

東京都 農地土壤中の放射性セシウム濃度の分析値

地図No	採取市町村	採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg)			2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg)			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	足立区	2011	12	5	普通畑	48	58	110	49	58	110	
2	奥多摩町	2011	12	21	普通畑	21	28	49	22	28	50	
3	青海市	2011	11	29	普通畑	<33	27	<60	<33	27	<60	※1
4	瑞穂町	2011	12	7	普通畑	<18	29	<47	<18	29	<47	※1
5	清瀬市	2011	12	6	普通畑	<15	<18	<33	<15	<18	<33	※1
6	板橋区	2011	12	1	普通畑	<19	29	<48	<19	29	<48	※1
7	東村山市	2011	12	16	普通畑	28	35	63	29	35	64	
8	羽村市	2011	11	18	普通畑	20	31	51	20	31	51	
9	東久留米市	2011	12	16	普通畑	<21	31	<52	<21	31	<52	※1
10	武蔵村山市	2011	12	15	普通畑	<11	<11	<22	<11	<11	<22	※1
11	東大和市	2011	11	30	普通畑	<15	19	<34	<15	19	<34	※1
12	練馬区	2011	12	1	普通畑	26	38	64	27	38	65	
13	小平市	2011	12	8	普通畑	<14	32	<46	<14	32	<46	※1
14	西東京市	2011	12	6	普通畑	<18	30	<48	<18	30	<48	※1
15	福生市	2011	11	18	普通畑	27	40	67	27	40	67	
16	日の出町	2011	11	25	普通畑	21	39	60	21	39	60	
17	葛飾区	2011	12	5	普通畑	130	190	310	130	190	320	
18	あきる野市	2011	11	16	普通畑	22	44	66	22	44	66	
19	檜原村	2011	11	16	普通畑	39	57	96	39	57	96	
20	立川市	2011	12	6	普通畑	28	26	54	29	26	55	
21	江戸川区	2011	12	5	普通畑	140	160	290	140	160	300	
22	中野区	2011	12	20	普通畑	37	46	83	39	46	85	
23	武蔵野市	2011	12	12	普通畑	<14	17	<31	<14	17	<31	※1
24	国分寺市	2011	12	9	普通畑	<19	23	<42	<19	23	<42	※1
25	昭島市	2011	12	15	普通畑	19	27	46	20	27	47	
26	杉並区	2011	12	20	普通畑	44	58	100	46	58	100	
27	小金井市	2011	12	8	普通畑	23	26	49	24	26	50	
28	国立市	2011	12	9	普通畑	<19	37	<56	<19	37	<56	※1
29	府中市	2011	12	8	普通畑	27	27	54	28	27	55	
30	八王子市	2011	12	5	普通畑	18	24	42	19	24	43	
31	三鷹市	2011	12	12	普通畑	22	42	64	23	42	65	
32	日野市	2011	11	24	普通畑	<14	12	<26	<14	12	<26	※1
33	調布市	2011	12	14	普通畑	22	31	53	23	31	54	
34	多摩市	2011	11	24	普通畑	<18	29	<47	<18	29	<47	※1
35	世田谷区	2011	12	19	普通畑	41	52	93	43	52	95	
36	狛江市	2011	12	14	普通畑	10	14	24	10	14	24	
37	稲城市	2011	11	28	普通畑	<17	23	<40	<17	23	<40	※1
38	目黒区	2011	12	19	普通畑	33	41	74	34	41	75	
39	町田市	2011	12	13	普通畑	20	25	45	21	25	46	
40	大田区	2011	12	19	普通畑	21	33	54	22	33	55	
41	大島町	2011	12	8	普通畑	8	10	18	8	10	18	
42	三宅村	2011	12	9	普通畑	<12	<13	<24	<12	<13	<24	※1
43	八丈町	2011	12	14	普通畑	<7	8	<15	<7	8	<15	※1

※1 検出限界未満のものは「< (検出下限値)」と表示。

※2 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

※3 土壤中の放射性セシウム濃度値は、有効数字(2桁のものは2桁、3桁のものは上から2桁、4桁以上のものは上から3桁)にしているため計と内訳が一致しない場合がある。

※4 地図No.は、各地域の北から割り振っているため、市町村の順序とは必ずしも一致しない。

※5 データ採取地点の選定に際し放射性Cs濃度の高い地域を重点化した自治体もあり、各自治体における平均的・代表的な濃度分布を示すものではない。