

No.				($\mu\text{Sv/h}$)				
				1 m	50 cm	1 m	50 cm	
1		2	9:52	1.0	1.0	1.3	1.7	
2			10:36	1.1	1.0	1.4	1.6	
3		가	11:20	0.9	0.9	0.8	0.9	
4		1	12:01	1.4	1.5	1.5	1.7	
5		3	12:40	0.8	0.8	1.7	2.0	
6		가	12:50	2.9	3.0	1.1	0.9	
7		4	12:30	2.8	3.1	1.3	1.4	
8			12:03	2.9	3.1	1.9	1.9	
9			11:43	2.9	3.2	1.0	0.9	
10			13:13	2.8	2.9	1.8	1.7	
11			12:58	2.9	3.0	1.8	1.9	
12			10:55	2.8	2.9	0.9	0.9	
13		가	11:18	2.6	2.9	1.2	1.3	
14			10:20	2.2	2.3	1.0	1.0	
15			10:05	2.8	3.1	1.5	1.3	
16		2	11:48	1.5	1.4	1.5	1.8	
17			12:20	2.9	3.0	1.6	1.6	
18		가	11:30	2.9	3.1	2.1	2.1	
19			11:05	2.3	2.4	1.5	1.6	
20			10:25	2.7	2.8	1.9	2.0	
21			10:43	3.1	3.4	2.1	2.2	
22			11:15	0.8	0.8	2.0	2.4	/
23			12:02	2.9	3.1	1.6	1.8	
24			12:26	3.0	3.2	2.1	2.4	
25			12:02	2.9	3.1	1.6	1.8	
26			10:42	2.6	2.8	1.5	1.2	
27			11:01	1.7	1.8	1.7	2.0	
28			11:23	2.1	2.1	1.6	1.7	

No.				(μSv/h)				
				1 m	50 cm	1 m	50 cm	
29			12:38	0.7	0.7	1.8	1.7	
30			10:45	2.4	2.7	1.2	1.4	
31			11:05	2.2	2.6	1.0	1.3	
32			11:33	3.0	3.3	1.7	1.9	
33			11:55	2.2	2.4	0.9	0.9	
34			12:30	2.3	2.6	1.0	1.2	
35		2	11:30	3.2	3.5	1.3	1.4	
36			8:24	2.8	3.1	1.3	1.4	
37			8:48	2.8	3.2	1.4	1.5	
38			12:06	3.0	3.2	1.7	2.0	
39			9:11	2.3	2.5	1.2	1.3	
40		1	8:22	2.8	3.1	1.7	1.7	
41		3	11:00	3.1	3.3	1.7	1.6	
42		2	9:16	2.7	3.0	1.4	1.4	
43			9:42	2.4	2.9	1.8	2.1	
44			9:53	2.6	3.1	1.5	1.8	
45			10:32	2.6	3.0	1.8	2.1	
46			9:49	2.3	2.6	0.9	1.0	
47			10:30	3.0	3.5	2.0	2.0	
48			10:55	2.5	3.0	1.9	2.0	
49			11:20	3.9	4.3	1.6	1.6	
50			12:15	3.3	3.7	2.2	2.1	
51			12:40	2.7	3.0	1.2	1.7	
52			13:05	3.2	3.6	2.0	2.3	
53			10:28	2.9	3.0	1.4	1.3	
54			12:06	3.0	3.2	1.9	2.2	
55			11:07	2.7	3.1	1.5	1.7	
56		(靈山)	12:55	3.5	3.7	2.8	3.0	

50cm 1m

Ⓝ

3.8 μSv/h

3.8 μSv/h

:2011/5/7

No.				(μ Sv/h)				
				1 m	50 cm	1 m	50 cm	
22			9:29	0.9	0.8	2.2	2.4	
29			8:56	0.7	0.7	1.8	1.8	
56		(靈山)	10:33	3.2	3.5	2.5	2.6	

50cm

1 m

	($\mu\text{Sv/h}$)	(m)	
2	3.89	1	10:00
	3.85	0.5	10:00
	5.12	0.5	10:42
	6.12	0.5	10:42
가	1.82	1	10:30
	1.87	1	10:30
	2.46	1	10:30
1	2.32	1	12:04
	3.48	1	12:04
	4.28	1	12:04
3	1.8	1	12:30
	2.52	1	12:30
	2.03	1	12:30
	1.38	1	11:15
	1.23	1	11:15
	1.86	1	12:30
	1.87	0.5	12:30
	2.07	0	12:30
	1.58	1	12:30
	1.43	0.5	12:30
	1.08	1	12:30
	0.94	0.5	12:30
	1.04	1	12:30
	0.93	0.5	12:30

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1