

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月23日 10点00分至今  
2011 5 23 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 )	2011/5/22 11:06	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[44]	磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/5/22 13:00	<u>0.3</u> *3	有下雨	电力公司
			2011/5/22 10:00	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
	[72]	磐城市久之浜町久之浜字北荒时 (31km南) (31km )	2011/5/22 15:36	<u>0.4</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
			2011/5/22 11:47	0.3 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/22 8:47	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/5/22 15:52	<u>0.4</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
			2011/5/22 11:33	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/22 9:04	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 )	2011/5/22 10:45	0.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/22 10:36	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 )	2011/5/22 17:26	<u>0.2</u> *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
			2011/5/22 10:21	0.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/22 9:53	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
[77]	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/5/22 13:01	1.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/5/22 11:30	1.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )	
[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/5/22 9:43	0.2 *3	没下雨	文部科学省	
[106]	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/5/22 13:46	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	
郡山市	[86]	郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/5/22 14:00	0.7 *5	有下雨	防卫省
			2011/5/22 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省

- \* 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	
(가 1 )			(가 / )			
相马市	[5]	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km가)	2011/5/22 10:07	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[39]	相马市山上上並木(41km西北偏北) (41km가)	2011/5/22 9:53	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) (33km가)	2011/5/22 13:10	17.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km가)	2011/5/22 9:31	2.0 *3	没下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km가)	2011/5/22 9:21	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) (55km가)	2011/5/22 9:03	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[102]	伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km가)	2011/5/22 14:27	1.0 *3	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) (47km가가)	2011/5/22 8:57	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) (39km가)	2011/5/22 13:50	2.9 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向山(34km西北偏西) (34km가)	2011/5/22 13:15	3.4 *3	有下雨	电力公司
			2011/5/22 10:00	3.4 *3	没下雨	电力公司
[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) (48km가)	2011/5/22 11:06	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC가)	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km가)	2011/5/22 10:21	0.3 *3	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) (34km가)	2011/5/22 10:42	0.3 *3	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) (32km가)	2011/5/22 10:53	0.7 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km가)	2011/5/22 10:04	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) (35km가)	2011/5/22 9:38	0.3 *3	没下雨	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) (37km가)	2011/5/22 9:22	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41]	田村市都路町旧道(21km西) (21km가)	2011/5/22 13:00	0.5 *3	有下雨	电力公司
			2011/5/22 9:20	0.5 *3	没下雨	电力公司
	[42]	田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km가)	2011/5/22 13:00	0.6 *3	有下雨	电力公司
			2011/5/22 9:55	0.6 *3	没下雨	电力公司
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km가)	2011/5/22 11:17	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km가)	2011/5/22 11:07	1.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	
[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km가)	2011/5/22 11:28	1.0 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	

- \* 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	
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/22 9:12	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11]	二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/22 9:20	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/22 15:27	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/22 8:11	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/5/22 8:45	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/22 14:00	0.1 *5	有下雨	防卫省
2011/5/22 6:00			0.2 *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) が が が (31km)	2011/5/22 9:49	2.7 *3	没下雨	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) が (26km)	2011/5/22 10:05	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 が	[43]	双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) が (22km)	<u>2011/5/22 13:30</u>	<u>0.3</u> *3	<u>有下雨</u>	<u>电力公司</u>
			2011/5/22 12:27	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
			<u>2011/5/22 9:30</u>	<u>0.3</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) が が ( ) (22km)	2011/5/22 12:16	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/22 11:53	0.4 *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) が が (29km)	2011/5/22 14:00	1.2 *2	有下雨	防卫省
			2011/5/22 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が が (28km)	2011/5/22 13:34	0.6 *3	有下雨	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) が が (25km)	2011/5/22 11:39	0.5 *3	有下雨	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)	2011/5/22 12:21	7.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/22 12:41	18.9 *3	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)	2011/5/22 10:23	5.4 *3	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) が (29km)	2011/5/22 10:36	10.2 *3	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)	2011/5/22 9:45	13.0 *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)	<u>2011/5/22 13:30</u>	<u>31.4</u> *2	<u>有下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/5/22 11:29	39.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构

- \* 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

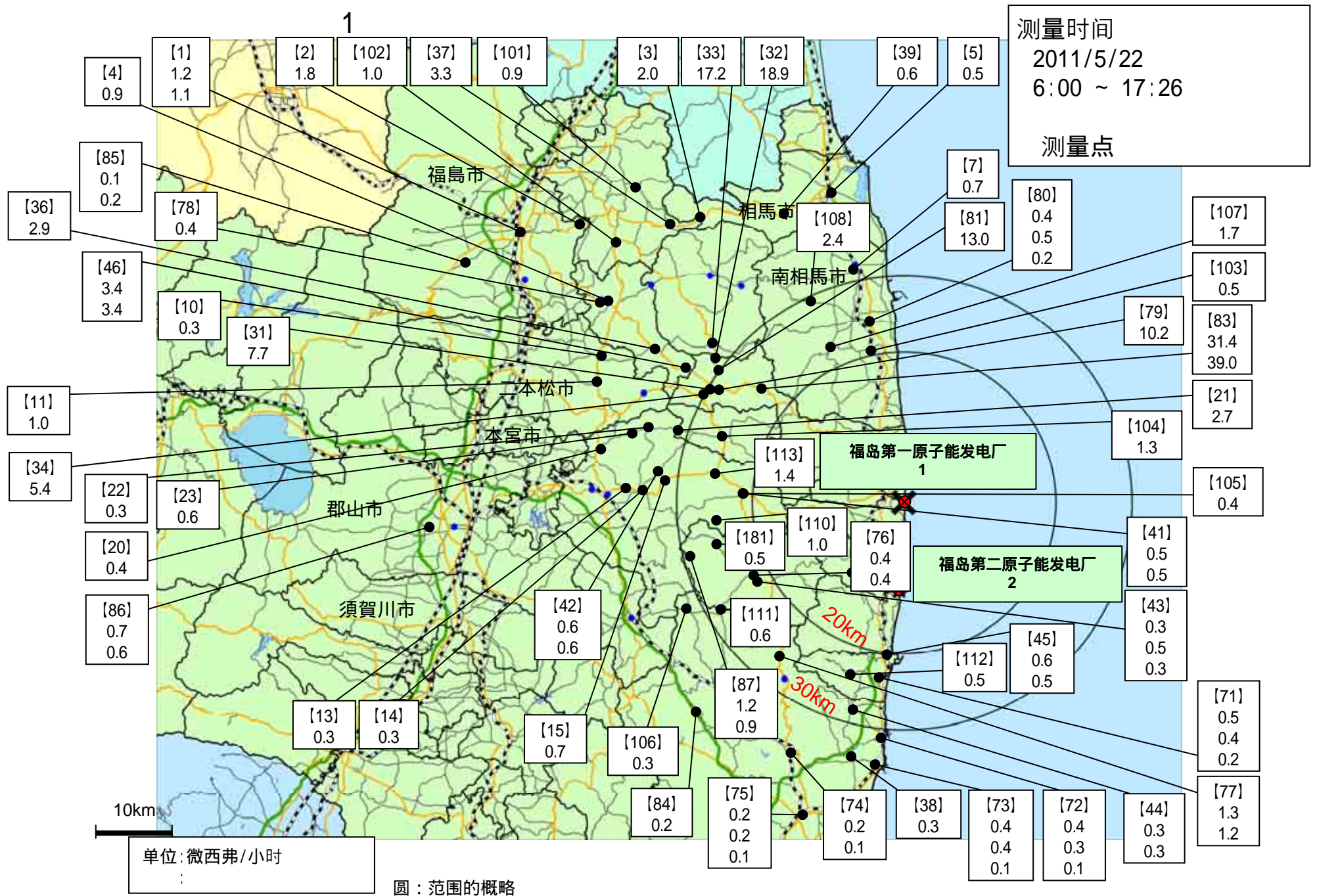
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡槽叶町	【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/5/22 12:20	0.6 *3	有下雨	电力公司
		2011/5/22 9:12	0.5 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) 가 ( ) (23km )	2011/5/22 15:00	0.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/5/22 12:07	0.4 *3	有下雨	文部科学省
		2011/5/22 8:12	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km )	2011/5/22 12:36	0.5 *3	没下雨 No	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/22 10:47	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/5/22 12:40	0.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
		2011/5/22 11:05	0.5 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/22 8:10	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 )	2011/5/22 11:50	0.5 *3	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 )	2011/5/22 12:03	1.7 *3	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 )	2011/5/22 12:20	2.4 *3	没下雨	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

