

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                      ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                      ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
1	福島県	会津若松市	37.528137	139.9589	in-situ測定			8.7E+03			1.2E+04			-	4.5E-01	1.6E+00	-
2	福島県	会津若松市	37.49288	139.94583	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			-	5.2E-01	1.8E+00	-
3	福島県	会津若松市	37.52201	139.91138	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.8E+00	-
4	福島県	会津若松市	37.37186	139.92516	in-situ測定			4.1E+03			5.6E+03			-	2.1E-01	7.3E-01	-
5	福島県	会津若松市	37.442738	139.96587	in-situ測定			8.3E+03			1.1E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-
6	福島県	会津若松市	37.475296	139.93076	in-situ測定			5.3E+03			6.9E+03			-	2.7E-01	9.0E-01	-
7	福島県	会津若松市	37.452274	140.04115	in-situ測定			6.1E+03			7.8E+03			-	3.1E-01	1.0E+00	-
8	福島県	安達郡大玉村	37.525234	140.35599	in-situ測定			1.2E+05			1.5E+05		1.9E+02	6.2E+00	1.9E+01	7.6E-03	
9	福島県	安達郡大玉村	37.557636	140.35104	in-situ測定			3.5E+04			4.5E+04		-	1.8E+00	5.8E+00	-	
10	福島県	石川郡浅川町	37.071213	140.41405	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04		-	1.4E+00	4.6E+00	-	
11	福島県	石川郡浅川町	37.09336	140.4125	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04		-	1.1E+00	3.5E+00	-	
12	福島県	石川郡石川町	37.11547	140.47021	in-situ測定			7.0E+03			9.3E+03		-	3.6E-01	1.2E+00	-	
13	福島県	石川郡石川町	37.13804	140.39162	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04		-	4.7E-01	1.5E+00	-	
14	福島県	石川郡石川町	37.147057	140.47752	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04		-	5.3E-01	1.7E+00	-	
15	福島県	石川郡石川町	37.189266	140.46753	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04		-	8.6E-01	2.9E+00	-	
16	福島県	石川郡玉川村	37.222065	140.42061	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04		-	1.2E+00	3.9E+00	-	
17	福島県	石川郡玉川村	37.21939	140.47124	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04		-	8.0E-01	2.6E+00	-	
18	福島県	石川郡平田村	37.18075	140.59071	in-situ測定			4.9E+03			6.6E+03		-	2.5E-01	8.5E-01	-	
19	福島県	石川郡平田村	37.226593	140.52116	in-situ測定			2.2E+04			2.7E+04		-	1.1E+00	3.5E+00	-	
20	福島県	石川郡平田村	37.189747	140.54149	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04		-	5.5E-01	1.8E+00	-	
21	福島県	石川郡平田村	37.218426	140.5995	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04		-	6.5E-01	2.1E+00	-	
22	福島県	石川郡古殿町	37.112995	140.59366	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04		-	1.2E+00	3.9E+00	-	
23	福島県	石川郡古殿町	37.13906	140.59793	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04		4.1E+01	7.8E-01	2.6E+00	1.6E-03	
24	福島県	石川郡古殿町	37.02586	140.59624	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04		-	1.1E+00	3.4E+00	-	
25	福島県	石川郡古殿町	37.05644	140.58907	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04		-	6.4E-01	2.0E+00	-	
26	福島県	石川郡古殿町	37.10141	140.65977	in-situ測定			1.8E+04			2.2E+04		-	9.1E-01	2.9E+00	-	
27	福島県	石川郡古殿町	37.103443	140.54285	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04		-	1.1E+00	3.4E+00	-	
28	福島県	石川郡古殿町	37.149055	140.53903	in-situ測定			1.6E+04			1.9E+04		-	8.0E-01	2.5E+00	-	
29	福島県	いわき市	37.190674	140.80035	in-situ測定			9.8E+03			1.3E+04		4.2E+01	5.0E-01	1.6E+00	1.6E-03	
30	福島県	いわき市	37.190956	140.72061	in-situ測定			6.0E+03			7.8E+03		-	3.1E-01	1.0E+00	-	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
31	福島県	いわき市	37.136986	140.70416	in-situ測定			8.6E+03			1.1E+04			3.3E+01	4.4E-01	1.4E+00	1.3E-03
32	福島県	いわき市	37.143715	140.96689	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			5.0E+01	5.5E-01	1.9E+00	2.0E-03
33	福島県	いわき市	37.135418	140.90474	in-situ測定			6.3E+03			8.4E+03			2.5E+01	3.2E-01	1.1E+00	9.8E-04
34	福島県	いわき市	37.11515	140.90485	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.2E-01	2.6E+00	-
35	福島県	いわき市	37.022495	140.78094	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	6.2E-01	1.9E+00	-
36	福島県	いわき市	37.018063	140.8426	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			-	9.6E-01	3.2E+00	-
37	福島県	いわき市	37.101795	140.77386	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.8E-01	2.5E+00	-
38	福島県	いわき市	37.060555	140.8421	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			1.7E+01	5.3E-01	1.8E+00	6.5E-04
39	福島県	いわき市	37.013	140.90324	in-situ測定			8.1E+03			1.1E+04			2.5E+01	4.1E-01	1.4E+00	9.8E-04
40	福島県	いわき市	36.957752	140.93896	in-situ測定			3.6E+04			4.5E+04			-	1.8E+00	5.8E+00	-
41	福島県	いわき市	37.0321	140.71619	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.6E-01	2.0E+00	-
42	福島県	いわき市	37.054245	140.70128	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			-	9.2E-01	3.0E+00	-
43	福島県	いわき市	37.14522	141.00243	in-situ測定			4.8E+04			6.0E+04			-	2.5E+00	7.8E+00	-
44	福島県	いわき市	36.94561	140.79205	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.5E+00	-
45	福島県	いわき市	36.97084	140.95769	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.6E-01	2.0E+00	-
46	福島県	いわき市	37.144314	140.78749	in-situ測定			8.0E+03			1.0E+04			-	4.1E-01	1.3E+00	-
47	福島県	いわき市	37.150368	140.66592	in-situ測定			1.5E+04			1.7E+04			-	7.5E-01	2.3E+00	-
48	福島県	いわき市	37.18809	140.64925	in-situ測定			2.2E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
49	福島県	いわき市	37.117687	140.7231	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			-	8.8E-01	2.8E+00	-
50	福島県	いわき市	36.899326	140.72508	in-situ測定			4.2E+04			5.6E+04			-	2.2E+00	7.2E+00	-
51	福島県	いわき市	37.10707	140.96704	in-situ測定			5.1E+04			6.4E+04			-	2.6E+00	8.3E+00	-
52	福島県	いわき市	36.993958	140.91011	in-situ測定			2.8E+04			3.5E+04			-	1.4E+00	4.5E+00	-
53	福島県	いわき市	37.24075	140.84656	in-situ測定			5.4E+04			6.6E+04			-	2.8E+00	8.5E+00	-
54	福島県	いわき市	37.185253	140.84628	in-situ測定			2.0E+04			2.5E+04			-	1.0E+00	3.2E+00	-
55	福島県	いわき市	37.140903	140.8432	in-situ測定			9.5E+03			1.1E+04			-	4.8E-01	1.5E+00	-
56	福島県	いわき市	36.912994	140.82944	in-situ測定			2.5E+04			3.3E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
57	福島県	いわき市	36.945934	140.91138	in-situ測定			6.9E+03			8.1E+03			-	3.5E-01	1.0E+00	-
58	福島県	いわき市	37.23684	140.72801	in-situ測定			3.9E+04			4.9E+04			-	2.0E+00	6.3E+00	-
60	福島県	いわき市	37.30988	140.70741	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04			-	1.1E+00	3.3E+00	-
61	福島県	いわき市	37.270885	140.70918	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.1E-01	2.5E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
62	福島県	いわき市	37.21967	140.78912	in-situ測定			3.5E+04			4.3E+04			-	1.8E+00	5.7E+00	-
63	福島県	いわき市	36.932392	140.84203	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.7E-01	2.5E+00	-
64	福島県	いわき市	37.186665	140.93977	in-situ測定			4.5E+04			5.6E+04			-	2.3E+00	7.3E+00	-
65	福島県	いわき市	36.96931	140.6518	in-situ測定			6.2E+03			7.6E+03			-	3.2E-01	9.8E-01	-
66	福島県	いわき市	36.96617	140.59453	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			-	1.2E+00	3.8E+00	-
67	福島県	いわき市	36.969204	140.70512	in-situ測定			2.5E+04			3.1E+04			-	1.3E+00	4.0E+00	-
68	福島県	いわき市	37.023407	140.66043	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	6.1E-01	2.0E+00	-
69	福島県	いわき市	37.04648	140.6699	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			-	6.9E-01	2.2E+00	-
70	福島県	いわき市	36.944763	140.65533	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.5E-01	2.0E+00	-
71	福島県	いわき市	36.94671	140.71059	in-situ測定			4.0E+04			5.0E+04			-	2.0E+00	6.4E+00	-
72	福島県	いわき市	36.94192	140.58873	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	7.3E-01	2.3E+00	-
73	福島県	いわき市	36.978252	140.78316	in-situ測定			2.0E+04			2.5E+04			-	1.0E+00	3.2E+00	-
74	福島県	いわき市	36.978153	140.83955	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.9E-01	2.5E+00	-
75	福島県	いわき市	37.058777	140.7943	in-situ測定			2.2E+04			2.7E+04			-	1.1E+00	3.5E+00	-
76	福島県	いわき市	37.025993	140.9695	in-situ測定			2.5E+04			3.1E+04			-	1.3E+00	4.0E+00	-
77	福島県	いわき市	37.062164	140.97517	in-situ測定			7.4E+04			9.1E+04			-	3.8E+00	1.2E+01	-
78	福島県	いわき市	37.056778	140.90999	in-situ測定			2.7E+04			3.4E+04			-	1.4E+00	4.4E+00	-
79	福島県	いわき市	37.10047	140.83765	in-situ測定			2.6E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.1E+00	-
80	福島県	いわき市	36.88669	140.781	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.8E-01	2.1E+00	-
82	福島県	岩瀬郡鏡石町	37.22811	140.33617	in-situ測定			2.5E+04			3.3E+04			-	1.3E+00	4.3E+00	-
81	福島県	岩瀬郡天栄村	37.27928	140.15695	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05		2.0E+02	-	5.2E+00	1.6E+01	7.7E-03
83	福島県	岩瀬郡天栄村	37.27195	140.08226	in-situ測定			2.0E+04			2.7E+04			-	1.0E+00	3.5E+00	-
84	福島県	岩瀬郡天栄村	37.244293	140.06952	in-situ測定			2.8E+04			3.7E+04			-	1.4E+00	4.8E+00	-
85	福島県	岩瀬郡天栄村	37.273094	140.0218	in-situ測定			8.3E+03			1.1E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-
86	福島県	岩瀬郡天栄村	37.29437	140.0673	in-situ測定			6.0E+03			7.5E+03			-	3.0E-01	9.8E-01	-
87	福島県	岩瀬郡天栄村	37.318443	140.03423	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	6.0E-01	2.0E+00	-
88	福島県	岩瀬郡天栄村	37.23903	140.03302	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			-	9.8E-01	3.3E+00	-
89	福島県	大沼郡会津美里町	37.44568	139.82643	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
90	福島県	大沼郡会津美里町	37.431885	139.81047	in-situ測定			2.4E+04			3.1E+04			-	1.2E+00	4.0E+00	-
91	福島県	大沼郡会津美里町	37.47748	139.85117	in-situ測定			1.4E+04			1.9E+04			-	7.1E-01	2.5E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点)									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた50年間の積算実効線量(mSv)(平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
92	福島県	大沼郡会津美里町	37.39023	139.79198	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			—	6.0E-01	2.0E+00	—
93	福島県	大沼郡会津美里町	37.47737	139.77621	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			—	8.2E-01	2.9E+00	—
94	福島県	大沼郡会津美里町	37.45246	139.8824	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			—	8.2E-01	2.6E+00	—
95	福島県	大沼郡会津美里町	37.51188	139.82935	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			—	1.1E+00	3.7E+00	—
96	福島県	大沼郡会津美里町	37.39575	139.81503	in-situ測定			7.6E+03			9.7E+03			—	3.9E-01	1.3E+00	—
97	福島県	大沼郡会津美里町	37.35683	139.80142	in-situ測定			6.0E+03			8.1E+03			—	3.1E-01	1.1E+00	—
98	福島県	大沼郡会津美里町	37.475136	139.81851	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			—	6.0E-01	2.0E+00	—
99	福島県	大沼郡会津美里町	37.50601	139.8129	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			—	8.2E-01	2.7E+00	—
100	福島県	大沼郡金山町	37.42526	139.48308	in-situ測定			4.5E+03			5.7E+03			—	2.3E-01	7.4E-01	—
101	福島県	大沼郡金山町	37.392414	139.43372	in-situ測定			6.1E+03			7.8E+03			—	3.1E-01	1.0E+00	—
102	福島県	大沼郡金山町	37.447212	139.58769	in-situ測定			2.7E+04			3.4E+04			—	1.4E+00	4.4E+00	—
103	福島県	大沼郡金山町	37.48065	139.58218	in-situ測定			8.1E+03			1.1E+04			—	4.1E-01	1.4E+00	—
104	福島県	大沼郡金山町	37.444244	139.54984	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			—	4.7E-01	1.6E+00	—
105	福島県	大沼郡金山町	37.47392	139.52974	in-situ測定			5.0E+03			6.5E+03			—	2.5E-01	8.5E-01	—
106	福島県	大沼郡昭和村	37.33404	139.61324	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			—	8.3E-01	2.7E+00	—
107	福島県	大沼郡昭和村	37.330105	139.62259	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			—	7.2E-01	2.4E+00	—
108	福島県	大沼郡昭和村	37.326088	139.6861	in-situ測定			7.1E+03			9.2E+03			—	3.6E-01	1.2E+00	—
109	福島県	大沼郡昭和村	37.352818	139.58943	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			—	6.6E-01	2.1E+00	—
110	福島県	大沼郡三島町	37.476494	139.66463	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			—	8.2E-01	2.6E+00	—
111	福島県	河沼郡会津坂下町	37.58754	139.81009	in-situ測定			6.0E+03			8.2E+03			—	3.1E-01	1.1E+00	—
112	福島県	河沼郡会津坂下町	37.574444	139.79877	in-situ測定			2.8E+04			3.6E+04			—	1.4E+00	4.7E+00	—
113	福島県	河沼郡会津坂下町	37.55158	139.84575	in-situ測定			3.0E+04			3.9E+04			—	1.5E+00	5.1E+00	—
114	福島県	河沼郡柳津町	37.474365	139.71959	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.6E-01	2.2E+00	—
115	福島県	河沼郡柳津町	37.445015	139.68733	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			—	9.8E-01	3.2E+00	—
116	福島県	河沼郡柳津町	37.40791	139.70103	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			—	5.2E-01	1.8E+00	—
117	福島県	河沼郡柳津町	37.55817	139.70964	in-situ測定			8.9E+03			1.2E+04			—	4.6E-01	1.6E+00	—
118	福島県	河沼郡柳津町	37.439114	139.71594	in-situ測定			9.6E+03			1.2E+04			—	4.9E-01	1.6E+00	—
119	福島県	河沼郡柳津町	37.52474	139.72064	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04			—	1.0E+00	3.4E+00	—
120	福島県	河沼郡湯川村	37.565704	139.88736	in-situ測定			4.6E+04			6.1E+04			—	2.4E+00	8.0E+00	—
121	福島県	喜多方市	37.608486	139.85565	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			—	8.1E-01	2.9E+00	—

