

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月5日 13点00分至今  
文 部 科 学 省

### ○文部科学省收集的结果

- \* 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)<br>(没具体声明就是室外) | 气候  | 实施者         |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|-----|-------------|
| 测量点【1】 福岛市杉妻町<br>(62km西北)           | 5月5日8点24分  | 1.2 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平<br>(46km西北)       | 5月5日9点12分  | 2.5 *3                    | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲<br>(30km西北偏西)    | 5月5日9点59分  | 7.6 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎<br>(31km西北)    | 5月5日10点16分 | 20.2 *3                   | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【33】 相马郡饭馆村长泥<br>(33km西北)        | 5月5日10点33分 | 15.8 *3                   | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪<br>(40km西北偏西)   | 5月5日9点38分  | 3.1 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽<br>(48km西北)     | 5月5日9点05分  | 3.5 *3                    | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡<br>(22km西南偏西)   | 5月5日10点13分 | 0.5 *3                    | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【74】 磐城市小川町高萩<br>(36km西南南)       | 5月5日10点54分 | 0.1 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【75】 磐城市内乡御厩町<br>(43km西南南)       | 5月5日10点35分 | 0.2 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡<br>(22km西南偏西)   | 5月5日10点22分 | 0.4 *3                    | 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<br>(24km北)       | 5月5日10点07分 | 0.4 *3                    | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【84】 磐城市三和町差盐<br>(39km西南)        | 5月5日10点00分 | 0.2 *3                    | 没下雨 | 文部科学省       |
| 测量点【85】 福岛市荒井原宿<br>(66km西北偏西)       | 5月5日6点00分  | 0.3 *2                    | 没下雨 | 防卫省         |
| 测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林<br>(63km西)      | 5月5日6点00分  | 1.1 *2                    | 没下雨 | 防卫省         |
| 测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内<br>(29km西南偏西)  | 5月5日6点00分  | 0.7 *2                    | 没下雨 | 防卫省         |
| 测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内<br>(20km北)   | 5月5日10点22分 | 0.5 *3                    | 没下雨 | 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<br>(30km西南) | 5月5日9点45分  | 0.4 *3                    | 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<br>(25km西北偏北) | 5月5日10点37分 | 1.9 *3                    | 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畑<br>(30km西北偏北)  | 5月5日10点51分 | 2.9 *3                    | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

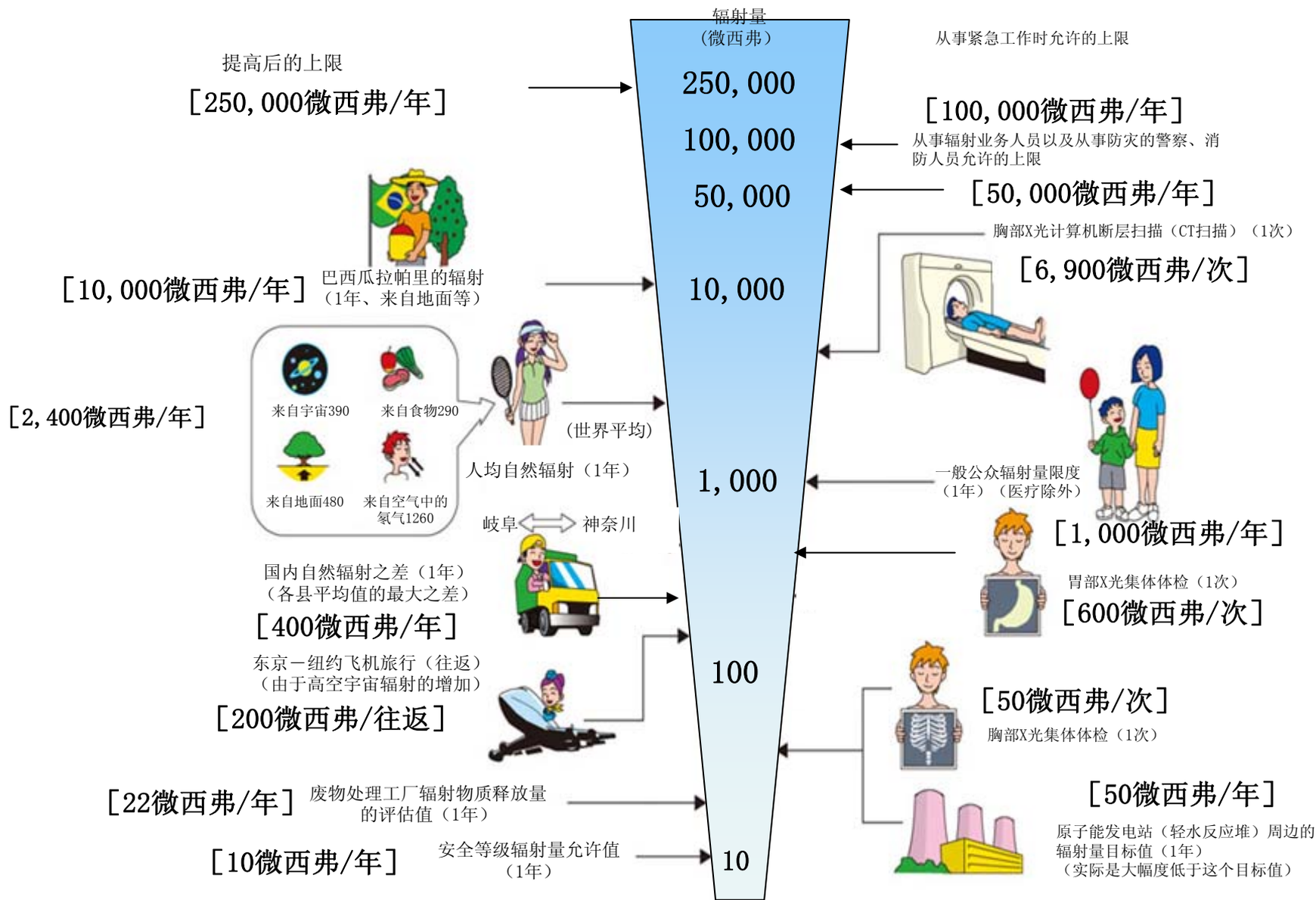
# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



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