

令和4年度 本巢市立小中義学校放射線量測定結果

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
					50 cm	1 m
本巢 小学校	運動場	令和4年7月1日	9:52	晴れ	0.098	0.115
外山 小学校	運動場	令和4年7月1日	10:19	晴れ	0.082	0.096
弾正 小学校	運動場	令和4年7月1日	9:02	晴れ	0.088	0.090
真桑 小学校	運動場	令和4年7月1日	11:50	晴れ	0.078	0.090
席田 小学校	運動場	令和4年7月1日	9:38	晴れ	0.088	0.064
土貴野 小学校	運動場	令和4年7月1日	9:15	晴れ	0.075	0.061
一色 小学校	運動場	令和4年7月1日	11:24	晴れ	0.060	0.058
本巢 中学校	グラウンド	令和4年7月1日	9:58	晴れ	0.114	0.111
真正 中学校	グラウンド	令和4年7月1日	8:55	晴れ	0.064	0.063
糸貫 中学校	グラウンド	令和4年7月1日	9:30	晴れ	0.114	0.114
根尾 学園	グラウンド	令和4年7月1日	10:42	晴れ	0.076	0.072

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
					50 cm	1 m
真正 中学校	グラウンド	令和4年9月15日	9:10	晴れ	0.064	0.081
弾正 小学校	運動場	令和4年9月15日	9:25	晴れ	0.074	0.065
土貴野 小学校	運動場	令和4年9月15日	9:40	晴れ	0.070	0.069
糸貫 中学校	グラウンド	令和4年9月15日	9:50	晴れ	0.113	0.117
席田 小学校	運動場	令和4年9月15日	10:05	晴れ	0.079	0.085
本巢 小学校	運動場	令和4年9月15日	10:25	晴れ	0.086	0.074
本巢 中学校	グラウンド	令和4年9月15日	10:20	晴れ	0.090	0.089
外山 小学校	運動場	令和4年9月15日	10:40	晴れ	0.070	0.075
根尾 学園	グラウンド	令和4年9月15日	11:05	晴れ	0.067	0.060
一色 小学校	運動場	令和4年9月15日	11:50	晴れ	0.064	0.046
真桑 小学校	運動場	令和4年9月15日	12:00	晴れ	0.051	0.052

※1000 μSv (マイクロシーベルト) = 1 mSv (ミリシーベルト) を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会 (ICRP) が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

令和4年度 本巢市立小中義学校放射線量測定結果

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
					50 cm	1 m
真正 中学校	グラウンド	令和5年3月17日	9:05	くもり	0.055	0.071
弾正 小学校	運動場	令和5年3月17日	9:15	くもり	0.051	0.077
土貴野 小学校	運動場	令和5年3月17日	9:30	くもり	0.067	0.062
糸貫 中学校	グラウンド	令和5年3月17日	9:40	くもり	0.119	0.110
席田 小学校	運動場	令和5年3月17日	9:50	くもり	0.088	0.063
本巢 小学校	運動場	令和5年3月17日	10:05	くもり	0.093	0.083
本巢 中学校	グラウンド	令和5年3月17日	10:10	くもり	0.109	0.104
外山 小学校	運動場	令和5年3月17日	10:35	くもり	0.083	0.071
根尾 学園	グラウンド	令和5年3月17日	11:05	くもり	0.089	0.087
一色 小学校	運動場	令和5年3月17日	11:45	くもり	0.046	0.058
真桑 小学校	運動場	令和5年3月17日	12:00	くもり	0.075	0.063

※1000 μSv (マイクロシーベルト) = 1 mSv (ミリシーベルト) を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会 (ICRP) が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。