

# みんなの県政

1977/9 No. 104 富山



咲きほこるキキョウは咳止めに(薬草園)

# 富山県薬草園

中新川郡上市町広野  
☎(07647)2-0801

シャクヤク



は、家庭常備薬として全国に広まったと伝えられています。

それから三百年、

昭和四三年四月に開園した薬草園は、伝統あるこの家庭薬製造の原料となる多くの薬用植物を、薬の富山にふさわしく栽培するとともに、その栽培方法、生薬としての調整・加工等の研究や、県内山野の植物調査、特に山村振興対策の一環として、山村地域での薬用植物の栽培普及をはかっています。

総面積四三四アールには、所せましと栽培される薬草が季節の花をつけ、見学者の野外教室としても喜ばれています。

## おもな薬用植物

植物名	項目	薬用部分	おもな薬効
トウキ		根	強壯・鎮静
シャクヤク		根	鎮痛・鎮痙
オウレン		根	苦味健胃
アマチャ		葉	甘味・矯味薬
キキョウ		根	せき止め



トウキ



オウレン



アマチャ



(ここは江戸城中、急な腹痛にもがき苦しむ秋田の殿様に、腰の印ろうから薬(反魂丹)を取り出し、口にふくませケロリと治したのが越中富山の殿様、

二代藩主前田正甫公。このことがきっかけとなり「越中売薬」

# 老人のためのボランティア活動

九月十五日から二十一日まで敬老福祉週間です。老人をいたわる気持ちをこく素直に、身近なおとしよりに示そうという活動がふえ、ていることは喜ばしいことです。

## 小中学生が一人ぐらし老人訪問

### 内山児童クラブの場合

宇奈月町の内山児童クラブは、県内の多くの児童クラブと同じように、クラブ員の企画した行事や遊びで一年を楽しく過ごすことにしています。ですから夏休み中は、真っ黒に日焼けして野外活動やスポーツ大会を、冬休み中はスキー講習会や、子ども会を活発にひらいている。そんな児童クラブの一つです。

このクラブが、町の社会福祉協議会提唱の一人ぐらし老人への「愛の一声運動」に共鳴したのは、昭和四十八年のことでした。

た。以来ずっとクラブ員による一人ぐらし老人宅への訪問活動が続いています。

一人ぐらしのおとしよりの家は、四、五人のグループでおとずれます。おじいちゃん、おばあちゃんの話し相手になったり、肩をもんだり、掃除をしたりで半日があつという間に過ぎています。

正月には手紙を書いて、一人ぐらしの老人をなぐさめたり、冬には青年団のおにちゃん達と共に、一人ぐらしの老人宅の道の雪かたづけなどをいたしました。



もくじ

富山県薬草園 表紙～表2  
 老人のためのボランティア活動 1～2  
 ふるさとへの提言 3  
 対談・知事と語る・水の利用 4～7  
 第31回全国レクリエーション大会 8  
 台風がきたら 9  
 ふるさとの文化財③ 瑞竜寺の建造物 10～11  
 私たちの手でうまい米・豊かな生活づくり 12～15

かしこい消費者シリーズNo.8  
 暮らしの中の安全マーク 16～17  
 暮らしの知恵 乳母車 17  
 トピックス 7月16日～8月15日 18～19  
 「健全な青少年」を育てるために 20  
 県有美術品(彫刻・工芸)紹介⑧  
 狢=関 儀平= 表3  
 こんには青春  
 第5回ジャンボ・ヤング・フェスティバル 表4

す。このような活動には必ず、地区の児童クラブの指導者や地元民生委員が立ち会い、子どもたちを暖かく見守りながら、必要なアドバイスをしています。クラブ員は小学四年生から中学

あなたも  
ボランティア

## 身近のお年よりに

### こんなことをしてみても

電話で：

近くに、ひとりぐらしの老人がいらっしやいましたら、電話でお友達になってみませんか。

時間をきめておいて、いろんな話題を話したり、時には、お買物や用事を引き受けたり……。老人福祉電話のあるお年よりの世帯や、電話番号については、市

町村役場か民生委員にたずねてください。

手紙で：

ねたきり老人の方に、はげましの手紙を書きましょう。自分の人生感や、心うたれたこと、趣味のことなど。あなたの人柄をそのまま文章にしたいものです。手紙を出すかわりに、ねたきり老人宅を訪れて代筆してあげても喜ばれます。ねたきり老人の世帯のことについては、市町村役場か民生委員にたずねてください。



老人をいたわる内山小学校のよい子たち



## 老人スポーツ大会

### 老後をはつらつと

60歳以上のお年よりが参加して県内各地でひらかれる「老人スポーツ」大会。おもに9月、10月です。応援だけでもキテネ。

## ボランティア活動へアドバイス

小平健二  
(富山県社会福祉協議会)

ボランティア活動は、困ってか。

いる人を助けようという気持、あなたの身のまわりで、困っている方の住みやすい町を住みやすい町にするために愛の声をかけるだけという気持ちさえあれば、誰でもあなたはもう立派なボランティアです。

最近では各地でボランティア活動がさかんになることを願っています。ボランティア講座などが開かれていますので、参加されるのもよい方法ではないでしょうか。

活動をはじめようとする方は、対象となる方々のニーズ(要求)に十分そえるように、あらかじめ市町村の福祉担当課や社会福祉協議会とも連絡をとっておきたいものです。

## ふるさとへの 提言



はじめに自己紹介をさせていただきます。

私の父は金沢生れ、母の里は高岡で、私は父の職務の関係で、東京で生れ、小学校二年生の時、高岡に移転し、定塚町小学校、旧制高岡中学校、旧制富山高等学校に学びました。昭和十二年に大学を出て、内務省に入り、地方勤務二年の後、内閣書記官となって東京に転動しましたが、その後、昭和四十六年一月に退官するまで、内閣、戦後は総理府に勤務しました。昭和四十六年七月、国立公文書館が新設され、その館長となり現在に至っています。

私は、定塚校を卒業するとき、三冊の本を頂きました。それは「高岡市民読本」、「射水神社志」、「言海」です。私は、今もこの三冊の本を大切に所蔵し、時々、読み返しています。私が、越中の歴史に、特に興味をもつようになったのは、この本のお蔭だと思っています。郷里の歴史を勉強する為には、過去に出版された多くの本を読まなければなりません。東京では、古本屋の外に幸い神田の

古書会館やデパートの催物などで、古書籍の展示即売が行われますので、丹念に探せば、時に入手できることもあります。

次々と市町村史が刊行されたのは嬉しいことでした。県と、県の青少年活動実践委員会が、編集し出版された「郷土に輝く人々」シリーズも、社会の種々な分野で活躍し、不滅の足跡を残された先人の伝記であって、郷土史の勉強に役立つこともとより、青少年の教育の上にも大きな意義があり、継続刊行が期待されます。

また、富山県郷土史会が「越中安政大地震見聞録」や、「青構泉達録」などを詳細に校注して、この両三年間に出版されたのは誠に有難いことでした。然し、この種の図書、史料等で広く紹介して頂きたいものは、まだまだあると思います。

