



広報

JUJU

KÔHÔ

RISIRI

'77 7

No. 76



未来をつくる、こどもの  
しあわせなまちを つくりましょう  
利尻町民憲章より



人口と世帯

世 帯 数	1,493
人 口	6,454
男	3,213
女	3,241

昭和52年 6月 1日現在  
(住民基本台帳登録人口)

■主な内容  
議会だより

観光事業について、交通事故防止、土木工事一覽  
ご存じでしょうが、新「海上衝突予防法」、計量管理

広報トピックス  
秋どり大根栽培

秋作白菜栽培

あなたと保健室、七月のこよみ、季節の話題  
くらしの豆知識、単位価格表示制度  
戸籍のうごき、郵政だより

セリ  
交通事故死事故記録 7月 1日現在 2,212 日



## 花と船の山の 観光北海道

自然の美しさなどを、広く紹介し健康で明るい利礼ならではの短い夏の自然の美しさや、風土、そして魅力ある地域づくりをフィルム構成で次の日時に放映されます。どうぞご覧下さい。

HBC-TV 7月10日午前9時  
30分から午前9時45分まで

◎地元民芸品  
品、土産品の展示会

公園が全国的に紹介され、年間相当数の観光客が、両島を訪れるようになります。  
しかし、稚内地方を訪れる観光客のうち、本町を素通して行く数も相当なものと推定しております。そこで町と観光協会では協議して次のような事を計画し、観光宣伝と観光客の誘致を図りますので町内皆様のご理解と一層のご協力をお願いする次第です。

さかし、稚内地方を訪れる観光客のうち、本町を素通して行く数も相当なものと推定しております。そこで町と観光協会では協議して次のような事を計画し、観光宣伝と観光客の誘致を図りますので町内皆様のご理解と一層のご協力をお願いする次第です。

◎行事として  
利尻山　沓形山開き  
りしり浮島まつり  
納涼盆踊り大会

◎施設整備として  
沓形岬公園、ハ  
マナス植樹、登山  
道路の調査・整備、  
ゴミ持帰り看板の設置、望遠鏡の設置、  
置 6月～9月、  
観光看板の設置、

百キロでは一〇五メートルも走らなければ車は止りません。スピードは控え目に、安全な速度

アツ！と思つてブレーキをかけても、七十キロで五十六メートル、

もちろんこのような悪質、重大な事故を起こしているのは、青少年のほんの一部の人たちですが、

昭和52年度

## 観光事業について

### 受入体制にご協力を

近年利尻・礼文・サロベツ国立公園が全国的に紹介され、年間相

当数の観光客が、両島を訪れるようになります。

◎観光案内及び宣伝  
1、日本海沿岸都市及びフェリー発着都市などへパンフレットを配布、宣伝する。

2、観光アンケートを実施する。

3、観光案内所の開設。  
第三利丸丸　沓形漁組前  
第五むろと丸　旧商工会館

◎行事として

利尻山　沓形山開き  
りしり浮島まつり  
納涼盆踊り大会

◎老人と子どもは赤信号  
お年寄りやこどもを見たら、まづ徐行か一時停止し、そばを通るときは十分注意しましょう。

◎飲酒運転は一家の破滅  
昔から「大酒のみは一家をつぶす」といわれていますが、今は「たった一杯の酒が一家を不幸にする」時代です。酒を飲んでの運転は絶対やめましょう。

