

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月26日 16点00分至今  
2011 5 26 16 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)	2011/5/26 11:02	<u>0.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒段 (31km南) (31km)	2011/5/26 11:38	<u>0.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/26 11:24	<u>0.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/26 10:41	0.2 *3	没下雨	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)	2011/5/26 10:20	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/26 7:45	<u>0.2</u> *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)	2011/5/26 9:39	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[108] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/26 13:39	<u>0.3</u> *3	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)	2011/5/26 12:19	<u>1.3</u> *3	没下雨	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)	2011/5/26 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野野前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/26 12:05	<u>0.5</u> *3	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上笠木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/26 11:46	<u>0.6</u> *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长浜 (39km西北) 가 (39km)	2011/5/26 12:40	<u>12.3</u> *3	没下雨	文部科学省
伊达市	[9] 伊达市灵山町石田康平 (46km西北) (46km)	2011/5/26 11:23	<u>2.5</u> *3	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km)	2011/5/26 10:11	3.4 *3	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)	2011/5/26 9:44	0.9 *3	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) 가 (47km) 가	2011/5/26 8:55	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊达郡川俣町山木厦大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/26 13:08	<u>2.1</u> *3	没下雨	文部科学省
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/26 10:02	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) (34km)	2011/5/26 10:10	0.2 *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) 가 (32km)	2011/5/26 10:19	0.8 *3	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)	2011/5/26 9:45	0.5 *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) 가 (35km)	2011/5/26 9:52	0.3 *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)	2011/5/26 9:43	0.6 *3	没下雨	文部科学省

- \*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)		(가)	(가)	(가)	(가)
田村市	[105] 田村市郡路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/26 10:45	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[113] 田村市郡路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/26 10:35	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110] <u>田村市郡路町旧道(25km西)</u> (25km)	<u>2011/5/26 10:58</u>	<u>1.0 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
二本松市	[10] 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/26 9:20	0.7 *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)	2011/5/26 9:28	1.2 *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)	2011/5/26 8:18	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波込之入(56km西北) (56km)	2011/5/26 9:21	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)	2011/5/26 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
	[88] <u>福岛市光丘(58km西北偏西)</u> (58km)	<u>2011/5/26 17:00</u>	<u>0.7 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
双叶郡葛尾村	[21] 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/26 10:01	2.6 *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) 가 (26km)	2011/5/26 10:24	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村	[43] <u>双叶郡川内村下川内富渡(22km西南偏西)</u> 가 (22km)	<u>2011/5/26 11:58</u>	<u>0.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[76] <u>双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西)</u> 가 가 가 (22km)	<u>2011/5/26 11:43</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
		<u>2011/5/26 11:01</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[172] <u>双叶郡川内村下川内(25km西南)</u> 가 (25km)	<u>2011/5/26 10:38</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[87] 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/5/26 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	[111] <u>双叶郡川内村上川内(28km西南偏西)</u> 가 가 (28km)	<u>2011/5/26 12:52</u>	<u>0.7 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[181] <u>双叶郡川内村上川内(25km西南偏西)</u> 가 가 (25km)	<u>2011/5/26 11:28</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
双叶郡浪江町	[31] <u>双叶郡浪江町津岛种冲(30km西北偏西)</u> (30km)	<u>2011/5/26 12:08</u>	<u>5.8 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[32] <u>双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北)</u> (31km)	<u>2011/5/26 12:23</u>	<u>15.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[34] <u>双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西)</u> (30km)	<u>2011/5/26 11:25</u>	<u>5.0 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[79] <u>双叶郡浪江町下津岛富渡(29km西北偏西)</u> 가 (29km West/North/West)	<u>2011/5/26 11:35</u>	<u>8.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[81] <u>双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北)</u> (30km)	<u>2011/5/26 10:20</u>	<u>12.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
	[83] <u>双叶郡浪江町赤字木手平(24km西北)</u> (24km)	<u>2011/5/26 11:53</u>	<u>37.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	双叶郡广野町	[71] <u>双叶郡广野町下北泊苗代(23km南)</u> 가 (23km)	<u>2011/5/26 12:08</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>
[112] <u>双叶郡广野町上浅见川(23km西南南)</u> 가 가 (23km)		<u>2011/5/26 12:30</u>	<u>0.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
南相马市	[7] <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北)</u> 가 (32km)	<u>2011/5/26 12:53</u>	<u>0.7 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[80] <u>南相马市原町区高见町(25km北)</u> (25km)	<u>2011/5/26 13:44</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>2011/5/26 8:30</u>		<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)	

