

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 16点00分至今
2011 5 30 16 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

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

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	【39】 <u>磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)</u> (34km)	2011/5/30 11:43	<u>0.4</u> *3	有下雨	文部科学省
	【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒前 (31km南)</u> (31km)	2011/5/30 12:14	<u>0.4</u> *3	有下雨	文部科学省
		2011/5/30 11:43	<u>0.6</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【73】 <u>磐城市四仓町 (35km南)</u> (35km)	2011/5/30 11:59	<u>0.5</u> *3	有下雨	文部科学省
	【74】 <u>磐城市小川町高萩 (36km西南南)</u> 가 (36km)	2011/5/30 11:21	<u>0.2</u> *3	没下雨	文部科学省
	【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
	【108】 <u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	2011/5/30 13:51	<u>0.3</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 <u>磐城市小川町上小川 (26km西南)</u> 가 가 (26km)	2011/5/30 12:36	<u>1.5</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
【174】 <u>磐城市小川町高萩 (36km西南南)</u> 가 (36km)	2011/5/30 10:31	<u>0.1</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/30 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 <u>相马市中野寺前 (42km西北偏北)</u> (42km)	2011/5/30 13:42	<u>0.4</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】 <u>相马市山上上並木(41km西北偏北)</u> 가 (41km)	2011/5/30 13:57	<u>0.6</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
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 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
	【78】 <u>伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北)</u> 가 (48km)	2011/5/30 10:40	<u>0.5</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

- * 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	【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
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/5/30 13:45	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	【23】	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/5/30 13:53	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	【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
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/5/30 11:14	0.9 *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】	福岛市大波龙之入 (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
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)	2011/5/30 13:30	2.3 *3	有下雨	文部科学省
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/30 12:45	1.3 *3	有下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/30 12:13	0.5 *3	有下雨	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 () (22km)	2011/5/30 12:00	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/30 9:28	0.3 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村下川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/5/30 9:48	0.7 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

- * 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) (가 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
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/30 13:36	0.7 *3	有下雨	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)	2011/5/30 11:45	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛冲仲 (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
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/30 12:20	5.2 *3	有下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛黄深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/30 10:54	7.4 *3	有下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/5/30 11:20	32.0 *2	有下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/5/30 12:31	0.6 *3	有下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (23km西南南) 가 가 (23km)	2011/5/30 12:50	0.6 *3	有下雨	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/30 13:16	0.7 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/5/30 12:33	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/30 8:40	0.2 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/5/30 12:20	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】 南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/5/30 12:05	1.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/5/30 11:51	2.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

