

所在地:冨士198-35

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	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽化的	υ μ ′ σ
	①ベンチ前		0.08	_		
1/6(水)晴れ	②鉄棒下	_	0.05	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.08	_		
	①ベンチ前	_	0.06	_		
7/1(水)曇り	②鉄棒下	_	0.05	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.05	_		

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	况佐帕	ው መነ
	①ベンチ前		0.06	_		
12/8(水)曇り	②鉄棒下	1	0.07	_		
	③切株型ベンチ中央		0.06	_		
	①ベンチ前	_	0.07	_		
7/2(火)曇り	②鉄棒下		0.06	_		
	③切株型ベンチ中央		0.06	_		

所在地:冨士198-35

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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬奋	III1 行
	①ベンチ前		0.07	_		
1/7(月)晴れ	②鉄棒下		0.06	_		
	③切株型ベンチ中央		0.09	_		
	①ベンチ前	_	0.08	_		
7/4(水)晴れ	②鉄棒下	_	0.04	_		
	③切株型ベンチ中央		0.06	_		

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	別足砧	VIII 70
	①ベンチ前		0.08	_		
1/4(木)晴れ	②鉄棒下	_	0.07	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.07	_		
	①ベンチ前	_	0.09	_		
7/4(火)晴れ	②鉄棒下	_	0.05	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.07	_		

所在地:冨士198-35

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	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	VH 行
	①ベンチ前	1	0.09	1		
1/4(水)晴れ	②鉄棒下		0.07			
	③切株型ベンチ中央	_	0.09			
	①ベンチ前	_	0.06			
7/1(金)晴れ	②鉄棒下	_	0.08	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.06	_		

平成27年度

測定日・天候	測定地点	測定値(下	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	100cm	例足的	VH 行
T. +00/F	①ベンチ前		0.10	_		
平成28年 1/5(火)晴れ	②鉄棒下	1	0.07	_		
17 0 (24) "	③切株型ベンチ中央		0.08	_		
	①ベンチ前	_	0.10	_		
7/8(水)曇り	②鉄棒下		0.06	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.09	_		

所在地:冨士198-35

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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足品)用 <i>行</i>
	①ベンチ前		0.13	_		
1/5(月)晴れ	②鉄棒下	1	0.11	_		
	③切株型ベンチ中央		0.11	_		
	①ベンチ前		0.14	_		
10/1(水)曇り	②鉄棒下		0.11	_		
	③切株型ベンチ中央		0.10	_		
	①ベンチ前	_	0.12	_		
7/1(火)晴れ	②鉄棒下		0.11	_		
	③切株型ベンチ中央		0.08	_		
4/10(木)晴れ	①ベンチ前		0.13	_		
	②鉄棒下	_	0.11	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.10	_		

所在地:富士198-35

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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	炽炬郁	IIII 75
平成26年	①ベンチ前		0.13	_		
平成20年 2/4(火)曇り	②鉄棒下		0.12	_		
2/ 寸(八/芸)	③切株型ベンチ中央		0.09	_		
	①ベンチ前		0.14	_		
12/3(火)はれ	②鉄棒下	_	0.11	_		
	③切株型ベンチ中央	_	0.09	_		
	①ベンチ前		0.15	_		
10/4(金)曇り	②鉄棒下		0.12	_		
	③切株型ベンチ中央		0.10	_		
	①ベンチ前		0.15	_		
8/5(月)晴れ	②鉄棒下		0.13	_		
	③切株型ベンチ中央		0.10	_		
	①ベンチ前		0.15	_		
6/4(火)晴れ	②鉄棒下		0.13	_		
	③切株型ベンチ中央		0.12	_		
	①ベンチ前		0.13	_		
4/16(火)晴れ	②鉄棒下		0.12	_		
	③切株型ベンチ中央		0.14	_		

富士南園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:冨士198-35

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
別足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足品)用 <i>行</i>
3/4(月)曇り	敷地中心部(芝)		0. 13	_	PA-1000	
2/4(月)晴れ	敷地中心部(芝)		0. 12	_	PA-1000	
平成25年 1/8(火)晴れ	敷地中心部(芝)		0. 14	_	PA-1000	
12/4(火) 曇り	敷地中心部(芝)	_	0. 13	_	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 13	_	PA-1000	
10/2(火) 曇り	敷地中心部(芝)		0. 14	_	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 15	_	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 16	_	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 15	_	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 16	_	PA-1000	
5/8(火) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 14	_	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 15	_	PA-1000	
3/7(水) 曇	敷地中心部(芝)		0. 17	_	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 16	0. 15	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	1	0. 17	0. 16	PA-1000	
12/6(火) 曇り	敷地中心部(芝)		0. 20	0. 15	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 17	0. 17	PA-1000	
平成23年 10/20(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 19	_	PA-1000	