

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		() / (가)		
[1] (60km)	4 14 8 39	1.7 *2		
[4] 가 가 (50km)	4 14 9 32	1.0 *2		
[10] (40km)	4 14 9 51	0.0 *2		
[11] (40km)	4 14 10 00	1.0 *2		
[12] (40km)	4 14 10 47	0.1 *2		
[13] (40km)	4 14 11 13	0.1 *2		
[14] (35km)	4 14 11 25	0.3 *2		
[15] 가 (35km)	4 14 11 37	0.5 *2		
[20] (45km)	4 14 12 37	0.5 *2		
[20] (45km)	4 14 10 31	0.5 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 14 12 03	3.8 *2		
[22] 가 (35km)	4 14 12 20	0.5 *2		
[23] (35km)	4 14 12 29	0.8 *2		
[32] (30km)	4 14 10 48	21.3 *2		
[33] 가 (30km)	4 14 10 11	16.0 *2		
[34] (30km)	4 14 11 36	5.4 *2		
[36] 가 (40km)	4 14 9 57	4.2 *2		
[38] (35km)	4 14 11 56	0.8 *2		
[71] 가 (25km)	4 14 13 08	0.6 *2		
[71] 가 (25km)	4 14 7 45	0.3 *2		(NBC)
[72] (30km)	4 14 12 48	0.6 *2		
[72] (30km)	4 14 8 40	0.4 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 14 12 36	0.8 *2		
[73] (35km)	4 14 9 00	0.1 *2		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 14 12 45	0.2 *2		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 14 11 16	0.2 *2		

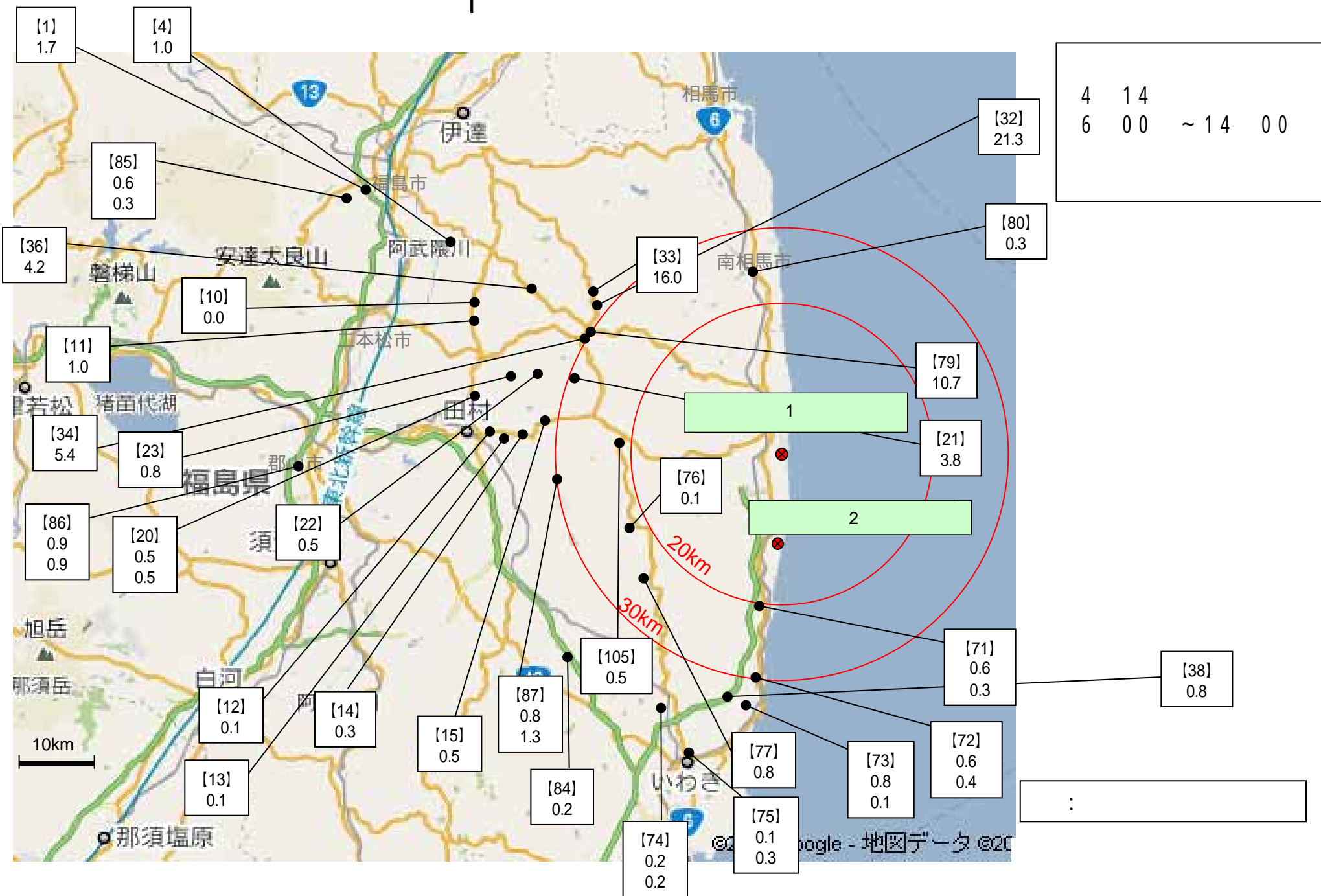
*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[75] (45km)	4 14 10 53	0.1 *2		
[75] (45km)	4 14 7 00	0.3 *2		(NBC)
[76] 가 가 (20km)	4 14 11 35	0.1 *2		(NBC)
[77] 가 가 (25km)	4 14 12 00	0.8 *2		(NBC)
[79] 가 (30km)	4 14 11 23	10.7 *2		
[80] (25km)	4 14 8 30	0.3 *2		(NBC)
[84] (40km)	4 14 10 12	0.2 *2		
[85] (60km)	4 14 14 00	0.6 *2		
[85] (60km)	4 14 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 14 14 00	0.9 *2		
[86] (55km)	4 14 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 14 14 00	0.8 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 14 6 00	1.3 *2		
[105] (20km)	4 14 12 40	0.5 *2		



[1]
1.7

[4]
1.0

[85]
0.6
0.3

[36]
4.2

[10]
0.0

[11]
1.0

[34]
5.4

[23]
0.8

[86]
0.9
0.9

[20]
0.5
0.5

[22]
0.5

[12]
0.1

[14]
0.3

[15]
0.5

[87]
0.8
1.3

[84]
0.2

[13]
0.1

[74]
0.2
0.2

[75]
0.1
0.3

[77]
0.8

[73]
0.8
0.1

[72]
0.6
0.4

[71]
0.6
0.3

[38]
0.8

[105]
0.5

[76]
0.1

[79]
10.7

[21]
3.8

[33]
16.0

[80]
0.3

[32]
21.3

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1