

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月29日 16点00分至今
2011 5 29 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	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/29 10:55	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) _____ (31km)	2011/5/29 11:23	<u>0.4</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) _____ (35km)	2011/5/29 11:09	<u>0.4</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/29 10:14	0.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/29 9:38	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/29 12:12	<u>0.3</u> *3	有下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/29 10:25	<u>0.2</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)	2011/5/29 14:00	<u>0.9</u> *5	有下雨	防卫省
		2011/5/29 6:00	0.6 *5	有下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) _____ (42km)	2011/5/29 12:07	<u>0.4</u> *3	有下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/29 12:54	<u>0.6</u> *3	有下雨	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)	2011/5/29 11:25	<u>16.3</u> *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) _____ (46km)	2011/5/29 13:13	<u>2.1</u> *3	有下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) _____ (48km)	2011/5/29 13:23	<u>3.3</u> *3	有下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) _____ (55km)	2011/5/29 13:44	<u>0.8</u> *3	有下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/5/29 9:16	1.1 *3	有下雨	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 (47km)	2011/5/29 8:58	1.0 *3	有下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/29 12:41	<u>2.4</u> *3	有下雨	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)	2011/5/29 9:25	<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(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)	2011/5/29 9:48	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/5/29 9:55	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/5/29 10:05	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/29 9:34	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/5/29 9:43	0.3 *3	有下雨	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)	2011/5/29 9:33	0.5 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:28	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/29 10:18	1.3 *3	有下雨	文部科学省
	【110】 <u>田村市都路町旧道 (25km西)</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/5/29 10:39</u>	<u>0.9 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
二本松市	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:10	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:18	1.1 *3	有下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/5/29 8:23	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/5/29 9:03	1.7 *3	有下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	<u>2011/5/29 14:00</u> 2011/5/29 6:00	<u>0.3 *5</u> 0.2 *5	<u>有下雨</u> 有下雨	<u>防卫省</u> 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)	2011/5/29 9:57	1.8 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:10	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 <u>双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西)</u> <u>가 (22km)</u>	<u>2011/5/29 11:45</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	【76】 <u>双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)</u> <u>가 가 () (22km)</u>	<u>2011/5/29 11:31</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
		<u>2011/5/29 9:26</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	【177】 <u>双叶郡川内村上川内 (25km西南)</u> <u>가 (25km)</u>	<u>2011/5/29 9:46</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	<u>2011/5/29 14:00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
2011/5/29 6:00		0.9 *2	有下雨	防卫省	

- * 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者	
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/29 11:59	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/29 11:12	0.7 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:58	7.5 *3	有下雨	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)	2011/5/29 11:41	17.0 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:24	4.1 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:41	7.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/29 10:45	22.8 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/5/29 11:35	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[112]	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km)	2011/5/29 11:52	0.6 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/29 11:46	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/29 11:31	0.4 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 8:30	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)	2011/5/29 11:15	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/29 11:00	1.6 *3	有下雨	文部科学省
[108]	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/5/29 10:44	2.6 *3	有下雨	文部科学省	

