

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
[1] (62km )	4 28 15 35	1.1 *2	
[1] (62km )	4 28 8 24	1.0 *2	
[2] (56km )	4 28 9 22	2.0 *2	
[3] (46km )	4 28 10 30	2.1 *2	
[4] 가 가 (47km )	4 28 9 12	1.0 *2	
[5] (42km )	4 28 11 22	0.5 *2	
[6] 가 (32km )	4 28 11 47	0.7 *2	
[7] 가 (32km )	4 28 12 10	0.6 *2	
[10] (44km )	4 28 13 05	0.4 *2	
[11] (43km )	4 28 13 11	0.8 *2	
[12] (39km )	4 28 14 05	0.1 *2	
[13] (37km )	4 28 14 11	0.2 *2	
[14] (34km )	4 28 14 32	0.1 *2	
[15] (32km ) 가	4 28 14 42	0.4 *2	
[20] (41km )	4 28 12 47	0.1 *2	
[21] 가 가 가 (32km )	4 28 12 23	1.9 *2	
[22] 가 (35km )	4 28 12 35	0.0 *2	
[23] (39km )	4 28 12 40	0.7 *2	
[31] (30km )	4 28 9 49	6.5 *2	
[32] (31km )	4 28 10 07	17.5 *2	
[33] (33km ) 가	4 28 10 19	13.5 *2	
[34] (30km )	4 28 11 56	4.0 *2	
[36] 가 (40km )	4 28 9 37	2.5 *2	
[37] (48km )	4 28 10 15	3.3 *2	
[38] (34km )	4 28 11 34	0.3 *2	
[39] 가 (41km )	4 28 10 56	0.3 *2	
[41] (21km )	4 28 12 55	0.6 *2	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
[41] (21km )		4 28 9 35	0.6 *2	
[42] (33km )		4 28 13 20	0.7 *2	
[42] (33km )		4 28 10 10	0.7 *2	
[43] 가 (22km )		4 28 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km )		4 28 11 00	0.4 *2	
[44] (28km )		4 28 13 00	0.4 *2	
[44] (28km )		4 28 10 00	0.4 *2	
[45] (20km )		4 28 13 06	0.7 *2	
[45] (20km )		4 28 9 51	0.7 *2	
[46] 가 (34km )		4 28 13 00	3.7 *2	
[46] 가 (34km )		4 28 10 00	3.7 *2	
[51] (39km )		4 28 14 00	0.2 *3	
[51] (39km )		4 28 10 39	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		4 28 14 50	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		4 28 12 00	0.2 *3	
[61] (36km )		4 28 14 04	4.1 *3	
[61] (36km )		4 28 12 17	4.0 *3	
[62] (39km )		4 28 14 15	5.2 *3	
[62] (39km )		4 28 12 05	5.3 *3	
[63] (44km )		4 28 14 44	1.5 *3	
[63] (44km )		4 28 10 48	1.5 *3	
<u>      </u> [71] <u>      </u> 가 ( ) (23km )		<u>4 28 14 10</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>      </u> (NBC <u>      </u> )
[71] 가 ( ) (23km )		4 28 12 31	0.7 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		4 28 8 25	0.7 *2	(NBC )
<u>      </u> [72] <u>      </u> (31km )		<u>4 28 14 51</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>      </u> (NBC <u>      </u> )
[72] (31km )		4 28 12 10	0.4 *2	
[72] (31km )		4 28 9 00	0.7 *2	(NBC )
<u>      </u> [73] <u>      </u> (35km )		<u>4 28 15 12</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>      </u> (NBC <u>      </u> )
[73] (35km )		4 28 11 55	0.6 *2	
[73] (35km )		4 28 9 18	0.5 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		4 28 11 02	0.2 *2	
[74] 가 (36km )		4 28 10 35	0.4 *2	(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

