

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月3日 10点00分至今
2011 6 3 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(-)
- * 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	[44] <u>磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</u> (28km)	2011/6/2 10:10	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> (31km)	2011/6/2 15:32	<u>0.4</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> (43km)	2011/6/2 16:20	<u>0.1</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/2 13:24	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/2 12:35	1.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/2 12:59	2.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/2 11:20	0.2 *2	没下雨	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)	2011/6/2 14:00	<u>0.8</u> *5	有下雨	防卫省
		2011/6/2 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/2 13:34	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/2 13:53	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)	2011/6/2 9:39	15.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61] <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> (36km)	2011/6/2 15:09	<u>3.7</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/6/2 12:03	<u>3.8</u> *3	没下雨	福岛县
	[62] <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北)</u> (40km)	2011/6/2 15:20	<u>5.1</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/6/2 11:54	<u>5.2</u> *3	没下雨	福岛县
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> (44km)	2011/6/2 15:47	<u>1.3</u> *3	没下雨	福岛县
2011/6/2 10:57		<u>1.3</u> *3	没下雨	福岛县	

- * 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	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/2 14:20	2.2 *3	没下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/2 14:29	2.9 *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)	2011/6/2 14:53	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	[102]	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/6/2 9:27	1.0 *3	没下雨	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)	2011/6/2 9:04	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/6/2 9:20	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/2 10:00	3.3 *3	没下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/2 9:35	0.6 *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)	2011/6/2 9:56	0.2 *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)	2011/6/2 10:05	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)	2011/6/2 10:19	0.7 *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)	2011/6/2 9:41	0.6 *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)	2011/6/2 13:12	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)	2011/6/2 13:24	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41]	田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/6/2 9:50	0.5 *3	没下雨	电力公司
田村市	[42]	田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/6/2 10:05	0.6 *3	没下雨	电力公司
	[52]	田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/6/2 15:28	0.2 *3	有下雨	福島县
			2011/6/2 12:00	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)	2011/6/2 10:49	0.3 *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)	2011/6/2 10:40	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/2 11:03	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
田村郡小野町	[51]	田村郡小野町小野新町馆通 (39km西南偏西) (39km)	2011/6/2 14:38	0.2 *3	有下雨	福島县
			2011/6/2 11:12	0.2 *3	没下雨	福島县

- * 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) ()		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)	2011/6/2 9:18	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)	2011/6/2 9:26	1.2 *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)	<u>2011/6/2 15:25</u>	<u>1.1</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
		2011/6/2 8:27	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	【2】福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/2 9:09	1.7 *3	没下雨	文部科学省
	【85】福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	<u>2011/6/2 14:00</u>	<u>0.2</u> *5	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/2 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
【88】福岛市光丘 (58km西北偏西) (58km)	<u>2011/6/1 17:00</u>	<u>0.6</u> *5	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>	
双叶郡葛尾村 が	【21】双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) が が が (31km)	2011/6/2 12:57	2.3 *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) が (26km)	2011/6/2 12:47	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 が	【43】双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) が (22km)	2011/6/2 12:14	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		<u>2011/6/2 10:00</u>	<u>0.3</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【76】双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) が が () (22km)	2011/6/2 12:00	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/2 10:07	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】双叶郡川内村上川内 (25km西南) が (25km)	2011/6/2 10:35	0.7 *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) が が (29km)	<u>2011/6/2 14:00</u>	<u>1.0</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/2 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
【111】双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が が (28km)	2011/6/2 13:11	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) が が (25km)	2011/6/2 11:16	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)	2011/6/2 10:24	6.8 *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)	2011/6/2 10:04	18.2 *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)	2011/6/2 11:29	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萱深 (29km西北偏西) が (29km)	<u>2011/6/2 14:45</u>	<u>9.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
		2011/6/2 10:43	9.7 *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(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

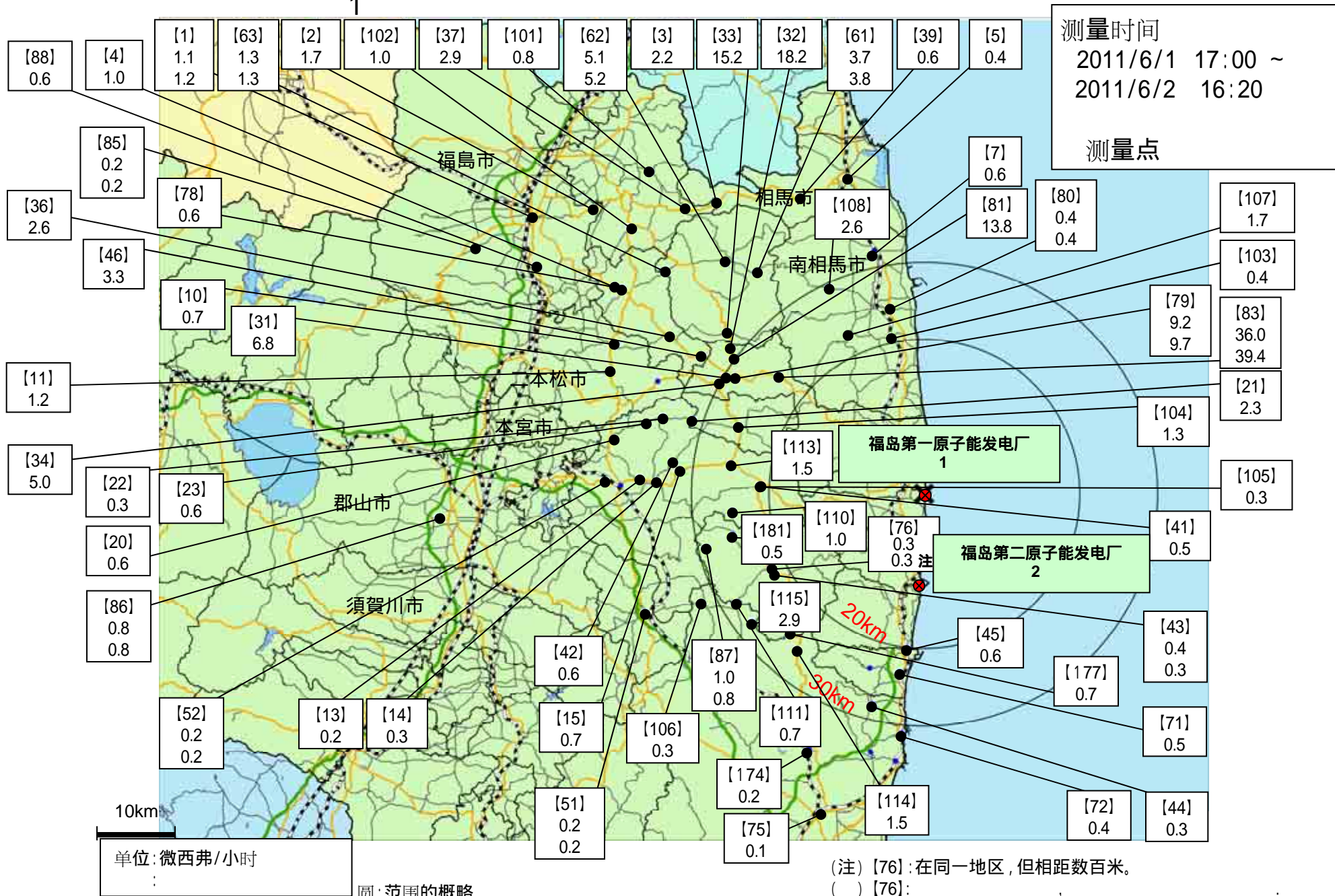
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/2 14:50	13.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/6/2 11:15	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/2 9:45	39.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
双叶郡榑叶町	[45]	双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/6/2 10:02	0.6 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (23km)	2011/6/2 14:55	0.5 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/2 12:35	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)	2011/6/2 12:19	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/6/2 8:00	0.4 *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)	2011/6/2 12:00	0.4 *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)	2011/6/2 11:39	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)	2011/6/2 11:25	2.6 *3	没下雨	文部科学省

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

() [76]:

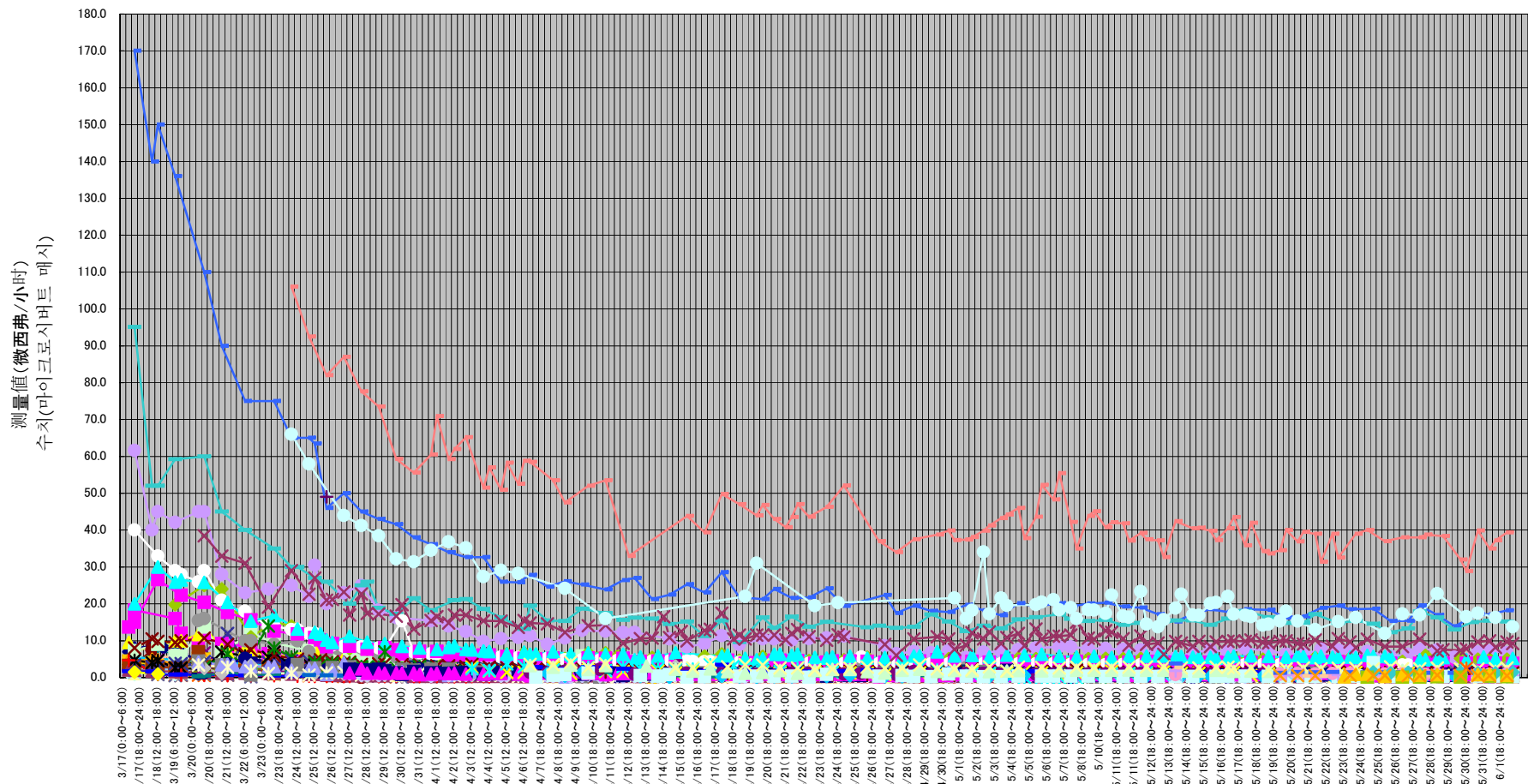
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



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 플롯함.

测量时间
측정일시

注) 本資料의 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.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 174
- 177
- 181

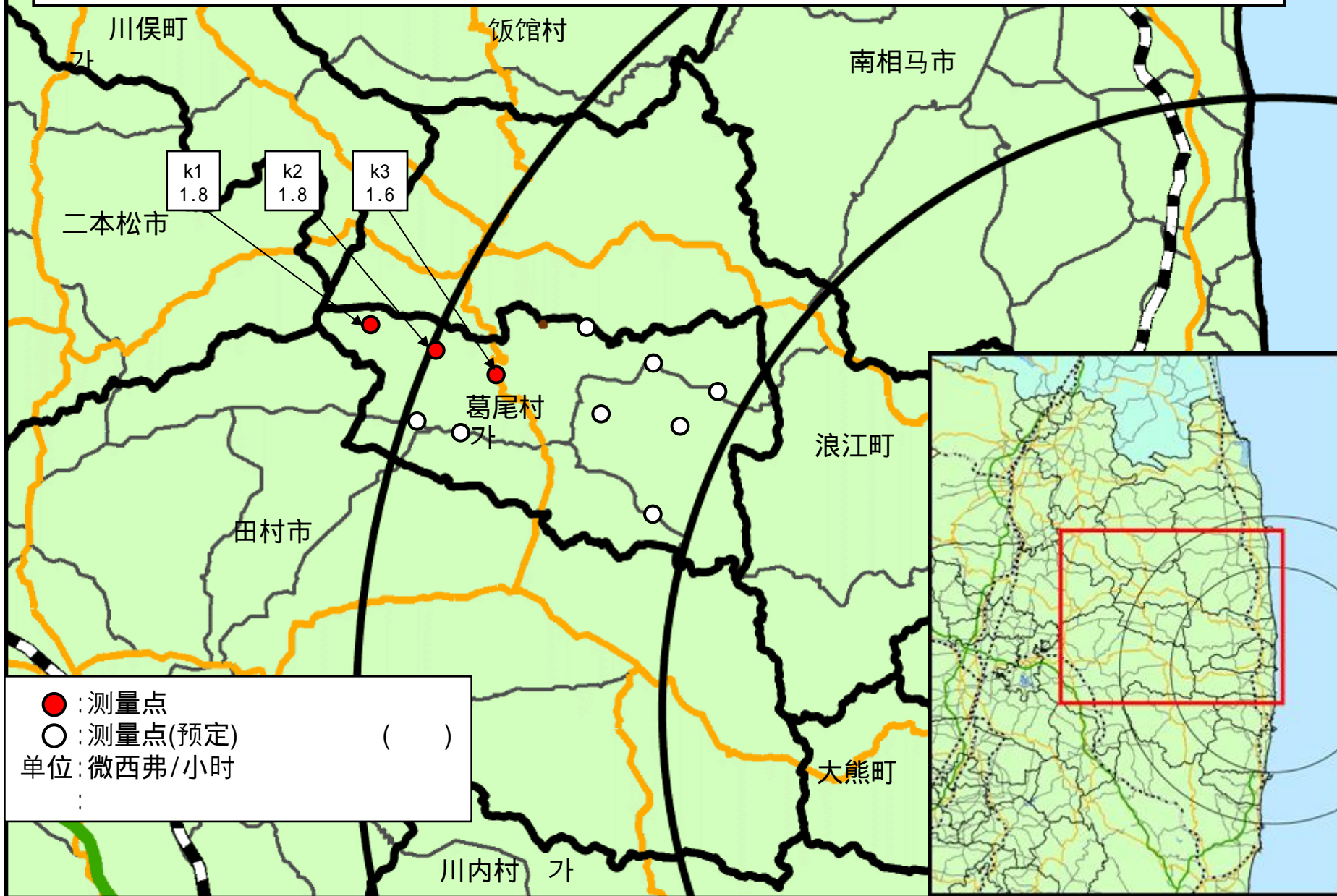
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月2日测量)
가 (2011 6 2)

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	k1 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/2 12:30	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/6/2 12:20	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/6/2 12:00	1.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年6月2日測量)】

【 가 (2011 6 2)】



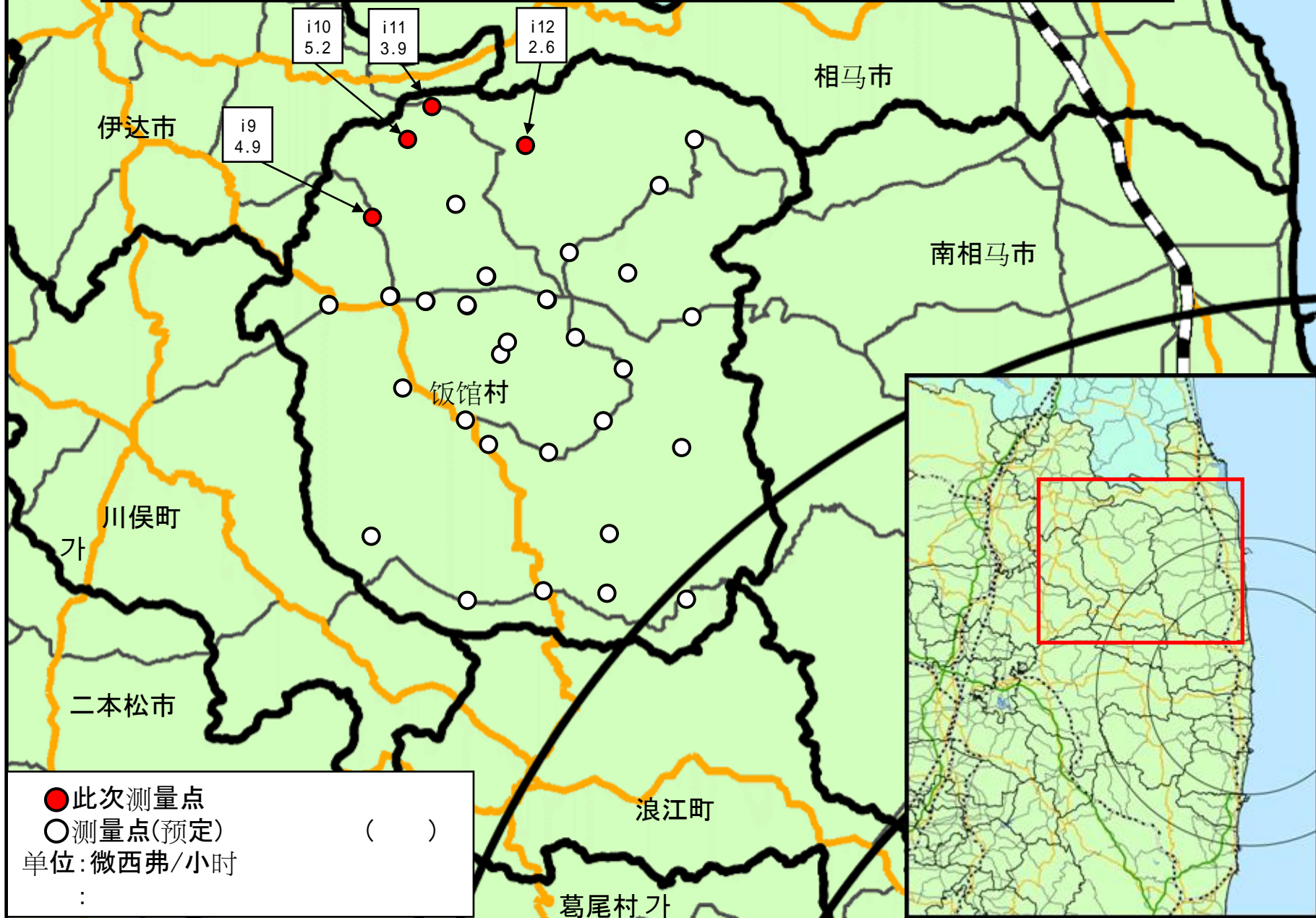
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月2日测量)
(2011 6 2)

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	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km)	2011/6/2 9:50	4.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/2 10:10	5.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/2 10:24	3.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/6/2 10:50	2.6 *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月2日测量)】

【 (2011 6 2) 】【



<<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