

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

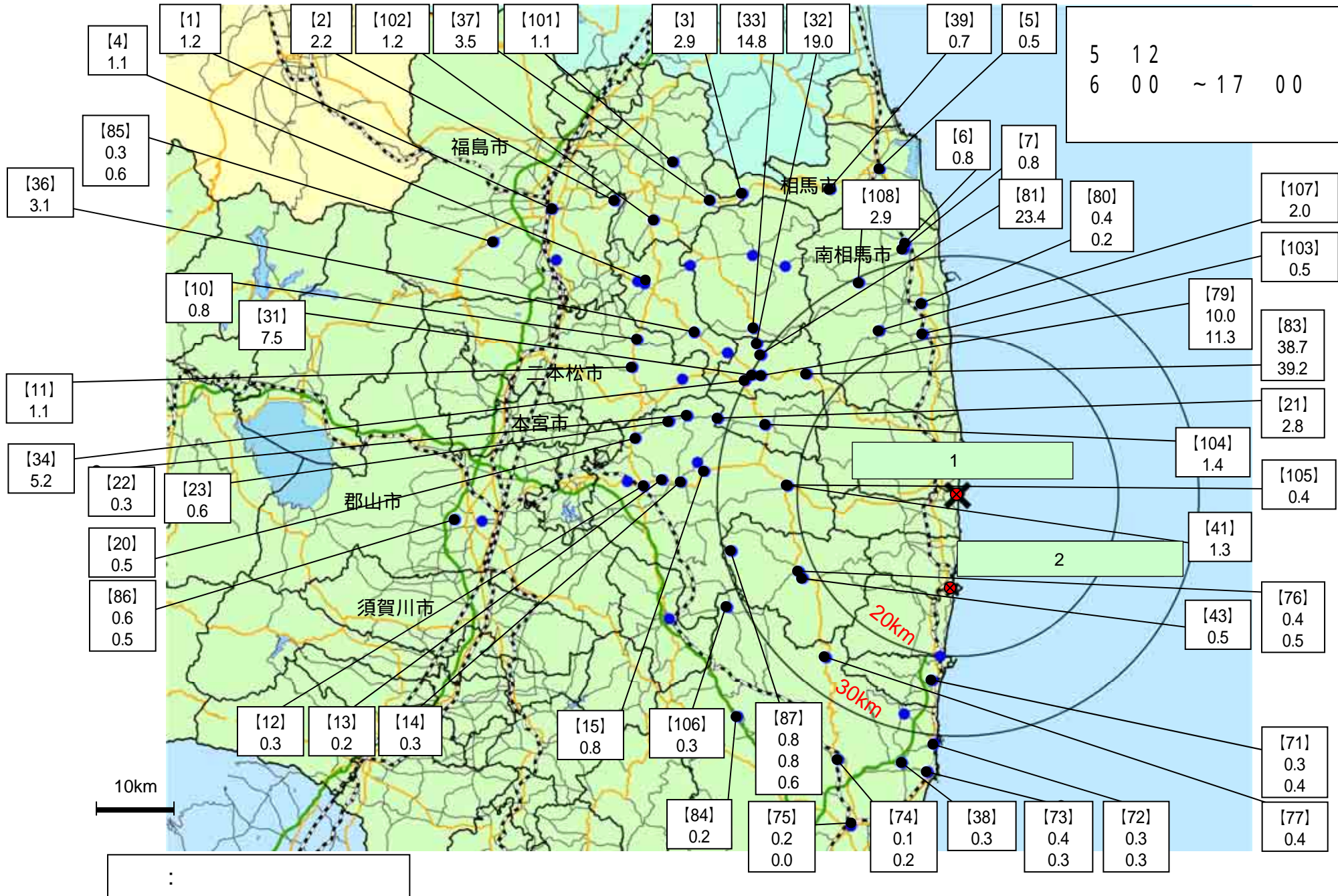
(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 12 8 17	1.2 ^{*3}		
[2] (56km)	5 12 8 50	2.2 ^{*3}		
[3] (46km)	5 12 10 15	2.9 ^{*3}		
<u>가</u> [4] <u>가</u> (47km)	<u>5 12 16 34</u>	<u>1.1^{*3}</u>		
[5] (42km)	5 12 10 58	0.5 ^{*3}		
[6] 가 (32km)	5 12 11 21	0.8 ^{*3}		
[7] 가 (32km)	5 12 11 29	0.8 ^{*3}		
<u>[10]</u> (44km)	<u>5 12 16 16</u>	<u>0.8^{*3}</u>		
<u>[11]</u> (43km)	<u>5 12 15 57</u>	<u>1.1^{*3}</u>		
<u>[12]</u> (39km)	<u>5 12 14 23</u>	<u>0.3^{*3}</u>		
<u>[13]</u> (37km)	<u>5 12 14 12</u>	<u>0.2^{*3}</u>		
<u>[14]</u> (34km)	<u>5 12 14 00</u>	<u>0.3^{*3}</u>		
[15] (32km) 가	5 12 13 30	0.8 ^{*3}		
<u>[20]</u> (41km)	<u>5 12 15 42</u>	<u>0.5^{*3}</u>		
[21] 가 (32km) 가 가	5 12 13 25	2.8 ^{*3}		
<u>[22]</u> 가 (35km)	<u>5 12 15 15</u>	<u>0.3^{*3}</u>		
<u>[23]</u> (37km)	<u>5 12 15 32</u>	<u>0.6^{*3}</u>		
[31] (30km)	5 12 10 45	7.5 ^{*3}		
[32] (31km)	5 12 10 28	19.0 ^{*3}		
[33] (33km) 가	5 12 10 12	14.8 ^{*3}		
[34] (30km)	5 12 11 40	5.2 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 12 9 37	3.1 ^{*3}		
[37] (48km)	5 12 9 33	3.5 ^{*3}		
[38] (34km)	5 12 11 59	0.3 ^{*3}		
[39] (41km) 가	5 12 10 40	0.7 ^{*3}		
[41] (21km)	5 12 13 10	1.3 ^{*3}		
[43] 가 (22km)	5 12 11 11	0.5 ^{*3}		
[71] 가 () (23km)	5 12 12 43	0.3 ^{*3}		
[71] 가 () (23km)	5 12 8 21	0.4 ^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	5 12 12 28	0.3 ^{*3}		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)			