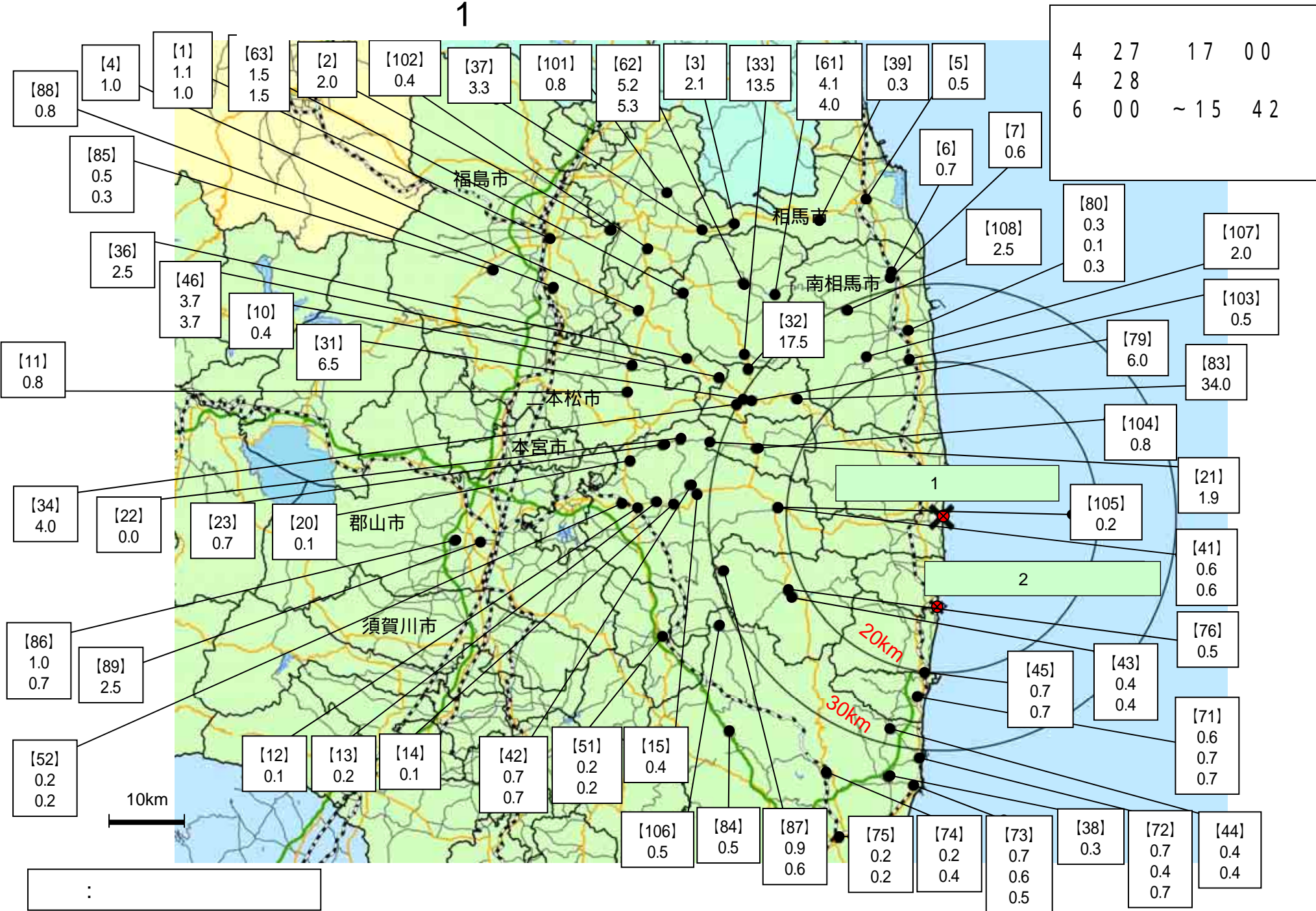
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[75] (43km )		4 28 10 40	0.2 *2	
[75] (43km )		4 28 9 47	0.2 *2	(NBC )
[76] 가 (22km )		4 28 15 16	0.5 *2	
[79] 가 (29km )		4 28 10 46	6.0 *2	
[80] (24km )		4 28 13 17	0.3 *2	
<u>[80] (24km )</u>		<u>4 28 12 30</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>(NBC )</u>
[80] (24km )		4 28 8 10	0.3 *2	(NBC )
[83] (24km )		4 28 11 01	34.0 *2	
[84] (39km )		4 28 9 54	0.5 *2	
<u>[85] (66km )</u>		<u>4 28 14 00</u>	<u>0.5 *2</u>	<u></u>
[85] (66km )		4 28 6 00	0.3 *2	
<u>[86] (63km )</u>		<u>4 28 14 00</u>	<u>1.0 *2</u>	<u></u>
[86] (63km )		4 28 6 00	0.7 *2	
<u>[87] 가 가 (29km )</u>		<u>4 28 14 00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u></u>
[87] 가 가 (29km )		4 28 6 00	0.6 *2	
[88] 가 (55km )		4 27 17 00	0.8 *2	
[89] (60km )		4 27 17 00	2.5 *2	
[101] (55km )		4 28 9 50	0.8 *2	
[102] (50km )		4 28 15 16	0.4 *2	
[103] 가 (20km )		4 28 13 41	0.5 *2	
[104] 가 (25km )		4 28 12 12	0.8 *2	
[105] (25km )		4 28 15 02	0.2 *2	
[106] 가 (30km )		4 28 15 42	0.5 *2	
[107] (25km )		4 28 14 04	2.0 *2	
[108] (30km )		4 28 14 24	2.5 *2	