◎スピードは控え目に  
アツ！と思つてブレーキをかけても、七十キロで五十六メートル、

百キロでは一〇五メートルも走らなければ車は止りません。スピードは控え目に、安全な速度

アツ！と思つてブレーキをかけても、七十キロで五十六メートル、

もちろんこのような悪質、重大な事故を起こしているのは、青少年のほんの一部の人たちですが、

## 夏型交通事故防止

さわやかな夏、運転者も、歩く人も次のことを気をつけ、被害に遭わないようになります。

◎交差点での安全確認は自分の目で  
交差点は、地獄の入口といわれるほど、事故が多く多発するところです。安全は他人に頼らず、自分で確かめて運転しましょう。

◎カーブでの遠心力に注意  
自動車は、カーブに沿って走っている間、遠心力の作用で、自動車を外側に押し出そうとする力が

◎命を守るシートベルト  
体重七十五kgの人が、毎時七十の脈搏が追越しの時は百六十くらいになります。血圧が上ります。

この為血液の循環が悪くなり、筋肉の異常緊張をおこします。無理な追越しはやめましょう。

突すれば、その身体には三トンから四トンにあたる力が加わり、飛び出します。必ずシートベルトを

着けましょう。

「広報交通安全係」

### 交通事故防止についての 青少年への訴へ

本道の交通事故は、道民あげての懸命な努力にもかかわらず、スピードの出し過ぎ、無理な追越し、

酒酔運転などの無謀運転が激増しており誠に憂慮に堪えません。

最近は特に、十代、二十代の青少年

は青年の将来を考えるとき、この現実を黙つて見過すことはできません。

青少年のみなさん何としても、無謀運転はやめましょう。そして安全で住みよい北海道をつくるため、みなさんの若い情熱と連帯の精神で交通事故の防

止に立ち上がり、みんなで力を合

わせて、事故死全国一の汚名を返上しようではありませんか。

が多くなっていることは、まことに由々しいことがあります。人命を軽視することは、絶対に許すことができません。

北海道知事　堂垣内尚弘  
北海道教育委員会教長  
北海道警察本部長　森永正比古  
北海道交通安全推進委員会長

今井道雄

昭和52年度

## 土木工事一覧

町は、今年も住み良い街、生活環境整備の一環として次の通りの土木工事の施行を致します。

工事期間中ご迷惑を掛けますが、ご理解とご協力を願い致します。

## 建設課

L=延長(m)

凡例 W=巾員(m)

A=面積(m<sup>2</sup>)

■ 施行箇所

工事名	工事費	工事内容	略図
町道北見富士神社通り道路改良工事	千円 5,000	L= 170 W= 4.8 A = 816	
町道北見富士神社通り舗装工事	3,500		
町道利尻登山線道路改良工事	6,000	道路々面補修 横断暗渠 3箇所	
町道天望山道路改良工事	5,000	法面保護 3箇所擁壁工	
町道日出1号線道路改良工事	3,000	L=73.0 W= 3.0 トラフΦ 240 L=50.0	
町道仙法志～鬼脇線舗装工事 (仙法志市街地)	5,100	L= 350 W= 9.0 A=3,150	

## 利尻町選挙管理委員会

参議院議員の投票日には、棄権しないで、投票いたしましょう。毎回の選挙には、明るい選挙の推進と棄権防止の啓発につとめ、みなさんの絶大な協力を得て、現在に至り、感謝している次第であります。

お蔭をもちまして、明るい選挙につきましては、著しい成果をお

さめつつありますが、投票率におきましては、あまりかんばしい成績ではなく、昨年十二月に行なわれた衆議院議員選挙において、遺憾ながら、宗谷管内では最下位の投票率にとどまってしまいました。

棄権防止の啓発には、選管としてお反省すべき点もあり、いろいろその対策に、とりくんでいるところ

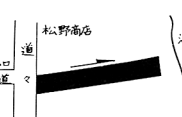
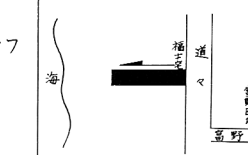
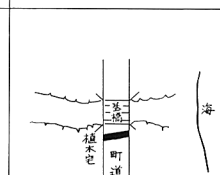
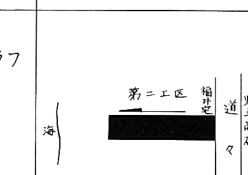
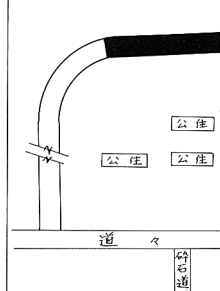
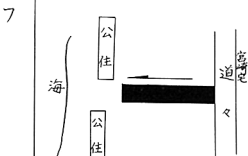
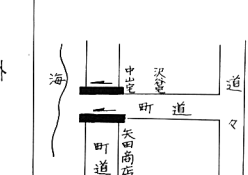
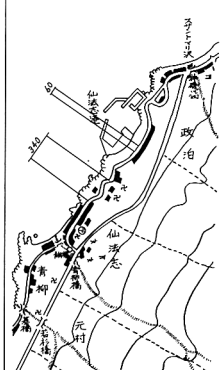
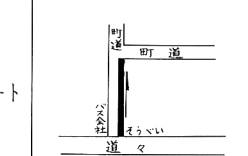
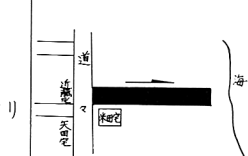
ろであります、何としても有権者みんなさんの、一人一人の自覚と御協力をいただきなければ、目的を果し得ないものと存じます。このたび行なわれます参議院議員選挙の投票日は、七月十日と決定されています。有権者のみなさんにおかれましては、この投票日を、しっかりと覚えておいて下さい。そしてどうか忘れずに、政治に対する、「もの申す」貴重なる一票を、棄権することなく、投票して下さい。

