

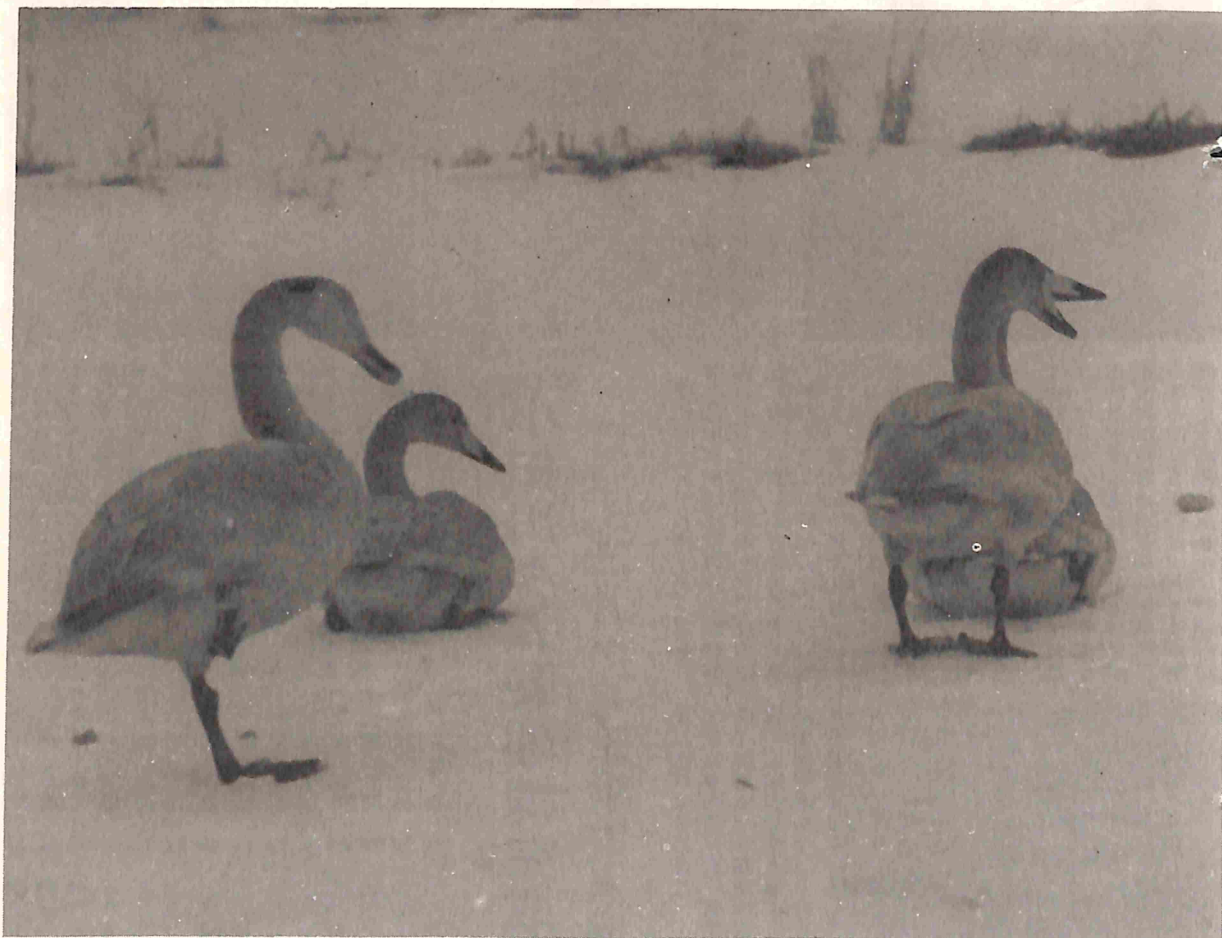
# 金木 ざり

発行 青森県金木町役場 編集 企画室

## 町の人口と世帯数

人口	男	7,416
	女	7,520
	計	14,936
世帯数		3,676

(S51. 1. 31現在)



冬の寒気もやわらぎはじめ、春の感がする今日このごろ、金木町に「思いがけない訪問者」がきました。それは、蒔田小学校裏に舞い降りた四羽の白鳥です。白鳥は餌付けをされたものらしく、付近の住民や学校生徒がパンくずやみかんなどを持っていくと、逃げるわけでもなく、手の中にあるパンくずを嘴でつついてパクリ。

この「訪問者」を大事に育てて金木町の名物の一つにしたいものです。



# 金木町議会議員選挙

## 投票率は92・56%

金木町議会議員は、二月二十九日で任期満了となるため、二月八日、金木町議会議員選挙が行われました。

選挙は、現職二十二名・元町議一名・新人三名によって争われました。

氏名	年齢	得票数	職業
竹内 武六	46	537	農業
伊藤 清慈	40	525	建設業
木村 金利	63	504	農業
田中 豊蔵	48	473	商業
吉崎 正光	56	454	農業
成田 善蔵	60	449	農業

