

( 1 / 1 )

2011/4/18 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/17			
0:00	1.02	0.55	0.92
1:00	1.02	0.54	0.92
2:00	1.02	0.54	0.80
3:00	1.02	0.55	0.91
4:00	1.02	0.54	0.84
5:00	1.01	0.54	0.82
6:00	1.02	0.54	0.92
7:00	1.02	0.54	0.85
8:00	1.01	0.54	0.88
9:00	1.02	0.54	0.95
10:00	1.01	0.54	0.90
11:00	1.01	0.54	0.87
12:00	1.01	0.54	0.83
13:00	1.01	0.54	0.84
14:00	1.01	0.54	0.86
15:00	1.01	0.54	0.83
16:00	1.01	0.54	0.82
17:00	1.01	0.54	0.89
18:00	1.01	0.54	0.84
19:00	1.01	0.54	0.92
20:00	1.01	0.54	0.91
21:00	1.01	0.54	0.90
22:00	1.01	0.54	0.85
23:00	1.01	0.54	0.79
4/18			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	
11:00	1.00	0.53	
12:00	1.00	0.54	

3 24

1

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

[http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html)

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1