

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10日 10点00分至今  
2011 7 10 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 )	2011/7/9 13:53	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/7/9 11:18	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/7/9 11:34	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 )	2011/7/9 11:18	0.5 *1	没下雨	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 )	2011/7/9 17:00	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/9 13:00	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/9 10:50	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/9 8:15	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/7/9 10:12	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 )	2011/7/9 9:58	0.3 *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 (26km )	2011/7/9 10:47	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荻 (28km西南) 가 (28km )	2011/7/9 10:21	2.0 *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 )	2011/7/9 8:40	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 )	2011/7/9 15:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/9 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/7/9 14:56	0.4 *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 )	2011/7/9 15:16	0.5 *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 )	2011/7/9 9:57	15.8 *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
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/7/9 15:36	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)	2011/7/9 15:45	3.4 *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)	2011/7/9 16:05	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	【102】 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/9 9:25	0.8 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 が	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) が が (47km)	2011/7/9 15:13	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) が (38km)	2011/7/9 9:40	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) が (34km)	2011/7/9 11:08	3.4 *1	没下雨	电力公司
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) が (48km)	2011/7/9 17:15	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/9 11:35	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	2011/7/9 9:15	0.7 *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)	2011/7/9 12:47	0.2 *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)	2011/7/9 12:36	0.3 *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) が (32km)	2011/7/9 12:24	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)	2011/7/9 14:27	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) が (35km)	2011/7/9 14:10	0.2 *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)	2011/7/9 14:19	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/7/9 10:05	0.5 *1	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/7/9 9:21	0.7 *1	没下雨	电力公司
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/9 12:03	0.4 *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)	2011/7/9 12:14	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)	2011/7/9 11:51	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/9 14:59	0.5 *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)	2011/7/9 14:40	0.8 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/9 8:34	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波流之入(56km西北) (56km)	2011/7/9 9:06	1.7 *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
福岛市	【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/9 15:00	0.3 *3	有下雨	防卫省
		2011/7/9 10:00	0.4 *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)	2011/7/9 14:00	1.7 *1	没下雨	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)	2011/7/9 11:39	1.1 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/9 11:09	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/9 9:24	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/9 11:16	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/7/9 15:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/7/9 10:00	0.7 *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)	2011/7/9 10:13	0.6 *1	没下雨	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)	2011/7/9 11:30	0.5 *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)	2011/7/9 10:38	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)	2011/7/9 10:23	16.0 *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)	2011/7/9 11:24	4.7 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛黄深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/9 13:05	8.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/9 10:50	8.8 *1	没下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/7/9 10:40	21.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤字木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/9 13:25	35.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/7/9 11:03		39.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡楮叶町	【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/7/9 11:56	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) 가 (23km)	2011/7/9 11:52	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)	2011/7/9 13:25	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市麴岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/9 14:36	0.6 *1	没下雨	文部科学省

