

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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25日 10点00分至今  
2011 6 25 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) ( 1 )		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 )	2011/6/24 11:36	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒薮 (31km南)</u> ( 31km )	2011/6/24 14:43	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> ( 43km )	2011/6/24 15:40	<u>0.2</u> *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 )	2011/6/24 9:42	0.4 *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 )	2011/6/24 10:50	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 ( 28km )	2011/6/24 10:27	2.7 *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 )	2011/6/24 10:57	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	<u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> ( 63km )	2011/6/24 18:00	<u>0.6</u> *3	没下雨	防卫省
		2011/6/24 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/23 18:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] <u>相马市中野寺前 (42km西北偏北)</u> ( 42km )	2011/6/24 12:11	<u>0.4</u> *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 )	2011/6/24 13:06	0.4 *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 )	2011/6/24 9:22	14.9 *1	没下雨	文部科学省
	[61] <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> ( 36km )	2011/6/24 14:11	<u>3.6</u> *1	有下雨	福岛县
		2011/6/24 11:57	<u>3.4</u> *1	没下雨	福岛县
	[62] <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)</u> ( 39km )	2011/6/24 14:52	<u>4.7</u> *1	有下雨	福岛县
		2011/6/24 11:45	<u>4.4</u> *1	没下雨	福岛县
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> ( 44km )	2011/6/24 15:17	<u>1.3</u> *1	有下雨	福岛县
		2011/6/24 10:47	<u>1.2</u> *1	没下雨	福岛县

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	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/6/24 13:30	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 )	2011/6/24 13:40	3.3 *1	没下雨	文部科学省
	[101]	<u>伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)</u> <u>(55km )</u>	<u>2011/6/24 14:12</u>	<u>0.8 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[102]	伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/24 9:06	0.8 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	[4]	<u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)</u> <u>가 (47km )</u>	<u>2011/6/24 14:55</u>	<u>0.9 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/6/24 9:05	2.3 *1	没下雨	文部科学省
	[46]	<u>伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)</u> <u>가 (34km )</u>	<u>2011/6/24 11:55</u>	<u>3.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/6/24 13:33	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[14]	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/6/24 13:23	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km )	2011/6/24 13:02	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/6/24 13:49	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 )	2011/6/24 12:35	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[23]	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km )	2011/6/24 12:55	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[41]	<u>田村市都路町旧道 (21km西)</u> <u>(21km )</u>	<u>2011/6/24 10:48</u>	<u>0.5 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[42]	<u>田村市常叶町山根富冈 (33km西)</u> <u>(33km )</u>	<u>2011/6/24 10:00</u>	<u>0.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[52]	<u>田村市船引町船引马场川原 (41km西)</u> <u>가 (41km )</u>	<u>2011/6/24 14:53</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/6/24 12:12</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/6/24 12:39	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 )	2011/6/24 12:49	1.3 *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 )	2011/6/24 12:20	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	[51]	<u>田村郡小野町小野新町馆通 (39km西南偏西)</u> <u>(39km )</u>	<u>2011/6/24 14:10</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/6/24 10:58</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
二本松市	[10]	<u>二本松市针道中岛 (44km西北偏西)</u> <u>(44km )</u>	<u>2011/6/24 14:40</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]	<u>二本松市太田字下田 (43km西北偏西)</u> <u>(43km )</u>	<u>2011/6/24 14:03</u>	<u>1.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

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
福島市	【1】 福島市杉臺町(62km西北) (62km)	2011/6/24 15:14	1.0 *1	有下雨	文部科學省
		2011/6/24 8:08	1.0 *1	没下雨	文部科學省
	【2】 福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/24 8:51	1.2 *1	没下雨	文部科學省
		【85】 福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/24 18:00	0.4 *3	有下雨
	2011/6/24 10:00		0.3 *3	没下雨	防衛省
	2011/6/23 18:00		0.1 *3	没下雨	防衛省
【88】 福島市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/6/23 17:00	1.1 *3	没下雨	防衛省	
双葉郡葛尾村 가	【21】 双葉郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/24 12:24	2.5 *1	没下雨	文部科學省
		【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/24 10:49	1.4 *1	没下雨
双葉郡川内村 가	【43】 双葉郡川内村下川内宮渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/24 11:14	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/24 9:38	0.3 *1	没下雨	電力公司
	【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/6/24 11:22	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/24 9:44	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双葉郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/24 10:08	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双葉郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/24 18:00	0.7 *2	没下雨	防衛省
		2011/6/24 14:00	0.8 *2	没下雨	防衛省
		2011/6/24 10:00	0.7 *2	没下雨	防衛省
		2011/6/24 6:00	0.9 *2	没下雨	防衛省
		2011/6/23 18:00	0.3 *2	没下雨	防衛省
	【111】 双葉郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/24 9:55	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
【181】 双葉郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/24 11:48	0.5 *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 )	2011/6/24 9:53	6.6 *1	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/24 9:37	18.8 *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 )	2011/6/24 10:34	4.8 *1	没下雨	文部科学省
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/24 10:03	9.8 *1	没下雨	文部科学省
	[83]	双叶郡浪江町赤字木栢平 (24km西北) (24km )	2011/6/24 10:20	33.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡榑叶町	[45]	<u>双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南)</u> (20km )	<u>2011/6/24 12:25</u>	<u>0.5 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
双叶郡广野町	[71]	<u>双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南)</u> 가 (23km )	<u>2011/6/24 14:20</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> (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 )	2011/6/24 11:49	0.6 *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>2011/6/24 11:33</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
			2011/6/24 8:25	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 )	2011/6/24 11:19	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 )	2011/6/24 11:02	1.5 *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 )	2011/6/24 10:43	2.2 *1	没下雨	文部科学省	

(注) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。

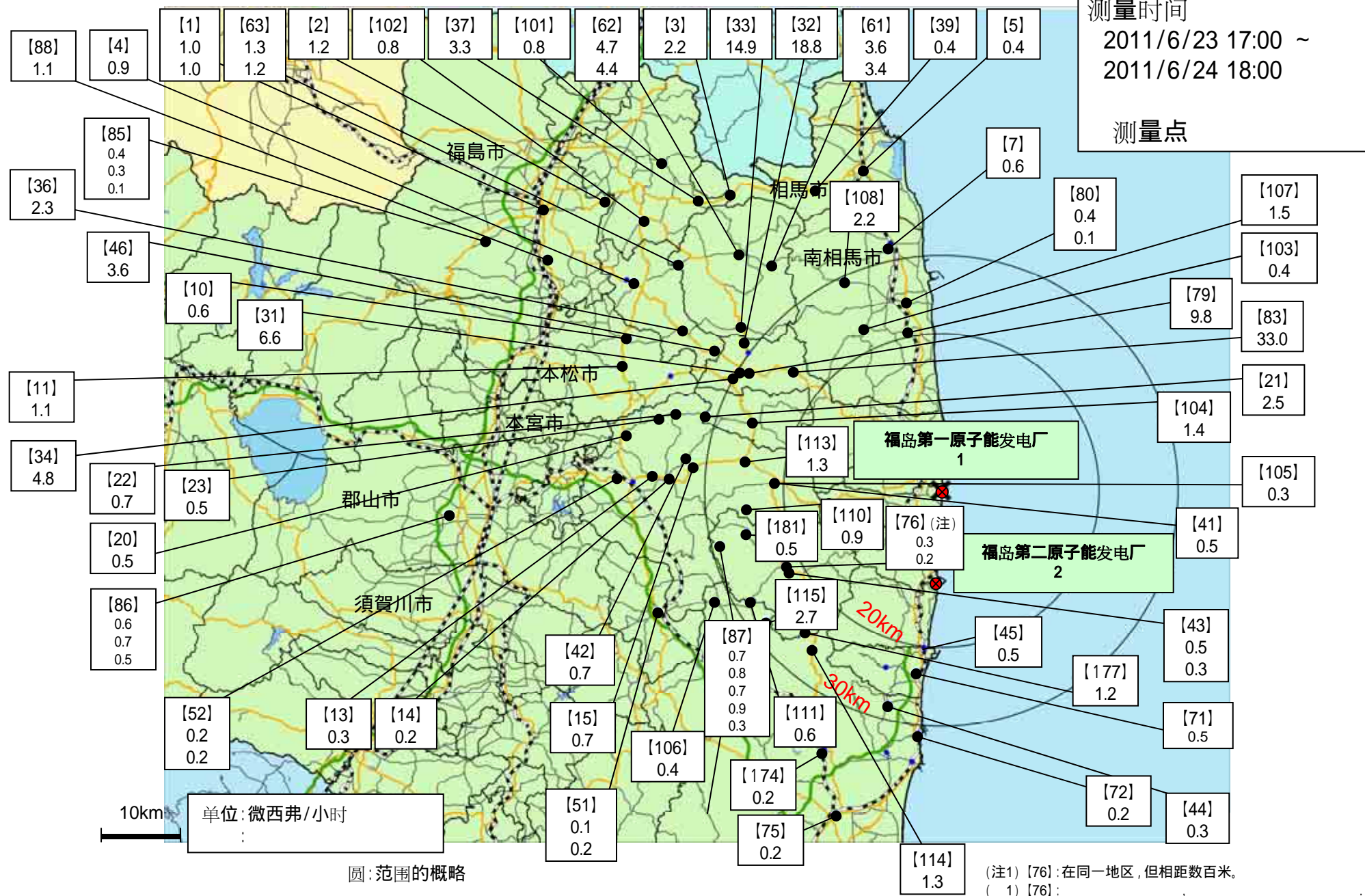
( ) [76]:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

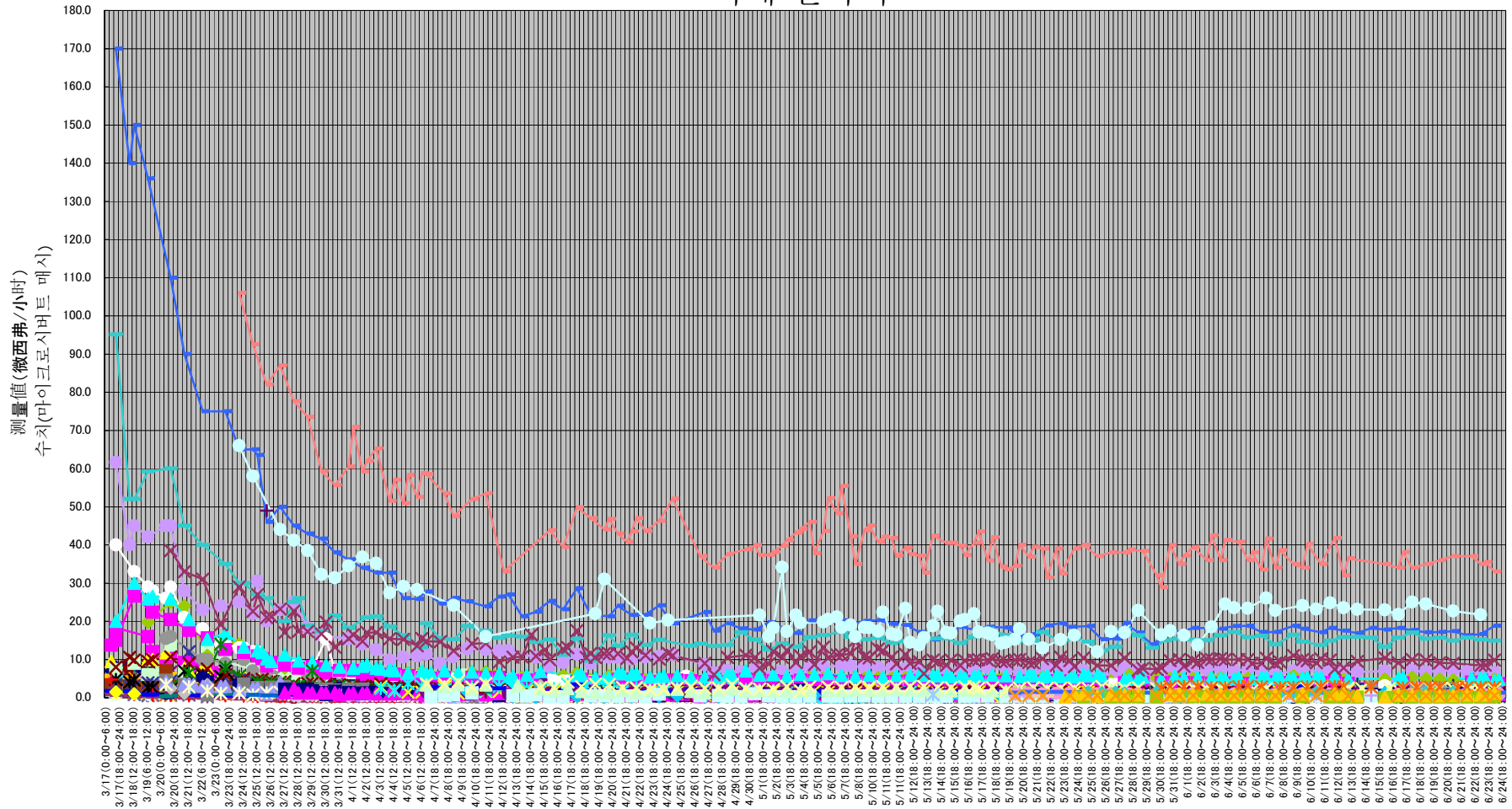
测量时间  
2011/6/23 17:00 ~  
2011/6/24 18:00

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 떨어진곳에서의 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 플롯함.

