

1

20km

2011 3 17 16 00

1. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
_____ [32] ( 30Km )	<u>2011/3/17 15:00</u>	<u>158.0<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [2] ( 55Km )	<u>2011/3/17 14:50</u>	<u>18.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [23] ( 35Km )	<u>2011/3/17 14:50</u>	<u>1.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [31] ( 30Km )	<u>2011/3/17 14:44</u>	<u>61.6<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [15] ( 35Km )	<u>2011/3/17 14:42</u>	<u>3.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [22] ( 35Km )	<u>2011/3/17 14:35</u>	<u>0.7<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [14] ( 35Km )	<u>2011/3/17 14:29</u>	<u>1.4<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [3] ( 45Km )	<u>2011/3/17 14:25</u>	<u>7.2<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [21] ( 30Km )	<u>2011/3/17 14:20</u>	<u>7.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [33] ( 30Km )	<u>2011/3/17 14:17</u>	<u>95.1<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [13] ( 40Km )	<u>2011/3/17 14:17</u>	<u>1.7<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [32] ( 30Km )	<u>2011/3/17 14:00</u>	<u>170.0<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [23] ( 35Km )	<u>2011/3/17 13:50</u>	<u>1.4<sup>*2</sup></u>	_____	_____
_____ [16] ( 30Km )	<u>2011/3/17 13:47</u>	<u>5.5<sup>*2</sup></u>	_____	_____

\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )

( 1 )		( 가 / )		
[31] ( 30Km )	2011/3/17 13:45	59.3 <sup>*2</sup>		
[15] ( 35Km )	2011/3/17 13:42	3.2 <sup>*2</sup>		
[22] ( 35Km )	2011/3/17 13:35	1.1 <sup>*2</sup>		
[14] ( 35Km )	2011/3/17 13:29	1.7 <sup>*2</sup>		
[7] ( 45Km )	2011/3/17 13:25	2.7 <sup>*2</sup>		
[33] ( 30Km )	2011/3/17 13:23	91.8 <sup>*2</sup>		
[21] ( 30Km )	2011/3/17 13:20	7.3 <sup>*2</sup>		
[13] ( 40Km )	2011/3/17 13:17	1.7 <sup>*2</sup>		
[6] ( 45Km )	2011/3/17 13:10	3.5 <sup>*2</sup>		
[31] ( 30Km )	2011/3/17 13:10	58.6 <sup>*2</sup>		
[32] ( 30Km )	2011/3/17 13:10	167.0 <sup>*2</sup>		
[46] ( 20Km )	2011/3/17 13:00	3.4 <sup>*2</sup>		
[5] ( 45Km )	2011/3/17 12:55	3.3 <sup>*2</sup>		
[23] ( 35Km )	2011/3/17 12:50	1.3 <sup>*2</sup>		
[15] ( 35Km )	2011/3/17 12:42	3.2 <sup>*2</sup>		
[22] ( 35Km )	2011/3/17 12:35	1.1 <sup>*2</sup>		
[14] ( 35Km )	2011/3/17 12:29	1.7 <sup>*2</sup>		
[7] ( 45Km )	2011/3/17 12:25	4.0 <sup>*2</sup>		

\*1 GM(가 - )