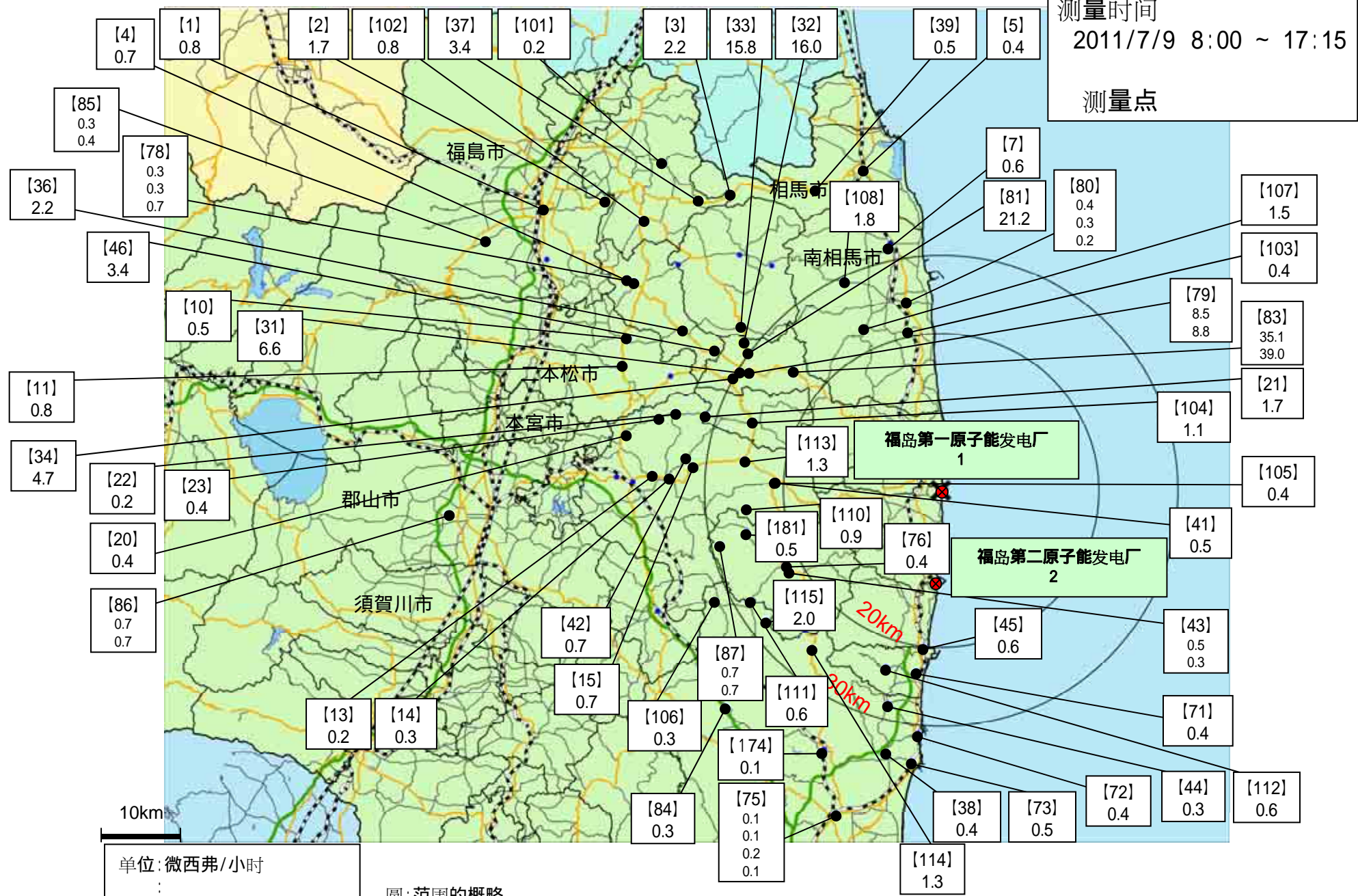
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
南相马市	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/9 14:16	0.4 *1	没下雨	文部科学省	
		2011/7/9 11:35	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
		2011/7/9 8:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/9 11:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/9 10:55	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)	2011/7/9 10:42	1.8 *1	没下雨	文部科学省

