

南山小学校における放射線量測定結果



南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
1/17(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
7/30(金)曇り	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校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	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	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
11/10(火)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校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	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	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
5/15(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.07	0.06	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
11/8(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	—	PA-1000	
5/13(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.12	0.09	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
11/7(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.05	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.09	—	PA-1000	
5/14(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.08	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
11/6(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.04	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/10(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.10	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.12	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
11/9(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.09	—	PA-1000	平成28年11月測定から追加
	砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
5/17(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.04	0.06	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.04	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
11/10(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.07	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.12	—	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	
	砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
5/12(火)曇り	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校庭北部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
2/9(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.13	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
11/11(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.04	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
8/7(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
5/9(金)晴れ	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校庭北部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.21	0.16	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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)	0.09	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.16	—	PA-1000	
2/4(火) 曇り	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校庭北部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
平成26年 1/7(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.15	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
12/3(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.11	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	
11/5(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
10/4(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.16	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.15	0.14	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
8/2(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.07	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.15	—	PA-1000	
7/1(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	

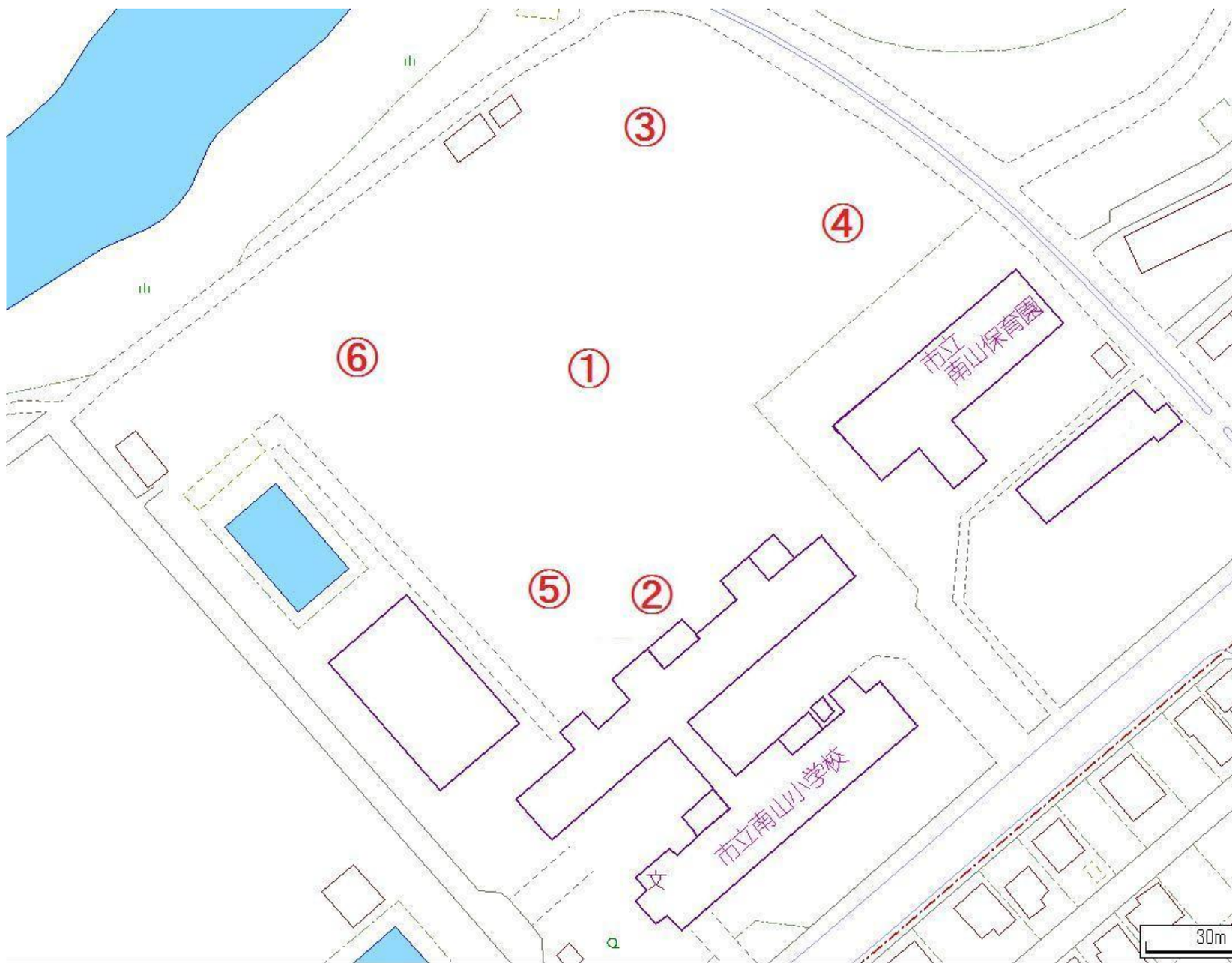
南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
6/4(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.12	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.10	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
5/17(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.09	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
4/16(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.17	0.16	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑧埋設場所3	0.08	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
3/13(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
3/5(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.19	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.11	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.15	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.13	—	PA-1000	
2/6(水) 雨	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
2/5(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.12	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.15	0.16	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.14	—	PA-1000	
1/17(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.12	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.12	0.12	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
平成25年 1/9(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.14	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.11	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
12/14(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
12/5(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.18	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.18	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
11/8(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.16	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.13	—	PA-1000	
11/6(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
10/16(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
10/15(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.14	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.18	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.19	0.17	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.19	0.18	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.14	—	PA-1000	
9/14(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F図書室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
9/5(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.23	0.17	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.24	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.26	0.24	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.19	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.26	0.42	—	PA-1000	
8/6(月) 雨	1F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
8/3(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.16	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.17	0.16	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.30	0.26	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.18	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.31	0.25	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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
		5cm	50cm	100cm		
7/17(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.06	PA-1000	
7/4(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.18	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.16	0.18	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.39	0.30	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.17	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.18	—	PA-1000	
6/12(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.14	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.32	0.27	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.19	0.19	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.30	0.27	—	PA-1000	
6/6(水) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
5/15(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.11	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
5/9(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.17	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.20	0.19	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.24	0.22	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.22	—	PA-1000	
4/23(月) 雨	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
4/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.14	—	PA-1000	3月13日に砂の入替えをしました。
	②砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.20	0.19	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.28	0.27	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.25	0.23	—	PA-1000	
3/21(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.11	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
3/12(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.24	—	PA-1000	
	③校庭北部	0.20	0.20	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.27	0.28	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	0.23	0.20	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.32	0.27	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-7-1

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		
2/15(水) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
2/6(月) 雨	①敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.24	—	PA-1000	
	③校庭北部	—	0.22	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.31	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	—	0.24	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.21	—	PA-1000	
1/19(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.10	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
平成24年 1/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.34	0.30	—	PA-1000	
	③校庭北部	—	0.19	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.34	—	PA-1000	
	⑤校庭南部	—	0.21	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.26	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.17	PA-1000	
	体育倉庫脇砂場	0.58	—	—	PA-1000	
	滑り台脇	—	0.28	—	PA-1000	
	グラウンド東部側溝	—	0.28	—	PA-1000	
11/28(月) 晴れ	滑り台脇	—	0.29	—	PA-1000	
	百葉箱南部芝	—	0.28	—	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
11/16(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.46	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.34	—	—	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	
	4F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.16	—	PA-1000	
	校庭北側溝	—	0.20	—	PA-1000	
	草地1	—	0.31	—	PA-1000	
	草地2	—	0.24	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.22	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	0.37	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.27	—	—	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	0.25	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.17	—	PA-1000	
	校庭北側溝	—	0.22	—	PA-1000	
	草地1	—	0.33	—	PA-1000	
	草地2	—	0.28	—	PA-1000	
正門横側溝	—	0.23	—	PA-1000		
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	

南山小学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-7-1

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		
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.25	0.21	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	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	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.30	0.28	PA-1000	
	砂場	0.28	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.23	PA-1000	
	砂場	0.26	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.21	—	—	PA-1000	
7/20(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
	砂場	0.23	—	—	PA-1000	
7/11(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.24	RDS-30	
7/4(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	0.29	RDS-30	
6/27(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.25	RDS-30	
6/20(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.35	0.35	RDS-30	
	砂場	0.49	—	—	RDS-30	
平成23年 6/13(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.26	0.29	RDS-30	
	砂場	0.48	—	—	RDS-30	