

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24日 10点00分至今
2011 6 24 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)	2011/6/23 10:34	0.4 *1	有下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/23 11:45	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)	2011/6/23 14:21	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/23 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/23 10:53	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/23 15:25	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/23 10:01	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/23 9:22	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/23 10:10	0.4 *1	有下雨	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 (26km)	2011/6/23 11:21	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
[115] 磐城市川前町下桶卖蒔 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/23 10:36	2.7 *1	有下雨	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)	2011/6/23 10:57	0.0 *2	有下雨	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)	2011/6/23 10:00	0.7 *3	有下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/23 11:38	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/23 12:28	0.4 *1	有下雨	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	
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/23 9:30	15.2 *1	有下雨	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)	2011/6/23 14:02	3.9 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/23 11:56	3.8 *1	有下雨	福岛县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北) (39km)	2011/6/23 14:12	5.0 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/23 11:44	5.0 *1	有下雨	福岛县
	[63]	相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km)	2011/6/23 14:36	1.3 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/23 10:49	1.3 *1	没下雨	福岛县
	伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/23 12:53	2.1 *1	没下雨
[37]		伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/23 13:02	2.5 *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)	2011/6/23 13:25	0.7 *1	没下雨	文部科学省
[102]		伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/23 8:58	0.8 *1	有下雨	文部科学省
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 가 (47km)	2011/6/23 15:26	0.9 *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)	2011/6/23 9:10	2.3 *1	有下雨	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)	2011/6/23 10:34	3.0 *1	有下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/23 9:47	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/23 14:09	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)	2011/6/23 14:00	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)	2011/6/23 13:50	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)	2011/6/23 14:24	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)	2011/6/23 13:05	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)	2011/6/23 13:15	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)	2011/6/23 9:40	0.5 *1	有下雨	电力公司
