

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月30日 10点00分至今
2011 5 30 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 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
磐城市	[38]	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/29 10:55	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[44]	<u>磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南)</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/5/29 13:00</u>	<u>0.3</u> *3	<u>有下雨</u>	<u>电力公司</u>
			<u>2011/5/29 10:00</u>	<u>0.3</u> *3	<u>有下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[72]	磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	<u>2011/5/29 13:45</u>	<u>0.4</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/5/29 11:23	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/29 11:09	0.4 *3	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)	<u>2011/5/29 16:37</u>	<u>0.1</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/5/29 10:14	0.2 *3	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)	2011/5/29 9:38	0.3 *3	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)	2011/5/29 12:12	0.3 *3	有下雨	文部科学省	
[174]	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/29 10:25	0.2 *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)	<u>2011/5/29 14:00</u>	<u>0.9</u> *5	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/5/29 6:00	0.6 *5	有下雨	防卫省
相马市	[5]	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/29 12:07	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	[39]	相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/29 12:54	0.6 *3	有下雨	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)	2011/5/29 11:25	16.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[61]	<u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> <u>(36km)</u>	<u>2011/5/29 13:07</u>	<u>3.9</u> *3	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/5/29 11:26</u>	<u>3.9</u> *3	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 -)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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	【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北)</u> (40km)	2011/5/29 13:17	5.4 *3	有下雨	福岛县
		2011/5/29 11:18	5.0 *3	有下雨	福岛县
	【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> (44km)	2011/5/29 13:41	1.3 *3	有下雨	福岛县
		2011/5/29 10:34	1.4 *3	有下雨	福岛县
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/29 13:13	2.1 *3	有下雨	文部科学省
	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/29 13:23	3.3 *3	有下雨	文部科学省
	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/5/29 13:44	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	【102】 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/5/29 9:16	1.1 *3	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 (47km)	2011/5/29 8:58	1.0 *3	有下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/29 12:41	2.4 *3	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)	2011/5/29 13:05	3.3 *3	有下雨	电力公司
		2011/5/29 10:00	3.2 *3	有下雨	电力公司
【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/5/29 9:25	0.5 *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)	2011/5/29 9:48	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/5/29 9:55	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/5/29 10:05	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/29 9:34	0.5 *3	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)	2011/5/29 9:43	0.3 *3	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)	2011/5/29 9:33	0.5 *3	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)	2011/5/29 13:10	0.5 *3	有下雨	电力公司
		2011/5/29 10:07	0.5 *3	有下雨	电力公司
	【42】 <u>田村市常叶町山根富冈(33km西)</u> (33km)	2011/5/29 13:40	0.6 *3	有下雨	电力公司
2011/5/29 10:00		0.6 *3	有下雨	电力公司	

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 -)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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	【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/5/29 14:36	0.2 *3	有下雨	福岛县	
		2011/5/29 11:00	0.2 *3	有下雨	福岛县	
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/29 10:28	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/29 10:18	1.3 *3	有下雨	文部科学省
【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/5/29 10:39	0.9 *3	有下雨	文部科学省	
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)	2011/5/29 13:51	0.2 *3	有下雨	福岛县	
		2011/5/29 10:28	0.2 *3	有下雨	福岛县	
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:10	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:18	1.1 *3	有下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/29 14:39	1.2 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 8:23	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福岛市大波龙之入(56km西北) (56km)	2011/5/29 9:03	1.7 *3	有下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/29 14:00	0.3 *5	有下雨	防卫省
			2011/5/29 6:00	0.2 *5	有下雨	防卫省
	【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/28 17:00	0.6 *5	有下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/29 9:57	1.8 *3	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(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/29 10:10	1.1 *3	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官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/29 13:30	0.3 *3	有下雨	电力公司
			2011/5/29 11:45	0.6 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 9:30	0.3 *3	有下雨	电力公司
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/5/29 11:31	0.4 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 9:26	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)	2011/5/29 9:46	0.8 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 -)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

