冨士南園広場における放射線量測定結果

元(仮称)冨士中予定地



冨士南園広場における放射線量測定結果

所在地:冨士209-1

令和2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。人民	州 足地点	5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)		0.07	_		
	②マウンド		0.05	_		
1/6(木)晴れ	③マウンド		0.05	_	PA-1000	
	④マウンド		0.06	_		
	⑤ゲートボール場		0.08	_		
	①敷地中心部(芝)		_	_		
	②マウンド		_			
	③マウンド		_		PA-1000	公園閉鎖のため欠測
	④マウンド	_	_	_		
	⑤ゲートボール場	_	_	_		

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
例足口 入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	从人也	υ Π το
	①敷地中心部(芝)		0.06			
	②マウンド	_	0.05	_		
1/9(木)晴れ	③マウンド	_	0.05		PA-1000	
	④マウンド	_	0.06	_		
	⑤ゲートボール場		0.06			
	①敷地中心部(芝)		0.06			
	②マウンド		0.06			
7/2(火)曇り	③マウンド		0.05		PA-1000	
	④マウンド	_	0.05	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.06			

冨士南園広場における放射線量測定結果

所在地:冨士209-1

平成30年度

測定日∙天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口"入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	刈足砧	DH C⊅
	①敷地中心部(芝)	1	0.08	1		
	②マウンド		0.06			
1/7(月)晴れ	③マウンド		0.05		PA-1000	
	④マウンド	_	0.07	_		
	⑤ゲートボール場	-	0.06	-		
	①敷地中心部(芝)	_	0.07	_		
	②マウンド	_	0.06	_		
7/4(水)晴れ	③マウンド	_	0.05	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.07	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.08	_		

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
例足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	/织/ 人C 有时	ν μι νο
	①敷地中心部(芝)		0.08	_		
	②マウンド	_	0.08	_		
1/4(木)晴れ	③マウンド	_	0.06	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.06	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.07	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.09	_		
	②マウンド	_	0.06	_		
7/4(火)曇り	③マウンド	_	0.07	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.05	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.06	_		

所在地:冨士209-1

平成28年度

測定日•天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽火	DH CT 用V
	①敷地中心部(芝)	1	0.08	1		
	②マウンド	_	0.07	_		
1/4(水)晴れ	③マウンド		0.05		PA-1000	
	④マウンド		0.08			
	⑤ゲートボール場		0.09			
	①敷地中心部(芝)		0.08	1		
	②マウンド		0.06			
7/1(金)晴れ	③マウンド		0.05		PA-1000	
	④マウンド	_	0.06	_		
(5)	⑤ゲートボール場	_	0.06	_		

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
例足口 入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	別是福	URI CT
	①敷地中心部(芝)		0.09	_		
- P	②マウンド		0.07	_		
平成28年 1/5(火)晴れ	③マウンド		0.05	_	PA-1000	
	④マウンド		0.07	_		
	⑤ゲートボール場		0.06	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.08	_		
	②マウンド	_	0.07	_		
7/7(火)曇り	③マウンド	_	0.05	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.08	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.08	_		

平成26年度

所在地:冨士209-1

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	州 足地点	5cm	50cm	100cm	炽促奋	V用 行
	①敷地中心部(芝)	l	0.11	_		
	②マウンド	_	0.08	_		
1/5(月)晴れ	③マウンド		0.08	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.05	_		
	⑤ゲートボール場	-	0.11	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.12	_		
	②マウンド	_	0.08	_		
10/1(水)曇り	③マウンド	_	0.08	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.05	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.10	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.09	_		
	②マウンド		0.07	_		
7/1(火) 晴れ	③マウンド		0.05	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.07	_		
	⑤ゲートボール場		0.08	_		
	①敷地中心部(芝)		0.12	_		
	②マウンド	_	0.08	_		
4/9(水) 晴れ	③マウンド	_	0.05	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.08	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.14	_		

平成25年度

所在地:冨士209-1

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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心部(芝)	_	0.13	_	PA-1000	
	②マウンド	_	0.09	_		
2/7(金) 晴れ	③マウンド	_	0.09	_		
	④マウンド	_	0.07	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.09	_		

平成25年度

所在地:冨士209-1

測定日·天候	測定地点	測定値(5	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口 入陕	州足地点	5cm	50cm	100cm	別足品)用 <i>行</i>
	①敷地中心部(芝)	_	0.13	_		
	②マウンド	_	0.13	_		
12/3(火) 晴れ	③マウンド	_	0.06	_	PA-1000	
	④マウンド	—	0.06	_		
	⑤ゲートボール場	—	0.12	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.13	_		
	②マウンド	—	0.14	_		
10/4(金) 曇り	③マウンド	—	0.08	_	PA-1000	
	④マウンド	—	0.08	_		
	⑤ゲートボール場	—	0.12	_		
	①敷地中心部(芝)	—	0.14	_	PA-1000	
	②マウンド	—	0.13	_		
8/5(火) 晴れ	③マウンド	_	0.09	_		
	④マウンド	_	0.08	_		
	⑤ゲートボール場	—	0.14	_		
	①敷地中心部(芝)	—	0.14	_		
	②マウンド	—	0.13	_		
6/4(火) 晴れ	③マウンド	—	0.14	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.12	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.07	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.14	_		
	②マウンド	_	0.14	_]	
4/16(火) 晴れ	③マウンド	_	0.10	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.08	_]	
	⑤ゲートボール場	_	0.14	_		

