

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9日	曇 北東	0.060	0.050	0.050
2	ルミ幼稚園	5月8日	晴 無し	0.110	0.090	0.060
3	認定こども園 あずま幼稚園	5月8日	晴 南	0.060	0.050	0.050
4	いなり幼稚園	5月12日	曇 東	0.040	0.070	0.040
5	かおりkaruna 認定こども園	5月12日	晴 無し	0.080	0.090	0.090
6	草加みどり幼稚園	5月9日	晴 北	0.140	0.070	0.110
7	青徳幼稚園	5月10日	雨 西	0.040	0.030	0.030
8	ひかり幼稚園	5月9日	曇 西	0.070	0.070	0.070
9	草加ひまわり幼稚園	5月10日	雨 西	0.050	0.040	0.050
10	草加藤幼稚園	5月10日	曇 東	0.080	0.080	0.070
11	新田幼稚園	5月9日	曇 東	0.060	0.060	0.060
12	谷塚おざわ幼稚園	5月9日	曇 無し	0.070	0.070	0.060
13	草加氷川幼稚園	5月9日	曇 南東	0.050	0.040	0.050
14	みのべ幼稚園	5月11日	晴 無し	0.050	0.040	0.040
15	草加ひので幼稚園	5月9日	曇 西	0.070	0.100	0.060
16	清門幼稚園	5月8日	晴 東	0.050	0.050	0.050
17	フラワー幼稚園	5月8日	晴 無し	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