

春の息吹

まぐさ

'80

340

•発行・幕別町役場 幕別町本町130番地 ☎(01555)4-2111  
•編集・町民課広報係 ☎内線111 •印刷・ソーゴ印刷

5



# 活環境づくり

昭和五十五年度予算は、四月号でお知らせいたしましたように①生活環境の整備 ②健康と福祉の充実 ③産業の振興 ④教育施設の整備、の四本の柱を中心に予算編成を行ないました。どれもが、私たちがより快適な生活を営むために欠かせない大切なものばかりです。四本の柱の内容を今月からシリーズでお知らせいたします。第一回は、私たちの身近な部分である「生活環境の整備」のなかから、道路網の整備と公共下水道事業にスポットをあててみました。

## 幹線町道の整備に全力

### 明野二十五号線の整備に着手

町民の皆さんから町政に対して寄せられる声のほとんどが生活環境の整備です。そのなかでも特に多く寄せられているのが道路の整備です。

町では、このような町民の皆さんの要望にこたえるため①生産基盤を支える幹線町道の整備 ②市街地区道路の舗装 ③防じん処理や砂利敷き、冬期間の除雪など町道の維持管理、を重点にこたえも事業を進めます。

まず、幹線町道の整備では、駒島六線など次の十路線をことしから新規に着手します。

■幕別札内線舗装新設工事（猿別

・稲志別間）すでに五十三年度より改良工事を進めてきましたが、今年度より舗装工事に着手します。ことしは四百メートルを舗装します。

■途別日新線凍雪害防止工事 今年度から三か年計画で、途別小学校から途別二号橋を渡り帯広市界までの延長八百メートルを整備いたします。ことしは百七十メートルを整備します。

■相川六線凍雪害防止工事 国道三十八号線から相川二十号までの千二百六十メートルを五か年で整備します。ことしは二百二十メートルを計画しています。

■新川三十号線道路軽舗装工事

整備される明野25号線



五十三年度より改良工事を行なってきましたが、今年度、全区間千四百六十メートルを軽舗装するものです。

■旭町六条通り交通安全施設整備事業 交通量の多い旭町六条通りに歩道を新設するものです。総延長七百メートル、幅員二・五メートルを二か年で整備します。

このほかに団体営事業（町が直接事業主体となる工事）でも整備が進められます。

■豊岡地区土地改良総合整備事業（豊岡高台線）五十四年度まで、団体営農道整備事業で整備を進めてきた区間をさらに千五百メートルを延長するものです。ことしは、四百六

十メートルを整備（改良）します。

■軍岡地区土地改良総合整備事業（軍岡十線・十二線）道々幕別大樹線から二十三号までを整備するもので、ことしは軍岡十線を九百二十メートル整備（改良）します。

■駒島地区土地改良整備事業（駒島六線）道々幕別大樹線から西三三号まで延長千六百三十五メートルを三か年で整備するものです。ことしは百二十メートル整備します。

■大豊地区土地改良総合整備事業（明野二十五号線）南八線から南十線までの延長二千四百メートルを二か年で整備（改良舗装）するものです。ことしは、南八線から旧国道までの二百十メートルを整備します。

■明野東地区農道整備事業（明野八線）国道三十八号線から東二十九号線までの二千五十八メートルを三か年で整備（改良舗装）するものです。ことしは、国道から七百二十メートルを整備（改良）します。

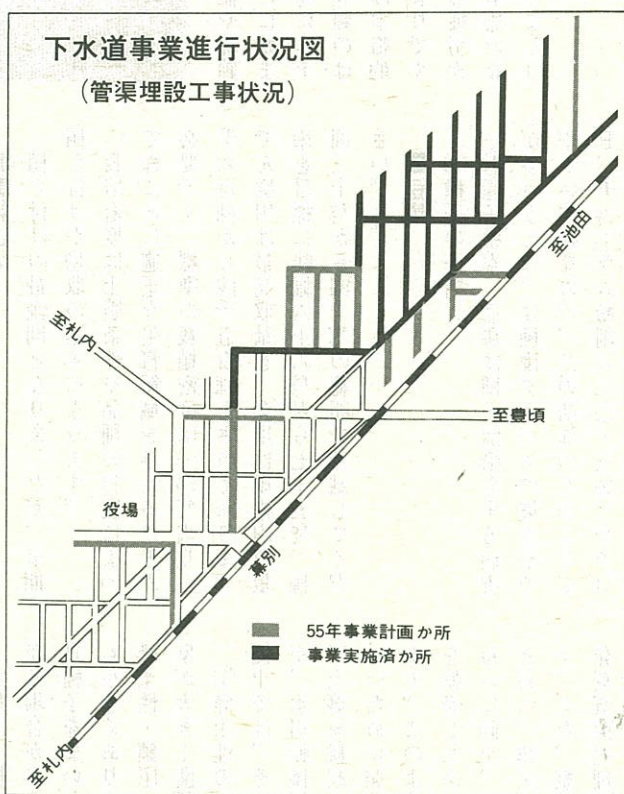
このほか昨年からの継続事業である日新線（特殊改良四種工事）ほか十六路線九千九百七十七メートルが整備されます。

市街地道路では、青葉団地と春日団地を結ぶ青春通りが新設されるほか、旭町九条通り・新田通り・札内南小前通り・旭町五条通り・千代田通りが改良舗装されます。

また、防じん処理や砂利敷き、冬期間の除雪など町道、維持管理を積極的に進め住みよい生活環境づくりにつとめます。



# 住みよい生



## 終末処理場

## 管理棟の建設

私たちの生活環境を見えないところ

幕別地区を整備する公共下水道

事業も着手してから五年がたちま

も延べ四千五百戸になり、また、

雨水管についても街路事業に合

せて進めてきました。終末処理場

施設では塩素混和池の建設や水処

ことし行なわれる事業では、管  
理棟の建設があります。管理棟は  
処理場の中枢をなすもので、鉄筋  
コンクリート二階建（総床面積千  
五百五十四平方メートル）二億二千八百  
万円をかけ建設します。

また、汚水幹線は延長千五百十  
メートル、汚水枝線に延長千九百九十  
メートルを建設し、総額二億二千万  
円をかけ埋設工事を行な  
います。

ことしの工事が完了いたします



と処理場施設は二六％が完成し、  
水処理棟の地上部の建設と機械・  
電気設備を残すのみとなります。

また、汚水管は、七千五百二十  
三戸が完成いたしますので、総延  
長一万五千六百四十六戸に対し四  
八％の完成となります。

工事地区は、昨年まで旭町・幸  
町の住宅団地を中心に進めてきま  
したが、ことしは、この二地区の  
ほかに本町・錦町の商店街にも工  
事が進められます。（事業進行状  
況図参照）工事開始は六月中旬に  
なる予定ですが、工事が始まりま  
すと大型機械や車輛が入り、近所  
にお住まいの皆さんや買物にこら  
れる皆さんに騒音や交通規制など  
で大変ご迷惑をおかけすること  
と思います。生活環境の向上や水資  
源など下水道の持つ役割をご理  
解いただきご協力ください。

## 改造費の

## 計画的積立を

下水道が完成し、下水道がご利  
用いただける区域となり告示され  
ますとすぐに、台所や浴室などの  
排水を公共下水道へ接続する排水  
設備工事をしなければなりません  
また、三年以内には、くみ取り  
式便所を水洗便所に改造しなけれ  
ばならないように決められていま  
す。

これらの改造にかかる費用は建  
物の構造などによって一定ではあ  
りませんが、現在の価格で四十万  
円もかかります。下水道が使用で  
きるのは五十八年以後ですので、  
工事費は五十万円にもなると思わ  
れます。

これら改造  
に要する費用  
は、金額皆さ  
んが負担しな  
ければならま  
せん。早めに  
計画的な改造  
資金の積立て  
を行なうよう  
にしてください。



豊作を願って農作業始まる

## 春おこし



てん菜の定植や馬鈴しょの植え付けに始まり、中・下旬にはデントコーンや豆類の播種時期と今月は本格的な農作業の始まりです。農作業による疲労から、機械作業事故のないように注意しましょう。

ことは例年になく早い雪どけとなりビニールハウスの中では、移植を待つばかりのてん菜の苗が元気に育っています。早い地域ではすでに本格的な農作業が始まっています。こもありませんが、適確な農作業を行ない秋の収穫は笑顔で迎えたいものです。今月号から秋の収穫期まで農家の皆さんにとって特に重要な農作業や生活環境の注意点を、お知らせいたします。なお、くわしい内容については農業改良普及所や農協、役場経済部農林課へお尋ねください。

## 畑作

### ■てん菜

定植は前月に続き早植えを行ない活着をよくしましょう。

### ■馬鈴しょ

植え付けの最盛期となりましたが、早期植え付けが増収の基本になります。

栽培密度は土壌条件や品種の特性によって株ごとに適正な生育領域を与えることが必要です。標準の栽植密度は一〇坪当り三千六百株から四千五百株とされており、増収を目標に畦幅六十六センチから七十五センチ、株間三十センチから四十センチの範囲で加減してください。

### ■豆類

#### (I) 種子の予措

① 種子粉衣 豆類は種子伝染をする病害が多いうえに、は種後タネバエの被害が、やすい作物なので、この防除のためにEC P、チユラム粉剤(二〇・三%)やチユ

ラム水和剤(八〇%)を種子重量の〇・三%を粉衣する必要があります。なお「カスミン」を種子重量の〇・三%粉衣すると効果があります。しかし「粉衣用ペアカスミン」は吸湿性が高く、粉衣後日数がたつと葉害を生じるので、は種直前に粉衣します。また、大手亡は葉害を生じやすいので使用をさけます。

② 根粒菌の接種 豆類は根粒菌と共棲生活を営み、根粒菌により固定されたチッ素は作物の生育に重要なチッ素源となります。

採種ほ産の種子は根粒菌を種皮の内側に接種したノキキュライド種子が配布されていますが、自家採種の種子は、は種直前に根粒菌を接種すると、その後の根粒の着生が良くなります。

#### (II) 発芽の整一

豆類は一般に欠株の防止が増収につながる場合が多く、選種や予措を終えた優良種子をまいても、なお発芽の悪い場合も少なくありません。これには、土壌の碎土性・鎮圧・肥料の濃度障害および気象が大きく関係しています。

① 碎土性の向上 一般に乾燥した火山性土では、それほど問題ではありませんが、水田転換畑や乾燥不十分な湿性火山灰土壌を耕起すると碎土が十分行なわれないために発芽不足を起こす場合があります。このような場合、耕起後十分土壌を乾燥したあとロータリーハローでいねいに碎土、整地を行なうよう心掛けると共に、鎮圧も十分行なう必要があります。また、整地の不十分な畑は、豆類の発芽直前処理による除草剤の効果も低下

四月一日付

## 役場人事異動

### ●総務部

▽総務部長(経済部長) 菅原繁光

〔総務課〕▽総務係長(税務課資産税係長) 石原尉敬

〔企画財政課〕▽企画係長兼統計係長(税務課住民税係長) 松山雄三

▽財政係・増子一馬

〔税務課〕▽税務課長(教育委員会学校教育課総務係長) 逢坂勝己

▽住民

税係長(企画財政課財政係) 西尾治

▽資産

税係長(教育委員会学校教育課学校教育係長) 沖田信昭

〔民生課〕▽福祉係・森

範康

▽年金係(新採用) 金田恭之

▽住民

係・田村優子

〔町民課〕▽広報広聴係

長(企画財政課企画係長兼統計係長) 芝木

勝幸

▽環境衛生係・安田百合子

〔児童

課〕▽児童係(新採用) 松嶋真智子

▽同

(新採用) 保村かおり

▽同(新採用) 長

谷理華

〔札内支所〕▽住民係・中条静子

〔出納係〕▽高橋優子

### ●経済部

▽経済部長(議会事務局) 二川豊

〔農林課〕▽農林課長(開発商工課長) 秋

山稔

▽農政係・山田均

▽同(新採用)

田村修一

▽農業企画係(新採用) 林隆則

〔開発商工課〕▽開発商工課長(東十勝消

防事務組合総務係長) 宮下徹

▽開発調整

係(新採用) 中谷正人

〔幕別温泉〕▽業

務係(新採用) 鈴木仁美



するので十分気をつけましょう。

### ②肥料濃度障害の回避

堆きゅう肥の施用が少ないために化成肥料を増肥したり、プランター施肥装置の調整が不十分のために発芽後枯死する例が多くなつてきております。肥料やけを防ぐためには肥料の上に約三センチ間土しては種するか側方になる場合でも二・五センチすよう施肥機を調整してください。

## 畜産

■粗飼料の切りかえは徐々に  
食べた餌を微生物の力を借りて加工する



ことが第一胃の消化の特徴です。この微生物は餌の種類や質が異なると微生物の構成も変化します。五月は舍飼から放牧に移る時期だけに第一胃内の特徴を念頭において

てきています。

町では、町内で働く皆さんの「生活の安定と福祉の向上」を図ることを目的に、労働相談員制度を新設し、相談員を水野由一さん（緑町）に委嘱いたしました。

この制度は、労働問題に関する知識・経験の豊かな方に相談員を委嘱し、事業主や勤労者の皆さんから、相談の申出があったときに相談業務を行うものです。

相談内容は、労働条件や労使関係の問題のほか、各種保険、年金などの労働福祉の問題など労働に関する問題であれば、どのようなことでも相談に応じます。お気軽にご相談ください。

最近、勤労者を取り巻く問題は、賃金など労働条件や、労働災害の問題などと複雑多様化しています。相談は無料です。

複雑多様化

です。

に注意してください。

二週間程度の日数をかけて徐々に切りかえる事が肝心です。この時期は気候の変化も加わるので乳牛の病氣予防の上からも放牧直前には良質な乾牧草を給与することが望ましい技術です。また、放牧開始の目安としては草丈が十五センチ程度になつてから開始してください。

### ■デントコーンの栽培

品種の選定は良質サイレージの原料を得るためにも収穫時期までに確実に黄熟期に達する品種を選ぶことが大切です。デントコーンは、は種してから黄熟期になるまでの必要積算温度は二百度から二千四百五十度といわれています。そのため、早生種の品種を選ぶことが大切です。

## 農作業事故に注意

いよいよ本格的な農作業の始まりです。ネコの手も借りたいほどの忙しい農作業の主役は、いまや人間の手から機械にかわり農作業も大変楽になってきています。しかし、その反面農作業中の機械事故が後を絶ちません。昨年、町内で八件の事故が発生しています。せつかくの豊作が悲しいものにならないよう注意したいものです。

そこで、農作業事故防止のチェックポイントを考えてみました。まず、①作業の前後には必ず機械を点検する。②長時間の連続作業をやめ適度の休憩をとり、無理な作業は絶対しない。③作業衣にも注意。④機械の調整は必ずエンジンを止めブレーキをかけてからにすることなどに注意してください。

