

放射能汚染測定結果

三原 翠

<http://m-epoch.com/index.html>

測定方法：大体 5cm の深さに土を 1kg 弱とり、CSK-3i(S/N:027) 測定所：阪神市民測定所

水分量の調整はないので、測定値は大体の目安とお考えください。

なお、3.11 以前、放射線管理区域(飲食・睡眠禁止、子供立入禁止)とされていたのは、約 615Bq/kg です。

測定値をグーグルマップにおとしたものがこちらです。

https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=z0_V1OSq5ZI8.ktOzw1IEsCo8

2016 年 10 月 豊橋(愛知県)と文京区

採取場所	Cs137Bq/kg	Cs134Bq/kg	合計 Bq/kg	134/137	汚染時 Bq/kg	備考 数値は μ Sv/h
豊橋駅近辺-1	11.9 \pm 4.2	10.5 \pm 3.6		0.88		天然核種の影響大
豊橋駅近辺-2	8.96 \pm 3.27	7.88 \pm 2.78		0.88		同上
江戸川橋近辺-1	57.8 \pm 15.2	14.6 \pm 5.2	72.4	0.25	128	天然核種の影響少し
江戸川橋近辺-2	217 \pm 50	43.0 \pm 12.0	260	0.20	479	原発由来

2016 年 10 月 1 日～10 月 29 日 八戸、下北半島から弘前―秋田―盛岡―小牛田まで

採取場所	Cs137Bq/kg	Cs134Bq/kg	合計 Bq/kg	134/137	汚染時 Bq/kg	備考 数値は μ Sv/h
八戸駅近辺-1	4.47 \pm 1.80	4.23 \pm 1.64		0.95		天然核種の影響大
八戸駅近辺-2	3.95 \pm 1.26	3.34 \pm 1.09		0.85		同上
小川原湖	3.98 \pm 1.32	3.75 \pm 1.22		0.94		同上
六ヶ所村①-1	11.2 \pm 4.5	5.71 \pm 2.91		0.51		同上
六ヶ所村①-2	7.55 \pm 3.01	7.54 \pm 2.73		1.00		同上
六ヶ所村②-1	7.19 \pm 3.00	5.50 \pm 2.38		0.76		同上
六ヶ所村②-2	8.38 \pm 3.06	4.98 \pm 2.10		0.59		同上
むつ市-1	5.36 \pm 3.04	5.44 \pm 2.73		1.01		同上
むつ市-2	7.82 \pm 3.73	5.07 \pm 2.76		0.65		同上
下風呂-1	61.0 \pm 15.9	2.5 \pm 2.3		0.04		同上
下風呂-2	11.3 \pm 4.1	2.54 \pm 2.33	12.9	0.38		天然核種の影響有
大間-1	4.77 \pm 2.94	4.63 \pm 2.61		0.97		天然核種の影響大
大間-2	5.64 \pm 3.03	4.99 \pm 2.58		0.88		同上
弘前駅近辺-1	14.4 \pm 4.5	7.55 \pm 2.69		0.52		同上
弘前駅近辺-2	12.0 \pm 4.4+	10.2 \pm 3.65		0.85		同上
大館駅近辺-1	6.17 \pm 2.00	5.01 \pm 1.64		0.81		同上
大館駅近辺-2	8.84 \pm 2.83	5.80 \pm 2.04		0.66		同上
秋田駅近辺-1	15.6 \pm 4.4	12.0 \pm 3.37		0.77		同上
秋田駅近辺-2	18.4 \pm 4.93	10.3 \pm 3.0		0.56		同上
大曲駅近辺-1	16.0 \pm 5.3	12.3 \pm 4.1		0.77		同上
大曲駅近辺-2	14.7 \pm 4.8	5.90 \pm 2.63		0.40		同上
盛岡駅近辺-1	36.7 \pm 9.8	12.4 \pm 4.1	49.1	0.34	81	天然核種の影響有
盛岡駅近辺-2	25.2 \pm 6.7	10.0 \pm 3.1	35.2	0.40.		同上

花巻駅近辺-1	34.8±9.4	13.0±4.2	47.8	0.37	77	同上
花巻駅近辺-2	49.1±12.7	12.1±4.3	61.2	0.25	108	同上
平泉駅近辺-1	378±83	63.3±15.6	441	0.17	833	原発事故由来
平泉駅近辺-2	406±89	65.6±16.1	472	0.16	895	原発事故由来
一関駅近辺-1	393±87	74.2±18.9	467	0.19	867	原発事故由来
一関駅近辺-2	574±124	104±25	678	0.18	1266	原発事故由来
小牛田駅近辺-1	217±49	42.6±11.3	260	0.20	479	天然核種の影響少し
小牛田駅近辺-2	37.0±10.0	10.4±3.9	47.4	0.28	128	同上

