

所在地:堀込1-25

令和3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
测足口·入陕	炽た地点	5cm	50cm	100cm	別足品	VH 石
	①敷地中心部(土)		0.05		PA-1000	
	②埋設場所	_	0.05	_	PA-1000	
2/3(木)晴れ	③複合遊具付近	_	0.06	_	PA-1000	
2/3(小/岬10	④ブランコ下	_	0.06	-	PA-1000	
	⑤広場1		0.06	1	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.06	-	PA-1000	
	②埋設場所		0.05	1	PA-1000	
8/17(火)曇り	③複合遊具付近		0.05	1	PA-1000	
0/1/(人/雲り	④ブランコ下	1	0.05	1	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.05	-	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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
测足口·入陕	炽た地点	5cm	50cm	100cm	別足品	VIII 行
	①敷地中心部(土)	1	0.06	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
11/9(月)晴れ	③複合遊具付近	_	0.07	_	PA-1000	
11/3(月/時代	④ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
	⑤広場1	1	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.06	_	PA-1000	
	②埋設場所	1	0.05	_	PA-1000	
5/14(木)晴れ	③複合遊具付近	1	0.08	_	PA-1000	
3/14(ハ/岬10	④ブランコ下	-	0.05	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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
则足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	则	佣
	①敷地中心部(土)		0.07	1	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.06	_	PA-1000	
11/7(木)晴れ	③複合遊具付近	_	0.08	_	PA-1000	
11//(本/明16	④ブランコ下	_	0.05	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.07	-	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.04	1	PA-1000	
5/10(金)晴れ	③複合遊具付近	_	0.10	1	PA-1000	
3/10(並/明10	④ブランコ下		0.07	1	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足品	川
	①敷地中心部(土)		0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.05	_	PA-1000	
11/5(月)晴れ	③複合遊具付近	_	0.08	_	PA-1000	
11/3(月/順化	④ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.10	_	PA-1000	
	砂場	80.0	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.07	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.05	_	PA-1000	
 5/11(金)晴れ	③複合遊具付近	_	0.07	_	PA-1000	
3/11(並/明16	④ブランコ下		0.06	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.11	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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	例 足地点	5cm	50cm	100cm	则	佣
	①敷地中心部(土)		0.07		PA-1000	
	②埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
11/8(水)晴れ	③複合遊具付近	_	0.08	_	PA-1000	
11/0(八八/時刊し	④ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.10	_	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.07	-	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.13	_	PA-1000	
5/9(火)曇り	③複合遊具付近		0.08	1	PA-1000	
0/9(人/雲り	④ブランコ下	_	0.07	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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
测足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足品	VH 石
	①敷地中心部(土)	_	0.09	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
11/8(火)曇り	③複合遊具付近	_	0.09	_	PA-1000	
11/0(人)雲り	④ブランコ下	_	0.07	-	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.11	_	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.07	-	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
5/13(金)晴れ	③複合遊具付近	_	0.09	_	PA-1000	
5/13(並/明10	④ブランコ下	_	0.07	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.10	_	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足品)佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	_	0.09	-	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.07	_	PA-1000	
11/9(月)曇り	③複合遊具付近		0.09	1	PA-1000	
11/3(月/雲9	④ブランコ下		0.08	1	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.10	-	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.11	1	PA-1000	
	②埋設場所		0.06	1	PA-1000	
5/11(月)晴れ	③複合遊具付近	_	0.12	_	PA-1000	
3/11(万/時れた	④ブランコ下	_	0.08	1	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.12	_	PA-1000	
	砂場	0.12	0.10	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

