

# 別紙資料

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

平成30年8月10日  
原子力規制委員会  
ガラスバッジによる値

Aug 10, 2018  
Nuclear Regulation Authority (NRA)  
Value measured by glass badge dosimeter

	測定場所(福島第一原子力発電所からの距離) Reading point (length from Fukushima Dai-ichi NPP)	測定開始年月日 Measurement Start Date	3月の回収年月日 Collection Date	3月末までの積算日数 Accumulated Day (x)	3月末までの積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	回収年月日 Collection Date	4～6月の積算日数 Accumulated Day (y)	4～6月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	6月末までの総積算日数 Accumulated Day (z = x + y)	6月末までの総積算数値 Reading of Accumulated Dose (c = a + b) (mSv)
【31】	双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/3/23	2018/3/28	2561	228.9	2018/6/28	92	1.1	2653	230.0
【32】	双葉郡浪江町赤宇木(32km北西) Futaba county Namie town Akougi (32km North/West)	2011/3/23	2018/3/28	2561	533.7	2018/6/28	92	5.7	2653	539.4
【33】	相馬郡飯館村長泥(33km北西) Soma county litate village Nagadoro (33km North/West)	2011/3/23	2018/3/28	2561	278.4	2018/6/28	92	3.6	2653	282.0
【34】	双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/4/26	2018/3/28	2528	99.3	2018/6/28	92	1.1	2620	100.4
【38】	いわき市四倉町中島(34km南南西) Iwaki city Yotsukura town Nakajima (34km South/South/West)	2011/3/31	2018/3/27	2553	9.5	2018/6/27	92	0.1	2645	9.6
【71】	双葉郡広野町下浅見川(23km南) Futaba county Hirono town Shimoasamigawa (23km South)	2011/5/1	2018/3/27	2523	8.3	2018/6/27	92	0.1	2615	8.4
【79】	双葉郡浪江町下津島(29km西北西) Futaba county Namie town Shimotsushima (29km West/North/West)	2011/3/23	2018/3/28	2561	240.2	2018/6/28	92	2.9	2653	243.1
【7】	南相馬市鹿島区寺内(32km北) Minamisoma city Kashima ward Terauchi (32km North)	2011/3/23	2018/3/28	2561	12.9	2018/6/28	92	0.1	2653	13.0
【1】	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62km North/West)	2011/3/23	2018/3/28	2561	13.9	2018/6/28	92	0.1	2653	14.0
【39】	相馬市山上(41km北北西) Soma city Yamakami (41km North/North/West)	2011/4/1	2018/3/28	2553	8.8	2018/6/28	92	0.1	2645	8.9
【84】	いわき市三和町差塩(39km南西) Iwaki city Miwa town Saiso (39km South/West)	2016/3/28	2018/3/27	729	0.4	2018/6/27	92	0.1	821	0.5
【76】	双葉郡川内村上川内(22km西南西) Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (22km West/South/West)	2016/3/28	2018/3/27	729	0.8	2018/6/27	92	0.1	821	0.9
【80】	南相馬市原町区高見町(24km北) Minamisoma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/3	2018/3/27	2550	8.6	2018/6/27	92	0.1	2642	8.7
【21】	双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) Futaba county Katsurao village Kaminogawa (31km West/North/West)	2011/4/1	2018/3/27	2552	59.6	2018/6/27	92	0.3	2644	59.9

# 東京電力株式会社福島第一原子力発電所から20km以遠の積算線量の測定場所 (Reading points out of 20 km zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Accumulated dose))



東京電力(株)福島第一原子力発電所  
(TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

東京電力(株)福島第二原子力発電所  
(TEPCO Fukushima Dai-ni NPP)

- 【1】 : ガラスバッジ及び電子式線量計による測定場所  
(※No. 76、84のガラスバッジは2013年10月まで測定)  
: Reading points using glass badge and electronic dosimeters  
(※ Glass badge dosimeters at No. 76, 84 points were used until Oct. 2013.)
- 【15】 : ガラスバッジによる測定場所  
: Reading points using glass badge dosimeters

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じん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30年6月21日 Aug 21, 2018  
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 <sup>3</sup> ) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m <sup>3</sup> ))				
			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	○	2018/7/10 12:05 ~ 2018/7/12 12:05	ND (0.000028)	0.000095 ± 0.000011	ND	0.1	
		2018/6/12 11:41 ~ 2018/6/14 11:41	ND (0.000029)	0.000029 ± 0.0000089	ND	0.1	
		2018/5/8 12:00 ~ 2018/5/10 12:00	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.1	
		2018/4/10 11:48 ~ 2018/4/12 11:48	ND (0.000031)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.1	
61 双葉郡浪江町大字幾世橋 Futaba county Namie town oaza Kiyohashi	○	2018/7/10 11:46 ~ 2018/7/12 11:46	0.000054 ± 0.0000097	0.00045 ± 0.000016	ND	0.1	
		2018/6/12 11:27 ~ 2018/6/14 11:27	ND (0.000029)	0.000068 ± 0.0000094	ND	0.1	
		2018/5/8 11:36 ~ 2018/5/10 11:36	ND (0.000031)	0.000034 ± 0.0000095	ND	0.1	
		2018/4/10 11:24 ~ 2018/4/12 11:24	0.000062 ± 0.000011	0.00053 ± 0.000016	ND	0.1	
62 双葉郡双葉町新山前沖 Futaba county Futaba town Shinzanmaeoki	○	2018/7/10 9:09 ~ 2018/7/10 15:09	ND (0.00022)	0.0011 ± 0.000091	ND	0.4	
		2018/6/12 9:09 ~ 2018/6/12 15:09	ND (0.00019)	0.00071 ± 0.000077	ND	0.4	
		2018/5/8 9:12 ~ 2018/5/8 15:12	ND (0.00021)	ND (0.00021)	ND	0.4	
		2018/4/10 9:10 ~ 2018/4/10 15:10	ND (0.00025)	0.00034 ± 0.000073	ND	0.4	
63 双葉郡大熊町大字下野上 Futaba county Okuma town oaza Shimonogami	○	2018/7/10 11:05 ~ 2018/7/12 11:05	ND (0.000030)	0.00022 ± 0.000012	ND	0.5	
		2018/6/12 10:45 ~ 2018/6/14 10:45	0.000028 ± 0.0000085	0.00025 ± 0.000013	ND	0.5	
		2018/5/8 10:58 ~ 2018/5/10 10:58	ND (0.000028)	0.000076 ± 0.000010	ND	0.5	
		2018/4/10 10:45 ~ 2018/4/12 10:45	ND (0.000028)	0.00013 ± 0.000011	ND	0.6	
64 双葉郡富岡町大字本岡 Futaba county Tomioka town oaza Motooka	○	2018/7/10 10:25 ~ 2018/7/12 10:25	ND (0.000043)	0.00016 ± 0.000011	ND	0.3	
		2018/6/12 10:11 ~ 2018/6/14 10:11	ND (0.000027)	0.000097 ± 0.000010	ND	0.3	
		2018/5/8 10:27 ~ 2018/5/10 10:27	ND (0.000028)	0.000060 ± 0.0000097	ND	0.3	
		2018/4/10 10:17 ~ 2018/4/12 10:17	ND (0.000027)	0.00015 ± 0.000011	ND	0.3	
65 双葉郡櫛葉町大字北田 Futaba county Naraha town oaza Kitada	○	2018/7/10 9:59 ~ 2018/7/12 9:59	ND (0.000029)	0.000045 ± 0.0000093	ND	0.1	
		2018/6/12 9:48 ~ 2018/6/14 9:48	ND (0.000027)	0.000053 ± 0.0000087	ND	0.1	
		2018/5/8 10:06 ~ 2018/5/10 10:06	ND (0.000028)	0.000054 ± 0.0000093	ND	0.1	
		2018/4/10 9:56 ~ 2018/4/12 9:56	ND (0.000027)	0.000033 ± 0.000010	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

原子力規制委員会による大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

平成30年8月21日 Aug 21, 2018  
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 <sup>3</sup> ) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m <sup>3</sup> ))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
300 相馬市中村 Soma city Nakamura	○	2018/7/17 13:50 ~ 2018/7/19 13:50	ND (0.000027)	0.000031 ± 0.0000084	ND	0.1	
		2018/6/20 13:38 ~ 2018/6/22 13:38	ND (0.000027)	0.000030 ± 0.0000082	ND	0.1	
		2018/5/15 14:01 ~ 2018/5/17 14:01	ND (0.000028)	0.000080 ± 0.0000095	ND	0.1	
		2018/4/17 13:46 ~ 2018/4/19 13:46	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.1	
301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi	○	2018/7/17 10:44 ~ 2018/7/19 10:44	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.2	
		2018/6/20 10:43 ~ 2018/6/22 10:43	ND (0.000027)	0.000033 ± 0.0000088	ND	0.2	
		2018/5/15 11:00 ~ 2018/5/17 11:00	ND (0.000028)	ND (0.000024)	ND	0.2	
		2018/4/17 10:42 ~ 2018/4/19 10:42	ND (0.000028)	ND (0.000024)	ND	0.2	
302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	○	2018/7/24 10:24 ~ 2018/7/26 10:24	ND (0.000028)	0.000095 ± 0.000010	ND	1.0	
		2018/6/19 10:27 ~ 2018/6/21 10:27	ND (0.000026)	0.000093 ± 0.000010	ND	1.0	
		2018/5/22 10:25 ~ 2018/5/24 10:25	ND (0.000026)	0.000085 ± 0.0000099	ND	1.0	
		2018/4/18 10:25 ~ 2018/4/20 10:25	ND (0.000027)	0.000053 ± 0.0000090	ND	1.0	
303 田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	○	2018/7/24 13:33 ~ 2018/7/26 13:33	ND (0.000028)	0.000034 ± 0.0000085	ND	0.1	
		2018/6/19 13:27 ~ 2018/6/21 13:27	ND (0.000029)	ND (0.000027)	ND	0.1	
		2018/5/22 13:45 ~ 2018/5/24 13:45	ND (0.000027)	ND (0.000025)	ND	0.1	
		2018/4/18 13:24 ~ 2018/4/20 13:24	ND (0.000028)	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物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

