

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 9 15 45	1.1 *3	
[1] (62km)	5 9 8 00	1.2 *3	
[2] (56km)	5 9 8 40	2.1 *3	
[3] (46km)	5 9 9 44	2.9 *3	
[4] 가 가 (47km)	5 9 14 07	1.0 *3	
[5] (42km)	5 9 10 34	0.5 *3	
[6] 가 (32km)	5 9 10 54	0.8 *3	
[7] 가 (32km)	5 9 11 00	0.7 *3	
[10] (44km)	5 9 13 52	0.7 *3	
[11] (43km)	5 9 13 12	1.3 *3	
[12] (39km)	5 9 12 18	0.3 *3	
[13] (37km)	5 9 12 09	0.3 *3	
[14] (34km)	5 9 12 02	0.3 *3	
[15] (32km) 가	5 9 11 49	0.8 *3	
[20] (41km)	5 9 12 32	0.5 *3	
[21] 가 가 가 (32km)	5 9 12 17	2.7 *3	
[22] 가 (35km)	5 9 12 49	0.4 *3	
[23] (37km)	5 9 12 41	0.7 *3	
[31] (30km)	5 9 10 03	7.9 *3	
[32] (31km)	5 9 9 50	20.1 *3	
[33] (33km) 가	5 9 9 37	15.3 *3	
[34] (30km)	5 9 11 35	5.1 *3	
[36] 가 (40km)	5 9 9 17	3.3 *3	
[37] (48km)	5 9 9 33	2.9 *3	
[38] (34km)	5 9 11 56	0.3 *3	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)			
[39] (41km 가)	5 9 10 17	0.6 *3		
<u>[41] (21km)</u>	<u>5 9 13 29</u>	<u>0.5 *3</u>		
[41] (21km)	5 9 11 32	1.5 *3		
<u>[41] (21km)</u>	<u>5 9 9 47</u>	<u>0.5 *3</u>		
[43] 가 (22km)	5 9 10 01	0.5 *3		
<u>[44] (28km)</u>	<u>5 9 13 00</u>	<u>0.4 *3</u>		
<u>[44] (28km)</u>	<u>5 9 10 00</u>	<u>0.4 *3</u>		
<u>[46] 가 (34km)</u>	<u>5 9 13 15</u>	<u>3.5 *3</u>		
<u>[46] 가 (34km)</u>	<u>5 9 10 00</u>	<u>3.6 *3</u>		
[51] (39km)	5 9 13 55	0.2 *3		
[51] (39km)	5 9 10 50	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 9 14 40	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 9 12 10	0.2 *3		
[61] (36km)	5 9 13 56	4.0 *3		
[61] (36km)	5 9 12 16	4.2 *3		
[62] (39km)	5 9 14 06	5.8 *3		
[62] (39km)	5 9 12 04	5.6 *3		
[63] (44km)	5 9 14 35	1.5 *3		
[63] (44km)	5 9 10 48	1.5 *3		
