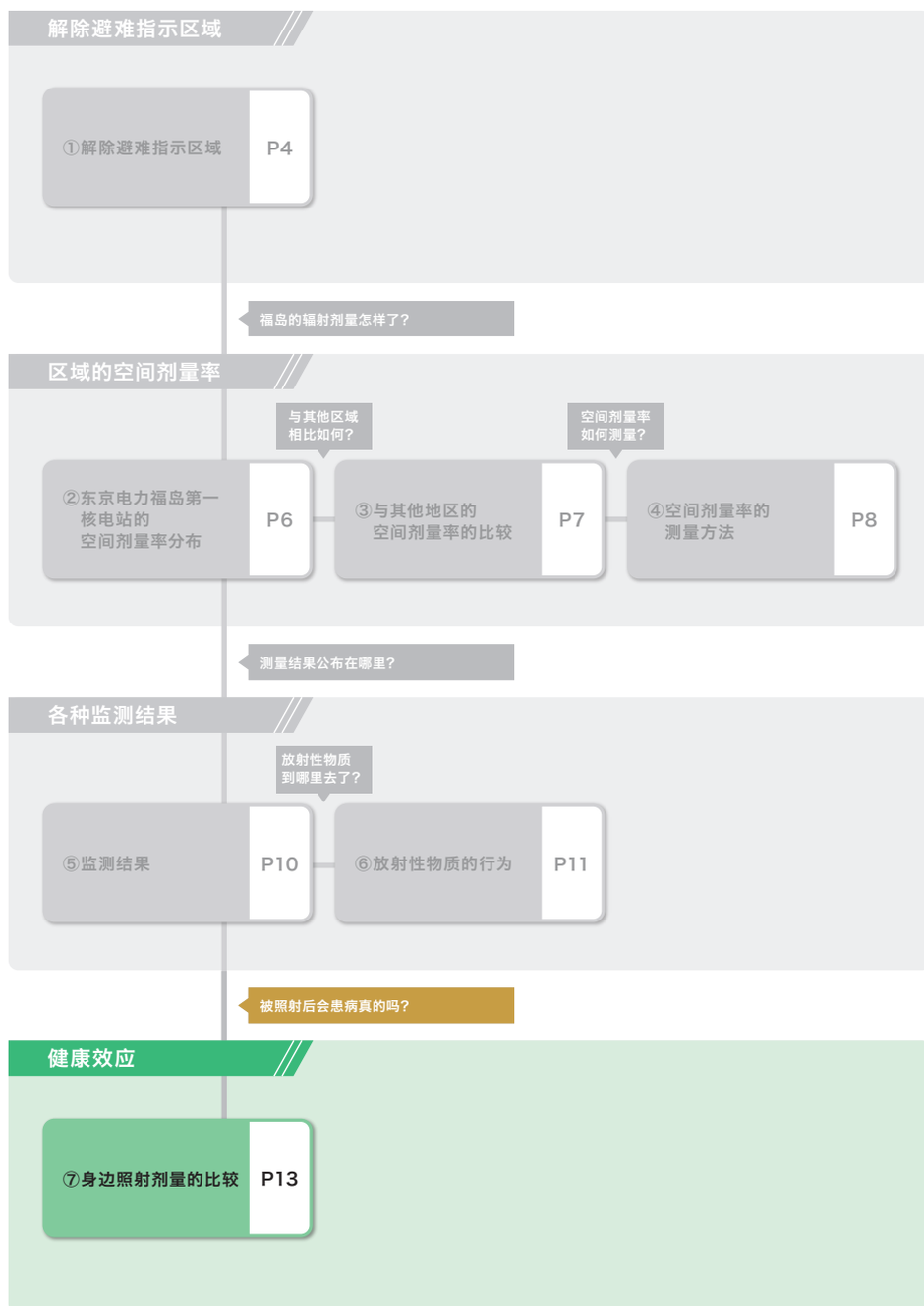




主题

# 健康效应

我们汇总了日常生活中受到的身边存在的各种辐射照射及其剂量。

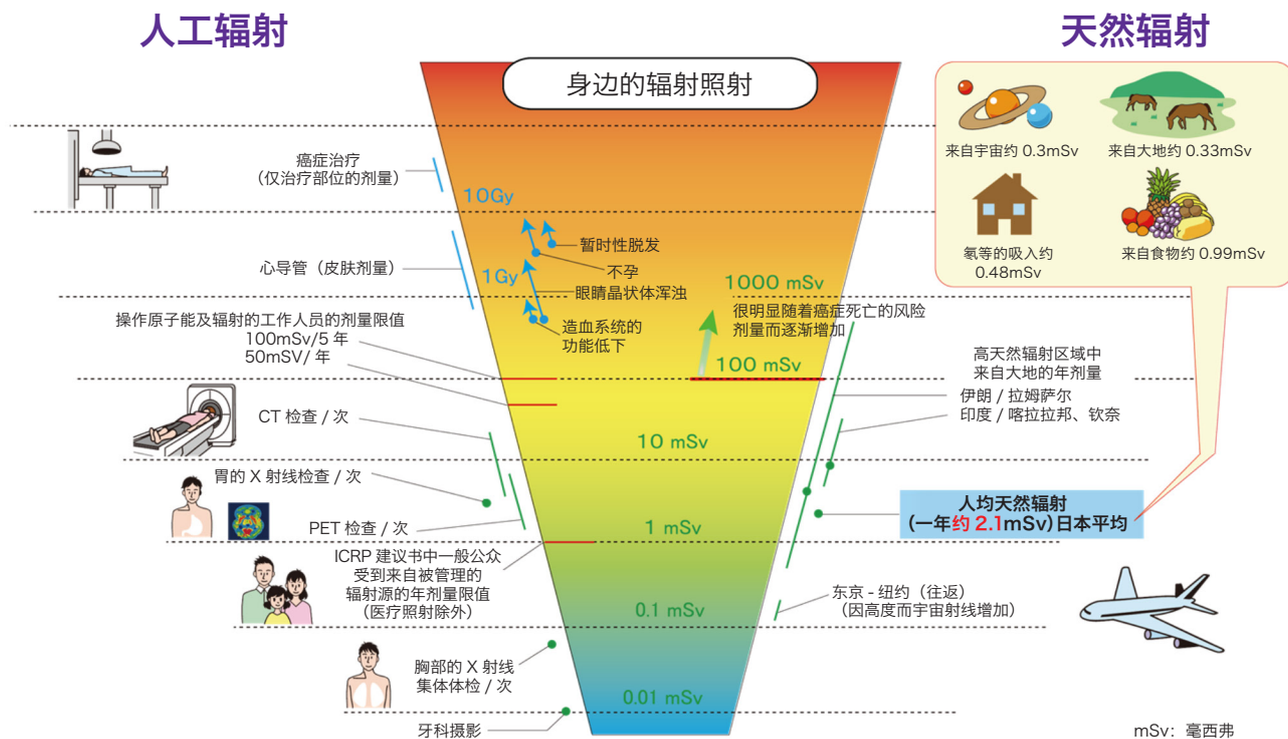




## ⑦ 身边照射剂量的比较

身边的辐射照射有多大程度的照射剂量呢？

### ● 照射剂量的比较（速查图）



出处：辐射医学综合研究所根据如下资料等制作（2018年5月）

- 联合国原子辐射效应科学委员会（UNSCEAR）2008年报告
- 国际放射防护委员会（ICRP）2007年建议书
- 日本辐射技师会医疗照射指南
- 新版 生活环境辐射（国民剂量的计算）

有关照射剂量比较的详情，参见 2022 年度版上卷第 77 页

可认为，已被确认对人健康效应的照射剂量为 100 毫西弗以上。

有关调查结果的详情，参见 2022 年度版上卷第 117 页