

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16日 10点00分至今  
2011 6 16 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	<b>[44]</b> <u>磐城市大久町大久之目泽 (28km西南南)</u> (28km )	<u>2011/6/15 10:00</u>	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	<b>[72]</b> <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> (31km )	<u>2011/6/15 13:34</u>	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	<b>[75]</b> <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> (43km )	<u>2011/6/15 14:30</u>	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	<b>[106]</b> 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/15 10:03	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	<b>[114]</b> 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/15 11:15	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	<b>[115]</b> 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/15 10:41	2.8 *1	没下雨	文部科学省
	<b>[174]</b> 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/15 10:28	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
郡山市	<b>[86]</b> <u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> (63km )	<u>2011/6/15 14:00</u>	<u>0.7</u> *3	没下雨	防卫省
		2011/6/15 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	<b>[5]</b> <u>相马市中野寺前 (42km西北偏北)</u> (42km )	<u>2011/6/15 14:58</u>	<u>0.4</u> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[39]</b> <u>相马市市山上上並木(41km西北偏北)</u> 가 (41km )	<u>2011/6/15 15:15</u>	<u>0.6</u> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	<b>[33]</b> 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/6/15 9:41	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[61]</b> <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> (36km )	<u>2011/6/15 14:06</u>	<u>3.8</u> *1	没下雨	福島县
		<u>2011/6/15 11:53</u>	<u>3.7</u> *1	没下雨	福島县
	<b>[62]</b> <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)</u> (39km )	<u>2011/6/15 14:15</u>	<u>4.9</u> *1	没下雨	福島县
		<u>2011/6/15 11:43</u>	<u>5.0</u> *1	没下雨	福島县
	<b>[63]</b> <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> (44km )	<u>2011/6/15 14:41</u>	<u>1.3</u> *1	没下雨	福島县
<u>2011/6/15 10:48</u>		<u>1.3</u> *1	没下雨	福島县	

\* 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)	2011/6/15 15:39	2.4 *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)	2011/6/15 15:50	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)	2011/6/15 16:24	0.8 *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)	2011/6/15 9:10	1.0 *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 가 (47km)	2011/6/15 15:55	1.1 *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)	2011/6/15 9:23	2.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/15 11:00	3.1 *1	没下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/15 9:55	1.0 *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)	2011/6/15 14:52	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)	2011/6/15 14:41	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)	2011/6/15 13:14	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/15 15:11	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)	2011/6/15 13:12	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)	2011/6/15 13:20	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41]	田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/6/15 9:40	0.5 *1	没下雨	电力公司
	[42]	田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/6/15 9:45	0.6 *1	没下雨	电力公司
	[52]	田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/6/15 14:42	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/15 12:33	0.2 *1	没下雨	福岛县
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/15 12:46	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/15 12:56	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/15 12:34	1.0 *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)	2011/6/15 14:02	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/15 10:56	0.1 *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) 【11】二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/6/15 15:36	0.7 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/15 15:26	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)	2011/6/15 17:33	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/15 8:17	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】福岛市大波流之入(56km西北) (56km)	2011/6/15 8:46	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)	2011/6/15 14:00	0.4 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/15 6:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
【88】福岛市光丘(58km西北偏西) が (58km)	2011/6/14 17:00	1.0 *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) が が が (32km) 【104】双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) が (25km)	2011/6/15 13:00	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/15 12:41	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 が	【43】双叶郡川内村上川内官渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/6/15 11:48	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/15 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) が が ( ) (22km)	2011/6/15 11:56	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/15 9:29	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) が (25km)	2011/6/15 9:49	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) が が (29km)	2011/6/15 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/15 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	【111】双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が が (28km)	2011/6/15 10:20	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) が が (25km)	2011/6/15 12:12	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

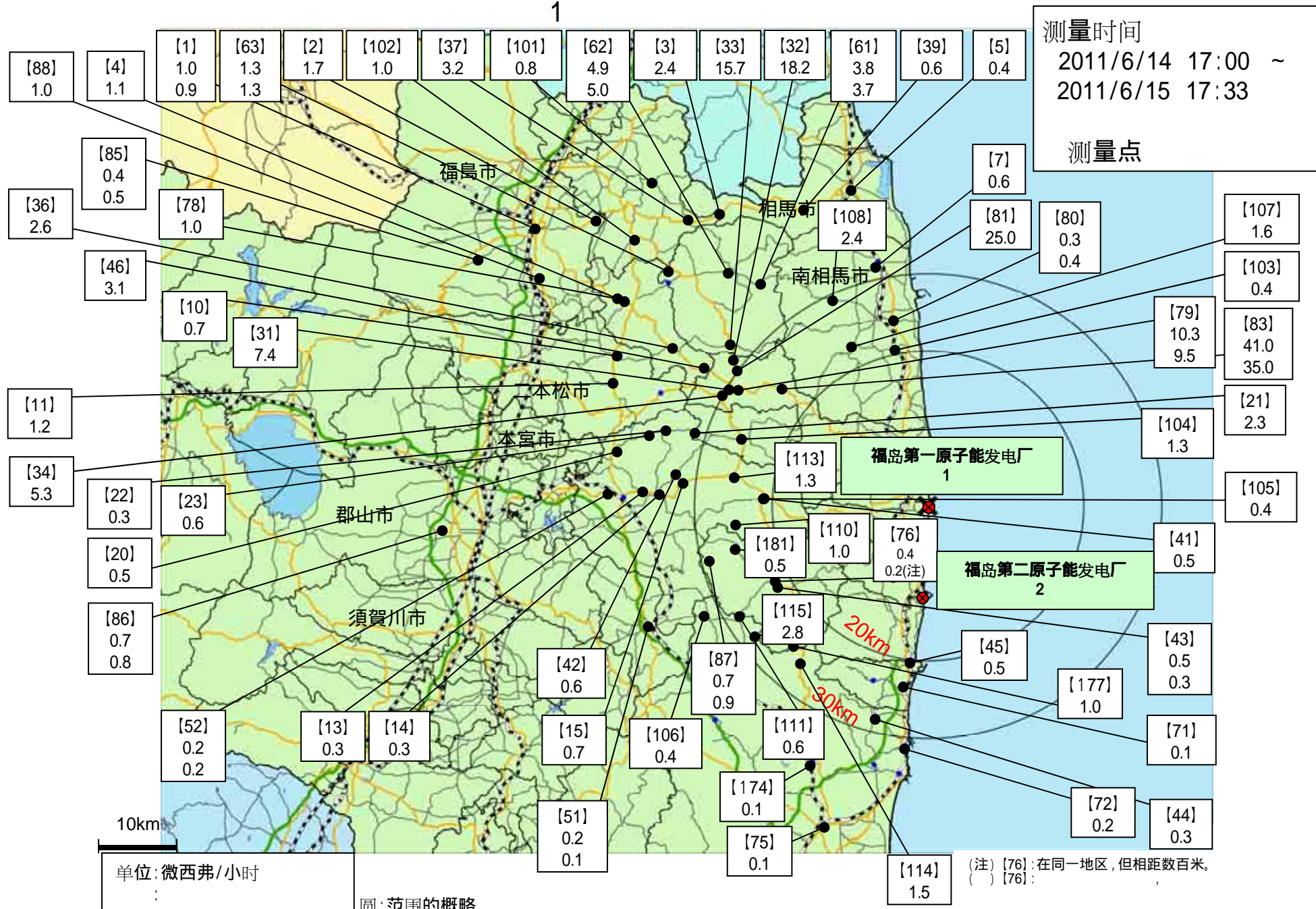
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/15 11:41	7.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/15 10:00	18.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/15 12:25	5.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	<u>双叶郡浪江町下津岛竇深 (29km西北偏西)</u> <u>가</u> <u>(29km )</u>	2011/6/15 11:53	10.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			<u>2011/6/15 11:25</u>	<u>9.5</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/6/15 11:10	25.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【83】	<u>双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北)</u> <u>(24km )</u>	<u>2011/6/15 13:35</u>	<u>41.0</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
2011/6/15 12:12			35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡榑叶町	【45】	<u>双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南)</u> <u>(20km )</u>	<u>2011/6/15 10:00</u>	<u>0.5</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
双叶郡广野町	【71】	<u>双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南)</u> <u>가</u> <u>(23km )</u>	<u>2011/6/15 13:14</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
南相马市	【7】	<u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)</u> <u>가</u> <u>(32km )</u>	<u>2011/6/15 14:32</u>	<u>0.6</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【80】	<u>南相马市原町区高见町 (25km北)</u> <u>(25km )</u>	<u>2011/6/15 14:09</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
			2011/6/15 8:00	0.4 *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 )	2011/6/15 13:55	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 )	2011/6/15 13:40	1.6 *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 )	2011/6/15 13:09	2.4 *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】:

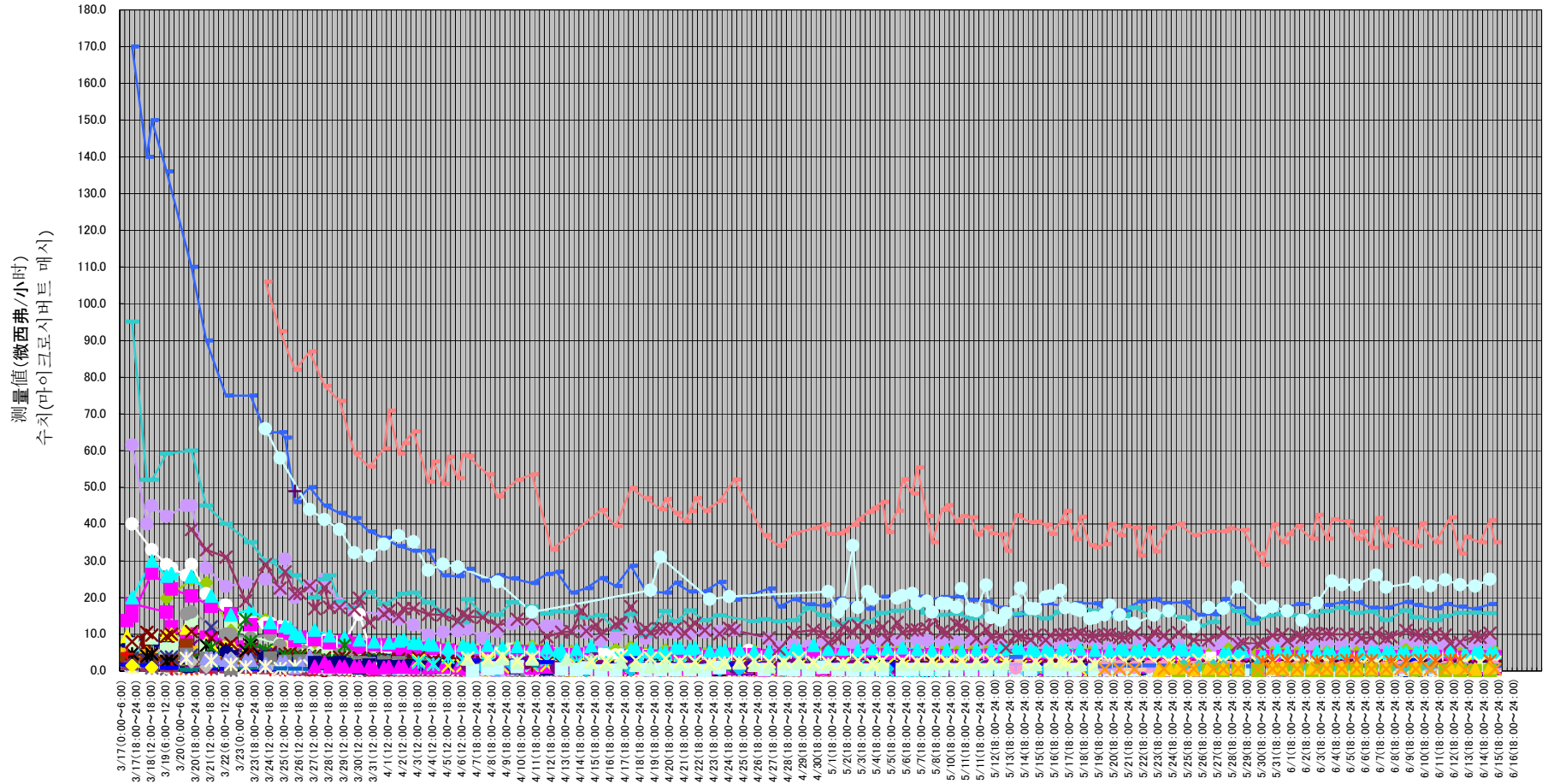
# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

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



注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标给最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 잘못함.

측정 시간  
 측정일시

注) 本資料의 測量單位: 日本文部科學省、日本原子能研究開發機構、原子能安全技術中心  
 주) 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

- 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

相马郡饭馆村(2011年6月15日测量)

(2011 6 15 )

