平成23年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

学	学校名		測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
 -1	IX 1	測定場所	別足刀口	別足时间	N/X	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	6月13日	11:37	晴れ	0. 079	0. 081
外山	小学校	運動場	6月13日	11:20	晴れ	0. 086	0. 077
弾正	小学校	運動場	6月13日	13:10	曇り	0. 074	0. 052
真桑	小学校	運動場	6月13日	13:25	曇り	0.067	0. 058
席田	小学校	運動場	6月13日	12:36	晴れ	0. 081	0. 071
土貴野	小学校	運動場	6月13日	12:58	晴れ	0.043	0. 041
一色	小学校	運動場	6月13日	12:25	晴れ	0. 045	0. 053
根尾	小学校	運動場	6月13日	11:00	曇り	0.066	0.069
本巣	中学校	グラウンド	6月13日	11:30	晴れ	0.065	0. 073
真正	中学校	グラウンド	6月13日	13:18	曇り	0. 072	0. 058
糸貫	中学校	グラウンド	6月13日	12:45	曇り	0.064	0.063
根尾	中学校	グラウンド	6月13日	10:54	曇り	0.066	0. 047

学校名		測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
7	12.40	测 足场別	则足月口	例处时间	入区	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	10月14日	9:30	くもり	0. 081	0.086
外山	小学校	運動場	10月14日	9:05	くもり	0. 084	0. 084
弾正	小学校	運動場	10月14日	10:30	くもり	0.060	0.067
真桑	小学校	運動場	10月14日	10:40	くもり	0.046	0. 051
席田	小学校	運動場	10月14日	9:45	くもり	0. 085	0.083
土貴野	小学校	運動場	10月14日	10:20	くもり	0.050	0.063
一色	小学校	運動場	10月14日	10:00	くもり	0.063	0.063
根尾	小学校	運動場	10月12日	8:55	晴れ	0. 070	0.066
本巣	中学校	グラウンド	10月14日	9:20	くもり	0. 081	0. 085
真正	中学校	グラウンド	10月14日	10:55	くもり	0. 070	0. 070
糸貫	中学校	グラウンド	10月14日	10:10	くもり	0.066	0. 078
根尾	中学校	グラウンド	10月12日	8:50	晴れ	0.063	0.056

学校名		測定場所 測定月	测宁日口	日 測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
		炽足物门	別足力口		入区	50 c m	1 m
本巣 小	小学校	運動場	2月27日	13:05	晴れ	0.069	0. 073
外山 小	小学校	運動場	2月27日	12:50	晴れ	0. 070	0.064
弾正 /	小学校	運動場	2月27日	14:05	晴れ	0.062	0.060
真桑 小	小学校	運動場	2月27日	14:15	晴れ	0.053	0. 047
席田 小	小学校	運動場	2月27日	13:30	晴れ	0. 081	0. 078
土貴野 小	小学校	運動場	2月27日	13:55	晴れ	0. 051	0.034
一色 小	小学校	運動場	2月27日	13:10	晴れ	0. 075	0. 071
根尾 /	小学校	運動場	2月27日	16:10	晴れ	0. 058	0.066
本巣	中学校	グラウンド	2月27日	13:00	晴れ	0. 073	0. 071
真正中	中学校	グラウンド	2月27日	14:30	晴れ	0.054	0.052
糸貫 中	中学校	グラウンド	2月27日	13:45	晴れ	0.056	0. 055
根尾中	中学校	グラウンド	2月27日	16:15	晴れ	0.054	0.053

 $^{%1000 \, \}mu \, \text{S\,v}$ (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。

平成24年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

尝	学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
7	12.12	別足物別	別足月口	测足时间	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	6月13日	11:37	晴れ	0. 079	0. 081
外山	小学校	運動場	6月13日	11:20	晴れ	0. 086	0. 077
弾正	小学校	運動場	6月13日	13:10	曇り	0. 074	0. 052
真桑	小学校	運動場	6月13日	13:25	曇り	0.067	0. 058
席田	小学校	運動場	6月13日	12:36	晴れ	0. 081	0. 071
土貴野	小学校	運動場	6月13日	12:58	晴れ	0. 043	0. 041
一色	小学校	運動場	6月13日	12:25	晴れ	0. 045	0. 053
根尾	小学校	運動場	6月13日	11:00	曇り	0.066	0. 069
本巣	中学校	グラウンド	6月13日	11:30	晴れ	0. 065	0. 073
真正	中学校	グラウンド	6月13日	13:18	曇り	0. 072	0. 058
糸貫	中学校	グラウンド	6月13日	12:45	曇り	0.064	0.063
根尾	中学校	グラウンド	6月13日	10:54	曇り	0.066	0. 047

