

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

( 1 )	( 가 / )		
<u>    </u> <b>[1]</b> <u>    </u> ( 60km )		<b>4 22 15 05</b>	<b>1.7<sup>'2</sup></b>
[1] ( 60km )		4 22 8 41	1.4 <sup>'2</sup>
[2] ( 55km )		4 22 8 56	2.0 <sup>'2</sup>
[3] ( 45km )		4 22 9 58	2.3 <sup>'2</sup>
<u>    </u> <b>[4]</b> 가 가 ( 50km )		<b>4 22 15 30</b>	<b>1.4<sup>'2</sup></b>
[5] ( 45km )		4 22 10 43	0.6 <sup>'2</sup>
[6] 가 ( 35km )		4 22 11 03	1.3 <sup>'2</sup>
[7] 가 ( 35km )		4 22 11 18	0.6 <sup>'2</sup>
<u>    </u> <b>[10]</b> <u>    </u> ( 40km )		<b>4 22 15 16</b>	<b>1.3<sup>'2</sup></b>
<u>    </u> <b>[11]</b> <u>    </u> ( 40km )		<b>4 22 15 00</b>	<b>1.5<sup>'2</sup></b>
[12] ( 40km )		4 22 12 00	0.2 <sup>'2</sup>
[13] ( 40km )		4 22 11 49	0.2 <sup>'2</sup>
[14] ( 35km )		4 22 11 41	0.6 <sup>'2</sup>
[15] ( 35km ) 가		4 22 11 23	0.8 <sup>'2</sup>
<u>    </u> <b>[20]</b> <u>    </u> ( 45km )		<b>4 22 14 37</b>	<b>0.6<sup>'2</sup></b>
<u>    </u> <b>[21]</b> 가 가 가 ( 30km )		<b>4 22 14 08</b>	<b>3.0<sup>'2</sup></b>
<u>    </u> <b>[22]</b> 가 ( 35km )		<b>4 22 14 22</b>	<b>0.7<sup>'2</sup></b>
<u>    </u> <b>[23]</b> <u>    </u> ( 35km )		<b>4 22 14 29</b>	<b>0.6<sup>'2</sup></b>
[31] ( 30km )		4 22 10 28	10.1 <sup>'2</sup>
[32] ( 30km )		4 22 10 48	21.6 <sup>'2</sup>
[33] ( 30km ) 가		4 22 11 01	16.5 <sup>'2</sup>
[34] ( 30km )		4 22 12 01	5.4 <sup>'2</sup>
[36] 가 ( 40km )		4 22 10 04	3.7 <sup>'2</sup>
[37] ( 50km )		4 22 9 46	3.1 <sup>'2</sup>
[38] ( 35km )		4 22 11 38	0.7 <sup>'2</sup>
[39] ( 45km ) 가		4 22 10 19	1.4 <sup>'2</sup>
<u>    </u> <b>[41]</b> <u>    </u> ( 20km )		<b>4 22 13 00</b>	<b>0.6<sup>'2</sup></b>
<u>    </u> <b>[41]</b> <u>    </u> ( 20km )		<b>4 22 9 35</b>	<b>0.6<sup>'2</sup></b>