<u>[71] 가 () (23km)</u>	<u>5 9 16 45</u>	<u>0.5 *2</u>		<u>(NBC)</u>
[71] 가 () (23km)	5 9 12 42	0.4 *3		
[71] 가 () (23km)	5 9 8 57	0.1 *2		(NBC)
<u>[72] (31km)</u>	<u>5 9 16 20</u>	<u>0.4 *2</u>		<u>(NBC)</u>
[72] (31km)	5 9 12 26	0.3 *3		
[72] (31km)	5 9 9 22	0.2 *2		(NBC)
<u>[73] (35km)</u>	<u>5 9 16 12</u>	<u>0.4 *2</u>		<u>(NBC)</u>
[73] (35km)	5 9 12 13	0.4 *3		
[73] (35km)	5 9 9 34	0.0 *2		(NBC)
<u>[74] 가 (36km)</u>	<u>5 9 15 39</u>	<u>0.0 *2</u>		<u>(NBC)</u>
[74] 가 (36km)	5 9 10 32	0.1 *3		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[75] (43km)	5 9 17 30	0.1 *2	(NBC)
[75] (43km)	5 9 10 11	0.0 *2	(NBC)
[75] (43km)	5 9 10 09	0.2 *3	
[76] 가 가 () (22km)	5 9 14 40	0.0 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (22km)	5 9 10 07	0.4 *3	
[77] 가 가 (28km)	5 9 14 57	0.0 *2	(NBC)
[77] 가 가 (26km)	5 9 11 06	1.0 *3	
[79] 가 (29km)	5 9 14 50	10.4 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)	5 9 10 15	10.2 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)	5 9 10 11	10.7 *3	
[80] (24km)	5 9 17 00	0.2 *2	(NBC)
[80] (24km)	5 9 11 22	0.5 *3	
[80] (24km)	5 9 7 50	0.4 *2	(NBC)
[81] (31km)	5 9 14 05	18.3 *2	(NBC)
[81] (31km)	5 9 9 18	18.4 *2	(NBC)
[83] (24km)	5 9 15 00	45.1 *2	(NBC)
[83] (24km)	5 9 10 46	43.8 *2	
[83] (24km)	5 9 10 40	43.4 *2	(NBC)
[84] (39km)	5 9 9 30	0.2 *3	
[85] (66km)	5 9 14 00	0.5 *2	
[85] (66km)	5 9 6 00	0.4 *2	
[86] (63km)	5 9 14 00	0.5 *2	
[86] (63km)	5 9 6 00	0.7 *2	
[87] 가 가 (29km)	5 9 14 00	0.8 *2	
[87] 가 가 (29km)	5 9 10 43	0.9 *3	
[87] 가 가 (29km)	5 9 6 00	0.8 *2	
[88] 가 (58km)	5 8 17 00	1.3 *2	
[89] (60km)	5 8 17 00	0.1 *2	
[101] (55km)	5 9 9 06	0.9 *3	

