

みんなの県政

1974/11
No. 70 富山



渡り鳥の保護

期待される婦中鳥類観測ステーション



野生鳥獣は、私たちの生活にうるおいを与え、これを豊かなものにするとともに、自然との関わりあいを身近かに教えてくれます。富山県は古くから山紫水明とうたわれ、鳥獣も豊かに生息し、自然にとけこんだ人間生活が行なわれてきました。

ところが、近年の急速な経済成長の中で豊かな自然が失われていくとともに、鳥獣も生息環境を失って減少の一途をたどってきました。ことに野鳥の減少は全国的な傾向であるといわれています。野鳥は人間の生存のための欠かせない生物圏の構成要素であることはよく知られているところです。

このような状況を背景として、多くの人々から、野鳥や生息環境を保全することの重要性が強く指摘されるようになりました。

きり《桐》ゴマンノハグサ科
幹は高さ約10メートルに達する。葉は大型掌状。三浅裂。淡紫色の五弁の筒状花を開く、花筒は長く、外面に粘性の絨毛がある。



みんなの県政

1974・11・もくじ

渡り鳥の保護	1
移動観測局の設置	5
知事と語る●老人と福祉	6
ふるさと空から拝見●滑川市	10
正しいくすりの知識	12
母子保護強調月間によせて	14
物価と家計簿●北陸の物価の動き	16
みんなの広場	18
くらしの知恵●家庭でできるシミ抜き	19
トピックス	20

●表紙せつめい●

馬瀬口の大サルスベリ・大山町サルスベリは、ミソハギ科に属し、中国南部の産で朝鮮の一部にも自然している。

わが国では観賞用として植えられ、樹皮のコルク層が一部づつ剝離して滑面が美しく、枝先に太い円錐形の花序に紅い花を群りつけている。

樹齢からみると、天正年間（1573～1591）頃に植樹されたものと思われる。

積雪の多い本県としてはこの品種として、県下でも貴重な大樹で昭和41年に県の天然記念物に指定された。



一、渡り鳥保護条約

野鳥の多くは、繁殖と越冬のため二つの生活場所を持ち、季節によってその間を移動します。したがって、野鳥の保護にはそれぞれの地域とその経路の保全が必要になるわけです。

本年二月、東京で日本とオーストラリア政府代表（大平外相・ホーン駐日大使）によって渡り鳥保護条約が調印されました。すでに、日米間・日ソ間

ではこの条約が締結されているので日本をとりまく極東アジア地域および太平洋地域の渡り鳥保護の体制がこれで整備されたわけです。『かけがえのない地球（オンリー・ワン・アース）』の合言葉の下で、ようやく保護対策が図られようとしてきたことは、大変に喜ばしいことといえましょう。

二、大昔から関心の的だった

私たちは、今、鳥の『渡り』の現象をある程度理解し、春秋の渡りのシーズンに急に鳥の数が増えたり減ったりしても、あまり驚きません。しかし、遠い祖先にとって、渡りの現象は全く不思議な、そして興味をそそる謎であったにちがひありません。ツバメを例にとっても、古代ギリシャの学者アリストテレスは土の穴に隠れて冬を越すと述べ、スエーデンの大神教マグヌス（一五五五）は「北の国で漁師が、あしとあし、翼と翼、嘴と嘴をからんで

ダンゴのように固まったツバメを水から引上げた。これを持帰りストープで暖めるとダンゴは解けて何羽かのツバメになり飛び廻った」と挿絵入りで説明しています。また十八世紀のオランダの現代動物命名法の創始者である学者リンネさんも「ツバメは冬の間、水中で冬眠し、春になると出てくる」と現代の私たちには理解に苦しむことを述べています。その後、自然研究が進むにつれ、鳥の渡りに対する正しい観察が次第になさ

れるようになり、十九世紀に入ると新しい鳥類学が進み、足環をつけて放す

方法が考えだされ、さすがの冬眠説もついに止めをさされたわけです。

三、渡り鳥の種類と移動圏

わが国に生息する鳥類として、これまで四二四種が知られています。このうち、春秋の両季に渡りを行なう鳥類は二五七種（約六一割）であり、その他は留鳥八三種、迷鳥八四種に区分されます。一般的に渡り鳥の移動経路は標識調査によって知ることができずが、

従来の調査によって確かめられた結果は図のようになっています。この図を見るにつけても、渡り鳥保護には、広域な国家的秩序のもとで管理され、措置が講ぜられねばならないことがお判りでしょう。

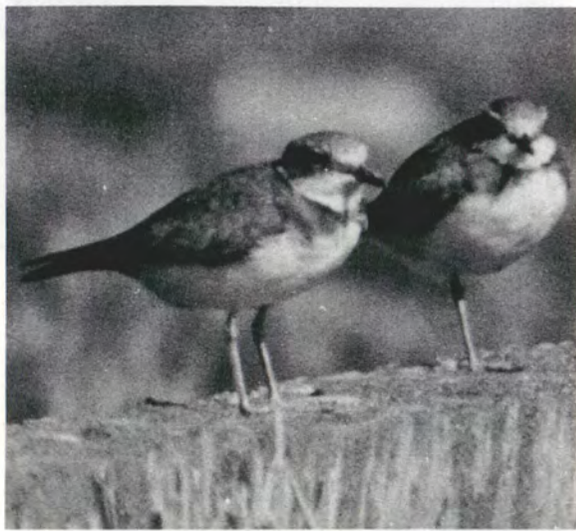
四、渡り鳥の状況の推移

昨今、種類によっては著しい減少をみせている渡り鳥でも、つい先年まで各地に普通に見られる野鳥も少なくありません。中でも、この傾向が水鳥に著しいとされています。生息地の消失

