



1

20km

2011 3 31 19 00

) _____ 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60Km)	2011/3/31 9:07	1.8 *2		
[2] (55Km)	2011/3/31 10:20	4.1 *2		
[3] (45Km)	2011/3/31 11:19	4.8 *2		
[5] (45Km)	2011/3/31 12:03	0.7 *2		
[6] (45Km)	2011/3/31 12:18	1.3 *2		
[7] (45Km)	2011/3/31 12:28	1.0 *2		
<u>[10] (40Km)</u>	<u>2011/3/31 15:59</u>	<u>0.8 *2</u>	_____	_____
<u>[11] (40Km)</u>	<u>2011/3/31 15:48</u>	<u>1.7 *2</u>	_____	_____
[13] (40Km)	2011/3/31 14:03	1.0 *2	降雪有り	
[14] (35Km)	2011/3/31 13:51	0.4 *2	降雪有り	
[15] (35Km)	2011/3/31 13:38	1.2 *2	降雪有り	
<u>[20] (45Km)</u>	<u>2011/3/31 15:24</u>	<u>1.0 *2</u>	_____	_____
<u>[21] (30Km)</u>	<u>2011/3/31 15:05</u>	<u>3.0 *2</u>	_____	_____

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[22] (30Km)	<u>2011/3/31 14:53</u>	1.1 *2	_____	_____
[23] (30Km)	<u>2011/3/31 14:45</u>	1.2 *2	_____	_____
[32] (30Km)	2011/3/31 11:00	38.0 *2		
[33] (30Km)	2011/3/31 11:20	21.5 *2		
[36] (約40Km)	2011/3/31 10:15	5.3 *2		
[37] (50Km)	2011/3/31 11:08	4.4 *2		
[38] (35Km)	<u>2011/3/31 16:23</u>	0.8 *2	_____	_____
[51] (40Km)	<u>2011/3/31 14:19</u>	0.3 *3	_____	_____
[51] (40Km)	<u>2011/3/31 11:01</u>	0.3 *3	_____	_____
[52] (40Km)	<u>2011/3/31 15:03</u>	0.4 *3	_____	_____
[52] (40Km)	<u>2011/3/31 11:59</u>	0.5 *3	_____	_____
[61] (40Km)	<u>2011/3/31 14:40</u>	7.0 *3	_____	_____
[61] (40Km)	<u>2011/3/31 12:33</u>	7.1 *3	_____	_____
[62] (40Km)	<u>2011/3/31 14:54</u>	7.8 *3	_____	_____
[62] (40Km)	<u>2011/3/31 12:21</u>	8.0 *3	_____	_____
[63] (45Km)	<u>2011/3/31 15:22</u>	3.4 *3	_____	_____
[63] (45Km)	<u>2011/3/31 11:12</u>	2.8 *3	_____	_____
[71] (25Km)	<u>2011/3/31 15:10</u> ~ 15:50	1.9 ~ 2.0 *2 *4	_____	_____
[71] (25Km)	<u>2011/3/31 12:17</u> ~ 15:00	1.8 ~ 2.1 *2 *4	_____	_____

