

令和6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 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 cm	1 m
本巢 小学校	運動場	7月8日	14:00	晴れ	0.067	0.069
外山 小学校	運動場	7月8日	14:26	晴れ	0.089	0.075
弾正 小学校	運動場	7月8日	11:12	晴れ	0.073	0.081
真桑 小学校	運動場	7月8日	11:04	晴れ	0.050	0.052
席田 小学校	運動場	7月5日	9:20	晴れ	0.060	0.092
土貴野 小学校	運動場	7月5日	9:35	晴れ	0.054	0.078
一色 小学校	運動場	7月5日	9:27	晴れ	0.050	0.049
本巢 中学校	グラウンド	7月8日	14:12	晴れ	0.073	0.063
真正 中学校	グラウンド	7月8日	10:59	晴れ	0.059	0.063
糸貫 中学校	グラウンド	7月5日	9:40	晴れ	0.100	0.090
根尾 学園	グラウンド	7月8日	14:49	晴れ	0.083	0.081

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 cm	1 m
本巢 小学校	運動場	10月17日	10:29	晴れ	0.071	0.090
外山 小学校	運動場	10月17日	10:05	晴れ	0.074	0.082
弾正 小学校	運動場	10月15日	9:12	くもり	0.070	0.063
真桑 小学校	運動場	10月15日	9:51	くもり	0.088	0.077
席田 小学校	運動場	10月15日	10:37	くもり	0.091	0.101
土貴野 小学校	運動場	10月15日	9:00	くもり	0.070	0.074
一色 小学校	運動場	10月15日	11:00	くもり	0.084	0.076
本巢 中学校	グラウンド	10月17日	10:22	晴れ	0.126	0.096
真正 中学校	グラウンド	10月15日	9:38	くもり	0.080	0.076
糸貫 中学校	グラウンド	10月15日	10:11	くもり	0.116	0.109
根尾 学園	グラウンド	10月17日	9:46	晴れ	0.061	0.076

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 cm	1 m
本巢 小学校	運動場	1月16日	10:20	晴れ	0.068	0.076
外山 小学校	運動場	1月16日	9:58	晴れ	0.079	0.089
弾正 小学校	運動場	1月17日	10:30	晴れ	0.092	0.099
真桑 小学校	運動場	1月17日	10:05	晴れ	0.077	0.087
席田 小学校	運動場	1月16日	10:40	晴れ	0.078	0.075
土貴野 小学校	運動場	1月17日	10:45	晴れ	0.060	0.060
一色 小学校	運動場	1月17日	9:25	晴れ	0.097	0.063
本巢 中学校	グラウンド	1月16日	10:15	晴れ	0.080	0.093
真正 中学校	グラウンド	1月17日	10:15	晴れ	0.073	0.065
糸貫 中学校	グラウンド	1月17日	9:50	晴れ	0.092	0.092
根尾 学園	グラウンド	1月16日	8:20	晴れ	0.084	0.079

※1000 μSv (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。