氏名	年齢	得票数	職業
古川 哲雄	47	435	農業
加藤 卓爾	51	431	農業
其田 豊一	58	411	農業
今 久米雄	61	387	農業
吉田 米逸	44	383	農業
白川 竹治	51	351	農業
沢田 茂	49	345	土地家屋調査士
沢田 由男	55	337	農業
田中 勇吉	73	327	農業
野宮 雄造	52	313	建設業
花田 甚市	45	305	農業
大橋 勇五郎	66	305	商業
木村 不二男	58	293	林業
中谷 正	49	288	農業

## 簡保融資で 福祉事業を

金木町では、郵便局の簡易保険の積立金を融資してもらい、多くの建設事業を行なって、町民の生活向上を図ってきましたが、昭和

五十年度は福祉事業に力をいれ、川倉老人憩いの家、金木・嘉瀬・喜良市の住宅が建設されました。



昭和四十五年基礎工事に着手した小田川ダムは、昭和四十八年築堤を完了し、昭和四十九年は余水吐、取水設備、一号幹線のトンネル掘削を終り、昭和五十年は取水ゲート、総合気象観測装置（テレメーターシステム）、ダム管理事務所建築、トンネルのコンクリート巻立と主要工事が殆んど完成し三月から試験貯水開始の運びとなりました。



これで見られます。管理事務所は、一階が車庫、倉庫、機械室、予備電源室、ポンプ室、二階が管理人室、会議室。三階が操作室となっております、テレメーター制御装置、放流監視装置、警報制御装置が設備されます。ここでは通常の貯水、放流の監視と制御を行なうため、水位観測や、総合気象観測、ダム堤体の状況など、無線又は有線により行なわれることとなります。

管理事務所の屋上は警報機、高架タンク、探照灯、気象観測機器が設備され、附帯設備として四カ所無線局が設置されます。猫石エ門沢には雨量と水位を観測して送受信する猫沢局、喜良市には水位と警報を行う桔梗野局、嘉瀬には警報を行う嘉瀬局、金木排水機場附近には警報を行う浮洲局の各設備は既に工事が終って、近く試験が行われることになっております。このほか移動局として警報車が配備されています。

小田川ダムの貯水量などについては、既に知っていることと思えますが、次に主な数字をあげておきます。

型式 中心コア型ロックファイルダム

堤高 三一m（標高一〇六m）  
堤長 二〇三m  
堤体積 二〇万トン  
総貯水量 九七〇万トン  
有効貯水量 九二七万七千トン

これで分るとおり、堤体積に対する貯水量が四八・五倍（飯詰の防災ダムでは同じ型式ですが約八倍で、全国平均でも五倍位です）と多く、全国的にも珍しい効率のよいダムと言われています。

## 小田川ダム管理棟完成 三月から試験貯水開始

昭和三十九年基礎工事に着手した小田川ダムは、昭和四十八年築堤を完了し、昭和四十九年は余水吐、取水設備、一号幹線のトンネル掘削を終り、昭和五十年は取水ゲート、総合気象観測装置（テレメーターシステム）、ダム管理事務所建築、トンネルのコンクリート巻立と主要工事が殆んど完成し三月から試験貯水開始の運びとなりました。



これで見られます。管理事務所は、一階が車庫、倉庫、機械室、予備電源室、ポンプ室、二階が管理人室、会議室。三階が操作室となっております、テレメーター制御装置、放流監視装置、警報制御装置が設備されます。ここでは通常の貯水、放流の監視と制御を行なうため、水位観測や、総合気象観測、ダム堤体の状況など、無線又は有線により行なわれることとなります。

管理事務所の屋上は警報機、高架タンク、探照灯、気象観測機器が設備され、附帯設備として四カ所無線局が設置されます。猫石エ門沢には雨量と水位を観測して送受信する猫沢局、喜良市には水位と警報を行う桔梗野局、嘉瀬には警報を行う嘉瀬局、金木排水機場附近には警報を行う浮洲局の各設備は既に工事が終って、近く試験が行われることになっております。このほか移動局として警報車が配備されています。

小田川ダムの貯水量などについては、既に知っていることと思えますが、次に主な数字をあげておきます。

型式 中心コア型ロックファイルダム

堤高 三一m（標高一〇六m）  
堤長 二〇三m  
堤体積 二〇万トン  
総貯水量 九七〇万トン  
有効貯水量 九二七万七千トン

これで見られます。管理事務所は、一階が車庫、倉庫、機械室、予備電源室、ポンプ室、二階が管理人室、会議室。三階が操作室となっております、テレメーター制御装置、放流監視装置、警報制御装置が設備されます。ここでは通常の貯水、放流の監視と制御を行なうため、水位観測や、総合気象観測、ダム堤体の状況など、無線又は有線により行なわれることとなります。

