

## 町田リサイクルセンターと多摩清掃工場周辺の空中放

### 射線量測定結果(昨日 2016.09.30)

本日(2016.09. 30)は、町田市リサイクル文化センター(下小山田町)周辺 6 ポイント(単位は  $\mu\text{sv/h}$ )の空中放射線量の定期測定を実施しました。観測は、吉田つとむが単独で測定したものです。測定日は、9 月 30(金)です。

なお本日は、現地の写真撮影はありません。

場所	時刻	天候	地上 5cm		地上 1m	
			最小値	最大値	最小値	最大値
北東 500m	図師町	坂下橋付近	12:10	天候	曇り	0.04- 0.08、0.04-0.06
北東 500m	図師町	坂下橋付近(側溝グレーチング蓋上)	12:20	天候	曇り	0.06-0.10、0.03-0.06
南東 600m	図師町	図師大橋山緑地付近	12:30	天候	曇り	0.04- 0.08、0.03- 0.06
南東 900m	図師町	もみじ公園付近	12:40	天候	曇り	0.04- 0.09 、0.03- 0.06
北 350m	下小山田町	下小山田上の坂付近	13:10	曇り		0.05- 0.08、0.04- 0.06
北 300m	下小山田町	熊の堂公園付近	13:20	天候	曇り	0.04- 0.07 、0.04- 0.07

町田市リサイクル文化センター工場棟からの方向・距離については目測によるものです。また、途中の移動時間にばらつきがあるのは、その間に立ち寄り先などがあるためです。いずれも単位はマイクロシーベルト/時です。

町田市北部に隣接した多摩市内にある、多摩 ニュータウン環境組合が運営する多摩清掃工場周辺で、空中放射線量の測定を実施しました。また、記載順と測定時間の違いは、移動経過順が異なるためです。いずれも単位はマイクロシーベルト/時です。観測は、町田市の放射線量を測定等する有志の会と共同で実施しているものですが、今回は日程の都合で、吉田つとむが単独で測定したものです。測定日は、5 月 19 日(木)です。

測定日 09 月 30 日(金)13:30 ~13:35

天候 曇り 測定地点:清掃工場の南方向

下小山田町 18894-5付近

高さ5cm 0.05~0.09

高さ1m 0.03~0.07

14:50 ~14:55

天候 曇り 測定地点:清掃工場の南東方向

下小山田町 17851-1 付近

高さ5cm 0.04~0.08

高さ1m 0.03~0.06

14:40 ~14:45

天候 曇り 測定地点:清掃工場の東方向

下小山田町 東京国際ゴルフ倶楽部ハウス前の道路側溝

高さ5cm 0.06~0.19

高さ1m 0.04~0.06

13:50 ~13:55

天候 曇り 測定地点:清掃工場の北方向

小田急多摩線唐木田駅前路上

高さ5cm 0.04~0.08

高さ1m 0.04~0.07

13:40 ~13:45

天候 曇り 測定地点:清掃工場の西方向

大妻女子大中高校舎の外側の道路

高さ5cm 0.05~0.09

高さ1m 0.04~0.06

記:町田市議会議員 吉田つとむ 保守連合