

) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Na( - )  
 \*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 1 15 46	0.9 *2		
[1] (62km )	5 1 8 33	1.4 *2		
[2] (56km )	5 1 9 02	2.0 *2		
[3] (46km )	5 1 9 52	2.5 *2		
[4] 가 가 (47km )	5 1 9 08	0.9 *2		
[5] (42km )	5 1 10 33	0.4 *2		
[6] 가 (32km )	5 1 10 49	0.5 *2		
[7] 가 (32km )	5 1 10 55	0.6 *2		
[10] (44km )	5 1 13 12	0.8 *2		
[11] (43km )	5 1 12 27	1.4 *2		
[12] (39km )	5 1 11 42	0.1 *2		
[13] (37km )	5 1 11 34	0.6 *2		
[14] (34km )	5 1 11 26	0.6 *2		
[15] (32km ) 가	5 1 11 07	0.6 *2		
[20] (41km )	5 1 13 57	0.4 *2		
[21] 가 가 가 (32km )	5 1 13 20	2.9 *2		
[22] 가 (35km )	5 1 13 37	0.5 *2		
[23] (39km )	5 1 13 45	0.4 *2		
[31] (30km )	5 1 9 51	7.3 *2		
[32] (31km )	5 1 10 20	17.8 *2		
[33] (33km ) 가	5 1 10 36	15.2 *2		
[34] (30km )	5 1 11 41	5.1 *2		
[36] 가 (40km )	5 1 9 30	2.8 *2		
[37] (48km )	5 1 9 42	3.8 *2		
[38] (34km )	5 1 12 15	0.8 *2		
[39] (41km ) 가	5 1 10 11	0.5 *2		
[41] (21km )	5 1 12 35	0.6 *2		
[41] (21km )	5 1 9 25	0.6 *2		
[42] (33km )	5 1 13 25	0.7 *2		

