

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

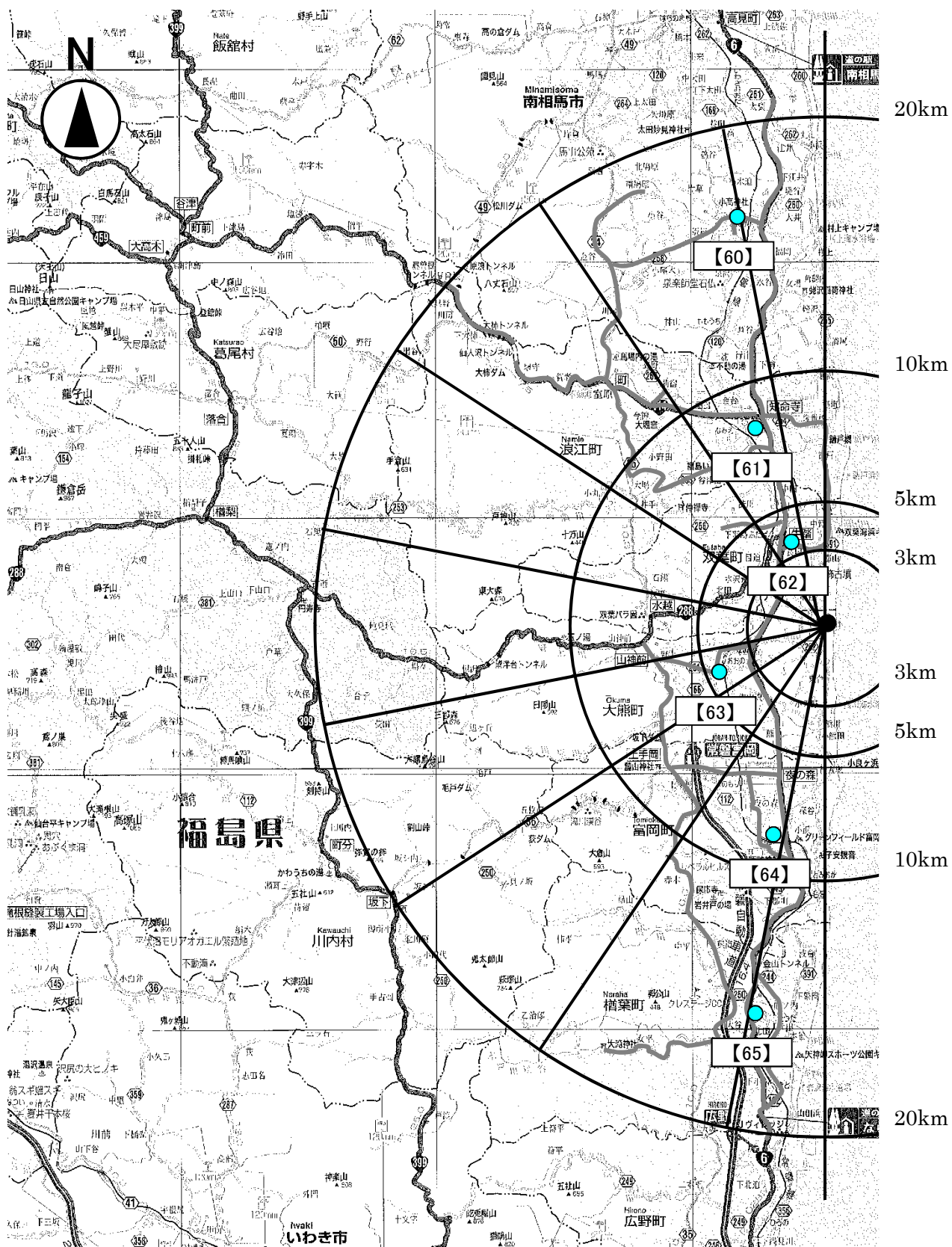
平成29年8月3日 Aug. 3, 2017
原子力規制委員会 NRA

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	○	2017/7/11 11:41 ~ 2017/7/13 11:41	ND (0.000030)	0.00029 ± 0.000014	ND	0.1	
				2017/6/13 11:35 ~ 2017/6/15 11:35	ND (0.000028)	0.000059 ± 0.000010	ND	0.1	
				2017/5/9 11:40 ~ 2017/5/11 11:40	ND (0.000030)	0.00015 ± 0.000012	ND	0.1	
				2017/4/11 11:50 ~ 2017/4/13 11:50	ND (0.000027)	0.000082 ± 0.000010	ND	0.1	
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	○	2017/7/11 11:15 ~ 2017/7/13 11:15	0.000070 ± 0.000011	0.00050 ± 0.000017	ND	0.1	
				2017/6/13 11:15 ~ 2017/6/15 11:15	ND (0.000030)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.1	
				2017/5/9 11:15 ~ 2017/5/11 11:15	0.000060 ± 0.000011	0.00041 ± 0.000016	ND	0.1	
				2017/4/11 11:24 ~ 2017/4/13 11:24	ND (0.000028)	0.00013 ± 0.000011	ND	0.1	
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	○	2017/7/11 9:11 ~ 2017/7/11 15:11	0.00039 ± 0.000084	0.0019 ± 0.00010	ND	0.4	
				2017/6/13 9:11 ~ 2017/6/13 15:11	ND (0.000026)	0.0015 ± 0.000097	ND	0.5	
				2017/5/9 9:14 ~ 2017/5/9 15:14	0.00029 ± 0.000080	0.0019 ± 0.00010	ND	0.5	
				2017/4/11 9:13 ~ 2017/4/11 15:13	0.00027 ± 0.000068	0.0018 ± 0.000094	ND	0.5	
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	○	2017/7/11 9:37 ~ 2017/7/13 9:37	0.000044 ± 0.000011	0.00035 ± 0.000015	ND	0.7	
				2017/6/13 9:36 ~ 2017/6/15 9:36	0.000047 ± 0.000010	0.00037 ± 0.000015	ND	0.7	
				2017/5/9 9:40 ~ 2017/5/11 9:40	0.00013 ± 0.000011	0.00071 ± 0.000019	ND	0.7	
				2017/4/11 9:45 ~ 2017/4/13 9:45	ND (0.000029)	0.00019 ± 0.000012	ND	0.7	
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	○	2017/7/11 10:02 ~ 2017/7/13 10:02	0.000051 ± 0.000011	0.00035 ± 0.000014	ND	0.3	
				2017/6/13 10:04 ~ 2017/6/15 10:04	0.000027 ± 0.0000088	0.00022 ± 0.000013	ND	0.3	
				2017/5/9 10:00 ~ 2017/5/11 10:00	0.000035 ± 0.0000092	0.00022 ± 0.000012	ND	0.3	
				2017/4/11 10:10 ~ 2017/4/13 10:10	ND (0.000028)	0.00012 ± 0.000010	ND	0.3	
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	○	2017/7/11 10:27 ~ 2017/7/13 10:27	ND (0.000030)	0.000052 ± 0.000010	ND	0.1	
				2017/6/13 10:28 ~ 2017/6/15 10:28	ND (0.000030)	0.000039 ± 0.0000099	ND	0.1	
				2017/5/9 10:28 ~ 2017/5/11 10:28	ND (0.000030)	0.000057 ± 0.000010	ND	0.1	
				2017/4/11 10:32 ~ 2017/4/13 10:32	ND (0.000026)	0.000031 ± 0.0000089	ND	0.1	

* 「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試料採取ポイント（試料採取期間：平成 29 年 7 月 11 日～13 日）

Dust sampling points in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (Sampling period: Jul 11~13, 2017)

番号は試料採取ポイントを示す。

The numbers indicate the sampling points.

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

平成29年8月18日 Aug 18, 2017
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		
300	相馬市中村 Soma city Nakamura	43km北北西 43km North/North/West	○	2017/7/19 11:46 ~ 2017/7/21 11:46	ND (0.000030)	0.000042 ± 0.0000110	ND	0.1	
				2017/6/20 11:50 ~ 2017/6/22 11:50	ND (0.000029)	0.000045 ± 0.0000094	ND	0.1	
				2017/5/15 11:50 ~ 2017/5/17 11:50	ND (0.000028)	ND (0.000029)	ND	0.1	
				2017/4/18 12:03 ~ 2017/4/20 12:03	ND (0.000027)	0.000063 ± 0.0000090	ND	0.1	
301	二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi	44km西北西 44km West/North/West	○	2017/7/19 9:57 ~ 2017/7/21 9:57	ND (0.000030)	ND (0.000032)	ND	0.2	
				2017/6/20 9:59 ~ 2017/6/22 9:59	ND (0.000029)	ND (0.000028)	ND	0.2	
				2017/5/15 10:06 ~ 2017/5/17 10:06	ND (0.000028)	0.000046 ± 0.0000089	ND	0.2	
				2017/4/18 10:10 ~ 2017/4/20 10:10	ND (0.000027)	0.000026 ± 0.0000082	ND	0.2	
302	双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	29km西北西 29km West/North/West	○	2017/7/25 9:42 ~ 2017/7/27 9:42	0.000042 ± 0.000010	0.00014 ± 0.000012	ND	1.1	
				2017/6/19 9:45 ~ 2017/6/21 9:45	ND (0.000028)	0.000074 ± 0.000011	ND	1.1	
				2017/5/23 9:43 ~ 2017/5/25 9:43	0.000042 ± 0.000010	0.00029 ± 0.000014	ND	1.1	
				2017/4/25 9:35 ~ 2017/4/27 9:35	ND (0.000026)	0.000051 ± 0.0000089	ND	1.2	
303	田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	41km西 41km West	○	2017/7/25 11:20 ~ 2017/7/27 11:20	ND (0.000028)	ND (0.000033)	ND	0.1	
				2017/6/19 11:32 ~ 2017/6/21 11:32	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.1	
				2017/5/23 11:22 ~ 2017/5/25 11:22	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.1	
				2017/4/25 11:17 ~ 2017/4/27 11:17	ND (0.000027)	ND (0.000025)	ND	0.1	

* 「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

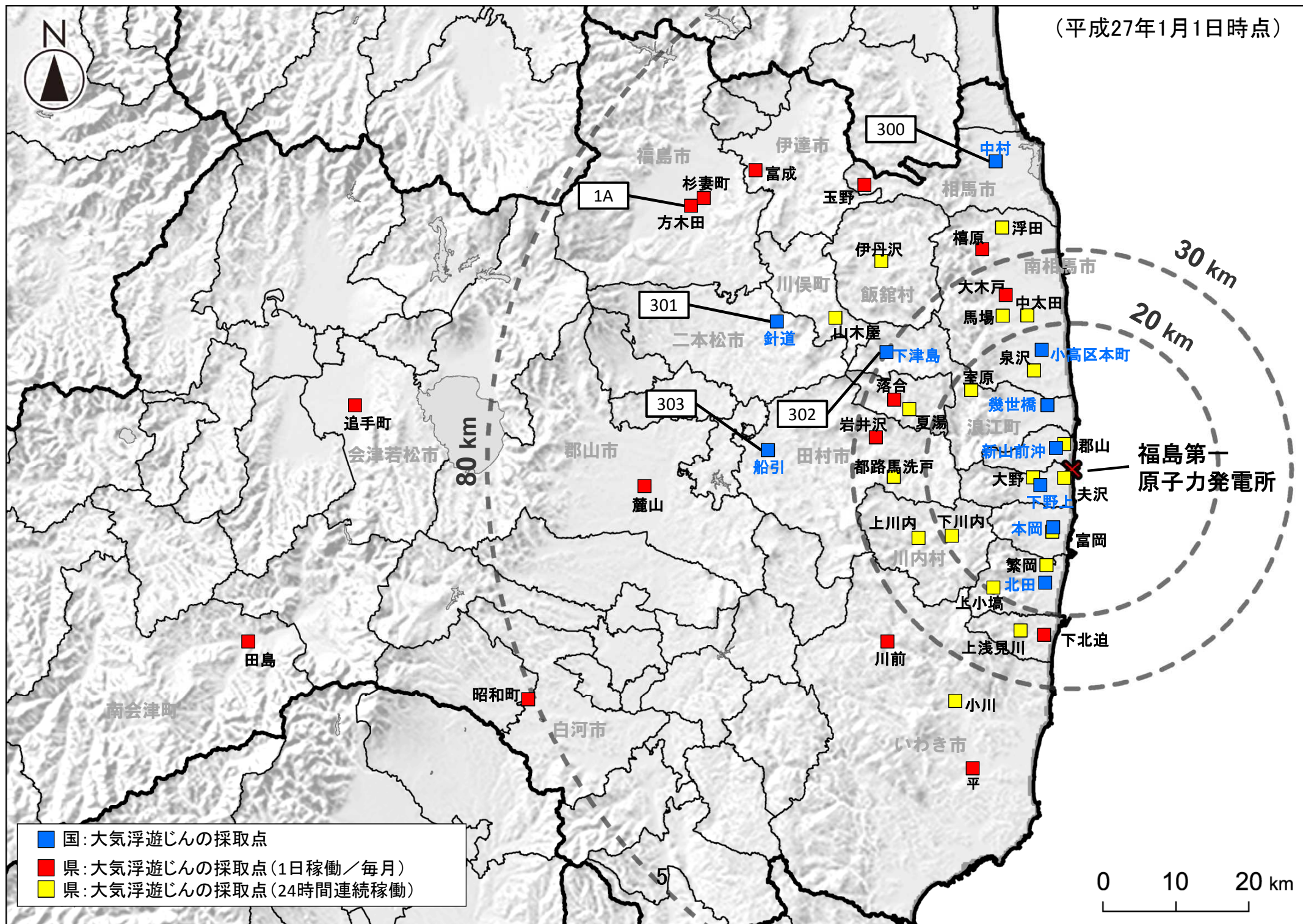
平成29年8月18日 Aug 18, 2017
原子力規制委員会 NRA

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		
1A	福島市方木田 Fukushima city Houkida	63km北西 63km North/West	○	2017/7/6 13:05 ~ 2017/7/7 13:05	ND (0.000037)	ND (0.000034)	ND	測定せず Not measured	
				2017/6/5 13:35 ~ 2017/6/6 13:35	ND (0.000039)	ND (0.000027)	ND	測定せず Not measured	
				2017/5/8 13:05 ~ 2017/5/9 13:05	ND (0.000037)	0.000094 ± 0.0000093	ND	測定せず Not measured	
				2017/4/6 13:30 ~ 2017/4/7 13:30	ND (0.000030)	0.000053 ± 0.0000069	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

(平成27年1月1日時点)



定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1060報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年8月3日 14時現在

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
7月3日9時～7月4日9時	ND (2.03)	ND (1.93)
7月4日9時～7月5日9時	ND (1.97)	ND (1.85)
7月5日9時～7月6日9時	ND (2.08)	ND (1.83)
7月14日9時～7月18日9時	ND (1.98)	2.15 (1.79)
7月18日9時～7月19日9時	ND (2.14)	ND (1.94)
7月21日9時～7月24日9時	ND (1.97)	ND (1.82)
7月24日9時～7月25日9時	ND (1.86)	ND (1.80)
7月25日9時～7月26日9時	ND (1.73)	ND (1.77)
7月28日9時～7月31日9時	ND (1.85)	ND (1.78)
7月31日9時～8月1日9時	ND (3.03)	ND (2.48)

ND:検出限界値未満

括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1071報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年8月29日 14時現在

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
8月1日9時～8月2日9時	ND (1.92)	ND (1.75)
8月4日9時～8月7日9時	ND (1.88)	ND (1.70)
8月7日9時～8月8日9時	ND (2.97)	ND (2.54)
8月8日9時～8月9日9時	ND (2.03)	ND (1.64)
8月10日9時～8月14日9時	ND (1.83)	ND (1.88)
8月14日9時～8月15日9時	ND (1.79)	ND (1.68)
8月15日9時～8月16日9時	ND (3.04)	ND (2.48)
8月16日9時～8月17日9時	ND (1.86)	ND (1.66)
8月17日9時～8月18日9時	ND (1.85)	ND (1.83)
8月18日9時～8月21日9時	ND (3.07)	ND (2.83)
8月21日9時～8月22日9時	ND (3.43)	ND (2.52)
8月22日9時～8月23日9時	ND (3.27)	ND (3.77)
8月24日9時～8月25日9時	ND (2.18)	4.82 (1.87)
8月25日9時～8月28日9時	ND (2.25)	ND (1.89)

ND:検出限界値未満

括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
[Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
(H29年7月分 [Jul. 2017])

2017.8.31 [Aug 31, 2017]

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[< 0.26]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.052]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.050]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 1.8]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.064]		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.059]	0.20		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.34]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.056]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.055]	0.20		
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[< 0.29]	15	100		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.78]	0.13	0.66		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.63]	0.073	0.27		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.070]	0.19		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.098]	0.15		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.044]	0.063	0.40		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.095]	0.090	0.80		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.17]	0.029	0.21		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.039]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.031]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.033]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	-	-	-		未測定 [Activity is not measured.]
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.058]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.094]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.046]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.053]		
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出[< 0.097]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.044]		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.030]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.041]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.045]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.59]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.053]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.040]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.046]		
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.068]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.49]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.058]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.062]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.045]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.038]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.052]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.068]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.056]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.50]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.051]		
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[< 0.28]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.041]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.037]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.042]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.34]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.046]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.037]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.70]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.051]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 2.5]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.055]		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.058]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.042]		

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]

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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7月24日、27日、28日、29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 24, 27, 28, 29, 2017

平成29年7月31日
Jul 31, 2017

1. 試料採取点T-1〔上層〕 Sampling point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/6/28 6:58	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.52)	—	—
2017/6/29 6:49	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.70)	—	—
2017/6/30 7:05	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.66)	—	—
2017/7/1 7:10	ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.57)	—	—
2017/7/2 7:05	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.52)	—	—
2017/7/3 7:27	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.76)	11	ND(1.8)
2017/7/4 7:00	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.66)	—	—
2017/7/5 7:10	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	—	—
2017/7/6 7:10	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.62)	—	—
2017/7/7 7:20	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.62)	—	—
2017/7/8 7:10	ND(0.50)	ND(0.70)	ND(0.59)	—	—
2017/7/9 6:55	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.66)	—	—
2017/7/10 7:15	ND(0.65)	ND(0.54)	ND(0.73)	9.9	ND(1.8)
2017/7/11 7:23	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.73)	—	—
2017/7/12 7:10	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.52)	—	—
2017/7/13 7:17	ND(0.71)	ND(0.58)	ND(0.73)	—	—
2017/7/14 7:12	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.69)	—	—
2017/7/15 7:12	ND(0.73)	ND(0.67)	ND(0.52)	—	—
2017/7/16 7:05	ND(0.65)	ND(0.81)	ND(0.52)	—	—
2017/7/17 7:00	ND(0.53)	ND(0.58)	ND(0.62)	14	ND(1.7)
2017/7/18 7:06	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.57)	—	—
2017/7/19 7:05	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.62)	—	—
2017/7/20 7:15	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.62)	—	—
2017/7/21 7:03	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.70)	—	—
2017/7/22 8:00	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.76)	—	—
2017/7/23 6:53	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.62)	—	—
2017/7/24 6:54	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.59)	13	ND(1.6)
2017/7/25 7:07	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.66)	—	—
2017/7/26 7:05	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.62)	—	—
2017/7/27 7:25	ND(0.73)	ND(0.54)	ND(0.57)	—	—
2017/7/28 7:15	ND(0.63)	ND(0.56)	ND(0.76)	—	—
2017/7/29 7:10	ND(0.60)	ND(0.72)	ND(0.52)	—	—

※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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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7月24日、27日、28日、29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 24, 27, 28, 29, 2017

平成29年7月31日
Jul 31, 2017

2. 試料採取点T-2〔上層〕 Sampling point T-2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/6/28 7:00	ND(0.52)	ND(0.67)	ND(0.63)	11	—
2017/6/29 6:40	ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.46)	15	—
2017/6/30 6:55	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.68)	9.1	—
2017/7/1 7:07	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.53)	8.1	—
2017/7/2 6:55	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.46)	11	—
2017/7/3 8:56	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.63)	12	ND(1.8)
2017/7/4 6:50	ND(0.56)	ND(0.63)	ND(0.75)	12	—
2017/7/5 7:00	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.68)	13	—
2017/7/6 6:55	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.68)	11	—
2017/7/7 7:05	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.53)	10	—
2017/7/8 7:40	ND(0.66)	ND(0.79)	ND(0.53)	9.9	—
2017/7/9 6:45	ND(0.63)	ND(0.81)	ND(0.71)	11	—
2017/7/10 8:00	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.58)	12	ND(1.6)
2017/7/11 7:08	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.58)	10	—
2017/7/12 7:00	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.63)	17	—
2017/7/13 7:00	ND(0.70)	ND(0.76)	ND(0.58)	13	—
2017/7/14 7:00	ND(0.55)	ND(0.54)	ND(0.46)	9.7	—
2017/7/15 6:53	ND(0.68)	ND(0.40)	ND(0.71)	11	—
2017/7/16 6:50	ND(0.72)	ND(0.62)	ND(0.46)	12	—
2017/7/17 7:30	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.78)	9.9	ND(1.6)
2017/7/18 6:55	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.68)	10	—
2017/7/19 7:10	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.63)	11	—
2017/7/20 8:05	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.75)	10	—
2017/7/21 7:40	ND(0.66)	ND(0.46)	ND(0.63)	7.6	—
2017/7/22 7:00	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.46)	11	—
2017/7/23 6:50	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.75)	13	—
2017/7/24 7:55	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.50)	12	ND(1.6)
2017/7/25 6:45	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.69)	11	—
2017/7/26 6:57	ND(0.70)	ND(0.54)	ND(0.73)	11	—
2017/7/27 7:45	ND(0.48)	ND(0.70)	ND(0.61)	12	—
2017/7/28 7:00	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.61)	11	—
2017/7/29 7:00	ND(0.74)	ND(0.71)	ND(0.73)	12	—

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommision/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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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8月29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Aug 29, 2017

平成29年8月31日
Aug 31, 2017

1. 試料採取点T-1〔上層〕 Sampling point T-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/29 7:10	ND(0.60)	ND(0.72)	ND(0.52)	—	—
2017/7/30 7:00	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.62)	—	—
2017/7/31 7:35	ND(0.71)	ND(0.58)	ND(0.73)	9.1	ND(1.6)
2017/8/1 7:15	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(0.63)	—	—
2017/8/2 7:00	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.62)	—	—
2017/8/3 7:05	ND(0.58)	ND(0.50)	ND(0.66)	—	—
2017/8/4 7:07	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.57)	—	—
2017/8/5 6:58	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.62)	—	—
2017/8/6 7:05	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.52)	—	—
2017/8/7 6:50	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.66)	9.2	ND(1.6)
2017/8/8 7:25	ND(0.63)	ND(0.48)	ND(0.68)	—	—
2017/8/9 7:00	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.62)	—	—
2017/8/10 7:03	ND(0.71)	ND(0.49)	ND(0.62)	—	—
2017/8/11 7:12	ND(0.71)	ND(0.58)	ND(0.70)	—	—
2017/8/12 7:00	ND(0.67)	ND(0.77)	ND(0.57)	—	—
2017/8/13 6:55	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.52)	—	—
2017/8/14 7:55	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.45)	13	ND(1.6)
2017/8/15 7:09	ND(0.58)	ND(0.39)	ND(0.52)	—	—
2017/8/16 6:50	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.57)	—	—
2017/8/17 6:55	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.57)	—	—
2017/8/18 7:05	ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.45)	—	—
2017/8/19 7:40	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.57)	—	—
2017/8/20 7:30	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.62)	—	—
2017/8/21 7:05	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.88)	11	ND(1.6)
2017/8/22 6:55	ND(0.63)	ND(0.62)	ND(0.53)	—	—
2017/8/23 7:05	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.68)	—	—
2017/8/24 7:00	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	—	—
2017/8/25 7:05	ND(0.58)	ND(0.77)	ND(0.76)	—	—
2017/8/26 7:00	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.66)	—	—
2017/8/27 6:40	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.59)	—	—
2017/8/28 6:55	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.64)	12	分析中 In progress
2017/8/29 7:13	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.72)	—	—

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommision/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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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:平成29年8月29日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Aug 29, 2017

平成29年8月31日
Aug 31, 2017

2. 試料採取点T-2〔上層〕 Sampling point T-2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)				
	I-131	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/29 7:00	ND(0.74)	ND(0.71)	ND(0.73)	12	—
2017/7/30 6:52	ND(0.72)	ND(0.59)	ND(0.61)	11	—
2017/7/31 6:40	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(0.58)	10	ND(1.5)
2017/8/1 7:00	ND(0.52)	ND(0.62)	ND(0.58)	12	—
2017/8/2 6:50	ND(0.61)	ND(0.83)	ND(0.68)	11	—
2017/8/3 6:55	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.53)	14	—
2017/8/4 6:47	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.58)	12	—
2017/8/5 6:50	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.46)	9.4	—
2017/8/6 7:00	ND(0.61)	ND(0.71)	ND(0.71)	14	—
2017/8/7 7:35	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.63)	11	ND(1.6)
2017/8/8	悪天候により採取中止(No samples due to bad weather)				
2017/8/9 6:58	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.63)	10	—
2017/8/10 6:55	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.58)	12	—
2017/8/11 7:20	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.58)	13	—
2017/8/12 7:23	ND(0.61)	ND(0.74)	ND(0.71)	11	—
2017/8/13 7:00	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.53)	10	—
2017/8/14 7:00	ND(0.85)	ND(0.62)	ND(0.53)	13	ND(1.6)
2017/8/15 7:25	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.68)	13	—
2017/8/16 6:45	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.58)	13	—
2017/8/17 6:50	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.46)	11	—
2017/8/18 7:00	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.58)	11	—
2017/8/19 6:55	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.58)	11	—
2017/8/20 6:55	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(0.68)	12	—
2017/8/21 7:40	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.53)	15	ND(1.6)
2017/8/22 7:15	ND(0.82)	ND(0.63)	ND(0.53)	14	—
2017/8/23 7:00	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.46)	15	—
2017/8/24 6:50	ND(0.61)	ND(0.81)	ND(0.58)	9.0	—
2017/8/25 6:57	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.46)	9.7	—
2017/8/26 7:30	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.58)	10	—
2017/8/27 7:26	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.58)	11	—
2017/8/28 7:45	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.63)	9.9	分析中 In progress
2017/8/29 7:45	<u>ND(0.76)</u>	<u>ND(0.76)</u>	<u>ND(0.68)</u>	<u>9.2</u>	—

※1 東京電力ホールディングス株の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommision/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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法

※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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7月24日、31日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 24, 31, 2017

平成29年8月2日
Aug 2, 2017

3. 試料採取点T-0-1〔上層〕 Sampling point T-0-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/3 7:41	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/10 7:10	ND(0.39)	ND(0.62)	ND(17)	ND(1.9)
2017/7/17 7:23	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(15)	ND(1.8)
2017/7/24 7:46	ND(0.72)	ND(0.86)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/31 7:31	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(17)	分析中 In progress

4. 試料採取点T-0-1A〔上層〕 Sampling point T-0-1A〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/3 7:43	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/10 7:12	ND(0.68)	ND(0.67)	ND(17)	ND(1.9)
2017/7/17 7:25	ND(0.65)	ND(0.56)	ND(15)	ND(1.8)
2017/7/24 7:48	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/31 7:33	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(17)	分析中 In progress

5. 試料採取点T-0-2〔上層〕 Sampling point T-0-2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/3 7:46	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/10 7:15	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(17)	ND(1.9)
2017/7/17 7:27	ND(0.71)	ND(0.78)	ND(15)	ND(1.8)
2017/7/24 7:50	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/31 7:36	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(17)	分析中 In progress

6. 試料採取点T-0-3A〔上層〕 Sampling point T-0-3A〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/3 7:51	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/10 7:17	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(17)	ND(1.9)
2017/7/17 7:29	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(15)	ND(1.8)
2017/7/24 7:52	ND(0.67)	ND(0.61)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/31 7:39	ND(0.73)	ND(0.81)	ND(17)	分析中 In progress

7. 試料採取点T-0-3〔上層〕 Sampling point T-0-3〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/3 7:55	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/10 7:20	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(17)	ND(2.0)
2017/7/17 7:31	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(15)	ND(1.8)
2017/7/24 7:54	ND(0.76)	ND(0.92)	ND(17)	ND(1.6)
2017/7/31 7:42	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(17)	分析中 In progress

※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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法 ※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射能濃度(速報)
(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8月21日、28日

Seawater radioactivity near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Aug 21, 28, 2017

平成29年8月30日
Aug 30, 2017

3. 試料採取点T-0-1〔上層〕 Sampling point T-0-1〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/31 7:31	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(17)	ND(1.6)
2017/8/7 7:27	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(17)	ND(1.7)
2017/8/14 7:26	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(18)	ND(1.7)
2017/8/21 7:30	ND(0.77)	ND(0.71)	ND(16)	ND(1.8)
2017/8/28 7:22	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(18)	分析中 In progress

4. 試料採取点T-0-1A〔上層〕 Sampling point T-0-1A〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/31 7:33	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(17)	ND(1.6)
2017/8/7 7:29	ND(0.90)	ND(0.64)	ND(17)	ND(1.7)
2017/8/14 7:28	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(18)	ND(1.7)
2017/8/21 7:32	ND(0.77)	ND(0.50)	ND(16)	ND(1.8)
2017/8/28 7:25	ND(0.80)	ND(0.71)	ND(18)	分析中 In progress

5. 試料採取点T-0-2〔上層〕 Sampling point T-0-2〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/31 7:36	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(17)	ND(1.6)
2017/8/7 7:31	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(17)	ND(1.7)
2017/8/14 7:30	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(18)	ND(1.7)
2017/8/21 7:35	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(16)	ND(1.8)
2017/8/28 7:28	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(18)	分析中 In progress

6. 試料採取点T-0-3A〔上層〕 Sampling point T-0-3A〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/31 7:39	ND(0.73)	ND(0.81)	ND(17)	ND(1.6)
2017/8/7 7:33	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(17)	ND(1.7)
2017/8/14 7:32	ND(0.70)	ND(0.68)	ND(18)	ND(1.7)
2017/8/21 7:37	ND(0.70)	ND(0.71)	ND(16)	ND(1.8)
2017/8/28 7:31	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(18)	分析中 In progress

7. 試料採取点T-0-3〔上層〕 Sampling point T-0-3〔Outer Layer〕

採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) Seawater radioactivity (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出) (Not Detectable)			
	Cs-134	Cs-137	全 β ^{※3} gross β	H-3
2017/7/31 7:42	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(17)	ND(1.6)
2017/8/7 7:35	ND(0.71)	ND(0.67)	ND(17)	ND(1.7)
2017/8/14 7:34	ND(0.73)	ND(0.50)	ND(18)	ND(1.7)
2017/8/21 7:40	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(16)	ND(1.8)
2017/8/28 7:34	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(18)	分析中 In progress

※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 seawater was lower than the detection limits.

※3 分析方法: 蒸発乾固法 ※3 Analytical method: Evaporation drying method

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

参考

reference

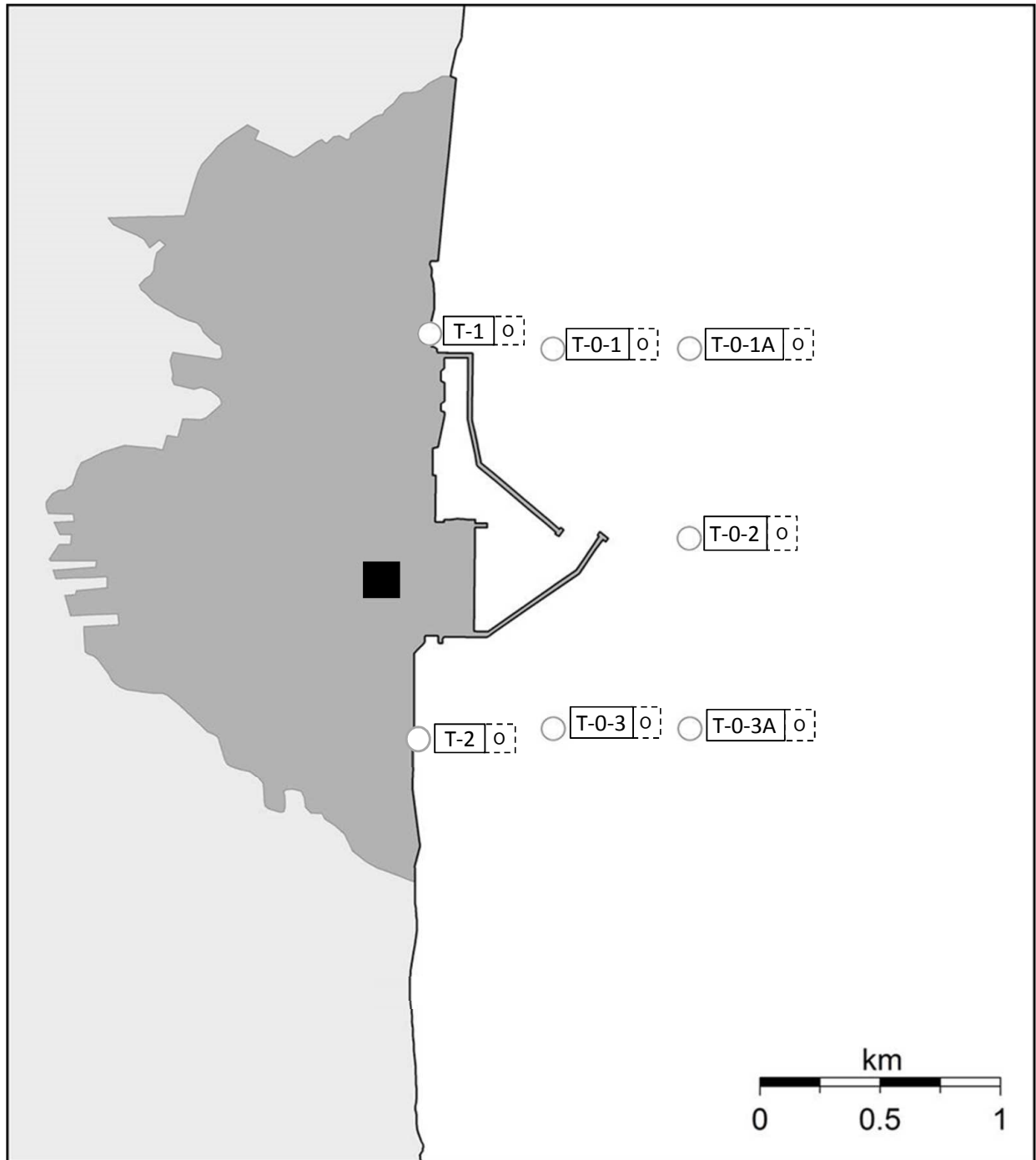
福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の採取点について
(The seawater sampling points near 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近傍海域・沿岸海域の海水の放射能濃度分布 (Cs、H-3、全β)

(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7月18日～8月1日

Radioactivity concentration in the seawater near and around Fukushima Dai-ichi NPP

— Cs, H-3, gross β —

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

Sampling Date: Jul 18 – Aug 1, 2017

平成29年8月31日

Aug 31, 2017

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射能濃度 (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	2017/6/26 7:10	0.013	0.085						
	2017/7/3 7:27	0.088	0.60	ND(1.8)	ND(2.3)	11	0.11		
	2017/7/10 7:15	0.039	0.27						
	2017/7/17 7:00	0.014	0.11						
	2017/7/24 6:54	0.040	0.30						
	2017/7/31 7:35	0.0074	0.052						
T-2	2017/6/26 7:50	0.0072	0.045						
	2017/7/3 8:56	0.012	0.083	ND(1.8)	ND(2.4)	12	0.0058		
	2017/7/10 8:00	0.0047	0.040						
	2017/7/17 7:30	0.0068	0.051						
	2017/7/24 7:55	0.0062	0.051						
	2017/7/31 6:40	0.0089	0.060						
T-3	2017/6/27 11:20	0.0036	0.025						
	2017/7/4 11:45	0.0037	0.029	ND(0.32)		ND(17)			
	2017/7/11 11:00	0.0040	0.026						
	2017/7/18 11:30	0.0089	0.054	ND(0.31)		ND(15)			
	2017/7/25 11:55	0.0032	0.025						
	2017/8/1 11:40	0.0052	0.037						
T-4	2017/6/27 14:05	0.0026	0.018						
	2017/7/4 13:35	0.0024	0.017						
	2017/7/11 13:45	0.0035	0.025						
	2017/7/18 13:50	0.0032	0.022						
	2017/7/25 13:40	0.0026	0.016						
	2017/8/1 14:35	0.0034	0.019						
T-6	2017/6/27 9:30	0.0020	0.014						
	2017/7/4 9:35	0.0031	0.019	ND(0.32)		ND(16)			
	2017/7/11 9:20	0.0024	0.018						
	2017/7/18 9:40	0.0022	0.012	ND(0.30)		ND(18)			
	2017/7/25 10:00	0.0043	0.027						
	2017/8/1 9:30	0.0026	0.015						

○: 上層(表層～2m) Outer Layer

* 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 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 seawater was lower than the detection limits.

参考

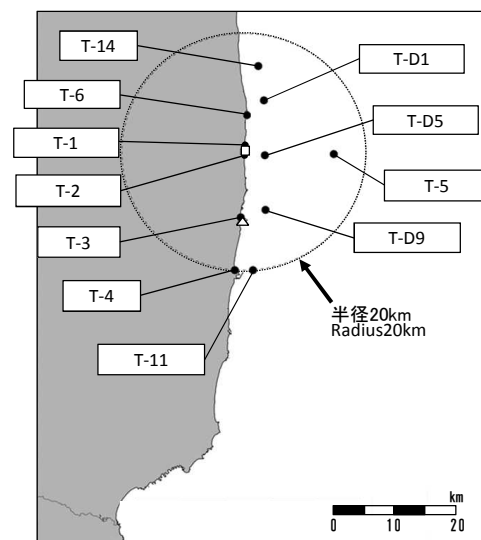
reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<http://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.

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



Cs-134	Cs-137	H-3	全 α (gross α)	全 β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射能濃度 (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	2017/6/27 7:32	ND(0.0010)	0.0051							
		ND(0.0012)	0.0028							
	2017/7/3 7:35	ND(0.0012)	0.0040	ND(0.36)	ND(2.5)	ND(16)	0.0012			
		ND(0.0014)	0.0027							
	2017/7/10 8:02	ND(0.0011)	0.0032							
		ND(0.0013)	0.0036							
	2017/7/18 8:27	ND(0.0010)	0.0028	ND(0.35)		ND(17)				
ND(0.0011)		0.0033								
2017/7/24 7:29	ND(0.0013)	0.0030								
	ND(0.0014)	0.0028								
	ND(0.0012)	0.0016								
2017/7/31 8:08	ND(0.0014)	0.0051								
T-D1	2017/6/26 8:35	ND(0.0014)	0.0047							
		ND(0.0014)	0.0071							
	2017/7/4 8:36	ND(0.0012)	0.0057	ND(0.39)	ND(1.9)	ND(16)	0.0017			
		ND(0.0014)	0.0055							
	2017/7/11 8:23	ND(0.0011)	0.0046							
		ND(0.0013)	0.0055							
	2017/7/18 8:21	ND(0.00098)	0.0040	ND(0.35)		ND(17)				
ND(0.0012)		0.0060								
2017/7/25 8:24	ND(0.0011)	0.0049								
	ND(0.0010)	0.0050								
	ND(0.0011)	0.0038								
2017/7/31 8:42	ND(0.0011)	0.0064								
T-D5	2017/6/26 9:11	ND(0.0013)	0.0061							
		ND(0.0014)	0.0075							
	2017/7/4 9:01	ND(0.0014)	0.0064	ND(0.39)	ND(1.9)	ND(16)	0.0019			
		ND(0.0013)	0.0065							
	2017/7/11 8:54	ND(0.0013)	0.0063							
		ND(0.0014)	0.0054							
	2017/7/18 8:52	ND(0.0014)	0.0046	ND(0.35)		ND(17)				
ND(0.0011)		0.0051								
2017/7/25 8:52	ND(0.0013)	0.0061								
	ND(0.0014)	0.0087								
	ND(0.0012)	0.0071								
2017/7/31 9:11	ND(0.0012)	0.0038								
T-D9	2017/6/27 8:19	ND(0.0011)	0.0050							
		ND(0.0011)	0.0062							
	2017/7/3 8:40	ND(0.0012)	0.0057	ND(0.36)	ND(2.5)	ND(16)	0.0013			
		ND(0.0014)	0.0045							
	2017/7/10 9:07	ND(0.0012)	0.0091							
		ND(0.0010)	0.0049							
	2017/7/18 7:35	ND(0.0014)	0.0059	ND(0.35)		ND(17)				
ND(0.0012)		0.0061								
2017/7/24 8:29	ND(0.0011)	0.0047								
	ND(0.0014)	0.0044								
	ND(0.0014)	0.0033								
2017/7/31 9:14	ND(0.0014)	0.0040								
T-11	2017/6/27 8:50	ND(0.0013)	0.0076	O						
		ND(0.0014)	0.0081	L						
	2017/7/3 9:36	ND(0.0011)	0.0069	O						
		0.0014	0.0086	L						
	2017/7/10 9:49	ND(0.0012)	0.0069	O						
		ND(0.0014)	0.0049	L						
	2017/7/18 6:56	ND(0.0013)	0.0059	O						
ND(0.0013)		0.0045	L							
2017/7/24 9:03	ND(0.0014)	0.0039	O							
	ND(0.0012)	0.0063	L							
	0.0013	0.013	O							
2017/7/31 9:51	0.0015	0.013	L							
T-14	2017/6/26 8:11	ND(0.0011)	0.0050	O						
		ND(0.0014)	0.0048	L						
	2017/7/4 8:04	ND(0.0012)	0.0039	O						
		ND(0.0013)	0.0047	L						
	2017/7/11 8:01	ND(0.0012)	0.0047	O						
		ND(0.0012)	0.0061	L						
	2017/7/18 7:58	ND(0.0012)	0.0032	O						
ND(0.0013)		0.0037	L							
2017/7/25 8:04	ND(0.0014)	0.0037	O							
	ND(0.0012)	0.0049	L							
	ND(0.0012)	0.0046	O							
2017/7/31 8:22	ND(0.0011)	0.0040	L							

O : 上層(表層~2m)

Outer Layer

L : 下層(海底より2~3m上)

Lower Layer

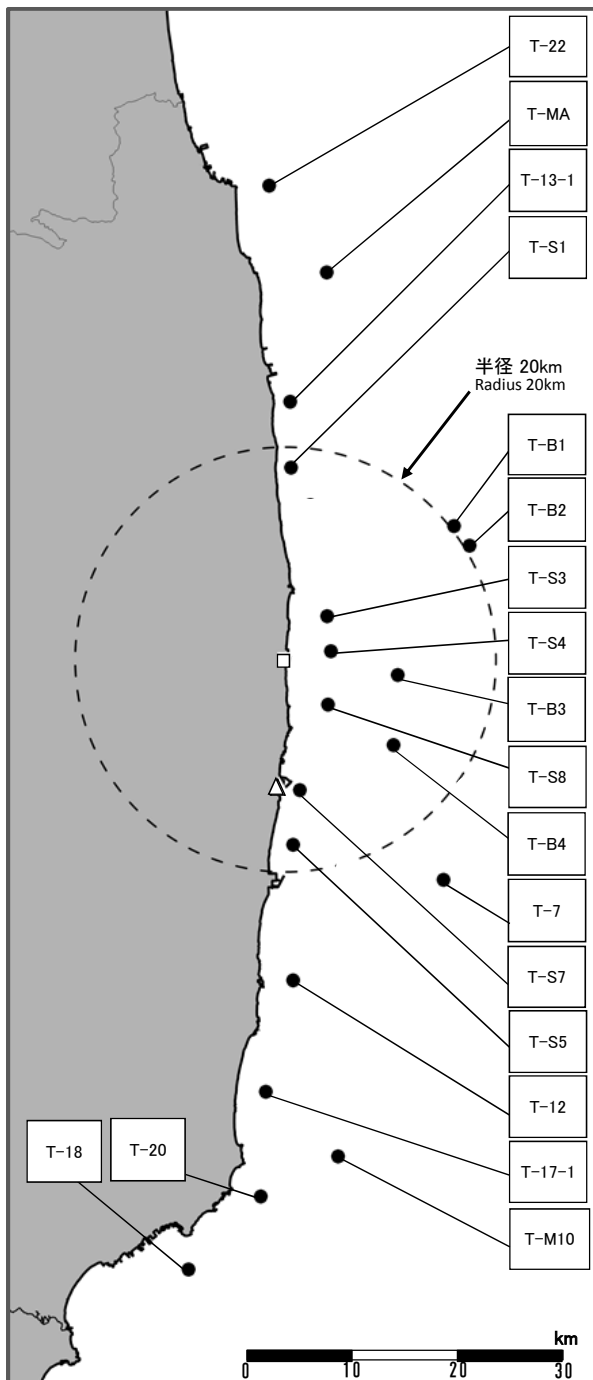
17

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

福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布
(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7月3日～7月26日

Radioactivity concentration in the seawater around coast and at offshore of Fukushima Prefecture
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 3 – Jul 26, 2017

平成29年8月17日
Aug 17, 2017



Cs-134	Cs-137
放射能濃度(検出下限値)(Bq/L) (ND ^{※1} : 不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※1} : Not Detectable)	

T-13-1	2017/5/18 6:34	ND(0.0014)	0.0054	O
		ND(0.0013)	0.0043	L
	2017/6/7 5:17	ND(0.0013)	0.0050	O
		ND(0.0013)	0.0046	L
	2017/7/26 5:33	0.0073	0.062	O
		0.0020	0.015	L
T-S1	2017/5/10 5:42	ND(0.0011)	0.0047	O
		ND(0.0011)	0.0046	L
	2017/6/14 5:42	ND(0.0012)	0.0045	O
		ND(0.0012)	0.0056	L
	2017/7/5 5:37	ND(0.0012)	0.0049	O
		0.0020	0.017	L
T-S7	2017/5/16 5:36	0.0027	0.026	O
		0.0019	0.012	L
	2017/6/5 5:40	ND(0.0012)	0.0047	O
		ND(0.0016)	0.0062	L
	2017/7/3 5:02	0.0017	0.010	O
		ND(0.0015)	0.011	L
T-S5	2017/5/16 5:57	0.0025	0.023	O
		0.0018	0.012	L
	2017/6/5 6:00	ND(0.0014)	0.0038	O
		ND(0.0013)	0.0064	L
	2017/7/3 5:21	0.0021	0.014	O
		ND(0.0013)	0.011	L
T-12	2017/5/23 5:06	0.0014	0.0078	O
		ND(0.0014)	0.0041	L
	2017/6/21 5:48	0.0018	0.0077	O
		ND(0.0014)	0.0030	L
	2017/7/20 5:32	ND(0.0014)	0.0090	O
		ND(0.0014)	0.0063	L
T-17-1	2017/5/23 5:34	ND(0.0013)	0.0050	O
		ND(0.0012)	0.0058	L
	2017/6/21 5:16	ND(0.0014)	0.0087	O
		ND(0.0013)	0.0047	L
	2017/7/20 6:21	ND(0.0014)	0.0078	O
		ND(0.0013)	0.0042	L
T-18	2017/5/12 9:58	ND(0.0013)	0.0033	O
		ND(0.0013)	0.0041	L
	2017/6/13 9:44	ND(0.0013)	0.0032	O
		ND(0.0013)	0.0030	L
	2017/7/6 9:41	ND(0.0012)	0.0031	O
		ND(0.0012)	0.0043	L
T-20	2017/5/23 5:58	ND(0.0013)	0.0054	O
		ND(0.0013)	0.0039	L
	2017/6/21 4:44	ND(0.0014)	0.0053	O
		ND(0.0014)	0.0038	L
	2017/7/20 7:11	ND(0.0016)	0.0039	O
		ND(0.0014)	0.0035	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
放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※1: 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※1: Not Detectable)	

T-22	2017/5/18 5:29	ND(0.0015)	0.0064	O
		ND(0.0016)	0.0061	L
	2017/6/7 4:12	ND(0.0013)	0.0057	O
		ND(0.0013)	0.0064	L
	2017/7/26 6:28	ND(0.0013)	0.0048	O
		ND(0.0013)	0.0046	L
T-MA	2017/5/18 6:02	ND(0.0015)	0.0044	O
		ND(0.0016)	0.0040	L
	2017/6/7 4:40	ND(0.0011)	0.0039	O
		ND(0.0015)	0.0040	L
	2017/7/26 4:54	ND(0.0015)	0.0061	O
		ND(0.0015)	0.0073	L
T-B1	2017/5/19 6:17	ND(0.0014)	0.0044	O
		ND(0.0014)	0.0036	L
	2017/6/2 6:51	ND(0.0014)	0.0037	O
		ND(0.0014)	0.0021	L
	2017/7/7 6:47	ND(0.0014)	0.0029	O
		ND(0.0014)	0.0038	L
T-B2	2017/5/19 6:48	ND(0.0013)	0.0044	O
		ND(0.0014)	0.0025	L
	2017/6/2 6:15	ND(0.0013)	0.0038	O
		ND(0.0013)	0.0031	L
	2017/7/7 6:08	ND(0.0013)	0.0019	O
		ND(0.0013)	0.0021	L
T-S3	2017/5/29 5:20	0.0013	0.0058	O
		ND(0.0013)	0.0043	L
	2017/6/7 5:58	0.0015	0.0085	O
		ND(0.0012)	0.0032	L
	2017/7/12 5:57	0.0017	0.0078	O
		ND(0.0013)	0.0033	L
T-S4	2017/5/29 5:45	ND(0.0014)	0.0061	O
		ND(0.0014)	0.0058	L
	2017/6/7 5:34	ND(0.0013)	0.0059	O
		ND(0.0014)	0.0019	L
	2017/7/12 5:38	ND(0.0014)	0.0084	O
		ND(0.0014)	0.0035	L
T-B3	2017/5/8 5:50	ND(0.0014)	0.0033	O
		ND(0.0014)	0.0029	L
	2017/6/26 5:44	ND(0.0014)	0.0020	O
		ND(0.0014)	0.0032	L
	2017/7/11 6:01	ND(0.0013)	0.0064	O
		ND(0.0012)	0.0040	L
T-S8	2017/5/8 6:24	ND(0.0011)	0.0054	O
		ND(0.0013)	0.0047	L
	2017/6/14 6:08	ND(0.0013)	0.0045	O
		ND(0.0011)	0.0024	L
	2017/7/20 5:53	0.0023	0.022	O
		ND(0.0013)	0.0068	L
T-B4	2017/5/8 6:46	ND(0.0013)	0.0030	O
		ND(0.0014)	0.0018	L
	2017/6/26 6:28	ND(0.0013)	0.0037	O
		ND(0.0014)	0.0027	L
	2017/7/11 6:46	0.0018	0.0081	O
		ND(0.0014)	0.0028	L
T-7	2017/5/12 7:06	ND(0.0012)	0.0032	O
		ND(0.0013)	0.0029	L
	2017/6/13 7:00	ND(0.0012)	0.0024	O
		ND(0.0012)	0.0029	L
	2017/7/6 7:00	ND(0.0012)	0.0011	O
		ND(0.0011)	0.0024	L
T-M10	2017/5/12 8:42	ND(0.0013)	0.0024	O
		ND(0.0013)	0.0032	L
	2017/6/13 8:43	ND(0.0011)	0.0034	O
		ND(0.0013)	0.0020	L
	2017/7/6 8:32	ND(0.0013)	0.0017	O
		ND(0.0011)	0.0021	L

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

* 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。
* 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 seawater was lower than the detection limits.

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:

(<http://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.

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

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(H-3)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP (H-3)(seawater)

試料採取日: 平成29年3月8日、9日
(Sampling Date: Mar 8, 9, 2017)

平成29年8月15日

Aug 15, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1: 不検出) (ND※1: Not Detectable)			
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
M-101	2017/3/9	37° 25.63'	141° 02.64'	10.4	0.5	0.0047	0.038	0.0014	<u>0.13</u>
M-102	2017/3/8	37° 25.14'	141° 02.57'	10.2	0.5	0.0020	0.014	0.00099	<u>0.095</u>
M-103	2017/3/9	37° 26.72'	141° 02.84'	11.7	0.5	0.0015	0.013	0.0010	<u>0.073</u>
M-104	2017/3/8	37° 24.11'	141° 02.81'	13.2	0.5	0.0015	0.010	0.0011	<u>0.064</u>
T-D1	2017/3/9	37° 30.02'	141° 04.38'	23.7	0.5	ND(0.00072)	0.0042	0.0011	<u>0.048</u>
T-D5	2017/3/8	37° 25.00'	141° 04.33'	22.7	0.5	0.0013	0.0080	0.00079	<u>0.058</u>
T-D9	2017/3/8	37° 19.98'	141° 04.34'	24.0	0.5	ND(0.00074)	0.0051	0.00075	<u>0.065</u>

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※1 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、(株)環境総合テクノス[Cs、Sr、H-3]が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd. [Cs, Sr, H-3] on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

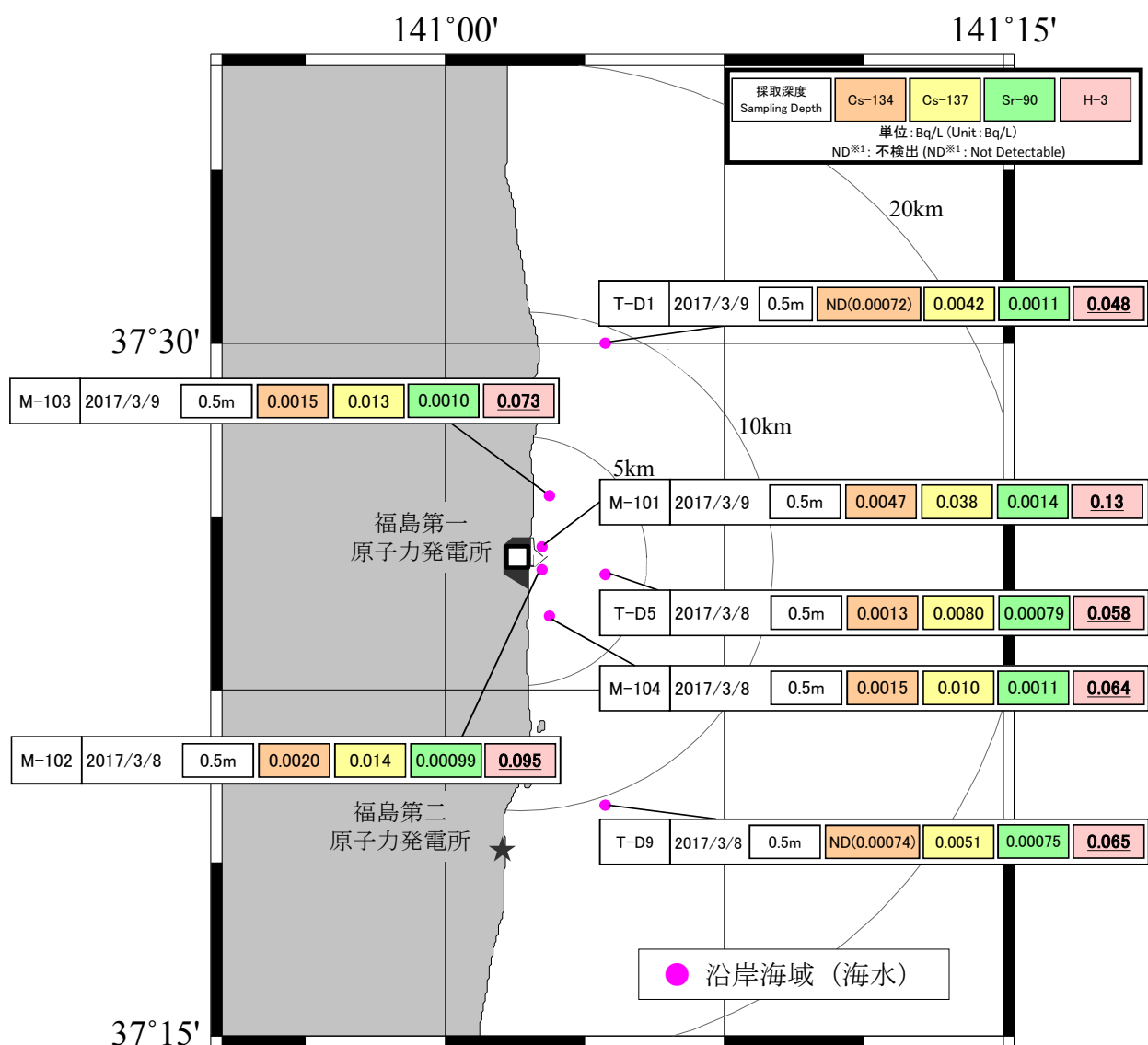
* Boldface and underlined readings are new.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(H-3)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP
(H-3)(seawater)

試料採取日:平成29年3月8日、9日
(Sampling Date: Mar 8, 9, 2017)

平成29年8月15日
Aug 15, 2017
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

* 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、★は東京電力ホールディングス㈱福島第二原子力発電所を示す。

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

The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(Sr)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP (Sr)(seawater)

試料採取日:平成29年4月26日、27日
(Sampling Date: Apr 26, 27, 2017)

平成29年8月15日

Aug 15, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1:不検出) (ND※1: Not Detectable)		
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	Sr-90
M-101	2017/4/26	37° 25.62'	141° 02.58'	9.8	0.5	0.012	0.084	<u>0.0045</u>
M-102	2017/4/27	37° 25.13'	141° 02.58'	9.4	0.5	0.0037	0.026	<u>0.0014</u>
M-103	2017/4/26	37° 26.71'	141° 02.82'	10.8	0.5	0.0033	0.020	<u>0.0012</u>
M-104	2017/4/27	37° 24.10'	141° 02.82'	12.2	0.5	0.0015	0.011	<u>0.00091</u>
T-D1	2017/4/26	37° 30.02'	141° 04.34'	21.6	0.5	0.00087	0.0081	<u>0.00096</u>
T-D5	2017/4/27	37° 25.00'	141° 04.34'	21.2	0.5	ND(0.00071)	0.0045	<u>0.00069</u>
T-D9	2017/4/27	37° 19.99'	141° 04.33'	23.0	0.5	ND(0.00076)	0.0041	<u>0.00096</u>

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※1 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、(株)環境総合テクノスが分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd.
on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

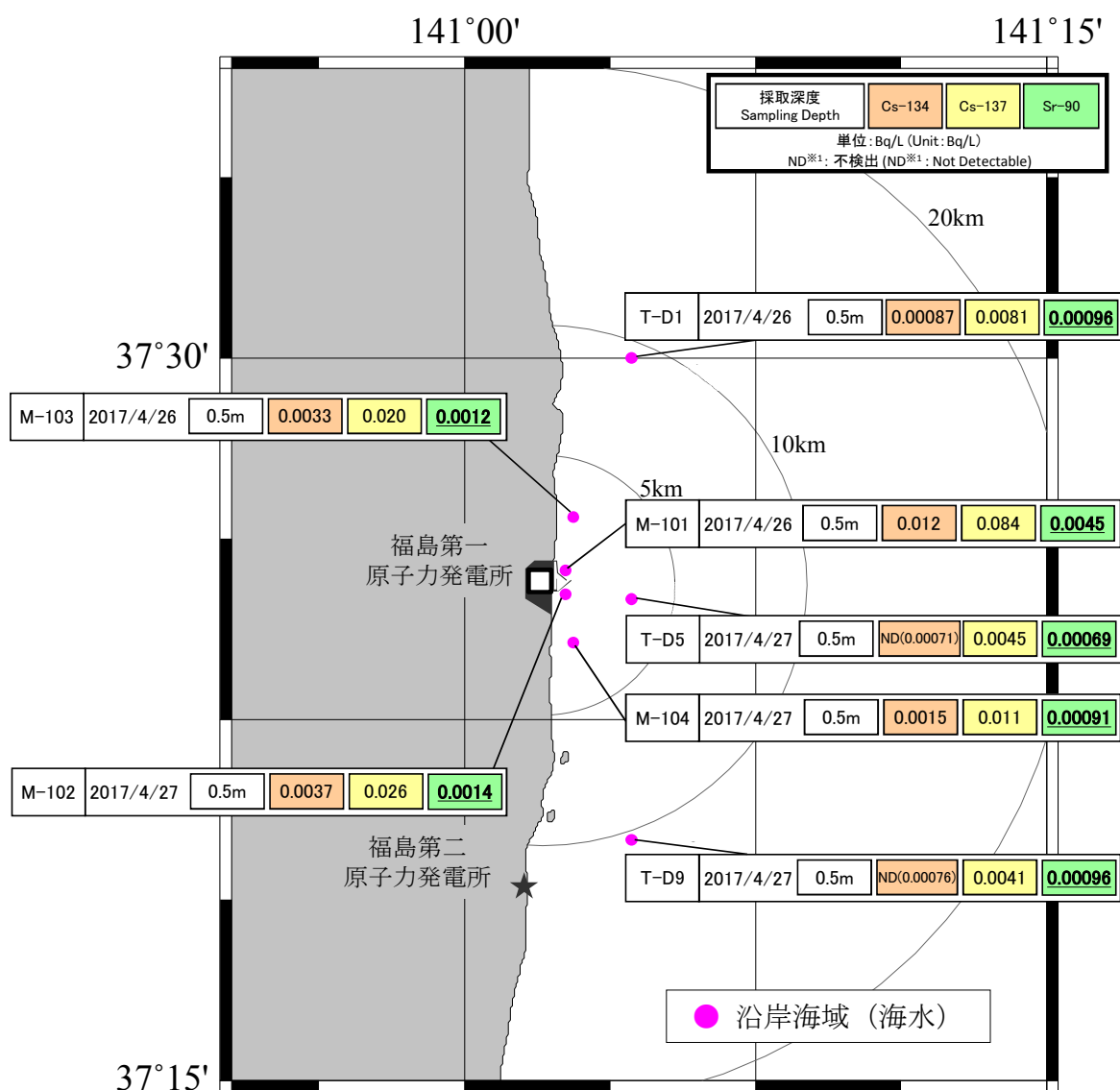
* Boldface and underlined readings are new.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(Sr)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP
(Sr)(seawater)

試料採取日: 平成29年4月26日、27日
(Sampling Date: Apr 26, 27, 2017)

平成29年8月15日
Aug 15, 2017
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

* 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、★は東京電力ホールディングス㈱福島第二原子力発電所を示す。

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

The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP
(seawater)

試料採取日:平成29年5月30日、31日
(Sampling Date: May 30, 31, 2017)

平成29年8月3日

Aug 3, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1: 不検出) (ND※1: Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137
M-101	2017/5/30	37° 25.61'	141° 02.57'	9.8	0.5	0.00078	0.0065
M-102	2017/5/31	37° 25.13'	141° 02.56'	9.5	0.5	0.00097	0.012
M-103	2017/5/30	37° 26.69'	141° 02.82'	12.3	0.5	0.00084	0.0063
M-104	2017/5/31	37° 24.09'	141° 02.82'	12.8	0.5	0.00086	0.0075
T-D1	2017/5/30	37° 30.00'	141° 04.32'	23.6	0.5	ND(0.00075)	0.0054
T-D5	2017/5/31	37° 25.00'	141° 04.35'	21.9	0.5	0.0010	0.0077
T-D9	2017/5/31	37° 20.01'	141° 04.32'	25.1	0.5	0.0010	0.0074

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※1 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、(株)環境総合テクノスが分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd. on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(海水)

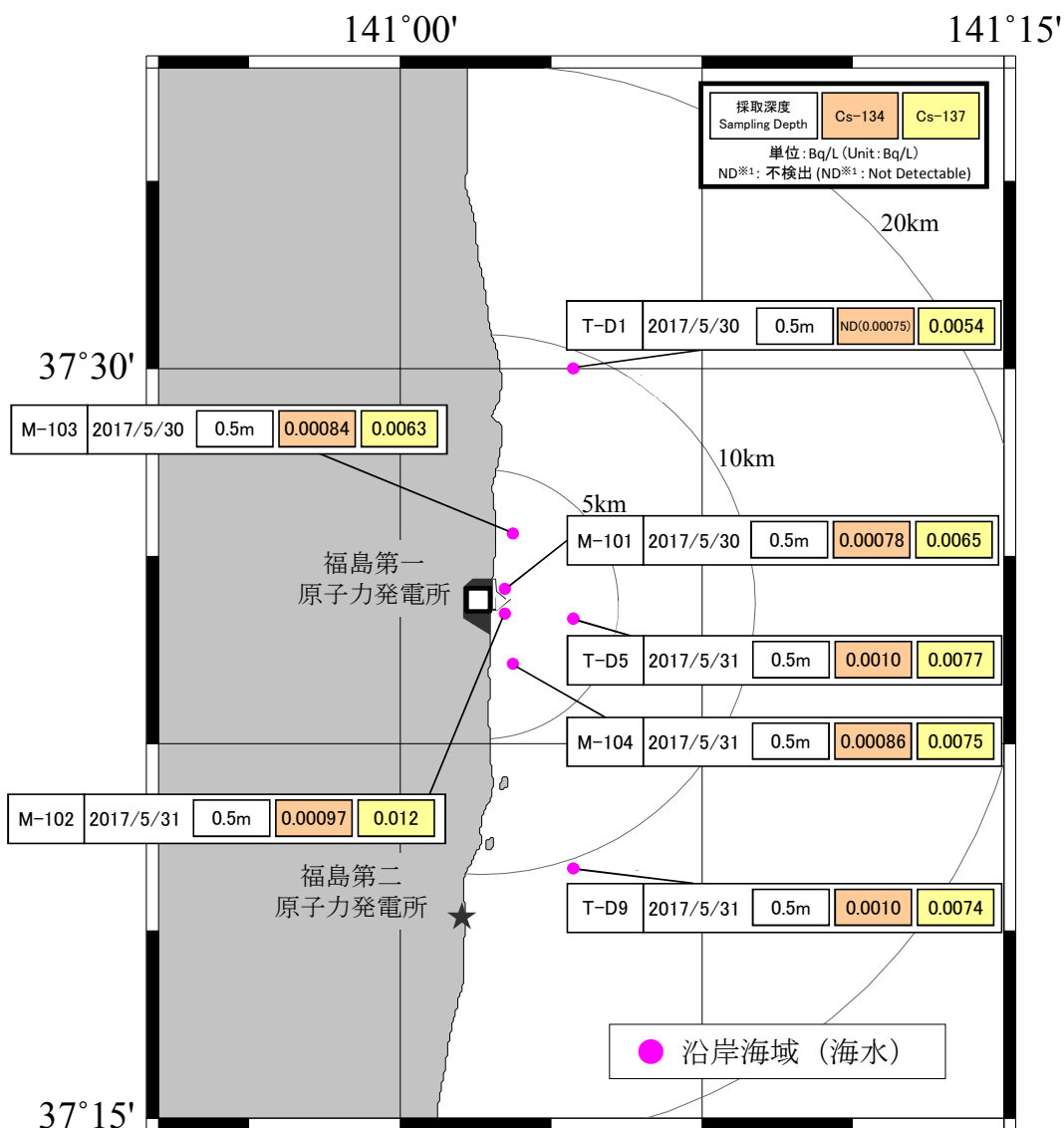
Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP
(seawater)

試料採取日: 平成29年5月30日、31日
(Sampling Date: May 30, 31, 2017)

平成29年8月3日

Aug 3, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

* 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、★は東京電力ホールディングス㈱福島第二原子力発電所を示す。

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

The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP (seawater)

試料採取日:平成29年6月14日、15日
(Sampling Date: Jun 14, 15, 2017)

平成29年8月3日

Aug 3, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1: 不検出) (ND※1: Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137
M-101	2017/6/14	37° 25.61'	141° 02.57'	9.5	0.5	0.0030	0.022
M-102	2017/6/15	37° 25.13'	141° 02.56'	10.1	0.5	0.0019	0.013
M-103	2017/6/14	37° 26.68'	141° 02.82'	11.0	0.5	0.0013	0.010
M-104	2017/6/15	37° 24.10'	141° 02.82'	13.6	0.5	0.0016	0.014
T-D1	2017/6/14	37° 30.00'	141° 04.33'	21.8	0.5	ND(0.00077)	0.0065
T-D5	2017/6/15	37° 25.01'	141° 04.34'	21.6	0.5	ND(0.00069)	0.0026
T-D9	2017/6/15	37° 20.00'	141° 04.32'	25.2	0.5	ND(0.00068)	0.0028

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

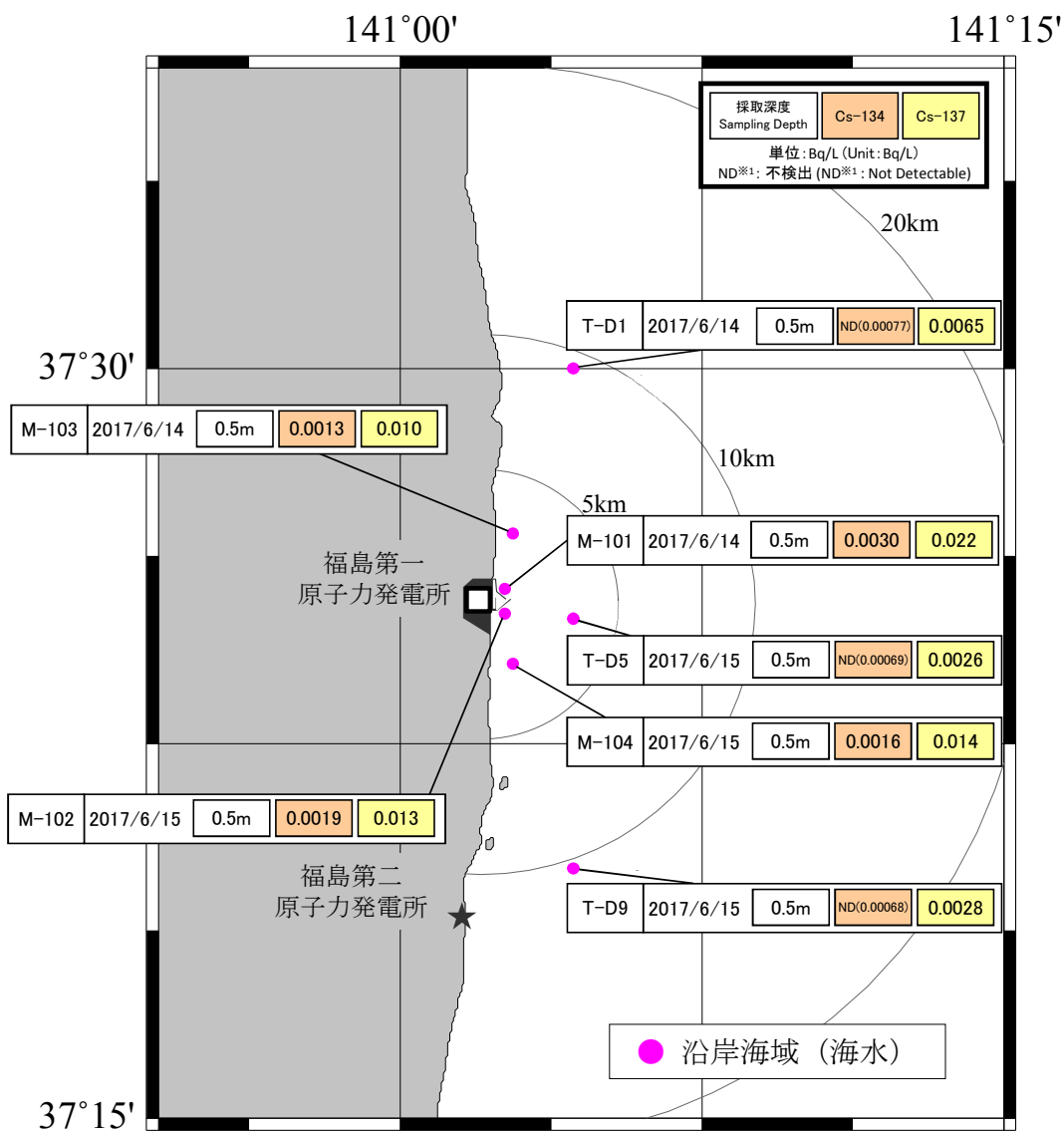
*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(株)環境総合テクノスが分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd.
on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP
(seawater)

Aug 3, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

* 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、★は東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所を示す。

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

The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.

福島県環境放射線モニタリング（港湾・海面漁場）調査結果について（速報）

平成 29 年 8 月 15 日
福島県危機管理部放射線監視室
福島県環境創造センター
福島県農林水産部水産課
福島県土木部港湾課

沿岸漁業の再開に向け、毎月県が実施している主要港湾及び沿岸海域の海面漁場における環境放射線モニタリングの 6 月分の調査結果（速報）がまとまりましたので、下記のとおり公表します。

記

1 調査期日 平成 29 年 6 月 1 日（木）～ 6 月 23 日（金）

2 調査項目及び調査地点数

（1）海水

- ア セシウム 134、セシウム 137 34 地点
（重要港湾 3 地点、漁港 10 地点、浅海漁場 9 地点、磯根漁場 12 地点）
イ トリチウム、全ベータ放射能 6 地点
（浅海漁場 9 地点のうち試験操業海域の 6 地点）

（2）海底土

セシウム 134、セシウム 137 32 地点

3 調査結果

（1）海水の放射性核種分析結果

セシウム 134 全ての調査地点で不検出
セシウム 137 全ての調査地点で不検出
トリチウム 全ての調査地点で不検出
全ベータ放射能 0.01 ～ 0.02 Bq/L

（2）海底土の放射性核種分析結果

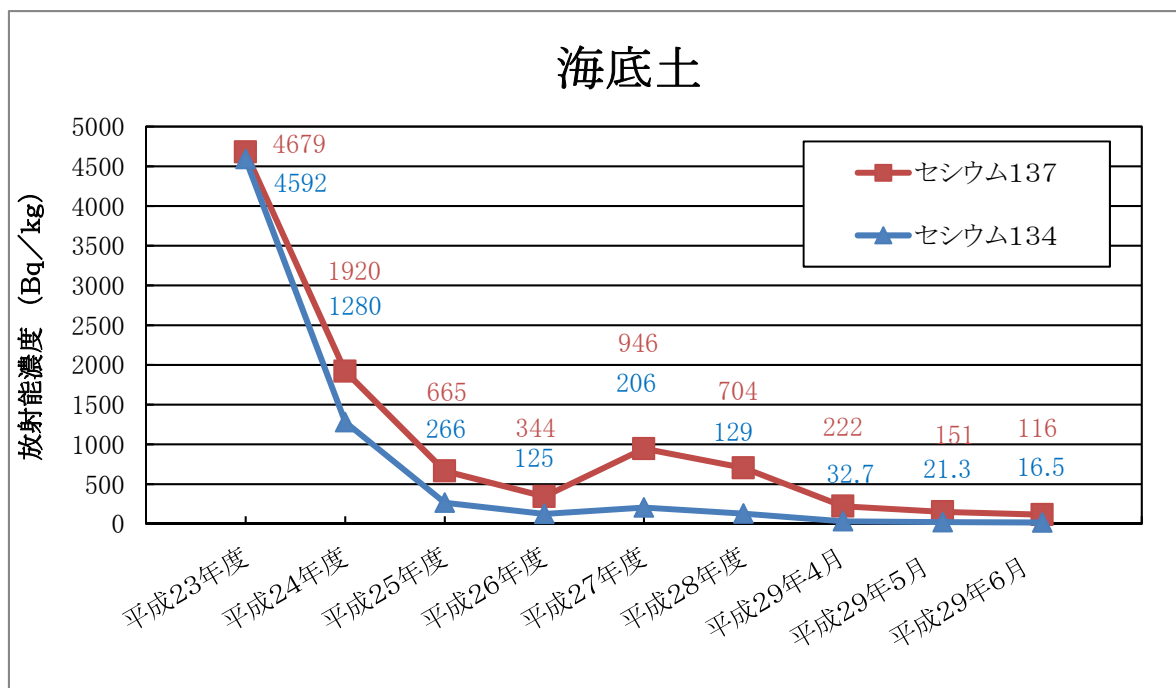
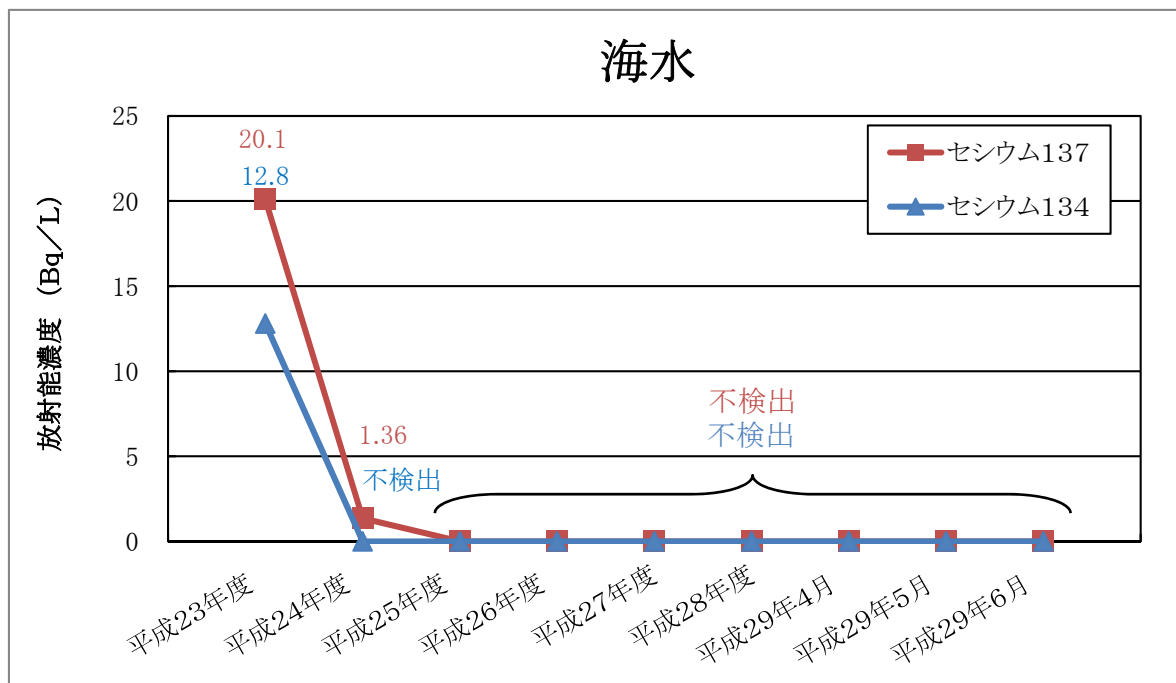
セシウム 134 不検出 ～ 16.5 Bq/kg
セシウム 137 不検出 ～ 116 Bq/kg

※放射性セシウムについては、検出値（最大値）の推移を別紙のグラフに示しております。

担当：放射線監視室

室長 酒井 広行 電話 024-521-8491 内線 5322
副課長兼主任主査 柏倉 晋 電話 024-521-8492 内線 5323

検出値（最大値）の推移



※ここに掲載されているグラフは、全調査地点の放射性セシウムの検出値（最大値）の推移を示しており、必ずしも同一地点の推移を表すものではありません。

平成 29 年度環境放射線モニタリング結果（海水・海底土）

1 海水

(1) 重要港湾 (月 1 回)

単位 海水：Bq/L

市町村名	場 所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
相馬市	相馬港 2 号ふ頭	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月5日	不検出	不検出
いわき市	小名浜港 4 号ふ頭	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出
	小名浜港大剣ふ頭	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出

今回更新データ

(2) 漁港 (月 1 回)

単位 海水：B q / L

市町村名	場 所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜漁港	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出
相馬市	松川浦漁港	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出
いわき市	久之浜漁港	水深 3 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	四倉漁港	水深 3 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	豊間漁港（沼之内）	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	江名港	水深 3 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	中之作港	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	小名浜港	水深 5 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	小浜漁港	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	勿来漁港	水深 2 m	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出

今回更新データ

(3) 磯根漁場 (4～9月:月1回)

単位 海水: Bq/L

市町村名	場 所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137
新地町	谷地小屋磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出
相馬市	尾浜磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月2日	不検出	不検出
いわき市	久之浜磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	四倉磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	薄磯磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	豊間磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	江名磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	中之作磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	永崎磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	小名浜下神白磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	小浜磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出
	勿来磯根漁場	表層	H28年度調査分	不検出	不検出
			6月1日	不検出	不検出

今回更新データ

(4) 浅海漁場 (月1回)

単位 海水: Bq/L

市町村名	場 所	採水水深	採水日	セシウム134	セシウム137	トリチウム	全ベータ放射能
新地町	釣師浜沖1.5 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	不検出～0.05
			6月13日	不検出	不検出	不検出	0.01
		水深7 m	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	不検出～0.05
			6月13日	不検出	不検出	不検出	0.01
相馬市	松川浦 (湾口部)	表層	H28年度調査分	不検出	不検出		
			6月2日	不検出	不検出		
	松川浦 (岩子)	表層	H28年度調査分	不検出	不検出		
			6月2日	不検出	不検出		
	松川浦 (磯部)	表層	H28年度調査分	不検出	不検出		
			6月2日	不検出	不検出		
	磯部沖0.8 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	不検出～0.04
			6月13日	不検出	不検出	不検出	0.01
南相馬市	鹿島沖0.6 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.06
			6月13日	不検出	不検出	不検出	0.02
		水深7 m	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.05
			6月13日	不検出	不検出	不検出	0.02
いわき市	四倉沖0.5 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.05
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.02
		水深7 m	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.06
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.01
	江名沖0.5 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出～0.38	0.02～0.05
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.01
		水深7 m	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.05
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.01
	勿来沖0.5 km	表層	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.06
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.01
		水深7 m	H28年度調査分	不検出	不検出	不検出	0.02～0.06
			6月23日	不検出	不検出	不検出	0.01

今回更新データ

2 海底土

(1) 海底 (沿岸：月1回、沖合：年2回)

単位 海底土：Bq／乾泥kg

市町村名	場 所	区 分	採泥日	セシウム134	セシウム137
新地町	釣師浜沖1.5km	沿岸	H28年度調査分	不検出	不検出～2.51
			6月13日	不検出	不検出
	釣師浜沖2km	沿岸	H28年度調査分	不検出	不検出～5.39
			6月13日	不検出	2.35
	釣師浜沖6km	沿岸	H28年度調査分	不検出	不検出～14.7
			6月13日	不検出	不検出
相馬市	松川浦 (湾口部)	沿岸	H28年度調査分	16.2～74.3	103～375
			6月2日	14.5	99.1
	松川浦 (岩子)	沿岸	H28年度調査分	15.2～63.0	101～330
			6月2日	16.5	116
	松川浦 (磯部)	沿岸	H28年度調査分	15.6～33.7	92.9～181
			6月2日	15.8	112
	磯部沖0.8km	沿岸	H28年度調査分	不検出	不検出～4.13
			6月13日	不検出	3.39
	磯部沖1.8km	沿岸	H28年度調査分	不検出	不検出～4.56
			6月13日	不検出	2.36
	磯部沖4.5km	沿岸	H28年度調査分	不検出～25.0	2.32～134
			6月13日	不検出	5.84
南相馬市	鹿島沖0.6km	沿岸	H28年度調査分	不検出	4.07～12.2
			6月13日	不検出	4.61
	鹿島沖2.6km	沿岸	H28年度調査分	不検出	4.74～9.49
			6月13日	不検出	9.70
	鹿島沖3km	沿岸	H28年度調査分	不検出～8.89	6.60～49.0
			6月13日	不検出	5.73
	原町沖0.7km	沿岸	H28年度調査分	不検出～6.19	7.27～47.5
			6月13日	2.66	12.7
	原町沖1.5km	沿岸	H28年度調査分	不検出～5.76	不検出～32.8
			6月13日	2.94	20.2
	原町沖2.6km	沿岸	H28年度調査分	不検出～129	3.95～704
			6月13日	不検出	6.66
大熊町	東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km	沖合	H28年度調査分	不検出	2.60～2.65
			---	---	---
		沖合	H28年度調査分	不検出	4.13～7.34
			---	---	---
大熊町	東京電力福島第一原子力発電所沖28.9km	沖合	H28年度調査分	6.22～6.28	33.8～45.3
			---	---	---

※7月と1月に調査予定

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)			単位	海底土：Bq／乾泥kg	
市町村名	場 所	区 分	採泥日	セシウム134	セシウム137
いわき市	久之浜沖0.5km	沿岸	H28年度調査分	5.40～15.0	27.8～96.4
			6月23日	5.08	28.7
	久之浜沖0.9km	沿岸	H28年度調査分	5.31～15.5	34.9～94.8
			6月23日	5.89	43.8
	久之浜沖3km	沿岸	H28年度調査分	2.83～19.8	24.4～111
			6月23日	5.05	34.4
	久之浜沖8.3km	沖合	H28年度調査分	7.83～9.86	43.4～56.7
			---	---	---
	久之浜沖14.6km	沖合	H28年度調査分	15.3～19.9	93.8～100
			---	---	---
	四倉沖0.5km	沿岸	H28年度調査分	4.18～44.6	28.6～238
			6月23日	4.20	29.3
	四倉沖1km	沿岸	H28年度調査分	4.75～13.2	31.6～76.5
			6月23日	3.96	25.7
	四倉沖1.7km	沿岸	H28年度調査分	3.34～13.3	22.6～75.8
			6月23日	不検出	26.7
	四倉沖3.7km	沿岸	H28年度調査分	不検出～6.22	17.4～28.6
			6月2日	2.40	20.8
	四倉沖6.5km	沿岸	H28年度調査分	6.40～112	38.0～571
			6月2日	6.60	44.7
	四倉沖10km	沿岸	H28年度調査分	8.96～32.5	59.5～175
			6月2日	8.03	59.0
	四倉沖13.6km	沿岸	H28年度調査分	7.75～18.3	38.9～97.2
			6月2日	11.8	81.9
	四倉沖20.2km	沿岸	H28年度調査分	6.08～13.2	38.2～73.6
			6月2日	5.93	35.6
	江名沖0.5km	沿岸	H28年度調査分	3.33～9.65	22.9～46.6
			6月23日	3.78	28.9
	江名沖1km	沿岸	H28年度調査分	3.22～12.4	24.8～68.1
			6月23日	3.22	23.8
	江名沖2.6km	沿岸	H28年度調査分	不検出～7.34	10.8～32.6
			6月23日	不検出	9.60
	江名沖4.8km	沖合	H28年度調査分	12.2～17.7	80.1～92.8
			---	---	---
	江名沖11.8km	沖合	H28年度調査分	12.5～12.9	59.2～85.6
			---	---	---
	勿来沖0.5km	沿岸	H28年度調査分	5.79～9.76	35.0～54.2
			6月23日	7.07	48.3
	勿来沖0.8km	沿岸	H28年度調査分	5.93～15.9	34.6～77.8
			6月23日	8.05	52.5
	勿来沖5km	沿岸	H28年度調査分	不検出～7.37	22.1～40.8
			6月23日	2.77	25.0
今回更新データ					

※ 7月と1月に調査予定

*本分析における放射性物質濃度の検出限界値（測定条件（使用した測定機器、測定時のバックグラウンド値等）により、測定毎に若干変動する。）を下回る場合は、不検出と記載した。

<検出限界値>

海水 セシウム 約 1 Bq/L
 トリチウム 約 0.4 Bq/L
 全ベータ放射能 約 0.01 Bq/L
 海底土 セシウム 約 10 Bq/kg

*海水の全ベータ放射能測定は鉄バリウム共沈法により行っている。詳細は文部科学省放射能測定法シリーズ1

「全ベータ放射能測定法」による。

*セシウムの分析結果は、有効数字三桁で表示した。全ベータ放射能の分析結果は、小数第二位を限度とする有効数字二桁で表示した。

*法令に定める周辺監視区域境界外の水中の放射性物質の濃度限界

ヨウ素131 40 Bq/L
 セシウム134 60 Bq/L
 セシウム137 90 Bq/L
 トリチウム 60,000 Bq/L

【参考】

年度ごとの最小値、最大値の推移

(Bq/L)

海水	セシウム134		セシウム137		トリチウム		全ベータ放射能	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
平成23年度	不検出	12.8	不検出	20.1				
平成24年度	不検出	不検出	不検出	1.36				
平成25年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.04
平成26年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.03
平成27年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.07
平成28年度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.38	不検出	0.06
平成29年度※1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.02

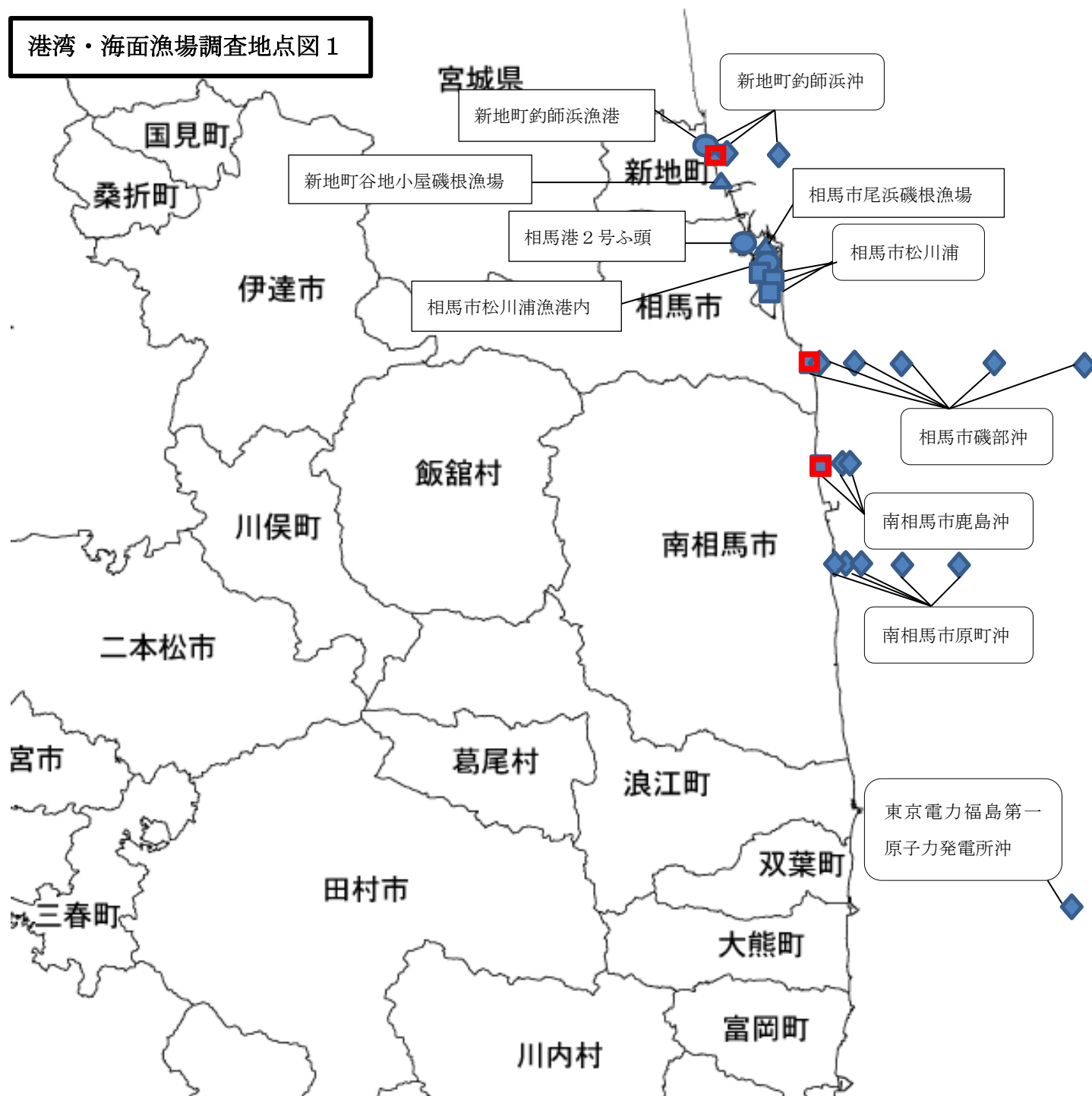
(Bq/kg)

海底土	セシウム134		セシウム137	
	最小値	最大値	最小値	最大値
平成23年度	不検出	4592	不検出	4679
平成24年度	不検出	1280	2.42	1920
平成25年度	不検出	266	不検出	665
平成26年度	不検出	125	不検出	344
平成27年度	不検出	206	不検出	946
平成28年度	不検出	129	不検出	704
平成29年度※1	不検出	32.7	不検出	222

※1 平成29年6月分の調査までの結果で集計。

※2 ヨウ素131は海水、海底土共に平成23年度から現在まで継続して不検出。

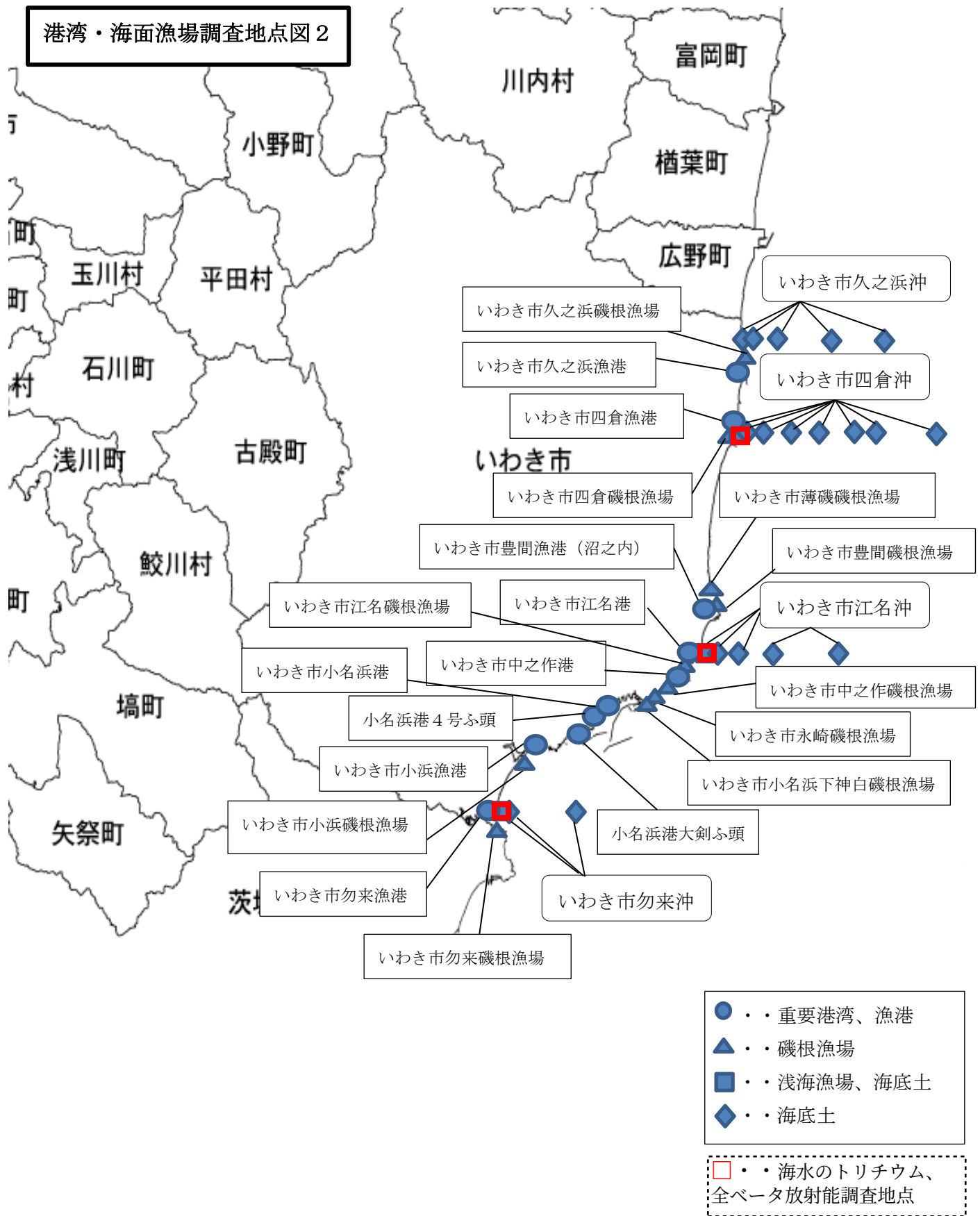
港湾・海面漁場調査地点図 1



- ・ ・ 重要港湾、漁港
- ▲ ・ ・ 磯根漁場
- ・ ・ 浅海漁場、海底土
- ◆ ・ ・ 海底土

□ ・ ・ 海水のトリチウム、
全ベータ放射能調査地点

港湾・海面漁場調査地点図 2



平成 29 年 8 月 7 日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの結果について

県では、福島第一原子力発電所の汚染水による海域への影響を継続的に監視するため、モニタリングを毎月実施しております。

(今回公表する項目)

海水

- ・平成 29 年 5 月採取分の放射性セシウム、全ベータ放射能、トリチウム、放射性ストロンチウム (Sr-90)、プルトニウム

【調査結果の概要】

福島第一原子力発電所周辺海域 6 地点において、海水の放射能濃度 (単位: ベクレル/リットル) は、放射性セシウムが 0.007~0.091、全ベータ放射能が 0.02~0.04、トリチウムが不検出、放射性ストロンチウム (Sr-90) が 0.0009~0.0067、プルトニウムが不検出~0.000012 でした。

1 海水

(1) 平成29年5月の放射性セシウム

	採取地点名	海水の放射性セシウム濃度 (Cs134+137) (Bq/L)			
		平成29年 5月16日	平成29年 4月20日	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.073	0.022	不検出～2.60	不検出 ～0.003
2	〃 北放水口付近	0.046	0.026	不検出～7.4	
3	〃 取水口付近	0.091	0.17	不検出～2.96	
4	〃 沖合2km	0.042	0.009	不検出～0.13	
5	夫沢・熊川沖2km	0.016	0.008	不検出～0.377	
6	前田川沖2km	0.007	0.011	不検出～0.19	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(2) 平成29年5月の全ベータ放射能

	採取地点名	海水の全ベータ放射能濃度 (Bq/L)			
		平成29年 5月16日	平成29年 4月20日	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.04	0.03	0.02～0.64	不検出 ～0.05
2	〃 北放水口付近	0.03	0.03	0.02～0.51	
3	〃 取水口付近	0.03	0.03	不検出～1.7	
4	〃 沖合2km	0.04	0.04	不検出～0.14	
5	夫沢・熊川沖2km	0.03	0.03	不検出～0.05	
6	前田川沖2km	0.02	0.02	0.01～0.09	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

※2 事故後の全ベータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法、事故前は硫化コバルト共沈法により実施しています。

(3) 平成29年5月のトリチウム

	採取地点名	海水のトリチウム濃度 (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 5月16日	平成29年 4月20日	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	不検出	不検出	不検出～2.4	不検出 ～2.9
2	〃 北放水口付近	不検出	0.36	不検出～2.5	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出	不検出～6.2	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出～0.58	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.76	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.91	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(4) 平成29年5月の放射性ストロンチウム^{※1}

	採取地点名	海水の放射性ストロンチウム濃度 (Sr-90) (Bq/L)			事故前の値 ^{※2}
		平成29年 5月16日	平成29年 4月20日	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.0056	0.0014	0.001～0.69	不検出 ～0.002
2	〃 北放水口付近	0.0027	0.0018	0.001～0.78	
3	〃 取水口付近	0.0067	0.0071	不検出～2.9	
4	〃 沖合2km	0.0009	0.0009	0.001～0.26	
5	夫沢・熊川沖	0.0010	0.0009	不検出～0.027	
6	前田川沖	0.0010	0.0009	不検出～0.094	

※1 平成28年10月採取分から表示下限を小数第4位とします。

※2 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(5) 平成29年5月のプルトニウム

	採取地点名	海水のプルトニウム濃度 (Pu238+239+240) (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 5月16日	平成29年 4月20日	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.000007	不検出	不検出 ～0.000019	不検出 ～0.000013
2	〃 北放水口付近	0.000012	0.000006	不検出 ～0.000016	
3	〃 取水口付近	0.000009	不検出	不検出 ～0.000012	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000009	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000008	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000010	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

原子力発電所周辺モニタリング結果(海水)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。()内は検出下限値を示します。

平成29年8月7日 福島県放射線監視室

区分	採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム -238	プルトニウム -239+240	
				単位: Bq/L							
1	福島第一原子力発電所	第一(発)南放水口付近 (F-P01)	船舶から採取	H29.5.16	0.010	0.063	不検出 (0.34)	0.04	0.0056	不検出 (0.000006)	0.000007
				H29.4.20	0.002	0.020	不検出 (0.34)	0.03	0.0014	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
		船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.11	不検出～0.42	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出～0.000010	不検出～0.000009	
			平成27年度	不検出～0.096	不検出～0.38	不検出～0.55	0.02～0.10	0.001～0.037	不検出	不検出～0.000013	
			平成26年度	不検出～0.36	不検出～1.2	不検出～0.51	0.03～0.16	0.003～0.038	不検出	不検出～0.000007	
平成25年度	不検出～0.80	不検出～1.8	不検出～2.4	0.02～0.64	0.011～0.69	不検出	不検出～0.000014				
2	福島第一原子力発電所	第一(発)北放水口付近 (F-P02)	船舶から採取	H29.5.16	0.006	0.040	不検出 (0.34)	0.03	0.0027	不検出 (0.000007)	0.000012
				H29.4.20	0.003	0.023	0.36	0.03	0.0018	不検出 (0.000006)	0.000006
		船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.14	不検出～0.39	0.02～0.07	不検出～0.011	不検出	不検出～0.000016	
			平成27年度	不検出～0.21	不検出～1.0	不検出～1.9	0.02～0.31	0.001～0.76	不検出	不検出～0.000013	
			平成26年度	不検出～1.2	不検出～3.3	不検出～2.5	0.03～0.49	0.002～0.44	不検出	不検出～0.000011	
平成25年度	不検出～2.4	0.085～5.0	不検出～2.5	0.04～0.51	0.005～0.78	不検出	不検出～0.000012				
3	福島第一原子力発電所	第一(発)取水口付近 (F-P03、港湾出入口の外側)	船舶から採取	H29.5.16	0.011	0.080	不検出 (0.34)	0.03	0.0067	不検出 (0.000006)	0.000009
				H29.4.20	0.021	0.15	不検出 (0.33)	0.03	0.0071	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				平成28年度	不検出～0.23	不検出～1.4	不検出～0.65	不検出～0.12	不検出～0.087	不検出	不検出～0.000010
				平成27年度	不検出～0.22	不検出～0.83	不検出～2.6	0.02～0.37	0.002～0.68	不検出	不検出～0.000012
				平成26年度	不検出～0.35	不検出～0.94	不検出～2.6	0.03～0.38	0.003～0.66	不検出	不検出～0.000008
平成25年度	不検出～0.96	不検出～2.0	不検出～6.2	0.02～1.7	0.005～2.9	不検出	不検出～0.000010				
4	福島第一原子力発電所	第一(発)沖合2km (F-P04)	船舶から採取	H29.5.16	0.005	0.037	不検出 (0.33)	0.04	0.0009	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.009	不検出 (0.34)	0.04	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000008)
				平成28年度	不検出	不検出～0.066	不検出～0.38	0.02～0.04	0.001～0.0035	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.054	不検出～0.54	不検出～0.04	0.001～0.005	不検出	不検出～0.000009
				平成26年度	不検出	不検出～0.13	不検出～0.48	0.03～0.04	0.001～0.016	不検出	不検出～0.000009
平成25年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.58	不検出～0.14	0.002～0.26	不検出	不検出～0.000009				
5	福島第一原子力発電所	夫沢・熊川沖2km(大熊町) (F-P05)	船舶から採取	H29.5.16	0.002	0.014	不検出 (0.34)	0.03	0.0010	不検出 (0.000009)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.008	不検出 (0.35)	0.03	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.054	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0025	不検出	不検出～0.000006
				平成27年度	不検出～0.067	不検出～0.31	不検出～0.76	0.02～0.04	0.001～0.009	不検出	不検出～0.000007
				平成26年度	不検出	不検出	不検出	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出	不検出～0.000008
平成25年度	不検出～0.094	不検出～0.18	不検出～0.53	不検出～0.05	0.001～0.027	不検出	不検出				
6	福島第一原子力発電所	前田川沖2km(双葉町) (F-P06)	船舶から採取	H29.5.16	不検出 (0.002)	0.007	不検出 (0.34)	0.02	0.0010	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000006)
				H29.4.20	不検出 (0.001)	0.011	不検出 (0.35)	0.02	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0011	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.082	不検出～0.51	0.02～0.05	0.001～0.010	不検出	不検出～0.000008
				平成26年度	不検出	不検出～0.056	不検出～0.91	0.02～0.04	0.001～0.031	不検出	不検出～0.000007
平成25年度	不検出	不検出～0.19	不検出～0.58	0.01～0.09	0.001～0.094	不検出	不検出～0.000010				

区分	採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90※1	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	
				単位:Bq/L							
7	福島第二原子力発電所	第二(発)南放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	0.003	0.024	不検出 (0.35)	0.02	0.0013	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.076	不検出～0.86	0.01～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.093	不検出	0.02～0.06	0.001	不検出	0.000008
				平成25年度	不検出～0.20	0.14～0.42	不検出～0.56	0.02～0.05	0.034	不検出	0.000011
8	福島第二原子力発電所	第二(発)北放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	不検出 (0.003)	0.018	不検出 (0.34)	0.02	0.0011	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.072	不検出	0.02～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.57	0.01～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.10	不検出	0.01～0.03	0.003	不検出	0.000020
				平成25年度	不検出～0.13	0.12～0.30	不検出～0.56	0.02～0.05	0.033	不検出	不検出
参考 (過去の測定値の範囲)	事故後(公共用水域)※3		平成24～26年度	不検出	不検出	不検出	/	/	/	/	
	事故後(第一(発)南放水口(T-2-1)・北放水口(T-1))※4		平成25年4月～7月	不検出 ～ 3.1	不検出 ～ 7.5	不検出 ～ 8.6	/	/	/	/	
	事故前(発電所周辺)※5		平成13～22年度	不検出	不検出～ 0.003	不検出～ 2.9	不検出～0.05 (酸化コバルト共沈法)	不検出～ 0.002	/	不検出～0.000013	
	参 考 (告示濃度限度)			60	90	60,000	/	30	4	8	

試料採取機関：福島県環境創造センター
分析測定機関：福島県環境創造センター

【注】全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法(①)で実施。
県では、事故前において酸化コバルト共沈法(②)により実施していたが、事故後はストロンチウムをより多く捕集できる鉄バリウム共沈法(①)により測定している。
①は、核実験による核分裂生成物の測定に適用しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。
②は、運転時の原子力施設の周辺モニタリングに適用し、コバルト-60やルテニウム-106等が96～99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。
なお、平成25年度に①と並行測定を実施した②の測定結果は、事故前の測定結果(②で実施)の範囲内であった。

※1 平成28年10月採取分より、ストロンチウム-90の表示下限を少数第4位とする。

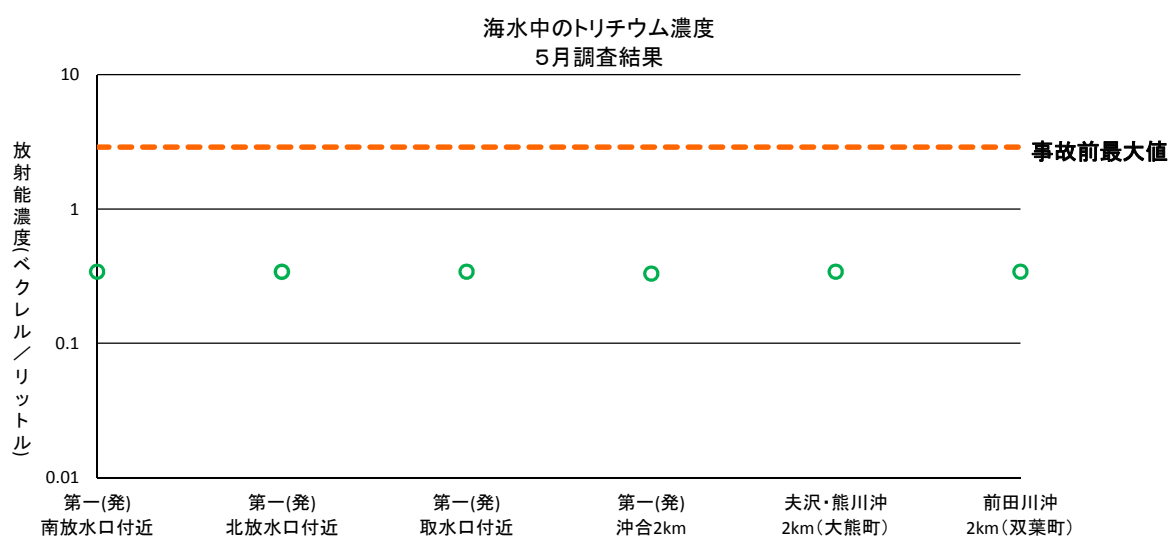
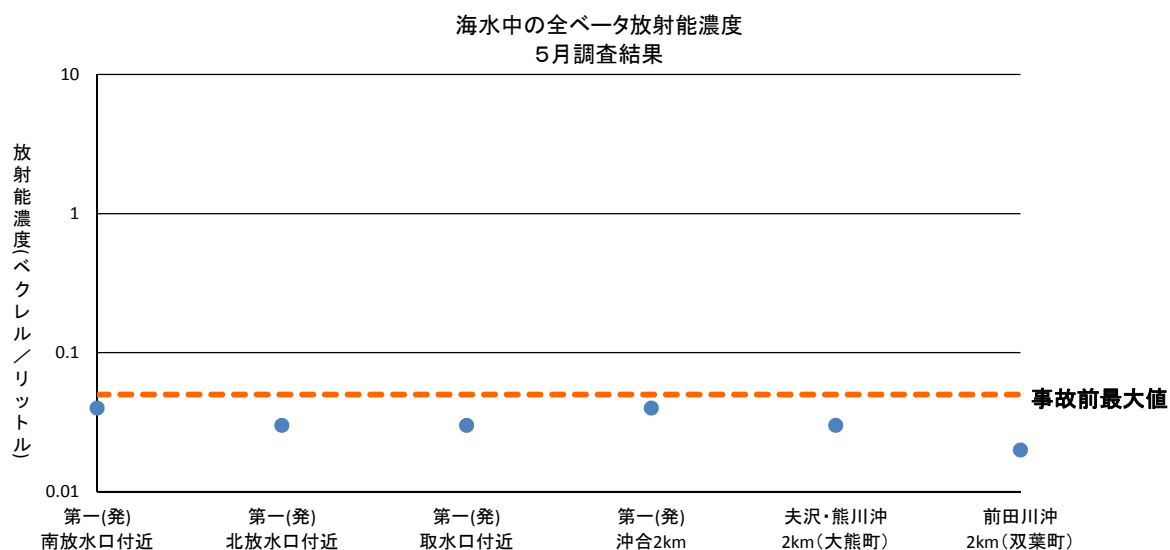
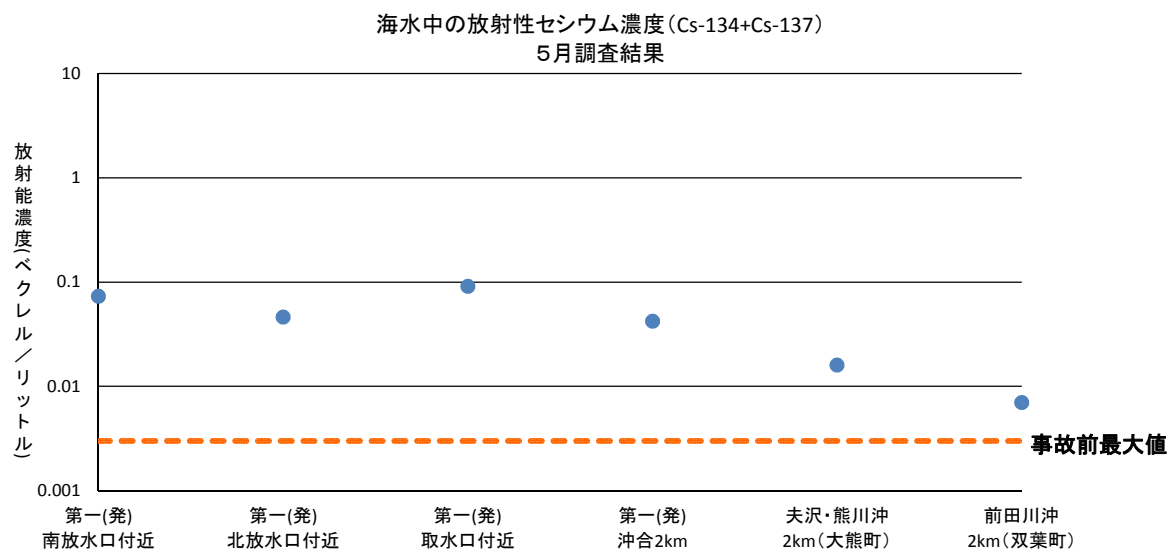
※2 測定値又は検出下限値が表示桁数の限度に満たない。(「平成28年度福島県の発電所周辺環境モニタリング計画」に基づく)

※3 「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省)
ただし、トリチウムについては「河川水等の環境放射線モニタリング(トリチウム)調査結果」(福島県)

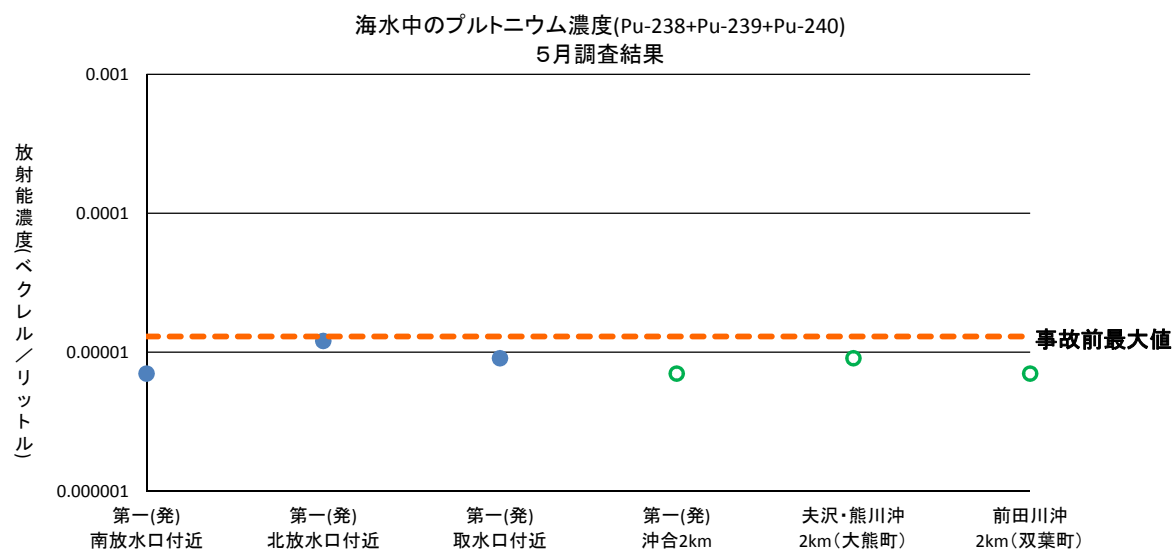
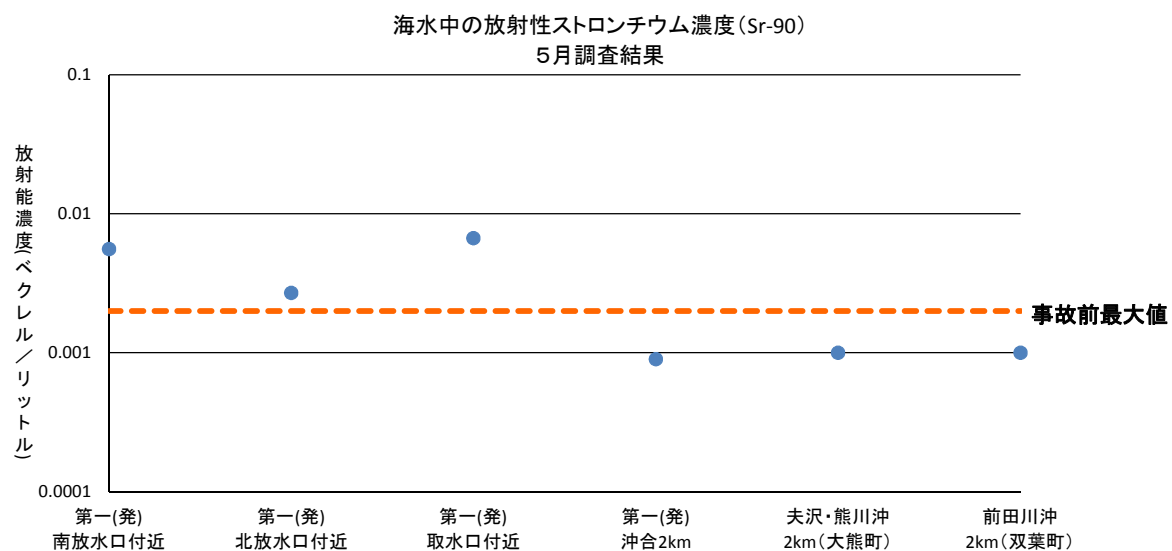
※4 「福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度(東京電力測定データ)」(原子力規制庁)

※5 平成13～22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

※6 平成29年度より、セシウム-134及びセシウム-137はリンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン吸着捕集法による前処理を行った測定による値を採用



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。

福島第一原子力発電所周辺海域における調査地点図

- ①南放水口付近(F-P01)
- ②北放水口付近(F-P02)
- ③取水口(港湾口)付近(F-P03)
- ④発電所沖合2km(F-P04)
- ⑤夫沢・熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉・前田川沖合2km(F-P06)

※()内は、総合モニタリング計画における調査地点番号



平成29年8月29日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの結果について

県では、福島第一原子力発電所の汚染水による海域への影響を継続的に監視するため、モニタリングを毎月実施しております。

(今回公表する項目)

海水

- ・平成29年6月採取分の放射性セシウム、全ベータ放射能、トリチウム、放射性ストロンチウム (Sr-90)、プルトニウム

【調査結果の概要】

福島第一原子力発電所周辺海域6地点において、海水の放射能濃度(単位:ベクレル/リットル)は、放射性セシウムが0.005~0.025、全ベータ放射能が0.02~0.03、トリチウムが不検出、放射性ストロンチウム (Sr-90) が0.0006~0.0017、プルトニウムが不検出でした。

1 海水

(1) 平成29年6月の放射性セシウム

	採取地点名	海水の放射性セシウム濃度 (Cs134+137) (Bq/L)			
		平成29年 6月13日	平成29年 4月～5月	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.006	0.022～0.073	不検出～2.60	不検出～0.003
2	〃 北放水口付近	0.025	0.026～0.046	不検出～7.4	
3	〃 取水口付近	0.006	0.091～0.17	不検出～2.96	
4	〃 沖合2km	0.005	0.009～0.042	不検出～0.13	
5	夫沢・熊川沖2km	0.005	0.008～0.016	不検出～0.377	
6	前田川沖2km	0.005	0.007～0.011	不検出～0.19	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(2) 平成29年6月の全ベータ放射能

	採取地点名	海水の全ベータ放射能濃度 (Bq/L)			
		平成29年 6月13日	平成29年 4月～5月	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.03	0.03～0.04	0.02～0.64	不検出～0.05
2	〃 北放水口付近	0.02	0.03	0.02～0.51	
3	〃 取水口付近	0.02	0.03	不検出～1.7	
4	〃 沖合2km	0.03	0.04	不検出～0.14	
5	夫沢・熊川沖2km	0.02	0.03	不検出～0.05	
6	前田川沖2km	0.02	0.02	0.01～0.09	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

※2 事故後の全ベータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法、事故前は硫化コバルト共沈法により実施しています。

(3) 平成29年6月のトリチウム

	採取地点名	海水のトリチウム濃度 (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 6月13日	平成29年 4月～5月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	不検出	不検出	不検出～2.4	不検出～2.9
2	〃 北放水口付近	不検出	不検出～0.36	不検出～2.5	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出	不検出～6.2	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出～0.58	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.76	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.91	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(4) 平成29年6月の放射性ストロンチウム^{※1}

	採取地点名	海水の放射性ストロンチウム濃度 (Sr-90) (Bq/L)			事故前の値 ^{※2}
		平成29年 6月13日	平成29年 4月～5月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.0010	0.0014～0.0056	0.001～0.69	不検出～0.002
2	〃 北放水口付近	0.0017	0.0018～0.0027	0.001～0.78	
3	〃 取水口付近	0.0007	0.0067～0.0071	不検出～2.9	
4	〃 沖合2km	0.0011	0.0009	0.001～0.26	
5	夫沢・熊川沖	0.0006	0.0009～0.0010	不検出～0.027	
6	前田川沖	0.0007	0.0009～0.0010	不検出～0.094	

※1 平成28年10月採取分から表示下限を小数第4位とします。

※2 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(5) 平成29年6月のプルトニウム

	採取地点名	海水のプルトニウム濃度 (Pu238+239+240) (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 6月13日	平成29年 4月～5月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	不検出	不検出 ～0.000007	不検出 ～0.000019	不検出 ～0.000013
2	〃 北放水口付近	不検出	0.000006 ～0.000012	不検出 ～0.000016	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出 ～0.000009	不検出 ～0.000012	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000009	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000008	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000010	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

原子力発電所周辺モニタリング結果(海水)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。()内は検出下限値を示します。

平成29年8月29日 福島県放射線監視室

区分		採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム	
					セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム -238	プルトニウム -239+240
					単位: Bq/L						
1	福島第一原子力発電所	第一(発)南放水口付近 (F-P01)	船舶から採取	H29.6.13	不検出 (0.002)	0.006	不検出 (0.33)	0.03	0.0010	不検出 (0.000008)	不検出 (0.000008)
				H29.5.16	0.010	0.063	不検出 (0.34)	0.04	0.0056	不検出 (0.000006)	0.000007
				H29.4.20	0.002	0.020	不検出 (0.34)	0.03	0.0014	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
		船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.11	不検出～0.42	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出～0.000010	不検出～0.000009	
			平成27年度	不検出～0.096	不検出～0.38	不検出～0.55	0.02～0.10	0.001～0.037	不検出	不検出～0.000013	
			平成26年度	不検出～0.36	不検出～1.2	不検出～0.51	0.03～0.16	0.003～0.038	不検出	不検出～0.000007	
			平成25年度	不検出～0.80	不検出～1.8	不検出～2.4	0.02～0.64	0.011～0.69	不検出	不検出～0.000014	
2	福島第一原子力発電所	第一(発)北放水口付近 (F-P02)	船舶から採取	H29.6.13	0.004	0.021	不検出 (0.33)	0.02	0.0017	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				H29.5.16	0.006	0.040	不検出 (0.34)	0.03	0.0027	不検出 (0.000007)	0.000012
				H29.4.20	0.003	0.023	0.36	0.03	0.0018	不検出 (0.000006)	0.000006
		船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.14	不検出～0.39	0.02～0.07	不検出～0.011	不検出	不検出～0.000016	
			平成27年度	不検出～0.21	不検出～1.0	不検出～1.9	0.02～0.31	0.001～0.76	不検出	不検出～0.000013	
			平成26年度	不検出～1.2	不検出～3.3	不検出～2.5	0.03～0.49	0.002～0.44	不検出	不検出～0.000011	
			平成25年度	不検出～2.4	0.085～5.0	不検出～2.5	0.04～0.51	0.005～0.78	不検出	不検出～0.000012	
3	福島第一原子力発電所	第一(発)取水口付近 (F-P03、港湾出入口の外側)	船舶から採取	H29.6.13	不検出 (0.002)	0.006	不検出 (0.33)	0.02	0.0007	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.5.16	0.011	0.080	不検出 (0.34)	0.03	0.0067	不検出 (0.000006)	0.000009
				H29.4.20	0.021	0.15	不検出 (0.33)	0.03	0.0071	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				平成28年度	不検出～0.23	不検出～1.4	不検出～0.65	不検出～0.12	不検出～0.087	不検出	不検出～0.000010
				平成27年度	不検出～0.22	不検出～0.83	不検出～2.6	0.02～0.37	0.002～0.68	不検出	不検出～0.000012
				平成26年度	不検出～0.35	不検出～0.94	不検出～2.6	0.03～0.38	0.003～0.66	不検出	不検出～0.000008
				平成25年度	不検出～0.96	不検出～2.0	不検出～6.2	0.02～1.7	0.005～2.9	不検出	不検出～0.000010
4	福島第一原子力発電所	第一(発)沖合2km (F-P04)	船舶から採取	H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.03	0.0011	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000005)
				H29.5.16	0.005	0.037	不検出 (0.33)	0.04	0.0009	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.009	不検出 (0.34)	0.04	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000008)
				平成28年度	不検出	不検出～0.066	不検出～0.38	0.02～0.04	0.001～0.0035	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.054	不検出～0.54	不検出～0.04	0.001～0.005	不検出	不検出～0.000009
				平成26年度	不検出	不検出～0.13	不検出～0.48	0.03～0.04	0.001～0.016	不検出	不検出～0.000009
				平成25年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.58	不検出～0.14	0.002～0.26	不検出	不検出～0.000009
5	福島第一原子力発電所	夫沢・熊川沖2km(大熊町) (F-P05)	船舶から採取	H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.02	0.0006	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.5.16	0.002	0.014	不検出 (0.34)	0.03	0.0010	不検出 (0.000009)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.008	不検出 (0.35)	0.03	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.054	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0025	不検出	不検出～0.000006
				平成27年度	不検出～0.067	不検出～0.31	不検出～0.76	0.02～0.04	0.001～0.009	不検出	不検出～0.000007
				平成26年度	不検出	不検出	不検出	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出	不検出～0.000008
				平成25年度	不検出～0.094	不検出～0.18	不検出～0.53	不検出～0.05	0.001～0.027	不検出	不検出
6	福島第一原子力発電所	前田川沖2km(双葉町) (F-P06)	船舶から採取	H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.02	0.0007	不検出 (0.000009)	不検出 (0.000009)
				H29.5.16	不検出 (0.002)	0.007	不検出 (0.34)	0.02	0.0010	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000006)
				H29.4.20	不検出 (0.001)	0.011	不検出 (0.35)	0.02	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0011	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.082	不検出～0.51	0.02～0.05	0.001～0.010	不検出	不検出～0.000008
				平成26年度	不検出	不検出～0.056	不検出～0.91	0.02～0.04	0.001～0.031	不検出	不検出～0.000007
				平成25年度	不検出	不検出～0.19	不検出～0.58	0.01～0.09	0.001～0.094	不検出	不検出～0.000010

