

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7日 10点00分至今  
2011 7 7 10 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 *2	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] 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km )	2011/7/6 12:55	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		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 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 )	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/7/6 15:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/6 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 )	2011/7/6 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泽 (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
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/7/6 15:30	1.1 *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
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 )
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
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(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】 福岛市大波龙之入(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
	【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/7/6 15:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/6 10:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km )	2011/7/5 18:00	1.5 *3	有下雨	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 )	2011/7/6 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

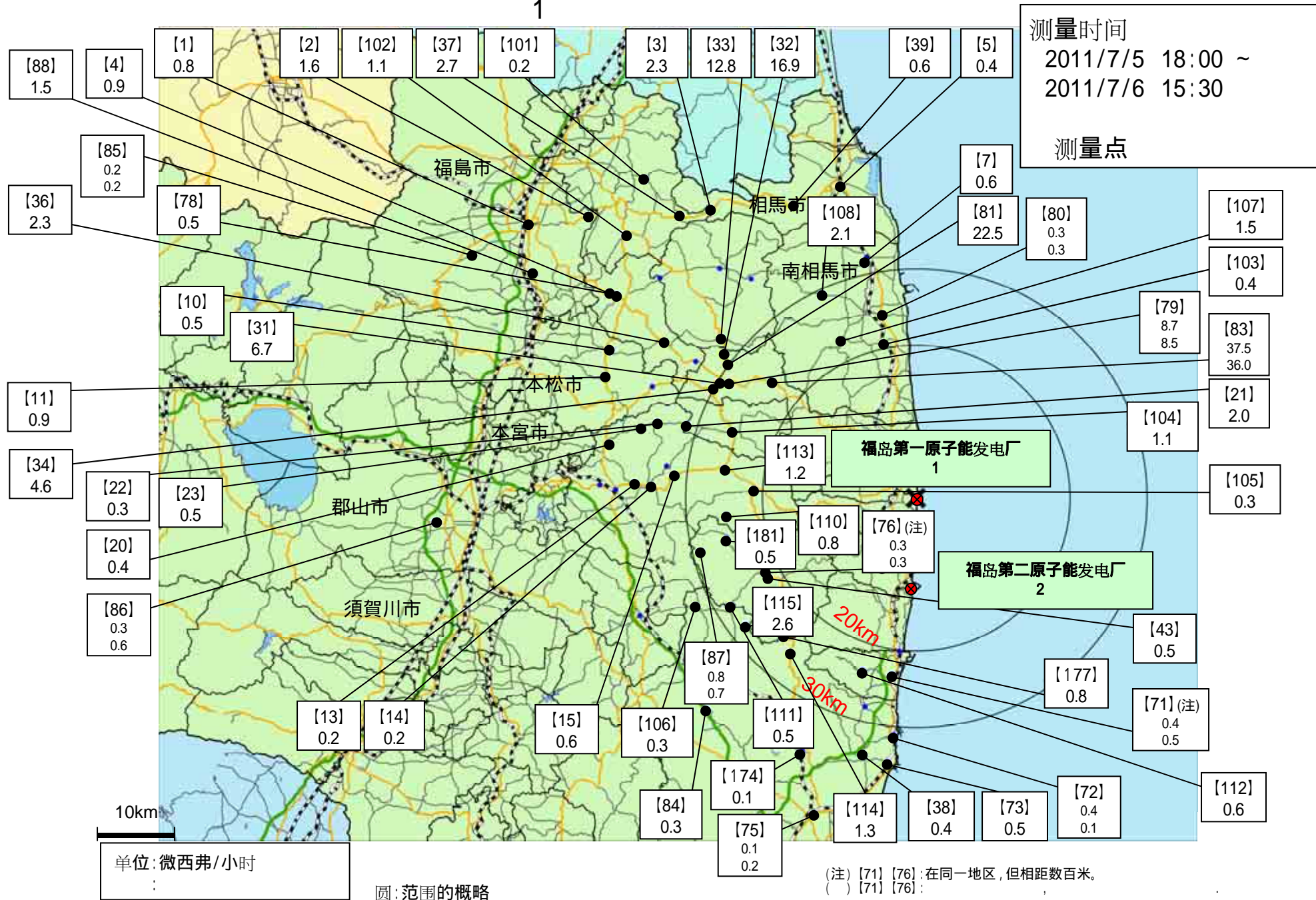
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km )	2011/7/6 11:35	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km )( )	2011/7/6 11:42	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/6 8:30	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km )	2011/7/6 8:52	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西)</u> <u>가 가 (29km )</u>	<u>2011/7/6 15:00</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		<u>2011/7/6 10:00</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
	【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	
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西北) (30km )	2011/7/6 10:14	22.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【83】 <u>双叶郡浪江町赤宇木椋平(24km西北)</u> <u>(24km )</u>	<u>2011/7/6 13:55</u>	<u>37.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
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)(注) 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。

