

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1

20km

2011年5月28日 16点00分至今  
2011 5 28 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	<b>[38]</b> <u>磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)</u> ( 34km )	<u>2011/5/28 10:50</u>	<u>0.5</u> *3	有下雨	文部科学省
	<b>[72]</b> <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒藪 (31km南)</u> ( 31km )	<u>2011/5/28 11:29</u>	<u>0.4</u> *3	有下雨	文部科学省
	<b>[73]</b> <u>磐城市四仓町 (35km南)</u> ( 35km )	<u>2011/5/28 11:13</u>	<u>0.5</u> *3	有下雨	文部科学省
	<b>[74]</b> 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 ( 36km )	2011/5/28 10:31	0.2 *3	有下雨	文部科学省
	<b>[75]</b> 磐城市内乡御麻町 (43km西南南) ( 43km )	2011/5/28 10:09	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	<b>[84]</b> 磐城市三和町差盐 (39km西南) ( 39km )	2011/5/28 9:30	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	<b>[106]</b> 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 ( 32km )	2011/5/28 9:36	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[114]</b> <u>磐城市小川町上小川 (26km西南)</u> 가 가 ( 26km )	<u>2011/5/28 10:23</u>	<u>1.2</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[174]</b> <u>磐城市小川町高萩 (36km西南南)</u> 가 ( 36km )	<u>2011/5/28 10:46</u>	<u>0.1</u> *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	<b>[86]</b> 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) ( 63km )	<u>2011/5/28 14:00</u>	<u>0.6</u> *5	没下雨	防卫省
		2011/5/28 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	<b>[5]</b> <u>相马市中野寺前 (42km西北偏北)</u> ( 42km )	<u>2011/5/28 13:13</u>	<u>0.5</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[39]</b> <u>相马市山上上並木 (41km西北偏北)</u> 가 ( 41km )	<u>2011/5/28 13:28</u>	<u>0.6</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	<b>[33]</b> <u>相马郡饭馆村长泥 (33km西北)</u> 가 ( 33km )	<u>2011/5/28 9:56</u>	<u>17.9</u> *3	有下雨	文部科学省
伊达市	<b>[102]</b> 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) ( 51km )	2011/5/28 9:18	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	<b>[36]</b> 伊达郡川俣町木屋大洪 (39km西北偏西) 가 ( 39km )	2011/5/28 9:33	2.9 *3	没下雨	文部科学省

- \* 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)	2011/5/28 13:07	0.3 *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)	2011/5/28 13:00	0.2 *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)	2011/5/28 12:47	0.7 *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)	2011/5/28 12:21	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/28 12:38	1.3 *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)	2011/5/28 12:03	0.9 *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)	2011/5/28 8:16	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波龙之入(56km西北) (56km)	2011/5/28 8:59	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)	2011/5/28 14:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
2011/5/28 6:00		0.2 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 가	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/28 12:19	1.5 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内富渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/28 10:54	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)	2011/5/28 11:05	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/28 9:36	0.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/5/28 9:57	0.7 *2	有下雨	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)	2011/5/28 14:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
		2011/5/28 6:00	1.0 *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)	2011/5/28 9:51	0.6 *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)	2011/5/28 11:33	0.5 *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
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/28 10:40	7.7 *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)	2011/5/28 10:15	19.6 *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)	2011/5/28 12:01	6.0 *3	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛薰深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/28 11:10	8.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/28 10:51	10.4 *3	有下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/28 10:50	17.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/5/28 11:16	38.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/5/28 11:46	0.5 *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)	2011/5/28 12:03	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)	2011/5/28 12:50	0.9 *3	没下雨	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)	2011/5/28 12:04	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/28 8:15	0.3 *2	没下雨	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)	2011/5/28 11:50	0.4 *3	没下雨	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)	2011/5/28 11:33	1.8 *3	没下雨	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)	2011/5/28 11:07	2.4 *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。

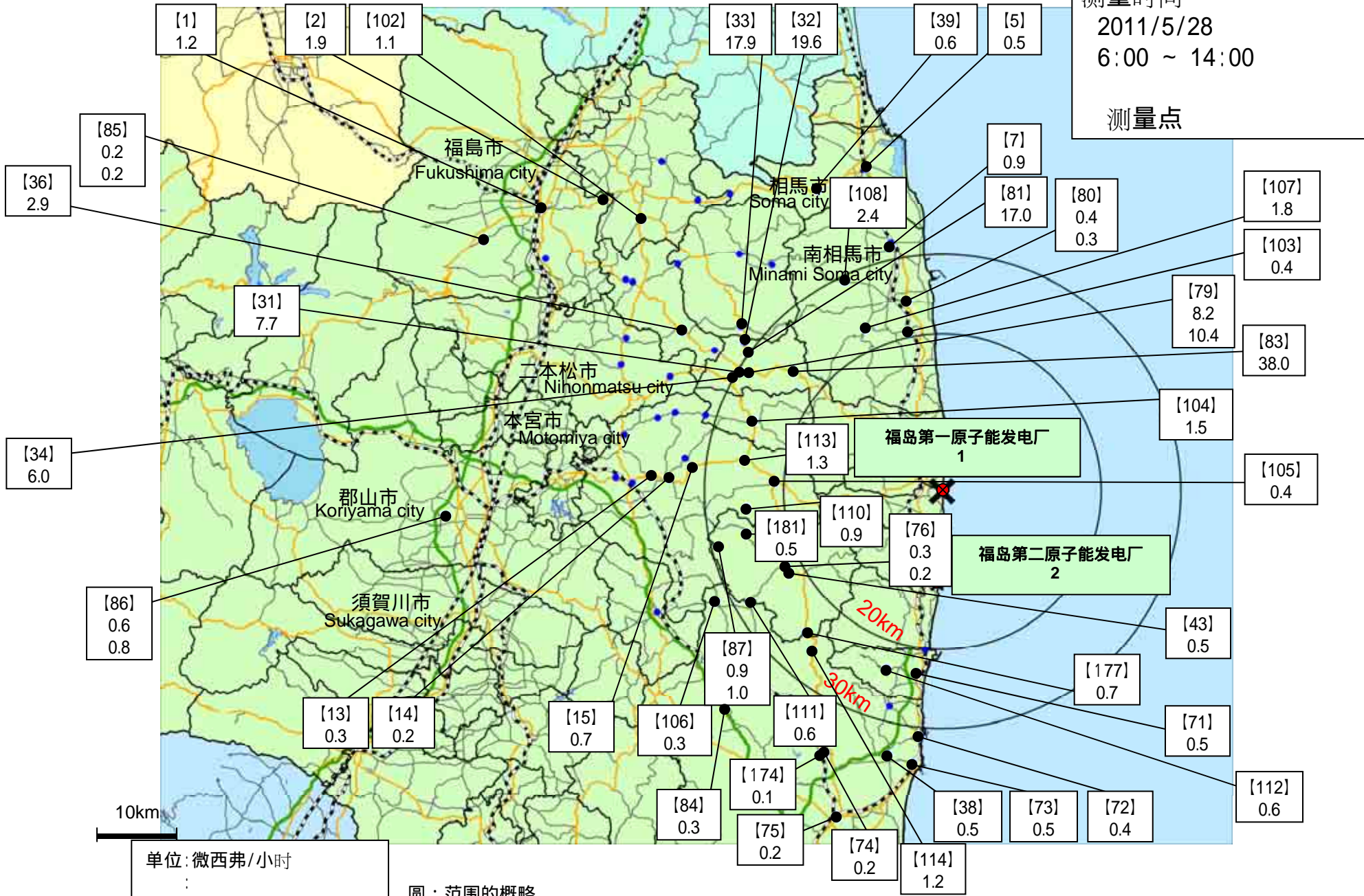
( )【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/5/28  
6:00 ~ 14:00

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

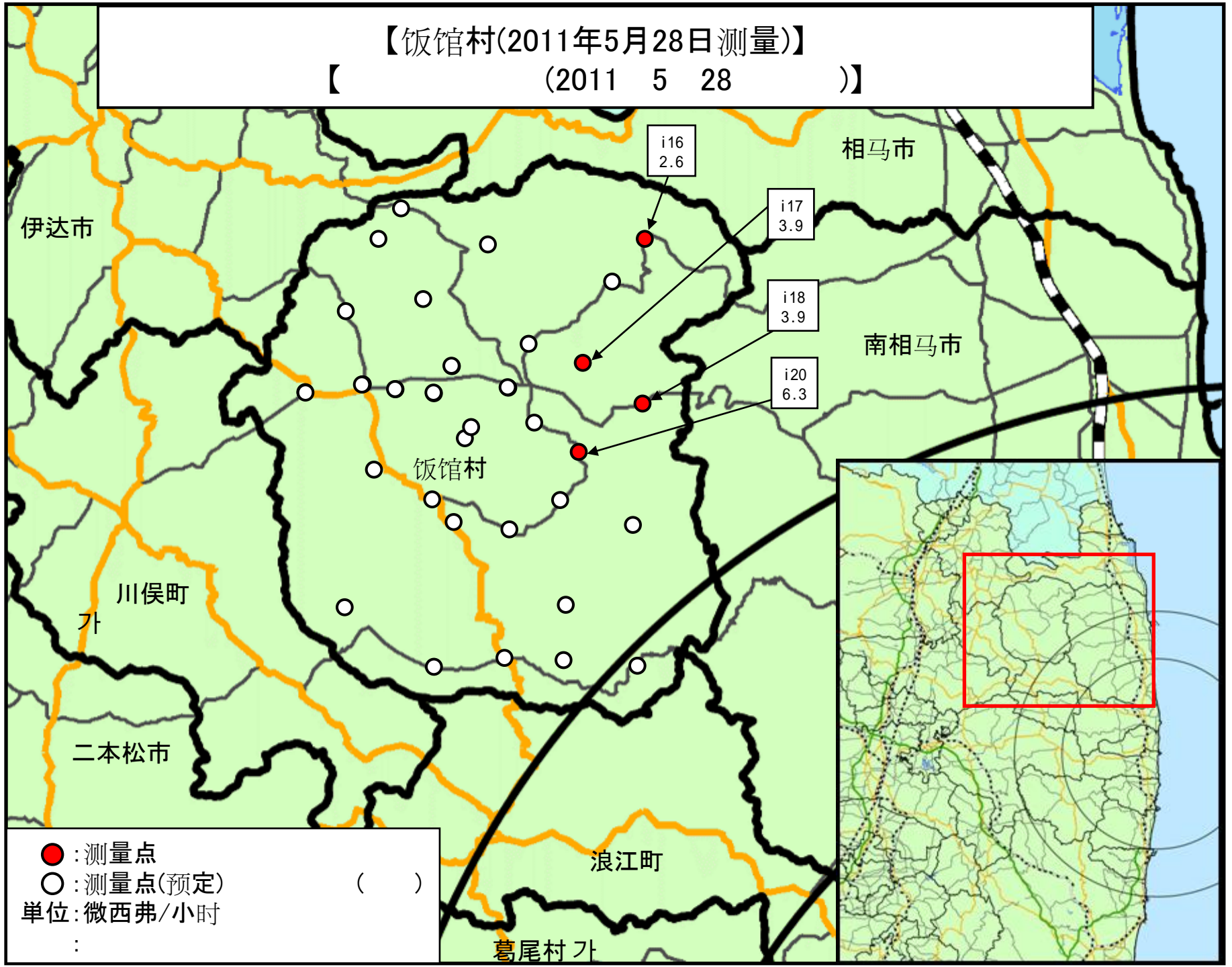
相马郡饭馆村(2011年5月28日测量)

(2011 5 28 )

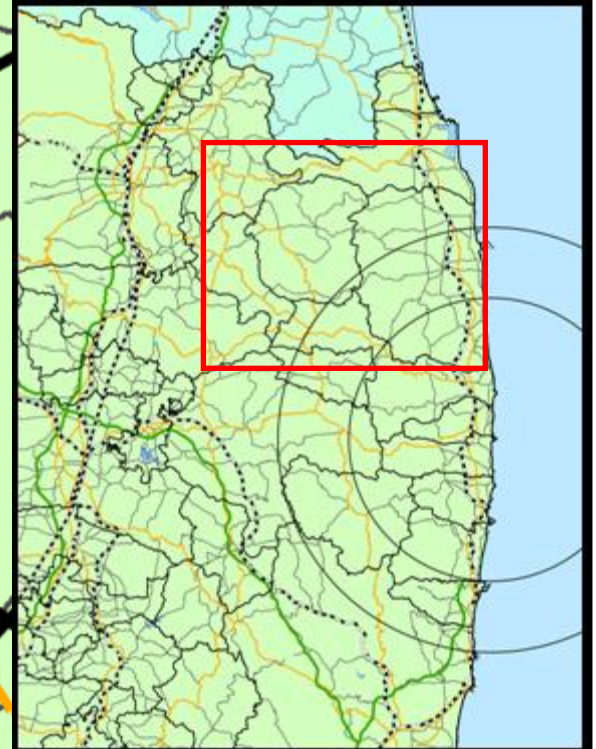
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
( 1 )			( / )		
测量点	i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北) (40km )	<u>2011/5/28 10:30</u>	<u>2.6</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i17 相马郡饭馆村草野(38km西北) (38km )	<u>2011/5/28 10:09</u>	<u>3.9</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i18 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km )	<u>2011/5/28 10:49</u>	<u>3.9</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20 相马郡饭馆村关泽(36km西北) (36km )	2011/5/28 9:55	6.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年5月28日测量)】

【 (2011 5 28 )】



● : 测量点  
○ : 测量点(预定)  
单位: 微西弗/小时  
:



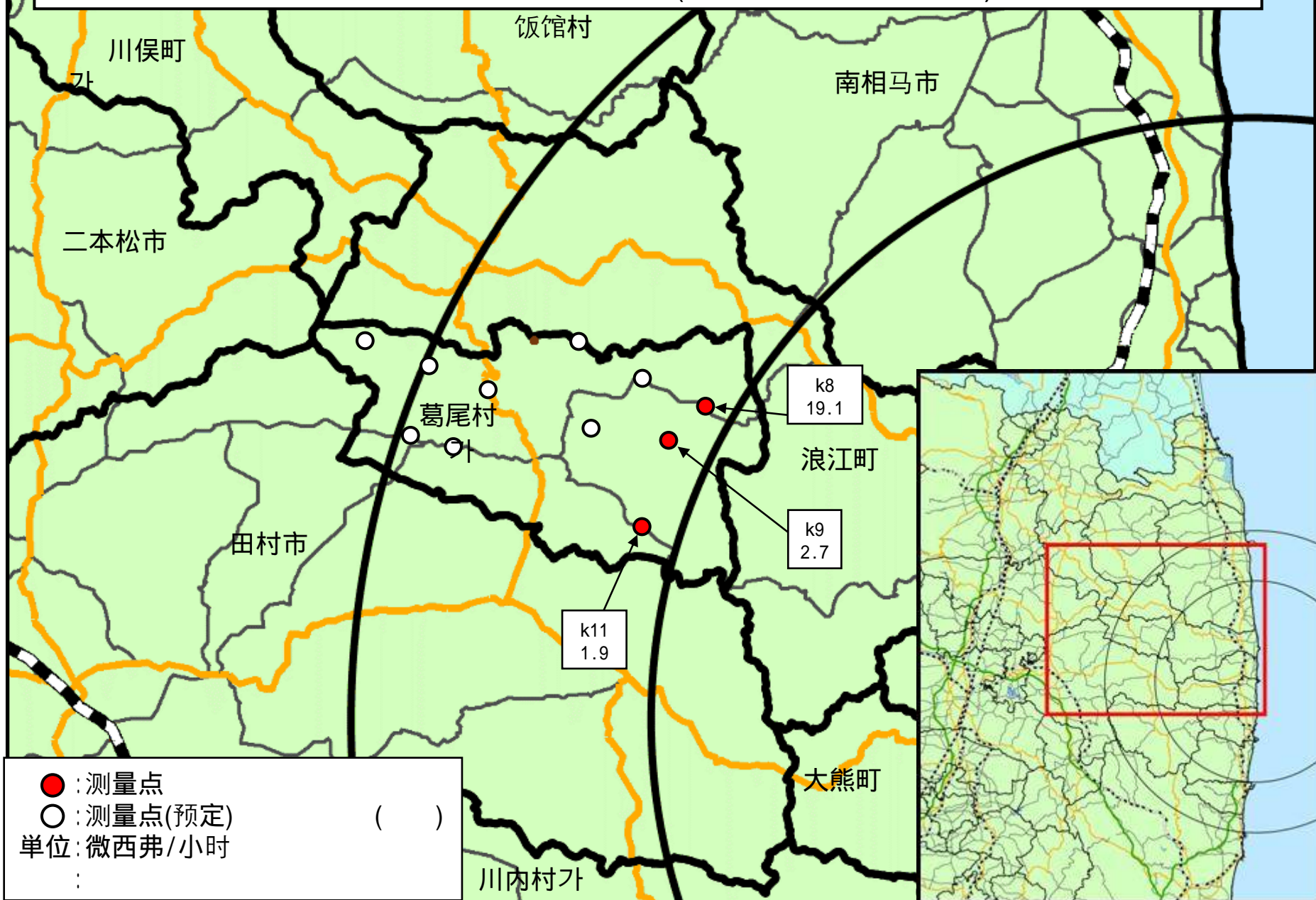
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年5月28日测量)  
가 (2011 5 28 )

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	k8 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/28 13:01	19.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/28 13:38	2.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k11 双叶郡葛尾村落合大放 (21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/28 13:19	1.9 *3	没下雨	文部科学省

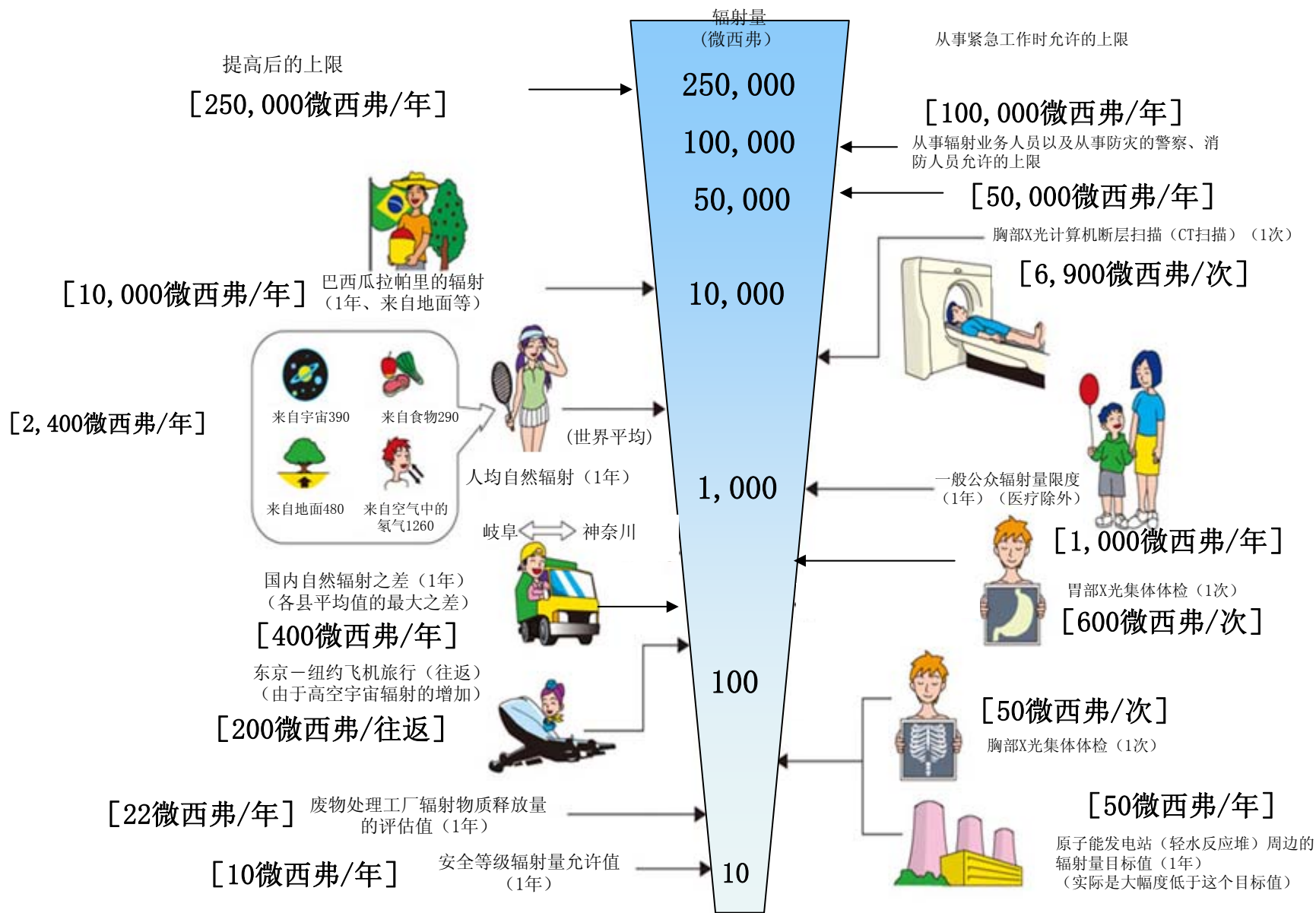
【双葉郡葛尾村(2011年5月28日測量)】

【 가 (2011 5 28) 】





# <<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