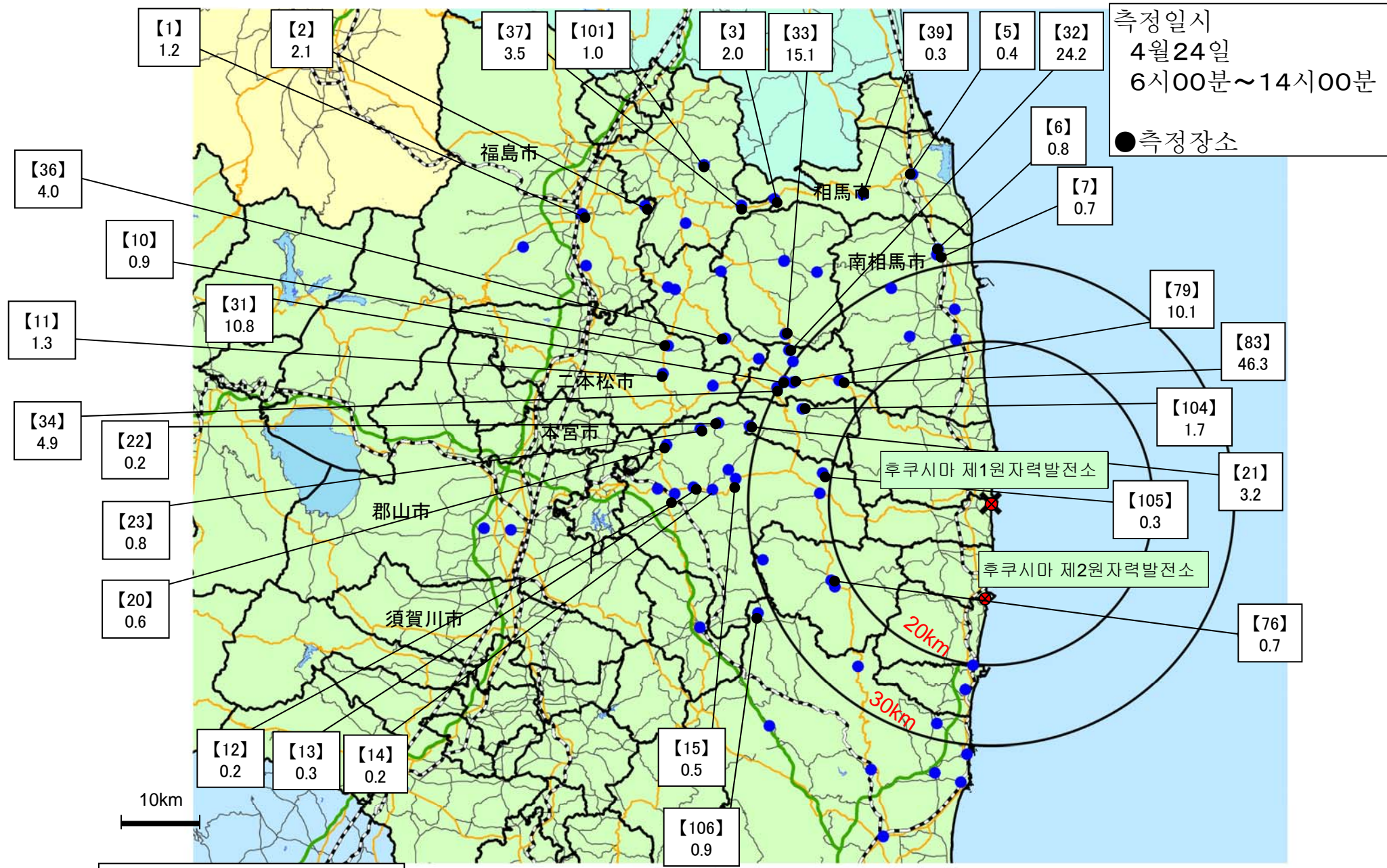


) 가 가

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

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 24 8 34	1.2 *2		
[2] ( 55km )	4 24 9 32	2.1 *2		
[3] ( 45km )	4 24 10 32	2.0 *2		
<u>[5]</u> ( 45km )	<u>4 24 11 32</u>	<u>0.4 *2</u>		
<u>[6]</u> 가 ( 35km )	<u>4 24 12 19</u>	<u>0.8 *2</u>		
<u>[7]</u> 가 ( 35km )	<u>4 24 12 46</u>	<u>0.7 *2</u>		
<u>[10]</u> ( 40km )	<u>4 24 13 33</u>	<u>0.9 *2</u>		
<u>[11]</u> ( 40km )	<u>4 24 12 36</u>	<u>1.3 *2</u>		
<u>[12]</u> ( 40km )	<u>4 24 12 04</u>	<u>0.2 *2</u>		
<u>[13]</u> ( 40km )	<u>4 24 11 53</u>	<u>0.3 *2</u>		
<u>[14]</u> ( 35km )	<u>4 24 11 35</u>	<u>0.2 *2</u>		
<u>[15]</u> ( 35km ) 가	<u>4 24 11 14</u>	<u>0.5 *2</u>		
<u>[20]</u> ( 45km )	<u>4 24 13 54</u>	<u>0.6 *2</u>		
<u>[21]</u> 가 가 가 ( 30km )	<u>4 24 13 25</u>	<u>3.2 *2</u>		
<u>[22]</u> 가 ( 35km )	<u>4 24 13 38</u>	<u>0.2 *2</u>		
<u>[23]</u> ( 35km )	<u>4 24 13 46</u>	<u>0.8 *2</u>		
[31] ( 30km )	4 24 10 04	10.8 *2		
[32] ( 30km )	4 24 10 28	24.2 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 24 10 44	15.1 *2		
<u>[34]</u> ( 30km )	<u>4 24 12 03</u>	<u>4.9 *2</u>		
[36] 가 ( 40km )	4 24 9 39	4.0 *2		
[37] ( 50km )	4 24 10 18	3.5 *2		
<u>[39]</u> 가 ( 45km )	<u>4 24 11 05</u>	<u>0.3 *2</u>		
[76] 가 ( 20km )	4 24 10 23	0.7 *2		
<u>[79]</u> 가 ( 30km )	<u>4 24 11 16</u>	<u>10.1 *2</u>		
<u>[83]</u> ( 20km )	<u>4 24 11 40</u>	<u>46.3 *2</u>		
[101] ( 55km )	4 24 9 55	1.0 *2		
<u>[104]</u> 가 ( 25km )	<u>4 24 12 24</u>	<u>1.7 *2</u>		
[105] ( 20km )	4 24 10 55	0.3 *2		
[106] 가 ( 30km )	4 24 9 58	0.9 *2		

