

学校等の環境放射線モニタリング結果

平成23年6月28日測定

- ※1 屋外の測定箇所は、校庭・園庭の4隅及び中心の計5か所で測定しています。
- ※2 計測器は文部科学省より貸与されている『はかるくん』を使用しています。
- ※3 窓を開放している教室は児童生徒が利用していない教室としています。

No.	調査地点	測定値(μSv/h)										
		屋外							屋内			
		1cm			50cm 中学校は1m			表土埋 設場所	教室	窓際	窓開放1時間後	
		平均	最大	最小	平均	最大	最小				窓開放前	窓開放後
1	本宮市立本宮小学校	0.41	0.58	0.28	0.42	0.58	0.29	0.36	0.09	0.09	0.09	0.10
2	本宮市立本宮まゆみ小学校	0.43	0.62	0.25	0.42	0.57	0.28	0.21	0.09	0.11	0.11	0.09
3	本宮市立五百川小学校	0.29	0.39	0.22	0.34	0.45	0.28	0.25	0.09	0.10	0.11	0.11
4	本宮市立岩根小学校	0.29	0.34	0.24	0.34	0.40	0.30	0.28	0.09	0.20	0.09	0.09
5	本宮市立糠沢小学校	0.26	0.31	0.18	0.25	0.32	0.17	0.24	0.08	0.15	0.07	0.07
6	本宮市立和田小学校	0.59	0.76	0.53	0.63	0.75	0.53	0.44	0.17	0.51	0.33	0.33
7	本宮市立白岩小学校	0.53	0.67	0.41	0.52	0.60	0.45	0.34	0.11	0.32	0.15	0.18
8	本宮市立本宮第一中学校	0.28	0.51	0.17	0.45	0.83	0.22	0.19	0.08	0.22	0.22	0.23
9	本宮市立本宮第二中学校 ※震災により移転のため「荒井公民館」で計測	0.25	0.45	0.18	0.24	0.33	0.18	0.19	0.26	0.22	0.26	0.31
10	本宮市立白沢中学校	0.31	0.35	0.28	0.33	0.43	0.29	0.28	0.09	0.31	0.31	0.31
11	本宮市立五百川幼稚園	0.28	0.35	0.20	0.27	0.40	0.20	0.40	0.11	0.24	0.10	0.11
12	本宮市立岩根幼稚園	0.20	0.28	0.16	0.25	0.31	0.20	0.40	0.16	0.20	0.23	0.24
13	本宮市立和田幼稚園	0.36	0.50	0.29	0.38	0.40	0.37	0.40	0.32	0.35	0.41	0.39
14	本宮市立糠沢幼稚園	0.36	0.46	0.29	0.42	0.50	0.34	0.40	0.27	0.29	0.27	0.30
15	本宮市立白岩幼稚園	0.71	1.30	0.48	0.66	0.80	0.51	0.40	0.38	0.46	0.36	0.38
16	本宮第1保育所	0.38	0.44	0.32	0.47	0.71	0.36	0.31	0.19	0.31	0.19	0.19
17	本宮第2保育所	0.36	0.48	0.26	0.40	0.52	0.30	0.26	0.31	0.33	0.29	0.30
18	本宮第3保育所	0.32	0.49	0.25	0.40	0.45	0.29	0.20	0.16	0.31	0.25	0.27
19	本宮第4保育所	0.31	0.36	0.25	0.33	0.39	0.28	0.37	0.25	0.32	0.23	0.26
20	白沢保育所	0.42	0.77	0.28	0.37	0.50	0.26	0.31	0.17	0.21	0.22	0.20
21	もとみや幼児の家	0.44	0.51	0.37	0.60	0.64	0.57	0.38	0.29	0.32	0.29	0.28
22	どんぐり保育園	0.26	0.29	0.23	0.34	0.48	0.26	0.29	0.17	0.26	0.17	0.16
23	光明保育園	0.29	0.42	0.15	0.43	0.70	0.18	0.28	0.14	0.13	0.09	0.09
24	本宮幼稚園	0.39	0.51	0.28	0.44	0.47	0.37	0.45	0.17	0.19	0.19	0.20
25	第1児童館 ※敷地内での屋外活動は当初より行っておりません。								0.10	0.13	0.15	0.13
26	第2児童館	0.44	0.68	0.29	0.56	0.67	0.48	0.68	0.29	0.29	0.29	0.33