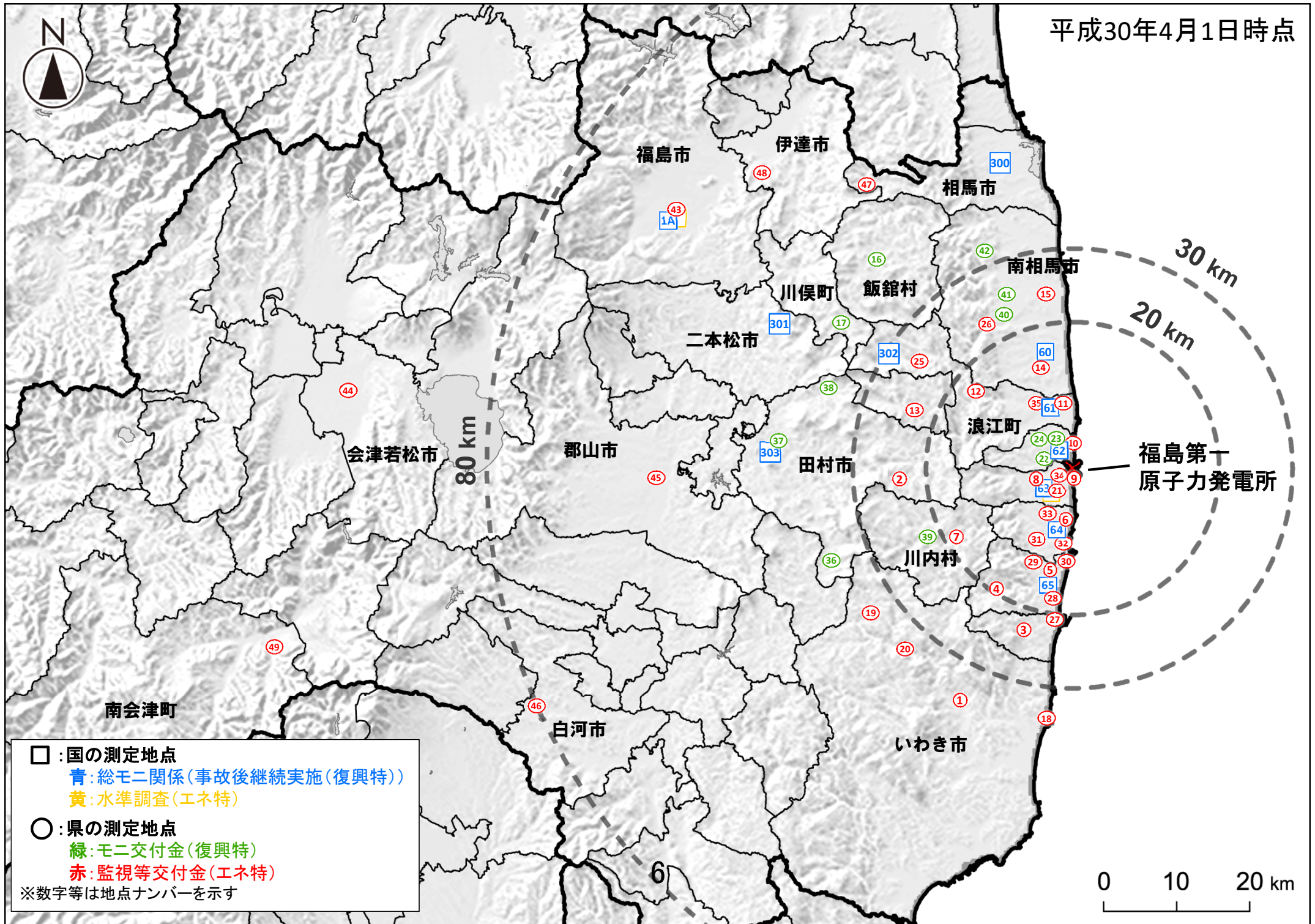
平成30年8月21日 Aug 21, 2018  
原子力規制委員会 NRA

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 <sup>3</sup> ) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m <sup>3</sup> ))				
			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	○	2018/7/5 13:07 ~ 2018/7/6 13:07	ND (0.000034)	0.000036 ± 0.0000072	ND	測定せず Not measured	
		2018/6/4 13:30 ~ 2018/6/5 13:30	ND (0.000037)	0.000037 ± 0.0000078	ND	測定せず Not measured	
		2018/5/15 10:30 ~ 2018/5/16 10:30	ND (0.000034)	ND (0.000025)	ND	測定せず Not measured	
		2018/4/3 13:50 ~ 2018/4/4 13:50	ND (0.000031)	0.000056 ± 0.0000078	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30年4月1日時点



- : 国の測定地点
    - 青: 総モニ関係(事故後継続実施(復興特))
    - 黄: 水準調査(工ネ特)
  - : 県の測定地点
    - 緑: モニ交付金(復興特)
    - 赤: 監視等交付金(工ネ特)
- ※数字等は地点ナンバーを示す



# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1139報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年8月2日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
7月5日9時～7月6日9時	ND (2.15)	ND (1.88)
7月6日9時～7月9日9時	ND (2.31)	ND (1.94)
7月9日9時～7月10日9時	ND (1.99)	ND (1.73)
7月10日9時～7月11日9時	ND (1.79)	ND (1.81)
7月11日9時～7月12日9時	ND (1.99)	ND (1.73)
7月12日9時～7月13日9時	ND (1.90)	ND (1.85)
7月27日9時～7月30日9時	ND (2.16)	ND (1.72)

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1145報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年8月31日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
8月6日9時～8月7日9時	ND (2.05)	ND (1.81)
8月7日9時～8月8日9時	ND (1.97)	ND (1.75)
8月8日9時～8月9日9時	ND (2.13)	ND (1.72)
8月9日9時～8月10日9時	ND (1.89)	ND (1.84)
8月10日9時～8月13日9時	ND (1.94)	ND (1.66)
8月23日9時～8月24日9時	ND (1.91)	ND (2.13)
8月24日9時～8月27日9時	ND (2.00)	ND (2.07)
8月27日9時～8月28日9時	ND (2.08)	ND (2.06)

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)]  
 (H30年7月分 [Jul. 2018])

2018.9.4 [Sep 4, 2018]

MBq/km<sup>2</sup>・月 [MBq/km<sup>2</sup>・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[ < 0.34]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.055]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.045]	不検出[ < 0.038]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[ < 0.57]	不検出[ < 0.064]	0.068		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.059]	0.15		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.054]	不検出[ < 0.052]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[ < 0.099]	不検出[ < 0.063]	0.35		
7-1	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[ < 0.26]	0.73	7.2		
7-2	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[ < 0.28]	3.5	35		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[ < 0.70]	0.19	2.0		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[ < 0.31]	不検出[ < 0.063]	0.27		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[ < 0.11]	不検出[ < 0.072]	0.14		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.085]	0.12		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[ < 0.12]	0.041	0.52		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[ < 0.15]	0.068	0.89		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[ < 0.15]	不検出[ < 0.040]	0.19		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.045]	不検出[ < 0.039]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.036]	不検出[ < 0.033]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[ < 0.19]	不検出[ < 0.040]	不検出[ < 0.032]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[ < 0.24]	不検出[ < 0.064]	不検出[ < 0.048]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[ < 0.53]	不検出[ < 0.058]	不検出[ < 0.054]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[ < 0.080]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.045]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[ < 0.22]	不検出[ < 0.079]	不検出[ < 0.052]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[ < 0.12]	不検出[ < 0.047]	不検出[ < 0.044]		
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[ < 0.17]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.039]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[ < 0.20]	不検出[ < 0.046]	不検出[ < 0.040]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[ < 0.57]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.056]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[ < 0.31]	不検出[ < 0.052]	不検出[ < 0.043]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[ < 0.069]	不検出[ < 0.039]	不検出[ < 0.042]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[ < 0.26]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.042]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[ < 0.55]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.059]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[ < 0.68]	不検出[ < 0.074]	不検出[ < 0.068]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[ < 0.17]	不検出[ < 0.056]	不検出[ < 0.047]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.040]	不検出[ < 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[ < 0.081]	不検出[ < 0.042]	不検出[ < 0.035]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[ < 0.31]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.051]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[ < 0.43]	不検出[ < 0.069]	不検出[ < 0.073]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[ < 0.29]	不検出[ < 0.067]	不検出[ < 0.057]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[ < 0.16]	不検出[ < 0.059]	不検出[ < 0.046]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[ < 0.20]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[ < 0.23]	不検出[ < 0.052]	不検出[ < 0.046]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[ < 0.30]	不検出[ < 0.055]	不検出[ < 0.042]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[ < 0.10]	不検出[ < 0.059]	不検出[ < 0.043]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[ < 0.78]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.043]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[ < 0.12]	不検出[ < 0.041]	不検出[ < 0.035]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[ < 0.34]	不検出[ < 0.048]	不検出[ < 0.050]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[ < 0.42]	不検出[ < 0.067]	不検出[ < 0.057]		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagosshima]	不検出[ < 0.78]	不検出[ < 0.30]	不検出[ < 0.28]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[ < 0.085]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.044]		

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・沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果

(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)

試料採取日:平成30年7月30日、31日、8月1日、2日

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

(Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)

Sampling Date: Jul 30, 31, Aug 1, 2, 2018

平成30年8月31日

Aug 31, 2018

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

近傍海域

T-1	2018/6/25 7:20	0.0098	0.10						
	2018/7/2 7:10	0.0080	0.076		ND(2.0)	0.0024			
	2018/7/9 7:07	0.031	0.34						
	2018/7/16 7:05	0.0091	0.096						
	2018/7/23 7:15	0.0098	0.099						
	2018/7/30 7:25	<b>0.019</b>	<b>0.20</b>						

T-2	2018/6/25 8:10	0.0028	0.029						
	2018/7/2 8:00	0.0016	0.019		ND(2.1)	0.0010			
	2018/7/9 7:50	0.0025	0.027						
	2018/7/16 7:50	0.0020	0.022						
	2018/7/23 7:55	0.0030	0.034						
	2018/7/30 8:10	<b>0.0033</b>	<b>0.037</b>						

沿岸海域

T-3	2018/6/26 13:55	0.0022	0.022						
	2018/7/3 13:45	0.0025	0.024	0.67		ND(16)			
	2018/7/10 11:50	0.0029	0.035						
	2018/7/17 14:00	0.0024	0.027	ND(0.28)		ND(18)			
	2018/7/24 13:25	0.0034	0.028						
	2018/7/31 13:30	<b>0.0031</b>	<b>0.030</b>						

T-4	2018/6/26 14:35	0.0022	0.016						
	2018/7/3 14:30	0.0020	0.018						
	2018/7/10 14:10	0.0016	0.014						
	2018/7/17 11:30	0.0017	0.017						
	2018/7/24 10:35	0.0021	0.016						
	2018/7/31 11:05	<b>0.0022</b>	<b>0.022</b>						

T-6	2018/6/26 10:25	ND(0.0013)	0.011						
	2018/7/3 10:00	0.0016	0.018	0.57		ND(18)			
	2018/7/10 10:00	0.0021	0.017						
	2018/7/17 10:00	ND(0.0012)	0.012	0.37		ND(14)			
	2018/7/24 9:20	0.0016	0.014						
	2018/7/31 9:45	<b>0.0024</b>	<b>0.032</b>						

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.

