

以下の測定値は、土壌の測定方法は、大体 5cm の深さで 1kg 弱スコップで採取したもので、値は目安にすぎません。水分の量の調整も行っておりません。

空間線量は、エアカウンターで、1 回測定したもので、大体の目安にすぎませんので、ご注意ください。

採取日	採取場所	Cs 合計値約	空間線量 1 m	空間線量 1-2cm
20140508	南千住第 2 児童公園-1 花壇	355Bq	0.05 μ Sv	0.14 μ Sv
同上	南千住第 2 児童公園-2 物置脇	239Bq	0.06	0.09
同上	荒川区天王公園-1	232Bq	0.07	0.16
同上	荒川区天王公園-2	66.9	0.13	0.09
同上	台東区上野公園-1	330	0.08	0.09
同上	台東区上野公園-2	340	0.05	0.15
20140509	千葉県市川市行徳駅前公園-1	410	005	011
同上	千葉県市川市行徳駅前公園-2	1076	0.05	0.21
同上	江東区木場公園-1	196.5	010	0.21
同上	江東区木場公園-2	268	0.15、0.08	012
同上	江東区木場公園-3 南の冒険広場	54	0.05	0.05
同上	江東区木場公園-4	254	0.05	0.15
同上	千代田区皇居噴水公園-1	72.2		0.18
同上	千代田区皇居噴水公園-2	436		
同上	千代田区北の丸公園-1	70	0.14,0.13	0.16
同上	千代田区北の丸公園-2	570	0.05	0.14