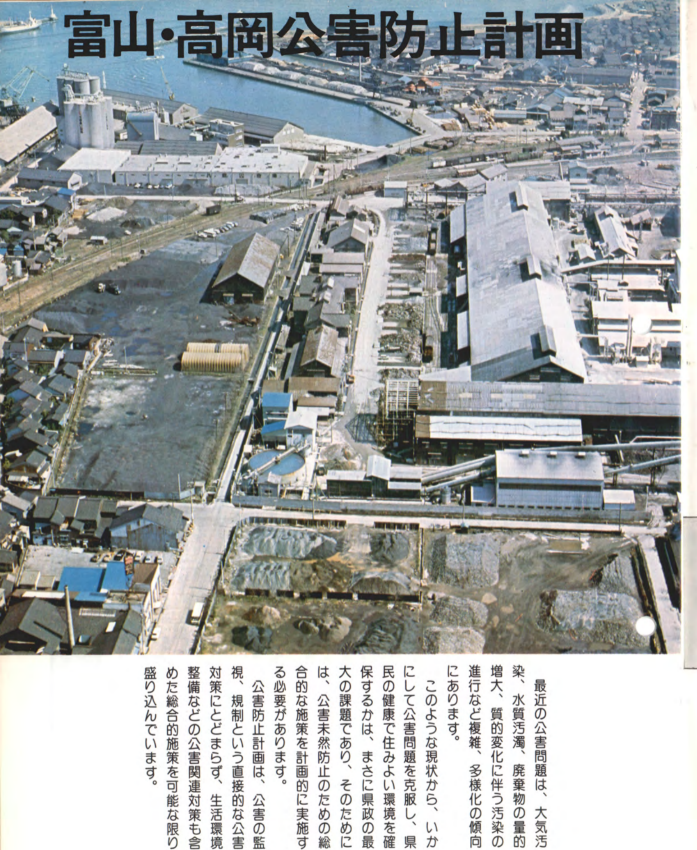
みんなの県政 1975/3 No. 74 富山

1975/3





●今月の花木

さくら〈桜〉バラ科

落緑喬木、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
歓体運動を進めよう――――	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
トピックス	20

●表紙せつめい●

串田のひいらぎ 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 ソロバン玉、将棋のこまなどをつ



進行など複雑、 多様化の傾向

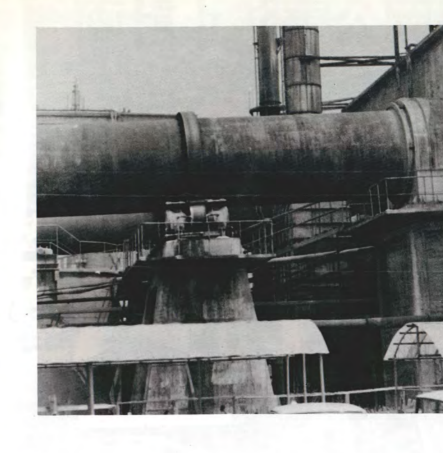
増大、質的変化に伴う汚染の染、水質汚濁、廃棄物の量的最近の公害問題は、大気汚

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

規制という直接的な公害

公害の監

富 山·高岡地域公害防止計画 あらま



はじめに

53年度までの5か年計画としてスタ 域公害防止計画は、 国の承認を受け、49年度を初年度として 公害対策基本法に基づく 昨年末 (12月27日)

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

は、日本海側で初の計画策定県となりま を含めて31地域にもおよびますが、本県 日市、水島地域の第1次地域以来、 今回

で50地域にのぼることになります。 国では、このあと、

計画策定の

囲まれた環境づくりをするためといえま さらあらためていうまでもないことです 一言でいえば、地域の住民を公害か 緑と澄んだ空気と清らかな水で

> 込んだ総合的計画ともいうべき公害防 害防止の効果をあげることができると を計画的、有機的に進めてこそ、真の公 けでは意味がありません。 いといえます。 るものであり、その役割は非常に大き いえます。 未然防止対策に重点をおいた総合的対策 止計画は、今後の公害対策の基本とな このような意味で、各種対策を盛り 長期的見通しに立ち、適切な土地利用 生活環境施設の整備も含め、

