

## 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。

2015 年 4 月 26 日~5 月 3 日測定

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