平成26年度

测完日. 工程	测中地上	測定値(マイクロシーベル	レト毎時)	測定器	備考
測定日•天候	測定地点	5cm	50cm	100cm	測疋砳	1佣 右
	①敷地中心部(土)		0.09		PA-1000	
	②埋設場所		0.11		PA-1000	
2/6(金)晴れ	③複合遊具付近		0.09		PA-1000	
2/0(亚/明10	④ブランコ下		0.10		PA-1000	
	⑤広場1		0.16		PA-1000	
	砂場	0.10	0.13		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.12	_	PA-1000	
	②埋設場所		0.09		PA-1000	
11/10(月)晴れ	③複合遊具付近		0.09		PA-1000	
11/10(月/順化	④ブランコ下		0.09		PA-1000	
	⑤広場1		0.15		PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.13		PA-1000	
	②埋設場所		0.09	1	PA-1000	
8/6(水)晴れ	③複合遊具付近	_	0.09	_	PA-1000	
0/0(水/岬州に	④ブランコ下	_	0.09	_	PA-1000	
	⑤広場1		0.13	1	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.12		PA-1000	
	②埋設場所	l	0.10	1	PA-1000	
5/8(木)晴れ	③複合遊具付近	_	0.10	_	PA-1000	
ロノ ロヘハノル目れた	④ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
	⑤広場1		0.11		PA-1000	
	砂場	0.09	0.13		PA-1000	

所在地:堀込1-25

平成25年度

中成25年度	测学业生	測定値(マイクロシーベル	ルト毎時)	测中型	備考
測定日・天候	測定地点	5cm	50cm	1 00cm	測定器	
	①敷地中心部(土)	_	0.11	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.10	_	PA-1000	
3/7(金)晴れ	③複合遊具付近	_	0.11	_	PA-1000	
3//(並/明10	④ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
	⑤広場1		0.17		PA-1000	
	砂場	0.10	0.14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.14		PA-1000	
	②埋設場所		0.10		PA-1000	
2/4(火)曇り	③複合遊具付近		0.12		PA-1000	
2/4(人)雲り	④ブランコ下		0.11		PA-1000	
	⑤広場1		0.18		PA-1000	
	砂場	0.17	0.16		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.17		PA-1000	
	②埋設場所		0.11		PA-1000	
平成26年	③複合遊具付近		0.13		PA-1000	
1/10(金) 晴れ	④ブランコ下		0.10		PA-1000	
	⑤広場1		0.12		PA-1000	
	砂場	0.12	0.15		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.13		PA-1000	
	②埋設場所		0.10		PA-1000	
12/3(火) 晴れ	③複合遊具付近		0.15		PA-1000	
「とグロ(人)時が	④ブランコ下	_	0.11	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0.15	_	PA-1000	
	砂場	0.13	0.16		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.13	_	PA-1000	
	②埋設場所		0.10		PA-1000	
 11/6(水) 晴れ	③複合遊具付近		0.13		PA-1000	
「一/ 〇(小) 時代	④ブランコ下		0.11	_	PA-1000	
	⑤広場1		0.19		PA-1000	
	砂場	0.15	0.16	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

平成25年度

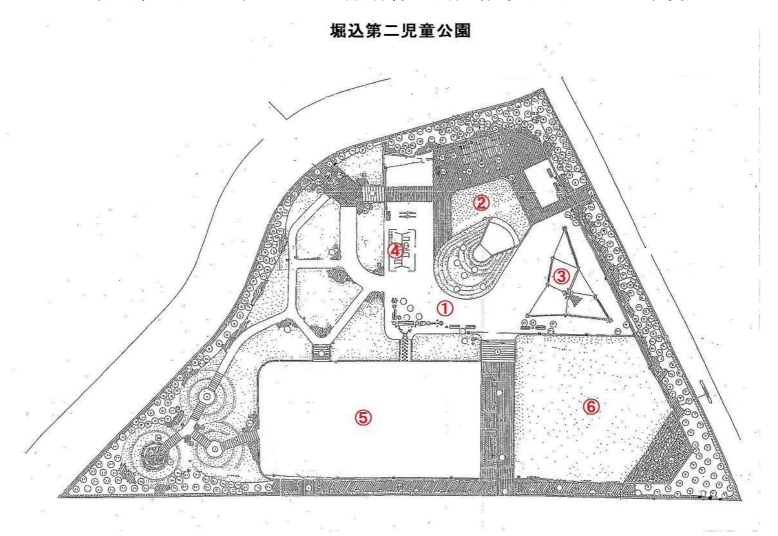
測定日・天候	測定地点	測定値(マ	アイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入帐		5cm	50cm	100cm	则 化)用 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	_	0.16	_	PA-1000	
	②埋設場所	_	0.10	_	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	③複合遊具付近	_	0.12	_	PA-1000	
10/3(水) 明化	④ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
	⑤広場1		0.13		PA-1000	
	砂場	0.13	0.14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.12		PA-1000	
	②埋設場所		0.09		PA-1000	
	③複合遊具付近	_	0.11	_	PA-1000	
	④ブランコ下		0.11		PA-1000	
	⑤広場1		0.15		PA-1000	
	砂場	0.11	0.15		PA-1000	
	<i>④ベンチ</i>		0.10		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>		0.09		PA-1000	//
9/2(月) 晴れ	©トンネル遊具中心	_	0.12		PA-1000	//
	<i>®ベンチ</i>		0.12		PA-1000	//
	 	1	0.12	1	PA-1000	//
	 戸ベンチ		0.12		PA-1000	//
	<i>@ベンチ</i>		0.13		PA-1000	//
	⊕ベンチ	_	0.12		PA-1000	//
	①ベンチ		0.11		PA-1000	//
	<i>①パーゴラ下</i>		0.10		PA-1000	//
	<i>®パーゴラ下</i>		0.14		PA-1000	//
	①敷地中心部(土)		0. 13		PA-1000	
	②埋設場所	_	0. 11		PA-1000	
8/5(月)晴れ	③複合遊具付近	_	0. 14	_	PA-1000	
	④ブランコ下		0. 12		PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 19	_	PA-1000	
	砂場	0. 12	0. 15	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

