

## 空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
4月15日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.063	0.057	0.049	0.048
	B 吉田総合支所	0.061	0.061	0.058	0.058
	C 大滝総合支所	0.096	0.085	0.079	0.076
	D 荒川総合支所	0.051	0.055	0.050	0.050
6月17日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.063	0.056	0.057	0.055
	B 吉田総合支所	0.076	0.064	0.063	0.056
	C 大滝総合支所	0.086	0.078	0.079	0.082
	D 荒川総合支所	0.071	0.065	0.060	0.055
8月19日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.056	0.066	0.059	0.057
	B 吉田総合支所	0.061	0.062	0.059	0.055
	C 大滝総合支所	0.086	0.080	0.082	0.080
	D 荒川総合支所	0.075	0.066	0.059	0.058

\* 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。

※測定値に低下傾向が見られることから、平成31年以降の測定は、原則として2カ月に1回(偶数月第3月曜日)の実施に変更しました。

※市役所本庁舎解体に伴い、平成24年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。