



環境とコミュニケーションする

メインテーマ

第22回

日本臨床環境医学会学術集会

会期 平成25年6月8日(土)・9日(日)

会場

北里大学白金キャンパス

〒108-8641 東京都港区白金5-9-1
TEL03-3441-6161代表

大会長 佐藤 勉 (日本歯科大学東京短期大学)

シンポジウム

- 6月8日
- 全身の健康からみた小児の口腔の発育と環境
 - 新規環境病－変貌する病への看護学からの挑戦－
<コーディネーター：今井奈妙(三重大学)・村瀬智子(近大姫路大学)>
 - 喫煙と口腔疾患

特別講演

6月9日

- 南極・北極からみた
地球環境の変化

宮岡 宏
(国立極地研究所)

- 6月9日
- 福島第一原子力発電所事故により放出された放射性核種
(プルトニウム239、ストロンチウム90)のヒト乳歯への蓄積に関する研究
 - 有機リン・ネオニコチノイド系農薬のヒトへの影響－最近の知見－
<コーディネーター：黒田洋一郎(環境脳神経科学情報センター)・平久美子(東京女子医科大学)>
 - 歯科材料とアレルギー疾患

主催 日本臨床環境医学会

後援 日本衛生学会・日本口腔機能水学会
日本歯科人間ドック学会

学会事務局
および
お問い合わせ

第22回 日本臨床環境医学会学術集会事務局

〒102-0071 東京都千代田区富士見2-3-16

日本歯科大学東京短期大学内

Tel&Fax:03-3261-8815

E-mail:jsc22stevensite@tky.ndu.ac.jp

URL:<http://www.ndu.ac.jp/~jsc22stevensite/>



日本における大気中の放射性降下物ストロンチウム90(1958-2011年)と日本人第三臼歯と乳歯へのストロンチウム90の蓄積量の比較と相関性について

【目的】歯は放射能汚染のバイオアッセイとして重要である。日本においてバイオアッセイとしての報告はフォールアウトとの関連性に言及した第三臼歯を用いた我々のレポートと乳歯を用いた石井、永井らの報告がある歯種の限定やカリエスの有無の違いや地域性が蓄積量に影響するとされている。そこで、第三臼歯と乳歯で、形成時期、大きさ、歯根の吸収の有無が蓄積量に反映していくかは検討されていない。そこで、日本における放射性降下物ストロンチウム90(以下Sr⁹⁰)の年間降下量(特に福島原発事故以前と以後の放射性降下物Sr⁹⁰量の違い)を明らかにし、日本人第三臼歯と乳歯のSr⁹⁰の蓄積量の比較や相関性について統計学的に調査することを目的とする。

