

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)	(가)		
[1] (60km)	4 20 8 33	1.1 *2		
[2] (55km)	4 20 9 10	2.1 *2		
[3] (45km)	4 20 10 26	1.8 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 20 9 26	1.1 *2		
[5] (45km)	4 20 11 49	0.5 *2		
[7] 가 (35km)	4 20 12 50	0.5 *2		
[10] (40km)	4 20 13 04	0.6 *2		
[11] (40km)	4 20 12 48	0.8 *2		
[12] (40km)	4 20 12 05	0.1 *2		
[13] (40km)	4 20 11 55	0.2 *2		
[14] (35km)	4 20 11 45	0.5 *2		
[15] (35km) 가	4 20 11 25	0.3 *2		
[20] (45km)	4 20 12 36	0.5 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 20 14 16	3.6 *2		
[22] 가 (35km)	4 20 14 03	0.6 *2		
[23] (35km)	4 20 13 54	0.8 *2		
[31] (30km)	4 20 16 47	10.5 *2		
[32] (30km)	4 20 16 25	21.3 *2		
[33] 가 (30km)	4 20 16 05	16.3 *2		
[34] (30km)	4 20 15 01	5.7 *2		
[36] 가 (40km)	4 20 11 01	3.2 *2		
[37] (50km)	4 20 10 07	2.5 *2		
[38] (35km)	4 20 11 43	1.3 *2		
[39] (45km) 가	4 20 11 03	0.6 *2		
[71] (25km) 가 ()	4 20 12 34	0.9 *2		
[71] (25km) 가 ()	4 20 8 42	1.0 *2		(NBC)
[72] (30km)	4 20 12 13	1.1 *2		
[72] (30km)	4 20 9 23	1.4 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 20 11 59	1.0 *2		
[73] (35km)	4 20 9 44	0.7 *2		(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

