

2011.7.23 ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議講演会

CHERNOBYL(チェルノブイリ)と FUKUSHIMA(フクシマ)

放射能汚染が未来の世代に及ぼす影響を考える

「チェルノブイリ被害調査・救援」女性ネットワーク
綿貫礼子・吉田由布子

425周年国際会議 -- 新しい症例も出ている

I. 序

『原爆』 ドイツ・イギリスにおく不在が日本では
資料はギリギリのところまで集めた

1986年4月26日、チェルノブイリ事故発生

「廃炉」(脱原発)に向けた、女性たちの緊急座談会(1986年9月)

市民調査団での現地訪問を経て「女性ネットワーク」設立(1990年)

「チェルノブイリ女性ネットワーク」運動の原点に

緊急の子ども健康支援とともに、女性の生殖健康を基点にし、実際に即した「放射線の健康影響研究」をめざした。

25年前
の中心
になった
活動の
原点

「国際原子力村」を知る

- 日本の「原子力村」に気付く前に、「国際原子力村」の構造に衝撃を受ける。
- IAEA(国際原子力機関)と旧ソ連の政治家・科学者 / 日本の科学者(原爆影響研究者) / 米国の軍事・原爆・原子力エネルギー産業界との結びつき
- ICRP(国際放射線防護委員会): 原爆被爆者の急性外部被ばくの研究結果(この研究結果自体にも論争がある)を基にしており、内部被曝を過小評価している。

消滅に行く
金
松本先生(佐川の
テーマ)
「原子力」
広島「重村」
紹介した事

現地の母親、
専門家との
討論



1991年



1992年

調査研究の報告、
日本および現地で
のシンポジウム
開催・討論。



2000年

1998年、2000年、ベラルーシでシンポジウム
開催。ロシア、アメリカからも研究報告



2002年

事故から10年目(1996年)
放射性物質の「内分泌かく乱性」に注目
新しい発想で「子ども健康研究」を進める

放射性物質の生体への作用は、内分泌かく乱物
質と類似しているのでは？

- ①放射線と化学物質の作用の両眼で、ポスト・
チェルノブイリ・チルドレンの健康問題を捉える
- ②非ガンの種々の疾病の多発—ガン以外の病
気に焦点をあてる
- ③従来の小児科(0—14歳)の範囲を超える視点
の重要性—小児・婦人科

未来世代への視座



未来世代への
「戦争」が
始まっている

著者：ニヒヤエル・エンヂ
訳者：山本 浩一

岩波書店
2005年刊

ニヒヤエル・エンヂの著書より

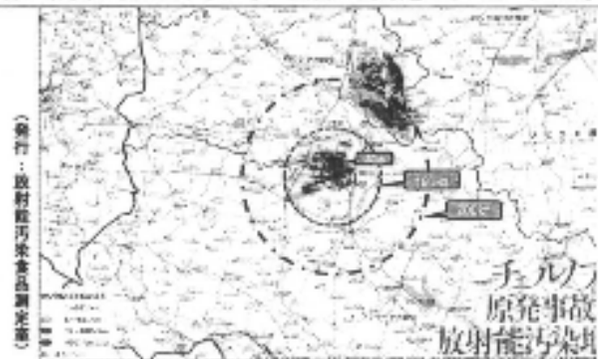


Ⅱ. チェルノブイリ原発事故概要

- 1986年4月26日 旧ソ連邦ウクライナ共和国のチェルノブイリ原子力発電所4号炉で爆発事故。
- プリピャチ市など近接地区住民(約4.9万人)は翌日避難。半径30km以内の住民(約9万人)は約1週間後～10日の間に避難。
- 爆発により大量の放射性物質が放出され、旧ソ連邦内のベラルーシ、ウクライナ、ロシアをはじめ、ヨーロッパ各国に深刻な放射能汚染をもたらした。
- 事故から8日後、放射性物質は8千km離れた日本にも到達し、農作物などの汚染をもたらした。

