

別紙資料

陸域の調査結果

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について(ガラスバッジによる測定)
 Readings of Accumulated Dose at Reading points out of 20 km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (measured by glass badge dosimeter)

令和3年5月18日
 原子力規制委員会

May 18, 2021
 Nuclear Regulation Authority (NRA)

ガラスバッジによる値

Value measured by glass badge dosimeter

測定場所(福島第一原子力発電所からの距離) Reading point (length from Fukushima Dai-ichi NPP)	測定開始年月日 Measurement Start Date	12月の回収年月日 Collection Date	12月末までの積算日数 Accumulated Day (x)	12月末までの積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	回収年月日 Collection Date	1~3月の積算日数 Accumulated Day (y)	1~3月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	3月末までの総積算日数 Accumulated Day (z = x + y)	3月末までの総積算数値 Reading of Accumulated Dose (c = a + b) (mSv)
【31】 双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/3/23	2020/12/24	3563	239.1	2021/3/25	91	0.7	3654	239.8
【32】 双葉郡浪江町赤宇木(32km北西) Futaba county Namie town Akougi (32km North/West)	2011/3/23	2020/12/24	3563	583.8	2021/3/25	91	3.4	3654	587.2
【33】 相馬郡飯館村長泥(33km北西) Soma county litate village Nagadoro (33km North/West)	2011/3/23	2020/12/24	3563	310.5	2021/3/25	91	2.0	3654	312.5
【34】 双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/4/26	2020/12/24	3530	109.1	2021/3/25	91	0.7	3621	109.8
【38】 いわき市四倉町中島(34km南南西) Iwaki city Yotsukura town Nakajima (34km South/South/West)	2011/3/31	2020/12/23	3555	10.7	2021/3/24	91	0.1	3646	10.8
【71】 双葉郡広野町下浅見川(23km南) Futaba county Hirono town Shimoasamigawa (23km South)	2011/5/1	2020/12/23	3525	8.8	2021/3/24	91	有効測定範囲の下限値 (0.1mSv)未満 Less than lower limit of measurement (0.1mSv)	3616	8.8
【79】 双葉郡浪江町下津島(29km西北西) Futaba county Namie town Shimotsushima (29km West/North/West)	2011/3/23	2020/12/24	3563	257.9	2021/3/25	91	1.0	3654	258.9
【7】 南相馬市鹿島区寺内(32km北) Minamisoma city Kashima ward Terauchi (32km North)	2011/3/23	2020/12/24	3563	13.9	2021/3/25	91	0.1	3654	14.0
【1】 福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62km North/West)	2011/3/23	2020/12/24	3563	15.0	2021/3/25	91	0.1	3654	15.1
【39】 相馬市山上(41km北北西) Soma city Yamakami (41km North/North/West)	2011/4/1	2020/12/24	3555	9.4	2021/3/25	91	有効測定範囲の下限値 (0.1mSv)未満 Less than lower limit of measurement (0.1mSv)	3646	9.4
【84】 いわき市三和町差塩(39km南西) Iwaki city Miwa town Saiso (39km South/West)	2016/3/28	2020/12/23	1731	1.1	2021/3/24	91	有効測定範囲の下限値 (0.1mSv)未満 Less than lower limit of measurement (0.1mSv)	1822	1.1
【76】 双葉郡川内村上川内(22km西南西) Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (22km West/South/West)	2016/3/28	2020/12/23	1731	1.9	2021/3/24	91	0.1	1822	2.0
【80】 南相馬市原町区高見町(24km北) Minamisoma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/3	2020/12/23	3552	9.7	2021/3/24	91	0.1	3643	9.8
【21】 双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) Futaba county Katsurao village Kaminogawa (31km West/North/West)	2011/4/1	2020/12/23	3554	62.3	2021/3/24	91	0.2	3645	62.5

福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust samplings in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

令和3年4月27日 Apr 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μSv/h)	備考 Remarks
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
60 南相馬市小高区本町 Minamisoma city Odaka ward Motomachi	○	2021/3/9 12:32 ~ 2021/3/11 12:32	ND (0.000027)	0.000051 ± 0.0000090	ND	0.10	
		2021/2/8 12:05 ~ 2021/2/10 12:05	ND (0.000027)	0.00010 ± 0.000010	ND	0.10	
		2021/1/12 12:13 ~ 2021/1/14 12:13	ND (0.000026)	ND (0.000024)	ND	0.09	
		2020/12/8 12:08 ~ 2020/12/10 12:08	ND (0.000027)	0.000041 ± 0.0000096	ND	0.10	
		2020/11/10 12:07 ~ 2020/11/12 12:07	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.10	
		2020/10/13 12:14 ~ 2020/10/15 12:14	ND (0.000024)	0.000066 ± 0.0000093	ND	0.10	
		2020/9/8 12:26 ~ 2020/9/10 12:26	ND (0.000024)	0.00010 ± 0.0000096	ND	0.08	
		2020/8/11 12:23 ~ 2020/8/13 12:23	ND (0.000027)	ND (0.000027)	ND	0.09	
		2020/7/14 12:33 ~ 2020/7/16 12:33	ND (0.000028)	ND (0.000024)	ND	0.11	
		2020/6/16 11:04 ~ 2020/6/18 11:04	ND (0.000026)	0.000038 ± 0.0000084	ND	0.09	
		2020/5/12 12:26 ~ 2020/5/14 12:26	ND (0.000028)	0.000072 ± 0.0000093	ND	0.09	
		2020/4/14 12:01 ~ 2020/4/16 12:01	ND (0.000026)	0.00018 ± 0.000012	ND	0.10	
61 双葉郡浪江町大字幾世橋 Futaba county Namie town oaza Kiyohashi	○	2021/3/9 12:14 ~ 2021/3/11 12:14	ND (0.000027)	0.000090 ± 0.0000095	ND	0.08	
		2021/2/8 11:46 ~ 2021/2/10 11:46	ND (0.000025)	0.000054 ± 0.0000093	ND	0.09	
		2021/1/12 11:56 ~ 2021/1/14 11:56	ND (0.000026)	ND (0.000027)	ND	0.09	
		2020/12/8 11:49 ~ 2020/12/10 11:49	ND (0.000027)	0.000037 ± 0.0000098	ND	0.09	
		2020/11/10 11:42 ~ 2020/11/12 11:42	ND (0.000027)	0.000029 ± 0.0000096	ND	0.10	
		2020/10/13 11:54 ~ 2020/10/15 11:54	ND (0.000029)	0.000032 ± 0.000014	ND	0.08	
		2020/9/8 12:02 ~ 2020/9/10 12:02	ND (0.000025)	0.00013 ± 0.0000097	ND	0.07	
		2020/8/11 12:06 ~ 2020/8/13 12:06	ND (0.000027)	0.000058 ± 0.0000095	ND	0.08	
		2020/7/14 12:12 ~ 2020/7/16 12:12	ND (0.000028)	ND (0.000025)	ND	0.08	
		2020/6/16 10:37 ~ 2020/6/18 10:37	ND (0.000027)	0.000090 ± 0.0000093	ND	0.09	
		2020/5/12 12:02 ~ 2020/5/14 12:02	ND (0.000030)	0.00017 ± 0.000011	ND	0.08	
		2020/4/14 11:40 ~ 2020/4/16 11:40	0.000049 ± 0.0000094	0.00059 ± 0.000017	ND	0.09	

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
62 双葉郡双葉町新山前沖 Futaba county Futaba town Shinzanmaeoki	○	2021/3/9 11:40 ~ 2021/3/11 11:40	ND (0.000027)	0.00034 ± 0.000014	ND	0.29	
		2021/2/8 11:18 ~ 2021/2/10 11:18	ND (0.000025)	0.00017 ± 0.000011	ND	0.29	
		2021/1/12 11:27 ~ 2021/1/14 11:27	ND (0.000028)	0.000028 ± 0.0000092	ND	0.27	
		2020/12/8 11:20 ~ 2020/12/10 11:20	ND (0.000026)	0.000063 ± 0.000010	ND	0.30	
		2020/11/10 11:14 ~ 2020/11/12 11:14	ND (0.000026)	0.000079 ± 0.000011	ND	0.27	
		2020/10/13 11:24 ~ 2020/10/15 11:24	ND (0.000025)	0.00040 ± 0.000014	ND	0.29	
		2020/9/8 11:33 ~ 2020/9/10 11:33	0.000027 ± 0.0000086	0.00048 ± 0.000015	ND	0.27	
		2020/8/11 11:34 ~ 2020/8/13 11:34	ND (0.000028)	0.00026 ± 0.000013	ND	0.28	
		2020/7/14 11:43 ~ 2020/7/16 11:43	ND (0.000026)	0.000028 ± 0.0000085	ND	0.29	
		2020/6/9 11:35 ~ 2020/6/11 11:35	0.000046 ± 0.0000094	0.00083 ± 0.000019	ND	0.28	
		2020/5/12 11:28 ~ 2020/5/14 11:28	ND (0.000030)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.30	
		2020/4/14 11:12 ~ 2020/4/16 11:12	0.000029 ± 0.0000091	0.00044 ± 0.000016	ND	0.29	
63 双葉郡大熊町大字下野上 Futaba county Okuma town oaza Shimonogami	○	2021/3/9 11:10 ~ 2021/3/11 11:10	ND (0.000029)	0.00023 ± 0.000012	ND	0.46	
		2021/2/8 10:55 ~ 2021/2/10 10:55	ND (0.000026)	0.00029 ± 0.000013	ND	0.48	
		2021/1/12 10:55 ~ 2021/1/14 10:55	0.000030 ± 0.0000087	0.00064 ± 0.000017	ND	0.45	
		2020/12/8 10:55 ~ 2020/12/10 10:55	0.000039 ± 0.0000095	0.00052 ± 0.000016	ND	0.48	
		2020/11/10 10:51 ~ 2020/11/12 10:51	0.000039 ± 0.0000093	0.00051 ± 0.000016	ND	0.45	
		2020/10/13 10:59 ~ 2020/10/15 10:59	ND (0.000027)	0.00029 ± 0.000013	ND	0.46	
		2020/9/8 11:06 ~ 2020/9/10 11:06	ND (0.000027)	0.00023 ± 0.000012	ND	0.41	
		2020/8/11 11:10 ~ 2020/8/13 11:10	ND (0.000027)	0.00011 ± 0.000010	ND	0.45	
		2020/7/14 11:17 ~ 2020/7/16 11:17	ND (0.000025)	0.000085 ± 0.0000098	ND	0.46	
		2020/6/9 11:11 ~ 2020/6/11 11:11	ND (0.000028)	0.00032 ± 0.000014	ND	0.47	
		2020/5/12 11:07 ~ 2020/5/14 11:07	ND (0.000041)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.46	
		2020/4/14 10:50 ~ 2020/4/16 10:50	ND (0.000031)	0.00024 ± 0.000013	ND	0.48	

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks		
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides				
			64	双葉郡富岡町大字本岡 Futaba county Tomioka town oaza Motooka	南南西約9km 9km South/South/West			○	2021/3/9 10:31 ~ 2021/3/11 10:31
			2021/2/8 10:27 ~ 2021/2/10 10:27	ND (0.000027)	0.00021 ± 0.000012	ND	0.21		
			2021/1/12 10:28 ~ 2021/1/14 10:28	ND (0.000026)	0.000027 ± 0.0000086	ND	0.22		
			2020/12/8 10:26 ~ 2020/12/10 10:26	ND (0.000027)	0.000088 ± 0.0000097	ND	0.23		
			2020/11/10 10:27 ~ 2020/11/12 10:27	ND (0.000027)	0.000084 ± 0.000010	ND	0.21		
			2020/10/13 10:34 ~ 2020/10/15 10:34	ND (0.000027)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.22		
			2020/9/8 10:35 ~ 2020/9/10 10:35	ND (0.000027)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.20		
			2020/8/11 10:40 ~ 2020/8/13 10:40	ND (0.000038)	0.000079 ± 0.0000096	ND	0.21		
			2020/7/14 10:38 ~ 2020/7/16 10:38	ND (0.000027)	0.000044 ± 0.0000084	ND	0.20		
			2020/6/9 10:39 ~ 2020/6/11 10:39	ND (0.000031)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.20		
			2020/5/12 10:31 ~ 2020/5/14 10:31	ND (0.000027)	0.00023 ± 0.000012	ND	0.23		
			2020/4/14 10:15 ~ 2020/4/16 10:15	ND (0.000030)	0.000074 ± 0.000011	ND	0.23		
65	双葉郡榎葉町大字北田 Futaba county Naraha town oaza Kitada	南南西約16km 16km South/South/West	○	2021/3/9 10:06 ~ 2021/3/11 10:06	ND (0.000028)	ND (0.000026)	ND	0.11	
			2021/2/8 10:06 ~ 2021/2/10 10:06	ND (0.000028)	ND (0.000026)	ND	0.12		
			2021/1/12 10:06 ~ 2021/1/14 10:06	ND (0.000026)	ND (0.000023)	ND	0.11		
			2020/12/8 10:07 ~ 2020/12/10 10:07	ND (0.000026)	ND (0.000025)	ND	0.11		
			2020/11/10 10:07 ~ 2020/11/12 10:07	ND (0.000028)	ND (0.000026)	ND	0.10		
			2020/10/13 10:11 ~ 2020/10/15 10:11	ND (0.000027)	0.000050 ± 0.000010	ND	0.10		
			2020/9/8 10:14 ~ 2020/9/10 10:14	ND (0.000026)	0.000032 ± 0.0000083	ND	0.11		
			2020/8/11 10:17 ~ 2020/8/13 10:17	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.11		
			2020/7/14 10:16 ~ 2020/7/16 10:16	ND (0.000026)	ND (0.000026)	ND	0.11		
			2020/6/9 10:14 ~ 2020/6/11 10:14	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.11		
			2020/5/12 10:09 ~ 2020/5/14 10:09	ND (0.000026)	0.000045 ± 0.0000092	ND	0.09		
			2020/4/14 9:54 ~ 2020/4/16 9:54	ND (0.000031)	ND (0.000028)	ND	0.11		

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* "ND" indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]
NRA : Nuclear Regulation Authority

福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じん放射物質濃度測定結果

Readings of dust samplings in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

令和3年5月27日 May 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks		
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))						
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides				
60 南相馬市小高区本町 Minamisoma city Odaka ward Motomachi		北北西約16km 16km North/North/West	○	2021/4/13 12:45 ~ 2021/4/15 12:45	ND (0.000025)	ND (0.000025)	ND	0.09	
61 双葉郡浪江町大字幾世橋 Futaba county Namie town oaza Kiyohashi		北北西約9km 9km North/North/West	○	2021/4/13 12:29 ~ 2021/4/15 12:29	ND (0.000026)	0.000039 ± 0.0000090	ND	0.08	
62 双葉郡双葉町新山前沖 Futaba county Futaba town Shinzanmaeoki		北北西約4km 4km North/North/West	○	2021/4/13 11:57 ~ 2021/4/15 11:57	ND (0.000026)	0.000071 ± 0.0000093	ND	0.26	
63 双葉郡大熊町大字下野上 Futaba county Okuma town oaza Shimonogami		西南西約5km 5km West/South/West	○	2021/4/13 11:33 ~ 2021/4/15 11:33	ND (0.000027)	0.00021 ± 0.000012	ND	0.44	
64 双葉郡富岡町大字本岡 Futaba county Tomioka town oaza Motooka		南南西約9km 9km South/South/West	○	2021/4/13 10:59 ~ 2021/4/15 10:59	ND (0.000028)	0.00025 ± 0.000012	ND	0.22	
65 双葉郡檜葉町大字北田 Futaba county Naraha town oaza Kitada		南南西約16km 16km South/South/West	○	2021/4/13 10:31 ~ 2021/4/15 10:31	ND (0.000028)	0.000056 ± 0.0000094	ND	0.11	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* "ND" indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]
NRA : Nuclear Regulation Authority

原子力規制委員会による大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

令和3年4月27日 Apr 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μSv/h)	備考 Remarks	
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides			
300 相馬市中村 Soma city Nakamura	○	43km北北西 43km North/North/West	2021/3/15 14:05 ~ 2021/3/17 14:05	ND (0.000027)	ND (0.000026)	ND	0.07	
			2021/2/15 14:08 ~ 2021/2/17 14:08	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.07	
			2021/1/12 14:07 ~ 2021/1/14 14:07	ND (0.000026)	ND (0.000026)	ND	0.07	
			2020/12/14 13:58 ~ 2020/12/16 13:58	ND (0.000027)	ND (0.000027)	ND	0.07	
			2020/11/17 15:09 ~ 2020/11/19 15:09	ND (0.000025)	ND (0.000028)	ND	0.06	
			2020/10/20 14:10 ~ 2020/10/22 14:10	ND (0.000026)	ND (0.000028)	ND	0.06	
			2020/9/15 14:13 ~ 2020/9/17 14:13	ND (0.000027)	ND (0.000026)	ND	0.07	
			2020/8/18 13:58 ~ 2020/8/20 13:58	ND (0.000026)	ND (0.000027)	ND	0.06	
			2020/7/20 13:50 ~ 2020/7/22 13:50	ND (0.000028)	0.000040 ± 0.0000085	ND	0.07	
			2020/6/22 14:10 ~ 2020/6/24 14:10	ND (0.000026)	ND (0.000025)	ND	0.06	
			2020/5/19 14:10 ~ 2020/5/21 14:10	ND (0.000025)	ND (0.000028)	ND	0.07	
			2020/4/14 13:55 ~ 2020/4/16 13:55	ND (0.000028)	ND (0.000028)	ND	0.07	
			301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi	○	44km西北西 44km West/North/West	2021/3/15 10:50 ~ 2021/3/17 10:50	ND (0.000026)	ND (0.000025)
2021/2/15 10:45 ~ 2021/2/17 10:55	ND (0.000025)	ND (0.000025)				ND	0.15	
2021/1/12 11:00 ~ 2021/1/14 11:00	ND (0.000025)	ND (0.000026)				ND	0.14	
2020/12/14 10:48 ~ 2020/12/16 10:48	ND (0.000026)	ND (0.000025)				ND	0.15	
2020/11/17 10:52 ~ 2020/11/19 10:52	ND (0.000025)	ND (0.000029)				ND	0.14	
2020/10/20 10:45 ~ 2020/10/22 10:45	ND (0.000025)	ND (0.000026)				ND	0.15	
2020/9/15 10:57 ~ 2020/9/17 10:57	ND (0.000026)	0.000033 ± 0.0000088				ND	0.14	
2020/8/18 10:50 ~ 2020/8/20 10:50	ND (0.000027)	ND (0.000025)				ND	0.16	
2020/7/20 10:43 ~ 2020/7/22 10:43	ND (0.000027)	ND (0.000026)				ND	0.16	
2020/6/22 10:58 ~ 2020/6/24 10:58	ND (0.000028)	ND (0.000028)				ND	0.15	
2020/5/19 10:54 ~ 2020/5/21 10:54	ND (0.000026)	ND (0.000026)				ND	0.15	
2020/4/14 10:55 ~ 2020/4/16 10:55	ND (0.000027)	ND (0.000028)				ND	0.14	

