

令和4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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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
2022/4/28 (1回目)	0.06	0.07	0.06	0.05
2022/5/13 (2回目)	0.07	0.06	0.05	0.05
2022/6/17 (3回目)	0.07	0.06	0.06	0.05
2022/7/8 (4回目)	0.07	0.07	0.07	0.05
2022/8/5 (5回目)	0.07	0.07	0.07	0.05
2022/9/9 (6回目)	0.07	0.06	0.06	0.04
(7回目)				
(8回目)				
(9回目)				
(10回目)				
(11回目)				
(12回目)				

測定機器：日立アロカメディカル株式会社製 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）

測定方法：指示値の安定を確保した後（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。

※ 令和4年10月から放射性物質汚染対処特措法施行規則第32条第2号により測定が免除されましたので、周辺大気の測定を終了します。

