

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 7 8 15	1.2 ^{*3}	
[2] (56km)	5 7 8 40	2.0 ^{*3}	
[3] (46km)	5 7 11 02	2.4 ^{*3}	
<u>가</u> [4] <u>가</u> (47km)	<u>5 7 13 59</u>	<u>1.1^{*3}</u>	
[5] (42km)	5 7 12 05	0.5 ^{*3}	
[6] 가 (32km)	5 7 12 31	0.8 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 7 12 37	0.9 ^{*3}	
[10] (44km)	5 7 13 45	0.7 ^{*3}	
[11] (43km)	5 7 13 37	1.2 ^{*3}	
[12] (39km)	5 7 12 38	0.3 ^{*3}	
[13] (37km)	5 7 12 26	0.3 ^{*3}	
[14] (34km)	5 7 11 58	0.4 ^{*3}	
[15] (32km) 가	5 7 11 43	0.9 ^{*3}	
[20] (41km)	5 7 12 53	0.6 ^{*3}	
[22] 가 (35km)	5 7 13 12	0.4 ^{*3}	
[23] (39km)	5 7 13 04	0.6 ^{*3}	
<u>가</u> [31] <u>(30km)</u>	<u>5 7 14 51</u>	<u>8.3^{*3}</u>	
<u>가</u> [32] <u>(31km)</u>	<u>5 7 14 36</u>	<u>20.2^{*3}</u>	
<u>가</u> [33] <u>(33km)</u>	<u>5 7 14 22</u>	<u>17.2^{*3}</u>	
<u>가</u> [34] <u>(30km)</u>	<u>5 7 15 34</u>	<u>5.3^{*3}</u>	
<u>가</u> [36] <u>(40km)</u>	<u>5 7 14 07</u>	<u>3.3^{*3}</u>	
[37] (48km)	5 7 10 22	3.4 ^{*3}	
[38] (34km)	5 7 11 39	0.3 ^{*3}	
[39] 가 (41km)	5 7 11 28	0.7 ^{*3}	
[43] 가 (22km)	5 7 10 03	0.6 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[71] 가 () (23km)	5 7 12 15	0.3 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 7 8 41	0.2 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 7 12 03	0.3 ^{*3}	
[72] (31km)	5 7 9 09	0.2 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 7 11 53	0.4 ^{*3}	
[73] (35km)	5 7 9 23	0.0 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 7 10 20	0.1 ^{*3}	
[75] (43km)	5 7 10 53	0.0 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)	5 7 10 02	0.2 ^{*3}	
[76] 가 가 (22km)	5 7 10 14	0.4 ^{*3}	
[77] 가 가 (26km)	5 7 10 53	0.9 ^{*3}	
<u> [79] 가 (29km)</u>	<u> 5 7 15 02</u>	<u> 11.2 ^{*3}</u>	<u> </u>
[79] 가 (29km)	5 7 10 50	11.2 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)	5 7 13 03	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)	5 7 8 00	0.2 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)	5 7 9 25	21.1 ^{*2}	(NBC)
<u> [83] (24km)</u>	<u> 5 7 15 21</u>	<u> 45.0 ^{*2}</u>	<u> </u>
[83] (24km)	5 7 11 10	48.3 ^{*2}	(NBC)
[84] (39km)	5 7 9 29	0.2 ^{*3}	
<u> [85] (39km)</u>	<u> 5 7 14 00</u>	<u> 0.3 ^{*2}</u>	<u> </u>
[85] (39km)	5 7 6 00	0.4 ^{*2}	
<u> [86] (63km)</u>	<u> 5 7 14 00</u>	<u> 0.6 ^{*2}</u>	<u> </u>
[86] (63km)	5 7 6 00	0.9 ^{*2}	
<u> [87] 가 가 (29km)</u>	<u> 5 7 14 00</u>	<u> 0.7 ^{*2}</u>	<u> </u>
[87] 가 가 (29km)	5 7 10 48	0.9 ^{*3}	
[87] 가 가 (29km)	5 7 6 00	0.7 ^{*2}	
<u> [88] 가 (55km)</u>	<u> 5 6 17 00</u>	<u> 1.3 ^{*2}</u>	<u> </u>
<u> [89] (60km)</u>	<u> 5 6 17 00</u>	<u> 0.1 ^{*2}</u>	<u> </u>
[101] (55km)	5 7 10 01	0.9 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

