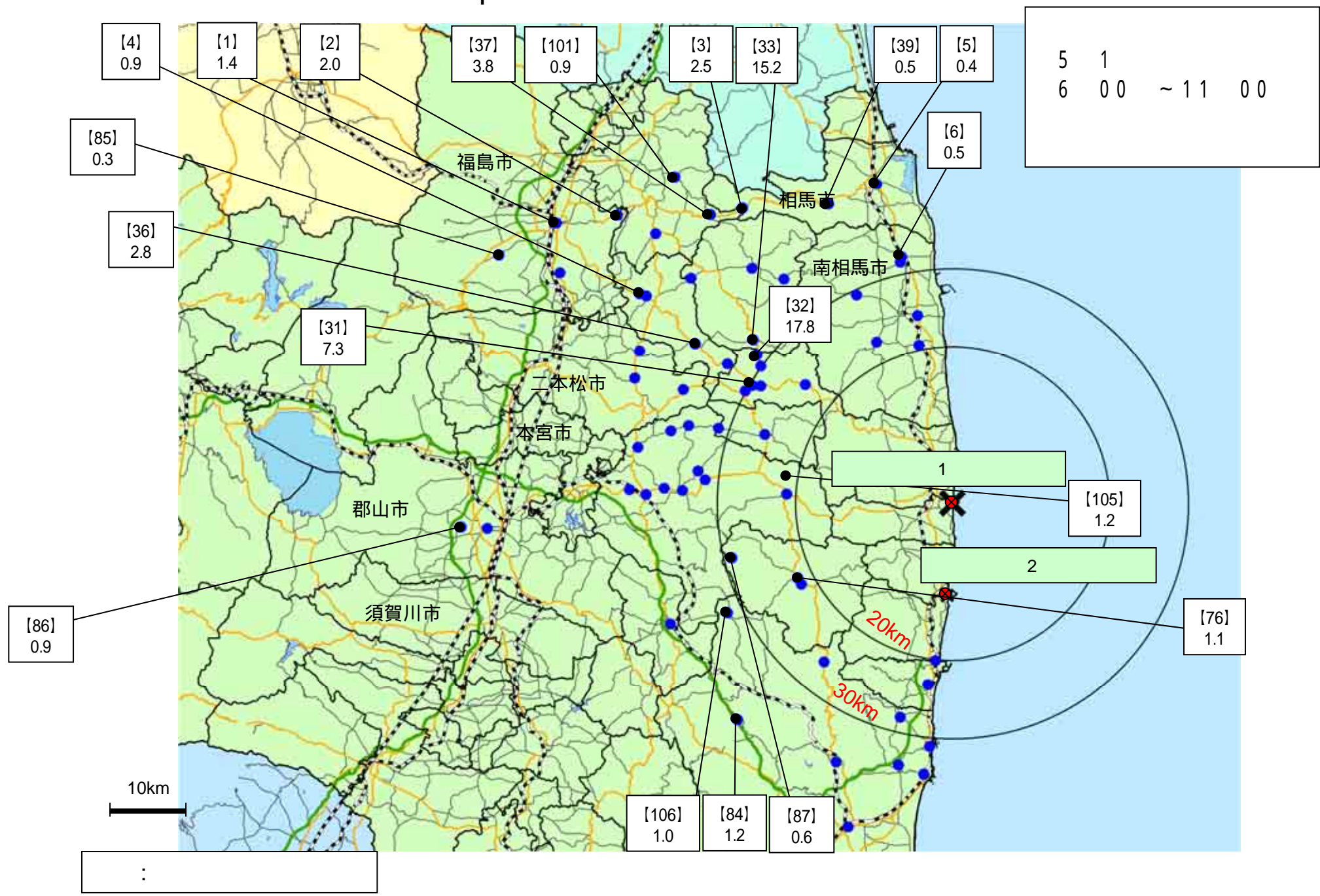


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 1 8 33	1.4 *2		
[2] (56km)	5 1 9 02	2.0 *2		
[3] (46km)	5 1 9 52	2.5 *2		
[4] 가 가 (47km)	5 1 9 08	0.9 *2		
[5] (42km)	5 1 10 33	0.4 *2		
[6] 가 (32km)	5 1 10 49	0.5 *2		
[31] (30km)	5 1 9 51	7.3 *2		
[32] (31km)	5 1 10 20	17.8 *2		
[33] (33km) 가	5 1 10 36	15.2 *2		
[36] 가 (40km)	5 1 9 30	2.8 *2		
[37] (48km)	5 1 9 42	3.8 *2		
[39] (41km) 가	5 1 10 11	0.5 *2		
[76] 가 가 (22km)	5 1 10 30	1.1 *2		
[84] (39km)	5 1 9 56	1.2 *2		
[85] (66km)	5 1 6 00	0.3 *2		
[86] (63km)	5 1 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (29km)	5 1 6 00	0.6 *2		
[101] (55km)	5 1 9 19	0.9 *2		
[105] (25km)	5 1 10 50	1.2 *2		
[106] 가 (30km)	5 1 10 08	1.0 *2		



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1