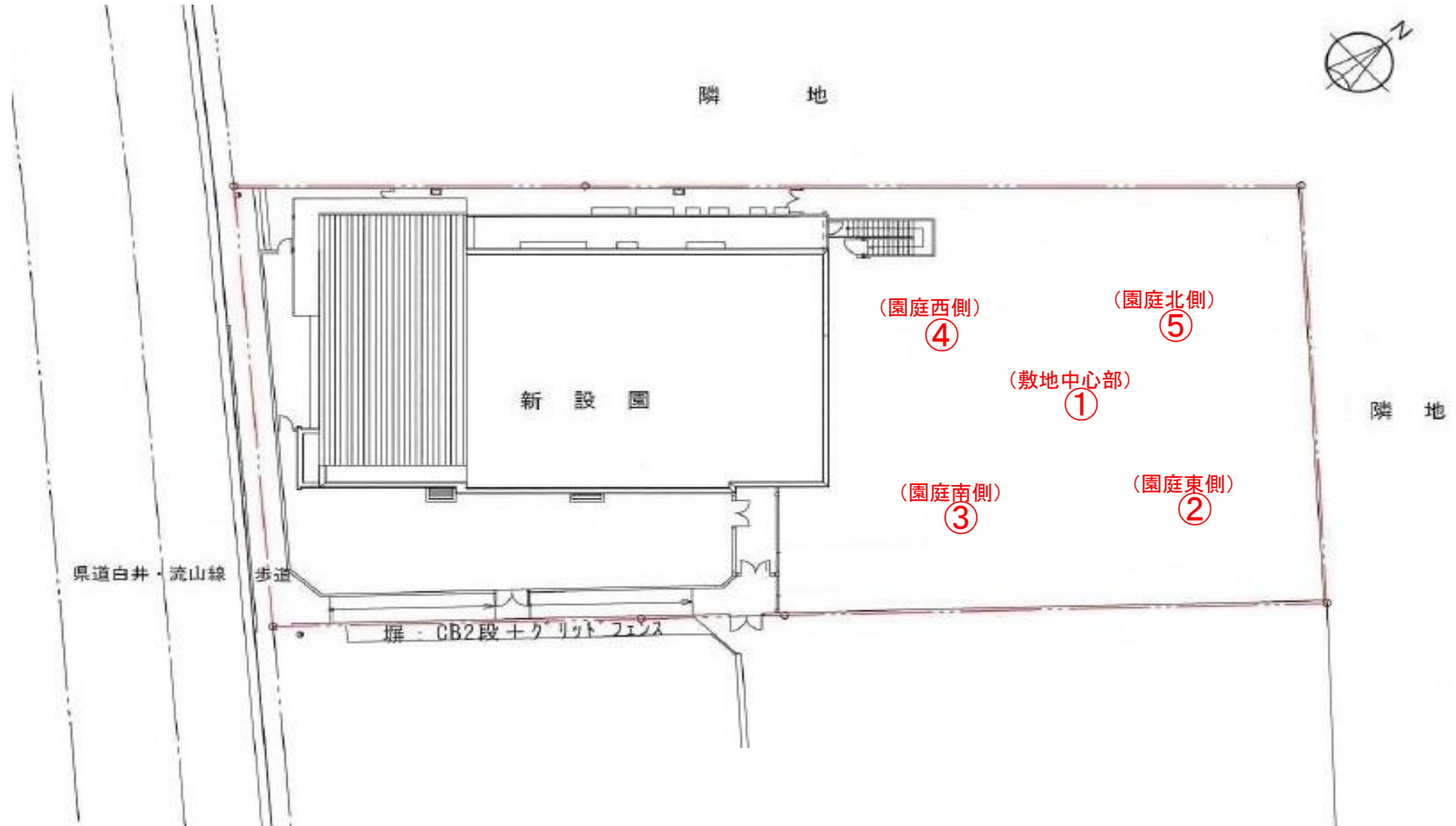


ひまわり保育園における放射線量測定結果



ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/4(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.06	—	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		
3/5(木)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.05	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.06	—	PA-1000	※建て替え中のため 仮園庭で測定
	④園庭西側	—	0.06	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	
9/6(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	—	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	—	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	—	—	PA-1000	※建て替えに伴い欠測
	④園庭西側	—	—	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	—	—	PA-1000	
	砂場	—	—	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/10(月)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	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		
3/6(火)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.06	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
9/6(水)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.07	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.06	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/7(水)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.07	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	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		
3/4(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
9/11(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.08	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
12/5(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.08	—	PA-1000	故障
	③園庭南側	—	0.09	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
9/5(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.07	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
6/5(木)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.10	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.08	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
2/21(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.08	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
平成26年 1/15(水)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
12/9(月)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.12	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	
11/13(水)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.09	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
10/10(木)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
9/13(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
8/16(金)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
7/9(火)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.13	—	PA-1000	

