

茨城县的监控情况(1/1)

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

2011/5/15 19:00

 μ Sv/h(微西弗/小时)

时间 Date	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) JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)	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) JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)	东京大学弥生 (茨城县东海村) Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)
5/15			
0:00	0.85	0.43	0.77
1:00	0.85	0.42	0.70
2:00	0.85	0.42	0.88
3:00	0.85	0.42	0.76
4:00	0.85	0.42	0.79
5:00	0.85	0.41	0.86
6:00	0.85	0.42	0.74
7:00	0.85	0.42	0.74
8:00	0.86	0.42	0.81
9:00	0.85	0.42	0.75
10:00	0.85	0.42	0.82
11:00	0.85	0.42	0.88
12:00	0.85	0.42	0.81
13:00	0.85	0.42	0.75
14:00	0.85	0.42	0.78
15:00	0.85	0.42	0.83
16:00	0.85	0.42	0.77
17:00	0.85	0.42	0.76
18:00	0.85	0.42	

※ 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。

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites below.

日本原子力研究开发机构原子力科学研究所

JAEA nuclear science research institute

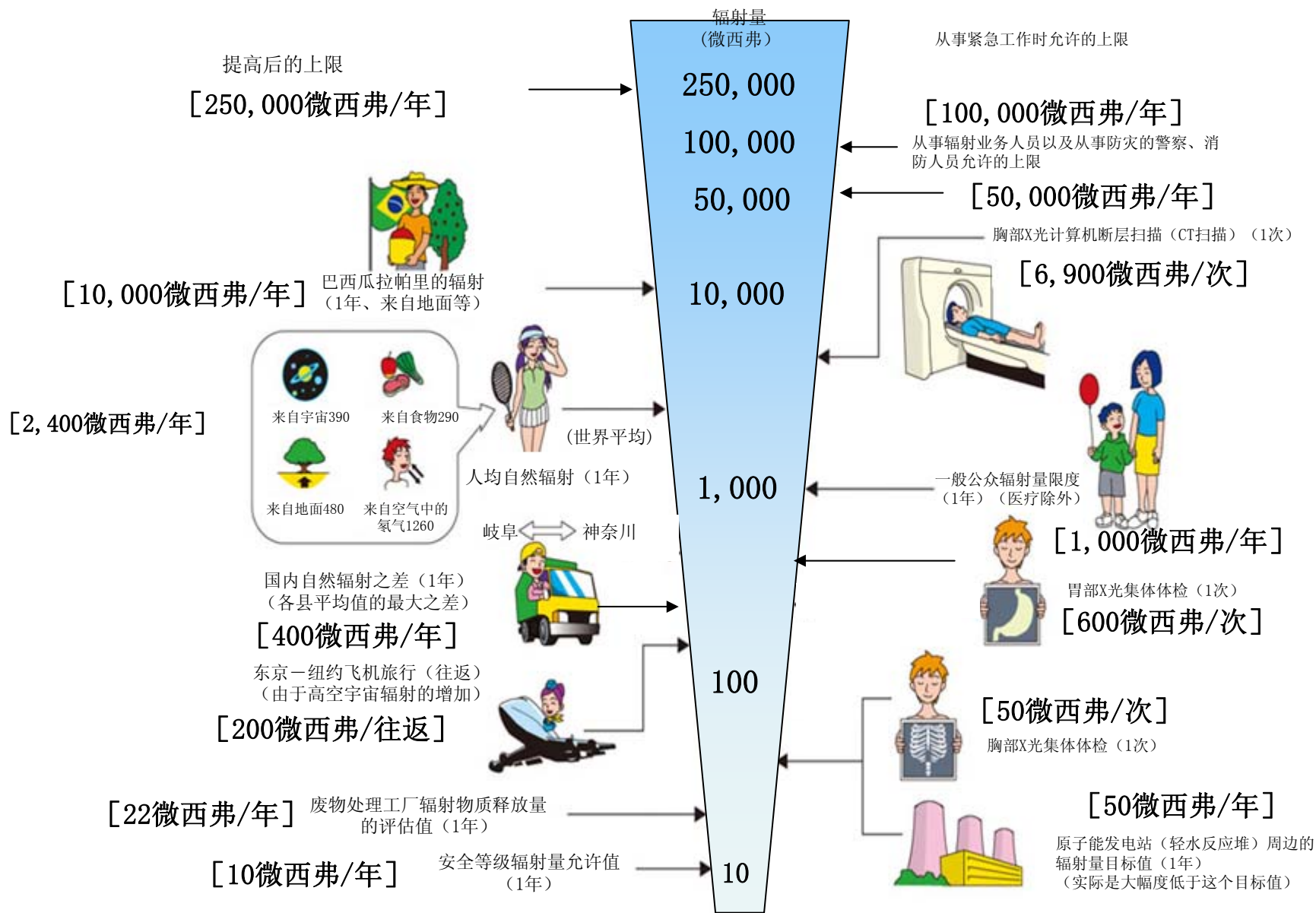
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究开发机构核燃料循环工学研究所

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laborator

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