

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 15 8 30	1.3 *2		
[2] (55km)	4 15 9 02	2.3 *2		
[3] (45km)	4 15 10 14	2.4 *2		
[5] (45km)	4 15 11 15	0.1 *2		
[5] (45km)	4 15 11 05	0.4 *2		
[6] 가 (35km)	4 15 11 30	0.6 *2		
[7] 가 (35km)	4 15 11 45	0.4 *2		
[10] (40km)	4 15 13 45	0.7 *2		
[11] (40km)	4 15 13 37	1.2 *2		
[12] (40km)	4 15 12 21	0.0 *2		
[13] (40km)	4 15 12 01	0.1 *2		
[14] (35km)	4 15 11 55	0.1 *2		
[15] (35km) 가	4 15 11 37	1.0 *2		
[20] (45km)	4 15 12 40	0.4 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 15 12 01	3.1 *2		
[22] 가 (35km)	4 15 12 19	0.3 *2		
[23] (35km)	4 15 12 28	0.7 *2		
[31] (30km)	4 15 10 42	10.5 *2		
[32] (30km)	4 15 10 22	22.5 *2		
[33] (30km) 가	4 15 10 02	14.5 *2		
[34] (30km)	4 15 11 18	4.7 *2		
[36] 가 (40km)	4 15 9 38	3.3 *2		
[37] (50km)	4 15 10 02	2.9 *2		
[38] (35km)	4 15 13 37	0.9 *2		
[39] 가 (45km)	4 15 10 42	0.5 *2		
[71] 가 (25km)	4 15 8 26	0.8 *2		(NBC)
[72] (30km)	4 15 8 32	0.5 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 15 13 53	1.0 *2		
[73] (35km)	4 15 9 30	1.1 *2		(NBC)
[75] (45km)	4 15 7 00	0.1 *2		(NBC)

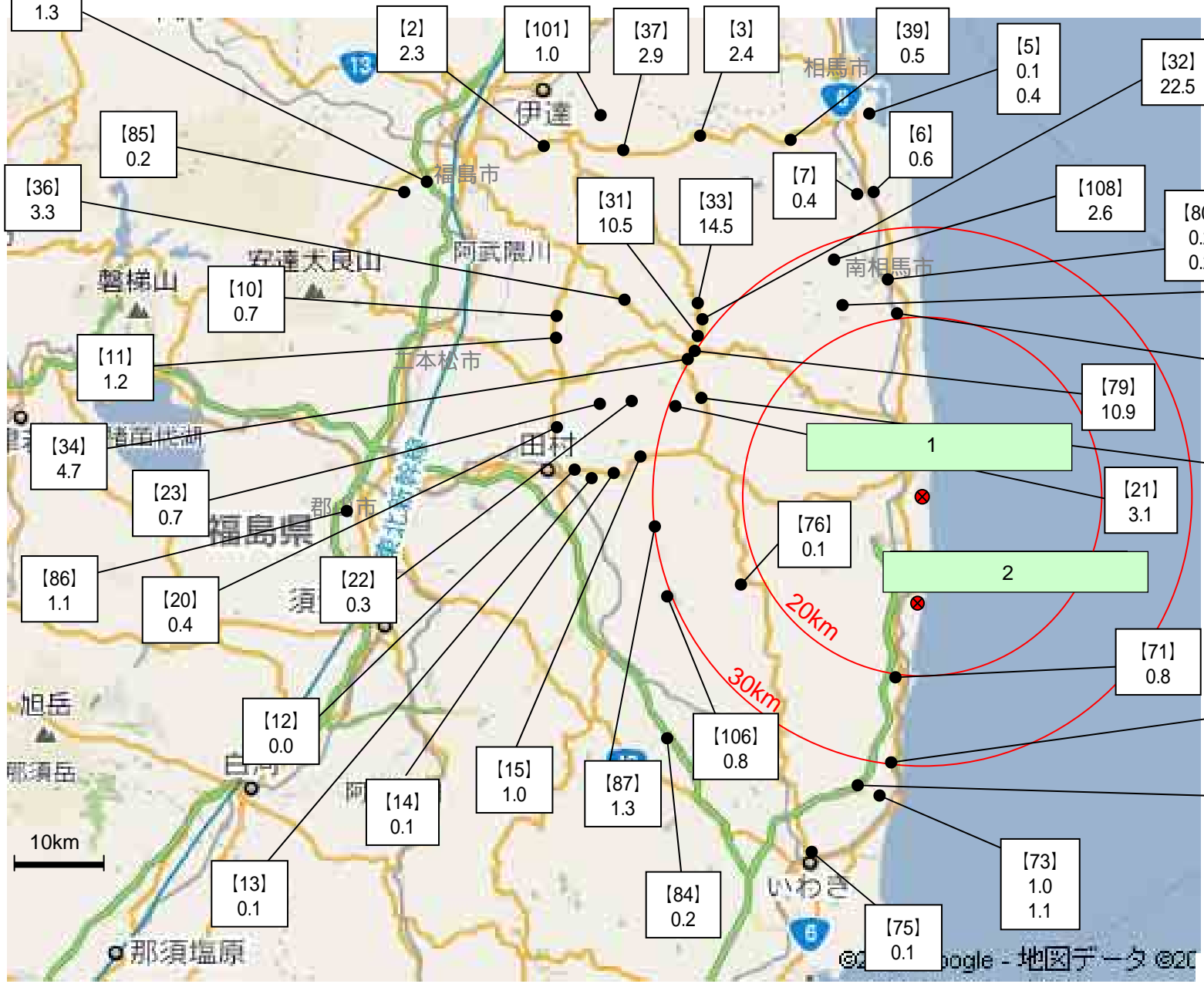
*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)		
[76] 가 (20km)	4 15 10 48	0.1 *2	
[79] (30km) 가	4 15 10 58	10.9 *2	
<u>[80]</u> (25km)	<u>4 15 12 36</u>	<u>0.2 *2</u>	
<u>[80]</u> (25km)	<u>4 15 8 30</u>	<u>0.2 *2</u>	(NBC)
[84] (40km)	4 15 10 09	0.2 *2	
[85] (60km)	4 15 6 00	0.2 *2	
[86] (55km)	4 15 6 00	1.1 *2	
[87] 가 (30km)	4 15 6 00	1.3 *2	
[101] (55km)	4 15 9 28	1.0 *2	
<u>[103]</u> 가 (20km)	<u>4 15 13 07</u>	<u>0.6 *2</u>	
<u>[104]</u> 가 (25km)	<u>4 15 11 38</u>	<u>1.5 *2</u>	
[106] 가 (30km)	<u>4 15 10 21</u>	0.8 *2	
<u>[107]</u> (25km)	<u>4 15 13 33</u>	<u>2.3 *2</u>	
<u>[108]</u> (30km)	<u>4 15 13 54</u>	<u>2.6 *2</u>	



4	15
6	00 ~ 14 00

[107]	2.3
[103]	0.6
[104]	1.5

[71]	0.8
[72]	0.5
[38]	0.9

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1