

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.65

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加小学校	平成28年5月11日	曇 西	0.052	0.050	0.049
2	高砂小学校	平成28年5月13日	晴 無風	0.105	0.080	0.074
3	新田小学校	平成28年5月18日	晴 南	0.044	0.045	0.047
4	谷塚小学校	平成28年5月10日	晴 東	0.081	0.084	0.084
5	栄小学校 ¹	平成28年5月9日	曇 西	0.035	0.051	0.051
6	川柳小学校	平成28年5月13日	晴 無風	0.072	0.070	0.070
7	瀬崎小学校	平成28年5月13日	晴 南	0.032	0.033	0.038
8	西町小学校	平成28年5月12日	晴 西	0.052	0.052	0.055
9	新里小学校	平成28年5月10日	曇 無風	0.052	0.056	0.064
10	花栗南小学校	平成28年5月10日	晴 北	0.063	0.053	0.049
11	八幡小学校	平成28年5月12日	晴 西	0.049	0.048	0.052
12	新栄小学校	平成28年5月12日	晴 北	0.044	0.043	0.044
13	清門小学校	平成28年5月16日	晴 南	0.050	0.051	0.048
14	稲荷小学校	平成28年5月13日	晴 西	0.049	0.051	0.047
15	氷川小学校	平成28年5月13日	曇 無風	0.072	0.073	0.066
16	八幡北小学校	平成28年5月11日	曇 南	0.069	0.063	0.067
17	長栄小学校	平成28年5月19日	晴 南	0.041	0.042	0.042
18	青柳小学校	平成28年5月9日	曇 南	0.062	0.051	0.055
19	小山小学校	平成28年5月13日	晴 南	0.063	0.064	0.066
20	両新田小学校	平成28年5月12日	晴 西	0.053	0.053	0.046
21	松原小学校	平成28年5月13日	晴 西	0.067	0.078	0.081

1：栄小学校につきましては、改築工事により校庭の測定が不可能なため、中庭の測定結果を掲載

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.65

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm
1	草加中学校	平成28年5月12日	晴 西	0.080	0.050	0.051
2	栄中学校	平成28年5月12日	晴 南	0.050	0.044	0.046
3	谷塚中学校	平成28年5月10日	曇 無風	0.064	0.063	0.068
4	川柳中学校	平成28年5月12日	曇 南	0.090	0.085	0.071
5	新栄中学校	平成28年5月10日	曇 北	0.050	0.049	0.046
6	瀬崎中学校	平成28年5月13日	晴 西	0.060	0.061	0.061
7	花栗中学校	平成28年5月10日	曇 南	0.037	0.035	0.038
8	両新田中学校	平成28年5月11日	晴 無風	0.039	0.049	0.042
9	新田中学校	平成28年5月19日	晴 無風	0.047	0.043	0.044
10	青柳中学校	平成28年5月10日	晴 北	0.066	0.049	0.051
11	松江中学校	平成28年5月11日	曇 東	0.058	0.067	0.066

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μSv （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時間当たりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No. 66

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	平成28年11月8日	曇 0	0.050	0.047	0.047
2 高砂小学校	平成28年11月8日	晴 無風	0.171	0.153	0.135
3 新田小学校	平成28年11月16日	曇 北	0.038	0.037	0.045
4 谷塚小学校	平成28年11月17日	晴 東	0.077	0.079	0.080
5 栄小学校	平成28年11月9日	曇 西	0.035	0.051	0.051
6 川柳小学校	平成28年11月11日	曇 無風	0.064	0.066	0.064
7 瀬崎小学校	平成28年11月16日	曇 西	0.037	0.036	0.039
8 西町小学校	平成28年11月7日	晴 北	0.055	0.062	0.054
9 新里小学校	平成28年11月9日	晴 0	0.049	0.049	0.049
10 花栗南小学校	平成28年11月16日	曇 北	0.042	0.045	0.049
11 八幡小学校	平成28年11月11日	晴 北	0.051	0.048	0.050
12 新栄小学校	平成28年11月16日	晴 北	0.054	0.050	0.049
13 清門小学校	平成28年11月17日	晴 無風	0.062	0.056	0.055
14 稻荷小学校	平成28年11月9日	晴 西	0.044	0.056	0.048
15 氷川小学校	平成28年11月17日	曇 無風	0.036	0.035	0.043
16 八幡北小学校	平成28年11月10日	曇 北	0.072	0.066	0.057
17 長栄小学校	平成28年11月16日	曇 北	0.054	0.054	0.055
18 青柳小学校	平成28年11月8日	曇 南	0.051	0.055	0.063
19 小山小学校	平成28年11月11日	晴 南	0.063	0.064	0.066
20 両新田小学校	平成28年11月8日	晴 西	0.057	0.061	0.061
21 松原小学校	平成28年11月7日	晴 西	0.074	0.073	0.061

大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 66

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	平成28年11月9日	曇 北	0.075	0.062	0.067
2 栄中学校	平成28年11月10日	晴 北	0.048	0.042	0.038
3 谷塚中学校	平成28年11月10日	曇 無風	0.064	0.063	0.068
4 川柳中学校	平成28年11月8日	曇 無風	0.079	0.076	0.073
5 新栄中学校	平成27年11月10日	雨 無風	0.048	0.052	0.049
6 瀬崎中学校	平成28年11月11日	晴 西	0.060	0.061	0.061
7 花栗中学校	平成28年11月15日	晴 南	0.042	0.041	0.051
8 両新田中学校	平成28年11月7日	曇 無風	0.047	0.049	0.043
9 新田中学校	平成28年11月17日	晴 無風	0.047	0.042	0.040
10 青柳中学校	平成28年11月9日	晴 北	0.056	0.067	0.058
11 松江中学校	平成28年11月10日	曇 東	0.061	0.074	0.072

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時間当たりを表す記号

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）