

福島第一原子力発電所近傍・沿岸海域の海底土の放射性物質濃度分布  
 (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: 令和3年2月1日~26日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO※1)  
 Sampling Date: Feb 1 - 26, 2021

令和3年3月23日  
 Mar 23, 2021

Cs-134	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (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)				

近傍海域

T-1	2020/11/2 8:40	10	240	ND(0.80)		
	2020/12/7 8:30	11	270			
	2021/1/4 8:20	6.2	190	ND(0.62)		
	2021/2/1 8:30	<b>11</b>	<b>270</b>			
T-2	2020/11/2 7:25	4.7	110	ND(0.79)		
	2020/12/7 7:15	9.6	160			
	2021/1/4 7:10	7.4	140	ND(0.68)		
	2021/2/1 7:10	<b>5.1</b>	<b>110</b>			

沿岸海域

T-3	2020/11/10 14:45	ND(2.5)	54		
	2020/12/1 11:45	ND(2.6)	52		
	2021/1/5 14:00	ND(4.1)	68		
	2021/2/2 14:20	<b>4.0</b>	<b>51</b>		
T-4	2020/11/4 8:25	2.2	34		
	2020/12/1 8:55	2.8	79		
	2021/1/5 8:35	ND(2.9)	43		
	2021/2/2 8:35	<b>ND(2.3)</b>	<b>29</b>		
T-5	2020/11/2 8:26	ND(2.6)	49		
	2020/12/1 8:26	ND(2.5)	35		
	2021/1/4 8:19	ND(2.3)	38		
	2021/2/1 8:04	<b>ND(2.3)</b>	<b>45</b>		
T-11	2020/11/2 10:35	ND(2.4)	10		
	2020/12/1 10:31	ND(2.8)	56		
	2021/1/4 10:06	ND(3.1)	56		
	2021/2/1 10:02	<b>ND(2.0)</b>	<b>27</b>		
T-①	2020/11/4 8:06	ND(2.4)	30		
	2020/12/22 7:36	ND(2.6)	25		
	2021/1/20 7:50	ND(2.2)	27		
	2021/2/11 7:46	<b>ND(3.2)</b>	<b>27</b>		
T-③	2020/11/4 8:50	7.9	130		
	2020/12/22 8:11	3.8	110		
	2021/1/20 8:34	19	380		
	2021/2/11 8:29	<b>11</b>	<b>240</b>		
T-④	2020/11/4 8:43	3.1	70		
	2020/12/22 8:05	8.6	130		
	2021/1/20 8:28	ND(2.6)	68		
	2021/2/11 8:20	<b>4.3</b>	<b>91</b>		
T-⑤	2020/11/4 8:33	3.7	45		
	2020/12/22 7:59	6.2	150		
	2021/1/20 8:18	4.3	140		
	2021/2/11 8:10	<b>5.4</b>	<b>99</b>		
T-⑥	2020/11/4 8:42	12	230		
	2020/12/22 8:39	7.6	180		
	2021/1/22 7:32	16	310		
	2021/2/12 9:01	<b>12</b>	<b>280</b>		
T-⑦	2020/11/4 8:33	7.8	140		
	2020/12/22 8:30	ND(3.0)	53		
	2021/1/22 7:25	3.7	65		
	2021/2/12 8:47	<b>3.2</b>	<b>67</b>		
T-⑧	2020/11/4 8:23	ND(2.6)	36		
	2020/12/22 8:23	ND(2.3)	27		
	2021/1/22 7:19	ND(2.2)	32		
	2021/2/12 8:30	<b>ND(2.0)</b>	<b>9.4</b>		
T-⑨	2020/11/4 7:55	ND(1.7)	1.9		
	2020/12/22 7:49	ND(2.1)	24		
	2021/1/22 7:06	ND(3.4)	46		
	2021/2/12 8:01	<b>27</b>	<b>650</b>		
T-⑩	2020/11/6 8:13	ND(2.4)	7.7		
	2020/12/24 8:09	ND(1.9)	9.9		
	2021/1/15 9:37	ND(2.3)	11		
	2021/2/26 9:04	<b>ND(2.8)</b>	<b>33</b>		
T-⑪	2020/11/6 7:48	ND(2.6)	48		
	2020/12/24 7:44	ND(3.5)	35		
	2021/1/15 8:51	ND(2.6)	40		
	2021/2/26 8:01	<b>3.2</b>	<b>39</b>		

