

H23.4.9 13:00

:

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/8			
0:00	1.17	0.65	1.00
1:00	1.17	0.65	1.01
2:00	1.17	0.65	1.02
3:00	1.17	0.65	1.02
4:00	1.17	0.65	0.96
5:00	1.17	0.65	0.92
6:00	1.17	0.65	0.99
7:00	1.16	0.65	0.99
8:00	1.16	0.65	0.99
9:00	1.15	0.65	0.95
10:00	1.15	0.65	1.01
11:00	1.15	0.64	1.00
12:00	1.15	0.64	0.99
13:00	1.15	0.65	0.98
14:00	1.15	0.64	0.97
15:00	1.14	0.64	1.01
16:00	1.15	0.64	0.97
17:00	1.14	0.64	1.07
18:00	1.14	0.64	0.92
19:00	1.15	0.64	1.01
20:00	1.14	0.64	1.00
21:00	1.14	0.64	0.90
22:00	1.14	0.64	0.94
23:00	1.14	0.64	0.98
4/9			
0:00	1.14	0.64	1.01
1:00	1.14	0.64	1.06
2:00	1.15	0.64	0.94
3:00	1.14	0.64	1.05
4:00	1.14	0.64	0.86
5:00	1.14	0.64	1.00
6:00	1.14	0.64	0.90
7:00	1.14	0.64	0.99
8:00	1.14	0.64	0.97
9:00	1.13	0.63	0.95
10:00	1.13	0.63	
11:00	1.13	0.63	
12:00	1.13	0.63	

3 24

1

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

[http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](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