

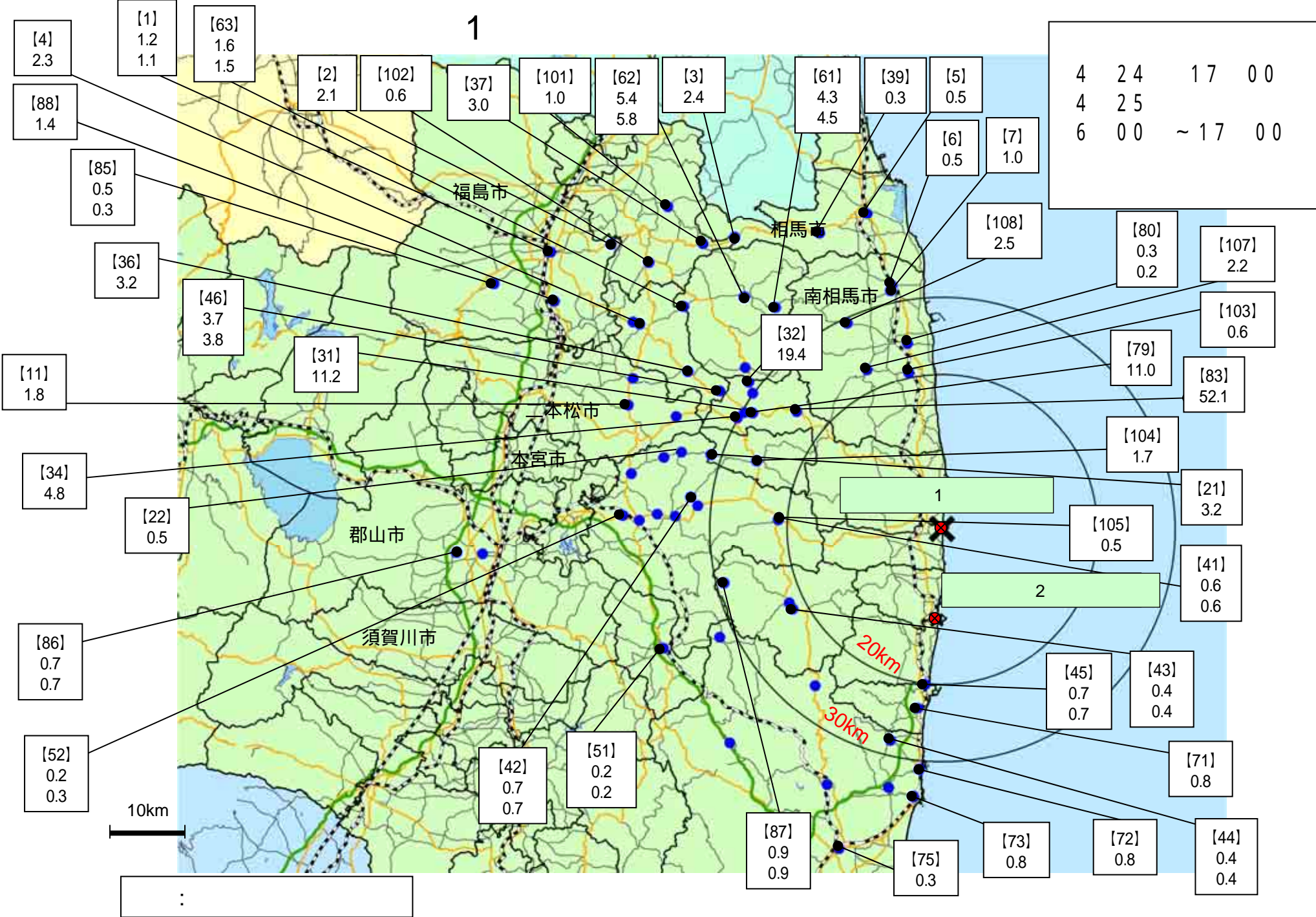
) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

