

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 3 8 26	1.5 ^{*2}	
[2] (56km)	5 3 8 56	1.5 ^{*2}	
[3] (46km)	5 3 9 57	2.1 ^{*2}	
<u> </u> [4] <u> </u> 가 <u> </u> 가 (47km)	<u>5 3 15 54</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
[5] (42km)	5 3 10 58	0.6 ^{*2}	
[6] 가 (32km)	5 3 11 27	0.5 ^{*2}	
[7] 가 (32km)	5 3 11 33	0.6 ^{*2}	
<u> </u> [10] <u> </u> (44km)	<u>5 3 15 30</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
<u> </u> [11] <u> </u> (43km)	<u>5 3 15 23</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
[12] (39km)	5 3 13 58	0.1 ^{*2}	
[13] (37km)	5 3 13 00	0.3 ^{*2}	
[14] (34km)	5 3 12 49	0.3 ^{*2}	
[15] (32km) 가	5 3 12 32	0.7 ^{*2}	
<u> </u> [20] <u> </u> (41km)	<u>5 3 14 15</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
<u> </u> [21] <u> </u> 가 <u> </u> 가 <u> </u> 가 (32km)	<u>5 3 14 55</u>	<u>3.6^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
<u> </u> [22] <u> </u> 가 (35km)	<u>5 3 14 38</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
<u> </u> [23] <u> </u> (39km)	<u>5 3 14 27</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
[31] (30km)	5 3 9 54	6.9 ^{*2}	
[32] (31km)	5 3 10 10	18.2 ^{*2}	
[33] (33km) 가	5 3 10 23	14.1 ^{*2}	
[34] (30km)	5 3 13 24	4.8 ^{*2}	
[36] 가 (40km)	5 3 9 29	3.1 ^{*2}	
[37] (48km)	5 3 9 47	3.3 ^{*2}	
<u> </u> [38] <u> </u> (34km)	<u>5 3 12 18</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
[39] (41km) 가	5 3 10 27	0.6 ^{*2}	
<u> </u> [41] <u> </u> (21km)	<u>5 3 13 30</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>
<u> </u> [41] <u> </u> (21km)	<u>5 3 9 40</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u> </u> <u> </u>

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[42] (33km)	5 3 13 10	0.7 ^{*2}	
[42] (33km)	5 3 10 00	0.7 ^{*2}	
[43] 가 (22km)	5 3 15 00	0.4 ^{*2}	
[43] 가 (22km)	5 3 11 00	0.4 ^{*2}	
[43] 가 (22km)	5 3 10 38	0.5 ^{*2}	
[44] (28km)	5 3 13 00	0.4 ^{*2}	
[44] (28km)	5 3 10 00	0.4 ^{*2}	
[45] (20km)	5 3 13 08	0.7 ^{*2}	
[45] (20km)	5 3 9 26	0.7 ^{*2}	
[46] 가 (34km)	5 3 13 20	3.7 ^{*2}	
[46] 가 (34km)	5 3 11 00	3.7 ^{*2}	
[51] (39km)	5 3 14 03	0.2 ^{*3}	
[51] (39km)	5 3 11 04	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (41km)	5 3 14 54	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (41km)	5 3 11 38	0.3 ^{*3}	
[61] (38km)	5 3 14 55	4.2 ^{*3}	
[61] (38km)	5 3 12 56	4.2 ^{*3}	
[62] (39km)	5 3 15 05	5.5 ^{*3}	
[62] (39km)	5 3 12 47	5.6 ^{*3}	
[63] (44km)	5 3 15 30	1.6 ^{*3}	
[63] (44km)	5 3 11 06	1.7 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 3 13 58	0.2 ^{*2}	
[71] 가 () (23km)	5 3 9 28	0.5 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 3 13 35	0.5 ^{*2}	
[72] (31km)	5 3 9 52	0.4 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 3 12 34	0.3 ^{*2}	
[73] (35km)	5 3 10 05	0.2 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 3 11 20	0.1 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 3 10 50	0.4 ^{*2}	
[75] (43km)	5 3 10 32	0.1 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)	5 3 10 29	1.2 ^{*2}	

*1 GM(가 -)

*2

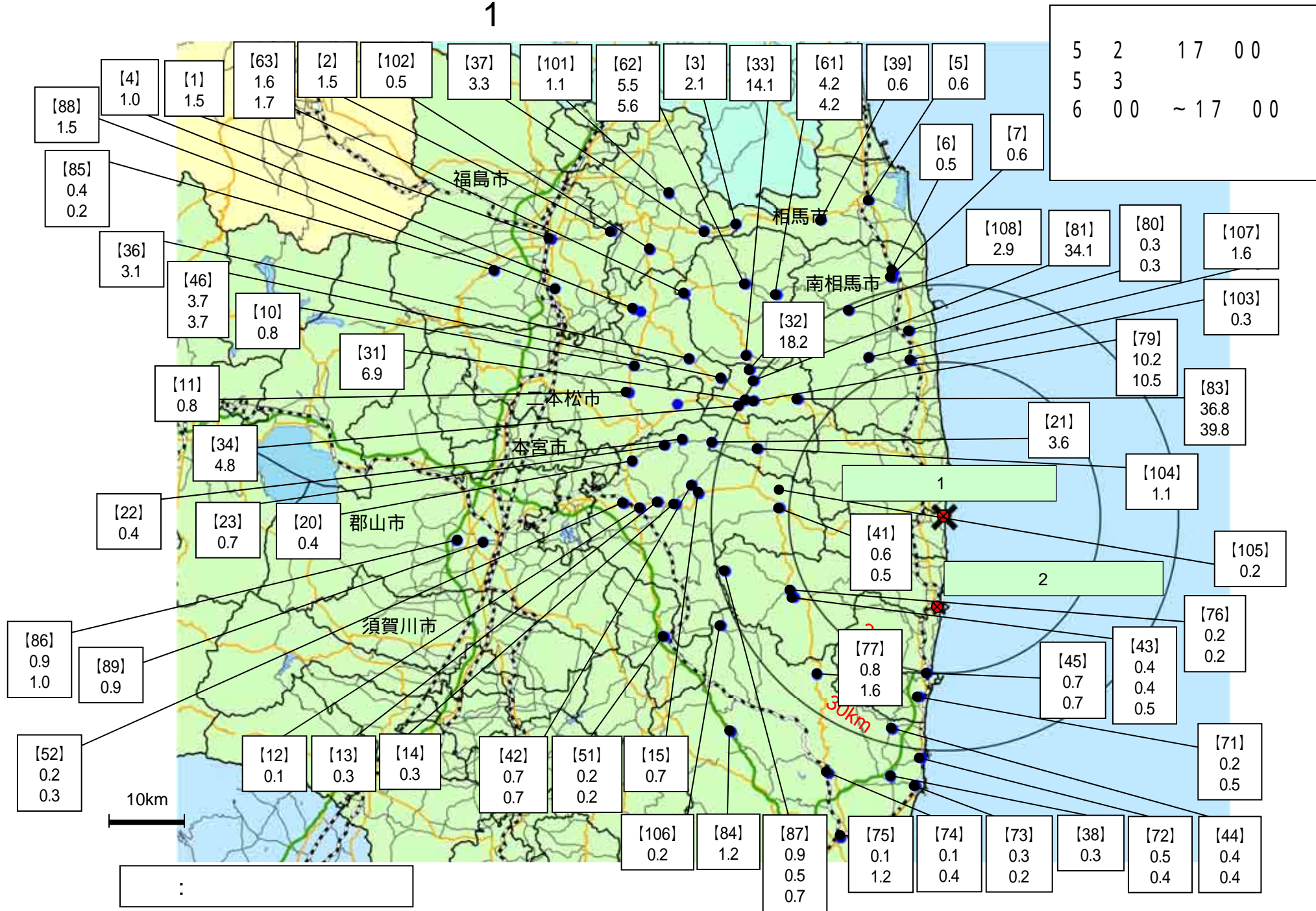
*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[76] 가 가 () (22km)	5 3 12 20	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (22km)	5 3 10 51	0.2 *2	
[77] 가 가 (26km)	5 3 12 04	0.8 *2	(NBC)
[77] 가 가 (26km)	5 3 11 27	1.6 *2	
[79] 가 (29km)	5 3 13 00	10.2 *2	
[79] 가 (29km)	5 3 10 00	10.5 *2	(NBC)
[80] (24km)	5 3 12 12	0.3 *2	
[80] (24km)	5 3 8 21	0.3 *2	(NBC)
[81] (31km)	5 3 9 30	34.1 *2	(NBC)
[83] (24km)	5 3 11 19	36.8 *2	
[83] (24km)	5 3 10 15	39.8 *2	(NBC)
[84] (39km)	5 3 9 46	1.2 *2	
<u> [85] (39km)</u>	<u> 5 3 14 00</u>	<u> 0.4 *2</u>	<u> </u>
[85] (39km)	5 3 6 00	0.2 *2	
<u> [86] (63km)</u>	<u> 5 3 14 00</u>	<u> 0.9 *2</u>	<u> </u>
[86] (63km)	5 3 6 00	1.0 *2	
<u> [87] 가 가 (29km)</u>	<u> 5 3 14 00</u>	<u> 0.9 *2</u>	<u> </u>
[87] 가 가 (29km)	5 3 11 29	0.5 *2	
[87] 가 가 (29km)	5 3 6 00	0.7 *2	
[88] (55km) 가	5 2 17 00	1.5 *2	
<u> [89] (60km)</u>	<u> 5 2 17 00</u>	<u> 0.9 *2</u>	<u> </u>
[101] (55km)	5 3 9 25	1.1 *2	
<u> [102] (50km)</u>	<u> 5 3 16 02</u>	<u> 0.5 *2</u>	<u> </u>
[103] 가 (20km)	5 3 12 33	0.3 *2	
[104] 가 (25km)	5 3 13 49	1.1 *2	
[105] (25km)	5 3 12 09	0.2 *2	
[106] 가 (30km)	5 3 9 55	0.2 *2	
[107] (25km)	5 3 12 51	1.6 *2	
[108] (30km)	5 3 13 07	2.9 *2	

() [71] [76]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1