○: 上層(表層~2m) Outer Layer

※1 東京電力ホールディングス株の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

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

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

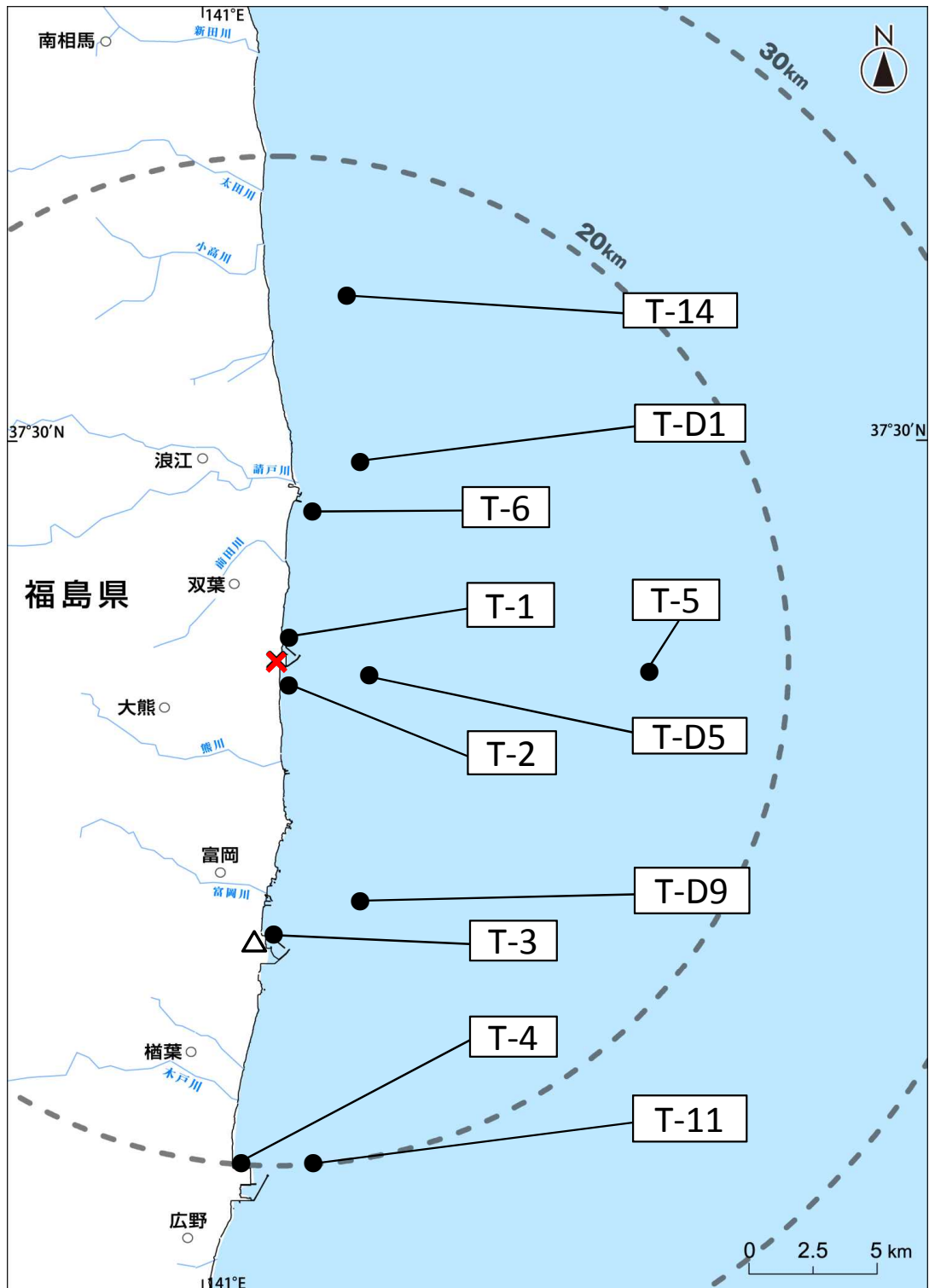
(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

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

T-5	2018/6/25 7:39	ND(0.0012)	0.0029					O
		ND(0.0013)	0.0043					L
	2018/7/2 7:32	ND(0.0011)	0.0028	ND(0.36)	ND(1.8)	ND(16)	0.0015	O
		ND(0.0014)	0.0038					L
	2018/7/9 7:28	ND(0.0013)	0.0024					O
		ND(0.0014)	0.0029					L
	2018/7/18 7:09	ND(0.0012)	0.0030	ND(0.34)		ND(17)		O
ND(0.0014)		0.0022					L	
2018/7/23 7:15	ND(0.0011)	0.0035					O	
	ND(0.0013)	0.0036					L	
2018/8/2 7:13	ND(0.0014)	0.0024					O	
	ND(0.0014)	0.0021					L	
T-D1	2018/6/26 8:46	ND(0.0012)	0.0057					O
		ND(0.0014)	0.0061					L
	2018/7/3 8:31	ND(0.0013)	0.0051	0.47	ND(1.9)	ND(15)	0.0011	O
		ND(0.0014)	0.0053					L
	2018/7/9 9:03	ND(0.0013)	0.0041					O
		ND(0.0014)	0.0046					L
	2018/7/19 7:17	ND(0.0011)	0.0034	ND(0.30)		ND(18)		O
ND(0.0012)		0.0046					L	
2018/7/24 7:50	ND(0.0014)	0.0037					O	
	ND(0.0013)	0.0028					L	
2018/8/1 7:52	0.0013	0.013					O	
	ND(0.0011)	0.0049					L	
T-D5	2018/6/26 9:18	0.0013	0.010					O
		ND(0.0012)	0.0062					L
	2018/7/3 8:58	ND(0.0012)	0.0050	0.34	ND(1.9)	ND(15)	0.0016	O
		ND(0.0013)	0.0038					L
	2018/7/9 9:33	ND(0.0013)	0.0042					O
		ND(0.0013)	0.0055					L
	2018/7/19 7:42	ND(0.0012)	0.0031	ND(0.30)		ND(18)		O
ND(0.0011)		0.0038					L	
2018/7/24 8:12	ND(0.0012)	0.0053					O	
	ND(0.0012)	0.0027					L	
2018/8/1 8:18	ND(0.0012)	0.010					O	
	ND(0.0013)	0.0084					L	
T-D9	2018/6/25 8:38	ND(0.0013)	0.0047					O
		ND(0.0010)	0.0065					L
	2018/7/2 8:28	ND(0.0011)	0.0058	0.44	ND(1.8)	ND(16)	0.00076	O
		ND(0.0010)	0.0035					L
	2018/7/9 8:18	ND(0.0014)	0.0042					O
		ND(0.0011)	0.0051					L
	2018/7/18 7:52	ND(0.0013)	0.0046	0.35		ND(17)		O
ND(0.0010)		0.0044					L	
2018/7/23 8:03	ND(0.0011)	0.0030					O	
	ND(0.0014)	0.0064					L	
2018/8/2 7:54	ND(0.0011)	0.0062					O	
	ND(0.0012)	0.0064					L	
T-11	2018/6/25 9:11	ND(0.0013)	0.0073					O
		ND(0.0013)	0.0060					L
	2018/7/2 9:40	ND(0.0013)	0.0061					O
		ND(0.0014)	0.0040					L
	2018/7/9 8:51	ND(0.0014)	0.0041					O
		ND(0.0010)	0.0072					L
	2018/7/18 8:18	ND(0.0014)	0.0049					O
ND(0.0010)		0.0057					L	
2018/7/23 8:32	ND(0.0012)	0.0043					O	
	ND(0.0012)	0.0067					L	
2018/8/2 8:22	ND(0.0010)	0.0087					O	
	0.0013	0.017					L	
T-14	2018/6/26 8:25	ND(0.0013)	0.0049					O
		ND(0.0012)	0.0054					L
	2018/7/3 8:00	ND(0.0013)	0.0056					O
		ND(0.0012)	0.0042					L
	2018/7/9 8:40	ND(0.0012)	0.0038					O
		ND(0.0012)	0.0046					L
	2018/7/19 6:58	ND(0.0013)	0.0030					O
ND(0.0013)		0.0039					L	
2018/7/24 7:31	ND(0.0011)	0.0041					O	
	ND(0.0013)	0.0024					L	
2018/8/1 7:29	ND(0.0012)	0.0061					O	
	ND(0.0013)	0.0053					L	

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

福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海水採取地点  
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



\* 図中の × 及び△は東京電力ホールディングス(株)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.

