

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27日 10点00分至今
2011 6 27 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)	2011/6/26 10:44	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/26 11:23	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)	2011/6/26 13:56	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/26 11:15	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/26 11:03	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)	2011/6/26 14:52	0.1 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/26 10:01	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/26 9:25	0.2 *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)	2011/6/26 9:52	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/6/26 10:52	1.3 *1	有下雨	文部科学省
[115] 磐城市川前町下桶卖蒔 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/26 10:23	2.5 *1	有下雨	文部科学省	
[174] 磐城市小川町高蒔 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/26 10:53	0.1 *2	没下雨	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)	2011/6/26 18:00	0.7 *3	有下雨	防卫省
		2011/6/26 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)	2011/6/26 12:03	0.4 *1	有下雨	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)	2011/6/26 12:25	0.5 *1	有下雨	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)	2011/6/26 9:08	17.0 *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)	2011/6/26 12:49	2.1 *1	有下雨	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)	2011/6/26 13:01	3.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/6/26 13:30	0.8 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/26 8:52	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
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> 가 (47km)	2011/6/26 14:48	1.0 *1	有下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/26 8:51	2.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 <u>伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)</u> 가 (34km)	2011/6/26 10:53	3.2 *1	有下雨	电力公司
	【78】 <u>伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北)</u> 가 (48km)	2011/6/26 9:52	0.8 *2	有下雨	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)	2011/6/26 13:45	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/26 13:33	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/26 13:00	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	【20】 <u>田村市船引町新馆下 (41km西)</u> (41km)	2011/6/26 14:04	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/26 12:14	0.4 *1	有下雨	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)	2011/6/26 12:24	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/26 9:54	0.5 *1	有下雨	电力公司
	【42】 <u>田村市常叶町山根富冈 (33km西)</u> (33km)	2011/6/26 9:18	0.6 *1	有下雨	电力公司
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/26 12:36	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/26 12:49	1.3 *1	有下雨	文部科学省
【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/26 12:20	0.8 *1	没下雨	文部科学省	
二本松市	【10】 <u>二本松市针道中岛 (44km西北偏西)</u> (44km)	2011/6/26 14:31	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【11】 <u>二本松市太田字下田 (43km西北偏西)</u> (43km)	2011/6/26 14:20	1.1 *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
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/26 14:22	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/26 8:08	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/26 8:37	1.6 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/26 18:00	0.3 *3	有下雨	防卫省
		2011/6/26 10:00	0.3 *3	有下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/25 17:00	0.8 *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)	2011/6/26 11:58	2.1 *1	有下雨	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)	2011/6/26 11:42	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内富渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/26 11:19	0.4 *1	有下雨	文部科学省
		2011/6/26 9:27	0.3 *1	有下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km) ()	2011/6/26 11:29	0.4 *1	有下雨	文部科学省
		2011/6/26 9:45	0.2 *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)	2011/6/26 10:05	0.9 *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)	2011/6/26 18:00	0.7 *2	有下雨	防卫省
		2011/6/26 10:00	0.7 *2	有下雨	防卫省
		2011/6/26 6:00	0.6 *2	有下雨	防卫省
【111】 双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/26 10:10	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)	2011/6/26 11:48	0.5 *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	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/26 10:01	7.3 *1	有下雨	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)	2011/6/26 9:32	15.9 *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)	2011/6/26 11:22	5.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	<u>双叶郡浪江町下津岛董深 (29km西北偏西)</u> <u>가</u> (29km)	2011/6/26 10:37	<u>9.0</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/6/26 10:19	9.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	<u>双叶郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北)</u> (30km)	2011/6/26 11:25	<u>21.4</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
[83]	<u>双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北)</u> (24km)	2011/6/26 14:30	<u>36.5</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>	
		2011/6/26 11:08	35.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡楮叶町	[45]	<u>双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南)</u> (20km)	2011/6/26 13:30	<u>0.5</u> *1	<u>有下雨</u>	<u>电力公司</u>
双叶郡广野町	[71]	<u>双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) (注)</u> <u>가</u> (23km) ()	2011/6/26 13:34	<u>0.5</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/6/26 11:35	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) <u>가 가</u> (24km)	2011/6/26 11:51	0.5 *1	有下雨	文部科学省
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) <u>가</u> (32km)	2011/6/26 11:30	0.6 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	<u>南相马市原町区高见町 (25km北)</u> (25km)	2011/6/26 11:15	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/26 8:40	<u>0.3</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) <u>가</u> (21km)	2011/6/26 11:00	0.4 *1	有下雨	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)	2011/6/26 10:45	1.5 *1	有下雨	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)	2011/6/26 10:30	2.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构	

