

# みんなの県政

1975/3

NO. 74 富山



# 富山・高岡公害防止計画



最近の公害問題は、大気汚染、水質汚濁、廃棄物の量的増大、質的变化に伴う汚染の進行など複雑、多様化の傾向にあります。

このような現状から、いかにして公害問題を克服し、県民の健康で住みよい環境を確保するかは、まさに県政の最大の課題であり、そのためには、公害未然防止のための総合的な施策を計画的に実施する必要があります。

公害防止計画は、公害の監視、規制という直接的な公害対策にとどまらず、生活環境整備などの公害関連対策も含めた総合的施策を可能な限り盛り込んでいます。

## ●今月の花木

さくら〈桜〉バラ科  
落葉喬木、園芸品種が非常に多く春、白色または淡紅色の五弁花を開く。八重咲きの品種もある。古来花王と称せられ、古くは「花」といえば桜を指した。



## みんなの県政

1975・3・もくじ

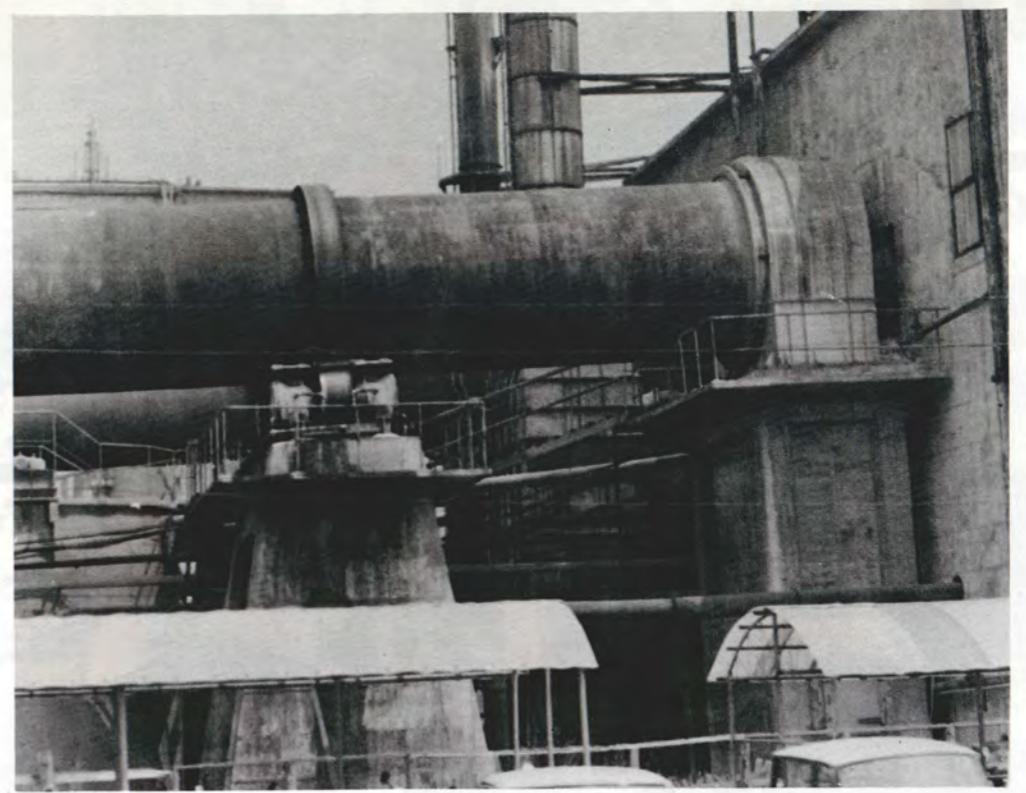
富山・高岡公害防止計画	1
農家のみなさんへ 農機用燃料の無鉛化	7
献体運動を進めよう	8
ふるさと空から拝見	10
くらしと木材展	12
放牧の心得	14
国民体育大会の沿革	15
物価と家計簿	16
ネズミ駆除を行ないましょう	18
くらしの知恵	19
トビックス	20

## ●表紙せつめい●

申田のひいらぎ 大門町  
ひいらぎは、もくせい科に属し、本州の関東以西に分布するところから、県内には自生がなく、庭木として栽植されている。  
この木は大沢氏の庭にあってこの種の代表的な巨樹で枝葉の発育が旺盛である。この樹の特徴としてひいらぎ特有の鋸歯がほとんどない。材はかたく、ち密なので印材ソロバン玉、将棋のこまなどをつくる。



# 富山・高岡地域公害防止計画のあらまし



## はじめに

公害対策基本法に基づく富山・高岡地域公害防止計画は、昨年末（12月27日）国の承認を受け、49年度を初年度として53年度までの5か年計画としてスタートすることになりました。

このたび、本県と同様に国の承認を受けた地域は、全国で10地域で、第5次地域と呼ばれています。

もともと早く手掛けた千葉・市原、四日市、水島地域の第1次地域以来、今回を含めて31地域にもおよびますが、本県は、日本海側で初の計画策定県となります。

国では、このあと、6次、7次地域を指定する予定であり、最終的には、全国で50地域にのぼることになります。

## 計画策定のねらいと役割

公害防止計画をつくるねらいは、いまさらあらためていうまでもないことですが、一言でいえば、地域の住民を公害から守り、緑と澄んだ空気と清らかな水で囲まれた環境づくりをするためといえます。

今日のように、公害問題が広域化し、複雑多様化する傾向の下では、その対策も、ただ単に汚染源対策を強めていくだけでは意味がありません。

長期的見通しに立ち、適切な土地利用を軸として、生活環境施設の整備も含め、未然防止対策に重点をおいた総合的対策を計画的、有機的に進めてこそ、真の公害防止の効果をおげることができるといえます。

このような意味で、各種対策を盛り込んだ総合的計画ともいえるべき公害防止計画は、今後の公害対策の基本となるものであり、その役割は非常に大きいといえます。

## 計画策定地域の範囲

計画の策定地域は、国が法律（公害対策基本法）に基づいて指定いたします。

策定地域名を富山・高岡地域といっていますが、この地域は、本県のほぼ中央部に位置する富山市、高岡市、新湊市、婦中町、小杉町、大門町、下村および大島町の3市4町1村の8市町村の範囲です。

ご存知のとおり、この地域は、古く



の中心地であり、今日、富山、高岡地区新産業都市の中核として工業開発が非常に進んでいるところですが、しかしながら、反面、大気汚染、水質汚濁、騒音、悪臭等による環境汚染が県内でもっとも進んでいるところでもあり、抜本的な公害対策の必要に迫られている地域でもあります。

