

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9日 10点00分至今  
2011 7 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

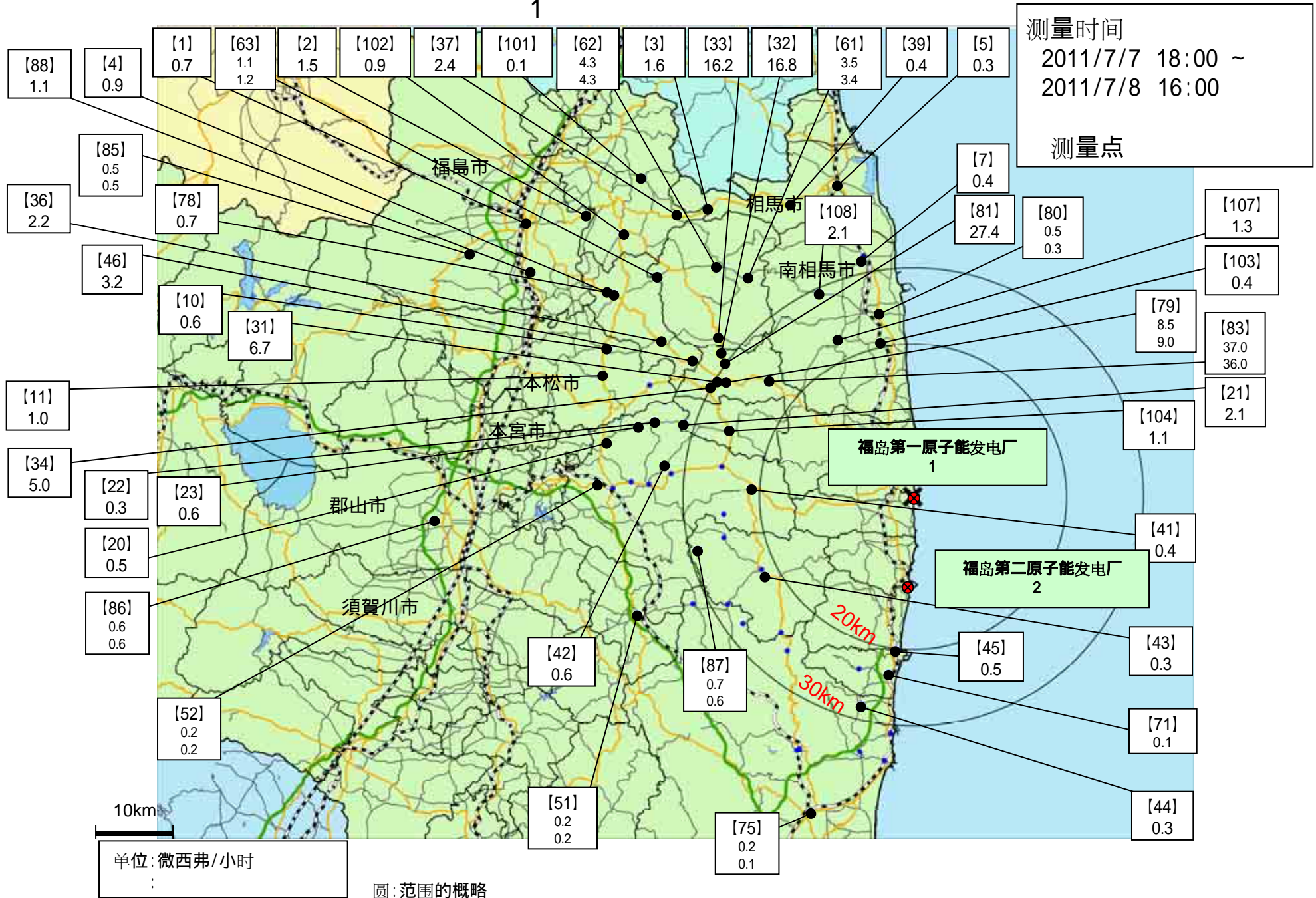
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	<b>[44]</b> <u>磐城市大久町大久久之目泽(28km西南南)</u> (28km)	2011/7/8 11:39	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	<b>[75]</b> <u>磐城市内乡御厩町(43km西南南)</u> (43km)	2011/7/8 18:00	<u>0.2</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	<u>磐城市内乡御厩町(43km西南南)</u> (43km)	2011/7/8 12:45	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	<b>[88]</b> <u>郡山市大槻町长右工门林(63km西)</u> (63km)	2011/7/8 15:00	<u>0.6</u> *3	没下雨	防卫省
		2011/7/8 10:00	<u>0.6</u> *3	没下雨	防卫省
相马市	<b>[5]</b> 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/7/8 13:03	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[39]</b> 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/7/8 13:17	0.4 *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)	2011/7/8 9:41	16.2 *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)	2011/7/8 14:33	<u>3.5</u> *1	没下雨	福岛县
		2011/7/8 12:05	<u>3.4</u> *1	没下雨	福岛县
	<b>[62]</b> <u>相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北)</u> (39km)	2011/7/8 14:43	<u>4.3</u> *1	没下雨	福岛县
		2011/7/8 11:50	<u>4.3</u> *1	没下雨	福岛县
	<b>[63]</b> <u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> (44km)	2011/7/8 15:07	<u>1.1</u> *1	没下雨	福岛县
		2011/7/8 10:52	<u>1.2</u> *1	没下雨	福岛县
伊达市	<b>[3]</b> 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/7/8 13:40	1.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[37]</b> 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/7/8 13:49	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[101]</b> <u>伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北)</u> (55km)	2011/7/8 15:00	<u>0.1</u> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[102]</b> 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/8 9:28	0.9 *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
伊達郡川俣町 가	【4】 伊達郡川俣町大字鶴澤字川端(47km西北) 가 (47km )	2011/7/8 9:00	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km )	2011/7/8 9:25	2.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 <u>伊達郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> 가 (34km )	<u>2011/7/8 10:57</u>	<u>3.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>電力公司</u>
	【78】 伊達郡川俣町鶴澤(48km西北) 가 (48km )	2011/7/8 9:10	0.7 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
田村市	【20】 田村市船引町新館下(41km西) (41km )	2011/7/8 13:26	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 )	2011/7/8 13:07	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【23】 田村市船引町南移字中内(37km西北偏西) (37km )	2011/7/8 13:16	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】 <u>田村市都路町旧道(21km西)</u> (21km )	<u>2011/7/8 9:56</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>有下雨</u>	<u>電力公司</u>
	【42】 <u>田村市常叶町山根富岡(33km西)</u> (33km )	<u>2011/7/8 9:26</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>電力公司</u>
	【52】 <u>田村市船引町船引馬場川原(41km西)</u> 가 (41km )	<u>2011/7/8 14:55</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
<u>2011/7/8 11:50</u>		<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>	
田村郡小野町	【51】 <u>田村郡小野町小野新町館邊(39km西南偏西)</u> (39km )	<u>2011/7/8 14:15</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
		<u>2011/7/8 11:04</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
二本松市	【10】 <u>二本松市針道中島(44km西北偏西)</u> (44km )	<u>2011/7/8 14:10</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km )	2011/7/8 13:43	1.0 *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 )	2011/7/8 8:23	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福島市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/7/8 8:56	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 <u>福島市荒井原宿(66km西北偏西)</u> (66km )	<u>2011/7/8 15:00</u>	<u>0.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防衛省</u>
		<u>2011/7/8 10:00</u>	<u>0.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防衛省</u>
【88】 <u>福島市光丘(58km西北偏西)</u> 가 (58km )	<u>2011/7/7 18:00</u>	<u>1.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防衛省</u>	
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 (32km )	2011/7/8 12:50	2.1 *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 )	2011/7/8 12:27	1.1 *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宮渡(22km西南偏西)</u> 가 (22km )	<u>2011/7/8 9:41</u>	<u>0.3 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>電力公司</u>
	【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西)</u> 가 가 (29km )	<u>2011/7/8 15:00</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防衛省</u>
		<u>2011/7/8 10:00</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防衛省</u>

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	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/7/8 10:19	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七郎(31km西北) (31km )	2011/7/8 10:02	16.8 *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 )	2011/7/8 11:14	5.0 *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 )	2011/7/8 10:45	8.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
			2011/7/8 10:30	9.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km )	2011/7/8 10:35	27.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km )	2011/7/8 11:10	37.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
2011/7/8 11:00			36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡榑叶町	[45]	双叶郡榑叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/7/8 13:43	0.5 *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(23km南) 가 (23km )	2011/7/8 9:10	0.1 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/7/8 12:38	0.4 *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 )	2011/7/8 11:29	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/8 8:00	0.3 *2	有下雨	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 )	2011/7/8 11:12	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 )	2011/7/8 11:01	1.3 *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 )	2011/7/8 10:48	2.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

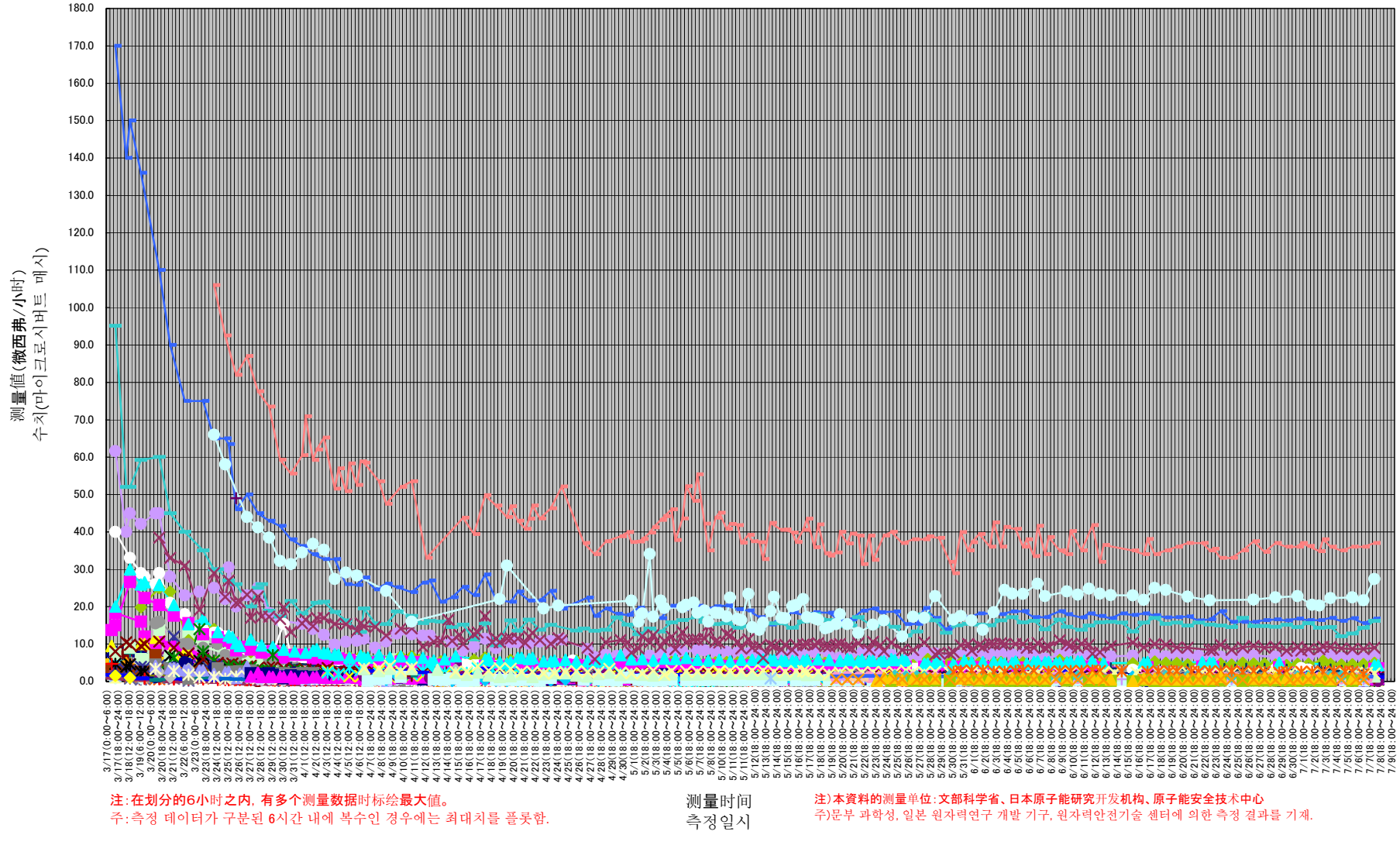
# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 20
- 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
- 90
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 117
- 174
- 177
- 181

郡山市、二本松市、本宫市  
(2011年7月8日测量)

(2011 7 8 )

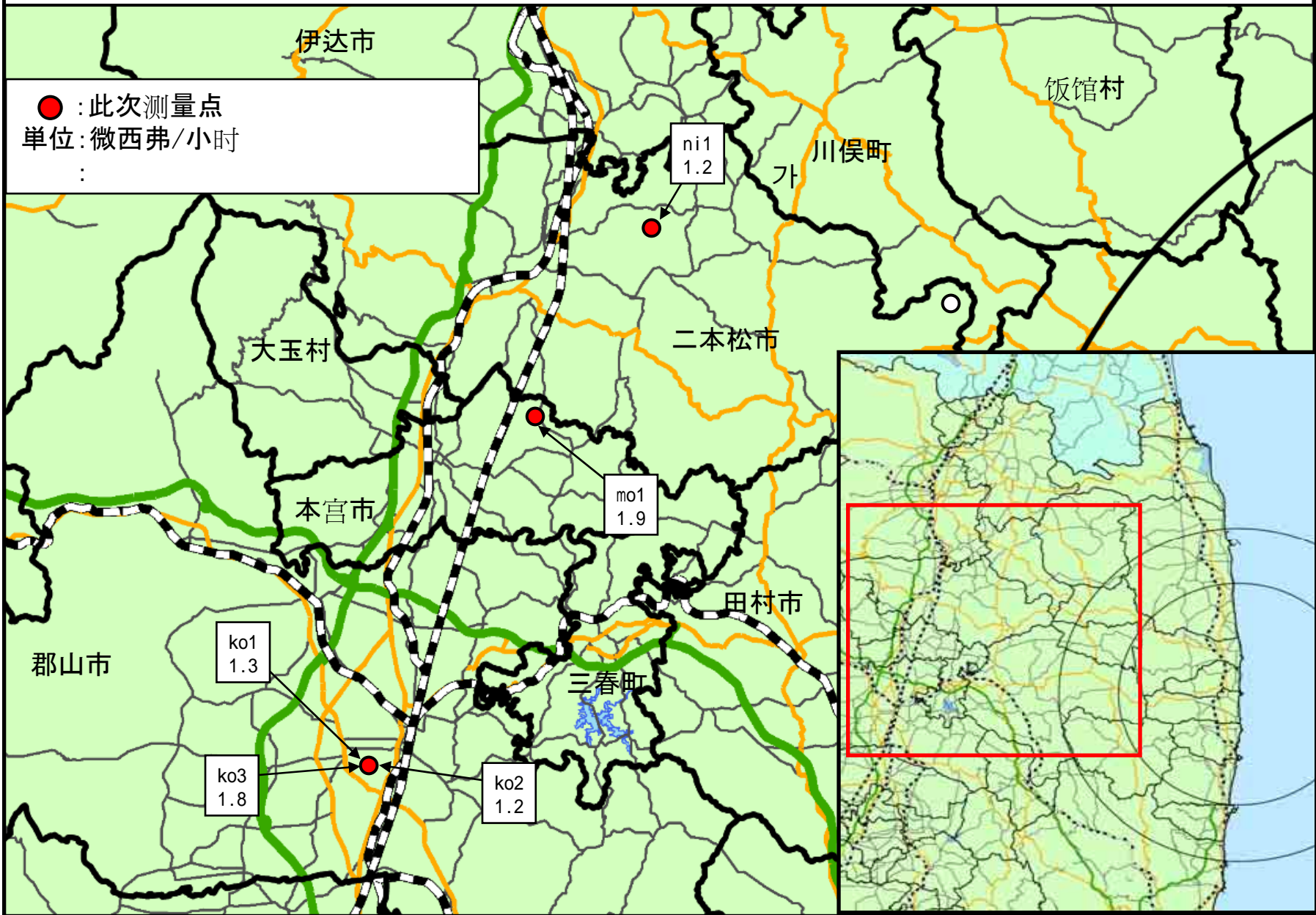
\* NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
\* NaI( - )

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	ni1 二本松市上川崎糸内 (51km西北偏西) 가 (51km )	2011/7/8 10:00	1.2	没下雨	福島县
测量点	mo1 本宫市和田 (52km西北偏西) (52km )	2011/7/8 10:29	1.9	没下雨	福島县
测量点	ko1 郡山市鹤見坦 (59km西) (59km )	2011/7/8 11:21	1.3	没下雨	福島县
测量点	ko2 郡山市菜根 (60km西) (60km )	2011/7/8 11:30	1.2	没下雨	福島县
测量点	ko3 郡山市丰田町 (59km西) (59km )	2011/7/8 11:12	1.8	没下雨	福島县