区分	採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90※1	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	
				単位:Bq/L							
7	福島第二原子力発電所	第二(発)南放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	0.003	0.024	不検出 (0.35)	0.02	0.0013	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.076	不検出～0.86	0.01～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.093	不検出	0.02～0.06	0.001	不検出	0.000008
				平成25年度	不検出～0.20	0.14～0.42	不検出～0.56	0.02～0.05	0.034	不検出	0.000011
8	福島第二原子力発電所	第二(発)北放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	不検出 (0.003)	0.018	不検出 (0.34)	0.02	0.0011	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.072	不検出	0.02～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.57	0.01～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.10	不検出	0.01～0.03	0.003	不検出	0.000020
				平成25年度	不検出～0.13	0.12～0.30	不検出～0.56	0.02～0.05	0.033	不検出	不検出
参考 (過去の測定値の範囲)	事故後(公共用水域)※3			平成24～26年度	不検出	不検出	不検出	/	/	/	/
	事故後(第一(発)南放水口(T-2-1)・北放水口(T-1))※4			平成25年4月～7月	不検出 ～ 3.1	不検出 ～ 7.5	不検出 ～ 8.6	/	/	/	/
	事故前(発電所周辺)※5			平成13～22年度	不検出	不検出～ 0.003	不検出～ 2.9	不検出～0.05 (酸化コバルト共沈法)	不検出～ 0.002	/	不検出～0.000013
	参 考 (告示濃度限度)				60	90	60,000	/	30	4	8

試料採取機関：福島県環境創造センター
分析測定機関：福島県環境創造センター

【注】全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法(①)で実施。
県では、事故前において酸化コバルト共沈法(②)により実施していたが、事故後はストロンチウムをより多く捕集できる鉄バリウム共沈法(①)により測定している。
①は、核実験による核分裂生成物の測定に適用しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。
②は、運転時の原子力施設の周辺モニタリングに適用し、コバルト-60やルテニウム-106等が96～99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。
なお、平成25年度に①と並行測定を実施した②の測定結果は、事故前の測定結果(②で実施)の範囲内であった。

※1 平成28年10月採取分より、ストロンチウム-90の表示下限を少数第4位とする。

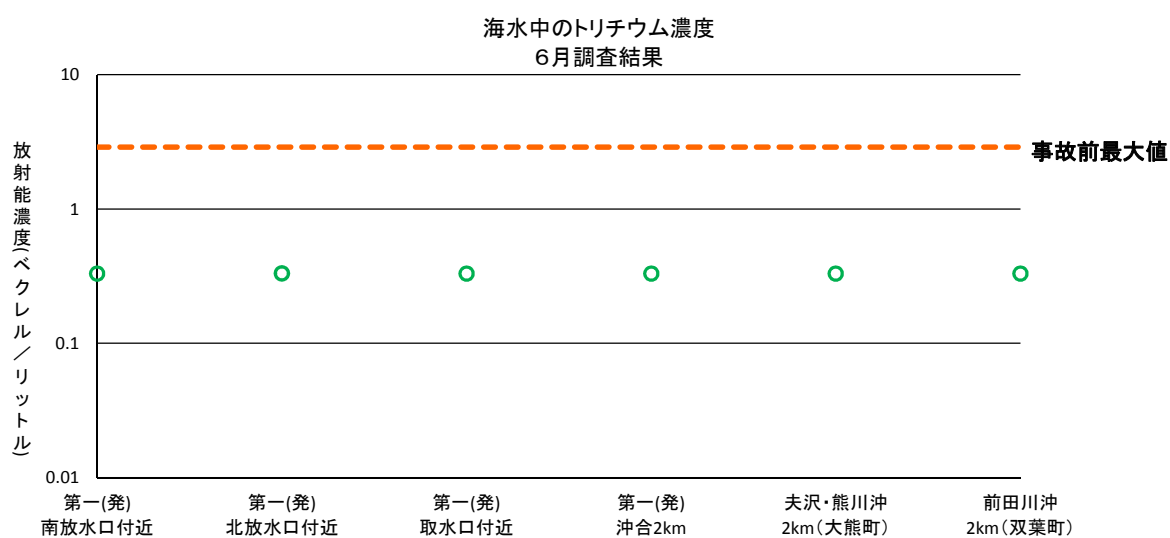
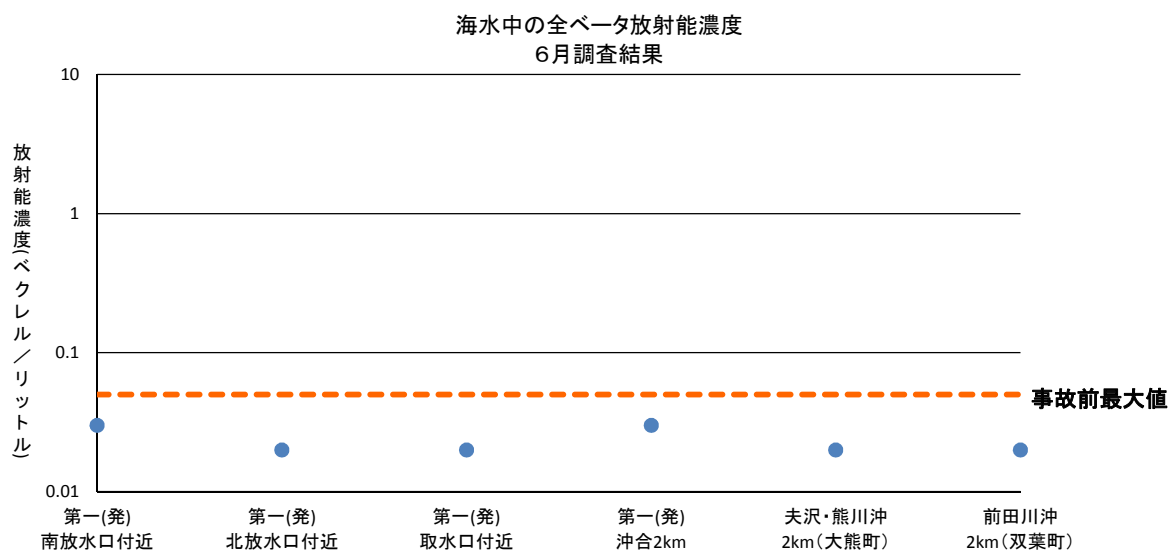
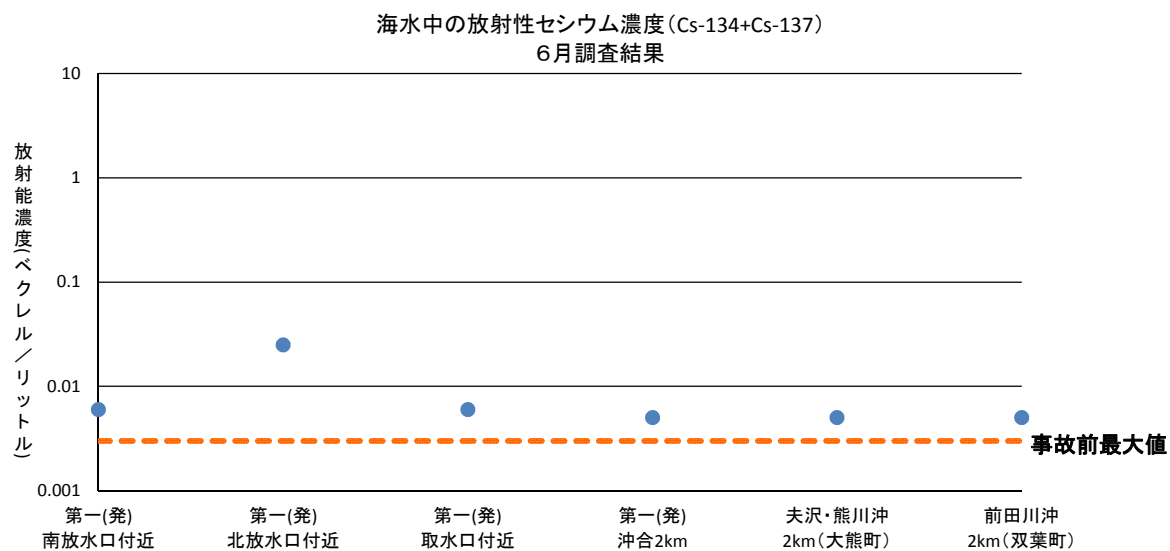
※2 測定値又は検出下限値が表示桁数の限度に満たない。(「平成28年度福島県の発電所周辺環境モニタリング計画」に基づく)

※3 「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省)
ただし、トリチウムについては「河川水等の環境放射線モニタリング(トリチウム調査結果)」(福島県)

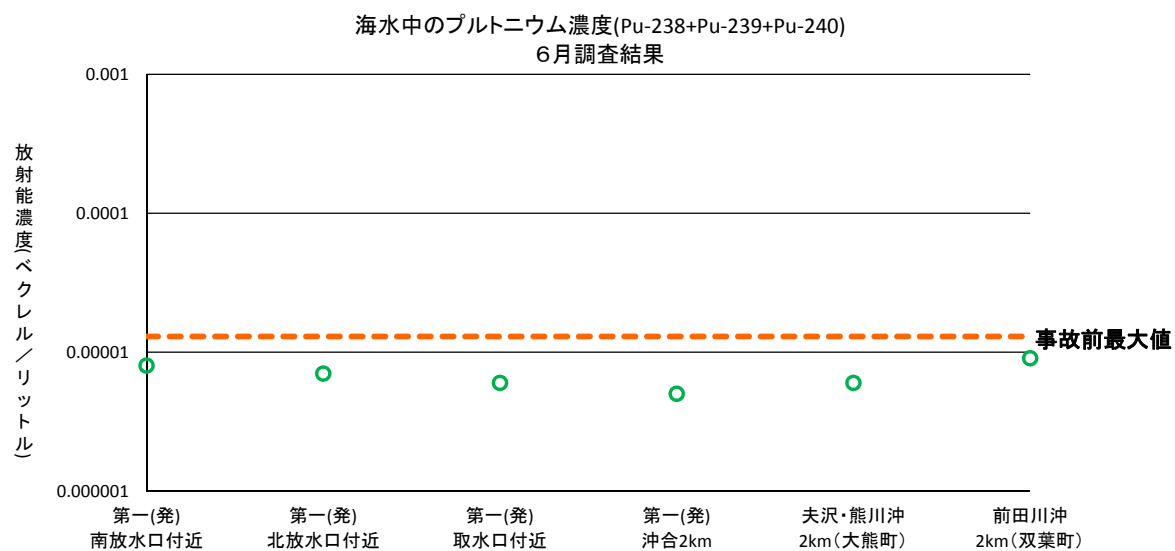
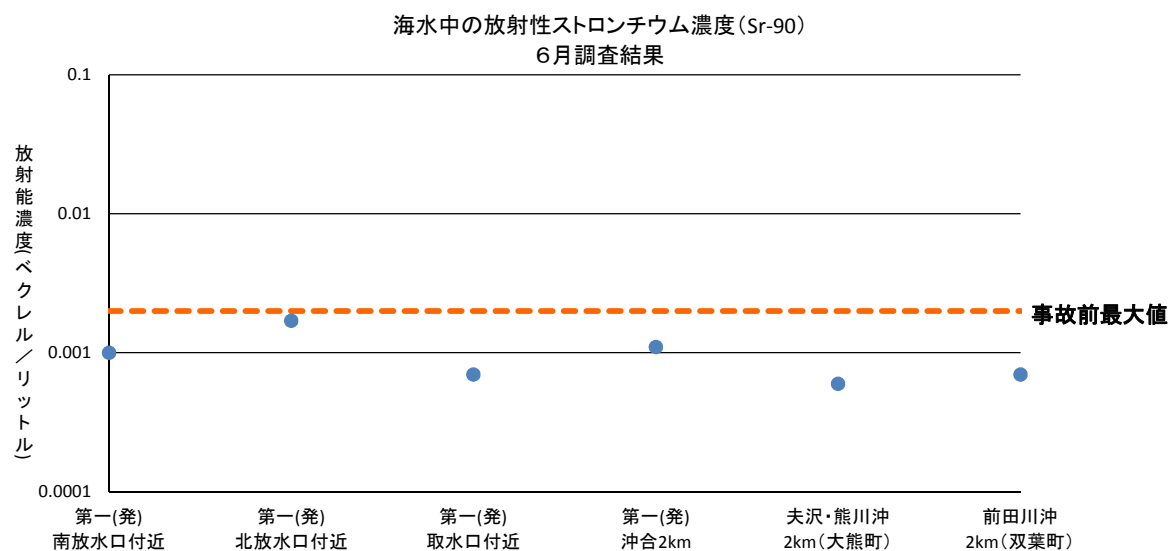
※4 「福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度(東京電力測定データ)」(原子力規制庁)

※5 平成13～22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

※6 平成29年度より、セシウム-134及びセシウム-137はリンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン吸着捕集法による前処理を行った測定による値を採用



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。

福島第一原子力発電所周辺海域における調査地点図

- ①南放水口付近(F-P01)
- ②北放水口付近(F-P02)
- ③取水口(港湾口)付近(F-P03)
- ④発電所沖合2km(F-P04)
- ⑤夫沢・熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉・前田川沖合2km(F-P06)

※()内は、総合モニタリング計画における調査地点番号



平成29年8月30日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの結果について

県では、福島第一原子力発電所の汚染水による海域への影響を継続的に監視するため、モニタリングを毎月実施しております。

(今回公表する項目)

海水

・平成29年7月採取分の放射性セシウム、全ベータ放射能、トリチウム、放射性ストロンチウム (Sr-90)、プルトニウム

【調査結果の概要】

福島第一原子力発電所周辺海域6地点において、海水の放射能濃度(単位:ベクレル/リットル)は、放射性セシウムが0.008~0.136、全ベータ放射能が0.02~0.05、トリチウムが不検出、放射性ストロンチウム (Sr-90) が0.0010~0.0050、プルトニウムが不検出~0.000006でした。

1 海水

(1) 平成29年7月の放射性セシウム

	採取地点名	海水の放射性セシウム濃度 (Cs134+137) (Bq/L)			
		平成29年 7月10日	平成29年 4月～6月	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.039	0.006～0.073	不検出～2.60	不検出～0.003
2	〃 北放水口付近	0.065	0.025～0.046	不検出～7.4	
3	〃 取水口付近	0.136	0.006～0.17	不検出～2.96	
4	〃 沖合2km	0.010	0.005～0.042	不検出～0.13	
5	夫沢・熊川沖2km	0.012	0.005～0.016	不検出～0.377	
6	前田川沖2km	0.008	0.005～0.011	不検出～0.19	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(2) 平成29年7月の全ベータ放射能

	採取地点名	海水の全ベータ放射能濃度 (Bq/L)			
		平成29年 7月10日	平成29年 4月～6月	平成25 ～28年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.03	0.03～0.04	0.02～0.64	不検出～0.05
2	〃 北放水口付近	0.02	0.02～0.03	0.02～0.51	
3	〃 取水口付近	0.05	0.02～0.03	不検出～1.7	
4	〃 沖合2km	0.03	0.03～0.04	不検出～0.14	
5	夫沢・熊川沖2km	0.02	0.02～0.03	不検出～0.05	
6	前田川沖2km	0.03	0.02	0.01～0.09	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

※2 事故後の全ベータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法、事故前は硫化コバルト共沈法により実施しています。

(3) 平成29年7月のトリチウム

	採取地点名	海水のトリチウム濃度 (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 7月10日	平成29年 4月～6月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	不検出	不検出	不検出～2.4	不検出～2.9
2	〃 北放水口付近	不検出	不検出～0.36	不検出～2.5	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出	不検出～6.2	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出～0.58	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.76	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出～0.91	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(4) 平成29年7月の放射性ストロンチウム^{※1}

	採取地点名	海水の放射性ストロンチウム濃度 (Sr-90) (Bq/L)			事故前の値 ^{※2}
		平成29年 7月10日	平成29年 4月～6月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.0020	0.0010～0.0056	0.001～0.69	不検出～0.002
2	〃 北放水口付近	0.0025	0.0017～0.0027	0.001～0.78	
3	〃 取水口付近	0.0050	0.0007～0.0071	不検出～2.9	
4	〃 沖合2km	0.0011	0.0009～0.0011	0.001～0.26	
5	夫沢・熊川沖	0.0012	0.0006～0.0010	不検出～0.027	
6	前田川沖	0.0010	0.0007～0.0010	不検出～0.094	

※1 平成28年10月採取分から表示下限を小数第4位とします。

※2 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(5) 平成29年7月のプルトニウム

	採取地点名	海水のプルトニウム濃度 (Pu238+239+240) (Bq/L)			事故前の値 ^{※1}
		平成29年 7月10日	平成29年 4月～6月	平成25 ～28年度	
1	第一(発)南放水口付近	不検出	不検出 ～0.000007	不検出 ～0.000019	不検出 ～0.000013
2	〃 北放水口付近	不検出	不検出 ～0.000012	不検出 ～0.000016	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出 ～0.000009	不検出 ～0.000012	
4	〃 沖合2km	0.000006	不検出	不検出 ～0.000009	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000008	
6	前田川沖2km	不検出	不検出	不検出 ～0.000010	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

原子力発電所周辺モニタリング結果(海水)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。()内は検出下限値を示します。

平成29年8月30日 福島県放射線監視室

区分	採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム -238	プルトニウム -239+240	
				単位: Bq/L							
1	福島第一原子力発電所	第一(発)南放水口付近 (F-P01)	船舶から採取	H29.7.10	0.004	0.035	不検出 (0.33)	0.03	0.0020	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.6.13	不検出 (0.002)	0.006	不検出 (0.33)	0.03	0.0010	不検出 (0.000008)	不検出 (0.000008)
				H29.5.16	0.010	0.063	不検出 (0.34)	0.04	0.0056	不検出 (0.000006)	0.000007
				H29.4.20	0.002	0.020	不検出 (0.34)	0.03	0.0014	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.11	不検出～0.42	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出～0.000010	不検出～0.000009		
		平成27年度	不検出～0.096	不検出～0.38	不検出～0.55	0.02～0.10	0.001～0.037	不検出	不検出～0.000013		
		平成26年度	不検出～0.36	不検出～1.2	不検出～0.51	0.03～0.16	0.003～0.038	不検出	不検出～0.000007		
		平成25年度	不検出～0.80	不検出～1.8	不検出～2.4	0.02～0.64	0.011～0.69	不検出	不検出～0.000014		
2	福島第一原子力発電所	第一(発)北放水口付近 (F-P02)	船舶から採取	H29.7.10	0.008	0.057	不検出 (0.34)	0.02	0.0025	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.6.13	0.004	0.021	不検出 (0.33)	0.02	0.0017	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				H29.5.16	0.006	0.040	不検出 (0.34)	0.03	0.0027	不検出 (0.000007)	0.000012
				H29.4.20	0.003	0.023	0.36	0.03	0.0018	不検出 (0.000006)	0.000006
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.14	不検出～0.39	0.02～0.07	不検出～0.011	不検出	不検出～0.000016		
		平成27年度	不検出～0.21	不検出～1.0	不検出～1.9	0.02～0.31	0.001～0.76	不検出	不検出～0.000013		
		平成26年度	不検出～1.2	不検出～3.3	不検出～2.5	0.03～0.49	0.002～0.44	不検出	不検出～0.000011		
		平成25年度	不検出～2.4	0.085～5.0	不検出～2.5	0.04～0.51	0.005～0.78	不検出	不検出～0.000012		
3	福島第一原子力発電所	第一(発)取水口付近 (F-P03、港湾出入口の外側)	船舶から採取	H29.7.10	0.016	0.12	不検出 (0.34)	0.05	0.0050	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.6.13	不検出 (0.002)	0.006	不検出 (0.33)	0.02	0.0007	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.5.16	0.011	0.080	不検出 (0.34)	0.03	0.0067	不検出 (0.000006)	0.000009
				H29.4.20	0.021	0.15	不検出 (0.33)	0.03	0.0071	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出～0.23	不検出～1.4	不検出～0.65	不検出～0.12	不検出～0.087	不検出	不検出～0.000010		
		平成27年度	不検出～0.22	不検出～0.83	不検出～2.6	0.02～0.37	0.002～0.68	不検出	不検出～0.000012		
		平成26年度	不検出～0.35	不検出～0.94	不検出～2.6	0.03～0.38	0.003～0.66	不検出	不検出～0.000008		
		平成25年度	不検出～0.96	不検出～2.0	不検出～6.2	0.02～1.7	0.005～2.9	不検出	不検出～0.000010		
4	福島第一原子力発電所	第一(発)沖合2km (F-P04)	船舶から採取	H29.7.10	不検出 (0.002)	0.010	不検出 (0.33)	0.03	0.0011	不検出 (0.000006)	0.000006
				H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.03	0.0011	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000005)
				H29.5.16	0.005	0.037	不検出 (0.33)	0.04	0.0009	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.009	不検出 (0.34)	0.04	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000008)
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.066	不検出～0.38	0.02～0.04	0.001～0.0035	不検出	不検出		
		平成27年度	不検出	不検出～0.054	不検出～0.54	不検出～0.04	0.001～0.005	不検出	不検出～0.000009		
		平成26年度	不検出	不検出～0.13	不検出～0.48	0.03～0.04	0.001～0.016	不検出	不検出～0.000009		
		平成25年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.58	不検出～0.14	0.002～0.26	不検出	不検出～0.000009		
5	福島第一原子力発電所	夫沢・熊川沖2km(大熊町) (F-P05)	船舶から採取	H29.7.10	不検出 (0.003)	0.012	不検出 (0.33)	0.02	0.0012	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000006)
				H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.02	0.0006	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
				H29.5.16	0.002	0.014	不検出 (0.34)	0.03	0.0010	不検出 (0.000009)	不検出 (0.000007)
				H29.4.20	不検出 (0.002)	0.008	不検出 (0.35)	0.03	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000005)
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.054	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0025	不検出	不検出～0.000006		
		平成27年度	不検出～0.067	不検出～0.31	不検出～0.76	0.02～0.04	0.001～0.009	不検出	不検出～0.000007		
		平成26年度	不検出	不検出	不検出	0.02～0.04	0.001～0.006	不検出	不検出～0.000008		
		平成25年度	不検出～0.094	不検出～0.18	不検出～0.53	不検出～0.05	0.001～0.027	不検出	不検出		
6	福島第一原子力発電所	前田川沖2km(双葉町) (F-P06)	船舶から採取	H29.7.10	不検出 (0.003)	0.008	不検出 (0.33)	0.03	0.0010	不検出 (0.000008)	不検出 (0.000006)
				H29.6.13	不検出 (0.003)	0.005	不検出 (0.33)	0.02	0.0007	不検出 (0.000009)	不検出 (0.000009)
				H29.5.16	不検出 (0.002)	0.007	不検出 (0.34)	0.02	0.0010	不検出 (0.000007)	不検出 (0.000006)
				H29.4.20	不検出 (0.001)	0.011	不検出 (0.35)	0.02	0.0009	不検出 (0.000006)	不検出 (0.000006)
	船舶及び陸側から採取	平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.03	不検出～0.0011	不検出	不検出		
		平成27年度	不検出	不検出～0.082	不検出～0.51	0.02～0.05	0.001～0.010	不検出	不検出～0.000008		
		平成26年度	不検出	不検出～0.056	不検出～0.91	0.02～0.04	0.001～0.031	不検出	不検出～0.000007		
		平成25年度	不検出	不検出～0.19	不検出～0.58	0.01～0.09	0.001～0.094	不検出	不検出～0.000010		

区分	採取地点名 (総合モニタリング計画 における地点名)	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種		トリチウム	全β放射能【注】	ストロンチウム-90※1	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137				プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	
				単位:Bq/L							
7	福島第二原子力発電所	第二(発)南放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	0.003	0.024	不検出 (0.35)	0.02	0.0013	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.049	不検出	0.02～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.076	不検出～0.86	0.01～0.04	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.093	不検出	0.02～0.06	0.001	不検出	0.000008
				平成25年度	不検出～0.20	0.14～0.42	不検出～0.56	0.02～0.05	0.034	不検出	0.000011
8	福島第二原子力発電所	第二(発)北放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	不検出 (0.003)	0.018	不検出 (0.34)	0.02	0.0011	不検出 (0.000005)	不検出 (0.000005)
				平成28年度	不検出	不検出～0.072	不検出	0.02～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成27年度	不検出	不検出～0.12	不検出～0.57	0.01～0.03	0.001	不検出	不検出
				平成26年度	不検出	不検出～0.10	不検出	0.01～0.03	0.003	不検出	0.000020
				平成25年度	不検出～0.13	0.12～0.30	不検出～0.56	0.02～0.05	0.033	不検出	不検出
参考 (過去の測定値の範囲)	事故後(公共用水域)※3			平成24～26年度	不検出	不検出	不検出	/	/	/	/
	事故後(第一(発)南放水口(T-2-1)・北放水口(T-1))※4			平成25年4月～7月	不検出 ～ 3.1	不検出 ～ 7.5	不検出 ～ 8.6	/	/	/	/
	事故前(発電所周辺)※5			平成13～22年度	不検出	不検出～ 0.003	不検出～ 2.9	不検出～0.05 (酸化コバルト共沈法)	不検出～ 0.002	/	不検出～0.000013
	参 考 (告示濃度限度)				60	90	60,000	/	30	4	8

試料採取機関：福島県環境創造センター
分析測定機関：福島県環境創造センター

【注】全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法(①)で実施。
県では、事故前において酸化コバルト共沈法(②)により実施していたが、事故後はストロンチウムをより多く捕集できる鉄バリウム共沈法(①)により測定している。
①は、核実験による核分裂生成物の測定に適用しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。
②は、運転時の原子力施設の周辺モニタリングに適し、コバルト-60やルテニウム-106等が96～99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。
なお、平成25年度に①と並行測定を実施した②の測定結果は、事故前の測定結果(②で実施)の範囲内であった。

※1 平成28年10月採取分より、ストロンチウム-90の表示下限を少数第4位とする。

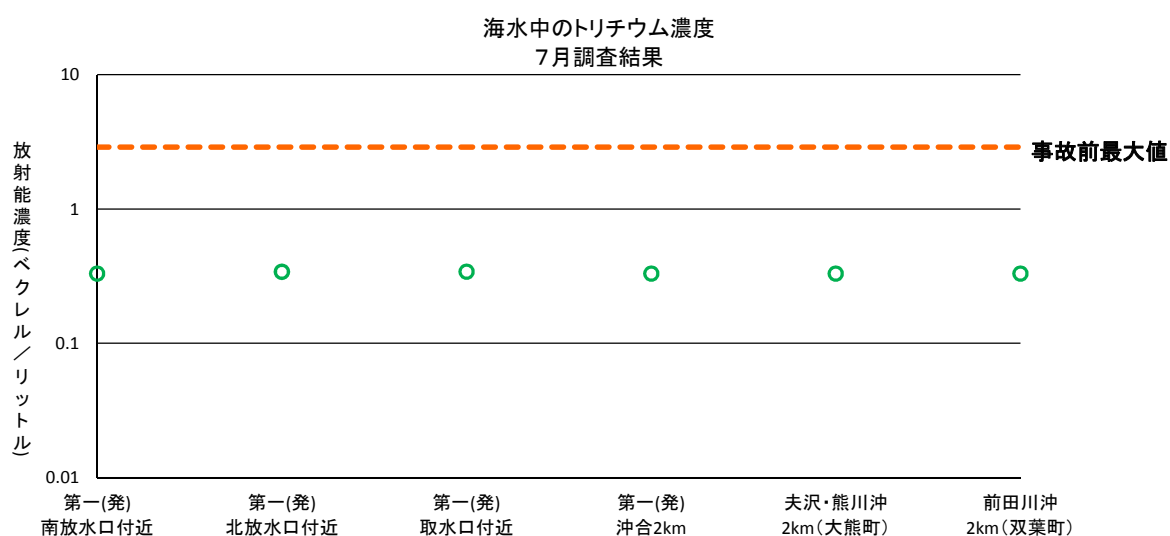
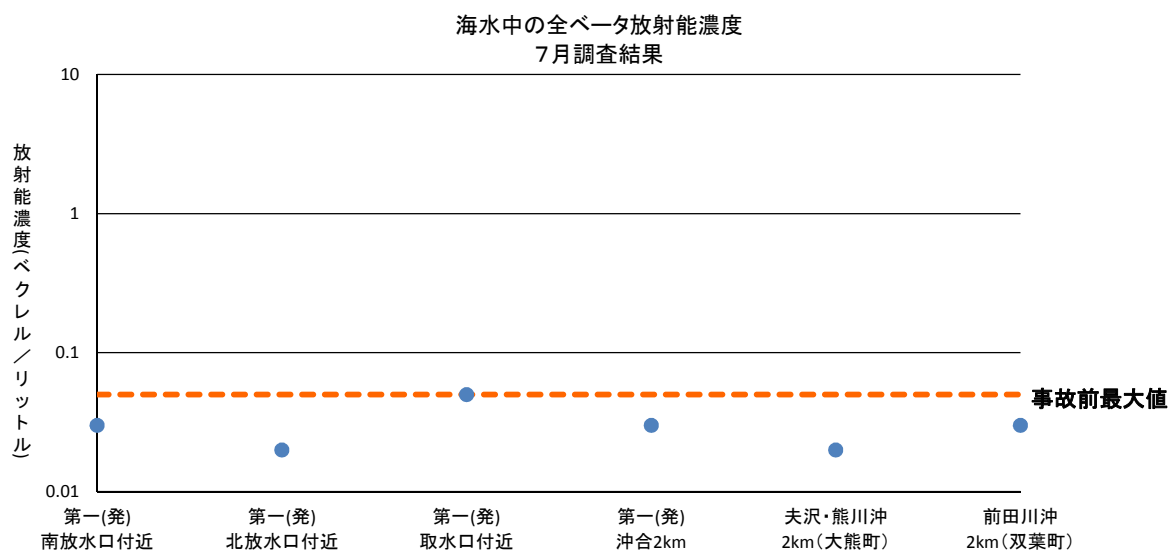
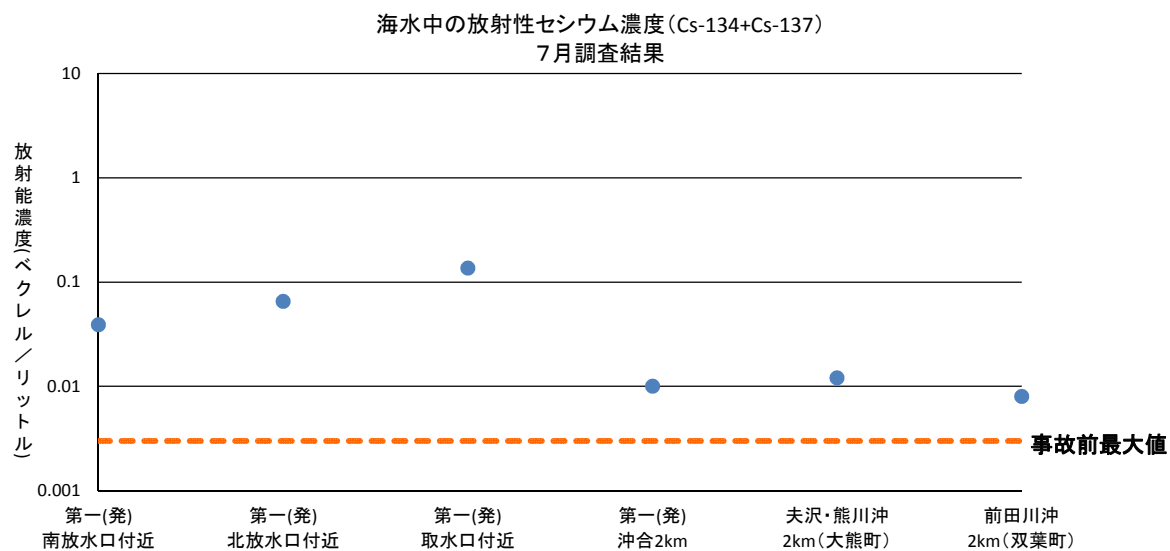
※2 測定値又は検出下限値が表示桁数の限度に満たない。(「平成28年度福島県の発電所周辺環境モニタリング計画」に基づく)

