



1

20km

2011 4 5 19 00

) 가 가

*1 GM(가 -)
*2
*3 NaI(-)
*4

(1		(가 /) (가)		
[1] (60Km)	2011/4/5 8:11	1.1 *2		
[2] (55Km)	2011/4/5 8:40	3.0 *2		
[3] (45Km)	2011/4/5 9:19	2.8 *2		
[4] (50Km)	2011/4/5 9:26	1.7 *2		
[5] (45Km)	2011/4/5 10:55	0.8 *2		
[6] (45Km)	2011/4/5 11:19	1.3 *2		
[7] (45Km)	2011/4/5 11:30	0.8 *2		
[11] (40Km)	2011/4/5 9:50	1.5 *2		
[12] (40Km)	2011/4/5 10:32	0.5 *2		
[13] (40Km)	2011/4/5 10:40	0.4 *2		
[14] (35Km)	2011/4/5 10:50	0.4 *2		
[15] (35Km)	2011/4/5 11:05	1.3 *2		
[20] (45Km)	2011/4/5 10:18	0.8 *2		
[31] (30Km)	2011/4/5 10:35	10.6 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[32] (30Km)	2011/4/5 10:56	26.0 ^{*2}		
[33] (30Km)	2011/4/5 11:15	16.3 ^{*2}		
[34] (30Km)	2011/4/5 13:41	6.5 ^{*2}		
[36] (40Km)	2011/4/5 9:23	4.6 ^{*2}		
[37] (約50Km北西)	2011/4/5 9:06	3.9 ^{*2}		
[38] (35Km)	2011/4/5 14:17	0.9 ^{*2}		
[39] (約45Km北)	2011/4/5 9:40	1.0 ^{*2}		
<u> </u> [51] (40Km)	<u>2011/4/5 13:30</u>	<u>0.3</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [51] (40Km)	<u>2011/4/5 10:43</u>	<u>0.3</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [52] (40Km)	<u>2011/4/5 14:04</u>	<u>0.4</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [52] (40Km)	<u>2011/4/5 11:42</u>	<u>0.4</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [61] (40Km)	<u>2011/4/5 14:31</u>	<u>5.3</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [61] (40Km)	<u>2011/4/5 12:30</u>	<u>5.7</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [62] (40Km)	<u>2011/4/5 14:40</u>	<u>6.4</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [62] (40Km)	<u>2011/4/5 12:22</u>	<u>6.3</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [63] (45Km)	<u>2011/4/5 15:02</u>	<u>2.6</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [63] (45Km)	<u>2011/4/5 11:18</u>	<u>2.4</u> ^{*3}	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [71] (25Km)	<u>2011/4/5 16:00</u>	<u>1.0</u> ^{*2}	<u> </u>	<u> </u>
[71] (25Km)	2011/4/5 8:24	1.1 ^{*2}		(NBC)

