

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.50

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加小学校	3月6日	晴 北	0.056	0.048	0.048
2 高砂小学校	3月5日	雨 無風	0.089	0.086	0.087
3 新田小学校	3月7日	晴 西	0.043	0.047	0.053
4 谷塚小学校	3月4日	晴 無風	0.087	0.091	0.084
5 栄小学校 <sup>1</sup>	3月4日	晴 西	0.092	0.091	0.080
6 川柳小学校	3月7日	晴 北	0.079	0.079	0.080
7 瀬崎小学校	3月6日	晴 北	0.066	0.058	0.055
8 西町小学校	3月3日	曇 無風	0.069	0.065	0.079
9 新里小学校	3月3日	曇 西	0.056	0.064	0.062
10 花栗南小学校	3月12日	曇 北	0.066	0.064	0.060
11 八幡小学校	3月3日	曇 西	0.067	0.063	0.059
12 新栄小学校	3月3日	晴 東	0.076	0.078	0.068
13 清門小学校	3月6日	曇 無風	0.058	0.065	0.058
14 稻荷小学校	3月10日	晴 北	0.065	0.070	0.062
15 氷川小学校	3月6日	晴 北	0.094	0.080	0.073
16 八幡北小学校	3月6日	晴 北	0.064	0.059	0.055
17 長栄小学校	3月6日	晴 北	0.053	0.057	0.058
18 青柳小学校	3月4日	晴 無風	0.060	0.060	0.060
19 小山小学校	3月4日	晴 西	0.073	0.071	0.068
20 両新田小学校	3月4日	晴 無風	0.066	0.060	0.064
21 松原小学校	3月3日	曇 南	0.091	0.089	0.079

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

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.50

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加中学校	3月4日	晴 南	0.089	0.071	0.091
2 栄中学校	3月7日	晴 北	0.061	0.072	0.071
3 谷塚中学校	3月3日	晴 北	0.096	0.100	0.079
4 川柳中学校	3月7日	曇 西	0.109	0.100	0.089
5 新栄中学校	3月3日	曇 北	0.051	0.048	0.047
6 瀬崎中学校	3月4日	晴 無風	0.068	0.064	0.076
7 花栗中学校	3月7日	晴 西	0.095	0.094	0.072
8 両新田中学校	3月6日	晴 南	0.056	0.065	0.067
9 新田中学校	3月3日	晴 無風	0.069	0.076	0.064
10 青柳中学校	3月4日	晴 北	0.057	0.057	0.059
11 松江中学校	3月11日	晴 無風	0.115	0.094	0.096

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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）

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（小学校）

No.49

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加小学校	2月5日	晴 無風	0.053	0.052	0.053
2 高砂小学校	2月5日	曇 無風	0.115	0.109	0.104
3 新田小学校	2月4日	雨 北	0.066	0.060	0.057
4 谷塚小学校	2月6日	晴 西	0.088	0.087	0.091
5 栄小学校 <sup>1</sup>	2月5日	晴 西	0.079	0.079	0.079
6 川柳小学校	2月7日	晴 西	0.077	0.078	0.076
7 瀬崎小学校	2月6日	晴 北	0.065	0.061	0.057
8 西町小学校	2月6日	曇 無風	0.089	0.081	0.069
9 新里小学校	2月3日	晴 西	0.191	0.066	0.070
10 花栗南小学校	2月7日	曇 北	0.069	0.069	0.057
11 八幡小学校	2月5日	曇 西	0.065	0.063	0.064
12 新栄小学校	2月3日	晴 無風	0.055	0.058	0.061
13 清門小学校	2月6日	曇 無風	0.065	0.060	0.061
14 稻荷小学校	2月12日	曇 西	0.068	0.071	0.065
15 氷川小学校	2月5日	晴 西	0.097	0.085	0.078
16 八幡北小学校	2月6日	晴 北	0.065	0.058	0.051
17 長栄小学校	2月7日	晴 東	0.064	0.055	0.056
18 青柳小学校	2月5日	晴 北	0.060	0.070	0.060
19 小山小学校	2月6日	晴 北	0.080	0.077	0.079
20 両新田小学校	2月4日	雨 無風	0.073	0.070	0.073
21 松原小学校	2月4日	雨 東	0.092	0.096	0.085

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

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No.49

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加中学校	2月3日	晴 南	0.094	0.080	0.091
2 栄中学校	2月6日	晴 北	0.053	0.053	0.056
3 谷塚中学校	2月6日	曇 北	0.113	0.096	0.089
4 川柳中学校	2月3日	曇 南	0.150	0.102	0.094
5 新栄中学校	2月3日	晴 0	0.050	0.049	0.046
6 瀬崎中学校	2月5日	晴 無風	0.095	0.098	0.094
7 花栗中学校	2月7日	晴 西	0.096	0.097	0.073
8 両新田中学校	2月5日	晴 無風	0.063	0.054	0.068
9 新田中学校	2月5日	晴 無風	0.070	0.077	0.064
10 青柳中学校	2月5日	晴 北	0.067	0.066	0.066
11 松江中学校	2月7日	晴 北	0.097	0.091	0.090

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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）

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	11月7日	曇 無風	0.050	0.049	0.049
2 高砂小学校	11月7日	曇 無風	0.123	0.126	0.118
3 新田小学校	11月7日	雨 無風	0.073	0.076	0.077
4 谷塚小学校	11月6日	晴 無風	0.091	0.084	0.096
5 栄小学校※1	11月6日	晴 西	0.083	0.086	0.073
6 川柳小学校	11月8日	晴 北	0.089	0.087	0.089
7 瀬崎小学校	11月8日	晴 北	0.060	0.058	0.050
8 西町小学校	11月8日	晴 無風	0.062	0.057	0.063
9 新里小学校	11月5日	晴 西	0.099	0.084	0.076
10 花栗南小学校	11月8日	曇 北	0.068	0.068	0.062
11 八幡小学校	11月6日	曇 無風	0.069	0.068	0.067
12 新栄小学校	11月6日	晴 東	0.074	0.077	0.081
13 清門小学校	11月7日	曇 無風	0.061	0.067	0.065
14 稻荷小学校	11月8日	晴 西	0.069	0.074	0.063
15 氷川小学校	11月7日	曇 南	0.064	0.076	0.076
16 八幡北小学校	11月6日	晴 西	0.059	0.066	0.075
17 長栄小学校	11月6日	曇 南	0.060	0.065	0.066
18 青柳小学校	11月5日	晴 南	0.070	0.070	0.070
19 小山小学校	11月5日	晴 東	0.083	0.082	0.074
20 両新田小学校	11月6日	晴 無風	0.073	0.076	0.075
21 松原小学校	11月6日	晴 南	0.085	0.088	0.079

※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

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 46

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 草加中学校	11月5日	晴 東	0.091	0.084	0.094
2 栄中学校	11月7日	曇 北	0.048	0.063	0.060
3 谷塚中学校	11月5日	晴 無風	0.110	0.106	0.092
4 川柳中学校	11月5日	晴 無風	0.080	0.070	0.072
5 新栄中学校	11月5日	晴 北	0.054	0.052	0.047
6 瀬崎中学校	11月6日	晴 無風	0.069	0.070	0.070
7 花栗中学校	11月8日	晴 北	0.095	0.082	0.075
8 両新田中学校	11月7日	晴 南	0.065	0.066	0.065
9 新田中学校	11月6日	曇 無風	0.073	0.081	0.066
10 青柳中学校	11月6日	晴 西	0.060	0.063	0.064
11 松江中学校	11月13日	曇 北	0.096	0.091	0.090