2016年9月測定 我孫子(天王台駅)から房総半島一周と稲毛まで

採取場所	Cs137Bq/kg	Cs134Bq/kg	合計 Bq/kg	134/137	汚染時 Bq/kg	備考 数値はμ Sv/h
天王台駅近辺-1	206±48	38.4±10.7	244	0.19	453	0.05,0.06
天王台駅近辺-2	474±105	80.7±10.7	555	0.17	1043	0.03、0.02
布佐駅近辺-1	1460±309	241±55	1701	0.17	3213	0.10-0.12
布佐駅近辺-2	226±51	41.1±11.0	267	0.18	497	0.05,0.06
成田駅近辺-1	28.3±8.6	11.6±4.4	39.9	0.41	62.3	0.05、0.06
成田駅近辺-2	34.6±9.8	11.9±4.3	46.5	0.34	76.1	0.05、0.06
佐原駅近辺-1	177±41	32.6±8.9	209.6	0.18	390	0.05、0.06
佐原駅近辺-2	297±66	53.7±13.5	350.7	0.18	654	0.05、0.06
松岸駅近辺-1	779±169	127±31	906	0.16	1715	0.05、0.06
松岸駅近辺-2	289±65	48.0±12.4	337	0.17	636	0.05、0.06
茂原駅近辺-1	74.4±18.5	14.8±4.9	89.2	0.20	164	0.02
茂原駅近辺-2	163±38	31.7±8.9	194.7	0.19	359	0.02
安房鴨川駅-1	32.9±9.9	8.1±3.8	41.0	0.25	72	0.03
安房鴨川駅-2	14.1±5.0	9.1±3.6		0.64		0.04.天然核種の影響
館山駅近辺-1	7.2±2.9	4.8±2.2		0.67		0.02 天然核種影響有
館山駅近辺-2	22.9±6.2	7.0±2.5	29.9	0.31	50	0.02 天然核種影響?
袖ヶ浦駅近辺-1	224±51	39±11	263	0.17	493	
袖ヶ浦駅近辺-2	530±116	93.2±22.9	623	0.18	1167	
稲毛駅近辺-1	675±146	116±28	791	0.17	1486	0.08~0.10
稲毛駅近辺-2	285±65	49.9±13.5	335	0.18	627	0.03~0.04
稲毛駅近辺-3	84.3±20.6	17.0±5.3	101.3	0.20	186	0.01~0.03 砂場

2016年5月測定 赤羽から東北線、磐越東線、常磐線沿線

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考 数値はμ Sv/h
赤羽駅近辺-1	291±66	63±16	354	0.22	0.03-0.05
赤羽駅近辺-2	304±71	63±17	367	0.21	同上
赤羽台公園砂場	25.7±8.1	10.1±4.2	35.8	0.39	天然核種の影響あり
与野本町駅近辺-1	18.3±6.8	6.0±3.6	24.3	0.33	同上 0.03-0.04
与野本町駅近辺-2	72.5±19.0	72.5±19.4	91.9	0.27	同上

西那須野駅近辺-1	574±127	119±29	693	0.21	0.11-0.13
西那須野駅近辺-2	1570±336	294±68	1864	0.19	0.15-0.19
大田原市紫塚-1	102±25	20±6	122	0.19	0.09-0.10
大田原市紫塚-2	902±195	173±41	1075	0.19	0.17-0.19
黒田原駅近辺-1	3820±797	709±155	4529	0.19	0.18-0.20
黒田原駅近辺-2	6930±1440	1280±277	8210	0.18	0.27-0.53
白河駅近辺-1	5190±1080	969±211	6159	0.19	0.26-0.31
白河駅近辺-2	1870±399	328±75	2198	0.18	0.26-0.43 風
郡山駅近辺-1	1890±399	336±76	2226	0.18	除染済(2015年12月)0.14-0.25
郡山駅近辺-2	3460±716	622±134	4082	0.18	同上 0.32-0.49
船引駅近辺-1	1370±296	245±58	1615	0.18	0.18-0.20
船引駅近辺-2	1120±244	233±56	1353	0.21	同上
小野新町駅-1	300±69	66±18	366	0.22	0.06-0.09
小野新町-2	226±52	53±14	279	0.24	0.06-0.07
広野駅近辺-1	444±101	95±25	539	0.21	0.09-0.15
広野駅近辺-2	458±103	89±23	547	0.19	0.14-0.21
いわき市-1	168±38	42±11	210	0.25	0.05-0.09
いわき市-2	101±24	32.8±8.6	134	0.32	同上 天然核種の影響あり
いわき市-3	322±69	74±17	396	0.23	雨だれの場所

