

# みんなの県政

1972/11  
NO.47 富山







農業団地で  
豊かな農村を

立山の花「ウサギギク」



11月の園芸

—きく—

日本はきくの国であるともいわれ、11月といえ  
ば菊を、菊といえ文化の日を想うほど、今や代  
表的な宿根草です。

この日本の菊花には、さじ弁、管弁、平弁など  
の形態から大輪（厚物・管物・広物）、中輪（江  
戸菊・肥後菊・糸菊）、小輪（文人菊・ナナコギ  
ク・アザミギク）に類別できます。

また、西洋などで改良された切花ギクには、秋  
ギク、夏ギク、寒ギク、8月咲、9月咲などがあ  
ります。

みんなの県政  
1972・11  
もくじ

■特集 農業団地で豊かな農村を…………… 1  
冬山遭難事故防止…………… 12  
◁カラーグラビア▷ ふるさとの道  
カメラルポ○富山県公害センター…………… 16  
○越中の伝説○蟹寺の由来…………… 19



こきりこ踊り

こきりことは、二本の細い丸竹で作ったもの。はやし  
は、笛、小鼓、鍬金、胡弓、尺八を用いる。  
こきりこ踊りは現在、平村上梨の氏神、白山妙理権現  
の神楽として踊られるのみ。  
永い冬の生活を前にして、秋の日ざしの中でこきりこ  
のカチカチと打ちならす音が山間に消えてゆく。





## 農業団地の育成 そのあらしと進め方

農業の体質改善と生産の再編成をねらいとして富山県農業生産団地育成基本方針に基づいた農業団地を育成することになりました。この事業は、総合農政の重要な柱として今後五カ年間にわたって、農業投資を集中的に行なう予定です。今年度は黒部市、入善町一帯の秋冬だいこん、水見市のイチゴ、大山町のキャベツを中心として農業生産団地を育成しています。

### ○農業団地を必要とする

#### 背景

農業基本法が昭和三十六年六月に制定されて一〇年が過ぎました。この間に日本は、世界の歴史に例をみないほど高密度の社会を形成しました。日本は国土の六八パーセントが森林です。それを除きたいわゆる「可住地」は約十一万平方キロで、そこに住む人は約一億人。この人口密度は一平方キロ当たり八九五人で、アメリカの三三人に比べ非常に高く、しかも総生産は自由世界で第二位です。つまり可住地面積当たりの生産力は、アメリカの一〇倍、フランスの四倍に達しています。日本農業の特徴もこれと似て、経営規模は小さく分散しています。その規模はアメリカの百分の一、ヨーロッパの十分の一です。ところが経営は集約化されて土地生産力はアメリカの五倍、ヨーロッパの二倍にのびます。それなのに規模が小さいためこのままでは、これ以上の発展はむずかしい状況にあります。

### ○日本経済の高度成長の 農業への影響

経済の高度成長は、外には貿易の進展で国際収支の大幅黒字を生み、円の切り上げなど通貨調整を余儀なくしました。また内には公害や物価問題を発生させ、大きな課題になっています。こういう情勢は農業にも決定的な影響を与えずにはおきません。その一つは、他産業の労働力需要が盛んになって、農業人口の流出が大幅になったことです。富山県においては、昭和三十六年度に一八万五千人（全国一、一七〇万人）だった農業就業人口は、四十六年度には二万五千人（同七三〇万人）と、一〇年間に六万人（同四〇〇万人）以上減少したのです。

その二は、経済の成長で所得が上昇するにつれて、食料の消費パターン（型）が変わり、高度化してきました。たとえば米などの澱粉質食品にかわって、畜産物や魚介類、青果物の比率が高まったのです。これに対する対応は口でいうほど簡単ではなく、むしろ一般には「農業の立ち遅れ」として指摘されているわけです。

### ○農業側の対応策

現時点で大きな課題は二つ、「生産性の向上」と「農業生産の再編成」です。

第一の「生産性の向上」ですが、これは農業と他産業との「格差」を縮め、農産物が国際競争にたえうるように体質を改善することです。米の生産調整との関係においても、他の作物の生産性を大幅に上昇させて、米に負

けない作物になれば、転作もスムーズに進み定着するでしょう。

第二の「農業生産の再編成」ですが、一口にいえば、需要に即した生産体制に切りかえることであり、このためには、土地、資本、労力、技術の振り替えが必要です。

日本農業は「零細分散型」といわれるほどで、これを克服するため、同一作物を栽培する農家が集まり、作業の規模を大きくします。それを一つの単位として機械や施設を整備する。また農産物の流通、加工面についても同様で、もっと広い範囲で流通単位を形成し、そのための施設を拡充強化することが大切です。「農業団地育成対策」は、まさにこのような観点から新たに提唱されたものです。

### ○生産基盤の整備が前提

農業団地の内容にはいる前に、その前提条件として「農業生産基盤の整備」が大切です。高性能の機械を導入したり近代的な施設を整備するにあたって、まず基本的なことは農業生産基盤を整備しておくことです。これは従来のかんがい排水事業やほ場整備など水田の整備のほか、農道や畑地かんがいなど畑地や草地の整備開発に力をそそぐ必要があります。

### ○生産団地は作目ごと

基盤をととのえることは農業生産にとって絶対の条件なのです。基盤が整備されたところへ、新鋭の高性能機械や施設を整備する。それには酪農、肉牛、果樹、野菜、養蚕など作目ごとに、一定の範囲の農家が集まって、

生産の組織化を図ることが必要です。これを「農業生産団地」といいます。この集団は小さ過ぎると機械が十分に働かず、経費倒れになつていわゆる「機械化貧乏」になります。

地域や作目によって事情はちがいますから、この点は十分に検討の上、一応の標準規模を考へるべきです。

### ○生産の組織化と ムダのない経営

機械や施設がはいつただけで直ちに生産性が上がるわけではありません。一番大切なことは、そのなかで生産を組織化し、機械をうまくムダのないように働かせることです。

ムダをはぶくには、その地域の状況によって異なりますが、たとえば機械を能率よく使うためには品種の統一が必要でしょう。また作付けや出荷の時期を決めて、作業をキチンとそれに合せることも大事です。さらに共同作業、作業の受託や委託、農協による経営受託、協業経営の段取り、農業生産法人も実情に応じて選択されねばなりません。

### ○兼業農家も規模拡大に協力

最近では農作業を他人にまかせて、自分は他に働きに出るといふ人がかなり多くなっています。その場合、土地の所有権を移してしまふ人は少ないようですから、賃貸借などの利用権だけをまかせるケースが当然考えられます。それは実質的に「経営規模の拡大」になりますから、それでよいわけで、そのような兼業農家の立場も考えた配慮が必要でしょう。

### ○広域営農団地で 市場の大型化に対応

農産物は商品です。生産も大事ですが、それを消費地へ運んで売らなければなりません。ところが近ごろの農産物取り引きは、市場が大型化してきましたので、農業生産団地をいくつも包含した、より広い地域の団地が必要となるでしょう。それを広域営農団地といいます。この団地内には基幹農道をつくらせて物資の交流に機動性を発揮させたり、大型冷蔵庫や食肉センター、選果所、各種の加工所、あるいは地域農業の管理センターといった施設が必要で