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

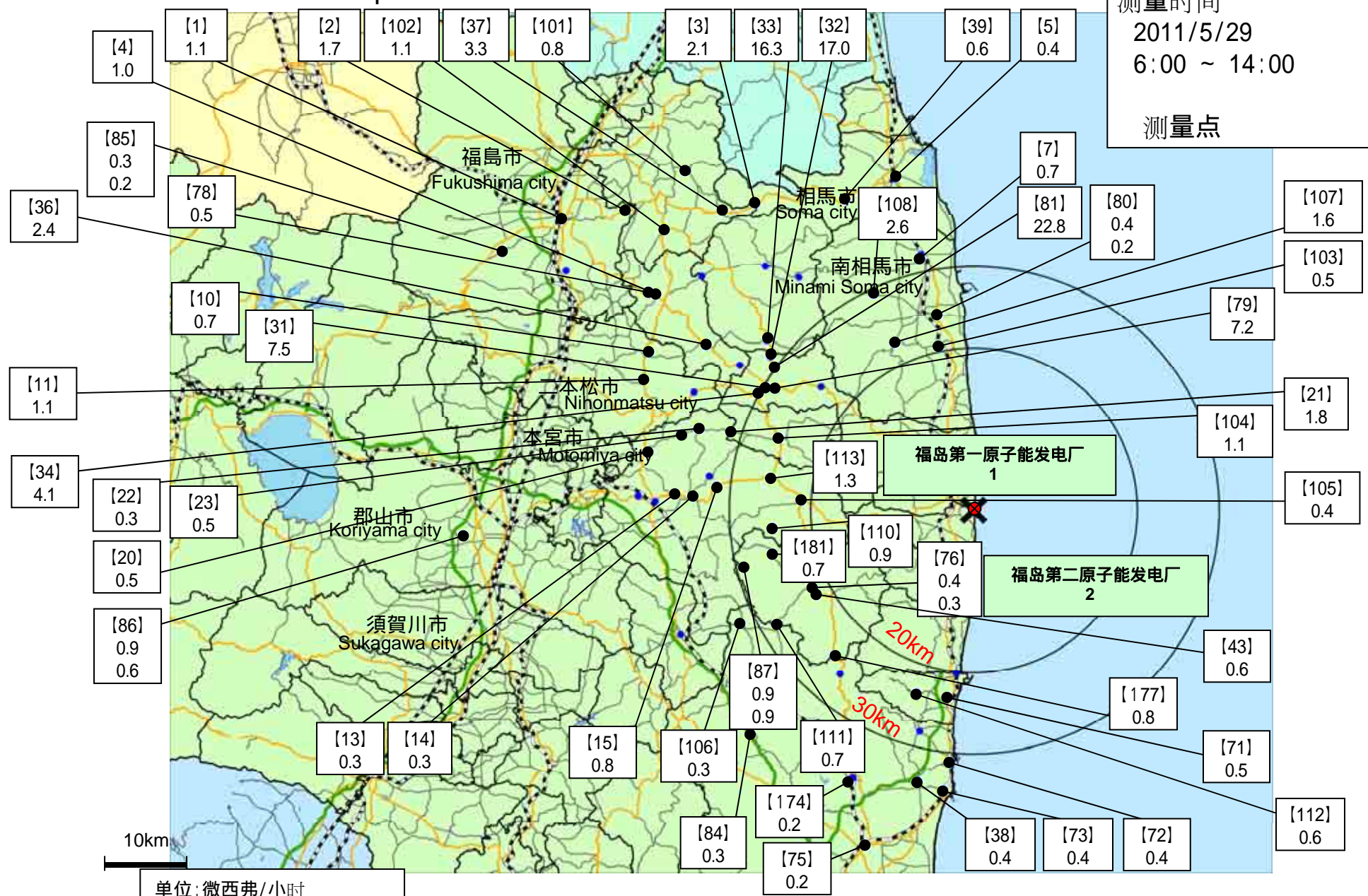
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/29
6:00 ~ 14:00