### ●建設部

〔土木課〕▽土木係・沢部紀博 〔都市計画課〕▽計画係・佐藤展子 ▽管理係・有

沢幸雄 〔札内区画整理事務所〕▽区画整理係（新採用）田井啓一 〔車両センター〕

▽運行係・松井弘幸 ▽同・千葉宏

### ●水道部

〔水道課〕▽工務係長（札内区画整理事務所区画整理係）平野利夫 ▽浄水係長（水道課工務係長）高薄光雄

●幕別豊頃学校給食組合へ派遣 依馬純夫 ●十勝教職員研修センター組合へ派遣

小泉智子 ●北海道へ派遣 金子隆司

### ●議会部局

▽議会議事務局長（総務部税務課長）宗内喜代志

### ●農業委員会部局

▽振興係・北原道喜 ▽農地係・湯佐茂雄

### ●教育委員会部局

〔学校教育課〕▽総務係長（総務部総務課総務係長）荒川潔 ▽同・熊谷直則 ▽学校教育係長（学校教育課総務係）中村忠行

▽学校教育係・小野繁松 ▽同・近藤舜治

▽同・有沢博 〔社会教育課〕▽社会教育係・橋本直子 ▽社会教育係兼社会体育係

### ●羽磨知成

●東十勝消防事務組合

▽消防本部次長（総務部町民課広報広聴係長）武田衛

### 〔退職〕

▽総務部長 早川千歳 ▽経済部農林課

長 田井浩 ▽水道部水道課工務係主任

### 横沢茂

### ●建設部



● みんなで考えよう

# 苦しい台所 国保会計

①

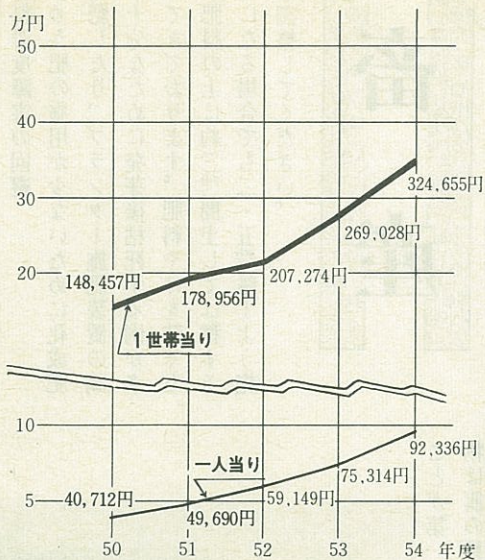
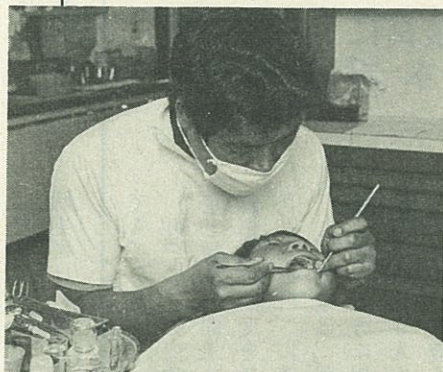


図-1 医療費の推移



国民健康保険（以下国保という）に加入している皆さんがお医者さんにかかった時の費用は、三割を皆さんが支払い、残りの七割を国保が支払うことになっています。国保会計は皆さんの国保税と国の補助金で運営されていますが、年々増え続ける医療費に圧迫され「皆さんの国保会計」がパンクしそうです。そこで今月号から二回にわたり国保会計の内容をお知らせいたします。皆さんとともに国保会計の健全化を考えてみたいと思います。

## 国民健康保険とは

健康保険制度には、大きく分けて職域保険と地域保険の二種類があり、私たちは必ずその一つに加入するようになっていきます。

私たちがどの健康保険制度に加入するかは、その人の職場によって決まりますが、職場の健康保険や共済組合などに加入していない人は国民健康保険（以下国保という）に加入することになります。

国保会計は加入している皆さんの国保税と国の補助金、そして、町の繰出金で運営されています。その割合は、昭和五十四年度国保会計（決算見込み）で見ますと国の補助金五四・八％、国保税四〇・五％となります。

国保税の場合、加入者の所得によって異なりますが、五十四年度で一世帯平均十一万二千九百九十八円です。

## 国民健康保険の役割

国保の役割は、言うまでもなく

皆さんがお医者さんにかかったときの医療費の給付です。普通の場合にかかった経費の三割が自己負担で残り七割を国保が負担しています。また、その自己負担額が三万九千円を越えた場合に越えた額全額を国保が負担する高額医療給付も行なわれています。

このほかに、皆さんや家族の方が出産したときの助産費（一件八万円）の支給や亡くなられたときの葬祭費（一件一万円）の支給も行なわれています。

以上のような給付のほかに皆さんの健康を守る保健活動も国保の大切な役割です。

## 増え続ける医療費

このように皆さんの健康と生活を守る「皆さんの国保会計」が、年々増え続ける医療費に圧迫されてパンクしそうな状態です。

皆さんが一年間に使われる医療費は図一で示すように驚異的に増え続けています。

このような医療費の増加の原因には「受診増」と「医療費の値上げ」が考えられます。昭和五十四年度だけを考えますと、医療費の値上げは行なわれていないため全くの受診増と言えます。

