

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
4月2日	A 市役所本庁舎	0.093	0.077	0.077	0.078
	B 吉田総合支所	0.075	0.066	0.072	0.071
	C 大滝総合支所	0.080	0.081	0.070	0.072
	D 荒川総合支所	0.101	0.090	0.082	0.098
4月9日	A 市役所本庁舎	0.085	0.074	0.076	0.075
	B 吉田総合支所	0.078	0.077	0.076	0.072
	C 大滝総合支所	0.074	0.069	0.063	0.064
	D 荒川総合支所	0.089	0.097	0.084	0.082
4月16日	A 市役所本庁舎	0.079	0.080	0.075	0.071
	B 吉田総合支所	0.073	0.078	0.078	0.068
	C 大滝総合支所	0.078	0.068	0.066	0.069
	D 荒川総合支所	0.098	0.104	0.082	0.088
4月23日	A 市役所本庁舎	0.099	0.081	0.079	0.079
	B 吉田総合支所	0.084	0.074	0.071	0.069
	C 大滝総合支所	0.075	0.072	0.061	0.073
	D 荒川総合支所	0.103	0.089	0.091	0.084

* 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。