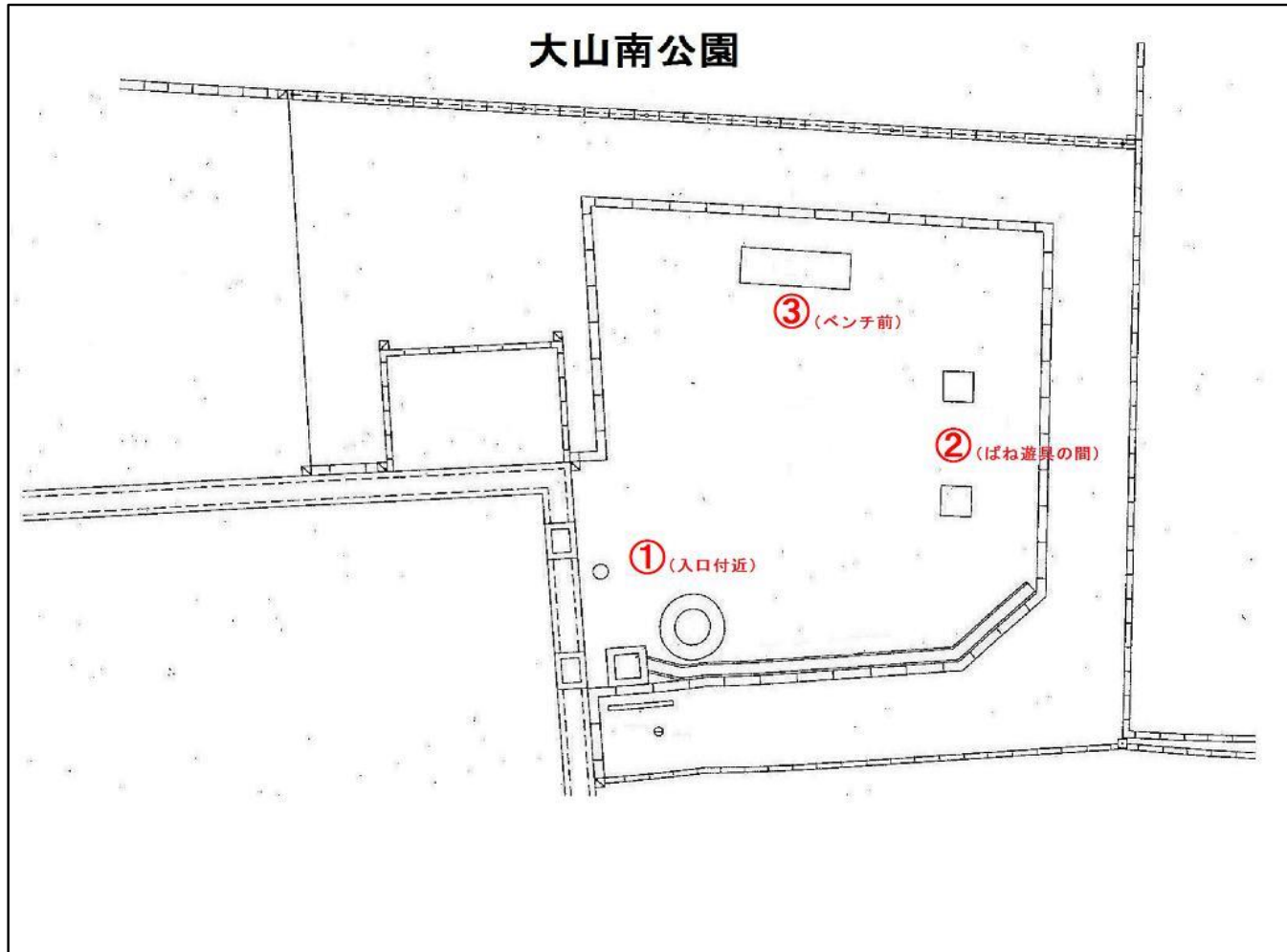


大山南公園における放射線量測定結果



大山南公園における放射線量測定結果

所在地: 根1954-45

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		
1/7(木)晴れ	①入口付近	—	0.07	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
7/7(火)曇り	①入口付近	—	0.07	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.06	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	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		
1/14(火)晴れ	①入口付近	—	0.07	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
7/8(火)曇り	①入口付近	—	0.06	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果

所在地:根1954-45

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		
1/10(木)晴れ	①入口付近	—	0.09	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
7/1(月)晴れ	①入口付近	—	0.08	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	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		
1/9(火)晴れ	①入口付近	—	0.07	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
7/3(月)晴れ	①入口付近	—	0.08	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.07	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果

所在地:根1954-45

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		
1/5(木)晴れ	①入口付近	—	0.08	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.07	—	PA-1000	
7/6(水)晴れ	①入口付近	—	0.09	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.08	—	PA-1000	

所在地:根1954-45

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 1/4(月)晴れ	①入口付近	—	0.10	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
7/2(木)曇り	①入口付近	—	0.11	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果

所在地:根1954-45

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		
1/9(金)晴れ	①入口付近	—	0.12	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.09	—	PA-1000	
10/3(金)晴れ	①入口付近	—	0.12	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
7/8(火) 晴れ	①入口付近	—	0.11	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.08	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
4/7(月) 晴れ	①入口付近	—	0.10	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.09	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果

