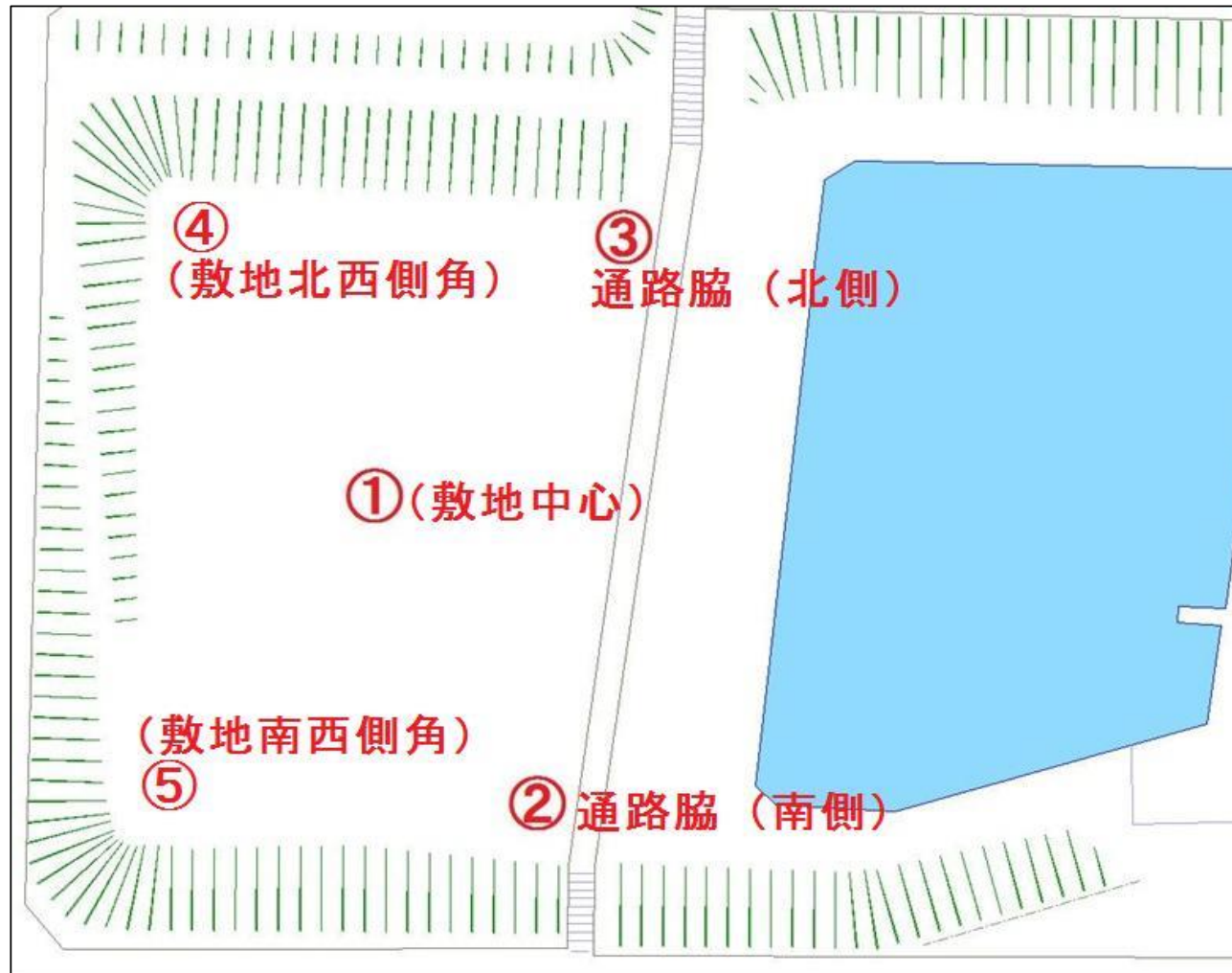


けやき台多目的広場における放射線量測定結果



けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

令和3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		
2/3(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.09	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.09	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
8/20(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.08	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.10	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.08	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
12/7(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.11	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
6/3(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.09	—	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
		5cm	50cm	100cm		
12/6(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.15	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
6/3(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.08	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/6(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.09	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.14	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
2/8(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
1/8(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.15	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
12/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
11/6(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
10/3(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