2016年4月2日～11日測定

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
福島市阿武隈川 河川敷(未除染)	3820±853	702±177	4522	0.18	0.47～0.58 μ Sv
福島駅南	482±127	105±37	587	0.22	0.16 μ Sv
四ツ倉駅近辺	1100±269	203±63	1303	0.18	0.16～0.21 μ Sv

2016年2月14-18日測定 神奈川県保土ヶ谷、久里浜、大船、茅ヶ崎

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
保土ヶ谷駅近辺-1	256±58	57.6±14.7	314	0.23	
保土ヶ谷駅近辺-2	14.7±4.4	7.23±2.60	21.9	0.49	天然核種による影響大
久里浜駅近辺-1	285±64	62.5±15.9	348	0.22	
久里浜駅近辺-2	422±94	92.0±22.9	514	0.22	
大船駅近辺-1	129±32	33.7±10.0	163	0.26	
大船駅近辺-2	74.4±19.6	19.1±6.6	93.5	0.26	
茅ヶ崎駅近辺-1 上	222±53	49.1±14.3	271	0.22	
茅ヶ崎駅近辺-1 下	31.5±9.3	7.29±3.42	38.8	0.23	
茅ヶ崎駅近辺-2 下	37.5±10.6	11.1±4.2	48.6	0.30	天然核種による影響あり

2016年1月16-23日測定 中央線西側と松本、辰野

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
中津川駅近辺-1	20.5±5.4	23.8±5.8	不検出	1.16	天然核種による誤検出
中津川駅近辺-2	20.1±5.3	25.1±6.2	不検出	1.25	同上
木曽福島駅近辺-1	15.9±4.3	15.2±4.0	不検出	0.96	同上
木曽福島駅近辺-2	15.6±4.7	16.6±4.7	不検出	1.07	同上
塩尻駅近辺-1	13.2±4.2	13.9±4.2	不検出	1.05	同上
塩尻駅近辺-2	10.5±3.5	12.5±3.8	不検出	1.19	同上
辰野駅近辺-1	9.15±2.92	11.6±3.3	不検出	1.26	同上
辰野駅近辺-2	10.2±3.2	13.2±3.6	不検出	1.29	同上
松本駅近辺-1	9.64±3.66	10.6±3.7	不検出	1.10	同上
松本駅近辺-2	13.8±4.7	13.6±4.4	不検出	0.99	同上
松本市郊外-1	12.8±4.4	13.1±4.3	不検出	1.02	同上
松本市郊外-2	14.7±4.6	15.8±4.6	不検出	1.07	同上

2015年12月5-6日 松戸、柏周辺

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
北柏駅近辺-1	619±134	136±32	755	0.22	小高い林の中
北柏駅近辺-2	710±154	156±36	866	0.22	同上
北柏駅近辺-3	596±129	136±31	732	0.23	上記小高い山の下の個人宅の庭
南柏駅近辺-1	344±76	78±19	422	0.23	自然くりの木幼稚園？中の土手からは木の陰の場所
南柏駅近辺-2	525±115	118±28	643	0.22	同上土手からの流れがある場所
南柏駅近辺-3	923±200	206±48	1129	0.22	同上にある大きな上を向いた土管の中の土
南柏駅近辺-4	685±147	161±36	846	0.24	同上の近くの神社
新松戸駅近辺-1	770±166	176±41	946	0.23	里山の入り口
新松戸駅近辺-2	819±176	185±42	1004	0.23	里山の梅林
松戸駅近辺-1	709±152	168±38	877	0.24	稲荷神社
松戸駅近辺-2	44.4±12.0	15.1±5.1	59.6	0.34	同上

2015年11月11日~21日 常磐線沿線

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
我孫子駅近辺-1	997±213	219±49	1218	0.22	小さな神社跡
我孫子駅近辺-2	1160±246	251±57	1417	0.22	同上
取手駅近辺-1	894±193	201±46	1095	0.22	河川土手
取手駅近辺-2	1250±264	279±62	1529	0.22	同上
牛久駅近辺-1	74.7±18.6	19.3±5.8	94	0.26	小高い位置にある神社
牛久駅近辺-2	179±41	42.6±11.1	222	0.24	同上
牛久駅近辺-3	460±101	101±24	561	0.22	上記近くの空き地

牛久駅近辺-4	1160±247	252±57	1412	0.22	同上
土浦駅近辺-1	800±172	183±42	983	0.23	水天宮
土浦駅近辺-2	794±171	179±41	973	0.23	同上
東海駅近辺-1	255±59	56.6±14.8	312	0.22	
東海駅近辺-2	207±48	52.0±13.6	259	0.25	
日立駅近辺-1	487±107	108±26	595	0.22	崖下民家跡
日立駅近辺-2	180±42	46.6±12.1	227	0.26	同上
高萩駅近辺-1	951±205	212±49	1163	0.22	
高萩駅近辺-2	2840±596	626±137	3466	0.22	