広範囲のホットスポットの存在

旧ソ連政府は汚染の情報隠し。事故から3年後、はじめて住民に汚染地図が示された。原発から遠距離で高濃度を知らされず住んでいた住民らは政府を非難。旧ソ連はその後91年末に崩壊し、各共和国は独立し、それぞれ独自の対策をとることになった。



チェルノブイリ事故によるヨーロッパの汚染

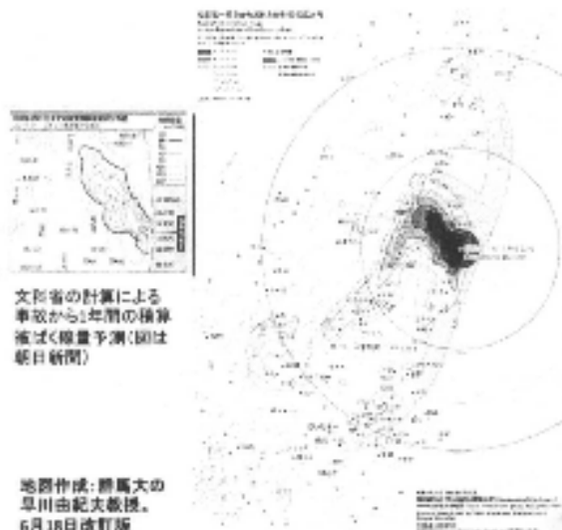
(1986年当時) European Communities, 2001より



旧ソ連を除くヨーロッパのセシウム137の濃度は3.7~20万ベクレル/m²、面積は4万km²(旧ソ連の汚染地区面積の約三分の一)と言われる。

ノルウェーやスウェーデンなど、1500 km以上離れたところにも、ホットスポット

フクシマ 放射能汚染の実態は不明

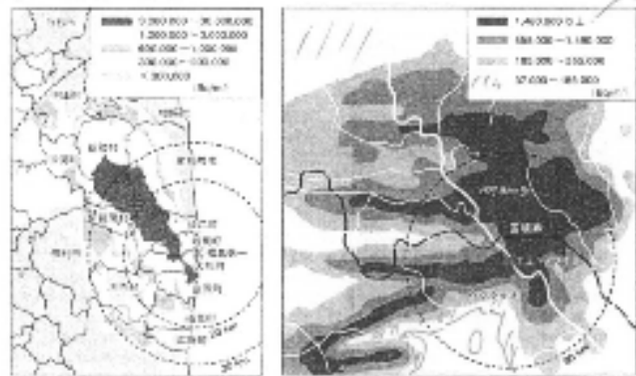


文科省の計算による事故から1年間の積算濃度は(推定)濃度予測(国は毎日新聞)

地図作成: 群馬大の
早川由紀文教授。
6月16日改訂版

チェルノブイリより高いフクシマの汚染

フクシマは、地域によってはチェルノブイリの立入禁止ゾーンより高い汚染が存在



チェルノブイリ被災三カ国の汚染ゾーン

セシウム汚染濃度 ベクレル/m ³	汚染ゾーンの定義(国土に対する全汚染地面積の%)			年積定被曝量 * mSv/年
	ベラルーシ (23%)	ロシア (1.5%)	ウクライナ (7-10%)	
37,000~ 185,000	放射線の定期的監視	社会経済の特典を受けられる	放射線高線監視ゾーン	>0.5
185,000~ 555,000	移住の権利	移住の権利(被曝量 > 1mSv/年なら)	移住が保証されている	>1
555,000~ 1,480,000	第二の移住ゾーン	移住命令(汚染度 148万ベクレル/m ³ 以上、または被曝量 > 5mSv/年なら)、未済の場合は自由意思	義務的移住ゾーン	>5
1,480,000以上	優先的移住ゾーン			
30km圏内	居住禁止	居住禁止	居住禁止	-

UNDP+UNICEF, "The Human Consequences of the Chernobyl Nuclear Accident", 2002年より。
*被曝量は『ウクライナ・ナショナルレポート』2011年

