

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 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 地上5cm	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 地上50cm	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 地上100cm
1	谷塚幼稚園	5月14日	晴 東	0.05	0.05	0.05
2	ルミ幼稚園	5月11日	晴 無	0.07	0.07	0.06
3	あずま幼稚園	5月14日	晴 南南西	0.05	0.04	0.05
4	いなり幼稚園	5月12日	晴 南	0.04	0.05	0.04
5	かおり幼稚園	5月15日	晴 南	0.07	0.07	0.07
6	草加みどり幼稚園	5月11日	晴 南東	0.09	0.08	0.08
7	青徳幼稚園	5月11日	晴 無	0.08	0.07	0.06
8	ひかり幼稚園	5月11日	晴 南南東	0.05	0.06	0.05
9	草加ひまわり幼稚園	5月12日	晴 無	0.05	0.05	0.05
10	草加藤幼稚園	5月13日	晴 東	0.06	0.06	0.07
11	新田幼稚園	5月11日	晴 東	0.08	0.07	0.06
12	谷塚おざわ幼稚園	5月14日	晴 無	0.05	0.05	0.05
13	草加氷川幼稚園	5月15日	晴 無	0.05	0.05	0.04
14	みのべ幼稚園	5月14日	晴 南西	0.04	0.06	0.06
15	草加ひので幼稚園	5月11日	晴 南	0.07	0.06	0.06
16	清門幼稚園	5月11日	曇 無	0.04	0.05	0.05
17	フラワー幼稚園	5月13日	晴 西	0.04	0.04	0.05

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