五月二十三日 経済常任委員会並びに委員協議会、両漁業協同組合視察懇談会  
六月六日 宗谷管内町村議長会臨時総会「枝幸町」  
六月七日 宗谷管内町村議会  
議員研修会「枝幸町」  
六月九日 離島町村議長協議会「札幌市」  
六月十日 全道町村議會議長会定期総会「札幌市」  
六月十五日 利尻、礼文消防事務組合議会「札幌市」  
六月十七日 第三回利尻町議会「定例会」  
会「定例会」

## 議会の動き

参議院選挙の投票日は  
**7月10日です**  
**みんなそろって投票しましょう**

町道沓形神居線 舗装工事	千円 3,300	L= 250 W= 4.5 A= 1,125		町道市街10号線 舗装工事	千円 5,400	L= 263 W= 4.0 A= 1,052	
町道新湊小学校通 学通路舗装工事	千円 3,100	L= 150 W= 7.0 A= 1,050		町道市街東1条通り 舗装工事	千円 1,500	L= 44.0 W= 7.0 A= 308	
栄浜橋改修工事 (東利尻町と 折半工事)	千円 3,200	L= 10 W= 3.6	 二十間堀 春庄 利尻町 東利尻町	町道市街東2条通り 舗装工事	千円 5,300	L= 245 W= 6.0 A= 1,470	
栄浜地区流末 処理工事	千円 2,000	L= 42		町道御崎線 舗装工事	千円 2,400	L= 200 W= 4.0 A= 800	
栄浜岬側溝新設 工事	千円 1,800	L= 88 φ240 トラフ		町道政治線 舗装工事 (通称ワンド)	千円 2,100	L= 200 W= 3.5 A= 700	
新湊第2側溝新設 工事	千円 1,400	L= 64 φ240 トラフ 集水栓 2箇所 横断管 6 m		町道クツカンク墓地 道路舗装工事	千円 2,400	L= 140 W= 4.0 A= 560	
新湊第4側溝改修 工事	千円 500	現在のトラフ 横断を現場打 コンクリート とする。其の 他手直し		町道新湊栄浜線 舗装工事	千円 2,700	L= 200 W= 4.0 A= 800	

泉町地区流末整備工事	千円 1,300	L= 59 流路工 叩キコンクリート外		種富町第1地区 流末処理工事	千円 550	L= 45 $\phi 300$ トラフ	
蘭泊共通橋流末処理工事	千円 500	L= 20		種富町第2地区 流末処理工事	千円 830	コンクリート 張り L= 19 $\phi 300$ B トラフ L=29.0	
元村地区流末処理工事	千円 500	横断暗渠 改修工事		種富町第2地区 流末処理工事	千円 300	$\phi 240$ トラフ L= 20	
町道 種屯内北浜5線 道路改良工事	千円 40,000	L= 200 W= 4.0		種富町第3地区 流末処理工事	千円 370	$\phi 300$ トラフ L= 30	
日出町地区流末処理工事				横断暗渠 改修外	千円 1,750		
町道 仙法志～鬼脇線 道路舗装工事	千円 15,000	L= 400 W= 5.5		(沓形地区) 本町側溝改修工事	千円 900	L= 80 現場打 コンクリート	
				泉町地区流末整備工事	千円 1,250	L= 56 流路工 叩キコンクリート外	

# 新「海上衝突予防法」について 第一管区海上保安本部

新「海上衝突予防法」は昭和52年7月15日から施行され、この日以降、我が国の領海内を航行するすべての船舶並びに公海上の日本船舶に対して適用され、これら船舶は「海上衝突予防法」による航法を遵守すると共に、定められた燈火、形象物及び音響信号設備等を備え付ける必要があります。

「1972年の海上における衝突の予防のための国際規約に関する条約」の非条約国の船舶は、公海上においては、「旧規則」「1960年規則」によっているので、これらの船舶に対する注意が必要であります。

6月15日から7月20日まで周知期間とし特に、7月1日から7月20日までの間は全国海上交通安全運動期間とし重点的に周知します。又6月下旬から7月20日までの間スライド、パンフレット等によって講習会も計画しております。

訪船指導による周知も実施致します。

## 商店事業所における 計量管理の推進について

計量管理は、計量に焦点を合せたて、科学的な管理を行います。そして会社や工場あるいは商店の経営を合理化し、生産性の向上を図るばかりでなく、社会的にも価値のある企業づくりをすることにその主眼を置いています。

商店や工場等において、適正な計量管理を実施するため、次の事柄に留意してください。

(1)組織上、計量に関する責任者「以下計量主任者」というを定め、計量管理業務を統轄する。

(2) 計量管理台帳を備え定期的に計量器の検査、商品量目の検査を行い、結果を記録する。

(3) 計量器の検査に必要な基準器「分銅等」を設備する。

(4) 計量主任者は、毎朝始業前に使用する秤の水平及び零点の点検を行つ。

(5) 適正な商品の量目管理を行うため、次の事項に注意する。  
① 生鮮食料品であつて計り置き商品、パック詰め商品は売れ残った場合、翌日必ず再計量する。

(4) 陳列場所、保管場所の環境、温  
度・湿度に留意し、商品の正味量、  
品質等が、変化しにくいようにする。

(5) 密封商品、パック詰商品は、  
その量目単価、金額を必ず表示す  
る。

(6) 面前計量商品は、単位価格を  
表示する。

(7) 仕入れ商品の量目についても、  
管理し密封商品の内容量表記につ  
いて点検を行う。

お料理の調味料は、案外無神経に使っているようですが、順序があることを忘れてはなりません。

◎食卓塩は“塩”ではありません

## ◎食卓塩の湿気を防ぐには

煮物は、やさしいようで、実は

住民課住民係

ご存じでしょうか

◎調味料は

「サシスセソ」



て使う

昔から調味料は「サシスセソ」の順で使えといわれています。

家庭用として販売されている塩は、食卓塩、食塩、精製塩の三種類あるが、これは、正しく云うと“塩”ではないのです。精製した

式の容器にいれて使つてゐるうちに、湿気を吸いこんでしまつて、なかなか出てこなくなりがちなものです。

西洋料理は上手な奥さん方でも、和風の煮物となると自信がなくな  
る、と云う方がすくなくあります。  
が、コツは味つけにあります。  
長い時間をかけて煮込むものは、

# 大会で 優勝！

利尻高校野球部



## 健闘を讃えて

町民の拍手に迎え  
られた選手たち—

ゆっくり走ろう北海道  
無謀運転を絶滅しよう  
飲酒運転を追放しよう  
利尻町交通安全推進協議会



たばこは町内で  
買いましょう

## 利礼三町職員体育大会 (野球の部から)



全道

準



緑の週間にちなんで植樹 利尻高校生



=忘れず納めましょう=



今月の納税

軽自動車税(全期) (納期4月30日)

固定資産税(第1期) (" 5月31日)

町民税(第1期) (" 6月30日)

保険税(第1期) (" 7月31日)

◆自主納税で、明るい町づくりを

## 秋どり大根栽培のかんどころ

大根は栽培期間が短かく、栽培適応の地帯も広く、野菜の中では技術的にも作りやすいものの一つである。又貯蔵性も高いので自家用野菜としての栽培をお奨めしたい。

### 品種

大根の品種はたいへん多いが、秋どりとしては形が整つていて、品質が良く、土質を選ばない宮重系が作りやすい。

宮重太長＝中生で青首、根長は四〇～五〇cm、先端はとがつており甘味に富み、品質が良い。

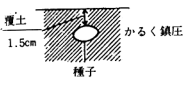
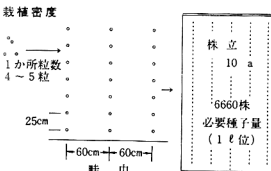
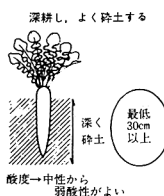
宮重太長＝中生で青首、根長は四大で、先端の肉付きも良い。

白首宮重＝やや晚生で白首であるが、病気に弱く収量の低いのが欠点である。

### 栽培管理

(1)播種期＝秋どりの場合は八月初旬が一般的な播種期である。

あまり早播きすると抽苔（とうだ



畦巾は六〇cm、株間は二五cmくらいたいが理想で、反当り六、七〇〇株となる。一般には点播で一ヶ所のを用いるか又は前作に施しておくるとよい。

(2)播種の準備と播種＝出来るだけ排水の良い土地を選んで耕起はなるべく深く（三〇cm以上）整地は岐根（マタ根）を防ぐためにもつとめて丁寧にする。大根は土壤が乾燥していくと割合発芽は良いがバラバラに生えてるので生育が不順となる。揃った大根を収穫するためには八〇～九〇%くらいの水分がある時に播くとよい。

耕起、整地は早めに行って、播種までに土が落ちつくようにし、平らを三cmぐらいに間引く。その後一五～二〇日くらいして第二回目の間引を行ない一本立ちに仕上げる。中耕も根の太さの助長するのに大切な作業であるが、遅れるとむしろ有害があるので、第二回目の間引の時に中耕を兼ねるのがよい。ふつうは草とり鉢で間引と中耕を行ない、この時に土寄せも行なうとよい。

