

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

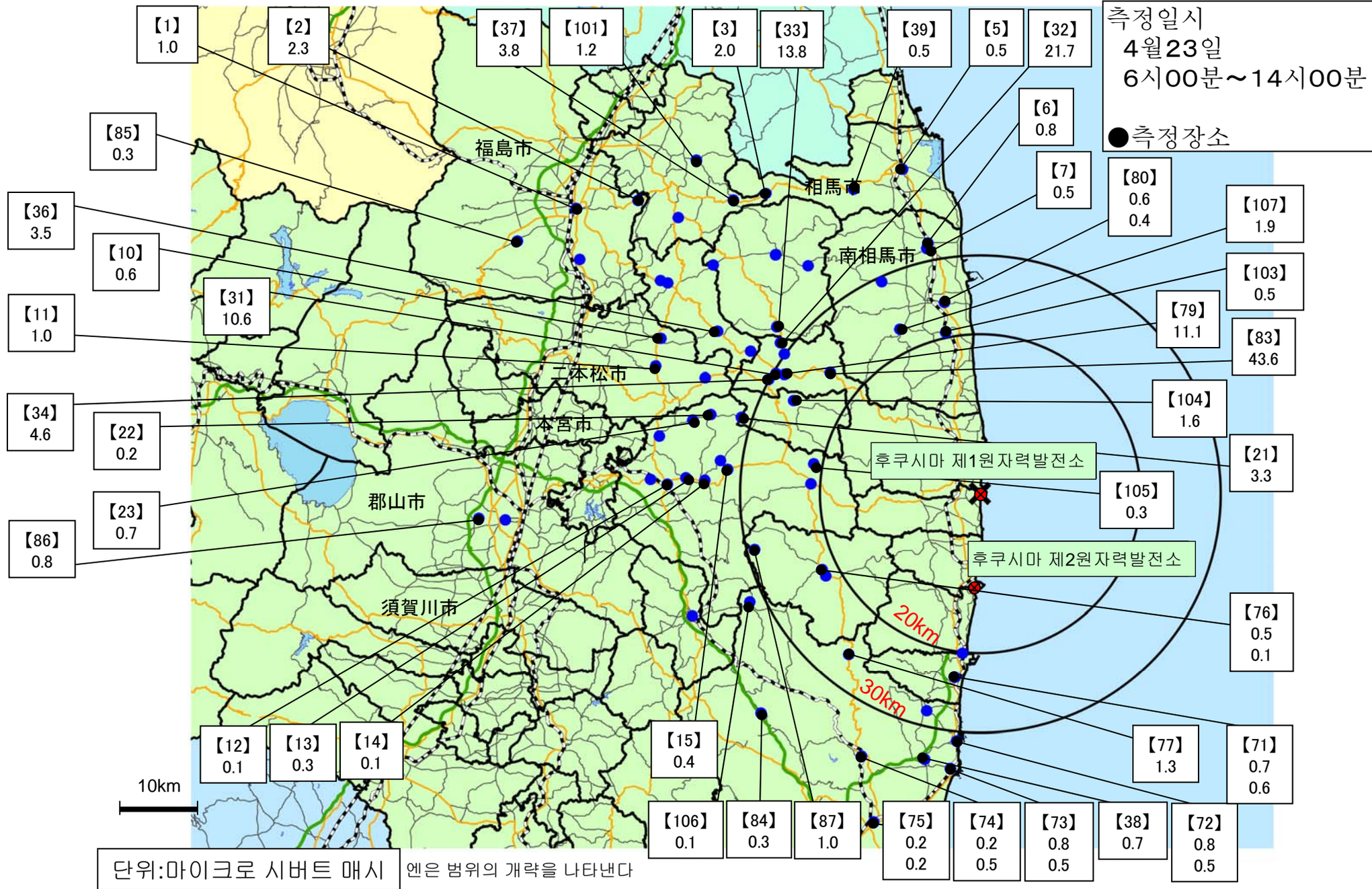
( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 23 8 32	1.0 <sup>*2</sup>		
[2] ( 55km )	4 23 9 31	2.3 <sup>*2</sup>		
[3] ( 45km )	4 23 10 29	2.0 <sup>*2</sup>		
[5] ( 45km )	4 23 11 30	0.5 <sup>*2</sup>		
[6] 가 ( 35km )	4 23 12 00	0.8 <sup>*2</sup>		
[7] 가 ( 35km )	4 23 12 16	0.5 <sup>*2</sup>		
[10] ( 40km )	4 23 13 00	0.6 <sup>*2</sup>		
[11] ( 40km )	4 23 12 51	1.0 <sup>*2</sup>		
[12] ( 40km )	4 23 11 50	0.1 <sup>*2</sup>		
[13] ( 40km )	4 23 11 39	0.3 <sup>*2</sup>		
[14] ( 35km )	4 23 11 30	0.1 <sup>*2</sup>		
[15] 가 ( 35km )	4 23 11 11	0.4 <sup>*2</sup>		
[21] 가 가 가 ( 30km )	4 23 13 27	3.3 <sup>*2</sup>		
[22] 가 ( 35km )	4 23 13 50	0.2 <sup>*2</sup>		
[23] ( 35km )	4 23 13 55	0.7 <sup>*2</sup>		
[31] ( 30km )	4 23 9 47	10.6 <sup>*2</sup>		
[32] ( 30km )	4 23 10 05	21.7 <sup>*2</sup>		
[33] 가 ( 30km )	4 23 10 18	13.8 <sup>*2</sup>		
[34] ( 30km )	4 23 11 35	4.6 <sup>*2</sup>		
[36] 가 ( 40km )	4 23 9 30	3.5 <sup>*2</sup>		
[37] ( 50km )	4 23 10 14	3.8 <sup>*2</sup>		
[38] ( 35km )	4 23 11 23	0.7 <sup>*2</sup>		
[39] 가 ( 45km )	4 23 11 07	0.5 <sup>*2</sup>		
[71] 가 ( ) ( 25km )	4 23 12 14	0.7 <sup>*2</sup>		
[71] 가 ( ) ( 25km )	4 23 8 33	0.6 <sup>*2</sup>		(NBC )
[72] ( 30km )	4 23 12 00	0.8 <sup>*2</sup>		
[72] ( 30km )	4 23 9 03	0.5 <sup>*2</sup>		(NBC )