### ○モデル農業団地も推進

農業生産を組織化し農産物の流通加工体制を整備しますと、その地域の農業事情は発展の条件がそろうわけです。しかし、農村は農業を営む場であると同時に、農家が生活を営む場でもあります。そこで比較的まとまりのよい旧市町村程度の範囲を対象として、農業生産基盤と農村環境の整備を併せ行なう事業を実施する方針です。これをモデル農業団地とよんでいます。

### ○農業団地の育成と 農家負担

農業団地をつくる原動力は、なんといってもその地域に住む農業者の意欲です。その意欲のもとに都道府県、市町村、農業委員会、農協などが一体となって計画的に取り組むこ

とが必要で

第一に、高効率な生産団地の育成は、作目や事業の特性に応じて新たに「十分の六」ないし「三分の一」の補助を行ないます。

第二は、基盤整備について新たに基幹農道の舗装事業を実施するほか、採択基準の一部を緩和したり、補助内容の充実を図ります。

さらに第三は、金融措置です。農業近代化資金について、生産から処理加工までの総合的な計画に基づく農業施設の整備に必要な資金について、貸し付け金利を一分引き下げる特別措置を考えています。

なお農業団地の形成と関連して規模拡大を推進するため、富山県農地開発公社を四十七年八月に設立しました。この公社は土地を買い入れ、規模拡大を目指す農家に安く売り渡す業務等を行なっています。（詳細は、市町村役場、農協、県農政課、農業改良普及所におたずねください。）

特集：農業団地で  
豊かな農村を



# 農業団地のあらまし

：特集、農業団地で豊かな農村を

高 能 率 生 産 団 地			広 域 営 農 団 地		
需要の増大する作目を中心に農業生産基盤の整備、高効率な機械の導入、近代的施設の整備を進める。			生産団地の育成とあいまって、基幹農道の整備、集出荷施設等の導入、管理体制の整備を進める。		
区 分	標準的な規模	助成の対象となる主要施設	区 分	標準的な規模	助成の対象となる主要施設
肉 用 牛	500頭	追込式家畜飼養施設、放飼場、サイロ、トラクター、集団肥育施設	食 鶏 ・ 鶏 卵	食 鶏 4,000羽/日 卵20万個/日	食鶏処理加工施設、冷蔵施設、汚水処理施設、と殺処理施設、輸送施設、格付包装施設、集卵施設
酪 農	300頭	牛舎、フィーダー、搾乳施設、液肥かんがい施設、乾燥・貯蔵施設	豚 ・ 牛	食肉センター 豚換算 500頭/日 家畜市場 牛換算 3,000頭/年	と場、カット肉室、冷蔵庫 売場、電光セリ機、汚物焼却施設
粗 飼 料	ヘイレージの場合 30ha ヘイキューブの場合 100ha 露地 10ha 施設 3万㎡	トラクター、乾燥・貯蔵施設、成型機	野 菜	2万t/年	集荷・選別施設、選果、包装設備、低温貯蔵庫、フォークリフト
野 菜		トラクター、かん水施設、貯蔵・予冷施設、集出荷施設、電算機、処理加工施設、温室・付帯施設	果 樹	かんきつ 1,000ha りんご 600ha その他 300ha	選果・荷造施設、低温貯蔵庫、機械化センター、地帯分級施設、花粉開葯貯蔵施設
果 樹	15ha	スプリンクラー、軌道施設、動力運搬車、クレーントラック	特 産 物	100～ 4,000ha	取引幹旋施設、貯蔵施設、選別・処理・加工施設
麦	水田 50ha 畑 100ha	トラクター、乾燥・調整施設	ま ゆ	500t/年	蜜種共同催青施設、防疫施設、選繭施設
て ん 菜	100ha	トラクター、散水施設	米	5,000ha	乾燥・調整・貯蔵施設、トラクター、コンバイン
さとうきび	20ha	刈取機、脱葉機、搬出機	多作目対象施設	5～10市町村	農業管理センター、恒温恒湿貯蔵施設、包装処理出荷施設、公害対策施設
ま ゆ	20ha	かんがい施設、堆厩肥舎、自動飼育装置、暖房機	基 幹 農 道		
助 成 措 置			助 成 措 置		
補 助 率 1/3～1/2			補 助 率 1/3～1/2 (基幹農道整備65%)		
金 融 措 置					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農林漁業金融公庫資金 (補助残融資) 6分5厘</li> <li>・ 農業近代化資金については、貸付金利の特例 (個人5分、農協等6分) が受けられる場合があります。</li> </ul>					
モ デ ル 農 業 団 地					
「農村基盤総合整備パイロット事業」により農業生産基盤の整備と農村環境の整備を一体的に行なうとともに、あわせて「農村施設等総合整備事業」または「第2次農業構造改善事業」により各種農業近代化施設の導入を図り、豊かで近代的な農村社会の建設を進めようとする事業です。					

# 米の消費者価格の改定と家計

## ▽指定銘柄米を新設

消費者米価は、昭和四十三年十月以降、三年間すえ置かれていましたが、このほど、この消費者米価の基礎となる政府売渡基準価格が平均七・五割引き上げられたことにより、消費者米価も改定されました。

また、米の配給品目も、これまでは、標準価格米、徳用上米、自主流通米の三本立てであったものが、新たに、指定銘柄米が加わり四本立てとなりました。

今回の価格改定の特色は、食味によって価格差が設けられたことです。

指定銘柄米は、一〜四等の国が指定した味の良い優良品種（銘柄米）でつくられています。本県の場合は、ホウネンワセ、越路早生、コシヒカリ、日本晴の四品種です。

標準価格米は、主として、本県産の非銘柄米（ヨモマサリ、富交60号、明星等、多くの種類がある）の一〜四等米を原料としたものです。

徳用上米は、主として本県産の銘柄米と非銘柄米の五等玄米を原料としています。

自主流通米は、本県産銘柄米の一〜三等を原料としたものです。

本県の消費量の約八五割は、標準価格米が占めています。ところで、本県は、良質米の生産県で、銘柄米が全生産量の八〇割に達しているため、非銘柄米だけで作られる標準価格米が不足しないよう、他県産のものを移入するなどして、確保することになっております。

## ▽新しい価格

新しい価格によると、一〇割当り標準価格米は一、六一〇円、新設の銘柄米は一、七〇〇円前後となります。銘柄米の価格は、本県のように銘柄米の生産割合の多い県の場合、国は政府売渡価格を値引き（玄米六〇割当り一五〇円）していますから、この値引分だけ安く買えることになりました。

## ▽家計に及ぼす影響

昭和四十六年七月から昭和四十七年六月までの一年間の、一世帯平均一カ月当りの消費支出の中で占める米代の割合は、全世界が三・六割、動労世帯の平均が三・四割です。これを基準にして、今回の消費者米価の改定による家庭への影響を計算してみると、全世界当り二〇六円、消費支出総額の〇・二割、動労者世帯一カ月当り一九七円、消費支出総額の〇・二割程度と考えられます。

