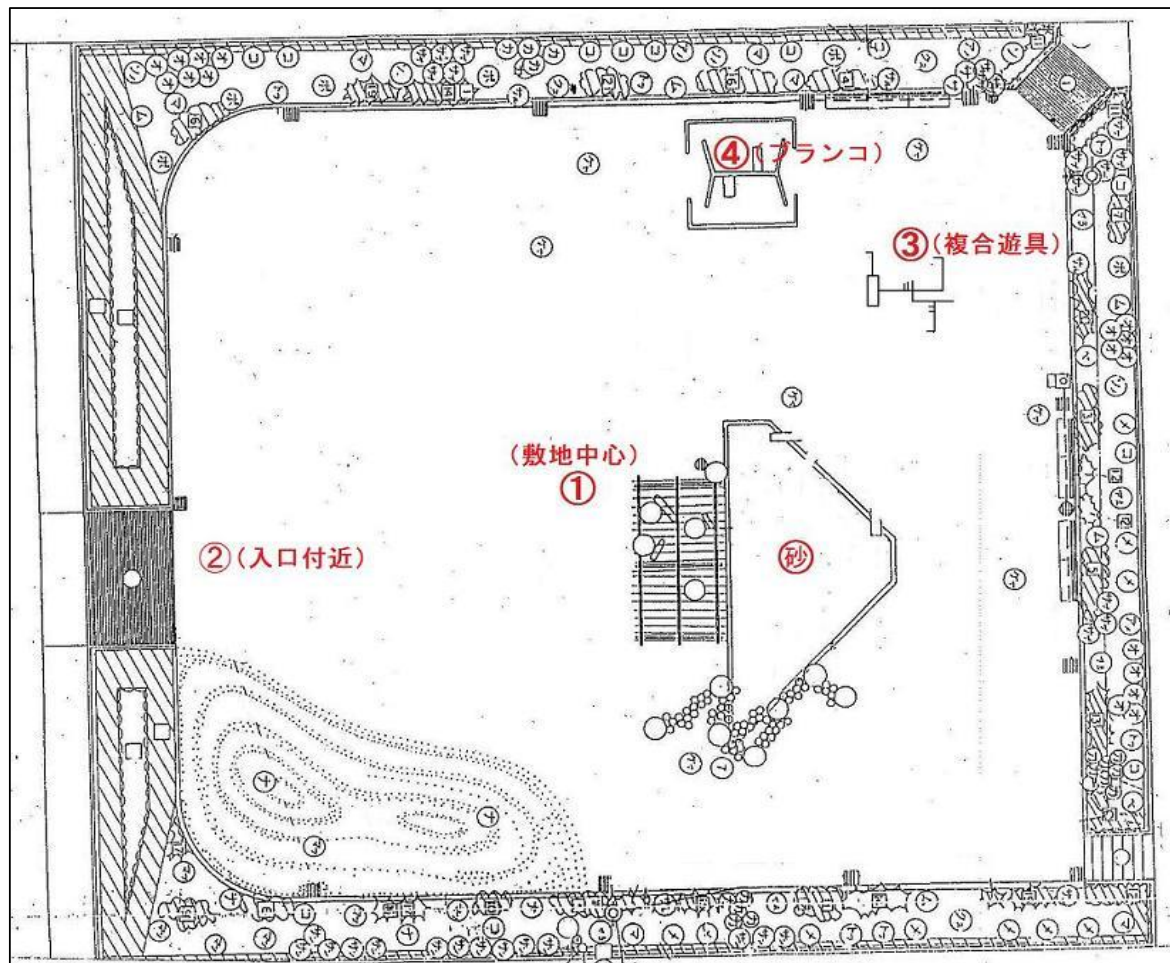


離山児童公園における放射線量測定結果



離山児童公園における放射線量測定結果

所在地：清水口2-7

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		
3/1(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	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		
3/2(月)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.06	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.05	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-7

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		
3/1(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/5(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	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		
3/1(木)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
9/1(金)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.05	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.05	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-7

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		
3/1(水)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.04		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.06	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/1(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.08	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		
3/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地：清水口2-7

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		
3/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.04		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.07	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-7

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 2/20(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.04	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.09	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
12/9(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
10/9(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.07	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.08	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
8/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.09	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.10	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.12	—	PA-1000	
	Aベンチ	—	0.11	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	Bベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	Cベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
6/10(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.08	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.11	—	PA-1000	
4/18(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②南側入り口付近	—	0.12	—	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	

離山児童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2-7

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(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.17		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.14	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.11		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.17		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.16		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
11/13(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.11		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.11	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-7

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(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.19		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.12	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.17		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.14	—	PA-1000	
8/8(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.18		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.17	0.13	—	PA-1000	
7/9(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.12		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.15	—	PA-1000	
6/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.16		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
5/14(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.15		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-7

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		
4/16(火) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.20		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.17		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.17		PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.13	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	
1/19(木) 曇り	②南側入り口付近	—	0.18	—	PA-1000	
平成24年 1/17(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	0.10	PA-1000	
	③複合遊具付近	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.20	0.18	—	PA-1000	

離山児童公園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-7

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		
12/20(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	砂場	—	0.14	—	PA-1000	
	北東側入口脇植込み	—	0.21	—	PA-1000	
11/14(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
10/21(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
	集水柵	—	0.27	—	PA-1000	
	植込み	—	0.21	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.19	—	PA-1000	
平成23年 9/14(水) 晴れ	集水柵	—	0.29	—	PA-1000	
	植込み	—	0.17	—	PA-1000	
	水飲み場排水溝	—	0.19	—	PA-1000	