管理事務所の屋上は警報機、高架タンク、探照灯、気象観測機器が設備され、附帯設備として四カ所無線局が設置されます。猫石エ門沢には雨量と水位を観測して送受信する猫沢局、喜良市には水位と警報を行う桔梗野局、嘉瀬には警報を行う嘉瀬局、金木排水機場附近には警報を行う浮洲局の各設備は既に工事が終って、近く試験が行われることになっております。このほか移動局として警報車が配備されています。

小田川ダムの貯水量などについては、既に知っていることと思えますが、次に主な数字をあげておきます。

型式 中心コア型ロックファイルダム

堤高 三一m（標高一〇六m）  
堤長 二〇三m  
堤体積 二〇万トン  
総貯水量 九七〇万トン  
有効貯水量 九二七万七千トン

これで見られます。管理事務所は、一階が車庫、倉庫、機械室、予備電源室、ポンプ室、二階が管理人室、会議室。三階が操作室となっております、テレメーター制御装置、放流監視装置、警報制御装置が設備されます。ここでは通常の貯水、放流の監視と制御を行なうため、水位観測や、総合気象観測、ダム堤体の状況など、無線又は有線により行なわれることとなります。

管理事務所の屋上は警報機、高架タンク、探照灯、気象観測機器が設備され、附帯設備として四カ所無線局が設置されます。猫石エ門沢には雨量と水位を観測して送受信する猫沢局、喜良市には水位と警報を行う桔梗野局、嘉瀬には警報を行う嘉瀬局、金木排水機場附近には警報を行う浮洲局の各設備は既に工事が終って、近く試験が行われることになっております。このほか移動局として警報車が配備されています。

小田川ダムの貯水量などについては、既に知っていることと思えますが、次に主な数字をあげておきます。

型式 中心コア型ロックファイルダム

堤高 三一m（標高一〇六m）  
堤長 二〇三m  
堤体積 二〇万トン  
総貯水量 九七〇万トン  
有効貯水量 九二七万七千トン



# 第18回 金木町民スキー大会

## 小学校リレーは

## 喜良市小が制す

## ナイター設備の嘉瀬スキー場

二月十一日、金木町嘉瀬スキー場では、第18回金木町民スキー大会が行われました。嘉瀬スキー場は西北一のスキー場として毎年スキーヤーでにぎわっていますが、今年は、ナイタースキー用照明・リフトを設置するなど、より楽しめるスキー場となりました。開会式では、このスキー場整備に協力された伊藤清慈さん（スキー場の一部地主）・小山内実栄さん（電気工事店主）・白川賢さん（金木鉄工所経営主）・下山清次さん（下山自動車商会経営主）・金木町親雪会（会長高橋広志）にそれぞれ感謝状が送られました。なお大会の結果はつきのとおりです。



当町では昨年十二月、金木町大字川倉「賽の川原」地内に名称芦野霊園（規制墓地・自由墓地）の一期工事が完成し、昭和五十年年度については申し込み者が満了となりましたが、引続き昭和五十一年度においても当該工事を着工・完成の運びとなりますので、町民各位には早めに役場民生課までお申し込み下さい。

## 昭和51年度 金木町芦野霊園（墓地）の 申し込みについて

種別	広さ	区画
規制	7.5 <sup>m</sup>	86
自由	14.0 <sup>m</sup>	40

(S51年度分)

ところで、確定申告をした後で申告の誤りに気づいた場合は、  
①所得や税額を多く計算したり、  
②所得や税額を少なく計算したときは正しいものに直すよう「更正の請求」をすることができます。  
③所得や税額を少なく計算したり還付税額を多く計算したときは、「修正申告」をして正しいものとすることができます。  
所得税は、あなたの事業のパロメーターです。あなたの手で、正しい申告と納税をいたしましょう。

