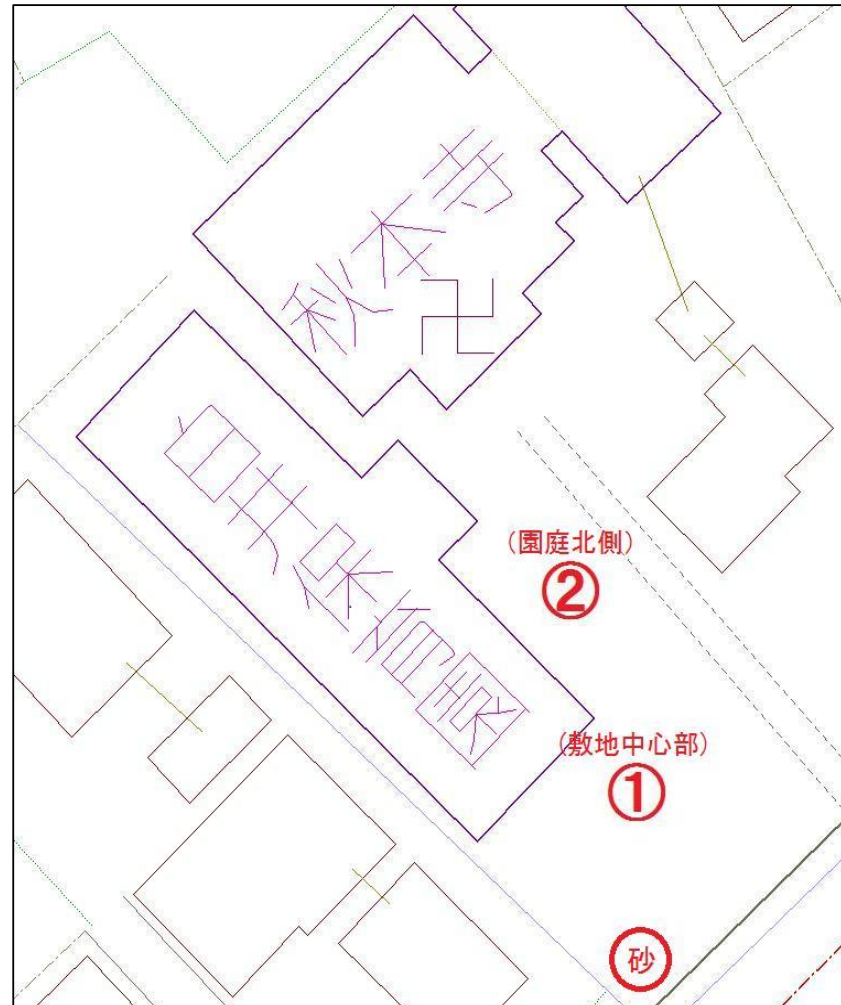


白井保育園における放射線量測定結果



白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
10/2(金) 晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	
4/15(水) 晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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		
10/2(水) 晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.04	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.03	0.03	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
10/2(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.05	—	PA-1000	
4/10(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	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		
10/3(火)曇り	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
4/14(金)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
10/4(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.06	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
4/19(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.05	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	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		
10/5(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
4/23(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
1/6(火)曇り	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
10/2(木)曇り	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
7/2(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
4/7(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	

