

所在地: 桜台3-27

令和3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
例是口"入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別足爺	VIII 25
	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.05	0.06	_	PA-1000	
	③校庭西部	0.04	0.05	_	PA-1000	
1/12(水)晴れ	④校庭南西部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.07	0.07	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.03	0.05	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.05	0.04	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.03	_	PA-1000	
	③校庭西部	0.07	0.06	_	PA-1000	
7/28(水)晴れ	④校庭南西部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.05	0.04	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.08	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.04	_	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別化品	川 行
	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	③校庭西部	0.04	0.04	_	PA-1000	
10/7(水)晴れ	④校庭南西部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.05	_	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.04	_	PA-1000	
	③校庭西部	0.05	0.05	_	PA-1000	
4/21(月)晴れ	④校庭南西部	0.04	0.06	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.06	0.06	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	_	PA-1000	

所在地: 桜台3-27

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		5cm	50cm	100cm	则 促命	I用行
	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.04	1	PA-1000	
	③校庭西部	0.08	0.07	1	PA-1000	
10/7(月)曇り	④校庭南西部	0.04	0.05	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.04	0.04	1	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.06	1	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	1	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.04	1	PA-1000	
	③校庭西部	0.06	0.06	1	PA-1000	
4/19(金)晴れ	④校庭南西部	0.05	0.06	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.04	0.05	-	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.06	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	1	PA-1000	

所在地: 桜台3-27

平成30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
例足口·入陕		5cm	50cm	100cm	別化品	III 行
	①敷地中心部(土)	0.04	0.05		PA-1000	
	②校庭北東部	0.06	0.06		PA-1000	
	③校庭西部	0.06	0.06		PA-1000	
10/5(金)曇り	④校庭南西部	0.05	0.06	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.04	0.04	1	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.08	1	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.03	0.04		PA-1000	
	③校庭西部	0.09	0.08		PA-1000	
4/12(木)曇り	④校庭南西部	0.05	0.05		PA-1000	
	⑤校庭東部	0.08	0.08	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.06	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	1	PA-1000	

平成29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
例足口·入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	別化品	III 行
	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.04	1	PA-1000	
	③校庭西部	0.05	0.05	1	PA-1000	
10/6(金)曇り	④校庭南西部	0.05	0.05	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.06	0.06	-	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.08	-	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.05	_	PA-1000	
	③校庭西部	0.07	0.08	-	PA-1000	
4/19(水)晴れ	④校庭南西部	0.05	0.05	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.09	0.08	_	PA-1000	
	⑥側溝上	0.07	0.08	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.06	1	PA-1000	

所在地:桜台3-27

平成28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
例足口·入陕	测足地 点	5cm	50cm	100cm	別化命	III 行
	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0.04	0.05	1	PA-1000	
	③校庭西部	0.10	0.09	1	PA-1000	
10/7(金)晴れ	④校庭南西部	0.06	0.06	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.08	0.07	1	PA-1000	
	⑥側溝上	0.08	0.08	1	PA-1000	平成28年10月測定から追加
	砂場	0.07	0.07	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	1	PA-1000	
	②校庭北東部	0.05	0.06	1	PA-1000	
4/22(金)晴れ	③校庭西部	0.06	0.09	1	PA-1000	
4/22(亚/明10	④校庭南西部	0.05	0.06	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.07	0.10	-	PA-1000	
	砂場	0.06	0.09	_	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	州	5cm	50cm	100cm	/ 別化	加力
	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.06	0.07	_	PA-1000	
10/7(水)晴れ	③校庭西部	0.09	0.11	_	PA-1000	
10//(八八/時月10	④校庭南西部	0.06	0.07	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.09	0.10	_	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.06	0.06	_	PA-1000	
4/27(月)晴れ	③校庭西部	0.08	0.09	_	PA-1000	
4/2/(万/時70	④校庭南西部	0.08	0.08	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.15	0.15	_	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	7/20	PA-1000	(桜3)