医療費が増え続けるなか五十四年度国保会計（決算見込み）では単年度収支で一千万円の赤字が生じそうです。

もし、このように医療費が五十

五年度も増え続けるとしたら国保会計は完全にパンクしてしまいます。

今月号では、国保会計の現状をお知らせいたしました。来月号では、①医療費のムダ使いはしていないか、②医療費はほんとうに三割だろうかを皆さんと考えたいと思います。

## 町選挙管理委員会

## 委員決まる

任期満了となりました町選挙管理委員会委員を第一回定例町議会において選任いたしました。選任された委員は次の皆さんです。なお委員の任期は四年。

- 中川秋義（錦町・再任）
- 大野春雄（千住・再任）
- 田村賢一（中里・再任）
- 中村 修（札内春日町・新任）

また、後日開かれた選挙管理委員会において委員長に中川さん、同職務代理者に大野さんが選出されました。

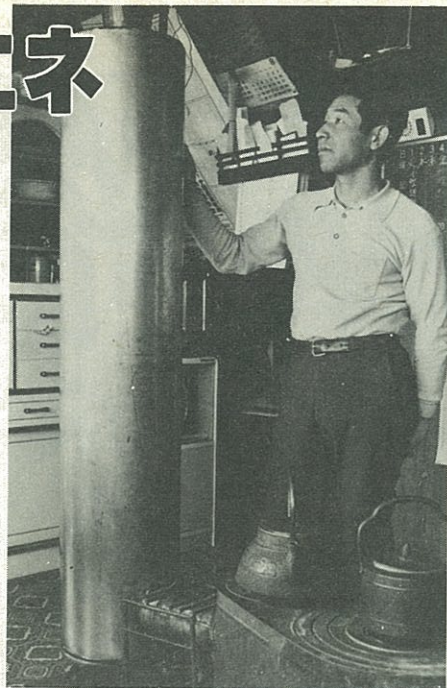


# 我が家の省エネ

シリーズ(2)

煙筒の熱を利用して湯沸かし

美川の山田さん宅



「とても役立ってます」と話す山田さん

今は、ほとんどの家庭で石油かガスによる瞬間湯沸かし器を使用

していますが、美川の山田久一さん宅では円筒式湯沸かし器を考案し炊事、洗濯、風呂に利用して、省エネルギーに一役かっています。この、円筒式湯沸かし器は、十五年程前、今は離農していない窪田さん宅で使用していたのを改良したもので、ストーブの煙筒に高さ百五十五センチ、直径三十六センチ、容量六十リットルのステンレスの円柱をつけたものです。湯を出す時自動的に水が入るようになっており、常時タンクの中は湯がいっぱいです。

薪ストーブで六十度位、石炭ストーブでは百度近くもなります。円筒式湯沸かし器をつけることにより炊事、洗濯はもちろん風呂にも使用できますが、煙筒掃除がしずらくまた、夏季間火のたかない時はタンクにあせをかき露が下に落ちるなどの欠点もあります。なお、山田さん宅は老朽化が激しく、近いうちに取りこわすことになっていますが、家を新しくしても更衣室に設置し、これからも省エネルギーのため使っていくと、話しております。

## ピカピカの一年生

ことしは三百七十九人

四月は、入学シーズンです。町の小学校では七日から九日にかけて入学式が行なわれました。小さな背中に大きなランドセル

を背負った新入学児童の姿がとてかわいらしく感じられます。ことし、小学校へ入学した児童は昨年より十三人少ない三百七十九人です。

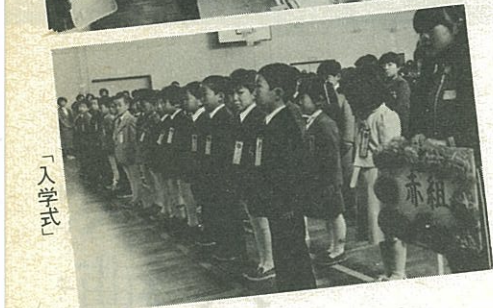
その中で、ただ一人の新入学児童を迎えた学校があります。明倫小・中里小・新和小の三校です。これとは対象的に、幕別小学校では新入学児童が増え、これまでの赤組・青組・黄組に新しく白組が仲間入りしました。二年生のお兄さん、お姉さんたちは、いまから楽しい運動会のクラス別競走などで白組がこのクラスになるか心配していました。



