

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5日(月)	9月6日(火)	9月7日(水)	9月8日(木)	9月9日(金)	9月10日(土)	
天候		曇り、雨	晴れ、曇り	晴れ、曇り	晴	晴	晴	
都筑区役所	地点A	測定時刻	13時32分	14時00分	14時03分	14時23分	14時38分	13時02分
		高さ50cm	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)
		高さ1m	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.05(50)	0.06(60)
	地点B	測定時刻	13時48分	14時15分	14時20分	14時38分	14時54分	13時17分
		高さ50cm	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)
		高さ1m	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)
	地点C	測定時刻	14時04分	14時29分	14時37分	14時53分	15時09分	13時32分
		高さ50cm	0.06(60)	0.05(50)	0.04(40)	0.05(50)	0.05(50)	0.04(40)
		高さ1m	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)
備考								
南部公園緑地事務所	地点A	測定時刻	9時21分	9時33分	9時26分	9時52分	11時08分	9時39分
		高さ50cm	0.08(80)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)	0.07(70)	0.07(70)
		高さ1m	0.07(70)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)
	地点B	測定時刻	9時38分	9時52分	9時44分	10時06分	11時24分	9時54分
		高さ50cm	0.07(70)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)
		高さ1m	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.05(50)	0.06(60)
	地点C	測定時刻	9時59分	10時15分	10時07分	10時26分	11時47分	10時14分
		高さ50cm	0.07(70)	0.06(60)	0.05(50)	0.07(70)	0.06(60)	0.06(60)
		高さ1m	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.05(50)	0.06(60)
備考								
環境科学研究所	地点A	測定時刻	10時48分	11時05分	10時59分	11時16分	12時33分	11時04分
		高さ50cm	0.07(70)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.06(60)	0.05(50)
		高さ1m	0.07(70)	0.05(50)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)	0.06(60)
	地点B	測定時刻	11時02分	11時19分	11時12分	11時30分	12時48分	11時18分
		高さ50cm	0.06(60)	0.04(40)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)
		高さ1m	0.05(50)	0.04(40)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)
	地点C	測定時刻	11時17分	11時33分	11時29分	11時44分	13時03分	11時33分
		高さ50cm	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)	0.06(60)	0.05(50)	0.05(50)
		高さ1m	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)	0.05(50)
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-161A

測定結果は、測定の翌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。