



沓小雪中運動会

人口と世帯

	前月比
世帯数	1,473 (-4)
人口	6,125 (-23)
男	3,046 (-17)
女	3,079 (-6)
昭和55年2月末日現在 (住民基本台帳登録人口)	

主な内容

- 2～6…利尻町新総合計画なる
- 7…春の交通安全運動実施
- 8～10…全国漁村青少年、婦人グループ活動実績発表
- 11…久連中学校最後の卒業式
- 12…誌上博物館
- 13…あなたと保健室
- 15…国民年金だより
- 16…建築物の確認申請について
- 18…戸籍のうごき

交通事故死ゼロ記録4月1日現在626日

# 利尻町新総合振興計画なる

期間 昭和54年から昭和63年まで10か年

## 総事業費626億1千8百万円

### 基本施策

- 一、くらしの豊かな町づくり
- 一、明るく住みよい町づくり
- 一、創造性に富んだ人づくり



#### 答申までの経過

昭和五十四年二月二十八日町内各代表者からなる利尻町新総合振興計画審議会に諮問された、利尻町新総合振興計画の策定については、十カ月の期間をかけて調査、資料の作成、検討を重ねて原案をまとめ、その後、三カ月間にわたり、総務部会、産業部会、建設部会の専門部会において、慎重に審議し、意見調整をし、全体会議に図って、利尻町新総合振興計画素案を決定し、昭和五十五年二月十三日、町長に答申がなされ、昭和五十五年第一回定例議会に提案、満場一致をもって議決、承認されました。

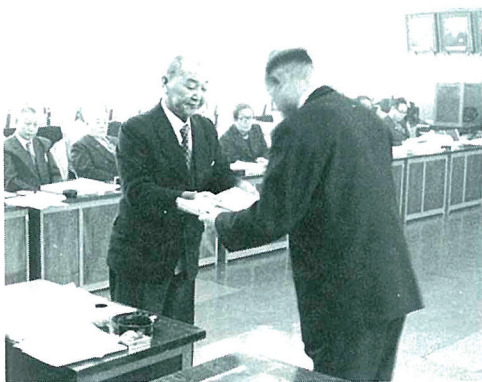
#### 計画策定の意義

我が国の国民生活は、国際的にも極めて高水準の経済的豊かな発展を遂げたが、その過程において、地域社会の構造や国民生活に急激な変更を与え過密、過疎の進行、環境の悪化、土地、物価について種々の問題が生じ、経済や国民生活のあり方について反省を求めら

れ、高度成長から安定成長へと移行してきた。

本町は八十年にわたって、町民のたゆみない、努力と、国道の施策にあわせ開発を進め町民の生活水準は向上してきているものの、本町は我が国の最北端に位置し、離島という自然的悪条件と、積雪寒冷地帯であるため、後進性が強く、経済、社会文化的諸条件に恵まらず、本土に比較して、所得、生活条件とも格差が生じている。

特に若年層の都市への流出は生活基盤の維持発展が憂慮される深刻な問題である。又、更に新しい海洋秩序が形成され、漁業条件は一段と厳しさを増している今日、こうした我が国の社会情勢の変革に対応し、国及び道の開発計画をふまえ将来の展望にたつた新しい町づくり計画を樹てるべき時点を迎えるに至り、昭和四十九年に策定した「利尻町総合振興計画」の見直しを図り、町民の力と創意を結集して、くらしの豊かな明るく住みよい利尻町を建設しようとするものです。



答申書を手渡す荒木会長

れ、高度成長から安定成長へと移行してきた。

### 利尻町のシンボル

(昭和54年 7月 19日指定)

花

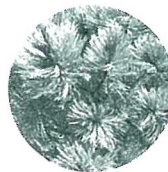


チシマザクラ



エゾカンゾウ

木



ハイマツ

鳥



リシリコマドリ



# 計画の基本方針

この計画は、利尻町住民の生活安定と向上を基本理念とし、将来の振興発展を展望しその目標を達成するための施策の方向を明らかにするもので、町行政の基本的指針となるものである。したがってこの計画に基づいて、町の行政運営を総合的、かつ計画的に行ない

- くらしの豊かな町づくり
  - 明るく住みよい町づくり
  - 創造性に富んだ人づくり
- の二本を基本施策として推進するものです。

## ◎基本構想

- 一、くらしの豊かな町づくり
- 本町の産業の根幹をなしている水産業の振興を積極的に進め、産業経済の振興を図る。
- ① 港湾、漁港等産業基盤の早期整備促進
- ② 沿岸漁場の整備開発
- ③ 栽培漁業の振興
- ④ 流通加工体制の強化
- ⑤ 経営近代化の促進
- ⑥ 商工業の体質強化と健全育成
- ⑦ 地域に適した農業の振興と、林業の育成
- ⑧ 観光産業の開発振興

- 安定した生活の実現をめざす。
- ① 健康の保持増進と疾病の予防を図り、必要な治療が受けられる医療施設の整備
- ② 地域に即した社会福祉の充実
- ③ 消費生活の安定と雇用の安定確保の促進
- ④ 交通安全対策や、犯罪及び災害防止対策の推進
- ⑤ 住宅、道路、水道、下水道、し尿、ごみなど生活環境施設の整備促進

### 三、創造性に富んだ人づくり

- 我々の老人が自然と闘い築きあげてきた、我々の郷土を更に発展させ、次の世代にこれを引き継いでいくため、地域社会の進展に貢献する有意な人づくりを推進する。
- ① 教育内容の充実と、教育環境

- の整備を図る。
- ② 情操豊かで創造性に富んだ人間形成の教育を推進する。
- ③ 年代に応じた生涯教育の充実のため、学習機会の拡充と社会教育施設の整備促進を図る。
- ④ 指導者の養成確保に努め、たくましい体力造りのため体育とスポーツの振興を図る。
- ⑤ 芸術、文化の創造と育成を図る。

### 四、行政と財政

- (一) 行政
  - 住民の意向を踏まえつつ、住民生活の向上、住民福祉の充実に図る。
- (二) 財政
  - 社会情勢に即応しつつ、長期的観点にたった、健全財政を推進する。



## ◎基本計画

### (産業の振興)

- ① 水産業
  - 漁業基盤の整備を進め、資源の培養と適切な管理の上立った沿岸漁業の展開と、優れた担い手の育成、確保、漁村環境整備など、積極的に推進し水産業の安定的発展を図る。
  - 主な事業は、投石事業、チェーン振設、岩礁爆破、海底洗耕機開発、ウニ増養殖増産造成、人工礁、大型魚礁、コンブ養殖係留施設、ウニアワビ中間育成施設、魚族資源の養殖開発、船揚場整備、作業保管施設、燃油等補給施設、漁民総合センター施設、等……で、これに要する事業費は、前期(54年～58年)として、三十五億九千五百三十八万円、前期(59年～63年)として、二十五億七千二百六十万円、合計、六十一億六千七百九十八万円、見込まれております。
- ② 漁港
  - 漁船漁業の振興のため、漁港の整備を図る。
  - 主な事業は、浚せつ、けい留施設、護岸改良、巻揚施設整備等でこれに要する事業費として、八十一億六千八百五十万円が見込まれております。
- ③ 港湾・航路
  - 港湾・航路にあつては、本町の産業、経済、文化の発展に重要な役割を果たすもので、将来展望にたった整備計画を促進する。
  - 又、離島であるための物価高をおさえ、反面、生産物の輸送費等の軽減施策を講じ、陸地との格差是正を図る。
  - 主な事業は、新西防波堤の整備、大型カーフェリー岩壁の整備、内港整備、港湾施設等……で、これに要する事業費は、前期として、三十一億七千九百万円、後期として、百十四億四千五百万円、合計百四十六億二千四百百万円が見込まれております。
- ④ 農業
  - 本町の気候風土に適した、そ菜栽培や畜産飼育の振興と、寒地農業の推進を図る。
  - 主な事業は、生産団地育成事業、馬産生産育成事業、農畜産振興等で、これに要する事業費は、前期として、七千三百万円、後期として、二千五百万円、合計九千八百万円が見込まれております。