フクシマ事故では、現在、20mSv/年を超す地域が避難対象となっている。

700万人

被災者は三カ国で700万人を超す

カテゴリー	人数	全身被曝量
事故現場に居合わせた原発職員・消防士	1,000~2,000人	1~20Sv(シーベルト)
事故処理作業員	60万~80万人	0.1~15Sv
30km圏内からの事故直後の避難民	12万人	平均30mSv
高汚染地域(555,000ベクレル/m ³ 以上)	25~30万人	平均50mSv程度
それ以外の汚染地域(37,000ベクレル/m ³ 以上)	約600万人	平均10mSv程度
合計	約697~722万人	

*1Eリシーベルト 一般人の年間被曝許容線量 (表は今中(2008)による)

フクシマ事故では、「警戒区域(20km圏内)」と「計画的避難区域」の避難対象者が約8万7千人とされている。

チェルノブイリ 長期に続く汚染

写真: 事故から10年目、ベラルーシの高汚染地区で採取された樹木断面と葉の放射性セシウム137の分布。赤(高) > 黄 > 緑 > 青 > 黒(不放出) 盛んに生育中の細胞や管での汚染が進行。

被災3カ国の汚染地域では、食品汚染のレベルはしばしば国内の許容基準を越えている。残念ながら、子ども達の体内放射性セシウム量は減少していない。(事故17年後)

2003年第4回国際会議"チェルノブイリの子もたち"決議文より



(写真提供: 大阪大学医学部 野村大教授、中島昭英氏, Health Physics, 74, 265-266(2002))

放射線測定器

IAEA/国際諮問委員会による報告(5年目、1991年)
「放射線による生物学的影響よりも心理的影響が顕著」

IAEA/国際諮問委員会委員長は、
広島放射線影響研究所・重松逸造理事長(当時)
報告内容

- 放射線への被曝と関係するいかなる健康障害も認められなかった。放射線による生物学的影響よりも心理的影響が顕著。
- 白血病と甲状腺ガンがわずかに増えた可能性は全く否定はできない。他のガンや遺伝的影響に関しては、統計的に有意なほど自然発生率を増加させることは将来にわたってありえないだろう。
- ソ連の防護措置(避難、移住、食品規制など)は概ね妥当で、時にはむしろ過剰。

IAEA報告は「過小評価」との批判
被災国の科学者・住民を中心に世界に広がる

- 調査対象を非常に限定: 事故処理作業員や30km圏避難住民、高汚染地域住民を調査していないにもかかわらず、全体的評価のごとく発表。
- 小児甲状腺ガンの増加も認めず。(10年目まで、チェルノブイリ事故との関連を認めようとしなかった)

私たちはベラルーシの小児血液病センター所長アレクシニコワ博士を招き、IAEA報告発表直前に広島放射線影響研究所の重松理事長訪問。子どもの甲状腺ガン増加を訴える博士に、「ヒロシマ・ナガサキから見て、そんなに早くガンが出るはずはない。風土病ではないか」(重松氏)。

「ヨウ素不足が原因」

ときをさし

20周年に向けたIAEA主導のチェルノブイリ報告
「事故により増加するガン死亡者数は約4000人」

報告書概要(2005年9月)

- 急性放射線障害 3ヶ月以内に28人死亡 その後20年間に15人死亡
- 小児甲状腺がん 4000人以上
- 白血病を含めその他の疾患の増加は確認されていない
- 大多数の「汚染」地域の住民は、放射線による健康影響を受けることはありそうもない
- 精神的な影響が住民の最大の健康問題
- チェルノブイリ事故により増加するガン死亡者数の推定は約4000人である