尝	学校名		測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
7	仅 17	測定場所	別足月口	州た时间	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月12日	10:00	晴れ	0. 088	0. 080
外山	小学校	運動場	9月12日	10:45	晴れ	0. 077	0. 076
弾正	小学校	運動場	9月12日	9:15	晴れ	0.050	0. 054
真桑	小学校	運動場	9月12日	12:20	晴れ	0. 058	0. 055
席田	小学校	運動場	9月12日	11:45	晴れ	0. 079	0. 079
土貴野	小学校	運動場	9月12日	9:30	晴れ	0. 044	0. 057
一色	小学校	運動場	9月12日	9:45	晴れ	0. 041	0. 068
根尾	小学校	運動場	9月12日	11:20	晴れ	0. 070	0. 063
本巣	中学校	グラウンド	9月12日	10:25	晴れ	0. 075	0. 088
真正	中学校	グラウンド	9月12日	9:00	晴れ	0. 052	0. 051
糸貫	中学校	グラウンド	9月12日	12:10	晴れ	0.060	0. 056
根尾	中学校	グラウンド	9月12日	11:15	晴れ	0. 046	0. 051

学校名		測定場所 測定月日	测中日口	測定時間	天候	測定値(μSν/h)
7	12.40	別足物別	別足月口	州た时间	入民	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	2月21日	9:45	晴れ	0. 087	0. 089
外山	小学校	運動場	2月21日	10:05	晴れ	0.069	0. 064
弾正	小学校	運動場	2月21日	8:55	晴れ	0.050	0. 061
真桑	小学校	運動場	2月21日	9:07	晴れ	0.050	0. 042
席田	小学校	運動場	2月21日	9:30	晴れ	0.067	0. 050
土貴野	小学校	運動場	2月21日	11:36	晴れ	0.068	0.065
一色	小学校	運動場	2月21日	11:25	晴れ	0. 083	0. 077
根尾	小学校	運動場	2月21日	10:25	晴れ	0. 078	0. 070
本巣	中学校	グラウンド	2月21日	9:50	晴れ	0. 076	0. 073
真正	中学校	グラウンド	2月21日	9:00	晴れ	0. 075	0.062
糸貫	中学校	グラウンド	2月21日	9:20	晴れ	0. 081	0. 083
根尾	中学校	グラウンド	2月21日	10:30	晴れ	0. 053	0. 059

 $\%1000\,\mu\,\mathrm{S\,v}$ (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。

平成25年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

学校名	┃ ┃ 測定場所 ┃ 測定月日	御史日口	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
于1久10	例足物別	別足刀口		入陕	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	6月13日	10:40	晴れ	0.096	0.063
外山 小学校	運動場	6月13日	11:00	晴れ	0. 072	0. 089
弾正 小学校	運動場	6月13日	9:30	晴れ	0. 079	0. 061
真桑 小学校	運動場	6月13日	9:25	晴れ	0.056	0. 047
席田 小学校	運動場	6月13日	10:10	晴れ	0.094	0. 085
土貴野 小学校	運動場	6月13日	9:45	晴れ	0. 077	0. 076
一色 小学校	運動場	6月13日	10:20	晴れ	0. 081	0. 088
根尾 小学校	運動場	6月13日	11:17	晴れ	0.063	0.063
本巣 中学校	グランド	6月13日	10:44	晴れ	0. 075	0. 059
真正 中学校	グランド	6月13日	9:20	晴れ	0. 085	0.066
糸貫 中学校	グランド	6月13日	10:00	晴れ	0.067	0.080
根尾 中学校	グランド	6月13日	11:23	晴れ	0.067	0. 075

