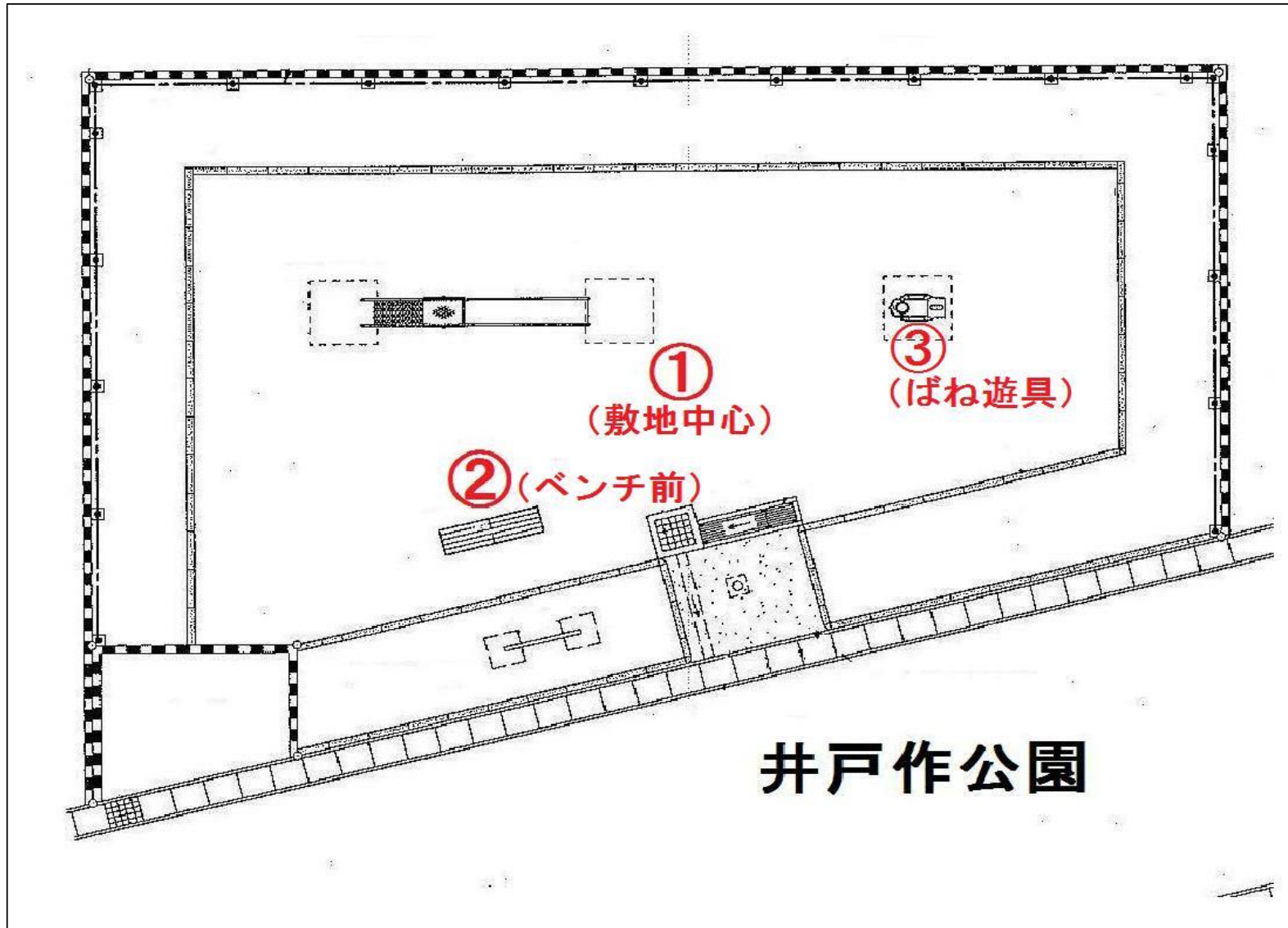


# 井戸作公園における放射線量測定結果



## 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地: 根200-7

### 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		
12/7(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.05	—	PA-1000	
6/3(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	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		
12/6(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.06	—	PA-1000	
6/6(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.06	—	PA-1000	

## 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地: 根200-7

### 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		
12/10(月)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.07	—	PA-1000	
6/6(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	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		
12/6(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
6/6(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.07	—	PA-1000	

## 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地: 根200-7

### 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		
12/7(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.08	—	PA-1000	
6/6(月)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	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		
12/3(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.09	—	PA-1000	

## 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地：根200-7

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		
3/5(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
12/5(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
9/5(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
6/5(木)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.05	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.05	—	PA-1000	

