

南山中学校における放射線量測定結果



南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.04	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
7/30(金)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.05	0.04	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.05	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
5/13(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.07	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.10	0.07	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
5/14(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.10	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.13	0.11	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.05	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
5/10(水)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.08	0.07	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.12	0.08	—	PA-1000	
	⑨側溝上	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.19	0.17	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑧雨樋下	0.07	0.08	—	PA-1000	平成28年11月測定から追加
	⑨側溝上	0.08	0.10	—	PA-1000	平成28年11月測定から追加
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/17(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.08	0.12	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.04	0.05	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
5/12(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.08	0.06	—	PA-1000	2月12日測定
	③校庭東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.14	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
11/11(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.10	0.15	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.07	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.14	—	PA-1000	
8/7(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.14	—	PA-1000	
5/9(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.10	0.14	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
3/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
2/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.13	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.12	0.16	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.05	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.17	—	PA-1000	
平成26年 1/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.13	0.09	—	PA-1000	1/10(金)測定
	③校庭東部	0.10	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.17	0.19	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
12/4(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.15	—	PA-1000	
11/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
10/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
9/9(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.08	0.06	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.14	0.15	—	PA-1000	
8/5(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.10	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.15	0.20	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.12	—	PA-1000	
7/3(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.05	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.21	0.26	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.13	—	PA-1000	

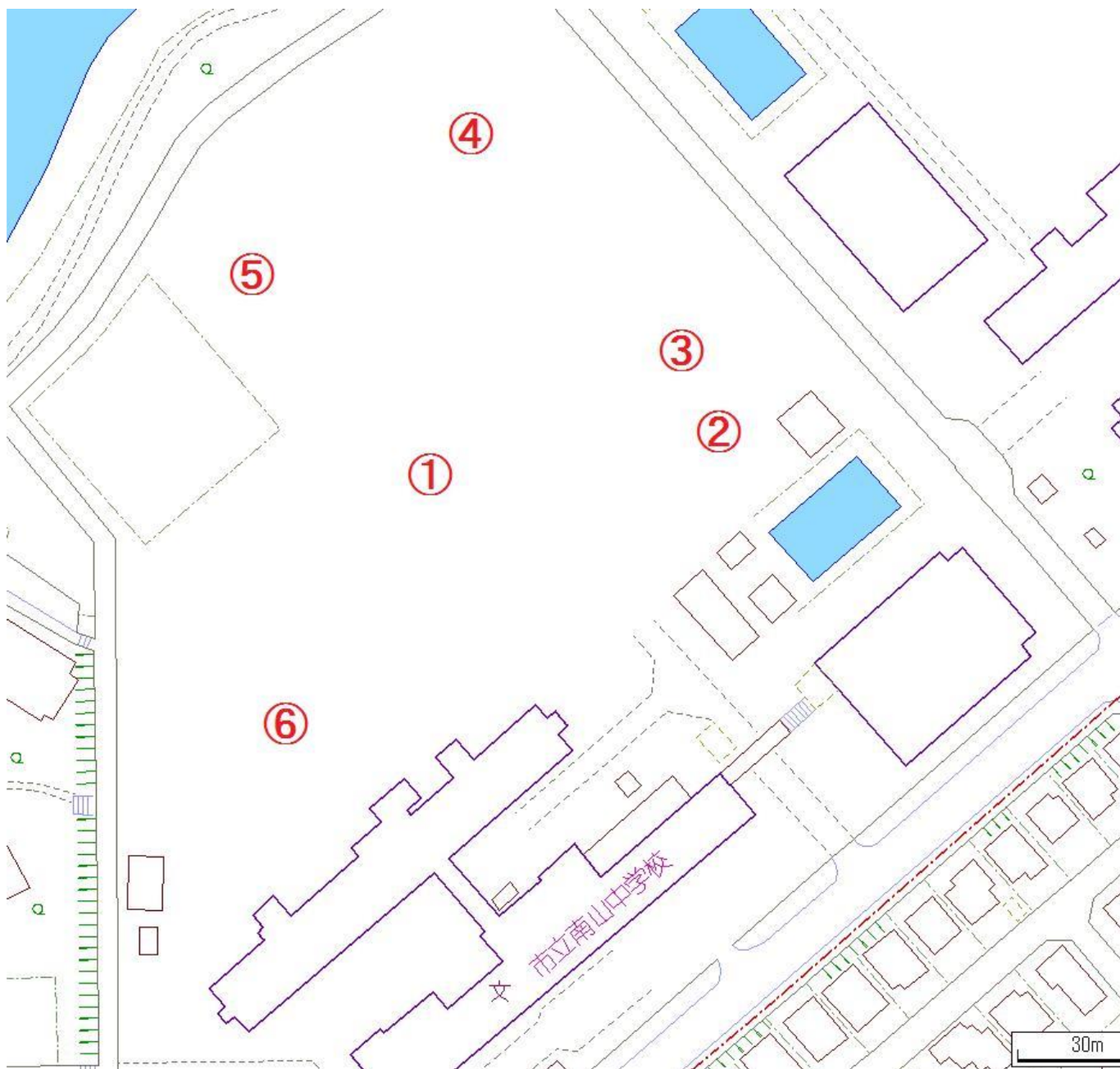
南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
6/5(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.06	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.23	0.28	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.14	—	PA-1000	
5/21(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.14	0.14	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
4/18(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②保管場所1	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭東部	0.33	0.29	—	PA-1000	
	④校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.16	0.15	—	PA-1000	
	⑦保管場所2	0.07	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.15	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)



南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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	0.08	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)	—	0.06	0.06	PA-1000	
3/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.11	0.10	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.16	0.16	PA-1000	
	③校庭東部	0.33	0.28	0.24	PA-1000	
	④校庭北部	0.09	0.09	0.08	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.14	0.14	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.14	0.15	0.15	PA-1000	
2/7(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	0.11	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.17	0.17	PA-1000	
	③校庭東部	0.32	0.29	0.25	PA-1000	
	④校庭北部	0.12	0.13	0.12	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.13	0.15	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.14	0.15	0.15	PA-1000	
2/6(水) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F図書室(屋内)	—	0.08	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	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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		
1/17(金) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
平成25年 1/10(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	0.12	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.14	0.15	PA-1000	
	③校庭東部	0.37	0.31	0.28	PA-1000	
	④校庭北部	0.15	0.13	0.13	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.13	0.17	0.14	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.16	0.15	0.16	PA-1000	
12/14(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F多目的室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
12/5(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.12	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	0.17	PA-1000	
	③校庭東部	0.11	0.14	0.16	PA-1000	
	④校庭北部	0.14	0.12	0.12	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.13	0.14	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.17	0.17	0.16	PA-1000	
11/12(月) 雨	1F教室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
11/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.14	0.12	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.16	0.16	PA-1000	
	③校庭東部	0.42	0.30	0.25	PA-1000	
	④校庭北部	0.14	0.12	0.12	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.12	0.13	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.21	0.19	0.16	PA-1000	
10/16(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
10/4(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	0.12	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.16	0.15	PA-1000	
	③校庭東部	0.35	0.30	0.27	PA-1000	
	④校庭北部	0.10	0.12	0.11	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.11	0.15	0.15	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.13	0.13	0.14	PA-1000	
9/18(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
9/11(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.14	0.16	PA-1000	
	③校庭東部	0.21	0.19	0.20	PA-1000	
	④校庭北部	0.13	0.10	0.11	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.29	0.19	0.17	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.15	0.14	0.13	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
8/6(月) 曇り・雨	1F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.06	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.14	0.14	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.30	0.25	0.22	PA-1000	
	③校庭東部	0.20	0.19	0.16	PA-1000	
	④校庭北部	0.13	0.16	0.15	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.29	0.24	0.23	PA-1000	
⑥校庭南部	0.25	0.23	0.21	PA-1000		
7/12(木) 雨	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
7/5(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.15	0.14	PA-1000	
	②砂場	0.24	0.22	0.21	PA-1000	
	③校庭東部	0.19	0.18	0.19	PA-1000	
	④校庭北部	0.17	0.18	0.16	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.29	0.26	0.24	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.19	0.21	0.20	PA-1000	
6/13(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.14	0.14	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.18	0.21	PA-1000	
	③校庭東部	0.17	0.17	0.17	PA-1000	
	④校庭北部	0.18	0.18	0.18	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.23	0.24	0.23	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.23	0.22	0.19	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
6/12(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.08	0.08	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)	—	0.07	0.07	PA-1000	
5/15(火) 雨	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
5/10(木) 曇り	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	0.13	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.20	0.22	PA-1000	
	③校庭東部	0.38	0.36	0.28	PA-1000	
	④校庭北部	0.19	0.17	0.16	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.32	0.27	0.24	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.23	0.21	0.18	PA-1000	
4/23(月) 雨	1F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
4/13(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.18	0.17	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.22	0.21	0.21	PA-1000	
	③校庭東部	0.17	0.16	0.17	PA-1000	
	④校庭北部	0.19	0.19	0.18	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.27	0.28	0.24	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.23	0.24	0.23	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地:南山1-6-1

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		
3/21(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.10	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	
3/13(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.16	0.15	PA-1000	
	②砂場	0.18	0.19	0.21	PA-1000	
	③校庭東部	0.15	0.18	0.19	PA-1000	
	④校庭北部	0.27	0.26	0.24	PA-1000	
	⑤校庭西部	0.23	0.26	0.24	PA-1000	
	⑥校庭南部	0.20	0.22	0.24	PA-1000	
2/16(木) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.09	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)	—	0.07	0.06	PA-1000	
2/1(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.21	0.21	PA-1000	
	③校庭東部	—	0.24	0.26	PA-1000	
	④校庭北部	—	0.14	0.14	PA-1000	
	⑤校庭西部	—	0.27	0.25	PA-1000	
	⑥校庭南部	—	0.24	0.23	PA-1000	
1/18(水) 晴れ	1F被服室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F図書室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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		
平成24年 1/12(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.17	0.18	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.21	—	PA-1000	
	③校庭東部	—	0.29	—	PA-1000	
	④校庭北部	—	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭西部	—	0.29	—	PA-1000	
	⑥校庭南部	—	0.26	—	PA-1000	
12/14(水) 曇り	1F昇降口(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)	—	—	0.07	PA-1000	
12/12(月) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
	小学校側低鉄棒脇芝	—	0.27	—	PA-1000	
	野球バックネット裏	—	0.36	—	PA-1000	
11/28(月) 晴れ	腹筋台南芝	—	0.24	—	PA-1000	
	とうの板前芝	—	0.33	—	PA-1000	
	鉄棒脇芝	—	0.27	—	PA-1000	
	南側校舎棟西端集水桝	—	0.30	—	PA-1000	
	正門脇芝	—	0.25	—	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)	—	0.08	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	

南山中学校における放射線量測定結果

所在地: 南山1-6-1

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		
10/20(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)	—	0.07	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	雨どい1	—	0.25	—	PA-1000	
	とうの板横側溝	—	0.32	—	PA-1000	
	バックネット横側溝	—	0.38	—	PA-1000	
	雨どい2	—	0.33	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.17	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	4F教室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	雨どい1	—	0.28	—	PA-1000	
	とうの板横側溝	—	0.32	—	PA-1000	
	バックネット横側溝	—	0.29	—	PA-1000	
	雨どい2	—	0.33	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.22	—	PA-1000	
平成23年 8/26(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.10	—	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)	—	0.10	—	PA-1000	