

【令和3年度】空間放射線量測定結果

1. 小中学校

単位：マイクロシーベルト毎時

| | | 入広瀬小学校 | | 魚沼北中学校 | | 宇賀地小学校 | |
|-----|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | グラウンド | 玄関前 | グラウンド | 玄関前 | グラウンド | 玄関前 |
| 4月 | 1.0m | 0.076 | 0.090 | 0.078 | 0.080 | 0.080 | 0.070 |
| | 10cm | 0.088 | 0.100 | 0.086 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 5月 | 1.0m | 0.082 | 0.100 | 0.094 | 0.080 | 0.078 | 0.080 |
| | 10cm | 0.092 | 0.100 | 0.098 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 6月 | 1.0m | 0.086 | 0.100 | 0.092 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| | 10cm | 0.082 | 0.100 | 0.092 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 7月 | 1.0m | 0.078 | 0.090 | 0.102 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| | 10cm | 0.088 | 0.100 | 0.100 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 8月 | 1.0m | 0.080 | 0.090 | 0.098 | 0.080 | 0.074 | 0.070 |
| | 10cm | 0.090 | 0.100 | 0.098 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 9月 | 1.0m | 0.082 | 0.100 | 0.100 | 0.080 | 0.078 | 0.080 |
| | 10cm | 0.092 | 0.100 | 0.100 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 10月 | 1.0m | 0.080 | 0.090 | 0.086 | 0.080 | 0.078 | 0.070 |
| | 10cm | 0.084 | 0.100 | 0.094 | 0.080 | 0.078 | 0.070 |
| 11月 | 1.0m | 0.082 | 0.090 | 0.094 | 0.080 | 0.074 | 0.070 |
| | 10cm | 0.090 | 0.100 | 0.096 | 0.080 | 0.074 | 0.070 |
| 12月 | 1.0m | 0.086 | 0.100 | 0.096 | 0.080 | 0.078 | 0.070 |
| | 10cm | 0.090 | 0.110 | 0.096 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 1月 | 1.0m | 0.064 | 0.080 | 0.050 | 0.070 | 0.030 | 0.070 |
| | 10cm | 0.070 | 0.090 | 0.053 | 0.070 | 0.030 | 0.070 |
| 2月 | 1.0m | 0.058 | 0.090 | 0.010 | 0.060 | 0.020 | 0.070 |
| | 10cm | 0.072 | 0.100 | 0.012 | 0.060 | 0.020 | 0.070 |
| 3月 | 1.0m | 0.060 | 0.100 | 0.018 | 0.080 | 0.022 | 0.070 |
| | 10cm | 0.070 | 0.100 | 0.016 | 0.080 | 0.022 | 0.070 |

※新潟県が示す通常の測定値範囲：地上1.5mの高さで0.016~0.160 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト毎時)

※「-」は未測定