

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17日 10点00分至今

2011 6 17 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)	2011/6/16 11:12	0.4 *1	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)	2011/6/16 10:00	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)	2011/6/16 11:47	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/16 10:27	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/16 9:43	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/16 13:03	0.0 *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) <u>(63km)</u>	<u>2011/6/16 14:00</u>	<u>0.6</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/16 6:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) <u>(42km)</u>	<u>2011/6/16 15:18</u>	<u>0.4</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 <u>(41km)</u>	<u>2011/6/16 15:33</u>	<u>0.6</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/16 9:19	13.3 *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) <u>(36km)</u>	<u>2011/6/16 14:06</u>	<u>3.8</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/6/16 11:51</u>	<u>3.6</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北) <u>(39km)</u>	<u>2011/6/16 14:15</u>	<u>5.0</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/6/16 11:41</u>	<u>4.9</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) <u>(44km)</u>	<u>2011/6/16 14:42</u>	<u>1.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>2011/6/16 10:45</u>		<u>1.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>	

* 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
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/16 15:56	2.2 *1	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彦(48km西北) (48km)	2011/6/16 16:15	3.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石三之轮(55km西北) (55km)	2011/6/16 16:36	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/6/16 9:08	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/16 9:03	2.4 *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) 가 (34km)	2011/6/16 10:10	3.1 *1	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/16 9:55	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
田村市	[22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/16 11:23	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)	2011/6/16 11:30	0.5 *1	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) (21km)	2011/6/16 9:40	0.5 *1	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/6/16 9:10	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)	2011/6/16 14:19	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/16 11:59	0.2 *1	没下雨	福岛县
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)	2011/6/16 13:33	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/16 10:40	0.2 *1	没下雨	福岛县
二本松市	[35] 二本松市田泽萩平(37km西北偏西) (37km)	2011/6/16 13:13	1.0 *1	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)	2011/6/16 17:35	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/16 8:11	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波波之入(56km西北) (56km)	2011/6/16 8:52	1.8 *1	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)	2011/6/16 14:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/16 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
[88] 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/15 17:00	0.6 *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)	2011/6/16 11:09	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)	2011/6/16 10:58	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 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