(注)[71][76]:在同一地区,但相距数百米。

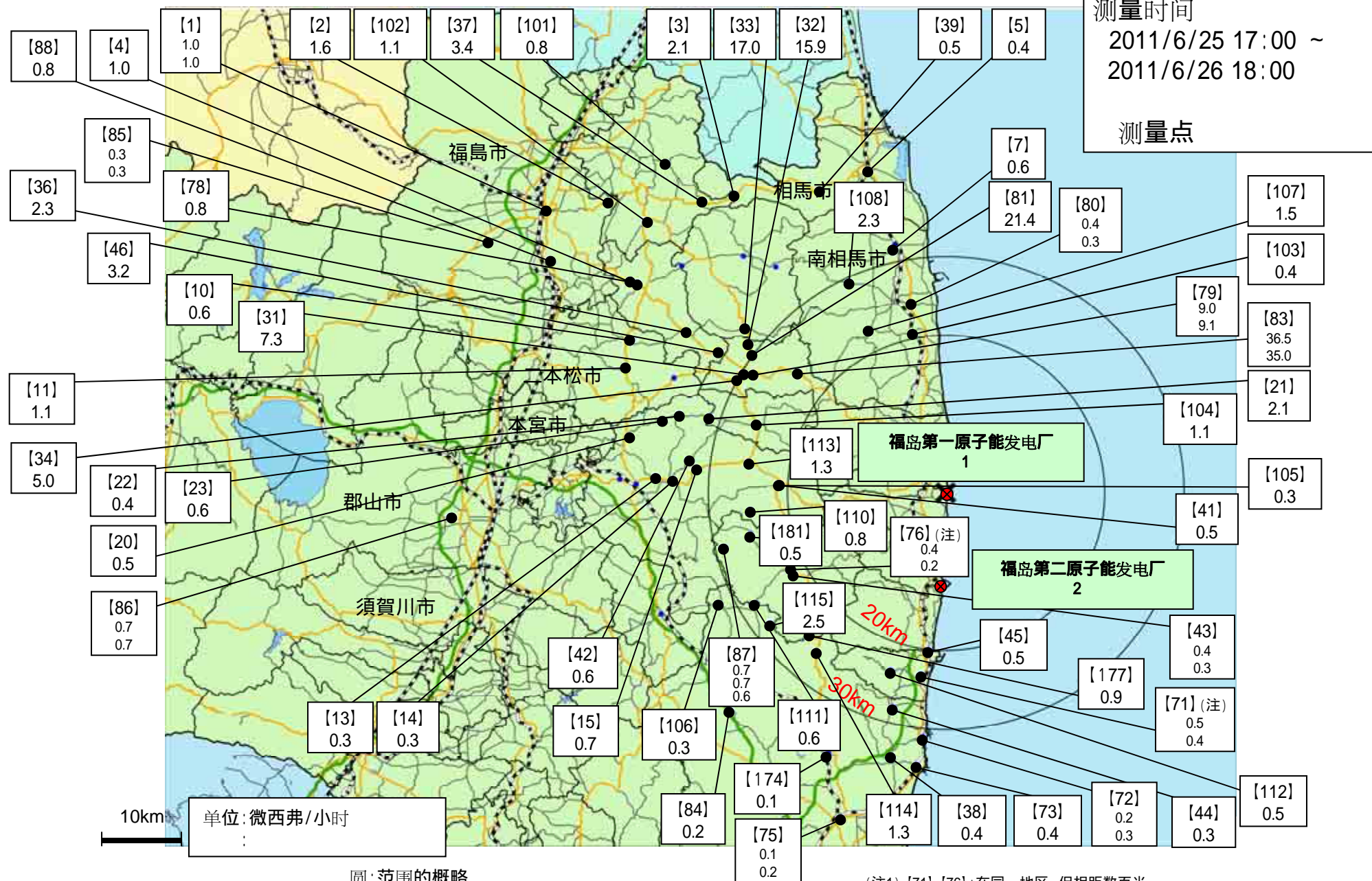
() [71][76]:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

