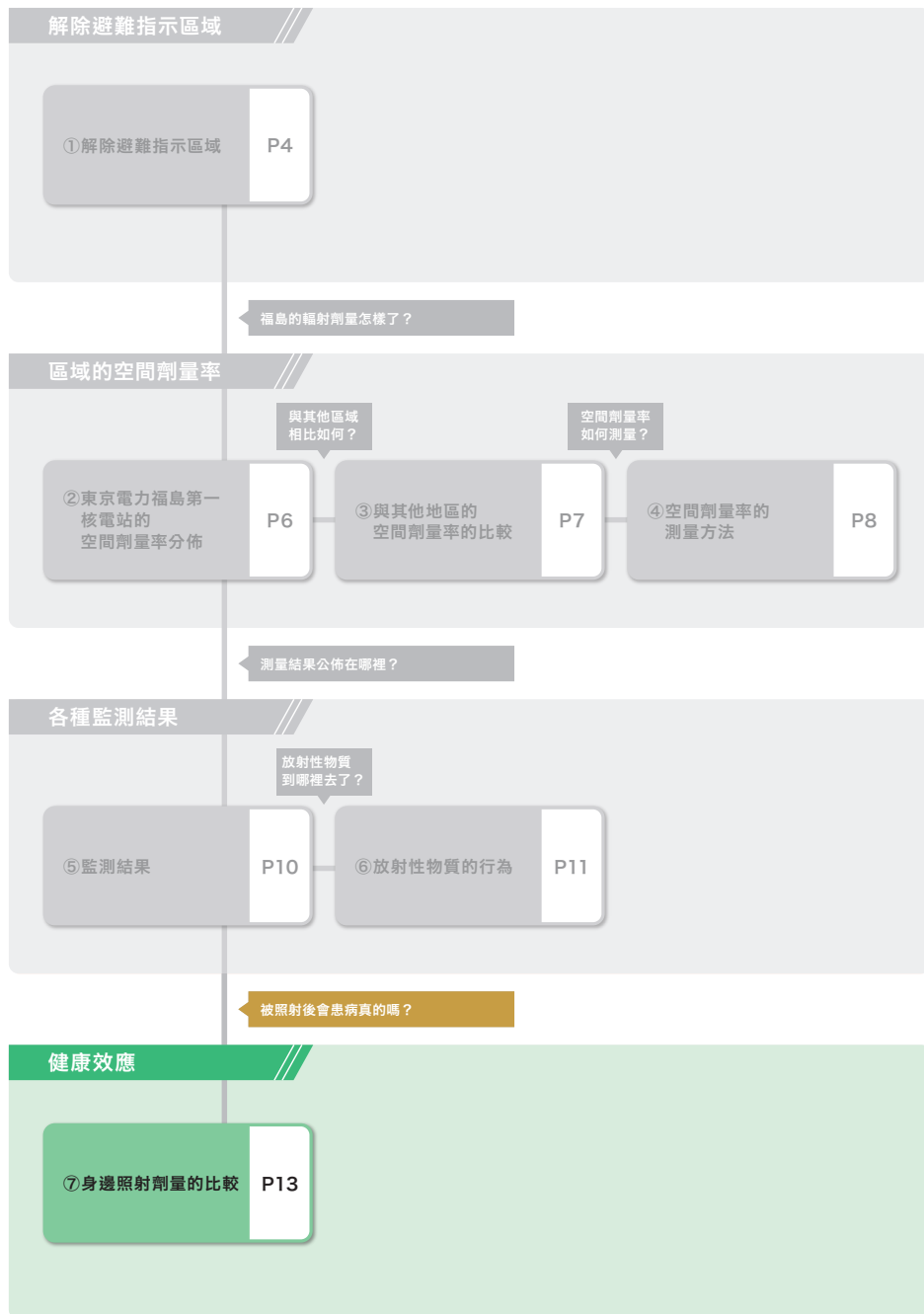




主題

健康效應

我們匯總了日常生活中受到的身邊存在的各種輻射照射及其劑量。

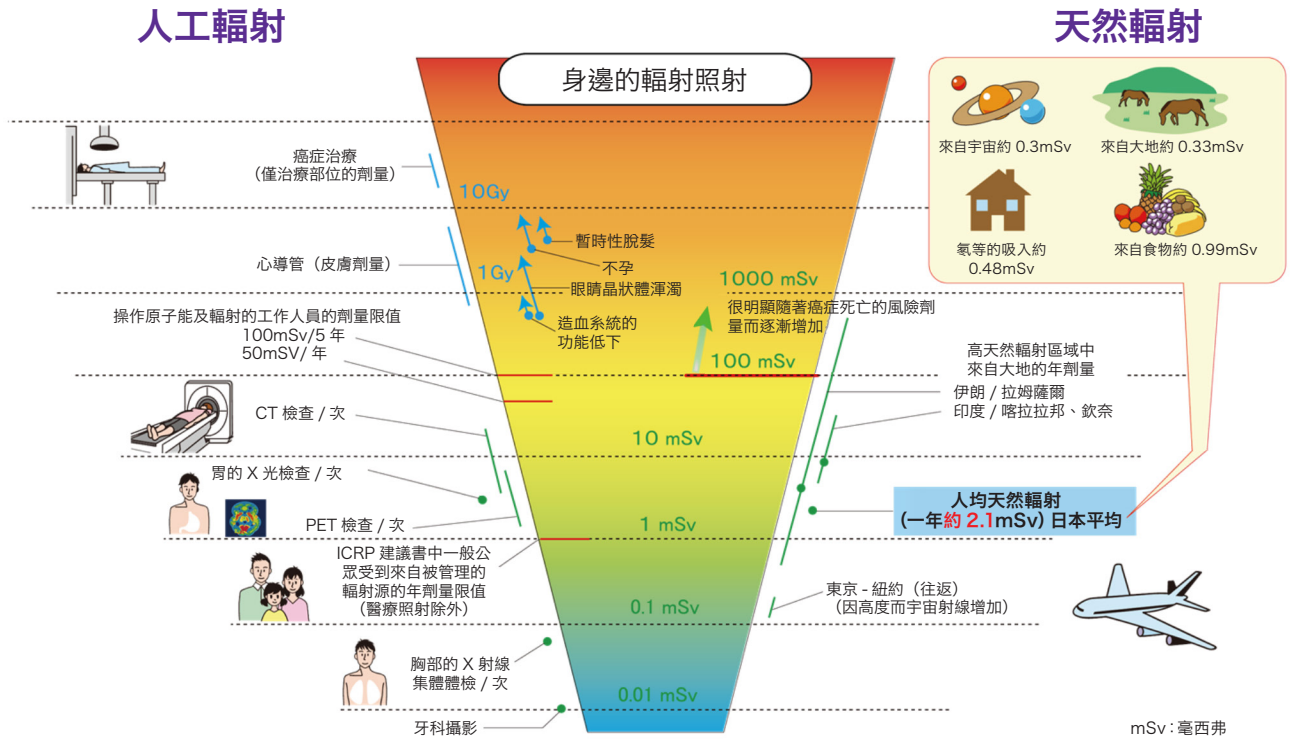




⑦ 身邊照射劑量的比較

身邊的輻射照射有多大程度的照射劑量呢？

● 照射劑量的比較 (速查圖)



出處：輻射醫學綜合研究所根據如下資料等製作 (2018 年 5 月)

- 聯合國原子輻射效應科學委員會 (UNSCEAR) 2008 年報告
- 國際放射防護委員會 (ICRP) 2007 年建議書
- 日本輻射技師會醫療照射指南
- 新版 生活環境輻射 (國民劑量的計算)

有關照射劑量比較的詳情，參見 2022 年度版上卷第 77 頁

可認為，已被確認對人健康效應的照射劑量為 100 毫西弗以上。

有關調查結果的詳情，參見 2022 年度版上卷第 117 頁