

## 空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
8月18日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.076	0.056	0.057	0.051
	B 吉田総合支所	0.077	0.065	0.067	0.073
	C 大滝総合支所	0.086	0.074	0.071	0.076
	D 荒川総合支所	0.082	0.078	0.079	0.076
9月16日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.073	0.064	0.060	0.055
	B 吉田総合支所	0.071	0.065	0.066	0.066
	C 大滝総合支所	0.084	0.081	0.079	0.078
	D 荒川総合支所	0.085	0.076	0.075	0.071
10月20日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.070	0.064	0.061	0.056
	B 吉田総合支所	0.078	0.076	0.070	0.067
	C 大滝総合支所	0.085	0.086	0.088	0.070
	D 荒川総合支所	0.083	0.082	0.078	0.070
11月17日	A 歴史文化伝承館 南側玄関前	0.067	0.057	0.059	0.053
	B 吉田総合支所	0.078	0.071	0.063	0.075
	C 大滝総合支所	0.095	0.091	0.078	0.073
	D 荒川総合支所	0.084	0.093	0.073	0.074

\* 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年半が経過し、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。