2015年11月初め測定 代々木公園一帯

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs合計約 Bq/kg	134/137	備考
代々木公園林-1	54±14	13±5	67	0.24	
代々木公園林-2	137±33	35±10	172	0.26	
代々木公園脇-1	293±66	69±17	362	0.24	道路公園側
代々木公園脇-2	431±94	97±23	528	0.22	同上
刈平公園記念センター1	88±22	24±7	111	0.27	
刈平公園記念センター2	128±31	35±10	163	0.27	
参宮橋付近-1	232±53	58±15	290	0.25	道路脇
参宮橋付近-2	246±57	58±15	304	0.24	同上

2015年10月末測定 常磐線沿線(石岡、友部、水戸)

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs合計約 Bq/kg	134/137	備考
石岡駅付近-1	153±37	39±11	192	0.256	個人宅庭
石岡駅付近-2	246±57	64±17	310	0.26	同上
石岡駅付近-3	3220±678	714±157	3934	0.22	同上小さな崖下。上の土が落ちている場所
友部駅付近-1	248±56	63±16	311	0.25	駅前の草地
友部駅付近-2	424±95	103±25	527	0.24	同上
水戸駅付近-1	190±44	51±14	241	0.27	水戸城付近
水戸駅付近-2	66±18	27±8	92	0.41	天然核種の影響あり

2015年10月測定 井の頭公園、世田谷羽根木公園

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs合計約 Bq/kg	134/137	備考
井の頭公園-1	100±28.0	23.5±7.5	123	0.235	池近く
井の頭公園-2	134±35.6	32.4±9.4	166	0.242	同上
プレイパーク-1	37.2±11.8	11.0±3.9	48.2	0.296	羽根木公園内
プレイパーク-2	77.5±22.0	20.8±6.6	98.3	0.268	同上
プレイパーク-3	32.0±11.0	12.5±4.4	44.5	0.391	同上(天然核種の影響で少し高め)
羽根木公園-1	20.1±7.2	8.85±3.26	29.0	0.440	梅林(天然核種の影響で少し高め)
羽根木公園-2	24.3±7.4	9.61±3.04	33.9	0.395	砂場(天然核種の影響で少し高め)

2015年9月測定 中央本線沿線

採取場所	Cs137 Bq/kg	Cs134 Bq/kg	Cs 合計約 Bq/kg	134/137	備考
高尾駅近く-1	23.5±9.6	8.19±4.0	31.6	0.349	天然核種の影響で少し高め
高尾駅近く-2	44.9±12.3	11.6±3.7	56.5	0.258	
相模湖近く-1	9.5±2.8	6.4±2.0	15.9	0.668	天然核種の影響で少し高め
相模湖近く-2	20.9±5.7	11.1±3.4	32.0	0.531	天然核種の影響で少し高め
大月駅近く-1	42.1±11.0	11.0±3.8	53.1	0.261	
大月駅近く-2	21.6±6.3	7.8±3.0	29.4	0.360	天然核種の影響で少し高め
甲府駅近く-1	12.3±3.6	13.5±3.6	不検出		天然核種による誤検出
甲府駅近く-2	14.2±4.7	15.7±4.6	不検出		天然核種による誤検出

2015年6月測定 武蔵野線沿線南浦和から府中本町まで

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	134/137	備考
府中本町付近-1	128±30.7	36.2±9.90	164.2	0.28	
府中本町付近-2	64.7±17.3	26.4±8.15	91.9	0.41	天然核種の影響で高めに表示
新小平駅付近-1	34.5±9.76	14.5±4.79	49.0	0.42	
新小平駅付近-2	64.3±16.6	24.9±7.37	89.2	0.39	
新小平駅付近-3 砂場	14.8±4.86	9.51±3.35	24.3	0.64	天然核種の影響で高めに表示
新秋津駅付近-1	279±62.8	73.4±18.0	352.4	0.26	
新秋津駅付近-2	304±68.6	81.1±20.1	385.1	0.27	
東所沢駅付近公園-1	36.8±10.4	21.4±6.47	58.2	0.58	天然核種の影響で高めに表示
東所沢駅付近-2	127±30.5	38.1±10.4	165.1	0.3	
東所沢駅付近-3 砂場	34.7±9.5	12.0±4.0	46.7	0.35	天然核種の影響で高めに表示
新座駅付近-1	285±64.5	75.6±18.8	360.6	0.27	
新座駅付近-2	43.6±11.9	17.7±5.78	61.3	0.41	天然核種の影響で高めに表示
西浦和-1	41.9±11.6	17.0±5.5	58.9	0.41	天然核種の影響で高めに表示
西浦和-2	76.6±19.7	26.1±7.84	102.7	0.34	天然核種の影響で高めに表示
南浦和-1	77.9±19.6	22.5±6.69	100.4	0.29	
南浦和-2	127±30.8	35.1±9.8	162.1	0.28	