福島県沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果  
 (東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成30年7月2日、10日、11日、17日、18日、19日、20日、23日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Fukushima Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jul 2, 10, 11, 17, 18, 19, 20, 23, 2018

平成30年8月28日  
 Aug 28, 2018

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND <sup>※1</sup> :不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※1</sup> : Not Detectable)	

T-22	2018/4/4 6:16	ND(0.0014)	0.0037	O	T-B1	2018/4/17 6:35	ND(0.0014)	0.0037	O
		ND(0.0013)	0.0045	L			ND(0.0015)	0.0037	L
	2018/5/25 5:49	ND(0.0014)	0.0042	O		2018/5/22 6:00	ND(0.0013)	0.0027	O
		0.0018	0.017	L			ND(0.0015)	0.0027	L
	2018/6/6 5:13	ND(0.0015)	0.0052	O		2018/6/19 6:48	ND(0.0011)	0.0052	O
		ND(0.0014)	0.0065	L			ND(0.0013)	0.0050	L
	2018/7/20 6:54	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0037</b>	O		2018/7/10 7:04	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0035</b>	O
		<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0042</b>	L			<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0026</b>	L
T-MA	2018/4/4 5:46	ND(0.0014)	0.0032	O	T-B2	2018/4/17 5:55	ND(0.0015)	0.0034	O
		ND(0.0014)	0.0031	L			ND(0.0014)	0.0037	L
	2018/5/25 6:13	ND(0.0013)	0.0046	O		2018/5/22 6:29	ND(0.0013)	0.0034	O
		ND(0.0014)	0.0028	L			ND(0.0013)	0.0022	L
	2018/6/6 5:42	ND(0.0013)	0.0044	O		2018/6/19 6:20	ND(0.0013)	0.0052	O
		ND(0.0016)	0.0059	L			ND(0.0015)	0.0077	L
	2018/7/20 6:23	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0037</b>	O		2018/7/10 6:36	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0035</b>	O
		<b>ND(0.0012)</b>	<b>0.0039</b>	L			<b>ND(0.0012)</b>	<b>0.0030</b>	L
T-13-1	2018/4/4 5:11	ND(0.0014)	0.0044	O	T-S3	2018/4/18 5:42	ND(0.0015)	0.0083	O
		ND(0.0013)	0.0040	L			ND(0.0015)	0.0085	L
	2018/5/25 6:44	ND(0.0015)	0.0067	O		2018/5/10 9:33	ND(0.0013)	0.0038	O
		ND(0.0013)	0.0054	L			ND(0.0014)	0.0042	L
	2018/6/6 6:18	ND(0.0014)	0.0055	O		2018/6/7 5:31	ND(0.0015)	0.0074	O
		ND(0.0015)	0.0064	L			ND(0.0014)	0.0054	L
	2018/7/20 5:44	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0040</b>	O		2018/7/11 6:03	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0057</b>	O
		<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0083</b>	L			<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0052</b>	L
T-S1	2018/4/24 5:43	ND(0.0011)	0.0044	O	T-S4	2018/4/18 6:10	ND(0.0015)	0.0054	O
		ND(0.0012)	0.0046	L			ND(0.0014)	0.0063	L
	2018/5/16 5:47	ND(0.0012)	0.0075	O		2018/5/10 9:08	ND(0.0018)	0.0030	O
		ND(0.0011)	0.0058	L			ND(0.0014)	0.0037	L
	2018/6/14 5:58	ND(0.0013)	0.0051	O		2018/6/7 5:50	ND(0.0014)	0.011	O
		ND(0.0013)	0.012	L			ND(0.0014)	0.0049	L
	2018/7/18 5:36	<b>ND(0.0011)</b>	<b>0.0078</b>	O		2018/7/11 5:44	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0043</b>	O
		<b>ND(0.0012)</b>	<b>0.0040</b>	L			<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0050</b>	L

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

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

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

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection 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
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※1: 不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※1: Not Detectable)	

T-B3	2018/4/9 5:42	ND(0.0013)	0.0035	O
		ND(0.0012)	0.0036	L
	2018/5/21 6:14	ND(0.0014)	0.0027	O
		ND(0.0013)	0.0035	L
	2018/6/25 4:54	ND(0.0014)	0.0041	O
		ND(0.0014)	0.0041	L
	2018/7/17 6:01	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0025</b>	O
		<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0027</b>	L

T-M10	2018/4/4 8:01	ND(0.0013)	0.0024	O
		ND(0.0013)	0.0028	L
	2018/5/16 9:01	ND(0.0013)	0.0018	O
		ND(0.0012)	0.0026	L
	2018/6/1 9:07	ND(0.0015)	0.0021	O
		ND(0.0018)	0.0034	L
	2018/7/17 8:25	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0037</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0030</b>	L

T-S8	2018/4/12 5:52	ND(0.0014)	0.0061	O
		ND(0.0016)	0.0028	L
	2018/5/10 10:24	ND(0.0014)	0.0035	O
		ND(0.0014)	0.0031	L
	2018/6/7 5:44	ND(0.0014)	0.0051	O
		ND(0.0016)	0.0044	L
	2018/7/19 6:26	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0034</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0035</b>	L

T-20	2018/4/2 6:19	ND(0.0013)	0.0037	O
		ND(0.0013)	0.0035	L
	2018/5/18 6:44	ND(0.0014)	0.0024	O
		ND(0.0014)	0.0034	L
	2018/6/22 5:51	ND(0.0014)	0.0042	O
		ND(0.0015)	0.0040	L
	2018/7/23 5:41	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0046</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0044</b>	L

T-B4	2018/4/9 6:27	ND(0.0013)	0.0032	O
		ND(0.0012)	0.0033	L
	2018/5/21 6:59	ND(0.0014)	0.0026	O
		ND(0.0014)	0.0032	L
	2018/6/25 5:33	ND(0.0013)	0.0039	O
		ND(0.0013)	0.0028	L
	2018/7/17 6:59	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0029</b>	O
		<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0030</b>	L

T-18	2018/4/4 8:59	ND(0.0013)	0.0030	O
		ND(0.0012)	0.0032	L
	2018/5/16 10:28	ND(0.0012)	0.0026	O
		ND(0.0012)	0.0026	L
	2018/6/1 10:07	ND(0.0013)	0.0034	O
		ND(0.0015)	0.0031	L
	2018/7/17 9:28	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0035</b>	O
		<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0031</b>	L

T-S7	2018/4/9 5:00	ND(0.0015)	0.0075	O
		ND(0.0014)	0.0090	L
	2018/5/14 5:48	ND(0.0015)	0.0080	O
		ND(0.0014)	0.0046	L
	2018/6/4 5:13	ND(0.0014)	0.013	O
		ND(0.0013)	0.0075	L
	2018/7/2 4:56	<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0099</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0039</b>	L

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

T-S5	2018/4/9 5:23	ND(0.0014)	0.0072	O
		ND(0.0016)	0.0078	L
	2018/5/14 6:08	ND(0.0013)	0.0062	O
		ND(0.0015)	0.0057	L
	2018/6/4 5:34	ND(0.0013)	0.010	O
		ND(0.0015)	0.0048	L
	2018/7/2 5:20	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0088</b>	O
		<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0050</b>	L

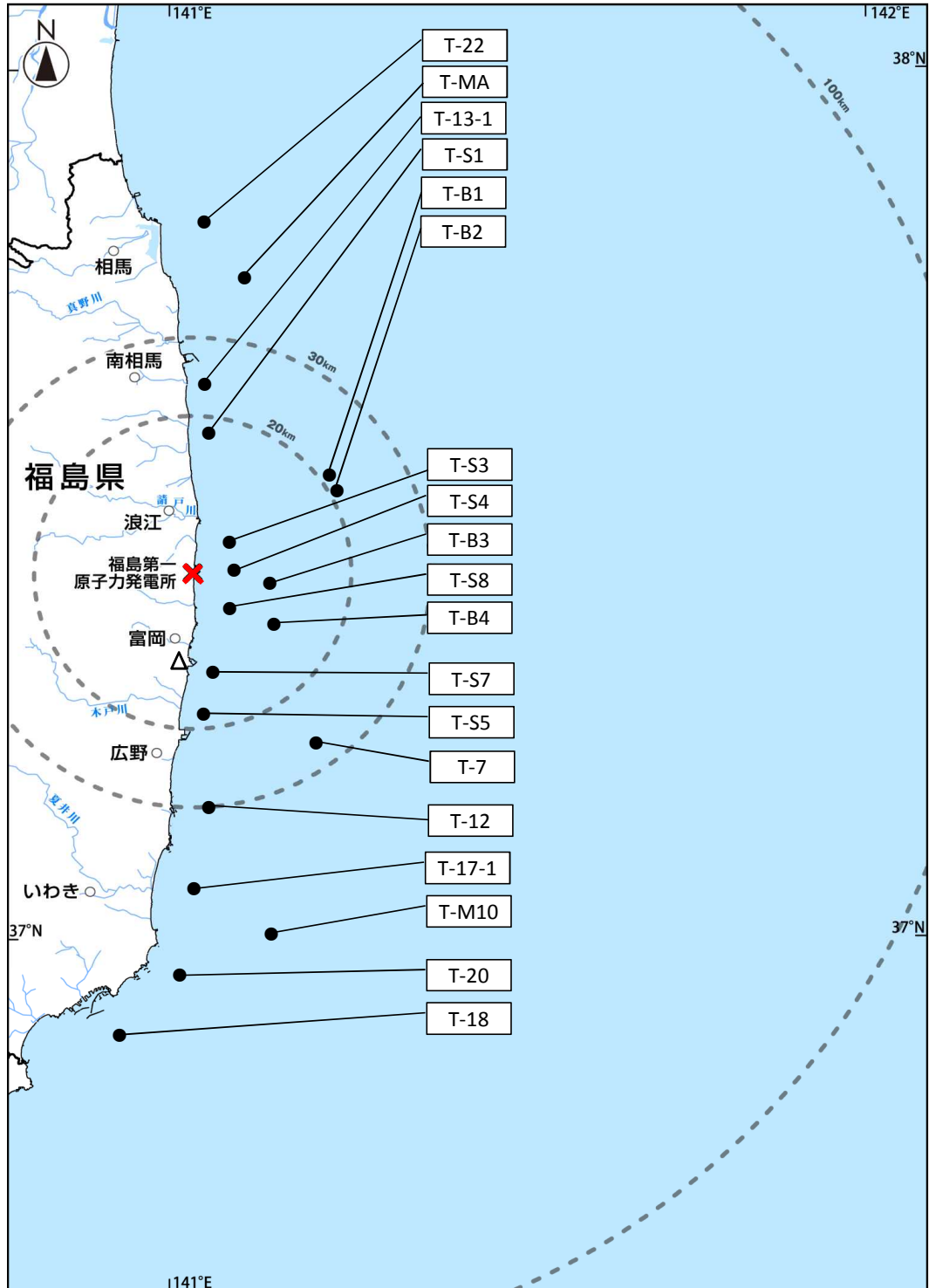
T-7	2018/4/4 6:43	ND(0.0010)	0.0027	O
		ND(0.0014)	0.0031	L
	2018/5/16 7:09	ND(0.0012)	0.0030	O
		ND(0.0014)	0.0057	L
	2018/6/1 7:50	ND(0.0014)	0.0023	O
		ND(0.0015)	0.0043	L
	2018/7/17 6:56	<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0026</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0028</b>	L

T-12	2018/4/2 7:34	ND(0.0013)	0.0057	O
		ND(0.0012)	0.0031	L
	2018/5/18 5:36	ND(0.0013)	0.0041	O
		ND(0.0015)	0.0052	L
	2018/6/22 7:32	ND(0.0014)	0.0051	O
		ND(0.0014)	0.0047	L
	2018/7/23 6:47	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0040</b>	O
		<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0064</b>	L

T-17-1	2018/4/2 5:38	ND(0.0014)	0.0046	O
		ND(0.0015)	0.0037	L
	2018/5/18 6:11	ND(0.0012)	0.0034	O
		ND(0.0013)	0.0053	L
	2018/6/22 6:45	ND(0.0016)	0.0037	O
		ND(0.0014)	0.0044	L
	2018/7/23 6:16	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0044</b>	O
		<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0062</b>	L

# 福島県沿岸海域の海水採取地点

( Seawater sampling points around coast of Fukushima Prefecture)



\* 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.

