

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月25日 10点00分至今
2011 5 25 10 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(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	
()		()	()			
磐城市	[38]	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/24 11:00	0.3 *3	没下雨	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)	<u>2011/5/24 13:10</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
			2011/5/24 11:23	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/24 11:12	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[74]	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/24 10:41	0.2 *3	没下雨	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)	<u>2011/5/24 17:13</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
			2011/5/24 11:26	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/24 10:18	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/24 9:38	0.2 *3	没下雨	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)	2011/5/24 13:40	0.4 *3	没下雨	文部科学省	
[114]	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/5/24 12:43	1.4 *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)	2011/5/24 14:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/24 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
相马市	[39]	相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/24 10:32	0.6 *3	没下雨	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)	2011/5/24 12:16	15.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61]	相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km)	2011/5/24 13:16	4.3 *3	没下雨	福島县
			2011/5/24 11:35	4.1 *3	没下雨	福島县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北) (40km)	2011/5/24 13:29	5.4 *3	没下雨	福島县
			2011/5/24 11:25	5.6 *3	没下雨	福島县
	[63]	相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km)	2011/5/24 13:48	1.5 *3	没下雨	福島县
2011/5/24 10:31			1.4 *3	没下雨	福島县	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/5/24 10:07	2.0 *3	没下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km)	2011/5/24 9:59	3.4 *3	没下雨	文部科学省
	[101]	伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/5/24 9:28	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[102]	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/5/24 14:50	1.1 *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)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
(가 1)		(가)	(가 /)		
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)	2011/5/24 9:19	1.1 *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)	2011/5/24 13:49	2.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (49km西北偏西) 가 (49km)	2011/5/24 13:00	0.5 *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)	2011/5/24 10:18	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)	2011/5/24 10:33	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)	2011/5/24 10:44	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)	2011/5/24 10:00	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)	2011/5/24 9:39	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)	2011/5/24 9:31	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[52] 田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/5/24 14:37	0.2 *3	没下雨	福島县
		2011/5/24 11:35	0.2 *3	没下雨	福島县
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/24 11:24	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/24 11:18	1.4 *3	没下雨	文部科学省
[110] 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/5/24 11:39	1.1 *3	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	[51] 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西) (39km)	2011/5/24 13:54	0.2 *3	没下雨	福島县
		2011/5/24 10:27	0.2 *3	没下雨	福島县
二本松市	[10] 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/24 9:36	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)	2011/5/24 9:44	1.1 *3	没下雨	文部科学省
福島市	[1] 福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/5/24 15:33	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/24 8:18	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2] 福島市大波流之入 (56km西北) (56km)	2011/5/24 9:08	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85] 福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/24 14:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/24 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88] 福島市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/23 19:00	0.8 *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)	2011/5/24 9:48	2.6 *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)	2011/5/24 10:03	1.4 *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/h
 *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

