大気中の放射線量測定結果(小学校)

No.65

		7 (7)()	- 137113 3 11131		5 5 124 /	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	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(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	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)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 27 1 2 2 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3			
	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	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	稲荷小学校	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		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 (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	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	雲東	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)