

清掃工場周辺空間放射線量測定結果一覧

測定高さ: 地表から1メートル

2022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17日	10:11	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.07	曇	コンクリート
2		10:09			南境界(東)	0.06	曇	コンクリート
3		10:22			南境界(西)	0.05	曇	草
4		10:20			西境界(煙突)	0.06	曇	コンクリート
5		10:14			北境界(中央)	0.05	曇	草
6	5月20日	11:03	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.05	曇	草
7		11:07			南境界ため池	0.04	曇	土
8		11:12			西境界出口	0.06	曇	コンクリート
9		11:15			西境界(北)	0.04	曇	草
10		11:19			処分場内中央	0.04	曇	焼却灰
11		11:00			クリーンステーション入口	0.05	曇	アスファルト
12	5月17日	10:57	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.05	曇	芝
13		11:00			東境界歩道上	0.04	曇	コンクリート(側溝)
14		11:03			東境界(北)	0.04	曇	コンクリート(側溝)
15		11:10			西境界	0.04	曇	コンクリート(側溝)
16		10:53			処分場内中央	0.03	曇	土
17		11:06			北西(バックグラウンド)	0.04	曇	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2022年8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	8月17日	10:03	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.07	曇	コンクリート
2		10:01			南境界(東)	0.06	曇	コンクリート
3		10:18			南境界(西)	0.06	曇	草
4		10:14			西境界(煙突)	0.06	曇	コンクリート
5		10:08			北境界(中央)	0.06	曇	草
6	8月19日	11:12	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		11:19			南境界ため池	0.03	晴	土
8		11:25			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:28			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:33			処分場内中央	0.04	晴	焼却灰
11		11:07			クリーンステーション入口	0.04	晴	アスファルト
12	8月16日	9:59	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.05	晴	芝
13		10:03			東境界歩道上	0.05	晴	コンクリート(側溝)
14		10:07			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		10:14			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		9:55			処分場内中央	0.04	晴	土
17		10:11			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

2022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15日	10:08	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.07	曇	コンクリート
2		10:05			南境界(東)	0.05	曇	コンクリート
3		10:28			南境界(西)	0.06	曇	草
4		10:23			西境界(煙突)	0.06	曇	コンクリート
5		10:14			北境界(中央)	0.06	曇	草
6	11月18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		11:14			南境界ため池	0.04	晴	土
8		11:21			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:25			西境界(北)	0.05	晴	草
10		11:36			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15日	10:18	前橋市最終処分場	萩窪町677	南境界入口	0.05	曇	芝
13		10:21			東境界歩道上	0.04	曇	コンクリート(側溝)
14		10:25			東境界(北)	0.04	曇	コンクリート(側溝)
15		10:32			西境界	0.04	曇	コンクリート(側溝)
16		10:14			処分場内中央	0.03	曇	土
17		10:28			北西(バックグラウンド)	0.04	曇	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2023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21日	10:05	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.08	晴	コンクリート
2		10:02			南境界(東)	0.06	晴	コンクリート
3		10:19			南境界(西)	0.04	晴	草
4		10:16			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:10			北境界(中央)	0.04	晴	草
6	2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		11:23			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:32			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	2月21日	11:07	前橋市最終処分場	萩窪町677	南境界入口	0.05	曇	芝
13		11:11			東境界歩道上	0.05	曇	コンクリート(側溝)
14		11:14			東境界(北)	0.04	曇	コンクリート(側溝)
15		11:20			西境界	0.05	曇	コンクリート(側溝)
16		11:03			処分場内中央	0.03	曇	土
17		11:17			北西(バックグラウンド)	0.04	曇	アスファルト