

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値 ($\mu\text{Sv/h}$)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
9月5日	市役所本庁舎	0.107	0.093	0.078	0.074
	吉田総合支所	0.099	0.080	0.078	0.080
	大滝総合支所	0.081	0.070	0.062	0.073
	荒川総合支所	0.098	0.102	0.083	0.089
9月12日	市役所本庁舎	0.107	0.087	0.082	0.076
	吉田総合支所	0.104	0.084	0.074	0.076
	大滝総合支所	0.080	0.074	0.072	0.069
	荒川総合支所	0.109	0.098	0.093	0.088
9月20日	市役所本庁舎	0.098	0.094	0.086	0.084
	吉田総合支所	0.091	0.090	0.069	0.082
	大滝総合支所	0.083	0.081	0.069	0.069
	荒川総合支所	0.122	0.099	0.098	0.080
9月26日	市役所本庁舎	0.112	0.099	0.080	0.077
	吉田総合支所	0.092	0.078	0.079	0.076
	大滝総合支所	0.081	0.076	0.077	0.071
	荒川総合支所	0.107	0.090	0.087	0.090

* 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-1000」
 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。