(1)	(가)	(가)		
[1] (60km)	4 25 16 12	1.2 ^{*2}		
[1] (60km)	4 25 8 51	1.1 ^{*2}		
[2] (55km)	4 25 9 18	2.1 ^{*2}		
[3] (45km)	4 25 10 20	2.4 ^{*2}		
[4] 가 (50km)	4 25 14 57	2.3 ^{*2}		
[5] (45km)	4 25 11 06	0.5 ^{*2}		
[6] 가 (35km)	4 25 11 31	0.5 ^{*2}		
[7] 가 (35km)	4 25 11 44	1.0 ^{*2}		
[11] (40km)	4 25 14 31	1.8 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (30km)	4 25 11 31	3.2 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 25 13 31	0.5 ^{*3}		
[31] (30km)	4 25 10 05	11.2 ^{*2}		
[32] (30km)	4 25 10 33	19.4 ^{*2}		
[34] (30km)	4 25 11 50	4.8 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 25 9 44	3.2 ^{*2}		
[37] (50km)	4 25 10 08	3.0 ^{*2}		
[39] 가 (45km)	4 25 10 44	0.3 ^{*2}		
[41] (20km)	4 25 13 10	0.6 ^{*2}		
[41] (20km)	4 25 9 46	0.6 ^{*2}		
[42] (30km)	4 25 13 00	0.7 ^{*2}		
[42] (30km)	4 25 9 50	0.7 ^{*2}		
[43] 가 (20km)	4 25 15 00	0.4 ^{*2}		
[43] 가 (20km)	4 25 11 00	0.4 ^{*2}		
[44] (30km)	4 25 13 00	0.4 ^{*2}		
[44] (30km)	4 25 10 00	0.4 ^{*2}		
[45] (20km)	4 25 13 18	0.7 ^{*2}		
[45] (20km)	4 25 10 18	0.7 ^{*2}		
[46] 가 (30km)	4 25 13 30	3.7 ^{*2}		
[46] 가 (30km)	4 25 10 10	3.8 ^{*2}		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

(1)	(가 /)			
[51] (40km)		4 25 13 40	0.2 ^{*3}	
[51] (40km)		4 25 11 05	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (40km)		4 25 14 20	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (40km)		4 25 13 31	0.3 ^{*3}	
[61] (40km)		4 25 15 58	4.3 ^{*3}	
[61] (40km)		4 25 13 46	4.5 ^{*3}	
[62] (40km)		4 25 16 07	5.4 ^{*3}	
[62] (40km)		4 25 13 40	5.8 ^{*3}	
[63] (45km)		4 25 16 50	1.6 ^{*3}	
[63] (45km)		4 25 11 46	1.5 ^{*3}	
[71] (25km) 가		4 25 8 38	0.8 ^{*2}	(NBC)
[72] (30km)		4 25 9 12	0.8 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)		4 25 9 24	0.8 ^{*2}	(NBC)
[75] (45km)		4 25 10 00	0.3 ^{*2}	(NBC)
[79] (30km) 가		4 25 10 57	11.0 ^{*2}	
[80] (25km)		4 25 12 13	0.3 ^{*2}	
[80] (25km)		4 25 8 00	0.2 ^{*2}	(NBC)
[83] (20km)		4 25 11 24	52.1 ^{*2}	
[85] (60km)		4 25 14 00	0.5 ^{*2}	
[85] (60km)		4 25 6 00	0.3 ^{*2}	
[86] (55km)		4 25 14 00	0.7 ^{*2}	
[86] (55km)		4 25 6 00	0.7 ^{*2}	
[87] 가 가 (30km)		4 25 14 00	0.9 ^{*2}	
[87] 가 가 (30km)		4 25 6 00	0.9 ^{*2}	
[88] (55km) 가		4 24 17 00	1.4 ^{*2}	
[101] (55km)		4 25 9 43	1.0 ^{*2}	
[102] (50km)		4 25 15 07	0.6 ^{*2}	
[103] 가 (20km)		4 25 13 16	0.6 ^{*2}	
[104] 가 (25km)		4 25 11 50	1.7 ^{*2}	
[105] (20km)		4 25 12 55	0.5 ^{*3}	
[107] (25km)		4 25 13 48	2.2 ^{*2}	
[108] (30km)		4 25 14 07	2.5 ^{*2}	



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1