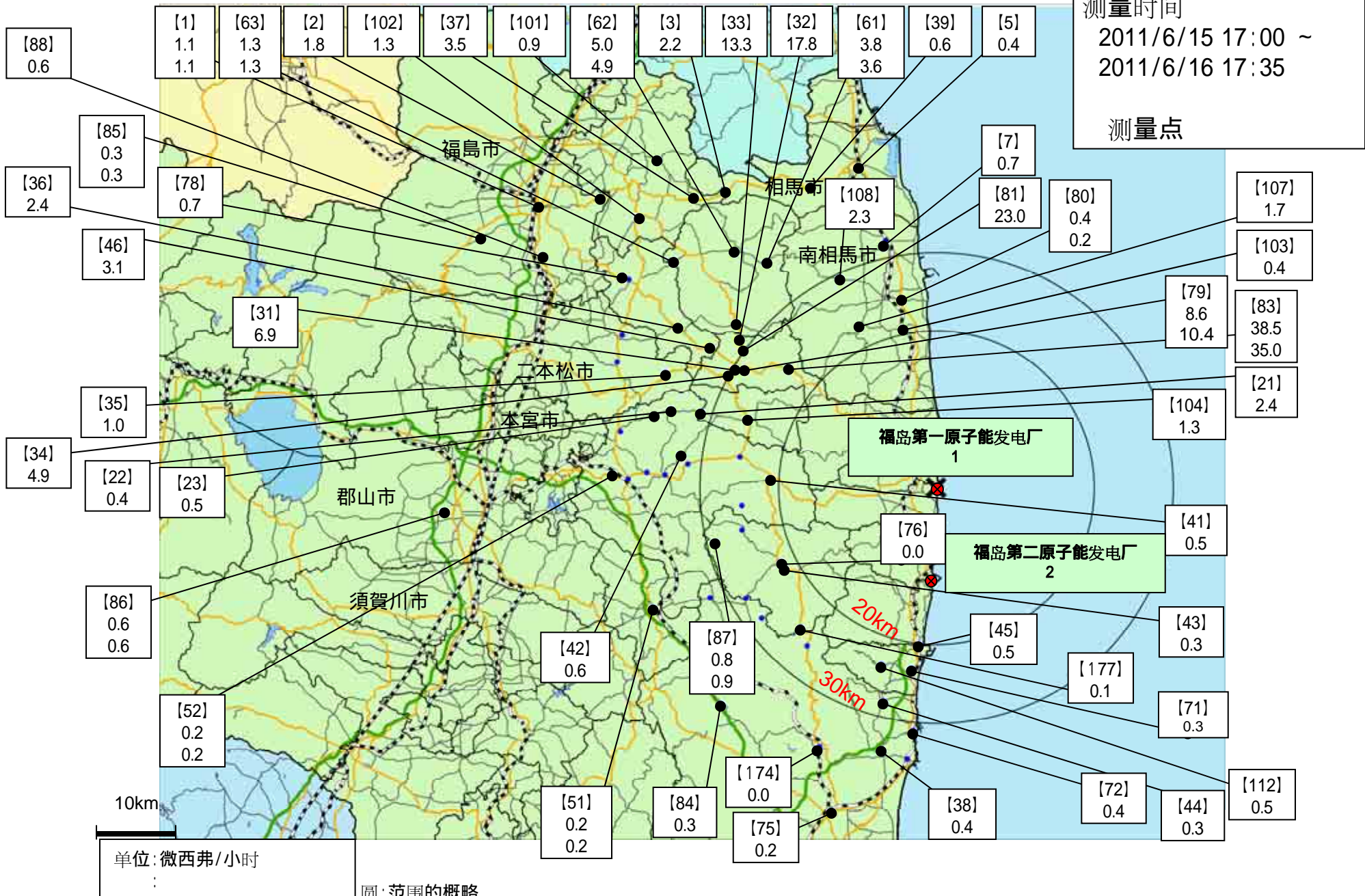
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/16 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/6/16 9:41	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/16 12:12	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)</u> <u>가 가 (29km)</u>	<u>2011/6/16 14:00</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/16 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/16 9:52	6.9 *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)	2011/6/16 9:33	17.8 *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)	2011/6/16 10:33	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萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/16 11:10	8.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/16 10:03	10.4 *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)	2011/6/16 10:55	23.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】 <u>双叶郡浪江町赤字木栢平 (24km西北)</u> <u>(24km)</u>	<u>2011/6/16 13:45</u>	<u>38.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
2011/6/16 10:18		35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡榑叶町	【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/6/16 10:04	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)	2011/6/16 12:02	0.3 *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)	2011/6/16 12:21	0.5 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)</u> <u>가 (32km)</u>	<u>2011/6/16 14:51</u>	<u>0.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
		<u>2011/6/16 14:20</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【80】 <u>南相马市原町区高见町 (25km北)</u> <u>(25km)</u>	2011/6/16 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)	2011/6/16 13:16	0.4 *1	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)	2011/6/16 13:02	1.7 *1	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)	2011/6/16 12:50	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