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

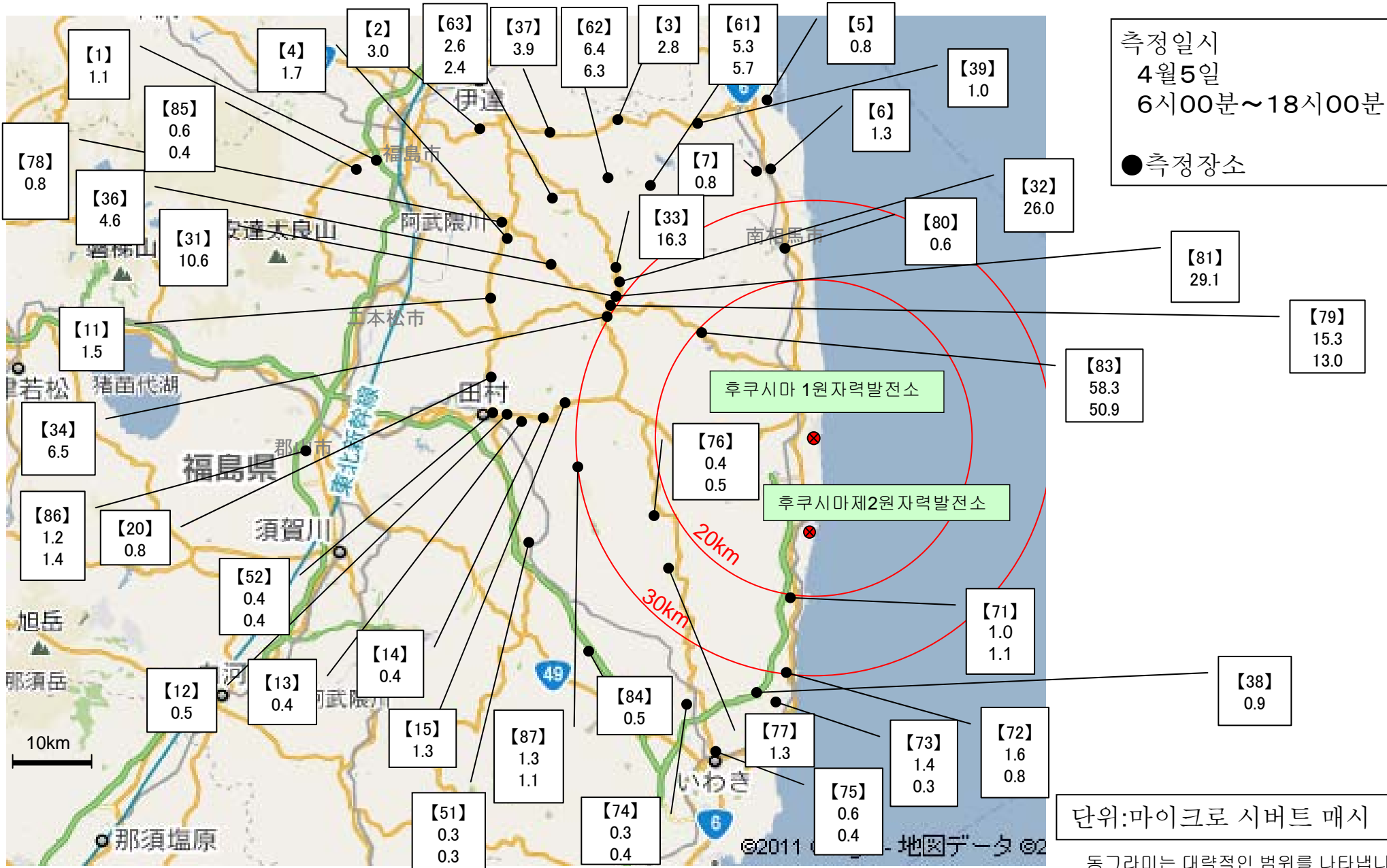
(1)		(가 /)		
[72] (30Km)	2011/4/5 15:45	1.6 *2		
[72] (30Km)	2011/4/5 8:57	0.8 *2		(NBC)
[73] (35Km)	2011/4/5 14:27	1.4 *2		
[73] (35Km)	2011/4/5 9:16	0.3 *2		(NBC)
[74] (35Km)	2011/4/5 13:57	0.3 *2		
[74] (35Km)	2011/4/5 7:31	0.4 *2		(NBC)
[75] (45Km)	2011/4/5 13:16	0.6 *2		
[75] (45Km)	2011/4/5 7:03	0.4 *2		(NBC)
[76] (20Km)	2011/4/5 12:28	0.4 *2		(NBC)
[76] (20Km)	2011/4/5 11:50	0.5 *2		
[77] (25Km)	2011/4/5 12:10	1.3 *2		(NBC)
[78] (45Km)	2011/4/5 7:53	0.8 *2		(NBC)
[79] (30Km)	2011/4/5 11:50	15.3 *2		
[79] (30Km)	2011/4/5 10:33	13.0 *2		(NBC)
[80] (25Km)	2011/4/5 11:56	0.6 *2		
[81] (30Km)	2011/4/5 8:41	29.1 *2		(NBC)
[83] (20Km)	2011/4/5 13:24	58.3 *2		
[83] (20Km)	2011/4/5 11:16	50.9 *2		(NBC)
[84] (40Km)	2011/4/5 10:10	0.5 *2		