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(Cs, Sr, H-3)(海水)

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

試料採取日:平成30年2月1日、3月12日、13日、4月19日、20日  
(Sampling Date: Feb 1, Mar 12, 13, Apr 19, 20, 2018)

平成30年8月10日

Aug 10, 2018

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

海水中の放射性物質濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1 : 不検出) (ND※1 : Not Detectable)			
				Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
<b>近傍海域</b>							
M-101	2017/5/30	9.8	0.5	0.00078	0.0065	0.0011	0.071
	2017/6/14	9.5	0.5	0.0030	0.022	0.0017	0.17
	2017/7/12	9.8	0.5	0.0050	0.039	0.0028	0.18
	2017/8/2	9.8	0.5	0.017	0.12	0.013	0.42
	2017/9/7	9.2	0.5	0.0033	0.031	0.0015	0.15
	2017/10/5	3.9	0.5	0.0010	0.0072	0.00094	0.087
	2017/11/2	9.2	0.5	0.0023	0.022	0.0024	0.11
	2017/12/7	9.8	0.5	0.0018	0.019	0.0018	0.17
	2018/1/11	9.6	0.5	0.0012	0.015	0.0012	0.14
	2018/2/1	10.6	0.5	<b>0.0015</b>	<b>0.013</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.061</b>
2018/3/13	9.5	0.5	<b>0.0044</b>	<b>0.041</b>	<b>0.0075</b>		
2018/4/20	9.3	0.5	<b>0.0014</b>	<b>0.012</b>	<b>0.0011</b>		
M-102	2017/5/31	9.5	0.5	0.00097	0.012	0.0011	0.086
	2017/6/15	10.1	0.5	0.0019	0.013	0.0011	0.12
	2017/7/13	11.0	0.5	0.0072	0.053	0.0027	0.22
	2017/8/1	10.1	0.5	0.0045	0.032	0.0019	0.18
	2017/9/6	9.5	0.5	0.0031	0.022	0.0015	0.16
	2017/10/4	9.3	0.5	0.0022	0.017	0.0011	0.12
	2017/11/1	8.7	0.5	0.0016	0.017	0.00092	0.10
	2017/12/6	10.8	0.5	0.0021	0.016	0.0014	0.13
	2018/1/11	10.0	0.5	0.0034	0.028	0.0012	0.19
	2018/2/1	10.1	0.5	<b>0.0024</b>	<b>0.022</b>	<b>0.0014</b>	<b>0.15</b>
2018/3/12	10.8	0.5	<b>0.0060</b>	<b>0.055</b>	<b>0.015</b>		
2018/4/19	8.7	0.5	<b>0.0013</b>	<b>0.015</b>	<b>0.0013</b>		
M-103	2017/5/30	12.3	0.5	0.00084	0.0063	0.00092	0.073
	2017/6/14	11.0	0.5	0.0013	0.010	0.0011	0.10
	2017/7/12	11.6	0.5	0.0037	0.031	0.0022	0.19
	2017/8/2	11.4	0.5	0.00093	0.0077	0.00095	0.14
	2017/9/7	11.6	0.5	0.0022	0.014	0.0010	0.11
	2017/10/5	11.0	0.5	ND(0.00074)	0.0071	0.00091	0.12
	2017/11/2	11.1	0.5	0.0035	0.028	0.0014	0.10
	2017/12/7	12.0	0.5	0.0013	0.013	0.0012	0.12
	2018/1/11	11.4	0.5	0.0015	0.014	0.0010	0.13
	2018/2/1	11.8	0.5	<b>0.0014</b>	<b>0.012</b>	<b>0.00087</b>	<b>0.081</b>
2018/3/13	11.1	0.5	<b>0.0023</b>	<b>0.020</b>	<b>0.0011</b>		
2018/4/20	11.4	0.5	<b>0.00086</b>	<b>0.0076</b>	<b>0.0011</b>		
M-104	2017/5/31	12.8	0.5	0.00086	0.0075	0.00066	0.086
	2017/6/15	13.6	0.5	0.0016	0.014	0.0015	0.12
	2017/7/13	12.8	0.5	0.0038	0.026	0.0019	0.16
	2017/8/1	12.3	0.5	0.0013	0.010	0.0010	0.17
	2017/9/6	12.0	0.5	0.00082	0.0073	0.0011	0.13
	2017/10/4	12.3	0.5	0.00083	0.0084	0.00093	0.12
	2017/11/1	12.0	0.5	0.0013	0.014	0.0010	0.097
	2017/12/6	12.7	0.5	0.00087	0.0087	0.00090	0.12
	2018/1/11	12.8	0.5	0.0023	0.017	0.0013	0.14
	2018/2/1	12.8	0.5	<b>0.0010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.0010</b>	<b>0.13</b>
2018/3/12	11.4	0.5	<b>0.0028</b>	<b>0.026</b>	<b>0.0038</b>		
2018/4/19	12.5	0.5	<b>0.00084</b>	<b>0.0070</b>	<b>0.0010</b>		



測定試料採取点 Sampling Point	採取日 Sampling Date	水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) (ND※1 : 不検出) (ND※1 : Not Detectable)			
				Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3

沿岸海域

T-D1	2017/5/30	23.6	0.5	ND(0.00075)	0.0054	0.0011	0.10
	2017/6/14	21.8	0.5	ND(0.00077)	0.0065	0.0013	0.13
	2017/7/12	21.9	0.5	0.0011	0.0071	0.0011	0.13
	2017/8/2	21.0	0.5	ND(0.00068)	0.0039	0.0010	0.15
	2017/9/7	21.3	0.5	0.0018	0.015	0.0012	0.14
	2017/10/5	20.6	0.5	ND(0.00072)	0.0065	0.00096	0.082
	2017/11/2	22.2	0.5	0.0018	0.015	0.0013	0.084
	2017/12/7	24.0	0.5	ND	0.0048	0.0010	0.10
	2018/1/11	22.5	0.5	0.0010	0.0094	0.00094	0.14
	2018/2/1	22.2	0.5	<b>0.00040</b>	<b>0.0047</b>	<b>0.00089</b>	<b>0.11</b>
2018/3/13	22.4	0.5	<b>0.00049</b>	<b>0.0049</b>	<b>0.0012</b>		
2018/4/20	22.2	0.5	<b>0.00030</b>	<b>0.0037</b>	<b>0.00086</b>		

T-D5	2017/5/31	21.9	0.5	0.0010	0.0077	0.0012	0.10
	2017/6/15	21.6	0.5	ND(0.00069)	0.0026	0.00083	0.099
	2017/7/13	21.1	0.5	ND(0.00070)	0.0052	0.00098	0.096
	2017/8/1	21.4	0.5	ND(0.00074)	0.0040	0.0011	0.16
	2017/9/6	20.3	0.5	0.00069	0.0055	0.00089	0.11
	2017/10/4	20.1	0.5	0.0010	0.0081	0.00099	0.11
	2017/11/1	22.1	0.5	0.0013	0.0094	0.0015	0.13
	2017/12/6	21.9	0.5	ND	0.0052	0.00094	0.13
	2018/1/11	21.2	0.5	0.00087	0.011	0.00097	0.15
	2018/2/1	21.4	0.5	<b>0.00046</b>	<b>0.0048</b>	<b>0.00088</b>	<b>0.088</b>
2018/3/12	21.8	0.5	<b>0.00098</b>	<b>0.0078</b>	<b>0.00087</b>		
2018/4/19	22.1	0.5	<b>0.00038</b>	<b>0.0044</b>	<b>0.00088</b>		

T-D9	2017/5/31	25.1	0.5	0.0010	0.0074	0.0011	0.089
	2017/6/15	25.2	0.5	ND(0.00068)	0.0028	0.00080	0.13
	2017/7/13	24.7	0.5	ND(0.00066)	0.0047	0.00097	0.12
	2017/8/1	23.0	0.5	ND(0.00072)	0.0047	0.00084	0.13
	2017/9/6	23.1	0.5	ND(0.00074)	0.0041	0.0011	0.098
	2017/10/4	23.4	0.5	0.0011	0.0075	0.0010	0.10
	2017/11/1	24.8	0.5	0.0010	0.0093	0.0014	0.12
	2017/12/6	24.0	0.5	0.00071	0.0055	0.0010	0.11
	2018/1/11	23.7	0.5	ND(0.00071)	0.0037	0.00075	0.10
	2018/2/1	23.3	0.5	<b>0.00046</b>	<b>0.0040</b>	<b>0.0013</b>	<b>0.096</b>
2018/3/12	23.7	0.5	<b>0.0024</b>	<b>0.022</b>	<b>0.0029</b>		
2018/4/19	22.5	0.5	<b>0.00068</b>	<b>0.0065</b>	<b>0.0011</b>		

