

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (62km)	4 27 17 14	1.1 *2		
[1] (62km)	4 27 8 40	1.5 *2		
[2] (56km)	4 27 9 24	2.3 *2		
[3] (46km)	4 27 10 14	2.3 *2		
[4] 가 가 (47km)	4 27 15 10	0.2 *2		
[5] (42km)	4 27 10 52	0.3 *2		
[6] 가 (32km)	4 27 11 12	0.7 *2		
[7] 가 (32km)	4 27 11 20	0.5 *2		
[11] (43km)	4 27 14 40	2.1 *2		
[22] 가 (35km)	4 27 13 30	0.2 *2		
[31] (30km)	4 27 14 41	8.6 *2		
[32] (31km)	4 27 14 23	22.4 *2		
[33] 가 (33km)	4 27 10 15	14.1 *2		
[34] (30km)	4 27 14 00	4.5 *2		
[36] 가 (40km)	4 27 14 40	2.3 *2		
[37] (48km)	4 27 10 05	3.5 *2		
[39] 가 (41km)	4 27 10 35	0.3 *2		
[41] (21km)	4 27 14 58	1.5 *2		
[41] (21km)	4 27 12 55	0.6 *2		
[41] (21km)	4 27 9 30	0.6 *2		
[42] (33km)	4 27 13 10	0.7 *2		
[42] (33km)	4 27 10 00	0.7 *2		
[43] 가 (22km)	4 27 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km)	4 27 13 03	1.0 *2		
[43] 가 (22km)	4 27 11 00	0.4 *2		

*1 GM(가 -)

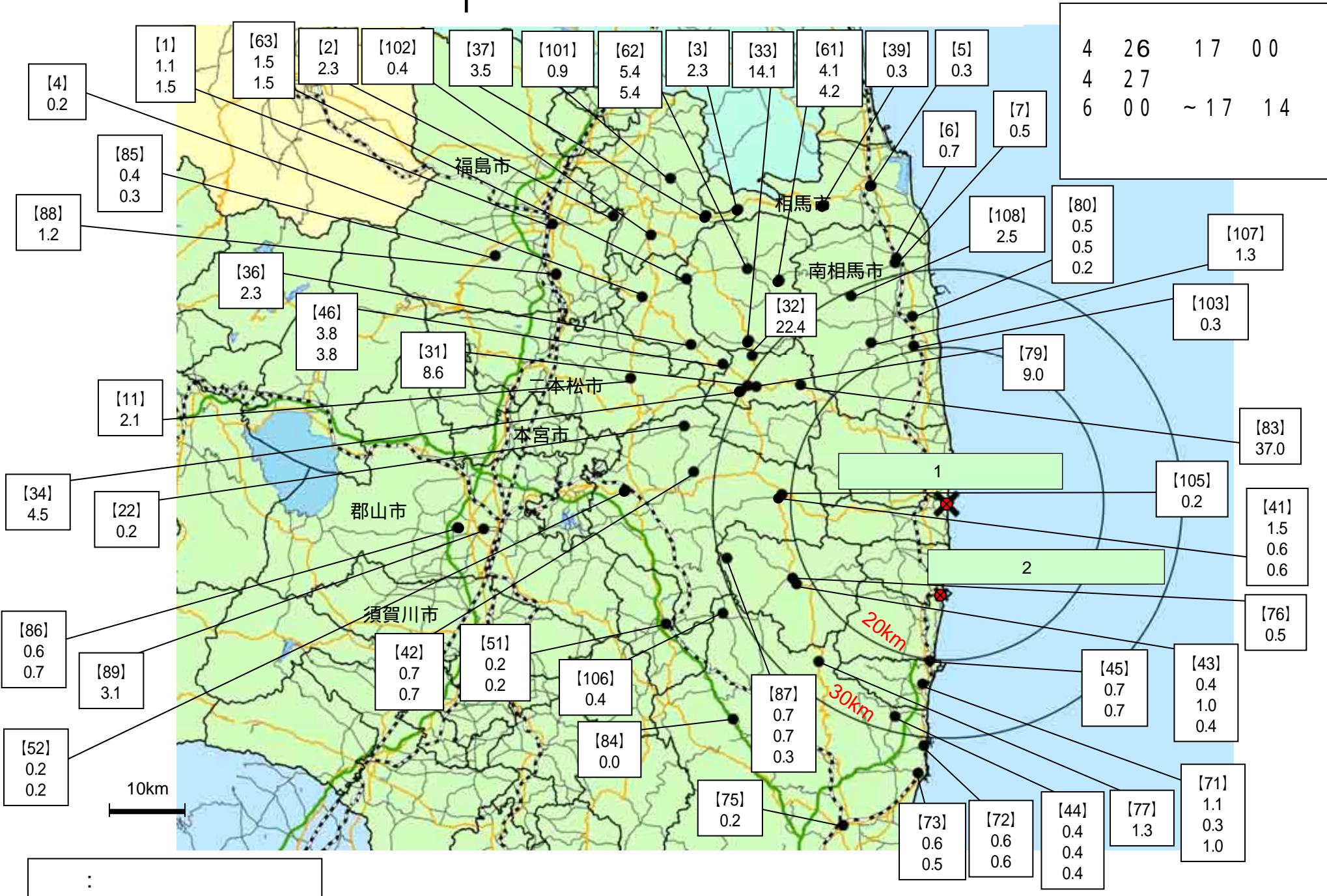
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[44] (28km)		4 27 13 00	0.4 *2	
[44] (28km)		4 27 10 58	0.4 *2	
[44] (28km)		4 27 10 00	0.4 *2	
[45] (20km)		4 27 13 13	0.7 *2	
[45] (20km)		4 27 9 59	0.7 *2	
[46] 가 (34km)		4 27 13 10	3.8 *2	
[46] 가 (34km)		4 27 10 30	3.8 *2	
[51] (39km)		4 27 13 45	0.2 *3	
[51] (39km)		4 27 10 49	0.2 *3	
[52] 가 (41km)		4 27 14 34	0.2 *3	
[52] 가 (41km)		4 27 11 52	0.2 *3	
[61] (36km)		4 27 14 07	4.1 *3	
[61] (36km)		4 27 12 23	4.2 *3	
[62] (39km)		4 27 14 19	5.4 *3	
[62] (39km)		4 27 12 10	5.4 *3	
[63] (44km)		4 27 14 45	1.5 *3	
[63] (44km)		4 27 10 55	1.5 *3	
<u>[71]</u> 가 () (23km)		<u>4 27 14 45</u>	<u>1.1 *2</u>	<u>(NBC)</u>
[71] 가 () (23km)		4 27 11 20	0.3 *2	
[71] 가 () (23km)		4 27 8 25	1.0 *2	(NBC)
<u>[72]</u> (31km)		<u>4 27 15 10</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>(NBC)</u>
[72] (31km)		4 27 9 04	0.6 *2	(NBC)
<u>[73]</u> (35km)		<u>4 27 15 38</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>(NBC)</u>
[73] (35km)		4 27 9 25	0.5 *2	(NBC)
[75] (43km)		4 27 10 00	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 (22km) 가		4 27 12 43	0.5 *2	
[77] 가 (26km) 가		4 27 13 58	1.3 *2	
<u>[79]</u> 가 (29km)		<u>4 27 13 48</u>	<u>9.0 *2</u>	

