

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12日 10点00分至今  
2011 7 12 10 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果  
○

\* 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 )	2011/7/11 10:51	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【44】 磐城市大久町大久矢之目泽(28km西南南) (28km )	2011/7/11 11:33	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 )	2011/7/11 11:27	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 )	2011/7/11 11:11	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 )	2011/7/11 16:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/7/11 13:00	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/7/11 12:00	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/7/11 10:22	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐(39km西南) (39km )	2011/7/11 9:45	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 )	2011/7/11 9:50	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 가 (26km )	2011/7/11 10:41	1.2 *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 )	2011/7/11 10:17	2.4 *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 )	2011/7/11 10:20	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 )	2011/7/11 15:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/11 10:00	0.9 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km )	2011/7/11 10:19	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 )	2011/7/11 10:05	0.4 *1	没下雨	文部科学省

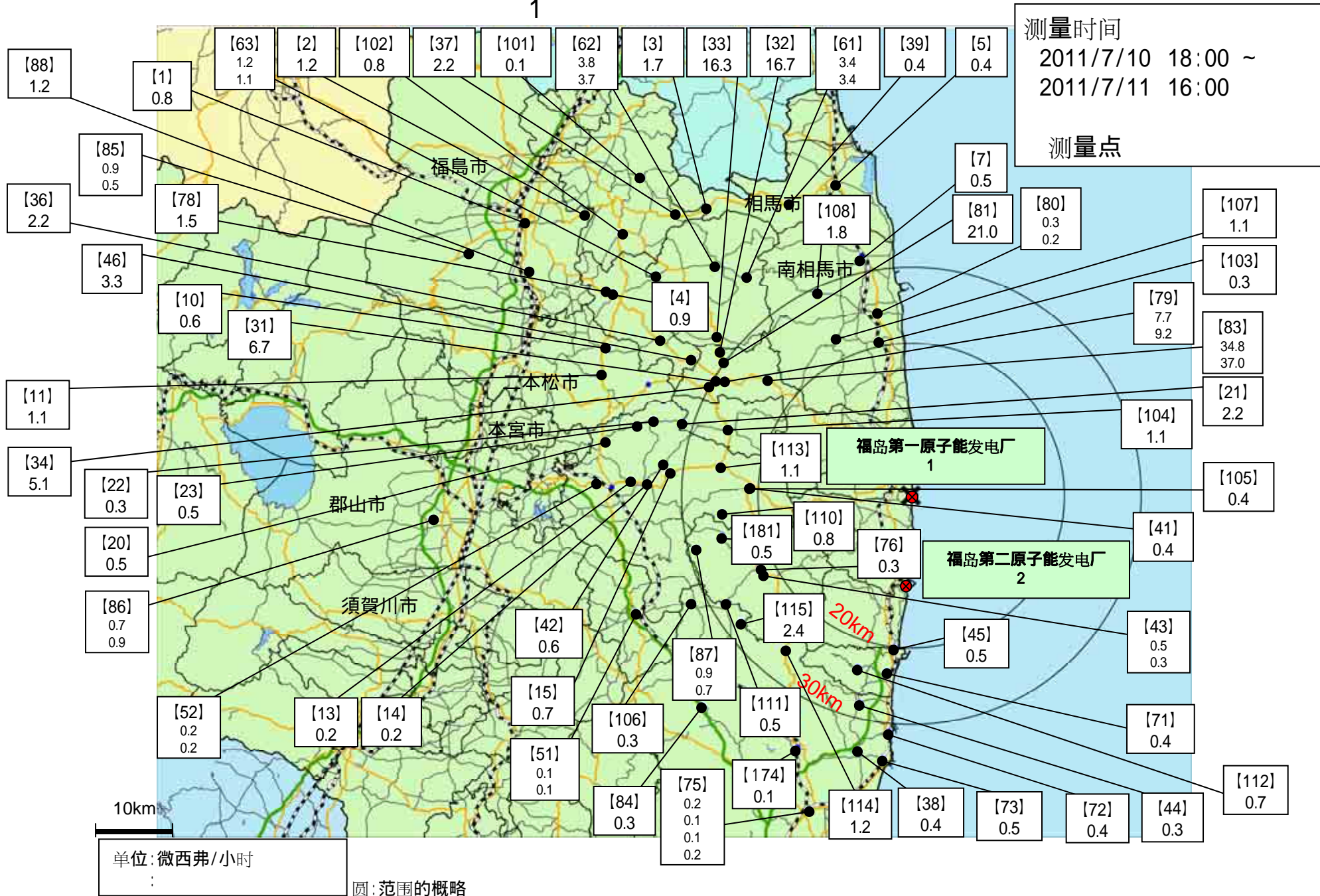
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km )	2011/7/11 9:37	16.3 *1	没下雨	文部科学省
	[61]	相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km )	2011/7/11 14:50	3.4 *1	没下雨	福島县
			2011/7/11 12:04	3.4 *1	没下雨	福島县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北) (39km )	2011/7/11 15:01	3.8 *1	没下雨	福島县
			2011/7/11 11:55	3.7 *1	有下雨	福島县
	[63]	相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km )	2011/7/11 15:24	1.2 *1	没下雨	福島县
2011/7/11 10:56			1.1 *1	没下雨	福島县	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km )	2011/7/11 9:45	1.7 *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 )	2011/7/11 9:31	2.2 *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 )	2011/7/11 9:09	0.1 *1	没下雨	文部科学省
	[102]	伊达市月馆町(51km西北) (51km )	2011/7/11 13:41	0.8 *1	没下雨	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 )	2011/7/11 13:14	0.9 *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) 가 (38km )	2011/7/11 9:20	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向山(34km西北偏西) 가 (34km )	2011/7/11 11:20	3.3 *1	没下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/7/11 9:15	1.5 *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 )	2011/7/11 12:59	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 )	2011/7/11 12:49	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 )	2011/7/11 12:36	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 )	2011/7/11 12:35	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 )	2011/7/11 12:20	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 )	2011/7/11 12:27	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[41]	田村市都路町旧道(21km西) (21km )	2011/7/11 10:20	0.4 *1	没下雨	电力公司
	[42]	田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km )	2011/7/11 9:40	0.6 *1	没下雨	电力公司
	[52]	田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km )	2011/7/11 15:02	0.2 *1	没下雨	福島县
2011/7/11 12:20			0.2 *1	没下雨	福島县	

