

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27日 18点00分至今
2011 6 27 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)	2011/6/27 10:39	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)	2011/6/27 11:15	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/27 11:01	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/27 10:07	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/27 9:28	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)	2011/6/27 12:09	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)	2011/6/27 11:25	1.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/27 11:47	2.7 *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)	2011/6/27 10:45	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)	2011/6/27 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)	2011/6/27 12:48	0.3 *1	有下雨	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)	2011/6/27 13:02	0.5 *1	有下雨	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)	2011/6/27 9:28	14.8 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/27 13:25	1.8 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司译 (48km西北) (48km)	2011/6/27 13:36	2.8 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/27 9:04	0.9 *1	有下雨	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 가 (47km)	2011/6/27 8:38	1.1 *1	有下雨	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)	2011/6/27 9:12	2.4 *1	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/27 9:35	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

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
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/27 9:31	0.2 *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)	2011/6/27 9:46	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) 가 (32km)	2011/6/27 9:56	0.7 *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)	2011/6/27 9:16	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) 가 (35km)	2011/6/27 12:53	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)	2011/6/27 13:03	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/27 10:17	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)	2011/6/27 10:08	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)	2011/6/27 10:28	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/27 8:53	0.7 *1	有下雨	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)	2011/6/27 9:00	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 福岛市衫妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/27 8:02	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/27 8:40	1.5 *1	有下雨	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)	2011/6/27 10:00	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)	2011/6/27 12:36	2.0 *1	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/27 11:52	1.1 *1	有下雨	文部科学省
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)	2011/6/27 11:03	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km) ()	2011/6/27 10:51	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/27 9:41	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)	2011/6/27 10:00	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)	2011/6/27 10:00	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)	2011/6/27 11:56	0.6 *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 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/27 10:40	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

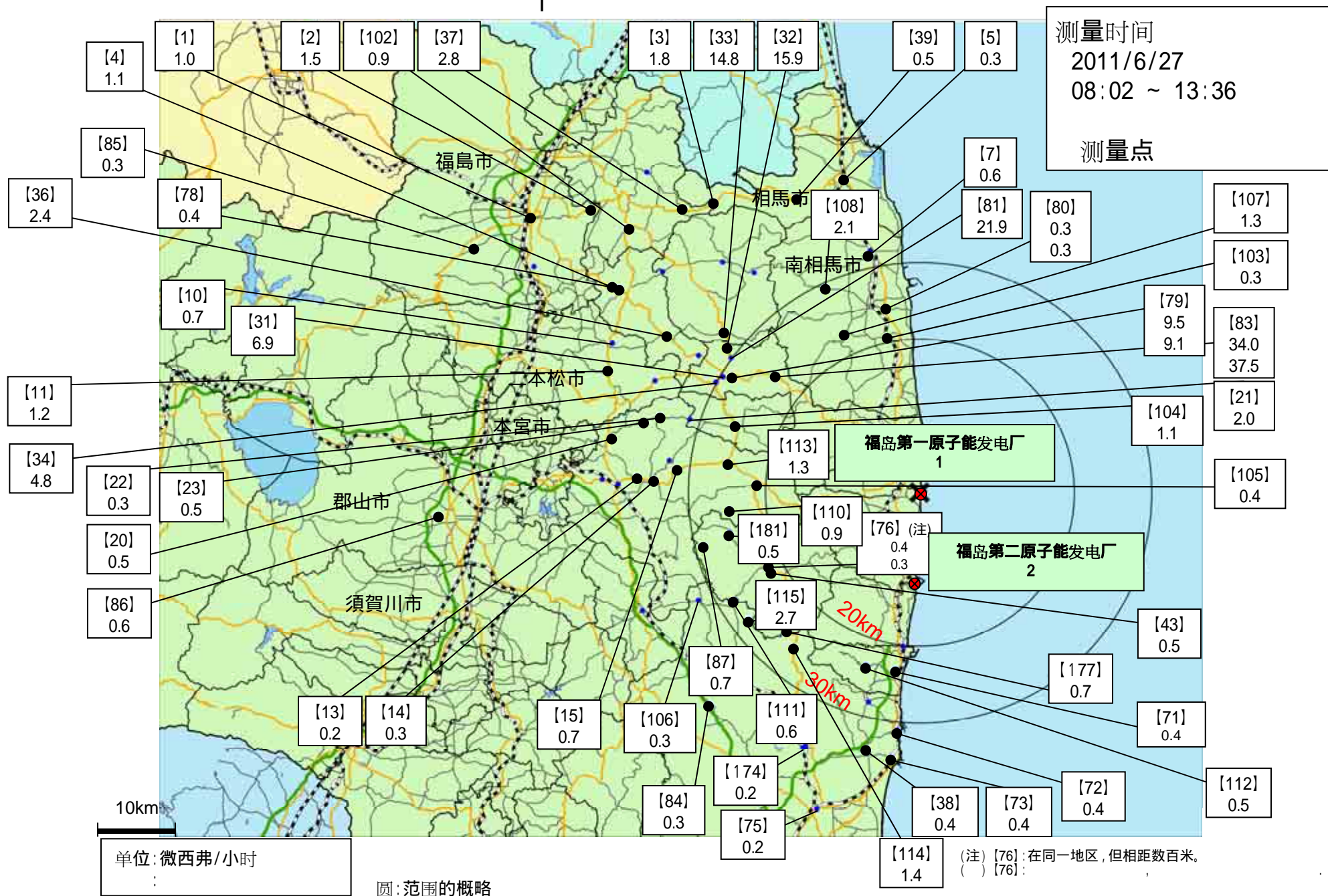
场所 (离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值 (微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/27 9:57	6.9 *1	没下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/27 9:40	15.9 *1	没下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/27 11:34	4.8 *1	有下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/27 10:20	9.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/27 10:09	9.1 *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)	2011/6/27 11:08	21.9 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
【83】	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/27 10:38	34.0 *2	没下雨	文部科学省	
		2011/6/27 10:21	37.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/27 11:47	0.4 *1	有下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/27 12:05	0.5 *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)	2011/6/27 11:50	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/27 11:34	0.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/27 8:30	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)	2011/6/27 11:21	0.3 *1	有下雨	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)	2011/6/27 11:08	1.3 *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)	2011/6/27 10:53	2.1 *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



