

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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	次J CC 和F	I用行
	①敷地中心地(土)		0.08		PA-1000	
	②園庭東側		80.0		PA-1000	
3/5(金)晴れ	③園庭南側		0.07		PA-1000	
3/3(並/明10	④園庭西側		0.08		PA-1000	
	⑤園庭北側		0.08		PA-1000	
	砂場	0.07	80.0		PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0.07		PA-1000	
	②園庭東側		0.06		PA-1000	
9/4(金)晴れ	③園庭南側		0.07		PA-1000	
3/4(並/明16	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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的)用 <i>行</i>
	①敷地中心地(土)	_	0.05	_	PA-1000	
	②園庭東側	_	0.06	_	PA-1000	
3/5(木)曇り	③園庭南側		0.06	_	PA-1000	※建て替え中のため
3/3(水/雲9	④園庭西側		0.06	_	PA-1000	仮園庭で測定
	⑤園庭北側		0.06	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	_	PA-1000	
	①敷地中心地(土)			_	PA-1000	
	②園庭東側			_	PA-1000	
9/6(金)晴れ	③園庭南側			_	PA-1000	※建て替えに伴い欠測
3/0(並/明10	④園庭西側			_	PA-1000	
	⑤園庭北側	_			PA-1000	
	砂場			_	PA-1000	

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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	炽足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬皕	VIII 70
	①敷地中心地(土)		0.06	_	PA-1000	
	②園庭東側		0.06	_	PA-1000	
3/11(月)曇り	③園庭南側		0.07	_	PA-1000	
5/11(万/曇り	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	
	①敷地中心地(土)		0.07	_	PA-1000	
	②園庭東側		0.06	_	PA-1000	
9/10(月)曇り	③園庭南側		0.07	_	PA-1000	
9/10(万/曇り	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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
则足口 入陕	测 足地点	5cm	50cm	100cm	刈た値)佣 <i>行</i>
	①敷地中心地(土)	_	0.07		PA-1000	
	②園庭東側	_	0.06		PA-1000	
3/6(火)曇り	③園庭南側	_	0.07		PA-1000	
3/0(人/雲9	④園庭西側	_	0.07		PA-1000	
	⑤園庭北側	_	0.07		PA-1000	
	砂場	0.07	80.0		PA-1000	
	①敷地中心地(土)	_	0.07		PA-1000	
	②園庭東側	_	0.07		PA-1000	
9/6(水)曇り	③園庭南側	_	0.07		PA-1000	
9/0(水/雲9	④園庭西側	_	0.09		PA-1000	
	⑤園庭北側	_	0.07		PA-1000	
	砂場	80.0	80.0		PA-1000	

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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬ተ)用·方
	①敷地中心地(土)	_	0.06		PA-1000	
	②園庭東側		0.07		PA-1000	
3/7(火)曇り	③園庭南側	_	0.08		PA-1000	
5/ /(人/ 曇り	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	
	①敷地中心地(土)	_	0.07		PA-1000	
	②園庭東側	_	0.07		PA-1000	
9/7(水)曇り	③園庭南側		0.08		PA-1000	
3/7(水/雲り	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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬皕	VH 75
	①敷地中心地(土)		0.08	_	PA-1000	
	②園庭東側		0.08	_	PA-1000	
3/4(金)晴れ	③園庭南側		0.09		PA-1000	
5/4(亚/明10	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	
	①敷地中心地(土)		0.08	_	PA-1000	
	②園庭東側		0.08		PA-1000	
9/11(金)晴れ	③園庭南側		0.08	_	PA-1000	
9/11(並/明10	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	

