

環境放射線(γ線)量測定記録

測定: 高須・青野・芹生琢・芹生美

測定器: はかるくんメモリー(文部科学省所有)単位 $\mu\text{Sv/h}$
R-DAN 単位cpm(1分間に通過するガンマ線のカウント数)

測定日: 2011. 6.19 天候: 曇り 弱風

時刻	場所	(表示なしは1m)	$\mu\text{Sv/h}$	cpm				
10:00	我孫子駅	構内	0.067					
		駅前道路	0.260		36			
		土の上	0.333					
		紫陽花上5cm	0.315					
10:16	R356 (車内)	車内	0.260	44	31	35	38	37
10:25	我孫子市役所	舗装上	0.235		36	47(1m)		
		つつじ上5cm	0.286					
		地表a 5cm	0.462	0.509	58			
		地表a 1m	0.330		59			
		地表b 5cm	0.409		58			
		側溝上	0.331		58			
11:00	我孫子市船戸 (個人宅)	路上	0.257					
		庭a 1m	0.286		43			
		庭a 5cm	0.475		52			
		庭b 1m	0.357		43			
		縁側	0.102		46			
		部屋	0.106					
11:30	手賀沼流域下水処理場	構内入口	0.166		24			
		草地 1m	0.218		25			
		草地 5cm	0.296		46			
		土手 1m	0.169		25			
		土手 5cm			36			
		東門内	0.189		27	32		
		東門内側溝	0.585		62	51		
12:10	木下駅北口	アスファルト上	0.220		29			
		同	0.222		35			
		自転車置き場	0.235		57			
		同	0.245		42			
12:35	R6(車内)		0.217		36			
		エスパ前	0.250		37			
		北柏	0.304		38			
		呼塚	0.257		43	33		
		柏駅前	0.212		30	41		
			0.183		46	28		
12:50	豊四季団地(住宅西口)	芝生 1m	0.329		32			
		砂場 1m	0.294		37			
		同5cm屋根あり	0.184		34			
		同5cm屋根なし	0.369		69			
		(18~19号棟)	芝生 1m	0.329		59		
	芝生 5cm	0.515		67				
14:30	レストラン馬車道	アスファルト上	0.266		42			
15:00	東大キャンパス	アスファルト道路	0.237		43			
		石畳通路a	0.194		32	46		
		石畳通路b	0.283		44			

時刻	場所	(表示なしは1m)	μ Sv/h	cpm				
		環境棟前通路	0.358	52				
		石畳通路c	0.226	36				
		中庭コンクリート	0.259	43	49			
15:25	ガン研東病院	休日入口前	0.245	36				
		正面玄関前	0.159	40				
		玄関前植生1m	0.293	49				
		同上5cm	0.364	52				
		樋下	1.663	64				
		交差点		49				
15:50	福田第2小学校	駐車場	0.189	26				
		グラウンド1m	0.244	38	39			
		鉄棒前	0.262	35	42			
		砂場5cm	0.218	45	47			
		タイヤ5cm	0.259	34				
		すべり台5cm	0.361	55				
		すべり台1m	0.315	46				
		芝生1m	0.298	36				
		芝生5cm	0.362	52				
		グラウンド1m	0.200	34				
		グラウンド5cm	0.247	34				
		校舎前	0.247	42				
		花壇a	0.224	41				
		花壇b	0.226					
		プールサイド	0.196	35				
16:30	運河周辺(車内)		0.128	30				
			0.138	33				
16:50	流山市役所	駐車場	0.255	39				
		玄関前通路	0.316	44				
		姉妹像前1m	0.255	34				
		同 5cm	0.339	46				
		ツゲ生垣5cm	0.635	70				
		同 1m	0.382	52				
		庭こけ5cm	0.448	50				
17:40	松戸市役所	前道路	0.198	38				
		雨水タンク	0.622	41				
		キッチンガーデン	0.358	38				
		野菜畑5cm	0.309	46				
		庁舎前歩道	0.306					

環境放射線(γ線)量測定記録

測定:高須・森崎

測定器:はかるくんメモリー(文部科学省)単位μSv/h

測定日:2011.6.20 天候:曇り時々晴れ、弱風

時刻	場所		高さ	μSv/h
10:30	北小金コンコース南側	屋根なし(コンクリート)	1m	0.117
10:45	清ヶ丘小金公園	北入口	1m	0.272
		北入口階段下排水溝	1m	0.329
		北入口階段下排水溝	5cm	0.474
		北東ブランコ広場(砂地)	1m	0.203
		北東ブランコ(砂地)	1m	0.211
		北東すべり台下(砂地)	5cm	0.262
		北東すべり台東側低木上	5cm	0.251
		中央広場中央東より(砂地)	1m	0.305
		中央広場中央東より(砂地)	5cm	0.484
		中央広場中央西より(砂地)	1m	0.286
		中央広場西側低木前(土)	1m	0.353
		中央広場西側低木上	5cm	0.350
		南側森の中(土)	1m	0.305
		南側森の中(土)	5cm	0.455
		中央広場南側排水溝	1m	0.345
		中央広場南側排水溝	5cm	0.394
		中央広場北側(草地)	1m	0.389
		中央広場北側(草地)	5cm	0.619
		北入口階段下(草地)	1m	0.255
		北入口階段下(草地)	5cm	0.310
		北西砂場	1m	0.233
		北西砂場	5cm	0.265
		北側トイレ前	1m	0.222
12:00	21世紀の森と広場	光と風の広場・中央(芝)	1m	0.335
		光と風の広場・中央(芝)	5cm	0.435
		光と風の広場・南側遊歩道(土)	1m	0.303
		光と風の広場・南側ベンチ側(土)	1m	0.305
		光と風の広場・中央水辺(土)	1m	0.267
		光と風の広場・中央水辺側低木	5cm	0.327
		光と風の広場・北側草地	1m	0.304
		中央口ゲート	1m	0.189
	車中6号・新京成線			0.192
13:45	じゅん菜池緑地(市川市中国府)	西中央入口	1m	0.201
		中央(芝)	1m	0.246
		中央(芝)	5cm	0.378
		中央東側木の下(土)	1m	0.210
		中央東側階段途中	1m	0.201
		中央東側階段途中の側溝	5cm	0.376
14:30	松戸中央公園	裁判所側入口排水口	1m	0.377
		裁判所側入口(土)	1m	0.272
		中央草地	1m	0.304
		ブランコ近く(土)	1m	0.281
		西側入口前通路(土)	1m	0.180

時刻	場所	高さ	μ Sv/h
	西側入口前通路低木上	5cm	0.202
	南西側通路(土)	1m	0.246
	南側通路(土)	1m	0.262
	南側通路低木上	5cm	0.359
	南側ステージ前(コンクリート)	1m	0.288
	法務局駐車場(アスファルト)	1m	0.241