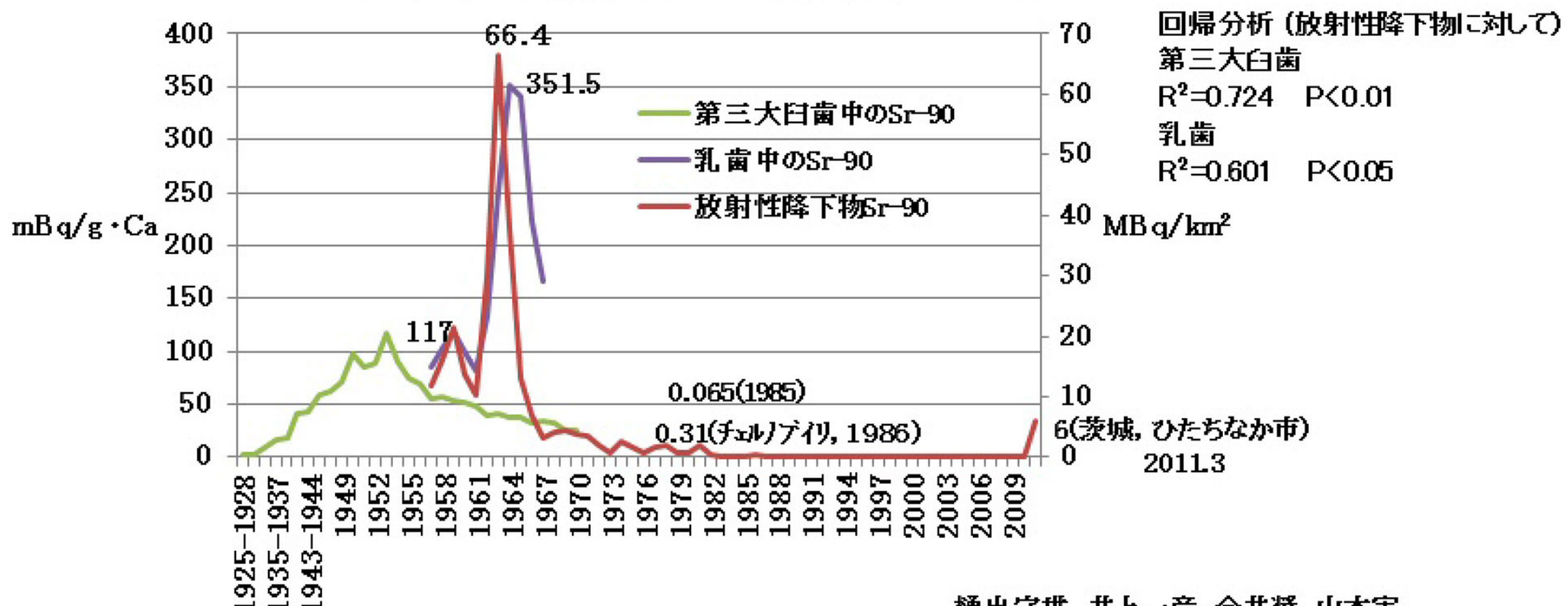
【材料および方法】放射性降下物のSr⁹⁰量のデータは日本における環境放射能データベースから1957年から2011年まで全国で毎月測定しているデータを使用し、同年の平均値を代表値とした。第三臼歯中のSr⁹⁰量のデータは、我々が報告した日本人第三臼歯中に蓄積された放射性核種および微量元素に関する研究報告より用いた。

乳歯中のSr⁹⁰量のデータは文部科学省発行の放射能調査研究成果発表会抄録集(1963-1973年)の乳歯中のSr⁹⁰についてから抜粋した。旧単位pCi/g·CaをmBq/g·Caに変換した統計分析法：目的変数を乳歯、第三臼歯とし説明変数を時間、放射性降下物とし重回帰分析を行い、回帰式を求めた。

【結果】日本における放射性降下物Sr⁹⁰の年間降下量(1958-2011年)は1963年をピーク(66.4MBq/km²)に下がり続け1984年(0.094)には検出限界値に近づいたが、チェルノブイリ事故でまたやや上昇し(0.31)、2011年の福島原発事故で再び一時的に上昇した(2011年3月、茨城、6MBq/km²)。第三臼歯の最大値が117mBq/g·Caであるのに対して乳歯は351.5mBq/g·Caで約3倍の蓄積量であった。また、第三臼歯は生年が放射性降下物のピーク(1963年)の10年前の1953年であったが、乳歯のピークは1年後の1964年の生年であった(図1)。乳歯は早急にかつ大量にSr⁹⁰が蓄積され、抜去または自然脱落することは放射性核種の指標物質として非常に優れていることを意味している。放射性降下物のSr⁹⁰量は第三臼歯($R^2=0.630$)、乳歯($R^2=0.630$)のSr⁹⁰量と強い相関関係があることが示された。

【結論】第三臼歯、乳歯はバイオアッセイとしての有用性が明らかにされた。特に事故や事件で放射性核種が放出されたとき、特に乳歯は早急に放射能汚染の環境指標物質となり環境中のデータから歯牙への蓄積量が予測できる可能性が示唆された。

図1 日本における放射性降下物⁹⁰Srの年間降下量(1958-2011年)
と日本人第三大臼歯中(N=849)と乳歯(N=43000)の⁹⁰Sr量



西暦
第三大臼歯、乳歯はドナーの生年

樋出守世, 井上一彦, 今井獎, 山本実
放射線医学総合研究所データ, 1992年11月号
と環境放射能データベース,
放射能調査研究成果発表会抄録集より改編