水産振興計画の指標

区 分	単位	(A)基準年次	(d)基準年次	(c)目標年次	(d)目標年次	指 標				摘 要
		53年	(49年~53年平均値)	59年	63年	目標年次59年		目標年次63年		
						基準年次53年 C/A	基準年次(49年~53年) C/B	基準年次53年 D/A	基準年次(49年~53年) D/B	
漁 家 戸 数	戸	807	832	700	675	87%	84%	84%	81%	
就 業 者 数	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
組 合 員 数	人	944	1,008	810	760	86%	80%	81%	75%	
漁 業 生 産 量	t	15,476	12,048	17,658	24,165	114%	147%	156%	201%	
魚 類	"	15,221	11,730	16,856	23,200	111%	144%	152%	198%	
貝 類	"	50	48	92	140	184%	192%	280%	292%	
海 草	"	205	270	710	825	346%	263%	402%	306%	
漁 業 生 産 額	千円	1,546,790	1,250,022	2,590,819	3,588,885	167%	207%	232%	287%	
一組員当り生産額	"	1,639	1,202	3,199	4,722	195%	266%	288%	393%	
うち根付漁業の (一組員当り生産額)	"	592	561	1,890	2,638	319%	337%	446%	470%	
加 工 生 産 量	t	2,006	2,269	3,400	4,000	169%	150%	199%	176%	
加 工 生 産 額	千円	790,256	831,118	1,339,417	1,575,785	169%	161%	199%	190%	

⑤ 林業

豊かな森林資源を将来にわたって維持培養していくため、造林事業を積極的に進め、国土の保全、木材の供給など森林の公益的機能の向上を図ると共に、併せて林道の整備を促進する。

主な事業は、防風林造成事業、保安林改良事業、町有林造林事業、経営林道開設等で、これに要する事業費は、前期として、六億一千三百九十九千円、後期として、四億二千七十九千円、合計十億三千三百二十八千八百八十千円が見込まれております。

⑥ 商業

商工会の指導事業を強化し、中小企業者の育成を図る。

主な事業は、商工会育成事業、中小企業融資事業、石油備蓄施設野菜貯蔵施設、小樽・利尻航路の整備等で、これに要する事業費は前期として、十五億四千六百八十万円、後期として、十億三千九百二十五万円、合計二十五億八千六百五十五万円が見込まれております。

⑦ 工業

住民の所得の向上や就業機会の増大など本町地域経済発展のため、既存業者の育成と、新規業者の誘

致を促進する。

⑧ 砕石事業

骨材の安定生産を確保し、砕石事業の発展に努め、町経済の活力ある企業としての役割を担うことを基本目標とし、これが計画を達成するため、次の主要施策の推進を図る。

主な事業は、プラントの整備、原石の確保、移出業務の実施、等で、これに要する事業費は、前期として、三億四千七百八十万円、後期として、二億七千万円、合計六億一千七百八十万円が見込まれております。

⑨ 観光・レクリエーション

自然保護に留意した観光資源の活用と施設の整備を促進し、観光振興を図る。

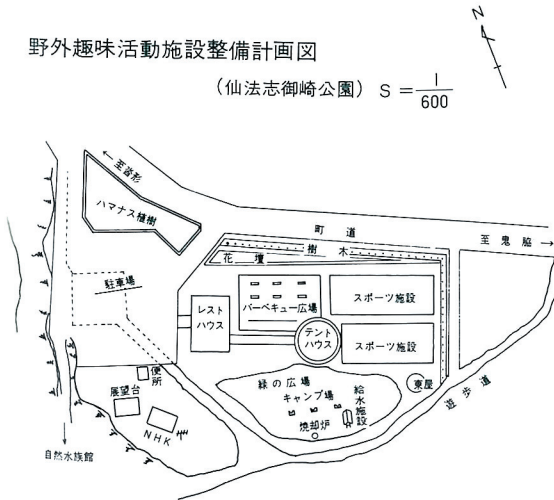
主な事業は、見返台園地整備、御崎公園整備、天望山公園整備、仙法志ボン山整備、沓形岬公園整備、等で、これに要する事業費は、前期として、二億五千八百八十万円、後期として、一億七千八百三十万円が合計四億三千七百一十万円が見込まれております。

⑩ 国民宿舎・ユースホステル

地元住民を始め国民の保養施設としての活用を促進し、経営の安

野外趣味活動施設整備計画図

(仙法志御崎公園)  $S = \frac{1}{600}$





定を図る。

主な事業は、増築工事、給湯管改修、前面舗装等で、これに要する事業費は、前期として、五千七百万円、後期として、三百六十万円、合計五千三百七十七万円が見込まれております。

(環境の振興)

①道路

道路網の整備拡充と共に市街化区域の計画的利用を促し、市街地の機能を高め、住民の安全と快適性を確保するための市街地形成を図る。

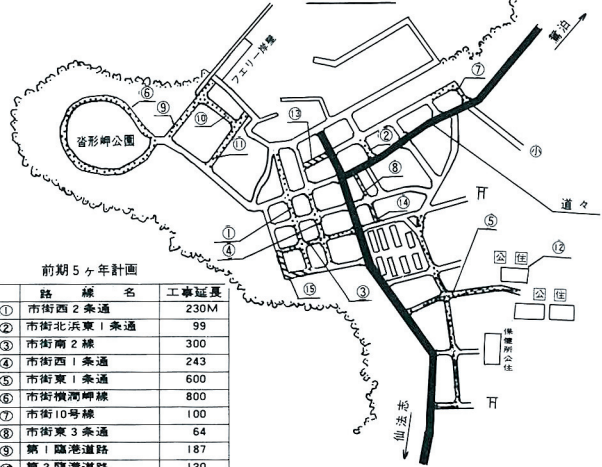
主な事業は、道路新設、改良及び舗装、歩道の設置、一般道々の改良舗装、除雪車の整備、等で、これに要する事業費は、前期として、十六億二千六百万円、後期として、八十三億四千三百万円、合計九十九億六千九百六十万円が見込まれております。

②住宅

健康で文化的な生活を確保するため、住宅需要にあった民間住宅及び、公営住宅の建設促進に努める。

主な事業は、公営住宅建設等でこれに要する事業費は、前期とし

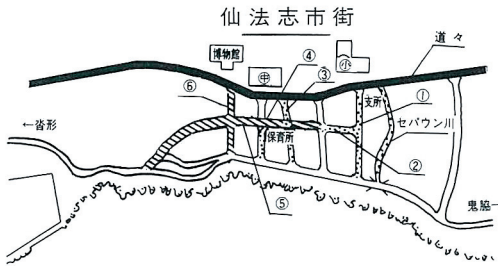
沓形市街



前期5ヶ年計画		
路線名	工事延長	
① 市街西2乗通	230M	
② 市街北浜東1乗通	99	
③ 市街南2線	300	
④ 市街西1乗通	243	
⑤ 市街東1乗通	600	
⑥ 市街横河岸線	800	
⑦ 市街10号線	100	
⑧ 市街東3乗通	64	
⑨ 第1臨港道路	187	
⑩ 第2臨港道路	120	
⑪ 第3臨港道路	160	
⑫ 富野線	240	

後期5ヶ年計画		
路線名	工事延長	
⑬ 市街11号線	60M	
⑭ 市街東4乗通	54	
⑮ 市街西4乗通	100	

凡 例	
	前期5ヶ年計画
	後期5ヶ年計画



前期5ヶ年計画		
路線名	工事延長	
① 仙法志伸仙道	218M	
② 仙法志市街線	90	
③ 博物館連絡道路	180	
④ 仙法志通半路	70	

後期5ヶ年計画		
路線名	工事延長	
⑤ 仙法志市街1号線	500M	
⑥ 仙法志市街2号線	150	

て、八億二千万円、後期として、十一億五千万円、合計、十九億七千万円が見込まれております。

③土地・保全

住民の生命財産の保護と土地保全のため、計画的に防止工事の推進を図る。

主な事業は、河川災害防止、急傾斜地保全工事、治山整備、海岸保全等で、これに要する事業費は、前期として、二十億一千五百九十八万七千円、後期として、百十億九千五百五十万円、合計百三十一億七千四百八十八万七千円が見込まれております。

