

令和7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 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	10:50	晴れ	0.101	0.091
神海幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	11:45	晴れ	0.093	0.103
真桑幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	9:51	晴れ	0.071	0.077
弾正幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	9:36	晴れ	0.068	0.084
真正幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	10:03	晴れ	0.060	0.062
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	10:35	晴れ	0.091	0.087
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	10:20	晴れ	0.102	0.088
根尾幼児園	屋外遊技場	令和7年7月7日	11:19	晴れ	0.109	0.094
子どもセンター	東広場	令和7年7月7日	10:12	晴れ	0.071	0.067

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	11:10	曇り	0.100	0.077
神海幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	11:30	曇り	0.089	0.098
真桑幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	10:22	曇り	0.094	0.064
弾正幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	10:40	曇り	0.078	0.087
真正幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	10:08	曇り	0.064	0.077
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	9:45	曇り	0.093	0.088
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	9:20	曇り	0.093	0.093
根尾幼児園	屋外遊技場	令和7年10月15日	11:55	曇り	0.099	0.111
子どもセンター	東広場	令和7年10月15日	9:27	曇り	0.077	0.081

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	14:20	晴れ	0.089	0.101
神海幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	13:57	晴れ	0.083	0.084
真桑幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	15:27	晴れ	0.072	0.069
弾正幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	15:40	晴れ	0.077	0.073
真正幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	15:15	晴れ	0.055	0.053
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	14:35	晴れ	0.106	0.088
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	14:54	晴れ	0.099	0.088
根尾幼児園	屋外遊技場	令和8年1月6日	13:42	晴れ	0.085	0.072
子どもセンター	東広場	令和8年1月6日	15:03	晴れ	0.082	0.080

※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。