なお、総理府の家計調査で、人口五万以上の都市での消費支出に占める米類の支出割合をみると、昭和三十五年は一〇・三割であったものが、昭和四十五年には、四・一割と減少してきており、家計への影響は、あまり大きくないものと考えられます。

また、米価引上げを口実に、米を原料とする食品をはじめ、いろいろな物の値段を乗乗して値上げしないよう、県は、指導してまいります。消費者の皆さんの支援をお願いします。





# 富山県の博物館



高岡美術館・高岡博物館

## 展示を中心とした 民衆の大学

「博物館行き」ということばがあります。博物館とは、時代遅れとなって役に立たぬもの、日常生活で使えぬ珍らしいものが置かれている所、つまり古いガラクタが並べてある場所というイメージから生れたことばと思われまふ。

事実、かつての博物館には、ただ慢然と物を並べていたに過ぎないものもありました。しかし、近年になり、世界的に博物館の重要な認識が高まり、博物館は、実物による民衆の大学として高く評価されるようになりました。

昭和26年に博物館法が制定され、その第二条で、博物館は、もの（資料）を、或るば（場所）に収集し保管し、調査研究した資料を展示して、ひと（人）に見せることを中心とした教育機関とされています。

ものを集め保管するだけなら倉庫で良いし、調査研究だけなら、学校、研究所や大学で良いし、教育だけなら、学校、公民館、図書館に合おうでしょう。博物館とは三つの機能すなわち、収集保存、調査研究、展示を中心とした教育普及がそろって、始めて正しい博物館といえるのです。これらを合わせて博物館活動といふ、広義の教育活動なのです。

この本物（実物）を見せあるいは触れさせて、感じさせ、発見させ、考えさせることは、いわば教育の原点ともいえることであり、他の教育手段、例えば、教科書などによる学校教育、読書やテレビ、ラジオでは得られない、博物館独自の活動です。その意味でも博物館は展示活動が中心となるべきことは明らかでしょう。

県内には、まだ県立の博物館はありませんが、市立、私立の博物館および博物館相当施設が合わせて十一館あり、それぞれ特色ある活動をしていますので、おおいに利用していただきたいものです。



魚津埋没林

富山城

### 博物館一覧

施設名称	所在地	常設展示物	備考
高岡市立美術館	高岡市定塚町11番の1	高岡の伝統産業の銅器、金工、漆工芸品などの美術工芸資料を展示	☎高岡(0766)23-2032 年末年始のみ休館
朝日町宮崎自然博物館	下, 朝日町宮崎24	全国でも数少ない野外博物館。七キロのコースは、天然記念物の鹿島樹叢を中心に宮崎城跡、玉つくり遺跡などがある。自然観察とレクリエーションの地としての博物館。付属施設一資料館	●年中無休。入場無料 ☎朝日(07658)2-2197
富山市立郷土博物館	富山市丸の内1の62	越中売薬の資料、富山藩のヨロイ、カブトなどが中心その他江戸から明治までの富山藩の掛軸。ホタルイカカモシカの標本。考古出土品。	●毎週月曜日休館 ●入館料 大人30円、高・大学生20円 小人10円 ☎富山(0764)32-7911
魚津市立特別天然記念物埋没林博物館	魚津市釈迦堂三田割814の5	国指定天然記念物「魚津埋没林」の原生林の樹根などの展示	●12月～3月まで休館 ●入館料 大人30円、中・高生20円、小学生15円 ☎魚津(0765)22-1049
富山美術館 (佐藤美術館)	富山市本丸1の33	常設展示物はないが、春夏秋に陶器と絵画展、その他お茶室として広く利用されている。	●入館料 大人100円、学生50円 ☎富山(0764)32-9031
財団法人富山県民会館 博物館	富山市新総曲輪4の18	常設展示物はないが、美術展が数多くひらかれている。	☎富山(0764)32-3111 3F
高岡市立博物館	高岡市古城1の5	高岡の「祭礼まつり」に関する民俗資料と伝統産業の諸資料を展示	☎高岡(0766)23-2032
魚津水族館	魚津市大町42の1	日本海の水産動物のほか、熱帯魚、カメ、金魚など年間550種にのぼるものが水槽で見れる。その他鳥類、ほにゅう類、魚介類の標本、漁法の歴史がわかる漁具、パネル。	●12月～3月まで休館 ●入館料 大人80円、中・高生50円、小学生40円 ☎魚津(0765)22-0818
富山市立民芸館	富山市安養坊呉羽公園内	各国の木工品、陶器、織物、染物など一般民衆の手づくりの民芸品	●毎週月曜日休館 ●入館料 大人100円、高校生以下30円 ☎富山(0764)31-6466
財団法人二上山郷土資料館	高岡市城光寺大谷9	二上山一帯の出土品、古文書。自然科学では植物、蝶類、鳥、魚介類の標本。あらたに県下の万葉の歌碑の拓本完備。	●年中無休 ●入館料 大人100円、こども50円 ☎高岡(0766)44-3613
河内美術館	下, 宇奈月町宇奈月	渡来仏を中心にヨロイ、甲ちゅう、古銭、古鏡など5,000点以上の展示	●年中無休 ●入館料 大人200円、こども100円 ☎宇奈月(07656)2-1257





# ご質問に答えて

## シロアリの防除法

**問** 木造住宅ですが、シロアリの被害で困っています。この防除法についておたずねします。

**お答え** シロアリは暖かく、湿気の多い環境を好み、我が国に棲息しているのは五種類ですが、そのうち猛威をふるっているのは主としてヤマトシロアリとイエシロアリです。「たかが米粒ほどの白アリ」とあなどることは禁物です。その繁殖力はきわめて旺盛で、巣づくりをはじめると二、三年のうちに数十万〜百万匹にも繁殖し、たちまちのうちに柱、はり、土台など建物の重要な部分を食い荒してしまいます。その場所は壁の内側など目に触れない

場合が多いので、知らぬ間に被害を受けて気がついたら家が「フ抜け」状態になっていたりという例も多いのです。白アリが特に好んで巣をつくる場所は台所、ふろ場、便所といった湿気のあるところ。普通、自分の家が荒されているのに気付くのは羽アリが飛出す時です。白アリが群をなして飛びはじめるとは五月の中頃で、これは種族繁殖のための「結婚飛行」と言われています。従ってこの時期に白アリの群舞を確認している人は白アリ防除対策を立てる必要があります。

防除措置をとりやすいのは新築の場合で、これはしろうとも容易にできます。新築家屋の便所、台所、ふろ場に位置する土壌中に薬剤（薬局で白アリ専用の薬剤が市販されています）を散布し、木部にもあらかじめ薬剤を塗布しておけばいいのです。その土壌処理は基礎の周囲の土壌中に約三〇センチの深さに散り、また、柱などに薬剤を塗る際は一層の高さまで行ない、床下部分は全部薬剤処理をするわけです。また、新築する場合、注意しなければならぬのは、床下に木片や鈹屑を残しておかないことです。床下に板屑を捨てたままにしていたためにコンクリート建の家が白アリが繁殖した例もあります。つまり白アリが好みそうな環境をつくらぬことが肝心です。