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
122	福島県	喜多方市	37.599716	139.94371	in-situ測定			4.1E+04			5.3E+04			7.9E+01	2.1E+00	6.9E+00	3.1E-03
123	福島県	喜多方市	37.60215	139.91129	in-situ測定			4.0E+04			5.2E+04			—	2.1E+00	6.8E+00	—
124	福島県	喜多方市	37.659534	139.864	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			—	7.7E-01	2.6E+00	—
125	福島県	喜多方市	37.677567	139.90009	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			—	9.8E-01	3.3E+00	—
126	福島県	喜多方市	37.62131	139.93784	in-situ測定			2.4E+04			3.2E+04			—	1.2E+00	4.2E+00	—
127	福島県	喜多方市	37.678253	139.7936	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			—	5.2E-01	1.8E+00	—
128	福島県	喜多方市	37.64364	139.77026	in-situ測定			7.1E+03			9.4E+03			—	3.6E-01	1.2E+00	—
129	福島県	喜多方市	37.77362	139.84528	in-situ測定			6.0E+03			8.0E+03			—	3.0E-01	1.0E+00	—
130	福島県	喜多方市	37.750076	139.91187	in-situ測定			9.3E+03			1.2E+04			—	4.7E-01	1.6E+00	—
131	福島県	郡山市	37.404736	140.41327	in-situ測定			7.3E+04			9.6E+04		9.6E+01	3.7E+00	1.2E+01	3.8E-03	
132	福島県	郡山市	37.347126	140.28696	in-situ測定			1.2E+05			1.5E+05		1.8E+02	6.2E+00	1.9E+01	7.2E-03	
133	福島県	郡山市	37.44724	140.45656	in-situ測定			6.1E+04			8.2E+04		1.2E+02	3.1E+00	1.1E+01	4.7E-03	
134	福島県	郡山市	37.44043	140.41747	in-situ測定			1.3E+05			1.7E+05		2.6E+02	6.6E+00	2.2E+01	1.0E-02	
135	福島県	郡山市	37.472946	140.45891	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05		1.9E+02	5.2E+00	1.7E+01	7.2E-03	
138	福島県	郡山市	37.35975	140.46747	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04		7.2E+01	1.2E+00	3.8E+00	2.8E-03	
139	福島県	郡山市	37.363636	140.33405	in-situ測定			1.6E+05			2.0E+05		3.0E+02	8.1E+00	2.6E+01	1.2E-02	
140	福島県	郡山市	37.31108	140.48479	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04		3.3E+01	7.3E-01	2.3E+00	1.3E-03	
141	福島県	郡山市	37.349384	140.40277	in-situ測定			3.5E+04			4.5E+04		—	1.8E+00	5.8E+00	—	
142	福島県	郡山市	37.438732	140.15092	in-situ測定			6.7E+03			8.9E+03		—	3.4E-01	1.2E+00	—	
143	福島県	郡山市	37.495106	140.22057	in-situ測定			2.0E+04			2.7E+04		5.0E+01	1.0E+00	3.5E+00	2.0E-03	
144	福島県	郡山市	37.399765	140.15524	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04		—	8.6E-01	2.8E+00	—	
145	福島県	郡山市	37.425587	140.3373	in-situ測定			7.1E+04			9.2E+04		1.2E+02	3.6E+00	1.2E+01	4.7E-03	
146	福島県	郡山市	37.45171	140.28693	in-situ測定			7.3E+04			9.6E+04		1.2E+02	3.7E+00	1.2E+01	4.7E-03	
147	福島県	郡山市	37.394154	140.33803	in-situ測定			1.9E+05			2.4E+05		3.1E+02	9.5E+00	3.1E+01	1.2E-02	
148	福島県	郡山市	37.48218	140.28041	in-situ測定			4.3E+04			5.3E+04		5.4E+01	2.2E+00	6.9E+00	2.1E-03	
149	福島県	郡山市	37.41857	140.22935	in-situ測定			7.1E+04			9.3E+04		1.1E+02	3.6E+00	1.2E+01	4.4E-03	
150	福島県	郡山市	37.51583	140.2699	in-situ測定			3.5E+04			4.6E+04		—	1.8E+00	6.0E+00	—	
151	福島県	郡山市	37.391777	140.23566	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04		2.7E+01	9.9E-01	3.2E+00	1.0E-03	
152	福島県	郡山市	37.365154	140.1415	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04		2.3E+01	6.3E-01	2.0E+00	9.2E-04	
153	福島県	郡山市	37.387962	140.52797	in-situ測定			1.8E+04			2.2E+04		3.8E+01	9.2E-01	2.9E+00	1.5E-03	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
154	福島県	郡山市	37.363213	140.53358	in-situ測定			1.8E+04			2.2E+04			4.3E+01	9.3E-01	2.9E+00	1.7E-03
155	福島県	郡山市	37.323322	140.52972	in-situ測定			8.0E+03			1.0E+04			2.0E+01	4.1E-01	1.3E+00	7.9E-04
156	福島県	郡山市	37.556507	140.25864	in-situ測定			3.6E+04			4.4E+04			6.5E+01	1.8E+00	5.7E+00	2.5E-03
157	福島県	郡山市	37.39329	140.26967	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05			2.0E+02	5.3E+00	1.7E+01	8.0E-03
158	福島県	郡山市	37.383667	140.06668	in-situ測定			7.4E+03			9.6E+03			-	3.7E-01	1.3E+00	-
159	福島県	郡山市	37.2784	140.53448	in-situ測定			2.7E+04			3.4E+04			-	1.4E+00	4.4E+00	-
160	福島県	白河市	37.21655	140.2157	in-situ測定			7.3E+03			9.2E+03			1.5E+01	3.7E-01	1.2E+00	5.7E-04
161	福島県	白河市	37.2362	140.16194	in-situ測定			6.6E+04			8.3E+04			1.1E+02	3.4E+00	1.1E+01	4.2E-03
162	福島県	白河市	37.188656	140.21992	in-situ測定			8.6E+04			1.1E+05			1.7E+02	4.4E+00	1.4E+01	6.7E-03
163	福島県	白河市	37.13404	140.28911	in-situ測定			3.3E+04			4.2E+04			7.9E+01	1.7E+00	5.4E+00	3.1E-03
164	福島県	白河市	37.147427	140.21608	in-situ測定			8.9E+04			1.1E+05			1.4E+02	4.5E+00	1.4E+01	5.4E-03
165	福島県	白河市	37.108257	140.34277	in-situ測定			2.5E+04			3.1E+04			-	1.3E+00	4.0E+00	-
166	福島県	白河市	37.100475	140.22464	in-situ測定			4.9E+04			6.0E+04			8.9E+01	2.5E+00	7.8E+00	3.5E-03
167	福島県	白河市	37.06511	140.34808	in-situ測定			3.1E+04			3.9E+04			-	1.6E+00	5.0E+00	-
168	福島県	白河市	37.0699	140.2847	in-situ測定			4.1E+04			5.1E+04			-	2.1E+00	6.6E+00	-
169	福島県	白河市	37.031208	140.27606	in-situ測定			4.2E+04			5.6E+04			6.1E+01	2.1E+00	7.2E+00	2.4E-03
170	福島県	白河市	37.02978	140.21793	in-situ測定			2.9E+04			3.9E+04			1.0E+02	1.5E+00	5.1E+00	3.9E-03
171	福島県	白河市	37.06541	140.2148	in-situ測定			6.8E+04			9.0E+04			1.0E+02	3.5E+00	1.2E+01	4.1E-03
172	福島県	白河市	37.09261	140.27403	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.8E+00	-
173	福島県	須賀川市	37.302696	140.4035	in-situ測定			3.2E+04			4.1E+04			7.2E+01	1.6E+00	5.3E+00	2.8E-03
174	福島県	須賀川市	37.31018	140.35526	in-situ測定			2.6E+04			3.3E+04			4.8E+01	1.3E+00	4.2E+00	1.9E-03
175	福島県	須賀川市	37.31286	140.28885	in-situ測定			2.3E+04			2.8E+04			3.9E+01	1.2E+00	3.7E+00	1.5E-03
176	福島県	須賀川市	37.278088	140.33424	in-situ測定			6.5E+04			8.1E+04			1.3E+02	3.3E+00	1.0E+01	5.3E-03
177	福島県	須賀川市	37.338947	140.21925	in-situ測定			2.9E+04			3.7E+04			3.5E+01	1.5E+00	4.8E+00	1.4E-03
178	福島県	須賀川市	37.317722	140.21107	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.1E-01	2.6E+00	-
179	福島県	須賀川市	37.26467	140.27414	in-situ測定			9.5E+04			1.2E+05			1.9E+02	4.9E+00	1.5E+01	7.5E-03
180	福島県	須賀川市	37.282333	140.21518	in-situ測定			1.6E+05			2.0E+05			2.9E+02	8.3E+00	2.6E+01	1.1E-02
181	福島県	須賀川市	37.316353	140.13693	in-situ測定			6.1E+04			8.1E+04			1.8E+02	3.1E+00	1.1E+01	6.8E-03
182	福島県	須賀川市	37.31625	140.13676	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04			-	1.1E+00	3.4E+00	-
136	福島県	須賀川市	37.273792	140.45709	in-situ測定			4.8E+03			6.6E+03			-	2.5E-01	8.5E-01	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
137	福島県	須賀川市	37.266224	140.40372	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			—	5.2E-01	1.7E+00	—
183	福島県	相馬郡飯館村	37.72637	140.8346	in-situ測定			2.1E+05			2.5E+05			9.4E+02	1.1E+01	3.2E+01	3.7E-02
184	福島県	相馬郡飯館村	37.72514	140.78693	in-situ測定			2.7E+05			3.3E+05			1.3E+03	1.4E+01	4.3E+01	5.1E-02
185	福島県	相馬郡飯館村	37.68115	140.7801	in-situ測定			7.5E+05			9.8E+05			2.9E+03	3.8E+01	1.3E+02	1.1E-01
186	福島県	相馬郡飯館村	37.68981	140.7202	in-situ測定			4.4E+05			5.8E+05			1.3E+03	2.3E+01	7.5E+01	5.2E-02
187	福島県	相馬郡飯館村	37.684456	140.65936	in-situ測定			1.6E+05			2.1E+05			2.8E+02	8.2E+00	2.7E+01	1.1E-02
188	福島県	相馬郡飯館村	37.660114	140.77153	in-situ測定			6.2E+05			7.8E+05			—	3.2E+01	1.0E+02	—
189	福島県	相馬郡飯館村	37.720165	140.721	in-situ測定			4.1E+05			5.2E+05			—	2.1E+01	6.7E+01	—
190	福島県	相馬郡飯館村	37.634094	140.72179	in-situ測定			6.5E+05			8.2E+05			—	3.3E+01	1.1E+02	—
191	福島県	相馬郡飯館村	37.610302	140.73111	in-situ測定			6.4E+05			8.0E+05			—	3.3E+01	1.0E+02	—
192	福島県	相馬郡飯館村	37.603725	140.78477	in-situ測定			6.6E+05			8.2E+05			—	3.4E+01	1.1E+02	—
193	福島県	相馬郡新地町	37.85904	140.91228	in-situ測定			4.7E+04			5.9E+04			—	2.4E+00	7.7E+00	—
194	福島県	相馬市	37.7748	140.97992	in-situ測定			4.3E+04			5.5E+04			—	2.2E+00	7.1E+00	—
195	福島県	相馬市	37.757217	141.0012	in-situ測定			2.8E+04			3.5E+04			—	1.5E+00	4.6E+00	—
196	福島県	相馬市	37.806393	140.96129	in-situ測定			3.4E+03			4.0E+03			—	1.7E-01	5.2E-01	—
197	福島県	相馬市	37.769314	140.71527	in-situ測定			1.1E+05			2.1E+05			—	5.6E+00	2.7E+01	—
198	福島県	相馬市	37.83591	140.95226	in-situ測定			4.0E+03			5.1E+03			—	2.1E-01	6.6E-01	—
199	福島県	相馬市	37.768635	140.78418	in-situ測定			1.5E+05			1.9E+05			—	7.9E+00	2.5E+01	—
200	福島県	相馬市	37.777325	140.83263	in-situ測定			5.6E+04			7.1E+04			—	2.9E+00	9.3E+00	—
201	福島県	相馬市	37.805134	140.89548	in-situ測定			4.0E+04			5.0E+04			—	2.1E+00	6.5E+00	—
202	福島県	相馬市	37.77085	140.91344	in-situ測定			6.4E+04			8.1E+04			—	3.3E+00	1.0E+01	—
203	福島県	伊達郡川俣町	37.645947	140.58765	in-situ測定			1.5E+05			1.9E+05			—	7.8E+00	2.5E+01	—
204	福島県	伊達郡川俣町	37.68149	140.59048	in-situ測定			1.3E+05			1.6E+05			—	6.5E+00	2.1E+01	—
205	福島県	伊達郡川俣町	37.610977	140.65656	in-situ測定			3.2E+05			4.0E+05			—	1.6E+01	5.2E+01	—
206	福島県	伊達郡川俣町	37.698017	140.5403	in-situ測定			6.8E+04			8.4E+04			—	3.5E+00	1.1E+01	—
207	福島県	伊達郡川俣町	37.64923	140.65695	in-situ測定			9.3E+04			1.1E+05			—	4.7E+00	1.5E+01	—
208	福島県	伊達郡国見町	37.893917	140.5855	in-situ測定			5.4E+04			6.7E+04			—	2.7E+00	8.7E+00	—
209	福島県	伊達郡国見町	37.88895	140.5242	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05			—	5.2E+00	1.7E+01	—
210	福島県	伊達郡桑折町	37.847874	140.52841	in-situ測定			4.6E+04			6.0E+04			8.2E+01	2.3E+00	7.8E+00	3.2E-03
211	福島県	伊達郡桑折町	37.876938	140.49467	in-situ測定			8.1E+04			1.1E+05			3.3E+02	4.1E+00	1.4E+01	1.3E-02

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
212	福島県	伊達市	37.810146	140.65254	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			7.4E+01	1.4E+00	4.6E+00	2.9E-03
213	福島県	伊達市	37.818207	140.58696	in-situ測定			5.3E+04			7.2E+04			8.2E+01	2.7E+00	9.3E+00	3.2E-03
214	福島県	伊達市	37.848377	140.59233	in-situ測定			2.7E+04			3.6E+04			5.8E+01	1.4E+00	4.7E+00	2.2E-03
215	福島県	伊達市	37.723553	140.66231	in-situ測定			2.9E+05			3.6E+05			4.6E+02	1.5E+01	4.7E+01	1.8E-02
216	福島県	伊達市	37.76027	140.6599	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05			1.9E+02	5.2E+00	1.6E+01	7.3E-03
217	福島県	伊達市	37.76622	140.58516	in-situ測定			1.7E+05			2.2E+05			2.1E+02	8.8E+00	2.8E+01	8.1E-03
218	福島県	伊達市	37.722637	140.59428	in-situ測定			1.4E+05			1.7E+05			-	7.1E+00	2.3E+01	-
219	福島県	伊達市	37.81206	140.53793	in-situ測定			1.3E+05			1.6E+05			-	6.5E+00	2.1E+01	-
220	福島県	伊達市	37.774956	140.54181	in-situ測定			2.1E+05			2.6E+05			-	1.1E+01	3.4E+01	-
221	福島県	伊達市	37.84425	140.6557	in-situ測定			4.4E+04			5.6E+04			-	2.3E+00	7.3E+00	-
222	福島県	田村郡小野町	37.31053	140.59909	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			4.1E+01	8.0E-01	2.8E+00	1.6E-03
223	福島県	田村郡小野町	37.2558	140.64857	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.7E-01	2.5E+00	-
224	福島県	田村郡小野町	37.272793	140.58328	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			-	7.0E-01	2.2E+00	-
225	福島県	田村郡小野町	37.242558	140.66438	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	6.0E-01	1.9E+00	-
226	福島県	田村郡三春町	37.394596	140.45203	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
227	福島県	田村郡三春町	37.477867	140.54474	in-situ測定			4.1E+04			5.0E+04			-	2.1E+00	6.5E+00	-
228	福島県	田村市	37.31354	140.66005	in-situ測定			7.5E+03			9.7E+03			-	3.8E-01	1.3E+00	-
229	福島県	田村市	37.520294	140.65324	in-situ測定			3.6E+04			4.4E+04			-	1.8E+00	5.7E+00	-
230	福島県	田村市	37.47028	140.722	in-situ測定			7.8E+04			9.6E+04			-	4.0E+00	1.2E+01	-
231	福島県	田村市	37.43755	140.6427	in-situ測定			3.7E+04			4.6E+04			-	1.9E+00	5.9E+00	-
232	福島県	田村市	37.395172	140.66989	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			-	1.2E+00	3.8E+00	-
233	福島県	田村市	37.44229	140.52933	in-situ測定			3.4E+04			4.3E+04			-	1.7E+00	5.5E+00	-
234	福島県	田村市	37.42882	140.58766	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.6E-01	2.1E+00	-
235	福島県	田村市	37.47981	140.6517	in-situ測定			5.6E+04			7.1E+04			-	2.9E+00	9.2E+00	-
236	福島県	田村市	37.473186	140.58617	in-situ測定			3.3E+04			4.1E+04			-	1.7E+00	5.3E+00	-
237	福島県	田村市	37.396626	140.60219	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.7E-01	2.1E+00	-
238	福島県	田村市	37.36419	140.59372	in-situ測定			2.2E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
239	福島県	田村市	37.354916	140.65547	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.8E-01	2.1E+00	-
240	福島県	田村市	37.44461	140.71725	in-situ測定			1.9E+04			2.2E+04			-	9.6E-01	2.9E+00	-
241	福島県	田村市	37.394768	140.78369	in-situ測定			8.7E+04			1.1E+05			-	4.4E+00	1.4E+01	-



# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
242	福島県	田村市	37.44842	140.77043	in-situ測定			4.2E+04			5.2E+04			-	2.1E+00	6.8E+00	-
243	福島県	田村市	37.388820	140.833970	土壌採取・分析	1.3E+04		3.4E+04	1.8E+04		4.8E+04	-	4.0E+02	-	1.8E+00	6.3E+00	-
						9.9E+03			1.5E+04			-	3.6E+02				
						6.6E+04			9.3E+04			-	4.6E+02				
						5.5E+04			7.3E+04			-	5.2E+02				
244	福島県	田村市	37.443764	140.832870	土壌採取・分析	3.0E+04		5.8E+04	4.2E+04		8.4E+04	-	4.4E+02	-	3.0E+00	1.1E+01	-
						5.6E+04			8.0E+04			-	5.4E+02				
						8.7E+04			1.3E+05			-	6.3E+02				
						4.7E+04			6.8E+04			-	5.4E+02				
254	福島県	西白河郡西郷村	37.117214	140.116200	土壌採取・分析	3.0E+04		7.2E+04	4.3E+04		9.5E+04	-	4.9E+02	-	3.6E+00	1.2E+01	-
						7.0E+04			1.0E+05			-	5.9E+02				
						1.0E+05			1.4E+05			-	5.5E+02				
						7.2E+04			9.7E+04			-	4.4E+02				
254	福島県	西白河郡西郷村	37.117214	140.116200	土壌採取・分析	8.5E+04		7.2E+04	1.1E+05		9.5E+04	-	5.1E+02	-	3.6E+00	1.2E+01	-
						6.7E+04			8.8E+04			-	4.1E+02				
						3.2E+04			4.3E+04			-	3.6E+02				
						1.0E+05			1.4E+05			-	5.5E+02				
255	福島県	西白河郡矢吹町	37.21867	140.29321	in-situ測定			4.9E+04			6.1E+04		1.1E+02	2.5E+00	7.9E+00	4.2E-03	
256	福島県	西白河郡矢吹町	37.178486	140.40671	in-situ測定			3.1E+03			3.9E+03		-	1.6E-01	5.0E-01	-	
257	福島県	西白河郡矢吹町	37.192375	140.34161	in-situ測定			9.9E+03			1.3E+04		3.3E+01	5.1E-01	1.7E+00	1.3E-03	
258	福島県	二本松市	37.560226	140.41219	in-situ測定			6.9E+04			8.4E+04		-	3.5E+00	1.1E+01	-	
259	福島県	二本松市	37.59089	140.46095	in-situ測定			1.1E+05			1.4E+05		-	5.6E+00	1.8E+01	-	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
260	福島県	二本松市	37.5967	140.40208	in-situ測定			1.2E+05			1.5E+05			-	6.0E+00	1.9E+01	-
261	福島県	二本松市	37.604534	140.53291	in-situ測定			1.5E+05			1.8E+05			-	7.6E+00	2.4E+01	-
262	福島県	二本松市	37.613155	140.34361	in-situ測定			5.6E+04			7.4E+04			-	2.9E+00	9.7E+00	-
263	福島県	二本松市	37.64231	140.3346	in-situ測定			5.5E+04			7.3E+04			-	2.8E+00	9.5E+00	-
264	福島県	二本松市	37.56492	140.60431	in-situ測定			6.4E+04			8.0E+04			-	3.3E+00	1.0E+01	-
265	福島県	二本松市	37.63521	140.41277	in-situ測定			6.6E+04			8.7E+04			-	3.4E+00	1.1E+01	-
266	福島県	二本松市	37.561234	140.53056	in-situ測定			2.2E+05			2.8E+05			-	1.1E+01	3.6E+01	-
267	福島県	二本松市	37.608875	140.58366	in-situ測定			4.3E+04			5.2E+04			-	2.2E+00	6.8E+00	-
268	福島県	二本松市	37.525345	140.53351	in-situ測定			1.4E+05			1.8E+05			-	7.3E+00	2.3E+01	-
269	福島県	二本松市	37.55885	140.65092	in-situ測定			6.5E+04			8.1E+04			-	3.3E+00	1.0E+01	-
270	福島県	二本松市	37.522892	140.5922	in-situ測定			5.6E+04			7.0E+04			-	2.8E+00	9.0E+00	-
271	福島県	二本松市	37.55839	140.46004	in-situ測定			2.0E+05			2.6E+05			2.8E+02	1.0E+01	3.4E+01	1.1E-02
272	福島県	二本松市	37.64593	140.48164	in-situ測定			9.3E+04			1.2E+05			-	4.7E+00	1.6E+01	-
273	福島県	東白川郡鮫川村	37.051167	140.4663	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.4E-01	1.8E+00	-
274	福島県	東白川郡鮫川村	37.052914	140.52936	in-situ測定			2.1E+04			2.6E+04			-	1.0E+00	3.4E+00	-
275	福島県	東白川郡鮫川村	37.008774	140.53925	in-situ測定			1.3E+04			1.5E+04			-	6.5E-01	2.0E+00	-
276	福島県	東白川郡鮫川村	36.98259	140.53087	in-situ測定			2.4E+04			3.0E+04			-	1.2E+00	3.9E+00	-
277	福島県	東白川郡鮫川村	36.978165	140.46722	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			-	8.1E-01	2.7E+00	-
278	福島県	東白川郡鮫川村	37.018154	140.4754	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
279	福島県	東白川郡棚倉町	37.017303	140.34943	in-situ測定			2.5E+04			3.3E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
280	福島県	東白川郡棚倉町	37.028065	140.40524	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04			-	1.1E+00	3.5E+00	-
281	福島県	東白川郡棚倉町	36.98975	140.27812	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			-	8.2E-01	2.7E+00	-
282	福島県	東白川郡棚倉町	36.990784	140.35138	in-situ測定			2.6E+04			3.4E+04			-	1.3E+00	4.4E+00	-
283	福島県	東白川郡塙町	36.92789	140.4669	in-situ測定			8.4E+03			1.1E+04			-	4.3E-01	1.4E+00	-
284	福島県	東白川郡塙町	36.941338	140.41222	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			-	5.7E-01	1.9E+00	-
285	福島県	東白川郡塙町	36.905945	140.36578	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			-	8.6E-01	2.8E+00	-
286	福島県	東白川郡塙町	36.94372	140.52177	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.6E-01	2.1E+00	-
287	福島県	東白川郡塙町	36.886597	140.52869	in-situ測定			6.3E+03			7.7E+03			-	3.2E-01	1.0E+00	-
288	福島県	東白川郡塙町	36.866283	140.51917	in-situ測定			6.9E+03			8.5E+03			-	3.5E-01	1.1E+00	-
289	福島県	東白川郡矢祭町	36.871784	140.42023	in-situ測定			5.6E+03			7.4E+03			-	2.9E-01	9.6E-01	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
290	福島県	福島市	37.90492	140.43184	in-situ測定			1.6E+04			1.9E+04			—	8.0E-01	2.5E+00	—
291	福島県	福島市	37.935696	140.39366	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04			—	8.5E-01	2.7E+00	—
292	福島県	福島市	37.807503	140.46002	in-situ測定			9.4E+04			1.2E+05			1.1E+02	4.8E+00	1.6E+01	4.5E-03
293	福島県	福島市	37.82054	140.41469	in-situ測定			4.6E+04			6.1E+04			—	2.3E+00	7.9E+00	—
294	福島県	福島市	37.8385	140.46057	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05			1.4E+02	5.3E+00	1.7E+01	5.4E-03
295	福島県	福島市	37.69422	140.41815	in-situ測定			8.3E+04			1.0E+05			—	4.2E+00	1.3E+01	—
296	福島県	福島市	37.728127	140.4656	in-situ測定			1.2E+05			1.5E+05			1.9E+02	5.9E+00	2.0E+01	7.3E-03
297	福島県	福島市	37.72181	140.35934	in-situ測定			5.0E+04			6.6E+04			8.5E+01	2.6E+00	8.6E+00	3.3E-03
298	福島県	福島市	37.755344	140.32985	in-situ測定			4.7E+04			6.2E+04			—	2.4E+00	8.1E+00	—
299	福島県	福島市	37.778854	140.40736	in-situ測定			1.5E+05			1.9E+05			1.9E+02	7.5E+00	2.5E+01	7.3E-03
300	福島県	福島市	37.67988	140.35643	in-situ測定			3.9E+04			5.1E+04			7.3E+01	2.0E+00	6.7E+00	2.9E-03
301	福島県	福島市	37.683884	140.47026	in-situ測定			1.3E+05			1.7E+05			1.6E+02	6.4E+00	2.2E+01	6.4E-03
302	福島県	福島市	37.727016	140.41403	in-situ測定			7.1E+04			9.2E+04			1.1E+02	3.6E+00	1.2E+01	4.1E-03
303	福島県	福島市	37.76345	140.46178	in-situ測定			2.2E+05			2.9E+05			2.5E+02	1.1E+01	3.8E+01	9.6E-03
304	福島県	福島市	37.726654	140.53566	in-situ測定			1.6E+05			2.1E+05			—	8.4E+00	2.7E+01	—
305	福島県	福島市	37.752384	140.3039	in-situ測定			3.7E+04			4.9E+04			—	1.9E+00	6.4E+00	—
306	福島県	福島市	37.669136	140.26205	in-situ測定			2.6E+04			3.4E+04			—	1.3E+00	4.4E+00	—
307	福島県	福島市	37.684017	140.2421	in-situ測定			3.3E+04			4.4E+04			—	1.7E+00	5.7E+00	—
308	福島県	福島市	37.834805	140.38582	in-situ測定			9.6E+04			1.2E+05			—	4.9E+00	1.6E+01	—
309	福島県	福島市	37.838406	140.37253	in-situ測定			7.4E+04			9.6E+04			—	3.8E+00	1.3E+01	—
310	福島県	福島市	37.92092	140.44081	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.4E-01	2.2E+00	—
311	福島県	福島市	37.657215	140.53989	in-situ測定			1.3E+05			1.6E+05			—	6.7E+00	2.1E+01	—
312	福島県	福島市	37.795708	140.3175	in-situ測定			3.1E+04			4.1E+04			—	1.6E+00	5.4E+00	—
313	福島県	双葉郡大熊町	37.414173	140.9113	in-situ測定			1.8E+05			2.1E+05			—	8.9E+00	2.8E+01	—
314	福島県	双葉郡大熊町	37.407135	141.031340	土壌採取・分析	5.0E+06		6.3E+06	7.2E+06		9.1E+06	(2.5E+03)	3.3E+03	3.6E+03	3.2E+02	1.2E+03	1.4E-01
						2.0E+06			2.9E+06			(1.5E+03)	2.1E+03				
						1.6E+07			2.4E+07			1.2E+04					
						5.7E+06			7.9E+06			(9.5E+02)	4.0E+03				
						2.5E+06			3.5E+06			(1.5E+03)	2.5E+03				

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
315	福島県	双葉郡大熊町	37.389854	140.957320	土壌採取・分析	1.9E+05		2.3E+05	2.6E+05		3.2E+05	-	8.2E+02	-			
						2.3E+05			3.3E+05			-	7.9E+02				
						2.0E+05			2.9E+05			-	9.1E+02				
						3.5E+05			5.0E+05			-	9.7E+02				
						1.6E+05			2.4E+05			-	7.8E+02				
316	福島県	双葉郡葛尾村	37.52241	140.77779	in-situ測定			2.1E+05		2.6E+05			-	1.1E+01	3.4E+01	-	
317	福島県	双葉郡葛尾村	37.509758	140.71497	in-situ測定			1.1E+05		1.4E+05			-	5.6E+00	1.8E+01	-	
318	福島県	双葉郡葛尾村	37.486843	140.78535	in-situ測定			1.5E+05		1.9E+05			-	7.6E+00	2.4E+01	-	
319	福島県	双葉郡葛尾村	37.464960	140.826160	土壌採取・分析	8.3E+04		4.8E+04	1.1E+05		6.8E+04	-	5.7E+02	-			
						6.1E+04			9.1E+04			-	5.8E+02				
						6.3E+04			8.8E+04			-	5.0E+02				
						2.3E+04			3.3E+04			-	3.9E+02				
						1.2E+04			1.7E+04			-	3.2E+02				
320	福島県	双葉郡川内村	37.270863	140.83606	in-situ測定			8.0E+04		1.0E+05			-	4.1E+00	1.3E+01	-	
321	福島県	双葉郡川内村	37.31588	140.8399	in-situ測定			7.2E+04		9.2E+04			-	3.7E+00	1.2E+01	-	
322	福島県	双葉郡川内村	37.34966	140.7941	in-situ測定			5.7E+03		6.6E+03			-	2.9E-01	8.6E-01	-	
323	福島県	双葉郡川内村	37.38364	140.72478	in-situ測定			4.7E+04		5.9E+04			-	2.4E+00	7.6E+00	-	
324	福島県	双葉郡川内村	37.308426	140.78673	in-situ測定			4.7E+04		5.9E+04			-	2.4E+00	7.6E+00	-	
325	福島県	双葉郡川内村	37.352993	140.72885	in-situ測定			8.5E+04		1.1E+05			-	4.3E+00	1.4E+01	-	
59	福島県	双葉郡川内村	37.27416	140.79138	in-situ測定			3.5E+05		4.4E+05			-	1.8E+01	5.8E+01	-	
326	福島県	双葉郡川内村	37.336185	140.846440	土壌採取・分析	9.8E+04		1.0E+05	1.4E+05		1.5E+05	-	6.5E+02	-			
						1.2E+05			1.8E+05			-	6.8E+02				
						6.6E+04			1.0E+05			-	4.8E+02				
						8.4E+04			1.2E+05			-	5.1E+02				
						1.4E+05			1.9E+05			-	6.3E+02				
327	福島県	双葉郡富岡町	37.36415	140.97284	in-situ測定			5.2E+05		6.6E+05			-	2.7E+01	8.5E+01	-	
328	福島県	双葉郡富岡町	37.359300	141.009350	土壌採取・分析	1.4E+06		1.1E+06	1.9E+06		1.5E+06	-	2.7E+03	-			
						1.4E+05			2.1E+05			-	6.7E+02				
						1.6E+06			2.2E+06			-	1.9E+03				
						1.0E+06			1.5E+06			-	1.6E+03				
						1.2E+06			1.7E+06			-	1.7E+03				

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
329	福島県	双葉郡富岡町	37.352640	140.912030	土壌採取・分析	9.6E+04		1.5E+05	1.4E+05		2.1E+05	-	7.0E+02	-			
						1.5E+05			2.2E+05			-	6.8E+02				
						2.6E+04			3.8E+04			-	3.6E+02				
						7.9E+04			1.1E+05			-	5.4E+02				
						3.8E+05			5.4E+05			-	1.1E+03				
330	福島県	双葉郡浪江町	37.560112	140.7073	in-situ測定			2.2E+05		2.9E+05			-	1.1E+01	3.7E+01	-	
331	福島県	双葉郡浪江町	37.500347	141.03606	in-situ測定			5.9E+04		7.7E+04			-	3.0E+00	9.9E+00	-	
332	福島県	双葉郡浪江町	37.489464	140.96333	in-situ測定			5.0E+05		6.7E+05			5.0E+03	2.6E+01	8.7E+01	1.9E-01	
333	福島県	双葉郡浪江町	37.494015	141.01549	in-situ測定			5.5E+04		7.1E+04			-	2.8E+00	9.2E+00	-	
334	福島県	双葉郡浪江町	37.470566	140.932570	土壌採取・分析	6.3E+06		5.1E+06	9.5E+06		7.3E+06	5.8E+03		4.2E+03	2.6E+02	9.5E+02	1.6E-01
						3.2E+06			4.6E+06			(2.2E+03)	2.5E+03				
						3.3E+06			4.8E+06			4.3E+03					
						5.1E+06			7.0E+06			4.7E+03					
						7.3E+06			1.1E+07			(3.9E+03)	4.2E+03				
335	福島県	双葉郡浪江町	37.506426	140.989176	土壌採取・分析	6.4E+04		7.2E+04	9.9E+04		1.1E+05	5.5E+02		4.6E+02	3.7E+00	1.4E+01	1.8E-02
						6.1E+04			9.0E+04			4.5E+02					
						8.3E+04			1.3E+05			(7.5E+01)	5.4E+02				
						1.0E+05			1.6E+05			8.2E+02					
						4.8E+04			7.2E+04			(4.2E+02)	4.5E+02				
336	福島県	双葉郡浪江町	37.508080	140.901230	土壌採取・分析	1.1E+06		1.6E+06	1.5E+06		2.3E+06	1.7E+03		2.6E+03	8.1E+01	3.0E+02	1.0E-01
						6.4E+05			9.0E+05			1.4E+03					
						2.6E+06			3.9E+06			3.8E+03					
						8.9E+05			1.3E+06			1.6E+03					
						2.8E+06			4.0E+06			4.5E+03					
337	福島県	双葉郡檜葉町	37.309853	140.96861	in-situ測定			2.2E+05		2.7E+05			-	1.1E+01	3.5E+01	-	
338	福島県	双葉郡檜葉町	37.276306	141.0149	in-situ測定			5.8E+04		7.3E+04			-	3.0E+00	9.4E+00	-	
339	福島県	双葉郡檜葉町	37.310352	141.019290	土壌採取・分析	3.2E+04		5.4E+04	4.7E+04		7.8E+04	-	4.6E+02	-	2.7E+00	1.0E+01	-
						1.2E+05			1.8E+05			-	6.0E+02				
						5.1E+04			7.2E+04			-	5.0E+02				
						3.0E+04			4.5E+04			-	4.0E+02				
						3.0E+04			4.5E+04			-	4.5E+02				

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
340	福島県	双葉郡楡葉町	37.258286	140.969380	土壌採取・分析	1.5E+05		1.8E+05	2.1E+05		2.5E+05	-	7.4E+02	-	9.0E+00	3.2E+01	-
						1.8E+05			2.5E+05			-	7.8E+02				
						2.1E+05			2.9E+05			-	7.9E+02				
						5.0E+04			7.4E+04			-	4.7E+02				
						2.9E+05			4.2E+05			-	9.9E+02				
341	福島県	双葉郡楡葉町	37.285280	140.901150	土壌採取・分析	7.0E+04		5.2E+04	9.6E+04		7.3E+04	-	5.6E+02	-	2.7E+00	9.5E+00	-
						6.3E+04			8.6E+04			-	4.4E+02				
						4.8E+04			6.9E+04			-	4.4E+02				
						4.1E+04			5.7E+04			-	4.4E+02				
						4.0E+04			5.8E+04			-	5.3E+02				
342	福島県	双葉郡広野町	37.19911	141.00163	in-situ測定		2.7E+04		3.5E+04			1.4E+02	1.4E+00	4.5E+00	5.5E-03		
343	福島県	双葉郡広野町	37.23928	140.91196	in-situ測定		6.5E+04		8.1E+04			-	3.3E+00	1.1E+01	-		
344	福島県	双葉郡広野町	37.223682	140.96835	in-situ測定		6.9E+04		8.8E+04			-	3.5E+00	1.1E+01	-		
345	福島県	双葉郡広野町	37.193253	140.95833	in-situ測定		4.3E+04		5.4E+04			-	2.2E+00	7.0E+00	-		
346	福島県	双葉郡広野町	37.239548	141.00584	in-situ測定		7.9E+04		9.8E+04			-	4.0E+00	1.3E+01	-		
347	福島県	双葉郡双葉町	37.44796	141.00966	in-situ測定		2.8E+05		3.7E+05			2.9E+03	1.4E+01	4.9E+01	1.1E-01		
348	福島県	双葉郡双葉町	37.426105	140.973790	土壌採取・分析	1.6E+06		2.7E+06	2.3E+06		3.9E+06	(5.2E+02)	2.0E+03	1.5E+03	1.4E+02	5.1E+02	5.9E-02
						5.1E+06			7.2E+06			(1.6E+03)	3.6E+03				
						2.6E+06			3.7E+06			(2.0E+03)	2.4E+03				
						3.5E+06			5.0E+06			(1.9E+03)	2.9E+03				
						1.0E+06			1.4E+06			1.5E+03	1.5E+03				
349	福島県	双葉郡双葉町	37.440235	140.934680	土壌採取・分析	1.6E+06		9.8E+05	2.4E+06		1.4E+06	-	2.0E+03	-	5.0E+01	1.8E+02	-
						1.3E+06			1.8E+06			-	1.7E+03				
						6.0E+05			8.5E+05			-	1.1E+03				
						6.7E+05			9.5E+05			-	1.3E+03				
						7.5E+05			1.1E+06			-	1.4E+03				
350	福島県	南会津郡下郷町	37.270145	139.81523	in-situ測定		4.1E+03		5.3E+03			-	2.1E-01	6.9E-01	-		
351	福島県	南会津郡下郷町	37.303165	139.93132	in-situ測定		4.5E+03		6.0E+03			-	2.3E-01	7.8E-01	-		
352	福島県	南会津郡下郷町	37.24603	139.89557	in-situ測定		1.4E+03		1.9E+03			-	7.1E-02	2.5E-01	-		
353	福島県	南会津郡下郷町	37.33556	139.85707	in-situ測定		2.0E+03		2.9E+03			-	1.0E-01	3.8E-01	-		
354	福島県	南会津郡只見町	37.319542	139.28928	in-situ測定		4.5E+03		5.4E+03			-	2.3E-01	7.1E-01	-		

