

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26日 10点00分至今
2011 6 26 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)	2011/6/25 10:51	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【44】 <u>磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/6/25 12:37</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> <u>(31km)</u>	<u>2011/6/25 13:51</u>	<u>0.6</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
		2011/6/25 11:52	0.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/25 11:21	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/25 10:19	0.2 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/25 9:24	0.3 *1	有下雨	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)	2011/6/25 9:41	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 가 (26km)	2011/6/25 10:40	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/25 10:15	2.8 *1	有下雨	文部科学省
【174】 <u>磐城市小川町高萩 (36km西南南)</u> <u>가</u> <u>(36km)</u>	<u>2011/6/25 10:56</u>	<u>0.2</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>	
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/25 13:13	0.4 *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)	2011/6/25 13:26	0.6 *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)	2011/6/25 9:22	14.5 *1	有下雨	文部科学省
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/25 13:48	2.2 *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泽 (48km西北) (48km)	2011/6/25 13:58	3.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【101】 <u>伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)</u> <u>(55km)</u>	<u>2011/6/25 14:18</u>	<u>0.8</u> *1	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/25 8:49	1.0 *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)	<u>2011/6/25 14:32</u>	<u>1.0</u> *1	没下雨	文部科学省
	伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/25 9:03	2.2 *1	有下雨	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> 가 (34km)	<u>2011/6/25 11:38</u>	<u>3.3</u> *1	有下雨	电力公司
	【78】 <u>伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北)</u> 가 (48km)	<u>2011/6/25 10:08</u>	<u>1.1</u> *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)	2011/6/25 13:16	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)	2011/6/25 13:00	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)	2011/6/25 12:49	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/25 13:37	0.5 *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)	2011/6/25 12:32	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)	2011/6/25 12:42	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【41】 <u>田村市都路町旧道 (21km西)</u> (21km)	<u>2011/6/25 10:30</u>	<u>0.4</u> *1	有下雨	电力公司
	【42】 <u>田村市常叶町山根富冈 (33km西)</u> (33km)	<u>2011/6/25 9:35</u>	<u>0.6</u> *1	有下雨	电力公司
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/25 12:14	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/25 12:29	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/25 12:03	0.9 *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)	<u>2011/6/25 14:17</u>	<u>0.6</u> *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)	2011/6/25 13:53	1.1 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 <u>福岛市杉妻町 (62km西北)</u> (62km)	<u>2011/6/25 15:33</u>	<u>1.1</u> *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/25 8:02	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)	2011/6/25 8:30	1.6 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/6/25 12:18	2.0 *1	有下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/25 11:02	1.1 *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
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)	2011/6/25 11:05	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/25 9:43	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) ()	2011/6/25 11:17	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/25 9:52	0.3 *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)	2011/6/25 10:13	0.8 *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)	2011/6/25 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)	2011/6/25 9:57	0.6 *1	有下雨	文部科学省
【181】 双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/25 11:35	0.5 *1	有下雨	文部科学省	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/25 9:54	6.4 *1	有下雨	文部科学省
		【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/25 9:38	15.9 *1	有下雨
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/25 10:44	4.5 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛薰濑 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/25 15:25	8.3 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/25 10:07	8.5 *1	有下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/25 11:15	22.5 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/6/25 14:55	33.1 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
2011/6/25 10:29		33.0 *2	有下雨	文部科学省	
双叶郡楢叶町	【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/6/25 11:32	0.5 *1	有下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北追苗代替 (23km南) (注) 가 (23km) ()	2011/6/25 13:25	0.4 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/25 12:15	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/25 12:48	0.6 *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)	2011/6/25 12:47	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/25 11:21	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/25 8:20	0.2 *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)	2011/6/25 11:08	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中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/25 10:54	1.5 *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)	2011/6/25 10:36	2.2 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【7】【76】:在同一地区,但相距数百米。

