

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

2024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21日	14:06	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		14:05			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		14:25			南境界(西)	0.05	晴	コンクリート
4		14:18			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		14:11			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	5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		11:19			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:23			西境界(北)	0.05	晴	草
10		11:27			処分場内中央	0.04	晴	焼却灰
11		11:03			クリーンステーション入口	0.05	晴	アスファルト
12	5月21日	13:44	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		13:48			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		13:51			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		13:57			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		13:41			処分場内中央	0.03	晴	土
17		13:54			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2024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	10:05	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		10:03			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		10:20			南境界(西)	0.06	晴	コンクリート
4		10:17			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:10			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	8月16日	9:47	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		9:52			南境界ため池	0.03	晴	土
8		9:56			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		10:00			西境界(北)	0.04	晴	草
10		10:05			処分場内中央	0.05	晴	焼却灰
11		9:43			クリーンステーション入口	0.04	晴	アスファルト
12	8月20日	11:06	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		11:09			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		11:13			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		11:19			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		11:03			処分場内中央	0.03	晴	土
17		11:16			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2024年11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	11月19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		10:00			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		10:07			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	11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	0.06	晴	草
7		11:12			南境界ため池	0.03	晴	土
8		11:15			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:25			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:33			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	11月19日	10:10	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		10:14			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:17			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:24			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		10:05			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:21			北西(バックグラウンド)	0.03	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2025年2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	2月18日	13:32	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		13:29			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		13:46			南境界(西)	0.06	晴	コンクリート
4		13:43			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		13:36			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	2月21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		11:13			南境界ため池	0.04	晴	土
8		11:19			西境界出口	0.04	晴	コンクリート
9		11:25			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:22			処分場内中央	0.05	晴	焼却灰
11		11:33			クリーンステーション入口	0.04	晴	アスファルト
12	2月18日	10:30	前橋市最終処分場	荻窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		10:34			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		10:37			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:43			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		10:26			処分場内中央	0.03	晴	土
17		10:40			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト