

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (62km)	5 6 8 15	1.2 ^{*3}		
[2] (56km)	5 6 8 43	2.1 ^{*3}		
[3] (46km)	5 6 9 40	2.8 ^{*3}		
[4] 가 가 (47km)	5 6 9 01	1.1 ^{*3}		
[5] (42km)	5 6 10 21	0.5 ^{*3}		
[6] 가 (32km)	5 6 10 45	0.8 ^{*3}		
[7] 가 (32km)	5 6 10 52	0.7 ^{*3}		
[10] (44km)	5 6 12 14	0.8 ^{*3}		
[11] (43km)	5 6 12 21	1.2 ^{*3}		
[12] (39km)	5 6 13 27	0.3 ^{*3}		
[13] (37km)	5 6 13 35	0.3 ^{*3}		
[20] (41km)	5 6 11 57	0.5 ^{*3}		
[21] 가 가 가 (32km)	5 6 11 28	2.6 ^{*3}		
[22] 가 (35km)	5 6 11 41	0.5 ^{*3}		
[23] (39km)	5 6 11 49	0.6 ^{*3}		
[31] (30km)	5 6 10 07	8.1 ^{*3}		
[32] (31km)	5 6 9 54	19.3 ^{*3}		
[33] (33km) 가	5 6 9 40	16.4 ^{*3}		
[34] (30km)	5 6 10 57	5.1 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 6 9 20	3.5 ^{*3}		
[37] (48km)	5 6 9 33	3.3 ^{*3}		
[38] (34km)	5 6 11 54	0.3 ^{*3}		
[39] 가 (41km)	5 6 10 04	0.7 ^{*3}		

*1 GM(가 -)

*2

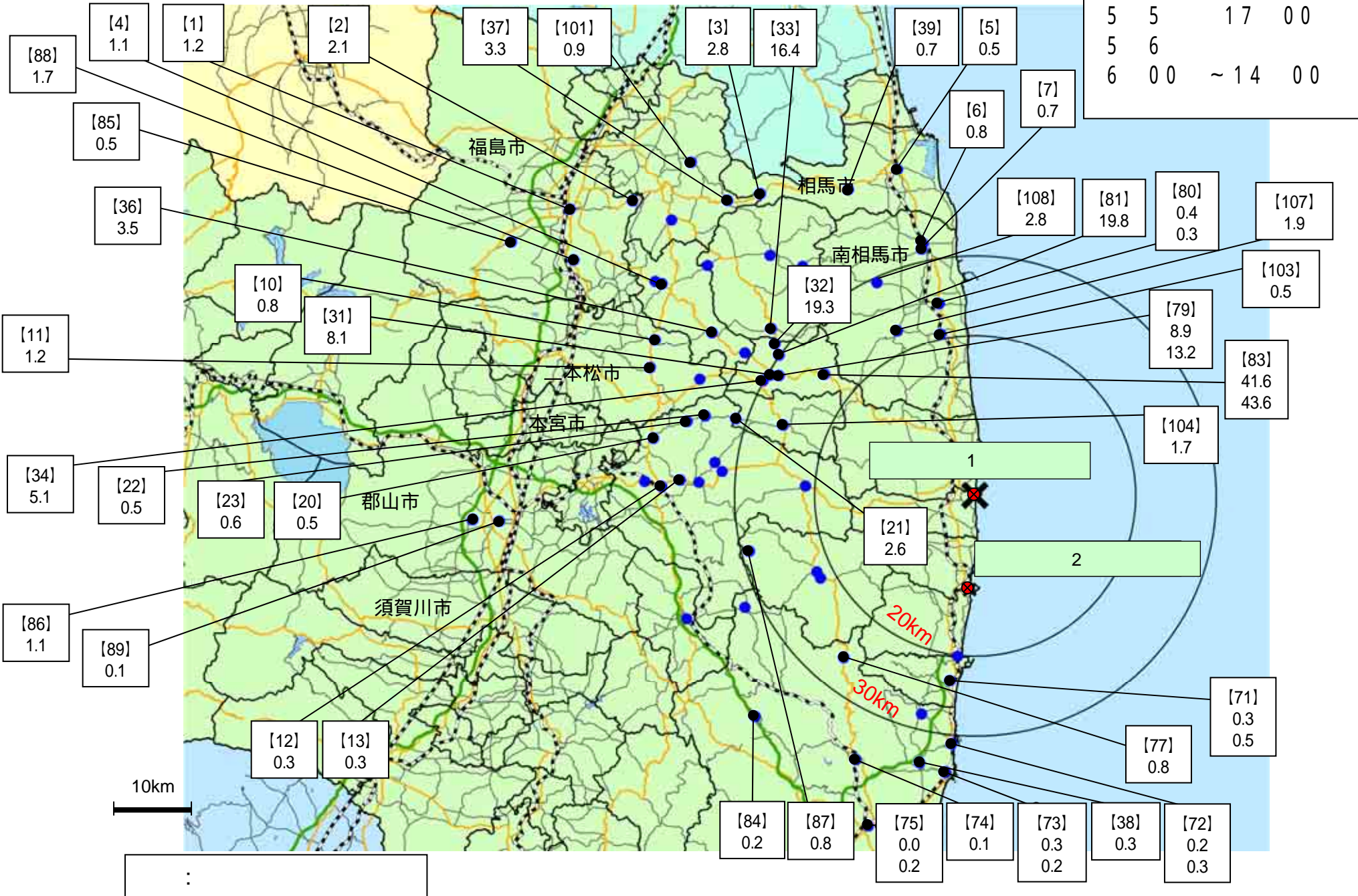
*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[71] 가 () (23km)	5 6 12 58	0.3 ^{*3}		
[71] 가 () (23km)	5 6 8 41	0.5 ^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	5 6 12 44	0.2 ^{*3}		
[72] (31km)	5 6 9 13	0.3 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	5 6 12 09	0.3 ^{*3}		
[73] (35km)	5 6 9 28	0.2 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 6 10 30	0.1 ^{*3}		
[75] (43km)	5 6 11 06	0.0 ^{*2}		(NBC)
[75] (43km)	5 6 10 13	0.2 ^{*3}		
[77] 가 가 (26km)	5 6 11 05	0.8 ^{*3}		
[79] 가 (29km)	5 6 10 22	8.9 ^{*3}		
[79] 가 (29km)	5 6 9 35	13.2 ^{*2}		(NBC)
[80] (24km)	5 6 11 21	0.4 ^{*3}		
[80] (24km)	5 6 7 55	0.3 ^{*2}		(NBC)
[81] (31km)	5 6 9 25	19.8 ^{*2}		(NBC)
[83] (24km)	5 6 10 39	41.6 ^{*2}		
[83] (24km)	5 6 9 45	43.6 ^{*2}		(NBC)
[84] (39km)	5 6 9 34	0.2 ^{*3}		
[85] (66km)	5 6 6 00	0.5 ^{*2}		
[86] (63km)	5 6 6 00	1.1 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 6 6 00	0.8 ^{*2}		
[88] 가 (55km)	5 6 17 00	1.7 ^{*2}		
[89] (60km)	5 6 17 00	0.1 ^{*2}		
[101] (55km)	5 6 9 10	0.9 ^{*3}		
[103] 가 (20km)	5 6 12 15	0.5 ^{*3}		
[104] 가 (25km)	5 6 11 14	1.7 ^{*3}		
[107] (25km)	5 6 12 31	1.9 ^{*3}		
[108] (30km)	5 6 12 51	2.8 ^{*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