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
355	福島県	南会津郡只見町	37.265034	139.4616	in-situ測定			8.2E+03			1.0E+04			-	4.2E-01	1.3E+00	-
356	福島県	南会津郡只見町	37.314247	139.42618	in-situ測定			7.3E+03			9.5E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
357	福島県	南会津郡只見町	37.271736	139.39139	in-situ測定			3.5E+03			4.4E+03			-	1.8E-01	5.7E-01	-
358	福島県	南会津郡只見町	37.306625	139.36624	in-situ測定			1.7E+03			2.0E+03			-	8.8E-02	2.7E-01	-
359	福島県	南会津郡只見町	37.25358	139.40088	in-situ測定			6.1E+03			7.7E+03			-	3.1E-01	1.0E+00	-
360	福島県	南会津郡只見町	37.308784	139.45488	in-situ測定			2.3E+03			3.2E+03			-	1.2E-01	4.2E-01	-
361	福島県	南会津郡只見町	37.34875	139.31798	in-situ測定			1.7E+03			2.0E+03			-	8.6E-02	2.6E-01	-
362	福島県	南会津郡檜枝岐村	37.033146	139.39685	in-situ測定			3.0E+03			3.8E+03			-	1.5E-01	4.9E-01	-
363	福島県	南会津郡檜枝岐村	37.005726	139.37025	in-situ測定			1.5E+03			1.8E+03			-	7.8E-02	2.4E-01	-
364	福島県	南会津郡檜枝岐村	36.98422	139.30525	in-situ測定			5.7E+02			6.4E+02			-	2.9E-02	8.3E-02	-
365	福島県	南会津郡南会津町	37.096825	139.5841	in-situ測定			1.6E+03			1.9E+03			-	8.3E-02	2.5E-01	-
366	福島県	南会津郡南会津町	37.158226	139.79678	in-situ測定			2.3E+03			3.0E+03			-	1.1E-01	3.9E-01	-
367	福島県	南会津郡南会津町	37.143482	139.72946	in-situ測定			3.0E+03			3.9E+03			-	1.5E-01	5.1E-01	-
368	福島県	南会津郡南会津町	37.089756	139.48967	in-situ測定			2.2E+03			2.7E+03			-	1.1E-01	3.5E-01	-
369	福島県	南会津郡南会津町	37.12441	139.4663	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			-	7.0E-01	2.2E+00	-
370	福島県	南会津郡南会津町	37.04173	139.51639	in-situ測定			6.7E+02			9.2E+02			-	3.4E-02	1.2E-01	-
371	福島県	南会津郡南会津町	37.034935	139.51483	in-situ測定			1.4E+03			2.1E+03			-	7.2E-02	2.7E-01	-
372	福島県	南会津郡南会津町	37.197464	139.69096	in-situ測定			7.7E+02			1.1E+03			-	3.9E-02	1.4E-01	-
373	福島県	南会津郡南会津町	37.08838	139.43271	in-situ測定			3.1E+03			3.6E+03			-	1.6E-01	4.7E-01	-
374	福島県	南会津郡南会津町	37.10062	139.45032	in-situ測定			6.4E+03			8.6E+03			-	3.3E-01	1.1E+00	-
375	福島県	南会津郡南会津町	37.093697	139.7059	in-situ測定			4.0E+03			5.3E+03			-	2.0E-01	6.9E-01	-
376	福島県	南会津郡南会津町	37.19793	139.80826	in-situ測定			2.7E+03			3.5E+03			-	1.4E-01	4.6E-01	-
377	福島県	南会津郡南会津町	37.068523	139.52304	in-situ測定			1.8E+03			2.5E+03			-	9.4E-02	3.3E-01	-
378	福島県	南会津郡南会津町	37.145332	139.48941	in-situ測定			3.9E+03			4.7E+03			-	2.0E-01	6.1E-01	-
379	福島県	南会津郡南会津町	37.067383	139.61775	in-situ測定			3.8E+03			4.9E+03			-	1.9E-01	6.4E-01	-
380	福島県	南会津郡南会津町	37.273468	139.53175	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			-	7.2E-01	2.2E+00	-
381	福島県	南会津郡南会津町	37.200775	139.5313	in-situ測定			8.2E+03			1.1E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-
382	福島県	南相馬市	37.685383	141.0107	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.5E-01	2.6E+00	-
383	福島県	南相馬市	37.681168	140.96936	in-situ測定			5.6E+04			7.2E+04			-	2.9E+00	9.4E+00	-
384	福島県	南相馬市	37.604317	140.9707	in-situ測定			6.0E+04			7.7E+04			-	3.0E+00	1.0E+01	-
385	福島県	南相馬市	37.595535	140.90921	in-situ測定			3.8E+05			4.9E+05		1.8E+03	-	1.9E+01	6.4E+01	7.0E-02

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
386	福島県	南相馬市	37.641174	140.95595	in-situ測定			7.8E+04			1.0E+05			-	4.0E+00	1.3E+01	-
387	福島県	南相馬市	37.63381	140.91797	in-situ測定			2.2E+05			2.8E+05			-	1.1E+01	3.6E+01	-
388	福島県	南相馬市	37.650967	141.00977	in-situ測定			4.2E+04			5.4E+04			-	2.2E+00	7.1E+00	-
389	福島県	南相馬市	37.686863	140.84595	in-situ測定			2.8E+05			3.5E+05			-	1.4E+01	4.5E+01	-
390	福島県	南相馬市	37.731445	140.89674	in-situ測定			6.5E+04			8.2E+04			-	3.3E+00	1.1E+01	-
391	福島県	南相馬市	37.711018	141.01125	in-situ測定			2.9E+04			3.7E+04			-	1.5E+00	4.8E+00	-
392	福島県	南相馬市	37.72322	140.98433	in-situ測定			4.3E+04			5.3E+04			-	2.2E+00	6.9E+00	-
393	福島県	南相馬市	37.689384	140.90797	in-situ測定			1.1E+05			1.5E+05			-	5.8E+00	2.0E+01	-
394	福島県	南相馬市	37.527740	140.971300	土壌採取・分析	2.2E+05		1.1E+05		1.6E+05		(3.9E+02)	8.2E+02	6.3E+02	5.4E+00	2.1E+01	2.4E-02
						2.5E+04					(2.6E+02)	4.0E+02					
						7.6E+04					(3.9E+02)	5.0E+02					
						1.4E+05					1.3E+03						
						6.9E+04					8.4E+02						
395	福島県	南相馬市	37.563510	141.004500	土壌採取・分析	4.7E+04		5.3E+04		7.6E+04		-	4.7E+02	-	2.7E+00	9.8E+00	-
						4.2E+04					-	4.5E+02					
						5.0E+04					-	4.3E+02					
						6.1E+04					-	5.2E+02					
						6.4E+04					-	5.5E+02					
396	福島県	南相馬市	37.548965	140.914000	土壌採取・分析	5.3E+05		4.9E+05		7.1E+05		1.6E+03		1.3E+03	2.5E+01	9.3E+01	5.0E-02
						4.7E+05					1.1E+03						
						4.4E+05					1.2E+03						
						4.6E+05					1.2E+03						
						5.6E+05					1.2E+03						
397	福島県	南相馬市	37.598003	141.003050	土壌採取・分析	1.8E+04		3.2E+04		4.7E+04		-	4.8E+02	-	1.6E+00	6.2E+00	-
						4.2E+04					-	4.0E+02					
						3.6E+04					-	4.0E+02					
						4.1E+04					-	4.8E+02					
						2.4E+04					-	3.8E+02					



# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点)									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
398	福島県	本宮市	37.49103	140.40225	in-situ測定			2.6E+04			3.3E+04			4.6E+01	1.3E+00	4.3E+00	1.8E-03
399	福島県	本宮市	37.482185	140.33078	in-situ測定			2.7E+04			3.4E+04			5.7E+01	1.4E+00	4.4E+00	2.2E-03
400	福島県	本宮市	37.52285	140.41168	in-situ測定			1.3E+05			1.6E+05			1.7E+02	6.8E+00	2.1E+01	6.7E-03
401	福島県	本宮市	37.520428	140.47557	in-situ測定			2.1E+05			2.7E+05			3.7E+02	1.1E+01	3.5E+01	1.5E-02
402	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.5611	140.13608	in-situ測定			9.1E+03			1.1E+04			-	4.6E-01	1.5E+00	-
403	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.617535	140.20587	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.2E-01	2.6E+00	-
404	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.601837	140.15433	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.1E-01	2.6E+00	-
405	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.512768	140.14601	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.4E-01	1.8E+00	-
406	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.483074	140.1685	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04			-	1.1E+00	3.5E+00	-
407	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.652534	140.25243	in-situ測定			3.2E+04			4.2E+04			-	1.6E+00	5.5E+00	-
408	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.642952	140.22229	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
409	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.658215	140.16414	in-situ測定			6.1E+04			7.8E+04			-	3.1E+00	1.0E+01	-
410	福島県	耶麻郡猪苗代町	37.610813	140.11948	in-situ測定			3.3E+04			4.2E+04			-	1.7E+00	5.5E+00	-
411	福島県	耶麻郡北塩原村	37.65596	139.95238	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	7.1E-01	2.4E+00	-
412	福島県	耶麻郡北塩原村	37.668354	139.9763	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
413	福島県	耶麻郡北塩原村	37.66138	140.02641	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.4E-01	1.8E+00	-
414	福島県	耶麻郡北塩原村	37.726868	140.06271	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
415	福島県	耶麻郡北塩原村	37.657772	140.08487	in-situ測定			6.6E+04			8.6E+04			-	3.4E+00	1.1E+01	-
416	福島県	耶麻郡北塩原村	37.65445	139.93256	in-situ測定			2.4E+04			3.2E+04			-	1.2E+00	4.2E+00	-
417	福島県	耶麻郡西会津町	37.67578	139.62108	in-situ測定			2.6E+03			4.3E+03			-	1.3E-01	5.6E-01	-
418	福島県	耶麻郡西会津町	37.75881	139.71457	in-situ測定			5.1E+03			6.8E+03			-	2.6E-01	8.9E-01	-
419	福島県	耶麻郡西会津町	37.68362	139.66304	in-situ測定			4.3E+03			5.5E+03			-	2.2E-01	7.2E-01	-
420	福島県	耶麻郡西会津町	37.51436	139.65965	in-situ測定			3.8E+03			4.5E+03			-	2.0E-01	5.8E-01	-
421	福島県	耶麻郡西会津町	37.597866	139.64398	in-situ測定			5.0E+03			6.7E+03			-	2.6E-01	8.8E-01	-
422	福島県	耶麻郡西会津町	37.63557	139.59785	in-situ測定			2.3E+03			2.9E+03			-	1.1E-01	3.8E-01	-
423	福島県	耶麻郡西会津町	37.557297	139.59319	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.5E+00	-
424	福島県	耶麻郡西会津町	37.57641	139.64427	in-situ測定			3.8E+03			5.1E+03			-	1.9E-01	6.7E-01	-
425	福島県	耶麻郡磐梯町	37.547245	140.02481	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.5E-01	2.5E+00	-
426	福島県	耶麻郡磐梯町	37.55934	139.97478	in-situ測定			2.7E+04			3.6E+04			-	1.4E+00	4.7E+00	-
427	岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	39.203533	141.05153	in-situ測定			1.1E+04			1.3E+04			-	5.4E-01	1.7E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
428	岩手県	一関市	38.84596	141.16127	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.6E-01	2.1E+00	-
429	岩手県	一関市	38.865242	141.2036	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.6E-01	2.2E+00	-
430	岩手県	一関市	38.796844	141.19308	in-situ測定			7.2E+03			9.2E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
431	岩手県	一関市	38.97471	140.9393	in-situ測定			9.8E+03			1.3E+04			-	5.0E-01	1.7E+00	-
432	岩手県	一関市	38.94406	141.05336	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.4E-01	1.8E+00	-
433	岩手県	一関市	39.01146	140.86269	in-situ測定			1.5E+03			1.8E+03		3.8E+01	7.7E-02	2.4E-01	1.5E-03	
434	岩手県	一関市	38.94016	141.15685	in-situ測定			7.7E+03			9.9E+03			3.9E-01	1.3E+00	-	
435	岩手県	一関市	38.971992	141.44884	in-situ測定			9.4E+03			1.2E+04			4.8E-01	1.6E+00	-	
436	岩手県	一関市	38.94045	141.46179	in-situ測定			1.8E+04			2.4E+04			9.4E-01	3.2E+00	-	
437	岩手県	一関市	38.9139	141.48112	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			7.1E-01	2.3E+00	-	
438	岩手県	一関市	38.870087	141.42482	in-situ測定			9.0E+03			1.1E+04			4.6E-01	1.5E+00	-	
439	岩手県	一関市	38.937126	141.4247	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			7.0E-01	2.3E+00	-	
440	岩手県	一関市	38.89992	141.41565	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			8.5E-01	2.8E+00	-	
441	岩手県	一関市	38.898914	141.12997	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04			9.5E-01	3.2E+00	-	
442	岩手県	一関市	38.960815	141.41364	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			6.4E-01	2.1E+00	-	
443	岩手県	一関市	38.954956	141.32117	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			8.2E-01	2.8E+00	-	
444	岩手県	一関市	39.034657	141.29515	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			5.7E-01	1.9E+00	-	
445	岩手県	一関市	39.017387	141.39879	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			5.1E-01	1.7E+00	-	
446	岩手県	一関市	39.020226	141.20844	in-situ測定			1.7E+04			2.3E+04			8.7E-01	2.9E+00	-	
447	岩手県	一関市	38.866543	141.31332	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			9.0E-01	3.0E+00	-	
448	岩手県	一関市	38.901775	141.02448	in-situ測定			1.4E+04			1.9E+04			7.3E-01	2.5E+00	-	
449	岩手県	一関市	38.89489	141.0787	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			7.0E-01	2.4E+00	-	
450	岩手県	一関市	38.9692	141.17303	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			6.1E-01	2.0E+00	-	
451	岩手県	一関市	38.944183	141.21545	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			4.7E-01	1.6E+00	-	
452	岩手県	一関市	38.975708	141.20648	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			7.3E-01	2.4E+00	-	
453	岩手県	一関市	38.90708	141.22307	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			5.8E-01	1.9E+00	-	
462	岩手県	奥州市	39.063217	141.03203	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			6.1E-01	2.0E+00	-	
463	岩手県	奥州市	39.004406	141.00427	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			8.5E-01	2.8E+00	-	
464	岩手県	奥州市	39.00941	141.09741	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			5.3E-01	1.7E+00	-	
465	岩手県	奥州市	39.0019	140.99544	in-situ測定			9.6E+03			1.2E+04			4.9E-01	1.6E+00	-	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
466	岩手県	奥州市	39.205692	141.19225	in-situ測定			5.2E+03			6.5E+03			-	2.7E-01	8.4E-01	-
467	岩手県	奥州市	39.119076	141.25473	in-situ測定			3.5E+03			4.2E+03			-	1.8E-01	5.5E-01	-
468	岩手県	奥州市	39.238335	141.31395	in-situ測定			2.8E+03			3.4E+03			-	1.5E-01	4.4E-01	-
469	岩手県	奥州市	39.130016	141.19484	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04			-	8.6E-01	2.8E+00	-
470	岩手県	奥州市	39.035244	141.1513	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04			-	1.0E+00	3.5E+00	-
471	岩手県	奥州市	39.051167	141.1987	in-situ測定			5.9E+03			7.1E+03			-	3.0E-01	9.3E-01	-
472	岩手県	奥州市	39.070965	141.16269	in-situ測定			4.4E+03			5.6E+03			-	2.3E-01	7.3E-01	-
473	岩手県	奥州市	39.06033	141.10907	in-situ測定			2.2E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
474	岩手県	奥州市	39.126324	140.98631	in-situ測定			4.5E+03			5.6E+03			-	2.3E-01	7.2E-01	-
475	岩手県	奥州市	39.13128	141.06116	in-situ測定			6.0E+03			7.6E+03			-	3.1E-01	9.9E-01	-
476	岩手県	大船渡市	39.061634	141.71335	in-situ測定			4.4E+03			5.2E+03			-	2.2E-01	6.7E-01	-
477	岩手県	北上市	39.24527	140.98741	in-situ測定			1.9E+03			2.4E+03			-	9.9E-02	3.1E-01	-
478	岩手県	気仙郡住田町	39.14585	141.492	in-situ測定			6.5E+03			8.2E+03			-	3.3E-01	1.1E+00	-
479	岩手県	気仙郡住田町	39.144753	141.57704	in-situ測定			9.5E+03			1.2E+04			-	4.8E-01	1.6E+00	-
480	岩手県	西磐井郡平泉町	39.013577	141.13878	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.7E-01	1.8E+00	-
481	岩手県	西磐井郡平泉町	38.995445	141.10939	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04		3.6E+01	-	5.7E-01	1.9E+00	1.4E-03
482	岩手県	陸前高田市	38.96438	141.69678	in-situ測定			1.8E+03			2.2E+03			-	9.3E-02	2.9E-01	-
483	岩手県	陸前高田市	39.02522	141.58557	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.6E-01	2.4E+00	-
484	宮城県	伊具郡丸森町	37.86411	140.77844	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
485	宮城県	伊具郡丸森町	37.92272	140.78123	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
486	宮城県	伊具郡丸森町	37.884544	140.7119	in-situ測定			4.0E+04			5.2E+04		7.8E+01	-	2.1E+00	6.8E+00	3.1E-03
487	宮城県	伊具郡丸森町	37.937115	140.65628	in-situ測定			3.3E+04			4.4E+04		7.8E+01	-	1.7E+00	5.7E+00	3.1E-03
488	宮城県	伊具郡丸森町	37.90105	140.66217	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			-	1.4E+00	4.5E+00	-
489	宮城県	伊具郡丸森町	37.9359	140.70735	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.8E-01	2.6E+00	-
490	宮城県	伊具郡丸森町	37.861923	140.83551	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
491	宮城県	伊具郡丸森町	37.889343	140.83763	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			-	8.6E-01	2.9E+00	-
492	宮城県	伊具郡丸森町	37.81495	140.84547	in-situ測定			3.4E+04			4.5E+04			-	1.7E+00	5.8E+00	-
493	宮城県	伊具郡丸森町	37.864193	140.70973	in-situ測定			4.4E+04			5.8E+04		9.8E+01	-	2.3E+00	7.5E+00	3.8E-03
494	宮城県	伊具郡丸森町	37.809116	140.77328	in-situ測定			6.8E+04			9.0E+04		1.8E+02	-	3.5E+00	1.2E+01	7.2E-03
495	宮城県	伊具郡丸森町	37.818405	140.70355	in-situ測定			4.3E+04			5.6E+04			-	2.2E+00	7.3E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
496	宮城県	伊具郡丸森町	37.889736	140.77081	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
497	宮城県	石巻市	38.286167	141.51378	in-situ測定			3.2E+03			3.9E+03			-	1.6E-01	5.1E-01	-
498	宮城県	石巻市	38.301834	141.50835	in-situ測定			3.9E+03			4.8E+03			-	2.0E-01	6.2E-01	-
499	宮城県	石巻市	38.391136	141.52483	in-situ測定			3.9E+03			4.7E+03			-	2.0E-01	6.1E-01	-
500	宮城県	石巻市	38.351234	141.42111	in-situ測定			6.0E+03			8.2E+03			-	3.1E-01	1.1E+00	-
501	宮城県	石巻市	38.45154	141.27924	in-situ測定			7.2E+03			9.2E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
502	宮城県	石巻市	38.462513	141.19865	in-situ測定			3.1E+03			3.7E+03			-	1.6E-01	4.8E-01	-
503	宮城県	石巻市	38.388393	141.38321	in-situ測定			3.6E+03			4.5E+03			-	1.8E-01	5.8E-01	-
504	宮城県	石巻市	38.320183	141.47557	in-situ測定			3.4E+03			4.3E+03			-	1.7E-01	5.6E-01	-
505	宮城県	石巻市	38.53878	141.41357	in-situ測定			8.9E+02			9.0E+02			-	4.5E-02	1.2E-01	-
506	宮城県	石巻市	38.3721	141.48334	in-situ測定			1.9E+03			2.0E+03			-	9.6E-02	2.6E-01	-
507	宮城県	石巻市	38.388195	141.3664	in-situ測定			5.7E+03			7.4E+03			-	2.9E-01	9.6E-01	-
508	宮城県	石巻市	38.54833	141.28346	in-situ測定			2.8E+03			3.4E+03			-	1.4E-01	4.4E-01	-
509	宮城県	石巻市	38.355995	141.51846	in-situ測定			3.4E+03			4.2E+03			-	1.7E-01	5.5E-01	-
510	宮城県	石巻市	38.52763	141.52737	in-situ測定			2.6E+03			3.1E+03			-	1.3E-01	4.0E-01	-
511	宮城県	岩沼市	38.13404	140.81236	in-situ測定			7.0E+03			8.8E+03			-	3.6E-01	1.1E+00	-
512	宮城県	岩沼市	38.09493	140.9233	in-situ測定			2.7E+03			3.3E+03			-	1.4E-01	4.3E-01	-
513	宮城県	大崎市	38.696968	140.93033	in-situ測定			7.1E+03			9.1E+03			-	3.6E-01	1.2E+00	-
514	宮城県	大崎市	38.70717	140.8323	in-situ測定			9.5E+03			1.2E+04			-	4.8E-01	1.5E+00	-
515	宮城県	大崎市	38.61539	140.9419	in-situ測定			2.5E+03			2.8E+03			-	1.3E-01	3.6E-01	-
516	宮城県	大崎市	38.541557	140.95068	in-situ測定			3.5E+03			4.3E+03			-	1.8E-01	5.6E-01	-
517	宮城県	大崎市	38.62261	141.05974	in-situ測定			3.3E+03			3.9E+03			-	1.7E-01	5.1E-01	-
518	宮城県	大崎市	38.782837	140.70482	in-situ測定			7.7E+03			9.6E+03			-	3.9E-01	1.3E+00	-
519	宮城県	大崎市	38.868046	140.69536	in-situ測定			6.6E+03			8.4E+03			-	3.4E-01	1.1E+00	-
520	宮城県	大崎市	38.7284	140.67505	in-situ測定			5.4E+03			6.3E+03			-	2.7E-01	8.2E-01	-
521	宮城県	牡鹿郡女川町	38.44894	141.44342	in-situ測定			3.1E+03			3.7E+03			-	1.6E-01	4.8E-01	-
522	宮城県	牡鹿郡女川町	38.393845	141.46802	in-situ測定			5.2E+03			6.7E+03			-	2.6E-01	8.7E-01	-
523	宮城県	角田市	37.978786	140.77281	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04			7.3E+01	1.2E+00	3.9E+00	2.8E-03
524	宮城県	角田市	37.977406	140.72325	in-situ測定			1.9E+04			2.6E+04			-	9.9E-01	3.3E+00	-
525	宮城県	角田市	38.04517	140.8058	in-situ測定			8.2E+03			1.1E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点)									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた50年間の積算実効線量(mSv)(平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
526	宮城県	角田市	37.925568	140.84328	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04			—	1.2E+00	3.9E+00	—
527	宮城県	角田市	37.970917	140.8328	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			—	9.0E-01	3.0E+00	—
528	宮城県	角田市	38.019703	140.72267	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			—	6.0E-01	2.0E+00	—
529	宮城県	刈田郡蔵王町	38.125935	140.56998	in-situ測定			7.3E+03			9.4E+03			—	3.7E-01	1.2E+00	—
530	宮城県	刈田郡蔵王町	38.066116	140.6564	in-situ測定			7.3E+03			9.5E+03			—	3.7E-01	1.2E+00	—
531	宮城県	刈田郡蔵王町	38.12734	140.69223	in-situ測定			4.3E+03			5.7E+03			—	2.2E-01	7.4E-01	—
532	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	37.966263	140.31995	in-situ測定			7.5E+03			8.6E+03			—	3.8E-01	1.1E+00	—
533	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	38.00473	140.43518	in-situ測定			8.6E+03			1.0E+04			—	4.4E-01	1.3E+00	—
534	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	37.997353	140.43706	in-situ測定			8.6E+03			1.1E+04			—	4.4E-01	1.4E+00	—
535	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	37.98267	140.46747	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04		8.2E+01	1.0E+00	3.4E+00	3.2E-03	
536	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	38.013622	140.32085	in-situ測定			2.5E+03			2.2E+03			—	1.3E-01	2.9E-01	—
537	宮城県	刈田郡七ヶ宿町	38.033443	140.48373	in-situ測定			4.8E+03			5.2E+03			—	2.5E-01	6.8E-01	—
538	宮城県	加美郡加美町	38.629383	140.71231	in-situ測定			8.3E+03			1.0E+04			—	4.2E-01	1.4E+00	—
539	宮城県	加美郡加美町	38.63749	140.82536	in-situ測定			1.7E+04			2.0E+04			—	8.5E-01	2.6E+00	—
540	宮城県	加美郡色麻町	38.550774	140.82187	in-situ測定			3.2E+03			3.6E+03			—	1.6E-01	4.7E-01	—
541	宮城県	栗原市	38.776176	140.87347	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			—	7.0E-01	2.4E+00	—
542	宮城県	栗原市	38.765217	140.89415	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			—	5.2E-01	1.7E+00	—
543	宮城県	栗原市	38.736195	140.89832	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04		3.2E+01	6.0E-01	2.0E+00	1.3E-03	
544	宮城県	栗原市	38.764515	140.95871	in-situ測定			7.8E+03			9.9E+03			—	4.0E-01	1.3E+00	—
545	宮城県	栗原市	38.69896	140.9718	in-situ測定			6.5E+03			8.3E+03			—	3.3E-01	1.1E+00	—
546	宮城県	栗原市	38.72796	140.9706	in-situ測定			3.8E+03			4.7E+03			—	1.9E-01	6.1E-01	—
547	宮城県	栗原市	38.77386	140.8082	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			—	8.2E-01	2.7E+00	—
548	宮城県	栗原市	38.801872	140.84744	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.9E-01	2.3E+00	—
549	宮城県	栗原市	38.823242	140.79675	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			—	6.6E-01	2.1E+00	—
550	宮城県	栗原市	38.796467	141.05229	in-situ測定			5.4E+03			6.7E+03			—	2.8E-01	8.7E-01	—
551	宮城県	栗原市	38.853737	141.08797	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			—	5.9E-01	1.9E+00	—
552	宮城県	栗原市	38.81642	140.97389	in-situ測定			1.4E+04			1.9E+04			—	7.3E-01	2.5E+00	—
553	宮城県	栗原市	38.863438	140.95514	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			—	9.8E-01	3.3E+00	—
554	宮城県	栗原市	38.888947	140.94905	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			—	6.4E-01	2.1E+00	—
555	宮城県	栗原市	38.941513	140.82018	in-situ測定			1.9E+04			2.3E+04			—	9.7E-01	3.0E+00	—

