

) 가 가

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

| ( 1 )              | ( 가 / )<br>( 가 ) |                   |               |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------|
| [1] (62km )        |                  | 4 29 15 19        | 0.6 '2        |
| <u>[1] (62km )</u> |                  | <u>4 29 14 46</u> | <u>1.5 '2</u> |
| [1] (62km )        |                  | 4 29 8 36         | 1.0 '2        |
| <u>[1] (62km )</u> |                  | <u>4 29 8 35</u>  | <u>1.2 '2</u> |
| [2] (56km )        |                  | 4 29 9 00         | 2.6 '2        |
| [3] (46km )        |                  | 4 29 9 45         | 2.6 '2        |
| [4] 가 가 (47km )    |                  | 4 29 9 12         | 0.6 '2        |
| [5] (42km )        |                  | 4 29 10 30        | 0.8 '2        |
| [6] 가 (32km )      |                  | 4 29 10 46        | 1.0 '2        |
| [7] 가 (32km )      |                  | 4 29 10 52        | 0.8 '2        |
| [10] (44km )       |                  | 4 29 13 28        | 0.5 '2        |
| [11] (43km )       |                  | 4 29 12 30        | 1.0 '2        |
| [12] (39km )       |                  | 4 29 11 52        | 0.2 '2        |
| [13] (37km )       |                  | 4 29 11 39        | 0.4 '2        |
| [14] (34km )       |                  | 4 29 11 29        | 0.1 '2        |
| [15] (32km ) 가     |                  | 4 29 11 09        | 0.9 '2        |
| [20] (41km )       |                  | 4 29 13 45        | 0.6 '2        |
| [21] 가 가 가 (32km ) |                  | 4 29 13 15        | 2.1 '2        |
| [22] 가 (35km )     |                  | 4 29 13 29        | 0.3 '2        |
| [23] (39km )       |                  | 4 29 13 35        | 0.5 '2        |
| [31] (30km )       |                  | 4 29 9 51         | 7.1 '2        |
| [32] (31km )       |                  | 4 29 10 08        | 19.5 '2       |
| [33] (33km ) 가     |                  | 4 29 10 22        | 13.8 '2       |
| [34] (30km )       |                  | 4 29 12 24        | 5.1 '2        |
| [36] 가 (40km )     |                  | 4 29 9 32         | 2.6 '2        |
| [37] (48km )       |                  | 4 29 9 36         | 3.5 '2        |
| [38] (34km )       |                  | 4 29 12 33        | 0.8 '2        |
| [39] (41km ) 가     |                  | 4 29 10 10        | 1.0 '2        |
| [41] (21km )       |                  | 4 29 12 46        | 0.6 '2        |
| [41] (21km )       |                  | 4 29 9 32         | 0.6 '2        |

