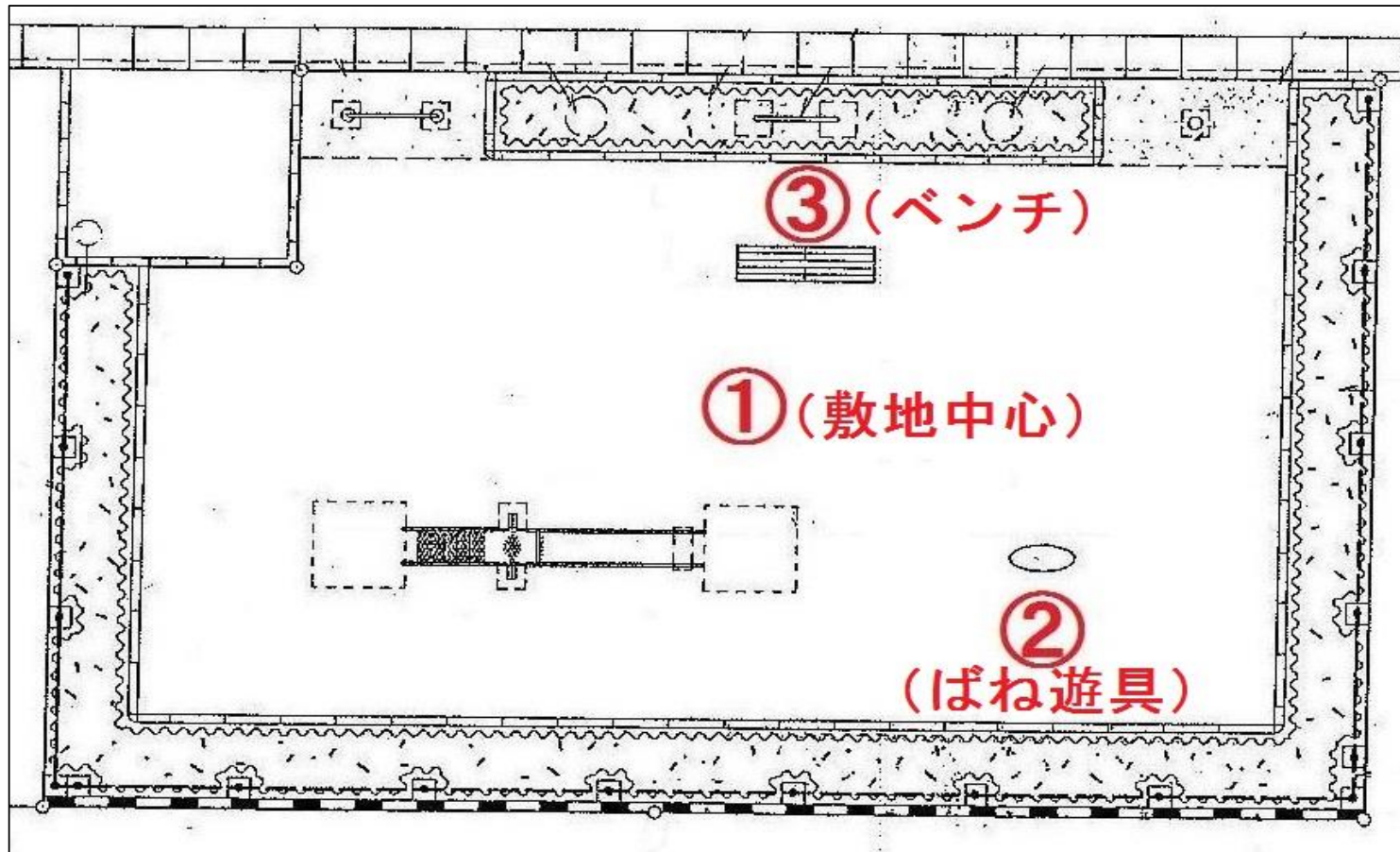


南園第一公園における放射線量測定結果



南園第一公園における放射線量測定結果

所在地：富士202-33

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		
1/6(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	
7/1(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.05	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	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		
12/8(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	
7/2(火)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地：富士202-33

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		
1/7(月)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	
7/4(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	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		
1/4(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	
7/4(火)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.06	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地：富士202-33

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		
1/4(水)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.06	—	PA-1000	
7/1(金)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.05	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	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		
平成28年 1/5(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
7/7(火)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.07	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地：富士202-33

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(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
10/1(水)曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.07	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
7/1(火)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.09	—	PA-1000	
4/10(木)晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.10	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地: 富士202-33

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 2/4(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
12/3(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.08	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
10/4(金) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.09	—	PA-1000	
8/5(月) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	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)
6/4(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.10	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.09	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	

南園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: 富士202-33

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)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.10	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.12	—	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.12	—	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.11	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.12	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地: 富士202-33

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		
9/4 (火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.10	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.13	—	PA-1000	
8/2 (木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.11	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.13	—	PA-1000	
7/3 (火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.14	—	PA-1000	
6/7 (木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.12	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.13	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.16	—	PA-1000	
5/8 (火) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.13	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.14	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.14	—	PA-1000	
4/12 (木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.15	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.15	—	PA-1000	

南園第一公園における放射線量測定結果

所在地：富士202-33

平成23年度

3/7 (水) 曇り	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	—	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.16	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.14	0.13	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.14	—	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 晴れ	①敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
	②スプリング遊具脇	—	0.16	—	PA-1000	
	③ベンチ脇	—	0.15	—	PA-1000	
12/6(火) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.17	0.15	PA-1000	
	西部角植込み	—	0.19	—	PA-1000	
11/18(金) 曇り	西部角植込み	—	0.19	—	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	0.14	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	—	0.15	0.16	PA-1000	
	植込み	—	0.18	—	PA-1000	
平成23年 9/26(月) 曇り	植込み	—	0.19	—	PA-1000	