

空間放射線量測定値

新開公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.068	
2	砂場	0.061	
3	コンビ遊具すべり台	0.070	
4	ブランコ	0.069	

空間放射線量測定値

唐沢公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.064	
2	砂場	0.068	
3	A コンビ遊具横	0.066	
4	B コンビ遊具すべり台	0.064	

空間放射線量測定値

北松原公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.082	
2	コンビ遊具・砂場	0.085	
3	シーソー	0.073	

空間放射線量測定値

俣埜公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.060	
2	砂場	0.069	
3	植込み	0.074	

空間放射線量測定値

緑地公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	出入口	0.063	
2	中央	0.073	
3	グランドゴルフ中央	0.065	
4	左奥	0.089	

空間放射線量測定値

ひらの公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	スベリ台	0.065	
2	雨水マス	0.074	
3	左中央	0.082	
4	スプリング遊具	0.073	

空間放射線量測定値

北新埜中央公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	通路	0.074	
2	ベンチ	0.075	
3	植込み	0.068	

空間放射線量測定値

竹間沢東緑道

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	西側	0.085	
2	東屋入り口	0.078	
3	中央	0.083	
4	東側	0.067	

空間放射線量測定値

富士塚公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.093	
2	コンビ遊具スベリ台	0.075	
3	ベンチ遊具	0.084	

空間放射線量測定値

竹間沢東公園

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
	中央	0.072	
	コンビ遊具スベリ台	0.075	
	コンビ遊具	0.067	
	芝生中央	0.081	
	雨水マス	0.069	

空間放射線量測定値

竹間沢こぶしの里

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	東屋	0.074	
2	東屋奥	0.064	
3	八つ橋付近	0.070	

空間放射線量測定値

宮本ふれあいの森

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.049	
2	ブランコ	0.059	
3	通路中心	0.063	

空間放射線量測定値

中ノ久保ふれあいの森

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央ベンチ付近	0.102	
2	テーブル付近	0.087	
3	東側出入り口	0.095	

空間放射線量測定値

俣埜ポケットパーク

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	テーブル横	0.077	
2	植込み	0.094	

空間放射線量測定値

上富中下子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.071	
2	コンビ遊具	0.072	
3	鉄棒下	0.061	

空間放射線量測定値

吉拓第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.074	
2	ターザンロープ	0.060	
3	南側	0.069	

空間放射線量測定値

吉拓第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.070	
2	砂場・スベリ台	0.085	
3	ブランコ	0.075	

空間放射線量測定値

木ノ宮第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.104	
2	スベリ台	0.093	
3	ベンチ横	0.088	

空間放射線量測定値

木ノ宮第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.067	
2	ブランコ	0.073	
3	鉄棒	0.076	

空間放射線量測定値

木ノ宮第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.068	
2	ブランコ	0.068	
3	スベリ台	0.076	

空間放射線量測定値

上永久保子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.069	
2	砂場	0.078	
3	ブランコ	0.068	

空間放射線量測定値

北永井第2区子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.074	
2	ブランコ	0.072	
3	植込み	0.068	

空間放射線量測定値

中ノ久保子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.082	
2	スベリ台	0.076	
3	ベンチ横	0.082	

空間放射線量測定値

中ノ久保第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.054	
2	ベンチ横	0.061	
3	スプリング遊具	0.051	

空間放射線量測定値

三芳団地子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.088	
2	砂場	0.097	
3	ジャングルジム	0.088	

空間放射線量測定値

宮本第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.077	
2	ベンチ横	0.077	
3	植込み	0.080	

空間放射線量測定値

宮本第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.078	
2	スベリ台	0.080	
3	ブランコ	0.072	

空間放射線量測定値

宮本第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.063	

空間放射線量測定値

宮本第4子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.091	
2	砂場	0.084	
3	ブランコ	0.073	

空間放射線量測定値

北永井第3区子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.079	
2	砂場	0.077	
3	側溝	0.079	

