

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

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(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

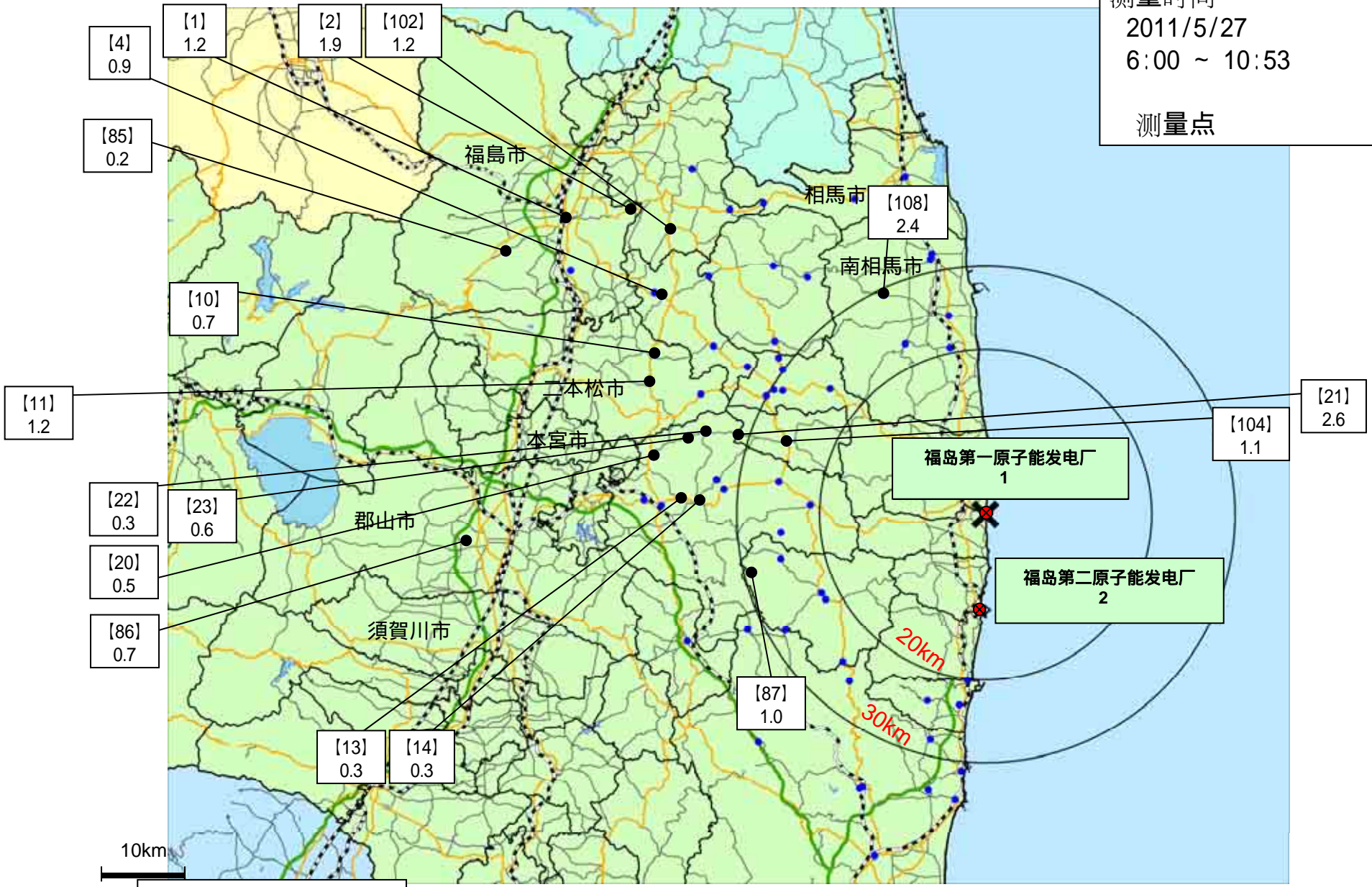
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/27 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
伊达市	[102] 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/5/27 9:18	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/5/27 9:22	0.9 *3	没下雨	文部科学省
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	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] 福岛市大波濑之入 (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 (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畑 (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

1

测量时间
2011/5/27
6:00 ~ 10:53

测量点



单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

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

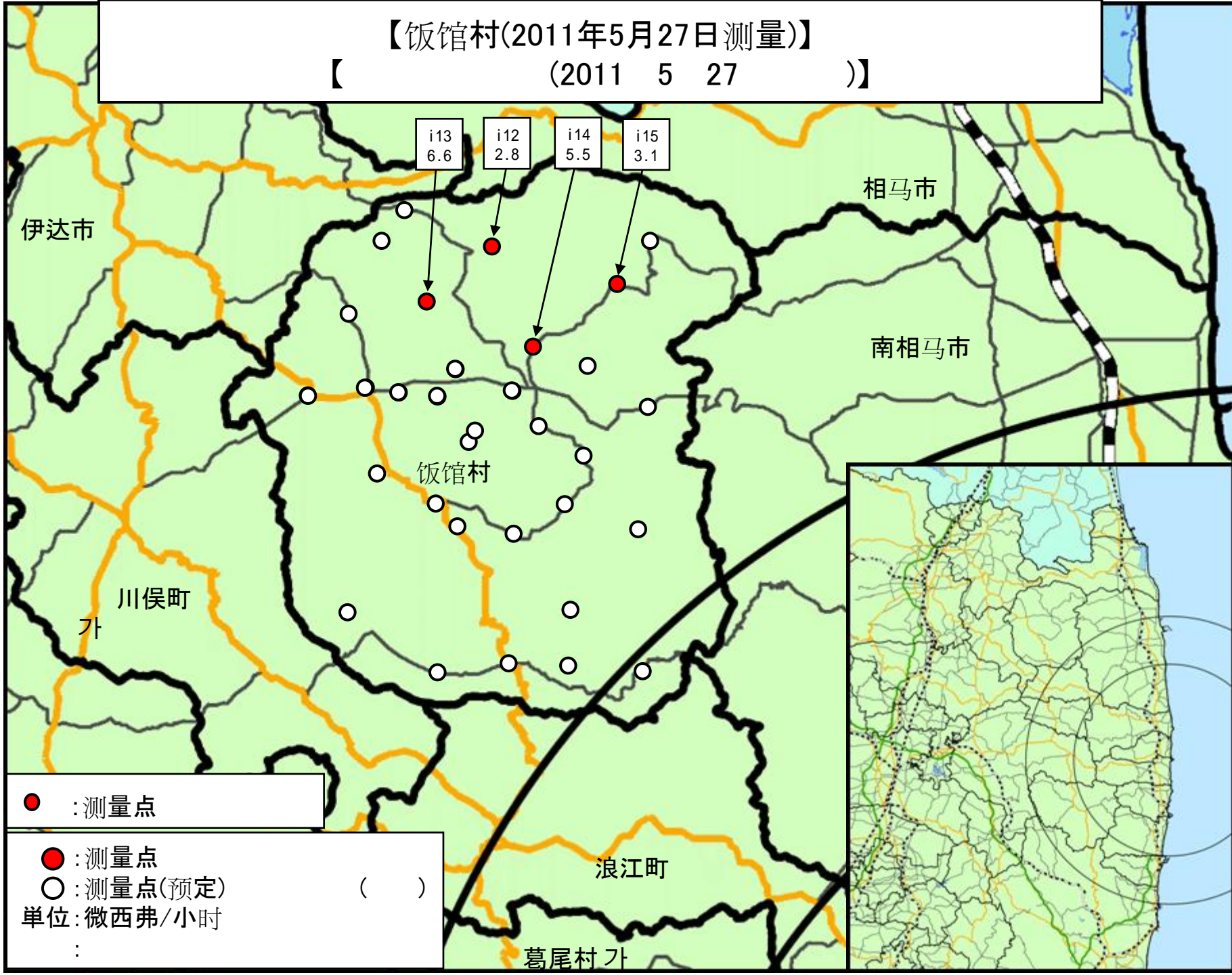
相马郡饭馆村(2011年5月27日测量)

(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

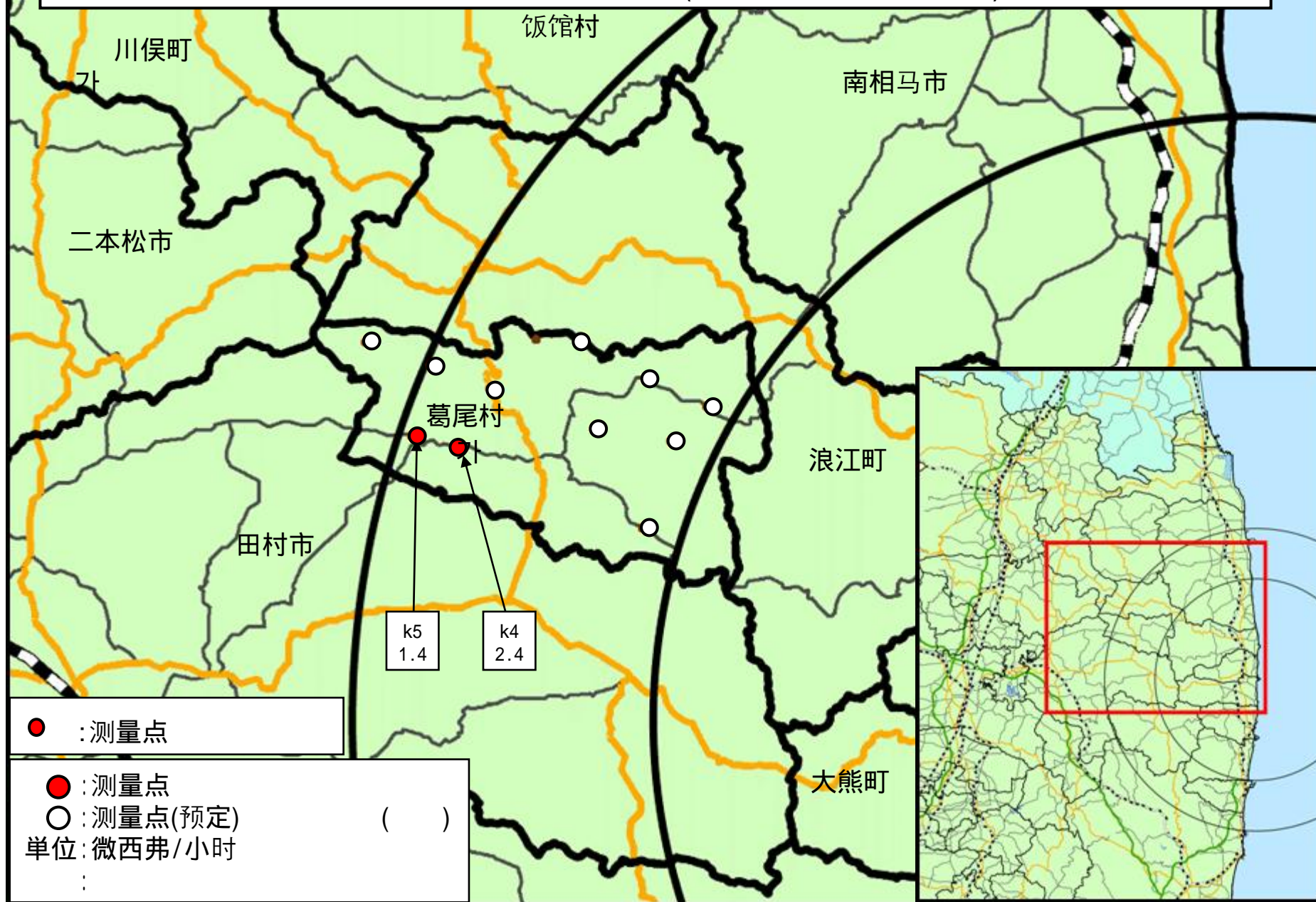
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年5月27日测量)
가 (2011 5 27)

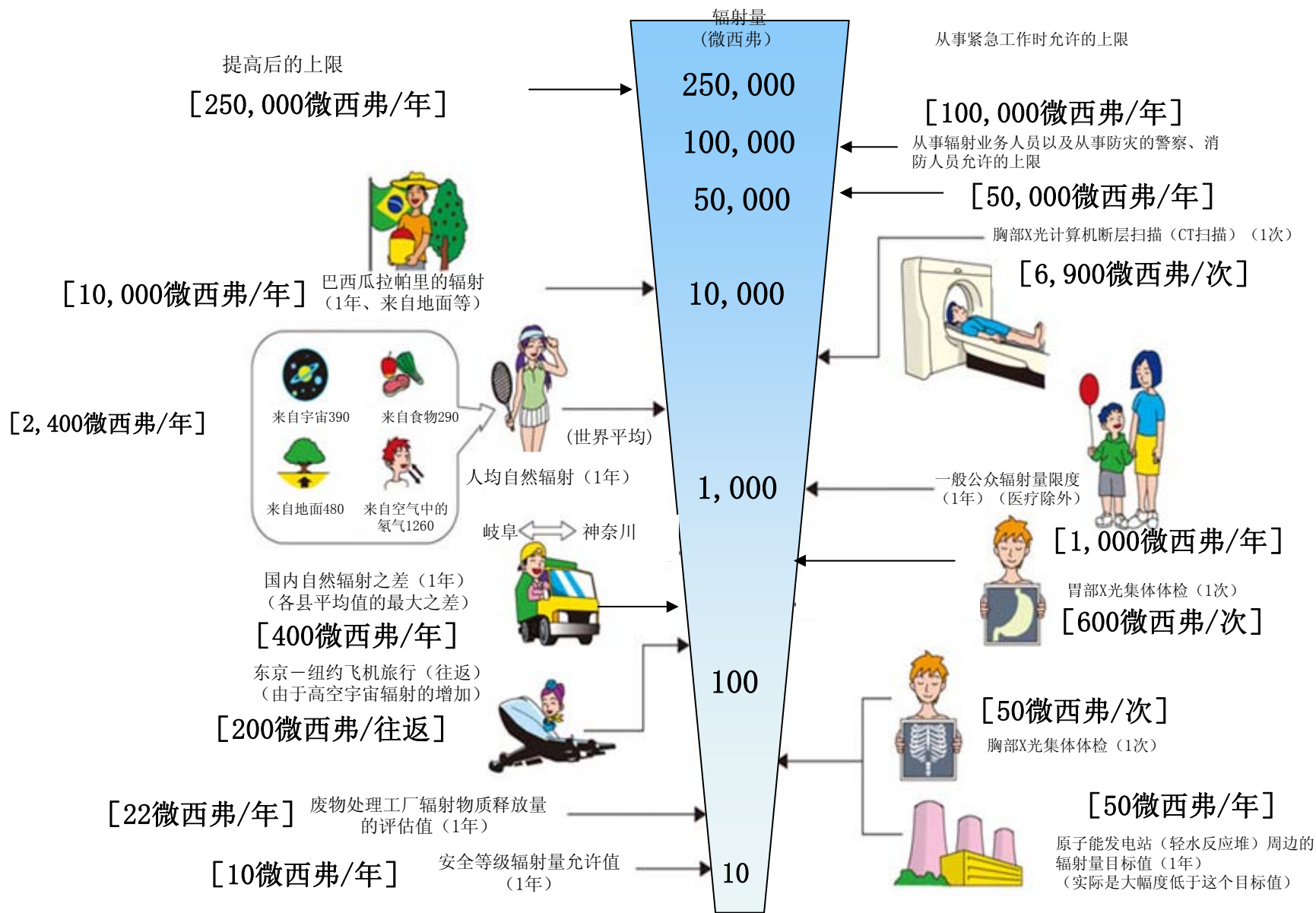
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时)* (/)	气候	实施者
测量点	k4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km)	2011/5/27 10:03	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km)	2011/5/27 10:08	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年5月27日測量)】

【 가 (2011 5 27)】



<<日常生活与辐射>>

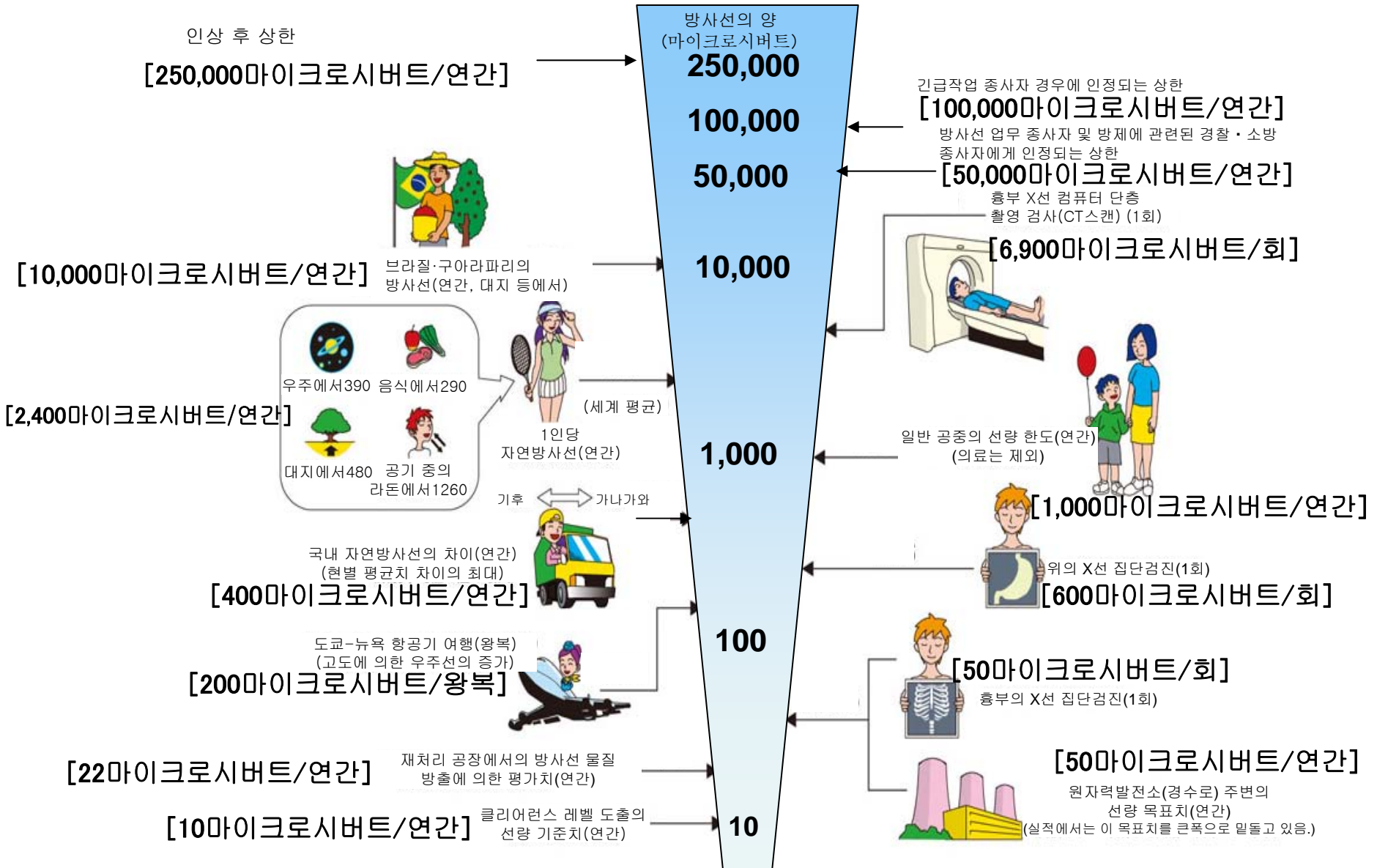


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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