

別 紙 資 料

陸域の調査結果

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9月分 [Sep. 2018])

2018.10.31 [Oct 31, 2018]

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[< 0.15]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.056]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.047]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 1.1]	不検出[< 0.066]	0.087		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.057]	0.40		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.054]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.092]	不検出[< 0.065]	0.30		
7-1	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.44]	0.45	5.0		
7-2	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[< 0.76]	9.3	93		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.82]	0.13	1.6		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.82]	不検出[< 0.065]	0.19		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.061]	0.36		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.093]	0.098		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.052]	0.33		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.30]	0.12	0.98		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]					現在測定中 [Under Measurement]
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.037]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.041]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.40]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.033]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.045]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.73]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.054]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.045]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.052]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.045]		
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.042]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.36]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.042]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.57]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.050]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.045]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.036]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.040]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.58]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.052]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.61]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.069]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.096]	不検出[< 0.047]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.031]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.47]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.052]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.48]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.073]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.53]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.055]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.41]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.053]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.048]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.052]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.042]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.043]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.091]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.033]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.83]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.043]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.32]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.081]		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagosshima]	不検出[< 0.37]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.11]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.076]		

不検出 : Not detected activity

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

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10月分 [Oct, 2018])

2018.11.30 [Nov 30, 2018]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.058]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.051]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.57]	不検出[< 0.068]	0.059		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.056]	0.17		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.057]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.064]	0.24		
7-1	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.27]	0.34	4.0		
7-2	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[< 0.46]	10	110		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 1.1]	不検出[< 0.11]	0.57		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.067]	0.082		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.070]	0.26		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.075]	0.071		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.057]	0.14		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.093]	不検出[< 0.043]	0.17		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.045]	0.10		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.037]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.034]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.032]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.050]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.52]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.076]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.051]	0.069		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.052]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.057]	0.042		
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.039]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.085]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.039]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.49]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.068]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.042]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.038]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.039]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.051]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.042]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.047]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.037]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.088]	不検出[< 0.081]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.076]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.053]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.084]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.050]		
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[< 0.087]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.048]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.051]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.046]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.39]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.042]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.043]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.054]		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.058]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.049]		

不検出 : Not detected activity

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

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11月分 [Nov, 2018])

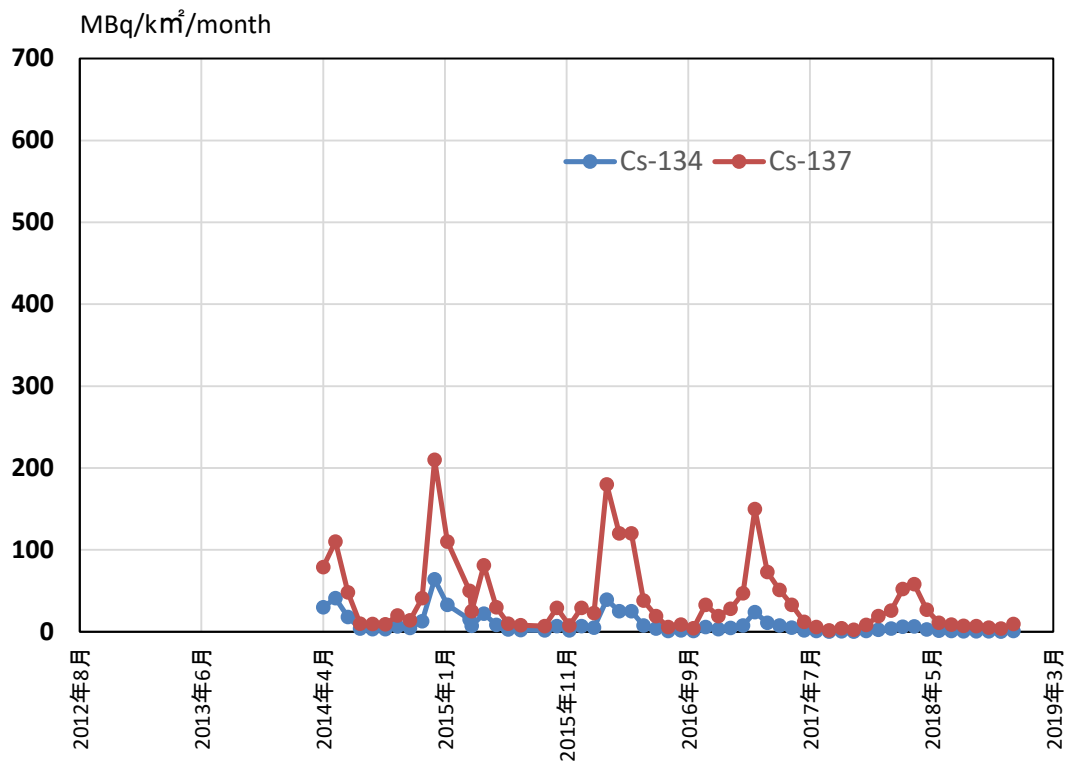
2018.12.28 [Dec 28, 2018]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

