

茨城县的监控情况(1/1)

文部科学省

2011/5/4 13:00

 $\mu\text{Sv/h}$ (微西弗/小时)

| 时间 | 日本原子能研究开发机构 原子能科学研究所 (茨城县东海村) | 日本原子能研究开发机构 核燃料循环工学研究所 (茨城县东海村) | 东京大学弥生 (茨城县东海村) |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 5/3 | | | |
| 0:00 | 0.89 | 0.44 | 0.75 |
| 1:00 | 0.89 | 0.45 | 0.80 |
| 2:00 | 0.89 | 0.44 | 0.81 |
| 3:00 | 0.89 | 0.44 | 0.83 |
| 4:00 | 0.88 | 0.45 | 0.77 |
| 5:00 | 0.89 | 0.45 | 0.82 |
| 6:00 | 0.89 | 0.44 | 0.85 |
| 7:00 | 0.89 | 0.44 | 0.88 |
| 8:00 | 0.89 | 0.44 | 0.81 |
| 9:00 | 0.89 | 0.44 | 0.85 |
| 10:00 | 0.88 | 0.44 | 0.86 |
| 11:00 | 0.88 | 0.45 | 0.79 |
| 12:00 | 0.89 | 0.44 | 0.80 |
| 13:00 | 0.88 | 0.44 | 0.76 |
| 14:00 | 0.88 | 0.44 | 0.78 |
| 15:00 | 0.88 | 0.45 | 0.88 |
| 16:00 | 0.89 | 0.45 | 0.83 |
| 17:00 | 0.89 | 0.45 | 0.86 |
| 18:00 | 0.88 | 0.45 | 0.82 |
| 19:00 | 0.88 | 0.45 | 0.83 |
| 20:00 | 0.88 | 0.44 | 0.79 |
| 21:00 | 0.88 | 0.44 | 0.81 |
| 22:00 | 0.88 | 0.44 | 0.86 |
| 23:00 | 0.88 | 0.44 | 0.77 |
| 5/4 | | | |
| 0:00 | 0.87 | 0.44 | 0.80 |
| 1:00 | 0.87 | 0.44 | 0.87 |
| 2:00 | 0.87 | 0.44 | 0.80 |
| 3:00 | 0.87 | 0.44 | 0.84 |
| 4:00 | 0.87 | 0.44 | 0.81 |
| 5:00 | 0.87 | 0.44 | 0.79 |
| 6:00 | 0.87 | 0.44 | 0.80 |
| 7:00 | 0.87 | 0.44 | 0.80 |
| 8:00 | 0.87 | 0.44 | 0.79 |
| 9:00 | 0.87 | 0.44 | 0.77 |
| 10:00 | 0.87 | 0.44 | |
| 11:00 | 0.87 | 0.44 | |
| 12:00 | 0.87 | 0.44 | |

※ 3月24日之后,每小时测定一次。日本原子力研究开发机构原子力科学研究所以及日本原子力研究开发机构核燃料循环工学研究所的数据都在以下网站上发布。

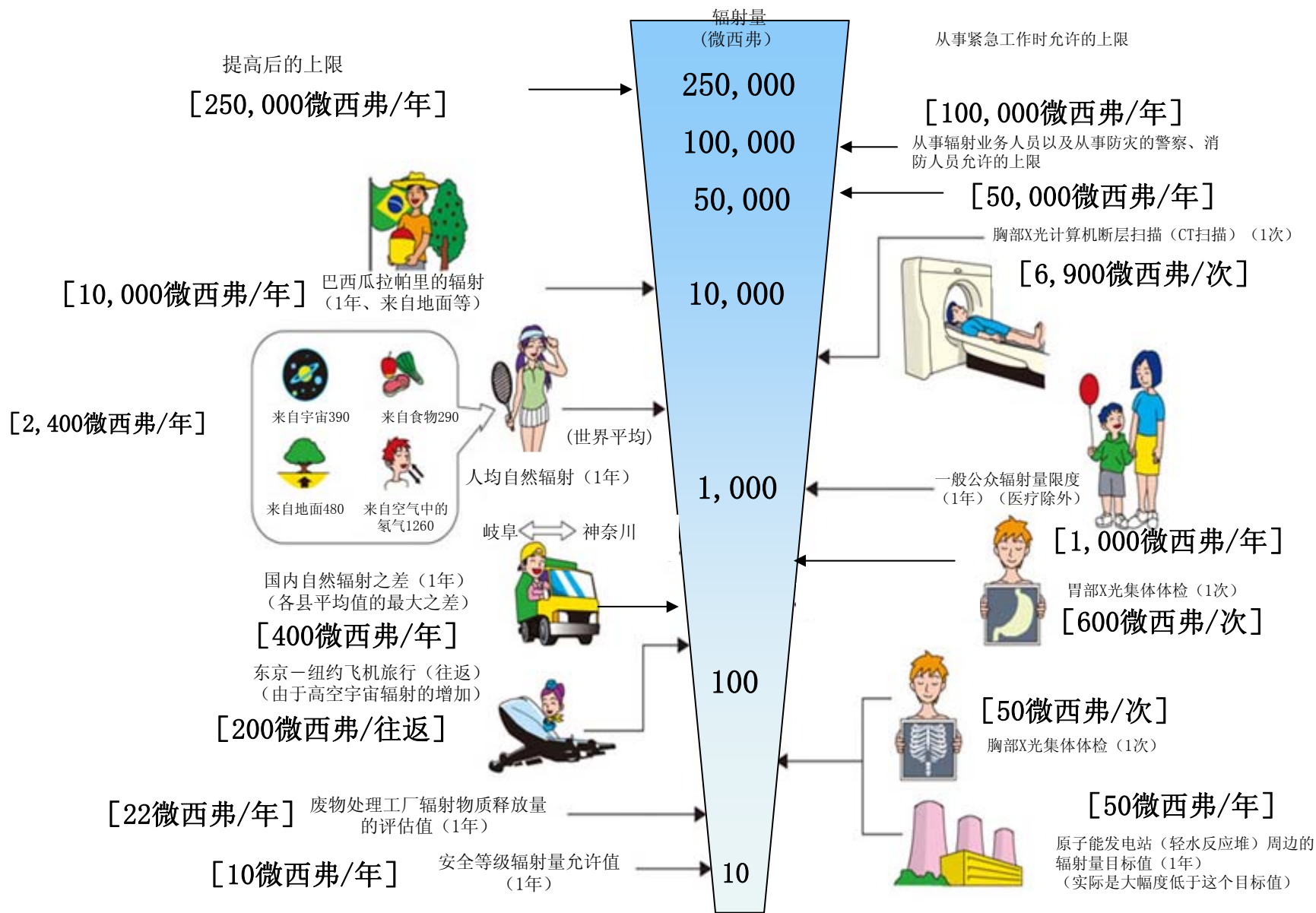
日本原子力研究开发机构原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究开发机构核燃料循环工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

<<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