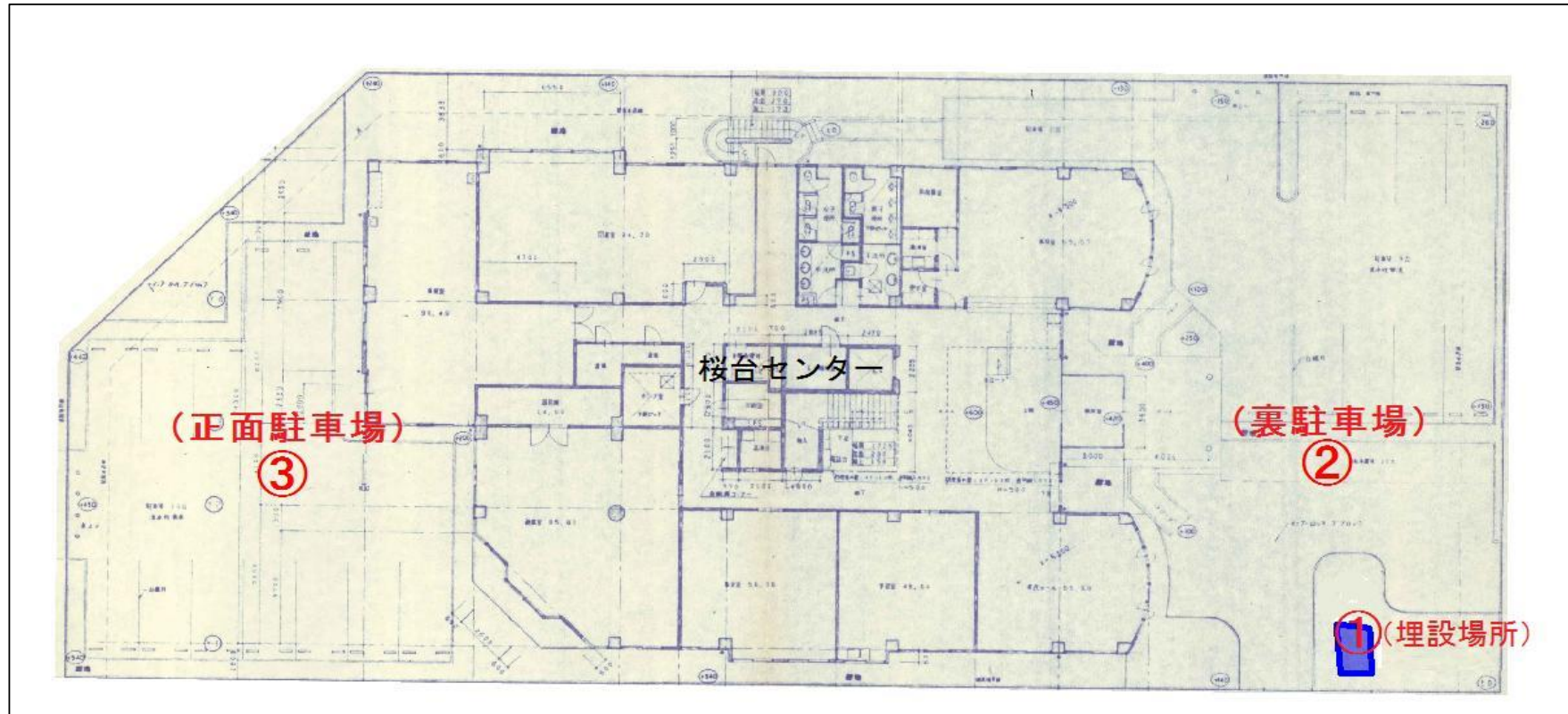


# 桜台センターにおける放射線量測定結果



## 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地: 桜台2-14

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		
2/2(水)晴れ	①保管場所	—	0.08	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
8/17(火)曇り	①保管場所	—	0.07	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.04	—	PA-1000	

# 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地: 桜台2-14

## 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		
11/5(木)晴れ	①保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.07	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
5/12(火)晴れ	①保管場所	—	0.11	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	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
		5cm	50cm	100cm		
11/5(火)晴れ	①保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.08	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
5/7(火)晴れ	①保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.04	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.09	—	PA-1000	

