

1

20km

2011 4 9 10 00

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (約60km)	4 8 16 11	1.1 *2		
[1] (約60km)	4 8 8 31	0.8 *2		
[2] (約55km)	4 8 9 10	3.5 *2		
[3] (約45km)	4 8 10 20	2.8 *2		
[4] (約50km)	4 8 9 29	2.3 *2		
[5] (約45km)	4 8 11 03	0.5 *2		
[6] (約35km)	4 8 11 25	0.6 *2		
[7] (約35km)	4 8 11 39	0.7 *2		
[10] (約40km)	4 8 9 43	1.7 *2		
[11] (約40km)	4 8 9 54	1.9 *2		
[12] (約40km)	4 8 10 32	0.7 *2		
[13] (約40km)	4 8 10 39	1.0 *2		
[14] (約35km)	4 8 10 49	0.8 *2		
[15] (約35km)	4 8 10 59	1.3 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[20] (約45km)	4 8 10 18	1.3 ^{*2}		
[21] (約30km)	4 8 13 18	3.7 ^{*2}		
[22] (約35km)	4 8 13 40	0.3 ^{*2}		
[23] (約35km)	4 8 13 46	0.8 ^{*2}		
[31] (約30km)	4 8 10 51	9.0 ^{*2}		
[32] (約30km)	4 8 11 16	24.6 ^{*2}		
[33] (約30km)	4 8 11 33	15.5 ^{*2}		
[34] (約30km)	4 8 12 26	6.1 ^{*2}		
[36] (約40km)	4 8 10 05	3.8 ^{*2}		
[37] (約50km)	4 8 10 07	4.2 ^{*2}		
[38] (約35km)	4 8 11 47	0.3 ^{*2}		
[39] (約45km)	4 8 10 45	0.9 ^{*2}		
_____ [41] (約20km)	4 8 13 10	0.8 ^{*2}	_____	_____
_____ [41] (約20km)	4 8 9 40	0.8 ^{*2}	_____	_____
_____ [42] (約30km)	4 8 13 20	0.9 ^{*2}	_____	_____
_____ [42] (約30km)	4 8 10 00	0.9 ^{*2}	_____	_____
_____ [43] (約20km)	4 8 15 00	0.5 ^{*2}	_____	_____
_____ [43] (約20km)	4 8 11 00	0.5 ^{*2}	_____	_____

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
_____ [44] (約30km)	4 8 12 50	0.9 ^{*2}	_____	_____
_____ [44] (約30km)	4 8 9 50	0.9 ^{*2}	_____	_____
_____ [45] (約20km)	4 8 12 59	1.3 ^{*2}	_____	_____
_____ [45] (約20km)	4 8 9 59	1.3 ^{*2}	_____	_____
_____ [46] (約30km)	4 8 14 00	5.1 ^{*2}	_____	_____
_____ [46] (約30km)	4 8 10 20	5.1 ^{*2}	_____	_____
_____ [51] (約40km)	4 8 13 30	0.2 ^{*3}	_____	_____
_____ [51] (約40km)	4 8 10 34	0.2 ^{*3}	_____	_____
_____ [52] (約40km)	4 8 14 01	0.3 ^{*3}	_____	_____
_____ [52] (約40km)	4 8 11 20	0.4 ^{*3}	_____	_____
_____ [61] (約40km)	4 8 14 09	5.2 ^{*3}	_____	_____
_____ [61] (約40km)	4 8 12 20	5.1 ^{*3}	_____	_____
_____ [62] (約40km)	4 8 14 16	5.9 ^{*3}	_____	_____
_____ [62] (約40km)	4 8 12 12	7.0 ^{*3}	_____	_____
_____ [63] (約45km)	4 8 14 38	2.5 ^{*3}	_____	_____
_____ [63] (約45km)	4 8 11 15	2.3 ^{*3}	_____	_____
_____ [71] (約25km)	4 8 13 42	0.6 ^{*2}	_____	(NBC)
[71] (約25km)	4 8 13 04	0.6 ^{*2}		