\*2

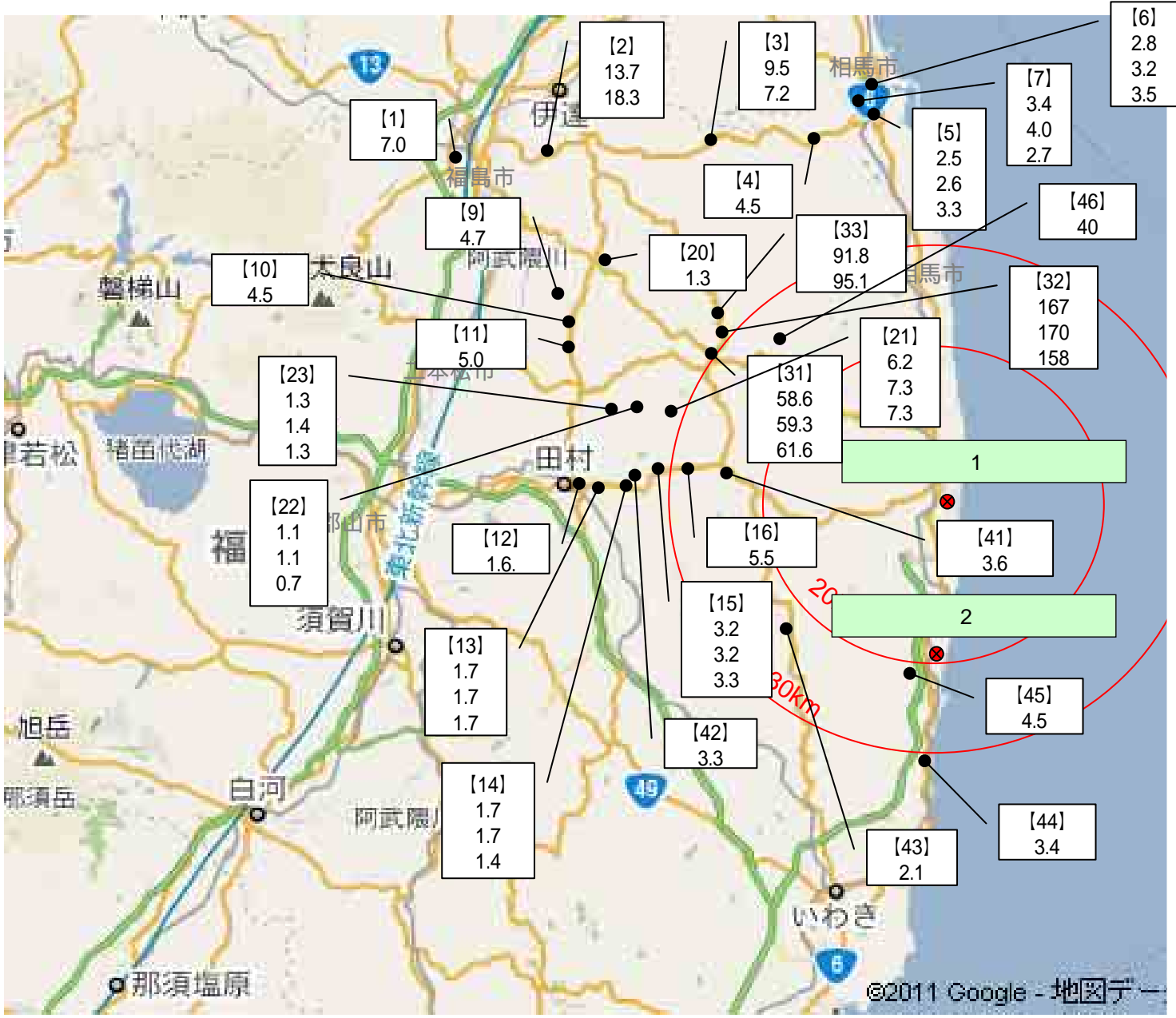
\*3 NaI( - )

( 1 )		( 가 / )		
[21] ( 30Km )	<u>2011/3/17 12:20</u>	<u>6.2<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[13] ( 40Km )	<u>2011/3/17 12:17</u>	<u>1.7<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[45] ( 20Km )	<u>2011/3/17 12:12</u>	<u>4.5<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[6] ( 45Km )	<u>2011/3/17 12:10</u>	<u>3.2<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[44] ( 30Km )	<u>2011/3/17 12:10</u>	<u>3.4<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[12] ( 40Km )	<u>2011/3/17 12:05</u>	<u>1.6<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[43] ( 20Km )	<u>2011/3/17 11:50</u>	<u>2.1<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[20] ( 45Km )	<u>2011/3/17 11:46</u>	<u>1.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[42] ( 30Km )	<u>2011/3/17 11:00</u>	<u>3.3<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[41] ( 25Km )	<u>2011/3/17 10:15</u>	<u>3.6<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[5] ( 45Km )	2011/3/17 11:55	2.6 <sup>*2</sup>		
[11] ( 40Km )	2011/3/17 11:27	5.0 <sup>*2</sup>		
[7] ( 45Km )	2011/3/17 11:25	3.4 <sup>*2</sup>		
[10] ( 40Km )	2011/3/17 11:13	4.5 <sup>*2</sup>		
[6] ( 45Km )	2011/3/17 11:10	2.8 <sup>*2</sup>		
[9] ( 45Km )	2011/3/17 10:56	4.7 <sup>*2</sup>		
[5] ( 45Km )	2011/3/17 10:55	2.5 <sup>*2</sup>		
[4] ( 50Km )	2011/3/17 10:33	4.5 <sup>*2</sup>		

