

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15日 10点00分至今
2011 7 15 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

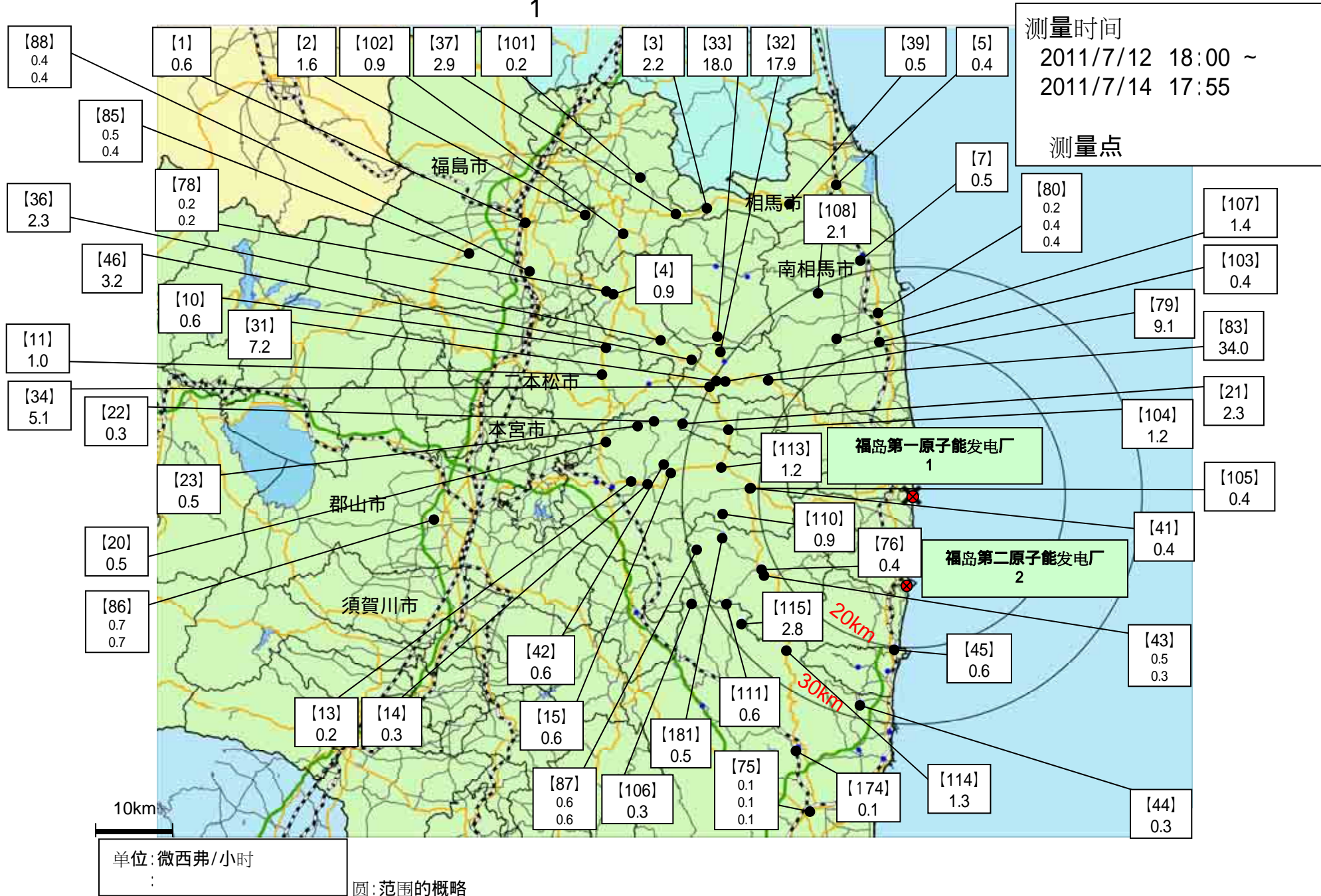
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	[44] <u>磐城市大久町大久矢之目泽(28km西南南)</u> (28km)	<u>2011/7/14 12:01</u>	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	[75] <u>磐城市内乡御厩町(43km西南南)</u> (43km)	<u>2011/7/14 16:30</u>	<u>0.1</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		<u>2011/7/14 12:00</u>	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/14 8:10	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/14 9:49	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)	2011/7/14 10:44	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)	2011/7/14 10:21	2.8 *1	没下雨	文部科学省
[174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/7/14 9:10	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>2011/7/14 15:00</u>	<u>0.7</u> *3	没下雨	防卫省
		<u>2011/7/14 10:00</u>	<u>0.7</u> *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/7/14 10:46	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)	2011/7/14 10:34	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)	2011/7/14 9:44	18.0 *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)	2011/7/14 9:58	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/7/14 9:47	2.9 *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)	2011/7/14 9:24	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[102] <u>伊达市月馆町(51km西北)</u> (51km)	<u>2011/7/14 14:21</u>	<u>0.9</u> *1	没下雨	文部科学省

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)	<u>2011/7/14 14:49</u>	<u>0.9</u> *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)	2011/7/14 9:24	2.3 *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)	<u>2011/7/14 11:20</u>	<u>3.2</u> *1	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	<u>2011/7/14 17:15</u>	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/14 10:03	0.2 *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)	2011/7/14 12:48	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)	2011/7/14 12:39	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)	2011/7/14 12:29	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/14 13:21	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)	2011/7/14 12:58	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)	2011/7/14 13:09	0.5 *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)	<u>2011/7/14 10:12</u>	<u>0.4</u> *1	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	<u>2011/7/14 9:30</u>	<u>0.6</u> *1	没下雨	电力公司
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/14 12:06	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/14 12:17	1.2 *1	没下雨	文部科学省
[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/14 11:54	0.9 *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)	<u>2011/7/14 14:29</u>	<u>0.6</u> *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)	2011/7/14 13:37	1.0 *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)	2011/7/14 8:18	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	<u>2011/7/14 14:40</u>	<u>1.6</u> *1	没下雨	文部科学省
	[85] 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	<u>2011/7/14 15:00</u>	<u>0.5</u> *3	没下雨	防卫省
		<u>2011/7/14 10:00</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	防卫省
	[88] 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	<u>2011/7/13 18:00</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	防卫省
<u>2011/7/12 18:00</u>		<u>0.4</u> *3	没下雨	防卫省	

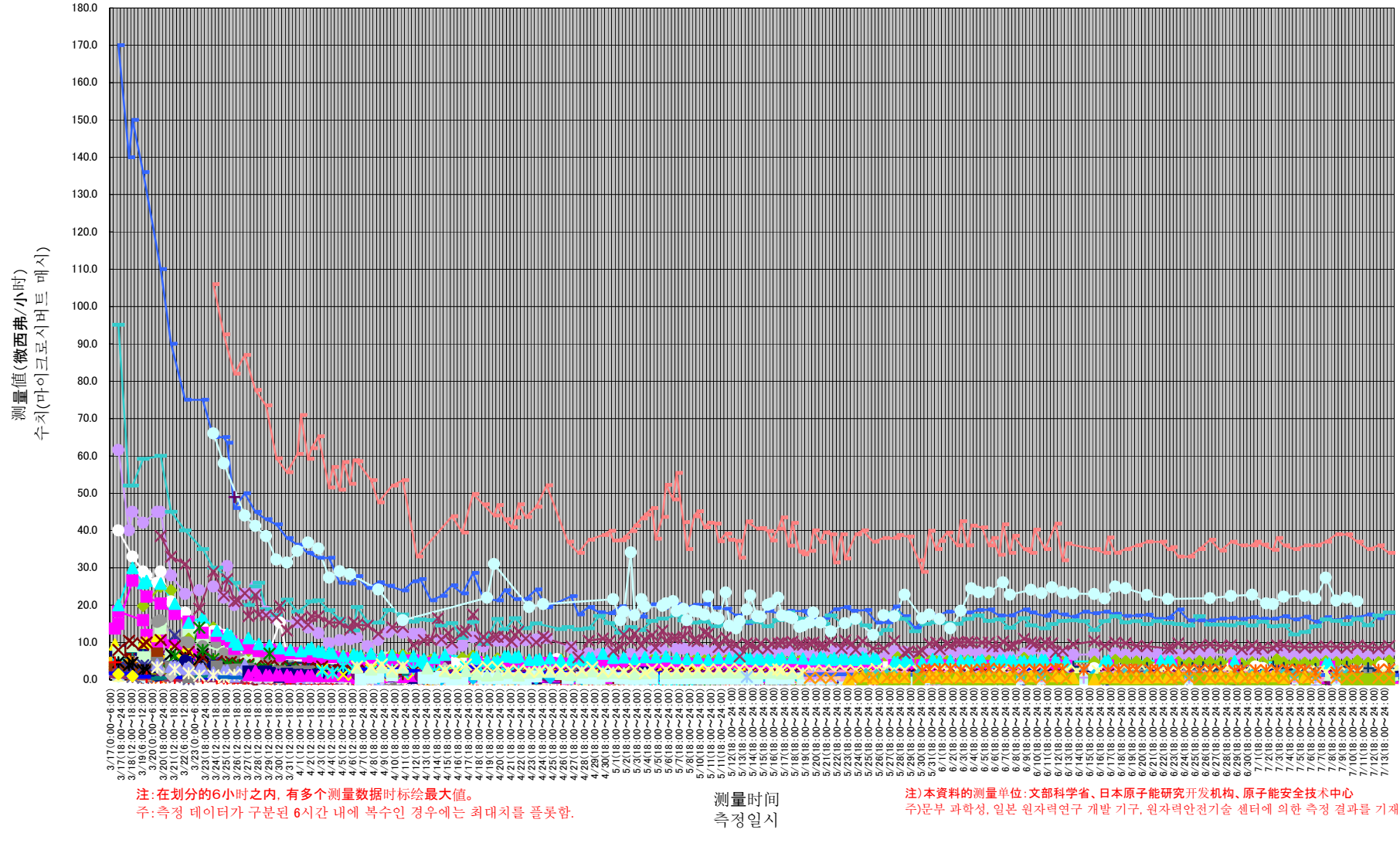
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡葛尾村 가	[21] 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/7/14 12:43	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[104] 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/7/14 12:24	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	[43] <u>双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西)</u> 가 (22km)	2011/7/14 11:06	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		<u>2011/7/14 10:02</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/14 11:15	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[87] <u>双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西)</u> 가 가 (29km)	<u>2011/7/14 15:00</u>	<u>0.6</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		<u>2011/7/14 10:00</u>	<u>0.6</u> *2	<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)	2011/7/14 10:05	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) 가 가 (25km)	2011/7/14 11:29	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)	2011/7/14 10:27	7.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/7/14 10:03	17.9 *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)	2011/7/14 11:21	5.1 *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)	2011/7/14 10:31	9.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[83] 双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/14 10:59	34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡槽叶町	[45] <u>双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南)</u> (20km)	<u>2011/7/14 14:17</u>	<u>0.6</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
南相马市	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/14 11:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[80] <u>南相马市原町区高见町(25km北)</u> (25km)	<u>2011/7/14 17:55</u>	<u>0.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
		2011/7/14 11:28	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/14 10:53	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)	2011/7/14 12:38	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[107] 南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/14 12:52	1.4 *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)	2011/7/14 13:06	2.1 *1	没下雨	文部科学省	

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



福島市、伊達市(2011年7月14日測量)

(2011 7 14)

* NaI(碘化鈉)閃爍體測量值
* NaI(-)

場所(離福島第1發電廠的距離) (1)		測量時間	數值(微西弗/小時)* (/)*	氣候	實施者
測量點	d1 福島市南矢野目菅原(66km西北) 가 (66km)	2011/7/14 9:42	1.6	沒下雨	福島縣
測量點	d2 伊達市靈山町下小國高屋敷(55km西北) (55km)	2011/7/14 10:19	3.1	沒下雨	福島縣
測量點	d3 伊達市靈山町上小國末坂(55km西北) 가 (55km)	2011/7/14 10:26	2.8	沒下雨	福島縣
測量點	d4 伊達市靈山町上小國茶畑(55km西北) 가 (55km)	2011/7/14 10:34	3.4	沒下雨	福島縣
測量點	d6 福島市小金山(62km西北) 가 (62km)	2011/7/14 10:56	1.6	沒下雨	福島縣
測量點	d7 福島市山居上(63km西北) (63km)	2011/7/14 11:05	0.8	沒下雨	福島縣
測量點	d8 福島市宮下町(63km西北) (63km)	2011/7/14 11:14	1.3	沒下雨	福島縣
測量點	d9 福島市新浜町(62km西北) (62km)	2011/7/14 11:20	0.9	沒下雨	福島縣
測量點	d10 福島市上浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/7/14 11:29	0.8	沒下雨	福島縣
測量點	d11 福島市東浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/7/14 11:37	2.1	沒下雨	福島縣
測量點	d12 福島市渡利字七社宮(61km西北) (61km)	2011/7/14 12:30	1.5	沒下雨	福島縣
測量點	d13 福島市南向台(59km西北) (59km)	2011/7/14 12:40	2.4	沒下雨	福島縣

【伊达市, 福岛市 (2011年7月14日 测量)】

【 (2011 7 14) 】

● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

福島市

伊达市

飯館村

川俣町

二本松市

d1
1.6

d6
1.6

d7
0.8

d11
2.1

d2
3.1

d8
1.3

d9
0.9

d10
0.8

d3
2.8

d12
1.5

d4
3.4

d13
2.4



相马郡饭馆村(2011年7月14日测量)

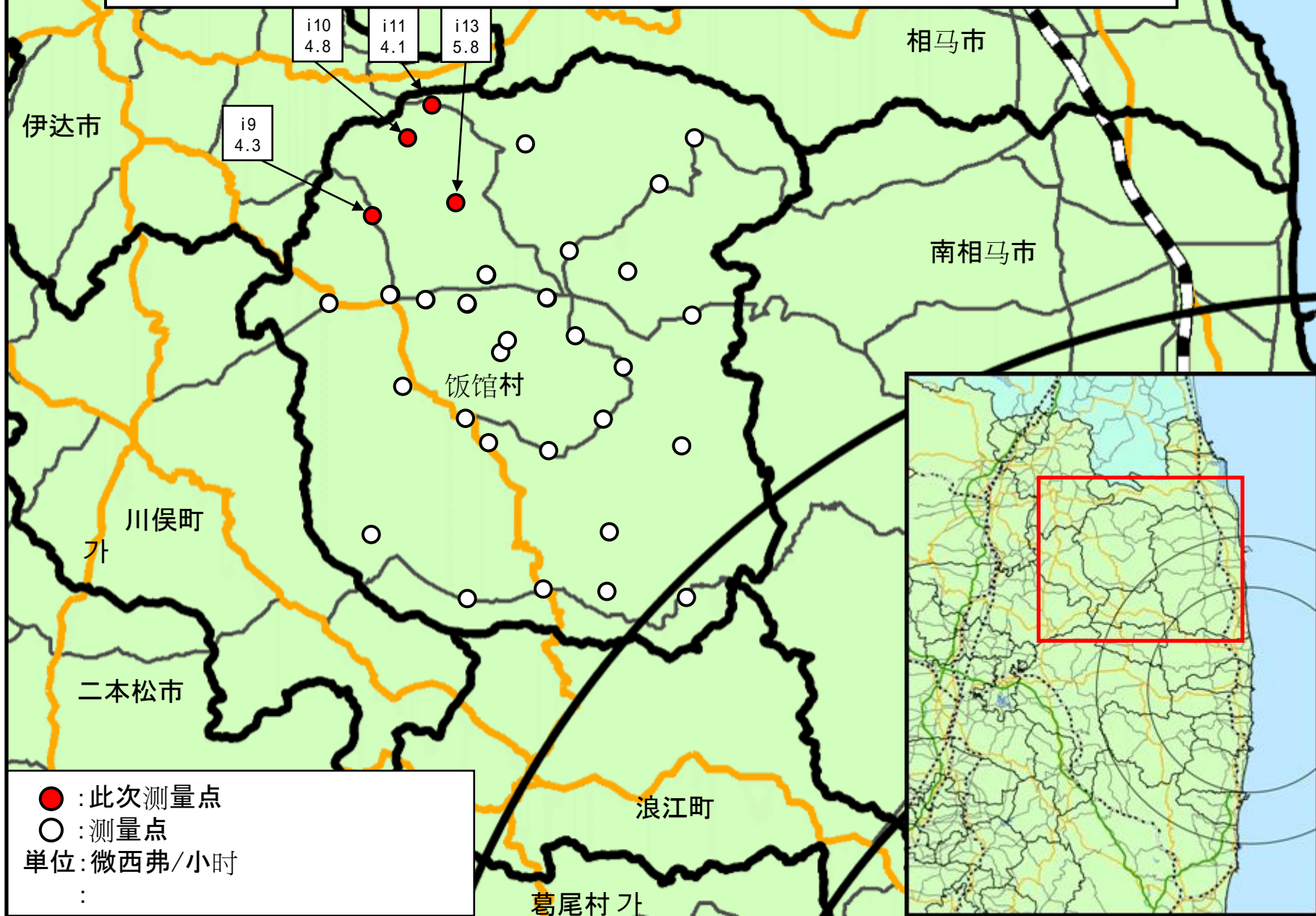
(2011 7 14)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福島第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	i9 <u>相马郡饭馆村前田(45km西北)</u> <u>(45km)</u>	2011/7/14 14:04	4.3	<u>没下雨</u>	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/14 13:57	4.8	没下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/14 13:52	4.1	没下雨	文部科学省
测量点	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km)	2011/7/14 13:39	5.8	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年7月14日测量)】