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
556	宮城県	栗原市	38.849155	141.01833	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.8E+00	-
557	宮城県	栗原市	38.846878	140.90819	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
558	宮城県	栗原市	38.87862	140.88333	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.2E-01	2.0E+00	-
559	宮城県	栗原市	38.699345	141.05774	in-situ測定			5.4E+03			6.1E+03			-	2.8E-01	7.9E-01	-
560	宮城県	栗原市	38.80324	140.90665	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.2E-01	2.0E+00	-
561	宮城県	気仙沼市	38.96184	141.56606	in-situ測定			4.6E+03			5.8E+03			-	2.3E-01	7.5E-01	-
562	宮城県	気仙沼市	38.88229	141.55258	in-situ測定			6.7E+03			8.5E+03			-	3.4E-01	1.1E+00	-
563	宮城県	気仙沼市	38.882015	141.65645	in-situ測定			3.0E+03			3.5E+03			-	1.5E-01	4.5E-01	-
564	宮城県	気仙沼市	38.786697	141.4589	in-situ測定			3.1E+03			3.7E+03			-	1.6E-01	4.8E-01	-
565	宮城県	気仙沼市	38.766262	141.50732	in-situ測定			8.9E+03			1.1E+04			-	4.6E-01	1.5E+00	-
566	宮城県	柴田郡大河原町	38.054665	140.70868	in-situ測定			8.8E+03			1.2E+04			-	4.5E-01	1.5E+00	-
567	宮城県	柴田郡川崎町	38.206375	140.58206	in-situ測定			3.8E+03			4.7E+03			-	1.9E-01	6.1E-01	-
568	宮城県	柴田郡川崎町	38.206467	140.64484	in-situ測定			1.9E+03			2.4E+03			-	9.8E-02	3.1E-01	-
569	宮城県	白石市	37.969696	140.59299	in-situ測定			2.2E+04			2.9E+04			7.0E+01	1.1E+00	3.8E+00	2.7E-03
570	宮城県	白石市	37.94927	140.59982	in-situ測定			2.6E+04			3.6E+04			7.0E+01	1.3E+00	4.6E+00	2.7E-03
571	宮城県	白石市	37.96009	140.51932	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.7E+00	-
572	宮城県	白石市	37.939823	140.52084	in-situ測定			2.3E+04			3.1E+04			-	1.2E+00	4.0E+00	-
573	宮城県	白石市	37.980507	140.64813	in-situ測定			2.4E+04			3.2E+04			-	1.2E+00	4.1E+00	-
574	宮城県	白石市	38.031796	140.66174	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.1E-01	1.7E+00	-
575	宮城県	白石市	38.055233	140.60501	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			-	5.2E-01	1.8E+00	-
576	宮城県	白石市	38.023598	140.54343	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			-	9.0E-01	3.0E+00	-
577	宮城県	白石市	38.01007	140.58435	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.3E-01	2.1E+00	-
578	宮城県	白石市	38.06087	140.53622	in-situ測定			7.8E+03			1.0E+04			-	4.0E-01	1.3E+00	-
579	宮城県	仙台市	38.21323	140.86632	in-situ測定			4.8E+03			6.0E+03			-	2.4E-01	7.8E-01	-
580	宮城県	遠田郡美里町	38.545242	141.0566	in-situ測定			3.4E+03			4.2E+03			-	1.7E-01	5.5E-01	-
581	宮城県	登米市	38.78555	141.32567	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.6E-01	2.5E+00	-
582	宮城県	登米市	38.711494	141.2935	in-situ測定			4.4E+03			5.4E+03			-	2.2E-01	7.0E-01	-
583	宮城県	登米市	38.690964	141.18924	in-situ測定			4.0E+03			4.9E+03			-	2.0E-01	6.4E-01	-
584	宮城県	登米市	38.628483	141.18915	in-situ測定			3.0E+03			3.8E+03			-	1.5E-01	4.9E-01	-
585	宮城県	東松島市	38.326664	141.15927	in-situ測定			4.4E+03			5.6E+03			-	2.2E-01	7.3E-01	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
586	宮城県	本吉郡南三陸町	38.721348	141.54968	in-situ測定			3.3E+03			3.8E+03			-	1.7E-01	4.9E-01	-
587	宮城県	本吉郡南三陸町	38.719353	141.42683	in-situ測定			7.1E+03			9.1E+03			-	3.6E-01	1.2E+00	-
588	宮城県	亶理郡山元町	37.946922	140.89433	in-situ測定			1.8E+04			2.4E+04			-	9.2E-01	3.1E+00	-
589	宮城県	亶理郡山元町	37.905003	140.88353	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04			-	1.0E+00	3.4E+00	-
590	宮城県	亶理郡山元町	37.968674	140.87978	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.8E-01	2.3E+00	-
454	茨城県	稲敷郡阿見町	35.986107	140.2566	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04			-	9.8E-01	3.1E+00	-
455	茨城県	稲敷郡阿見町	35.97918	140.20654	in-situ測定			2.6E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
456	茨城県	稲敷郡阿見町	36.022915	140.21387	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04			-	1.0E+00	3.3E+00	-
457	茨城県	稲敷郡河内町	35.87623	140.30911	in-situ測定			6.8E+03			8.4E+03			-	3.5E-01	1.1E+00	-
458	茨城県	稲敷郡美浦村	36.01407	140.34868	in-situ測定			2.0E+04			2.4E+04			-	1.0E+00	3.2E+00	-
459	茨城県	稲敷郡美浦村	36.022114	140.28725	in-situ測定			7.4E+03			9.7E+03			-	3.8E-01	1.3E+00	-
460	茨城県	稲敷市	35.944954	140.33894	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04			-	9.5E-01	3.1E+00	-
461	茨城県	稲敷市	35.94481	140.44043	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.5E-01	2.2E+00	-
591	茨城県	石岡市	36.151226	140.278	in-situ測定			1.2E+04			1.4E+04			-	5.9E-01	1.8E+00	-
592	茨城県	石岡市	36.295635	140.19136	in-situ測定			4.0E+03			4.9E+03			-	2.0E-01	6.4E-01	-
593	茨城県	石岡市	36.208195	140.19223	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.5E-01	2.1E+00	-
594	茨城県	潮来市	35.962933	140.56306	in-situ測定			9.7E+03			1.2E+04			-	5.0E-01	1.6E+00	-
595	茨城県	牛久市	35.94509	140.26569	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			-	1.2E+00	3.7E+00	-
596	茨城県	牛久市	35.982334	140.15475	in-situ測定			4.0E+04			5.0E+04			-	2.0E+00	6.5E+00	-
597	茨城県	小美玉市	36.243504	140.28822	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.4E-01	2.0E+00	-
598	茨城県	小美玉市	36.154213	140.33113	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.8E-01	2.1E+00	-
599	茨城県	笠間市	36.290497	140.31061	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04		5.5E+01	-	8.3E-01	2.7E+00	2.2E-03
600	茨城県	笠間市	36.35994	140.2822	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.8E-01	2.4E+00	-
601	茨城県	鹿嶋市	36.034878	140.62827	in-situ測定			2.2E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
602	茨城県	鹿嶋市	35.97144	140.66672	in-situ測定			9.7E+03			1.3E+04			-	4.9E-01	1.7E+00	-
603	茨城県	鹿嶋市	35.94371	140.64966	in-situ測定			9.3E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.6E+00	-
604	茨城県	かすみがうら市	36.11354	140.34761	in-situ測定			1.5E+04			1.8E+04			-	7.6E-01	2.4E+00	-
605	茨城県	かすみがうら市	36.080013	140.2846	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.0E-01	2.5E+00	-
606	茨城県	かすみがうら市	36.06647	140.33138	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	7.2E-01	2.3E+00	-
607	茨城県	かすみがうら市	36.156525	140.22092	in-situ測定			1.8E+04			2.2E+04			-	9.3E-01	2.9E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
608	茨城県	神栖市	35.843506	140.75089	in-situ測定			7.0E+03			8.9E+03			-	3.6E-01	1.2E+00	-
609	茨城県	神栖市	35.792366	140.78505	in-situ測定			9.6E+03			1.2E+04			-	4.9E-01	1.6E+00	-
610	茨城県	神栖市	35.859516	140.69666	in-situ測定			7.0E+03			9.1E+03			-	3.5E-01	1.2E+00	-
611	茨城県	北茨城市	36.811756	140.7192	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.6E-01	2.5E+00	-
612	茨城県	北茨城市	36.860687	140.6552	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	7.2E-01	2.3E+00	-
613	茨城県	北茨城市	36.82532	140.77055	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04			-	1.0E+00	3.4E+00	-
614	茨城県	北茨城市	36.8818	140.6547	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.5E+00	-
615	茨城県	北茨城市	36.914696	140.58083	in-situ測定			9.7E+03			1.2E+04			-	4.9E-01	1.6E+00	-
616	茨城県	北茨城市	36.856396	140.72826	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.5E-01	2.4E+00	-
617	茨城県	北相馬郡利根町	35.855976	140.14334	in-situ測定			2.6E+04			3.5E+04			-	1.3E+00	4.5E+00	-
618	茨城県	久慈郡大子町	36.789436	140.31503	in-situ測定			6.0E+03			7.4E+03			-	3.1E-01	9.6E-01	-
619	茨城県	久慈郡大子町	36.842743	140.33669	in-situ測定			6.4E+03			8.2E+03			-	3.2E-01	1.1E+00	-
620	茨城県	久慈郡大子町	36.882168	140.28543	in-situ測定			1.5E+04			1.7E+04			-	7.4E-01	2.3E+00	-
621	茨城県	久慈郡大子町	36.86988	140.30412	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.4E-01	2.1E+00	-
622	茨城県	久慈郡大子町	36.788174	140.4193	in-situ測定			4.8E+03			6.1E+03			-	2.5E-01	7.9E-01	-
623	茨城県	桜川市	36.292866	140.05956	in-situ測定			3.3E+03			4.2E+03			-	1.7E-01	5.5E-01	-
624	茨城県	猿島郡境町	36.129326	139.81311	in-situ測定			3.9E+03			5.0E+03			-	2.0E-01	6.5E-01	-
625	茨城県	常総市	36.128967	139.93713	in-situ測定			5.0E+03			6.5E+03			-	2.5E-01	8.5E-01	-
626	茨城県	高萩市	36.807636	140.64624	in-situ測定			2.1E+04			2.8E+04			-	1.1E+00	3.6E+00	-
627	茨城県	高萩市	36.859383	140.58554	in-situ測定			8.0E+03			1.0E+04			-	4.1E-01	1.3E+00	-
628	茨城県	高萩市	36.809696	140.58946	in-situ測定			7.3E+03			9.0E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
629	茨城県	高萩市	36.72266	140.7164	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	5.9E-01	1.9E+00	-
630	茨城県	高萩市	36.77165	140.63483	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			-	9.0E-01	3.0E+00	-
631	茨城県	高萩市	36.77061	140.58635	in-situ測定			7.5E+03			9.3E+03			-	3.8E-01	1.2E+00	-
632	茨城県	高萩市	36.738365	140.6728	in-situ測定			2.0E+04			2.7E+04			-	1.0E+00	3.5E+00	-
633	茨城県	つくば市	35.980846	140.10693	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			-	6.9E-01	2.2E+00	-
634	茨城県	つくば市	36.065186	140.16748	in-situ測定			2.0E+04			2.5E+04			-	1.0E+00	3.3E+00	-
635	茨城県	つくば市	36.070248	140.10072	in-situ測定			8.6E+03			1.1E+04			-	4.4E-01	1.4E+00	-
636	茨城県	つくば市	36.206867	140.07782	in-situ測定			3.1E+03			3.9E+03			-	1.6E-01	5.1E-01	-
637	茨城県	つくば市	36.139988	140.09126	in-situ測定			1.7E+03			2.1E+03			-	8.9E-02	2.8E-01	-



# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
638	茨城県	つくば市	36.03607	140.07555	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04			-	8.7E-01	2.8E+00	-
639	茨城県	つくば市	36.07377	140.05092	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.8E-01	1.9E+00	-
640	茨城県	つくばみらい市	35.97821	139.97977	in-situ測定			1.5E+04			1.8E+04			-	7.7E-01	2.4E+00	-
641	茨城県	つくばみらい市	35.97949	140.04459	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.2E-01	2.6E+00	-
642	茨城県	つくばみらい市	36.01566	140.03064	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.8E-01	2.4E+00	-
643	茨城県	土浦市	36.099346	140.1682	in-situ測定			8.2E+03			1.0E+04			-	4.2E-01	1.3E+00	-
644	茨城県	土浦市	36.030056	140.16188	in-situ測定			1.0E+04			1.2E+04			-	5.1E-01	1.6E+00	-
645	茨城県	土浦市	36.103447	140.27231	in-situ測定			1.6E+04			1.9E+04			-	8.0E-01	2.5E+00	-
646	茨城県	土浦市	36.060734	140.21883	in-situ測定			3.4E+04			4.3E+04			-	1.7E+00	5.5E+00	-
647	茨城県	土浦市	36.150017	140.15509	in-situ測定			7.2E+03			8.9E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
648	茨城県	土浦市	36.103287	140.22002	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04			-	1.0E+00	3.3E+00	-
649	茨城県	取手市	35.89892	140.07652	in-situ測定			2.0E+04			2.5E+04			-	1.0E+00	3.2E+00	-
650	茨城県	取手市	35.935932	140.01752	in-situ測定			3.6E+04			4.5E+04			-	1.8E+00	5.9E+00	-
651	茨城県	取手市	35.93146	140.09467	in-situ測定			2.9E+04			3.9E+04			-	1.5E+00	5.1E+00	-
652	茨城県	那珂郡東海村	36.462788	140.5612	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.7E-01	1.9E+00	-
653	茨城県	那珂市	36.46633	140.43817	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04			-	7.5E-01	2.5E+00	-
654	茨城県	行方市	36.1257	140.44197	in-situ測定			1.2E+04			1.4E+04			-	6.1E-01	1.9E+00	-
655	茨城県	行方市	36.04365	140.45465	in-situ測定			1.1E+04			1.3E+04			-	5.4E-01	1.7E+00	-
656	茨城県	行方市	36.034187	140.53017	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.1E-01	1.6E+00	-
657	茨城県	坂東市	36.038277	139.92657	in-situ測定			2.9E+03			3.7E+03			-	1.5E-01	4.8E-01	-
658	茨城県	坂東市	35.994164	139.89214	in-situ測定			6.9E+03			8.9E+03			-	3.5E-01	1.2E+00	-
659	茨城県	東茨城郡茨城町	36.284603	140.42216	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			-	5.8E-01	1.9E+00	-
660	茨城県	東茨城郡大洗町	36.312977	140.57501	in-situ測定			1.7E+04			2.3E+04			-	8.7E-01	3.0E+00	-
661	茨城県	東茨城郡大洗町	36.27529	140.54126	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			-	5.8E-01	2.0E+00	-
662	茨城県	常陸太田市	36.70994	140.46631	in-situ測定			4.2E+03			5.3E+03			-	2.2E-01	6.9E-01	-
663	茨城県	常陸太田市	36.771793	140.51236	in-situ測定			5.4E+03			6.8E+03			-	2.7E-01	8.8E-01	-
664	茨城県	常陸太田市	36.62632	140.48216	in-situ測定			2.6E+03			3.2E+03			-	1.3E-01	4.1E-01	-
665	茨城県	常陸太田市	36.51379	140.54735	in-situ測定			5.4E+03			6.9E+03			-	2.8E-01	8.9E-01	-
666	茨城県	常陸太田市	36.822796	140.53346	in-situ測定			6.5E+03			8.1E+03			-	3.3E-01	1.0E+00	-
667	茨城県	常陸大宮市	36.694233	140.28925	in-situ測定			3.6E+03			4.4E+03			-	1.8E-01	5.7E-01	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
668	茨城県	日立市	36.616005	140.66866	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
669	茨城県	日立市	36.693535	140.70723	in-situ測定			2.5E+04			3.3E+04			-	1.3E+00	4.3E+00	-
670	茨城県	日立市	36.692215	140.54851	in-situ測定			9.3E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.6E+00	-
671	茨城県	日立市	36.6942	140.66496	in-situ測定			3.3E+04			4.3E+04			-	1.7E+00	5.5E+00	-
672	茨城県	日立市	36.576244	140.64662	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			-	9.6E-01	3.2E+00	-
673	茨城県	日立市	36.640617	140.57246	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			-	5.3E-01	1.8E+00	-
674	茨城県	ひたちなか市	36.375347	140.62498	in-situ測定			2.1E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.8E+00	-
675	茨城県	ひたちなか市	36.371605	140.53992	in-situ測定			3.5E+04			4.7E+04			-	1.8E+00	6.1E+00	-
676	茨城県	鉾田市	36.214252	140.56206	in-situ測定			5.8E+03			7.0E+03			-	3.0E-01	9.1E-01	-
677	茨城県	鉾田市	36.23474	140.52039	in-situ測定			7.8E+03			9.9E+03			-	4.0E-01	1.3E+00	-
678	茨城県	鉾田市	36.206272	140.4379	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			-	6.4E-01	2.0E+00	-
679	茨城県	鉾田市	36.183357	140.56628	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	7.2E-01	2.3E+00	-
680	茨城県	鉾田市	36.128963	140.54242	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.8E-01	1.8E+00	-
681	茨城県	鉾田市	36.193188	140.54846	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.2E-01	1.6E+00	-
682	茨城県	水戸市	36.345306	140.47685	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.5E+00	-
683	茨城県	水戸市	36.32194	140.52069	in-situ測定			9.9E+03			1.3E+04			-	5.0E-01	1.7E+00	-
684	茨城県	守谷市	35.942444	139.97395	in-situ測定			2.4E+04			3.0E+04			-	1.2E+00	3.9E+00	-
685	茨城県	龍ヶ崎市	35.90406	140.16054	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04			-	8.7E-01	2.8E+00	-
686	茨城県	龍ヶ崎市	35.937603	140.1578	in-situ測定			1.6E+04			2.0E+04			-	8.3E-01	2.6E+00	-
687	茨城県	龍ヶ崎市	35.89949	140.1991	in-situ測定			2.0E+04			2.4E+04			-	1.0E+00	3.2E+00	-
688	茨城県	龍ヶ崎市	35.92867	140.20303	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04			-	8.7E-01	2.7E+00	-
689	栃木県	足利市	36.388348	139.42172	in-situ測定			3.4E+03			4.5E+03			-	1.7E-01	5.9E-01	-
690	栃木県	足利市	36.42773	139.45224	in-situ測定			3.9E+03			5.2E+03			-	2.0E-01	6.8E-01	-
691	栃木県	宇都宮市	36.63127	139.83202	in-situ測定			6.5E+03			8.2E+03			-	3.3E-01	1.1E+00	-
692	栃木県	宇都宮市	36.635414	139.93903	in-situ測定			5.9E+03			7.5E+03			-	3.0E-01	9.8E-01	-
693	栃木県	大田原市	36.9115	140.08092	in-situ測定			4.7E+04			6.1E+04			9.7E+01	2.4E+00	7.9E+00	3.8E-03
694	栃木県	大田原市	36.897305	140.04768	in-situ測定			4.8E+04			6.1E+04			-	2.5E+00	8.0E+00	-
695	栃木県	大田原市	36.840282	140.19162	in-situ測定			7.8E+03			1.0E+04			-	4.0E-01	1.3E+00	-
696	栃木県	大田原市	36.881756	140.21735	in-situ測定			3.0E+04			3.9E+04			-	1.5E+00	5.1E+00	-
697	栃木県	大田原市	36.80082	140.04723	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			-	1.2E+00	3.8E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
698	栃木県	大田原市	36.91223	140.1497	in-situ測定			2.6E+04			3.4E+04			-	1.3E+00	4.4E+00	-
699	栃木県	大田原市	36.85825	140.08722	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
700	栃木県	大田原市	36.859432	140.00317	in-situ測定			3.9E+04			5.0E+04			-	2.0E+00	6.4E+00	-
701	栃木県	大田原市	36.87062	140.14993	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
702	栃木県	大田原市	36.94081	140.2015	in-situ測定			5.1E+04			6.7E+04		1.2E+02	2.6E+00	8.7E+00	4.7E-03	
703	栃木県	鹿沼市	36.522682	139.66862	in-situ測定			8.2E+03			1.0E+04			-	4.2E-01	1.3E+00	-
704	栃木県	鹿沼市	36.5366	139.80566	in-situ測定			1.6E+03			2.1E+03			-	8.0E-02	2.7E-01	-
705	栃木県	鹿沼市	36.525433	139.55217	in-situ測定			8.1E+03			1.1E+04			-	4.1E-01	1.4E+00	-
706	栃木県	鹿沼市	36.602406	139.60286	in-situ測定			9.5E+03			1.3E+04			-	4.9E-01	1.7E+00	-
707	栃木県	鹿沼市	36.595657	139.49838	in-situ測定			2.8E+04			3.6E+04			-	1.4E+00	4.7E+00	-
708	栃木県	鹿沼市	36.56839	139.5523	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.4E-01	2.1E+00	-
709	栃木県	鹿沼市	36.63968	139.60617	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.6E-01	2.2E+00	-
710	栃木県	鹿沼市	36.64305	139.55261	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			-	8.7E-01	2.9E+00	-
711	栃木県	鹿沼市	36.52255	139.59897	in-situ測定			3.7E+03			4.9E+03			-	1.9E-01	6.4E-01	-
712	栃木県	鹿沼市	36.562035	139.60555	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.1E-01	1.7E+00	-
713	栃木県	鹿沼市	36.595013	139.56013	in-situ測定			2.5E+04			3.3E+04			-	1.3E+00	4.3E+00	-
714	栃木県	鹿沼市	36.62689	139.70483	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.3E-01	1.7E+00	-
715	栃木県	さくら市	36.720238	140.02611	in-situ測定			4.1E+03			5.3E+03			-	2.1E-01	6.9E-01	-
716	栃木県	さくら市	36.695816	139.98415	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.2E-01	1.7E+00	-
717	栃木県	さくら市	36.785503	139.99326	in-situ測定			2.0E+04			2.5E+04			-	1.0E+00	3.3E+00	-
718	栃木県	佐野市	36.515736	139.49043	in-situ測定			1.0E+04			1.4E+04			-	5.3E-01	1.8E+00	-
719	栃木県	佐野市	36.303253	139.56902	in-situ測定			4.0E+03			5.2E+03			-	2.0E-01	6.8E-01	-
720	栃木県	佐野市	36.430767	139.59373	in-situ測定			5.6E+03			7.3E+03			-	2.9E-01	9.5E-01	-
721	栃木県	佐野市	36.369675	139.5811	in-situ測定			5.3E+03			7.0E+03			-	2.7E-01	9.1E-01	-
722	栃木県	佐野市	36.46167	139.46707	in-situ測定			4.5E+03			5.9E+03			-	2.3E-01	7.7E-01	-
723	栃木県	塩谷郡塩谷町	36.777367	139.84882	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			-	1.1E+00	3.8E+00	-
724	栃木県	塩谷郡塩谷町	36.80023	139.84668	in-situ測定			4.1E+04			5.2E+04			-	2.1E+00	6.7E+00	-
725	栃木県	塩谷郡塩谷町	36.817436	139.79512	in-situ測定			4.1E+04			5.2E+04			-	2.1E+00	6.7E+00	-
726	栃木県	塩谷郡塩谷町	36.768585	139.78604	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			-	1.4E+00	4.5E+00	-
727	栃木県	塩谷郡塩谷町	36.758015	139.88292	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			-	6.4E-01	2.1E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
728	栃木県	塩谷郡高根沢町	36.61685	140.05092	in-situ測定			4.0E+03			5.0E+03			—	2.0E-01	6.6E-01	—
729	栃木県	下都賀郡壬生町	36.46804	139.77742	in-situ測定			5.8E+03			7.1E+03			—	2.9E-01	9.3E-01	—
730	栃木県	栃木市	36.45551	139.69244	in-situ測定			8.5E+03			1.1E+04			—	4.3E-01	1.4E+00	—
731	栃木県	栃木市	36.37678	139.73349	in-situ測定			4.0E+03			4.7E+03			—	2.0E-01	6.1E-01	—
732	栃木県	那須郡那珂川町	36.79511	140.17014	in-situ測定			9.9E+03			1.3E+04			—	5.0E-01	1.7E+00	—
733	栃木県	那須郡那珂川町	36.697163	140.17093	in-situ測定			4.4E+03			5.6E+03			—	2.2E-01	7.3E-01	—
734	栃木県	那須郡那須町	36.992584	140.16057	in-situ測定			6.0E+04			7.7E+04		1.5E+02	3.1E+00	1.0E+01	6.0E-03	
735	栃木県	那須郡那須町	36.943394	140.13573	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05		2.4E+02	5.1E+00	1.7E+01	9.4E-03	
736	栃木県	那須郡那須町	37.018528	140.16177	in-situ測定			5.1E+04			6.7E+04		1.3E+02	2.6E+00	8.7E+00	5.2E-03	
737	栃木県	那須郡那須町	37.0252	140.02711	in-situ測定			5.4E+04			7.1E+04		1.3E+02	2.8E+00	9.3E+00	5.2E-03	
738	栃木県	那須郡那須町	37.057617	140.038	in-situ測定			7.2E+04			9.4E+04		1.2E+02	3.7E+00	1.2E+01	4.8E-03	
739	栃木県	那須郡那須町	36.996544	140.10043	in-situ測定			7.3E+04			9.6E+04		1.8E+02	3.7E+00	1.3E+01	6.8E-03	
740	栃木県	那須郡那須町	37.01574	140.1088	in-situ測定			9.2E+04			1.2E+05		1.5E+02	4.7E+00	1.6E+01	5.7E-03	
741	栃木県	那須郡那須町	37.122845	140.04178	in-situ測定			3.8E+04			5.0E+04		—	2.0E+00	6.5E+00	—	
742	栃木県	那須郡那須町	37.12831	139.97514	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04		7.7E+01	5.4E-01	1.8E+00	3.0E-03	
743	栃木県	那須郡那須町	37.00495	140.14209	in-situ測定			5.9E+04			7.7E+04		8.3E+01	3.0E+00	1.0E+01	3.2E-03	
744	栃木県	那須郡那須町	37.058594	140.16058	in-situ測定			7.7E+04			1.0E+05		1.0E+02	3.9E+00	1.3E+01	4.0E-03	
745	栃木県	那須郡那須町	36.98267	140.2051	in-situ測定			6.4E+04			8.5E+04		1.4E+02	3.3E+00	1.1E+01	5.6E-03	
746	栃木県	那須郡那須町	37.04317	140.08907	in-situ測定			9.0E+04			1.2E+05		1.1E+02	4.6E+00	1.6E+01	4.2E-03	
747	栃木県	那須郡那須町	37.11831	139.98476	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04		—	8.2E-01	2.7E+00	—	
748	栃木県	那須塩原市	36.923878	139.98007	in-situ測定			1.0E+05			1.3E+05		2.0E+02	5.1E+00	1.7E+01	7.9E-03	
749	栃木県	那須塩原市	36.898716	139.91057	in-situ測定			1.1E+05			1.4E+05		—	5.5E+00	1.8E+01	—	
750	栃木県	那須塩原市	36.953407	139.82915	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04		—	1.3E+00	4.2E+00	—	
751	栃木県	那須塩原市	36.9669	139.81949	in-situ測定			2.1E+04			2.9E+04		—	1.1E+00	3.8E+00	—	
752	栃木県	那須塩原市	36.94837	139.90285	in-situ測定			1.1E+05			1.5E+05		2.1E+02	5.8E+00	2.0E+01	8.3E-03	
753	栃木県	那須塩原市	36.96156	140.04567	in-situ測定			6.3E+04			8.2E+04		1.3E+02	3.2E+00	1.1E+01	5.1E-03	
754	栃木県	那須塩原市	37.02201	139.97229	in-situ測定			5.7E+04			7.5E+04		1.2E+02	2.9E+00	9.8E+00	4.8E-03	
755	栃木県	那須塩原市	36.983288	139.96002	in-situ測定			7.6E+04			9.9E+04		1.7E+02	3.9E+00	1.3E+01	6.6E-03	
756	栃木県	那須塩原市	36.90116	139.96562	in-situ測定			8.1E+04			1.0E+05		—	4.1E+00	1.3E+01	—	
757	栃木県	那須塩原市	36.9727	139.92169	in-situ測定			5.2E+04			6.8E+04		1.1E+02	2.7E+00	8.9E+00	4.2E-03	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
758	栃木県	那須塩原市	36.92912	140.0173	in-situ測定			7.8E+04			1.0E+05			1.3E+02	4.0E+00	1.3E+01	5.1E-03
759	栃木県	那須塩原市	36.95541	139.77484	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.5E-01	2.2E+00	—
760	栃木県	那須塩原市	36.94525	140.10072	in-situ測定			7.4E+04			9.7E+04			1.9E+02	3.8E+00	1.3E+01	7.3E-03
761	栃木県	那須塩原市	36.854137	139.96886	in-situ測定			4.9E+04			6.2E+04			—	2.5E+00	8.0E+00	—
762	栃木県	那須塩原市	37.061203	139.93977	in-situ測定			4.7E+04			6.0E+04			—	2.4E+00	7.8E+00	—
763	栃木県	那須塩原市	37.064613	139.9233	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			—	1.4E+00	4.6E+00	—
764	栃木県	那須塩原市	37.01501	139.93117	in-situ測定			6.3E+04			8.1E+04			1.3E+02	3.2E+00	1.1E+01	5.3E-03
765	栃木県	日光市	37.057022	139.73578	in-situ測定			5.4E+03			7.0E+03			—	2.8E-01	9.1E-01	—
766	栃木県	日光市	36.815704	139.716	in-situ測定			4.5E+04			5.8E+04			—	2.3E+00	7.5E+00	—
767	栃木県	日光市	36.755505	139.58237	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			—	1.4E+00	4.6E+00	—
768	栃木県	日光市	36.989204	139.68071	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04			—	1.0E+00	3.5E+00	—
769	栃木県	日光市	36.726692	139.81268	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04			—	9.5E-01	3.1E+00	—
770	栃木県	日光市	36.923504	139.73764	in-situ測定			1.5E+04			2.1E+04			—	7.7E-01	2.7E+00	—
771	栃木県	日光市	36.725754	139.71362	in-situ測定			3.9E+04			4.9E+04			—	2.0E+00	6.4E+00	—
772	栃木県	日光市	36.86464	139.5838	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			—	7.2E-01	2.4E+00	—
773	栃木県	日光市	36.760014	139.6745	in-situ測定			6.6E+04			8.5E+04			—	3.4E+00	1.1E+01	—
774	栃木県	日光市	36.73117	139.54707	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			—	1.3E+00	4.2E+00	—
775	栃木県	日光市	36.67814	139.60962	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			—	6.0E-01	2.1E+00	—
776	栃木県	日光市	36.93255	139.6804	in-situ測定			2.6E+04			3.4E+04			—	1.3E+00	4.4E+00	—
777	栃木県	日光市	36.8815	139.4537	in-situ測定			2.6E+03			3.3E+03			—	1.3E-01	4.3E-01	—
778	栃木県	日光市	36.74486	139.62047	in-situ測定			4.6E+04			5.9E+04			—	2.3E+00	7.7E+00	—
779	栃木県	日光市	36.646904	139.44965	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04			—	1.1E+00	3.9E+00	—
780	栃木県	日光市	36.61647	139.41393	in-situ測定			3.0E+04			3.9E+04			—	1.5E+00	5.1E+00	—
781	栃木県	日光市	36.63339	139.43752	in-situ測定			1.8E+04			2.4E+04			—	9.3E-01	3.1E+00	—
782	栃木県	日光市	36.759563	139.71352	in-situ測定			5.1E+04			6.5E+04			—	2.6E+00	8.4E+00	—
783	栃木県	日光市	36.741116	139.49933	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			—	8.2E-01	2.7E+00	—
784	栃木県	日光市	36.98428	139.69568	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			—	8.3E-01	2.7E+00	—
785	栃木県	日光市	36.904747	139.55836	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			—	5.5E-01	2.0E+00	—
786	栃木県	日光市	36.89309	139.56937	in-situ測定			6.9E+03			9.1E+03			—	3.5E-01	1.2E+00	—
787	栃木県	日光市	36.68787	139.62497	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			—	6.1E-01	2.0E+00	—

