

No.			(μ Sv / h)										
							*						
							가						
			1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm			
1		2	10:27	0.7	0.8	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1		
2			11:03	0.9	0.9	1.0	1.1	0.6	0.5	0.4	0.4		
3		가	11:38	0.8	0.8	0.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1		
4		1	12:09	0.8	0.8	1.0	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1		
5		3	13:38	0.6	0.7	1.2	1.3	0.2	0.1	0.1	0.1		
6		가	11:21	0.5	0.4	1.1	1.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
7		4	11:55	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3		
8			12:50	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3		
9			13:25	0.5	0.5	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1		
10			14:39	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1		
11			15:21	0.6	0.6	1.1	1.3	0.3	0.2	0.2	0.1		
12			10:16	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		
13		가	10:51	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1		
14			11:24	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1		
15			11:48	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		
16		2	13:04	0.6	0.6	1.2	1.5	0.5	0.4	0.2	0.2		
17			13:52	0.5	0.5	1.1	1.2	0.4	0.3	0.1	0.1		
18		가	11:07	0.4	0.4	0.9	1.1	0.3	0.3	0.1	0.1		
19			12:00	0.4	0.4	1.1	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1		
20			12:40	0.3	0.3	0.9	1.0	0.3	0.3	0.1	0.1		
21			11:04	0.5	0.5	0.9	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2		
22			11:55	0.6	0.6	1.6	1.9	0.5	0.4	0.3	0.2		
23			13:40	0.6	0.5	1.3	1.5	0.4	0.3	0.2	0.2		
24			14:08	0.7	0.7	1.6	1.7	0.4	0.3	0.1	0.1		
25			0:00	0.6	0.5	1.3	1.5	0.4	0.3	0.2	0.1		
26			11:04	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		
27			11:34	0.6	0.5	1.3	1.4	0.4	0.4	0.2	0.2		
28			11:58	0.5	0.5	0.8	0.8	0.4	0.4	0.3	0.2		
29			13:31	0.6	0.5	1.4	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1		
30			14:51	0.4	0.4	0.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1		
31			13:57	0.4	0.4	0.8	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1		
32			13:17	0.3	0.4	1.2	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1		
33			11:59	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
34			11:08	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		

No.			(μ Sv / h)										
							*						
							가						
			1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm			
35		2	11:02	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1		
36			11:33	0.3	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2		
37			12:01	0.3	0.3	0.9	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1		
38			13:20	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
39		가	14:42	0.4	0.4	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1		
40		1	8:38	0.3	0.3	1.0	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
41		3	11:43	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		
42		2	13:05	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		
43			14:05	0.3	0.3	1.3	1.5						
44			13:40	0.2	0.2	0.7	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1		
45			14:28	1.9	1.9	1.2	1.5	0.3	0.2	0.1	0.1		
46			15:50	1.7	1.9	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1		
47			10:57	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		
48			11:23	0.6	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	2	
49			11:56	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1		
50			13:42	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3		
51			13:08	0.5	0.5	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1		
52			14:09	0.4	0.3	1.7	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1		
53			10:58	0.6	0.6	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1		
54			13:58	0.5	0.4	1.3	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1		
55			15:10	2.1	2.2	1.3	1.3	0.3	0.3	0.1	0.1		
56			15:00	3.1	3.3	2.8	2.8	0.6	0.5	0.5	0.5	1	

* : 1m , 50cm
3

: 2011/6/23

No.				($\mu\text{Sv/h}$)					
				1 m	1 m	1 m	1 m		
103			14:20		0.7	0.1	0.1		
104			12:45		0.4	0.3	0.2		
105			14:18		0.7	0.5	0.1		
106			14:42	1.6	0.7	0.4	0.2		
110			14:37		0.8	0.2	0.3		
120		()	10:07		0.7	0.3	0.2		
		()	10:29		0.7	0.3	0.2		
121			14:08		0.6	0.1	0.1		
130			12:04		0.1	0.1	0.1		

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1