

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値 ($\mu\text{Sv/h}$) (30秒間移動平均)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
8月1日	市役所本庁舎	0.056	0.037	0.041	0.043
	吉田総合支所	0.050	0.050	0.039	0.038
	大滝総合支所	0.046	0.041	0.033	0.037
	荒川総合支所	0.056	0.047	0.033	0.041
8月8日	市役所本庁舎	0.099	0.089	0.089	0.080
	吉田総合支所	0.109	0.081	0.090	0.083
	大滝総合支所	0.090	0.078	0.070	0.073
	荒川総合支所	0.109	0.094	0.101	0.104
8月15日	市役所本庁舎	0.100	0.084	0.079	0.088
	吉田総合支所	0.090	0.082	0.083	0.077
	大滝総合支所	0.088	0.065	0.077	0.070
	荒川総合支所	0.107	0.104	0.103	0.090
8月22日	市役所本庁舎	0.101	0.095	0.087	0.089
	吉田総合支所	0.103	0.079	0.074	0.070
	大滝総合支所	0.107	0.076	0.065	0.081
	荒川総合支所	0.134	0.095	0.101	0.096
8月29日	市役所本庁舎	0.094	0.083	0.083	0.083
	吉田総合支所	0.096	0.082	0.078	0.067
	大滝総合支所	0.083	0.082	0.063	0.068
	荒川総合支所	0.107	0.085	0.087	0.086

* 上記測定値は、携帯用の簡易測定器により測定したものであるため、あくまでも参考値となります。
 使用測定器「HORIBA製PA-100」
 測定方法：3秒毎の指示値を10回記録した平均値
 ※8月8日測定分からは「HORIBA製PA-1000」を使用
 測定方法：測定開始後60秒以降、10秒毎の指示値を5回記録した数値の平均値

* なお、今回測定した4か所すべての地点については、8月26日文科科学省発表の目安（「学校で児童生徒が受ける線量は原則年間1ミリシーベルト以下とし、校庭・園庭の空間線量率は毎時1マイクロシーベルト未満を目安とする」）を下回っています。