

(西17)

所在地:大山口2-2-1

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
则足口·入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別足的	UH 25
	①敷地中心部(土)	0.07	0.08		PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.07	0.07	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.08	0.08		PA-1000	
3/1(火)晴れ	⑤校庭北東部	0.07	0.07		PA-1000	
3/1(人/)時10	⑥校庭北西部	0.07	0.08		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.07		PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.06		PA-1000	
	砂場	0.07	0.07		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.07	0.06		PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.05		PA-1000	
	③校庭南西部	0.06	0.06		PA-1000	
	④校庭南東部	0.06	0.06		PA-1000	
9/1(水)曇り	⑤校庭北東部	0.08	0.07		PA-1000	
か (小 / 芸り	⑥校庭北西部	0.09	0.07		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.06		PA-1000	
	9側溝上	0.06	0.05		PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

令和2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
则足口·入陕	州	5cm	50cm	100cm	別化命	III1行
	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.06	0.07	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.07	0.09	_	PA-1000	
1/8(金)晴れ	⑤校庭北東部	0.07	0.09	_	PA-1000	
1/0(亚/岬/10	⑥校庭北西部	0.10	0.09	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.06	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	_	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.06	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.07	0.08	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.07	0.07	_	PA-1000	
7/8(水)曇り	⑤校庭北東部	0.07	0.08	_	PA-1000	
// 0 (水/雲り	⑥校庭北西部	0.06	0.08	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.06	_	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

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
则足口·入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	別化命	加用行
	①敷地中心部(土)	0.08	0.08		PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07		PA-1000	
	③校庭南西部	0.10	0.08	1	PA-1000	
	④校庭南東部	0.08	0.08		PA-1000	
1/15(水)曇り	⑤校庭北東部	0.08	0.08		PA-1000	
1/13(水/雲9	⑥校庭北西部	0.09	0.09		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07	1	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.07	_	PA-1000	
	9側溝上	0.08	0.07		PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.06	0.07		PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.07	1	PA-1000	
	③校庭南西部	0.08	0.07	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.07	0.07	_	PA-1000	
7/9(火)曇り	⑤校庭北東部	0.08	0.09	_	PA-1000	
// 3(人/ 長り	⑥校庭北西部	0.07	0.08		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	_	PA-1000	
	9側溝上	0.07	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

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
则足口·入陕	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別足的	U用 ク
	①敷地中心部(土)	0.07	0.08		PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09		PA-1000	
	③校庭南西部	0.08	0.08		PA-1000	
	④校庭南東部	0.09	0.08	_	PA-1000	
1/11(金)晴れ	⑤校庭北東部	0.10	0.08	_	PA-1000	
	6校庭北西部	0.08	0.09	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.07	_	PA-1000	
	9側溝上	0.06	0.08	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.07	0.07		PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.10		PA-1000	
	③校庭南西部	0.06	0.07	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.07	0.08	_	PA-1000	
7/5(木)曇り	⑤校庭北東部	0.08	0.08		PA-1000	
//3(小/雲り	6校庭北西部	0.06	0.08	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.07	_	PA-1000	
	9側溝上	0.06	0.08	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

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
则足口·入陕	烈 足地点	5cm	50cm	100cm	別化命	加用行
	①敷地中心部(土)	0.08	0.08		PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.09		PA-1000	
	③校庭南西部	0.08	0.07		PA-1000	
	④校庭南東部	0.09	0.09		PA-1000	
1/11(木)晴れ	⑤校庭北東部	0.09	0.10		PA-1000	
1/11(八八/時10	⑥校庭北西部	0.10	0.11	1	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.09		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.09		PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.07	1	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.07	0.08		PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.07	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.08	0.07	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.06	0.06	_	PA-1000	
7/7(金)晴れ	⑤校庭北東部	0.10	0.09	_	PA-1000	
/// \ 址 / #日16	⑥校庭北西部	0.07	0.08	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.08		PA-1000	
	9側溝上	0.06	0.06	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

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
则足口·入陕	州	5cm	50cm	100cm	別に命	開わ
	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.14	0.12	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.09	0.08	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.10	0.08	_	PA-1000	
1/11(水)晴れ	⑤校庭北東部	0.10	0.11	_	PA-1000	
1/11(八八/昨日16	⑥校庭北西部	0.08	0.11	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.14	0.10	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.18	0.14	_	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.07	_	PA-1000	平成29年1月測定から追加
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.09	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.07	0.08	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.09	0.09	_	PA-1000	
7/7(木)晴れ	⑤校庭北東部	0.07	0.08	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.08	0.09	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

平成27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	/XI /C THE	加州石
	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.15	0.14	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.06	0.08	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.08	0.09	_	PA-1000	
平成28年 1/8(金)晴れ	⑤校庭北東部	0.09	0.12	_	PA-1000	
,, 5 (22), 11, 17	⑥校庭北西部	0.12	0.13	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.10	0.11	_	PA-1000	
	砂場	0.05	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.08	0.09	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.09	0.10	_	PA-1000	
7/9(水)曇り	⑤校庭北東部	0.12	0.12	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.08	0.09	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

平成26年度

平成26年度	State of the first	】 測定値(、	マイクロシーベ	ルト毎時)	701 00	/++ -+v
測定日·天候	測定地点	5cm	50cm	100cm	測定器	備考
	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.14	0.13	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.09	0.12	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0.14	0.12	_	PA-1000	
1/9(金)晴れ	⑤校庭北東部	0.13	0.13	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.14	0.14	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.10	_	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.10	0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.11	0.10	_	PA-1000	
10/8(水)晴れ	④校庭南東部	0.10	0.10	_	PA-1000	
10/0(八八/単月イレ	⑤校庭北東部	0.14	0.13	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.12	0.11	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.10	0.09		PA-1000	
	砂場	0.08	0.07		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.07	0.07		PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07		PA-1000	
	③校庭南西部	0.10	0.09	_	PA-1000	
7/8(火)晴れ	④校庭南東部	0.07	0.10		PA-1000	
7/0(人/時76	⑤校庭北東部	0.13	0.12		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.14	0.12		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.11	0.11		PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0.10	0.10	_	PA-1000	
4/7(月)晴れ	④校庭南東部	0.13	0.13	_	PA-1000	
マノ / \ 刀 / 昨月10	⑤校庭北東部	0.12	0.12	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.15	0.14	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	_	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

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 大阪	例足地点	5cm	50cm	100cm	測 上	l佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 10	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 14	0. 13	_	PA-1000	
a (a(+)	④校庭南東部	0. 24	0. 15	_	PA-1000	
3/6(木) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 15	0. 14	_	PA-1000	
#H10	⑥校庭北西部	0. 17	0. 13	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 15	0. 11	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
	砂場	0. 09	0. 10		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 09	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 13	0. 13		PA-1000	
0 (00(+)	④校庭南東部	0. 11	0. 11		PA-1000	
2/20(木) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 14	0. 13		PA-1000	
, FF 1/ 0	⑥校庭北西部	0. 07	0. 08		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 06	0. 07		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 07	0. 10		PA-1000	
	砂場	0. 07	0. 07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 09	0. 10		PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08		PA-1000	
	③校庭南西部	0. 13	0. 14		PA-1000	
平成26年	④校庭南東部	0. 22	0. 14		PA-1000	
1/8(水)	⑤校庭北東部	0. 14	0. 13		PA-1000	
晴れ	⑥校庭北西部	0. 15	0. 13		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 11	0. 09		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 09	0. 11		PA-1000	
	砂場	0. 08	0. 08		PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

平成25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
測足口 大侠	测 足地点	5cm	50cm	100cm	測 上	l佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	0. 12	0. 12	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 14	0. 14	_	PA-1000	
10 (0(0)	④校庭南東部	0. 23	0. 16	_	PA-1000	
12/9(月) 曇り	⑤校庭北東部	0. 16	0. 15	_	PA-1000	
五 <i>)</i>	⑥校庭北西部	0. 20	0. 14	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 09	0. 09	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 08	0. 10	_	PA-1000	
	砂場	0. 09	0. 09		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 08	0. 09	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 06	0. 07	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 15	0. 14		PA-1000	
44 (0(-1))	④校庭南東部	0. 22	0. 14		PA-1000	
11/6(水) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 12	0. 13	_	PA-1000	
*H10	⑥校庭北西部	0. 14	0. 13	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 08	0. 10	_	PA-1000	
	砂場	0. 08	0. 08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 08	0. 08	-	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 06	0. 07		PA-1000	
	③校庭南西部	0. 14	0. 12		PA-1000	
10 (0(=1))	④校庭南東部	0. 20	0. 14		PA-1000	
10/9(水) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 14	0. 12		PA-1000	
, LD .11 A	⑥校庭北西部	0. 07	0. 09		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 06	0. 07	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 12	0. 19	_	PA-1000	
	砂場	0. 07	0. 07	_	PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

