

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月11日 13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

- * 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】 (约60km西北) | 4月11日7点29分 | 1.8 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【2】 (约55km西北) | 4月11日8点53分 | 2.7 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【3】 (约45km西北) | 4月11日9点48分 | 3.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【5】 (约45km北) | 4月11日10点24分 | 1.2 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【6】 (约35km北) | 4月11日10点48分 | 1.8 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【7】 (约35km北) | 4月11日10点55分 | 1.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【36】 (约40km西北) | 4月11日10点34分 | 4.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【37】 (约50km西北) | 4月11日9点41分 | 3.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【39】 (约45km北) | 4月11日10点11分 | 1.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【75】 (约45km南) | 4月11日10点40分 | 0.4 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【76】 (约20km西南) | 4月11日10点37分 | 0.5 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【84】 (约40km南西) | 4月11日10点12分 | 0.5 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【85】 (约60km西北) | 4月11日6点00分 | 0.3 *2 | 没下雨 | 防衛省 |
| 测量点【86】 (约55km西) | 4月11日6点00分 | 1.1 *2 | 没下雨 | 防衛省 |
| 测量点【87】 (约30km西南偏西) | 4月11日6点00分 | 1.2 *2 | 没下雨 | 防衛省 |
| 测量点【101】 (约55km西北) | 4月11日9点17分 | 2.2 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【105】 (约20km西) | 4月11日10点57分 | 0.5 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【106】 (约30km西南) | 4月11日10点11分 | 0.6 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |

福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
4月11日
6点00分~11点00分

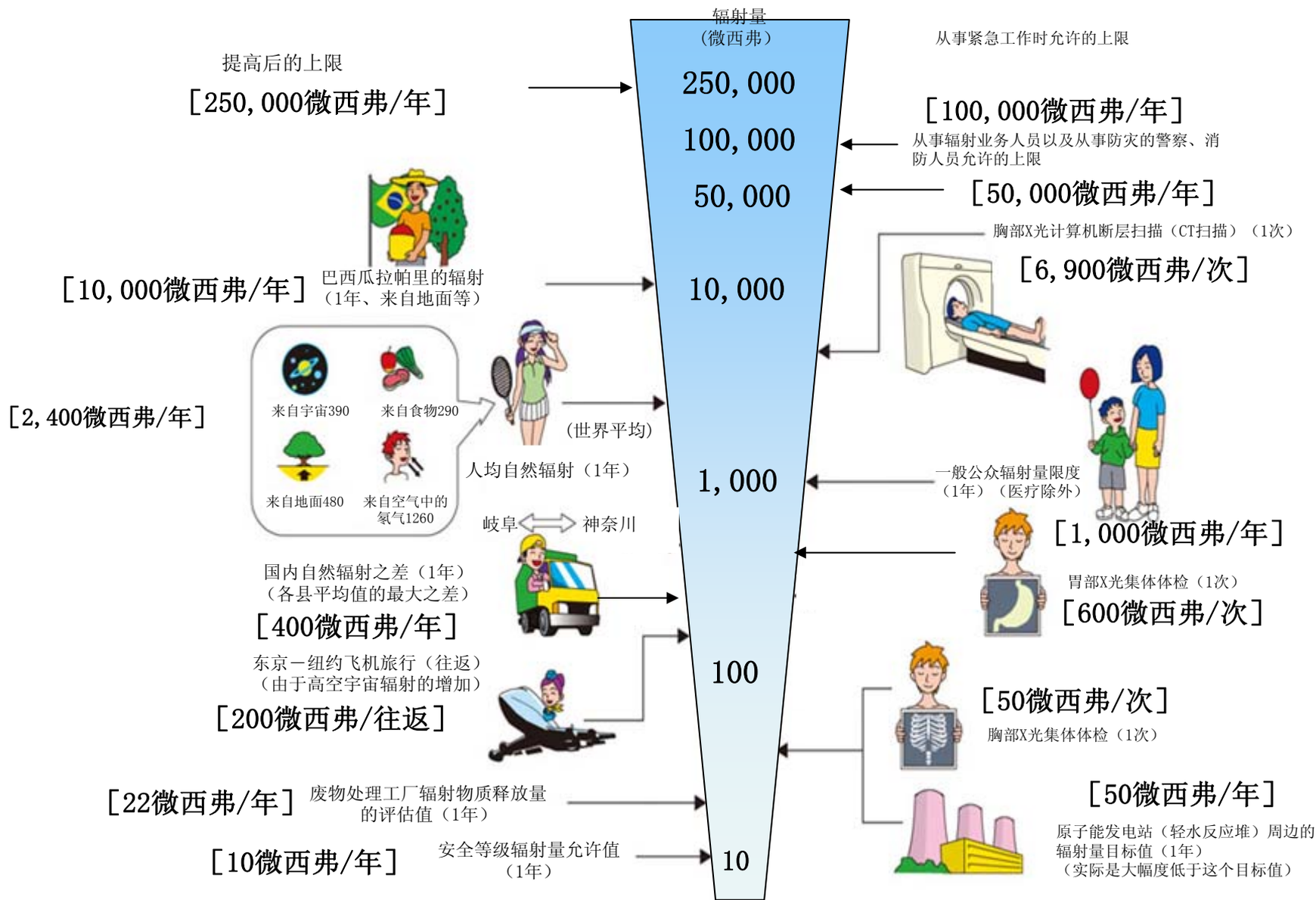
● 测量点



单位：微西弗/小时

● 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