例えば県立図書館などが計画され、公費を以て、郷土叢書などとして刊行されるべきだと思います。石川県や福井県などは、随分以前からこの方面の業績をあげています。

県立図書館には、専門の豊富な学識、経験を有する職員が居られるのですから、要は、十分な予算をつけてさえ貰えば、良い仕事が出来ると考えます。

県立図書館では既に昭和三十年代に、解説付きの「郷土資料総合目録」を、並々ならぬ苦心と努力の末、見事に完成し、出版されています。

これは、解説付きの総合目録としてはわが国最初ともいえるべき大冊で、この書物に学恩を受けた人々は数限りないほど多くまことに

貴重な目録であると思います。

このような仕事に要する経費は、直に経済効果が上がるような性格のものではないけれども、長い目で見るならば、その文化への貢献度は量り知れぬものがあると思います。

次に、「富山県史」の編さんが行われて数年、既に六冊の浩瀚な書籍が出版されていることは、御同慶に堪えませんが、当初の計画に比すれば、大分遅れているようです。

然しこのような書籍は、拙速を避け、腰を落着けて事に当たって頂きたいものです。そこで思うのですが、このような書物を編集する背後には、膨大な資料が集められている筈です。

私は現在、国立公文書館に勤めています。このような、文書や資料の重要性と、一寸の油断でこれらの資料が、散逸しがちなことを痛感しています。

県史はもとより、市町村史出版の過程において、蒐集された幾多の文書資料が、所謂「歴史資料の現地所在の原則」に則り、それぞれの地方において後世の為に永く保存されると共に、有効な利用を図るため、既に少なからぬ都道府県に設置されているような、文書館・行政資料館が、県史編纂と併せて企画されることを切に希望する次第です。

岩倉規夫

国立公文書館館長

# 知事と語る 水の利用

## 対談

左 富山県知事 中田幸吉  
右 北陸電力株式会社 副社長 森本芳夫



今年の八月一日から一週間、第一回「水の週間」を設け、貴重な水を大切にしようという全国に訴えました。  
「井戸を掘れば水が出る」「水は天からの授かりもの」「空気と一緒にタダだ」という考え方を見直す時代になりました。  
「豊富な水資源をもつ富山県」というイメージは今も変わりません。しかし、その利用の実体はど

### 「災」から「幸」へ転じた富山の水

**分県の最大原因も「水」**  
知事 明治十六年に富山県が石川県から分県した最大の原因として挙げられるのは、富山県内には非常に多くの河川があり、これが水害を起こし、悩まされていた。ところが石川県では富山県を抱えているだけに、この水害の支出が重むばかりで大変だったということです。  
それが明治の末期から大正の初期になって、水力が発電という方向で見直され、逆に水が富山県に幸いをもたらすことになってきました。  
**県民福祉向上に積極的な水利用を**  
この水をいま県では調査をしています、全国的に見て極めて豊富な所なのですが、残念なことに十分に利用されていないんです。この水を県民の福祉や産業発展のために活かせるよう水の利用をもっと積極的にやらなければならぬというのが、県政上に与えられた大きな課題である訳なんです。  
森本さんの所は電力供給という立場から、水のことでは多くの調査をされていると思うので



## 水資源も有限である

森本 富山県は日本の中でも、北海道、東北、山陰と並んで水は豊富であり、その日本はまた世界的に見ても恵まれている。そうした中で県内では生活用水・農業・工業用水、また発電にと多く使われているのですが、水は将来ますます多く利用されてくるようになると思います。日本の国民は元来水を使い過

ぎる。これは神国といいますが水の力を非常に重んずるところからの風習かと思いますが、こちらあたりで、水も有限である訳ですから、水を節約して有効に使うことを考えなければいけないと思うのですが。  
**まだまだ使える 河川水六〇億トン**  
知事 そうですね。県の調査結果によりますと、洪水期、渇水期がありますが、大体二百億トンの水が山から富山湾に入っ

います。その中で使われているのは大体七七億トン位です。これを分析すると昭和六十年で農業用水が約九割と一番多く、われわれが飲んだり、水洗便所や洗濯などの生活用水が二億ト。工業用水は十億ト弱（これは反復して使用するから実際はもっと少ない）です。  
これが七十年になりますと、九十億ト弱となり、まだ一〇億ト位が利用されずに流される。「それじゃ水は全部使えるのか」というものじゃなくて、河川には水を自然に流しておかないと河川管理に困ることになる。これには約五十億ト位は必要になります。としますとまだ六十億ト位の水が利用できることになり

ます。  
ことに私達の生活用水の問題は県民皆水道にしたい。現在は七五億ト位の利用です。  
森本 水道といえば県内の水道料金に相当の差があるのではな

いですが。  
知事 これは早くつくったところは安く、最近では非常に高くつく。月平均十ト使うとして、  
**施行の早い遅いで違う水道料金**  
早く水道をつくった富山市では三百円位ですが、最近つくったところでは千円位になります。三倍も違う。  
森本 これは何とか平準化しなければならぬのでは？  
知事 はい、この点一番考えているところですが、国の法律の上でもまだどうも「水は天然のものでタダだ」という思想があまりしてね。  
利用者負担については国の補助も増えてきましたが、  
**工業用水の循環と下水道処理水の利用**  
森本 それから工業用水ですが県内では地下水をたくさん使っているのですが、従って回収水が四割程度しか無い。ところが全国平均が現在五八割と聞いている。全国では日に一億ト位要るわけで、七十年には回収率が

ている訳です。

また、一度利用した水を再度  
反復利用するという方法を考え  
なければならぬ。少なくとも、  
工業用水や終末下水の八十割位

# 水力を旨く直す時期

## 火力依存では石油 が追いつかない

森本 恵まれた水を利用して水  
力王国といわれておりますが、  
電力エネルギーの需要が急速に  
増えてきており、水力だけでは  
なかなかまかない切れぬとい  
うことで、私どもは三十年後半か  
ら火力発電を建設してありますが  
四七年には、すでに火力が水力  
を上回っている状態で、現在火  
力の占める割合は六割となつて  
います。全国的に見ますと七五割  
が火力です。これがほとんど石  
油を燃えている訳です。

## 良質の水を 県下全域に

知事 森本さんが冒頭におつし  
やつたように、日本は水に恵ま  
れている。富山県は特に豊富で  
水なんでものは井戸さえ掘れば  
すぐ出てくる、タダだ、という  
感覚が強いのですが、下水道で  
処理した水すら反復利用しなけ  
ればならないという時代である  
ことを肝に銘じたい。こうした  
一面と同様に水源の確保のため  
例えばダムをつくったりするた  
めにコストが高くなる。「水は  
タダでなくて、金がかかるもの  
である」ということを、まず県  
民にご理解をいただきたい、せい  
たくに使用しているから、もっと  
節約しようではないかというこ  
とにしたい。

を反復利用しなければなりません。

知事 発電はその点水の量その  
ものを使う訳ではないから消耗  
はしない。  
いま県の調査では四六〇万キ  
ロワツ

ギーは難しいことになるのでは  
ないかと考えられます。  
そこで今年の六月に総合エネ  
ルギー調査会が将来の日本のエ  
ネルギーの中間発表をしたので  
すが、これによりますと現在輸  
入している石油が三億リッター  
(年間)。ある程度節約しながら  
昭和六〇年にどうなるかと言え  
ば、大体五億リッターも輸入し  
なければならぬ。これは世界の  
石油事情から考えても、なか  
なか難しいのではないか。これ  
を何とか四億リッター位に押え  
る必要がある。

そのためにはエネルギーの一  
割位はどうしても節約する必要  
がある。加えてエネルギーの多  
様化と申しますか、原子力発電  
もどんどん作らなければならぬ  
です。

特に富山県としては、二〇〇  
億リッターという大量の水は、これは  
たいへんな資源なのです。この  
水の六〇億リッターを有効に開発する  
といたしますと、仮にトン一円  
にしましても六〇億円の金が毎  
年々々入ってくるわけですね。  
これだけの金が入ってくると、  
いろいろなことができるんです。

## 海水を 淡水化する...

知事 私も知事の考え方と全く  
一緒なんです、日本の水の需  
給で建設省が発表しているのを  
見ますと、六十年時点では三七〇  
億リッターもいる。そのためにはど  
うするか、五八〇カ所のダムを  
建設しなきゃならぬ。そうする  
と八兆円以上の金がかかる。こ  
れでもなお南関東とか阪神、北  
九州等では足りないというんで  
す。  
そうすると、海水の淡水化を

位の能力があり、現在二二〇  
万キロワツが開発されている。二四〇  
万キロワツが未開発という状態で  
すが、北陸電力では何かプラン  
を...