学校名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
于汉石	別足物別	別足月日			50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	9月19日	9:53	晴れ	0. 079	0. 081
外山 小学校	運動場	9月19日	9:35	晴れ	0.090	0. 080
弾正 小学校	運動場	9月19日	10:40	晴れ	0. 079	0.062
真桑 小学校	運動場	9月19日	10:50	晴れ	0. 071	0. 072
席田 小学校	運動場	9月19日	10:15	晴れ	0.086	0.069
土貴野 小学校	運動場	9月19日	10:30	晴れ	0.064	0. 070
一色 小学校	運動場	9月19日	10:03	晴れ	0.099	0. 079
根尾 小学校	運動場	9月19日	9:16	晴れ	0. 085	0.064
本巣 中学校	グランド	9月19日	9:50	晴れ	0. 072	0. 067
真正 中学校	グランド	9月19日	10:55	晴れ	0. 048	0. 065
糸貫 中学校	グランド	9月19日	10:22	晴れ	0. 074	0. 057
根尾 中学校	グランド	9月19日	9:13	晴れ	0.053	0. 051

学校名		測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値(測定値 (μSv/h)	
7	TX 1D	別足场別	別足月口		人民	50 c m	1 m	
本巣	小学校	運動場	2月19日	9:50	曇り	0.086	0. 082	
外山	小学校	運動場	2月19日	9:37	晴れ	0.088	0.061	
弾正	小学校	運動場	2月19日	10:49	曇り	0. 073	0. 074	
真桑	小学校	運動場	2月19日	11:00	曇り	0. 073	0.064	
席田	小学校	運動場	2月19日	10:20	曇り	0. 085	0. 081	
土貴野	小学校	運動場	2月19日	10:37	曇り	0.065	0. 070	
一色	小学校	運動場	2月19日	10:10	曇り	0.091	0.090	
根尾	小学校	運動場	2月19日	9:20	晴れ	0.067	0.060	
本巣	中学校	グランド	2月19日	9:55	曇り	0.063	0.067	
真正	中学校	グランド	2月19日	10:55	曇り	0. 057	0. 052	
糸貫	中学校	グランド	2月19日	10:25	曇り	0. 076	0.061	
根尾	中学校	グランド	2月19日	9:15	晴れ	0.059	0. 074	

 $^{%1000\,\}mu\,\mathrm{S\,v}$ (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。

平成26年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

学校名	測定場所 測定月日	御史日口	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
于汉石	烈足物別	炽龙万口		入区	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	6月17日	10:10	くもり	0. 088	0. 087
外山 小学校	運動場	6月17日	9:54	くもり	0. 085	0. 077
弾正 小学校	運動場	6月17日	11:05	くもり	0. 088	0. 079
真桑 小学校	運動場	6月17日	11:23	くもり	0. 074	0.066
席田 小学校	運動場	6月17日	10:40	くもり	0.088	0. 072
土貴野 小学校	運動場	6月17日	10:55	くもり	0. 072	0.066
一色 小学校	運動場	6月17日	10:26	くもり	0.094	0. 093
根尾 小学校	運動場	6月17日	9:35	くもり	0. 079	0. 085
本巣 中学校	グランド	6月17日	10:15	くもり	0. 092	0. 095
真正 中学校	グランド	6月17日	11:15	くもり	0.068	0.064
糸貫 中学校	グランド	6月17日	10:46	くもり	0. 073	0.068
根尾 中学校	グランド	6月17日	9:30	くもり	0. 072	0. 048

祌	学校名		測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
子仪石		測定場所	別足月口	別た时间	入民	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月19日	9:41	くもり	0. 102	0. 079
外山	小学校	運動場	9月19日	10:05	くもり	0. 097	0. 087
弾正	小学校	運動場	9月19日	8:48	くもり	0. 077	0. 065
真桑	小学校	運動場	9月19日	8:39	くもり	0. 074	0. 084
席田	小学校	運動場	9月19日	9:18	くもり	0. 083	0. 073
土貴野	小学校	運動場	9月19日	8:59	くもり	0. 087	0. 074
一色	小学校	運動場	9月19日	9:29	くもり	0. 096	0. 089
根尾	小学校	運動場	9月19日	10:26	くもり	0.060	0.069
本巣	中学校	グランド	9月19日	9:50	くもり	0.090	0. 087
真正	中学校	グランド	9月19日	8:32	くもり	0.069	0. 074
糸貫	中学校	グランド	9月19日	9:10	くもり	0. 072	0. 082
根尾	中学校	グランド	9月19日	10:32	くもり	0.066	0.064

