

\*1 GM(가 - - - )

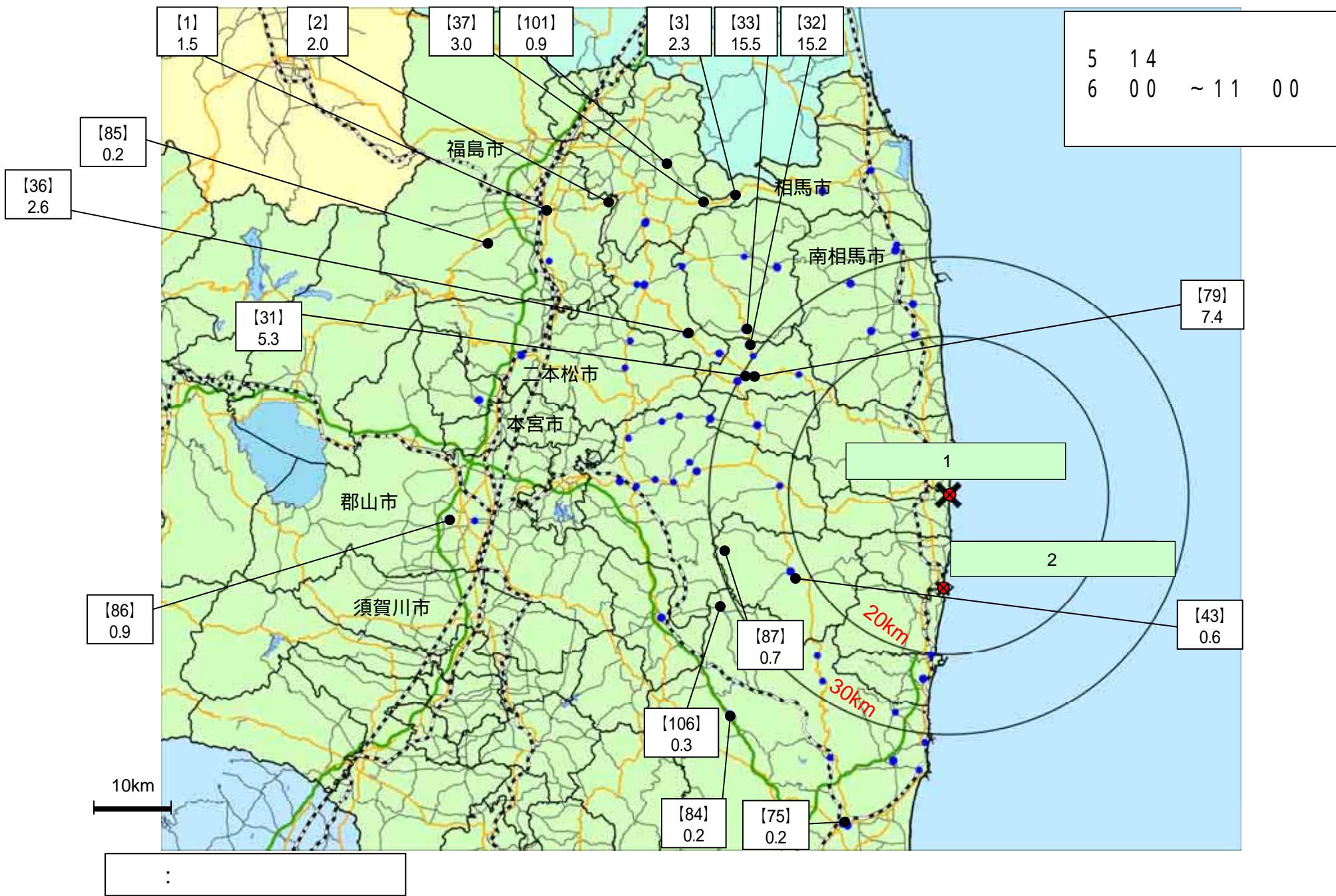
\*2

\*3 Nal( - - - )

\*4

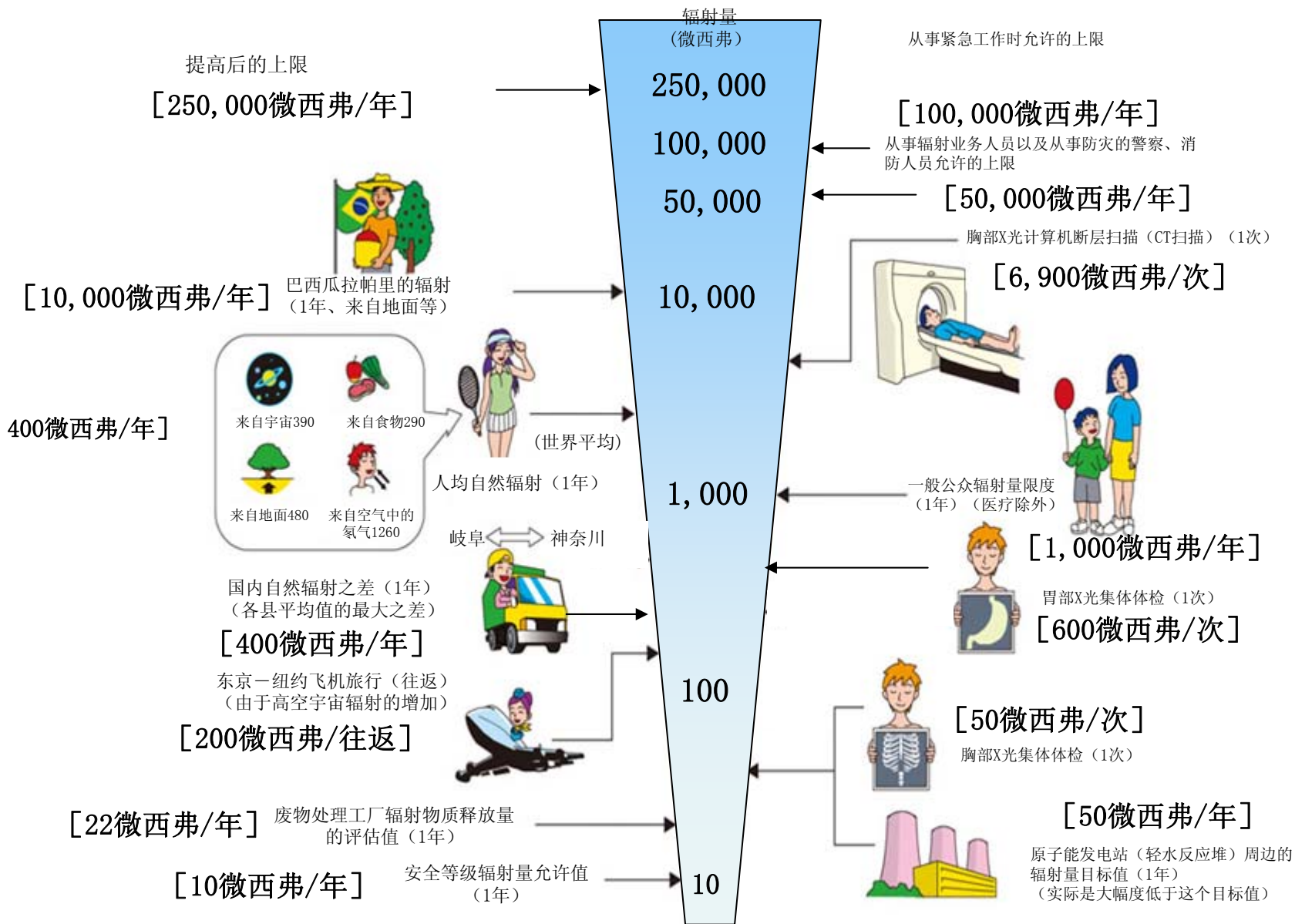
( 1 )		( 가 / )		
[1] (62km )	5 14 8 42	1.5 *3		
[2] (56km )	5 14 9 30	2.0 *3		
[3] (46km )	5 14 10 30	2.3 *3		
[31] (30km )	5 14 10 40	5.3 *3		
[32] (31km )	5 14 10 19	15.2 *3		
[33] (33km ) 가	5 14 9 59	15.5 *3		
[36] (40km ) 가	5 14 9 41	2.6 *3		
[37] (48km )	5 14 10 15	3.0 *3		
[43] (22km ) 가	5 14 10 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] (29km ) 가 가	5 14 6 00	0.7 *2		
[101] (55km )	5 14 9 52	0.9 *3		
[106] (32km ) 가	5 14 9 57	0.3 *3		

1



# “日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



\* 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