

大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.67

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29年5月11日	晴 西	0.053	0.045	0.041
2	高砂小学校	平成29年5月19日	晴 無風	0.095	0.086	0.086
3	新田小学校	平成29年5月12日	曇 南	0.052	0.052	0.057
4	谷塚小学校	平成29年5月18日	晴 東	0.068	0.066	0.067
5	栄小学校 ¹	平成29年5月11日	晴 無風	0.051	0.046	0.043
6	川柳小学校	平成29年5月13日	晴 無風	0.072	0.070	0.070
7	瀬崎小学校	平成29年5月22日	晴 南	0.049	0.046	0.047
8	西町小学校	平成29年5月16日	曇 西	0.047	0.030	0.033
9	新里小学校	平成29年5月12日	晴 西	0.044	0.042	0.044
10	花栗南小学校	平成29年5月11日	晴 西	0.052	0.051	0.050
11	八幡小学校	平成29年5月15日	曇 北	0.050	0.047	0.054
12	新栄小学校	平成29年5月16日	晴 東	0.057	0.064	0.049
13	清門小学校	平成29年5月13日	曇 東	0.057	0.056	0.055
14	稲荷小学校	平成29年5月15日	晴 南	0.036	0.045	0.054
15	氷川小学校	平成29年5月12日	曇 無風	0.084	0.078	0.070
16	八幡北小学校	平成29年5月12日	晴 東	0.067	0.064	0.056
17	長栄小学校	平成29年5月16日	晴 無風	0.051	0.047	0.050
18	青柳小学校	平成29年5月7日	曇 南	0.055	0.057	0.058
19	小山小学校	平成29年5月23日	晴 南	0.062	0.065	0.063
20	両新田小学校	平成29年5月16日	曇 無風	0.044	0.044	0.048
21	松原小学校	平成29年5月9日	晴 西	0.071	0.068	0.064

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.67

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29年5月11日	晴 南	0.065	0.060	0.082
2 栄中学校	平成29年5月12日	曇 北	0.039	0.044	0.050
3 谷塚中学校	平成29年5月11日	雨 無風	0.068	0.064	0.066
4 川柳中学校	平成29年5月17日	曇 北	0.077	0.067	0.068
5 新栄中学校	平成29年5月12日	晴 北	0.050	0.045	0.045
6 瀬崎中学校	平成29年5月24日	曇 西	0.080	0.079	0.076
7 花栗中学校	平成29年5月12日	晴 南	0.044	0.034	0.038
8 両新田中学校	平成29年5月11日	晴 無風	0.042	0.048	0.047
9 新田中学校	平成29年5月15日	曇 北	0.049	0.045	0.043
10 青柳中学校	平成29年5月11日	曇 北	0.054	0.047	0.057
11 松江中学校	平成29年5月12日	晴 東	0.081	0.070	0.078

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）