

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24年11月26日～12月26日)

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

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	施設名称	測定地点	測定値		前回測定値		前々回測定値		所管
			地上5cm (除染前)	地上5cm (除染後)	地上5cm (除染前)	地上5cm (除染後)	地上5cm (除染前)	地上5cm (除染後)	
平成24年 11月26日	西秋留小学校	体育館東側雨どい下	0.12		0.13		0.34	0.13	教育総務課
	増戸小学校	給食配膳室北側雨どい下	0.14		0.14		0.34	0.11	
	五日市小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.14		0.16		0.42	0.12	
	戸倉小学校	体育館渡り廊下雨どい下	0.15		0.15		0.68	0.12	
	小宮ふるさと自然体験学校 (小宮小学校)	体育館南側雨どい下	0.14		0.17		0.38	0.13	環境政策課
	西中学校	プレハブ倉庫雨どい下	0.06		0.20		0.36	0.19	教育総務課
	御堂中学校	武道場西側雨どい下	0.12		0.13		0.26	0.13	
	五日市中学校	体育館入口落葉溜り	0.10		0.11		0.38	0.14	学校給食課
五日市学校給食センター	玄関横雨どい下	0.16		0.18		0.58	0.13	学校給食課	
平成24年 12月18日	草花児童センター	建物南雨どい下	0.12		0.24	0.18	0.30	0.16	児童課
平成24年 12月25日	草花公園	クラブハウス雨どい下	0.17		0.15		0.37	0.13	管理課
平成24年 12月21日	総合グラウンド	倉庫入口左側雨どい下	0.10		0.28	0.10	0.27	0.17	スポーツ推進課
		倉庫北側雨どい下	0.14		0.14		0.25	0.13	
	秋川体育館	大体育館西側植栽付近1	0.13		0.12		0.54	0.12	
		大体育館西側植栽付近2	0.12		0.13		0.43	0.12	
大体育館西側植栽付近3	0.16		0.12		0.37	0.13			
平成24年 12月6日	五日市郷土館	南東雨どい下	0.19		0.20		0.56	0.19	生涯学習推進課
		東雨どい下	0.22		0.20		0.27	0.19	
	二宮考古館	入口雨どい下	0.15		0.13		0.26	0.14	
	菅生第二文化倉庫	南西雨どい下	0.14		0.21		0.24	0.19	
	アートスタジオ五日市	入口側溝	0.12		0.14		0.30	0.18	
平成24年 11月29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		0.10		0.24	0.10	児童課
		玄関右雨どい下	0.10		0.10		0.41	0.10	
		建物東雨どい下	0.08		0.10		0.46	0.09	
		建物南西角雨どい下	0.12		0.11		0.23	0.15	
平成24年 12月14日	五日市希望の家	B棟南東角雨どい下	0.13		0.14		0.69	0.16	障がい者支援課
		西側カーポート南側雨どい下	0.10		0.13		0.74	0.17	
		西側カーポート北側雨どい下	0.10		0.12		0.52	0.11	
平成24年 12月7日	あきる野保健相談所	北西倉庫雨どい出口	0.11		0.11		0.33	0.11	健康課
平成24年 11月22日	北伊奈会館	雨どい下(東側)	0.11		0.09		0.38	0.14	地域防災課
平成24年 12月6日	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	0.17	区画整理推進室
		事務所西側雨どい下	0.18		0.18		0.42	0.18	
平成24年 11月29日	中村住宅	Na1-1-1雨どい下	0.14		0.14		0.23	0.11	施設営繕課
		Na1-1-4雨どい下	0.12		0.11		0.37	0.11	
		Na1-4-1雨どい下	0.14		0.15		0.28	0.15	
		Na1-8-1雨どい下	0.12		0.12		0.26	0.10	
	小中野住宅	K-2-1雨どい下	0.11		0.12		0.31	0.16	
平成24年 12月13日	秋川橋河川公園	手洗い場横雨どい下	0.12		0.25	0.13	0.31	0.18	観光工商課
		公衆トイレ横雨どい下	0.11		0.15		0.26	0.13	
		事務所入口横雨どい下	0.11		0.11		0.28	0.12	

測定機器 「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」
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した。