2015年5月測定 栃木県、福島県の東北本線沿い

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	空間線量 1m、2cm	備考
黒磯駅付近-1	3430±790	796±205	4226	0.20、0.45	
黒磯駅付近-2	2370±547	551±143	2921	0.20、0.33	乾いた通路
黒田原駅付近-1	3290±758	783±201	4073	0.27、0.36	
黒田原駅付近-2	3510±807	805±207	4315	0.34、0.50	
郡山駅付近公園	687±179	160±53.1	847		除染済み
白河市白坂-1	998±260	222±74.1	1220	0.19、0.16	除染済み？
白河市白坂-2	84.9±31.7	21.4±15.7	106	0.10、0.07	除染済み

本宮駅付近	4330±956	1000±240	5330	0.40、0.58	
二本松駅付近	6700±1450	1530±354	8230	0.60、0.96	
福島市S中学周辺	9050±1950	2050±466	11100	0.20、0.83	
福島市大森空き地	1970±453	437±114	2407	0.30、0.42	除染済み

2015年4月26日~5月3日測定武蔵野線沿線 西船橋から吉川まで

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	空間線量	備考
西船橋駅近く-1	16.4±3.8	6.9±1.8	23.3	0.04	福一由来
西船橋駅近く-2	148±35.3	45.0±12.4	193	0.03	同上
東松戸駅近く-1	630±137	177±40.8	807	0.07、0.10	同上
東松戸駅近く-2	2580±538	717±154	3,297	0.11、0.30	同上
新松戸駅近く-1	1110±232	310±66.3	1420	0.15、0.23	水が溜る場所、同上
新松戸駅近く-2	162±36.2	50.8±12.3	212.8	0.14、0.14	福一由来
三郷駅近く-1	886±192	254±58.4	1,140	0.14	同上
三郷駅近く-2	25.7±7.0	14.8±4.4	40.5	0.07	動物による土中の土
吉川駅近く-1	299±67.4	88.3±21.7	387	0.04、0.07	福一由来
吉川駅近く-2	273±61.7	80.7±20.0	353.7	0.06、0.07	同上

2015年4月27日、5月3日

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	空間線量	備考
芝公園増上寺近-1	29.2±8.0	15.5±4.8	44.7	0.05、0.07	福一由来
芝公園増上寺近-2	72.0±17.0	25.4±6.8	97.4	0.05、0.06	同上
曙橋駅近-1	416±91.6	122±28.8	538	0.06、0.07	上 同上
曙橋駅近-2	29.1±7.9	12.1±3.9	41.2	0.02、0.04	下 同上

2015年1月15日頃測定

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
青梅 駅近-1	26.4±7.09	15.8±4.59	42	原発事故由来検出
青梅 駅近-2	240±54.2	71.4±17.6	241	同上
青梅市 森-1	93.3±22.9	37.9±10.3	131	同上
青梅市 森-2	67.4±17.1	29.9±8.4	97	同上
福生 駅近-1	74.9±18.4	27.1±7.6	102	同上
福生 駅近-2	54.1±14.2	24.4±7.2	79	同上
西立川 駅近-1	186±44.4	59.4±15.9	245	同上
西立川 駅近-2	162±38.8	52.0±14.0	214	同上
国分寺 駅近-1	47.9±13.4	18.8±6.4	66.7	同上
国分寺 駅近-2	92.3±22.9	32.6±9.47	125	同上
八王子野猿峠近本館-1	228±53.3	70.8±18.4	298	同上
八王子野猿峠近本館-2	82.2±20.9	28.6±8.57	111	同上

上記 松下-1	92.8±24.1	31.6±9.7	124	同上
上記 松下-2	92.7±24.2	29.6±9.4	122	同上
上記 入口駐車場-1	139±33.3	48.3±13.0	187	同上
上記 入口駐車場-2	141±34.9	52.3±14.7	193	同上
上記 岡下-1	277±63.8	85.9±21.7	363	同上
上記 岡下-2	246±56.8	81.3±20.5	327	同上
文京区春日某苑-奥	330±75.6	101±25.3	431	同上
文京区春日某苑-入口	1290±280	385±87.5	1676	同上

