

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
<b>[1]</b> ( 60km )		<b>4 12 17 55</b>	<b>1.5<sup>*2</sup></b>	
[1] ( 60km )		4 12 8 46	2.0 <sup>*2</sup>	
[7] 가 ( 35km )		4 12 16 48	0.6 <sup>*2</sup>	
[13] ( 40km )		4 12 11 18	1.3 <sup>*2</sup>	
[14] ( 35km )		4 12 16 32	0.4 <sup>*2</sup>	
[21] 가 가 가 ( 30km )		4 12 15 28	3.7 <sup>*2</sup>	
[31] ( 30km )		4 12 15 59	12.3 <sup>*2</sup>	
[32] ( 30km )		4 12 16 20	26.4 <sup>*2</sup>	
[33] 가 ( 30km )		4 12 16 36	15.6 <sup>*2</sup>	
[34] ( 30km )		4 12 11 14	5.8 <sup>*2</sup>	
[38] ( 35km )		4 12 11 38	0.8 <sup>*2</sup>	
[39] 가 ( 45km )		4 12 17 22	0.6 <sup>*2</sup>	
[41] ( 20km )		4 12 13 10	0.7 <sup>*2</sup>	
[41] ( 20km )		4 12 9 30	0.7 <sup>*2</sup>	
[42] ( 30km )		4 12 13 30	0.8 <sup>*2</sup>	
[42] ( 30km )		4 12 9 50	0.8 <sup>*2</sup>	
[43] 가 ( 20km )		4 12 15 00	0.4 <sup>*2</sup>	
[43] 가 ( 20km )		4 12 11 00	0.4 <sup>*2</sup>	
[44] ( 30km )		4 12 13 00	0.7 <sup>*2</sup>	
[44] ( 30km )		4 12 10 00	0.7 <sup>*2</sup>	
[45] ( 20km )		4 12 13 28	1.0 <sup>*2</sup>	
[45] ( 20km )		4 12 10 27	1.0 <sup>*2</sup>	
[46] 가 ( 30km )		4 12 13 20	4.6 <sup>*2</sup>	
[46] 가 ( 30km )		4 12 10 30	4.6 <sup>*2</sup>	
[51] ( 40km )		4 12 13 57	0.2 <sup>*3</sup>	
[51] ( 40km )		4 12 10 49	0.2 <sup>*3</sup>	
[52] 가 ( 40km )		4 12 14 32	0.3 <sup>*3</sup>	
[52] 가 ( 40km )		4 12 11 15	0.4 <sup>*3</sup>	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

