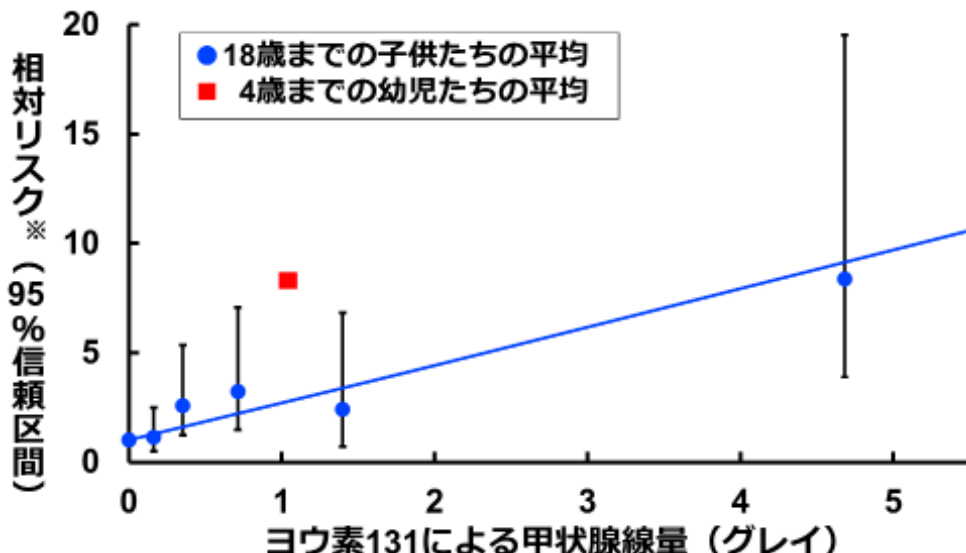


甲状腺がんとヨウ素131による被ばく線量の線量効果関係
(ウクライナにおけるチョルノービリ原発事故のコホート研究により推定)



出典 : Brenner et al., Environ Health Perspect 119, 933, 2011より作成

※相対リスクとは、被ばくしていない人を1としたとき、被ばくした人のがんリスクが何倍になるかを表す値です。

チョルノービリ原発事故による子供たちの内部被ばく線量と甲状腺がんのリスクの関係に関しては、図のような研究結果が示されています。

それは、甲状腺が1グレイの放射線を受けると、甲状腺がんになる可能性が約3倍になるというものです。この研究では、この3倍という数値は18歳までの子供たちの平均であり、幼児(<4歳)の場合には、これよりも高くなる(図の■)とされています。

(関連ページ：上巻P99「相対リスクと寄与リスク」)

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2024年3月31日