平成30年度

9/7(金)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.14	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
8/1(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.15	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
7/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
6/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
5/7(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	
4/9(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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		
3/5(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.10	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
2/1(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
1/10(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
12/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
11/8(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.11	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
10/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.10	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.10	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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		
9/4(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
8/1(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
7/3(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.15	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
6/5(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
5/8(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
5/8(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.11	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/1(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
2/1(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.16	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.19	—	PA-1000	
1/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
12/6(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
11/8(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
10/3(月)雲り	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.12	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
9/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
8/1(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
7/6(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.15	—	PA-1000	
6/2(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.20	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
5/9(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.15	—	PA-1000	
4/19(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.15	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/1(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
2/3(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
1/4(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.16	—	PA-1000	
12/1(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
11/5(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.12	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.14	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.14	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
10/1(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
9/1(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
8/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.19	—	PA-1000	
7/2(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.24	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.15	—	PA-1000	
6/1(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.14	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.17	—	PA-1000	
5/12(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.18	—	PA-1000	
4/20(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/6(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.13	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.13	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.12	—	PA-1000	
2/4(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.15	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.17	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.11	—	PA-1000	
1/6(火)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
12/8(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.19	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
11/4(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.17	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.14	—	PA-1000	
10/2(木)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.18	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.19	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
9/5(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.16	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.21	—	PA-1000	
8/1(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.21	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.17	—	PA-1000	
7/3(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.15	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.22	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.13	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.16	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.18	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.29	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.17	—	PA-1000	
5/9(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.13	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.24	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.17	—	PA-1000	
4/11(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.19	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.25	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.15	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/10(月) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.17	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.21	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.28	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	欠 測	—	PA-1000	冠水のため
	⑤敷地南西側角	—	欠 測	—	PA-1000	冠水のため
2/4(火) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.20	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.19	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.27	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.20	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.30	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.21	—	PA-1000	
12/9(月)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.28	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.20	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.22	—	PA-1000	
11/8(金)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.29	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	欠 測	—	PA-1000	冠水のため
	⑤敷地南西側角	—	欠 測	—	PA-1000	冠水のため
10/9(水)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.25	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	欠 測	—	PA-1000	冠水のため
	⑤敷地南西側角	—	0.31	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
9/4(水)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	平成25年9月より、監視強化のため測定点を2点増やしました。
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.34	—	PA-1000	
	④敷地北西側角	—	0.32	—	PA-1000	
	⑤敷地南西側角	—	0.32	—	PA-1000	
8/8(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.31	—	PA-1000	
7/2(火)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.29	—	PA-1000	
6/10(月)曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.33	—	PA-1000	
5/16(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.21	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.29	—	PA-1000	
4/18(木)晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.29	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果(平成23~24年度)

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
3/7(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.30	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.35	—	PA-1000	
平成25年 1/10(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.23	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.22	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.37	—	PA-1000	
12/6(木) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.34	—	PA-1000	
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.34	—	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.24	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.33	—	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.23	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.35	—	PA-1000	
8/6(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.24	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.28	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.43	—	PA-1000	
7/5(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.26	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.34	—	PA-1000	

けやき台多目的広場における放射線量測定結果

所在地: けやき台2-4

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
		5cm	50cm	100cm		
6/27(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.25	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.21	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.35	—	PA-1000	
5/10(木) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.23	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	…	—	PA-1000	冠水のため欠測
	③通路脇(北側)	—	…	—	PA-1000	冠水のため欠測
4/24(火) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.25	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.28	—	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.24	—	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.24	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.30	—	PA-1000	
2/6(月) 曇り	①敷地中心部(芝)	—	0.26	0.24	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.25	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.35	—	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(芝)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	②通路脇(南側)	—	0.30	—	PA-1000	
	③通路脇(北側)	—	0.39	—	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.27	0.24	PA-1000	
11/10(木) 曇り	敷地中心部(芝)	—	0.28	0.24	PA-1000	
10/20(木) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.21	—	PA-1000	
7/12(火) 晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.37	0.36	RDS-30	
平成23年 6/28(火) 晴れ	敷地中心部(レンガブロック)	—	0.37	0.30	RDS-30	