

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
<u> </u> [1] <u> </u> (62km)	<u> </u>	<u>5 7 14 42</u>	<u>1.0</u> *3	<u> </u>
[1] (62km)		5 7 8 15	1.2 *3	
[2] (56km)		5 7 8 40	2.0 *3	
[3] (46km)		5 7 11 02	2.4 *3	
[4] 가 가 (47km)		5 7 13 59	1.1 *3	
[5] (42km)		5 7 12 05	0.5 *3	
[6] 가 (32km)		5 7 12 31	0.8 *3	
[7] 가 (32km)		5 7 12 37	0.9 *3	
[10] (44km)		5 7 13 45	0.7 *3	
[11] (43km)		5 7 13 37	1.2 *3	
[12] (39km)		5 7 12 38	0.3 *3	
[13] (37km)		5 7 12 26	0.3 *3	
[14] (34km)		5 7 11 58	0.4 *3	
[15] (32km) 가		5 7 11 43	0.9 *3	
[20] (41km)		5 7 12 53	0.6 *3	
<u> </u> [21] <u> </u> 가 가 가 (32km)	<u> </u>	<u>5 7 12 49</u>	<u>2.9</u> *3	<u> </u>
[22] 가 (35km)		5 7 13 12	0.4 *3	
[23] (39km)		5 7 13 04	0.6 *3	
[31] (30km)		5 7 14 51	8.3 *3	
[32] (31km)		5 7 14 36	20.2 *3	
[33] (33km) 가		5 7 14 22	17.2 *3	
[34] (30km)		5 7 15 34	5.3 *3	
[36] 가 (40km)		5 7 14 07	3.3 *3	
[37] (48km)		5 7 10 22	3.4 *3	
[38] (34km)		5 7 11 39	0.3 *3	
[39] (41km) 가		5 7 11 28	0.7 *3	
<u> </u> [41] <u> </u> (21km)	<u> </u>	<u>5 7 13 03</u>	<u>0.5</u> *2	<u> </u>
<u> </u> [41] <u> </u> (21km)	<u> </u>	<u>5 7 9 25</u>	<u>0.5</u> *2	<u> </u>
<u> </u> [42] <u> </u> (33km)	<u> </u>	<u>5 7 13 55</u>	<u>0.7</u> *2	<u> </u>
<u> </u> [42] <u> </u> (33km)	<u> </u>	<u>5 7 10 50</u>	<u>0.7</u> *2	<u> </u>

