

# 中子供の遊び場における放射線量測定結果



## 中子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：中98-64

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		
3/4(木)晴れ	①敷地東側	—	0.09	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.08	—	PA-1000	
9/7(月)曇り	①敷地東側	—	0.05	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.04	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.04	—	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		
3/4(水)曇り	①敷地東側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.07	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.07	—	PA-1000	
9/5(木)曇り	①敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.08	—	PA-1000	

## 中子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：中98-64

### 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(金)晴れ	①敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.08	—	PA-1000	
9/11(火)晴れ	①敷地東側	—	0.07	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.08	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.08	—	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		
3/7(水)晴れ	①敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.09	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.10	—	PA-1000	
9/7(木)曇り	①敷地東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.09	—	PA-1000	

## 中子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：中98-64

### 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		
3/6(月)曇り	①敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.08	—	PA-1000	
9/5(月)晴れ	①敷地東側	—	0.08	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.10	—	PA-1000	
	③集会所前	—	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		
3/9(水)曇り	①敷地東側	—	0.10	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.11	—	PA-1000	
9/14(月)晴れ	①敷地東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.11	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.10	—	PA-1000	

## 中子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地：中98-64

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		
3/5(木)晴れ	①敷地東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.13	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.11	—	PA-1000	
12/5(金)晴れ	①敷地東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.14	—	PA-1000	
9/8(月)曇り	①敷地東側	—	0.13	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.13	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.11	—	PA-1000	
6/6(金)曇り	①敷地東側	—	0.12	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.13	—	PA-1000	

# 中子供の遊び場における放射線量測定結果

所在地: 中98-64

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		
平成26年 2/21(金)晴れ	①敷地東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.14	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.14	—	PA-1000	
12/9(月)曇り	①敷地東側	—	0.17	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.17	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.17	—	PA-1000	
10/11(金)晴れ	①敷地東側	—	0.14	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.15	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.12	—	PA-1000	
8/19(月)晴れ	①敷地東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.16	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.15	—	PA-1000	
	④ブランコ下	—	0.15	—	PA-1000	臨時測定(長時間利用の可能性のある場所)
	⑤滑り台着地点	—	0.15	—	PA-1000	〃
	⑥鉄棒下	—	0.17	—	PA-1000	〃
6/10(月)晴れ	①敷地東側	—	0.16	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.12	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.16	—	PA-1000	
4/19(金)曇り	①敷地東側	—	0.15	—	PA-1000	
	②敷地北側	—	0.18	—	PA-1000	
	③集会所前	—	0.15	—	PA-1000	

## 中子供の遊び場における放射線量測定結果(平成23～24年度)

所在地: 中98-64

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		
3/13(水)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
2/14(木)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
平成25年 1/23(水)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
12/13(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.18	—	PA-1000	
11/15(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
10/11(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
9/11(火)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
8/10(金)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
7/12(木)雨	敷地中心部(芝)	—	0.19	—	PA-1000	
6/15(金)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
5/17(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.20	—	PA-1000	
4/19(木)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.22	—	PA-1000	
3/15(木)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.23	—	PA-1000	
2/13(月)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.22	0.21	PA-1000	
平成24年 1/17(火)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.24	0.22	PA-1000	
12/16(金)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	敷地右奥(芝)	—	0.28	—	PA-1000	
11/15(火)晴れ	敷地中心部(芝)	—	0.26	0.22	PA-1000	
平成23年 10/20(木)曇り	敷地中心部(芝)	—	0.27	—	PA-1000	