2014年12月20日 広島市と広島県三次市

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
広島市広島城内-1	11.1±3.4	13.0±3.77		Cs137 検出、天然核種の影響あり
広島市広島城内-2	14.4±4.9	16.5±5.2		Cs137 不検出、濃度は天然核種による誤検出
三次駅裏山-1	18.9±4.9	14.0±3.8		Cs137 検出、天然核種の影響あり
三次駅裏山-2	18.9±5.2	14.9±4.2		Cs137 検出、天然核種の影響あり
三次市十日町の神社-1	11.2±3.3	16.4±4.3		Cs137 不検出、濃度は天然核種による誤検出
三次市十日町の神社-2	14.0±4.0	17.3±4.6		同上
三次市馬返し川土手-1	19.7±5.6	24.7±6.5		同上
三次市馬返し川土手-2	16.8±4.6	24.7±6.14		同上

2014年11月23日 岐阜県瑞浪市と中央本線名古屋まで

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
岐阜県瑞浪市古墳近-1	6.2±3.7	8.6±3.9		福一由来検出？天然核種の影響あり
瑞浪市古墳近-2	8.2±3.4	6.4±2.7		同上
瑞浪市土岐川沿い-1	12.3±4.6	15.0±4.8		同上
土岐川沿い-2	12.7±4.5	13.6±4.3	3.3	Ge 検出器 Cs137:2.9、Cs134:0.4
多治見市-1	16.8±5.3	16.7±4.9		不検出(天然各種による誤検出?)
多治見市-2	13.0±4.5	14.6±4.5		同上
春日井市-1	14.4±4.8	18.7±5.4		同上
春日井市-2	14.0±4.6	16.3±4.7		Ge 検出器 Cs137:3.5、Cs134:不
名古屋市鶴舞公園-1	9.4±3.6	11.8±3.8		天然核種の影響あり
同上-2	8.3±3.4	11.1±3.7		同上
同上-3	13.5±4.6	11.5±3.9		同上

2014年11月30日 東京江東区

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
テレコムセンター-1	113±28.9	36.8±10.9	150	検出原発事故由来
同上-2	179±44.3	55.1±15.6	234	同上

2014年11月12日 宇都宮と宇都宮線沿線(小山、古河、久喜)

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
宇都宮市内-1-1	346±80	101±25	447	一の沢
宇都宮市内-1-2	201±49	69±18	270	同上
宇都宮市内-2-1	217±52	72±19	289	宮町
宇都宮市内-2-2	211±50	68±18	279	同上
宇都宮市内-3-1	208±50	67±18	275	本丸町
宇都宮市内-3-2	54±16	22±8	77	同上
小山市内-1	135±35	47±14	182	
小山市内-2	222±55	78±22	300	
古河市内-1	148±36	49±13	197	
古河市内-2	105±27	40±11	145	
久喜市-1	22±7	12±4	34	
久喜市-2	94±24	33±10	127	

2014年10月26日 東海道(小田原、熱海、静岡)

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
小田原城内一下-1	216±45.9	62.9±13.9	279	雨模様
小田原城内下-2	12.2±4.3	4.4±2.3	16.6	同上 天然各種の影響あり
熱海市咲見町-1	108±27	31.1±9.34	139	
熱海市咲見町-2	100±25	29.7±8.49	129	
熱海藤森神社下-1	58.0±15.5	18.6±6.16	76	
熱海藤森神社上-2	161±39.9	44.0±12.8	205	
駿府城二の丸門-1	34.7±11.2	19.0±7.0	53	天然各種の影響あり
駿府城二の丸門-2	23.9±7.8	17.0±5.7	40	天然各種の影響あり

2014年9月23日東京、川崎 Bq/kg

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
亀戸中央公園林-1	209±51	65±18	274	
亀戸中央公園林-2	878±194	264±61	1142	Kの検出なし
同上芝生-1	167±42	54.5±16.2	221	
同上芝生-2	280±67	86.9±23.3	366	
同上線路際-1	484±110	153±37	637	
同上線路際-2	221±53	78.4±21.0	299	
川崎市宮前区けやき平-1	408±96.5	120±31	528	2011年6月採取
同上-2	268±63	82±21	350	同上
同上-3	300±71	93±24	393	同上
同上現在-1	110±29	35.7±11.2	145	2014年9月採取
同上-2	46.5±13.7	18.2±6.4	64.7	同上

神木公園下の植込み-1	96.3±25.4	30.6±9.6	127	同上
同上-2	17.9±6.0	9.1±3.7	27	
神木公園上木の下-1	336±78	105±26	441	
同上-2	123±31	39.6±11.7	162	
グリーンハイツ中央公園上-1	87.7±22.5	29.0±8.6	116	
同上-2	244±57	78.2±20.1	322	
グリーンハイツ中央公園下-1	35.4±10.2	14.3±4.9	49.7	
同上-2	136±34	45.1±13.2	181	