## 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地：桜台2-14

### 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		
11/2(金)晴れ	①保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.08	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
5/8(火)曇り	①保管場所	—	0.09	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	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
		5cm	50cm	100cm		
11/2(木)晴れ	①保管場所	—	0.10	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.05	—	PA-1000	
5/2(火)晴れ	①保管場所	—	0.11	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.08	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.07	—	PA-1000	

## 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地: 桜台2-14

### 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		
11/4(金)晴れ	①保管場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.07	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
5/11(水)曇り	①保管場所	—	0.12	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.08	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	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
		5cm	50cm	100cm		
11/5(木)晴れ	①保管場所	—	0.14	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.07	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.06	—	PA-1000	
5/7(木)曇り	①保管場所	—	0.16	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.17	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.08	—	PA-1000	

# 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地: 桜台2-14

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		
2/3(火)晴れ	①保管場所	—	0.15	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.17	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.11	—	PA-1000	
11/5(水)曇り	①保管場所	—	0.18	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.18	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.12	—	PA-1000	
8/1(金)晴れ	①保管場所	—	0.16	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.19	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.12	—	PA-1000	
5/2(金)晴れ	①保管場所	—	0.17	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.09	—	PA-1000	

桜台センターにおける放射線量測定結果  
所在地:桜台2-14

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		
3/4(火)晴れ	①保管場所	—	0.17	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.11	—	PA-1000	
2/6(木)晴れ	①保管場所	—	0.17	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.16	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火)晴れ	①保管場所	—	0.17	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
12/3(火)晴れ	①保管場所	—	0.17	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.16	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.08	—	PA-1000	
11/6(水)晴れ	①保管場所	—	0.19	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.19	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
10/4(金)晴れ	①保管場所	—	0.18	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	

