

| | | | 4 20 ~ 4 21 |
|-----|----|---|-----------------------------------|
| | 1 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 2 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 3 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 4 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 5 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 6 | | 1 μ Sv (0.04 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 (0.13 μ Sv/h) |
| 가 | 10 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 11 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 12 | | 9 μ Sv (0.38 μ Sv/h) |
| | 13 | | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 14 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 15 | | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 16 | | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 17 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 18 | | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 19 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 20 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 21 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 22 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 가 가 | 23 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 가 | 24 | 가 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 가 | 25 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 26 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |

| | | | |
|----|----|---|-----------------------------------|
| | 27 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 28 | | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 29 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 30 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 31 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 32 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 33 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 34 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 가 | 35 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 36 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 37 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 38 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 39 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 40 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 41 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 42 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 43 | 가 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 44 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 45 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 가가 | 46 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 47 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 48 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 49 | | 1 μ Sv |
| 가 | 50 | 가 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 51 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 52 | | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 가 | 53 | | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 54 | 가 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |

*1 14

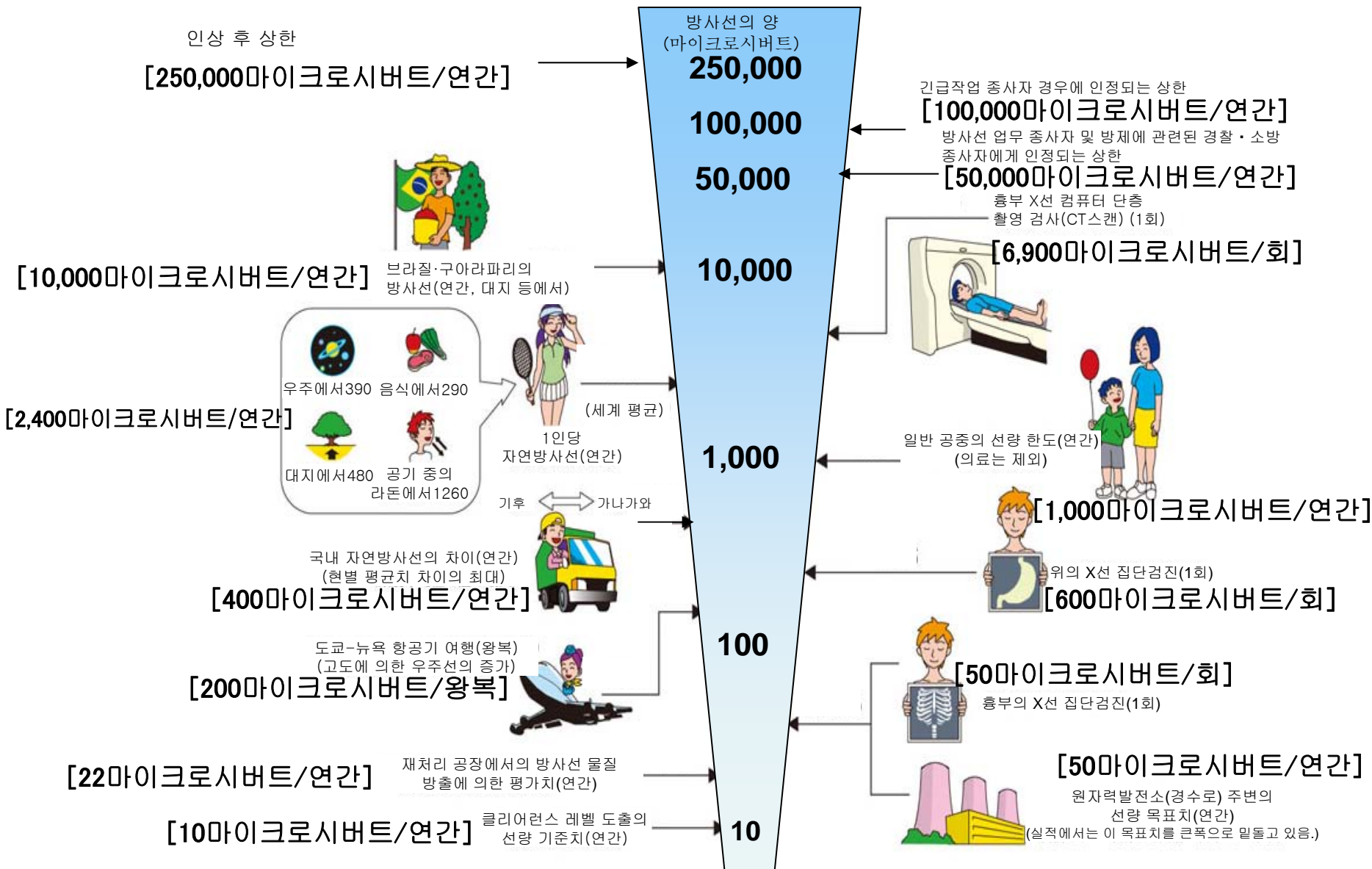
*2

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