また一方、一たん住みついてしまった白アリの駆除するには、モルタルやタイルをはがして被害を受けた付近の木材に、さらには床下などを調査し、巣を探し当て熱湯などを注入します。しかし一たん白アリにとりつかれると素人にはなかなか駆除することは難しく、要は、新築のときの措置が最も大切です。なお詳細については木材試験場又は林政課へおたずね下さい。

木材試験場 TEL〇七六六五五二八一一  
林政課 TEL〇七六四一三一四一一  
内線五八七五九三

# の知徳

## ウソの表示、誇大な表示

商品やサービスの内容についてウソの表示があります。天然果汁が入っていない、合成着色料で色つけしたものを〇〇ジュースと表示したり、花かつおと表示し、絵もかつおの絵が書かれているが、実際は他の魚を原料に使ったものがあります。

価格や販売条件のウソもあります。また、まぎらわしい語を使って、非常に優良品であるかのような、非常に有利であるかのような表示もあります。よく見きわめましょう。

## 〇錯覚を起させるような表示

観光みやげ品などで、箱の底に敷物を浮かして入れるアゲゾコのものや、真中をくり抜いて中身を見せて、一杯詰っているように見かけるものも表示方法の一つです。特売広告などで「〇〇商品、〇〇円から」と表示して、その商品が実際に表示された安値で売られたのは、たった一〜二点だけというもの。「生レモンからとった〇〇レモン」と天然レモン果汁いっぱいのような錯覚を起させて、実際は少量のレモンに香料、着色料、水を加えたものなど。

## 〇安くみせるための二重価格表示

「市価一七五、〇〇〇円、特価一一、〇〇〇円」と表示してあるが、一七五、〇〇〇円という市価が全く架空のものである場合、また「割賦価格九五、〇〇〇円」とあるが、月々支払の合計額が九五、〇〇〇円を超える場合。

## 〇国産品を外国製にみせかける表示

国産品であるにもかかわらず、包装紙、箱のどこにも国産品である旨を書かず、横文字を並べて外国製のように見せかけたり、せんに品などで生地が外国製、縫製が国内、また、糸は外国製で、織ったのは国内というものを、全部外国製のように表示する。

このほか、タクシー中古車を自家用だったと偽るのや、消費者が乗ってくるような事項のみを表示して、不利になる事項を故意に隠した表示、現物と違った見本を表示したものなども不当表示です。

このような表示を見かけたときは、直ちに消費生活センター（富山市新総曲輪二一、県民会館内、TEL三二一九二三三）か県庁

## 木材産業を育てる

## 木材試験場



その名も「山に富む」富山県における木材の生産量は総供給量の約7%（昭和45年度）にしかすぎません。本県の木材の需給動向についてみますと昭和46年度では需要量の90.7%は外材の輸入によってささえられており、しかも北洋材（ソ連邦内で生産された木材）がそのうちの74.8%を占めている現状です。

わが国に輸入される北洋材の約25%は、富山新港をはじめ県内三つの港に入荷しますが単なる流通基地的色彩が強い状況です。これでは本県内にストックできる附加価値の向上は望むべくもありません。

北洋材は耐久性に欠けるとか、加工性が悪いとか言われ、とかく敬遠されています。これらの問題について究明し、技術を開発して建築用材として需要増加の著しい、住宅の内装、外装材、柱などにいたる各種建材の製造試験等を行ない、県内木材業界の生産性を高める努力をしているのが全国でも珍しい、独立した木材試験場です。

46年4月に各種試験棟が完成し、本格的試験研究業務が進められております。場所は射水郡中央部の小杉町太閤山ニュータウンの一角にあり、近くには県立技術短期大学、職業訓練センター、公害センターなどもあり、環境に恵まれたところです。

場内敷地は、15,856㎡でここに管理棟をはじめ各種試験棟五棟の施設 2,156㎡を備え、各種木材加工用機械、試験機器が設置されています。組織は、庶務課、材料試験課、木質改良試験課、化学利用試験課の四課からなり、①技術普及センターとして、中小木材産業の技術向上と、これに関連する試験研究、②北洋材、国産材および南洋材などの木材資源を対象とし、木材の高密度利用に関する技術および経済研究、③木材産業および木材を主材とする製品の生産技術と品質の向上に関する技術相談、現地指導など普及指導を行なうほか、技術者の養成、受託試験など一般の要望に応じ、木材産業の技術水準の向上、④内外の技術情報、研究資料等の紹介、などを中心的課題として推進しており、木材業界はむろんのこと、一般消費者各位のご利用をお待ちしております。

## 不当な表示に

### まどわさられていますませんか

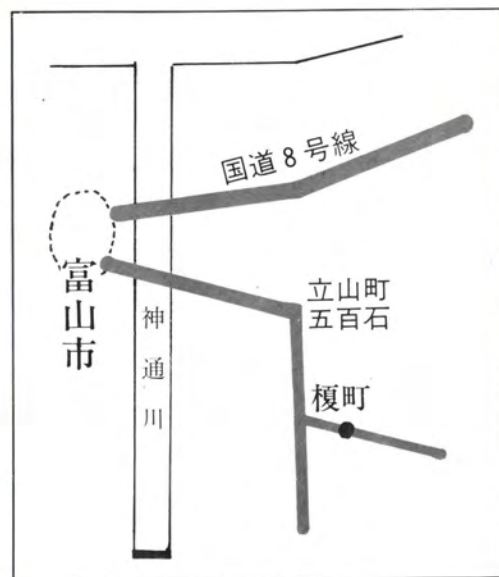


県民課（富山市新総曲輪一七、TEL三二一九一一）へご連絡ください。あなたがひっかけた時は必ずお知らせください。あなたが悪いのではなく、事業者の表示が悪いのですから。



## 広域基幹農道

現在、交通運搬は、国道8号線と41号線に通じる県市町村道によってなされている。いずれも未整備で最近の交通量の急増で各道路は飽和状態を示し、生産物の運搬流通に支障を来たしてきている。いま広域管農団地農道整備により、広域農道は国道、北陸高速道をつなぎ、各管農団地を結ぶ幹線道路となる。さらに、ほ場整備事業により大規模生産組織を確立し、流通機構が広域的に改善されることにより、生産性の向上と経営の安定が約束される。





# 冬山遭難事故防止

冬山は、白一色の装いをして、山のもっとも美しい姿を現わして若人の訪れを待っています。しかし、冬山は美しい姿とともに限りなく厳しい条件が待っており、過去幾多のアクシデントによって、若きアルピニストが犠牲となっています。

冬山は、厳しい気象条件に左右され、強い風雪、気温の低下、豪雪などに加えて悪天候の連続で、晴天の日は数えるほどしかありません。とくに北アルプスの北端に位置し、日本海に面している立山、剣岳連峰は、シベリア大陸から襲う寒気団と日本海上を急速に東へ移動する低気圧の影響で、強風、豪雪などの状態が一段と激しいうえに長期間続きます。多量の降雪は、行動を妨げ、雪崩の危険をいっばいはらんでいきます。