平成25年度

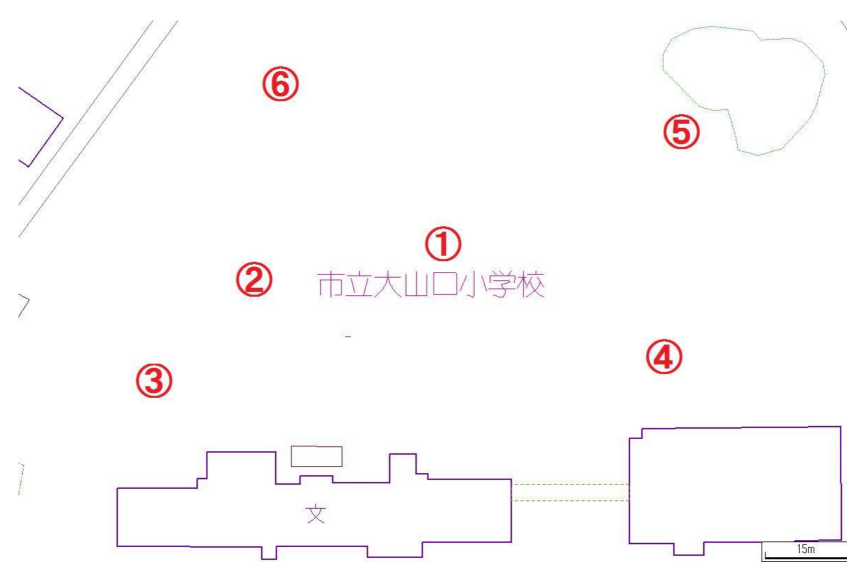
学成25年度 測定日·天候	測定地点	測定値(下	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足也示	5cm	50cm	100cm	例足的	川 行
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 11	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 12	0. 11	_	PA-1000	
- (-(4)	④校庭南東部	0. 30	0. 16	_	PA-1000	
9/6(金) 曇り	⑤校庭北東部	0. 18	0. 14		PA-1000	
= /	⑥校庭北西部	0. 08	0. 13		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 09		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 07	0. 09		PA-1000	
	砂場	0. 09	0. 08		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 10	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08		PA-1000	
	③校庭南西部	0. 12	0. 11		PA-1000	
0 (0(4)	④校庭南東部	0. 15	0. 11	_	PA-1000	
8/9(金) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 15	0. 14		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 08	0. 10		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 08		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 07	0. 09		PA-1000	
	砂場	0. 07	0. 08		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11		PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08		PA-1000	
	③校庭南西部	0. 12	0. 11		PA-1000	
7 (0(=4)	④校庭南東部	0. 13	0. 12		PA-1000	
7/3(水) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 16	0. 14	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 19	0. 17		PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 08		PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 07	0. 08		PA-1000	
	砂場	0. 08	0. 09		PA-1000	

所在地:大山口2-2-1

平成25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
測足口 大阪	测足地点	5cm	50cm	100cm	測 上)佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 10	0. 11	_	PA-1000	
0 (10(5)	④校庭南東部	0. 14	0. 13	_	PA-1000	
6/10(月) 曇り	⑤校庭北東部	0. 17	0. 16	_	PA-1000	
五 /	⑥校庭北西部	0. 20	0. 17	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 08	0. 09	_	PA-1000	
	砂場	0. 09	0. 09		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 14	0. 11	_	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 12	0. 12		PA-1000	
= (04(d))	④校庭南東部	0. 15	0. 13		PA-1000	
5/21(火) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 15	0. 13	_	PA-1000	
#H10	⑥校庭北西部	0. 20	0. 15	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 15	0. 15	_	PA-1000	
	砂場	0. 07	0. 08	-	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 10	0. 10	1	PA-1000	
	②埋設場所1	0. 06	0. 07	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 11	0. 11		PA-1000	
4 (10(+)	④校庭南東部	0. 12	0. 11	_	PA-1000	
4/18(木) 晴れ	⑤校庭北東部	0. 17	0. 15	_	PA-1000	
~H1/4	⑥校庭北西部	0. 18	0. 17	_	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0. 07	0. 08	_	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0. 06	0. 08	_	PA-1000	
	砂場	0. 07	0. 08	-	PA-1000	

