

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 2014.3.21 分

昨日は、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、3 月 21(金)です。そのデータは、上記の放射線量を測定等する有志の会に送付します。

場所	時刻	天候	地上 5cm 最小値 最大値	地上 1m 最小値 最大値
北東 500m 図師町 坂下橋付近	11:40	天候 曇り	0.05- 0.10、	0.04-0.09
北東 500m 図師町 坂下橋付近(側溝グレーチング蓋上)	11:50	天候 曇り	0.07- 0.11、	0.03-0.07
南東 600m 図師町 図師大橋山緑地付近	12:00	天候 曇り	0.07- 0.13、	0.05- 0.07
南東 900m 図師町 もみじ公園付近	12:10	天候 曇り	0.06- 0.08 、	0.06- 0.11
北 350m 下小山田町の下小山田上の坂付近	12:20	天候 曇り	0.08- 0.10、	0.06- 0.10
北 300m 下小山田町の熊の堂公園付近	12:30	天候 曇り	0.06- 0.10 、	0.04- 0.08

町田市リサイクル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、移動経過順が違うためです。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、3 月 21 日(金)です。そのデータは、上記の放射線量を測定等する有志の会に送付します。



測定日 3/21(水)14:25
～14 :30

天候 曇り 測定地点:
清掃工場の南方向
下小山田町 1884-5付
近

高さ5cm 0.06～0.11

高さ1m 0.04～0.07

測定日 3/21(水)13:50
～13 :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 0.08～0.14

高さ1m 0.07～0.09

測定日 3/21(水)14:15 ～14 :20

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 0.06～0.09

高さ1m 0.05～0.07

測定日 3/21(水)14:50 ～14 :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 0.09～0.14

高さ1m 0.06～0.10

測定日 3/21(水)14:40 ～14:45

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 0.04～0.09

高さ1m 0.06～0.12

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。記:町田市議会議員 吉田つとむ