(3)肥料とその使いかた＝肥料は、土質、栽培時期、前作などによつてかなり違つてくるが、一般的には次に示す程度の量が使はれている。（反当り）

堆肥は二トン程度必要とするが、岐根を防ぐためによく腐熟したものを用いるか又は前作に施しておくとよい。

(4)施肥＝硫酸加里三kgの中一kgを基肥として播き溝に施して土とよく混合する。肥料が株元にかたまつていると発芽も悪いし、岐根発生の原因にもなる。

四～五粒播きにする。（反当り）リットル）。

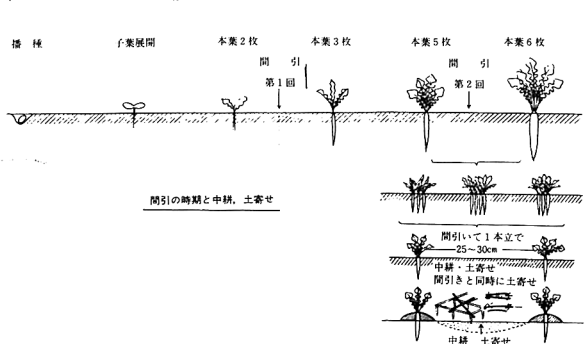
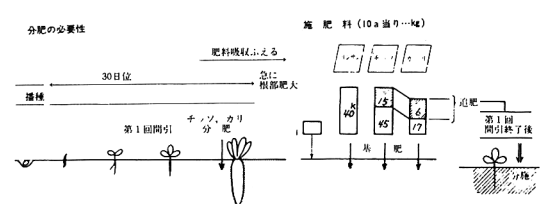
残りの肥料は第一回の間引終了後に追肥として施す。

通二回行なう。第一回の間引は発芽後七～一〇日くらい（本葉二～三枚の頃）で密生しているところを三cmぐらいに間引く。その後一五～二〇日くらいして第二回目の間引を行ない一本立ちに仕上げる。中耕も根の太さの助長するのに大切な作業であるが、遅れるとむしろ有害があるので、第二回目の間引の時に中耕を兼ねるのがよい。ふつうは草とり鉢で間引と中耕を行ない、この時に土寄せも行なうとよい。

(5)おもに発生する病害虫と防除＝北海道では病気の発生はほとんどみられない。害虫ではダイコンバエの防除に注意をすること、播種前にダイヤジノン粉剤を反当り六～九kgを播溝に散布するといい。その他青虫、ヨトウの発生をみたらDEP乳剤の一、〇〇〇倍液を茎葉散布して防除する。

肥料の使いかたは、硫酸加里六〇kgの中、四五kg、過磷酸石灰四〇kg

秋どり大根は七〇～八五日で收穫



(4)古種子などで、直根の伸長力が弱いとき

（3）幼苗期に害虫、風害等によつて根の正常な肥大が妨げられたとき

(2)肥料や未熟の堆肥が伸根部にあるとき

(1)整地が不十分で硬い土塊や、下に盤層があるとき

（3）古種子などで、直根の伸長力が弱いとき

## 秋作白菜栽培のかんどう

白菜は他の葉菜類にくらべて生育期間が長く、根の張りも広く、しかも深く土壤中に伸びるから乾燥しすぎたり、排水の悪い土ではよい生育が期待出来ないので、努めて肥沃で耕土の深い畑を選んで作付するようになる。したがって白菜を栽培する畠は有機物が沢山入っていて、酸性の弱い中性の土壤で作るよう心がけること。

### 品種

利用のしかたによって好みが異なる傾向がある。

(1) 生食用=一般の家庭で生食用として利用する白菜は大型のものより幾分小さめのもので結球のよいものが好まれる。

(2) 秋の漬物用=秋も深まり、気温が低目になると、どこの家庭でもかなりの量の白菜を漬物にするがこの場合は結球がよくて大型のものが好まれる。

(3) 冬期貯蔵用=冬期間に生食用として利用するので鮮度がよく、いくらか青味のあるものが「なべ料理」などにも好まれる。

以上のようなことから大体次の品種があげられる。

### ◎長岡文配六〇日白菜

極早生種で比較的病害に強く、小型であるので秋早どりに向く品種である。

### ◎仲秋

中生種で生育が旺盛であり、収量も多く安定していて、作りやすい品種である。結球は整一で抱合性がすぐれ、品質も良く、一般向きの品種として作付も多い。

### ◎王将

外葉が大ぶりで生育は旺盛、結球は長目の円筒形でよく揃い大型になる。晩生種で九〇日くらいを要するが漬物、貯蔵用に向く品種である。病害にも強い。

### ◎オリンピア

耐病性強く、尻張り、胴張りが充分な品種で、輸送に強く、貯藏性も高い大型多収の晩生種である。

### 栽培管理

(1) 直播、移植栽培のどちらでもよいものがとれる=秋白菜は直播と移植栽培があるが、最近は労力の関係から直播栽培が多くなっている。白菜の直播は発芽直後に地の上にあおむしなどの害が多いが、最近は防除技術が進んできた

