

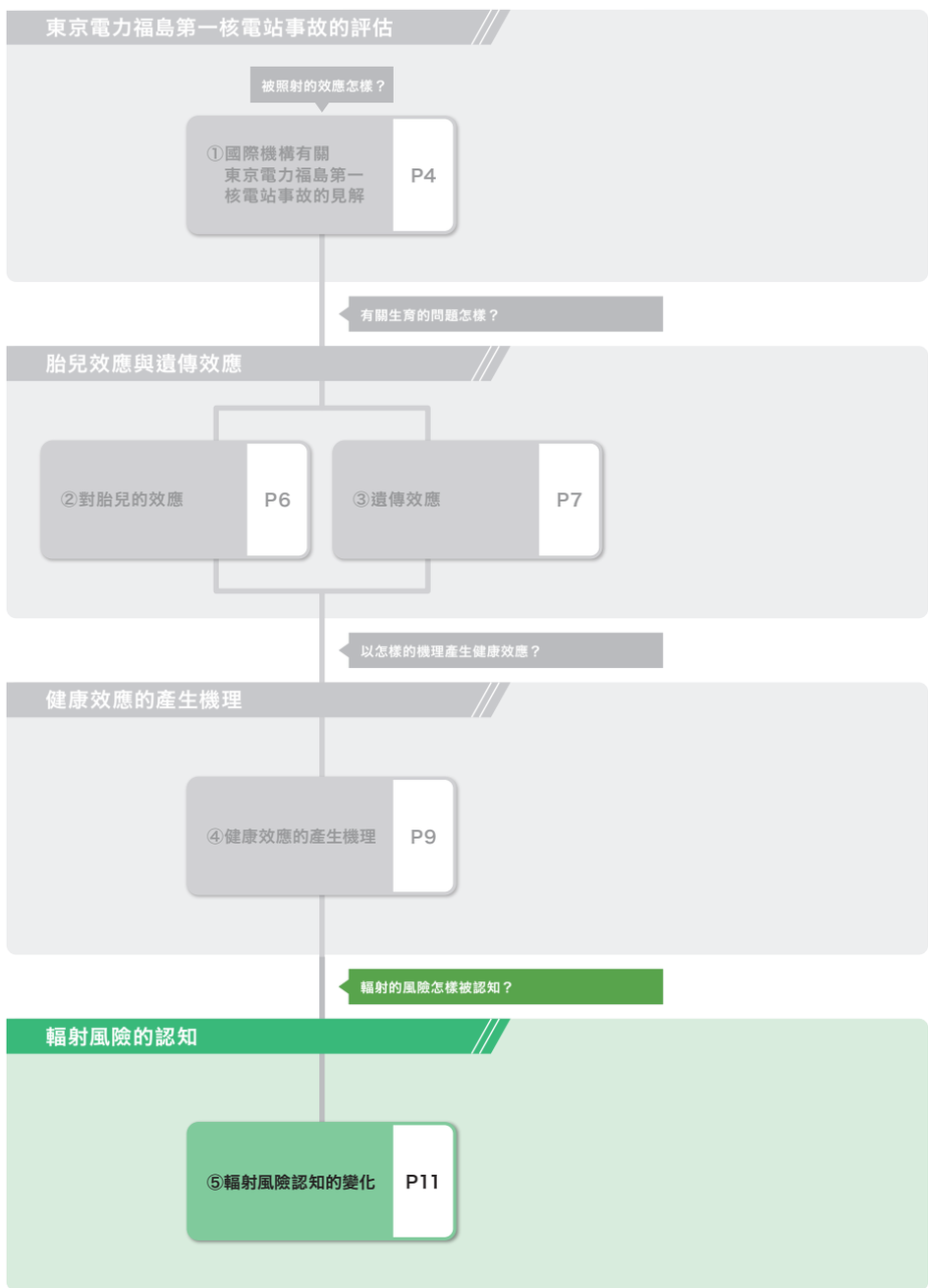


主題

# 輻射風險的認知

我們看了有關輻射對胎兒及下一代影響的調查結果和產生健康影響的機理。

在此，能夠瞭解有關輻射的健康效應的風險認知的變化。



對胎兒的效應與遺傳效應

東京電力福島第一核電站事故的評估

胎兒效應與遺傳效應

健康效應的產生機理

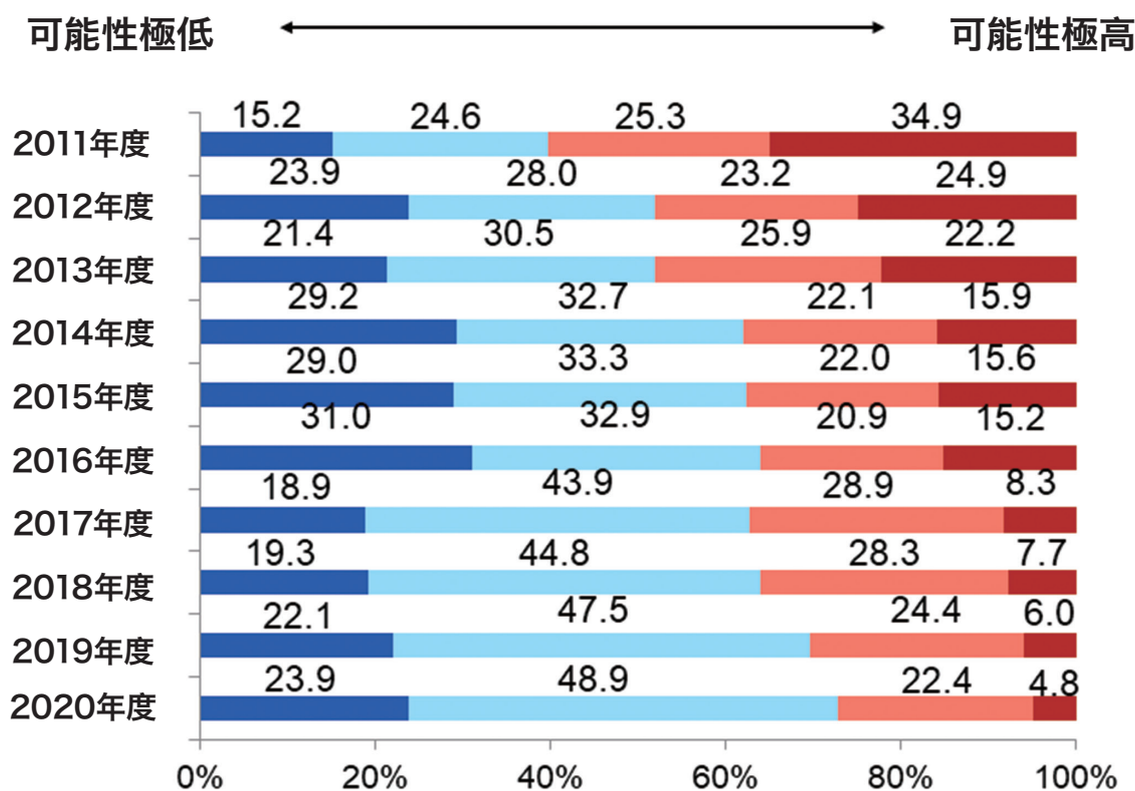
輻射風險的認知

## ⑤ 輻射風險認知的變化

就像到此為止所看到的那樣，可以說東京電力福島第一核電站事故造成的輻射照射，對當時尚在腹中的胎兒及今後新生的下一代沒有效應。

另一方面，關於輻射照射的效應，有多少人認為對下一代有效應呢？

### ● 有關因事故被照射是否對下一代有效應的提問結果



根據第 45 次福島縣「縣民健康調查」探討委員會製作

在福島縣實施的縣居民健康調查中，每年都對有關輻射的健康影響的風險認知進行調查。

下圖顯示了關於下一代影響提問結果的歷年變化。雖然擔心下一代影響的人的比例逐漸減少，但仍有近 40% 的人擔憂起可能性。

像這樣對輻射對下一代影響的不安，容易導致能否結婚及懷孕等歧視和偏見。需要注意，這樣的不安和偏見對受災者來說是一個敏感的問題。

環境省一直致力於推行「GUGURU 活動」來解決輻射對健康的影響問題，通過學習和知識將人們、城鎮和組織連結起來，並作為自己的事情去傳播，從而消除導致謠言和歧視的錯誤觀念，創建一個不傳播有害謠言的社會。請點擊此處瞭解「GUGURU 活動」的更多內容。

<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/>

有關輻射風險認知變化的詳情，參見 2022 年度版上卷第 152 頁