⑥消防・防災

地域の安全防災を図るため、専門的知識を備えた職員の養成に努めると共に、施設整備の促進を図る。

④水道

長期的水需給の見通しにたつて施設の整備と維持改修を図る。

主な事業は、水槽付消防車、防火水槽新設、消防庁舎改修、防災行政無線電話施設等で、これに要する事業費は、前期として、二億一千八百八十二万五千円、後期として、七千九百三十七万五千円、合計二億九千九百十九万九千円が見込まれております。

池新設、水源施設新設等で、これに要する事業費は、前期として、七千六百四十四万四千円、後期として、一億一千二十二万二千円、合計一億八千六百六十六万四千円が見込まれております。

⑤環境衛生

(1) し尿、ゴミ処理

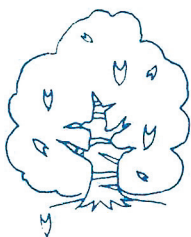
今後増大する不燃廃棄物処理の万全を期すと共に、し尿処理

施設の改良を図る。

(2) 火葬炉及び墓地

老朽化している施設を含め、総合的な整備を図る。

主な事業は、し尿処理場補修、ゴミ焼却場補修、火葬場新築等でこれに要する事業費は、一億一千七十六万二千円が見込まれております。



◎しあわせと福祉

①保健衛生、医療

既設病院の整備と医師、医療技術員の確保、医療機械器具の整備を図ると共に、総合医療センターの設置を促進する。

主な事業は、診療機械器具整備等で、事業費八千五百七万五千元が見込まれております。

②社会福祉

近年生活意識の変化により、社会福祉に対する需要は拡大し、質的にも多様化しつつあるので、長期的視点に立って、実情に即した各種福祉施策の推進を図る。

主な事業は、軽費老人ホーム建設、福祉センター建設等で、事業費四億四百万円見込まれております。

◎創造性に富んだ人づくり

①学校教育

教育内容の充実に努め、情操豊かな人間形成の教育を推進すると共に、幼児教育の充実を図る。

②社会教育

◎行政と財政

①行政

住民自からが町づくりに参画する自治意識を高める社会教育の充実と文化活動の促進に努め、更にたくましい体力と豊かな人間性を養うスポーツ活動施設の整備を図る。

主な事業は、博物館建設、スポーツ公園設置、幼稚園建設、野球場建設、小中学校不造校舎改築、図書館建設、屋内温水プール建設等で、これに要する事業費は、前期として、六億六千八百二十二万五千元、後期として、十三億四千三十六万円、合計、二十億八百五十八万五千元が見込まれております。

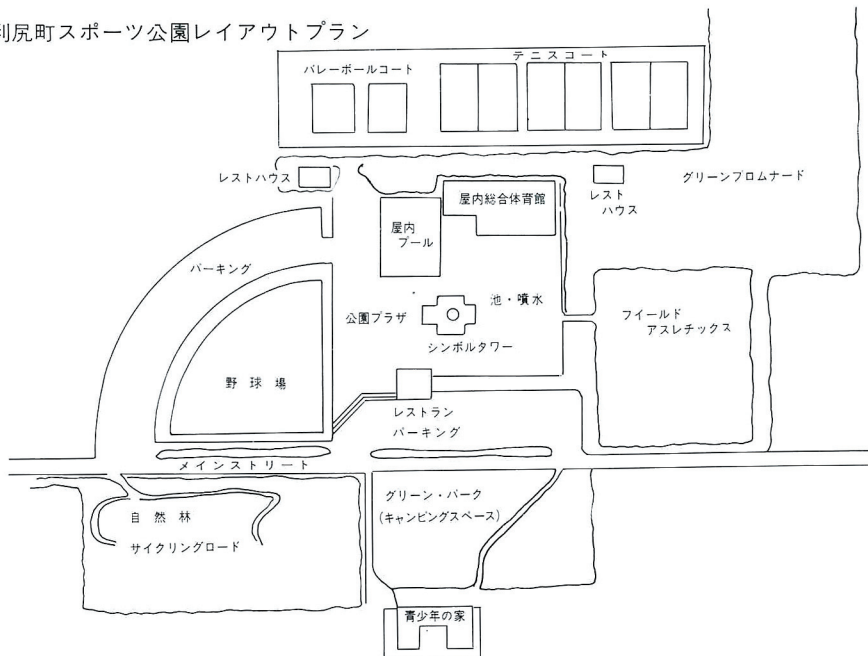
行政の目標は、住民生活の向上、住民福祉の充実にあり、住民の意向を踏まえつつ、最少の経費で最大の効果をあげることに努力する。

②財政

社会経済の諸情勢に即応しつつ、地域社会の建設に取り組み、計画的、効率的な目標を定め、財政の長期計画を設定する。



利尻町スポーツ公園レイアウトプラン





昭和五十五年度  
春の交通安全  
道民総ぐるみ運動実施

期 間 四月六日(日)から  
四月十五日(火)まで 十日間

運動の重点

- 一、歩行者、特に新入学(園)児を中心とした子供の交通事故防止
- 二、自転車の安全利用の促進
- 三、スピード・ダウン運転の徹底とシートベルト着用
- 四、安全運転管理の充実と安全運転の確保

四月六日から十五日までの十日間「春の交通安全道民総ぐるみ運動」が実施されます。

この季節は、雪が解けて道路状態も良くなり、毎年交通事故が増加していますので、家族みんなが必ず安全運転をしましょう。

○ 交通事故は他人ごとではありません。いつ事故に遭うかも知れません。交通事故に遭わないように、家族みんなで話し合い注意しましょう。

○ 小さいお子さんは、車の恐しさや、道路の危険なことがわかりません。子供さんを遊ばせるときは必ず目の届くところや、安全な場所で遊ばせるようにしましょう。

○ 小学校や幼稚園に入るお子さんには、道路の安全な通行を体で覚えさせることが必要です。お父さん、お母さんは、入学、入園前にお子さんと一諸に歩いて、道路の安全な歩き方をよく教えるようにしましょう。



○ 歩行者が交通ルールを無視したために、交通事故に遭った例がたくさんあります。青信号になる前に横断を始めたり、横断歩道以外の道路を横断したりするのは大変危険です。特に車のすぐ前や後ろから、急に横断するのは最も危険ですから絶対にやめましょう。

○ 歩行者の皆さん、あなたから車のライトが見えても車からはあなたが見えにくいものです。夜間の外出には夜光反射材を着けましょう。夜光反射材は夜間のあなたを交通事故から守ります。特に、お年寄にはぜひ着けるようにしましょう。

○ ドライバーの皆さん、市街地の人通りの多い道路ではスピードを落とし、安全速度で運転しましょう。子供がいつ飛び出すかわかりません。お年寄や自転車

にも十分気をつけましょう。  
○ ドライバーの皆さん、郊外では正面衝突や路外転落の事故が多く起きています。スピード・ダウン運転とシートベルト着用を励行し、慎重に安全運転をしましょう。

○ スピードの出し過ぎによる死亡事故が大幅に増えています。片側一車線での追越や、カーブでのスピード出し過ぎは最も危険です。

○ あなたの家族の幸せのためにスピード・ダウン運転とシートベルトの着用を行いましょう。  
○ 車の事故で死亡する人の多くは衝突の際、頭を強く打って死亡しています。シートベルトはあなたを守る命綱です。同乗者も必ずシートベルトを着けましょう。



● やめよう死につながる交通五悪!!