「あ、私の名前」



「教室で緊張」



「入学式」

## 保育所でも入所式

町内の六カ所の常設保育所でも一斉に入所式が行なわれました。昨年、人口増加の著しい札内地区に国民年金積立金還元融資を受け建設した青葉保育所にも百三十五人が入所。子供たちの元気な声でいっぱいです。



## 国勢調査のはなし②

何年もの間、人口の増減がない状態を「静止人口」といいます。人口が静止するには適度の出生抑制が必要で、それには夫婦が平均二・一人の子供を持つ状態がピッタリといわれています。

我が国の場合、五年ごとの出生力調査によりますと二・一人の静止水準を下回り、人口は減少しているはずですが実際には年率一％(百万人)の増加を続けています。これを「人口惰性」といいます。

これは、過去のベビーブームに生れた人たちがいま出産年令を迎え、しかも全人口に対する割合が多いためで、この人口惰性は、特別のことがない限り、今後二十年から三十年は続くものと見られています。このような人口の状態を知る基礎になるのが国勢調査なのです。

(つづく)





「元気でね、サケの赤ちゃん」と祈りながら、子どもたちの手で放流

# 水槽育ちのサケ 海へ旅出つ

館内のジャンボ水槽で産まれたサケの稚魚がふ化してから百三十五日目の四月二十日、途別川から旅立ちました。

放流式をした吐月橋には、百六十人のみなさんが集まってくれました。放流をする前に「サケを知る勉強会」を行い、水産庁さけ・ますふ化場札内事業場長の田浦久雄さんから、サケの目から見た幕別の自然環境の話をしていただきました。

この話の中で、「途別川をはじめ、幕別の河川は魚の餌が豊富で住みやすい。しかし、洗剤やゴミの投げ捨てなどで川は汚れてきている。一個の空き缶、一枚のビニール袋、一本の吸い殻を持ち帰る——そうした一人ひとりの行動がサケにとつて居心地のよい川、そして、ふるさとのすばらしい自然

が私たちみんなの財産としていつまでも残る」ことを学びました。

勉強会の後、白人小学校三年の歌比呂美ちゃんが「大きな魚に食べられないようにうまく逃げてね。病気にも負けないで大きくなって元気にまたこの川へもどってきてください」と、参加者を代表して作文を朗読し、さあ、いよいよ放流。

放流式に参加した人みんなで、再びサケがこの川へ帰ってくることを祈りながら一人一匹ずつ、途別川の流れに稚魚を放しました。ふるさと館で育った稚魚たちが初めて見る川はとても強い流れでしたが、それでも精いっぱい力をつけて泳ぎ出して行きました。

(放流のようすはビデオテープに録画しましたので、館内のプロジェクトターでいつでも見られます) 館内のジャンボ水槽には五匹の稚魚を残し、成長を記録していきます。みなさんも淡水で育つサケのようすをご覧ください。

## 第3回特別展

まぐくまぐく

# 春の百科

5月下旬から館内・「みんなの広場」で

(前号で4月20日とお知らせしましたが、延期します。ごめんなさい。)

連載・第5回

# 幕別ものがたり

(2)地名のルーツ (その4)

前回につづいて今月号も、町内の各地域の地名を紹介します。

(七) 依田 晩成社の水田地だったので、依田家の姓を表わした。札内と途別の中間にあり、明治の末から大正の中頃までにかけて、晩成社の「途別農場」におよそ四十戸の小作人が入植した。

(八) 相川 十勝川と猿別川の合流点であるという意味。国道に沿った幕別と千住の中間にある。かつての唖別村と白人村の一部で徳島・香川・岡山から移住者が入った。

(九) 豊岡 豊かな岡にある部落の意。猿別と日新の中間にありかつては金刀比羅山とよばれた。

(十) 新和 茂発谷と恩根内の二つの部落を合併し、相和しているという願いを表わした。猿別の南に接し、猿別川と茂発谷川の間に位置する。南部には新田牧場がある。

(小助川勝義・記)

●このコーナーは、ふるさと館スタッフの郷土史担当のみなさんが交替で書いています。