## 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）

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	9月8日	晴 西	0.048	0.045	0.057
2 高砂小学校	9月8日	雨 無風	0.076	0.068	0.068
3 新田小学校	9月8日	晴 南	0.057	0.058	0.057
4 谷塚小学校	9月8日	晴 東	0.094	0.094	0.085
5 栄小学校※1	9月8日	曇 東	0.082	0.083	0.078
6 川柳小学校	9月8日	晴 無風	0.088	0.087	0.087
7 瀬崎小学校	9月8日	曇 無風	0.062	0.064	0.060
8 西町小学校	9月8日	晴 無風	0.065	0.065	0.066
9 新里小学校	9月8日	曇 西	0.063	0.065	0.061
10 花栗南小学校	9月8日	曇 南	0.081	0.079	0.078
11 八幡小学校	9月8日	曇 東	0.067	0.066	0.067
12 新栄小学校	9月8日	晴 東	0.072	0.066	0.063
13 清門小学校	9月8日	晴 南	0.066	0.051	0.057
14 稻荷小学校	9月8日	晴 西	0.069	0.072	0.064
15 氷川小学校	9月8日	晴 東	0.070	0.079	0.075
16 八幡北小学校	9月8日	曇 西	0.057	0.056	0.062
17 長栄小学校	9月8日	晴 東	0.061	0.061	0.064
18 青柳小学校	9月8日	曇 南	0.078	0.078	0.078
19 小山小学校	9月8日	晴 南	0.080	0.085	0.074
20 両新田小学校	9月8日	曇 無風	0.060	0.070	0.068
21 松原小学校	9月8日	曇 南	0.075	0.076	0.066

※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

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上5cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上50cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上100cm
1 草加中学校	9月3日	晴 西	0.103	0.103	0.089
2 栄中学校	9月3日	晴 南	0.046	0.053	0.059
3 谷塚中学校	9月2日	晴 南	0.112	0.105	0.096
4 川柳中学校	9月2日	曇 南	0.116	0.088	0.085
5 新栄中学校	9月2日	晴 南	0.045	0.048	0.043
6 瀬崎中学校	9月4日	曇 無風	0.082	0.073	0.085
7 花栗中学校	9月6日	晴 南	0.049	0.050	0.050
8 両新田中学校	9月4日	曇 無風	0.068	0.067	0.065
9 新田中学校	9月2日	晴 北	0.045	0.041	0.049
10 青柳中学校	9月3日	晴 南	0.068	0.072	0.073
11 松江中学校	9月9日	晴 無風	0.098	0.091	0.089

#### 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$  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）



測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加小学校	8月7日	晴 西	0.051	0.064	0.059
2 高砂小学校	8月13日	晴 無風	0.124	0.098	0.123
3 新田小学校	8月7日	晴 南	0.049	0.056	0.052
4 谷塚小学校	8月7日	晴 南	0.060	0.071	0.073
5 栄小学校※1	8月5日	晴 無風	0.079	0.075	0.073
6 川柳小学校	8月9日	晴 無風	0.090	0.089	0.088
7 瀬崎小学校	8月13日	曇 無風	0.065	0.061	0.059
8 西町小学校	8月8日	晴 無風	0.065	0.065	0.066
9 新里小学校	8月2日	曇 西	0.064	0.065	0.067
10 花栗南小学校	8月7日	晴 南	0.075	0.070	0.069
11 八幡小学校	8月7日	晴 東	0.076	0.072	0.070
12 新栄小学校	8月9日	晴 無風	0.057	0.056	0.055
13 清門小学校	8月5日	晴 南	0.074	0.059	0.065
14 稻荷小学校	8月12日	曇 東	0.067	0.069	0.061
15 氷川小学校	8月6日	曇 北	0.072	0.074	0.067
16 八幡北小学校	8月8日	曇 東	0.076	0.065	0.069
17 長栄小学校	8月7日	晴 東	0.068	0.062	0.057
18 青柳小学校	8月5日	曇 無風	0.080	0.078	0.073
19 小山小学校	8月5日	晴 南	0.090	0.092	0.075
20 両新田小学校	8月6日	曇 無風	0.069	0.067	0.063
21 松原小学校	8月5日	曇 南	0.093	0.084	0.076

