

*1 GM(가 -)

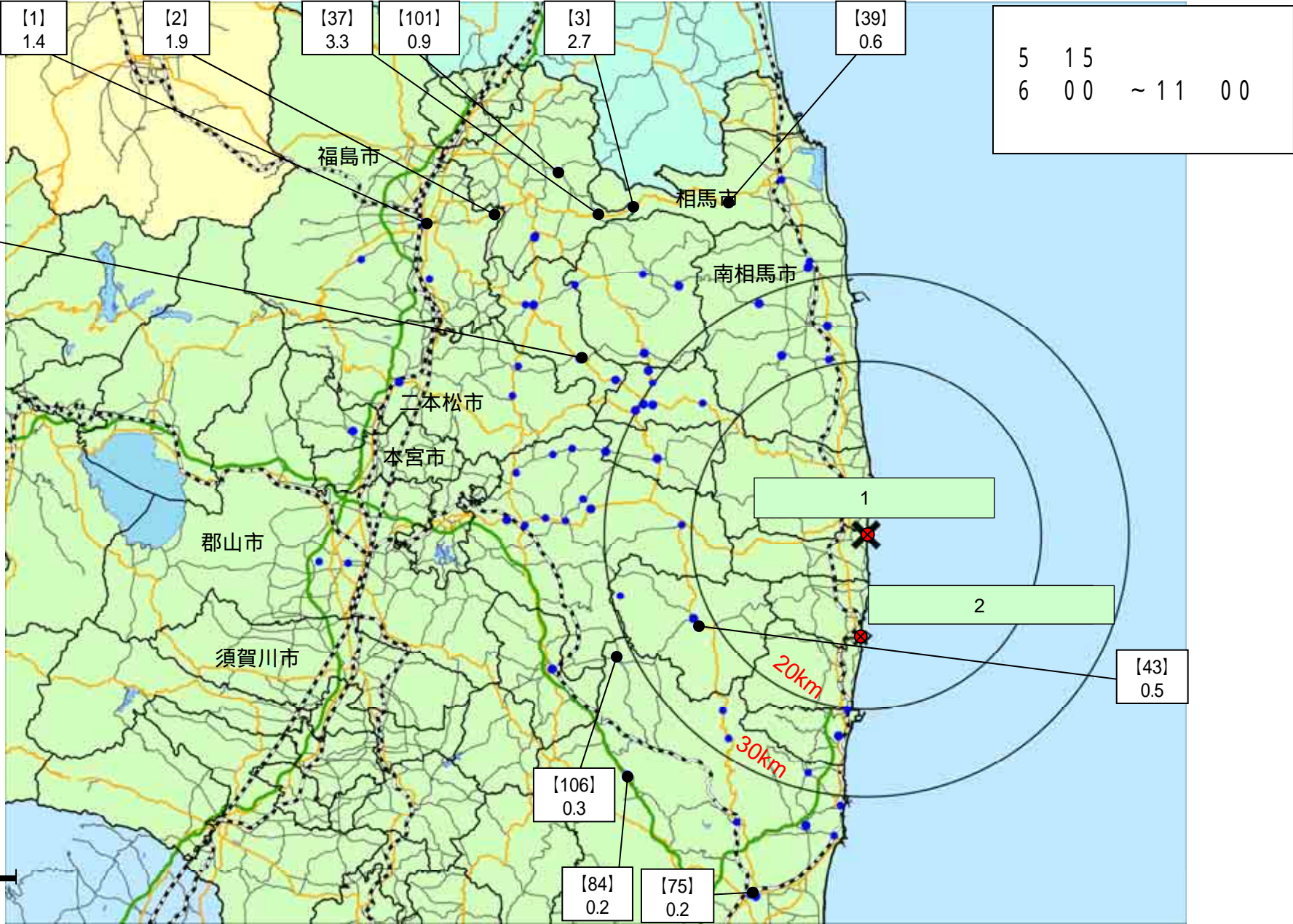
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 15 8 29	1.4 *3		
[2] (56km)	5 15 9 16	1.9 *3		
[3] (46km)	5 15 10 21	2.7 *3		
[36] 가 (40km)	5 15 9 44	2.7 *3		
[37] (48km)	5 15 10 06	3.3 *3		
[39] 가 (41km)	5 15 10 50	0.6 *3		
[43] 가 (22km)	5 15 10 29	0.5 *3		
[75] (43km)	5 15 10 38	0.2 *3		
[84] (39km)	5 15 9 53	0.2 *3		
[101] (55km)	5 15 9 38	0.9 *3		
[106] 가 (32km)	5 15 9 51	0.3 *3		

