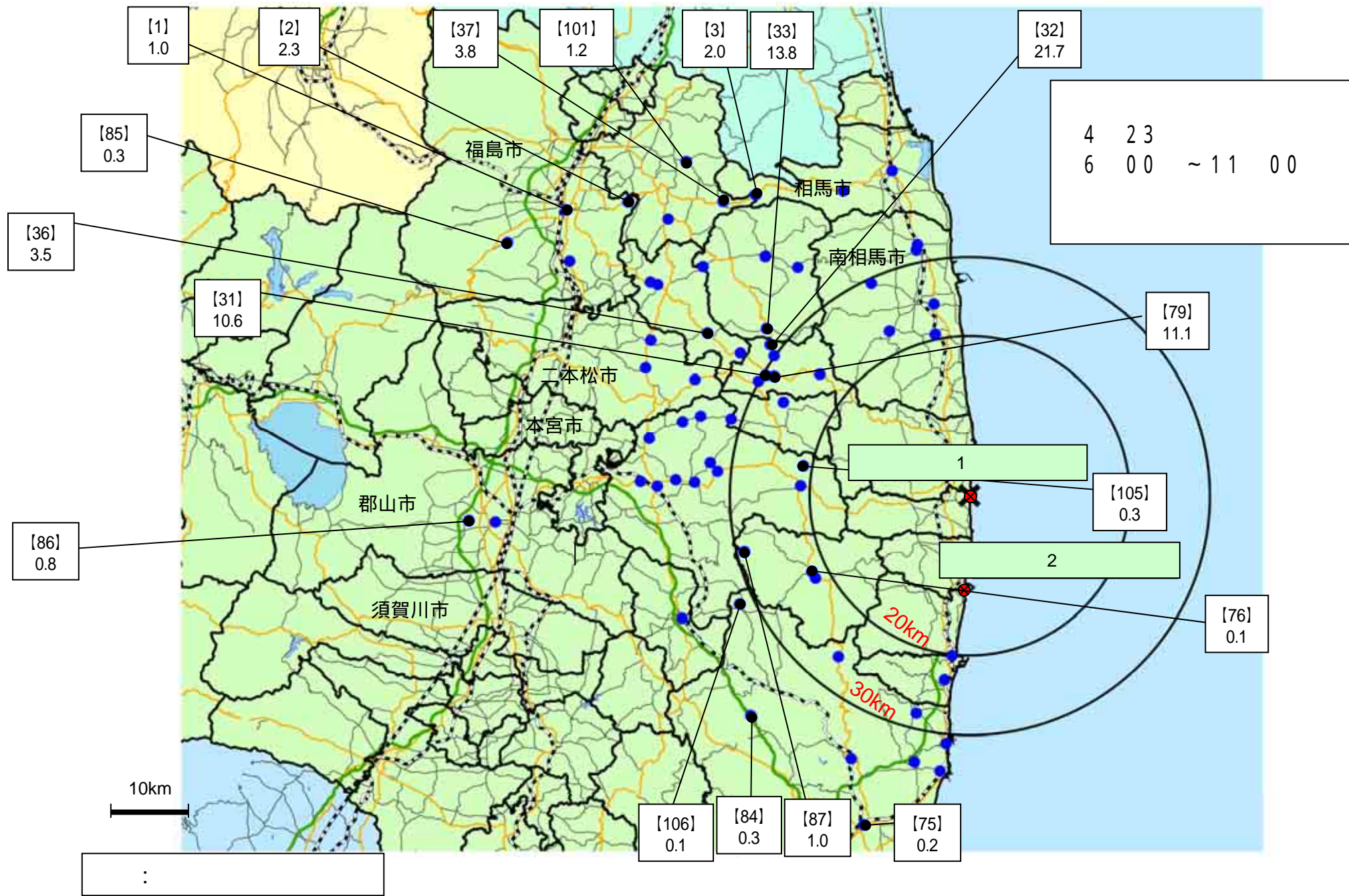


\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / )		
[1] ( 60km )	4 23 8 32	1.0 *2		
[2] ( 55km )	4 23 9 31	2.3 *2		
[3] ( 45km )	4 23 10 29	2.0 *2		
[31] ( 30km )	4 23 9 47	10.6 *2		
[32] ( 30km )	4 23 10 05	21.7 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 23 10 18	13.8 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 23 9 30	3.5 *2		
[37] ( 50km )	4 23 10 14	3.8 *2		
[75] ( 45km )	4 23 10 39	0.2 *2		
[76] 가 가 ( 20km )	4 23 10 26	0.1 *2		
[79] ( 30km ) 가	4 23 10 47	11.1 *2		
[84] ( 40km )	4 23 10 07	0.3 *2		
[85] ( 60km )	4 23 6 00	0.3 *2		
[86] ( 55km )	4 23 6 00	0.8 *2		
[87] 가 가 ( 30km )	4 23 6 00	1.0 *2		
[101] ( 55km )	4 23 9 53	1.2 *2		
[105] ( 20km )	4 23 10 52	0.3 *2		
[106] 가 ( 30km )	4 23 10 01	0.1 *2		

1



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1