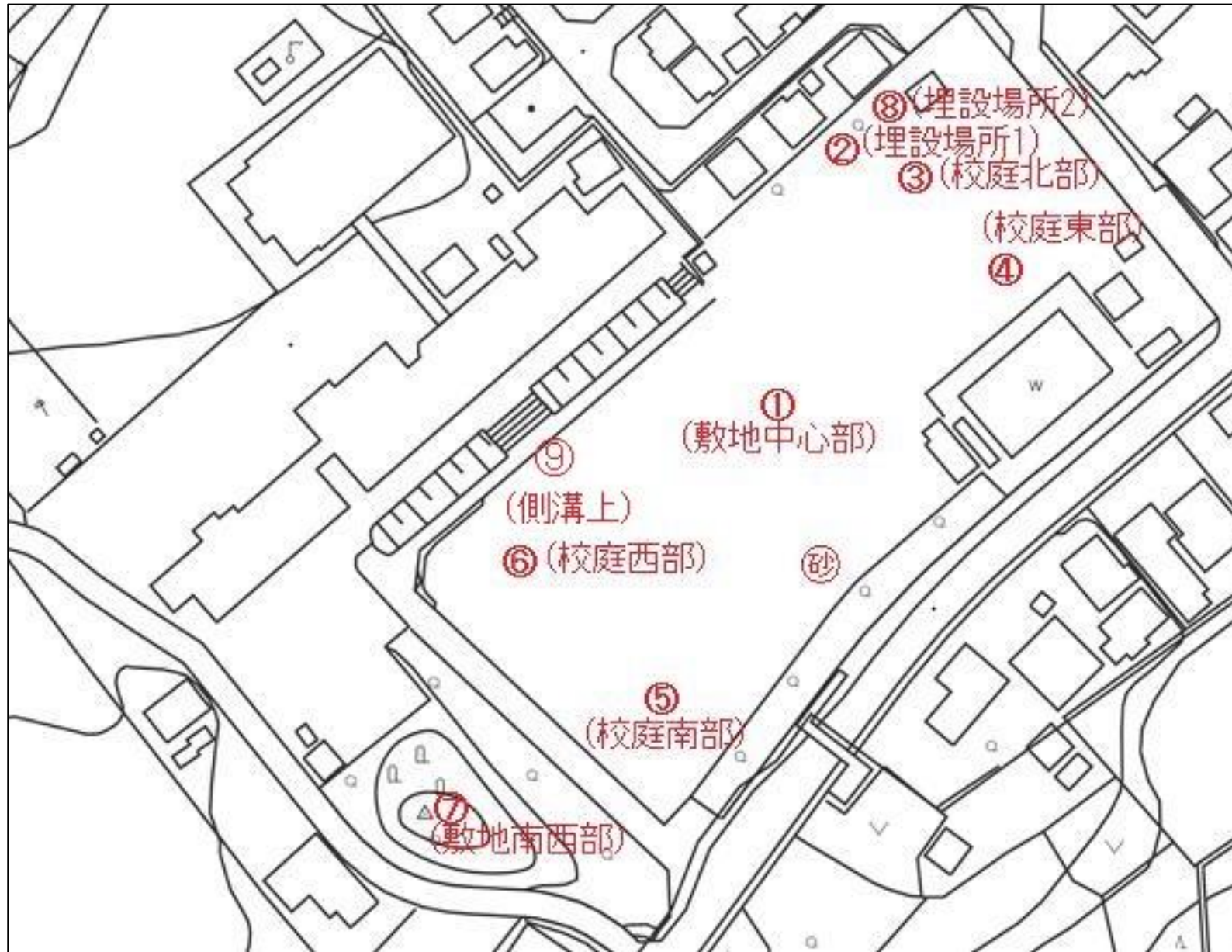


# 白井第一小学校における放射線量測定結果



# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
1/18(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	
7/26(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.05	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/1(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.04	—	PA-1000	
4/14(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.04	0.04	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.03	0.04	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
4/15(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/1(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.05	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	
4/9(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地：根105

