

|     |    |   | 4 21 ~ 4 22                     |
|-----|----|---|---------------------------------|
|     | 1  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 2  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 3  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 4  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 5  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 6  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 7  |   | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
|     | 8  |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 9  |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
| 가   | 10 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 11 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 12 |   | 8 $\mu$ Sv<br>(0.33 $\mu$ Sv/h) |
|     | 13 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 14 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 15 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 16 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 17 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 18 |   | 4 $\mu$ Sv<br>(0.17 $\mu$ Sv/h) |
|     | 19 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 20 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 21 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
|     | 22 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
| 가 가 | 23 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
| 가   | 24 | 가 | 1 $\mu$ Sv<br>(0.04 $\mu$ Sv/h) |
| 가   | 25 |   | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
|     | 26 |   | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |

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

\*1 14

24

\*2

1  $\mu$  Sv

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1