

木造校舎さん、さようなら～ 旧小須戸小学校

楽しいこと、かなしいこと、いろんな思い出のつまった校舎がまもなくとりこわされます。写真を見ながら思い出してみませんか。～32年間ほんとにご苦労様でした～



「右側を正しく歩く」



さようなら、いつまでも心の中に



中庭



学校の顔 正面玄関



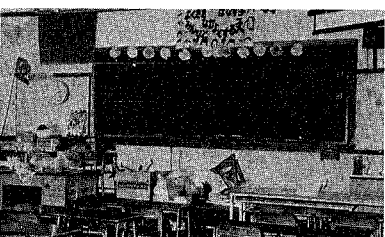
何冊読んだかなあ(図書室)



コラーノ 手摺をすべるな



「いもの皮むかんねんや」家庭科室



みんな、おはよう

②経験してきたフッ素利用の種類、期間等も不明である。
③都合のよい特定のこともだけのデータである可能性もある。
フッ素洗口を終えた後も、その効果が持続することは新潟県においても、外国においても確認されています。
その他多くの疑問が提示されていますが、いずれも学問的な決着がついているものではない。なお現在、役場には今回の特集に参考としたWHOを始めとする専門学会の資料や教科書、冊子などを揃えてあります。閲覧希望の方は申し出て下さい。

（先ページよりつづき） パンフレットに「健康相談」

一、催奇性について
フッ素によって奇形を生ずるということが、過去に言われたことがありますが。しかしこれらの実験内容は、条件が不備であったり、フッ素の量がほとんど致死量に近い量の実験の結果でした。あとに行われた同様のより正確な実験で、フッ素の催奇性は否定されました。さらには最近、フッ素が染色体の異常を抑制しているらしいということも発表されています。
パンフレットに掲載されたラットの奇形写真は、著者のワッドポットさえ、与えられたフッ素の量を知らないという、まったく科学的な根拠がない、お粗末なものです。むし歯予防のフッ素とは関係ありません。
二、ダウン症候群
これも、たまたまラバポートという一人の調査研究に不馴れな、精神科医が発表して話題を呼びましたが、その調査方法の不備が指摘されて否定されているものです。彼は一九五六年アメリカの五つの州で、施設に登録されたダウン症の病例を、出生証明に書かれている出産した町で区分し、その町の飲み水の中のフッ素濃度と症例数を照らし合わせて集計したものです。この結果フッ素濃度が高いとダウン症の発生率が高くなると発表しました。しかしこの調査には初步的な重大なミスがありました。出生証明書に書かれた出産場所は、多くの場合病院等の所在地であり、妊娠中に母親の住んでいたところとは違っています。飲料水中のフッ素濃度との関係をみるためには、ほとんど意味のない調査だったのです。またこのラバポートの調査で得られたダウン症の発生率の値は、通常報告されるダウン症の発生率の数と比較して六分一から二分一と余りにも低く、この点でも調査のまささが指摘されています。なおダウン症と飲料水中フッ素濃度との関係は、この後いくつかの調査が行われており、いずれもその関係を否定しています。そもそもパンフレットで紹介されているエリックソン氏が行った調査の結論は、「飲料水中フッ素濃度とダウン

