

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月23日 16点00分至今
2011 5 23 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	[75] <u>磐城市内乡御殿町(43km西南南)</u> (43km)	2011/5/23 11:29	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[108] <u>磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西)</u> 가 (32km)	2011/5/23 12:53	<u>0.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[114] <u>磐城市小川町上小川(28km西南)</u> 가 (28km)	2011/5/23 12:02	<u>1.5</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/23 6:00	0.9 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/23 10:38	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/23 10:21	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] <u>相马郡饭馆村长泥(33km西北)</u> 가 (33km)	2011/5/23 13:11	<u>14.8</u> *3	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/23 9:56	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/23 9:45	3.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/5/23 9:20	0.8 *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 (47km)	2011/5/23 8:50	1.1 *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)	2011/5/23 11:15	<u>0.4</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/23 9:42	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)	2011/5/23 9:49	0.3 *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)	2011/5/23 9:59	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/23 9:26	0.5 *3	没下雨	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)	2011/5/23 9:29	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[23] 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/5/23 9:16	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町古道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/23 10:22	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)	2011/5/23 10:14	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110] 田村市都路町古道(25km西) (25km)	2011/5/23 10:35	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

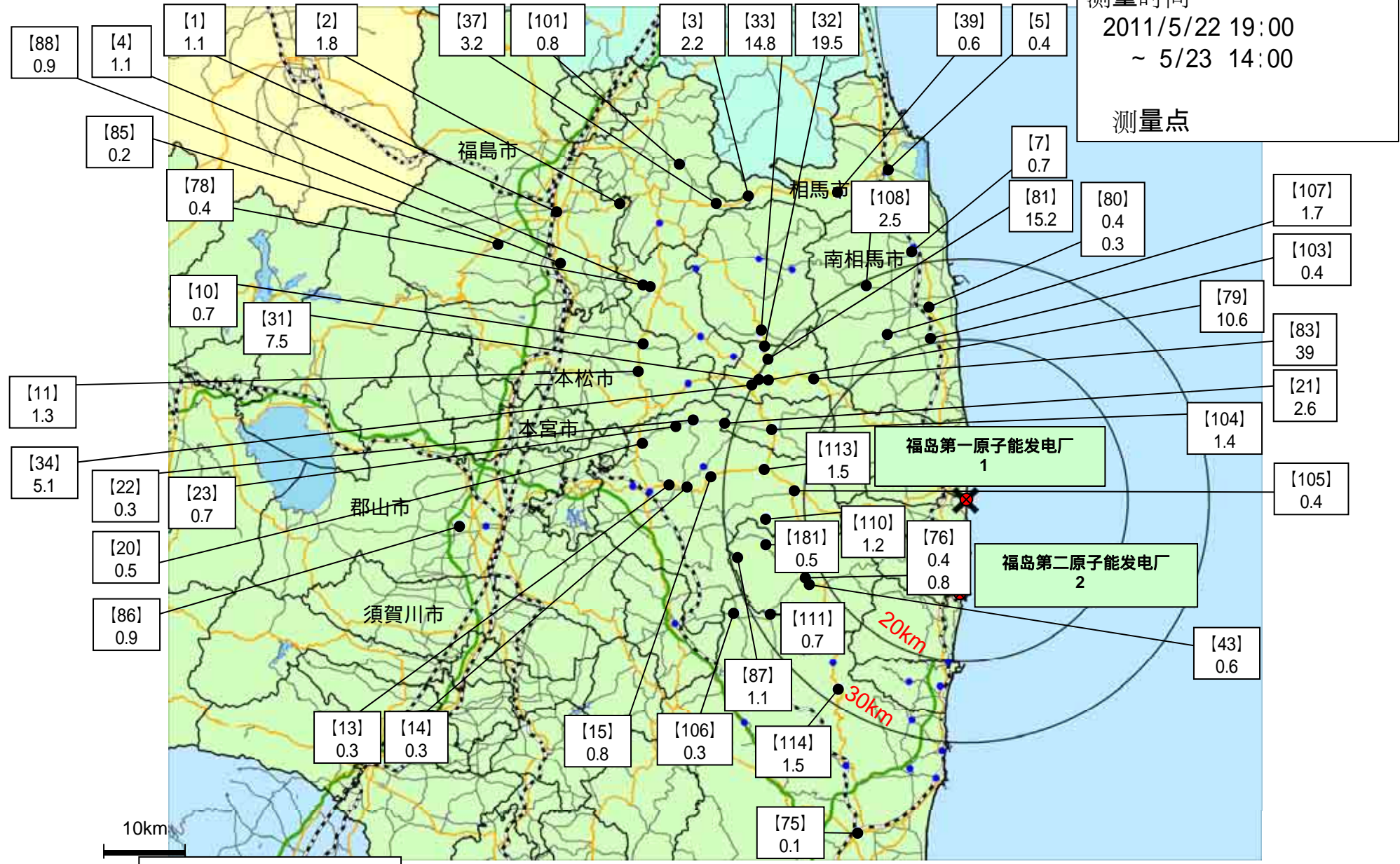
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
二本松市	[10] 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/23 9:04	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11] 二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/23 9:12	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/5/23 8:11	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波泷之入 (56km西北) (56km)	2011/5/23 8:58	1.8 *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)	2011/5/23 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	[88] 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/22 19:00	0.9 *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)	2011/5/23 9:38	2.6 *3	没下雨	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)	2011/5/23 9:51	1.4 *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宫濑 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/23 11:33	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[76] 双叶郡川内村上川内早濑 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/5/23 11:20	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/23 9:02	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)	2011/5/23 6:00	1.1 *2	没下雨	防卫省
	[111] 双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/23 12:39	0.7 *3	没下雨	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)	2011/5/23 11:07	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/23 12:36	7.5 *3	没下雨	文部科学省
	[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/23 12:55	19.5 *3	没下雨	文部科学省
	[34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/23 10:15	5.1 *3	没下雨	文部科学省
	[79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/23 10:25	10.6 *3	没下雨	文部科学省
	[81] 双叶郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/5/23 10:10	15.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[83] 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北) (24km)	2011/5/23 11:00	39.0 *2	没下雨	文部科学省
南相马市	[7] 南相马市麴岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/23 11:02	0.7 *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)	2011/5/23 11:22	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/23 8:00	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)	2011/5/23 12:32	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)	2011/5/23 12:50	1.7 *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)	2011/5/23 13:08	2.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/22 19:00
~ 5/23 14:00

测量点



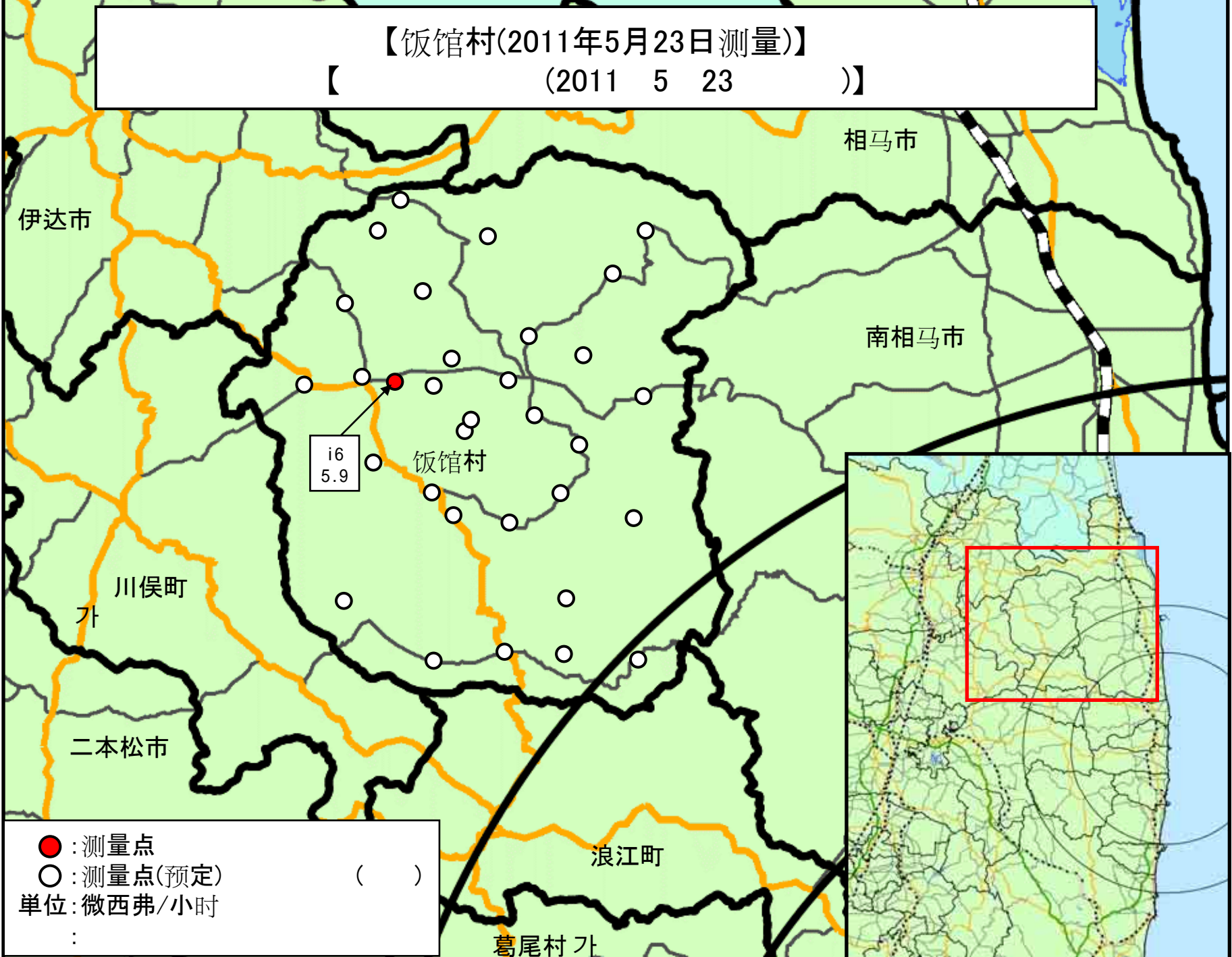
10km

单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

【饭馆村(2011年5月23日测量)】

【 (2011 5 23) 】【



● : 测量点
○ : 测量点(预定) ()
单位:微西弗/小时
:

葛尾村ガ

注)粗下划线的数据是这次追加部分
) 가 가

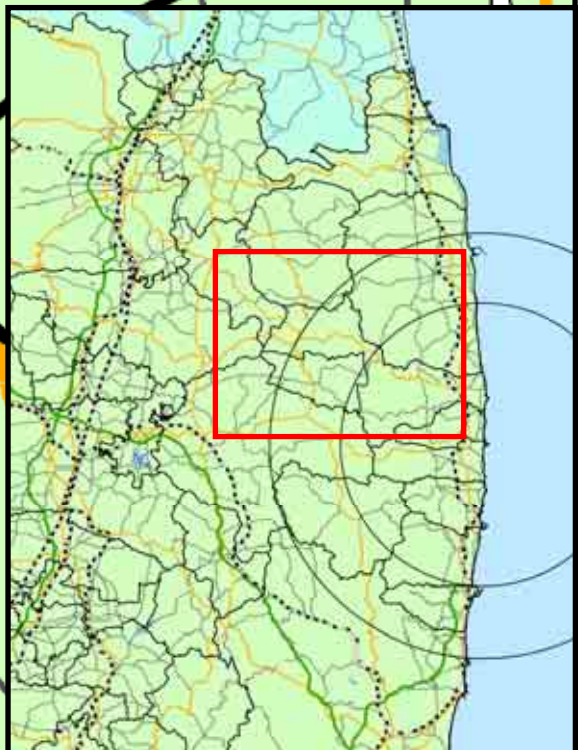
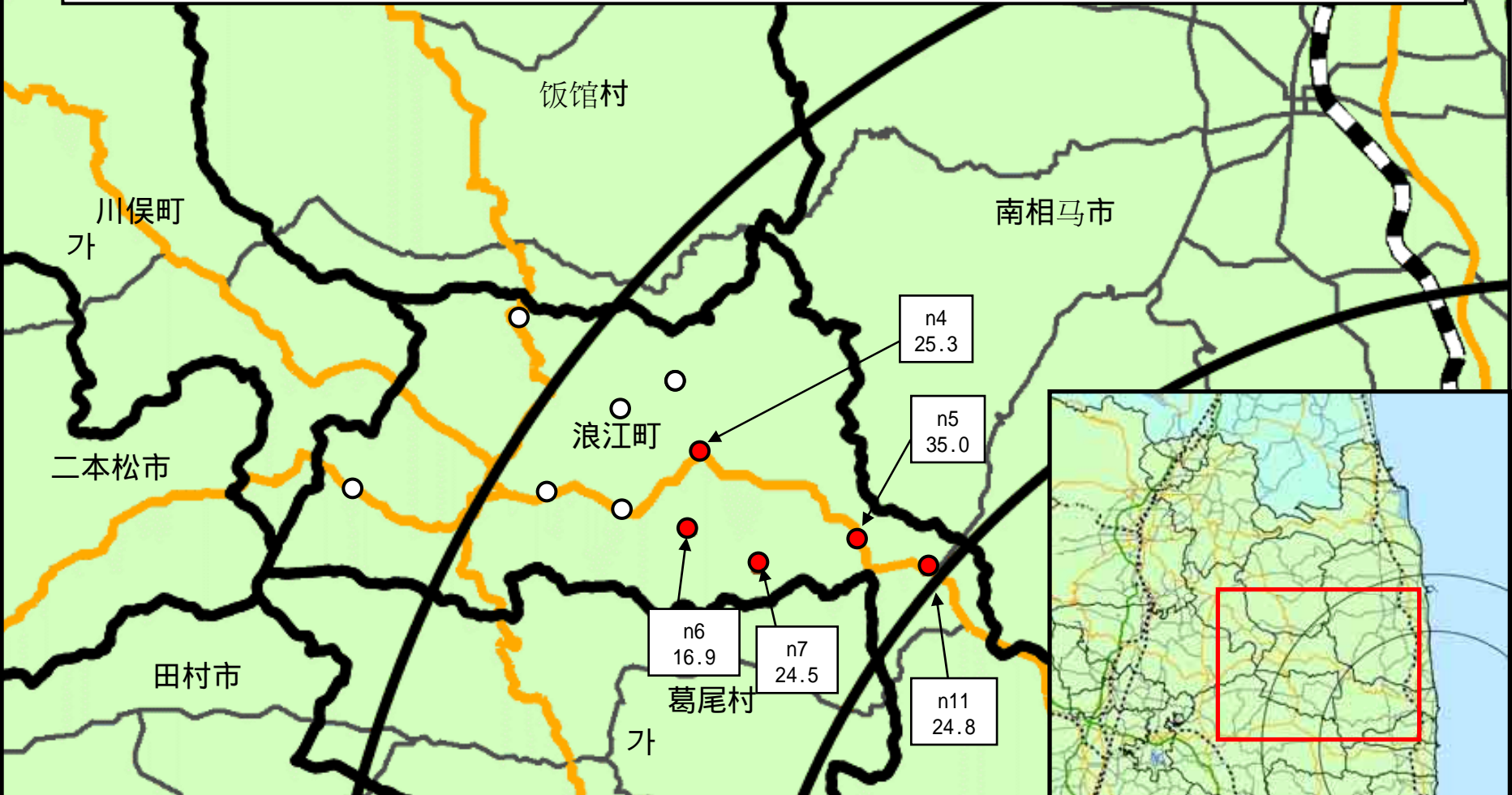
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

浪江町(2011年5月23日测量)
(2011 5 23)

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	n4 <u>双叶郡浪江町赤宇木</u> (26km西北) <u>(26km)</u>	<u>2011/5/23 10:40</u>	<u>25.3</u> *3 —	没下雨	文部科学省
测量点	n5 <u>双叶郡浪江町昼曾根</u> (22km西北) <u>(22km)</u>	<u>2011/5/23 11:06</u>	<u>35.0</u> *2 —	没下雨	文部科学省
测量点	n6 <u>双叶郡浪江町南津岛</u> (25km西北) <u>(25km)</u>	<u>2011/5/23 11:51</u>	<u>16.9</u> *3 —	没下雨	文部科学省
测量点	n7 <u>双叶郡浪江町南津岛</u> (23km西北) <u>(23km)</u>	<u>2011/5/23 12:10</u>	<u>24.5</u> *3 —	没下雨	文部科学省
测量点	n11 <u>双叶郡浪江町昼曾根</u> (20km西北) <u>(20km)</u>	<u>2011/5/23 11:16</u>	<u>24.8</u> *3 —	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年5月23日測量)】

【 (2011 5 23) 】【



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
単位: 微西弗/小时
()

《日常生活与辐射》

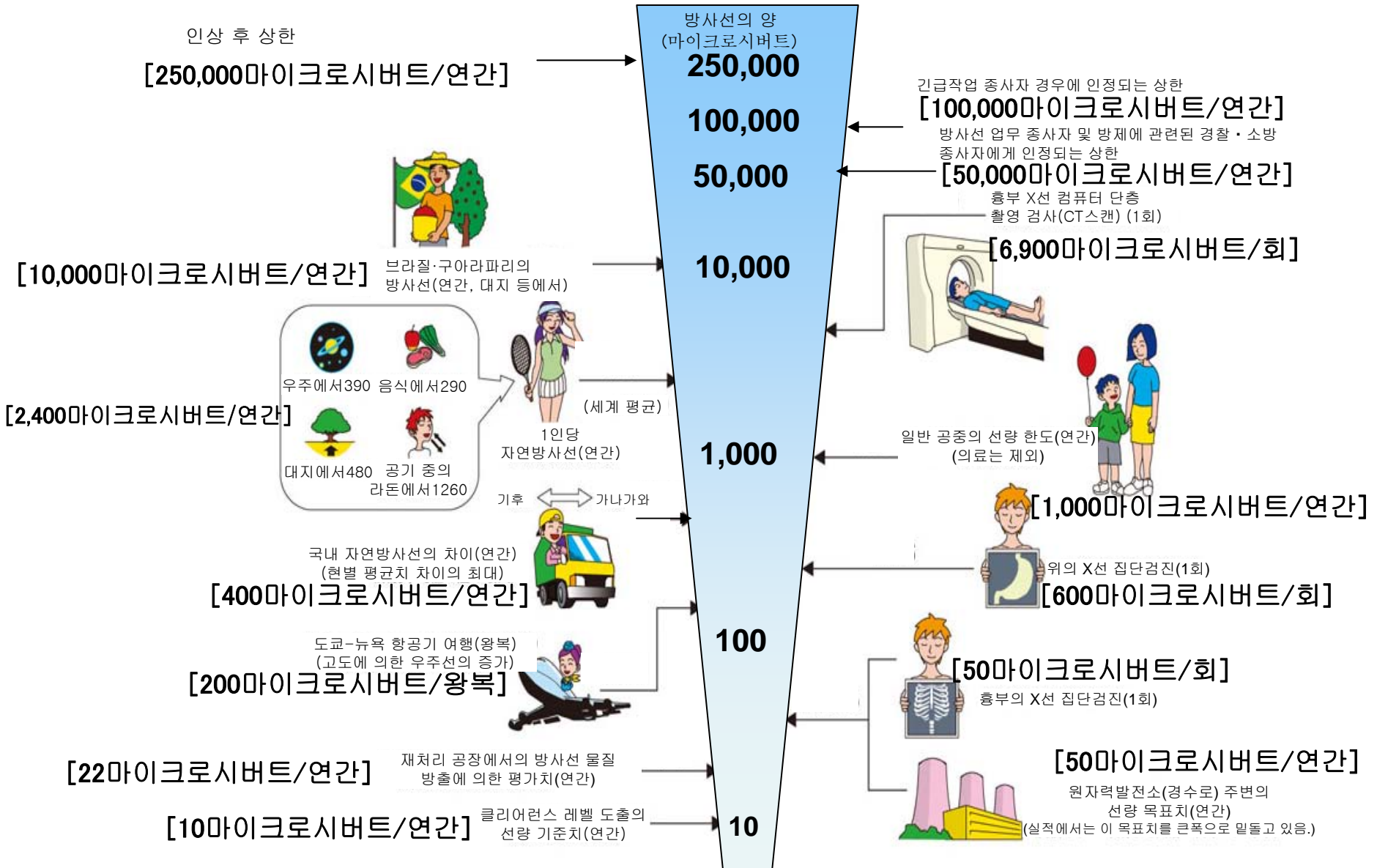


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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