

令和5年度 各幼児施設等園別放射線量測定結果

園名	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
本巣幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	14:36	晴れ	0.106	0.105
神海幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	14:52	晴れ	0.112	0.096
真桑幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	13:37	晴れ	0.066	0.062
弾正幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	13:22	晴れ	0.084	0.087
真正幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	13:51	晴れ	0.075	0.082
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	14:07	晴れ	0.1	0.092
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	14:18	晴れ	0.094	0.09
根尾幼児園	屋外遊技場	令和5年7月7日	15:11	晴れ	0.102	0.082
子どもセンター	東広場	令和5年7月7日	14:23	晴れ	0.077	0.083

園名	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
本巣幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	14:24	晴れ	0.114	0.085
神海幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	14:41	晴れ	0.101	0.101
真桑幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	13:26	晴れ	0.065	0.066
弾正幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	13:12	晴れ	0.083	0.076
真正幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	13:38	晴れ	0.068	0.068
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	13:55	晴れ	0.084	0.07
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	14:11	晴れ	0.084	0.087
根尾幼児園	屋外遊技場	令和5年10月13日	14:59	晴れ	0.117	0.105
子どもセンター	東広場	令和5年10月13日	14:05	晴れ	0.076	0.073

園名	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
本巣幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	14:37	晴れ	0.091	0.090
神海幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	14:54	晴れ	0.089	0.076
真桑幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	13:35	晴れ	0.062	0.074
弾正幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	13:18	晴れ	0.073	0.081
真正幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	13:46	晴れ	0.048	0.056
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	14:07	晴れ	0.074	0.093
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	14:20	晴れ	0.111	0.075
根尾幼児園	屋外遊技場	令和6年3月11日	15:13	曇り	0.088	0.103
子どもセンター	東広場	令和6年3月11日	14:25	晴れ	0.064	0.066

※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。