このことから、剣岳を他の山と同一視して安易に登山するパーティは、剣岳の厳しさに屈服し、容赦なくその姿を雪中に葬りさられてしまうこととなります。

本県の冬山では、薬師岳での愛知大生一三名全員の凍死事故、剣岳の八一名（うち死者一九名）におよぶ大量遭難事故のほか、吹雪や雪崩による遭難の多発をみており、その犠牲者は一八人の多くを数えます。

冬山登山は、スポーツであり、若人の訓練場であるとはいえ、大きな危険を伴い、その犠牲者が余りにも多いことから、社会に及ぼす影響も多大です。本県では、富山県登山届出条例を制定し冬の剣岳に登山する際の届出を義務づけ、さらに、馬場島に山岳警備隊を配置して冬山事故防止につとめています。今冬のシーズンを迎えて登山者は、県の冬山が持つ特殊性を十分に研究し、慎重な計

画をたて、登山には、つぎの諸点をよく守り、冬山の安全登山を心がけるようにしなければなりません。

(一) 冬山は、他のシーズンに比較し、とくに耐寒力、忍耐力が必要であり、事前に基礎技術の体得と十分なトレーニングを行なうこと。

(二) 長期の豪雪など最悪の状態に対処できる計画、装備食糧などを整えるほか、パーティは経験豊富なリーダーおよびパーティ員で編成し、統一ある行動をとること。

(三) 目的の山岳に対する実態と気象条件などの事前研究を十分に行なうほか、入山前の気象情報の入手につとめ、気象の変化に即応した行動に入ること。

(四) 冬山は、いつでも雪崩の危険が伴うので、降雪中とその翌日は行動を中止して、雪崩発生の状態を観察し、安全を期して行動すること。

(五) 吹雪中の行動は、視界が悪くコースを誤りやすいほか、雪崩の発生、雪庇の崩壊など危険性を察知することが不確実となるので、急斜面やヤセ尾根などの行動は避けること。

(六) 行動中は、トランシーバーの交信に留意し、登山基地、パーティ間などで情報交換を確実に行ない、行動の安全を期すること。

(七) 頂上アタックに際しては、隊員の編成、装備食糧の携行など、不時の事態に即応できる体制を整えて行動すること。

(八) 雪崩発生の危険地帯、氷雪地帯などは、携行装備を十分に駆使して行動の安全をはかるとともに、下山行動にあたっては、最終地点に到達するまで、とくに慎重を期すること。

## ■山岳警備隊紹介

北アルプス一帯の山岳遭難事故は、登山人口の増加に比例して、年々増加の一途をたどっていますが、これらの救助活動、パトロール活動にと、日夜活動をつづけている県警山岳警備隊に、ことし四月一日付をもって、六名の山男が新たに採用され、山岳警備隊はこれまでの二十五名から三十一名編成となり一層強化されました。

これらの山男達は、昭和四十四年五月一日、富山県山岳遭難対策協議会の救助部に属する山岳救助隊として、四名の隊員で発足し、県警山岳警備隊員とともに遭難救助活動に活躍してきました。しかし、共に働く警備隊員に比べて、保障制度も完全ではなく、身分的に確立されていなかったことから、これを発展的に解消し、警察職員として採用し、山岳警備隊に編入したものです。

このことよって山岳警備隊員と同様に身分保障が確立され、さらに、今まで別々になっていた救助組織が一本化されて、救助活動

等を一層スムーズに行なえるようになりまし

た。なお、六名の職員は、警察本部警ら課に所属して、室堂、剣沢、馬場島などの山岳警備派出所に常駐して登山者の安全確保と救助活動に活躍しています。

ここに新しく山岳警備隊員として採用された、六名の隊員を紹介します。

- 一、志鷹三義  
立山ガイドの村芦峠寺に生れ、幼少から立山、剣岳に登り登山ガイドや狩猟等を経て、山岳救助隊設置とともに隊長として採用され、多くの救助活動にあたってきた。
- 立山、剣岳方面を自分の庭のごとく知り尽している。
- 二、佐伯盛一  
志鷹三義と同様、幼少から登山し、ほとんどの山登りを経験している。
- 山岳救助隊設置当初からの隊員で、登山技術の優秀さと、岩魚釣りの名手としても知られている。

- 三、高島秀雄  
黒部川畔音沢に生まれ、黒部峡谷周辺を

中心に山登りを行ない、悪路の山歩きにかけては彼の右に出る者はいないとさえいわれている。

本年九月の救助訓練で、黒部峡谷上の廊下から鷲羽岳源流まで遡行し、ついに黒部川源流から富山湾河口までの黒部川完全遡行を行なった。

- 四、北山幹郎  
魚津工高校卒業後、夏季は山小屋、冬はスキー場で働き、冬山、岩場、スキーと何でもこなすオールマイティの山男、特に山歩きのスピードは速く、身体全体が心臓のような男で若さにものをいわせ山岳警備隊の中堅として活躍、全日本スキー連盟一級、日本スキーパトロール隊員
- 五、谷口 守  
旭硝子に勤務するかたわら、登山界の名門、関西登高会に所属し全国各地の山登りを行っていたが、北アルプスに魅了され、ついに会社を辞め、山小屋へ勤務し、数多くの遭難救助に協力し、その技術が認められ隊員増員の際入隊した。

近代登山技術を身につけており、山岳警

備隊の中堅隊員として活躍している。

学生時代から山小屋でアルバイトをするなど、山に対する知識、技術は、芦峠寺生れの男として当然のように備えており、今後の訓練で近代的な登山技術を身につけることにより、救助活動の大きな原動力として期待されている。

富山県警山岳警備隊副隊長（警部補）  
伊藤忠夫50才 富山市三上八九ノ三  
は九月一日中日社会功労賞を受賞しました。業績概要は、

昭三以来北アルプス一帯の山岳遭難者の救助、捜索活動に献身、愛大生薬師岳遭難（昭三八）立山一帯同大スキー部員大量遭難（昭四五）等で卓越した救助技術と隊員の指導力を発揮した（この間出勤回数一六五回、捜救助の対象三六四人）△山岳危険地帯の調査研究、技術指導講習会の講師等遭難防止活動に数多く参画している。





# 伸びゆく子ども——近年の体位



■わが国の児童・生徒の体位は、昭和二十年後、年とともに伸び、いまや過去の統計にみない驚くべき成長をみております。

■試みに昭和二十五年の児童・生徒（現在の子どものはほ親に当る）と今日在学している本県の児童・生徒との身長や体重を比較してみると表1、表2の示すように大変な伸びぶりがあることがわかります。特に一〇才から一四、一五才の年齢においては、まことに著しい成長をみる事ができます。

表2 同一年齢における昭和25年と昭和47年との体重差 (kg)

年齢	男子	女子
6	2.0	2.2
7	2.4	2.5
8	3.0	3.3
9	3.8	4.3
10	5.4	6.2
11	6.5	8.1
12	8.0	9.2
13	10.8	9.2
14	12.8	8.8
15	10.0	6.1
16	8.3	4.9
17	7.1	3.9

(昭和25年は全国平均値)

表1 同一年齢における昭和25年と昭和47年との身長差 (cm)

