

平成23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
本巣保育園	屋外遊技場	3月1日	16:00	晴れ	0.074	0.069
本巣西保育園	屋外遊技場	3月1日	15:10	晴れ	0.072	0.070
神海保育園	屋外遊技場	3月1日	15:40	晴れ	0.084	0.082
真桑保育園	屋外遊技場	3月1日	17:00	晴れ	0.077	0.081
弾正保育園	屋外遊技場	3月1日	14:30	晴れ	0.081	0.072
真正幼稚園	屋外遊技場	3月1日	16:45	晴れ	0.068	0.056
糸貫東幼児園	屋外遊技場	3月1日	16:30	晴れ	0.077	0.076
糸貫西幼児園	屋外遊技場	3月1日	14:50	晴れ	0.080	0.077
子どもセンター	屋外遊技場	3月1日	16:15	晴れ	0.081	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。

※平成23年度は3月のみ測定

平成24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 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣保育園	屋外遊技場	6月11日	15時30分	曇り	0.064	0.062
本巣西保育園	屋外遊技場	6月11日	14時50分	曇り	0.072	0.067
神海保育園	屋外遊技場	6月11日	15時15分	曇り	0.080	0.072
真桑保育園	屋外遊技場	6月11日	16時35分	曇り	0.074	0.072
弾正保育園	屋外遊技場	6月11日	14時15分	曇り	0.079	0.071
真正幼稚園	屋外遊技場	6月11日	16時20分	曇り	0.056	0.053
糸貫東幼児園	屋外遊技場	6月11日	16時05分	曇り	0.070	0.068
糸貫西幼児園	屋外遊技場	6月11日	14時35分	曇り	0.080	0.073
子どもセンター	屋外遊技場	6月11日	15時55分	曇り	0.081	0.078

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣保育園	屋外遊技場	9月11日	14時50分	晴れ	0.065	0.053
本巣西保育園	屋外遊技場	9月11日	13時53分	曇り	0.068	0.054
神海保育園	屋外遊技場	9月11日	14時15分	晴れ	0.063	0.071
真桑保育園	屋外遊技場	9月11日	16時13分	晴れ	0.068	0.069
弾正保育園	屋外遊技場	9月11日	13時25分	曇り	0.077	0.070
真正幼稚園	屋外遊技場	9月11日	16時00分	晴れ	0.047	0.051
糸貫東幼児園	屋外遊技場	9月11日	15時15分	晴れ	0.055	0.074
糸貫西幼児園	屋外遊技場	9月11日	13時42分	曇り	0.065	0.061
子どもセンター	屋外遊技場	9月11日	15時03分	晴れ	0.084	0.079

※1000μSv（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。

※平成24年度は6月、9月測定

平成25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 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣保育園	屋外遊技場	6月14日	15:02	晴れ	0.086	0.086
神海保育園	屋外遊技場	6月14日	15:15	晴れ	0.075	0.082
真桑保育園	屋外遊技場	6月14日	16:11	晴れ	0.089	0.084
弾正保育園	屋外遊技場	6月14日	14:36	晴れ	0.077	0.081
真正幼稚園	屋外遊技場	6月14日	16:03	晴れ	0.063	0.070
糸貫東幼児園	屋外遊技場	6月14日	14:48	晴れ	0.074	0.081
糸貫西幼児園	屋外遊技場	6月14日	15:50	晴れ	0.090	0.081
子どもセンター	屋外遊技場	6月14日	15:42	晴れ	0.076	0.077

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣保育園	屋外遊技場	9月18日	14:48	晴れ	0.072	0.081
神海保育園	屋外遊技場	9月18日	15:02	晴れ	0.075	0.080
真桑保育園	屋外遊技場	9月18日	15:57	晴れ	0.067	0.083
弾正保育園	屋外遊技場	9月18日	14:10	晴れ	0.072	0.063
真正幼稚園	屋外遊技場	9月18日	15:46	晴れ	0.054	0.058
糸貫東幼児園	屋外遊技場	9月18日	14:30	晴れ	0.062	0.077
糸貫西幼児園	屋外遊技場	9月18日	15:35	晴れ	0.071	0.075
子どもセンター	屋外遊技場	9月18日	15:28	晴れ	0.081	0.076