大山口小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



所在地:大山口2-2-1

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	则	川行
	1F教室(屋内)	-	0. 09	0. 06	PA-1000	
3/13(水) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 08	0. 07	PA-1000	
コン 13(八) 時間	3F教室(屋内)		0. 07	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 06	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	②砂場	0. 07	0. 09	_	PA-1000	
3/8(金) 晴れ	③校庭南西部	0. 11	0. 13	_	PA-1000	
3/0(並/ 哨化	④校庭南東部	0. 12	0. 13	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 20	0. 17	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 20	0. 16	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	②砂場	0. 08	0. 09	_	PA-1000	
2/12(火) 曇り	③校庭南西部	0. 16	0. 15	_	PA-1000	
2/12(人) 雲り	④校庭南東部	0. 12	0. 12	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 20	0. 19	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 22	0. 16		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	②砂場	0. 08	0. 10	_	PA-1000	
1/21(月) 晴れ	③校庭南西部	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
1/21(月) 時化	④校庭南東部	0. 15	0. 10	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 16	0. 16	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 22	0. 16	_	PA-1000	

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		5cm	50cm	100cm	例足的)用 <i>行</i>
	1F教室(屋内)	_	0. 07	0. 07	PA-1000	
平成25年	2F教室(屋内)		0. 09	0. 09	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	3F教室(屋内)		0. 09	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 06	0. 05	PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 06	0. 07	PA-1000	
12/13(木) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 08	0. 08	PA-1000	
12/13(水/ 時代	3F教室(屋内)		0. 07	0. 07	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 06	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 11	0. 11	_	PA-1000	
	②砂場	0. 08	0. 09	_	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	③校庭南西部	0. 16	0. 15	_	PA-1000	
12/ 10(月/ 明化	④校庭南東部	0. 20	0. 16	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 20	0. 18		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 25	0. 14		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 13	0. 12		PA-1000	
	②砂場	0. 09	0. 09		PA-1000	
11/15(木) 晴れ	③校庭南西部	0. 17	0. 15		PA-1000	
11/13(水/ 時代	④校庭南東部	0. 18	0. 15		PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 18	0. 19	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 23	0. 15		PA-1000	
	1F廊下(屋内)	_	0. 09	0. 08	PA-1000	
11/6(火) 雨	2F教室(屋内)		0. 08	0. 08	PA-1000	
11/0(人) 图	3F教室(屋内)	_	0. 08	0. 09	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 06	PA-1000	

(西17) 17/24

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		5cm	50cm	100cm	例足的	UH 75
	1F教室(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
10/12(金) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
10/12(並/ 明10	3F教室(屋内)	_	0. 09	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 06	PA-1000	10/15(月)測定
	①敷地中心部(土)	0. 12	0. 12		PA-1000	
	②砂場	0. 08	0. 09		PA-1000	
10/9(火) 曇り	③校庭南西部	0. 24	0. 17		PA-1000	
10/3(人) 曇り	④校庭南東部	0. 19	0. 17		PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 15	0. 15		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 13	0. 14		PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 08	0. 07	PA-1000	
9/14(金) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 08	0. 08	PA-1000	
9/14(並/ 明16	3F教室(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 13	0. 11		PA-1000	
	②砂場	0. 07	0. 09		PA-1000	
9/10(月) 晴れ	③校庭南西部	0. 21	0. 18		PA-1000	
3/10(万/時刊に	④校庭南東部	0. 16	0. 13		PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 20	0. 17		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 14	0. 17		PA-1000	
	1F玄関(屋内)	_	0. 09	0. 10	PA-1000	
8/13(月) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 08	0. 08	PA-1000	
し 13(万/ 時れし	3F教室(屋内)	_	0. 09	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 06	0. 06	PA-1000	