症との間にはなんら関係がなかった」というものであり、パンフレットで紹介された内容は明らかに間違っています。著者の結論を勝手に曲げたものです。
三、発ガン性について
フッ素はガンの原因にはなりません。
ガンは若い人と年寄りではその発生率が大きく異なります。日本人の場合八十一・八十四才の男性のガンによる死亡率は、三十三・四才の男性の約一〇〇倍です。また男と女、あるいは人種の違いなどによっても発生率が違ってきます。よってガンの発生率は、これらの組合せを揃えた上で比較することが、医学上の常識となっています。昔の処理をしないままデータを分析し、発ガン性を疑わせる発表が出されたことがあります。フッ素とガンの問題については、少なくとも十一の大規模な調査が行われており、いずれも関係のなかったことを報告しています。また厳密に行われた動物を使った実験や細胞培養試験でも、フッ素の発ガン性は否定されています。
四、その他の項目について
◎甲状腺
「フッ素は甲状腺の機能に影響しなかった」との研究者の結論を、著者の承諾を得ることなしに「影響があった」として紹介したので、何ら関係ありません。
◎アレルギー
一人の研究者が過去に報告しましたが、他のアレルギー学者は誰一人としてこれを確認していません。アレルギー学会は、フッ素とアレルギーの関係を公式に否定しています。
◎大動脈
水道水に過度のフッ素を含む地域では、大動脈の石灰化が予防されているとの報告があります。
◎催奇形性(堀井実験)
他の同様な実験研究では、催奇形性が確認されておらず、この実験に関しては、つぎのような問題点が上げられています。
①本実験を行う前の予備実験の結果であり、実験そのものの条件がしっかりしていない。
②急性中毒量をはるかにこえる量のフッ素の投与した実験である。
③例数が少なく、異常の発現頻度を比較するために、フッ素を投与しないで育てる対照群が設定されていない。
◎フッ素効果 高校で逆転
研究としての条件が欠落している調査です。
①極めて小人数のデータで、結果に関しては統計処理もされていない。

を、著者の承諾を得ることなしに「影響があった」として紹介したので、何ら関係ありません。
◎アレルギー
一人の研究者が過去に報告しましたが、他のアレルギー学者は誰一人としてこれを確認していません。アレルギー学会は、フッ素とアレルギーの関係を公式に否定しています。
◎大動脈
水道水に過度のフッ素を含む地域では、大動脈の石灰化が予防されているとの報告があります。
◎催奇形性(堀井実験)
他の同様な実験研究では、催奇形性が確認されておらず、この実験に関しては、つぎのような問題点が上げられています。
①本実験を行う前の予備実験の結果であり、実験そのものの条件がしっかりしていない。
②急性中毒量をはるかにこえる量のフッ素の投与した実験である。
③例数が少なく、異常の発現頻度を比較するために、フッ素を投与しないで育てる対照群が設定されていない。
◎フッ素効果 高校で逆転
研究としての条件が欠落している調査です。
①極めて小人数のデータで、結果に関しては統計処理もされていない。

健康相談

母子手帳発行
日のお知らせ

日時 九月一日(月)・二十二日(月)
二十九日(月)・十月六日(月)

会場 役場保健センター
午前9時～午後4時

妊娠及び乳幼児、その他健康についてお悩みの方を対象に健康相談を行っております。

栄養改善料理講習会開催

食生活改善推進委員による栄養改善料理講習会を左記により開催します。
二近所おさそい合わせておいで下さい。
日時 九月十六日(火)
夜七時から

場所 中央公民館調理室
申し込み 役場保健衛生係へ
九月十三日(土)までに。

行政(定例)相談

ご利用下さい。

記
一、毎月 3日・13日・23日
二、時間 午前10時～午後2時
三、相談委員 伊藤 鋼一
四、相談場所 自宅
(新栄町一 電話 三八一三五九〇)

無料法律相談

相談日 九月十九日(金)
午前9時30分～12時まで
会場 役場保健センター
保健指導室(二階)

相談員 古川兵衛 弁護士
申し込みは前日までに役場住民係へ
電話(三八一三一)一内線四一
番でお願ひします。申し込み人数により時間を変更することがあります。

停電のお知らせ

九月二十九日
午前8時～12時
(区域) 中央町一・二・三、本町二・三・四・五、新栄町一・二・三
若葉町一・二、大川前二・四、うでこぎ一・二、諏訪町二の一部
九月十七日
午後1時30分～同4時30分
(区域) 竜玄の一部
九月十九日
午前8時～11時30分
(区域) 小向、水田の一部
午後1時30分～4時30分
(区域) 鎌倉の一部

交通安全家庭の日

九月十日(水曜日)
～お年寄りを交通事故から守りましょう～

献血のお知らせ 九月九日(火)
午前10時～12時 役場保健センター
午後1時～3時 マルタ醤油(株)
※お詫び 当初九月五日の予定でしたが、都合により九月九日に変更いたしました。