学校名	測定場所 測定月日	測中日口	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
子仪石		別足月口	別是时间	八区	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	2月24日	9:28	くもり	0. 097	0. 073
外山 小学校	運動場	2月24日	9:50	晴れ	0. 083	0. 059
弾正 小学校	運動場	2月24日	8:55	くもり	0. 088	0. 075
真桑 小学校	運動場	2月24日	11:33	くもり	0. 079	0. 059
席田 小学校	運動場	2月24日	11:12	くもり	0. 071	0. 081
土貴野 小学校	運動場	2月24日	9:06	くもり	0.064	0.061
一色 小学校	運動場	2月24日	9:16	くもり	0.093	0. 092
根尾 小学校	運動場	2月24日	10:09	晴れ	0. 070	0.069
本巣 中学校	グランド	2月24日	9:32	くもり	0. 097	0. 082
真正 中学校	グランド	2月24日	8:46	くもり	0. 070	0.056
糸貫 中学校	グランド	2月24日	11:20	くもり	0. 085	0. 082
根尾 中学校	グランド	2月24日	10:14	晴れ	0.069	0.062

 $^{%1000 \, \}mu \, \text{S\,v}$ (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。

平成27年度 本巢市立小中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(μ S v /h)	
于汉石	烈足物別	炽龙万口	別是时间	入民	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	6月19日	10:21	雨	0. 087	0. 084
外山 小学校	運動場	6月19日	10:00	雨	0. 093	0. 078
弾正 小学校	運動場	6月19日	11:24	雨	0. 079	0.067
真桑 小学校	運動場	6月19日	11:37	雨	0. 072	0. 051
席田 小学校	運動場	6月19日	10:36	雨	0. 085	0.09
土貴野 小学校	運動場	6月19日	11:13	雨	0.069	0. 055
一色 小学校	運動場	6月19日	10:47	雨	0. 057	0. 057
根尾 小学校	運動場	6月19日	9:37	雨	0. 074	0.063
本巣 中学校	グランド	6月19日	10:19	雨	0.08	0. 086
真正 中学校	グランド	6月19日	11:45	雨	0. 089	0. 074
糸貫 中学校	グランド	6月19日	10:58	雨	0. 105	0. 097
根尾 中学校	グランド	6月19日	9:27	雨	0.06	0.063

学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)	
7	12.12	別足场別	別足月口		入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月24日	10:20	雨	0. 0107	0. 078
外山	小学校	運動場	9月24日	10:00	くもり	0. 073	0. 07
弾正	小学校	運動場	9月24日	11:30	雨	0. 071	0. 078
真桑	小学校	運動場	9月24日	11:44	雨	0. 085	0. 076
席田	小学校	運動場	9月24日	10:35	雨	0. 082	0. 086
土貴野	小学校	運動場	9月24日	11:15	雨	0. 082	0.069
一色	小学校	運動場	9月24日	10:53	雨	0.063	0. 059
根尾	小学校	運動場	9月24日	9:37	くもり	0. 074	0. 083
本巣	中学校	グランド	9月24日	10:18	雨	0. 074	0. 078
真正	中学校	グランド	9月24日	11:53	雨	0. 081	0. 075
糸貫	中学校	グランド	9月24日	11:01	雨	0. 106	0. 101
根尾	中学校	グランド	9月24日	9:32	くもり	0. 074	0. 071

学校名	測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)	
子仪石	则 足场门	別足月口	侧 化时间	入陕	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	2月23日	10:23	晴れ	0. 107	0. 078
外山 小学校	運動場	2月23日	10:08	晴れ	0. 073	0. 07
弾正 小学校	運動場	2月23日	11:50	晴れ	0. 071	0. 078
真桑 小学校	運動場	2月23日	12:00	晴れ	0. 085	0. 076
席田 小学校	運動場	2月23日	10:40	晴れ	0.082	0. 086
土貴野 小学校	運動場	2月23日	11:00	晴れ	0.082	0.069
一色 小学校	運動場	2月23日	11:15	晴れ	0.063	0. 059
根尾 小学校	運動場	2月23日	9:42	晴れ	0. 074	0. 083
本巣 中学校	グランド	2月23日	10:25	晴れ	0. 074	0. 078
真正 中学校	グランド	2月23日	12:07	晴れ	0. 081	0. 075
糸貫 中学校	グランド	2月23日	11:30	晴れ	0. 106	0. 101
根尾 中学校	グランド	2月23日	9:35	晴れ	0. 074	0. 071