や環境変化・体内汚染がこれらの生息を許さなかったのでしょうか。代表的な水鳥であり、昭和四十六年に天然記念物に指定されたガン類の渡来状況を表で見てください。

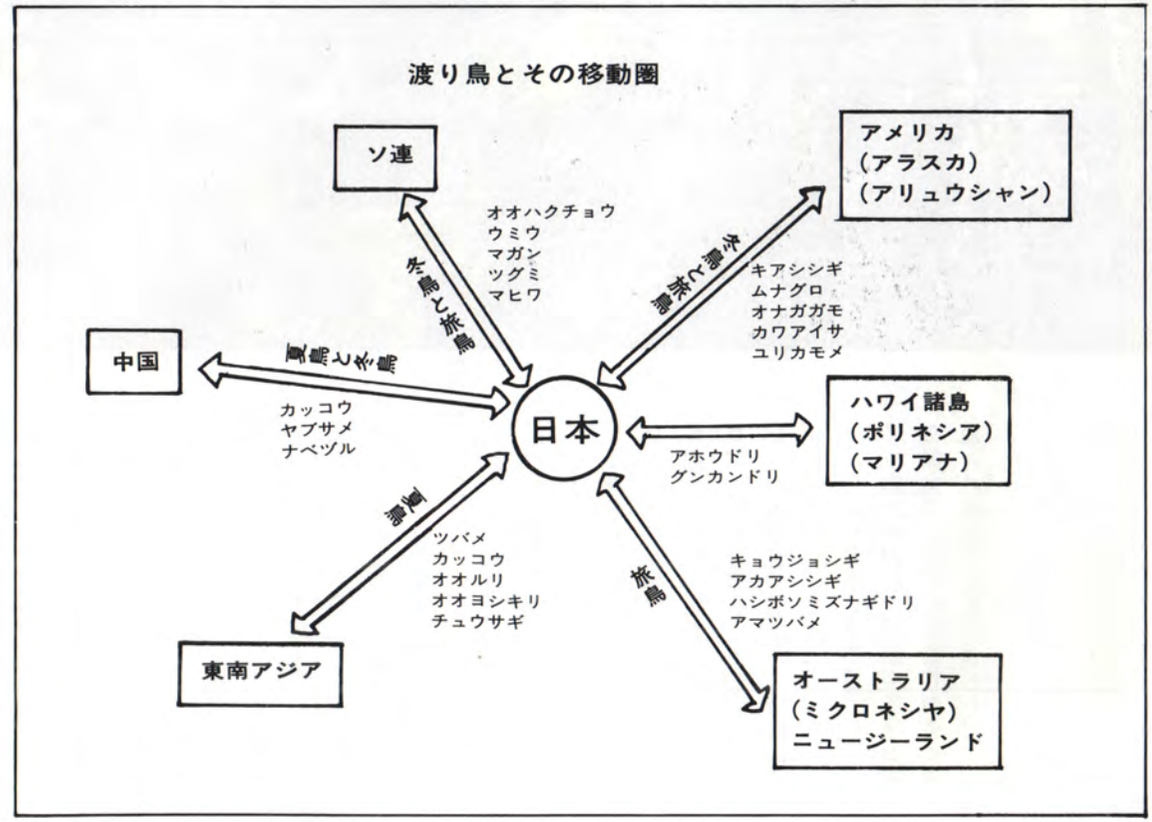
ガン類の渡来状況

区分	渡来地		渡来数	
	箇所数	指数	羽数	指数
昭和18年	149	100	62,300	100
28年	140	94	54,200	87
38年	57	38	9,300	15
48年	34	23	7,181	12



翼を休めるオオメダイチドリ
シベリア東北部等で繁殖し東南アジアや豪州で越冬日ソ、日米、日豪政府間条約で協定されている種
(朝日町宮崎海岸)

国設1級
婦中
鳥類観測ステーション
環境庁 富山県



五、県民公園の中に 観測ステーション

県では、これら国際的に保護が図られるまでに至った渡り鳥の保護のため、県民公園予定地の中の婦中町高塚地内に、野鳥の森の設置計画を進めています。

また、一足先に同森の中に一級渡り鳥観測ステーションが竣工し、今秋より本格的な研究が始まろうとしています。

同地は日本での九カ所しかない研究施設であり、渡り鳥の銀座通りと呼ばれるほど野鳥の多い貴重な場所でもあります。県内の鳥類専門家の方々や県民の皆さんの協力を得て標識調査や生態調査活動が行なわれ、野鳥保護の波紋が、ここを核に一段と広まることを期待したいものです。



サンショウクイ（夏鳥） サンショウクイ科
日本で繁殖して、台湾・マレー諸島・インドシナ半島で越冬する



アトリ（冬鳥） アトリ科
シベリアで繁殖して、日本で越冬する
日ソ渡り鳥保護条約により保護が協定されている種



アオゲラ（漂鳥） キツツキ科
立山の原生林などで繁殖して、冬期低山に漂行する 日本特産種

大気汚染監視に威力 移動観測局の設置

大気の汚染状況を常時監視するため、汚染が比較的進行し、工場集積度の高い富山、高岡両市を中心に昭和四十二年から大気汚染常時観測局を設置し、測定を開始しています。

これらの大気汚染常時観測局は現在



いたしてきました。
しかし、これらの観測局は汚染の著しい公害防止計画策定地域（富山市・高岡市・新湊市・射水郡・婦中町）を重点に整備してきたため、これらの地域外では、監視体制が比較的手薄とな

この移動観測局はアルミ合金製ですから軽く、レッカー車により容易に移動することが出来ます。
この利点を生かして、今回購入した移動観測局を順次移動させて測定することにより、①現在ある監視網を補強する。②新規企業の立地から生ずるであろう地域の汚染を事前事後に評価する資料とするなど、地域的な汚染状況の監視にも役立たせようとするものです。
なお今年度購入した大気汚染移動観測局の概要は次のとおりです。

一、四十九年度の設置場所

砺波市立出町小学校校庭
(砺波市表町)

二、測定項目

- ・ いおう酸化物
- ・ 浮遊粉じん
- ・ 窒素酸化物
- （一酸化窒素・二酸化窒素）
- ・ オキシダント
- ・ 気象
- （風向・風速）

三、大きさと重さ

- ・ たて二・二メートル×横四・一メートル
- ×高さ二・三メートル
- ・ 重量二・二トン

では、市および町が設置したものを含めると、三十二局となっています。また、測定項目も当初のいおう酸化物、浮遊粉じんのほか、光化学スモッグの原因物質といわれている窒素酸化物、オキシダントなどについても逐次追加

つていきます。
そこで県では、今年度これら監視網の手薄な地域を順次移動させて観測できるコンテナ式の大気汚染移動観測局を八〇〇万円で一局購入いたしました。

知事と語る ● 老人と福祉



八月十五日から一週間は、老人福祉週間でした。県下の六十五歳以上のお年寄りは、男が三万九、八〇〇人、女が五万三、五〇〇人、あわせて九万三、三〇〇人でこのうち、ねたきりのお年寄りが二、四〇〇人おいでになります。

今年の敬老の行事として、県では米寿、つまり八十八歳のお年寄りに銀杯をプレゼント、また、八十八歳以上の方に一人あたり五、〇〇〇円、八十歳から八十七歳までのねたきりの方に一人三、〇〇〇円の長寿の祝金をお送りしました。

このほか、昨年度から実施しています「老人講演懇談会」は、ことしも富山市と小杉町で行ないました。一方、各市町村でも祝品を贈つたり、老人運動会などの行事がさかんに行なわれました。

