

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8日 10点00分至今
2011 6 8 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)	2011/6/7 10:00	0.3 *1	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)	2011/6/7 15:40	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【75】 <u>磐城市内乡御殿町(43km西南南)</u> (43km)	2011/6/7 16:45	0.1 *2	没下雨	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)	2011/6/7 12:53	0.3 *1	没下雨	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)	2011/6/7 11:58	1.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 磐城市川前町荻(28km西南) 가 (28km)	2011/6/7 12:21	2.8 *1	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)	2011/6/7 11:15	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	【86】 <u>郡山市大槻町长右工门林(63km西)</u> (63km)	2011/6/7 14:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/7 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/7 10:52	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)	2011/6/7 10:33	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/6/7 9:35	16.2 *1	没下雨	文部科学省
	【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽(36km西北)</u> (36km)	2011/6/7 14:53	4.0 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/7 12:03	3.8 *1	没下雨	福岛县
	【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北)</u> (40km)	2011/6/7 15:01	5.3 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/7 11:54	5.2 *1	没下雨	福岛县
	【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> (44km)	2011/6/7 15:22	1.4 *1	没下雨	福岛县
2011/6/7 10:55		1.4 *1	没下雨	福岛县	
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/7 10:07	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 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
伊达市	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/7 9:52	3.3 *1	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)	2011/6/7 9:29	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 <u>伊达市月馆町月馆字町(51km西北)</u> (51km)	<u>2011/6/7 14:17</u>	<u>1.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
伊达郡川俣町 が	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) が (47km) が	2011/6/7 8:55	1.0 *1	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) が (39km)	2011/6/7 9:17	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	【46】 <u>伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> が (34km)	<u>2011/6/7 11:00</u>	<u>3.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) が (48km)	2011/6/7 9:57	0.9 *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)	2011/6/7 9:53	0.3 *1	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)	2011/6/7 10:01	0.3 *1	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) が (32km)	2011/6/7 10:13	0.8 *1	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)	2011/6/7 9:37	0.5 *1	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) が (35km)	2011/6/7 12:36	0.3 *1	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)	2011/6/7 12:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【41】 <u>田村市都路町旧道(21km西)</u> (21km)	<u>2011/6/7 10:00</u>	<u>0.5 *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> (33km)	<u>2011/6/7 9:56</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> が (41km)	<u>2011/6/7 14:37</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
		<u>2011/6/7 12:22</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/7 10:33	0.4 *1	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)	2011/6/7 10:24	1.3 *1	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)	2011/6/7 10:45	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	【51】 <u>田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西)</u> (39km)	<u>2011/6/7 13:53</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
		<u>2011/6/7 10:43</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>

* 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)	2011/6/7 9:12	0.7 *1	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)	2011/6/7 9:19	1.2 *1	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)	2011/6/7 15:13	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/7 8:26	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】福岛市大波波之入(56km西北) (56km)	2011/6/7 9:09	1.7 *1	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)	2011/6/7 14:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/7 6:00	0.1 *3	没下雨	防卫省
【88】福岛市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/6/6 17:00	1.0 *3	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)	2011/6/7 12:25	2.1 *1	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)	2011/6/7 11:41	1.1 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/7 11:36	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/7 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/6/7 11:08	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/7 10:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/7 10:25	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)	2011/6/7 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/7 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) 가 가 (28km)	2011/6/7 12:31	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
【181】双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/7 10:56	0.5 *1	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)	2011/6/7 10:10	7.0 *1	没下雨	文部科学省
	【32】双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/7 9:54	17.2 *1	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)	2011/6/7 11:10	4.8 *1	没下雨	文部科学省

* 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

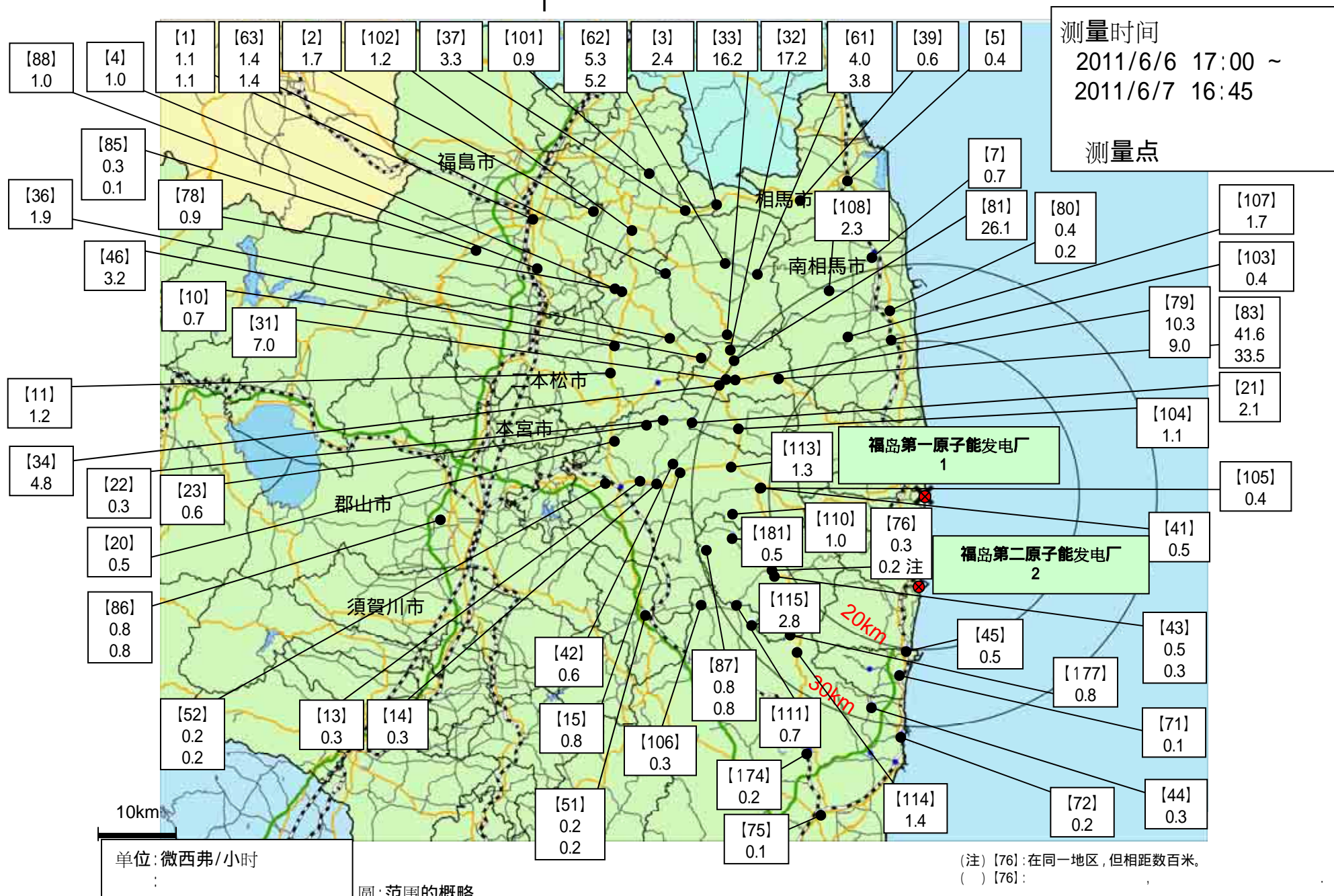
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡浪江町	【79】 双叶郡浪江町下津岛竇深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/7 13:24	10.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/7 10:26	9.0 *1	没下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/7 12:50	26.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫓平(24km西北) (24km)	2011/6/7 14:45	41.6 *2	没下雨
	2011/6/7 10:46		33.5 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡榑叶町	【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/7 10:29	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北泊苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/6/7 15:10	0.1 *2	没下雨	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)	2011/6/7 11:14	0.7 *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)	2011/6/7 11:32	0.4 *1	没下雨
	2011/6/7 7:55		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) 가 (21km)	2011/6/7 12:28	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字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/7 12:44	1.7 *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)	2011/6/7 12:59	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【76】:

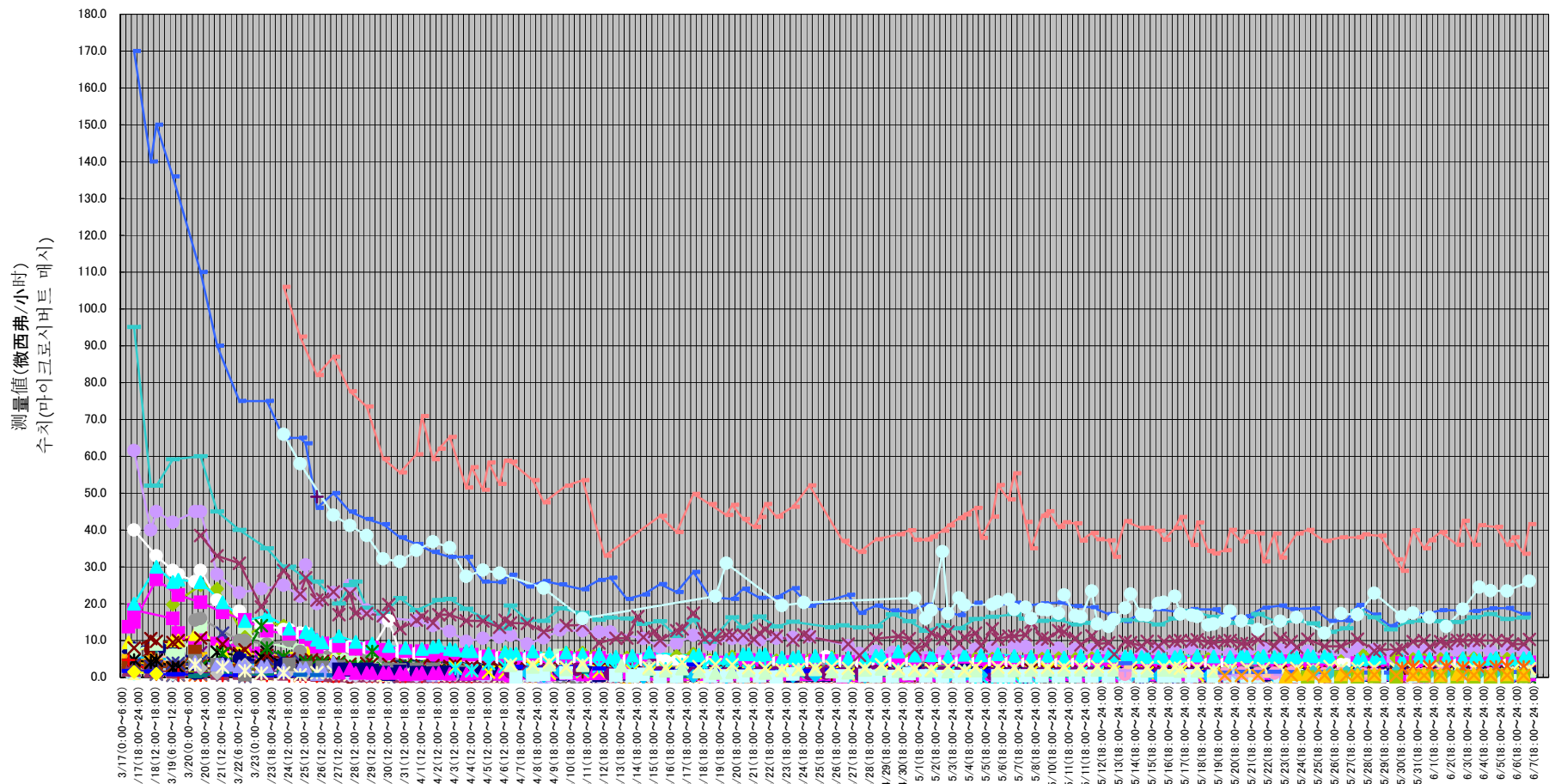
东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

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 잘못함.

测量时间
 측정일시

注) 本資料の测量单位: 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
- 80
- 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

相马郡饭馆村(2011年6月7日测量)

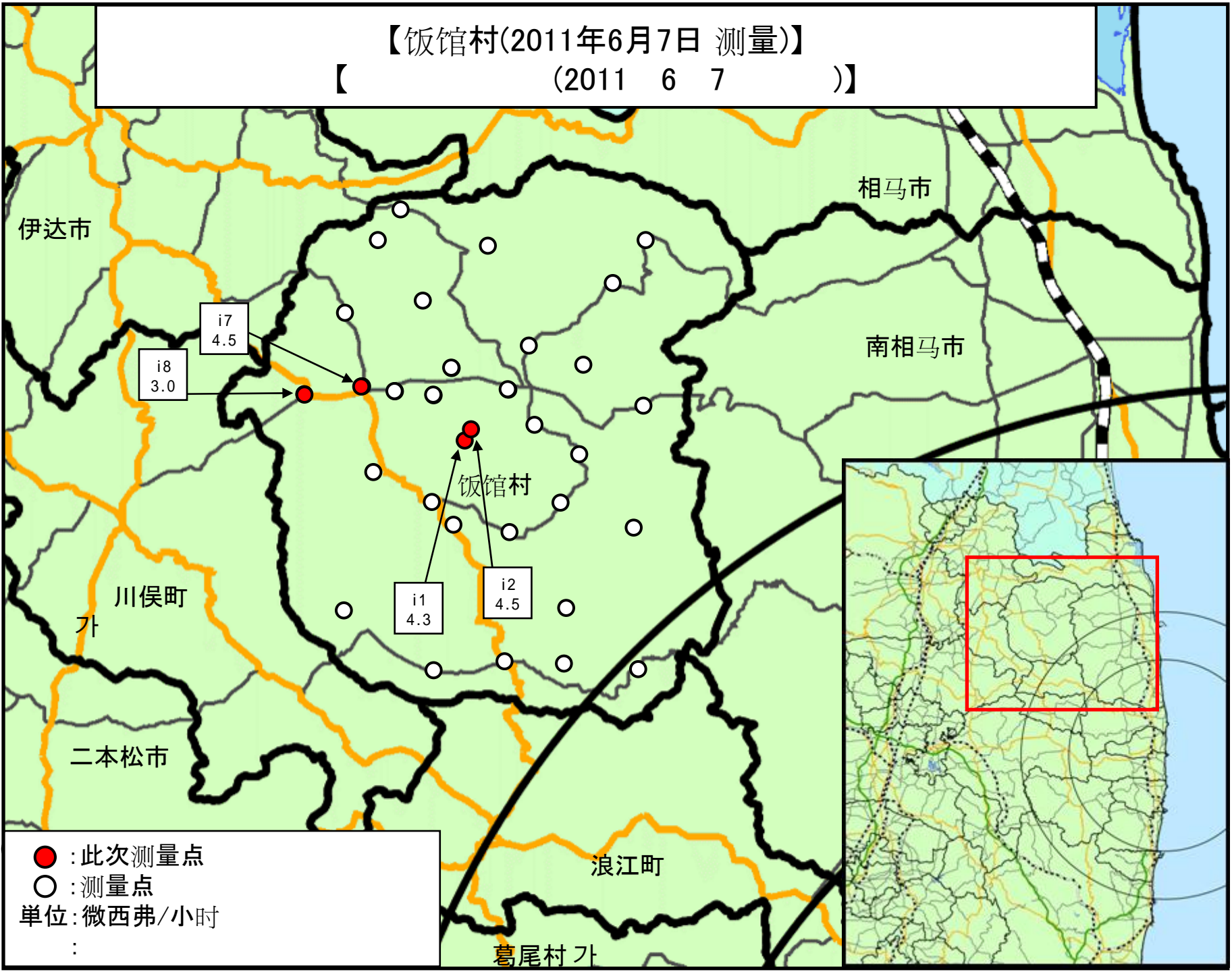
(2011 6 7)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/7 13:33	4.3	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)	2011/6/7 13:28	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km)	2011/6/7 13:45	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/6/7 13:51	3.0	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月7日 测量)】

【 (2011 6 7)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

葛尾村ガ

浪江町(2011年6月7日测量)

(2011 6 7)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km北西) (27km)	2011/6/7 10:56	14.0	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km)	2011/6/7 11:21	2.0	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年6月7日測量)】

【 (2011 6 7)】



<<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