

*1 GM(가 -)

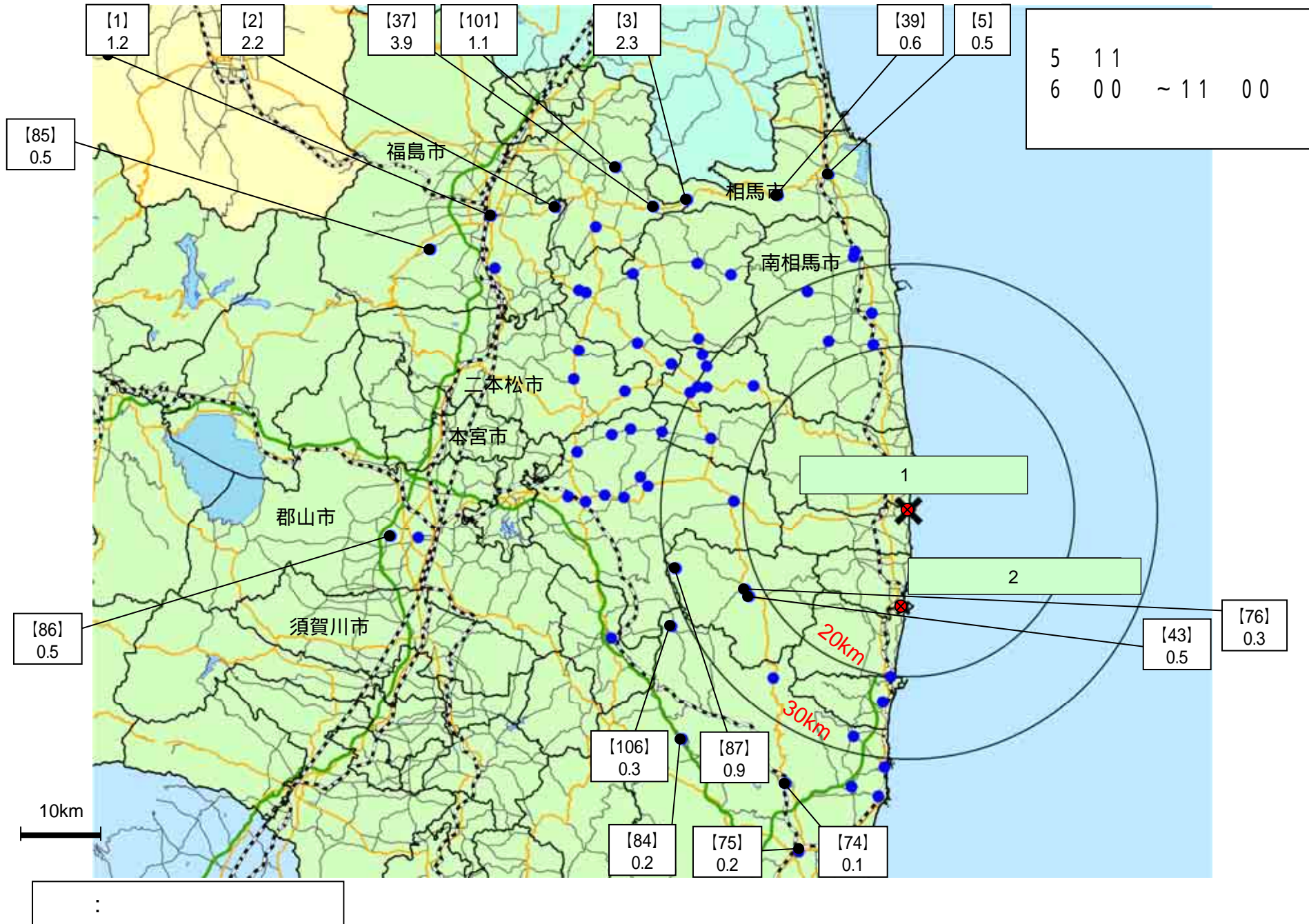
*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)	(가)		
[1]	(62km)	5 11 8 11	1.2 *3		
[2]	(56km)	5 11 8 48	2.2 *3		
[3]	(46km)	5 11 9 34	2.3 *3		
[5]	(42km)	5 11 10 15	0.5 *3		
[37]	(48km)	5 11 9 24	3.9 *3		
[39]	가 (41km)	5 11 9 53	0.6 *3		
[43]	가 (22km)	5 11 10 02	0.5 *3		
[74]	가 (36km)	5 11 10 45	0.1 *3		
[75]	(43km)	5 11 10 20	0.2 *3		
[76]	가 가 (22km)	5 11 10 09	0.3 *3		
[84]	(39km)	5 11 9 37	0.2 *3		
[85]	(66km)	5 11 6 00	0.5 *2		
[86]	(63km)	5 11 6 00	0.5 *2		
[87]	가 가 (29km)	5 11 10 46	0.9 *3		
[87]	가 가 (29km)	5 11 6 00	0.6 *2		
[101]	(55km)	5 11 9 05	1.1 *3		
[106]	가 (32km)	5 11 9 37	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