長い人生を送る老人は、私たちに与えてくれた数々の業績に対して心から感謝しその福祉向上に勤めなければなりません。

さる八月十五日の敬老の日に北日本放送から、みんなの県政の時間（毎週日曜日午前九時から三十分間）にお送りした知事と語る「老人福祉」と題した座談会を誌上再現いたしました。

- 富山県知事 中田 幸吉
- 新湊市本町 宮林新三郎
- 富山市長 南日 きよ
- 富山市下熊野 堀田 和子

知事 きょうは三人の方を交えて、老人福祉の問題についてご意見を伺います。

私はこの座談会が終り次第、流杉老人ホームへ慰問に行きます。老人ホームへは数回訪問していますが、そのたびに施設が完備されてきているように感じます。

昨日も高岡の老人ホームを訪問され、知事から祝品をもらっているのを見て、何か自分の身につまされ、ありがたく感じました。

ただ敬老の日は何のためにあるのかということが、若い人たち、あるいは中年の人でもあまり知っていません。二、三日前も、電車の中で会った人に、敬老の日とは何ですかと聞いても知らなかったのに驚いた次第です。

私は、敬老の日とは老人をほげましたり、あるいは長寿を祝うだけではなく、この日を機会に全国民が敬老に対する理解を深めることにもっともっと工夫をこらしたり、力を注ぐべき日ではないかと感じました。

南日 私は実際には福祉活動の面で働いてはいるので充分なお答えはできません。けれども知事さんの暖かい気持ちで年寄りたちが喜んでいいることは事実です。

現在は、みんなが裕福になり、金銭上の不自由より、暖かい家庭の気持ちに欲しいと思っています。

年寄りの気持ちは、若い人たちにはわからないと思います。年寄りはささいなことでも相談されると嬉しいもの

になっています。

現在お年寄りが九万人ぐらいおられます。公費負担の制度は一度これをやると、途中でやめるわけにはいきません。現在の七十歳以上の公費負担制度は、国は、所得制限を設けていますが、県は制限を撤廃して、負担額を県と市で半分づつ支出しています。

七十歳以上の人の医療費は、国が三分の二を負担し、県と市町村が三分の一を負担しています。それでも県の支出する金が、七億円を超すと思います。加えて医療費が上りますので、同じ対象年齢のままでも増えていきます。例えば、対象年齢を一歳くり下げて、六十九歳までにした場合、約一億円県の負担が増えます。県の子算からみて、これくらいの額は大した額ではないのですが、先程申し上げましたように所得制限をなくし、すべての人に制度の優遇がつけられるようにしているわけです。

もちろん、いまのご要望にそってできるだけ内容の充実をはかり、対象年齢の引き下げに努力したいと思います。

南日 ありがとうございます。よろしくお願いします。

知事 ホームヘルパーをやっておられる堀田さん。いままで接してこられた

体験を通じて感じておられる福祉に対するご意見や実情を伺ってみたいと思います。

宮林さん、新湊地域で老人クラブの運営にご協力をいただいているのですが、県が行なっている仕事について、ご批判や注文など率直にお話ししてください。



中田知事

宮林 知事が就任されたとき、社会福祉の充実、とくに老人福祉の増進を公約されました。

谷間に光を与え、百万県民とともに住みよい富山県をつくるのが広い意味での社会福祉であるといっておられたようです。

知事が大変こまかい面について気を配っておられることは、われわれ老人として心強く思っています。また、県や市町村でさまざまな工夫をこらして行事を催しておられますが、これも老人は非常に喜んでいきます。



南日さん

県政にお願いして、六十五歳まで老人医療費の無料化の対象年齢を引き下げていただきたいと思ひます。本人はもとより、家族も大変助かると思ひます。よろしくお心配りをお願いします。

知事 いま、行なっている医療費の公費負担制度は七十歳以上の方を対象にしています。ただ、ねたきりの方や身体に障害のある方は六十五歳から無料

年寄りの方のために、あるいは県が行なっていることなどについて何かご意見がありましたらお願いします。

堀田 私たちが奉仕している家庭は、本当に社会にめぐまれない人たちが多いのです。このひとたちは、かつて、社会に対して何らかの形で貢献しておられたひとです。



堀田さん

知事 ええ、そうですね。

堀田 誰しも否応なしに老人になるのですから近所の方の暖かい愛のひと声といえますか、顔をみたら気軽に「元気ですか」という声が力づけになると思います。

私の担当する家庭は生活保護を受けている家庭が殆どですから、こう物価が上昇しますと、ついつい食費を切りつめておられます。

せめて夕食だけでも、二、三品、色どりよく栄養価のある食事を供してくれる「給食センター」のようなものがあつたらと思います。そうすればお年

寄りも、明日は何が食べられるかと、明日に希望が感じられるようになるのではないのでしょうか。

知事 なかなか良いご提案だと思えます。

われわれも一度、給食センターのようなものを考えたのですが、実施にあたって問題になったのは、人にはいろいろな好みがあります。

平均的なものを出しても人によって全く箸にも手をお付けにならない。漬け物しか召しあがらないという人もいたらしいです。

県下全域にわたってやるより、地域にあつたところで試験的に実施したことはあります。まあ、あると便利であり、楽しみもあると思いますので、今後検討していきたいと考えています。

これでお伺いしたわけですが、何も今、急に老人が出てきたわけではないのでズーツといつの時代でも存在があつたわけですから。最近、とみに老人福祉の問題が一般にいわれるようになってきたのは、敬老の日の意義がそれだけ県民の間に普及してきたということもいえます。

三人の方がいろいろとおつしやられたように、何も特別むずかしいことでなく

敬老という言葉の中にただお年寄りを大切にしているだけではないんで、老人の方が今日を築いてこられたその意義を認めてあげることが必要であるということですね。道で会えば「おじいさん、元気ですか」「自動車に気をつけていらっしやいよ」とか、ちょっとした声をかけることが非常にお年寄りがなぐさめられるし、暖かい気持ちになれる。このことがとりもなおさず、敬老の一番基本的な問題だろうと思えます。

とくに最近の傾向は、核家族化が進んできています。ただ本県はその傾向が少ないといわれます。というのは、全国でも老人ホームの数が少なく、それでいてお定員に満たない。それに施設へ入るのは何か捨てられたような気がするのでもあまり利用されない面もあると思います。一方では、本県の場合、お年寄り若い夫婦が共に住んでおられる場合がきわめて多いので、まことに良いことだと思えますがこの状態が将来、ずっと持ちつづけていけるかという点、必ずしもそうとは限らず、平均的より少し遅れてはいるものの徐々に核家族化の傾向に進んでいくだろうと思えます。