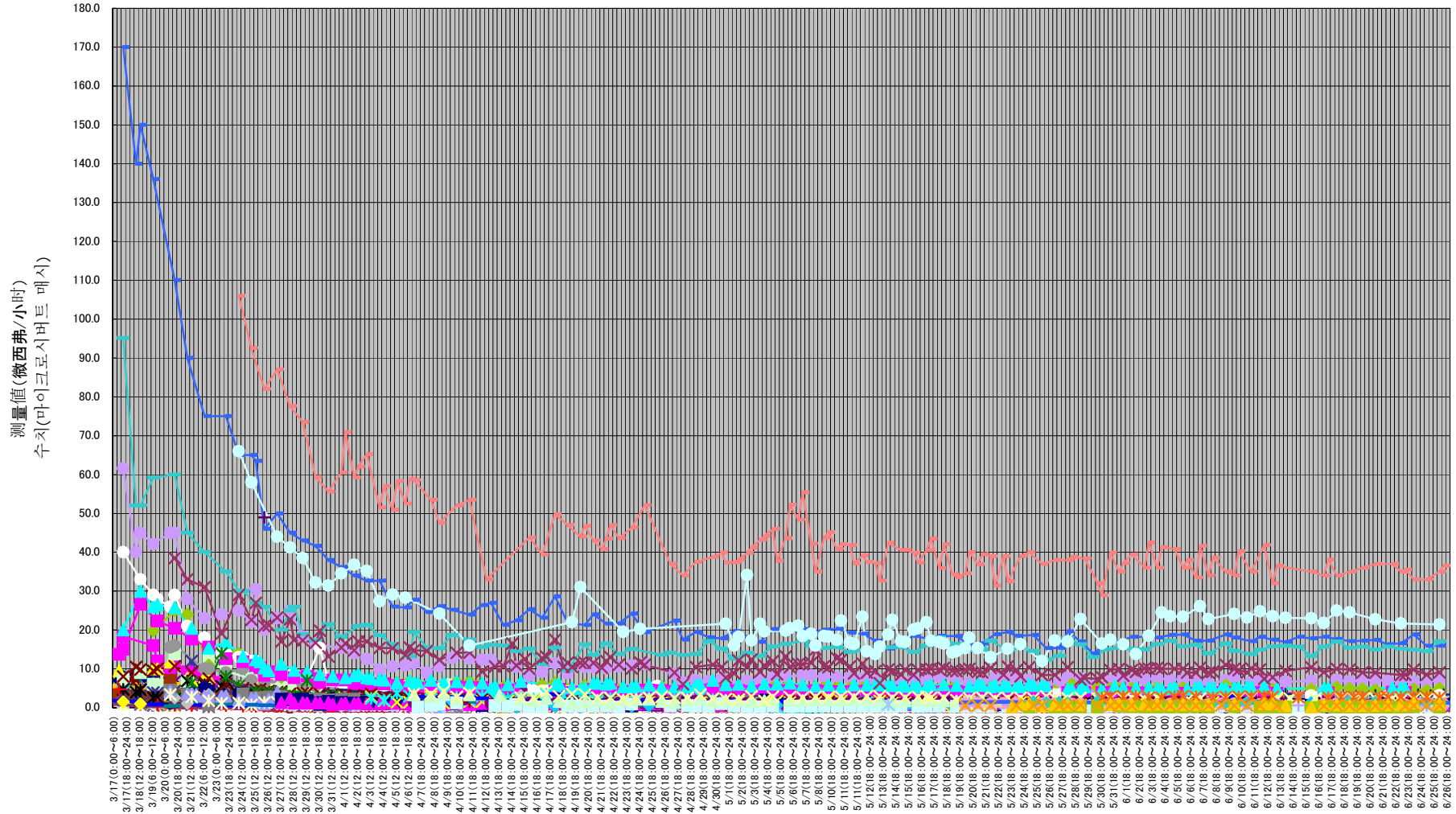
1

测量时间
2011/6/25 17:00 ~
2011/6/26 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



