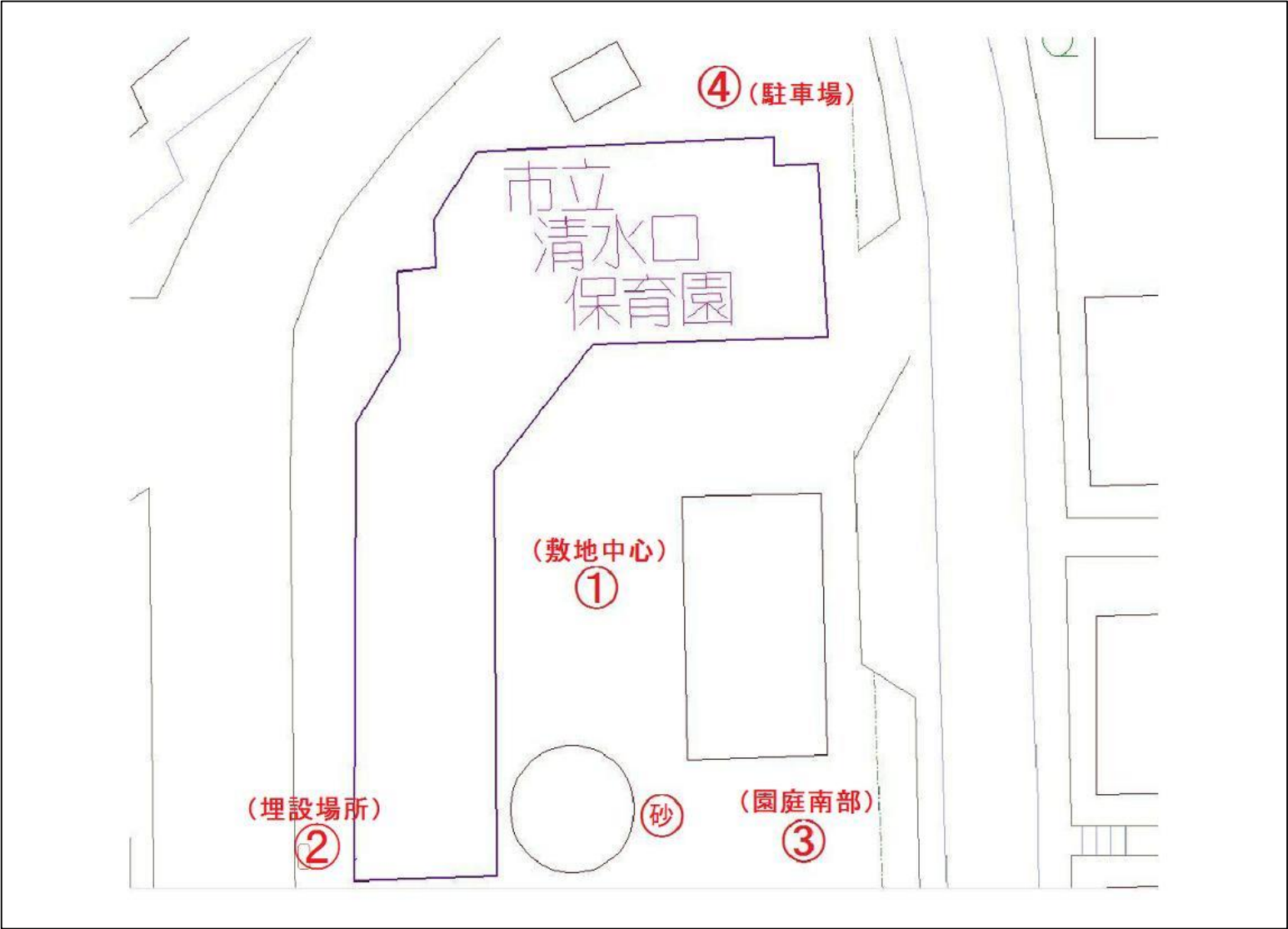


# 清水口保育園における放射線量測定結果



# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
3/7(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	
9/6(月) 曇り	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.07	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.05	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.05	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

## 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		
3/1(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.07	—	PA-1000	
9/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.04	0.05	—	PA-1000	

## 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		
3/2(月)曇り	①敷地中心部(土)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.06	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