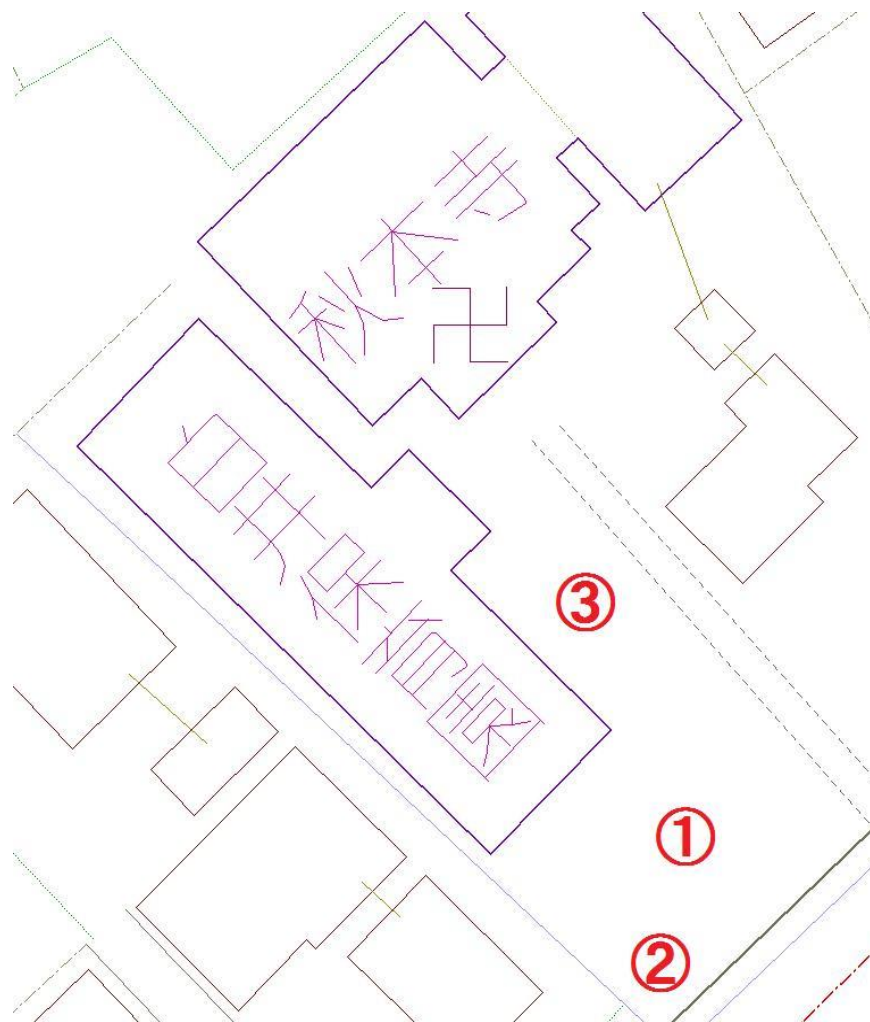
白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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 3/10(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
11/12(火)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
9/12(木)晴れ	①敷地中心部	—	0.09	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
7/8(月)晴れ	①敷地中心部	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
5/22(水)晴れ	①敷地中心部	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
3/8(金) 晴	1Fさくら(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2Fつくし組(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
2/12(火) 曇	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	1Fつくし組(屋内)	—	0.11	0.09	PA-1000	
	1Fうめ組(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
1/23(水) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.15	—	PA-1000	
平成25年 1/18(金) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	1Fさくら・うめ組(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	1Fもも組(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
12/10(月) 晴	1Fつくし組(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2Fさくら組(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
12/10(月) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.13	—	PA-1000	
11/12(月) 曇	1F昼寝室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2Fまつ組(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
11/12(月) 曇	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.13	—	PA-1000	
10/9(火) 曇	1Fもも組(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2Fうめ組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
10/9(火) 曇	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.11	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
9/10(月) 雨	1Fつくし組(屋内)	—	0.10	0.08	PA-1000	
	2Fまつ組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
9/10(月) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
8/8(水) 晴	1Fもも組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2Fさくら組前(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
8/8(水) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.14	—	PA-1000	
7/9(月) 晴	1Fつくし組(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2Fさくら組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
7/9(月) 晴	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.14	—	PA-1000	
6/13(水) 曇	1Fつくし組(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2Fさくら組前通路(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
6/13(水) 曇	①敷地中心部(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.15	—	PA-1000	
5/15(火) 雨	1Fつくし組(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2Fまつ組(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
5/15(火) 雨	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.10	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
4/19(木) 晴れ	1F昼寝室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2Fうめ(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
4/19(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.10	—	PA-1000	
3/16(金) 晴れ	1Fつくし(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2Fさくら(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
3/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③園庭北側	0.15	0.14	—	PA-1000	
2/14(火) 曇	1Fもも(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2Fさくら(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
2/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.13	—	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	1Fつくし(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2Fまつ(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③園庭北側	—	0.14	—	PA-1000	
12/14(水) 雨	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.11	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.11	0.12	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
	鉄棒脇(ゴム)	—	0.29	—	PA-1000	
	園庭南東隅ポスト脇(土)	—	0.22	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1F0・1歳児室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F5歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
11/14(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.12	0.13	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	0.14	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.14	0.14	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
10/13(木) 曇り	1F0・1歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F5歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	園庭南東隅	—	0.29	—	PA-1000	
	昇降口前雨水桟上	—	0.34	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.14	0.13	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	0.14	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
9/27(火) 曇り	1F0・1歳児室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F5歳児室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	園庭南東隅	—	0.27	—	PA-1000	
	昇降口前雨水桟上	—	0.30	—	PA-1000	

白井保育園における放射線量測定結果

所在地: 白井429

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		
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.14	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	0.16	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	1F0・1歳児室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F5歳児室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.15	0.15	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.14	PA-1000	
	砂場	0.10	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.15	0.15	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
7/28(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
平成23年 6/23(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.22	RDS-30	
	砂場	0.15	—	—	RDS-30	