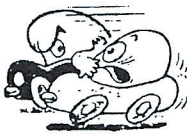
無免許運転



飲酒運転



スピード違反



むりな追越し



歩行者保護義務違反



# 全国漁村青少年・婦人グループ 活動実績発表大会より

去る一月十八・九日の両日、札幌市で開催された全道大会において、香形漁業協同組合青年部の活動実績を発表した内容が、優秀と認められ、道代表となった青年部代表小坂喜一さんが、このたび東京で開催された全国大会に出場し発表したことは、たいへん名誉なことです。今回の全国実績発表大会への出場は、昭和四十八年の「チエーン振りによる雑草駆除について」と昭和四十九年の「コンブ養殖を対象とした大型けい留施設について」に次いで三度目です。



リシリコンブの養殖における二年生葉体の確保について

香形漁業協同組合青年部  
小坂喜一

## 一、地域及び漁業の概要

利尻町香形地区は利尻島の西側に面し、海岸線は十二kmでその殆どが岩礁地帯となっている。

組合員数は五五五名で、コンブワカメ、ウニ等根付漁業と、小型動力船によるホッケ刺網、イカ釣タコいさり等を主漁業とし、年間約十二億円の生産をあげている。

## 二、グループ組織及び運営

私たちの青年部は、部員六十五名で、部落毎に設置されている九支部で組織され、本部及び事務局は組合に置いている。活動資金は組合からの助成金と部員の会費でまかなっており、その総額は約四十万円となっている。

主な活動内容は、コンブの増養殖に関する試験研究であるが、他に先進地視察技術導入事業等も行

なっている。特にコンブの増養殖に関する試験研究では、昭和四十三年から一貫した課題として取り組んでいる。

## 三、技術及び経営上の問題点と活動課題選定の動機

現在私たちの行っているコンブの養殖方法は、三・五トンのコンブクリートブロックを使用した大型の係留施設で行っている。

採苗はコンブに子のう斑が形成された秋に行うが、〇・五トンの水槽に七・八本の幹綱を入れ、これに別で作った遊走子液を投入するという方法で、この採苗した幹綱を一夜静置した後外海に出して施設に張込む。これを翌年秋まで育成し、その中から一年コンブから二年コンブに移行する、いわゆる突き出し現象が生じたコンブを取り出し、これを別の幹綱に根縛りして本養成し、翌年七・八月に収穫している。この養殖手順の中で、採苗して育成したコンブの中から、どれだけのものが突き出し現象を見せて二年コンブに移行するかが、その年のコンブの生産計画或いは施設の有効利用等の点から、極めて重要な事項となっている。

これまで、私たちが行ってきた

コンブ養殖の方法は、当初（昭和四十三年）、春の流れコンブを幹綱に根縛りして、その付加価値を高める手段で行ったが、その流れコンブも年変動が激しく容易に手に入らなくなった。このため人工採苗した種苗による養殖を試みた

が、寒冷時のシバレや作業性で思うようにいかなかった。又、一部では天然採苗も試みたが、ムラ付きが多く充分な成果は得られなかった。このような事から、遊走子液に幹綱を直接浸漬させて、水槽採苗することによってムラ付きがなくなるのではないかと考え、昭和四十七年に試験的に実施したところ、それぞれの幹綱にムラなくコンブが着生した。部員一同予想以上の成果に大きな期待と意欲をもって、次に移植して根縛りする施設の準備に取りかかった。ところが、移植時期に二年生となつて生き残っていく、いわゆる突き出し現象の生じたコンブは極めて少なく、移植に使えるコンブは幹綱に着生したコンブの十％（幹綱一mに三〇本のコンブが着生し、そのうち三〇本が突き出し現象を見せる）程度しか確保することが出来なかった。

しかし、私たちは何とかして二年生に移行するコンブの率を高め

る方法はないかと考え、これを研究課題として取り上げる事にした。

## 四、実践活動の状況及び結果

私たち青年部は昭和四十九年からこの課題に取り組んだが、同じ母藻から採苗し同じ方法で育成したコンブが、どうして一年で消えるものと、二年コンブとして生き残っていくのか、又、二年に移行するコンブが多かったり少ななかったりするのは何故なのか、再三にわたり、話し合ったが問題解決の糸口は全たく、つかめなかった。

私たちは振り出しに戻って養殖手順の洗い直しをやって見る事にした。それは昭和四十九年から五十年までの三ヶ年間に亘り、各部員のやっている養殖手順と二年目に移行するコンブの関係についての追求であったが、この中で始めから議論的となったのは採苗時期の相異についてであった。

私たちはこれまで同じ母藻から同じ方法で採苗したとばかり考えていたことが、実際には採苗は早いものでは十月中旬から始まり、遅いものでは十二月中旬までとなっており、その差は実に二ヶ月に及んでいたことが判明した。私たちは部員各々の養殖データを持ち寄り整理してみた。その結果、

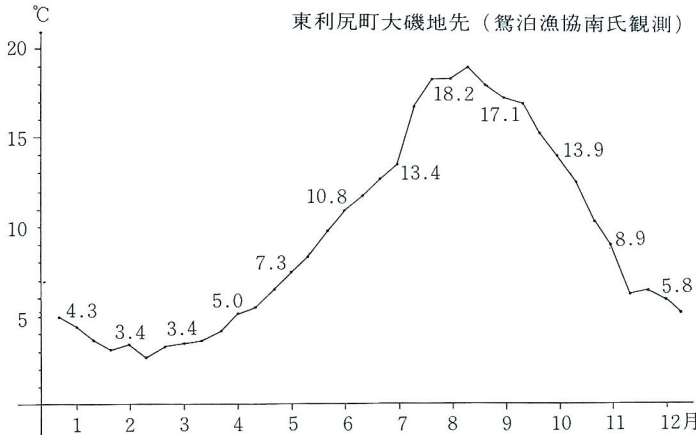


十一月中旬から十二月中旬にかけて採苗したものが、最も多く突き出し現象が生じていることをつきとめた。このことから、私たちはこれは採苗時の水温に関連があるのではないかと一応の仮説をたて過去の水温の状況を調べて見ることにし、このことを指導所に相談したところ、鶺泊漁協の組合員で北海道水産資源技術開発協会の委託を受け、十数年に亘り水温観測を行っている人がいる事を知り、その資料を使わせて頂たく事にした。これにより各年の旬別平均水温(……第一表)を調べるとともに、さらに採苗時期である十月中旬から十二月中旬までの日別水温の状況を採苗の結果と比較検討してみた。これによると、水温が10℃以上の時期に採苗したものは突き出しコンブの出現率は悪く、10℃以下となった時期に採苗したものは極めて良い結果が出ている事が判明した。過去八年間で水温が10℃以下となった時期(……第二表)を調べてみると、早い時は五十一年の十月二十四日で、遅い時は四十八年十一月二十二日となっており、十一月中旬以降の時が八ヶ年中四回もあった事がわかった。

以上の結果から、私たちは水温と採苗時期の関連に確信を得て、

第1表 留年の旬別平均水温

東利尻町大磯地先(鶺泊漁協南氏観測)



第3表 直接効果

項 目	研 究 前	研 究 後	効 果
養成幹綱1m当りの2年生葉体の平均着生本数	約 30 本	約 130 本	約4.3倍
施設100台に対する幹綱の必要性	種苗育成用 養成幹綱≒50台 2年生葉体 本養成幹綱≒50台	同左≒16台 同差≒85台	減 34台 増 34台
施設100台に対する生産量	コンブ1本90g×幹綱100m1台当り生産本数1,500本 =135kg×50台 =6,750kg	同 左 90g×1,500本 =135kg×84台 =11,340kg	増 4,590kg
同上生産金額	kg当り平均単価 6,750kg×1,843円 =12,440,250円	11,340kg×1,843円 =20,899,620円	増 8,459,370円
効果の総括	(1) 施設に見合った種苗生産が計画的にできる。 (2) 種苗育成幹綱の数が少なくなり、それだけ本養成幹綱が多く使え、施設の有効利用ができる。 (3) そのため生産の安定・向上が計られた。		