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		
10/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.09	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	—	—	—	PA-1000	欠測
4/13(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/3(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.11	0.09	—	PA-1000	平成28年10月測定から追加
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
4/18(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.16	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.12	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/1(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.05	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
4/20(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	



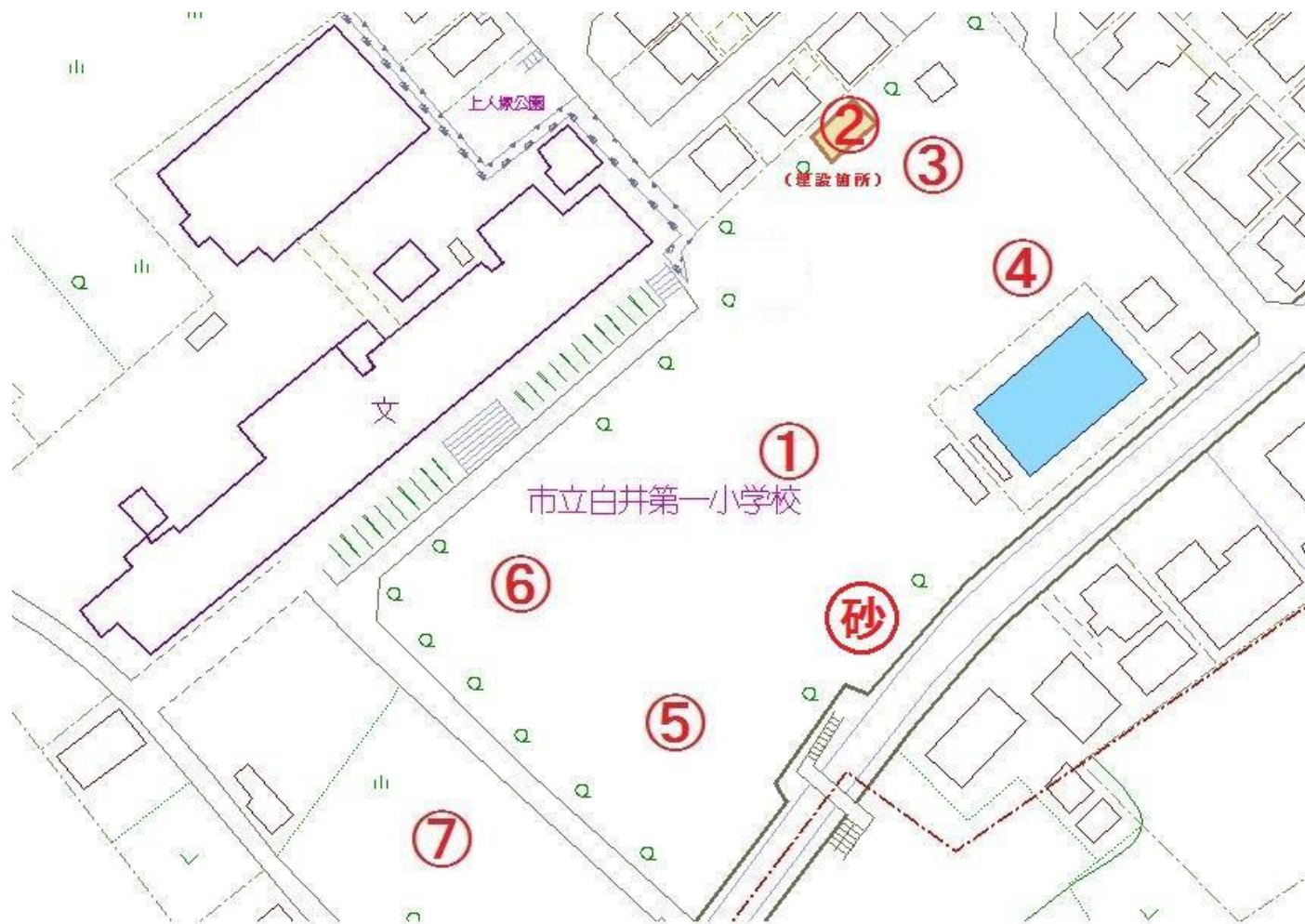
# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
1/5(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.04	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
10/1(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.05	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.06	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
7/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.14	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
4/7(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.13	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	⑧埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果(平成25年度)



# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
3/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
2/20(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
平成26年 1/10(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.13	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
12/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.16	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
11/11(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.18	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
10/9(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.15	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
9/11(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.18	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
8/8(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.12	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
7/4(木) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.09	0.12	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.18	0.16	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

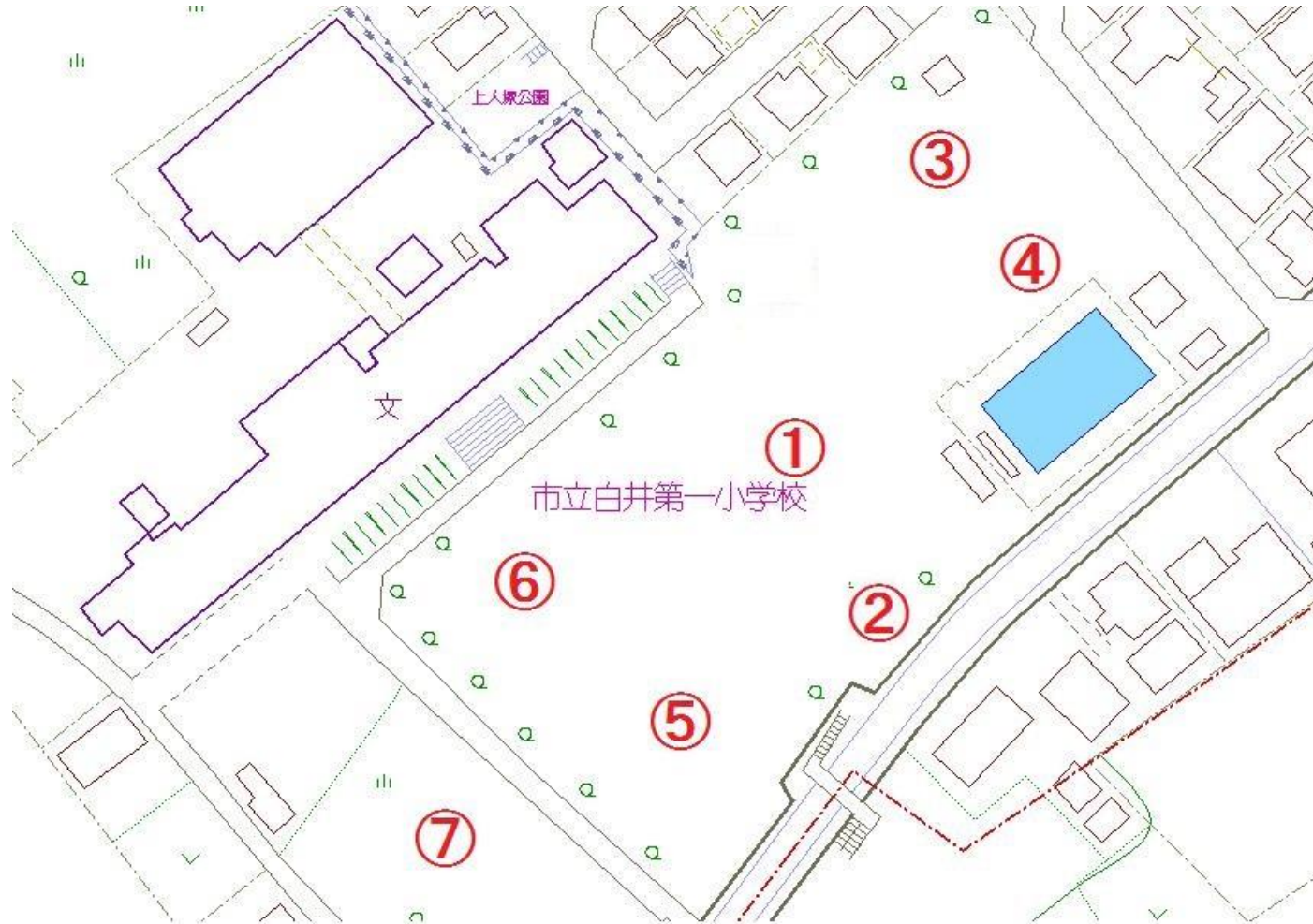
# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
6/7(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
5/21(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.21	0.21	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.20	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
4/18(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
3/14(木) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
3/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.16	0.16	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.13	0.11	—	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
2/6(水) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.15	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	



# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
1/17(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.18	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.13	0.13	—	PA-1000	
12/12(水) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.13	0.16	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.17	0.14	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
11/12(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.12	0.12	—	PA-1000	
11/6(火) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
10/12(金) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
10/5(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.16	0.18	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.12	0.14	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
9/13(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.21	0.16	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.16	0.13	—	PA-1000	
8/7(火) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	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	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.15	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.22	0.22	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.19	0.14	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.15	0.14	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
7/6(金) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.15	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.26	0.18	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.24	0.21	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.23	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.17	—	PA-1000	
⑦敷地南西部	0.10	0.13	—	PA-1000		
6/11(月) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.08	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	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.17	0.15	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.26	0.21	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.17	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.20	—	PA-1000	
⑦敷地南西部	0.12	0.12	—	PA-1000		

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
5/11(金) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.16	0.19	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.25	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.21	0.18	—	PA-1000	
4/20(金) 曇り	⑦敷地南西部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
4/16(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	0.30	0.28	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.31	0.27	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.22	0.23	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.18	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.18	0.16	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
3/19(月) 晴れ	1F昇降口(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.08	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
3/13(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	3月7日に砂の入替えをしました。
	③校庭北東部1	0.26	0.26	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	0.26	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.28	0.28	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.26	0.20	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	0.16	0.17	—	PA-1000	
2/15(水) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
2/6(月) 雨	①敷地中心部(土)	—	0.14	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.26	0.29	0.27	PA-1000	
	③校庭北東部1	—	0.30	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	—	0.30	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.25	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	—	0.20	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
1/23(月) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	1Fロビー(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
平成24年 1/17(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.25	—	PA-1000	
	③校庭北東部1	—	0.28	—	PA-1000	
	④校庭北東部2	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.20	—	PA-1000	
	⑦敷地南西部	—	0.18	—	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	0.15	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
	プール正面右角	—	0.32	—	PA-1000	
12/15(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
11/25(金) 晴れ	体育館脇北部	—	0.31	—	PA-1000	
	体育館脇西部	—	0.48	—	PA-1000	
	流水実験場前	—	0.29	—	PA-1000	
	ジャングルジム脇	—	0.27	—	PA-1000	
11/18(金) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.10	—	PA-1000	
	2F算数教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3Fコンピューター室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.13	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.12	0.14	PA-1000	
	砂場	0.20	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.17	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	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)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	校庭北側溝	—	0.27	—	PA-1000	
	草地	—	0.28	—	PA-1000	
	芝生	—	0.25	—	PA-1000	
	校庭南側溝	—	0.26	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.29	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.14	0.15	PA-1000	
	砂場	0.31	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	



# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.34	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.37	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
9/20(火) 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)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	校庭北側溝	—	0.24	—	PA-1000	
	草地	—	0.28	—	PA-1000	
	芝生	—	0.31	—	PA-1000	
	校庭南側溝	—	0.28	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.23	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.18	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
8/26(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	

# 白井第一小学校における放射線量測定結果

所在地:根105

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		
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	砂場	0.29	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.35	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.36	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.35	—	—	PA-1000	
7/21(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.22	PA-1000	
	砂場	0.36	—	—	PA-1000	
7/13(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.21	RDS-30	
7/6(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.32	0.22	RDS-30	
6/29(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.20	RDS-30	
6/22(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.26	0.24	RDS-30	
	砂場	0.32	—	—	RDS-30	
平成23年 6/15(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.25	RDS-30	
	砂場	0.26	—	—	RDS-30	