

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6月21日 10点00分至今

2011 6 21 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	
(1)			(/)			
磐城市	[38]	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/20 10:43	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[72]	<u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> <u>(31km)</u>	<u>2011/6/20 14:41</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/6/20 11:38	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73]	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/20 10:58	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[75]	<u>磐城市内乡御厩町 (43km西南南)</u> <u>(43km)</u>	<u>2011/6/20 16:25</u>	<u>0.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
			2011/6/20 10:11	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/20 9:34	0.3 *1	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)	2011/6/20 9:41	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)	2011/6/20 10:32	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
[115]	磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/20 10:07	2.7 *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)	2011/6/20 11:15	0.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
郡山市	[86]	<u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> <u>(63km)</u>	<u>2011/6/20 18:00</u>	<u>0.7</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/6/20 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省

场所(离东京电力株式会社福島第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)	2011/6/20 13:52	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【39】 相马市山上並木(41km西北偏北) (41km)	2011/6/20 14:07	0.6 *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) (33km)	2011/6/20 9:18	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【61】 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/6/20 14:08	3.2 *1	没下雨	福島县
		2011/6/20 12:10	3.3 *1	没下雨	福島县
	【62】 相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北) (39km)	2011/6/20 14:18	4.2 *1	没下雨	福島县
		2011/6/20 12:00	4.3 *1	没下雨	福島县
	【63】 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/6/20 14:44	1.1 *1	没下雨	福島县
2011/6/20 11:01		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)	2011/6/20 14:33	2.3 *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)	2011/6/20 14:45	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)	2011/6/20 15:12	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【102】 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/6/20 9:06	1.1 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) (47km)	2011/6/20 14:46	0.9 *1	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(38km西北偏西) (38km)	2011/6/20 8:57	2.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) (34km)	2011/6/20 10:30	3.9 *1	没下雨	电力公司
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) (48km)	2011/6/20 10:20	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

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	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/20 12:53	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)	2011/6/20 12:43	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) 가 (32km)	2011/6/20 12:29	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)	2011/6/20 13:11	0.3 *1	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) 가 (35km)	2011/6/20 12:37	0.4 *1	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) (37km)	2011/6/20 12:47	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【42】 <u>田村市常叶町山根富冈(33km西)</u> <u>(33km)</u>	<u>2011/6/20 9:35</u>	<u>0.8 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【52】 <u>田村市船引町船引马场川原(41km西)</u> 가 <u>(41km)</u>	<u>2011/6/20 15:25</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
		<u>2011/6/20 12:26</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/20 12:04	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)	2011/6/20 12:14	1.2 *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)	2011/6/20 11:54	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
田村郡小野町	【51】 <u>田村郡小野町小野新馆理(39km西南偏西)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/6/20 14:45</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
		<u>2011/6/20 11:08</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
二本松市	【10】 <u>二本松市针道中岛(44km西北偏西)</u> <u>(44km)</u>	<u>2011/6/20 14:28</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/6/20 13:34	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	【1】 <u>福島市杉妻町(62km西北)</u> <u>(62km)</u>	<u>2011/6/20 16:10</u>	<u>1.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
		2011/6/20 8:08	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福島市大波波之入(56km西北) (56km)	2011/6/20 8:51	1.6 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 <u>福島市荒井原宿(66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	<u>2011/6/20 18:00</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/20 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
	【88】 福島市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/19 17:00	1.0 *3	没下雨	防卫省
2011/6/18 17:00		0.8 *3	没下雨	防卫省	
2011/6/17 17:00		0.8 *3	没下雨	防卫省	

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	
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/20 12:24	2.4 *1	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(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/20 12:12	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/20 10:59	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 () (22km) ()	2011/6/20 11:07	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/20 9:45	0.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/20 10:25	0.5 *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) 가 가 (29km)	2011/6/20 17:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/20 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/20 12:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/20 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) 가 가 (28km)	2011/6/20 9:56	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)	2011/6/20 11:28	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