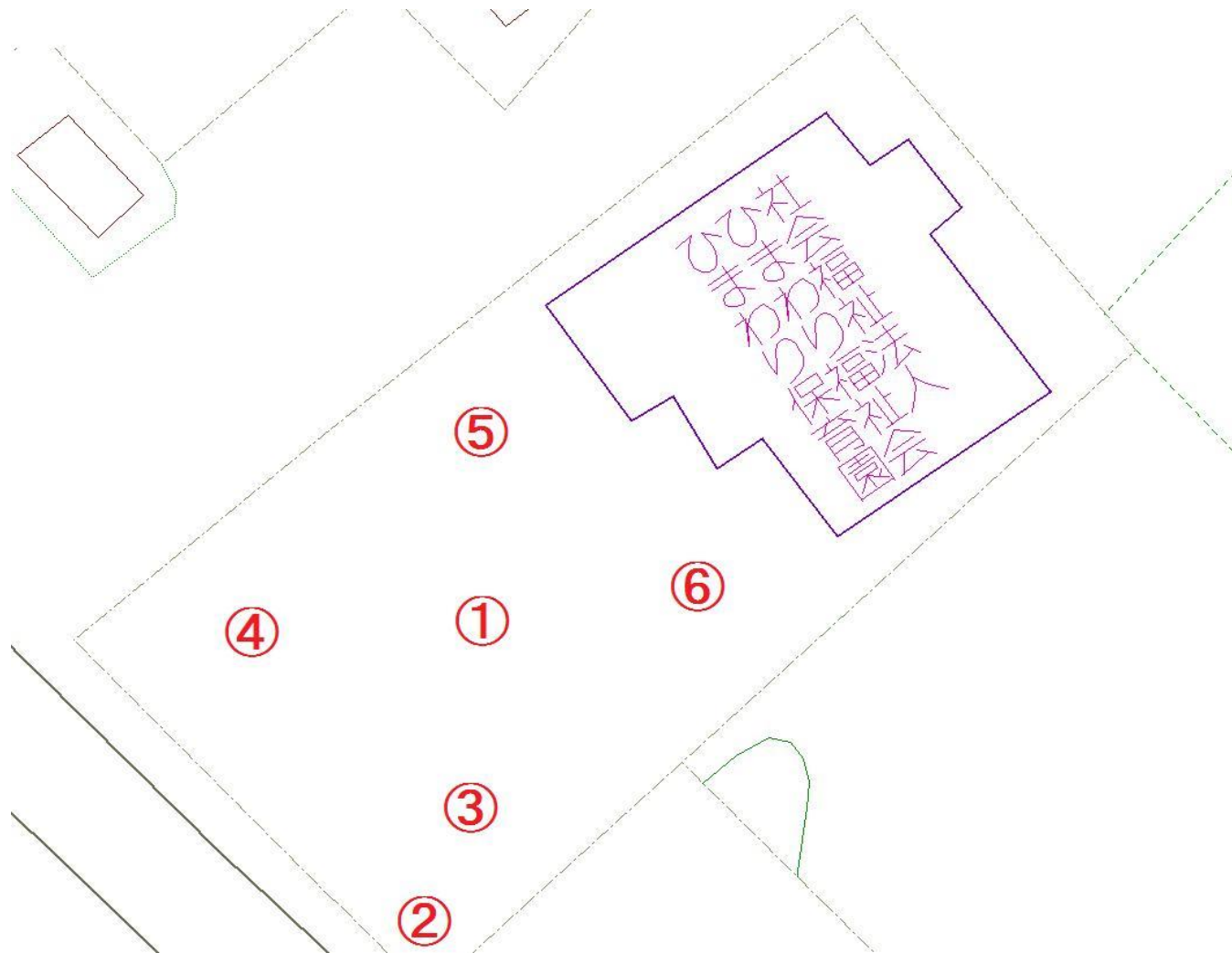
ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.11	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.13	—	PA-1000	
5/23(木)晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
4/19(金)曇り	①敷地中心地(土)	—	0.09	—	PA-1000	
	②園庭東側	—	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南側	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭西側	—	0.10	—	PA-1000	
	⑤園庭北側	—	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
3/12(火) 晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.12	—	PA-1000	
	1Fもも組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1Fばら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1Fさくら組(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2/13(水) 晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.12	—	PA-1000
②砂場		0.14	0.14	—	PA-1000	
③園庭		—	0.12	—	PA-1000	
④園庭		—	0.11	—	PA-1000	
⑤園庭		—	0.11	—	PA-1000	
⑥園庭		—	0.12	—	PA-1000	
1Fもも組(屋内)		—	0.06	0.06	PA-1000	
1Fばら組(屋内)		—	0.06	0.06	PA-1000	
2Fひまわり組(屋内)		—	0.04	0.04	PA-1000	
1/23(水) 曇り		①敷地中心地(土)	—	0.11	—	PA-1000
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.12	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.11	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.12	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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25年 1/18(金) 晴れ	1Fばら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1F給食室前(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
12/12(火) 晴れ	1F保育室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	1Fさくら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.13	—	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	1Fもも組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2Fゆり組(屋内)	—	0.04	0.05	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.16	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.14	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.14	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
9/11(火) 晴れ	1Fばら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	1Fもも組(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	—	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.15	—	PA-1000	
8/10(金) 晴れ	⑥園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	1Fさくら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.16	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.14	—	PA-1000	
7/11(水) 晴れ	⑥園庭	—	0.14	—	PA-1000	
	1Fもも組(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.14	—	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	⑥園庭	—	0.17	—	PA-1000	
	1Fさくら組(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.04	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