宮林さん老人福祉のことは、いまや

く必要があると思えます。

南日 私は前に学校関係の仕事をしていたとき、子供たちに、若いひとから年輩の人に対して「おはようございませ」と言葉をかけてくれるものと教えたことがありますが、教える側の者が自分の身にしつかりとつけて、子供を教えるようにしていただきたいと思えます。このことは学校だけでなく、家庭のしつけにもなってくるのですが……。
知事 学校教育の面で、子供の頃にそういうしつけを身につけておくことは必要ですね。

最近施設も完備し、金銭的な援助も大きいので、気持ちの上でのいたわりの感情がどうしても不足するのが問題です。

堀田 元気な老人やゆとりのある老人は老人クラブに加入して、いろんな活動をしていらっしやいます。生活保護世帯のお年寄りにも是非声をかけていただきたい。

できれば会費を無料にしたいので、家に引きこもりがちな淋しい思いをしている老人をひっぱって欲しいと思えます。

何か趣味をもつことが明日への生きがいに通じますから、それに障害のある方はとくに散歩することができません。

っている施設の充実、あるいは公費負担制度の拡充、対象年令の引き下げなどはもちろん必要ですが、行政のペーすを進めることその他に、どのようにしたら敬老の考え方がみなさんの中に浸透していくのでしょうか。

宮林 私は、人は死ぬまでひとつの仕事を持っているのが幸福だと思います。現在、就労の機会が非常に少ないので、どうしても県で力を入れてもらって機



宮林さん

会をつくってもらいたいのです。老人無料職業紹介も企業の好意に甘え、ただ老人を使ってやってくれというのは、企業も採算のこともあり、老人の就労問題は解決できません。

知事 いまおつしやられたことを進めるよう考えています。お年寄りの方、さらに障害のある方たちの職場を開発したり、県が働く場所を作つてそこで働いていただく。当然、企業の協力も必要ですが、企業のマイナス面を県が補って就労の機会をつくるなどとしてゆ

各市町村には老人福祉センターがほとんど建てられています。行きたくても行けない人のために、移動巡回車のようなものがあつたら、一カ月に一回でもよいですから、皆様と共に過ごさせてあげたいと思えます。

知事 老人福祉の問題については、もつとたくさんあると思えます。地域地域で即応した心づかいによってきわめて大きな効果がでてくるのがよくあります。

いま、河川改修でできた空地を利用して花壇づくりをお年寄りのひとにまかせたところ、草むしりからすべてやっていたことになりました。お年寄りの楽しみだけでなく地域の人も良い思いをされますので、こんなことも推していきたいと考えています。

今後ともさまざまな型で皆様のご協力をいただき、お気付の点がありましたらお聞かせいただいで、みんなで知恵を出しあつていくのが一番よいのではないのでしょうか。

では皆様方もますますお元気で過ごせしなれますように、今日は、本当にありがとうございました。



ふなと

—空から拝見

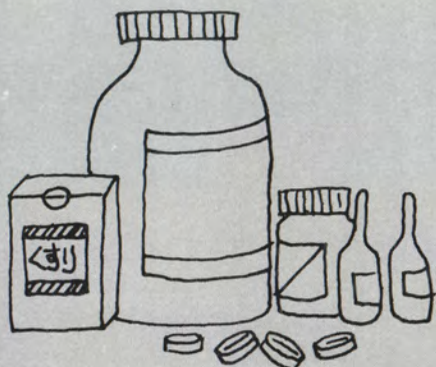
滑川市

滑川市は、富山平野の東端、立山連峰に源を発する早月川、上市川の両河川によって形成された複合扇状地であり、雄大な北アルプス立山連峰と背景に富山湾、遠くは能登半島を一望におさめる風光明媚な地である。

越中売薬として全国的に親しまれている配置家庭薬の生産地であり、また世界でも珍しい「ほたるいか」の群游中心地として、あるいは「しん気楼」の奇観をもつことで「ほたるいかとくすりの街」として世に広く知られている。



正しいくすりの知識



にしましょう。くすりを変質しているおそれがあるからです。

③ 劇薬などの危険なくすり

毒薬、劇薬は作用が強く、危険なくすりなので、薬局で購入するときは使用目的、住所、氏名など書いた用紙に署名または印を押さなければ買えません。また、十四歳未満の人にも買えません。

④ 医師の指示が必要なくすり

抗生物質、ホルモン剤など副作用の強いくすりは、医師の処方せんまたは指示がなければ買えません。

● 使い方

① 説明書をよく読むこと

説明書には用法用量、効能効果や使用上の注意が書いてありますので、よく読んでから使用する習慣を身につけましょう。

② 用法用量を守ること

くすりはきめられた用法用量を守りましょう。早く治そうと思つて一度に数回分をのんでも効き目が比例するものでもなく、かえつて副作用中毒が出てきます。

③ くすりをのむ時間を守ること

きめられた時間を守らないと効果がなくなつたり、強すぎて副作用を

おこす心配があります。

とくに化学療法剤、抗生物質などの場合指示された時間を厳守しましょう。

④ くすりの併用を避けること

くすりを何種類も併用すると、思わぬ副作用があらわれたり、効き目が弱くなつたりしますので、自分勝手なくすりの併用はやめましょう。

⑤ 特異体質の人

じんましん、かぶれ、ぜんそくなどアレルギー体質の方は、思わぬ事故をひきおこすことがありますので、このような方は、事前に医師または薬剤師に相談してくすりを選んで下さい。

● 保管

① こどもの手のとどかないところに……

家庭の中でもっとも恐しくくすりの事故は乳児の誤飲です。こどもの手のとどかぬところに保管しましょう。

② 正しい管理

くすりは湿気、日光、高温によつて変質しやすいので、くすりの容器のフタを固くしめて、日のあたらない涼しいところに保管して下さい。

③ 古くなつたくすり

くすりは、古くなると効力がなくなるだけでなくかえつて害があることとさえあります。惜しがらず思いきつて捨てて下さい。医師からもらったくすりの飲み残しを他人にのませるようなことはやめましょう。

