

清掃工場周辺空間放射線量測定結果一覧(清掃施設課)

測定高さ: 地表から1メートル

2026年5月

測定機器: シンチレーションサーバイメーター(TCS-172B)

単位: マイクロシーベルト/時

No	測定日	測定時刻	測定地点	住所	測定地点	測定値	天気	地面状態
1	5月19日	10:14	六供清掃工場	六供町3-1-14	東境界歩道上	0.06	晴	コンクリート
2		10:00			南境界(東)	0.06	晴	コンクリート
3		10:19			南境界(西)	0.05	晴	コンクリート
4		10:15			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:08			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	5月15日	11:07	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.05	晴	草
7		11:11			南境界ため池	0.05	晴	土
8		11:17			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:19			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:23			処分場内中央	0.04	晴	焼却灰
11		11:04			クリーンステーション入口	0.03	晴	アスファルト
12	5月19日	9:44	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		9:47			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		9:52			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		9:58			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		9:40			処分場内中央	0.03	晴	土
17		9:55			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト