

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	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(土)		0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05	_	PA-1000	
3/1(月)晴れ	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	
	①敷地中心部(土)		0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近	_	0.05	_	PA-1000	
9/1(火)晴れ	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	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(土)	-	0.05	1	PA-1000	
	②南側入り口付近	1	0.06	1	PA-1000	
3/2(月)曇り	③複合遊具付近		0.06		PA-1000	
	④ブランコ下	1	0.05	1	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.05	_	PA-1000	
	②南側入り口付近	1	0.05	1	PA-1000	
9/2(月)晴れ	③複合遊具付近		0.05		PA-1000	
	④ブランコ下	_	0.04	1	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	

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	ルト毎時)	· 測定器	備考
例足口 入陕	炽	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(土)	1	0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.04	_	PA-1000	
3/1(金)晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	_	0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近	_	0.04	_	PA-1000	
9/5(水)晴れ	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	ルト毎時)	測定器	備考
则足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(土)	1	0.04	1	PA-1000	
	②南側入り口付近	ı	0.04	1	PA-1000	
3/1(木)曇り	③複合遊具付近		0.05		PA-1000	
	④ブランコ下	1	0.04	1	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近	l	0.04	1	PA-1000	
9/1(金)曇り	③複合遊具付近		0.05		PA-1000	
	④ブランコ下	_	0.05	1	PA-1000	
	砂場	0.07	0.05	_	PA-1000	

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	ルト毎時)	測定器	備考
例是口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm		N⊞ ζ-⊐
	①敷地中心部(土)		0.04	-	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.04		PA-1000	
3/1(水)晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	1	0.05	1	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
9/1(木)晴れ	③複合遊具付近	1	0.07	1	PA-1000	
	④ブランコ下	_	0.05	1	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	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(土)	1	0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
3/1(火)晴れ	③複合遊具付近		0.07	_	PA-1000	
	④ブランコ下	1	0.06	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.04	_	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
9/1(火)晴れ	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	

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
则足口 入陕		5cm	50cm	100cm	则	順
	①敷地中心部(土)		0.05	1	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
3/2(月)晴れ	③複合遊具付近		0.08	1	PA-1000	
	④ブランコ下		0.06	1	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.05	1	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
12/2(火)晴れ	③複合遊具付近	1	0.09	1	PA-1000	
	④ブランコ下		0.09	1	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.04	1	PA-1000	
	②南側入り口付近		0.05		PA-1000	
9/2(火)晴れ	③複合遊具付近		0.10	1	PA-1000	
	④ブランコ下		0.06	1	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.04		PA-1000	
	②南側入り口付近		0.04		PA-1000	
6/2(月)晴れ	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	

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	ルト毎時)	測定器	備考
例足口 入陕		5cm	50cm	1 O O c m	別化品	V用 ク
	①敷地中心部(土)	_	0.04	_	PA-1000	
亚比00年	②南側入り口付近		0.04		PA-1000	
平成26年 2/20(木) 晴れ	③複合遊具付近	_	0.09	_	PA-1000	
2/20(水) 啃化	④ブランコ下	-	0.07	-	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.06		PA-1000	
	②南側入り口付近		0.09		PA-1000	
12/9(月) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)		0.04		PA-1000	
	②南側入り口付近		0.07		PA-1000	
10/9(水) 晴れ	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	
	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	
8/9(金) 晴れ	砂場	0.13	0.12		PA-1000	
	<i>④ベンチ</i>	_	0.11		PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	<i>®ベンチ</i>	_	0.14		PA-1000	//
	<i>©ベンチ</i>	_	0.15		PA-1000	//
	<i>①パーゴラ下中央</i>	1	0.06		PA-1000	//
	①敷地中心部(土)	_	0.06		PA-1000	
	②南側入り口付近		0.08		PA-1000	
6/10(月) 曇り	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	
	①敷地中心部(土)		0.07		PA-1000	
	②南側入り口付近		0.12		PA-1000	
4/18(木) 晴れ	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	测学业生	測定値(、	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
测定口 大侠	測定地点	5cm	50cm	100cm	測止品	1佣 右
	①敷地中心部(土)		0. 07		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 17		PA-1000	
3/7(木) 晴れ	③複合遊具付近	1	0. 11	1	PA-1000	
	④ブランコ下	1	0. 08		PA-1000	
	砂場	0. 16	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	1	0. 14	1	PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 11		PA-1000	
2/8(金) 晴れ	③複合遊具付近	1	0. 13		PA-1000	
	④ブランコ下	1	0. 12	1	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 13	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	1	0. 13		PA-1000	
TI + 05 /T	②南側入り口付近		0. 17		PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	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	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 08		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 16		PA-1000	
12/7(金) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	_	0. 08		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 11		PA-1000	
11/13(火) 晴れ	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	

所在地:清水口2-7

平成24年度

測定日・天候	测学业生	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
測足口・大阪	測定地点	5cm	50cm	100cm	测止品	1佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	_	0. 08	_	PA-1000	
Ι	②南側入り口付近		0. 19		PA-1000	
10/10(水) 晴れ	③複合遊具付近	_	0. 12	_	PA-1000	
Ι	④ブランコ下	_	0. 09	_	PA-1000	
	砂場	0. 15	0. 14	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 10		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 17		PA-1000	
9/7(金) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	_	0. 08		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 18		PA-1000	
8/8(水) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	_	0. 08		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 12		PA-1000	
7/9(月) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)	_	0. 09		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 16		PA-1000	
6/14(水) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)		0. 09	_	PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 15		PA-1000	
5/14(月) 晴れ	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	

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
例足口·入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则)用行
	①敷地中心部(土)		0. 10		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 20		PA-1000	
4/16(火) 曇り	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	
	①敷地中心部(土)		0. 10		PA-1000	
	②南側入り口付近		0. 17		PA-1000	
3/14(水) 晴れ	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	
	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	
2/9(木) 晴れ	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	
	①敷地中心部(土)		0. 11	0. 10	PA-1000	
平成24年	③複合遊具付近		0. 15		PA-1000	
1/17(火) 晴れ	④ブランコ下		0. 13		PA-1000	
	砂場	0. 20	0. 18		PA-1000	

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	は、「は、」という。 は、「は、」という。 「は、」という。
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足命	I用 右
	敷地中心部(土)		0. 11	0. 11	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	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	
11/14(月/ 雲9	砂場	0. 18			PA-1000	
	敷地中心部(土)	1	0. 11	0. 11	PA-1000	
	砂場	0. 21			PA-1000	
10/21(金) 曇り	集水桝	l	0. 27	1	PA-1000	
	植込み	1	0. 21	1	PA-1000	
	水飲み場排水溝		0. 19		PA-1000	
	集水桝	1	0. 29	1	PA-1000	
平成23年 9/14(水) 晴れ	植込み	_	0. 17	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝		0. 19		PA-1000	