※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

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 43

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加中学校	8月5日	曇 西	0.058	0.063	0.061
2 栄中学校	8月7日	晴 東	0.054	0.055	0.053
3 谷塚中学校	8月7日	晴 無風	0.084	0.077	0.080
4 川柳中学校	8月9日	晴 南	0.104	0.102	0.103
5 新栄中学校	8月5日	晴 南	0.060	0.058	0.056
6 瀬崎中学校	8月13日	晴 東	0.094	0.094	0.094
7 花栗中学校	8月5日	晴 南	0.061	0.056	0.054
8 両新田中学校	8月8日	晴 無風	0.083	0.076	0.071
9 新田中学校	8月5日	晴 西	0.044	0.041	0.044
10 青柳中学校	8月8日	晴 東	0.089	0.076	0.068
11 松江中学校	8月6日	晴 無風	0.115	0.094	0.096

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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）

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1	草加小学校	7月1日	曇 南	0.058	0.054	0.070
2	高砂小学校	7月2日	晴 無風	0.161	0.163	0.146
3	新田小学校	7月1日	曇 無風	0.054	0.054	0.062
4	谷塚小学校	7月4日	曇 南	0.093	0.093	0.091
5	栄小学校※1	7月4日	曇 南	0.082	0.077	0.072
6	川柳小学校	7月4日	曇 無風	0.088	0.088	0.087
7	瀬崎小学校	7月4日	曇 西	0.070	0.063	0.063
8	西町小学校	7月4日	曇 無風	0.064	0.068	0.068
9	新里小学校	7月1日	曇 西	0.062	0.065	0.065
10	花栗南小学校	7月5日	曇 南	0.075	0.074	0.076
11	八幡小学校	7月8日	晴 無風	0.069	0.071	0.071
12	新栄小学校	7月1日	晴 西	0.070	0.071	0.071
13	清門小学校	7月2日	晴 南	0.074	0.059	0.065
14	稻荷小学校	7月5日	晴 南	0.064	0.070	0.060
15	氷川小学校	7月5日	曇 西	0.066	0.078	0.067
16	八幡北小学校	7月3日	曇 西	0.059	0.055	0.052
17	長栄小学校	7月5日	雨 南	0.069	0.069	0.075
18	青柳小学校	7月2日	晴 無風	0.063	0.068	0.058
19	小山小学校	7月1日	晴 南	0.097	0.089	0.075
20	両新田小学校	7月2日	曇 無風	0.088	0.078	0.078
21	松原小学校	7月3日	曇 東	0.077	0.085	0.077

※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

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上5cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上50cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上100cm
1 草加中学校	7月5日	雨 南	0.126	0.109	0.082
2 栄中学校	7月4日	曇 南	0.048	0.055	0.056
3 谷塚中学校	7月3日	曇 南	0.096	0.096	0.091
4 川柳中学校	7月2日	晴 南	0.075	0.089	0.079
5 新栄中学校	7月1日	曇 南	0.054	0.049	0.052
6 瀬崎中学校	7月2日	曇 南	0.089	0.082	0.077
7 花栗中学校	7月5日	晴 南	0.091	0.076	0.073
8 両新田中学校	7月3日	曇 北	0.068	0.071	0.077
9 新田中学校	7月4日	曇 無風	0.066	0.066	0.066
10 青柳中学校	7月2日	晴 東	0.075	0.070	0.071
11 松江中学校	7月1日	曇 北	0.116	0.095	0.099

