

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.48

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	3月11日	晴 東	0.060	0.060	0.060
2 ルミ幼稚園	3月1日	曇 無	0.080	0.090	0.080
3 あずま幼稚園	3月10日	曇 北西	0.070	0.060	0.070
4 いなり幼稚園	3月5日	晴 北	0.100	0.090	0.080
5 かおり幼稚園	3月2日	晴 東南	0.090	0.090	0.120
6 草加みどり幼稚園	3月2日	晴 西	0.100	0.100	0.110
7 青徳幼稚園	3月4日	晴 東	0.080	0.070	0.080
8 ひかり幼稚園	3月2日	晴 無	0.070	0.090	0.070
9 草加ひまわり幼稚園	3月3日	曇 北東	0.030	0.050	0.050
10 草加藤幼稚園	3月4日	晴 東	0.080	0.080	0.120
11 新田幼稚園	3月2日	晴 西	0.050	0.080	0.080
12 谷塚おざわ幼稚園	3月11日	曇 西	0.070	0.080	0.070
13 草加氷川幼稚園	3月11日	晴 南西	0.060	0.050	0.050
14 みのべ幼稚園	3月5日	晴 北	0.100	0.120	0.100
15 草加ひので幼稚園	3月3日	曇 北	0.120	0.130	0.130
16 清門幼稚園	3月2日	晴 西	0.090	0.110	0.080
17 フラワー幼稚園	3月9日	雨 北	0.080	0.080	0.080

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.47

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	2月6日	晴 北	0.050	0.060	0.060
2 ルミ幼稚園	2月9日	曇 北	0.060	0.050	0.040
3 あずま幼稚園	2月6日	晴 北	0.070	0.060	0.060
4 いなり幼稚園	2月10日	晴 東	0.060	0.060	0.060
5 かおり幼稚園	2月2日	晴 北西	0.120	0.100	0.120
6 草加みどり幼稚園	2月9日	晴 北	0.100	0.120	0.130
7 青徳幼稚園	2月10日	晴 西	0.130	0.130	0.130
8 ひかり幼稚園	2月5日	雨 無	0.070	0.100	0.080
9 草加ひまわり幼稚園	2月5日	雨 無	0.090	0.070	0.090
10 草加藤幼稚園	2月6日	晴 西	0.100	0.070	0.090
11 新田幼稚園	2月4日	晴 東	0.100	0.070	0.090
12 谷塚おざわ幼稚園	2月6日	晴 北	0.070	0.070	0.070
13 草加氷川幼稚園	2月6日	晴 南西	0.070	0.060	0.060
14 みのべ幼稚園	2月5日	雨 北	0.040	0.060	0.080
15 草加ひので幼稚園	2月9日	曇 北	0.070	0.090	0.070
16 清門幼稚園	2月4日	晴 北	0.050	0.090	0.080
17 フラワー幼稚園	2月5日	雨 北	0.070	0.070	0.070

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.46

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	1月16日	晴 北	0.050	0.060	0.050
2 ルミ幼稚園	1月5日	晴 無	0.080	0.090	0.090
3 あずま幼稚園	1月16日	晴 北西	0.060	0.070	0.070
4 いなり幼稚園	1月9日	晴 北	0.090	0.090	0.070
5 かおり幼稚園	1月13日	晴 無	0.090	0.080	0.110
6 草加みどり幼稚園	1月7日	晴 北	0.100	0.100	0.080
7 青徳幼稚園	1月8日	晴 西	0.090	0.080	0.080
8 ひかり幼稚園	1月9日	晴 無	0.080	0.080	0.060
9 草加ひまわり幼稚園	1月13日	晴 東	0.080	0.090	0.090
10 草加藤幼稚園	1月15日	曇 東	0.070	0.110	0.090
11 新田幼稚園	1月9日	晴 南西	0.080	0.060	0.060
12 谷塚おざわ幼稚園	1月16日	曇 無	0.080	0.080	0.080
13 草加氷川幼稚園	1月16日	晴 西	0.050	0.050	0.050
14 みのべ幼稚園	1月16日	晴 北	0.090	0.080	0.090
15 草加ひので幼稚園	1月7日	曇 北	0.120	0.100	0.060
16 清門幼稚園	1月9日	晴 西	0.070	0.110	0.100
17 フラワー幼稚園	1月15日	曇 北	0.070	0.060	0.060

