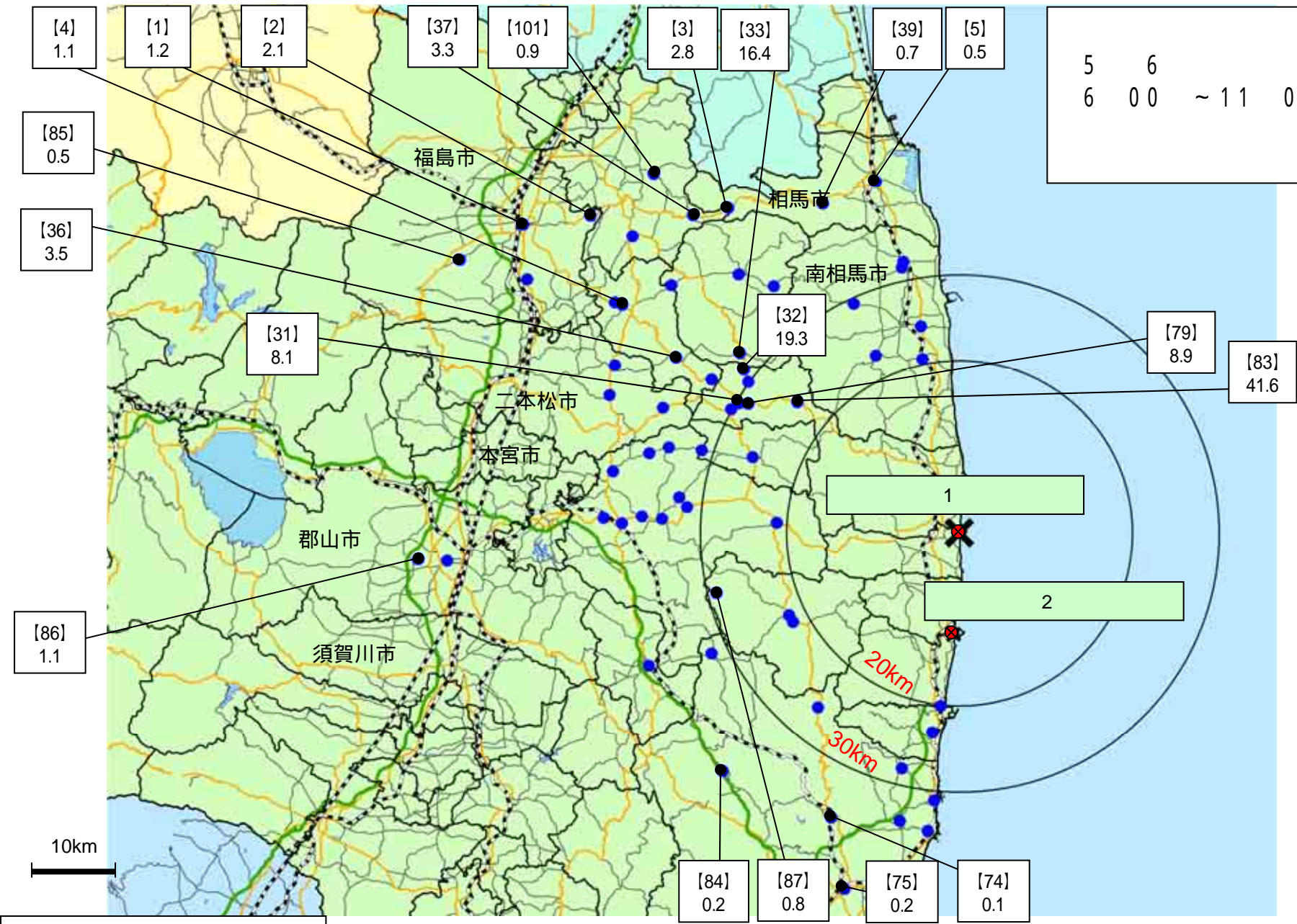


\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 6 8 15	1.2 *3		
[2] (56km )	5 6 8 43	2.1 *3		
[3] (46km )	5 6 9 40	2.8 *3		
[4] 가 가 (47km )	5 6 9 01	1.1 *3		
[5] (42km )	5 6 10 21	0.5 *3		
[31] (30km )	5 6 10 07	8.1 *3		
[32] (31km )	5 6 9 54	19.3 *3		
[33] (33km ) 가	5 6 9 40	16.4 *3		
[36] 가 (40km )	5 6 9 20	3.5 *3		
[37] (48km )	5 6 9 33	3.3 *3		
[39] (41km ) 가	5 6 10 04	0.7 *3		
[74] 가 (36km )	5 6 10 30	0.1 *3		
[75] (43km )	5 6 10 13	0.2 *3		
[79] 가 (29km )	5 6 10 22	8.9 *3		
[83] (24km )	5 6 10 39	41.6 *2		
[84] (39km )	5 6 9 34	0.2 *3		
[85] (66km )	5 6 6 00	0.5 *2		
[86] (63km )	5 6 6 00	1.1 *2		
[87] 가 가 (29km )	5 6 6 00	0.8 *2		
[101] (55km )	5 6 9 10	0.9 *3		

5	6		
6	00	~ 11	00

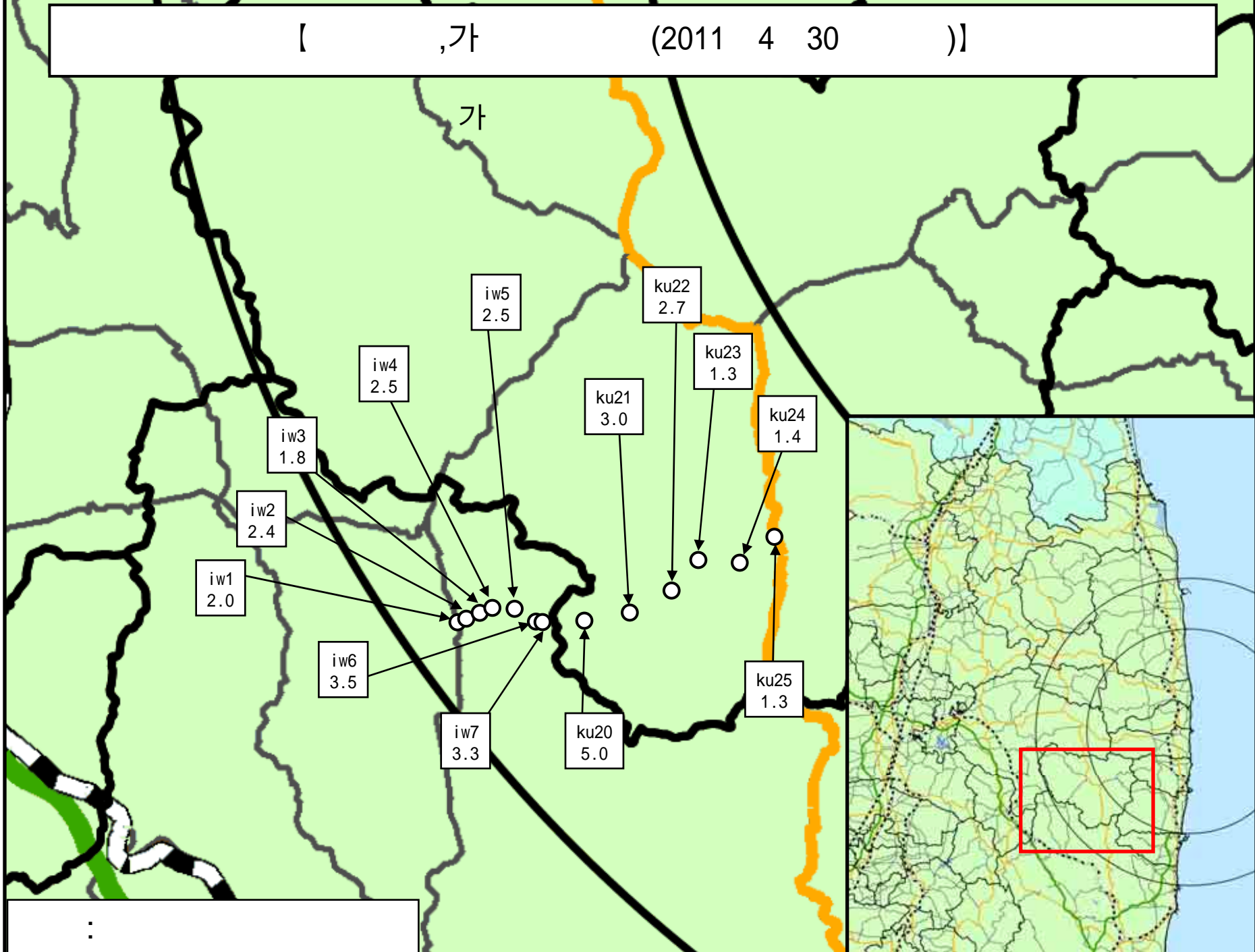


:

\*

( 1 )		( * / )		
iw1 가 (29km )	4 30 10 24	2.0		
iw2 가 (29km )	4 30 10 26	2.4		
iw3 가 (28km )	4 30 10 28	1.8		
iw4 가 (28km )	4 30 10 31	2.5		
iw5 가 (28km )	4 30 10 34	2.5		
iw6 가 (27km )	4 30 10 36	3.5		
iw7 가 (27km )	4 30 10 39	3.3		
ku20 가 (27km )	4 30 11 03	5.0		
ku21 가 (26km )	4 30 11 07	3.0		
ku22 가 (25km )	4 30 11 10	2.7		
ku23 가 (24km )	4 30 11 13	1.3		
ku24 가 (23km )	4 30 11 16	1.4		
ku25 가 (23km )	4 30 11 20	1.3		

[ ,가 (2011 4 30 )]



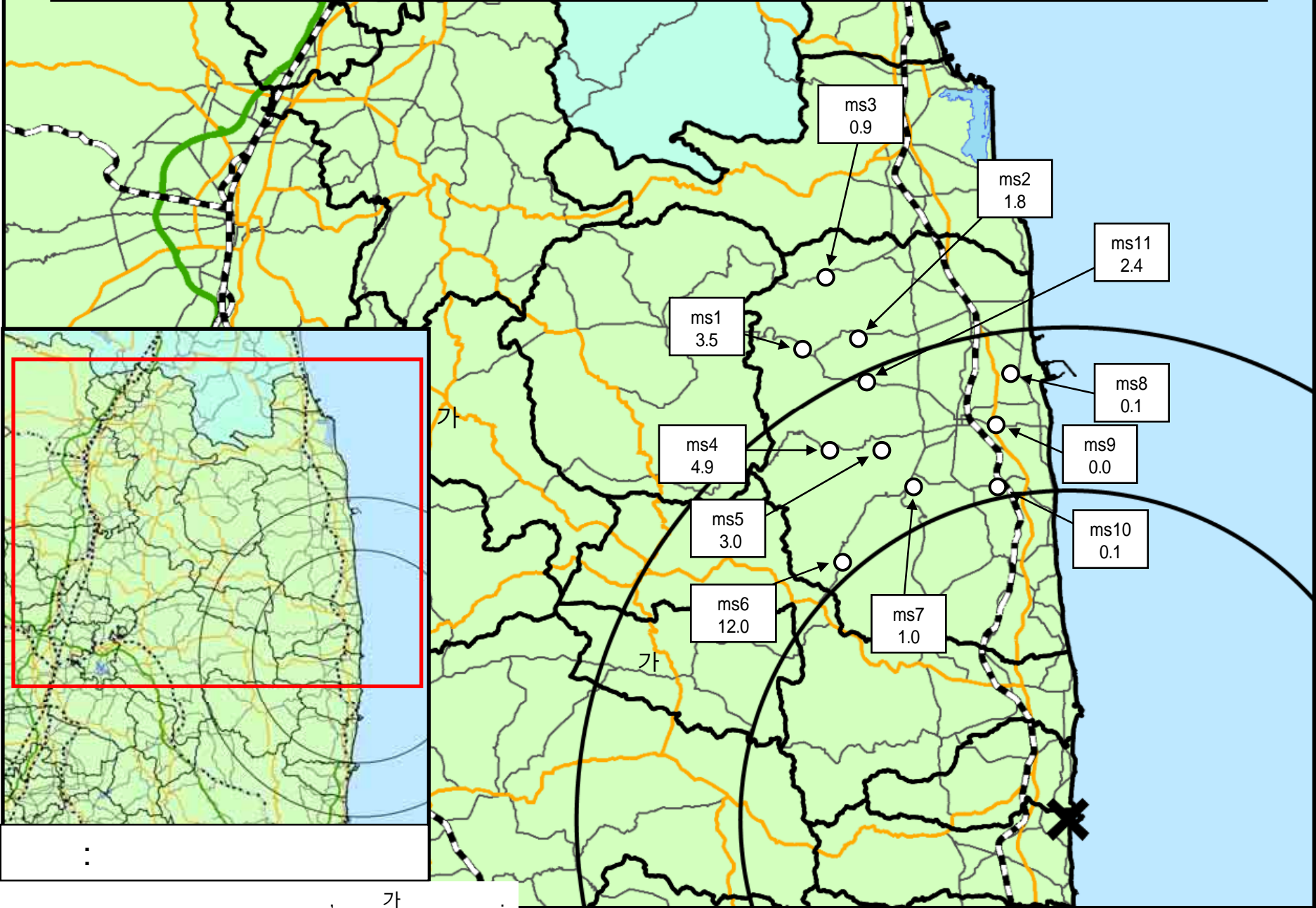
:

(2011 4 26 )

\*

( 1 )		( * / )		
ms1 (33km )	4 26 9 50	3.5		
ms2 가 (32km )	4 26 10 10	1.8		
ms3 가 가 (36km )	4 26 10 40	0.9		
ms4 (27km )	4 26 11 18	4.9		
ms5 (25km )	4 26 11 31	3.0		
ms6 (21km )	4 26 11 52	12.0		
ms7 (22km )	4 26 12 38	1.0		
ms8 가 (20km )	4 26 13 05	0.1		
ms9 (24km )	4 26 14 14	0.0		
ms10 (21km )	4 26 14 54	0.1		
ms11 (29km )	4 26 15 32	2.4		

【 (2011 4 26 ) 】



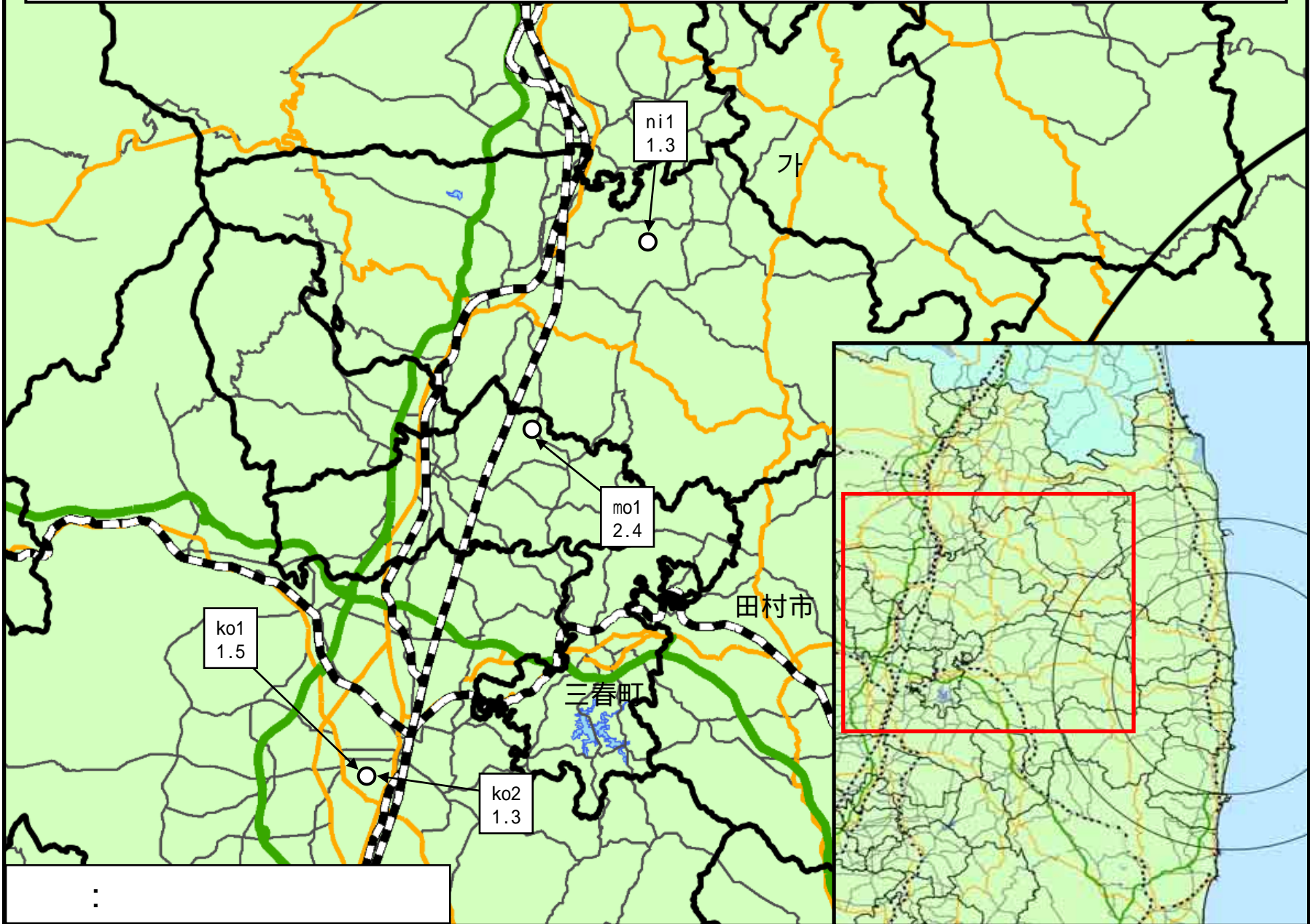
~ ~ (2011 4 25 )

:

\*

( 1 )		( * / )		
ni1 가 (50km )	4 25 11 00	1.3		
mo1 (52km )	4 25 11 23	2.4		
ko1 (59km ) <sup>2</sup>	4 25 12 10	1.5		
ko2 (59km ) <sup>5</sup>	4 25 12 20	1.3		

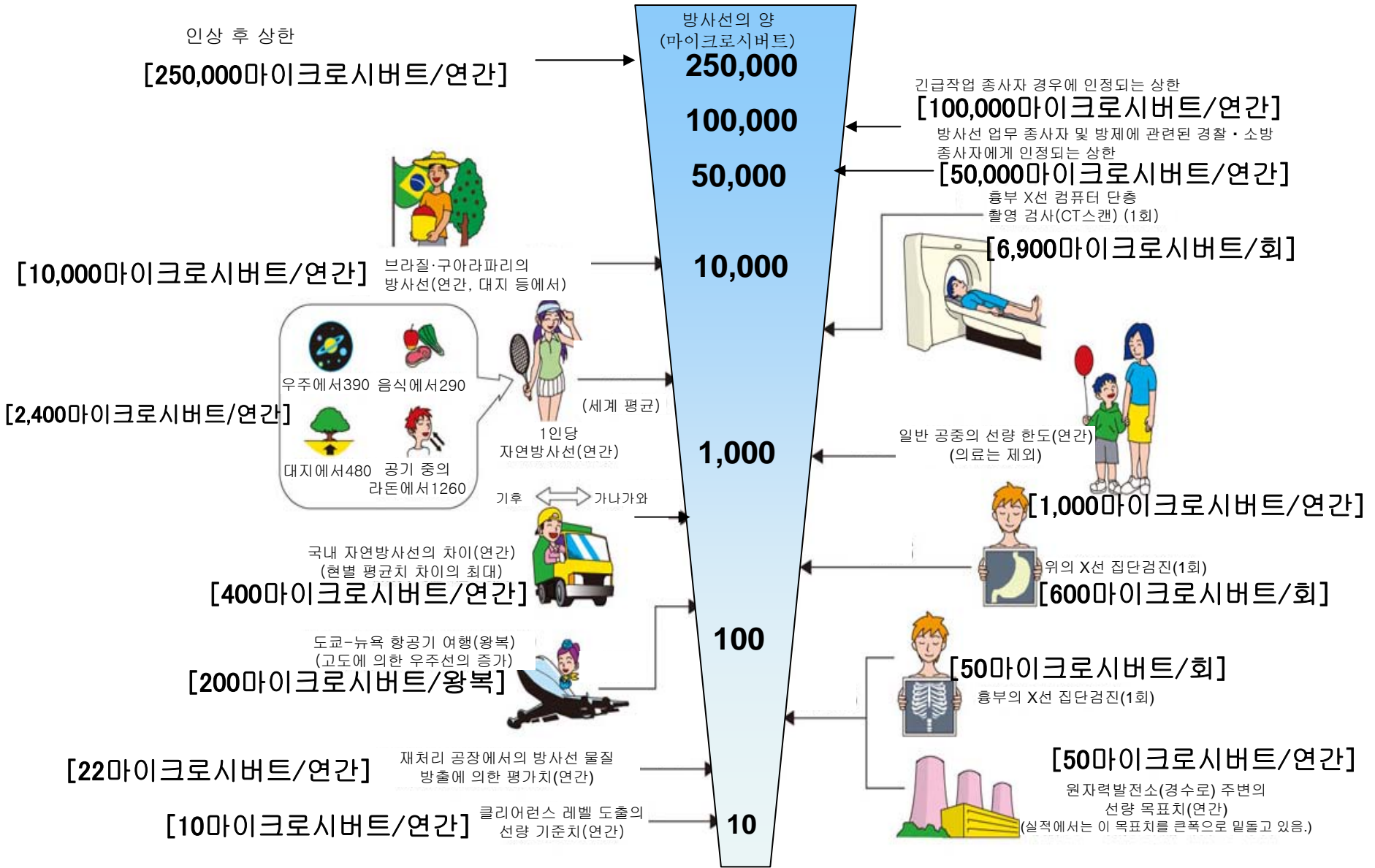
( 2011 4 25 )





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1