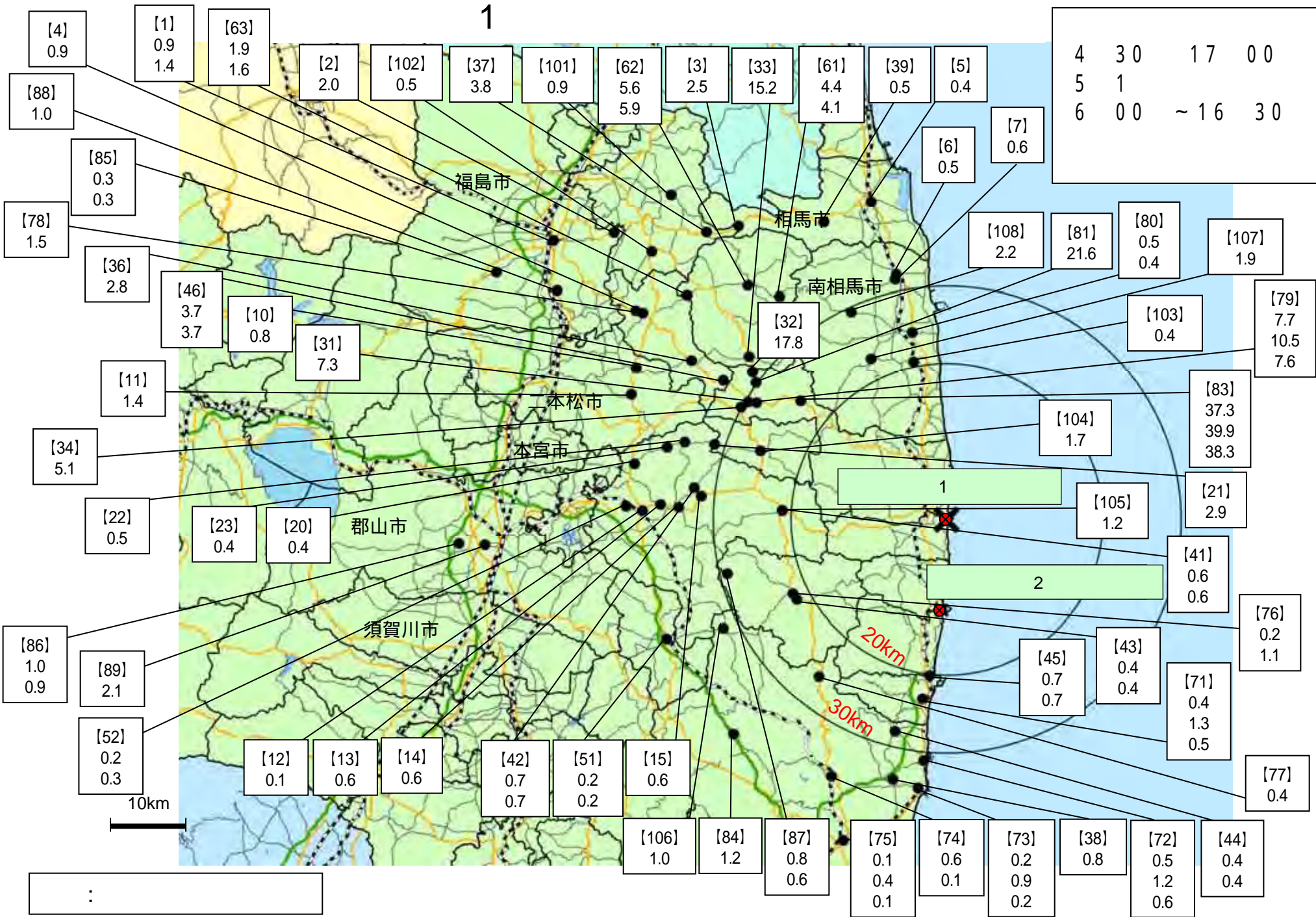
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[42] (33km )		5 1 10 15	0.7 *2	
[43] 가 (22km )		5 1 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km )		5 1 11 00	0.4 *2	
[44] (28km )		5 1 13 00	0.4 *2	
[44] (28km )		5 1 10 00	0.4 *2	
[45] (20km )		5 1 13 22	0.7 *2	
[45] (20km )		5 1 10 08	0.7 *2	
[46] 가 (34km )		5 1 14 10	3.7 *2	
[46] 가 (34km )		5 1 10 20	3.7 *2	
[51] (39km )		5 1 13 49	0.2 *3	
[51] (39km )		5 1 10 55	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		5 1 14 38	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		5 1 12 01	0.3 *3	
[61] (36km )		5 1 14 37	4.4 *3	
[61] (36km )		5 1 12 51	4.1 *3	
[62] (39km )		5 1 14 48	5.6 *3	
[62] (39km )		5 1 12 41	5.9 *3	
[63] (44km )		5 1 15 14	1.9 *3	
[63] (44km )		5 1 11 11	1.6 *3	
<u>[71] 가 ( ) (23km )</u>		<u>5 1 14 42</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[71] 가 ( ) (23km )		5 1 10 55	1.3 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		5 1 8 53	0.5 *2	(NBC )
<u>[72] (31km )</u>		<u>5 1 15 05</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[72] (31km )		5 1 11 20	1.2 *2	
[72] (31km )		5 1 9 15	0.6 *2	(NBC )
<u>[73] (35km )</u>		<u>5 1 15 20</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[73] (35km )		5 1 12 04	0.9 *2	
[73] (35km )		5 1 9 27	0.2 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		5 1 12 37	0.6 *2	
[74] 가 (36km )		5 1 10 38	0.1 *2	(NBC )
<u>[75] (43km )</u>		<u>5 1 16 30</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[75] (43km )		5 1 13 00	0.4 *2	
[75] (43km )		5 1 9 54	0.1 *2	(NBC )
[76] 가 ( ) (22km )		5 1 11 47	0.2 *2	(NBC )