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.45

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	12月5日	曇 北	0.060	0.050	0.060
2 ルミ幼稚園	12月2日	晴 無	0.060	0.070	0.080
3 あずま幼稚園	12月5日	晴 北西	0.070	0.070	0.060
4 いなり幼稚園	12月8日	晴 北	0.140	0.110	0.100
5 かおり幼稚園	12月5日	曇 北	0.060	0.050	0.060
6 草加みどり幼稚園	12月3日	晴 南	0.110	0.100	0.070
7 青徳幼稚園	12月5日	晴 西	0.110	0.090	0.090
8 ひかり幼稚園	12月2日	晴 東	0.090	0.080	0.110
9 草加ひまわり幼稚園	12月2日	晴 西	0.100	0.080	0.060
10 草加藤幼稚園	12月3日	晴 南西	0.090	0.080	0.090
11 新田幼稚園	12月1日	雨 西	0.150	0.100	0.090
12 谷塚おざわ幼稚園	12月5日	曇 無	0.070	0.070	0.070
13 草加氷川幼稚園	12月8日	晴 無	0.070	0.050	0.060
14 みのべ幼稚園	12月4日	曇 無	0.080	0.080	0.090
15 草加ひので幼稚園	12月3日	晴 無	0.100	0.110	0.070
16 清門幼稚園	12月1日	雨 北	0.060	0.080	0.060
17 フラワー幼稚園	12月5日	晴 北	0.060	0.060	0.060

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.44

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	11月12日	曇 北	0.060	0.050	0.060
2 ルミ幼稚園	11月4日	晴 無	0.120	0.100	0.130
3 あずま幼稚園	11月11日	曇 北	0.060	0.060	0.060
4 いなり幼稚園	11月7日	晴 北	0.090	0.100	0.060
5 かおり幼稚園	11月10日	晴 東	0.090	0.080	0.100
6 草加みどり幼稚園	11月4日	晴 北	0.140	0.110	0.100
7 青徳幼稚園	11月6日	曇 東	0.050	0.060	0.050
8 ひかり幼稚園	11月5日	曇 無	0.090	0.100	0.110
9 草加ひまわり幼稚園	11月5日	曇 東	0.070	0.070	0.080
10 草加藤幼稚園	11月6日	曇 南	0.090	0.080	0.080
11 新田幼稚園	11月4日	晴 西	0.110	0.100	0.090
12 谷塚おざわ幼稚園	11月12日	曇 無	0.070	0.080	0.070
13 草加氷川幼稚園	11月13日	晴 南東	0.060	0.050	0.050
14 みのべ幼稚園	11月7日	晴 北	0.090	0.080	0.100
15 草加ひので幼稚園	11月5日	曇 北	0.090	0.110	0.110
16 清門幼稚園	11月4日	晴 北	0.070	0.080	0.090
17 フラワー幼稚園	11月10日	晴 東	0.060	0.060	0.060

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No. 43

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 谷塚幼稚園	10月16日	晴 北	0.060	0.050	0.060
2 ルミ幼稚園	10月7日	晴 無	0.050	0.110	0.120
3 あずま幼稚園	10月15日	曇 北	0.070	0.060	0.060
4 いなり幼稚園	10月10日	晴 東	0.090	0.110	0.100
5 かおり幼稚園	10月7日	曇 南	0.080	0.080	0.080
6 草加みどり幼稚園	10月7日	晴 西	0.090	0.130	0.110
7 青徳幼稚園	10月10日	晴 無	0.060	0.090	0.090
8 ひかり幼稚園	10月7日	晴 無	0.090	0.100	0.090
9 草加ひまわり幼稚園	10月9日	曇 南	0.080	0.090	0.090
10 草加藤幼稚園	10月10日	晴 西	0.110	0.080	0.110
11 新田幼稚園	10月7日	晴 東	0.090	0.080	0.110
12 谷塚おざわ幼稚園	10月17日	晴 無	0.070	0.070	0.070
13 草加氷川幼稚園	10月17日	晴 無	0.070	0.050	0.060
14 みのべ幼稚園	10月10日	晴 無	0.080	0.100	0.130
15 草加ひので幼稚園	10月8日	晴 北	0.070	0.140	0.110
16 清門幼稚園	10月7日	晴 北	0.050	0.070	0.080
17 フラワー幼稚園	10月14日	晴 南西	0.080	0.090	0.070