 $^{%1000 \, \}mu \, \text{S\,v}$ (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。

平成28年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

学校名	┃	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)	
于汉石	別足物別 別足月口		入陕	50 c m	1 m	
本巣 小学校	運動場	6月17日	10:00	晴	0. 084	0.098
外山 小学校	運動場	6月17日	9:45	晴	0. 094	0. 075
弾正 小学校	運動場	6月17日	11:28	晴	0. 061	0. 071
真桑 小学校	運動場	6月17日	10:53	晴	0. 078	0. 046
席田 小学校	運動場	6月17日	10:16	晴	0. 088	0. 081
土貴野 小学校	運動場	6月17日	11:16	晴	0.060	0.062
一色 小学校	運動場	6月17日	10:28	晴	0.068	0.059
根尾 小学校	運動場	6月17日	9:25	晴	0. 061	0.069
本巣 中学校	グランド	6月17日	10:03	晴	0.080	0.084
真正 中学校	グランド	6月17日	11:40	晴	0. 048	0.067
糸貫 中学校	グランド	6月17日	10:38	晴	0. 119	0.094
根尾 中学校	グランド	6月17日	9:20	晴	0. 078	0.053

学坛	学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μSν/h)
子似	.10	例是物別	別足月日	別处时间	人民	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月13日	10:40	くもり	0. 086	0. 090
外山 /	小学校	運動場	9月13日	10:18	くもり	0. 089	0. 071
弾正 /	小学校	運動場	9月13日	8:45	くもり	0. 085	0. 080
真桑	小学校	運動場	9月13日	11:25	くもり	0. 080	0. 046
席田 /	小学校	運動場	9月13日	10:55	くもり	0. 083	0. 083
土貴野	小学校	運動場	9月13日	9:00	くもり	0. 092	0. 078
一色	小学校	運動場	9月13日	9:13	くもり	0. 069	0. 048
根尾	小学校	運動場	9月13日	9:58	くもり	0. 091	0.066
本巣	中学校	グランド	9月13日	10:37	くもり	0. 076	0. 066
真正	中学校	グランド	9月13日	11:35	くもり	0. 072	0. 074
糸貫 「	中学校	グランド	9月13日	11:10	くもり	0. 114	0. 104
根尾	中学校	グランド	9月13日	9:50	くもり	0. 073	0. 065

祌	学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μSν/h)
7	权 石	则 足场別	別足月口	烈	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	2月24日	9:43	晴	0. 110	0.090
外山	小学校	運動場	2月24日	10:45	晴	0. 085	0.066
弾正	小学校	運動場	2月24日	9:13	晴	0. 072	0. 057
真桑	小学校	運動場	2月24日	11:21	晴	0. 072	0.064
席田	小学校	運動場	2月24日	11:03	晴	0. 096	0.086
土貴野	小学校	運動場	2月24日	9:21	晴	0. 065	0. 051
一色	小学校	運動場	2月24日	9:33	晴	0. 086	0. 081
根尾	小学校	運動場	2月24日	10:20	晴	0.080	0. 091
本巣	中学校	グランド	2月24日	9:47	晴	0. 084	0. 072
真正	中学校	グランド	2月24日	11:26	晴	0.066	0. 070
糸貫	中学校	グランド	2月24日	11:12	晴	0. 095	0.099
根尾	中学校	グランド	2月24日	10:15	晴	0. 073	0. 071

 $%1000\,\mu\,\mathrm{S\,v}$ (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。

平成29年度 本巣市立小中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 (μSv/h)		
于汉石	烈足物別	別にプロ	別足时间	入区	50 c m	1 m
本巣 小学校	運動場	6月19日	9:33	晴	0. 078	0. 113
外山 小学校	運動場	6月19日	10:35	晴	0.088	0. 077
弾正 小学校	運動場	6月19日	8:55	晴	0.054	0.068
真桑 小学校	運動場	6月19日	11:20	晴	0.084	0.062
席田 小学校	運動場	6月19日	11:00	晴	0.096	0. 073
土貴野 小学校	運動場	6月19日	9:05	晴	0.059	0. 086
一色 小学校	運動場	6月19日	9:20	晴	0. 078	0. 057
根尾 小学校	運動場	6月19日	10:15	晴	0. 091	0. 087
本巣 中学校	グランド	6月19日	9:38	晴	0. 100	0. 102
真正 中学校	グランド	6月19日	11:40	晴	0.089	0. 072
糸貫 中学校	グランド	6月19日	11:10	晴	0. 104	0. 077
根尾 中学校	グランド	6月19日	10:10	晴	0.080	0. 083

