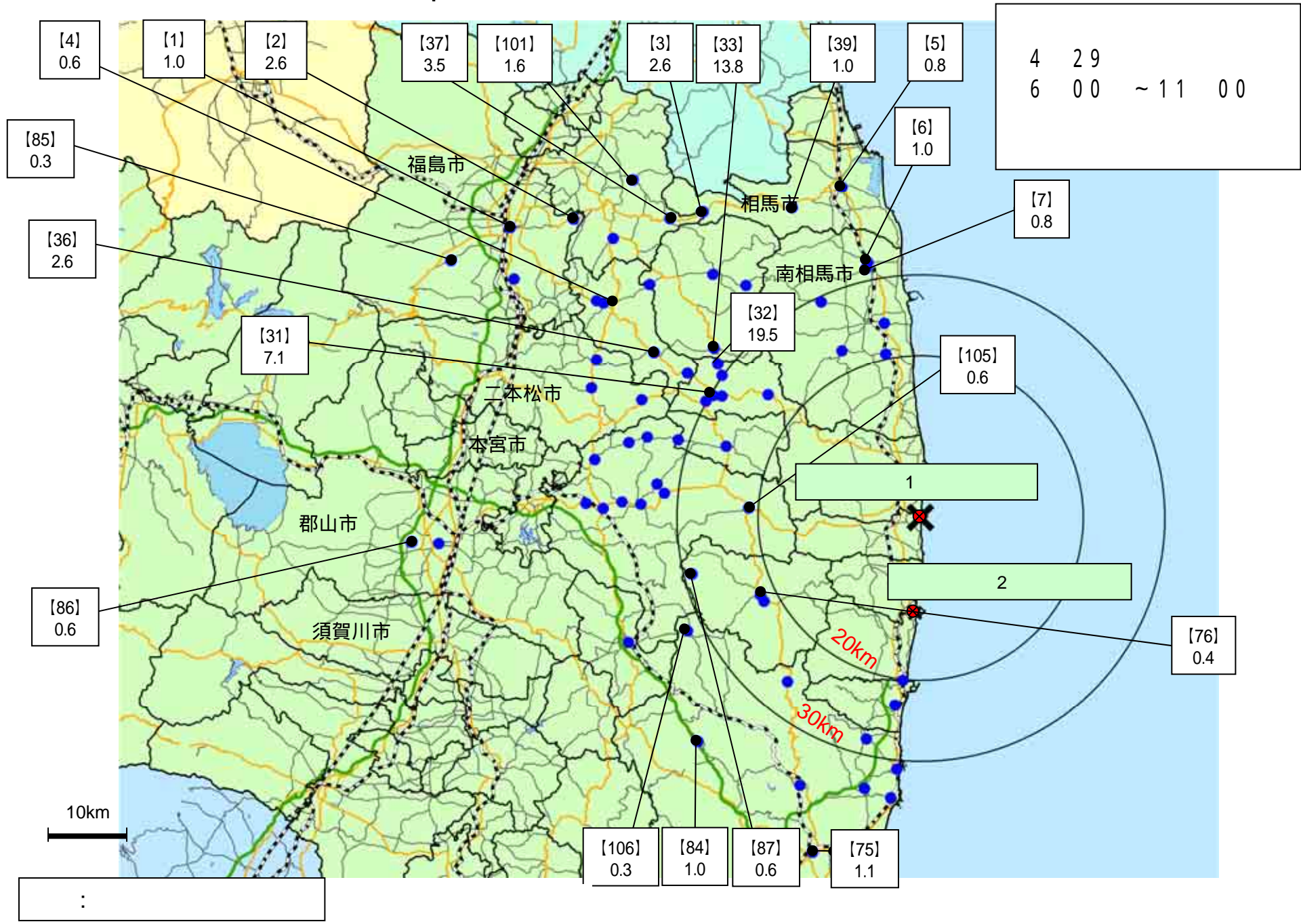


\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 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		
[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		
[36] 가 (40km )	4 29 9 32	2.6 *2		
[37] (48km )	4 29 9 36	3.5 *2		
[39] (41km ) 가	4 29 10 10	1.0 *2		
[75] (43km )	4 29 10 43	1.1 *2		
[76] 가 가 (22km )	4 29 10 22	0.4 *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 가 (29km )	4 29 6 00	0.6 *2		
[101] (55km )	4 29 9 20	1.6 *2		
[105] (25km )	4 29 10 49	0.6 *2		
[106] 가 (30km )	4 29 9 57	0.3 *2		



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1