

茨城县的监控情况(1/1)

文部科学省

(1/1)

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011/5/22 19:00

μ Sv/h

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)
	()	()	()
5/22			
0:00	0.84	0.40	0.87
1:00	0.84	0.40	0.77
2:00	0.84	0.40	0.73
3:00	0.83	0.40	0.77
4:00	0.84	0.40	0.72
5:00	0.84	0.40	0.74
6:00	0.84	0.40	0.82
7:00	0.84	0.40	0.77
8:00	0.84	0.40	0.75
9:00	0.84	0.40	0.83
10:00	0.84	0.40	0.73
11:00	0.83	0.40	0.70
12:00	0.83	0.40	0.76
13:00	0.83	0.40	0.83
14:00	0.83	0.40	0.72
15:00	0.83	0.40	0.70
16:00	0.83	0.40	0.77
17:00	0.83	0.40	0.84
18:00	0.83	0.40	

※ 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。

※3 24 1

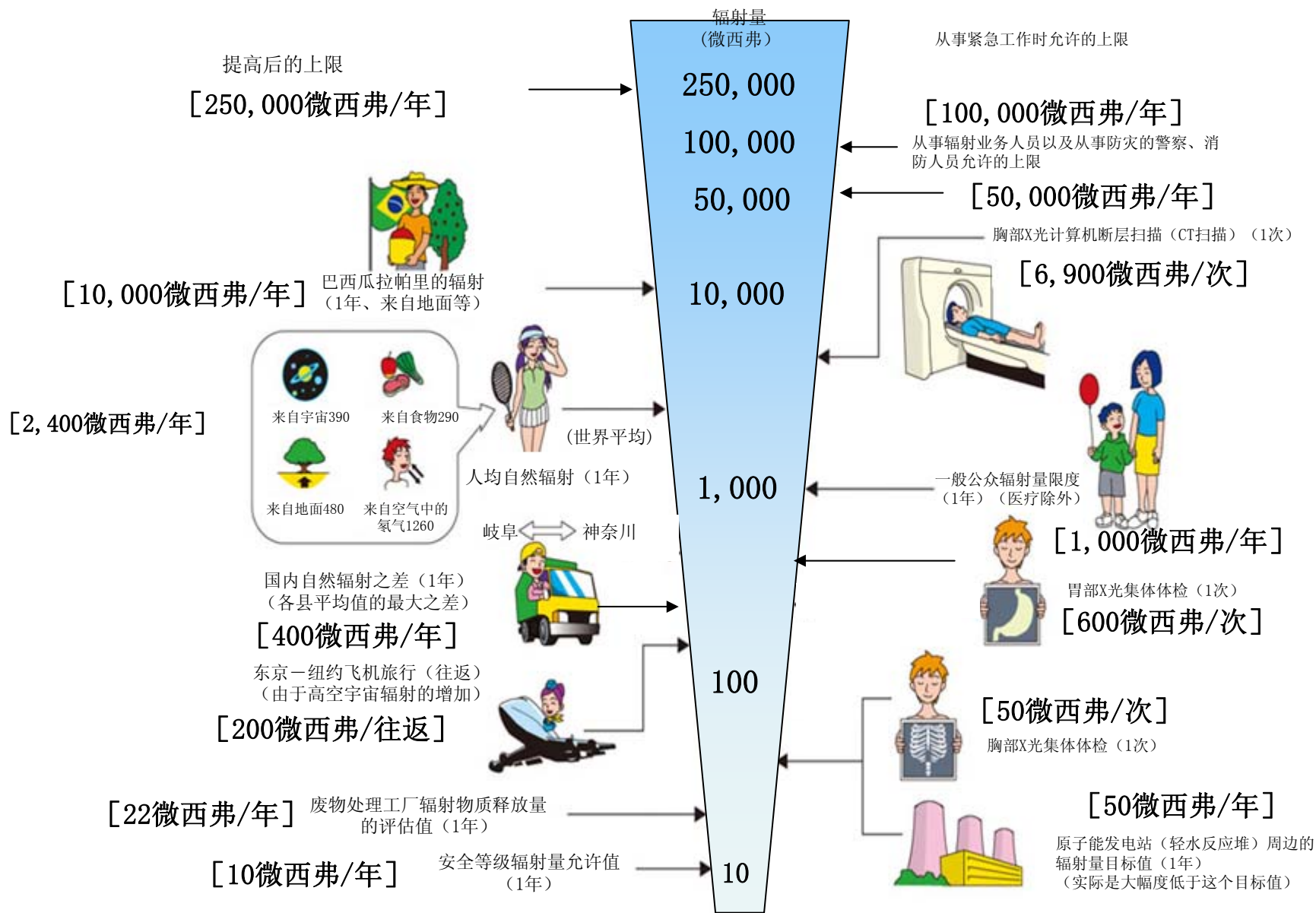
日本原子力研究开发机构原子力科学研究所

<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》

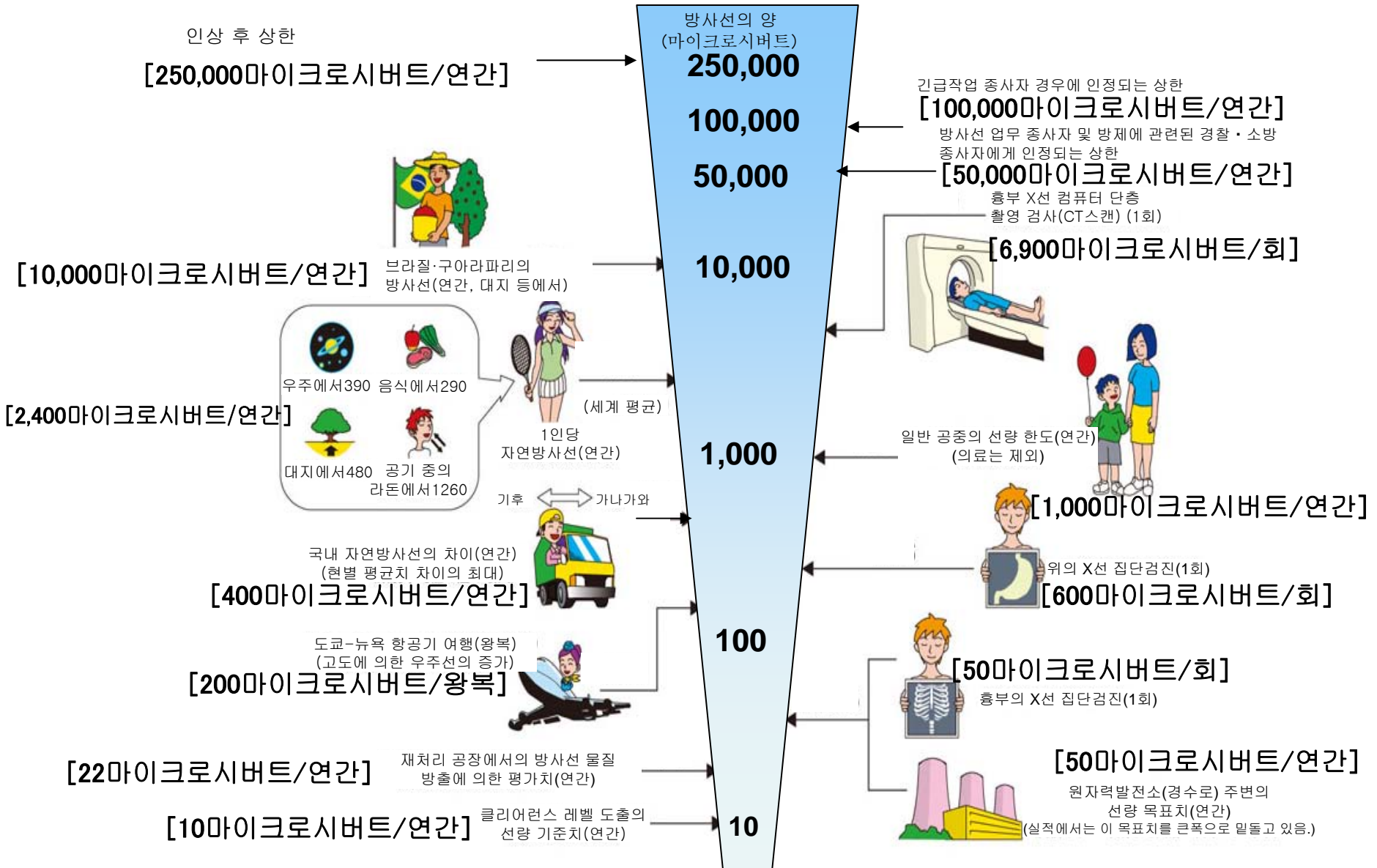


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1