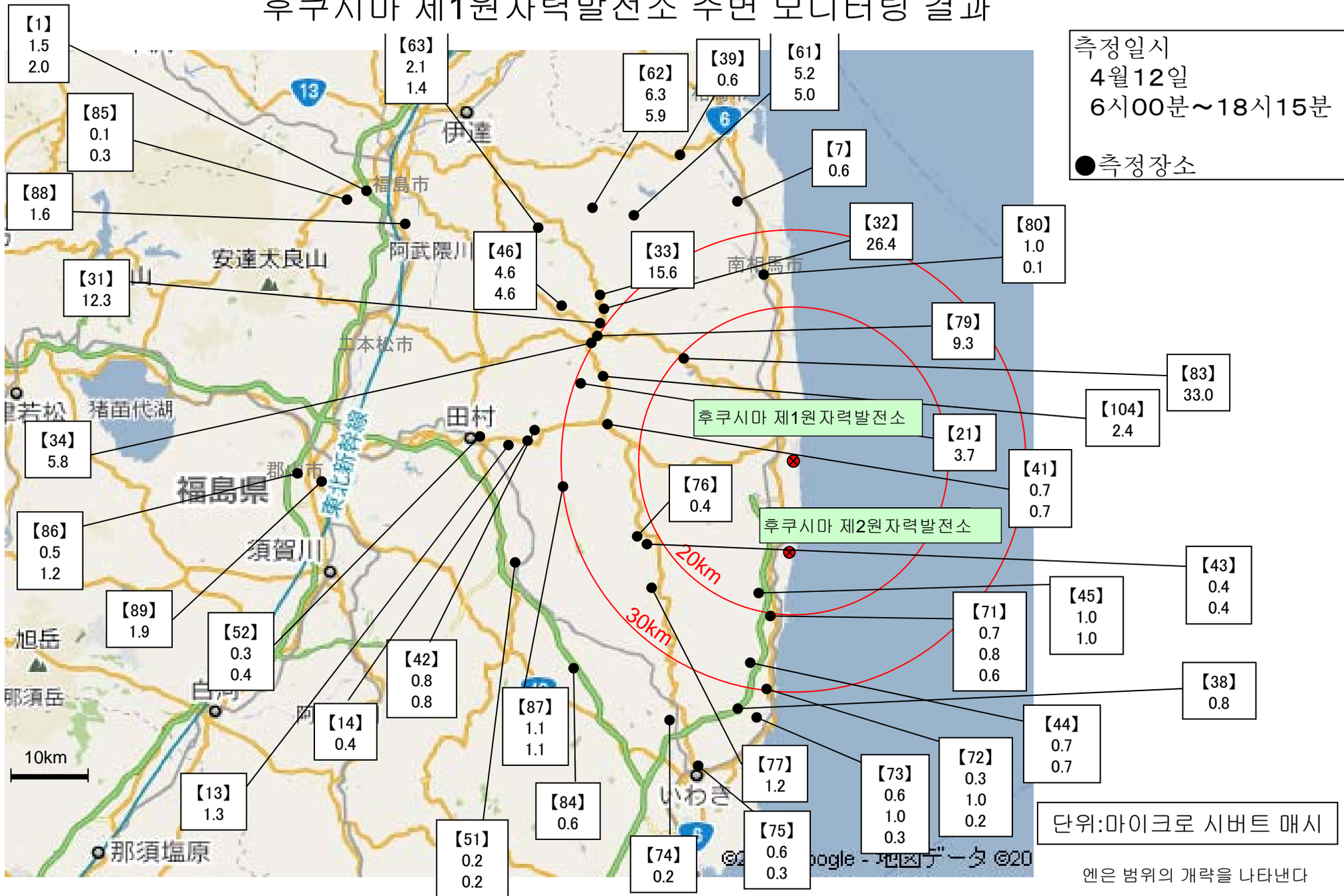
\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[61] ( 40km )	4 12 15 13	5.2 <sup>*3</sup>		
[61] ( 40km )	4 12 12 55	5.0 <sup>*3</sup>		
[62] ( 40km )	4 12 15 26	6.3 <sup>*3</sup>		
[62] ( 40km )	4 12 12 44	5.9 <sup>*3</sup>		
[63] ( 45km )	4 12 15 55	2.1 <sup>*3</sup>		
[63] ( 45km )	4 12 11 30	1.4 <sup>*3</sup>		
<u>      </u> <b>[71]</b> <u>      </u> 가 ( 25km )	<b>4 12 15 36</b>	<b>0.7<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[71] 가 ( 25km )	4 12 12 16	0.8 <sup>*2</sup>		
[71] 가 ( 25km )	4 12 7 50	0.6 <sup>*2</sup>		(NBC )
<u>      </u> <b>[72]</b> <u>      </u> ( 30km )	<b>4 12 16 11</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[72] ( 30km )	4 12 15 07	1.0 <sup>*2</sup>		
[72] ( 30km )	4 12 8 20	0.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
<u>      </u> <b>[73]</b> <u>      </u> ( 35km )	<b>4 12 16 28</b>	<b>0.6<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[73] ( 35km )	4 12 11 53	1.0 <sup>*2</sup>		
[73] ( 35km )	4 12 8 32	0.3 <sup>*2</sup>		(NBC )
[74] 가 ( 35km )	4 12 12 23	0.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
<u>      </u> <b>[75]</b> <u>      </u> ( 45km )	<b>4 12 14 35</b>	<b>0.6<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[75] ( 45km )	4 12 7 00	0.3 <sup>*2</sup>		(NBC )
[76] 가 가 ( 20km )	4 12 11 13	0.4 <sup>*2</sup>		(NBC )
[77] 가 가 ( 25km )	4 12 11 34	1.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
<u>      </u> <b>[79]</b> <u>      </u> 가 ( 30km )	<b>4 12 18 00</b>	<b>9.3<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[80] ( 25km )	4 12 16 12	1.0 <sup>*2</sup>		
[80] ( 25km )	4 12 8 26	0.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
<u>      </u> <b>[83]</b> <u>      </u> ( 20km )	<b>4 12 18 15</b>	<b>33.0<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u> (NBC) <u>      </u>
[84] ( 40km )	4 12 10 57	0.6 <sup>*2</sup>		
[85] ( 60km )	4 12 12 00	0.1 <sup>*2</sup>		
[85] ( 60km )	4 12 6 00	0.3 <sup>*2</sup>		
[86] ( 55km )	4 12 12 00	0.5 <sup>*2</sup>		
[86] ( 55km )	4 12 6 00	1.2 <sup>*2</sup>		
[87] 가 가 ( 30km )	4 12 14 00	1.1 <sup>*2</sup>		
[87] 가 가 ( 30km )	4 12 6 00	1.1 <sup>*2</sup>		
<u>      </u> <b>[88]</b> <u>      </u> 가 ( 55km )	<b>4 12 17 00</b>	<b>1.6<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u> <b>[89]</b> <u>      </u> ( 60km )	<b>4 12 17 00</b>	<b>1.9<sup>*2</sup></b>	<u>      </u>	<u>      </u>
[104] 가 ( 25km )	4 12 13 19	2.4 <sup>*2</sup>		