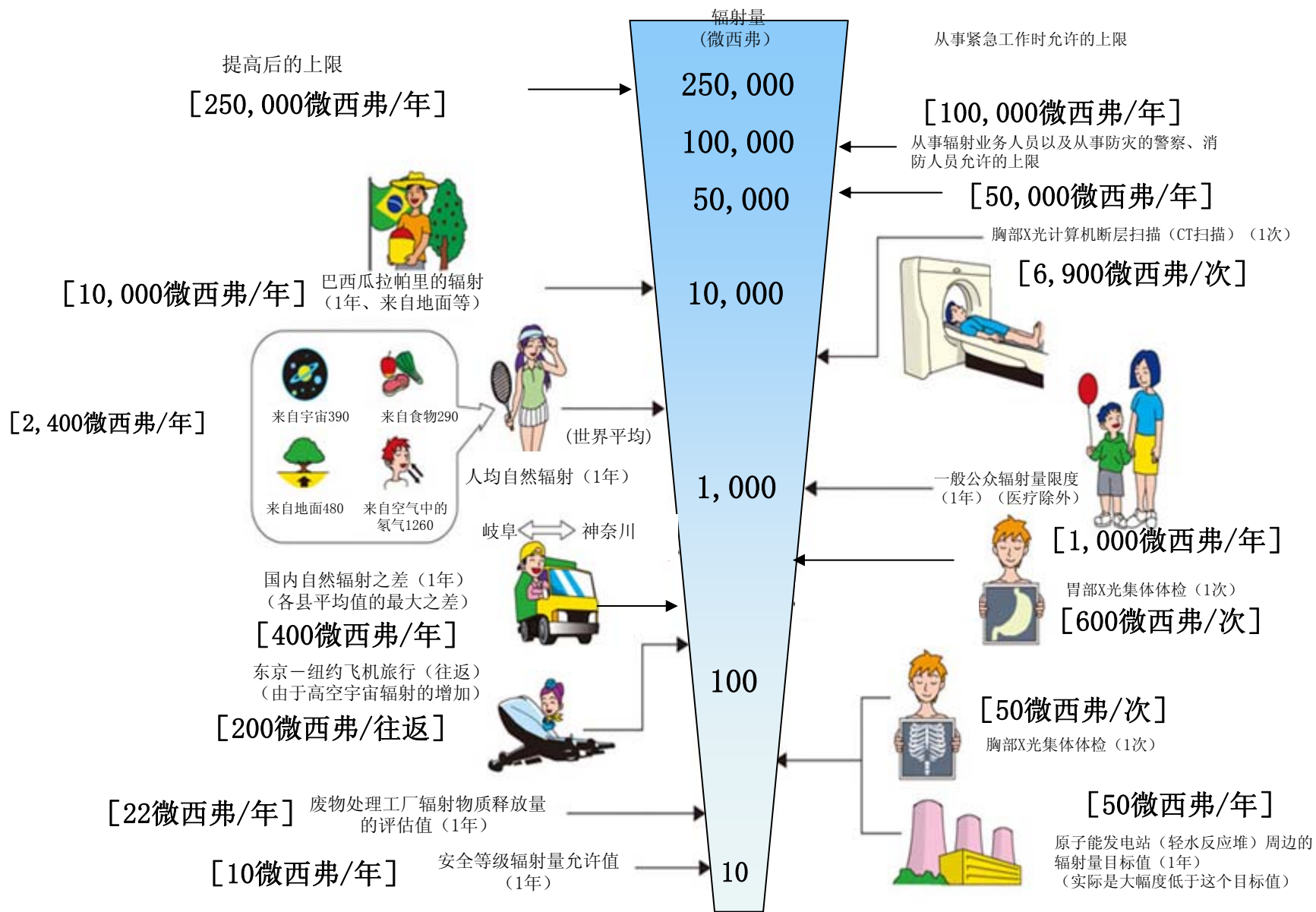
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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
- 174
- 177
- 181