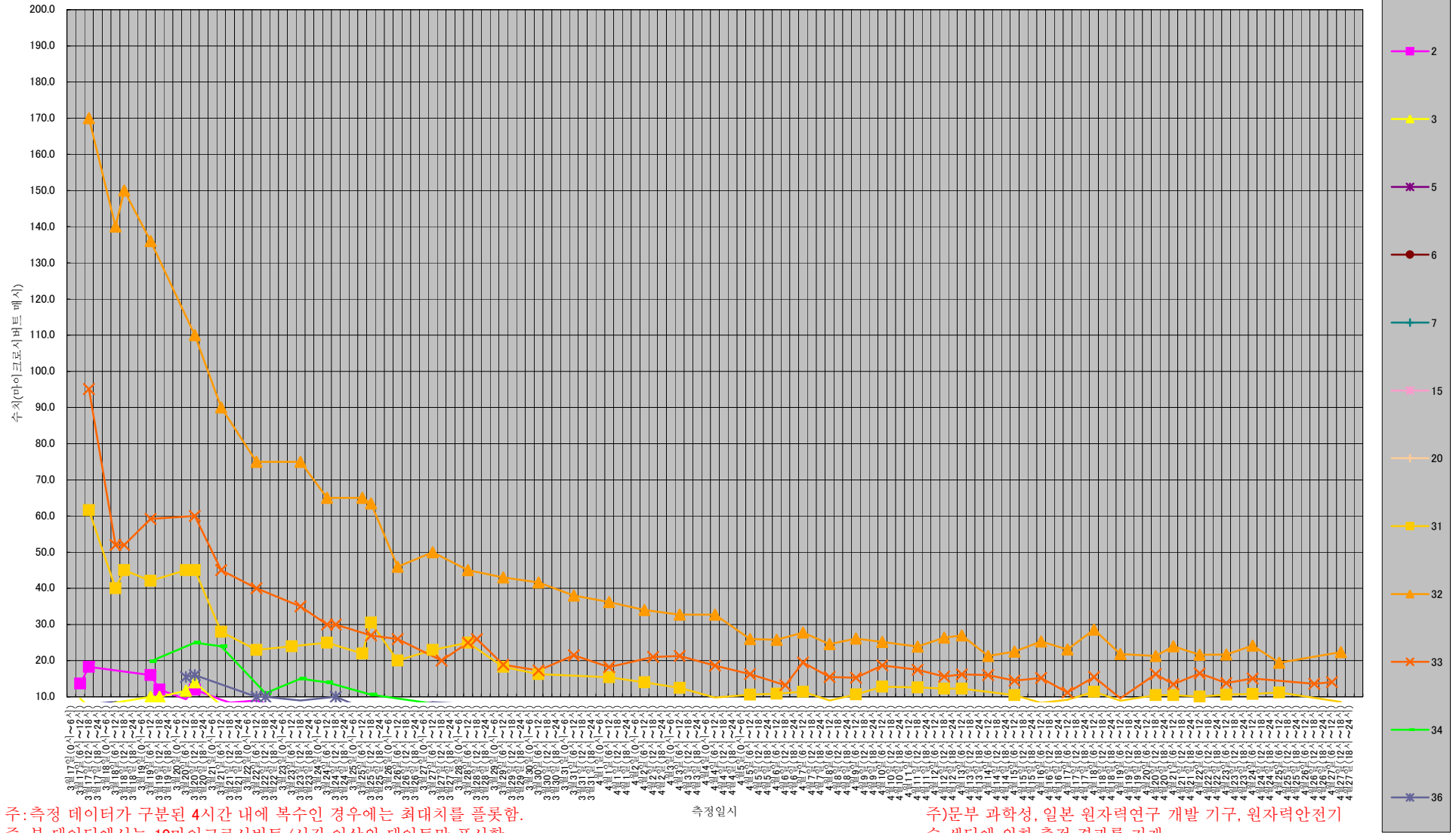
1



:

- [1] 1.1, 1.5
- [2] 2.3
- [3] 2.3
- [4] 0.2
- [5] 0.3
- [6] 0.7
- [7] 0.5
- [8] 0.2
- [9] 0.2
- [10] 0.2
- [11] 2.1
- [12] 0.2
- [13] 0.2
- [14] 0.2
- [15] 0.2
- [16] 0.2
- [17] 0.2
- [18] 0.2
- [19] 0.2
- [20] 0.2
- [21] 0.2
- [22] 0.2
- [23] 0.2
- [24] 0.2
- [25] 0.2
- [26] 0.2
- [27] 0.2
- [28] 0.2
- [29] 0.2
- [30] 0.2
- [31] 8.6
- [32] 22.4
- [33] 14.1
- [34] 4.5
- [35] 0.2
- [36] 2.3
- [37] 3.5
- [38] 0.2
- [39] 0.3
- [40] 0.3
- [41] 1.5, 0.6, 0.6
- [42] 0.7, 0.7
- [43] 0.4, 1.0, 0.4
- [44] 0.4, 0.4, 0.4
- [45] 0.7, 0.7
- [46] 3.8, 3.8
- [47] 0.2, 0.2
- [48] 0.2, 0.2
- [49] 0.2, 0.2
- [50] 0.2, 0.2
- [51] 0.2, 0.2
- [52] 0.2, 0.2
- [53] 0.2, 0.2
- [54] 0.2, 0.2
- [55] 0.2, 0.2
- [56] 0.2, 0.2
- [57] 0.2, 0.2
- [58] 0.2, 0.2
- [59] 0.2, 0.2
- [60] 0.2, 0.2
- [61] 4.1, 4.2
- [62] 5.4, 5.4
- [63] 1.5, 1.5
