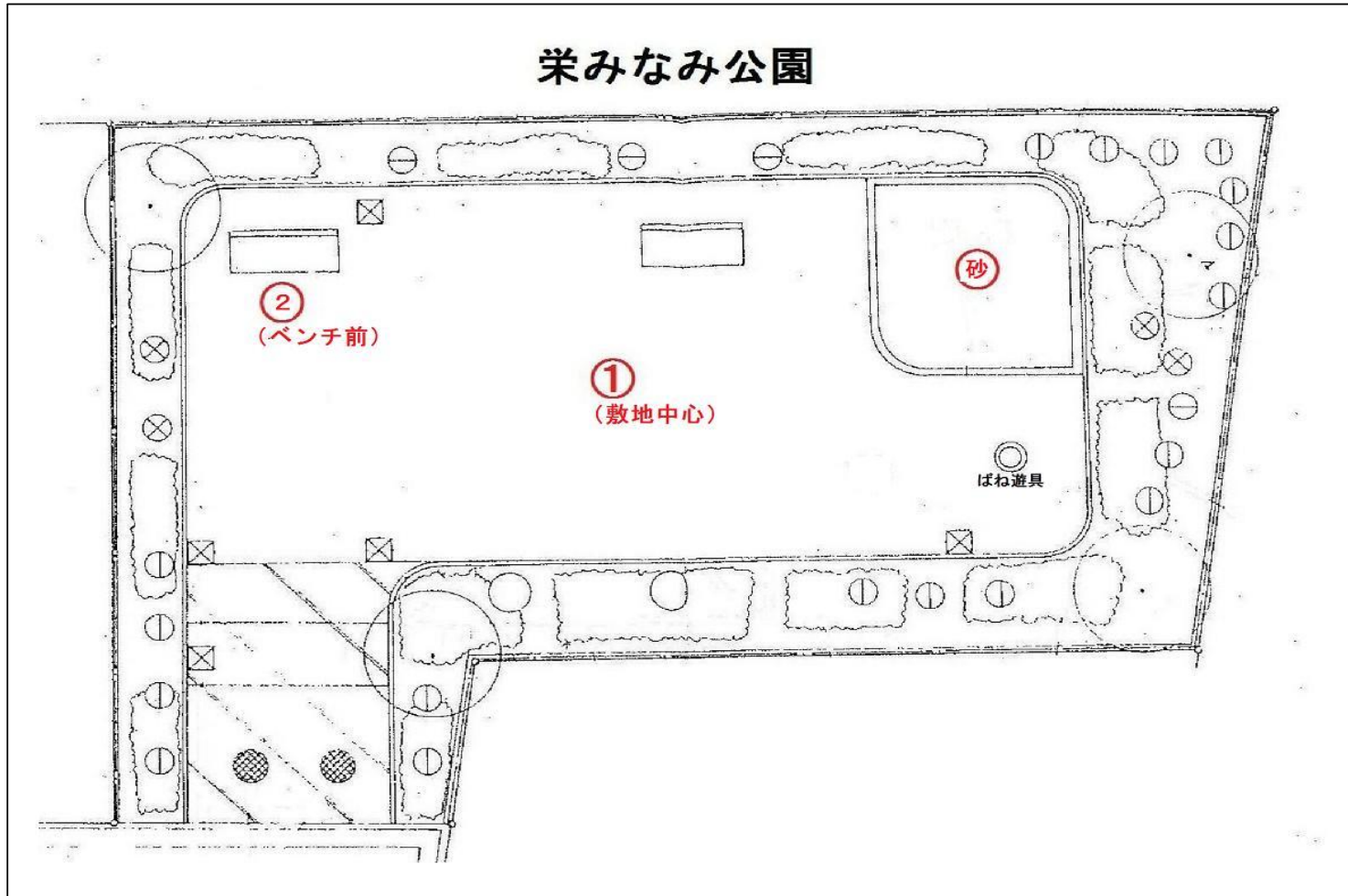


# 栄みなみ公園における放射線量測定結果



## 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

### 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(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
6/2(火)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	
	砂場	0.06	0.07	—	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(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/7(金)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	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