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣保育園	屋外遊技場	2月18日	13:51	晴れ	0.085	0.094
神海保育園	屋外遊技場	2月18日	14:18	晴れ	0.077	0.072
真桑保育園	屋外遊技場	2月18日	15:14	晴れ	0.080	0.081
弾正保育園	屋外遊技場	2月18日	13:18	晴れ	0.087	0.079
真正幼稚園	屋外遊技場	2月18日	15:00	晴れ	0.064	0.064
糸貫東幼児園	屋外遊技場	2月18日	13:38	晴れ	0.086	0.088
糸貫西幼児園	屋外遊技場	2月18日	14:43	晴れ	0.089	0.082
子どもセンター	屋外遊技場	2月18日	14:33	晴れ	0.077	0.079

※1000μSv（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。

※平成25年度は6月、9月、2月測定

平成26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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	6月16日	15:05	晴れ	0.094	0.090
神海幼児園	屋外遊技場	6月16日	14:47	晴れ	0.093	0.089
真桑保育園	屋外遊技場	6月16日	16:20	晴れ	0.090	0.090
弾正保育園	屋外遊技場	6月16日	16:37	晴れ	0.089	0.088
真正幼稚園	屋外遊技場	6月16日	16:08	晴れ	0.068	0.074
糸貫東幼児園	屋外遊技場	6月16日	15:18	晴れ	0.091	0.073
糸貫西幼児園	屋外遊技場	6月16日	15:46	晴れ	0.102	0.092
子どもセンター	屋外遊技場	6月16日	15:56	晴れ	0.083	0.070

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	9月26日	14:45	晴れ	0.093	0.096
神海幼児園	屋外遊技場	9月26日	15:05	晴れ	0.101	0.085
真桑保育園	屋外遊技場	9月26日	14:00	晴れ	0.085	0.080
弾正保育園	屋外遊技場	9月26日	16:15	晴れ	0.088	0.081
真正幼稚園	屋外遊技場	9月26日	15:55	晴れ	0.064	0.055
糸貫東幼児園	屋外遊技場	9月26日	14:25	晴れ	0.080	0.089
糸貫西幼児園	屋外遊技場	9月26日	15:30	晴れ	0.084	0.081
子どもセンター	屋外遊技場	9月26日	15:40	晴れ	0.098	0.086

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	2月24日	15:10	晴れ	0.091	0.078
神海幼児園	屋外遊技場	2月24日	14:35	晴れ	0.091	0.085
真桑保育園	屋外遊技場	2月24日	13:40	晴れ	0.082	0.075
弾正保育園	屋外遊技場	2月24日	13:55	晴れ	0.089	0.070
真正幼稚園	屋外遊技場	2月24日	16:35	晴れ	0.070	0.055
糸貫東幼児園	屋外遊技場	2月24日	15:30	晴れ	0.087	0.084
糸貫西幼児園	屋外遊技場	2月24日	16:10	晴れ	0.096	0.091
子どもセンター	屋外遊技場	2月24日	16:20	晴れ	0.098	0.089

※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。

※平成26年度は6月、9月、2月測定

平成27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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	6月19日	15:34	雨	0.087	0.082
神海幼児園	屋外遊技場	6月19日	15:09	小雨	0.096	0.089
真桑保育園	屋外遊技場	6月19日	17:05	曇り	0.081	0.080
弾正保育園	屋外遊技場	6月19日	13:50	曇り	0.085	0.071
真正幼稚園	屋外遊技場	6月19日	16:53	曇り	0.063	0.062
糸貫東幼児園	屋外遊技場	6月19日	15:18	雨	0.087	0.083
糸貫西幼児園	屋外遊技場	6月19日	16:30	曇り	0.089	0.084
根尾幼児園	屋外遊技場	6月19日	14:30	雨	0.088	0.082
子どもセンター	屋外遊技場	6月19日	16:45	曇り	0.088	0.085

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	9月24日	14:50	曇り	0.099	0.082
神海幼児園	屋外遊技場	9月24日	14:25	雨	0.100	0.083
真桑保育園	屋外遊技場	9月24日	16:50	雨	0.089	0.087
弾正保育園	屋外遊技場	9月24日	13:10	雨	0.092	0.091
真正幼稚園	屋外遊技場	9月24日	16:30	雨	0.070	0.066
糸貫東幼児園	屋外遊技場	9月24日	15:35	曇り	0.078	0.080
糸貫西幼児園	屋外遊技場	9月24日	16:00	雨	0.090	0.081
根尾幼児園	屋外遊技場	9月24日	14:00	雨	0.094	0.087
子どもセンター	屋外遊技場	9月24日	16:10	雨	0.085	0.080

