



平成23年12月14日

都道府県別環境放射能水準調査（月間降下物） の追加及び訂正について（3, 4, 5, 6月分）

標記の件について、これまで発表していたデータに追加及び訂正がありましたのでお知らせします。

（追加箇所）

・3月, 4月, 5月, 6月 月間降下物

福島県（3月）

Cs - 134

（追加前）-

（追加後）3100000

Te - 129

（追加前）未記入

（追加後）216000

Cs - 137

（追加前）-

（追加後）3340000

Te - 129m

（追加前）未記入

（追加後）1770000

Cs - 136

（追加前）未記入

（追加後）247000

（単位：MBq/km²）

福島県（4月）

Cs - 134

（追加前）-

（追加後）91700

Te - 129

（追加前）未記入

（追加後）26200

Cs - 137

（追加前）-

（追加後）100000

Te - 129m

（追加前）未記入

（追加後）126000

（単位：MBq/km²）

福島県（5月）

Cs - 134

（追加前）-

（追加後）89500

Te - 129

（追加前）未記入

（追加後）50200

Cs - 137

（追加前）-

（追加後）99600

Te - 129m

（追加前）未記入

（追加後）133000

（単位：MBq/km²）

福島県（6月）

I - 131

（追加前）-

（追加後）不検出（ND）

Te - 129

（追加前）未記入

（追加後）7360

Cs - 134

（追加前）-

（追加後）7160

Te - 129m

（追加前）未記入

（追加後）13500

Cs - 137

（追加前）-

（追加後）8090

（単位：MBq/km²）

(理由)

これまでの発表資料では測定中となっていたが、測定結果が到着したため。

(訂正箇所)

京都(6月)

Cs-137

(訂正前)0.18

(訂正後)0.17

(単位: MBq/km²)

(理由)

京都府より測定結果の訂正があったため。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田(ほりた)、奥(おく)(内線4604、4605)
電話: 03-5253-4111(代表)

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
(Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])
(H23年3月分、 March, 2011)

2011/07/29 14:00発表[Announcement at 14 o'clock July 29, 2011] 2011.9.28 修正[Corrected data on September 28, 2011]
2011.12.14 追加[Additional date on December 14, 2011]

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 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	0.41	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	1.0	0.12	0.097	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	280	1100	1100	Nb-95 ¹ :1.8 (4/13), Ag-110m:6.4, Te-132:940, I-132 ¹ :5.7 (4/13), Ba-140:12, La-140 ¹ :19 (4/13)
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	震災被害によって計測不能 (Not be measured because of the earthquake disaster damage)
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	86	35	34	Te-129 ¹ :3.2 (5/6), Te-129m:16, Cs-136:2.8
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	29000	11000	10000	Zn-65:2.8, Nb-95 ¹ :19 (4/23), Ag-110m:7.1, Te-129 ¹ :142 (4/23), Ag-110m:15, Te-129 ¹ :1300 (4/23), Te-129m:2800, Te-132:640, Cs-136:700, Ba-140:77, La-140 ¹ :20 (4/23)
7	福島県(双葉郡) Fukushima(Futaba)	*2	3100000	3340000	Te-129 ¹ :216000 (7/2), Te-129m:1770000(7/2), Cs-136:247000(7/2)
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	120000	18000	17000	Nb-95 ¹ :35 (5/10), Ag-110m:21, Te-129 ¹ :3600 (5/10), Te-129m:14000, Cs-136:1200
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	140000	5800	5700	Nb-95 ¹ :13 (5/18), Te-129 ¹ :870 (5/18), Te-129m:4900, Cs-136:850
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	14000	4700	4700	Ag-110m:7.1, Te-129 ¹ :1100 (5/18), Te-129m:4400, Cs-136:310, Ba-140:81
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	24000	5400	5300	Nb-95 ¹ :116 (4/22), Ag-110m:9.5, Te-129 ¹ :1800 (4/22), Te-129m:4400, I-132 ¹ :6.9 (4/22), Te-132:1100, Cs-136:350
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	20000	4400	4900	Te-129m:2300, La-140 ¹ :63 (4/1)
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	29000	8500	8100	Ag-110m:7.7, Te-129 ¹ :740 (6/13), Te-129m:5200, Cs-136:600
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	10000	3500	3400	Nb-95 ¹ :4.0 (4/26), Ag-110m:3.6, Te-129 ¹ :1000 (4/26), Te-129m:2700, Te-132:1000, Cs-136:230, La-140 ¹ :4.0 (4/26)
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	0.21	1.4	1.2	Cs-136:0.12
16	富山県(射水市) Toyama(Imizu)	3.9	0.061	0.095	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	7.5	0.21	0.21	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	480	170	170	Te-129m:280, Te-132:65, Cs-136:12
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	1700	1200	1200	Nb-95 ¹ :2.1 (5/14), Ag-110m:1.9, Te-129 ¹ :310 (5/14), Te-129m:1200, Cs-136:79, La-140 ¹ :1.9 (5/14)
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
22	静岡県(静岡) Shizuoka(Shizuoka)	1100	550	540	Te-129 ¹ :390 (4/11), Te-129m:760, I-132 ¹ :13 (4/11), Te-132:170, Cs-136:36, La-140 ¹ :0.64 (4/11)
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	0.44	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	1.2	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	3.9	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	0.088	0.066	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.037	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	0.40	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	2.2	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Touhaku)	1.8	不検出 (ND)	0.080	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	0.085	0.13	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	1.3	不検出 (ND)	0.050	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamauchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.068	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
36	徳島県(名西郡) Tokushima(Myouza)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	1.5	0.086	0.057	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
38	愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	3.3	0.14	0.17	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	0.35	不検出 (ND)	0.050	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Omura)	9.8	0.32	0.35	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	1.1	不検出 (ND)	0.057	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	1.9	0.077	0.13	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	1.3	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
47	沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	0.59	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)

ND :Not Detectable

定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果
(#Measurements of fallout collected during the month)

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
(・The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)

*1 これら特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない。従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、()内に測定日を示す。

(*1 The particular short-half-life radionuclides can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the Table for the radionuclides indicated by *1. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.)

*2福島県のデータについては、震災の影響等により測定時期が7月であることから、I-131等の短半減期核種は検出されていない。

[*2 In Fukushima, the short-lived I-131 have not been detected since the measurements were done in July]

環境放射能水準調査結果 (月間降下物)
(Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])
(H23年4月分、April, 2011)

2011/07/29 14:00発表[Announcement at 14 o'clock July 29, 2011] 2011.9.28 修正[Corrected data on September 28, 2011]

2011.12.14 追加[Additional date on December 14, 2011]