④ やめたい容器の入れかえ

他の容器にくすりを入れかえることは事故のもとです。殺虫剤をビールや牛乳の空ビンに入れかえておいて、まちがって飲んだら大変です。

くすりと生活展

とき 昭和49年11月14日～18日

ところ 大和富山店八階ホール

内容 ①くすりの相談コーナー開設

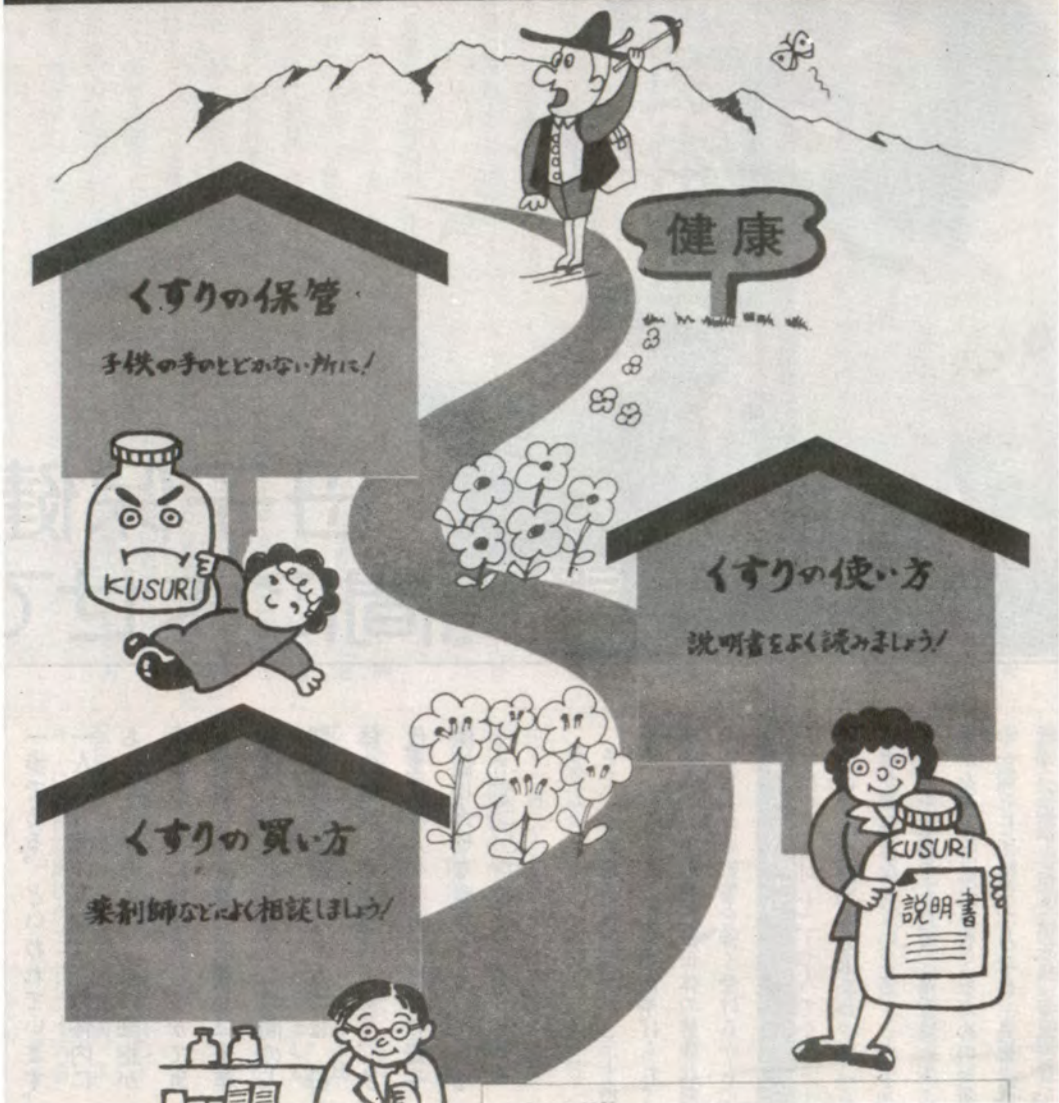
②パネル展示「くすりの知識」

③医薬品・生薬の展示

④医療用具・健康食品の展示

⑤映画上映（生命と薬）

3つの事を守りましょう



● 買い方

① まず専門家に相談

どんなくすりがよいかは、薬剤師など専門家に相談しましょう。

② 容器・包装・表示に注意

容器や包装がいたんだり、表示がはつきりしないものは買わないよう

私たちは、くすりについて正しい知識をもって、正しい使用方をしよう心がけ、そして明日の健康の保持に役立てましょう。

くすりは、私たちの健康に欠かせないものです。くすりは病気の原因を取り除いたり病状をおさえる働きをしております。しかし、くすりはその使い方によっては、毒にも薬にもなり、ときには予期しない副作用によって健康を害することもあります。

母子保健 強調月間によせて



「母子保健は、人間形成の第一歩である。」といわれています。一人の人間の存在は、母体内において受精卵という単一細胞が生じることに始まり、やがて乳児となり、次第に成長し二十年を経て成人となる。この間の人間形成の基礎となるものは、母体の健康や育児環境であり、次代を担う人づくりのために母子保健は大切な意義をもっているということなのです。

さて、この母子保健の水準を示す指標の一つとして乳児死亡が挙げられています。乳児の死亡は母体の健康状態や養育条件の影響を強く受けるからです。富山県の昭和四十八年の乳児死亡率は出生千人対十二・七人で全国三十四位と常に全国平均を上まわっていることが問題になっています。このような状態を改善するため、県では「すこやかな子どもを生み育てるための対策」の一環として昨年七月から、乳児と妊産婦(妊娠中毒症と糖尿病)の医療費公費負担制度を実施しました。疾病、異

常の早期発見、早期治療のための医療費の公費負担は、一般には喜ばれておりますが、一方、医療機関を転々と回る人がいることもあり問題視されています。富山市での調査ですが、一月間に二カ所の人が二六・一割、三カ所の人が八・四割、四カ所以上が三・七割もあり、その理由として「治るのがおそく不安だ」「医師から十分説明がきけない」「他の人から評判をきいたから」等、母親の不安によるものが大部分でした。核家族化が進み、若い母親が育児情報氾濫の中で、ものいえぬ子どもの病気に対する不安は大きいと思えますが、医療機関を回ることに伴い、注射や服薬の重複による弊害のある場合もありますので、子どもの体質を知ったうえでの治療の必要性や、気易く不安な点を聞ける利点を考え、平素から、かかりつけの医師を決めるように心がけることが大切です。さらに病気にからぬ注意と日頃の鍛錬が必要であり、また、病気でなくても健康診査を受けることが大切です。

次に、乳児を健康に育てるために、母乳が最も適しています。母乳栄養児は、人工乳栄養児に比べ疾病に対する抵抗力もあり、また母乳保育による母子の肌の触れ合いは、母子間の情緒

