•	17,20 1 13					110.00
	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	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	· 景 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	<b>曇</b> 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	稲荷小学校	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
	•					

<sup>1:</sup>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(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	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	<b>曇</b> 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

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

No.49

T	アルノコード	マ ノヘメリコ	<b>ア レノ ルス オッ</b> ネ	永里冽止結末	にいず似り	NO.49
	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	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	<b>曇</b> 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	<b>曇</b> 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	稲荷小学校	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

<sup>1:</sup>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(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	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

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

Т	一成と3年は	えー人メい	ドリノルスタリ市	<b>永里</b> 冽		NO. 40
	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 <sup>※1</sup>	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	稲荷小学校	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

	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	<b>曇</b> 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

 $\mu$  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

No. 44

•	19020 1 13		1 135453 3 4		· (.1 1  \times\)	
	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 <sup>※1</sup>	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	<b>曇</b> 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	稲荷小学校	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
				i	i	

No. 44

	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( <i>μ</i> 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

No. 43

•	19020 1 13				· (.1 1  \times\	
	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	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 <sup>※1</sup>	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		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	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	0. 074	0. 059	0. 065
14	稲荷小学校	8月12日	曇東	0. 067	0. 069	0. 061
15	氷川小学校	8月6日	<b>曇</b> 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	<b>曇</b> 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
ш	ı		1	I.	l .	l .

	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	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

No. 42

7	一次とり十分		ト ヘンカメタッル	水里则化和木		NO. 42
	測定場所	日付	天気 風向	測定値(μ Sv/h) 地上5cm	測定値(μSv/h) 地上50cm	測定値(μ 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 <sup>※1</sup>	7月4日	曇南	0. 082	0. 077	0. 072
6	川柳小学校	7月4日	<b>曇</b> 無風	0. 088	0. 088	0. 087
7	瀬崎小学校	7月4日	<b>曇</b> 西	0. 070	0.063	0. 063
8	西町小学校	7月4日	<b>曇</b> 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	稲荷小学校	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	<b>曇</b>	0. 077	0. 085	0. 077

No. 42

	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(μ 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

No. 41

•	19020 1 13		1 135453 3 41		· (.1 1  \times\	
	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(μ 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 <sup>※1</sup>	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	量 無風	0. 070	0. 065	0. 057
8	西町小学校	6月3日	<b>基</b>	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	0. 067	0. 064	0. 060
14	稲荷小学校	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	0. 081	0. 090	0. 078
—				1		1

No. 41

	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	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

No. 40

•	19020 1 13				· (.1 1  \times\	
	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(μ 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 <sup>※1</sup>	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	稲荷小学校	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
	•					

	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	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

Т	一成と3年は	えー人メい	POノ瓜又分り下	<b>永里</b> 冽 <b>止</b> 祏未	(小子仪)	NO. 39
	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	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	稲荷小学校	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

No. 39

	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	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	<sub>曇</sub> 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