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.42

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）		
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	9月8日	曇 北東	0.060	0.060	0.060
2 ルミ幼稚園	9月1日	雨 無	0.130	0.170	0.120
3 あずま幼稚園	9月5日	曇 南	0.110	0.070	0.060
4 いなり幼稚園	9月4日	曇 東	0.110	0.080	0.070
5 かおり幼稚園	9月8日	曇 無	0.110	0.110	0.080
6 草加みどり幼稚園	9月2日	晴 南	0.100	0.100	0.100
7 青徳幼稚園	9月3日	曇 東	0.100	0.090	0.090
8 ひかり幼稚園	9月2日	晴 南	0.050	0.070	0.060
9 草加ひまわり幼稚園	9月3日	曇 東	0.070	0.060	0.050
10 草加藤幼稚園	9月4日	曇 南	0.090	0.110	0.110
11 新田幼稚園	9月2日	晴 西	0.100	0.050	0.050
12 谷塚おざわ幼稚園	9月8日	曇 無	0.080	0.070	0.070
13 草加氷川幼稚園	9月8日	曇 無	0.050	0.050	0.050
14 みのべ幼稚園	9月5日	曇 無	0.070	0.060	0.110
15 草加ひので幼稚園	9月2日	晴 北	0.140	0.180	0.100
16 清門幼稚園	9月2日	晴 東	0.080	0.090	0.070
17 フラワー幼稚園	9月4日	曇 北	0.080	0.090	0.070

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.41

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 谷塚幼稚園	夏季休業中				
2 ルミ幼稚園	8月4日	晴 無	0.130	0.130	0.120
3 あずま幼稚園	夏季休業中				
4 いなり幼稚園	8月6日	晴 東	0.070	0.110	0.120
5 かおり幼稚園	夏季休業中				
6 草加みどり幼稚園	夏季休業中				
7 青徳幼稚園	8月6日	晴 東	0.090	0.080	0.120
8 ひかり幼稚園	8月5日	晴 無	0.090	0.080	0.060
9 草加ひまわり幼稚園	8月5日	晴 西	0.100	0.100	0.070
10 草加藤幼稚園	夏季休業中				
11 新田幼稚園	8月5日	晴 西	0.090	0.080	0.080
12 谷塚おざわ幼稚園	夏季休業中				
13 草加氷川幼稚園	夏季休業中				
14 みのべ幼稚園	8月7日	晴 無	0.050	0.070	0.080
15 草加ひので幼稚園	夏季休業中				
16 清門幼稚園	8月4日	晴 西	0.080	0.090	0.070
17 フラワー幼稚園	夏季休業中				

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.40

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	7月8日	晴 東	0.070	0.100	0.090
2 ルミ幼稚園	7月1日	曇 無	0.040	0.050	0.070
3 あずま幼稚園	7月7日	曇 南	0.050	0.060	0.080
4 いなり幼稚園	7月4日	雨 西	0.100	0.080	0.080
5 かおり幼稚園	7月8日	晴 無	0.080	0.100	0.090
6 草加みどり幼稚園	7月2日	晴 北西	0.090	0.130	0.130
7 青徳幼稚園	7月3日	晴 無	0.100	0.130	0.110
8 ひかり幼稚園	7月2日	晴 無	0.060	0.080	0.080
9 草加ひまわり幼稚園	7月3日	曇 東南	0.070	0.080	0.080
10 草加藤幼稚園	7月7日	雨 東	0.090	0.090	0.090
11 新田幼稚園	7月1日	晴 東	0.090	0.110	0.100
12 谷塚おざわ幼稚園	7月8日	晴 南	0.080	0.060	0.070
13 草加氷川幼稚園	7月9日	曇 無	0.110	0.090	0.100
14 みのべ幼稚園	7月8日	晴 南東	0.040	0.100	0.090
15 草加ひので幼稚園	7月2日	晴 北	0.110	0.110	0.090
16 清門幼稚園	7月1日	晴 東	0.090	0.070	0.060
17 フラワー幼稚園	7月7日	雨 東	0.070	0.120	0.070

