

## 空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
5月1日	A 市役所本庁舎	0.090	0.080	0.074	0.076
	B 吉田総合支所	0.086	0.077	0.070	0.072
	C 大滝総合支所	0.077	0.066	0.062	0.061
	D 荒川総合支所	0.090	0.088	0.084	0.078
5月7日	A 市役所本庁舎	0.089	0.087	0.077	0.075
	B 吉田総合支所	0.069	0.081	0.064	0.070
	C 大滝総合支所	0.074	0.060	0.071	0.064
	D 荒川総合支所	0.098	0.091	0.088	0.082
5月14日	A 市役所本庁舎	0.082	0.083	0.070	0.075
	B 吉田総合支所	0.087	0.071	0.069	0.068
	C 大滝総合支所	0.078	0.067	0.062	0.063
	D 荒川総合支所	0.088	0.084	0.086	0.083
5月21日	A 市役所本庁舎	0.086	0.072	0.083	0.069
	B 吉田総合支所	0.080	0.082	0.073	0.073
	C 大滝総合支所	0.074	0.067	0.064	0.073
	D 荒川総合支所	0.103	0.091	0.082	0.079
5月29日	A 市役所本庁舎	0.091	0.084	0.080	0.063
	B 吉田総合支所	0.076	0.077	0.068	0.064
	C 大滝総合支所	0.074	0.070	0.065	0.065
	D 荒川総合支所	0.096	0.089	0.078	0.083

\* 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。