

# こども発達センターにおける放射線量測定結果



## こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

令和2年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/5(月)晴れ	①園庭中心部(土)	0.08	0.11	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.12	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
5/16(木)晴れ	①園庭中心部(土)	0.10	0.09	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.11	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

平成31年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/3(木)晴れ	①園庭中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.12	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/17(水)晴れ	①園庭中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

## 平成30年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/3(水)曇り	①園庭中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.14	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
4/11(水)曇り	①園庭中心部(土)	0.13	0.10	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

## 平成29年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/4(水)曇り	①園庭中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.14	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/17(木)曇り	①園庭中心部(土)	0.11	0.01	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.16	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

## 平成28年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/5(水)晴れ	①園庭中心部(土)	0.11	0.10	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/21(木)曇り	①園庭中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.04	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	

## 平成27年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/5(月)晴れ	①園庭中心部(土)	0.13	0.13	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
4/24(金)晴れ	①園庭中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.12	—	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成26年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
1/7(水)晴れ	①園庭中心部(土)	0.09	0.12	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.18	0.20	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
10/3(金)晴れ	①園庭中心部(土)	0.10	0.12	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.12	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
7/3(木)晴れ	①園庭中心部(土)	0.13	0.14	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.12	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
4/10(木)晴れ	①園庭中心部(土)	0.16	0.16	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
平成26年 2/20(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.17	0.14	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
12/5(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.16	0.15	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
10/9(水) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.16	0.14	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.13	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
8/8(金) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.12	0.14	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.17	0.18	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
6/6(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.16	0.15	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.12	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
4/17(水) 曇り	①園庭中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②園庭南西側	0.15	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	

こども発達センターにおける放射線量測定結果(平成23~24年度)



# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/7(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.14	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.15	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.15	—	PA-1000	
	廊下(屋内)いるか組前	—	0.09	0.08	PA-1000	
	聴力検査室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	廊下(屋内)いるか組前	—	0.08	0.08	PA-1000	
	聴力検査室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	レクホール(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	いるか組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	指導室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
11/12(月) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.17	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	いるか組(屋内)	—	0.09	0.07	PA-1000	
	レクホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	



# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
10/4(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.14	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	いるか組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	レクホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
9/6(木) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.12	0.13		PA-1000	
	②砂場	0.09	0.13		PA-1000	
9/6(木) 晴れ	いるか組(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	ぺんぎん組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	レクホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
8/6(月) 曇り	①園庭中心部(土)	0.14	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	
8/6(月) 曇り	いるか組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	給食室	—	0.07	0.07	PA-1000	
7/10(火) 晴れ	いるか組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.07	0.07	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成23～24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
7/5(木) 曇	①園庭中心部(土)	0.13	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
6/13(水) 曇	①園庭中心部(土)	0.15	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
6/12(火) 曇	レクホール(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.08	0.06	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.08	0.08	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.16	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	
4/20(月) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.09	0.07	PA-1000	
4/16(月) 曇	①園庭中心部(土)	0.16	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.08	0.09	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①園庭中心部(土)	0.15	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.18	—	PA-1000	
2/15(水) 曇	レクホール(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	廊下(マザーズラウンジ前)	—	0.08	0.09	PA-1000	
2/8(水) 曇	①園庭中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成23年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
1/31(火) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	廊下(イルカ前)	—	0.08	0.10	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇	①園庭中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	倉庫脇(土)	—	0.27	—	PA-1000	
	すべり台脇(土)	—	0.26	—	PA-1000	
	築山上(土)	—	0.17	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	廊下(イルカ前)	—	0.08	—	PA-1000	
11/18(金) 曇り	園庭中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	園庭中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/14(金) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.10	—	PA-1000	
	廊下(イルカ前)	—	0.09	—	PA-1000	
	園庭排水溝	—	0.33	—	PA-1000	
	園庭芝	—	0.31	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
10/6(木) 曇り	園庭中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	10月4日に砂場20cmはぎ取りました

# こども発達センターにおける放射線量測定結果

所在地: 復1123

平成23年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
9/28(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
9/27(火) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	廊下(イルカ前)	—	0.09	—	PA-1000	
	園庭排水溝	—	0.30	—	PA-1000	
	園庭芝	—	0.32	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	レクホール(屋内)	—	0.10	—	PA-1000	
	廊下(イルカ前)	—	0.09	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	砂場	0.31	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	園庭中心部(土)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	砂場	0.29	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	園庭中心部(土)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
平成23年 7/28(木) 曇り	園庭中心部(土)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	