年齢	男子	女子
6	6.7	6.6
7	7.2	7.2
8	7.7	7.7
9	8.2	9.4
10	9.4	10.9
11	10.8	12.5
12	14.0	12.5
13	13.7	10.2
14	14.1	8.4
15	11.1	5.6
16	8.4	4.7
17	5.9	3.9

(昭和25年は全国平均値)

■近年における本県の児童・生徒の発育推移（身長、体重を中心に）を富山県教育委員会の調査資料からみてみましょう。

■表5、表6でおわかりのように、児童・生徒の平均身長は、小学校一年男子三・九cm、女子四・三cm、六年男子五・五cm、女子六・二cm、中学校三年男子六・九cm、女子四・七cmも一〇年余りで伸びております。また、平均体重においても（表9、表10）小学校一年

男子一・六kg、女子一・七kg、六年男子四・三kg、女子五kg、中学校三年男子七・三kg、女子四kgもふえ、オリンピックの記録更新にもつながる顕著な発育発達をなしています。まさに本県の児童・生徒の体位の革命であり、日本民族の体位の革命といえるでしょう。

■一方、女子の早熟化傾向を初潮の時期からみてみたいと思います。

表11は、富山市内の小・中学校の女子の初潮の時期を表わしたものです。

■小学校五年生の時点での来潮率をみると現在の五年生は一七・三%、六年生は一六・三%、中学校一年生一一・四%、二年生は九・三七%、三年生一三・〇%と初潮の早期化傾向があることがわかります。全体的には、中学一年

生で約八〇%強の女子生徒が初潮をみております。

■以上児童・生徒の飛躍的な体位の向上をみて、本当に喜ばしいことと思えます。しかし、形態的な成長に対して、必ずしも内臓諸器官の発達とはなっておりません。したがって常日頃から健康づくりにこころがけ、疾病の予防はもとより、体の機能面の育成に努めたいものです。また、これらの具体的な運動等の実践活動をとおして、たくましい気力と明るい心を培いたいものです。

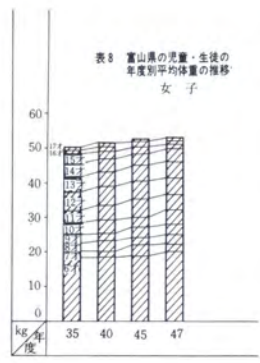
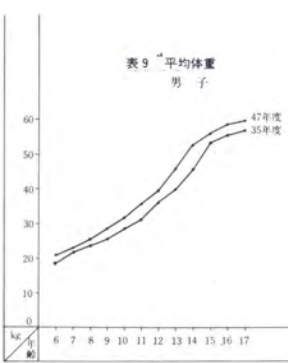
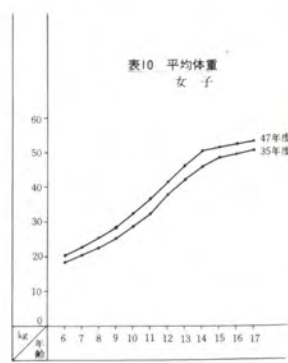
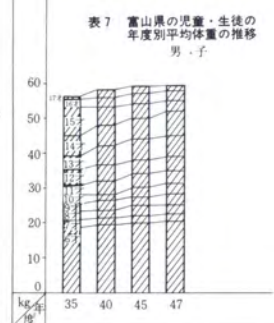
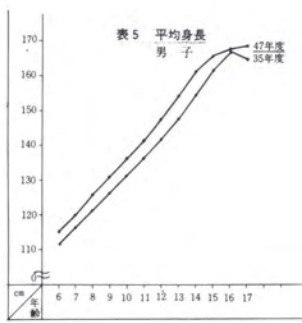
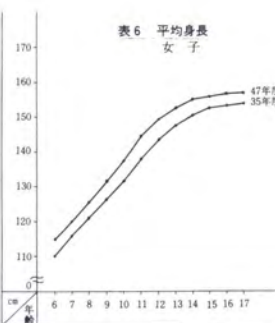
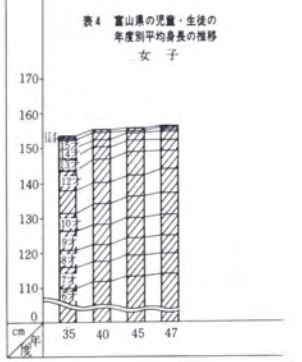
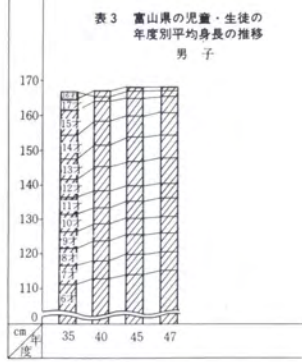
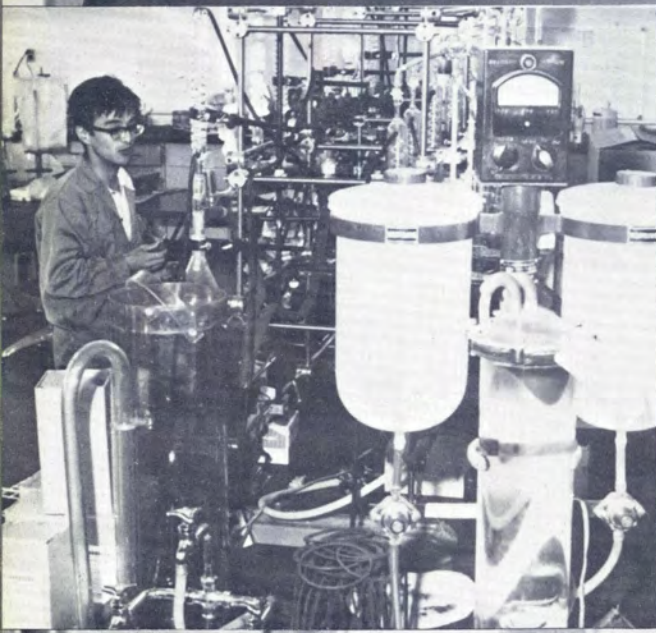


表11 初潮の時期(富山市内の児童・生徒対象) 昭和47年5月調査

初潮の時期	小3年	小4年	小5年	小6年	中1年	中2年	中3年
現在の学年(年齢)	8才	9才	10才	11才	12才	13才	14才
小5年 10才	7.1%	3.7% (10.8)	6.5% (17.3)				
小6年 11才		5.7% (16.3)	9.8% (31.5)	15.2% (46.7)			
中1年 12才		2.7% (11.4)	8.7% (20.1)	37.4% (57.5)	16.6% (74.1)		
中2年 13才	0.5% (0.67)	0.17% (0.937)	8.7% (9.37)	41.0% (50.4)	30.7% (81.8)	7.4% (88.5)	
中3年 14才		2.5% (13.0)	10.5% (23.5)	35.3% (59.8)	34.2% (94.0)	12.5% (106.5)	2.7% (109.2)

