

大気中の放射線量測定結果（小学校）

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ μ Sv/h） 地上5cm	測定値（ μ Sv/h） 地上50cm	測定値（ μ Sv/h） 地上100cm
1	草加小学校	5月30日	晴れ 南	0.037	0.042	0.045
2	高砂小学校	5月20日	晴れ 東	0.079	0.080	0.082
3	新田小学校	5月28日	くもり 東	0.044	0.054	0.036
4	谷塚小学校	5月17日	晴れ 南	0.060	0.067	0.065
5	栄小学校	5月20日	晴れ 東	0.073	0.069	0.065
6	川柳小学校	5月23日	晴れ 南	0.069	0.070	0.066
7	瀬崎小学校	5月28日	くもり 南	0.045	0.046	0.043
8	西町小学校	5月23日	晴れ 南	0.035	0.029	0.028
9	新里小学校	5月14日	くもり 東	0.042	0.049	0.046
10	花栗南小学校	5月17日	晴れ 南	0.051	0.045	0.041
11	八幡小学校	5月28日	くもり 東	0.035	0.040	0.037
12	新栄小学校	5月30日	晴れ 南	0.049	0.055	0.046
13	清門小学校	5月16日	晴れ 南	0.050	0.052	0.053
14	稲荷小学校	5月20日	晴れ 東	0.048	0.045	0.050
15	氷川小学校	5月23日	晴れ 南	0.076	0.079	0.074
16	八幡北小学校	5月28日	くもり 南	0.058	0.057	0.055
17	長栄小学校	5月17日	晴れ 南	0.043	0.051	0.044
18	青柳小学校	5月14日	くもり 東	0.042	0.044	0.043
19	小山小学校	5月16日	晴れ 東	0.057	0.053	0.050
20	両新田小学校	5月30日	晴れ 無	0.049	0.055	0.049
21	松原小学校	5月17日	晴れ 西	0.065	0.064	0.061

大気中の放射線量測定結果（中学校）

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ μ Sv/h） 地上5cm	測定値（ μ Sv/h） 地上50cm	測定値（ μ Sv/h） 地上100cm
1	草加中学校	5月30日	晴れ 東	0.089	0.075	0.049
2	栄中学校	5月7日	晴れ 東	0.049	0.046	0.047
3	谷塚中学校	5月20日	晴れ 北	0.062	0.066	0.059
4	川柳中学校	5月13日	晴れ 北	0.057	0.067	0.059
5	新栄中学校	5月23日	晴れ 南	0.045	0.040	0.038
6	瀬崎中学校	5月7日	晴れ 南	0.081	0.080	0.075
7	花栗中学校	5月13日	晴れ 東	0.039	0.042	0.045
8	両新田中学校	5月20日	晴れ 南	0.048	0.042	0.046
9	新田中学校	5月8日	晴れ 南	0.054	0.050	0.045
10	青柳中学校	5月30日	晴れ 東	0.042	0.039	0.035
11	松江中学校	5月8日	晴れ 南	0.055	0.063	0.056

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μ Sv（マイクロシーベルト）：シーベルトの百万分の一の単位

/h（パーアワー）：1時間あたりを表す記号