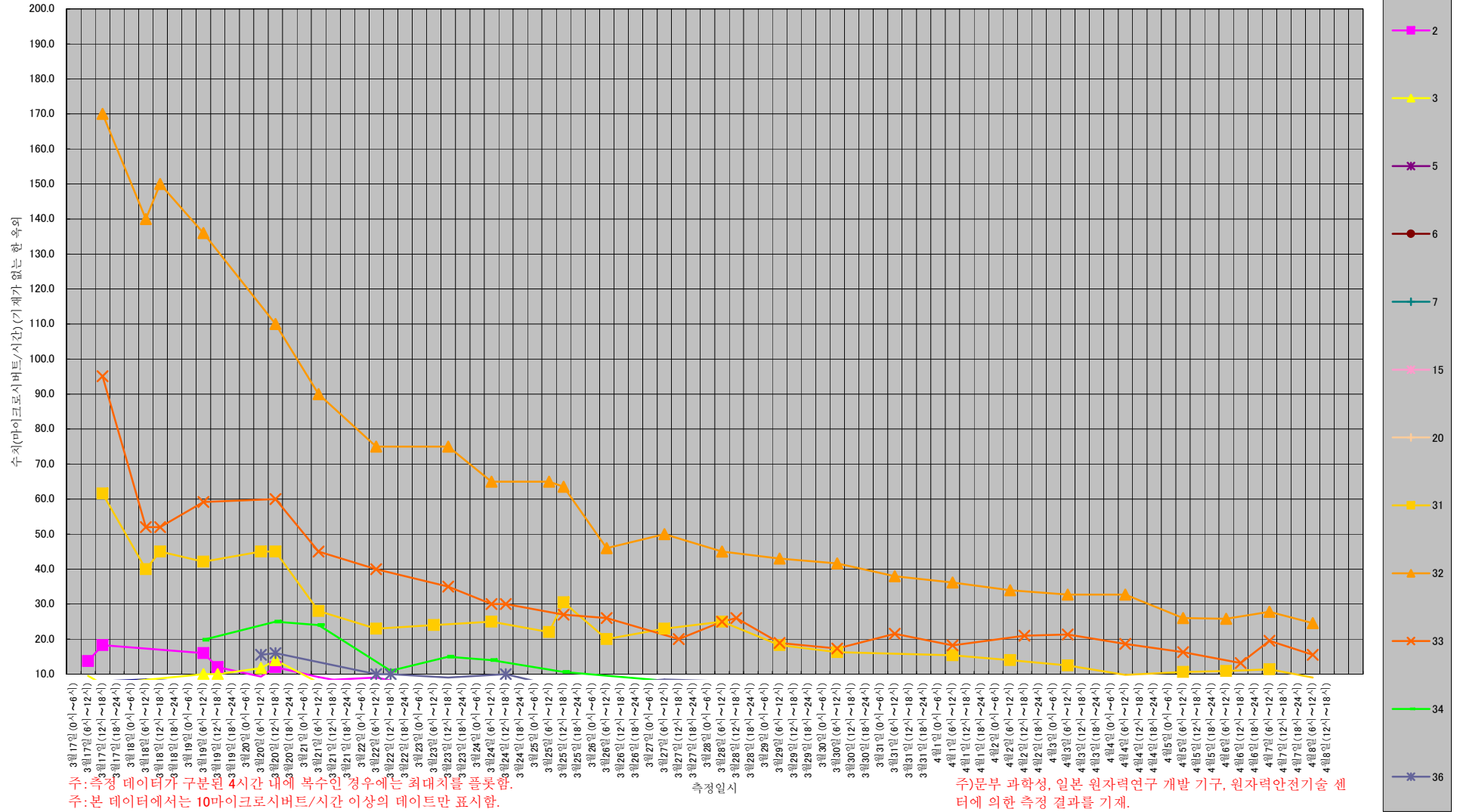
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[71] (約25km)	4 8 7 53	0.8 ^{*2}		(NBC)
<u>[72] (約30km)</u>	<u>4 8 14 09</u>	<u>0.5 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[72] (約30km)	4 8 12 50	1.3 ^{*2}		
[72] (約30km)	4 8 8 26	0.7 ^{*2}		(NBC)
<u>[73] (約35km)</u>	<u>4 8 14 28</u>	<u>0.3 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[73] (約35km)	4 8 12 25	1.5 ^{*2}		
[73] (約35km)	4 8 8 46	0.2 ^{*2}		(NBC)
<u>[74] (約35km)</u>	<u>4 8 13 15</u>	<u>0.2 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[74] (約35km)	4 8 11 25	0.5 ^{*2}		
<u>[75] (約45km)</u>	<u>4 8 12 45</u>	<u>0.1 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[75] (約45km)	4 8 10 54	1.0 ^{*2}		
[75] (約45km)	4 8 6 59	0.1 ^{*2}		(NBC)
<u>[76] (約20km)</u>	<u>4 8 14 32</u>	<u>2.5 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[76] (約20km)	4 8 11 40	0.8 ^{*2}		
<u>[77] (約25km)</u>	<u>4 8 14 07</u>	<u>1.3 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[78] (約45km)	4 8 7 07	1.1 ^{*2}		(NBC)
[79] (約30km)	4 8 11 55	14.6 ^{*2}		
[80] (約25km)	4 8 12 17	0.5 ^{*2}		

