

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月27日 19点00分至今  
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

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

\* 2 电离室测量值

\* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

\* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月27日8点40分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀬之入 (56km西北)	4月27日9点24分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	4月27日10点14分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)</b>	<b>4月27日15点10分</b>	<b>0.2 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	4月27日10点52分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿島区西町 (32km北)	4月27日11点12分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	4月27日11点20分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)</b>	<b>4月27日14点40分</b>	<b>2.1 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	4月27日13点30分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)</b>	<b>4月27日14点41分</b>	<b>8.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)</b>	<b>4月27日14点23分</b>	<b>22.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)</b>	<b>4月27日10点15分</b>	<b>14.1 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	4月27日14点00分	4.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)</b>	<b>4月27日14点40分</b>	<b>2.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	4月27日10点05分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	4月27日10点35分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)</b>	<b>4月27日14点58分</b>	<b>1.5 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)</b>	<b>4月27日12点55分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)</b>	<b>4月27日9点30分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)</b>	<b>4月27日13点10分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)</b>	<b>4月27日10点00分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西)</b>	<b>4月27日15点00分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西)	4月27日13点03分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西)</b>	<b>4月27日11点00分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</b>	<b>4月27日13点00分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	4月27日10点58分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</b>	<b>4月27日10点00分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (20km南)</b>	<b>4月27日13点13分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (20km南)</b>	<b>4月27日9点59分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)</b>	<b>4月27日13点10分</b>	<b>3.8 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)</b>	<b>4月27日10点30分</b>	<b>3.8 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
 \* 4 在测量时间内的变动范围

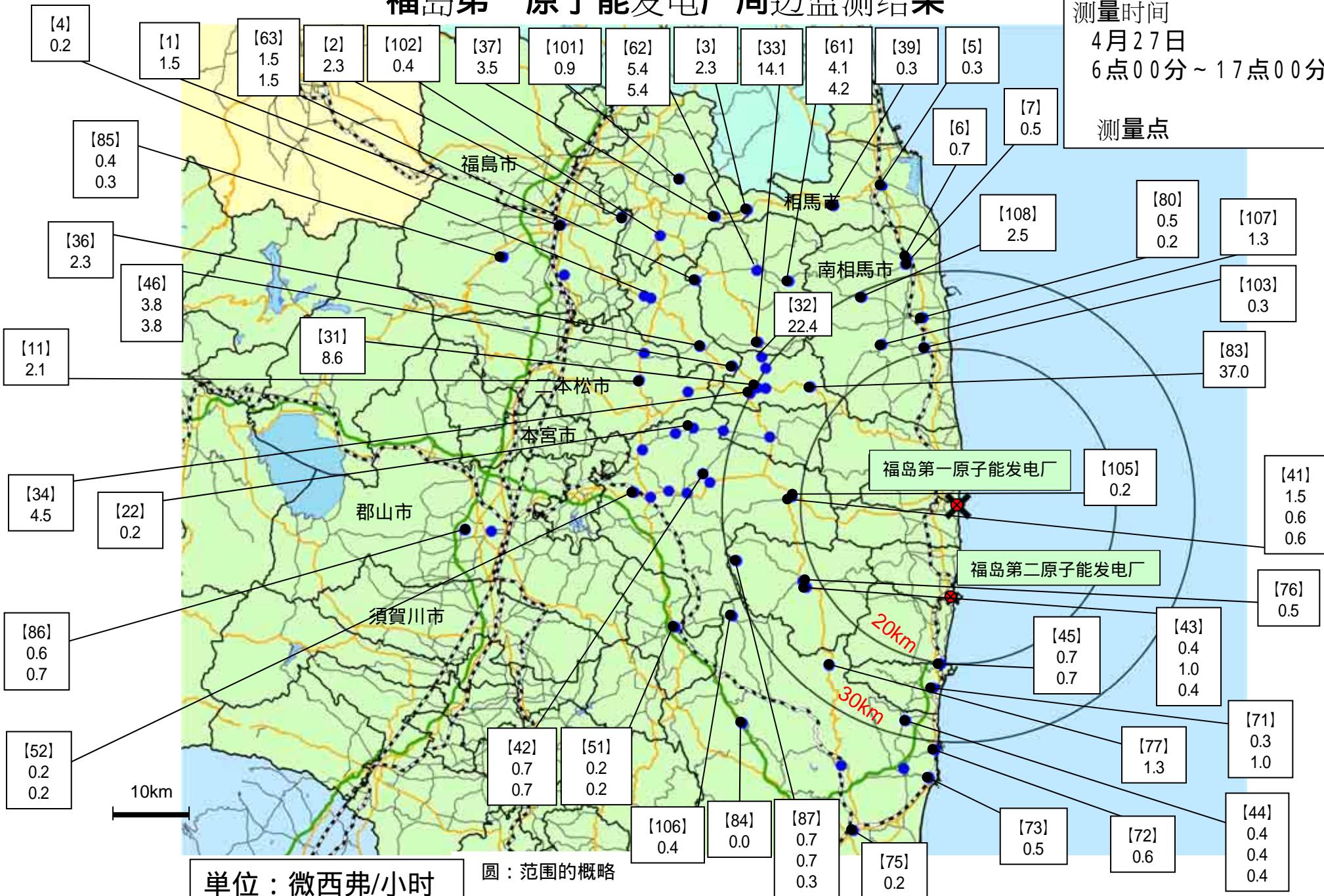
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
<b>测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)</b>	<b>4月27日13点45分</b>	<b>0.2 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)</b>	<b>4月27日10点49分</b>	<b>0.2 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)</b>	<b>4月27日14点34分</b>	<b>0.2 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)</b>	<b>4月27日11点52分</b>	<b>0.2 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</b>	<b>4月27日14点07分</b>	<b>4.1 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</b>	<b>4月27日12点23分</b>	<b>4.2 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)</b>	<b>4月27日14点19分</b>	<b>5.4 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)</b>	<b>4月27日12点10分</b>	<b>5.4 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</b>	<b>4月27日14点45分</b>	<b>1.5 *3</b>	没下雨	福岛县
<b>测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</b>	<b>4月27日10点55分</b>	<b>1.5 *3</b>	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月27日11点20分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月27日8点25分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南)	4月27日9点04分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月27日9点25分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月27日10点00分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	4月27日12点43分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	4月27日13点58分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月27日11点48分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月27日8点00分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北)</b>	<b>4月27日11点34分</b>	<b>37.0 *2</b>	没下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月27日10点07分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)</b>	<b>4月27日14点00分</b>	<b>0.4 *2</b>	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	4月27日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</b>	<b>4月27日14点00分</b>	<b>0.6 *2</b>	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月27日6点00分	0.7 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)</b>	<b>4月27日14点00分</b>	<b>0.7 *2</b>	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月27日12点10分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月27日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	4月27日9点44分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)</b>	<b>4月27日15点12分</b>	<b>0.4 *2</b>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月27日12点38分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)</b>	<b>4月27日14点39分</b>	<b>0.2 *2</b>	没下雨	文部科学省
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	4月27日10点27分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	4月27日13点07分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台畠 (30km西北偏北)	4月27日13点25分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【71】:在同一地区,但相距数百米。

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

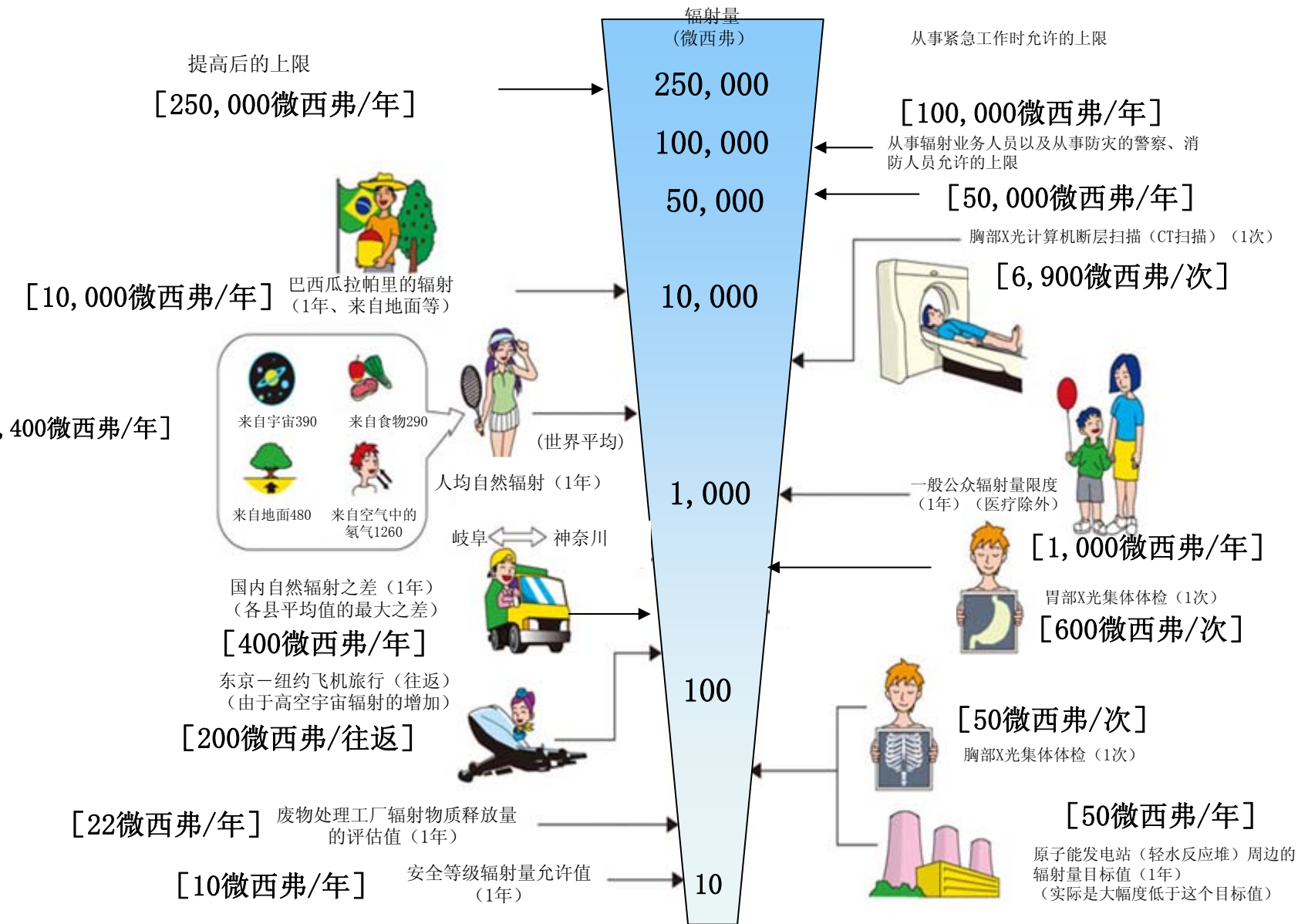
测量时间  
4月27日  
6点00分～17点00分

测量点



# “日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ X射线、γ射线为 1