

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

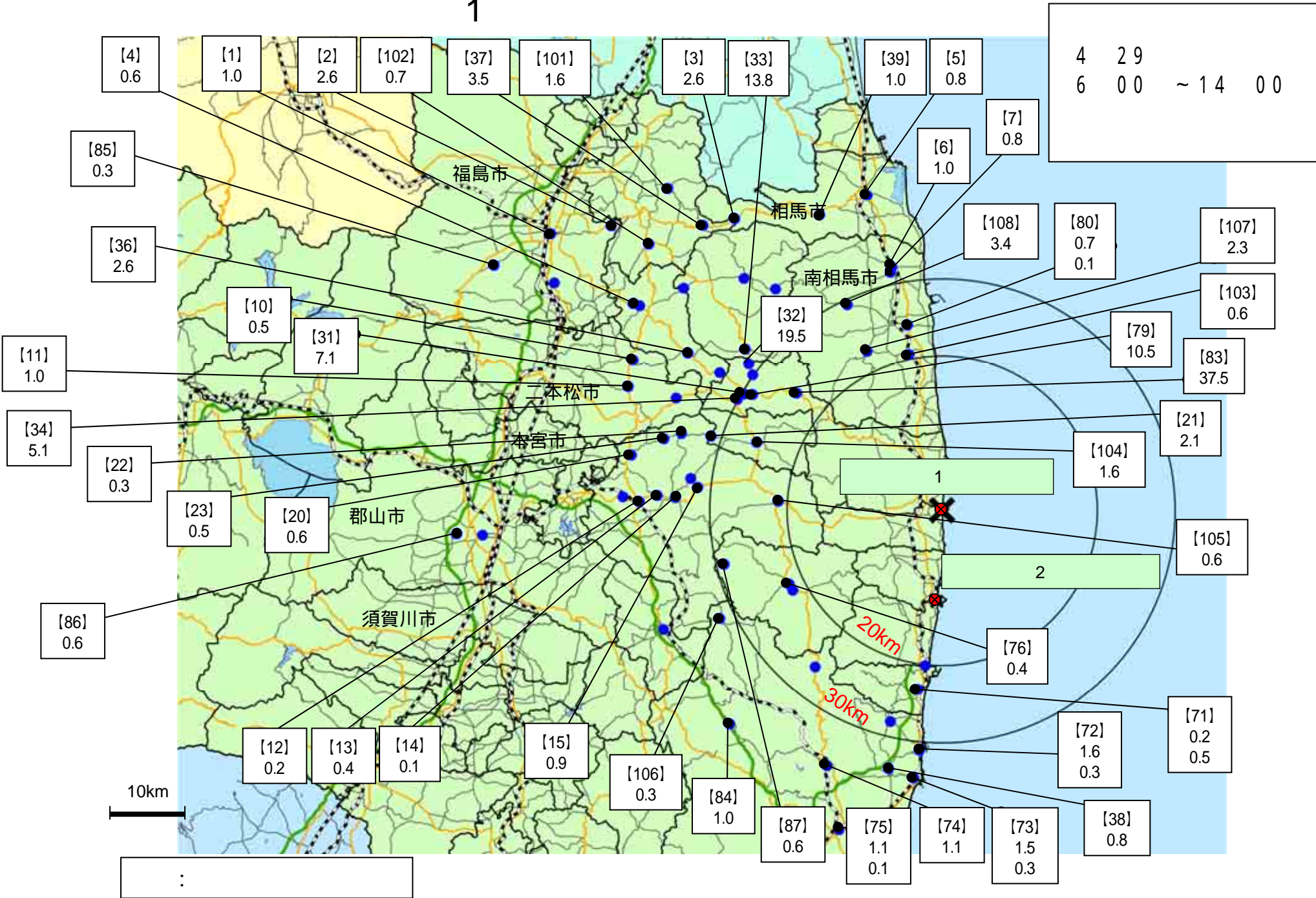
(1)	(/) (가)		
[1] (62km)	4 29 8 36	1.0 ^{*2}	
[2] (56km)	4 29 9 00	2.6 ^{*2}	
[3] (46km)	4 29 9 45	2.6 ^{*2}	
[4] 가 가 (47km)	4 29 9 12	0.6 ^{*2}	
[5] (42km)	4 29 10 30	0.8 ^{*2}	
[6] 가 (32km)	4 29 10 46	1.0 ^{*2}	
[7] 가 (32km)	4 29 10 52	0.8 ^{*2}	
<u>[10]</u> (44km)	<u>4 29 13 28</u>	<u>0.5^{*2}</u>	
<u>[11]</u> (43km)	<u>4 29 12 30</u>	<u>1.0^{*2}</u>	
<u>[12]</u> (39km)	<u>4 29 11 52</u>	<u>0.2^{*2}</u>	
<u>[13]</u> (37km)	<u>4 29 11 39</u>	<u>0.4^{*2}</u>	
<u>[14]</u> (34km)	<u>4 29 11 29</u>	<u>0.1^{*2}</u>	
<u>[15]</u> 가 (32km)	<u>4 29 11 09</u>	<u>0.9^{*2}</u>	
<u>[20]</u> (41km)	<u>4 29 13 45</u>	<u>0.6^{*2}</u>	
<u>[21]</u> 가 가 가 (32km)	<u>4 29 13 15</u>	<u>2.1^{*2}</u>	
<u>[22]</u> 가 (35km)	<u>4 29 13 29</u>	<u>0.3^{*2}</u>	
<u>[23]</u> (39km)	<u>4 29 13 35</u>	<u>0.5^{*2}</u>	
[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}	
<u>[34]</u> (30km)	<u>4 29 12 24</u>	<u>5.1^{*2}</u>	
[36] 가 (40km)	4 29 9 32	2.6 ^{*2}	
[37] (48km)	4 29 9 36	3.5 ^{*2}	
<u>[38]</u> (34km)	<u>4 29 12 33</u>	<u>0.8^{*2}</u>	
[39] 가 (41km)	4 29 10 10	1.0 ^{*2}	
<u>[71]</u> 가 () (23km)	<u>4 29 13 20</u>	<u>0.2^{*2}</u>	
<u>[71]</u> 가 () (23km)	<u>4 29 8 37</u>	<u>0.5^{*2}</u>	(NBC)
<u>[72]</u> (31km)	<u>4 29 13 00</u>	<u>1.6^{*2}</u>	
<u>[72]</u> (31km)	<u>4 29 9 05</u>	<u>0.3^{*2}</u>	(NBC)

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[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		
[75] (43km)	4 29 10 43	1.1 *2		
[75] (43km)	4 29 9 48	0.1 *2		(NBC)
[76] 가 (22km)	4 29 10 22	0.4 *2		
[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		
[85] (66km)	4 29 6 00	0.3 *2		
[86] (63km)	4 29 6 00	0.6 *2		
[87] 가 (29km)	4 29 6 00	0.6 *2		
[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]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1