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.39

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	6月11日	雨 南	0.080	0.090	0.090
2 ルミ幼稚園	6月2日	晴 無	0.100	0.070	0.070
3 あずま幼稚園	6月10日	曇 南	0.060	0.100	0.090
4 いなり幼稚園	6月5日	雨 東	0.110	0.070	0.090
5 かおり幼稚園	6月9日	晴 無	0.100	0.110	0.090
6 草加みどり幼稚園	6月2日	晴 東	0.130	0.120	0.110
7 青徳幼稚園	6月4日	晴 無	0.130	0.170	0.220
8 ひかり幼稚園	6月2日	晴 東	0.100	0.090	0.040
9 草加ひまわり幼稚園	6月3日	晴 無	0.080	0.070	0.050
10 草加藤幼稚園	6月4日	曇 東	0.120	0.130	0.110
11 新田幼稚園	6月2日	晴 東	0.080	0.070	0.060
12 谷塚おざわ幼稚園	6月11日	雨 無	0.090	0.090	0.100
13 草加氷川幼稚園	6月12日	雨 無	0.080	0.080	0.080
14 みのべ幼稚園	6月5日	雨 南	0.130	0.100	0.080
15 草加ひので幼稚園	6月3日	晴 東	0.080	0.110	0.120
16 清門幼稚園	6月2日	晴 南西	0.080	0.100	0.080
17 フラワー幼稚園	6月10日	晴 無	0.060	0.050	0.060

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.38

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 谷塚幼稚園	平成26年5月8日	晴 南	0.09	0.08	0.09
2 ルミ幼稚園	平成26年5月1日	曇 無	0.11	0.09	0.12
3 あずま幼稚園	平成26年5月8日	晴 南	0.05	0.04	0.09
4 いなり幼稚園	平成26年5月7日	晴 東	0.12	0.10	0.10
5 かおり幼稚園	平成26年5月7日	晴 無	0.08	0.10	0.12
6 草加みどり幼稚園	平成26年5月2日	晴 西	0.14	0.11	0.12
7 青徳幼稚園	平成26年5月2日	晴 無	0.08	0.06	0.06
8 ひかり幼稚園	平成26年5月2日	晴 無	0.05	0.05	0.05
9 草加ひまわり幼稚園	平成26年5月2日	晴 南	0.09	0.09	0.10
10 草加藤幼稚園	平成26年5月7日	晴 南	0.08	0.10	0.11
11 新田幼稚園	平成26年5月2日	晴 西	0.07	0.09	0.07
12 谷塚おざわ幼稚園	平成26年5月8日	晴 西	0.07	0.08	0.10
13 草加氷川幼稚園	平成26年5月9日	晴 無	0.09	0.08	0.11
14 みのべ幼稚園	平成26年5月8日	晴 南	0.10	0.06	0.08
15 草加ひので幼稚園	平成26年5月2日	晴 南東	0.06	0.08	0.08
16 清門幼稚園	平成26年5月2日	晴 東南	0.09	0.10	0.10
17 フラワー幼稚園	平成26年5月7日	晴 南	0.06	0.06	0.07

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）

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

No.37

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
			地上5cm	地上50cm	地上100cm
1 谷塚幼稚園	4月14日	晴 東南	0.07	0.08	0.10
2 ルミ幼稚園	4月7日	晴 東	0.12	0.09	0.14
3 あずま幼稚園	4月11日	晴 北北西	0.05	0.10	0.07
4 いなり幼稚園	4月9日	晴 東	0.11	0.10	0.08
5 かおり幼稚園	4月14日	晴 無	0.09	0.10	0.10
6 草加みどり幼稚園	4月8日	晴 北	0.15	0.10	0.10
7 青徳幼稚園	4月9日	晴 南	0.08	0.10	0.08
8 ひかり幼稚園	4月9日	晴 無	0.05	0.11	0.11
9 草加ひまわり幼稚園	4月9日	晴 南	0.09	0.11	0.11
10 草加藤幼稚園	4月10日	晴 南	0.11	0.11	0.11
11 新田幼稚園	4月7日	晴 西	0.08	0.08	0.09
12 谷塚おざわ幼稚園	4月14日	晴 西	0.12	0.15	0.08
13 草加氷川幼稚園	4月15日	晴 南西	0.07	0.08	0.07
14 みのべ幼稚園	4月11日	晴 北	0.08	0.10	0.12
15 草加ひので幼稚園	4月8日	晴 北	0.14	0.11	0.11
16 清門幼稚園	4月7日	晴 西	0.09	0.12	0.12
17 フラワー幼稚園	4月11日	晴 南	0.11	0.10	0.07

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）