

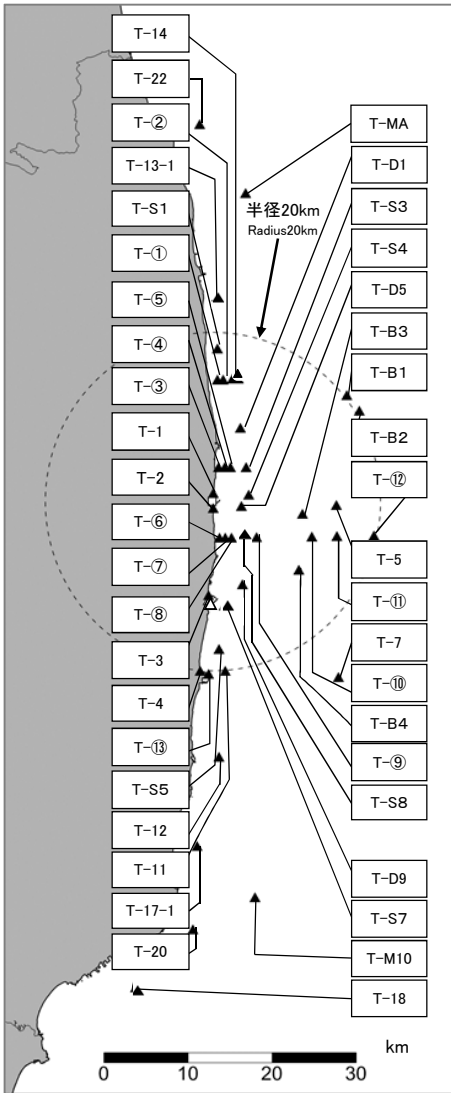
福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海底土の放射能濃度分布
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成^{※1}) 試料採取日:平成29年4月17日

Distribution map of radioactivity in the marine soil near and around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1}) Sampling Date: Apr 17, 2017

平成29年6月12日
 Jun 12, 2017

Cs-134	Cs-137
Sr-90	
Pu-238	Pu-239+240

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	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
T-1	2017/1/2 7:55	72	380	ND(1.2)		
	2017/2/6 8:00	62	420			
	2017/3/6 7:00	32	180	ND(0.59)		
	2017/4/17 8:15	57	350	ND(0.0091)		0.034
T-2	2017/1/2 12:00	35	230	ND(0.85)		
	2017/2/6 7:15	33	210			
	2017/3/6 7:45	29	200	ND(0.60)		
	2017/4/17 11:30	29	190	ND(0.0095)		0.078
T-3	2017/1/4 13:40	12	69			
	2017/2/14 10:00	9.3	57			
	2017/3/7 14:20	9.7	69			
	2017/4/4 11:15	13	85			
T-4	2017/1/4 14:25	13	82			
	2017/2/8 14:45	7.5	47			
	2017/3/7 16:30	11	70			
	2017/4/4 15:00	11	82			
T-5	2017/1/7 9:41	7.5	51			
	2017/2/9 8:22	34	220			
	2017/3/6 8:22	7.0	37			
	2017/4/17 8:55	8.5	58			
T-6	2017/1/5 8:52	8.6	52			
	2017/2/13 9:43	19	130			
	2017/3/6 9:53	23	160			
	2017/4/17 6:58	23	160			
T-7	2017/1/30 9:00	3.7	30			
	2017/2/15 8:46	2.9	26			
	2017/3/2 8:36	2.8	26			
	2017/4/4 8:43	4.9	23			
T-8	2017/1/30 9:33	17	98			
	2017/2/15 9:18	3.0	10			
	2017/3/2 7:54	5.6	48			
	2017/4/4 9:13	3.9	16			
T-9	2017/1/30 9:50	13	74			
	2017/2/15 9:30	21	130			
	2017/3/2 7:41	7.9	60			
	2017/4/4 9:27	39	280			
T-10	2017/1/30 8:51	6.7	50			
	2017/2/16 8:30	5.2	44			
	2017/3/2 8:06	19	120			
	2017/4/14 8:14	24	160			
T-11	2017/1/30 8:29	24	140			
	2017/2/16 8:12	42	270			
	2017/3/2 7:43	6.5	34			
	2017/4/14 7:52	250	1800			
T-12	2017/1/7 9:01	6.8	44			
	2017/2/16 8:27	6.2	43			
	2017/3/1 9:05	8.1	56			
	2017/4/5 8:22	9.0	73			
T-13	2017/1/5 8:50	6.4	44			
	2017/2/9 10:21	44	280			
	2017/3/6 9:02	68	440			
	2017/4/20 8:50	13	96			
T-14	2017/1/5 8:13	33	220			
	2017/2/13 9:08	42	280			
	2017/3/6 9:18	31	210			
	2017/4/17 7:39	17	130			
T-15	2017/1/5 8:03	ND(2.1)	9.3			
	2017/2/9 10:48	3.2	12			
	2017/3/6 9:42	ND(2.4)	11			
	2017/4/20 9:20	3.9	24			
T-16	2017/1/5 9:40	6.0	28			
	2017/2/9 9:39	ND(2.4)	5.8			
	2017/3/6 8:36	ND(2.2)	8.2			
	2017/4/20 8:11	ND(2.2)	ND(2.6)			
T-17	2017/1/30 8:50	4.7	25			
	2017/2/15 8:36	2.9	20			
	2017/3/2 8:26	ND(2.9)	15			
	2017/4/4 8:34	4.5	26			
T-18	2017/1/30 9:42	22	130			
	2017/2/15 9:24	28	160			
	2017/3/2 7:48	13	120			
	2017/4/4 9:20	13	83			
T-19	2017/1/30 8:58	35	210			
	2017/2/16 8:40	16	120			
	2017/3/2 8:13	29	200			
	2017/4/14 8:22	31	220			
T-20	2017/1/30 8:41	5.5	39			
	2017/2/16 8:22	ND(2.3)	5.5			
	2017/3/2 7:59	4.2	35			
	2017/4/14 8:07	5.3	38			
T-D1	2017/1/7 9:17	7.7	52			
	2017/2/16 8:47	6.6	33			
	2017/3/1 9:31	3.8	21			
	2017/4/5 8:46	ND(2.2)	8.5			
T-D5	2017/1/5 8:03	ND(2.1)	9.3			
	2017/2/9 10:48	3.2	12			
	2017/3/6 9:42	ND(2.4)	11			
	2017/4/20 9:20	3.9	24			
T-D9	2017/1/5 8:13	33	220			
	2017/2/13 9:08	42	280			
	2017/3/6 9:18	31	210			
	2017/4/17 7:39	17	130			

