

## 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
1月10日	市役所本庁舎	0.090	0.087	0.073	0.077
	吉田総合支所	0.085	0.075	0.083	0.074
	大滝総合支所	0.093	0.072	0.073	0.074
	荒川総合支所	0.109	0.092	0.090	0.077
1月16日	市役所本庁舎	0.090	0.082	0.080	0.076
	吉田総合支所	0.081	0.076	0.087	0.074
	大滝総合支所	0.080	0.077	0.076	0.076
	荒川総合支所	0.107	0.095	0.086	0.091
1月23日	市役所本庁舎	0.097	0.080	0.076	0.079
	吉田総合支所	0.099	0.080	0.084	0.083
	大滝総合支所	0.084	0.072	0.073	0.081
	荒川総合支所	0.112	0.095	0.100	0.101
1月30日	市役所本庁舎	0.089	0.082	0.079	0.070
	吉田総合支所	0.085	0.078	0.065	0.074
	大滝総合支所	0.082	0.073	0.071	0.076
	荒川総合支所	0.098	0.093	0.089	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-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。