

1

20km

2011 4 10 19 00

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 10 8 30	0.3 *2		
[2] (55km)	4 10 8 53	2.6 *2		
[3] (45km)	4 10 9 47	2.9 *2		
[4] (50km)	4 10 9 14	1.9 *2		
[5] (45km)	4 10 10 24	0.6 *2		
[6] (35km)	4 10 10 49	1.2 *2		
[7] (35km)	4 10 11 01	0.7 *2		
[10] (40km)	4 10 9 27	1.6 *2		
[11] (40km)	4 10 9 35	1.9 *2		
[12] (40km)	4 10 11 15	1.2 *2		
[13] (40km)	4 10 11 23	1.6 *2		
[14] (35km)	4 10 11 29	0.8 *2		
[15] (35km)	4 10 11 42	1.5 *2		
[20] (45km)	4 10 9 58	1.6 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[21] (30km)	4 10 10 24	5.9 ^{*2}		
[22] (35km)	4 10 10 12	2.0 ^{*2}		
[23] (35km)	4 10 10 50	1.4 ^{*2}		
[31] (30km)	4 10 10 00	12.8 ^{*2}		
[32] (30km)	4 10 10 38	25.2 ^{*2}		
[33] (30km)	4 10 11 08	18.7 ^{*2}		
<u> </u> [34] (30km)	<u>4 10 16 14</u>	<u>6.7 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[36] (40km)	4 10 9 38	4.6 ^{*2}		
[37] (50km)	4 10 9 40	3.0 ^{*2}		
[38] (35km)	4 10 11 20	0.4 ^{*2}		
[39] (45km)	4 10 10 10	0.9 ^{*2}		
<u> </u> [41] (20km)	<u>4 10 13 30</u>	<u>0.8 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [41] (20km)	<u>4 10 10 00</u>	<u>0.8 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [42] (30km)	<u>4 10 13 10</u>	<u>0.9 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [42] (30km)	<u>4 10 9 20</u>	<u>0.9 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [43] (20km)	<u>4 10 15 00</u>	<u>0.5 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [43] (20km)	<u>4 10 11 00</u>	<u>0.5 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [44] (30km)	<u>4 10 13 00</u>	<u>0.8 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>

