

1

20km

2011 4 8 16 00

) 가 가

:

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 8 8 31	0.8 <sup>*2</sup>		
[2] ( 55km )	4 8 9 10	3.5 <sup>*2</sup>		
[3] ( 45km )	4 8 10 20	2.8 <sup>*2</sup>		
[4] ( 50km )	4 8 9 29	2.3 <sup>*2</sup>		
[5] ( 45km )	4 8 11 03	0.5 <sup>*2</sup>		
[6] ( 35km )	4 8 11 25	0.6 <sup>*2</sup>		
[7] ( 35km )	4 8 11 39	0.7 <sup>*2</sup>		
[10] ( 40km )	4 8 9 43	1.7 <sup>*2</sup>		
[11] ( 40km )	4 8 9 54	1.9 <sup>*2</sup>		
[12] ( 40km )	4 8 10 32	0.7 <sup>*2</sup>		
[13] ( 40km )	4 8 10 39	1.0 <sup>*2</sup>		
[14] ( 35km )	4 8 10 49	0.8 <sup>*2</sup>		
[15] ( 35km )	4 8 10 59	1.3 <sup>*2</sup>		
[20] ( 45km )	4 8 10 18	1.3 <sup>*2</sup>		
<u>[21] ( 30km )</u>	<u>4 8 13 18</u>	<u>3.7<sup>*2</sup></u>	_____	_____
<u>[22] ( 35km )</u>	<u>4 8 13 40</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____