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	○	2021/3/16 10:36 ~ 2021/3/18 10:36	ND (0.000027)	0.00034 ± 0.000014	ND	0.65	
		2021/2/16 10:38 ~ 2021/2/18 10:38	ND (0.000026)	0.00012 ± 0.000010	ND	0.64	
		2021/1/19 10:43 ~ 2021/1/21 10:43	ND (0.000026)	0.000087 ± 0.0000094	ND	0.63	
		2020/12/15 10:38 ~ 2020/12/17 10:38	ND (0.000027)	0.000045 ± 0.0000089	ND	0.58	
		2020/11/24 10:37 ~ 2020/11/26 10:37	0.000034 ± 0.0000085	0.00053 ± 0.000017	ND	0.63	
		2020/10/27 10:41 ~ 2020/10/29 10:41	0.000067 ± 0.0000098	0.0011 ± 0.000021	ND	0.66	
		2020/9/16 10:37 ~ 2020/9/18 10:37	ND (0.000026)	0.00021 ± 0.000012	ND	0.76	
		2020/8/25 10:35 ~ 2020/8/27 10:35	ND (0.000028)	0.00042 ± 0.000014	ND	0.79	
		2020/7/27 10:38 ~ 2020/7/29 10:38	ND (0.000026)	0.000099 ± 0.000010	ND	0.75	
		2020/6/23 10:32 ~ 2020/6/25 10:32	ND (0.000026)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.76	
		2020/5/25 10:35 ~ 2020/5/27 10:35	ND (0.000028)	0.00021 ± 0.000012	ND	0.78	
		2020/4/21 10:47 ~ 2020/4/23 10:47	ND (0.000027)	0.000093 ± 0.000010	ND	0.81	
		303 田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	○	2021/3/16 13:50 ~ 2021/3/18 13:50	ND (0.000026)	ND (0.000026)	ND
2021/2/16 13:41 ~ 2021/2/18 13:41	ND (0.000027)			ND (0.000026)	ND	0.10	
2021/1/19 13:48 ~ 2021/1/21 13:48	ND (0.000027)			ND (0.000025)	ND	0.10	
2020/12/15 13:41 ~ 2020/12/17 13:41	ND (0.000026)			ND (0.000025)	ND	0.10	
2020/11/24 13:45 ~ 2020/11/26 13:45	ND (0.000026)			ND (0.000030)	ND	0.09	
2020/10/27 13:58 ~ 2020/10/29 13:58	ND (0.000026)			ND (0.000026)	ND	0.10	
2020/9/16 13:50 ~ 2020/9/18 13:50	ND (0.000026)			ND (0.000027)	ND	0.10	
2020/8/25 13:45 ~ 2020/8/27 13:45	ND (0.000027)			ND (0.000026)	ND	0.10	
2020/7/27 13:47 ~ 2020/7/29 13:47	ND (0.000027)			ND (0.000028)	ND	0.09	
2020/6/23 13:43 ~ 2020/6/25 13:43	ND (0.000028)			ND (0.000026)	ND	0.11	
2020/5/25 13:55 ~ 2020/5/27 13:55	ND (0.000027)			ND (0.000025)	ND	0.09	
2020/4/21 14:08 ~ 2020/4/23 14:08	ND (0.000027)			ND (0.000025)	ND	0.10	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* "ND" indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]
NRA : Nuclear Regulation Authority

原子力規制委員会による大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

令和3年5月27日 May 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks	
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides			
300 相馬市中村 Soma city Nakamura	○	43km北北西 43km North/North/West	2021/4/13 13:38 ~ 2021/4/15 13:38	ND (0.000025)	ND (0.000023)	ND	0.06	
301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi	○	44km西北西 44km West/North/West	2021/4/13 10:48 ~ 2021/4/15 10:48	ND (0.000028)	0.000069 \pm 0.0000088	ND	0.15	
302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	○	29km西北西 29km West/North/West	2021/4/20 10:28 ~ 2021/4/22 10:28	ND (0.000027)	0.00038 \pm 0.000014	ND	0.62	
303 田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town	○	41km西 41km West	2021/4/20 13:53 ~ 2021/4/22 13:53	ND (0.000026)	ND (0.000024)	ND	0.10	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority

福島県による大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

令和3年4月27日 Apr 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
1A 福島市方木田 Fukushima city Houkida	○	2021/3/22 9:40 ~ 2021/3/23 9:40	ND (0.000037)	ND (0.000032)	ND	測定せず Not measured	
		2021/2/1 10:50 ~ 2021/2/2 10:50	ND (0.000042)	ND (0.000036)	ND	測定せず Not measured	
		2021/1/5 15:15 ~ 2021/1/6 15:15	ND (0.000030)	ND (0.000024)	ND	測定せず Not measured	
		2020/12/1 15:40 ~ 2020/12/2 15:40	ND (0.000032)	ND (0.000026)	ND	測定せず Not measured	
		2020/11/2 9:40 ~ 2020/11/3 9:40	ND (0.000033)	0.000030 \pm 0.0000082	ND	測定せず Not measured	
		2020/10/5 9:35 ~ 2020/10/6 9:35	ND (0.000030)	ND (0.000028)	ND	測定せず Not measured	
		2020/9/7 10:05 ~ 2020/9/8 10:05	ND (0.000044)	ND (0.000029)	ND	測定せず Not measured	
		2020/8/5 9:00 ~ 2020/8/6 9:00	ND (0.000036)	0.000052 \pm 0.0000080	ND	測定せず Not measured	
		2020/7/2 10:30 ~ 2020/7/3 10:30	ND (0.000037)	0.000032 \pm 0.0000074	ND	測定せず Not measured	
		2020/6/1 14:25 ~ 2020/6/2 14:25	ND (0.000039)	ND (0.000032)	ND	測定せず Not measured	
		2020/5/7 9:30 ~ 2020/5/8 9:30	ND (0.000039)	0.000031 \pm 0.0000090	ND	測定せず Not measured	
		2020/4/1 13:40 ~ 2020/4/2 13:40	ND (0.000041)	0.000087 \pm 0.0000096	ND	測定せず Not measured	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority

福島県による大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

令和3年5月27日 May 27, 2021
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
1A 福島市方木田 Fukushima city Houkida	○	2021/4/6 10:00 ~ 2021/4/7 10:00	ND (0.000048)	ND (0.000037)	ND	測定せず Not measured	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

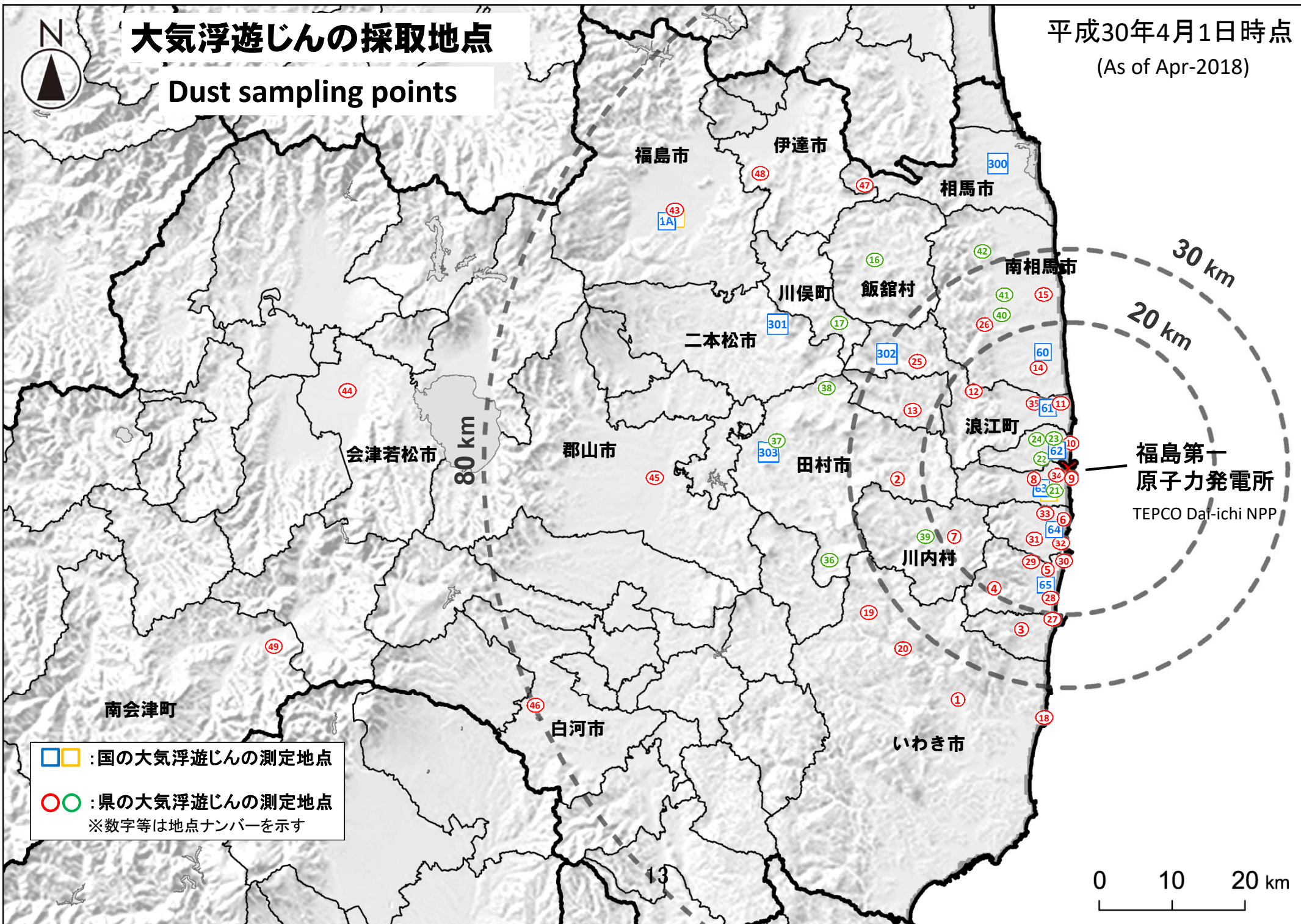
NRA : Nuclear Regulation Authority



大気浮遊じんの採取地点

Dust sampling points

平成30年4月1日時点
(As of Apr-2018)



□ : 国の大気浮遊じんの測定地点

○ : 県の大気浮遊じんの測定地点

※数字等は地点ナンバーを示す

0 10 20 km

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R3年3月分 [Mar. 2021])

2021.4.30 [Apr 30, 2021]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.045]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.054]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.40]	不検出[< 0.063]	0.33		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.061]	0.55		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.054]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.060]	0.23		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.36]	2.0	44		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.62]	不検出[< 0.12]	0.94		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.43]	不検出[< 0.071]	0.27		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.099]	1.8		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.086]	0.24		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.069]	0.23		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.036]	0.40		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.044]	0.11		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.046]	0.060		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.097]	不検出[< 0.035]	不検出[< 0.047]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.033]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.048]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.076]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.069]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.055]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.048]		
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.038]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.040]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.044]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.035]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.084]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.033]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.042]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.51]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.052]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.36]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.069]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.069]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.031]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.051]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.42]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.064]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.055]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.062]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.041]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.042]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.048]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.067]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.030]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.042]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.045]		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 0.43]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.057]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.031]		

不検出: Not detected activity

1. 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]

2. 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]

3. 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R3年4月分 [Apr. 2021])

2021.5.31 [May 31, 2021], 2021.6.8追加 [Additional date on Jun 8, 2021]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
	放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1 北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.049]		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.048]		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.78]	不検出[< 0.070]	0.29		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.055]	0.76		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.054]		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.060]	0.39		
7 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.39]	1.3	30		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.60]	不検出[< 0.12]	2.2		
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.072]	0.56		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.086]	1.1		
11 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.088]	0.15		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.072]	0.32		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.077]	0.062	0.92		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.039]	0.17		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.050]	0.048		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.095]	不検出[< 0.039]	0.046		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.43]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.034]		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.052]		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.072]		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.071]		
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.41]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.050]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
22 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.045]		
23 愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.038]		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.044]		
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.45]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.046]		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.035]		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.094]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
28 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.091]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.037]		
29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.49]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.047]		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.51]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.052]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.064]		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.083]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.037]		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.053]		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.47]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.061]		
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.054]		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.079]	不検出[< 0.066]		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.049]		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.043]		
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.047]		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.56]	不検出[< 0.085]	不検出[< 0.081]		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.035]		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.44]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.047]		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.052]	0.062		
46 鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 0.55]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.065]		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.034]		

不検出 : Not detected activity

1. 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]

2. 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]

3. 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R3年5月分 [May, 2021])

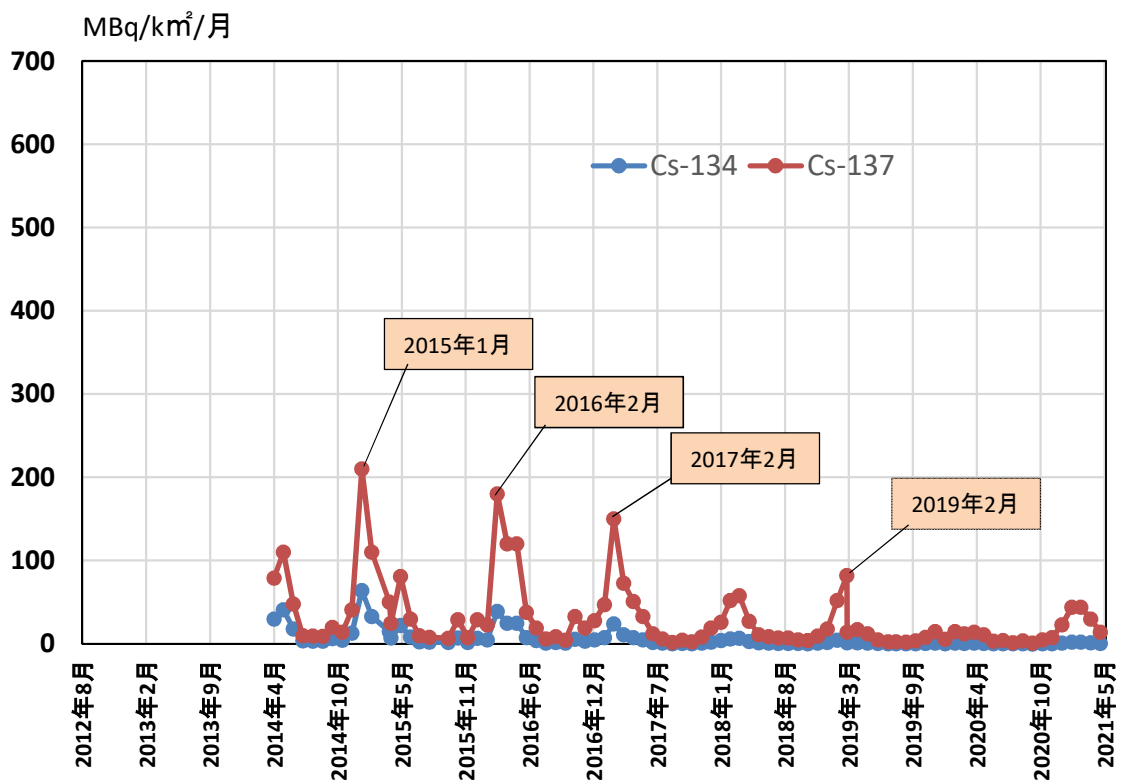
2021.6.30 [Jun 30, 2021]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.047]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.052]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.50]	不検出[< 0.058]	0.26		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.055]	0.67		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.058]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.097]	不検出[< 0.059]	0.34		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.29]	0.60	14		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.12]	0.45		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.54]	不検出[< 0.060]	0.28		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.070]	0.60		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.089]	0.11		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.060]	0.34		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.038]	0.20		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.041]	0.054		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.037]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.035]	不検出[< 0.032]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.39]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.034]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.044]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.33]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.072]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.064]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.057]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.050]		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.036]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.042]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.043]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.037]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.037]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.040]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.44]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.052]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]				現在測定中 [Under Measurement]	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.064]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.042]	0.036		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.035]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.052]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.53]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.063]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.052]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.062]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.047]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.043]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.047]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.086]	不検出[< 0.057]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.031]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.50]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.042]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.041]		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 0.60]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.060]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.036]		

不検出 : Not detected activity

- 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]
- 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]
- 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]



福島県月間降下物の放射性Cs濃度の推移

海域の調査結果
(海 水)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果

(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成^{※1})

試料採取日: 令和3年5月24日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO^{※1})

Sampling Date: May 24, 2021

令和3年6月29日

Jun 29, 2021

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※3} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出)							
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-1	2021/2/8 7:56	0.0041	0.089							O
	2021/2/15 7:50	0.0031	0.071							O
	2021/2/22 8:00	0.012	0.27							O
	2021/3/1 8:10	0.0056	0.13	ND(0.84)	ND(1.8)	13	0.0090			O
	2021/3/8 8:10	0.0033	0.076							O
	2021/3/15 7:55	0.0034	0.073							O
	2021/3/24 8:10	0.0037	0.095							O
	2021/3/31 8:35	0.012	0.29							O
	2021/4/7 9:27	0.0033	0.078	ND(0.84)	ND(2.1)	12	0.0066	ND(0.0000051)	ND(0.0000049)	O
	2021/4/12 8:20	0.0025	0.052							O
	2021/4/19 9:00	0.014	0.31							O
	2021/4/26 8:51	0.0059	0.14							O
	2021/5/3 9:11	0.0015	0.039	1.2	ND(1.9)	9.7	0.0056			O
	2021/5/10 8:10	0.0045	0.12							O
2021/5/19 8:15	0.0050	0.13							O	
2021/5/24 8:50	0.0069	0.16							O	

T-2	2021/2/8 6:57	0.0014	0.034							O
	2021/2/15 7:10	0.0037	0.082							O
	2021/2/22 7:00	0.0017	0.040							O
	2021/3/1 7:00	0.0035	0.078	ND(0.83)	ND(1.8)	10	0.016			O
	2021/3/8 7:15	0.0037	0.090							O
	2021/3/15 7:00	0.0024	0.056							O
	2021/3/24 7:10	0.0020	0.052							O
	2021/3/31 7:27	0.0046	0.10							O
	2021/4/7 8:10	0.0057	0.15	ND(0.84)	ND(2.1)	12	0.060	ND(0.0000049)	0.0000081	O
	2021/4/12 7:00	0.0040	0.092							O
	2021/4/19 7:55	0.0022	0.061							O
	2021/4/26 7:27	0.0028	0.060							O
	2021/5/3 7:40	0.0035	0.089	0.98	ND(1.9)	12	0.23			O
	2021/5/10 7:10	0.0015	0.032							O
2021/5/19 7:15	0.0072	0.19							O	
2021/5/24 7:10	ND(0.0012)	0.031							O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 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株の発表(<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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