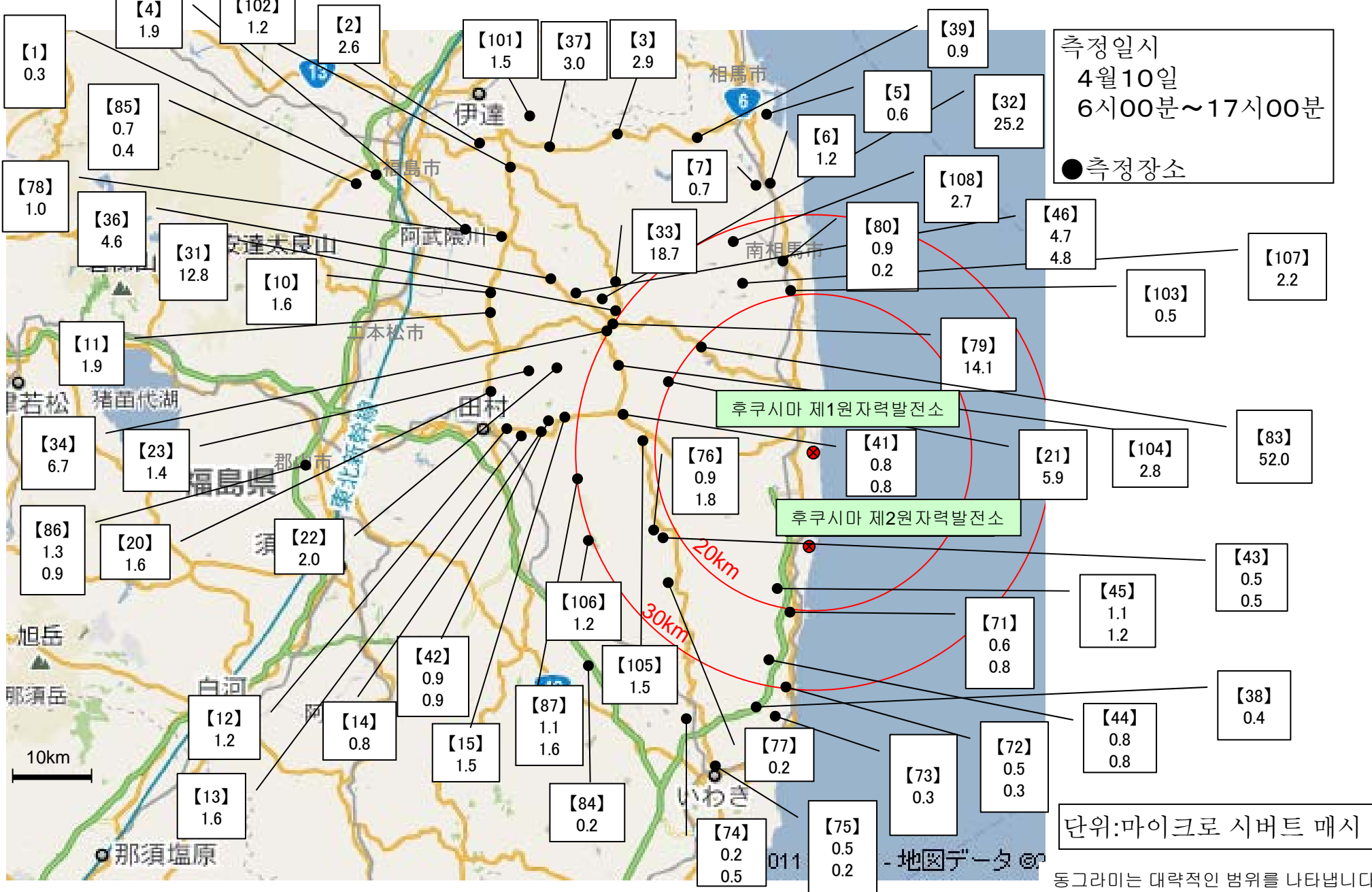
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
_____ [44] (30km)	4 10 10 00	0.8 *2	_____	_____
_____ [45] (20km)	4 10 13 25	1.1 *2	_____	_____
_____ [45] (20km)	4 10 10 08	1.2 *2	_____	_____
_____ [46] (30km)	4 10 13 50	4.7 *2	_____	_____
_____ [46] (30km)	4 10 10 30	4.8 *2	_____	_____
[71] (25km)	4 10 12 23	0.6 *2		
[71] (25km)	4 10 7 50	0.8 *2		(NBC)
[72] (30km)	4 10 12 08	0.5 *2		
[72] (30km)	4 10 8 24	0.3 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 10 8 41	0.3 *2		(NBC)
[74] (35km)	4 10 12 22	0.2 *2		(NBC)
[74] (35km)	4 10 10 55	0.5 *2		
[75] (45km)	4 10 10 33	0.5 *2		
[75] (45km)	4 10 7 00	0.2 *2		(NBC)
[76] (20km)	4 10 12 17	0.9 *2		
[76] (20km)	4 10 11 38	1.8 *2		(NBC)
[77] (25km)	4 10 11 18	0.2 *2		(NBC)
[78] (45km)	4 10 7 00	1.0 *2		(NBC)

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

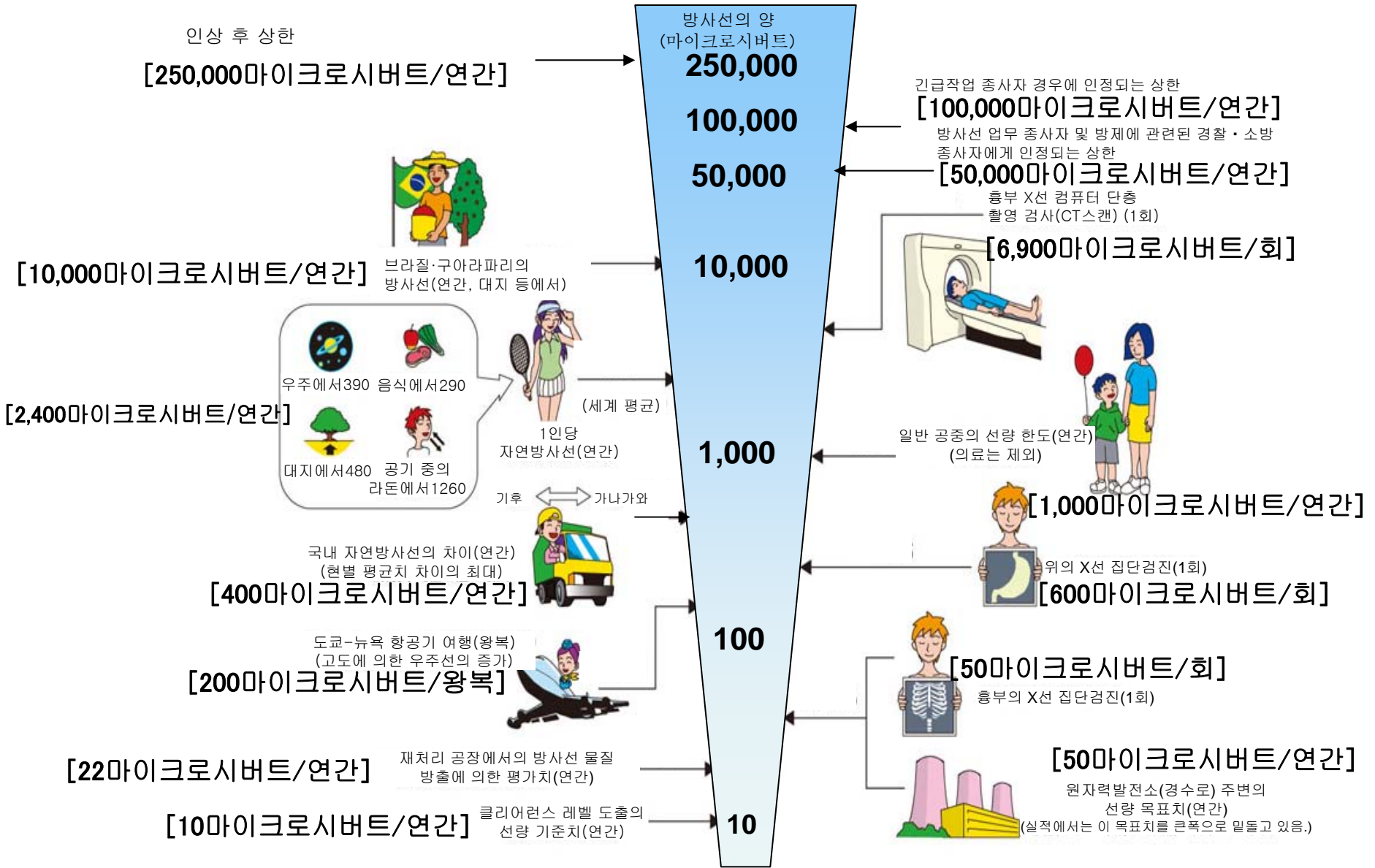
(1)		(가 /)		
<u> </u> [79] (<u>30km</u>)	<u>4 10 16 20</u>	<u>14.1</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[80] (25km)	4 10 11 29	0.9 *2		
[80] (25km)	4 10 8 13	0.2 *2		(NBC)
<u> </u> [83] (<u>20km</u>)	<u>4 10 14 51</u>	<u>52.0</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[84] (40km)	4 10 9 55	0.2 *2		
<u> </u> [85] (<u>60km</u>)	<u>4 10 14 00</u>	<u>0.7</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[85] (60km)	4 10 6 00	0.4 *2		
<u> </u> [86] (<u>55km</u>)	<u>4 10 14 00</u>	<u>1.3</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[86] (55km)	4 10 6 00	0.9 *2		
<u> </u> [87] (<u>30km</u>)	<u>4 10 14 00</u>	<u>1.1</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[87] (30km)	4 10 6 00	1.6 *2		
[101] (55km)	4 10 9 19	1.5 *2		
[102] (50km)	4 10 13 49	1.2 *2		
[103] (20km)	4 10 12 19	0.5 *2		
<u> </u> [104] (<u>25km</u>)	<u>4 10 16 00</u>	<u>2.8</u> *2	<u> </u>	<u> </u>
[105] (20km)	4 10 11 59	1.5 *2		
[106] (30km)	4 10 12 45	1.2 *2		
[107] (25km)	4 10 12 35	2.2 *2		
[108] (30km)	4 10 12 56	2.7 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1