平成25年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则)佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)		0. 12		PA-1000	
	②埋設場所		0. 11		PA-1000	
 7/2(火) 晴れ	③複合遊具付近		0. 12		PA-1000	
// 乙(人) 明れ	④ブランコ下		0. 12		PA-1000	
	⑤広場1		0. 19		PA-1000	
	砂場	0. 13	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 13		PA-1000	
	②埋設場所		0. 11		PA-1000	
6/3(月) 晴れ	③複合遊具付近		0. 19		PA-1000	
0/3(月/明10	④ブランコ下		0. 11		PA-1000	
	⑤広場1		0. 13		PA-1000	
	砂場	0. 13	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 15		PA-1000	
	②埋設場所		0. 07		PA-1000	
5/15(水) 晴れ	③複合遊具付近		0. 13		PA-1000	
0 / 10(水/ 時刊に	④ブランコ下	_	0. 12	_	PA-1000	
	⑤広場1		0. 19		PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 14		PA-1000	
	②埋設場所		0. 10		PA-1000	
4/15(月) 晴れ	③複合遊具付近		0. 12		PA-1000	
〒/ 10(円/ 時刊	④ブランコ下		0, 11		PA-1000	
	⑤広場1		0. 20		PA-1000	
	砂場	0. 15	0. 14	_	PA-1000	

堀込第二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:堀込1-25

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	炽化奋	III 行
	①敷地中心部(土)	_	0. 17		PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 15		PA-1000	
3/6(水) 晴れ	③複合遊具付近		0. 17		PA-1000	
3/0(八八)時刊1	④ブランコ下	1	0. 14		PA-1000	
	⑤広場1		0. 11		PA-1000	
	⑥広場2		0. 21		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 15		PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 13		PA-1000	
2/7(木) 晴れ	③複合遊具付近	1	0. 12		PA-1000	
とグ /(ハ) 時かし	④ブランコ下		0. 13		PA-1000	
	⑤広場1		0. 11		PA-1000	
	⑥広場2		0. 18		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 16		PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 15		PA-1000	
平成25年	③複合遊具付近		0. 14		PA-1000	
1/10(木) 晴れ	④ブランコ下		0. 14		PA-1000	
	⑤広場1		0. 11		PA-1000	
	⑥広場2		0. 20		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 15		PA-1000	
	②砂場	0. 21	0. 16		PA-1000	
12/6(木) 晴れ	③複合遊具付近	-	0. 14		PA-1000	
14/ ひ(パ) 4月16	④ブランコ下	-	0. 16		PA-1000	
	⑤広場1	-	0. 08		PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 17	_	PA-1000	