## 有峰で四〇万キロワツ 開発

そういうことから、富山県の  
開発可能な水力が二四〇万キ  
ロワツあるということ、大いに期待  
しているのですが、残念なこと  
に今までは良い地点を開発して  
きて、残っているところは大  
変難しいところばかり。能率も  
悪く、水の使用制約もあるとい  
うことになるコストがアップ  
する。だから水の総合利用(生  
活・工業・農業含めて)と発電  
とどうからめていくかを、いま  
でもよりも以上に考えなければな

ならない。  
北電ではこうした見地から有  
峰計画を推進しているのですが  
従来の有峰ダムで二八万キロワツ位  
発電しているのですが、さらに  
一系増やして、今年の秋から  
四〇万キロワツを開発建設しようと  
いうもので、これは現在のダム  
の水を利用します。

## 日本経済成長に貢 献度高い県内電力

知事 既存の発電所というもの  
も農業、工業、生活用水を一緒  
にしたもので見直しをしなければ  
ならない。さらに効率の悪い  
発電施設は別なものに切換えな  
ければならない等ということが  
当然でてくる。私のおおざっぱ  
な見方でいたしますと、米は富  
山県民の食べる米の倍を作っ  
ている。半分は県外に出している。  
電力となると北電、関電、そし  
て県、それから専用発電を加え  
ると、富山県が使う四倍の発電  
をしている。これが関西などに  
送られてたいへん大きな付加価  
値を生んでいる。これが日本の

## クリーンエネルギー 水力発電を

高度成長の大きな基を作ってき  
ている。こうした富山県が日本  
の発展に果たしている役割とい  
うものは非常に大きいと思つた  
です。ただ、今後のエネルギー  
フリーエネルギー

の需要供給の関係というものは  
あなたのおっしゃった通りです  
が、やはり水力の場合のコスト  
が石油のそれと比較されて、少  
し条件の悪いところでも開発し  
てもいいのではないか。われわ  
れの主張はどうしてもクリーン  
エネルギーですから、全く公害  
のないもので、一度開発しますと  
半永久的に使用できるのですか  
ら、国が積極的に金をかける。  
出ず。電力会社がやるにしても  
県がやるにしても、もっと積極  
的にやるべきです。

# 水はタダになく金がかかるもの

知事 どうしても考えていかなければ  
ならない。これはタダではでき  
ません。相当コストが高くなる。  
知事 どれ位かかるんですか。  
森本 今ね、規模にもよりますが、  
三二〇円(一リ)位ですか？

# 県民のためには有効利用したる豊富な水

知事 水は富山県に昔は災害を  
もたらした。今は幸福をもたら  
すのだという考え方を一つの基  
本にしまして、いま言われた海  
水を淡水にすると三二〇円かか  
る。これは精製の値段ですから  
これを使う段階になると約三倍  
以上になるとして千円位になる。  
これはたいへんなことですよ  
ね。

これは世界的に海水淡水化が  
実用化段階に入っています、  
特に日本の技術は世界の最大級  
なのです。だから絶対足りない  
ところは、こうしたものを使わ  
なければなりません。こういう  
ふうには金がかかるものでし  
て、貴重なものなのだという心  
構えといいますか、水の節約を  
用水に、すべての中に豊富さと  
いうものを、一方では先程のよ  
うにもつたないから反復利用  
をするというものもいれなけれ  
ばならない。また、なるべく生  
活用水も節約してもらおうとい  
うことは当然ですが、それだけ富  
山県にはねかえって入ってくる  
いろいろな意味でのプラスの面  
が多くなる。  
水と空気というものは、これ  
は生命を保つためには欠かすこ  
とができない。空気を金で買う  
人はいないが(空気を汚さない  
努力はしていますが)水は国民  
の必要欠くべからざるものです

# 第31回 全国レクリエーション大会

9月9日(金) ⇨ 9月11日(日)

コミュニティに「連帯と生きがいを」をテーマとして、第31回国レクリエーション大会が9月9日(金)から11日(日)までの3日間、富山市を中心に県下8市町で開催されます。この大会は

三笠宮殿下、同妃殿下をお迎えして、全国のレクリエーション愛好者、研究者約千人が一堂に会し、現代社会におけるレクリエーションの果たす役割や課題について話し合い、民踊、クラフト、スポーツなど身近にある活動に親しみ、レクリエーション活動を通して明るく豊かな生活づくりのためになるようにしようとするものです。本県でも、この大会を契機として、県内各地にレクリエーションを生かした新しいライフスタイルの創造をめざす「まちづくりレク運動」を積極的にすすめます。そして生涯にわたる「しあわせ」を築く原動力となることを期待しています。

9月8日(木) 大会前日	9月9日(金) 第1日	9月10日(土) 第2日	9月11日(日) 第3日
9:00	受付	受付	県内実践活動
10:00	研究会式(含表彰式) 富山市紹介 オリエンテーション	研究協議II (6部会)	10コース(別表)
11:00	昼食	昼食	昼食
12:00	講演	交歓活動 一般参加者 レクリエーション推進委員会	閉会式(会場毎)
13:00	大会役員 打合せ(全体・係別)	交歓活動 会員 簡易スポーツ・ソング 民踊スロークダンス フォークダンス 踊	富山の観光地 を訪ねる コース紹介 (希望参加)
14:00	(アトラクション) レク運動推進の方針説明 研究協議I (全体会)	交歓活動 一般参加者 レクリエーション推進委員会	A 立山アルペンコース B 黒部峡谷コース C 五箇山合掌集落コース D 能登半島コース
15:00	研究協議会 動行者・司会者 等打合せ 夕食	夕食	
16:00	第2回全国レクリエーション指導者クラブ大会	交歓の夕べ	
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00			
宿舎	富山市	富山市	富山市



