

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 13 8 37	1.3 ^{*3}	
[2] (56km)	5 13 9 20	2.1 ^{*3}	
[3] (46km)	5 13 10 23	2.6 ^{*3}	
[5] (42km)	5 13 11 16	0.5 ^{*3}	
[6] 가 (32km)	5 13 11 39	0.8 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 13 11 48	0.9 ^{*3}	
[12] (39km)	5 13 12 59	0.3 ^{*3}	
[13] (37km)	5 13 12 51	0.3 ^{*3}	
[14] (34km)	5 13 12 41	0.2 ^{*3}	
[15] 가 (32km)	5 13 12 26	0.7 ^{*3}	
[20] (41km)	5 13 13 15	0.4 ^{*3}	
[22] 가 (35km)	5 13 13 34	0.4 ^{*3}	
[23] (37km)	5 13 13 24	0.7 ^{*3}	
[31] (30km)	5 13 10 48	6.9 ^{*3}	
[32] (31km)	5 13 10 30	17.2 ^{*3}	
[33] (33km) 가	5 13 10 05	14.2 ^{*3}	
[34] (30km)	5 13 12 40	4.8 ^{*3}	
[36] 가 (40km)	5 13 9 42	2.8 ^{*3}	
[37] (48km)	5 13 10 11	3.1 ^{*3}	
[39] 가 (41km)	5 13 10 47	0.7 ^{*3}	
[41] (21km)	5 13 12 07	1.4 ^{*3}	
[43] 가 (22km)	5 13 10 27	0.5 ^{*3}	
[71] 가 (23km)	5 13 9 10	0.4 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 13 9 35	0.3 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 13 9 56	0.2 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)	5 13 8 23	0.1 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 가 (22km)	5 13 10 36	0.3 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

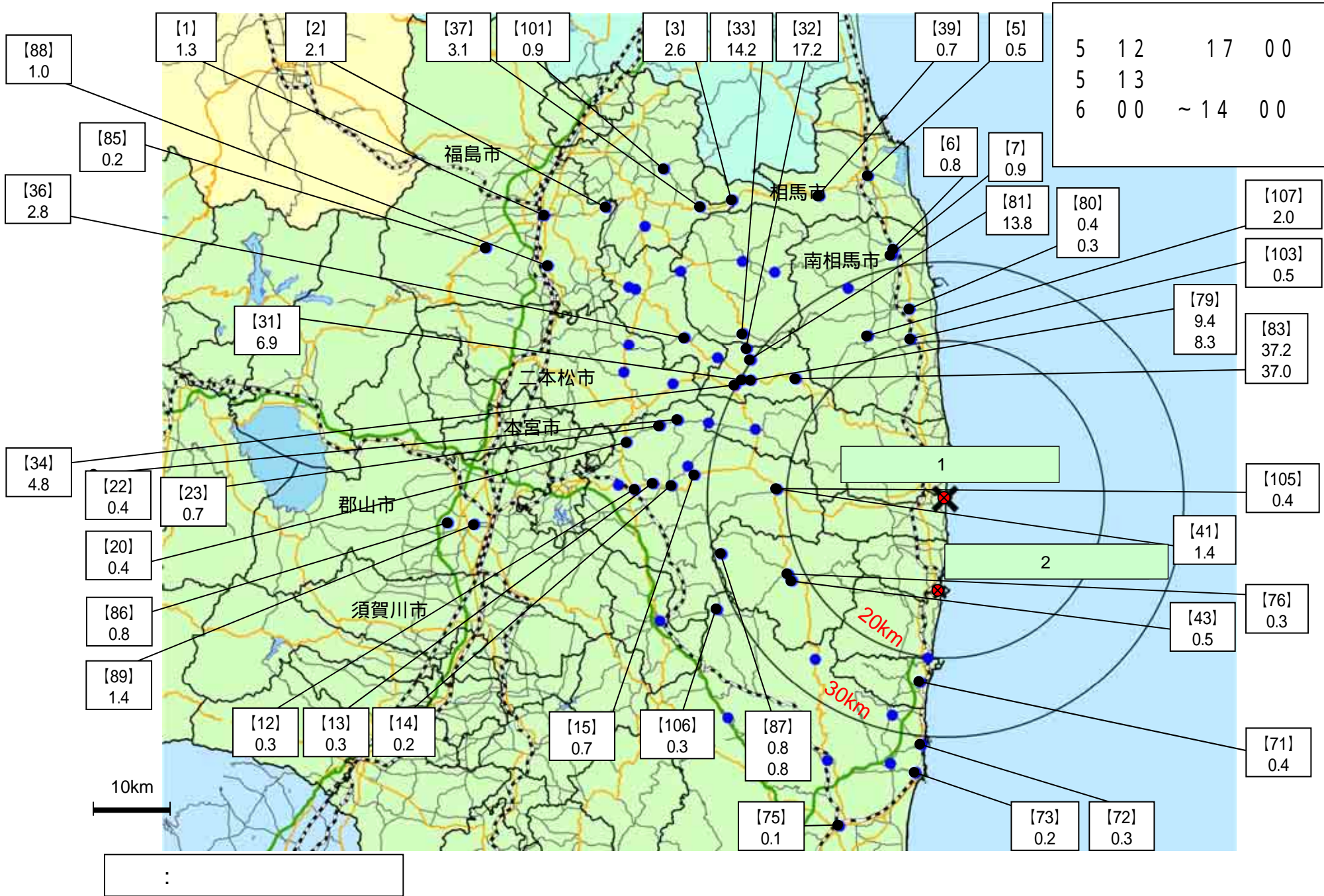
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[79] (29km) 가	5 13 11 14	9.4 ^{*3}	
[79] (29km) 가	5 13 10 45	8.3 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)	5 13 12 53	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)	5 13 7 15	0.3 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)	5 13 9 50	13.8 ^{*2}	(NBC)
[83] (24km)	5 13 11 50	37.2 ^{*2}	
[83] (24km)	5 13 10 53	37.0 ^{*2}	(NBC)
[85] (66km)	5 13 6 00	0.2 ^{*2}	
[86] (63km)	5 13 6 00	0.8 ^{*2}	
[87] 가 가 (29km)	5 13 11 15	0.8 ^{*3}	
[87] 가 (29km) 가	5 13 6 00	0.8 ^{*2}	
[88] 가 (58km)	5 12 17 00	1.0 ^{*2}	
[89] (60km)	5 12 17 00	1.4 ^{*2}	
[101] (55km)	5 13 9 45	0.9 ^{*3}	
[103] 가 (20km)	5 13 13 15	0.5 ^{*3}	
[105] (21km)	5 13 11 55	0.4 ^{*3}	
[106] 가 (32km)	5 13 10 05	0.3 ^{*3}	
[107] (23km)	5 13 13 35	2.0 ^{*3}	

1



[88]
1.0

[1]
1.3

[2]
2.1

[37]
3.1

[101]
0.9

[3]
2.6

[33]
14.2

[32]
17.2

[39]
0.7

[5]
0.5

[85]
0.2

[36]
2.8

福島市

相馬市

[6]
0.8

[7]
0.9

南相馬市

[81]
13.8

[80]
0.4
0.3

[107]
2.0

[103]
0.5

[31]
6.9

二本松市

本宮市

[79]
9.4
8.3

[83]
37.2
37.0

[34]
4.8

[22]
0.4

[23]
0.7

郡山市

1

[105]
0.4

[20]
0.4

須賀川市

2

[41]
1.4

[86]
0.8

[89]
1.4

[12]
0.3

[13]
0.3

[14]
0.2

[15]
0.7

[106]
0.3

[87]
0.8
0.8

20km

30km

[43]
0.5

[76]
0.3

10km

[75]
0.1

[73]
0.2

[72]
0.3

[71]
0.4

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1