「チェルノブイリフォーラム」(国際原子力機関、世界保健機関、被災3国の政府などで組織)による報告

IAEA報告書、問題点は相変わらず

- がん・白血病以外の病気による死亡を評価していない。
- 子どもの健康被害は甲状腺がんしか認めていない。
- 放射線より精神・心理的影響を強調。

<研究機関による推定死亡者数の違い>

- IAEA—推定4,000人。(調査対象者を86-87年の事故処理作業員、30km圏避難住民、高汚染地域住民に限定)
- WHO—推定9,000人(88年以降の処理作業員、低汚染地域住民740万も母集団に含めた)
- 国際がん研究機関—推定16,000人(さらに欧州部の低汚染地域住民も母集団に含めた)
- その他、数10万~100万に達するという報告もある。

「ヨウ素不足が原因」

統一して5000人

IAEAを批判する科学者グループの チェルノブイリ20周年国際会議

2006年、IAEA報告に対する批判的な国際会議が、ヨーロッパ、ロシア、ウクライナなどで開催された。

＜2006年キエフ国際会議決議より＞

チェルノブイリの結果についてさらに深く理解することは、人類にとって極めて重要なことである。それは、近い将来、原子力技術利用の妥当性を吟味し、地球上でのそれらの今後の使用に関する意思決定に際して、リスク／利益の概念を再検討させることになるであろう。

26

IV. 「女性ネットワーク」の 健康調査研究

28

現地での調査・女性研究者らとの討論、ロシア語文献の調査で見えてきた健康影響の実態

- ・ 非ガン(ガン以外)の病気の増加
- ・ 女性の生殖健康の悪化
- ・ 妊娠期の胎盤・羊水中の放射性物質の存在
- ・ 汚染地域で生まれたポスト・チェルノブイリ・チルドレン世代―「健康でない子ども」の持続的増加
- ・ 特に「思春期」の被曝による生殖健康悪化と次世代への健康影響

27

1. 事故に遭った子どもたち

事故の初期、立ち入り禁止地域から避難した子どもたちに現れた症状

口中に金属味がするという喉の感覚的刺激(55.7%)、頻発な空咳(31.1%)、疲労(50.1%)、頭痛(39.3%)、めまい感(27.8%)、睡眠障害(18.0%)、失神(9.8%)、吐き気と嘔吐(8.0%)、排便障害(6.9%)

子どもたちの31.0%に呼吸器の疾患、32.2%にリンパ組織の過形成、18.0%に循環器系の機能障害、9.4%は消化器官、9.8%は肝臓肥大、3.2%は脾臓、34.2%は血球検査所見(ヘモグラム)に量的な変化が、92.2%にはヘモグラムに質的な変化が検出された。

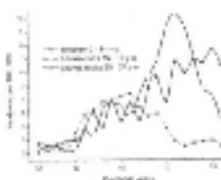
(『ウクライナ・ナショナルレポート』2011)

29

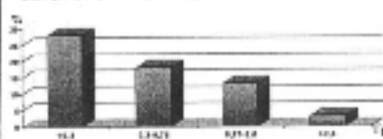
甲状腺への影響はガン以外にも

甲状腺ガンの増加

事故後4-5年目から、小児甲状腺ガンが増加。高汚染地域では発生率は事故前の50-100倍にもなった。例は、ベラルーシの甲状腺ガン発生率推移(診断時0-14歳、15-19歳、20-24歳)(Demichikほか、2007)。成人のガンも増加。



健康な子どもの数の減少



甲状腺線量の違いによる健康な子どもたちの割合(%) (『ウクライナ・ナショナルレポート』2011)

同様に5年目くらいから、健康な子どもの数が減少し、慢性的な病気の子どもの数が増加した。健康のレベルの最も低い子どもは、甲状腺の被曝量が2.0 Gy (グレイ)を超えていた。

23

2. 汚染地域の女性の健康

- 汚染地域では、甲状腺機能障害、自己免疫疾患、免疫能の低下、生殖器の病気、月経・ホルモンバランスの乱れ、妊娠時の合併症などが増加。死産率や周産期死亡率も増加。

(Zhilenko 1999, ウクライナ・ナショナルレポート 2001, Lydchak 2006)

