

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13日 10点00分至今
2011 6 13 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)	<u>2011/6/12 10:00</u>	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒薮 (31km南)</u> (31km)	<u>2011/6/12 14:55</u>	<u>0.3</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御厩町 (43km西南南)</u> (43km)	<u>2011/6/12 16:00</u>	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[106] <u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	<u>2011/6/12 13:43</u>	<u>0.4</u> *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)	2011/6/12 12:46	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/12 13:14	2.9 *1	没下雨	文部科学省
	[174] <u>磐城市小川町高萩 (36km西南南)</u> 가 (36km)	<u>2011/6/12 10:38</u>	<u>0.1</u> *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)	<u>2011/6/12 14:00</u>	<u>0.6</u> *3	没下雨	防卫省
		2011/6/12 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)	2011/6/12 10:13	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)	2011/6/12 9:57	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)	2011/6/12 9:29	14.9 *1	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)	<u>2011/6/12 14:07</u>	<u>4.0</u> *1	没下雨	福岛县
		<u>2011/6/12 11:47</u>	<u>3.9</u> *1	没下雨	福岛县
	[62] <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)</u> (39km)	<u>2011/6/12 14:16</u>	<u>5.6</u> *1	没下雨	福岛县
		<u>2011/6/12 11:37</u>	<u>5.6</u> *1	没下雨	福岛县
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> (44km)	<u>2011/6/12 14:40</u>	<u>1.4</u> *1	没下雨	福岛县
		<u>2011/6/12 10:43</u>	<u>1.4</u> *1	没下雨	福岛县

* 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	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/12 9:35	2.0 *1	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)	2011/6/12 9:26	3.2 *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)	2011/6/12 9:07	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102]	<u>伊达市月馆町 (51km西北)</u> <u>(51km)</u>	<u>2011/6/12 14:15</u>	<u>1.1 *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 가	[4]	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 가 (47km)	2011/6/12 9:06	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/12 9:10	2.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46]	<u>伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)</u> <u>가 (34km)</u>	<u>2011/6/12 10:08</u>	<u>3.4 *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) 가 (48km)	2011/6/12 9:53	0.8 *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)	2011/6/12 10:04	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)	2011/6/12 10:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/12 10:48	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/12 9:46	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)	2011/6/12 13:08	0.3 *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)	2011/6/12 13:19	0.7 *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>2011/6/12 9:35</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> <u>(33km)</u>	<u>2011/6/12 9:35</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>2011/6/12 14:47</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
			<u>2011/6/12 11:12</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)	2011/6/12 11:12	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/12 11:02	1.5 *1	没下雨	文部科学省
[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/12 11:29	0.9 *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
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)	2011/6/12 14:07	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/12 10:53	0.2 *1	没下雨	福岛县
二本松市	【10】二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/12 9:23	0.7 *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)	2011/6/12 9:31	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/12 15:10	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/12 8:13	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/12 14:28	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)	2011/6/12 14:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
2011/6/12 6:00		0.3 *3	没下雨	防卫省	
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)	2011/6/12 12:57	2.1 *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)	2011/6/12 12:46	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】双叶郡川内村上川内富渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/12 12:19	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/12 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)	2011/6/12 12:05	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/12 9:39	0.1 *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)	2011/6/12 9:58	1.0 *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)	2011/6/12 14:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/12 6:00	0.7 *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)	2011/6/12 13:26	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)	2011/6/12 11:49	0.5 *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

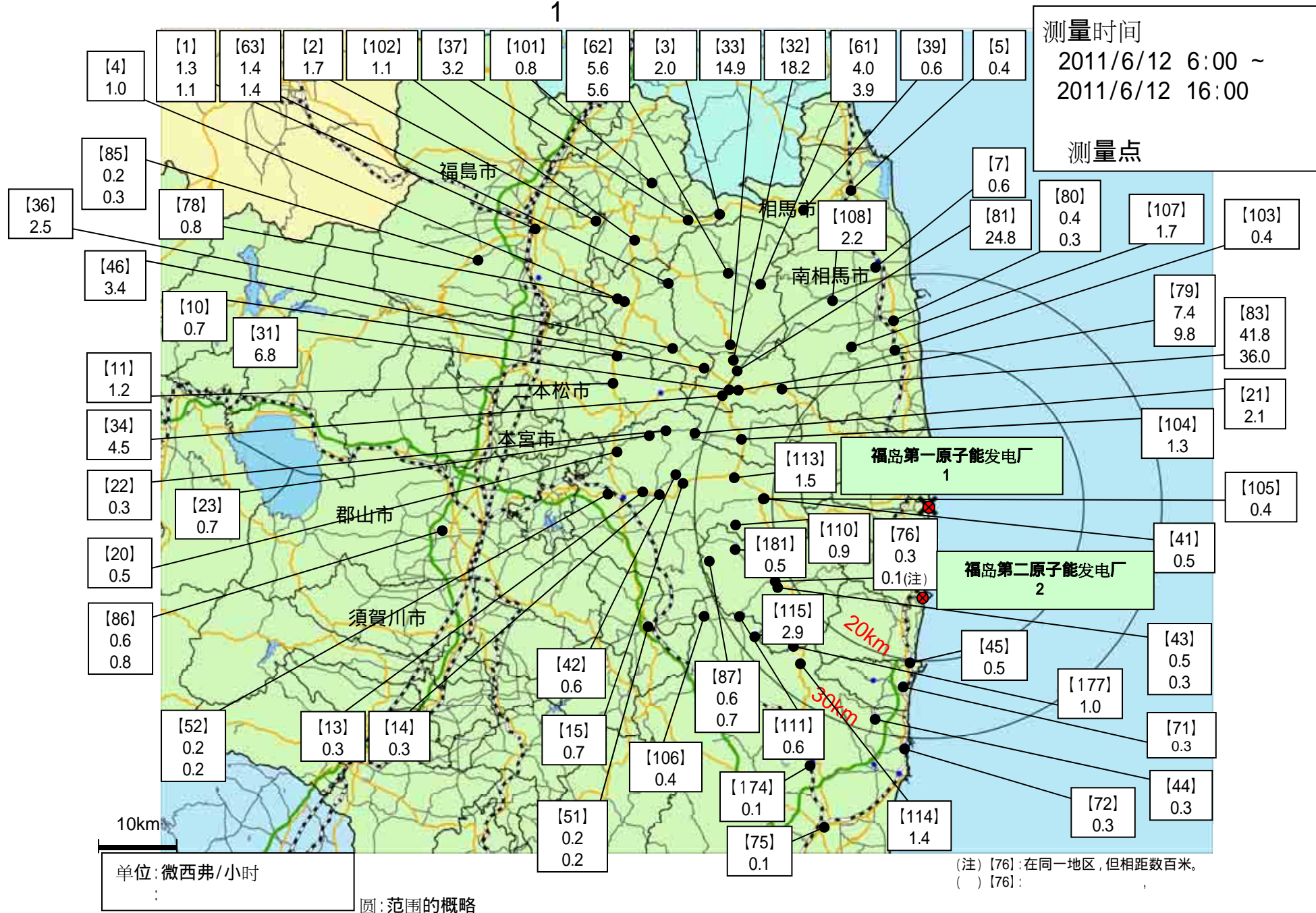
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/12 10:51	6.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/12 9:45	18.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/12 12:29	4.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/12 12:16	7.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/12 11:05	9.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/12 10:50	24.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
[83]	双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北) (24km)	2011/6/12 14:05	41.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
		2011/6/12 12:01	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡榑叶町	[45]	双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/6/12 9:53	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) 가 (23km)	2011/6/12 13:48	0.3 *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)	2011/6/12 10:34	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)	2011/6/12 10:57	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/12 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)	2011/6/12 11:55	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)	2011/6/12 12:06	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)	2011/6/12 12:20	2.2 *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]:

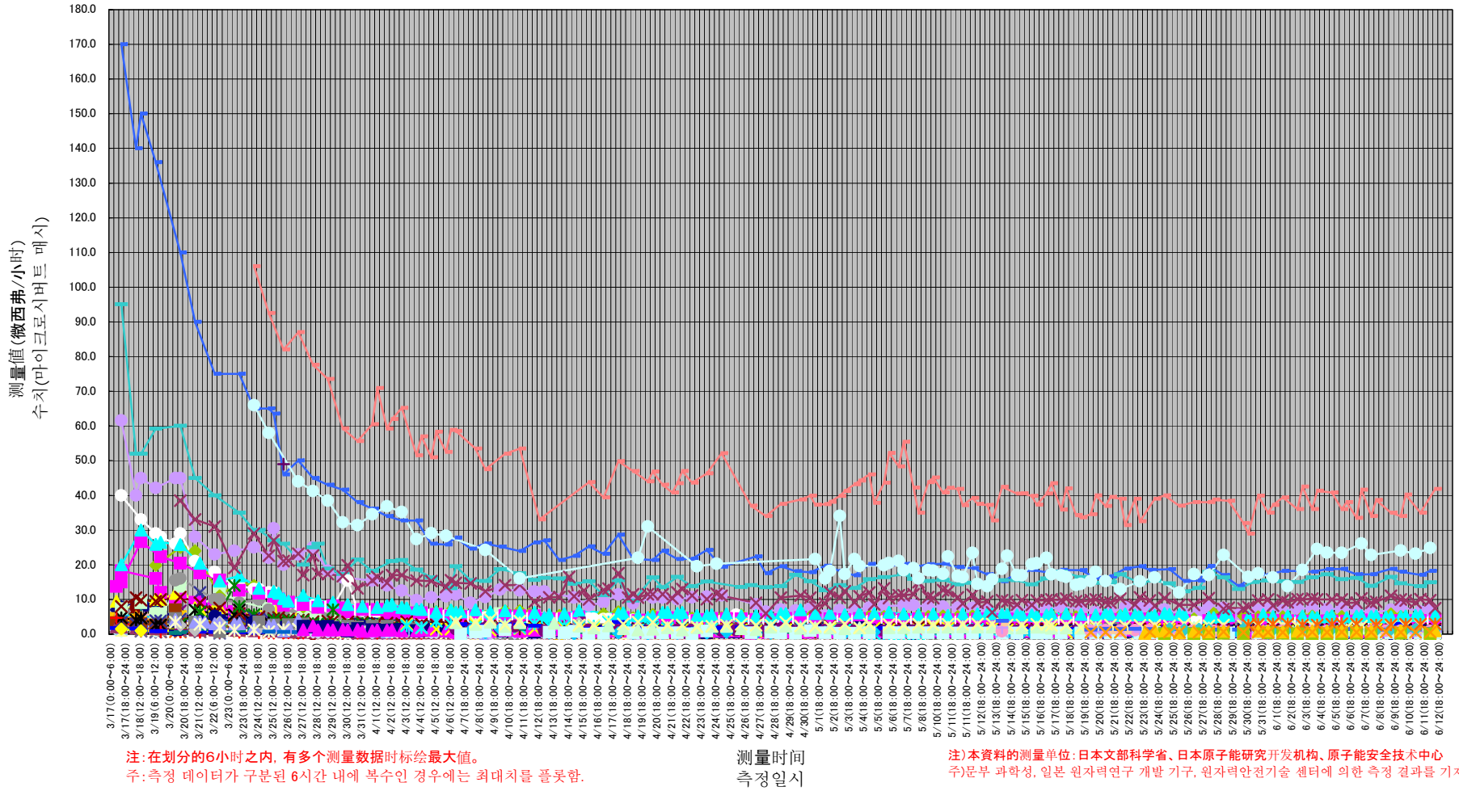
东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



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



相马郡饭馆村(2011年6月12日测量)

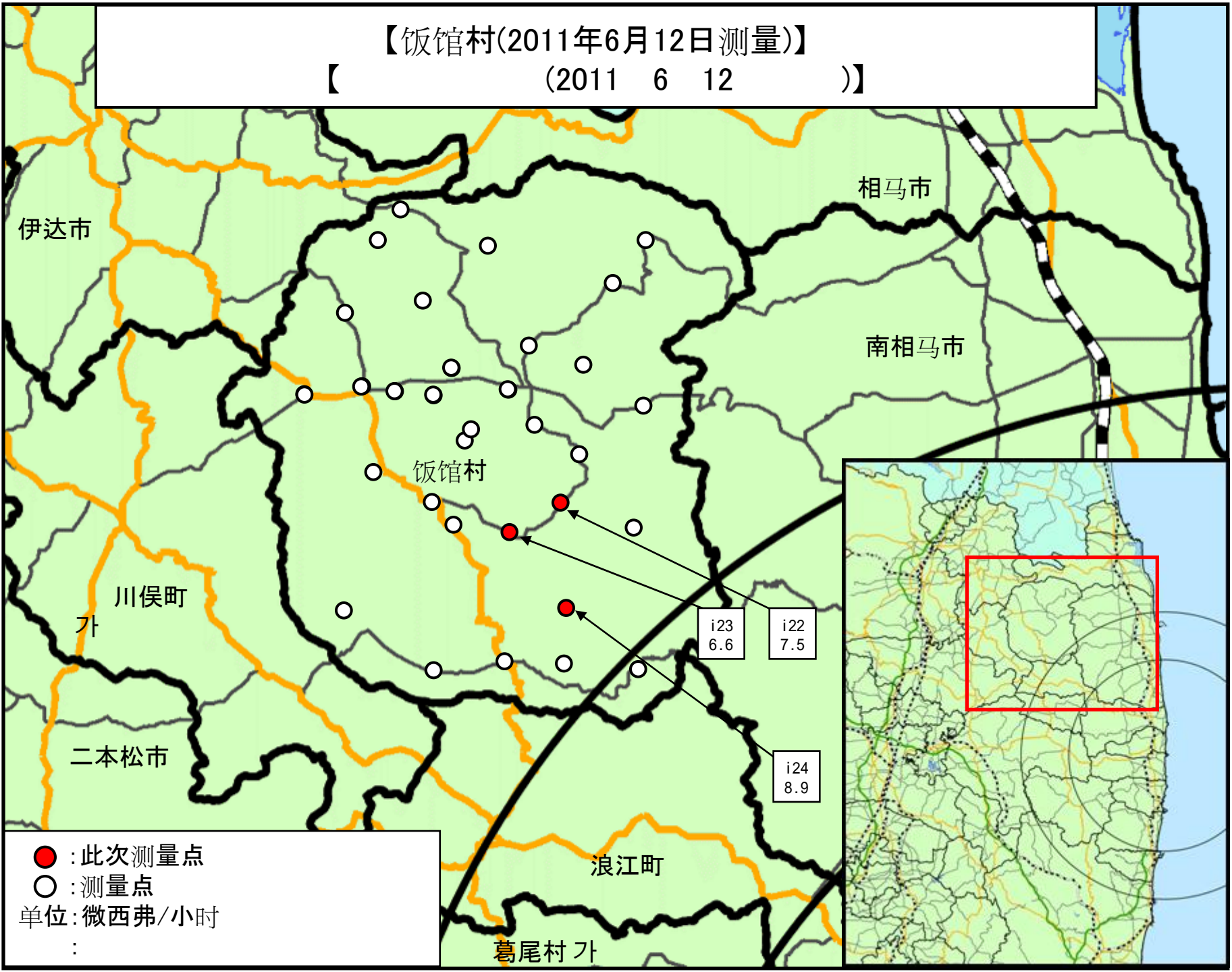
(2011 6 12)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	i22 相马郡饭馆村小宮(35km西北) (35km)	2011/6/12 13:34	7.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23 相马郡饭馆村小宮(36km西北) (36km)	2011/6/12 13:45	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i24 相马郡饭馆村小宮(32km西北) (32km)	2011/6/12 13:20	8.9	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月12日测量)】

【 (2011 6 12)】



- : 此次测量点
- : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

浪江町(2011年6月12日测量)

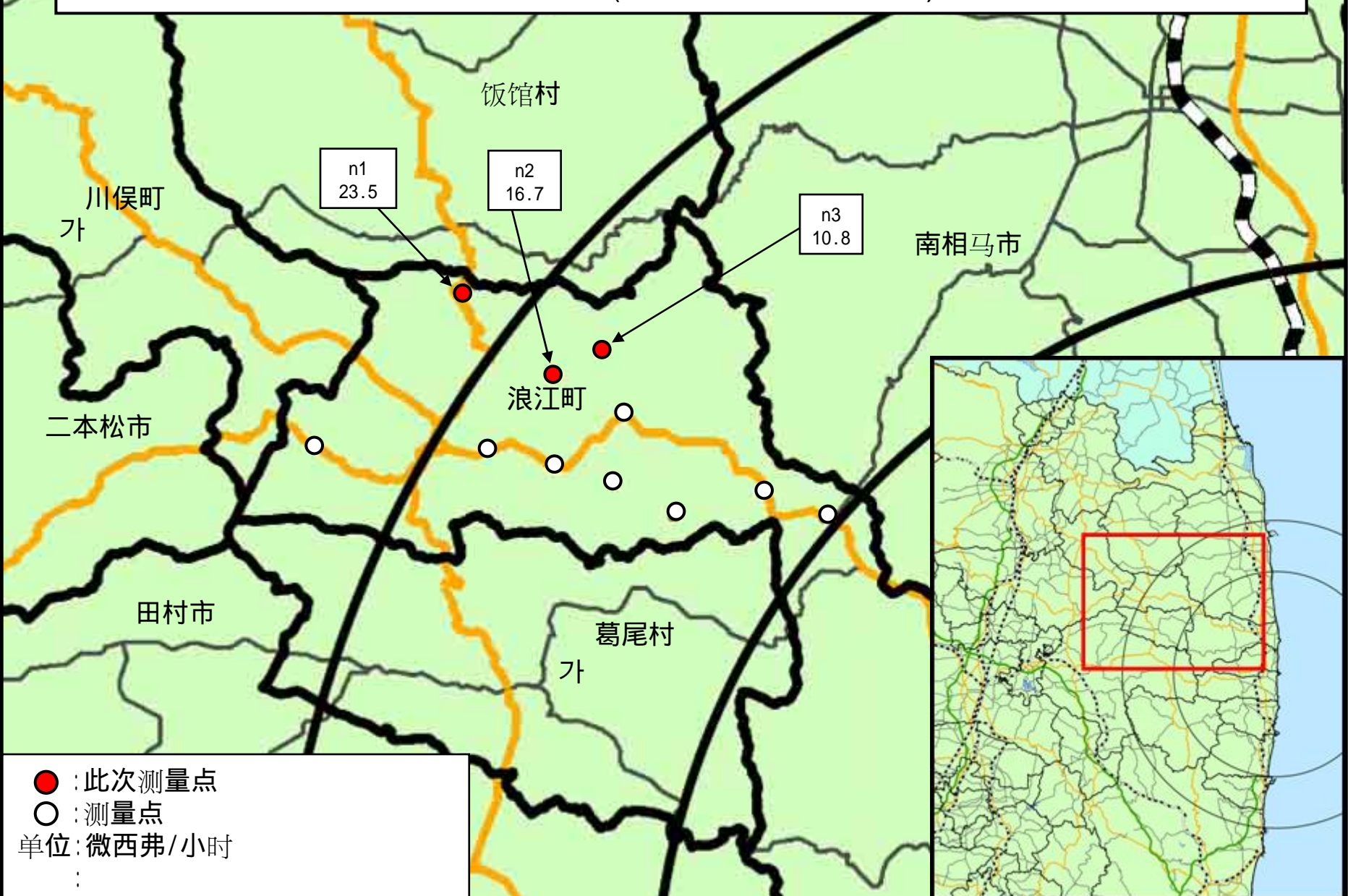
(2011 6 12)

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	n1 双叶郡浪江町赤宇木(31km西北) (31km)	2011/6/12 10:03	23.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n2 双叶郡浪江町赤宇木(28km西北) (28km)	2011/6/12 11:48	16.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n3 双叶郡浪江町赤宇木(28km西北) (28km)	2011/6/12 11:24	10.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月12日測量)】

【 (2011 6 12) 】【



<<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