

市内3地点における空間γ(ガンマ)線量の測定結果

単位: マイクロシーベルト毎時[μSv/h](ナノグレイ毎時[nGy/h])

測定日		1月6日(金)	1月12日(木)	1月18日(水)	1月24日(火)	1月31日(火)	2月8日(水)	2月14日(火)	2月21日(火)		
天候		晴れ、曇り	晴れ、曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ、曇り	雨、曇り	晴れ		
都筑区役所	地点A	測定時刻	14時07分	14時03分	14時02分	14時10分	14時04分	13時57分	13時12分	14時08分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)
		高さ1m	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)
	地点B	測定時刻	14時21分	14時19分	14時19分	14時26分	14時22分	14時12分	13時24分	14時25分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.07(70)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.07(70)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	
	地点C	測定時刻	14時35分	14時35分	14時35分	14時42分	14時38分	14時26分	13時38分	14時40分	
		高さ50cm	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	
備考											
南部公園緑地事務所	地点A	測定時刻	9時46分	9時31分	9時28分	9時48分	9時28分	9時18分	9時34分	9時35分	
		高さ50cm	0.10(100)	0.10(100)	0.11(110)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.09(90)	0.11(110)	
		高さ1m	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	
	地点B	測定時刻	10時01分	9時47分	9時46分	10時03分	9時44分	9時32分	9時47分	9時50分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.09(90)	0.09(90)	
		高さ1m	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.06(60)	0.08(80)	0.08(80)	
	地点C	測定時刻	10時20分	10時06分	10時08分	10時21分	10時07分	9時58分	10時11分	10時10分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	
		高さ1m	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	
備考											
環境科学研究所	地点A	測定時刻	11時10分	10時53分	10時54分	11時11分	10時55分	10時42分	10時57分	11時06分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	
		高さ1m	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	
	地点B	測定時刻	11時25分	11時06分	11時10分	11時25分	11時11分	10時55分	11時10分	11時21分	
		高さ50cm	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.07(70)	
		高さ1m	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	
	地点C	測定時刻	11時40分	11時22分	11時25分	11時39分	11時27分	11時10分	11時25分	11時35分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	
		高さ1m	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	
備考											

備考) 都筑区役所 地点A:土、地点B:土、地点C:土  
 南部公園緑地事務所 地点A:アスファルト舗装、地点B:土(芝)、地点C:土(芝)  
 環境科学研究所 地点A:アスファルト舗装、地点B:土、地点C:アスファルト舗装

使用測定器 アロカ製 TCS-172B

測定結果は、測定の日以降にホームページに掲載します。なお、悪天候の場合には測定を中止する場合があります。

市内3地点における空間γ(ガンマ)線量の測定結果

単位: マイクロシーベルト毎時[μSv/h](ナノグレイ毎時[nGy/h])

測定日		2月28日(火)	3月6日(火)	3月13日(火)	3月21日(水)				
天候		晴れ、曇り	曇り、晴れ	晴れ	晴れ				
都筑区役所	地点A	測定時刻	14時10分	14時10分	13時58分	13時54分			
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.10(100)	0.09(90)			
		高さ1m	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)			
	地点B	測定時刻	14時25分	14時26分	14時13分	14時09分			
		高さ50cm	0.07(70)	0.07(70)	0.09(90)	0.07(70)			
		高さ1m	0.08(80)	0.07(70)	0.09(90)	0.08(80)			
	地点C	測定時刻	14時42分	14時41分	14時27分	14時24分			
		高さ50cm	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.07(70)			
		高さ1m	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)			
備考									
南部公園緑地事務所	地点A	測定時刻	9時50分	10時10分	9時27分	9時30分			
		高さ50cm	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)			
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)			
	地点B	測定時刻	10時05分	10時25分	9時42分	9時48分			
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)			
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)			
	地点C	測定時刻	10時25分	10時46分	10時01分	10時07分			
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)			
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)			
備考									
環境科学研究所	地点A	測定時刻	11時15分	11時30分	10時42分	10時59分			
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)			
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)			
	地点B	測定時刻	11時30分	11時45分	10時56分	11時14分			
		高さ50cm	0.08(80)	0.07(70)	0.09(90)	0.08(80)			
		高さ1m	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)			
	地点C	測定時刻	11時45分	12時00分	11時11分	11時28分			
		高さ50cm	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)			
		高さ1m	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)			
備考									

備考) 都筑区役所 地点A:土、地点B:土、地点C:土  
 南部公園緑地事務所 地点A:アスファルト舗装、地点B:土(芝)、地点C:土(芝)  
 環境科学研究所 地点A:アスファルト舗装、地点B:土、地点C:アスファルト舗装

使用測定器 アロカ製 TCS-172B

測定結果は、測定の日以降にホームページに掲載します。なお、悪天候の場合には測定を中止する場合があります。