

サンプル名	採取日	測定日	測定値(Bq/kg)			その他	
			Cs134	Cs137	合計		
1 駐車場南側植え込み内の落ち葉	2月15日	2月15日	1,930	3,390	5,320	地表面の放射線量 = 0.86 ~ 1.54μSv/h 広葉樹の葉、集めた落葉を3つに分けて試料(43グラム)をつくり測定。4回目(60g)、5回目(67g)は採取分を全体を混合して試料をつくり測定	
		2月16日	2,590	4,670	7,260		
		2月17日	3,080	5,210	8,290		
		2月19日	2,100	3,730	5,830		
		2月20日	2,420	4,460	6,880		
2 「メタセコイアの森」の表面の土壌	2月15日	2月16日	3,020	4,750	7,770	地表面の放射線量 = 0.30 ~ 0.51μSv/h、採取土壌(表層約1cmの部分)を2つの試料にして2回測定。3回目は2つの試料を混合して測定。  採取した落葉を3つの試料に分けて測定	
		2月17日	3,590	5,750	9,340		
		2月18日	3,240	6,000	9,240		
	同上地点のメタセコイアの落ち葉	2月15日	2月16日	373	806		1,180
		2月17日	536	946	1,480		
		2月18日	806	1,530	2,340		
3 ドッグラン南東側の土壌 都議団の昨年7月測定で 最も高かった地点	2月15日	2月16日	5,270	8,090	13,400	地表面の放射線量 = 1.01μSv/h、採取土壌(表層の約1センチ部分)を2つの試料に分け2回測定し、3回目は2つの試料を混合して測定。	
		2月17日	5,330	8,700	14,000		
		2月18日	5,050	8,280	13,300		
4 野鳥観察舎入口の 落ち葉土壌	2月15日	2月16日	8,710	13,000	21,700	地表面の放射線量 = 0.80μSv/h、採取土壌(表層約1~2cm部分、落葉が混入、水分が多い)を2つの試料に分け2回測定し、3回目は2つの試料を混合して測定。	
		2月17日	8,690	13,100	21,700		
		2月18日	8,950	14,300	23,300		
(参考)	1と同地点に落下していた モミジバフウの実	2月15日	2月16日	70	98	168	1回目=実を1/2に割り容器に詰め測定(58g)、2回目=別の実を1/4~1/6に割り、容器に詰め測定(55g)、3回目=1回目の実をさらに1/4に割り測定(58g)
		2月17日	270	437	707		
		2月18日	127	67	194		
	杉並区高円寺北1丁目の 民家庭の土壌	2月17日	2月17日	57	90	147	地表面の放射線量 = 0.06μSv/h、採取土壌から2つの試料を作成し、それぞれ測定。3回目は、それらを混合して作成。
			2月18日	55	102	158	
			2月19日	49	95	144	

(注)有効数字3桁に調整してあります