所在地: 桜台3-27

平成26年度

平成26年度	测点块上		0.0912		测中型	/# **
測定日·天候	測定地点	0.1002	0.1212	100cm	測定器	備考
	①敷地中心部(土)	0.10	0.09		PA-1000	
	②校庭北東部	0.11	0.09	1	PA-1000	
1/9(金)晴れ	③校庭西部	0.05	0.06	1	PA-1000	
1/3(並/順10	④校庭南西部	0.08	0.08	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.10	0.13	1	PA-1000	
	砂場	0.07	0.10		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.06	0.05		PA-1000	
	②校庭北東部	0.08	0.10	1	PA-1000	
10/8(水)晴れ	③校庭西部	0.08	0.11	1	PA-1000	
10/0(八八)時10	④校庭南西部	0.06	0.08	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.10	0.12	_	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.05	0.06		PA-1000	
	②校庭北東部	0.05	0.07	_	PA-1000	
7/8(火)晴れ	③校庭西部	0.09	0.10	1	PA-1000	
// 0(人) 時10	④校庭南西部	0.07	0.08	1	PA-1000	
	⑤校庭東部	0.12	0.17	1	PA-1000	
	砂場	0.08	0.12	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0.07	0.07	_	PA-1000	
 4/11(金)晴れ	③校庭西部	0.11	0.12	_	PA-1000	
〒/ 11 (並/時16	④校庭南西部	0.09	0.09		PA-1000	
	⑤校庭東部	0.14	0.15		PA-1000	
	砂場	0.12	0.14	_	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
測足口 大侠		5cm	50cm	100cm	測 上奋	1佣 右
	①敷地中心部(土)	0. 05	0. 06	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 05	0. 06	_	PA-1000	
3/6(木)	③校庭西部	0. 10	0. 11	_	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 14	0. 15	_	PA-1000	
	砂場	0. 11	0. 12	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 06	0. 07	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 06	0. 06	ı	PA-1000	
2/3(月)	③校庭西部	0. 11	0. 12	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 08	0. 08	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 13	0. 15	1	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 12	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 07	0. 07	ı	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 06	0. 07	ı	PA-1000	
平成26年 1/7(火)	③校庭西部	0. 10	0. 11	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 07	0. 08	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 14	0. 15	ı	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 11	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 06	0. 06	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 06	0. 06	ı	PA-1000	
12/3(火)	③校庭西部	0. 09	0. 09	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 09	0. 09	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 16	0. 15	ı	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 13	_	PA-1000	

所在地:桜台3-27

平成25年度

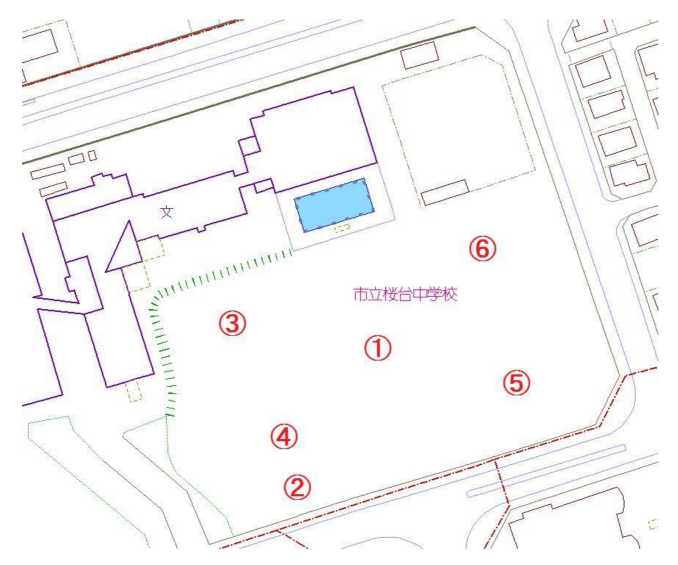
测字口-工程	测中钟卡	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	测中型	備考
測定日·天候	測定地点	5cm	50cm	100cm	測定器)佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	0. 06	0. 06	_	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 14	0. 16	_	PA-1000	
11/5(火)	③校庭西部	0. 10	0. 10	1	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 06	0. 09	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 07	0. 06	ı	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 12	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 07	0. 07	1	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 08	0. 08	1	PA-1000	
10/4(金)	③校庭西部	0. 18	0. 13	_	PA-1000	
曇り	④校庭南西部	0. 09	0. 09	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 13	0. 14	_	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 12	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 07	0. 07	ı	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 07	0. 07	ı	PA-1000	
9/3(火)	③校庭西部	0. 11	0. 10	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 09	0. 10	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 12	0. 12	ı	PA-1000	
	砂場	0. 10	0. 13	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 07	0. 08	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 07	0. 09	-	PA-1000	
8/5(月)	③校庭西部	0. 10	0. 10	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 10	0. 10	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 16	0. 17	ı	PA-1000	
	砂場	0. 11	0. 13	_	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
测足口·大侠 ————————————————————————————————————		5cm	50cm	100cm	測止品	
	①敷地中心部(土)	0. 07	0. 08	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 15	0. 12	_	PA-1000	
7/2(火)	③校庭西部	0. 18	0. 20	_	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 10	0. 11	_	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 17	0. 18	_	PA-1000	
	砂場	0. 12	0. 14	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 08	0. 08	1	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 06	0. 07	ı	PA-1000	
6/4(火)	③校庭西部	0. 09	0. 10	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 10	0. 10	ı	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 15	0. 16	ı	PA-1000	
	砂場	0. 11	0. 12	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 08	0. 07	ı	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 06	0. 07	ı	PA-1000	
5/16(木)	③校庭西部	0. 09	0. 09	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 10	0. 10	I	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 14	0. 13	ı	PA-1000	
	砂場	0. 12	0. 13	ı	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 08	-	PA-1000	
	②校庭北東部	0. 11	0. 09	ı	PA-1000	
4/16(火)	③校庭西部	0. 11	0. 11	ı	PA-1000	
晴れ	④校庭南西部	0. 11	0. 10	-	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 16	0. 15	ı	PA-1000	
	砂場	0. 12	0. 13	_	PA-1000	

