

) 가 가

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

( 1 )	( 가 / )		
[1] (62km )	4 30 8 30	1.3 *2	
[2] (56km )	4 30 8 56	1.8 *2	
[3] (46km )	4 30 9 45	2.0 *2	
[4] 가 가 (47km )	4 30 9 37	1.1 *2	
[5] (42km )	4 30 10 37	0.3 *2	
[6] 가 (32km )	4 30 10 56	0.3 *2	
[7] 가 (32km )	4 30 11 01	0.3 *2	
[10] (44km )	4 30 13 59	0.8 *2	
[11] (43km )	4 30 13 53	1.3 *2	
[12] (39km )	4 30 12 57	0.1 *2	
[13] (37km )	4 30 12 49	0.4 *2	
[14] (34km )	4 30 12 38	0.4 *2	
[15] (32km ) 가	4 30 12 21	0.6 *2	
<u>[20] (41km )</u>	<u>4 30 14 27</u>	<u>0.5 *2</u>	
[21] 가 가 가 (32km )	4 30 13 50	1.8 *2	
<u>[22] 가 (35km )</u>	<u>4 30 14 05</u>	<u>0.3 *2</u>	
<u>[23] (39km )</u>	<u>4 30 14 14</u>	<u>0.5 *2</u>	
[31] (30km )	4 30 10 57	6.8 *2	
[32] (31km )	4 30 11 11	18.1 *2	
[33] (33km ) 가	4 30 11 23	17.1 *2	
[34] (30km )	4 30 12 45	5.1 *2	
[36] 가 (40km )	4 30 10 31	3.1 *2	
[37] (48km )	4 30 9 36	3.0 *2	
[38] (34km )	4 30 11 10	0.2 *2	
[39] (41km ) 가	4 30 10 16	0.5 *2	
<u>[41] (21km )</u>	<u>4 30 13 00</u>	<u>0.6 *2</u>	
<u>[41] (21km )</u>	<u>4 30 10 00</u>	<u>0.6 *2</u>	
<u>[42] (33km )</u>	<u>4 30 13 29</u>	<u>0.7 *2</u>	
<u>[42] (33km )</u>	<u>4 30 10 20</u>	<u>0.7 *2</u>	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )		
[43] 가 (22km )	4 30 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km )	4 30 11 00	0.4 *2	
[44] (28km )	4 30 13 00	0.4 *2	
[44] (28km )	4 30 10 00	0.4 *2	
[45] (20km )	4 30 12 50	0.7 *2	
[45] (20km )	4 30 9 36	0.7 *2	
[46] 가 (34km )	4 30 13 10	3.7 *2	
[46] 가 (34km )	4 30 10 20	3.7 *2	
[51] (39km )	4 30 13 59	0.2 *3	
[51] (39km )	4 30 11 09	0.2 *3	
[52] 가 (41km )	4 30 14 45	0.2 *3	
[52] 가 (41km )	4 30 11 49	0.2 *3	
[61] (36km )	4 30 14 56	4.8 *3	
[61] (36km )	4 30 13 11	4.7 *3	
[62] (39km )	4 30 15 15	6.9 *3	
[62] (39km )	4 30 12 58	7.0 *3	
[63] (44km )	4 30 15 46	1.7 *3	
[63] (44km )	4 30 11 31	1.6 *3	
[71] 가 ( ) (23km )	4 30 12 04	0.4 *2	
[71] 가 ( ) (23km )	4 30 8 30	0.4 *2	(NBC )
[72] (31km )	4 30 11 42	0.3 *2	
[72] (31km )	4 30 8 52	0.3 *2	(NBC )
[73] (35km )	4 30 11 30	0.2 *2	
[73] (35km )	4 30 9 05	0.2 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )	4 30 10 46	0.0 *2	
[74] 가 (36km )	4 30 10 17	0.2 *2	(NBC )
[75] (43km )	4 30 10 26	0.2 *2	
[75] (43km )	4 30 9 31	0.2 *2	(NBC )
[76] 가 ( ) 가 (22km )	4 30 11 37	0.4 *2	
[76] 가 ( ) 가 (22km )	4 30 11 17	0.3 *2	(NBC )
[77] 가 (26km ) 가	4 30 10 58	0.7 *2	(NBC )
[79] 가 (29km )	4 30 12 35	11.1 *2	
[80] (24km )	4 30 11 46	0.3 *2	
[80] (24km )	4 30 8 30	0.2 *2	(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