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	アイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
別足口 入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	则	佣 行
	①敷地中心地(土)	1	0. 08	1	PA-1000	
	②園庭東側		0. 09		PA-1000	
3/5(木)晴れ	③園庭南側		0. 08		PA-1000	
3/3(水/時10	④園庭西側	1	0. 09	1	PA-1000	
	⑤園庭北側	1	0. 09	1	PA-1000	
	砂場	0. 09	0. 09		PA-1000	
	①敷地中心地(土)	_	0. 08		PA-1000	
	②園庭東側	_	0. 08	_	PA-1000	故障
12/5(金)晴れ	③園庭南側	_	0. 09	_	PA-1000	
12/3(並/明10	④園庭西側	-	0. 10	1	PA-1000	
	⑤園庭北側	_	0. 08	_	PA-1000	
	砂場	0. 08	0. 09	1	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	_	0. 07		PA-1000	
	②園庭東側	_	0. 09	_	PA-1000	
9/5(金)晴れ	③園庭南側	_	0. 10	_	PA-1000	
9/3(並/明10	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	
	①敷地中心地(土)	_	0. 11	_	PA-1000	
	②園庭東側	_	0. 07	_	PA-1000	
6/5(木)曇り	③園庭南側	_	0. 10	_	PA-1000	
0/3(小/雲り	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	

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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	州足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	VH 行
	①敷地中心地(土)		0. 09	_	PA-1000	
	②園庭東側		0. 10	_	PA-1000	
3/11(火)晴れ	③園庭南側		0. 12	_	PA-1000	
3/11(人/順化	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	
	①敷地中心地(土)		0. 08	_	PA-1000	
	②園庭東側		0. 11	_	PA-1000	
2/21(金)晴れ	③園庭南側		0. 11	_	PA-1000	
2/21(並/明10	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	
	①敷地中心地(土)	_	0. 09	_	PA-1000	
	②園庭東側		0. 09	_	PA-1000	
平成26年	③園庭南側	_	0. 11	_	PA-1000	
1/15(水)晴れ	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	

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	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
则足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	VH 行
	①敷地中心地(土)	_	0. 11	_	PA-1000	
	②園庭東側	-	0. 12	_	PA-1000	
12/9(月)晴れ	③園庭南側		0. 12	_	PA-1000	
12/ 9(月/時10	④園庭西側		0. 11	_	PA-1000	
	⑤園庭北側	1	0. 11	_	PA-1000	
	砂場	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	-	0. 10	_	PA-1000	
	②園庭東側		0. 12	_	PA-1000	
11/13(水)晴れ	③園庭南側		0. 11	_	PA-1000	
11/13(水/順10	④園庭西側	1	0. 09	_	PA-1000	
	⑤園庭北側		0. 12	_	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 10	_	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	-	0. 10	_	PA-1000	
	②園庭東側	-	0. 12	_	PA-1000	
10/10(木)晴れ	③園庭南側	_	0. 13	_	PA-1000	
10/10(水/時代	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	

所在地:折立618-10

平成25年度

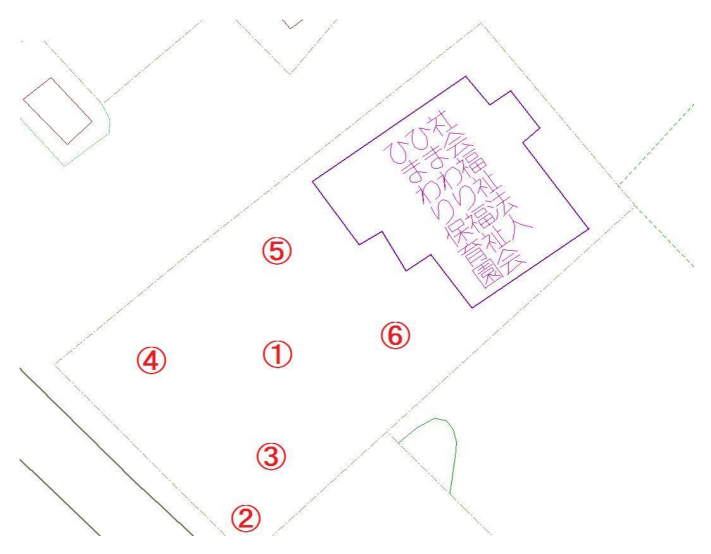
测宁口. 工促	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	测中型	備考
測定日·天候	测 走地点	5cm	50cm	100cm	測定器	1佣 行
	①敷地中心地(土)		0. 10		PA-1000	
	②園庭東側		0. 10		PA-1000	
9/13(金)晴れ	③園庭南側		0. 11		PA-1000	
9/13(並/順10	④園庭西側		0. 10		PA-1000	
	⑤園庭北側		0. 10		PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 11	1	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	-	0. 10	-	PA-1000	
	②園庭東側		0. 11		PA-1000	
8/16(金)晴れ	③園庭南側	1	0. 13	1	PA-1000	
0/10(亚/明10	④園庭西側	1	0. 10	1	PA-1000	
	⑤園庭北側		0. 11		PA-1000	
	砂場	0. 12	0. 13	1	PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0. 10		PA-1000	
	②園庭東側		0. 11		PA-1000	
7/9(火)曇り	③園庭南側	1	0. 11	1	PA-1000	
// 5(人) 雲り	④園庭西側	1	0. 11	1	PA-1000	
	⑤園庭北側	_	0. 08	-	PA-1000	
	砂場	0. 14	0. 13	_	PA-1000	