※3 「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省)
ただし、トリチウムについては「河川水等の環境放射線モニタリング(トリチウム調査結果)」(福島県)

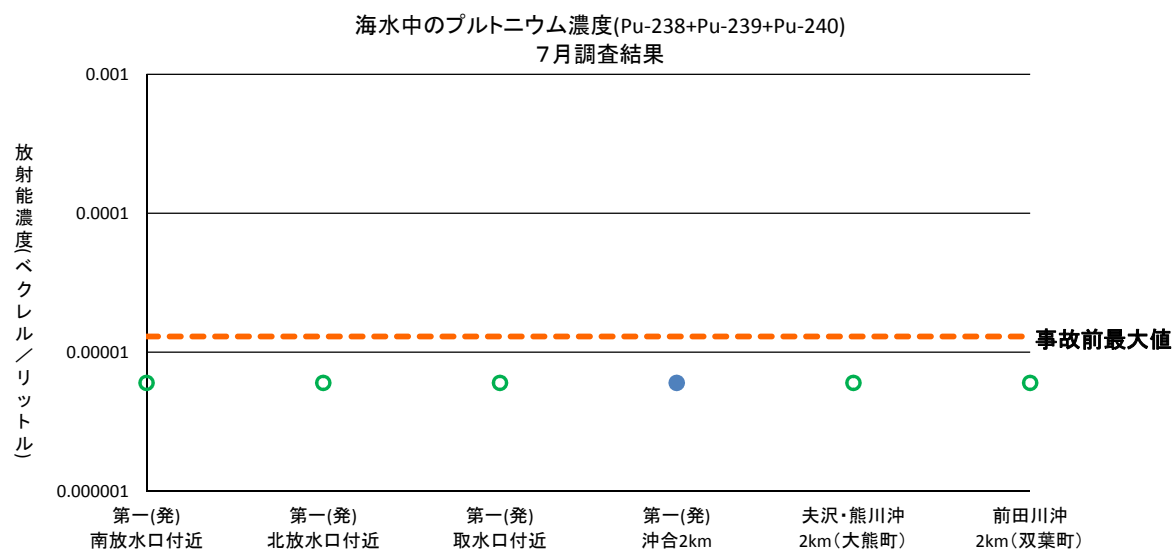
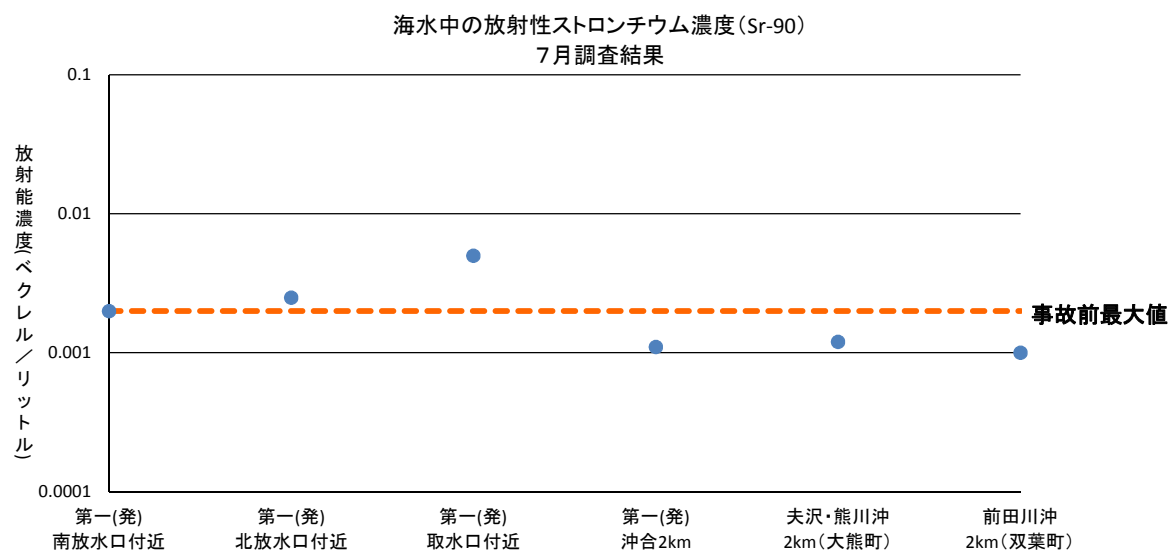
※4 「福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度(東京電力測定データ)」(原子力規制庁)

※5 平成13～22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

※6 平成29年度より、セシウム-134及びセシウム-137はリンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン吸着捕集法による前処理を行った測定による値を採用



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。



※白抜き部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。

福島第一原子力発電所周辺海域における調査地点図

- ①南放水口付近(F-P01)
- ②北放水口付近(F-P02)
- ③取水口(港湾口)付近(F-P03)
- ④発電所沖合2km(F-P04)
- ⑤夫沢・熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉・前田川沖合2km(F-P06)

※()内は、総合モニタリング計画における調査地点番号



宮城県沿岸の海水の放射能濃度分布
(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7月4日、5日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture
(Based on the press release of TEPCO^{※1})
Sampling Date: Jul 4, 5, 2017

平成29年8月7日
Aug 7, 2017

Cs-134	Cs-137
放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)	

T-MG0	2017/4/14 10:22	ND(0.0012)	0.0016	O
	2017/4/14 10:26	ND(0.0014)	0.0020	L
	2017/5/10 9:15	ND(0.0014)	0.0021	O
	2017/5/10 9:25	ND(0.0015)	0.0016	L
	2017/6/6 10:00	ND(0.0015)	0.0019	O
	2017/6/6 10:10	ND(0.0014)	0.0017	L
	2017/7/5 8:45	ND(0.0015)	0.0020	O
	2017/7/5 8:58	ND(0.0014)	0.0019	L

T-MG5	2017/4/17 9:00	ND(0.0014)	0.0047	O
	2017/4/17 9:02	ND(0.0016)	0.0042	L
	2017/5/10 9:12	ND(0.0015)	0.0034	O
	2017/5/10 9:12	ND(0.0014)	0.0036	L
	2017/6/7 9:20	ND(0.0013)	0.0023	O
	2017/6/7 9:24	ND(0.0015)	0.0028	L
	2017/7/5 9:20	ND(0.0014)	0.0023	O
	2017/7/5 9:19	ND(0.0015)	0.0031	L

T-MG1	2017/4/17 10:12	ND(0.0014)	0.0041	O
	2017/4/17 10:15	ND(0.0014)	0.0058	L
	2017/5/9 10:46	ND(0.0015)	0.0054	O
	2017/5/9 10:48	ND(0.0015)	0.0033	L
	2017/6/6 10:37	ND(0.0015)	0.0039	O
	2017/6/6 10:38	ND(0.0015)	0.0017	L
	2017/7/4 10:25	ND(0.0014)	0.0031	O
	2017/7/4 10:26	ND(0.0015)	0.0022	L

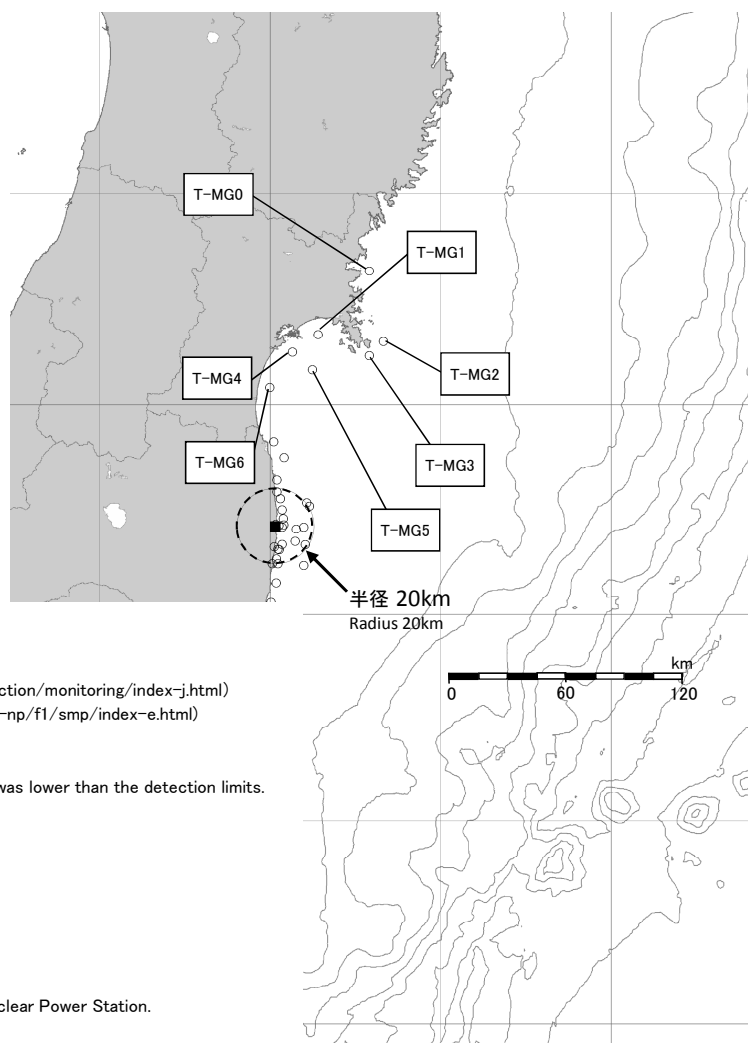
T-MG6	2017/4/17 10:49	ND(0.0012)	0.0045	O
	2017/4/17 10:50	ND(0.0015)	0.0050	L
	2017/5/10 10:55	ND(0.0014)	0.0038	O
	2017/5/10 10:55	ND(0.0015)	0.0046	L
	2017/6/7 11:02	ND(0.0014)	0.0023	O
	2017/6/7 11:05	ND(0.0014)	0.0036	L
	2017/7/5 10:58	ND(0.0014)	0.0035	O
	2017/7/5 10:57	ND(0.0011)	0.0020	L

T-MG2	2017/4/17 8:20	ND(0.0014)	0.0017	O
	2017/4/17 8:25	ND(0.0014)	0.0020	L
	2017/5/9 8:15	ND(0.0012)	0.0019	O
	2017/5/9 8:21	ND(0.0015)	0.0013	L
	2017/6/6 8:11	ND(0.0014)	0.0022	O
	2017/6/6 8:25	ND(0.0014)	0.0016	L
	2017/7/4 8:28	ND(0.0015)	0.0019	O
	2017/7/4 8:30	ND(0.0014)	0.0024	L

T-MG3	2017/4/17 9:00	ND(0.0014)	0.0017	O
	2017/4/17 9:05	ND(0.0013)	0.0020	L
	2017/5/9 9:24	ND(0.0014)	0.0018	O
	2017/5/9 9:30	ND(0.0013)	0.0022	L
	2017/6/6 9:19	ND(0.0015)	0.0020	O
	2017/6/6 9:27	ND(0.0013)	0.0014	L
	2017/7/4 9:15	ND(0.0014)	0.0020	O
	2017/7/4 9:14	ND(0.0012)	0.0017	L

T-MG4	2017/4/17 9:50	ND(0.0014)	0.0040	O
	2017/4/17 9:50	ND(0.0014)	0.0066	L
	2017/5/10 9:55	ND(0.0017)	0.0043	O
	2017/5/10 9:55	ND(0.0016)	0.0053	L
	2017/6/7 10:03	ND(0.0013)	0.0042	O
	2017/6/7 10:05	ND(0.0014)	0.0028	L
	2017/7/5 10:03	ND(0.0014)	0.0030	O
	2017/7/5 10:02	ND(0.0015)	0.0023	L

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



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.)

※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、海水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 seawater was lower than the detection limits.

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

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

茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布
(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7月10日～12日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture
(Based on the press release of TEPCO※¹)
Sampling Date: Jul 10 – 12, 2017

平成29年8月7日
Aug 7, 2017

Cs-134	Cs-137
放射能濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※ ² : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※ ² : Not Detectable)	

T-A	2017/4/11 9:17	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 9:22	ND(0.88)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 10:07	ND(0.81)	ND(1.1)	O
	2017/5/15 10:09	ND(1.0)	ND(1.1)	L
	2017/6/12 10:25	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/6/12 10:28	ND(0.95)	ND(1.1)	L
	2017/7/10 10:39	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/7/10 10:42	ND(0.92)	ND(1.2)	L

T-Z	2017/4/11 7:36	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/11 7:40	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2017/5/15 7:53	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2017/5/15 7:56	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/6/12 7:49	ND(1.1)	ND(0.98)	O
	2017/6/12 7:54	ND(0.95)	ND(1.2)	L
	2017/7/10 7:53	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/7/10 7:57	ND(0.81)	ND(1.1)	L

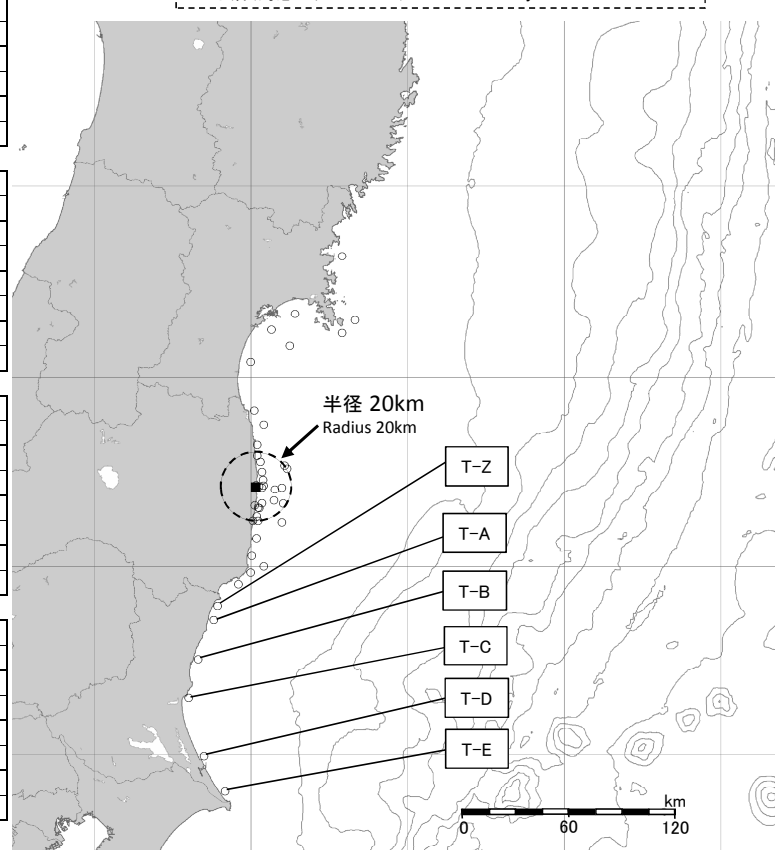
T-B	2017/4/14 8:38	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 8:41	ND(0.93)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 8:08	ND(0.97)	ND(1.2)	O
	2017/5/17 8:11	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2017/6/14 8:08	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2017/6/14 8:10	ND(0.95)	ND(1.2)	L
	2017/7/12 8:35	ND(0.88)	ND(1.1)	O
	2017/7/12 8:41	ND(0.88)	ND(1.2)	L

T-C	2017/4/20 13:18	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/4/20 13:20	ND(1.1)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 7:59	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2017/5/16 8:02	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/6/12 13:37	ND(1.0)	ND(1.0)	O
	2017/6/12 13:39	ND(0.88)	ND(1.2)	L
	2017/7/11 9:04	ND(0.97)	ND(1.1)	O
	2017/7/11 9:08	ND(0.80)	ND(1.1)	L

T-D	2017/4/14 13:40	ND(0.82)	ND(1.1)	O
	2017/4/14 13:42	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2017/5/17 12:41	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2017/5/17 12:46	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/6/14 12:41	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/6/14 12:44	ND(0.91)	ND(1.2)	L
	2017/7/12 12:31	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/7/12 12:35	ND(0.95)	ND(1.1)	L

T-E	2017/4/13 14:01	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/4/13 14:04	ND(0.84)	ND(1.2)	L
	2017/5/16 14:12	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2017/5/16 14:14	ND(1.0)	ND(1.2)	L
	2017/6/13 13:26	ND(0.87)	ND(1.1)	O
	2017/6/13 13:29	ND(0.95)	ND(1.2)	L
	2017/7/11 13:27	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2017/7/11 13:32	ND(0.78)	ND(1.2)	L

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



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.)

※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、海水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 seawater was lower than the detection limits.

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

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:

(<http://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.

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

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(Cs, H-3) (海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Cs,H-3) (Seawater)

試料採取日:平成29年5月12日～5月27日
(Sampling Date: May 12 – May 27, 2017)

平成29年8月7日

Aug 7, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点※1 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※2: 不検出) (ND※2: Not Detectable)			
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	全β※3 gross β※3	H-3
【M-A1】	2017/5/26	38° 30.0'	141° 51.1'	209	1	0.000077	0.0016		
	2017/5/26	38° 29.9'	141° 50.9'	209	100	ND(0.000088)	0.0016		
	2017/5/26	38° 30.1'	141° 51.0'	209	201	0.000064	0.0016		
【M-A3】	2017/5/26	38° 30.1'	142° 05.1'	496	1	0.000092	0.0015		
	2017/5/26	38° 30.0'	142° 05.0'	492	100	0.000088	0.0013		
	2017/5/26	38° 30.0'	142° 05.0'	494	474	ND(0.000051)	0.00081		
【M-MI4】	2017/5/26	38° 15.1'	141° 45.0'	157	1	0.000070	0.0016		
	2017/5/26	38° 15.0'	141° 45.0'	157	100	0.00010	0.0016		
	2017/5/26	38° 14.9'	141° 45.0'	156	147	0.000099	0.0016		
【M-B1】	2017/5/21	38° 04.7'	141° 15.3'	44	1	0.00017	0.0024		
	2017/5/21	38° 04.8'	141° 15.4'	44	36	ND(0.000072)	0.0017		
【M-B3】	2017/5/27	38° 05.1'	141° 29.1'	118	1	0.00018	0.0023		
	2017/5/27	38° 05.0'	141° 29.3'	118	50	ND(0.000087)	0.0016		
	2017/5/27	38° 05.0'	141° 29.2'	118	109	0.00015	0.0020		
【M-B5】	2017/5/25	38° 00.0'	142° 00.2'	377	1	ND(0.000082)	0.0015		
	2017/5/25	38° 00.0'	142° 00.0'	370	100	ND(0.000088)	0.0013		
	2017/5/25	38° 00.0'	142° 00.2'	376	356	ND(0.000057)	0.00092		
【M-C1】	2017/5/21	37° 44.9'	141° 15.7'	56	1	0.00014	0.0024		
	2017/5/21	37° 45.0'	141° 15.6'	56	49	0.00016	0.0023		
【M-C3】	2017/5/24	37° 45.2'	141° 29.2'	136	1	0.00011	0.0018	0.027	0.071
	2017/5/24	37° 45.1'	141° 29.3'	137	52	ND(0.000073)	0.0016		
	2017/5/24	37° 45.0'	141° 29.3'	136	126	ND(0.000071)	0.0016		
【M-D1】	2017/5/20	37° 34.9'	141° 22.4'	126	1	0.00024	0.0025		
	2017/5/20	37° 35.1'	141° 22.4'	127	50	ND(0.000071)	0.0016		
	2017/5/20	37° 35.0'	141° 22.4'	127	118	0.00010	0.0018		
【M-D3】	2017/5/24	37° 35.2'	141° 36.5'	229	1	ND(0.00013)	0.0020	0.029	0.074
	2017/5/24	37° 35.2'	141° 36.3'	227	100	ND(0.000073)	0.0016		
	2017/5/24	37° 35.0'	141° 36.5'	230	220	ND(0.000073)	0.0014		
【M-E1】	2017/5/20	37° 25.0'	141° 22.3'	137	1	0.00022	0.0029		
	2017/5/20	37° 25.0'	141° 22.4'	137	50	0.000081	0.0017		
	2017/5/20	37° 25.1'	141° 22.3'	137	127	0.000094	0.0020		
【M-E3】	2017/5/24	37° 25.4'	141° 36.3'	234	1	0.00022	0.0025	0.025	0.087
	2017/5/24	37° 25.3'	141° 36.3'	234	100	0.000085	0.0016		
	2017/5/24	37° 25.4'	141° 36.3'	231	224	0.000093	0.0016		
【M-E5】	2017/5/25	37° 30.2'	141° 59.8'	528	1	ND(0.000097)	0.0017	0.029	0.080
	2017/5/25	37° 30.0'	141° 59.9'	537	100	0.000088	0.0016		
	2017/5/25	37° 29.9'	142° 00.0'	542	523	ND(0.000047)	0.00085		
【M-F1】	2017/5/19	37° 15.0'	141° 22.4'	147	1	0.00027	0.0026		
	2017/5/19	37° 15.1'	141° 22.3'	148	138	0.00014	0.0021		
【M-F3】	2017/5/19	37° 15.1'	141° 36.5'	240	1	0.00013	0.0023	0.028	0.049
	2017/5/19	37° 15.2'	141° 36.3'	238	100	ND(0.000087)	0.0016		
	2017/5/19	37° 14.9'	141° 36.6'	241	221	0.000072	0.0017		
【M-GO】	2017/5/20	37° 05.0'	141° 08.5'	109	1	0.00063	0.0065		
	2017/5/20	37° 05.1'	141° 08.4'	108	50	0.00014	0.0023		
	2017/5/20	37° 04.9'	141° 08.4'	109	100	0.00022	0.0026		

測定試料採取点 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※2 : 不検出) (ND※2 : Not Detectable)			
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	全β※3 gross β※3	H-3
【M-G1】	2017/5/19	37° 04.9'	141° 15.3'	142	1	<u>0.00019</u>	<u>0.0024</u>		
	2017/5/19	37° 04.9'	141° 15.3'	142	132	<u>ND(0.000086)</u>	<u>0.0019</u>		
【M-G3】	2017/5/18	37° 04.8'	141° 29.7'	221	1	<u>0.00028</u>	<u>0.0025</u>	0.026	<u>0.056</u>
	2017/5/18	37° 05.0'	141° 29.3'	213	100	<u>0.00010</u>	<u>0.0019</u>		
	2017/5/18	37° 04.8'	141° 29.6'	220	213	<u>0.000072</u>	<u>0.0017</u>		
【M-G4】	2017/5/18	36° 59.8'	141° 44.8'	668	1	<u>0.00015</u>	<u>0.0024</u>	0.027	<u>0.050</u>
	2017/5/18	37° 00.3'	141° 45.0'	658	100	<u>0.00018</u>	<u>0.0021</u>		
	2017/5/18	36° 59.7'	141° 45.2'	684	683	<u>ND(0.000041)</u>	<u>0.00052</u>		
【M-H1】	2017/5/17	36° 54.8'	141° 08.1'	136	1	<u>0.00015</u>	<u>0.0024</u>		
	2017/5/17	36° 54.9'	141° 08.2'	136	128	<u>0.00015</u>	<u>0.0021</u>		
【M-H3】	2017/5/17	36° 55.1'	141° 21.9'	227	1	<u>0.00019</u>	<u>0.0028</u>	0.030	<u>0.068</u>
	2017/5/17	36° 55.0'	141° 22.0'	230	100	<u>0.00011</u>	<u>0.0017</u>		
	2017/5/17	36° 55.1'	141° 21.9'	228	218	<u>0.000072</u>	<u>0.0017</u>		
【M-I0】	2017/5/16	36° 45.1'	140° 53.3'	73	1	<u>0.00031</u>	<u>0.0028</u>		
	2017/5/16	36° 45.1'	140° 53.2'	72	63	<u>0.00028</u>	<u>0.0029</u>		
【M-I1】	2017/5/16	36° 44.8'	140° 57.2'	102	1	<u>0.00019</u>	<u>0.0027</u>		
	2017/5/16	36° 44.8'	140° 57.1'	101	50	<u>0.00012</u>	<u>0.0020</u>		
	2017/5/16	36° 44.8'	140° 57.1'	101	91	<u>0.00025</u>	<u>0.0027</u>		
【M-I3】	2017/5/17	36° 44.8'	141° 10.6'	183	1	<u>0.00027</u>	<u>0.0025</u>		
	2017/5/17	36° 44.9'	141° 10.8'	186	100	<u>ND(0.000077)</u>	<u>0.0018</u>		
	2017/5/17	36° 44.9'	141° 10.7'	184	174	<u>0.00011</u>	<u>0.0018</u>		
【M-J1】	2017/5/15	36° 24.8'	140° 42.7'	47	1	<u>0.00012</u>	<u>0.0024</u>		
	2017/5/15	36° 25.0'	140° 43.2'	47	40	<u>0.00029</u>	<u>0.0029</u>		
【M-J3】	2017/5/16	36° 24.9'	141° 04.0'	576	1	<u>0.00015</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/16	36° 24.8'	141° 03.6'	570	100	<u>0.00022</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/16	36° 25.0'	141° 04.1'	577	557	<u>ND(0.000045)</u>	<u>0.00061</u>		
【M-IB2】	2017/5/15	36° 25.1'	140° 51.3'	120	1	<u>0.00017</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/15	36° 24.8'	140° 51.0'	119	109	<u>0.00020</u>	<u>0.0025</u>		
【M-K1】	2017/5/13	36° 03.9'	140° 43.0'	30	1	<u>0.00014</u>	<u>0.0024</u>		
	2017/5/13	36° 03.9'	140° 43.0'	30	23	<u>0.00018</u>	<u>0.0024</u>		
【M-IB4】	2017/5/13	36° 05.3'	140° 52.1'	125	1	<u>0.00017</u>	<u>0.0023</u>		
	2017/5/13	36° 04.7'	140° 52.4'	125	117	<u>0.00013</u>	<u>0.0022</u>		
【M-L1】	2017/5/12	35° 45.2'	140° 57.2'	44	1	<u>0.00018</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/12	35° 45.2'	140° 56.9'	43	34	<u>0.00012</u>	<u>0.0023</u>		
【M-L3】	2017/5/12	35° 44.6'	141° 10.9'	163	1	<u>0.00013</u>	<u>0.0021</u>		
	2017/5/12	35° 45.0'	141° 11.0'	168	100	<u>0.00015</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/12	35° 44.7'	141° 10.9'	163	152	<u>0.00012</u>	<u>0.0021</u>		
【M-M1】	2017/5/12	35° 30.2'	141° 00.0'	116	1	<u>0.00011</u>	<u>0.0022</u>		
	2017/5/12	35° 30.2'	141° 00.0'	116	111	<u>0.00015</u>	<u>0.0023</u>		

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

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

※3 鉄/バリウム共沈法で測定。

※3 Measured by Fe(OH)₃-BaSO₄ coprecipitation method.

* 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(株)環境総合テクノス[Cs、Sr]、(一財)九州環境管理協会[全β、H-3]が分析。

* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd [Cs,Sr] and Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) [Gross β, H-3] on 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.

(参考)

平成20~22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の宮城海域、福島第一海域(福島第一発電所から約25km付近)及び茨城海域の表層海水の環境放射能調査の結果：

(宮城海域) Cs-137: 0.0012~0.0017Bq/L、(福島第一海域) Cs-137: 0.0011~0.0019Bq/L、(茨城海域) Cs-137: 0.0011~0.0020Bq/L

(宮城海域) Sr-90: 0.00092~0.0014Bq/L、(福島第一海域) Sr-90: 0.00091~0.0013Bq/L、(茨城海域) Sr-90: 0.00093~0.0014Bq/L

(Reference)

The results of the environmental radioactivity measurement in the outer layer of the seawater in the sea area around Miyagi, Fukushima Dai-ichi NPP (around 25km distance from

Fukushima Dai-ichi NPP) and Ibaraki shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business" FY 2008~2010 :

(The sea area of Miyagi) Cs-137: 0.0012~0.0017Bq/L, (The sea area around Fukushima Dai-ichi NPP) Cs-137: 0.0011~0.0019Bq/L, (The sea area of Ibaraki) Cs-137: 0.0011~0.0020Bq/L

(The sea area of Miyagi) Sr-90: 0.00092~0.0014Bq/L, (The sea area around Fukushima Dai-ichi NPP) Sr-90: 0.00091~0.0013Bq/L, (The sea area of Ibaraki) Sr-90: 0.00093~0.0014Bq/L

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(Cs、H-3) (海水)

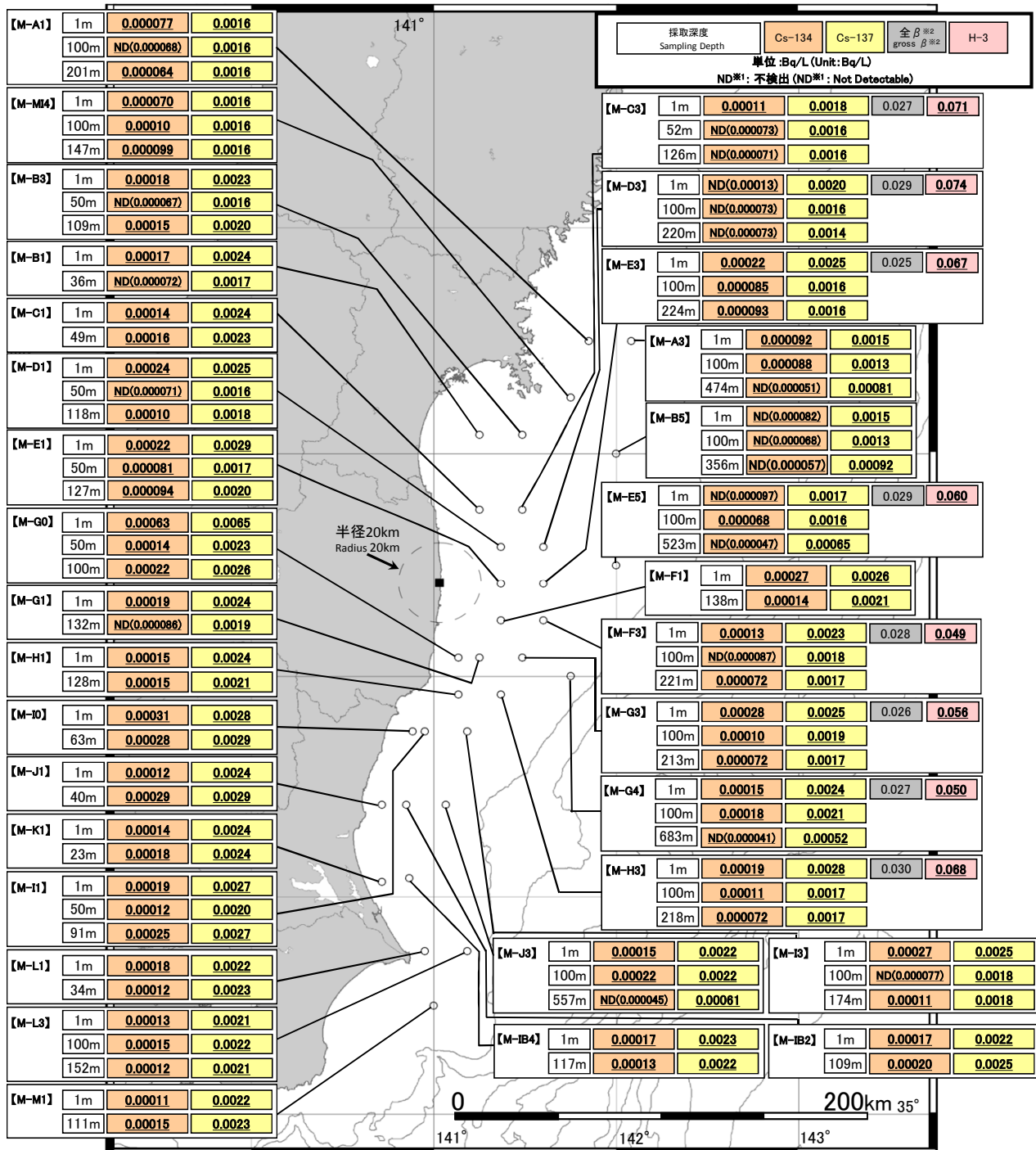
Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Cs,H-3) (Seawater)

試料採取日:平成29年5月12日～5月27日
(Sampling Date: May 12 - May 27, 2017)

公表日:平成29年8月7日

(Published Aug 7, 2017)

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

※2 鉄バリウム共沈法で測定。

※2 Measured by Fe(OH)₃-BaSO₄ coprecipitation method.