## 9月11日(日)県内実践活動

郷土の史跡と民芸コース	健康と楽しむコース	郷土民踊とフォークダンスコース	区分
① 榎方志功ゆかりのまちを訪ねて	① スポーツ健康都市宣言のまちを訪ねて	① 黒部市	タイム
② 木影の町いなみを訪ねて	② しんきろうのまちを訪ねて	② 魚津市	関係市町及び関係団体
③ 散居村と史跡を訪ねて	③ おわらの里を訪ねて	③ 八尾町	
④ 木影の町いなみを訪ねて	④ 二万葉ラインを訪ねて	④ 高岡市	
⑤ 榎園の丘を訪ねて(サイクリング)	⑤ 呉羽丘陵を訪ねて(サイクリング)	⑤ 富山市	主な活動
⑥ 榎園の丘を訪ねて(オリエンテーリング)	⑥ 榎園の丘を訪ねて(オリエンテーリング)	⑥ 富山市	世界を踊ろう(民踊・フォークダンス) 日本海を見下ろしスポーツを楽しもう かまぼこを作ろう みんなで踊ろう(おわら) 八尾町社会体育館 楽しく踊ろう(郷土民踊・日本民踊) (高岡市民体育館)
⑦ だけ細工とたきりすずめ	⑦ だけ細工とたきりすずめ	⑦ 富山市	サイクリングで駆けよう
⑧ 散居村と史跡を訪ねて	⑧ 散居村と史跡を訪ねて	⑧ 砺波市	地図とコンパスで富山平野を探ろう (オリエンテーリング)
⑨ 榎園の丘を訪ねて	⑨ 榎園の丘を訪ねて	⑨ 富山市	メルヘンコースで汗を流そう (たきりすずめの森)
⑩ 榎園の丘を訪ねて	⑩ 榎園の丘を訪ねて	⑩ 富山市	ふるさとの遊びをみつめよう (瑞泉寺)
⑪ 榎園の丘を訪ねて	⑪ 榎園の丘を訪ねて	⑪ 富山市	ふるさとの遊びをみつめよう (給付・竹馬竹とんば(福光町体育館))

台風には、俗に雨台風と風台風がありますが、特に雨台風は、雨が短時間に集中的に降るので河川のはらんや土砂くずれなど多くの被害をもたらします。

## 台風がきたら

- 台風、大雨等の気象情報を予報の段階から続けて聞く。
- 台風がそなえて、窓や雨戸は飛ばないように固定し、また、看板、板べいなどは、補強して倒れないようにする。
- 下水などの水はけをよくする。
- 台風到来時には、火の始末を厳重に。
- 海岸では、高潮、高波に、低地では、浸水に注意。
- 浸水や洪水は、場所によって違うので、自分の住んでいる土地の環境をよく知っておく。
- 大雨になると山や崖は、いつ崩れるかもしれませんので、こういう場所に住んでおられる方は、早めに避難する。
- 避難の指示がでたら、必ずその指示に従う。



わたしたちは、これら災害から尊い生命を守るために、一人ひとりが、これに対処する「すべ」を心得ておくことが大切です。

## 非常持出品を確認

- ・ あらかじめ次のものをリュックなどに詰めて非常持出品を確認しておく。
- ・ 現金・貯金通帳・証書・印鑑類の貴重品
- ・ 懐中電灯・ろうそくなどの照明器具
- ・ トランジスタラジオ
- ・ 水筒・当面の食糧
- ・ 救急医薬品
- ・ タオル・下着類(ぬれないようにビニール袋に入れておく)
- ・ ロープ(自分の体を固定した

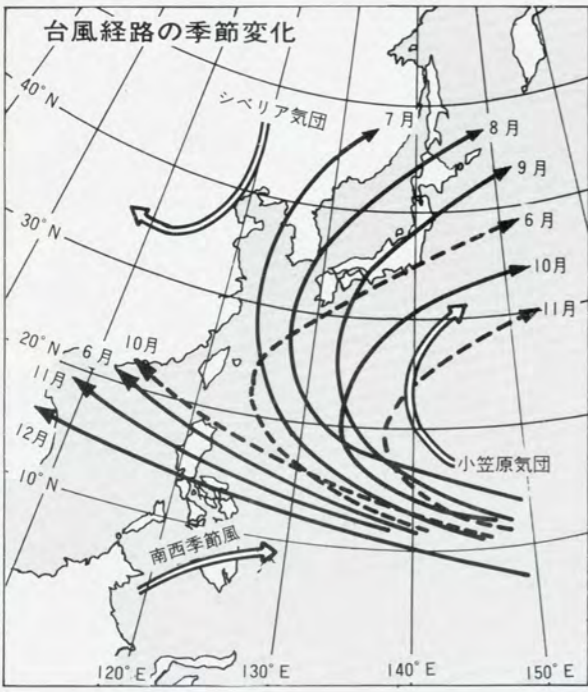
## 自主防災組織をつくろう

過去に起きた大きな災害の教訓を生かして、被害を最少限度にとどめるよう、いざという場合に備えましょう。

り、人を救助するために使う)  
・ 大工道具(家が壊れた場合の脱出用に使う)

○ 危険発生のおそれある地域の人は、安全に、しかも早く避難を行うため、役場、町内会、自治会等関係機関と協力して、自らの避難計画を作り、避難勧告を待つまでもなく、自らの判断で避難できる組織をつくろう。

○ 組織には、リーダーとなる人を決めておき、避難するときには、リーダーの誘導に従い、お互いに助け合いながら行動する。



防災訓練には進んで参加をして いざというときに役立てよう。

# ふるまの文化財

## 瑞竜寺の建造物

高岡市の中心部の南、関本町に本県の寺院建築の白眉とされる曹洞宗高岡山瑞竜寺がある。

瑞竜寺は、もと法円寺と称したが、慶長一九年(1614)五月加賀藩主前田家第二代利長が逝去したときに、霊牌をここに安置することになったので、その法号をとり瑞竜寺と改めた。

