

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月22日 16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 (约60km西北)	4月22日8点41分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (约55km西北)	4月22日8点56分	2.0 *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 (约45km西北)	4月22日9点58分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月22日10点43分	0.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> (约35km北)	<u>4月22日11点03分</u>	<u>1.3 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷</u> (约35km北)	<u>4月22日11点18分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【12】 <u>田村市船引町船引字小泽川代</u> (约40km西)	<u>4月22日12点00分</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【13】 <u>田村市常叶町西向屋形</u> (约40km西)	<u>4月22日11点49分</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【14】 <u>田村市常叶町常叶内町</u> (约35km西)	<u>4月22日11点41分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【15】 <u>田村市常叶町山根鹿岛</u> (约35km西)	<u>4月22日11点23分</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月22日10点28分	10.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月22日10点48分	21.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】 <u>相马郡饭馆村长泥</u> (约30km西北)	<u>4月22日11点01分</u>	<u>16.5 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【34】 <u>双叶郡浪江町津岛大高木</u> (约30km西北)	<u>4月22日12点01分</u>	<u>5.4 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月22日10点04分	3.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月22日9点46分	3.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 <u>磐城市四仓町白岩保木田</u> (约35km南)	<u>4月22日11点38分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月22日10点19分	1.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替</u> (约25km南)	<u>4月22日12点22分</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (约30km南)	<u>4月22日12点06分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【73】 <u>磐城市四仓町</u> (约35km南)	<u>4月22日11点55分</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【74】 <u>磐城市小川町高萩</u> (约35km南)	<u>4月22日11点15分</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【75】 <u>磐城市内乡御厩町</u> (约45km南)	<u>4月22日10点53分</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月22日10点32分	0.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 <u>双叶郡浪江町下津岛萱深</u> (约30km西北)	<u>4月22日11点45分</u>	<u>12.0 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【80】 <u>南相马市原町区高见町</u> (约25km北)	<u>4月22日11点45分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【83】 <u>双叶郡浪江町赤宇栢平</u> (约20km西北)	<u>4月22日11点26分</u>	<u>43.5 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>

- \* 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【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月22日10点10分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月22日6点00分	0.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月22日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月22日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月22日9点21分	1.1 *2	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 (约20km北)	4月22日12点04分	0.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月22日13点53分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月22日10点59分	0.2 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (约30km西南)	4月22日10点07分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)	4月22日13点20分	1.2 *2	有下雨	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畑 (约30km西北偏北)	4月22日13点40分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间  
4月22日  
6点00分~14点00分

● 测量点



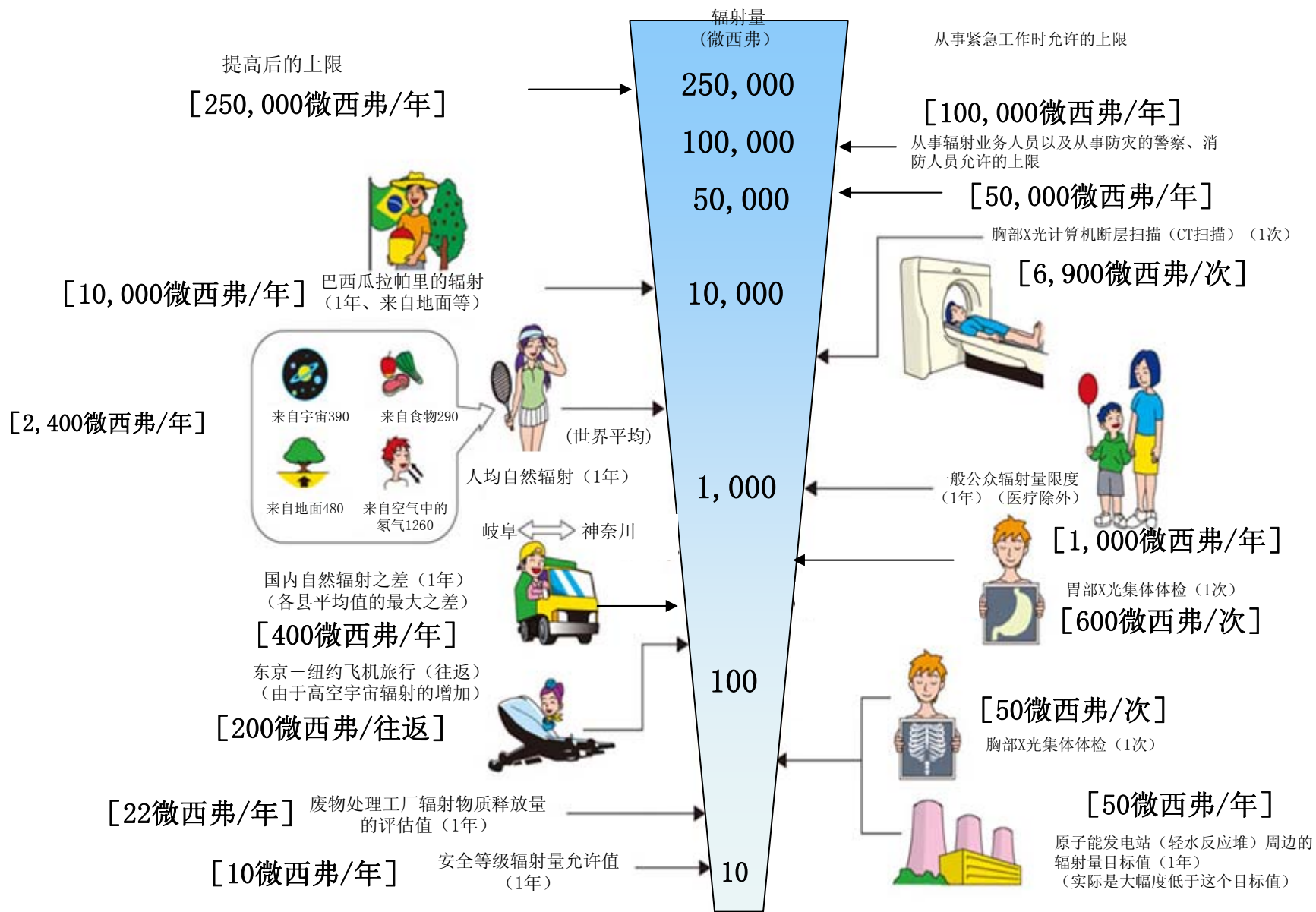
单位：微西弗/小时

○：范围的概略

10km

© 2010 Google - 地图データ © 20

# 《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