計画の策定地域は、国が法律(公害

策定地域名を富山・高岡地域といっ 小杉町、大門町、下村 る富山市、高岡市、新

ねらいと役割

公害防止計画をつくるねらいは、いま

複雑多様化する傾向の下では、その対策

今日のように、公害問題が広域化し、

も、ただ単に汚染源対策を強めていくだ

することになりました。

もっとも早く手掛けた千葉・市原、 JU

6次、7次地域を

る予定であり、最終的には、全国

計画策定地域の範囲

対策基本法)に基づいて指定いたしま

村の範囲です。 および大島町の3市4町1村の8市町 湊市、婦中町、 中央部に位置す ていますが、この地域は、本県のほぼ

ご存知のとおり、 この地域は、 古く

	項目	目標達成期限			
1.	二酸化いおう	昭和53年度			
大	浮遊粒子状物質	昭和53年度			
気	二酸化窒素	昭和53年度			
汚	光化学オキシダント	ただちに達成する			
染	一酸化炭素	ただちに達成する			
水質	人の健康保護	ただちに達成する			
員汚濁	生活環境保全	各河川、海域ごとに定める年限			
,		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			
騒 音		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、			
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			

達成期限 計画の目標と

られている地域でもあります。

が県内でもっとも進んでいるところで 質汚濁、騒音、悪臭等による環境汚染

もあり、抜本的な公害対策の必要に迫

非常に進んでいるところです。 区新産業都市の中核として工業開発が

しかしながら、反面、大気汚染、

水

の中心地であり、

今日、

富山、

高岡地

この計画では、公害現象ごとに汚染

また、この計画は、49年度から53年 環境基準値な

汚染項目ごとの目標達成期限は、次表 度までに目標を達成することになり って、目標を達成することにしています。 のとおりです。 をあげ、種々の対策を実施することによ どの健康保護と環境保全に必要な目標 物質等の程度について、

3



基本的な方向

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

①発生源規制の強化と 監視体制の整備

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

②未然防止対策の徹底

も未然防止にあ 公害防止対策の基本は、なんといって

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 この計画でも、未然防止対策を重点に

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

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

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

③公害防止諸制度への助成等

4

防止施設整備に対する経済的助成策や、 を講じなければならない中小企業の公害 事業者の責任において、公害防止対策 生徒などの健全な成育をはかるた

って、乱開発を防止し、快適な生活環境 どの土地利用規制関連の法律の適用によ ため、現在手がけている国土利用計画法 合的な公害対策を進める上にその基調と 済対策も進めることにしています めの教育環境等保全対策、公害被害者救 ある都市計画法、農振法、自然公園法な に基づく土地利用計画をはじめ、 もいうべき、合理的な土地利用をはかる 以上、3つの施策を基本とするほか総

直接の具体的対策

排出されるいおう酸化物、 合金鉄工場等の電気炉からのばいじん 向がみられ、その汚染物資のおもなもの 本地域の大気汚染は、 汚染防止対策の場合をみますと 各公害事象別に、その具体的な防 を進めることにしています。 字工場等のふっ素、塩素などがありま 高岡両市の臨海部工業地帯に高い傾 火力発電所や各工場のボイラ 企業立地の多い富 窒素酸化物や ①大気 か

施設の設置をはかることにしています 指導の徹底をはかることにしています。 緊急時対策を進めることによって、 で以上に発生源対策の強化、事前協議、 対策として、県や市町村は、現在 量を64%もカット 標値を守るため、 ているブルースカイ計画をはじめ、今 例えば、 一方、各企業においても、 いおう酸化物対策として、

