

: 2011/6/23

No.				(μ Sv / h)											
								*							
				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)											
								*							
				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 ,

* :

: 2011/6/23

:

No.				(μ 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