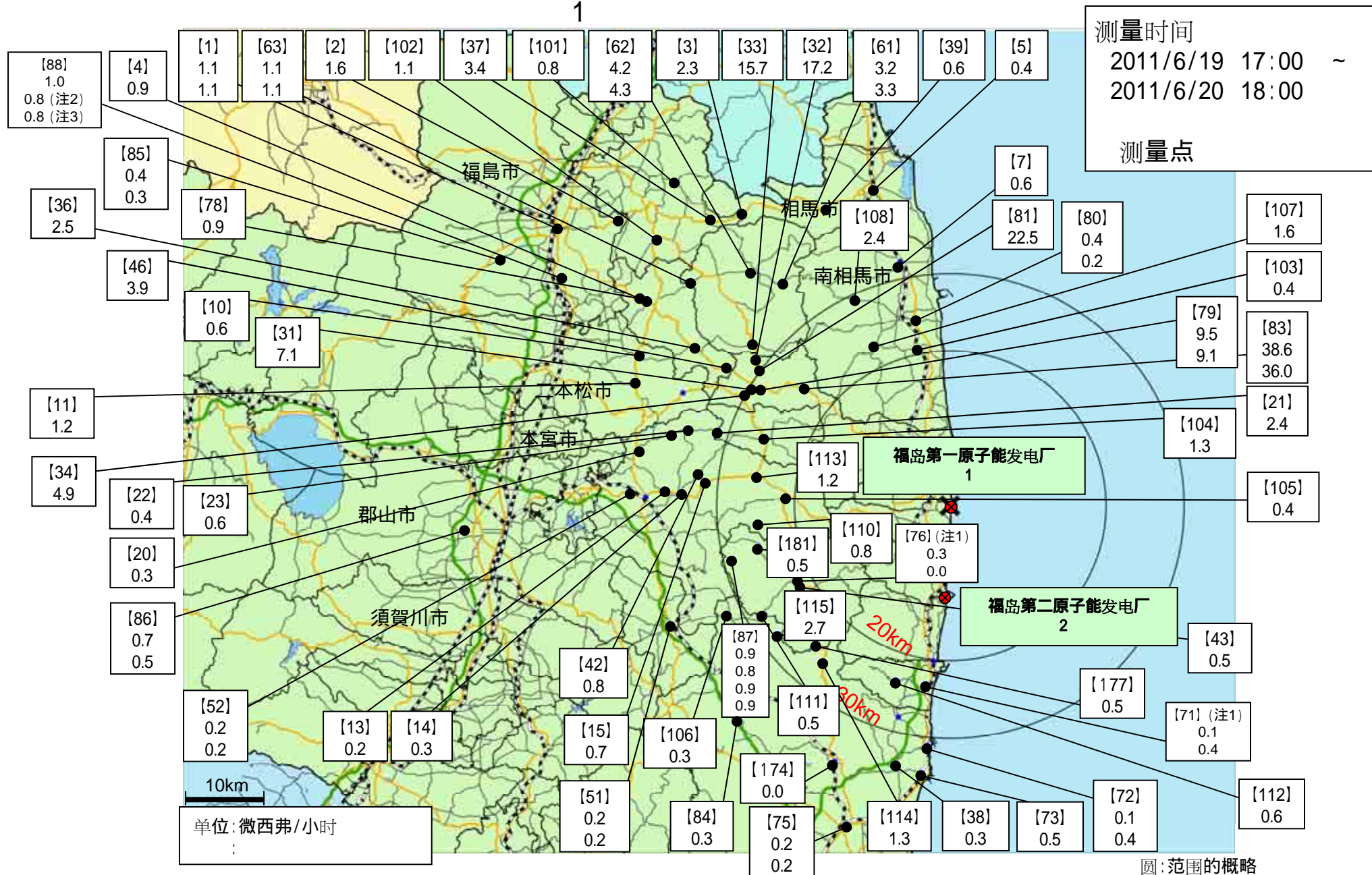
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/20 9:50	7.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/20 9:32	17.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/6/20 11:54	4.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛董深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/20 16:45	9.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/20 10:28	9.1 *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)	2011/6/20 16:35	22.5 *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)	2011/6/20 17:10	38.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/20 10:49			36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南)(注) 가 (23km) ()	2011/6/20 13:55	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/20 11:55	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/20 12:12	0.6 *1	没下雨	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)	2011/6/20 13:27	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/20 12:26	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/20 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)	2011/6/20 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/20 11:53	1.6 *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)	2011/6/20 11:35	2.4 *1	没下雨	文部科学省

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【71】【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



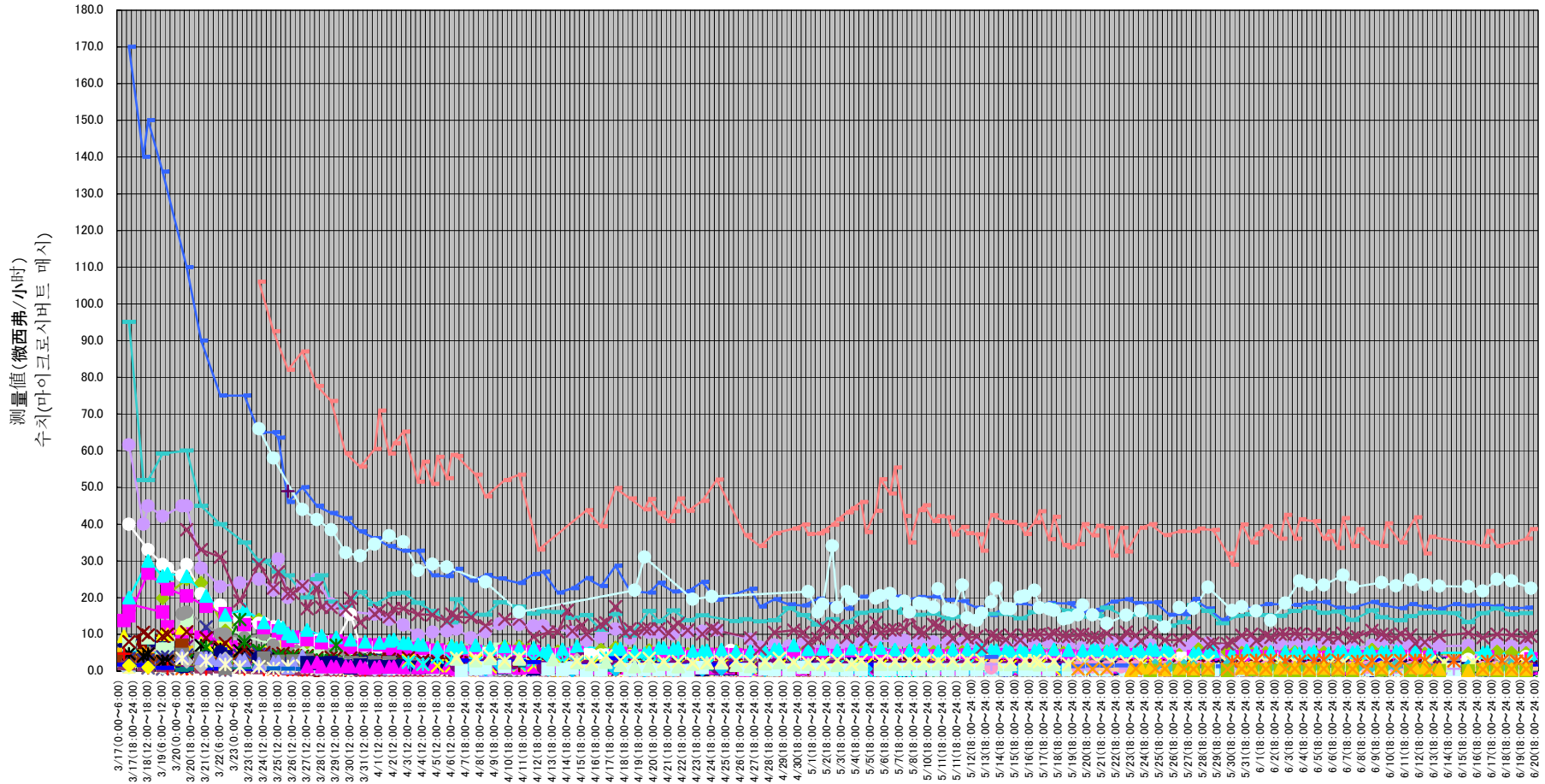
(注1) [71] [76]: 在同一地区, 但相距数百米。
(1) [71] [76]:

