

## 町立小中学校放射線測定結果(マイクロスポット)

H30.7 宮代町教育委員会 教育総務担当

校舎屋根からの雨水排水が雨どいを通じて集まる地上の集水枡又は地表面に直に排水する構造となっている、いわゆる「ホットスポット」となる可能性のある場所での測定を実施

町基準値：0.31マイクロシーベルト(地表部)

《今回の測定箇所設定の考え方》

- ・原則として、これまで計測してきた定点を計測、比較

学校名	測定箇所	今回	前回	前年同期	前々年同期
		H30.7.2	H30.2.1、8	H29.7.3	H29.2.1、3
須賀小学校	第3校舎1-2教室前集水枡(左)	0.072	0.071	0.095	0.095
	第3校舎1-2教室前集水枡(右)	0.079	0.100	0.120	0.118
	体育館	0.061	0.058	0.105	0.075
	第1校舎玄関脇	0.065	0.078	0.073	0.071
百間小学校	正門	—	0.067	—	0.065
	体育館裏手	—	0.052	—	0.073
	プール脇	—	0.056	—	0.069
	第2校舎裏 外トイレ脇	—	0.065	—	0.079
東小学校	鉄筋校舎北角排水管吐口	—	0.086	—	0.083
	鉄筋校舎北側便所脇排水管吐口	—	0.088	—	0.109
	鉄筋校舎東角排水管吐口	—	0.103	—	0.114
	通路花壇脇	—	0.054	—	0.049
笠原小学校	保健室前排水浸透枡	0.098	0.082	0.099	0.120
	低学年棟縦樋排水浸透枡	0.064	0.066	0.080	0.071
	低学年棟縦樋排水浸透枡	0.077	0.089	0.074	0.076
	低学年棟縦樋排水浸透枡	0.066	0.079	0.091	0.078
須賀中学校	校舎北排水管吐口	—	0.079	—	0.086
	校舎東排水管吐口	—	0.076	—	0.069
	校舎西排水管吐口	—	0.072	—	0.130
	部活棟脇	—	0.064	—	0.061
百間中学校	二階校舎前排水管吐口	—	0.066	—	0.074
	四階校舎前排水管吐口	—	0.082	—	0.085
	三階校舎駐輪場脇排水管吐口	—	0.078	—	0.102
	三階校舎部室棟寄排水管吐口	—	0.082	—	0.072
前原中学校	運動場	—	0.071	—	0.089
	正門	—	0.062	—	0.059
	体育館前	—	0.064	—	0.078
	体育館裏	—	0.078	—	0.103