

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 (μSv/h) 地上5cm	測定値 (μSv/h) 地上50cm	測定値 (μSv/h) 地上100cm
1	草加小学校	5月10日	晴れ 北東	0.046	0.040	0.044
2	高砂小学校	5月10日	晴れ 北東	0.097	0.087	0.083
3	新田小学校	5月12日	晴れ 東	0.038	0.034	0.037
4	谷塚小学校	5月13日	雨 北東	0.058	0.057	0.048
5	栄小学校	5月14日	晴れ 東	0.078	0.068	0.071
6	川柳小学校	5月11日	曇り 南	0.056	0.050	0.053
7	瀬崎小学校	5月10日	晴れ 北東	0.045	0.040	0.039
8	西町小学校	5月10日	晴れ 北東	0.038	0.041	0.038
9	新里小学校	5月13日	曇り 北	0.057	0.064	0.063
10	花栗南小学校	5月14日	晴れ 東	0.050	0.042	0.044
11	八幡小学校	5月11日	曇り 南	0.041	0.039	0.036
12	新栄小学校	5月12日	晴れ 東	0.037	0.036	0.038
13	清門小学校	5月12日	晴れ 東	0.052	0.054	0.051
14	稻荷小学校	5月12日	晴れ 東	0.043	0.046	0.047
15	氷川小学校	5月13日	雨 北	0.050	0.044	0.042
16	八幡北小学校	5月11日	曇り 南	0.071	0.068	0.063
17	長栄小学校	5月12日	晴れ 東	0.042	0.041	0.040
18	青柳小学校	5月11日	曇り 南	0.050	0.054	0.042
19	小山小学校	5月14日	晴れ 東	0.094	0.079	0.071
20	両新田小学校	5月13日	曇り 北	0.060	0.062	0.057
21	松原小学校	5月14日	晴れ 東	0.049	0.047	0.046

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10日	晴れ 北東	0.054	0.045	0.045
2	栄中学校	5月14日	晴れ 東	0.047	0.042	0.040
3	谷塚中学校	5月13日	雨 北東	0.071	0.059	0.058
4	川柳中学校	5月11日	曇り 南	0.071	0.075	0.071
5	新栄中学校	5月12日	晴れ 東	0.046	0.046	0.053
6	瀬崎中学校	5月10日	晴れ 北東	0.069	0.062	0.058
7	花栗中学校	5月14日	晴れ 東	0.044	0.044	0.042
8	両新田中学校	5月12日	曇り 西	0.042	0.040	0.043
9	新田中学校	5月12日	晴れ 東	0.066	0.064	0.051
10	青柳中学校	5月11日	曇り 南	0.065	0.057	0.050
11	松江中学校	5月10日	晴れ 北東	0.058	0.054	0.048

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