関係をよくします。ところが母乳栄養は、昭和三十八年四六・一割であったものが四十八年には十五・四割と少なくなってきました。この原因には、勤労婦人の増加等、社会的な問題もありますが、まず母親自身の認識と意欲の不足、そして母乳がよく出る

ように、みずから努力しないことも重要な要素を占めています。最近、捨て子や子殺し等、母性喪失といわれる事件が多く問題となっています。育児に関し、母親自身が、もつと子どもの心身の健康を守る責任を強く持つことが何より大切なことです。

それと共に家族の協力、保健所、市町村、助産婦の活動、これらを結ぶパイプ役として活動している母子保健推進員、地域の相談役となっている民生委員、その他育児の経験のある周囲の方等、これらの人々が一体となって組織をつくり、地域ぐるみですこやかな

子供を生み育てる運動を進めましょう。母子保健強調月間にあたり、今一度人格形成の第一歩である母子保健の重要性を、みんなで考えたいものです。

国民体育大会の沿革(その2)

第四回大会は、昭和二十四年東京都で開催、この大会から開催都道府県が主催者に加わることになりました。

会場は東京都の他神奈川県、千葉、埼玉の隣接県にまたがりましたが、開会式は十月三十日、夕闇迫る神宮外苑ラグビー場に天皇、皇后両陛下をお迎えして行なわれました。

夕闇の中に赤々と燃えあがるタイマツ、空にとどろく花火等、それは今までにない興奮の開会式となり、しかも、初めて天皇陛下からのお言葉を賜わり、期せずして起った万歳

のどよめきは、神宮の森にこだましたのです。この年の冬期大会は、スケートが長野県で一月二十七日から四日間、スキーは北海道で、三月三日から四日間開かれました。

第五回は愛知県、この大会から両陛下がおそろいで、秋季大会にご臨席をいただく先例となりました。また聖火台に赤々と点火されたのもこの大会がはじまりであり、文部省も主催者の一員となるなど、国体はいやがうえにも、隆盛のきざしを見せはじめ、国体史上特筆すべき年であったといえましょう。

冬季はスケートが北海道の苫小牧市で一月二十九日から三日間、スキーは山形県の米沢市で三月一日から三月五日まで開催。

第六回の広島大会は、原爆の洗礼を受けた広島県内という、おおかたの心配を吹き飛ばし、市民の努力と真心のこの国体は立派に成功しました。それは開会式に明るいマスゲームが登場したことでも、よくわかるのであります。

冬季国体は、スケートは一月二十五日から青森県八戸市で四日間、スキーは新潟県高田市で二月二十八日

から五日間開催。

第七回は昭和二十七年、福島、宮城、山形の三県で共催、この年は、安全保障条約が結ばれるというわが国においても重要な歴史の年でありましたし、スポーツ界においても十六年ぶりにオリンピックに参加実現するという、忘れることのできな年でありました。そして沖繩がこの年から参加したのです。

冬季大会は、栃木県日光市で一月二十四日からスケート。北海道小樽市ではスキー大会が三月五日から三月九日まで開催されました。

北陸の物価の動き

北陸三県(県庁所在市)のこの一年間の物価の動きを、消費者物価指数で見てください。図1の(A)から(F)までのグラフは、「昭和四十五年一〇〇」とした消費者物価指数の動きで、昭和四十八年七月から昭和四十九年七月までの動きを総合・五大費目別に分け、それぞれの図の中で北陸三市を比較しやすいようにしたものです。

グラフを御覧になっておわかりのように、北陸三市の総合は、いずれも昨年十一月から本年二月までの狂乱物価とその後のやや落ち着いた動きが同じようになっていきます。つぎに、その中味を五大費目別にみてみましょう。

「食料」……一見三市とも同傾向の動きではありますが、金沢市は、四十八年十月から上昇し、富山市および福井市は、一カ月遅れの十一月から上昇しています。金沢市の一カ月早まった主な原因は、鮮魚、野菜等の値上がりによるものです。本年七月と昨年七月を比べてみると三市とも約三〇割の上昇となつていますが富山市の上昇率が一番大きく、次いで金沢市、福井市の順となつていきます。富山市の上昇率が大きいのは、昨年七月の指数が一番低かったのが本年七月には、他の二市と同じ水準となったためです。

「住居」……他の費目に比べ「住居」の動きは、月々上下することなく、また三市が、大きく交又することもなく上昇しています。ただ富山市だけは他の二市に比べ、高いが目立ちます。

本年七月には、その差十ポイントも高い位置で八月へ向つていますが、ここでその上昇の根拠となつている品目を見てみましょう。

「住居」指数は、家賃地代と各種工事費や建築資材などの設備修繕、水道料、家具・什器にわかれます。これらの中で上昇率が他の二市より大きいものは、図2を御覧になつておわかりのように、家賃地代と設備修繕で特に設備修繕にその差があります。設備修繕とは、板材をはじめ角材・くぎ・畳表替え費・上敷ごさ・板ガラス取替え費・障子紙・ふすま張替え費・へい工事費・大工事費などです。このうちの「へい工事費」の値上がりが他の二市より遙かに高いのが大きな原因とみられます。ちなみに富山市の「へい工事費」を一〇〇とした場合、金沢市は八〇・〇、福井市は七〇・四と大きな差があります。

「光熱」……富山市と福井市がほぼ同じような動きを示していますが、金沢市だけは、昨年十一月から急カーブで上昇しているのが目立っています。

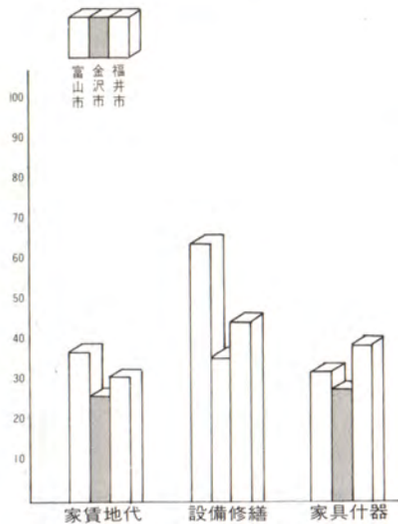
子シャツなどの値上がりが大きく、指数で五七割も上昇したので三市の開きを縮めています。

なお、富山市だけは四月から五月にかけて主に夏の衣料の値上がりが大きく、八・九割と伸びています。その後三市ともだいたい同じ指数の一七〇台で前後しています。

本年七月における三市の対前年同月比は、金沢市が約二七割と断然高く福井市、富山市は二〇割弱となつていきます。金沢市は、昨年被服の上昇率が他の二市よりきわだつて低かつたのが原因と思われる。