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

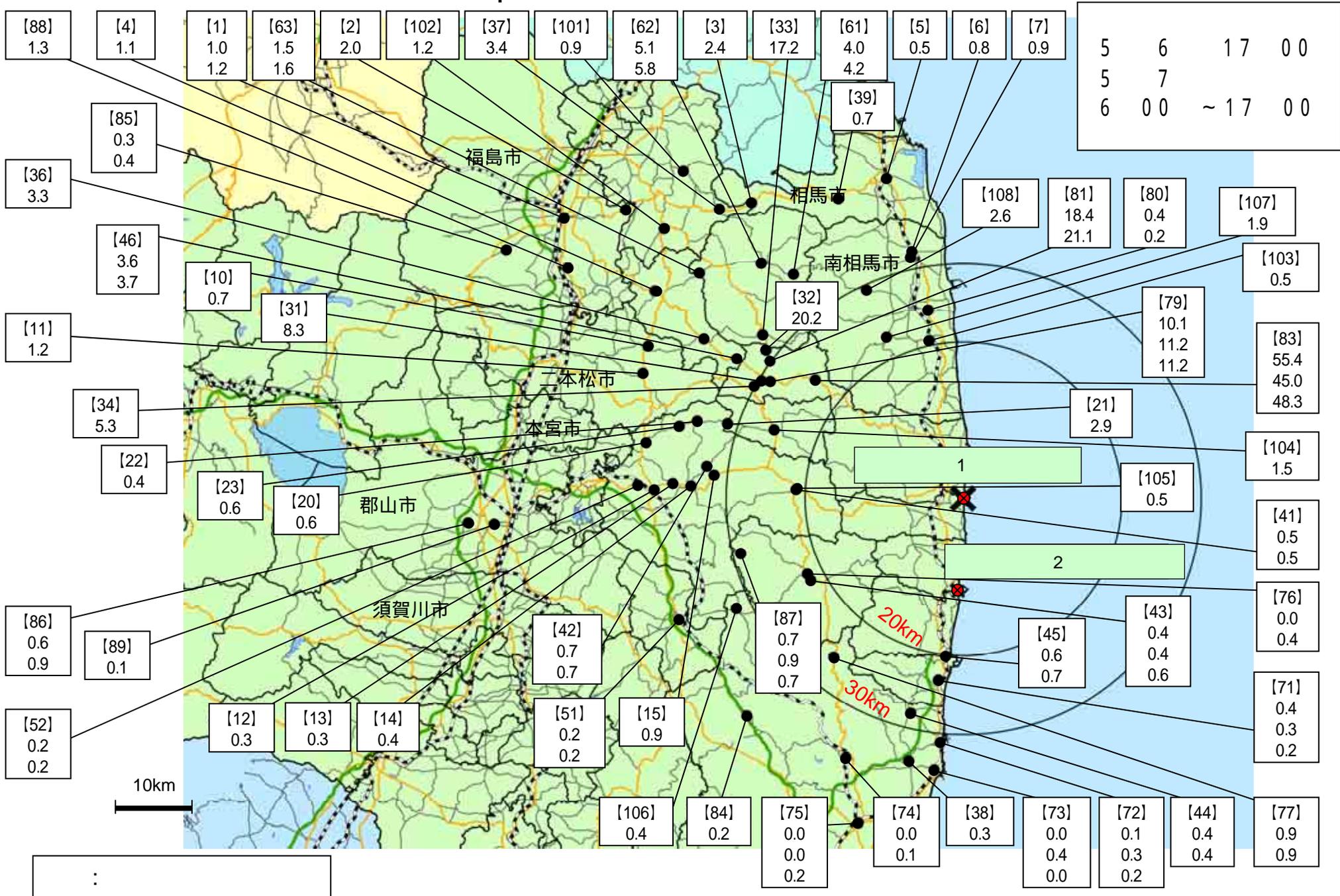
(1)	(가 /) (가)			
[43] 가 (22km)	5 7 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km)	5 7 11 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km)	5 7 10 03	0.6 *3		
[44] (28km)	5 7 13 00	0.4 *2		
[44] (28km)	5 7 10 00	0.4 *2		
[45] (20km)	5 7 13 01	0.6 *2		
[45] (20km)	5 7 9 23	0.7 *2		
[46] 가 (34km)	5 7 13 20	3.6 *2		
[46] 가 (34km)	5 7 10 00	3.7 *2		
[51] (39km)	5 7 13 56	0.2 *3		
[51] (39km)	5 7 10 42	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 7 14 50	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 7 11 45	0.2 *3		
[61] (36km)	5 7 14 51	4.0 *3		
[61] (36km)	5 7 12 28	4.2 *3		
[62] (39km)	5 7 15 05	5.1 *3		
[62] (39km)	5 7 12 16	5.8 *3		
[63] (44km)	5 7 15 32	1.5 *3		
[63] (44km)	5 7 11 01	1.6 *3		
[71] 가 () (23km)	5 7 15 38	0.4 *2		(NBC)
[71] 가 () (23km)	5 7 12 15	0.3 *3		
[71] 가 () (23km)	5 7 8 41	0.2 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 7 15 15	0.1 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 7 12 03	0.3 *3		
[72] (31km)	5 7 9 09	0.2 *2		(NBC)
[73] (35km)	5 7 15 02	0.0 *2		(NBC)
[73] (35km)	5 7 11 53	0.4 *3		
[73] (35km)	5 7 9 23	0.0 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 7 14 42	0.0 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 7 10 20	0.1 *3		
