

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ベイメーター(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(バックラウト)	0.04	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2025年8月

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(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	8月20日	10:00	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		9:57			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		10:14			南境界(西)	0.06	晴	コンクリート
4		10:12			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:05			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	8月15日	11:05	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.04	晴	草
7		11:11			南境界ため池	0.03	晴	土
8		11:17			西境界出口	0.04	晴	コンクリート
9		11:22			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:31			処分場内中央	0.04	晴	焼却灰
11		11:02			クリーンステーション入口	0.04	晴	アスファルト
12	8月19日	10:03	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.05	晴	芝
13		10:06			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:10			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:16			西境界	0.05	晴	コンクリート(側溝)
16		9:59			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:13			北西(バックラウト)	0.04	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2025年10月

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(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	10月21日	10:03	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)	0.06	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)	0.07	晴	コンクリート
5		10:07			北境界(中央)	0.05	晴	草
6	10月17日	11:06	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		11:12			南境界ため池	0.04	晴	土
8		11:18			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:21			西境界(北)	0.05	晴	草
10		11:25			処分場内中央	0.05	晴	焼却灰
11		11:03			クリーンステーション入口	0.04	晴	アスファルト
12	10月21日	10:02	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		10:05			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:08			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:15			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		9:59			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:11			北西(バックラウト)	0.04	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2026年2月

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(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	2月18日	10:05	六供清掃工場	六供町3-1-14	東境界歩道上	0.07	晴	コンクリート
2		10:01			南境界(東)	0.06	晴	コンクリート
3		10:20			南境界(西)	0.06	晴	コンクリート
4		10:16			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:09			北境界(中央)	0.05	晴	草
6	2月20日	11:08	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		11:10			南境界ため池	0.06	晴	土
8		11:16			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:18			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:26			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	0.04	晴	アスファルト
12	2月17日	10:25	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		10:28			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:31			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:37			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		10:20			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:34			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト