

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19日	晴 西	0.064	0.058	0.054
2	高砂小学校	5月19日	晴 西	0.042	0.052	0.048
3	新田小学校	5月23日	晴 北	0.055	0.056	0.049
4	谷塚小学校	5月19日	晴 東	0.055	0.063	0.072
5	栄小学校	5月23日	くもり 東	0.065	0.055	0.054
6	川柳小学校	5月20日	晴 西	0.055	0.052	0.057
7	瀬崎小学校	5月19日	晴 西	0.042	0.037	0.044
8	西町小学校	5月19日	晴 北東	0.042	0.036	0.039
9	新里小学校	5月19日	晴 西	0.053	0.054	0.060
10	花栗南小学校	5月23日	晴 東	0.067	0.053	0.053
11	八幡小学校	5月20日	晴 西	0.051	0.049	0.047
12	新栄小学校	5月23日	晴・くもり 北	0.036	0.036	0.032
13	清門小学校	5月23日	晴 東	0.074	0.069	0.065
14	稻荷小学校	5月20日	晴 西	0.039	0.038	0.043
15	氷川小学校	5月19日	晴 北東	0.042	0.043	0.043
16	八幡北小学校	5月20日	晴 西	0.060	0.067	0.055
17	長栄小学校	5月23日	晴 東	0.057	0.056	0.049
18	青柳小学校	5月20日	晴 西	0.037	0.038	0.034
19	小山小学校	5月23日	くもり 東	0.059	0.058	0.056
20	両新田小学校	5月18日	晴 北西	0.041	0.039	0.039
21	松原小学校	5月23日	くもり 南	0.044	0.046	0.041

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19日	晴 北東	0.077	0.066	0.069
2	栄中学校	5月25日	晴 南西	0.048	0.041	0.032
3	谷塚中学校	5月19日	晴 北東	0.066	0.068	0.058
4	川柳中学校	5月20日	晴 西	0.062	0.057	0.058
5	新栄中学校	5月23日	晴 東	0.051	0.048	0.061
6	瀬崎中学校	5月19日	晴 南東	0.062	0.052	0.050
7	花栗中学校	5月25日	晴 南西	0.032	0.034	0.030
8	両新田中学校	5月18日	晴 北西	0.051	0.051	0.046
9	新田中学校	5月23日	晴 東	0.046	0.046	0.048
10	青柳中学校	5月20日	晴 西	0.071	0.067	0.051
11	松江中学校	5月20日	晴 西	0.080	0.053	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