- 胎盤や羊水、胎児の臓器からセシウムが検出

(Milovanov 2001, Bendazjevsky 2001)

- 乳ガンの増加: 平均累積線量(全身)が40mSvを超す地域では、1997-2001年の間に、汚染が最小のところと比べ、2倍のリスク増加が有意に観察されている。

(Pukkara 2006)

35

汚染地(セシウム体内取り込み条件下)での生殖健康

3.7万~18.5万ベクレル/m³の汚染地に住む20-25歳(事故時12-17歳)の未婚産女性200人の調査

セシウム体内蓄積(9.51-267.96 Bq/kg)が、性ホルモンバランスの乱れ、生殖器の代謝、構造、機能的変化や月経機能のかく乱をもたらしており、頻度や程度が蓄積量に依存。

エストロゲン、テストステロン過剰とプロゲステロン低下。こうしたホルモン調節過程のかく乱は卵胞や子宮内膜の形態的变化を伴っていた。

セシウムの長期ストレス作用が視床下部-下垂体-性腺における機能障害的な偏向をもたらし、これが標的器官(子宮と卵巣)の形態的变化を誘導していると考えられる。

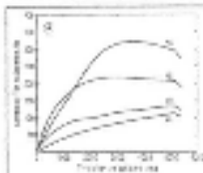
(Yagovdik 1998)

21

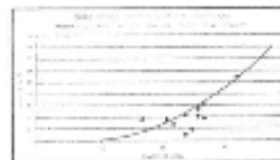
母体から胎児へのストロンチウム90の移行

キエフ市(原発から130km)で1999年に死亡した女性。事故時10、15、20、25歳。平均摂取期間14年。

生殖年齢女性の骨内のSr量は平均56.8 ± 6.7ベクレル。骨以外の部分のSrは、どの年齢グループでも3%を超えない。骨内の最高量は事故当時10歳の女性。



流産胎児の胎齢別(17-32週)骨内のSr。



(Nechayev, 2001)

結論: キエフに住む妊婦の胎児へのSrの移行は、カルシウム1グラム当たり平均0.04ベクレルとなる。胎児/妊婦の経胎盤係数は0.08で、見積もりは、0.04ベクレル/グラムCaとなる。

22

3. 思春期での被曝後、汚染地域で生活する女性

思春期に被曝した女性では、ホルモンの問題が生じやすく、生殖の健康に問題を生じるリスクが高い。婦人科系疾患の多発が特徴的。背景には内分泌系のかく乱がある。慢性輸卵管炎、卵巣機能不全、子宮頸部糜爛などは思春期被曝女性の3割に見られた。

ガン以外の甲状腺の病気(機能低下、自己免疫性甲状腺炎など)。内分泌の調節障害、性的な発達の乱れや生殖機能の障害が観察されている。

(Yagovsk 1998, Chebar 2003, Lecha 2006, Baleva 2006)

8506kishi

思春期に被曝した人と子どもの健康

母のみ被曝(子ども30人)、両親とも被曝(子64人)、父のみ被曝(子32人)。子どもたちは1997-99年生まれ、両親は受胎前と受胎時にセシウム55.5万ベクレル/m³以上の汚染地(ロシア)に居住。

思春期に被曝した女性の95%は妊娠経過が病的で(早産、羊水過多、長時間無羊水状態、逆子、子宮内慢性低酸素状態、帝王切開など)、その頻度や程度が成人期に被曝した女性より高い。生まれた子どもも、仮死状態や先天的発育不全の率が高い。

思春期の少女に対する放射線の作用は、生殖機能形成の破壊を避き(内分泌系の病理という背景を持つことが多い)、おそらくその後の妊娠と出産における病的な経過をもたらしている。

思春期に被曝した人びとの子どもは、健康状態が思わしくないという傾向が頻繁にあり、その健康の指標がもっとも悪いのは、両親共に思春期に被曝した人の子どもである。

(Baleva 2006)