参考

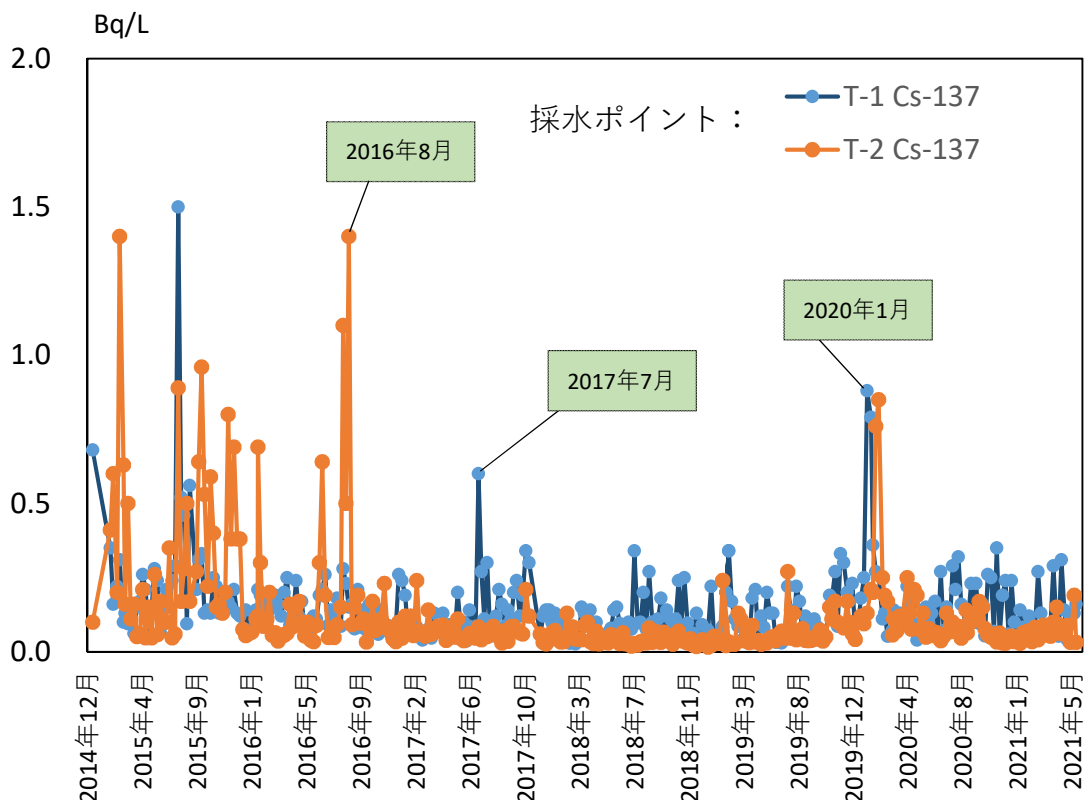
reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

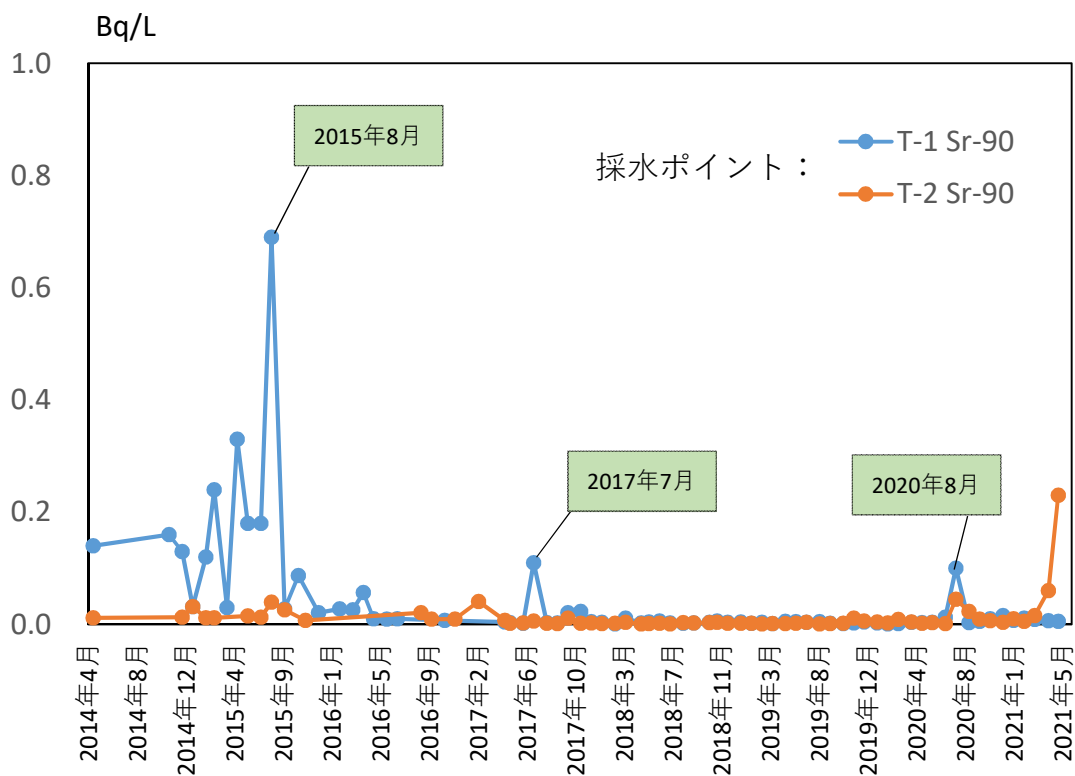
(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)



東京電力 調査 近傍海域海水Cs-137濃度推移



東京電力 調査 近傍海域海水 Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍の海域の海水のモニタリング結果
Readings of Sea Area Monitoring near Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日: 令和3年5月18日、19日
(Sampling Date: May 18, 19, 2021)

令和3年6月29日
Jun 29, 2021
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

		Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3	
採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (※ ND : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (※ ND : Not Detectable)				
M-101	2020/6/13	0.5	0.00044	0.0084	0.00091	0.080
	2020/7/9	0.5	0.00059	0.014	0.0022	0.16
	2020/8/6	0.5	0.00070	0.016	0.00077	0.054
	2020/9/11	0.5	ND(0.00026)	0.0030	0.00078	0.081
	2020/10/9	0.5	0.00050	0.011	0.00093	0.16
	2020/11/12	0.5	0.00038	0.0097	0.00086	0.11
	2020/12/4	0.5	0.00055	0.0096	0.00079	0.069
	2021/1/14	0.5	ND(0.00028)	0.0087	0.00073	0.12
	2021/2/5	0.5	0.00095	0.015	0.00077	
	2021/3/5	0.5	0.0028	0.061	0.011	
	2021/4/22	0.5	0.00056	0.013		
2021/5/19	0.5	ND(0.00045)	0.0098			
M-102	2020/6/12	0.5	0.0011	0.020	0.00094	0.081
	2020/7/10	0.5	0.00065	0.012	0.00091	0.11
	2020/8/7	0.5	0.00051	0.011	0.00079	0.062
	2020/9/10	0.5	ND(0.00029)	0.0041	0.00082	0.10
	2020/10/8	0.5	0.0017	0.030	0.00073	0.11
	2020/11/13	0.5	ND(0.00029)	0.0071	0.00096	0.068
	2020/12/3	0.5	0.00061	0.014	0.00098	0.079
	2021/1/15	0.5	0.00048	0.010	0.00098	0.12
	2021/2/4	0.5	0.0013	0.032	0.00094	
	2021/3/4	0.5	0.0011	0.027	0.0052	
	2021/4/24	0.5	0.00073	0.020		
2021/5/18	0.5	0.00086	0.022			
M-103	2020/6/13	0.5	ND(0.00025)	0.0042	0.00089	0.078
	2020/7/9	0.5	0.0010	0.020	0.00084	0.11
	2020/8/6	0.5	0.00044	0.0091	0.00087	0.089
	2020/9/11	0.5	ND(0.00026)	0.0019	0.00079	0.12
	2020/10/9	0.5	0.00054	0.012	0.00093	0.13
	2020/11/12	0.5	ND(0.00031)	0.0059	0.00068	0.090
	2020/12/4	0.5	0.00035	0.0062	0.00091	0.083
	2021/1/14	0.5	0.00049	0.013	0.00095	0.10
	2021/2/5	0.5	0.00038	0.0089	0.00080	
	2021/3/5	0.5	0.00071	0.016	0.0014	
	2021/4/22	0.5	ND(0.00047)	0.010		
2021/5/19	0.5	ND(0.00049)	0.0068			
M-104	2020/6/12	0.5	0.00093	0.019	0.0014	0.13
	2020/7/10	0.5	ND(0.00029)	0.0069	0.00083	0.071
	2020/8/7	0.5	0.00050	0.0097	0.00089	ND(0.047)
	2020/9/10	0.5	ND(0.00026)	0.0047	0.00092	0.10
	2020/10/8	0.5	ND(0.00027)	0.0072	0.00071	0.14
	2020/11/13	0.5	0.00033	0.0074	0.00079	0.079
	2020/12/3	0.5	ND(0.00027)	0.0048	0.00071	0.11
	2021/1/15	0.5	ND(0.00030)	0.0036	0.00087	0.088
	2021/2/4	0.5	0.00041	0.011	0.00085	
	2021/3/4	0.5	0.00062	0.011	0.00068	
	2021/4/24	0.5	ND(0.00051)	0.0098		
2021/5/18	0.5	ND(0.00049)	0.0058			

※ NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

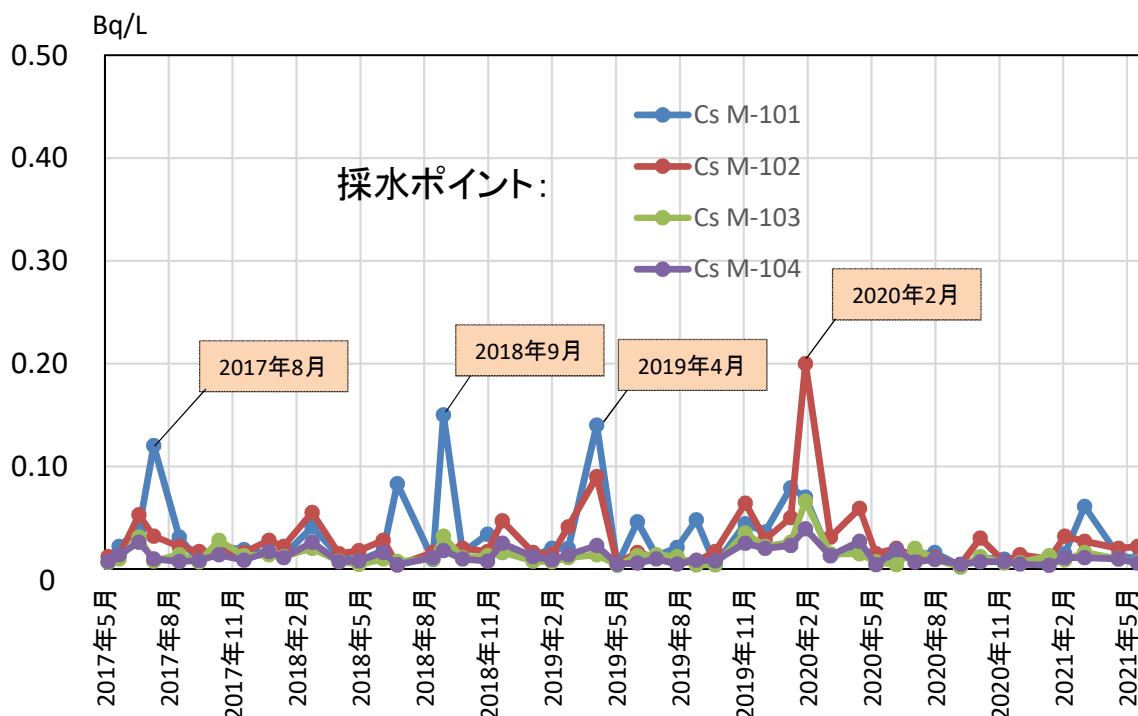
※ ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。

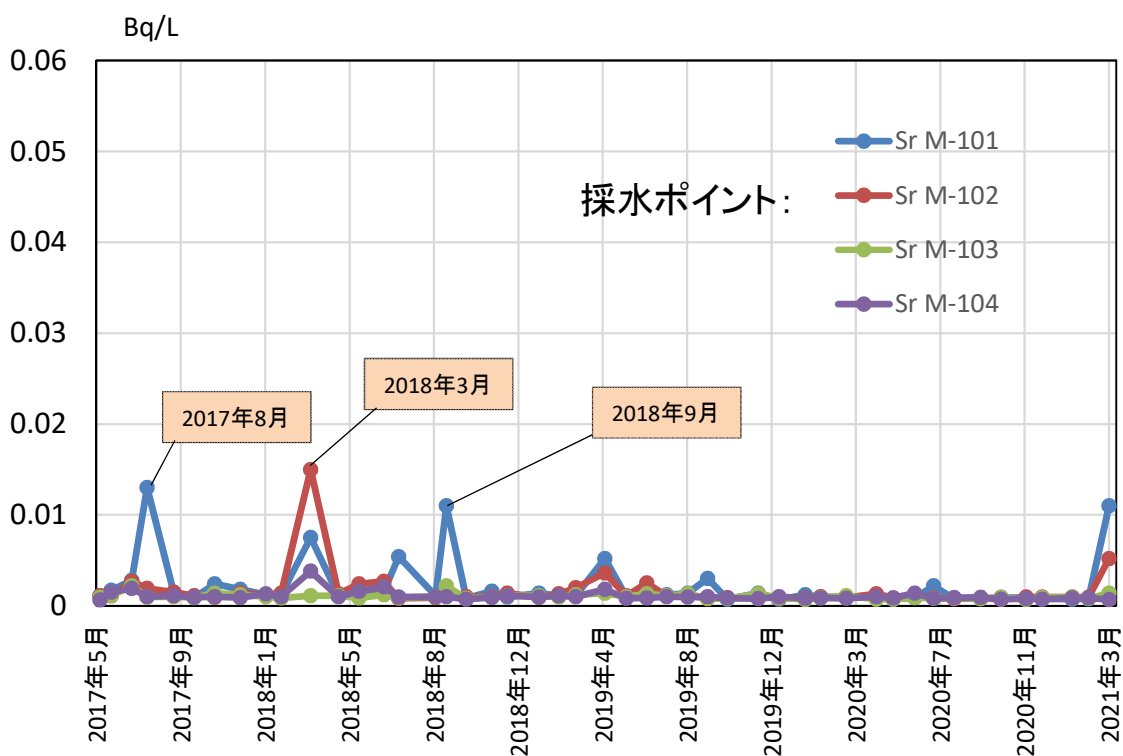
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs,H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.



原子力規制委員会 調査 近傍海域 海水Cs-137濃度推移



原子力規制委員会 調査 近傍海域 海水 Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	H-3	全β Gross β	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
----------------------	--------	--------	-----	---------------	-------	--------	------------

放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND^{※2}:不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND^{※2}: Not Detectable)

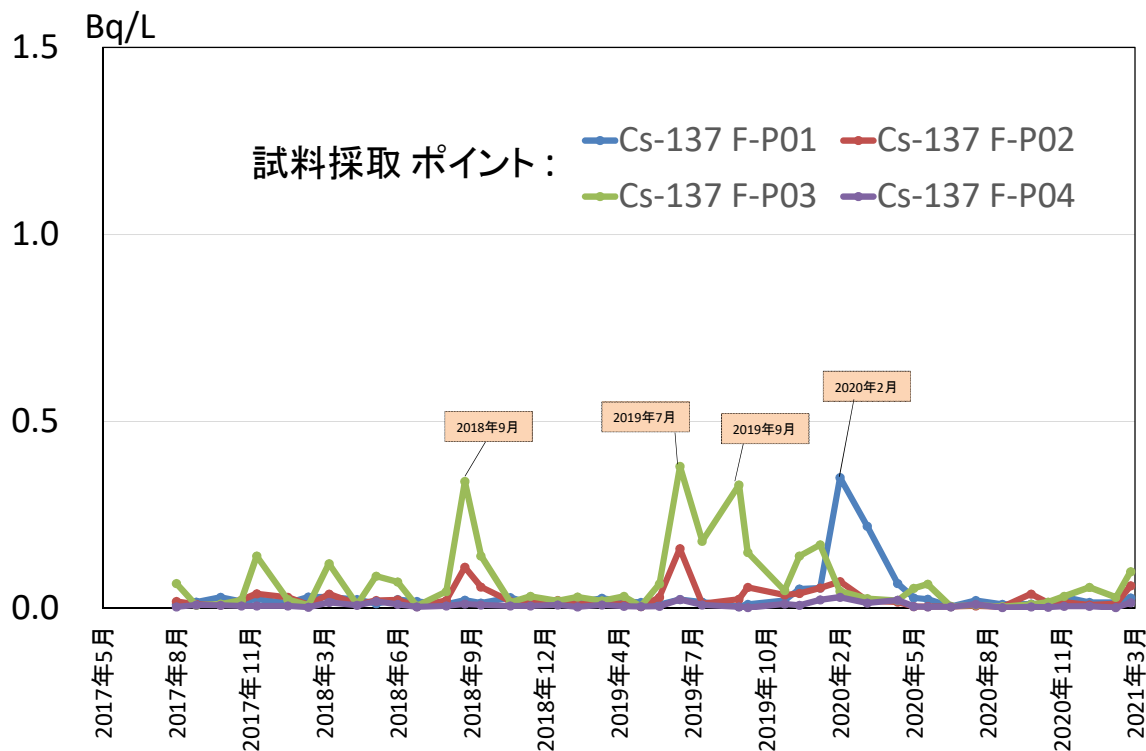
南放水口付近 F-P01	2020/2/4	0.021	0.35	ND	0.03	0.0013	ND	0.000011
	2020/3/12	ND	0.22	ND	0.03	0.0011	ND	ND
	2020/4/22	0.004	0.067	ND	0.02	0.0022	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.028	ND	0.04	0.0006	ND	ND
	2020/6/2	0.002	0.025	ND	0.04	0.0008	ND	0.000010
	2020/7/3	ND	0.005	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2020/8/6	ND	0.021	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.011	ND	0.03	0.0009	ND	0.000008
	2020/10/20	ND	0.012	ND	0.02	0.0010	ND	0.000006
	2020/11/12	ND	0.012	ND	0.04	0.0007	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.031	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2021/1/7	ND	0.016	ND	0.05	0.0006	ND	ND
	2021/2/12	ND	0.016	ND	0.03	0.0010	ND	0.000013
2021/3/4	ND	0.028	ND	0.03	0.0024	ND	0.000011	
北放水口付近 F-P02	2020/2/4	0.004	0.072	ND	0.04	0.0007	ND	0.000011
	2020/3/12	ND	0.020	ND	0.02	0.0013	ND	0.000007
	2020/4/22	ND	0.017	ND	0.03	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.03	0.0011	ND	0.000006
	2020/6/2	ND	0.005	ND	0.03	0.0006	ND	ND
	2020/7/3	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/8/6	ND	0.007	ND	0.02	0.0010	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.004	ND	0.03	0.0007	ND	ND
	2020/10/20	ND	0.038	ND	0.02	0.0012	ND	ND
	2020/11/12	ND	0.015	ND	0.02	0.0010	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.017	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2021/1/7	ND	0.009	ND	0.03	0.0009	ND	0.000011
	2021/2/12	ND	0.013	ND	0.04	0.0009	ND	0.000009
2021/3/4	0.003	0.061	ND	0.04	0.0027	ND	0.000017	
取水口付近 F-P03	2020/2/4	0.003	0.046	ND	0.03	0.0010	ND	0.000010
	2020/3/12	ND	0.026	ND	0.03	0.0013	ND	ND
	2020/4/22	ND	0.021	ND	0.04	0.0009	ND	0.000007
	2020/5/14	0.003	0.054	0.39	0.03	0.0029	ND	ND
	2020/6/2	0.004	0.065	ND	0.02	0.0025	ND	0.000009
	2020/7/3	ND	0.006	ND	0.02	0.0006	ND	ND
	2020/8/6	ND	0.009	ND	0.03	0.0006	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.005	ND	0.03	0.0010	ND	ND
	2020/10/20	ND	0.011	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2020/11/12	ND	0.017	ND	0.03	0.0008	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.032	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2021/1/7	0.004	0.056	ND	0.04	0.0020	ND	ND
	2021/2/12	ND	0.030	ND	0.04	0.0011	ND	0.000014
2021/3/4	0.003	0.098	ND	0.03	0.0072	ND	0.000018	
第一(発)沖合 2km F-P04	2020/2/4	ND	0.030	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.014	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/4/22	ND	0.022	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.004	ND	0.02	0.0007	ND	0.000010
	2020/7/3	ND	0.004	ND	0.02	0.0006	ND	0.000011
	2020/8/6	ND	0.011	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.002	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/10/20	ND	0.004	ND	0.02	0.0006	ND	ND
	2020/11/12	ND	0.003	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.006	ND	0.02	0.0005	ND	ND
	2021/1/7	ND	0.006	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2021/2/12	ND	0.002	ND	0.04	0.0006	ND	ND
2021/3/4	ND	0.015	ND	0.02	0.0009	ND	ND	

