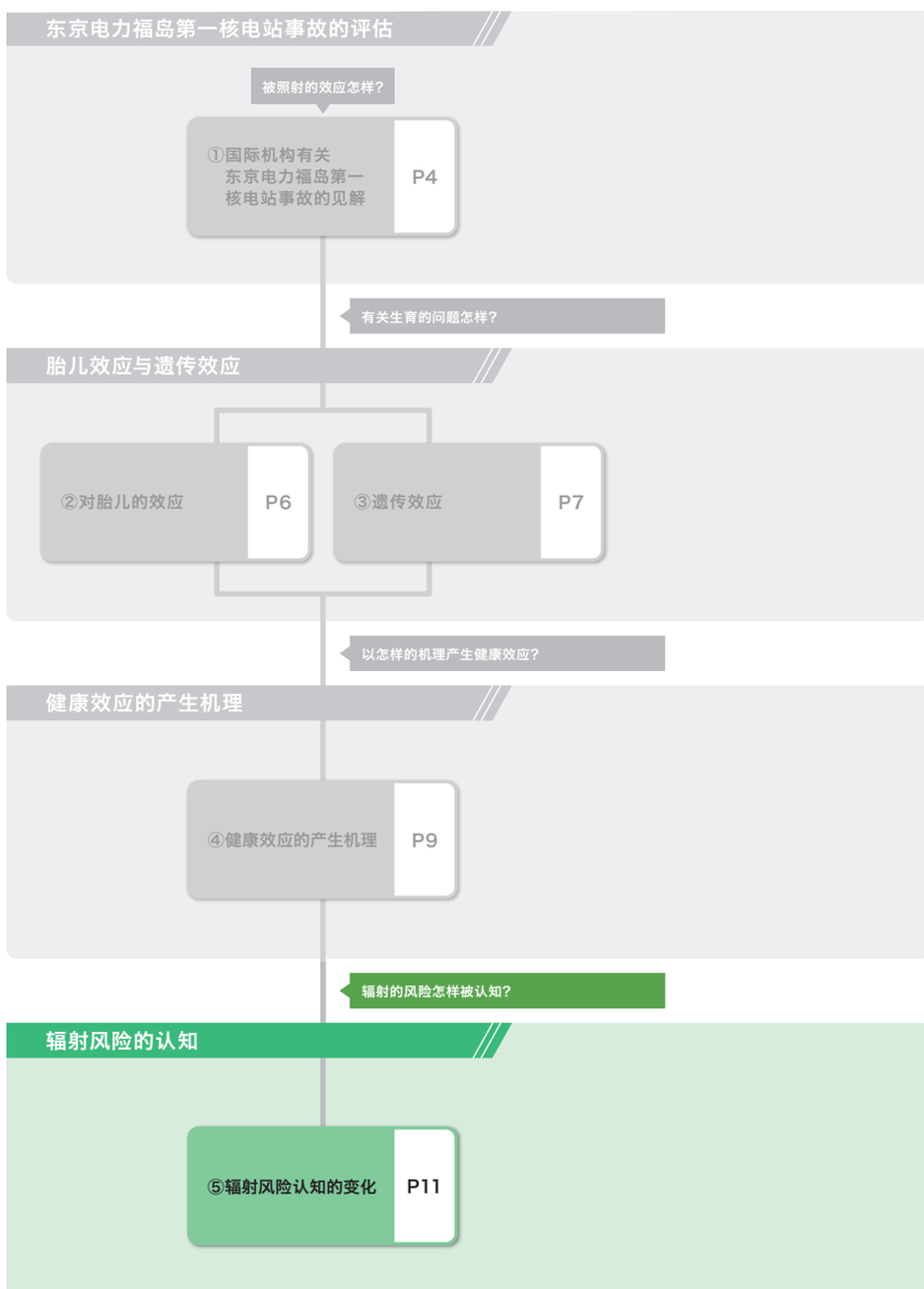




主题

# 辐射风险的认知

我们看了有关辐射对胎儿及下一代影响的调查结果和产生健康影响的机理。  
在此，能够了解有关辐射的健康效应的风险认知的变化。



对胎儿的效应与遗传效应

东京电力福岛第一核电站事故的评估

胎儿效应与遗传效应

健康效应的产生机理

辐射风险的认知

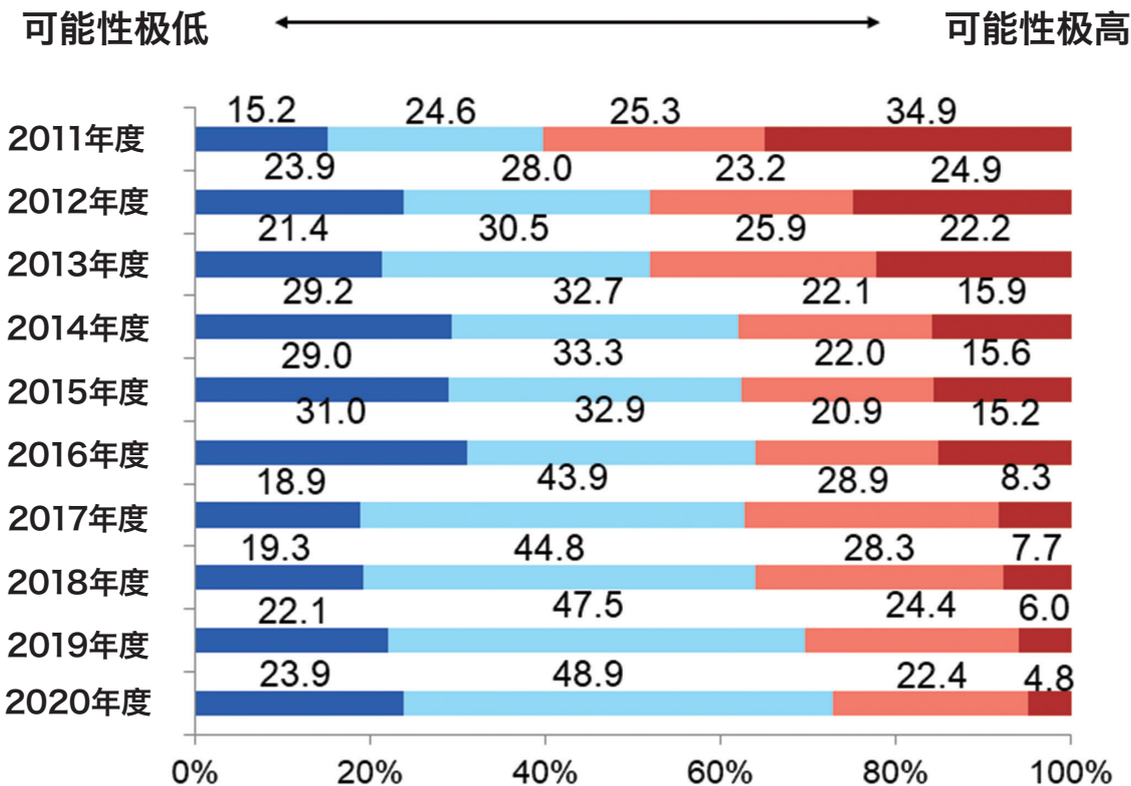


## ⑤ 辐射风险认知的变化

就像到此为止所看到的那样，可以说东京电力福岛第一核电站事故造成的辐射照射，对当时尚在腹中的胎儿及今后新生的下一代没有效应。

另一方面，关于辐射照射的效应，有多少人认为对下一代有效应呢？

### ● 有关因事故被照射是否对下一代有效应的提问结果



根据第 45 次福岛县“县民健康调查”探讨委员会资料制作

在福岛县实施的县居民健康调查中，每年都对有关辐射的健康影响的风险认知进行调查。

下为有关下一代影响的提问结果历年变化。尽管对下一代影响担忧者的比例逐渐减少，但仍有近 40% 的人担忧其可能性。

像这样对辐射对下一代影响的不安，容易导致能否结婚及怀孕等歧视和偏见。需要注意，这样的不安和偏见对受灾者来说是一个敏感的问题。

环境省一直致力于推行“GUGURU 活动”，通过辐射健康影响相关课题学习和积累知识，将人们、城镇和组织联系起来，并作为自己的事情去传播，从而消除导致谣言和歧视的误解，创建一个不传播有害谣言的社会。请点击此处了解“GUGURU 活动”的更多内容。

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

有关辐射风险认知变化的详情，参见 2022 年度版上卷第 152 页