のでそれ程気にならない。然し霜の利用の都合上どうしても七月に直播出来ないところではベーパボット利用等による移植栽培を計画されるといい。この場合直播よりも四~五日ぐらい早目に播種する。

育苗日数は一五~二〇日内外で本葉四~五枚のころ移植を行う。

### (2) 播種期の決めかた=白菜の生育日数は中生種で八〇日前後であるが、この生育日数の前半四〇日間は発育期であり、白菜の葉数が増加するのはこの時期なので、この時期の生育をよくすると収量が増加するものである。白菜は最低気温が一五度以下になると結球を始める。沓形、仙法志ともに一五度以下になるのは大体九月一~二日ころなので、中生種で八〇日の品種を使用するすれば、これから生育日数に必要な前半四〇日をさかのばつた七月二二~二三日

前後が播種適期と考えられる。晩生種では発育期が四五~五〇日なのであまりおそいと十分に結球しないことがあるので、中生種より四~五日早く播くようにする。このように秋白菜は品種ごとの生育日数にあわせた播種適期を守れば堅くよくしまった良いものがとれる。しかしこの時期よりもあまり早播きすると生育中に高温の日

が多くなり、発育期の生育はよくなるが、結球期に軟部病の発生が多くなる傾向がある。

### (3) 播種

播種は直経一〇cm深さ一cmくらいの播きつばを作り一ヶ所に五~六粒の種子を輪状に播く。干ばつきの品種として作付も多い。

### (4) 栽植密度

畦巾七〇cm、株間六五cmが標準であるが、作土が浅く、地力の劣る畠では畦巾株間とも六〇cmくらいまで密植することが有利である。

### (5) 肥料とその使いかた

白菜は酸性に弱いので石灰を用いて土壤を中和することが大切であるが、さらに安定して良質多収をするには堆肥を多量に施すことが最も確実である。反当り一トンを必要とする。

### (6) 病害虫の防除

トレスマイシン剤を八月上旬から九月上旬に土ぎわの葉の裏に二回くらい散布する。

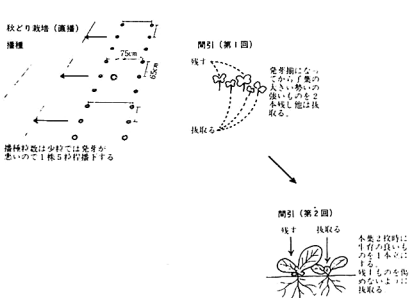
### (7) 防除技術

軟腐病=薬がベタベタに軟化腐敗する。結球したものでは株全体が当り九kg、又は播きつば一ヶ所当たり八~九kgを土と良く混合する。

根こぶ病=発病すると地上部の発育は急に悪くなり日中しおれてくる。三年以上の輪作を必要とする。薬剤ではPCNB剤を播種前に反り八~九kgを土と良く混合する。

### (8) 施用

硫酸加里一七kgを基肥として施用し、残りは結球開始時までに一ヶ月に分分施す。



あなたと保健室

値というものがあります。

しかし、誰でも同じように、血

えています。

だから、年齢による血圧の値と

## || 血圧について ||

う。 これから数回 皆さんはとて 関心の深い、 血圧の話をしましょ

**質**・**血圧は、どの位が正常なのでしょうか。**

七月のこよみ



七月一日 護の日。メートル法実施「大13」  
東京都制寒施「昭18」。自治省策  
足 「昭29」  
七月一日 ユネスコ加盟 「昭26」  
。金閣寺炎上 「昭25」  
七月三日 大相撲名古屋場所初日  
七月四日 日本初のビヤホール銀  
座に開店 「明32」。ヒリッピン共  
和国独立 「昭21」  
七月五日 プロ野球ナイター初め  
て後楽園球場で実施 「昭25」  
七月六日 下山事件起る 「昭24」