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

( 1 )	( 가 / )			
[73] ( 35km )		4 23 11 48	0.8 <sup>*2</sup>	
[73] ( 35km )		4 23 9 18	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[74] 가 ( 35km )		4 23 11 01	0.2 <sup>*2</sup>	
[74] 가 ( 35km )		4 23 9 39	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[75] ( 45km )		4 23 10 39	0.2 <sup>*2</sup>	
[75] ( 45km )		4 23 7 26	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		4 23 10 45	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 ( ) 가 ( 20km )		4 23 10 26	0.1 <sup>*2</sup>	
[77] 가 가 ( 25km )		4 23 10 26	1.3 <sup>*2</sup>	(NBC )
[79] ( 30km ) 가		4 23 10 47	11.1 <sup>*2</sup>	
[80] ( 25km )		4 23 13 18	0.6 <sup>*2</sup>	
[80] ( 25km )		4 23 8 30	0.4 <sup>*2</sup>	(NBC )
[83] ( 20km )		4 23 11 11	43.6 <sup>*2</sup>	
[84] ( 40km )		4 23 10 07	0.3 <sup>*2</sup>	
[85] ( 60km )		4 23 6 00	0.3 <sup>*2</sup>	
[86] ( 55km )		4 23 6 00	0.8 <sup>*2</sup>	
[87] 가 ( 30km ) 가		4 23 6 00	1.0 <sup>*2</sup>	
[101] ( 55km )		4 23 9 53	1.2 <sup>*2</sup>	
[103] ( 20km ) 가		4 23 13 35	0.5 <sup>*2</sup>	
[104] 가 ( 25km )		4 23 11 53	1.6 <sup>*2</sup>	
[105] ( 20km )		4 23 10 52	0.3 <sup>*2</sup>	
[106] 가 ( 30km )		4 23 10 01	0.1 <sup>*2</sup>	
[107] ( 25km )		4 23 13 49	1.9 <sup>*2</sup>	