;;	学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
-5- 1	IX 10	別足场別	別足月口	別化时间	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月19日	9:48	晴	0. 097	0. 100
外山	小学校	運動場	9月19日	10:55	晴	0. 098	0. 081
弾正	小学校	運動場	9月19日	8:53	晴	0. 062	0. 056
真桑	小学校	運動場	9月19日	11:40	晴	0. 071	0. 088
席田	小学校	運動場	9月19日	11:13	晴	0. 077	0. 085
土貴野	小学校	運動場	9月19日	9:07	晴	0. 072	0. 074
一色	小学校	運動場	9月19日	9:35	晴	0. 044	0. 070
根尾	小学校	運動場	9月19日	10:32	晴	0. 095	0.063
本巣	中学校	グランド	9月19日	9:53	晴	0. 091	0.069
真正	中学校	グランド	9月19日	11:50	晴	0. 082	0. 054
糸貫	中学校	グランド	9月19日	11:25	晴	0. 073	0. 073
根尾	中学校	グランド	9月19日	10:25	晴	0. 062	0. 054

学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)	
-j- 1	X ·	別足物別	別足刀口	別足时间	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	2月19日	9:30	晴	0. 100	0. 088
外山	小学校	運動場	2月19日	10:40	晴	0. 073	0. 077
弾正	小学校	運動場	2月19日	8:55	晴	0.078	0. 061
真桑	小学校	運動場	2月19日	11:26	晴	0.080	0.069
席田	小学校	運動場	2月19日	11:00	晴	0.096	0.068
土貴野	小学校	運動場	2月19日	9:08	晴	0.073	0. 072
一色	小学校	運動場	2月19日	9:14	晴	0.068	0. 065
根尾	小学校	運動場	2月19日	10:15	晴	0.079	0. 071
本巣	中学校	グランド	2月19日	9:35	晴	0. 100	0. 092
真正	中学校	グランド	2月19日	11:24	晴	0. 077	0.064
糸貫	中学校	グランド	2月19日	11:14	晴	0.097	0. 087
根尾	中学校	グランド	2月19日	10:10	晴	0. 079	0.069

 $%1000\,\mu\,S\,v\,$ (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。

平成30年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

端	学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)
-j- -	似 在	別足场別	別足月口	炽 化时间	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	6月18日	9:58	曇り	0. 091	0. 085
外山	小学校	運動場	6月18日	10:15	曇り	0. 056	0.053
弾正	小学校	運動場	6月18日	9:05	曇り	0. 085	0.067
真桑	小学校	運動場	6月18日	11:37	曇り	0. 092	0.059
席田	小学校	運動場	6月18日	9:40	曇り	0. 078	0. 085
土貴野	小学校	運動場	6月18日	9:20	曇り	0. 103	0. 087
一色	小学校	運動場	6月18日	11:25	曇り	0. 071	0. 055
根尾	小学校	運動場	6月18日	10:47	曇り	0. 100	0. 091
本巣	中学校	グランド	6月18日	9:52	曇り	0. 100	0.094
真正	中学校	グランド	6月18日	11:50	曇り	0.063	0.068
糸貫	中学校	グランド	6月18日	9:30	曇り	0. 075	0.084
根尾	中学校	グランド	6月18日	10:38	曇り	0. 073	0.083

学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μSν/h)	
- 1 12	X 11	別足场別	別足月口	烈	入陕	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月27日	9:46	曇り	0. 086	0. 079
外山	小学校	運動場	9月27日	10:10	曇り	0. 085	0. 091
弾正	小学校	運動場	9月27日	9:10	曇り	0. 071	0.064
真桑	小学校	運動場	9月27日	11:40	曇り	0. 075	0.060
席田	小学校	運動場	9月27日	9:38	曇り	0. 076	0. 093
土貴野	小学校	運動場	9月27日	9:20	曇り	0. 085	0.080
一色	小学校	運動場	9月27日	11:30	曇り	0. 075	0. 084
根尾	小学校	運動場	9月27日	10:40	曇り	0. 099	0.064
本巣	中学校	グランド	9月27日	9:50	曇り	0.090	0. 088
真正	中学校	グランド	9月27日	9:00	曇り	0. 070	0. 057
糸貫	中学校	グランド	9月27日	9:30	曇り	0. 087	0.098
根尾	中学校	グランド	9月27日	10:35	曇り	0. 074	0. 051

