## 令和6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 (μS v /h)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	14:32	晴れ	0. 102	0. 099
神海幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	14:14	晴れ	0. 090	0. 082
真桑幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	15:17	晴れ	0. 060	0. 095
弾正幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	15:50	晴れ	0. 098	0. 082
真正幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	15:15	晴れ	0. 093	0. 065
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	14:47	晴れ	0. 073	0. 075
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	15:00	晴れ	0. 097	0. 088
根尾幼児園	屋外遊技場	令和6年7月5日	13:50	晴れ	0. 096	0. 096
子どもセンター	東広場	令和6年7月5日	15:05	晴れ	0. 078	0. 072

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	14:12	曇り	0. 120	0. 077
神海幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	14:33	曇り	0. 094	0. 071
真桑幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	15:50	曇り	0. 086	0. 047
弾正幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	15:36	曇り	0. 090	0. 083
真正幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	16:05	曇り	0. 060	0. 061
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	13:55	曇り	0. 113	0. 075
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	16:15	曇り	0. 094	0. 091
根尾幼児園	屋外遊技場	令和6年10月15日	14:55	曇り	0. 085	0. 094
子どもセンター	東広場	令和6年10月15日	16:20	曇り	0. 081	0. 059

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	14:30	曇り	0. 066	0. 088
神海幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	14:05	曇り	0. 095	0. 096
真桑幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	15:35	曇り	0. 048	0. 059
弾正幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	16:00	晴れ	0. 064	0. 098
真正幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	15:25	曇り	0. 068	0. 066
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	14:45	曇り	0. 077	0. 084
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	15:00	曇り	0. 094	0. 090
根尾幼児園	屋外遊技場	令和7年1月16日	13:45	曇り	0. 074	0. 076
子どもセンター	東広場	令和7年1月16日	15:10	曇り	0. 072	0. 064

 $%1000\,\mu$ S  $_{
m V}$  (マイクロシーベルト) = 1 mS $_{
m V}$  (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。