

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月2日 18点00分至今
2011 6 2 18 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(/)
- * 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/2 13:24	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/2 12:35	1.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 磐城市川前町荻 (西南28km) 가 (28km)	2011/6/2 12:59	2.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/2 11:20	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右门林 (63km西) (63km)	2011/6/2 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/2 13:34	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/2 13:53	0.6 *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/2 9:39	15.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/6/2 9:27	1.0 *3	没下雨	文部科学省
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)	2011/6/2 9:04	1.0 *3	没下雨	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)	2011/6/2 9:20	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/2 9:35	0.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/2 9:56	0.2 *3	没下雨	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)	2011/6/2 10:05	0.3 *3	没下雨	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)	2011/6/2 10:19	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/2 9:41	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/2 13:12	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
 * 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
田村市	【23】 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/6/2 13:24	0.6 *3	没下雨	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)	2011/6/2 10:49	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/2 11:03	1.0 *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)	2011/6/2 9:18	0.7 *3	没下雨	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)	2011/6/2 9:26	1.2 *3	没下雨	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)	2011/6/2 8:27	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km)	2011/6/2 9:09	1.7 *3	没下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/2 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)	2011/6/2 12:57	2.3 *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)	2011/6/2 12:47	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/2 12:14	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) 가 가 가 () (22km)	2011/6/2 10:07	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/2 12:00	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/2 10:35	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/2 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/2 13:11	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/2 11:16	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/2 10:24	6.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/2 10:04	18.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/2 11:29	5.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/2 10:43	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/6/2 9:45	39.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/2 11:15		36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	

- * 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	
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/2 12:35	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/2 8:00	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/2 12:19	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/6/2 12:00	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/2 11:39	1.7 *3	没下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/6/2 11:25	2.6 *3	没下雨	文部科学省

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

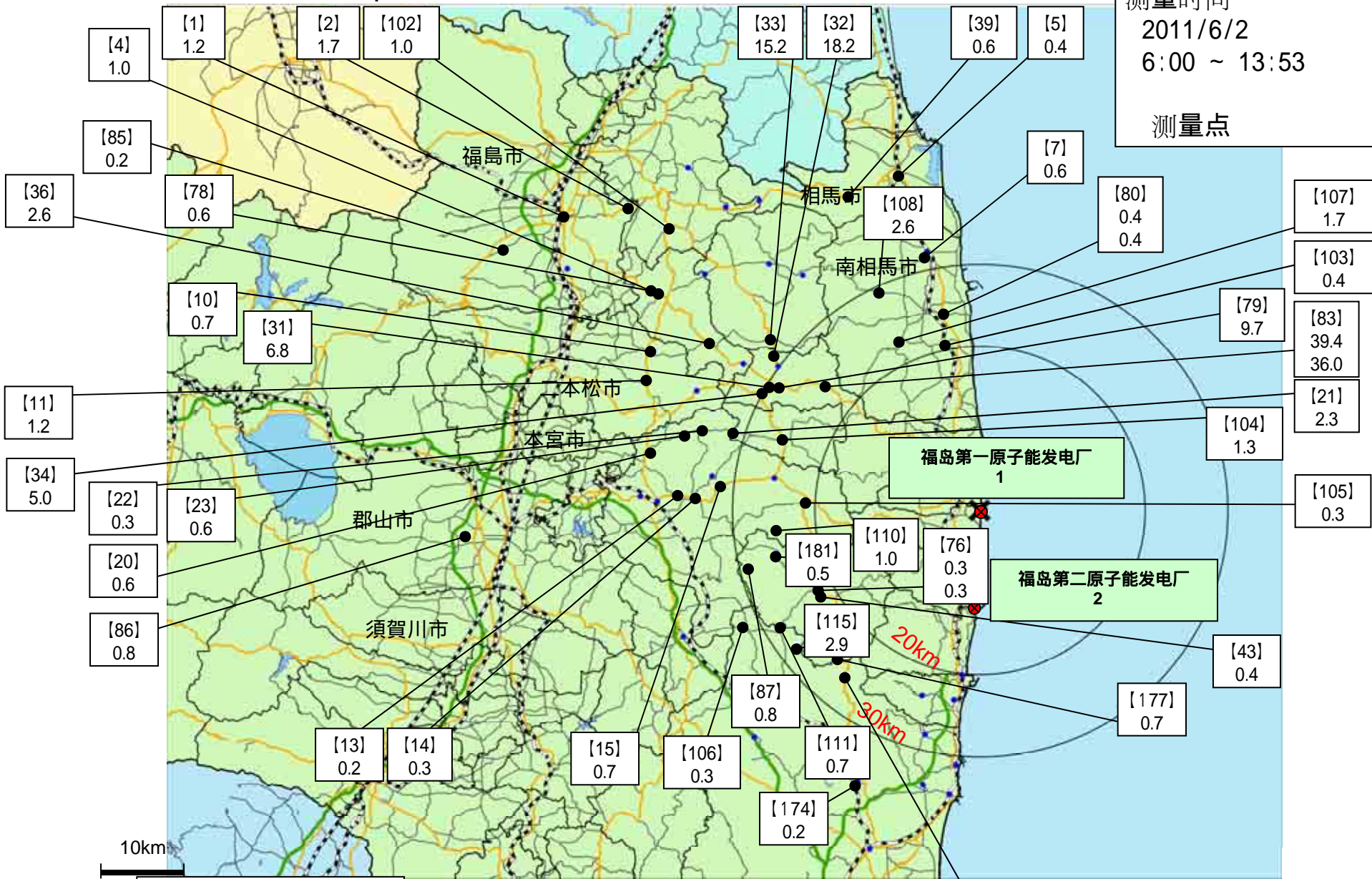
()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/2
6:00 ~ 13:53