( )内は累積%





# 富山県 公害センター

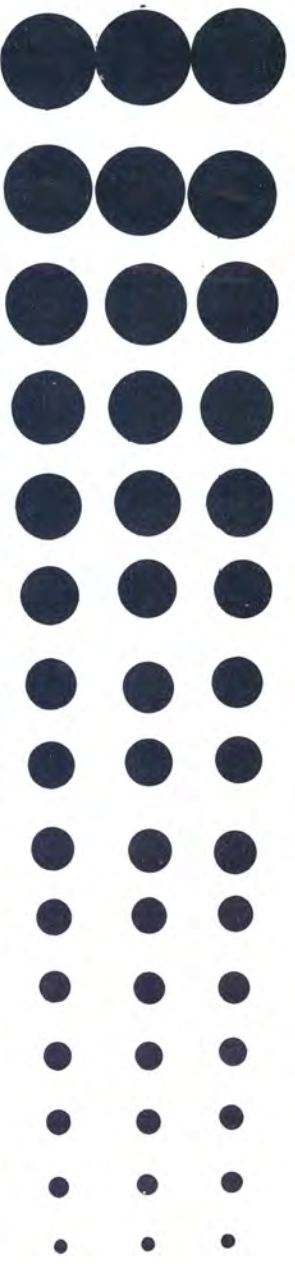
## 富山県公害センター

### 公害防止のために体制強化

公害を防止して、美しい環境を守るため小杉町太閤山の地に新しい公害センターが完成しました。

機能的に配置された各室内に、気象観測機器をはじめ大気汚染物質、水質、騒音、振動などの測定機器、さらにガスクロマトグラフ、TOD（総酸素要求量自動検出装置）といった試験検査用の設備がズラリとそろっている。公害から保健衛生まで、一貫した体制の確立にと今後、住みよい富山県つくりのため、衛生研究所、薬事研究所、公害センターを統合した富山県衛生総合センターとして完備していきます。





# 点滴

## 白菜栽培に思う

新田町八尾  
農業 奥井信一

今年も白菜の出荷時期がやってきた。私が白菜を栽培するようになってから今年で十四年になる。その間一度も休んだことなく作ってきた。白菜は短期間に急速に発育する野菜で、夏野菜跡作、水稲裏作に簡単に作れるのと年内に換金出来る大きな魅力がある。白菜栽培と台風は切っても切れない関係がある。今年も二十号台風でかなりの被害が出た。白菜の価格が不安定なのは台風だと言ってもよいくらいだ。昨年は台風銀座の九州の産地に台風被害がなく豊作であったため、関西市場に大量に出荷され価格が下った。昭和三十六年の伊勢湾台風は、異状な変値が出た。このように白菜は作り易いよう作り難い作物でもある。

と二三ヶ月の体を作るのだから、一日平均一詰から一四詰も発育することになる。だから最盛期には旺盛な発育をしているわけで、多くの水分を要する。北陸の秋は雨量が多い。これが産地として伸びた理由の一つである。一昨年関西の市場を視察したが、関西市場での富山白菜は非常に評判がよい。それは新鮮で水分が豊富なことだそうである。歯切れがよく口ざわりがよい。

雨が多いと病気が出たり出荷作業に困るが良い面もあると思った。雨の少ない太平洋側の白菜は荷傷みが少ないが北陸の白菜に比べると固くばさばさした感じだそうである。

このように富山の白菜は品質食味の点で高く評価されているが、問題は出荷量である。富山の白菜は県内市場を満たした上関西市場に出荷されるが、その量は昨年の十一月で一、二八割、京阪神の中央卸売市場全入荷量は十一月、一万一〇〇〇だそうだから、わずかに一割にすぎない。

このことは市場側からいつも指摘され、しかもそのために値段が上らない理由の一つとされている。

沢山作れば値が下ると一般的に考えられるがそれは昔の話。現在は大量取引、大量販売の時代。一定期間市場入荷量の大半を抑える産地、そうすれば値段も有利になることは確実だ。そんな産地にするにはみんながそのことを理解し、積極的に栽培に取り組むことであろう。



## 蟹寺の由来



清々たる風、清々たる水、神通の峽谷に沿った緑陰には沢が多い。そんなことから小沢村とも愛称される戸数七戸ばかりの石山村があった。この村の西方には大きな池がある。今から二五〇年ばかり前、この池にえたいの知れぬ妖怪が住みつき、池の岸边にあった慈眼院というお寺の和尚に調味料をふりかけて食ってしまったというから大変である。

天井が破れ、針金のような真ッ黒な毛が生えた足が一本、ヌーッと下りてきて「オテニコテとは、こわいかに!!」僧は足の化物をにらみあげ「笑止千万。大手に小手とは鉦なり!!」なじ、物品道具の身にあって、よこしまに念力を持ちたるか。カーッ

たちまち毛むじらな足は消え、ゴウゴウたる大風、電光もすさまじい大暴風雨となつて、いまにも伽藍が崩れんばかり、暗雲あたりを包んでうねり狂い、その中からランランたる銀色の大目玉が近づき

「タイソクニソク、ショウソクソクソク、リョウカンテンニソク。これいかにや、いかに。」

「返事があつて番僧ができた。」  
「わしは、この寺の住職の甥じやが、和尚は在寺めさるるか。」  
「ちと所用があつて他出中じやが。」  
「しらばくれるな。和尚は化物に食い殺されたと聞いた。怪しい番僧め、さしづめ貴様は妖怪であろう。正体現わせ。」  
「ワハハ……。叔父のかたきというわけか。ちよこさいな小坊主め、貴様も僧職にある身ならば、俺の問いに答えられるか。答えられぬとあらば、ちようどよい、今宵の夜食にしてくれるわ。」  
「お、なんでもこい。」  
「では……。ナンチノリギョとは、これいかに。」

「さては貴様、三怪の頭目なるか。正体すでに見えたり。大足二足、小足六足、両眼天に通ずなどと自らをかえりみざる大たわけ。蟹の如きは酢の物となり、人の腹中を経て万物の肥料と化すべし。おろかもめが!!」  
電光石火、僧の鉄拳が黒雲の中に飛びます。グエツという無気味な叫び声とともに、ピタリと風雨が収まりました。

翌朝、心配してきた村人たちに、僧は「池にいつてみてくれ、鯉の化物が浮いていよう。それに天井裏には大工が忘れた金鉦があるはず、きつと頭がはずれているよ。裏の沢も探してくれ。蟹の化物がつぶれていよう。」といいました。僧のいったとおり、鯉が浮き、鉦があつて、沢には蟹の化物がつぶれて死んでいました。

「愚問なり。南池の鯉魚。西池に巢食いながら、たばかりな!! この鯉の化物めが!!」  
はつしと番僧の頭に竹杖が飛びました。  
「ギャッ」という悲鳴、屋鳴り震動して番僧の姿は煙となって消えました。とたんに雷鳴がとどろきわたり、バリッ、バリパリと、

その後、慈眼院は蟹退治の寺だといふので蟹寺と俗称されるようになり、村の名も蟹寺村(細入村)と改まりました。化け蟹の甲羅は海岸寺寺宝として保存されたことです。(精神開発研究委員 成瀬昌示)

