

## 空間放射線量簡易測定記録

| 日     | 場所     | 数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )<br>(30秒間移動平均) |       |       |       |
|-------|--------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
|       |        | 0cm                                   | 50cm  | 100cm | 150cm |
| 7月4日  | 市役所本庁舎 | 0.071                                 | 0.040 | 0.050 | 0.043 |
|       | 吉田総合支所 | 0.061                                 | 0.042 | 0.050 | 0.039 |
|       | 大滝総合支所 | 0.056                                 | 0.043 | 0.042 | 0.040 |
|       | 荒川総合支所 | 0.061                                 | 0.060 | 0.050 | 0.047 |
| 7月11日 | 市役所本庁舎 | 0.066                                 | 0.048 | 0.042 | 0.043 |
|       | 吉田総合支所 | 0.054                                 | 0.036 | 0.036 | 0.050 |
|       | 大滝総合支所 | 0.042                                 | 0.034 | 0.033 | 0.034 |
|       | 荒川総合支所 | 0.060                                 | 0.055 | 0.042 | 0.039 |
| 7月19日 | 市役所本庁舎 | 0.061                                 | 0.056 | 0.056 | 0.043 |
|       | 吉田総合支所 | 0.042                                 | 0.055 | 0.037 | 0.038 |
|       | 大滝総合支所 | 0.049                                 | 0.045 | 0.051 | 0.037 |
|       | 荒川総合支所 | 0.060                                 | 0.043 | 0.051 | 0.040 |
| 7月25日 | 市役所本庁舎 | 0.058                                 | 0.047 | 0.055 | 0.052 |
|       | 吉田総合支所 | 0.044                                 | 0.043 | 0.042 | 0.034 |
|       | 大滝総合支所 | 0.057                                 | 0.032 | 0.035 | 0.025 |
|       | 荒川総合支所 | 0.058                                 | 0.038 | 0.040 | 0.043 |

\* 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-100」  
 測定方法：3秒毎の指示値を10回記録した平均値

\* なお、今回測定した4か所すべての地点については、文部科学省発表の上限値 $20\text{mSv/年}$ (屋外 $3.8\mu\text{Sv/時}$ )を大きく下回っています。