

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

| ( 1 )              | ( 가 / )<br>( 가 ) |                    |  |        |
|--------------------|------------------|--------------------|--|--------|
| [1] (62km )        | 5 1 8 33         | 1.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [2] (56km )        | 5 1 9 02         | 2.0 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [3] (46km )        | 5 1 9 52         | 2.5 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [4] 가 가 (47km )    | 5 1 9 08         | 0.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [5] (42km )        | 5 1 10 33        | 0.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [6] 가 (32km )      | 5 1 10 49        | 0.5 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [7] 가 (32km )      | 5 1 10 55        | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [10] (44km )       | 5 1 13 12        | 0.8 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [11] (43km )       | 5 1 12 27        | 1.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [12] (39km )       | 5 1 11 42        | 0.1 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [13] (37km )       | 5 1 11 34        | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [14] (34km )       | 5 1 11 26        | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [15] (32km ) 가     | 5 1 11 07        | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [20] (41km )       | 5 1 13 57        | 0.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [21] 가 가 가 (32km ) | 5 1 13 20        | 2.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [22] 가 (35km )     | 5 1 13 37        | 0.5 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [23] (39km )       | 5 1 13 45        | 0.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [31] (30km )       | 5 1 9 51         | 7.3 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [32] (31km )       | 5 1 10 20        | 17.8 <sup>*2</sup> |  |        |
| [33] (33km ) 가     | 5 1 10 36        | 15.2 <sup>*2</sup> |  |        |
| [34] (30km )       | 5 1 11 41        | 5.1 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [36] 가 (40km )     | 5 1 9 30         | 2.8 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [37] (48km )       | 5 1 9 42         | 3.8 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [38] (34km )       | 5 1 12 15        | 0.8 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [39] (41km ) 가     | 5 1 10 11        | 0.5 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [71] 가 ( ) (23km ) | 5 1 10 55        | 1.3 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [71] 가 ( ) (23km ) | 5 1 8 53         | 0.5 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |

\*1 GM(가 - )

\*2

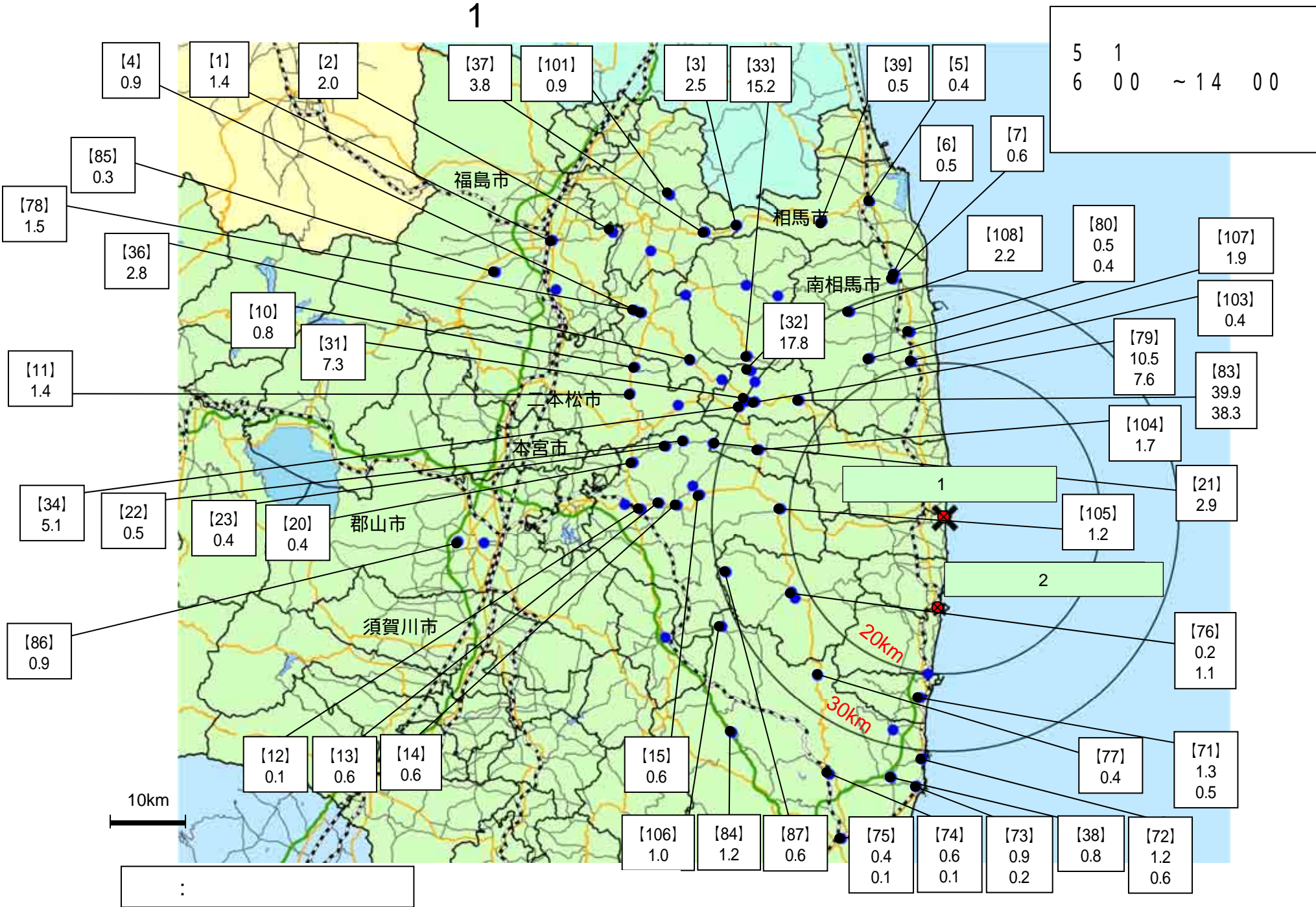
\*3 NaI( - )

