

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1 20km

2011年5月27日 13点00分至今  
2011 5 27 13 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

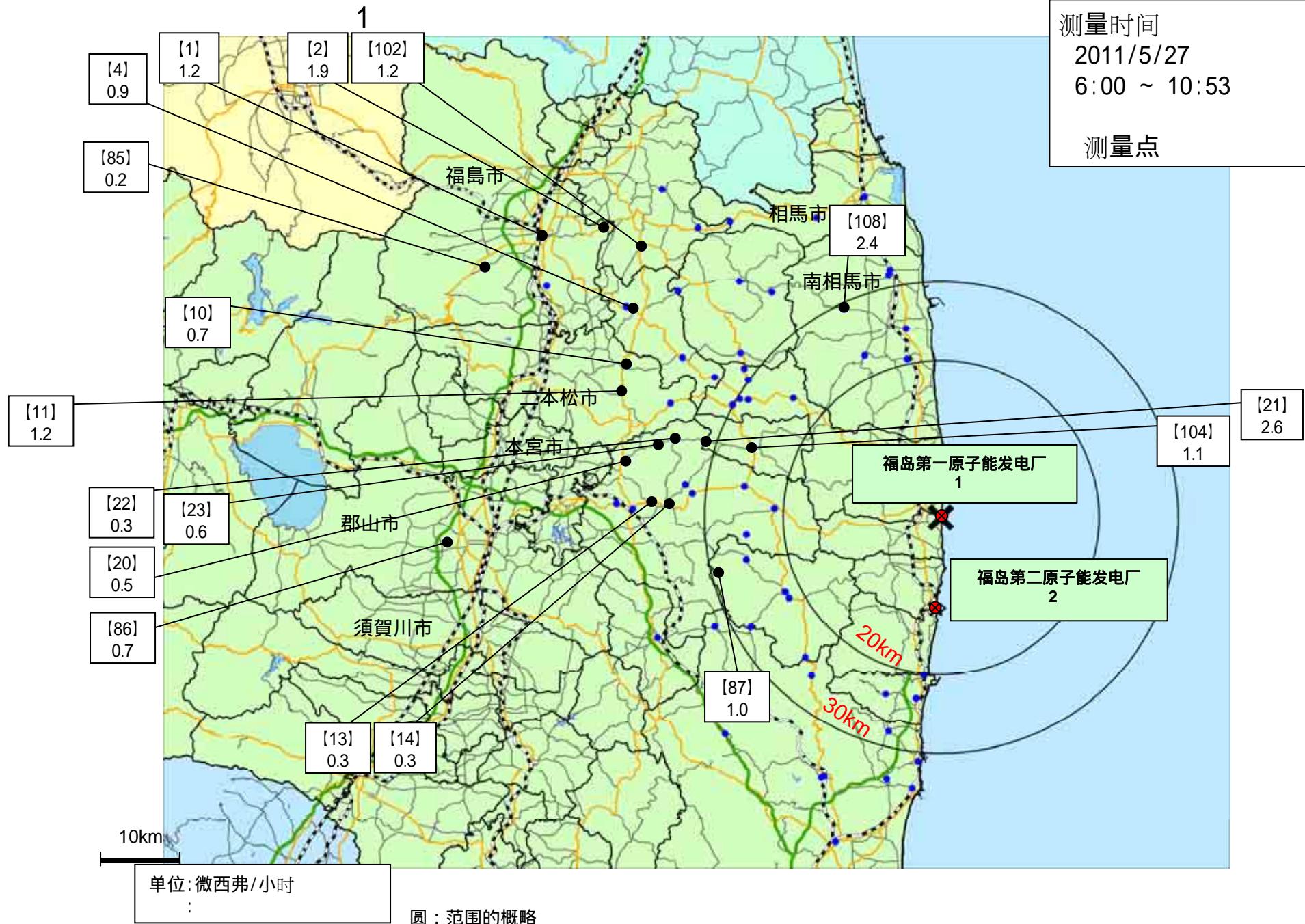
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(ガ - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

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
郡山市	【86】	郡山市大根町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/5/27 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
伊达市	【102】	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/27 9:18	1.2 *3	没下雨	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 가 (47km )	2011/5/27 9:22	0.9 *3	没下雨	文部科学省
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/5/27 10:27	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/5/27 10:46	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/5/27 10:11	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/5/27 9:29	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【23】	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km )	2011/5/27 9:25	0.6 *3	没下雨	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 )	2011/5/27 9:46	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km )	2011/5/27 9:54	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/5/27 8:15	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福岛市大波瀬之入 (56km西北) (56km )	2011/5/27 9:02	1.9 *3	没下雨	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 )	2011/5/27 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 (31km )	2011/5/27 9:42	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km )	2011/5/27 10:16	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 )	2011/5/27 6:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
南相马市	【108】	南相马市原町区大原台烟 (30km西北偏北) (30km )	2011/5/27 10:53	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间  
2011/5/27  
6:00 ~ 10:53

测量点



注)粗下划线的数据是这次追加部分

) 가 가

\* 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

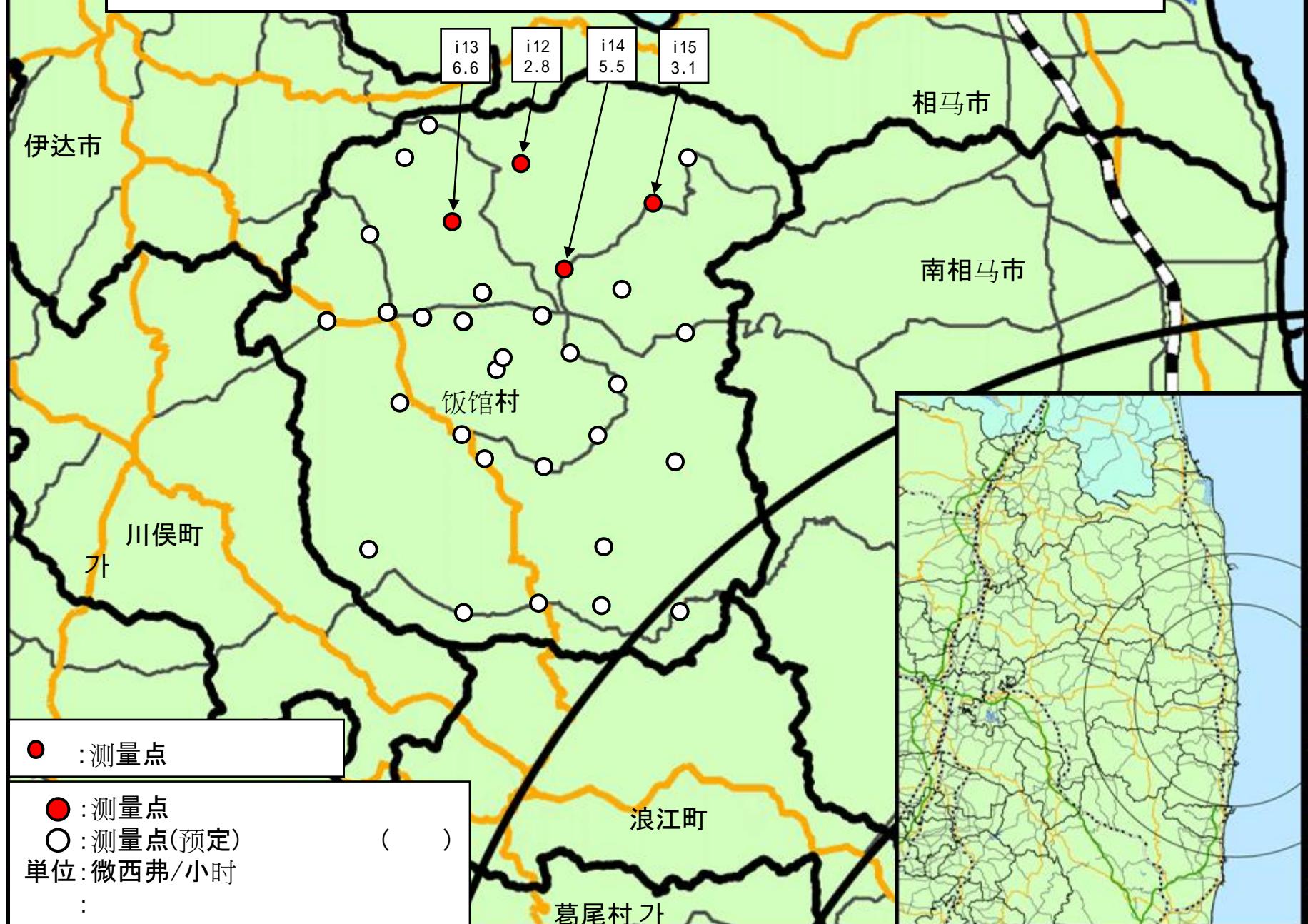
相马郡饭馆村(2011年5月27日测量)

(2011 5 27 )

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	i12	相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km )	2011/5/27 9:53	2.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i13	相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km )	2011/5/27 9:42	6.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i14	相马郡饭馆村草野(40km西北) (40km )	2011/5/27 10:14	5.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i15	相马郡饭馆村大仓(40km西北) (40km )	2011/5/27 10:26	3.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 【饭馆村(2011年5月27日测量)】

(2011 5 27 )】



注)粗下划线的数据是这次追加部分

) 가 가

\* 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

双叶郡葛尾村(2011年5月27日测量)

가 (2011 5 27 )

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	k4	双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/5/27 10:03	2.4 *3	没下雨 日本原子能研究开发机构
测量点	k5	双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km )	2011/5/27 10:08	1.4 *3	没下雨 日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年5月27日測量)】

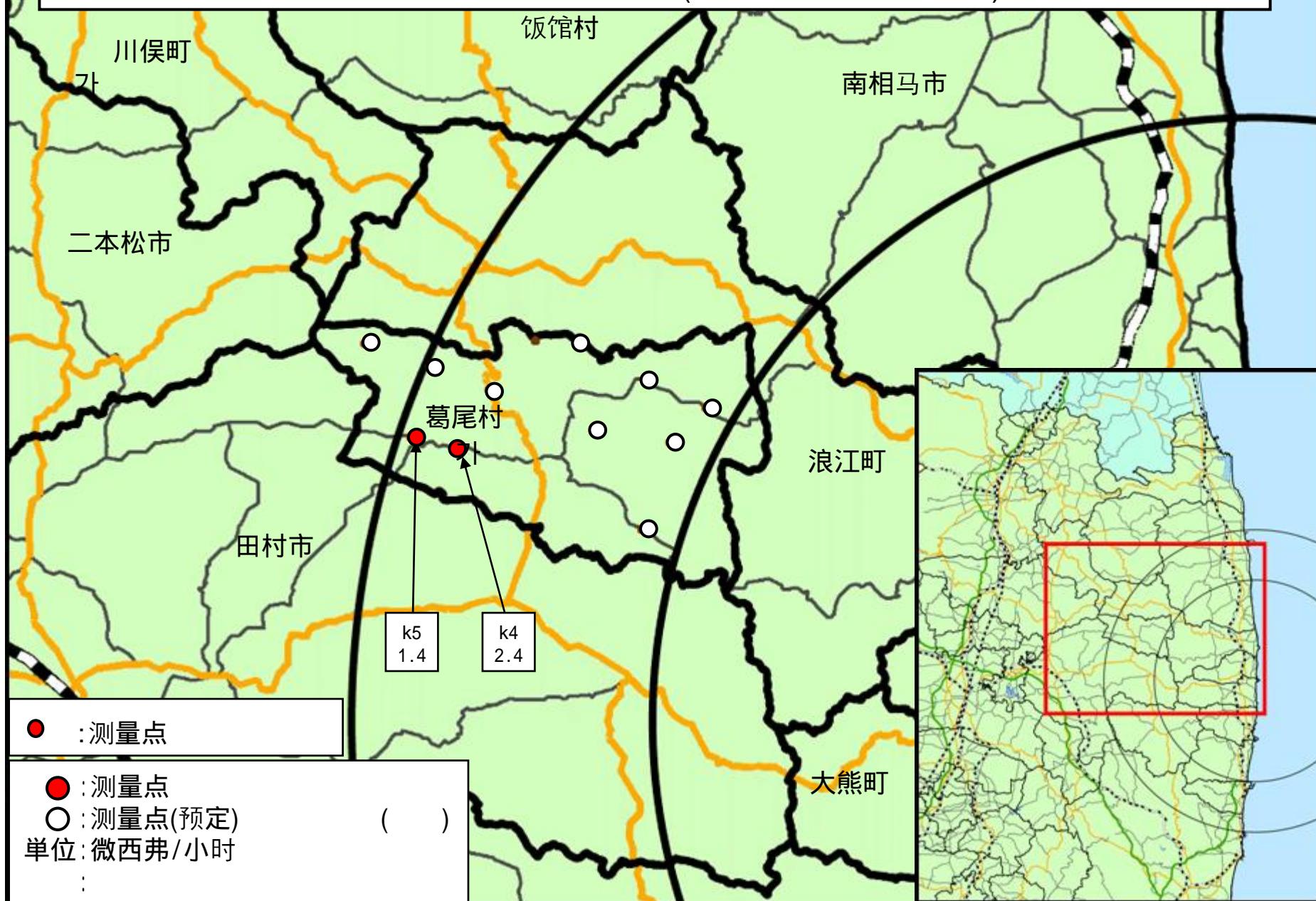
〔

ガ

(2011

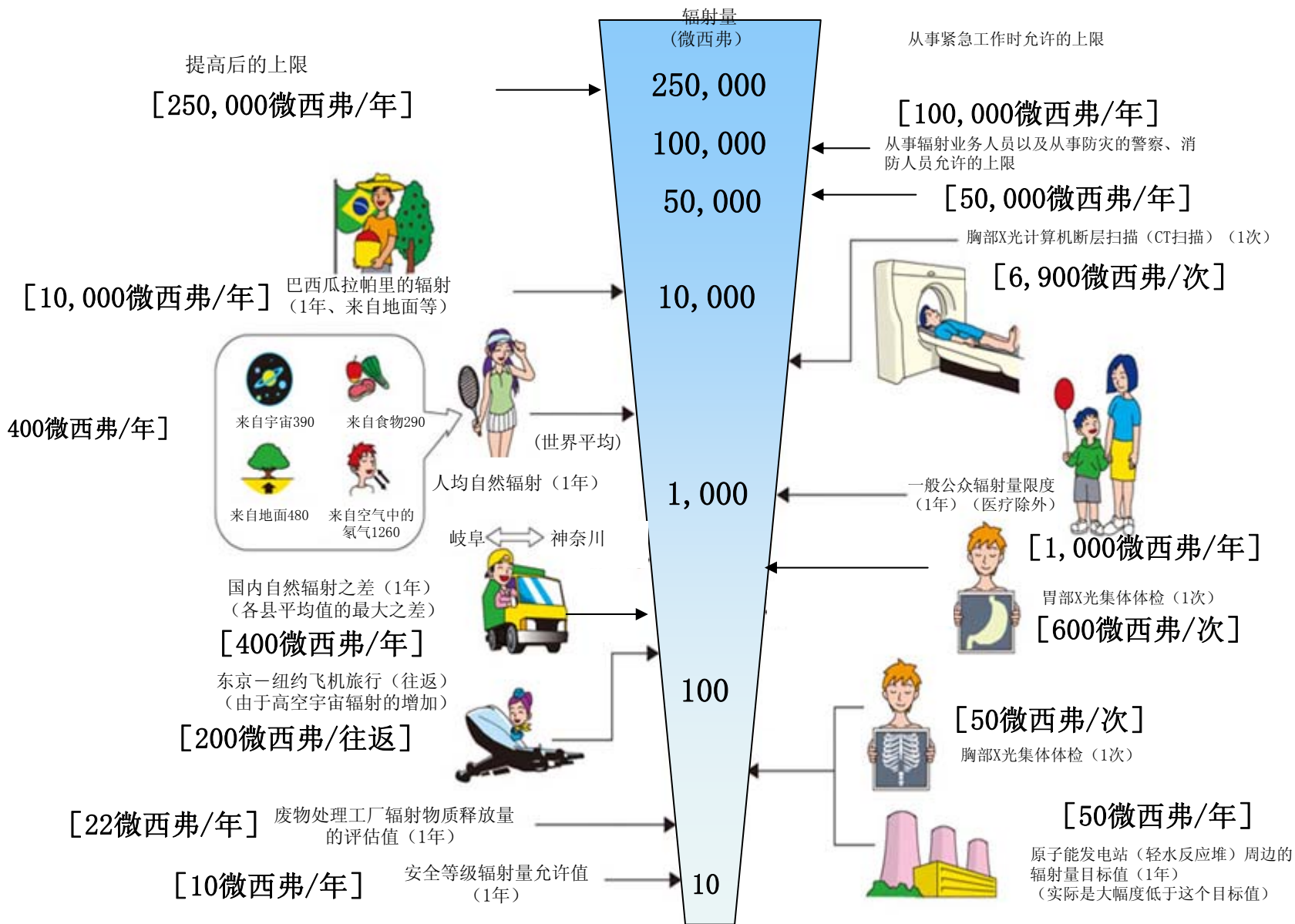
5 27

)〕



# “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。

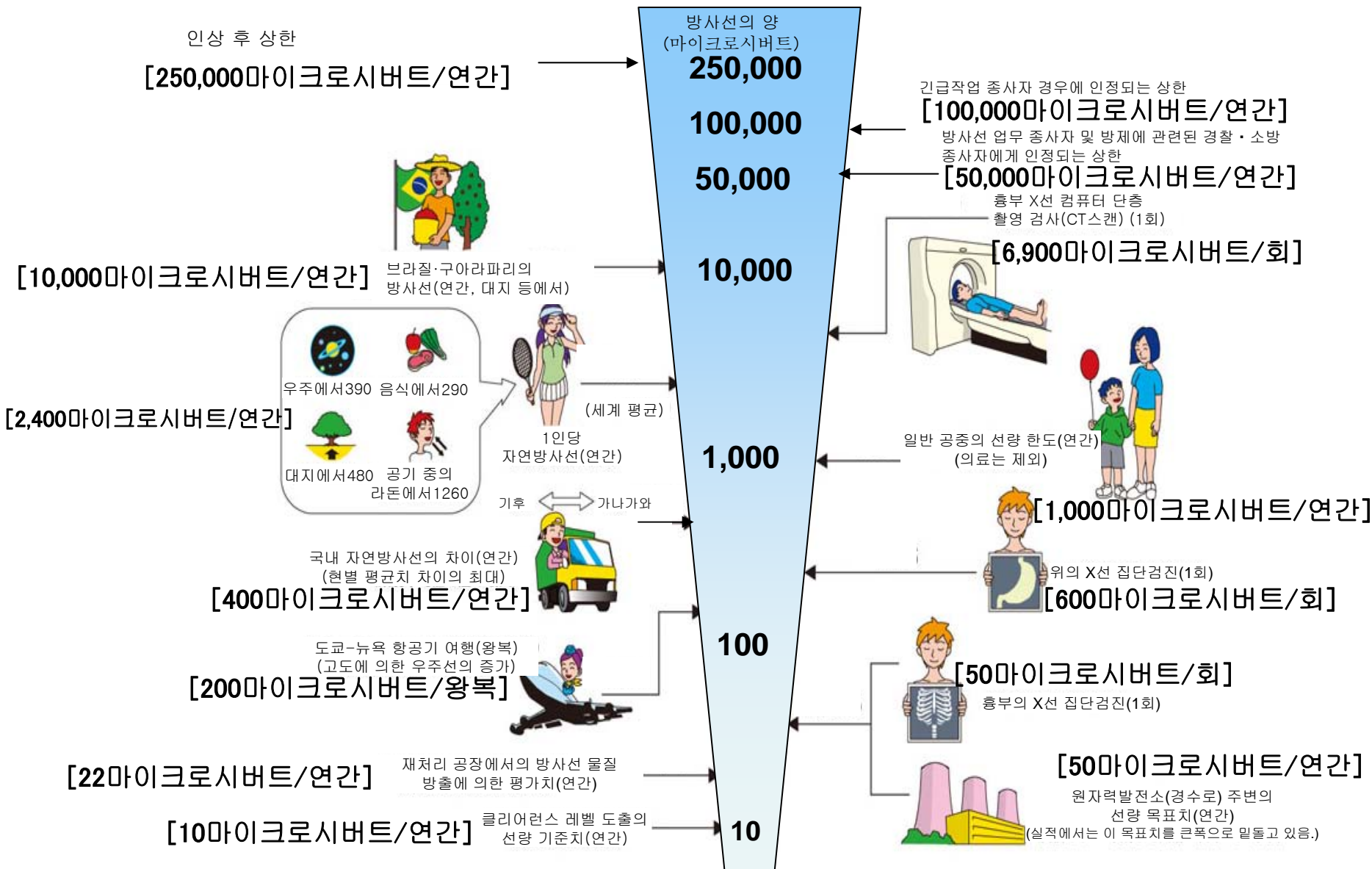


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1