

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		9月13日(火)	9月20日(火)	9月27日(火)	10月4日(火)	10月11日(火)	10月18日(火)	10月25日(火)	11月1日(火)		
天候		晴	曇り、雨	曇り、晴れ	晴れ	曇り、晴れ	曇り、晴れ	晴れ	晴れ		
都筑区役所	地点A	測定時刻	14時07分	13時55分	14時08分	14時07分	14時00分	14時15分	14時04分	14時00分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	
	地点B	測定時刻	14時23分	14時13分	14時24分	14時22分	14時17分	14時32分	14時19分	14時14分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	
	地点C	測定時刻	14時38分	14時29分	14時37分	14時36分	14時33分	14時47分	14時34分	14時28分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	
備考											
南部公園緑地事務所	地点A	測定時刻	9時30分	9時45分	9時35分	9時50分	9時33分	10時00分	9時50分	10時01分	
		高さ50cm	0.10(100)	0.10(100)	0.09(90)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	
		高さ1m	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	
	地点B	測定時刻	9時48分	10時03分	9時49分	10時07分	9時52分	10時15分	10時05分	10時16分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	
	地点C	測定時刻	10時13分	10時30分	10時10分	10時32分	10時22分	10時36分	10時26分	10時36分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	
		高さ1m	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	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02分	11時29分	10時56分	11時14分	11時14分	11時30分	11時14分	11時21分	
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	
	地点B	測定時刻	11時18分	11時44分	11時09分	11時28分	11時28分	11時44分	11時28分	11時34分	
		高さ50cm	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	
		高さ1m	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	
	地点C	測定時刻	11時31分	12時00分	11時23分	11時42分	11時42分	11時58分	11時42分	11時48分	
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	
		高さ1m	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	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		11月8日(火)	11月15日(火)	11月22日(火)	11月29日(火)	12月6日(火)	12月13日(火)	12月20日(火)	12月27日(火)	
天候		晴れ、曇り	晴れ、曇り	晴れ、曇り	曇り、晴れ	曇り、雨	晴れ	晴れ	晴れ	
都筑区役所	地点A	測定時刻	13時47分	14時02分	14時04分	13時41分	13時40分	13時59分	14時01分	14時06分
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)
	地点B	測定時刻	14時04分	14時16分	14時19分	13時58分	13時55分	14時14分	14時17分	14時22分
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)
		高さ1m	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)
	地点C	測定時刻	14時20分	14時30分	14時35分	14時15分	14時10分	14時29分	14時33分	14時36分
		高さ50cm	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)
		高さ1m	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	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38分	10時15分	9時21分	9時27分	10時10分	10時04分	9時30分	9時39分
		高さ50cm	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.11(110)	0.10(100)	0.10(100)	0.10(100)	0.11(110)
		高さ1m	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.09(90)	0.09(90)	0.10(100)	0.10(100)
	地点B	測定時刻	9時56分	10時29分	9時39分	9時44分	10時25分	10時19分	9時46分	9時56分
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.08(80)
	地点C	測定時刻	10時21分	10時49分	10時08分	10時00分	10時42分	10時36分	10時06分	10時17分
		高さ50cm	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)
備考										
環境科学研究所	地点A	測定時刻	11時09分	11時31分	11時04分	11時00分	11時17分	11時18分	10時53分	11時16分
		高さ50cm	0.09(90)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)
		高さ1m	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)	0.09(90)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)	0.09(90)
	地点B	測定時刻	11時24分	11時45分	11時19分	11時18分	11時30分	11時32分	11時06分	11時32分
		高さ50cm	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.09(90)
		高さ1m	0.07(70)	0.08(80)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)
	地点C	測定時刻	11時41分	11時59分	11時34分	11時34分	11時44分	11時46分	11時22分	11時47分
		高さ50cm	0.08(80)	0.08(80)	0.07(70)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)	0.08(80)
		高さ1m	0.07(70)	0.07(70)	0.07(70)	0.08(80)	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。