## 計画の目標と達成期限

この計画では、公害現象ごとに汚染

物質等の程度について、環境基準値などの健康保護と環境保全に必要な目標をあげ、種々の対策を実施することによって、目標を達成することとしています。

また、この計画は、49年度から53年度までに目標を達成することになり、汚染項目ごとの目標達成期限は、次表のとおりです。

項 目	目 標	達 成 期 限
大 気 汚 染	二酸化いおう	昭和53年度
	浮遊粒子状物質	昭和53年度
	二酸化窒素	昭和53年度
	光化学オキシダント	ただちに達成する
水質汚濁	一酸化炭素	ただちに達成する
	人の健康保護	ただちに達成する
騒 音	生活環境保全	各河川、海城ごとに定める年限
	一般の地域については、ただちに、道路に面する地域については、昭和50年度までに、幹線道路に面する地域で目標達成が著しく困難な地域については、昭和50年度以降可及的速やかに達成する	
悪 臭	可及的速やかに達成する	
地 盤 沈 下	ただちに達成する	



## 対策の 基本的な方向

計画の目標を達成するため、各種の具体策を進めることになっていますが、その対策を進めるにあたっての基本的な考え方は、次のとおりです。

### ①発生源規制の強化と 監視体制の整備

地域内に発生している汚染をいち早く解消するための除去対策等を進めるのはじめ、主な発生源である工場、事業場などに対しては、法律、条例による規制の強化、また、立入検査の徹底、事前協議、防止協定締結などによる指導の徹底とともに、総量規制を実施するための諸施策の推進、大気、河川、海域などの環境を監視する体制の充実を進めることにしています。

### ②未然防止対策の徹底

公害防止対策の基本は、なんとといっても未然防止にあります。

この計画でも、未然防止対策を重点にとりあげ、合理的な土地利用計画に基づいて、適切な企業立地や住宅の配置をは

かるための対策を行なうことにしています。また、大型の地域開発事業を進める際には、環境を汚さないかどうか、その影響を調べるなどして、事前にチェックするいわゆる「環境アセスメント」を進めることにしています。

さらに、生活関連施設の不備も公害を発生させる大きな要因となっていますので、下水道、廃棄物処理施設、公園・緑地等の整備を重点的に進めることにしています。

その他、公害を除く技術や公害を発生させない生産技術の研究開発もあわせて進めることにしています。

### ③公害防止諸制度への助成等

事業者の責任において、公害防止対策を講じなければならない中小企業の公害防止施設整備に対する経済的助成策や、児童、生徒などの健全な育成をはかるための教育環境等保全対策、公害被害者救済対策も進めることにしています。

以上、3つの施策を基本とするほか総合的な公害対策を進める上にその基調ともいふべき、合理的な土地利用をはかるため、現在手がけている国土利用計画法に基づく土地利用計画をはじめ、すでにある都市計画法、農振法、自然公園法などの土地利用規制関連の法律の適用によって、乱開発を防止し、快適な生活環境をつくることにしています。



## 直接の具体的対策

各公害事象別に、その具体的な防止対策を進めることにしています。

**①大気汚染防止対策の場合をみますと、** 本地域の大気汚染は、企業立地の多い富山、高岡両市の臨海部工業地帯に高い傾向がみられ、その汚染物質のおもなものは、火力発電所や各工場のボイラーから排出されるいおう酸化物、窒素酸化物や合金鉄工場等の電気炉からのばいじん、化学工場等のふっ素、塩素などがあります。

例えば、いおう酸化物対策として、目標値を守るため、地域内での汚染負荷量を64%もカットする必要があり、その対策として、県や市町村は、現在も進めているブルースカイ計画をはじめ、今までの以上に発生源対策の強化、事前協議、緊急時対策を進めることによって、企業指導の徹底をはかることにしています。

一方、各企業においても、いおう分の低い重油の使用、良質な燃料への転換をはかるとともに、排煙脱硫装置等の防止施設の設置をはかることにしています。

また、**②水質汚濁防止対策の場合をみますと、** 本地域の水質汚濁の状況は、都市化、工業化の進んでいる富山市、高岡市を貫流する小矢部川、神通川において汚濁がみられ、特に河口部において著しくなっています。

また、海域でも小矢部川、神通川の流入する河口海域での汚濁がみられます。

これらの水質汚濁は、都市排水や下流域に立地する製紙工場などの工場排水の影響によるものです。

水質汚濁防止対策としては、シアン、水銀などの人の健康を損う物質（健康項目）による汚染の現況は、目標値以内にあります。今後、目標値を維持するよう努めることはもちろん、有機物などによる水質汚濁の指標であるBOD、COD（生活項目）などについては、河川、海域ごとに汚濁負荷量削減目標を立てて、利水目的に応じて定めた環境基準の維持または達成に努める必要があります。このため、県や市町村は、今までの以上に発生源規制の強化、事前協議の実施などによる企業指導の徹底をはかるとともに、下水道、し尿処理施設などの整備、汚泥のしゅんせつなどを進めます。

一方、各企業にあたっては、排水処理施設の整備、有害物質排出源のクロロスド化、水資源の有効利用などをはかるとにしています。

**③その他、水銀・PCB、騒音、振動、地盤沈下、悪臭、土壤汚染および廃棄物による汚染防止対策についても、** それぞれ、県、市町村による発生源規制対策の強化、行政指導の徹底により、また企業にあつては防止施設の整備など、有効適切な諸対策を進めることになっています。

## 公害防止に 関連する対策

直接の公害防止対策にあわせて、次のような間接的な公害防止対策も進めることにしています。

### ①公園、緑地などの整備 都市環境の保全

都市内における緑、空地の減少や住工の混在、交通渋滞現象などは、生活のうるおいを奪うばかりか、勢い公害の進行に拍車をかけることにもなります。

そのため、自然公園、都市公園の整備、大規模なグリーンベルトの造成、河道緑化、学校緑化など、積極的な緑化対策を進めるとともに、住工分離対策、都市交通対策などを進めることにしています。

### ②公害保健対策など

本地域では、神通川流域のイタイイタイ病や富山、高岡両市の北部地区での大気汚染による健康被害がみられます。

公害による健康被害は、人の生命に係るといって重大性から、その対策も極めて重要といえます。被害を事前に予防する対策に重点をおいて、健康調査、健康管理充実対策、患者早期回復対策などを進めることにしています。

また、大気汚染や自動車騒音などの被害

害をこうむっている学校などに対しては、移転、改築などの措置を必要に応じて進めるとともに、児童、生徒などの健康保持と教育環境の保全をはかるため、グリーンスクールの実施、学校緑化を進めることにしています。

### ③中小企業対策

公害防止の責任は、当然その原因者にあり、中小企業の場合といえども、この原則は変わりません。しかしながら、大企業と比べて、公害防止のための費用負担が困難を伴う場合が多いため、負担軽減をはかり、防止施設の整備を円滑に進めるため、国、県、市町村などによる融資、利子補給などの財政助成措置をはかるとともに、公害防止の技術指導、団地化、移転などを進めることにしています。

### 監視測定体制等の 整備

公害を発生するおそれのある工場、事業場などに対する規制効果を高めるため、発生源の監視が必要で

このため、現在も進めている公害パトロールや立入検査によるばい煙の測定、重油の抜き取り調査、排水調査などを今まで以上に厳しく行ないます。

また、公害防止対策の効果測定、発生源動向の把握、今後の対策の方針決定など、環境汚染の状況を常時、または定期

的には把握するため、常時観測局の増設、移動観測局の整備などを進めることにしています。

さらに、公害センターを中心とする調査研究体制の整備、県、市町村などの公害対策行政組織の充実もはかることにしています。

### 自然環境の保護

良好な自然環境は、ただ単に景勝地を保護するばかりでなく、いこいの場として、人間と自然のふれあいの場を提供するとともに、自然浄化作用という公害防止の面においても、すぐれた機能をあわせ持ち、公害対策上極めて貴重な存在です。

