

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15日 10点00分至今  
2011 6 15 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	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/6/14 10:56	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/6/14 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/6/14 15:16	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
		2011/6/14 11:17	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/6/14 16:15	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
		2011/6/14 10:12	0.3 *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 )	2011/6/14 9:40	0.3 *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 )	2011/6/14 11:09	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 )	2011/6/14 14:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/14 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 )	2011/6/14 10:31	0.4 *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 )	2011/6/14 10:12	0.5 *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 )	2011/6/14 9:38	15.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61] 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km )	2011/6/14 14:50	3.8 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/14 11:56	3.8 *1	没下雨	福岛县
	[62] 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北) (39km )	2011/6/14 15:00	5.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/14 11:46	4.9 *1	没下雨	福岛县
	[63] 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km )	2011/6/14 15:22	1.3 *1	没下雨	福岛县
2011/6/14 10:53		1.3 *1	没下雨	福岛县	

\* 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 )	2011/6/14 9:50	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	【37】	伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km )	2011/6/14 9:36	3.5 *1	没下雨	文部科学省
	【101】	伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km )	2011/6/14 9:14	0.9 *1	有下雨	文部科学省
	【102】	伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/14 14:19	1.1 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	【36】	伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/6/14 9:11	2.2 *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 )	2011/6/14 10:25	3.3 *1	没下雨	电力公司
	【78】	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/14 9:00	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
田村市	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/6/14 13:56	0.4 *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 )	2011/6/14 14:10	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 )	2011/6/14 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 )	2011/6/14 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 )	2011/6/14 15:17	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/14 12:30	0.2 *1	没下雨	福岛县
田村郡小野町	【51】	田村郡小野町小野新町馆理 (39km西南偏西) (39km )	2011/6/14 14:36	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/14 11:15	0.1 *1	没下雨	福岛县
二本松市	【35】	二本松市田泽萩平 (37km西北偏西) (37km )	2011/6/14 14:38	0.5 *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 )	2011/6/14 15:19	1.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/14 8:10	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/14 14:32	1.7 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/14 14:00	0.4 *3	没下雨	防卫省
			2011/6/14 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
【88】	福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km )	2011/6/13 17:00	1.2 *3	没下雨	防卫省	

\* 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
双叶郡葛尾村 가	<b>[21]</b> 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/14 13:42	<b>2.4</b> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[104]</b> 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/14 13:21	<b>1.3</b> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	<b>[43]</b> 双叶郡川内村上川内富渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/14 10:00	<b>0.3</b> *1	没下雨	电力公司
	<b>[76]</b> 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南西) 가 가 (22km)	2011/6/14 10:13	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	<b>[177]</b> 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/14 10:32	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	<b>[87]</b> 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/14 14:00 2011/6/14 6:00	<b>0.9</b> *2 0.8 *2	没下雨 没下雨	防卫省 防卫省
双叶郡浪江町	<b>[31]</b> 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/14 10:36	6.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[32]</b> 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/14 10:06	16.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[34]</b> 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/6/14 12:50	<b>4.9</b> *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[79]</b> 双叶郡浪江町下津岛董深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/14 15:10 2011/6/14 11:20	<b>9.2</b> *2 9.5 *1	没下雨 没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC) 日本原子能研究开发机构
	<b>[81]</b> 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/14 10:10	23.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	<b>[83]</b> 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/6/14 12:30	<b>35.0</b> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡柞叶町	<b>[45]</b> 双叶郡柞叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/14 9:58	<b>0.5</b> *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	<b>[71]</b> 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) ( ) (23km) 가	2011/6/14 14:20 2011/6/14 11:33	<b>0.3</b> *2 0.5 *1	没下雨 没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC) 日本原子能研究开发机构
	<b>[112]</b> 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/14 11:52	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) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/14 10:53	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/6/14 11:09	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/14 8:00	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 )	2011/6/14 11:26	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 )	2011/6/14 12:27	1.6 *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 )	2011/6/14 12:43	2.3 *1	没下雨	文部科学省

(注)【7】:在同一地区,但相距数百米。

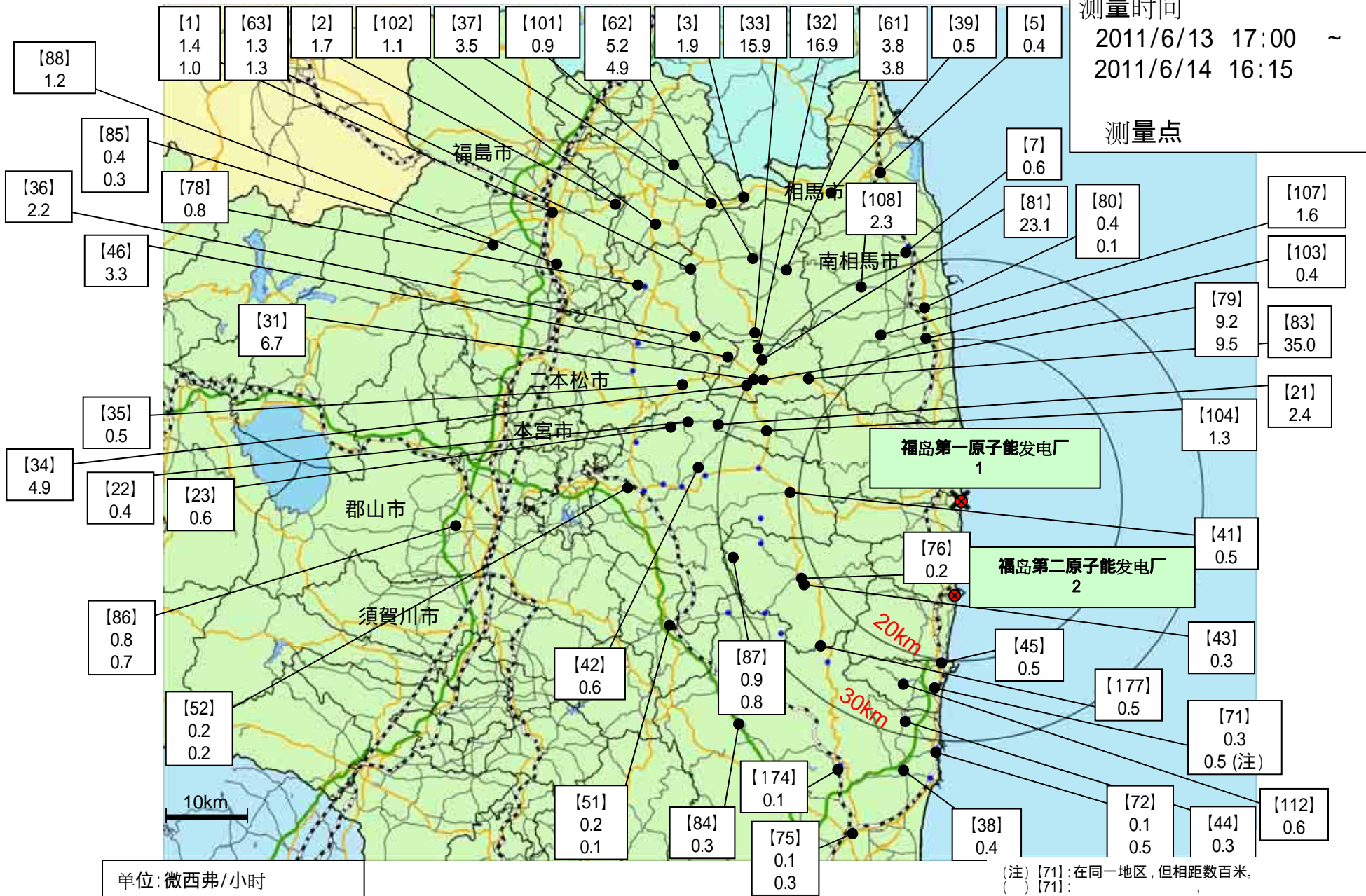
( )【7】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

