

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月30日 13点00分至今  
2011 5 30 13 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km )	2011/5/30 10:52	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/5/30 10:08	0.3 *3	有下雨	文部科学省
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) 63km )	2011/5/30 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/5/30 10:02	13.0 *3	有下雨	文部科学省
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/30 9:31	1.0 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 (47km )	2011/5/30 9:05	1.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/30 9:40	1.9 *3	有下雨	文部科学省
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/5/30 10:11	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/5/30 9:21	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km )	2011/5/30 10:36	0.7 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/5/30 9:54	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/5/30 10:59	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km )	2011/5/30 10:50	1.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km )	2011/5/30 9:24	0.7 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【11】 二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km )	2011/5/30 9:36	1.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/5/30 8:25	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/5/30 9:12	1.8 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/5/30 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )

\* 2 电离室测量值

\* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

\* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

\* 5 半导体探测器测定的值

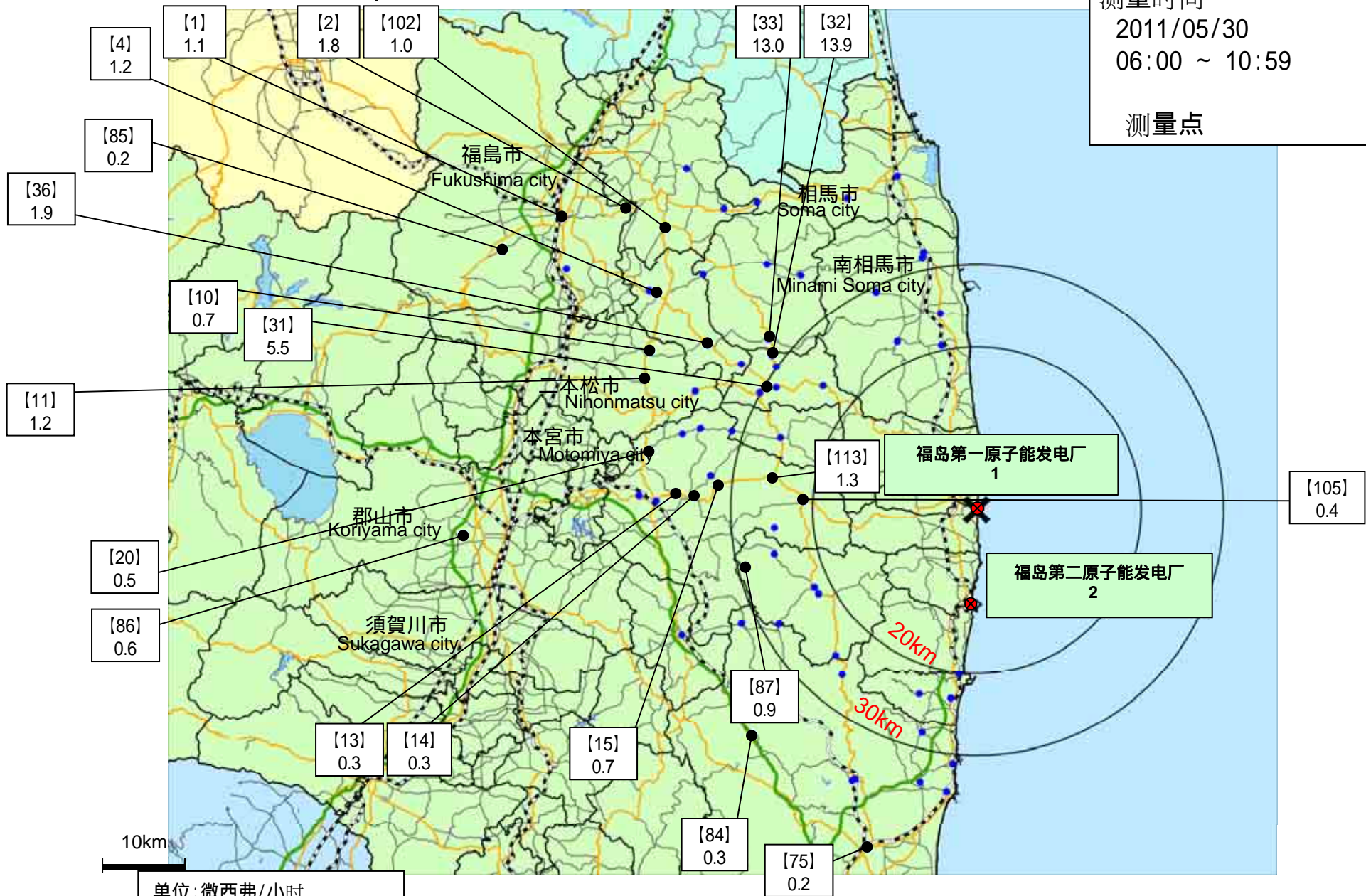
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km )	2011/5/30 6:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/5/30 10:41	5.5 *3	有下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/5/30 10:21	13.9 *3	有下雨	文部科学省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/05/30  
06:00 ~ 10:59