# 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  
2011/7/9 8:00 ~ 17:15

测量点

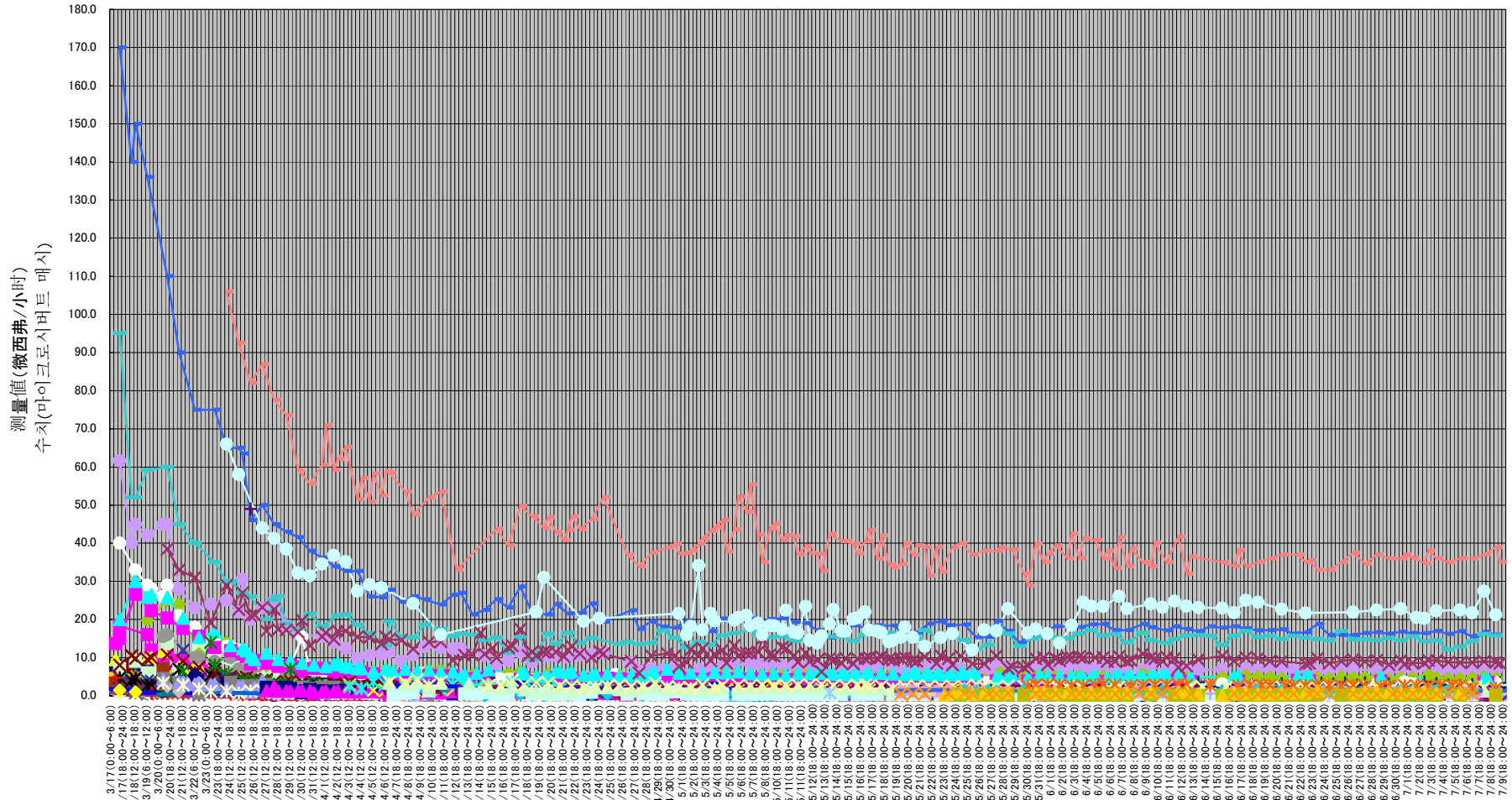


10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

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 잘못함.

