測定器(Dose RAE2 PRM-1200) 測定器(Radi PA-1000) (単位: μ Sv/h)

平成23年10月分

<u> </u>										
中学校名	測 点 場 所	測定日	平均測定値		除染日	除染後の測定値		埋設日	埋設後の測定値	
			地上 1m	地上 5cm		地上 1m	地上 5cm	生以口	地上1m	地上5cm
久留米中学校	コンピュータ室 側溝 トレン	10月20日 10月23日	0.079	0.858	10月23日	0.077	0.106	10月23日		
	コンピュータ室 渡り廊下		0.093	0.287		0.079	0.101			
	(埋設)学校敷地北東角								0.059	0.051
東中学校	校舎北西側 ドレン	10月23日		0.328	10月26日	0.112	0.153			
	(埋設)第四小へ埋設									
西中学校	西側渡り廊下 下雨どい 東	10月23日	0.109	0.327	10月24日	0.077	0.097	10月24日		
	側		0.109	0.327		0.077	0.097			
	西側渡り廊下 下雨どい 西			0.605		0.061	0.004			
	側			0.605		0.061	0.094			
	卓球部室 雨どい 南西側			0.47		0.096	0.163			
	卓球部室 雨どい 北西側			0.316		0.089	0.102			
	卓球部室 雨どい 南側中央			0.909		0.107	0.196			
	早球の主 附とい 用側中犬			0.909		0.107	0.190			
	(埋設)学校敷地北側								0.065	0.056
南中学校	体育館 側溝 東側	10月20日	0.135	1.247	10月23日	0.1	0.116	•		
	技術室前 側溝 ドレン		0.124	0.887		0.076	0.07			
	(埋設)プール西側								0.07	0.07
大門中学校	図書室 南側 雨どい 下	10月23日		0.364	10月26日	0.097	0.134	10月26日		
	(埋設)学校敷地北側角								0.082	0.091
下里中学校	焼ガマ庫 雨どい	10月23日	0.115	0.434	10月27日	0.089	0.121	10月27日		
	(埋設)東門北側								0.072	0.063
	(下里小分も埋設)								0.072	0.003
中央中学校	燃料倉庫裏 ドレン	10月21日	0.081	0.28	1	0.07	0.123			
	体育倉庫裏ドレン		0.075	0.416		0.072	0.104			
	(埋設)学校敷地東側角			_			_		0.077	0.067

⁽理設)学校敷地果側角 | 0.067 0.067 (1)小学校14校、中学校7校の全校を対象に測定しています。 (2)測定場所が多いため除染した地点のみ掲載しています。なお、除染した地点以外の主な測定結果につきましては、こちらをご覧ください。(小学校、中学校) (3)第一小学校、第二小学校、第三小学校、神宝小学校、本村小学校では市の対応基準値(毎時0.24マイクロシーベルト)を超えた測定地点はありませんでした。詳しくは教育部総務課 電話042・470・7775へ。