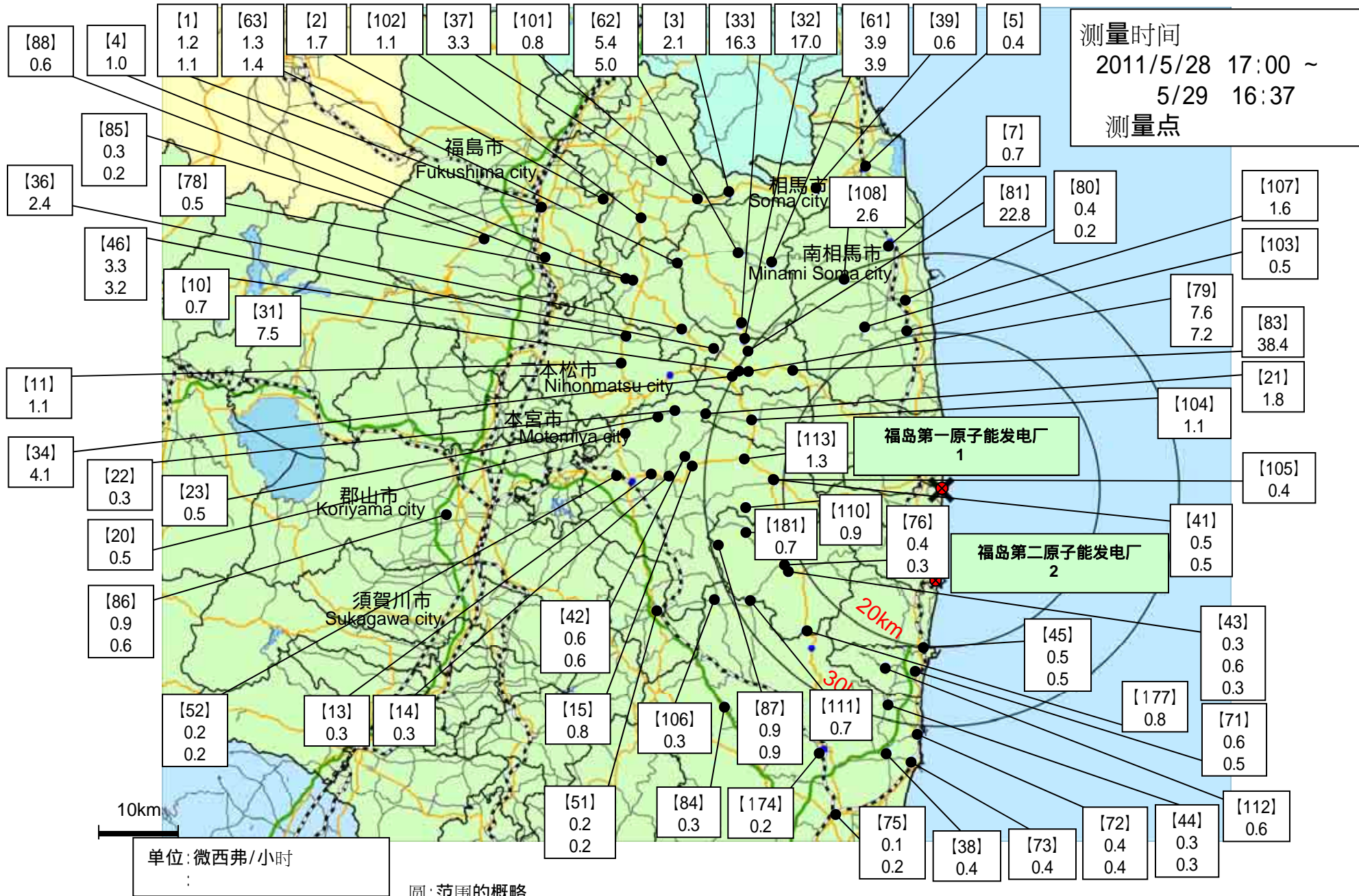
场所(离福岛第1发电厂的距离) (가 1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (가 /)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	[87]	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	<u>2011/5/29 14:00</u> 0.9 *2	有下雨	防卫省
			2011/5/29 6:00	有下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/29 11:59	有下雨	文部科学省
	[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/29 11:12	有下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/29 10:58	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/29 11:41	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)	2011/5/29 10:24	有下雨	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)	<u>2011/5/29 13:25</u> 7.6 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/29 10:41	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)	2011/5/29 10:45	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
[83]	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	<u>2011/5/29 14:10</u> 38.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡楮叶町	[45]	双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	<u>2011/5/29 12:22</u> 0.5 *3	有下雨	电力公司
			<u>2011/5/29 9:07</u> 0.5 *3	有下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南) 가 () (23km)	<u>2011/5/29 14:39</u> 0.6 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/29 11:35	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[112]	双叶郡广野町上浅见川 (23km西南南) 가 가 (23km)	2011/5/29 11:52	有下雨	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)	2011/5/29 11:46	有下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/5/29 11:31	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 8:30	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)	2011/5/29 11:15	有下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/5/29 11:00	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)	2011/5/29 10:44	有下雨	文部科学省	

(注) [71][76]:在同一地区,但相距数百米。

() [71][76]:

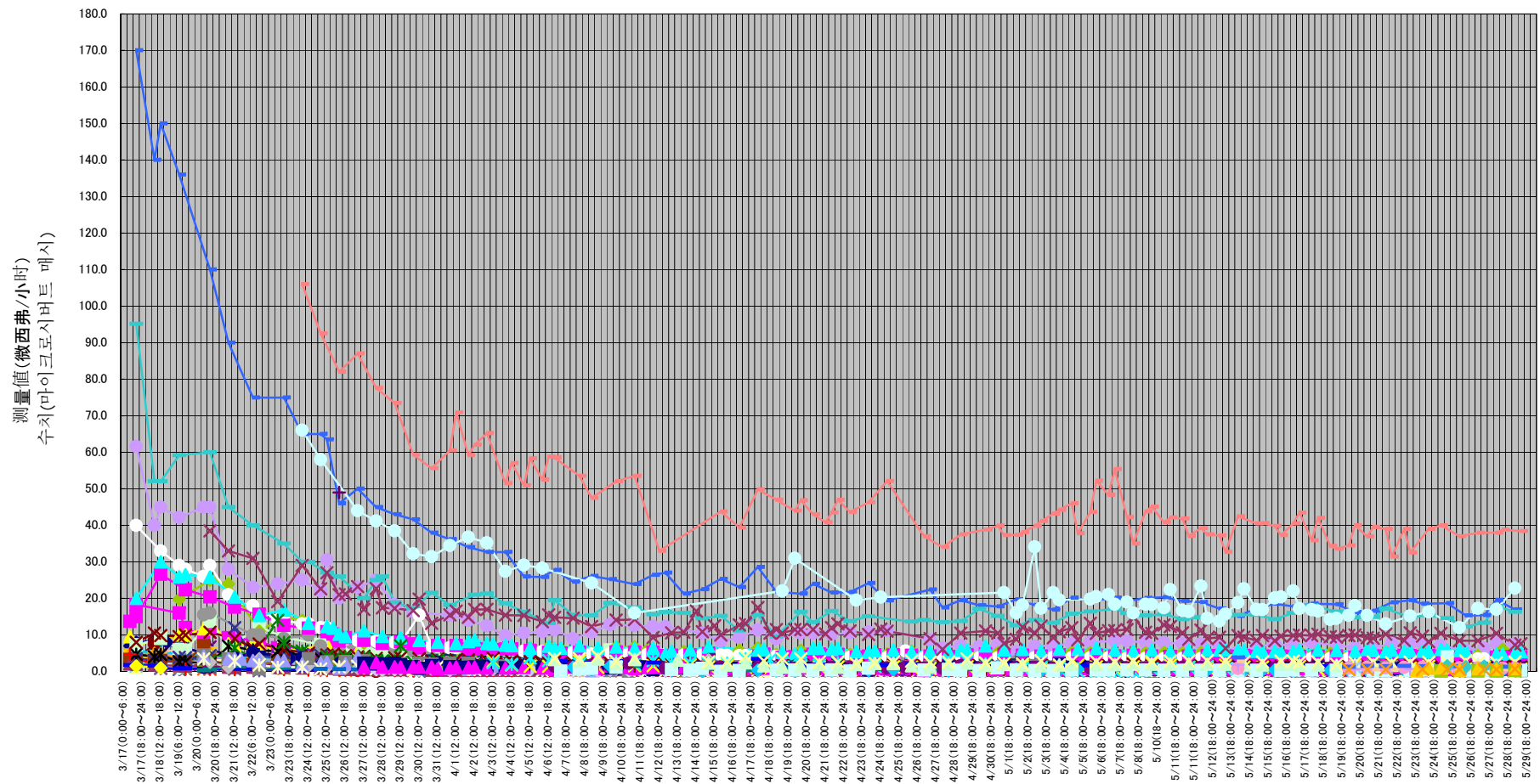
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



