

25施設において除染を行った40箇所の再測定結果(定点除く)

単位:マイクロシーベルト/毎時

測定日	天候	施設名称	測定地点	測定値		市の対応	前回測定		備考	所管
				地上5cm	地上5cm (除染後)		除染後	除染前		
3月26日	曇	西秋留小学校	体育館東側雨どい下	0.13		立樋修繕済	0.13	0.34	←	教育委員会
3月26日	曇	増戸小学校	給食配膳室北側雨どい下	0.14			0.11	0.34	↑	教育委員会
3月26日	曇	五日市小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.16			0.12	0.42	↑	教育委員会
3月26日	曇	戸倉小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.15			0.12	0.68	↑	教育委員会
3月26日	曇	小宮小学校	体育館南側雨どい下	0.17			0.13	0.38	↑	教育委員会
3月28日	晴	西中学校	プレハブ倉庫雨どい下	0.20			0.19	0.36	↑	教育委員会
3月28日	晴	御堂中学校	武道場西側雨どい下	0.13		立樋修繕済	0.13	0.26	←	教育委員会
3月26日	曇	五日市中学校	体育館入口落葉溜り	0.11			0.14	0.38	↓	教育委員会
5月8日	晴	五日市学校給食センター	玄関横雨どい下	0.18			0.13	0.58	↑	教育委員会
5月31日	曇	草花児童センター	建物南雨どい下	0.24	0.18		0.16	0.30	↑	児童課
5月23日	晴	草花公園	クラブハウス雨どい下	0.15			0.13	0.37	↑	管理課
4月3日	曇	総合グラウンド	倉庫入口左側雨どい下	0.28	0.10		0.17	0.27	↑	体育課
			倉庫北側雨どい下	0.14			0.13	0.25	↑	
4月3日	曇	秋川体育館	大体育館西側植栽付近1	0.12			0.12	0.54	←	体育課
			大体育館西側植栽付近2	0.13			0.12	0.43	↑	
			大体育館西側植栽付近3	0.12			0.13	0.37	↓	
4月16日	晴	五日市郷土館	南東雨どい下	0.20			0.19	0.56	↑	教育委員会
			東雨どい下	0.20			0.19	0.27	↑	

25施設において除染を行った40箇所の再測定結果(定点除く)

単位:マイクロシーベルト/毎時

測定日	天候	施設名称	測定地点	測定値		市の対応	前回測定		備考	所管
				地上5cm	地上5cm (除染後)		除染後	除染前		
4月16日	晴	二宮考古館	入口雨どい下	0.13			0.14	0.26	↓	教育委員会
4月16日	晴	菅生第二文化財倉庫	南西雨どい下	0.21			0.19	0.24	↑	教育委員会
4月16日	晴	アートスタジオ五日市	入口側溝	0.14			0.18	0.30	↓	教育委員会
5月23日		五日市保健センター (五日市学童クラブ)	玄関左雨どい下	0.10		立樋修繕済	0.10	0.24	←	児童課
			玄関右雨どい下	0.10		立樋修繕済	0.10	0.41	←	
			建物東雨どい下	0.10		立樋修繕済	0.09	0.46	↑	
			建物南西角雨どい下	0.11			0.15	0.23	↓	
4月9日	晴	五日市希望の家	B棟南東角雨どい下	0.14			0.16	0.69	↓	障害者支援課
			西側カーポート南側雨どい下	0.13			0.17	0.74	↓	
			西側カーポート北側雨どい下	0.12			0.11	0.52	↑	
4月11日	雨	あきる野保健相談所	北西倉庫雨どい出口	0.11			0.11	0.33	←	健康課
3月21日	晴	北伊奈会館	雨どい下(東側)	0.09			0.14	0.38	↓	地域防災課
5月28日	晴	引田区画整理相談事務所	事務所東側雨どい下	0.17			0.17	0.41	←	区画整理推進室
			事務所西側雨どい下	0.18			0.18	0.42	←	
5月25日	曇	中村住宅	Na1-1-1雨どい下	0.14			0.11	0.23	↑	施設営繕課
			Na1-1-4雨どい下	0.11			0.11	0.37	←	
			Na1-4-1雨どい下	0.15			0.15	0.28	←	
			Na1-8-1雨どい下	0.12			0.10	0.26	↑	
5月25日	曇	小中野住宅	K-2-1雨どい下	0.12			0.16	0.31	↓	施設営繕課
5月29日	晴	秋川橋河川公園	手洗い場横雨どい下	0.25	0.13		0.18	0.31	↑	観光商工課
			公衆トイレ横雨どい下	0.15			0.13	0.26	↑	
			事務所入口横雨どい下	0.11			0.12	0.28	↓	