昭和五十二年の採苗時からすべてこれを採用しているが、その直接効果は第三表に示すとおり、単位の突き出しコンブの出現率は四・三倍となり、二年生葉体の確保が図られ、これにともない、大巾な増収と計画的な生産ができるようになった。

第2表 水温が10℃以下となった時期

東利尻町大磯地先(鶺泊漁協南氏観測)

年	月	日
44	11	3
45	11	14
46	11	15
47	11	1
48	11	22
49	11	10
50	11	2
51	10	24



五、波及効果

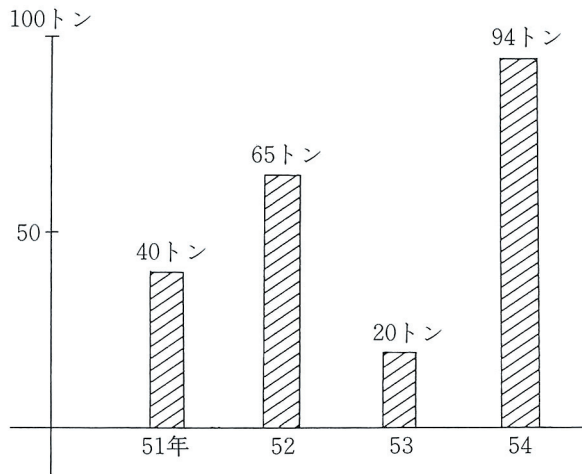
利尻島における養殖コンブの生産状況は第四表に示すとおりであるが、五十四年の生産量は九十四トンで、このうち私達の漁協は七十二トン（七七％）の生産実績をあげ、品質についても二年コンブという事で葉体実入とも良質で、その等級比率（……第五表）は一等級品が五三％を占め天然コンブの二三％を大中に上回り、平均価格もkg当り一、八四三円で一九八円も高かった。又、毎年冬になると多くの出稼ぎ者があったが、コンブ養殖漁家の増加に伴いこれが激減し、冬の浜にも仲間の姿が多く見られるようになった。

六、今後の計画と問題点

私たちの地区では、養殖コンブの大型係留施設の増加に伴い、年間約一八〇トンの生産体制となるが、これは私たちの地区ばかりでなく、利尻島に所在する鴛泊・仙法志・鬼脇の各漁協や礼文島においても活発なコンブの養殖事業を推進しており、今後益々この事業が発展していくものと考えている。しかし、これからも新たな問題（漁場利用も含めて）が生じてくる事が予想され、これら問題に対応していくためには、私たち青年

部が中心となって、それぞれの前浜における基礎資料を残していく。事が最も大切な事であると考えている。

第4表 利尻島における養殖コンブの生産状況



第5表 等級比率

等級	区分	
	養 殖	天 然
一 等	53	32
二 等	21	26
三 等	18	23
四 等	8	19
計	100%	100%



時 記

花 祭 り

花祭りというのは、本来は、灌仏会と呼ぶ、釈迦の誕生日を祝う仏教の行事のひとつです。ところが最近、観光行事としてのサクラの花祭りが各地で盛んになってきて、混同されているむきもあるようです。

こうすると習字が上達するといわれているからです。一方、お花見の花祭りの方は四月八日とは限らず、サクラの咲くのに合わせるので、地方によってまちまちです。「子どものころ、新入生がサクラの花の下で入学式をやっている絵を見て、不思議でたまらなかつた」といったのは北海道の人。北海道でサクラが咲くのは五月ごろですから、むりありません。



仏教の方の花祭りは釈迦の誕生日である四月八日。サクラの花などで飾った小さなお堂を作り、その中に甘茶を入れた水盤をおいて釈迦像を安置し、参拝者はひしゃくで仏像に甘茶をかけるというのが多いようです。

甘茶は、アマチャという植物の葉を干して作ったもの（またはアマチャヅルという植物も使う）で、参拝者は、これを飲むほか、習字の墨をするのに水の代わりに使います。

は、沖縄の名護城跡では一月二十五〜二十九日、東京の上野は四月一日をはさんで二週間ぐらい、そして北海道の根室では、今年は六月七〜八日。南と北では、ずいぶんちがうものですね。

ちなみに、各地のサクラ祭り、花祭りは、





# 国と郷土を考へる

## 国勢調査のはなし②

「二人で停止」(韓国)  
 「二人適当、三人せいたく、四人反社会」  
 (シンガポール)  
 「夫婦は二人、子供も二人」  
 (インド)

いずれも、人口の増加に悩んで出生抑制を呼びかける標語ですが、深刻なお国の事情が伝わってくるようです。

ところで、何年もの間、人口が増えもしないし減りもしない、いわば車が止まっていないような状態を「静止人口」といっています。

人口が「静止」するには、適度な出生抑制が必要ですが、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



だといわれます。

早い話が、親二人・子供二人の世代の交代が続く限り、人口は横ばいという勘定になります。ところが、中には子供

を産まない夫婦がいたり、子供が親になるまでに死亡する場合もありますので、その分を○・一人見込んで

### 車はすぐに止まらない 〈人口惰性〉

わが国の場合を見てみましょう。

五年ごとに行われている出生力調査によりますと、夫婦一組当たりの子供の数は、次の通りです。

- 四十二年 二・二人
  - 四十七年 一・九二人
  - 五十二年 一・八九人
- この数字を見る限り、二人の「静止水準」を下回っているの、車ではい

く、つまり人口は減少しているはずですが、実際には年率一％程度(約百万人)の増加を続けています。

このナゾを解くカギは「人口惰性」という言葉です。

それは、過去のベビーブームに生まれた人たちが、いま出産年齢を迎えており、しかも全人口に対する割合が多いために、二・一人の「静止水準」を下回っても、全体としてはすぐに「静止人口」にはならないのです。

ちょうど、走っている自動車のエンジンを急に止めても、すぐに止まらず、しばらくの間惰性で走り続けるのと同じです。

この「人口惰性」は、特別なことがない限り、今後二十〜三十年は続くものと見られています。

とはいえ、年々「惰性」のスピードは落ちていきますので、長い目で見ると今後人口は減少し、高齢化社会が深刻な問題となると見られています。

このような人口の状態を知る基礎になるのが、国勢調査です。

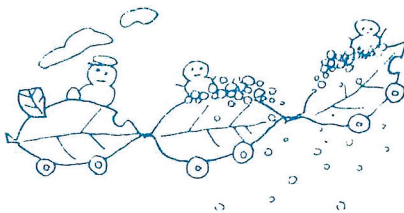
## 久連中学校最後の卒業式

三月十三日久連中学校では、最後の卒業式が行なわれました。

この日は、第二十九回卒業生として男子四名、女子三名の七名が最後の卒業生となりました。

久連中学校は、三月で廃校になり、四月より仙法志中学校に統合されます。

久連中学校よりの卒業生総数は四百八十七名でした。



久連中学校最後の卒業生たち



最後の卒業生に証書を読み上げる吉田校長

# 誌上博物館 (一)

●今回から、広報りしりの紙面に「誌上博物館」を掲載することにいたしました。

利尻町立博物館は、「自然―海―と人間との調和」を基本的なテーマとしています。つまり、この利尻島に、人間がすみはじめてから現在に至るまでの過程―それは、各時代の人々の海への依存のし方―を課題的に追究し、そして、未来のあるべき姿とは、ということをイメージ的に志向しようとしています。

この誌上博物館では、実際の博物館において、右で述べたようなことを基本テーマとして構成している常設展示室の各テーマをわか



りやすく解説し、そこに関連する

「物」や情報をふんだんにもり込ませてみたいと考えております。

今回は、そのはじめとして、利尻町立博物館の展示の概要を紹介いたします。

展示は6つの空間で構成しています。

◎ 期待の空間 (アプローチ・スペース)

ここでは、博物館への来館を歓迎するとともに、館内の案内をしています。

展示テーマ―ようこそ博物館へ

◎ 案内の空間 (インフォメーション・スペース)

