

平成29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
H29.4.21(1回目)	0.07	0.05	0.06	0.06
H29.5.12(2回目)	0.04	0.06	0.05	0.06
H29.6.9(3回目)	0.06	0.06	0.05	0.08
H29.7.14(4回目)	0.06	0.06	0.05	0.06
H29.8.18(5回目)	0.06	0.07	0.04	0.06
H29.9.8(6回目)	0.06	0.05	0.06	0.06
H29.10.20(7回目)	0.07	0.05	0.05	0.06
H29.11.17(8回目)	0.08	0.05	0.06	0.06
H29.12.15(9回目)	0.08	0.05	0.05	0.06
H30.1.17(10回目)	0.07	0.05	0.05	0.05
H30.2.16(11回目)	0.07	0.05	0.05	0.06
H30.3.16(12回目)	0.07	0.05	0.05	0.06

測定機器: 日立アロカメティカル株製 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。
 上記の機器「TCS-172B」は保守点検・校正のため、平成29年10月20日の測定は
 富士電機株製DOSE e (高機能積算線量計)を使用して測定しました。

測定地点図