## 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		
3/1(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.09	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.05	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.06	—	PA-1000	
9/5(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.05	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

## 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		
3/1(木)曇り	①敷地中心部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.08	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	
9/1(金)曇り	①敷地中心部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

## 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		
3/1(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.11	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.07	—	PA-1000	
9/1(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.12	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.08	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.08	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

## 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		
3/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.08	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.05	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.06	0.08	—	PA-1000	
9/1(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.13	0.14	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.10	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.05	0.06	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
3/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.11	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.09	—	PA-1000	
12/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.09	—	PA-1000	
9/2(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.14	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.09	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.08	—	PA-1000	
6/2(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.10	0.13	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.06	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.09	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.07	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-8-1

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)	0.14	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.07	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.08	—	PA-1000	
2/7(金)晴れ	①敷地中心部(土)	0.12	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.07	0.08	—	PA-1000	
平成26年 1/14(火)晴れ	①敷地中心部(土)	0.13	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.06	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
12/5(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.09	0.11	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-8-1

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		
11/11(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.19	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
10/9(水)晴れ	①敷地中心部(土)	0.11	0.13	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.07	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.08	0.10	—	PA-1000	
9/12(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.21	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.09	1.14	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
8/8(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.21	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.15	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.09	1.14	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.15	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.13	—	PA-1000	
7/8(月)晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.10	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	



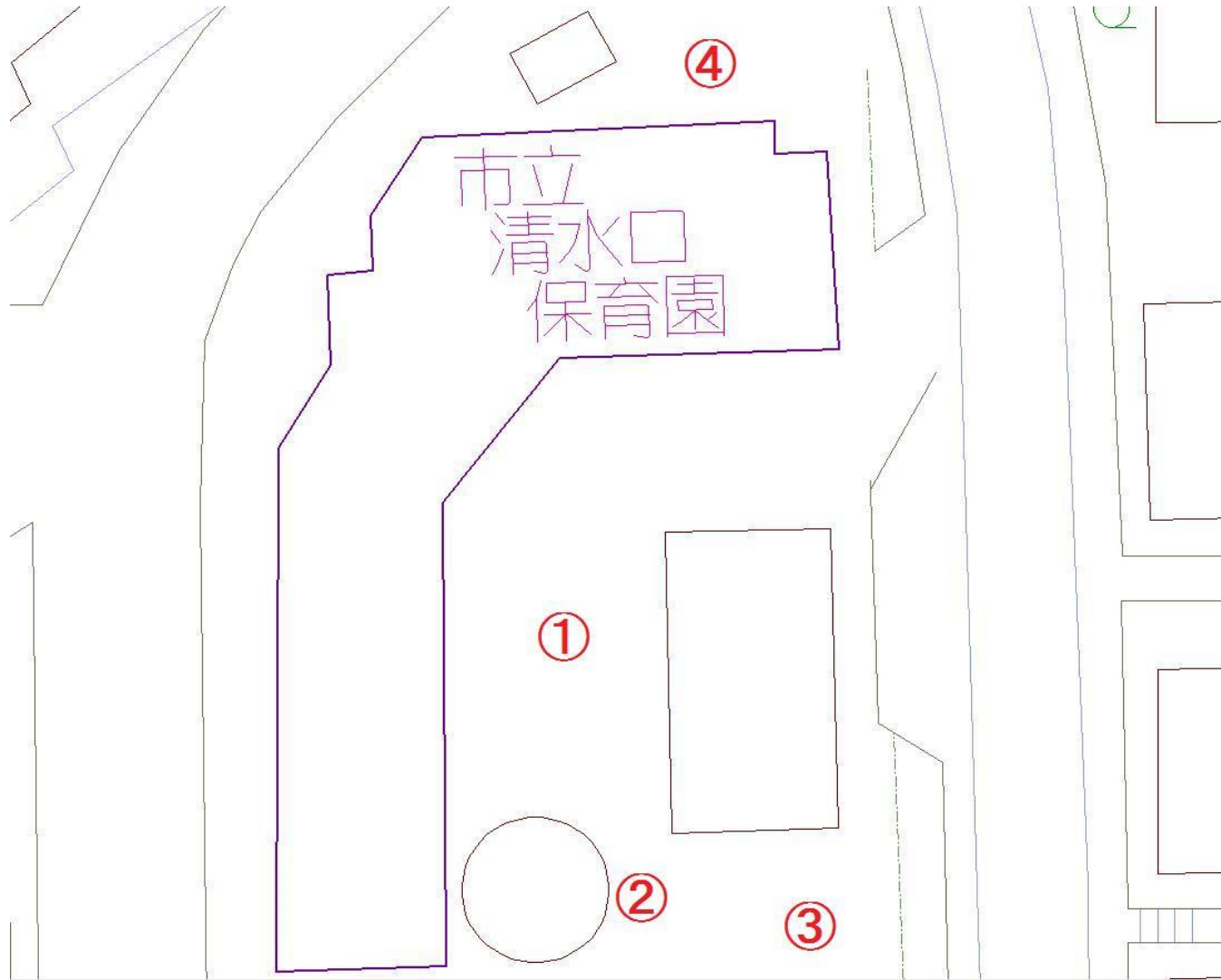
# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地:清水口2-8-1

