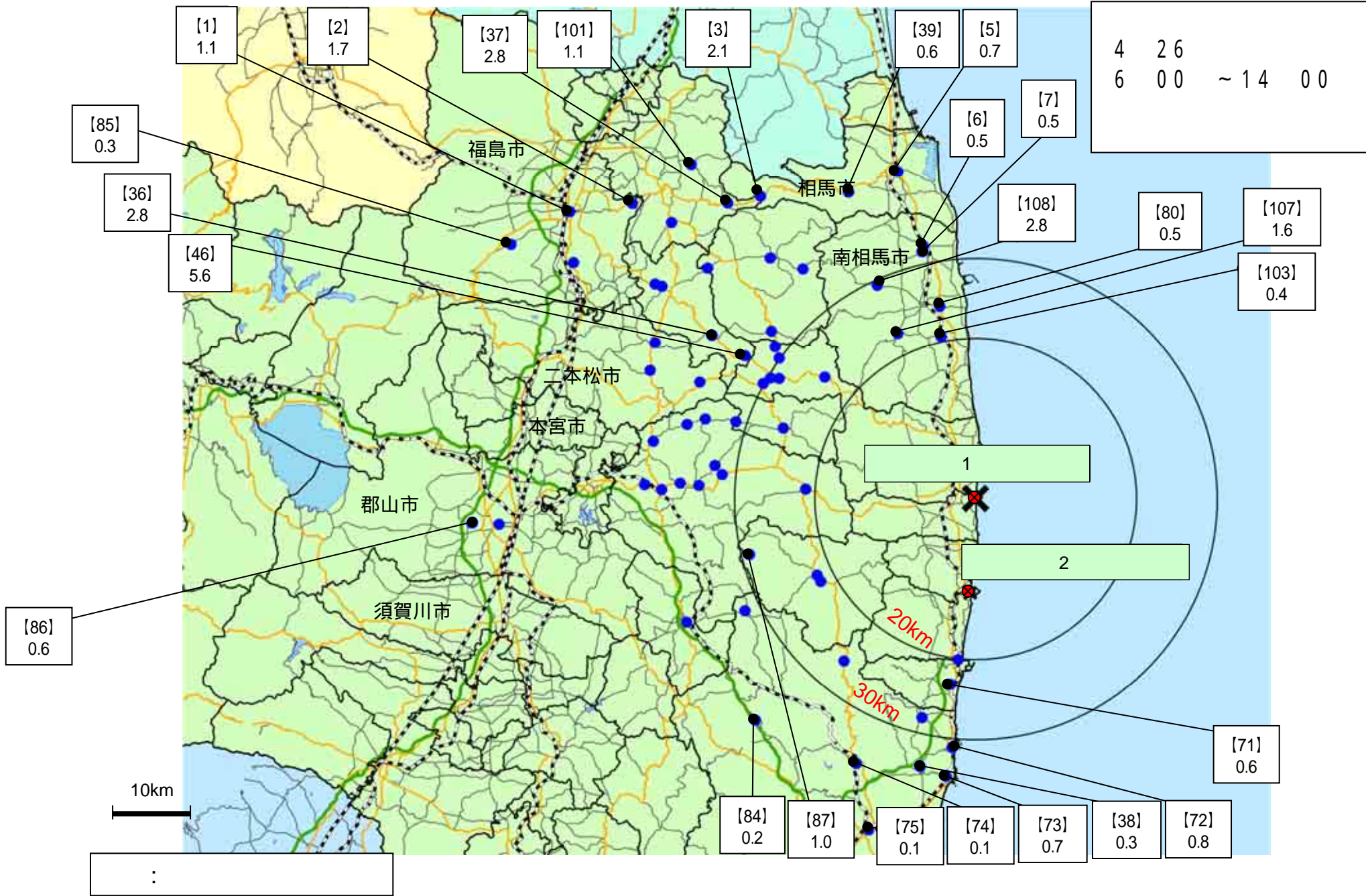


) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 26 8 26	1.1 *2		
[2] (55km)	4 26 9 05	1.7 *2		
[3] (45km)	4 26 9 54	2.1 *2		
[5] (45km)	4 26 10 31	0.7 *2		
[6] 가 (35km)	4 26 10 53	0.5 *2		
[7] 가 (35km)	4 26 11 00	0.5 *2		
<u>[36]</u> 가 (40km)	<u>4 26 10 53</u>	<u>2.8 *2</u>		
[37] (50km)	4 26 9 45	2.8 *2		
<u>[38]</u> (35km)	<u>4 26 11 29</u>	<u>0.3 *2</u>		
[39] 가 (45km)	4 26 10 14	0.6 *2		
<u>[46]</u> 가 (30km)	<u>4 26 11 25</u>	<u>5.6 *2</u>		
<u>[71]</u> 가 (25km)	<u>4 26 12 35</u>	<u>0.6 *2</u>		
<u>[72]</u> 가 (30km)	<u>4 26 12 05</u>	<u>0.8 *2</u>		
<u>[73]</u> 가 (35km)	<u>4 26 11 52</u>	<u>0.7 *2</u>		
<u>[74]</u> 가 (35km)	<u>4 26 11 05</u>	<u>0.1 *2</u>		
[75] (45km)	4 26 10 44	0.1 *2		
<u>[80]</u> 가 (25km)	<u>4 26 11 50</u>	<u>0.5 *2</u>		
[84] (40km)	4 26 9 53	0.2 *2		
[85] (60km)	4 26 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 26 6 00	0.6 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 26 6 00	1.0 *2		
[101] (55km)	4 26 9 24	1.1 *2		
<u>[103]</u> 가 (20km)	<u>4 26 12 36</u>	<u>0.4 *2</u>		
<u>[107]</u> 가 (25km)	<u>4 26 12 53</u>	<u>1.6 *2</u>		
<u>[108]</u> 가 (30km)	<u>4 26 13 08</u>	<u>2.8 *2</u>		



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1