#### 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$  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）

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1 草加小学校	6月5日	晴 西	0.052	0.053	0.050
2 高砂小学校	6月5日	晴 無風	0.134	0.120	0.117
3 新田小学校	6月7日	曇 東	0.054	0.059	0.050
4 谷塚小学校	6月5日	晴 東	0.085	0.085	0.080
5 栄小学校※1	6月4日	晴 無風	0.080	0.073	0.075
6 川柳小学校	6月4日	晴 無風	0.082	0.081	0.075
7 瀬崎小学校	6月6日	曇 無風	0.070	0.065	0.057
8 西町小学校	6月3日	曇 無風	0.059	0.059	0.055
9 新里小学校	6月11日	雨 無風	0.064	0.073	0.067
10 花栗南小学校	6月10日	曇 南	0.073	0.072	0.072
11 八幡小学校	6月4日	曇 東	0.068	0.064	0.066
12 新栄小学校	6月4日	晴 西	0.074	0.074	0.080
13 清門小学校	6月5日	晴 南	0.067	0.064	0.060
14 稻荷小学校	6月6日	晴 東	0.066	0.075	0.069
15 氷川小学校	6月10日	曇 東	0.071	0.067	0.065
16 八幡北小学校	6月5日	晴 西	0.060	0.061	0.057
17 長栄小学校	6月6日	曇 南	0.061	0.073	0.072
18 青柳小学校	6月6日	曇 西	0.060	0.058	0.058
19 小山小学校	6月4日	晴 南	0.077	0.081	0.075
20 両新田小学校	6月6日	曇 東	0.069	0.078	0.081
21 松原小学校	6月3日	晴 南	0.081	0.090	0.078

※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

# 平成25年度 大気中の放射線量測定結果（中学校）

No. 41

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上5cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上50cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上100cm
1 草加中学校	6月4日	晴 南	0.101	0.093	0.073
2 栄中学校	6月5日	晴 南	0.049	0.051	0.059
3 谷塚中学校	6月3日	晴 南	0.134	0.114	0.101
4 川柳中学校	6月4日	晴 西	0.096	0.096	0.092
5 新栄中学校	6月3日	晴 無風	0.047	0.049	0.049
6 瀬崎中学校	6月3日	晴 無風	0.088	0.080	0.076
7 花栗中学校	6月3日	晴 南	0.083	0.071	0.073
8 両新田中学校	6月6日	曇 南	0.069	0.070	0.074
9 新田中学校	6月5日	晴 無風	0.068	0.069	0.067
10 青柳中学校	6月4日	晴 南	0.068	0.065	0.064
11 松江中学校	6月5日	晴 北	0.117	0.096	0.104

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$  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）

測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1	草加小学校	5月2日	曇 西	0.072	0.074	0.073
2	高砂小学校	5月9日	晴 無風	0.092	0.111	0.102
3	新田小学校	5月10日	晴 東	0.055	0.070	0.069
4	谷塚小学校	5月8日	晴 南	0.085	0.097	0.101
5	栄小学校※1	5月7日	晴 北	0.073	0.074	0.083
6	川柳小学校	5月9日	曇 南	0.094	0.083	0.078
7	瀬崎小学校	5月10日	晴 無風	0.073	0.068	0.058
8	西町小学校	5月8日	晴 無風	0.075	0.073	0.060
9	新里小学校	5月7日	晴 北	0.062	0.069	0.073
10	花栗南小学校	5月13日	晴 南	0.089	0.069	0.058
11	八幡小学校	5月7日	晴 北	0.082	0.076	0.076
12	新栄小学校	5月8日	晴 西	0.057	0.057	0.059
13	清門小学校	5月8日	晴 南	0.065	0.068	0.064
14	稻荷小学校	5月9日	晴 東	0.068	0.077	0.074
15	氷川小学校	5月7日	晴 東	0.061	0.091	0.083
16	八幡北小学校	5月8日	晴 西	0.064	0.062	0.058
17	長栄小学校	5月10日	晴 北	0.078	0.074	0.066
18	青柳小学校	5月7日	晴 北	0.060	0.065	0.063
19	小山小学校	5月9日	晴 南	0.083	0.087	0.079
20	両新田小学校	5月8日	晴 東	0.067	0.070	0.074
21	松原小学校	5月8日	晴 西	0.082	0.075	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