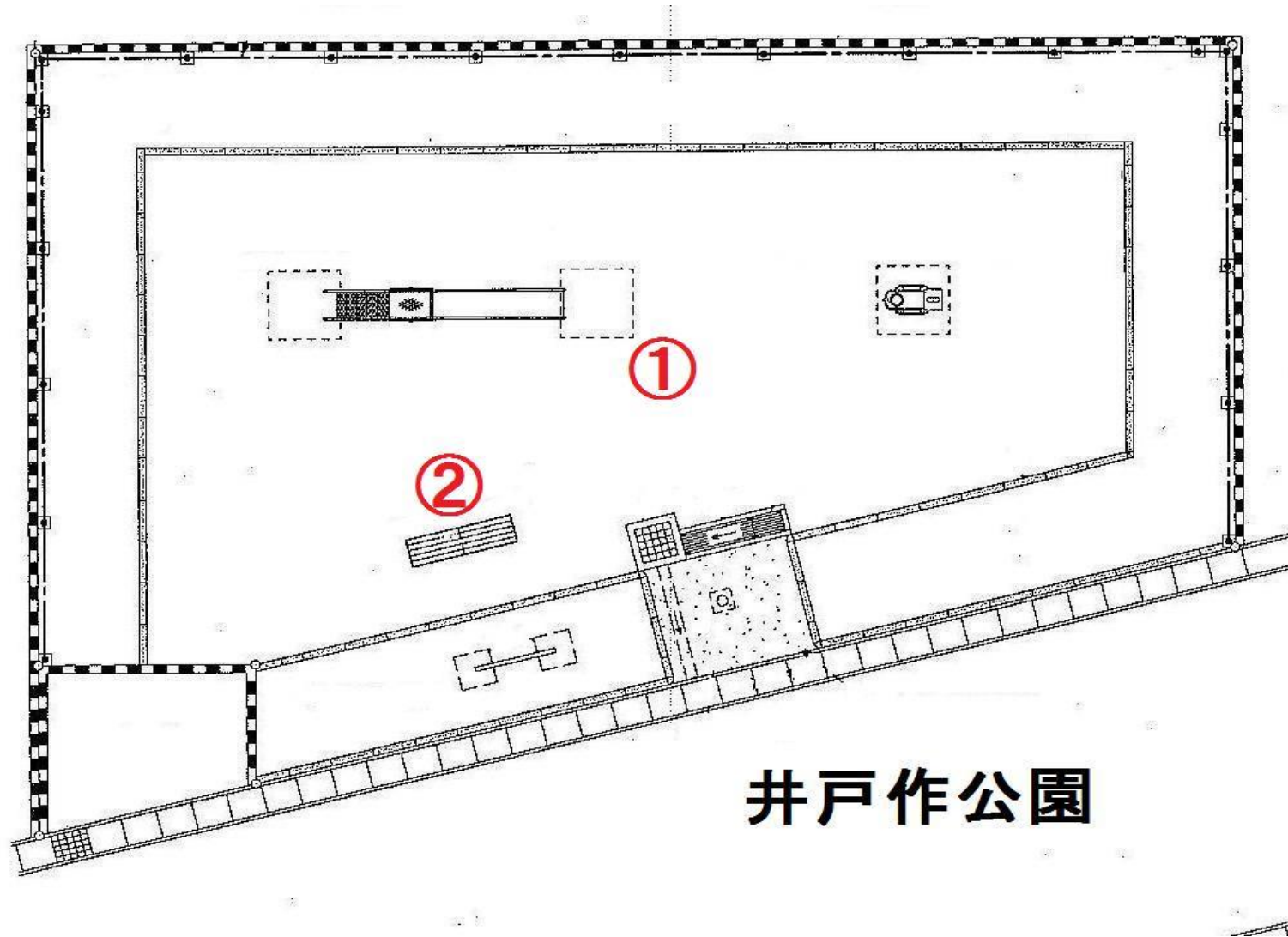
# 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地: 根200-7

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		
3/4(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
11/5(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
9/3(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.10	—	PA-1000	
	④滑り台着地点	—	0.11	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
7/2(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.11	—	PA-1000	
5/16(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③ばね遊具横	—	0.11	—	PA-1000	

井戸作公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 井戸作公園における放射線量測定結果

所在地:根200-7

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		
3/4(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
11/6(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
6/8(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	



## 井戸作公園における放射線量測定結果

平成23年度

所在地: 根200-7

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		
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.17	—	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
12/8(木) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	0.16	PA-1000	
11/18(金) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.19	0.18	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	集水桝	—	0.17	—	PA-1000	
	植込み	—	0.17	—	PA-1000	
平成23年 9/22(木) 晴れ	集水桝	—	0.17	—	PA-1000	
	植込み	—	0.18	—	PA-1000	