测量点



10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

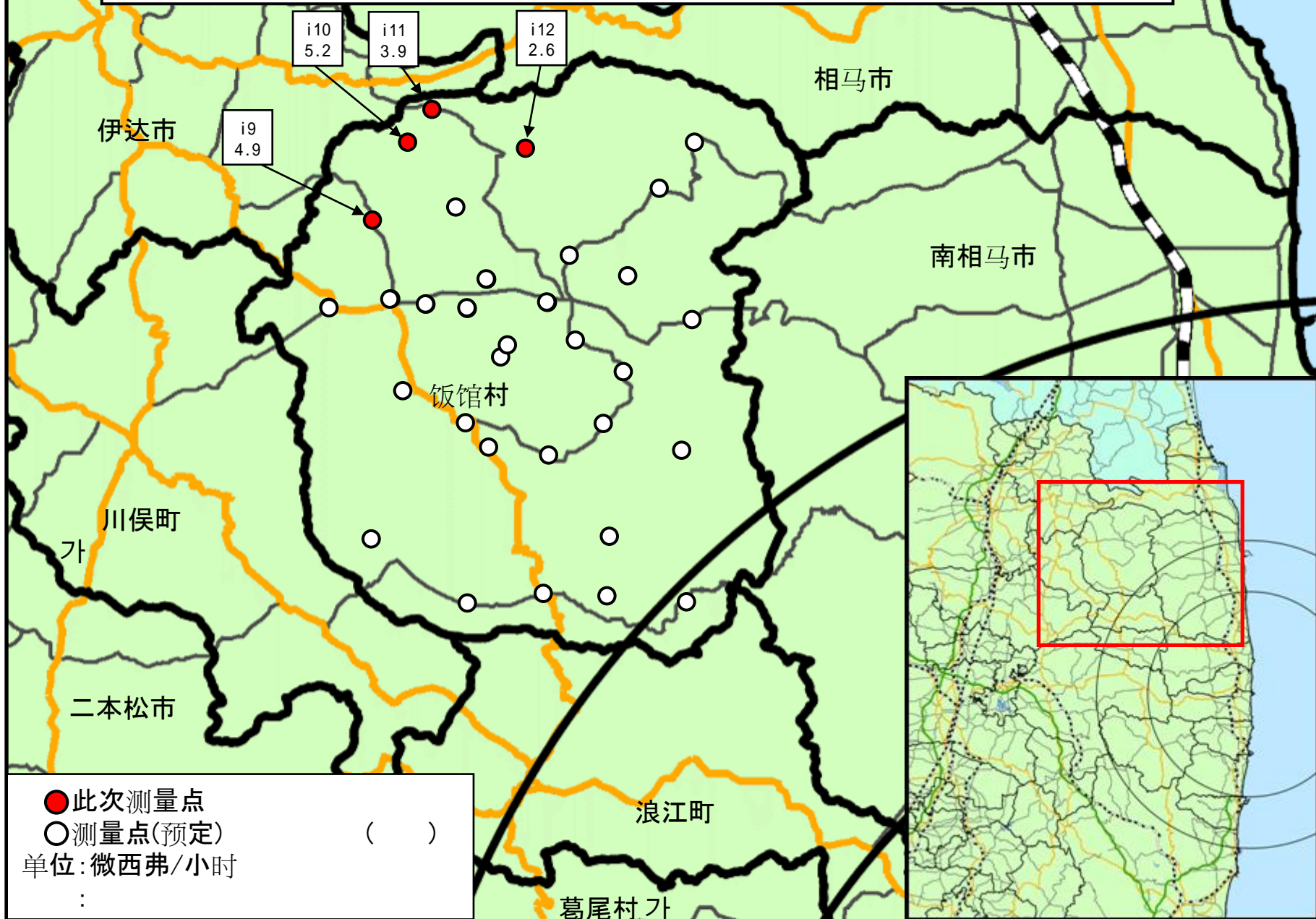
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(个 / 秒)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(个 / 秒)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月2日测量)
(2011 6 2)