\* 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>)

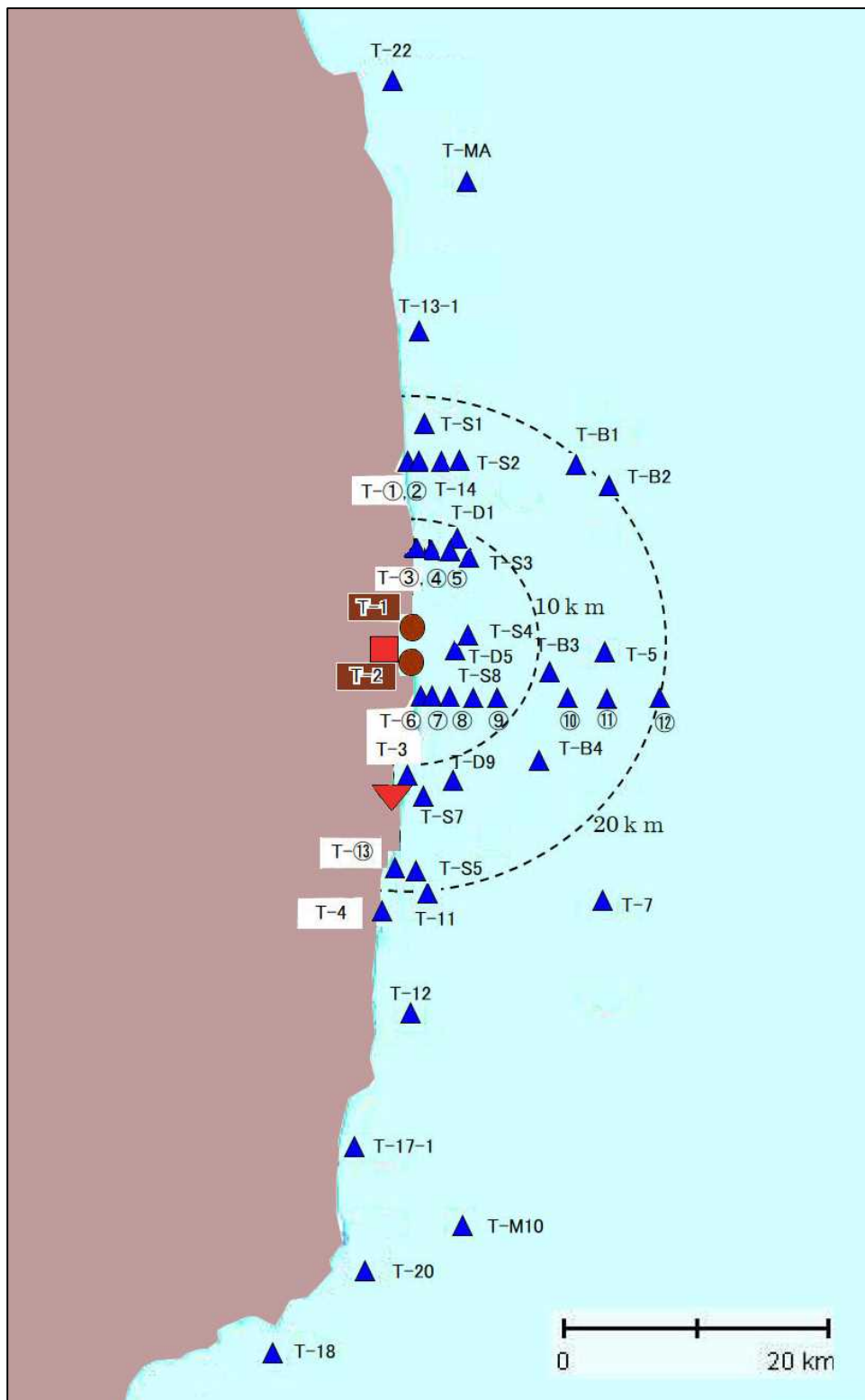
※2 NDの記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in the sediment was lower than the detection limits.

