

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月20日 10点00分至今  
2011 5 20 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) ( )		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 )	2011/5/19 11:02	0.3 *3	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 )	<u>2011/5/19 13:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
		<u>2011/5/19 10:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒时(31km南) (31km )	<u>2011/5/19 16:58</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队) (NBC)</u>
		2011/5/19 11:40	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:05	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km )	<u>2011/5/19 17:16</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队) (NBC)</u>
		2011/5/19 11:13	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:31	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【74】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km )	<u>2011/5/19 17:16</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队) (NBC)</u>
		2011/5/19 10:38	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:57	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【75】 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km )	<u>2011/5/19 19:15</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队) (NBC)</u>
		2011/5/19 10:19	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
【77】 磐城市小川町上小川(26km西南) 가 가 (26km )	2011/5/19 10:48	0.8 *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 )	2011/5/19 9:40	0.2 *3	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 )	2011/5/19 16:12	0.3 *3	没下雨	文部科学省	
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km )	2011/5/19 14:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/19 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 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) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
相马市	[5]	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km )	2011/5/19 11:34	0.5 *3	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 )	2011/5/19 11:06	0.6 *3	没下雨	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 )	2011/5/19 12:47	16.4 *3	没下雨	文部科学省
	[61]	相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km )	2011/5/19 14:31	4.2 *3	没下雨	福島县
			2011/5/19 12:37	4.1 *3	没下雨	福島县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km )	2011/5/19 14:40	5.6 *3	没下雨	福島县
			2011/5/19 12:27	5.7 *3	没下雨	福島县
	[63]	相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km )	2011/5/19 15:11	1.4 *3	没下雨	福島县
2011/5/19 11:06			1.4 *3	没下雨	福島县	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km )	2011/5/19 10:13	2.1 *3	没下雨	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 )	2011/5/19 10:00	2.9 *3	没下雨	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 )	2011/5/19 9:35	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102]	伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km )	2011/5/19 16:21	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 )	2011/5/19 9:03	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/19 13:23	2.7 *3	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) 가 (34km )	2011/5/19 13:00	3.5 *3	没下雨	电力公司
2011/5/19 10:00			3.5 *3	没下雨	电力公司	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/5/19 10:31	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/5/19 11:01	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/5/19 11:17	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/5/19 10:05	0.5 *3	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 )	2011/5/19 9:47	0.2 *3	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 )	2011/5/19 9:39	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[41]	田村市都路市旧道(21km西) (21km )	2011/5/19 12:55	0.5 *3	没下雨	电力公司
2011/5/19 9:30			0.5 *3	没下雨	电力公司	

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 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) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
田村市	【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km )	2011/5/19 13:38	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/19 9:40	0.7 *3	没下雨	电力公司
	【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) (41km )	2011/5/19 14:58	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/19 11:58	0.2 *3	没下雨	福岛县
【105】 田村市都路町古道字寺之前(21km西) (21km )	2011/5/19 11:55	0.4 *3	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西) (39km )	2011/5/19 14:15	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/19 10:23	0.2 *3	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 )	2011/5/19 9:29	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km )	2011/5/19 9:43	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/5/19 15:26	1.0 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/19 8:23	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/5/19 9:11	1.8 *3	没下雨	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 )	2011/5/19 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/19 6:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘(58km西北偏西) (58km )	2011/5/18 17:00	0.6 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 が	【21】 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) (31km )	2011/5/19 9:55	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) (26km )	2011/5/19 10:09	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 が	【43】 双叶郡川内村上川内官渡(22km西南偏西) (22km )	2011/5/19 13:35	0.5 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/19 13:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/19 9:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) (22km )	2011/5/19 13:25	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/19 11:14	0.1 *2	没下雨	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) (29km )	2011/5/19 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
	2011/5/19 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省	

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 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

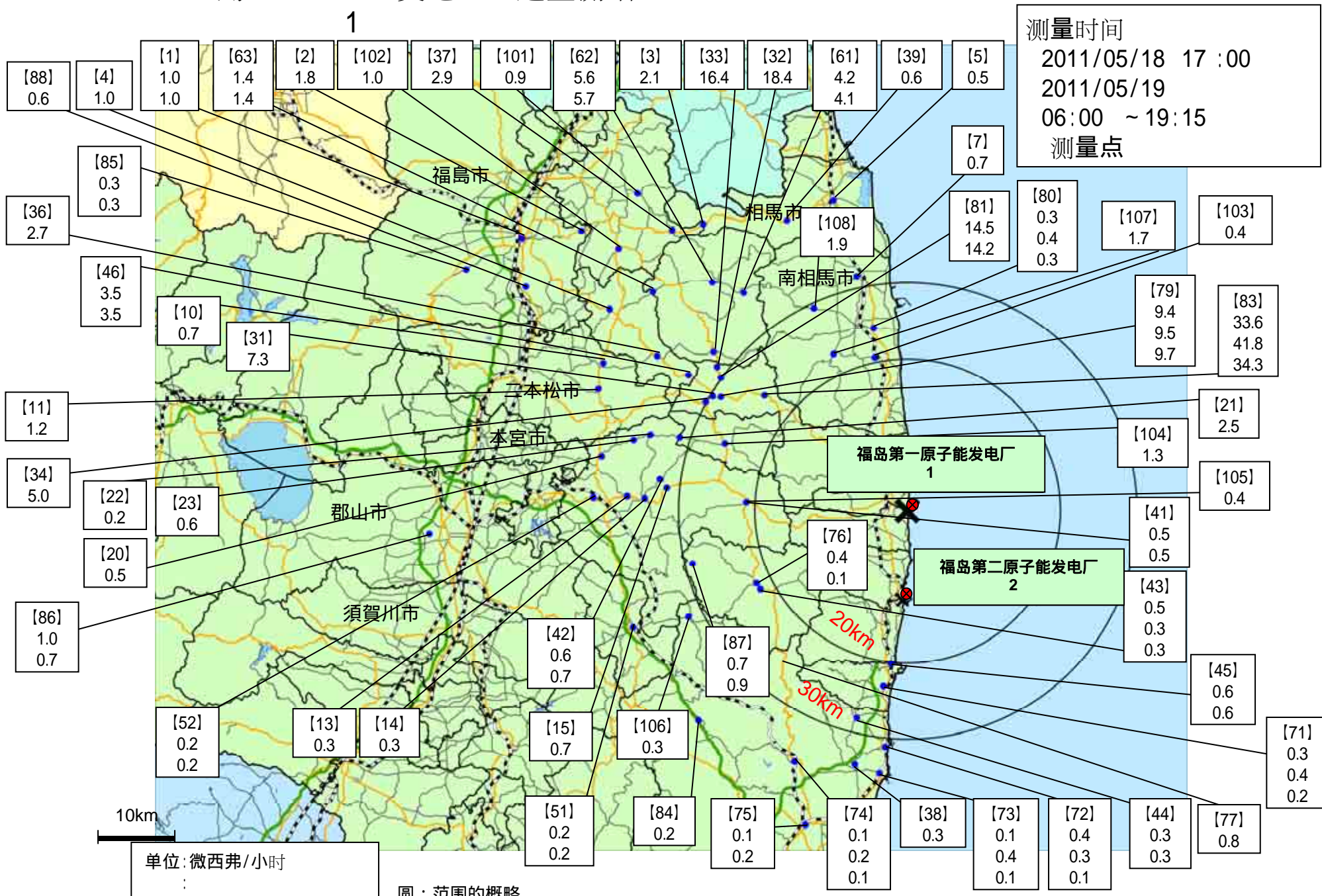
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡浪江町	[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/5/19 12:21	7.3 *3	没下雨	文部科学省
	[32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/5/19 12:37	18.4 *3	没下雨	文部科学省
	[34] 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/5/19 11:08	5.0 *3	没下雨	文部科学省
	[79] 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	<u>2011/5/19 15:40</u>	<u>9.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/5/19 11:25	9.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/5/19 11:20	9.7 *3	没下雨	文部科学省
	[81] 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km )	<u>2011/5/19 14:45</u>	<u>14.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/5/19 10:25	14.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	[83] 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km )	<u>2011/5/19 15:50</u>	<u>33.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/5/19 11:41	41.8 *2	没下雨	文部科学省
2011/5/19 11:35		34.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )	
双叶郡榎叶町	[45] <u>双叶郡榎叶町山田冈美森(20km南)</u> <u>(20km )</u>	<u>2011/5/19 12:22</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
		<u>2011/5/19 9:20</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
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>2011/5/19 16:18</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/5/19 12:00	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 8:22	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
南相马市	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/19 11:58	0.7 *3	没下雨	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 )	<u>2011/5/19 13:10</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC )</u>
		2011/5/19 12:28	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 8:20	0.3 *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 )	2011/5/19 13:35	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107] 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/5/19 14:01	1.7 *3	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 )	2011/5/19 14:20	1.9 *3	没下雨	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]:

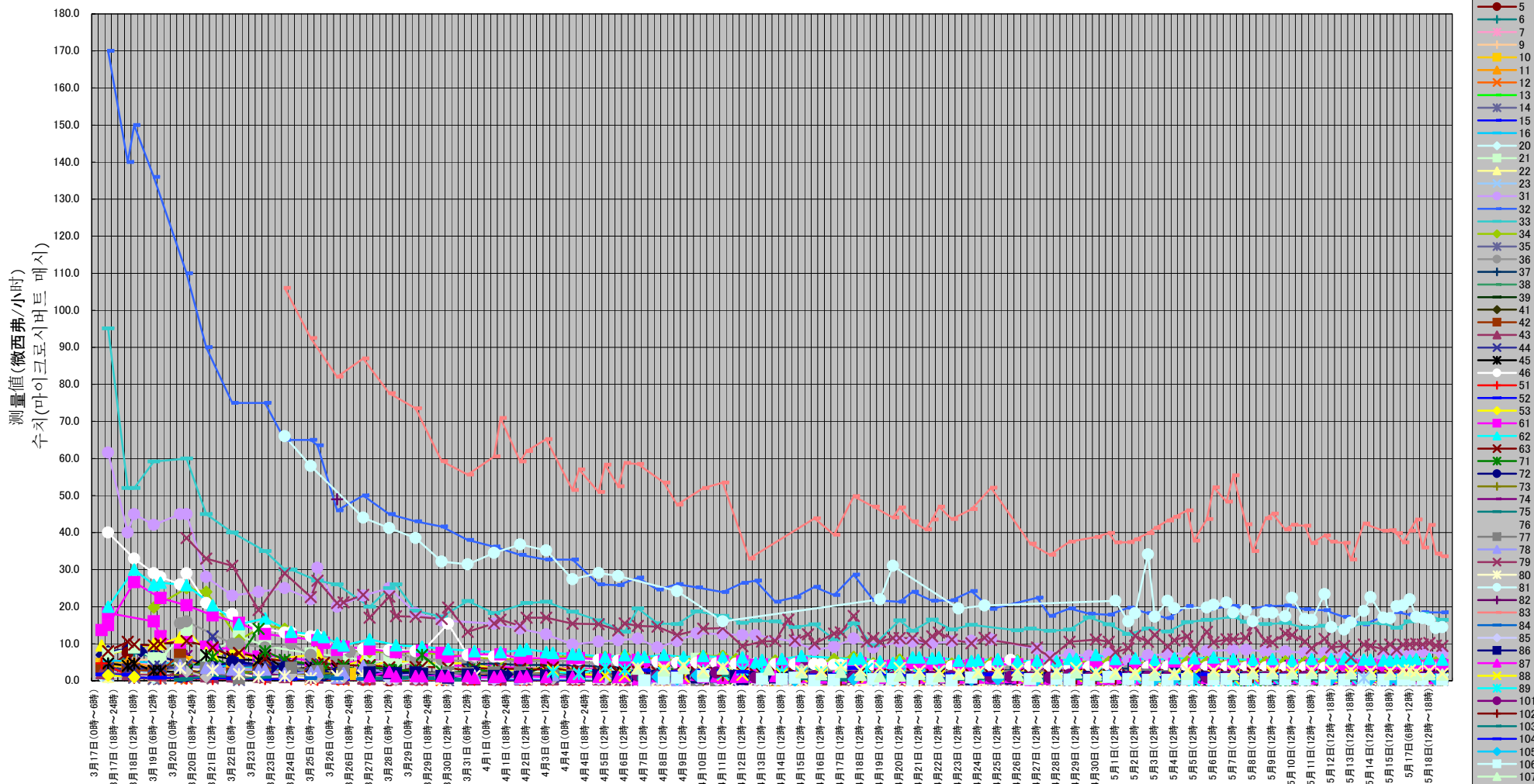
# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

