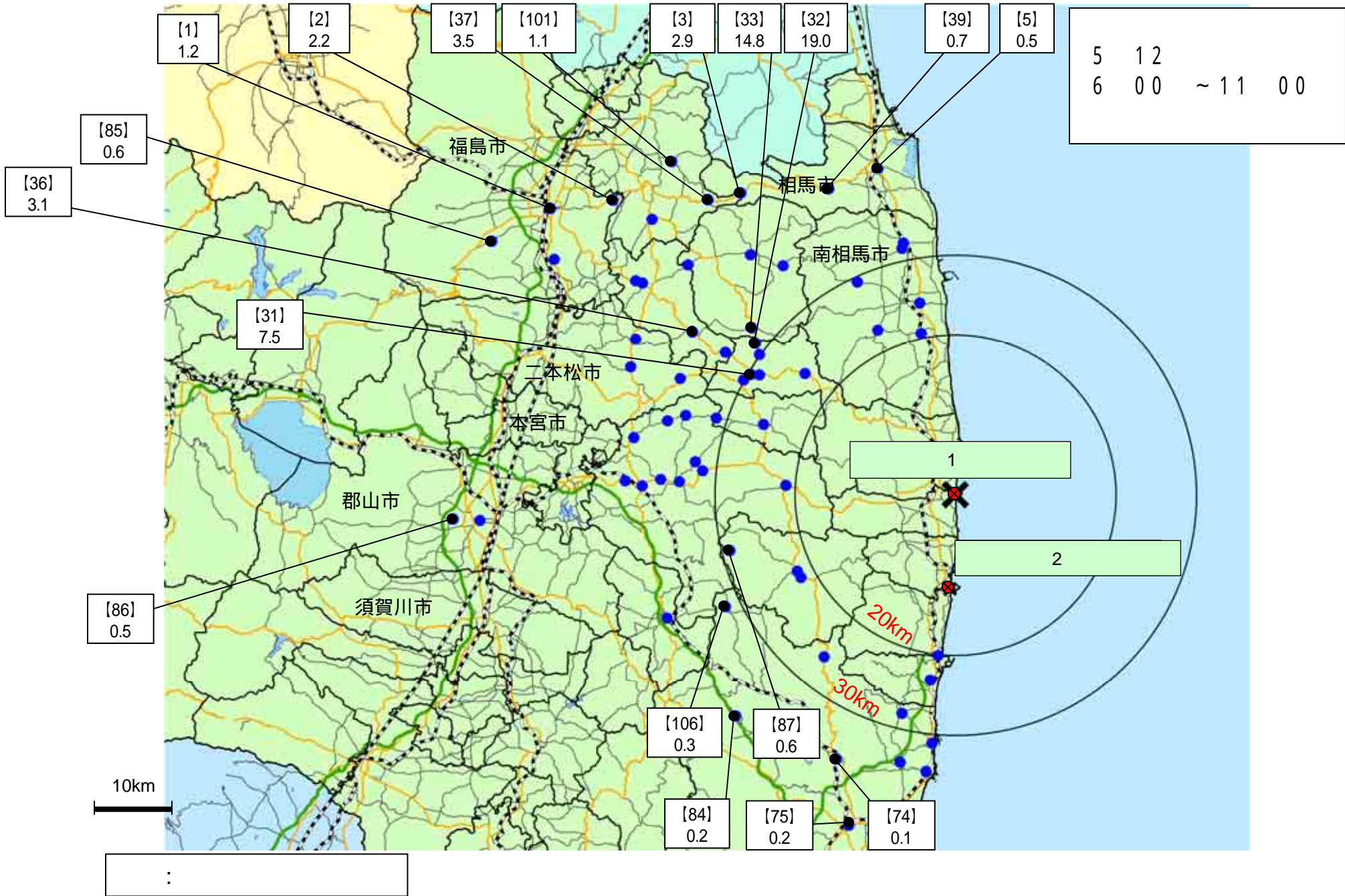


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 12 8 17	1.2 ^{*3}		
[2] (56km)	5 12 8 50	2.2 ^{*3}		
[3] (46km)	5 12 10 15	2.9 ^{*3}		
[5] (42km)	5 12 10 58	0.5 ^{*3}		
[31] (30km)	5 12 10 45	7.5 ^{*3}		
[32] (31km)	5 12 10 28	19.0 ^{*3}		
[33] (33km) 가	5 12 10 12	14.8 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 12 9 37	3.1 ^{*3}		
[37] (48km)	5 12 9 33	3.5 ^{*3}		
[39] (41km) 가	5 12 10 40	0.7 ^{*3}		
[74] 가 (36km)	5 12 10 33	0.1 ^{*3}		
[75] (43km)	5 12 10 14	0.2 ^{*3}		
[84] (39km)	5 12 9 40	0.2 ^{*3}		
[85] (66km)	5 12 6 00	0.6 ^{*2}		
[86] (63km)	5 12 6 00	0.5 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 12 6 00	0.6 ^{*2}		
[101] (55km)	5 12 9 10	1.1 ^{*3}		
[106] 가 (32km)	5 12 10 22	0.3 ^{*3}		

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1