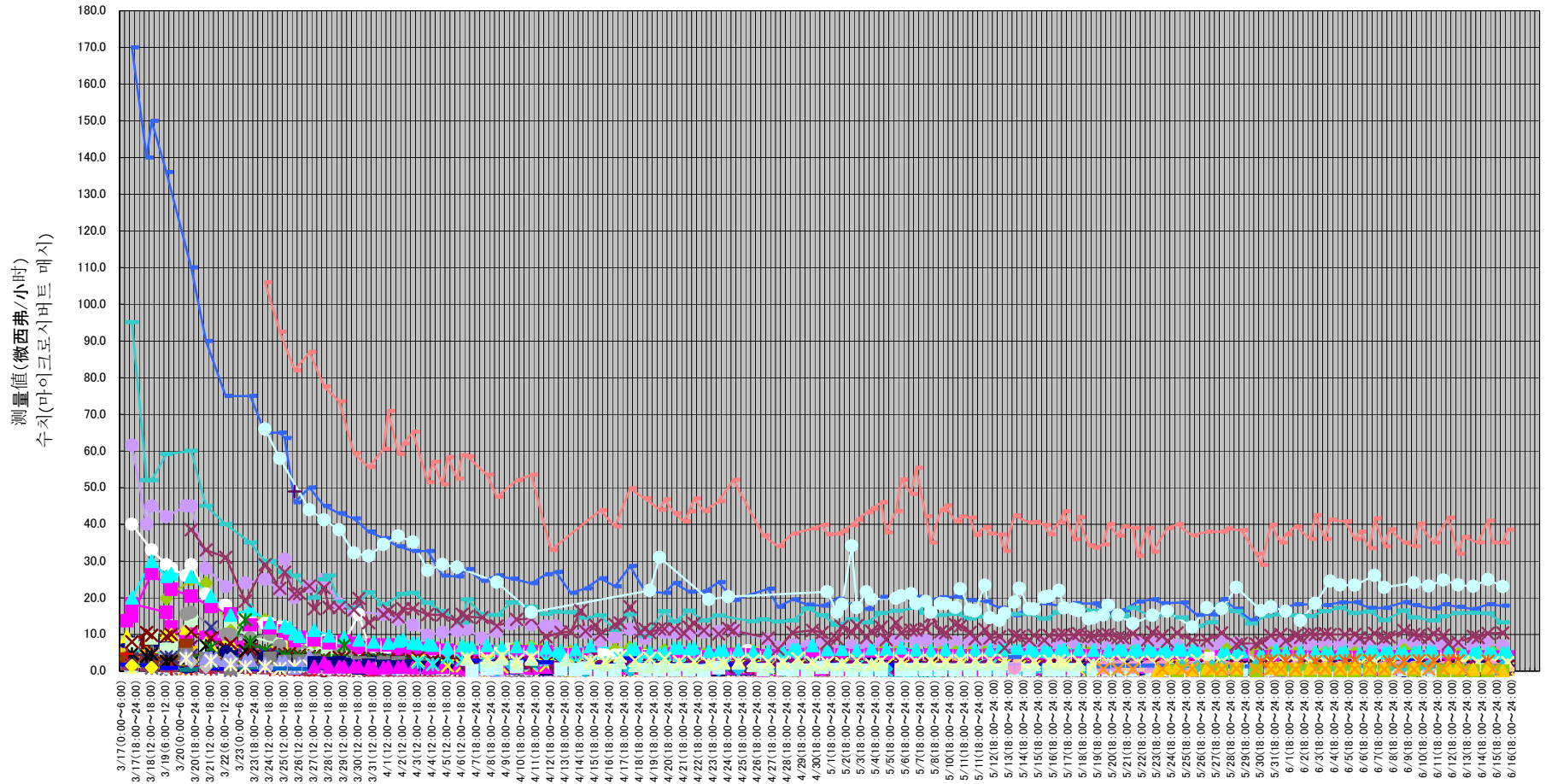
测量时间
2011/6/15 17:00 ~
2011/6/16 17:35

测量点



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 표함.

测量时间
 측정일시

注) 本資料的测量单位: 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
 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
- 174
- 177
- 181

福岛市、伊达市(2011年6月16日测量)

(2011 6 16)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值
NaI(-)

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
测量点	d1 福岛市南矢野目菅原(66km西北) 가 (66km)	2011/6/16 9:43	1.6	没下雨	福岛县
测量点	d2 伊达市灵山町下小国高屋敷(55km西北) (55km)	2011/6/16 10:32	2.6	没下雨	福岛县
测量点	d3 伊达市灵山町上小国末坂(55km西北偏北) 가 (55km)	2011/6/16 10:45	2.4	没下雨	福岛县
测量点	d4 伊达市灵山町上小国茶畑(55km西北) 가 (55km)	2011/6/16 11:03	3.3	没下雨	福岛县
测量点	d6 福岛市小金山(62km西北) 가 (62km)	2011/6/16 11:40	1.6	没下雨	福岛县
测量点	d7 福岛县福岛市山居上(63km西北) (63km)	2011/6/16 11:58	0.9	没下雨	福岛县
测量点	d8 福岛县福岛市宫下町(63km西北) (63km)	2011/6/16 13:47	1.3	没下雨	福岛县
测量点	d9 福岛县福岛市新浜町(61km西北) (61km)	2011/6/16 13:57	0.9	没下雨	福岛县
测量点	d10 福岛县福岛市上浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/6/16 13:14	0.9	没下雨	福岛县
测量点	d11 福岛县福岛市东浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/6/16 13:31	2.0	没下雨	福岛县
测量点	d12 福岛县福岛市渡利字七社宫(61km西北) (61km)	2011/6/16 12:57	1.2	没下雨	福岛县
测量点	d13 福岛市南向台(59km西北) (59km)	2011/6/16 14:25	2.2	没下雨	福岛县