*1 GM(가 -)

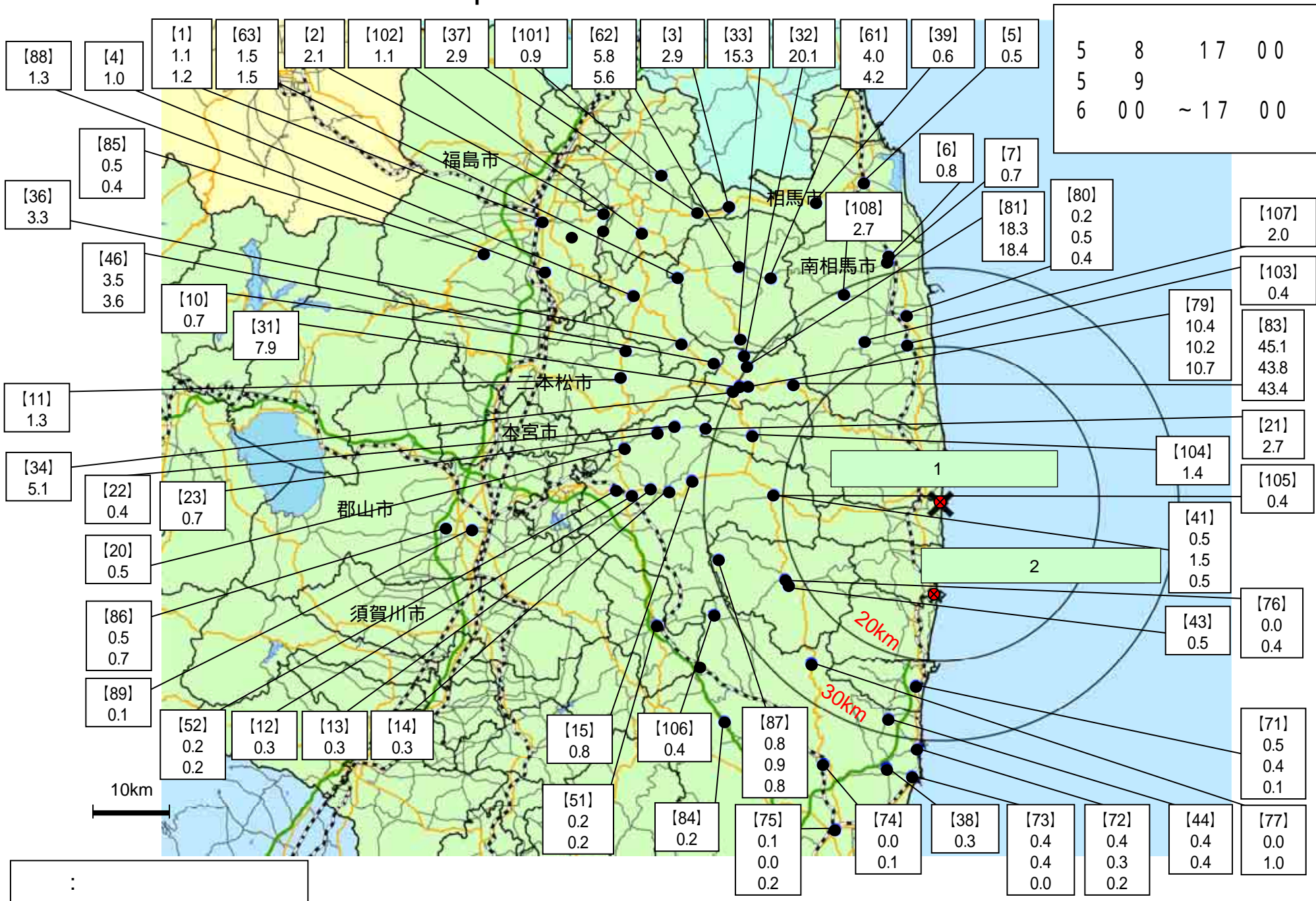
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[102] (50km)	5 9 14 37	1.1 *3		
[103] 가 (20km)	5 9 12 11	0.4 *3		
[104] 가 (25km)	5 9 12 02	1.4 *3		
[105] (21km)	5 9 11 23	0.4 *3		
[106] 가 (32km)	5 9 9 35	0.4 *3		
[107] (23km)	5 9 12 29	2.0 *3		
[108] (30km)	5 9 12 46	2.7 *3		

() [71] [76]:



5	8	17	00
5	9	~17	00
6	00	~17	00

[88]
1.3

[4]
1.0

[1]
1.1
1.2

[63]
1.5
1.5

[2]
2.1

[102]
1.1

[37]
2.9

[101]
0.9

[62]
5.8
5.6

[3]
2.9

[33]
15.3

[32]
20.1

[61]
4.0
4.2

[39]
0.6

[5]
0.5

[85]
0.5
0.4

[36]
3.3

[46]
3.5
3.6

[10]
0.7

[31]
7.9

[11]
1.3

[34]
5.1

[22]
0.4

[23]
0.7

[20]
0.5

[86]
0.5
0.7

[89]
0.1

[52]
0.2
0.2

[12]
0.3

[13]
0.3

[14]
0.3

[15]
0.8

[106]
0.4

[87]
0.8
0.9
0.8

[51]
0.2
0.2

[84]
0.2

[75]
0.1
0.0
0.2

[74]
0.0
0.1

[38]
0.3

[73]
0.4
0.4
0.0

[72]
0.4
0.3
0.2

[44]
0.4
0.4

[77]
0.0
1.0

[6]
0.8

[7]
0.7

[108]
2.7

[81]
18.3
18.4

[80]
0.2
0.5
0.4

[107]
2.0

[103]
0.4

[79]
10.4
10.2
10.7

[83]
45.1
43.8
43.4

[21]
2.7

[105]
0.4

[41]
0.5
1.5
0.5

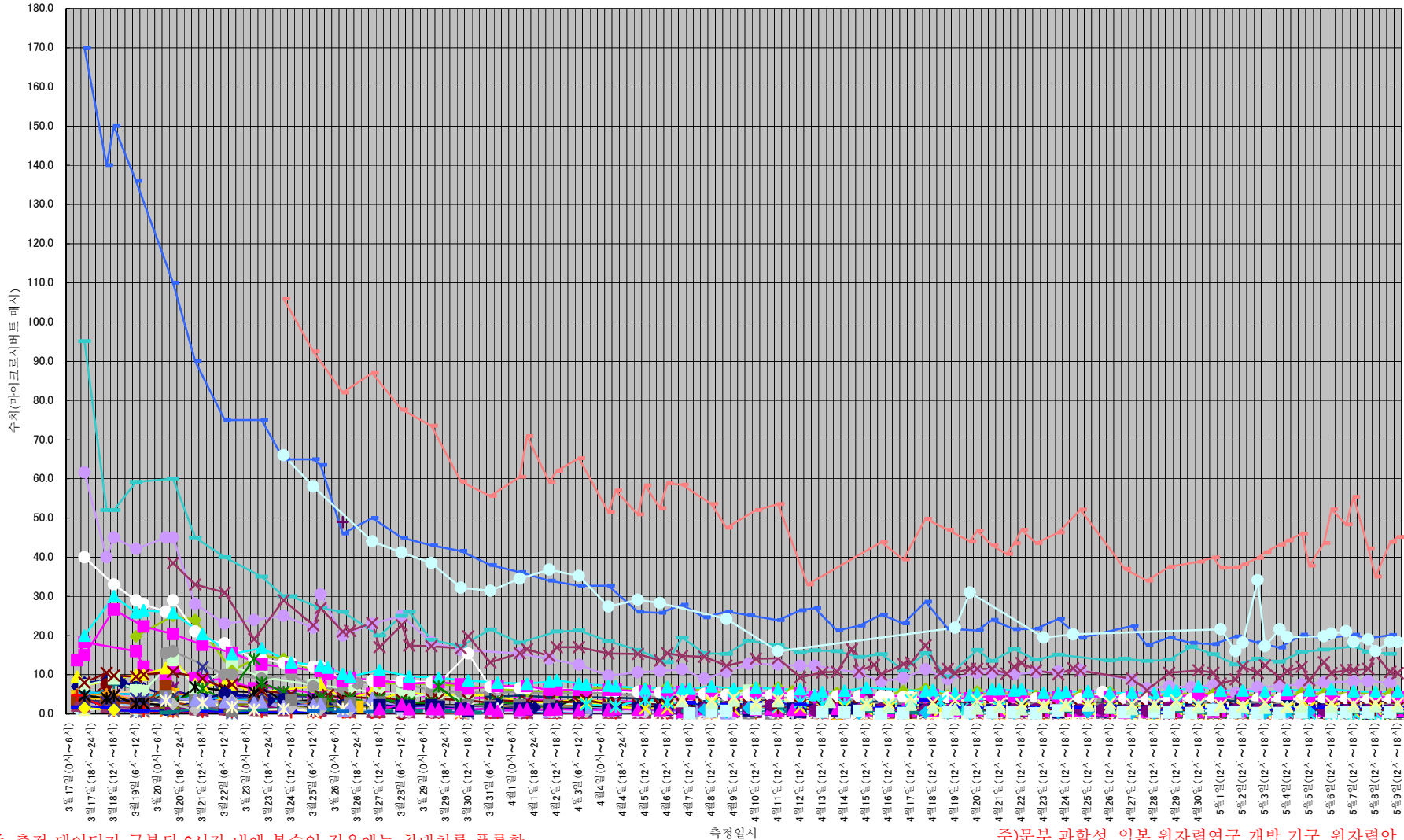
[76]
0.0
0.4

[43]
0.5

[71]
0.5
0.4
0.1

:

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



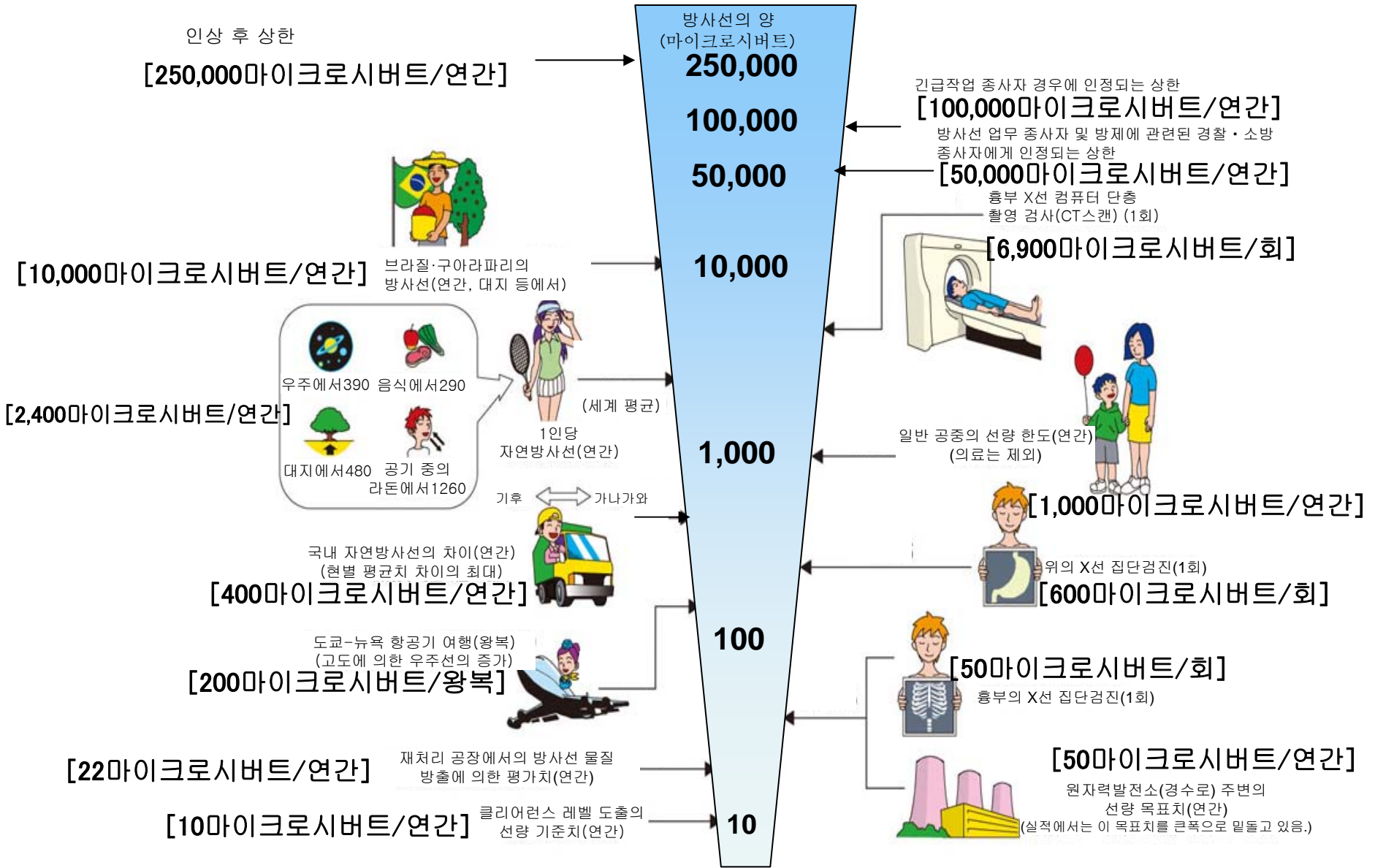
주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1