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 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道 (札幌市) Hokkaido(Sapporo)	5.7	6.0	5.7	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
2	青森県 (青森市) Aomori(Aomori)	20	67	63	Nb-95 [†] :0.61 (5/17), Ag-110m:0.24, Cs-136:0.73
3	岩手県 (盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	330	320	Nb-95 [†] :0.46 (6/14), Ag-110m:2.7
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	震災被害によって計測不能 (Not be measured because of the earthquake disaster damage)
5	秋田県 (秋田市) Akita(Akita)	38	130	130	Ag-110m:0.51, Te-129 [†] :3.9 (5/31), Te-129m:14
6	山形県 (山形市) Yamagata(Yamagata)	49	660	670	Nb-95 [†] :0.80 (5/21), Nb-97 [†] :2.0 (5/21), Ag-110m:1.8, Te-129 [†] :.39 (5/21), Te-129m:97, Cs-136:8.6
7	福島県 (双葉郡) Fukushima(Futaba)	-*2	91700	100000	Te-129 [†] :26200 (7/1), Te-129m:126000(7/1)
8	茨城県 (ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	640	2500	2300	Nb-95 [†] :7.1 (6/2), Ag-110m:28, Te-129 [†] :170 (6/2), Te-129m:550, Cs-136:19
9	栃木県 (宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	500	1300	1200	Nb-95 [†] :2.7 (6/21), Te-129 [†] :62 (6/21), Te-129m:340, Cs-136:43
10	群馬県 (前橋市) Gunma(Maebashi)	66	340	340	Ag-110m:1.6, Te-129 [†] :110 (6/20), Te-129m:460
11	埼玉県 (さいたま市) Saitama(Saitama)	120	760	760	Nb-95 [†] :1.7 (6/12), Ag-110m:2.0, Te-129 [†] :58 (6/12), Te-129m:210, Cs-136:9.1
12	千葉県 (市原市) Chiba(Chihara)	44	310	360	Te-129m:79, La-140 [†] :1.3 (5/3)
13	東京都 (新宿区) Tokyo(Shinjuku)	50	290	280	Ag-110m:2.0, Te-129 [†] :51 (6/12), Te-129m:170, Cs-136:5.1
14	神奈川県 (茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	52	300	290	Nb-95 [†] :0.35 (5/29), Ag-110m:0.84, Te-129 [†] :38 (5/29), Te-129m:110, Cs-136:4.6
15	新潟県 (新潟市) Niigata(Niigata)	1.9	35	33	Nb-95 [†] :0.71 (5/12), Zr-95:0.67, Te-129 [†] :2.2(5/12), Te-129m:5.6, Cs-136:0.30, La-140 [†] :0.10 (5/12)
16	富山県 (射水市) Toyama(I Mizu)	10	14	13	Cs-136:0.17
17	石川県 (金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	13	11	10	Nb-95 [†] :0.083 (5/10), Te-129 [†] :2.2 (5/10), Te-129m:3.9
18	福井県 (福井市) Fukui(Fukui)	19	31	29	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
19	山梨県 (甲府市) Yamanashi(Kofu)	8.5	25	25	Te-129m:15
20	長野県 (長野市) Nagano(Nagano)	18	38	38	Ag-110m:0.51, Te-129 [†] :13 (6/6), Te-129m:40
21	岐阜県 (各務原市) Gifu(Kakamigahara)	14	10	9.7	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
22	静岡県 (静岡) Shizuoka(Shizuoka)	17	87	86	Te-129 [†] :26 (5/10), Te-129m:48, Cs-136:1.1
23	愛知県 (名古屋) Aichi(Nagoya)	8.2	7.4	6.9	その他の人工放射性核種 (Others):不検出 (ND)
24	三重県 (四日市市) Mie(Yokkaichi)	13	18	18	Nb-95 [†] :0.085 (6/15)
25	滋賀県 (大津市) Shiga(Otsu)	18	6.1	6.8	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
26	京都府 (京都市) Kyoto(Kyoto)	0.87	7.2	6.6	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
27	大阪府 (大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	8.3	7.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
28	兵庫県 (神戸市) Hyogo(Kobe)	7.6	8.5	7.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
29	奈良県 (奈良市) Nara(Nara)	10	4.7	4.5	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
30	和歌山県 (和歌山市) Wakayama(Wakayama)	15	8.7	8.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
31	鳥取県 (東伯郡) Tottori(Touhaku)	4.2	8.9	8.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
32	島根県 (松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	2.7	2.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
33	岡山県 (岡山市) Okayama(Okayama)	3.3	4.2	4.0	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
34	広島県 (広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	3.9	3.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
35	山口県 (山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	3.9	1.0	2.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
36	徳島県 (名西郡) Tokushima(Myouzai)	3.6	6.8	6.3	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
37	香川県 (高松市) Kagawa(Takamatsu)	11	5.4	5.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
38	愛媛県 (松山市) Ehime(Matsuyama)	3.1	5.1	4.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
39	高知県 (高知市) Kochi(Kochi)	6.5	36	34	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
40	福岡県 (太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	0.85	0.51	0.50	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
41	佐賀県 (佐賀市) Saga(Saga)	0.67	0.67	0.69	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
42	長崎県 (大村市) Nagasaki(Omura)	2.1	1.2	1.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
43	熊本県 (宇土市) Kumamoto(Uto)	0.31	0.11	0.12	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
44	大分県 (大分市) Oita(Oita)	0.76	0.28	0.33	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
45	宮崎県 (宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	1.8	3.9	4.2	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
46	鹿児島県 (鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	1.5	0.77	0.76	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
47	沖縄県 (うるま市) Okinawa(Uruma)	2.9	4.3	3.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)