测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

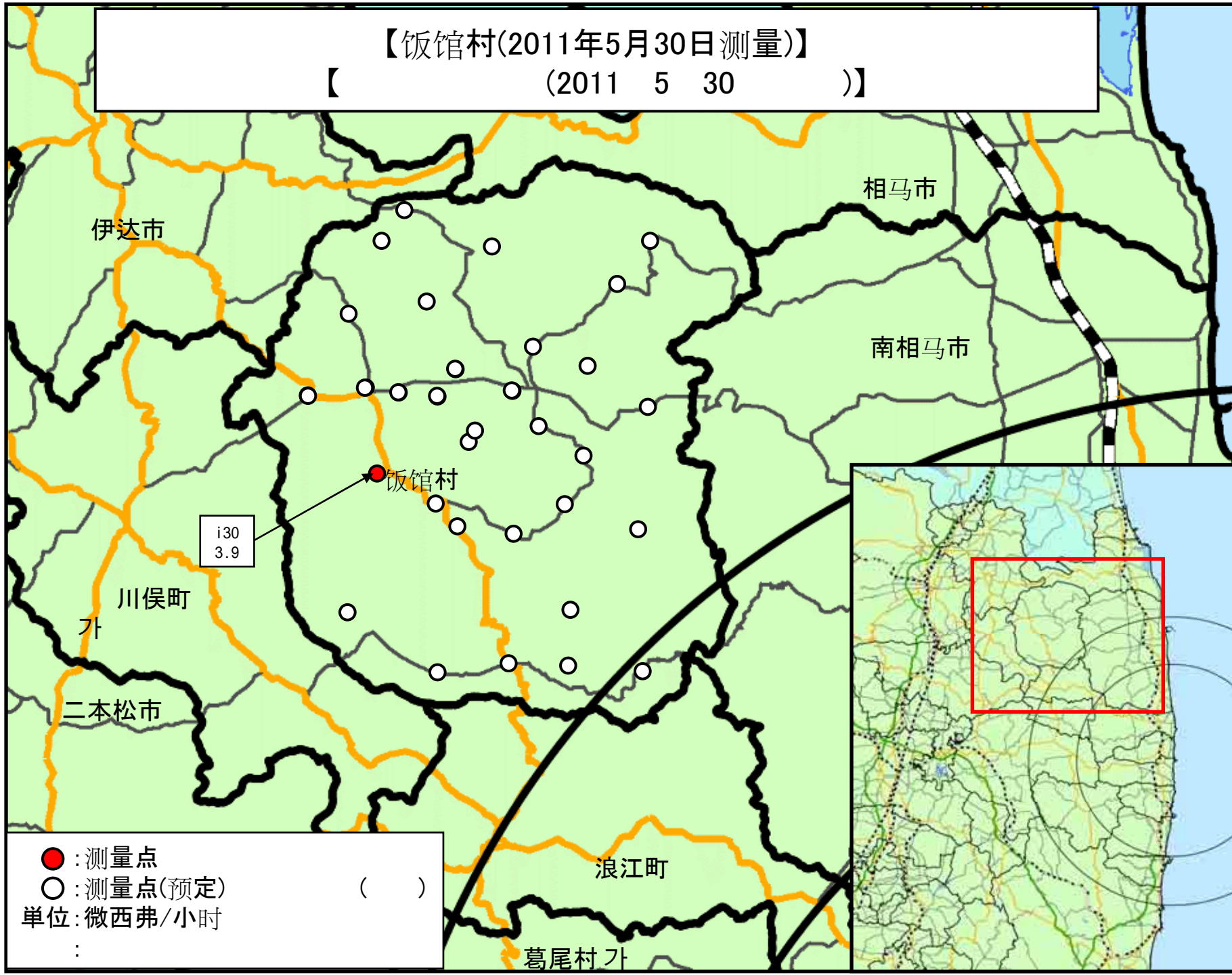
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年5月30日测量)  
(2011 5 30 )

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )	气候	实施者
测量点	i30 相马郡饭馆村饭樋(40km西北) (40km )	2011/5/30 10:02	3.9 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年5月30日测量)】

【 (2011 5 30 ) 】【



● : 测量点

○ : 测量点(预定)

单位: 微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村

相马市

南相马市

伊达市

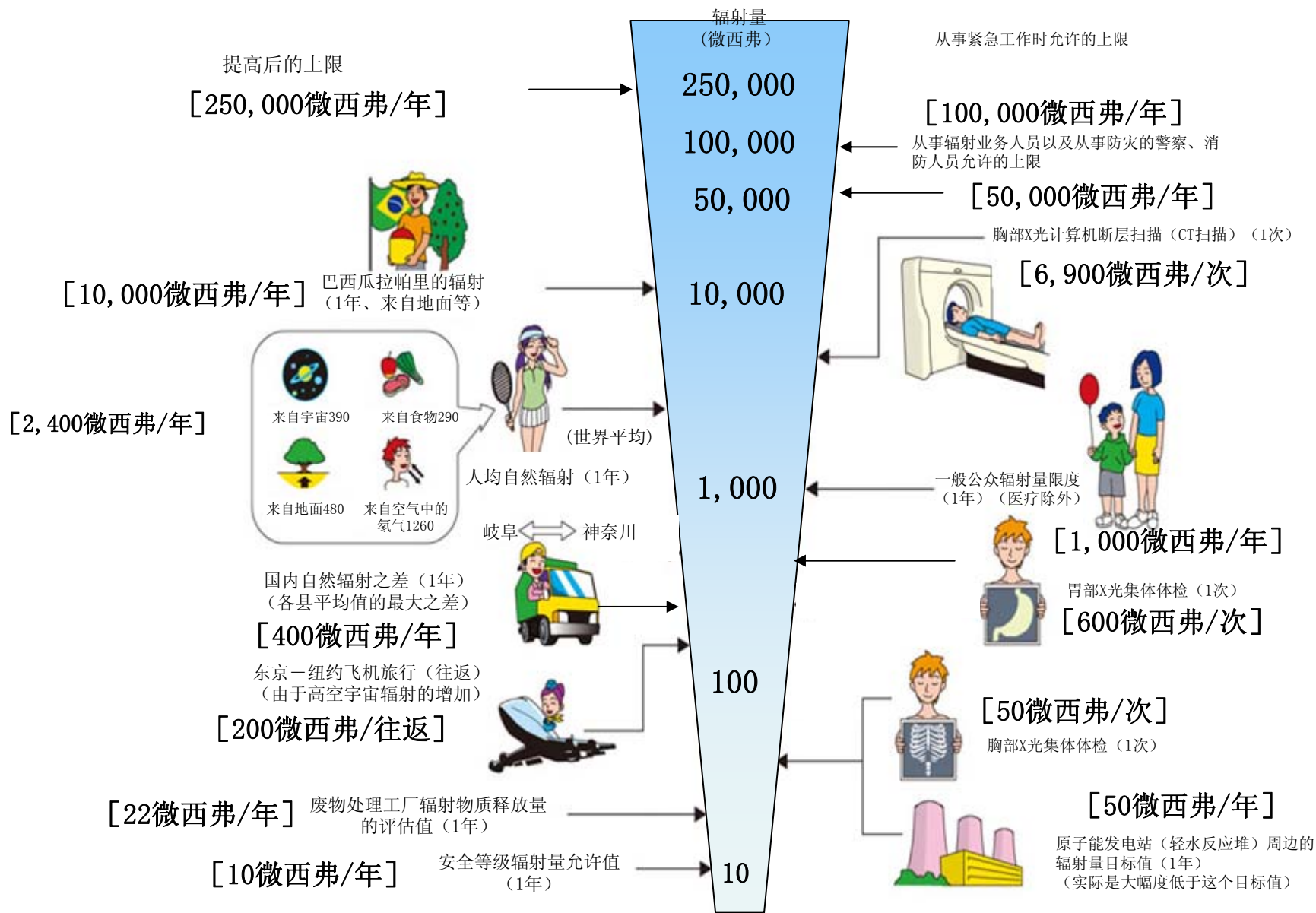
川俣町

二本松市

i30  
3.9

饭馆村

# <<日常生活与辐射>>

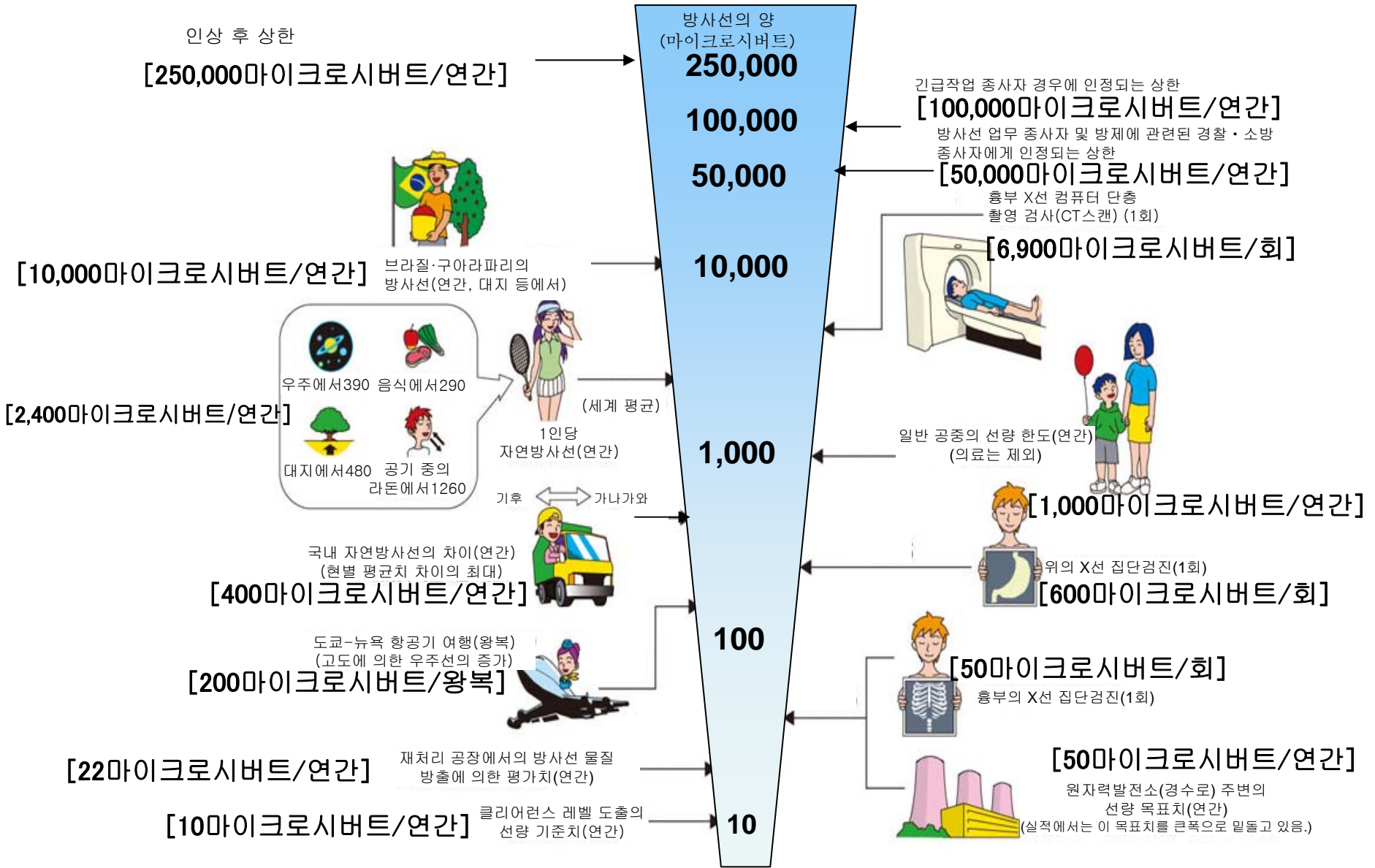


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1