( ) [71]:

1



4	27	17	00
4	28	~15	42
6	00	~15	42

- [88] 0.8
- [4] 1.0
- [1] 1.1, 1.0
- [63] 1.5, 1.5
- [2] 2.0
- [102] 0.4
- [37] 3.3
- [101] 0.8
- [62] 5.2, 5.3
- [3] 2.1
- [33] 13.5
- [61] 4.1, 4.0
- [39] 0.3
- [5] 0.5

- [85] 0.5, 0.3
- [36] 2.5
- [46] 3.7, 3.7
- [10] 0.4
- [31] 6.5
- [7] 0.6
- [6] 0.7

- [11] 0.8
- [108] 2.5
- [80] 0.3, 0.1, 0.3
- [107] 2.0
- [103] 0.5

- [34] 4.0
- [22] 0.0
- [23] 0.7
- [20] 0.1
- [32] 17.5
- [79] 6.0
- [83] 34.0

- [86] 1.0, 0.7
- [89] 2.5
- [104] 0.8
- [21] 1.9
- [41] 0.6, 0.6

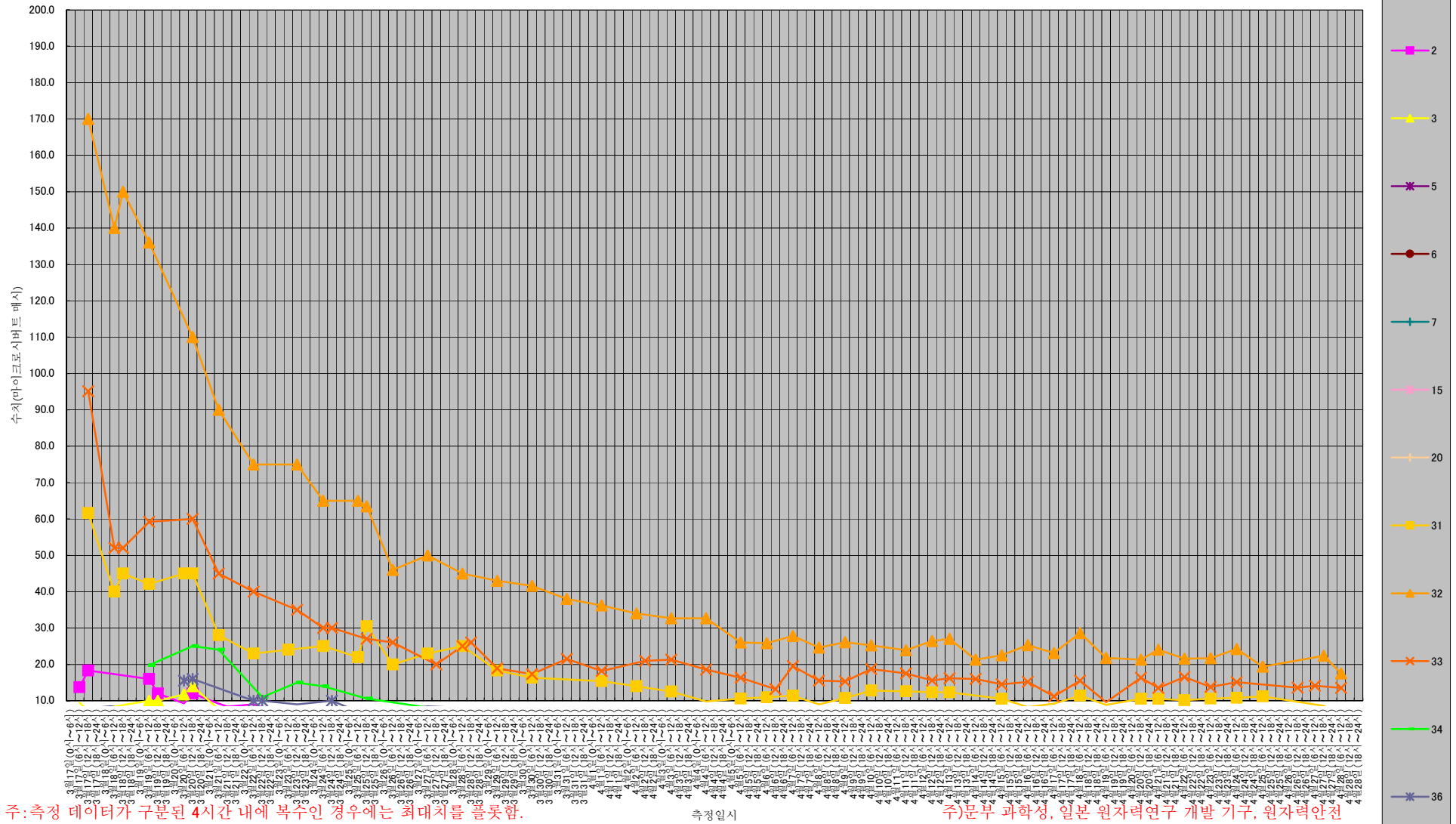
- [52] 0.2, 0.2
- [12] 0.1
- [13] 0.2
- [14] 0.1
- [42] 0.7, 0.7
- [51] 0.2, 0.2
- [15] 0.4
- [105] 0.2
- [76] 0.5

- [86] 1.0, 0.7
- [89] 2.5
- [45] 0.7, 0.7
- [43] 0.4, 0.4
- [71] 0.6, 0.7, 0.7

- [106] 0.5
- [84] 0.5
- [87] 0.9, 0.6
- [75] 0.2, 0.2
- [74] 0.2, 0.4
- [73] 0.7, 0.6, 0.5
- [38] 0.3
- [72] 0.7, 0.4, 0.7
- [44] 0.4, 0.4

:

# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 흘릿함.  
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