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시  
4월12일  
6시00분~18시15분

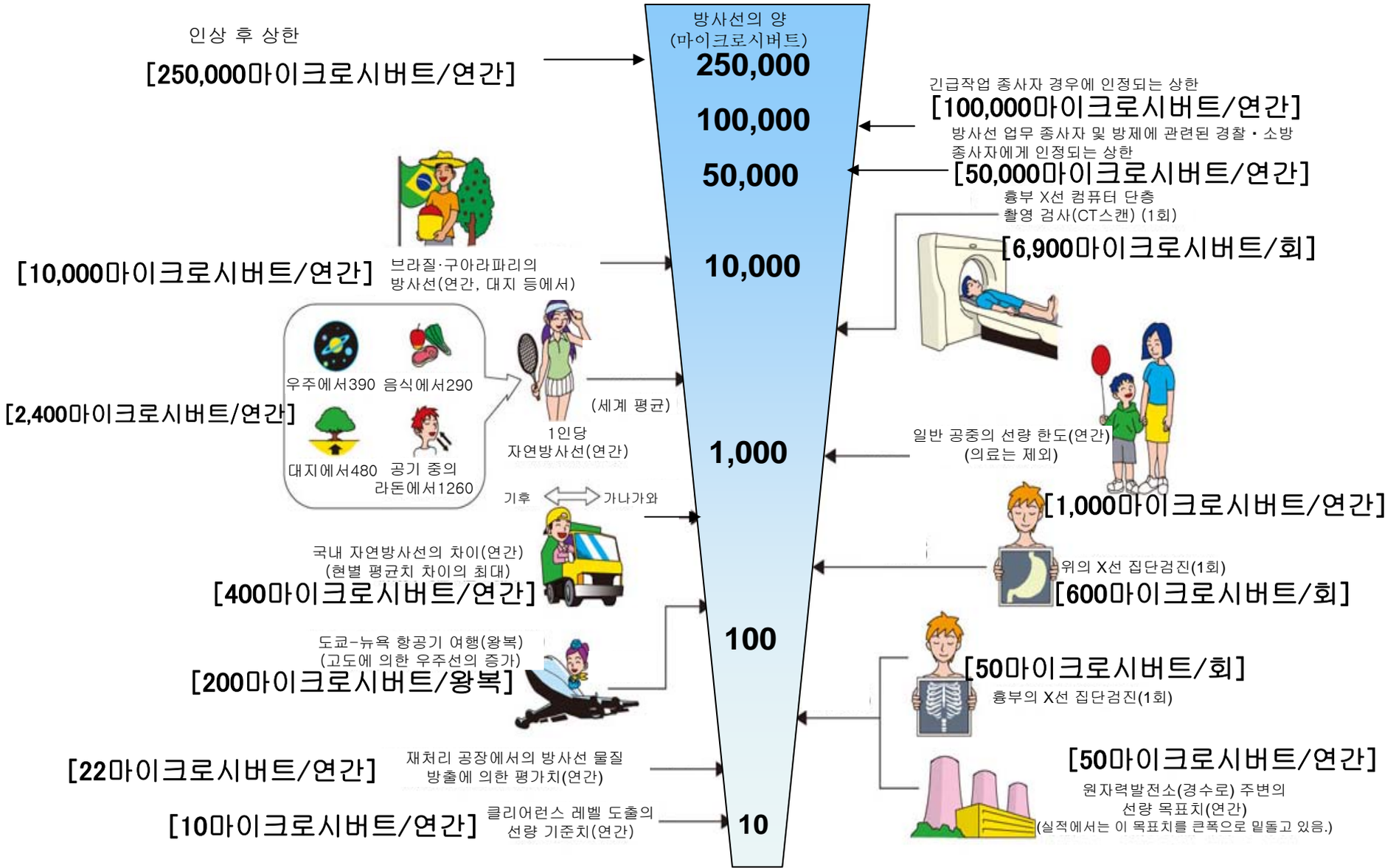
● 측정장소





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1