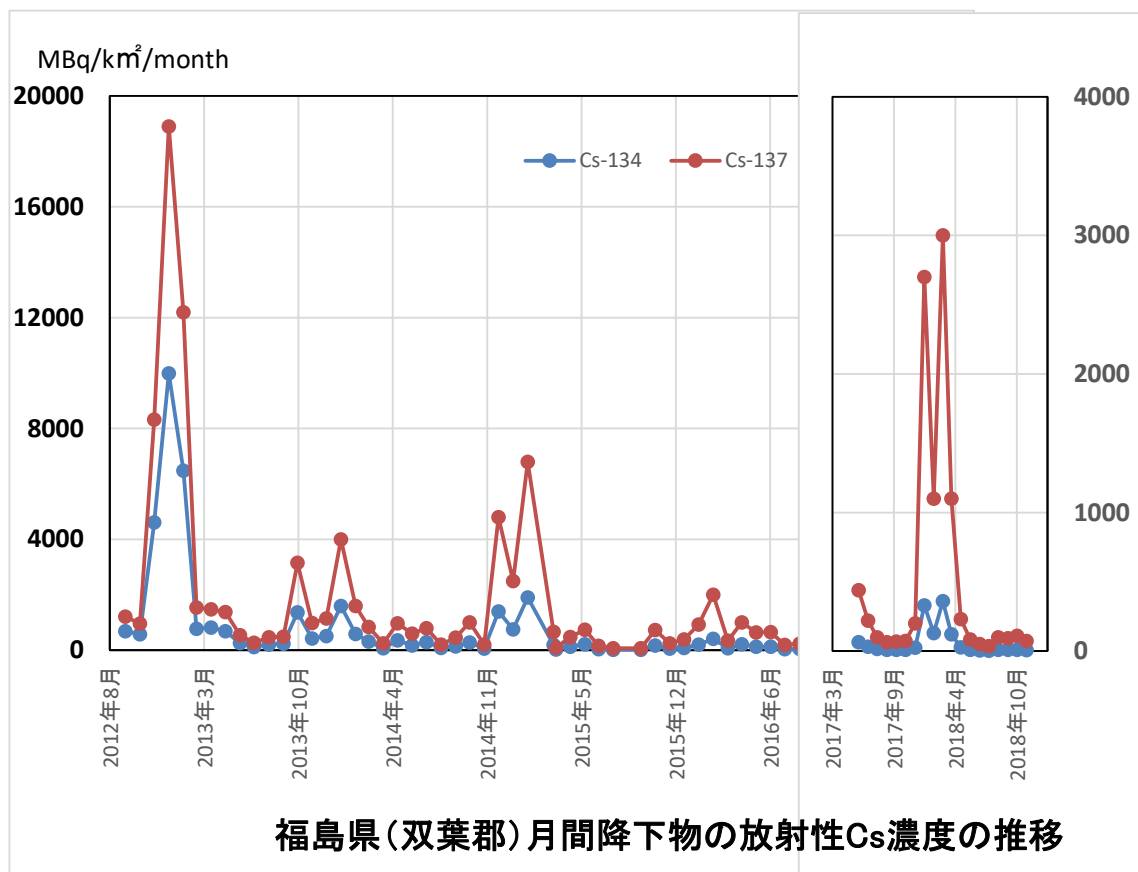
都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
	放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1 北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.048]		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.054]		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.44]	不検出[< 0.068]	0.073		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.054]	0.36		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.056]		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.061]	0.11		
7-1 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.23]	0.96	9.6		
7-2 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[< 0.43]	6.8	73		
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.42]	不検出[< 0.12]	0.57		
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.062]	0.11		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.070]	0.13		
11 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.097]	不検出[< 0.083]	0.066		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.051]	0.099		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.084]	不検出[< 0.055]	0.19		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.089]	不検出[< 0.039]	0.085		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.036]		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.039]	0.054		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.032]		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.046]		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.081]		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.046]		
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.052]		
22 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.041]		
23 愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.040]		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.092]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.040]		
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.049]		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.044]		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.038]		
28 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.040]		
29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.32]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.053]		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.058]		
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.088]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.050]		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.036]		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.049]		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.077]		
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.054]		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.082]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.046]		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.044]		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.048]		
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.042]		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.038]		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.084]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.034]		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.32]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.049]		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.059]		
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.058]		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.034]		