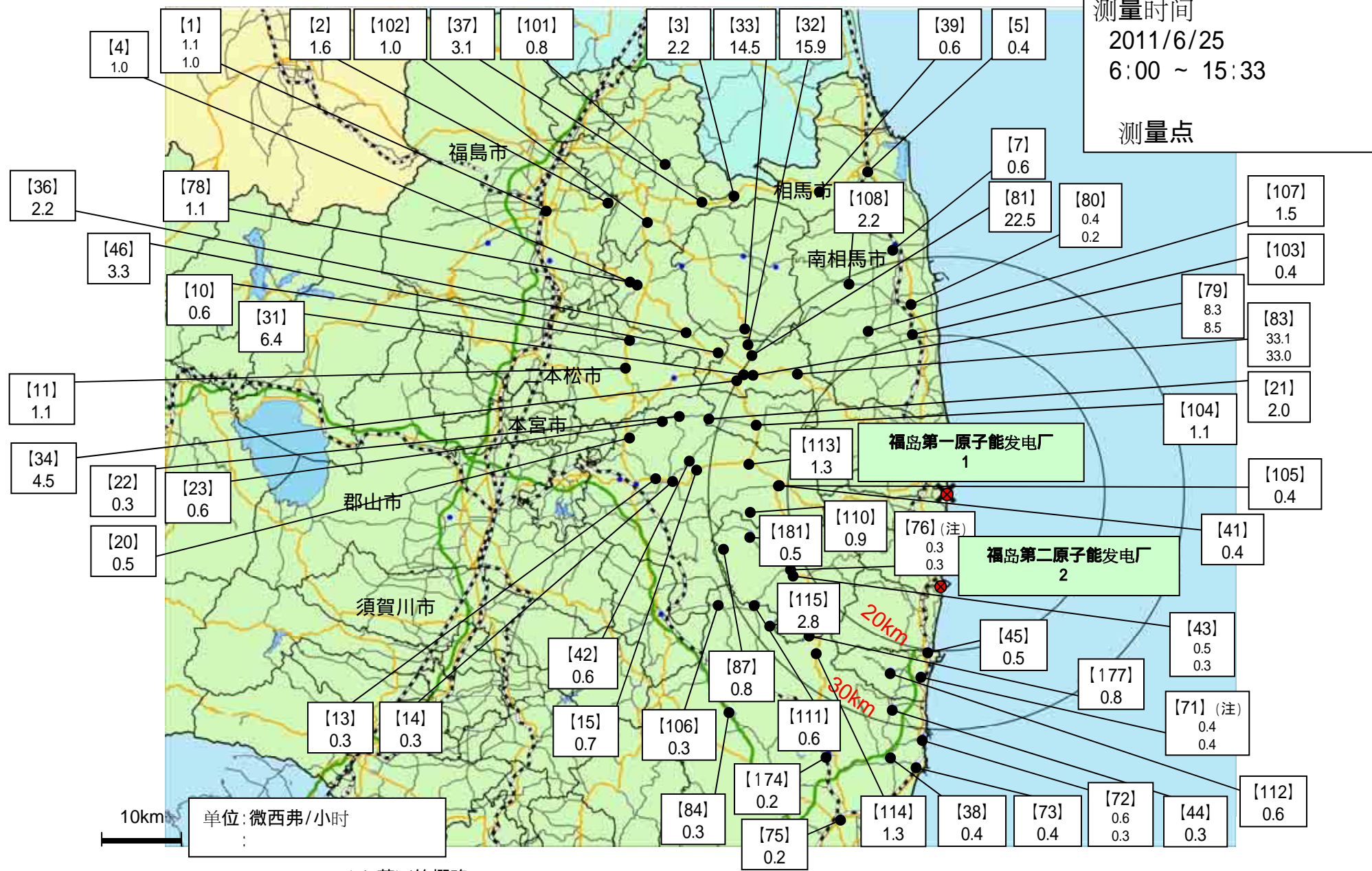
()【7】【76】:

