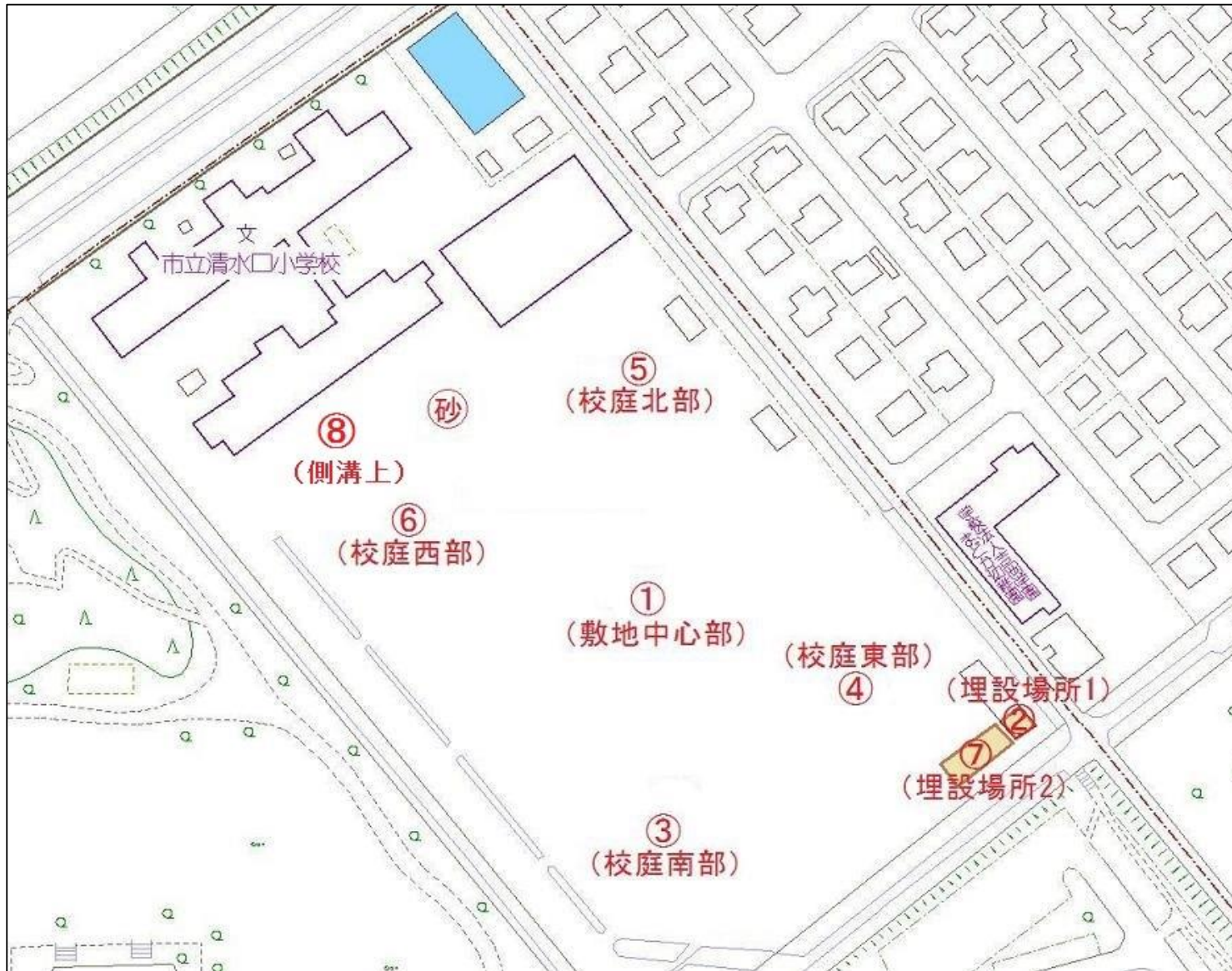


# 清水口小学校における放射線量測定結果



# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
2/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	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校庭北部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
8/5(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.13	0.11	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.05	0.05	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
2/1(木)曇り	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校庭南部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
8/8(火)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.07	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
2/7(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.06	0.07	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.10	—	PA-1000	
	⑧側溝上	0.09	0.09	—	PA-1000	平成29年2月測定から追加
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
8/5(金)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校庭南部	0.05	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.06	0.06	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.06	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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



# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地:清水口2-3-1

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
		0.0428	0.0508	100cm		
2/9(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.12	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
11/10(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.07	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.08	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.08	—	PA-1000	
8/8(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.17	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
5/8(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.06	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.17	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.12	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地:清水口2-3-1

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		
3/10(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.12	0.19	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.05	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.12	—	PA-1000	
2/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火) 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校庭南部	0.10	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.19	—	PA-1000	1/15(水)測定
	⑤校庭北部	0.13	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.13	—	PA-1000	1/15(水)測定
	砂場	0.11	0.11	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地:清水口2-3-1

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		
12/5(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.12	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
11/11(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.18	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
10/8(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.07	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.07	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.06	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.12	0.16	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.11	0.13	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.12	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地:清水口2-3-1

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		
9/11(水) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.11	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.06	—	PA-1000	
8/9(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.05	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.08	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	
7/8(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.16	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.08	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.18	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.13	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	

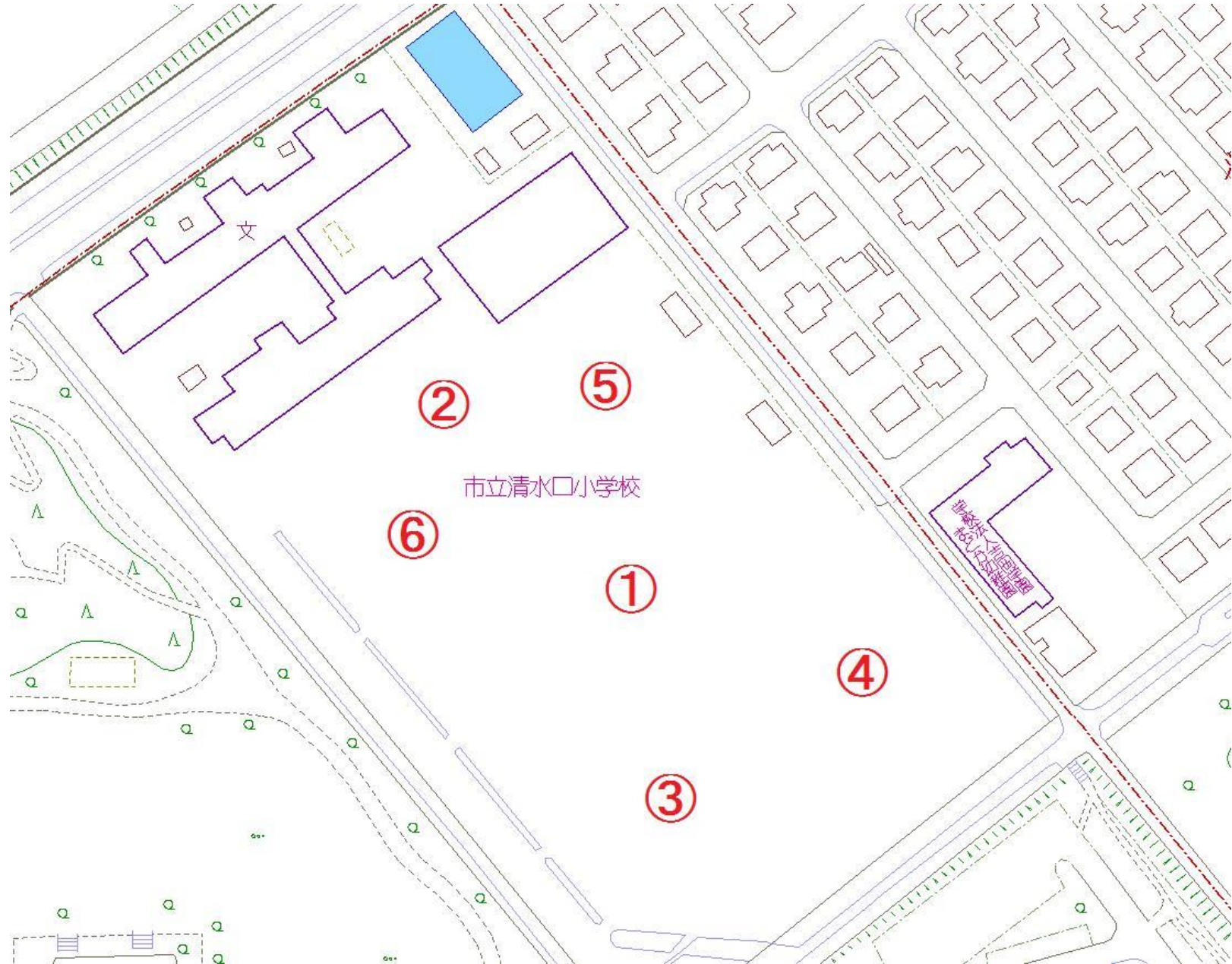
# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
6/6(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.06	0.08	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.15	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.11	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.09	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.07	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.13	—	PA-1000	
5/22(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.08	0.09	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.09	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.15	0.17	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.08	0.10	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.10	0.11	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.12	—	PA-1000	
4/19(金) 曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所1	0.16	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.16	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑦埋設場所2	0.06	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果(平成23~24年度)





# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地:清水口2-3-1

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		
3/14(木) 曇り	1F印刷室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
3/11(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.09	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.23	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.14	0.12	—	PA-1000	
2/15(金) 雨	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F会議室(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	
2/12(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.39	0.34	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.12	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.15	—	PA-1000	
1/21(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.21	0.24	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.15	—	PA-1000	
平成25年 1/18(金) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.07	PA-1000	



# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	3F多目的室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
12/10(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.12	0.13	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.15	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.15	—	PA-1000	
11/16(金) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
11/14(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.19	0.17	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.10	0.13	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.14	0.15	—	PA-1000	
10/16(火) 晴れ	1F相談室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
10/9(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.13	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.09	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.21	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.20	0.18	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.13	0.14	—	PA-1000	
9/18(火) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.05	0.07	PA-1000	
9/13(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.11	0.11	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.22	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.13	0.11	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.13	0.13	—	PA-1000	
8/14(火) 晴れ	1F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
8/9(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.21	0.20	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.18	0.15	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.14	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
7/13(金) 曇り	1F保健室(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	0.06	PA-1000	
7/10(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.13	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.22	0.22	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.16	—	PA-1000	
6/20(水) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	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	
6/15(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②砂場	0.15	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.14	0.12	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.24	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.15	0.15	—	PA-1000	
5/21(月) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
5/16(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.13	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.14	0.13	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.11	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.16	0.16	—	PA-1000	
4/19(木) 曇り	1F保健室(屋内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	0.07	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0.16	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.14	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.15	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.25	0.25	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.14	0.15	—	PA-1000	
⑥校庭西部	0.17	0.17	—	PA-1000		
3/19(月) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2F教室(屋内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
3/15(木) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.13	0.15	—	PA-1000	
	③校庭南部	0.15	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	0.29	0.23	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	0.16	0.14	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	0.17	0.17	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
2/17(金) 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)	—	0.07	0.07	PA-1000	
2/13(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	②砂場	0.16	0.17	—	PA-1000	
	③校庭南部	—	0.15	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.26	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	—	0.22	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.22	—	PA-1000	
1/23(月) 曇り	①敷地中心部(土)	—	0.16	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.14	0.16	—	PA-1000	
	③校庭南部	—	0.14	—	PA-1000	
	④校庭東部	—	0.18	—	PA-1000	
	⑤校庭北部	—	0.17	—	PA-1000	
	⑥校庭西部	—	0.18	—	PA-1000	
平成24年 1/19(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F会議室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.16	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
	防災倉庫側溝	—	0.39	—	PA-1000	
12/15(木) 晴れ	1F保健室(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F会議室(屋内)	—	0.07	—	PA-1000	
	3F教室(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.06	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
11/22(火) 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)	—	0.07	—	PA-1000	
	校庭北部鉄棒脇側溝	—	0.41	—	PA-1000	
	校庭東部草捨て場脇	—	0.29	—	PA-1000	
	教室棟間渡り廊下脇花壇	—	0.20	—	PA-1000	
11/14(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.16	0.16	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
10/20(木) 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)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.08	—	PA-1000	
	校庭西側溝	—	0.19	—	PA-1000	
	落葉	—	0.20	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.19	—	PA-1000	
	草地	—	0.25	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.17	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.19	—	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.15	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.17	0.17	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
9/20(火) 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)	—	0.08	—	PA-1000	
	体育館(屋内)	—	0.09	—	PA-1000	
	校庭西側溝	—	0.22	—	PA-1000	
	落葉	—	0.23	—	PA-1000	
	雨どい	—	0.21	—	PA-1000	
	草地	—	0.25	—	PA-1000	
	正門横側溝	—	0.26	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.17	—	—	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.22	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
	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)	—	0.09	—	PA-1000	

# 清水口小学校における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-3-1

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		
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.24	0.23	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.20	PA-1000	
	砂場	0.22	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.20	PA-1000	
	砂場	0.18	—	—	PA-1000	
7/20(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.19	PA-1000	
	砂場	0.24	—	—	PA-1000	
7/12(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.29	0.30	RDS-30	
7/5(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.21	RDS-30	
6/28(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	RDS-30	
6/21(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.25	RDS-30	
	砂場	0.17	—	—	RDS-30	
平成23年 6/14(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.28	0.20	RDS-30	
	砂場	0.25	—	—	RDS-30	