

IAEAとWHOの結びつき

○ 世界保健機関(WHO)

世界的な健康(医療)の番人?

○ 国際原子力機関(IAEA) 事務局長は天野之弥

核兵器の先進国優位を守り、原発を推進

両者の間には協定があり、WHOは原発などの資料や情報を自由に発表できない

両者が関わったチェルノブイリ・フォーラム報告
では10000人以下の犠牲者数を挙げる

秋田におけるチェルノブイリ惨事の影響 肥田、鎌仲『内部被曝の脅威』より(1)

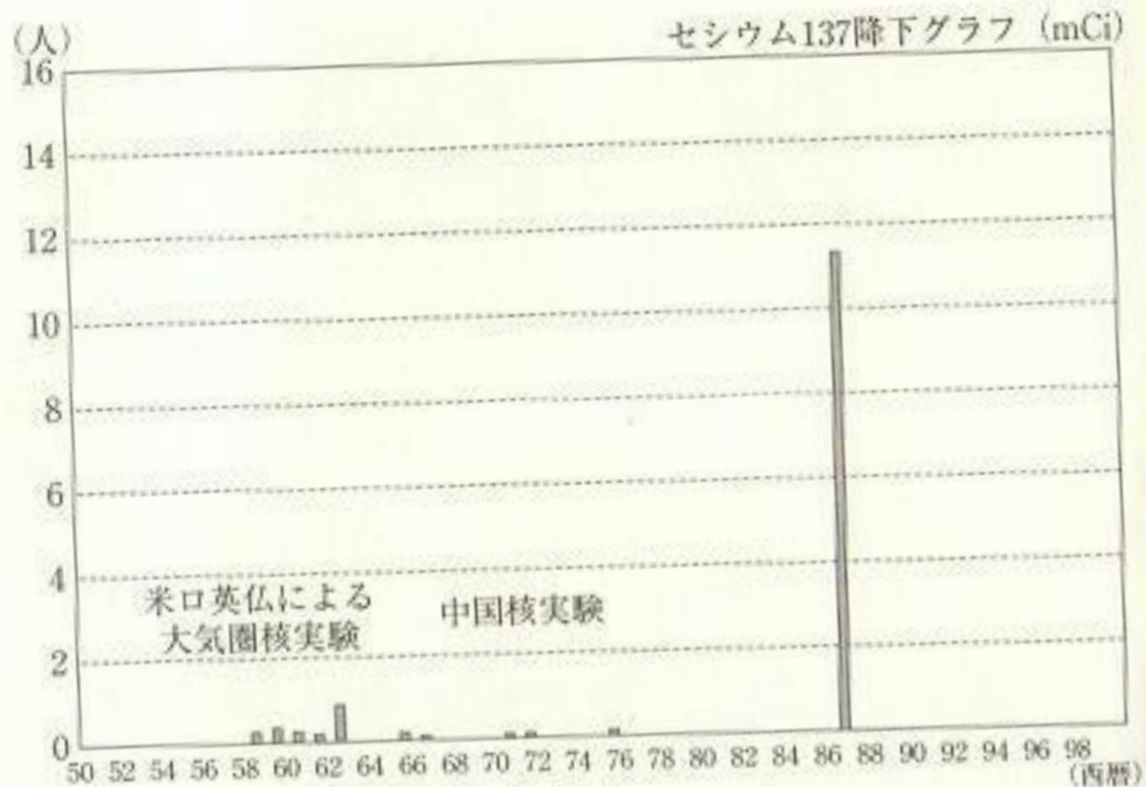


図8 秋田におけるセシウム137の降下量

(気象庁秋田観測所のデータより作成)

秋田におけるチェルノブイリ惨事の影響 肥田、鎌仲『内部被曝の脅威』より(2)



図7 青森・岩手・秋田・山形・茨城・新潟の乳癌死者数
(厚生労働省のデータより作成)

チェルノブイリと福島、放射能放出量(推定)

チェルノブイリ: **520 万**テラベクレル
(5.2×10^{18} Bq)

福島: **63 万**テラベクレル
(6.3×10^{17} Bq)

経済産業省(4/12)発表(福島の数値は、原子力安全委員会が出したヨウ素131とヨウ素換算のものを足した値)

最終的にはチェルノブイリを超えると予想される

FUKUSHIMA Potential Releases:
I-131, from 0 to 100.0 m.a.s.l.
Analysis: 2011-05-03 03:00:00, Date: 2011-05-05 15:00:00 UTC