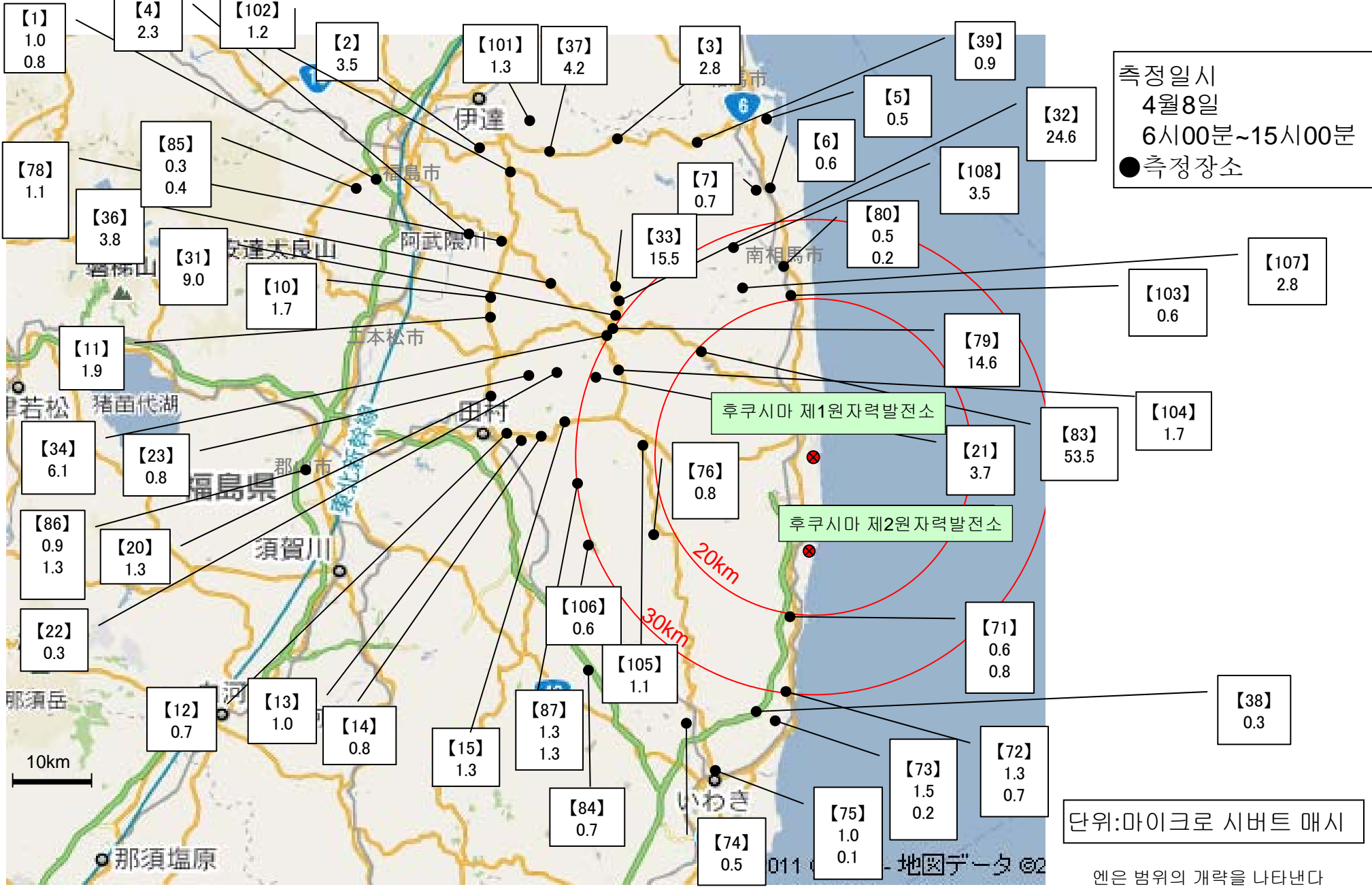
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
<u>      </u> <b>[23]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 8 13 46</u>	<u>0.8</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[31] ( 30km )	4 8 10 51	9.0 *2		
[32] ( 30km )	4 8 11 16	24.6 *2		
[33] ( 30km )	4 8 11 33	15.5 *2		
<u>      </u> <b>[34]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 8 12 26</u>	<u>6.1</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[36] ( 40km )	4 8 10 05	3.8 *2		
[37] ( 50km )	4 8 10 07	4.2 *2		
[38] ( 35km )	4 8 11 47	0.3 *2		
[39] ( 45km )	4 8 10 45	0.9 *2		
<u>      </u> <b>[71]</b> ( <u>25km</u> )	<u>4 8 13 04</u>	<u>0.6</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u> <b>[71]</b> ( <u>25km</u> )	<u>4 8 7 53</u>	<u>0.8</u> *2	<u>      </u>	<u>(NBC)</u>
<u>      </u> <b>[72]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 8 12 50</u>	<u>1.3</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u> <b>[72]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 8 8 26</u>	<u>0.7</u> *2	<u>      </u>	<u>(NBC)</u>
<u>      </u> <b>[73]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 8 12 25</u>	<u>1.5</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u> <b>[73]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 8 8 46</u>	<u>0.2</u> *2	<u>      </u>	<u>(NBC)</u>
[74] ( 35km )	4 8 11 25	0.5 *2		
[75] ( 45km )	4 8 10 54	1.0 *2		
<u>      </u> <b>[75]</b> ( <u>45km</u> )	<u>4 8 6 59</u>	<u>0.1</u> *2	<u>      </u>	<u>(NBC)</u>
[76] ( 20km )	4 8 11 40	0.8 *2		
<u>      </u> <b>[78]</b> ( <u>45km</u> )	<u>4 8 7 07</u>	<u>1.1</u> *2	<u>      </u>	<u>(NBC)</u>
[79] ( 30km )	4 8 11 55	14.6 *2		

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

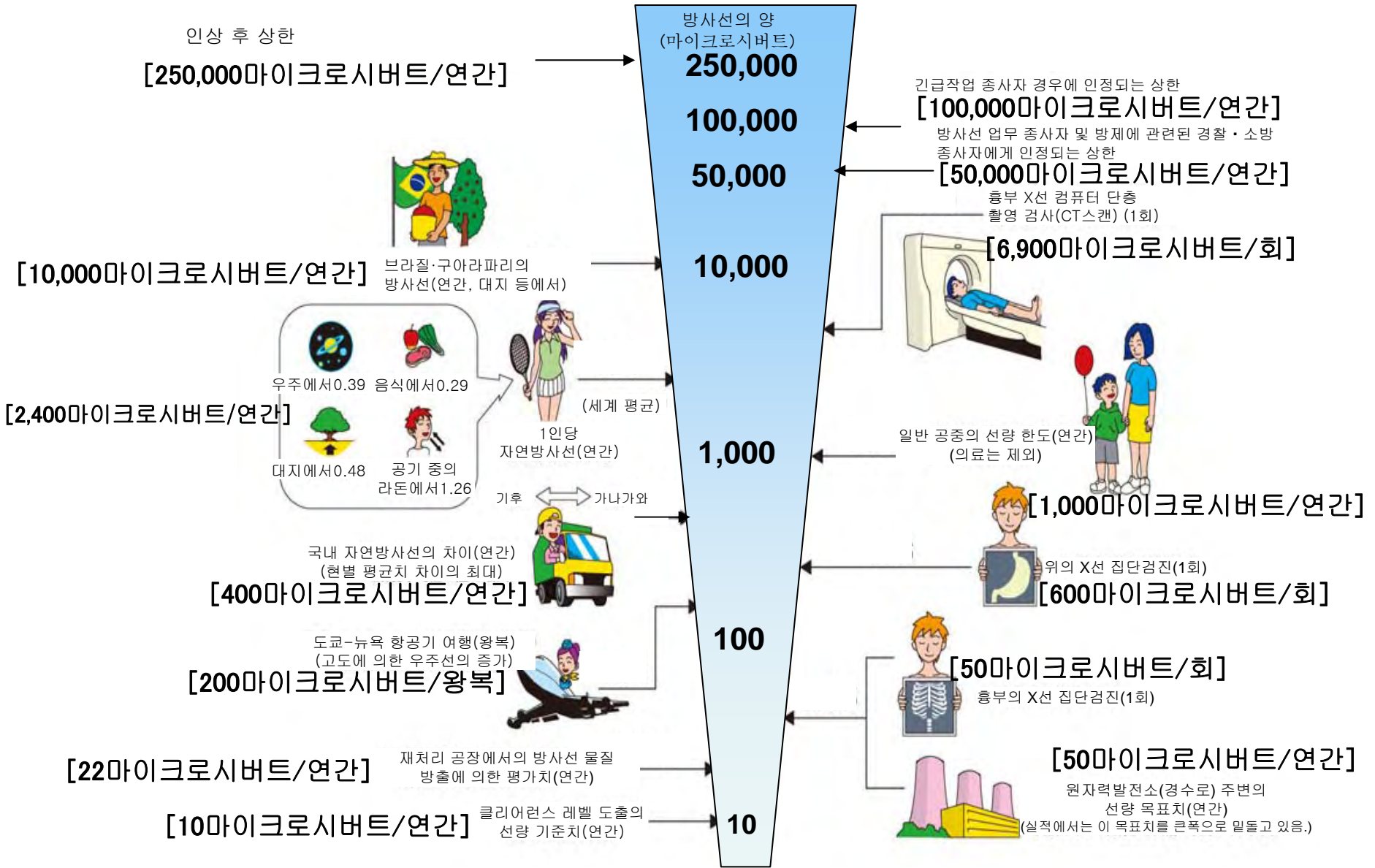
( 1 )		( / ) ( 가 )		
[80] ( 25km )	4 8 12 17	0.5 <sup>*2</sup>		
[80] ( 25km )	4 8 8 42	0.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
[83] ( 20km )	4 8 12 00	53.5 <sup>*2</sup>		
[84] ( 40km )	4 8 10 05	0.7 <sup>*2</sup>		
[85] ( 60km )	4 8 14 00	0.3 <sup>*2</sup>		
[85] ( 60km )	4 8 6 00	0.4 <sup>*2</sup>		
[86] ( 55km )	4 8 14 00	0.9 <sup>*2</sup>		
[86] ( 55km )	4 8 6 00	1.3 <sup>*2</sup>		
[87] ( 30km )	4 8 14 00	1.3 <sup>*2</sup>		
[87] ( 30km )	4 8 6 00	1.3 <sup>*2</sup>		
[101] ( 55km )	4 8 9 37	1.3 <sup>*2</sup>		
[102] ( 50km )	4 8 14 56	1.2 <sup>*2</sup>		
[103] ( 20km )	4 8 12 40	0.6 <sup>*2</sup>		
[104] ( 25km )	4 8 12 39	1.7 <sup>*2</sup>		
[105] ( 20km )	4 8 11 18	1.1 <sup>*2</sup>		
[106] ( 30km )	4 8 12 05	0.6 <sup>*2</sup>		
[107] ( 25km )	4 8 13 19	2.8 <sup>*2</sup>		
[108] ( 30km )	4 8 13 50	3.5 <sup>*2</sup>		

# 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