30 7:45	11	78				