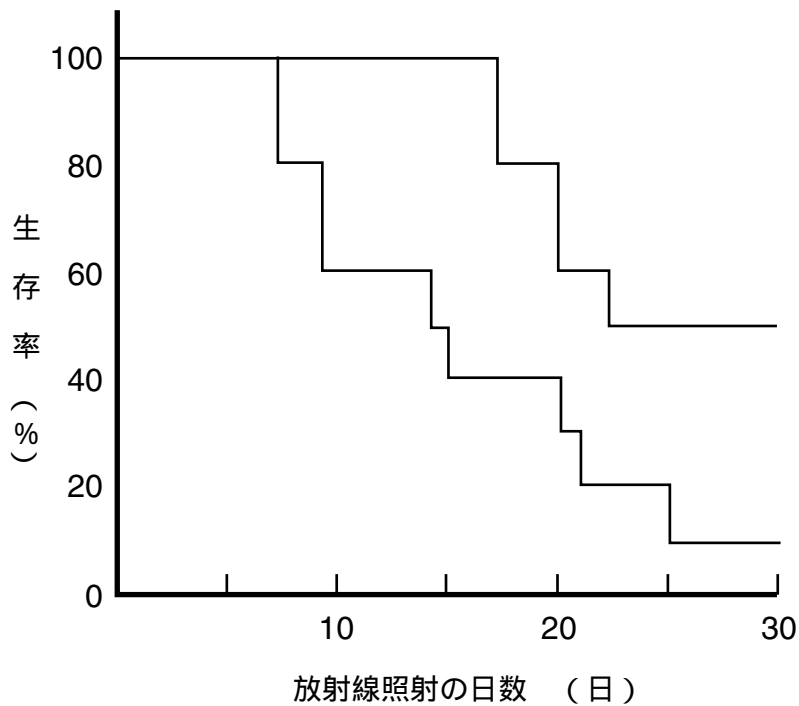


## 顕著な延命効果

がん治療で使用される放射線照射や抗がん剤の投与を行ったマウスは免疫力が低下しています。

そのマウスに「免疫ミルク」を与えると、普通のミルクを与えたマウスに比べ延命効果が顕著にみられました。

このことは、腸内細菌、特に「悪玉菌」（大腸菌など）の異常な増加が抑えられることに関係しています。



「免疫ミルク」7日間投与後、放射線照射。  
その後「免疫ミルク」を継続投与。

「市販のミルク」7日間投与後、放射線照射。  
その後「市販のミルク」を継続投与。