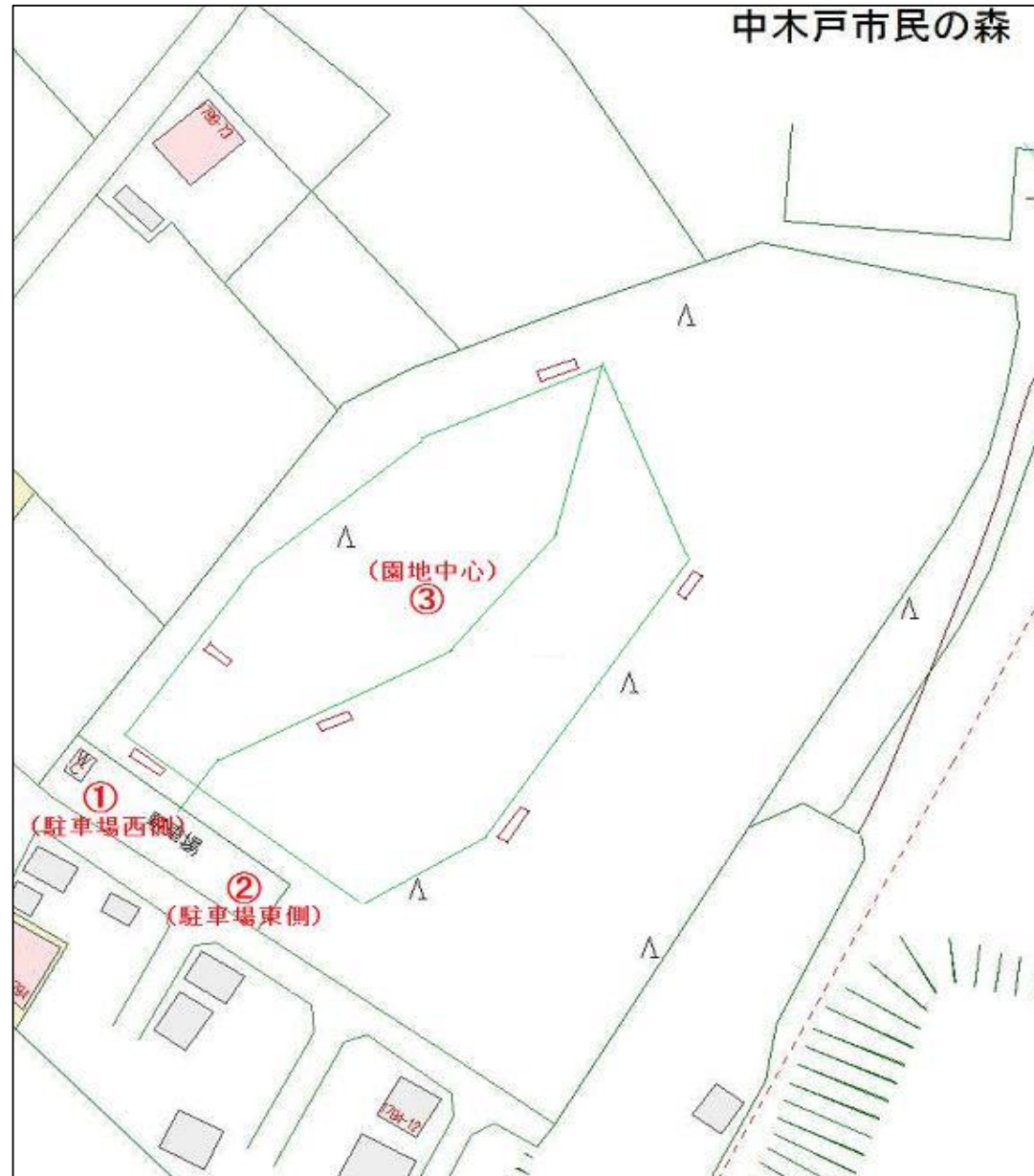


# 中木戸市民の森における放射線量測定結果



## 中木戸市民の森における放射線量測定結果

所在地: 根1798

### 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		
2/4(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.08	—	PA-1000	
8/6(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.07	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.07	—	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		
2/5(水)晴れ	①駐車場西側	—	0.08	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.08	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.08	—	PA-1000	
8/2(金)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.08	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.08	—	PA-1000	

## 中木戸市民の森における放射線量測定結果

所在地: 根1798

### 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		
2/5(火)曇り	①駐車場西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.10	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.10	—	PA-1000	
8/3(金)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.10	—	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		
2/7(水)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.11	—	PA-1000	
8/3(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.10	—	PA-1000	

## 中木戸市民の森における放射線量測定結果

所在地: 根1798

### 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		
2/2(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.10	—	PA-1000	
8/4(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.09	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.12	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.10	—	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		
2/3(水)晴れ	①駐車場西側	—	0.11	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.13	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.13	—	PA-1000	
8/7(金)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.12	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.13	—	PA-1000	

## 中木戸市民の森における放射線量測定結果

所在地：根1798

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		
2/6(金)晴れ	①駐車場西側	—	0.10	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.13	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.11	—	PA-1000	
11/6(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.13	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.11	—	PA-1000	
8/5(火)晴れ	①駐車場西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.15	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.14	—	PA-1000	
5/7(水)晴れ	①駐車場西側	—	0.13	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.15	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.13	—	PA-1000	

# 中木戸市民の森における放射線量測定結果

所在地:根1798

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		
3/11(火)晴れ	①駐車場西側	—	0.14	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.16	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.14	—	PA-1000	
平成26年 1/15(水)曇り	①駐車場西側	—	0.16	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.15	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.17	—	PA-1000	
11/12(火)曇り	①駐車場西側	—	0.12	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.16	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.16	—	PA-1000	
9/12(木)晴れ	①駐車場西側	—	0.15	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.16	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.15	—	PA-1000	
	④ベンチ	—	0.12	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤ベンチ	—	0.13	—	PA-1000	〃
	⑥ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑦ベンチ	—	0.14	—	PA-1000	〃
	⑧ベンチ	—	0.15	—	PA-1000	〃
7/8 (月)晴れ	①駐車場西側	—	0.15	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.15	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.15	—	PA-1000	
5/22 (水)晴れ	①駐車場西側	—	0.16	—	PA-1000	
	②駐車場東側	—	0.17	—	PA-1000	
	③園地中心	—	0.14	—	PA-1000	

# 中木戸市民の森における放射線量測定結果(平成23～24年度)

所在地:根1798

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		
3/12(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
2/13(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
平成25年 1/21(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
12/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
11/12(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
9/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	—	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	—	PA-1000	
7/11(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.24	—	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	—	PA-1000	
4/20(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	—	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.21	PA-1000	
平成24年 1/19(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.23	PA-1000	
平成23年 12/19(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	