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

T-D1	2020/11/2 8:42	ND(2.4)	35
	2020/12/1 8:15	4.4	76
	2021/1/4 8:14	ND(2.2)	6.2
	2021/2/1 7:55	ND(1.9)	4.1
T-D5	2020/11/2 9:24	ND(1.9)	12
	2020/12/1 8:49	ND(2.7)	27
	2021/1/4 8:52	ND(2.5)	21
	2021/2/1 8:22	3.2	53
T-D9	2020/11/2 9:44	ND(2.4)	13
	2020/12/1 9:32	ND(2.6)	17
	2021/1/4 9:21	ND(2.2)	14
	2021/2/1 9:15	ND(2.4)	16
T-⑫	2020/11/6 7:29	ND(2.8)	38
	2020/12/24 7:25	ND(3.2)	57
	2021/1/15 8:15	ND(3.8)	83
	2021/2/26 7:17	ND(3.1)	40
T-⑬	2020/11/4 9:33	7.9	150
	2020/12/22 9:36	4.3	120
	2021/1/22 8:06	8.2	170
	2021/2/12 9:53	5.2	130
T-S1	2020/11/5 12:25	ND(2.4)	7.8
	2020/12/3 12:40	ND(2.6)	13
	2021/1/13 9:29	ND(2.9)	25
	2021/2/3 11:15	ND(2.4)	19
T-S3	2020/11/18 11:44	ND(2.5)	33
	2020/12/2 11:27	ND(2.7)	42
	2021/1/14 10:15	ND(2.2)	24
	2021/2/4 12:21	ND(2.1)	8.1
T-S4	2020/11/18 11:24	ND(2.3)	27
	2020/12/2 11:10	ND(2.1)	4.6
	2021/1/14 10:36	4.1	79
	2021/2/4 12:06	ND(2.1)	9.2
T-S5	2020/11/19 9:46	3.7	96
	2020/12/9 6:28	10	200
	2021/1/21 6:31	6.3	120
	2021/2/11 6:16	5.2	120
T-S7	2020/11/19 9:21	1.9	34
	2020/12/9 6:07	5.8	130
	2021/1/21 5:54	5.1	110
	2021/2/11 5:50	ND(2.1)	12
T-S8	2020/11/25 5:55	ND(2.4)	46
	2020/12/16 11:11	ND(2.4)	32
	2021/1/20 5:58	ND(2.6)	45
	2021/2/18 6:06	ND(2.6)	18
T-B1	2020/11/10 6:18	ND(1.9)	3.9
	採取中止(No samples)		
	採取中止(No samples)		
	2021/2/26 6:47	ND(1.8)	7.2
T-B2	2020/11/10 7:02	ND(3.5)	38
	採取中止(No samples)		
	採取中止(No samples)		
	2021/2/26 6:23	ND(2.3)	13
T-B3	2020/11/17 5:50	ND(1.9)	4.5
	2020/12/24 5:54	ND(2.3)	2.3
	2021/1/13 5:46	ND(1.9)	4.5
	採取中止(No samples)		
T-B4	2020/11/17 6:39	ND(2.3)	11
	2020/12/24 6:41	ND(2.1)	20
	2021/1/13 6:42	ND(1.8)	2.5
	採取中止(No samples)		
T-13-1	2020/11/5 6:56	9.9	220
	2021/1/26 7:34	ND(2.4)	13
T-7	2020/11/26 6:57	ND(2.9)	44
	2021/1/7 7:40	ND(2.9)	27
T-18	2020/11/26 9:19	6.3	120
	2021/1/7 10:55	ND(2.7)	51
T-12	2020/11/18 10:51	ND(2.8)	16
	採取中止(No samples)		
T-17-1	2020/11/18 11:36	ND(2.7)	18
	採取中止(No samples)		
T-20	2020/11/18 12:02	2.5	22
	採取中止(No samples)		
T-22	2020/11/5 5:40	3.1	61
	2021/1/26 6:15	ND(2.5)	14
T-MA	2020/11/5 6:24	ND(1.0)	1.5
	2021/1/26 6:35	ND(2.2)	3.0
T-M10	2020/11/26 8:19	ND(3.2)	42
	2021/1/7 9:38	ND(3.9)	46

福島第一及び第二原子力発電所近傍海域の海底土採取ポイント  
 (Sediment sampling points near Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs)



- ・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 Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.