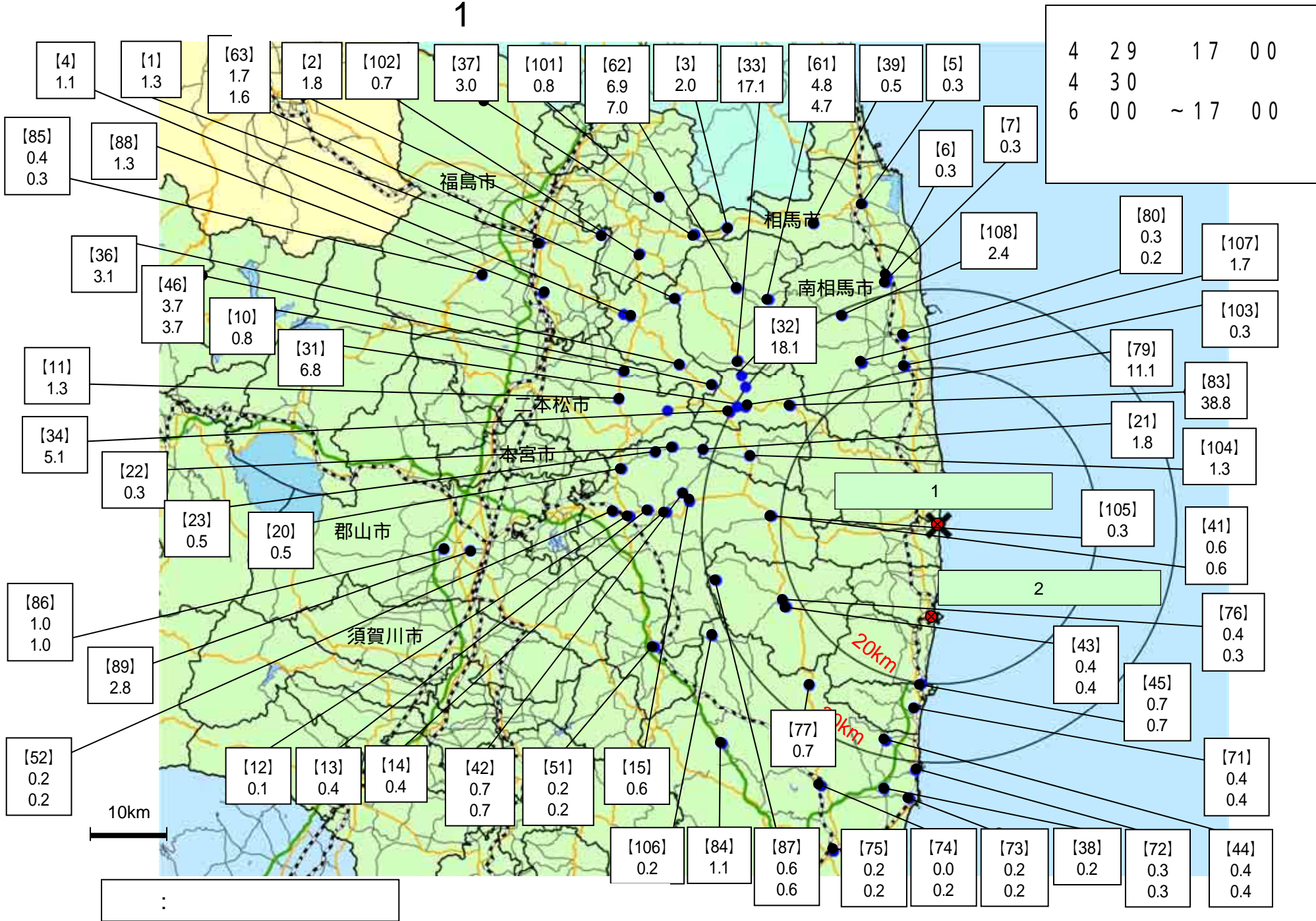
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )		( 가 / )		
[83] (24km )	4 30 12 23	38.8 *2		
[84] (39km )	4 30 9 45	1.1 *2		
<u>[85] (39km )</u>	<u>4 30 14 00</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>          </u>	<u>          </u>
[85] (39km )	4 30 6 00	0.3 *2		
<u>[86] (63km )</u>	<u>4 30 14 00</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>          </u>	<u>          </u>
[86] (63km )	4 30 6 00	1.0 *2		
<u>[87] 가 가 (29km )</u>	<u>4 30 14 00</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>          </u>	<u>          </u>
[87] 가 가 (29km )	4 30 6 00	0.6 *2		
[88] (55km 가 )	4 29 17 00	1.3 *2		
[89] (60km )	4 29 17 00	2.8 *2		
[101] (55km )	4 30 9 16	0.8 *2		
<u>[102] (50km )</u>	<u>4 30 14 13</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>          </u>	<u>          </u>
[103] 가 (20km )	4 30 12 52	0.3 *2		
[104] 가 (25km )	4 30 13 00	1.3 *2		
[105] (25km )	4 30 11 55	0.3 *2		
[106] 가 (30km )	4 30 9 56	0.2 *2		
[107] (25km )	4 30 13 09	1.7 *2		
[108] (30km )	4 30 13 26	2.4 *2		

