

(1 / 1)

2011/5/11 13:00

μSv/h()

	()	()	()
5/10			
0:00	0.86	0.43	0.82
1:00	0.86	0.43	0.85
2:00	0.86	0.43	0.82
3:00	0.87	0.43	0.76
4:00	0.87	0.43	0.74
5:00	0.86	0.43	0.79
6:00	0.86	0.43	0.78
7:00	0.86	0.43	0.81
8:00	0.86	0.43	0.91
9:00	0.85	0.42	0.76
10:00	0.85	0.42	0.80
11:00	0.86	0.42	0.75
12:00	0.86	0.42	0.76
13:00	0.85	0.42	0.81
14:00	0.86	0.43	0.78
15:00	0.86	0.42	0.78
16:00	0.85	0.42	0.81
17:00	0.85	0.42	0.78
18:00	0.85	0.42	0.77
19:00	0.86	0.43	0.78
20:00	0.86	0.42	0.82
21:00	0.86	0.43	0.75
22:00	0.86	0.42	0.81
23:00	0.86	0.43	0.79
5/11			
0:00	0.86	0.43	0.76
1:00	0.86	0.43	0.79
2:00	0.86	0.43	0.80
3:00	0.86	0.42	0.84
4:00	0.86	0.43	0.88
5:00	0.86	0.43	0.76
6:00	0.86	0.43	0.72
7:00	0.86	0.43	0.79
8:00	0.85	0.42	0.80
9:00	0.85	0.42	0.74
10:00	0.85	0.42	
11:00	0.85	0.42	
12:00	0.85	0.42	

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