

七次第一公園における放射線量測定結果



七次第一公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-2

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		
2/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.07	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.06	—	PA-1000	
8/7(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.06	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	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		
2/7(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.07	—	PA-1000	
8/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.08	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.06	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地：清水口2-2

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		
2/7(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.06	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.09	—	PA-1000	
8/7(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.07	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	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		
2/1(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.07	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.08	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.07	—	PA-1000	
8/8(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.08	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-2

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		
2/7(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.06	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.09	—	PA-1000	
8/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.08	—	PA-1000	

所在地: 清水口2-2

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		
2/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.06	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.09	—	PA-1000	
8/10(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.05	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.09	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地：清水口2-2

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		
2/6(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.10	—	PA-1000	
11/10(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.06	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.10	—	PA-1000	
8/8(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
5/8(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.10	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-2

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 2/7(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
12/5(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
10/8(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.07	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
8/9(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
	Aベンチ	—	0.15	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	Bベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	Cベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	Dベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
	Eベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃
	Fベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	Gベンチ	—	0.17	—	PA-1000	〃
H建屋内ベンチ	—	0.10	—	PA-1000	〃	
I建屋内ベンチ	—	0.11	—	PA-1000	〃	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地：清水口2-2

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		
6/10(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	
4/19(金) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.08	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	

七次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:清水口2-2

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		
3/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	
2/12(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.16	—	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.16	—	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	
11/13(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.19	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.09	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.14	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-2

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		
10/10(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.12	—	PA-1000	
9/13(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.13	—	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.26	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.18	—	PA-1000	
7/11(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.20	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.24	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.15	—	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-2

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		
5/17(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.21	—	PA-1000	
4/24(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.21	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.11	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.20	—	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.10	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.19	—	PA-1000	
2/13(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.12	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.21	—	PA-1000	
平成24年 1/23(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.20	0.21	PA-1000	
	②芝生広場(トイレ側)	—	0.26	—	PA-1000	
	③築山頂上	—	0.14	—	PA-1000	
	④シェルター前	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤芝生広場(小学校側)	—	0.20	—	PA-1000	
12/21(水) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.21	0.22	PA-1000	

七次第一公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-2

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		
11/9(水) 曇り	東部(芝)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	南部(コンクリート)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	敷地中心部(芝)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	北部通路(コンクリート)	—	0.19	0.18	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.22	0.23	PA-1000	
	集水樹	—	0.25	—	PA-1000	
	植込み	—	0.24	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.24	—	PA-1000	
10/6(木) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.25	0.24	PA-1000	
平成23年 9/27(火) 晴れ	集水樹	—	0.24	—	PA-1000	
	植込み	—	0.24	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.25	—	PA-1000	