1



5	15		
6	00	~ 11	00

[36]
2.7

[1]
1.4

[2]
1.9

[37]
3.3

[101]
0.9

[3]
2.7

[39]
0.6

1

2

[43]
0.5

[106]
0.3

[84]
0.2

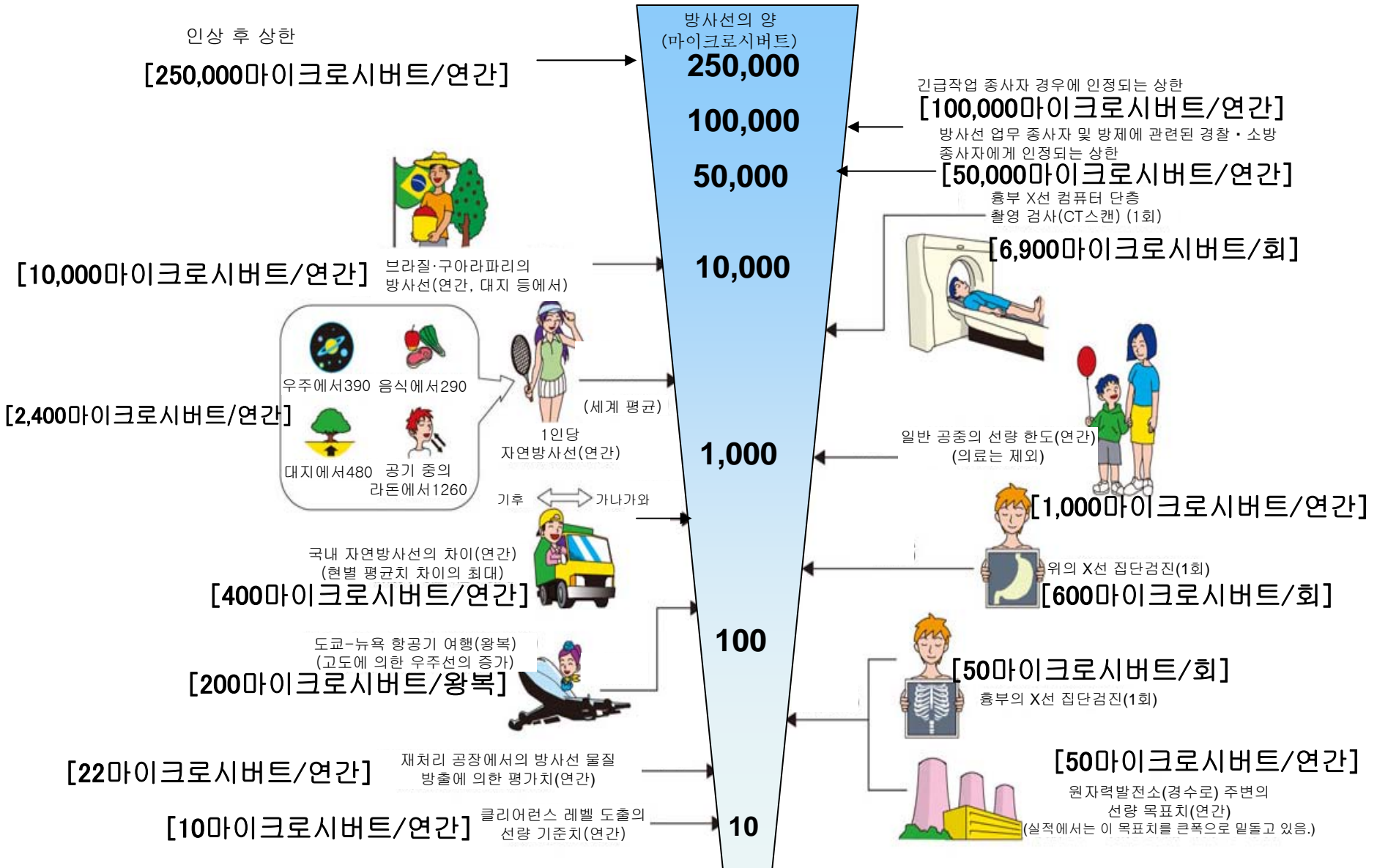
[75]
0.2

10km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1