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
6:00 ~ 15:33

测量点



10km

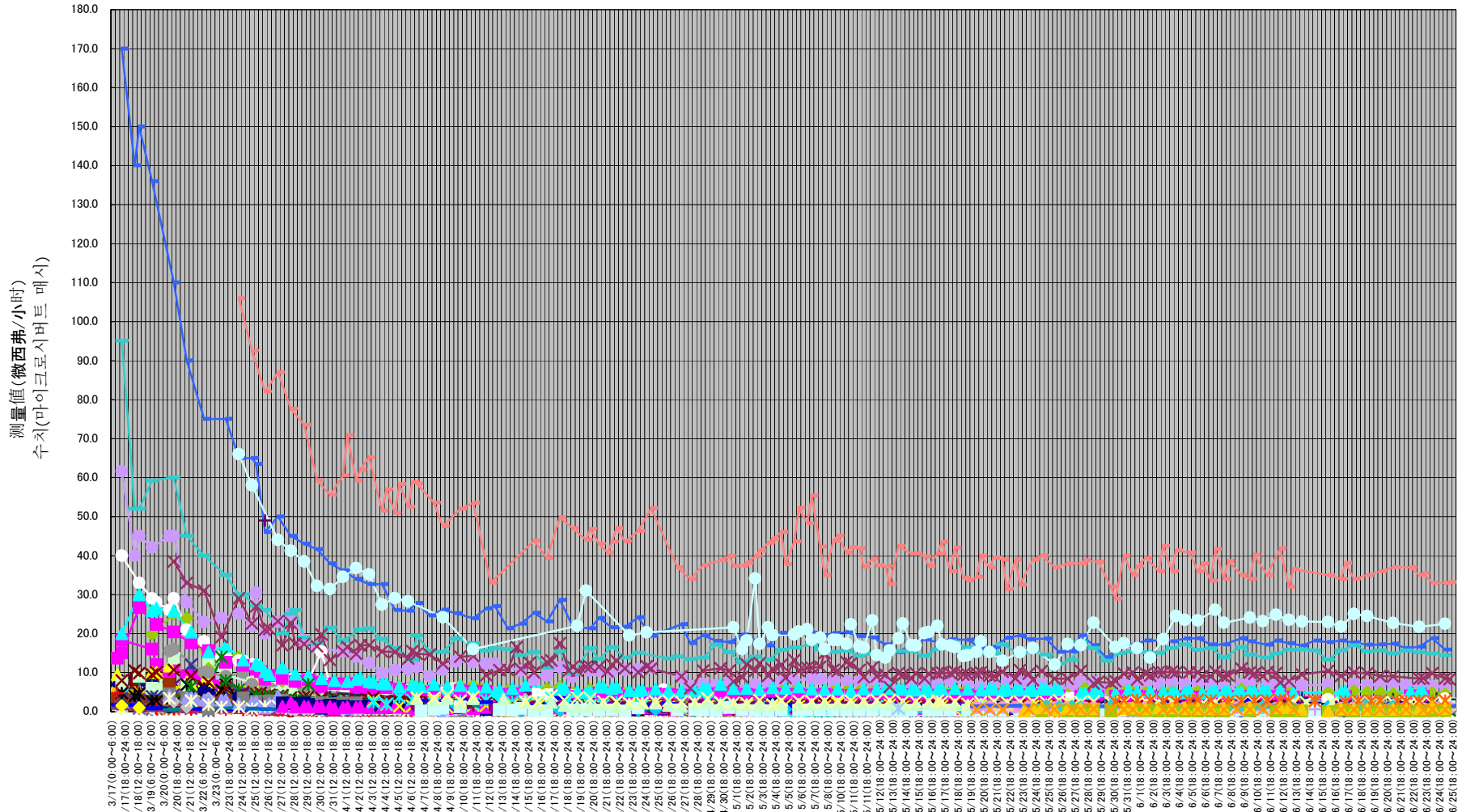
单位:微西弗/小时

图:范围的概略

(注1) [71] [76]:在同一地区,但相距数百米。
(1) [71] [76]:

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



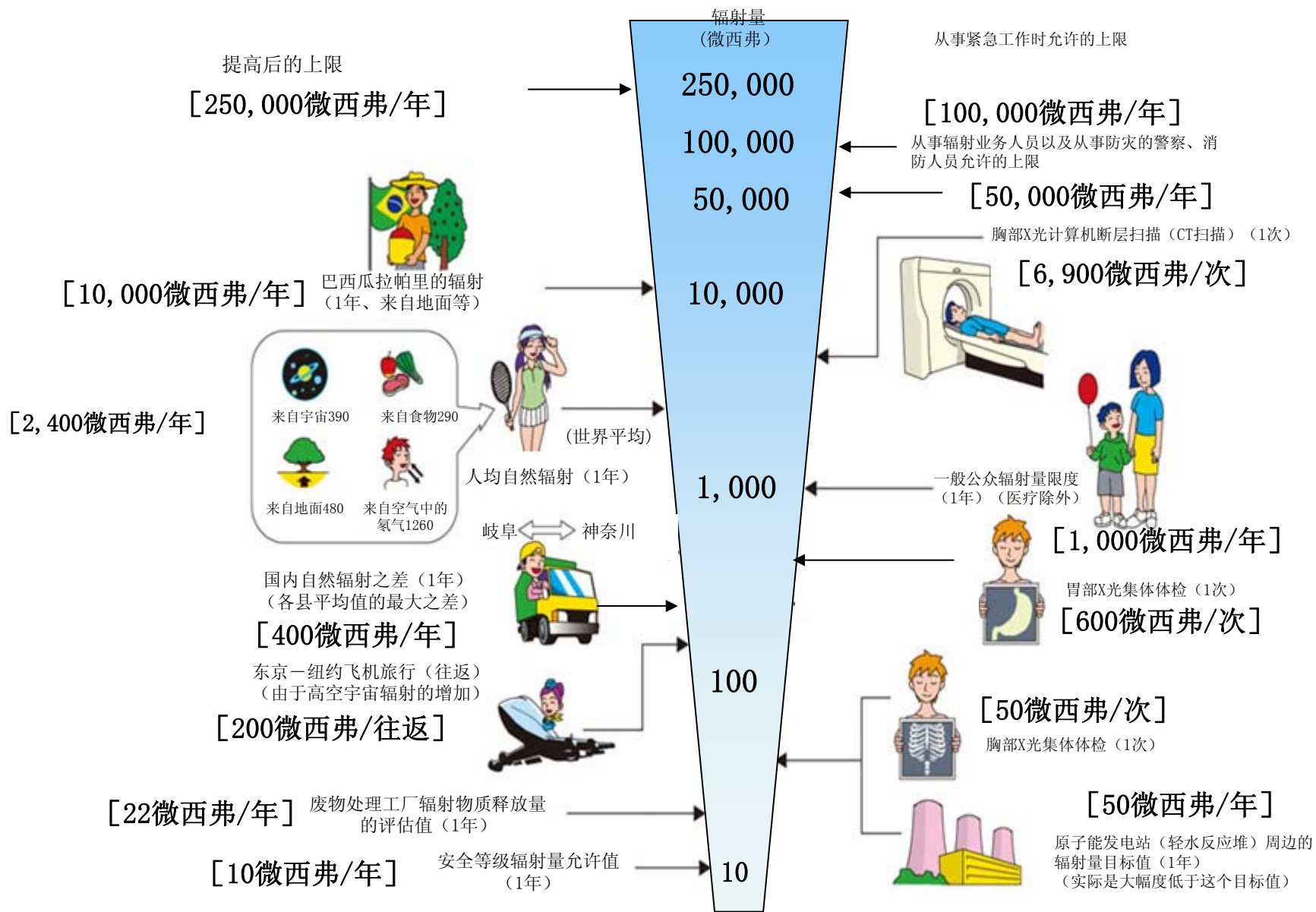
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标给最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 골랐함.