《日常生活与辐射》

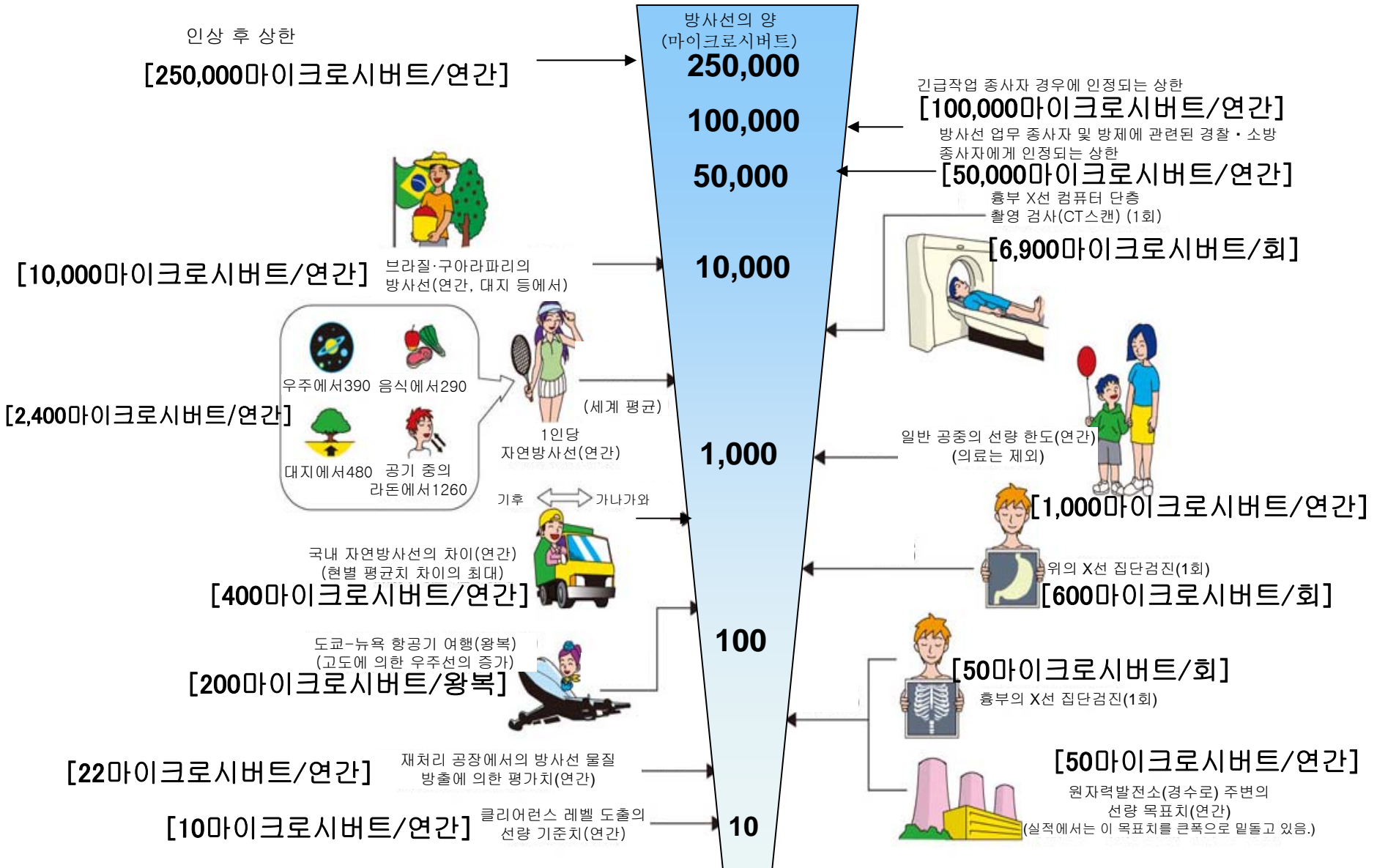


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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