学校名		測定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値(μ S v /h)	
子牧	.10	则 上	则足月口	別化时间	入陕	50 c m	1 m
本巣 /	小学校	運動場	3月13日	9:52	曇り	0. 105	0. 084
外山 /	小学校	運動場	3月13日	10:10	曇り	0.096	0. 087
弾正 /	小学校	運動場	3月13日	9:00	曇り	0. 073	0.067
真桑 /	小学校	運動場	3月13日	11:40	曇り	0.093	0. 077
席田 /	小学校	運動場	3月13日	9:30	曇り	0. 082	0. 085
土貴野	小学校	運動場	3月13日	9:10	曇り	0.090	0. 093
一色	小学校	運動場	3月13日	9:40	曇り	0.063	0.063
根尾 /	小学校	運動場	3月13日	10:43	曇り	0. 088	0.094
本巣	中学校	グランド	3月13日	9:57	曇り	0. 093	0. 089
真正	中学校	グランド	3月13日	11:45	曇り	0.080	0. 075
糸貫 「	中学校	グランド	3月13日	9:20	曇り	0.066	0. 074
根尾	中学校	グランド	3月13日	10:38	曇り	0. 099	0. 109

 $%1000\,\mu\,S\,v\,$ (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。

令和元年度 本巢市立小中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(μ S v /h)
		测 足场別	別足月日			50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	6月25日	9:57	晴れ	0. 087	0.093
外山	小学校	運動場	6月25日	10:20	晴れ	0. 073	0. 055
弾正	小学校	運動場	6月25日	9:10	晴れ	0. 049	0. 074
真桑	小学校	運動場	6月25日	11:40	晴れ	0. 075	0. 073
席田	小学校	運動場	6月25日	9:45	晴れ	0. 096	0.093
土貴野	小学校	運動場	6月25日	9:25	晴れ	0. 073	0. 095
一色	小学校	運動場	6月25日	11:30	晴れ	0. 075	0. 082
根尾	小学校	運動場	6月25日	10:50	晴れ	0.080	0.089
本巣	中学校	グラウンド	6月25日	10:00	晴れ	0. 090	0. 081
真正	中学校	グラウンド	6月25日	9:20	晴れ	0. 072	0. 073
糸貫	中学校	グラウンド	6月25日	9:35	晴れ	0. 097	0. 085
根尾	中学校	グラウンド	6月25日	10:45	晴れ	0. 087	0.093

学校名		測定場所 測定月日	測定時間	工化	測定値 (μS v /h)		
- j-	子仪石		则足月口	测处时间	天候	50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月27日	9:50	晴れ	0. 088	0.086
外山	小学校	運動場	9月27日	10:10	晴れ	0.080	0. 076
弾正	小学校	運動場	9月27日	9:08	晴れ	0. 056	0.080
真桑	小学校	運動場	9月27日	11:50	晴れ	0. 070	0. 086
席田	小学校	運動場	9月27日	9:35	晴れ	0. 075	0.069
土貴野	小学校	運動場	9月27日	9:18	晴れ	0. 081	0. 075
一色	小学校	運動場	9月27日	11:35	晴れ	0.080	0.073
根尾	小学校	運動場	9月27日	10:38	晴れ	0. 085	0. 097
本巣	中学校	グラウンド	9月27日	9:55	晴れ	0. 089	0. 076
真正	中学校	グラウンド	9月27日	9:20	晴れ	0. 088	0. 070
糸貫	中学校	グラウンド	9月27日	9:25	晴れ	0.080	0.095
根尾	中学校	グラウンド	9月27日	10:30	晴れ	0.080	0.098

