



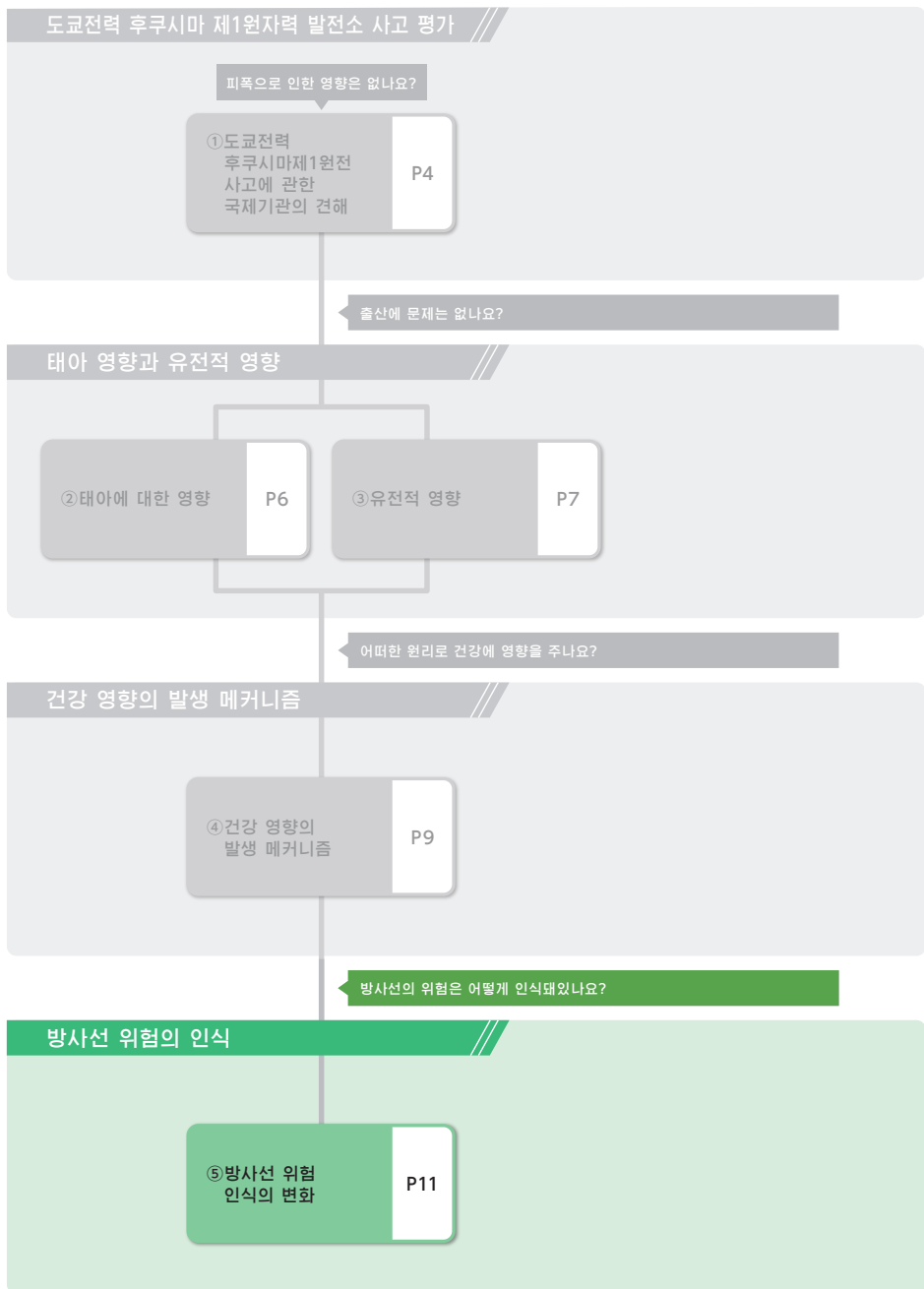
방사선이 건강에 끼치는 영향과 5 개의 테마

태아에 대한 영향·유전적 영향

테마 방사선 위험의 인식

방사선이 태어나 다음 세대에 미치는 영향에 대한 조사 결과와 건강 영향 발생 메커니즘을 살펴보았습니다.

