

2011/4/2 19:00

 $\mu\text{Sv/h}$ ( )

|       | ( )  | ( )  | ( )  |
|-------|------|------|------|
| 4 2   |      |      |      |
| 0:00  | 1.38 | 0.80 | 1.12 |
| 1:00  | 1.38 | 0.80 | 1.20 |
| 2:00  | 1.38 | 0.80 | 1.18 |
| 3:00  | 1.38 | 0.80 | 1.18 |
| 4:00  | 1.38 | 0.79 | 1.10 |
| 5:00  | 1.37 | 0.79 | 1.17 |
| 6:00  | 1.37 | 0.79 | 1.09 |
| 7:00  | 1.37 | 0.79 | 1.11 |
| 8:00  | 1.37 | 0.79 | 1.11 |
| 9:00  | 1.37 | 0.79 | 1.15 |
| 10:00 | 1.36 | 0.79 | 1.12 |
| 11:00 | 1.36 | 0.78 | 1.09 |
| 12:00 | 1.36 | 0.78 | 1.22 |
| 13:00 | 1.35 | 0.78 | 1.17 |
| 14:00 | 1.35 | 0.78 | 1.13 |
| 15:00 | 1.35 | 0.78 | 1.16 |
| 16:00 | 1.35 | 0.78 | 1.13 |
| 17:00 | 1.35 | 0.77 | 1.15 |
| 18:00 | 1.34 | 0.77 |      |

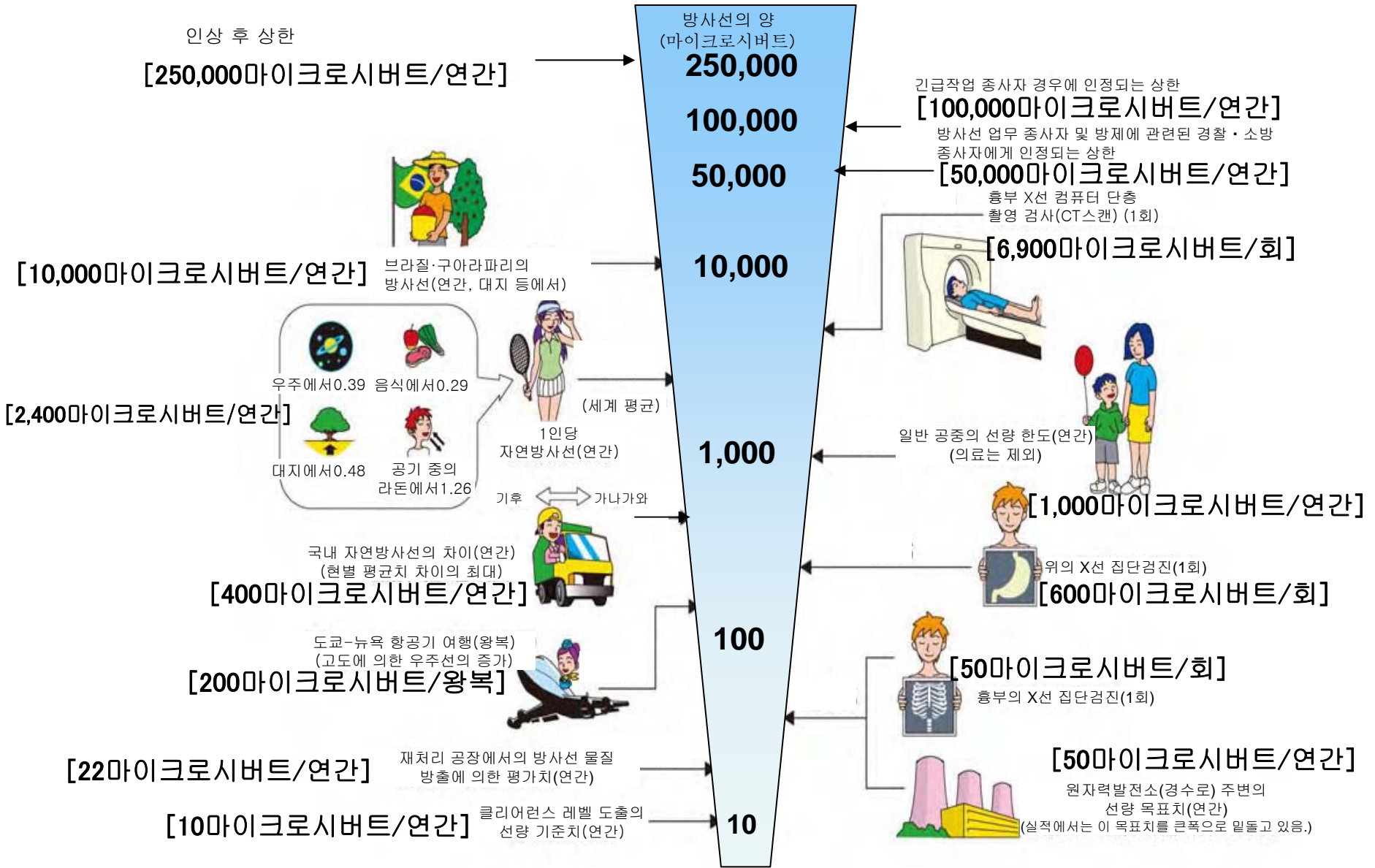
3 24 1

<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