※1 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

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

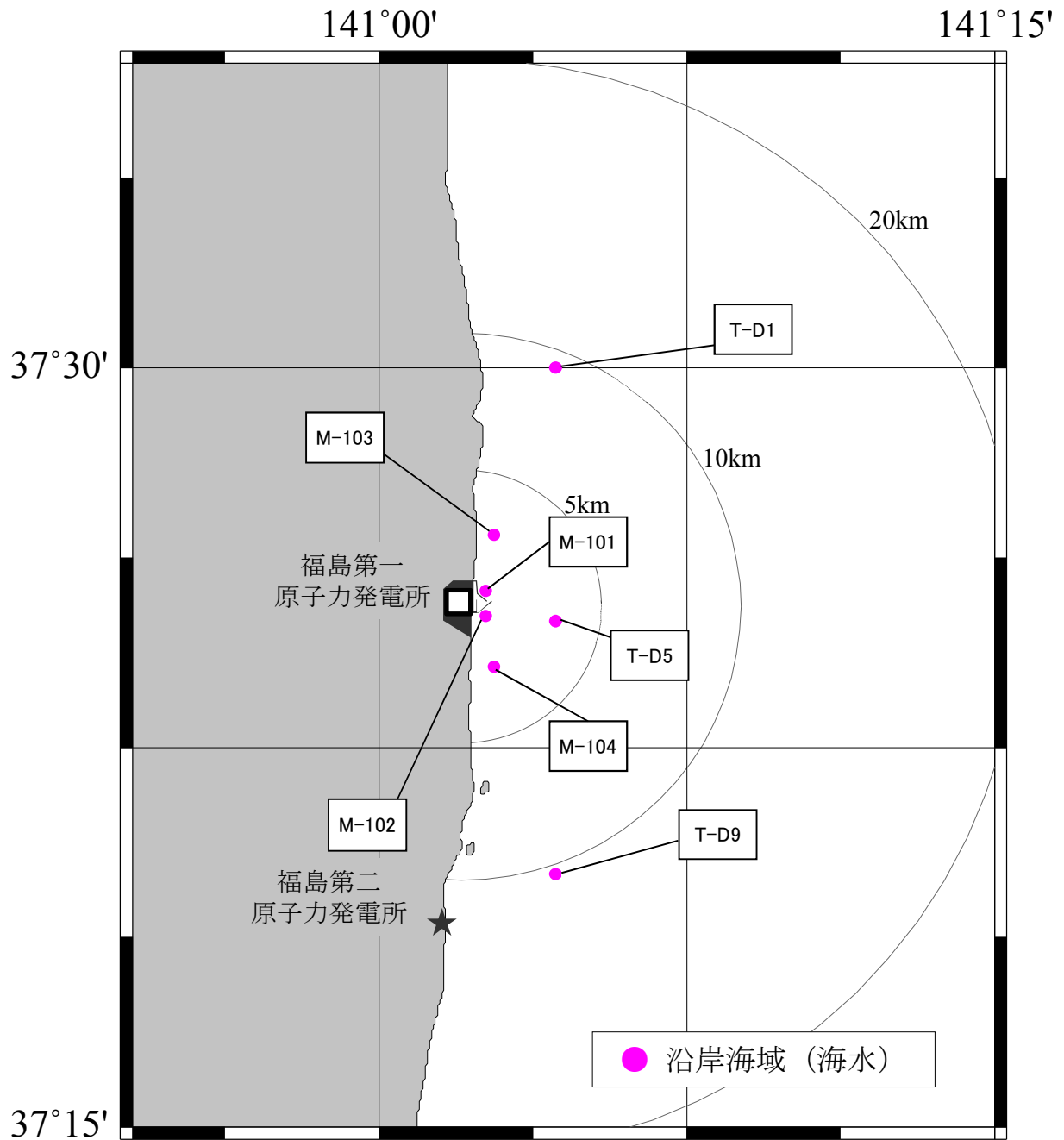
\*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)環境総合テクノス[Sr]が分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by KANSO Co.,Ltd. [Sr] and Marine Ecology Research Institute (MERI) [Cs,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の海水採取地点  
 ( 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、★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.

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(全β、H-3)(海水)

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

試料採取日:平成30年5月27日~6月4日  
(Sampling Date: May 27 - Jun 4, 2018)

平成30年8月10日

Aug 10, 2018

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

海水中の放射性物質濃度

Radioactivity concentration in seawater

測定試料採取点 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			全β <sup>※2</sup> gross β <sup>※2</sup>	H-3
【M-C3】	2018/6/4	37° 45.0'	141° 29.4'	135	1	0.025	0.071
【M-D3】	2018/6/3	37° 35.0'	141° 36.4'	225	1	0.029	0.067
【M-E3】	2018/6/3	37° 24.9'	141° 36.4'	233	1	0.026	0.058
【M-E5】	2018/6/1	37° 30.1'	141° 59.9'	542	1	0.024	0.058
【M-F3】	2018/6/3	37° 15.3'	141° 36.3'	234	1	0.027	0.061
【M-G3】	2018/6/2	37° 04.9'	141° 29.5'	213	1	0.029	0.057
【M-G4】	2018/6/2	37° 00.0'	141° 44.9'	655	1	0.022	0.062
【M-H3】	2018/5/27	36° 55.0'	141° 22.2'	238	1	0.030	0.063

※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 鉄バリウム共沈法で測定。

※2 Measured by Fe(OH)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> 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(一財)九州環境管理協会が分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

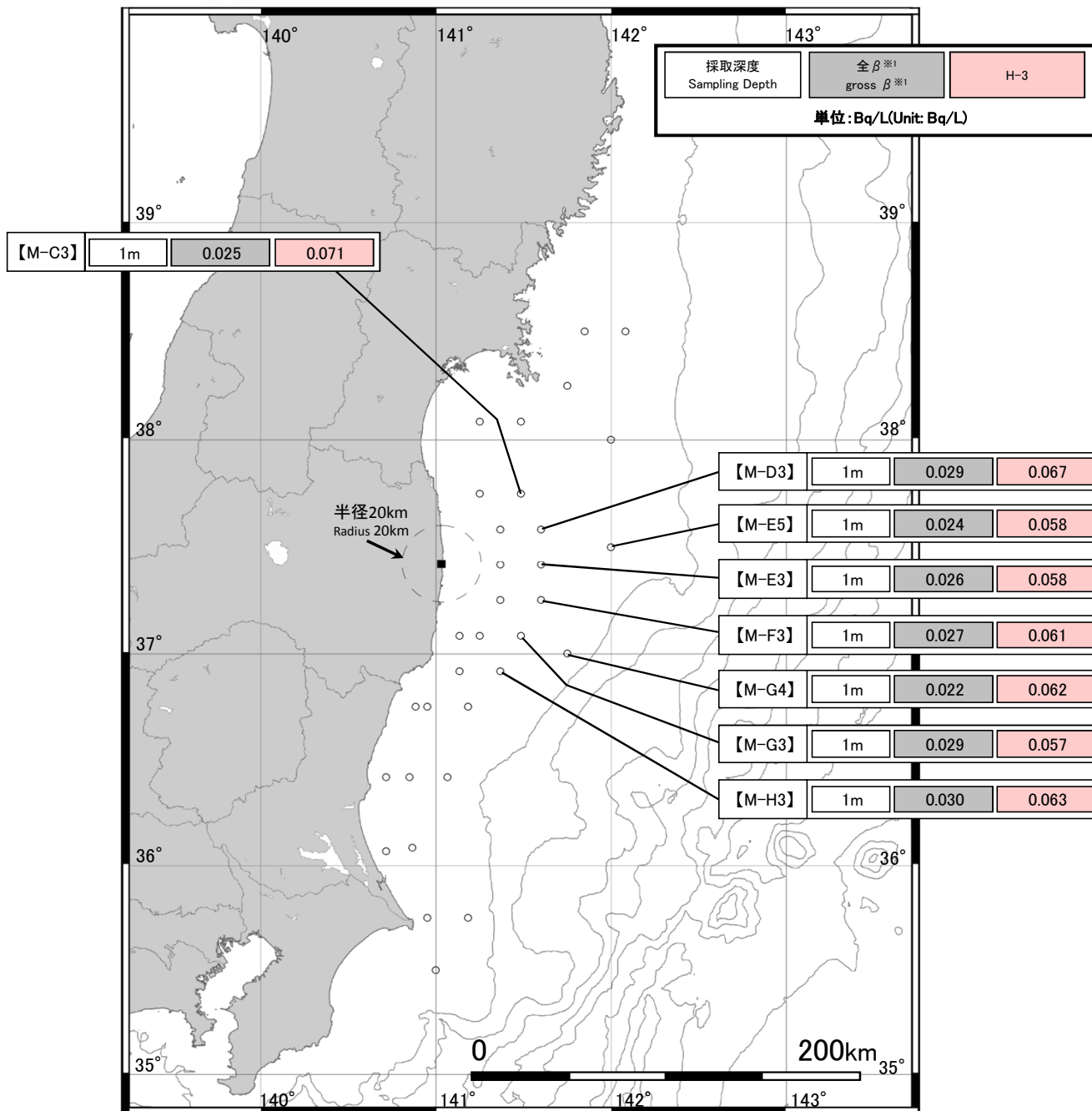
# 宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(全β、H-3)(海水)

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

試料採取日: 平成30年5月27日～6月4日  
(Sampling Date: May 27 - Jun 4, 2018)

平成30年8月10日  
Aug 10, 2018

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



\* 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(一財)九州環境管理協会が分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

※1 鉄バリウム共沈法で測定。

※1 Measured by Fe(OH)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> coprecipitation method.

宮城県沿岸の海水の放射性物質濃度分布  
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成30年7月3日、4日、12日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Jul 3, 4, 12, 2018

平成30年8月7日  
 Aug 7, 2018

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)	

T-MG0	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/10 11:30	ND(0.0015)	0.0021	O
	2018/4/10 11:46	ND(0.0015)	0.0031	L
	2018/5/11 9:21	ND(0.0014)	0.0025	O
	2018/5/11 9:30	ND(0.0015)	0.0019	L
	2018/6/5 10:07	ND(0.0014)	0.0021	O
	2018/6/5 10:23	ND(0.0017)	0.0028	L
	2018/7/3 9:52	<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0019</b>	O
2018/7/3 10:15	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0016</b>	L	

T-MG5	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/5 10:17	ND(0.0015)	0.0028	O
	2018/4/5 10:20	ND(0.0015)	0.0045	L
	2018/5/17 9:10	ND(0.0012)	0.0034	O
	2018/5/17 9:14	ND(0.0016)	0.0032	L
	2018/6/6 9:35	ND(0.0014)	0.0032	O
	2018/6/6 9:32	ND(0.0015)	0.0045	L
	2018/7/4 9:20	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0035</b>	O
2018/7/4 9:30	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0044</b>	L	

T-MG1	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/2 10:29	ND(0.0014)	0.0033	O
	2018/4/2 10:30	ND(0.0017)	0.0026	L
	2018/5/16 10:35	ND(0.0014)	0.0046	O
	2018/5/16 10:38	ND(0.0015)	0.0044	L
	2018/6/19 9:44	ND(0.0015)	0.0049	O
	2018/6/19 9:46	ND(0.0016)	0.0039	L
	2018/7/12 10:14	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0030</b>	O
2018/7/12 10:20	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0025</b>	L	