「雑費」……他の費目と違って上り下りの少ない動きで、三市ほとんど二線に並んで上昇を示しています。本年七月における対前年同月比は二十割から二十三割の上昇率となつていきます。

図2 住居に関する消費者物価指数の対前年同月上昇率(49年7月)



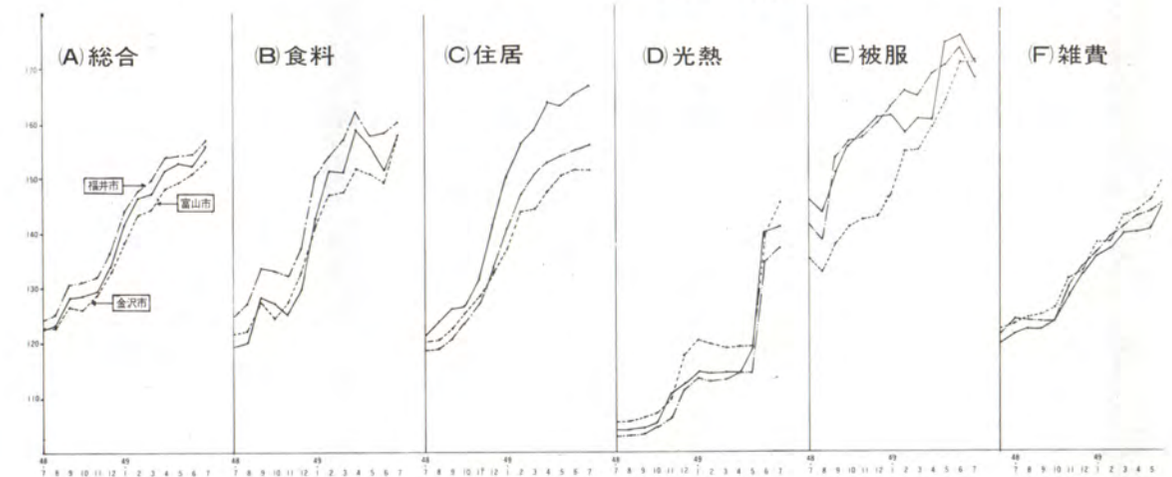
富山市の品目別価格(9月)

品目	銘柄	単位	価格	8月からみた上昇率(%)	品目	銘柄	単位	価格	8月からみた上昇率(%)
食パン	普通品	1kg	258	0	みそ	並、袋入(1kg入)	1袋	243	1.8
即席ラーメン	即席中華めん袋入り	100g	49	0	砂糖	上白	1kg	231	5.5
あじ	まあじ丸(長さ約15cm以上)	100g	109	△2.7	レモン	1個約110g、「サンキスト」	1kg	305	△24.5
さば	丸(長さ約25cm~35cm)	100g	50	47.1	バナナ		1kg	173	△2.8
いか	するめいか	100g	76	△1.3	ちり紙	白ちり3号、クレープ付	800枚	199	3.1
牛肉	中	100g	243	2.1	せんたく用洗剤	合成洗剤、粒状箱入(2.65kg入)	1箱	655	11.4
豚肉	中	100g	143	2.1	ベニヤ板	ラワン材、普通合板、JAS2類1等(182cm×91cm×2.7%)	1枚	380	△2.6
ハム	プレスハム、上	100g	160	0	ワイシャツ(混紡)	カッター、ポリエステル混紡ブロード80番手、白、普通品	1枚	2,100	0
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	95	0
鶏卵	1個約60g	1kg	396	39.9	灯油	白灯油、詰替売り、配達	18ℓ	640	△1.5
キャベツ		1kg	94	△11.5	プロパンガス	家庭用、10kg、容器代除く	1本	1,530	17.7
ほうれん草		1kg	-	-	自動車ガソリン	レギュラーガソリン現金売り	1ℓ	99	△1.0
大根		1kg	123	△20.7	理髪料	大人調髪(洗髪を含む)	1回	1,475	0
大豆	黄白豆	100g	24	△40.0	パーマメント代	コールド(セットを含む)	1回	2,750	0
しょう油	濃口、上・びん詰(2ℓ入)「キッコーマン印」	1本	435	0	バンティストッキング	ナイロン100%、プレーン、サイズM、15~20デニール	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。

図1 北陸三県県庁所在市の消費者物価指数の動き

総合・五大費目別 昭和45年=100



家庭でできる シミ抜き



- ①水と湯でたたき出すこと。油のシミ以外はつけてすぐならほとんどとれます。
- ②シミがほかに移らないように布の下に必ず白いきれいなタオルをあてましょう。
- ③爪ブラシ、洋服ブラシ、スポンジ、ビロード布はシミをこすり出す道具です。
- ④薬品で用意しておくものは、ベンジン、アンモニア水、アルコール、オキシンドール、シュウ酸、シンナーなどです。
- ⑤原因不明のシミは霧を吹いてみます。シミが広がれば水溶性、変わらなければ油性です。霧吹きはシミ処理あとのムラも消します。
- ⑥処理したあと、急に乾かすとムラができることもあります。自然乾燥をさせましょう。
- ⑦いじりまわしたシミは専門家でも手におえません。特にラメ、絹の和服などはしろうとはいじらぬほうが無難です。

衣類についたシミも手当てがはやければほとんどのものがとれてしまいます。シミを残したまましまし、こんでしまわないようにしましょう。

へシミ抜きのヒケツク

衣類のシミ抜き

シミの種類	シミ抜きの方法	シミの種類	シミ抜きの方法
食品のシミ	牛乳	くっ	洗剤液でたたき、とれなければベンジンでもんだのちまた洗剤液でたたきます。
	カレー	ホールペン	シンナー、アルコール、洗剤液でとることができます。
	日本茶	マジック	シンナーでは十分にとれないので、アセトンを使いますが、アセトンは染色が落ちやすいので注意しましょう。
	果	イ	風通しのよいところで乾かしてからブラシでこすり、水でしぼった手ぬぐいでたたきます。あとが残った時は、次亜塩素酸ソーダの0.1%液(漂白剤)で洗います。これは木綿、麻、レーヨン、テトロンだけに使えます。ほかのものは専門家にまかせましょう。
	ケチャップ	か	丸洗いでできないものはぬるま湯でしぼったタオルでよくたたきます。とれなければアンモニア液でたたきます。その後よく水でたたいて薬剤を落とします。
	食用油	汗	まず固形物をブラシで落とし、洗剤液をブラシにつけてたたきます。そのあと何回かぬるま湯でたたいて落とします。
	チューインガム	嘔吐物	すぐならばぬるま湯でたたき、つまみ洗いをすれば落ちますがとれなければアルコール5、酢酸5、水90の割合の液でつまみ洗います。
	マヨネーズ	尿	濃くついたものはまずアルコールをしみこませた布でぬぐいとり、そのあとベンジンでたたきます。ベンジンは使っているそばから蒸発してしまうので、たっぷり使うことです。木綿などは洗たくするのが一番はやく落とせます。
	酒・ビール	口紅	粉おしろいがこぼれたときは、まずよく粉をはたき落としあとのシミはぬるま湯でたたきます。油性のものはベンジンでたたき、とれなければアルコールで何回かたたいてみます。
	化学薬品や薬のシミ	インク	おしろい
墨		香水	洗剤液でたたき、とれなければベンジンでたたき、霧を吹いておきます。
絵の具		クリーム類	
		分泌物のシミ	
		化粧品	



