

# 大山口小学校における放射線量測定結果



# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
3/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07	—	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	
	⑤校庭北東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	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	
9/1(水)曇り	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	
	⑤校庭北東部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
1/8(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	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	
	⑤校庭北東部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	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	
7/8(水)曇り	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	
	⑤校庭北東部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
1/15(水)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校庭南西部	0.10	0.08	—	PA-1000	
	④校庭南東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.09	0.09	—	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	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
7/9(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.07	—	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	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
1/11(金)晴れ	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	
	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	
7/5(木)曇り	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	
	⑤校庭北東部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
1/11(木)晴れ	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	
	⑤校庭北東部	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.10	0.11	—	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	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
7/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.07	—	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	
	⑤校庭北東部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
1/11(水)晴れ	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	
	⑤校庭北東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	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	
7/7(木)晴れ	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	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
平成28年 1/8(金)晴れ	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	
	⑤校庭北東部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	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	
7/9(水)曇り	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	
	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	



# 大山口小学校における放射線量測定結果

所在地: 大山口2-2-1

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		
1/9(金)晴れ	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	
	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	
10/8(水)晴れ	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	
	④校庭南東部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	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	
7/8(火)晴れ	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	
	④校庭南東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	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	
4/7(月)晴れ	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校庭南東部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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)	0.10	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	
	④校庭南東部	0.24	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	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	
2/20(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.07	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	④校庭南東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	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	
平成26年 1/8(水) 晴れ	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	
	④校庭南東部	0.22	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
12/9(月) 曇り	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	
	④校庭南東部	0.23	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.16	0.15	—	PA-1000	
	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	
11/6(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.07	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	④校庭南東部	0.22	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	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	
10/9(水) 晴れ	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	
	④校庭南東部	0.20	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
9/6(金) 曇り	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校庭南東部	0.30	0.16	—	PA-1000	
	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	
8/9(金) 晴れ	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	
	④校庭南東部	0.15	0.11	—	PA-1000	
	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	
7/3(水) 晴れ	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	
	④校庭南東部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
		5cm	50cm	100cm		
6/10(月) 曇り	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	
	④校庭南東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.17	0.16	—	PA-1000	
	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	
5/21(火) 晴れ	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	
	④校庭南東部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.15	0.13	—	PA-1000	
	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	
4/18(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	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校庭南東部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.17	0.15	—	PA-1000	
	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)





# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
3/13(水) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.06	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
3/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.11	0.13	—	PA-1000	
	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	
2/12(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.16	0.15	—	PA-1000	
	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	
1/21(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	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	



# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
平成25年 1/17(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.05	PA-1000	
12/13(木) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.06	0.07	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	0.05	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.16	0.15	—	PA-1000	
	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	
11/15(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.17	0.15	—	PA-1000	
	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	
11/6(火) 雨	1F廊下(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	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.06	PA-1000	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
10/12(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.07	0.08	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)	—	0.07	0.06	PA-1000	10/15(月)測定
10/9(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.24	0.17	—	PA-1000	
	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	
9/14(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
9/10(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.07	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.21	0.18	—	PA-1000	
	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	
8/13(月) 晴れ	1F玄関(屋内)	—	0.09	0.10	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)	—	0.06	0.06	PA-1000	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
8/7(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.18	0.20	—	PA-1000	
	④校庭南東部	0.19	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北東部	0.17	0.18	—	PA-1000	
	⑥校庭北西部	0.10	0.18	—	PA-1000	
7/13(金) 曇り	1F教室(屋内)	—	0.08	0.09	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)	—	0.07	0.07	PA-1000	
7/9(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.26	0.21	—	PA-1000	
	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	
6/12(火) 曇り・雨	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	
	①敷地中心部(土)	0.17	0.17	—	PA-1000	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

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
		5cm	50cm	100cm		
5/15(火) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
5/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.14	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.18	0.21	—	PA-1000	
	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	
4/18(水) 晴れ	1F玄関(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.05	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.16	0.15	—	PA-1000	
	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		
3/19(月) 晴れ	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)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

所在地:大山口2-2-1

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		
3/15(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.16	—	PA-1000	
	③校庭南西部	0.26	0.21	—	PA-1000	
	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	
	2F廊下(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
2/8(水) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南西部	—	0.17	—	PA-1000	
	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	
1/18(水) 晴れ	1Fロビー(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.17	—	PA-1000	
	③校庭南西部	—	0.23	—	PA-1000	
	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	
12/15(木) 晴れ	1F廊下(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F廊下(屋内)	—	0.05	—	PA-1000	
	3F廊下(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

所在地:大山口2-2-1

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		
12/14(水) 曇り	2F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
12/13(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
	グラウンド西部木の下	—	0.26	—	PA-1000	
	体育倉庫裏	—	0.24	—	PA-1000	
11/24(木) 晴れ	体育倉庫南木の下	—	0.30	—	PA-1000	
	体育倉庫裏	—	0.32	—	PA-1000	
	ハントー棒脇木の下	—	0.29	—	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)	—	0.10	—	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	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
10/20(木) 曇り	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	
	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	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

所在地:大山口2-2-1

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)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
9/20(火) 曇り	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	
	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	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.22	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	

# 大山口小学校における放射線量測定結果

所在地:大山口2-2-1

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		
8/26(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	—	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)	—	0.06	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.21	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.22	0.22	PA-1000	
	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 6/13(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.25	0.25	RDS-30	
	砂場	0.26	—	—	RDS-30	