

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
6月4日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.083	0.065	0.057	0.064
	B 吉田総合支所	0.080	0.082	0.072	0.066
	C 大滝総合支所	0.067	0.059	0.076	0.061
	D 荒川総合支所	0.092	0.080	0.082	0.075
6月18日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.082	0.072	0.068	0.057
	B 吉田総合支所	0.082	0.077	0.063	0.063
	C 大滝総合支所	0.082	0.061	0.074	0.069
	D 荒川総合支所	0.098	0.087	0.085	0.085
7月2日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.083	0.075	0.064	0.060
	B 吉田総合支所	0.076	0.075	0.067	0.067
	C 大滝総合支所	0.075	0.063	0.070	0.064
	D 荒川総合支所	0.093	0.079	0.079	0.077
7月17日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.085	0.070	0.067	0.051
	B 吉田総合支所	0.073	0.074	0.073	0.067
	C 大滝総合支所	0.081	0.070	0.062	0.064
	D 荒川総合支所	0.103	0.085	0.073	0.076

* 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。

※6月以降の測定は、原則として月2回(第1・第3月曜日)の実施に変更します。

※市役所本庁舎解体に伴い、6月4日よりA測定場所を歴史文化伝承館南側玄関前に変更しました。