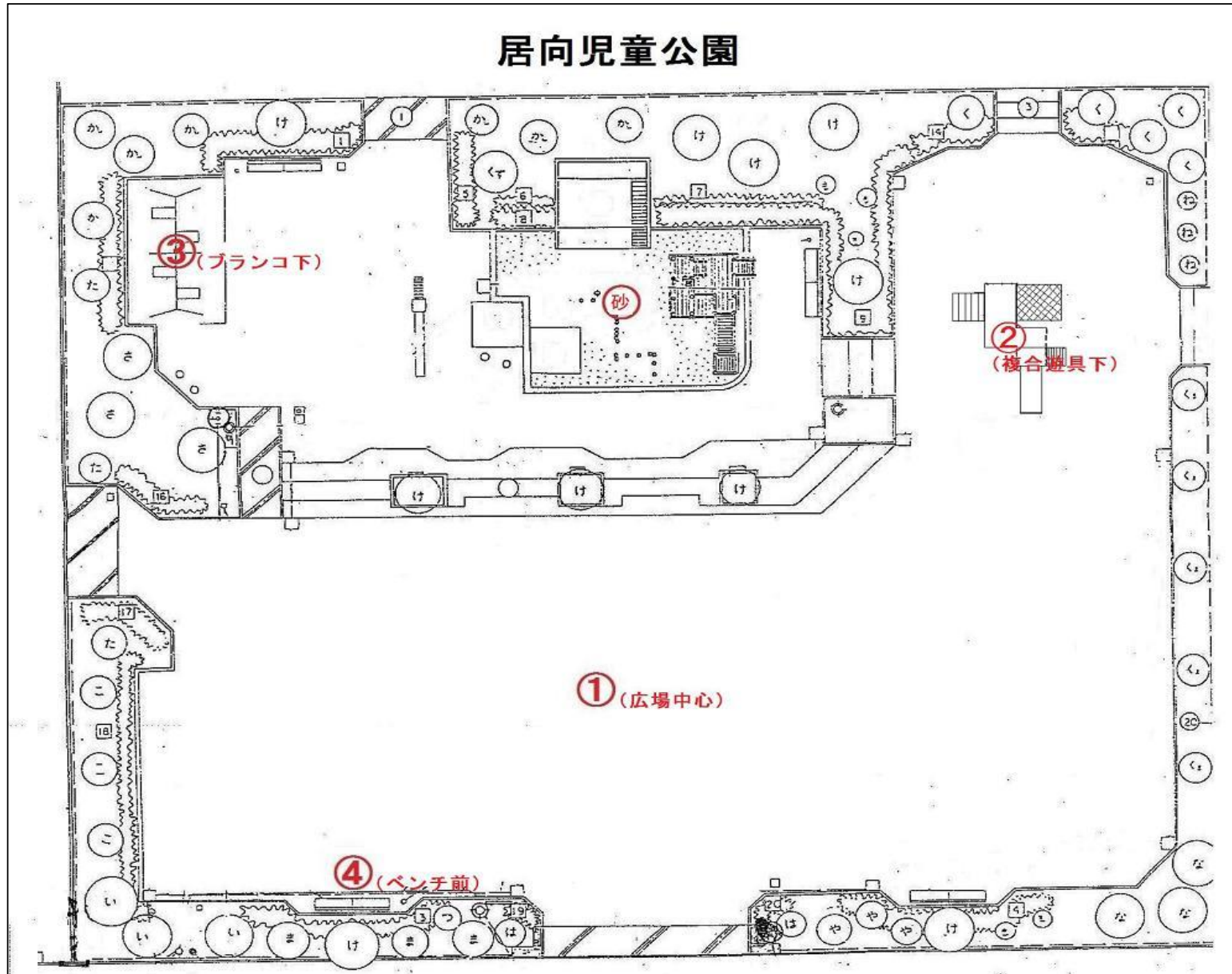


# 居向児童公園における放射線量測定結果



## 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

### 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広場中心(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
6/1(月)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.07	—	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		
12/2(月)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
6/3(月)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

## 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地：南山1-4

### 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広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
6/1(金)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.06	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	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広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
6/1(木)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

## 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広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
6/1(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	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広場中心(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
6/2(火)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

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広場中心(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.12	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

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広場中心(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火) 晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
11/6(水) 晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
9/10(火) 晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	④あずまや下	—	0.13	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑤陶器ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
⑧ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

