

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
1 20km

2011年6月23日 10点00分至今
2011 6 23 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 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
* 2 电离室测量值
* 3 半导体探测器测定的值

场所(离东京电力株式会社福岛第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)	2011/6/22 10:32	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/22 12:40	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蔚 (31km南) (31km)	2011/6/22 13:19	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/22 10:58	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/22 10:45	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/22 14:35	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/22 9:56	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/22 9:21	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/22 12:19	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/22 11:29	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/22 11:54	2.6 *1	没下雨	文部科学省
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/22 10:39	0.0 *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)	2011/6/22 18:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/22 10:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/22 10:33	0.4 *1	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)	2011/6/22 10:13	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
相馬郡飯館村	[33]	相馬郡飯館村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/22 10:15	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61]	相馬郡飯館村八木澤 (36km西北) (36km)	2011/6/22 14:35	4.0 *1	没下雨	福島县
			2011/6/22 12:28	3.5 *1	没下雨	福島县
	[62]	相馬郡飯館村草野大師堂 (39km西北) (39km)	2011/6/22 14:46	5.1 *1	没下雨	福島县
			2011/6/22 12:17	5.1 *1	没下雨	福島县
	[63]	相馬郡飯館村二枚橋 (44km西北) (44km)	2011/6/22 15:12	1.4 *1	没下雨	福島县
			2011/6/22 11:05	1.3 *1	没下雨	福島县
	伊達市	[3]	伊達市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/22 9:41	2.0 *1	没下雨
[37]		伊達市灵山町石田宝司澤 (48km西北) (48km)	2011/6/22 9:27	3.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
[101]		伊達市灵山町大石字三之輪 (55km西北) (55km)	2011/6/22 9:06	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
[102]		伊達市月館町 (51km西北) (51km)	2011/6/22 14:50	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊達郡川俣町 가	[4]	伊達郡川俣町大字鶴澤字川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/6/22 8:39	0.9 *1	没下雨	文部科学省
	[36]	伊達郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/22 9:00	2.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46]	伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/22 11:55	3.0 *1	没下雨	電力公司
	[78]	伊達郡川俣町鶴澤 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/22 9:35	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		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)	2011/6/22 9:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/22 9:45	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/22 9:55	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/22 9:20	0.5 *1	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)	2011/6/22 13:20	0.4 *1	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)	2011/6/22 13:30	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41]	<u>田村市都路町旧道 (21km西)</u> <u>(21km)</u>	<u>2011/6/22 10:45</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[42]	<u>田村市常叶町山根富冈 (33km西)</u> <u>(33km)</u>	<u>2011/6/22 10:00</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[52]	<u>田村市船引町船引马场川原 (41km西)</u> <u>가 (41km)</u>	<u>2011/6/22 14:55</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/6/22 11:54</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/22 10:18	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/22 10:10	1.2 *1	没下雨	文部科学省
[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/22 10:30	0.9 *1	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	[51]	<u>田村郡小野町小野新馆廻 (39km西南偏西)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/6/22 14:13</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/6/22 10:50</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
二本松市	[10]	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/22 8:56	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/22 9:03	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	[1]	<u>福岛市杉妻町 (62km西北)</u> <u>(62km)</u>	<u>2011/6/22 15:16</u>	<u>0.9 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
			2011/6/22 8:00	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	[2]	<u>福岛市大波瀧之入 (56km西北)</u> <u>(56km)</u>	<u>2011/6/22 15:04</u>	<u>1.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[85]	<u>福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	<u>2011/6/22 18:00</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
2011/6/22 10:00			0.4 *3	没下雨	防卫省	
[88]	<u>福岛市光丘 (58km西北偏西)</u> <u>가 (58km)</u>	<u>2011/6/21 17:00</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>	
双叶郡葛尾村 가	[21]	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/22 13:04	2.2 *1	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 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/22 12:52	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福岛第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早渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/22 11:07	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/22 10:05	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/6/22 10:56	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/22 9:25	0.2 *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) 가 (25km)	2011/6/22 13:37	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/22 9:50	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) 가 가 (29km)	2011/6/22 18:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/22 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/22 10:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/22 6:00	1.0 *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)	2011/6/22 12:03	0.6 *1	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)	2011/6/22 10:43	0.5 *1	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)	2011/6/22 11:55	6.8 *1	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)	2011/6/22 11:40	16.3 *1	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)	2011/6/22 12:35	4.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛董深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/22 14:24	9.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/22 12:07	9.2 *1	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)	2011/6/22 11:38	22.5 *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)	2011/6/22 14:47	40.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/22 12:24	37.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡楮叶町	[45] 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/22 13:25	0.5 *1	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)(注) 가 (23km) ()	2011/6/22 12:53	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[112] 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/22 11:18	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[112] 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/22 11:33	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/22 11:00	0.6 *1	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)	2011/6/22 11:31	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/22 7:55	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)	2011/6/22 11:54	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107] 南相马市原町区马场中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/22 12:05	1.5 *1	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)	2011/6/22 12:26	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)[71][76]:在同一地区,但相距数百米。

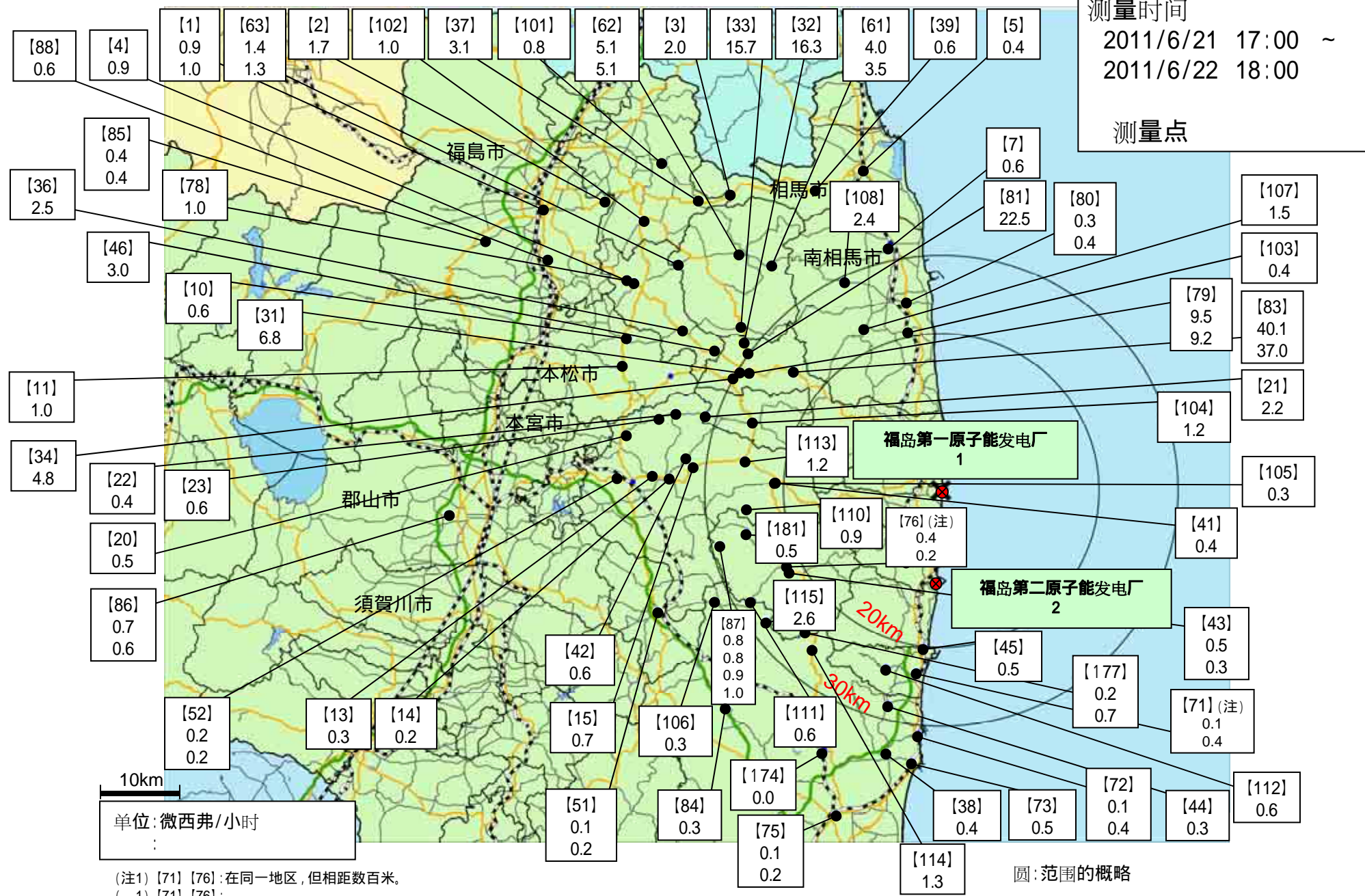
() [71][76]:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

测量时间
2011/6/21 17:00 ~
2011/6/22 18:00

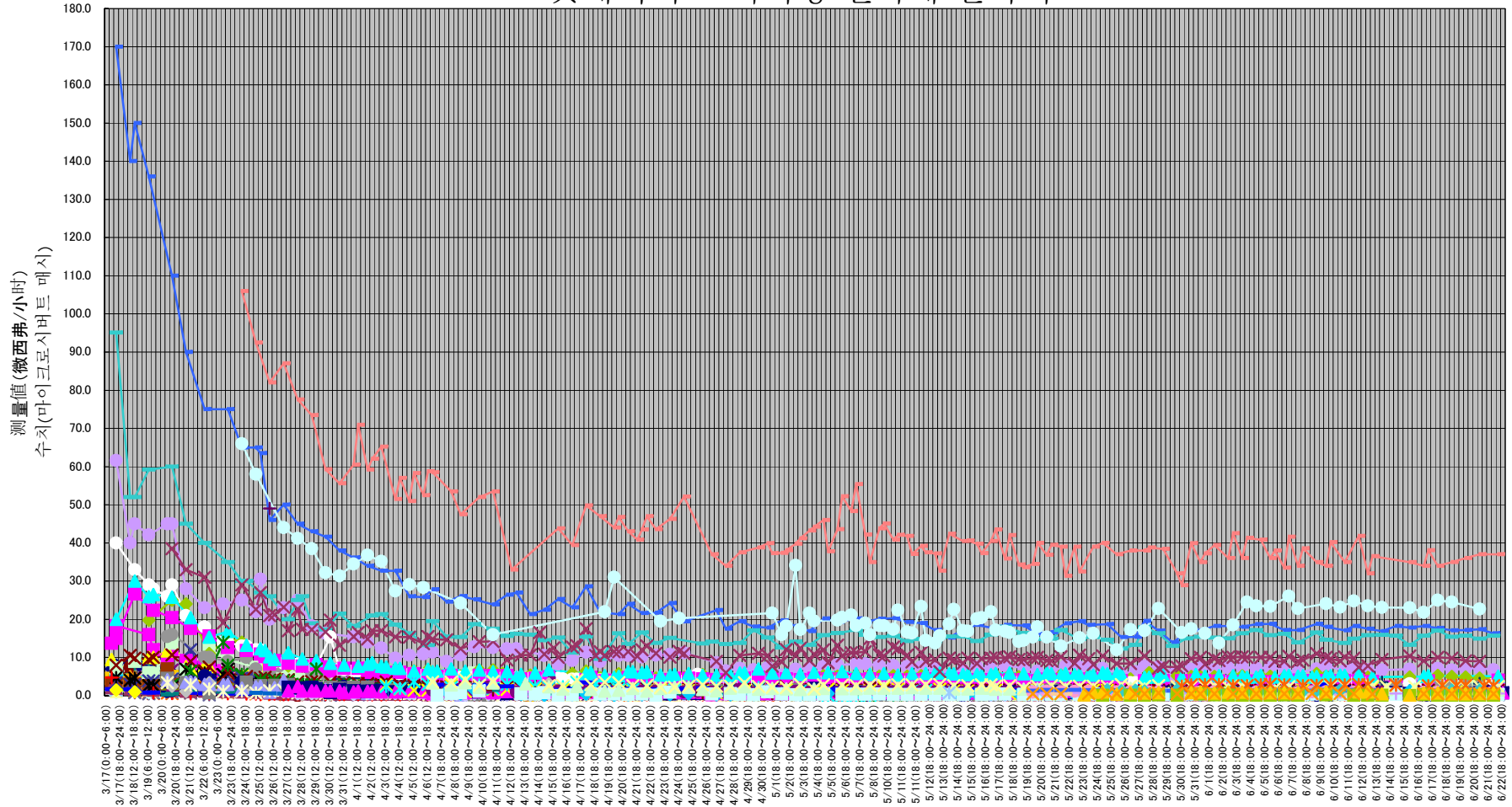
测量点



(注1) [71] [76]: 在同一地区, 但相距数百米。
(1) [71] [76]:

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

도쿄전력주식회사 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) 本資料の测量单位: 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
- 117
- 174
- 177
- 181

注)粗下划线的数据是这次追加部分
) 가 가

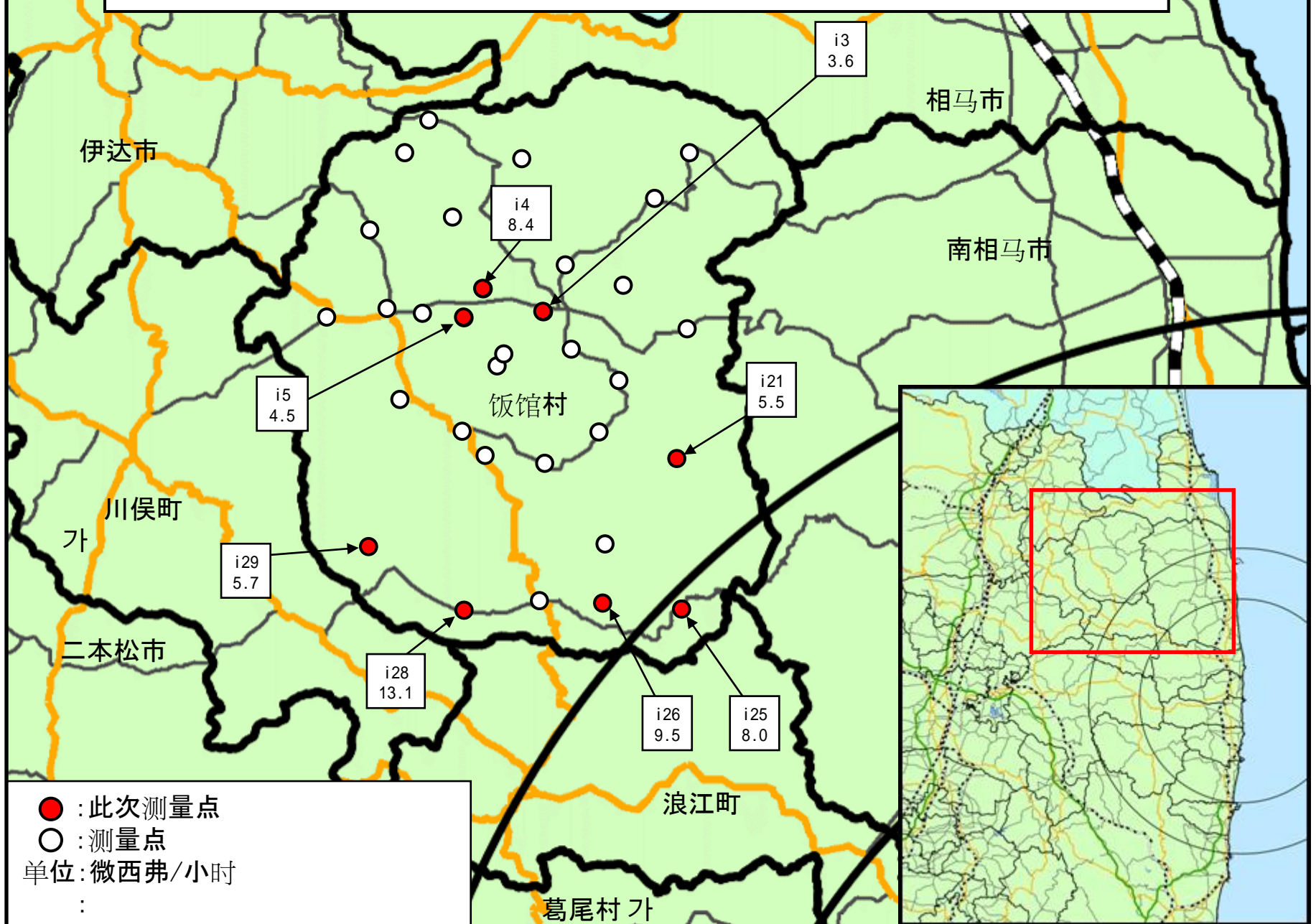
相马郡饭馆村(2011年6月22日测量)
 (2011 6 22)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福岛第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	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km)	2011/6/22 13:16	3.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i4 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/22 13:22	8.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	<u>i5</u> <u>相马郡饭馆村深谷(40km西北)</u> <u>(40km)</u>	<u>2011/6/22 14:09</u>	<u>4.5</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) (33km) 가	2011/6/22 13:02	5.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km)	2011/6/22 10:43	8.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) (31km) 가	2011/6/22 11:16	9.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/6/22 9:35	13.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km)	2011/6/22 9:51	5.7	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月22日测量)】

【 (2011 6 22)】



<<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