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



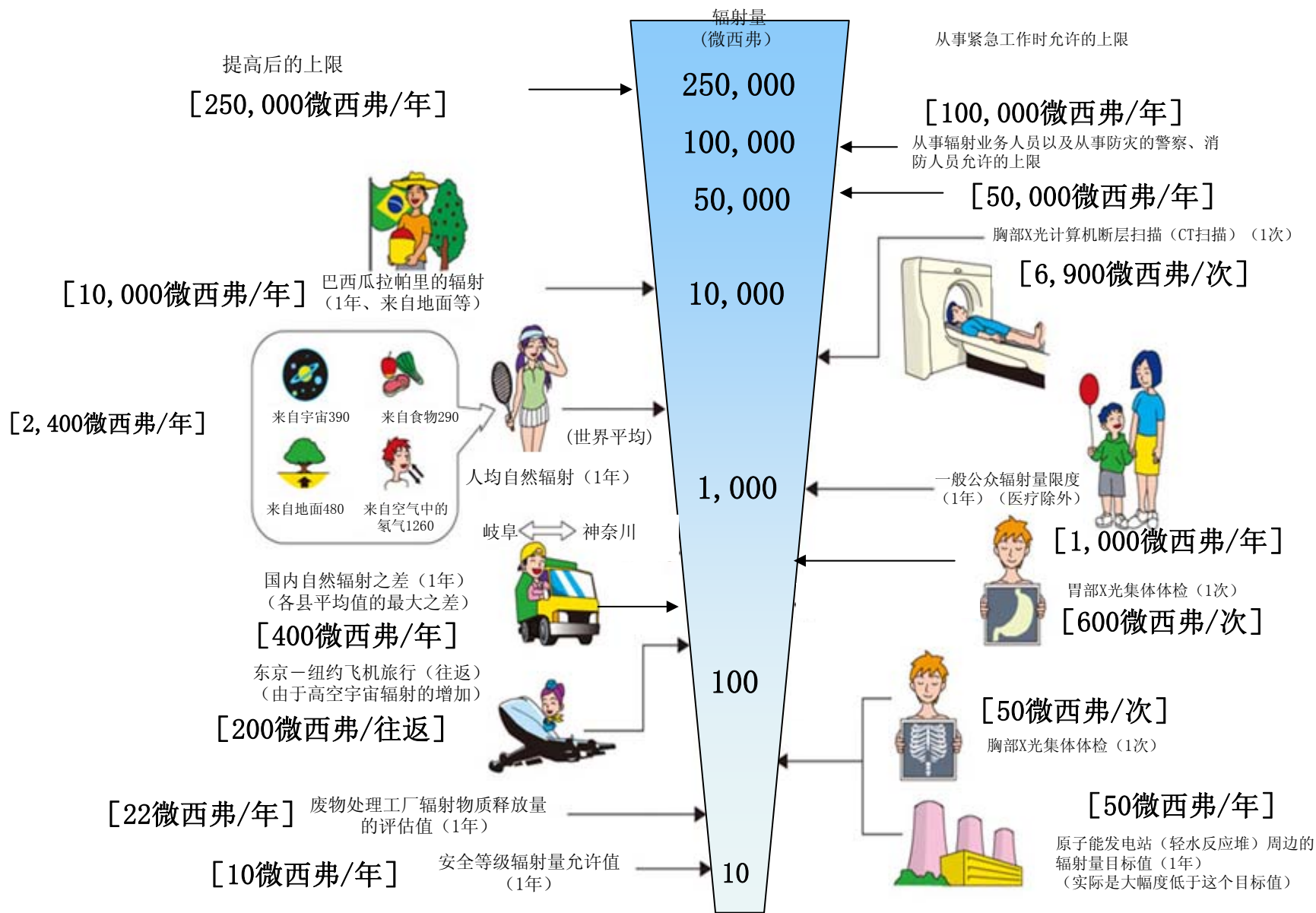
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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
- 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

# 《日常生活与辐射》

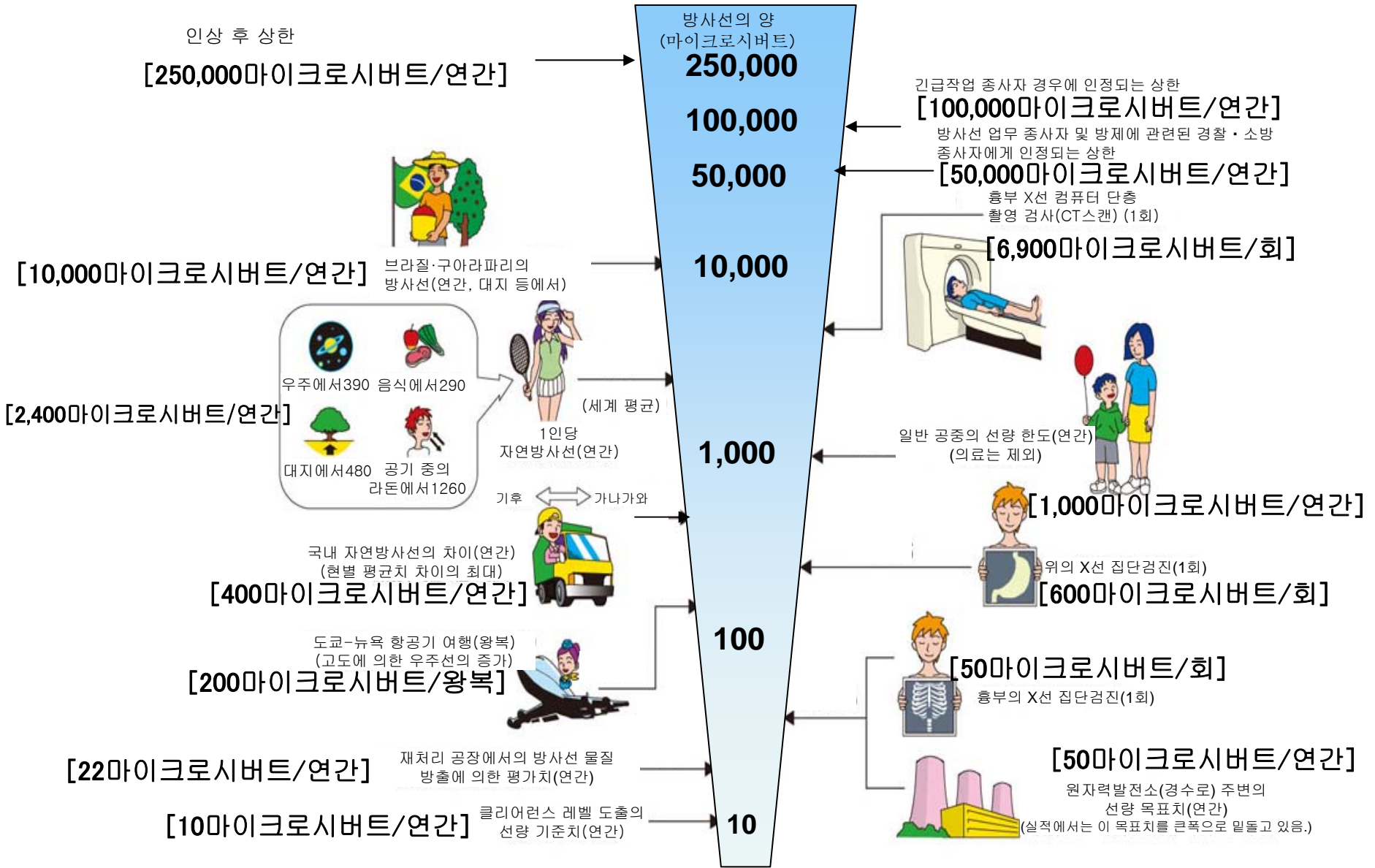


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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