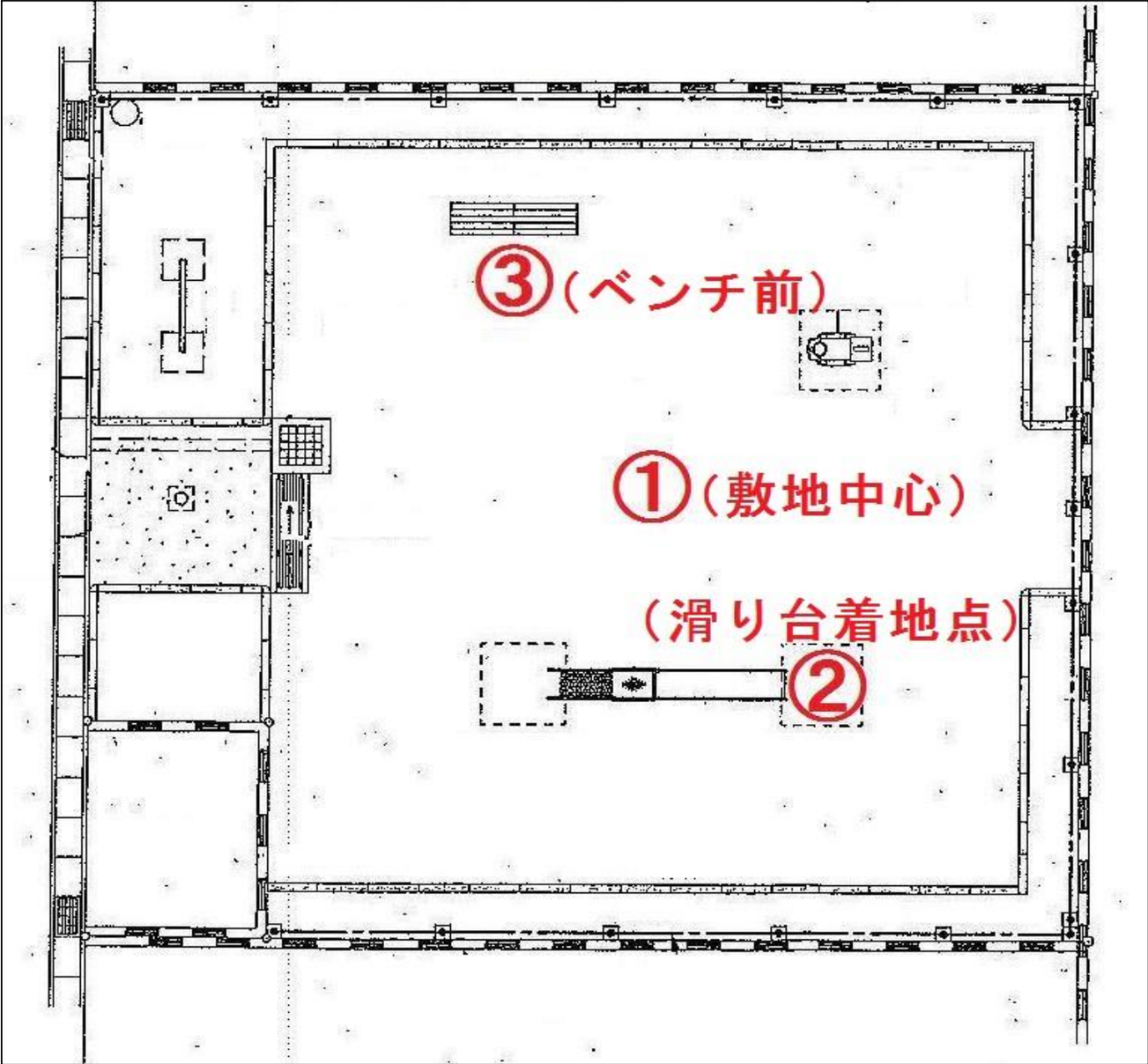


堀込西第一公園における放射線量測定結果



## 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地:根132-7

### 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		
11/6(金)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
5/13(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	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		
11/6(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
5/9(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	

## 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地:根132-7

### 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		
11/5(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
5/10(木)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	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		
11/7(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
5/8(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	

## 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地:根132-7

### 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		
11/7(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
5/12(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	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		
11/6(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
5/8(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	

## 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地:根132-7

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		
2/4(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
11/6(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
8/5(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
		—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
5/7(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	

# 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地: 根132-7

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敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
11/5(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
9/2(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	④円形滑り台頂部	—	0.16	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
7/1(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	

# 堀込西第一公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

所在地:根132-7

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		
3/6(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.18	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
平成25年 1/10(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
12/6(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.19	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.17	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
10/5(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.19	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
9/6(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.18	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.20	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.18	—	PA-1000	

## 堀込西第一公園における放射線量測定結果

所在地:根132-7

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		
6/14(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.20	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.19	—	PA-1000	
5/14(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.21	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
4/13(金) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.21	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.20	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.22	—	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.21	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.21	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.21	—	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.24	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.25	—	PA-1000	
平成24年度 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.26	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.27	—	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.23	0.21	PA-1000	
	植込み	—	0.26	—	PA-1000	
11/8(火) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.24	0.23	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.25	0.24	PA-1000	
	集水桝	—	0.24	—	PA-1000	
	植込み	—	0.28	—	PA-1000	
平成23年度 9/16(金) 晴れ	集水桝	—	0.26	—	PA-1000	
	植込み	—	0.28	—	PA-1000	