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点)									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた50年間の積算実効線量(mSv)(平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
788	栃木県	日光市	36.802364	139.42033	in-situ測定			4.2E+03			5.7E+03			—	2.1E-01	7.4E-01	—
789	栃木県	日光市	36.95863	139.57088	in-situ測定			2.9E+03			3.5E+03			—	1.5E-01	4.6E-01	—
790	栃木県	日光市	36.957466	139.56998	in-situ測定			2.4E+03			3.1E+03			—	1.2E-01	4.1E-01	—
791	栃木県	日光市	36.892784	139.70801	in-situ測定			2.0E+04			2.6E+04			—	1.0E+00	3.4E+00	—
792	栃木県	日光市	36.85461	139.73251	in-situ測定			1.8E+04			2.4E+04			—	9.4E-01	3.1E+00	—
793	栃木県	日光市	36.869675	139.6318	in-situ測定			9.1E+03			1.2E+04			—	4.6E-01	1.6E+00	—
794	栃木県	日光市	36.683426	139.71375	in-situ測定			2.4E+04			3.0E+04			—	1.2E+00	4.0E+00	—
795	栃木県	日光市	36.8617	139.5277	in-situ測定			3.4E+03			4.4E+03			—	1.7E-01	5.8E-01	—
796	栃木県	日光市	36.746723	139.63474	in-situ測定			4.3E+04			5.5E+04			—	2.2E+00	7.2E+00	—
797	栃木県	日光市	36.66862	139.47606	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			—	1.3E+00	4.2E+00	—
798	栃木県	日光市	37.011597	139.72673	in-situ測定			7.9E+03			1.0E+04			—	4.0E-01	1.3E+00	—
799	栃木県	矢板市	36.843422	139.90962	in-situ測定			4.7E+04			6.0E+04			—	2.4E+00	7.8E+00	—
800	栃木県	矢板市	36.822098	139.95837	in-situ測定			4.1E+04			5.2E+04			—	2.1E+00	6.7E+00	—
801	栃木県	矢板市	36.806717	139.92445	in-situ測定			3.3E+04			4.1E+04			—	1.7E+00	5.3E+00	—
802	群馬県	吾妻郡高山村	36.629856	138.92496	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04		3.0E+01	6.5E-01	2.1E+00	1.2E-03	
803	群馬県	吾妻郡高山村	36.594757	138.96515	in-situ測定			4.5E+04			5.6E+04		9.1E+01	2.3E+00	7.3E+00	3.6E-03	
804	群馬県	吾妻郡嬬恋村	36.53632	138.55257	in-situ測定			8.3E+03			1.0E+04		—	4.2E-01	1.3E+00	—	
805	群馬県	吾妻郡中之条町	36.597794	138.84886	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04		2.5E+01	7.3E-01	2.3E+00	9.8E-04	
806	群馬県	吾妻郡中之条町	36.610447	138.796	in-situ測定			1.7E+04			2.1E+04		2.3E+01	8.8E-01	2.8E+00	9.1E-04	
807	群馬県	吾妻郡中之条町	36.6359	138.84395	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04		4.9E+01	9.2E-01	2.9E+00	1.9E-03	
808	群馬県	吾妻郡中之条町	36.63435	138.79382	in-situ測定			3.0E+04			3.7E+04		4.1E+01	1.5E+00	4.9E+00	1.6E-03	
809	群馬県	吾妻郡中之条町	36.606346	138.72063	in-situ測定			1.5E+04			1.9E+04		2.3E+01	7.8E-01	2.5E+00	9.1E-04	
810	群馬県	吾妻郡中之条町	36.644524	138.73756	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04		—	7.0E-01	2.2E+00	—	
811	群馬県	吾妻郡中之条町	36.61418	138.88997	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04		2.9E+01	6.9E-01	2.2E+00	1.1E-03	
812	群馬県	吾妻郡長野原町	36.53743	138.66519	in-situ測定			6.0E+03			8.0E+03		—	3.1E-01	1.0E+00	—	
813	群馬県	吾妻郡長野原町	36.549683	138.69884	in-situ測定			2.7E+03			3.7E+03		—	1.4E-01	4.8E-01	—	
814	群馬県	吾妻郡長野原町	36.549454	138.64432	in-situ測定			8.5E+03			1.0E+04		—	4.3E-01	1.3E+00	—	
815	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.576424	138.8269	in-situ測定			9.1E+03			1.2E+04		—	4.6E-01	1.5E+00	—	
816	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.55454	138.77197	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04		—	7.1E-01	2.2E+00	—	
817	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.51876	138.90286	in-situ測定			7.8E+03			9.6E+03		1.5E+01	4.0E-01	1.2E+00	5.8E-04	

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
818	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.507015	138.70227	in-situ測定			9.3E+03			1.2E+04			2.1E+01	4.7E-01	1.5E+00	8.0E-04
819	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.48787	138.77173	in-situ測定			1.6E+04			1.9E+04			-	8.1E-01	2.5E+00	-
820	群馬県	吾妻郡東吾妻町	36.510216	138.75407	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			2.9E+01	5.2E-01	1.6E+00	1.1E-03
821	群馬県	安中市	36.31319	138.85571	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
822	群馬県	安中市	36.355366	138.71605	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.6E-01	2.2E+00	-
823	群馬県	安中市	36.346775	138.77863	in-situ測定			1.9E+04			2.4E+04			-	9.6E-01	3.1E+00	-
824	群馬県	安中市	36.31482	138.79234	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.6E-01	2.6E+00	-
825	群馬県	安中市	36.352505	138.85432	in-situ測定			9.0E+03			1.2E+04			-	4.6E-01	1.6E+00	-
826	群馬県	伊勢崎市	36.302643	139.19394	in-situ測定			3.5E+03			4.5E+03			-	1.8E-01	5.8E-01	-
827	群馬県	太田市	36.299717	139.3013	in-situ測定			5.1E+03			6.6E+03			-	2.6E-01	8.6E-01	-
828	群馬県	太田市	36.28895	139.41664	in-situ測定			5.9E+03			7.5E+03			-	3.0E-01	9.7E-01	-
829	群馬県	太田市	36.3688	139.30096	in-situ測定			4.5E+03			5.8E+03			-	2.3E-01	7.5E-01	-
830	群馬県	甘楽郡甘楽町	36.180466	138.86137	in-situ測定			7.7E+03			9.9E+03			-	3.9E-01	1.3E+00	-
831	群馬県	甘楽郡甘楽町	36.23157	138.91739	in-situ測定			6.3E+03			8.1E+03			-	3.2E-01	1.1E+00	-
832	群馬県	甘楽郡下仁田町	36.224	138.77304	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			-	7.9E-01	2.6E+00	-
833	群馬県	甘楽郡下仁田町	36.26495	138.65955	in-situ測定			6.8E+03			8.3E+03			-	3.5E-01	1.1E+00	-
834	群馬県	甘楽郡下仁田町	36.20153	138.77579	in-situ測定			1.1E+04			1.5E+04			-	5.6E-01	2.0E+00	-
835	群馬県	甘楽郡下仁田町	36.22933	138.71582	in-situ測定			6.9E+03			8.7E+03			-	3.5E-01	1.1E+00	-
836	群馬県	甘楽郡下仁田町	36.230385	138.67288	in-situ測定			9.2E+03			1.2E+04			-	4.7E-01	1.5E+00	-
837	群馬県	甘楽郡南牧村	36.161083	138.65909	in-situ測定			9.6E+03			1.2E+04			-	4.9E-01	1.6E+00	-
838	群馬県	甘楽郡南牧村	36.17532	138.65512	in-situ測定			7.2E+03			9.2E+03			-	3.7E-01	1.2E+00	-
839	群馬県	甘楽郡南牧村	36.191544	138.72697	in-situ測定			1.0E+04			1.3E+04			-	5.2E-01	1.7E+00	-
840	群馬県	甘楽郡南牧村	36.143611	138.739639	土壌採取・分析	1.3E+04			1.6E+04			-	4.1E+02	6.3E-01	2.1E+00	-	
						2.7E+04			3.5E+04			-	3.4E+02				
						1.2E+04		1.2E+04	1.5E+04		1.6E+04	-	3.4E+02				
						9.4E+03			1.3E+04			-	3.4E+02				
						8.7E+02			1.3E+03			-	2.7E+02				
841	群馬県	北群馬郡榛東村	36.4379	138.98282	in-situ測定			4.2E+03			5.6E+03			-	2.1E-01	7.3E-01	-
842	群馬県	桐生市	36.51532	139.24821	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			-	9.6E-01	3.2E+00	-
843	群馬県	桐生市	36.517185	139.27478	in-situ測定			1.6E+04			2.1E+04			-	8.1E-01	2.7E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
844	群馬県	桐生市	36.43751	139.2261	in-situ測定			5.2E+03			6.8E+03			—	2.6E-01	8.8E-01	—
845	群馬県	桐生市	36.471443	139.21756	in-situ測定			7.6E+03			9.8E+03			—	3.9E-01	1.3E+00	—
846	群馬県	桐生市	36.462658	139.32256	in-situ測定			6.3E+03			8.2E+03			—	3.2E-01	1.1E+00	—
847	群馬県	桐生市	36.4292	139.35277	in-situ測定			4.3E+03			5.6E+03			—	2.2E-01	7.3E-01	—
848	群馬県	桐生市	36.452354	139.38057	in-situ測定			4.4E+03			5.8E+03			—	2.3E-01	7.6E-01	—
849	群馬県	桐生市	36.512173	139.41666	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			—	8.9E-01	2.9E+00	—
850	群馬県	桐生市	36.492096	139.41306	in-situ測定			9.1E+03			1.2E+04			—	4.7E-01	1.6E+00	—
851	群馬県	渋川市	36.520668	138.9852	in-situ測定			1.7E+04			2.3E+04			4.8E+01	8.6E-01	3.0E+00	1.9E-03
852	群馬県	渋川市	36.575047	138.97041	in-situ測定			2.8E+04			3.6E+04			8.7E+01	1.4E+00	4.7E+00	3.4E-03
853	群馬県	渋川市	36.55222	139.03159	in-situ測定			9.0E+03			1.2E+04			—	4.6E-01	1.6E+00	—
854	群馬県	渋川市	36.519203	139.00896	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			—	5.6E-01	1.8E+00	—
855	群馬県	渋川市	36.487087	138.98904	in-situ測定			9.7E+03			1.3E+04			—	5.0E-01	1.7E+00	—
856	群馬県	渋川市	36.52085	139.08342	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.6E-01	2.2E+00	—
857	群馬県	渋川市	36.56316	139.06906	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			—	6.1E-01	2.1E+00	—
858	群馬県	渋川市	36.55798	138.90332	in-situ測定			1.2E+04			1.5E+04			—	6.1E-01	1.9E+00	—
859	群馬県	高崎市	36.38227	138.8867	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.6E-01	2.2E+00	—
860	群馬県	高崎市	36.350796	138.9917	in-situ測定			3.3E+03			4.5E+03			—	1.7E-01	5.8E-01	—
861	群馬県	高崎市	36.22194	138.96368	in-situ測定			6.0E+03			7.7E+03			—	3.0E-01	1.0E+00	—
862	群馬県	高崎市	36.364407	138.92819	in-situ測定			8.4E+03			1.1E+04			—	4.3E-01	1.4E+00	—
863	群馬県	高崎市	36.47967	138.87262	in-situ測定			8.1E+03			1.0E+04			—	4.1E-01	1.3E+00	—
864	群馬県	高崎市	36.45507	138.8481	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			—	8.1E-01	2.9E+00	—
865	群馬県	高崎市	36.293148	139.0569	in-situ測定			2.9E+03			3.9E+03			—	1.5E-01	5.1E-01	—
866	群馬県	高崎市	36.438286	138.77559	in-situ測定			1.4E+04			1.9E+04			—	7.1E-01	2.5E+00	—
867	群馬県	高崎市	36.413086	138.80089	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			—	7.1E-01	2.3E+00	—
868	群馬県	高崎市	36.462063	138.74207	in-situ測定			2.2E+04			2.8E+04			5.9E+01	1.1E+00	3.6E+00	2.3E-03
869	群馬県	高崎市	36.441315	138.68918	in-situ測定			9.9E+03			1.3E+04			—	5.1E-01	1.7E+00	—
870	群馬県	高崎市	36.39304	138.8683	in-situ測定			1.7E+04			2.2E+04			—	8.6E-01	2.9E+00	—
871	群馬県	高崎市	36.426975	138.92967	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			—	6.1E-01	2.1E+00	—
872	群馬県	高崎市	36.39254	138.95566	in-situ測定			4.5E+03			5.9E+03			6.4E+00	2.3E-01	7.7E-01	2.5E-04



# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
873	群馬県	多野郡上野村	36.072869	138.805153	土壌採取・分析	2.9E+03		2.4E+03	4.8E+03		3.6E+03	-	3.6E+02	-	1.2E-01	4.7E-01	-
						9.2E+02			1.6E+03			-	3.1E+02				
						3.1E+03			4.2E+03			-	3.9E+02				
						2.6E+03			3.8E+03			-	4.5E+02				
						2.5E+03			3.6E+03			-	3.6E+02				
874	群馬県	多野郡上野村	36.108138	138.718089	土壌採取・分析	7.0E+03		8.5E+03	8.9E+03		1.2E+04	-	3.6E+02	-	4.3E-01	1.5E+00	-
						6.3E+03			8.2E+03			-	3.8E+02				
						1.4E+04			2.1E+04			-	4.0E+02				
						3.8E+03			5.1E+03			-	2.8E+02				
1.1E+04		1.5E+04		-	3.1E+02												
875	群馬県	多野郡神流町	36.114243	138.8636	in-situ測定		6.4E+03		8.4E+03			-	3.3E-01	1.1E+00	-		
876	群馬県	多野郡神流町	36.11903	138.94005	in-situ測定		2.2E+03		3.1E+03			-	1.1E-01	4.0E-01	-		
877	群馬県	多野郡神流町	36.112316	138.79245	in-situ測定		8.2E+03		1.1E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-		
878	群馬県	利根郡片品村	36.76963	139.22447	in-situ測定		1.1E+04		1.4E+04			-	5.5E-01	1.8E+00	-		
879	群馬県	利根郡片品村	36.838234	139.2438	in-situ測定		1.7E+04		2.1E+04			3.0E+01	8.7E-01	2.8E+00	1.2E-03		
880	群馬県	利根郡片品村	36.73645	139.2188	in-situ測定		9.8E+03		1.2E+04			-	5.0E-01	1.6E+00	-		
881	群馬県	利根郡片品村	36.81253	139.23918	in-situ測定		1.4E+04		1.7E+04			-	6.9E-01	2.2E+00	-		
882	群馬県	利根郡片品村	36.802433	139.29347	in-situ測定		7.8E+03		9.7E+03			-	4.0E-01	1.3E+00	-		
883	群馬県	利根郡片品村	36.787727	139.25189	in-situ測定		8.9E+03		1.1E+04			3.2E+01	4.5E-01	1.5E+00	1.3E-03		
884	群馬県	利根郡川場村	36.69403	139.10587	in-situ測定		2.1E+04		2.6E+04			3.2E+01	1.1E+00	3.4E+00	1.2E-03		
885	群馬県	利根郡昭和村	36.64151	139.06737	in-situ測定		1.0E+04		1.4E+04			-	5.2E-01	1.8E+00	-		
886	群馬県	利根郡昭和村	36.61427	139.05316	in-situ測定		9.5E+03		1.3E+04			-	4.9E-01	1.7E+00	-		
887	群馬県	利根郡みなかみ町	36.774017	138.95421	in-situ測定		9.1E+03		1.1E+04			-	4.6E-01	1.4E+00	-		
888	群馬県	利根郡みなかみ町	36.72993	138.98126	in-situ測定		1.4E+04		1.7E+04			4.0E+01	7.1E-01	2.3E+00	1.6E-03		
889	群馬県	利根郡みなかみ町	36.809467	139.01263	in-situ測定		1.5E+04		1.9E+04			3.4E+01	7.5E-01	2.4E+00	1.3E-03		
890	群馬県	利根郡みなかみ町	36.72833	138.88603	in-situ測定		1.6E+04		2.0E+04			-	8.1E-01	2.6E+00	-		
891	群馬県	利根郡みなかみ町	36.66096	138.99048	in-situ測定		4.1E+03		5.0E+03			-	2.1E-01	6.5E-01	-		
892	群馬県	利根郡みなかみ町	36.685566	138.98978	in-situ測定		1.0E+04		1.3E+04			-	5.2E-01	1.6E+00	-		
893	群馬県	利根郡みなかみ町	36.73993	139.00253	in-situ測定		1.8E+04		2.2E+04			3.5E+01	9.0E-01	2.9E+00	1.4E-03		
894	群馬県	利根郡みなかみ町	36.730366	138.86494	in-situ測定		4.8E+03		6.1E+03			-	2.5E-01	7.9E-01	-		

