

# 首都圏土壌調査結果

採取方法：表面から5cmを採取。砂場は表面から15cmを採取。

測定方法：厚生労働省「緊急時における食品の放射性物質測定マニュアル」に準ずるγ線スペクトルメーターによる核種測定。  
検出限界1Bq。

## 参考：チェルノブイリの区分

148万Bq/m <sup>2</sup> ～	(第1)	強制避難区域	直ちに強制避難、立ち入り禁止
55万5千Bq/m <sup>2</sup> ～	(第2)	一時移住区域	義務的移住区域
18万5千Bq/m <sup>2</sup> ～	(第3)	希望移住区域	移住の権利が認められる
3万7千Bq/m <sup>2</sup> ～	(第4)	放射線管理区域	不必要な被ばくを防止するために設けられる区域

採取日	採取場所	採取住所	分析結果 (Bq/kg)				(Bq/m <sup>2</sup> ) (*1)	区分
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム合計*65	

東京									
1	2011.06.14	植え込み	江戸川区東葛西	0	334	397	731	47515	第4
2	2011.06.03	植え込み	江戸川区臨海町	0	1571	2122	3693	240045	第3
3	2011.06.04	庭	江戸川区東小岩	0	506	493	999	64935	第4
4	2011.06.10	庭	北区堀船	0	63	75	138	8970	
5	2011.06.04	公園	北区田端	0	387	527	914	59410	第4
6	2011.06.03	庭	北区赤羽北	0	249	400	649	42185	第4
7	2011.06.04	庭	荒川区西日暮里	0	88	145	233	15145	
8	2011.06.05	庭	葛飾区金町	108	1333	1357	2690	174850	第4
9	2011.06.04	空き地	台東区入谷	0	62	68	130	8450	
10	2011.06.06	庭	足立区花畑	0	101	121	222	14430	
11	2011.06.04	庭	足立区東和	0	735	972	1707	110955	第4
12	2011.06.05	植え込み	板橋区加賀	0	0	24	24	1560	
13	2011.06.10	植え込み・公園	江東区毛利	0	299	360	659	42835	第4
14	2011.06.05	植え込み	江東区森下	0	169	220	389	25285	
15	2011.06.01	植え込み	中央区佃	0	65	84	149	9685	
16	2011.06.04	土手・植え込み	千代田区六番町	0	323	416	739	48035	第4
17	2011.06.04	公園・植え込み	港区西麻布	0	240	317	557	36205	
18	2011.06.04	園庭	港区南麻布	0	73	87	160	10400	
19	2011.06.04	公園の砂場	品川区荏原	0	0	0	0	0	
20	2011.06.04	園庭	品川区大崎	0	69	109	178	11570	
21	2011.06.04	庭	大田区田園調布本町	0	311	357	668	43420	第4
22	2011.06.02	植え込み	文京区小石川	77	990	1510	2500	162500	第4
23	2011.06.02	植え込み	文京区小石川	0	9	16	25	1625	
24	2011.06.01	庭	目黒区八雲	0	125	185	310	20150	
25	2011.06.08	庭	目黒区下目黒	0	70	117	187	12155	
26	2011.06.04	庭	渋谷区上原	0	136	182	318	20670	
27	2011.06.03	植え込み	世田谷区岡本	0	20	24	44	2860	
28	2011.06.04	植え込み	世田谷区下馬	0	93	157	250	16250	
29	2011.06.03	河原	世田谷区野毛	0	39	70	109	7085	
30	2011.06.14	公園	新宿区富久町	0	50	71	121	7865	
31	2011.06.04	植え込み	新宿区市谷砂土原町	0	527	564	1091	70915	第4

32	2011.06.05	公園	杉並区高円寺北	0	67	82	149	9685	
33	2011.06.04	河川敷	杉並区成田東	0	46	49	95	6175	
34	2011.06.04	庭	杉並区荻窪	0	16	15	31	2015	
35	2011.06.05	庭	杉並区松庵	0	127	146	273	17745	
36	2011.06.01	植え込み	中野区新井	0	85	96	181	11765	
37	2011.06.04	公園	中野区新井	0	198	216	414	26910	
38	2011.06.05	植え込み	練馬区東大泉	9	329	377	706	45890	第4
39	2011.06.05	農地	武蔵野市御殿山	0	14	20	34	2210	
40	2011.06.01	庭	三鷹市深大寺	0	103	118	221	14365	
41	2011.06.14	庭	府中市武蔵台	0	226	309	535	34775	
42	2011.06.19	植え込み	府中市白糸台	0	64	69	133	8645	
43	2011.06.09	園庭	調布市小島町	0	108	119	227	14755	
44	2011.06.15	公園	国分寺市東元町	0	14	16	30	1950	
45	2011.06.15	庭	国分寺市東戸倉	0	125	161	286	18590	
46	2011.06.19	庭	東久留米市南沢	0	0	0	0	0	
47	2011.06.13	庭	小平市津田町	0	159	161	320	20800	
48	2011.06.13	庭	多摩市桜ヶ丘	0	22	32	54	3510	
49	2011.06.10	庭	八王子市下恩方町	0	34	39	73	4745	
50	2011.06.14	庭	八王子市七国	0	133	147	280	18200	
51	2011.06.15	庭	武蔵村山市学園	0	98	112	210	13650	
52	2011.06.16	庭	清瀬市野塩	0	133	160	293	19045	
53	2011.06.15	庭	小金井市東町	0	0	0	0	0	
54	2011.06.13	畑	あきる野市引田	0	110	134	244	15860	
55	2011.06.08	庭	羽村市緑が丘	0	73	89	162	10530	
56	2011.06.12	庭	東大和市立野	0	149	190	339	22035	
東京都のセシウム合計平均							462	30032	