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	[105]	田村市都路町旧道寺之前(21km西) (21km)	2011/7/11 12:16	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)	2011/7/11 12:26	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)	2011/7/11 11:59	0.8 *1	没下雨	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裡(39km西南偏西) (39km)	2011/7/11 14:21	0.1 *1	没下雨	福岛县
		2011/7/11 11:28	0.1 *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)	2011/7/11 13:01	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)	2011/7/11 12:50	1.1 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/11 8:21	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/11 13:56	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/11 15:00	0.9 *3	没下雨	防卫省
			2011/7/11 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
[88]	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/7/10 18:00	1.2 *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)	2011/7/11 12:09	2.2 *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)	2011/7/11 11:37	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)	2011/7/11 11:04	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/11 9:29	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)	2011/7/11 11:12	0.3 *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)	2011/7/11 15:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
			2011/7/11 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)	2011/7/11 10:06	0.5 *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)	2011/7/11 11:29	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)	2011/7/11 10:03	6.7 *1	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/7/11 9:50	16.7 *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)	2011/7/11 11:18	5.1 *1	没下雨	文部科学省

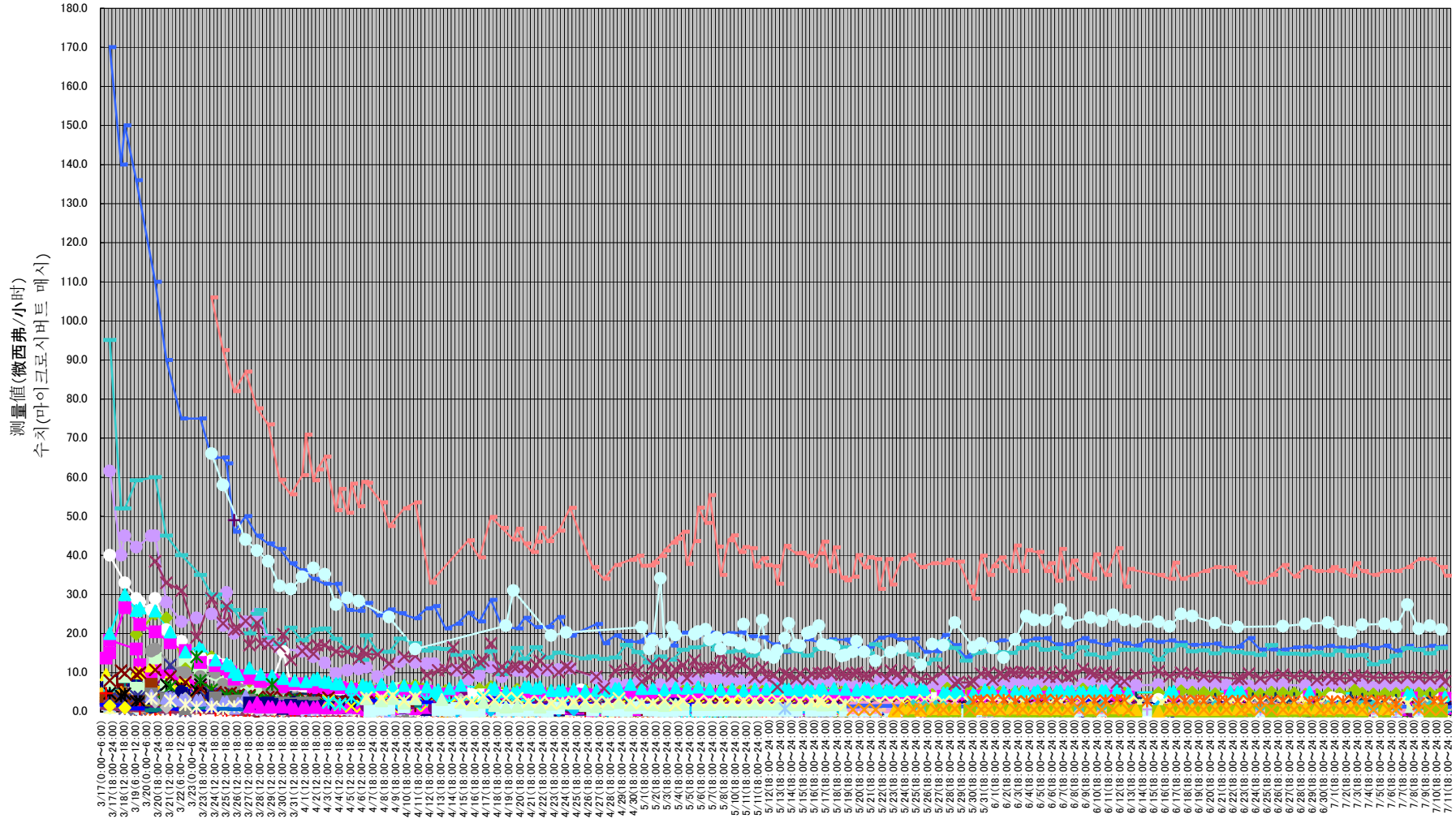
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡浪江町	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/11 13:05	7.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/11 10:13	9.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】 双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/7/11 10:40	21.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/11 13:20	34.8 *2	没下雨
2011/7/11 10:34	37.0 *2		没下雨	文部科学省	
双叶郡榑叶町	【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/7/11 12:11	0.5 *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)	2011/7/11 11:46	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)	2011/7/11 12:06	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/11 10:38	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/11 11:07	0.3 *1	没下雨
	2011/7/11 7:50		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)	2011/7/11 11:20	0.3 *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)	2011/7/11 11:32	1.1 *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)	2011/7/11 11:46	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



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.

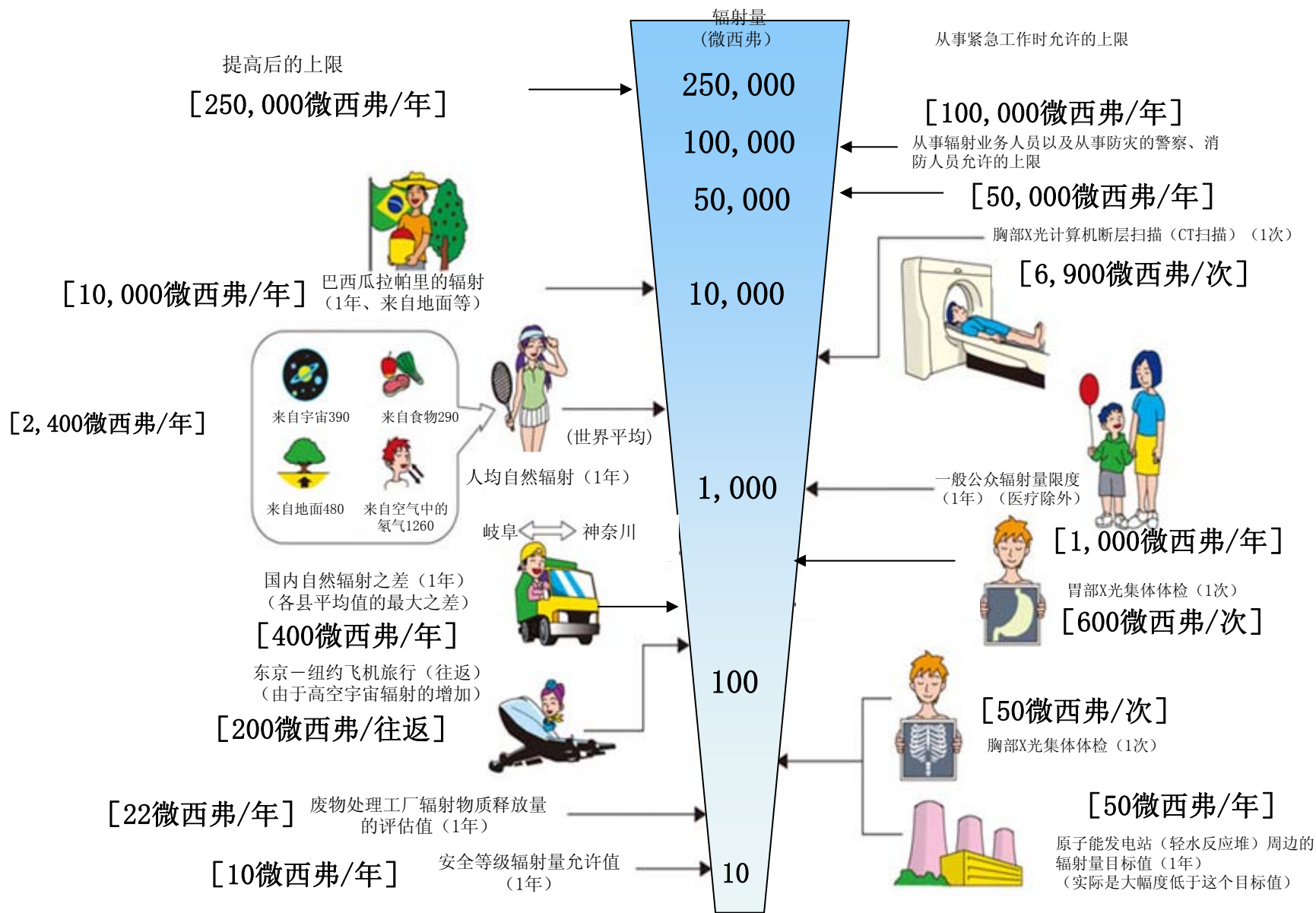
测量时间  
측정일시

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
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 117
- 174
- 177
- 181

# 《日常生活与辐射》

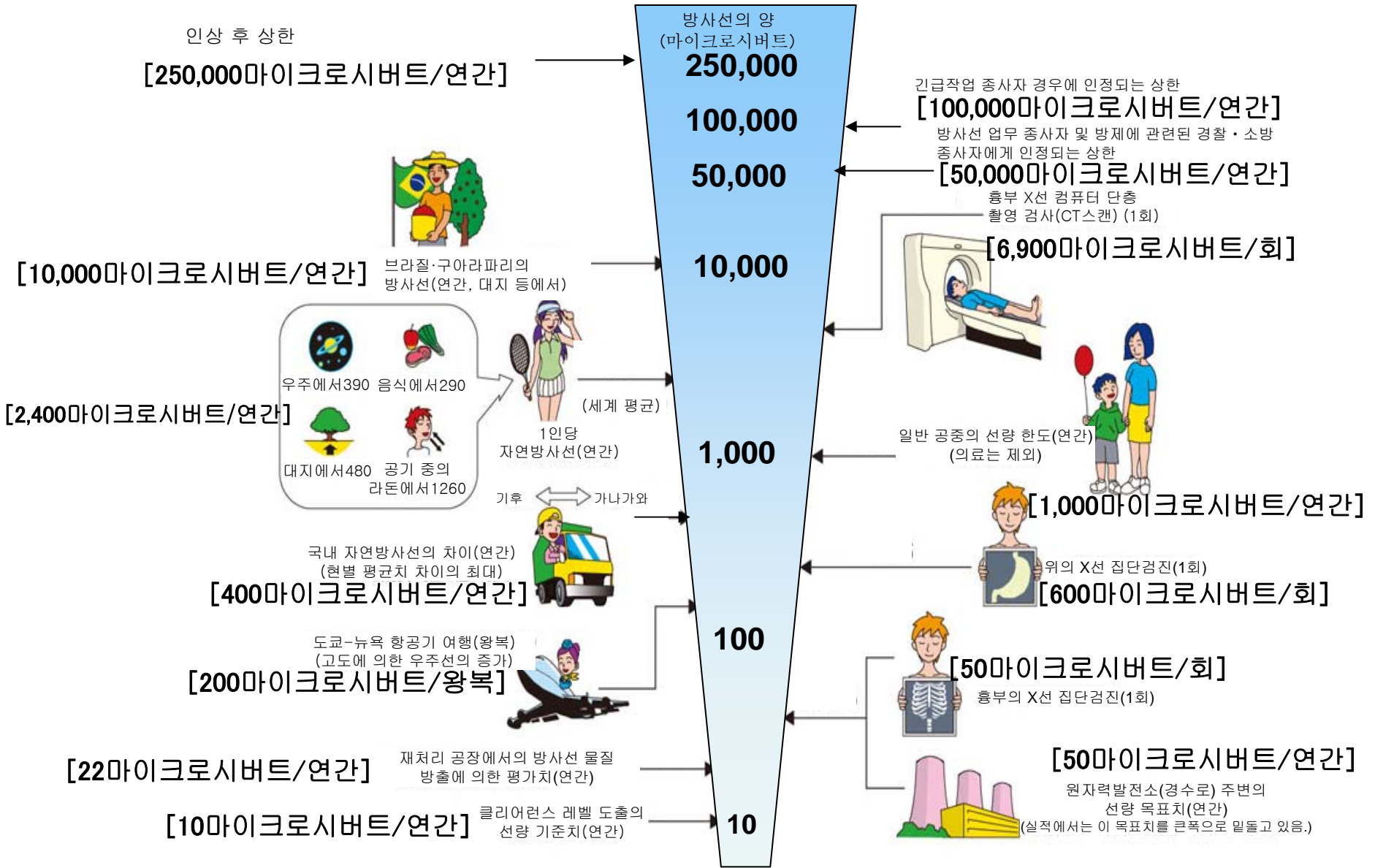


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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