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日時点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
895	群馬県	利根郡みなかみ町	36.68649	138.90698	in-situ測定			1.4E+04			1.7E+04			—	7.1E-01	2.3E+00	—
896	群馬県	利根郡みなかみ町	36.75461	138.89159	in-situ測定			2.7E+04			3.5E+04			7.7E+01	1.4E+00	4.5E+00	3.0E-03
897	群馬県	利根郡みなかみ町	36.677643	138.8733	in-situ測定			1.8E+04			2.2E+04			3.4E+01	9.1E-01	2.9E+00	1.3E-03
898	群馬県	富岡市	36.284843	138.92113	in-situ測定			5.0E+03			6.5E+03			—	2.5E-01	8.4E-01	—
899	群馬県	富岡市	36.270687	138.84236	in-situ測定			1.3E+04			1.6E+04			—	6.6E-01	2.1E+00	—
900	群馬県	富岡市	36.283585	138.777	in-situ測定			2.1E+04			2.7E+04			—	1.1E+00	3.5E+00	—
901	群馬県	富岡市	36.228874	138.8534	in-situ測定			7.9E+03			1.0E+04			—	4.1E-01	1.3E+00	—
902	群馬県	沼田市	36.65373	139.03677	in-situ測定			1.4E+04			1.9E+04			—	7.3E-01	2.5E+00	—
903	群馬県	沼田市	36.666817	139.13594	in-situ測定			2.3E+04			2.9E+04			5.9E+01	1.2E+00	3.7E+00	2.3E-03
904	群馬県	沼田市	36.697876	139.21057	in-situ測定			5.8E+03			7.4E+03			—	3.0E-01	9.6E-01	—
905	群馬県	藤岡市	36.193085	138.98763	in-situ測定			3.9E+03			5.0E+03			—	2.0E-01	6.5E-01	—
906	群馬県	藤岡市	36.17869	138.93323	in-situ測定			4.7E+03			6.3E+03			—	2.4E-01	8.2E-01	—
907	群馬県	藤岡市	36.15142	138.86331	in-situ測定			3.6E+03			4.7E+03			—	1.8E-01	6.1E-01	—
908	群馬県	藤岡市	36.21389	139.06796	in-situ測定			2.5E+03			3.2E+03			—	1.3E-01	4.1E-01	—
909	群馬県	前橋市	36.47336	139.17213	in-situ測定			6.6E+03			8.4E+03			—	3.4E-01	1.1E+00	—
910	群馬県	前橋市	36.380646	139.07129	in-situ測定			2.1E+03			2.6E+03			—	1.1E-01	3.4E-01	—
911	群馬県	前橋市	36.374783	139.16023	in-situ測定			3.2E+03			4.1E+03			—	1.6E-01	5.3E-01	—
912	群馬県	前橋市	36.448467	139.17787	in-situ測定			6.3E+03			8.2E+03			4.8E+00	3.2E-01	1.1E+00	1.9E-04
913	群馬県	前橋市	36.458843	139.07991	in-situ測定			7.7E+03			1.0E+04			—	3.9E-01	1.3E+00	—
914	群馬県	みどり市	36.55424	139.37172	in-situ測定			1.9E+04			2.6E+04			2.4E+01	9.7E-01	3.4E+00	9.5E-04
915	群馬県	みどり市	36.432213	139.285	in-situ測定			6.6E+03			8.3E+03			—	3.4E-01	1.1E+00	—
916	群馬県	みどり市	36.46633	139.29675	in-situ測定			6.9E+03			8.6E+03			—	3.5E-01	1.1E+00	—
917	群馬県	みどり市	36.53501	139.35944	in-situ測定			9.4E+03			1.2E+04			—	4.8E-01	1.6E+00	—
918	群馬県	みどり市	36.579773	139.39162	in-situ測定			3.5E+04			4.6E+04			3.6E+01	1.8E+00	6.0E+00	1.4E-03
919	千葉県	我孫子市	35.87917	140.00993	in-situ測定			4.3E+04			5.6E+04			—	2.2E+00	7.3E+00	—
920	千葉県	我孫子市	35.86488	140.02876	in-situ測定			3.7E+04			4.7E+04			—	1.9E+00	6.1E+00	—
921	千葉県	我孫子市	35.867336	140.08774	in-situ測定			2.4E+04			3.1E+04			—	1.2E+00	4.0E+00	—
922	千葉県	市川市	35.735695	139.92873	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			—	6.8E-01	2.2E+00	—
923	千葉県	印西市	35.82428	140.18732	in-situ測定			3.5E+04			4.5E+04			—	1.8E+00	5.8E+00	—
924	千葉県	印西市	35.780006	140.22252	in-situ測定			2.0E+04			2.7E+04			—	1.0E+00	3.5E+00	—

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
925	千葉県	印西市	35.831467	140.15823	in-situ測定			1.7E+04			2.4E+04			-	8.8E-01	3.1E+00	-
926	千葉県	印西市	35.81027	140.10785	in-situ測定			3.6E+04			4.7E+04			-	1.9E+00	6.1E+00	-
927	千葉県	印旛郡栄町	35.850056	140.20074	in-situ測定			1.4E+04			2.0E+04			-	7.4E-01	2.6E+00	-
928	千葉県	浦安市	35.655052	139.9018	in-situ測定			9.6E+03			1.3E+04			-	4.9E-01	1.7E+00	-
929	千葉県	柏市	35.890236	139.97018	in-situ測定			4.3E+04			5.7E+04			-	2.2E+00	7.4E+00	-
930	千葉県	柏市	35.810417	139.97238	in-situ測定			2.7E+04			3.6E+04			-	1.4E+00	4.7E+00	-
931	千葉県	柏市	35.852516	139.96448	in-situ測定			3.0E+04			3.8E+04			-	1.5E+00	4.9E+00	-
932	千葉県	香取郡神崎町	35.901875	140.40245	in-situ測定			1.4E+04			1.8E+04			-	6.9E-01	2.3E+00	-
933	千葉県	香取郡東庄町	35.79528	140.6809	in-situ測定			8.8E+03			1.1E+04			-	4.5E-01	1.4E+00	-
934	千葉県	香取市	35.881832	140.57712	in-situ測定			6.4E+03			8.3E+03			-	3.3E-01	1.1E+00	-
935	千葉県	香取市	35.79891	140.59375	in-situ測定			4.8E+03			6.4E+03			-	2.5E-01	8.3E-01	-
936	千葉県	鎌ヶ谷市	35.75724	139.97098	in-situ測定			1.6E+04			2.2E+04			-	8.4E-01	2.9E+00	-
937	千葉県	佐倉市	35.72376	140.22372	in-situ測定			6.6E+03			8.6E+03			-	3.4E-01	1.1E+00	-
938	千葉県	山武郡芝山町	35.704926	140.4388	in-situ測定			5.0E+03			6.5E+03			-	2.6E-01	8.4E-01	-
939	千葉県	白井市	35.817757	140.04694	in-situ測定			3.1E+04			4.1E+04			-	1.6E+00	5.3E+00	-
940	千葉県	白井市	35.774857	140.02254	in-situ測定			1.9E+04			2.5E+04			-	9.8E-01	3.2E+00	-
941	千葉県	千葉市	35.628323	140.06168	in-situ測定			4.8E+03			6.4E+03			-	2.4E-01	8.3E-01	-
942	千葉県	千葉市	35.634773	140.1676	in-situ測定			3.3E+03			4.4E+03			-	1.7E-01	5.7E-01	-
943	千葉県	東金市	35.61762	140.33698	in-situ測定			3.0E+03			4.0E+03			-	1.5E-01	5.2E-01	-
944	千葉県	流山市	35.898827	139.91365	in-situ測定			5.1E+04			6.3E+04			-	2.6E+00	8.2E+00	-
945	千葉県	流山市	35.854984	139.909	in-situ測定			3.8E+04			4.8E+04			-	1.9E+00	6.2E+00	-
946	千葉県	成田市	35.777603	140.31923	in-situ測定			1.2E+04			1.6E+04			-	6.3E-01	2.1E+00	-
947	千葉県	成田市	35.793808	140.41022	in-situ測定			8.9E+03			1.2E+04			-	4.5E-01	1.6E+00	-
948	千葉県	野田市	36.05049	139.81546	in-situ測定			4.4E+03			5.7E+03			-	2.2E-01	7.4E-01	-
949	千葉県	野田市	35.94461	139.92087	in-situ測定			3.3E+04			4.3E+04			-	1.7E+00	5.6E+00	-
950	千葉県	船橋市	35.74165	140.03014	in-situ測定			1.3E+04			1.7E+04			-	6.8E-01	2.2E+00	-
951	千葉県	松戸市	35.814957	139.9089	in-situ測定			2.3E+04			3.0E+04			-	1.2E+00	3.9E+00	-
952	千葉県	松戸市	35.770493	139.90785	in-situ測定			2.5E+04			3.2E+04			-	1.3E+00	4.2E+00	-
953	千葉県	八街市	35.694386	140.30568	in-situ測定			4.4E+03			5.7E+03			-	2.2E-01	7.4E-01	-
954	千葉県	八千代市	35.756702	140.08862	in-situ測定			2.3E+04			3.1E+04			-	1.2E+00	4.0E+00	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                  ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
955	千葉県	八千代市	35.759155	140.14285	in-situ測定			1.9E+04			2.6E+04			-	9.8E-01	3.4E+00	-
956	千葉県	四街道市	35.689987	140.19206	in-situ測定			1.1E+04			1.4E+04			-	5.4E-01	1.8E+00	-
957	埼玉県	入間郡越生町	35.95634	139.30928	in-situ測定			3.6E+03			4.7E+03			-	1.8E-01	6.1E-01	-
958	埼玉県	大里郡寄居町	36.10524	139.18407	in-situ測定			1.6E+03			2.0E+03			-	8.2E-02	2.7E-01	-
959	埼玉県	春日部市	35.950077	139.80103	in-situ測定			4.9E+03			6.6E+03			-	2.5E-01	8.6E-01	-
960	埼玉県	越谷市	35.86735	139.8135	in-situ測定			8.7E+03			1.1E+04			-	4.4E-01	1.4E+00	-
961	埼玉県	児玉郡神川町	36.12361	139.02379	in-situ測定			1.8E+03			2.3E+03			-	9.2E-02	3.0E-01	-
962	埼玉県	さいたま市	35.95744	139.68721	in-situ測定			4.7E+03			6.3E+03			-	2.4E-01	8.2E-01	-
963	埼玉県	さいたま市	35.88169	139.71336	in-situ測定			4.0E+03			5.2E+03			-	2.0E-01	6.7E-01	-
964	埼玉県	秩父郡小鹿野町	35.98966	138.9726	in-situ測定			2.7E+03			3.4E+03			-	1.4E-01	4.4E-01	-
965	埼玉県	秩父郡小鹿野町	36.05115	138.87384	in-situ測定			1.6E+03			2.1E+03			-	8.4E-02	2.7E-01	-
966	埼玉県	秩父郡小鹿野町	36.055202	138.94	in-situ測定			2.8E+03			3.4E+03			-	1.4E-01	4.4E-01	-
967	埼玉県	秩父郡小鹿野町	35.998505	138.87407	in-situ測定			4.1E+03			5.1E+03			-	2.1E-01	6.6E-01	-
968	埼玉県	秩父郡小鹿野町	35.993916	138.883	in-situ測定			4.1E+03			5.1E+03			-	2.1E-01	6.6E-01	-
969	埼玉県	秩父郡東秩父村	36.05967	139.19423	in-situ測定			1.9E+03			2.3E+03			-	9.4E-02	3.0E-01	-
970	埼玉県	秩父郡横瀬町	35.977577	139.13832	in-situ測定			2.1E+03			2.5E+03			-	1.1E-01	3.3E-01	-
971	埼玉県	秩父市	36.048115	139.05574	in-situ測定			2.3E+03			2.8E+03			-	1.2E-01	3.7E-01	-
972	埼玉県	秩父市	35.910976	139.08435	in-situ測定			2.3E+03			3.0E+03			-	1.2E-01	3.9E-01	-
973	埼玉県	秩父市	35.980522	139.08742	in-situ測定			2.1E+03			2.7E+03			-	1.1E-01	3.6E-01	-
974	埼玉県	秩父市	35.94874	138.86314	in-situ測定			8.3E+03			1.0E+04			-	4.2E-01	1.4E+00	-
975	埼玉県	秩父市	35.942604	138.90637	in-situ測定			4.7E+03			5.8E+03			-	2.4E-01	7.5E-01	-
976	埼玉県	秩父市	35.905037	138.97025	in-situ測定			3.0E+03			3.8E+03			-	1.5E-01	5.0E-01	-
977	埼玉県	秩父市	35.940136	138.96141	in-situ測定			2.5E+03			3.1E+03			-	1.3E-01	4.0E-01	-
978	埼玉県	秩父市	36.00956	138.80449	in-situ測定			1.4E+03			1.5E+03			-	7.3E-02	2.0E-01	-
979	埼玉県	秩父市	35.98535	138.83594	in-situ測定			4.0E+03			4.9E+03			-	2.1E-01	6.4E-01	-
980	埼玉県	秩父市	35.994087	138.79999	in-situ測定			2.3E+03			2.9E+03			-	1.2E-01	3.8E-01	-
981	埼玉県	飯能市	35.882233	139.18137	in-situ測定			1.5E+03			1.8E+03			-	7.5E-02	2.3E-01	-
982	埼玉県	日高市	35.87312	139.3	in-situ測定			2.9E+03			3.8E+03			-	1.5E-01	4.9E-01	-
983	埼玉県	本庄市	36.216846	139.18826	in-situ測定			2.0E+03			2.5E+03			-	1.0E-01	3.3E-01	-
984	埼玉県	南埼玉郡宮代町	36.022015	139.72351	in-situ測定			5.1E+03			6.5E+03			-	2.6E-01	8.4E-01	-

# ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点)									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた50年間の積算実効線量(mSv)(平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量	各試料の測定結果	検出下限値	各箇所の沈着量			
985	埼玉県	八潮市	35.823425	139.84183	in-situ測定			1.8E+04			2.4E+04			—	9.4E-01	3.1E+00	—
986	埼玉県	吉川市	35.90787	139.86801	in-situ測定			5.2E+03			6.6E+03			—	2.6E-01	8.6E-01	—
987	東京都	あきる野市	35.7299	139.19878	in-situ測定			2.5E+03			3.4E+03			—	1.3E-01	4.4E-01	—
988	東京都	足立区	35.77027	139.83212	in-situ測定			1.5E+04			2.0E+04			—	7.5E-01	2.6E+00	—
989	東京都	板橋区	35.78263	139.68742	in-situ測定			3.3E+03			4.2E+03			—	1.7E-01	5.5E-01	—
990	東京都	青梅市	35.788177	139.2982	in-situ測定			3.6E+03			4.6E+03			—	1.8E-01	6.0E-01	—
991	東京都	青梅市	35.800724	139.17528	in-situ測定			4.0E+03			5.1E+03			—	2.0E-01	6.7E-01	—
992	東京都	葛飾区	35.785873	139.86937	in-situ測定			3.2E+04			4.2E+04			—	1.6E+00	5.5E+00	—
993	東京都	江東区	35.635895	139.78871	in-situ測定			7.1E+03			9.3E+03			—	3.6E-01	1.2E+00	—
994	東京都	新宿区	35.707462	139.6927	in-situ測定			3.3E+03			4.3E+03			—	1.7E-01	5.6E-01	—
995	東京都	墨田区	35.728683	139.82954	in-situ測定			1.8E+04			2.3E+04			—	9.0E-01	3.0E+00	—
996	東京都	西多摩郡奥多摩町	35.842056	139.04272	in-situ測定			7.8E+02			9.5E+02			—	4.0E-02	1.2E-01	—
997	東京都	西多摩郡奥多摩町	35.810207	139.09721	in-situ測定			1.2E+03			1.5E+03			—	5.9E-02	2.0E-01	—
998	東京都	西多摩郡奥多摩町	35.793934	139.0576	in-situ測定			1.4E+03			1.8E+03			—	6.9E-02	2.3E-01	—
999	東京都	西多摩郡奥多摩町	35.786625	139.01424	in-situ測定			7.1E+02			9.2E+02			—	3.6E-02	1.2E-01	—
1000	東京都	西多摩郡檜原村	35.752502	139.11415	in-situ測定			1.4E+03			1.8E+03			—	6.9E-02	2.3E-01	—
1001	東京都	西多摩郡檜原村	35.713425	139.08878	in-situ測定			1.0E+03			1.4E+03			—	5.2E-02	1.8E-01	—
1002	東京都	八王子市	35.70083	139.33473	in-situ測定			3.6E+03			4.8E+03			—	1.8E-01	6.3E-01	—
1003	神奈川県	相模原市	35.60929	139.14996	in-situ測定			7.7E+02			1.0E+03			—	3.9E-02	1.3E-01	—
1004	山梨県	上野原市	35.621746	139.04872	in-situ測定			1.2E+03			1.4E+03			—	5.9E-02	1.8E-01	—
1005	山梨県	大月市	35.613117	138.94904	in-situ測定			5.3E+02			7.9E+02			—	2.7E-02	1.0E-01	—
1006	山梨県	北都留郡丹波山村	35.79197	138.91634	in-situ測定			1.0E+03			1.3E+03			—	5.2E-02	1.7E-01	—
1007	山梨県	北都留郡丹波山村	35.786846	138.92648	in-situ測定			1.2E+03			1.6E+03			—	6.0E-02	2.1E-01	—
1008	山梨県	北都留郡丹波山村	35.779907	138.98395	in-situ測定			8.5E+02			1.1E+03			—	4.3E-02	1.4E-01	—
1009	山梨県	北都留郡丹波山村	35.79608	138.97272	in-situ測定			1.2E+03			1.7E+03			—	6.0E-02	2.2E-01	—
1010	山梨県	甲州市	35.72611	138.76854	in-situ測定			1.3E+02			2.3E+02			—	6.5E-03	3.0E-02	—
1011	山梨県	甲州市	35.83032	138.8419	in-situ測定			1.7E+03			2.3E+03			—	8.7E-02	3.0E-01	—
1012	山梨県	甲州市	35.64148	138.80347	in-situ測定			1.7E+02			2.4E+02			—	8.5E-03	3.1E-02	—
1013	山梨県	北杜市	35.895733	138.5411	in-situ測定			—			5.2E+01			—	—	6.8E-03	—
1014	山梨県	山梨市	35.788906	138.7382	in-situ測定			1.4E+02			2.0E+02			—	7.1E-03	2.6E-02	—
1015	山梨県	山梨市	35.838005	138.76567	in-situ測定			1.0E+02			1.1E+02			—	5.2E-03	1.4E-02	—

## ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の核種分析結果(第2次分布状況調査)(平成24年3月1日時点)

No.	都県名	市町村名	緯度	経度	測定方法	各調査箇所におけるガンマ線放出核種(セシウム134、137、銀110m)の沈着量(Bq/m <sup>2</sup> )(平成24年3月1日時点) <small>※各箇所の分析結果が検出下限値以上の場合、検出下限値を記載せず。各箇所の分析結果が検出下限値未満の場合、検出下限値の値を記載。                      ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果が全て検出下限値以上の場合、それらの値を算術平均した値を使用。                      ※同一箇所にて採取した複数試料の核種分析結果のうち、1試料でも検出下限値以上の値が存在する場合、検出下限値以上の測定値、及び検出下限値未満の場合に得られる参考値(表中では括弧内の数字)を算術平均した値を使用。</small>									IAEA-TEC-DOC1162の換算係数を用いた 50年間の積算実効線量(mSv) (平成24年3月1日起点)		
						セシウム134			セシウム137			銀110m			セシウム134	セシウム137	銀110m
						各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量	各試料の 測定結果	検出下限 値	各箇所の沈着 量			
1016	山梨県	山梨市	35.70972	138.67445	in-situ測定	/	/	1.1E+02	/	/	1.3E+02	/	/	-	5.4E-03	1.7E-02	-