

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9日 10点00分至今  
2011 6 9 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) ( 1 )		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)	2011/6/8 10:54	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44]	<u>磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南)</u> (28km)	<u>2011/6/8 10:00</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[72]	<u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> (31km)	<u>2011/6/8 14:20</u>	<u>0.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
			2011/6/8 11:37	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/8 11:08	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[74]	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/8 10:32	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75]	<u>磐城市内乡御厩町 (43km西南南)</u> (43km)	<u>2011/6/8 15:30</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
			2011/6/8 10:13	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/8 9:38	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[106]	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/8 13:21	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)	2011/6/8 12:20	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
[115]	磐城市川前町萩 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/8 12:48	2.6 *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)	2011/6/8 10:53	0.1 *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>2011/6/8 14:00</u>	<u>0.7</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/6/8 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5]	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/8 10:51	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[39]	相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/8 10:29	0.6 *1	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/8 11:01	13.9 *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(离福島第1发电厂的距離) ( )		測量時間	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者
相馬郡飯館村	【61】 相馬郡飯館村八木澤(36km西北) (36km)	2011/6/8 15:15	3.8 *1	沒下雨	福島縣
		2011/6/8 12:05	3.9 *1	沒下雨	福島縣
	【62】 相馬郡飯館村草野大師堂(39km西北) (39km)	2011/6/8 15:28	5.2 *1	沒下雨	福島縣
		2011/6/8 11:54	5.1 *1	沒下雨	福島縣
	【63】 相馬郡飯館村二枚橋(44km西北) (44km)	2011/6/8 15:50	1.3 *1	沒下雨	福島縣
		2011/6/8 10:51	1.3 *1	沒下雨	福島縣
伊達市	【3】 伊達市靈山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/8 10:02	2.8 *1	沒下雨	文部科學省
	【37】 伊達市靈山町石田宝司澤(48km西北) (48km)	2011/6/8 9:49	3.2 *1	沒下雨	文部科學省
	【101】 伊達市靈山町大石字三之輪(55km西北) (55km)	2011/6/8 9:27	0.9 *1	沒下雨	文部科學省
	【102】 伊達市月館町月館町(51km西北) (51km)	2011/6/8 14:37	1.2 *1	沒下雨	文部科學省
伊達郡川俣町 が	【4】 伊達郡川俣町大字鶴澤字川端(47km西北) が (47km) が	2011/6/8 8:53	1.0 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) が (38km)	2011/6/8 9:21	2.3 *1	沒下雨	文部科學省
	【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) が (34km)	2011/6/8 11:16	3.2 *1	沒下雨	電力公司
	【78】 伊達郡川俣町鶴澤(48km西北) が (48km)	2011/6/8 9:43	0.8 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊) (NBC)
田村市	【13】 田村市常葉町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/8 9:59	0.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【14】 田村市常葉町常葉内町(34km西) (34km)	2011/6/8 10:13	0.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【15】 田村市常葉町山根鹿島(32km西) が (32km)	2011/6/8 10:26	0.7 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【20】 田村市船引町新館下(41km西) (41km)	2011/6/8 9:40	0.5 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) が (35km)	2011/6/8 14:21	0.4 *1	沒下雨	文部科學省
	【23】 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/6/8 14:30	0.6 *1	沒下雨	文部科學省
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/6/8 9:50	0.5 *1	沒下雨	電力公司
	【42】 田村市常葉町山根富岡(33km西) (33km)	2011/6/8 9:59	0.6 *1	沒下雨	電力公司
	【52】 田村市船引町船引馬場川原(41km西) が (41km)	2011/6/8 14:18	0.2 *1	沒下雨	福島縣
		2011/6/8 12:46	0.2 *1	沒下雨	福島縣

