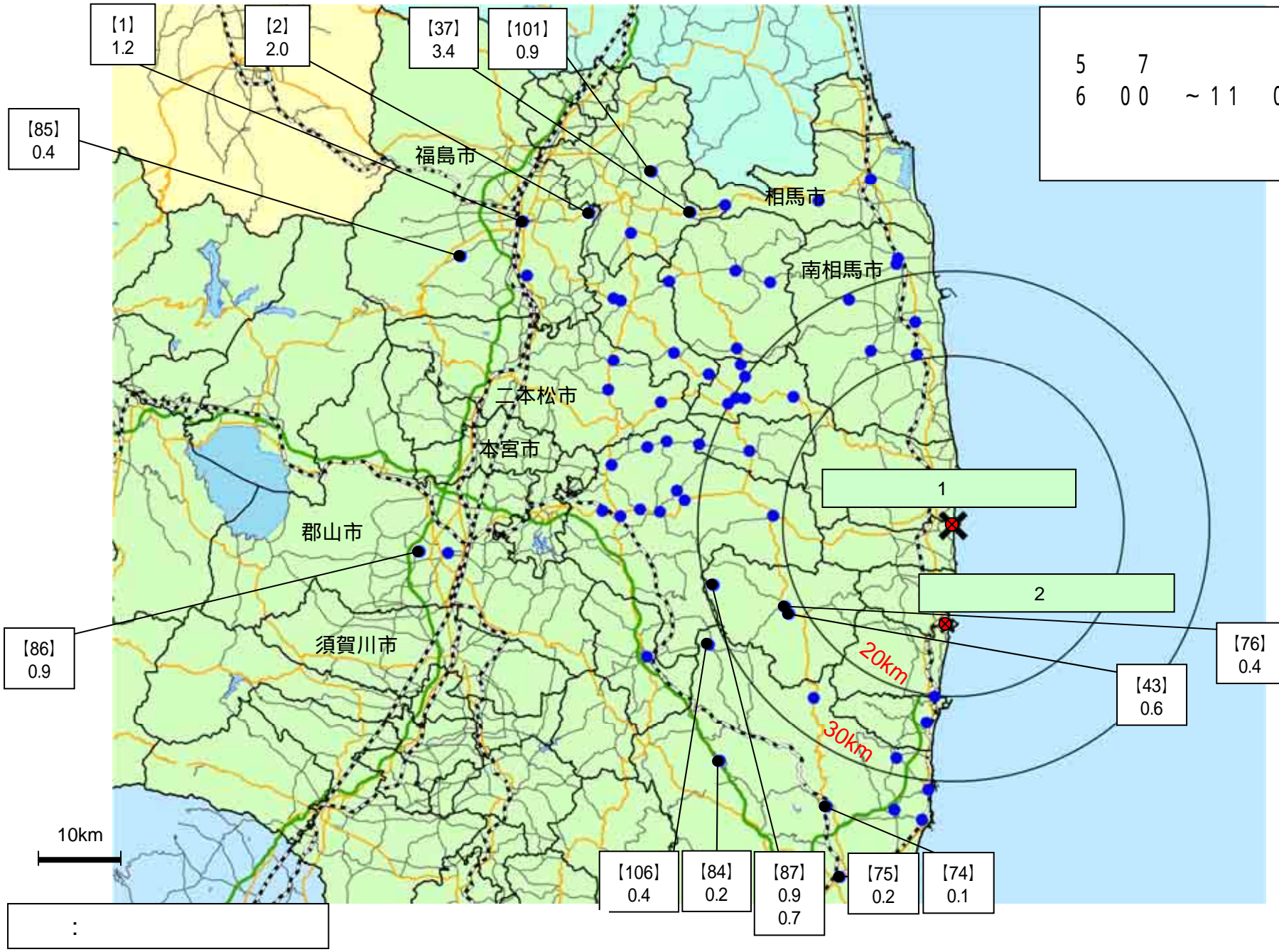


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (62km)	5 7 8 15	1.2 *3		
[2] (56km)	5 7 8 40	2.0 *3		
[37] (48km)	5 7 10 22	3.4 *3		
[43] 가 (22km)	5 7 10 03	0.6 *3		
[74] 가 (36km)	5 7 10 20	0.1 *3		
[75] (43km)	5 7 10 02	0.2 *3		
[76] 가 가 (22km)	5 7 10 14	0.4 *3		
[84] (39km)	5 7 9 29	0.2 *3		
[85] (66km)	5 7 6 00	0.4 *2		
[86] (63km)	5 7 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (29km)	5 7 10 48	0.9 *3		
[87] 가 가 (29km)	5 7 6 00	0.7 *2		
[101] (55km)	5 7 10 01	0.9 *3		
[106] 가 (30km)	5 7 9 38	0.4 *3		

5	7		
6	00	~ 11	00



: [Empty box]

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1