

所在地:冨士263-47

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·入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则 化	加州方
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.07	_	PA-1000	
1/7(木)晴れ	②ベンチ前		0.08		PA-1000	
	③敷地北側		0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.06	_	PA-1000	
7/2(木)晴れ	②ベンチ前	_	0.06	_	PA-1000	
	③敷地北側		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 候	则	5cm	50cm	100cm	则 化品	加力
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.06	_	PA-1000	
1/9(木)晴れ	②ベンチ前	1	0.06	_	PA-1000	
	③敷地北側	1	0.06	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	1	0.06	_	PA-1000	
7/3(水)曇り	②ベンチ前		0.06	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.07	_	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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
则足口•入 候	则 足地点	5cm	50cm	100cm	冽足品	加州方
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.08	_	PA-1000	
1/9(水)晴れ	②ベンチ前		0.08		PA-1000	
	③敷地北側	_	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.06	_	PA-1000	
7/10(火)晴れ	②ベンチ前	_	0.06	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	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	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则 Ł	加力
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.07	_	PA-1000	
1/5(金)曇り	②ベンチ前		0.08		PA-1000	
	③敷地北側		0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.08	_	PA-1000	
7/6(木)晴れ	②ベンチ前	_	0.08	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.08	_	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则 化	加力
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.08	_	PA-1000	
1/10(火)晴れ	②ベンチ前		0.08		PA-1000	
	③敷地北側		0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.08	_	PA-1000	
7/5(火)晴れ	②ベンチ前	_	0.08	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.08	_	PA-1000	

平成27年度

測定日∙天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口·入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则 化	加力
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.08	_	PA-1000	
平成28年 1/7(木)晴れ	②ベンチ前	1	0.09		PA-1000	
	③敷地北側		0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	1	0.10	_	PA-1000	
7/8(水)曇り	②ベンチ前	1	0.10		PA-1000	
	③敷地北側	_	0.08	_	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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
则足口·入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬郁	D用 <i>つ</i> つ
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.10	_	PA-1000	
1/6(火)曇り	②ベンチ前	1	0.11	_	PA-1000	
	③敷地北側		0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.09	_	PA-1000	
10/7(火)晴れ	②ベンチ前		0.12	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.13	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.09	_	PA-1000	
7/3(木) 晴れ	②ベンチ前		0.11	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.10	_	PA-1000	
4/8(火) 晴れ	②ベンチ前	_	0.11	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.11	_	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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
烈足口 入陕	例足地杰	5cm	50cm	100cm	/51/C THE	
平成26年	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.10	_	PA-1000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	②ベンチ前		0.11	_	PA-1000	
2) 0 ()(1) #H10	③敷地北側	_	0.10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0.12	_	PA-1000	
12/5(木) 晴れ	②ベンチ前		0.12		PA-1000	
	③敷地北側	_	0.13	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.10	_	PA-1000	
10/7(月) 晴れ	②ベンチ前	_	0.10	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.10	_	PA-1000	
	②ベンチ前	_	0.11	_	PA-1000	
8/7(水) 晴れ	③敷地北側	_	0.11	_	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>®ばね遊具</i>	_	0.11	_	PA-1000	//
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.12	_	PA-1000	
6/5(水) 晴れ	②ベンチ前	_	0.12	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0.12	_	PA-1000	
4/17(水) 曇り	②ベンチ前	_	0.13	_	PA-1000	
	③敷地北側	_	0.12	—	PA-1000	

溜公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

所在地:冨士263-47

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
例是口·入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	从化市	V用 <i>つ</i> つ
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 12	_	PA-1000	
3/6(水) 晴れ	②ベンチ前		0. 12	_	PA-1000	
	③注意看板前		0. 14	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 12	_	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	②ベンチ前		0. 12	_	PA-1000	
	③注意看板前		0. 15	_	PA-1000	
TI # 05 /F	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 13	_	PA-1000	
平成25年 1/10(木) 晴れ	②ベンチ前		0. 12	_	PA-1000	
12 10 (2) 27	③注意看板前		0. 12	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 13	_	PA-1000	
12/6(木) 晴れ	②ベンチ前		0. 12	_	PA-1000	
	③注意看板前		0. 12	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 12	_	PA-1000	
11/8(木) 晴れ	②ベンチ前		0. 12	_	PA-1000	
	③注意看板前		0. 15	_	PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 12	_	PA-1000	
10/4(木) 晴れ	②ベンチ前		0. 13	_	PA-1000	
	③注意看板前		0. 13	_	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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
例是口·入陕	州足坦点	5cm	50cm	1 O O c m	从化市	VH つ
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 13		PA-1000	
9/6(木) 晴れ	②ベンチ前	1	0. 13	1	PA-1000	
	③注意看板前		0. 21		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 15		PA-1000	
8/3(金) 晴れ	②ベンチ前	1	0. 14	1	PA-1000	
	③注意看板前		0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 15		PA-1000	
7/5(木) 曇り	②ベンチ前		0. 16		PA-1000	
	③注意看板前		0. 16		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 14		PA-1000	
6/8(金) 晴れ	②ベンチ前		0. 14		PA-1000	
	③注意看板前		0. 15		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)		0. 15		PA-1000	
5/9(水) 曇り	②ベンチ前		0. 17		PA-1000	
	③注意看板前		0. 16		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 15	_	PA-1000	
4/13(金) 晴れ	②ベンチ前	1	0. 15	1	PA-1000	
	③注意看板前	1	0. 16	1	PA-1000	

所在地:冨士263-47

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	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	则	順
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 16		PA-1000	
3/13(火) 晴れ	②ベンチ前	_	0. 18		PA-1000	
	③注意看板前	_	0. 17		PA-1000	
	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 17	0. 14	PA-1000	
2/3(金) 晴れ	②ベンチ前	_	0. 16	_	PA-1000	
	③注意看板前	_	0. 16		PA-1000	
T-40.4	①敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 17	0. 15	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	②ベンチ前	_	0. 18	_	PA-1000	
17 16(亚) 精机	③注意看板前	_	0. 19		PA-1000	
12/7(水) 晴れ	敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 17	0. 16	PA-1000	
12/ /(八八/ 時10	北部角植込み	_	0. 17		PA-1000	
11/21(月) 晴れ	北部角植込み	_	0. 18		PA-1000	
11/10(木) 曇り	敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 16	0. 15	PA-1000	
	敷地中心部(ダスト舗装)	_	0. 19	0. 16	PA-1000	
10/24(月) 曇り	集水桝	_	0. 17		PA-1000	
	植込み	_	0. 18	_	PA-1000	
平成23年	集水桝	_	0. 18		PA-1000	
9/22(木) 晴れ	植込み	_	0. 17		PA-1000	