ここでは、北方圏に位置し、まわりを海でかこまれた利尻島の自然を、海を中心に紹介しています。

展示テーマ―めぐまれた自然

◎ 予習の空間 (オリエンテーション・スペース)

ここでは、海に依存して生きてきた人々の歴史・文化や利尻町のあゆみが一目でわかるよう

に年表で紹介しています。

展示テーマ―利尻町・きのう・今日・あした

◎ 物語の空間 (ドラマチック・スペース)

ここでは、この利尻島において、人間が自然―海―といかに調和し、その英知とたゆまぬ努力によって、この利尻の固有な文化・歴史を創りあげてきたのかを紹介する。

展示テーマ―海に生きる。

◎ 学習の空間 (ライブラリー・スペース)

ここでは、私たちの住んでいる島をとりまく海をいろいろな角度から分析し、紹介しています。

展示テーマ―利尻の海を知ろう。

◎ 未来の空間 (エポック・スペース)

ここでは、これからも続くであろう海と人の関係をイメージ的に演出しています。

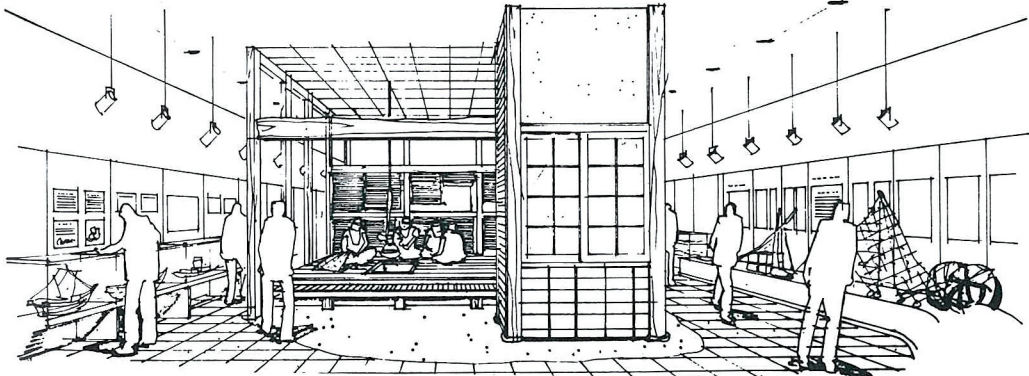
展示テーマ―明日の海と人

以上が、町立博物館の常設展示室の展示の概要です。このようなテーマのもとに、それぞれ具体的に展示を展開しています。

さらに、この展示室のほかに、ロビーを利用して、町立博物館のシンボリックな存在としての、荒海のなかで川崎船によっておこなわれたタラ釣漁、あるいは、町の発展につくした人々のコーナー、さらに、季節的に展示を組む特別展示のコーナーをも有しています。

町立博物館は、町民の方々が、気軽に訪れることができ、しかも、楽しい雰囲気の中で学習できる施設として、そして、町民の方々の憩いの場としての機能を十分に発揮することができるように努力してゆかなければならないものとおもっております。

次回からは、展示テーマの「めぐまれた自然」について紹介してゆきます。





# あなたと保健室

## 感染症と予防接種

赤ちゃんは、お母さんのお腹にいた時と生まれてから飲む母乳とによって病気にうちかかるといって抵抗力をささります。

しかし、この抵抗力は生後3〜6ヶ月の間しかもつていけないのでその後は予防接種によって病気に抵抗するような身体にしてあげる必要があります。これは、親の責任として、とても大切なことです。また、親から全くもらえない病気の抵抗力として、百日せき、結核、かぜがあります。

そこで、今回と次回に分けて、予防接種を受けたら良い時期と、いくつかの感染症について説明をしていきたいと思います。

●利尻町で行なわれている予防接種の種類と時期

①春に行なわれるもの

- ジフテリア・百日せき・破傷風混合ワクチン
- ポリオワクチン

○結核・BCGワクチン

②秋に行なわれるもの

- ジフテリア・百日せき・破

傷風混合ワクチン

○ポリオ生ワクチン

○麻疹ワクチン

○インフルエンザワクチン

○風疹ワクチン（中学2年女子のみ）

●何歳まで受けたほうが良いか  
ジフテリア・百日せき・破傷風ワクチンとポリオワクチン、麻疹ワクチンは、できるだけ一歳半前後までに受け終ることが望ましいのです。

●結核・BCGワクチンについては三歳までに受け終るのが望ましいですね。

その理由としては、子供が外で遊ぶ事が多くなり、多くの子供又は大人達と接することがひんぱんになる為、病気をもらいやすくなる年齢を考えているからです。

でも、利尻町では、大きな市とは違い、毎月又は毎週同じ種類のワクチンを接種することが、むずかしいので、決められた日に予防接種を受けるといふ事は大変かもしれません。でも、お子さんの為に風邪などをひかせないように、身体の調子をととのえてあげて下

さい。

●予防接種受けかたの順序  
では、大きく分けた予防接種の受けかたの順序を二例だしてみますので参考にして下さい。

①春から受ける時

- 三種混合(春)↓生ワクチン(春)↓生ワクチン(秋)↓麻疹(秋)↓BCG(春)↓三種混合(春)

②秋から受ける時

- 三種混合(秋)↓生ワクチン(秋)↓BCG(春)↓生ワクチン(春)↓三種混合(秋)↓麻疹(秋)

の順序になりますが、それぞれのお子さんの月齢によって多少の違いはできますので、くわしくは医師、保健婦、役場の保健係におたずね下さい。

(今回は感染症の症状についてです)

保健婦 平野・記



## 目の疲れ

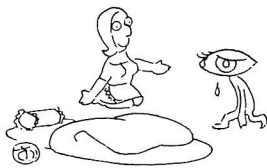


年度がわりから五月にかけて、目の疲れを訴える人がふえてきます。

新入社や新入学などによる生活環境の変化にともなう現象です。目に疲れを感じたら無理をしないことが第一です。

▽目の酷使は禁物△

目のふちがびりびり痛いか、目がかすむとか、急に視力が劣えたりする場合は、専門医の診察を受け原因をつきとめて治療することが大切です。原因としては目の使い過ぎによることもあり、また、



睡眠不足や心身の疲れがたつている場合もあります。

長時間、目を酷使している人は、目を閉じて、時々休憩をとります。また、目が疲れたときは、むしタオルで目を湿布することも手軽で無難な方法です。夜は早く床につき睡眠を十分とります。

▽休養と気分転換を△

通勤ラッシュや遅刻をしまいとするとあせり、仕事や勉強への不安、心身の緊張や圧迫・刺激——など、新しい環境に慣れないために起きるストレスで、頭痛をともなう目の疲労が起きることがあります。休養をとると同時に、趣味や軽い運動で気分転換をはかりましょう。リラックスした状態を保って、神経をもみほぐすのです。