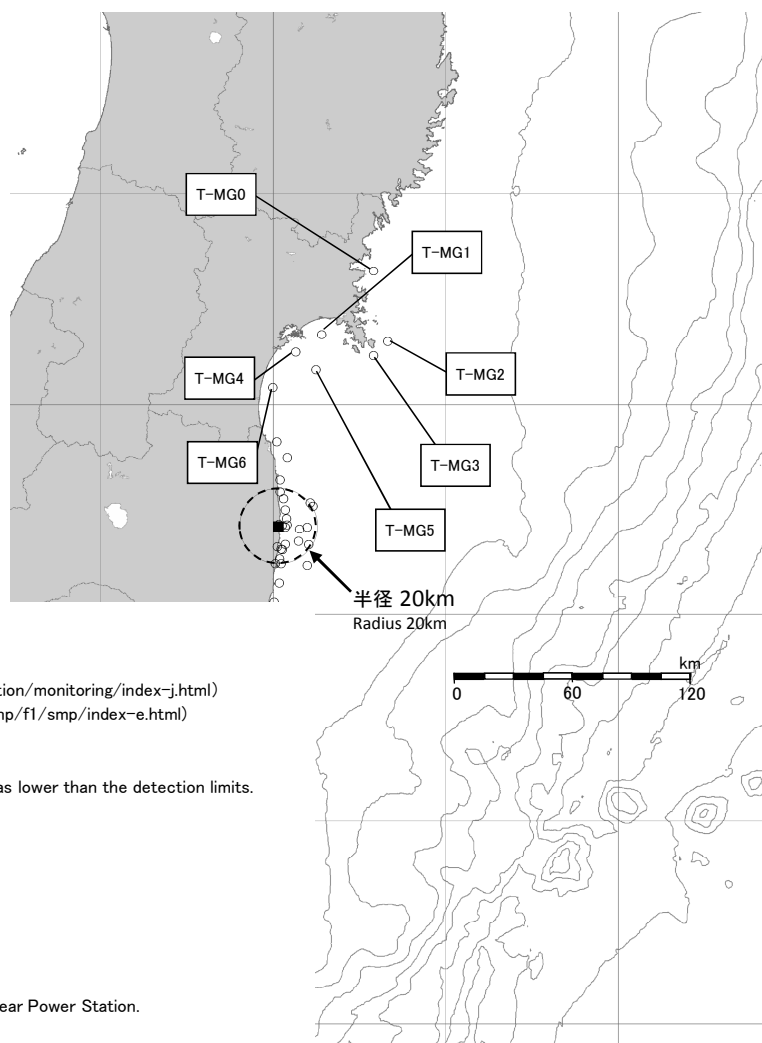
T-MG6	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/5 12:05	ND(0.0014)	0.0019	O
	2018/4/5 12:07	ND(0.0015)	0.0027	L
	2018/5/17 10:58	ND(0.0014)	0.0048	O
	2018/5/17 11:03	ND(0.0014)	0.0046	L
	2018/6/6 11:14	ND(0.0014)	0.0036	O
	2018/6/6 11:14	ND(0.0015)	0.0038	L
	2018/7/4 11:10	<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0037</b>	O
2018/7/4 11:15	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0022</b>	L	

T-MG2	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/2 8:16	ND(0.0015)	0.0027	O
	2018/4/2 8:27	ND(0.0014)	0.0021	L
	2018/5/16 8:20	ND(0.0015)	0.0023	O
	2018/5/16 8:46	ND(0.0015)	0.0019	L
	2018/6/19 7:35	ND(0.0015)	0.0015	O
	2018/6/19 7:42	ND(0.0016)	0.0019	L
	2018/7/12 8:16	<b>ND(0.0015)</b>	<b>0.0024</b>	O
2018/7/12 8:25	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0019</b>	L	

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

T-MG3	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/2 9:08	ND(0.0014)	0.0015	O
	2018/4/2 9:13	ND(0.0014)	0.0026	L
	2018/5/16 9:17	ND(0.0013)	0.0020	O
	2018/5/16 9:22	ND(0.0016)	0.0027	L
	2018/6/19 8:28	ND(0.0014)	0.0020	O
	2018/6/19 8:34	ND(0.0015)	0.0018	L
	2018/7/12 8:55	<b>ND(0.0013)</b>	<b>0.0021</b>	O
2018/7/12 9:06	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0028</b>	L	

T-MG4	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Layer
	2018/4/5 11:07	ND(0.0015)	0.0045	O
	2018/4/5 11:10	ND(0.0015)	0.0028	L
	2018/5/17 9:59	ND(0.0015)	0.0044	O
	2018/5/17 10:04	ND(0.0016)	0.0040	L
	2018/6/6 10:12	ND(0.0016)	0.0031	O
	2018/6/6 10:12	ND(0.0016)	0.0045	L
	2018/7/4 10:05	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0035</b>	O
2018/7/4 10:07	<b>ND(0.0014)</b>	<b>0.0055</b>	L	



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、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。  
 ※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

\* 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>)

茨城県沿岸の海水の放射性物質濃度分布  
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成30年8月1日、2日、3日

Radioactivity concentration in the seawater around coast of Ibaraki Prefecture  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 Sampling Date: Aug 1, 2, 3, 2018

平成30年8月28日  
 Aug 28, 2018

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND <sup>※2</sup> :不検出)	
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)	

T-A	2018/5/15 10:14	ND(1.2)	ND(1.0)	O
	2018/5/15 10:19	ND(0.88)	ND(1.1)	L
	2018/6/15 9:38	ND(0.91)	ND(1.1)	O
	2018/6/15 9:45	ND(0.81)	ND(1.1)	L
	2018/7/9 9:56	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/7/9 10:01	ND(0.85)	ND(1.1)	L
	2018/8/3 10:32	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.0)</b>	O
	2018/8/3 10:39	<b>ND(0.85)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L

T-Z	2018/5/15 8:14	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2018/5/15 8:19	ND(0.84)	ND(1.1)	L
	2018/6/15 7:29	ND(0.85)	ND(1.1)	O
	2018/6/15 7:36	ND(0.92)	ND(1.2)	L
	2018/7/9 7:38	ND(0.92)	ND(1.2)	O
	2018/7/9 7:42	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/8/3 8:34	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
	2018/8/3 8:39	<b>ND(0.89)</b>	<b>ND(1.1)</b>	L

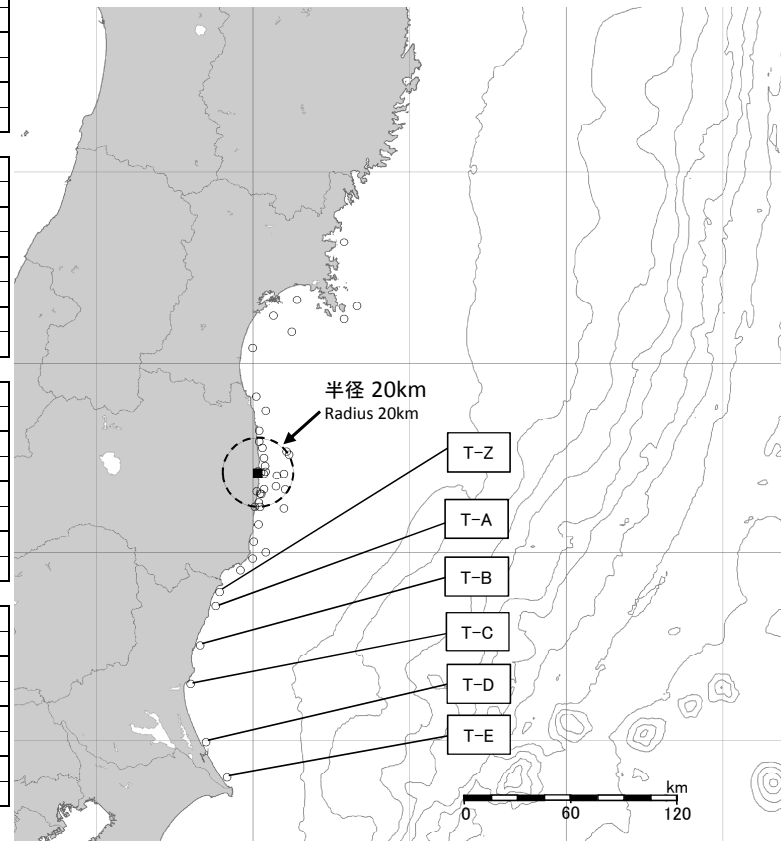
T-B	2018/5/16 8:13	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2018/5/16 8:18	ND(0.76)	ND(1.2)	L
	2018/6/22 8:06	ND(1.1)	ND(1.0)	O
	2018/6/22 8:08	ND(0.94)	ND(1.1)	L
	2018/7/11 9:02	ND(0.92)	ND(1.0)	O
	2018/7/11 9:04	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/8/2 8:10	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2018/8/2 8:12	<b>ND(0.92)</b>	<b>ND(1.0)</b>	L	

T-C	2018/5/15 9:06	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/5/15 9:10	ND(0.80)	ND(1.2)	L
	2018/6/22 13:42	ND(1.0)	ND(1.1)	O
	2018/6/22 13:46	ND(0.76)	ND(1.1)	L
	2018/7/10 8:40	ND(1.1)	ND(1.1)	O
	2018/7/10 8:42	ND(0.85)	ND(1.1)	L
	2018/8/3 13:17	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.1)</b>	O
2018/8/3 13:19	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-D	2018/5/16 13:30	ND(1.0)	ND(1.2)	O
	2018/5/16 13:33	ND(0.80)	ND(1.3)	L
	2018/6/18 12:58	ND(0.85)	ND(1.1)	O
	2018/6/18 13:01	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/7/11 12:44	ND(0.92)	ND(1.0)	O
	2018/7/11 12:47	ND(0.76)	ND(1.1)	L
	2018/8/1 12:57	<b>ND(1.0)</b>	<b>ND(1.0)</b>	O
2018/8/1 13:01	<b>ND(0.85)</b>	<b>ND(1.2)</b>	L	

T-E	2018/5/15 14:23	ND(0.92)	ND(1.1)	O
	2018/5/15 14:27	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/6/14 13:48	ND(1.1)	ND(1.2)	O
	2018/6/14 13:51	ND(0.85)	ND(1.2)	L
	2018/7/10 14:11	ND(0.92)	ND(0.99)	O
	2018/7/10 14:13	ND(0.92)	ND(1.1)	L
	2018/8/2 14:32	<b>ND(0.97)</b>	<b>ND(1.2)</b>	O
2018/8/2 14:34	<b>ND(0.81)</b>	<b>ND(1.0)</b>	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、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。  
 ※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