また、②水質汚濁防止対策の場 高岡市を貫流する小矢部川、 本地域の水質汚濁

> 人する河口海域での汚濁がみられます。 また、海域でも小矢部川、神通川の流

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

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

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

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

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 する必要があり、その 地域内での汚染負荷 いおう分の 企業

富山市、 合をみますと、 通川において汚濁がみられ、特に河口部 の状況は、都市化、工業化の進んでいる において著しくなっています。

関連する対策 公害防止に

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

①公園、 都市環境の保全 緑地などの整備

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

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

②公害保健対策など

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

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

また、大気汚染や自動車騒音などの被

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

③中小企業対策

ことにしています。

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

整備 監視測定体制等の

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

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

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

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

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

自然環境の保護

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

特例措置があります

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

まとめ

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

民の健康保持にはねかえってくるわけで 投資効果が、事業者自らの存続や地域住 ップや地方債の優先配分などの財政上の 業団や日本開発銀行の融資制度もあり しなければなりませんが、結局は、その 事業者も公共団体も多額の経費を投資 なお、事業者にとっては、公害防止事 から極めて貴重な投資といえます。 公共団体の場合、国の補助率のア

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

6

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

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

三、機械の種類と対策

つに大別されます。 灯油エンジン、ジーゼルエンジンの四ソリンエンジン、特殊灯油エンジン、 す。また、その機械のエンジンは、 コンバインなど数多くの種類がありま 農業機械には田植機とか耕うん機、 ガ

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

農家のみなさんへ

(無鉛)に潤滑油を混合して使用くださ で、従来どおりレギュラーガソリン 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 二サイクルガソリンエンジンの背負

四、ガソリンを購入するときの

合で混合したものを使用してください のプレミアムガソリンおおむね一の割 ジンを塔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、 お手持ちの四サイクルガソリンエン ガソリンスタンドでは、 あら 有鉛

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

N.対策機にはステッカー帖付

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

さい。 た機械かどうかを確めて購入してく きは、青色のステッカーが帖付され これから新しく機械を購入されると

六、無鉛化で不審な点の相談

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

ください。 また、ガソリンは危険物です

ニ、ガソリンの無鉛化に伴う注意

一、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

したが、二月一日から鉛を除いたレギ

ーガソリンには鉛が混入していま

ーガソリンが生産され、

販売され

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

類のガソリンが販売されることになり ムガソリン(ハイオクタン)との二種 レギュラー

-ガソリンと有鉛のプレミア

今後、ガソリンスタンドでは無鉛の

7

表1 金沢大学医学部における

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
0 44	33	10	30
45	31	13	42
46	33	13	39
47	43	17	40
48	27	15	56

(注) ○印は「しらゆり会」が結成された年度

表2「Lらゆり会」会員数

X2 C	7 12 1	A J	以	X (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 |学生当り ½体 歯学部 |学生当り ¼体

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		
0 44	33	10	30		
45	31	13	42		
46	33	13	39		
47	43	17	40		
48	27	15	56		
49	29	12	41		

献体に関する一問一答

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るので、髪と爪を残してゆきます。そ田して火葬場へ行くと思えばよろしいきないとか、お骨も返らないという話してもらえるのですか のだと考いのです。

るのはウソです。

一新谷順さん(会員、女性)の和歌ーも気をつけるからでしょうか。 も気をつけるからでしょうか。

るだけ完全なからだを提供

るのです

でもありません。大体、「 会員としての特典があり

会費なども一切いりません。 献体運動」は善意の運動です ますか

から、何かを求

で寄付す

買う

りゆかん学徒のため

ません。「しらゆり会」の会員はこ人のからだは、どんなに金をつます。そのかわり、会費なども一います。

Sと同じで、少しも心配いりません。 学生が解剖するのでは、学生は感謝の気持ちで解剖します。信頼できい指導がゆきとどけば、学生は感謝の気持ちで解剖は解剖学教授の責任学生が解剖するのでは、丁重な扱いは望めないのではありませんか 公者にいのちを預けれて行なわれます。

