

## 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
12月5日	市役所本庁舎	0.114	0.089	0.081	0.077
	吉田総合支所	0.095	0.087	0.077	0.083
	大滝総合支所	0.086	0.076	0.073	0.073
	荒川総合支所	0.104	0.092	0.085	0.075
12月12日	市役所本庁舎	0.093	0.088	0.084	0.073
	吉田総合支所	0.091	0.081	0.081	0.070
	大滝総合支所	0.085	0.079	0.062	0.063
	荒川総合支所	0.093	0.101	0.090	0.085
12月19日	市役所本庁舎	0.083	0.091	0.077	0.080
	吉田総合支所	0.100	0.091	0.088	0.078
	大滝総合支所	0.082	0.078	0.063	0.069
	荒川総合支所	0.110	0.093	0.089	0.087
12月26日	市役所本庁舎	0.084	0.081	0.087	0.073
	吉田総合支所	0.086	0.078	0.071	0.077
	大滝総合支所	0.081	0.076	0.066	0.071
	荒川総合支所	0.112	0.089	0.085	0.081

\* 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、汚染状況重点調査地域の指定要件である  
 毎時0.23マイクロシーベルトを下回っています。