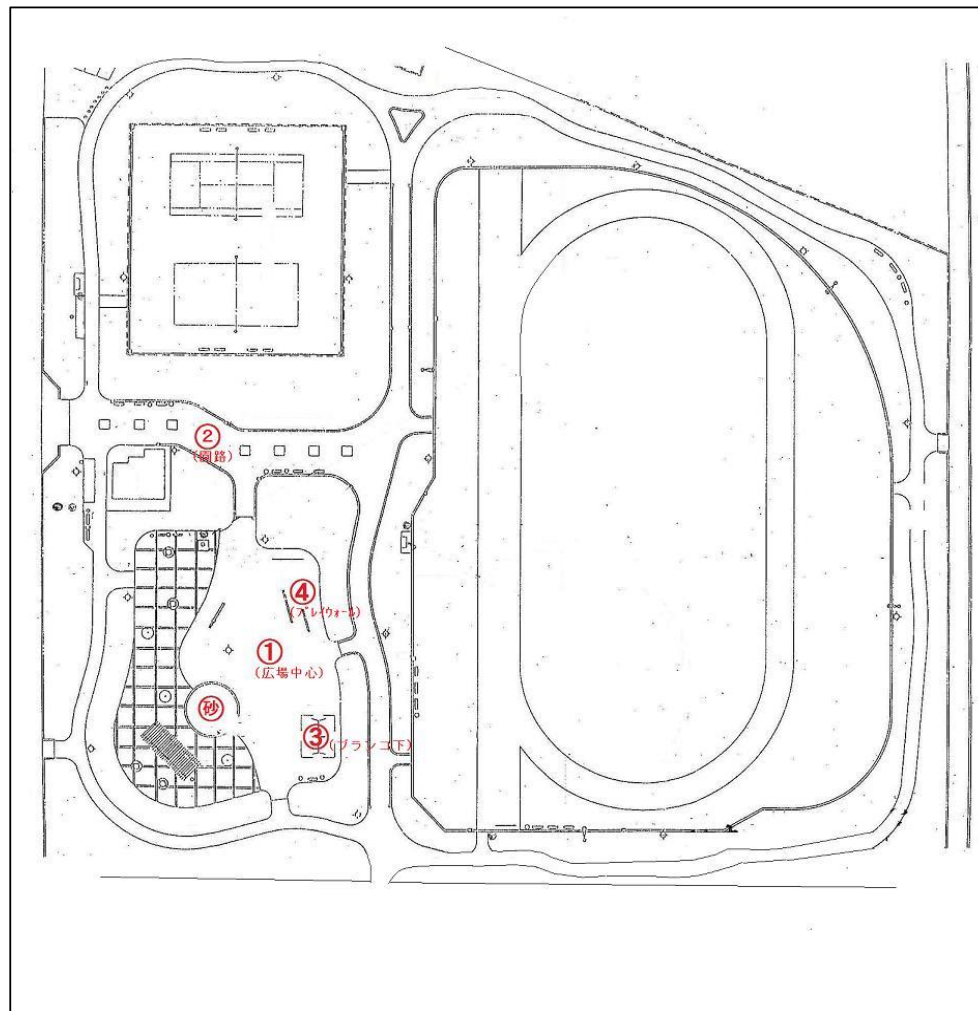


# 中木戸公園における放射線量測定結果



## 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

### 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		
2/1(月)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園路	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
8/3(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②園路	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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		
2/4(火)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園路	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
8/7(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②園路	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大門口1-26

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		
2/1(金)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②園路	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	
8/1(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②園路	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	—	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		
2/5(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園路	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	
8/1(火)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園路	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

## 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		
2/1(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園路	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
8/1(月)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園路	—	0.07	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	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		
2/1(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園路	—	0.09	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
8/5(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園路	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

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		
2/2(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園路	—	0.08	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
11/7(金)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園路	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
8/4(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園路	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
5/2(金)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園路	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

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		
3/6(木)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園路	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水)曇り	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園路	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
11/6(水)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園路	—	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.10	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

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		
9/9(月)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②園路	—	0.10	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④鉄棒下	—	0.17	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	⑧滑り台着地点	—	0.09	—	PA-1000	〃
	⑩パーゴラ下	—	0.17	—	PA-1000	〃
	⑪パーゴラ下	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑫サークルベンチ内側	—	0.19	—	PA-1000	〃
	⑬サークルベンチ内側	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑭サークルベンチ内側	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑮ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	⑯ベンチ	—	0.10	—	PA-1000	〃
	⑰ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑱ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑲ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	⑳ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	㉑ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	㉒ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	㉓ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	㉔ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	㉕ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	㉖ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	㉗ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	㉘ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	㉙ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	㉚ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	㉛ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
	㉜ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃
	㉝ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃
㉞ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃	
㉟ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃	
㊱ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃	
㊲ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	〃	
㊳陶器ベンチ中央	—	0.12	—	PA-1000	〃	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

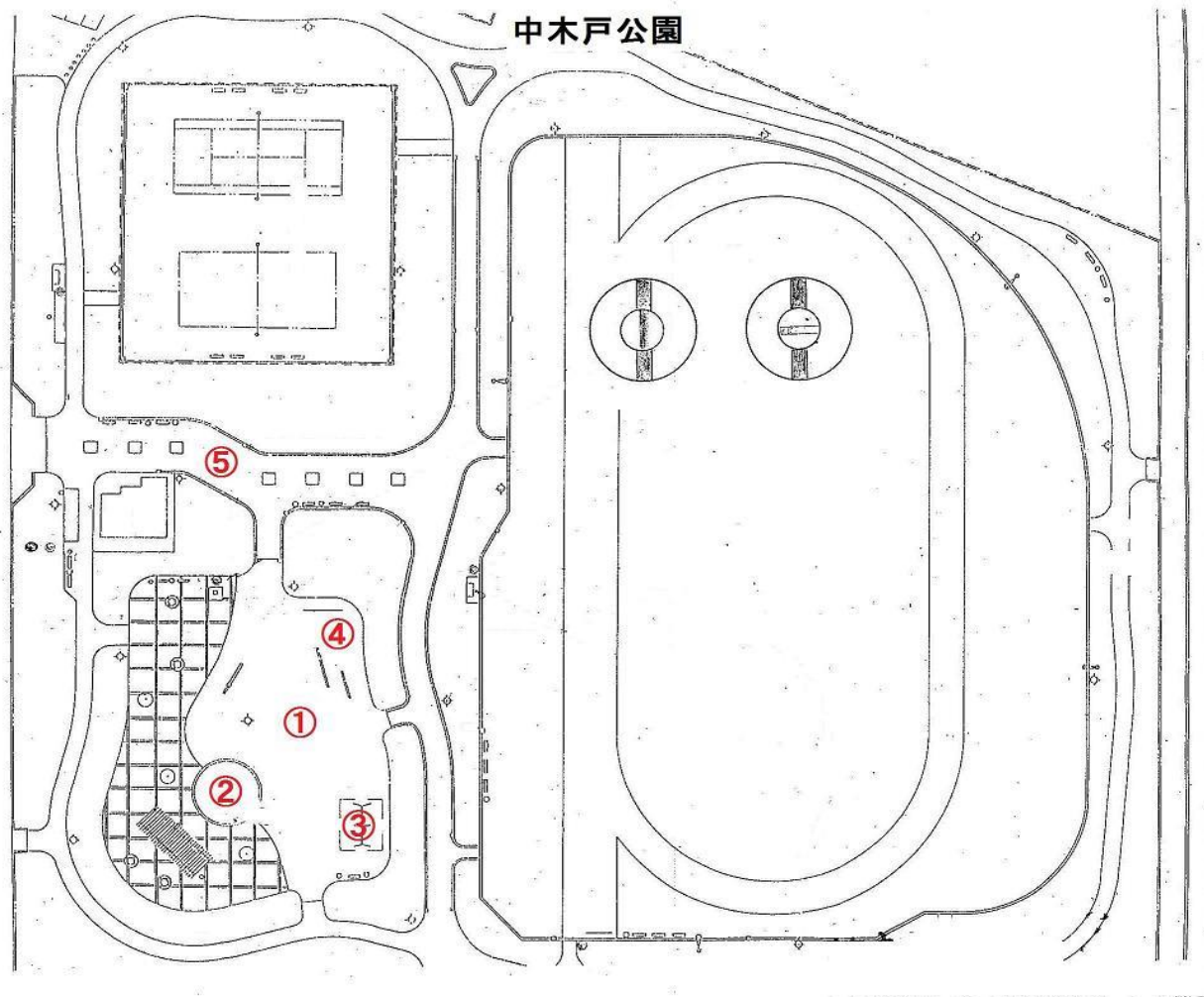
所在地: 大山口1-26

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広場中心(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園路	—	0.11	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
5/17(金)晴れ	①広場中心(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②園路	—	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	④プレイウォール	—	0.16	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	



# 中木戸公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大門口1-26

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		
3/8(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.13	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.12	—	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.16	—	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.14	—	PA-1000	
11/14(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.12	—	PA-1000	
10/5(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.15	—	PA-1000	

## 中木戸公園における放射線量測定結果

平成24年度

所在地: 大山口1-26

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		
9/10(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.13	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.17	—	PA-1000	
7/6(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.17	—	PA-1000	
6/12(火) 曇り	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プレイウォール付近	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.16	—	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.16	—	PA-1000	
4/17(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.14	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.19	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

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		
3/15(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.20	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.21	—	PA-1000	
2/8(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.20	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.17	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.19	—	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.21	—	PA-1000	
	③ブランコ下	—	0.16	—	PA-1000	
	④プレイウォール付近	—	0.25	—	PA-1000	
	⑤トイレ前周路	—	0.19	—	PA-1000	

# 中木戸公園における放射線量測定結果

所在地: 大山口1-26

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(ダスト舗装)	—	0.18	0.19	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	グラウンド西側植栽帯	—	0.29	—	PA-1000	
	グラウンド東側植込み	—	0.24	—	PA-1000	
11/14(月) 曇り	北西部(ダスト舗装)	—	0.19	0.17	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
	東部歩道(コンクリート)	—	0.18	0.19	PA-1000	
	南部歩道(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.16	—	PA-1000	
	植込み	—	0.22	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.19	—	PA-1000	
	雨どい下	—	0.24	—	PA-1000	
平成23年 9/20(火) 曇り	集水桝	—	0.21	—	PA-1000	
	植込み	—	0.30	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.18	—	PA-1000	
	雨どい下	—	0.26	—	PA-1000	