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) 분부 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
- 80
- 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》

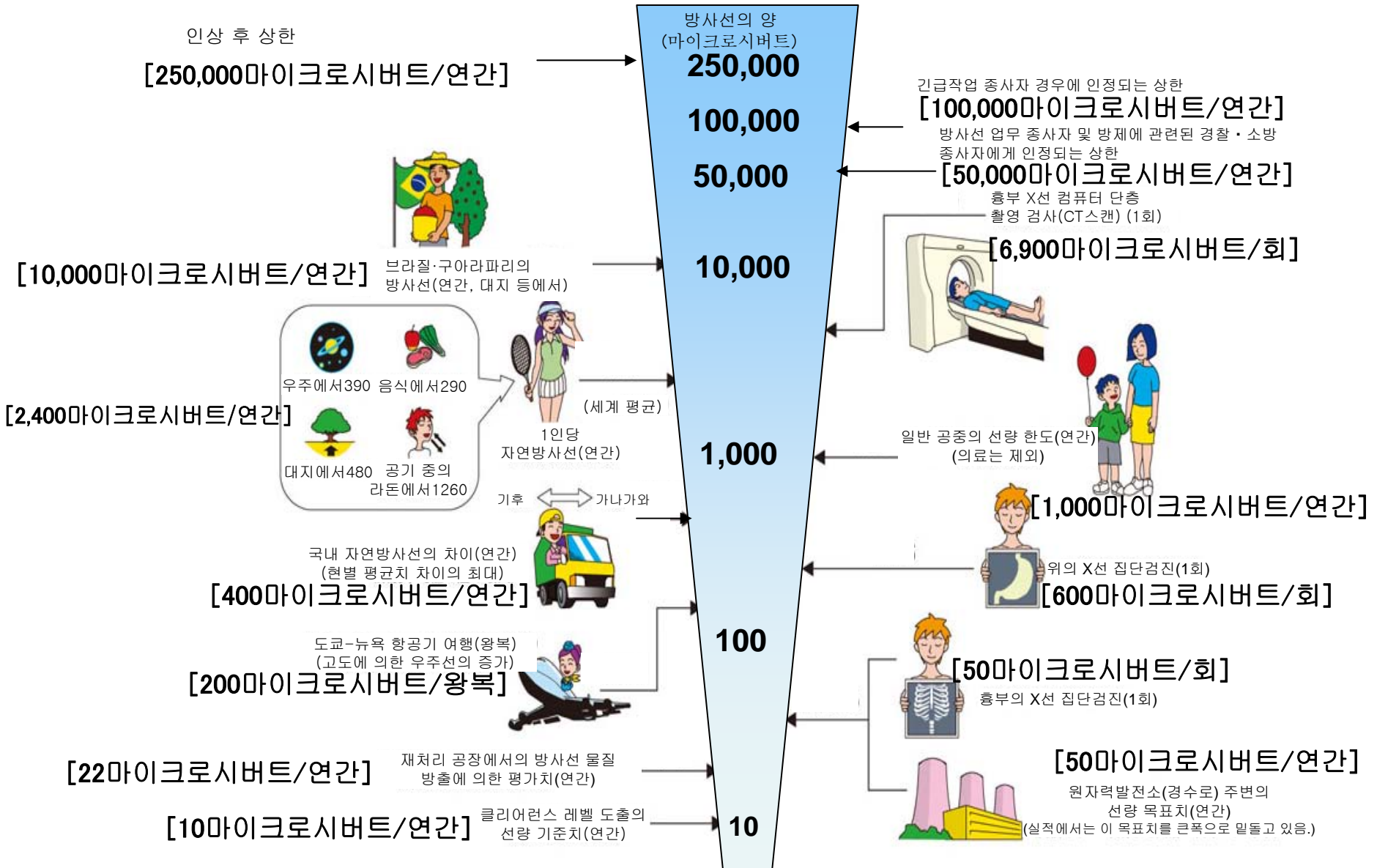


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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