

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

### 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu\text{Sv}$ （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