\* 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(离福島第1发电厂的距離) ( )		測量時間	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者	
田村市	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/6/8 10:53	0.3 *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 )	2011/6/8 10:41	1.2 *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 )	2011/6/8 11:08	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	[51]	田村郡小野町小野新町馆通 (39km西南偏西) (39km )	2011/6/8 13:38	0.2 *1	没下雨	福島县
			2011/6/8 10:41	0.2 *1	没下雨	福島县
二本松市	[10]	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km )	2011/6/8 9:09	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 (43km西北偏西) (43km )	2011/6/8 9:23	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	[1]	福島市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/6/8 15:27	1.1 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/8 8:13	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	[2]	福島市大波流之入 (56km西北) (56km )	2011/6/8 9:01	2.0 *1	没下雨	文部科学省
	[85]	福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/8 14:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
			2011/6/8 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
	[88]	福島市光丘 (58km西北偏西) (58km )	2011/6/7 17:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 が	[21]	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) (32km )	2011/6/8 14:11	2.3 *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) (25km )	2011/6/8 13:41	1.2 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 が	[43]	双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) (22km )	2011/6/8 11:57	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/8 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) ( ) (22km )	2011/6/8 11:40	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/8 9:55	0.2 *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) (25km )	2011/6/8 10:15	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) (29km )	2011/6/8 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/8 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) (28km )	2011/6/8 13:00	0.6 *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

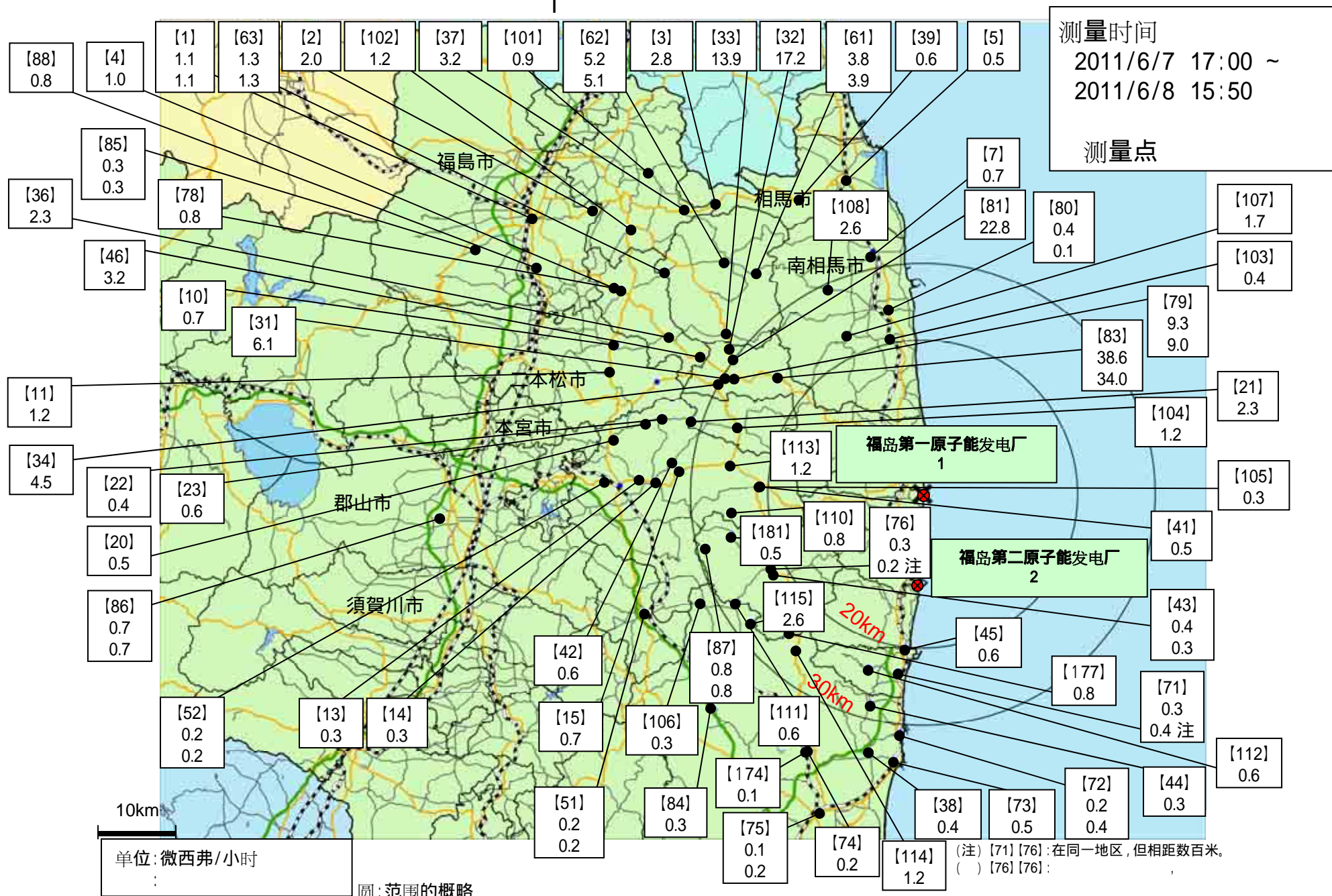
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/6/8 11:23	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/6/8 11:25	6.1 *1	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木七郎(31km西北) (31km )	2011/6/8 11:13	17.2 *1	没下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/6/8 13:20	4.5 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛薰(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/8 14:10	9.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/6/8 11:37	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 )	2011/6/8 11:25	22.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木平(24km西北) (24km )	2011/6/8 14:40	38.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
2011/6/8 11:51		34.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡楮叶町	【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/6/8 10:25	0.6 *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(注)(23km南) 가 ( ) (23km )	2011/6/8 13:47	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/6/8 11:51	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km )	2011/6/8 12:08	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/8 11:42	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/6/8 11:58	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/8 7:45	0.1 *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 )	2011/6/8 12:17	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/6/8 12:35	1.7 *1	没下雨	文部科学省
	【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km )	2011/6/8 12:49	2.6 *1	没下雨	文部科学省

