

## 空間放射線量簡易測定記録

| 日     | 場所                 | 数値(μSv/h) |       |       |       |
|-------|--------------------|-----------|-------|-------|-------|
|       |                    | 5cm       | 50cm  | 100cm | 150cm |
| 4月15日 | A 歴史文化伝承館<br>南側玄関前 | 0.066     | 0.050 | 0.052 | 0.052 |
|       | B 吉田総合支所           | 0.080     | 0.070 | 0.065 | 0.064 |
|       | C 大滝総合支所           | 0.064     | 0.061 | 0.063 | 0.061 |
|       | D 荒川総合支所           | 0.079     | 0.068 | 0.070 | 0.073 |
| 5月16日 | A 歴史文化伝承館<br>南側玄関前 | 0.058     | 0.047 | 0.045 | 0.041 |
|       | B 吉田総合支所           | 0.064     | 0.065 | 0.069 | 0.065 |
|       | C 大滝総合支所           | 0.095     | 0.077 | 0.067 | 0.072 |
|       | D 荒川総合支所           | 0.056     | 0.046 | 0.050 | 0.036 |
| 6月20日 | A 歴史文化伝承館<br>南側玄関前 | 0.042     | 0.048 | 0.052 | 0.049 |
|       | B 吉田総合支所           | 0.073     | 0.067 | 0.063 | 0.062 |
|       | C 大滝総合支所           | 0.093     | 0.075 | 0.066 | 0.073 |
|       | D 荒川総合支所           | 0.061     | 0.056 | 0.056 | 0.050 |
| 7月19日 | A 歴史文化伝承館<br>南側玄関前 | 0.040     | 0.048 | 0.038 | 0.038 |
|       | B 吉田総合支所           | 0.073     | 0.059 | 0.066 | 0.068 |
|       | C 大滝総合支所           | 0.062     | 0.061 | 0.062 | 0.066 |
|       | D 荒川総合支所           | 0.068     | 0.053 | 0.050 | 0.056 |

\* 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。