

大気中の放射線量測定結果（幼稚園）

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	5月25日	曇 南	0.050	0.050	0.050
2 ルミ幼稚園	5月23日	晴 なし	0.080	0.100	0.120
3 認定こども園 あずま幼稚園	5月24日	曇 南	0.050	0.050	0.050
4 いなり幼稚園	5月30日	曇 西	0.050	0.070	0.040
5 かおりkaruna 認定こども園	5月24日	晴 なし	0.090	0.090	0.110
6 草加みどり幼稚園	5月24日	晴 なし	0.130	0.110	0.100
7 青徳幼稚園	5月25日	曇 東	0.100	0.120	0.120
8 ひかり幼稚園	5月25日	曇 なし	0.130	0.150	0.150
9 草加ひまわり幼稚園	5月27日	曇 北東	0.130	0.130	0.100
10 草加藤幼稚園	5月30日	曇 東	0.080	0.090	0.100
11 新田幼稚園	5月24日	曇 東	0.050	0.040	0.050
12 谷塚おざわ幼稚園	5月25日	曇 南	0.060	0.060	0.060
13 草加氷川幼稚園	5月26日	曇 南西	0.060	0.050	0.050
14 みのべ幼稚園	5月31日	晴 南	0.070	0.060	0.060
15 草加ひので幼稚園	5月24日	曇 北	0.080	0.120	0.110
16 清門幼稚園	5月24日	曇 東	0.070	0.060	0.080
17 フラワー幼稚園	5月24日	曇 北	0.050	0.040	0.050

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）

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	11月9日	曇 北	0.06	0.07	0.06
2 ルミ幼稚園	11月7日	晴 無し	0.08	0.08	0.07
3 認定こども園 あずま幼稚園	11月8日	曇 南	0.06	0.06	0.05
4 いなり幼稚園	11月11日	雨 北	0.04	0.05	0.06
5 かおりKaruna 認定こども園	11月10日	曇 南東	0.07	0.07	0.07
6 草加みどり幼稚園	11月8日	晴 東	0.10	0.12	0.08
7 青徳幼稚園	11月9日	晴 北	0.12	0.14	0.13
8 ひかり幼稚園	11月8日	晴 無し	0.03	0.06	0.09
9 草加ひまわり幼稚園	11月11日	雨 無し	0.06	0.06	0.06
10 草加藤幼稚園	11月15日	曇 東	0.07	0.07	0.07
11 新田幼稚園	11月7日	晴 東	0.05	0.08	0.07
12 谷塚おざわ幼稚園	11月9日	晴 北	0.05	0.06	0.07
13 草加氷川幼稚園	11月9日	晴 北西	0.05	0.05	0.05
14 みのべ幼稚園	11月15日	曇 南	0.06	0.04	0.04
15 草加ひので幼稚園	11月8日	曇 北	0.07	0.06	0.07
16 清門幼稚園	11月7日	晴 東	0.08	0.07	0.13
17 フラワー幼稚園	11月7日	曇 北	0.05	0.05	0.06

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