所在地:折立618-10

平成25年度

测克口. 工程	測定地点	測定値(マ	アイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
測定日・天候	测 足地点	5cm	50cm	100cm	別化品)拥 <i>行</i>
	①敷地中心地(土)		0. 10	-	PA-1000	
	②園庭東側		0. 10		PA-1000	
6/7(金)曇り	③園庭南側		0. 11		PA-1000	
0//(並/雲り	④園庭西側		0. 11		PA-1000	
	⑤園庭北側		0. 12	1	PA-1000	
	砂場	0. 14	0. 13	1	PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0. 09	1	PA-1000	
	②園庭東側		0. 11		PA-1000	
5/23(木)晴れ	③園庭南側		0. 11		PA-1000	
3/ 23(水/岬10	④園庭西側		0. 10	1	PA-1000	
	⑤園庭北側		0. 11		PA-1000	
	砂場	0. 15	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0. 09		PA-1000	
	②園庭東側		0. 11		PA-1000	
4/19(金)曇り	③園庭南側		0. 11	-	PA-1000	
4/13(並/雲り	④園庭西側		0. 10	1	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)



平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	例足的	川 行
	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	
3/12(火) 晴れ	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	
	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	
2/13(水) 晴れ	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敷地中心地(土)		0. 11		PA-1000	
	②砂場	0. 17	0. 17		PA-1000	
1/23(水) 曇り	③園庭		0. 15		PA-1000	
1/ 20(水/ 芸り	④ 園庭		0. 12		PA-1000	
	⑤園庭		0. 11		PA-1000	
	6園庭		0. 12		PA-1000	

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
则足口·入陕		5cm	50cm	100cm	炽炬皕	VIII 20
	1Fばら組(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
平成25年 1/18(金) 晴れ	1F給食室前(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
17 10(32) 4840	2Fひまわり組(屋内)		0. 04	0. 05	PA-1000	
	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	
12/12(火) 晴れ	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	
	⑥ 園庭		0. 14	_	PA-1000	
	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	
10/10(水) 晴れ	②砂場	0. 18	0. 16	_	PA-1000	
10/10(水) 時化	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	

平成24年度

別字口. 工好	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
測定日·天候		5cm	50cm	100cm	则止品	1佣 右
	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	1	PA-1000	
9/11(火) 晴れ	②砂場	0. 18	0. 18		PA-1000	
	③園庭		0. 15	1	PA-1000	
	④ 園庭		0. 13		PA-1000	
	⑤園庭		0. 15		PA-1000	
	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	
8/10(金) 晴れ	②砂場	0. 18	0. 16		PA-1000	
0/10(亚/ 時10	③園庭		0. 13	1	PA-1000	
	④ 園庭		0. 14		PA-1000	
	⑤園庭		0. 14		PA-1000	
	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	
7/11(水) 晴れ	②砂場	0. 18	0. 18		PA-1000	
// 「「(ハ) 時れし	③園庭		0. 13		PA-1000	
	④ 園庭	_	0. 15		PA-1000	
	⑤園庭	_	0. 14		PA-1000	
	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	

