

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 19点00分至今
2011 5 31 19 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
磐城市	[74]	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/31 10:07	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[75]	磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/31 10:39	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[106]	<u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> <u>가</u> <u>(32km)</u>	<u>2011/5/31 13:40</u>	<u>0.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[114]	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/5/31 12:17	1.3 *3	没下雨	文部科学省
	[115]	磐城市川前町萩 (28km西南) 가 (28km)	2011/5/31 13:10	2.8 *3	没下雨	文部科学省
郡山市	[86]	郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/31 6:00	0.8 *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> <u>(42km)</u>	<u>2011/5/31 14:04</u>	<u>0.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[39]	<u>相马市山上上並木(41km西北偏北)</u> <u>가</u> <u>(41km)</u>	<u>2011/5/31 14:18</u>	<u>0.6</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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	[3]	<u>伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)</u> <u>(46km)</u>	<u>2011/5/31 14:39</u>	<u>1.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[37]	<u>伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)</u> <u>(48km)</u>	<u>2011/5/31 14:57</u>	<u>2.6</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[101]	<u>伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)</u> <u>(55km)</u>	<u>2011/5/31 15:15</u>	<u>0.8</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[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]	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/5/31 9:20	0.8 *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(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) (1)		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)	2011/5/31 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】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/5/31 11:56	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)	2011/5/31 11:46	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)	2011/5/31 10:45	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/31 10:35	1.4 *3	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/5/31 11:11	1.0 *3	没下雨	文部科学省
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)	<u>2011/5/31 15:55</u>	<u>1.1</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
		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

- * 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

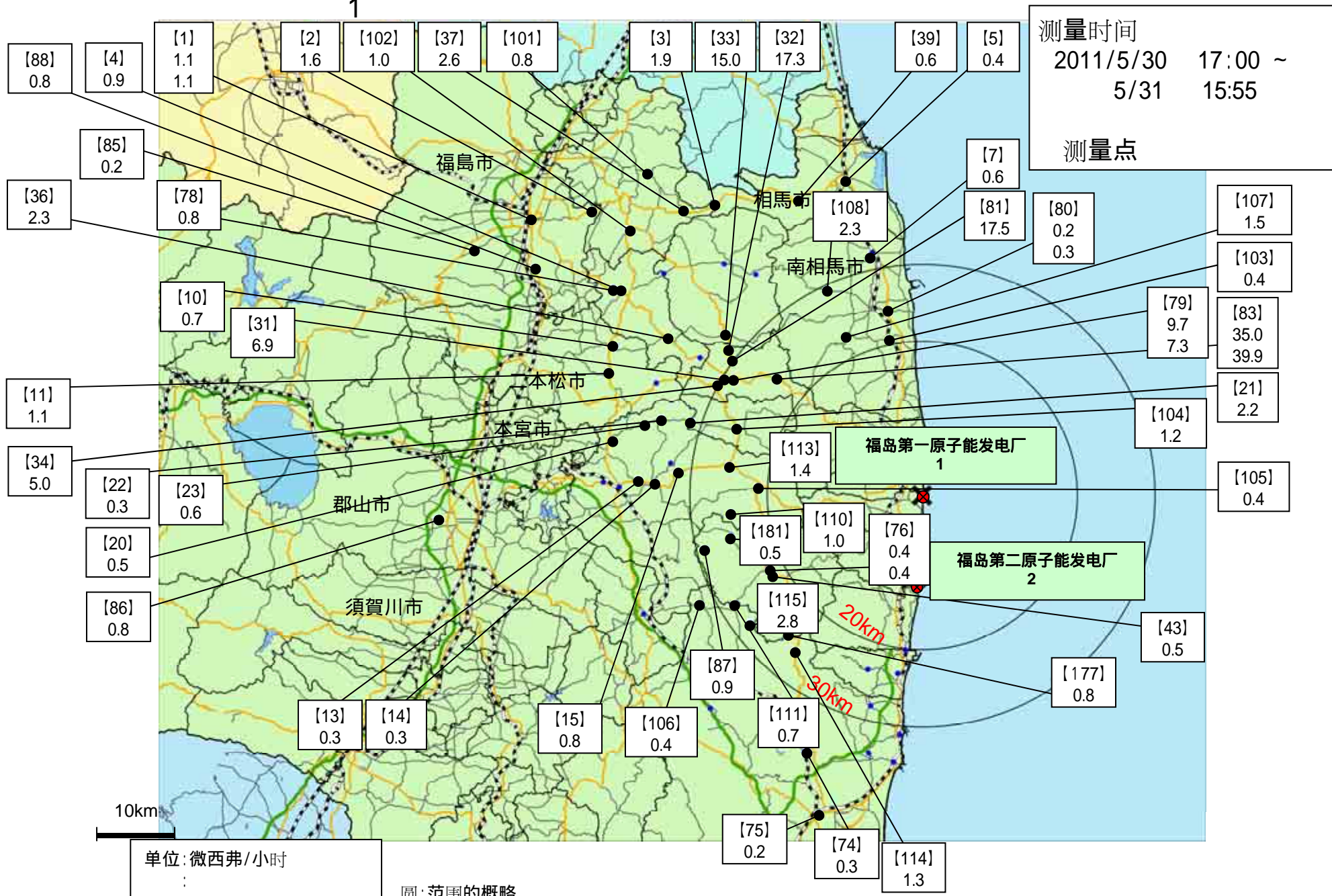
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/31 11:55	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/5/31 9:10	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/31 11:44	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/5/31 9:28	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】 <u>双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)</u> <u>가</u> <u>(29km)</u>	<u>2011/5/31 13:57</u>	<u>9.7 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
		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)
【83】 <u>双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北)</u> <u>(24km)</u>	<u>2011/5/31 13:28</u>	<u>35.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>	
	2011/5/31 11:35	39.9 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
南相马市	【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)</u> <u>가</u> <u>(32km)</u>	<u>2011/5/31 13:41</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【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



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

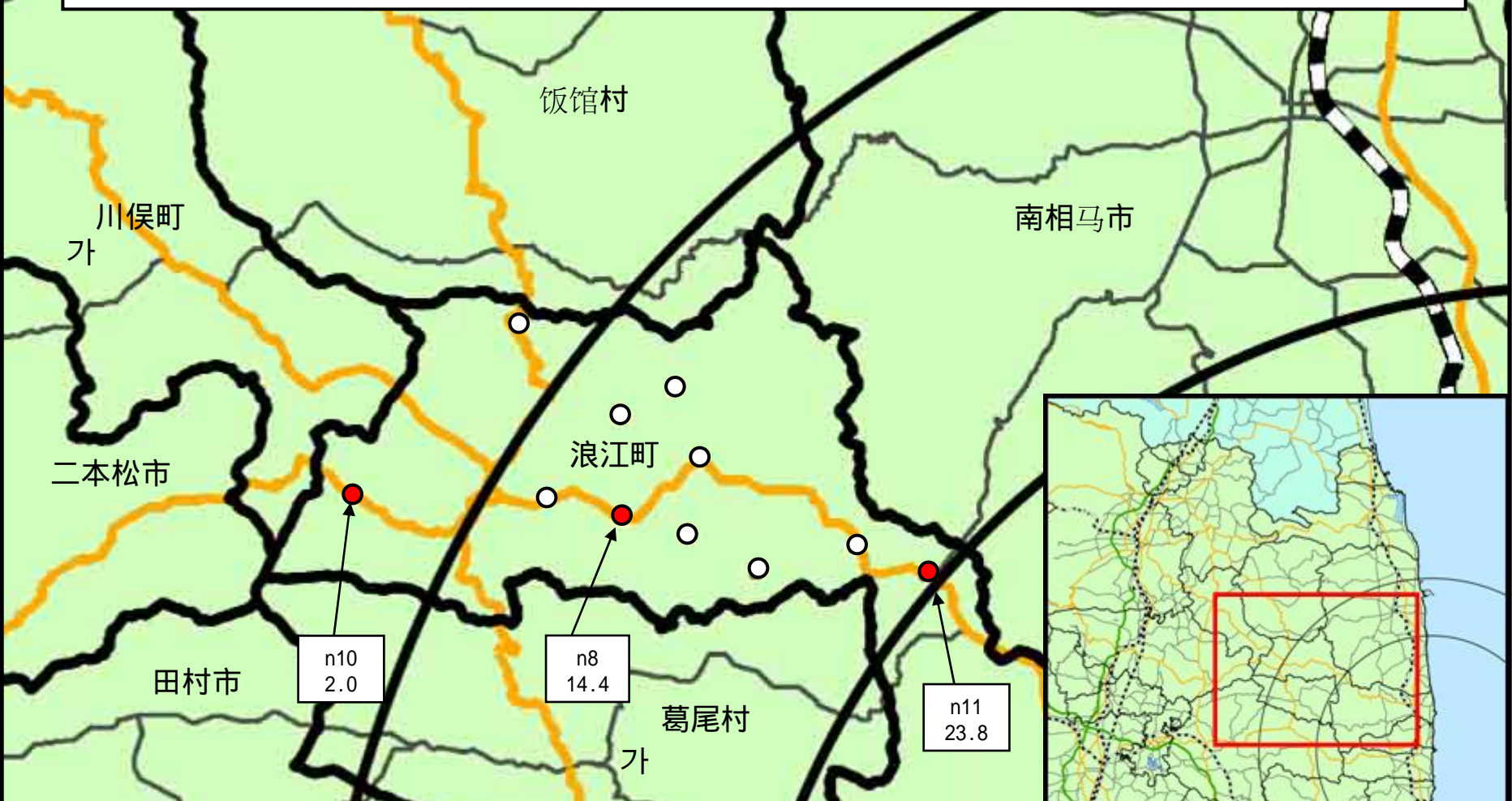
浪江町(2011年5月31日测量)

(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	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北) (27km)	2011/5/31 13:18	14.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km)	2011/5/31 12:59	2.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n11	双叶郡浪江町昼曾根 (20km西北) <u>(20km)</u>	<u>1900/1/0 13:38</u>	<u>23.8</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

【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
()

<<日常生活与辐射>>

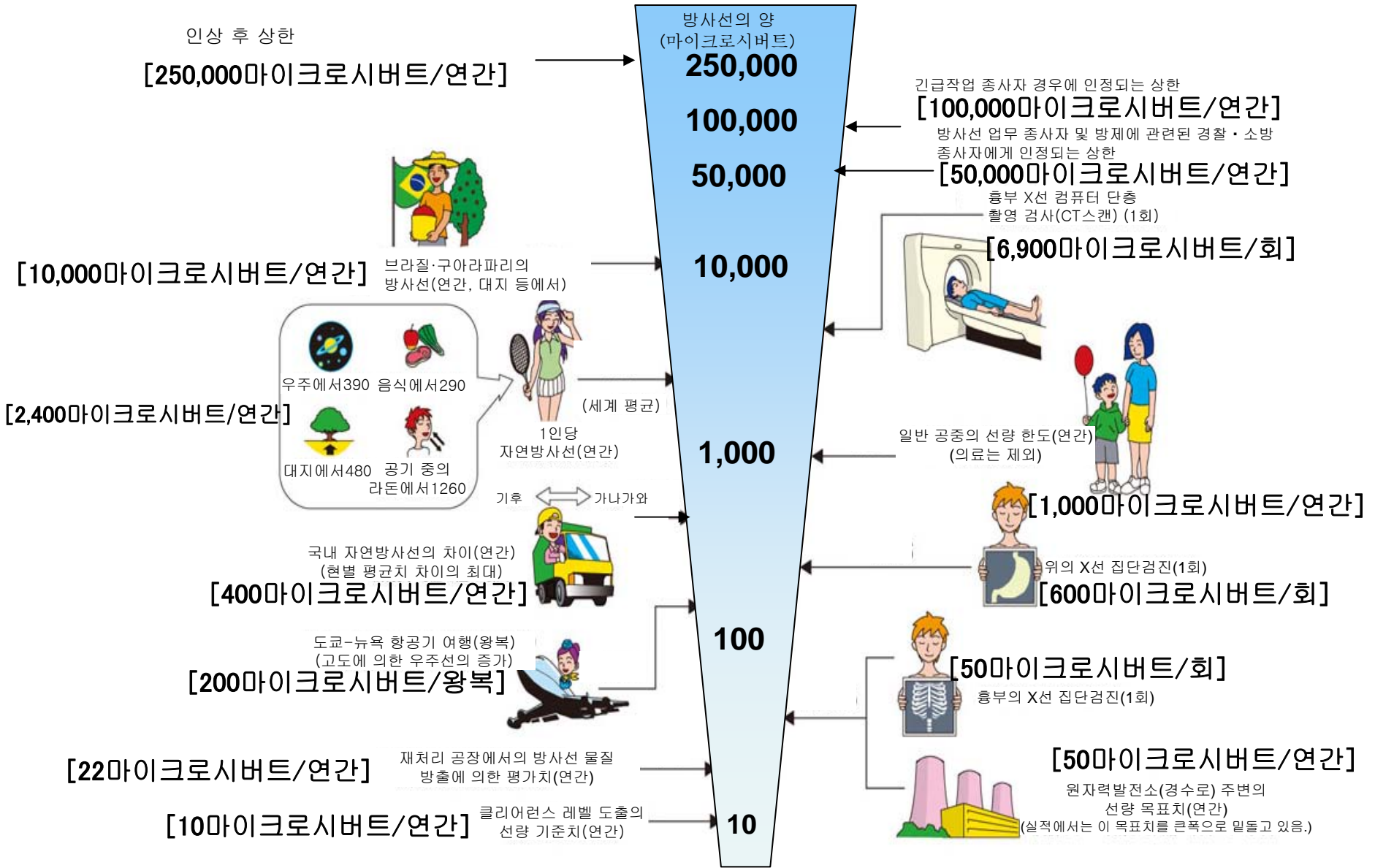


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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