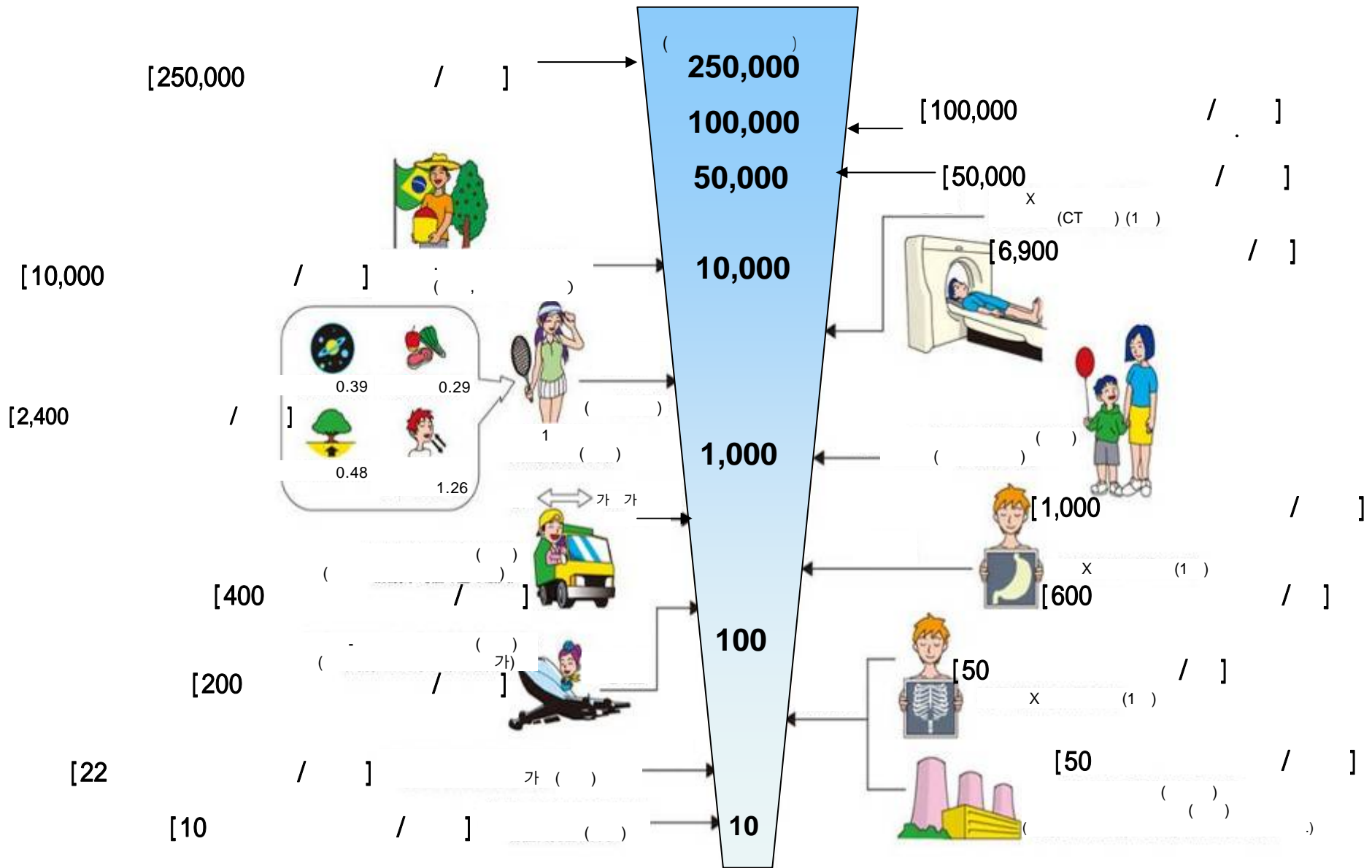
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
_____ [85] (60Km)	4月5日14時00分	0.6 *2	_____	_____
[85] (60Km)	2011/4/5 6:00	0.4 *2		
_____ [86] (55Km)	4月5日14時00分	1.2 *2	_____	_____
[86] (55Km)	2011/4/5 6:00	1.4 *2		
_____ [87] (30Km)	4月5日14時00分	1.3 *2	_____	_____
[87] (30Km)	2011/4/5 6:00	1.1 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역본입니다.





Sv [] =
 “ 2002”

() × Gy [] × 1