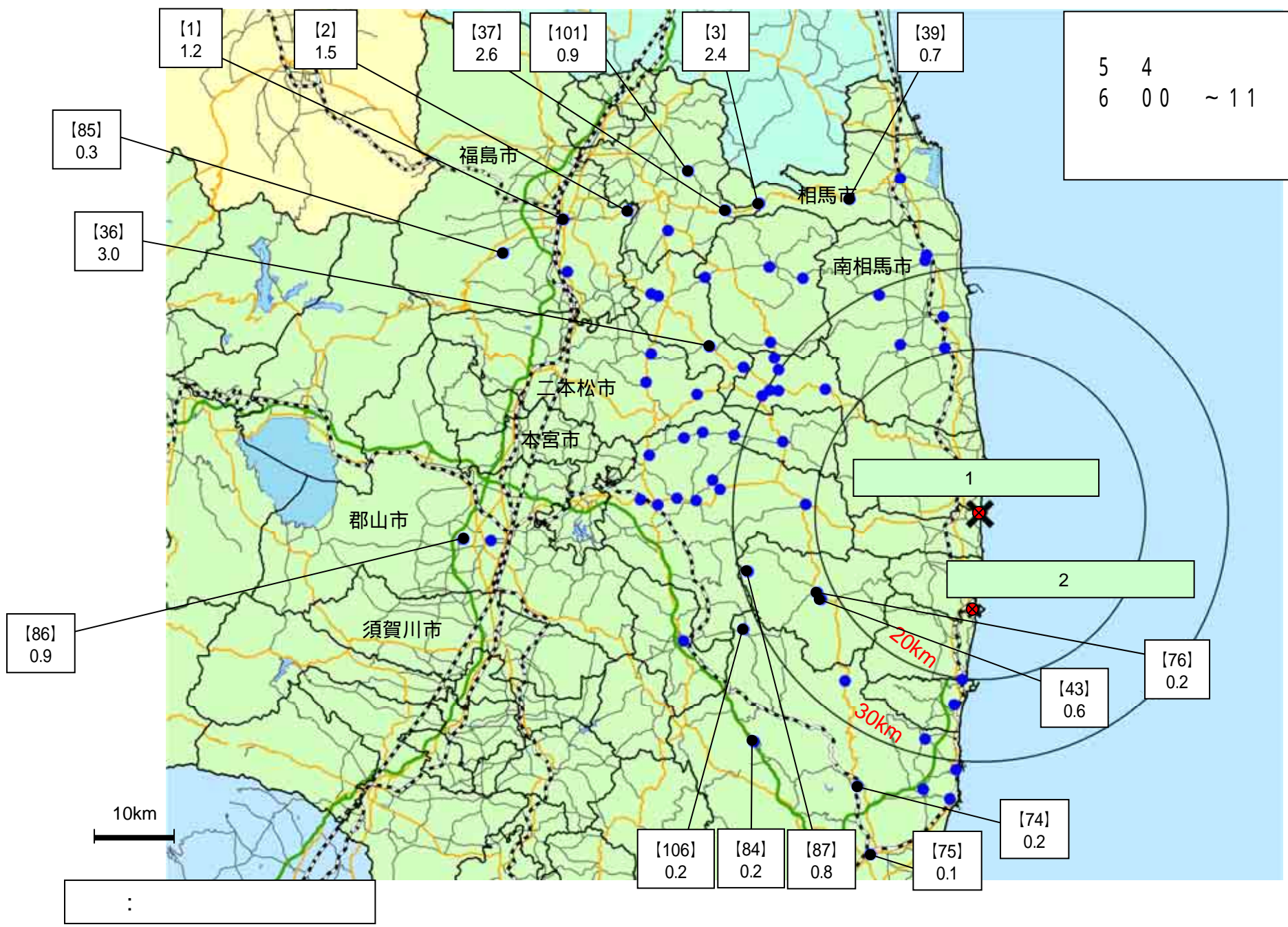


\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / )		
[1] (62km )	5 4 8 46	1.2 *2		
[2] (56km )	5 4 9 20	1.5 *2		
[3] (46km )	5 4 10 10	2.4 *2		
[36] 가 (40km )	5 4 10 57	3.0 *2		
[37] (48km )	5 4 10 02	2.6 *2		
[39] (41km 가 )	5 4 10 39	0.7 *2		
[43] 가 (22km )	5 4 10 42	0.6 *2		
[74] 가 (36km )	5 4 11 01	0.2 *2		
[75] (43km )	5 4 10 38	0.1 *2		
[76] 가 (22km 가 )	5 4 10 53	0.2 *2		
[84] (39km )	5 4 10 03	0.2 *2		
[85] (66km )	5 4 6 00	0.3 *2		
[86] (63km )	5 4 6 00	0.9 *2		
[87] 가 (29km 가 )	5 4 6 00	0.8 *2		
[101] (55km )	5 4 9 43	0.9 *2		
[106] 가 (30km )	5 4 10 15	0.2 *2		

5 4  
6 00 ~ 11 01



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1