

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /) (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}		
[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] 가 (32km)	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}		
[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}		
[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)

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

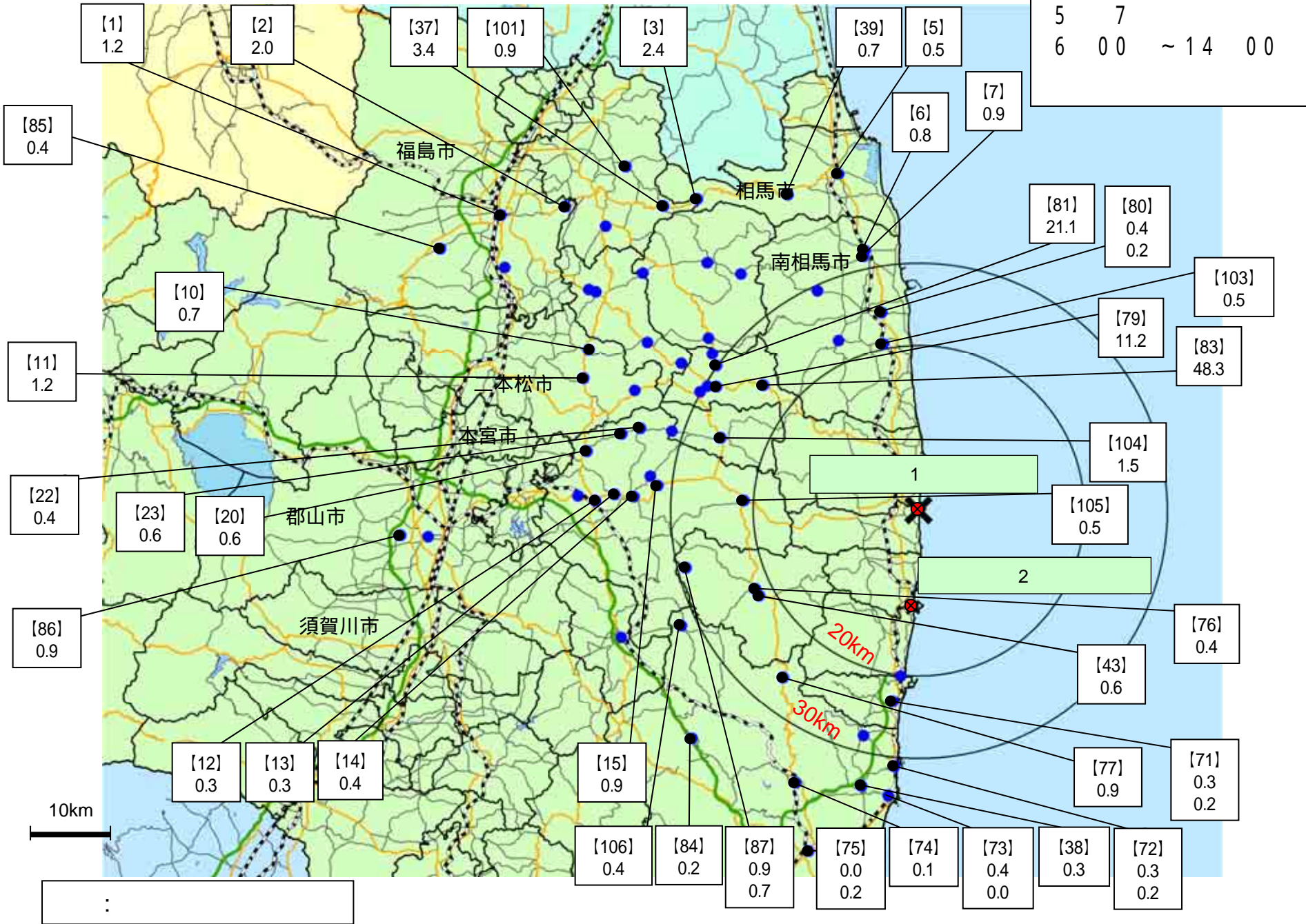
*4

(1)	(가 /) (가)			
[74] 가 (36km)	5 7 10 20	0.1 ^{*3}		
[75] 가 (43km)	5 7 10 53	0.0 ^{*2}		(NBC)
[75] 가 (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}		
[79] 가 (29km)	5 7 10 50	11.2 ^{*2}		(NBC)
[80] 가 (24km)	5 7 13 03	0.4 ^{*3}		
[80] 가 (24km)	5 7 8 00	0.2 ^{*2}		(NBC)
[81] 가 (31km)	5 7 9 25	21.1 ^{*2}		(NBC)
[83] 가 (24km)	5 7 11 10	48.3 ^{*2}		(NBC)
[84] 가 (39km)	5 7 9 29	0.2 ^{*3}		
[85] 가 (66km)	5 7 6 00	0.4 ^{*2}		
[86] 가 (63km)	5 7 6 00	0.9 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 7 10 48	0.9 ^{*3}		
[87] 가 가 (29km)	5 7 6 00	0.7 ^{*2}		
[101] 가 (55km)	5 7 10 01	0.9 ^{*3}		
[103] 가 (20km)	5 7 13 50	0.5 ^{*3}		
[104] 가 (25km)	5 7 12 22	1.5 ^{*3}		
[105] 가 (25km)	5 7 11 27	0.5 ^{*3}		
[106] 가 (30km)	5 7 9 38	0.4 ^{*3}		

() [71]:

1

5	7
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