*2

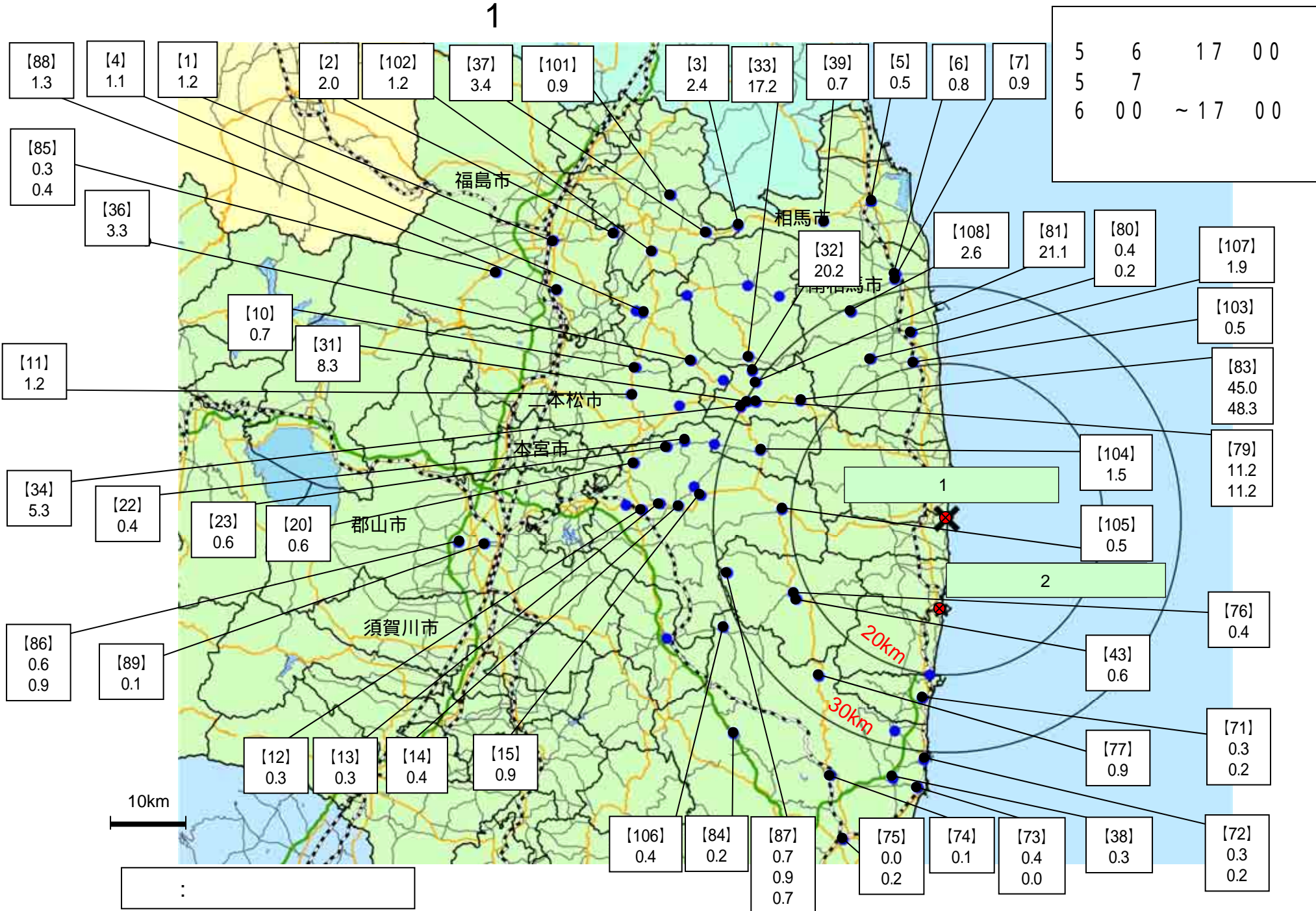
*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[102] (50km)	5 7 16 44	1.2 ^{*3}		
[103] 가 (20km)	5 7 13 50	0.5 ^{*3}		
[104] 가 (25km)	5 7 12 22	1.5 ^{*3}		
[105] (25km)	5 7 11 27	0.5 ^{*3}		
[106] 가 (30km)	5 7 9 38	0.4 ^{*3}		
[107] (25km)	5 7 14 09	1.9 ^{*3}		
[108] (30km)	5 7 14 40	2.6 ^{*3}		

() [71]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1