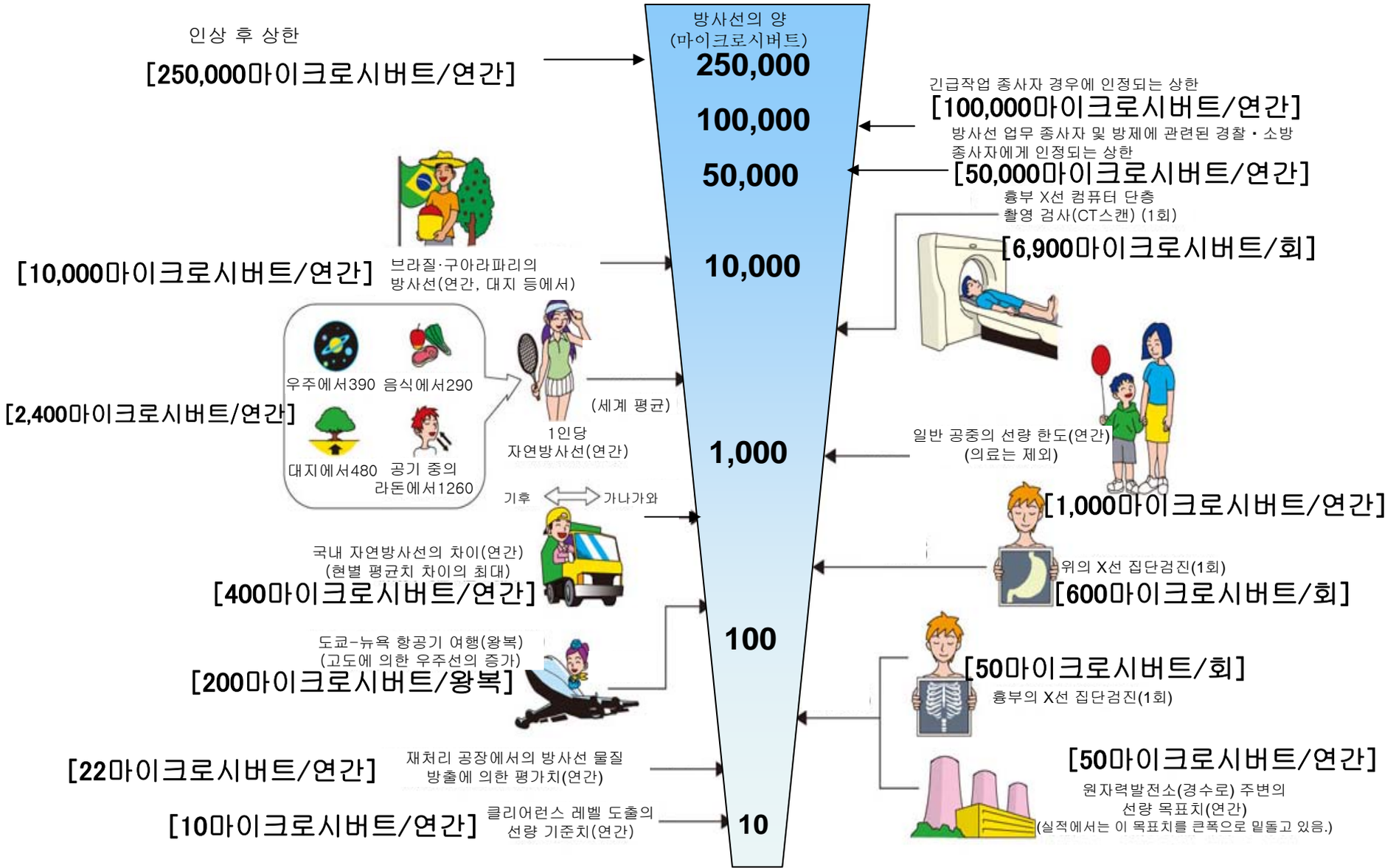
( ) [71] [76]:

# 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