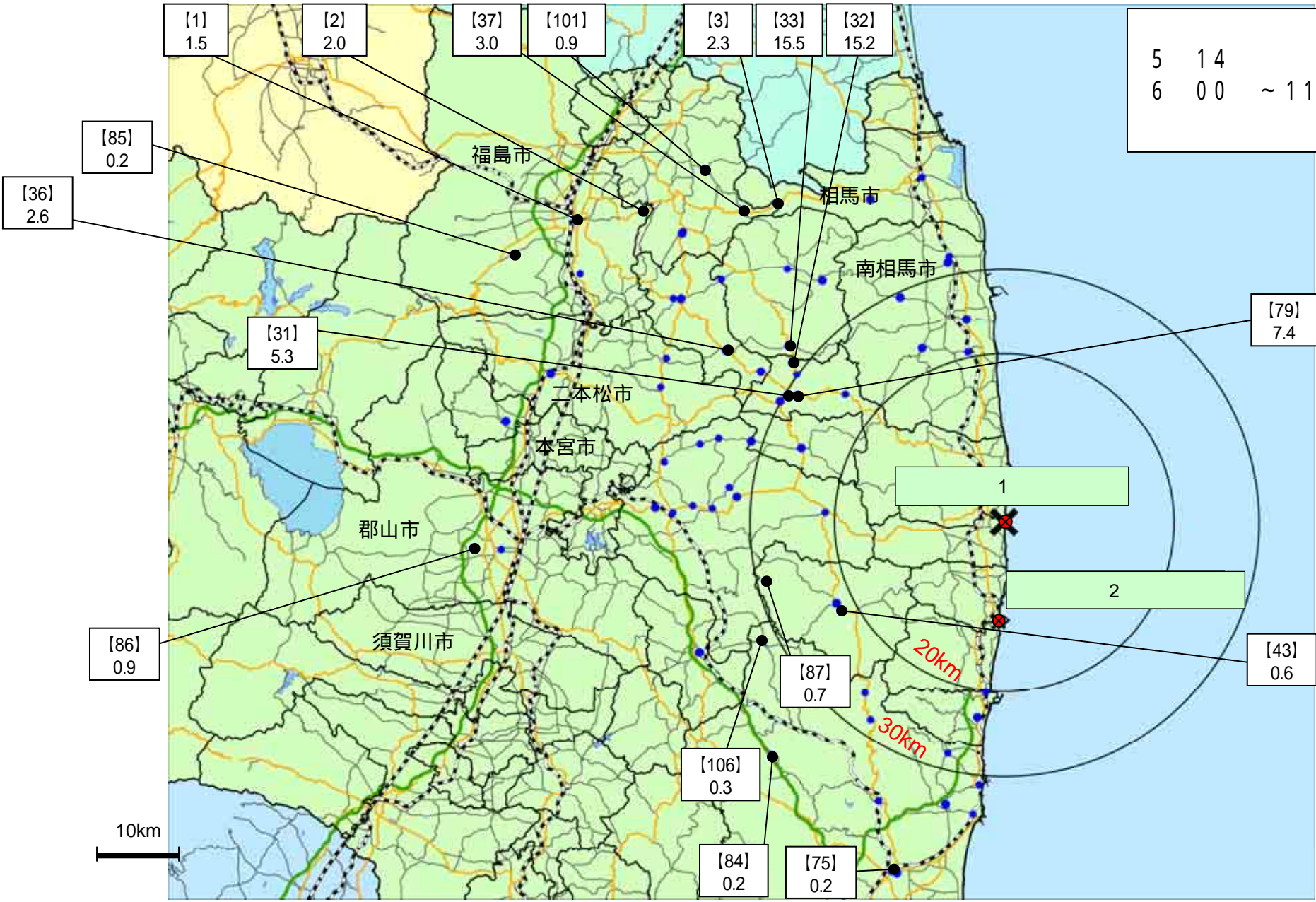


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (62km)	5 14 8 42	1.5 ^{*3}		
[2] (56km)	5 14 9 30	2.0 ^{*3}		
[3] (46km)	5 14 10 30	2.3 ^{*3}		
[31] (30km)	5 14 10 40	5.3 ^{*3}		
[32] (31km)	5 14 10 19	15.2 ^{*3}		
[33] (33km) 가	5 14 9 59	15.5 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 14 9 41	2.6 ^{*3}		
[37] (48km)	5 14 10 15	3.0 ^{*3}		
[43] 가 (22km)	5 14 10 50	0.6 ^{*3}		
[75] (43km)	5 14 10 42	0.2 ^{*3}		
[79] (29km) 가	5 14 10 51	7.4 ^{*3}		
[84] (39km)	5 14 9 55	0.2 ^{*3}		
[85] (66km)	5 14 6 00	0.2 ^{*2}		
[86] (63km)	5 14 6 00	0.9 ^{*2}		
[87] 가 (29km) 가	5 14 6 00	0.7 ^{*2}		
[101] (55km)	5 14 9 52	0.9 ^{*3}		
[106] 가 (32km)	5 14 9 57	0.3 ^{*3}		

1

5	14		
6	00	~ 11	00



:

<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1