

2011/5/8 19:00

μ Sv/h()

| | () | () | () |
|-------|------|------|------|
| 5/8 | | | |
| 0:00 | 0.87 | 0.43 | 0.77 |
| 1:00 | 0.87 | 0.44 | 0.84 |
| 2:00 | 0.87 | 0.43 | 0.75 |
| 3:00 | 0.87 | 0.43 | 0.86 |
| 4:00 | 0.87 | 0.44 | 0.84 |
| 5:00 | 0.87 | 0.44 | 0.79 |
| 6:00 | 0.87 | 0.43 | 0.77 |
| 7:00 | 0.87 | 0.44 | 0.77 |
| 8:00 | 0.87 | 0.44 | 0.84 |
| 9:00 | 0.87 | 0.44 | 0.75 |
| 10:00 | 0.87 | 0.44 | 0.78 |
| 11:00 | 0.87 | 0.44 | 0.76 |
| 12:00 | 0.87 | 0.44 | 0.79 |
| 13:00 | 0.87 | 0.43 | 0.79 |
| 14:00 | 0.87 | 0.44 | 0.69 |
| 15:00 | 0.87 | 0.43 | 0.83 |
| 16:00 | 0.87 | 0.44 | 0.82 |
| 17:00 | 0.87 | 0.44 | 0.81 |
| 18:00 | 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