

1

20km

2011 3 26 19 00

1. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] (約60Km )	3 26 9 14	2.5 <sup>*2</sup>		
[2] (約55Km )	3 26 14 35	5.0 <sup>*2</sup>		
[2] (約55Km )	3 26 9 46	4.5 <sup>*2</sup>		
[3] (約45Km )	3 26 14 02	4.0 <sup>*2</sup>		
[3] (約45Km )	3 26 10 13	4.0 <sup>*2</sup>		
[4] (約50Km )	3 26 9 40	1.6 <sup>*2</sup>		
[5] (約45Km )	3 26 10 45	1.0 <sup>*2</sup>		
[6] (約45Km )	3 26 11 10	1.5 <sup>*2</sup>		
[7] (約45Km )	3 26 11 31	1.5 <sup>*2</sup>		
[11] (約40Km )	3 26 14 20	2.3 <sup>*2</sup>		
<u>          </u> [12] (約40Km )	<u>3 26 16 30</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	<u>          </u>	<u>          </u>
<u>          </u> [13] (約40Km )	<u>3 26 17 30</u>	<u>0.8<sup>*2</sup></u>	<u>          </u>	<u>          </u>
<u>          </u> [14] (約35Km )	<u>3 26 15 13</u>	<u>0.7<sup>*2</sup></u>	<u>          </u>	<u>          </u>
<u>          </u> [15] (約35Km )	<u>3 26 16 50</u>	<u>1.8<sup>*2</sup></u>	<u>          </u>	<u>          </u>

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

( 1 )		( / ) ( 가 )		
_____ 【20】 (約45Km )	3 26 15 10	1.1 *2	_____	_____
_____ 【21】 (約30Km )	3 26 15 33	6.5 *2	_____	_____
_____ 【22】 (約30Km )	3 26 15 24	1.1 *2	_____	_____
_____ 【23】 (約30Km )	3 26 15 18	1.6 *2	_____	_____
[31] (約30Km )	3 26 10 49	20.0 *2		
[31] (約30Km )	3 26 10 15	17.8 *2		
[32] (約30Km )	3 26 11 01	45.0 *2		
[32] (約30Km )	3 26 10 40	46.0 *2		
[33] (約30Km )	3 26 11 12	21.0 *2		
[33] (約30Km )	3 26 10 55	26.0 *2		
[34] (約30Km )	3 26 11 50	8.4 *2		
[36] (約40Km )	3 26 10 25	6.0 *2		
[71] (約25Km )	3 26 12 49	3.9 *2		
[71] (約25Km )	3 26 9 01	3.9 *2		(NBC )
[72] (約30Km )	3 26 9 29	2.1 *2		(NBC )
[73] (約35Km )	3 26 9 46	1.8 *2		(NBC )
[74] (約35Km )	3 26 10 22	1.3 *2		(NBC )
[75] (約45Km )	3 26 7 38	1.0 *2		(NBC )
[76] (約25Km )	3 26 12 49	0.9 *2		(NBC )

\*1 GM(가 - )