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

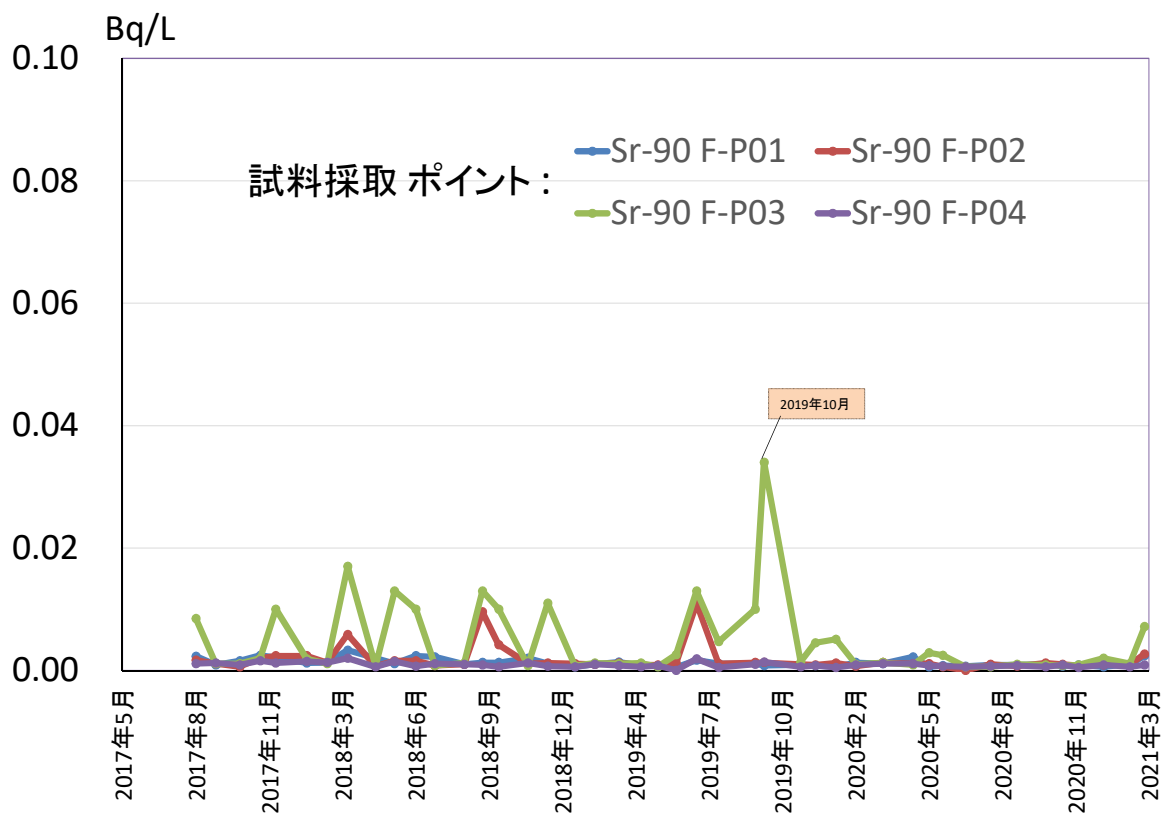
※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水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 seawater was lower than the detection

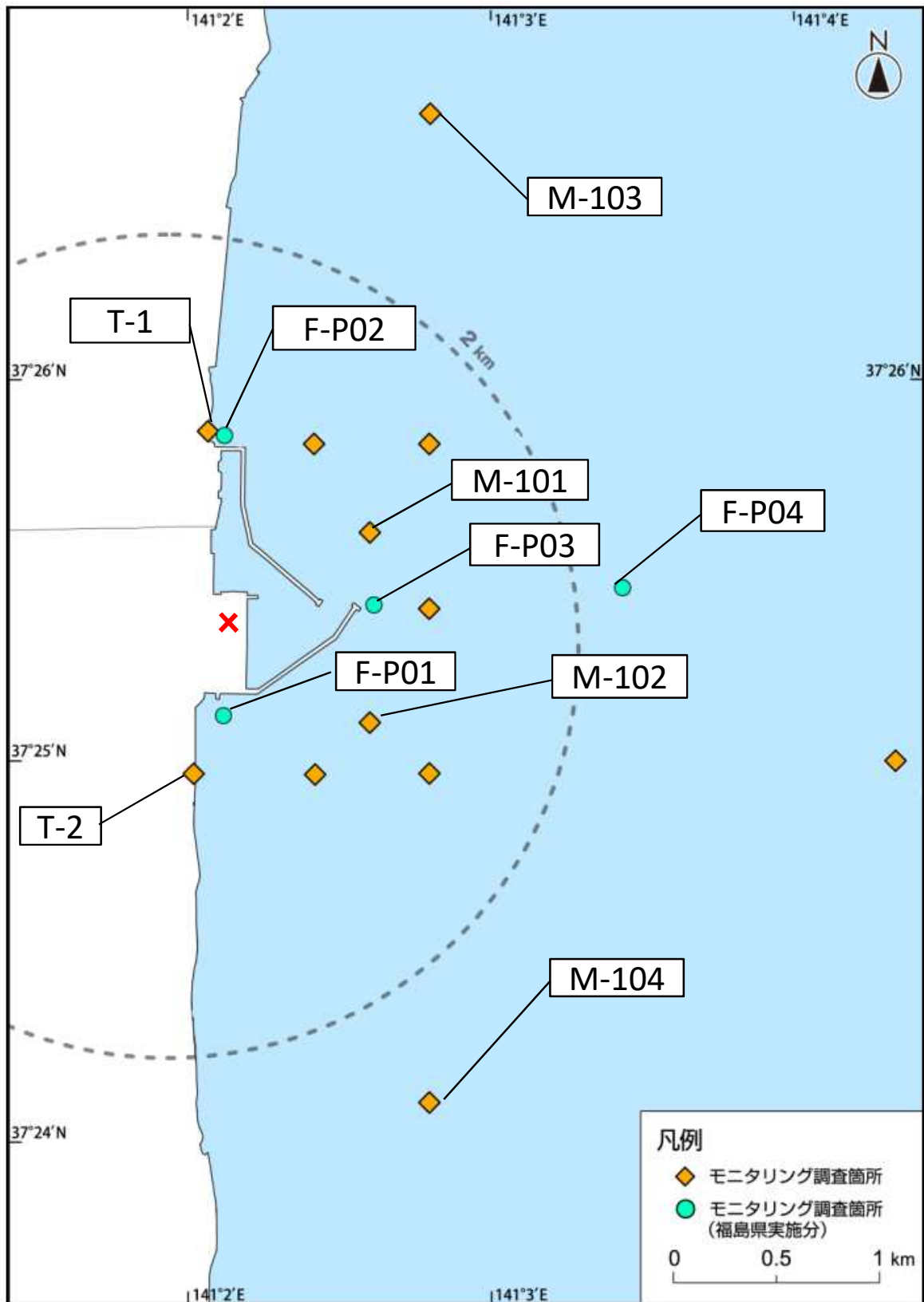


福島県 採取 近傍海域 海水Cs-137濃度推移



福島県 採取 近傍海域 海水Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の×は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所を示す。
 * The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (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5月18日 ~ 20日、24日、25日

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: May 18 - 20, 24, 25, 2021

令和3年6月29日
 Jun 29, 2021

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※3} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出)							
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-3	2021/2/9 10:50	ND(0.0013)	0.013							
	2021/2/16 14:20	0.0017	0.038	ND(0.31)		ND(13)				
	2021/2/24 14:00	ND(0.0012)	0.014							
	2021/3/2 13:50	ND(0.0013)	0.022	ND(0.27)		ND(13)				
	2021/3/9 14:05	ND(0.0011)	0.022							
	2021/3/16 10:25	ND(0.0013)	0.022	ND(0.30)		ND(14)				
	2021/3/23 14:15	ND(0.0012)	0.015							
	2021/3/30 14:05	ND(0.0011)	0.021							
	2021/4/6 14:55	0.0022	0.038	ND(0.31)		ND(12)				
	2021/4/15 14:05	ND(0.0014)	0.020							
	2021/4/20 10:20	ND(0.0011)	0.019	ND(0.29)		ND(13)				
	2021/4/27 14:00	0.0022	0.039							
	2021/5/6 11:20	0.0013	0.024	ND(0.30)		ND(13)				
	2021/5/11 13:50	ND(0.0013)	0.019							
2021/5/18 14:55	ND(0.0014)	0.025	ND(0.32)		ND(13)					
2021/5/25 14:10	ND(0.0012)	0.017								
T-4	2021/2/9 8:50	ND(0.0014)	0.023							
	2021/2/16 8:20	0.0016	0.029							
	2021/2/24 9:40	ND(0.0014)	0.011							
	2021/3/2 8:30	ND(0.0014)	0.024							
	2021/3/9 8:25	ND(0.0012)	0.022							
	2021/3/16 8:35	ND(0.0011)	0.020							
	2021/3/23 8:35	ND(0.0012)	0.014							
	2021/3/30 8:30	0.0015	0.032							
	2021/4/6 8:35	0.0017	0.040							
	2021/4/15 8:25	ND(0.0014)	0.028							
	2021/4/20 8:30	ND(0.0011)	0.017							
	2021/4/27 8:25	0.0017	0.039							
	2021/5/6 8:30	ND(0.0013)	0.016							
	2021/5/11 8:15	ND(0.0012)	0.0098							
2021/5/18 9:50	ND(0.0013)	0.022								
2021/5/25 8:20	ND(0.0011)	0.0086								
T-6	2021/2/9 14:20	ND(0.0011)	0.013							
	2021/2/16 10:40	0.0022	0.043	ND(0.31)		14				
	2021/2/24 11:50	ND(0.0014)	0.017							
	2021/3/2 10:45	0.0020	0.045	ND(0.27)		ND(13)				
	2021/3/9 10:30	ND(0.0012)	0.024							
	2021/3/16 13:40	ND(0.0013)	0.020	ND(0.30)		ND(14)				
	2021/3/23 10:50	ND(0.0011)	0.020							
	2021/3/30 10:25	0.0013	0.031							
	2021/4/6 10:20	0.0022	0.045	0.43		ND(12)				
	2021/4/15 10:30	ND(0.0013)	0.025							
	2021/4/20 13:40	ND(0.0013)	0.025	0.34		ND(12)				
	2021/4/27 11:15	ND(0.0013)	0.020							
	2021/5/6 14:10	ND(0.0013)	0.017	ND(0.30)		ND(13)				
	2021/5/11 10:30	ND(0.0013)	0.012							
2021/5/18 11:55	ND(0.0014)	0.031	0.34		ND(13)					
2021/5/25 10:50	ND(0.0012)	0.0072								

○: 上層(表層~2m) Outer Layer

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

※2 NDの記載は、海水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 seawater was lower than the detection limit:

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

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:

(<https://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.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※3} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-5	2021/2/10 8:09	ND(0.0011)	0.0020						O	
		ND(0.0011)	0.0029						L	
	2021/2/19 7:39	ND(0.0014)	0.0026	ND(0.32)		ND(12)			O	
		ND(0.0012)	0.0023						L	
	2021/2/22 8:13	ND(0.0011)	0.0014						O	
		ND(0.0012)	0.0028						L	
	2021/3/1 8:12	ND(0.0014)	0.0026	ND(0.28)	ND(1.8)	ND(13)	ND(0.00075)		O	
		ND(0.0013)	0.0020						L	
	2021/3/9 7:40	ND(0.0014)	0.0030						O	
		ND(0.0013)	0.0028						L	
	2021/3/15 8:23	ND(0.0012)	0.0027	ND(0.29)		ND(15)			O	
		ND(0.0013)	0.0033						L	
	2021/3/23 7:09	ND(0.0014)	0.0022						O	
		ND(0.0010)	0.0021						L	
	2021/4/1 8:43	ND(0.0011)	0.0036	ND(0.31)	ND(1.9)	ND(15)	ND(0.00071)		O	
		ND(0.0014)	0.0030						L	
	採取中止(No samples)									
	2021/4/12 7:06	ND(0.0014)	0.0028	ND(0.32)		ND(14)		ND(0.000078)	ND(0.000074)	O
		ND(0.0010)	0.0028							L
	2021/4/21 7:19	ND(0.0010)	0.0015							O
ND(0.0012)		0.0025							L	
2021/4/27 7:05	ND(0.0014)	0.0017							O	
	ND(0.0013)	0.0023							L	
2021/5/6 7:11	ND(0.0014)	0.0017	ND(0.32)		17				O	
	ND(0.0010)	0.0023							L	
2021/5/10 7:08	ND(0.0014)	0.0028							O	
	ND(0.0014)	0.0020							L	
2021/5/20 7:09	ND(0.0012)	0.0022	ND(0.32)		ND(13)				O	
	ND(0.0012)	0.0014							L	
2021/5/24 8:16	ND(0.0013)	0.0024							O	
	ND(0.0014)	0.0019							L	
T-D1	2021/2/10 8:10	ND(0.0014)	0.0079						O	
		ND(0.0014)	0.0075						L	
	2021/2/17 7:55	ND(0.00094)	0.012	0.46		ND(12)			O	
		ND(0.0011)	0.012						L	
	2021/2/22 7:59	ND(0.0013)	0.0086						O	
		ND(0.0014)	0.018						L	
	2021/3/1 8:05	ND(0.0012)	0.0069	ND(0.31)	ND(2.2)	16	0.0011		O	
		ND(0.0014)	0.0079						L	
	2021/3/8 7:52	ND(0.0011)	0.0049						O	
		ND(0.0013)	0.0043						L	
	2021/3/15 7:59	ND(0.0012)	0.0031	ND(0.29)		ND(15)			O	
		ND(0.0012)	0.0041						L	
	2021/3/24 7:55	ND(0.0013)	0.0037						O	
		ND(0.0014)	0.0042						L	
	2021/4/1 8:09	ND(0.0012)	0.0036	ND(0.29)	ND(1.9)	ND(15)	ND(0.00069)		O	
		ND(0.0013)	0.0049						L	
	2021/4/8 7:41	ND(0.0013)	0.0030				ND(0.000058)	ND(0.000060)	O	
		ND(0.0013)	0.0051						L	
	2021/4/12 7:45	ND(0.0010)	0.0037	ND(0.32)		ND(14)			O	
		ND(0.0011)	0.0046						L	
2021/4/20 7:42	ND(0.0011)	0.0088						O		
	ND(0.0013)	0.0082						L		
2021/4/27 7:39	ND(0.0012)	0.0036						O		
	ND(0.0012)	0.0064						L		
2021/5/6 8:01	ND(0.0014)	0.0073	ND(0.29)		ND(13)			O		
	ND(0.0011)	0.0088						L		
2021/5/10 7:48	ND(0.0012)	0.0042						O		
	ND(0.0014)	0.0056						L		
2021/5/19 7:58	ND(0.0012)	0.0038	ND(0.29)		15			O		
	ND(0.0013)	0.0083						L		
2021/5/24 7:54	ND(0.0010)	0.0048						O		
	ND(0.0010)	0.0049						L		

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

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β ^{※3} (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-D5	2021/2/10 8:40	ND(0.0011)	0.0016						O
		ND(0.0011)	0.0032						L
	2021/2/17 8:24	ND(0.0012)	0.0041	ND(0.28)		ND(12)			O
		ND(0.0012)	0.0040						L
	2021/2/22 8:24	ND(0.0013)	0.0036						O
		ND(0.0012)	0.0043						L
	2021/3/1 8:40	ND(0.0014)	0.0039	ND(0.31)	ND(2.2)	16	0.0011		O
		ND(0.0014)	0.0033						L
	2021/3/8 8:15	ND(0.0011)	0.0040						O
		ND(0.0013)	0.0062						L
	2021/3/15 8:27	ND(0.0013)	0.0069	ND(0.29)		ND(15)			O
		ND(0.0014)	0.0042						L
	2021/3/24 8:23	ND(0.0013)	0.0045						O
		ND(0.0014)	0.0049						L
	2021/4/1 8:45	ND(0.0013)	0.0064	ND(0.28)	ND(1.9)	ND(15)	0.00092		O
		ND(0.0014)	0.0048						L
	2021/4/8 8:10	ND(0.0013)	0.0041				ND(0.000063)	0.000066	O
		ND(0.0014)	0.0070						L
	2021/4/12 8:11	ND(0.0011)	0.0051	ND(0.32)		ND(14)			O
		ND(0.0012)	0.0032						L
2021/4/20 8:04	ND(0.0012)	0.0065						O	
	ND(0.0013)	0.0046						L	
2021/4/27 8:05	ND(0.0014)	0.0051						O	
	ND(0.0012)	0.0050						L	
2021/5/6 8:40	ND(0.0012)	0.0074	0.33		ND(13)			O	
	ND(0.0012)	0.0035						L	
2021/5/10 8:12	ND(0.0014)	0.0042						O	
	ND(0.0011)	0.0045						L	
2021/5/19 8:25	ND(0.0012)	0.0049	0.35		ND(12)			O	
	ND(0.0014)	0.0091						L	
2021/5/24 8:21	ND(0.0012)	0.0036						O	
	ND(0.0012)	0.0042						L	

