

:

:24

: 1

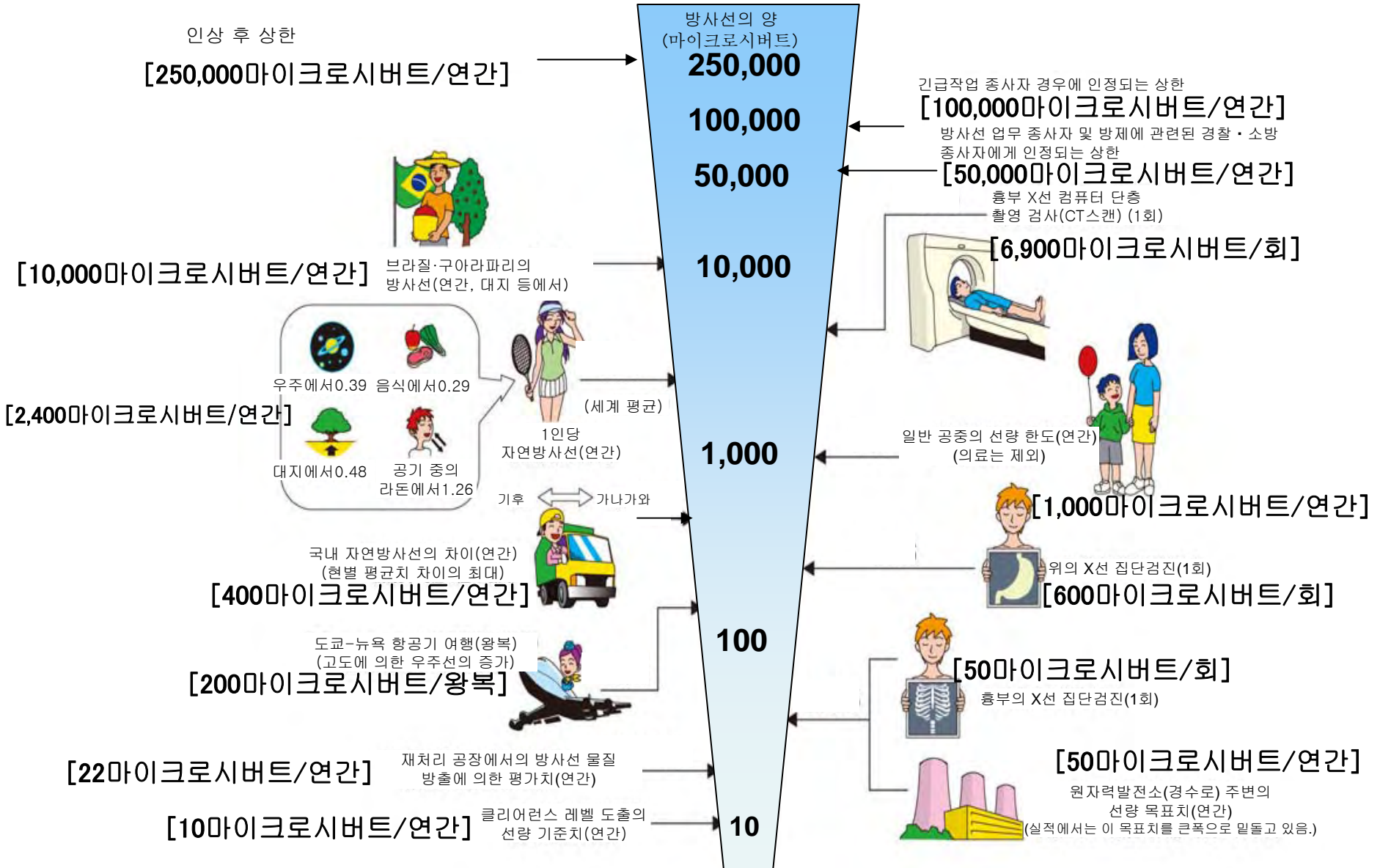
| | | | 3 30 ~ 31 |
|-----|----|---|----------------------------------|
| | 1 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 2 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 3 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 4 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 5 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 6 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 7 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 8 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 9 | | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| 가 | 10 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 11 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 12 | | 12 μ Sv (0.50 μ Sv/h) |
| | 13 | | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 14 | | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| | 15 | | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 16 | | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 17 | | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 18 | | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 19 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 20 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 21 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 22 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 가 가 | 23 | | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 가 | 24 | 가 | - |
| 가 | 25 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 26 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |

* 14
*
* 「 - 」

24
1 μ Sv

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1