【 (2011 7 14) 】【



郡山市、二本松市、本宫市
 (2011年7月13日测量)

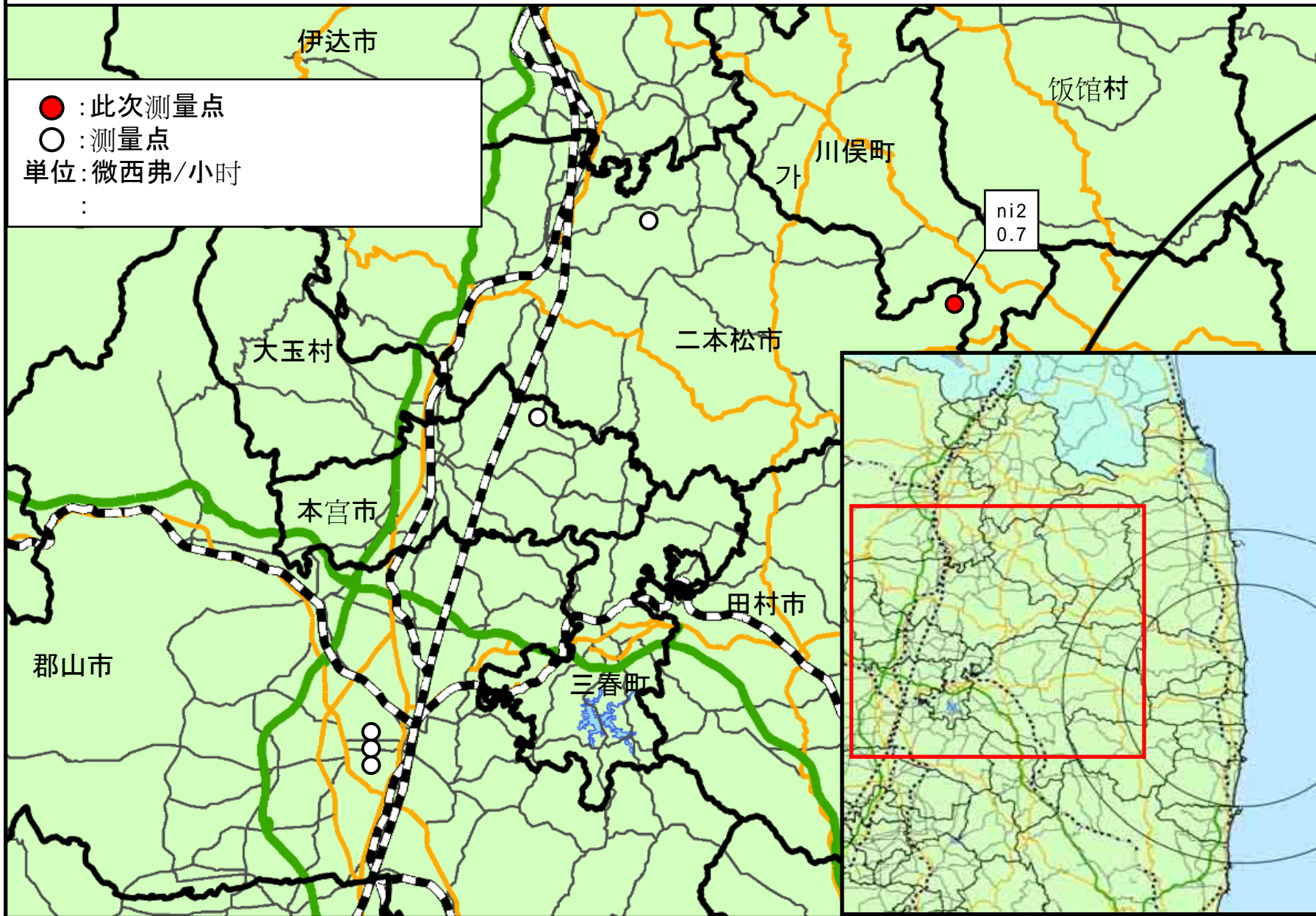
(2011 7 13)

* 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 二本松市田泽曲山 (36km西北偏西) 가 (36km)	2011/7/13 11:55	0.7	没下雨	福岛县

【郡山市,二本松市,本宫市 (2011年7月13日 测量)】

(2011 7 13)】



<<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