桜台中学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



所在地:桜台3-27

平成24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(下	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	炽促奋)
	1F多目的ホール(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
3/14(木) 曇り	2F多目的ホール(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
3/14(小/ 芸7	3F多目的ホール(屋内)		0. 06	0. 05	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 09	0. 09	PA-1000	
	②砂場	0. 12	0. 14	0. 13	PA-1000	
3/4(月) 曇り	③校庭西部	0. 17	0. 16	0. 13	PA-1000	
3/4(月/ 芸り	④校庭南西部	0. 14	0. 12	0. 13	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 16	0. 18	0. 17	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 08	0. 10	0. 09	PA-1000	
	1F多目的ホール(屋内)		0. 07	0. 07	PA-1000	
2/6(水) 雨	2F教室(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
27 0 (7]() [44]	3F教室(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 11	0. 10	PA-1000	
	②砂場	0. 12	0. 14	0. 15	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	③校庭西部	0. 13	0. 14	0. 13	PA-1000	
とグラ(カ) 時かし	④校庭南西部	0. 11	0. 12	0. 11	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 16	0. 17	0. 18	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 09	0. 10	0. 10	PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 05	0. 06	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
1/ 1/(/1)/ 4月16	3F教室(屋内)	_	0. 05	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
则足口"入陕	则 足地点	5cm	50cm	100cm	则	1用 行
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 10	0. 09	PA-1000	
	②砂場	0. 12	0. 15	0. 14	PA-1000	
平成25年	③校庭西部	0. 10	0. 10	0. 10	PA-1000	
1/9(水) 曇り	④校庭南西部	0. 08	0. 11	0. 11	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 15	0. 18	0. 17	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 13	0. 13	0. 12	PA-1000	
	1F多目的ホール(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
12/12(水) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 07	0. 06	PA-1000	
「とグートと(八八) 中日イレ	3F多目的ホール(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 10	0. 09	PA-1000	
	②砂場	0. 12	0. 14	0. 14	PA-1000	
12/4(火) 曇り	③校庭西部	0. 08	0. 10	0. 10	PA-1000	
「22年八人)芸り	④校庭南西部	0. 08	0. 10	0. 10	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 18	0. 20	0. 19	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 13	0. 14	0. 14	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 10	0. 10	PA-1000	
	②砂場(ビニールシート上)	0. 12	0. 14	0. 14	PA-1000	
11/8(木) 晴れ	③校庭西部	0. 09	0. 09	0. 10	PA-1000	
11/ 0(/N/ #A10	④校庭南西部	0. 12	0. 11	0. 11	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 13	0. 15	0. 16	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 09	0. 11	0. 10	PA-1000	
	1F昇降口(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
11/6(火) 雨	2F廊下(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
11/0(人) 附	3F廊下(屋内)		0. 06	0. 05	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 05	0. 06	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	ν μ σ
	1F昇降口(屋内)	-	0. 05	0. 06	PA-1000	
10/12(金) 晴れ	2F廊下(屋内)		0. 04	0. 04	PA-1000	
10/12(並/ 明10	3F廊下(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 10	0. 11	PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 15	0. 15	PA-1000	
10/3(水) 曇り	③校庭西部	0. 10	0. 11	0. 11	PA-1000	
10/3(水/ 雲9	④校庭南西部	0. 14	0. 14	0. 14	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 13	0. 17	0. 18	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 10	0. 11	0. 09	PA-1000	
	1F多目的ホール(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
9/13(木) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 04	0. 05	PA-1000	
9/13(水) 胴化	3F教室(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 09	0. 09	PA-1000	
	②砂場(ビニールシート上)	0. 13	0. 14	0. 15	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	③校庭西部	0. 07	0. 08	0. 09	PA-1000	
3/4(人) 時10	④校庭南西部	0. 13	0. 13	0. 12	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 21	0. 21	0. 19	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 12	0. 14	0. 13	PA-1000	
	1Fホール(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
8/6(月) 雨	2Fホール(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
0 0 (\(\mathcal{D} \) \(\mathcal{D} \)	3F廊下(屋内)		0. 06	0. 05	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 05	0. 06	PA-1000	

