

2011/5/4 13:00

μSv/h()

	()	()	()
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	0.86
11:00	0.88	0.45	0.79
12:00	0.89	0.44	0.80
13:00	0.88	0.44	0.76
14:00	0.88	0.44	0.78
15:00	0.88	0.45	0.88
16:00	0.89	0.45	0.83
17:00	0.89	0.45	0.86
18:00	0.88	0.45	0.82
19:00	0.88	0.45	0.83
20:00	0.88	0.44	0.79
21:00	0.88	0.44	0.81
22:00	0.88	0.44	0.86
23:00	0.88	0.44	0.77
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	
11:00	0.87	0.44	
12:00	0.87	0.44	

<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