

) 가 가

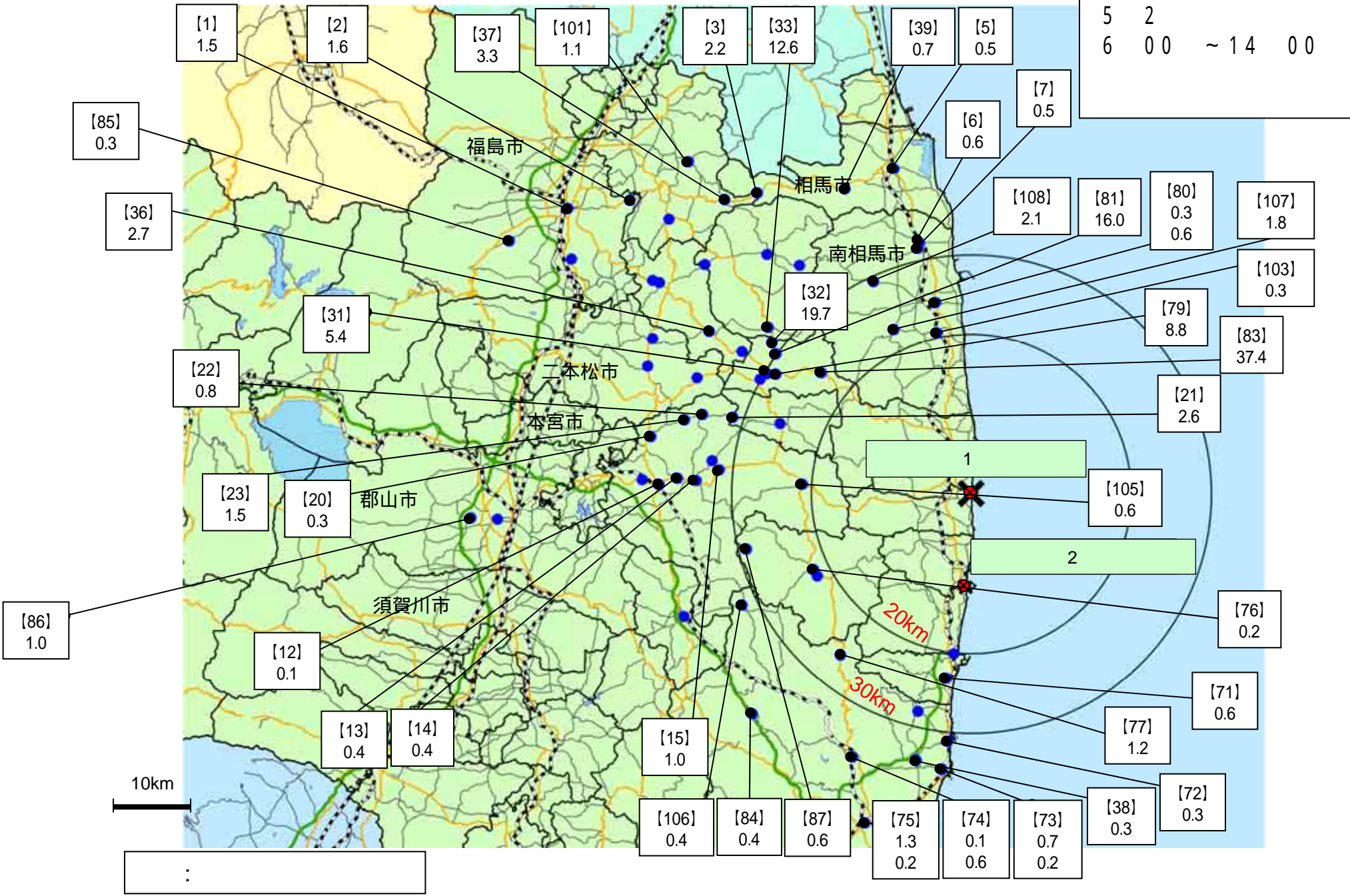
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (62km)	5 2 8 45	1.5 ^{*2}		
[2] (56km)	5 2 8 57	1.6 ^{*2}		
[3] (46km)	5 2 9 45	2.2 ^{*2}		
[5] (42km)	5 2 10 28	0.5 ^{*2}		
[6] 가 (32km)	5 2 10 48	0.6 ^{*2}		
[7] 가 (32km)	5 2 10 54	0.5 ^{*2}		
[12] (39km)	5 2 12 44	0.1 ^{*2}		
[13] (37km)	5 2 12 30	0.4 ^{*2}		
[14] (34km)	5 2 11 52	0.4 ^{*2}		
[15] (32km) 가	5 2 11 25	1.0 ^{*2}		
[20] (41km)	5 2 13 02	0.3 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (32km)	5 2 13 45	2.6 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	5 2 13 35	0.8 ^{*2}		
[23] (39km)	5 2 13 25	1.5 ^{*2}		
[31] (30km)	5 2 10 34	5.4 ^{*2}		
[32] (31km)	5 2 10 46	19.7 ^{*2}		
[33] (33km) 가	5 2 10 57	12.6 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	5 2 9 48	2.7 ^{*2}		
[37] (48km)	5 2 9 37	3.3 ^{*2}		
[38] (34km)	5 2 13 37	0.3 ^{*2}		
[39] (41km) 가	5 2 10 06	0.7 ^{*2}		
[71] 가 (23km)	5 2 9 48	0.6 ^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	5 2 10 10	0.3 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	5 2 13 59	0.7 ^{*2}		
[73] (35km)	5 2 10 26	0.2 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 2 11 41	0.1 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 2 11 34	0.6 ^{*2}		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[75] (43km)		5 2 10 59	1.3 ^{*2}	
<u> </u> [75] <u> </u> (43km)		<u>5 2 10 55</u>	<u>0.2^{*2}</u>	<u> </u> (NBC)
[76] 가 (22km)		5 2 10 36	0.2 ^{*2}	
<u> </u> [77] <u> </u> 가 가 (26km)		<u>5 2 12 24</u>	<u>1.2^{*2}</u>	<u> </u>
<u> </u> [79] <u> </u> 가 (29km)		<u>5 2 10 16</u>	<u>8.8^{*2}</u>	<u> </u> (NBC)
<u> </u> [80] (24km)		<u>5 2 11 26</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u>
<u> </u> [80] (24km)		<u>5 2 8 10</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u> </u> (NBC)
<u> </u> [81] <u> </u> (31km)		<u>5 2 9 40</u>	<u>16.0^{*2}</u>	<u> </u> (NBC)
<u> </u> [83] <u> </u> (24km)		<u>5 2 10 25</u>	<u>37.4^{*2}</u>	<u> </u> (NBC)
[84] (39km)		5 2 10 19	0.4 ^{*2}	
[85] (66km)		5 2 6 00	0.3 ^{*2}	
[86] (63km)		5 2 6 00	1.0 ^{*2}	
[87] 가 (29km)		5 2 6 00	0.6 ^{*2}	
[101] (55km)		5 2 9 17	1.1 ^{*2}	
<u> </u> [103] <u> </u> 가 (20km)		<u>5 2 11 52</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u>
<u> </u> [105] <u> </u> (25km)		<u>5 2 11 07</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u> </u>
[106] 가 (30km)		5 2 10 10	0.4 ^{*2}	
<u> </u> [107] <u> </u> (25km)		<u>5 2 12 07</u>	<u>1.8^{*2}</u>	<u> </u>
<u> </u> [108] <u> </u> (30km)		<u>5 2 13 06</u>	<u>2.1^{*2}</u>	<u> </u>

5	2			
6	00	~ 14	00	



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1