申告書の書き方などがお分かりにならないため、まだ申告できずにいる方は、最寄りの税務署や税務相談室、商工会議所、商工会、青色申告会、税理士会へお尋ねください。

- 協) ②小野勝雄(金病) ③神義吉(弘大)
- ①小学校の部 ①古川俊治(喜良市) ②中村俊一(同) ③今幸仁(同距離)
- ①中学校の部 ①伊藤勝蔵(金木南) ②中谷敏彦(金木) ③桑田徳文(金木南) ④一般の部 ①原田晴正(嘉瀬) ②米谷哲(金木自動車学校)
- ①中学校の部 ①伊藤勝蔵(金木南) ②相谷学(同) ③桜庭淳(同) ④一般の部(一部) ①前田晃(役場) ②原田正彦(同) ③同(二部) ④宮崎賢治(役場)
- ①中学校の部 ①伊藤勝蔵(金木南) ②相谷学(同) ③桜庭淳(同) ④一般の部
- ①小学校の部 ①三浦和弥(金木) ②今竹人(喜良市) ③今俊一(同) ④中学校の部 ①伊藤勝蔵(金木南) ②中谷敏彦(金木) ③桑田徳文(金木南) ④一般の部 ①原田晴正(嘉瀬) ②米谷哲(金木自動車学校)
- ①小学校の部 ①喜良市 ②嘉瀬 ③同(リレー)
- ①小学校の部 ①喜良市 ②金木 ③嘉瀬
- ①中学校の部 ①伊藤勝蔵(金木南) ②相谷学(同) ③桜庭淳(同) ④一般の部
- ①小学校の部 ①柳沢純子(金木) ②西村真由美(同) ③小屋朋子(同) ④中学校の部 ①小野富久栄(金木) ②栄利有夏(同) ③泉谷智子(同) ④一般の部 ①野宮恵子(金教委) ②沢田カチエ(金病) ③秋元優子(金教委)
- ①小学校の部 ①中村友香(喜良市) ②及川桂子(金木) ③大橋里香子(喜良市) ④中学校の部 ①今雪子(金木南) ②一般の部 ①原田郁子(嘉瀬)

## 役場からのお知らせ

本年度の町財政もすでに赤字となっており、経費節減により、五十一年度の役場職員新規採用はいたしませんのでご了承下さい。

## 昭和五十年分の

## 所得税の確定申告と納税は3月15日まで

もう申告はお済みでしょうか。期限内に遅れて申告をしますと、無申告加算税がかかったり、税法上有利な取扱いが受けられなくなったりします。また、納税が遅れますと、延滞税がかかります。余計な税金を納めないためにも、期限内に申告を済ませましょう。



# 税金改正の

## お知らせ

税金が次のように改正される見込みですので、お知らせします。

### ●住民税均等割

(1)個人分

町民税 二百円→七百円  
 県民税 百円→三百円

(現行) (改正案)

(2)法人分

区 分	現 行	改 正 案
資本金額または出資金額が一億円を超え、かつ、従業員が100人超の法人。	4,000 <sup>円</sup>	24,000 <sup>円</sup>
① 資本金額または出資金額が一億円を超え、かつ、従業員が100人以下の法人。	4,000	12,000
② 資本金額または出資金額が千万円を超え一億円以下の法人。	4,000	12,000
資本金額または出資金額が千万円以下の法人等。	2,400	7,200

### ●軽自動車税

なお、固定資産税もわずかにアップする見込みです。  
 ※詳しくは税務課へどうぞ。

## 電話の申し込みは早目に

金木町の電話も三、二七八加入となり、一〇〇世帯当りの普及率は八九・六割になりましたが、まだ電話のない世帯は三八〇世帯と

なっております。  
 電話新設希望の方でまだ申し込んでいない方は、左記をご参照のうえ、早目にお申し込み下さい。

記

区 分		現 行 (年額)	改 正 案 (年額)
原 動 機 付 自 転 車	総排気量が0.05リットル以下のもの又は定格出力が0.6キロワット以下のもの	500 <sup>円</sup>	650 <sup>円</sup>
	総排気量が0.05リットルをこえ、0.09リットル以下のもの又は定格出力が0.6キロワットをこえ、0.8キロワット以下のもの	800	1,000
	総排気量が0.09リットルをこえるもの又は定格出力が0.8キロワットをこえるもの	1,000	1,300
軽自動車及び小型特殊自動車	二輪のもの (側車付のものを含む。)	1,500	2,000
	三輪のもの	2,000	2,600
四輪以上のもの	乗 用	営 業 用	5,200
		自 家 用	5,900
	貨 物 用	営 業 用	2,900
		自 家 用	3,300
二 輪 の 小 型 自 動 車		2,500	3,300

# 《すすんで納税 明るい町政》

### 出稼者激励大会開催

日時 三月十七日午後一時  
 場所 金木町中央公民館  
 講師 五所川原職業安定所  
 所長 奈良 正文

\*出稼ぎの届出および雇用保険相談は町民課(案内相談)へどうぞ。

なお、詳しく知りたい方は《金木三二〇〇〇番》へお問い合わせ下さい。

東北管内で「申し込みをしてやるから」とお金をとっている会社がありますのでご注意ください。

五、申し込みの料金は不要です。  
 四、一台の電話で不足している方もどうぞお申し込み下さい。

(1)近くの電話柱の番号  
 (2)隣家の電話番号  
 (3)正式の所番地

三、申し込みは電話でも受け付けますが、次のことお知らせ下さい。

一、新設費用は債券を売却した場合  
 約六万円です。  
 二、申し込んでから二〜三ヶ月で  
 新設できます。