

身近な放射能に気をつけよう!

東京電力福島第一原子力発電所の事故により、大量の放射性物質が大気中にばら撒かれました。汚染は関東にも及び、都内でも高線量の地域（ホットスポット）が見つっています。板橋区でも放射性物質であるセシウムは確実に存在しています。セシウムのたまりやすい雨樋の下や側溝、路傍の土には近づかない、触らないようにしましょう。放射性物質を集めやすい食べ物に気を付けるなどの工夫をして、被曝をできるだけ避けましょう。

板橋区の汚染状況



雨どい下の側溝



側溝



路傍の土



雨どい下



雨どい下

| | | | |
|----------|----------|-------------------------------|---------------------|
| 練馬区旭町2丁目 | 路傍の土 | 0.185 μ Sv/h (2012/3/14) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 赤塚溜池公園 | 雨樋下 | 0.254 μ Sv/h (2012/4/9) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 和光市白子3丁目 | 雨樋下 | 0.504 μ Sv/h (2012/5/11) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 成増北第一公園 | 雨樋下 | 0.261 μ Sv/h (2012/5/16) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 板橋区成増5丁目 | 側溝 | 0.279 μ Sv/h (2012/5/16) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 板橋区成増5丁目 | 雨樋下 | 0.756 μ Sv/h (2012/5/16) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 板橋区成増3丁目 | 路傍の土 | 0.201 μ Sv/h (2012/5/16) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 板橋区成増2丁目 | 雨樋下 | 0.268 μ Sv/h (2012/5/16) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 見次公園前道路 | 路傍の土 | 0.231 μ Sv/h (2012/6/19) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 城北中央公園 | ふきだまり | 0.254 μ Sv/h (2011/12/10) | HORIBA Radi PA-1000 |
| 赤塚新町公園 | すべり台下 | 0.16 μ Sv/h (2012/7/10) | TERRA |
| 小豆沢公園 | 交差点近くの路上 | 0.20 μ Sv/h (2012/8/26) | RADEX |



※板橋区役所 正面玄関前 0.07 μ Sv/h (2012/8/13)
http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c_kurashi/036/036980.html

※板橋区の除染基準
http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c_oshirase/043/043666.html

★ タケノコ (板橋区四葉)

ゲルマニウム半導体検出器にて測定 (5月21日)

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|------------------|
| 放射性セシウム Cs137 | 10.4Bq/kg | 18.4Bq/kg | 検出限界 (Bq/kg) 1.2 |
| 放射性セシウム Cs134 | 8.0Bq/kg | | 検出限界 (Bq/kg) 1.3 |

★ ピワ (板橋区小豆沢)

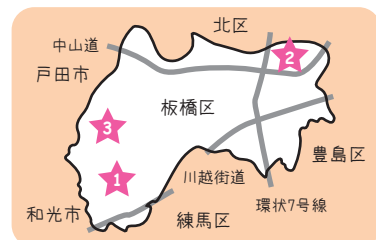
ゲルマニウム半導体検出器にて測定 (6月18日)

| | | | |
|---------------|----------|--------|------------------|
| 放射性セシウム Cs137 | 3.0Bq/kg | 5Bq/kg | 検出限界 (Bq/kg) 0.2 |
| 放射性セシウム Cs134 | 2.0Bq/kg | | 検出限界 (Bq/kg) 0.2 |

★ 落ち葉堆肥 (赤塚公園)

Nalシンチレーションスペクトルメータにて測定 (6月21日)

| | | | |
|---------------|----------|----------|-----------------|
| 放射性セシウム Cs137 | 140Bq/kg | 197Bq/kg | 検出限界 (Bq/kg) 32 |
| 放射性セシウム Cs134 | 57Bq/kg | | 検出限界 (Bq/kg) 27 |



twitter
@ita_mamorukun

板橋区子どもを
被ばくから守る会HP