

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月31日 16点00分至今
2011 5 31 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	[74] <u>磐城市小川町高萩(36km西南南)</u> 가 (36km)	<u>2011/5/31 10:07</u>	<u>0.3</u> *2	没下雨	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御殿町(43km西南南)</u> (43km)	<u>2011/5/31 10:39</u>	<u>0.2</u> *2	没下雨	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[114] <u>磐城市小川町上小川(26km西南)</u> 가 가 (26km)	<u>2011/5/31 12:17</u>	<u>1.3</u> *3	没下雨	文部科学省
	[115] <u>磐城市川前町荻(28km西南)</u> 가 (28km)	<u>2011/5/31 13:10</u>	<u>2.8</u> *3	没下雨	文部科学省
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右卫门林(63km西) (63km)	2011/5/31 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/5/31 10:05	15.0 *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)	2011/5/31 9:18	1.0 *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)	2011/5/31 9:00	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/31 9:25	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78] <u>伊达郡川俣町鹤泽(48km西北)</u> 가 (48km)	<u>2011/5/31 9:20</u>	<u>0.8</u> *2	没下雨	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/31 9:55	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)	2011/5/31 10:03	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/5/31 10:17	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/31 9:37	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[22] <u>田村市船引町上移字后田(35km西北偏西)</u> 가 (35km)	<u>2011/5/31 11:56</u>	<u>0.3</u> *3	没下雨	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[23] <u>田村市船引町南移水中内(37km西北偏西)</u> (37km)	<u>2011/5/31 11:46</u>	<u>0.6</u> *3	没下雨	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[105] <u>田村市都路町旧道字寺之前(21km西)</u> (21km)	<u>2011/5/31 10:45</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[113] <u>田村市都路町岩井泽(25km西)</u> (25km)	<u>2011/5/31 10:35</u>	<u>1.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[110] <u>田村市都路町旧道(25km西)</u> (25km)	<u>2011/5/31 11:11</u>	<u>1.0</u> *3	没下雨	文部科学省

* 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) (가 /)	气候	实施者	
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/31 9:15	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)	2011/5/31 9:21	1.1 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/31 8:24	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/5/31 9:02	1.6 *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)	2011/5/31 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/30 17:00	0.8 *5	有下雨	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)	2011/5/31 12:06	2.2 *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)	2011/5/31 12:25	1.2 *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)	2011/5/31 11:55	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【76】	双叶郡川内村上川内早濑(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/5/31 9:10	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/31 11:44	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【127】	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/5/31 9:28	0.8 *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)	2011/5/31 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)	2011/5/31 12:55	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/31 11:30	0.5 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/31 11:01	6.9 *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手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/31 10:34	17.3 *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)	2011/5/31 12:44	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竇深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/31 11:00	7.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/31 10:45	17.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【89】	双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/5/31 11:35	39.9 *2	没下雨	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) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
南相马市	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/31 8:15 0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/31 13:23 0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/5/31 12:26 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)	2011/5/31 12:12 1.5 *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)	2011/5/31 11:59 2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。

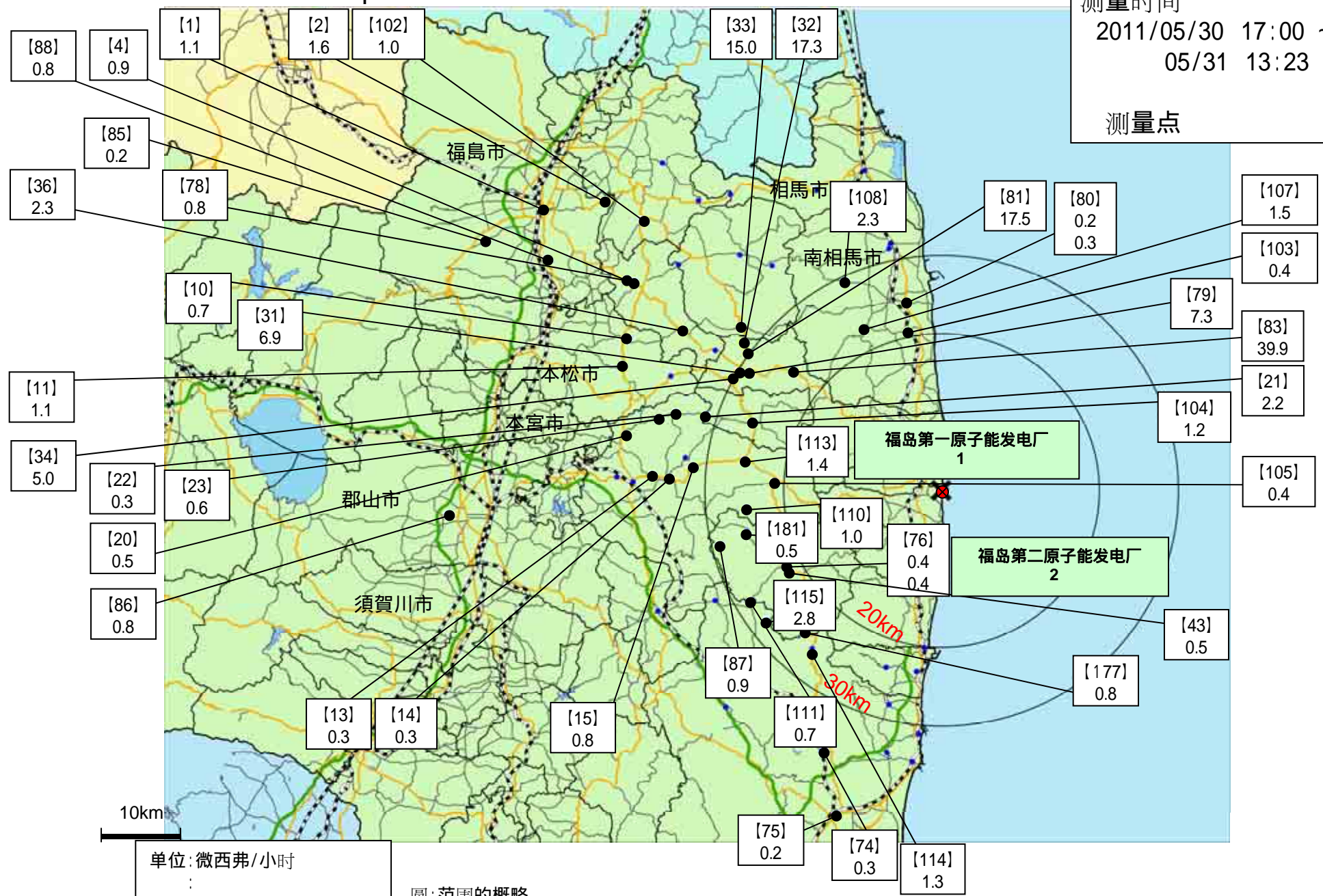
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/05/30 17:00 ~
05/31 13:23

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31日测量)
 (2011 5 31)

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	n8	<u>双叶郡浪江町下津島</u> (27km西北) <u>(27km)</u>	<u>2011/5/31 13:18</u>	<u>14.4</u> *3 —	没下雨 —	日本原子能研究开发机构 —
测量点	n10	<u>双叶郡浪江町羽附</u> (33km西北偏西) <u>(33km)</u>	<u>2011/5/31 12:59</u>	<u>2.0</u> *3 —	没下雨 —	日本原子能研究开发机构 —

【浪江町(2011年5月31日測量)】

【 (2011 5 31)】



● : 此次測量点
○ : 測量点(予定) ()
单位: 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

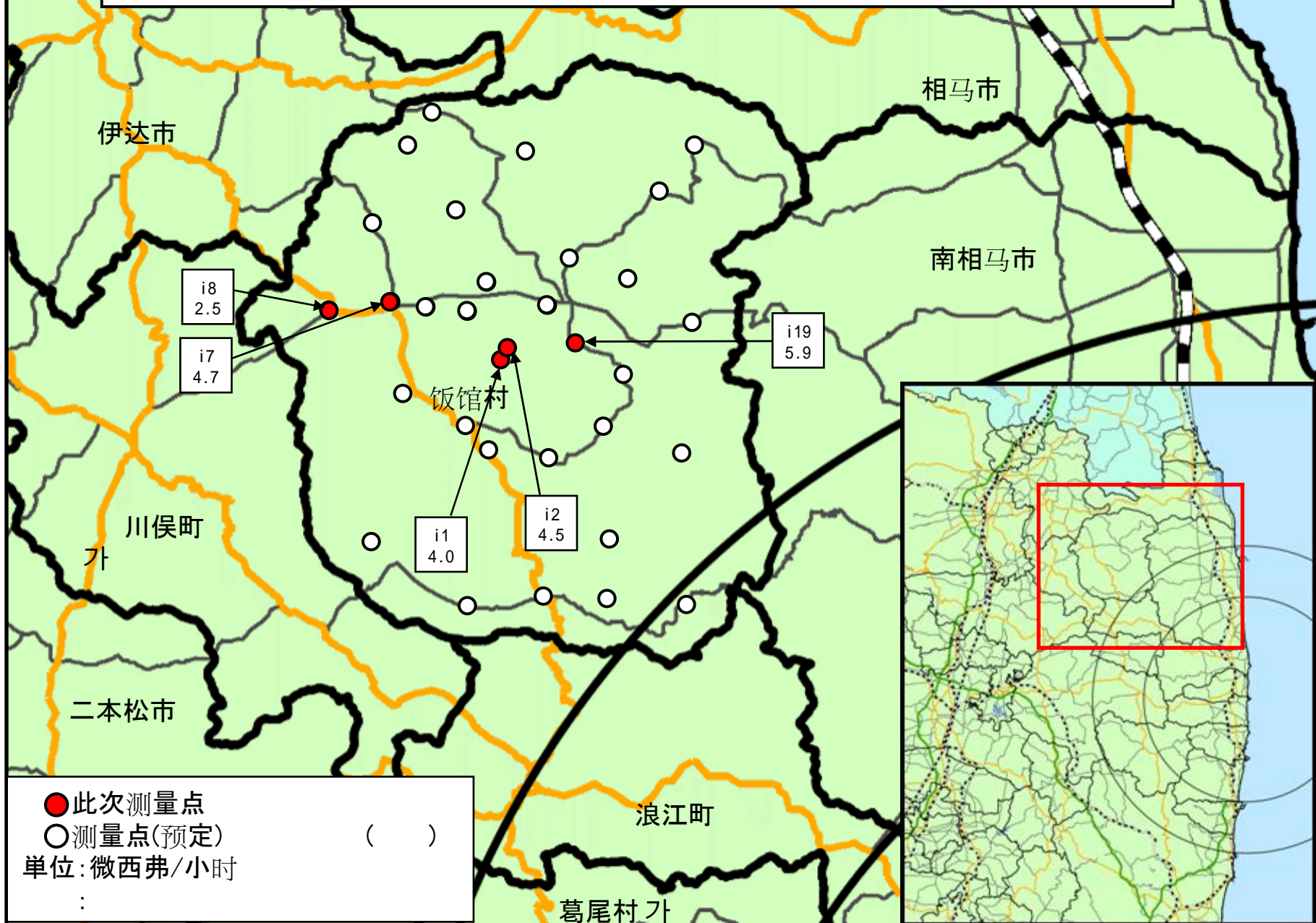
相马郡饭馆村(2011年5月31日测量)

(2011 5 31)

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>i1</u> <u>相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/5/31 10:42</u>	<u>4.0</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	<u>i2</u> <u>相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/5/31 11:04</u>	<u>4.5</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km)	2011/5/31 10:08	4.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/5/31 9:39	2.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	<u>i19</u> <u>相马郡饭馆村关泽(38km西北)</u> <u>(38km)</u>	<u>2011/5/31 11:25</u>	<u>5.9</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

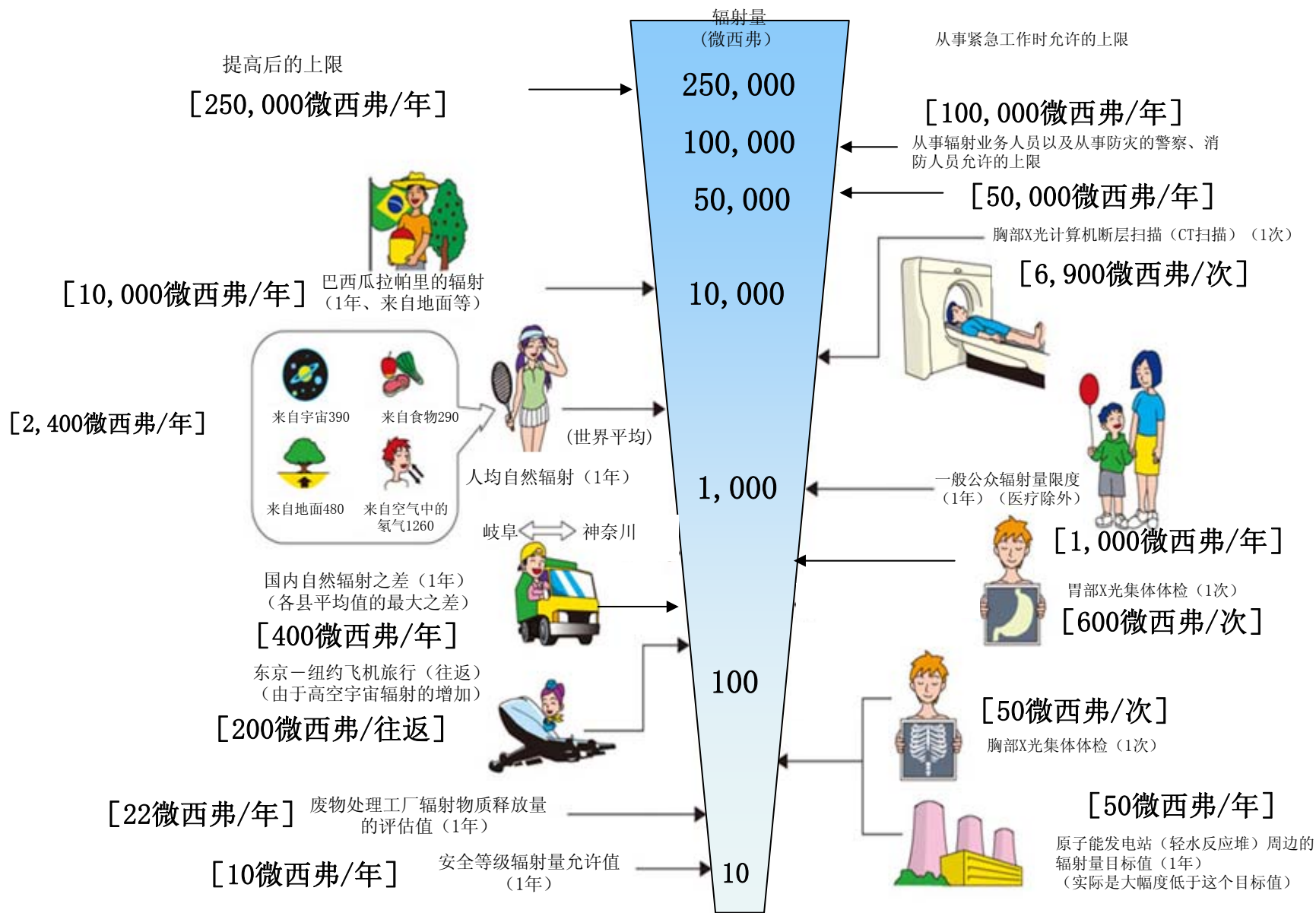
【饭馆村(2011年5月31日测量)】

【 (2011 5 31) 】【



● 此次测量点
○ 测量点(预定) ()
单位:微西弗/小时
:

<<日常生活与辐射>>

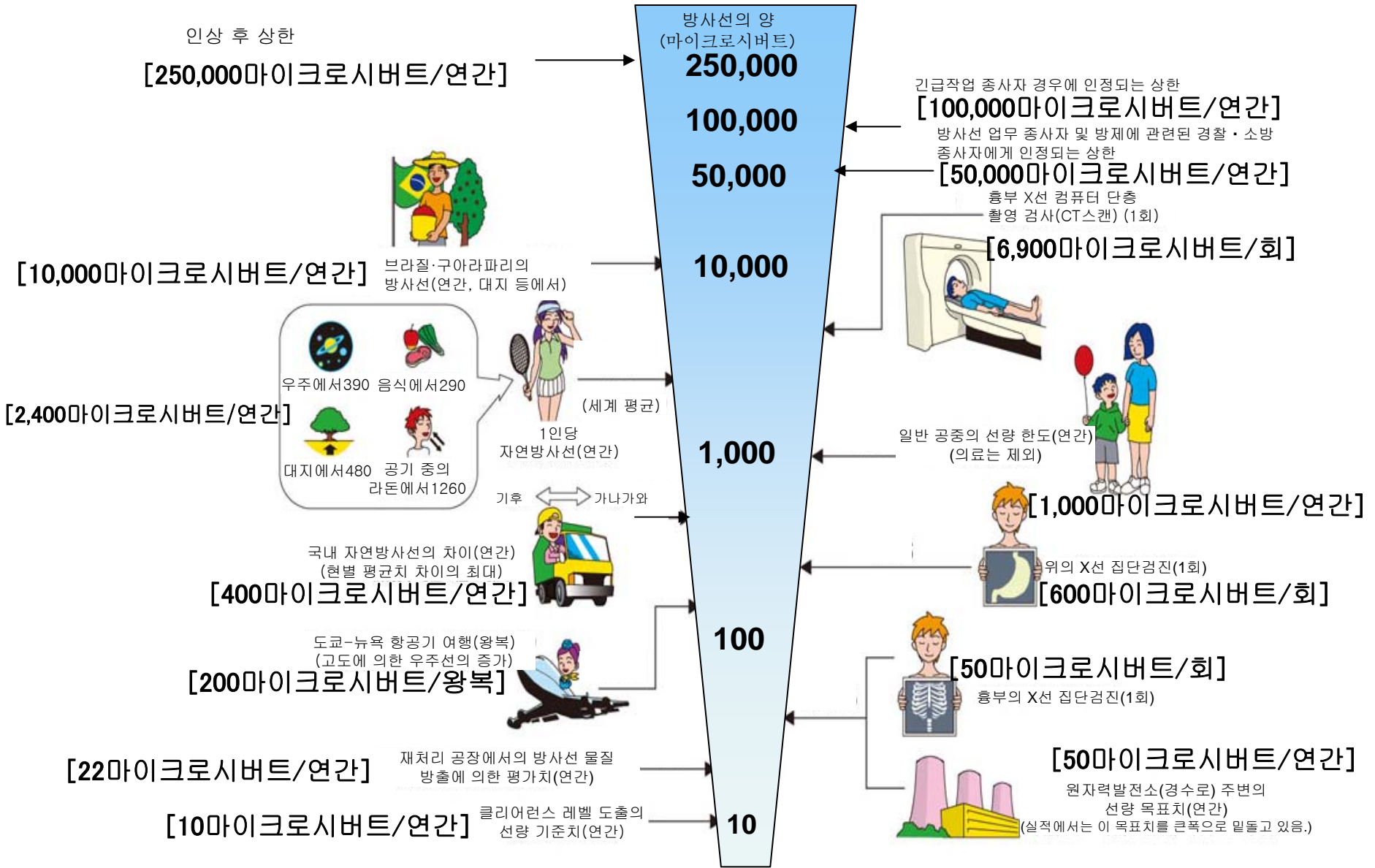


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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