

令和3年度 小学校・中学校・総合支援学校の空間放射線量測定結果

南魚沼市では、放射能測定器サーベイメータにより市の公園などの空間放射線量を測定しています。

- ・測定結果は、グラウンドなどを「サイコロの5の面」のように5か所測り、その平均値です。
- ・通常測定値は、0.016～0.16 μ Sv/h程度です。

(平成17～21年度の柏崎刈羽原子力発電周辺地域の測定結果。地上150cmで測定)

・サーベイメータによる測定結果です。サーベイメータは、人体の被ばく管理のため最も放射線に敏感な皮膚下の数値に補正したうえで表示されます。このため、サーベイメータの測定値は、モニタリングポストの測定値に対し、3割程度高めになる傾向があります。

- ・数値は、天候に左右されます。雨の場合は高くなる傾向があります。

(令和3年12月更新)

番号	測定場所	測定日	天候	地上10cm	地上0.5m	地上 1m
				(μ Sv/h)	(μ Sv/h)	(μ Sv/h)
1	三用小学校	6月14日	曇り	0.120	0.120	0.130
		10月11日	曇り	0.090	0.090	0.090
2	赤石小学校	6月14日	曇り	0.100	0.090	0.100
		10月11日	晴れ	0.080	0.080	0.080
3	浦佐小学校	6月14日	曇り	0.100	0.090	0.100
		10月11日	曇り	0.110	0.100	0.100
4	大崎小学校	6月14日	曇り	0.110	0.110	0.110
		10月11日	晴れ	0.090	0.090	0.090
5	後山小学校	6月14日	曇り	0.060	0.050	0.060
		10月11日	曇り	0.060	0.060	0.060
6	藪神小学校	6月14日	曇り	0.120	0.120	0.100
		10月11日	曇り	0.080	0.080	0.080
7	城内小学校	6月14日	曇り	0.080	0.080	0.070
		10月11日	曇り	0.080	0.080	0.080
8	おおまき小学校	6月14日	曇り	0.090	0.080	0.080
		10月11日	晴れ	0.070	0.060	0.060
9	五十沢小学校	6月14日	晴れ	0.090	0.110	0.110
		10月11日	晴れ	0.100	0.100	0.110
10	北辰小学校	6月14日	曇り	0.130	0.130	0.130
		10月11日	晴れ	0.110	0.120	0.110
11	六日町小学校	6月14日	晴れ	0.060	0.060	0.050
		10月11日	晴れ	0.060	0.060	0.060
12	上田小学校	6月14日	晴れ	0.080	0.070	0.080
		10月11日	晴れ	0.100	0.100	0.070
13	栃窪小学校	6月14日	曇り	0.070	0.070	0.070
		10月11日	晴れ	0.070	0.060	0.070
14	塩沢小学校	6月14日	曇り	0.100	0.100	0.100
		10月11日	曇り	0.110	0.100	0.110
15	中之島小学校	6月14日	曇り	0.080	0.080	0.080
		10月11日	晴れ	0.100	0.100	0.090
16	石打小学校	6月14日	曇り	0.090	0.090	0.090
		10月11日	晴れ	0.090	0.090	0.080
17	上関小学校	6月14日	曇り	0.080	0.080	0.080
		10月11日	晴れ	0.090	0.090	0.100

令和3年度 小学校・中学校・総合支援学校の空間放射線量測定結果

番号	測定場所	測定日	天候	地上10cm	地上0.5m	地上 1m
				(μ Sv/h)	(μ Sv/h)	(μ Sv/h)
18	大和中学校	6月14日	曇り	0.100	0.100	0.090
		10月11日	曇り	0.090	0.080	0.080
19	八海中学校	6月14日	曇り	0.090	0.100	0.090
		10月11日	曇り	0.100	0.100	0.090
20	六日町中学校	6月14日	曇り	0.060	0.070	0.080
		10月11日	曇り	0.080	0.080	0.090
21	塩沢中学校	6月14日	曇り	0.080	0.070	0.070
		10月11日	曇り	0.070	0.080	0.080
22	総合支援学校	6月14日	晴れ	0.090	0.080	0.090
		10月11日	曇り	0.090	0.090	0.080