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	2月23日	13:35	晴れ	0.089	0.086
神海幼児園	屋外遊技場	2月23日	13:10	晴れ	0.087	0.081
真桑保育園	屋外遊技場	2月23日	14:50	晴れ	0.089	0.082
弾正保育園	屋外遊技場	2月23日	12:40	晴れ	0.081	0.070
真正幼稚園	屋外遊技場	2月23日	14:40	晴れ	0.069	0.048
糸貫東幼児園	屋外遊技場	2月23日	13:50	晴れ	0.079	0.080
糸貫西幼児園	屋外遊技場	2月23日	14:10	晴れ	0.080	0.087
根尾幼児園	屋外遊技場	2月23日	9:20	晴れ	0.089	0.084
子どもセンター	屋外遊技場	2月23日	14:20	晴れ	0.083	0.089

※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。

※平成27年度は6月、9月、2月測定

平成28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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	6月17日	14:30	晴れ	0.089	0.079
神海幼児園	屋外遊技場	6月17日	14:10	晴れ	0.094	0.080
真桑保育園	屋外遊技場	6月17日	15:35	晴れ	0.091	0.087
弾正保育園	屋外遊技場	6月17日	13:10	晴れ	0.080	0.076
真正幼稚園	屋外遊技場	6月17日	15:25	晴れ	0.067	0.045
糸貫東幼児園	屋外遊技場	6月17日	14:45	晴れ	0.091	0.077
糸貫西幼児園	屋外遊技場	6月17日	15:00	晴れ	0.104	0.082
根尾幼児園	屋外遊技場	6月17日	13:50	晴れ	0.089	0.084
子どもセンター	屋外遊技場	6月17日	15:10	晴れ	0.091	0.081

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	9月13日	14:50	曇り	0.087	0.085
神海幼児園	屋外遊技場	9月13日	14:25	曇り	0.094	0.081
真桑保育園	屋外遊技場	9月13日	16:50	曇り	0.082	0.082
弾正保育園	屋外遊技場	9月13日	13:10	曇り	0.080	0.078
真正幼稚園	屋外遊技場	9月13日	16:30	曇り	0.069	0.057
糸貫東幼児園	屋外遊技場	9月13日	15:35	曇り	0.081	0.071
糸貫西幼児園	屋外遊技場	9月13日	16:00	曇り	0.092	0.081
根尾幼児園	屋外遊技場	9月13日	14:00	曇り	0.083	0.085
子どもセンター	屋外遊技場	9月13日	16:10	曇り	0.089	0.085

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 c m	1 m
本巣幼児園	屋外遊技場	2月24日	14:50	晴れ	0.089	0.084
神海幼児園	屋外遊技場	2月24日	14:35	晴れ	0.083	0.077
真桑保育園	屋外遊技場	2月24日	16:00	晴れ	0.089	0.065
弾正保育園	屋外遊技場	2月24日	13:30	晴れ	0.088	0.080
真正幼稚園	屋外遊技場	2月24日	15:50	晴れ	0.058	0.050
糸貫東幼児園	屋外遊技場	2月24日	15:10	晴れ	0.084	0.077
糸貫西幼児園	屋外遊技場	2月24日	15:30	晴れ	0.090	0.086
根尾幼児園	屋外遊技場	2月24日	14:15	晴れ	0.097	0.078
子どもセンター	屋外遊技場	2月24日	15:40	晴れ	0.077	0.069

※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。

※平成28年度は6月、9月、2月測定

平成29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 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	14:50	晴	0.092	0.091
神海幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	14:25	晴	0.103	0.085
真桑幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	16:40	晴	0.107	0.070
弾正幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	13:15	晴	0.075	0.086
真正幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	16:20	晴	0.064	0.055
糸貫東幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	15:20	晴	0.077	0.071
糸貫西幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	15:50	晴	0.092	0.079
根尾幼児園	屋外遊技場	平成29年6月19日	14:00	晴	0.097	0.088
子どもセンター	東広場	平成29年6月19日	16:05	晴	0.096	0.074

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣幼児園	屋外遊技場	平成29年9月19日	14:50	晴	0.094	0.079
神海幼児園	屋外遊技場	平成29年9月19日	14:25	晴	0.076	0.081
真桑保育園	屋外遊技場	平成29年9月19日	16:40	晴	0.090	0.085
弾正保育園	屋外遊技場	平成29年9月19日	13:15	晴	0.098	0.087
真正幼稚園	屋外遊技場	平成29年9月19日	16:20	晴	0.061	0.054
糸貫東幼児園	屋外遊技場	平成29年9月19日	15:20	晴	0.077	0.056
糸貫西幼児園	屋外遊技場	平成29年9月19日	15:50	晴	0.076	0.082
根尾幼児園	屋外遊技場	平成29年9月19日	14:00	晴	0.100	0.095
子どもセンター	東広場	平成29年9月19日	16:05	晴	0.087	0.075

