

2011/4/13 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/12			
0:00	1.09	0.59	0.92
1:00	1.08	0.59	0.92
2:00	1.08	0.59	0.92
3:00	1.08	0.58	0.92
4:00	1.08	0.58	0.92
5:00	1.08	0.59	0.92
6:00	1.08	0.58	0.92
7:00	1.08	0.58	0.91
8:00	1.08	0.58	0.92
9:00	1.07	0.58	0.88
10:00	1.07	0.58	0.93
11:00	1.07	0.58	0.91
12:00	1.07	0.58	0.93
13:00	1.07	0.58	0.97
14:00	1.07	0.58	0.90
15:00	1.07	0.58	0.93
16:00	1.07	0.58	1.06
17:00	1.07	0.58	0.90
18:00	1.07	0.58	0.95
19:00	1.07	0.57	0.95
20:00	1.07	0.58	0.95
21:00	1.07	0.58	0.81
22:00	1.07	0.58	0.81
23:00	1.07	0.58	0.94
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	
11:00	1.06	0.57	
12:00	1.05	0.57	

<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