

国立がん研究センター中央病院（東京都中央区築地）棟屋上における
放射線量測定結果
(2011/3/28 ver.1)

	西 cpm	南 cpm	東 cpm	北 cpm	空間線量 (μ Sv/h)	屋上地面 (1cm)	水道水 cpm
3月13日(日) 21:20-22:45	65	58	60	56	0.04		
14日(月) 16:45-17:05	58	56	67	55			
15日(火) 9:20-9:40	270	250	240	182	0.07		
10:00-10:30	220	225	190	204			
17:00-17:25	260	350	230	180			
16日(水) 9:30-9:55	148	160	155	185	0.09		
14:15-15:00	69	55	65	65	0.06		
17日(木) 9:30-9:55	73	85	72	70	0.05		
15:00-15:20	72	70	70	74	0.05		
18日(金) 9:15-9:30	65	70	63	73	0.05		
15:00-15:20	69	55	68	68	0.05		
19日(土) 9:00-9:20	64	69	68	56			
15:00-15:20	72	70	66	68			
20日(日) 9:00-9:20	68	68	73	66			
15:00-15:20	68	68	64	58			
20:30-20:50						155	39
21日(月) 9:00-9:20	122	105	115	133	0.20	270	36*
15:00-15:20	148	125	125	185		611	
22日(火) 9:00-9:20	108	110	105	116	0.13	685	
15:00-15:20	115	125	110	115	0.16	685	
23日(水) 9:00-9:20	138	115	115	152	0.14	1400	
15:00-15:20	116	115	125	148	0.17	1325	
24日(木) 9:00-9:20	115	120	110	110	0.15	1462	
15:00-15:20	108	100	104	108	0.14	1458	
25日(金) 9:00-9:20	110	120	115	125	0.13	1400	
15:00-15:20	105	82	92	108	0.13	1383	
26日(土) 9:00-9:20	112	105	108	98	0.14	1237	

	15:00-15:20	105	100	95	105		1200	
27日(日)	9:00-9:20	100	95	85	82		1070	
	15:00-15:20	90	90	88	98		1062	
28日(月)	9:00-9:20	118	115	85	88		1022	

空間線量は TdentiFINDED にて測定。他は GM カウンターで測定 (単位 cpm)。

国立がん研究センター中央病院 (東京都中央区築地) における
水道水、雨水についての放射線量測定結果

	バックグラウンド cpm	水道水 cpm	雨水 cpm
21日(月)	628.5	615*(-13.5)	945.5(+330.5)
22日(火)	1192.5	1205.5(+13.0)	1595.0(+402.5)
23日(水)	440.0	443.0(+3.0)	2699.0(+2259.0)
24日(木)	568.0	561.0(-7.0)	-
25日(金)	1053.0	996.0(-56.7)	-
26日(土)	457.0	456.0(-1.0)	-
27日(日)	428.5	430.0(+1.5)	-
28日(月)	1327.5	1354.5(+27.0)	-

単位 : cpm

測定法 : NaI(Tl)シンチレーション検出器(ARC-380)にて、試料 5ml、計測時間 1 分で測定。

(*印の水道水は、同じ試料について測定したもの)