

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21日	曇り 東	0.053	0.048	0.052
2	高砂小学校	5月21日	曇り 東	0.101	0.089	0.087
3	新田小学校	5月20日	曇り 東	0.047	0.039	0.035
4	谷塚小学校	5月20日	曇り 北東	0.078	0.040	0.069
5	栄小学校	5月21日	曇り 北西	0.092	0.060	0.083
6	川柳小学校	5月20日	曇り 北東	0.077	0.054	0.055
7	瀬崎小学校	5月20日	曇り 北	0.043	0.046	0.047
8	西町小学校	5月21日	曇り 北	0.041	0.046	0.035
9	新里小学校	5月20日	雨 なし	0.050	0.046	0.037
10	花栗南小学校	5月21日	曇り 北西	0.052	0.048	0.060
11	八幡小学校	5月20日	曇り 北	0.045	0.041	0.036
12	新栄小学校	5月20日	曇り 北東	0.047	0.042	0.033
13	清門小学校	5月20日	曇り 東	0.057	0.048	0.055
14	稲荷小学校	5月20日	曇り 東	0.057	0.049	0.054
15	氷川小学校	5月21日	曇り 北東	0.038	0.052	0.052
16	八幡北小学校	5月20日	曇り 北	0.074	0.071	0.059
17	長栄小学校	5月20日	曇り 北	0.061	0.053	0.047
18	青柳小学校	5月20日	曇り 北	0.054	0.050	0.050
19	小山小学校	5月21日	曇り 北東	0.092	0.084	0.066
20	両新田小学校	5月20日	雨 北	0.047	0.050	0.044
21	松原小学校	5月21日	曇り 北西	0.084	0.068	0.066

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21日	曇り 北東	0.063	0.052	0.066
2	栄中学校	5月21日	曇り 北東	0.047	0.038	0.034
3	谷塚中学校	5月20日	曇り 北東	0.069	0.068	0.063
4	川柳中学校	5月19日	曇り 北東	0.077	0.063	0.063
5	新栄中学校	5月20日	曇り 北東	0.076	0.066	0.068
6	瀬崎中学校	5月20日	曇り なし	0.072	0.059	0.063
7	花栗中学校	5月21日	曇り 北西	0.042	0.040	0.033
8	両新田中学校	5月20日	雨 北	0.052	0.038	0.035
9	新田中学校	5月20日	曇り 北	0.069	0.058	0.069
10	青柳中学校	5月20日	曇り 北東	0.048	0.053	0.045
11	松江中学校	5月20日	曇り 北	0.073	0.057	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