平成23~24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm		
	①敷地中心地(土)	_	0. 12		PA-1000	
	②砂場	0. 20	0. 18		PA-1000	
6/15(金) 晴れ	③園庭		0. 17		PA-1000	
0/13(並/ 明10	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	
3/10(八/) 時れた	1Fさくら組(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	_	0. 14		PA-1000	
	②砂場	0. 16	0. 16	_	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	③園庭	_	0. 16	_	PA-1000	
3/10(水) 唱れ	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	
4/ 19(水/ 時16	2Fひまわり組(屋内)	_	0. 05	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心地(土)	_	0. 15	_	PA-1000	
	②砂場	0. 18	0. 18	_	PA-1000	
4/19(木) 晴れ	③園庭	_	0. 16	_	PA-1000	
4/19(木) 晴れ	4 園庭	_	0. 16	_	PA-1000	
	⑤園庭	_	0. 15	_	PA-1000	
	⑥ 園庭	_	0. 16	_	PA-1000	
2 /10(日) 味わ	1Fひよこ組(屋内)	_	0. 08	0. 07	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	2Fひまわり組(屋内)	_	0. 07	0. 07	PA-1000	

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
则足口 入陕		5cm	50cm	100cm	別足苗)用行
	①敷地中心地(土)	0. 17	0. 16	_	PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 17	_	PA-1000	
3/15(木) 晴れ	③園庭	0. 17	0. 17	_	PA-1000	
3/13(水) 明れ	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	
2/14(人) 雲	2Fひまわり組(屋内)		0. 06	0. 07	PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0. 16	0. 16	PA-1000	
	②砂場	0. 20	0. 20	_	PA-1000	
2/13(月) 曇	③園庭		0. 18	_	PA-1000	
2/13(月/雲	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	
1/10(八/) 時代	2Fゆりひまわり保育室(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心地(土)		0. 17	0. 16	PA-1000	
亚世04年	②砂場	0. 16	0. 17	_	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇	③園庭		0. 20	_	PA-1000	
17 10(万/ 芸	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	

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
则足口"入陕		5cm	50cm	100cm	则足品	1
12/14(水) 雨	1F教室(屋内)	_	0. 08	_	PA-1000	
12/14(八八) [6]	2F教室(屋内)		0. 06		PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1F0歳児室(屋内)		0. 08		PA-1000	
11/21(万/時刊し	2F4•5歳児室(屋内)	_	0. 07	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 17	0. 20	PA-1000	
11/10(人/ 時刊	砂場	0. 26	_	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 21	0. 21	PA-1000	
	砂場	0. 18	_	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 19	0. 18	PA-1000	
10/10(水/ 雲7	砂場	0. 14	_	_	PA-1000	
	1F0歳児室(屋内)	_	0. 08		PA-1000	
10/13(木) 曇り	2F4•5歳児室(屋内)	_	0. 07	_	PA-1000	
10/10(水/ 曇り	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	
10/12(八八) 時刊し	砂場	0. 17	_	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 20	0. 19	PA-1000	
	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 19	0. 19	PA-1000	
3/ ∠0(八八/ 中月イし	砂場	0. 23		_	PA-1000	
	1F0歳児室(屋内)	_	0. 08		PA-1000	
9/27(火) 曇り	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	

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	アイクロシーベ	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	
9/14(八) 時10	砂場	0. 19		_	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 19	0. 19	PA-1000	
タン /(パ) 時10	砂場	0. 17	1	_	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 20	0. 19	PA-1000	
6/30(人) 响化	砂場	0. 17	1	_	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	1F0歳児室(屋内)		0. 08	_	PA-1000	
0/ 29(月) 時刊	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	
0/24(八八) 時刊し	砂場	0. 17		_	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 21	0. 21	PA-1000	
0/ 17(パ/ 時刊に	砂場	0. 18	_	_	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 22	0. 23	PA-1000	
0/10(八八) 時刊に	砂場	0. 21	_	_	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)		0. 21	0. 20	PA-1000	
0/3(水/ 雲9	砂場	0. 22		_	PA-1000	
7/28(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 23	0. 22	PA-1000	
7/20(小) 雲り	砂場	0. 20	_	_	PA-1000	
平成23年	敷地中心部(土)	_	0. 26	0. 25	RDS-30	
6/29(水) 晴れ	砂場	0. 21	_	_	RDS-30	