

## 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
2月6日	A 市役所本庁舎	0.094	0.077	0.080	0.075
	B 吉田総合支所	0.087	0.081	0.078	0.079
	C 大滝総合支所	0.082	0.074	0.066	0.075
	D 荒川総合支所	0.098	0.102	0.099	0.089
2月13日	A 市役所本庁舎	0.094	0.079	0.075	0.086
	B 吉田総合支所	0.094	0.070	0.081	0.072
	C 大滝総合支所	0.087	0.072	0.066	0.078
	D 荒川総合支所	0.111	0.090	0.091	0.087
2月20日	A 市役所本庁舎	0.099	0.082	0.085	0.072
	B 吉田総合支所	0.083	0.078	0.080	0.083
	C 大滝総合支所	0.080	0.076	0.071	0.068
	D 荒川総合支所	0.111	0.101	0.092	0.090
2月27日	A 市役所本庁舎	0.095	0.090	0.078	0.079
	B 吉田総合支所	0.079	0.079	0.073	0.070
	C 大滝総合支所	0.079	0.065	0.068	0.067
	D 荒川総合支所	0.096	0.094	0.091	0.088

\* 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。