不検出 : Not detected activity

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



福島県(福島市)月間降下物の放射性Cs濃度の推移



海域の調査結果
(海水・海底土)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成^{※1})
 試料採取日:平成30年11月19日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO^{※1})
 Sampling Date: Nov 19, 2018

平成30年12月26日
 Dec 26, 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 ^{※2} : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-1	2018/8/6 7:15	0.0081	0.077		ND(2.4)	0.0023			O
	2018/8/13 7:10	0.026	0.27						O
	2018/8/20 7:00	0.010	0.10						O
	2018/8/27 7:10	0.0093	0.096						O
	2018/9/3 7:00	0.011	0.11		ND(2.2)	0.0029			O
	2018/9/10 9:00	0.016	0.18						O
	2018/9/17 7:00	0.0068	0.067						O
	2018/9/24 7:10	0.014	0.14						O
	2018/10/2 7:22	0.011	0.11						O
	2018/10/8 7:05	0.0076	0.079						O
	2018/10/15 7:30	0.011	0.11		ND(2.0)	0.0040	ND(0.0000044)	0.0000085	O
	2018/10/22 7:53	0.023	0.24						O
	2018/10/29 7:15	0.0073	0.084						O
	2018/11/5 8:00	0.022	0.25		ND(2.2)	0.0063			O
2018/11/12 7:55	0.0086	0.096						O	
2018/11/19 8:00	<u>0.0054</u>	<u>0.056</u>						O	

T-2	2018/8/6 8:10	0.0031	0.029		ND(2.3)	0.0033			O
	2018/8/13 7:40	0.0077	0.080						O
	2018/8/20 7:30	0.0029	0.032						O
	2018/8/27 8:25	0.0068	0.068						O
	2018/9/3 7:50	0.0037	0.034		ND(2.4)	0.0026			O
	2018/9/10 7:25	0.0029	0.031						O
	2018/9/17 7:35	0.0060	0.066						O
	2018/9/24 7:40	0.0051	0.055						O
	2018/10/2 8:00	0.0048	0.053						O
	2018/10/8 7:45	0.0026	0.025						O
	2018/10/15 8:30	0.0041	0.045		ND(1.9)	0.0030	ND(0.0000046)	ND(0.0000042)	O
	2018/10/22 7:10	0.0059	0.069						O
	2018/10/29 7:50	0.0035	0.045						O
	2018/11/5 7:05	0.0028	0.034		ND(1.9)	0.0036			O
2018/11/12 7:05	0.0027	0.029						O	
2018/11/19 7:00	<u>0.0034</u>	<u>0.043</u>						O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer

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

※1 東京電力ホールディングス株の発表(<http://www.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>)