* 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.

* 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(株)環境総合テクノス〔Cs〕、(一財)九州環境管理協会〔全β、H-3〕が分析。

* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd〔Cs〕, Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA)〔Gross β, H-3〕

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

(参考)

平成20～22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の宮城海域、福島第一海域(福島第一発電所から約25km付近)及び茨城海域の表層海水の環境放射能調査の結果:

(宮城海域) Cs-137: 0.0012～0.0017Bq/L、(福島第一海域) Cs-137: 0.0011～0.0019Bq/L、(茨城海域) Cs-137: 0.0011～0.0020Bq/L

(Reference)

The results of the environmental radioactivity measurement in the outer layer of the seawater in the sea area around Miyagi, Fukushima Dai-ichi NPP (around 25km distance from Fukushima Dai-ichi NPP) and Ibaraki shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business" FY 2008-2010:

(The sea area of Miyagi) Cs-137: 0.0012～0.0017Bq/L, (The sea area around Fukushima Dai-ichi NPP) Cs-137: 0.0011～0.0019Bq/L, (The sea area of Ibaraki) Cs-137: 0.0011～0.0020Bq/L

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖外洋における海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at the Outer Sea of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Seawater)

試料採取日:平成29年5月27日～5月31日
(Sampling Date: May 27- May 31, 2017)

平成29年8月15日

Aug 15, 2017

原子力規制委員会

Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点※1 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※2: 不検出) (ND※2: Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【M-10】(IB10)	2017/5/27	38° 29.94'	143° 00.11'	1	ND(0.00059)	0.0011
	2017/5/27	38° 30.00'	143° 00.02'	100	ND(0.00058)	0.0011
	2017/5/27	38° 30.09'	142° 59.87'	200	ND(0.00062)	0.00097
	2017/5/27	38° 30.07'	142° 59.80'	300	ND(0.00057)	0.00099
	2017/5/27	38° 30.22'	142° 59.65'	500	ND(0.00055)	0.00071
【M-11】(IB11)	2017/5/27	38° 30.05'	143° 59.69'	1	ND(0.00059)	0.0024
	2017/5/27	38° 29.93'	144° 00.00'	100	ND(0.00052)	0.0023
	2017/5/27	38° 30.11'	144° 00.00'	200	ND(0.00060)	0.0019
	2017/5/27	38° 30.08'	144° 00.00'	300	ND(0.00059)	0.0014
	2017/5/27	38° 29.80'	144° 00.21'	500	ND(0.00061)	0.00075
【M-14】(IB14)	2017/5/28	37° 29.96'	143° 00.00'	1	ND(0.00059)	0.0027
	2017/5/28	37° 30.04'	142° 59.82'	100	ND(0.00062)	0.0023
	2017/5/28	37° 30.08'	142° 59.80'	200	ND(0.00051)	0.0018
	2017/5/28	37° 30.15'	142° 59.80'	300	ND(0.00055)	0.0012
	2017/5/28	37° 30.02'	142° 59.52'	500	ND(0.00054)	0.00081
【M-15】(IB15)	2017/5/28	37° 30.05'	143° 59.85'	1	ND(0.00067)	0.0018
	2017/5/28	37° 29.93'	143° 59.90'	100	ND(0.00061)	0.0017
	2017/5/28	37° 29.96'	143° 59.81'	200	ND(0.00070)	0.0016
	2017/5/28	37° 29.98'	143° 59.83'	300	ND(0.00061)	0.0011
	2017/5/28	37° 30.19'	143° 59.51'	500	ND(0.00063)	0.0010
【M-19】(IB19)	2017/5/31	36° 29.87'	141° 59.83'	1	ND(0.00055)	0.0025
	2017/5/31	36° 29.91'	142° 00.10'	100	ND(0.00062)	0.0025
	2017/5/31	36° 29.82'	142° 00.07'	200	ND(0.00061)	0.0026
	2017/5/31	36° 29.82'	142° 00.39'	300	ND(0.00064)	0.0018
	2017/5/31	36° 29.48'	142° 00.54'	500	ND(0.00063)	0.00096
【M-20】(IB20)	2017/5/29	36° 29.92'	142° 59.92'	1	ND(0.00063)	0.0018
	2017/5/29	36° 29.73'	142° 59.88'	100	ND(0.00059)	0.0027
	2017/5/29	36° 29.46'	142° 59.77'	200	ND(0.00059)	0.0028
	2017/5/29	36° 29.43'	142° 59.73'	300	ND(0.00062)	0.0027
	2017/5/29	36° 29.53'	142° 59.64'	500	ND(0.00062)	0.0024

測定試料採取点※ Sampling Point※	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※ ² : 不検出) (ND※ ² : Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【M-21】(旧21)	2017/5/29	36° 29.96'	143° 59.74'	1	ND(0.00057)	0.0016
	2017/5/29	36° 30.06'	143° 59.77'	100	ND(0.00064)	0.0025
	2017/5/29	36° 30.17'	143° 59.51'	200	ND(0.00058)	0.0031
	2017/5/29	36° 30.08'	143° 59.30'	300	ND(0.00057)	0.0031
	2017/5/29	36° 30.45'	143° 59.13'	500	ND(0.00060)	0.0021
【M-25】(旧25)	2017/5/31	35° 29.87'	141° 59.24'	1	ND(0.00063)	0.0016
	2017/5/31	35° 29.72'	141° 59.45'	100	ND(0.00062)	0.0023
	2017/5/31	35° 29.75'	141° 59.33'	200	ND(0.00062)	0.0027
	2017/5/31	35° 29.58'	141° 58.70'	300	ND(0.00062)	0.0032
	2017/5/31	35° 29.20'	141° 57.50'	500	ND(0.00061)	0.0018
【M-26】(旧26)	2017/5/30	35° 30.10'	142° 59.91'	1	ND(0.00056)	0.0018
	2017/5/30	35° 29.69'	142° 59.89'	100	ND(0.00054)	0.0021
	2017/5/30	35° 29.50'	142° 59.92'	200	ND(0.00057)	0.0030
	2017/5/30	35° 29.41'	142° 59.88'	300	ND(0.00056)	0.0029
	2017/5/30	35° 29.17'	143° 00.00'	500	ND(0.00057)	0.0020
【M-27】(旧27)	2017/5/30	35° 30.14'	144° 00.03'	1	ND(0.00059)	0.0016
	2017/5/30	35° 30.24'	144° 00.20'	100	ND(0.00064)	0.0029
	2017/5/30	35° 30.27'	144° 00.27'	200	ND(0.00061)	0.0031
	2017/5/30	35° 30.32'	144° 00.36'	300	ND(0.00061)	0.0028
	2017/5/30	35° 30.32'	144° 00.51'	500	ND(0.00062)	0.0026

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

※2 NDの記載は、海水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 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(公財)日本分析センターが分析。

* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

平成20-22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の福島第一海域(福島第一発電所から約25km付近)の環境放射能調査の結果:

Cs-137:0.0012~0.0019Bq/L

(Reference)

The result of the environmental radioactivity measurement in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP (around 25km distance from Fukushima Dai-ichi NPP) shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business" FY 2008-2010:

Cs-137:0.0012~0.0019 Bq/L

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖外洋における海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at the Outer Sea of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Seawater)

試料採取日:平成29年5月27日～5月31日

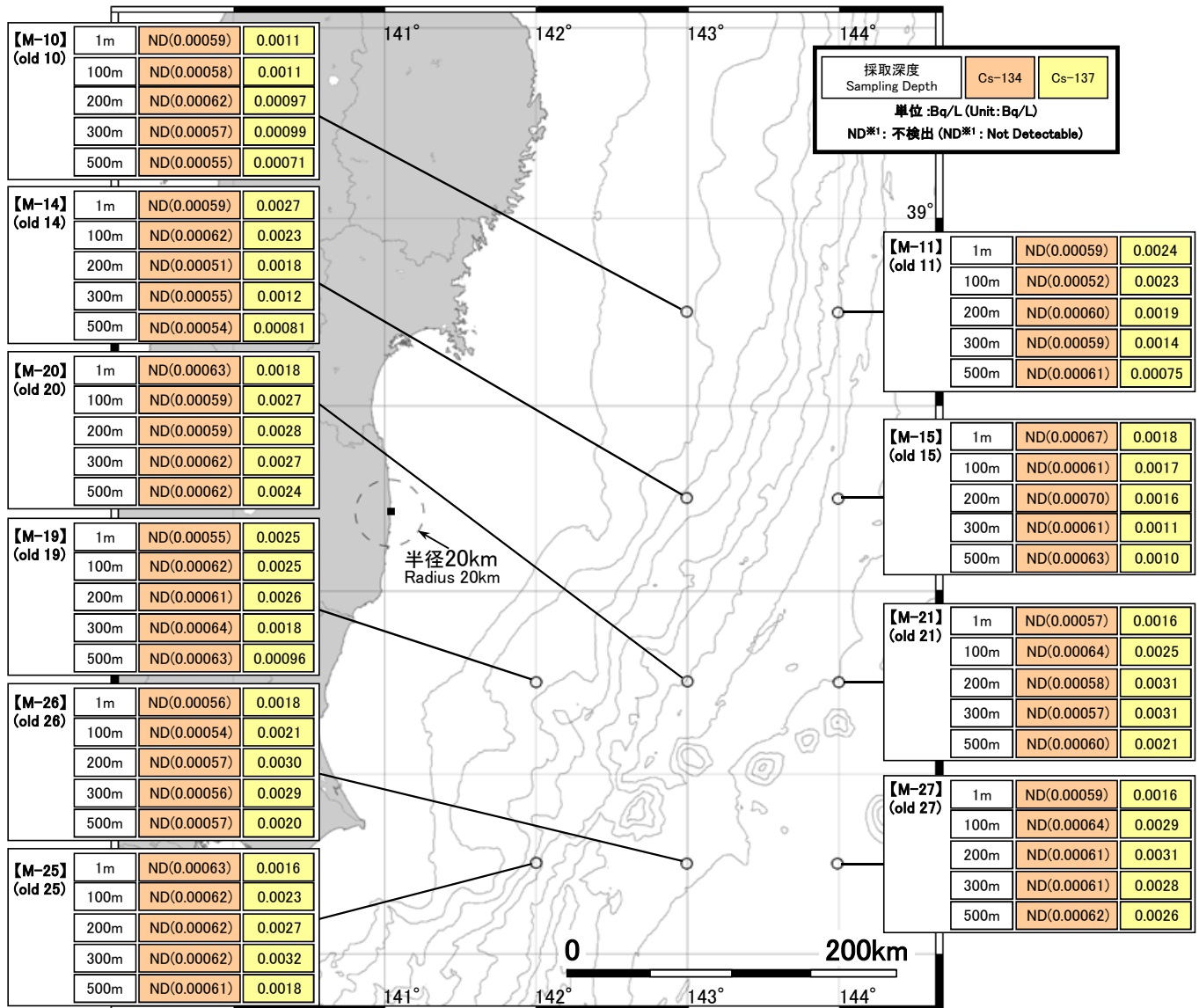
(Sampling Date: May 27- May 31, 2017)

公表日:平成29年8月15日

(Published Aug 15, 2017)

原子力規制委員会

Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

* 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.

* 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(公財)日本分析センターが分析。

* The samples of seawater collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) were analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

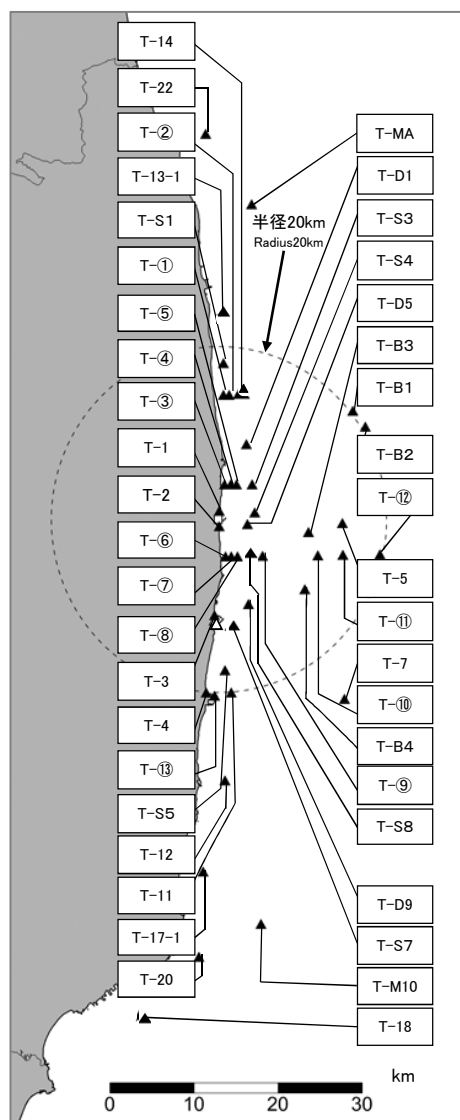
(参考) 平成20-22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の福島第一海域(福島第一発電所から約25km付近)の環境放射能調査の結果: Cs-137:0.0012~0.0019Bq/L

(Reference) The result of the environmental radioactivity measurement in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP (around 25km distance from Fukushima Dai-ichi NPP) shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business" FY 2008-2010: Cs-137:0.0012~0.0019 Bq/L

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7月3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: Jul 3 - 26, 2017

平成29年8月24日
Aug 24, 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)

T-1	2017/4/17 8:15	57	350	T-2	2017/4/17 11:30	29	190
		ND(0.0091)	0.034			ND(0.0095)	0.078
	2017/5/1 7:40	43	270		2017/5/1 6:50	23	180
		ND(0.63)				ND(0.77)	
T-3	2017/6/5 7:00	31	240	T-4	2017/6/5 7:40	31	250
	2017/7/3 7:27	54	420		2017/7/3 8:56	29	240
		ND(0.66)				ND(0.67)	
T-5	2017/4/4 11:15	13	85	T-11	2017/4/4 15:00	11	82
	2017/5/2 14:20	15	96		2017/5/2 11:40	10	74
	2017/6/6 11:10	15	110		2017/6/6 14:00	7.7	55
	2017/7/4 11:45	14	88		2017/7/4 13:35	7.9	54
T-1	2017/4/17 8:55	8.5	58	T-14	2017/4/20 8:11	ND(2.2)	ND(2.6)
	2017/5/9 7:44	10	55		2017/5/10 8:07	ND(2.0)	3.8
	2017/6/5 7:51	18	120		2017/6/6 7:27	58	450
	2017/7/3 7:35	7.2	55		2017/7/4 8:04	ND(2.2)	12
T-1	2017/4/4 8:43	4.9	23	T-2	2017/4/4 8:34	4.5	26
	2017/5/17 8:29	ND(2.8)	24		2017/5/17 8:21	3.8	19
	2017/6/1 8:09	3.3	27		2017/6/1 7:58	3.0	18
	2017/7/12 8:11	ND(3.0)	16		2017/7/12 8:03	4.4	30
T-3	2017/4/4 9:13	3.9	16	T-4	2017/4/4 9:20	13	83
	2017/5/17 9:01	17	120		2017/5/17 9:10	13	93
	2017/6/1 8:56	6.9	46		2017/6/1 8:49	12	76
	2017/7/12 8:56	10	74		2017/7/12 8:49	14	84
T-5	2017/4/4 9:27	39	280	T-6	2017/4/14 8:22	31	220
	2017/5/17 9:17	13	73		2017/5/11 8:14	43	310
	2017/6/1 8:41	12	93		2017/6/1 8:09	44	300
	2017/7/12 8:42	8.3	63		2017/7/13 7:59	28	210
T-7	2017/4/14 8:14	24	160	T-8	2017/4/14 8:07	5.3	38
	2017/5/11 8:06	29	200		2017/5/11 7:57	3.0	33
	2017/6/1 8:01	26	200		2017/6/1 7:52	9.0	58
	2017/7/13 7:53	26	180		2017/7/13 7:45	5.9	49
T-9	2017/4/14 7:52	250	1800	T-10	2017/4/5 8:46	ND(2.2)	8.5
	2017/5/11 7:34	10	72		2017/5/12 8:22	ND(2.1)	4.7
	2017/6/1 7:29	50	370		2017/6/16 8:12	5.8	48
	2017/7/13 7:30	11	77		2017/7/5 8:43	3.4	24
T-11	2017/4/5 8:22	9.0	73	T-D1	2017/4/20 8:50	13	96
	2017/5/12 8:01	8.9	56		2017/5/10 8:47	17	110
	2017/6/16 7:53	21	140		2017/6/6 8:00	ND(3.0)	29
	2017/7/5 8:22	6.3	55		2017/7/4 8:36	14	110
T-D5	2017/4/20 9:20	3.9	24	T-D9	2017/4/17 7:39	17	130
	2017/5/10 9:15	5.9	43		2017/5/9 9:03	3.3	28
	2017/6/6 8:37	11	81		2017/6/5 8:51	ND(2.7)	28
	2017/7/4 9:01	ND(2.3)	12		2017/7/3 8:40	6.6	55

* 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 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	2017/4/5 8:00	4.4	35	T-⑬	2017/4/14 9:05	18	120
	2017/5/12 7:31	4.3	41		2017/5/11 6:49	57	380
	2017/6/16 7:27	5.4	41		2017/6/1 9:00	9.7	86
	2017/7/5 7:54	5.7	34		2017/7/13 8:44	24	190
T-S1	2017/4/13 5:27	3.3	17	T-S3	2017/4/19 5:23	3.2	9.6
	2017/5/10 5:42	3.1	16		2017/5/29 5:20	3.1	21
	2017/6/14 5:34	ND(3.0)	9.0		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
T-S4	2017/4/19 5:45	8.2	67	T-S5	2017/4/16 5:25	19	130
	2017/5/29 5:45	2.7	22		2017/5/16 5:57	14	110
	2017/6/14 5:34	ND(2.2)	13		2017/6/5 6:00	21	140
	2017/7/12 5:38	3.4	34		2017/7/3 5:21	17	130
T-S7	2017/4/16 5:02	24	150	T-S8	2017/4/10 6:19	5.4	36
	2017/5/16 5:36	20	140		2017/5/8 6:24	4.1	24
	2017/6/15 5:40	17	110		2017/6/14 6:08	8.0	44
	2017/7/3 5:02	21	150		2017/7/20 5:53	4.2	45
T-B1	2017/4/21 5:55	ND(2.4)	5.6	T-B2	2017/4/21 6:23	2.8	21
	2017/5/19 6:17	ND(2.0)	4.1		2017/5/19 6:48	6.2	53
	2017/6/2 6:51	ND(1.8)	3.5		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
T-B3	2017/4/24 5:11	ND(2.1)	2.8	T-B4	2017/4/24 5:44	2.9	14
	2017/5/8 5:50	ND(2.1)	5.6		2017/5/8 6:46	ND(2.3)	12
	2017/6/26 5:44	ND(1.9)	3.2		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
T-13-1	2017/5/18 5:25	ND(2.1)	2.5	T-7	2017/5/12 7:06	7.1	66
	2017/7/26 5:51	ND(1.8)	ND(2.1)		2017/7/6 7:00	14	110
T-18	2017/5/12 9:58	ND(2.5)	14	T-12	2017/5/23 5:10	ND(2.6)	18
	2017/7/6 9:41	4.4	34		2017/7/20 5:20	2.7	22
T-17-1	2017/5/23 5:35	ND(3.3)	29	T-20	2017/5/23 6:02	4.4	19
	2017/7/20 6:06	3.2	23		2017/7/20 6:48	3.4	25
T-22	2017/5/18 4:20	ND(2.3)	ND(2.9)	T-MA	2017/5/18 4:50	ND(2.5)	ND(2.4)
	2017/7/26 4:38	13	90		2017/7/26 5:09	ND(2.1)	ND(2.3)
T-M10	2017/5/12 8:42	18	120				
	2017/7/6 8:32	11	72				

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(Sr)(海底土)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Sr) (marine soil)

試料採取日:平成29年5月15日～27日
(Sampling Date: May 15 - 27, 2017)

平成29年8月15日

Aug 15, 2017

原子力規制委員会

Nuclear Regulation Authority (NRA)

海底土中の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

測定試料採取点※1 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	海底土の分類※2 Sediment Classification※2	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil) (ND※3: 不検出) (ND※3: Not Detectable)			
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	Sr-90	その他検出された核種 Other detected nuclides
【M-A1】(IBA1)	2017/5/26	38° 29.9'	141° 51.0'	209	S w/ M	ND(0.26)	2.0		
【M-A3】(IBA3)	2017/5/26	38° 30.2'	142° 05.1'	494	M w/ S	0.36	3.5		
【M-MI4】	2017/5/26	38° 14.9'	141° 45.0'	156	S w/ M	0.87	5.9		
【M-B1】(IBB1)	2017/5/21	38° 04.9'	141° 15.3'	44	C w/ S	0.90	6.2		
【M-B3】(IBB3)	2017/5/27	38° 05.0'	141° 29.4'	120	M w/ S	4.4	31	0.17	
【M-B5】(IBM-2)	2017/5/25	38° 00.1'	142° 00.0'	370	S w/ M	0.28	2.5		
【M-C1】(IBC1)	2017/5/21	37° 45.1'	141° 15.5'	56	C w/ S	0.31	2.1		
【M-C3】(IBC3)	2017/5/24	37° 44.9'	141° 29.3'	137	M w/ S	2.4	19		
【M-D1】(IBD1)	2017/5/20	37° 34.9'	141° 22.4'	126	M w/ S	7.5	53	0.12	
【M-D3】(IBD3)	2017/5/24	37° 35.1'	141° 36.3'	227	M w/ S	2.1	16		
【M-E1】(IBE1)	2017/5/20	37° 25.1'	141° 22.3'	137	M w/ S	5.5	39	0.17	
【M-E3】(IBE3)	2017/5/24	37° 25.1'	141° 36.3'	231	S w/ M	3.2	24		
【M-E5】(IBE5)	2017/5/25	37° 30.0'	142° 00.1'	541	S w/ M	1.3	9.6		
【M-F1】(IBF1)	2017/5/19	37° 15.0'	141° 22.4'	148	M w/ S	2.5	18	0.16	
【M-F3】(IBF3)	2017/5/19	37° 14.9'	141° 36.3'	236	S w/ M	2.1	16		
【M-G0】(IBG0)	2017/5/20	37° 05.0'	141° 08.5'	109	M w/ S	10	74		
【M-G1】(IBG1)	2017/5/19	37° 05.0'	141° 15.5'	142	M w/ S	4.1	29		
【M-G3】(IBG3)	2017/5/18	37° 05.0'	141° 29.4'	213	S w/ M	2.8	21		
【M-G4】(IBG4)	2017/5/18	37° 00.0'	141° 44.9'	665	M w/ S	2.9	23		
【M-H1】(IBH1)	2017/5/17	36° 55.0'	141° 08.4'	137	M w/ S	4.1	30		
【M-H3】(IBH3)	2017/5/17	36° 55.0'	141° 22.4'	236	S w/ M	2.9	21		
【M-IO】(IBIO)	2017/5/16	36° 45.1'	140° 53.1'	72	M w/ S	17	120		
【M-I1】(IBI1)	2017/5/16	36° 45.0'	140° 57.1'	100	M w/ S	12	83	0.14	
【M-I3】(IBI3)	2017/5/17	36° 44.9'	141° 10.9'	188	S w/ M	1.6	13		
【M-J1】(IBJ1)	2017/5/15	36° 25.1'	140° 43.0'	48	S w/ M	2.4	17	0.070	
【M-J3】(IBJ3)	2017/5/16	36° 24.9'	141° 03.7'	567	M	2.0	15		
【M-IB2】	2017/5/15	36° 24.9'	140° 51.5'	119	S w/ M	2.2	17		
【M-K1】(IBK1)	2017/5/13	36° 04.0'	140° 42.9'	28	S	ND(0.23)	1.5		
【M-IB4】	2017/5/13	36° 04.8'	140° 52.4'	125	M w/ S	2.5	18		
【M-L1】(IBL1)	2017/5/12	35° 45.1'	140° 56.9'	43	C w/ S	ND(0.23)	0.27		
【M-L3】(IBL3)	2017/5/12	35° 45.0'	141° 11.0'	169	M w/ S	1.6	12		
【M-M1】(IBM-24)	2017/5/12	35° 30.5'	141° 00.0'	115	S w/ C	ND(0.25)	0.96		

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

※2 C w/ S : 中細砂混じり粗砂 Coarse sand with medium /fine sand

S w/ C : 粗砂混じり中細砂 Medium /fine sand with coarse sand

S : 中細砂 Medium /fine sand

S w/ M : 泥混じり中細砂 Medium /fine sand with mud

M w/ S : 中細砂混じり泥 Mud with medium /fine sand

M : 泥 Mud

※3 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。

※3 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil 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 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

(参考)

・平成20-22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の核燃料サイクル施設沖合海域(青森県・岩手県沖合海域)の海底土の環境放射能調査の結果：

Cs-137:0.36~4.2Bq/kg・乾土、Sr-90:ND~0.51Bq/kg・乾土(検出下限値は0.2Bq/kg・乾土)

(Reference)

・The results of the environmental radioactivity measurement in the marine soil in the sea area of Nuclear Fuel Cycle Facility

at offshore of Aomori and Iwate Prefecture shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business " FY 2008-2010 :

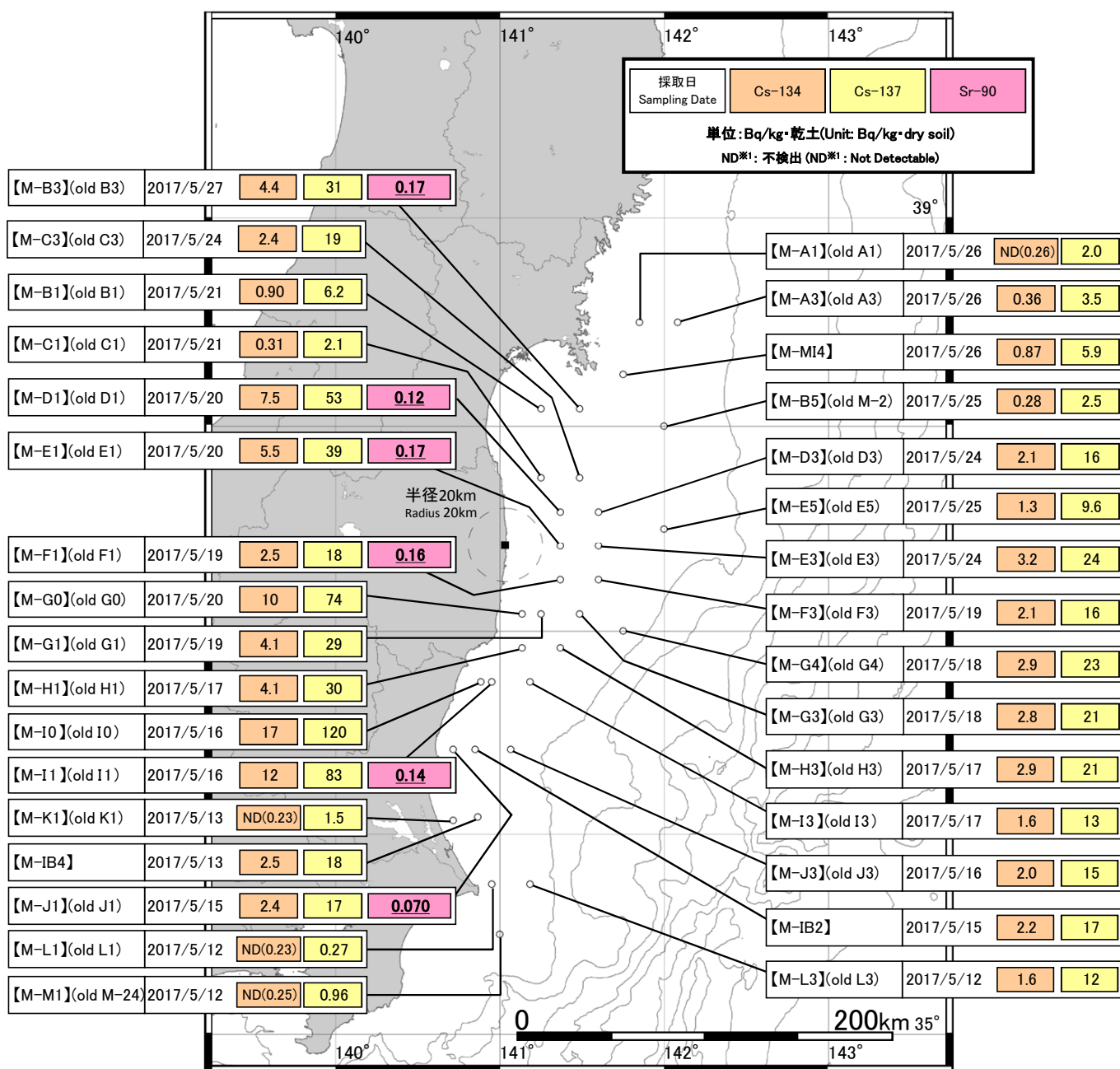
Cs-137:0.36~4.2Bq/kg・dry soil, Sr-90:ND~0.51Bq/kg・dry soil(The minimum limit of detection is 0.2Bq/kg・dry soil)

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(Sr)(海底土)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture(Sr) (marine soil)

試料採取日:平成29年5月15日～27日
(Sampling Date: May 15 - 27, 2017)

公表日:平成29年8月15日
(Published: Aug 15, 2017)



※1 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。

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

* 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.

