

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Na( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
<b>[1]</b> (62km )		<b>5 6 17 55</b>	<b>1.1</b> *3	
[1] (62km )		5 6 8 15	1.2 *3	
[2] (56km )		5 6 8 43	2.1 *3	
[3] (46km )		5 6 9 40	2.8 *3	
[4] 가 가 (47km )		5 6 9 01	1.1 *3	
[5] (42km )		5 6 10 21	0.5 *3	
[6] 가 (32km )		5 6 10 45	0.8 *3	
[7] 가 (32km )		5 6 10 52	0.7 *3	
[10] (44km )		5 6 12 14	0.8 *3	
[11] (43km )		5 6 12 21	1.2 *3	
[12] (39km )		5 6 13 27	0.3 *3	
[13] (37km )		5 6 13 35	0.3 *3	
[14] (34km )		5 6 13 52	0.3 *3	
[15] (32km ) 가		5 6 14 05	0.8 *3	
[20] (41km )		5 6 11 57	0.5 *3	
[21] 가 가 가 (32km )		5 6 11 28	2.6 *3	
[22] 가 (35km )		5 6 11 41	0.5 *3	
[23] (39km )		5 6 11 49	0.6 *3	
[31] (30km )		5 6 10 07	8.1 *3	
[32] (31km )		5 6 9 54	19.3 *3	
[33] (33km ) 가		5 6 9 40	16.4 *3	
[34] (30km )		5 6 10 57	5.1 *3	
[36] 가 (40km )		5 6 9 20	3.5 *3	
[37] (48km )		5 6 9 33	3.3 *3	
[38] (34km )		5 6 11 54	0.3 *3	
[39] 가 (41km )		5 6 10 04	0.7 *3	
<b>[41]</b> (21km )		<b>5 6 13 00</b>	<b>0.5</b> *2	
<b>[41]</b> (21km )		<b>5 6 9 30</b>	<b>0.5</b> *2	
<b>[42]</b> (33km )		<b>5 6 13 25</b>	<b>0.7</b> *2	
<b>[42]</b> (33km )		<b>5 6 10 15</b>	<b>0.7</b> *2	

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
[43] 가 (22km)	5 6 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km)	5 6 14 57	0.6 *3	
[43] 가 (22km)	5 6 11 00	0.3 *2	
[44] (28km)	5 6 13 00	0.4 *2	
[44] (28km)	5 6 10 00	0.4 *2	
[45] (20km)	5 6 13 02	0.6 *2	
[45] (20km)	5 6 9 36	0.6 *2	
[46] 가 (34km)	5 6 13 20	3.7 *2	
[46] 가 (34km)	5 6 10 20	3.7 *2	
[51] (39km)	5 6 13 38	0.2 *3	
[51] (39km)	5 6 10 42	0.2 *3	
[52] 가 (41km)	5 6 14 24	0.2 *3	
[52] 가 (41km)	5 6 11 46	0.2 *3	
[61] (36km)	5 6 15 12	4.2 *3	
[61] (36km)	5 6 12 50	4.4 *3	
[62] (39km)	5 6 15 35	6.0 *3	
[62] (39km)	5 6 12 36	6.3 *3	
[63] (44km)	5 6 16 01	1.6 *3	
[63] (44km)	5 6 11 12	1.5 *3	
[71] 가 ( ) (23km)	5 6 16 17	0.4 *2	(NBC )
[71] 가 ( ) (23km)	5 6 12 58	0.3 *3	
[71] 가 ( ) (23km)	5 6 8 41	0.5 *2	(NBC )
[72] (31km)	5 6 15 50	0.7 *2	(NBC )
[72] (31km)	5 6 12 44	0.2 *3	
[72] (31km)	5 6 9 13	0.3 *2	(NBC )
[73] (35km)	5 6 15 33	0.0 *2	(NBC )
[73] (35km)	5 6 12 09	0.3 *3	
[73] (35km)	5 6 9 28	0.2 *2	(NBC )
[74] 가 (36km)	5 6 15 05	0.0 *2	(NBC )
[74] 가 (36km)	5 6 10 30	0.1 *3	
[75] (43km)	5 6 17 15	0.0 *2	(NBC )
[75] (43km)	5 6 11 06	0.0 *2	(NBC )
[75] (43km)	5 6 10 13	0.2 *3	
[76] 가 가 ( ) (22km)	5 6 14 47	0.4 *3	
[76] 가 가 ( ) (22km)	5 6 14 05	0.2 *2	(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