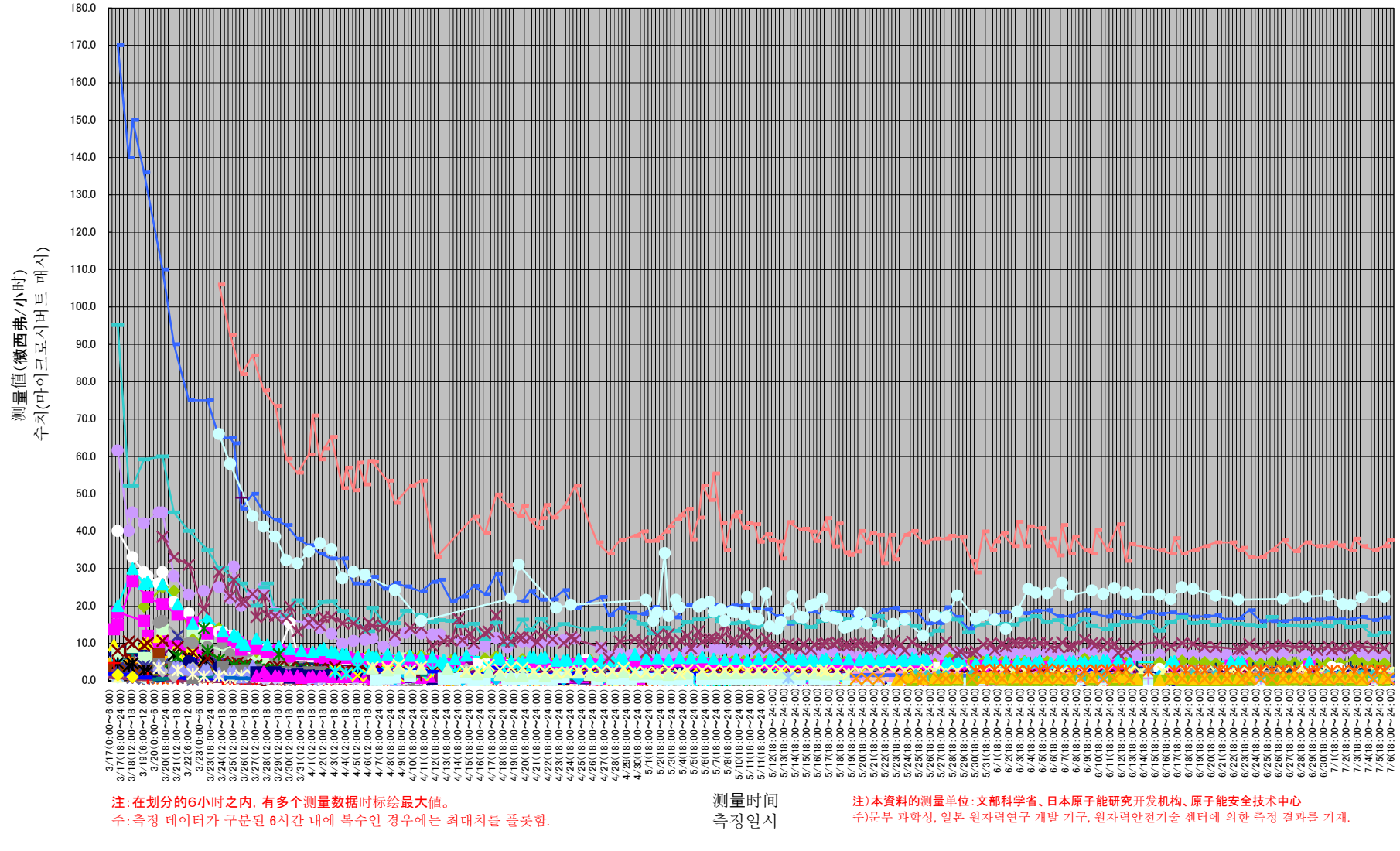
( )【71】【76】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



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 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



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 )