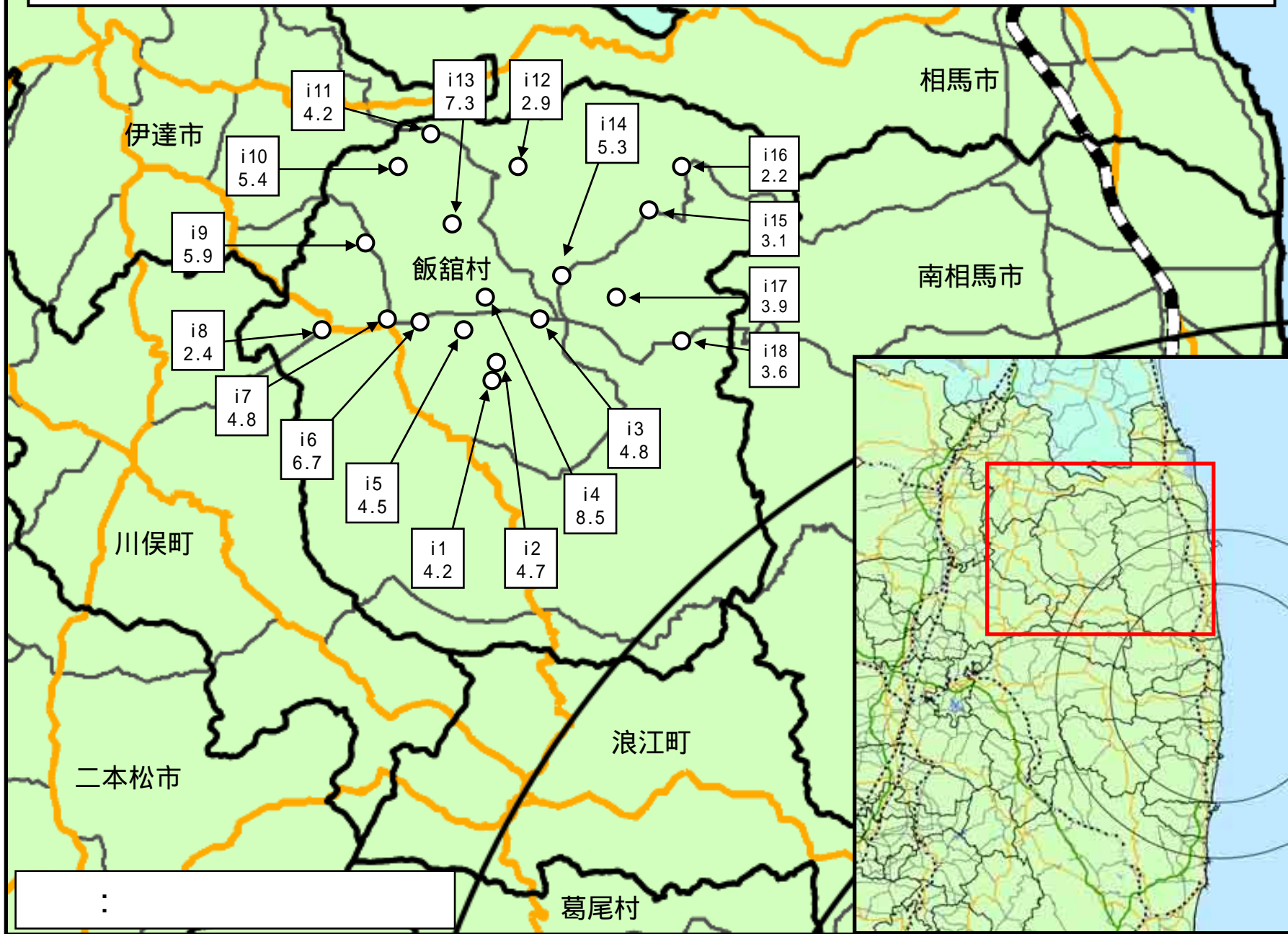
주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전 기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

(2011 4 25 )

\*

( 1 )		( / ) ( 가 )		
i1 (39km )	4 25 15 15	4.2		
i2 (39km )	4 25 11 32	4.7		
i3 (39km )	4 25 11 40	4.8		
i4 (41km )	4 25 11 48	8.5		
i5 (41km )	4 25 13 10	4.5		
i6 (41km )	4 25 13 15	6.7		
i7 (42km )	4 25 13 20	4.8		
i8 (44km ) 가	4 25 13 27	2.4		
i9 (45km ) 가	4 25 13 37	5.9		
i10 (46km )	4 25 13 43	5.4		
i11 (46km )	4 25 13 49	4.2		
i12 (43km )	4 25 13 52	2.9		
i13 (43km )	4 25 14 06	7.3		
i14 (40km )	4 25 14 16	5.3		
i15 가 (40km )	4 25 14 26	3.1		
i16 가 (40km )	4 25 14 33	2.2		
i17 가 (38km )	4 25 14 55	3.9		
i18 가 (36km )	4 25 14 46	3.6		

【 (2011 4 25 ) 】【



：

가 (2011 4 25 )

