

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20日 | A 歴史文化伝承館 南側玄関前 | 0.041 | 0.046 | 0.047 | 0.056 |
| | B 吉田総合支所 | 0.059 | 0.069 | 0.065 | 0.063 |
| | C 大滝総合支所 | 0.091 | 0.089 | 0.089 | 0.069 |
| | D 荒川総合支所 | 0.056 | 0.060 | 0.059 | 0.055 |
| 9月18日 | A 歴史文化伝承館 南側玄関前 | 0.052 | 0.040 | 0.042 | 0.052 |
| | B 吉田総合支所 | 0.067 | 0.061 | 0.053 | 0.058 |
| | C 大滝総合支所 | 0.085 | 0.086 | 0.075 | 0.071 |
| | D 荒川総合支所 | 0.056 | 0.060 | 0.051 | 0.050 |
| 10月15日 | A 歴史文化伝承館 南側玄関前 | 0.039 | 0.051 | 0.050 | 0.048 |
| | B 吉田総合支所 | 0.064 | 0.068 | 0.064 | 0.058 |
| | C 大滝総合支所 | 0.092 | 0.088 | 0.073 | 0.078 |
| | D 荒川総合支所 | 0.067 | 0.062 | 0.056 | 0.061 |
| 11月19日 | A 歴史文化伝承館 南側玄関前 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.050 |
| | B 吉田総合支所 | 0.063 | 0.057 | 0.061 | 0.060 |
| | C 大滝総合支所 | 0.091 | 0.093 | 0.086 | 0.088 |
| | D 荒川総合支所 | 0.060 | 0.061 | 0.052 | 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。

※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。