浪江町(2011年6月27日测量)
(2011 6 27)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值

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	n4	双叶郡浪江町赤字木盐浸 (26km西北) (26km)	2011/6/27 10:25	19.8 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根尺石 (22km西北) (22km)	2011/6/27 10:44	36.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛下冷田 (25km西北) (25km)	2011/6/27 10:57	16.7 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛下冷田 (23km西北) (23km)	2011/6/27 11:09	18.9 *1	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年6月27日測量)】

【 (2011 6 27)】



● : 此次測量点

○ : 測量点

单位: 微西弗/小时

:

相马郡饭馆村(2011年6月27日测量)

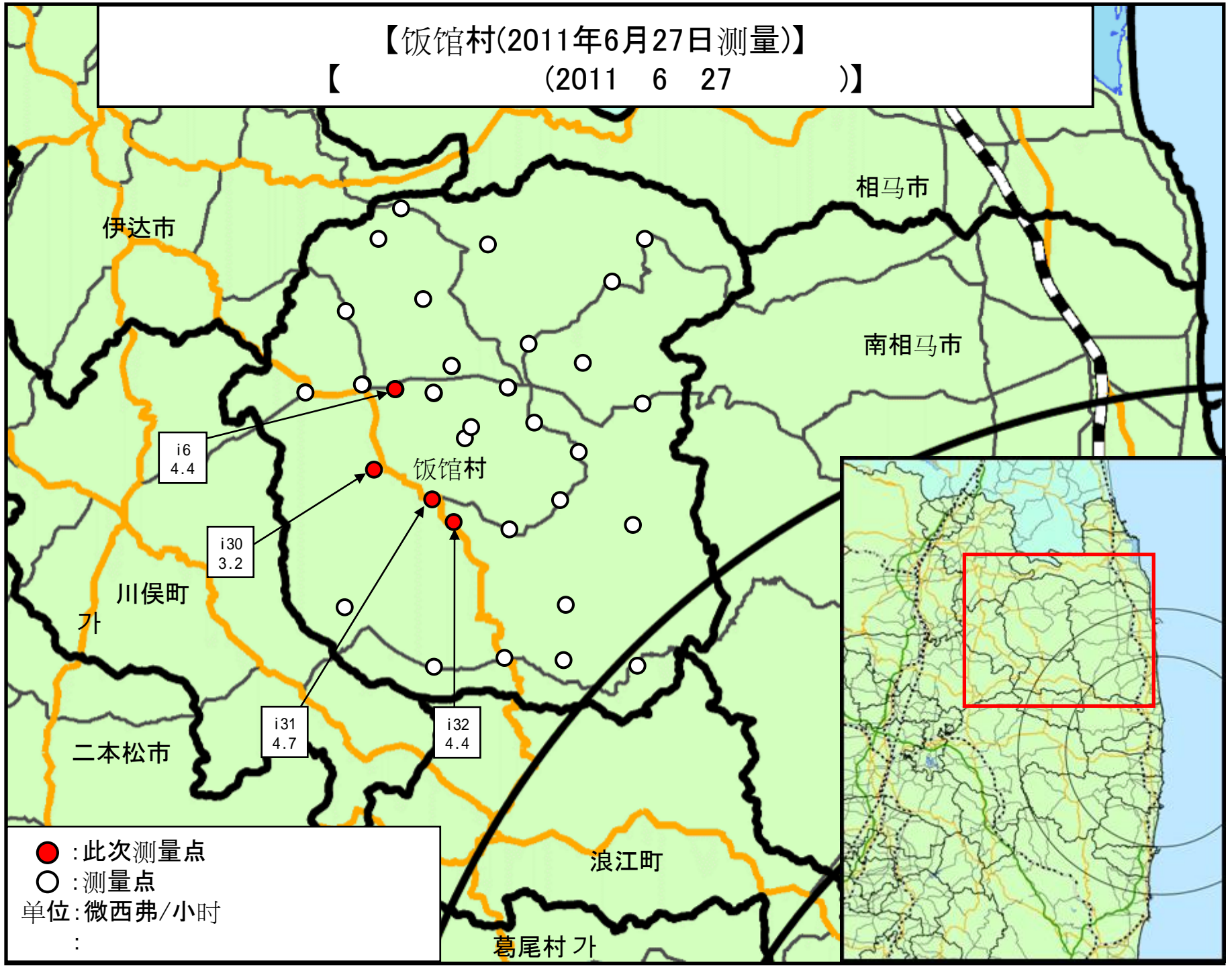
(2011 6 27)

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	i6 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/27 10:22	4.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i30 相马郡饭馆村饭桶大火(40km西北) (40km)	2011/6/27 9:42	3.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i31 相马郡饭馆村饭桶字町(38km西北) (38km)	2011/6/27 9:50	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i32 相马郡饭馆村饭桶(37km西北) (37km)	2011/6/27 10:04	4.4	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月27日测量)】

【 (2011 6 27)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村 加

《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