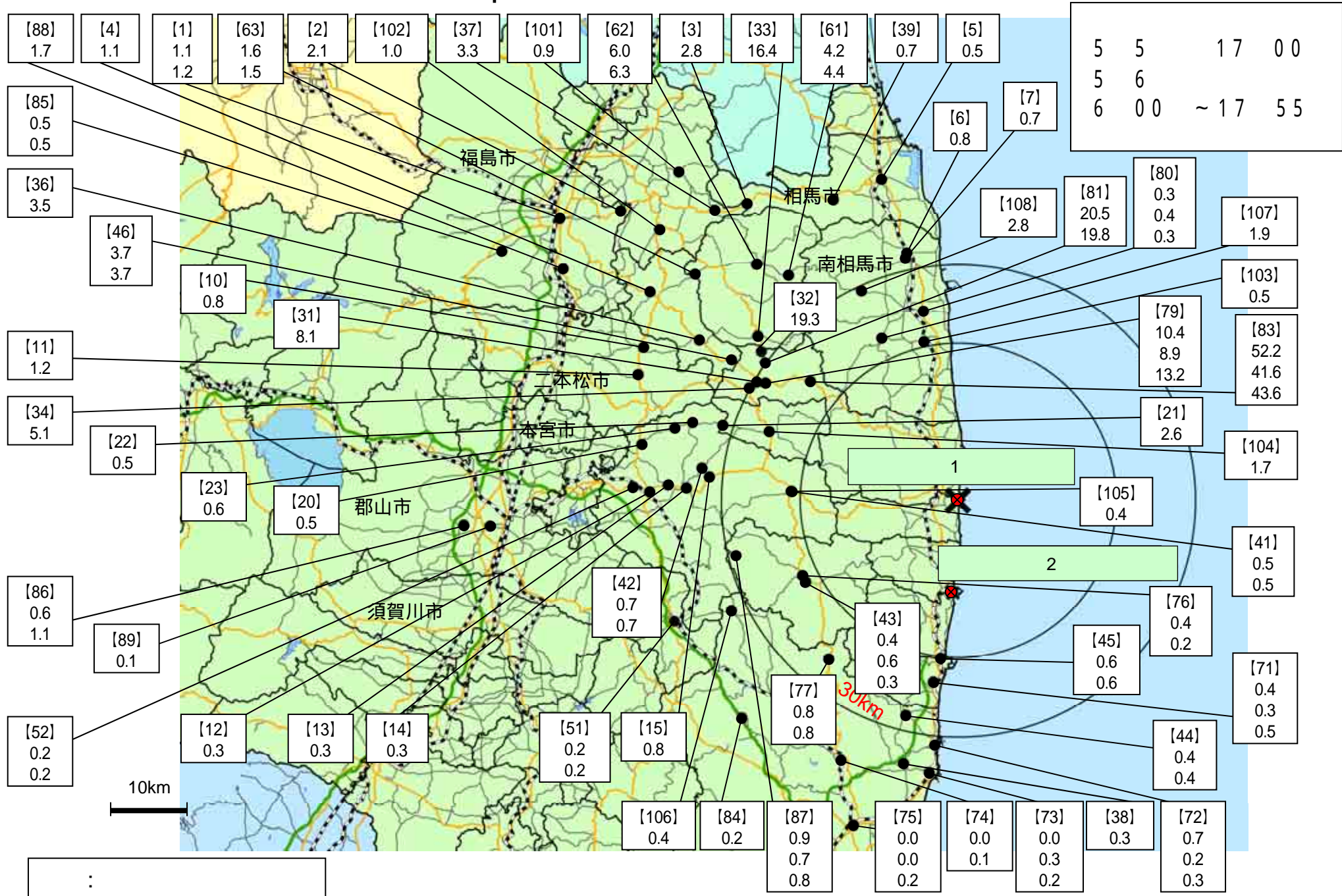
\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
<b>[77]</b> 가 가 (26km )	<b>5 6 14 23</b>	<b>0.8</b> *2		<b>(NBC )</b>
[77] 가 가 (26km )	5 6 11 05	0.8		
<b>[79]</b> 가 (29km )	<b>5 6 14 50</b>	<b>10.4</b> *2		<b>(NBC )</b>
[79] 가 (29km )	5 6 10 22	8.9		
[79] 가 (29km )	5 6 9 35	13.2		(NBC )
<b>[80]</b> (24km )	<b>5 6 16 40</b>	<b>0.3</b> *2		<b>(NBC )</b>
[80] (24km )	5 6 11 21	0.4		
[80] (24km )	5 6 7 55	0.3		(NBC )
<b>[81]</b> (31km )	<b>5 6 14 00</b>	<b>20.5</b> *2		<b>(NBC )</b>
[81] (31km )	5 6 9 25	19.8		(NBC )
<b>[83]</b> (24km )	<b>5 6 15 10</b>	<b>52.2</b> *2		<b>(NBC )</b>
[83] (24km )	5 6 10 39	41.6		
[83] (24km )	5 6 9 45	43.6		(NBC )
[84] (39km )	5 6 9 34	0.2		
[85] (66km )	5 6 14 00	0.5		
[85] (66km )	5 6 6 00	0.5		
[86] (63km )	5 6 14 00	0.6		
[86] (63km )	5 6 6 00	1.1		
[87] 가 가 (29km )	5 6 15 27	0.9		
[87] 가 가 (29km )	5 6 14 00	0.7		
[87] 가 가 (29km )	5 6 6 00	0.8		
[88] 가 (55km )	5 5 17 00	1.7		
[89] (60km )	5 5 17 00	0.1		
[101] (55km )	5 6 9 10	0.9		
[102] (50km )	5 6 16 36	1.0		
[103] 가 (20km )	5 6 12 15	0.5		
[104] 가 (25km )	5 6 11 14	1.7		
[105] (25km )	5 6 14 29	0.4		
[106] 가 (30km )	5 6 16 11	0.4		
[107] (25km )	5 6 12 31	1.9		
[108] (30km )	5 6 12 51	2.8		