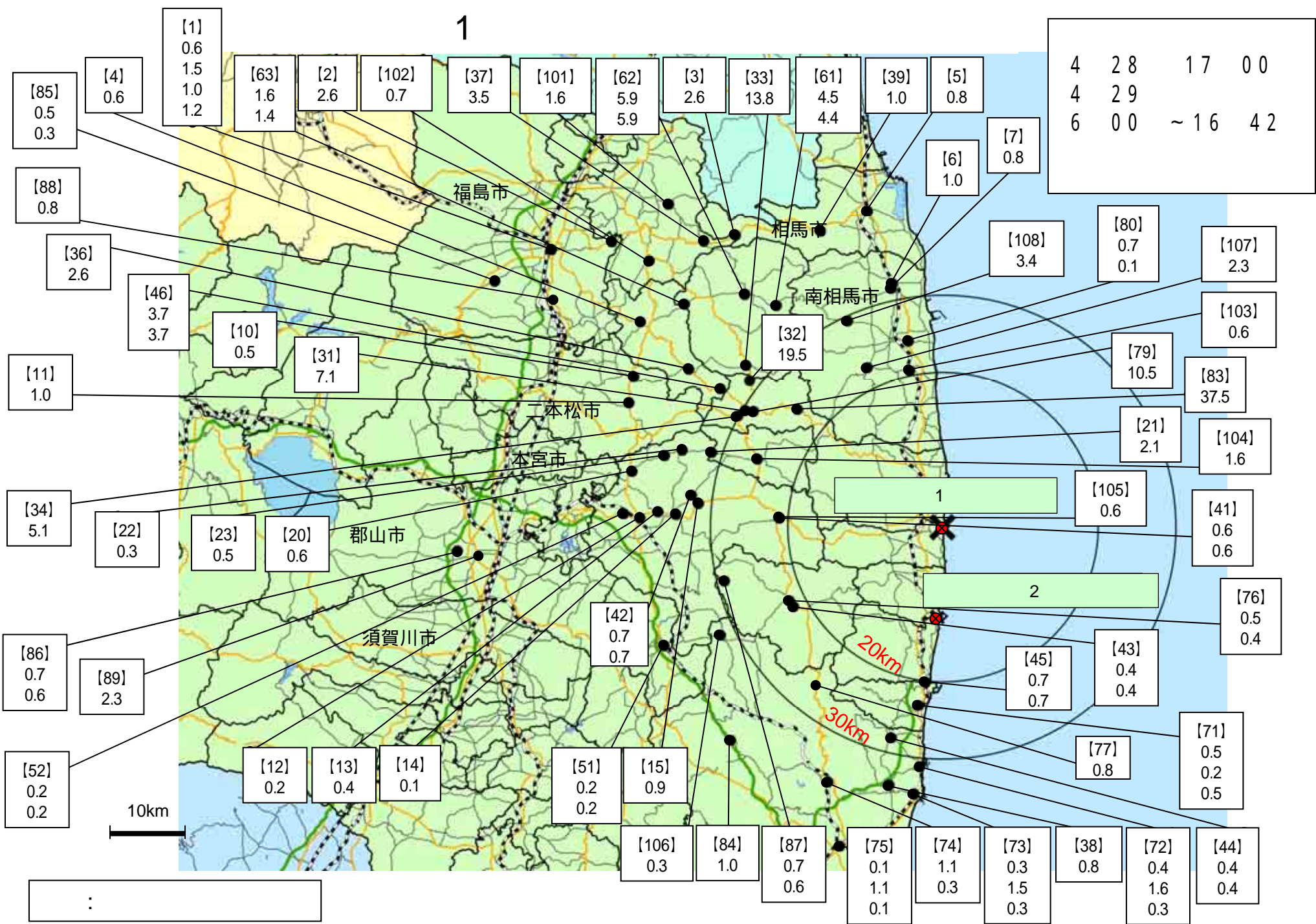
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

| ( 1 )                     |                   | ( / )<br>( 가 ) |  |               |
|---------------------------|-------------------|----------------|--|---------------|
| [42] (33km )              | 4 29 13 12        | 0.7 '2         |  |               |
| [42] (33km )              | 4 29 10 05        | 0.7 '2         |  |               |
| [43] 가 (22km )            | 4 29 15 00        | 0.4 '2         |  |               |
| [43] 가 (22km )            | 4 29 11 00        | 0.4 '2         |  |               |
| [44] (28km )              | 4 29 13 00        | 0.4 '2         |  |               |
| [44] (28km )              | 4 29 10 00        | 0.4 '2         |  |               |
| [45] (20km )              | 4 29 13 17        | 0.7 '2         |  |               |
| [45] (20km )              | 4 29 10 04        | 0.7 '2         |  |               |
| [46] 가 (34km )            | 4 29 13 00        | 3.7 '2         |  |               |
| [46] 가 (34km )            | 4 29 10 25        | 3.7 '2         |  |               |
| [51] (39km )              | 4 28 13 26        | 0.2 '3         |  |               |
| [51] (39km )              | 4 29 10 28        | 0.2 '3         |  |               |
| [52] 가 (41km )            | 4 29 14 12        | 0.2 '3         |  |               |
| [52] 가 (41km )            | 4 29 11 25        | 0.2 '3         |  |               |
| [61] (36km )              | 4 29 13 48        | 4.5 '3         |  |               |
| [61] (36km )              | 4 29 12 10        | 4.4 '3         |  |               |
| [62] (39km )              | 4 29 13 58        | 5.9 '3         |  |               |
| [62] (39km )              | 4 29 12 00        | 5.9 '3         |  |               |
| [63] (44km )              | 4 29 14 25        | 1.6 '3         |  |               |
| [63] (44km )              | 4 29 10 54        | 1.4 '3         |  |               |
| <b>[71]</b> 가 ( ) (23km ) | <b>4 29 14 45</b> | <b>0.5 '2</b>  |  | <b>(NBC )</b> |
| [71] 가 ( ) (23km )        | 4 29 13 20        | 0.2 '2         |  |               |
| [71] 가 ( ) (23km )        | 4 29 8 37         | 0.5 '2         |  | (NBC )        |
| <b>[72]</b> (31km )       | <b>4 29 15 11</b> | <b>0.4 '2</b>  |  | <b>(NBC )</b> |
| [72] (31km )              | 4 29 13 00        | 1.6 '2         |  |               |
| [72] (31km )              | 4 29 9 05         | 0.3 '2         |  | (NBC )        |
| <b>[73]</b> (35km )       | <b>4 29 15 27</b> | <b>0.3 '2</b>  |  | <b>(NBC )</b> |
| [73] (35km )              | 4 29 12 49        | 1.5 '2         |  |               |
| [73] (35km )              | 4 29 9 19         | 0.3 '2         |  | (NBC )        |
| [74] 가 (36km )            | 4 29 12 07        | 1.1 '2         |  |               |
| <b>[74]</b> 가 (36km )     | <b>4 29 10 32</b> | <b>0.3 '2</b>  |  | <b>(NBC )</b> |