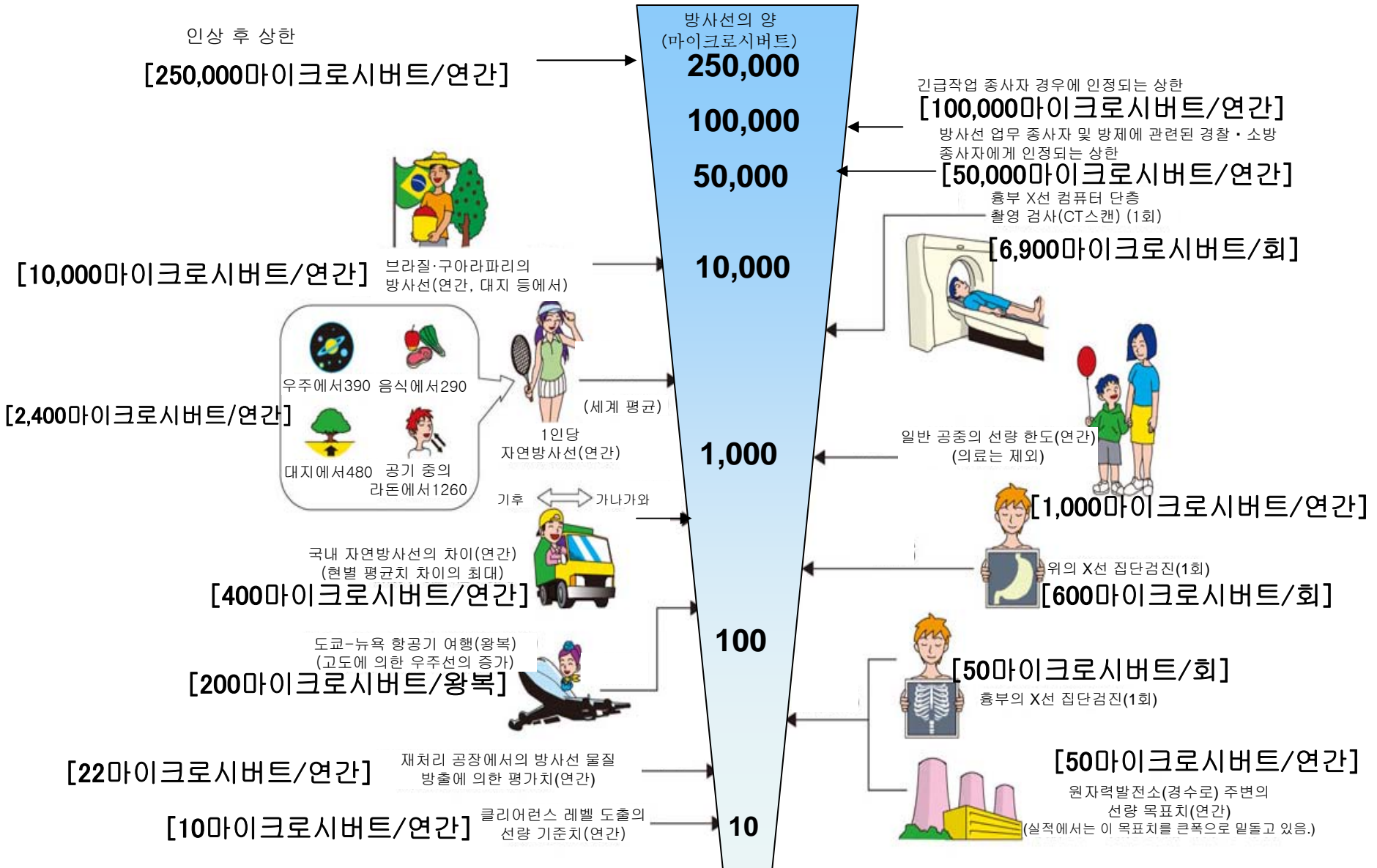
# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



단위:마이크로 시버트 매시    ● 은 범위의 개략을 나타낸다

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1