T-D9	2021/2/10 9:13	ND(0.0012)	0.0024						O	
		ND(0.0011)	0.0024						L	
	2021/2/19 8:33	ND(0.0011)	0.0029	0.39		ND(12)			O	
		ND(0.0012)	0.0030						L	
	2021/2/22 9:32	ND(0.0013)	0.0035						O	
		ND(0.0014)	0.0029						L	
	2021/3/1 9:21	ND(0.0013)	0.0034	ND(0.27)	ND(1.8)	16	0.0014		O	
		ND(0.0012)	0.0040						L	
	2021/3/9 8:36	ND(0.0012)	0.0040						O	
		ND(0.0013)	0.0057						L	
	2021/3/15 10:15	ND(0.0011)	0.0049	ND(0.29)		ND(15)			O	
		ND(0.0014)	0.0037						L	
	2021/3/23 7:57	ND(0.0012)	0.0095						O	
		ND(0.0013)	0.0083						L	
	2021/4/1 7:59	ND(0.0012)	0.0069	ND(0.31)	ND(1.9)	ND(15)	ND(0.00072)		O	
		ND(0.0013)	0.0079						L	
	採取中止(No samples)									
	2021/4/12 8:02	ND(0.0012)	0.0062	ND(0.32)		ND(14)		ND(0.000075)	ND(0.000079)	O
		ND(0.0013)	0.0044							L
	2021/4/21 8:05	ND(0.0013)	0.0035							O
	ND(0.0012)	0.0039							L	
2021/4/27 7:54	ND(0.0012)	0.0064							O	
	ND(0.0013)	0.0056							L	
2021/5/6 8:08	ND(0.0012)	0.0061	0.44		ND(13)				O	
	ND(0.0013)	0.0027							L	
2021/5/10 8:05	ND(0.0014)	0.0043							O	
	ND(0.0011)	0.0056							L	
2021/5/20 7:58	ND(0.0012)	0.0038	ND(0.32)		ND(13)				O	
	ND(0.0012)	0.011							L	
2021/5/24 9:24	ND(0.0013)	0.0064							O	
	ND(0.0013)	0.0057							L	

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

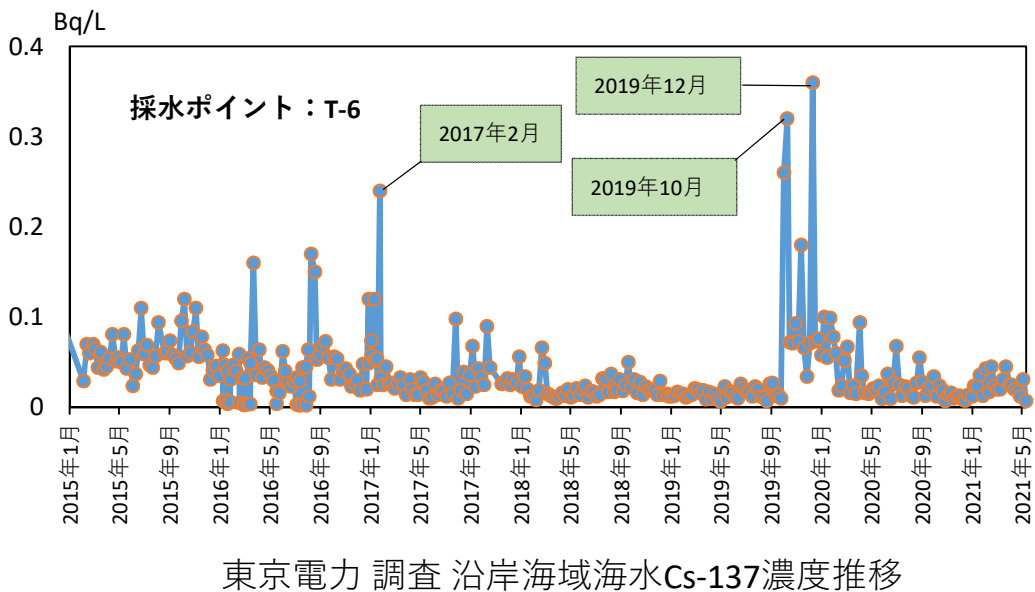
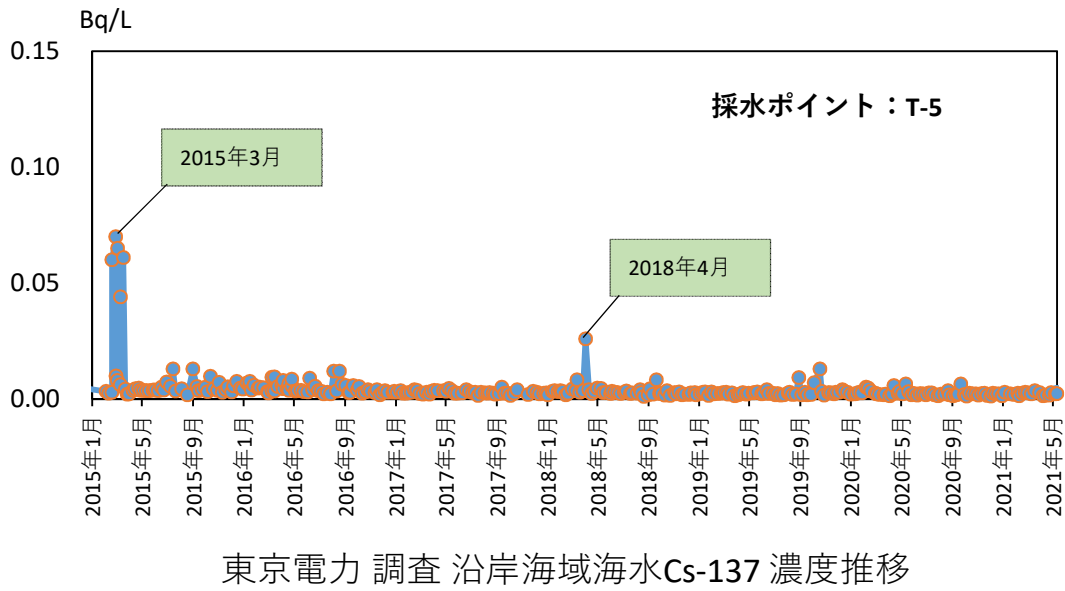
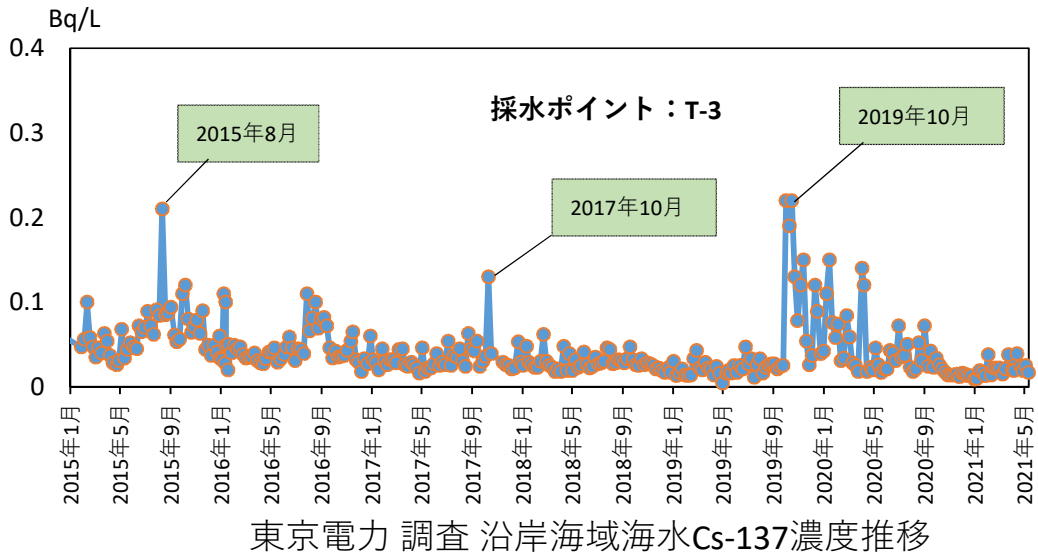
Cs-134	Cs-137
--------	--------

放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※2: 不検出)
 Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)

T-11	2021/2/10 9:55	ND(0.0012)	0.0025	O	
		ND(0.0012)	0.0031	L	
	2021/2/19 9:04	ND(0.0013)	0.0022	O	
		ND(0.0012)	0.0032	L	
	2021/2/22 10:18	ND(0.0012)	0.0043	O	
		ND(0.0012)	0.0043	L	
	2021/3/1 10:11	ND(0.00099)	0.0031	O	
		ND(0.0012)	0.0035	L	
	2021/3/9 9:06	ND(0.0013)	0.0068	O	
		ND(0.0014)	0.012	L	
	2021/3/15 10:42	ND(0.0014)	0.019	O	
		ND(0.0013)	0.0058	L	
	2021/3/23 8:24	ND(0.0013)	0.012	O	
		ND(0.0013)	0.014	L	
	2021/4/1 7:14	ND(0.00097)	0.0094	O	
		ND(0.0012)	0.011	L	
	採取中止(No samples)				O
	2021/4/12 8:35	ND(0.0012)	0.0054	O	
		ND(0.0014)	0.0045	L	
	2021/4/21 8:35	ND(0.0011)	0.0058	O	
		ND(0.0012)	0.0050	L	
	2021/4/27 8:21	ND(0.0013)	0.0034	O	
		ND(0.0014)	0.017	L	
	2021/5/6 8:44	ND(0.0012)	0.0052	O	
ND(0.0012)		0.0029	L		
2021/5/10 8:45	ND(0.00099)	0.0044	O		
	ND(0.0012)	0.0046	L		
2021/5/20 8:29	ND(0.0013)	0.0099	O		
	ND(0.0014)	0.0078	L		
2021/5/24 10:06	ND(0.0014)	0.0070	O		
	ND(0.0013)	0.0048	L		

T-14	2021/2/10 7:48	ND(0.0015)	0.0036	O
		ND(0.0015)	0.0031	L
	2021/2/17 7:32	ND(0.0015)	0.019	O
		ND(0.0016)	0.018	L
	2021/2/22 7:40	ND(0.0015)	0.0076	O
		ND(0.0014)	0.0091	L
	2021/3/1 7:39	ND(0.0014)	0.0070	O
		ND(0.0017)	0.020	L
	2021/3/8 7:33	ND(0.0014)	0.0030	O
		ND(0.0014)	0.0038	L
	2021/3/15 7:39	ND(0.0013)	0.0042	O
		ND(0.0013)	0.0035	L
	2021/3/24 7:34	ND(0.0014)	0.0039	O
		ND(0.0015)	0.0039	L
	2021/4/1 7:45	ND(0.0013)	0.0029	O
		ND(0.0012)	0.0092	L
	2021/4/8 7:22	ND(0.0013)	0.0031	O
		ND(0.0015)	0.0025	L
	2021/4/12 7:27	ND(0.0014)	0.0032	O
		ND(0.0014)	0.0037	L
	2021/4/20 7:24	ND(0.0012)	0.0054	O
		ND(0.0014)	0.0099	L
	2021/4/27 7:22	ND(0.0015)	0.0032	O
		ND(0.0014)	0.0052	L
	2021/5/6 7:34	ND(0.0016)	0.0027	O
		ND(0.0015)	0.0037	L
	2021/5/10 7:30	ND(0.0015)	0.0029	O
		ND(0.0014)	0.0034	L
	2021/5/19 7:38	ND(0.0012)	0.0044	O
		ND(0.0015)	0.0093	L
2021/5/24 7:33	ND(0.0016)	0.0041	O	
	ND(0.0014)	0.0041	L	

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



福島第一原子力発電所沿岸の海域モニタリング結果

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日: 令和3年5月18日、19日
(Sampling Date: May 18, 19, 2021)

令和3年6月29日
Jun 29, 2021
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

		Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (※ ND : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (※ ND : Not Detectable)			

T-D1	2020/6/13	0.5	ND(0.00030)	0.0035	0.00065	0.052
	2020/7/9	0.5	0.00082	0.014	0.00081	0.10
	2020/8/6	0.5	ND(0.00027)	0.0030	0.00068	0.043
	2020/9/11	0.5	ND(0.00027)	0.0014	0.00066	0.081
	2020/10/9	0.5	ND(0.00028)	0.0037	0.00078	0.12
	2020/11/12	0.5	ND(0.00029)	0.0029	0.0010	0.11
	2020/12/4	0.5	ND(0.00029)	0.0036	0.00082	0.11
	2021/1/14	0.5	ND(0.00026)	0.0037	0.00070	0.095
	2021/2/5	0.5	0.00043	0.0079	0.00075	
	2021/3/5	0.5	0.00044	0.010	0.0013	
	2021/4/22	0.5	ND(0.00051)	0.0077		
	2021/5/19	0.5	ND(0.00047)	0.0037		

T-D5	2020/6/12	0.5	0.00033	0.0069	0.00053	0.074
	2020/7/10	0.5	ND(0.00028)	0.0036	0.00086	0.11
	2020/8/7	0.5	0.00032	0.0087	0.00077	0.064
	2020/9/10	0.5	ND(0.00024)	0.0031	0.00071	0.082
	2020/10/8	0.5	ND(0.00028)	0.0042	0.00073	0.13
	2020/11/13	0.5	ND(0.00028)	0.0026	0.00069	0.062
	2020/12/3	0.5	ND(0.00027)	0.0032	0.00070	0.090
	2021/1/15	0.5	ND(0.00025)	0.0033	0.00084	0.099
	2021/2/4	0.5	ND(0.00061)	0.0020	0.00066	
	2021/3/4	0.5	ND(0.00028)	0.0063	0.00069	
	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0065		
	2021/5/18	0.5	ND(0.00051)	0.0048		

T-D9	2020/6/12	0.5	0.00042	0.0085	0.0010	0.062
	2020/7/10	0.5	ND(0.00027)	0.0041	0.00088	0.12
	2020/8/7	0.5	ND(0.00028)	0.0027	0.00071	0.098
	2020/9/10	0.5	ND(0.00027)	0.0034	0.00078	0.090
	2020/10/8	0.5	ND(0.00029)	0.0061	0.00075	0.064
	2020/11/13	0.5	ND(0.00025)	0.0027	0.00076	0.062
	2020/12/3	0.5	ND(0.00027)	0.0027	0.00095	0.078
	2021/1/15	0.5	ND(0.00030)	0.0029	0.00083	0.083
	2021/2/4	0.5	ND(0.00058)	0.0027	0.00068	
	2021/3/4	0.5	ND(0.00029)	0.0050	0.00079	
	2021/4/24	0.5	ND(0.00053)	0.0026		
	2021/5/18	0.5	ND(0.00048)	0.0036		

※ NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

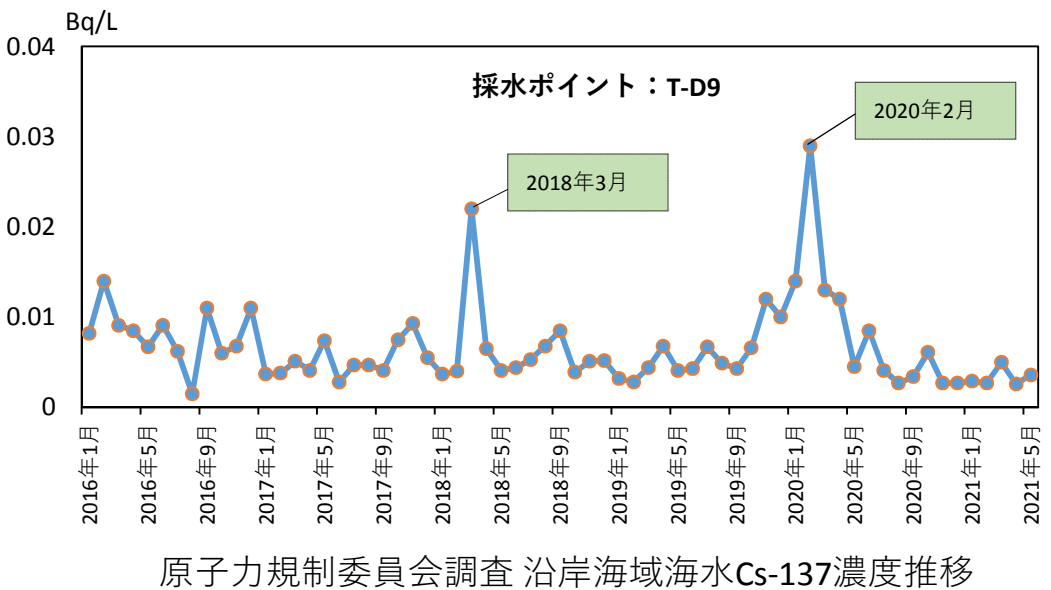
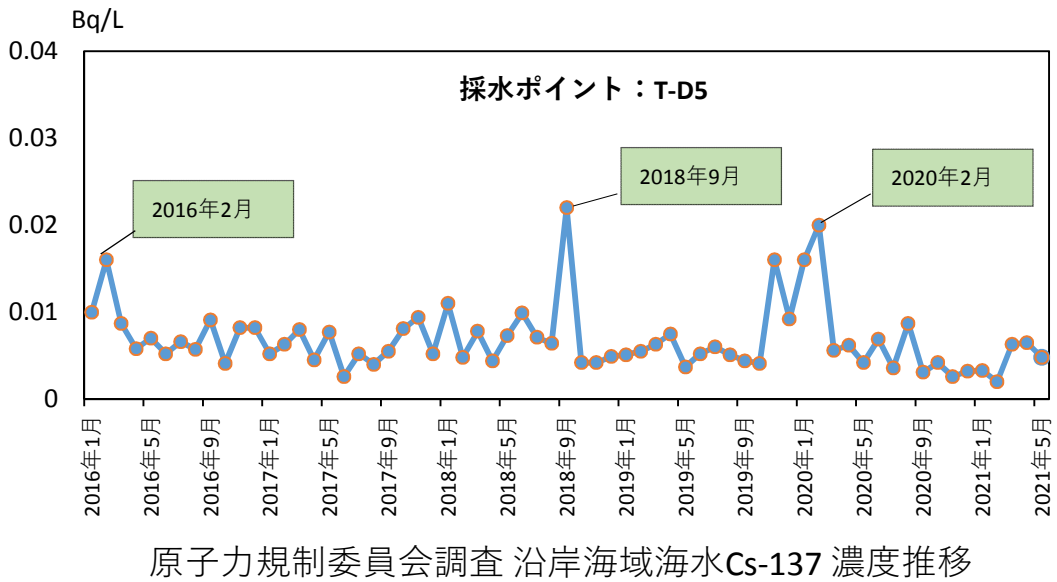
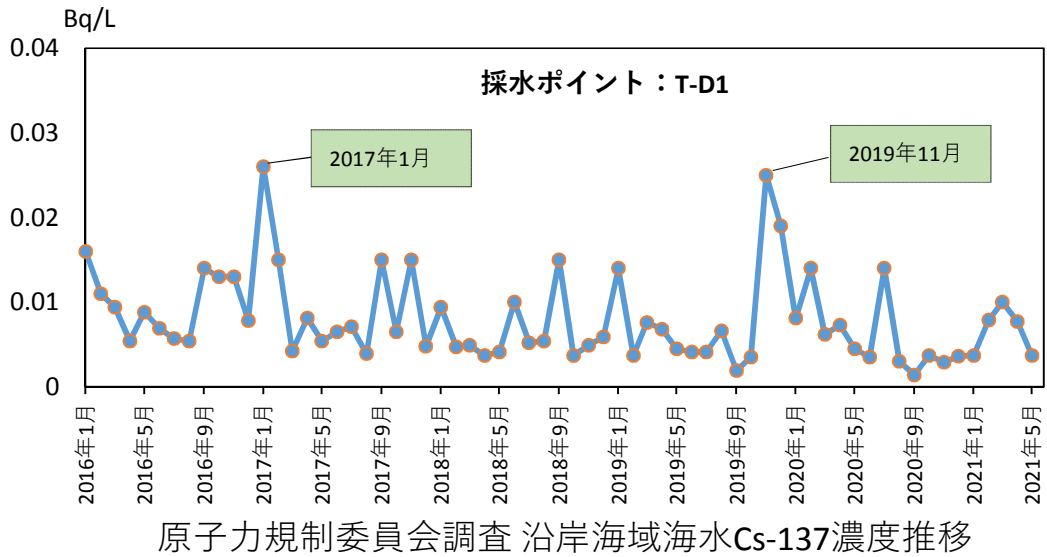
※ ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。

* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs,H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.



