

## 【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  $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

※「-」は未測定