

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14日 10点00分至今  
2011 7 14 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	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/13 10:39	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] <u>磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南)</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/7/13 12:17</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/13 11:13	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/13 10:58	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> <u>(43km)</u>	<u>2011/7/13 12:00</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
		2011/7/13 10:11	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		<u>2011/7/13 8:10</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/13 9:33	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/13 9:42	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/7/13 10:39	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)	2011/7/13 10:15	2.7 *1	没下雨	文部科学省	
[174] <u>磐城市小川町高菰 (36km西南南)</u> <u>가 (36km)</u>	<u>2011/7/13 9:10</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>	
郡山市	[86] <u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> <u>(63km)</u>	<u>2011/7/13 15:00</u>	<u>0.7</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		<u>2011/7/13 10:00</u>	<u>0.6</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/13 10:28	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/7/13 10:09	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/13 9:52	17.2 *1	没下雨	文部科学省

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
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km )	2011/7/13 9:43	1.8 *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洋(48km西北) (48km )	2011/7/13 9:34	2.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【101】 伊达市灵山町大石三之轮(55km西北) (55km )	2011/7/13 9:14	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 <u>伊达市月馆町(51km西北)</u> <u>(51km )</u>	<u>2011/7/13 14:15</u>	<u>1.0 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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 가 (47km )</u>	<u>2011/7/13 14:00</u>	<u>0.9 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km )	2011/7/13 9:14	2.2 *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 가 (34km )</u>	<u>2011/7/13 12:45</u>	<u>3.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【78】 <u>伊达郡川俣町鹤泽(48km西北)</u> <u>가 가 (48km )</u>	<u>2011/7/13 15:30</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/7/13 11:35	0.4 *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 )	2011/7/13 13:08	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 )	2011/7/13 12:48	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 )	2011/7/13 12:36	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/7/13 12:46	0.4 *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 )	2011/7/13 12:25	0.3 *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 )	2011/7/13 12:36	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>2011/7/13 11:20</u>	<u>0.4 *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>2011/7/13 10:33</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/7/13 12:15	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/7/13 12:25	1.3 *1	没下雨	文部科学省
【110】 田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/7/13 11:56	0.8 *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 )	2011/7/13 13:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km )	2011/7/13 13:02	1.0 *1	没下雨	文部科学省

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]	福島市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/7/13 8:17	0.8 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[2]	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/7/13 8:48	1.6 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[85]	福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/7/13 15:00	0.5 *3	沒下雨	防衛省
			2011/7/13 10:00	0.3 *3	沒下雨	防衛省
雙葉郡葛尾村 가	[21]	雙葉郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/7/13 12:14	2.0 *1	沒下雨	文部科學省
	[104]	雙葉郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km )	2011/7/13 11:51	1.1 *1	沒下雨	文部科學省
雙葉郡川內村 가	[43]	雙葉郡川內村上川內宮渡(22km西南偏西) 가 (22km )	2011/7/13 11:00	0.5 *1	沒下雨	文部科學省
			2011/7/13 9:53	0.3 *1	沒下雨	電力公司
	[76]	雙葉郡川內村上川內早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km )	2011/7/13 11:19	0.4 *1	沒下雨	文部科學省
	[87]	雙葉郡川內村上川內花之內(29km西南偏西) 가 가 (29km )	2011/7/13 15:00	0.7 *3	沒下雨	防衛省
			2011/7/13 10:00	0.9 *3	沒下雨	防衛省
	[111]	雙葉郡川內村上川內(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/7/13 9:56	0.6 *1	沒下雨	文部科學省
[181]	雙葉郡川內村上川內(25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/7/13 11:30	0.5 *1	沒下雨	文部科學省	
雙葉郡浪江町	[31]	雙葉郡浪江町津島仲沖(30km西北偏西) (30km )	2011/7/13 10:50	6.7 *1	沒下雨	文部科學省
	[32]	雙葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/7/13 10:33	16.5 *1	沒下雨	文部科學省
	[34]	雙葉郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/7/13 11:34	4.7 *1	沒下雨	文部科學省
	[79]	雙葉郡浪江町下津島萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/7/13 11:02	8.5 *1	沒下雨	文部科學省
	[83]	雙葉郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km )	2011/7/13 11:18	36.0 *2	沒下雨	文部科學省
雙葉郡楮葉町	[45]	雙葉郡楮葉町山田岡美森(20km南) (20km )	2011/7/13 13:09	0.5 *1	沒下雨	電力公司
雙葉郡廣野町	[71]	雙葉郡廣野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km )	2011/7/13 11:34	0.4 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[112]	雙葉郡廣野町上淺見川(24km西南南) 가 가 (24km )	2011/7/13 11:50	0.6 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構