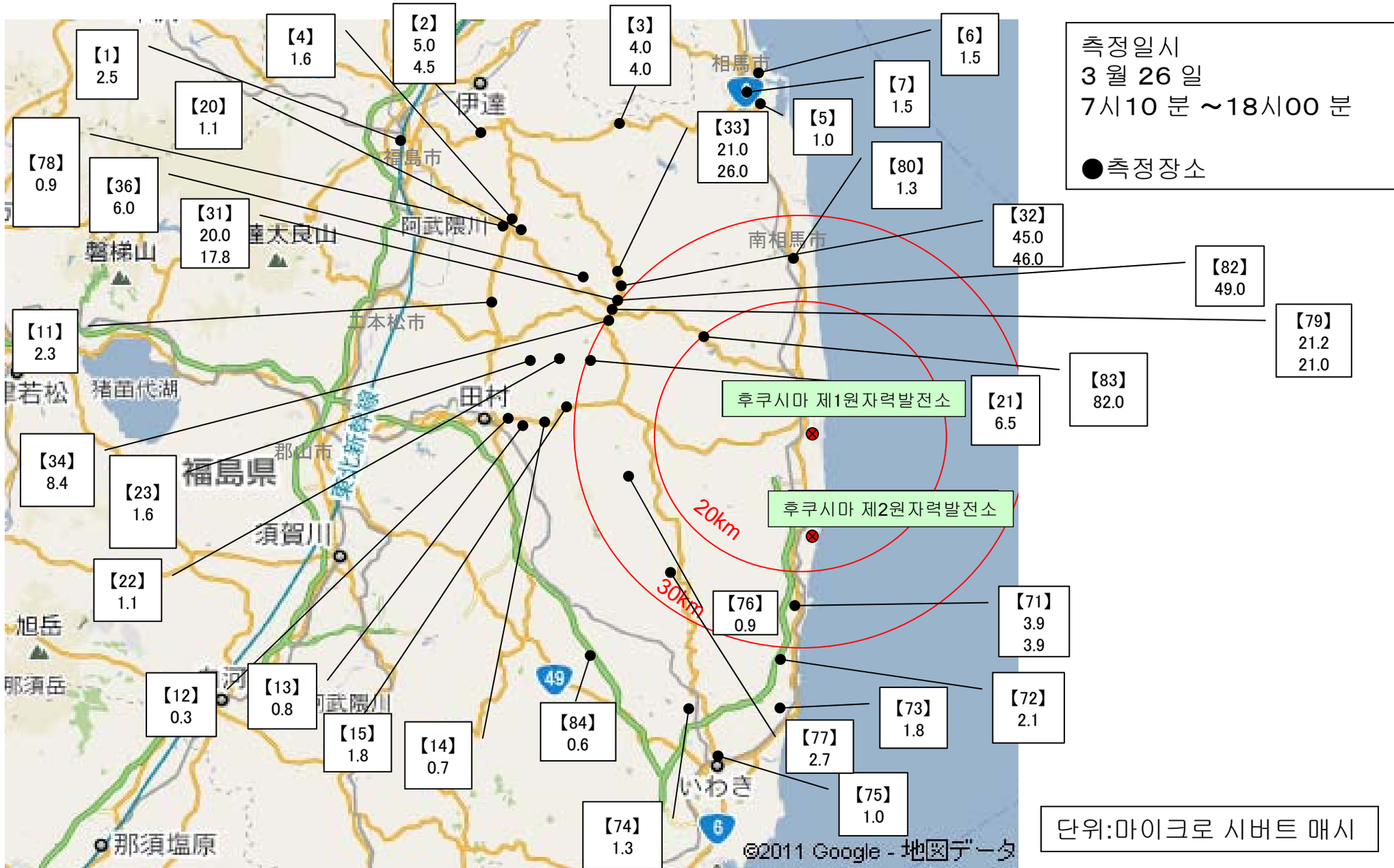
\*2

\*3 NaI( - )

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[77] (約25Km )	3 26 13 11	2.7 *2		(NBC )
[78] (約45Km )	3 26 7 10	0.9 *2		(NBC )
[79] (約30Km )	3 26 13 10	21.2 *2		
[79] (約30Km )	3 26 8 39	21.0 *2		(NBC )
[80] (約25Km )	3 26 10 55	1.3 *2		(NBC )
[82] (約30Km )	3 26 8 15	49.0 *2		(NBC )
[83] (約20Km )	3 26 9 01	82.0 *2		(NBC )
[84] (約40km )	3 26 10 44	0.6 *2		

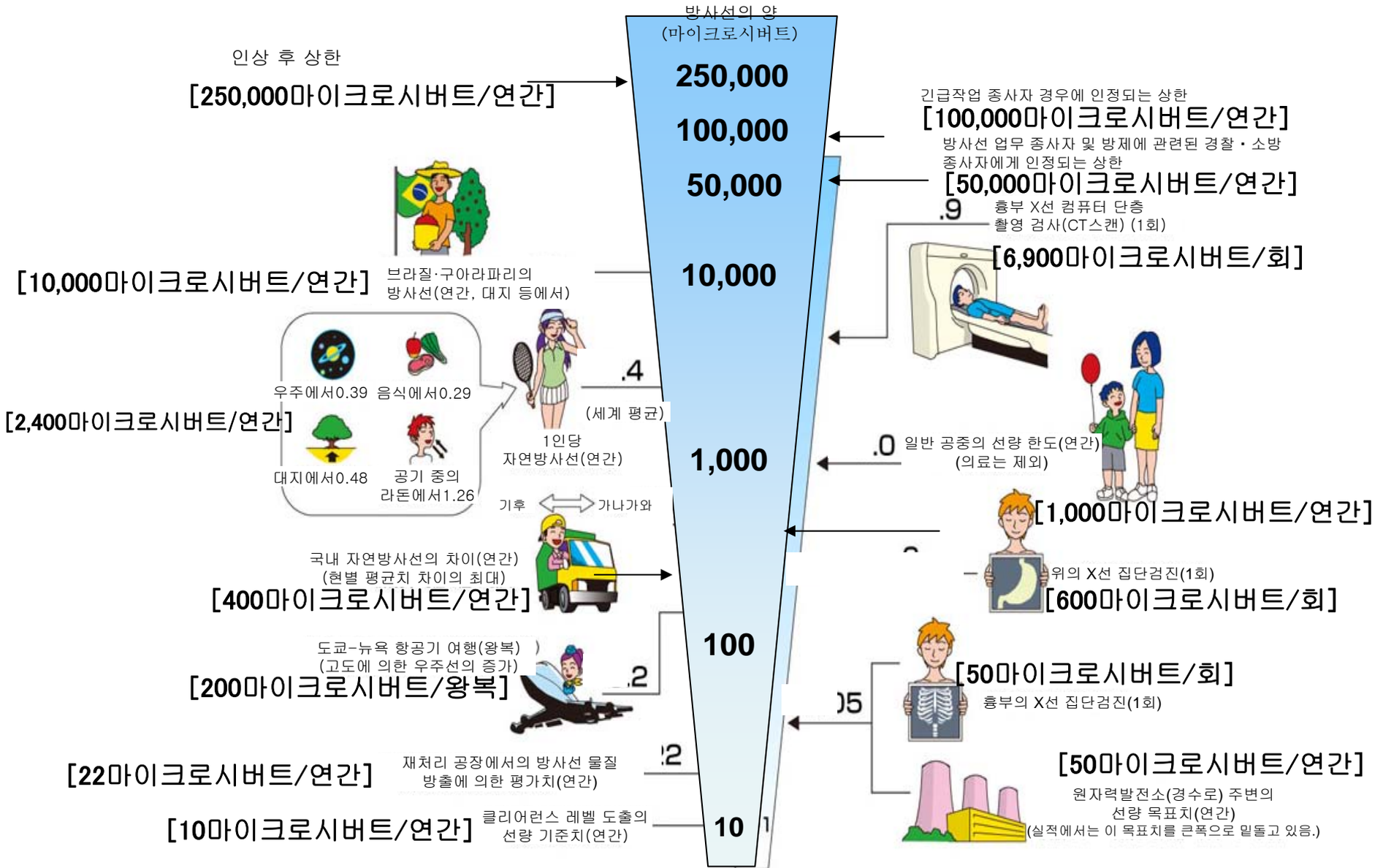
2.

# 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