测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

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

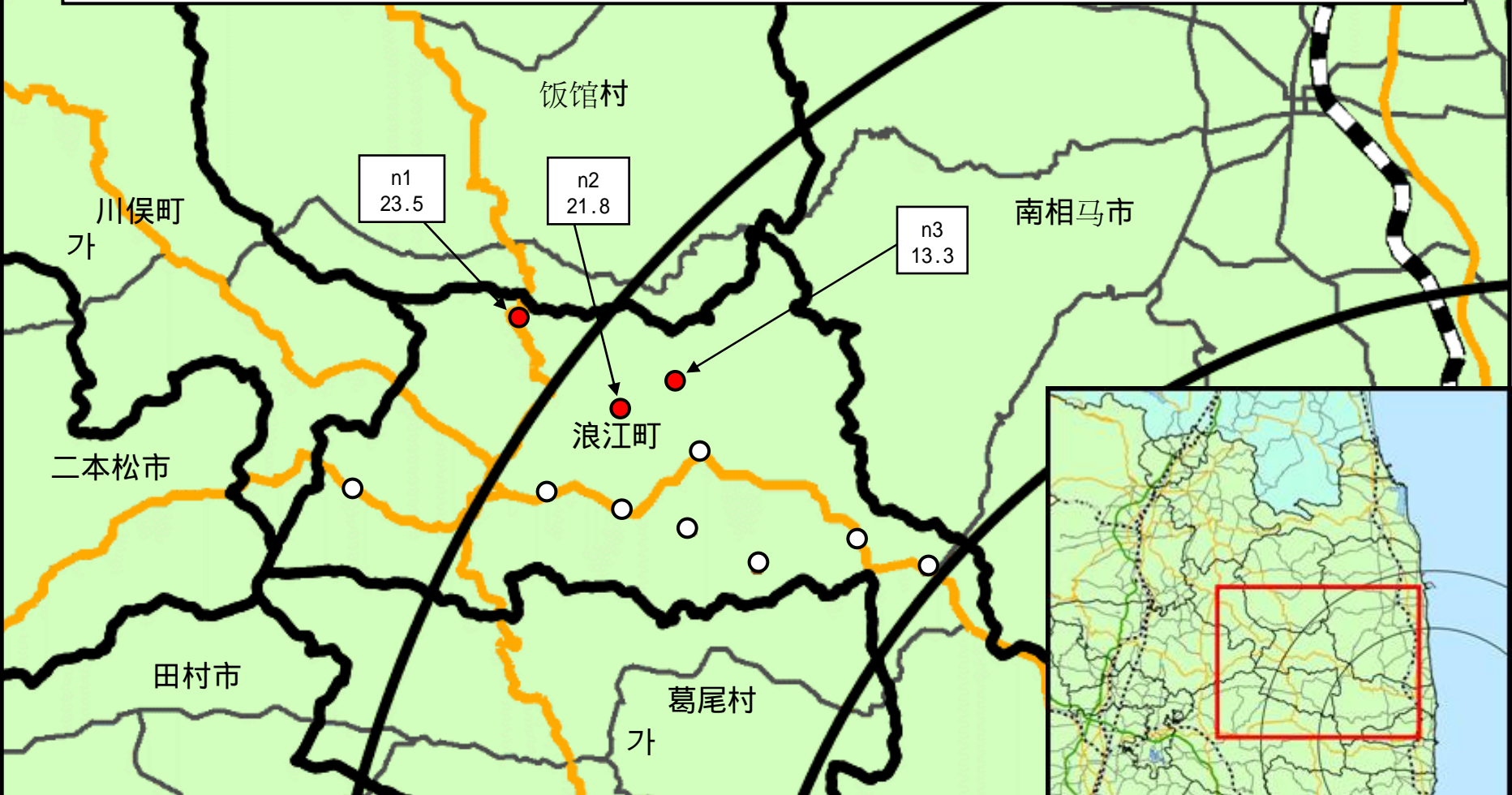
浪江町(2011年5月29日测量)

(2011 5 29)

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	n1	双叶郡浪江町赤字木 (31km西北) (31km)	2011/5/29 11:48	23.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n2	双叶郡浪江町赤字木 (28km西北) (28km)	2011/5/29 11:57	21.8 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n3	双叶郡浪江町赤字木 (28km西北) (28km)	2011/5/29 12:05	13.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构

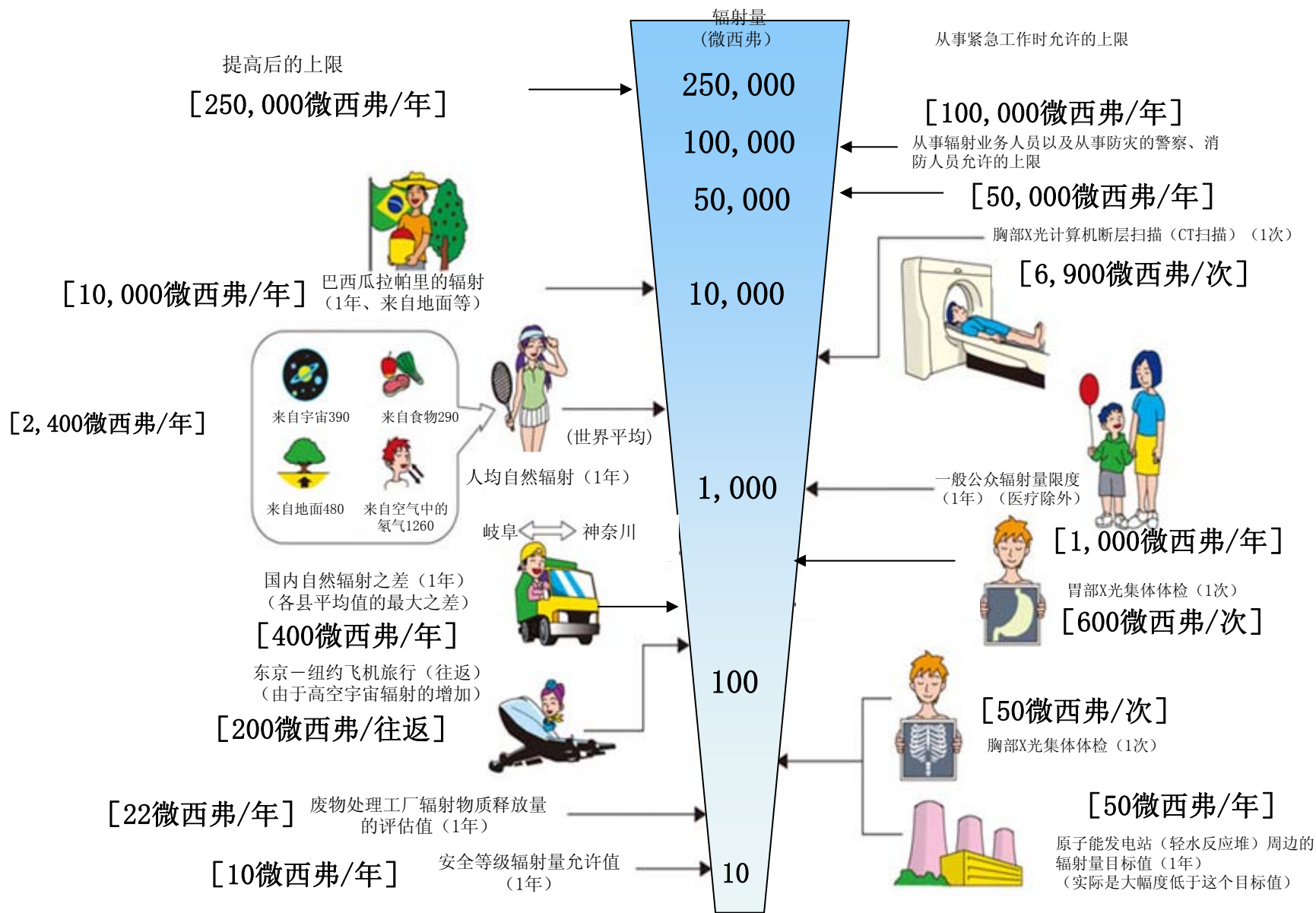
【浪江町(2011年5月29日測量)】

【 (2011 5 29) 】【



● : 測量点
○ : 測量点(予定) ()
单位: 微西弗/小时
:

<<日常生活与辐射>>

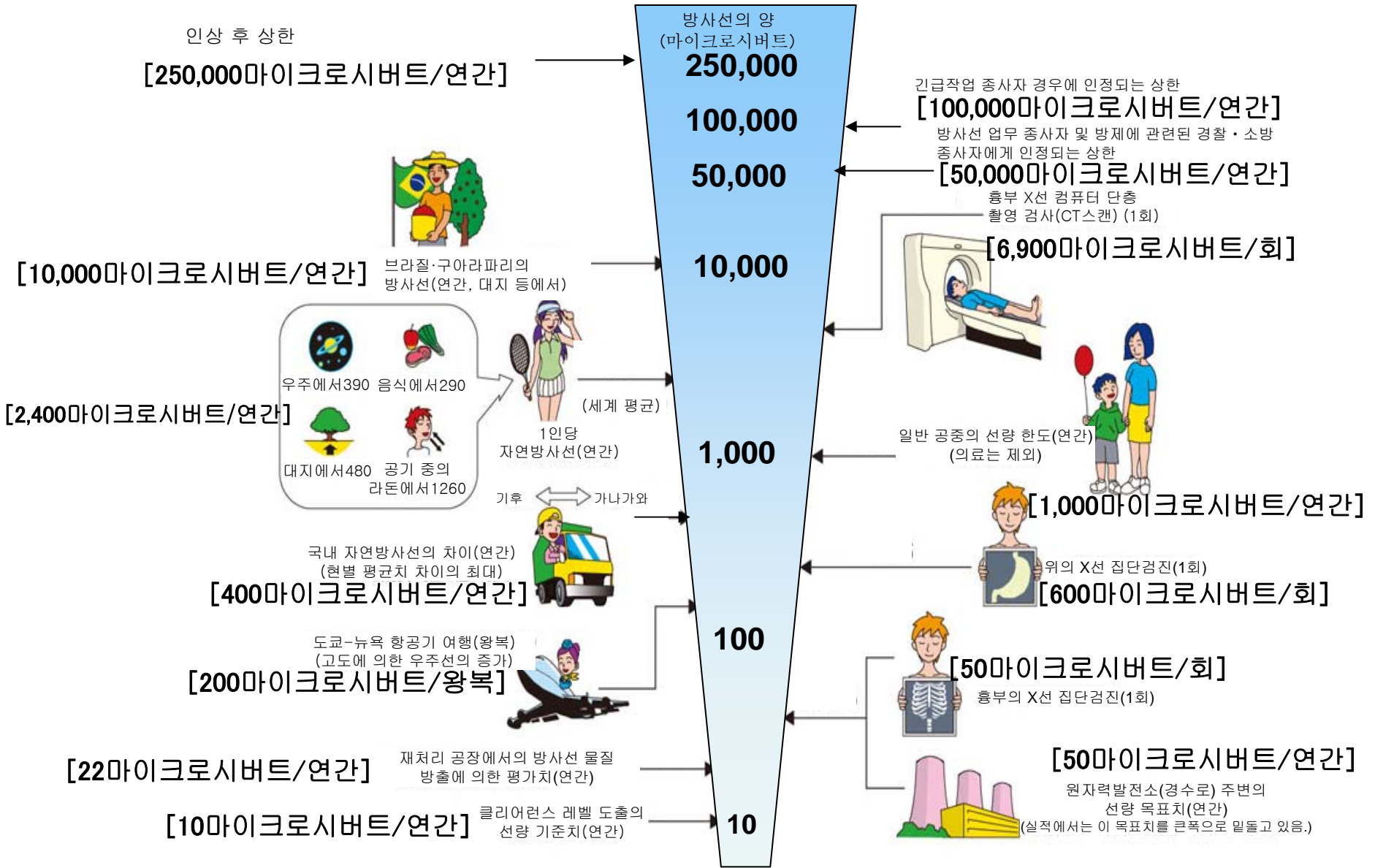


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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