\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[3] ( 45Km )	2011/3/17 10:20	9.5 <sup>*2</sup>		
[2] ( 55Km )	2011/3/17 9:50	13.7 <sup>*2</sup>		
[1] ( 60Km )	2011/3/17 9:20	7.0 <sup>*2</sup>		

2. ,

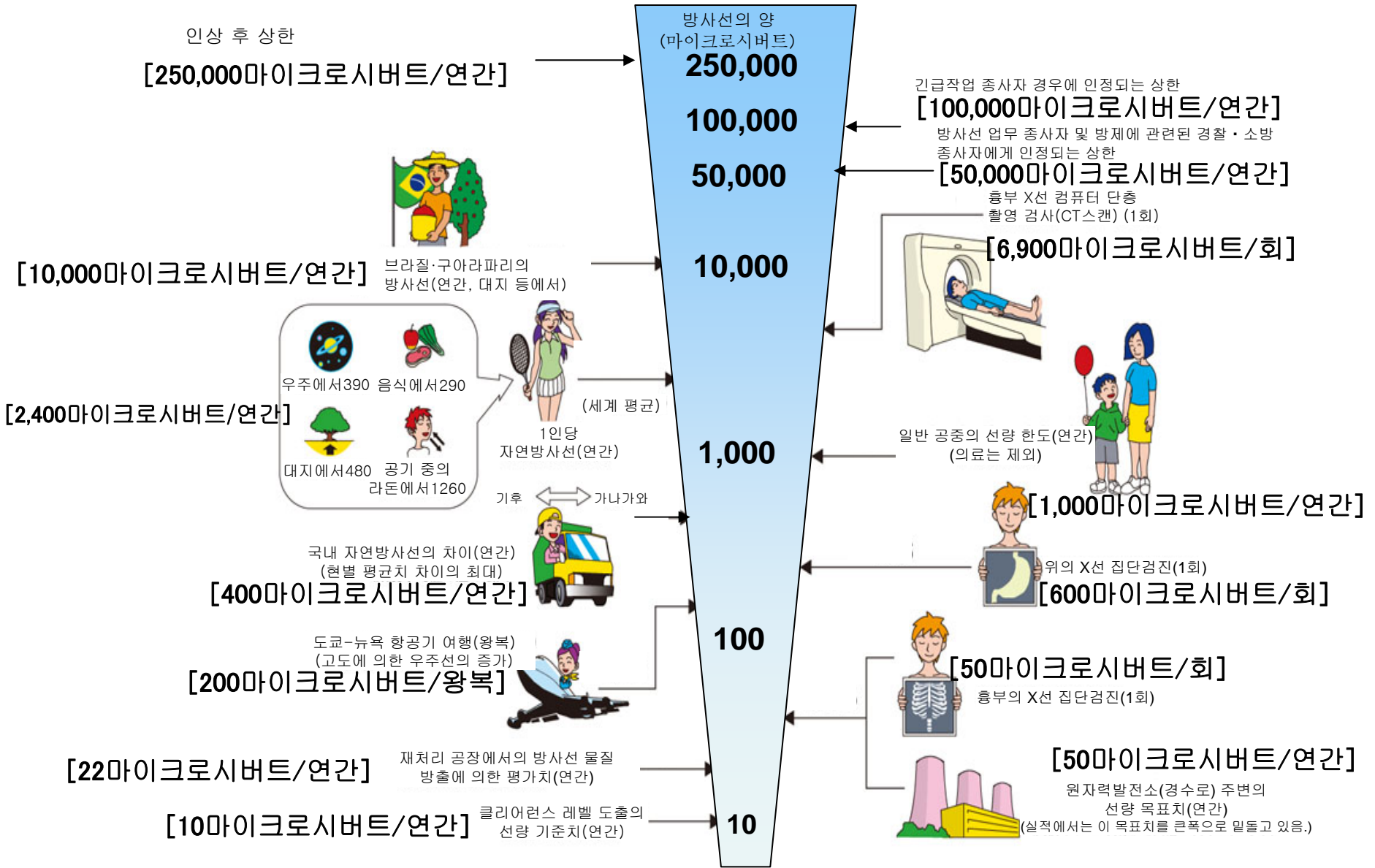


3 17  
9 20 ~ 15 00

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1