

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21日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.059	0.056	0.049	0.050
	B 吉田総合支所	0.062	0.062	0.062	0.047
	C 大滝総合支所	0.089	0.084	0.082	0.083
	D 荒川総合支所	0.060	0.066	0.057	0.060
9月21日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.060	0.063	0.059	0.053
	B 吉田総合支所	0.068	0.067	0.059	0.060
	C 大滝総合支所	0.087	0.085	0.081	0.084
	D 荒川総合支所	0.064	0.050	0.061	0.061
12月20日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.056	0.057	0.053	0.055
	B 吉田総合支所	0.076	0.067	0.066	0.064
	C 大滝総合支所	0.094	0.102	0.093	0.088
	D 荒川総合支所	0.065	0.078	0.077	0.075
3月22日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.047	0.049	0.054	0.053
	B 吉田総合支所	0.073	0.079	0.079	0.068
	C 大滝総合支所	0.087	0.077	0.073	0.077
	D 荒川総合支所	0.041	0.053	0.054	0.055

* 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、令和3年以降の測定は、原則として3か月に1回(3の倍数月第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。