[75] (43km)	5 7 16 31	0.0 *2		(NBC)
[75] (43km)	5 7 10 53	0.0 *2		(NBC)
[75] (43km)	5 7 10 02	0.2 *3		
[76] 가 가 () (22km)	5 7 13 40	0.0 *2		(NBC)
[76] 가 가 () (22km)	5 7 10 14	0.4 *3		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[77] 가 (26km) 가		5 7 13 58	0.9 *2	(NBC)
[77] 가 (26km) 가		5 7 10 53	0.9	
[79] 가 (29km)		5 7 15 40	10.1 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)		5 7 15 02	11.2	
[79] 가 (29km)		5 7 10 50	11.2	(NBC)
[80] (24km)		5 7 13 03	0.4	
[80] (24km)		5 7 8 00	0.2	(NBC)
[81] (31km)		5 7 14 25	18.4 *2	(NBC)
[81] (31km)		5 7 9 25	21.1	(NBC)
[83] (24km)		5 7 15 55	55.4 *2	(NBC)
[83] (24km)		5 7 15 21	45.0	
[83] (24km)		5 7 11 10	48.3	(NBC)
[84] (39km)		5 7 9 29	0.2	
[85] (66km)		5 7 14 00	0.3	
[85] (66km)		5 7 6 00	0.4	
[86] (63km)		5 7 14 00	0.6	
[86] (63km)		5 7 6 00	0.9	
[87] 가 (29km) 가		5 7 14 00	0.7	
[87] 가 (29km) 가		5 7 10 48	0.9	
[87] 가 (29km) 가		5 7 6 00	0.7	
[88] (55km) 가		5 6 17 00	1.3	
[89] (60km)		5 6 17 00	0.1	
[101] (55km)		5 7 10 01	0.9	
[102] (50km)		5 7 16 44	1.2	
[103] 가 (20km)		5 7 13 50	0.5	
[104] 가 (25km)		5 7 12 22	1.5	
[105] (25km)		5 7 11 27	0.5	
[106] 가 (30km)		5 7 9 38	0.4	
[107] (25km)		5 7 14 09	1.9	
[108] (30km)		5 7 14 40	2.6	