みんなの 広場

このページはみなさんのページです。ご意見ご要望をお寄せください。あて先は、富山市新総曲輪1-7富山県民課広報係です。

県政バスに乗って

今年も去年より時期的に早かったため、県政バスでの県学はとても快適でした。二上山の美しい自然の中にある二上青少年の家は設備も大変良く清潔で私達の子供達が海辺や山の小学校の講堂等を利用して行った頃の苦労が思い出され、こんな素晴らしい所で研修やレクリエーション活動などできる今の子供達を幸せだと思いました。五人以上のグループでしたら、誰でも利用できるそうですから、町内の児童クラブ等、ぜひぜひ利用してほしいものと思いました。

木材試験場では専門的な事はわかりませんでした。が、建材に対する知識もいくらか得られ、こんな所があるということを知っただけでも良かったと思いました。

高志学園では、私達の子供や孫達の幸せを思い知らされ、百円は小さな金額でしたが寄付の一部を参加者から集めていただいて、本当に良かったと思いました。

これからもこんな機会にはぜひぜひ参加させていたいただきたいと思えます。

五月二十九日 県政バス教室参加者

村井かず枝

県政バス教室

県政バスにまねいて下さってありがとうございました。県庁のみなさん、いっしょけんめい富山県の事を思っで働いておられると思います。県政バスにのって見学した所で心のこった所は、二上山の青少年の家と県立図書館等でした。青少年の家では、とても新しい建物で広かったです。いちばん上へあがってみるとけしきがよくわかりました。県立図書館では、たくさん本がありました。静かに本をよんでいる人、わからない事を調べている人がいました。県立図書館は、人々にやくだっている事がわかりました。青少年の家で生活してみたいと思ったり県立図書館で静かに読書したいと思いました。

県庁へいくとたくさんの方がはたらいていました。八月十四日はおぼんなのはたらいているなんてびっくりしました。県庁のみなさんは、とても働きものいい人ばかりだと思いました。九月二十九日はうんどう会でした。ほんとうに大きな写真を送って下さったり、一日楽しんで下さってありがとうございました。今年も小学校生活最後です。県政バス教室を小学校の思い出に残したいと思えます。いつまでもこの事をわすれないでいたしたいと思います。県庁のみなさん、仕事はいいそがしいと思えますが、元気でがんばってください。

さよなら

南保小学校 六年 米丘富士美

トピックス

●県政のうごき——9月1日～9月30日

9月2日●富山—福井間来秋完成

日本道路公団は、昭和50年度事業計画案で、北陸自動車道の富山—小杉間12.6*。と丸岡—福井間13.2*。など高速自動車道11区間212.2*。を来年10月に完成させると発表。

9月2日●不発弾、発掘作業打ち切る

富山市安養坊の呉羽山で始まった不発爆弾の発掘、処理作業は、一週間続けられたが、不発弾を発見できず、富山市、陸上自衛隊第十師団、富山警察署の関係者が協議した結果、作業を正式に打ち切った。

9月2日●立山へ75万人

富山県警の調べでは、7月1日から8月31日までの夏山期間で、立山一帯を訪れた登山者は約75万4,000人で、昨年の69万4,750人を上回る史上最高を記録した。



史上最高の人出でにぎわった立山

9月5日●総合防災くんれん

黒部市に大災害が起きたと想定し、陸、空、海の機動力を駆使して大規模な総合防災訓練が行なわれた。

中田知事を本部長とした一行は、消防隊、地域住民の避難状況、各機能の連絡状況などを視察し、非常時に対する備えを強固にした。

9月12日●北陸新幹線、年内に認可か

篠原日本鉄道建設公団総裁は、富山新幹線建設準備事務所開設披露のため来富、記者会見で「北陸新幹線は今秋以降に計画をまとめ、年内に実施計画の認可を取り付けたい」と語った。

9月12日●有権者75万人に

富山県選挙管理委員会は、県内有権者総数を75万2,708人とまとめた。



総合防災くんれん

9月20日●県下初のバスレーン

秋の交通安全運動が始まったこの日、県内初のバスレーンが富山市中教院前交差点—富山駅前の約2*。で実施された。

9月20日●工業出荷額1兆円台へ

昭和48年の富山県の工業出荷額は、1兆1,866億円と初めて1兆円台に乗り、伸び率も過去10年間の最高を記録した。

9月23日●ジャンボヤングフェスティバル

こんには青春をメインテーマに、県内各種青少年団体が一堂に集うジャンボ・ヤング・フェスティバルは、高岡市古城公園一帯でひらかれた。歌と踊りの広場、チビっ子天国、スポーツコーナーなど多彩な行事がくりひろげられた。



▲第2回ジャンボヤングフェスティバル(JYF)から

9月24日●黒部ルート開放案

県議会本会議の一般質問で中田知事は「黒部ルートを開放するには400億円を投じて整備し、公共的な企業体で運営することが望ましく、県も出資することを関電側に提案している」ことを明らかにした。

9月26日●工場立地は大幅減

昭和49年上半年期の工場立地件数は21件、のべ立地面積18万1,447平方メートルで前年同月比、件数で41.7%、立地面積で50.5%減と大幅に減少した。

9月27日●15億円を緊急融資

富山県は、県内中小企業を対象に15億円の緊急融資を行なうことを決めた。



▲スポーツに興じる少年たち(第2回JYFから)



第3日曜は **家庭の日**

射水郡大門町・大門小3年 中 浦 亨

●今月のテーマ

〈働く人に感謝し、自分でできる仕事や奉仕につとめよう〉

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。
一般のコーラスグループのご参加をお待ち
しています。申込みは県民課へ。

●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。

このほか新聞「みんなの県政」を毎月最終
土曜日に北日本、富山、読売、北陸中日の各
新聞に載せています。

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 369)

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)2-5151



県民電話は、みなさんの相談をうけつける電話です。
24時間働いています。