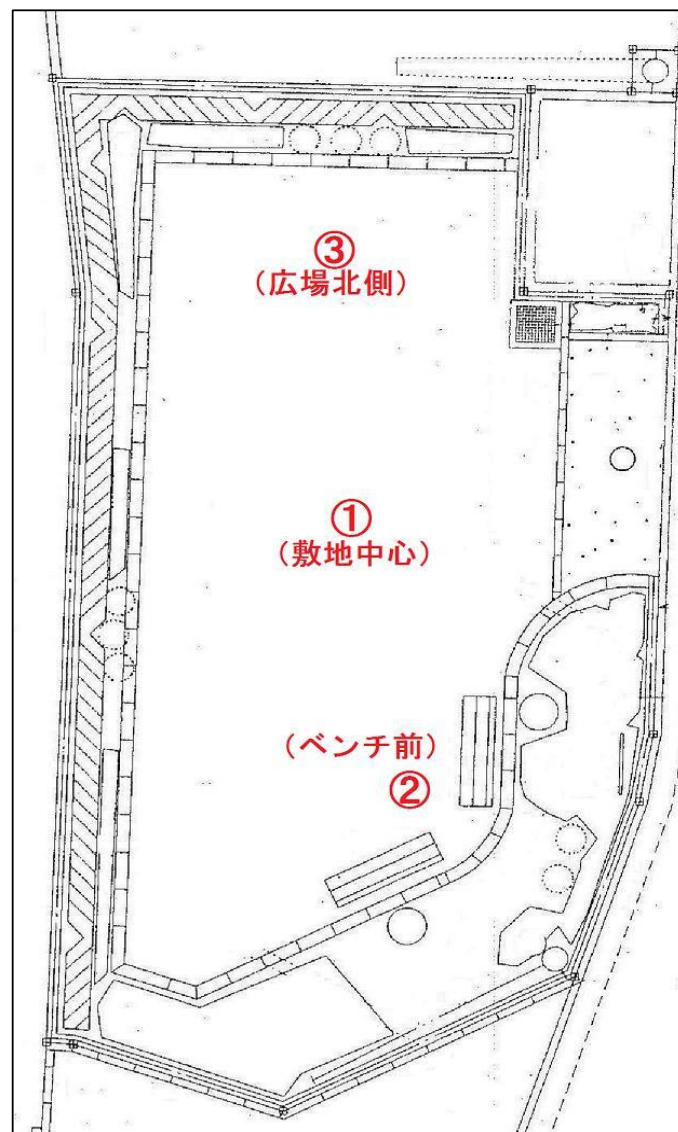


## 下郷谷公園における放射線量測定結果



## 下郷谷公園における放射線量測定結果

所在地:根86-32

### 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		
10/1(木)曇り	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.06	—	PA-1000	
4/14(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③広場北側	—	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		
10/1(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.07	—	PA-1000	
4/15(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.07	—	PA-1000	

## 下郷谷公園における放射線量測定結果

所在地：根86-32

### 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		
10/1(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.06	—	PA-1000	
4/9(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③広場北側	—	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		
10/2(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.07	—	PA-1000	
4/13(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.09	—	PA-1000	

## 下郷谷公園における放射線量測定結果

所在地:根86-32

### 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		
10/3(月)曇り	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.08	—	PA-1000	
4/18(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.10	—	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		
10/1(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.11	—	PA-1000	
4/20(月)曇り	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.08	—	PA-1000	

## 下郷谷公園における放射線量測定結果

所在地：根86-32

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		
1/5(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.10	—	PA-1000	
10/1(水)曇り	①敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.11	—	PA-1000	
7/1(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.11	—	PA-1000	
4/7(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.13	—	PA-1000	

## 下郷谷公園における放射線量測定結果

所在地: 根86-32

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		
3/10(月) 晴れ	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/10(金) 晴れ	①敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.12	—	PA-1000	
11/8(金) 晴れ	①敷地中心部	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.13	—	PA-1000	
9/11(水) 曇り	①敷地中心部	—	0.12	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.13	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
7/9(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.13	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.13	—	PA-1000	
5/17(金) 晴れ	①敷地中心部	—	0.14	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
	③広場北側	—	0.13	—	PA-1000	

## 下郷谷公園における放射線量測定結果(平成23～24年度)

所在地: 根86-32

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		
3/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
2/12(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
11/13(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
10/5(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
8/8(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
7/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
6/13(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
5/14(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
4/17(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
2/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.21	0.18	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.22	0.19	PA-1000	
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.20	PA-1000	
11/10(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.22	PA-1000	
10/21(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.22	PA-1000	
	集水桝	—	0.22	—	PA-1000	
	植込み	—	0.23	—	PA-1000	
平成23年 9/14(水) 晴れ	集水桝	—	0.23	—	PA-1000	
	植込み	—	0.23	—	PA-1000	