▽めがねの再調整を△

近視や乱視、老眼などが進み、めがねが合わなくなっているために疲れるケースも少なくありません。専門医の診察を受けましょう。

### 少年のシンナー等乱用防止

〔死を招く〕

シンナー乱用みんで一掃

シンナー等の乱用事件が、ここ

数年激増し、少年非行の特徴とし

て大きな社会問題となっています。

恐ろしいシンナー遊びを追放し

て、少年を健やかに育てましょう。

#### ◎シンナー遊びの恐ろしさ

このシンナ

ー遊びは、精

神的・肉体的

に未熟な青少

年をむしばみ

乱用すると中

毒症状となり、

なかなかやめ

られず精神障

害はもちろん

中毒死したり、自殺する等の恐ろ

しい結果になります。

シンナー等乱用が原因で昨年中

に死亡した少年は、道内では十名

のぼつています。

#### ◎シンナー遊びを防止するには

●家庭での注意

家庭では次のようなことに注意

しましょう。

○子供の顔色が悪く、シンナーの

口臭がしたり食欲がなくなり、

極端にやせ元気がなくなる。

○気が減退し、勉強がいらになっ

て労力が下がり、仕事を大儀がる。

○使用する理由もないのにシンナ

ーやボンドなど接着剤、塗料、

ビニール袋等をもっている。

○子供部屋にひきこもつて出てこ

なかつたり、家

族を避けるよう

になる。

●シンナー等取扱

い業者の注意

○シンナー等の販

売に当っては、

年齢の確認と使

用目的を尋ねる。

○少年であった場

合、学校長、雇

用主等の証明書

を提出しない。

#### ◎シンナー遊びを発見した場合の

措置

○絶対に黙認するような態度をと

らず、有害性、危険性を、はつ

きり教示し、更にその場限りの

注意に終らせず、少年の話もよ

く聞いてあたたかい対話を続け

ましょう。



少年のシンナー乱用防止

### 昭和55年度

#### 免許更新時講習の日程決る

昭和55年度利尻町において実施

する、免許更新時講習の日程が次

のとおり決定されました。

尚、開催日には、その都度ボス

ター等でご案内いたします。

記

一回目 五月十九日

二回目 八月二十六日

三回目 十一月二十五日

四回目 二月二十四日

開催場所

### 食生活改善会員の募集

町と保健所では「私たちの健康

は私たちの手で」を食生活改善事

業の指標として、毎月一回研修を

行っております。

特に成人病予防のための食生活

についての実習も、あわせて開催

しておりますので、多数の参加者

を募集致します。

なお会場等の都合もありますの

で第一次は三〇名先着とします。

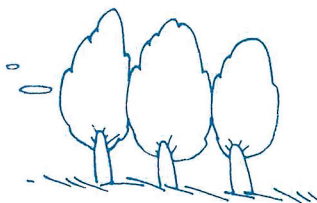
締切 四月末日

申し込み先 利尻町役場民生課

保健係



四一三四五  
保健所利尻支所  
四一二四七



まだ町民傷害保険に入らない方はおりませんか！

### 安い掛金で大きな保障



あなたを守る交通災害共済に入りましょう。

- ◇年額1人360円1日1円たらずの掛金です。
- ◇死亡のときは80万円、ケガのときは、その程度に応じてすぐ見舞金を出します。
- ◇役場の交通安全係又は支所で取扱っています。いまずぐ入りましょう。



# 国民年金の保険料は忘れずに

去年の四月から今年の三月までの国民年金の保険料は、もう納めましたか。まだ、納めていない方は早目に納めましょう。

保険料を納め忘れますと、万一事故があつたときの障害年金や母子年金、将来の老齢年金さえ受けることができなくなります。

もし、今年三月以前の保険料に納め忘れがあれば、二年前までの分なら、あなたの住所を管轄する社会保険事務所に納めて下さい。

## 現況届の提出期限が変りました

### …老齢（通算老齢）年金…

国民年金の老齢（通算老齢）年金を受けている人は、引き続き年金を受けるために、毎年二月十五日までに現況届を提出することになっていましたが、四月からこの提出期限が変り、年金を受けている人の「誕生月の末日」までに提出することになりました。

ただし、誕生月が一月から三月までの人は、今年の現況届に限って、今までと同様に二月十五日が提出期限となっておりますので、まだ提出されていない人は至急提出してください。

また、国民年金の保険料は、一年分を前納できます。今年から、あなたもこれを利用しませんか。

こうすると、毎月納める手数もはぶけて、納め忘れもなくなります。納付額も分納なら年に四万五千二百四十円ですが、前納なら四万四千五百円に割引かれます。

いずれの場合も、役場民生課国民年金係または、仙法志支所に御相談を。

なお、誕生月が一月から三月までの人であっても、年金の裁定が行われた日（または支給停止が解除された日）から、一年を経過していない人については今年の現況届を提出する必要はありません。

○四月以降、現況届の用紙は、それぞれの受給者についての提出期限のおおむね一カ月前（生れた月のはじめ頃）に社会保険庁から直接本人あて送付されます。住所を変更したことなどにより現況届の用紙が着かない場合には、役場民生課国民年金係及仙法志支

## 昭和五十五年度 稚内開発建設部事業概要

### （利尻町関係分）

五十五年度の当部事業費は総額百九十九億三千六百万円で、前年度当初予算に比較すると十割の増になっています。

このうち利尻町においては、五億四千二百万円を投入して沓形港及び仙法漁港の改築を施工しますので、町民の皆さんのご理解とご協力をお願いします。

### ◎港灣整備事業

事業費 三億八千八百万円

### ◎漁港整備事業

事業概要 沓形港マイナス五割  
泊地浚渫三千六百万円、マ  
イナス五割岸壁（フェリー岸  
壁の完成）、港湾施設用地三  
千平方メートル、道路（西）百八十  
七メートル、防波堤（東）改良二十  
七メートル  
…継続。



事業費 一億五千四百万円

事業概要 仙法志漁港マイナス  
三割浚渫七百四十平方メートル、  
マイナス四・五割浚渫三千七百  
平方メートル、マイナス四・五割岸  
壁六十七メートル、船揚場百メートル、  
用地六百十平方メートル、道路百五十  
九メートル  
…継続。

# あなたの善意を 利尻町愛情銀行へ

利尻町社会福祉協議会

### 建築物の確認申請について

建物を建てる場合、事前に建築主事の確認をうけなければなりません。

- 確認を要する地域
  - 宍形地区…泉町一部、本町、緑町、富士見町、日の出町の全域
  - (元泉町山林主事宅～市街～タネトンナイ橋)
  - 仙法志地区…本町全域、政治一部
  - (本町元村境界～政治開発事務所)

#### ○ 確認を要する建築物

	上記指定地域	上記指定地域以外
新 築	面積に関係なく必要	工事届のみ必要
増・改築 移 転	その部分に係る床面積の合計が10mをこえるもの	
修繕・模様替	住宅等の修繕等については必要ない	

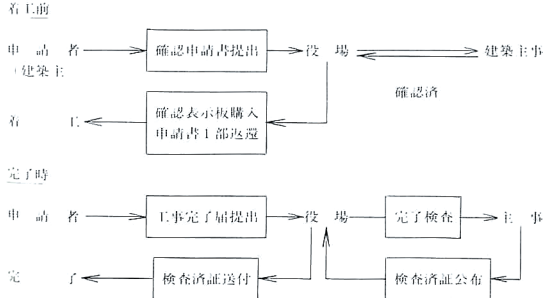
- 申請に必要な書類
  - a、建築物確認申請書 正、副各一部 b、建築計画概要書 1部 C、建築工事届 1部 d、添付図面 各2部
  - (付近見取図、配置図、平面図、室内仕上表、集合煙突がある場合には集合煙突詳細図)

- 申請手数料
  - 確認申請の時、北海道収入証紙にて手数料を支払う事になります。
- その他
  - 確認をうけた建築物についてはその工事現場に確認済表示板を表示しなければなりません。
  - 確認申請用紙及び確認済は役場建設課にあります。
  - 尚、詳しい事については役場建設課へお問い合わせ下さい。

床 面 積	金 額
30㎡以内	1,500
30㎡をこえ 100㎡以内	3,000
100㎡ " 200㎡ "	6,000

確認申請用紙 1部	200円
確認済表示板 1枚	200円

#### ○ 確認申請の流れ



## 郵便局だより

### ● 転居届は郵便局にも！

転居届は郵便局にも！  
 転居届をお出しく下さい。郵便局にも転居届は、郵便局のほか町役場の窓口にも備えてありますが、普通のはがきに旧住所、新住所、ご家族の名前、転居年月日を書いて最寄りのポストへ投かんしていただいても結構です。

出された転居届により一年間、旧住所あての郵便物を新住所へ転送します。なお、書留とした郵便物や小包郵便物を転送しますと転

送料が必要となりますから、友人知人など主な通信先へなるべく早く新住所を連絡しておいてください。

### ○ 留守のため配達できなかった郵便物

郵便物の配達の際、お留守の場合には、普通郵便物は郵便受箱などに配達できますが、書留郵便物や小包郵便物などは郵便局へ持ち帰ることになります。この場合には、不在のため配達できなかった旨を記したはがき型メモ(不在配達通知書)を郵便受箱などに入