福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	H-3	全β Gross β	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
----------------------	--------	--------	-----	---------------	-------	--------	------------

放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND^{※2}:不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND^{※2}: Not Detectable)

夫沢・熊川沖 2km(大熊 町) (F-P05)	2020/2/4	ND	0.030	ND	0.04	0.0010	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.014	ND	0.03	0.0011	ND	0.000008
	2020/4/22	ND	0.022	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.004	ND	0.02	0.0007	ND	0.000010
	2020/7/3	ND	0.004	ND	ND	0.0011	ND	ND
	2020/8/6	ND	0.010	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.004	ND	0.04	0.0010	ND	ND
	2020/10/20	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/11/12	ND	0.004	ND	0.03	0.0011	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.006	ND	0.03	0.0008	ND	ND
	2021/1/7	ND	0.004	ND	0.03	0.0010	ND	ND
	2021/2/12	ND	0.008	ND	0.03	0.0006	ND	0.000009
2021/3/4	ND	0.010	ND	ND	0.0009	ND	ND	

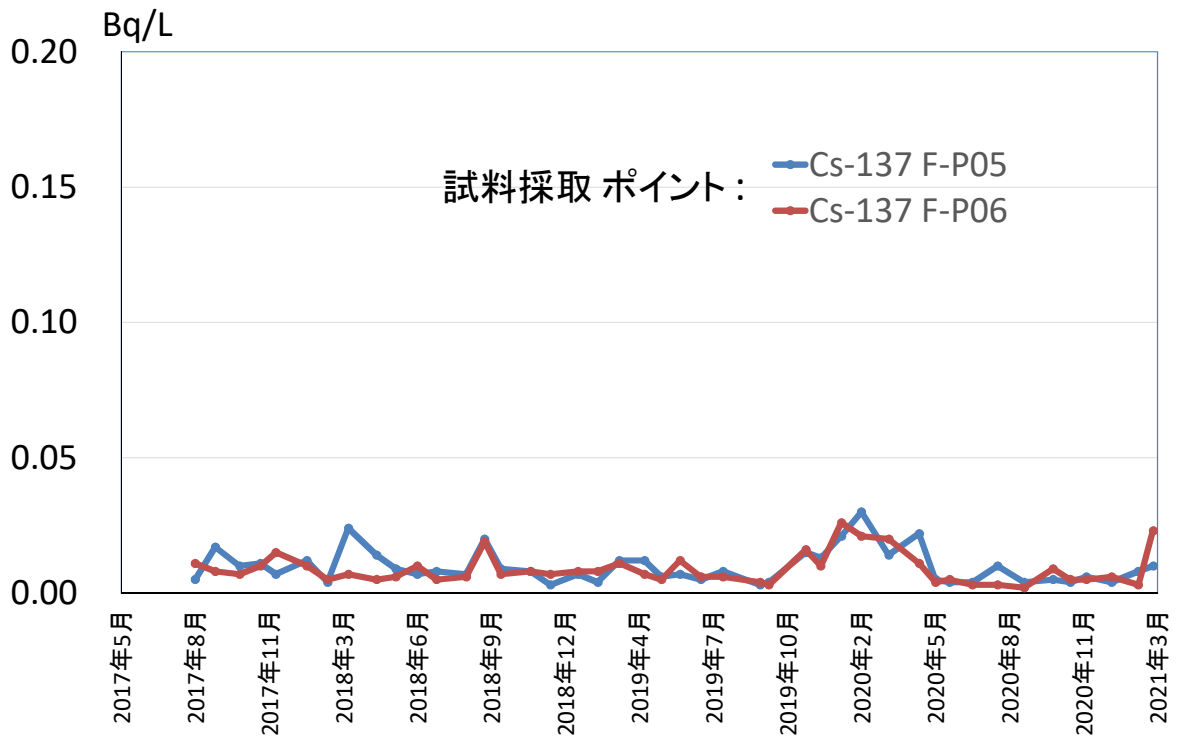
前田川沖2km (双葉町) (F-P06)	2020/2/4	ND	0.021	ND	0.02	0.0005	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.020	ND	0.04	0.0013	ND	0.000008
	2020/4/22	ND	0.011	ND	0.03	0.0010	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.004	ND	0.03	0.0007	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.005	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2020/7/3	ND	0.003	ND	0.02	0.0006	ND	ND
	2020/8/6	ND	0.003	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/9/11	ND	0.002	ND	0.04	0.0009	ND	ND
	2020/10/20	ND	0.009	ND	0.03	0.0012	ND	ND
	2020/11/12	ND	0.005	ND	0.03	0.0008	ND	ND
	2020/12/4	ND	0.005	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2021/1/7	ND	0.006	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2021/2/12	ND	0.003	ND	0.04	0.0010	ND	ND
2021/3/4	ND	0.023	ND	0.03	0.0012	ND	0.000009	

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

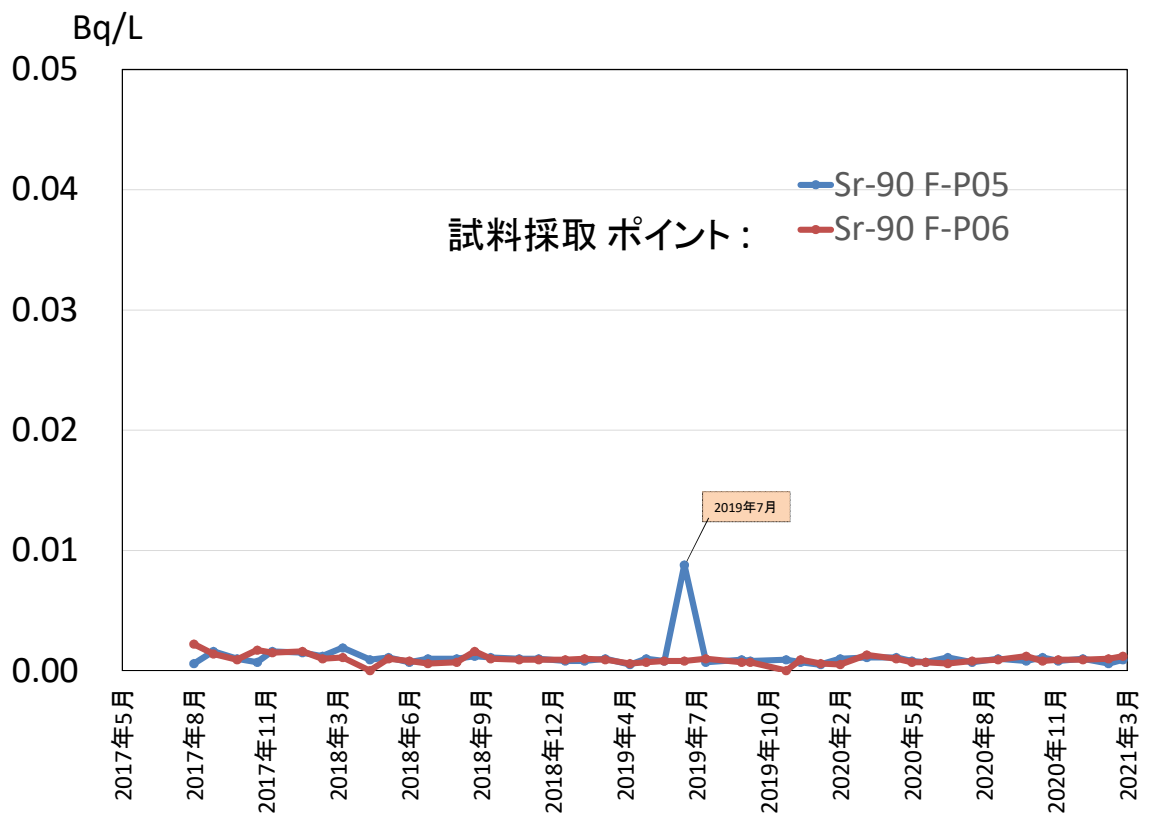
※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水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 seawater was lower than the detection

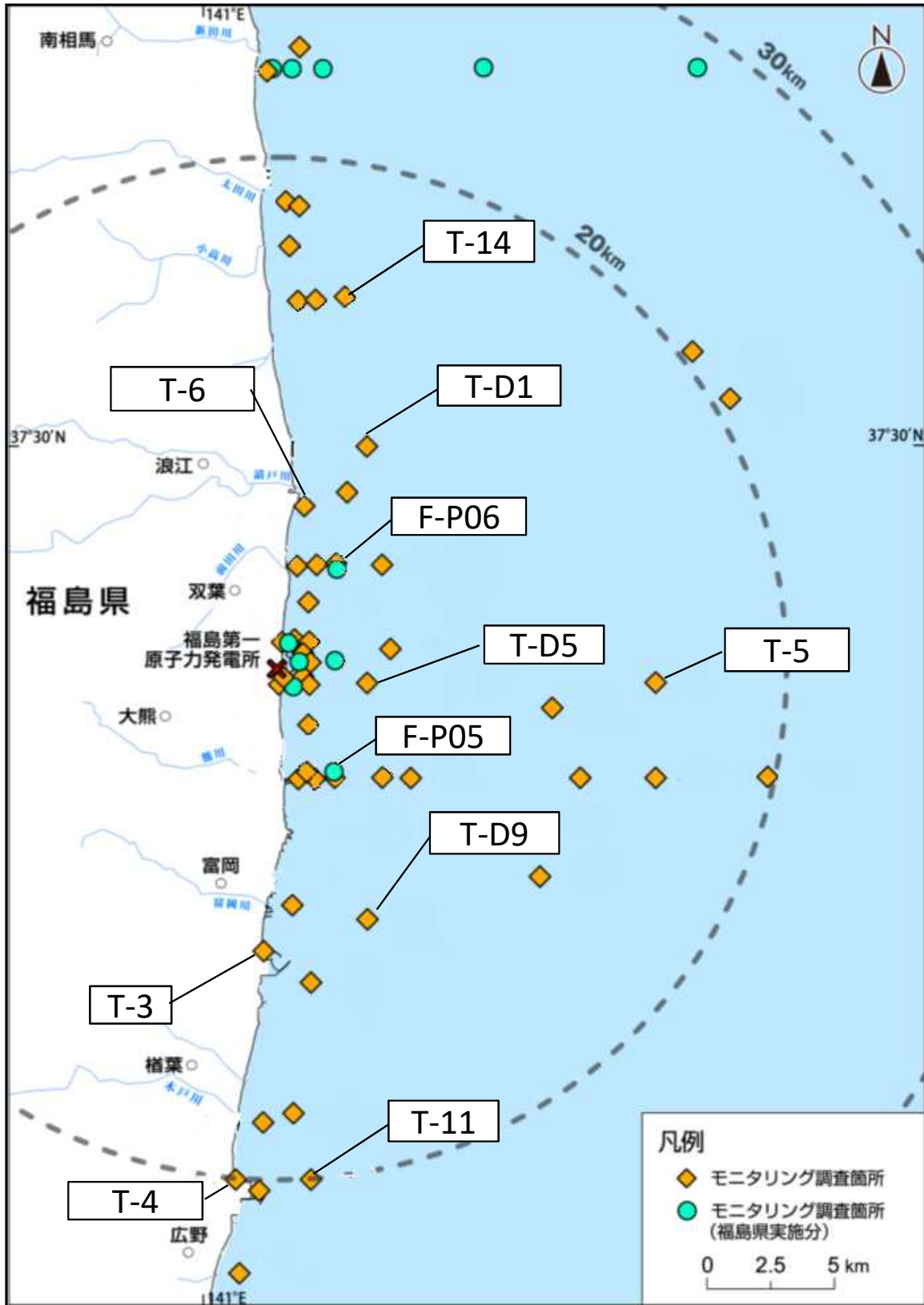


福島県 採取 沿岸海域 海水Cs-137濃度推移



福島県 採取 沿岸海域 海水Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水採取ポイント
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の×は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。
 * The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

海域の調査結果
(海底土)

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株の発表をもとに作成※1)
試料採取日: 令和3年5月3日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO※1)
Sampling Date: May 3, 2021

令和3年6月22日
Jun 22, 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	2021/2/1 8:30	11	270			
	2021/3/1 8:10	8.1	260	ND(0.75)		
	2021/4/7 9:27	9.2	230		ND(0.011)	0.039
	2021/5/3 9:11	11	240	ND(0.66)		

T-2	2021/2/1 7:10	5.1	110			
	2021/3/1 7:00	5.7	140	ND(0.80)		
	2021/4/7 8:10	5.1	110		ND(0.011)	0.090
	2021/5/3 7:40	5.2	120	ND(0.68)		

沿岸海域

T-3	2021/2/2 14:20	4.0	51		
	2021/3/2 13:50	ND(2.8)	56		
	2021/4/6 14:55	2.3	65		
	2021/5/6 11:20	ND(2.4)	63		

T-4	2021/2/2 8:35	ND(2.3)	29		
	2021/3/2 8:30	2.8	42		
	2021/4/6 8:35	ND(1.9)	26		
	2021/5/6 8:30	ND(2.0)	36		

T-5	2021/2/1 8:04	ND(2.3)	45		
	2021/3/1 8:12	2.4	38		
	2021/4/1 8:43	ND(2.9)	50		
	2021/5/6 7:11	ND(2.3)	30		

T-14	2021/2/1 7:31	ND(2.2)	4.5		
	2021/3/1 7:39	ND(1.9)	7.2		
	2021/4/1 7:45	ND(2.1)	3.8		
	2021/5/6 7:34	ND(2.5)	6.0		

T-①	2021/2/11 7:46	ND(3.2)	27		
	2021/3/18 7:42	ND(2.6)	20		
	2021/4/28 7:43	ND(2.5)	22		
	2021/5/11 7:47	ND(3.3)	25		

T-②	2021/2/11 7:35	ND(2.2)	10		
	2021/3/18 7:36	ND(2.6)	14		
	2021/4/28 7:32	ND(2.2)	20		
	2021/5/11 7:39	ND(3.0)	19		

T-③	2021/2/11 8:29	11	240		
	2021/3/18 8:23	10	230		
	2021/4/28 8:28	3.0	100		
	2021/5/11 8:27	4.5	100		

T-④	2021/2/11 8:20	4.3	91		
	2021/3/18 8:16	3.3	74		
	2021/4/28 8:19	4.9	170		
	2021/5/11 8:20	3.1	60		

T-⑤	2021/2/11 8:10	5.4	99		
	2021/3/18 8:07	3.8	110		
	2021/4/28 8:10	3.9	68		
	2021/5/11 8:12	12	240		

T-⑥	2021/2/12 9:01	12	280		
	2021/3/5 7:38	11	280		
	2021/4/16 7:24	12	300		
	2021/5/11 7:30	9.4	230		

T-⑦	2021/2/12 8:47	3.2	67		
	2021/3/5 7:28	3.6	77		
	2021/4/16 7:17	ND(3.4)	89		
	2021/5/11 7:21	4.6	87		

T-⑧	2021/2/12 8:30	ND(2.0)	9.4		
	2021/3/5 7:20	3.5	33		
	2021/4/16 7:10	3.1	30		
	2021/5/11 7:13	ND(2.6)	42		

T-⑨	2021/2/12 8:01	27	650		
	2021/3/5 7:06	12	290		
	2021/4/16 6:50	77	1900		
	2021/5/11 6:59	34	950		

T-⑩	2021/2/26 9:04	ND(2.8)	33		
	2021/3/4 9:06	2.9	71		
	2021/4/2 8:51	ND(2.2)	14		
	2021/5/12 7:47	ND(2.6)	10		

T-⑪	2021/2/26 8:01	3.2	39		
	2021/3/4 8:42	ND(2.7)	37		
	2021/4/2 8:27	3.8	61		
	2021/5/12 7:29	ND(2.9)	47		

* 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株の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