(注2) [88]: 2011年6月18日 17点00分 测量
(2) [88]: 2011 6 18 17 00

(注3) [88]: 2011年6月17日 17点00分 测量
(3) [88]: 2011 6 17 17 00

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 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

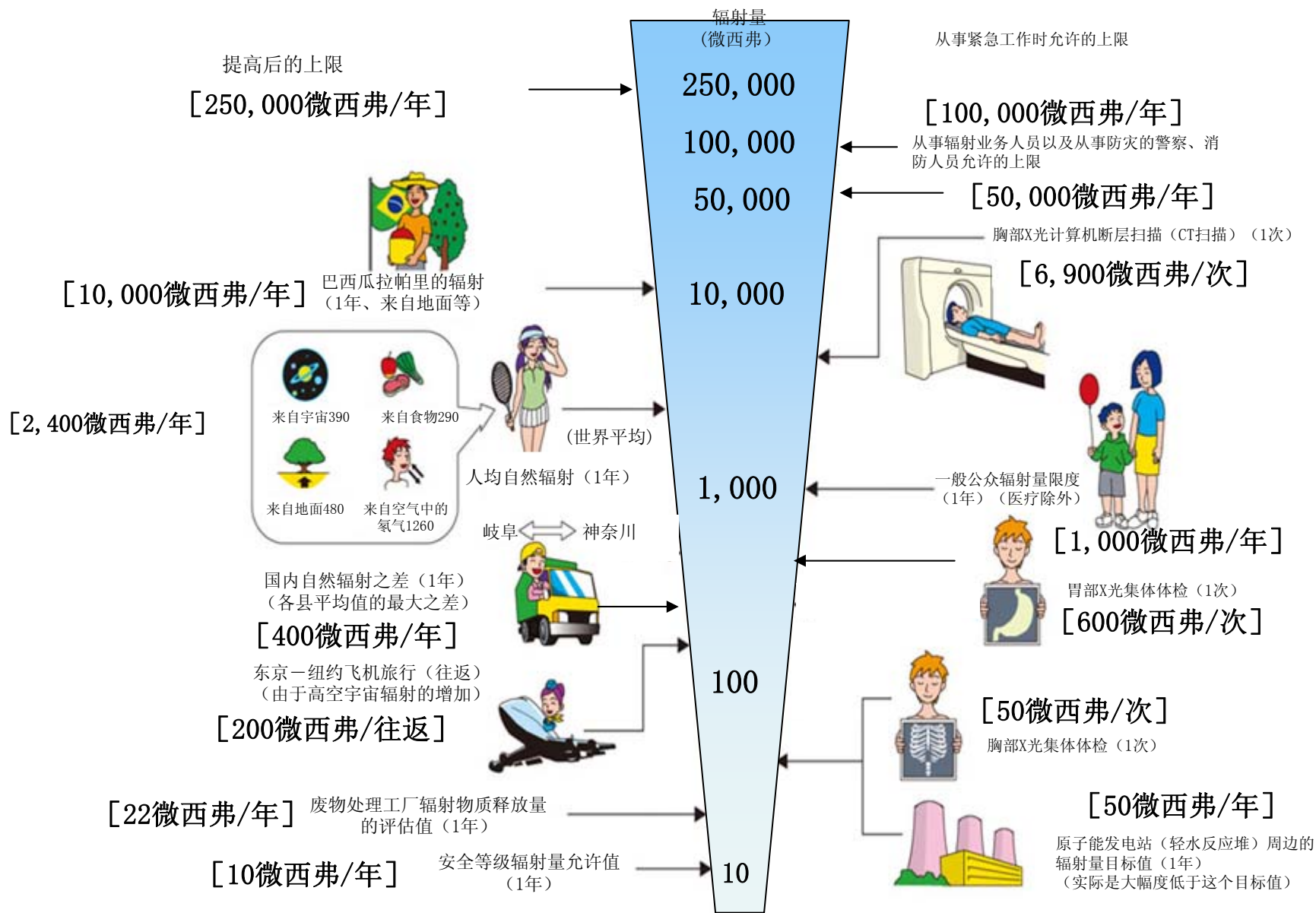


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 잘못함.

测量时间
 측정일시

注 本資料の测量单位: 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.

<<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