

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

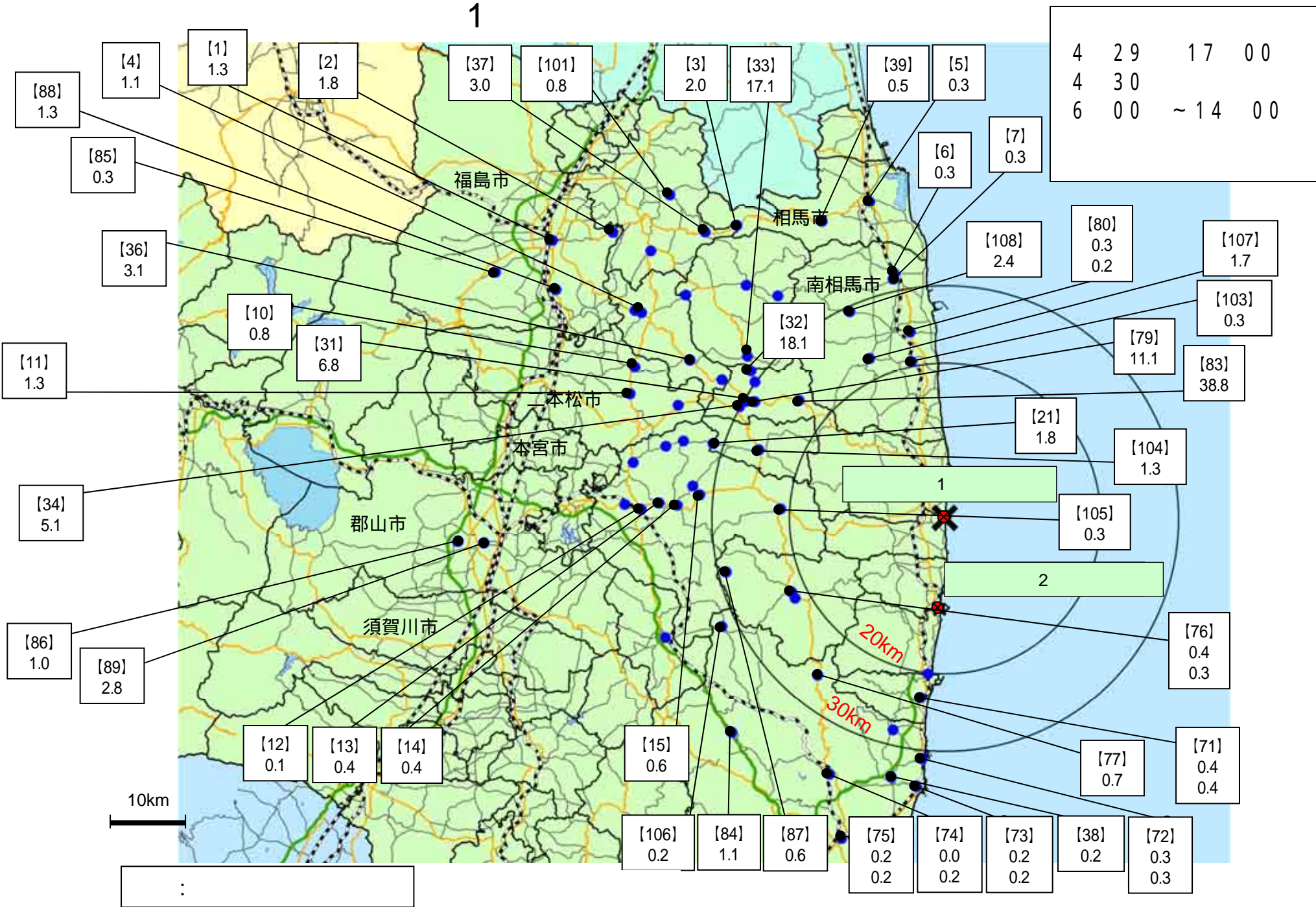
(1)	(가 /) (가)		
[1] (62km)	4 30 8 30	1.3 *2	
[2] (56km)	4 30 8 56	1.8 *2	
[3] (46km)	4 30 9 45	2.0 *2	
[4] 가 가 (47km)	4 30 9 37	1.1 *2	
[5] (42km)	4 30 10 37	0.3 *2	
[6] 가 (32km)	4 30 10 56	0.3 *2	
[7] 가 (32km)	4 30 11 01	0.3 *2	
[10] (44km)	4 30 13 59	0.8 *2	
[11] (43km)	4 30 13 53	1.3 *2	
[12] (39km)	4 30 12 57	0.1 *2	
[13] (37km)	4 30 12 49	0.4 *2	
[14] (34km)	4 30 12 38	0.4 *2	
[15] 가 (32km)	4 30 12 21	0.6 *2	
[21] 가 가 가 (32km)	4 30 13 50	1.8 *2	
[31] (30km)	4 30 10 57	6.8 *2	
[32] (31km)	4 30 11 11	18.1 *2	
[33] 가 (33km)	4 30 11 23	17.1 *2	
[34] (30km)	4 30 12 45	5.1 *2	
[36] 가 (40km)	4 30 10 31	3.1 *2	
[37] (48km)	4 30 9 36	3.0 *2	
[38] (34km)	4 30 11 10	0.2 *2	
[39] 가 (41km)	4 30 10 16	0.5 *2	
[71] 가 () (23km)	4 30 12 04	0.4 *2	
[71] 가 () (23km)	4 30 8 30	0.4 *2	(NBC)
[72] (31km)	4 30 11 42	0.3 *2	
[72] (31km)	4 30 8 52	0.3 *2	(NBC)

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[73] (35km)		4 30 11 30	0.2 *2	
[73] (35km)		4 30 9 05	0.2 *2	(NBC)
[74] 가 (36km)		4 30 10 46	0.0 *2	
[74] 가 (36km)		4 30 10 17	0.2 *2	(NBC)
[75] (43km)		4 30 10 26	0.2 *2	
[75] (43km)		4 30 9 31	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (22km)		4 30 11 37	0.4 *2	
[76] 가 가 () (23km)		4 30 11 17	0.3 *2	(NBC)
[77] 가 가 (26km)		4 30 10 58	0.7 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)		4 30 12 35	11.1 *2	
[80] (24km)		4 30 11 46	0.3 *2	
[80] (24km)		4 30 8 30	0.2 *2	(NBC)
[83] (24km)		4 30 12 23	38.8 *2	
[84] (39km)		4 30 9 45	1.1 *2	
[85] (66km)		4 30 6 00	0.3 *2	
[86] (63km)		4 30 6 00	1.0 *2	
[87] 가 가 (29km)		4 30 6 00	0.6 *2	
[88] 가 (55km)		4 29 17 00	1.3 *2	
[89] (60km)		4 29 17 00	2.8 *2	
[101] (55km)		4 30 9 16	0.8 *2	
[103] 가 (20km)		4 30 12 52	0.3 *2	
[104] 가 (25km)		4 30 13 00	1.3 *2	
[105] (25km)		4 30 11 55	0.3 *2	
[106] 가 (30km)		4 30 9 56	0.2 *2	
[107] (25km)		4 30 13 09	1.7 *2	
[108] (30km)		4 30 13 26	2.4 *2	

() [71] [76]:

1



[88]
1.3

[4]
1.1

[1]
1.3

[2]
1.8

[37]
3.0

[101]
0.8

[3]
2.0

[33]
17.1

[39]
0.5

[5]
0.3

[85]
0.3

[6]
0.3

[7]
0.3

[36]
3.1

[108]
2.4

[80]
0.3
0.2

[107]
1.7

[10]
0.8

[31]
6.8

[32]
18.1

[79]
11.1

[103]
0.3

[11]
1.3

[83]
38.8

[34]
5.1

[21]
1.8

[104]
1.3

郡山市

1

[105]
0.3

須賀川市

2

[86]
1.0

[89]
2.8

20km

[76]
0.4
0.3

[12]
0.1

[13]
0.4

[14]
0.4

[15]
0.6

30km

[77]
0.7

[71]
0.4
0.4

10km

[106]
0.2

[84]
1.1

[87]
0.6

[75]
0.2
0.2

[74]
0.0
0.2

[73]
0.2

[38]
0.2

[72]
0.3
0.3

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1