最近の自然環境破かいの傾向に対して、本県では、48年6月、「自然環境保全の基本方針」を策定し、積極的な自然環境保全対策を進めています。本県でも、今後、人口増加、市街地の拡大、生産関連施設の整備などによる緑地、自然環境の変ぼうが懸念されるため、市街地や工業用地等の地域内に「環境緑化促進地域」の指定を行なうとともに、優良農地の確保、自然公園、史跡、名勝などに係る開発行為を抑制し、積極的な自然環境保護対策を進めます。

### まとめ

#### 三、機械の種類と対策

農業機械には田植機とか耕うん機、コンバインなど数多くの種類があります。また、その機械のエンジンは、ガソリンエンジン、特殊灯油エンジン、灯油エンジン、ジーゼルエンジンの四つに大別されます。

今度のガソリン無鉛化で影響を受けるのは、このうちの四サイクルのガソリンエンジンを搭載した機械です。すなわち、無鉛のレギュラーガソリンだけで使用すると故障をおこす機械は、四サイクルエンジンを搭載したテララ、バインター、四条の田植機、そのほかガソリンを使用する耕うん機、コンバイン、動力噴霧機です。

二サイクルガソリンエンジンの背負式防除機などは無鉛のレギュラーガソリンを使用しても支障がありませんので、従来どおりレギュラーガソリン（無鉛）に潤滑油を混合して使用ください。

#### 四、ガソリンを購入するときの 注意

お手持ちの四サイクルガソリンエンジンを搭載した機械のガソリンは無鉛のレギュラーガソリン二に対し、有鉛のプレミアムガソリンをおおむね一の割合で混合したものを使用してください。しかし、ガソリンスタンドでは、あら

今まで述べた各種対策に要する経費は、5年間で約一三五〇億円が見込まれ、その内訳は、事業者が自ら行なう分約七八〇億円、国、県、市町村が実施するもの約五七〇億円となっています。

事業者も公共団体も多額の経費を投資しなければなりません。結局は、その投資効果が、事業者自らの存続や地域住民の健康保持にはねかえってくるわけですから極めて貴重な投資といえます。

なお、事業者にとっては、公害防止事業団や日本開発銀行の融資制度もあり、一方、公共団体の場合、国の補助率のアップや地方債の優先配分などの財政上の特例措置があります。

この計画の目標達成と実効性確保のためには、県を中心とする計画の適確な管理運営が必要であることはもちろんですが、何よりも関連企業の努力と地域住民の全面的協力が必要であります。

ご承知のとおり、48年末のオイルショック以来、わが国の経済界、産業界は低迷を続けていますが、公害対策はもはや後退を許されない情勢にある今日、むしろこの機会にこそ、今までの「経済優先環境破かい」というあやまちを二度と繰り返さず、真剣に公害対策に取り組みむ絶好のチャンスといえます。

したがって、この時期に、この計画の実施は、極めて適切であり、非常に有意義であるといえましよう。

かじめレギュラーガソリンとプレミアムガソリンとを混合したガソリンは用意していませんのでお求めのさいはガソリンスタンドに対し農業機械用に使用することを伝え、ガソリンスタンドで無鉛と有鉛のガソリンを混合してもらってから持ち帰りください。ガソリンは危険物ですから家に持ち帰ってから混合することのないよう特に注意ください。

#### 五、対策機にはステッカー貼付

今後、生産される四サイクルエンジン搭載の農業機械は無鉛ガソリンのみで使用しても支障がありません。このような対策をした機械には無鉛ガソリンのみ使用できる旨を明示した青色のステッカーが給油孔付近に貼付されています。

これから新しく機械を購入されるときは、青色のステッカーが貼付された機械かどうかを確かめて購入してください。

#### 六、無鉛化で不審な点の相談

ガソリンの無鉛化について、わからないことや機械を使っている不審な点があった場合は、すぐ農協や農業機械販売店に相談してください。

また、ガソリンは危険物ですから給油についてはガソリンスタンドで相談ください。

# 農家のみなさんへ 農機用燃料の 無鉛化



ます。

#### 二、ガソリンの無鉛化に伴う注意

お手持ちの農業機械のうち、四サイクルエンジンをつけた機械は、無鉛ガソリンのみで使用しますとエンジンのバルブが当る弁座の部分に摩耗し、エンジンが故障しますから注意してください。

二、レギュラーガソリンの無鉛化  
従来、農業機械に使用してきたレギュラーガソリンには鉛が混入していましたが、二月一日から鉛を除いたレギュラーガソリンが生産され、販売されています。

今後、ガソリンスタンドでは無鉛のレギュラーガソリンと有鉛のプレミアムガソリン（ハイオクタン）との二種類のガソリンが販売されることになり

# 「よりよい医師を 育てるために」 「献体運動」を 進めよう



「しらゆり会」会員は昨年11月末現在六二八名でこのうち富山県分は一七四名になっていますが、昨年一年間に約五〇名の増加(富山県分)をみました。

しかし、金沢大学医学部をはじめ、さらに今後新設される富山医科薬科大学などが必要とする遺体を「しらゆり会」会員で充足しようとすれば常時約二千名の会員が確保されなければならぬとされていますが、十分の程度しか会員がいないという実情です。

長い伝統をもつ東京大学や金沢大学医学部でさえも四人に一人(文部省基準では二人に一人)がやつとこのことであり、いづれにしろ現状のままでは富山医科薬科大学ができて、本場の医者を育てるための良い教育はできません。

よりよい医師を育てるために、県民の皆さんの深いご理解とご協力をお願い申し上げます。

富山県に待望の医科薬科大学が設立されることになり、本年十月開学、そして来年の四月にはいよいよ学生を迎えるはこびになりました。県においても本年度重要施策の一つとして大学の設立について全面的な協力をいたしておりますが、その協力の一つに献体運動があります。

これは、医学生への解剖学実習に欠かすことのできない解剖用遺体の確保を目的としています。

解剖用遺体の確保には二つの方法があり、その一つには、「引取者のない死体」について大学から要請があれば、市町村

長はこれを交付してもよいことになっており(死体解剖保存法第十二条)、この交付を受ける方法と、いま一つは、篤志家(善意)により生前から予約された篤志家の遺体を、遺族の同意のもとに寄贈してもらう方法(献体)があります。

本県には、前者の「引取者のない死体」がきわめて少ないばかりでなく、一方では、医の倫理を問題にする立場から、解剖学実習が生前から予約した篤志家の遺体による教育が理想的であるとされてい