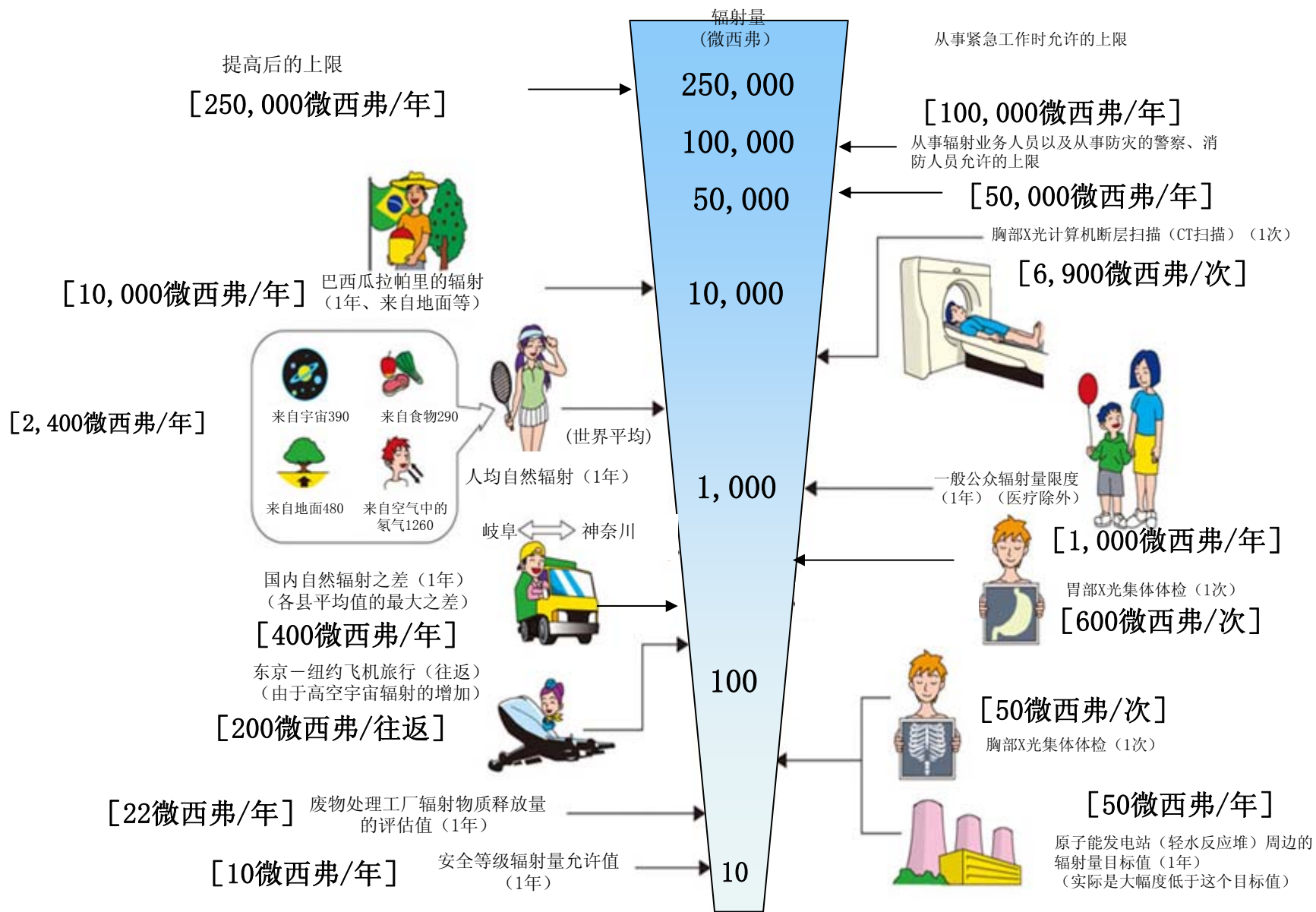
注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间
 측정일시

注)本資料の测量单位:日本文部科学省、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
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 177
- 178
- 179
- 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