

学校等の環境放射線モニタリング結果

令和6年5月24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 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 ($\mu\text{Sv/h}$)											
		屋外							屋内		リアルタイム線量計		
		1cm			50cm 中学校は1m			表土埋設場所	教室	窓際	5月20日	5月22日	5月24日
		平均	最大	最小	平均	最大	最小				月	水	金
1	本宮市立本宮第一中学校	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.04	/	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07
2	本宮市立本宮第二中学校	0.06	0.09	0.04	0.05	0.08	0.04	/	0.05	0.05	0.08	0.09	0.08
3	本宮市立白沢中学校	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	/	測定なし	測定なし	0.08	0.07	0.08
4	本宮市立本宮小学校 (校庭内工事中の為、測定未実施)	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	/	0.07	0.07	0.10	0.11	0.11
5	本宮市立本宮まゆみ小学校	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	/	0.06	0.07	0.10	0.10	0.10
6	本宮市立五百川小学校	0.06	0.07	0.04	0.05	0.07	0.04	/	0.05	0.05	0.09	0.10	0.08
7	本宮市立岩根小学校	0.08	0.12	0.06	0.06	0.09	0.05	/	0.05	0.05	0.09	0.08	0.08
8	本宮市立糠沢小学校	0.08	0.15	0.05	0.06	0.08	0.05	/	測定なし	測定なし	0.13	0.14	0.14
9	本宮市立和田小学校	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	/	測定なし	測定なし	0.09	0.09	0.09
10	本宮市立白岩小学校	0.07	0.09	0.06	0.07	0.09	0.06	/	測定なし	測定なし	0.11	0.10	0.09
11	本宮市立岩根幼稚園	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.02	/	0.03	0.02	0.09	0.09	0.09
12	本宮市立和田幼稚園	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	/	0.03	0.03	0.10	0.09	0.09
13	本宮市立糠沢幼稚園	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	/	0.04	0.05	0.08	0.08	0.08
14	本宮市立白岩幼稚園	0.06	0.07	0.04	0.06	0.08	0.04	/	0.05	0.06	0.10	0.10	0.10
15	みずいる保育所 (※R4.7.8現在 測定未実施)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし
16	たかぎ保育所	0.12	0.15	0.09	0.11	0.14	0.08	0.00	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11
17	まゆみ保育所 (本宮第一中学校 同敷地内)	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.04	/	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07
18	おひさま幼稚園	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	-	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07
19	白沢保育所	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10
20	もとみや幼児の家	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.00	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08
21	どんぐり保育園 (※リアルタイム線量のみ測定)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	測定なし	測定なし	0.08	0.08	0.08
22	光明保育園 (※リアルタイム線量のみ測定)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	測定なし	測定なし	0.10	0.10	0.10
23	本宮幼稚園	測定なし							測定なし	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし
24	第1児童館								測定なし	測定なし	測定なし	測定なし	測定なし
25	第2児童館	0.09	0.12	0.06	0.10	0.13	0.07	0.11	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07