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

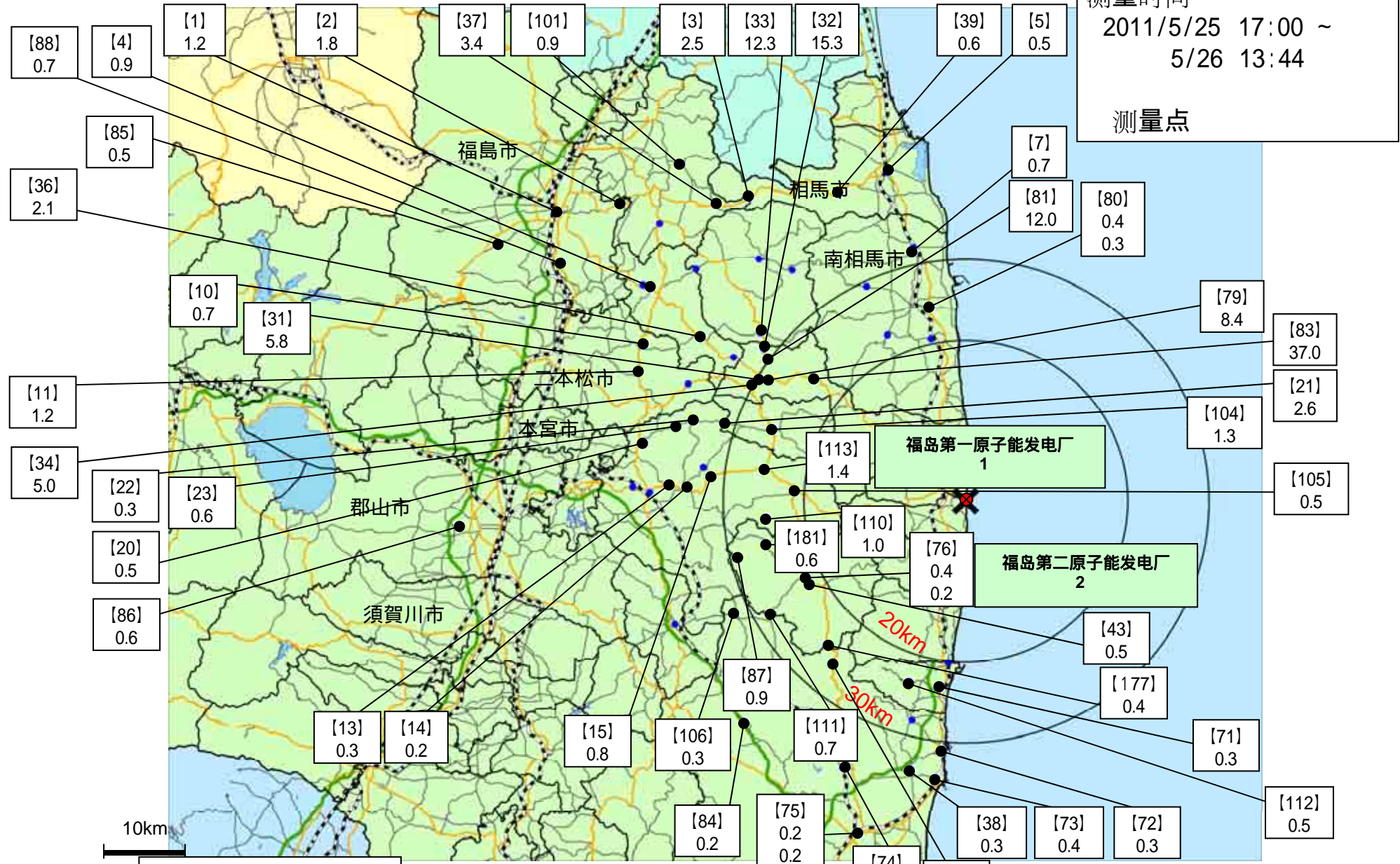
( ) [76]:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/5/25 17:00 ~  
5/26 13:44