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

( )【71】【76】:

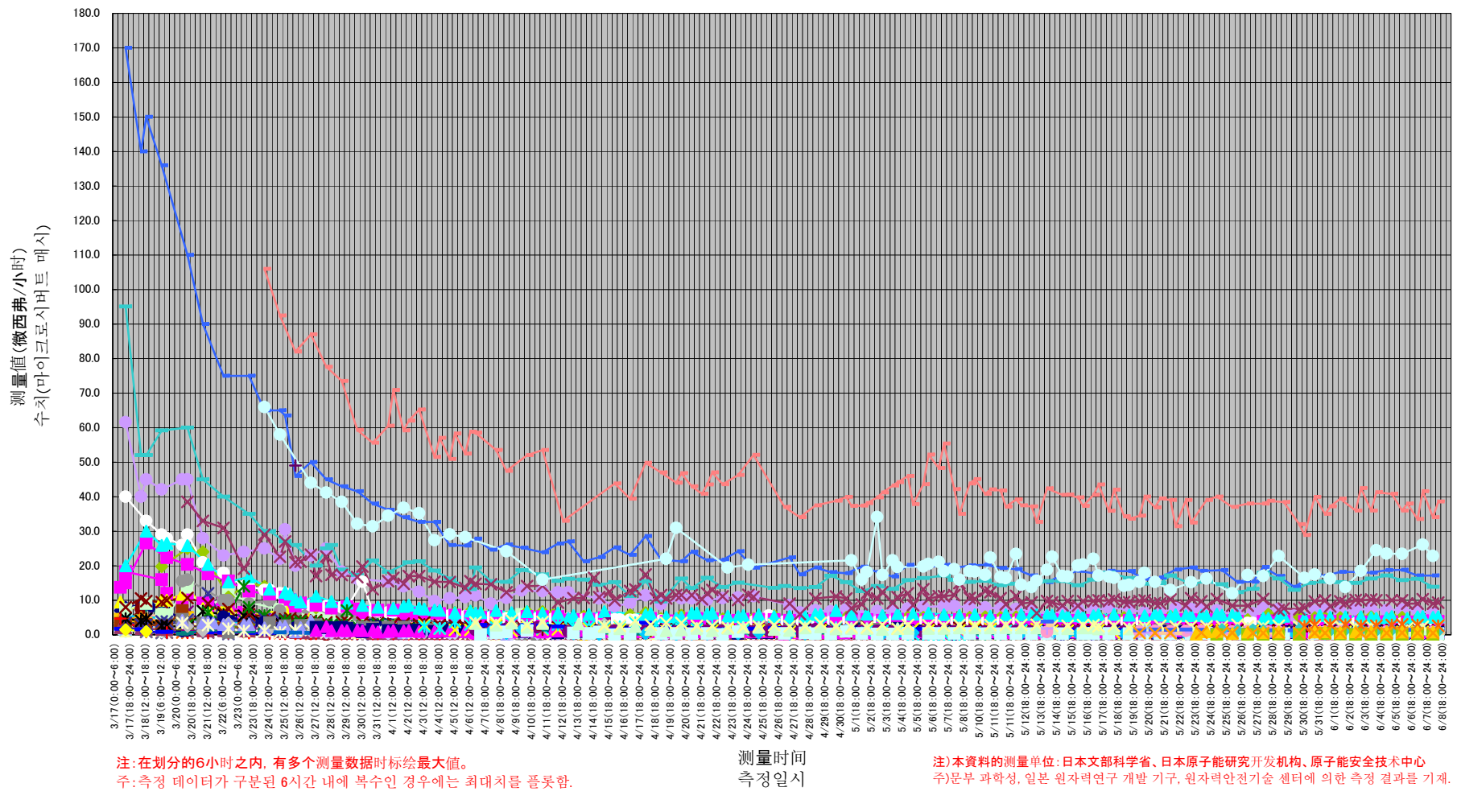
# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