所在地:桜台3-27

平成24年度

測定日•天候	測定地点	測定値(下	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	则	1用 行
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 11	0. 10	PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 17	0. 17	PA-1000	
8/3(金) 晴れ	③校庭西部	0. 32	0. 26	0. 25	PA-1000	
0/3(亚/ 明10	④校庭南西部	0. 16	0. 17	0. 15	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 20	0. 22	0. 19	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 11	0. 12	0. 13	PA-1000	
	1F玄関(屋内)		0. 07	0. 07	PA-1000	
7/9(月) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
// 3(万/ 時10	3F教室(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 12	0. 11	PA-1000	
	②砂場	0. 13	0. 16	0. 18	PA-1000	
7/4(水) 晴れ	③校庭西部	0. 29	0. 29	0. 25	PA-1000	
// サ(パ/ 時刊し	④校庭南西部	0. 17	0. 17	0. 17	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 12	0. 16	0. 17	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 11	0. 13	0. 12	PA-1000	
	1Fホール(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
6/12(火) 雨	2F教室(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	
	3Fホール(屋内)		0. 06	0. 07	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 14	0. 14	0. 13	PA-1000	
	②砂場	0. 14	0. 18	0. 17	PA-1000	
6/8(金) 晴れ	③校庭西部	0. 31	0. 28	0. 27	PA-1000	
0/0(並/時10	④校庭南西部	0. 27	0. 21	0. 20	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 14	0. 15	0. 17	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 15	0. 14	0. 14	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的)拥 <i>行</i>
	1F教室(屋内)	_	0. 06	0. 07	PA-1000	
	2F教室(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	3F教室(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 06	PA-1000	
5/9(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0. 14	0. 13	0. 13	PA-1000	
0/ 5(水/ 芸り	②砂場	0. 18	0. 20	0. 19	PA-1000	
	③校庭西部	0. 42	0. 35	0. 33	PA-1000	
	④校庭南西部	0. 19	0. 20	0. 20	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 29	0. 25	0. 24	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 14	0. 14	0. 13	PA-1000	
	1F昇降口(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
4/20(金) 曇り	2F教室(屋内)	_	0. 05	0. 07	PA-1000	
4/20(亚/ 曇り	3F教室(屋内)	_	0. 07	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 14	0. 14	0. 14	PA-1000	
	②砂場	0. 14	0. 19	0. 19	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	③校庭西部	0. 26	0. 27	0. 26	PA-1000	
サンコと(ハ)申目10	④校庭南西部	0. 20	0. 21	0. 21	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 28	0. 25	0. 26	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 17	0. 17	0. 16	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
例足口 入陕	例是也点	5cm	50cm	100cm	刈た市	ν μ σ
	1F教室(屋内)		0. 07	0. 07	PA-1000	
3/16(金) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 06	0. 07	PA-1000	