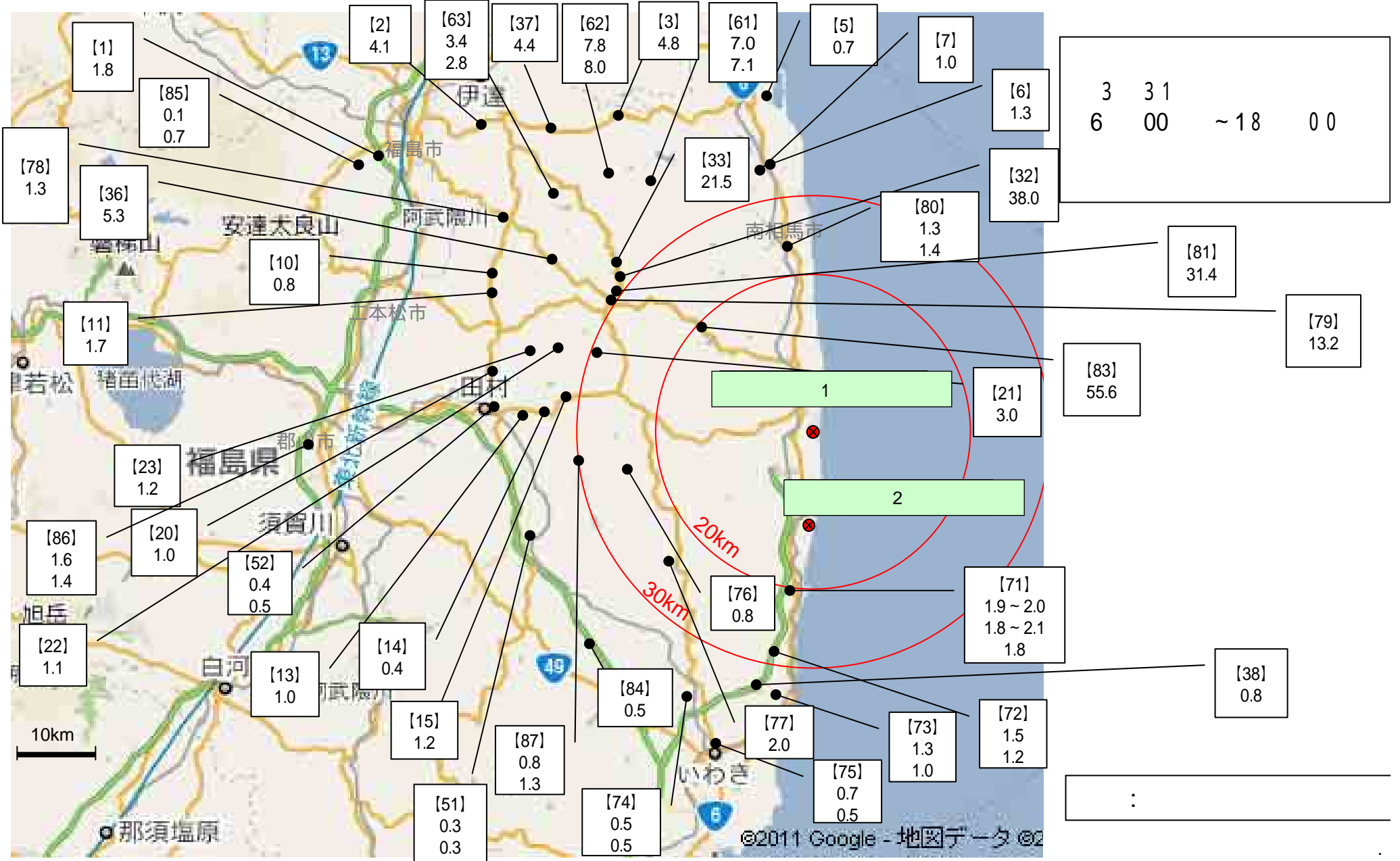
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[71] (25Km)	2011/3/31 8:20	1.8 *2		(NBC)
[72] (30Km)	2011/3/31 11:52	1.5 *2		
[72] (30Km)	2011/3/31 8:44	1.2 *2		(NBC)
[73] (35Km)	2011/3/31 12:34	1.3 *2		
[73] (35Km)	2011/3/31 9:01	1.0 *2		(NBC)
[74] (35Km)	2011/3/31 13:13	0.5 *2		
[74] (35Km)	2011/3/31 9:30	0.5 *2		(NBC)
[75] (45Km)	2011/3/31 13:58	0.7 *2		
[75] (45Km)	2011/3/31 7:00	0.5 *2		(NBC)
[76] (25Km)	2011/3/31 10:57	0.8 *2		(NBC)
[77] (25Km)	2011/3/31 10:35	2.0 *2		(NBC)
[78] (45Km)	2011/3/31 8:00	1.3 *2		(NBC)
[79] (30Km)	2011/3/31 10:29	13.2 *2		(NBC)
[80] (25Km)	2011/3/31 12:49	1.3 *2		
[80] (25Km)	2011/3/31 11:58	1.4 *2		(NBC)
[81] (30Km)	2011/3/31 8:45	31.4 *2		(NBC)
[83] (20Km)	2011/3/31 10:39	55.6 *2		(NBC)
[84] (40Km)	2011/3/31 11:05	0.5 *2		
<u>[85] (60Km)</u>	<u>2011/3/31 10:00</u>	<u>0.1 *2</u>	<u> </u>	<u> </u>