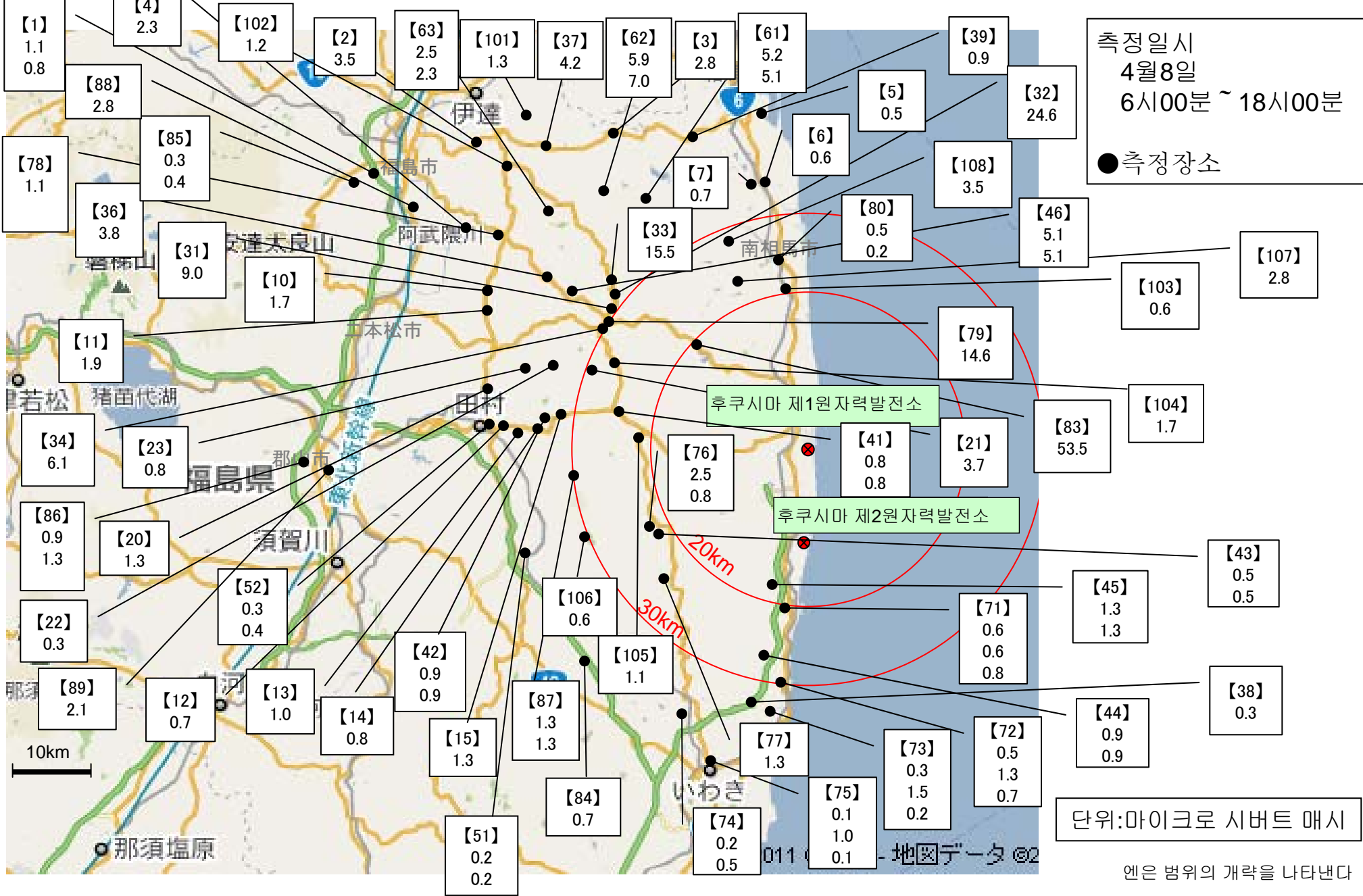
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[80] (約25km)	4 8 8 42	0.2 ^{*2}		(NBC)
[83] (約20km)	4 8 12 00	53.5 ^{*2}		
[84] (約40km)	4 8 10 05	0.7 ^{*2}		
[85] (約60km)	4 8 14 00	0.3 ^{*2}		
[85] (約60km)	4 8 6 00	0.4 ^{*2}		
[86] (約55km)	4 8 14 00	0.9 ^{*2}		
[86] (約55km)	4 8 6 00	1.3 ^{*2}		
[87] (約30km)	4 8 14 00	1.3 ^{*2}		
[87] (約30km)	4 8 6 00	1.3 ^{*2}		
<u> </u> [88] (約55km)	<u>4 8 12 00</u>	<u>2.8 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [89] (約60km)	<u>4 8 12 00</u>	<u>2.1 ^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[101] (約55km)	4 8 9 37	1.3 ^{*2}		
[102] (約50km)	4 8 14 56	1.2 ^{*2}		
[103] (約20km)	4 8 12 40	0.6 ^{*2}		
[104] (約25km)	4 8 12 39	1.7 ^{*2}		
[105] (約20km)	4 8 11 18	1.1 ^{*2}		
[106] (約30km)	4 8 12 05	0.6 ^{*2}		
[107] (約25km)	4 8 13 19	2.8 ^{*2}		
[108] (約30km)	4 8 13 50	3.5 ^{*2}		