\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

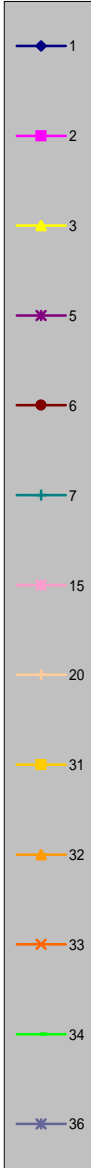
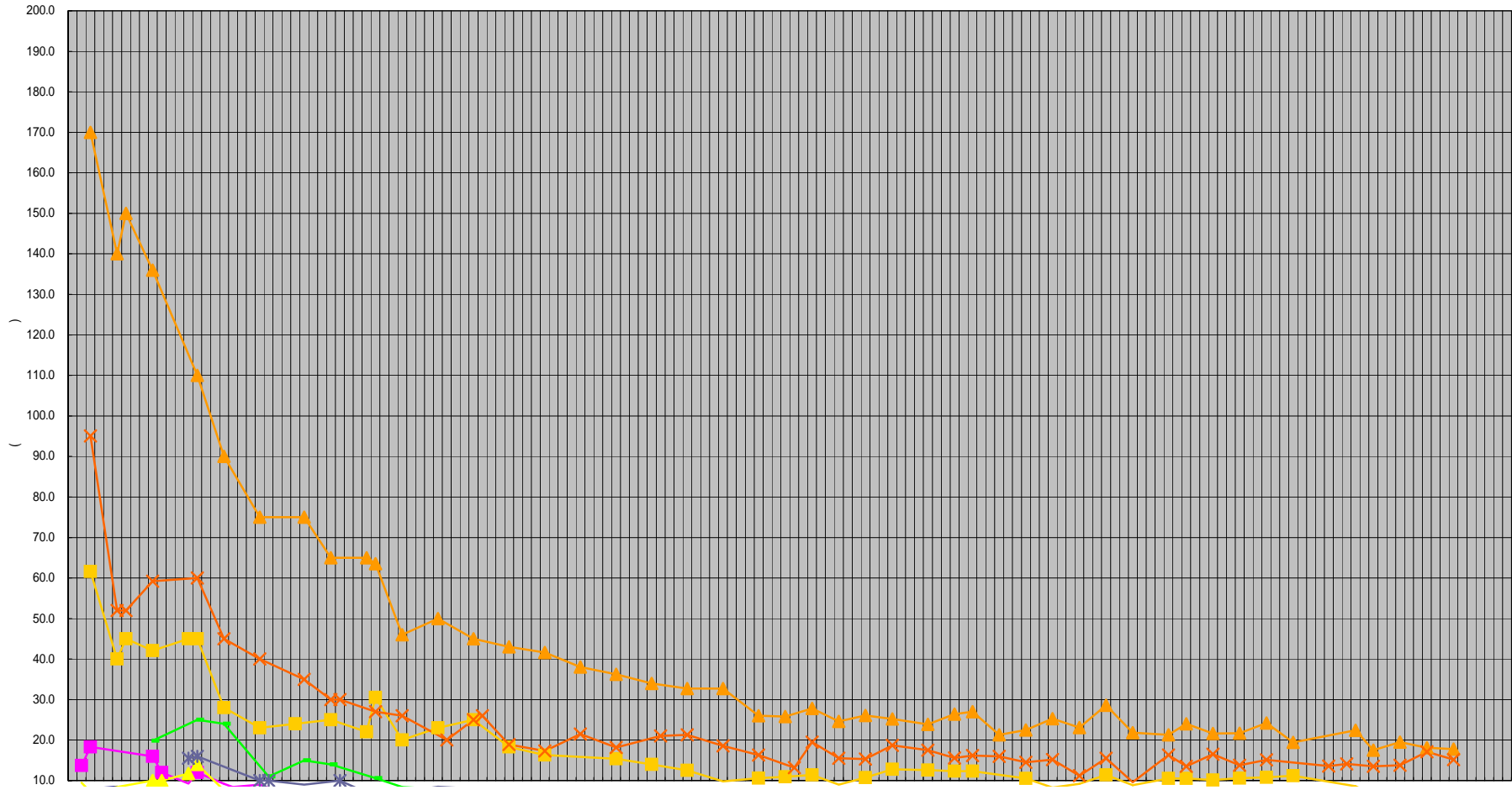
( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[76] 가 ( ) (22km) 가		5 1 10 30	1.1 *2	
[77] 가 (26km) 가		5 1 11 26	0.4 *2	(NBC )
[78] 가 (48km)		5 1 9 35	1.5 *2	(NBC )
<u>[79] 가 (29km)</u>		<u>5 1 15 15</u>	<u>7.7 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[79] 가 (29km)		5 1 11 30	10.5 *2	
[79] 가 (29km)		5 1 10 22	7.6 *2	(NBC )
[80] (24km)		5 1 11 16	0.5 *2	
[80] (24km)		5 1 8 13	0.4 *2	(NBC )
<u>[81] (31km)</u>		<u>5 1 14 30</u>	<u>21.6 *2</u>	<u>(NBC )</u>
<u>[83] (24km)</u>		<u>5 1 15 30</u>	<u>37.3 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[83] (24km)		5 1 11 13	39.9 *2	
[83] (24km)		5 1 10 45	38.3 *2	(NBC )
[84] (39km)		5 1 9 56	1.2 *2	
[85] (66km)		5 1 14 00	0.3 *2	
[85] (66km)		5 1 6 00	0.3 *2	
[86] (63km)		5 1 14 00	1.0 *2	
[86] (63km)		5 1 6 00	0.9 *2	
[87] 가 (29km) 가		5 1 14 00	0.8 *2	
[87] 가 (29km) 가		5 1 6 00	0.6 *2	
[88] (55km) 가		4 30 17 00	1.0 *2	
[89] (60km)		4 30 17 00	2.1 *2	
[101] (55km)		5 1 9 19	0.9 *2	
[102] (50km)		5 1 14 06	0.5 *2	
[103] 가 (20km)		5 1 11 45	0.4 *2	
[104] 가 (25km)		5 1 12 04	1.7 *2	
[105] (25km)		5 1 10 50	1.2 *2	
[106] 가 (30km)		5 1 10 08	1.0 *2	
[107] (25km)		5 1 12 00	1.9 *2	
[108] (30km)		5 1 12 30	2.2 *2	