( 1 )		( * / ) ( 가 )		
K1 가 가 가 (32km )	4 25 10 32	2.3		
K2 가 가 가 (30km )	4 25 10 44	1.9		
K3 가 가 가 (28km )	4 25 10 56	1.7		
K4 가 가 (28km )	4 25 11 10	2.7		
K5 가 가 (29km )	4 25 11 20	1.8		
K6 가 가 (27km )	4 25 13 01	9.7		
K7 가 가 가 (23km )	4 25 13 14	10.0		
K8 가 가 (21km )	4 25 13 35	19.6		
K9 가 (21km )	4 25 13 47	3.5		
K10 가 (24km )	4 25 14 02	1.4		
K11 가 (21km )	4 25 14 24	1.8		



【가 (2011 4 25 )】

川俣町

飯舘村

南相馬市

二本松市

K2  
1.9

K3  
1.7

K6  
9.7

K10  
1.4

K1  
2.3

K7  
10.0

K8  
19.6

葛尾村

浪江町

K5  
1.8

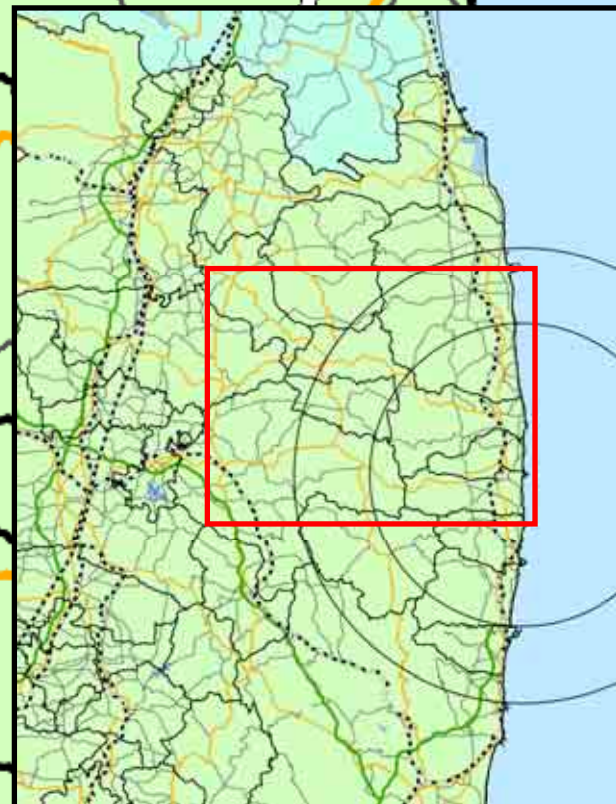
K4  
2.7

K9  
3.5

田村市

K11  
1.8

大熊町



：

(2011 4 26 )

:

\*

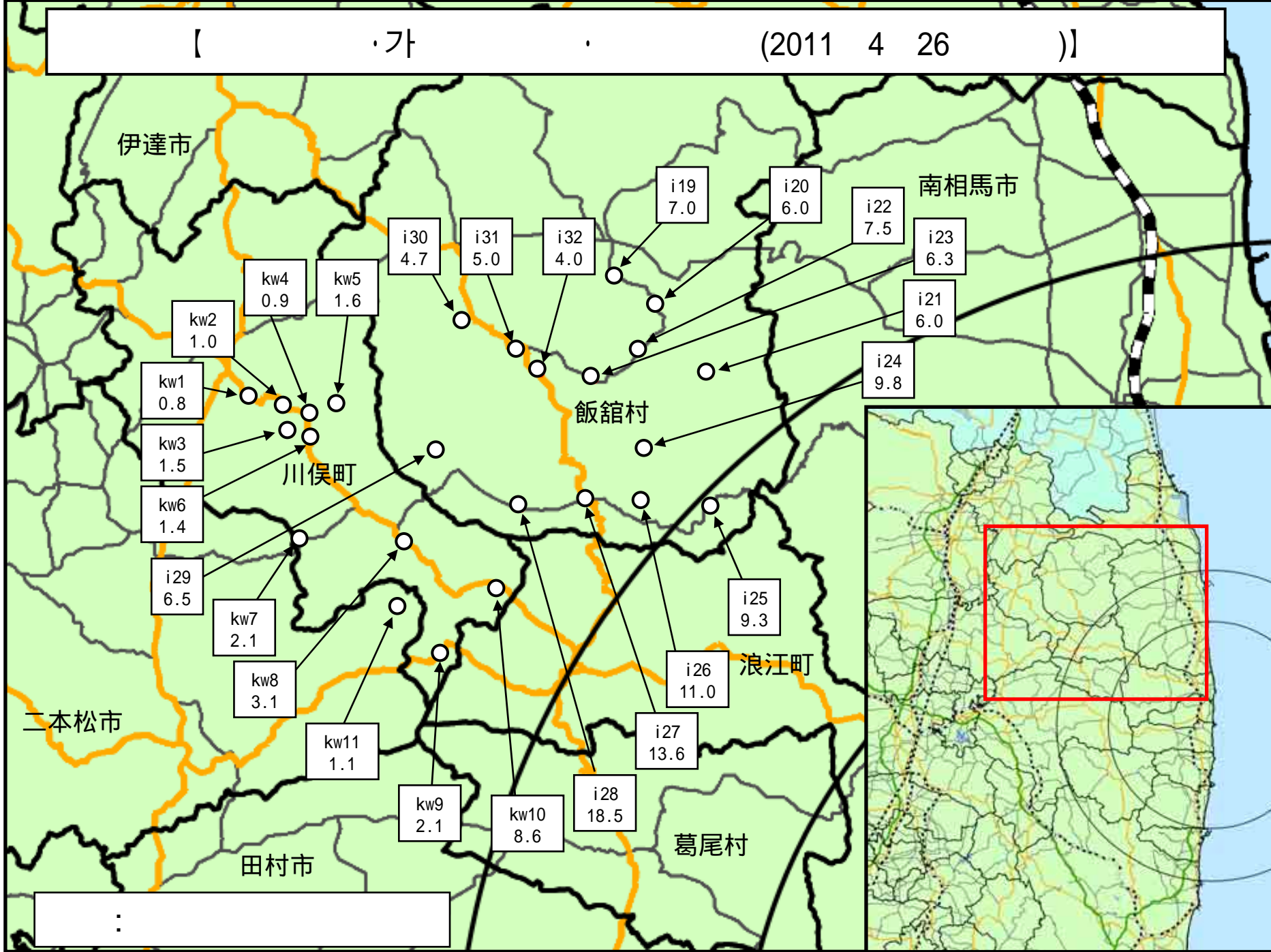
( 1 )		( * / ) ( 가 )		
i19 (38km )	4 26 10 29	7.0		
i20 (36km )	4 26 10 35	6.0		
i21 (33km ) 가	4 26 10 42	6.0		
i22 (35km )	4 26 10 25	7.5		
i23 (36km )	4 26 13 20	6.3		
i24 (32km ) 가	4 26 13 34	9.8		
i25 (29km )	4 26 11 41	9.3		
i26 가 (31km ) 가	4 26 11 47	11.0		
i27 (33km ) 가	4 26 14 03	13.6		
i28 (34km )	4 26 14 17	18.5		
i29 (38km ) 가	4 26 14 37	6.5		
i30 (40km )	4 26 14 52	4.7		
i31 (38km )	4 26 15 05	5.0		
i32 (37km )	4 26 13 15	4.0		

가 (2011 4 26 )

: \*

( 1 )		( * / ) ( 가 )		
kw1 가 (44km )	4 26 9 57	0.8		
kw2 가 (43km )	4 26 10 04	1.0		
kw3 가 (43km )	4 26 10 10	1.5		
kw4 가 (42km )	4 26 10 23	0.9		
kw5 가 (42km )	4 26 10 24	1.6		
kw6 가 (42km ) 가 가	4 26 10 33	1.4		
kw7 가 (40km ) 가	4 26 10 44	2.1		
kw8 가 (37km )	4 26 11 00	3.1		
kw9 가 (34km )	4 26 11 14	2.1		
kw10 가 (33km )	4 26 11 35	8.6		
kw11 (36km ) 가	4 26 12 00	1.1		

【 〃ガ (2011 4 26 )】



：

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1