

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

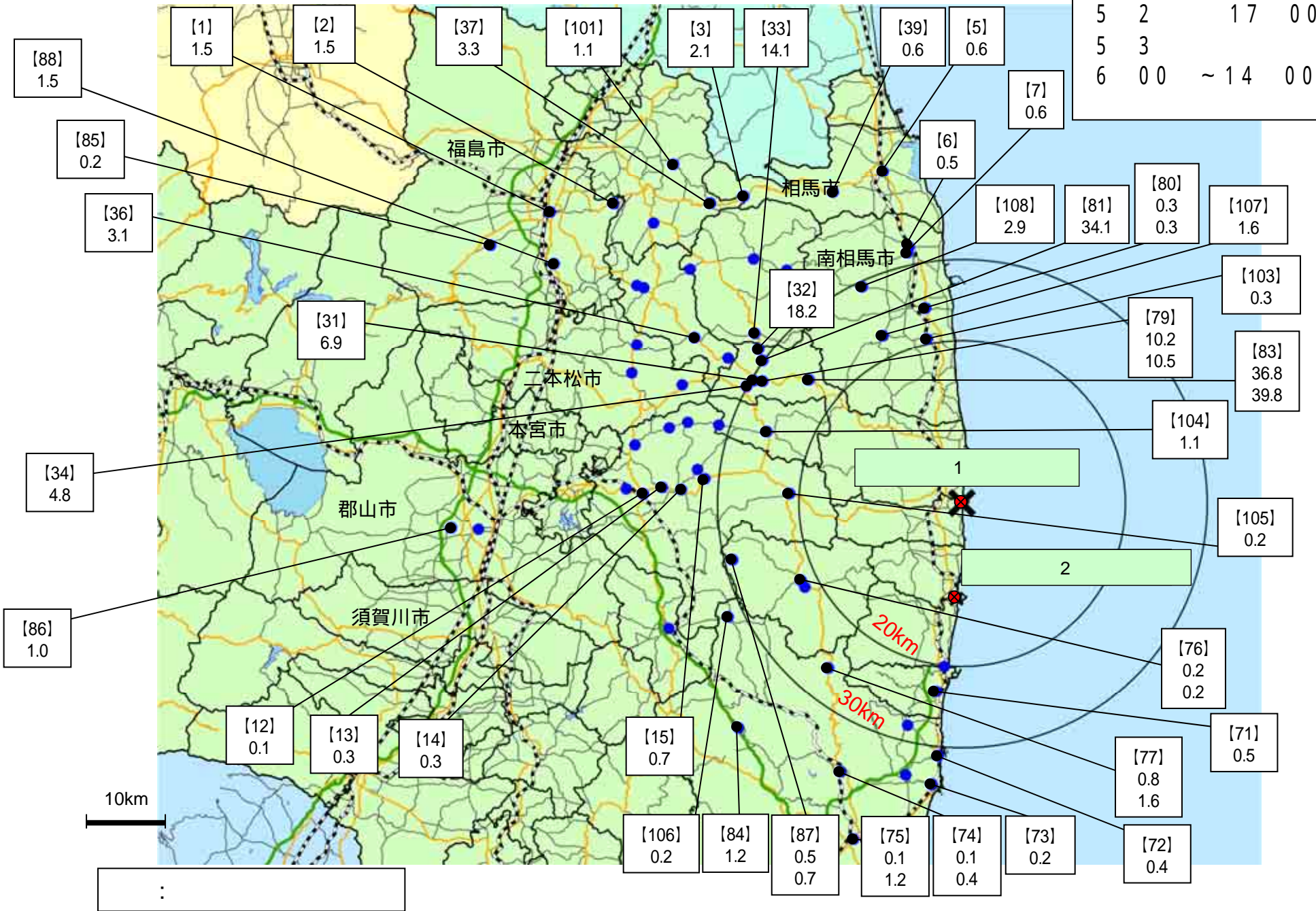
(1)		(/) (가)		
[1] (62km)	5 3 8 26	1.5 *2		
[2] (56km)	5 3 8 56	1.5 *2		
[3] (46km)	5 3 9 57	2.1 *2		
[5] (42km)	5 3 10 58	0.6 *2		
[6] 가 (32km)	5 3 11 27	0.5 *2		
[7] 가 (32km)	5 3 11 33	0.6 *2		
[12] (39km)	5 3 13 58	0.1 *2		
[13] (37km)	5 3 13 00	0.3 *2		
[14] (34km)	5 3 12 49	0.3 *2		
[15] 가 (32km)	5 3 12 32	0.7 *2		
[31] (30km)	5 3 9 54	6.9 *2		
[32] (31km)	5 3 10 10	18.2 *2		
[33] 가 (33km)	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		
[39] 가 (41km)	5 3 10 27	0.6 *2		
[43] 가 (22km)	5 3 10 38	0.5 *2		
[71] 가 (23km)	5 3 9 28	0.5 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 3 9 52	0.4 *2		(NBC)
[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 /) (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}		
[85] (66km)	5 3 6 00	0.2 ^{*2}		
[86] (63km)	5 3 6 00	1.0 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 3 11 29	0.5 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 3 6 00	0.7 ^{*2}		
[88] 가 (55km)	5月2日17時00分	1.5 ^{*2}		
[101] (55km)	5 3 9 25	1.1 ^{*2}		
[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}		

() [76]:

5	2	17	00
5	3		
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