

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

2025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20日	10:02	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		9:59			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		10:17			南境界(西)	0.05	晴	コンクリート
4		10:14			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:06			北境界(中央)	0.05	晴	草
6	5月16日	11:10	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.04	曇	草
7		11:20			南境界ため池	0.03	曇	土
8		11:25			西境界出口	0.04	曇	コンクリート
9		11:30			西境界(北)	0.04	曇	草
10		11:40			処分場内中央	0.04	曇	焼却灰
11		11:05			クリーンステーション入口	0.04	曇	アスファルト
12	5月20日	10:16	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		10:19			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:22			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:29			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		10:13			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:26			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト