

# 令和5年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位：μSv/h

測定日		敷地境界（高さ1mの点）			
		工場北側（P-1） 尾根幹線側	工場東側（P-2） 総合福祉センター側	工場南側（P-3） 多摩清掃工場正門側	工場西側（P-4） 小田急車庫側
2023/4/12	(1回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2023/5/11	(2回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2023/6/2	(3回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2023/7/7	(4回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2023/8/4	(5回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2023/9/8	(6回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2023/10/2	(7回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
2023/11/7	(8回目)	0.06	0.05	0.06	0.07
	(9回目)				
	(10回目)				
	(11回目)				
	(12回目)				

測定機関：株式会社 むさしの計測  
 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。  
 ※ 敷地境界は地上高さ1mの距離での測定結果です。

測定地点図