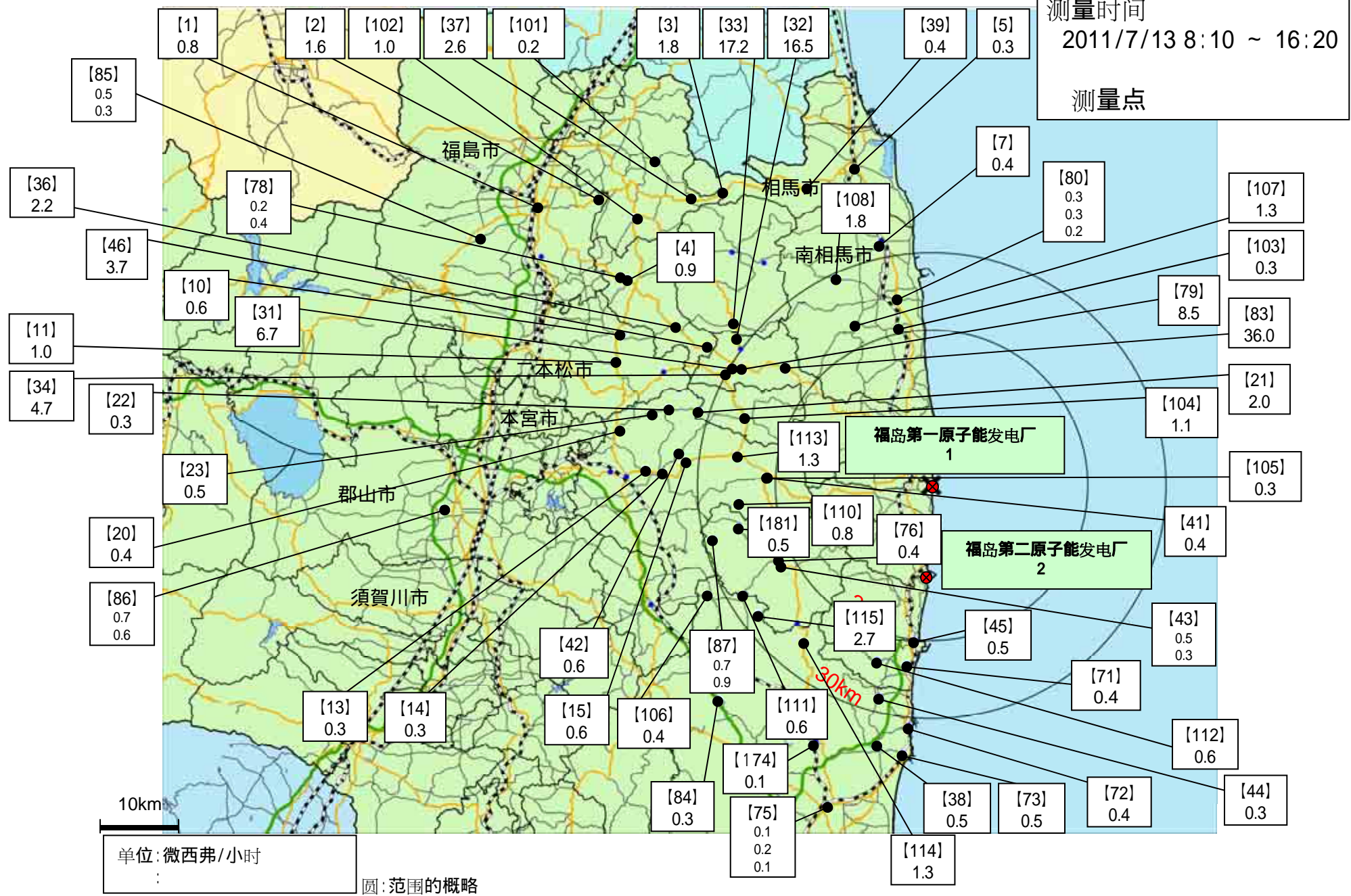
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/13 10:48	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	<u>2011/7/13 16:20</u>	<u>0.3</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
			2011/7/13 11:11	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			<u>2011/7/13 10:20</u>	<u>0.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/13 11:30	0.3 *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)	2011/7/13 12:37	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)	2011/7/13 12:51	1.8 *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

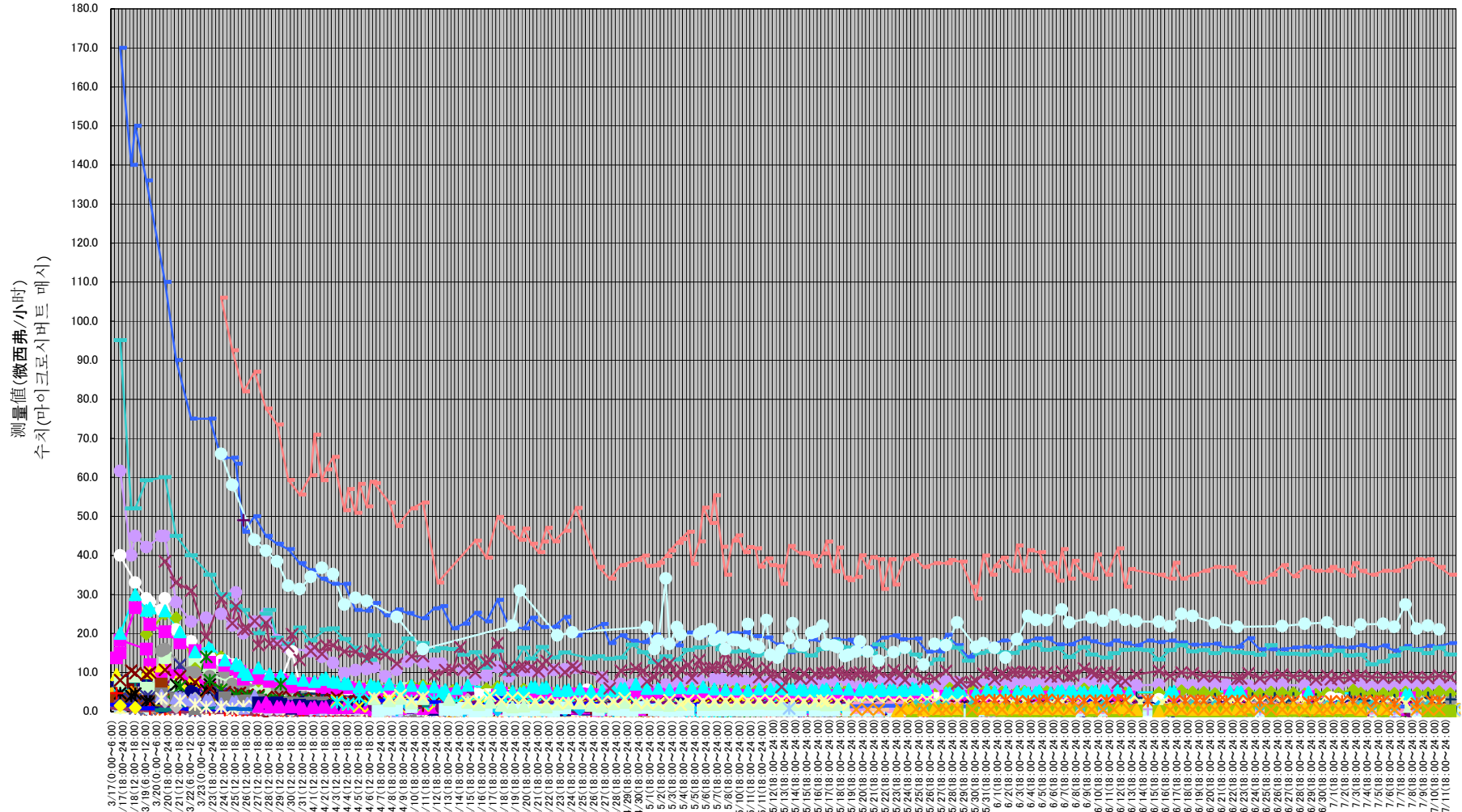
1

测量时间  
2011/7/13 8:10 ~ 16:20

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.

