

(1 / 1)

2011/5/3 13:00

μSv/h()

	()	()	()
5/2			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	0.84
11:00	0.88	0.45	0.76
12:00	0.88	0.44	0.93
13:00	0.88	0.45	0.81
14:00	0.88	0.45	0.82
15:00	0.88	0.44	0.78
16:00	0.88	0.44	0.79
17:00	0.88	0.45	0.78
18:00	0.88	0.45	0.72
19:00	0.89	0.44	0.80
20:00	0.88	0.45	0.90
21:00	0.88	0.45	0.91
22:00	0.89	0.44	0.75
23:00	0.88	0.45	0.79
5/3			
0:00	0.89	0.44	0.75
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.44	0.81
3:00	0.89	0.44	0.83
4:00	0.88	0.45	0.77
5:00	0.89	0.45	0.82
6:00	0.89	0.44	0.85
7:00	0.89	0.44	0.88
8:00	0.89	0.44	0.81
9:00	0.89	0.44	0.85
10:00	0.88	0.44	
11:00	0.88	0.45	
12:00	0.89	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