



1

20km

2011 3 30 16 00

) \_\_\_\_\_ 가 가

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

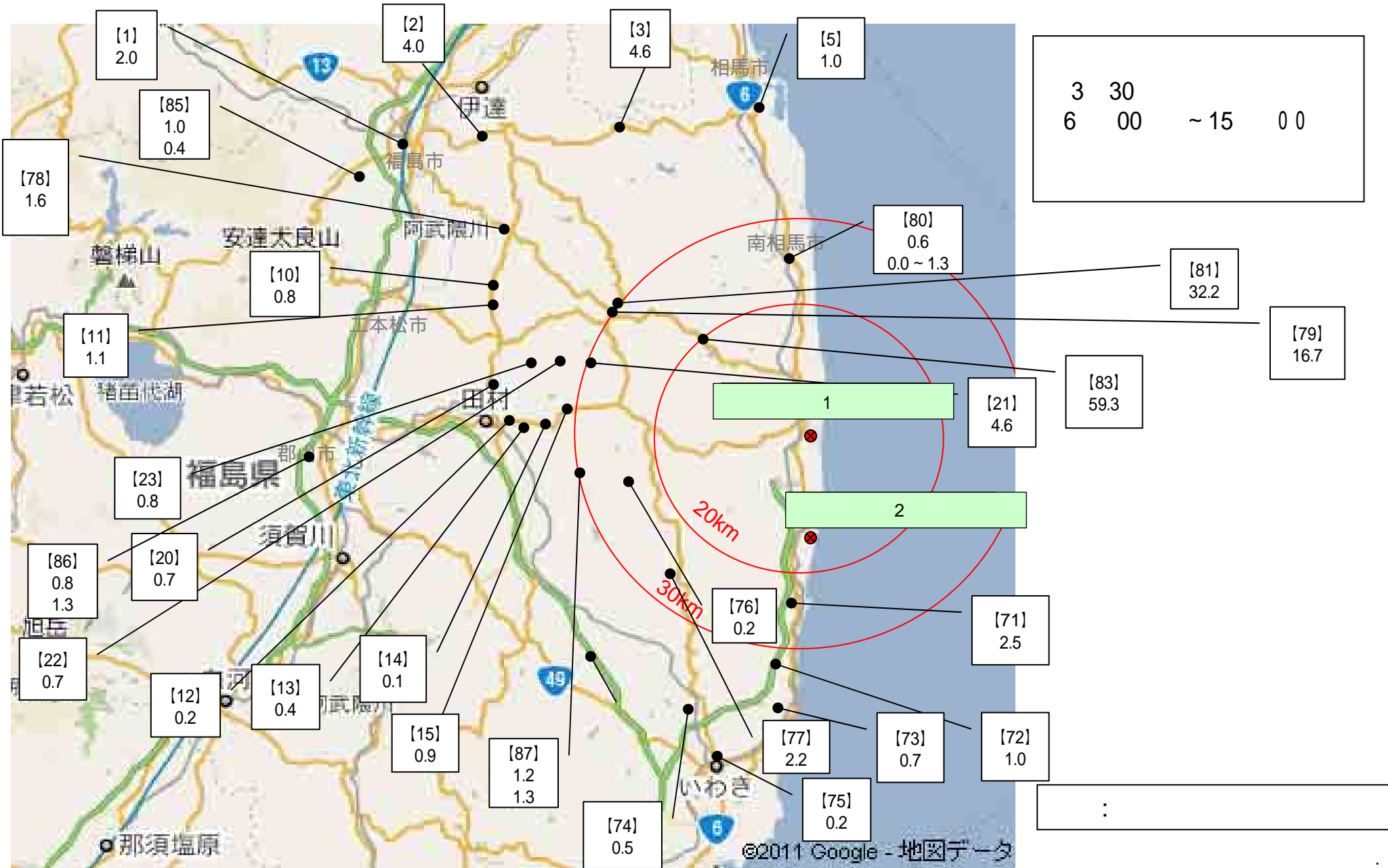
( 1 )		( 가 / )		
[1] ( 60Km )	2011/3/30 8:53	2.0		
[2] ( 55Km )	2011/3/30 9:23	4.0 *2		
[3] ( 45Km )	2011/3/30 9:50	4.6 *2		
[5] ( 45Km )	2011/3/30 10:21	1.0 *2		
[10] ( 40Km )	2011/3/30 10:07	0.8 *2		
[11] ( 40Km )	2011/3/30 10:22	1.1 *2		
[12] ( 40Km )	2011/3/30 11:44	0.2 *2		
<u>[13] ( 40Km )</u>	<u>2011/3/30 12:03</u>	<u>0.4 *2</u>	_____	_____
<u>[14] ( 35Km )</u>	<u>2011/3/30 12:11</u>	<u>0.1 *2</u>	_____	_____
<u>[15] ( 35Km )</u>	<u>2011/3/30 12:25</u>	<u>0.9 *2</u>	_____	_____
[20] ( 45Km )	2011/3/30 10:49	0.7 *2		
[21] ( 30Km )	2011/3/30 11:16	4.6 *2		