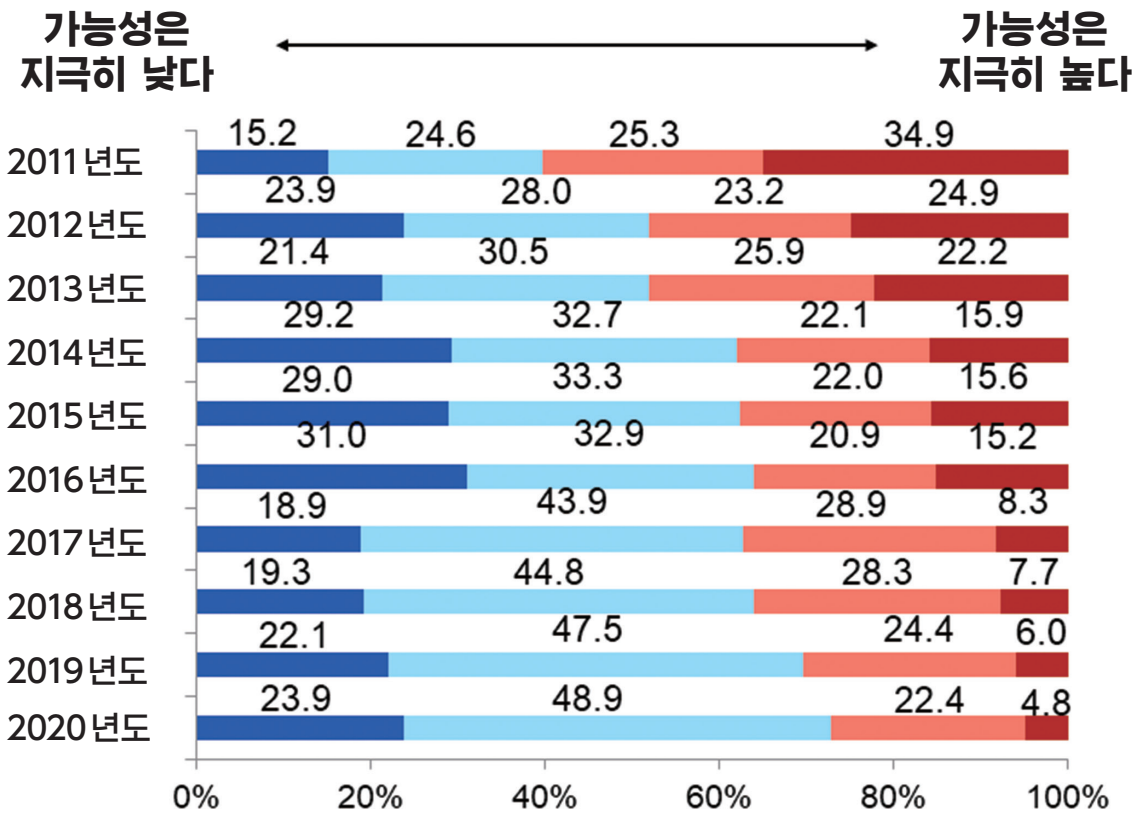
여기서는, 방사선이 건강에 끼치는 영향에 관한 위험 인식의 변화에 대해 확인하실 수 있습니다.



⑤ 방사선 위험 인식의 변화

이제까지 살펴본 것처럼, 사고 당시에 엄마 뱃속에 있던 태어나 앞으로 태어나는 차세대에 대한 도쿄전력 후쿠시마 제1원자력 발전소 사고로 인한 방사선 피폭의 영향은 없다고 말할 수 있습니다. 다른 한편으로, 방사선 피폭의 영향이 차세대에게 영향을 끼칠 것이라고 보는 사람이 얼마나 있을까요.

● 사고로 인한 피폭이 차세대에게 영향을 주는지 여부에 관한 질문 결과



제 45회 후쿠시마현 “현민건강조사” 검토위원회 자료로부터 작성

후쿠시마현이 실시하고 있는 현민 건강 조사에서는, 해마다 방사선이 건강에 끼치는 영향에 관한 위험 인식에 대해 조사합니다.

그림은 다음 세대에 미치는 영향에 대한 질문 결과의 연도별 추이를 표시하고 있습니다. 다음 세대에 미치는 영향을 걱정하는 사람의 비율이 점차 감소하고 있지만, 여전히 40% 가까이가 그러한 가능성을 우려하고 있습니다.

이러한 방사선의 차세대 영향에 대한 불안감은, 결혼이나 임신이 가능한지 의문시하는 차별 또는 편견으로 쉽게 이어질 수 있습니다. 이러한 불안감이나 편견은 피해민들에게 민감한 문제라는 부분에 유의할 필요가 있습니다. 환경부는 방사선 건강 영향에 관한 과제를 통해 배우고, 지식을 쌓고, 사람-마을-조직을 연결하고, 자기 일로서 이야기함으로써 유언비어나 차별의 원인이 되는 오해를 해소하고, 2차 가해가 없는 사회를 위한 ‘구구루 프로젝트’를 추진하고 있습니다. ‘구구루 프로젝트’에 대한 자세한 내용은 여기에서 확인하실 수 있습니다.

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

방사선 위험 인식의 변화의 상세사항은 2022년도판 상권 152페이지를 참조