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上5cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上50cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上100cm
1 草加中学校	5月1日	晴 北	0.092	0.086	0.080
2 栄中学校	5月8日	晴 東	0.054	0.055	0.051
3 谷塚中学校	5月8日	晴 北	0.097	0.093	0.093
4 川柳中学校	5月8日	晴 北	0.101	0.094	0.081
5 新栄中学校	5月7日	晴 北	0.052	0.052	0.049
6 瀬崎中学校	5月7日	晴 東	0.097	0.092	0.087
7 花栗中学校	5月7日	晴 北	0.139	0.111	0.093
8 両新田中学校	5月10日	晴 無風	0.075	0.075	0.069
9 新田中学校	5月7日	晴 北	0.068	0.068	0.068
10 青柳中学校	5月7日	晴 北	0.067	0.067	0.065
11 松江中学校	5月7日	晴 北	0.118	0.095	0.097

#### 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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

#### 測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）



測定場所		日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上5cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上50cm	測定値（ $\mu$ Sv/h） 地上100cm
1	草加小学校	4月12日	晴 南	0.067	0.063	0.061
2	高砂小学校	4月10日	晴 無風	0.081	0.091	0.086
3	新田小学校	4月9日	晴 南	0.069	0.069	0.070
4	谷塚小学校	4月12日	晴 西	0.079	0.098	0.094
5	栄小学校 <sup>※1</sup>	4月10日	曇 東	0.081	0.081	0.080
6	川柳小学校	4月16日	晴 東	0.085	0.086	0.087
7	瀬崎小学校	4月12日	晴 東	0.084	0.077	0.072
8	西町小学校	4月15日	晴 南	0.079	0.078	0.068
9	新里小学校	4月8日	晴 無風	0.066	0.068	0.067
10	花栗南小学校	4月12日	曇 南	0.085	0.078	0.065
11	八幡小学校	4月10日	曇 無風	0.065	0.070	0.066
12	新栄小学校	4月9日	晴 西	0.068	0.069	0.070
13	清門小学校	4月15日	晴 東	0.067	0.072	0.070
14	稻荷小学校	4月15日	晴 西	0.067	0.066	0.067
15	氷川小学校	4月12日	晴 東	0.122	0.102	0.090
16	八幡北小学校	4月15日	晴 東	0.068	0.071	0.077
17	長栄小学校	4月11日	曇 北	0.063	0.057	0.068
18	青柳小学校	4月9日	晴 無風	0.075	0.074	0.083
19	小山小学校	4月12日	晴 東	0.088	0.087	0.082
20	両新田小学校	4月9日	晴 無風	0.081	0.080	0.082
21	松原小学校	4月10日	曇 南	0.100	0.101	0.090

※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

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上5cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上50cm	測定値 ( $\mu$ Sv/h) 地上100cm
1 草加中学校	4月11日	晴 無風	0.083	0.084	0.069
2 栄中学校	4月11日	曇 南	0.071	0.070	0.066
3 谷塚中学校	4月9日	曇 南	0.108	0.107	0.100
4 川柳中学校	4月16日	晴 南	0.082	0.080	0.079
5 新栄中学校	4月8日	晴 北	0.059	0.058	0.054
6 瀬崎中学校	4月9日	曇 無風	0.061	0.064	0.059
7 花栗中学校	4月9日	晴 南	0.127	0.116	0.092
8 両新田中学校	4月10日	晴 東	0.049	0.060	0.062
9 新田中学校	4月11日	晴 北	0.067	0.067	0.066
10 青柳中学校	4月11日	晴 北	0.091	0.084	0.079
11 松江中学校	4月12日	晴 南	0.112	0.094	0.100

#### 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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

#### 測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）