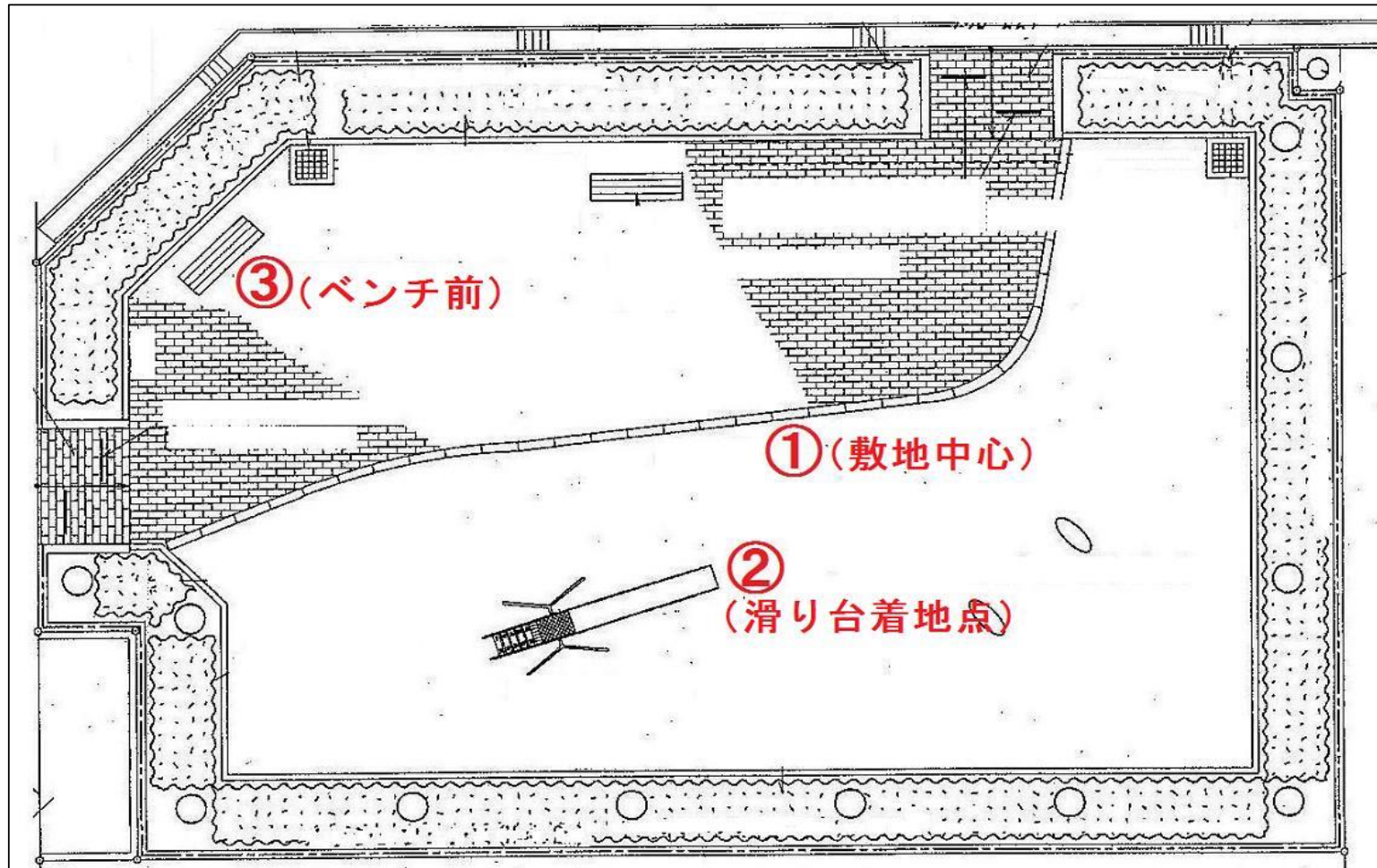


# 栄きた公園における放射線量測定結果



## 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地：富士81-65

### 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		
12/4(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
6/2(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.05	—	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		
12/3(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.05	—	PA-1000	
6/7(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.05	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	

## 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地：富士81-65

### 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		
12/5(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
6/7(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.05	—	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		
12/7(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.05	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.05	—	PA-1000	
6/7(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	

# 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地: 富士81-65

## 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		
12/8(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
6/7(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.06	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	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		
12/7(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
6/8(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	

## 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地: 富士81-65

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		
3/6(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
12/8(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
9/8(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
6/6(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	

# 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地: 富士81-65

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		
平成26年 2/3(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
12/2(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
8/2(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.08	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ばね遊具	—	0.08	—	PA-1000	〃
	⑥ばね遊具	—	0.09	—	PA-1000	〃
6/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	

# 栄きた公園における放射線量測定結果

所在地: 富士81-65

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		
3/1(月) くもり	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
12/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
11/5(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
10/1(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	

栄きた公園における放射線量測定結果  
所在地: 富士81-65

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		
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
6/6(水) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	



**栄きた公園における放射線量測定結果**  
所在地: 富士81-65

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		
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	0.13	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	0.13	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	②すべり台降口	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
12/5(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	入口付近植込み脇	—	0.21	—	PA-1000	
11/7(月) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.14	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	集水樹	—	0.17	—	PA-1000	
	植込み	—	0.20	—	PA-1000	
平成23年 9/26(月) 曇り	集水樹	—	0.17	—	PA-1000	
	植込み	—	0.18	—	PA-1000	