

所在地:冨士76-99

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
则足口 入候	则	5cm	50cm	100cm	则 化)拥 <i>行</i>
	①ブランコ下		0.06	_	PA-1000	
12/4(金)晴れ	②ジャングルジム下		0.05	_	PA-1000	
12/4(並/明16	③滑り台着地点		0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	_	PA-1000	
	①ブランコ下		0.04	_	PA-1000	
6/2(火)曇り	②ジャングルジム下	1	0.06	_	PA-1000	
0/2(入/雲9	③滑り台着地点	_	0.05	_	PA-1000	
	砂場	0.07	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
则足口·入陕	烈足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬郁	U用 <i>や</i> つ
	①ブランコ下		0.05	_	PA-1000	
12/3(火)晴れ	②ジャングルジム下		0.05	_	PA-1000	
12/3(人/明10	③滑り台着地点		0.06	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下		0.06	_	PA-1000	
6/7(金)曇り	②ジャングルジム下		0.06	_	PA-1000	
0/7(亚/雲9	③滑り台着地点	1	0.08	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	

所在地:冨士76-99

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
州足口·入陕	测 足地点	5cm	50cm	100cm	別足品	UH 5
	①ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
12/5(水)曇り	②ジャングルジム下	_	0.07		PA-1000	
12/3(水/曇り	③滑り台着地点	_	0.09		PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.05	_	PA-1000	
6/7(木)晴れ	②ジャングルジム下		0.06	_	PA-1000	
0//(小/順化	③滑り台着地点	_	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.06	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
则足口·入陕	测 た地点	5cm	50cm	100cm	別足品	V用 わ
	①ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
12/7(木)晴れ	②ジャングルジム下	_	0.06	_	PA-1000	
12//(ハ/岬16	③滑り台着地点	_	0.09	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.06	_	PA-1000	
6/7(水)曇り	②ジャングルジム下	_	0.06	_	PA-1000	
0//(水/雲9	③滑り台着地点	_	0.10	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07		PA-1000	

所在地:冨士76-99

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
则足口·入陕	测 足地点	5cm	50cm	100cm	別足品	UHI 行
	①ブランコ下		0.07	_	PA-1000	
12/8(木)晴れ	②ジャングルジム下		0.07	_	PA-1000	
12/0(八八月10	③滑り台着地点	1	0.13	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下		0.06	_	PA-1000	
6/7(火)曇り	②ジャングルジム下	1	0.07	_	PA-1000	
0/7(大/雲9	③滑り台着地点		0.11	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	_	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
则是日 "入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬郁	V用 <i>つ</i> つ
	①ブランコ下	1	0.09	_	PA-1000	
12/7(月)晴れ	②ジャングルジム下		0.07		PA-1000	
12//(月/明16	③滑り台着地点		0.13	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下	1	0.07	_	PA-1000	
6/8(月)晴れ	②ジャングルジム下		0.07		PA-1000	
0/0(月/頃れた	③滑り台着地点		0.11		PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	

所在地:冨士76-99

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	ルト毎時)	測定器	備考
例足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足品	ルボ ク
	①ブランコ下	1	0.07	_	PA-1000	
3/6(金)晴れ	②ジャングルジム下	1	0.08	_	PA-1000	
3/0(並/順10	③滑り台着地点		0.13	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	_	PA-1000	
	①ブランコ下	1	0.09	_	PA-1000	
12/8(月)晴れ	②ジャングルジム下		0.08	_	PA-1000	
12/0(万/時10	③滑り台着地点	1	0.15	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下	1	0.08	_	PA-1000	
9/8(月)曇り	②ジャングルジム下	1	0.08	_	PA-1000	
9/0(月/雲9	③滑り台着地点	1	0.14	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	
	①ブランコ下	1	0.08	_	PA-1000	
6/6(金)曇り	②ジャングルジム下		0.09	_	PA-1000	
の の(並) 裏り	③滑り台着地点	_	0.12	_	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	_	PA-1000	