【伊达市, 福岛市 (2011年6月16日 测量)】

【 (2011 6 16) 】

● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

福島市

伊达市

饭馆村

川俣町

二本松市

d1
1.6

d7
0.9

d6
1.6

d8
1.3

d11
2.0

d2
2.6

d9
0.9

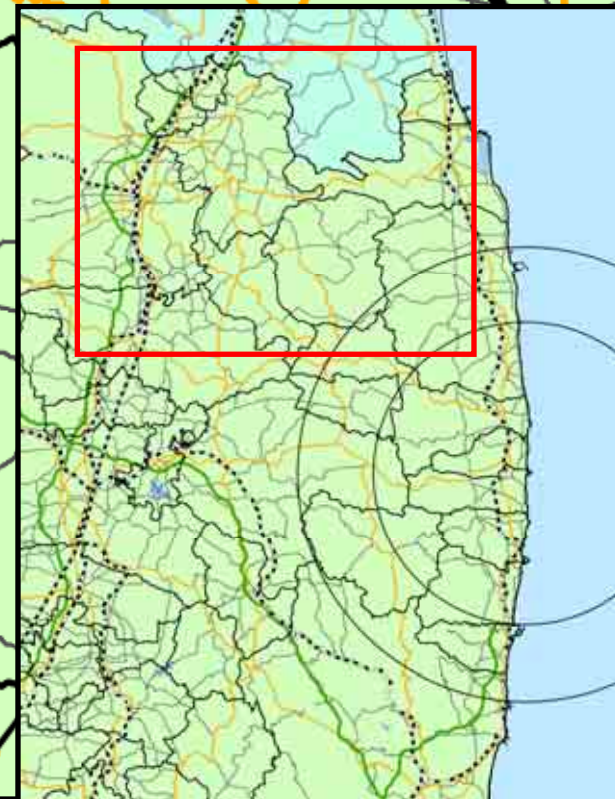
d10
0.9

d3
