

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 15 8 30	1.3 ^{*2}		
[2] (55km)	4 15 9 02	2.3 ^{*2}		
[3] (45km)	4 15 10 14	2.4 ^{*2}		
[5] (45km)	4 15 11 15	0.1 ^{*2}		
[5] (45km)	4 15 11 05	0.4 ^{*2}		
[6] 가 (35km)	4 15 11 30	0.6 ^{*2}		
[7] 가 (35km)	4 15 11 45	0.4 ^{*2}		
[10] (40km)	4 15 13 45	0.7 ^{*2}		
[11] (40km)	4 15 13 37	1.2 ^{*2}		
[12] (40km)	4 15 12 21	0.0 ^{*2}		
[13] (40km)	4 15 12 01	0.1 ^{*2}		
[14] (40km)	4 15 11 55	0.1 ^{*2}		
[15] (35km) 가	4 15 11 37	1.0 ^{*2}		
[20] (45km)	4 15 12 40	0.4 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (30km)	4 15 12 01	3.1 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 15 12 19	0.3 ^{*2}		
[23] (35km)	4 15 12 28	0.7 ^{*2}		
[31] (約30km)	4 15 10 42	10.5 ^{*2}		
[32] (約30km)	4 15 10 22	22.5 ^{*2}		
[33] (30km) 가	4 15 10 02	14.5 ^{*2}		
[34] (30km)	4 15 11 18	4.7 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 15 9 38	3.3 ^{*2}		
[37] (50km)	4 15 10 02	2.9 ^{*2}		
[38] (約35km)	4 15 13 37	0.9 ^{*2}		
[39] 가 (45km)	4 15 10 42	0.5 ^{*2}		
<u>[71]</u> 가 (25km)	4 15 14 16	<u>1.2^{*2}</u>		
[71] (25km) 가	4 15 8 26	0.8 ^{*2}		(NBC)
<u>[72]</u> (30km)	<u>4 15 14 02</u>	<u>0.4^{*2}</u>		
[72] (30km)	4 15 8 32	0.5 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 15 13 53	1.0 ^{*2}		

*1 GM(가 -)

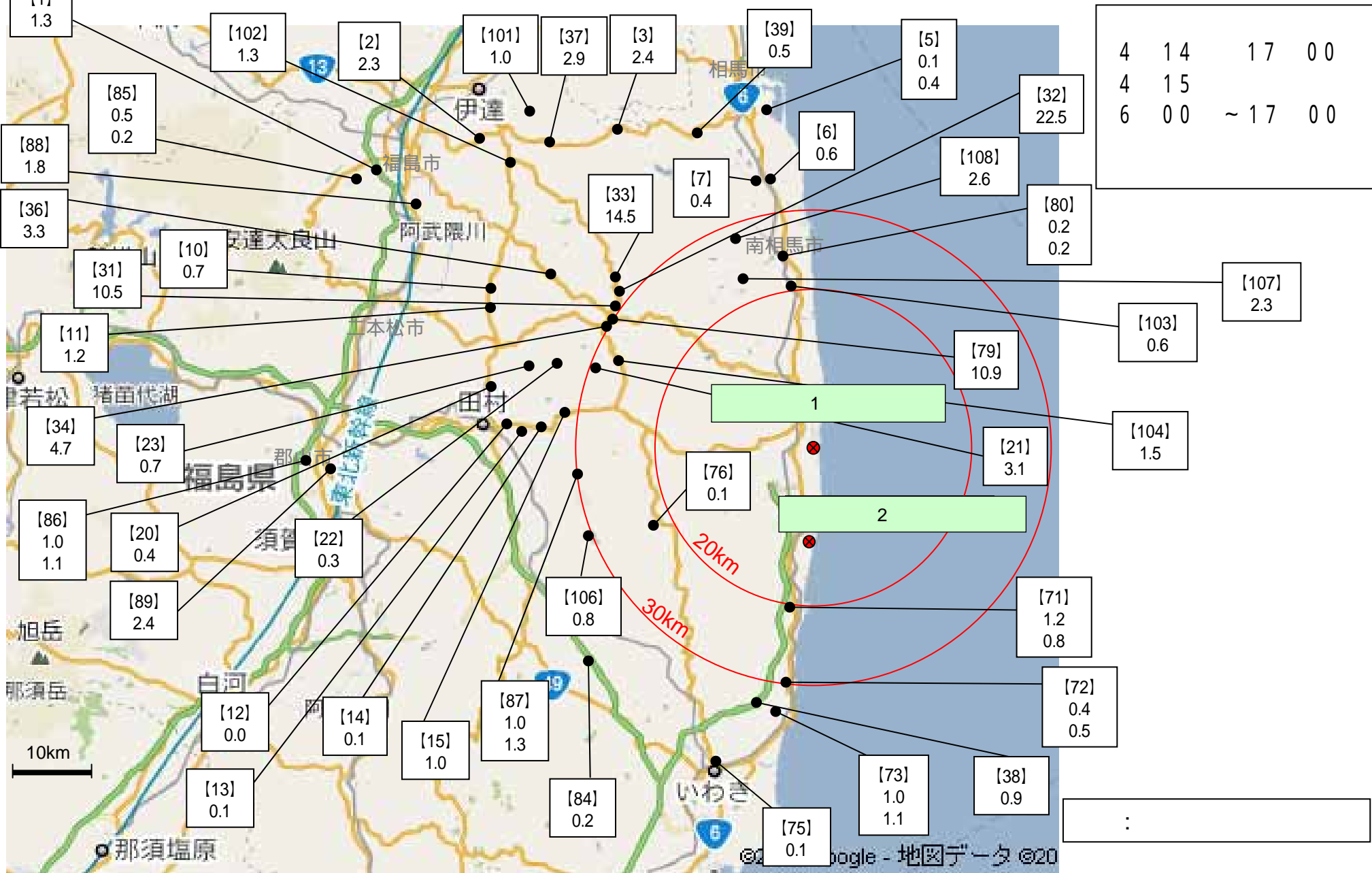
*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)	(가)		
[73] (35km)		4 15 9 30	1.1 ^{*2}	(NBC)
[75] (40km)		4 15 7 00	0.1 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 (20km) 가		4 15 10 48	0.1 ^{*2}	
[79] (30km) 가		4 15 10 58	10.9 ^{*2}	
[80] (25km)		4 15 12 36	0.2 ^{*2}	
[80] (25km)		4 15 8 30	0.2 ^{*2}	(NBC)
[84] (40km)		4 15 10 09	0.2 ^{*2}	
[85] (60km)		4 15 14 00	0.5^{*2}	
[85] (60km)		4 15 6 00	0.2 ^{*2}	
[86] (55km)		4 15 14 00	1.0^{*2}	
[86] (55km)		4 15 6 00	1.1 ^{*2}	
[87] 가 (30km) 가		4 15 14 00	1.0^{*2}	
[87] 가 (30km) 가		4 15 6 00	1.3 ^{*2}	
[88] 가 (55km)		4 14 17 00	1.8^{*2}	
[89] (60km)		4 14 17 00	2.4^{*2}	
[101] (55km)		4 15 9 28	1.0 ^{*2}	
[102] (50km)		4 15 15 00	1.3^{*2}	
[103] (20km) 가		4 15 13 07	0.6 ^{*2}	
[104] 가 (25km)		4 15 11 38	1.5 ^{*2}	
[106] 가 (30km)		4 15 10 21	0.8 ^{*2}	
[107] (25km)		4 15 13 33	2.3 ^{*2}	
[108] (30km)		4 15 13 54	2.6 ^{*2}	

1



:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1