# 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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 116
- 117
- 118
- 119
- 120
- 121
- 122
- 123
- 124
- 125
- 126
- 127
- 128
- 129
- 130
- 131
- 132
- 133
- 134
- 135
- 136
- 137
- 138
- 139
- 140
- 141
- 142
- 143
- 144
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150
- 151
- 152
- 153
- 154
- 155
- 156
- 157
- 158
- 159
- 160
- 161
- 162
- 163
- 164
- 165
- 166
- 167
- 168
- 169
- 170
- 171
- 172
- 173
- 174
- 175
- 176
- 177
- 178
- 179
- 180
- 181

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6月8日测量)

(2011 6 8 )

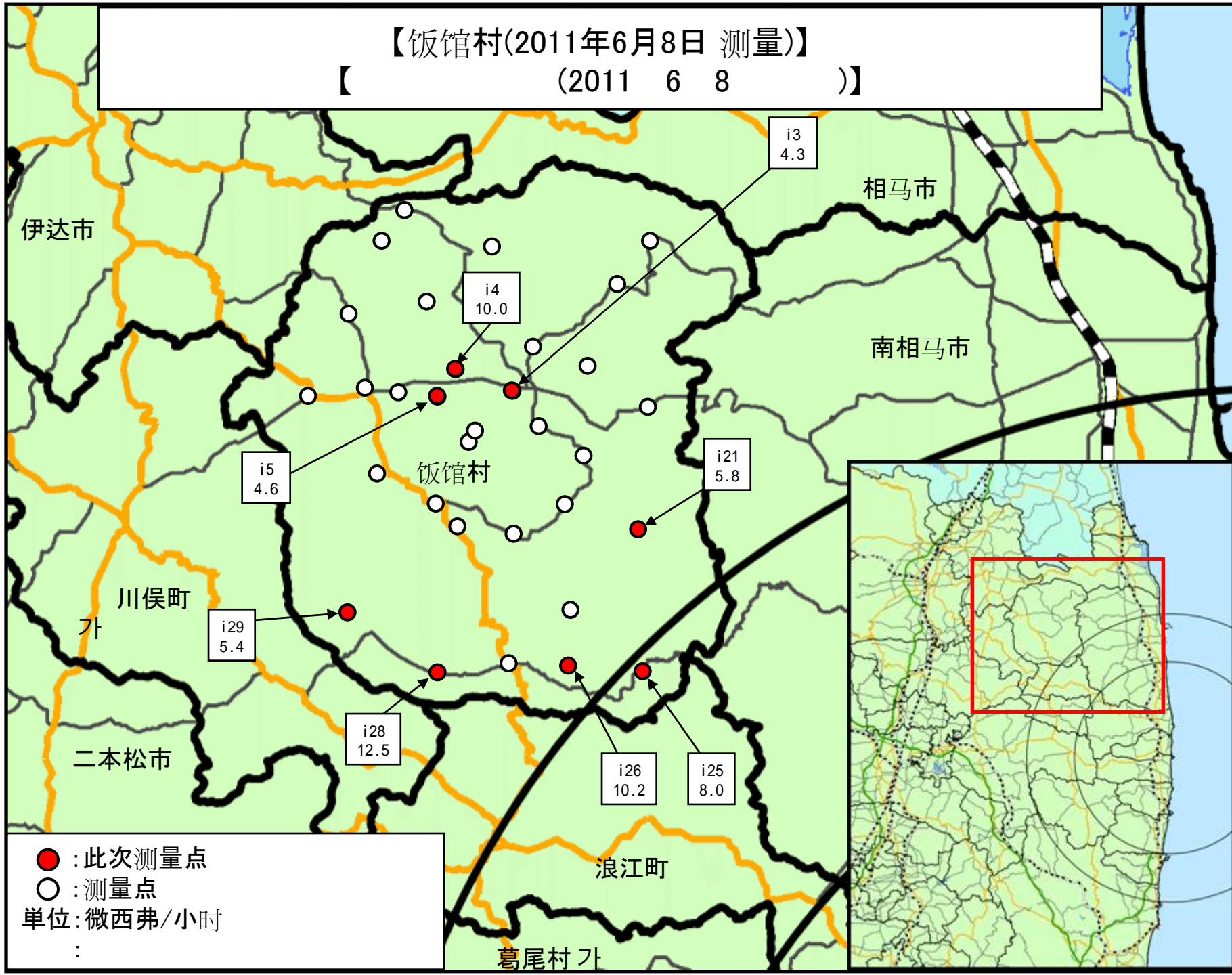
\* NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

场所(离福島第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	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39Km )	2011/6/8 13:42	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	<u>i4</u> <u>相马郡饭馆村深谷(41km西北)</u> <u>(41Km )</u>	<u>2011/6/8 13:54</u>	<u>10.0</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	<u>i5</u> <u>相马郡饭馆村深谷(40km西北)</u> <u>(40Km )</u>	<u>2011/6/8 13:58</u>	<u>4.6</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) (33km ) 가	2011/6/8 13:18	5.8	没下雨	文部科学省
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km )	2011/6/8 10:24	8.0	没下雨	文部科学省
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) (31km ) 가	2011/6/8 10:46	10.2	没下雨	文部科学省
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km )	2011/6/8 9:54	12.5	没下雨	文部科学省
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km )	2011/6/8 9:36	5.4	没下雨	文部科学省



【饭馆村(2011年6月8日 测量)】

【 (2011 6 8 )】





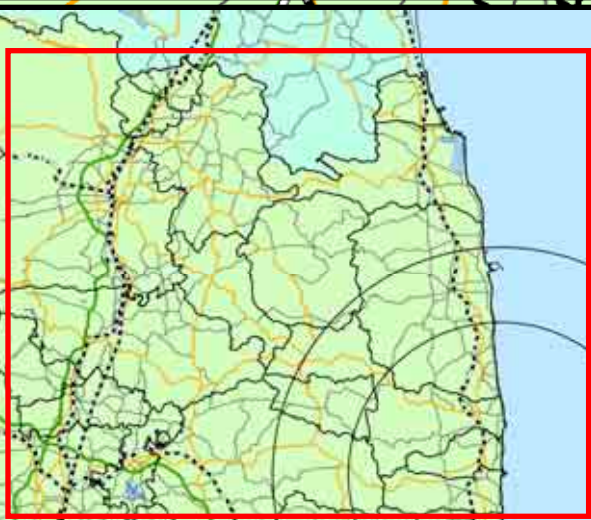
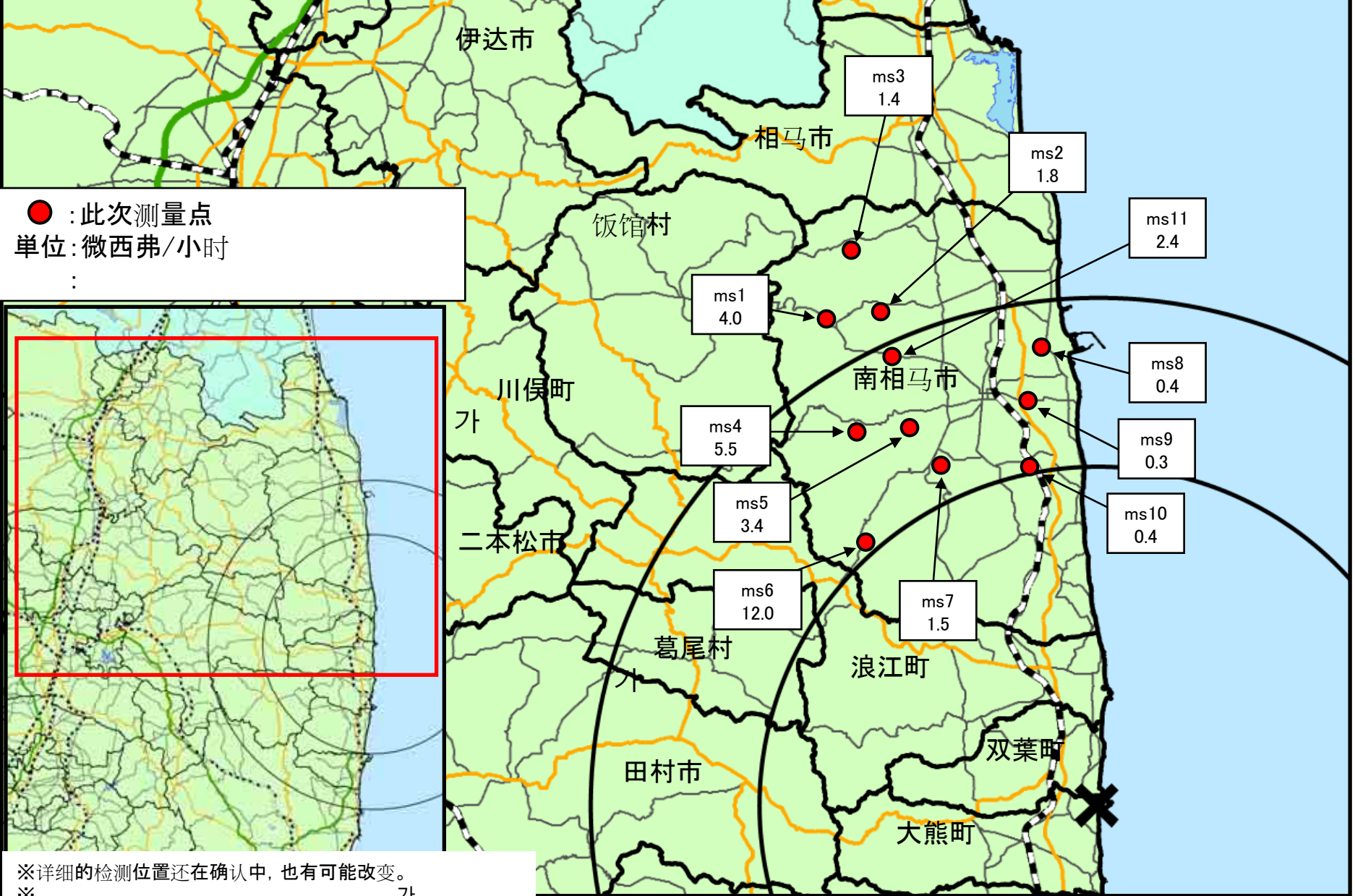
注)粗下划线的数据是这次追加部分  
 ) 가 가

南相馬市(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	ms1 南相馬市原町区大原 (33km西北偏北) <u>(33km)</u>	2011/6/7 10:40	<u>4.0</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms2 南相馬市鹿岛区檀原前田地内 (32km西北偏北) 가 <u>(32km)</u>	2011/6/7 11:22	<u>1.8</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms3 南相馬市鹿岛区上枌窪 (36km西北偏北) 가 가 <u>(36km)</u>	2011/6/7 11:45	<u>1.4</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms4 南相馬市原町区高仓 (27km西北) <u>(27km)</u>	2011/6/7 14:38	<u>5.5</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms5 南相馬市原町区高仓 (25km西北偏北) <u>(25km)</u>	2011/6/7 14:54	<u>3.4</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms6 南相馬市原町区马场 (21km西北) <u>(21km)</u>	2011/6/7 14:03	<u>12.0</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms7 南相馬市原町区马场 (22km西北偏北) <u>(22km)</u>	2011/6/7 14:20	<u>1.5</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms8 南相馬市原町区金泽 (27km北) 가 <u>(27km)</u>	2011/6/7 13:05	<u>0.4</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms9 南相馬市原町区高见町 (24km北) <u>(24km)</u>	2011/6/7 13:17	<u>0.3</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms10 南相馬市原町区高 (21km北) <u>(21km)</u>	2011/6/7 13:35	<u>0.4</u>	没下雨	福岛县
测量点	ms11 南相馬市原町区大原 (29km西北偏北) <u>(29km)</u>	2011/6/7 11:05	<u>2.4</u>	没下雨	福岛县

【南相马市 (2011年6月7日测量)】  
 【 (2011 6 7 ) 】【



※详细的检测位置还在确认中, 也有可能改变。  
 ※

注)粗下划线的数据是这次追加部分  
) 가 가

伊达郡川俣町(2011年6月8日测量)  
가 (2011 6 8 )