、厳体はまず実現しないでしょう。 そつだけ条件があります。 それは「、**入会するために何か条件がありま**す。 それは「もありません。「しよw-!」

。そこで、入会申し込みの際、ご家族全員の同意をは「家族の同意」です。ご家族の協力がなかったらりますか

二、学生カー
ごもっともな心配ですり
こもっともな心配ですり
その指導がゆきとどけば、学生は感じく
その指導がゆきとどけば、学生は感じく
こ、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
大学では、毎年秋に遺族を招いて、病理
大学に渡せば、お骨が戻ってく
遺体を大学に渡せば、お骨が戻ってく ら、ここに分骨を納めても病理解剖体と合同の盛大 払いいただかなけ、 が支払ってく

らゆり 献体」のよびかけ

何も心配ありませんか、家族のいない人は、一、二度話して賛成さ

相構です

二度話して賛成されなかったからし、同意がととのわなくても、入へて、家族同伴で総会に出席していたいたいないない。

入会でき

いただきたいのです

「あなたの財産を相続す

その他にも、

元気になっ

来年の四月にはいよいよ学生を迎えるは その協力の一つに献体運動があり 重要施策の一つとして大学の設立につい とのできない解剖用遺体の確保を目的 これは、医学生の解剖学実習に欠かすこ こびになり 解剖用遺体の確保には二つの方法があ 全面的な協力をいたしておりますが その一つには、「引取者のない死体 ました。県においても本年度 (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 を受ける方法と、 らう方法(献体)があります。

れることになり

十十月開学、

り(死体解剖保存法第

いま一つは、

もとに寄贈して

富山県に待望の医科薬科大学

体による教育が理想的であるとさ 医の倫理を問題にする立場から、 わめて少ないばかりでなく、 実習が生前から予 前者の「引取者のない死体 本県に医科薬科大学が設 た篤志家の遺

について大学から要請があれば、市町村

給を受けることになり、このため県では 医学部を中心に 結成されています が是非と って今後の私達の健康に役立って した篤志家の団体が全国の大学医学部に 解剖用遺体は、 篤志家の遺体を寄贈す 「白菊会」など生前に献体を予 も必要となってくる 北陸では金沢大学 3 が結成さ 「献体

"よりよい医師を 育てるために、 「献体運動」を進めよう

5 B 金沢大学医学部気付

富山県善意銀行 極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 段(0764)31-4111 内線436

科薬科大学ができても 学部でさえほぼ四人に一体 会員が確保されなければならないとされ てるための良い教育。 では二人に一体)がやっととのことであ ないという実情です。 ていますが、十分の一程度しか会員が どが必要とする遺体を「しらゆり会」 らに今後新設される富山医科薬科大学な 長い伝統をもつ東京大学や金沢大学医 金沢大学医学部をはじめ、 れば常時約二千名の (文部省基準

皆さんの深いご理解とご協力をお願 いづれにしろ現状のままでは富山医 はできません。 "本当の医者を

「しらゆり会」についてもっと詳し 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。

> 毎920 金沢市宝町13−1 母(0762)62-8151 内線234







高岡市

ているとしたあかつきには、まさに日本海沿岸の中核都市として、その前途、高岡市はこれらハイウェーの接点でまた対岸貿易の玄関口であり、それら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。長く日の当たらなかった、この地方も近く北陸、東海北陸、能越の各高速意気ごみに満ちている。



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 の中で長い年月、丹精こめて育てられ る材料を作ることは極めて困難といわ たからです。 によりあますところなく活かされてき めて優れた特性と、人々の英知と創造 が、この密接な結びつきは、木材の極 の歴史を持って今日に至っております れております。 あの芳醇な香りや優雅な肌ざわり、 そしてこの木材は、厳しい自然環境 人と木材のかかわりあいは、数千年

