

# 南山保育園における放射線量測定結果



## 南山保育園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

令和3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		
2/7(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.05	0.07	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.05	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.05	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
8/19(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.05	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

## 南山保育園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
6/1(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.06	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.06	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
6/3(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.08	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.08	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	
6/1(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.05	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
6/1(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.07	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

## 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(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.14	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑤側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	平成28年12月測定分から追加
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/1(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.12	0.08	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	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(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	
6/1(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.12	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	



# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
3/4(火)はれ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
2/4(火)くもり	①敷地中心部(土)	0.10	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.13	0.13	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場	0.10	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.12	0.16	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
12/3(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.06	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
11/5(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
10/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
9/10(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
8/7(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
7/4(木)くもり	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.05	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	

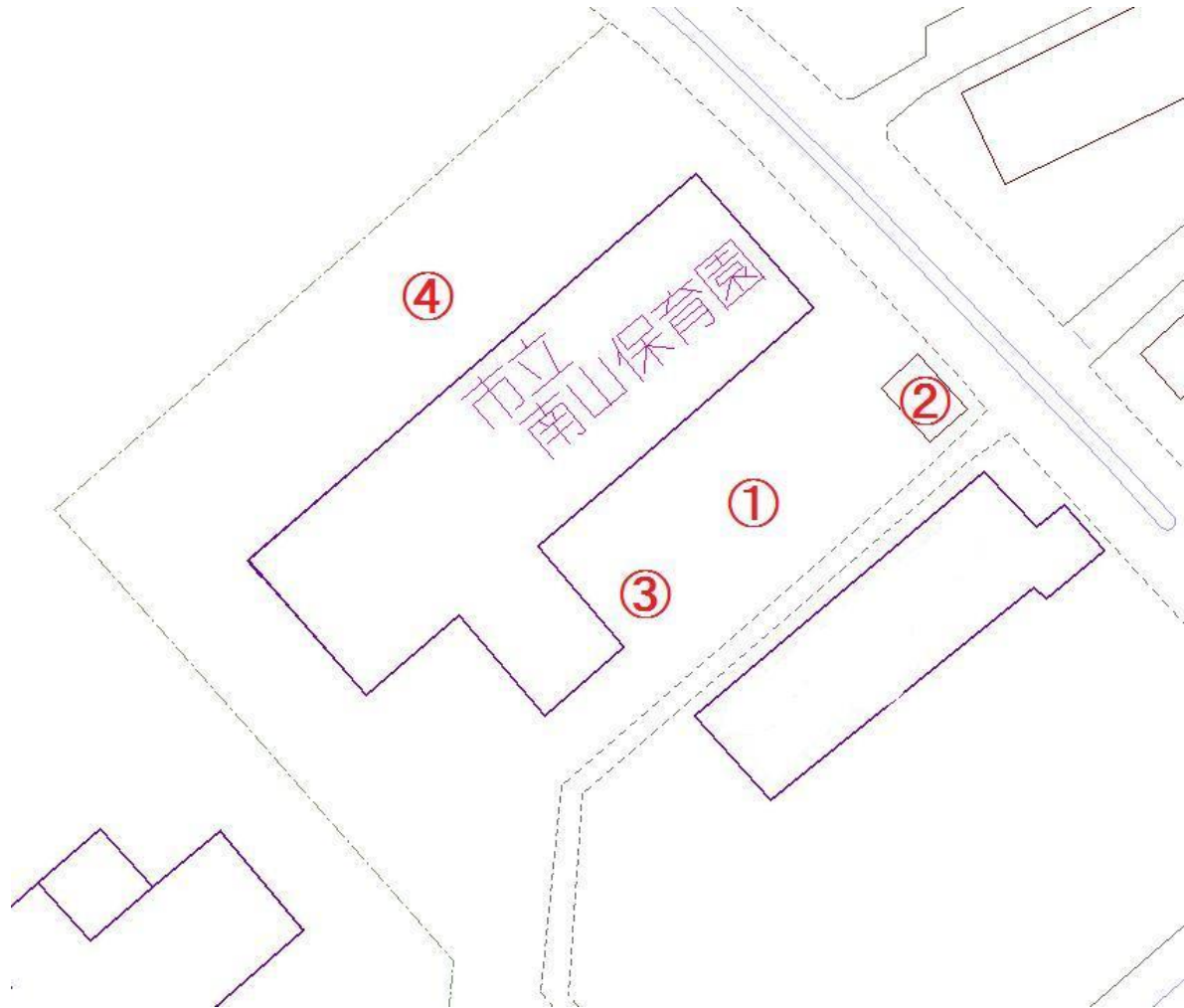
# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
6/4(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.10	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10	—	PA-1000	
5/17(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
4/16(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.10	—	PA-1000	※②埋設場所だけ4/17に測定した
	③園庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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	2Fぞう組(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2F図書室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	1F玄関入口(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
2/6(水)雨	2F多目的室(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	1F玄関入口(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	
2/5(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場	0.13	0.16	—	PA-1000	
1/18(水)晴れ	2F多目的室(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	
	1F玄関入口(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	1Fくれよん(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
平成25年 1/9(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場	0.10	0.11	—	PA-1000	
12/14(金)晴れ	2Fきりん組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F多目的室前(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	
	1Fぱんだ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
12/6(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場	0.13	0.18	—	PA-1000	
11/19(月)晴れ	2F多目的室(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F一時保育室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
11/9(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.16	0.20	—	PA-1000	
10/15(月)晴れ	2F多目的室(室内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
	1Fぱんだ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F正面玄関(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
10/3(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	④駐車場	0.18	0.18	—	PA-1000	
9/14(金)晴れ	2Fひつじ組(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
	2Fきりん組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F正面玄関(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
	1F一時保育室(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
9/5(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場	0.13	0.13	—	PA-1000	
8/14(火)曇り	1F正面玄関(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	1Fぱんだ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
8/3(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場	0.15	0.19	—	PA-1000	
7/13(金)曇り	1F正面玄関(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	1F中庭ホール(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	2Fひつじ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2Fぞう組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
7/4(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.15	0.16	—	PA-1000	
	④駐車場	0.12	0.10	—	PA-1000	
6/11(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場	0.19	0.16	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
6/6(水) 曇り	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1Fうさぎ組前玄関(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1F正面玄関(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2Fきりん組(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
5/15(火) 雨	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F正面玄関(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1F中央玄関(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
5/10(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.20	0.16	—	PA-1000	
	④駐車場	0.16	0.20	—	PA-1000	
4/23(月) 雨	1Fうさぎ組(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	1F玄関(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2Fきりん組(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場	0.14	0.14	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	1Fうさぎ室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F玄関(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	



# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
3/12(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③園庭西部	0.13	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場	0.16	0.13	—	PA-1000	
12/15(水) 曇	1Fうさぎ室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
2/6(月) 雨	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③園庭西部	—	0.19	—	PA-1000	
	④駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
1/19(金) 曇	1Fうさぎ室(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F中玄関(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	1F正面玄関(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	2Fホール(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	
	2F中ホール(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	2Fベランダ菜園(屋外)	—	0.13	—	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③園庭西部	—	0.18	—	PA-1000	
	④駐車場	—	0.13	—	PA-1000	
12/14(水) 雨	1Fうさぎ室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
	2Fひつじ室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
	2F遊戯室(屋内)	—	0.05	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	砂場	0.09	—	—	PA-1000	
	畑(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	ブランコ脇芝	—	0.24	—	PA-1000	
11/28(月) 晴れ	ブランコ脇芝	—	0.26	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1歳児室F(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.13	PA-1000	
	砂場	0.09	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.15	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
10/14(金) 晴れ	1歳児室F(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	多目的ホール前雨水柵上	—	0.17	—	PA-1000	
	園庭一時保育側U字溝	—	0.21	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.09	—	—	PA-1000	
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	10月3日に砂の入れ替えをしました
	砂場	0.09	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	

# 南山保育園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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(砂場)	50cm	100cm		
9/22(木) 晴れ	1歳児室F(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	多目的ホール前雨水桝上	—	0.23	—	PA-1000	
	園庭一時保育側U字溝	—	0.19	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	1歳児室F(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.05	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
7/5(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.27	0.24	RDS-30	
平成23年 6/27(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.19	RDS-30	