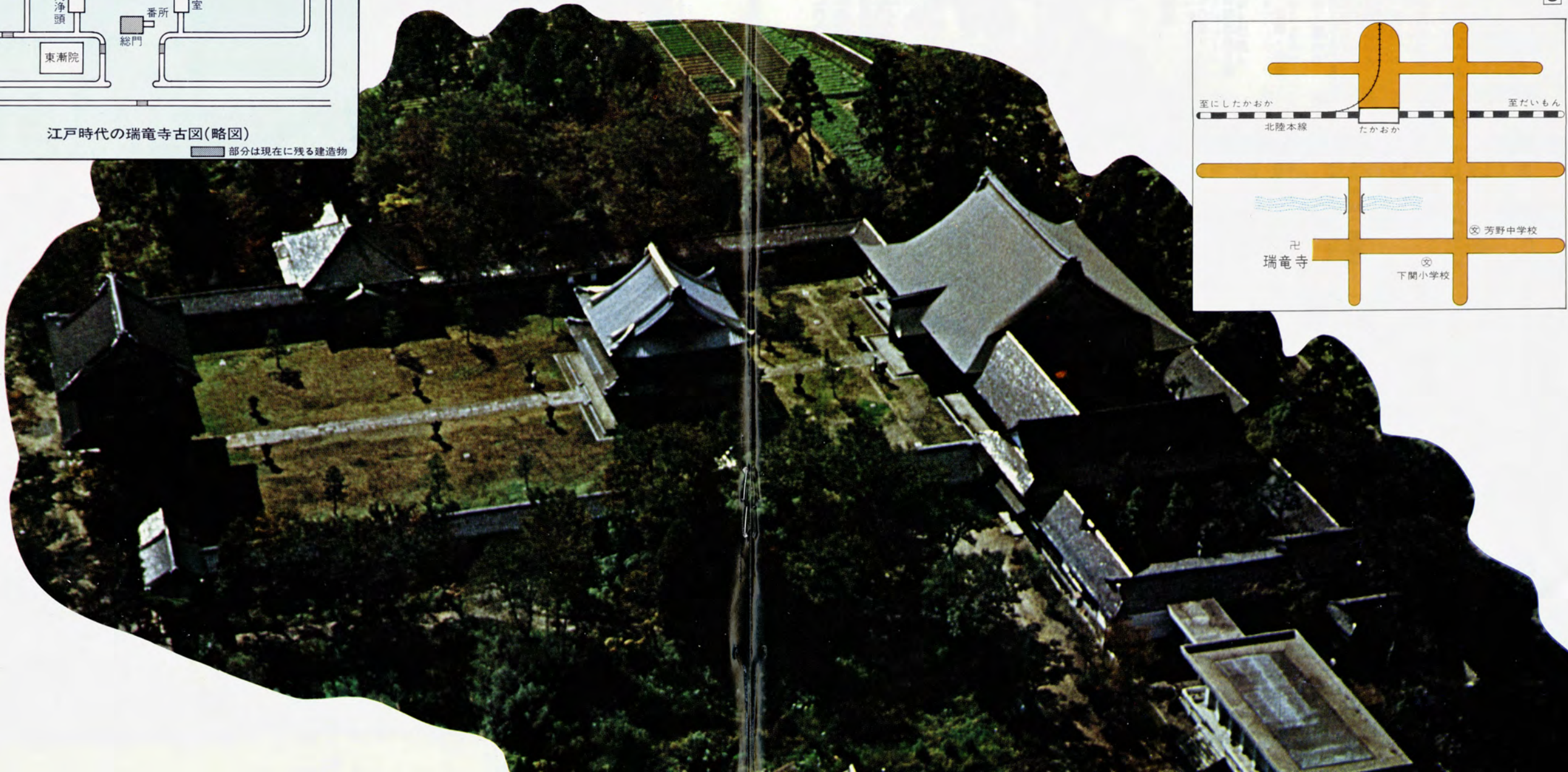
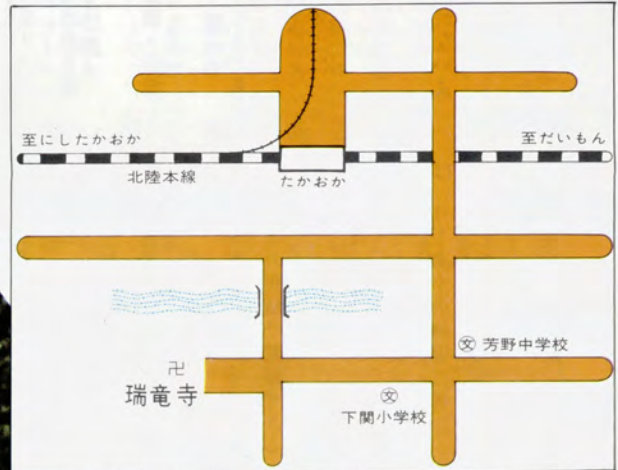
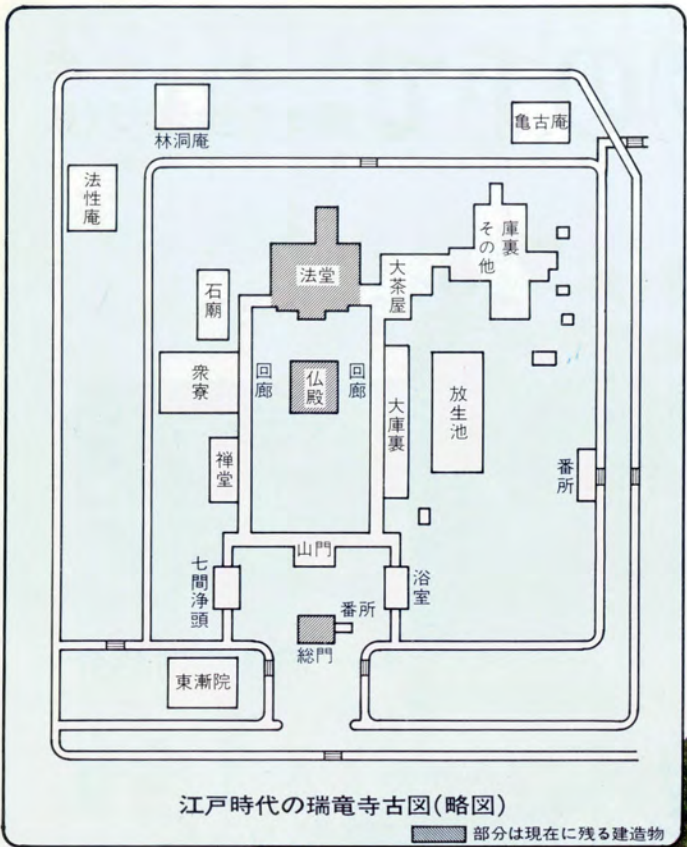
第三代利常は、利長の菩提のためにこの寺院の大改造を計り、七堂伽藍を営み、四隅に四塔頭を配置した。工事は、お抱え大工山上善右衛門嘉広を棟梁とし、正保二年(1645)から利長の五十回忌にあたる寛文三年(1663)までの一八年余の歳月をかけて完成した。

しかし、延享三年(1746)火災にあいその大半を焼失したため、現在の瑞竜寺の中で当初の建物は、総門・仏殿・法堂だけとなっている。これらの建物は、当時の最高技術を投入し、造られただけにいずれも優秀で、次の様な特色がある。

総門は、剛健素朴な造りで城門を思わせる。仏殿は、この寺院のシンボルらしく堅実、荘重な造りで、屋根は全国的に珍しい鉛瓦葺となっている。法堂は、仏殿の約二倍の規模を持ち、総体に桃山風の堂々とした建物である。

写真のとおり、今の建物の配置は、総門・山門・仏殿・法堂を一直線に並べ、仏殿をめぐって廻廊を設け、その周辺に諸堂を設けている。

なお、瑞竜寺には建造物のほか、書の後陽成院宸翰御消息をはじめ、多くの貴重な文化財が保存されている。



# 私たちが(こがねグループ)の手でうまい米 豊かな生活づくり



生活改善実行グループの活動紹介

「ナント、うまい米づくりは私たちの手で…」と、城端町細野地区の主婦たちがこがねグループ活動を始めて十一年になります。

こがねグループは、米や野菜づくり、農産加工、食品の共同購入、住みよい環境づくり等について農業改良普及所の援助により学習し、実践しています。土に生き、農家の良さを生かして活発に活動し、新しい村づくりの先導的役割を果たしている内容を紹介します。

## ナント うまい米づくりの推進

昭和四一年頃から城端町米作改良協議会で「米づくり六六〇」運動を、また、福光町と井口村を含む南砺地区では「南砺うまい米づくり」を呼びかけていました。こがねグループでも率先してこの運動に取り組み、「ナントうまい米づくりの推進」に励みました。昭和五十年には県平均反収五〇七、城端町四八一、こがねグループ五一〇とめざましい実績をあげてい

ます。(表1)

(表1) 高いグループの水稲収量

	41年	45年	50年
富山県	422kg	448kg	507kg
城端町	437	466	481
こがねグループ	450	480	510

こうした実績をあげるために学習会や、うまい米作り研究会を共同で設置しての勉強など、なみなみならぬ努力があります。兼業化がすすみ、夫から田をまかされたグループ員たちは、これまでの見よう見まねではすまされなくなり、普及所の指導のもとに青田まわりや研究ばをつかって、実際に稲をつくりながら勉強しました。みんなで生育調査とその記録による分析を



直播田調査

しながら、肥料や農薬の使い方や研究し、適格に判断できるようになり、米づくりに対する大きな自信が持てたのです。同じ集落の人達からも、米づくりについて教えてくれと頼りにされるようになりました。しかし、優良品種や省力化と経費節減の面でメリットのある直播栽培とも取り組みましたが、思うようにはいかなかったということがあります。昭和四二年から他地区に先がけて、田植機をとり入れ田植期の農作業の省力化をはかるとともに、田植えによる腰痛から解放されました。グループ員が、普及所の指導

