

2011/5/5 13:00

($\mu\text{Sv/h}$ ())

	()	()	()
5/4			
0:00	0.87	0.44	0.80
1:00	0.87	0.44	0.87
2:00	0.87	0.44	0.80
3:00	0.87	0.44	0.84
4:00	0.87	0.44	0.81
5:00	0.87	0.44	0.79
6:00	0.87	0.44	0.80
7:00	0.87	0.44	0.80
8:00	0.87	0.44	0.79
9:00	0.87	0.44	0.77
10:00	0.87	0.44	0.79
11:00	0.87	0.44	0.85
12:00	0.87	0.44	0.81
13:00	0.88	0.44	0.83
14:00	0.88	0.44	0.83
15:00	0.87	0.44	0.85
16:00	0.88	0.44	0.74
17:00	0.88	0.44	0.79
18:00	0.88	0.44	0.78
19:00	0.87	0.44	0.76
20:00	0.88	0.44	0.80
21:00	0.88	0.44	0.81
22:00	0.88	0.44	0.84
23:00	0.88	0.44	0.80
5/5			
0:00	0.88	0.44	0.77
1:00	0.88	0.44	0.74
2:00	0.88	0.44	0.87
3:00	0.88	0.44	0.79
4:00	0.88	0.44	0.79
5:00	0.88	0.44	0.72
6:00	0.88	0.44	0.76
7:00	0.88	0.44	0.78
8:00	0.87	0.44	0.82
9:00	0.87	0.44	0.80
10:00	0.88	0.44	
11:00	0.88	0.44	
12:00	0.87	0.44	

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