

空間放射線量測定値

上富第一区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関東側敷石	0.085	
2	敷地内掲示板東側植込み	0.130	
3	玄関西側	0.108	

上富第一第二区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関ポーチ南側	0.096	
2	玄関ポーチ北側雨樋下	0.159	
3	物置の集会所玄関左側雨樋下	0.337	0.100 1月26日

上富第三区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	敷地入口西側ポール脇	0.143	
2	玄関西側植込み	0.104	
3	敷地入口東側県道沿い掲示板下	0.101	

上富第三区第二集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	集会所内南側物置シャッター前	0.115	
2	南側外水道前	0.071	
3	玄関北側	0.110	

北永井第一区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)
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	敷地北東側外便所前	0.091	
2	玄関西側	0.135	
3	集会所南側ベンチ前	0.078	

北永井第二区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)
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	玄関前	0.075	
2	東側入口扉前	0.095	
3	集会所北東側雨樋下	0.086	

北永井第三区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)
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	敷地内南側道路沿い掲示板下	0.092	
2	玄関ポーチ東側手前	0.101	
3	集会所東側スロープ下	0.139	

北永井第三区第二集会所

測定日:平成24年1月10日(火)
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	玄関西側	0.115	
2	玄関東側雨樋下	0.120	
3	敷地入口西側植込み	0.139	

藤久保第一区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関南側雨樋下	0.184	
2	集会所西側非常階段下	0.108	
3	集会所北側	0.108	

藤久保第二区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	敷地入口南側植込み	0.097	
2	障害者用駐車場スペース	0.077	
3	玄関前点字ブロック	0.102	

藤久保第三区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	集会所南側ポスト脇	0.141	
2	西側玄関西側	0.216	
3	東側玄関前雨樋下	0.220	

藤久保第三区集会所分室

測定日:平成24年1月10日(火) 除染日:1月25日(水)

天候:晴れ 除染日: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	玄関南東側雨樋下	0.367	0.148 1月25日
2	玄関西側雨樋下	0.162	
3	集会所北東側雨樋下	0.352	0.143 1月25日

藤久保第三区第二集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	集会所南側道路境	0.109	
2	集会所西側外水道前	0.125	
3	敷地内北東角	0.149	

藤久保第四区集会所

測定日:平成24年1月11日(水)

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	玄関東側	0.120	
2	玄関ポーチ前	0.114	
3	玄関西側雨樋下	0.081	

藤久保第四区第二集会所

測定日:平成24年1月11日(水)

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	玄関前	0.089	
2	玄関北側雨樋下	0.091	
3	集会所南東雨樋下	0.115	

藤久保第四区第三集会所

測定日:平成24年1月11日(水)

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	集会所内掲示板下	0.076	
2	玄関前植込み	0.068	
3	玄関南側雨樋下	0.098	

藤久保第四区第四集会所

測定日:平成24年1月11日(水)
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	玄関北側雨樋下	0.284	0.118 1月19日
2	集会所西側非常階段下	0.095	
3	敷地南西側植込み	0.097	

藤久保第五区集会所

測定日:平成24年1月11日(水)
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	玄関前北側植込み	0.079	
2	玄関前南側樹木下	0.086	
3	集会所南東側雨樋下	0.222	

藤久保第五区第二集会所

測定日:平成24年1月11日(水)
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	玄関正面側溝前	0.066	
2	玄関西側	0.149	
3	玄関東側	0.194	

藤久保第五区第三集会所

測定日:平成24年1月11日(水)
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	玄関北側植込み	0.141	
2	集会所南側勝手口前	0.093	
3	敷地南東側植込み	0.084	

藤久保第六区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関正面	0.093	
2	敷地内北東角	0.089	
3	集会所南側非常階段下	0.133	

竹間沢第一区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関階段下	0.121	
2	玄関西側植込み	0.096	
3	集会所東側1Fホール扉前植込み	0.112	

竹間沢第一区第二集会所

測定日:平成24年1月11日(水)

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	玄関南側外水道前	0.092	
2	玄関前スロープ下	0.110	
3	玄関階段下	0.141	

竹間沢第一区第三集会所

測定日:平成24年1月11日(水)

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	集会所南東角	0.120	
2	玄関西側フェンス沿い	0.113	
3	敷地南西角	0.134	

みよし台第一区集会所

測定日:平成24年1月10日(火)

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	玄関ポーチ前西側	0.082	
2	玄関ポーチ北側前	0.071	
3	敷地内道路沿い横断歩道前	0.078	

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:地域振興課 電話番号 049-258-0019 内線267~268