() [71] [76]:

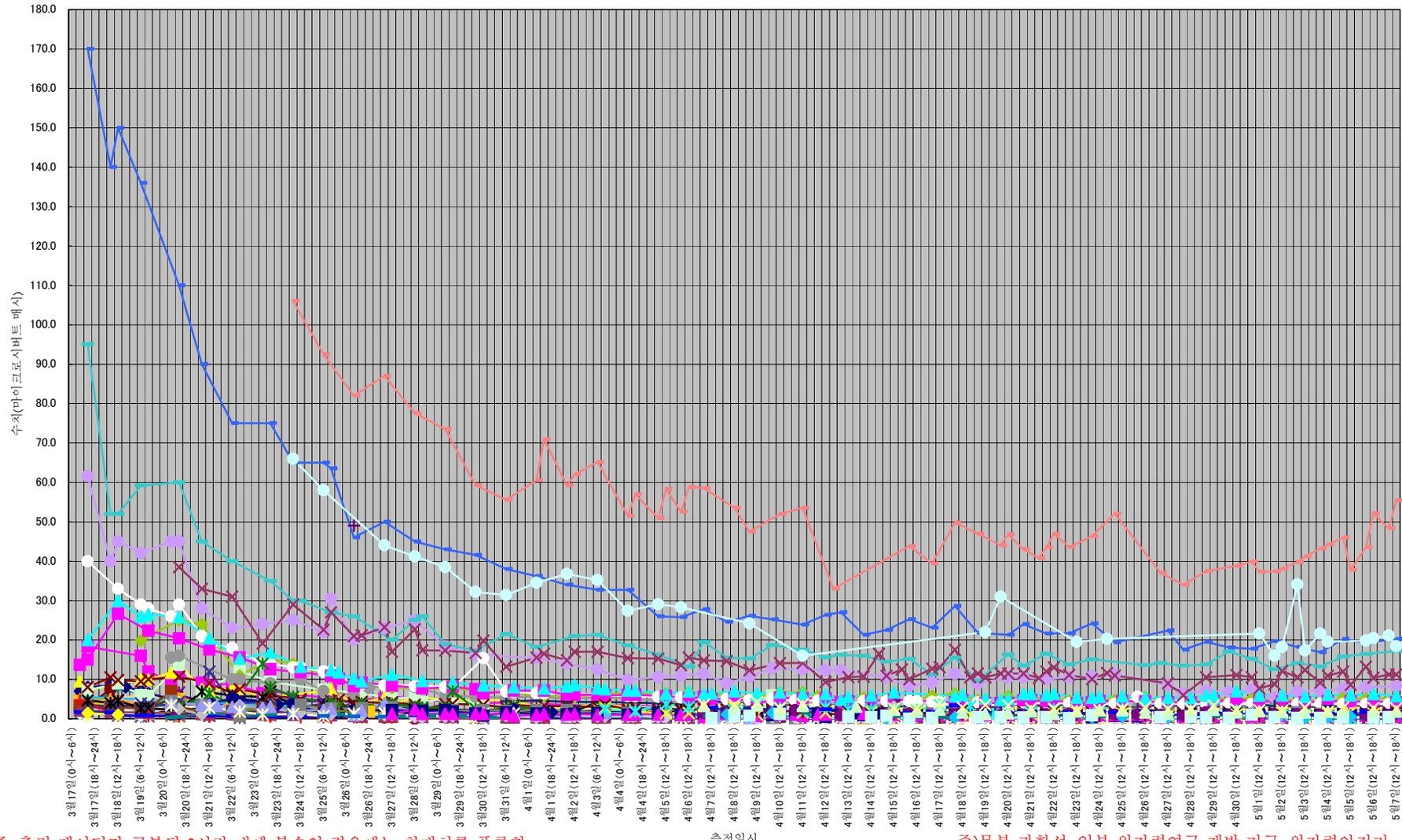
1



- [88] 1.3
- [4] 1.1
- [1] 1.0, 1.2
- [63] 1.5, 1.6
- [2] 2.0
- [102] 1.2
- [37] 3.4
- [101] 0.9
- [62] 5.1, 5.8
- [3] 2.4
- [33] 17.2
- [61] 4.0, 4.2
- [5] 0.5
- [6] 0.8
- [7] 0.9
- [85] 0.3, 0.4
- [36] 3.3
- [46] 3.6, 3.7
- [10] 0.7
- [31] 8.3
- [11] 1.2
- [34] 5.3
- [22] 0.4
- [23] 0.6
- [20] 0.6
- [32] 20.2
- [108] 2.6
- [81] 18.4, 21.1
- [80] 0.4, 0.2
- [107] 1.9
- [103] 0.5
- [79] 10.1, 11.2, 11.2
- [83] 55.4, 45.0, 48.3
- [21] 2.9
- [104] 1.5
- [105] 0.5
- [41] 0.5, 0.5
- [76] 0.0, 0.4
- [86] 0.6, 0.9
- [89] 0.1
- [42] 0.7, 0.7
- [87] 0.7, 0.9, 0.7
- [45] 0.6, 0.7
- [43] 0.4, 0.4, 0.6
- [76] 0.0, 0.4
- [52] 0.2, 0.2
- [12] 0.3
- [13] 0.3
- [14] 0.4
- [51] 0.2, 0.2
- [15] 0.9
- [71] 0.4, 0.3, 0.2
- [106] 0.4
- [84] 0.2
- [75] 0.0, 0.0, 0.2
- [74] 0.0, 0.1
- [38] 0.3
- [73] 0.0, 0.4, 0.0
- [72] 0.1, 0.3, 0.2
- [44] 0.4, 0.4
- [77] 0.9, 0.9