※2009年度のセシウム137年間平均値→東京都新宿区で1.5Bq/kg (\*2)

千葉									
57	2011.06.13	庭	市川市八幡	0	140	196	336	21840	
58	2011.06.04	庭	市川市東大和田	0	155	177	332	21580	
59	2011.06.28	園庭	松戸市紙敷	0	3285	3728	7013	455845	第3
60	2011.06.05	庭	松戸市松戸	0	1608	1571	3179	206635	第3
61	2011.06.10	庭	柏市あけぼの	0	666	714	1380	89700	第4
62	2011.06.15	庭	柏市松ヶ崎	0	919	1077	1996	129740	第4
63	2011.06.09	庭	流山市江戸川台東	0	764	952	1716	111540	第4
64	2011.06.05	公園	八千代市緑が丘	0	552	747	1299	84435	第4
65	2011.06.04	植え込み	八千代市村上南	0	595	649	1244	80860	第4
66	2011.06.07	公園の砂場	千葉市花見川区花見川	0	66	92	158	10270	
67	2011.06.05	植え込み	千葉市中央区新宿	0	198	253	451	29315	
68	2011.06.05	庭・植え込み	美浜区打瀬	0	187	202	389	25285	
69	2011.06.04	畑	夷隅郡大多喜町小内	0	79	93	172	11180	
70	2011.06.05	庭	勝浦市杉戸	0	104	132	236	15340	
71	2011.06.05	庭	佐倉市城	0	379	478	857	55705	第4
72	2011.06.07	庭	佐倉市白銀	0	96	132	228	14820	
73	2011.06.04	庭	四街道市物井	0	443	619	1062	69030	第4
74	2011.06.07	畑	富里市十倉	0	264	283	547	35555	

©放射能防御プロジェクト Radiation Defense Project

75	2011.06.03	畑	いすみ市鴨根	0	85	103	188	12220	
76	2011.06.11	畑	茂原市南吉田	0	41	61	102	6630	
77	2011.06.06	庭	山武郡大網白里町みどりが丘	0	0	0	0	0	
78	2011.06.07	庭	山武郡九十九里町粟生	0	19	25	44	2860	
79	2011.06.06	海岸の砂	山武郡九十九里町片貝海岸	0	0	0	0	0	
80	2011.06.12	植え込み	銚子市犬吠埼	0	45	51	96	6240	
千葉県							959	62359	

※2009年度のセシウム137年間平均値→千葉県市原市で0.98Bq/kg (\*2)

埼玉									
81	2011.07.17	植え込み	三郷市早稲田	0	6642	7498	14140	919100	第2
82	2011.06.05	庭・畑	八潮市上馬場	0	953	1298	2251	146315	第4
83	2011.06.09	庭	草加市花栗	0	108	131	239	15535	
84	2011.06.07	庭	さいたま市中央区円阿弥	0	60	71	131	8515	
85	2011.06.07	庭	さいたま市見沼区南中野	0	117	137	254	16510	
86	2011.06.11	庭	さいたま市浦和区岸町	0	75	83	158	10270	
87	2011.06.05	庭	さいたま市見沼区東大宮	0	240	322	562	36530	
88	2011.06.05	庭・植え込み	春日部市米島	0	49	58	107	6955	
89	2011.06.07	駐車場	志木市本町	0	170	234	404	26260	
90	2011.06.04	公園	ふじみ野市市沢	0	154	168	322	20930	
91	2011.06.18	庭	飯能市本町	0	189	216	405	26325	
92	2011.06.09	校庭	川越市大袋新田	0	259	333	592	38480	第4
93	2011.06.13	畑	川越市砂新田	0	233	258	491	31915	
94	2011.06.19	庭	上尾市原市町	0	402	461	863	56095	第4
95	2011.06.10	庭	鴻巣市大芦	0	23	36	59	3835	
96	2011.07.17	空き地	大里郡寄居町三ヶ山	0	113	123	236	15340	
97	2011.06.05	植え込み	深谷市西島	0	586	755	1341	87165	第4
98	2011.06.11	畑	深谷市山河	0	0	0	0	0	
埼玉県							1253	81449	