守り、水を貯え美しい自然を保つ等、

12

森林はまた、木材だけでなく国土を

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

自然の恵みに充分な理解を示さないき

たしております。

ら木材の使われ方が大きな変ぼうをき らいがありますし生活様式の変化等か

暮らしと木材展は、木材と森林に対

た森林から生まれます。

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 後五時まで開場) 三日(日)(毎日午前九時~午

隣り) 富山県民会館B展示場(県庁

富山県、 県木材協同組合連合

4主催

6協賛 林業関係団体、

建築関係団体

8対象 一般県民 くらしと木材展実行委員会

9 展示内容等

き・森からのおくりもの・森林と行政 本のみどり・森林を育てる・森林の働 ・くらしに緑を・一坪庭園・富山の老 森林と私たち・世界のみどり・日

木材の上手な使い方・木材をためす・ 木の特性と利用・私たちと木材

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

10併催行事

(イ) 日時 (四)場所 (1)日曜大工コンテスト 三月十六日(日) 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

日参加資格 趣味で日曜大工をやって る素人のひと

はコンテストの方法 主催者の提供し

(2)企業と製品展 ○その他 優秀な作品に賞品贈呈 富山県木材協同組合連合会 た材料から自由に作品を作る

口会期 三月二十日(木)~ 富山県民会館B展示場(くら 三月二十三日(日)

しと木材展に併設)

是非ご覧いただきたいと思います るよう展示しておりますので皆様には め学校の生徒さんにもご理解いただけ 木材関係者だけでなく一般の方をはじ

したがいまして、この催しは森林や

二出品業種 · 製材·合板·建材·銘 その他 木・集成材・紙パルプ・木毛

(4) 日時 三月二十一日(金)午後三時(3)講演会 午後五時

(八) 主催 富山県民会館八階 富山県木材青壮年連合会 くらしと木材展実行委員会、

お演題 (二) 講師 7 矢野経済研究所長 矢野雅夫 「五十年代の住宅産業につい

(4)木材保存講習会 三月二十二日(土)午後一時 午後三時

(八) 主催 富山県木材試験場振興協議会 富山県民会館七〇二号室

京都大学教授 富山県林政協議会

(ホ) (二) 講師 ついて」 「木材製品の防黴防虫加工に

(7)日時 三月二十日

(二) (八) (口) 出 主 場 品 催 所 富山県木材協同組合連合会 富山市、富山合同木材市場

13



年度は四九七頭と約二倍に達していま 牛の育成は放牧で」という飼養農家が多 とした形態が多くなってきていますが、 和四十六年度ニ七二頭に対して四十九 飼料高、規模拡大に対応するため「仔 く、県下の放牧頭数は年々増加し、昭 最近の畜産経営は、省力管理を主体