つて今後の私達の健康に役立ってもらっては、篤志家の遺体を寄贈する「献体」が是非とも必要となってくるわけですが、現在「白菊会」など生前に献体を予約した篤志家の団体が全国の大学医学部に結成されていますが、北陸では金沢大学医学部を中心に「しらゆり会」が結成されています。医科薬科大学が設立されれば、解剖用遺体は、「しらゆり会」から供給を受けることになり、このため県では、「しらゆり会」と協力して献体運動を進めているわけです。

「しらゆり会」についても詳しく  
<お知りになりたい方は、ハガキで  
下記にご請求下さい。いろいろな資料  
と入会申込用紙をお送りします。

**しらゆり会**  
〒920 金沢市宝町13-1  
金沢大学医学部 気付  
☎(0762)62-8151 内線234

**富山県善意銀行**  
〒930 富山市東田地方町1-5  
☎(0764)31-2239

**富山県厚生部医務課**  
〒930 富山市新総曲輪1-7  
☎(0764)31-4111 内線436

表1 金沢大学医学部における  
献体受入実績

年度	受入総数(体)	篤志体数(体)	篤志率(%)
35	26	0	0
36	48	1	2
37	50	2	4
38	37	3	8
39	37	1	3
40	21	1	5
41	24	2	8
42	29	0	0
43	35	4	11
○44	33	10	30
45	31	13	42
46	33	13	39
47	43	17	40
48	27	15	56
49	29	12	41

(注) ○印は「しらゆり会」が結成された年度

表2 「しらゆり会」会員数

(単位=人)

	男	女	計	前年度(計)
富山県	104	70	174	126
石川県	205	137	342	213
福井県	62	40	102	83
域外	4	6	10	6
(計)	375	253	628	428

(注) 1) 昭和49年11月末日現在  
2) 前年度(計)は、昭和48年12月24日現在

表3 北陸3県で必要とされる解剖用  
遺体の数

大学(学部)名	学生数(人)	遺体数(体)
金沢大学医学部	120	60
金沢医科大学	100	50
富山医科薬科大学	100	50
福井医科大学(予定)	100	50
金沢歯科大学(予定)	120	30
合計	540	240

(注) 文部省実習基準  
医学部 1学生当り 1/2体 歯学部 1学生当り 1/4体

## 献体に関する一問一答

一、献体してもお骨は返してもらえないのですか  
「献体」とすると葬儀ができないとか、お骨も返らないという話があるのはウソです。葬儀がすんだところで、大学を経由して火葬場へ行くと思えばよろしいのです。ただし、少々時間がかかるので、髪と爪を残してゆきます。そして、どんなにおそくとも三週忌には戻ってきます。これからは、こんな形式の葬儀があるのだと考えていただければよいと思います。

二、学生が解剖するのは、丁寧な扱いは望めないのではありませんか  
もつとも心配ですが、法律に基づいて、解剖は解剖学教授の責任において行なわれます。その指導がゆきとけば、学生は感謝の気持ちで解剖します。信頼できる医者にいのちを預けるのと同じで、少しも心配りしません。

三、法要などは行なわれるのですか  
大学では、毎年秋に遺族を招いて、病理解剖体と合同の盛大な法要を営み、全学生が参列します。立派な大学墓地もありますから、ここに分骨を納めてもらうこともできます。

四、費用の負担はどうなるのですか  
遺体を大学に渡せば、お骨が戻ってくるまでの費用は、すべて大学が支払ってくれます。もちろん、葬儀の経費は、お宅でお支払いいただくかなければなりません。

五、「しらゆり会」というのは何ですか  
献体を予約した北陸人のつくる団体で、昭和四十四年に発足しました。会員は北陸三県の医科大学に献体することになっていました。もちろん富山県に医科大学があれば、その大学にも献体することになります。

「しらゆり会」では、年一回総会を開いてお互いの健康を喜びあい、「献体」のよびかけを行います。「しらゆり」とは、「会員」の「清純」な献体精神を表わしています。

会員のうちには、生き甲斐を感じてか、入会してからというもの、すっかり元気になった

との声が聞かれます。学生たちのために、できるだけ完全なからだを提供しようとするのですから、自然、健康にも気をつけるからでしょう。

一 新谷順さん(会員、女性)の和歌  
世のためにつくすことなきこの身なり 捧げまつらん若き学徒に  
白百合の集いに入りしこの身をばいたわりゆかん学徒のために

六、会員としての特典がありますか  
何もありません。大体、「献体運動」は善意の運動ですから、何かを求めるのでは本当でないと思います。そのかわり、会費なども一切ありません。

七、入会するために何か条件がありますか  
一つだけ条件があります。それは「家族の同意」です。ご家族の協力がなかったら、あなたの献体はまず実現しないでしょう。そこで、入会申し込みの際、ご家族全員の同意を得ていただきます。

八、家族のいない人は、どうしたらよいでしょうか  
何も心配ありません。どうか責任をもって大学へ連絡してくれる方を良く頼んで「同意者」に配ってもらってください。

九、親しい友人や隣人、民生委員、福祉事務所のケースワーカーでもよろしいでしょう。老人ホームにお住まいなら、その事務長さんにお願ひするのが大変結構です。

十、家族全員の同意を得るには、ご家族全員の同意を得ていただきます。家族全員の同意を得るには、ご家族全員の同意を得ていただきます。家族全員の同意を得るには、ご家族全員の同意を得ていただきます。

# ふるさと

—空から拝見

## 高岡市

美しい自然と歴史にめぐまれた高岡市は、日本海都市へ躍進しようとする意気こみに満ちている。  
長く日の当たらなかつた、この地方も近く北陸、東海北陸、能越の各高速自動車道や北陸新幹線などによって、新たな日本海時代を迎えようとしている。  
高岡市はこれらハイウエーの接点でまた対岸貿易の玄関口であり、それらが結実したあかつきには、まさに日本海沿岸の中核都市として、その前途、まことに洋々たるものがある。  
歴史と伝統が生きているまち  
美しい自然にかこまれたまち  
あたたかい人情とやすらぎのあるまち  
未来にはばたく翼をもっているまち  
それが高岡である。



# 富山県木材展



人と木材のかかわりあいは、数千年の歴史を持って今日に至っておりますが、この密接な結びつきは、木材の極めて優れた特性と、人々の英知と創造によりあますところなく活かされてきたからです。

あの芳醇な香りや優雅な肌ざわり、うるおいと安らぎを与えてくれる木材は、科学の進歩した現代でもこれに勝る材料を作ることは極めて困難といわれております。

そしてこの木材は、厳しい自然環境の中で長い年月、丹精こめて育てられた森林から生まれます。

森林はまた、木材だけでなく国土を守り、水を貯え美しい自然を保つ等、数多くの恩恵を社会にもたらします。

しかし、現代社会では、ともすれば自然の恵みに十分な理解を示さないくらいがありますし生活様式の変化等から木材の使われ方が大きな変ぼうをきたしております。

暮らしと木材展は、木材と森林に対するアセスメントを試みようとしております。

したがって、この催しは森林や木材関係者だけでなく一般の方をはじめ学校の生徒さんにもご理解いただけるよう展示しておりますので皆様には是非ご覧いただきたいと思っております。

