

1

20km

2011 4 7 16 00

) 가 가 :

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 7 8 38	1.5 *2		
[2] ( 55km )	4 7 9 9	3.1 *2		
[3] ( 45km )	4 7 10 17	4.0 *2		
[4] ( 50km )	4 7 9 26	1.1 *2		
[5] ( 45km )	4 7 10 56	0.4 *2		
[6] ( 35km )	4 7 11 17	0.6 *2		
[7] ( 35km )	4 7 11 34	0.7 *2		
[10] ( 40km )	4 7 9 41	1.0 *2		
[11] ( 40km )	4 7 9 50	1.5 *2		
[12] ( 40km )	4 7 10 26	0.3 *2		
[13] ( 40km )	4 7 10 36	0.5 *2		
[14] ( 35km )	4 7 10 46	0.2 *2		
[15] ( 35km )	4 7 11 4	1.3 *2		
[20] ( 45km )	4 7 10 13	0.7 *2		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
<u>          </u> <b>[21]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 7 12 58</u>	<u>3.4</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
<u>          </u> <b>[22]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 7 13 09</u>	<u>0.4</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
<u>          </u> <b>[23]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 7 13 18</u>	<u>0.3</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
[31] ( 30km )	4 7 10 26	11.4 *2		
[32] ( 30km )	4 7 10 43	27.8 *2		
[33] ( 30km )	4 7 10 56	19.5 *2		
<u>          </u> <b>[34]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 7 12 07</u>	<u>6.1</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
[36] ( 40km )	4 7 9 59	4.1 *2		
[37] ( 50km )	4 7 10 06	4.7 *2		
<u>          </u> <b>[38]</b> ( <u>35km</u> )	<u>4 7 12 30</u>	<u>0.7</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
[39] ( 45km )	4 7 10 39	1.1 *2		
[61] ( 40km )	4 7 10 7	5.6 *3		
[62] ( 40km )	4 7 9 50	6.3 *3		
[63] ( 45km )	4 7 9 33	2.5 *3		
<u>          </u> <b>[71]</b> ( <u>25km</u> )	<u>4 7 13 32</u>	<u>0.5</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
<b>[71]</b> ( 25km )	<u>4 7 8 15</u>	1.0 *2		(NBC )
<u>          </u> <b>[72]</b> ( <u>30km</u> )	<u>4 7 13 00</u>	<u>0.7</u> *2	<u>          </u>	<u>          </u>
<b>[72]</b> ( 30km )	<u>4 7 8 46</u>	0.8 *2		(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
<u>      </u> <b>[73]</b> ( 35km )	<u>4 7 12 41</u>	<u>0.8</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
<b>[73]</b> ( 35km )	<u>4 7 9 05</u>	<u>0.5</u> *2		(NBC )
[74] ( 35km )	4 7 11 38	0.3 *2		
<b>[74]</b> ( 35km )	<u>4 7 7 29</u>	<u>0.3</u> *2		(NBC )
[75] ( 45km )	4 7 10 53	0.3 *2		
<u>      </u> <b>[75]</b> ( 45km )	<u>4 7 7 04</u>	<u>0.1</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC )
<u>      </u> <b>[76]</b> ( 20km )	<u>4 7 12 07</u>	<u>0.3</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC )
[76] ( 20km )	4 7 11 39	0.3 *2		
<u>      </u> <b>[77]</b> ( 25km )	<u>4 7 11 48</u>	<u>1.5</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC )
<u>      </u> <b>[78]</b> ( 45km )	<u>4 7 8 03</u>	<u>1.3</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC )
[79] ( 30km )	4 7 11 31	14.8 *2		
[80] ( 25km )	4 7 11 56	0.9 *2		
<u>      </u> <b>[80]</b> ( 25km )	<u>4 7 9 11</u>	<u>0.4</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC )
<u>      </u> <b>[83]</b> ( 20km )	<u>4 7 11 51</u>	<u>58.5</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[84] ( 40km )	4 7 10 20	0.5 *2		
<b>[85]</b> ( 60km )	<u>4 7 14 00</u>	<u>0.8</u> *2		
<b>[85]</b> ( 60km )	<u>4 7 6 00</u>	<u>0.4</u> *2		
<b>[86]</b> ( 55km )	<u>4 7 14 00</u>	<u>0.6</u> *2		

\*1 GM(가 - )

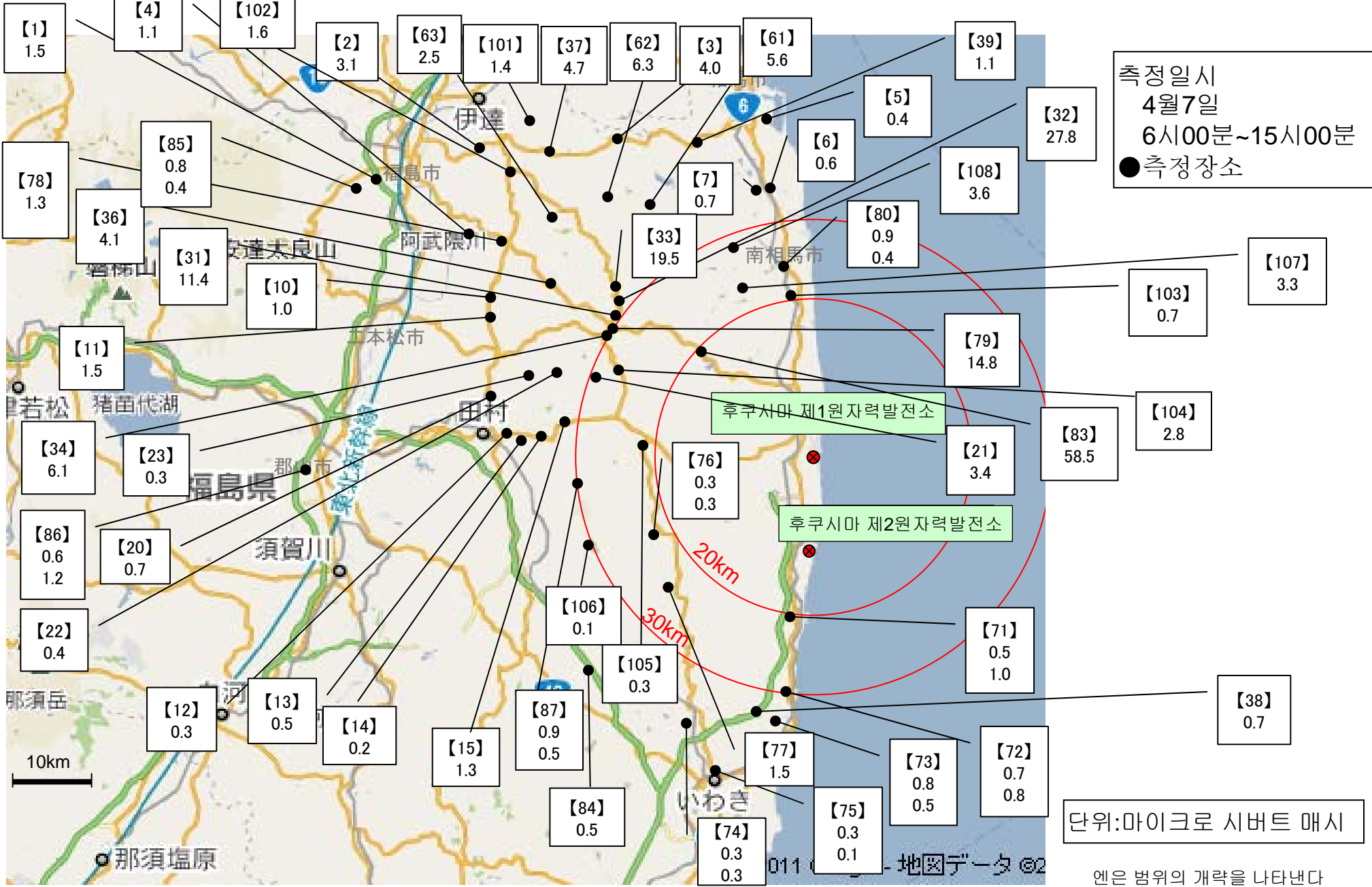
\*2

\*3 NaI( - )

\*4

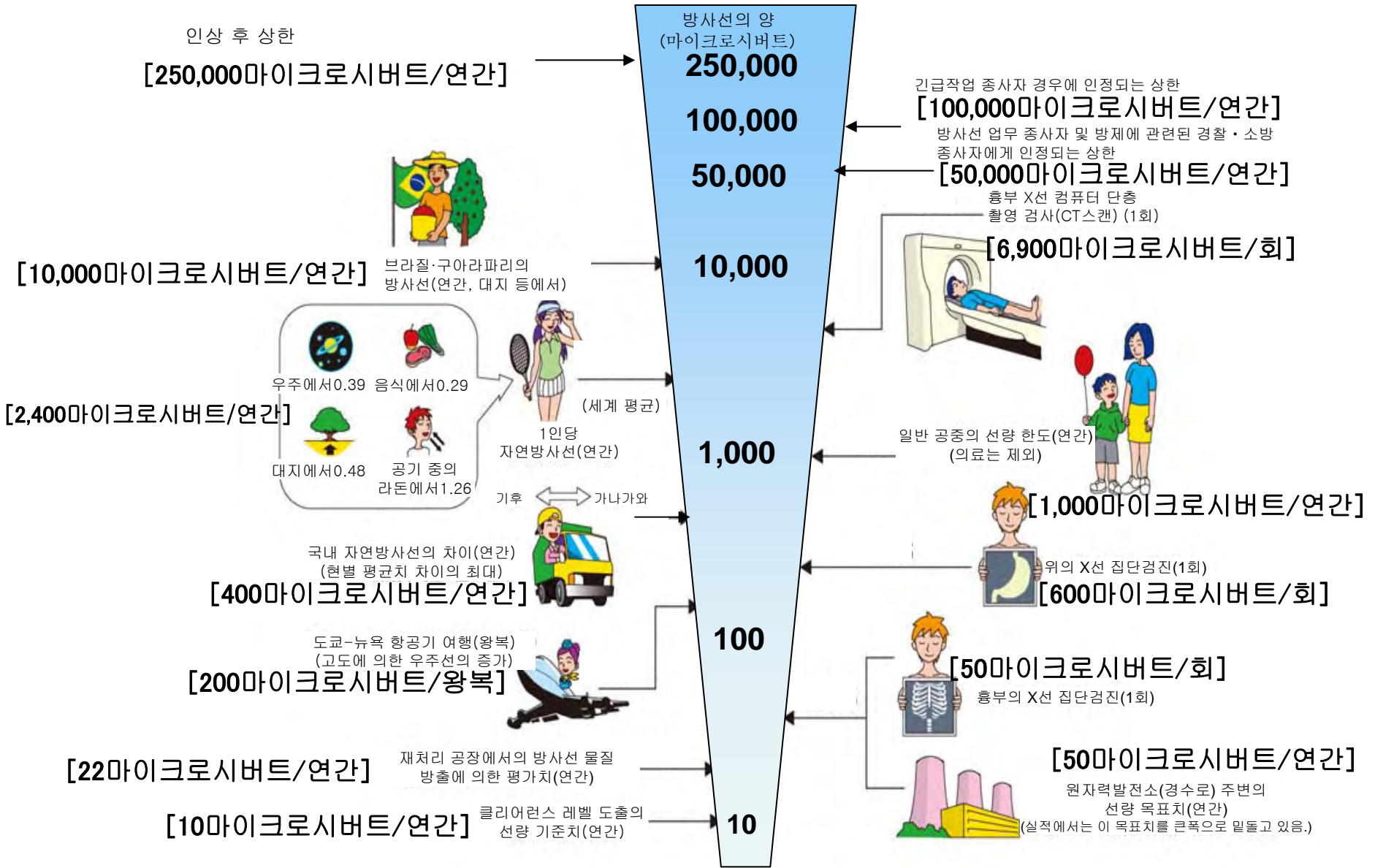
( 1 )		( / ) ( 가 )		
[86] ( 55km )	4 7 6 00	1.2 *2		
[87] ( 30km )	4 7 14 00	0.9 *2		
[87] ( 30km )	4 7 6 00	0.5 *2		
_____ [101] ( 55km )	4 7 9 38	1.4 *2	_____	_____
_____ [102] ( 50km )	4 7 13 46	1.6 *2	_____	_____
_____ [103] ( 20km )	4 7 11 57	0.7 *2	_____	_____
_____ [104] ( 25km )	4 7 12 23	2.8 *2	_____	_____
_____ [105] ( 20km )	4 7 12 06	0.3 *2	_____	_____
_____ [106] ( 30km )	4 7 12 58	0.1 *2	_____	_____
_____ [107] ( 25km )	4 7 10 56	3.3 *2	_____	_____
_____ [108] ( 30km )	4 7 10 30	3.6 *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