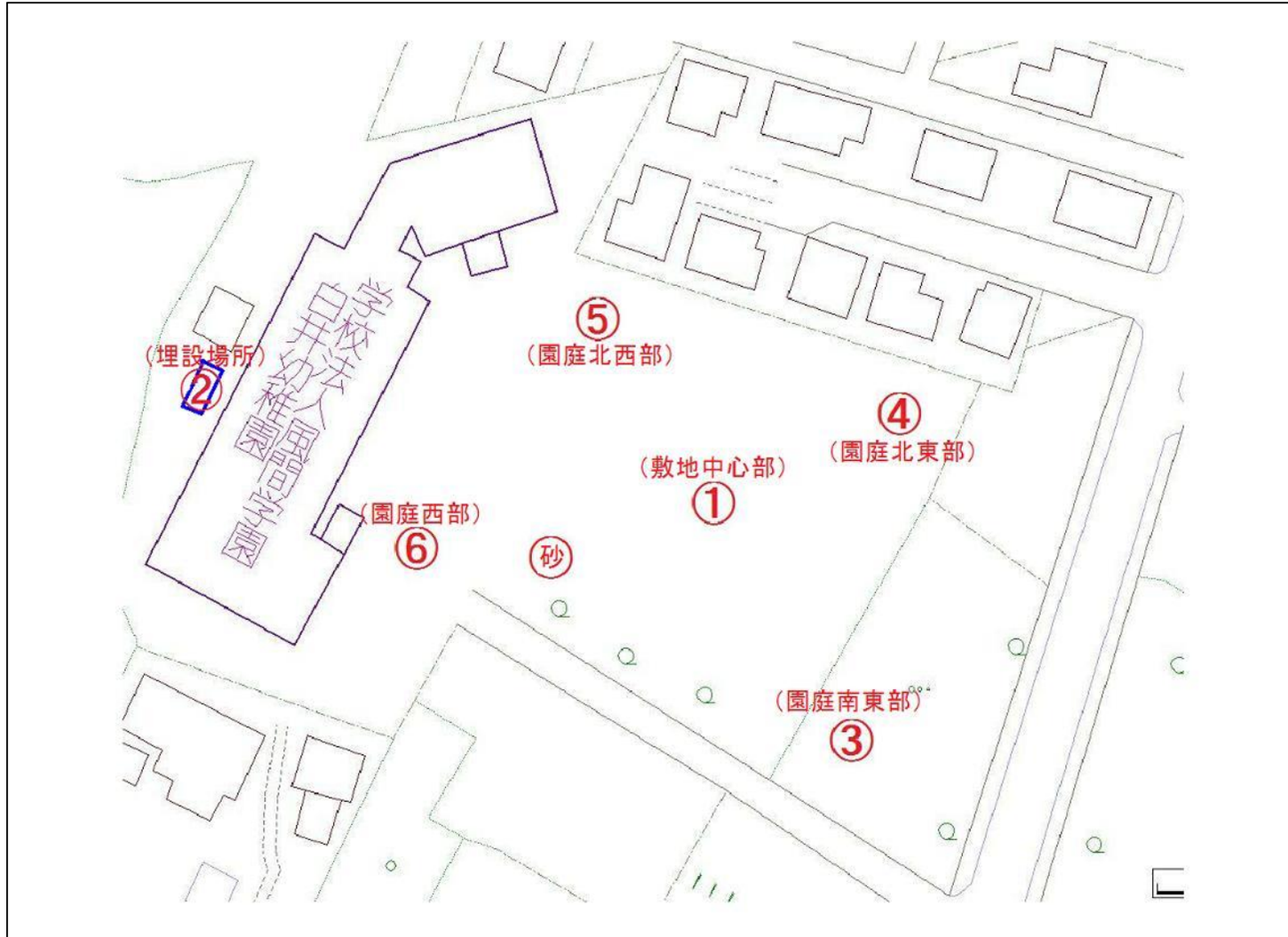


# 白井幼稚園における放射線量測定結果



# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 根1827-27

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		
3/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.04	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
9/8(水)曇り	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	
8/6(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	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敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
8/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.04	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
8/3(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.05	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	—	PA-1000	
8/3(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
8/4(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.06	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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		
2/4(木)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
8/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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		
2/4(水)	①敷地中心部(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
11/6(木)	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
8/5(火)	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/7(水)	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.14	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.09	—	PA-1000	

	砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	
--	----	------	------	---	---------	--

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地: 根1827-27

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)	—	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.14	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
2/21(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
平成26年 1/15(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
12/6(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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		
11/12(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.13	—	PA-1000	
10/10(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.12	—	PA-1000	
9/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
8/19(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.14	—	PA-1000	

# 白井幼稚園における放射線量測定結果

所在地:根1827-27

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		
7/8(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.16	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
6/7(金) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.18	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.16	0.15	—	PA-1000	
5/23(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
4/22(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.15	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	



# 白井幼稚園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.14	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
3/12(火) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
2/15(金) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
2/14(木) 曇り	1F玄関(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
1/24(木) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
平成25年 1/18(金) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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		
12/14(金) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.06	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
12/12(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.17	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	
11/16(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.12	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.06	—	PA-1000	
11/13(火) 曇り	1F玄関(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
10/15(月) 晴れ	1F玄関(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
10/15(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.07	—	PA-1000	

白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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 9/13(木) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.18	—	PA-1000	
⑥園庭西部	—	0.09	—	PA-1000		
8/10(金) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.18	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.20	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.09	—	PA-1000	
7/12(木) 曇り	1F玄関(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
7/11(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.19	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.22	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.20	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.10	—	PA-1000	

白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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 6/19(火) 曇り	1F保育室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
6/14(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.19	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.08	—	PA-1000	
5/18(金) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.18	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.10	—	PA-1000	
4/24(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.21	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.17	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.24	—	PA-1000	
4/23(月) 雨	1F保育室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	

白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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 3/21(水) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.19	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.22	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.23	—	PA-1000	
2/14(火) 曇り	1Fフロア(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2Fフロア(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.25	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.23	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.14	—	PA-1000	
1/23(月) 曇り	1Fトイレ(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
平成24年 1/17(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.14	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.19	—	PA-1000	
	③園庭南東部	—	0.25	—	PA-1000	
	④園庭北東部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤園庭北西部	—	0.24	—	PA-1000	
	⑥園庭西部	—	0.13	—	PA-1000	

白井幼稚園における放射線量測定結果  
所在地:根1827-27

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 12/16(金) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.14	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
	イチョウの木の下	—	0.25	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F保育室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F保育室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
11/25(金) 晴れ	園庭南部イチョウの木の下	—	0.27	—	PA-1000	
	藤棚下	—	0.20	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1FすみれB保育室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2FまつC保育室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	10月31日に砂の入替えをしました。
10/21(金) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
	1F(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	遊戯室(屋内)	—	0.09	—	PA-1001	
	イチョウの木の下	—	0.23	—	PA-1000	
	園舎前集水枡	—	0.24	—	PA-1000	
平成23年 6/23(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.24	0.23	RDS-30	
	砂場	0.22	—	—	RDS-30	