# 越中 の 説





10月5日 県森林水産会館完工



9月12日 県立自然公園・有峰



10月5日 私立幼稚園まつり



10月9日 交通安全県民大会

# 県政のうごき

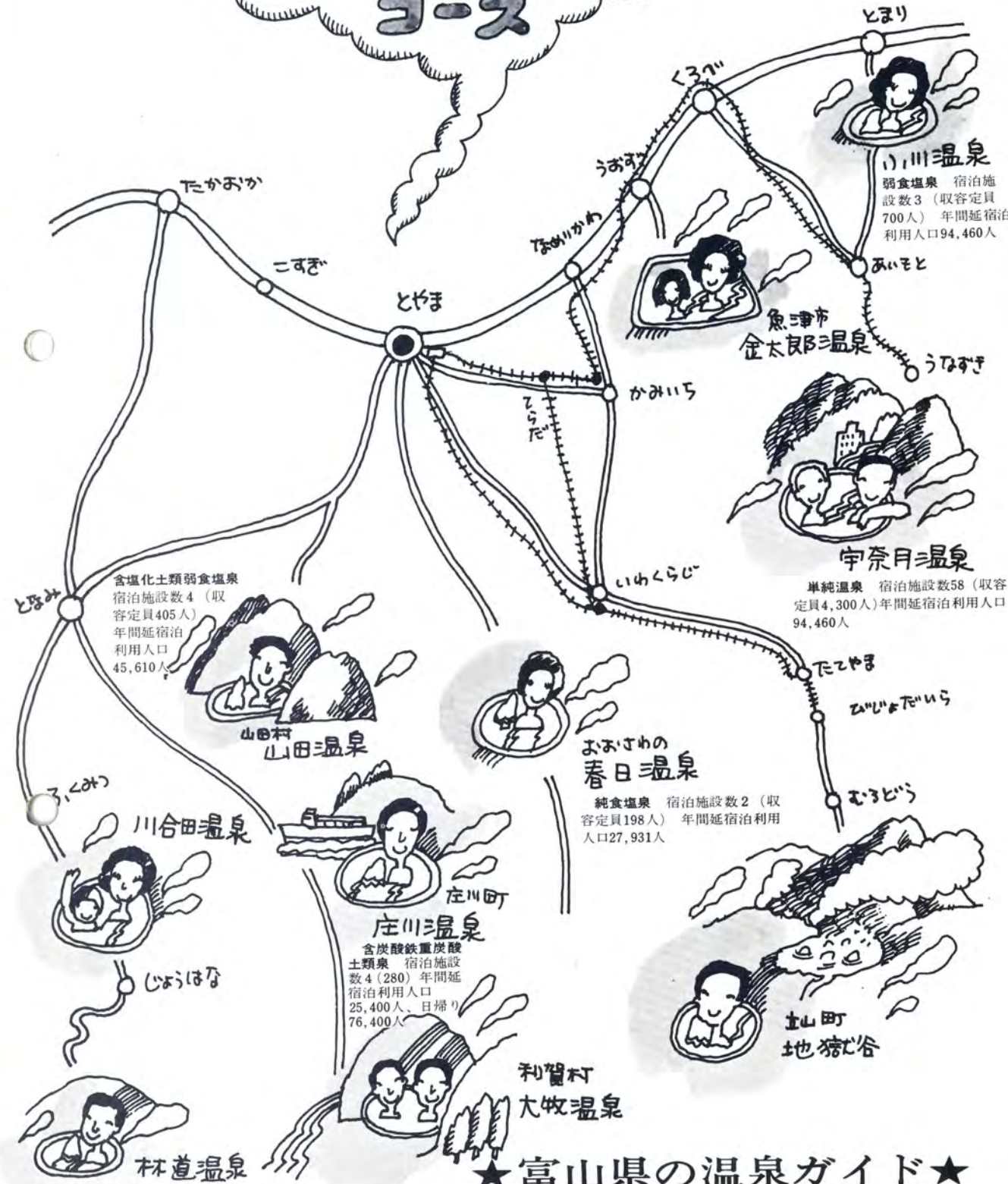
9月11日～10月10日

**トピックス**  
**九月一九日 立山に初雪**  
 立山山頂一帯に例年より五日早い初雪が降った。積雪五センチ。  
**九月一九日 工業用水道計画決まる。**  
 県は富山・高岡地区へ神通川から工業用水を供給するため、総事業費二百億円を投じ、一日六〇万ガロンを供給できる「県営神通川工業用水道事業計画」を定めた。  
**九月二日 加越線廃止問題解決**  
 加越線廃止でバス代替に関し県、沿線の市町村、加越能鉄道の三者が合意、県庁で協定書に調印した。  
**九月二日 県立自然公園に四カ所**  
 県観光事業審議会は、県立自然公園に朝日、有峰、白木峰・水無、医王山小矢部峡・五箇山庄川峡の四カ所を指定するよう答申した。  
**九月一六日 九月県議会の日程決まる**  
 県議会運営委員会は、九月定例会議日程を九月三〇日―一〇月一―日までの十二日間と決めた。  
**九月三〇日 九月県議会ひらく**

九月定例会議は、昭和四十七年度一般会計補正予算三億二、一九二万円など一七議案と報告一件、昨年度の企業会計決算認定五件、あわせて二三案件を上げ、中田知事が提案理由を説明した。  
**一〇月五日 県森林水産会館完工**  
 富山市舟橋北町に建設中の富山県森林水産会館が完成した。  
 同会館は地下一階、地上七階、昨年十月に着工、総事業費五億二、〇〇〇万円をかけた。水産関係、林業関係の団体のほか住宅供給公社、道路公社、土地開発公社などの県関係団体が入所する。  
**一〇月五日 私立幼稚園まつり**  
 第五回富山県私立幼稚園まつりが、富山市の県営陸上競技場でひらかれた。  
 富山市、滑川市、魚津市など呉東地区二六幼稚園から園児約四、〇〇〇人とお母さんが参加、遊戯やマスをひろうした。  
 また、呉西地区の幼稚園まつりも七日午前一〇時から高岡市の体育館でひらかれた。  
**一〇月一日 交通事故大幅に減少**

秋の交通安全運動（九月二二―一〇月一日）で県下の交通事故総件数一三〇件、死者四人、重軽傷も一五四人と昨年より大幅に減少した。  
**一〇月九日 山林買い占めに対処など**  
 県議会建設、農地農林水産、総務公害の三常任委員会で県は、山林買い占め対策として水源林造成事業基金を来年度三億円の改定、県内火力発電所の重油硫黄分をことしの十一月から一・七割に引き下げるなどを明らかにした。  
**一〇月九日 交通安全県民大会**  
 交通安全運動に百万県民一人ひとりの力を結集しようと第九回交通安全県民大会がひらかれた。  
 交通安全について各界それぞれの立場からの意見発表、交通安全に協力した功労者や団体の表彰が行われた。

# レクリエーションコース



温泉の定義については未だ学術的根拠に立脚した定義の方法はありません。そのため便宜上その基準を定めて定義しているものが多く、各国によって多少の相違があります。昭和23年に制定された温泉法によりますと、「温泉」とは、地中から湧き出す温水、鉱水及び水蒸気その他のガス（炭化水素を主成分とする天然ガスを除く）と定義しています。



● 谷間に光を



ゴミにまけぬ  
住みよ  
街光り