●健康な牛を放牧しましょう

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

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

このため預けようとする農家では、

にし、健康な牛を入牧させなければな 予定牛について今から放牧訓練を充分 りません。

●農家で行なう放牧馴致の励行

らすことです。 牛の健康に留意することと、 農家が入牧時までに行なう作業は、 「健康に留意しよう」 放牧に馴

けて下さい あらかじめ家畜保健衛生所の検査を受 検査、予防注射などが必要です 変化に対応できる体力と、各種疾病の 放牧を予定する牛は、急激な環境の

①入牧一カ月前から畜舎の窓を開き、 つぎの順序でならして下さい。 牧場では昼夜の別なく放牧されるの 「牧場環境に馴れさせよう」 入牧までに外で生活できるように

①約二週間前から屋外に出し、運動と せる。 だんだん夜間も開放し外気になれさ

③一週間前から夜間も屋外に出し夜露 あわせて、自然条件にならす。

にならす。

④牧場では濃厚飼料の給与が僅かとな から青草を与え、次第に量を多く るので、馴致中の飼料は約一カ月前 入牧までには水と塩と青草だけで生

これらの放牧馴致作業をせずに放牧 てゆけず、 した牛は、いろいろな環境変化につい 体重が極度に減少して、放

活できるようにする。

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ないようなこ

がはなはだ不良となり とになったり、せっかくの放牧も成績

立山に美と力と友情と

冬季「おおやま国体」をみんなの力で成功させよう

国民体育大会の沿革

(その6) 最終回

埼玉県で開催。「清新・健康・協力」 第二十二回大会(昭和四十二年)は

天皇、 体とあって、あらゆる面で高い関心 をモットーに、八年ぶりの主都圏国 をはくした。 という国体初の計画も参加者に好評 を示し、史上初の大量得点で埼玉が 皇后両杯を獲得、 また選手村

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

> 改正された。 この年、「国民体育大会実施要項」が

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

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

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

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

質素堅実な「ふだん着国体」にする 潮国体は国体の原点に復帰を課題に、 両杯を獲得 ため努力がはらわれた。 第二十八回は、千葉県で開催。若 し県民の声援に応えた。

ています。 で、この辺に焦点をしぼり、 次回からは、第三十一回冬季国体スキ 競技を中心にお知らせしたいと考え 以上夏季国体を中心に書いてきたが 十回の今年は三重県で開催されるが、 -競技会が、富山県で開催されるの 第二十九回は茨城県、そして第三 スキ

狂乱物価とその後の動き富山市

七年までは、年平均上昇率が、

せい

非常に高いものといえま まりでしたから、

小売物価統計調査の結果を使いまし

したがって市内の代表的な店舗

ちり紙についても、 プ付き八〇〇枚束のもの)

砂糖と同じく

二三円値上がりし五八八円となりま

四九年

価格は、

国が行なっている

第1表 主な品目の価格動きの (48年と49年の比較)

30

75

245

120

87.

26 △15.4

243 △ 0.8

75

140 16.

| 48年12 | 49年12 | 1年間 |月の価 | 月の価 | の車份 |格 円 | 格 円 | 12.2 49 40.0

10077

100%

10077

は解消したものの、 四九年の平均は、四八年と比べて、 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、 した日常生活に必要な物資の不足 も高くなっています。 大変な物価高に

事業の繰り延べ等の総需要抑制策 は公定歩合の数次の引き上 諸要の対策を講じてきました。 クアップするとともに、 民生活の安定のための体制を整備強 定緊急対策本部を設置し、 県では、四九年一月に県民生活安 県民生活局を発足させ、 国の物価対策を強力にバ 県独自で 夏以降は徐 四九年四

四九年一二月と四八年一二月を比べ

承知下さい

昭和四九年の価格は、

どのような動きといった品目を選んで四九年に価格が、次 ついて追跡してみました。 四八年に品不足となった物、価格の たものですが、今回はこのなかから

※しょう油 (濃口、 キッコーマン印)

のとおり一月の三七〇円から、

100 27 138 163 18.1 58 49 △17. ほうれん草 1 *. 181 △34.3 243 59 43 △37. 26 17. 2 1% 1 . 240 24.4 292 22. 238 43.9 303 436 99 141 42.4 ち り 紙せんたく用剤 308 174 △77. 800枚 1箱 465 678 45.8 525 1枚 43.2 445 46.1 1,225 1 7% 93 16.1 理 髪 料 バーマネン 上代 1回 1,038 1,475 42.1 1 0 2,250 3,500 55.5

売業者に対して、

円値上がり

知のことと思います。

かし価格の

格になりました。この年間上昇率は、

毎月一〇一二〇円の値上がりを示し

一二月には、二九二円と最高価

し八月以降原材料等の値上げで、

二〇円の値下がりを示しました。

やまされたのは、皆さんもよくご承

一番少なくなってい

砂糖(上白、一結、袋入り)