不在配達通知書のほか、健康保険証など正当受取人(代人も含まれます)であることを証明できるものと印鑑(書留郵便物の場合)をお持ちになって、窓口取扱時間

来てきます。

この持ち戻った郵便物は、配達に行つた日の翌日から起算して十日間郵便局に保管しますが、その間にお申し出のないときは差出人に送り返すこととなります。

保管郵便物は、次の方法でお受け取りください。

### ○ 保管郵便物の窓口で受け取る場合

不在配達通知書のほか、健康保険証など正当受取人(代人も含まれます)であることを証明できるものと印鑑(書留郵便物の場合)をお持ちになって、窓口取扱時間

内に保管郵便局においてください。

### ○ 再配達を希望する場合

不在配達通知書の所定の欄に配達希望月日(時刻を指定することはできません)を記入してポストに入れていただくか、お急ぎの場合は電話でご連絡ください。

郵便はここをむすぶ 虹のはしり

毎月二三日は、ふみの日です

# 交通事故死〇目標800日

期 間 昭和53年7月16日から昭和55年9月22日まで

## スピード・ダウンで安全運転を

利尻町交通安全推進協議会





### 4月のこよみ

- 1 日 新学期始期、会計年度始期、  
売春防止法実施 (昭33)
- 2 日 図書館の誕生 (明 5)  
日本、国際司法裁判所に加入 (昭29)
- 4 日 小児マヒ、指定伝染病に決定 (昭34)
- 5 日 チャーチル英首相辞任 (昭30)
- 7 日 世界保健デー
- 8 日 花まつり  
借地、借家法公布 (大10)
- 9 日 「もくせい号」三原山に衝突、全員死亡(昭27)  
国民年金法成立 (昭34)
- 10 日 婦人週間はじまる  
皇太子殿下御成婚 (昭34)
- 12 日 東京開成、医学 2 校を併せ、東京大学と改む  
(明10)
- 13 日 平民新聞禁止さる (明40)
- 14 日 種痘法公布 (明42) 独占禁止法公布 (昭22)
- 15 日 ユーゴスラビア南部で大地震発生 (昭54)
- 16 日 メートル条約に加入 (明19)  
初の革新都知事誕生 (昭42)
- 18 日 米機、東京初空襲 (昭17)
- 19 日 ポストンマラソンに初参加、田中選手優勝  
(昭26)
- 20 日 通信記念日、第 1 回参院選挙 (昭22)
- 21 日 大養法相、造船汚職で自民党佐藤幹事長の逮捕について指揮権発動 (昭29)
- 22 日 治安維持法公布 (大15)  
金融恐慌で田中内閣支払い停止強行 (昭 2)
- 23 日 G H Q、1ドル 360円の単一為替レート設定を指令 (昭24)
- 24 日 イランに大地震発生、死傷者数千に及ぶ  
(昭35)
- 26 日 初のボクシング試合が日比谷公園で行なわれた (大13)
- 27 日 帝国図書館創立 (明30)
- 28 日 日本銀行開業 (明16)
- 29 日 天皇誕生日  
北海道夕張炭坑大爆発 278人死亡 (明45)
- 30 日 日清条約締結 (明 6)  
ヒトラー自決 (昭20)

## くらしの豆知識

### じゅうたんの手入れ

じゅうたんは、もうすつかり畳と同じくらい日本人の生活の中にとけこんでいます。ところが、食べものや飲みもののシミ、汚れには苦勞させられることが多いよう

です。とくに小さい子どもがいる家庭では、その手入れに悩まされることが多いようです。  
ふきとる方法を間違ると、かえって汚れはひどくなります。  
シミ、汚れの種類別による適切なふきとり法を書いてみましたので、参考にして下さい

吸い取り紙で吸いとったあと、中性洗剤を薄めたぬるま湯でふきとる。  
〈コーヒー・紅茶〉ぬるま湯をそそぎ、かわいたタオルか、吸い取り紙で押えるようにふきとる。  
〈ビール・酒類〉シミの上に塩を

吸い取り紙で吸いとったあと、中性洗剤を薄めたぬるま湯でふきとる。  
〈コーヒー・紅茶〉ぬるま湯をそそぎ、かわいたタオルか、吸い取り紙で押えるようにふきとる。  
〈ビール・酒類〉シミの上に塩を

のセアラシなどでふきとったあとで、ぬれたタオル、スポンジなどでふく。  
〈チョコレート〉ほうさん粉末をふりかけ、冷たい水でぬらし、十五分後にぬれたタオルでふきとる。粉末は乾いてから掃除機で吸いとる。  
〈ジャム・アメ類〉中性洗剤を熱めの湯でとがしてふく。あとが残ったらベンジンなどでさらにふく。  
〈牛乳・乳製品〉ぬるま湯でふきとり、あとが残ったらベンジンなどでふく。  
〈コーラ・サイダー類〉アンモニ

ア水、ほうさん水でふき、中性洗剤をといいたぬるま湯でふく。  
〈インク・墨〉吸いとったあと、ぬるま湯、牛乳をしみこませたスポンジで軽くこすりながらとる。



## 自衛官募集

- ◎ 2等陸士
- ◎ 2等海士
- ◎ 2等空士

### 国を守る若い力

「君のヤングパワーを自衛隊へ」



- 身分…国家公務員・特別職
- 資格…心身共に強健な満18歳以上25歳未満の者
- 待遇…初任給：俸給月額83,700円 ・ 現物給与(衣食住)：約37,000円  
・ ボーナス：年2回約5カ月分 ・ 退職金：1任期目 315,333円
- 受付…利尻町役場 (☎ 01638-4-2345) または、自衛隊旭川地方連絡部推内募集事務所 (☎ 01622-3-2721) で常時行っております。

# 道夫一家



これからは、道  
路も走りやすくな  
り交通事故の多発  
が予想されます  
スピードダウンし  
て安全運転に努め  
交通事故のない町  
づくりには、ご協力  
をお願いいたしま  
す。

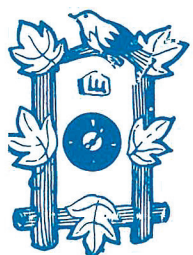
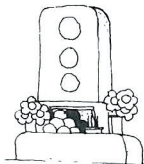
(住民課広報交通安全係)

出生

氏名 保護者 続柄 住所  
加藤絵里 幸松 長女 本町  
只野佑介 修 長男 日出町  
大山加奈子 主税 長女 新湊  
佐々木啓充 日出雄 長男 本町  
谷 麻衣子 智晴 長女 御崎

死亡

氏名 年齢 住所  
原田又蔵 七七歳 泉町  
工藤エサ 八二歳 泉町  
小玉多治 九一歳 長浜



戸籍の  
うづき

自 2月 1日  
至 2月 28日

お誕生おめでとう  
ございます  
おくやみ  
申し上げます

## 寄附二件

社会福祉資金を寄附

札幌市在住の新弘建設(株)神弘氏より社会福祉資金として、金百万円の寄附の申出がありました。神さんよりの多額寄附は今回で二度目で、町では善意に感謝し、有意義に活用する予定でおります。

博物館備品購入資金を寄附

谷形字本町の和田由之、水倉進也両氏より、四月より開館する町立博物館の備品購入資金として、金三十万円の寄附がありました。町では両氏の善意に感謝し、有意義に使用する予定です。

## 交通事故死0 六百日経過

町では、町民皆様の協力のもとに、交通安全、無事故運動を推進しておりますが、去る三月六日で六百日を達成しました。目標まであと二百日となりました。(目標八百日、達成日五十五年九月二十二日)



毎月15日は、利尻町の交通安全日です。  
スピード・ダウンで安全運転を

利尻町交通安全推進協議会