※2009年度のセシウム137年間平均値→埼玉県さいたま市桜区で4.8Bq/kg (\*2)

神奈川									
99	2011.06.17	庭	川崎市麻生区上麻生	0	18	20	38	2470	
100	2011.06.16	庭	川崎市多摩区长沢	0	201	230	431	28015	
101	2011.06.16	庭	川崎市宮前区野川	0	119	137	256	16640	
102	2011.06.14	庭	川崎市麻生区岡上	0	100	111	211	13715	
103	2011.06.08	公園	横浜市南区弘明寺	0	59	71	130	8450	
104	2011.07.07	植え込み	横浜市西区宮ヶ谷	0	152	198	350	22750	
105	2011.06.13	庭	横浜市瀬谷区二ツ橋町	0	110	168	278	18070	
106	2011.06.12	庭	横浜市旭区鶴ヶ峰本町	0	0	0	0	0	
107	2011.06.15	畑	横浜市金沢区金利谷西	0	120	153	273	17745	
108	2011.06.15	庭	横浜市神奈川区片倉	0	174	228	402	26130	
109	2011.06.01	庭	横須賀市港が丘	0	1051	1185	2236	145340	第4
110	2011.06.17	庭	横須賀市田浦	0	192	228	420	27300	
111	2011.07.03	庭	逗子市新宿	0	0	0	0	0	
112	2011.06.12	庭	相模原市緑区西橋本	0	25	39	64	4160	

© 放射能防御プロジェクト Radiation Defense Project

<http://www.radiationdefense.jp/>

113	2011.06.15	公園	相模原市南区鶴野森	0	170	211	381	24765		
114	2011.06.12	庭	秦野市鶴巻南	0	0	0	0	0		
115	2011.06.10	畑	秦野市曾屋	0	0	0	0	0		
116	2011.07.12	庭	足柄下郡箱根町	0	149	198	347	22555		
117	2011.06.13	庭	小田原市東町	0	0	0	0	0		
118	2011.06.14	庭	小田原市南町	0	162	170	332	21580		
119	2011.07.01	植え込み	小田原市小八幡	0	0	0	0	0		
<b>神奈川県</b>										
<b>神奈川県のセシウム合計平均</b>								293	19033	

※2009年度のセシウム137年間平均値→神奈川県横須賀市で4.6Bq/kg (\*2)

<b>茨城</b>										
120	2011.06.07	庭	龍ヶ崎市大塚町	0	311	376	687	44655	第4	
121	2011.06.28	庭	取手市藤代	0	1481	1899	3380	219700	第3	
122	2011.06.05	庭	つくば市倉掛	0	683	809	1492	96980	第4	
123	2011.06.06	庭	つくば市古来	0	861	1020	1881	122265	第4	
124	2011.06.06	庭	石岡市大増	0	314	360	674	43810	第4	
125	2011.06.08	庭	日立市中成沢町	0	527	783	1310	85150	第4	
<b>茨城県のセシウム合計平均</b>								1571	102093	

※2009年度のセシウム137年間平均値→茨城県那珂郡東海村で60Bq/kg (\*2)

<b>その他</b>									
126	2011.05.30	畑	栃木県 芳賀郡益子町大字芦沼	0	61	75	136	8840	
127	2011.06.04	畑	栃木県 真岡市物井	0	171	230	401	26065	
128	2011.06.07	庭	栃木県 宇都宮市若草	0	0	0	0	0	
129	2011.06.05	庭	長野県 北佐久郡軽井沢町大字軽井沢	0	151	225	376	24440	
130	2011.06.08	庭	山梨県 南都留郡富士河口湖町	0	0	0	0	0	

\*1 原子力安全委員会によると、Bq/kgからBq/m<sup>3</sup>に換算するには、65をかける

\*2 文部科学省から委託を受けている財団法人日本分析センターの「日本の環境放射能と放射線」より

## 都内でも、とても高い数値が検出されました

131	2011.05.14	道路脇の砂	東京都豊島区巢鴨	0	28256	33457	<b>61713</b>	
-----	------------	-------	----------	---	-------	-------	--------------	--

道路の縁石沿いに溜まっていた土砂を5/14頃に取り除いたものです。(事故以来一度も掃除していなかった場所)

葉っぱやゴミ、小石等を除き、処分せずに保管していたものです。

132	2011.06.04	植え込み	東京都墨田区八広	0	1831	2423	4254	
-----	------------	------	----------	---	------	------	------	--

歩道の植え込みの土を採取。植え込みの前には2階建ての建物の2本の雨どいがあり、雨水が常に流れ込む状況にある。

道路は、採取場所の方向になだらかな傾斜がある。