4. ポスト・チェルノブイリ・チルドレン 放射線健康影響のハイリスクグループ

21世紀にはいると、すべての子ども(14歳未満)は事故後世代となった

多様な病気の広がりや発病率の増加、発病年齢の早期化が特徴的。

感染症や呼吸器官、神経系、消化器官、皮膚、血液・造血器官の病気が多発し、

特に慢性的疾患が多く、免疫、内分泌、神経系の調節障害も多発している。

(第4回国際会議「チェルノブイリの子どもたち」2003)

(『ウクライナ・ナショナルレポート』2011)

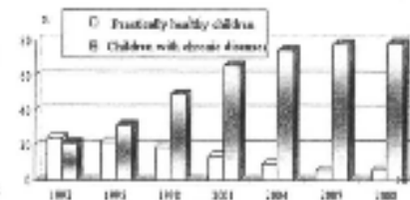
おれいり

慢性疾患を持つ子どもの増加 健康な子どもの減少

被曝した人の子どもでは、健康な子どもの比重は1992年の24.1%から2008年には5.8%に減少し、慢性疾患のある子どもの数は1992年の21.1%から2008年の78.2%に増加した。(ウクライナ)

1992年と比べ2009年には特定の分類の病気が急速に増加した。

- 内分泌系疾患-11.61倍
- 筋骨系疾患-5.34倍
- 消化器系-5.00倍
- 精神・行動の異常-3.83倍
- 循環器系疾患-3.75倍
- 泌尿器系-3.60倍

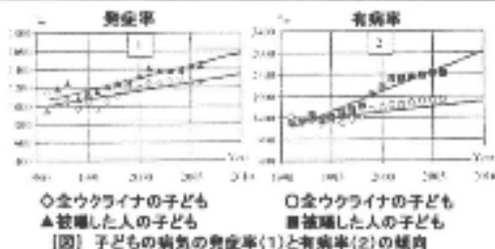


慢性疾患のある子ども(■)と健康な子ども(□)の比重、事故後の期間における変動

(『ウクライナ・ナショナルレポート』2011)

886
おれいり
おさ

被曝した人の子どもの発症率・有病率



【表】発症率と有病率の増加

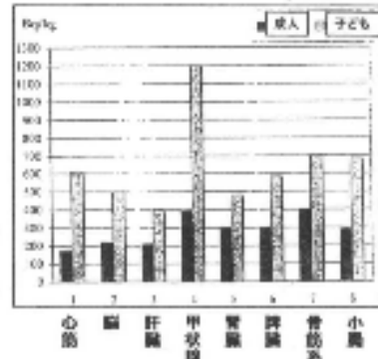
指標	平均的な絶対増加数		平均増加率(%)	
	ウクライナ	被曝した人の子ども	ウクライナ	被曝した人の子ども
発症率	6.7±10.7	52.3±20.6*	0.84±1.73	7.03±3.23*
有病率	21.7±20.2	85.8±20.0*	1.55±1.42	6.30±1.57*

注：*はp<0.05の確率で有意。 いずれも「ウクライナ・ナショナルレポート」2011より

被曝した親から生まれた子どもは、病気の発症率と有病率が有意に高い。パルナーターの調査は、全ウクライナの子どもよりも早い(表)。この見解も、りによれば、近い将来、負の傾向が覆えられていくであろう。

体内の放射性セシウムは全身に

ベラルーシのゴメリ州住民における体内セシウム量の調査。1997年に死亡した成人と子ども(10歳未満-事故後世代)の平均体内セシウム量。全身に蓄積しているが、子どもの量は高く特に甲状腺。



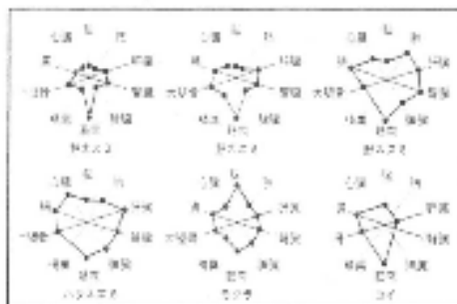
子ども 52人
成人 71人
これらの人々は死亡前には甲状腺の病気が検出されていなかった。

【Bandazhevsky, 2001】

日本はセシウム7と言われているが...