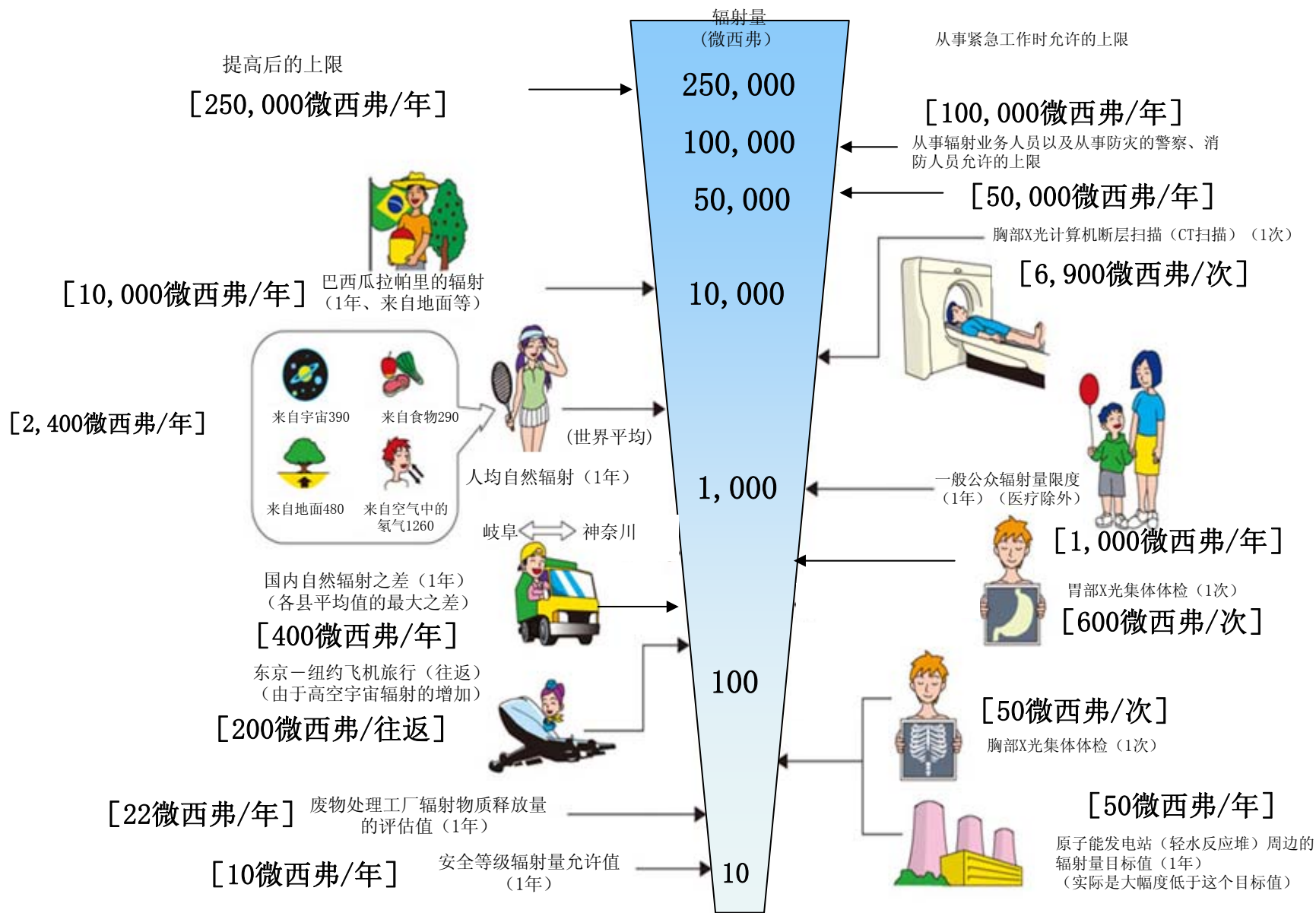
측정 시간  
 측정일시

注) 本資料의 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
- 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>>

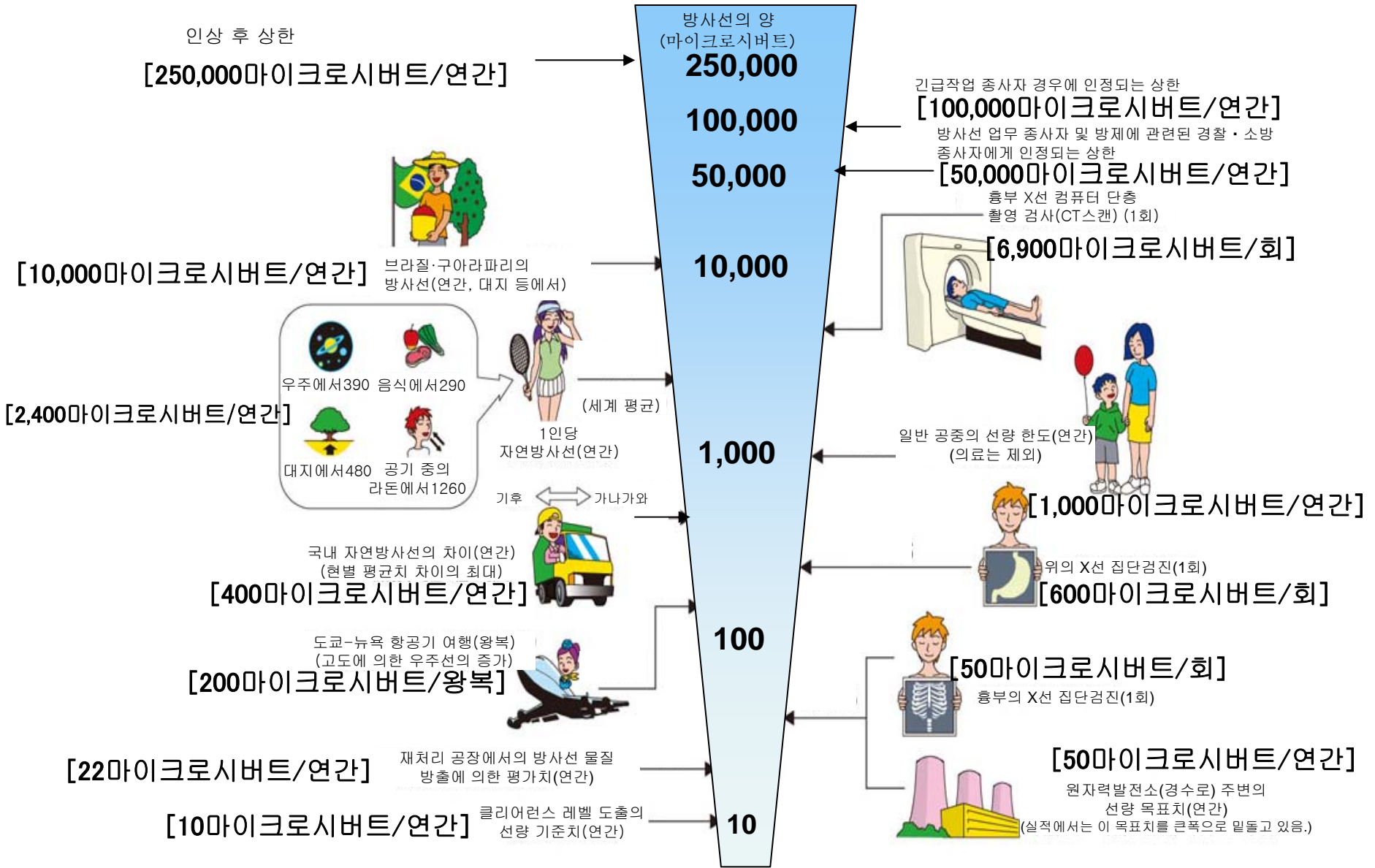


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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