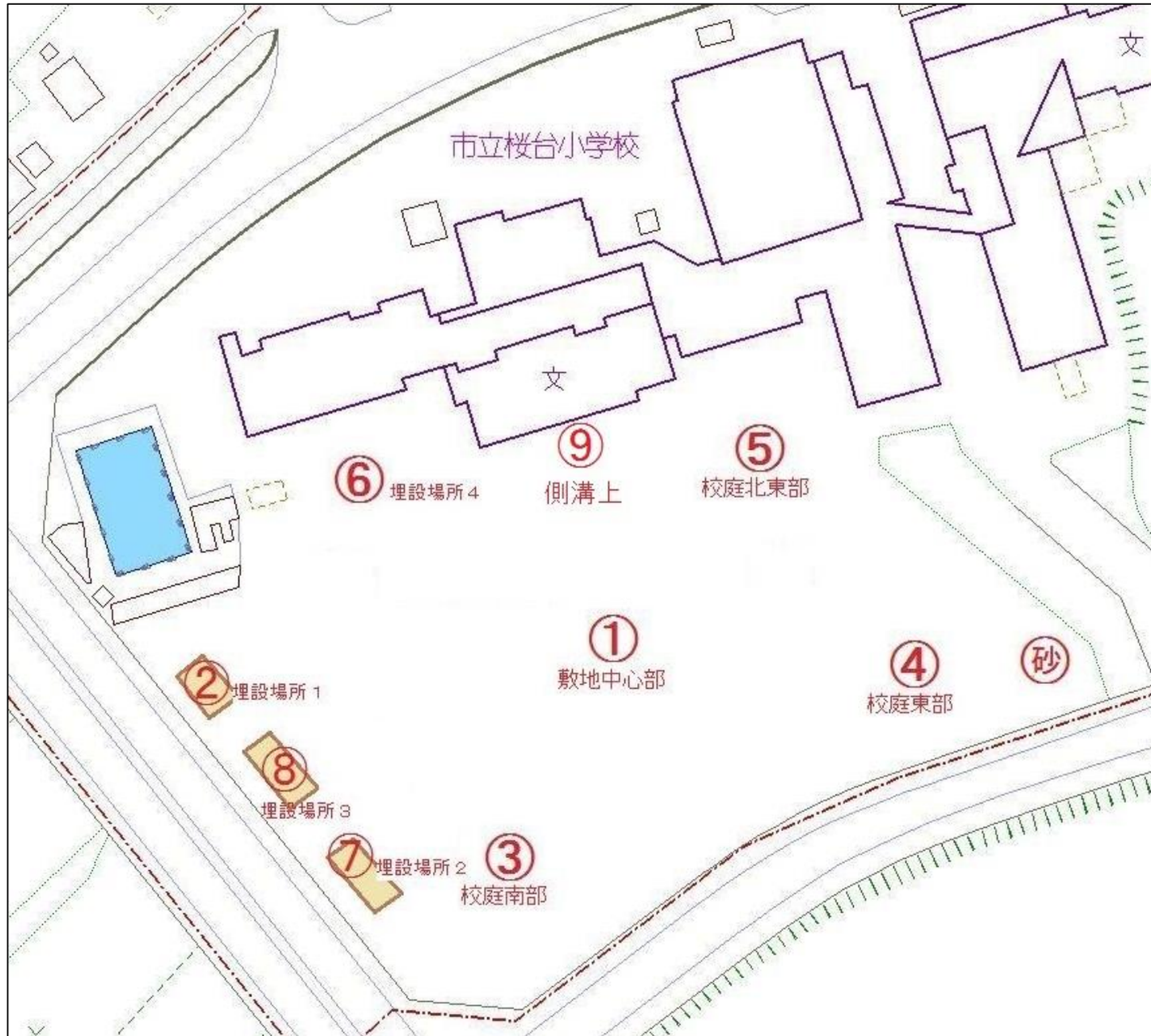


桜台小学校における放射線量測定結果



桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

令和3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		
1/12(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.05	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
7/28(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.04	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.07	0.06	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/7(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.05	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.03	0.04	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
4/21(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.01	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/7(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.00	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.08	—	PA-1000	
4/19(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/5(金)曇り	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.04	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
4/12(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.09	0.08	—	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	
	⑨側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/6(金)曇り	①敷地中心部(土)	0.03	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	
4/19(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.11	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.11	0.06	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.10	0.12	—	PA-1000	平成28年10月測定から追加
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
4/22(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.04	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.06	0.09	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.99	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/7(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.04	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
4/27(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑨旧砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果(平成25~26年度)



桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
1/9(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
10/8(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
7/8(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.11	0.14	—	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	0.08	0.08	—	PA-1000	
4/11(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
3/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
2/3(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.19	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
12/4(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.21	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
11/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.20	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.14	0.16	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
10/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.14	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
9/4(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.20	0.18	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
8/5(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.18	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.18	0.17	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.15	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.17	0.15	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

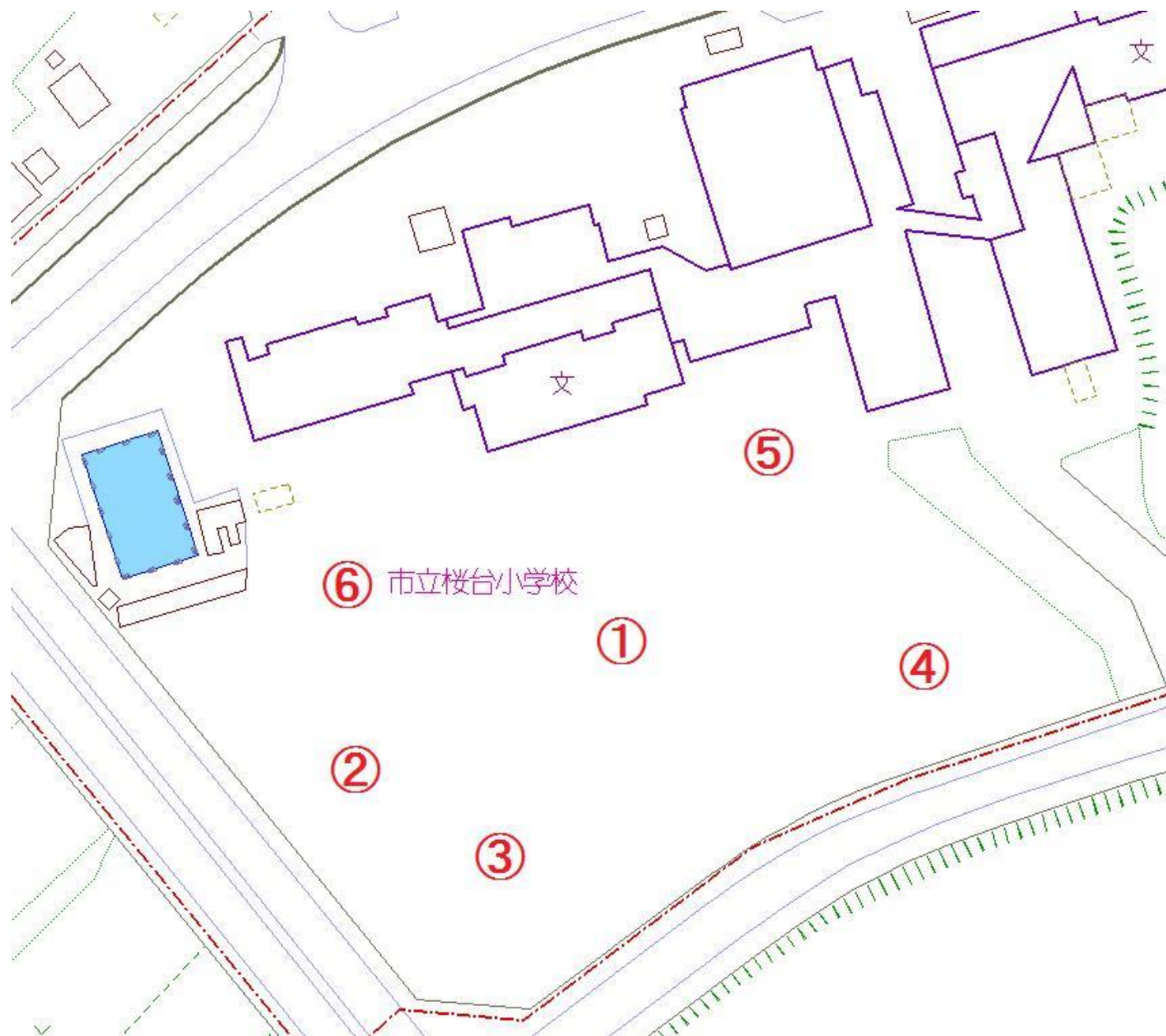
桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
6/5(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.14	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.15	0.16	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
5/16(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.17	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.16	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.17	0.17	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.15	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.22	0.18	—	PA-1000	
	⑥埋設場所4	0.13	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.11	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
3/14(木) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
3/4(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.08	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.14	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.17	0.18	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.14	—	PA-1000	
2/6(水) 雨	1F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
2/4(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.15	—	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
平成25年 1/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.17	0.17	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
12/12(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
12/4(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.18	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.15	—	PA-1000	
11/7(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.12	0.16	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.13	0.15	—	PA-1000	
11/6(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
10/12(金) 晴れ	1F廊下(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/2(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.16	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.20	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.18	0.17	—	PA-1000	
9/13(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
9/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.32	0.33	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.20	0.16	—	PA-1000	
8/6(月) 雨	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
8/2(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.15	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.22	0.26	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.19	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.14	0.15	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
7/3(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.11	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.27	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.22	0.21	—	PA-1000	
⑥校庭西部	0.13	0.15	—	PA-1000		
6/12(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.06	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