空間放射線量測定値

北永井神社内子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.104	
2	スベリ台	0.078	
3	ブランコ	0.099	

空間放射線量測定値

富士塚第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.071	
2	スベリ台	0.103	
3	砂場	0.072	
4	ブランコ	0.089	

空間放射線量測定値

富士塚第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.099	
2	鉄棒	0.084	
3	ブランコ	0.073	

空間放射線量測定値

富士塚第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.070	
2	スベリ台	0.075	
3	遊具の間	0.058	

空間放射線量測定値

富士塚第4子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
	中央	0.064	
	鉄棒	0.069	
	雨水マス	0.085	

空間放射線量測定値

富士塚第5子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	スプリング遊具	0.035	
2	鉄棒	0.031	
3	ベンチ横	0.029	

空間放射線量測定値

俣埜第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.085	

空間放射線量測定値

俣埜第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.116	
2	スベリ台	0.097	
3	雨水マス	0.114	

空間放射線量測定値

俣埜第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.072	
2	スベリ台	0.077	
3	砂場	0.081	

空間放射線量測定値

俣埜第4子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.084	
2	遊具内	0.073	
3	ベンチ横	0.096	

空間放射線量測定値

唐沢子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.085	
2	スベリ台・砂場	0.083	
3	シーソー	0.088	
4	側溝	0.097	

空間放射線量測定値

横松第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.080	
2	スベリ台	0.080	
3	ベンチ前	0.087	

空間放射線量測定値

横松第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.081	
2	ブランコ	0.080	
3	スベリ台	0.076	

空間放射線量測定値

横松第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.067	
2	スベリ台	0.071	
3	砂場	0.068	

空間放射線量測定値

横松第4子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.086	
2	ベンチ横	0.078	

空間放射線量測定値

東第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.094	
2	右ベンチ横	0.103	
3	雨水マス	0.091	

空間放射線量測定値

東第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.081	
2	砂場	0.081	
3	遊具周り	0.068	
4	雨水マス	0.077	

空間放射線量測定値

北新埜第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.089	
2	コンビ遊具スベリ台	0.076	
3	砂場	0.069	

空間放射線量測定値

北新埜第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.071	
2	コンビ遊具スベリ台	0.112	
3	ベンチ横	0.102	
4	雨水マス	0.081	

空間放射線量測定値

藤久保第5区子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.088	
2	スベリ台	0.081	
3	植込み	0.090	

空間放射線量測定値

緑ヶ丘子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.095	
2	ブランコ	0.080	
3	鉄棒	0.085	

空間放射線量測定値

浅間後子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.072	
2	ブランコ	0.064	
3	砂場	0.068	

空間放射線量測定値

通西子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.058	
2	スベリ台	0.066	
3	ブランコ	0.064	

空間放射線量測定値

新開第1子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	NO1 コンビ遊具	0.078	
2	NO2 コンビ遊具	0.089	
3	鉄棒	0.089	

空間放射線量測定値

新開第2子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.067	
2	砂場	0.063	
3	ブランコ	0.067	

空間放射線量測定値

新開第3子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.078	
2	コンビ遊具スベリ台	0.092	
3	コンビ遊具	0.109	

空間放射線量測定値

新開第4子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.072	
2	スベリ台	0.067	
3	雨水マス	0.058	

空間放射線量測定値

北側子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.083	
2	スベリ台	0.088	
3	ブランコ	0.084	

空間放射線量測定値

みよし台子供広場

測定日:平成24年3月26日(月)

天 候:晴れ

番号	測定場所	測定高	0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	中央	0.061	
2	北側	0.077	
3	山 中央	0.057	

測定放射線: (ガンマー線)

測定方法:10秒毎の指示値を3回記録した平均値(簡易測定)

測定地点:地上高5cm(側溝については50cm)

測定単位: μ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定機器:(株)堀場製作所製 Radi PA-1000

問い合わせ:都市計画課 電話番号 049-258-0019 内線234~235