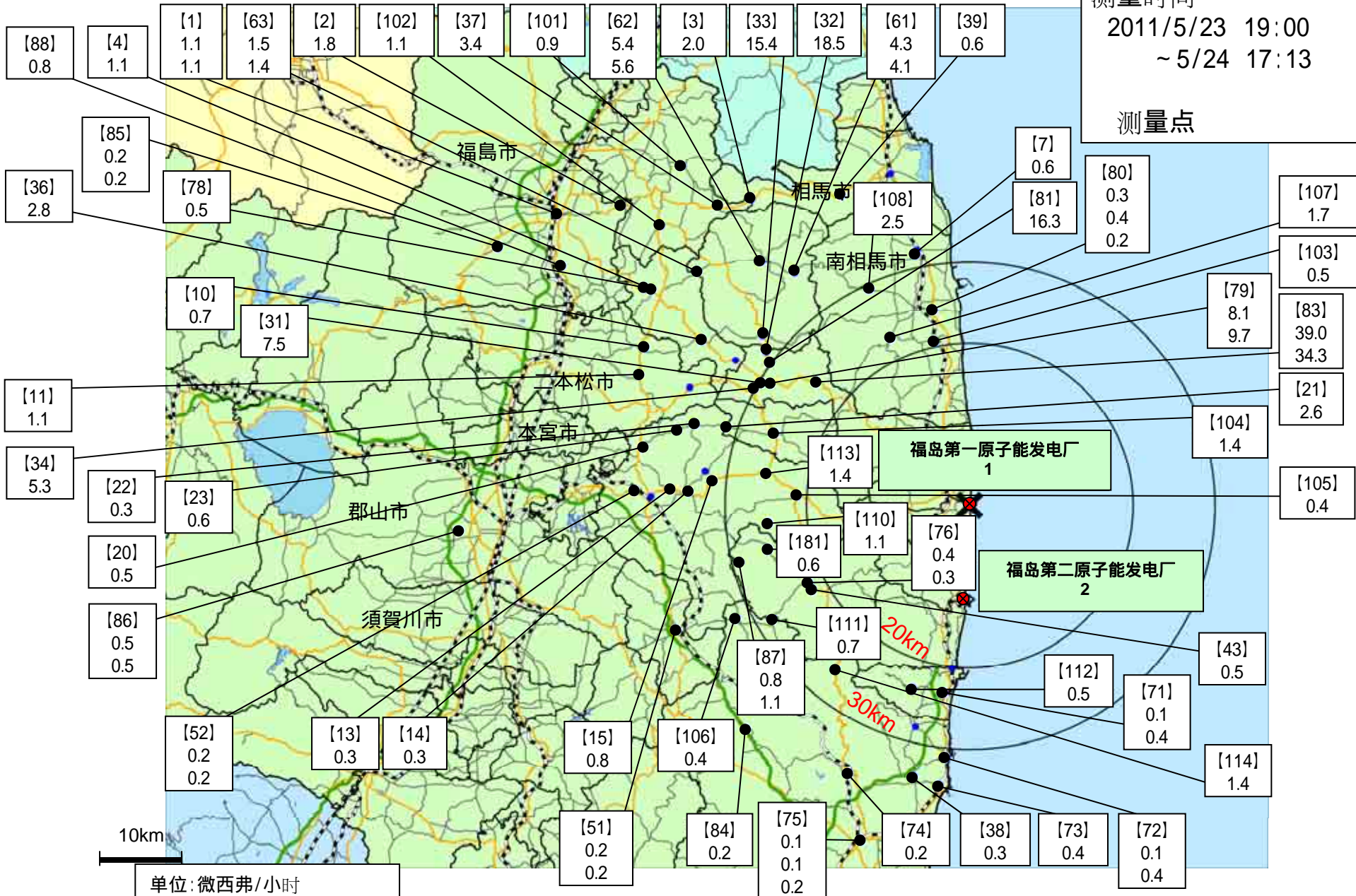
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
()		()	()	()	()
双叶郡川内村	[43] 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西) 22km)	2011/5/24 12:21	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 22km)	2011/5/24 12:07	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/24 9:32	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
	[87] 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 29km)	2011/5/24 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/24 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) 28km)	2011/5/24 13:25	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) 25km)	2011/5/24 11:54	0.6 *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)	2011/5/24 11:43	7.5 *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七郎 (31km西北) 31km)	2011/5/24 11:59	18.5 *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)	2011/5/24 10:20	5.3 *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萱深 (29km西北偏西) 29km)	2011/5/24 14:30	8.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
		2011/5/24 10:56	9.7 *3	没下雨	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)	2011/5/24 14:40	16.3 *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)	2011/5/24 11:24	39.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	2011/5/24 11:15	34.3 *2	没下雨	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) 23km)	2011/5/24 14:20	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
		2011/5/24 11:36	0.4 *3	没下雨	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) 23km)	2011/5/24 11:52	0.5 *3	没下雨	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) 32km)	2011/5/24 11:30	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[80] 南相马市原町区高见町 (25km北) 25km)	2011/5/24 13:10	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
		2011/5/24 11:53	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/24 8:20	0.2 *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) 21km)	2011/5/24 12:28	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[107] 南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) 23km)	2011/5/24 12:59	1.7 *3	没下雨	文部科学省
[108] 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) 30km)	2011/5/24 13:31	2.5 *3	没下雨	文部科学省	

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/23 19:00
~ 5/24 17:13

测量点



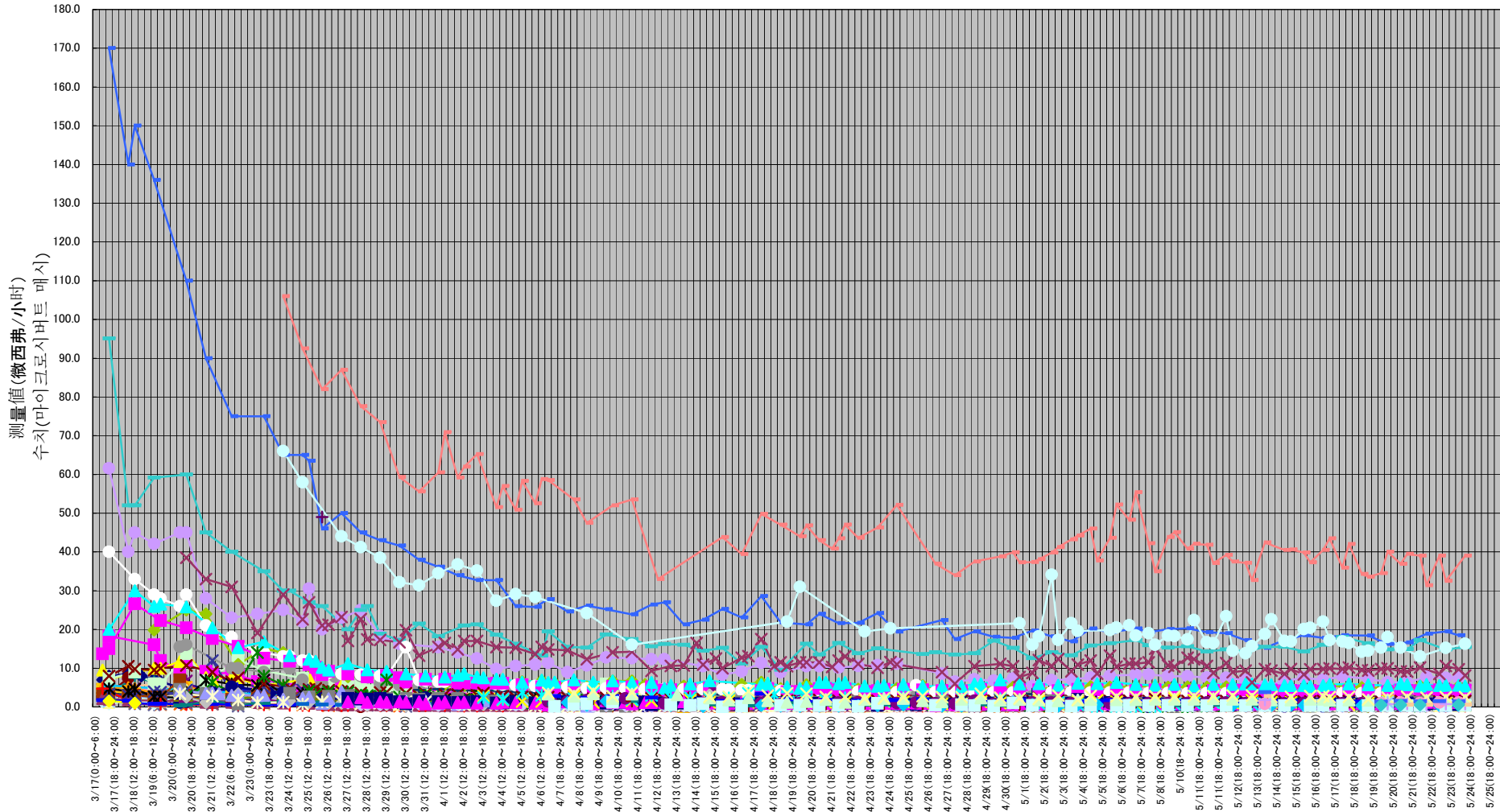
10km

单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼.