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	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km)	2011/6/2 9:50	4.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/2 10:10	5.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/2 10:24	3.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/6/2 10:50	2.6 *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月2日测量)】

【 (2011 6 2) 】【



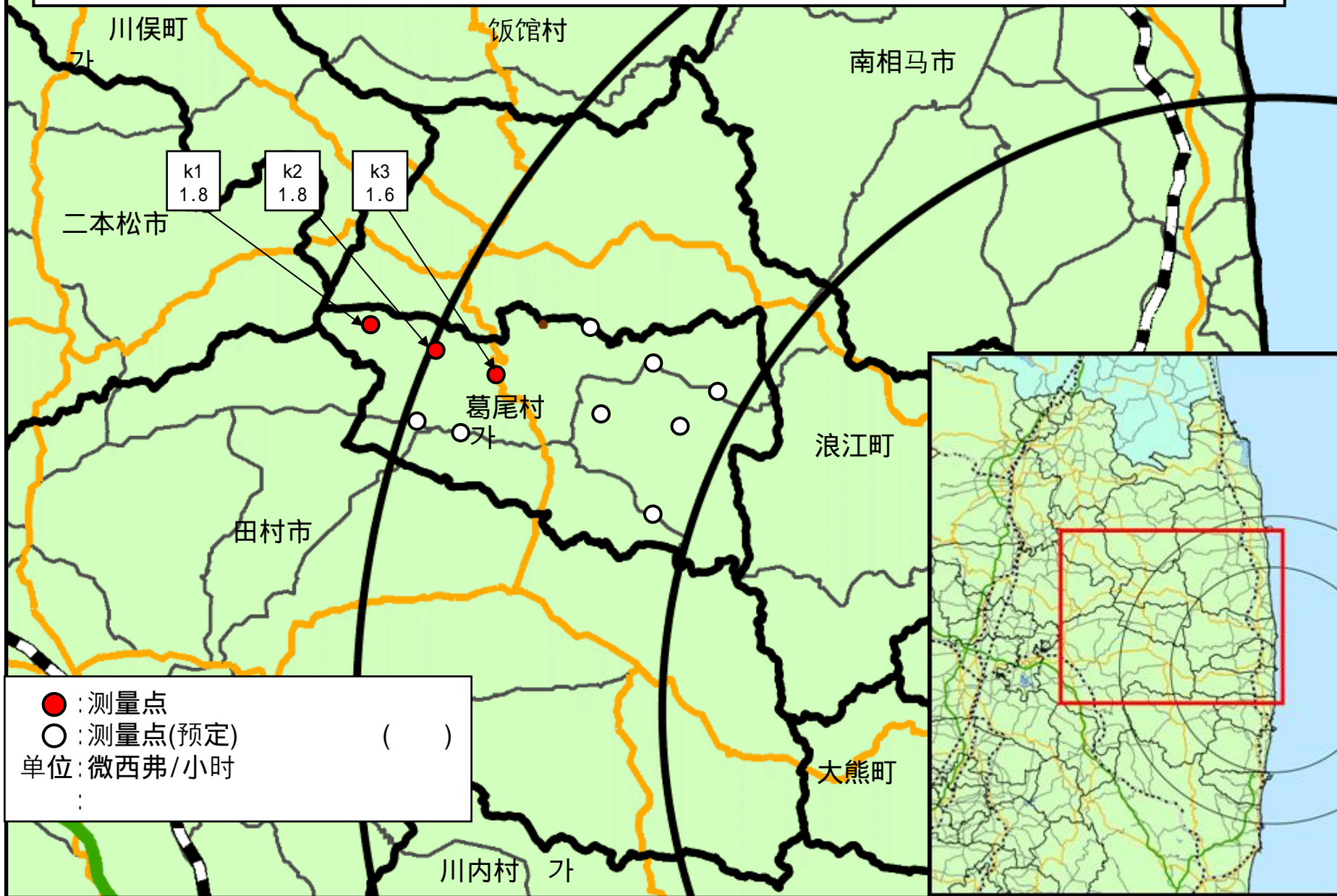
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月2日测量)
가 (2011 6 2)

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	k1 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/2 12:30	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/6/2 12:20	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/6/2 12:00	1.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

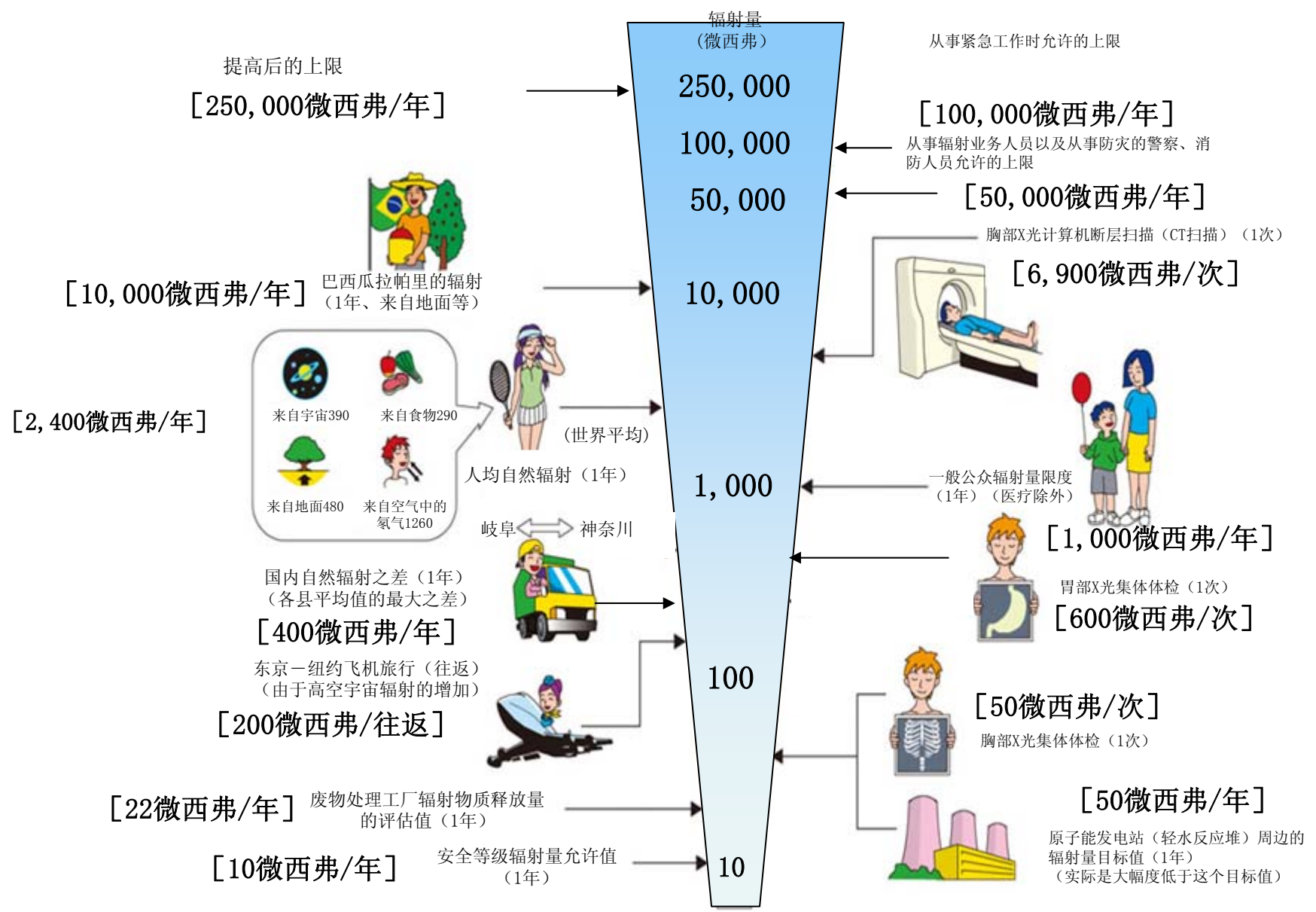
【双葉郡葛尾村 (2011年6月2日測量)】

【 가 (2011 6 2)】



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
単位: 微西弗/小时
:

<<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