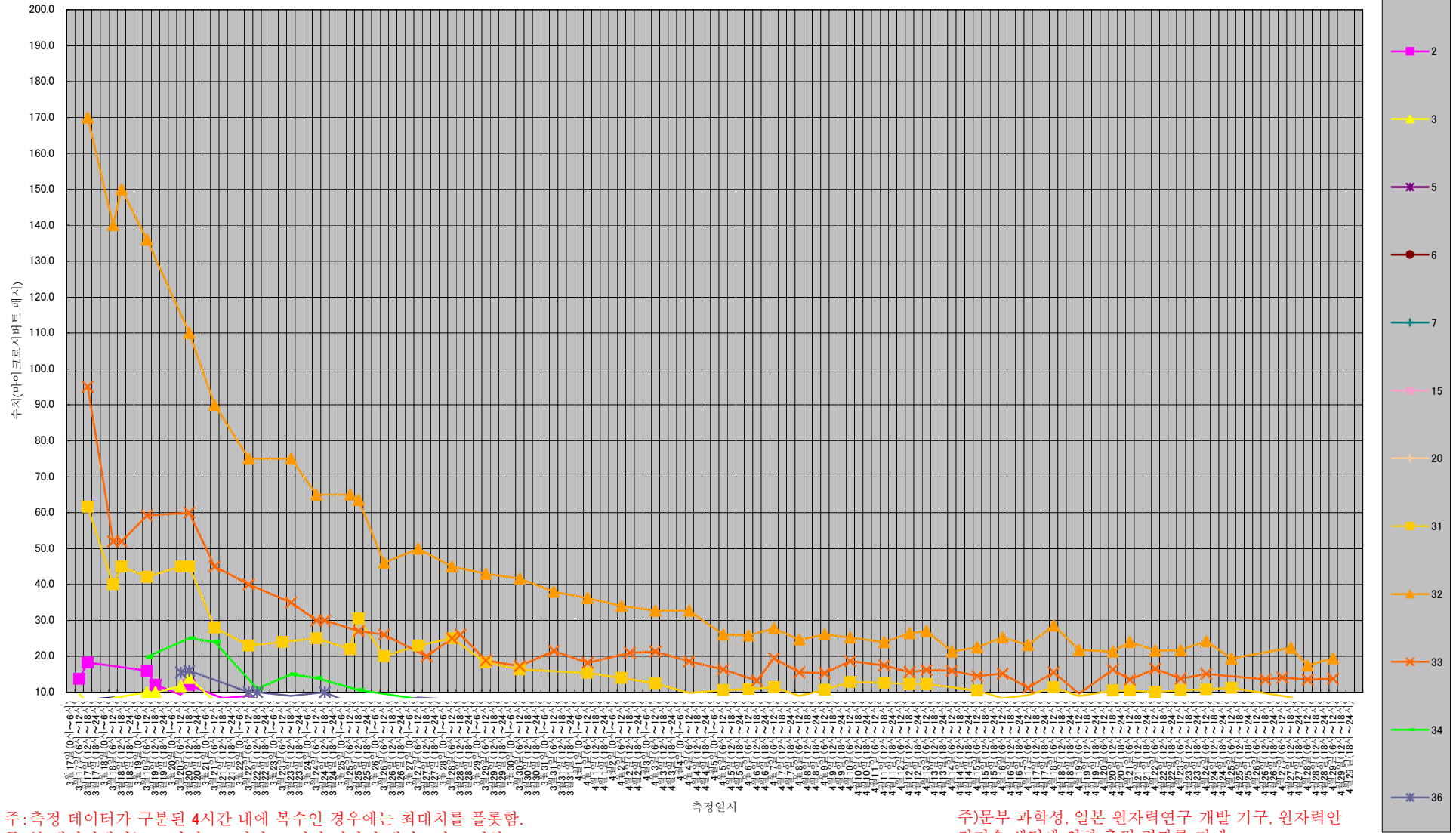
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