セシウムの全身蓄積傾向は、汚染地域の野生動物でも確認

セシウムの全身蓄積傾向は、ベラルーシの汚染地域の野生動物でも確認されている。



野生動物体内セシウム分布。個体の蓄積量は汚染地域の土壌汚染濃度に比例しているが、体内濃度は土壌よりはるかに高い。種間、臓器間の差はあまりない。(大阪大学, 中島, 2000)

V. 仮説： 未来世代の健康上の疑問

Handwritten mark at the bottom of the page.

子どもたちの健康に関する私たちの疑問

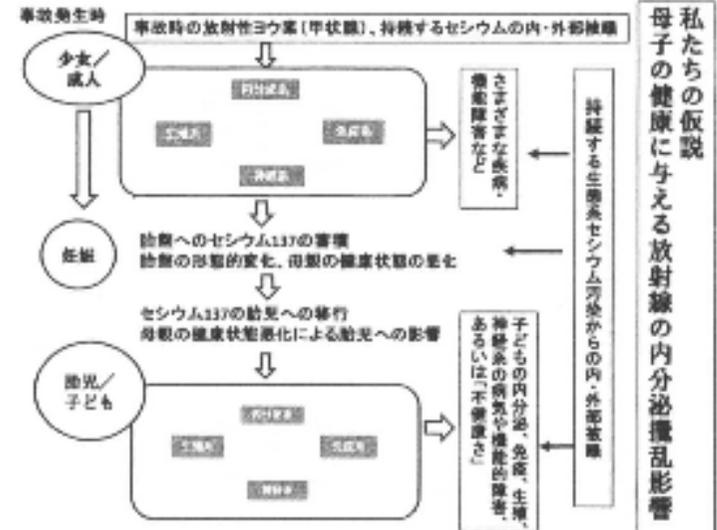
がん以外の病気、不健康な状態にある
子どもたちの多さに注目

体内に取り込まれた放射性物質は、化学物質と類似した「内分泌攪乱作用」を示すのではないかと?

チェルノブイリ事故後に汚染地域で生まれた子どもたちの「不健康性」は、子宮内での放射線曝露による「胎児期起源」の病的状況ではないかと?

発生期から生後においても放射線の内・外部被曝にさらされている汚染地域の事故後世代は放射線被曝影響のハイリスクグループではないかと?

の健康被害は?



弱いといふ事での影響

チェルノブイリ汚染地域で実際に見られている母と子の生殖健康影響

	Ms.Aの事例(仮定)	事故体験者(臨床例)	次世代(臨床例)
1986 事故発生	Ms.A 12歳女児 小児期 思春期 成人	甲状腺疾患・機能障害 甲状腺ガン 自己免疫性疾患、 免疫力低下、感染症、 性的発達・月経不調かく乱 生殖系の疾患・機能障害など	
1990	Ms.Aの子 21歳妊婦 胎児期	<妊婦経過> 甲状腺機能障害 甲状腺ホルモンのかく乱 妊娠合併症	<胎児期> 発生・胎児発育期 発育不全 妊婦素症 先天異常 胎児死 など
2000	21歳11歳 0歳	泌尿生殖器疾患 貧血、早期破水 流産、早産、死産 など	<出生後> 先天異常、新生児死亡 神経系・内分泌系・消化器系・呼吸器系・心血管系・骨組織系などの疾患 免疫能の低下 健康の質の低下(不健康)
2008 12年後	14歳 3歳	甲状腺機能低下 自己免疫性甲状腺炎 生殖系の疾患 ガン、心血管系疾患 など	