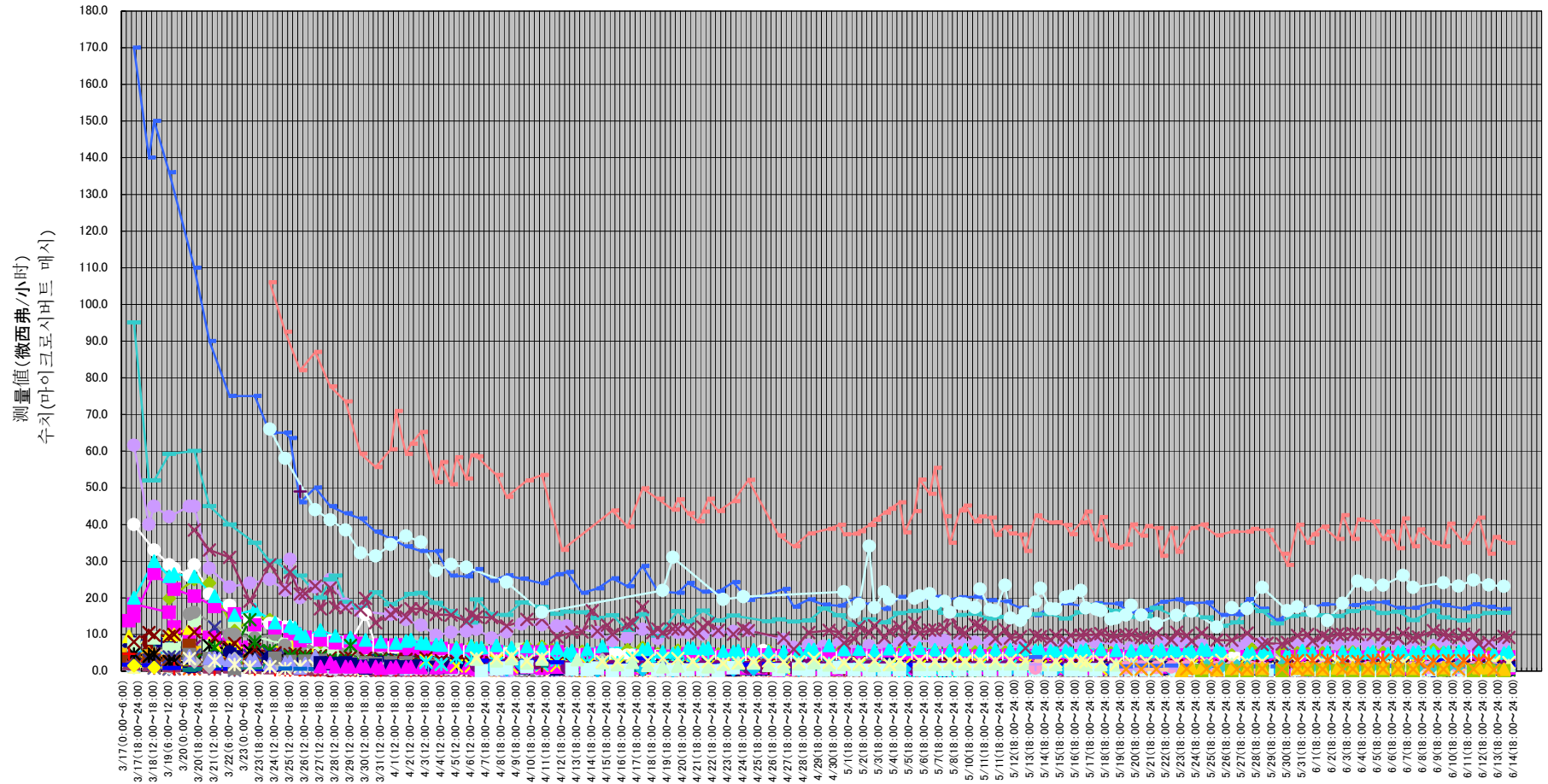
测量时间  
2011/6/13 17:00 ~  
2011/6/14 16:15

测量点



# 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绘最大值。

주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼.

测量时间  
측정일시

注) 本資料の测量单位: 日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心

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
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 117
- 174
- 177
- 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)

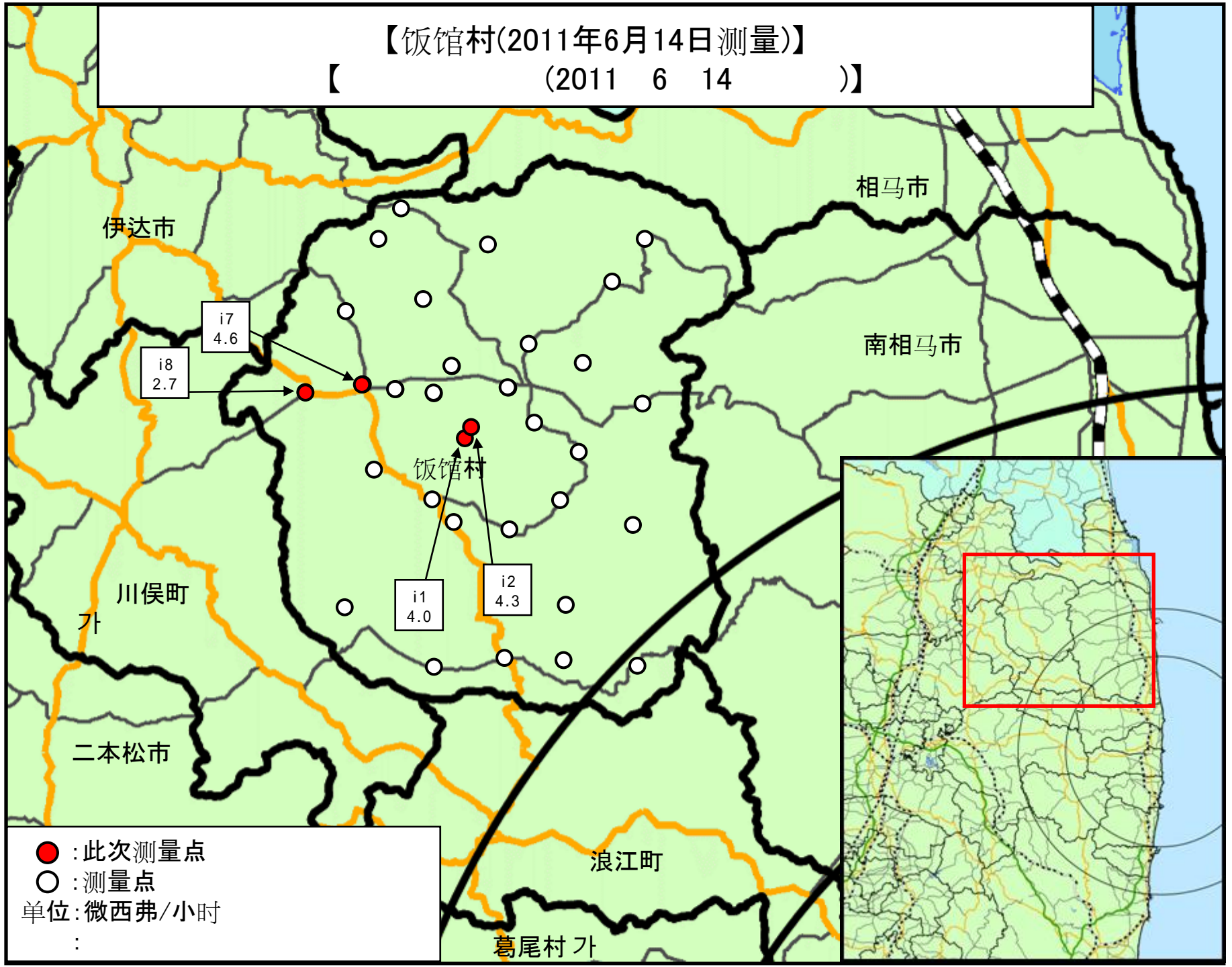
(2011 6 14 )

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	i1	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/14 13:33	4.0	没下雨	文部科学省
测量点	i2	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/14 13:24	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	i7	相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km )	2011/6/14 13:43	4.6	没下雨	文部科学省
<u>测量点</u>	<u>i8</u>	<u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> <u>(44km )</u>	<u>2011/6/14 13:55</u>	<u>2.7</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>

【饭馆村(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

浪江町(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	n8 <u>双叶郡浪江町下津岛</u> (27km西北) (27km )	<u>2011/6/14 12:40</u>	<u>14.0</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n10 <u>双叶郡浪江町羽附</u> (33km西北偏西) (33km )	<u>2011/6/14 14:59</u>	<u>1.9</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n11 <u>双叶郡浪江町皇曾根</u> (20km西北) (20km )	<u>2011/6/14 12:01</u>	<u>22.9</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月14日測量)】

【 (2011 6 14 )】



# 《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