:

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



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

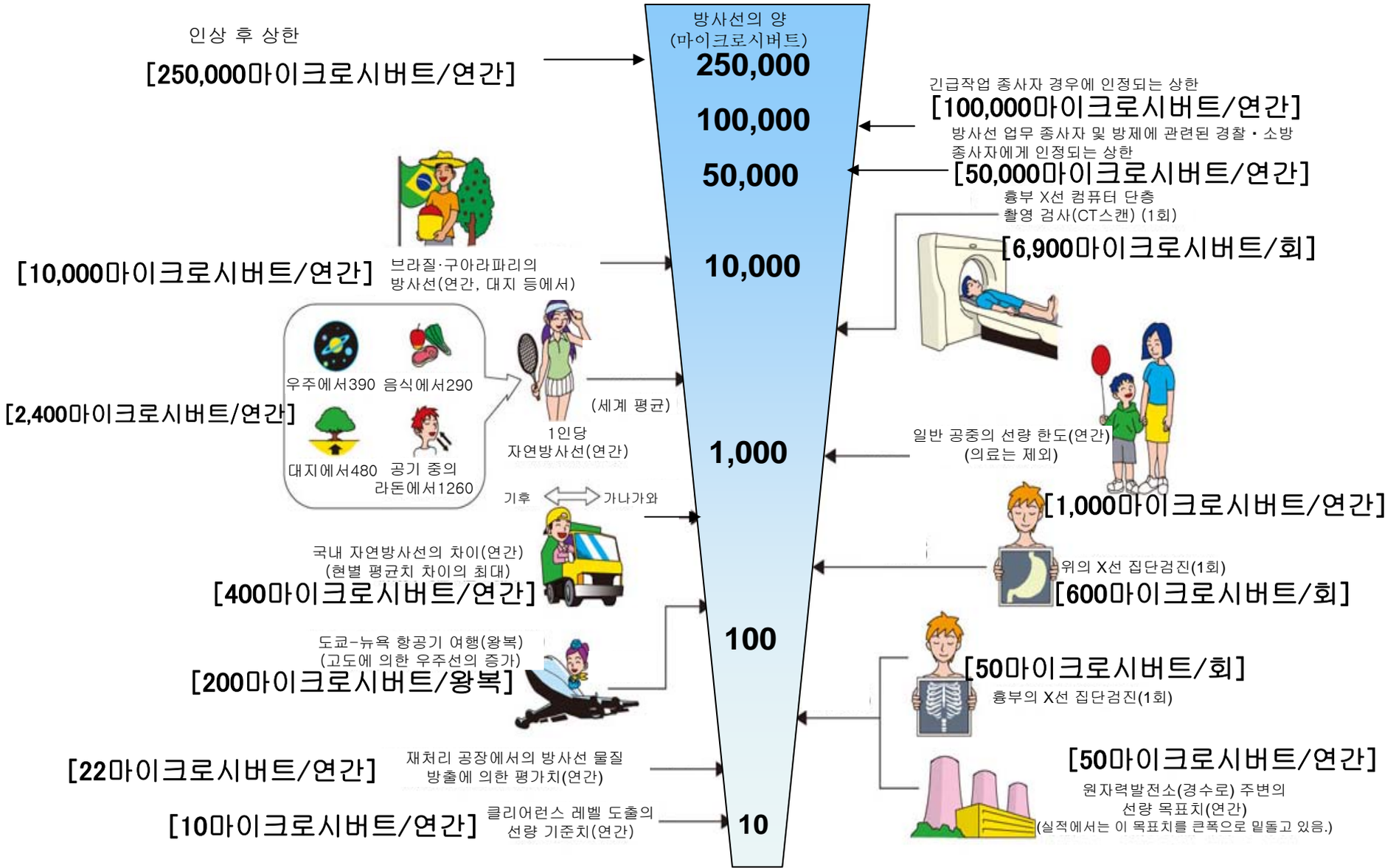
측정일시

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
- 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