

25施設において除染を行った40箇所（定点除く）の再測定結果（平成26年11月21日～12月25日測定）

※地上5センチメートルの高さで測定を行ない毎時0.23マイクロシーベルト（年間1ミリシーベルト相当）を超えている地点については、除染（表土除去など）を実施します。

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	今回測定値	前回測定値	前々回測定値	所管
12月17日	西秋留小学校	体育館東側雨どい下	0.10	0.08	0.12	教育総務課
	増戸小学校	給食配膳室北側雨どい下	0.13	0.11	0.14	
	五日市小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.10	0.15	0.14	
	西中学校	プレハブ倉庫雨どい下	0.12	0.13	0.06	
	御堂中学校	武道場西側雨どい下	0.10	0.09	0.12	
	五日市中学校	体育館入口落葉溜り	0.10	0.10	0.10	
12月25日	小宮ふるさと自然体験学校 （旧小宮小学校）	体育館南側雨どい下	0.13	0.09	0.14	環境政策課
12月5日	五日市学校給食センター	玄関横雨どい下	0.11	0.12	0.16	学校給食課
11月27日	草花児童センター	建物南雨どい下	0.10	0.07	0.12	児童館担当課
11月21日	草花公園	クラブハウス雨どい下	0.13	0.09	0.17	管理課
12月3日	総合グラウンド	倉庫入口左側雨どい下	0.09	0.09	0.10	スポーツ・公民館担当課
		倉庫北側雨どい下	0.11	0.10	0.14	
12月8日	秋川体育館	大体育館西側植栽付近1	0.10	0.09	0.13	スポーツ・公民館担当課
		大体育館西側植栽付近2	0.07	0.07	0.12	
		大体育館西側植栽付近3	0.15	0.09	0.16	
12月22日	五日市郷土館	南東雨どい下	0.16	0.20	0.19	生涯学習スポーツ課
		東雨どい下	0.13	0.09	0.22	
	二宮考古館	入口雨どい下	0.15	0.13	0.15	
	菅生第二文化財倉庫	南西雨どい下	0.08	0.12	0.14	
	アートスタジオ五日市	入口側溝	0.09	0.08	0.12	
12月5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	0.09	0.08	0.09	児童館担当課
		玄関右雨どい下	0.09	0.09	0.10	
		建物東雨どい下	0.09	0.08	0.08	
		建物南西角雨どい下	0.09	0.13	0.12	
11月26日	五日市希望の家	B棟南東角雨どい下	0.10	0.07	0.13	障がい者支援課
		西側カーポート南側雨どい下	0.08	0.09	0.10	
		西側カーポート北側雨どい下	0.10	0.09	0.10	
12月18日	あきる野保険相談所	北西倉庫雨どい出口	0.11	0.09	0.11	健康課
12月18日	北伊奈会館	雨どい下（東側）	0.11	0.09	0.11	地域防災課
12月25日	引田区画整理相談事務所	事務所東側雨どい下	0.18	0.16	0.17	区画整理推進室
		事務所西側雨どい下	0.18	0.13	0.18	
12月12日	中村住宅	Na1-1-1雨どい下	0.12	0.11	0.14	施設営繕課
		Na1-1-4雨どい下	0.10	0.10	0.12	
		Na1-4-1雨どい下	0.11	0.13	0.14	
		Na1-8-1雨どい下	0.11	0.13	0.12	
	小中野住宅	K-2-1雨どい下	0.11	0.09	0.11	
12月10日	秋川橋河川公園	手洗い場横雨どい下	0.10	0.09	0.12	観光まちづくり活動課
		公衆トイレ横雨どい下	0.15	0.14	0.11	
		事務所入口横雨どい下	0.12	0.11	0.11	
	旧戸倉小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.13	0.12	0.15	

測定機器 「HORIBA PA-1000」

測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする（小数点2位未満四捨五入）。