所在地:堀込1-25

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)			ance se	# *
		5cm	50cm	100cm	測定器	備考
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	_	0. 16	_	PA-1000	
	②砂場	0. 14	0. 16	_	PA-1000	
	③複合遊具付近	_	0. 14	_	PA-1000	
	④ブランコ下	_	0. 13	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 09	_	PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 16	_	PA-1000	
10/9(火) 曇り	①敷地中心部(土)	_	0. 17	_	PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 16	_	PA-1000	
	③複合遊具付近	_	0. 18	_	PA-1000	
	④ブランコ下	_	0. 17	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 12	_	PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 20	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 19	_	PA-1000	
9/6(木) 晴れ	②砂場	0. 20	0. 20	_	PA-1000	
	③複合遊具付近		0. 17		PA-1000	
3/0(小) 時かし	④ブランコ下	_	0. 15	_	PA-1000	
	⑤広場1		0. 11		PA-1000	
	⑥広場2		0. 22		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 19		PA-1000	
	②砂場	0. 18	0. 17		PA-1000	
8/7(火) 晴れ	③複合遊具付近		0. 17		PA-1000	
8/八次) 明化	④ブランコ下		0. 15		PA-1000	
	⑤広場1		0. 12		PA-1000	
	⑥広場2		0. 22		PA-1000	
7/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)		0. 20		PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 16		PA-1000	
	③複合遊具付近		0. 16		PA-1000	
	④ブランコ下		0. 16		PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 12	_	PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 19		PA-1000	

所在地:堀込1-25

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)			测中型	備考
		5cm	50cm	100cm	測定器	1佣 行
6/13(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	_	0. 19		PA-1000	
	②砂場	0. 17	0. 17	_	PA-1000	
	③複合遊具付近	_	0. 16	_	PA-1000	
0/ 13(八) 時れし	④ブランコ下	_	0. 18	_	PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 15	_	PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 23		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 20	_	PA-1000	
	②砂場	0. 17	0. 17		PA-1000	
5/11(金) 晴れ	③複合遊具付近	_	0. 19		PA-1000	
3/ II(並/ 明10	④ブランコ下	_	0. 19		PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 13		PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 25	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	-	0. 21		PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 17		PA-1000	
4/16(月) 晴れ	③複合遊具付近	_	0. 18		PA-1000	
4/ 10(万/ 時代	④ブランコ下	_	0. 19		PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 16		PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 15		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 21		PA-1000	
3/13(火) 晴れ	②砂場	0. 16	0. 17		PA-1000	
	③複合遊具付近		0. 18		PA-1000	
	④ブランコ下	_	0. 20	1	PA-1000	
	⑤広場1	_	0. 14	1	PA-1000	
	⑥広場2	_	0. 25		PA-1000	

所在地:堀込1-25

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)			测中型	/#. **
		5cm	50cm	100cm	測定器	備考
2/8(水) 曇り -	①敷地中心部(土)	_	0. 23	0. 22	PA-1000	
	②砂場	0. 18	0. 19		PA-1000	
	③複合遊具付近		0. 18		PA-1000	
	④ブランコ下		0. 21		PA-1000	
	⑤広場1		0. 21		PA-1000	
	⑥広場2		0. 16		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 24	0. 21	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	②砂場	0. 19	0. 18		PA-1000	
	③複合遊具付近		0. 19		PA-1000	
	④ブランコ下		0. 20		PA-1000	
	⑤広場1		0. 14		PA-1000	
	⑥広場2		0. 26		PA-1000	
	敷地中心部(土)		0. 22	0. 18	PA-1000	
12/19(月) 晴れ	砂場		0. 19		PA-1000	
	東側広場(落葉付近)	_	0. 31	_	PA-1000	
11/18(金) 曇り	敷地中心部(土)		0. 17	0. 17	PA-1000	
/ (本/ 雲9	砂場	0. 21	_	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 19	0. 18	PA-1000	
	砂場	0. 19	_	_	PA-1000	
10/24(月) 曇り	集水桝		0. 19		PA-1000	
	植込み		0. 28		PA-1000	
	水飲み場排水溝	_	0. 20		PA-1000	
9/16(金) 晴れ	集水桝	_	0. 19	_	PA-1000	
	植込み	_	0. 29	_	PA-1000	
	水飲み場排水溝	_	0. 21		PA-1000	
平成23年 7/12(火) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 25	0. 24	RDS-30	