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

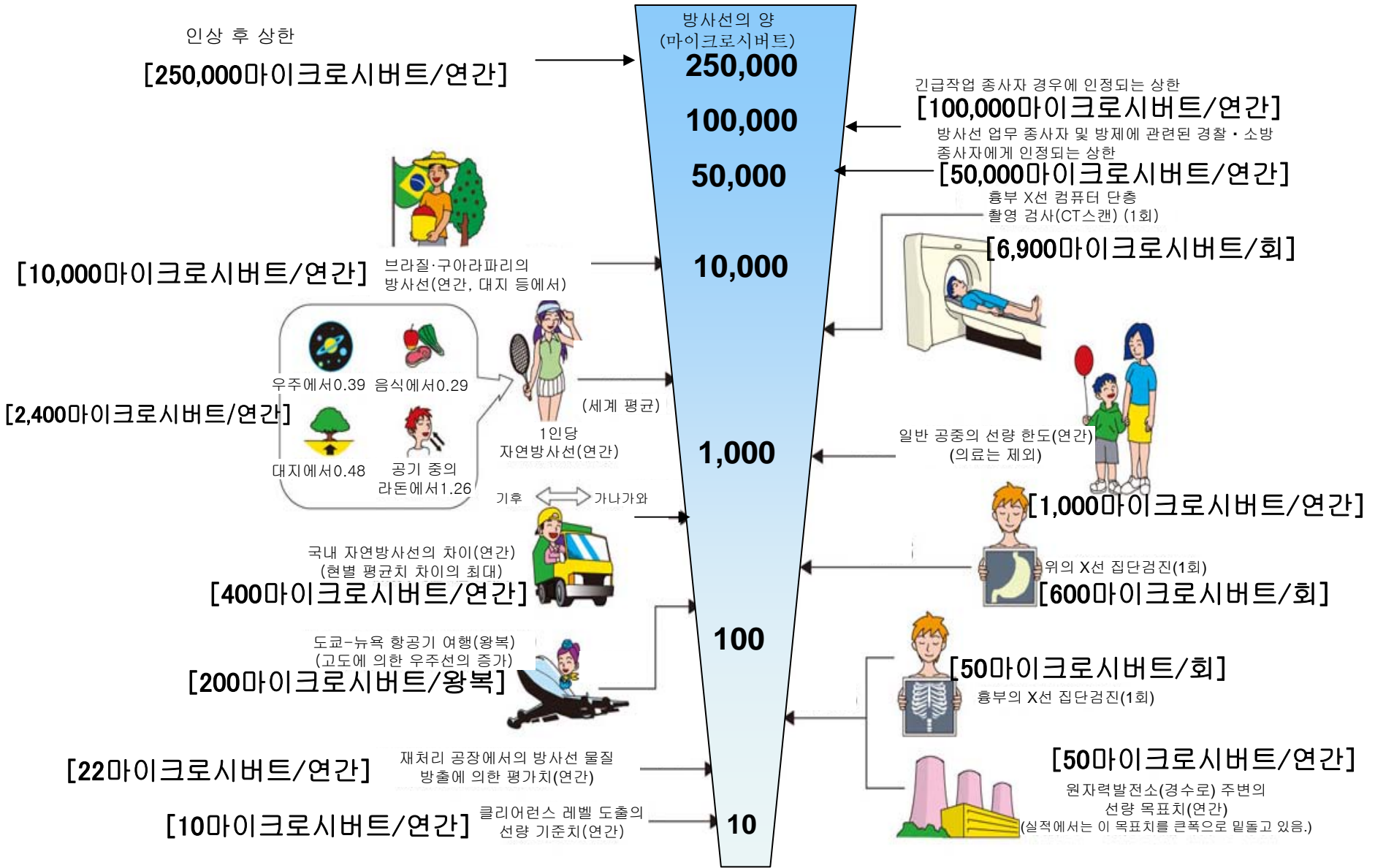
(1)		(가 /)		
[85] (60Km)	2011/3/31 6:00	0.7 *2		
<u>[86] (55Km)</u>	<u>2011/3/31 10:00</u>	<u>1.6 *2</u>	_____	_____
[86] (55Km)	2011/3/31 6:00	1.4 *2		
<u>[87] (30Km)</u>	<u>2011/3/31 15:00</u>	<u>0.8 *2</u>	_____	_____
[87] (30Km)	2011/3/31 6:00	1.3 *2		

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1