6/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.21	0.21	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.37	0.34	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.24	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.23	0.23	—	PA-1000	
5/9(水) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
5/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.23	0.21	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.37	0.33	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.22	0.22	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.19	0.17	—	PA-1000	
4/20(金) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.16	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.17	0.18	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.39	0.39	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.25	0.23	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.25	0.21	—	PA-1000	
3/19(月) 晴れ	1F昇降口(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
3/7(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.13	0.14	—	PA-1000	
	②砂場(ビニールシート上)	0.13	0.17	—	PA-1000	2月27日に砂の入替えをしました。
	③校庭南部	0.26	0.25	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.40	0.44	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.30	0.30	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.22	0.22	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
2/13(月) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
2/3(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.36	0.37	—	PA-1000	
	③校庭南部	—	0.22	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.28	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	—	0.29	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.24	—	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
平成24年 1/11(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.33	0.37	—	PA-1000	
	③校庭南部	—	0.30	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.45	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	—	0.30	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.20	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
12/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	砂場	0.33	—	—	PA-1000	
	校庭北東側溝	—	0.38	—	PA-1000	
	雲てい脇側溝	—	0.35	—	PA-1000	
11/18(金) 晴れ	1F学習室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F多目的室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F6-2教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
11/17(木) 晴れ	体育館西側脇	—	0.24	—	PA-1000	
	プール東脇	—	0.34	—	PA-1000	
11/8(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.33	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.45	—	—	PA-1000	
10/20(木) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	築山	—	0.28	—	PA-1000	
	校庭南側溝	—	0.45	—	PA-1000	
	草地	—	0.34	—	PA-1000	
	校庭北東側溝	—	0.35	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.36	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.31	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.22	PA-1000	
	砂場	0.31	—	—	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.24	PA-1000	
	砂場	0.37	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.29	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	砂場	0.34	—	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	築山	—	0.30	—	PA-1000	
	校庭南側溝	—	0.37	—	PA-1000	
	草地	—	0.34	—	PA-1000	
	校庭北東側溝	—	0.45	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.42	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.20	PA-1000	
	砂場	0.35	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.39	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.44	—	—	PA-1000	

桜台小学校における放射線量測定結果

所在地: 桜台3-28

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		
8/26(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.24	PA-1000	
	砂場	0.31	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.23	PA-1000	
	砂場	0.27	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.31	0.29	PA-1000	
	砂場	0.32	—	—	PA-1000	
7/21(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.25	PA-1000	
	砂場	0.37	—	—	PA-1000	
7/14(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.26	RDS-30	
7/7(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.28	0.26	RDS-30	
6/30(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.34	0.34	RDS-30	
6/23(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.31	0.31	RDS-30	
	砂場	0.39	—	—	RDS-30	
平成23年 6/16(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.36	0.34	RDS-30	
	砂場	0.40	—	—	RDS-30	