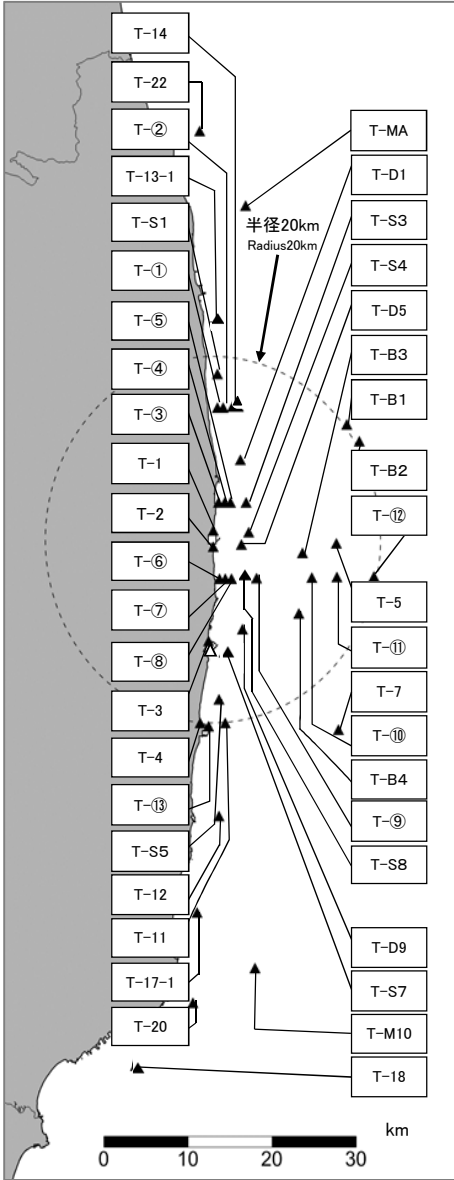
\* 太字下線データが今回追加分。  
 \* Boldface and underlined readings are new.

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・沿岸海域の海底土の放射性物質濃度分布  
 (東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成<sup>\*1</sup>)  
 試料採取日:平成30年7月2日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>\*1</sup>)  
 Sampling Date: Jul 2, 2018

平成30年8月28日  
 Aug 28, 2018



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

放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土)(ND<sup>\*2</sup>: 不検出)  
 Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg·dry soil) (ND<sup>\*2</sup>: Not Detectable)

Sample ID	Date/Time	Cs-134	Cs-137	Sample ID	Date/Time	Cs-134	Cs-137	
T-1	2018/4/16 7:20	31	310	T-2	2018/4/16 10:50	19	210	
		ND(0.012)	0.036				ND(0.011)	0.077
	2018/5/7 7:10	17	160			2018/5/7 7:55	14	130
		ND(0.84)					ND(0.87)	
T-3	2018/6/4 7:07	14	150	T-4	2018/6/4 7:50	17	170	
	2018/7/2 7:10	23	230			2018/7/2 8:00	25	280
		ND(0.62)					ND(0.62)	
T-5	2018/4/3 13:40	6.4	69	T-11	2018/4/10 8:25	8.0	72	
	2018/5/2 10:30	8.0	78			2018/5/1 9:11	4.6	45
	2018/6/5 13:50	7.7	81			2018/6/4 7:46	7.4	53
	2018/7/3 13:45	9.2	110			2018/7/2 7:32	7.1	65
T-7	2018/4/10 10:17	5.1	47	T-14	2018/4/3 14:30	8.6	86	
	2018/5/1 7:19	11	120			2018/5/2 8:05	5.7	65
	2018/6/4 9:42	3.8	35			2018/6/5 14:45	5.1	57
	2018/7/2 9:40	4.4	28			2018/7/3 14:30	5.5	73
T-9	2018/4/13 7:47	ND(2.2)	14	T-14	2018/4/10 7:39	ND(2.7)	3.6	
	2018/5/24 8:10	ND(2.7)	12			2018/5/1 8:03	ND(2.7)	7.2
	2018/6/8 8:08	3.5	26			2018/6/5 8:06	ND(1.9)	3.0
	2018/7/13 7:37	ND(2.7)	13			2018/7/3 8:00	ND(2.1)	6.1
T-11	2018/4/13 8:24	42	380	T-2	2018/4/13 7:39	ND(2.4)	12	
	2018/5/24 8:50	19	200			2018/5/24 7:58	ND(2.7)	12
	2018/6/8 8:51	5.3	57			2018/6/8 8:01	ND(2.7)	18
	2018/7/13 8:13	35	320			2018/7/13 7:27	ND(2.7)	20
T-13	2018/4/13 8:11	6.7	72	T-4	2018/4/13 8:17	7.2	58	
	2018/5/24 8:34	6.2	56			2018/5/24 8:42	8.9	77
	2018/6/8 8:35	3.6	56			2018/6/8 8:43	7.0	68
	2018/7/13 8:00	7.8	71			2018/7/13 8:07	11	82
T-15	2018/4/3 8:25	15	140	T-6	2018/4/3 8:32	36	350	
	2018/5/17 7:57	14	120			2018/5/17 8:13	21	210
	2018/6/1 7:48	13	110			2018/6/1 8:00	20	240
	2018/7/12 7:46	11	110			2018/7/12 7:56	30	300
T-17	2018/4/3 8:05	230	2200	T-8	2018/4/3 8:18	3.3	35	
	2018/5/17 7:35	260	2500			2018/5/17 7:48	4.7	31
	2018/6/1 7:26	70	670			2018/6/1 7:41	5.7	53
	2018/7/12 7:26	18	170			2018/7/12 7:38	4.3	36
T-19	2018/4/12 7:52	4.3	50	T-10	2018/4/12 8:16	ND(2.6)	9.7	
	2018/5/29 8:42	4.9	42			2018/5/29 9:03	ND(2.2)	8.9
	2018/6/26 7:57	7.1	60			2018/6/26 8:14	ND(2.3)	4.6
	2018/7/18 7:54	4.7	41			2018/7/18 8:12	ND(2.1)	5.9
T-D1	2018/4/10 8:09	20	170	T-D9	2018/4/10 9:34	5.8	30	
	2018/5/1 8:34	16	150			2018/5/1 8:04	ND(2.3)	18
	2018/6/5 8:40	23	210			2018/6/4 8:52	3.0	26
	2018/7/3 8:31	ND(2.1)	9.1			2018/7/2 8:28	7.1	68
T-D5	2018/4/10 8:54	2.8	22					
	2018/5/1 9:06	ND(2.1)	9.4					
	2018/6/5 9:05	ND(5.9)	15					
	2018/7/3 8:58	ND(2.4)	8.3					

\* 図中の□及び△は東京電力ホールディングス株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株の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

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

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

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

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

T-12	2018/4/12 7:31	3.9	41	T-13	2018/4/3 7:14	10	92
	2018/5/29 8:16	ND(2.6)	32		2018/5/17 6:50	11	110
	2018/6/26 7:33	4.4	58		2018/6/1 8:57	8.4	83
	2018/7/18 7:31	5.0	42		2018/7/12 6:50	6.7	58
T-S1	2018/4/24 5:43	ND(3.0)	12	T-S3	2018/4/18 5:42	ND(2.3)	8.7
	2018/5/16 5:47	2.7	25		2018/5/10 9:33	ND(2.4)	13
	2018/6/14 5:58	ND(2.8)	8.2		2018/6/7 5:31	ND(2.3)	14
	2018/7/18 5:36	ND(2.5)	20		2018/7/11 6:03	ND(2.4)	7.0
T-S4	2018/4/18 6:10	7.5	77	T-S5	2018/4/9 5:23	8.6	95
	2018/5/10 9:08	ND(2.0)	6.6		2018/5/14 6:08	9.4	97
	2018/6/4 5:50	ND(2.6)	31		2018/6/4 5:34	12	95
	2018/7/11 5:44	ND(2.5)	8.2		2018/7/2 5:20	4.9	45
T-S7	2018/4/9 5:00	10	88	T-S8	2018/4/12 5:52	ND(2.7)	26
	2018/5/14 5:48	11	90		2018/5/10 10:24	ND(2.9)	33
	2018/6/4 5:13	13	130		2018/6/7 5:44	ND(2.6)	36
	2018/7/2 4:56	14	120		2018/7/19 6:26	7.0	65
T-B1	2018/4/17 6:35	ND(1.9)	9.4	T-B2	2018/4/17 5:55	ND(2.2)	10
	2018/5/22 6:00	ND(2.1)	6.3		2018/5/22 6:29	ND(2.8)	9.5
	2018/6/19 6:48	ND(2.5)	3.6		2018/6/19 6:20	7.2	73
	2018/7/10 7:04	ND(2.3)	4.4		2018/7/10 6:36	2.7	19
T-B3	2018/4/9 5:42	ND(1.8)	2.5	T-B4	2018/4/9 6:27	ND(2.3)	7.6
	2018/5/21 6:14	ND(2.2)	4.6		2018/5/21 6:59	ND(2.1)	5.1
	2018/6/25 4:54	ND(2.5)	4.4		2018/6/25 5:33	ND(2.5)	14
	2018/7/17 6:01	ND(2.4)	ND(2.2)		2018/7/17 6:59	3.7	37
T-13-1	2018/5/25 6:37	ND(2.0)	ND(2.4)	T-7	2018/5/16 7:09	4.2	44
	2018/7/20 6:10	ND(2.7)	ND(2.8)		2018/7/17 6:56	7.1	61
T-18	2018/5/16 10:28	ND(3.0)	29	T-12	2018/5/18 5:45	ND(2.6)	14
	2018/7/17 9:28	3.8	32		2018/7/23 8:18	2.4	21
T-17-1	2018/5/18 6:15	3.8	22	T-20	2018/5/18 6:48	ND(2.4)	25
	2018/7/23 5:37	ND(2.6)	25		2018/7/23 6:25	ND(2.7)	17
T-22	2018/5/25 5:22	31	350	T-MA	2018/5/25 5:55	ND(2.0)	ND(2.1)
	2018/7/20 5:05	11	73		2018/7/20 5:34	ND(2.0)	ND(2.2)
T-M10	2018/5/16 9:01	5.1	90				
	2018/7/17 8:25	ND(3.8)	58				