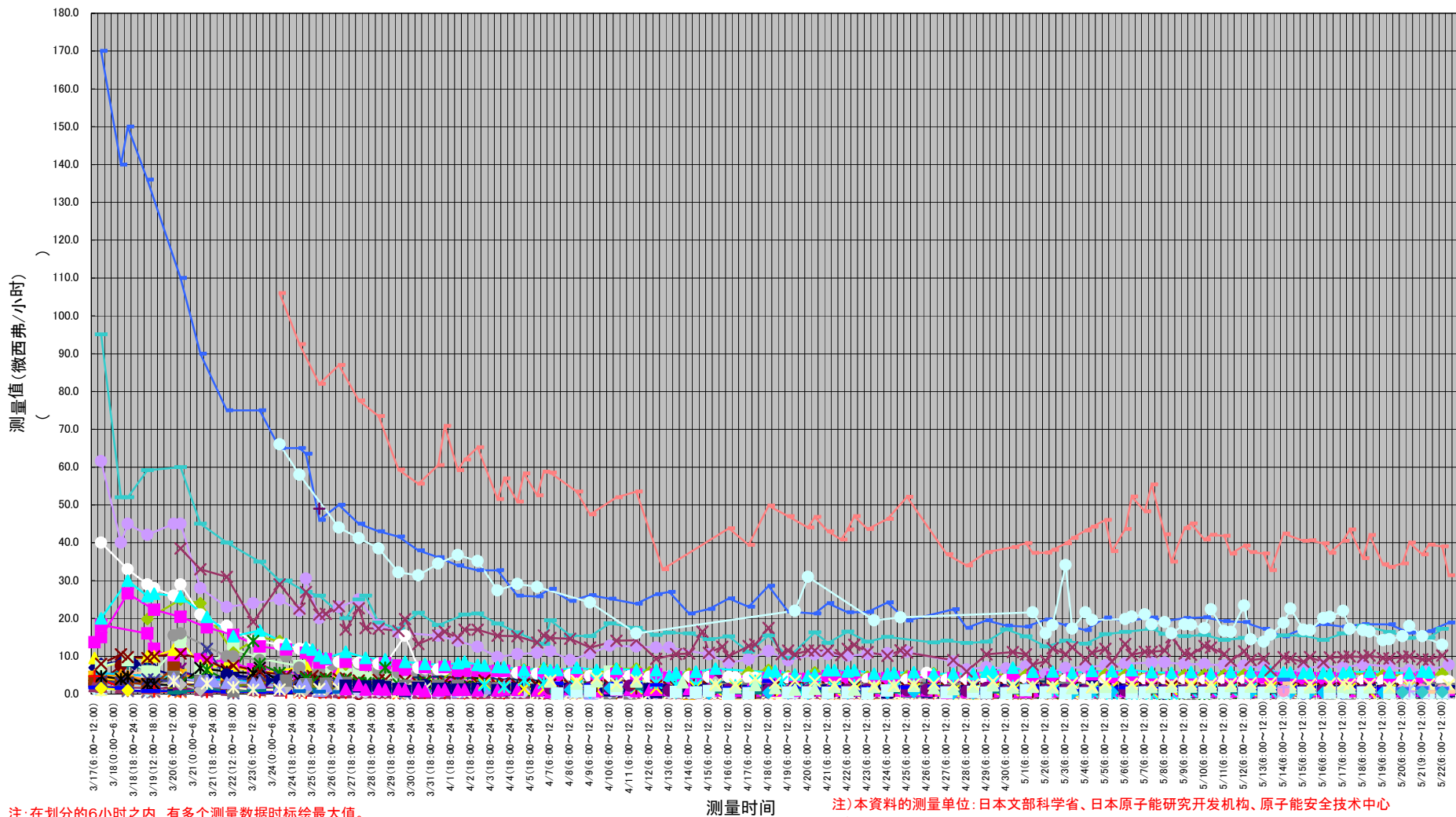
1



# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1

20km

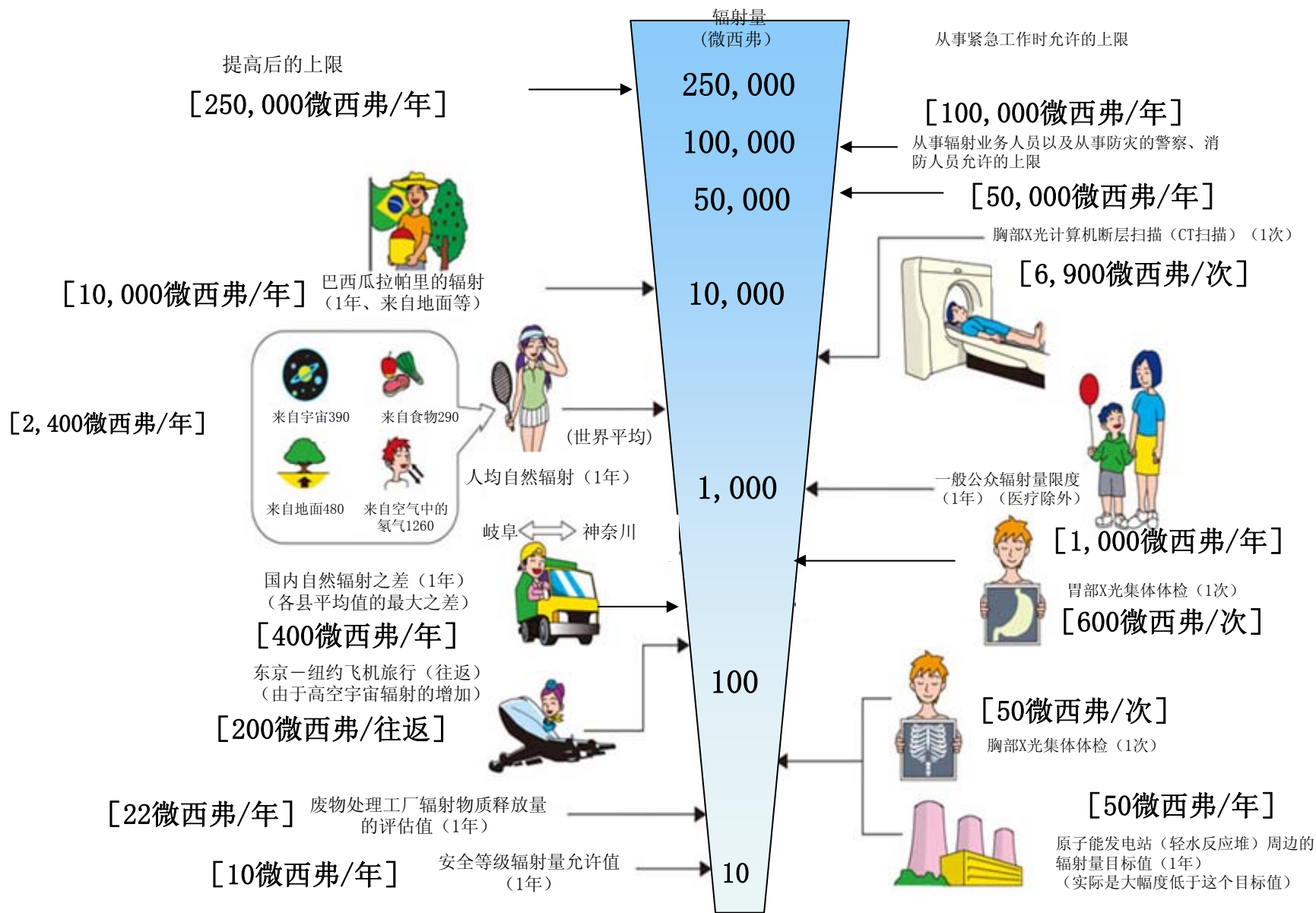


