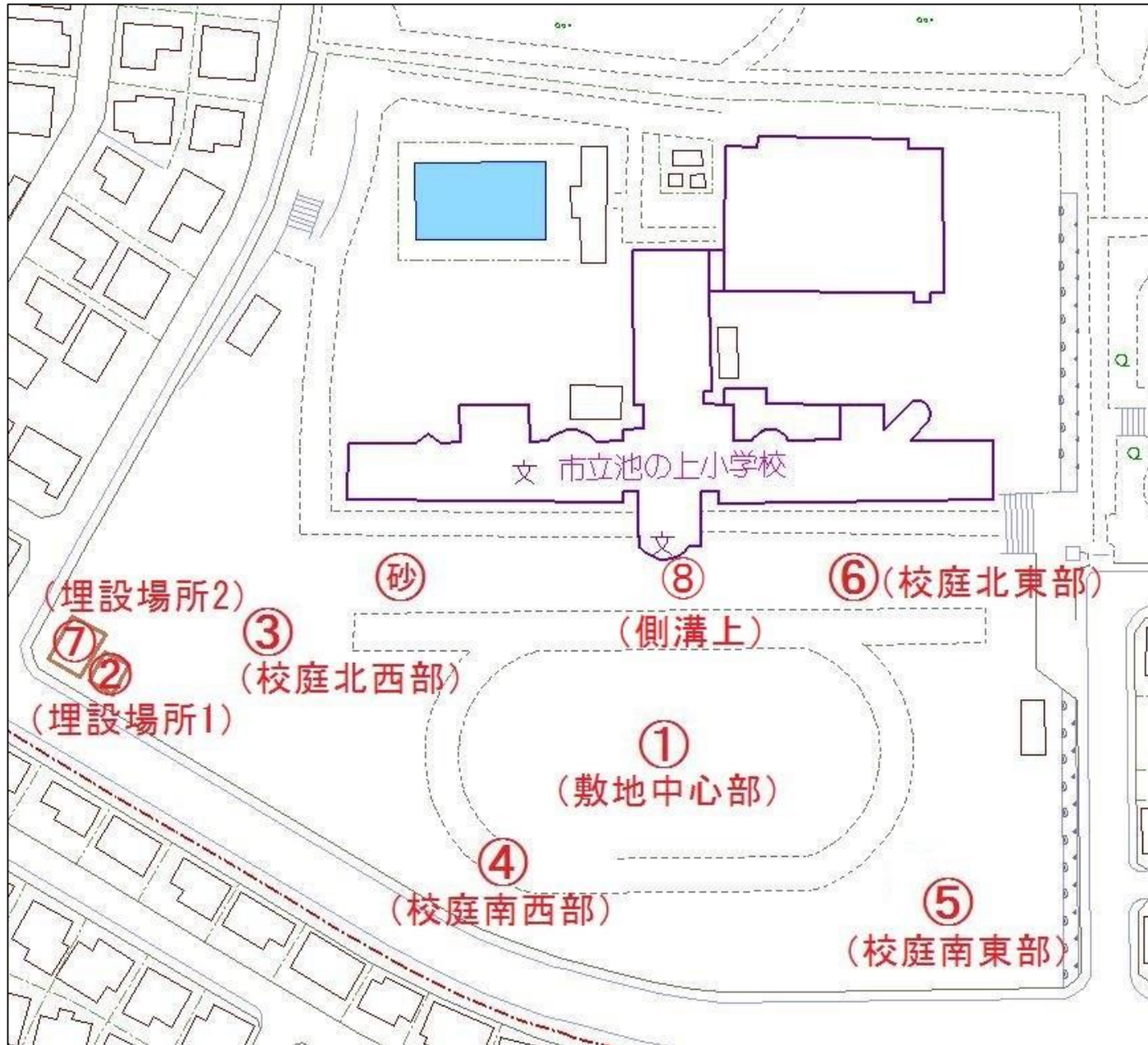


池の上小学校における放射線量測定結果



池の上小学校における放射線量測定結果

所在地：池の上2-21

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		
2/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.05	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
8/18(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/3(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
6/5(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
6/5(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
6/5(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.09	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
6/4(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/5(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.10	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
6/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.17	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.10	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.09	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/2(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	平成28年12月測定から追加
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
6/3(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.05	0.05	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/4(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.16	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
6/4(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.13	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
3/4(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
12/4(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
9/4(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
6/4(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	9/25-	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
3/3(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
2/3(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/6(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.22	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
12/2(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
11/1(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
10/3(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
9/3(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.09	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
8/1(木) 曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.07	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.11	0.15	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.11	—	PA-1000	
7/2(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.16	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

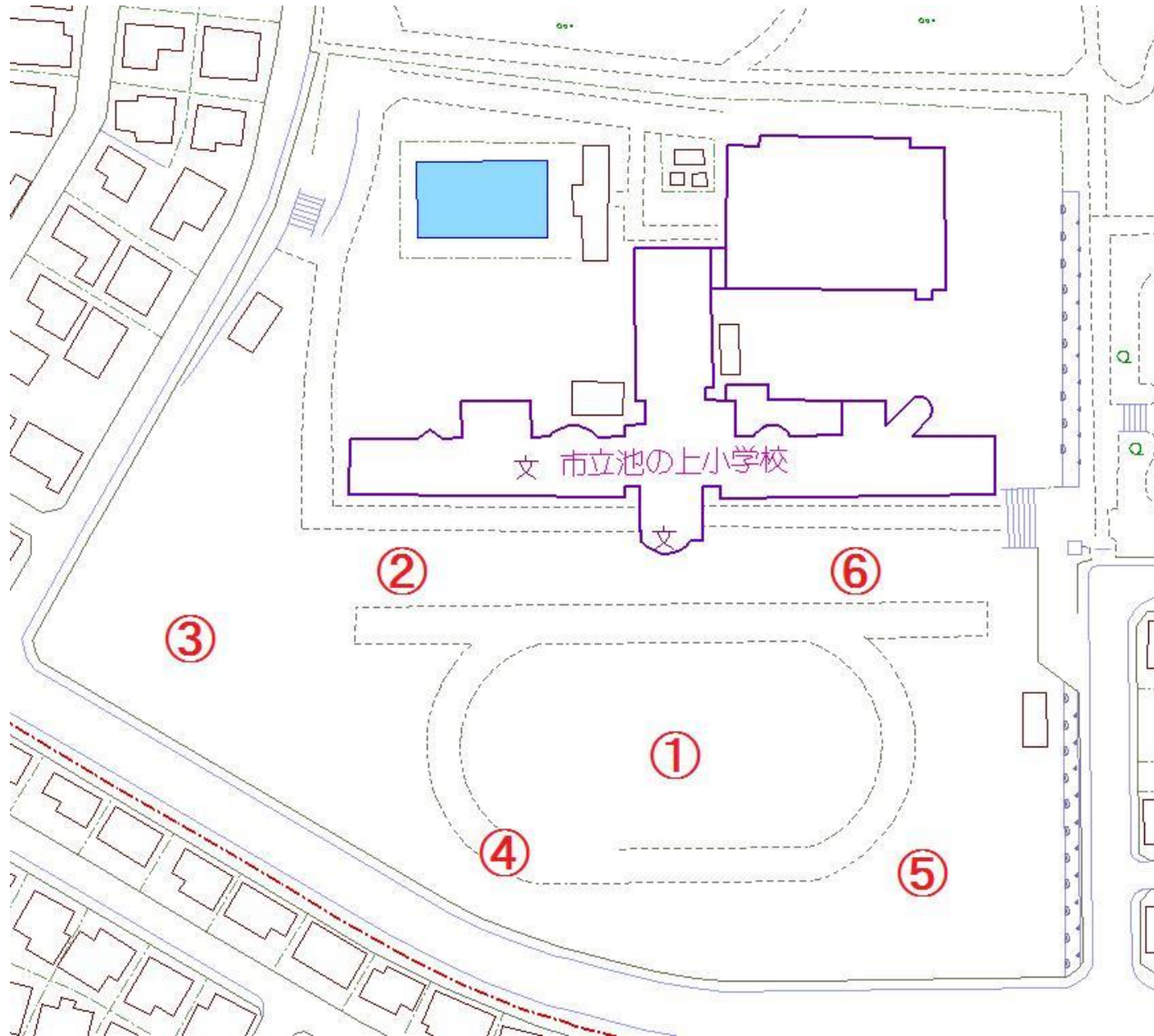
池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
6/3(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.15	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/15(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
4/15(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.21	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



池の上小学校における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-21

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		
3/13(水) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
3/1(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.13	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.13	0.17	—	PA-1000	
2/6(水) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F会議室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
2/1(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.15	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.13	0.15	—	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	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	0.07	PA-1000	
平成25年 1/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.13	0.14	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/13(木) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
12/3(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.13	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
11/6(火) 雨	1F図書室(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	0.07	PA-1000	
11/5(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.13	—	PA-1000	
10/3(水) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
10/1(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.23	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
9/14(金) 晴れ	1F図書室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.06	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
9/3(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.19	0.20	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.21	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.22	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.15	0.15	—	PA-1000	
8/14(火) 曇り	1F廊下(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	8/20(月)測定
8/1(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.20	0.18	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.19	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.23	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
7/17(火) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
7/2(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.14	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.25	0.21	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.22	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.17	0.15	—	PA-1000	
6/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.21	0.19	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.26	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.20	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.18	0.17	—	PA-1000	
6/6(水) 雨	1F廊下(屋内)	—	0.08	0.10	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F多目的ホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
5/7(月) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
5/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.20	0.20	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.23	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.22	0.22	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.16	0.16	—	PA-1000	
4/23(月) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F多目的ホール(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
4/10(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
	③校庭北西部	0.21	0.23	—	PA-1000	
	④校庭南西部	0.19	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	0.23	0.23	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	0.17	0.17	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F多目的ホール(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
3/1(木) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.13	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.20	—	PA-1000	
	③校庭北西部	—	0.21	—	PA-1000	
	④校庭南西部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	—	0.24	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	—	0.20	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
2/16(木) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F多目的ホール(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
2/2(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	0.18	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.24	—	PA-1000	
	③校庭北西部	—	0.26	—	PA-1000	
	④校庭南西部	—	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	—	0.28	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	—	0.19	—	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F多目的ホール(屋内)	—	0.08	0.06	PA-1000	
	3F第一音楽室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
平成24年 1/10(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.55	0.31	—	PA-1000	
	③校庭北西部	—	0.25	—	PA-1000	
	④校庭南西部	—	0.27	—	PA-1000	
	⑤校庭南東部	—	0.25	—	PA-1000	
	⑥校庭北東部	—	0.20	—	PA-1000	
12/15(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	—	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)	—	0.08	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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		
12/5(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
	ジャンプタッチ脇	—	0.25	—	PA-1000	
	中庭(芝生広場)	—	0.22	—	PA-1000	
	朝礼台横	—	0.17	—	PA-1000	
11/24(木) 晴れ	体育倉庫北脇	—	0.32	—	PA-1000	
	体育倉庫南脇	—	0.35	—	PA-1000	
	滑り台脇	—	0.39	—	PA-1000	
	校庭西部角地	—	0.33	—	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
11/10(木) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.30	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	
10/20(木) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.20	—	PA-1000	
	校庭北東側溝	—	0.17	—	PA-1000	
	草地	—	0.22	—	PA-1000	
	落葉	—	0.23	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.17	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.26	0.27	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.24	—	PA-1000	
	校庭北東側溝	—	0.23	—	PA-1000	
	草地	—	0.32	—	PA-1000	
	落葉	—	0.27	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	

池の上小学校における放射線量測定結果

所在地:池の上2-21

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)	—	0.09	—	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)	—	0.08	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.23	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.23	PA-1000	
	砂場	0.25	—	—	PA-1000	
7/20(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.27	—	—	PA-1000	
7/11(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.36	0.30	RDS-30	
7/4(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.31	0.31	RDS-30	
6/27(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.40	0.31	RDS-30	
6/20(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.35	0.25	RDS-30	
	砂場	0.25	—	—	RDS-30	
平成23年 6/13(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.29	0.26	RDS-30	
	砂場	0.22	—	—	RDS-30	