(仮称)冨士中学校予定地における放射線量測定結果(平成23~24年度)

平成24年度

所在地:冨士209-1

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	炽足地点	5cm	50cm	100cm	別足砧	VH 25
	①敷地中心部(芝)	_	0.14	_		
	②マウンド	_	0.15	_		
3/4(月)曇り	③マウンド	_	0.09	_	PA-1000	
	④マウンド	1	0.15	_		
	⑤ゲートボール場		0.13	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.15	_		
	②マウンド		0.16	_		
2/4(月)晴れ	③マウンド		0.13	_	PA-1000	
	④マウンド		0.17	_		
	⑤ゲートボール場		0.13	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.15	_		
ᄑᅷᅂᄯ	②マウンド		0.17	_		
平成25年 1/8(火)晴れ	③マウンド		0.14	_	PA-1000	
17 5 (5 (7) - 13 (10	④マウンド		0.18	_		
	⑤ゲートボール場		0.15	_		
	①敷地中心部(芝)	_	0.15	_		
	②マウンド	_	0.13	_		
12/4(火)曇り	③マウンド	_	0.14	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.15	_		
	⑤ゲートボール場		0.11	_		

(仮称)冨士中学校予定地における放射線量測定結果 所在地:冨±209-1

平成24年度

平成24年及		が仕地: 畠エ2				
測定日∙天候	測定地点	測定値(下	マイクロシーベ		測定器	備考
次元日 八阪		5cm	50cm	100cm	/X1/C-110	בי וווע
	①敷地中心部(芝)	_	0.16			
	②マウンド		0.14	_		
11/7(水)晴れ	③マウンド		0.16	_	PA-1000	
	④マウンド	_	0.16			
	⑤ゲートボール場	_	0.12			
	①敷地中心部(芝)	_	0.14			
	②マウンド	_	0.16			
10/2(火)晴れ	③マウンド	_	0.09		PA-1000	
	④マウンド	_	0.09			
	⑤ゲートボール場	_	0.14			
	①敷地中心部(芝)	_	0.15	1	PA-1000	
	②マウンド	_	0.15			
9/4(火)晴れ	③マウンド	_	0.17			
	④マウンド	_	0.16			
	⑤ゲートボール場	_	0.09			
	①敷地中心部(芝)	_	0.18			
	②マウンド	_	0.13	1		
8/2(木)晴れ	③マウンド	_	0.09	1	PA-1000	
	④マウンド	_	0.12			
	⑤ゲートボール場	_	0.15			
	①敷地中心部(芝)	_	0.17			
	②マウンド	_	0.12]	
7/3(火)晴れ	③マウンド	_	0.09		PA-1000	
	④マウンド	_	0.09]	
	⑤ゲートボール場	_	0.16			

(冨23) 10/12

(仮称)冨士中学校予定地における放射線量測定結果 所在地:冨士209-1

平成23~24年度

测宁口.工经	測定地点	測定値(下	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
測定日・天候	测 た地点	5cm	50cm	100cm	測止品	1佣 行
	①敷地中心部(芝)	_	0.15			
	②マウンド		0.07			
6/7(木)晴れ	③マウンド	1	0.12		PA-1000	
	④マウンド	-	0.07			
	⑤ゲートボール場		0.15			
	①敷地中心部(芝)	_	0.16			
	②マウンド		0.18			
5/8(火)晴れ	③マウンド	1	0.10		PA-1000	
	④マウンド	-	0.10			
	⑤ゲートボール場	-	0.15			
	①敷地中心部(芝)	_	0.17			
	②マウンド	1	0.15		PA-1000	
4/12(木)晴れ	③マウンド	-	0.09			
	④マウンド		0.10			
	⑤ゲートボール場	-	0.18			
	①敷地中心部(芝)		0.19			
	②マウンド	-	0.19	1		
3/12(月)晴れ	③マウンド		0.13		PA-1000	
	④マウンド		0.13			
	⑤ゲートボール場		0.20			
	①敷地中心部(芝)		0.18	0.17		
	②マウンド		0.15		PA-1000	
2/2(木)晴れ	③マウンド		0.08			
	④マウンド	1	0.12			
	⑤ゲートボール場	_	0.21	_]	

11/12 (冨23)

平成23年度

所在地:冨士209-1

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	別足品	VH つ
平成24年 1/11(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	_	0.20	0.19	PA-1000	
	②マウンド	_	0.15	_		
	③マウンド	_	0.09	_		
	④マウンド	_	0.12	_		
	⑤ゲートボール場	_	0.22	_		
12/6(火) 曇り	敷地中心部(芝)	_	0.20	0.20	PA-1000	
	けやきの下	0.47	0.28	_		
	ゲートボール場	_	0.24	_		
	西バックネット裏	_	0.26	_		
	南西面 木の下	_	0.30	_		
	調整池ネットフェンス脇	_	0.18	_		
	東側ベンチ内	_	0.21	_		
11/18(金) 曇り	けやきの下(5本の中間)	_	0. 31	_	PA-1000	
	東部ベンチ脇	_	0. 26	_	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	敷地中心部(芝)		0. 20	0. 19	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 22	0. 21	PA-1000	
平成23年 7/12(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	_	0. 32	0. 33	RDS-30	