園名	測定場所	測定月日	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
					50cm	1m
本巣幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	14:45	晴	0.092	0.094
神海幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	14:19	晴	0.078	0.075
真桑幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	16:20	晴	0.092	0.088
弾正幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	13:00	晴	0.079	0.073
真正幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	16:05	晴	0.063	0.058
糸貫東幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	15:07	晴	0.080	0.090
糸貫西幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	15:30	晴	0.100	0.090
根尾幼児園	屋外遊技場	平成30年2月19日	13:53	晴	0.080	0.079
子どもセンター	東広場	平成30年2月19日	15:50	晴	0.068	0.076

※1000μSv (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。

※平成29年度は6月、9月、2月測定

令和元年度 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1年6月26日	14:38	晴れ	0.086	0.098
神海幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	14:18	晴れ	0.077	0.085
真桑幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	15:53	晴れ	0.077	0.075
弾正幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	13:12	晴れ	0.087	0.082
真正幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	15:40	晴れ	0.067	0.06
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	14:54	晴れ	0.068	0.079
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	15:20	晴れ	0.08	0.071
根尾幼児園	屋外遊技場	令和1年6月26日	13:50	晴れ	0.079	0.077
子どもセンター	東広場	令和1年6月26日	15:28	晴れ	0.087	0.06

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1年9月27日	14:28	晴れ	0.094	0.096
神海幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	14:10	晴れ	0.094	0.093
真桑幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	15:20	晴れ	0.086	0.083
弾正幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	13:15	晴れ	0.099	0.092
真正幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	15:02	晴れ	0.064	0.062
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	14:40	晴れ	0.073	0.076
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	14:50	晴れ	0.066	0.093
根尾幼児園	屋外遊技場	令和1年9月27日	13:50	晴れ	0.095	0.084
子どもセンター	東広場	令和1年9月27日	15:10	晴れ	0.086	0.076

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2年3月24日	14:35	晴れ	0.077	0.088
神海幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	14:15	晴れ	0.085	0.07
真桑幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	15:40	晴れ	0.111	0.073
弾正幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	15:50	晴れ	0.083	0.07
真正幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	15:30	晴れ	0.062	0.058
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	14:50	晴れ	0.081	0.082
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	15:00	晴れ	0.08	0.081
根尾幼児園	屋外遊技場	令和2年3月24日	13:45	晴れ	0.078	0.078

※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。

令和2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2年6月29日	15:30	晴れ	0.095	0.095
神海幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	15:49	晴れ	0.086	0.061
真桑幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	13:58	晴れ	0.096	0.099
弾正幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	13:39	晴れ	0.085	0.088
真正幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	14:13	晴れ	0.048	0.043
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	15:08	晴れ	0.076	0.093
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	14:52	晴れ	0.089	0.101
根尾幼児園	屋外遊技場	令和2年6月29日	16:10	晴れ	0.088	0.088
子どもセンター	東広場	令和2年6月29日	14:43	晴れ	0.101	0.102

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2年9月24日	14:50	晴れ	0.074	0.095
神海幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	14:35	晴れ	0.084	0.091
真桑幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	16:30	晴れ	0.068	0.071
弾正幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	13:40	晴れ	0.086	0.086
真正幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	16:20	晴れ	0.066	0.041
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	15:30	晴れ	0.083	0.078
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	15:50	晴れ	0.095	0.084
根尾幼児園	屋外遊技場	令和2年9月24日	14:15	晴れ	0.092	0.093
子どもセンター	東広場	令和2年9月24日	16:10	晴れ	0.099	0.071

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3年3月22日	15:03	晴れ	0.086	0.096
神海幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	14:42	晴れ	0.085	0.086
真桑幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	16:10	晴れ	0.081	0.073
弾正幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	13:40	晴れ	0.078	0.086
真正幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	15:55	晴れ	0.058	0.051
糸貫東幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	15:20	晴れ	0.075	0.076
糸貫西幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	15:35	晴れ	0.076	0.091
根尾幼児園	屋外遊技場	令和3年3月22日	14:25	晴れ	0.087	0.077
子どもセンター	東広場	令和3年3月22日	15:40	晴れ	0.083	0.083

※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。