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )			
[42] ( 30km )		4 22 13 00	0.8 <sup>*2</sup>	
[42] ( 30km )		4 22 9 55	0.8 <sup>*2</sup>	
[43] 가 ( 20km )		4 22 15 00	0.4 <sup>*2</sup>	
[43] 가 ( 20km )		4 22 11 00	0.4 <sup>*2</sup>	
[44] ( 30km )		4 22 13 00	0.5 <sup>*2</sup>	
[44] ( 30km )		4 22 10 00	0.5 <sup>*2</sup>	
[45] ( 20km )		4 22 13 31	0.8 <sup>*2</sup>	
[45] ( 20km )		4 22 9 51	0.7 <sup>*2</sup>	
[46] 가 ( 30km )		4 22 13 10	3.9 <sup>*2</sup>	
[46] 가 ( 30km )		4 22 10 10	4.0 <sup>*2</sup>	
[51] ( 40km )		4 22 13 24	0.2 <sup>*3</sup>	
[51] ( 40km )		4 22 10 20	0.2 <sup>*3</sup>	
[52] ( 40km ) 가		4 22 13 57	0.2 <sup>*3</sup>	
[52] ( 40km ) 가		4 22 11 12	0.3 <sup>*3</sup>	
[61] ( 40km )		4 22 13 40	4.6 <sup>*3</sup>	
[61] ( 40km )		4 22 11 44	4.4 <sup>*3</sup>	
[62] ( 40km )		4 22 13 49	6.3 <sup>*3</sup>	
[62] ( 40km )		4 22 11 37	6.0 <sup>*3</sup>	
[63] ( 45km )		4 22 14 11	1.8 <sup>*3</sup>	
[63] ( 45km )		4 22 10 40	1.6 <sup>*3</sup>	
[71] 가 ( ) ( 25km )		4 22 12 22	0.4 <sup>*2</sup>	
[71] 가 ( ) ( 25km )		4 22 8 33	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[72] ( 30km )		4 22 12 06	0.3 <sup>*2</sup>	
[72] ( 30km )		4 22 9 11	0.7 <sup>*2</sup>	(NBC )
[73] ( 35km )		4 22 11 55	0.5 <sup>*2</sup>	
[73] ( 35km )		4 22 9 25	0.4 <sup>*2</sup>	(NBC )
[74] 가 ( 35km )		4 22 11 15	0.4 <sup>*2</sup>	
[74] 가 ( 35km )		4 22 9 47	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[75] ( 45km )		4 22 10 53	0.1 <sup>*2</sup>	
[75] ( 45km )		4 22 7 24	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		4 22 10 53	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		4 22 10 32	0.5 <sup>*2</sup>	
[77] 가 가 ( 25km )		4 22 10 31	0.9 <sup>*2</sup>	(NBC )
[79] ( 30km ) 가		4 22 11 45	12.0 <sup>*2</sup>	

\*1 GM(가 - )