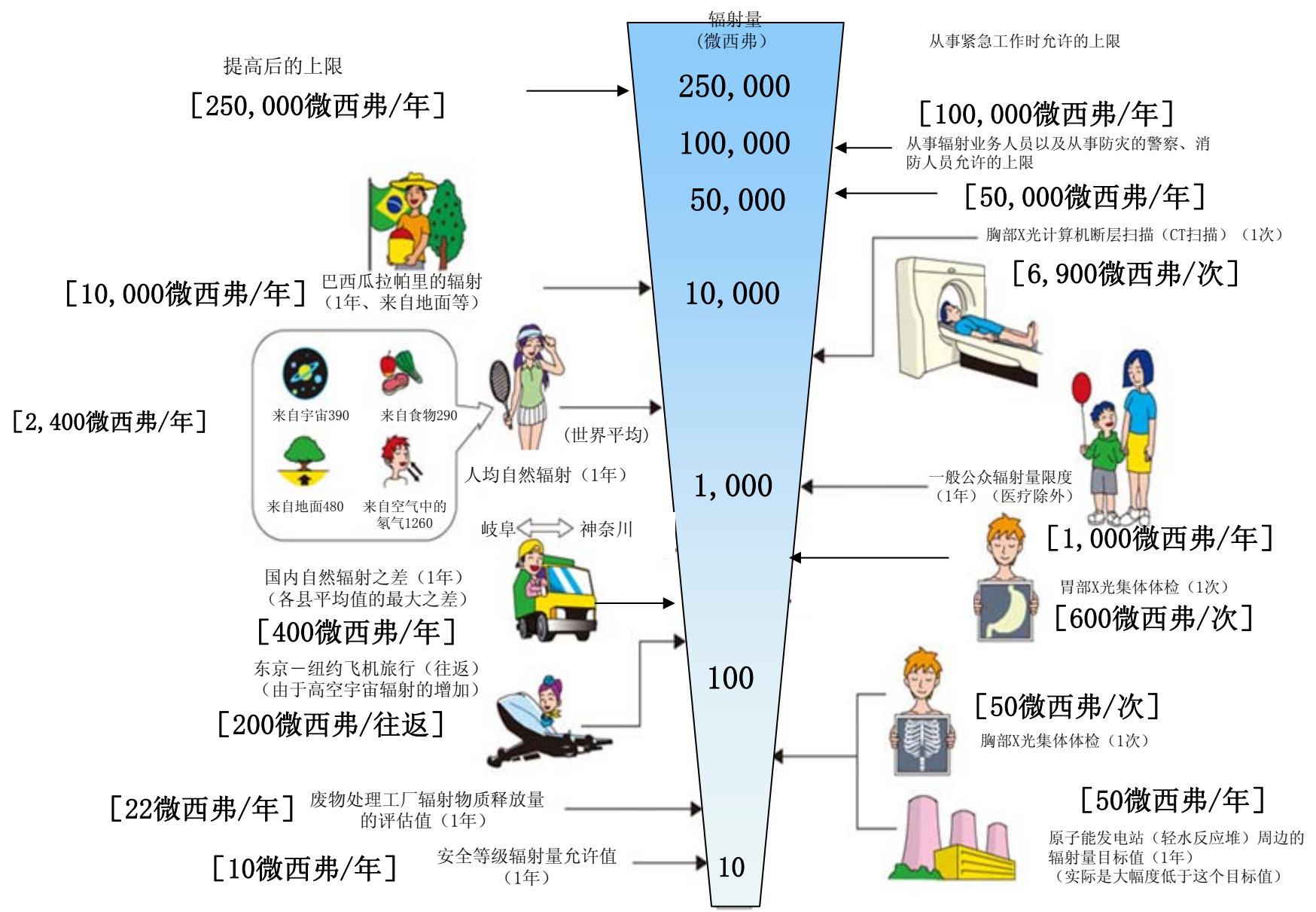
测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

# 《日常生活与辐射》

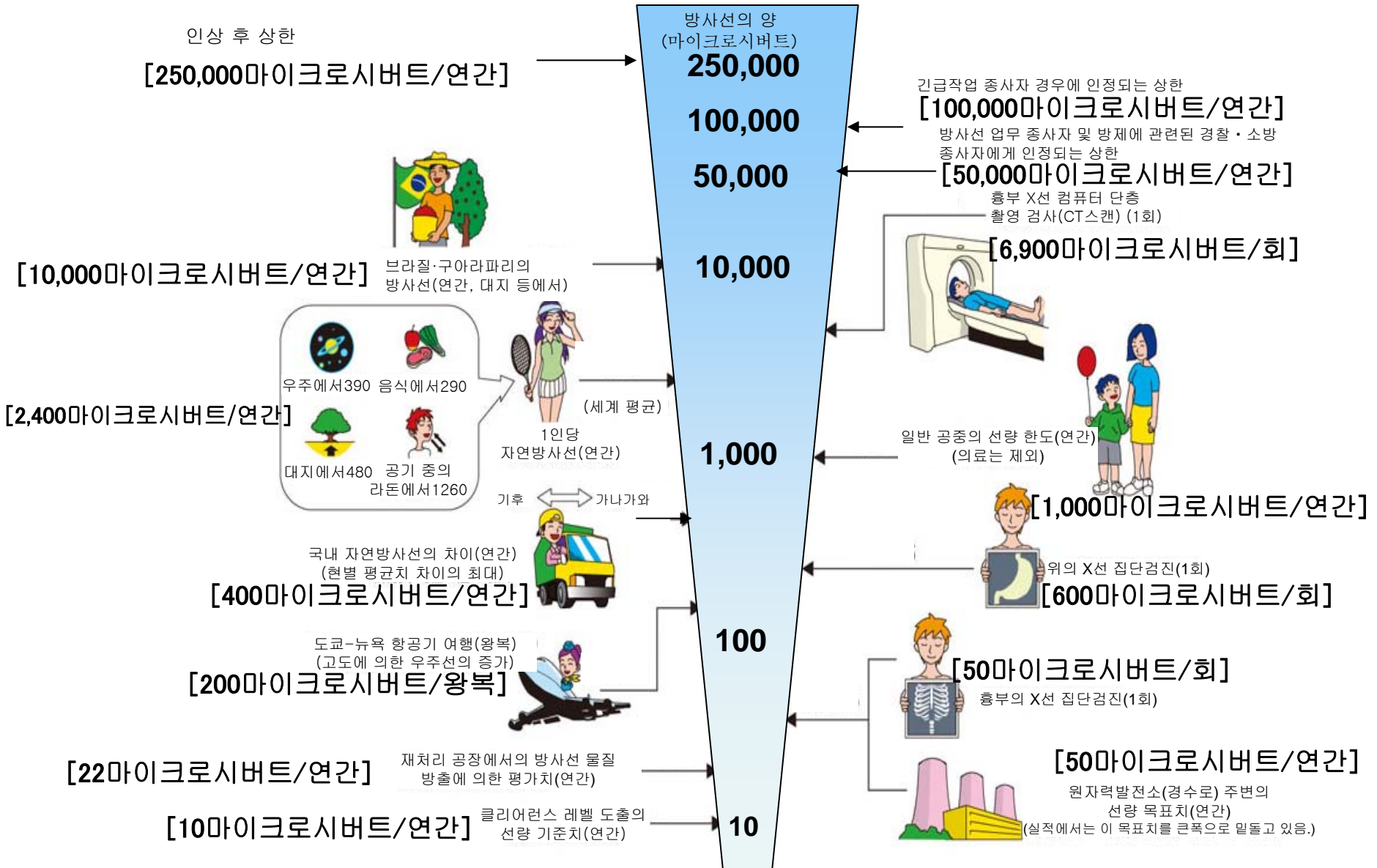


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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