ND : Not Detectable

定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果
(#Measurements of fallout collected during the month)

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
(・The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)

*1 これら特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない、従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、()内に測定日を示す。
(*1 The particular short-half-life radionuclides can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the Table for the radionuclides indicated by *1. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.)

*2 福島県のデータについては、震災の影響等により測定時期が7月であることから、I-131等の短半減期核種は検出されていない。

[*2 In Fukushima, the short-lived I-131 have not been detected since the measurements were done in July]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (H23年5月分 [May, 2011])

2011.8.10 18:00発表[Announcement at 18 o'clock August 10, 2011] 2011.9.28 修正[Corrected data on September 28, 2011]

2011.12.14 追加[Additional date on December 14, 2011]

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]	0.58	2.4	2.3		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	0.34	3.7	3.6		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [ND]	61	62	Nb-95:0.28 (6/17) ^{*1} , Ag-110m:0.56	
4 宮城県 [Miyagi]	-	-	-		震災被害によって計測不能 [Not be measured because of the earthquake disaster damage]
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	1.1	8.7	8.8		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	85	87	Te-129:10 (6/25) ^{*1} , Te-129m:22	
7 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	*2	89500	99600	Te-129 [†] :50200 (7/1), Te-129m:133000(7/1)	
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	65	430	430	Nb-95:2.6 (6/20) ^{*1} , Ag-110m:2.9, Te-129:45 (6/20) ^{*1} , Te-129m:120	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	7.5	240	250	Nb-95:0.68 (6/22) ^{*1} , Te-129:24 (6/22) ^{*1} , Te-129m:82	
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	5.1	120	120	Ag-110m:2.1, Te-129:48 (6/24) ^{*1} , Te-129m:120	
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	2.3	130	130	Nb-95:0.70 (6/22) ^{*1} , Ag-110m:0.47, Te-129:16 (6/22) ^{*1} , Te-129m:39	
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	2.3	57	68		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	3.0	74	74	Ag-110m:0.32, Te-129:26 (6/21) ^{*1} , Te-129m:63, Cs-136:0.46	
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	120	120	Ag-110m:0.34, Te-129:9.9 (7/3) ^{*1} , Te-129m:44	
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	7.1	6.8		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	0.50	2.5	2.5		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	0.88	2.3	2.2		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [ND]	1.1	1.0		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	0.72	9.2	9.6	Te-129m:8.4	
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	0.62	7.7	8.3	Ag-110m:0.12, Te-129:9.4 (6/7) ^{*1} , Te-129m:16	
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	1.1	3.7	3.8		
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	0.47	11	12	Te-129:6.8 (6/13) ^{*1} , Te-129m:14	
23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	0.47	1.6	1.6		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	1.3	7.2	7.1	Nb-95:0.085 (6/22) ^{*1}	
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [ND]	0.24	0.31		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [ND]	0.42	0.45		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [ND]	1.1	1.0		
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [ND]	0.41	0.39		
29 奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [ND]	2.3	2.5		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [ND]	1.2	1.1		
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出 [ND]	1.5	1.6		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [ND]	1.9	2.0		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [ND]	0.33	0.33		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出 [ND]	0.44	0.36		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出 [ND]	0.41	0.33		
36 徳島県(名西郡) [Tokushima] [Myozai]	不検出 [ND]	1.7	1.6		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [ND]	0.24	0.29		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出 [ND]	1.7	1.6		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [ND]	1.4	1.4		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出 [ND]	0.20	0.17		
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出 [ND]	0.09	0.13		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.049		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [ND]	0.83	0.85		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [ND]	0.76	0.93		
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出 [ND]	0.47	0.49		

ND : Not Detectable

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 [* The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures]
 # 定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果
 [# Measurements of fallout collected during the month]

・検出下限値は都道府県によって異なるが、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも、最も検出下限値の高いところで約7MBq/km²となっている
 [* Though the detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are different for each prefecture, maximum value of the detection limits for I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 7MBq/km²]

† これら特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ず、従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、()内に測定日を示す。
 [† The particular short-half-life radionuclides can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the table for the radionuclides indicated by †. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.]

