

# 白井第二小学校における放射線量測定結果



# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/3(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/8(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/5(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/5(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/6(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/11(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/10(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/6(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	
9/6(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.09	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

## 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		
3/7(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.08	—	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	平成29年3月測定から追加
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/7(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.01	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	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		
3/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.06	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
	9/11(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.09	—	PA-1000
②埋設場所		0.06	0.07	—	PA-1000	
③校庭北西部		0.07	0.08	—	PA-1000	
④校庭北東部		0.08	0.08	—	PA-1000	
⑤校庭南東部		0.08	0.08	—	PA-1000	
砂場		0.07	0.08	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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敷地中心部(土)	0.13	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
12/5(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
9/5(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
6/5(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.05	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	



# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
2/21(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
平成26年 1/15(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
12/9(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
11/13(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.14	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
10/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
8/19(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
7/9(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
6/10(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
5/23(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
4/19(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
3/13(水) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
3/12(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.13	0.13	—	PA-1000	
2/14(木) 曇り	1F図書室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
2/14(木) 曇り	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.14	0.11	—	PA-1000	
1/24(木) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
平成25年 1/18(金) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.09	0.07	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
12/13(木) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000		

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成24年 11/16(金) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
10/11(木) 曇り	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.12	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
9/12(水) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成24年 9/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
8/13(月) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.10	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	7/11(水) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000
2F教室(屋内)		—	0.06	0.06	PA-1000	
3F廊下(屋内)		—	0.06	0.07	PA-1000	
4F教室(屋内)		—	0.07	0.06	PA-1000	
体育館(屋内)		—	0.06	0.07	PA-1000	
①敷地中心部(土)		0.08	0.10	—	PA-1000	
②砂場		0.08	0.09	—	PA-1000	
③校庭北西部		0.09	0.10	—	PA-1000	
④校庭北東部		0.07	0.09	—	PA-1000	
⑤校庭南東部		0.08	0.09	—	PA-1000	



# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成24年 6/18(月) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.14	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.11	0.10	—	PA-1000	
5/17(木) 晴れ	⑤校庭南東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.08	0.11	—	PA-1000	
5/15(火) 雨	⑤校庭南東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	1F昇降口(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
4/19(木) 曇り	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地:中181-2

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		
平成24年 4/17(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	3月末に校庭表土を削る除染工事を実施しました。
	②砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.11	—	PA-1000	3月末に校庭表土を削る除染工事を実施しました。
	④校庭北東部	0.10	0.12	—	PA-1000	〃
	⑤校庭南東部	0.12	0.14	—	PA-1000	〃
3/16(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.28	0.25	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.19	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.20	0.20	—	PA-1000	
	④校庭北東部	0.25	0.25	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.27	0.26	—	PA-1000	
	1F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
2/14(火) 曇り	体育館(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
2/10(金) 晴れ	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.17	0.21	PA-1000	
	③校庭北西部	—	0.28	—	PA-1000	
	④校庭北東部	—	0.31	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	—	0.23	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成24年 1/18(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.29	0.26	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.21	—	PA-1000	
	③校庭北西部	—	0.22	—	PA-1000	
	④校庭北東部	—	0.29	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	—	0.26	—	PA-1000	
平成23年 12/16(金) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.27	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1001	
	藤の木の下	—	0.28	—	PA-1001	
	鉄棒脇(土)	—	0.39	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
11/18(金) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	2F多目的室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F多目的室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	4F家庭課室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地:中181-2

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		
平成23年 11/16(水) 晴れ	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	駐車場横花壇前側溝	—	0.27	—	PA-1000	
	雲てい南側木の下	—	0.30	—	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.24	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.27	0.24	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
10/20(木) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	校庭北西側溝	—	0.33	—	PA-1000	
	草地1	—	0.39	—	PA-1000	
	草地2	—	0.45	—	PA-1000	
	草地3	—	0.40	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.41	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.20	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.26	0.25	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.26	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成23年 9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.32	0.29	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.31	0.28	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.10	—	PA-1000	
	校庭北西側溝	—	0.32	—	PA-1000	
	草地1	—	0.39	—	PA-1000	
	草地2	—	0.30	—	PA-1000	
	草地3	—	0.41	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.40	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.28	0.26	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.31	0.29	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.30	0.27	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
8/26(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	

# 白井第二小学校における放射線量測定結果

所在地: 中181-2

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		
平成23年 8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.32	0.31	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.28	0.26	PA-1000	
	砂場	0.27	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.34	0.32	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.35	0.32	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.30	0.29	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
7/21(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.31	0.31	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
7/13(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.34	0.30	RDS-30	
7/6(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.36	0.27	RDS-30	
6/29(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.37	0.40	RDS-30	
6/22(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.45	0.30	RDS-30	
	砂場	0.29	—	—	RDS-30	
平成23年 6/15(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.44	0.41	RDS-30	
	砂場	0.23	—	—	RDS-30	