2014年7月 東京各地

Bq/kg 約5cm 深さ

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
杉並区成田東公園入口	56.6±15.8	24.3±7.96	81	坂の下にある小公園
同上 奥	54.0±15.0	19.4±6.68	73	
新宿中央公園大橋付近-1	107±29.3	41.9±12.0	149	
同上-2	136±33.8	50.9±14.1	187	
新宿中央公園北-1	108±27.5	40.2±11.6	148	
同上-2	166±40.3	59.7±16.2	226	
新宿公園十二社入口-右	111±28.5	40.9±12.2	152	道より高くなっている所
同上-左	27.2±7.56	11.5±3.96	39	同上

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	備考
飯田橋駅近く-1	441±103	153±39.0	594	
同上-2	186±46.4	65.8±18.7	252	
東大農学部-1	418±96.8	142±35.7	560	ベンチの近く
同上-2	140±35.3	50.9±14.7	191	苔あり、木のそば
飛鳥山公園北側-1	215±51.8	77.2±20.6	292	
同上-2	205±50.0	75.2±20.4	280	
飛鳥山公園遊園入口右	175±43.2	66.9±18.3	242	
飛鳥山公園遊園入口左	172±41.4	60.5±16.1	232	
経産省前桜田通り植込み-1	335±75.3	122±29.0	457	
同上-2	503±112	181±42.5	684	
経産省前 247号バス停前-1	630±139	225±51.9	855	
同上-2	1290±278	440±98.5	1730	
日比谷公園図書館前-1	166±40	62.1±16.4	228	
同上-2	30.8±9.97	17.2±6.44	48	
日比谷公園郷土の森	106±27	39.1±11.5	145	
日比谷公園郷土の森奥	139±34	51.4±14.4	190	
日比谷公園北側松本楼入口	52.2±14.2	22.5±7.12	74.7	
同上の-2	248±58.5	86.5±22.5	334.5	
祝田橋交差点近く日比谷公園側植込み-1	81.6±21.8	31.9±9.92	113.5	

同上-2	157±39.0	54.0±15.2	211		
祝田橋交差点近く道路側植込み-1	372±86.1	136±33.8	508		
同上-2	1460±310	492±108	1952		

2014年6月 山形県内

採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計約	空間線量 (1m、2cm)	備考
米沢駅東口近く空き地-1	110±26.8	51.7±13.8	161.7	0.05、0.12	
米沢駅近く空き地-2	59.8±16.4	30.9±9.51	90.7	0.05 0.05	
山形城内-1	51.6±13.7	30.7±8.78	82.3	0.06、0.12	
山形城内-2	178±41.3	77.4±19.2	255.4	0.05、0.12	
天童駅線路沿い-1	331±76.5	129±32.0	460	0.09、0.08	
天童駅線路沿い-2	309±72.6	123±31.2	432	0.05、0.12	
村山駅近川沿い桜の木の下	730±163	256±60.9	986	0.10、0.12	雑草の根多し
村山駅近川沿い	273±63.1	105±26.0	378		枯葉多し
新庄駅前-1	22.2±6.46	10.9±3.84	33.1	0.09	
新庄駅前-2 木の下	35.3±10.7	17.7±6.50	53	0.08	
戸沢村道路沿い-1	11.2±3.41	8.44±2.81	19.6	0.05、0.08	
戸沢村道路沿い-2	18.2±4.94	10.7±3.26	28.9	0.08	
立矢沢川沿い-1	16.6±4.46	12.4±3.53	29	0.05	
立矢沢川沿い-2	18.0±5.01	13.±3.99	31.4		
立矢沢川山際-1	9.70±3.04	9.92±3.05	19.6	0.09、0.07	
立矢沢川山際-2	32.1±10.7	16.3±6.80	48.4	0.08	
狩川-1(個人宅)	18.4±6.4	11.0±4.5	29.4	0.03、0.14	木のある場所
狩川-2(個人宅)	26.1±9.2	14.8±6.3	40.9	0.07	苔のある場所
狩川-3(個人宅)	12.5±4.5	10.0±3.9	22.5		木のない裏木戸
酒田日枝神社	6.75±2.82	9.03±3.27	13.4	0.05、0.08	神社裏山で砂地
遊佐剣龍神社-1	33.7±8.8	17.6±5.1	51.3	鬱蒼とした森の中、下って高くなる参道脇	
遊佐剣龍神社-2	26.1±7.55	16.0±5.1	42.1		

