

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
11月18日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.053	0.053	0.049	0.045
	B 吉田総合支所	0.070	0.063	0.068	0.069
	C 大滝総合支所	0.086	0.092	0.088	0.087
	D 荒川総合支所	0.068	0.071	0.066	0.072
12月16日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.061	0.065	0.057	0.061
	B 吉田総合支所	0.076	0.068	0.058	0.055
	C 大滝総合支所	0.091	0.094	0.086	0.075
	D 荒川総合支所	0.063	0.066	0.063	0.060
2月19日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.056	0.065	0.062	0.059
	B 吉田総合支所	0.059	0.069	0.066	0.062
	C 大滝総合支所	0.095	0.086	0.074	0.072
	D 荒川総合支所	0.067	0.064	0.057	0.054

* 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。