

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
1月20日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.073	0.062	0.059	0.060
	B 吉田総合支所	0.080	0.068	0.061	0.073
	C 大滝総合支所	0.072	0.058	0.058	0.070
	D 荒川総合支所	0.088	0.085	0.080	0.083
2月21日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.071	0.058	0.050	0.054
	B 吉田総合支所	0.070	0.067	0.075	0.056
	C 大滝総合支所	0.074	0.058	0.056	0.060
	D 荒川総合支所	0.083	0.068	0.070	0.059
3月17日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.070	0.063	0.047	0.052
	B 吉田総合支所	0.078	0.069	0.060	0.060
	C 大滝総合支所	0.058	0.058	0.061	0.063
	D 荒川総合支所	0.087	0.088	0.076	0.086

* 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。

※事故から2年が経過し、測定値に低下傾向が見られることから、平成25年9月以降の測定は、原則として
 月1回(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。