

(1 / 1)

2011/4/27 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/26			
0:00	0.92	0.47	0.77
1:00	0.92	0.47	0.70
2:00	0.91	0.47	0.86
3:00	0.92	0.47	0.79
4:00	0.91	0.47	0.79
5:00	0.92	0.47	0.79
6:00	0.91	0.47	0.79
7:00	0.91	0.47	0.86
8:00	0.91	0.47	0.75
9:00	0.91	0.46	0.78
10:00	0.91	0.46	0.81
11:00	0.90	0.46	0.85
12:00	0.91	0.47	0.81
13:00	0.90	0.46	0.81
14:00	0.90	0.47	0.82
15:00	0.90	0.46	0.79
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.47	0.85
18:00	0.90	0.46	0.79
19:00	0.91	0.46	0.82
20:00	0.91	0.47	0.77
21:00	0.91	0.47	0.84
22:00	0.91	0.47	0.79
23:00	0.91	0.47	0.83
4/27			
0:00	0.91	0.47	0.78
1:00	0.91	0.47	0.77
2:00	0.91	0.47	0.85
3:00	0.91	0.47	0.76
4:00	0.91	0.47	0.76
5:00	0.91	0.47	0.90
6:00	0.91	0.47	0.82
7:00	0.91	0.47	0.85
8:00	0.91	0.47	0.83
9:00	0.90	0.46	0.83
10:00	0.90	0.47	
11:00	0.90	0.46	
12:00	0.90	0.46	

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