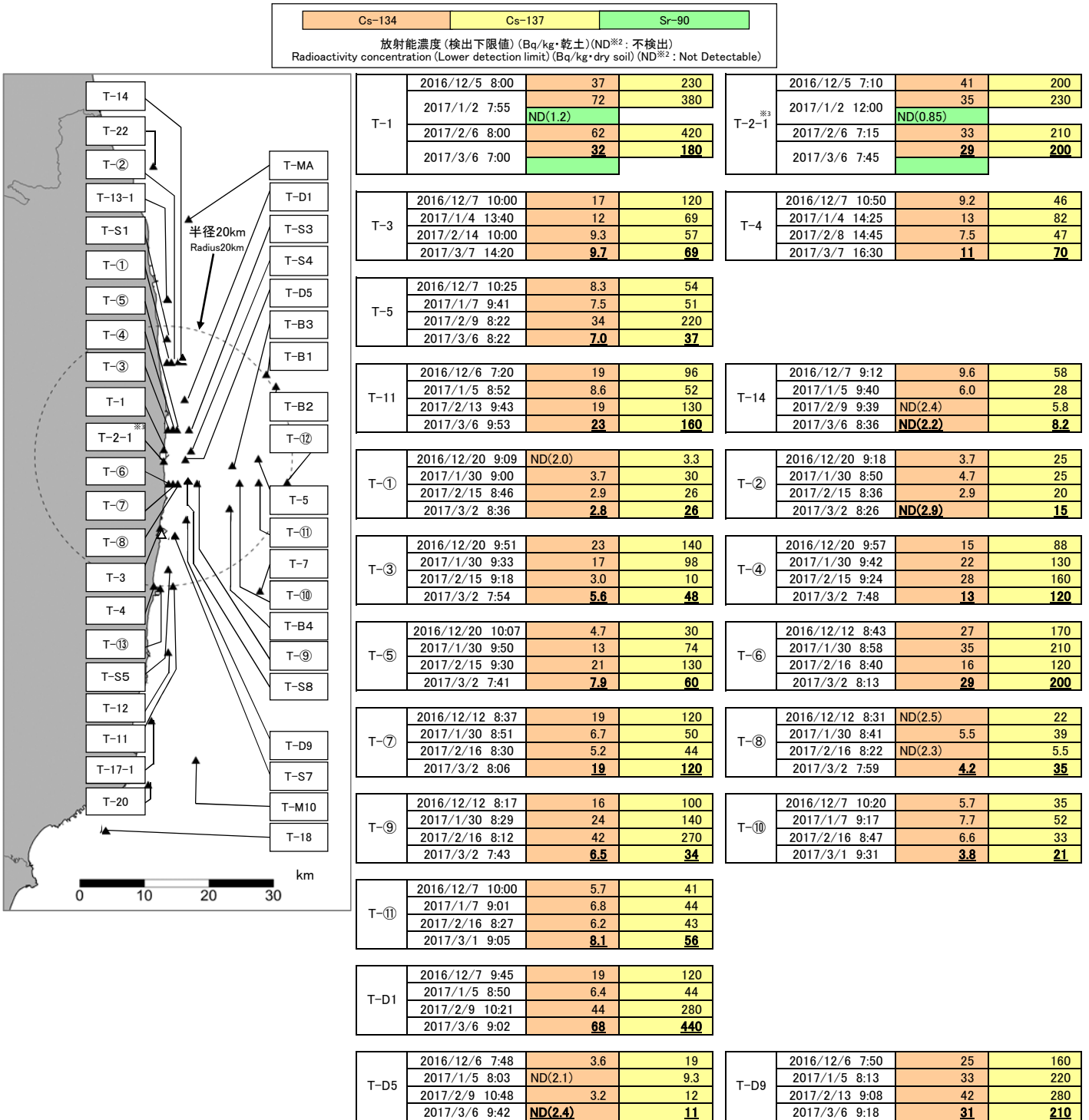


福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海底土の放射能濃度分布
(東京電力ホールディングスの発表をもとに作成^{※1}) 試料採取日:平成29年3月1日~3月30日

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: Mar 1 - Mar 30, 2017

平成29年4月20日現在
Apr 20, 2017



* 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.

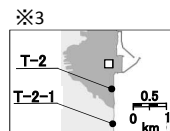
* 太字下線データが今回追加分。
* Boldface and underlined readings are new.

※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 in marine soil was lower than the detection limits.

※3 台風の影響によりT-2-1地点へのアクセス道路が崩壊したため、代替としてT-2地点(1~4号機放水口から南側に約330m地点)において試料を採取。
さらに、平成29年2月6日に1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して採取。

※3 Sampling at T-2-1 was replaced to T-2 (about 330m south from outlet for reactor units 1 to 4), because the road access to T-2-1 had been damaged by typhoon.
And then, T-2 was replaced by about 280m from the outlet on and after Feb 6, 2017.



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

T-⑫	2016/12/7 9:20	14	73	T-⑬	2016/12/12 7:32	9.7	55
	2017/1/7 8:24	3.8	41		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
T-S1	2016/12/15 5:47	5.1	38	T-S3	2016/12/15 6:48	ND(2.2)	12
	2017/1/25 5:52	12	82		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
T-S4	2016/12/15 6:26	3.2	20	T-S5	2016/12/11 6:05	25	160
	2017/1/18 6:40	2.2	15		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
T-S7	2016/12/11 5:44	28	190	T-S8	2016/12/8 9:32	6.8	43
	2017/1/27 5:57	17	100		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
T-B1	2016/12/8 6:55	ND(2.3)	5.7	T-B2	2016/12/8 6:21	11	61
	2017/1/13 6:30	ND(1.8)	3.9		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
T-B3	2016/12/5 5:53	ND(2.2)	4.2	T-B4	2016/12/5 6:37	ND(2.4)	17
	2017/1/28 6:05	ND(1.9)	4.1		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
T-13-1	2017/1/12 5:41	ND(2.1)	3.0	T-7	2017/1/26 7:36	13	93
					2017/3/1 7:43	13	110
	2017/3/23 6:33	ND(1.9)	6.7				
T-18	2017/1/24 6:12	3.4	15	T-12	2017/1/11 7:34	3.6	19
					2017/3/24 5:56	ND(2.8)	17
	2017/3/1 10:26	3.6	27				
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 7:28	3.3	29
	2017/3/24 6:40	3.1	22				
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 5:56	ND(2.0)	ND(2.2)
	2017/3/23 5:24	2.7	13				
T-M10	2017/1/24 7:25	11	80				
	2017/3/1 9:16	16	92				