(西17) 18/24

平成24年度

测点口。工程	测字地上	測定値(マイクロシーベルト毎時)			河中里	備考
測定日・天候	測定地点	5cm	50cm	100cm	測定器	1佣 右
	①敷地中心部(土)	0. 13	0. 13		PA-1000	
	②砂場	0. 09	0. 10		PA-1000	
8/7(火) 晴れ	③校庭南西部	0. 18	0. 20	1	PA-1000	
0/ /(人) 明10	④校庭南東部	0. 19	0. 16	1	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 17	0. 18	1	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 10	0. 18		PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 08	0. 09	PA-1000	
7/13(金) 曇り	2F教室(屋内)		0. 08	0. 08	PA-1000	
// 10(並/ 曇り	3F教室(屋内)	_	0. 09	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 16	0. 14		PA-1000	
	②砂場	0. 09	0. 10	_	PA-1000	
7/9(月) 晴れ	③校庭南西部	0. 26	0. 21		PA-1000	
// 5(万/ 時刊6	④校庭南東部	0. 16	0. 15	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 15	0. 18	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 22	0. 19	_	PA-1000	
	1F玄関(屋内)	_	0. 09	0. 08	PA-1000	
	2F教室(屋内)		0. 08	0. 08	PA-1000	
	3F教室(屋内)		0. 08	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 05	PA-1000	
6/12(火) 曇り・	①敷地中心部(土)	0. 17	0. 17		PA-1000	
雨	②砂場	0. 10	0. 11	_	PA-1000	
	③校庭南西部	0. 25	0. 19	_	PA-1000	
	④校庭南東部	0. 17	0. 16	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 25	0. 21		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 22	0. 22	_	PA-1000	

(西17) 19/24

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	例足的	川
5/15(火) 雨	1F保健室(屋内)	-	0. 09	0. 09	PA-1000	
3/13(人) 雨	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 14	0. 14	_	PA-1000	
	②砂場	0. 08	0. 10		PA-1000	
5/11(金) 晴れ	③校庭南西部	0. 18	0. 21	_	PA-1000	
リンコー(並/ 時16	④校庭南東部	0. 25	0. 19	_	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 20	0. 21	_	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 24	0. 22		PA-1000	
	1F玄関(屋内)		0. 09	0. 08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	1	0. 08	0. 08	PA-1000	
	体育館(屋内)	1	0. 05	0. 05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 16	0. 15		PA-1000	
4/18(水) 晴れ	②砂場	0. 15	0. 14		PA-1000	
	③校庭南西部	0. 21	0. 20		PA-1000	
	④校庭南東部	0. 18	0. 14		PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 26	0. 22		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 26	0. 24		PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 07	0. 08	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 09	0. 10	PA-1000	
ロン コン(カノ 時がし	3F教室(屋内)	_	0. 09	0. 09	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 07	0. 07	PA-1000	

平成23年度

测宁口-工程	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	炽炬皕)佣行
	①敷地中心部(土)	0. 15	0. 15	_	PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 16	_	PA-1000	
3/15(水) 晴れ	③校庭南西部	0. 26	0. 21		PA-1000	
3/13(水/ 時れし	④校庭南東部	0. 22	0. 21		PA-1000	
	⑤校庭北東部	0. 26	0. 22		PA-1000	
	⑥校庭北西部	0. 17	0. 21		PA-1000	
2/13(月) 曇り	1F廊下(屋内)		0. 05	0. 05	PA-1000	
2/10(万/ 芸9	2F廊下(屋内)		0. 09	0. 08	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 16	0. 16	PA-1000	
	②砂場	0. 15	0. 15		PA-1000	
2/8(水) 曇り	③校庭南西部		0. 17		PA-1000	
2/0(水/ 芸り	④校庭南東部		0. 20		PA-1000	
	⑤校庭北東部		0. 23		PA-1000	
	⑥校庭北西部		0. 24		PA-1000	
	1Fロビー(屋内)		0. 10	0. 10	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 10	0. 09	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 07	0. 09	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 19	0. 18	PA-1000	
	②砂場	0. 14	0. 17		PA-1000	
平成24年	③校庭南西部		0. 23		PA-1000	
1/16(月) 曇り	④校庭南東部		0. 18		PA-1000	
	⑤校庭北東部		0. 21		PA-1000	
	⑥校庭北西部		0. 23		PA-1000	
	1F廊下(屋内)		0. 08	_	PA-1000	
12/15(木) 晴れ	2F廊下(屋内)		0. 05		PA-1000	
12/13(小/1911	3F廊下(屋内)		0. 08		PA-1000	
	体育館(屋内)		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 大阪	则	5cm	50cm	100cm	则)佣 行
12/14(水) 曇り	2F教室(屋内)		0. 08	_	PA-1000	
12/14(水) 雲9	体育館(屋内)		0. 07		PA-1000	
	敷地中心部(土)		0. 16	0. 16	PA-1000	
12/13(火) 晴れ	砂場	0. 14	_		PA-1000	
12/13(人) 時70	グラウンド西部木の下		0. 26		PA-1000	
	体育倉庫裏	_	0. 24	_	PA-1000	
	体育倉庫南木の下		0. 30		PA-1000	
11/24(木) 晴れ	体育倉庫裏	_	0. 32	_	PA-1000	
	ハントー棒脇木の下	_	0. 29	_	PA-1000	
	1F教室(屋内)		0. 08	_	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	2F教室(屋内)	_	0. 09	_	PA-1000	
11/22(人) 時刊	3F教室(屋内)		0. 10		PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 08	_	PA-1000	
11/14(月) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 16	0. 16	PA-1000	
「「クーチ(カ) 時間	砂場	0. 13	_	_	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 19	0. 18	PA-1000	
10/ 20(八八) 時刊10	砂場	0. 12	_	_	PA-1000	
	1F教室(屋内)		0. 10		PA-1000	
	2F教室(屋内)		0. 09		PA-1000	
	3F教室(屋内)		0. 09		PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 08		PA-1000	
10/20(木) 曇り	B棟南側溝		0. 28		PA-1000	
	築山	_	0. 24	_	PA-1000	
	雨どい		0. 25		PA-1000	
	B棟配膳室横側溝	_	0. 19	_	PA-1000	
	正門横側溝		0. 22		PA-1000	

(西17) 22/24

平成23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	例足的)
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)		0. 21	0. 20	PA-1000	
10/13(水/ 雲り	砂場	0. 12	_	_	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 20	0. 20	PA-1000	
10/ 12(八) 時刊	砂場	0. 13	_	_	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 21	0. 20	PA-1000	
10/0(水/ 虫/	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 23	0. 22	PA-1000	
0) 20()]() "H10	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 19	0. 18	PA-1000	
U) EE (711)	砂場	0. 15	_	_	PA-1000	
	1F教室(屋内)	_	0. 10	_	PA-1000	
	2F教室(屋内)	_	0. 09	_	PA-1000	
	3F教室(屋内)	_	0. 09	_	PA-1000	
	体育館(屋内)	_	0. 09	_	PA-1000	
9/20(火) 曇り	B棟南側溝		0. 21	_	PA-1000	
	築山		0. 25	_	PA-1000	
	雨どい		0. 19	_	PA-1000	
	B棟配膳室横側溝	_	0. 24	_	PA-1000	
	正門横側溝		0. 29	_	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 20	0. 20	PA-1000	
C. 11(7)177 FEMO	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 22	0. 21	PA-1000	
21 7 (727) 743419	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 23	0. 22	PA-1000	
U/ UU(八/ FF/16	砂場	0. 15	_	_	PA-1000	

(西17) 23/24

平成23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	別足品)佣行
	1F教室(屋内)		0. 09		PA-1000	
8/26(金) 晴れ	2F教室(屋内)		0. 09		PA-1000	
0/20(並) 明10	3F教室(屋内)	1	0. 09	1	PA-1000	
	体育館(屋内)		0. 06		PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 20	0. 18	PA-1000	
0/ 24(八) 明10	砂場	0. 14	_		PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 16	0. 16	PA-1000	
ログ 17(万八) 時刊に	砂場	0. 14	_	_	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)		0. 21	0. 21	PA-1000	
02 10(7)(7 時刊10	砂場	0. 17	_	_	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 22	0. 21	PA-1000	
0/ 0(水/ 基 /	砂場	0. 16	_	_	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 22	0. 22	PA-1000	
// E/(/// E /	砂場	0. 19	_		PA-1000	
7/20(水) 曇り	敷地中心部(土)		0. 21	0. 20	PA-1000	
	砂場	0. 17	_		PA-1000	
7/11(月) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 27	0. 36	RDS-30	
7/4(月) 曇り	敷地中心部(土)		0. 23	0. 28	RDS-30	
6/27(月) 曇り	敷地中心部(土)		0. 23	0. 33	RDS-30	
6/20(月) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 30	0. 31	RDS-30	
	砂場	0. 22	_		RDS-30	
平成23年_	敷地中心部(土)	_	0. 25	0. 25	RDS-30	
6/13(月) 曇り	砂場	0. 26	_		RDS-30	

(西17) 24/24