により新しい稲作技術を実証しその喜びがきっかけで稲作技術の改善が次第に地区内へ広まってきました。

昨年は、県下で百教室開催された「婦人米づくり教室」の一つとして、さらに稲作研究を重ね六六〇に挑戦しています。

## 土地の高度利用に 葉たばこ・野菜の共同栽培

水田の高度利用を考え、グループ員五人で六五アールの共同ほ場を持ち、葉タバコを栽培しその裏作に白菜、大根、キャベツ、カブラ等を共同(作業出荷)で作っています。

タバコ栽培は、雪をかき分けハウスでの種まき、仮植、本田植付から選別、収納まで大変な作業の連続です。中でも夏の暑い間の作業が多く、一段と大変ですが、次のような働き方の工夫により、楽しく健康で高収益をあげています。

① 当番制で作業日誌をつけ、経営収支の学習もともにすすめています。



大根出荷

② 共同作業の報酬を時間制にして算出しています。(生産資材とグループの活動資金を差し引いての賃金は、四八年には時間当たり二三五円、五一年は三三〇円)家の事情で作業をする時間が少ない日や、都合によって休み日があっても、あまり気にしないで済みます。

③ 荒起しや、うね立等大型機械による作業は同じタバコ栽培農家の男の人にお願し、グループ員で出来る作業と労力交換をしています。

④ 共同作業で作業間休憩を二時間に二十分とり決め、休み時間には腰のばしや肩の疲れをもみほぐす農民体操をして、疲

労回復をはかっています。この

体操習慣を個人の家の作業にもとり入れ、また集落の人にもすすめています。

⑤ 白菜・大根の収穫期には、ぬれた野菜で体をぬらさないように、ゴム引きの作業用エプロンを使用してエネルギーをあげるとともに体の冷えを防いでいます。

⑥ 各自の体力を知って体力にあつた働き方や分担をし、助けあいの心をもって共同作業をしています。(一日八時間労働、昼休み二時間、作業間休憩一時間)。

こうして共同ほ場からあがつた葉タバコや野菜の収益は、労働報酬、グループ活動資金、先進地見学研修にとあて、あとは個人に配分します。



葉タバコの選別

## 農繁期には家事労働を 軽くするため 共同購入を

農繁期(五月・九月)の二〜三週間、グループ員が研究しあつた献立にもとずいて食品の共同購入をしています。共同購入の参加戸数は、五一年度は集落内の十九戸(表2)でしたが、終わった後、次のような声がグループへ返ってきたことからわかる



ように参加者は大喜びです。  
 ①買物の手間ははぶかれた。  
 ②献立表にもとづく材料があり、作り方も書いてあるので、子供でも年寄りでも料理できる。③各家の好みの味付けができる。  
 ④今までの農繁期より疲れを感じなかった。⑤家族の栄養が満たされているという安心感が

(表2) 食品の共同購入参加戸数

	戸数(戸)	人数(人)	1人2食代の代金(円)	備考(開設期間)
昭和43年度	42	138	94	16日間
昭和47年度	30	124	119	20日間
昭和50年度	21	87	207	16日間
昭和51年度	19	76	246	16日間

分を楽しみました。⑥新鮮な食品が安く手に入ってよい。⑦献立について老人や子供たちまで話題が豊富になった。⑧子供たちが喜んで食事の準備を手伝ってくれた。

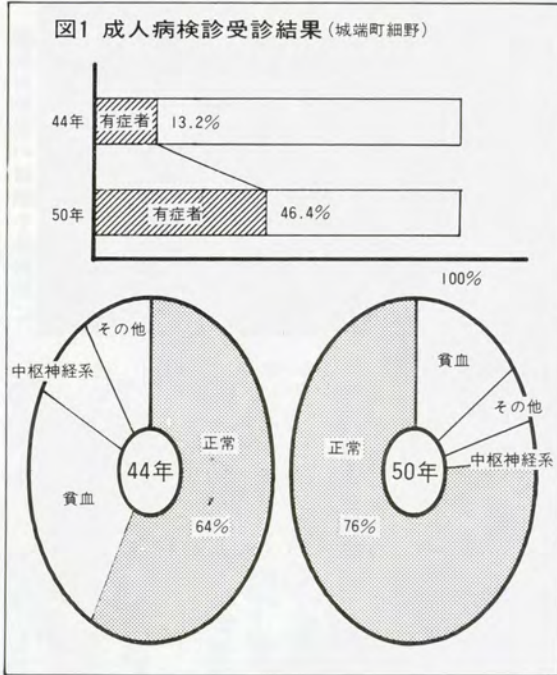
**集落の人たちが**

**検診を:**

成人病検診を積極的に受け、病気の早期発見、早期治療をはかるようグループ員が中心になつて呼びかけた結果、四四年に受診率十三・二割だったのが、

**見事な農産加工技術**

自分の家でとれた余剰野菜の加工(トマトケチャップや漬物等)や自家製味噌を共同加工して、食品添加物のない食品の摂取と、楽しい食膳づくりに工夫をこらしています。



**清潔で働きやすい台所**  
 共同は、場で得た収入を台所の改善にもあてています。視察や学習・研究をもとに、台所の施設設備や便利器具を購入して、



清潔で働きやすい台所、明るく冬でも暖かい台所にしました。  
**きれいな生活環境**  
 各家庭で毎日するゴミを処理するためのアイデアとして、生

**さかんな社会活動**

①子供達とのふれあいを大切にする。②グループ員で作った野菜を持つて、施設で暮らす子供や老人達を見舞い勇気づけています。また、集落の人達に越冬用野菜として安く販売したり、保育所や小学校、中学校の給食用に持

**グループをつくって明るく豊かに**

この「こがねグループ」の投げかけた波紋は、地区に大きく貢献し、集落内のまとまりをよくしています。また、グループ員全員が底抜けに明るく、母子のふれあいを大切にしております。

子供達もこれからの村の後継者としてのびのびと成長していくことでしょう。  
 現在、県内に生活改善実行グループが三六〇、グループ員数五、五三三名です。みなさんの村

でも農業改良普及所の援助や指導によりグループを作って、みんなの知恵をあつめ、明るく豊かな農家、農村生活を築きましよう。



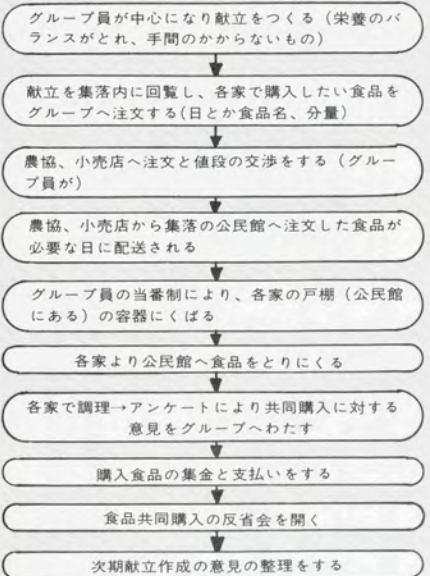
ブロックの焼却炉の研修



共同購入で家事労働を軽く



**食品の共同購入はこうしてやっています**



# 暮らしの中の安全マーク

消費生活用製品  
安全法のあらまし

行器からの幼児の転落事故等、欠陥製品による消費者の事故が相次いで発生し、多数の消費者が生命身体に多大な損害を受けるといきわめて憂慮すべき問題が、日用品によってもたらされています。従来、製品の安全対策については、電気用品取締法、ガス事業法あるいは工業標準化法など各種の法律により規制されてきておりましたが、こ



