

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

2021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18日	10:11	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.08	小雨	コンクリート
2		10:09			南境界(東)	0.07	小雨	コンクリート
3		10:22			南境界(西)	0.04	小雨	草
4		10:20			西境界(煙突)	0.06	小雨	コンクリート
5		10:14			北境界(中央)	0.07	小雨	草
6	5月21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	雨	草
7		11:07			南境界ため池	0.04	雨	土
8		11:12			西境界出口	0.06	雨	コンクリート
9		11:15			西境界(北)	0.05	雨	草
10		11:19			処分場内中央	0.05	雨	焼却灰
11		11:00			クリーンステーション入口	0.05	雨	アスファルト
12	5月18日	10:57	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.06	雨	芝
13		11:00			東境界歩道上	0.05	雨	コンクリート(側溝)
14		11:03			東境界(北)	0.06	雨	コンクリート(側溝)
15		11:10			西境界	0.05	雨	コンクリート(側溝)
16		10:53			処分場内中央	0.04	雨	土
17		11:06			北西(バックグラウンド)	0.06	雨	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2021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16日	10:10	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.08	曇	コンクリート
2		10:08			南境界(東)	0.05	曇	コンクリート
3		10:25			南境界(西)	0.06	曇	草
4		10:22			西境界(煙突)	0.06	曇	コンクリート
5		10:16			北境界(中央)	0.05	曇	草
6	8月20日	11:05	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.05	晴	草
7		11:09			南境界ため池	0.03	晴	土
8		11:14			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:17			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:21			処分場内中央	0.05	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17日	9:07	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.05	雨	芝
13		9:11			東境界歩道上	0.04	雨	コンクリート(側溝)
14		9:15			東境界(北)	0.04	雨	コンクリート(側溝)
15		9:22			西境界	0.04	雨	コンクリート(側溝)
16		9:04			処分場内中央	0.03	雨	土
17		9:18			北西(バックグラウンド)	0.04	雨	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2021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16日	10:09	六供清掃工場	六供町1536	東境界歩道上	0.07	晴	コンクリート
2		10:06			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		10:27			南境界(西)	0.05	晴	草
4		10:24			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:15			北境界(中央)	0.05	晴	草
6	11月19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	晴	草
7		11:08			南境界ため池	0.03	晴	土
8		11:13			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:15			西境界(北)	0.05	晴	草
10		11:19			処分場内中央	0.05	晴	焼却灰
11		11:01			クリーンステーション入口	0.05	晴	アスファルト
12	11月16日	8:59	前橋市最終処分場	萩窪町677	南境界入口	0.05	晴	芝
13		9:03			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		9:07			東境界(北)	0.05	晴	コンクリート(側溝)
15		9:15			西境界	0.05	晴	コンクリート(側溝)
16		8:56			処分場内中央	0.04	晴	土
17		9:11			北西(バックグラウンド)	0.05	晴	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2022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15日	10:22	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		10:19			南境界(東)	0.06	曇	コンクリート
3		10:40			南境界(西)	0.05	曇	草
4		10:36			西境界(煙突)	0.06	曇	コンクリート
5		10:28			北境界(中央)	0.05	曇	草
6	2月18日	11:03	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.04	雪	草
7		11:08			南境界ため池	0.03	雪	土
8		11:13			西境界出口	0.05	雪	コンクリート
9		11:16			西境界(北)	0.05	雪	草
10		11:00			処分場内中央	0.03	雪	焼却灰
11		11:21			クリーンステーション入口	0.05	雪	アスファルト
12	2月22日	8:59	前橋市最終処分場	萩窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		9:02			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		9:05			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		9:12			西境界	0.04	晴	コンクリート(側溝)
16		8:55			処分場内中央	0.03	晴	土
17		9:09			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト