

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7月6日 18点00分至今
2011 7 6 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

* 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)	2011/7/6 10:59	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/6 12:24	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/6 11:28	0.1 *1	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/6 11:14	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)	2011/7/6 10:33	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/6 10:02	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)	2011/7/6 10:18	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 (26km)	2011/7/6 11:10	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/6 10:47	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)	2011/7/6 9:34	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/6 11:03	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)	2011/7/6 10:38	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)	2011/7/6 9:55	12.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/7/6 10:13	2.3 *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洋 (48km西北) (48km)	2011/7/6 10:04	2.7 *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)	2011/7/6 9:24	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/6 13:41	0.9 *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 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/6 9:16	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/6 11:03	0.5 *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)	2011/7/6 13:40	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/7/6 13:32	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)	2011/7/6 13:21	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/7/6 12:39	0.4 *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) 가 (35km)	2011/7/6 12:19	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)	2011/7/6 12:28	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/7/6 12:52	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/7/6 13:10	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/7/6 12:19	0.8 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【10】	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/7/6 13:27	0.5 *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 (43km西北偏西) (43km)	2011/7/6 12:51	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	【1】	福島市衫妻町 (62km西北) (62km)	2011/7/6 8:27	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福島市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/7/6 9:06	1.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/6 12:04	2.0 *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)	2011/7/6 11:46	1.1 *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宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/6 11:35	0.5 *1	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) 가 가 (22km)	2011/7/6 11:42	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/6 8:30	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) 가 (25km)	2011/7/6 8:52	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【111】	双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/6 10:35	0.5 *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)	2011/7/6 12:02	0.5 *1	没下雨	文部科学省	

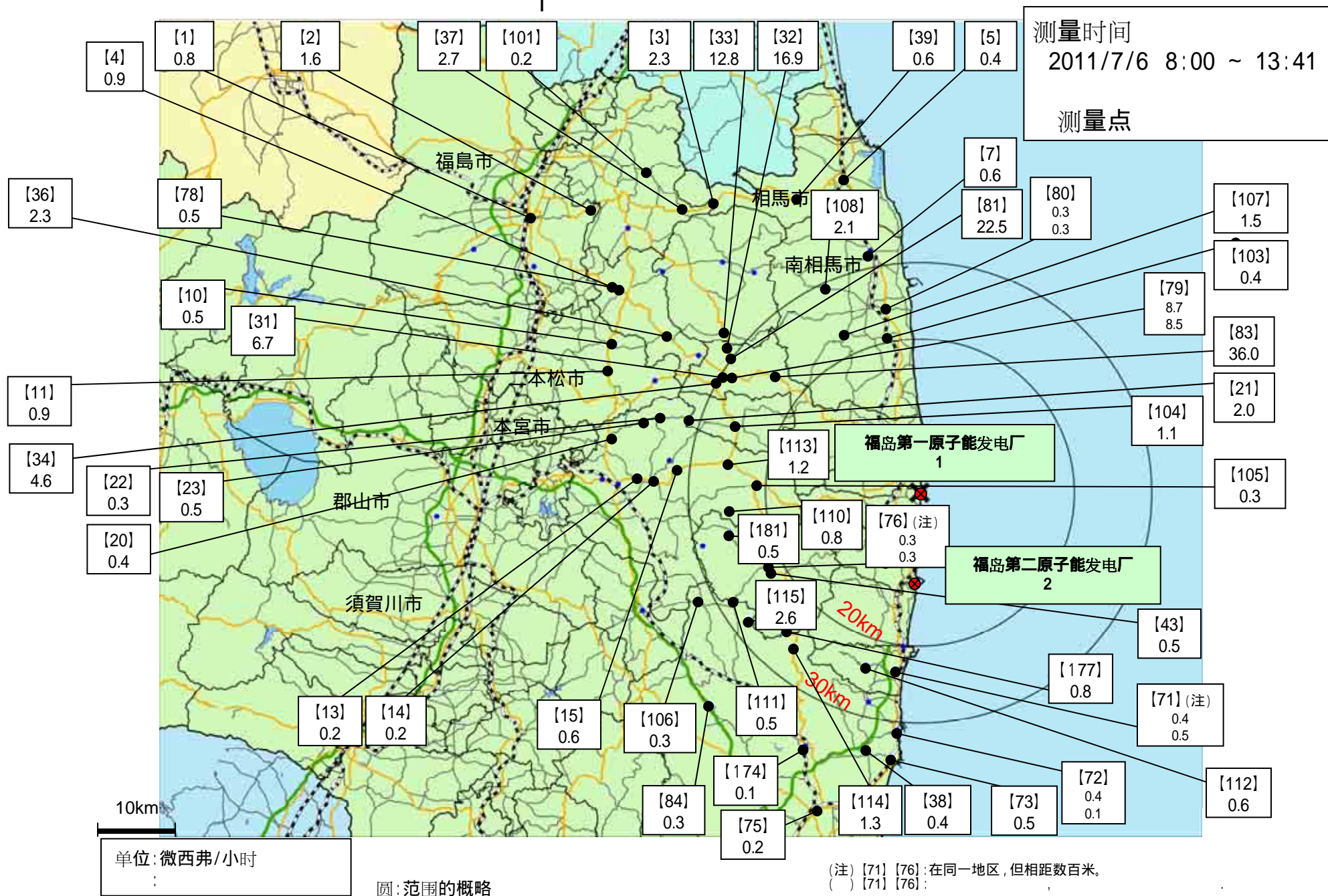
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/6 10:56	6.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/6 10:40	16.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/6 11:34	4.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/6 11:04	8.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/6 10:24	8.5 *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北西) Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (30kmNorth/West)	2011/7/6 10:14	22.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木梶平 (24km西北) (24km)	2011/7/6 11:20	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/7/6 12:40	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/6 11:08	0.5 *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)	2011/7/6 12:57	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)	2011/7/6 11:24	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)	2011/7/6 11:58	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/6 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)	2011/7/6 12:57	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下中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/7/6 13:08	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)	2011/7/6 13:20	2.1 *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



相马郡饭馆村(2011年7月6日测量)

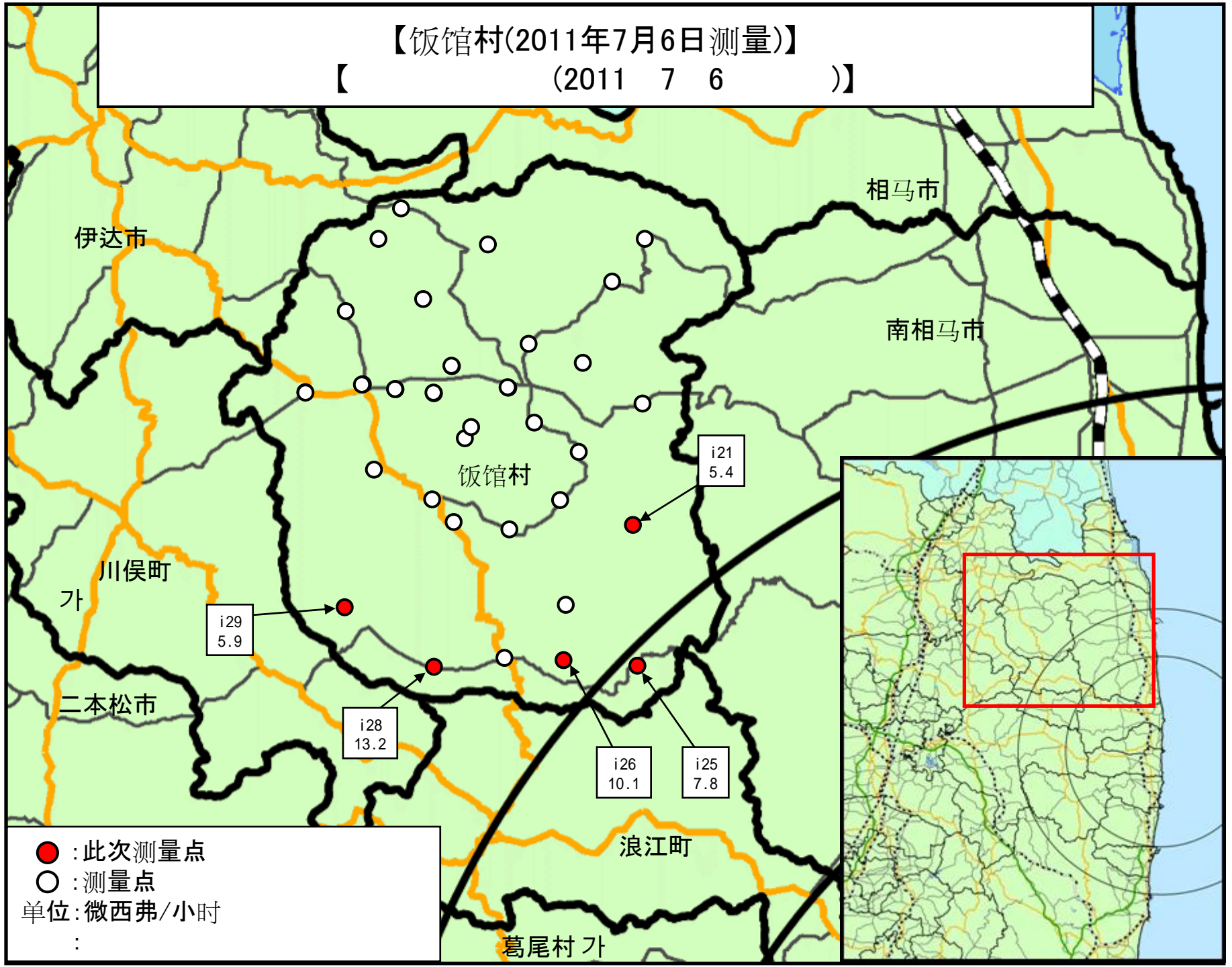
(2011 7 6)

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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/6 13:48	5.4	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)	2011/7/6 10:24	7.8	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) 가 (31km)	2011/7/6 10:14	10.1	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)	2011/7/6 9:48	13.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i29 相马郡饭馆村上比曾 (38km西北) 가 (38km)	2011/7/6 9:30	5.9	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月6日测量)】

【 (2011 7 6)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

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