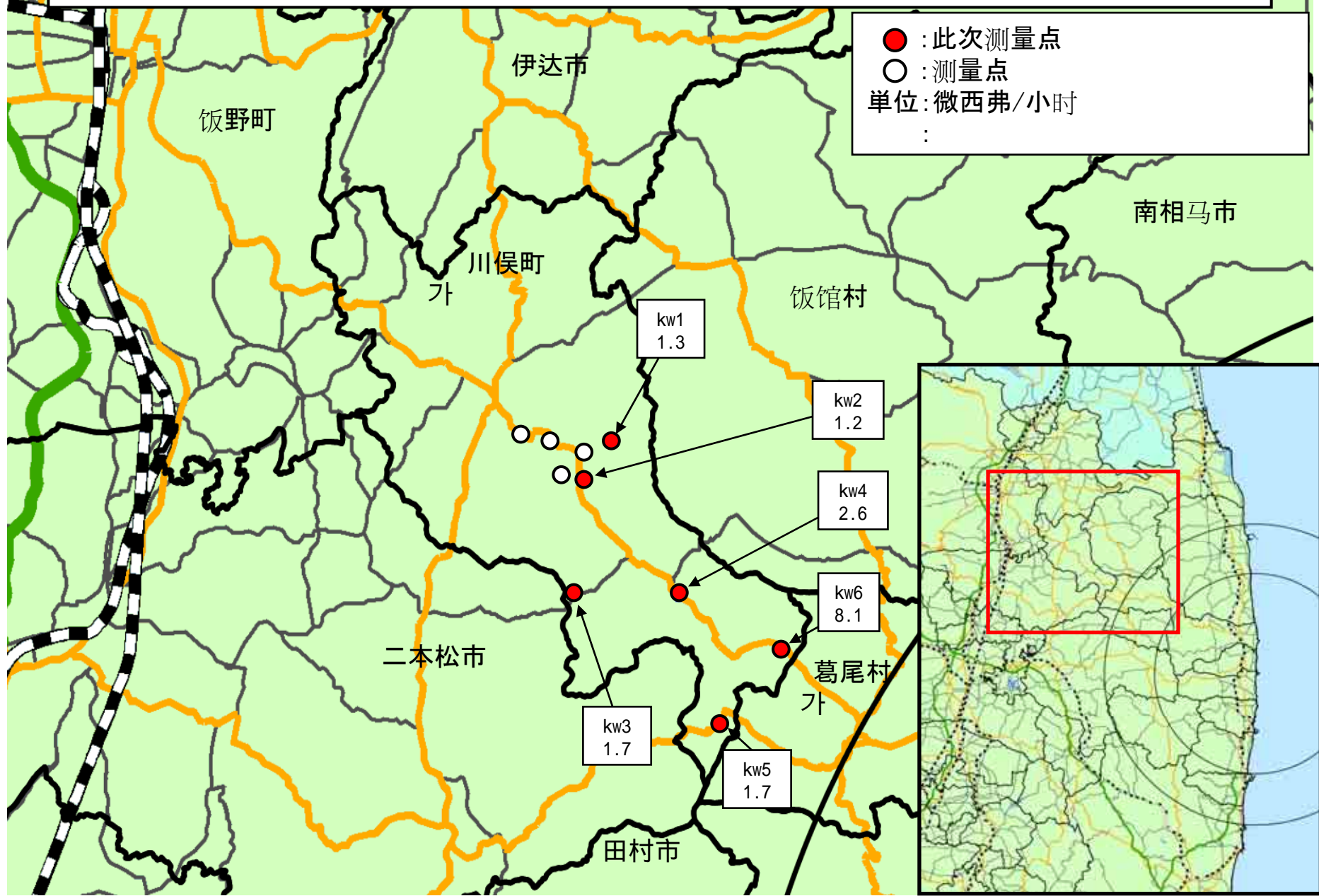
\* NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
NaI( - )

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)	2011/6/8 10:05	<u>1.3</u>	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 가 (42km)	2011/6/8 10:22	<u>1.2</u>	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)	2011/6/8 10:54	<u>1.7</u>	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)	2011/6/8 11:03	<u>2.6</u>	没下雨	福岛县
测量点	kw5 伊达郡川俣町山木屋一弁立山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/8 11:25	<u>1.7</u>	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)	2011/6/8 11:40	<u>8.1</u>	没下雨	福岛县

【伊达郡川俣町 (2011年6月8日 测量)】

【 가 (2011 6 8 ) 】

● : 此次测量点  
○ : 测量点  
单位: 微西弗/小时  
:



注)粗下划线的数据是这次追加部分  
 ) 가 가

二本松市(2011年6月8日测量)  
 (2011 6 8 )

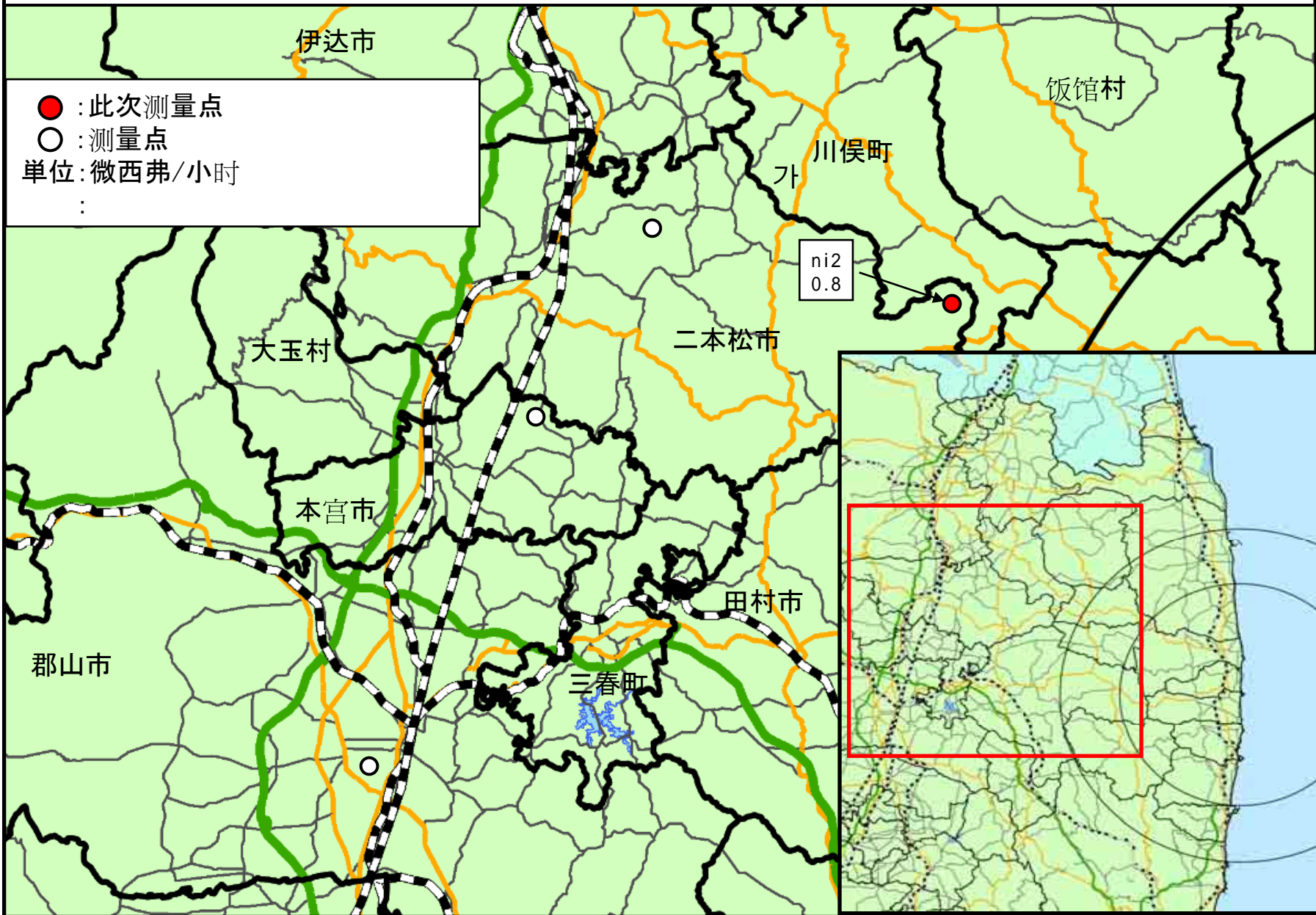
\* NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
 NaI( - )

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	ni2	<u>二本松市田泽下曲山</u> <u>(36km西北偏西)</u> <u>가</u> <u>(36km)</u>	<u>2011/6/8 12:00</u>	<u>0.8</u>	<u>没下雨</u> <u>福岛县</u>



【二本松市, 本宮市, 郡山市, (2011年6月8日 測量)】

【 (2011 6 8 ) 】





# <<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