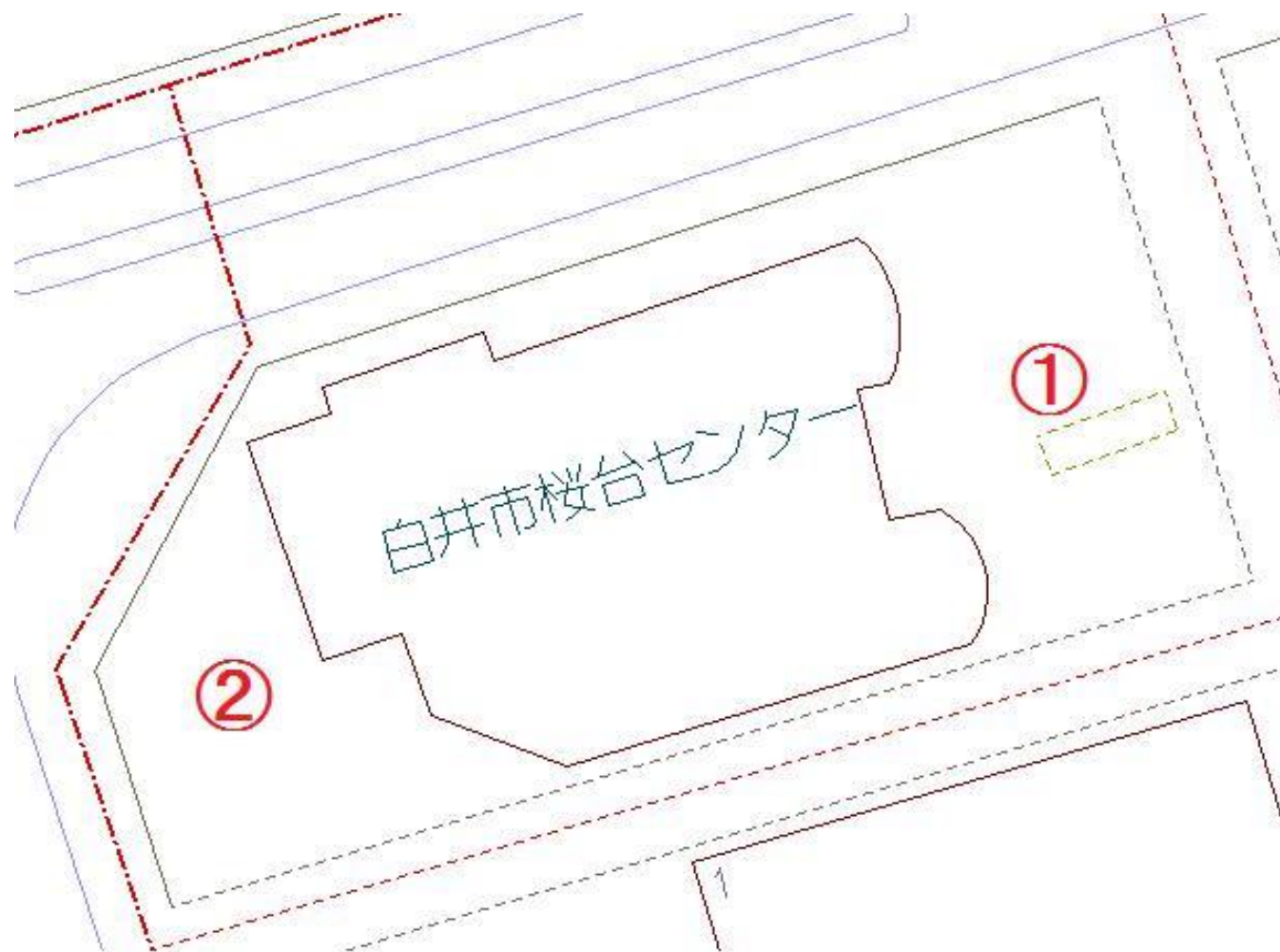
**桜台センターにおける放射線量測定結果**  
所在地: 桜台2-14

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		
9/3(火)晴れ	①保管場所	—	0.15	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.18	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
8/2(金)晴れ	①保管場所	—	0.15	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.18	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.13	—	PA-1000	
7/2(火)晴れ	①保管場所	—	0.19	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.16	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.09	—	PA-1000	
6/4(火)晴れ	①保管場所	—	0.20	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.11	—	PA-1000	
5/15(水)晴れ	①保管場所	—	0.19	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.10	—	PA-1000	
4/15(月)晴れ	①保管場所	—	0.20	—	PA-1000	
	②正面駐車場	—	0.11	—	PA-1000	
	③裏駐車場	—	0.12	—	PA-1000	



桜台センターにおける放射線量測定結果(平成23~24年度)



桜台センターにおける放射線量測定結果  
所在地:桜台2-14

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		
3/1(金) 曇り	①入り口前	—	0.19	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.14	—	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①入り口前	—	0.14	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.13	—	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①入り口前	—	0.16	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
12/5(水) 晴れ	①入り口前	—	0.12	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.11	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①入り口前	—	0.11	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.13	—	PA-1000	
10/2(火) 晴れ	①入り口前	—	0.20	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.13	—	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	①入り口前	—	0.15	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.12	—	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①入り口前	—	0.14	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.15	—	PA-1000	
7/3(火) 晴れ	①入り口前	—	0.13	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.12	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①入り口前	—	0.15	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.14	—	PA-1000	
5/8(火) 曇り	①入り口前	—	0.31	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.17	—	PA-1000	
4/12(木) 曇り	①入り口前	—	0.20	—	PA-1000	
	②駐車場	—	0.16	—	PA-1000	

# 桜台センターにおける放射線量測定結果

所在地: 桜台2-14

平成23年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/1(木) 曇り	①入り口前	—	0.19	0.19	PA-1000	
	②駐車場	—	0.21	—	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①入り口前	—	0.17	0.20	PA-1000	
	②駐車場	—	0.20	—	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 曇り	①入り口前	—	0.22	0.28	PA-1000	
	②駐車場	—	0.19	—	PA-1000	
12/6(火) 曇り	敷地中心部(アスファルト)	—	0.29	0.26	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	北側外階段下(コンクリート)	—	0.39	—	PA-1000	
	西側駐車場(アスファルト)	—	0.25	—	PA-1000	
	駐輪場前(コンクリート)	—	0.63	—	PA-1000	
平成23年 11/8(火) 曇り	敷地中心部(アスファルト)	—	0.22	0.21	PA-1000	