

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)	4 16 8 39	1.3 *2		
[2] (55km)	4 16 8 57	1.7 *2		
[3] (45km)	4 16 9 58	2.6 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 16 9 11	1.0 *2		
[5] (45km)	4 16 10 48	0.4 *2		
[6] 가 (35km)	4 16 11 11	0.7 *2		
[7] 가 (35km)	4 16 11 23	0.6 *2		
[10] (40km)	4 16 13 40	1.0 *2		
[10] (40km)	4 16 13 28	1.0 *2		
[11] (40km)	4 16 13 29	1.2 *2		
[11] (40km)	4 16 12 43	1.0 *2		
[12] 가 (40km)	4 16 12 50	0.3 *2		
[13] (40km)	4 16 12 38	0.8 *2		
[14] (35km)	4 16 12 00	0.4 *2		
[15] 가 (35km)	4 16 11 37	0.5 *2		
[20] (45km)	4 16 12 23	0.3 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 16 11 58	3.0 *2		
[22] 가 (35km)	4 16 12 09	0.0 *2		
[23] (35km)	4 16 12 15	0.5 *2		
[31] (30km)	4 16 9 57	8.3 *2		
[32] (30km)	4 16 10 13	25.3 *2		
[33] 가 (30km)	4 16 10 30	15.2 *2		
[34] (30km)	4 16 11 27	4.4 *2		
[36] 가 (40km)	4 16 9 35	2.9 *2		
[37] (50km)	4 16 9 48	3.2 *2		
[38] (35km)	4 16 13 09	0.9 *2		
[39] 가 (45km)	4 16 10 22	0.8 *2		

*1 GM(가 -)

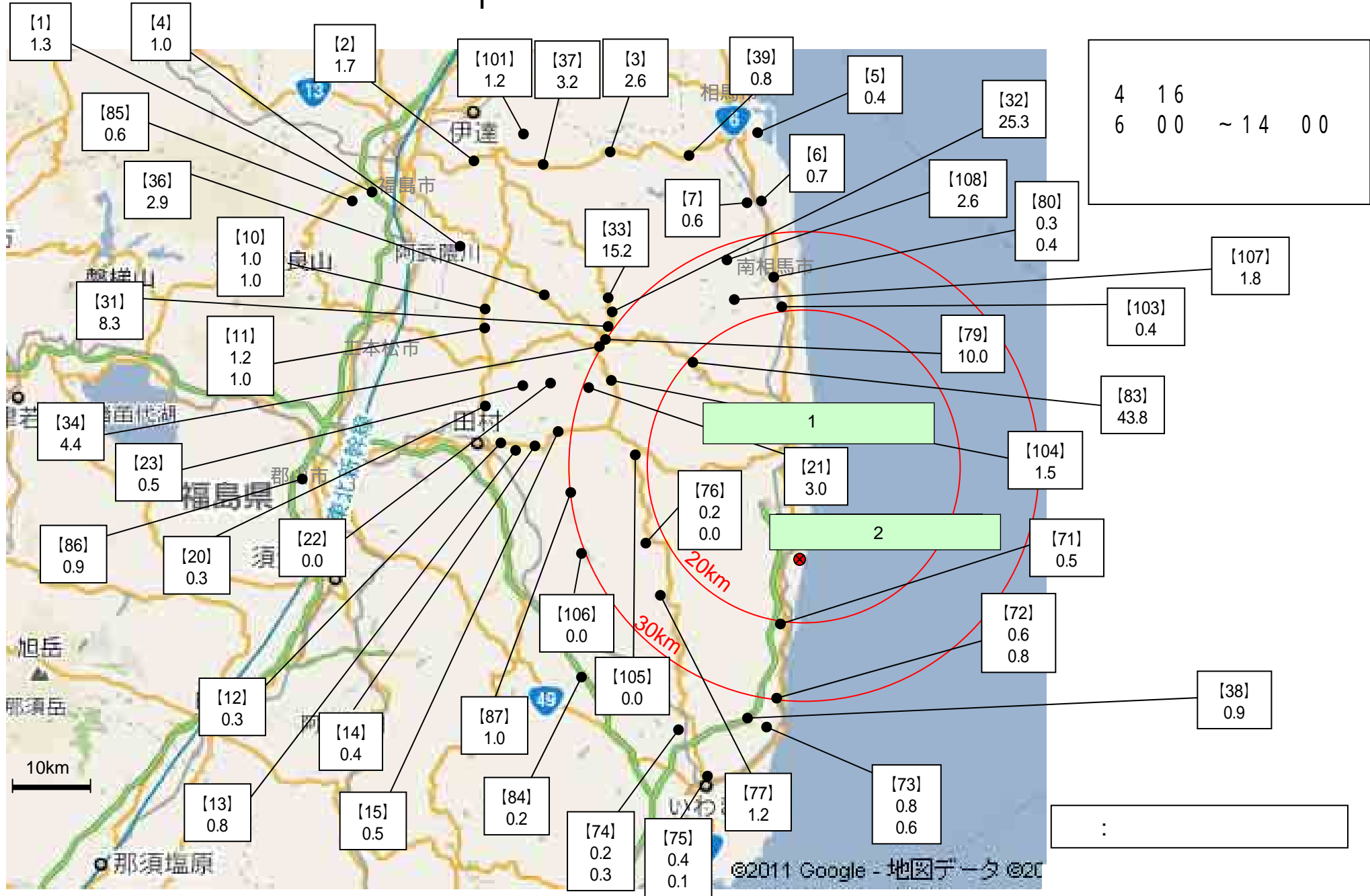
*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)		
[71] (25km)		4 16 8 22	0.5 *2 (NBC)
[72] (30km)		4 16 13 43	0.6 *2
[72] (30km)		4 16 9 02	0.8 *2 (NBC)
[73] (35km)		4 16 13 30	0.8 *2
[73] (35km)		4 16 9 23	0.6 *2 (NBC)
[74] 가 (35km)		4 16 12 48	0.2 *2
[74] 가 (35km)		4 16 9 50	0.3 *2 (NBC)
[75] (45km)		4 16 11 36	0.4 *2
[75] (45km)		4 16 7 00	0.1 *2 (NBC)
[76] 가 가 (20km)		4 16 11 08	0.2 *2 (NBC)
[76] 가 가 (20km)		4 16 10 40	0.0 *2
[77] 가 가 가 (25km)		4 16 10 46	1.2 *2 (NBC)
[79] (30km) 가		4 16 10 59	10.0 *2
[80] (25km)		4 16 11 52	0.3 *2
[80] (25km)		4 16 8 00	0.4 *2 (NBC)
[83] (20km)		4 16 11 15	43.8 *2
[84] (40km)		4 16 10 29	0.2 *2
[85] (60km)		4 16 6 00	0.6 *2
[86] (55km) 가		4 16 6 00	0.9 *2
[87] 가 가 (30km)		4 16 6 00	1.0 *2
[101] (55km)		4 16 9 19	1.2 *2
[103] (20km)		4 16 12 32	0.4 *2
[104] 가 (25km)		4 16 11 42	1.5 *2
[105] (20km)		4 16 11 11	0.0 *2
[106] 가 (30km)		4 16 10 08	0.0 *2
[107] (25km)		4 16 12 56	1.8 *2
[108] (30km)		4 16 13 10	2.6 *2

1



4	16
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