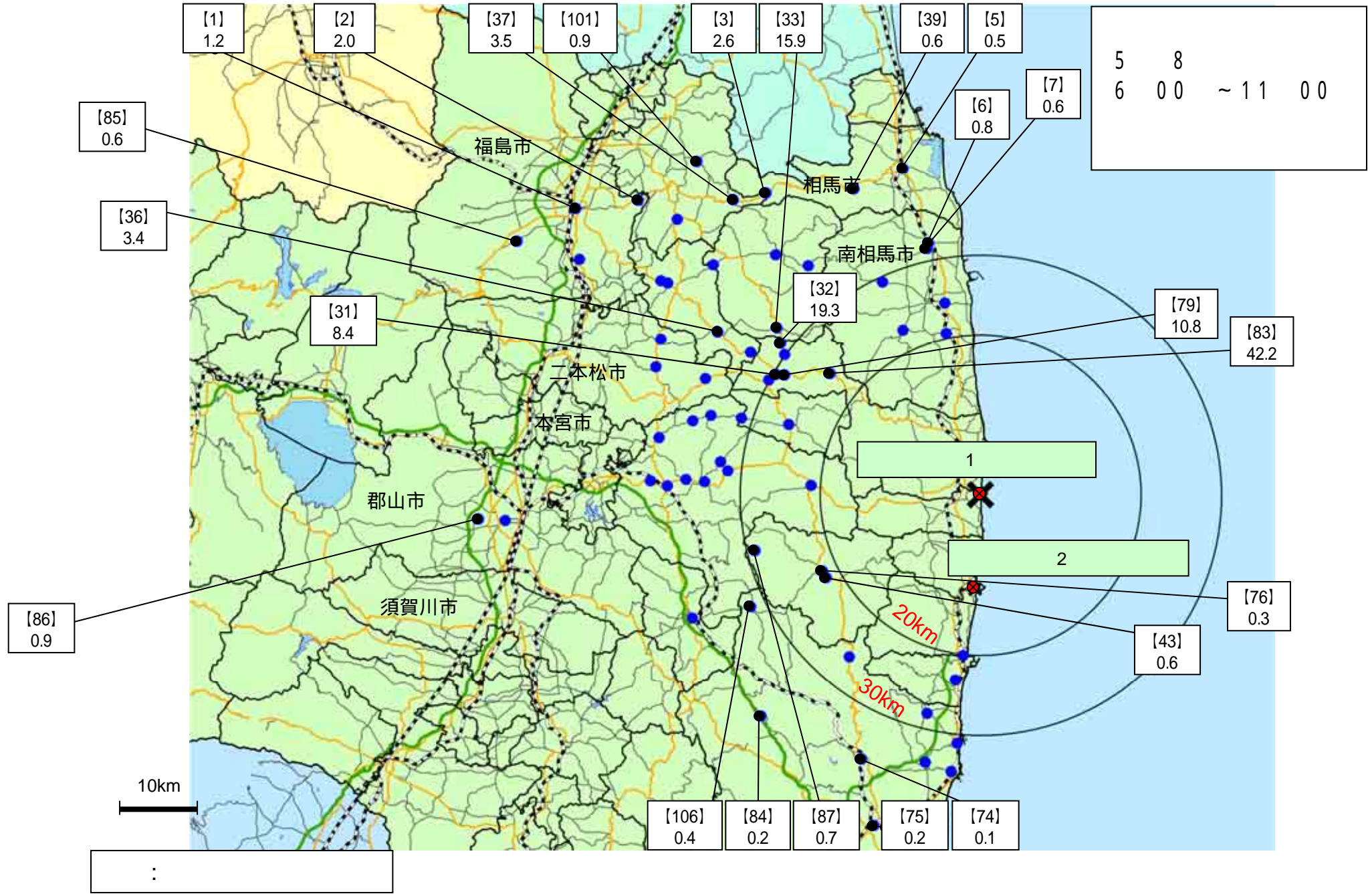


\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 8 8 16	1.2 *3		
[2] (56km )	5 8 8 38	2.0 *3		
[3] (46km )	5 8 9 29	2.6 *3		
[5] (42km )	5 8 10 12	0.5 *3		
[6] 가 (32km )	5 8 10 29	0.8 *3		
[7] 가 (32km )	5 8 10 36	0.6 *3		
[31] (30km )	5 8 10 02	8.4 *3		
[32] (31km )	5 8 9 38	19.3 *3		
[33] (33km ) 가	5 8 9 20	15.9 *3		
[36] 가 (40km )	5 8 9 01	3.4 *3		
[37] (48km )	5 8 9 19	3.5 *3		
[39] (41km ) 가	5 8 9 53	0.6 *3		
[43] 가 (22km )	5 8 10 05	0.6 *3		
[74] 가 (36km )	5 8 10 37	0.1 *3		
[75] (43km )	5 8 10 15	0.2 *3		
[76] 가 (22km ) 가	5 8 10 12	0.3 *3		
[79] (29km ) 가	5 8 10 12	10.8 *3		
[83] (24km )	5 8 10 24	42.2 *2		
[84] (39km )	5 8 9 31	0.2 *3		
[85] (66km )	5 8 6 00	0.6 *2		
[86] (63km )	5 8 6 00	0.9 *2		
[87] 가 (29km ) 가	5 8 6 00	0.7 *2		
[101] (55km )	5 8 9 01	0.9 *3		
[106] 가 (30km )	5 8 9 40	0.4 *3		



5 8  
6 0 0 ~ 1 1 0 0

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1