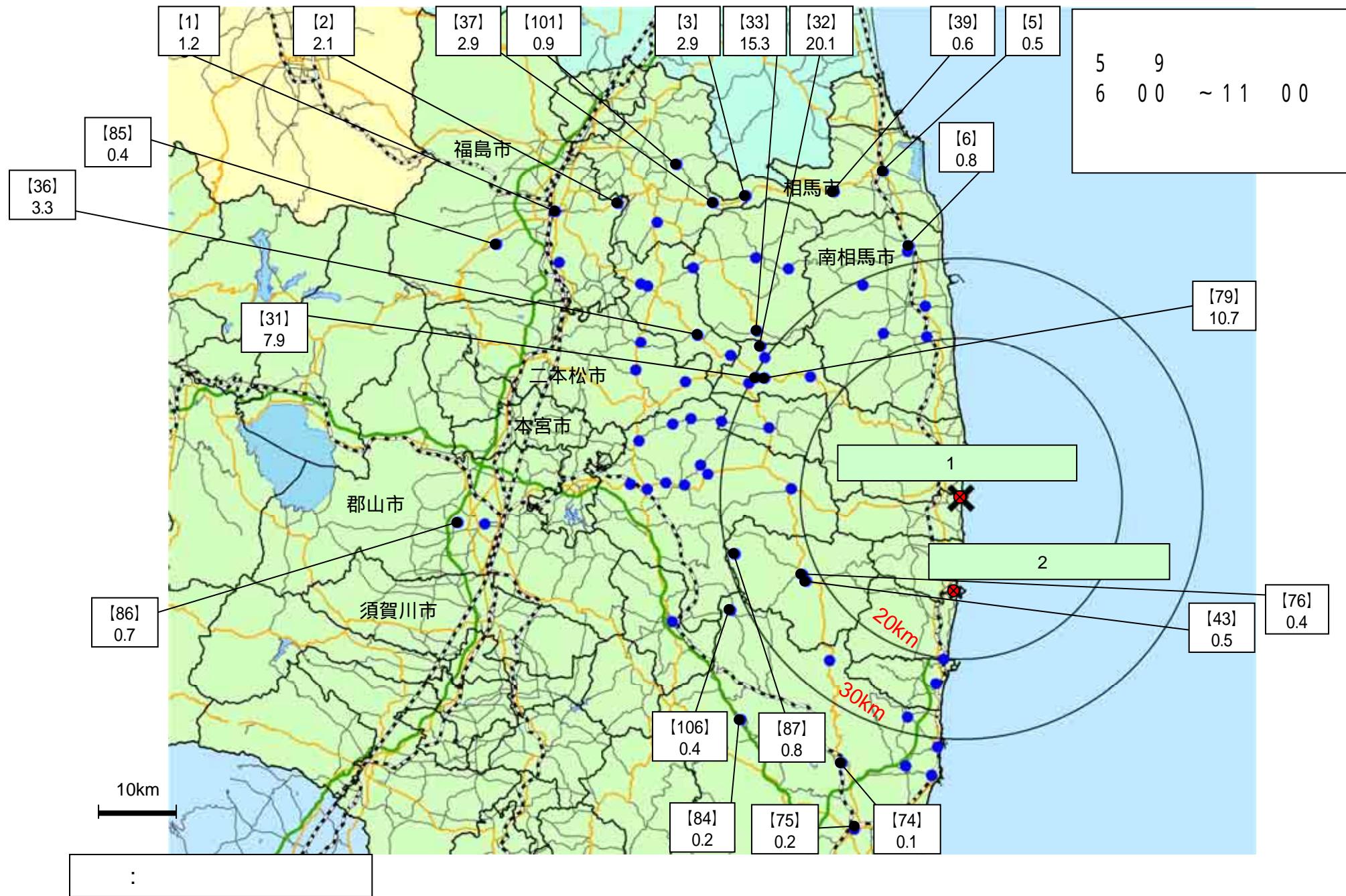


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

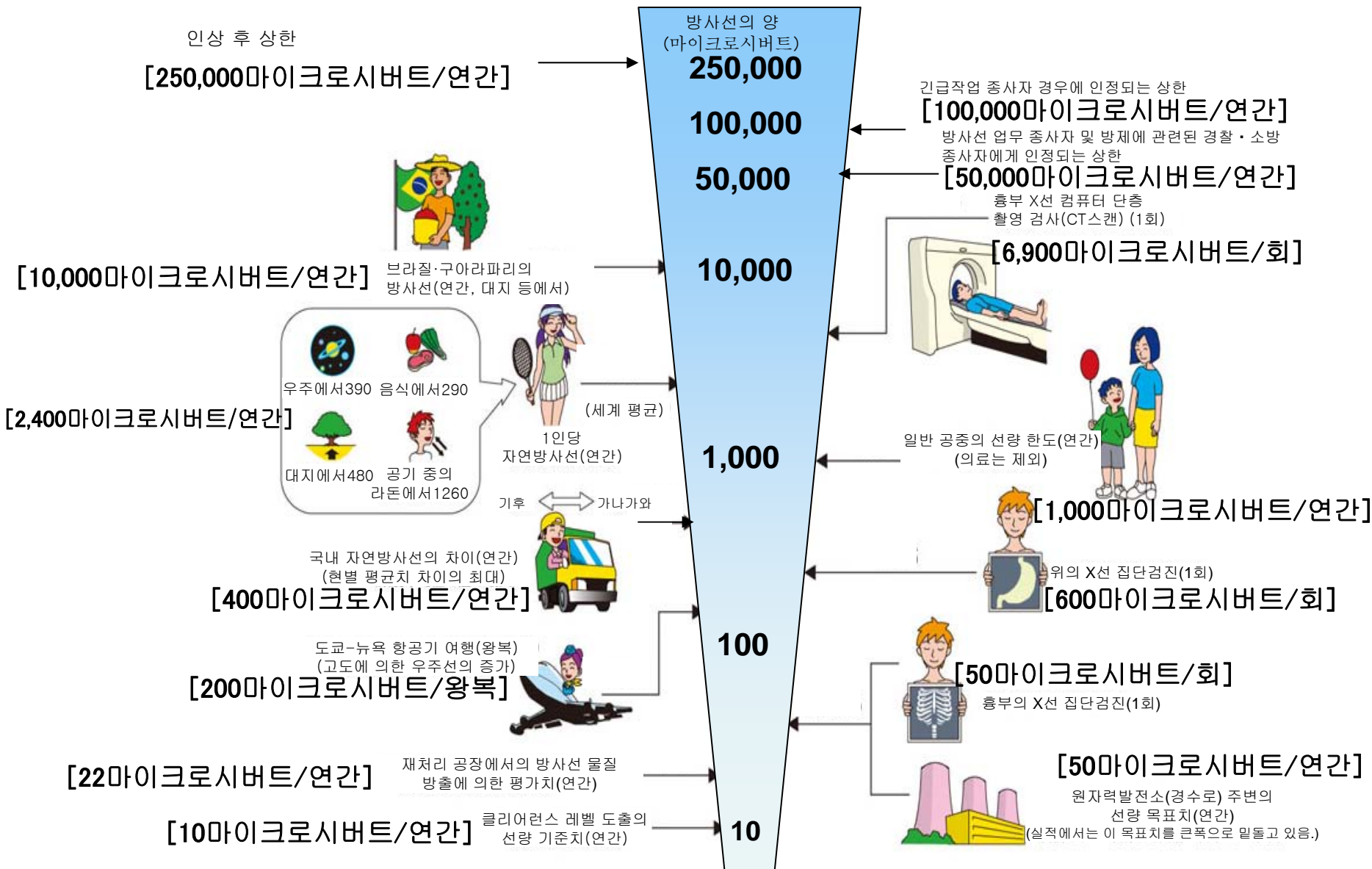
(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 9 8 00	1.2 *3		
[2] (56km)	5 9 8 40	2.1 *3		
[3] (46km)	5 9 9 44	2.9 *3		
[5] (42km)	5 9 10 34	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 9 10 54	0.8 *3		
[31] (30km)	5 9 10 03	7.9 *3		
[32] (31km)	5 9 9 50	20.1 *3		
[33] 가 (33km)	5 9 9 37	15.3 *3		
[36] 가 (40km)	5 9 9 17	3.3 *3		
[37] (48km)	5 9 9 33	2.9 *3		
[39] 가 (41km)	5 9 10 17	0.6 *3		
[43] 가 (22km)	5 9 10 01	0.5 *3		
[74] 가 (36km)	5 9 10 32	0.1 *3		
[75] (43km)	5 9 10 09	0.2 *3		
[76] 가 가 (22km)	5 9 10 07	0.4 *3		
[79] (29km) 가	5 9 10 11	10.7 *3		
[84] (39km)	5 9 9 30	0.2 *3		
[85] (66km)	5 9 6 00	0.4 *2		
[86] (63km)	5 9 6 00	0.7 *2		
[87] 가 가 (29km)	5 9 6 00	0.8 *2		
[101] (55km)	5 9 9 06	0.9 *3		
[106] 가 (30km)	5 9 9 35	0.4 *3		

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1