

令和元年度 小学校・中学校の空間放射線量測定結果

(令和2年1月更新)

南魚沼市では、放射能測定器サーベイメータにより市内の小学校・中学校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。

番号	測定場所	測定日	天候	地上 0.1 (μ Sv/h)	地上 0.5m (μ Sv/h)	地上 1m (μ Sv/h)
1	三用小学校	5月29日	晴れ	0.100	0.110	0.110
		9月2日	晴れ	0.110	0.120	0.120
2	赤石小学校	5月29日	晴れ	0.100	0.090	0.090
		9月2日	くもり	0.100	0.100	0.100
3	浦佐小学校	5月29日	くもり	0.100	0.100	0.100
		9月2日	晴れ	0.100	0.110	0.100
4	大崎小学校	5月29日	晴れ	0.090	0.100	0.100
		9月2日	くもり	0.100	0.100	0.100
5	後山小学校	5月29日	晴れ	0.060	0.060	0.060
		9月2日	くもり	0.060	0.060	0.060
6	藪神小学校	5月30日	晴れ	0.100	0.100	0.100
		9月2日	くもり	0.100	0.110	0.100
7	城内小学校	5月29日	くもり	0.080	0.080	0.080
		9月3日	くもり	0.070	0.060	0.060
8	おおまき小学校	5月29日	晴れ	0.080	0.080	0.080
		9月2日	くもり	0.080	0.090	0.080
9	五十沢小学校	5月29日	くもり	0.110	0.110	0.110
		9月3日	くもり	0.090	0.090	0.100
10	北辰小学校	5月29日	晴れ	0.130	0.120	0.120
		9月3日	くもり	0.110	0.120	0.120
11	六日町小学校	5月29日	晴れ	0.060	0.070	0.050
		9月2日	雨	0.070	0.080	0.070

番号	測定場所	測定日	天候	地上 0.1 ($\mu\text{Sv/h}$)	地上 0.5m ($\mu\text{Sv/h}$)	地上 1m ($\mu\text{Sv/h}$)
12	第一上田小学校	5月29日	くもり	0.090	0.080	0.090
		9月2日	くもり	0.090	0.090	0.080
13	第二上田小学校	5月29日	くもり	0.070	0.070	0.070
		9月2日	くもり	0.080	0.080	0.080
14	栃窪小学校	5月29日	晴れ	0.070	0.070	0.080
		9月2日	くもり	0.080	0.090	0.090
15	塩沢小学校	5月29日	晴れ	0.120	0.120	0.100
		9月2日	くもり	0.100	0.110	0.110
16	中之島小学校	5月29日	晴れ	0.090	0.110	0.100
		9月2日	くもり	0.090	0.090	0.090
17	石打小学校	5月29日	晴れ	0.100	0.100	0.110
		9月2日	くもり	0.100	0.100	0.100
18	上関小学校	5月29日	晴れ	0.090	0.100	0.090
		9月2日	くもり	0.100	0.080	0.090
19	大和中学校	5月29日	晴れ	0.080	0.080	0.090
		9月2日	くもり	0.090	0.090	0.090
20	八海中学校	5月29日	くもり	0.100	0.100	0.100
		9月3日	くもり	0.090	0.090	0.090
21	六日町中学校	5月29日	晴れ	0.070	0.060	0.070
		9月3日	くもり	0.070	0.070	0.070
22	塩沢中学校	5月29日	くもり	0.080	0.080	0.090
		9月3日	くもり	0.060	0.060	0.090
23	総合支援学校	5月29日	くもり	0.070	0.080	0.090
		9月2日	くもり	0.100	0.090	0.080