## しと木材展に併設

(一) 出品業種 ・ 製材・合板・建材・銘木・集成材・紙パルプ・木毛

(二) 講演会

(イ) 日時 三月二十一日(金)午後三時～午後五時

(ロ) 会場 富山県民会館八階

(ハ) 主催 富山県木材青年連合会

(ニ) 講師 矢野経済研究所長 矢野雅夫

(ホ) 演題 「五十年代の住宅産業について」

(四) 木材保存講習会

(イ) 日時 三月二十二日(土)午後一時～午後三時

(ロ) 会場 富山県民会館七〇二号室

(ハ) 主催 富山県木材試験場振興協議会、富山県林政協議会

(ニ) 講師 京都大学教授 西本孝一

(ホ) 演題 「木材製品の防微防虫加工について」

(五) 優良木材展示即売会

(イ) 日時 三月二十日

(ロ) 会場 富山市、富山合同木材市場

(ハ) 主催 富山県木材協同組合連合会

(ニ) 出品 国有林材、民有林材

- 1 名称 木材の良さを生かし豊かな生活設計 くらしと木材展
- 2 会期 三月二十日(木)から三月二十三日(日)(毎日午前九時～午後五時まで開場)
- 3 会場 富山県民会館B展示場(県庁隣り)
- 4 主催 富山県、県木材協同組合連合会
- 5 後援 林野庁
- 6 協賛 林業関係団体、木材関係団体、建築関係団体

- 7 運営 くらしと木材展実行委員会
- 8 対象 一般県民
- 9 展示内容等

- (1) 森林と私たち・世界のみどり・日本のみどり・森林を育てる・森林の働き・森からのおくりもの・森林と行政・くらしに緑を・一坪庭園・富山の老樹名木
- (2) 木の特性と利用・私たちと木材・木材の上手な使い方・木材をためず・木をくまなく活す。

- (3) 木と住まいと私たち・古代とすまい・合掌造りと五箇山史料・木と伝統工芸(漆器、木彫刻、木工品、その他)
- ・住宅部材とJAS・小屋組と接合・屋根型と瓦のいろいろ・モデルルーム・モデルミニハウス・木造住宅諸例と建設費・家具建具コーナー・日曜大工コンテスト作品展
- (4) 相談コーナー 木造住宅について金融、建築技術および手続き等住宅全般にわたる相談に応じます。
- (5) 即売コーナー 漆器、木工品、山菜、盆栽等の即売

## 10 併催行事

- (1) 日曜大工コンテスト
- (イ) 日時 三月十六日(日)
- (ロ) 会場 県民会館地下展示場
- (ハ) 主催 富山県、富山県木材協同組合連合会
- (ニ) 参加資格 趣味で日曜大工をやっている素人のひと
- (ホ) コンテストの方法 主催者の提供した材料から自由に作品を作る。
- (イ) その他 優秀な作品に賞品贈呈
- (2) 企業と製品展
- (イ) 主催 富山県木材協同組合連合会
- (ロ) 会期 三月二十日(木)～三月二十三日(日)
- (ハ) 会場 富山県民会館B展示場(くら

木材の良さを生かし豊かな生活設計

## くらしと木材展

●とき 3月20日→3月23日  
●ところ 富山県民会館B展示場

主催 富山県





最近の畜産経営は、省力管理を主体とした形態が多くなつてきていますが、飼料高、規模拡大に対応するため「仔牛の育成は放牧」という飼養農家が多く、県下の放牧頭数は年々増加し、昭和四十六年度二七二頭に対して四十九年度は四九七頭と約二倍に達しています。

### ●健康な牛を放牧しましょう

広い草地に牛を放牧することは、直接草を食べさせて農家の育成労力を省き、牛乳の生産や、肉牛の肥育に専念できるばかりでなく、きれいな空気と栄養に富んだ牧草を与え、適度の運動によって足腰の丈夫な牛を育てることが目的です。しかし冬の間畜舎で飼育されていた牛は、放牧によって飼料の種類や、生活環境が変わるため、胃腸障害や呼吸器障害が発生しやすくなります。

入牧する四月上旬は特に気象条件の変化が厳しく、環境に馴れるまで健康を維持するだけの体力が要求され、また広域から牛が集まり、集団生活をすることとなるので、もし伝染病にかかった牛がいると牧場全体に伝播するおそれがあります。

このため預けようとする農家では、

- 子定牛について今から放牧訓練を充分にし、健康な牛を入牧させなければなりません。
- 農家で行なう放牧馴致の励行
- 農家が入牧時までに行なう作業は、牛の健康に留意することと、放牧に馴らすことです。
- 「健康に留意しよう」
- 放牧を予定する牛は、急激な環境の変化に対応できる体力と、各種疾病の検査、予防注射などが必要ですから、あらかじめ家畜保健衛生所の検査を受けて下さい。
- 「牧場環境に馴れさせよう」
- 牧場では昼夜の別なく放牧されるので、入牧までに外で生活できるようにつぎの順序でならして下さい。
- ①入牧一カ月前から畜舎の窓を開き、だんだん夜間も開放し外気になれさせる。
  - ②約二週間前から屋外に出し、運動とあわせて、自然条件にならす。
  - ③一週間前から夜間も屋外に出し夜露にならす。
  - ④牧場では濃厚飼料の給与が僅かとなるので、馴致中の飼料は約一カ月前から青草を与え、次第に量を多くし、入牧までには水と塩と青草だけで生

活できるようにする。  
これらの放牧馴致作業をせずに放牧

した牛は、いろいろな環境変化についてゆけず、体重が極度に減少して、放

牧中に栄養が回復しないまま、途中で下牧をさせなければならぬようなこ

とになったり、せつかくの放牧も成績がはなはだ不良となります。

夏季「おおやま国体」をみんなの力で成功させよう

立山に美と力と友情を



## 国民体育大会の沿革

### (その6) 最終回



第二十二回大会(昭和四十二年)は埼玉県で開催。「清新・健康・協力」をモットーに、八年ぶりの主都圏国体をあつて、あらゆる面で高い関心を示し、史上初の大量得点で埼玉が天皇、皇后両杯を獲得、また選手村という国体初の計画も参加者に好評をほくした。

第二十三回は福井県、ときあたかも明治百年とあつて、「親切国体」をモットーとして、七十五万県民総力を挙げて盛りあげ、男女総合成績第一位という輝かしい一頁をつくった。

この年、「国民体育大会実施要項」が改正された。

第二十四回は、長崎県。鎖国日本が西欧に門戸を開いていた県としての伝統と歴史を「鶴が世界にはばたく躍進の姿」のシンボルマークに託してスポーツ振興をはかる。

第二十五回、一九七〇年のさきがけとして「誠実・明朗・躍進」をスローガンに岩手県で開催。その素朴な人情は参加者に大きな好評を得てのびゆく岩手の明るい未来像の基盤づくりとなった。