( ) [71] [76]:

1



[4] 1.1 [1] 1.3 [63] 1.7 1.6 [2] 1.8 [102] 0.7 [37] 3.0 [101] 0.8 [62] 6.9 7.0 [3] 2.0 [33] 17.1 [61] 4.8 4.7 [39] 0.5 [5] 0.3

[85] 0.4 0.3 [88] 1.3 [36] 3.1 [46] 3.7 3.7 [10] 0.8 [31] 6.8 [11] 1.3 [34] 5.1 [22] 0.3 [23] 0.5 [20] 0.5 [86] 1.0 1.0 [89] 2.8 [52] 0.2 0.2

[32] 18.1 [108] 2.4 [80] 0.3 0.2 [107] 1.7 [79] 11.1 [83] 38.8 [103] 0.3 [21] 1.8 [104] 1.3

[105] 0.3 [41] 0.6 0.6 [76] 0.4 0.3 [43] 0.4 0.4 [45] 0.7 0.7 [77] 0.7 [71] 0.4 0.4

[12] 0.1 [13] 0.4 [14] 0.4 [42] 0.7 0.7 [51] 0.2 0.2 [15] 0.6 [106] 0.2 [84] 1.1 [87] 0.6 0.6 [75] 0.2 0.2 [74] 0.0 0.2 [73] 0.2 [38] 0.2 [72] 0.3 0.3 [44] 0.4 0.4