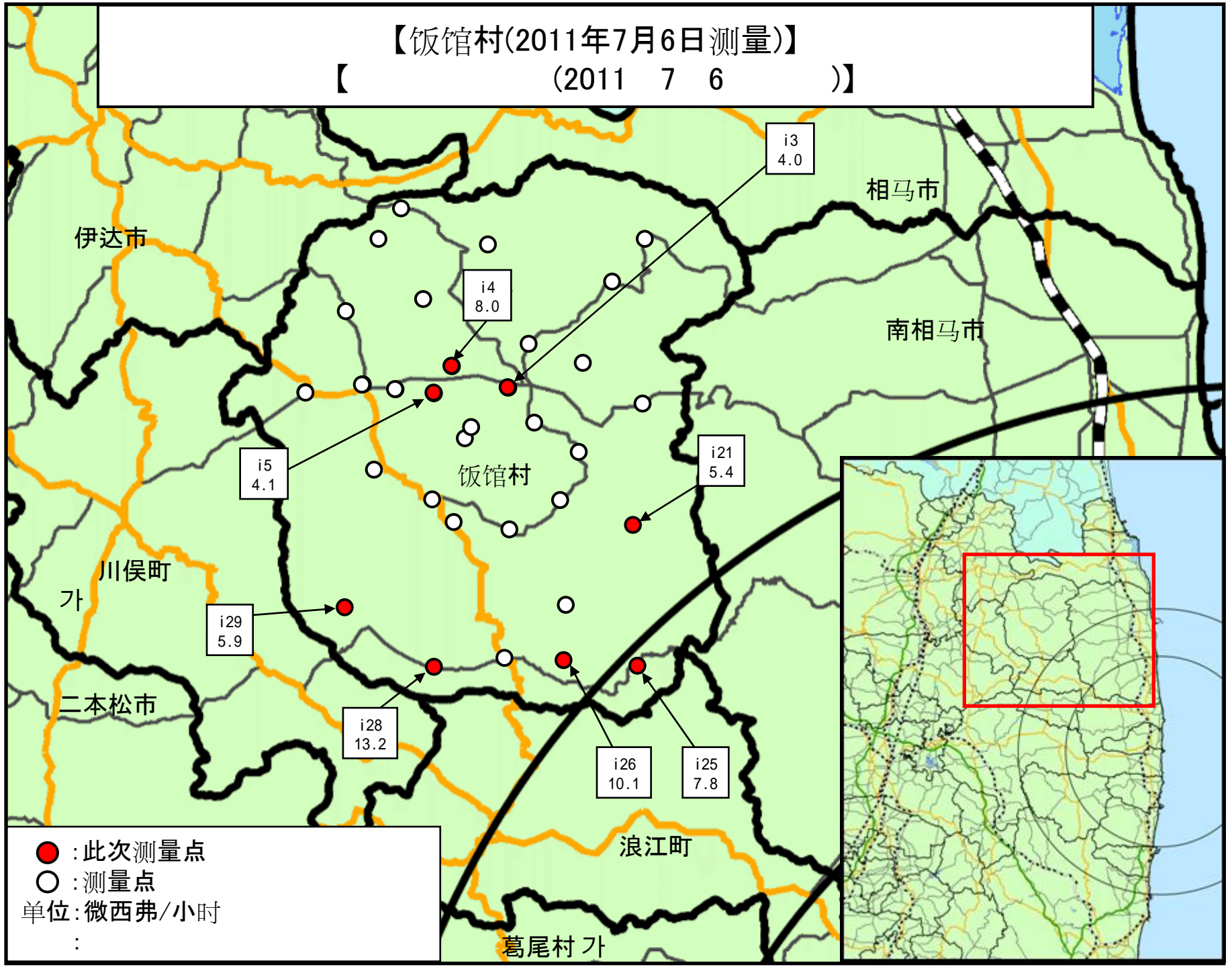
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km )	2011/7/6 14:06	<u>4.0</u>	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 )	2011/7/6 14:19	<u>8.0</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i5 相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40km )	2011/7/6 14:51	<u>4.1</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) (33km ) 가	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 相马郡饭馆村藤平(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) (31km ) 가	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) (38km ) 가	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

:

伊达郡川俣町(2011年7月6日测量)

가 (2011 7 6 )

\*NaI(碘化钠)闪烁体测量值

\*NaI( - )

