

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

| (1) | (가 /) | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------|--------|
| [1] (60km) | 4 21 14 49 | 1.8^{*2} | |
| [1] (60km) | 4 21 8 29 | 0.9 ^{*2} | |
| [2] (55km) | 4 21 9 04 | 1.7 ^{*2} | |
| [3] (45km) | 4 21 10 10 | 2.9 ^{*2} | |
| [4] 가 (50km) 가 | 4 21 13 58 | 1.5 ^{*2} | |
| [5] (45km) | 4 21 10 56 | 0.4 ^{*2} | |
| [6] 가 (35km) | 4 21 11 19 | 1.0 ^{*2} | |
| [7] 가 (35km) | 4 21 11 30 | 0.6 ^{*2} | |
| [10] (40km) | 4 21 13 06 | 0.8 ^{*2} | |
| [11] (40km) | 4 21 12 55 | 0.9 ^{*2} | |
| [12] (40km) | 4 21 12 03 | 0.1 ^{*2} | |
| [13] (40km) | 4 21 11 51 | 0.1 ^{*2} | |
| [14] (35km) | 4 21 11 40 | 0.6 ^{*2} | |
| [15] (35km) 가 | 4 21 11 21 | 0.4 ^{*2} | |
| [20] (45km) | 4 21 13 22 | 1.2 ^{*2} | |
| [21] 가 (30km) 가 가 | 4 21 12 39 | 3.2 ^{*2} | |
| [22] 가 (35km) | 4 21 12 56 | 0.2 ^{*2} | |
| [23] (35km) | 4 21 13 06 | 0.5 ^{*2} | |
| [31] (30km) | 4 21 9 51 | 10.5 ^{*2} | |
| [32] (30km) | 4 21 10 16 | 24.0 ^{*2} | |
| [33] (30km) 가 | 4 21 10 37 | 13.5 ^{*2} | |
| [34] (30km) | 4 21 11 46 | 5.0 ^{*2} | |
| [36] 가 (40km) | 4 21 9 29 | 3.4 ^{*2} | |
| [37] (50km) | 4 21 9 59 | 3.8 ^{*2} | |
| [38] (35km) | 4 21 11 44 | 1.0 ^{*2} | |
| [39] 가 (45km) | 4 21 10 33 | 0.6 ^{*2} | |
| [71] (25km) 가 () | 4 21 12 29 | 1.7 ^{*2} | |
| [71] (25km) 가 () | 4 21 8 37 | 0.9 ^{*2} | (NBC) |
| [72] (30km) | 4 21 12 13 | 1.4 ^{*2} | |
| [72] (30km) | 4 21 9 13 | 0.8 ^{*2} | (NBC) |