\*2

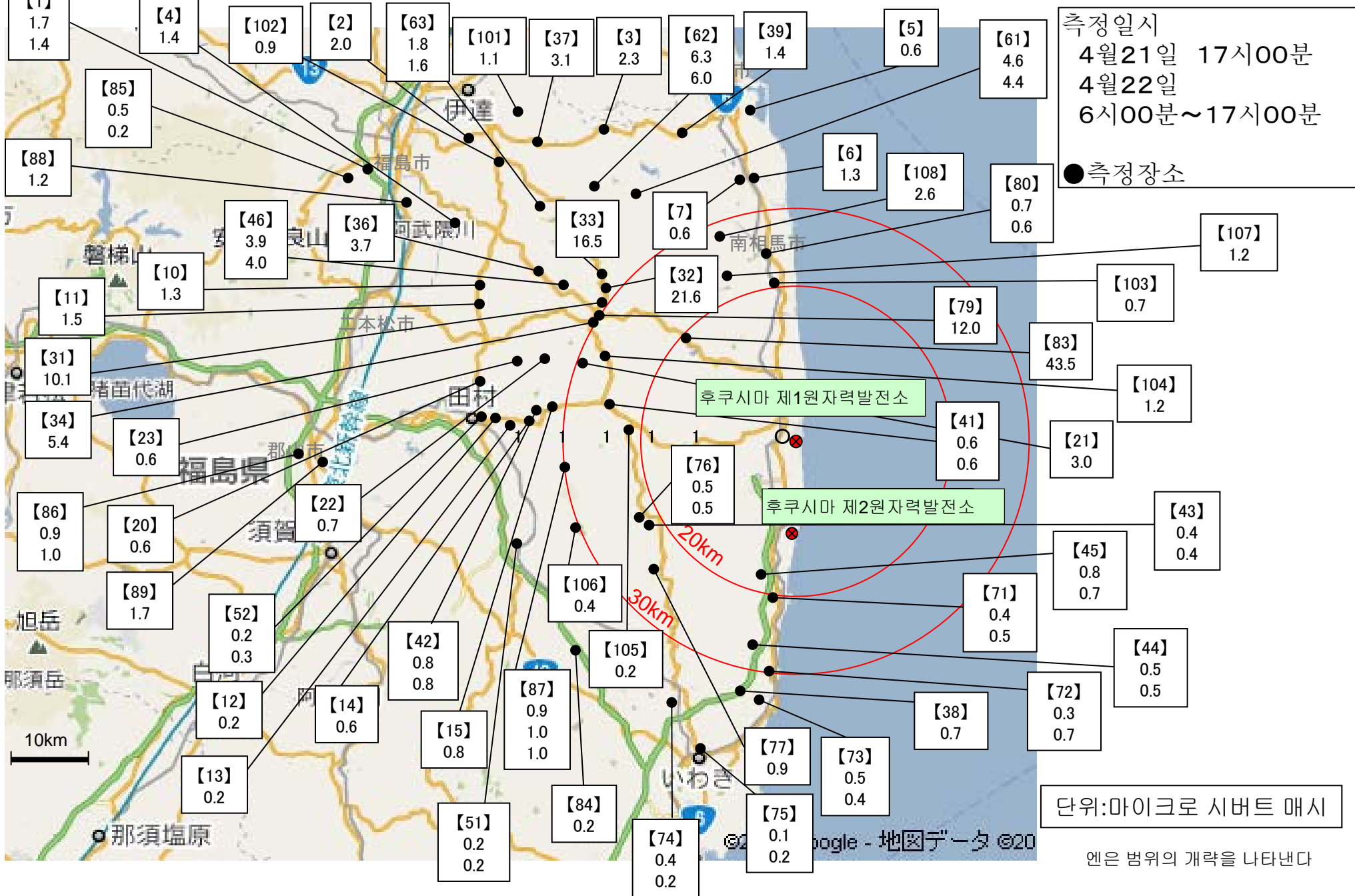
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )			
[80] ( 25km )		4 22 11 45	0.7 *2	
<u>[80]</u> ( <u>25km</u> )		<u>4 22 8 00</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>(NBC)</u>
[83] ( 20km )		4 22 11 26	43.5 *2	
[84] ( 40km )		4 22 10 10	0.2 *2	
<u>[85]</u> ( <u>60km</u> )		<u>4 22 14 00</u>	<u>0.5 *2</u>	
[85] ( 60km )		4 22 6 00	0.2 *2	
<u>[86]</u> ( <u>55km</u> )		<u>4 22 14 00</u>	<u>0.9 *2</u>	
[86] ( 55km )		4 22 6 00	1.0 *2	
<u>[87]</u> 가 가 ( 30km )		<u>4 22 16 00</u>	<u>0.9 *2</u>	
<u>[87]</u> 가 가 ( 30km )		<u>4 22 14 00</u>	<u>1.0 *2</u>	
[87] 가 가 ( 30km )		4 22 6 00	1.0 *2	
<u>[88]</u> 가 ( 55km )		<u>4 21 17 00</u>	<u>1.2 *2</u>	
<u>[89]</u> ( 60km )		<u>4 21 17 00</u>	<u>1.7 *2</u>	
[101] ( 55km )		4 22 9 21	1.1 *2	
<u>[102]</u> ( 50km )		<u>4 22 14 25</u>	<u>0.9 *2</u>	
[103] ( 20km ) 가		4 22 12 04	0.7 *2	
[104] 가 ( 25km )		4 22 13 53	1.2 *2	
[105] ( 20km )		4 22 10 59	0.2 *2	
[106] 가 ( 30km )		4 22 10 07	0.4 *2	
[107] ( 25km )		4 22 13 20	1.2 *2	
[108] ( 30km )		4 22 13 40	2.6 *2	

( ) [71] [76]:

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1