

日本人原爆被爆者の放射線被曝線量推定の改善により、
今日の放射線防護を向上させることができる[§]

Better Radiation Exposure Estimation for the Japanese Atomic-bomb Survivors Enables Us to Better Protect People from Radiation Today

Harry M Cullings Kirk R Smith

要 約

日本人原爆被爆者に関する放射線量推定の進展は、放射線被曝に関する調査研究の重要性を示すものである。すなわちリスク推定の精度を大幅に改善することは、結果として電離放射線の健康影響についての詳細情報に対する国際的な信頼を高めることとなり、健康に関する防護規定および指針の策定を促すことになるからである。

[§] 本報告書は *J Expo Sci Environ Epidemiol* 20:575–6, 2010 (doi:10.1038/jes.2010.48) に掲載されたものであり、その正文は同掲載論文のテキスト(英文)である。この日本語要約は、日本の読者の便宜のために放影研が作成したが、本報告書を引用し、またはその他の方法で使用するときは、同掲載論文のテキスト(英文)によるべきである。