Sマーク



家庭用圧力鍋及び圧力がま／自動二輪乗車用ヘルメット／硬式野球用ヘルメット／400ml以上の炭酸飲料びん詰／400ml以上の炭酸飲料充てん用のガラスびん／乳幼児用ベッド／野球用またはソフトボール用の金属性バッド／ローラースケート／登山用ロープ(身体確保用のもの)

SGマーク



乳母車／歩行器／家庭用圧力鍋及び圧力がま／自動二輪乗車用ヘルメット／硬式野球用ヘルメット／400ml以上の炭酸飲料充てん用ガラスびん／住宅用スプリングマットレス／ぶらんこ／すべり台／幼児用鉄棒／幼児用三輪車／かん切り／ショッピングカート／住宅用アルミニウム合金製脚立／二段ベッド／プラスチック浴そうふた／足踏式自動車／パイプ式子守具／ビーチパラソル／乳幼児用ベッド／金属製バット／ローラースケート／自動車用ウインドシールドウォッシュ液

科学技術の発展にともない、私たちの日常生活の中にも、目新しい消費生活用製品が次々と使用されるようになり、国民の豊かな消費生活に大きく寄与してきています。しかしながら、反面、一般消費者は、このような多様な製品の安全性について自分で判断することが困難になつてきており、これら製品の欠陥による事故や苦情も増加する傾向にあります。

例えば、昭和46年に続発したコーラびんの爆発をはじめ、圧力鍋の爆発、登山用ザイルの切断による転落死亡事故、不良歩

れら既存法によっては安全規制の対象とならない消費生活用製品についても、その安全性を確保し、危害の発生を防止するための新しい対策を講ずる必要が生じてきつてあります。このような実情をふまえて、この法律に基づき、国による危険な製品の取締り規制が実施

消費生活用製品による一般消費者の生命または身体に対する危害の発生を防止を図り、一般消費者の利益を保護することを目的として「消費生活用製品安全法」が制定され、昭和49年3月5日から施行されております。

自主的努力を積極的に推進するための中核機関となるべき製品安全協会が設立されています。これは、数多い製品の安全性の確保、向上を最大限に達成するため、国及び民間がそれぞれ持つる能力を生かしつつ、総力をあげてこれに取り組む必要があるからです。

### ●特定製品の販売の制限

特に危険と認められる製品については、国が審議会にはかっ

## くらしの知恵

### 乳母車

定性や機能性等について規格が設けられている。

\*SGマークのあるものを乳幼児に与える衝撃や振動が少なく、姿勢にむりがかかったり、手足がボディの隙間にはさまったりしないこと。さらに安

\*用途に応じたタイプを選ぶ。同じタイプのものでも、押す人と向かい合って乗せる対面型進む方向に向って乗せる背面型対面と背面に切り替えられる両



### 乳母車の種類

A型：赤ちゃんを寝かせた状態で使用するもの。生後2カ月以上満2歳までの乳幼児1人用。連続使用はほぼ2時間以内。

B型：赤ちゃんを背もたれに寄りかけて座らせて使用するもの。生後7カ月以上満2歳までの乳幼児1人用。連続使用はほぼ1時間以内。

面型の3種類ある。  
\*大人の利便性よりも赤ちゃんの安全性をまず第一に考え、と大きいがちりしたものがよい。  
\*車輪ができるだけ大きなもの。  
\*車体をゆすつてぐらぐらしなもの。  
\*赤ちゃんを支えるハンモックの面積ができるだけ大きなもの。  
\*折りたたみ式の場合は機構が簡単でかつ確実にセットできるもの。

て特定製品として政令指定し、国で定めた安全基準に適合しているかどうかをチェックします。合格した製品にはSマーク(Safety Mark)安全の略号)を表示し、Sマークの表示されていない特定製品は販売してはならないこととなっております。現在、Sマークが貼付されている製品は、9品目です。

### ●製品安全協会の認定

消費者、学識経験者が発起人となり、通商産業大臣の認可を受けて設立された製品安全協会が、特定製品以外のものであっても、一般消費者の生命または身体に対して危害を及ぼすおそれのある製品については、国の安全基準に相当する認定基準をつくり、この基準に適合した製品にはSGマーク(Safety Goods=安全な製品の略号)を表示することにしています。SGマークが貼付されている製品で、現在市販されているものは、23品目ありますが、このSGマークが付された製品の欠陥により万

事故が起きた場合には、損害の程度や使用上の過失の有無などを考慮して、一千万円の範囲内で賠償が行われます。その他、この法律の円滑な運用を図るため、欠陥製品の回収措置、事故情報の収集、新製品の安全性確認等の対策が講じられています。以上簡単に、消費生活用製品安全法を説明しましたが、SGマークあるいはSGマークの付された製品であれば、どのような使い方をしても安全であるといえませんが、当然のことですが使用にあたっては、製品に付されている注意書や取扱説明書を十分理解して、正しい使い方をすることが必要でしょう。なお、消費生活用製品安全法についての問合せは次へご連絡ください。

富山県生活環境部県民生活課  
☎0764-314111  
内線46152

## ●県政のうごき——7月16日～8月15日

### 7月19日 ☒ 北陸新幹線等60年開通困難が国土庁が新全総の総点検で報告

新全国総合開発計画(新全総)の総点検をしている国土庁は、「全国幹線交通施設整備」について「建設単価の高騰と経済成長の減速・環境問題の深刻化などから新幹線や高速道の建設計画達成は困難」と報告をまとめ閣議に説明しました。これについて中田知事は、「北陸新幹線の必要性についての基本的な考え方から、今後国会議員団に協力していただき、国・政府に働きかける」としています。

### 7月20日 ☒ 7月定例県議会終わる——議長に伏脇松太郎氏選出

9日間の会期で開かれた7月定例県議会は、条例一部改正、報告、決算認定など50案件のうち、継続審査になった認定案件5件を除く45案件を原案通り可決、承認、追加議案、議員提出議案等を可決しました。続いて議長選挙で投票し、伏脇松太郎氏を選出しました。

### 7月26日 ☒ 県民スポーツ大学校スタート



生涯教育の一環としての県民大学夏期講座の姉妹版「県民スポーツ大学校」が、初の試みとして開校。第1回はバレーボールで、東洋の魔女を育てた大松博文氏を迎えて講演や実技指導をしていただきました。

このあと水泳、トリム体操、サッカー、陸上競技の

順で、8月20日まで富山・高岡会場で行われます。

### 7月28日 ☒ 県政親子バス1号発車



夏休みを利用して、親子で県の施設をまわって勉強しようという、県政親子バスは今年の第1号が発車しました。今夏は8台運行し、この他小・中学生バス教室が12台運行します。

### 8月1日 ☒ 「水の日」に決まる

8月1日を今年度から「水の日」。1日から1週間を「水の週間」とすることに決まりました。豊富な水量を持つ富山県内も、近年は地下水位が低下する地域が多くなり、水に対する関心度が増えています。水も有限である以上、この水の日を機会に、お互いに節水について考えたいと呼びかけました。

### 8月2日 ☒ 新湊市の県議補欠選挙告示

新湊市の県議会議員補欠選挙は2日告示され14日投票日に向けて3人の立候補届出があり、選挙戦に入りました。

この結果8月14日即日開票され、東保和雄・棚田政幸両氏が当選いたしました。

## 9月15日は『敬老の日』

老人は「いきがい」を見いだしましょう。

若人は・家族は・社会は・老人をいたわりましょう。

### 8月2日 ☒ 農業青年育成基金設置を検討

農村における青年農業後継者を育てることは、県農政上の主要課題であり、急務であるとしてこれらの就業資金の援助、研修などの経費について積極的に取り組む「農業青年育成基金を設置する」ことになりました。53年度から国費助成をするよう働きかけていますが、とりあえず、県単独で農業関係団体、市町村のきよ出でスタートする意向を固めました。これは全国で3番目の設置県となります。

