

○小学校

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

平成23年10月分

小学校名	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	
第四小学校	理科室北東角ドレン	10月28日	0.114	0.261	10月29日	0.097	0.09	10月29日	0.089	0.118	
	(埋設)第二校庭北西角 (東中分も埋設)										
第五小学校	校舎北側 落葉集積所	10月20日	0.173	0.319	10月23日	0.1	0.092	10月24日	0.053	0.051	
	(埋設)校舎北側給食棟西側										
第六小学校	プール附属屋	10月28日	0.106	0.402	10月29日	0.076	0.094	10月29日	0.124	0.11	
	(埋設)受水槽南側										
第七小学校	北校舎給食室西側ドレン	10月23日	0.094	0.335	10月25日	0.073	0.099	10月25日	0.058	0.052	
	飼育小屋裏 雨どい 下			0.393			0.074				0.07
	(埋設)北門西側										
第九小学校	東校舎 北西角ドレン	10月23日		0.298	10月25日	0.091	0.073	10月25日	0.073	0.059	
	(埋設)学校敷地北西角										
第十小学校	プール管理棟 雨どい	10月23日	0.102	0.357	10月23日	0.092	0.128	10月23日	0.066	0.057	
	(埋設)プール北側										
小山小学校	プール管理棟 西側ドレン	10月23日	0.111	0.615	10月27日	0.103	0.099	10月27日	0.067	0.07	
	(埋設)プール南側										
南町小学校	体育館渡り廊下 雨どい 北側中央	10月23日		0.434	10月25日	0.09	0.08	10月25日	0.049	0.047	
	体育館渡り廊下 雨どい 南側中央			0.545			0.108				0.134
	(埋設)体育館西側										
下里小学校	正門正面渡り廊下北西ドレン	10月23日		0.404	10月23日	0.075	0.092				
	正門正面渡り廊下南西ドレン			0.276			0.082				0.078
	(埋設)下里中へ埋設										

(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。