

土壌のセシウム量測定結果

土壌の採取方法は、大体 5-10cm の深さで採取しているが、一定ではなく、測定値は目安とお考えください。

2013 年 9 月上旬採取分 Bq/Kg

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	
宮城県名取市サッポロビール、ビオトープ	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 月採取 Bq/Kg

場所	Cs137	Cs134	合計値	その他
東京都杉並区成田西-1	89.9±22.4	42.8±11.2	約 132.7	
杉並区成田西-2	79.9±20.5	41.2±10.9	約 121.1	
杉並区成田西-3	48.7±13.4	22.2±6.7	約 70.9	
杉並区成田西-4	66.4±17.0	32.5±8.8	約 98.9	
杉並区成田西-5	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