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

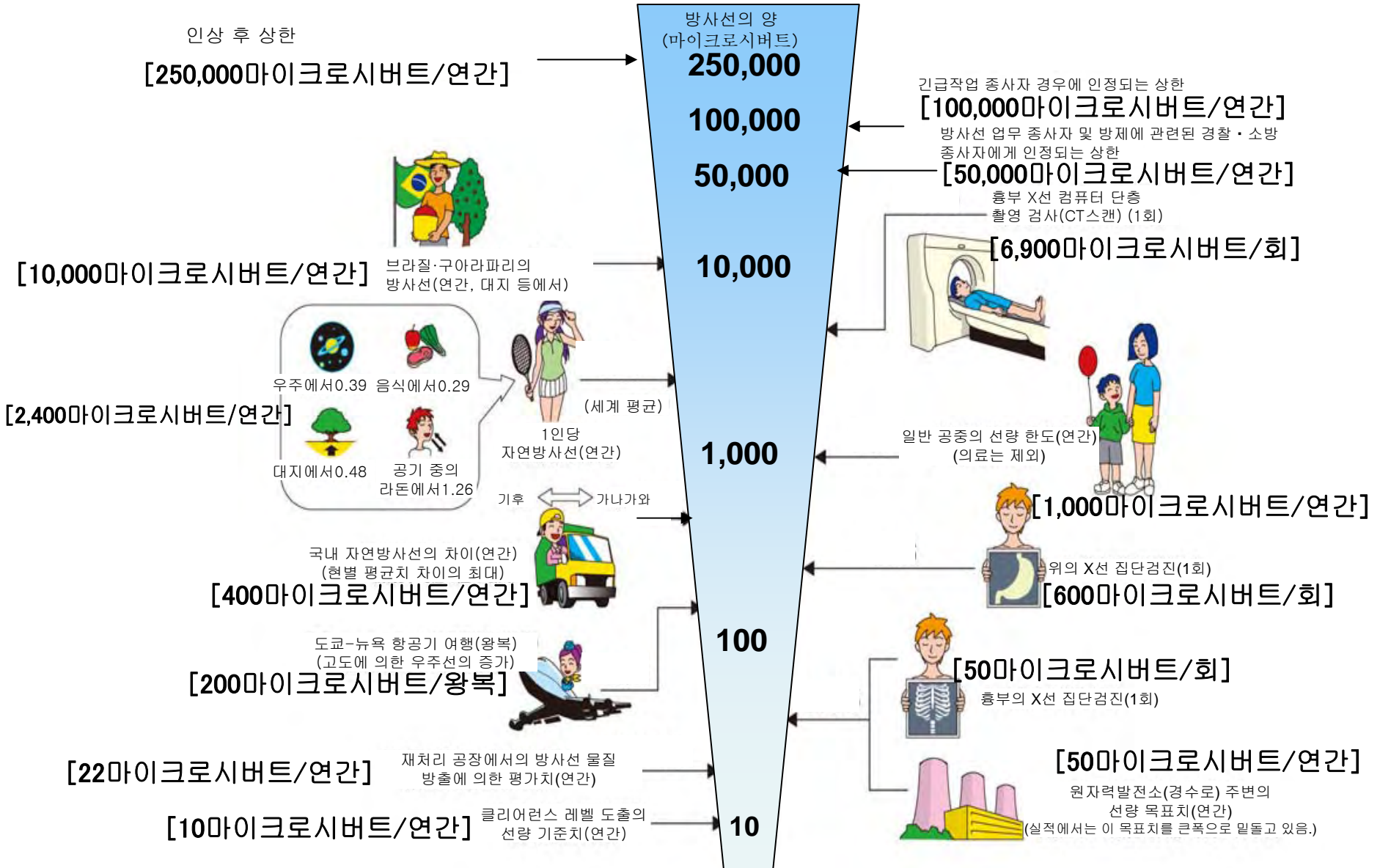


후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1