## 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(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
6/6(水)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	
	砂場	0.08	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	
	砂場	0.09	0.07	—	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	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

## 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地: 富士121-1

### 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	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
6/6(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	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		
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	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
6/(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

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)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
12/8(月)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	
	砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	
9/8(月)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
6/5(木)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	

# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

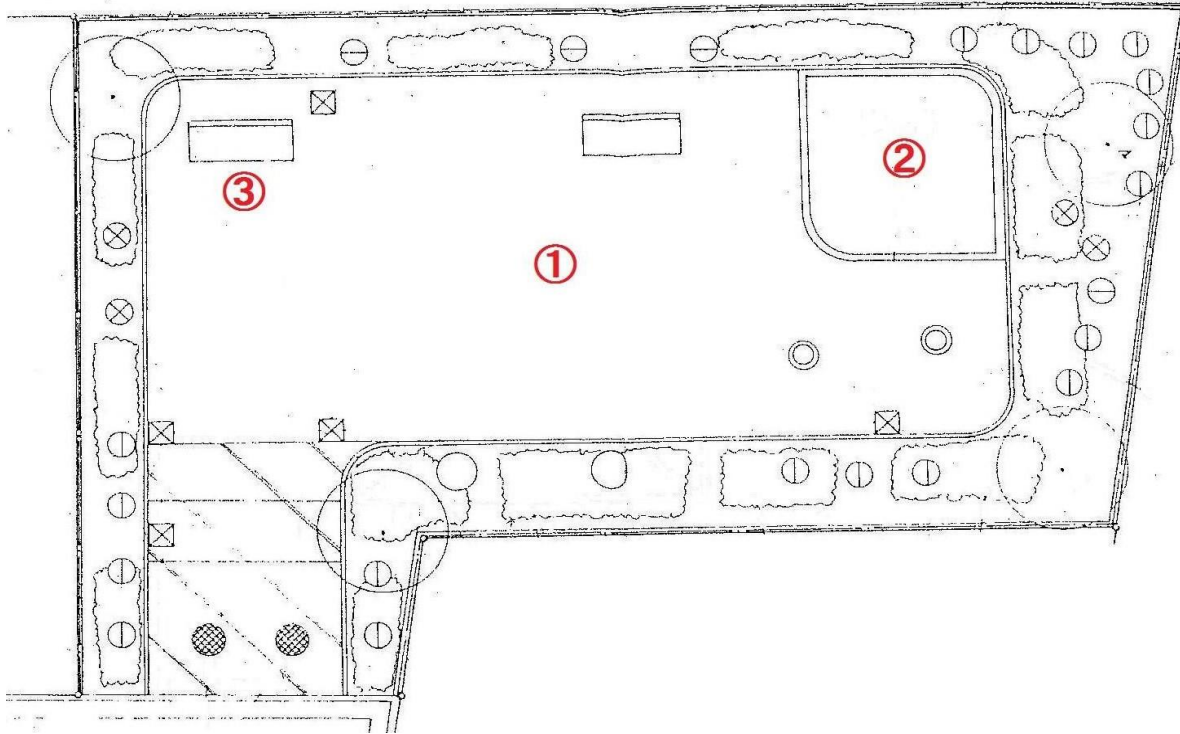
所在地:富士121-1

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(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	
12/2 (月) 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	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
10/3 (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	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
8/1 (木) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.10	—	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	—	0.11	—	PA-1000	〃
6/3 (月) 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	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
4/15 (月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	

栄みなみ公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

栄みなみ公園



# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

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(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
12/3(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
11/5(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
10/1(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.1	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
9/3(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	



# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

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		
6/6(水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.13	—	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.14	—	PA-1000	

# 栄みなみ公園における放射線量測定結果

所在地:富士121-1

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(ダスト舗装)	—	0.16	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.15	—	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.16	—	PA-1000	
12/5(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.18	0.15	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	植込み	—	0.19	—	PA-1000	
11/7(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	砂場	0.20	—	—	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
	集水桝	—	0.20	—	PA-1000	
	植込み	—	0.20	—	PA-1000	
平成23年 9/26(月) 曇り	集水桝	—	0.20	—	PA-1000	
	植込み	—	0.20	—	PA-1000	