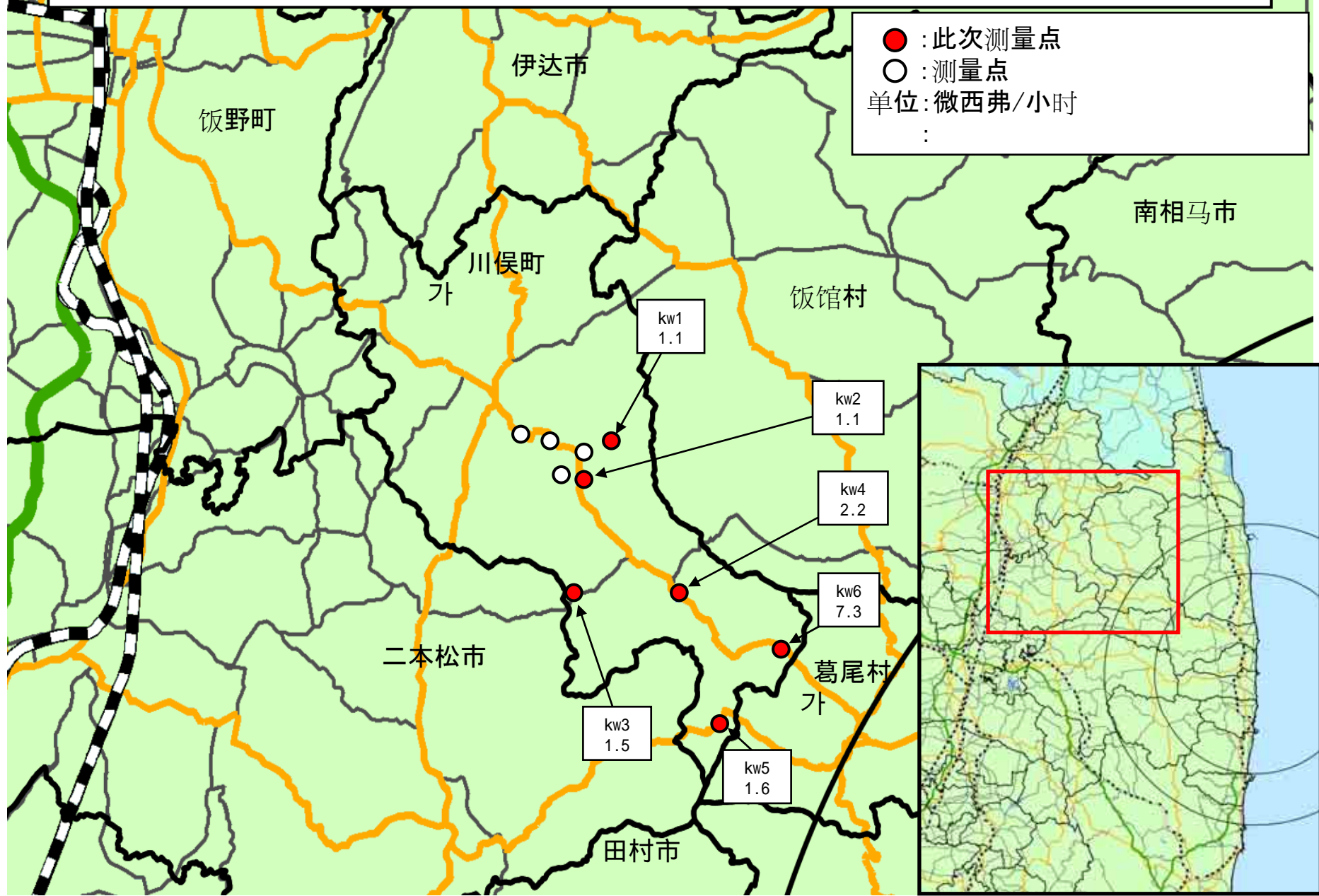
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )*	气候	实施者
测量点	kw1 伊达郡川俣町小纲木字后泽(42km西北) 가 (42km )	2011/7/6 9:57	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw2 伊达郡川俣町小纲木字上羽金(42km西北) 가 가 (42km )	2011/7/6 10:25	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw3 伊达郡川俣町山木屋字下长桥 (40km西北偏西) 가 가 (40km )	2011/7/6 10:55	1.5	没下雨	福岛县
测量点	kw4 伊达郡川俣町山木屋字房由(37km西北) 가 (37km )	2011/7/6 11:20	2.2	没下雨	福岛县
测量点	kw5 伊达郡川俣町山木屋一舁立山 (34km西北偏西) 가 (34km )	2011/7/6 11:50	1.6	没下雨	福岛县
测量点	kw6 伊达郡川俣町山木屋广久保山 (33km西北) 가 (33km )	2011/7/6 11:37	7.3	没下雨	福岛县



【伊达郡川俣町 (2011年7月6日 测量)】

【 가 (2011 7 6 ) 】

● : 此次测量点  
○ : 测量点  
单位: 微西弗/小时  
:



郡山市、二本松市、本宮市  
(2011年7月6日測量)

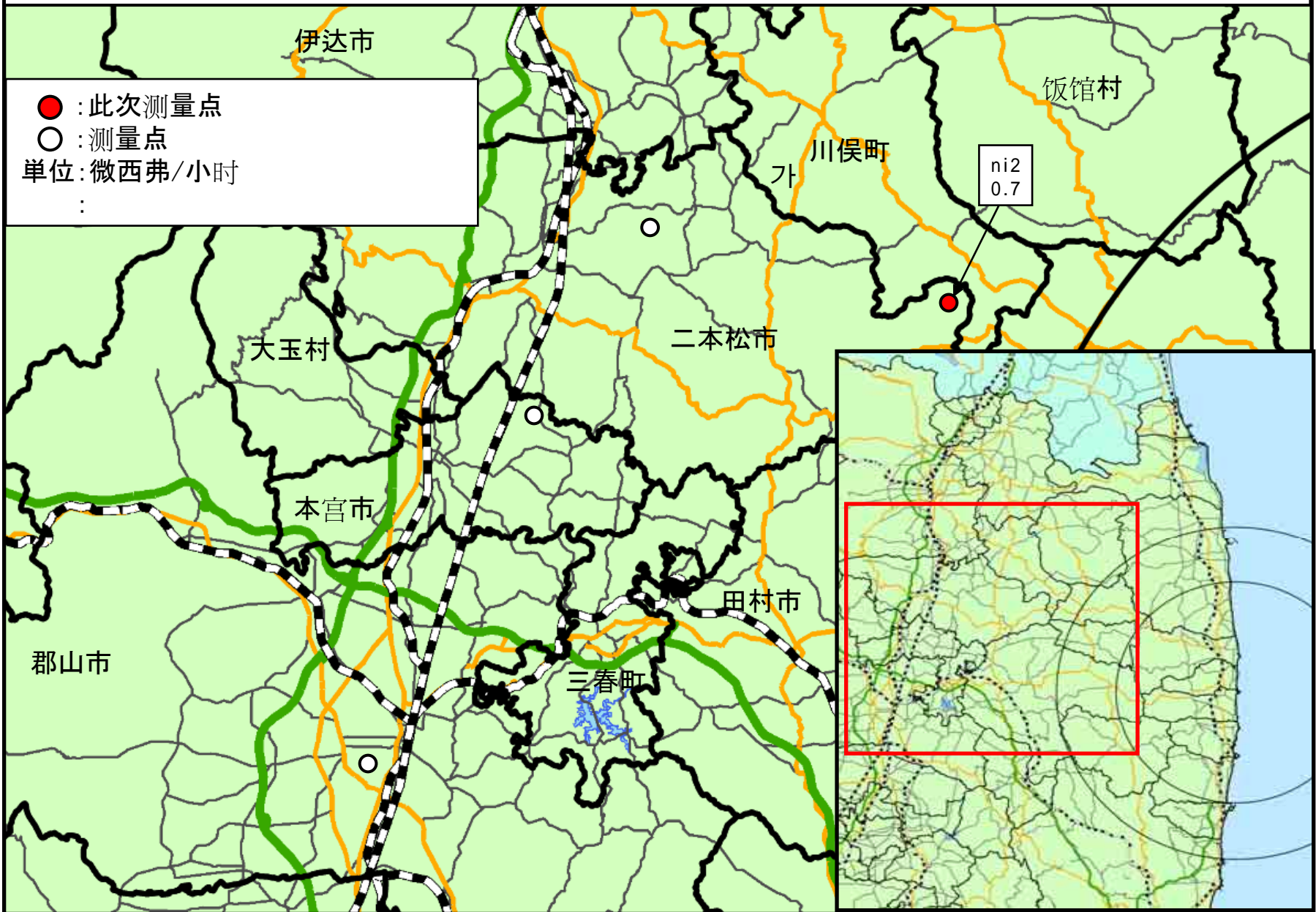
(2011 7 6 )

\*NaI(碘化钠)闪烁体測量值  
\*NaI( - )

場所(离福島第1发电厂的距離) ( 1 )		測量時間	数值(微西弗/小时)* ( / )*	气候	实施者	
測量点	ni2	二本松市田澤曲山 (36km西北偏西) 가 ( 36km )	2011/7/6 12:08	0.7	没下雨	福島县

【郡山市,二本松市,本宮市 (2011年7月6日 測量)】

(2011 7 6 )】



# <<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