### 8月3日 ☒ 第21回県青年議会開会

第21回富山県青年議会は、県議事堂大会議室で組織議会を開き、議長、副議長を選出、会期を96日間と決めました。青年の県政に対する関心を深め、民主政治の普及推進に役立てようとするこの県青年議会には、県議会と同数の46名が各郡市が選ばれています。

### 8月5日 ☒ 18日ぶりの雨で県内の猛暑終わる

富山県内は7月19日から雨なしの猛暑が続き、人も緑もグッタリしていましたが、この日大雨洪水雷雨注意報が出る降雨となり、18日ぶりで生気をとりもどしました。

### 8月5日 ☒ 県立高志学園、養護学校新校舎の開校



富山県社会福祉総合施設の一部として、肢体不自由児施設の県立高志学園と高志養護学校が完成。9月1日からの正式オープンに先立ち開校式が行われました。

### 8月5日 ☒ 新湊港線の庄川鉄橋工事始まる

昨年9月の台風で鉄橋が陥没して不通となっていた加越能鉄道新湊港線庄川鉄橋の本格的な復旧工事が始まりました。9月末には完成する予定です。

### 8月9日 ☒ 県勢総合計画見直しを諮問



昭和60年度を目標にした「住みよい富山県をつくる総合計画」は、昭和48年10月に策定されましたが、オイルショックや、その後の経済情勢の変化、北陸新幹線開通の遅れなどから計画の全体を修正する、現計画の見直しが諮問されました。見直しの項目は60項目にもなり、来年1月に審議会の答申を得て、修正計画を策定することになります。

### 8月9日 ☒ 栽培クルマエビ300万匹放流

県栽培漁業センター(氷見市九殿浜)で、今年初めて孵化したクルマエビ(約300万匹)が、体長約1.5cmに育ち、県内各地の漁業地先で放流をいたしました。試験操業ですが、栽培漁業の第一歩とあって関係者から期待されています。

# 狎ちん

関 儀平 作

在、高岡工芸高等学校書井美術館

関儀平は高岡工芸学校創立の金工科主任教授として選ばれた名工であった。

安政四年生れ射水郡大門町出身で白崎善平に師事、明治二十年皇居造営に際し金工部門を担当、一年間にわたりこれに参画している。その後、パリ及びシカゴの万国博覧会に日本を代表して出品優賞の栄に輝き、好評を得た。とくに彫金の技術に秀で、幾多の名品を遺したが、この「狎」も代表作の一つである。臙銀製のかわいい「狎」の姿態はみごと、金属をはなれた柔軟な温みのある情感に包まれ、豊かな毛線の彫金技術は抜群で、鑿技巧の粹を極め、顔の表情・胸飾布など彩色彫金技術の極意を示し、明治初期の金工写実表現の代表作であろう。

佐藤良成



富山県青少年保護育成条例、(本誌No.99で紹介済)が、いよいよ十月一日から全面的に施行されます。

次に掲げる十一の規制項目に対し、違反行為がありますと罰金や料金が科せられます。

## ◆有害興行の指定・観覧の禁止

○青少年にとって、とくに好ましくない映画や演劇等は、有害興行として指定されます。  
○興行者は、指定された映画や演劇等の上映(演)するときは青少年の入場禁止の掲示をしなければなりません。  
○指定された映画や演劇等は、青少年に観せてはいけません。

## ◆有害図書等の指定・販売の禁止

○青少年にとって、とくに好ましくない図書等は、有害図書等として指定されます。  
○図書等を売る店などでは、指定された図書等を青少年に売ったり、貸しつけたりしてはいけません。

## ◆有害広告物に対する措置

○青少年にとって、とくに好ましくない、ポスターや看板に対しては、内容の変更等の勧告をしたり、措置を命ずることがあります。

## ◆有害がん具類の指定・販売禁止

○青少年が持つことによって、事故や非行につながるおそれの強いがん具や刃物は、有害がん具類として指定されます。  
○がん具類を売る店などでは、

## 「健全な青少年」を育てるために



指定されたがん具類を青少年に売ったりしてはいけません。

## ◆有害遊技機の指定・措置

○青少年にとって、とくに射撃心をそそる遊技機は、有害遊技機として指定されます。  
○指定された有害遊技機を設置

たり、することをすすめたり、せわをすることはいけません。

## ◆有害行為のための場所提供の禁止

○みだらな性行為やわいせつ行為、暴行やとばく行為、飲酒や喫煙、シンナーや覚せい剤などの不健全な使用する行為が青少年に押しなされ、または青少年がこれらの行為を知りながら、その場所を提供したり、せわをすることはいけません。

## ◆深夜外出の制限

○何人も、正当な理由もなく、保護者の承諾なしに深夜(午後十一時から翌日午前四時)に青少年を連れ出してはいけません。これらの規制事項の効果は、事業者やおとなのみなさんの御協力なしには達成できないものです。むろん青少年自身の努力も肝要です。

県民総ぐるみで青少年をとりまく社会環境の浄化をすすめます。

している店では、青少年の使用禁止の掲示をしなければなりません。

○有害遊技機で青少年に遊技をさせているときは、営業者に対して、勧告をしたり、措置を命ずることがあります。

## ◆自動販売機の表示・措置

○自動販売機で有害な図書やがん具類を売るときは、その自動販売機に販売業者や管理者

(氏名・住所)の表示をしなければなりません。

○指定された図書等やがん具類を売っているときは、設置場所の移動などの勧告をしたり、措置を命ずることがあります。

## ◆質受け、古物の買受け、金銭貸付けの制度

○質屋・古物商・貸金業者は、保護者の承諾なく青少年から物品を質にとったり、買ったり、

金銭を貸し付けたりしてはいけません。

## ◆みだらな性行為等の禁止

○青少年に対し、みだらな性行為をしたり、それらの行為を教えたり、見せたりすることはいけません。

## ◆入れ墨等の禁止

○青少年に対し、入れ墨等をし

# こんにちは青春

## 第5回ジャンボ・ヤング・フェスティバル

9月11日(日) 10:00~16:30

### メイン会場

富山市公会堂

- 講演会 講師〈加藤諱三(早大助教授)〉
- 発表部門 青年の意見  
音楽  
団体・サークル
- コーナー チャリティー  
青年の意識調査  
団体・サークル紹介  
献血

### サブ会場

富山市城址公園(雨天時は公会堂)

- 青年交流のつどい
- スポーツコーナー
- ちびっこ広場
- いこいの広場



—あすの富山をきづく青少年のつどい—

## 友情の輪をひろげよう



ジャンボ・ヤング・フェスティバルも第5回目を迎えました。自然の恵みに満ちたこのすばらしい郷土の未来を築く青少年が、みずからのアイデアと努力によって実施する、希望あふれるこのつどいを通じ、お互いの連帯感を高め、仲間をつくり、ともに手をつないで明るく前進するのです。

県民に対して青少年の健全育成について理解と協力を得ることも加えて、若人の意気を示すこのつどいに、みんなで参加し

よ。

GATHERING OF YOUNG GENERATION WILLING TO BUILD PROMISING TOYAMA