七月七日	小暑・七夕・芦溝橋事 件起ころ	30
七月八日	日本住宅公團法公布 昭 二六	30
七月九日	英・対独戦争終結宣言 昭 26	30
七月十日	新聞休刊日・十一日付 けの朝刊紙・夕刊紙休み・参議院 議員選舉投票日	30
七月十一日	主食の一割減配実施 昭 20	30
七月十二日	NHK本放送始まる 「大 14」	30
七月十三日	お盆の入り	30
七月十四日	パリ祭の検疫記念日	30
七月十五日	国民徵兵令施行 昭 二三	30
七月十七日	モントリオールオリ	30
七月二十九日	沖繩海洋博開く 昭 四五	50
七月三十日	米の無人探査機バイ キング一号が火星に軟着陸に成功 電送写真を開始 昭 51	50
七月二十三日	巨人軍王選手川崎 球場でホームラン七百号目を打つ 昭 51	50
七月二十四日	樺太占領 明 34	50
七月二十六日	エジプト・エズ 運河の国有化宣言 昭 31	50
七月二十七日	ロッキード事件で 田中角栄前首相逮捕 昭 51	50
七月二十八日	第一次世界大戦始 まる。大 3	50
七月三十日	明治天皇崩御 明 45	50
七月三十一日	土用丑の日	50

したがって、普段140位だった人が脳卒中でボツクリ亡くなることもあります。あれば、いつも血圧が200をこえていても元気でとびまわり、天寿をまつとうする人もいるのです。

しかし、だからといって、血圧がいくら高くても平気だというわけにはいきません。血圧が高ければ高いほど心臓の病気、血管の病気で倒れる危険が大きくなる事が知られています。したがって、あまり高すぎる場合には、ある程度血圧を下げるよう調節する必要が起こってきます。

圧を130～140までに下げる必要はありません。これは、人によってその線が違うからです。

高血圧というのは、血圧が異常に高いという症状の事です。では、いつたいどの位の高さを異常というのかという事になりますが、最高血圧150ミリ、最低血圧90ミリ以上という考え方や、160～100という考え方がありますが、違います。世界保健機構というところでは、160～95を高血圧の一番下の線として出しており、139以下を89以下を正常血圧というふうに考

質…でも、年齢によつて血圧は違つたのではありますか。

答…日本人について行なわれた多くの血圧測定の成績を整理してみたところ、その平均値がだいたい年齢プラス90に近いところにおちついたので、そう言つてゐるのですが、実はこの成績の中には高血圧の人の中にも含まれている可能

か、高血圧といわれる値ばかりを気にして私は、いくらなければならないのに高いとか低いとか、他の人と違つといつて気にするのではなく、先ず人によって血圧の値は違うという事を頭に入れて、自分の血圧の状態を知る事が大切でしよう。

## 季節の話題

中元

もともと中国の道教の教えによる祭りの日で、一月十五日を上元、七月十五日を中元、十月十五日を下元といいました。

仏教でも、七月十五日を盂蘭盆会  
といって仏様を崇拜する日とし  
ため、二つの信仰行事が七月十五

五 会  
もつとも最近は纖維品や電氣器具などを贈る人もいますが、趣旨からいえば邪道なのでしょうか。

事之急末

日本で中元といえば、日頃お世話になつてゐる人へ贈り物をする事を意味します。

そうです。

元だけが行事として残ったといふ  
そうです。

四〇

お気軽にご利用下さい。

いためて困るもののです。

## くらしの 豆知識

◎画ビニウ  
どこにでも刺せる画ビニウです  
が、これを抜くときに指先や瓜を

画ビヨウを刺すとき、四角く切ったボール紙かフェルトのようなものを、画ビヨウより幾分大きく切り、これを敷く、不用になつてはすとき、簡単にとれます。それから刺した画ビヨウの落下防止には、その上からセロテープをハリつけておくとよいでしょ。

なかなかはがしにくいものです。贈物や菓子箱の包み紙など、美しい包装紙についたセロテープを上手にはがそうとしても、ついいつい紙を破つてしまふのですが、こんなときのコツをお知らせしましょう。

ためず、跡ものこさずにキレイにはがれます。

◎ボスターの日焼け防止法

映画スターやクルマのポスターなど、雑誌から切りとった美しい絵や写真を、自分の部屋にピンナップして楽しむかたがいますが、気がついたとき、日焼けしていくなりとも味気ない思いをかみしめたりするものです。

がいい間飾つておけば日焼けするのはやむをえないかも知れませんが、日焼け防止はできるのです。透明な靴ミガキ用のワックスを使うのです。ワックスをボスターの表面に、まんべんなく塗つておけば、日焼けすることなく、いつまでも鮮明な色彩がたのしめます。

**単位換算制度がスタートします**

単価（基準単位量）当たりの価格  
（単位価格）を表示することによ  
つて消費者が商品購入の際の目安  
になるよう定めたのが単位価格  
表示（ユーナット・プライシング）

### お買物の目安に

ものが数多く出回っています。このような商品がいくつものメー  
ーカーから販売されているので、消費者はいつたいどれが本当に安  
いのか見当がつきません。

このような商品に対して「百グ  
ラム当たり○円」とか「千ミリリ  
ットル当たり○円」など、一定の  
減らすなどの巧妙な値上げを防止  
できるなどの利点もあり、道はこ  
のほど道民生活安定条例の規定に  
もとづき「商品単位価格などの表  
示に関する基準」を告示し、七月  
一日ごろからこの制度を実施する  
ことになりました。