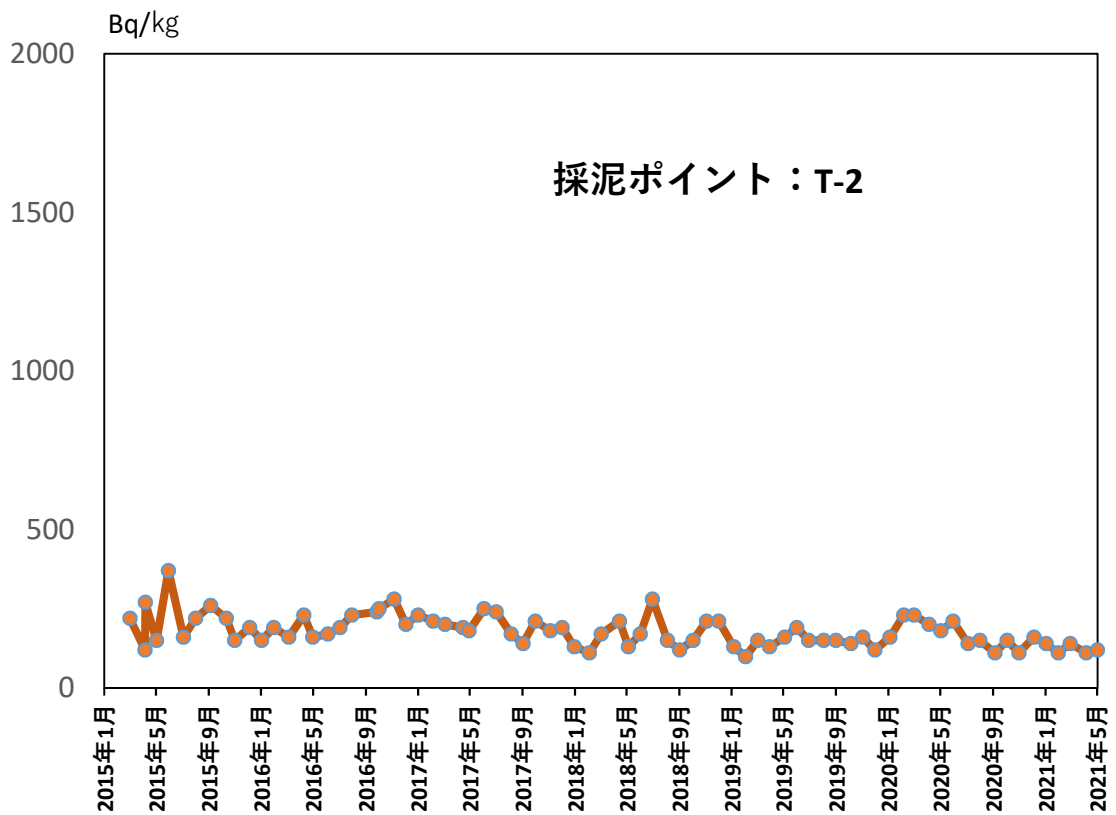
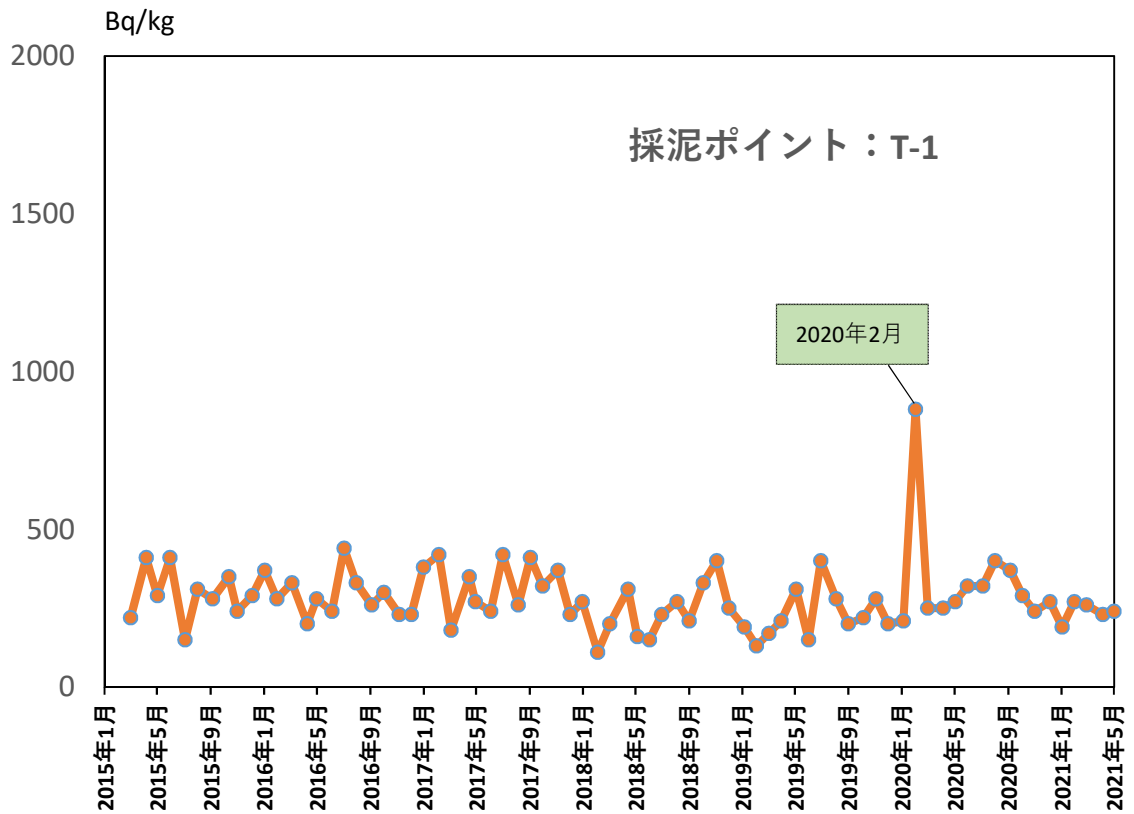
※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※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。

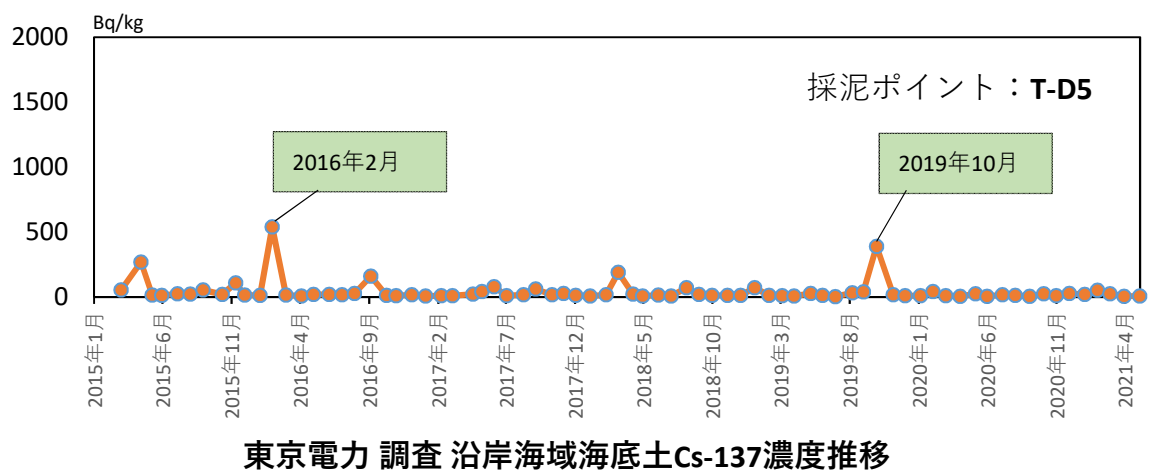
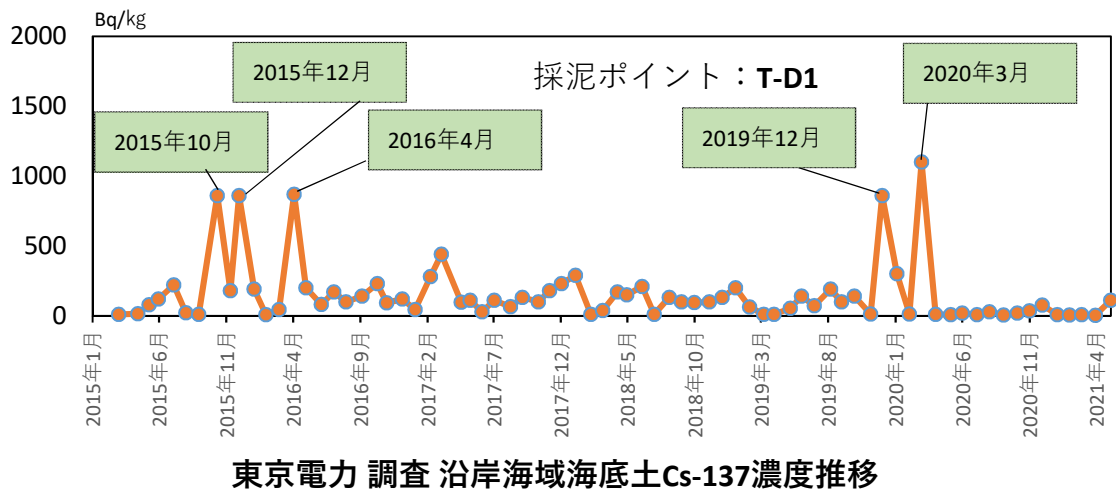
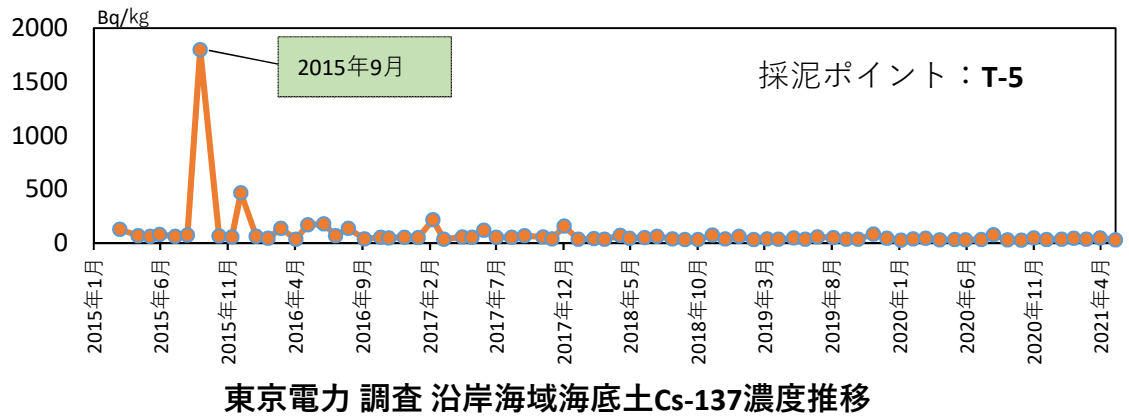
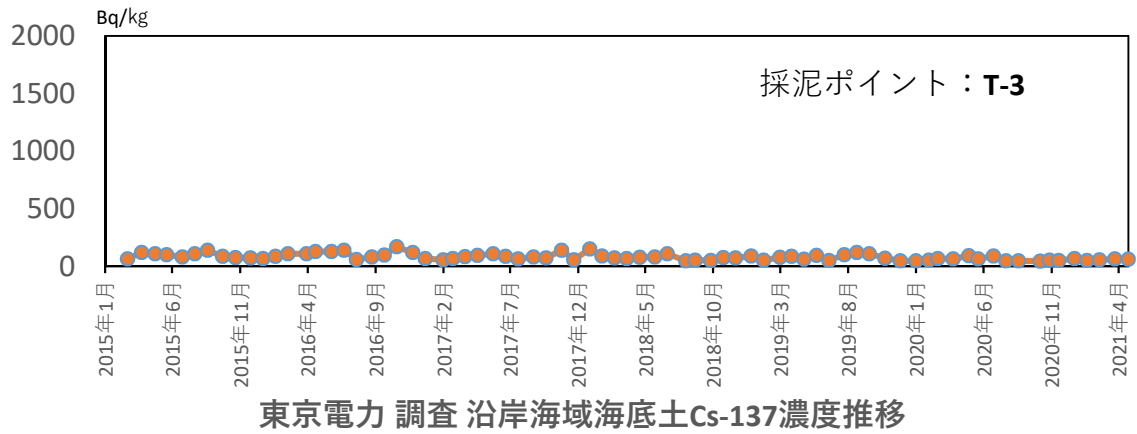
※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in the sediment was lower than the detection limits.

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)	

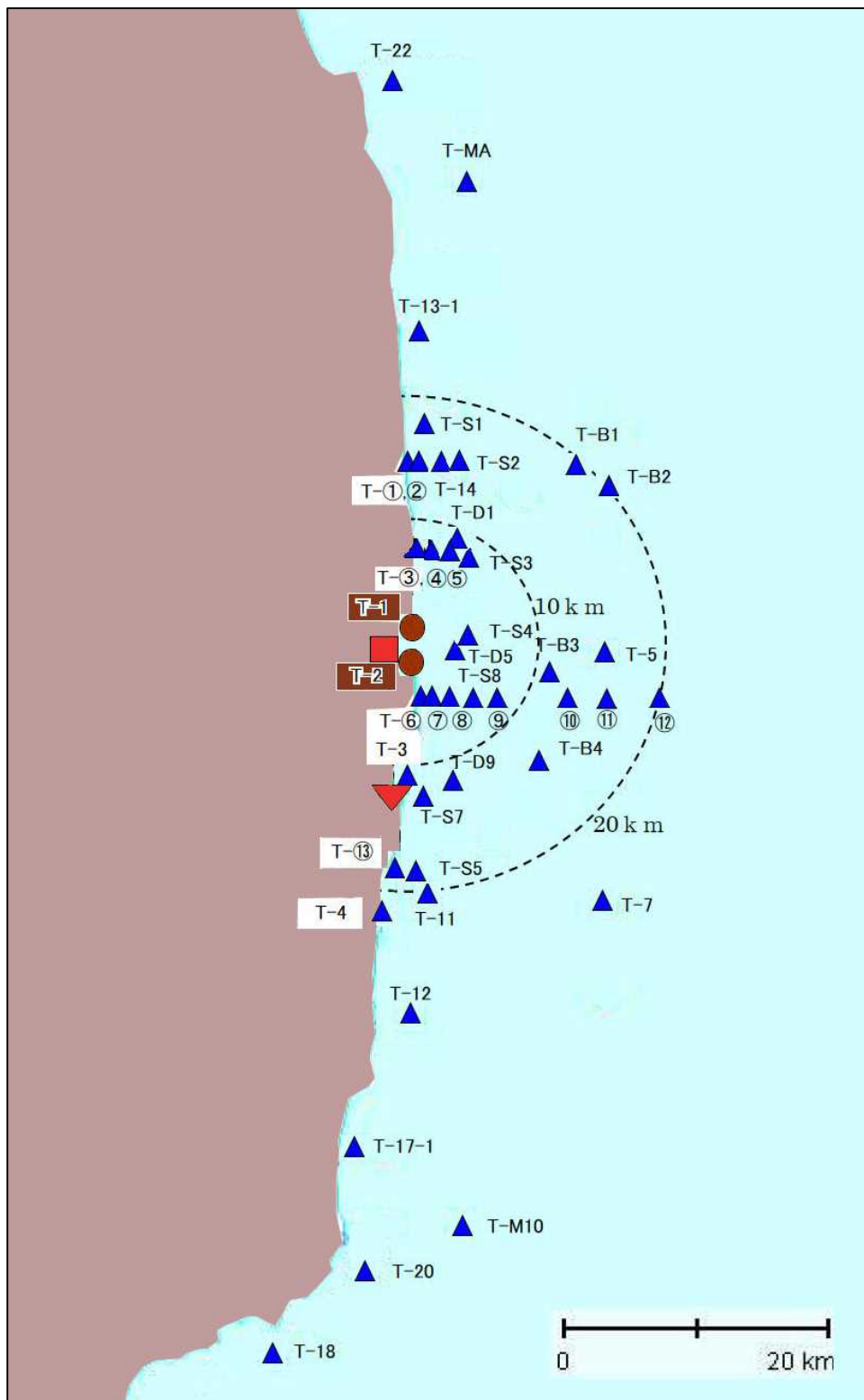
T-D1	2021/2/1 7:55	ND(1.9)	4.1
	2021/3/1 8:05	ND(2.5)	7.9
	2021/4/1 8:09	ND(2.0)	3.3
	2021/5/6 8:01	3.0	110
T-D5	2021/2/1 8:22	3.2	53
	2021/3/1 8:40	ND(2.3)	25
	2021/4/1 8:45	ND(1.9)	5.7
	2021/5/6 8:40	ND(2.4)	7.9
T-D9	2021/2/1 9:15	ND(2.4)	16
	2021/3/1 9:21	28	770
	2021/4/1 7:59	ND(2.7)	37
	2021/5/6 8:08	3.7	98
T-⑫	2021/2/26 7:17	ND(3.1)	40
	2021/3/4 8:12	3.2	42
	2021/4/2 7:57	ND(3.0)	35
	2021/5/12 7:06	ND(3.8)	43
T-⑬	2021/2/12 9:53	5.2	130
	2021/3/5 8:18	7.6	140
	2021/4/16 8:01	10	320
	2021/5/11 8:04	3.7	140
T-S1	2021/2/3 11:15	ND(2.4)	19
	2021/3/24 9:18	ND(3.1)	15
	2021/4/22 9:53	ND(2.7)	7.3
	2021/5/27 9:49	ND(3.1)	7.4
T-S3	2021/2/4 12:21	ND(2.1)	8.1
	2021/3/4 11:00	ND(2.3)	13
	2021/4/21 10:47	ND(2.3)	7.9
	2021/5/19 10:38	ND(2.6)	24
T-S4	2021/2/4 12:06	ND(2.1)	9.2
	2021/3/4 10:42	22	530
	2021/4/21 10:18	ND(2.5)	23
	2021/5/19 10:20	ND(2.9)	27
T-S5	2021/2/11 6:16	5.2	120
	2021/3/8 6:12	ND(2.6)	3.1
	採取中止(No samples)		
	2021/5/25 8:08	7.4	160
T-S7	2021/2/11 5:50	ND(2.1)	12
	2021/3/8 5:48	5.4	150
	採取中止(No samples)		
	2021/5/25 7:39	4.0	100
T-S8	2021/2/18 6:06	ND(2.6)	18
	2021/3/16 5:41	ND(2.7)	28
	2021/4/20 7:03	ND(2.9)	36
	2021/5/20 5:37	ND(2.8)	39
T-B1	2021/2/26 6:47	ND(1.8)	7.2
	2021/3/19 10:10	ND(2.3)	3.6
	採取中止(No samples)		
	2021/5/18 5:50	ND(1.2)	5.1
T-B2	2021/2/26 6:23	ND(2.3)	13
	2021/3/19 10:42	ND(3.8)	40
	採取中止(No samples)		
	2021/5/18 6:35	ND(2.4)	13
T-B3	採取中止(No samples)		
	2021/3/18 5:54	ND(2.7)	2.7
	2021/4/28 5:21	ND(2.3)	3.7
	2021/5/25 5:49	ND(2.0)	5.0
T-B4	採取中止(No samples)		
	2021/3/18 6:43	ND(2.5)	13
	2021/4/28 6:04	ND(2.5)	10
	2021/5/25 6:41	ND(2.5)	26
T-13-1	2021/3/10 6:39	ND(0.83)	ND(1.0)
	2021/5/21 6:58	ND(3.6)	43
T-7	2021/3/12 6:39	ND(3.0)	37
	2021/5/7 6:39	ND(3.6)	49
T-18	2021/3/12 9:15	8.6	200
	2021/5/7 8:53	10	290
T-12	2021/3/11 5:42	ND(2.5)	19
	2021/5/13 5:30	ND(2.1)	10
T-17-1	2021/3/11 6:08	ND(2.2)	32
	2021/5/13 6:00	ND(2.7)	80
T-20	2021/3/11 6:32	ND(2.6)	25
	2021/5/13 6:25	ND(2.5)	20
T-22	2021/3/10 5:40	ND(2.4)	2.5
	2021/5/21 8:19	ND(1.2)	1.7
T-MA	2021/3/10 6:12	ND(2.2)	2.5
	2021/5/21 6:21	ND(2.3)	2.6
T-M10	2021/3/12 8:18	ND(3.8)	67
	2021/5/7 7:56	ND(3.5)	47



東京電力調査 近傍海域海底土Cs-137濃度



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.