VI. 低線量放射線被曝の捉え方

放射線によるゲノム不安定性から 放射線によるエピゲノム不安定性へ

- 放射線の間接的作用:放射線誘発性ゲノム不安定性とバスタンダー効果
 - 継世代的放射線誘発性効果
 - 直接照射された細胞でのエピジェネティックな変化
 - 放射線の間接的作用のエピジェネティック決定因子:バスタンダー効果
 - 放射線の間接的作用のエピジェネティック決定因子:継世代的影響
- 「エピジェネティックなパラメータは、放射線による間接的作用の媒介物と考えられる」

(Kowalchuk and Baulch, Environmental and Molecular Mutagenesis,49(16-25) 2008)

DNAの複製代替など...

VII. フクシマは「チェルノブイリ 科学会議2011」に大きく影響

4ヶ月の
30年に向け
・チェルノ-作成
・汚染対策の打

よってIAEAは

安全性は言っても語っている
が福島は起きてしまった...

核直接のみの議論であらう

チェルノブイリにおける新しい知見 (ロシア、ウクライナ、アメリカ、フランスの共同研究より)

- 低線量放射線は、たしかにヒトと生物相へ影響を与えている。
- ある線領域では、低線量、特に持続的低線量被曝は、急性的被曝よりも危険性が高い。
- 持続的被曝は長期的な遺伝的不安定性を導き、多様性や突然変異の出現を招き、その一部はヒトを含む生物相に有害な影響を与える。
- 低線量放射線は、他の損傷的ファクターに対する感受性の変化を引き起こす(主として感受性を高める)。

欧州委員会はさらに長期研究の必要性を提唱

欧州委員会は、国際ガン研究機関(IARC)のもとにチェルノブイリ健康研究アジェンダ (ARCH: Agenda for Research on Chernobyl Health)を立ち上げることを決定

理由は

- チェルノブイリ事故による健康影響の評価は非常に幅広い。
- (三カ国を含む)ヨーロッパでの健康影響は発生し続けており、今後の影響は不確かである。
- 長期の健康影響の多くが長期の潜伏期の後に現れるかもしれない。
- 低線量被曝のリスクに関する仮定は、放射線生物学における近年の進展による挑戦が続いている。

フクシマの事故が起きたことは、チェルノブイリの結果に関する長期研究の重要性をさらに高めている。

VIII. フクシマの被曝状況を いかに捉えるか

31

内部被曝の影響: 持続的低線量被曝の影響を
ヒロシマ・ナガサキの研究から単純に推しは
かることはできない。

子どもたちへの健康影響: 放射線の影響につ
いて、ガンなど重篤な特定の疾患だけに注目
すべきではない。従来の放射線影響の考え
方では、汚染地域に生じている幅広い健康影
響を捉えられない。

女性の生殖健康への影響: 思春期への注意。
次世代の健康影響を視野に入れ、生態系汚
染と生殖機能の関係を重視すべき。

32

IX. 結語: 私たち世代にとって 「原発とは何か」

33

原発と世代間の倫理について

左に7割の早く日本、世界に広めようとした
次世代への、まだ生まれていない子供たちへ

34

3・11以後、改めて 「脱原発の思想」を捉え返す

57

X. 謝 辞

研究を支えてくれた医学者(敬称略)

エレナ・ブルコーワ(ロシア、放射線生物学)

ラリサ・パーレバ(ロシア、小児医学)

アンゲリーナ・ニャーグ(ウクライナ、精神・神経学)

野村大成、中島裕夫(日本、放射線遺伝学)

私たちとの討論に加わってくださった多くの科学者

活動を支えてくれた友人たち

イワセンコー家(ウクライナ)

ロシア、ベラルーシ、ウクライナの多くの女性たち

200人余の「女性ネットワーク」発起人グループと支援してくださった方々

58



写真提供:モスクワ小児放射線防護センター

59

ご清聴ありがとうございました

綿貫礼子 r-watanuki@mug.biglobe.ne.jp

提灯 吉田由布子 yosida-y@tkd.att.ne.jp

2011年7月23日

60