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

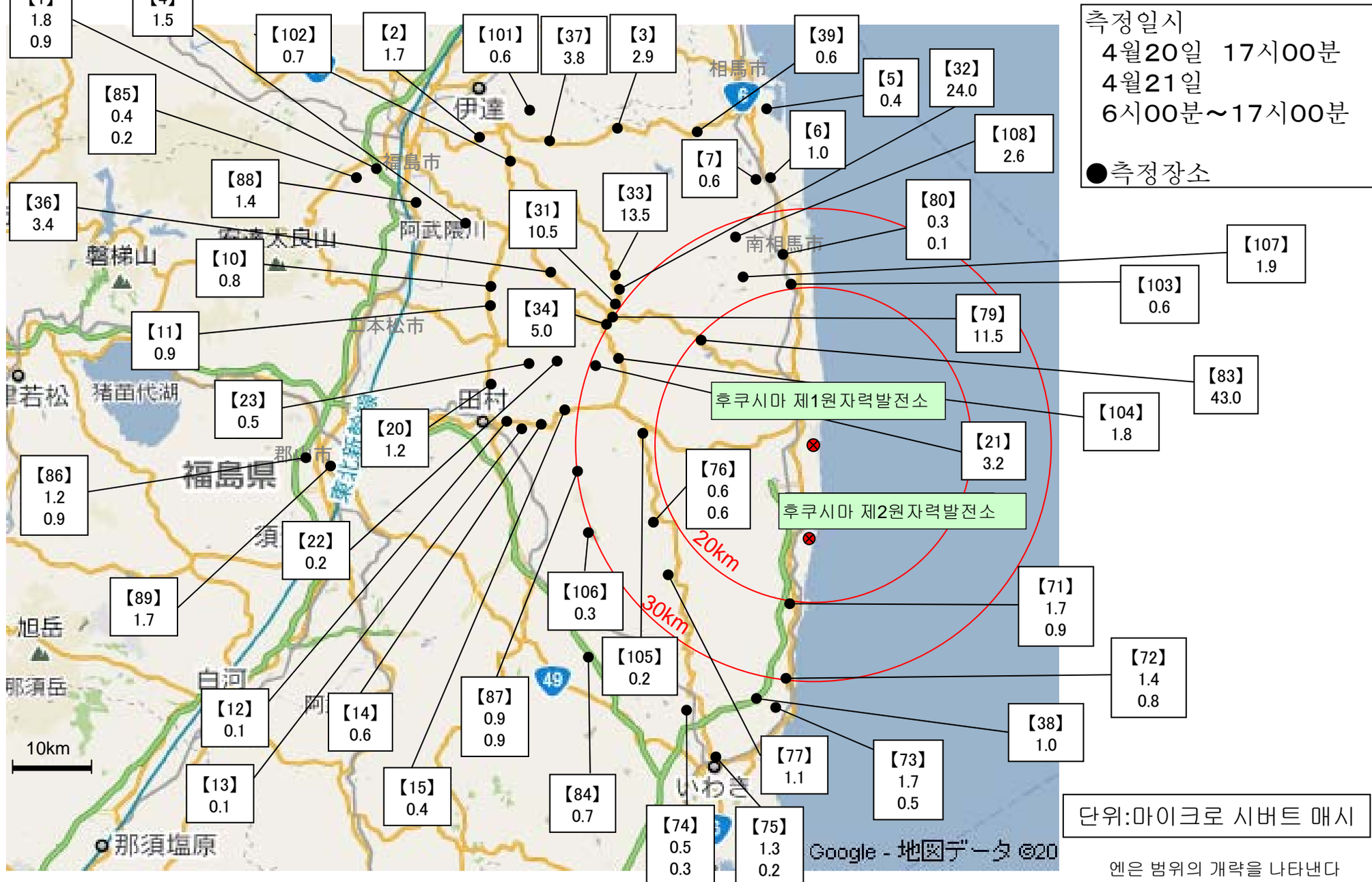
| (1) | (가 /) | | |
|--------------------------|---------|-------------------|-------------------------|
| [73] (35km) | | 4 21 12 01 | 1.7 ^{*2} |
| [73] (35km) | | 4 21 9 30 | 0.5 ^{*2} |
| [74] 가 (35km) | | 4 21 11 19 | 0.5 ^{*2} |
| [74] 가 (35km) | | 4 21 9 50 | 0.3 ^{*2} |
| [75] (45km) | | 4 21 10 58 | 1.3 ^{*2} |
| [75] (45km) | | 4 21 7 30 | 0.2 ^{*2} |
| [76] 가 가 () (20km) | | 4 21 10 58 | 0.6 ^{*2} |
| [76] 가 가 () (20km) | | 4 21 10 41 | 0.6 ^{*2} |
| [77] 가 가 (25km) | | 4 21 10 39 | 1.1 ^{*2} |
| [79] (30km) 가 | | 4 21 11 09 | 11.5 ^{*2} |
| [80] (25km) | | 4 21 11 57 | 0.3 ^{*2} |
| [80] (25km) | | 4 21 7 50 | 0.1 ^{*2} |
| [83] (20km) | | 4 21 11 30 | 43.0 ^{*2} |
| [84] (40km) | | 4 21 10 10 | 0.7 ^{*2} |
| <u>[85] (60km)</u> | | <u>4 21 14 00</u> | <u>0.4^{*2}</u> |
| [85] (60km) | | 4 21 6 00 | 0.2 ^{*2} |
| <u>[86] (55km)</u> | | <u>4 21 14 00</u> | <u>1.2^{*2}</u> |
| [86] (55km) | | 4 21 6 00 | 0.9 ^{*2} |
| <u>[87] 가 가 (30km)</u> | | <u>4 21 14 00</u> | <u>0.9^{*2}</u> |
| [87] 가 가 (30km) | | 4 21 6 00 | 0.9 ^{*2} |
| [88] (55km) 가 | | 4 20 17 00 | 1.4 ^{*2} |
| [89] (60km) | | 4 20 17 00 | 1.7 ^{*2} |
| [101] (55km) | | 4 21 9 29 | 0.6 ^{*2} |
| <u>[102] (50km)</u> | | <u>4 21 14 34</u> | <u>0.7^{*2}</u> |
| [103] (20km) 가 | | 4 21 12 16 | 0.6 ^{*2} |
| [104] 가 (25km) | | 4 21 12 20 | 1.8 ^{*2} |
| [105] (20km) | | 4 21 11 00 | 0.2 ^{*2} |
| [106] 가 (30km) | | 4 21 10 15 | 0.3 ^{*2} |
| [107] (25km) | | 4 21 13 21 | 1.9 ^{*2} |
| [108] (30km) | | 4 21 13 41 | 2.6 ^{*2} |

() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시
 4월20일 17시00분
 4월21일 6시00분~17시00분

● 측정장소



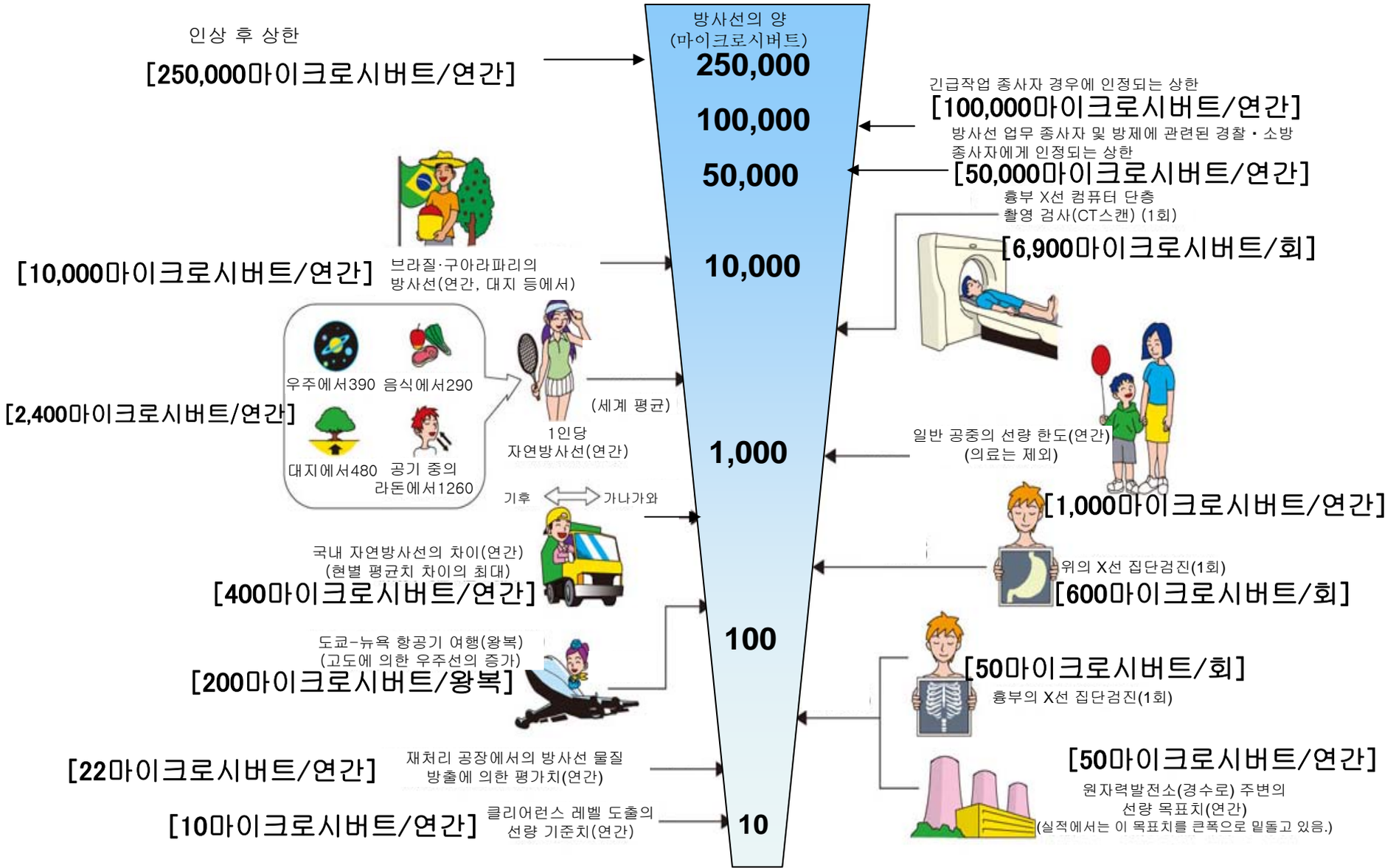
단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개락을 나타낸다

Google - 地図データ ©20

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1