

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (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 (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}		
_____ [51] _____ (40km)	4 14 14 08	0.2 ^{*3}	_____	_____
_____ [51] _____ (40km)	4 14 10 46	0.2 ^{*3}	_____	_____
_____ [52] 가 (40km)	4 14 14 49	0.3 ^{*3}	_____	_____
_____ [52] 가 (40km)	4 14 11 23	0.3 ^{*3}	_____	_____
_____ [61] _____ (40km)	4 14 14 08	4.5 ^{*3}	_____	_____
_____ [61] _____ (40km)	4 14 12 14	4.4 ^{*3}	_____	_____
_____ [62] _____ (40km)	4 14 14 21	5.9 ^{*3}	_____	_____
_____ [62] _____ (40km)	4 14 12 05	5.9 ^{*3}	_____	_____
_____ [63] _____ (45km)	4 14 14 44	2.0 ^{*3}	_____	_____
_____ [63] _____ (45km)	4 14 11 03	2.4 ^{*3}	_____	_____

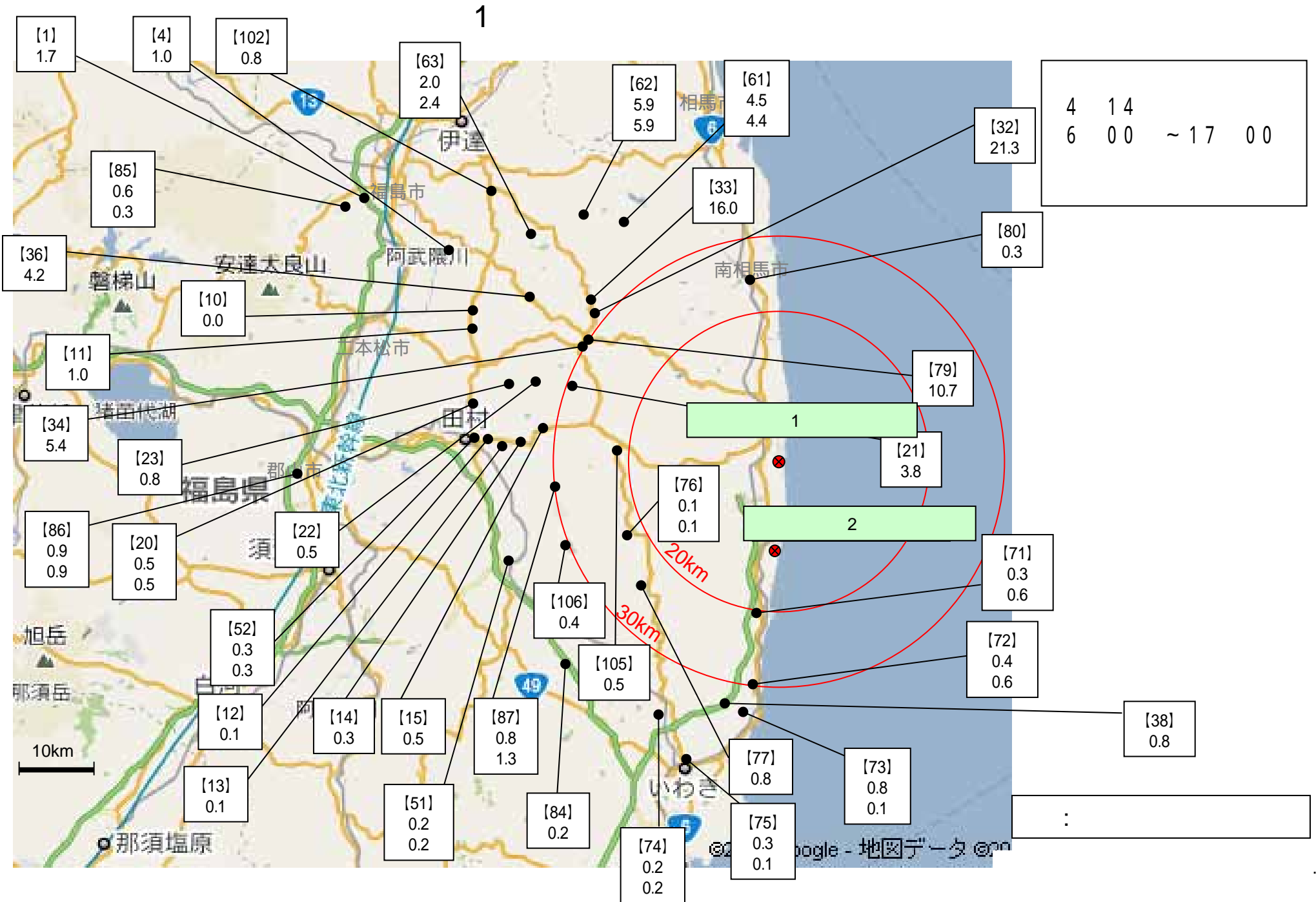
*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[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		
[75] (45km)	4 14 10 53	0.1 *2		
[75] (45km)	4 14 7 00	0.3 *2		(NBC)
<u>[76] 가 가 (20km)</u>	<u>4 14 13 01</u>	<u>0.1 *2</u>		
[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		
<u>[102] (50km)</u>	<u>4 14 17 03</u>	<u>0.8 *2</u>		
[105] (20km)	4 14 12 40	0.5 *2		
<u>[106] 가 (30km)</u>	<u>4 14 14 43</u>	<u>0.4 *2</u>		



[1]
1.7

[4]
1.0

[102]
0.8

[63]
2.0
2.4

[62]
5.9
5.9

[61]
4.5
4.4

[85]
0.6
0.3

[36]
4.2

[10]
0.0

[33]
16.0

[32]
21.3

4	14		
6	00	~ 17	00

[80]
0.3

[11]
1.0

[34]
5.4

[23]
0.8

[79]
10.7

[21]
3.8

1

[76]
0.1
0.1

2

[86]
0.9
0.9

[20]
0.5
0.5

[22]
0.5

[71]
0.3
0.6

[52]
0.3
0.3

[106]
0.4

[105]
0.5

[72]
0.4
0.6

[12]
0.1

[13]
0.1

[14]
0.3

[15]
0.5

[87]
0.8
1.3

[84]
0.2

[74]
0.2
0.2

[77]
0.8

[73]
0.8
0.1

[38]
0.8

:

10km

© 2013 Google - 地図データ ©

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1