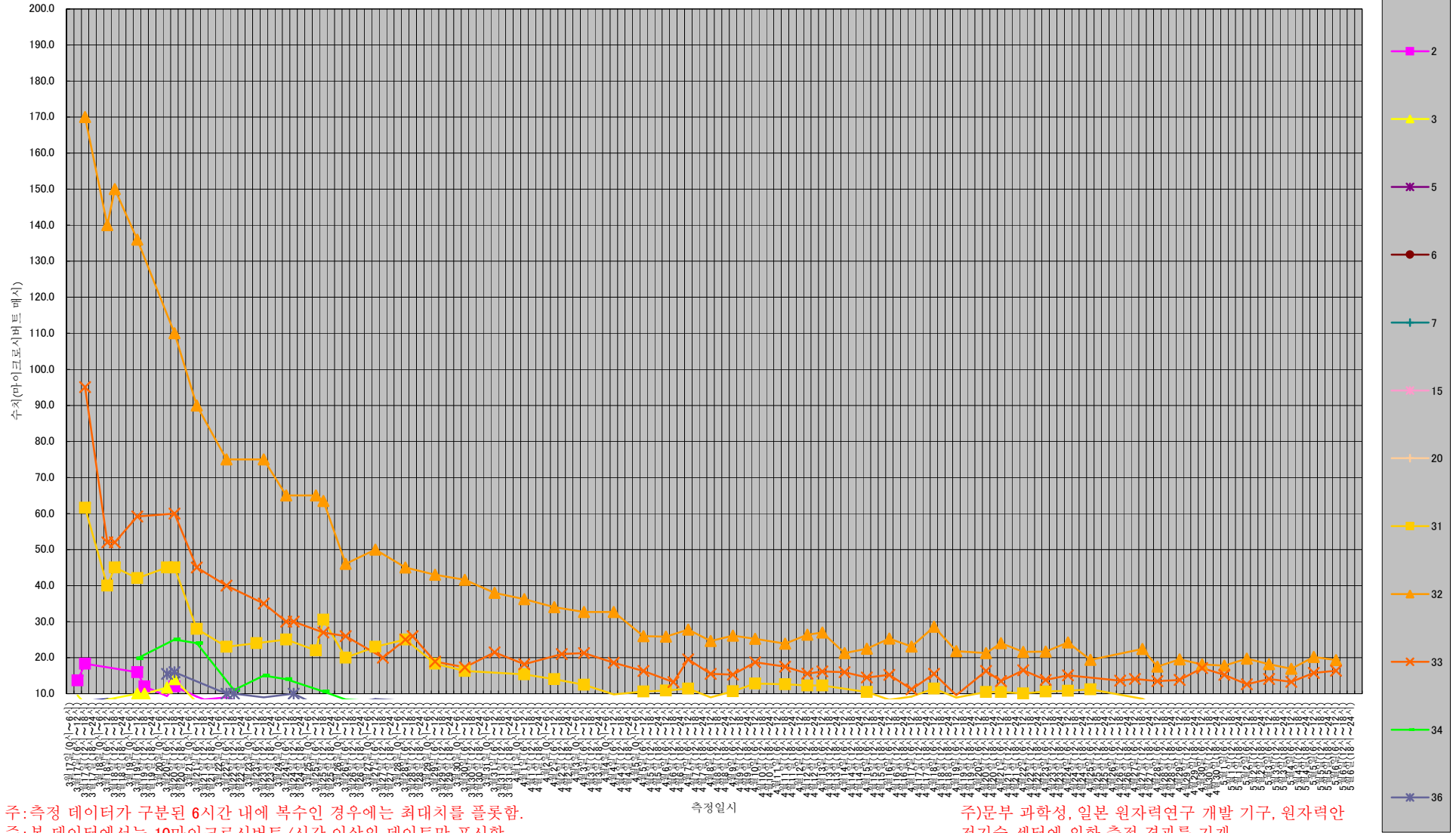
( ) [71] [76]:

1



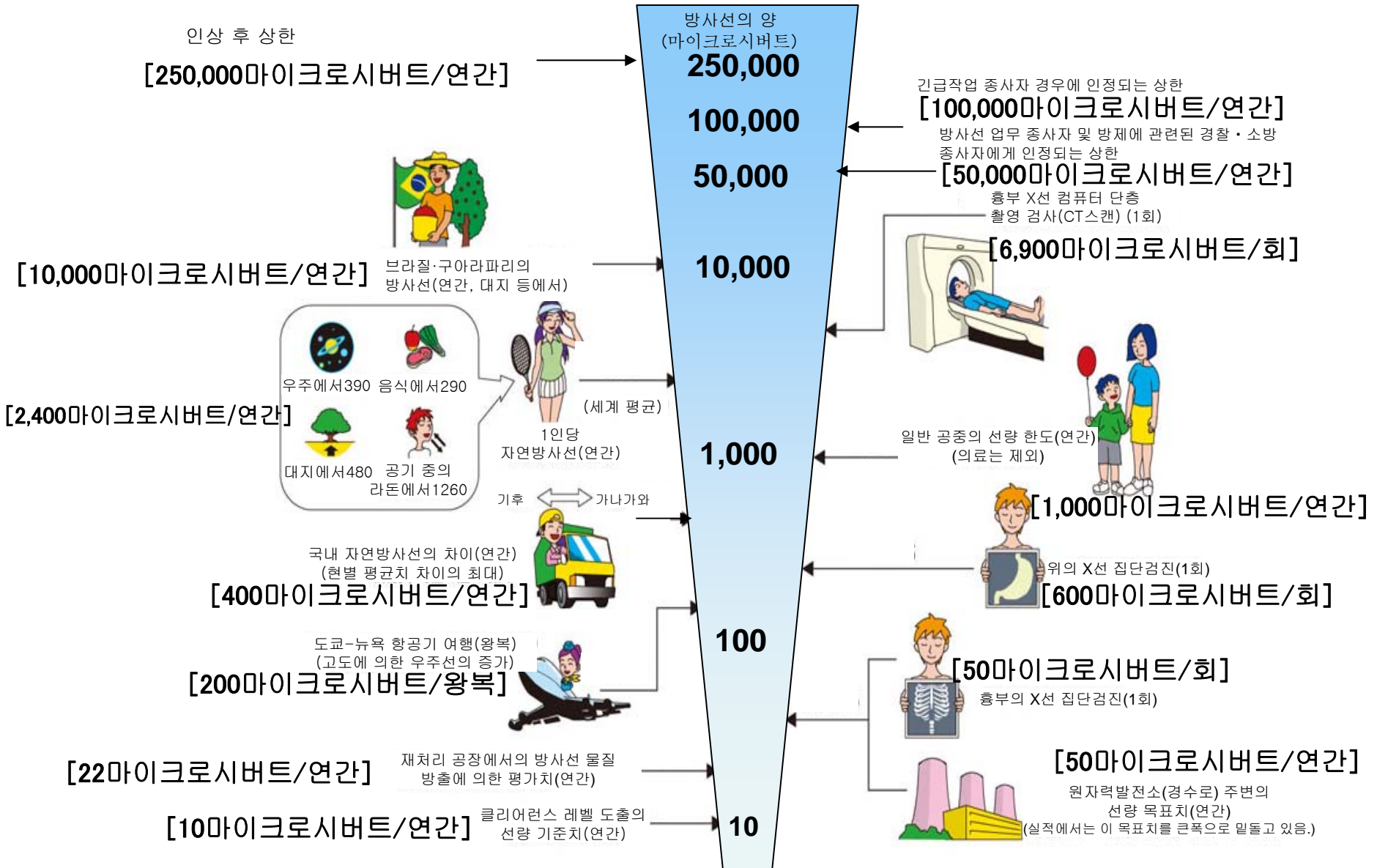
:

# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1