\*4

| ( 1 )                | ( 가 / )   | ( 가 )              |  |        |
|----------------------|-----------|--------------------|--|--------|
| [72] (31km )         | 5 1 11 20 | 1.2 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [72] (31km )         | 5 1 9 15  | 0.6 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [73] (35km )         | 5 1 12 04 | 0.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [73] (35km )         | 5 1 9 27  | 0.2 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [74] 가 (36km )       | 5 1 12 37 | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [74] 가 (36km )       | 5 1 10 38 | 0.1 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [75] (43km )         | 5 1 13 00 | 0.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [75] (43km )         | 5 1 9 54  | 0.1 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [76] 가 가 ( ) (22km ) | 5 1 11 47 | 0.2 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [76] 가 가 ( ) (22km ) | 5 1 10 30 | 1.1 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [77] 가 가 (26km )     | 5 1 11 26 | 0.4 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [78] 가 (48km )       | 5 1 9 35  | 1.5 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [79] 가 (29km )       | 5 1 11 30 | 10.5 <sup>*2</sup> |  |        |
| [79] 가 (29km )       | 5 1 10 22 | 7.6 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [80] (24km )         | 5 1 11 16 | 0.5 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [80] (24km )         | 5 1 8 13  | 0.4 <sup>*2</sup>  |  | (NBC ) |
| [83] (24km )         | 5 1 11 13 | 39.9 <sup>*2</sup> |  |        |
| [83] (24km )         | 5 1 10 45 | 38.3 <sup>*2</sup> |  | (NBC ) |
| [84] (39km )         | 5 1 9 56  | 1.2 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [85] (66km )         | 5 1 6 00  | 0.3 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [86] (63km )         | 5 1 6 00  | 0.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [87] 가 가 (29km )     | 5 1 6 00  | 0.6 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [101] (55km )        | 5 1 9 19  | 0.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [103] 가 (20km )      | 5 1 11 45 | 0.4 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [104] 가 (25km )      | 5 1 12 04 | 1.7 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [105] (25km )        | 5 1 10 50 | 1.2 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [106] 가 (30km )      | 5 1 10 08 | 1.0 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [107] (25km )        | 5 1 12 00 | 1.9 <sup>*2</sup>  |  |        |
| [108] (30km )        | 5 1 12 30 | 2.2 <sup>*2</sup>  |  |        |

( ) [71] [76]:

1



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1