

# 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.63

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27年5月15日	晴 南	0.056	0.062	0.057
2	高砂小学校	平成27年5月14日	晴 北	0.130	0.104	0.101
3	新田小学校	平成27年5月15日	晴 無風	0.072	0.071	0.071
4	谷塚小学校	平成27年5月14日	晴 南	0.069	0.069	0.067
5	栄小学校 <sup>1</sup>	平成27年5月13日	晴 北	0.044	0.052	0.047
6	川柳小学校	平成27年5月15日	晴 無風	0.072	0.070	0.070
7	瀬崎小学校	平成27年5月14日	晴 南	0.064	0.061	0.060
8	西町小学校	平成27年5月12日	曇 南	0.040	0.041	0.039
9	新里小学校	平成27年5月11日	晴 南	0.058	0.055	0.059
10	花栗南小学校	平成27年5月14日	晴 西	0.056	0.063	0.060
11	八幡小学校	平成27年5月14日	晴 南	0.053	0.047	0.052
12	新栄小学校	平成27年5月7日	曇 北	0.060	0.050	0.051
13	清門小学校	平成27年5月8日	晴 南	0.053	0.056	0.050
14	稲荷小学校	平成27年5月11日	晴 西	0.048	0.047	0.051
15	氷川小学校	平成27年5月15日	曇 無風	0.072	0.073	0.066
16	八幡北小学校	平成27年5月15日	晴 東	0.070	0.067	0.066
17	長栄小学校	平成27年5月14日	晴 南	0.049	0.050	0.047
18	青柳小学校	平成27年5月13日	晴 南	0.065	0.063	0.065
19	小山小学校	平成27年5月5日	晴 北	0.083	0.087	0.079
20	両新田小学校	平成27年5月14日	晴 無風	0.062	0.064	0.063
21	松原小学校	平成27年5月13日	晴 西	0.083	0.087	0.086

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.63

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27年5月13日	晴 西	0.073	0.068	0.085
2	栄中学校	平成27年5月15日	晴 東	0.042	0.037	0.038
3	谷塚中学校	平成27年5月15日	晴 東	0.068	0.073	0.073
4	川柳中学校	平成27年5月12日	曇 南	0.090	0.085	0.071
5	新栄中学校	平成27年5月13日	晴 北	0.045	0.042	0.038
6	瀬崎中学校	平成27年5月15日	晴 西	0.060	0.061	0.061
7	花栗中学校	平成26年5月11日	晴 南	0.092	0.093	0.078
8	両新田中学校	平成27年5月11日	晴 無風	0.039	0.049	0.042
9	新田中学校	平成27年5月15日	晴 西	0.044	0.044	0.045
10	青柳中学校	平成27年5月15日	晴 無風	0.068	0.070	0.073
11	松江中学校	平成27年5月15日	曇 南	0.098	0.084	0.064

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu\text{Sv}$ （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）

# 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.64

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27年11月13日	曇 東	0.042	0.047	0.050
2	高砂小学校	平成27年11月11日	晴 北	0.129	0.103	0.101
3	新田小学校	平成27年11月13日	晴 西	0.066	0.066	0.064
4	谷塚小学校	平成27年11月11日	晴 東	0.078	0.070	0.069
5	栄小学校 <sup>1</sup>	平成27年11月9日	晴 北	0.044	0.052	0.047
6	川柳小学校	平成27年11月9日	晴 無風	0.072	0.070	0.070
7	瀬崎小学校	平成27年11月12日	曇 北	0.049	0.042	0.042
8	西町小学校	平成27年11月9日	曇 西	0.048	0.041	0.043
9	新里小学校	平成27年11月11日	晴 南	0.048	0.049	0.050
10	花栗南小学校	平成27年11月11日	晴 南	0.059	0.059	0.054
11	八幡小学校	平成27年11月9日	晴 無風	0.053	0.052	0.045
12	新栄小学校	平成27年11月10日	雨 北	0.050	0.063	0.063
13	清門小学校	平成27年11月11日	晴 南	0.057	0.052	0.050
14	稲荷小学校	平成27年11月11日	晴 東	0.043	0.043	0.041
15	氷川小学校	平成27年11月12日	晴 東	0.068	0.063	0.061
16	八幡北小学校	平成27年11月10日	雨 南	0.074	0.073	0.073
17	長栄小学校	平成27年11月11日	晴 南	0.061	0.054	0.052
18	青柳小学校	平成27年11月11日	晴 南	0.083	0.088	0.071
19	小山小学校	平成27年11月11日	晴 北	0.071	0.072	0.073
20	両新田小学校	平成27年11月12日	晴 無風	0.062	0.055	0.053
21	松原小学校	平成27年11月10日	雨 西	0.081	0.085	0.082

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  
基準値 地上5cm:1 $\mu\text{Sv}$ 以下、地上1m:0.23 $\mu\text{Sv}$ 以下

# 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.64

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27年11月9日	曇 北	0.082	0.061	0.084
2	栄中学校	平成27年11月12日	晴 東	0.050	0.048	0.047
3	谷塚中学校	平成27年11月9日	曇 無風	0.069	0.065	0.066
4	川柳中学校	平成27年11月9日	曇 南	0.090	0.085	0.071
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27年11月9日	晴 西	0.060	0.061	0.061
7	花栗中学校	平成26年11月12日	晴 北	0.076	0.072	0.065
8	両新田中学校	平成27年11月9日	曇 無風	0.054	0.052	0.053
9	新田中学校	平成27年11月9日	曇 無風	0.038	0.042	0.042
10	青柳中学校	平成27年11月9日	曇 北	0.059	0.060	0.063
11	松江中学校	平成27年11月5日	曇 無風	0.075	0.069	0.060

基準値 地上5cm:1 $\mu\text{Sv}$ 以下、地上1m:0.23 $\mu\text{Sv}$ 以下

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu\text{Sv}$ （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）