| ( 1 )                       | ( 가 / )<br>( 가 ) |                   |               |        |
|-----------------------------|------------------|-------------------|---------------|--------|
| <b>[75]</b> (43km )         |                  | <b>4 29 16 42</b> | <b>0.1 '2</b> | (NBC ) |
| [75] (43km )                |                  | 4 29 10 43        | 1.1 '2        |        |
| [75] (43km )                |                  | 4 29 9 48         | 0.1 '2        | (NBC ) |
| <b>[76]</b> 가 가 ( ) (22km ) |                  | <b>4 29 11 37</b> | <b>0.5 '2</b> | (NBC ) |
| [76] 가 가 ( ) (22km )        |                  | 4 29 10 22        | 0.4 '2        |        |
| <b>[77]</b> 가 가 (26km )     |                  | <b>4 29 11 19</b> | <b>0.8 '2</b> | (NBC ) |
| [79] 가 (29km )              |                  | 4 29 10 59        | 10.5 '2       |        |
| [80] (24km )                |                  | 4 29 11 11        | 0.7 '2        |        |
| [80] (24km )                |                  | 4 29 8 20         | 0.1 '2        | (NBC ) |
| [83] (24km )                |                  | 4 29 11 18        | 37.5 '2       |        |
| [84] (39km )                |                  | 4 29 10 03        | 1.0 '2        |        |
| <b>[85]</b> (66km )         |                  | <b>4 29 14 00</b> | <b>0.5 '2</b> |        |
| [85] (66km )                |                  | 4 29 6 00         | 0.3 '2        |        |
| <b>[86]</b> (63km )         |                  | <b>4 29 14 00</b> | <b>0.7 '2</b> |        |
| [86] (63km )                |                  | 4 29 6 00         | 0.6 '2        |        |
| <b>[87]</b> 가 가 (29km )     |                  | <b>4 29 14 00</b> | <b>0.7 '2</b> |        |
| [87] 가 가 (29km )            |                  | 4 29 6 00         | 0.6 '2        |        |
| <b>[88]</b> 가 (55km )       |                  | <b>4 28 17 00</b> | <b>0.8 '2</b> |        |
| <b>[89]</b> (60km )         |                  | <b>4 28 17 00</b> | <b>2.3 '2</b> |        |
| [101] (55km )               |                  | 4 29 9 20         | 1.6 '2        |        |
| [102] (50km )               |                  | 4 29 13 31        | 0.7 '2        |        |
| [103] 가 (20km )             |                  | 4 29 12 16        | 0.6 '2        |        |
| [104] 가 (25km )             |                  | 4 29 12 08        | 1.6 '2        |        |
| [105] (25km )               |                  | 4 29 10 49        | 0.6 '2        |        |
| [106] 가 (30km )             |                  | 4 29 9 57         | 0.3 '2        |        |
| [107] (25km )               |                  | 4 29 12 30        | 2.3 '2        |        |
| [108] (30km )               |                  | 4 29 12 46        | 3.4 '2        |        |