测量时间
 측정일시

注) 本資料的测量单位: 日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心
 주) 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

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

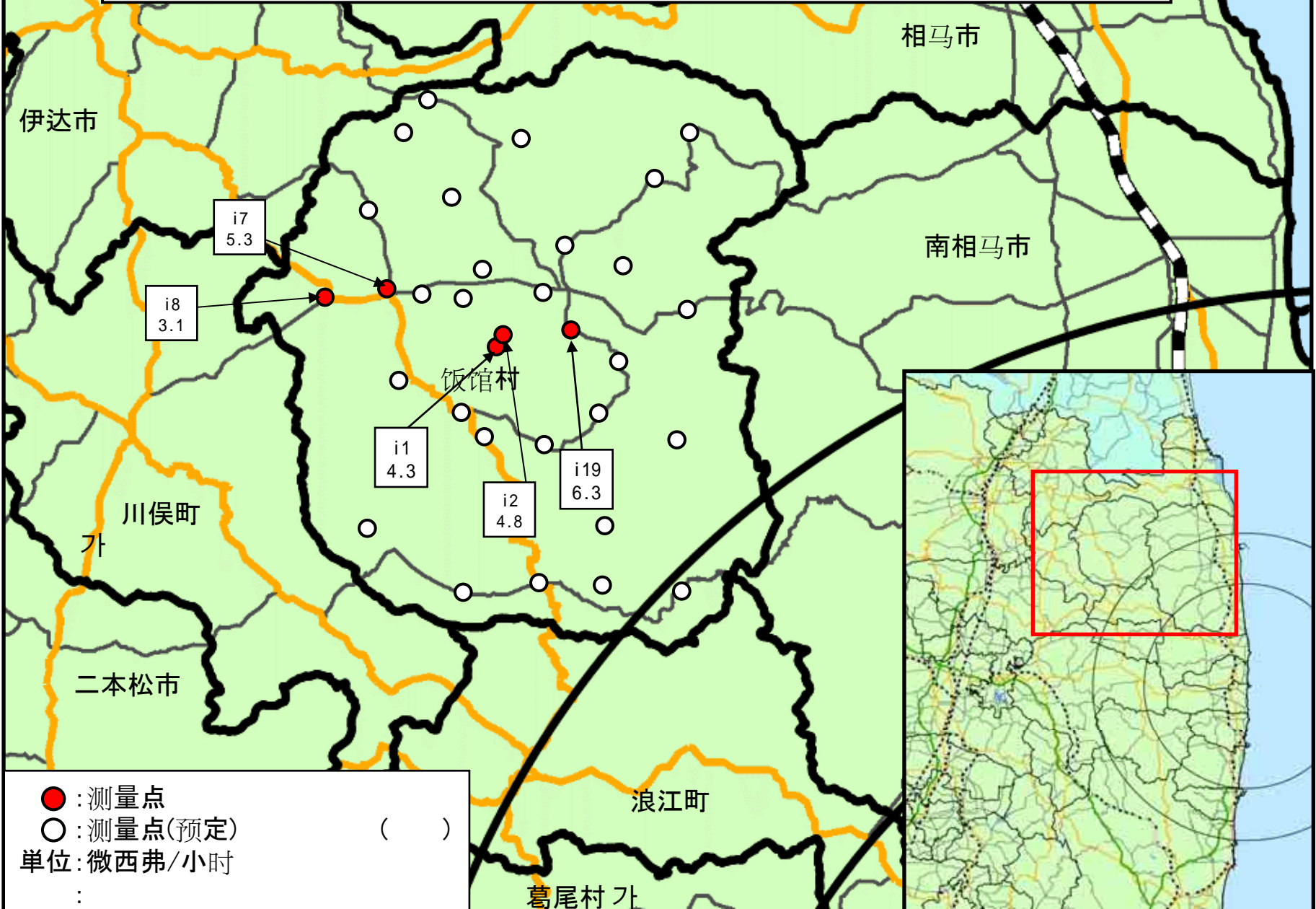
饭馆村(2011年5月24日测量)

(2011 5 24)

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) (/)	天候	实施者
测量点	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/5/24 13:04	<u>4.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39Km)	2011/5/24 14:03	<u>4.8</u> *3	没下雨	文部科学省
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km)	2011/5/24 13:53	<u>6.3</u> *3	没下雨	文部科学省
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42Km)	2011/5/24 14:17	<u>5.3</u> *3	没下雨	文部科学省
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44Km)	2011/5/24 14:28	<u>3.1</u> *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年5月24日测量)】

【 (2011 5 24) 】



● : 测量点
○ : 测量点(预定)
单位: 微西弗/小时
:

注)粗下划线的数据是这次追加部分
) 가 가

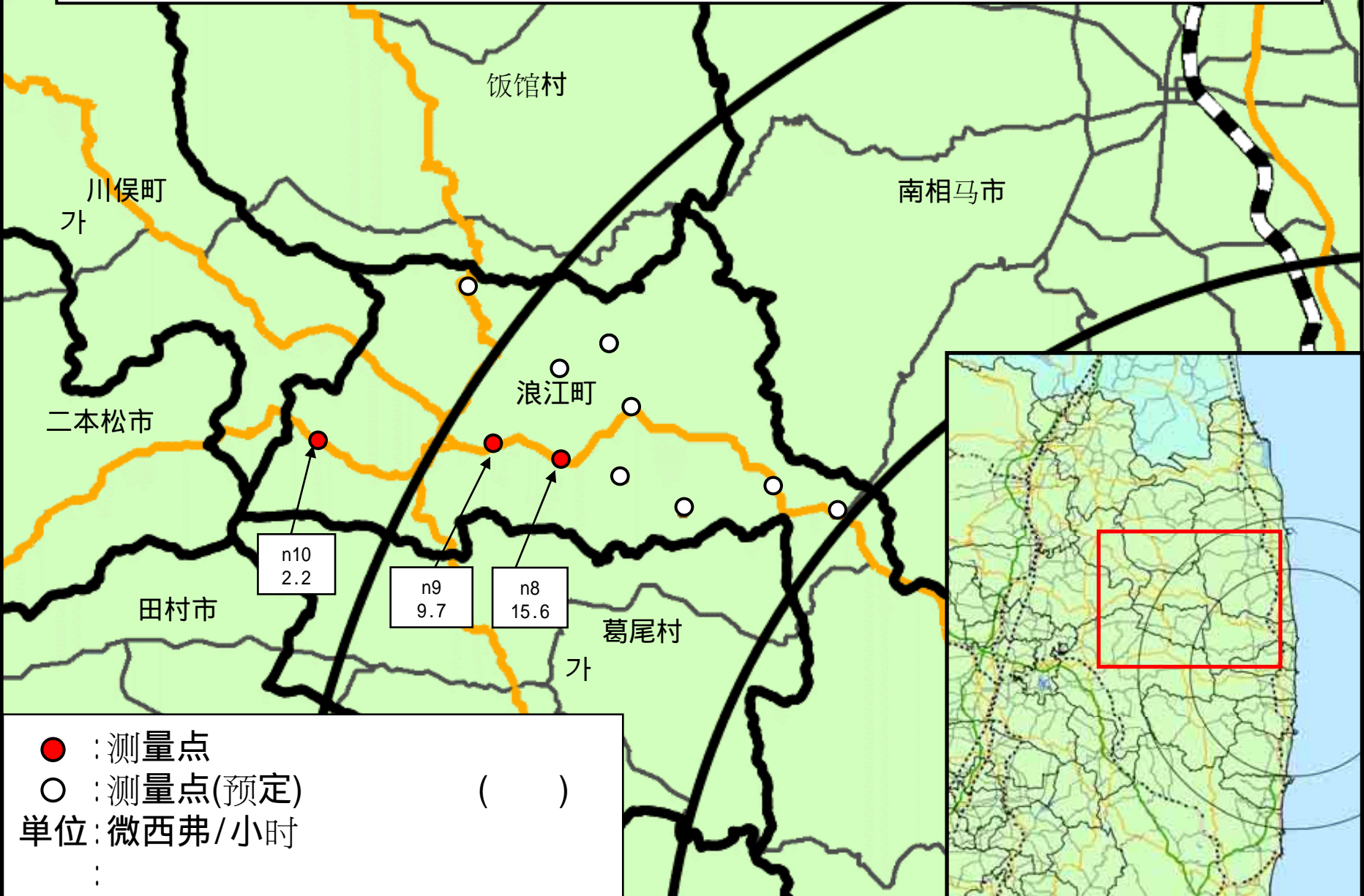
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

浪江町(2011年5月24日测量)
 (2011 5 24)

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) (/)	天候	实施者	
测量点	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北) (27km)	2011/5/24 11:10	15.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n9	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/24 10:56	9.7 *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)	2011/5/24 10:31	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年5月24日測量)】

【 (2011 5 24) 】【



● : 測量点

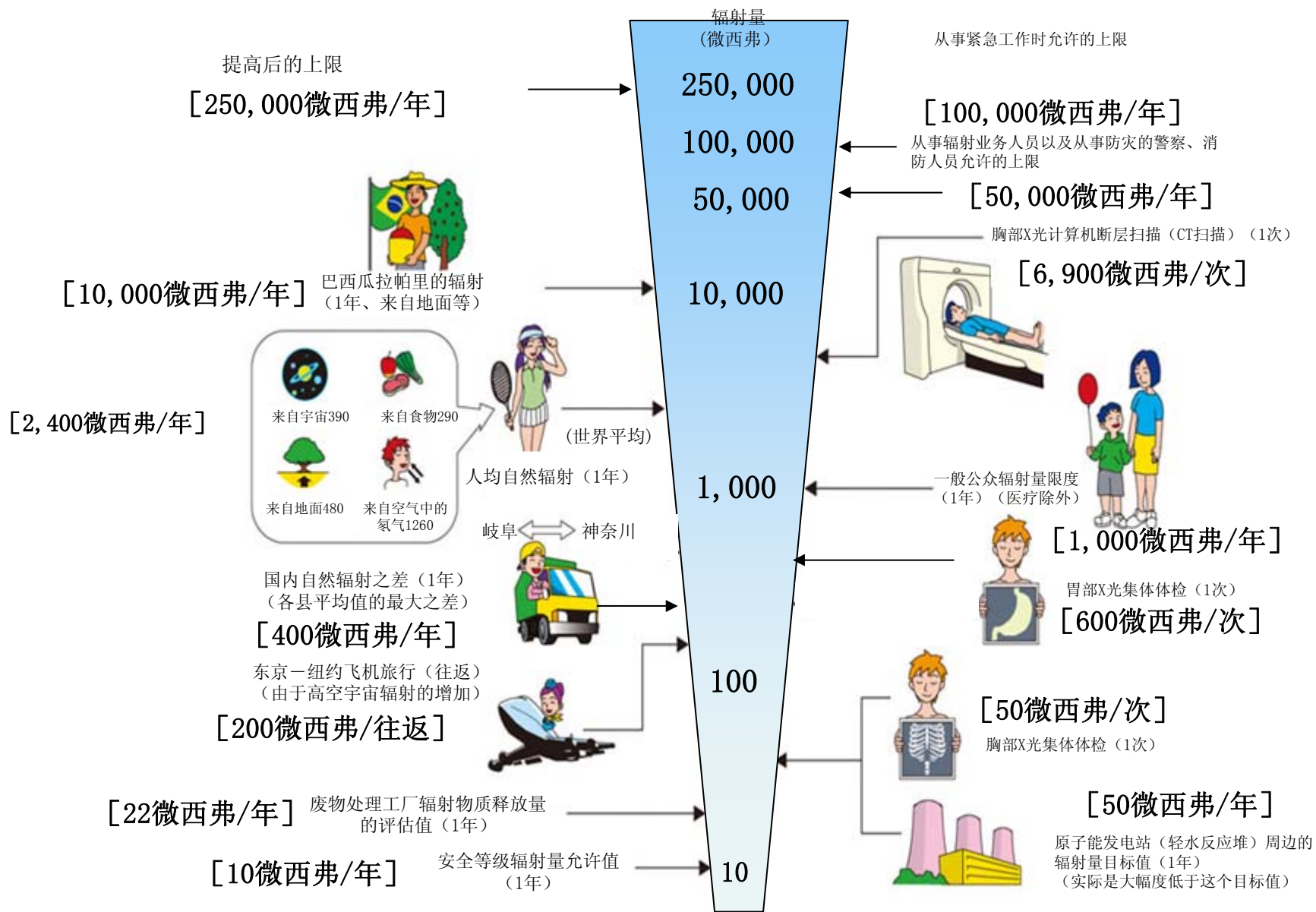
○ : 測量点(予定)

()

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