

燕市の学校及び保育園等の空間放射線量の測定結果

No.	測定場所	測定地点	測定日	測定結果(μ Sv/h)		
				地上10cm	地上50cm	地上1m
1	燕東小学校	グラウンド	11月6日	0.08	0.07	0.06
2	燕西小学校	グラウンド	11月6日	0.05	0.05	0.06
3	燕南小学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.08	0.05
4	燕北小学校	グラウンド	11月6日	0.06	0.05	0.07
5	小池小学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.06	0.06
6	大関小学校	グラウンド	11月6日	0.06	0.05	0.05
7	小中川小学校	グラウンド	11月6日	0.06	0.08	0.07
8	松長小学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.06	0.06
9	粟生津小学校	グラウンド	11月6日	0.06	0.05	0.07
10	吉田小学校	グラウンド	11月6日	0.05	0.06	0.06
11	吉田南小学校	グラウンド	11月6日	0.06	0.08	0.06
12	吉田北小学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.06	0.07
13	分水北小学校	グラウンド	11月6日	0.08	0.07	0.06
14	分水小学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.05	0.05
15	島上小学校	グラウンド	11月6日	0.05	0.06	0.07
16	燕中学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.07	0.07
17	小池中学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.05	0.05
18	燕北中学校	グラウンド	11月6日	0.05	0.07	0.06
19	吉田中学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.07	0.06
20	分水中学校	グラウンド	11月6日	0.07	0.08	0.07
21	燕東幼稚園	グラウンド	11月6日	0.08	0.06	0.06
22	燕西幼稚園	グラウンド	11月6日	0.08	0.07	0.07
23	燕北幼稚園	グラウンド	11月6日	0.06	0.08	0.08
24	燕保育園	園庭	※工事のため測定せず			
25	燕南こども園	園庭	12月2日	0.08	0.06	0.06
26	つぼみ保育園	園庭	12月2日	0.08	0.07	0.06
27	小池保育園	園庭	12月2日	0.07	0.06	0.05
28	大曲八王寺保育園	園庭	12月2日	0.08	0.07	0.07
29	水道町保育園	園庭	12月2日	0.08	0.09	0.08
30	地藏堂保育園	園庭	12月2日	0.07	0.09	0.08
31	島上保育園	園庭	12月2日	0.09	0.08	0.07
32	あおい保育園	園庭	12月2日	0.06	0.06	0.05
33	笈ヶ島保育園	園庭	12月2日	0.07	0.06	0.06
34	ぎんなん保育園	園庭	12月2日	0.06	0.06	0.07
35	立正保育園	園庭	12月2日	0.07	0.08	0.08
36	藤の曲保育園	園庭	12月7日	0.06	0.06	0.08
37	小高保育園	園庭	12月2日	0.06	0.06	0.07
38	西燕保育園	園庭	12月2日	0.06	0.06	0.05
39	三方崎保育園	園庭	12月2日	0.06	0.07	0.07
40	よしだ保育園	園庭	12月7日	0.07	0.06	0.06
41	吉田日之出保育園	園庭	12月7日	0.06	0.06	0.08
42	粟生津保育園	園庭	12月7日	0.07	0.07	0.06
43	吉田北保育園	園庭	12月7日	0.08	0.06	0.07
44	吉田西太田保育園	園庭	12月7日	0.06	0.05	0.06
45	きららおひさまこども園	園庭	12月7日	0.05	0.05	0.05
46	泉保育園	園庭	12月2日	0.09	0.09	0.08
47	第二泉保育園	園庭	12月2日	0.07	0.08	0.07
48	真学園	園庭	12月2日	0.06	0.08	0.08

(参考)

1. 通常の測定範囲:0.016~0.16 μ Sv/h程度
2. サーベイメータによる測定結果です。サーベイメータは、人体の被ばく管理用のため最も放射線に敏感な皮膚下の数値に補正したうえで表示されます。このため、サーベイメータの測定値は、モニタリングポストの測定値に対し、3割程度高めになる傾向があります。