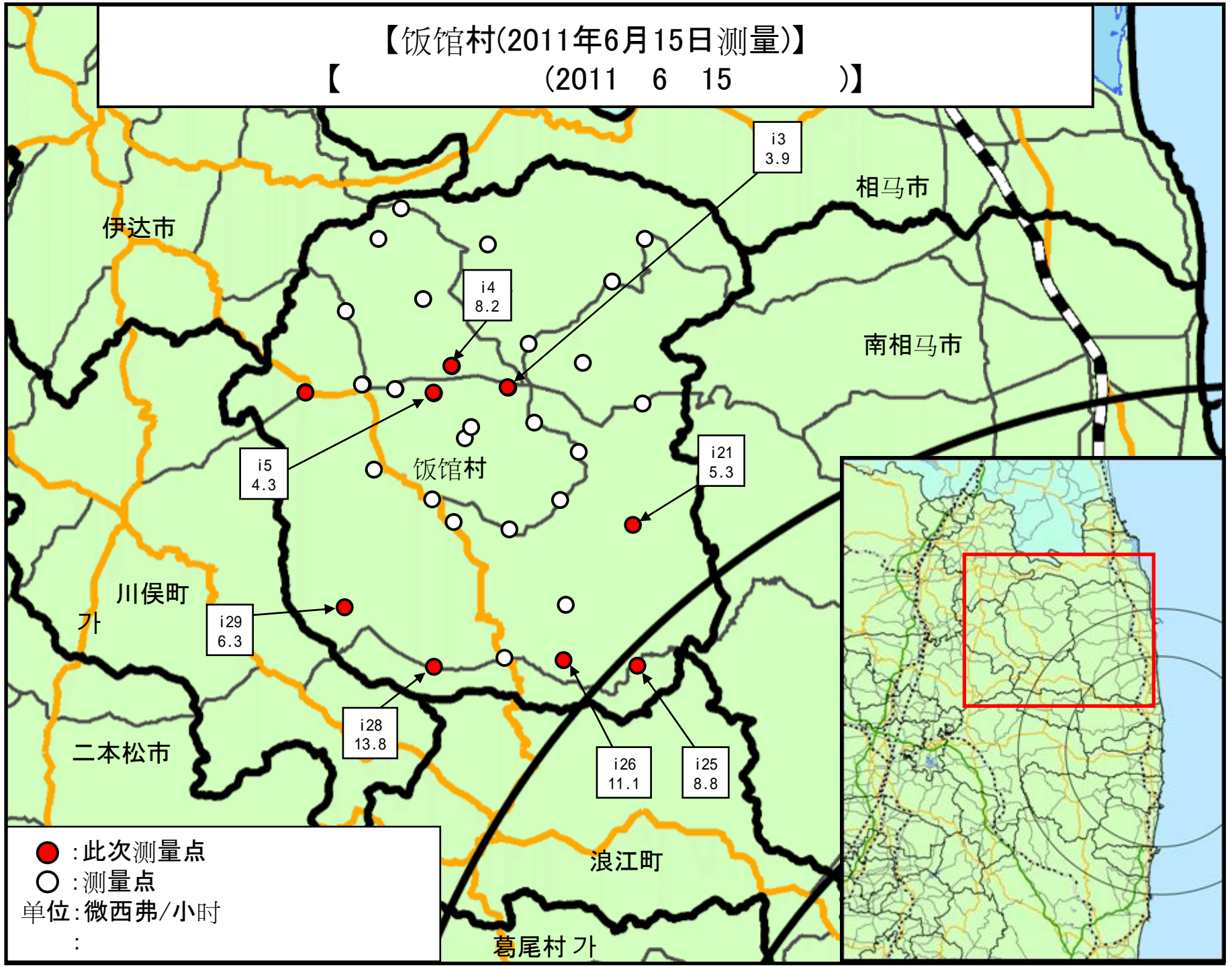
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

场所(离福島第1发电厂的距離) ( 1 )		測量時間	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者
測量點	i3 相馬郡飯館村草野(39km西北) (39Km )	2011/6/15 10:52	3.9	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i4 相馬郡飯館村深谷(41km西北) (41Km )	2011/6/15 10:43	8.2	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i5 相馬郡飯館村深谷(40km西北) (40Km )	2011/6/15 10:32	4.3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i21 相馬郡飯館村小宮野手神(33km西北) 가 (33km )	2011/6/15 12:40	5.3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i25 相馬郡飯館村蕨平(29km西北) (29km )	2011/6/15 11:10	8.8	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i26 相馬郡飯館村長泥(31km西北) 가 (31km )	2011/6/15 10:55	11.1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i28 相馬郡飯館村比曾(34km西北) (34km )	2011/6/15 10:40	13.8	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點	i29 相馬郡飯館村比曾(38km西北) (38km )	2011/6/15 10:30	6.3	沒下雨	日本原子能研究開發機構



【饭馆村(2011年6月15日测量)】

【 (2011 6 15 )】



● : 此次测量点  
○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:



## 南相马市(2011年6月14日测量)

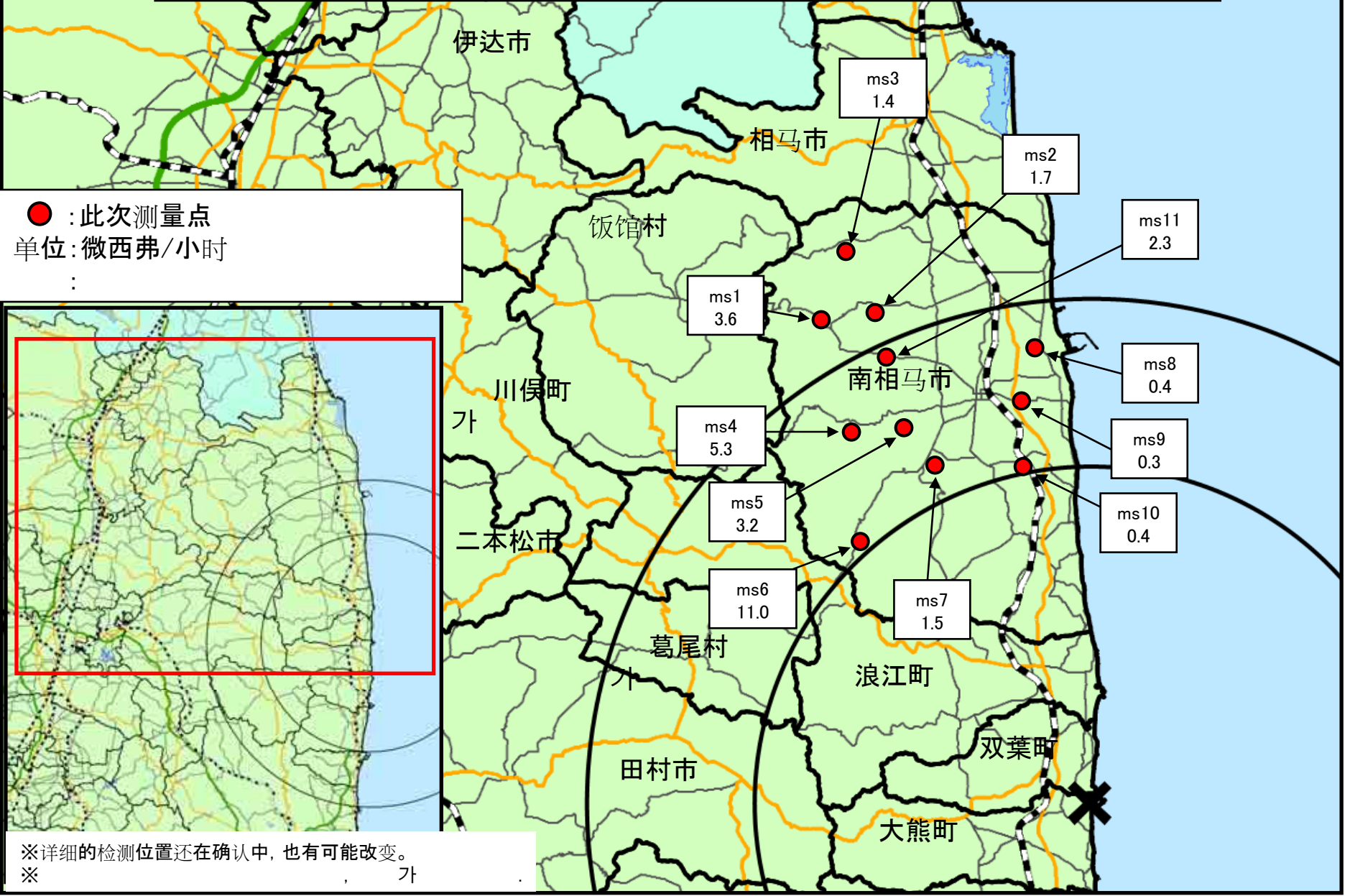
(2011 6 14 )

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	南相马市原町区大原 (33km西北偏北) (33km )	2011/6/14 10:34	3.6	没下雨	福島县
测量点	ms2	南相马市鹿岛区糟原前田地内 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/14 11:03	1.7	没下雨	福島县
测量点	ms3	南相马市鹿岛区上枌窪 (36km西北偏北) 가 가 (36km )	2011/6/14 11:16	1.4	没下雨	福島县
测量点	ms4	南相马市原町区高仓 (27km西北) (27km )	2011/6/14 14:44	5.3	没下雨	福島县
测量点	ms5	南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) (25km )	2011/6/14 15:09	3.2	没下雨	福島县
测量点	ms6	南相马市原町区马场 (21km西北) (21km )	2011/6/14 13:45	11.0	没下雨	福島县
测量点	ms7	南相马市原町区马场 (22km西北偏北) (22km )	2011/6/14 14:24	1.5	没下雨	福島县
测量点	ms8	南相马市原町区金泽 (27km北) 가 (27km )	2011/6/14 11:44	0.4	没下雨	福島县
测量点	ms9	南相马市原町区高见町 (24km北) (24km )	2011/6/14 11:58	0.3	没下雨	福島县
测量点	ms10	南相马市原町区高 (21km北) (21km )	2011/6/14 13:16	0.4	没下雨	福島县
测量点	ms11	南相马市原町区大原 (29km西北偏北) (29km )	2011/6/14 10:47	2.3	没下雨	福島县

**【南相马市 (2011年6月14日测量)】**  
**【 (2011 6 14 )】**



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15日测量)

가 (2011 6 15 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值

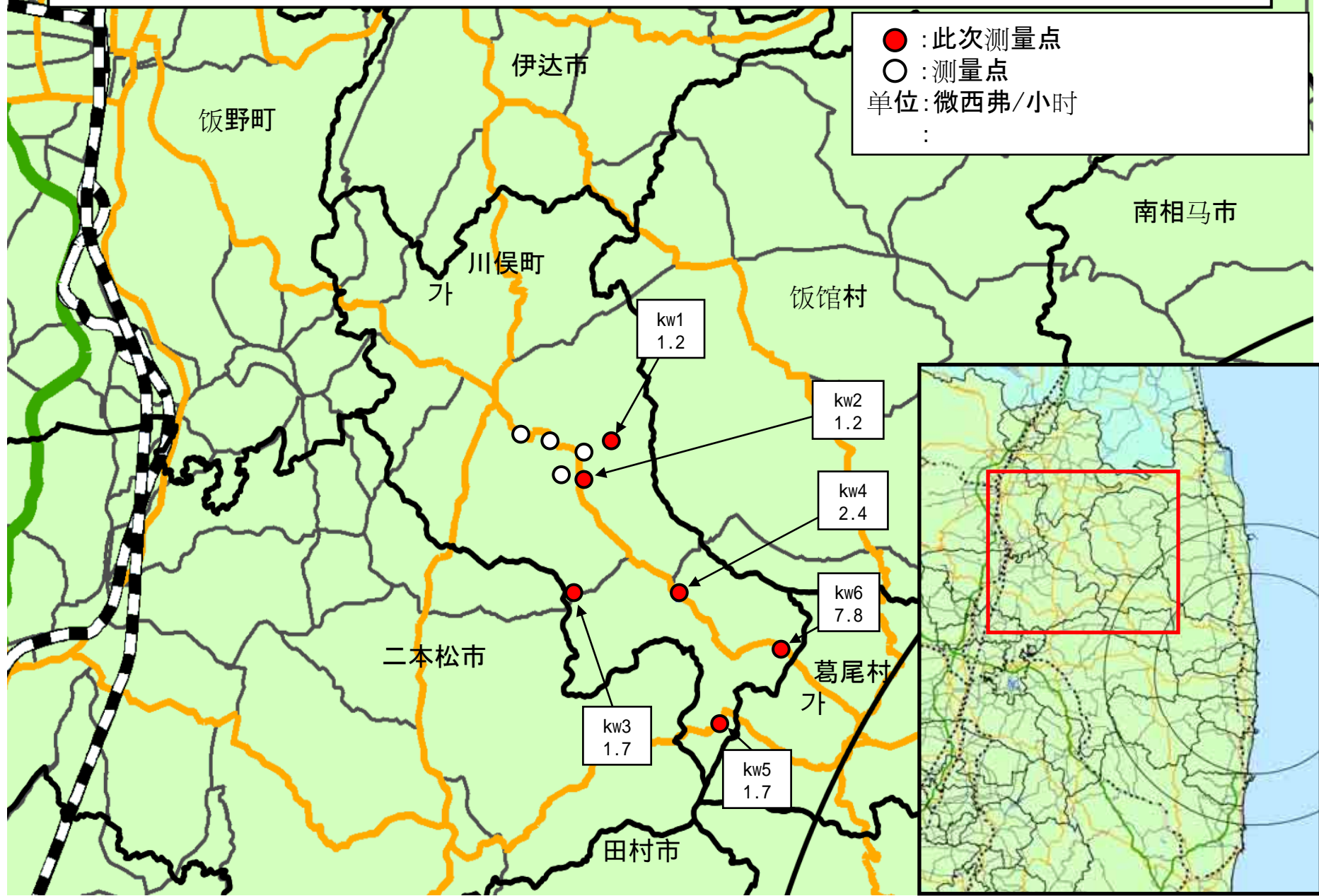
NaI( - )

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後泽(42km西北) 가 (42km)	2011/6/15 10:05	<u>1.2</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)	2011/6/15 10:19	<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)	2011/6/15 10:35	<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)	2011/6/15 11:03	<u>2.4</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)	2011/6/15 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)	2011/6/15 11:40	<u>7.8</u>	没下雨	福岛县

【伊达郡川俣町 (2011年6月15日 测量)】

【 가 (2011 6 15 ) 』

● : 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15日测量)  
 (2011 6 15 )

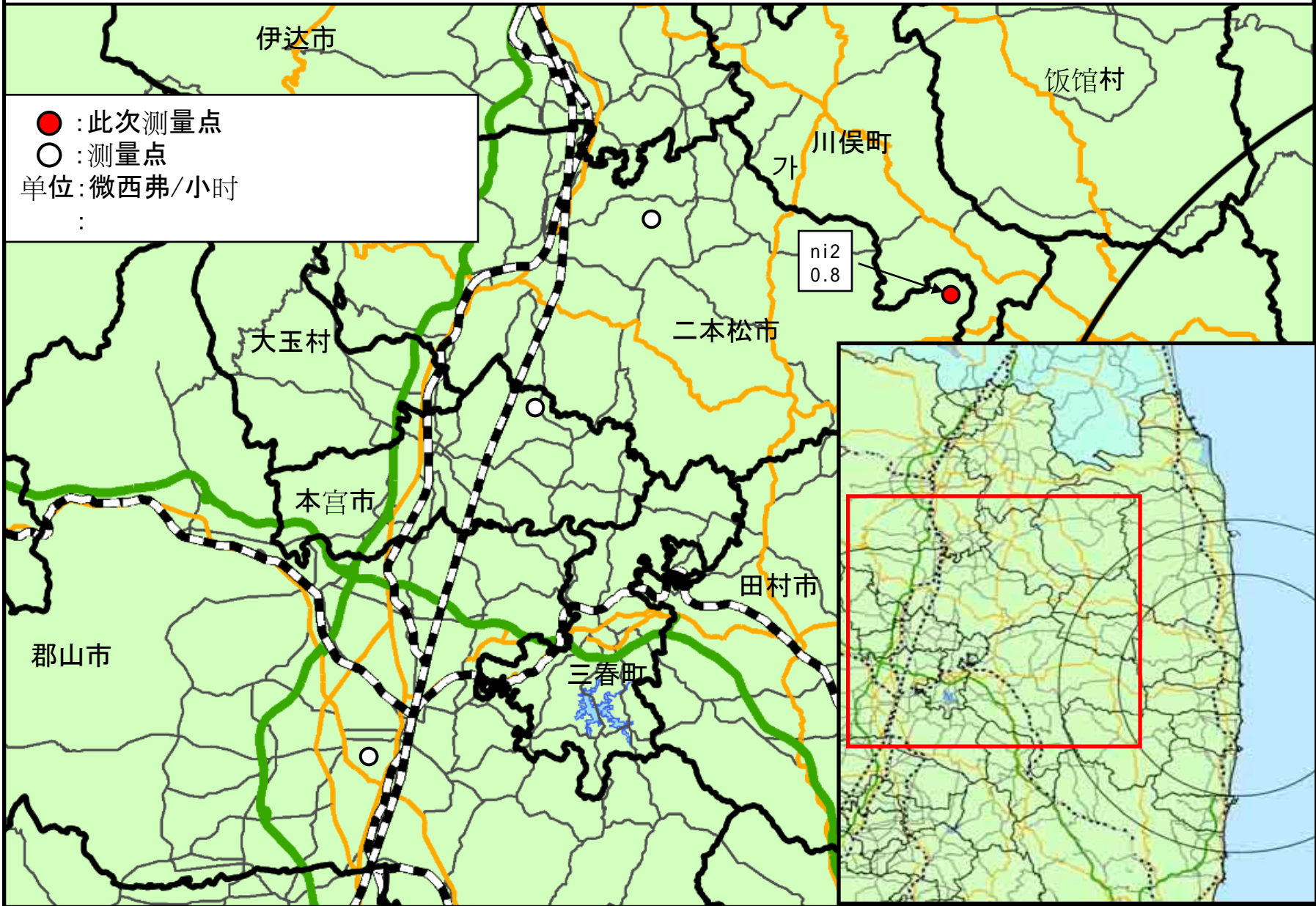
NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
 NaI( - )

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	二本松市田泽下曲山 (36km西北偏西) 가 ( 36km )	2011/6/15 11:55	0.8	没下雨 福岛县



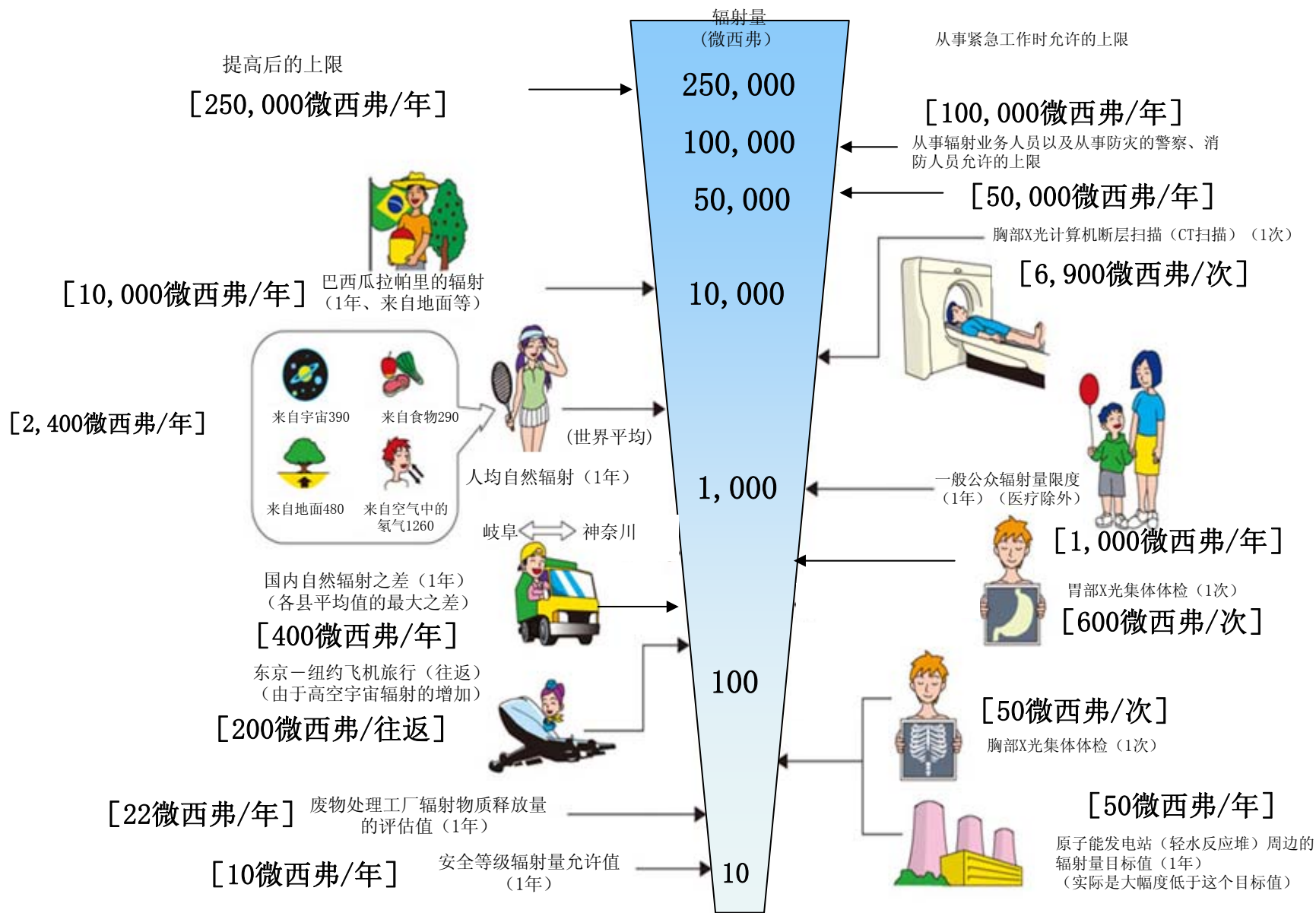
【二本松市, 本宮市, 郡山市 (2011年6月15日測量)】

【 (2011 6 15 ) 】【





# <<日常生活与辐射>>

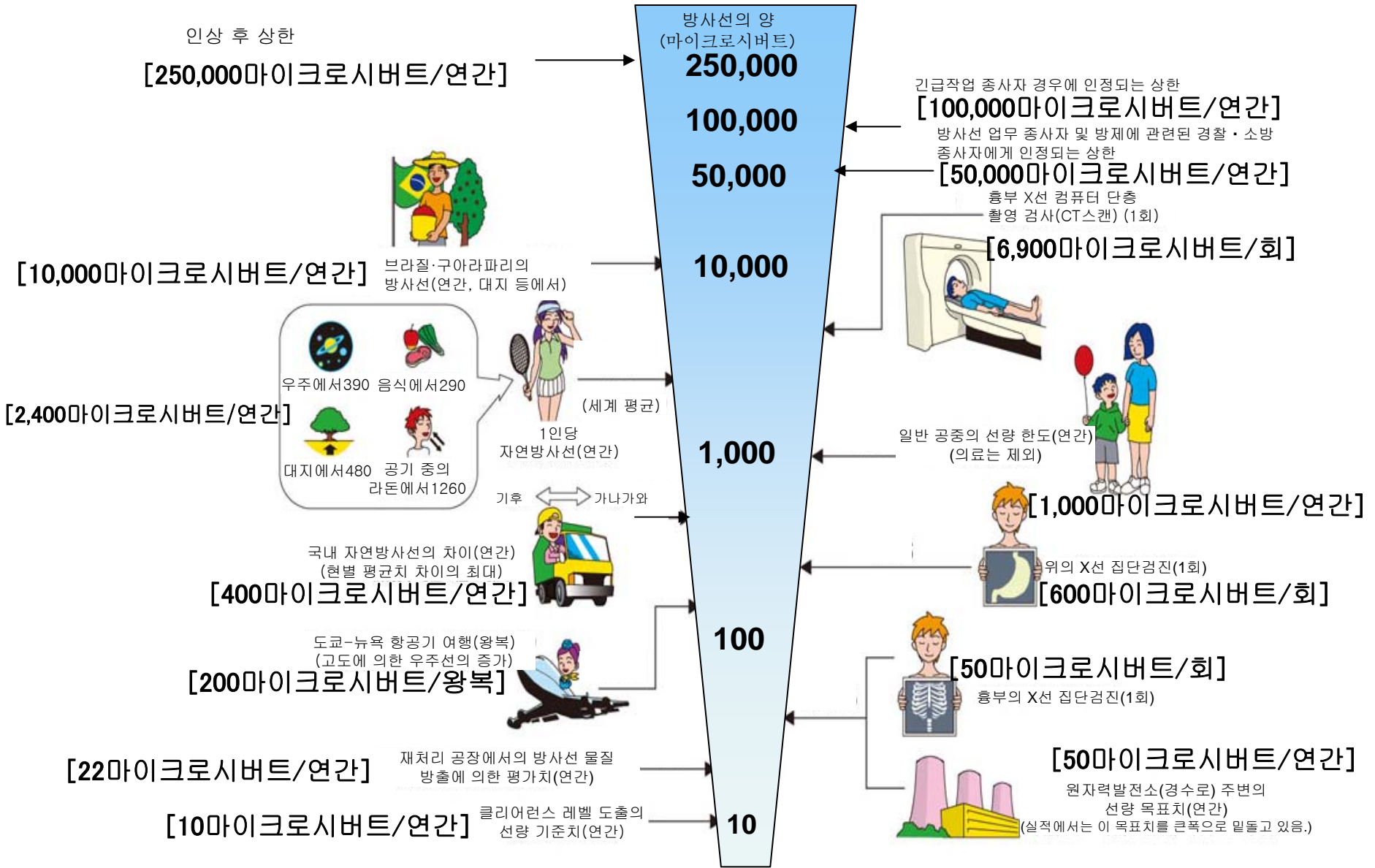


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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