2.4

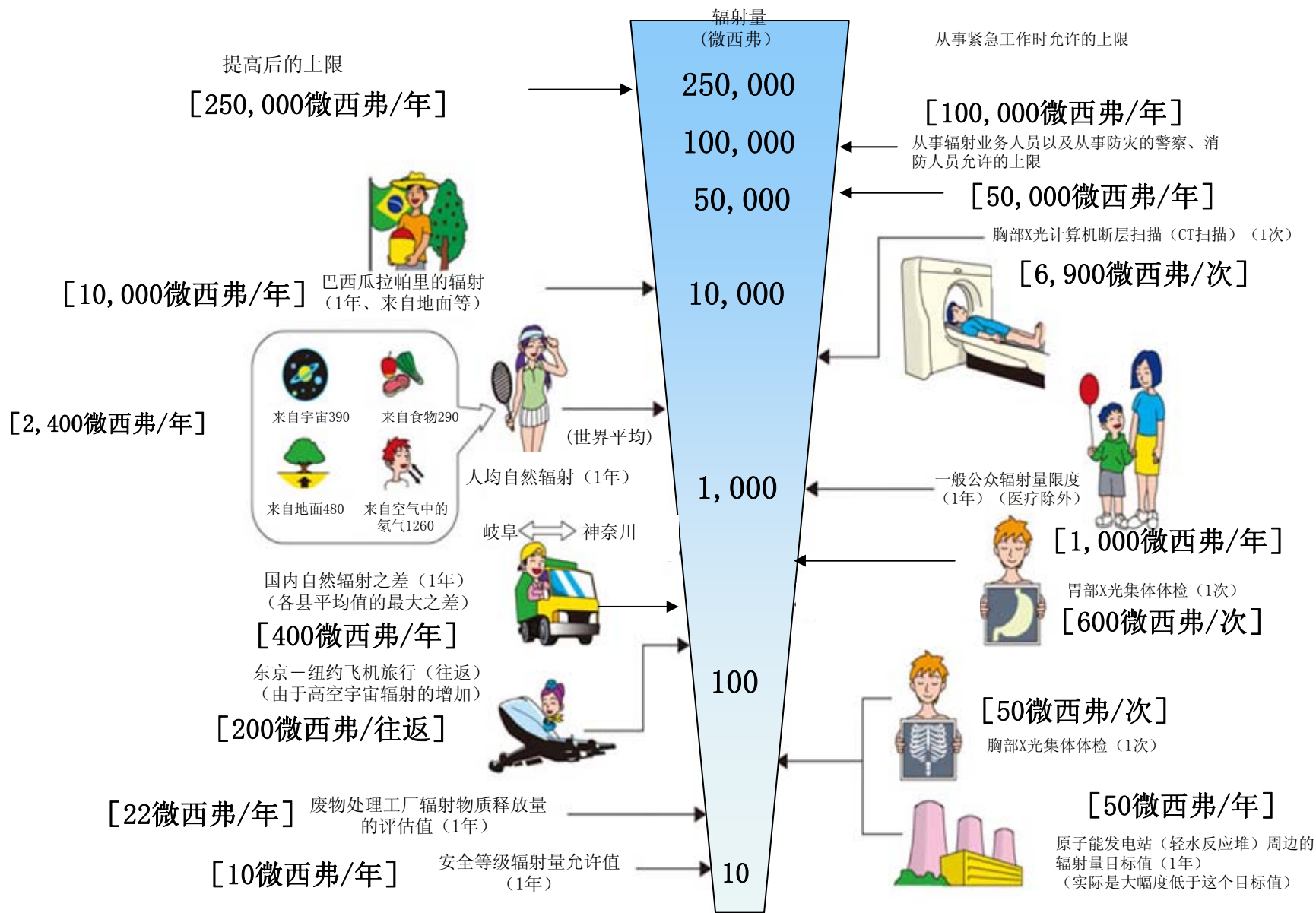
d12
1.2

d4
3.3

d13
2.2



<<日常生活与辐射>>

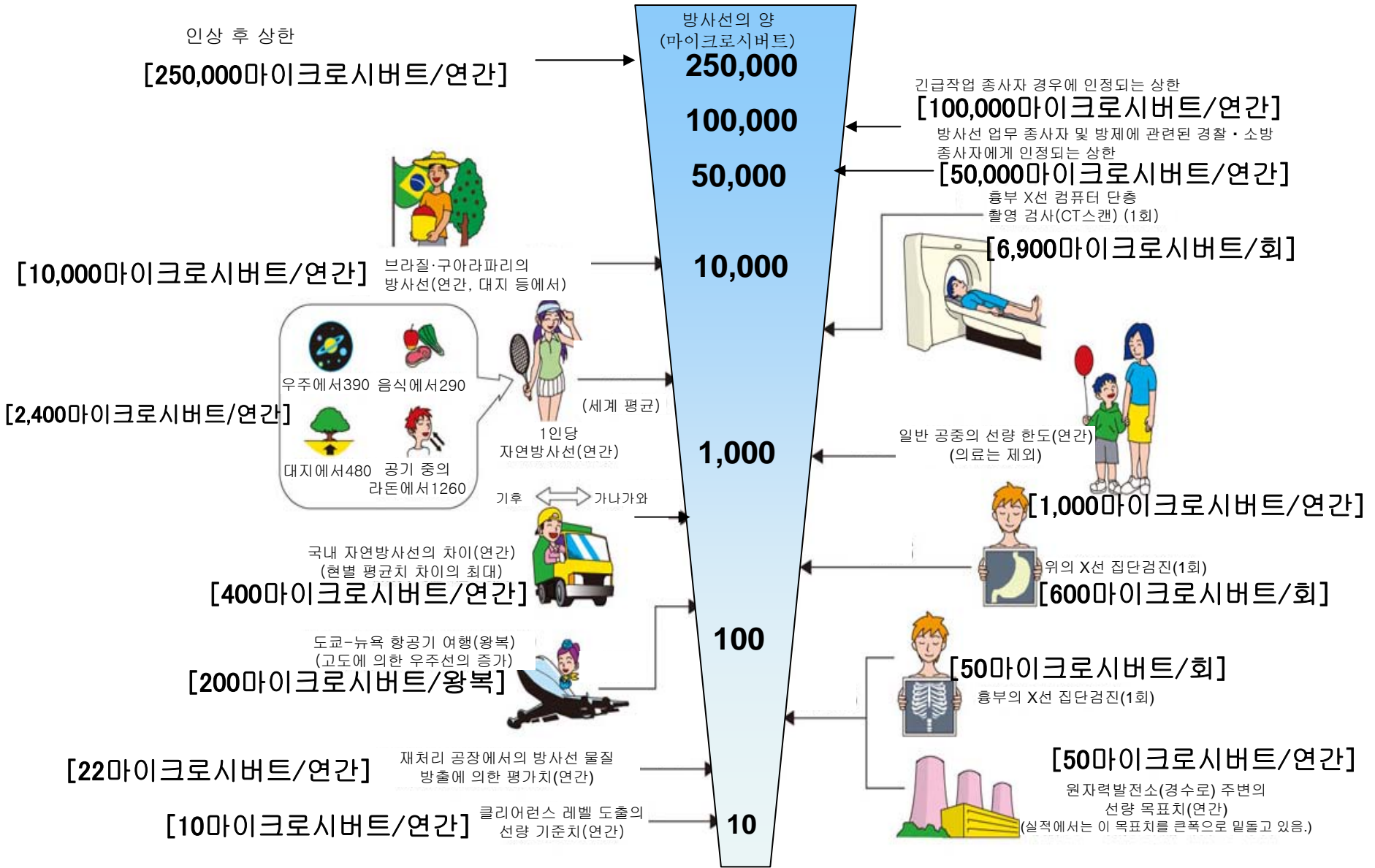


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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