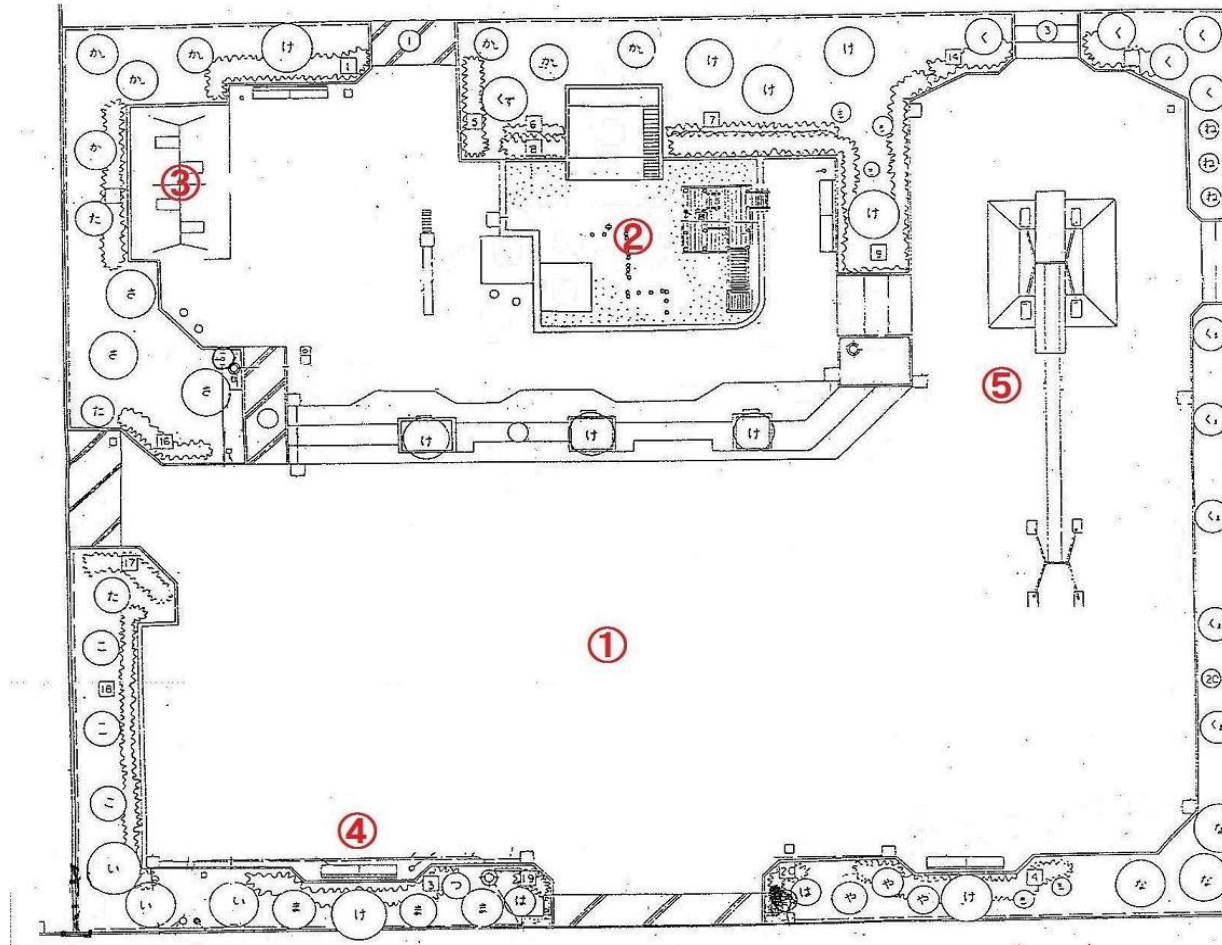
所在地: 南山1-4

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		
7/3(水)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
5/16(木)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②複合遊具下	—	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

## 居向児童公園





# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

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		
3/4(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
11/8(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.18	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

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		
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.17	—	PA-1000	
8/3(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
7/4(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
6/11(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.18	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.19	—	PA-1000	
5/9(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
4/13(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	

# 居向児童公園における放射線量測定結果

所在地: 南山1-4

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(ダスト舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.19	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.20	—	PA-1000	
2/3(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.21	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.19	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.22	—	PA-1000	
平成24年 1/12(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.19	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.20	—	PA-1000	
	④ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤複合遊具脇	—	0.21	—	PA-1000	
12/19(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	—	0.17	—	PA-1000	
	東側角地(芝)	—	0.23	—	PA-1000	
11/25(金) 晴れ	北部角地植込み	—	0.27	—	PA-1000	
	水飲み場下階段前	—	0.25	—	PA-1000	
11/10(木) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.23	—	PA-1000	
	植込み	—	0.27	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.17	—	PA-1000	
平成23年 9/16(金) 晴れ	集水桝	—	0.24	—	PA-1000	
	植込み	—	0.25	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.19	—	PA-1000	