- [64] 0.2, 0.2
- [65] 0.2, 0.2
- [66] 0.2, 0.2
- [67] 0.2, 0.2
- [68] 0.2, 0.2
- [69] 0.2, 0.2
- [70] 0.2, 0.2
- [71] 1.1, 0.3, 1.0
- [72] 0.6, 0.6
- [73] 0.6, 0.5
- [74] 0.2, 0.2
- [75] 0.2
- [76] 0.5
- [77] 1.3
- [78] 0.2, 0.2
- [79] 9.0
- [80] 0.5, 0.5, 0.2
- [81] 0.2, 0.2
- [82] 0.2, 0.2
- [83] 37.0
- [84] 0.0
- [85] 0.4, 0.3
- [86] 0.6, 0.7
- [87] 0.7, 0.7, 0.3
- [88] 1.2
- [89] 3.1
- [90] 0.2, 0.2
- [91] 0.2, 0.2
- [92] 0.2, 0.2
- [93] 0.2, 0.2
- [94] 0.2, 0.2
- [95] 0.2, 0.2
- [96] 0.2, 0.2
- [97] 0.2, 0.2
- [98] 0.2, 0.2
- [99] 0.2, 0.2
- [100] 0.2, 0.2
- [101] 0.9
- [102] 0.4
- [103] 0.3
- [104] 0.2, 0.2
- [105] 0.2
- [106] 0.4
- [107] 1.3
- [108] 2.5
- [109] 0.2, 0.2
- [110] 0.2, 0.2
- [111] 0.2, 0.2
- [112] 0.2, 0.2
- [113] 0.2, 0.2
- [114] 0.2, 0.2
- [115] 0.2, 0.2
- [116] 0.2, 0.2
- [117] 0.2, 0.2
- [118] 0.2, 0.2
- [119] 0.2, 0.2
- [120] 0.2, 0.2