日用品七品目、加工食品十五品目、  
生鮮食品八品目の合計三十四品目を  
指定しました。（別表参照）

また、このユニー・プラ制度は、  
すべての小売店が行えば消費者に  
とって便利なのですが、実施に当  
たっては相等の費用や人手がかか  
るため、小規模な小売店では実施  
困難な場合が多いので一つの店舗  
の売場面積が三百平方メートル以  
上の小売店 同じく生協・農協・  
漁協の店舗および大規模小売店舗を  
表示対象店舗として指定しました。  
また表示内容は①商品名②内容  
量③基準単位量④単位価格⑤販賣

価格の五項目（前面計量販売商品の場合は①、③、④）を、ラベル貼付、下げ札、置き札、一覧表などで、見やすい方法により表示するよう定めています。

消費者の皆さんも、このユニット制度をお買い物の目安にしてください。詳しいことは最寄りの支店総務課、または道府消費生活課へお尋ねください。

商品の区分	基準単位量	商品の区分	基準単位量
(日用品)		バタ一	100 g
合成洗剤(台所用)	10ml	マーガリン	100 g
(洗たく用)	100 g	ソース	100ml
(住居用)	10ml	ケチャップ	100 g
練歯みがき	10 g	マヨネーズ	100 g
石けん(化粧用)	10 g	化学調味料	10 g
(洗たく用)	100 g	風味調味料	10 g
シャンプー	10ml	即席カレー	10 g
ヘヤリス	10ml	インスタントコーヒー	10 g
トイレットペーパー	10 m	食用油	100 g
ティッシュペーパー	10枚		
(2枚重ねは2枚) (1組として10組)		(生鮮食品等)	
		精肉	100 g
		たらこ	10 g
		白菜	100 g
(加工食品)		キヤツ	100 g
ペニコン	100 g	玉ねぎ	100 g
ハム	100 g	にんじん	100 g
ソーセージ	100 g	馬鈴薯	100 g
インスタント粉末クリーム	10 g		
チーズ	100 g		

生活環境消費生活語



渡邊慶子(長女) 濑崎智洋(二男)  
氏名 統柄  
清、志 緑町 住所  
寧 生 章亮町  
保護者  
いつまでも  
お幸せに

染谷 慎一 長谷川とよみ  
菊地 貞敏  
百合子

神居 神居

神居



安井 勝則 四七才 日出町  
谷崎 良平 五〇才 泉町  
濱口シヅエ 五八才 政泊  
ご厚意に 感謝します

このたび次の方から愛情銀行  
金一封が預託されましたので、  
上を借りてお礼申し上げます。

沓形字本町 磯谷 修殿から  
法要返しを廃して

郵政省では、昨年四月から手紙の良さ、味わいを見直し手紙によつて人の心と心のふれ合いを深めていただくことを期待し、毎月二十三日を「ふみの日」としております。

行政相談

- ◇早く処理してもらいたい
  - ◇処理に納得できない
  - ◇不親切なめにあつた
  - ◇手続きがわからない

お 知 ら せ

郵便貯金の利率が  
昭和52年5月21日から  
次のように変りました

定額貯金

6か月以上	1年未満	年4.25%
1年以上	1年6か月未満	年4.75%
1年6か月以上	2年未満	年5.50%
2年以上	3年未満	年5.75%
3年以上		年6.00%

3年以上

◆定期貯金 (福祉定期貯金年6.75%)

◆通常貯金  
◆積立貯金

◆住宅積立貯金 3年積立: 年5.52%

3年積立……  
4年積立……

● ゆうゆうロード

♣ カードあり日本一  
担保とする貯金

担保とする貯金又は種類、期間に応じ  
年3.25%～6.25%  
昭和52年5月20日以前に第1回の積立  
分をお預けになった積立貯金・住宅積  
立貯金及び同日以前にお預けになった  
定期貯金についてお預け  
時の利率が引き続き適用されます。

◆ 郵便貯金

各市町村におかれている行政  
相談委員または旭川行政監察局  
に口頭、電話、手紙等いずれの  
方法でもかまいませんので、お  
申し出下さい。

ゆっくり走ろう 北海道



今月の交通安全

◎夜の安全とは自分を見せることがあります

- 一人にひとつ、一家に夜光反射材を備え置きましょう。
  - 夜間外出するときは、みんなが衣服・持物に夜光反射材をつけましょう。
  - 夜間の自転車は特に危険です。
  - 必ずライト・夜間反射材をつけましょう。