

令和元年度 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

☆ 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

単位：μSv/h

測定日	周辺大気（高さ1mの点）			
	工場北側（P-1） からきだ入口広場	工場東側（P-2） 中坂公園	工場南側（P-3） 小山田緑地	工場西側（P-4） 別所公園
2019/4/12 (1回目)	0.07	0.07	0.06	0.06
2019/5/17 (2回目)	0.08	0.06	0.07	0.07
2019/6/21 (3回目)	0.07	0.06	0.05	0.04
2019/7/19 (4回目)	0.07	0.06	0.05	0.06
2019/8/16 (5回目)	0.08	0.06	0.05	0.05
2019/9/20 (6回目)	0.06	0.06	0.05	0.05
2019/10/18 (7回目)	0.08	0.06	0.06	0.08
2019/11/15 (8回目)	0.08	0.06	0.05	0.05
2019/12/13 (9回目)	0.06	0.07	0.05	0.05
2020/1/14 (10回目)	0.07	0.08	0.06	0.08

測定機器：日立アロカメディカル機製 TCS-172B（エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ）
 （2020/1/14～測定機器の点検・校正のため富士電機機製DOSEeを使用）
 測定方法：指示値の安定を確認した後（90秒）指示値を30秒ごとに5回を読み取り、その平均を測定値とした。
 ※ 測定値は、当組合工場職員の測定によるものです。
 ※ 測定値は気象条件等により変化します。
 ※ 周辺大気は地上高さ1mの距離での測定結果です。

