

【令和4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	0.048	0.100	0.046	0.080	0.074	0.080
	10cm	0.052	0.100	0.044	0.080	0.080	0.090
5月	1.0m	0.076	0.090	0.090	0.080	0.080	0.060
	10cm	0.080	0.100	0.092	0.080	0.080	0.060
6月	1.0m	0.080	0.090	0.092	0.090	0.076	0.070
	10cm	0.084	0.100	0.094	0.090	0.078	0.070
7月	1.0m	0.092	0.100	0.094	0.080	0.076	0.060
	10cm	0.096	0.110	0.094	0.090	0.076	0.060
8月	1.0m	0.076	0.010	0.086	0.080	0.076	0.060
	10cm	0.088	0.100	0.088	0.080	0.060	0.060
9月	1.0m	0.082	0.100	0.100	0.080	0.078	0.060
	10cm	0.094	0.100	0.102	0.080	0.078	0.060
10月	1.0m	0.084	0.100	0.094	0.080	0.076	0.060
	10cm	0.088	0.100	0.100	0.080	0.076	0.060
11月	1.0m	0.086	0.110	0.096	0.080	0.074	0.060
	10cm	0.096	0.110	0.100	0.080	0.074	0.060
12月	1.0m	0.090	0.090	0.050	0.060	0.040	0.060
	10cm	0.092	0.100	0.057	0.060	0.042	0.060
1月	1.0m	0.056	0.090	0.020	0.060	0.034	0.070
	10cm	0.068	0.100	0.020	0.060	0.034	0.070
2月	1.0m	0.072	0.090	0.010	0.070	0.020	0.070
	10cm	0.076	0.100	0.010	0.070	0.020	0.070
3月	1.0m	0.068	0.100	0.020	0.070	0.028	0.060
	10cm	0.072	0.100	0.020	0.070	0.028	0.060

※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