	【42】	田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/6/23 9:03	0.7 *1	有下雨	电力公司
	【52】	田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/6/23 14:51	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/23 11:55	0.2 *1	有下雨	福岛县
	【105】	田村市都路町旧道寺之前(21km西) (21km)	2011/6/23 13:12	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)	2011/6/23 13:22	1.1 *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)	2011/6/23 13:02	0.7 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	【51】	田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西) (39km)	2011/6/23 14:08	0.1 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/23 11:03	0.2 *1	没下雨	福岛县
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/23 15:11	0.7 *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)	2011/6/23 14:36	1.1 *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)	2011/6/23 15:10	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/23 8:05	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福岛市大波泷之入(56km西北) (56km)	2011/6/23 8:42	1.2 *1	有下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/23 10:00	0.3 *3	有下雨	防卫省
【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/22 17:00	0.9 *3	没下雨	防卫省	
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)	2011/6/23 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)	2011/6/23 12:35	1.2 *1	有下雨	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
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/23 9:40	0.3 *1	有下雨	电力公司
		2011/6/23 11:55	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/6/23 12:01	0.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/23 9:50	0.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/23 10:12	0.7 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/23 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/23 10:00	0.6 *2	有下雨	防卫省
		2011/6/23 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/23 10:26	0.6 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构	
【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/23 12:20	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/23 10:10	6.7 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/23 9:49	16.6 *1	有下雨	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)	2011/6/23 11:01	4.8 *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)	2011/6/23 13:50	8.5 *2	没下雨
	2011/6/23 10:25		8.4 *1	有下雨	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)	2011/6/23 11:20	21.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km)	2011/6/23 14:10	35.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/23 10:45		35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡楮叶町	【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/23 13:35	0.6 *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)(注) 가 (23km) ()	2011/6/23 13:54	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/23 11:27	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/23 11:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省

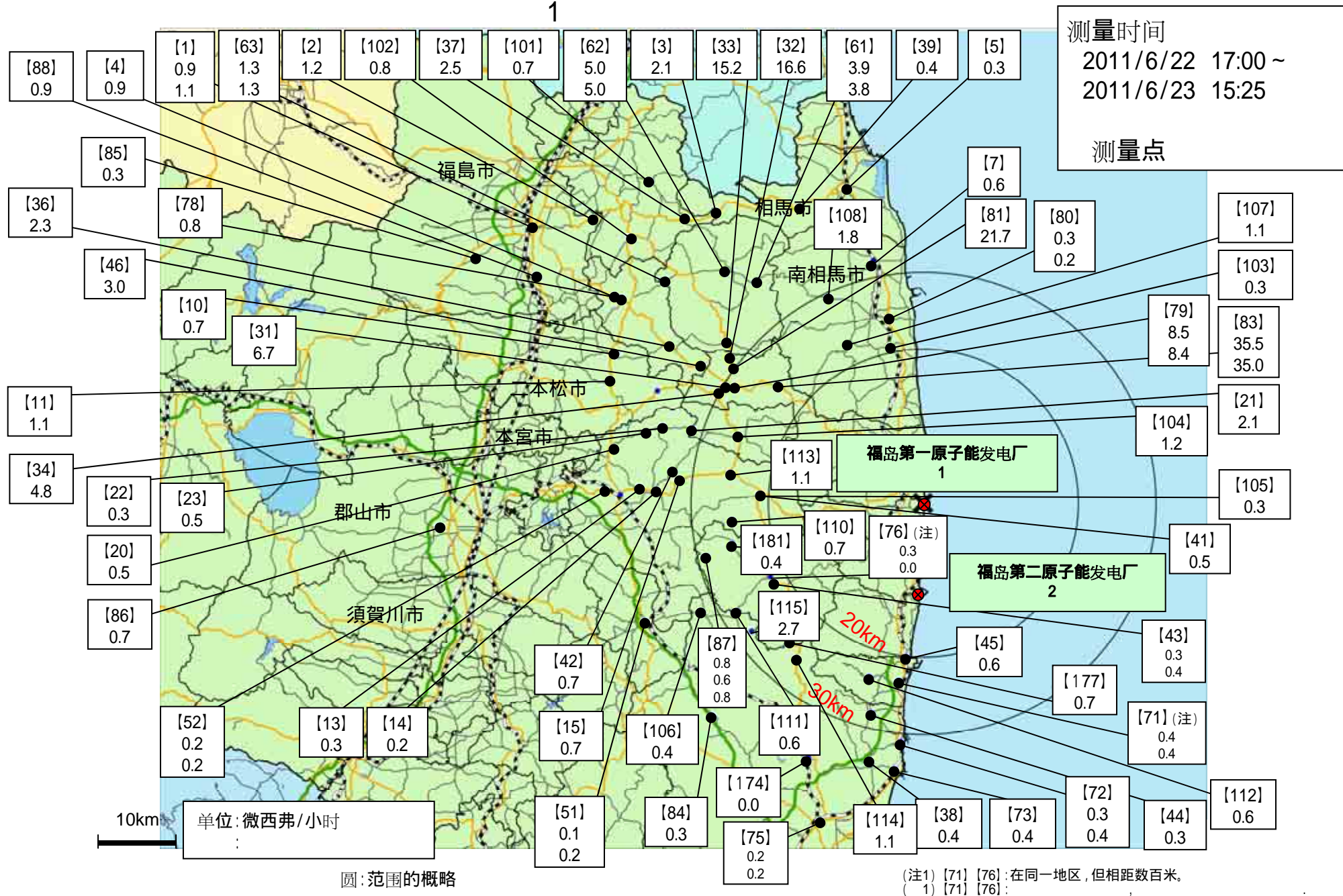
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/23 11:16	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/23 11:00	0.3 *1	有下雨	文部科学省
			2011/6/23 8:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/6/23 10:44	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/23 10:29	1.1 *1	有下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/6/23 10:12	1.8 *1	有下雨	文部科学省

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

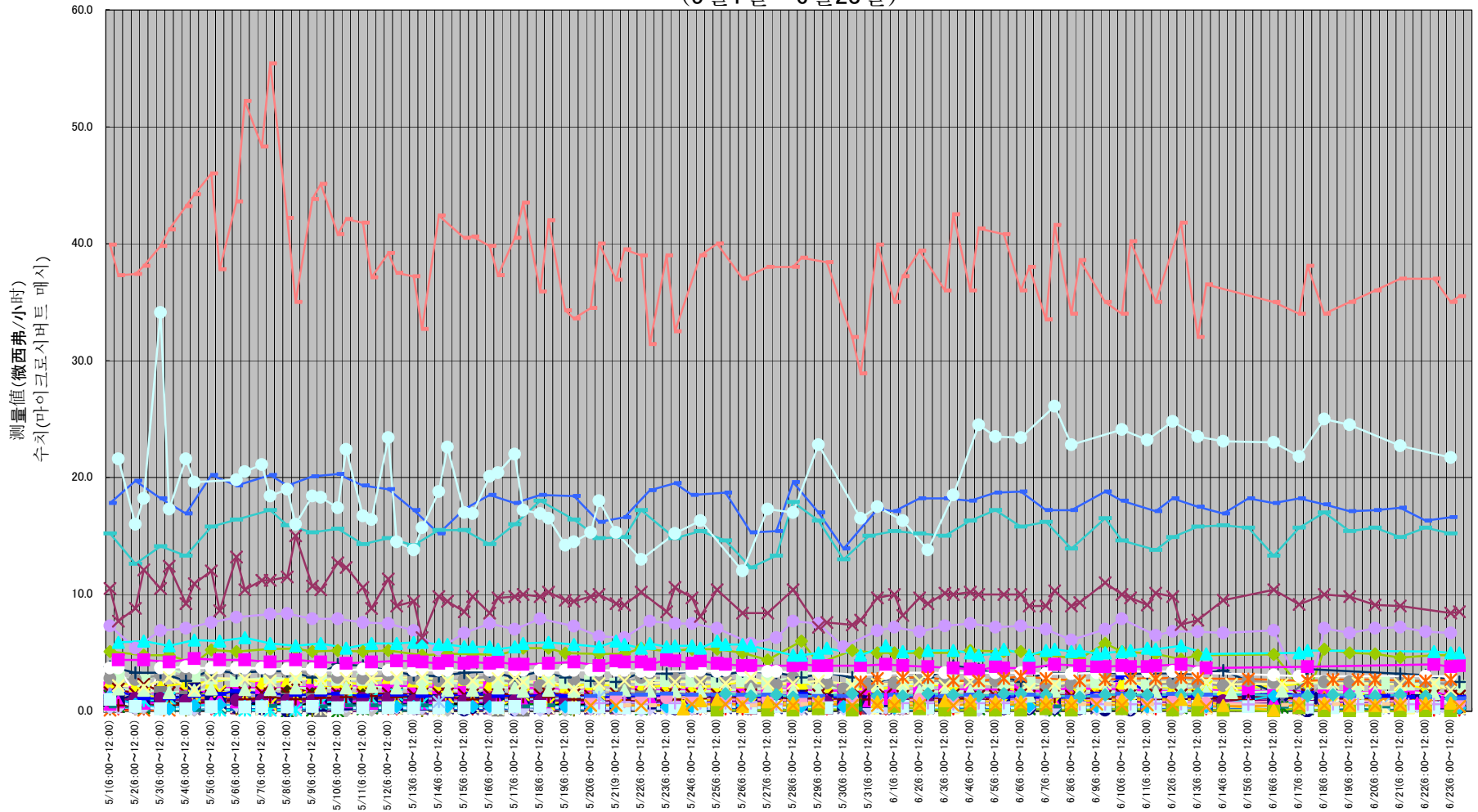
()【71】【76】:

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(5月1日~6月23日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여
 (5월1일~6월23일)



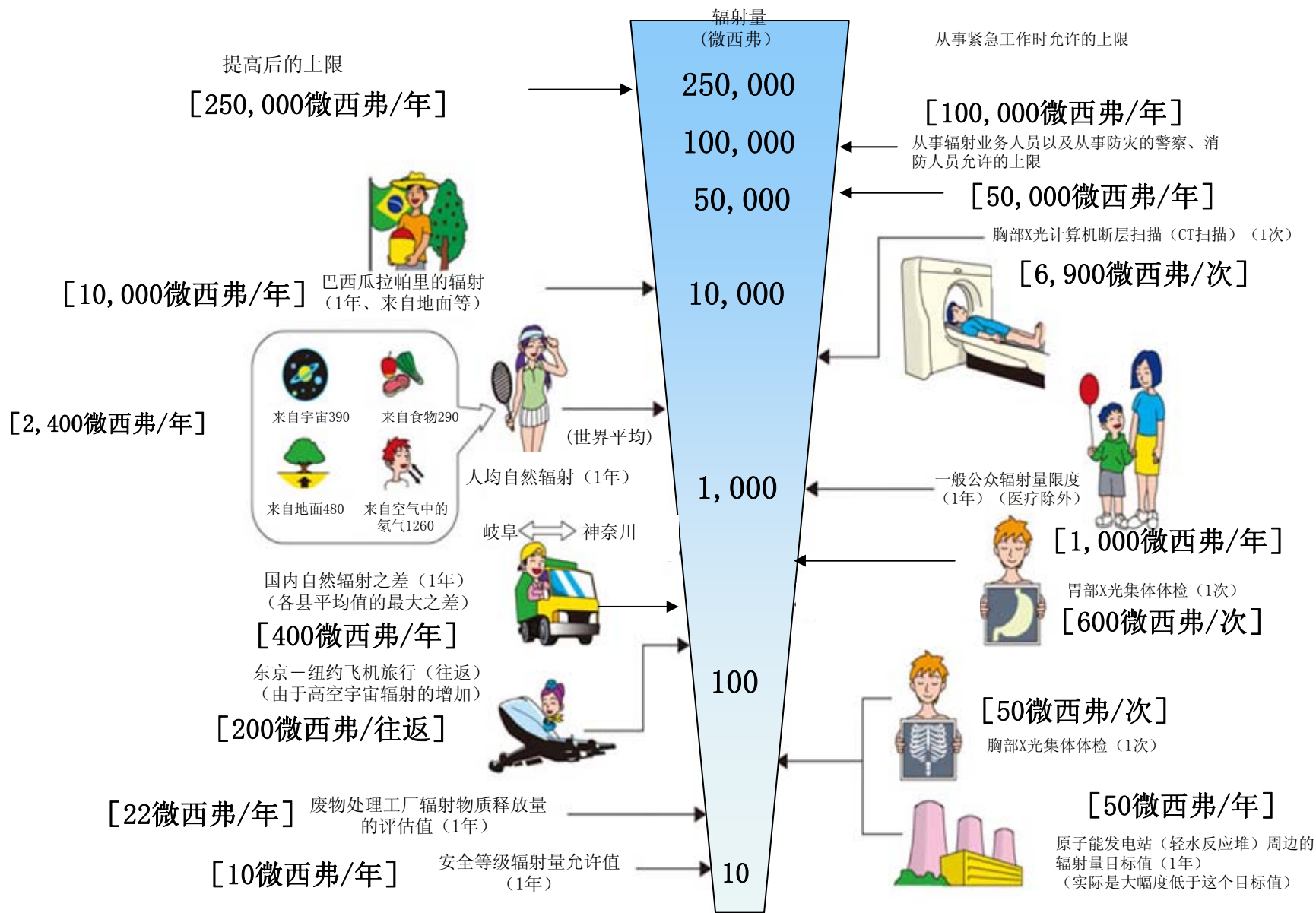
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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>>

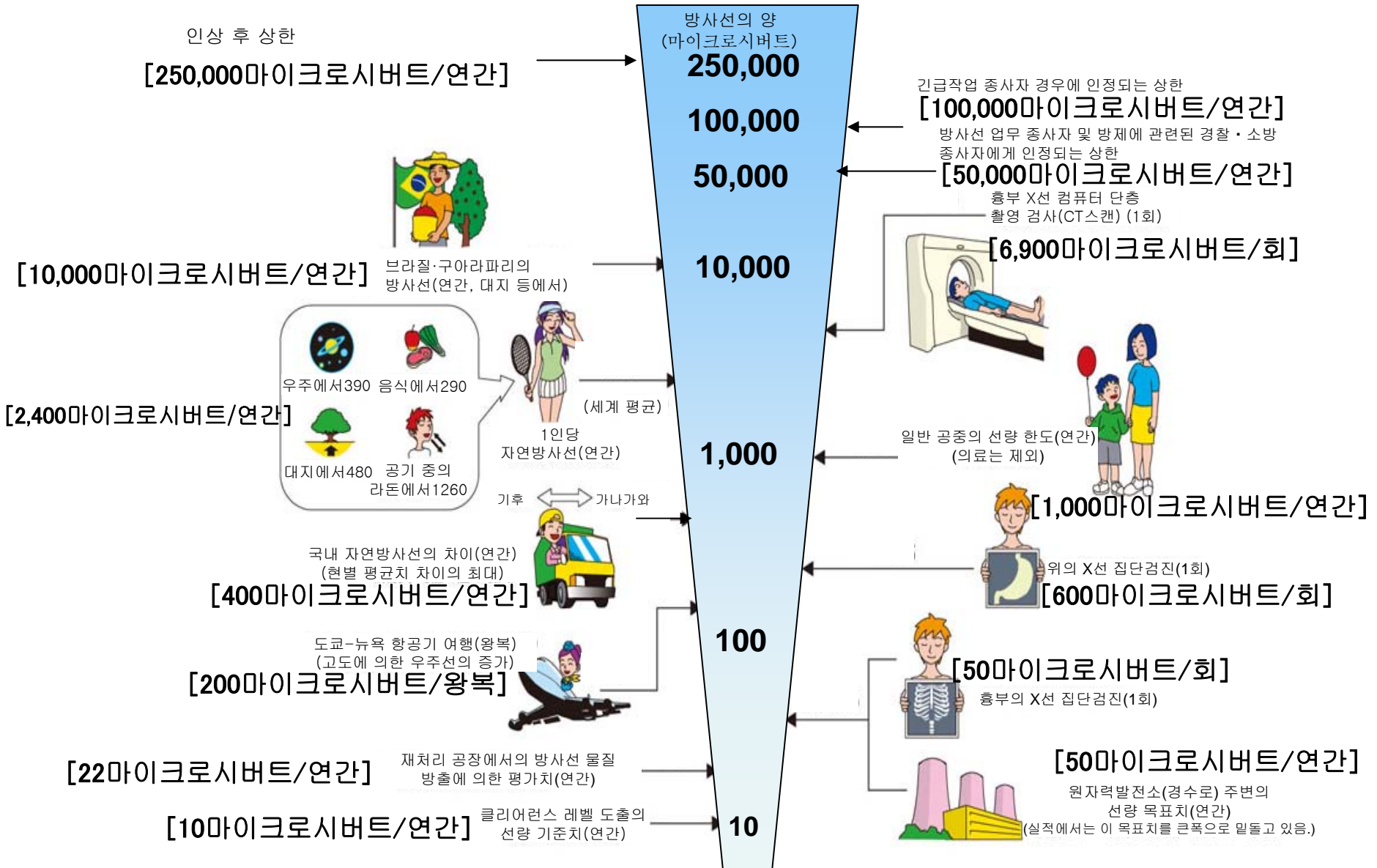


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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