

(1 / 1)

2011/4/15 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	0.90
19:00	1.04	0.56	0.95
20:00	1.04	0.56	0.91
21:00	1.04	0.56	0.85
22:00	1.05	0.56	0.93
23:00	1.05	0.56	0.89
4/15			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	
11:00	1.03	0.56	
12:00	1.04	0.56	

3 24

1

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

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