* 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.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 in marine soil 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)	

T-⑫	2017/1/7 8:24	3.8	41	T-⑬	2017/1/30 7:39	14	100
	2017/2/16 7:59	7.9	51		2017/2/16 7:27	33	210
	2017/3/1 8:26	9.0	48		2017/3/2 6:55	10	66
	2017/4/5 8:00	4.4	35		2017/4/14 9:05	18	120
T-S1	2017/1/25 5:52	12	82	T-S3	2017/1/18 6:18	8.4	51
	2017/2/8 9:08	ND(2.3)	11		2017/2/8 6:53	ND(2.1)	7.0
	2017/3/9 5:36	4.2	25		2017/3/8 6:27	ND(2.5)	8.4
	2017/4/13 5:27	3.3	17		2017/4/19 5:23	3.2	9.6
T-S4	2017/1/18 6:40	2.2	15	T-S5	2017/1/27 6:37	12	81
	2017/2/8 6:31	2.3	18		2017/2/13 6:10	39	230
	2017/3/8 5:51	2.8	19		2017/3/13 6:23	ND(2.3)	6.4
	2017/4/19 5:45	8.2	67		2017/4/16 5:25	19	130
T-S7	2017/1/27 5:57	17	100	T-S8	2017/1/15 6:33	2.8	24
	2017/2/13 5:49	26	170		2017/2/27 6:11	7.8	39
	2017/3/13 5:55	17	110		2017/3/6 6:25	ND(3.4)	11
	2017/4/16 5:02	24	150		2017/4/10 6:19	5.4	36
T-B1	2017/1/13 6:30	ND(1.8)	3.9	T-B2	2017/1/13 7:04	8.8	40
	2017/2/23 5:47	ND(2.5)	5.4		2017/2/23 6:19	4.3	26
	2017/3/30 6:34	ND(2.4)	7.4		2017/3/30 5:57	2.4	16
	2017/4/21 5:55	ND(2.4)	5.6		2017/4/21 6:23	2.8	21
T-B3	2017/1/28 6:05	ND(1.9)	4.1	T-B4	2017/1/28 7:04	2.5	20
	2017/2/25 5:33	ND(2.3)	4.3		2017/2/25 6:17	12	75
	2017/3/18 6:04	ND(3.0)	2.6		2017/3/18 6:48	ND(2.6)	14
	2017/4/24 5:11	ND(2.1)	2.8		2017/4/24 5:44	2.9	14
T-13-1	2017/1/12 5:41	ND(2.1)	3.0	T-7	2017/1/26 7:36	13	93
	2017/3/23 6:33	ND(1.9)	6.7		2017/3/1 7:43	13	110
T-18	2017/1/24 6:12	3.4	15	T-12	2017/1/11 7:34	3.6	19
	2017/3/1 10:26	3.6	27		2017/3/24 5:56	ND(2.8)	17
T-17-1	2017/1/11 6:53	ND(3.5)	26	T-20	2017/1/11 6:07	5.0	36
	2017/3/24 6:40	3.1	22		2017/3/24 7:28	3.3	29
T-22	2017/1/12 4:25	3.8	17	T-MA	2017/1/12 4:58	ND(2.3)	ND(2.3)
	2017/3/23 5:24	2.7	13		2017/3/23 5:56	ND(2.0)	ND(2.2)
T-M10	2017/1/24 7:25	11	80				
	2017/3/1 9:16	16	92				