

(1 / 1)

2011/5/7 13:00

μ Sv/h()

	()	()	()
5/6			
0:00	0.88	0.44	0.80
1:00	0.88	0.44	0.75
2:00	0.88	0.44	0.82
3:00	0.88	0.44	0.76
4:00	0.88	0.44	0.80
5:00	0.87	0.44	0.80
6:00	0.87	0.44	0.78
7:00	0.87	0.44	0.76
8:00	0.87	0.44	0.81
9:00	0.87	0.43	0.74
10:00	0.87	0.43	0.88
11:00	0.87	0.44	0.80
12:00	0.87	0.43	0.76
13:00	0.87	0.44	0.83
14:00	0.87	0.43	0.71
15:00	0.87	0.43	0.78
16:00	0.87	0.43	0.85
17:00	0.87	0.43	0.79
18:00	0.87	0.43	0.75
19:00	0.87	0.44	0.82
20:00	0.87	0.44	0.82
21:00	0.87	0.44	0.79
22:00	0.87	0.44	0.77
23:00	0.87	0.43	0.83
5/7			
0:00	0.87	0.44	0.81
1:00	0.87	0.43	0.84
2:00	0.87	0.44	0.87
3:00	0.88	0.44	0.77
4:00	0.87	0.44	0.85
5:00	0.87	0.44	0.81
6:00	0.87	0.44	0.77
7:00	0.87	0.44	0.84
8:00	0.87	0.44	0.79
9:00	0.87	0.43	0.85
10:00	0.87	0.44	
11:00	0.87	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