学校名		测字提示	定場所 測定月日	測定時間	天候	測定値 (μS v /h)	
-5- 1	子仪石					50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	3月25日	10:00	晴れ	0.068	0.072
外山	小学校	運動場	3月25日	10:15	晴れ	0.062	0.082
弾正	小学校	運動場	3月25日	9:00	晴れ	0. 065	0. 057
真桑	小学校	運動場	3月25日	11:50	晴れ	0. 094	0. 087
席田	小学校	運動場	3月25日	9:25	晴れ	0. 079	0.072
土貴野	小学校	運動場	3月25日	9:10	晴れ	0. 071	0. 051
一色	小学校	運動場	3月25日	11:40	晴れ	0. 076	0.067
根尾	小学校	運動場	3月25日	10:58	晴れ	0. 089	0.069
本巣	中学校	グラウンド	3月25日	10:03	晴れ	0. 079	0.088
真正	中学校	グラウンド	3月25日	8:50	晴れ	0. 059	0. 075
糸貫	中学校	グラウンド	3月25日	9:15	晴れ	0. 073	0.066
根尾	中学校	グラウンド	3月25日	10:50	晴れ	0. 071	0. 075

 $%1000\,\mu\,S\,v\,$ (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。

令和2年度 本巢市立小中学校放射線量測定結果

学校名		測定場所	前 測定月日	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
		则足场门				50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	6月29日	10:06	晴れ	0. 067	0. 058
外山	小学校	運動場	6月29日	10:30	晴れ	0. 084	0. 070
弾正	小学校	運動場	6月29日	9:02	晴れ	0. 073	0.069
真桑	小学校	運動場	6月29日	11:45	晴れ	0. 082	0. 081
席田	小学校	運動場	6月29日	9:50	晴れ	0. 087	0. 081
土貴野	小学校	運動場	6月29日	9:24	晴れ	0. 105	0.092
一色	小学校	運動場	6月29日	11:32	晴れ	0. 068	0.065
根尾	小学校	運動場	6月29日	10:55	晴れ	0. 079	0.091
本巣	中学校	グラウンド	6月29日	10:13	晴れ	0. 099	0.094
真正	中学校	グラウンド	6月29日	9:13	晴れ	0. 072	0.067
糸貫	中学校	グラウンド	6月29日	9:36	晴れ	0. 090	0.096
根尾	中学校	グラウンド	6月29日	10:50	晴れ	0.068	0.065

学校名		測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
7	子仪石		则足月口			50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	9月24日	10:05	晴れ	0.064	0.068
外山	小学校	運動場	9月24日	10:25	晴れ	0. 090	0. 087
弾正	小学校	運動場	9月24日	9:30	晴れ	0. 072	0. 076
真桑	小学校	運動場	9月24日	11:55	晴れ	0. 079	0. 087
席田	小学校	運動場	9月24日	9:53	晴れ	0. 076	0.084
土貴野	小学校	運動場	9月24日	9:37	晴れ	0. 083	0. 070
一色	小学校	運動場	9月24日	11:40	晴れ	0. 070	0.069
根尾	小学校	運動場	9月24日	10:55	晴れ	0.066	0. 083
本巣	中学校	グラウンド	9月24日	10:10	晴れ	0. 088	0.083
真正	中学校	グラウンド	9月24日	9:20	晴れ	0. 078	0.064
糸貫	中学校	グラウンド	9月24日	9:47	晴れ	0. 085	0.092
根尾	中学校	グラウンド	9月24日	10:50	晴れ	0. 082	0. 070

学校名		測定場所	易所 測定月日	測定時間	天候	測定値 (μS v /h)	
7	子仪石		则足月口	烈		50 c m	1 m
本巣	小学校	運動場	3月22日	10:20	くもり	0. 103	0. 103
外山	小学校	運動場	3月22日	10:42	くもり	0. 093	0. 084
弾正	小学校	運動場	3月22日	9:25	くもり	0. 058	0.061
真桑	小学校	運動場	3月22日	11:57	くもり	0.086	0. 087
席田	小学校	運動場	3月22日	10:02	くもり	0. 082	0. 073
土貴野	小学校	運動場	3月22日	9:36	くもり	0.064	0.064
一色	小学校	運動場	3月22日	11:44	くもり	0. 061	0. 072
根尾	小学校	運動場	3月22日	11:09	くもり	0. 084	0. 087
本巣	中学校	グラウンド	3月22日	10:25	くもり	0. 083	0. 072
真正	中学校	グラウンド	3月22日	9:15	くもり	0.069	0.073
糸貫	中学校	グラウンド	3月22日	9:47	くもり	0. 106	0.083
根尾	中学校	グラウンド	3月22日	11:02	くもり	0. 072	0. 072

 $%1000\,\mu\,S\,v\,$ (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。