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

( 1 )		( 가 / )		
[22] ( 30Km )	2011/3/30 11:06	0.7 *2		
[23] ( 30Km )	2011/3/30 10:58	0.8 *2		
_____ [71] ( 25Km )	<u>2011/3/30 8:00</u>	<u>2.5</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [72] ( 30Km )	<u>2011/3/30 8:24</u>	<u>1.0</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [73] ( 35Km )	<u>2011/3/30 8:47</u>	<u>0.7</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [74] ( 35Km )	<u>2011/3/30 9:21</u>	<u>0.5</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [75] ( 45Km )	<u>2011/3/30 7:03</u>	<u>0.2</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [76] ( 25Km )	<u>2011/3/30 12:26</u>	<u>0.2</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [77] ( 25Km )	<u>2011/3/30 12:48</u>	<u>2.2</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [78] ( 45Km )	<u>2011/3/30 8:00</u>	<u>1.6</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [79] ( 30Km )	<u>2011/3/30 9:05</u>	<u>16.7</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [80] ( 25Km )	<u>2011/3/30 11:33</u>	<u>0.6</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [80] ( 25Km )	<u>2011/3/30 11:09</u> <u>~ 14/41</u>	<u>0.0 ~ 1.3</u> *2*4	_____	_____
_____ [81] ( 30Km )	<u>2011/3/30 8:48</u>	<u>32.2</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [83] ( 20Km )	<u>2011/3/30 9:18</u>	<u>59.3</u> *2	_____	_____(NBC _____)
_____ [85] ( 60Km )	<u>2011/3/30 14:00</u>	<u>1.0</u> *2	_____	_____
[85] ( 60Km )	2011/3/30 6:00	0.4 *2		
_____ [86] ( 55Km )	<u>2011/3/30 14:00</u>	<u>0.8</u> *2	_____	_____

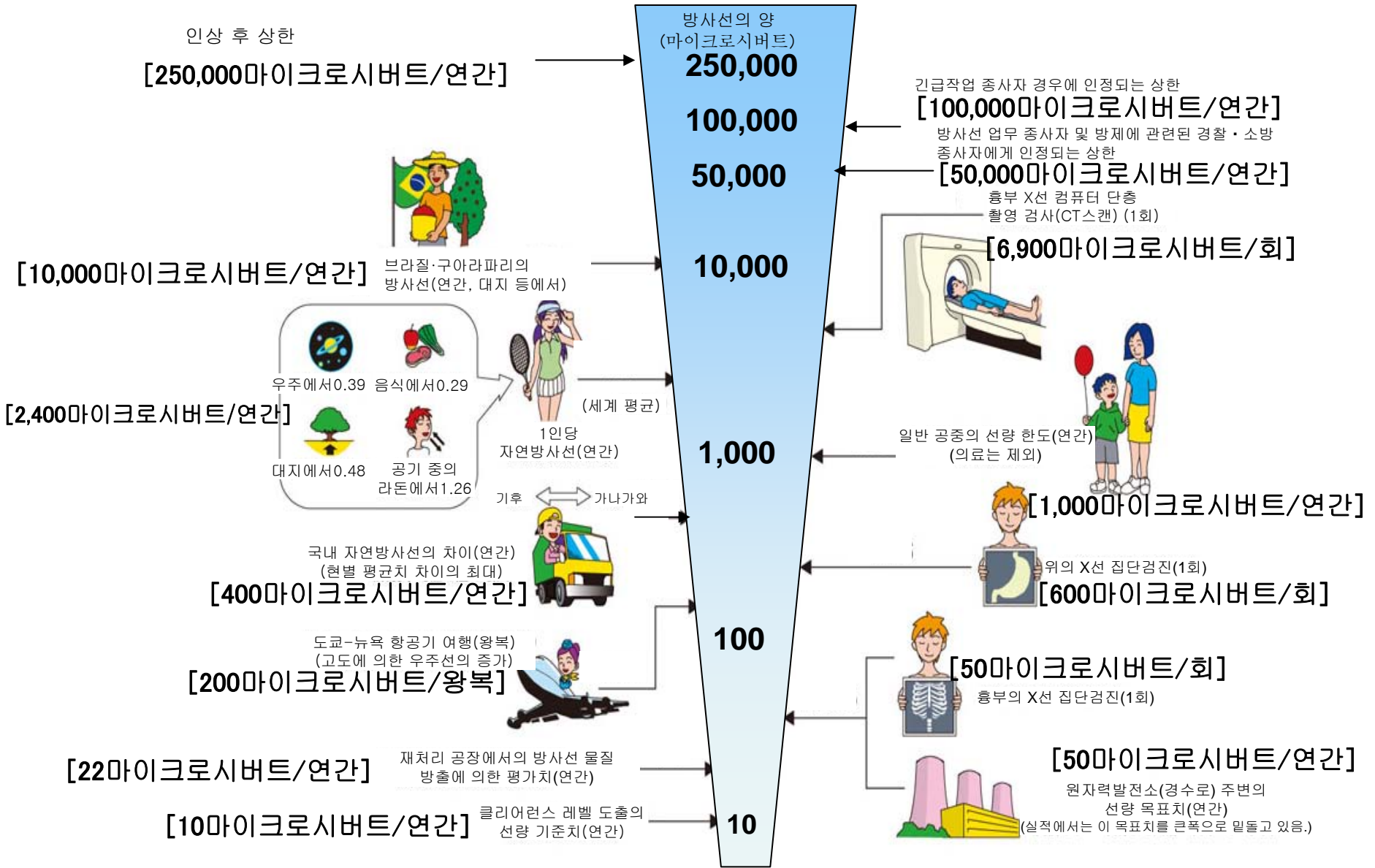
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / )		
[86] ( 55Km )	2011/3/30 6:00	1.3 *2		
<u>[87] ( 30Km )</u>	<u>2011/3/30 14:00</u>	<u>1.2 *2</u>	_____	_____
[87] ( 30Km )	2011/3/30 6:00	1.3 *2		



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1