

所在地:冨士122-1

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
例足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm	X17C 111	טי וווע
	①敷地中心部(芝)		0.07	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.06	_	PA-1000	
12/4(金)晴れ	③複合遊具下		0.05	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.06	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.05	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0.06	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0.05	_	PA-1000	
6/2(火)曇り	③複合遊具下		0.06	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.05	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	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
烈足口 入民	炽足地点	5cm	50cm	100cm	次元品	U用 <i>や</i> つ
	①敷地中心部(芝)	1	0.06	1	PA-1000	
	②ブランコ下		0.07		PA-1000	
12/3(火)晴れ	③複合遊具下	1	0.05	1	PA-1000	
	④すべり台着地点	1	0.06	1	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.06		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0.07	1	PA-1000	
	②ブランコ下		0.06		PA-1000	
6/7(金)曇り	③複合遊具下	1	0.05	1	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.06	1	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.06	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

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	炽足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)	1	0.06	1	PA-1000	
	②ブランコ下		0.06	1	PA-1000	
12/5(水)曇り	③複合遊具下		0.05		PA-1000	
	④すべり台着地点		0.06	1	PA-1000	
	⑤シーソー脇	1	0.06	1	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0.07	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.06	1	PA-1000	
6/7(木)晴れ	③複合遊具下		0.06		PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.06	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	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
则足口 入陕	炽化地点	5cm	50cm	100cm	炽龙帕	ν α σ
	①敷地中心部(芝)	1	0.08	_	PA-1000	
	②ブランコ下	ı	0.07	_	PA-1000	
12/6(水)晴れ	③複合遊具下		0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	l	0.06	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0.08	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.06	_	PA-1000	
6/7(水)曇り	③複合遊具下	l	0.06	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.07	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

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
则足口·入陕	炽	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)	_	0.08	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
12/8(木)晴れ	③複合遊具下	_	0.06	_	PA-1000	
	④すべり台着地点		0.08	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0.09	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
6/7(火)曇り	③複合遊具下		0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点		0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	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	炽た地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)	1	0.08	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.07	_	PA-1000	
12/7(月)晴れ	③複合遊具下		0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	1	0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0.10	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.07	_	PA-1000	
6/8(月)晴れ	③複合遊具下	1	0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.08	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

平成26年度

测点只 不经		測定値(マイクロシーベ	ルト毎時)		/# ** .
測定日•天候	測定地点	5cm	50cm	100cm	測定器	備考
	①敷地中心部(芝)	_	0.11	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0.09	_	PA-1000	
3/6(金)晴れ	③複合遊具下	_	0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.08	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0.10	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0.08	_	PA-1000	
12/5(金)晴れ	③複合遊具下	_	0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0.11	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
9/5(金)晴れ	③複合遊具下	_	0.07	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	1	0.07	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	_	0.12	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0.07	_	PA-1000	
6/5(木)曇り	③複合遊具下		0.08	_	PA-1000	
	④すべり台着地点		0.08	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.09	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

平成25年度

一次20年度		測定値(マイクロシーベル	ルト毎時)	'01 00	/++ +z
測定日・天候	測定地点	5cm	50cm	1 O O c m	測定器	備考
	①敷地中心部(芝)	_	0.12	_	PA-1000	
T + 00 / T	②ブランコ下	1	0.08	_	PA-1000	
平成26年 2/3(月)曇り	③複合遊具下		0.09	_	PA-1000	
_, =, 0 (, 1, 4, 2,)	④すべり台着地点	1	0.08	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	1	0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0.12	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.08	_	PA-1000	
12/2(月) 晴れ	③複合遊具下	1	0.09	_	PA-1000	
	④すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.10	—	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0.12	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.09	_	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	③複合遊具下		0.09	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	_	0.09	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0.14	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0.09	_	PA-1000	
	③複合遊具下	_	0.10		PA-1000	
8/1(木) 曇り	④すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
0/1(水/長)	⑤シーソー脇	_	0.09		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>		0.10	_	PA-1000	//
	<i>©ベンチ</i>	_	0.09	_	PA-1000	//