6/15(金) 晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.18	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.17	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.14	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.13	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.15	—	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	1Fもも組(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	1Fさくら組(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.16	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.17	—	PA-1000	
4/19(木) 晴れ	1Fばら組(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
4/19(木) 晴れ	①敷地中心地(土)	—	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.16	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.15	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.16	—	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	1Fひよこ組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
3/15(木) 晴れ	①敷地中心地(土)	0.17	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.17	—	PA-1000	
	③園庭	0.17	0.17	—	PA-1000	
	④園庭	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑤園庭	0.21	0.19	—	PA-1000	
	⑥園庭	0.22	0.19	—	PA-1000	
2/14(火) 曇	1Fひよこ組(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2Fひまわり組(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
2/13(月) 曇	①敷地中心地(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.20	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.18	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.17	—	PA-1000	
	⑥園庭	—	0.19	—	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	1Fさくら組(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2Fゆりひまわり保育室(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇	①敷地中心地(土)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③園庭	—	0.20	—	PA-1000	
	④園庭	—	0.21	—	PA-1000	
	⑤園庭	—	0.21	—	PA-1000	
12/19(月)晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
	ブランコの後ろ(土)	—	0.29	—	PA-1000	
	滑り台(像型)の後ろ(土)	—	0.23	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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		
12/14(水) 雨	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1F0歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F4・5歳児室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.17	0.20	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/13(木) 曇り	1F0歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F4・5歳児室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	園舎脇	—	0.26	—	PA-1000	
	園庭正門前	—	0.19	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
9/27(火) 曇り	1F0歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F4・5歳児室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
	園舎脇	—	0.20	—	PA-1000	
	園庭正門前	—	0.25	—	PA-1000	

ひまわり保育園における放射線量測定結果

所在地:折立618-10

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)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	1F0歳児室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F4・5歳児室(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.23	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
7/28(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.20	—	—	PA-1000	
平成23年 6/29(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.26	0.25	RDS-30	
	砂場	0.21	—	—	RDS-30	