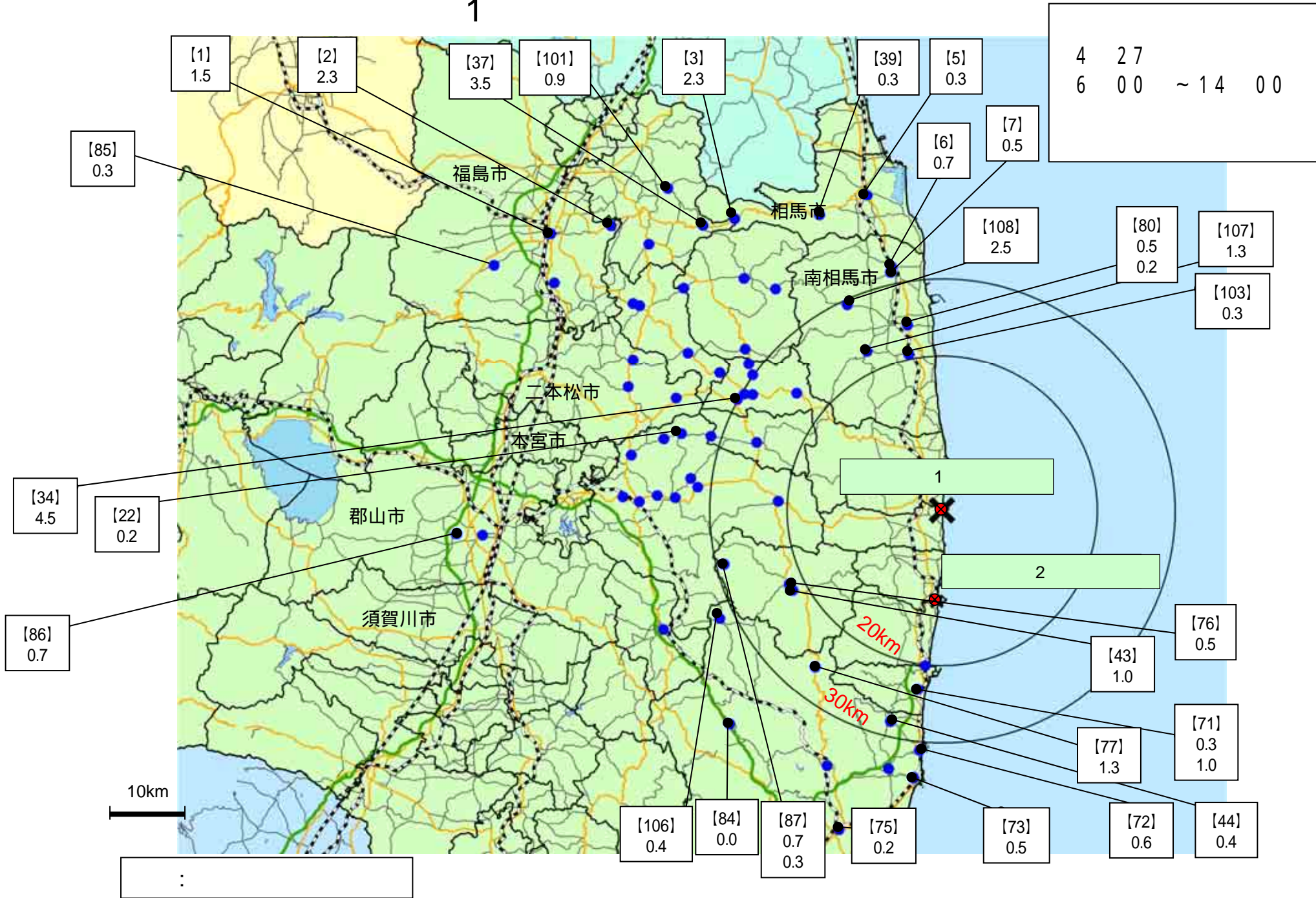


) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] (62km )	4 27 8 40	1.5 <sup>*2</sup>		
[2] (56km )	4 27 9 24	2.3 <sup>*2</sup>		
[3] (46km )	4 27 10 14	2.3 <sup>*2</sup>		
[5] (42km )	4 27 10 52	0.3 <sup>*2</sup>		
[6] 가 (32km )	4 27 11 12	0.7 <sup>*2</sup>		
[7] 가 (32km )	4 27 11 20	0.5 <sup>*2</sup>		
[22] 가 (35km )	4 27 13 30	0.2 <sup>*3</sup>		
[34] 가 (30km )	4 27 14 00	4.5 <sup>*2</sup>		
[37] (48km )	4 27 10 05	3.5 <sup>*2</sup>		
[39] 가 (41km )	4 27 10 35	0.3 <sup>*2</sup>		
[43] 가 (22km )	4 27 13 03	1.0 <sup>*2</sup>		
[44] (28km )	4 27 10 58	0.4 <sup>*2</sup>		
[71] 가 ( ) (23km )	4 27 11 20	0.3 <sup>*2</sup>		
[71] 가 ( ) (23km )	4 27 8 25	1.0 <sup>*2</sup>		(NBC )
[72] 가 (31km )	4 27 9 04	0.6 <sup>*2</sup>		(NBC )
[73] 가 (35km )	4 27 9 25	0.5 <sup>*2</sup>		(NBC )
[75] (43km )	4 27 10 00	0.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
[76] 가 가 (22km )	4 27 12 43	0.5 <sup>*2</sup>		
[77] 가 가 (26km )	4 27 13 58	1.3 <sup>*2</sup>		
[80] 가 (24km )	4 27 11 48	0.5 <sup>*2</sup>		
[80] 가 (24km )	4 27 8 00	0.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
[84] (39km )	4 27 10 07	0.0 <sup>*2</sup>		
[85] 가 (66km )	4 27 6 00	0.3 <sup>*2</sup>		
[86] 가 (63km )	4 27 6 00	0.7 <sup>*2</sup>		
[87] 가 가 (29km )	4 27 12 10	0.7 <sup>*2</sup>		
[87] 가 가 (29km )	4 27 6 00	0.3 <sup>*2</sup>		
[101] (55km )	4 27 9 44	0.9 <sup>*2</sup>		
[103] 가 (20km )	4 27 12 38	0.3 <sup>*2</sup>		
[106] 가 (30km )	4 27 10 27	0.4 <sup>*2</sup>		
[107] 가 (25km )	4 27 13 07	1.3 <sup>*2</sup>		
[108] 가 (30km )	4 27 13 25	2.5 <sup>*2</sup>		

( ) [71]:

1



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1