第二十六回国体は和歌山県。「黒潮国体」と名づけ、遠くブラジル在留邦人の特別参加があり、紀州ミカンで色彩の街並みは旅情をみなぎらせ、「明るく・豊かに・たくましく」を三彩のシンボルカラーに表わすなど、民泊と併せて、大きな盛りあがりを見せた。

第二十七回は、本州の南端鹿児島県。常夏の国にふさわしく「太陽国体」と名づけ、とくにミュンヘンオリンピックの優勝選手などの参加によって、熱戦を展開、地元鹿児島

両杯を獲得し県民の声援に応えた。

第二十八回は、千葉県で開催。若潮国体は国体の原点に復帰を課題に、質素堅実な「ふだん着国体」にするため努力がはられた。

第二十九回は茨城県、そして第三十回の今年には三重県で開催されるが、以上夏季国体を中心に書いてきたが、次回からは、第三十二回冬季国体スキー競技会が、富山県で開催されるので、この辺に焦点をしばり、スキー競技を中心にお知らせしたいと考えています。

狂乱物価とその後の動き富山市

第1表 主な品目の価格動きの (48年と49年の比較)

品目	単位	48年12月 の価格	49年12月 の価格	1年間の 率(%)
食パン	1袋	238	267	12.2
即席ラーメン	100g	65	49	40.0
あさい	100g	32	116	87.1
さば	100g	30	26	△15.4
いか	100g	75	75	0
牛肉(中)	100g	245	243	△0.8
豚肉(中)	100g	120	140	16.7
ハム	100g	138	163	18.1
ハヤシ	100g	58	49	△17.1
ほうれん草	1kg	243	181	△34.3
大豆	1kg	59	43	△37.2
大豆	100g	26	24	△8.3
とうもろこし	1kg	370	435	17.6
とうもろこし	1kg	193	240	24.4
砂糖	1kg	238	292	22.7
砂糖	1kg	303	436	43.9
砂糖	1kg	99	141	42.4
紙用板油	800枚	308	174	△77.0
紙用板油	1箱	465	678	45.8
紙用板油	1kg	525	298	43.2
バスリ	1kg	445	640	46.1
バスリ	1kg	1,225	1,500	22.4
バスリ	1kg	93	108	16.1
バスリ	1kg	1,038	1,475	42.1
バスリ	1kg	2,250	3,500	55.5

注・%欄の△印はマイナスを示しています。

昭和四九年は、四八年暮れに端を發した日常生活に必要な物資の不足は解消したものの、大変な物価高になやまされた一年でした。

全国の消費者物価指数でみると、四九年の平均は、四八年と比べて、二四・五%も高くなっています。四七年までは、年平均上昇率が、せいぜい八%止まりでしたから、四九年の上昇は、非常に高いものといえます。

県では、四九年一月に県民生活安定緊急対策本部を設置し、四九年四月には、県民生活局を發足させ、県民生活の安定のための体制を整備強化して、国の物価対策を強力にバックアップするとともに、県独自でも諸要の対策を講じてきました。物価は公定歩合の数次の引き上げ、公共事業の繰り延べ等の総需要抑制策を強力に推進したところ、夏以降は徐々に鎮静化をみせてきました。

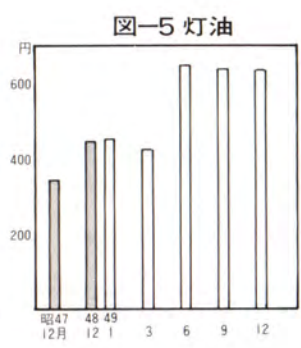
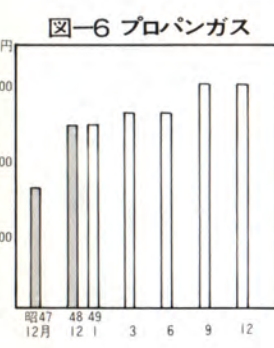
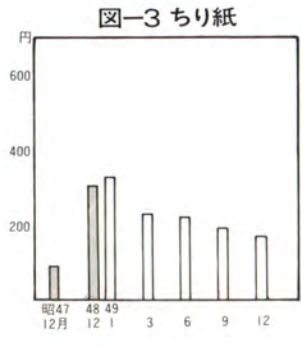
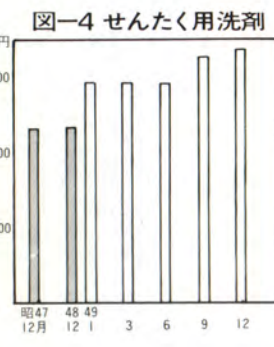
第一表は、主な生活物資について、四九年一月と四八年一月を比べたものですが、今回はこのなかから四八年に品不足となった物、価格の異状な高騰をした物のなから、次の六品目を選んで四九年に価格が、どのような動きをしたかを富山市について追跡してみました。

なお、価格は、国が行なっている小売物価統計調査の結果を使いました。したがって市内の代表的な店舗の平均であることを、あらかじめご承知下さい。

※しょう油(濃口、上、二鍋入り、キッチンマン印)

昭和四九年の価格は、(図一参照)のとおり一月の三七〇円から、二月には四四〇円と上昇しましたが、五月には、四三〇円に値下がりし、六月以降も、四三〇円と安定しています。

六品目の中では、値動きの変動は



原油価格の改定に対応し、実勢価格にまかせるといふ方針で標準価格を廃止したことにより、六月には六五〇円に値上がりしました。しかし石油ショックの教訓を生かし計画的生産と備蓄につとめた結果、量的には心配がないため需要期に入っても価格は安定を保ちました。(図一五参照)

※プロパンガス(家庭用二〇鉢入り)

家庭用プロパンガスについては、生活安定法により四九年一月に、三〇〇円の標準価格が設置されました。一月の富山市価格は、一、三三〇円でしたが、二、三月にかけて七〇円値上がりしました。その後八月まで安定していたものの、八月二〇日

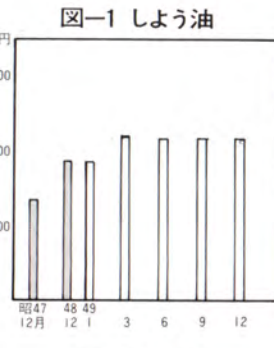
に原材料等の値上がりにより標準価格を、一、五〇〇円に改定したため、九月には富山市の価格は、一、五〇〇円になりました。(図一六参照)

以上六品目に限って、価格の動きをみましたが、消費者物価全体とらえてみても、四九年は年の前半に大きく上昇し、後半は徐々に安定化しております。全国の消費者物価指数で四八年の同じ月と比べてみると、七月に二七・二%と最高の上昇率を記録したあと徐々に下降し、一月には、二一・四%まで下がっています。五〇年に入って、さらに物価鎮静化が進み、物価の安定は、いよいよ本格化することが期待できそうです。

第2表 富山市の品目別価格(1月)