测量时间  
 측정일시

注) 本資料の测量单位: 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

# <<日常生活与辐射>>

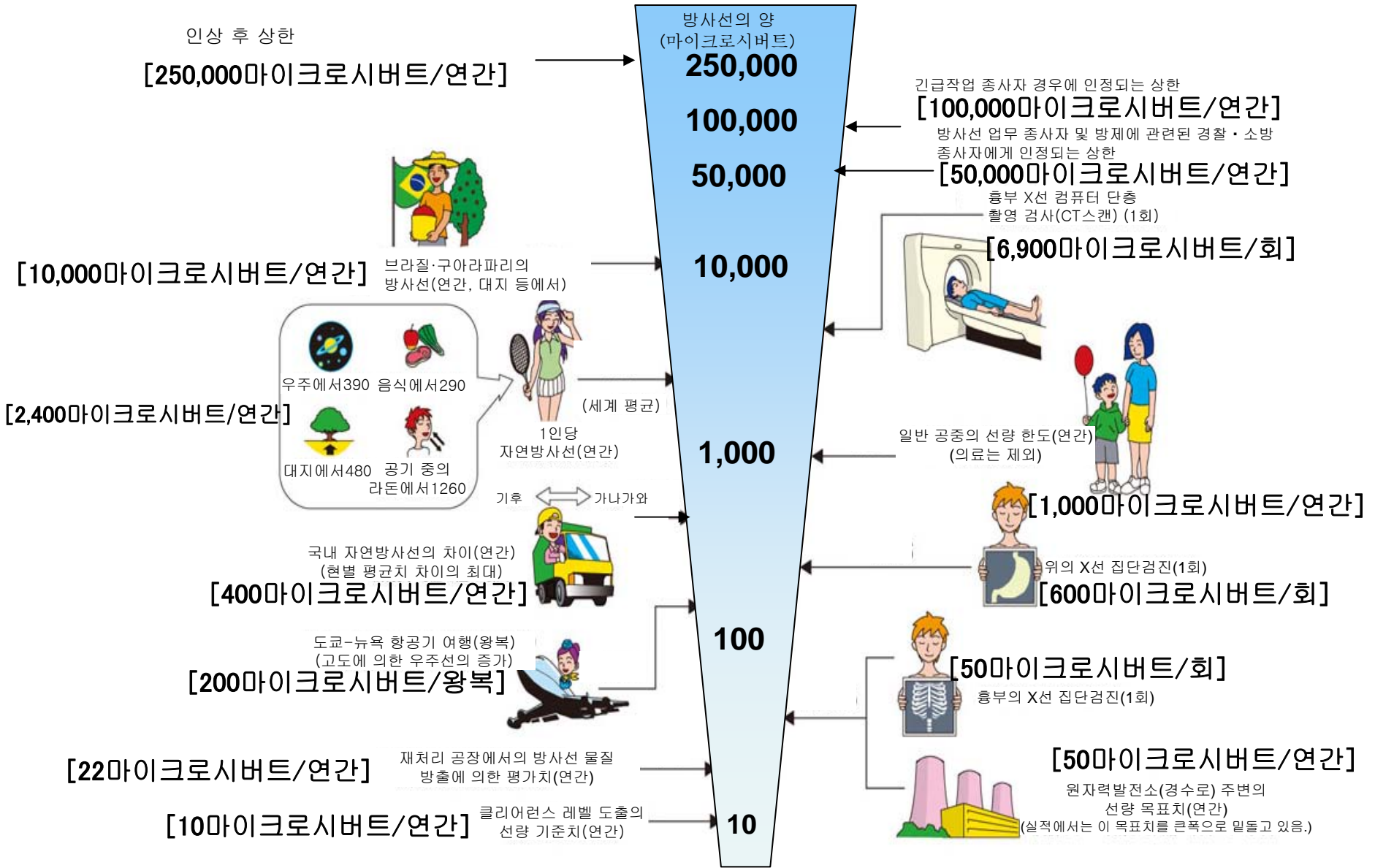


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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