2014年5月 東京都東部地域 Bq/kg, μ Sv/

2014年4月

神奈川県鶴見総持寺墓地-1	350±79	136±32.4	約486	
鶴見総持寺墓地-2	102±25.5	28.6±8.72	約130.6	4月30日

2014年2月 東京世田谷区

採取日	採取場所	Cs137	Cs134	Cs 合計 値 約	空間線量 1m 2cm
20140508	南千住第2児童公園-1 花壇	257±60.3	98.0±24.8	355	0.05 0.14
同上	南千住第2児童公園-2 物置脇	175±41.7	64.4±16.9	239	0.06、0.09
同上	荒川区天王公園-1	162±39.5	69.9±18.6	232	0.07、0.16
同上	荒川区天王公園-2	43.6±12.0	23.3±7.1	66.9	0.13、0.09
同上	台東区上野公園-1	238±56.8	92.2±23.9	330	0.08、0.09
同上	台東区上野公園-2	248±58.9	92.3±23.9	340	0.05、0.15
20140509	千葉県市川市行徳駅前公園-1	297±69.2	113±28.3	410	0.05、0.11
同上	千葉県市川市行徳駅前公園-2	782±170	294±66.4	1076	0.05、0.21
同上	江東区木場公園-1	141±36.4	55.5±16.1	196.5	0.10、0.21
同上	江東区木場公園-2	195±48.2	73.0±20.1	268	0.08、0.12
同上	江東区木場公園-3 南冒険広場	36.±11.5	17.6±6.84	54	0.05、0.05
同上	江東区木場公園-4	182±44.7	71.8±19.3	254	0.05、0.15
同上	千代田区皇居噴水公園-1	45.9±14.1	26.3±9.02	72.2	0.18
同上	千代田区皇居噴水公園-2	320±77.6	116±31.3	436	
同上	千代田区北の丸公園-1	48.3±13.6	21.3±7.07	70	0.13、0.16
同上	千代田区北の丸公園-2	417±95.4	153±37.1	570	0.05、0.14

場所	Cs137	Cs134	合計値 約	備考
弦巻4丁目-1	126±31.0	53.0±14.4	179	樹木鬱蒼マンション道側
弦巻4丁目-2	565±129	226±55.1	791	樹木鬱蒼、マンション側
新町公園-1	85.5±21.1	37.5±10.2	123	樹木少しあり
新町公園-2	115±28.4	50.4±13.7	165	同上
新町公園-3	54.5±14.5	33.8±9.6	98	表土のみ
弦巻4丁目の公園-1	62.3±16.0	31.5±8.9	94	上記マンション近く木なし
弦巻4丁目の公園-2	23.6±7.6	16.6±5.8	40	上記入口付近
松が丘小学校脇-1	84.4±21.0	38.9±10.6	123	植込み
松が丘小学校脇-2	151±35.6	64.1±16.2	215	植込み
新町南公園東側	59.7±15.7	26.2±7.8	85.9	
新町南公園西側	434±96.5	179±41.5	613	パターンが通常と異なる
久富稲荷神社-1	177±41.3	75.7±18.8	253	樹木下
久富稲荷神社-2	154±35.5	66.7±16.2	221	鳥居そば
桜新町2丁目西側	22.7±8.8	13.1±6.1	39	2011年秋大規模修繕済 マンション
桜新町2丁目玄関前	27.4±8.4	16.1±5.5	44	

2013年12月 神戸市

場所	Cs137	Cs134	合計値	134/137	備考
中央区二宮町1丁目	18.2±7.0	16.9±6.0		0.93	福一由来のCsはなし 天然核種の影響
中央区二宮橋	16.5±6.9	15.2±5.9		0.92	
神戸布引の雄滝-1	13.7±6.0	12.7±5.1		0.93	
神戸布引の雄滝-2	17.3±7.3	17.2±6.3		0.99	

2013年9月採取

場所	Cs137	Cs134	合計値	その他
仙台市勾当台公園	109±27.4	46.0±12.1	約 155	
仙台市花京院	303±69.8	137±31.8	約 440	
仙台市錦町公園	324±76.4	144±34.6	約 468	
宮城県利府駅付近公園	318±71.6	150.8±34.8	約 468	
利府町十府の里	134±33.2	64.9±16.2	約 199	
宮城県名取駅近	170±41.2	75.2±18.7	約 245	
名取市吉祥寺堀際苔あり	398±90.3	181±41.4	約 579	
宮城県阿武隈川河川敷	464±103	211±47.2	約 675	
宮城県浜吉田駅海側	15.3±5.5	8.93±3.44	約 24.2	津波で積もった砂地
東京経産省前テント広場	1090±236	496±108	約 1586	信号脇の植込み

2013年6月測定 (Bq/kg)

場所	Cs137	Cs134	合計値	その他
東京都杉並区成田西3 善福寺川公園-1	89.9±22.4	42.8±11.2	約 133	
善福寺川公園-2	79.9±20.5	41.2±10.9	約 121	
杉並区成田西3 庭土	696.8±153.0	333.2±74.4	約 1130	2011年8月頃ビニール袋に入れて保管していた土壌
杉並区成田西3 庭土-1	48.7±13.4	22.2±6.7	約 71	
杉並区成田西3 庭土-2	66.4±17.0	32.5±8.8	約 99	