3/10(並/ 明10	3F教室(屋内)	1	0. 07	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 09	0. 08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 16	0. 16	0. 15	PA-1000	
	②砂場(ビニールシート上)	0. 17	0. 21	0. 23	PA-1000	
3/7(水) 曇り	③校庭西部	0. 35	0. 31	0. 32	PA-1000	
3/ 八小/ 芸り	④校庭南西部	0. 37	0. 30	0. 28	PA-1000	
	⑤校庭東部	0. 25	0. 24	0. 20	PA-1001	
	⑥校庭北東部	0. 20	0. 21	0. 19	PA-1000	
	1F教室(屋内)		0. 06	0. 07	PA-1000	
2/14(火) 曇り	2F教室(屋内)		0. 06	0. 07	PA-1000	
2/14(人) 無り	3F教室(屋内)	1	0. 05	0. 07	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 08	0. 07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 17	0. 16	PA-1000	
	②砂場	0. 24	0. 24	0. 23	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	③校庭西部	_	0. 33	0. 24	PA-1000	
4/ 「八八/ 時間	④校庭南西部		0. 21	0. 19	PA-1000	
	⑤校庭東部		0. 26	0. 26	PA-1001	
	⑥校庭北東部	_	0. 28	0. 24	PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的	υ μ ′ σ
	1F教室(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
1/ 10(八// 時刊し	3F教室(屋内)		0. 06	0. 06	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 06	0. 07	PA-1000 PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 22	0. 21	PA-1000	
	②砂場	0. 20	0. 25		PA-1000	
平成24年	③校庭西部		0. 46		PA-1000	
1/11(水) 曇り	④校庭南西部		0. 38		PA-1000	
	⑤校庭東部		0. 31		PA-1001	
	⑥校庭北東部		0. 20		PA-1000	
	1F教室(屋内)		_	0. 07	PA-1000	
12/14(水) 曇り	2F教室(屋内)		_	0. 06	PA-1000	
12/ 14(水) 雲9	3F教室(屋内)		_	0. 07	PA-1000	
	体育館(屋内)		_	0. 07	PA-1000	
	敷地中心部(土)		0. 22	0. 20	PA-1000	
12/6(火) 曇り	砂場	0. 20	_	_	PA-1000	
12/0(人) 曇り	体育倉庫西側側溝	_	0. 31	_	PA-1000	
	校庭北西側溝	_	0. 41	_	PA-1000	
	1F生徒会室(屋内)	_	0. 08	_	PA-1000	
11/18(金) 晴れ	2F図書室(屋内)	_	0. 06		PA-1000	
11/10(业/ 相化	3F音楽室(屋内)		0. 07	_	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 07		PA-1000	
11/17(木) 晴れ	給食室北側脇		0. 35		PA-1000	
「1/ 1/(/下/ 4月16	剣道場東側脇		0. 36		PA-1000	

所在地:桜台3-27

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
例足口 入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	例足的)
11/8(火) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 21	0. 21	PA-1000	
11/0(人) 悪り	砂場	0. 21			PA-1000	
	1F教室(屋内)		0. 08	_	PA-1000	
	2F教室(屋内)		0. 06		PA-1000	
	3F教室(屋内)	_	0. 06	_	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 07	_	PA-1000	
10/20(木) 曇り	校庭南側溝		0. 38	_	PA-1000	
	草地1		0. 29	_	PA-1000	
	草地2		0. 43	_	PA-1000	
	校庭北西側溝		0. 42	_	PA-1000	
	正門横側溝		0. 37	_	PA-1000	
	1F教室(屋内)		0. 07	_	PA-1000	
	2F教室(屋内)		0. 06		PA-1000	
	3F教室(屋内)		0. 07		PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 07	_	PA-1000	
9/20(火) 曇り	校庭南側溝		0. 39		PA-1000	
	草地1		0. 30		PA-1000	
	草地2		0. 48		PA-1000	
	校庭北西側溝		0. 42		PA-1000	
	正門横側溝	_	0. 36	_	PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 07	_	PA-1000	
平成23年	2F教室(屋内)	_	0. 07	_	PA-1000	
8/26(火) 晴れ	3F教室(屋内)		0. 07		PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 07	_	PA-1000	