所在地: 冨士76-99

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		5cm	50cm	100cm	则)
	①ブランコ下	_	0.09	_	PA-1000	
平成26年	②ジャングルジム下	_	0.09	_	PA-1000	
2/4(火) 曇り	③滑り台着地点	_	0.17	_	PA-1000	
Γ	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.08	_	PA-1000	
12/3(火) はれ	②ジャングルジム下	_	0.09	_	PA-1000	
12/3(火) 1311	③滑り台着地点	_	0.12	_	PA-1000	
Γ	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
10/4(金) 曇り	②ジャングルジム下	_	0.10	_	PA-1000	
10/4(並/ 雲9	③滑り台着地点	_	0.12	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
	②ジャングルジム下	_	0.09	_	PA-1000	
	③滑り台着地点	_	0.15	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	_	PA-1000	
8/2(金) 晴れ	④ うんてい下	_	0.11	_	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性がある場所)
	<i>圏スライド遊具</i>	_	0.12	_	PA-1000	//
	©タイヤ遊具中心	_	0.10	_	PA-1000	//
	<i>®ベンチ</i>	_	0.09		PA-1000	//
	心ベンチ	_	0.07	_	PA-1000	//
	<i>⑤鉄棒下</i>	—	0.11	—	PA-1000	//
	①ブランコ下	_	0.10	_	PA-1000	
6/4(火) 晴れ	②ジャングルジム下	_	0.11	_	PA-1000	
	③滑り台着地点	_	0.12	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09		PA-1000	
	①ブランコ下	_	0.09	_	PA-1000	
 4/15(月) 晴れ	②ジャングルジム下	_	0.10	_	PA-1000	
T/ O(D) H 10	③滑り台着地点	_	0.11	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	

冨士自治会(さくら)子供の遊び場における放射線量測定結果(平成23~24年度) 所在地:富士76-99

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
例足口 入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	VH 45
3/4(月)曇り	敷地中心部(土)		0. 08	_	PA-1000	
0/4(万/曇り	砂場	0. 11	0. 09	_	PA-1000	
2/4(月)晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 08	_	PA-1000	
と/ 子(万/時/10	砂場	0. 10	0. 10	_	PA-1000	
平成25年	敷地中心部(土)		0. 10	_	PA-1000	
1/8(火晴れ	砂場	0. 11	0. 10	_	PA-1000	
12/4(火)雨	敷地中心部(土)		0. 09	_	PA-1000	
12/ 千(人)的	砂場	0. 10	0. 09	_	PA-1000	
11/7(水)晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 09	_	PA-1000	
11/ /(水/時10	砂場	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
10/2(火)曇り	敷地中心部(土)		0. 07	_	PA-1000	
10/2(人/芸9	砂場	0. 09	0. 09	_	PA-1000	
9/4(火)曇り	敷地中心部(土)	_	0. 10	_	PA-1000	
9/4(八/喪9	砂場	0. 11	0. 10	_	PA-1000	
8/2(木)晴れ	敷地中心部(土)		0. 10	_	PA-1000	
ロンと(木)明れ	砂場	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
7/2(月) 曇り	敷地中心部(土)		0. 10	_	PA-1000	
// 4(月) 雲り	砂場	0. 11	0. 12	_	PA-1000	

富士自治会(さくら)子供の遊び場における放射線量測定結果 所在地:富士76-99

平成23~24年度

測定日·天候		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 <i>行</i>
6/7(木) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 09		PA-1000	
ログ ア(木) 晴れ	砂場	0. 11	0. 11		PA-1000	
5/7(月) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 09		PA-1000	
コンプ(月) 明和に	砂場	0. 12	0. 11	1	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 10	_	PA-1000	
サン 12(パ) 4月10	砂場	0. 12	0. 12	_	PA-1000	
3/7(水) 曇り・	敷地中心部(土)	_	0. 12	_	PA-1000	
0/7(水/ 裏)	砂場	0. 13	0. 13	_	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 12	0. 11	PA-1000	
と/ と(パ) 時かし	砂場	0. 14	0. 14		PA-1000	
平成24年	敷地中心部(土)	_	0. 12	0. 11	PA-1000	
1/11(水) 曇り	砂場	0. 13	0. 15		PA-1000	
12/6(火) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 13	0. 10	PA-1000	
12/0(人) 異り	砂場	0. 14	_	_	PA-1000	
11/8(火) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 24	0. 18	PA-1000	
11/0(八/ 裏7	砂場	0. 13	_	_	PA-1000	
10/20(木) 曇り・	敷地中心部(土)	_	0. 12	_	PA-1000	
10/20(小/ 雲り	砂場	0. 15			PA-1000	
平成23年 8/10(水) 晴れ	砂場	0. 13	_	_	PA-1000	