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

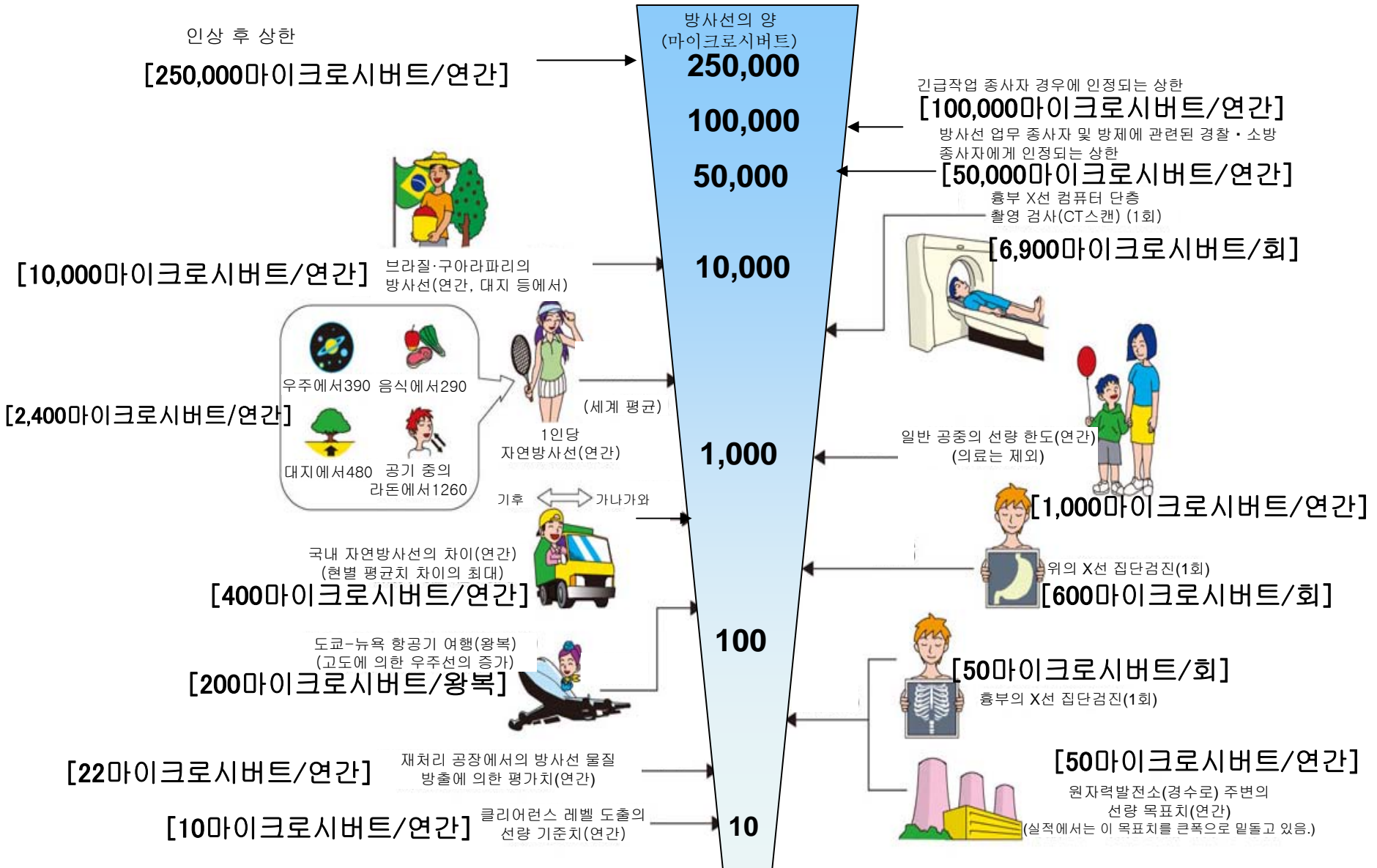


주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1