品目	銘柄	単位	価格(円)	12月から みた上昇 率(%)	品目	銘柄	単位	価格(円)	12月から みた上昇 率(%)
食パン	普通品	1kg	267	0	みそ	並、袋入(1kg入)	1袋	240	0
即席ラーメン	即席中華めん袋入り	100g	48	△2.0	砂糖	上白	1kg	294	0.7
あじ	まあじ丸(長さ約15cm以上)	100g	103	△11.2	レモン	1個約110g、「サンキスト」	1kg	358	△17.9
さば	丸(長さ約25cm~35cm)	100g	29	11.5	バナナ		1kg	154	9.2
いか	するめいか	100g	97	-	ちり紙	白ちり3号、クレープ付	800枚	165	△5.2
牛肉	中	100g	243	0	せんたく用洗剤	合成洗剤、粒状箱入(2.65kg入)	1箱	653	△3.7
豚肉	中	100g	140	0	ベニヤ板	ラワン材、普通合板、JAS2類1等(182cm×91cm×2.7%)	1枚	303	1.7
ハム	プレスハム、上	100g	165	1.2	ワイシャツ(混紡)	カッター、ポリエステル混紡プロード80番手、白、普通品	1枚	2,033	△3.2
牛乳	加工乳(200cc入)月極め	1本	45	0	せんたく代	綿、ワイシャツ(カッター)配達、料金後払い	1枚	100	0
鶏卵	1個約60g	1kg	332	△21.9	灯油	白灯油、詰替売り、配達	18ℓ	640	0
キャベツ		1kg	59	20.4	プロパンガス	家庭用、10kg、容器代除く	1本	1,500	0
ほうれん草		1kg	213	17.0	自動車	レギュラーガソリン現金売り	1ℓ	108	0
大根		1kg	48	11.6	理髪料	大人調髪(洗髪を含む)	1回	1,475	0
大豆	黄白豆	100g	24	0	パーマメント	コールド(セットを含む)	1回	3,500	0
しょう油	濃口、上、びん詰(2ℓ入)「キッチンマン印」	1本	445	2.3	パンティン	ナイロン100%、プレーン、サイズM、15~20センチ	1足	200	0

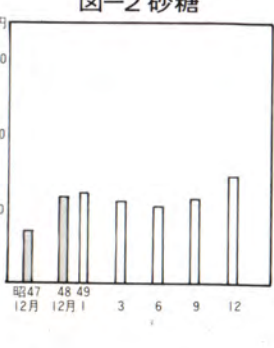
注・生鮮食料品は上・中・下旬の平均価格、その他の品目は中旬の価格です。△印は、マイナスを示しています。



一番少なくなっています。

※砂糖(上白、一鉢、袋入り)

昭和四八年暮れから、品不足になやまされたのは、皆さんもよくご承知のことと思います。しかし価格の上では、一月に前年二月より一〇円値上がりしました。県では砂糖卸売業者に対して、価格の引き下げを要請したところ、二月以降一〇円



二〇円の値下がりを示しました。しかし八月以降原材料等の値上げで、毎月一〇~二〇円の値上がりをして、一月には、二九二円と最高価格になりました。この年間上昇率は、二二・七%と大きかったものの、四八年の六六・七%から見ると、大きく下回っています。(図一二参照)

※ちり紙(白ちり紙三〇号、クレープ付き八〇〇枚束のもの)

ちり紙についても、砂糖と同じく品不足になやまされましたが、生活安定法に基づく標準価格設置により、これまでの最高価格となった一月の、三三六円から、二月には、三三七円と八九円の大巾な値下がりを行いました。その後も、一〇円から三〇円程度の値下がりをして、二月には一七四円となりました。(図一三参照)

※せんたく用洗剤(合成洗剤、粒状箱入り、二・六五鉢入り)

せんたく用洗剤は、昭和四八年は、

ほとんど値上がりをしていませんでしたが、四九年一月には一挙に二二三円値上がりし五八八円となりました。その後九、一〇月にかけて原材料等が値上がりしたためふたたび一〇〇円の値上がりをしております。(図一四参照)

※灯油(白灯油、詰替売り、配達一八鉢入り)

灯油については、値上げの生活に与える影響が大きいため、生活安定法に基づき、四九年一月に標準価格が設定されたため、それ以後価格が安定していましたが、不需要期に入り、

# ネズミ駆除を行ないましょう

ネズミ駆除月間 昭和50年3月1日から  
昭和50年3月31日まで

私達の社会寄生獣として衛生面、経済面で大きな被害を与えているものはネズミです。

## 一、衛生上の被害

昭和四十四年十月、富山県内で生産された「削りぶし」により、二千余名のサルモネラ中毒患者を出したことは皆さんご存知のとおりです。その他、そ咬症、日本住血吸虫病等、いづれもネズミが原因で起る病気であります。

## 二、経済上の被害

一日にネズミは体重の三分の一から四分の一の食糧を食べるといわれますから、その被害はいかに莫大であるか推測できます。また、一方では大切な衣類、家具を損傷させ時には電気器具の配線をカジリ漏電の原因をも作ることがあります。

## 三、駆除の方法

一般的に行なわれる方法として、機械的駆除法、薬物的駆除法があります。

が、皆さんが忘れがちであるのが環境的駆除法でないかと思えます。この方法で、ある程度のネズミを少なくすることができるので、他の方法を併用することが、より効果的です。

### ●環境的駆除法

ネズミが私達の生活圏にいるのは、人間がネズミを飼っているといつても過言ではありません。この飼っている状態をなくすることが大切です。餌を放置せず、通路を遮断し、巣を除去することににより、ネズミが住みにくい環境となります。

### ●機械的駆除法

圧殺(パンチコン)、金網(生け捕かこ)によるもので、仕掛ける前によく点検し、使用後は錆びないように手入れ保管することが大切です。一度、かかりそななった場合、次にかかりにくくなり

ます。

### ●薬物的駆除法

薬物により中毒死させる方法で、効率の高い駆除法ですが、その反面、ネズミの習性をよく知り拠点をつかむ必要があります。

### ●殺そ剤の仕掛け方

#### (一)仕掛け場所

原則として、物かげに仕掛ける。物かげがない場合、物かげを作る。また、台所、ゴミ箱、下水溝附近等を中心として広範囲に餌場を作り、食べた場所を中心に重点的にねらう。

#### (二)仕掛け前の注意

毒餌以外にネズミの餌になるようなものは完全に取除くこと。

#### (三)仕掛ける時間

ネズミの習性、人畜の危害防止の観点から、夜仕掛けて朝取り除く。

#### (四)毒餌の量

毒餌は余るよう仕掛け、殺しもしれないようにすることが大切です。

のないようにすることが大切です、喫食されたら増量する。

#### (五)仕掛け期間

ネズミが喫食しなくなるまで連続する。

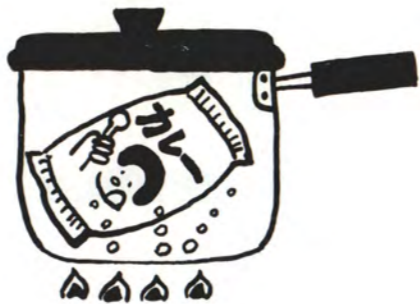
#### (六)給餌器の利用

ネズミの習性を利用し、安心して喫食させるため、ダンボール箱等を利用して給餌箱を作り毒餌を与える。

以上が一般的毒餌の仕掛け方ですが、人間はもちろん、家畜等に危害が生じないよう、仕掛け場所、取り扱いについて嚴重な注意を忘れてはなりません。

## 四、駆除の後始末は忘れずに

死鼠には病原菌があり、グニ、ノミ等の体外寄生虫がいます。直接素手でつかむようなことは避けて下さい。死そは焼却するか、深く穴を掘って埋め、発見場所等については、殺虫剤、消毒剤等を散布することが大切です。