の平均であることを、

あらかじめご

安定法に基づく標準価格設置により ※せんたく用洗剤(合成洗剤、 品不足になやまされましたが、 これまでの最高価格となった一月の 二・六五鈷入り) 一〇円から三〇円程度の 二月には二三七円と -三参照)

昭和四八年は

※ちり紙(白ちり紙三〇号、 図一1 しよう油

クレ

要請したところ、二月以降一〇円 上では、一月に前年一二月より一 しました。県では砂糖卸 価格の引き下げを 図-2砂糖 八年の六六・七%からみると、 二二・七%と大きかったものの、 (下回っています。(図ー二参照)

でしたが、 ほとんど値上 四九年一月には一挙に一

が設定されたため、 法に基づき、四九年一月に標準価格 与える影響が大きい ※灯油(白灯油、詰替売り、 ○○円弱の値上がりを示しており 料等が値上がりしたためふたたび一 した。その後九、 八以入り) 一四参照) 一〇月にかけ原材 げの生活に

図一3 ちり紙

図-5 灯油

図-4 せんたく用洗剤

図一6 プロパンガス

配がないため需要期に入っても価格

らえてみても、

四九年は年の前半に 消費者物価全体でと

※プロパンガス (家庭用IO銛入り)

家庭用プロ

数で四八年の同じ月と比べてみると

全国の消費者物価指

七月に二七・二%と最高の上昇率

したあと徐々に下降し、

と備畜につとめた結果、

ショックの教訓を生か

し計画的生産 量的には心

〇円に値上がりしました。しかし石油

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

九月には富山市の価格は、

一、五〇

一、五〇〇円に改定したため、

にまかせるという方針で標準価格を

六月には六五

原油価格の改定に対応し、

実勢価格

三〇〇円の標準価格が設置されま

三月にかけて七〇

静化が進み、物価の安定は、いよいよ

ることが、期待できそうです。

五〇年に入って、さらに物価鎮

がっていま

0111111

で安定していたものの、

第2表 富山市の品目別価格(1月)										
品目	1	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 (%)
食バ	ン	普通品	1 kg	267	0	4 4	並, 袋入 (1kg入)	1袋	240	0
即席ラーメ	2	即席中華めん袋入り	100 g	48	△2.0	砂糖	上白	1 kg	294	0.7
あ	Ľ	まあじ丸(長さ約15cm以上)	100 g	103	△11.2	レモン	1個約110g,「サンキスト」	1 kg	358	△17.9
3	ば	丸(長さ約25cm~35cm)	100 g	29	11.5	バナナ		1 kg	154	9.2
V)	か	するめいか	100 g	97	-	ちり紙	白ちり3号、クレープ付	800枚	165	△5.2
4	肉	ф	100 g	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	ф	100 g	140	0	ベニヤ板	ラワン材, 普通合板, JAS 2 類1等(182cm×91cm×2.7%)	1枚	303	1.7
/\	4	プレスハム,上	100 g	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	朋	1 個約60 g	1 kg	332	△21.9	灯 油	白灯油, 詰替売り, 配達	18 ℓ	640	0
キャベ	."		1 kg	59	20.4	プロバンガス	家庭用, 10kg, 容器代除く	1本	1,500	0
ほうれん	草		1 kg	213	17.0	自動車ガソリン	レギュラーガソリン 現金売り	1 ℓ	108	0
大	根		1 kg	48	11.6	理髪料	大人調髪(洗髪を含む)	10	1,475	0
大	豆	黄白豆	100 g	24	0	パーマネン ト代	コールド (セットを含む)	1 🗈	3,500	0
しょう	油	濃口、上・びん詰 (2 ℓ 入)「キッコーマン印」	1本	445	2.3	パ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。

