

○中学校

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

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		地上 1m	地上 5cm
久留米中学校	コンピュータ室 側溝ドレン	10月20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 (埋設)学校敷地北東角	10月23日	0.093	0.287		0.079	0.101		0.059	0.051
東中学校	校舎北西側ドレン (埋設)第四小へ埋設	10月23日		0.328	10月26日	0.112	0.153			
西中学校	西側渡り廊下 下雨どい 東側	10月23日	0.109	0.327	10月24日	0.077	0.097	10月24日		
	西側渡り廊下 下雨どい 西側			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 (埋設)学校敷地北側			0.909		0.107	0.196		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	10月24日		
	技術室前 側溝ドレン (埋設)プール西側		0.124	0.887		0.076	0.07		0.07	0.07
大門中学校	図書室 南側 雨どい 下 (埋設)学校敷地北側角	10月23日		0.364	10月26日	0.097	0.134	10月26日	0.082	0.091
下里中学校	焼ガマ庫 雨どい (埋設)東門北側 (下里小分も埋設)	10月23日	0.115	0.434	10月27日	0.089	0.121	10月27日	0.072	0.063
中央中学校	燃料倉庫裏ドレン	10月21日	0.081	0.28	10月23日	0.07	0.123	10月23日		
	体育倉庫裏ドレン (埋設)学校敷地東側角		0.075	0.416		0.072	0.104		0.077	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。