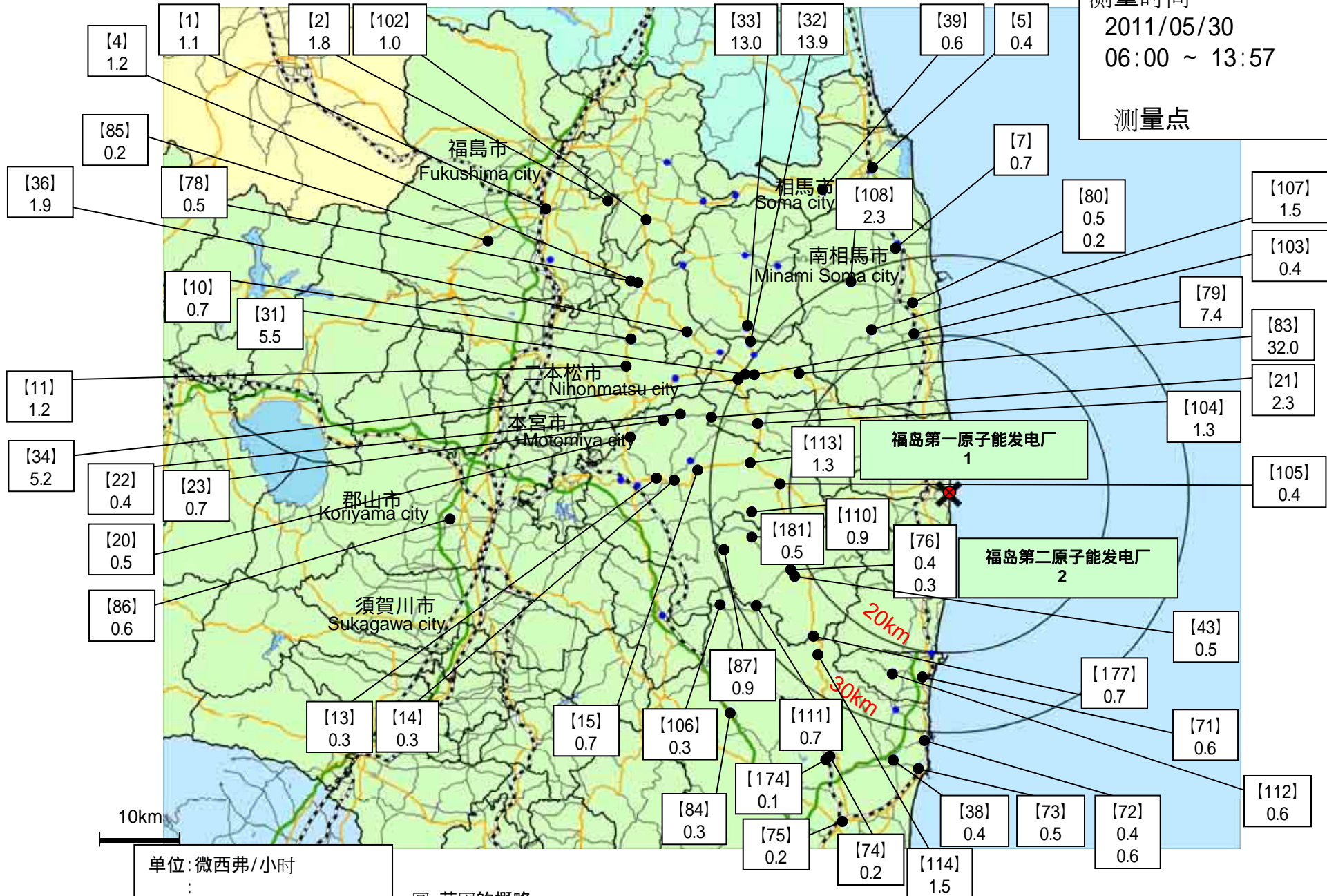
()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/05/30
06:00 ~ 13:57

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

浪江町(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	<u>n4</u>	<u>双叶郡浪江町赤宇木</u> (26km西北) <u>(26km)</u>	<u>2011/5/30 11:11</u>	<u>18.9</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	<u>n5</u>	<u>双叶郡浪江町昼曾根</u> (22km西北) <u>(22km)</u>	<u>2011/5/30 11:28</u>	<u>33.0</u> *2 —	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	<u>n6</u>	<u>双叶郡浪江町南津岛</u> (25km西北) <u>(25km)</u>	<u>2011/5/30 11:45</u>	<u>17.9</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	<u>n7</u>	<u>双叶郡浪江町南津岛</u> (23km西北) <u>(23km)</u>	<u>2011/5/30 11:59</u>	<u>21.6</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>

【浪江町(2011年5月30日測量)】

【 (2011 5 30) 】【



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
単位: 微西弗/小时
()

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

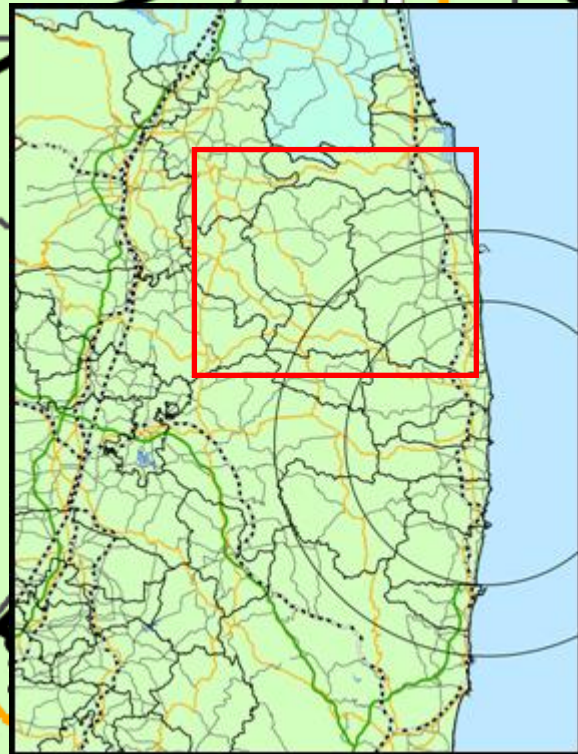
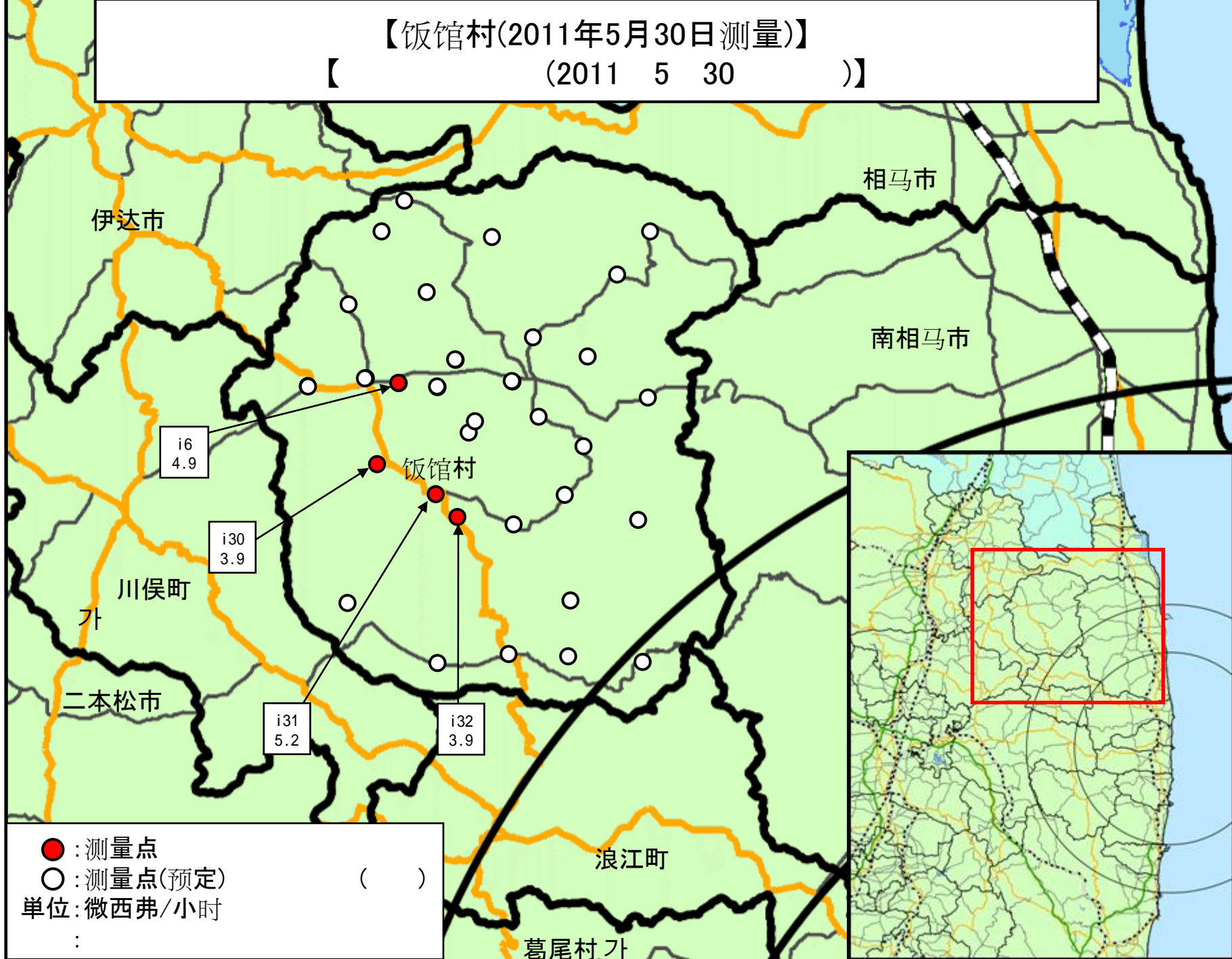
相马郡饭馆村(2011年5月30日测量)

(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	<u>i6</u> <u>相马郡饭馆村深谷(41km西北)</u> <u>(41km)</u>	<u>2011/5/30 11:20</u>	<u>4.9</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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
测量点	<u>i31</u> <u>相马郡饭馆村饭樋(38km西北)</u> <u>(38km)</u>	<u>2011/5/30 10:18</u>	<u>5.2</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	<u>i32</u> <u>相马郡饭馆村饭樋(37km西北)</u> <u>(37km)</u>	<u>2011/5/30 11:03</u>	<u>3.9</u> *3 —	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

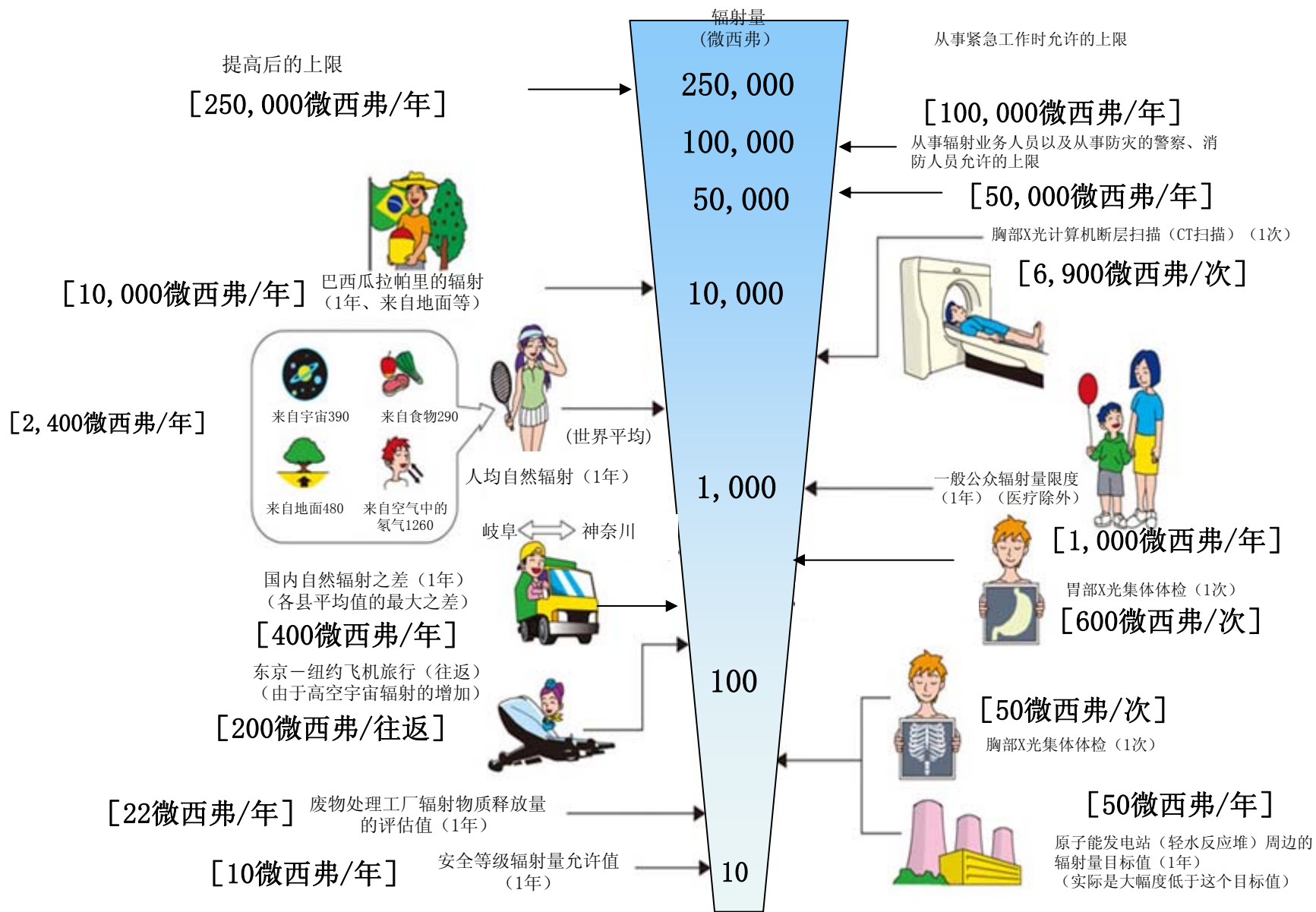
【饭馆村(2011年5月30日测量)】

【 (2011 5 30) 】【



● : 测量点
○ : 测量点(预定)
单位: 微西弗/小时
:

《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