注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。

注)本资料的测量单位: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

: 가 6

# <<日常生活与辐射>>

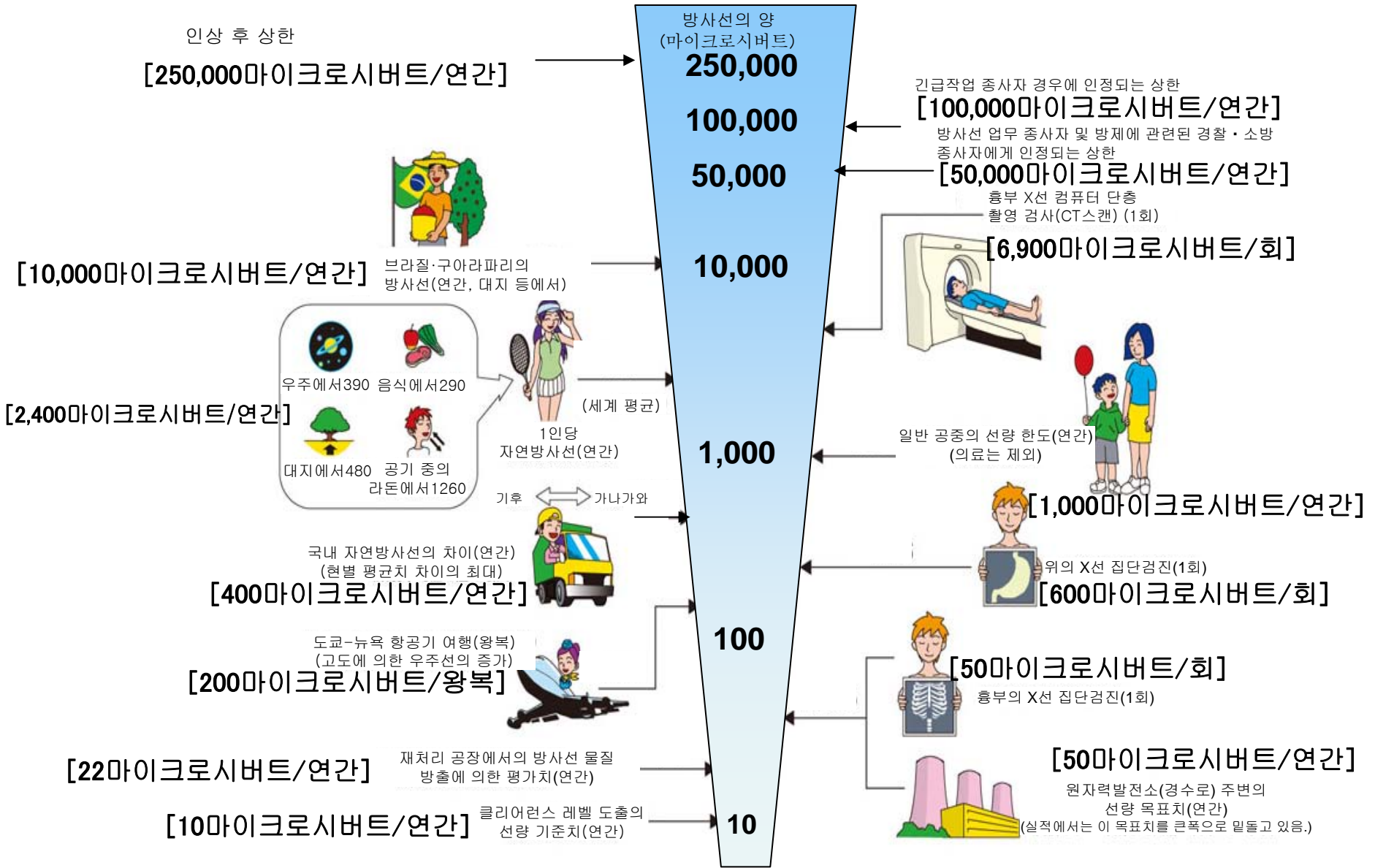


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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