( ) [71] [76]:

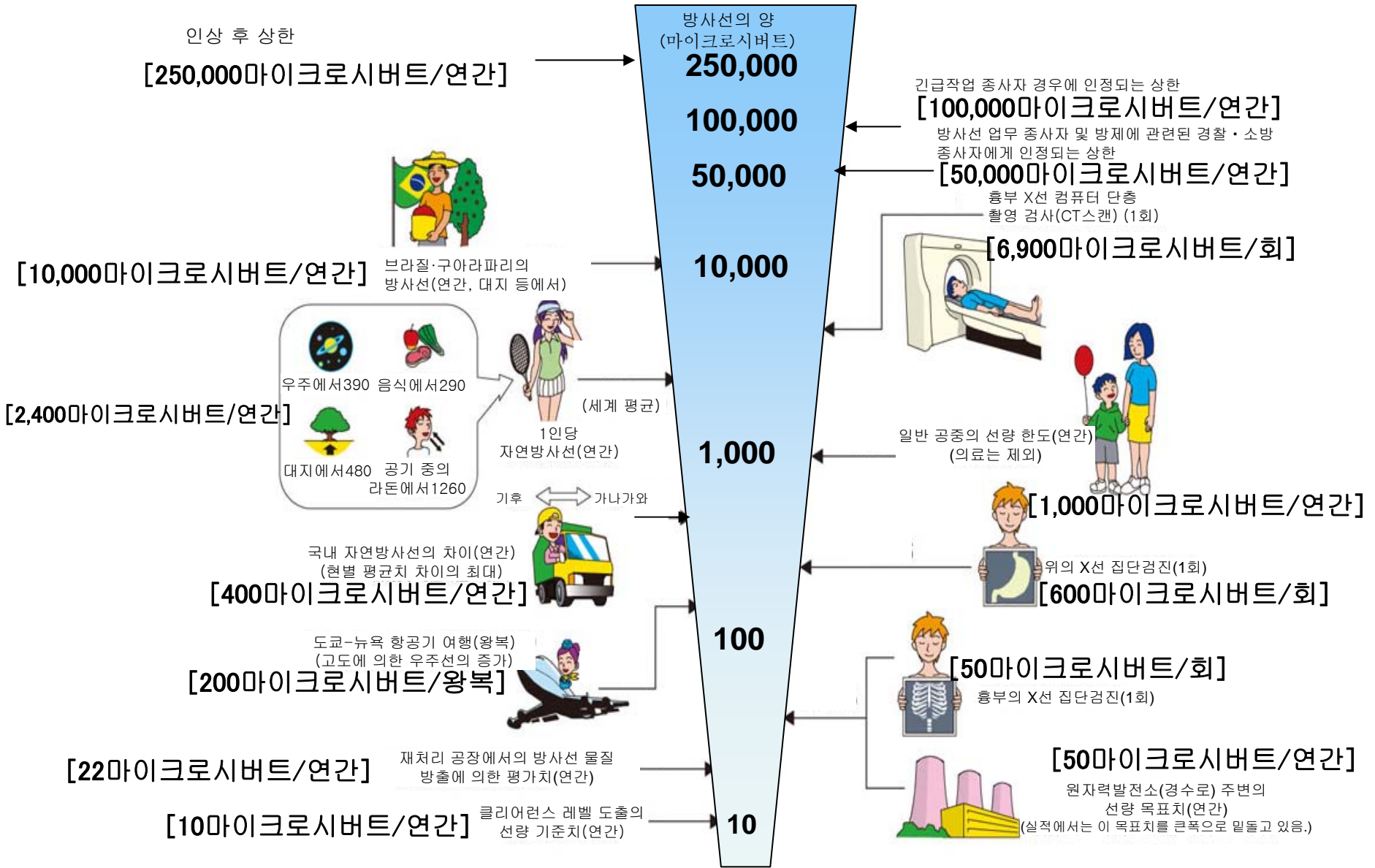


# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1