

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

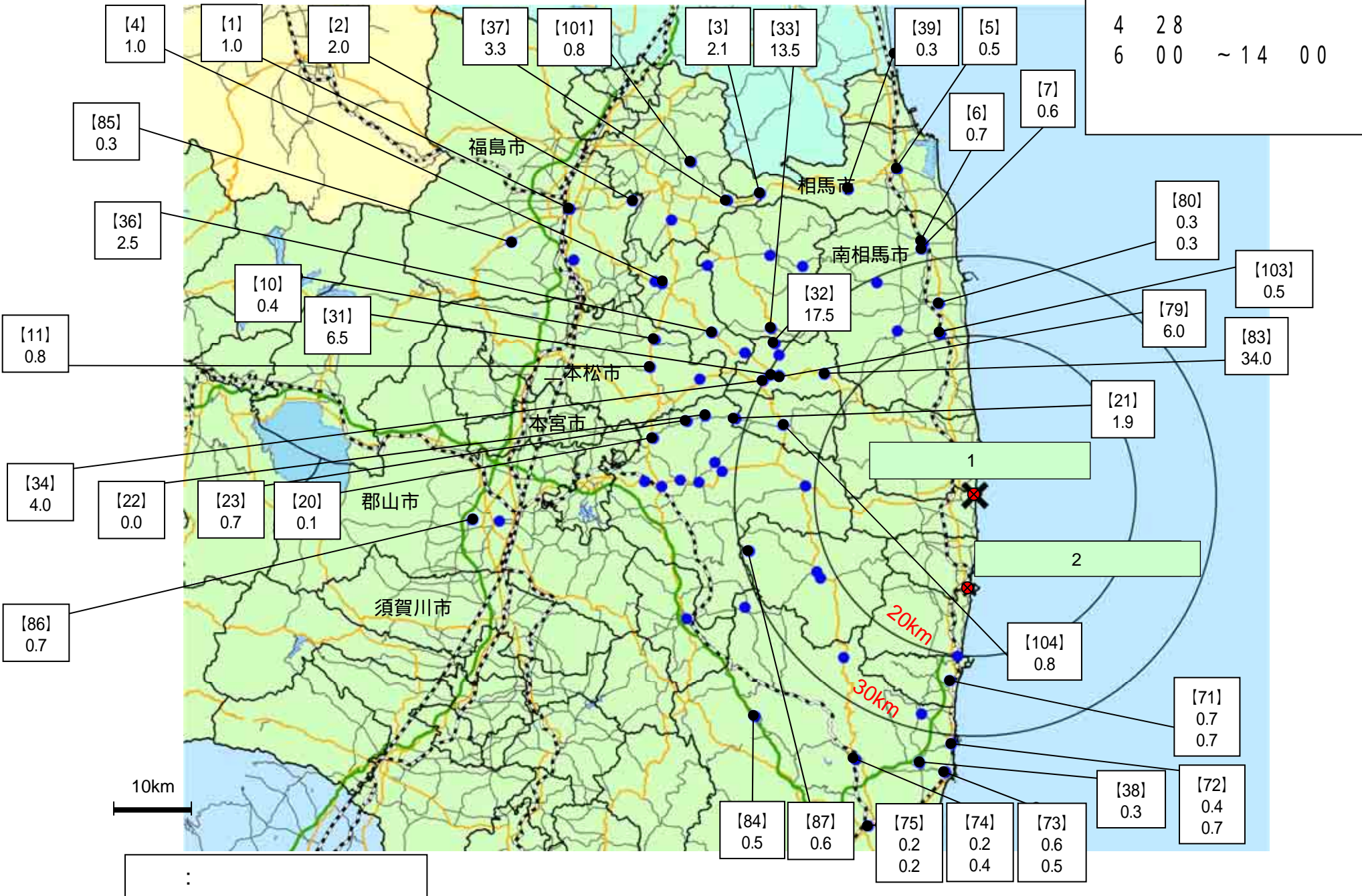
(1)	(/) (가)		
[1] (62km)	4 28 8 24	1.0 ^{*2}	
[2] (56km)	4 28 9 22	2.0 ^{*2}	
[3] (46km)	4 28 10 30	2.1 ^{*2}	
[4] 가 가 (47km)	4 28 9 12	1.0 ^{*2}	
[5] (42km)	4 28 11 22	0.5 ^{*2}	
[6] 가 (32km)	4 28 11 47	0.7 ^{*2}	
[7] 가 (32km)	4 28 12 10	0.6 ^{*2}	
[10] (44km)	4 28 13 05	0.4 ^{*2}	
[11] (43km)	4 28 13 11	0.8 ^{*2}	
[20] (41km)	4 28 12 47	0.1 ^{*2}	
[21] 가 가 가 (32km)	4 28 12 23	1.9 ^{*2}	
[22] 가 (35km)	4 28 12 35	0.0 ^{*2}	
[23] (39km)	4 28 12 40	0.7 ^{*2}	
[31] (30km)	4 28 9 49	6.5 ^{*2}	
[32] (31km)	4 28 10 07	17.5 ^{*2}	
[33] (33km) 가	4 28 10 19	13.5 ^{*2}	
[34] (30km)	4 28 11 56	4.0 ^{*2}	
[36] 가 (40km)	4 28 9 37	2.5 ^{*2}	
[37] (48km)	4 28 10 15	3.3 ^{*2}	
[38] (34km)	4 28 11 34	0.3 ^{*2}	
[39] 가 (41km)	4 28 10 56	0.3 ^{*2}	
[71] 가 () (23km)	4 28 12 31	0.7 ^{*2}	
[71] 가 () (23km)	4 28 8 25	0.7 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	4 28 12 10	0.4 ^{*2}	
[72] (31km)	4 28 9 00	0.7 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	4 28 11 55	0.6 ^{*2}	
[73] (35km)	4 28 9 18	0.5 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	4 28 11 02	0.2 ^{*2}	
[74] 가 (36km)	4 28 10 35	0.4 ^{*2}	(NBC)

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[75] (43km)	4 28 10 40	0.2 *2		
<u>[75]</u> (43km)	<u>4 28 9 47</u>	<u>0.2 *2</u>		<u>(NBC)</u>
[79] (29km) 가	4 28 10 46	6.0 *2		
<u>[80]</u> (24km)	<u>4 28 13 17</u>	<u>0.3 *2</u>		
<u>[80]</u> (24km)	<u>4 28 8 10</u>	<u>0.3 *2</u>		<u>(NBC)</u>
<u>[83]</u> (24km)	<u>4 28 11 01</u>	<u>34.0 *2</u>		
[84] (39km)	4 28 9 54	0.5 *2		
[85] (66km)	4 28 6 00	0.3 *2		
[86] (63km)	4 28 6 00	0.7 *2		
[87] 가 가 (29km)	4 28 6 00	0.6 *2		
[101] (55km)	4 28 9 50	0.8 *2		
<u>[103]</u> 가 (20km)	<u>4 28 13 41</u>	<u>0.5 *2</u>		
<u>[104]</u> 가 (25km)	<u>4 28 12 12</u>	<u>0.8 *2</u>		

() [71]:

1



4 28
6 00 ~ 14 00

1

2

20km

30km

10km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1