ネズミ駆除月間 昭和50年3月31日まで昭和50年3月1日から

済面で大きな被害を与えているものは 私達の社会寄生獣として衛生面、経

一、衛生上の被害

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

一、経済上の被害

具の配線をカジリ漏電の原因をも作る な衣類、家具を損傷させ時には電気器 四分の一もの食糧を食べるといわれま か推測できます。また、 から、その被害はいかに莫大である 一日にネズミは体重の三分の一から 一方では大切

三、駆除の方法

的駆除法でないかと思います。 が、皆さんが忘れがちであるのが環境 械的駆除法、薬物的駆除法があります ることが、より効果的です。 ことができるので、他の方法を併用す 一般的に行なわれる方法として、機 ある程度のネズミを少なくする

●環境的駆除法

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

●機械的駆除法

こなった場合、 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手入れ保管 ることが大切です。一度、かかりそ 圧殺(パチンコ)、金網(生け捕かご) 次にかかりにくくなり

この方

●薬物的駆除法

ズミの習性をよく知り拠点をつかむ必 率の高い駆除法ですが、その反面、ネ 薬物により中毒死させる方法で、 効

●殺そ剤の仕掛け方

一仕掛け場所

食させるため、ダンボール箱等を利用

ネズミの習性を利用し、安心して喫

18

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

二仕掛け前の注意

ものは完全に取り除くこと。 毒餌以外にネズミの餌になるような

三仕掛ける時間

点から、夜仕掛けて朝取り除く。 ネズミの習性、人畜の危害防止の観

四毒餌の量

毒餌は余るように仕掛け、殺しもれ

されたら増量する。 のないようにすることが大切で、 喫食

五仕掛け期間

六給餌器の利用 ネズミが喫食しなくなるまで連続す

ないよう、仕掛け場所、取り扱いにつ いて厳重な注意を忘れてはなりません。 人間はもちろん、家畜等に危害が生じ 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

四、駆除の後始末は忘れずに

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





になりました。 来わずか数年でめざましく普及し、そ 四十三年三月にはじめて発売されて以 トルト食品、このレトルト食品は昭和 手軽さを宣伝して人気を集めたのがレ ぜんざいなど二〇種以上を数えるよう 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、 三分間あたためるだけでOK、との

●レトルト食品とは

完全に調理された食品を袋詰めにし、 てアメリカで研究開発されたもので、 空気を抜いて密封、高圧殺菌釜一二一 レトルト食品は宇宙計画の一つとし

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

・レトルト食品の袋

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

①殺菌包装食品である ●レトルト食品の特性

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

②殺菌時間が短いので色や風味の変化 が少ない。

形がうす かん詰めやびん詰めの二分の く平たいので熱の伝わり方

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

③光や酸素の透過性がない

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

⑤袋のまま熱湯であたためるだけで調 ④軽くてかさばらず持ち運びに便利。 理の手間が省けます。

・レトルト食品の選び方の

ポイント

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

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表示のはっきりしているもの

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

H2"/73

●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 海道についで富山が自然度30.9章で第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。



優勝をかけての決勝戦

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925%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 に、山間部で 1.5 に~2 に 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。

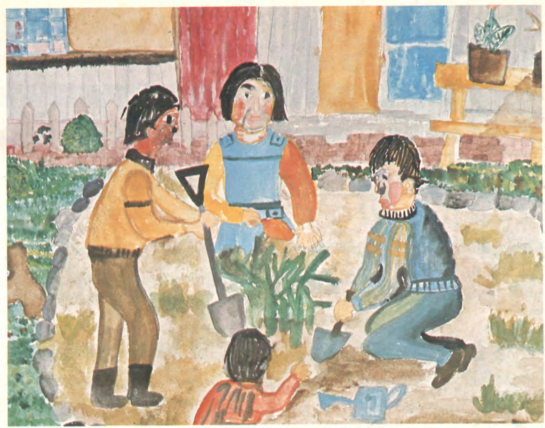
1月31日●明るい暮らし号スタート

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