

令和2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
2020/4/3 (1回目)	0.06	0.06	0.03	0.04
2020/5/15 (2回目)	0.07	0.06	0.06	0.06
2020/6/19 (3回目)	0.07	0.06	0.06	0.05
(4回目)				
(5回目)				
(6回目)				
(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。