# レトルト食品

三分間あたためただけでOK、との手軽さを宣伝して人気を集めたのがレトルト食品、このレトルト食品は昭和四十三年三月にはじめて発売されて以来わずか数年でめざましく普及し、その製品もカレー、シチュー、ミートソース、肉だんご、釜めし、お好み焼き、ぜんざいなど二〇種以上を数えるようになりました。

### ●レトルト食品のよい

レトルト食品は宇宙計画の一つとしてアメリカで研究開発されたもので、完全に調理された食品を袋詰めにし、空気を抜いて密封、高圧殺菌釜二二二

度Cで約二〇分殺菌したもので、この殺菌釜をレトルトということからレトルト食品と名がついたものです。

### ●レトルト食品の袋

レトルト食品は高圧殺菌釜と食品を変化させることなく長期保存できる優れたフィルムによってできたもので袋のかん詰めといわれるくらいです。この袋は硬質ポリエチレンとアルミ箔、ポリエステルフィルムをはりあわせたラミネートフィルムで外側は強靱で耐熱性にとんだポリエステル、中心がアルミ箔で酸素や紫外線を遮断し湿気や移り香を押さえ、内側はヒートシールしやすいポリエチレンを使ってできています。ですから高温に耐え空気を通さないのかん詰め似たとり扱いができるわけです。

### ●レトルト食品の特性

#### ①殺菌包装食品である

一二一度C以上で殺菌するため耐熱菌も死滅してしましますので衛生的な食品といえます。

②殺菌時間が短いので色や風味の変化が少くない。

形がうすく平たいので熱の伝わり方が早く、かん詰めやびん詰めの二分

一から三分の一の時間で殺菌されます。このことは食品の成分の変化が少なく、褐変、加熱臭、香味の劣化などを防ぎます。

#### ③光や酸素の透過性がない

光や酸素は食品の変質や品質低下の原因になりますが、レトルト食品は完全に遮断しますので品質が長く保たれます。

#### ④軽くてかさばらず持ち運びに便利。

⑤袋のまま熱湯であたためただけ調理の手間が省けます。

### ●レトルト食品の選び方のポイント

レトルト食品に限らず加工食品を買う場合は、まず店の保管状態を調べて日光のあたらないきれいな店で購入するようにしましょう。

#### ①外箱の汚れていないもの

②外箱を押さえてみて中身があまり膨張していないもの

#### ③表示のつきりしているもの

などがあげられますが、この食品は常温で半年から一年保存できますが、一年たったものは後々に変質し味がおちてきますので日付の新しいものを購入するよう注意が必要です。

# トピックス

## ● 県政のうごき ————— 1月1日～31日

### 1月5日 ● 緑の国勢調査で第2位

環境庁の「自然環境保全調査」で緑豊かな地域に北海道について富山が自然度30.9%で第2位にランクされた。

### 1月7日 ● ラグビーで優勝

和歌山県で開かれた第5回全国高専ラグビーフットボール大会で富山商船高専が函館高専に決勝戦で会い13：3で優勝した。



優勝をかけた決勝戦

### 1月11日 ● 中国から里帰り

ことし初の中国からの一時帰国者、堀田照子さんと北原宏一さんの2人が到着。肉親や親類、知人たちと再会した。

### 1月13日 ● 要望事項の採択

富山県は国の昭和50年度予算編成に伴う県の重要要望事項の予算化状況をまとめた。82項目のうち76項目が予算化され採択率は92%となった。

### 1月19日 ● 6年ぶり大雪

北陸地方に降りつづいたドカ雪は、富山市89%、高岡84%と平野部で70%～1%、山間部で1.5%～2%の積雪となり、6年ぶりの大雪となった。



中国物産店で働く堀田さん

### 1月20日 ● 富山医大、開学へ急ぐ

文部省は、昭和50年度予算で新設を認められた富山医科薬科大学を来年4月に学生を入学させるため各施設の整備を急ぐことをきめた。

### 1月24日 ● ふるさと歩道計画

県環境部は、「ふるさと歩道」計画をまとめた。これは置県100周年記念事業のひとつとして検討していたもので、県立、県定公園を主体に11カ所の候補地をあげ、このうち医王山(福光町)と宮崎・城山・七重滝・三峰(朝日町)については昭和50年度から歩道の整備・新設などの準備にとりかかることになった。



6年ぶりのドカ雪

### 1月29日 ● 医王山県立公園に

富山県自然環境保全審議会は、知事から諮問された医王山(福光町)の県定公園から県立公園への格上げを適当と認め、原案どおり答申した。

### 1月30日 ● 6年連続無事故

富山県山岳遭難防止対策審議会は、昨年末から年始にかけ1パーティ、512人が入山したが遭難事故はなく6年間無事故を記録したと報告。

### 1月31日 ● 明るい暮らし号スタート

バス教室形式で、消費者からの苦情相談、商品テストなどがその場で受けられる「明るい暮らし号」が県の消費生活センターに配備された。

このバスは2月から動く消費生活センターとして、要望によって各地域へ巡回している。



25人乗りの明るい暮らし号



## 第3日曜は **家庭の日**

富山市奥田小学校4年 石黒 浩二

●今月のテーマ

〈進学、卒業、就職を祝福しよう〉

### テレビ「みんなの県政」あんない

●北日本放送

毎週日曜日、午前9時から30分間

小学生や同好会のコーラスを紹介しながら  
県の施策をわかりやすく解説します。

●富山テレビ

毎週月曜日から土曜日までの毎日、午後5  
時45分から5分間

物価情報、お知らせ、県政一口メモ、歳時  
記などの情報番組です。

新聞「みんなの県政」は4紙に

毎月最終土曜日に北日本、富山、読売、北陸  
中日の各新聞に県政の最近の動きや、身近な  
お知らせを載せています。

ご意見ご希望を県民課へどしどしお寄せくだ  
さい。

☎ (0764) 31-4111 (内線 468)

県民のみなさんと県政をむすぶために、県民相談室が  
あります。気軽にご利用下さい。

富山県県民課 〒930 富山市新総曲輪1-7 ☎(0764)31-4111

高岡地方県民相談室 〒933 高岡市赤祖父211 ☎(0766)21-9411

魚津地方県民相談室 〒937 魚津市新宿10-7 ☎(0765)24-5311

砺波地方県民相談室 〒939-13 砺波市幸町1-7 ☎(07633)3-5151

立山に  
美と力と友情と  
おおやま国体を、  
みんなの力で成功させよう