측정시간  
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
- 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

# <<日常生活与辐射>>

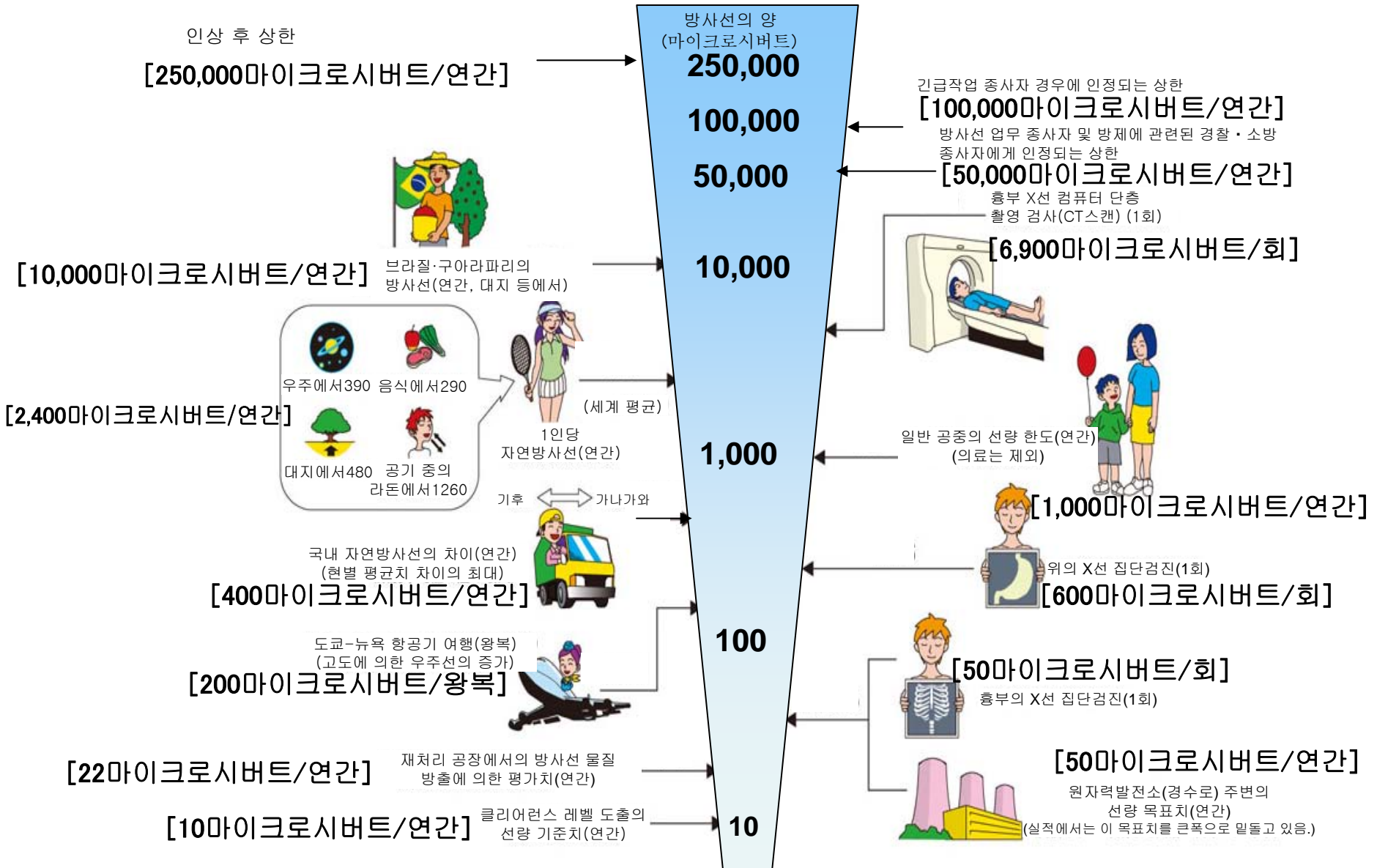


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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