【郡山市,二本松市,本宮市 (2011年7月8日 測量)】

【 (2011 7 8 ) 】【



# 《日常生活与辐射》



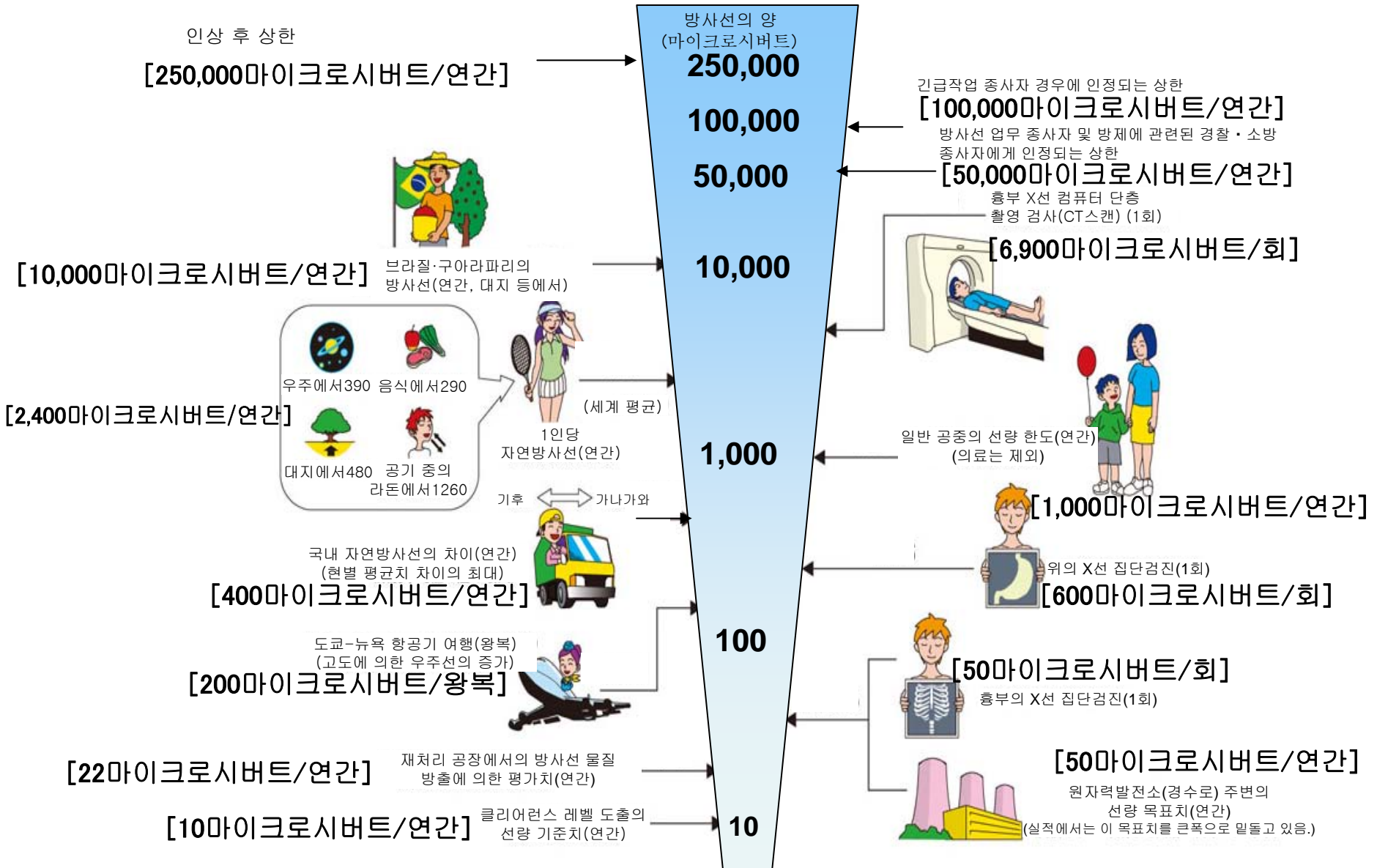
※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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