[72] (31km)		5 12 8 49	0.3 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)		5 12 12 18	0.4 ^{*3}	
[73] (35km)		5 12 9 00	0.3 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)		5 12 10 33	0.1 ^{*3}	
[74] 가 (36km)		5 12 9 20	0.2 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)		5 12 10 14	0.2 ^{*3}	
[75] (43km)		5 12 7 30	0.0 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 () (22km)		5 12 11 18	0.4 ^{*3}	
[76] 가 () (22km)		5 12 11 00	0.5 ^{*2}	(NBC)
[77] 가 (26km) 가		5 12 10 21	0.4 ^{*2}	(NBC)
[79] 가 (29km)		5 12 11 26	10.0 ^{*3}	
[79] 가 (29km)		5 12 10 35	11.3 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)		5 12 11 58	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)		5 12 7 40	0.2 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)		5 12 9 30	23.4 ^{*2}	(NBC)
[83] (24km)		5 12 11 14	38.7 ^{*2}	
[83] (24km)		5 12 10 45	39.2 ^{*2}	(NBC)
[84] (39km)		5 12 9 40	0.2 ^{*3}	
[85] (66km)		5 12 14 00	0.3^{*2}	
[85] (66km)		5 12 6 00	0.6 ^{*2}	
[86] (63km)		5 12 14 00	0.6^{*2}	
[86] (63km)		5 12 6 00	0.5 ^{*2}	
[87] 가 (29km)		5 12 14 00	0.8^{*2}	
[87] 가 (29km)		5 12 12 13	0.8 ^{*3}	
[87] 가 (29km)		5 12 6 00	0.6 ^{*2}	
[101] (55km)		5 12 9 10	1.1 ^{*3}	
[102] (50km)		5 12 14 50	1.2^{*3}	
[103] 가 (20km)		5 12 13 15	0.5 ^{*3}	
[104] 가 (25km)		5 12 13 40	1.4 ^{*3}	
[105] (21km)		5 12 12 55	0.4 ^{*3}	
[106] 가 (32km)		5 12 10 22	0.3 ^{*3}	
[107] (23km)		5 12 13 30	2.0 ^{*3}	
[108] (30km)		5 12 13 55	2.9 ^{*3}	

() [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