

## 環境モニタリング調査結果(5月27日実施)

(単位:  $\mu$ SV/h)

No.	施設名	屋外(地上高1cm)		屋外(地上高1m)		室内(床上高1m)	
		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
1	あさひ保育園	0.43	0.44	0.31	0.33	0.08	0.08
2	ひかり保育園	0.18	0.16	0.10	0.10	0.05	0.05
3	聖和保育園・幼稚園	0.44	0.41	0.29	0.26	0.08	0.09
4	矢吹幼稚園	0.47	0.51	0.35	0.34	0.10	0.11
5	中央幼稚園	0.35	0.33	0.31	0.28	0.10	0.11
6	中畑幼稚園	0.34	0.33	0.32	0.30	0.11	0.12
7	三神幼稚園	0.20	0.19	0.16	0.16	0.08	0.08
8	矢吹小学校	0.48	0.43	0.38	0.38	0.07	0.08
9	善郷小学校	0.37	0.42	0.34	0.33	0.08	0.07
10	中畑小学校	0.43	0.25	0.27	0.23	0.09	0.06
11	三神小学校	0.18	0.22	0.18	0.15	0.07	0.09
12	矢吹中学校	0.42	0.39	0.28	0.27	0.09	0.09

(注1)測定箇所は各施設の校庭・園庭において地上高1cmと1mの地点、施設内において床から1mの地点の計3点を計測しております。

(注2)単位  $\mu$ SV/h(マイクロシーベルト毎時)とは、1時間に人体がどのくらい放射線をうけるかということを表しています。日常生活において、自然放射線により0.038  $\mu$ SV/h程度は放射線を受けていると言われています。