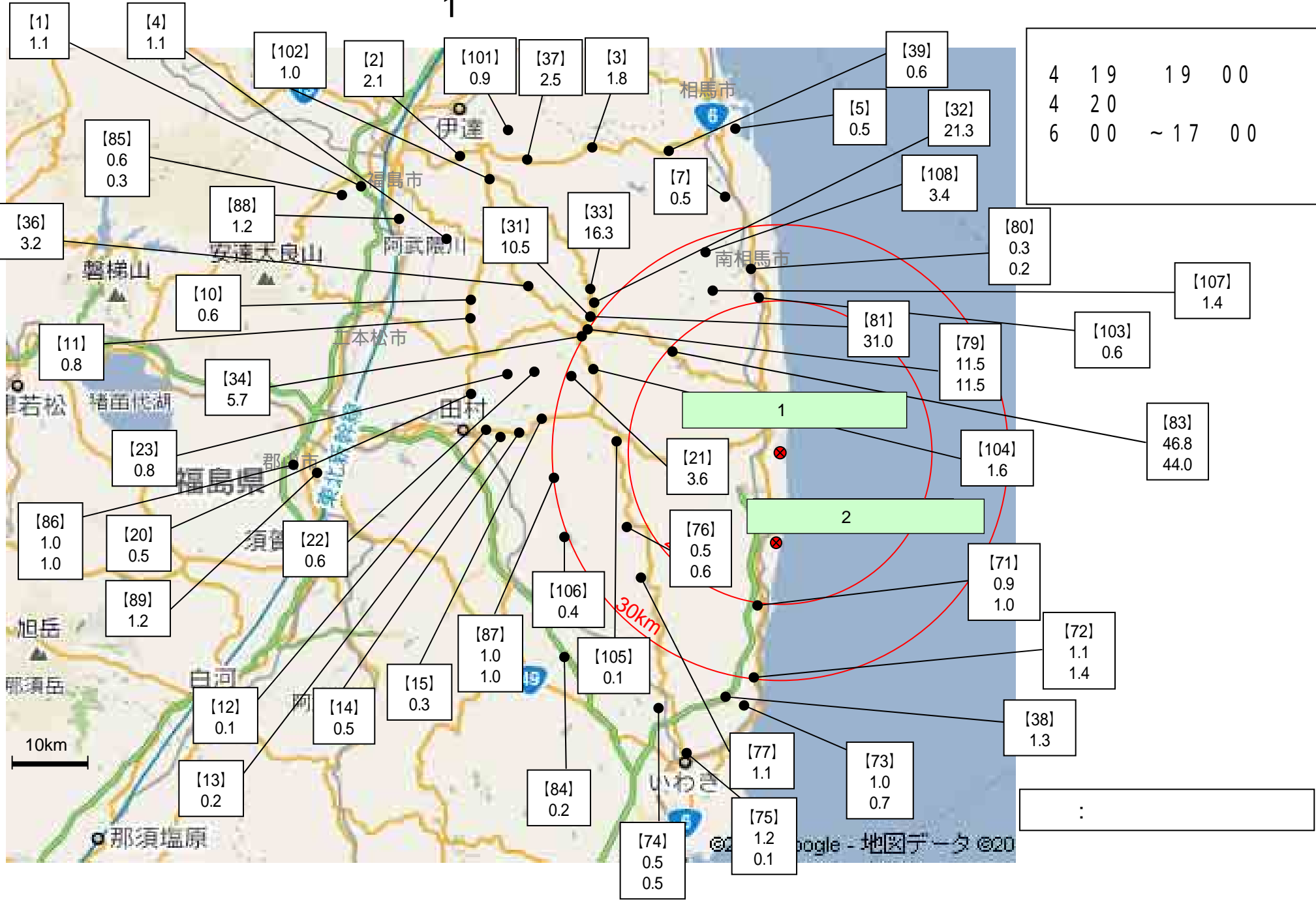
*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)			
[74] (35km)		4 20 11 13	0.5 *2	
[74] (35km)		4 20 10 04	0.5 *2	(NBC)
[75] (45km)		4 20 10 50	1.2 *2	
[75] (45km)		4 20 7 30	0.1 *2	(NBC)
[76] 가 (20km) ()		4 20 11 10	0.5 *2	(NBC)
[76] 가 (20km) ()		4 20 10 36	0.6 *2	
[77] 가 가 (25km)		4 20 10 52	1.1 *2	(NBC)
[79] 가 (30km)		4 20 15 16	11.5 *2	
[79] (30km) 가		4 20 11 05	11.5 *2	(NBC)
[80] (25km)		4 20 13 16	0.3 *2	
[80] (25km)		4 20 8 50	0.2 *2	(NBC)
[81] (30km)		4 20 11 15	31.0 *2	(NBC)
[83] (20km)		4 20 15 45	46.8 *2	
[83] (20km)		4 20 10 50	44.0 *2	(NBC)
[84] (40km)		4 20 10 08	0.2 *2	
[85] (60km)		4 20 14 00	0.6 *2	
[85] (60km)		4 20 6 00	0.3 *2	
[86] (55km)		4 20 14 00	1.0 *2	
[86] (55km)		4 20 6 00	1.0 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 20 14 00	1.0 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 20 6 00	1.0 *2	
[88] 가 (55km)		4 19 19 00	1.2 *2	
[89] (60km)		4 19 19 00	1.2 *2	
[101] (55km)		4 20 9 38	0.9 *2	
[102] (50km)		4 20 15 16	1.0 *2	
[103] (20km) 가		4 20 13 35	0.6 *2	
[104] 가 (25km)		4 20 14 42	1.6 *2	
[105] (20km)		4 20 11 05	0.1 *2	
[106] 가 (30km)		4 20 10 14	0.4 *2	
[107] (25km)		4 20 14 06	1.4 *2	
[108] (30km)		4 20 14 24	3.4 *2	

() [71] [76]:

1



4	19	19	00
4	20		
6	00	~17	00

[107]
1.4

[103]
0.6

[79]
11.5
11.5

[81]
31.0

1

[83]
46.8
44.0

[104]
1.6

2

[71]
0.9
1.0

[72]
1.1
1.4

[38]
1.3

[73]
1.0
0.7

[77]
1.1

[75]
1.2
0.1

[74]
0.5
0.5

[84]
0.2

[105]
0.1

[87]
1.0
1.0

[15]
0.3

[14]
0.5

[12]
0.1

[13]
0.2

[89]
1.2

[20]
0.5

[86]
1.0
1.0

[22]
0.6

[23]
0.8

[34]
5.7

[11]
0.8

[10]
0.6

[36]
3.2

[88]
1.2

[85]
0.6
0.3

[33]
16.3

[31]
10.5

[7]
0.5

[108]
3.4

[5]
0.5

[32]
21.3

[39]
0.6

[3]
1.8

[37]
2.5

[101]
0.9

[2]
2.1

[102]
1.0

[4]
1.1

[1]
1.1

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1