*2 福島県のデータについては、震災の影響等により測定時期が7月であることから、I-131等の短半減期核種は検出されていない。
 [*2 In Fukushima, the short-lived I-131 have not been detected since the measurements were done in July.]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
[Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
(H23年6月分 [June, 2011])

2011.9.30 18:00発表[Announcement at 18 o'clock September 30, 2011] 2011.11.24 修正[Corrected data on November 24, 2011]

2011.12.14 追加[Additional date on December 14, 2011]

MBq/km²・月 [MBq/km²・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 [ND]	0.39	0.35		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [ND]	0.38	0.37		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [ND]	9.3	9.8	Ag-110m:0.15	
4	宮城県 [Miyagi]	-	-	-		震災被害によって計測不能 [Not be measured because of the earthquake disaster damage]
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出 [ND]	0.98	1.0		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	33	35	Te-129 ^{*1} :5.4(7/23)、Te-129m:12、Nb-95 ^{*1} :0.37(7/23)	
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出 [ND]	7160	8090	Te-129 ^{*1} :7360(7/3)、Te-129m:13500(7/3)	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [ND]	69	72	Te-129 ^{*1} :21(7/16)、Ag-110m:0.45、Te-129m:40、Nb-95 ^{*1} :0.41(7/16)	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [ND]	54	56	Te-129m:44、Zr-95:0.70、Nb-95 ^{*1} :0.58(8/26)、Te-129 ^{*1} :4.7(8/26)	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [ND]	21	21	Te-129 ^{*1} :30(8/31)、Te-129m:19、Ag-110m:0.60	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [ND]	17	18	Te-129 ^{*1} :2.3(8/7)、Te-129m:9.2	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [ND]	21	25		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [ND]	18	18	Te-129 ^{*1} :4.6(9/10)、Te-129m:31	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	30	32	Te-129 ^{*1} :5.0(7/23)、Te-129m:12	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	3.6	3.4		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [ND]	0.19	0.21		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [ND]	0.43	0.35		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [ND]	0.74	0.77		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出 [ND]	2.2	2.2		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [ND]	2.2	2.2	Te-129 ^{*1} :2.5(7/5)、Te-129m:4.5	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出 [ND]	1.0	0.99		
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出 [ND]	3.3	3.4	Te-129 ^{*1} :2.2(7/17)、Te-129m:6.0	
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出 [ND]	0.30	0.28		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出 [ND]	1.4	1.5		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [ND]	0.08	0.15		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [ND]	0.18	0.17		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [ND]	0.29	0.28		
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [ND]	0.11	0.097		
29	奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [ND]	0.10	0.11		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [ND]	0.43	0.35		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出 [ND]	0.15	0.14		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [ND]	0.35	0.38		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [ND]	0.077	0.049		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出 [ND]	0.096	0.095		
36	徳島県(名西郡) [Tokushima] [Myozai]	不検出 [ND]	0.18	0.25		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.075		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出 [ND]	0.088	0.099		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [ND]	0.24	0.21		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.042		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.054		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [ND]	0.15	0.27		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出 [ND]	0.067	0.087		

ND : Not Detectable

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
[・The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures]
定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果
[# Measurements of fallout collected during the month]

・検出下限値は都道府県によって異なるが、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも、最も検出下限値の高いところで約7MBq/km²となっている

[・Though the detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are different for each prefecture, maximum value of the detection limits for I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 7MBq/km²]

*1 これら特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない。従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、()内に測定日を示す。

[*1 The particular short-half-life radionuclides can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the table for the radionuclides indicated by *1. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.]