

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

2020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	10:11	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)	0.05	曇	コンクリート
3		10:25			南境界(西)	0.06	曇	草
4		10:23			西境界(煙突)	0.05	曇	コンクリート
5		10:16			北境界(中央)	0.05	曇	草
6	5月15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		11:08			南境界ため池	0.04	曇	土
8		11:12			西境界出口	0.05	曇	コンクリート
9		11:15			西境界(北)	0.05	曇	草
10		11:20			処分場内中央	0.05	曇	焼却灰
11		11:01			クリーンステーション入口	0.04	曇	アスファルト
12	5月19日	10:12	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.05	雨	芝
13		10:16			東境界歩道上	0.04	雨	コンクリート(側溝)
14		10:20			東境界(北)	0.05	雨	コンクリート(側溝)
15		10:26			西境界	0.05	雨	コンクリート(側溝)
16		10:30			処分場内中央	0.04	雨	土
17		10:23			北西(バックグラウンド)	0.05	雨	アスファルト

測定高さ: 地表から1メートル

2020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18日	10:10	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		10:07			南境界(東)	0.05	晴	コンクリート
3		10:25			南境界(西)	0.06	晴	草
4		10:22			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:15			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	8月21日	11:00	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		11:05			南境界ため池	0.04	晴	土
8		11:10			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:15			西境界(北)	0.04	晴	草
10		11:18			処分場内中央	0.04	晴	焼却灰
11		10:55			クリーンステーション入口	0.05	晴	アスファルト
12	8月18日	9:12	前橋市最終処分場	菰窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		9:15			東境界歩道上	0.05	晴	コンクリート(側溝)
14		9:18			東境界(北)	0.04	晴	コンクリート(側溝)
15		9:24			西境界	0.05	晴	コンクリート(側溝)
16		9:28			処分場内中央	0.03	晴	土
17		9:21			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

2020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18日	10:04	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		10:00			南境界(東)	0.06	晴	コンクリート
3		10:15			南境界(西)	0.05	晴	草
4		10:13			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20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	曇	草
7		11:10			南境界ため池	0.04	曇	土
8		11:15			西境界出口	0.06	曇	コンクリート
9		11:18			西境界(北)	0.05	曇	草
10		11:22			処分場内中央	0.05	曇	焼却灰
11		11:03			クリーンステーション入口	0.05	曇	アスファルト
12	11月17日	9:17	前橋市最終処分場	菟窪町677	南境界入口	0.05	晴	芝
13		9:20			東境界歩道上	0.04	晴	コンクリート(側溝)
14		9:23			東境界(北)	0.05	晴	コンクリート(側溝)
15		9:29			西境界	0.05	晴	コンクリート(側溝)
16		9:33			処分場内中央	0.03	晴	土
17		9:26			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

2021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16日	10:07	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		10:04			南境界(東)	0.06	晴	コンクリート
3		10:20			南境界(西)	0.06	晴	草
4		10:18			西境界(煙突)	0.06	晴	コンクリート
5		10:12			北境界(中央)	0.06	晴	草
6	2月19日	11:06	富士見最終処分場	富士見町石井1873-2	処分場入口	0.04	晴	草
7		11:11			南境界ため池	0.04	晴	土
8		11:15			西境界出口	0.05	晴	コンクリート
9		11:18			西境界(北)	0.05	晴	草
10		11:22			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	0.05	晴	アスファルト
12	2月16日	9:04	前橋市最終処分場	菟窪町677	南境界入口	0.04	晴	芝
13		9:10			東境界歩道上	0.05	晴	コンクリート(側溝)
14		9:13			東境界(北)	0.05	晴	コンクリート(側溝)
15		9:20			西境界	0.05	晴	コンクリート(側溝)
16		9:07			処分場内中央	0.03	晴	土
17		9:17			北西(バックグラウンド)	0.04	晴	アスファルト