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		
6/7(金)曇り	①敷地中心部(土)	0.14	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.11	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
5/21(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.14	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.08	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.08	0.09	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.12	0.11	—	PA-1000	
	砂場	0.11	0.10	—	PA-1000	
4/18(木)晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.15	—	PA-1000	
	②埋設場所	0.09	0.12	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.07	0.08	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.14	0.12	—	PA-1000	
	砂場	0.13	0.11	—	PA-1000	

清水口保育園における放射線量測定結果(平成23~24年度)



# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
3/15(金) 晴れ	1Fすみれ(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	1F一時保育室(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.11	0.10	PA-1000	
	2Fたんぽぽ(室内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
2/15(金) 雨	2F遊戯室(室内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2F図書コーナー(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	1Fすみれ(室内)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	1Fつくし(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
2/8(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.14	0.14	—	PA-1000	
1/18(金) 晴れ	2Fたんぽぽ(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2Fひまわり(室内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	1Fキッズ一時保育室(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	1F玄関(室内)	—	0.11	0.11	PA-1000	
平成25年 1/11(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.19	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.12	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.14	0.12	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.09	0.10	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
12/13(木) 晴れ	2Fホール(室内)	—	0.11	0.11	PA-1000	
	2F階段上踊り場(室内)	—	0.11	0.10	PA-1000	
	1Fつくし組(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	1Fつぼみ組(室内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
12/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.11	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.14	0.13	—	PA-1000	
11/19(金) 曇り	2Fひまわり(室内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	1F一時保育室(室内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	1F玄関(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
11/13(火) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.15	0.15	—	PA-1000	
	②砂場	0.10	0.10	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.15	0.13	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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	2Fたんぼぼ(室内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2Fひまわり(室内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	1F一時保育室(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	1F玄関(室内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.14	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.14	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.15	0.12	—	PA-1000	
9/24(金) 晴れ	1F玄関(室内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	2Fたんぼぼ(室内)	—	0.06	0.09	PA-1000	
	2Fうめ(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
9/7(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.16	—	PA-1000	
	②砂場	0.19	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.21	0.14	—	PA-1000	
8/13(月) 晴れ	1F玄関(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.09	0.10	PA-1000	
	2Fたんぼぼ(室内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2Fうめ(室内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
8/8(水) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.14	—	PA-1000	
	②砂場	0.17	0.14	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.10	0.11	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.17	0.15	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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玄関(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F廊下(室内)	—	0.08	0.10	PA-1000	
	2F中央ホール(室内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
7/9(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.17	0.17	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.17	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.10	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.20	0.15	—	PA-1000	
6/20(水) 晴れ	1F玄関(室内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F廊下(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
6/18(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.20	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.09	0.10	—	PA-1000	
	④駐車場(舗装)	0.18	0.16	—	PA-1000	
5/21(月) 晴れ	1F玄関(室内)	—	0.09	0.11	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.09	0.06	PA-1000	
	2F廊下(室内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.10	0.11	PA-1000	
5/14(月) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.16	0.20	—	PA-1000	①のみ5月16日測定
	②砂場	0.18	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北部(舗装)	0.18	0.16	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
4/17(火) 曇り	1F一時保育室(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	1Fつぼみ(室内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2Fたんぽぽ組(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
4/17(火) 曇り	①敷地中心部(土)	0.20	0.19	—	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.17	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.12	0.12	—	PA-1000	
	④園庭北部(舗装)	0.21	0.18	—	PA-1000	
3/16(金) 晴れ	1F一時保育室(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
	2Fたんぽぽ組(室内)	—	0.08	0.08	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.09	0.09	PA-1000	
3/16(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	0.19	0.18	—	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.18	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	0.13	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北部(舗装)	0.20	0.17	—	PA-1000	
2/17(金) 晴れ	1F玄関(室内)	—	0.10	0.09	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	2Fたんぽぽ組(室内)	—	0.08	0.07	PA-1000	
	2Fもも組(室内)	—	0.07	0.07	PA-1000	
2/10(金) 晴れ	①敷地中心部(土)	—	0.19	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.21	0.18	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	—	0.14	—	PA-1000	
	④園庭北部(舗装)	—	0.18	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
1/24(月) 曇	①敷地中心部(土)	—	0.19	0.17	PA-1000	
	②砂場	0.20	0.16	—	PA-1000	
	③園庭南部(土)	—	0.11	—	PA-1000	
	④園庭北部(舗装)	—	0.19	—	PA-1000	
平成24年 1/19(金) 曇	1F玄関(室内)	—	0.10	0.10	PA-1000	
	1F廊下(室内)	—	0.08	0.09	PA-1000	
	2Fたんぽぽ組(室内)	—	0.07	0.08	PA-1000	
	2Fもも組(室内)	—	0.09	0.08	PA-1000	
12/20(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.16	0.15	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
	大型遊具脇(土)	—	0.16	—	PA-1000	
	南東角地植込み(土)	—	0.18	—	PA-1000	
	受水槽脇植込み(土)	—	0.25	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1Fひよこ(室内)	—	0.07	—	PA-1000	
	1F玄関(室内)	—	0.10	—	PA-1000	
	2Fたんぽぽ(室内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2Fスマイル(室内)	—	0.09	—	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	避難用滑り台下	—	0.17	—	PA-1000	
	園庭南東部集水桝	—	0.14	—	PA-1000	
	正門脇側溝	—	0.22	—	PA-1000	
11/21(月) 晴れ	1F0歳児室(室内)	—	0.07	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.10	—	PA-1000	



# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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		
11/14(月) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.18	0.18	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.19	PA-1000	
	砂場	0.14	—	—	PA-1000	
10/14(金) 晴れ	1F0歳児室(室内)	—	0.09	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.10	—	PA-1000	
	増築園舎正門側U字溝	—	0.26	—	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.23	0.21	PA-1000	
	砂場	0.13	—	—	PA-1000	
10/6(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.22	0.20	PA-1000	
	砂場	0.11	—	—	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.18	PA-1000	
	砂場	0.12	—	—	PA-1000	
	1F0歳児室(室内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.11	—	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.19	PA-1000	
	砂場	0.16	—	—	PA-1000	9月10日に砂の入れ替えをしました
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.18	PA-1000	
	砂場	0.37	—	—	PA-1000	

# 清水口保育園における放射線量測定結果

所在地: 清水口2-8-1

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)	—	0.17	0.16	PA-1000	
	砂場	0.44	—	—	PA-1000	
8/29(月) 晴れ	1F0歳児室(室内)	—	0.08	—	PA-1000	
	2F遊戯室(室内)	—	0.09	—	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.18	0.17	PA-1000	
	砂場	0.39	—	—	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.20	0.18	PA-1000	
	砂場	0.60	—	—	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.21	0.19	PA-1000	
	砂場	0.58	—	—	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.20	0.19	PA-1000	
	砂場	0.60	—	—	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.19	0.18	PA-1000	
	砂場	0.44	—	—	PA-1000	
7/20(水) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.21	0.19	PA-1000	
7/12(火) 晴れ	敷地中心部(土)	—	0.33	0.25	RDS-30	
7/5(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.24	0.25	RDS-30	
6/28(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.30	0.28	RDS-30	
6/21(火) 曇り	敷地中心部(土)	—	0.27	0.28	RDS-30	
	砂場	0.62	—	—	RDS-30	
平成23年	敷地中心部(土)	—	0.30	0.22	RDS-30	
6/14(火) 曇り	砂場	0.53	—	—	RDS-30	