福島第一原子力発電所近傍海域の海底土の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the sediment near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取場所 Sampling point	採取日 Sampling date	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)(ND ^{※2} :不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg) (ND ^{※2} : Not)						
南放水口付近 F-P01	2019/2/13	18	210	ND	ND	0.12
	2019/5/10	19	260	0.22	ND	0.22
	2019/8/1	25	330	0.27	ND	0.29
	2019/11/21	18	270	ND	ND	0.15
	2020/2/4	13	210	ND	ND	0.12
	2020/5/14	13	240	ND	ND	0.19
	2020/8/6	17	320	ND	ND	0.15
	2020/11/12	11	220	0.21	ND	0.21
	2021/2/12	10	250	0.29	ND	0.22
北放水口付近 F-P02	2019/2/13	14	170	ND	ND	0.20
	2019/5/10	12	160	ND	ND	0.27
	2019/8/1	15	210	0.19	ND	0.29
	2019/11/21	23	330	0.35	ND	0.29
	2020/2/4	8.7	150	ND	ND	0.25
	2020/5/14	13	230	0.44	ND	0.15
	2020/8/6	12	230	ND	ND	0.15
	2020/11/12	11	240	ND	ND	0.18
	2021/2/12	9.1	190	ND	ND	0.19
取水口付近 F-P03	2019/2/13	24	300	0.20	ND	0.18
	2019/5/10	26	340	ND	ND	0.30
	2019/8/1	26	390	0.19	ND	0.32
	2019/11/21	19	280	0.19	ND	0.18
	2020/2/4	13	190	ND	ND	0.26
	2020/5/14	15	270	0.30	ND	0.24
	2020/8/6	11	220	0.25	ND	0.21
	2020/11/12	12	240	ND	ND	0.27
	2021/2/12	13	290	0.43	ND	0.26
第一(発)沖合 2km F-P04	2019/2/13	2.6	32	ND	ND	0.43
	2019/5/10	1.8	20	ND	ND	0.37
	2019/8/1	2.6	29	ND	0.01	0.36
	2019/11/21	12	190	ND	ND	0.45
	2020/2/4	2.9	48	ND	ND	0.33
	2020/5/14	3.6	65	ND	ND	0.40
	2020/8/6	3.1	56	ND	ND	0.31
	2020/11/12	1.3	45	0.26	ND	0.25
	2021/2/12	1.8	38	ND	ND	0.37

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水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 seawater was lower than the detection

福島第一原子力発電所周辺海域の海底土の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the sediment around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取場所 Sampling point	採取日 Sampling date	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) (ND ^{※2} : 不検出)						

夫沢・熊川沖2km (大熊町) (F-P05)	2019/2/13	2.0	24	ND	ND	0.39
	2019/5/10	2.5	36	ND	ND	0.52
	2019/8/1	1.9	28	ND	ND	0.42
	2019/11/21	5.0	76	0.32	ND	0.44
	2020/2/4	3.4	60	ND	ND	0.50
	2020/5/14	3.2	54	ND	0.02	0.50
	2020/8/6	2.1	35	ND	ND	0.42
	2020/11/12	1.6	44	0.25	ND	0.48
	2021/2/12	1.5	32	0.20	ND	0.44

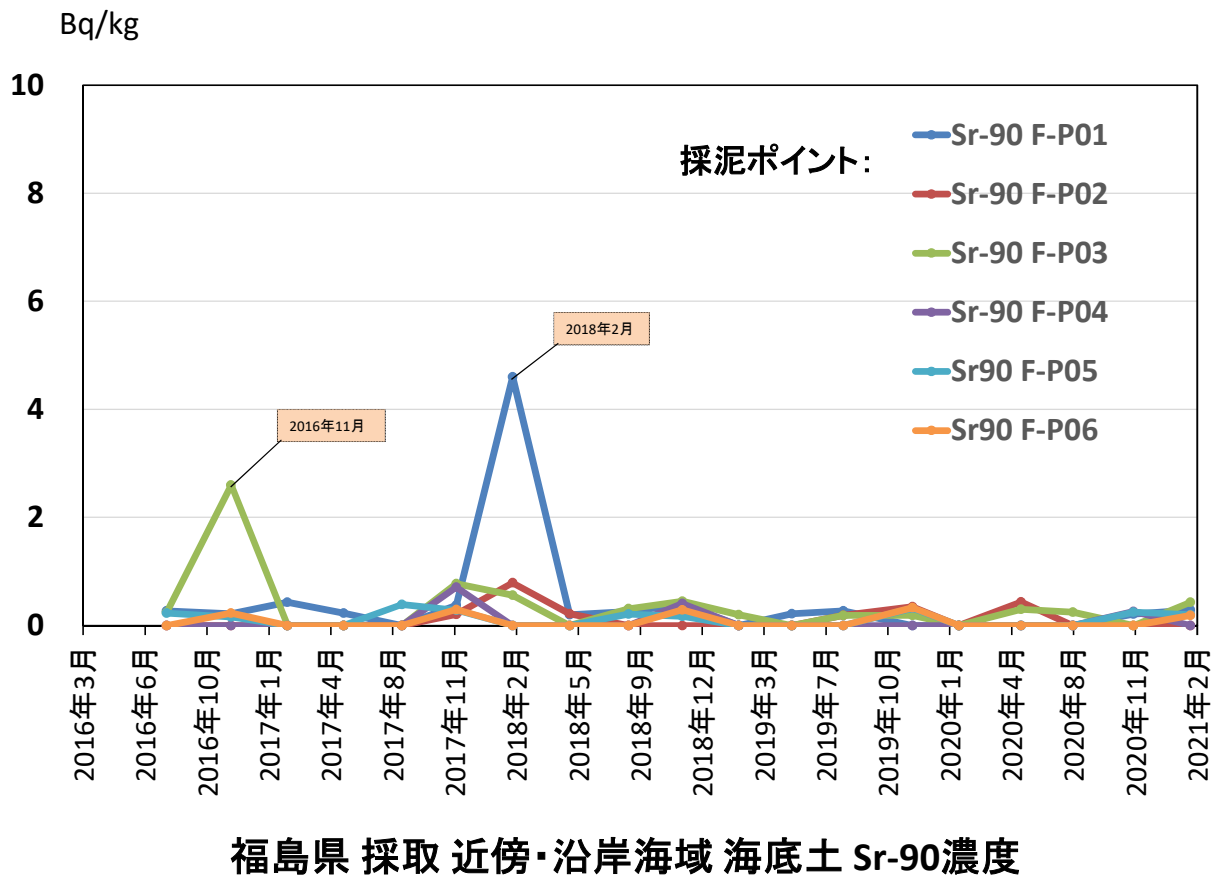
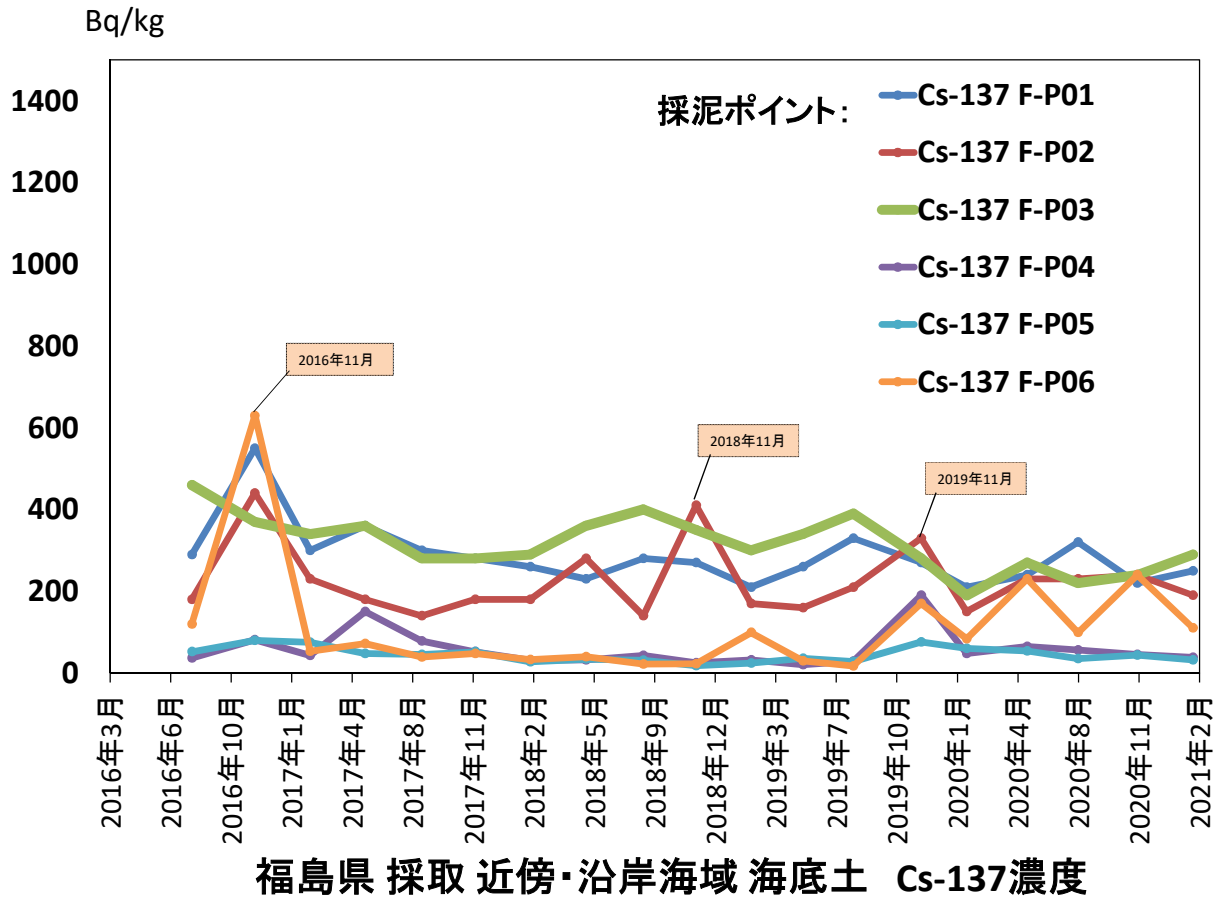
前田川沖2km (双葉町) (F-P06)	2019/2/13	7.4	99	ND	0.01	0.50
	2019/5/10	2.0	30	ND	ND	0.46
	2019/8/1	1.7	17	ND	ND	0.38
	2019/11/21	11	170	0.33	0.01	0.43
	2020/2/4	4.6	84	ND	0.01	0.38
	2020/5/14	13	230	ND	ND	0.37
	2020/8/6	5.2	99	ND	ND	0.41
	2020/11/12	11	240	ND	ND	0.33
	2021/2/12	4.6	110	0.19	ND	0.49

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

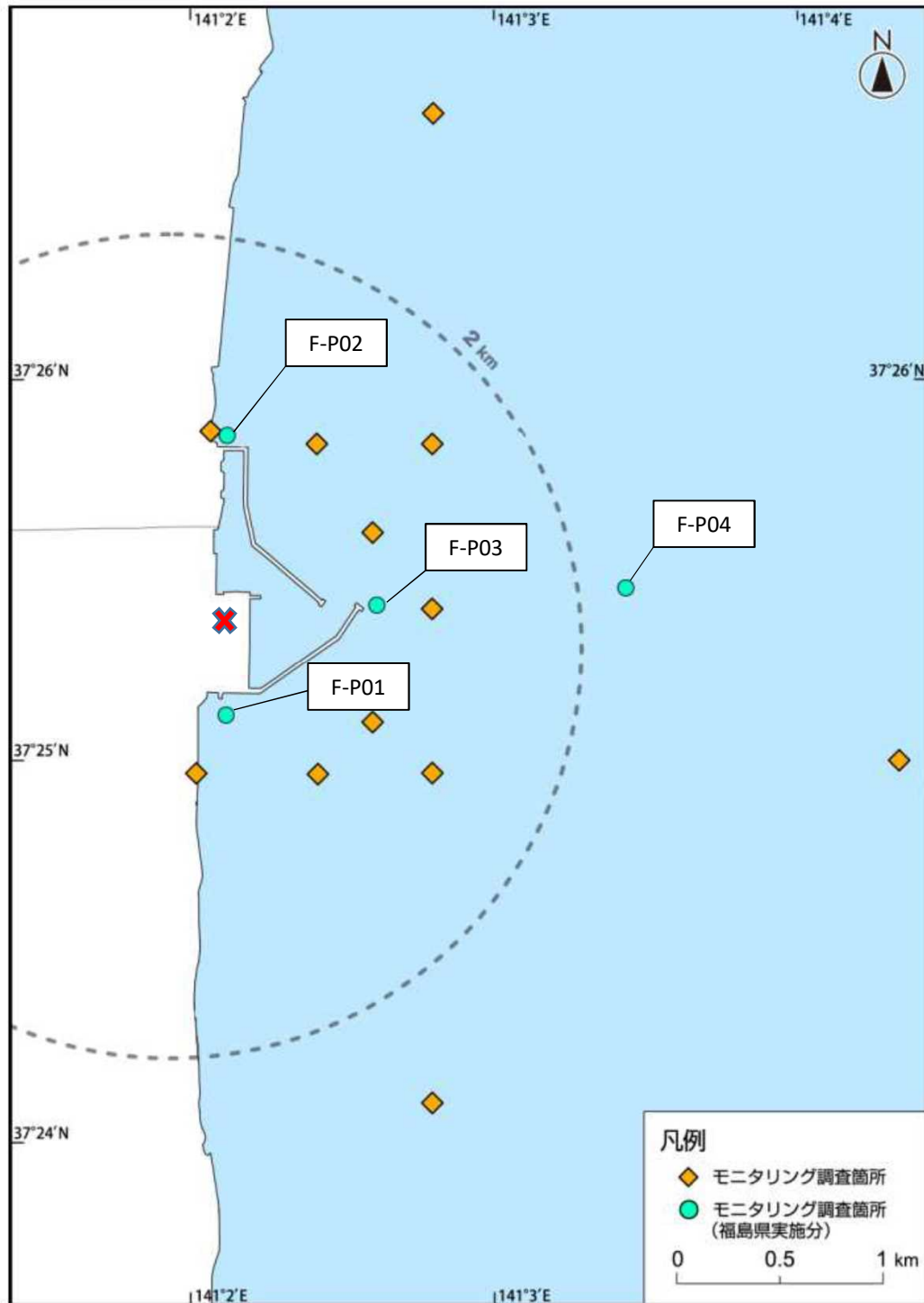
※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水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 seawater was lower than the



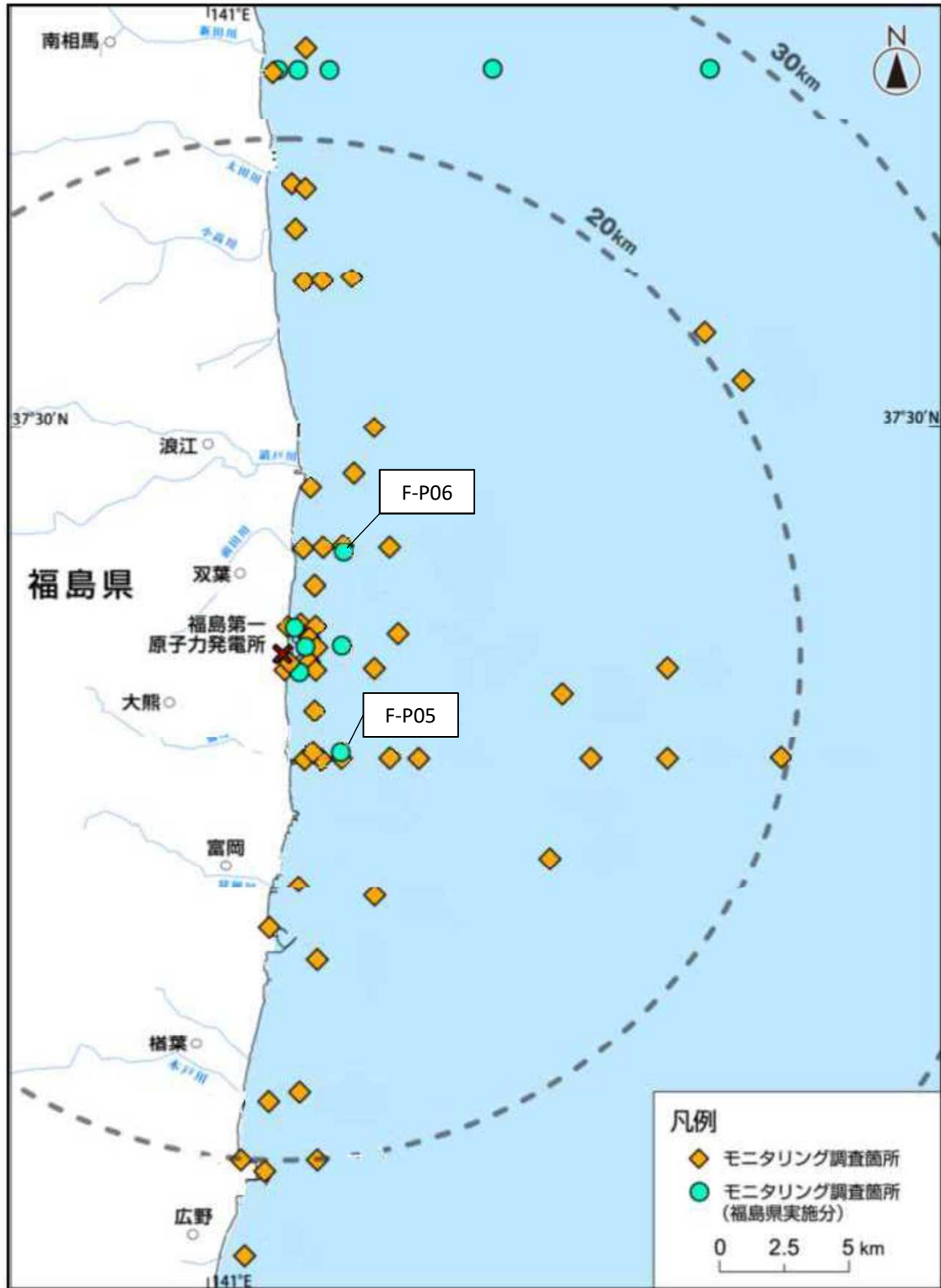
福島第一原子力発電所近傍海域の福島県による採泥ポイント
(Sediment sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



*図中の✕は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。

*The legend ✕ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

福島第一原子力発電所沿岸海域の福島県による採泥ポイント
 (Sediment sampling points around Fukushima Dai-ichi NPP)



*図中の×は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。
 *The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.