

令和5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	7月7日	9:56	晴れ	0.090	0.083
外山 小学校	運動場	7月7日	10:20	晴れ	0.098	0.088
弾正 小学校	運動場	7月7日	8:57	晴れ	0.090	0.070
真桑 小学校	運動場	7月7日	11:45	晴れ	0.061	0.064
席田 小学校	運動場	7月7日	9:42	晴れ	0.069	0.078
土貴野 小学校	運動場	7月7日	9:11	晴れ	0.062	0.077
一色 小学校	運動場	7月7日	11:28	晴れ	0.054	0.051
本巢 中学校	グラウンド	7月7日	10:02	晴れ	0.108	0.116
真正 中学校	グラウンド	7月7日	8:45	晴れ	0.056	0.064
糸貫 中学校	グラウンド	7月7日	9:28	晴れ	0.098	0.096
根尾 学園	グラウンド	7月7日	10:40	晴れ	0.096	0.086

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	10月13日	10:28	晴れ	0.086	0.072
外山 小学校	運動場	10月13日	10:50	晴れ	0.073	0.085
弾正 小学校	運動場	10月13日	9:31	晴れ	0.083	0.071
真桑 小学校	運動場	10月13日	12:00	晴れ	0.056	0.058
席田 小学校	運動場	10月13日	10:12	晴れ	0.073	0.069
土貴野 小学校	運動場	10月13日	9:45	晴れ	0.054	0.064
一色 小学校	運動場	10月13日	11:45	晴れ	0.055	0.057
本巢 中学校	グラウンド	10月13日	10:35	晴れ	0.155	0.105
真正 中学校	グラウンド	10月13日	9:20	晴れ	0.068	0.070
糸貫 中学校	グラウンド	10月13日	10:00	晴れ	0.107	0.129
根尾 学園	グラウンド	10月13日	11:08	晴れ	0.059	0.082

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	3月11日	10:04	晴れ	0.092	0.090
外山 小学校	運動場	3月11日	10:41	晴れ	0.073	0.094
弾正 小学校	運動場	3月11日	9:14	晴れ	0.072	0.084
真桑 小学校	運動場	3月11日	12:10	晴れ	0.048	0.062
席田 小学校	運動場	3月11日	9:52	晴れ	0.072	0.086
土貴野 小学校	運動場	3月11日	9:28	晴れ	0.076	0.055
一色 小学校	運動場	3月11日	11:40	晴れ	0.048	0.045
本巢 中学校	グラウンド	3月11日	10:23	晴れ	0.096	0.098
真正 中学校	グラウンド	3月11日	9:03	晴れ	0.053	0.068
糸貫 中学校	グラウンド	3月11日	9:40	晴れ	0.109	0.099
根尾 学園	グラウンド	3月11日	11:02	晴れ	0.097	0.074

※ $1000\mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト) = 1mSv (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。