* 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 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA)

on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

(参考)

・平成20～22年度「海洋環境放射能総合評価事業」の核燃料サイクル施設沖合海域(青森県・岩手県沖合海域)の海底土の環境放射能調査の結果:
Cs-137:0.36～4.2Bq/kg・乾土、Sr-90:ND～0.51Bq/kg・乾土(検出下限値は0.2Bq/kg・乾土)

(Reference)

・The results of the environmental radioactivity measurement in the marine soil in the sea area of Nuclear Fuel Cycle Facility at offshore of Aomori and Iwate Prefecture shown in the report "Oceanic Environmental Radioactivity Synthesis Evaluation Business" FY 2008-2010 :
Cs-137:0.36～4.2Bq/kg・dry soil, Sr-90:ND～0.51Bq/kg・dry soil(The minimum limit of detection is 0.2Bq/kg・dry soil)

平成29年8月28日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの結果について

県では、福島第一原子力発電所の汚染水による海域への影響を継続的に監視するため、モニタリングを毎月実施しております。

(今回公表する項目)

・海底土

平成29年5月採取分の放射性セシウム、放射性ストロンチウム (Sr-90)、プルトニウム

【調査結果の概要】

福島第一原子力発電所周辺海域6地点において、海底土の放射能濃度(単位:ベクレル/キログラム)は、放射性セシウムが54.9~412、放射性ストロンチウム (Sr-90) が 不検出~0.23、プルトニウムが0.20~0.47でした。

1 海底土

(1) 平成29年5月の放射性セシウム

	採取地点名	海底土の放射性セシウム濃度 (Cs134+137) (Bq/kg 乾)			事故前の値※1
		平成29年 5月16日	平成28年度	平成25 ～27年度	
1	第一(発)南放水口付近	412	340～640	286～740	不検出～0.97
2	〃 北放水口付近	206	210～510	300～868	
3	〃 取水口付近	412	390～550	420～1,440	
4	〃 沖合2km	173	40～95	35.6～510	
5	夫沢・熊川沖2km	54.9	59～93	48～250	
6	前田川沖2km	82	62～740	38.1～315	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(2) 平成29年5月の放射性ストロンチウム

	採取地点名	海底土の放射性ストロンチウム濃度 (Sr-90) (Bq/kg 乾)			事故前の値※1
		平成29年 5月16日	平成28年度	平成25 ～27年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.23	不検出～0.43	不検出～0.49	不検出
2	〃 北放水口付近	不検出	不検出	不検出～0.57	
3	〃 取水口付近	不検出	不検出～2.6	0.23～1.3	
4	〃 沖合2km	不検出	不検出	不検出～0.35	
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出～0.23	不検出～0.55	
6	前田川沖2km	不検出	不検出～0.23	不検出～0.37	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

(3) 平成29年5月のプルトニウム

	採取地点名	海底土のプルトニウム濃度 (Pu238+239+240) (Bq/kg 乾)			事故前の値※1
		平成29年 5月16日	平成28年度	平成25 ～27年度	
1	第一(発)南放水口付近	0.20	0.10～0.21	0.08～0.32	0.15～0.61
2	〃 北放水口付近	0.29	0.22～0.39	0.09～0.34	
3	〃 取水口付近	0.26	0.25～0.33	0.13～0.32	
4	〃 沖合2km	0.33	0.36～0.39	0.35～0.57	
5	夫沢・熊川沖2km	0.42	0.42～0.57	0.34～0.46	
6	前田川沖2km	0.47	0.44～0.52	0.31～0.49	

※1 事故前の値は、平成13～22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

原子力発電所周辺モニタリング結果(海底土)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。()内は検出下限値を示します。

平成29年8月28日 福島県放射線監視室

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種			ストロンチウム -90	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137	その他の核種		プルトニウム -238	プルトニウム -239+240	
			単位: Bq/kg乾							
1	福島第一原子力発電所	第一(発)南放水口付近	船舶から採取	H29.5.16	52	360	不検出	0.23	不検出 (0.02)	0.20
				H28年度	47～93	280～550	不検出	不検出～0.43	不検出	0.10～0.21
				H27年度	64～160	290～580	不検出	0.17～0.44	不検出	0.13～0.27
				H26年度	76～110	210～360	コバルト-60: 不検出～0.89	不検出～0.36	不検出	0.20～0.32
			船舶及び陸側から採取	H25年度	116～210	234～500	マンガン-54: 不検出～1.0 コバルト-60: 不検出～0.92	不検出～0.49	不検出	0.08～0.21
2	福島第一原子力発電所	第一(発)北放水口付近	船舶から採取	H29.5.16	26	180	不検出	不検出 (0.17)	不検出 (0.01)	0.29
				H28年度	33～73	180～440	不検出	不検出	不検出	0.22～0.39
				H27年度	54～79	250～320	不検出	不検出～0.57	不検出	0.14～0.34
				H26年度	93～150	300～400	不検出	不検出～0.36	不検出	0.09～0.25
			船舶及び陸側から採取	H25年度	120～286	280～582	不検出	不検出～0.24	不検出	0.09～0.32
3	福島第一原子力発電所	第一(発)取水口付近	船舶から採取	H29.5.16	52	360	不検出	不検出 (0.18)	不検出 (0.01)	0.26
				H28年度	53～90	340～460	不検出	不検出～2.6	不検出	0.25～0.33
				H27年度	78～140	340～580	不検出	0.23～1.3	不検出	0.28～0.32
				H26年度	140～320	470～870	マンガン-54: 不検出～1.1 コバルト-60: 不検出～1.0	0.32～0.53	不検出	0.27～0.31
			H25年度	250～450	610～1000	マンガン-54: 不検出～1.3 コバルト-60: 0.91～1.3	0.41～1.2	不検出	0.13～0.28	
4	福島第一原子力発電所	第一(発)沖合2km	船舶から採取	H29.5.16	23	150	不検出	不検出 (0.15)	不検出 (0.01)	0.33
				H28年度	6.4～14	33～81	不検出	不検出	不検出	0.36～0.39
				H27年度	7.6～21	28～99	不検出	不検出～0.35	不検出	0.35～0.38
				H26年度	10～130	32～380	不検出	不検出～0.28	不検出	0.36～0.57
			H25年度	25～72	54～170	不検出	不検出～0.19	不検出	0.39～0.52	
5	福島第一原子力発電所	夫沢・熊川沖2km(大熊町)	船舶から採取	H29.5.16	6.9	48	不検出	不検出 (0.17)	不検出 (0.01)	0.42
				H28年度	9.2～13	50～80	不検出	不検出～0.23	不検出	0.42～0.57
				H27年度	9.9～43	41～210	不検出	不検出～0.55	不検出	0.34～0.46
				H26年度	11～56	37～150	不検出	不検出～0.24	不検出	0.36～0.44
			H25年度	45～60	97～140	マンガン-54: 不検出～0.62	不検出	不検出	0.34～0.43	
6	福島第一原子力発電所	前田川沖2km(双葉町)	船舶から採取	H29.5.16	10	72	不検出	不検出 (0.16)	不検出 (0.01)	0.47
				H28年度	8.5～110	53～630	不検出	不検出～0.23	不検出～0.01	0.43～0.52
				H27年度	8.1～24	30～110	不検出	不検出～0.37	不検出	0.37～0.41
				H26年度	14～75	49～240	不検出	不検出～0.26	不検出～0.01	0.31～0.49
			H25年度	26～61	61～130	不検出	不検出	不検出～0.02	0.33～0.41	

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目	γ線放出核種			ストロンチウム -90	プルトニウム		
				セシウム-134	セシウム-137	その他の核種		プルトニウム -238	プルトニウム -239+240	
			採取日			単位: Bq/kg乾				
7	福島第二原子力発電所	第二(発)南放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	15	100	不検出	0.32	不検出 (0.02)	0.24
				H28年度	15～31	97～160	不検出	0.32	不検出	0.27
				H27年度	27～36	110～170	不検出	不検出	不検出	0.17
				H26年度	40～68	130～200	不検出	不検出	不検出	0.31
				H25年度	68～227	170～469	不検出	0.21	不検出	0.25
8	福島第二原子力発電所	第二(発)北放水口付近	陸側から採取	H29.5.10	12	83	不検出	0.18	不検出 (0.01)	0.22
				H28年度	9.7～13	57～77	不検出	不検出	不検出	0.18
				H27年度	15～19	67～87	不検出	不検出	不検出	0.14
				H26年度	22～36	71～93	不検出	不検出	不検出	0.26
				H25年度	47～74	100～151	不検出	不検出	不検出	0.21
参考 (過去の測定 値の範囲)	事故後(公共用水域)※1		平成24年度	不検出 ～ 380 (10)	不検出 ～ 730 (10)	／	不検出 (1.4)	／	／	
	事故後(第一(発)南放水口 (T-2-1)・北放水口(T-1))※2		平成25年 1月～6月	160 ～ 350	280 ～ 620	マンガン-54: 不検出～5.9 ※4	不検出 ～ 1.9 (1)	不検出 (0.013)	0.086 ～ 0.095	
	事故前(発電所周辺)※3		平成13 ～22年度	不検出 (1)	不検出 ～ 0.97 (0.75)	不検出	不検出 (0.22)	／	0.15 ～ 0.61	

試料採取機関：福島県環境創造センター

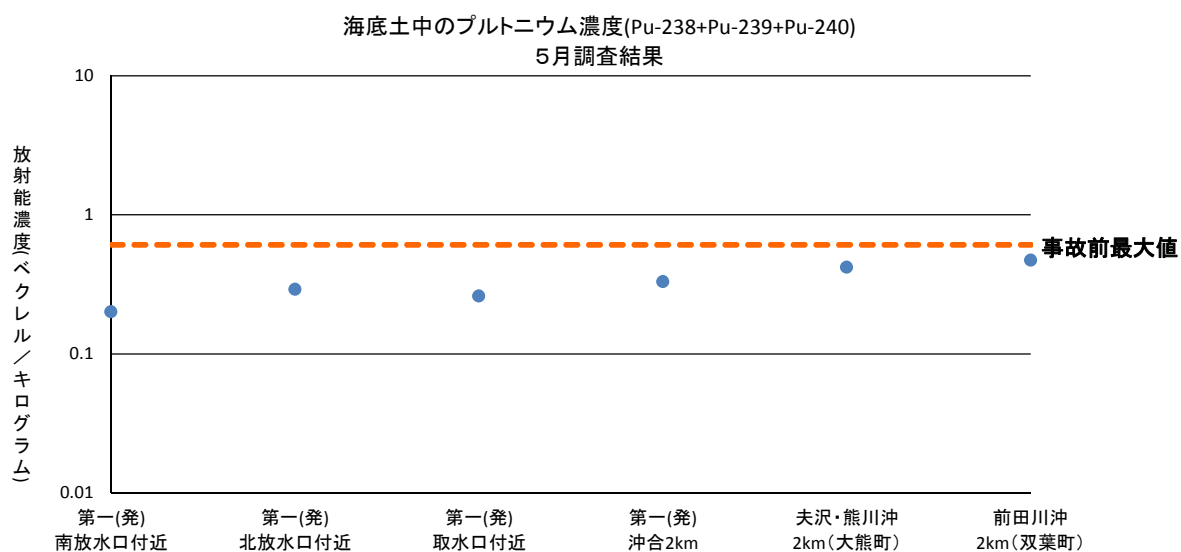
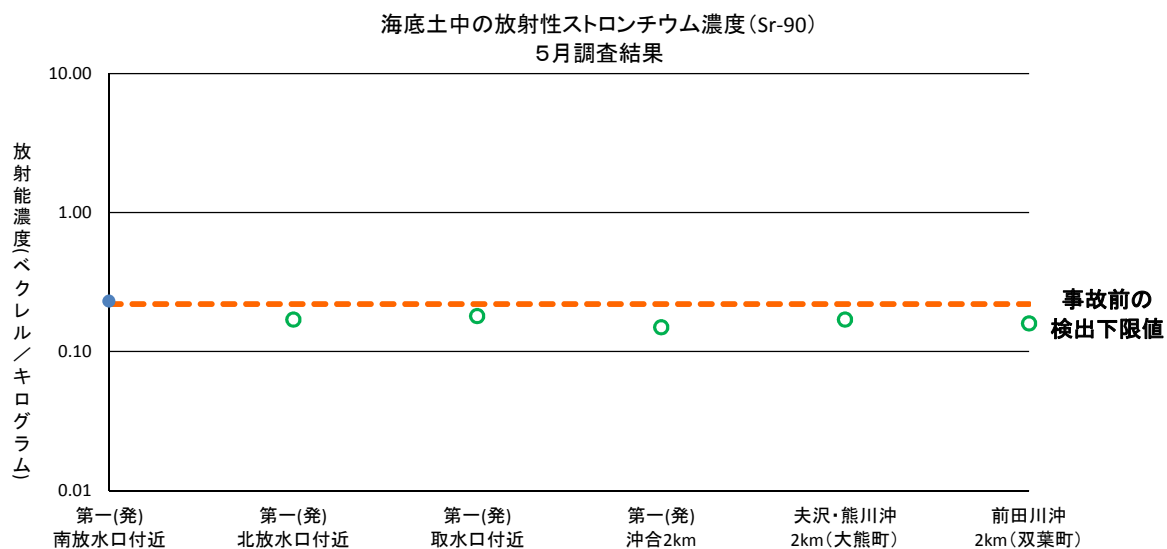
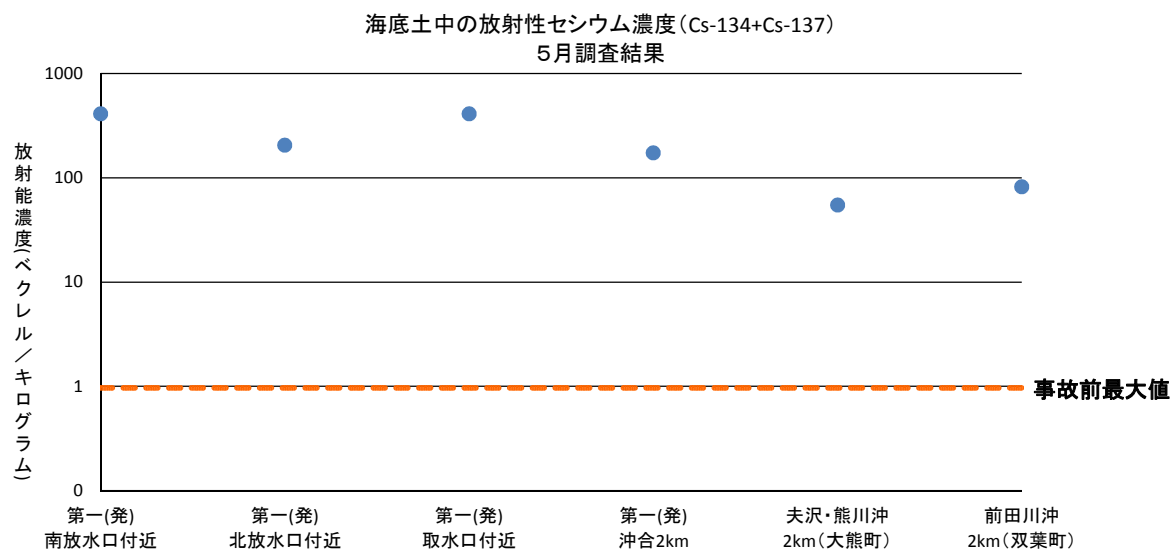
分析測定機関：福島県環境創造センター

※1 「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省)

※2 「福島第一原子力発電所周辺の海底土の放射能濃度」(東京電力、原子力規制庁)

※3 平成13～22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

※4 平成24年4月～25年6月「海底土核種分析結果」(東京電力)



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。
 ※ストロンチウムについては、平成13～22年度は不検出のため平成22年度の検出下限値を表記。

福島第一原子力発電所周辺海域における調査地点図

- ①南放水口付近(F-P01)
- ②北放水口付近(F-P02)
- ③取水口(港湾口)付近(F-P03)
- ④発電所沖合2km(F-P04)
- ⑤夫沢・熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉・前田川沖合2km(F-P06)

※()内は、総合モニタリング計画における調査地点番号



東京湾における海域モニタリング結果(海水)
Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Seawater)

試料採取日：平成29年5月22日、29日
(Sampling Date: May 22, 29, 2017)

平成29年8月21日
Aug 21, 2017
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水の放射能濃度

Radioactivity concentration seawater

測定試料採取点※1 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) ND※2: 不検出 (ND※2: Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2017/5/22	35° 35.2110′	139° 52.9082′	0 - 1	ND(0.00077)	0.0036
【K-T2】	2017/5/29	35° 30.2001′	139° 50.6023′	0 - 1	ND(0.00082)	0.0037

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling point in figure.

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

*原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

*The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」-平成21年及び平成22年調査結果-によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(Reference)

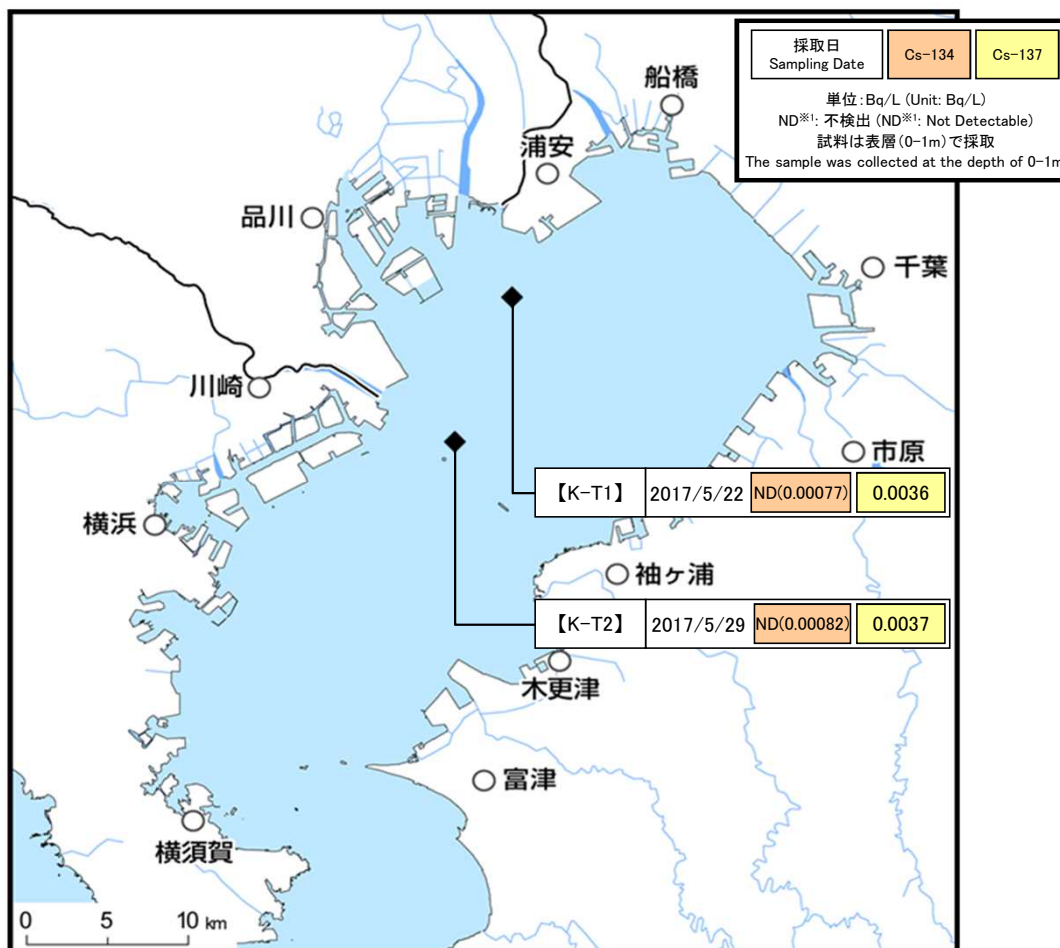
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

東京湾における海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Seawater)

試料採取日: 平成29年5月22日、29日
(Sampling Date: May 22, 29, 2017)

公表日: 平成29年8月21日
(Published: Aug 21, 2017)
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

*原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

*The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

東京湾における海域モニタリング結果(海底土)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日: 平成29年5月22日～6月5日
(Sampling Date: May 22 – Jun 5, 2017)

平成29年8月28日

Aug 28, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海底土の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

測定試料採取点 Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	海底土の分類 ^{※2} Sediment Classification ^{※2}	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil) ND ^{※3} : 不検出 (ND ^{※3} : Not Detectable)		
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 Other detected nuclides
【K-T1】	2017/5/22	35° 35.2110′	139° 52.9082′	13	M	6.4	46	
【K-T2】	2017/5/29	35° 30.2001′	139° 50.6023′	26	M	2.6	20	
【M-C1】	2017/5/22	35° 36.7008′	139° 53.9091′	7.4	M w/ S	2.3	17	
【M-C2】	2017/5/30	35° 36.4003′	139° 58.0042′	11	M	4.1	29	
【M-C3】	2017/5/30	35° 35.3993′	140° 03.3081′	10	M	1.2	10	
【M-C4】	2017/5/30	35° 32.1974′	140° 01.2010′	15	M	3.3	25	
【M-C5】	2017/5/30	35° 33.0130′	139° 54.6033′	18	M	4.5	34	
【M-C6】	2017/5/30	35° 32.3049′	139° 57.2032′	19	M	4.9	37	
【M-C7】	2017/5/29	35° 29.9038′	139° 59.1129′	16	M	2.9	22	
【M-C8】	2017/5/29	35° 30.4950′	140° 01.0047′	17	M	3.9	28	
【M-C9】	2017/5/29	35° 28.9952′	139° 54.5904′	20	M	1.7	14	
【M-C10】	2017/5/29	35° 27.4951′	139° 56.9871′	5.6	S w/ M	ND(0.24)	1.4	
【C-P1】	2017/6/5	35° 25.5052′	139° 51.7940′	21	M	0.73	7.0	
【C-P2】	2017/6/5	35° 24.1022′	139° 51.8009′	14	M w/ S	0.38	4.5	
【C-P3】	2017/6/5	35° 22.2003′	139° 52.8962′	15	M	4.1	30	
【C-P4】	2017/6/5	35° 21.3954′	139° 50.8021′	13	M	3.7	28	
【C-P5】	2017/6/5	35° 20.6050′	139° 48.0023′	8.0	S w/ M	ND(0.23)	1.0	
【C-P8】	2017/6/5	35° 23.0010′	139° 54.9963′	6.2	M	12	85	

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

※2 S w/ M : 泥混じり中細砂 Medium /fine sand with mud

M w/ S : 中細砂混じり泥 Mud with medium /fine sand

M : 泥 Mud

※3 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。

※3 ND indicates the case that the detected radioactivity in marine soil was lower than the detection limits.

* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び22年調査結果 - によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

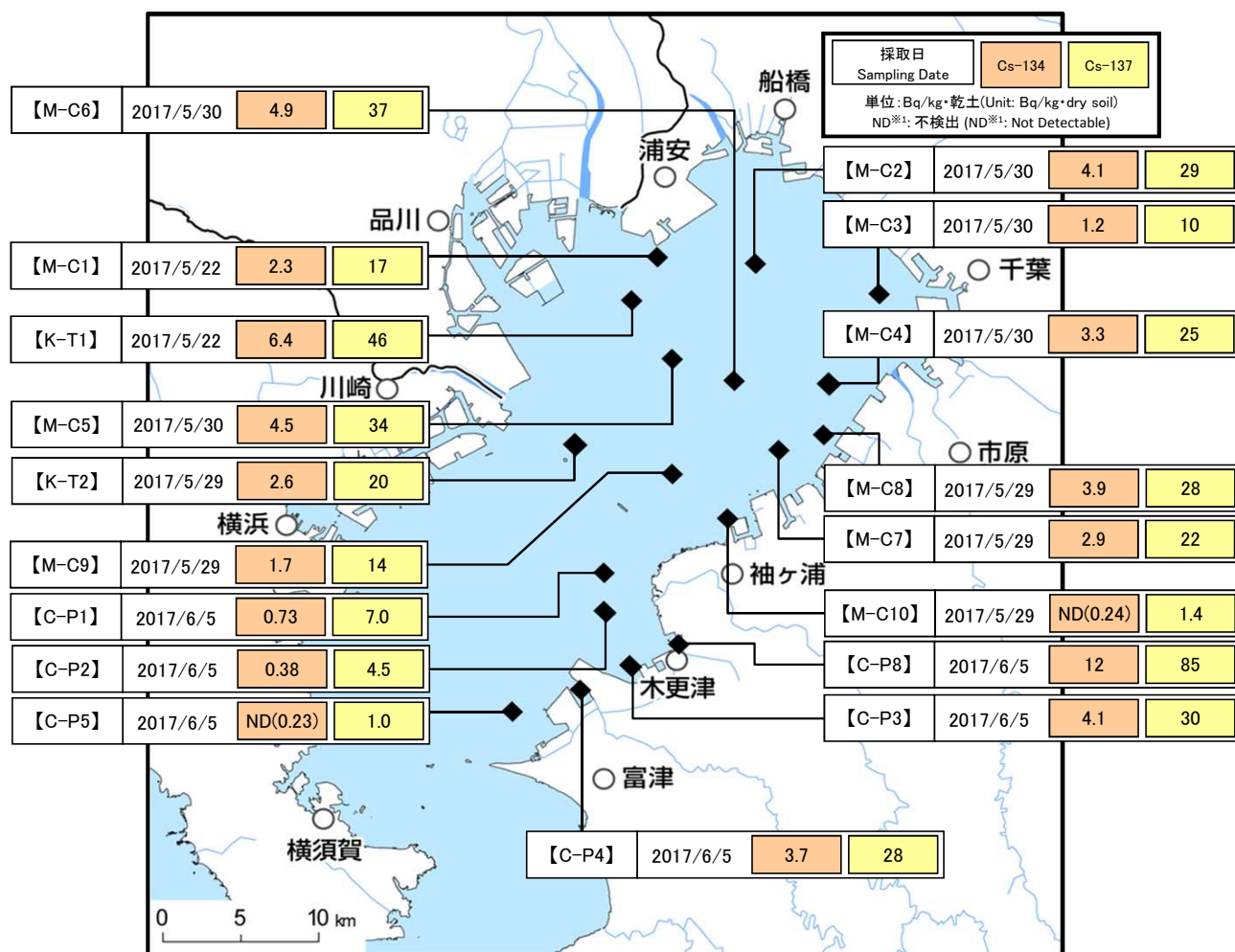
(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the marine soil sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg・dry soil and 3.5 Bq/kg・dry soil, respectively.

東京湾における海域モニタリング結果(海底土) Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日:平成29年5月22日～6月5日
(Sampling Date: May 22 – Jun 5, 2017)

公表日:平成29年8月28日
(Published: Aug 28, 2017)
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 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。

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity in marine soil was lower than the detection limits.

* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」-平成21年及び22年調査結果-によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the marine soil sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg・dry soil and 3.5 Bq/kg・dry soil, respectively.

東京湾における海域モニタリング結果(海底土)
Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日: 平成29年6月16日
(Sampling Date: Jun 16, 2017)

平成29年8月28日

Aug 28, 2017

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海底土の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

測定試料採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	海底土の分類 ^{※2} Sediment Classification ^{※2}	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2017/6/16	35° 35.1987′	139° 52.8962′	13	M	5.0	38
【K-T2】	2017/6/16	35° 30.1961′	139° 50.5930′	26	M	2.9	22

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

※2 M : 泥 Mud

* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

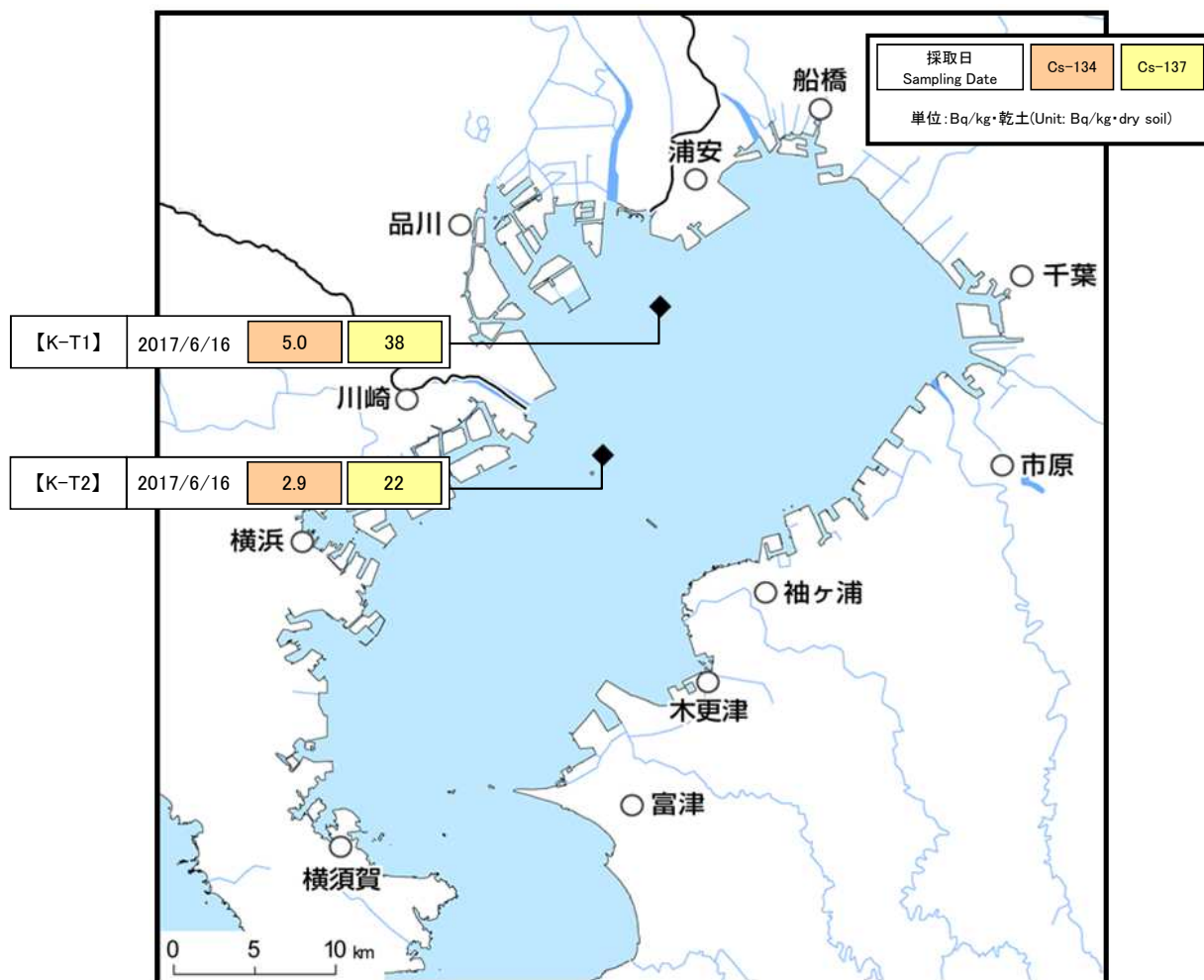
(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the marine soil sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg・dry soil and 3.5 Bq/kg・dry soil, respectively.

東京湾における海域モニタリング結果(海底土) Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日: 平成29年6月16日
(Sampling Date: Jun 16, 2017)

公表日: 平成29年8月28日
(Published: Aug 28, 2017)
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the marine soil sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg・dry soil and 3.5 Bq/kg・dry soil, respectively.