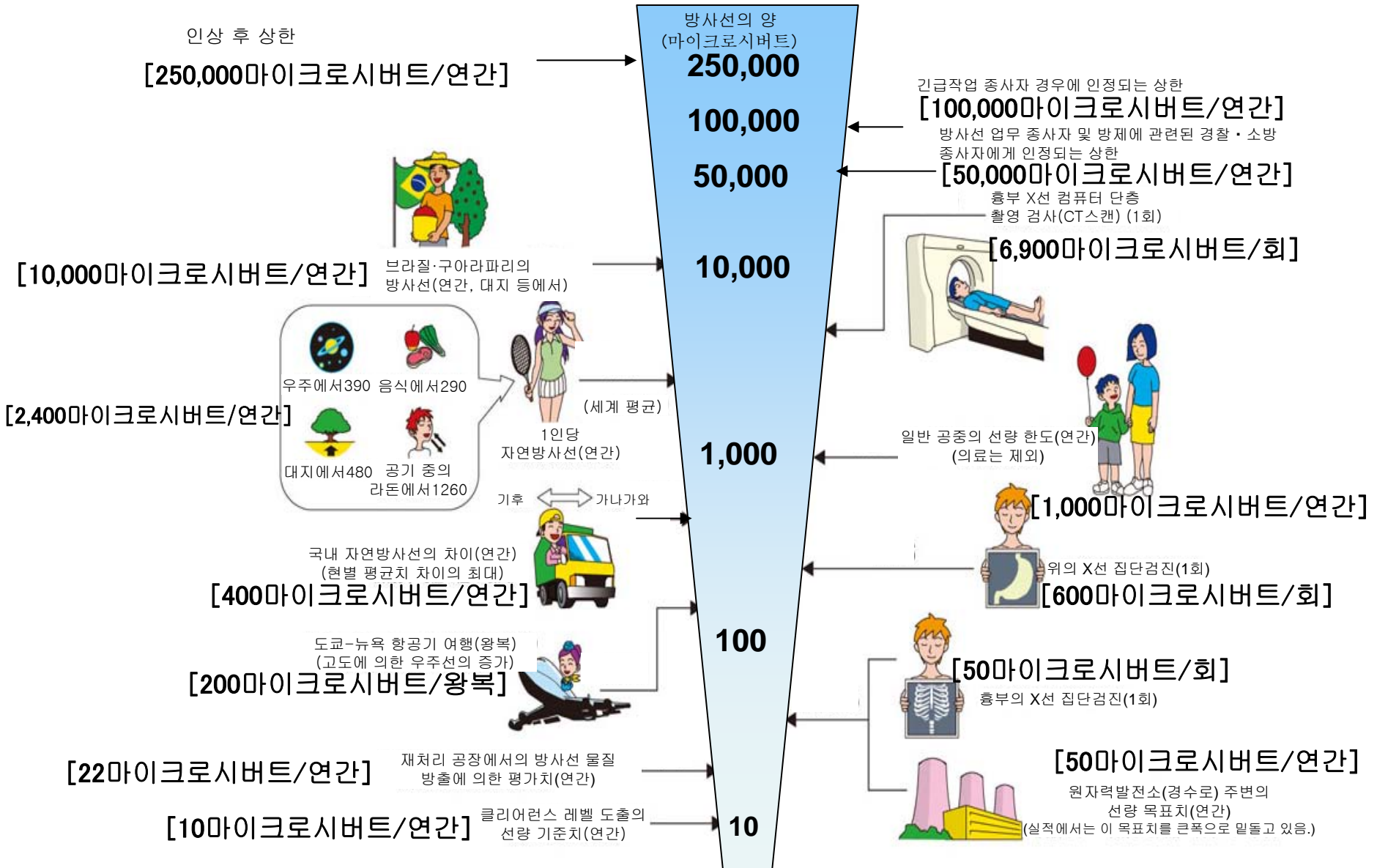
[8] 0.3 [9] 0.3 [16] 0.3 [17] 0.3 [18] 0.3 [19] 0.3 [24] 0.3 [25] 0.3 [26] 0.3 [27] 0.3 [28] 0.3 [29] 0.3 [30] 0.3 [35] 0.3 [40] 0.3 [47] 0.3 [48] 0.3 [49] 0.3 [50] 0.3 [53] 0.3 [54] 0.3 [55] 0.3 [56] 0.3 [57] 0.3 [58] 0.3 [59] 0.3 [60] 0.3 [64] 0.3 [65] 0.3 [66] 0.3 [67] 0.3 [68] 0.3 [69] 0.3 [70] 0.3 [78] 0.3 [81] 0.3 [82] 0.3 [85] 0.3 [86] 0.3 [87] 0.3 [88] 0.3 [89] 0.3 [90] 0.3 [91] 0.3 [92] 0.3 [93] 0.3 [94] 0.3 [95] 0.3 [96] 0.3 [97] 0.3 [98] 0.3 [99] 0.3

10km

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1