

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果



# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
12/1(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.05	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	
6/1(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.05	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.04	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
12/2(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.05	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	
6/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.04	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.05	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
12/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.04	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
6/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	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		
12/1(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/1(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
12/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
6/1(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	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		
12/1(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	
6/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
3/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.05	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.08	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
3/7(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.09	—	PA-1000	
2/6(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
12/4(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.09	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-2

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		
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.14	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.10	—	PA-1000	
10/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.09	—	PA-1000	
9/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.09	—	PA-1000	
8/5(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	

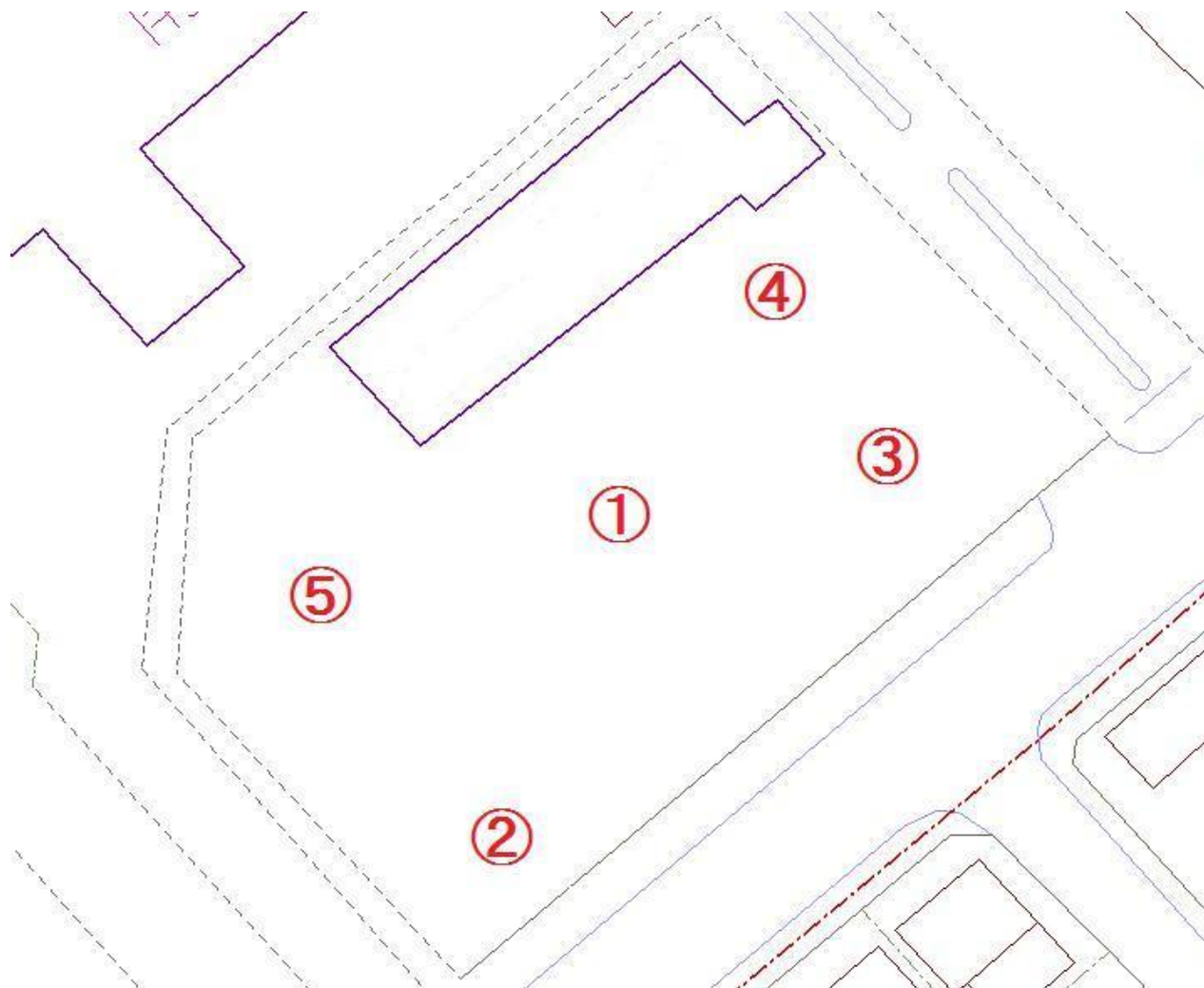
# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
7/4(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.10	—	PA-1000	
6/4(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.09	—	PA-1000	
5/17(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	—	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	4/17(水)曇り 測定
	砂場	0.06	0.10	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
3/13(水) 晴れ	1Fホール(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
3/5(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
2/18(月) 雨	1F保育室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
2/5(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.12	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.15	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
平成25年 1/9(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.17	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
12/14(金) 晴れ	1Fホール(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2F倉庫(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
12/5(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-2

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		
11/19(月) 曇り	1F事務室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.17	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
10/15(月) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
10/3(水) 雨	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.17	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
9/14(金) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
9/5(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.17	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.18	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-2

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		
8/14(火) 曇り	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
8/3(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.18	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.20	—	PA-1000	
7/17(火) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
7/5(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.19	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.20	—	PA-1000	
6/20(水) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
6/11(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.19	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.22	—	PA-1000	
5/15(火) 雨	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-2

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		
5/9(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.17	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.21	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.15	—	PA-1000	
4/23(月) 雨	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
4/16(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.21	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
3/12(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.23	—	PA-1000	
2/15(水) 曇り	1Fホール(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
2/6(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.19	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.24	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.25	—	PA-1000	

# まこと南山幼稚園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-2

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		
1/18(水) 晴れ	1Fホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	1F保育室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
平成24年 1/12(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③園庭東部	—	0.21	—	PA-1000	
	④園庭北部	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤園庭西部	—	0.23	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F保育室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	1Fホール(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
	玄関脇	—	0.23	—	PA-1000	
	築山脇	—	0.22	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1Fホール(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2Fすずらん保育室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
平成23年 10/21(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	—	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
	2F(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	1F遊戯室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	芋畑	—	0.21	—	PA-1000	
	草地	—	0.24	—	PA-1000	