( ) [71] [76]:



1

20km

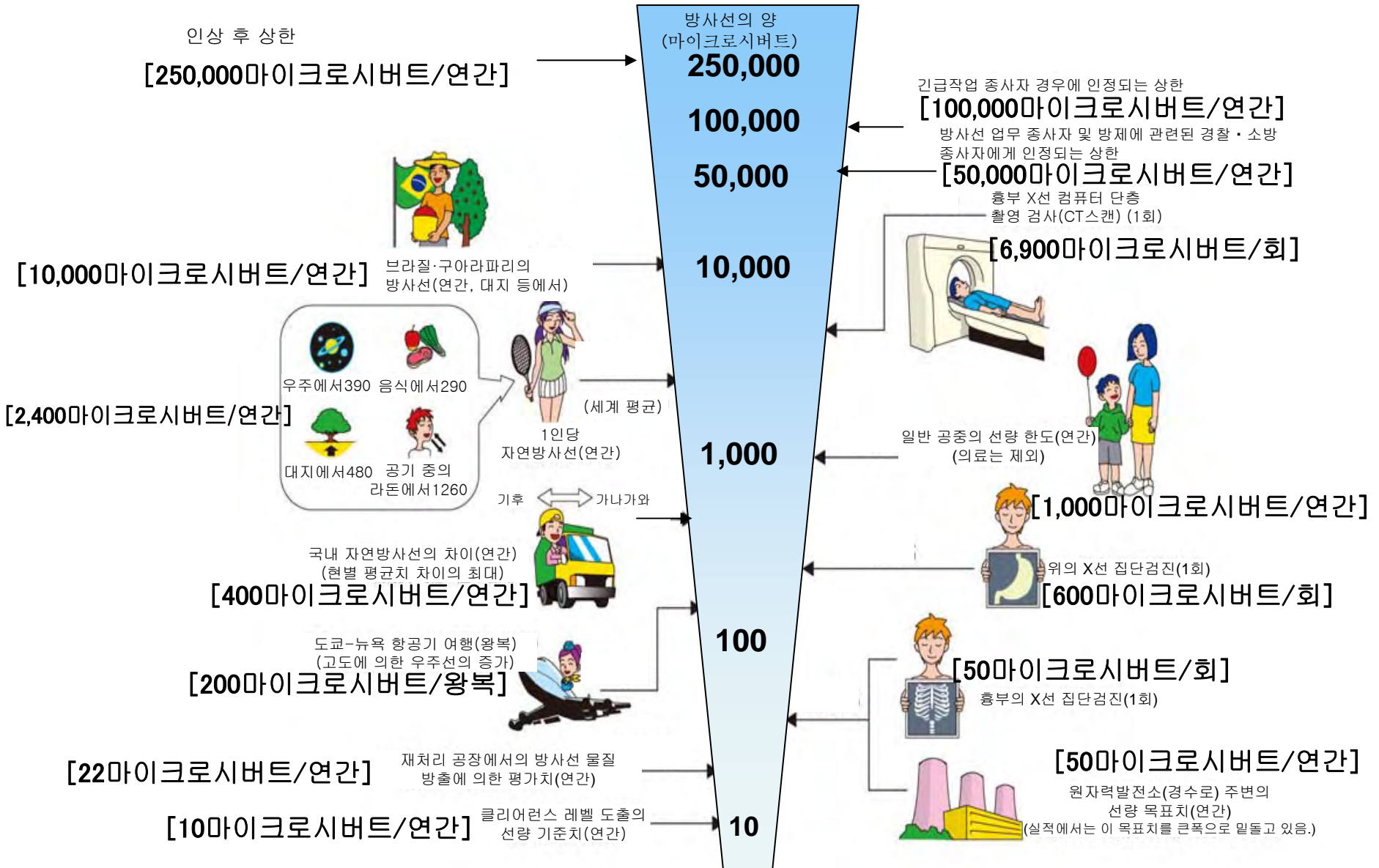


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

가 6 / )

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1