空間放射線量簡易測定記録

В	場所		数値(μSv∕h)			
			0cm	50cm	100cm	150cm
12月18日	Α	歴史文化伝承館 南側玄関前	0.043	0.052	0.051	0.052
	В	吉田総合支所	0.066	0.061	0.056	0.054
	С	大滝総合支所	0.086	0.082	0.073	0.072
	D	荒川総合支所	0.057	0.062	0.059	0.064
1月15日	Α	歴史文化伝承館 南側玄関前	0.041	0.045	0.053	0.048
	В	吉田総合支所	0.068	0.063	0.062	0.061
	С	大滝総合支所	0.080	0.080	0.073	0.072
	D	荒川総合支所	0.057	0.051	0.060	0.061
2月19日	Α	歴史文化伝承館 南側玄関前	0.049	0.044	0.046	0.050
	В	吉田総合支所	0.067	0.061	0.062	0.062
	С	大滝総合支所	0.083	0.083	0.081	0.086
	D	荒川総合支所	0.059	0.061	0.059	0.042
3月19日	Α	歴史文化伝承館 南側玄関前	0.047	0.049	0.047	0.045
	В	吉田総合支所	0.065	0.058	0.048	0.053
	С	大滝総合支所	0.093	0.084	0.065	0.072
	D	荒川総合支所	0.061	0.049	0.044	0.052

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

^{*}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」

^{*}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。