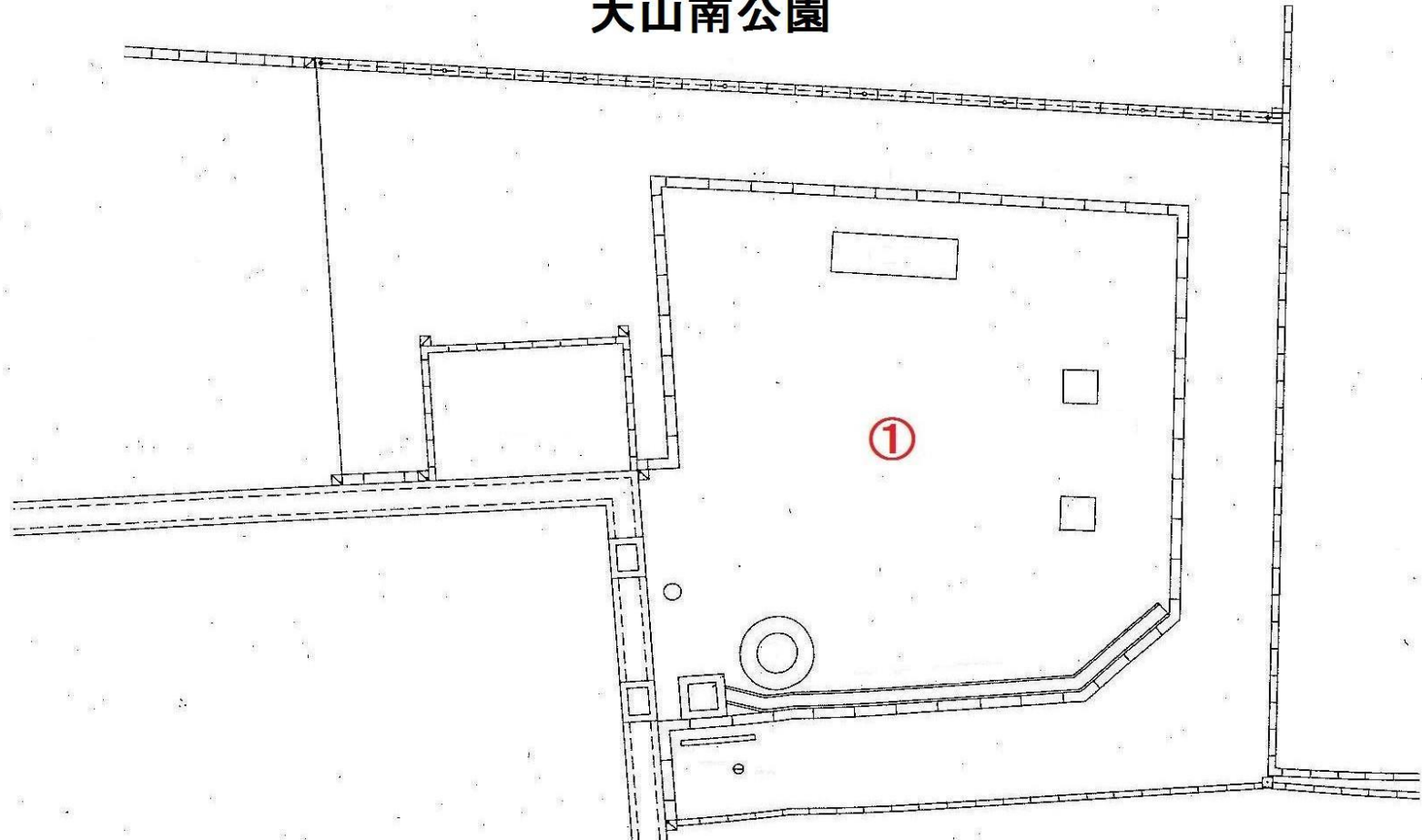
所在地:根1954-45

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)曇り	①入口付近	—	0.12	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.12	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水)曇り	①入口付近	—	0.13	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.10	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
11/5(火)晴れ	①入口付近	—	0.13	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.10	—	PA-1000	
9/4(水)曇り	①入口付近	—	0.12	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.12	—	PA-1000	
7/3(水)曇り	①入口付近	—	0.13	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	
5/17(金)晴れ	①入口付近	—	0.14	—	PA-1000	
	②ばね遊具の間	—	0.11	—	PA-1000	
	③ベンチ前	—	0.11	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

大山南公園



大山南公園における放射線量測定結果

所在地:根1954-45

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		
3/8(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
10/5(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
7/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	—	PA-1000	
6/11(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
4/17(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	

大山南公園における放射線量測定結果

所在地:根1954-45

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		
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	—	PA-1000	
2/6(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.15	0.16	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	入口脇集水桝	—	0.24	—	PA-1000	
11/14(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.18	0.18	PA-1000	
10/21(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.18	PA-1000	
	集水桝	—	0.24	—	PA-1000	
	植込み	—	0.22	—	PA-1000	
平成23年 9/12(月) 晴れ	集水桝	—	0.21	—	PA-1000	
	植込み	—	0.22	—	PA-1000	