所在地:冨士122-1

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
別足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)	1	0.12	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0.09	_	PA-1000	
6/3(月) 晴れ	③複合遊具下		0.09	_	PA-1000	
	④すべり台着地点	1	0.09	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0.14	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0.09	_	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	③複合遊具下	1	0.09	_	PA-1000	
	④すべり台着地点		0.09	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0.09	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

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	ルト毎時)	測定器	備考
別足口。入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足領	im つ
	①敷地中心部(芝)		0. 14	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0. 09	_	PA-1000	
3/1(月) くもり	③複合遊具前		0. 12	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 10	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 15	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0. 08	_	PA-1000	
2/1(金)晴れ	③複合遊具前	_	0. 14	_	PA-1000	
	④すべり台降口	_	0. 12	—	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 14	_	PA-1000	
T + 0 - 4	②ブランコ下		0. 09	_	PA-1000	
平成25年 1/7(月)晴れ	③複合遊具前		0. 09	_	PA-1000	
12 7 (71) 14	④すべり台降口	_	0. 09	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 16	_	PA-1000	
	②ブランコ下	-	0. 10	_	PA-1000	
12/3(月)曇り	③複合遊具前	_	0. 11	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 11	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0. 10	_	PA-1000	

栄みどり公園における放射線量測定結果 所在地:富±122-1

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
別足口"入院	炽足地点	5cm	50cm	100cm	/X1 /C 1111	im つ
	①敷地中心部(芝)		0. 15	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0. 09	_	PA-1000	
11/5(月) 晴れ	③複合遊具前		0. 10	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 11	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 15	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0. 09	_	PA-1000	
10/1(月) 晴れ	③複合遊具前		0. 09	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 10	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 16	_	PA-1000	
	②ブランコ下		0. 09	_	PA-1000	
9/3(月) 晴れ	③複合遊具前	_	0. 13	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 11	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0. 11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(芝)		0. 16	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0. 10	_	PA-1000	
8/1(水) 晴れ	③複合遊具前	1	0. 11	_	PA-1000	
	④すべり台降口	_	0. 13	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0. 13	_	PA-1000	

栄みどり公園における放射線量測定結果 所在地:富±122-1

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
则足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	1 O O c m	炽足砧	U用や
	①敷地中心部(芝)		0. 17		PA-1000	
	②ブランコ下	ı	0. 13		PA-1000	
7/2(月) 曇り	③複合遊具前	1	0. 11	_	PA-1000	
	④すべり台降口	ı	0. 12		PA-1000	
	⑤シーソー脇	1	0. 11		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0. 18	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0. 11	_	PA-1000	
6/6(水) 曇り	③複合遊具前		0. 12		PA-1000	
	④すべり台降口		0. 11	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 13		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0. 18	_	PA-1000	
	②ブランコ下	1	0. 10	_	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	③複合遊具前	_	0. 12	_	PA-1000	
	④すべり台降口		0. 12		PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 12		PA-1000	
	①敷地中心部(芝)	1	0. 18	_	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0. 11		PA-1000	
4/10(火) 晴れ	③複合遊具前	-	0. 13	_	PA-1000	
	④すべり台降口	_	0. 13	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇	_	0. 12	_	PA-1000	

所在地:冨士122-1

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	炽化铂	WH行
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)		0. 19	0. 17	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0. 12	_	PA-1000	
	③複合遊具前		0. 16	1	PA-1000	
	④すべり台降口	_	0. 14	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 13		PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	_	0. 20	0. 18	PA-1000	
	②ブランコ下	_	0. 16	_	PA-1000	
	③複合遊具前	_	0. 16	_	PA-1000	
	④すべり台降口	_	0. 14	_	PA-1000	
	⑤シーソー脇		0. 15	1	PA-1000	
12/5(月) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 20	0. 19	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	ベンチ南脇	_	0. 25	_	PA-1000	
11/7(月) 曇り	敷地中心部(芝)	_	0. 20	0. 17	PA-1000	
10/24(月) 曇り	敷地中心部(芝)	_	0. 20	0. 19	PA-1000	
	集水桝	_	0. 20	_	PA-1000	
	植込み	_	0. 14	-	PA-1000	
平成23年 9/26(月) 曇り	集水桝	_	0. 22	_	PA-1000	
	植込み	_	0. 16		PA-1000	