

広報ふじ

NO. 134

48.5.5 発行

発行・富士市役所

富士市永田61-1

編集・企画調整部広報課

【毎月5日と25日発行】



「やすみ時間の友だち」今泉小学校 五年五組 杉山紳一郎

48年度の市税を分析

市民1人当たりの負担額は32,646円

予算額の約半分を 占める市税

今年度の一般会計 当初予算額は 112億円。このうち、市税としてみなさんに納めていただく税金は、全体の約半分に当たる62億9377万円です。この市税をみんなに、どのように負担していただいているかみてみましょう。

税金の種類は、普通税が固定資産税や市民税、軽自動車税、たばこ消費税、電気ガス税、木材引取税、目的税に都市計画税があります。

税金別の負担状況をみると、固定資産税が一番多く28億5238万円、次いで市民税が23億2212万円、電気ガス税5億275万円、たばこ消費税3億3716万円、都市計画税2億3246万円、軽自動車税4670万円、木材引取税20万円です。

前年度と比較すると、固定資産税は24

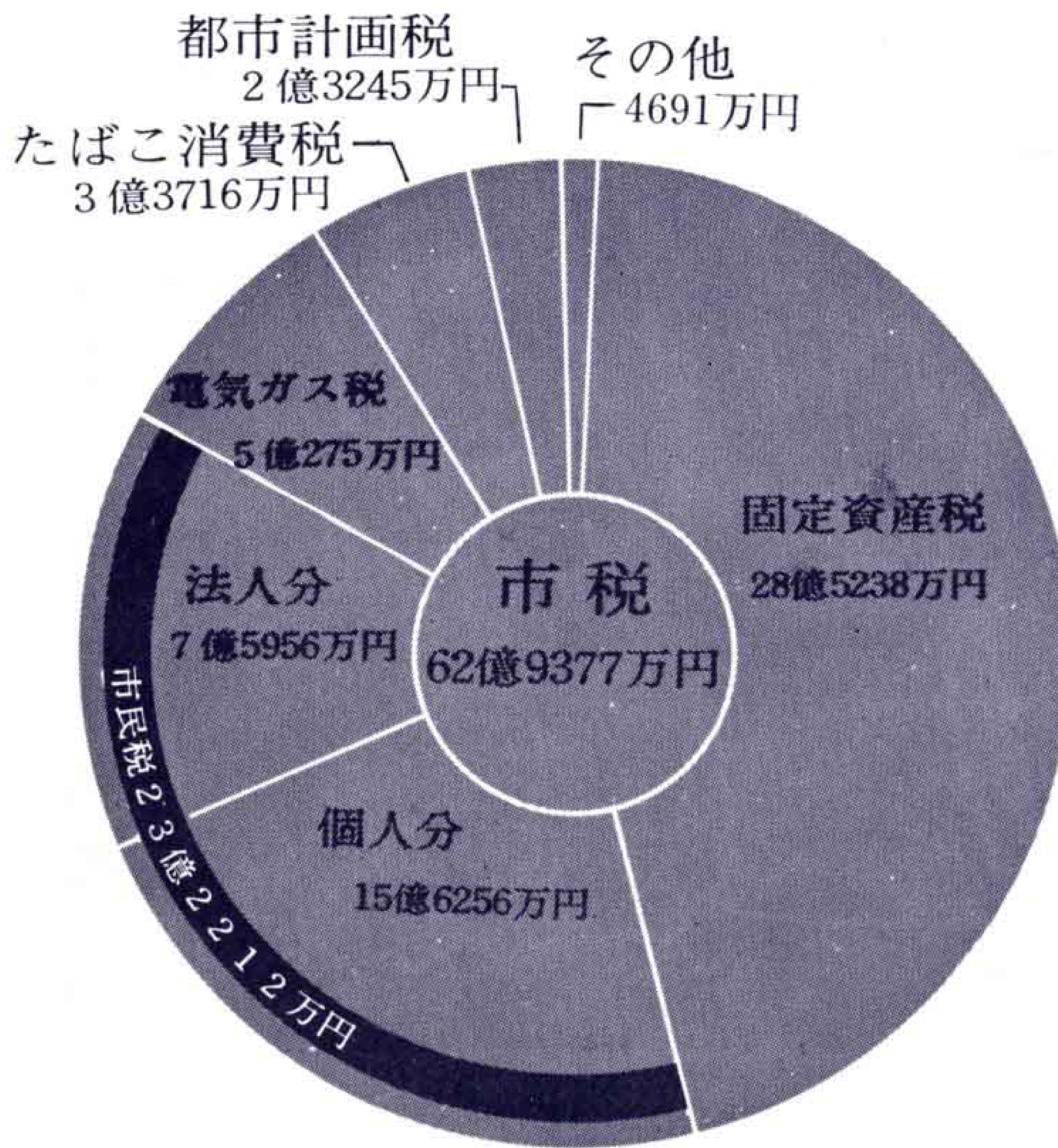
億4205万円でしたから11%の増加、市民税は17億5487万円で13%、電気ガス税は4億7883万円で10%、たばこ消費税は3億829万円で10%の伸びを示しています。

全体の額を市民1人当たりの負担額にすると32,646円になります。税金別にすると固定資産税14,795円、市民税（個人と法人を合わせたもの）は12,045円、電気ガス税2,608円、たばこ消費税1,749円、都市計画税1,206円、軽自動車税242円、木材引取税1円となっています。

さらに1世帯当たりにすると市税の総額は118,053円になります。税金別では固定資産税53,503円、市民税43,556円、電気ガス税9,430円、たばこ消費税6,324円、都市計画税4,360円、軽自動車税876円、木材引取税4円です。

なお、電気ガス税やたばこ消費税は間接税で、直接市に納めていただくわけではありませんが、8億3691万円と大きな額を示しています。旅行に出かけるときは、市内でたばこをお求めください。

市税別の予算額

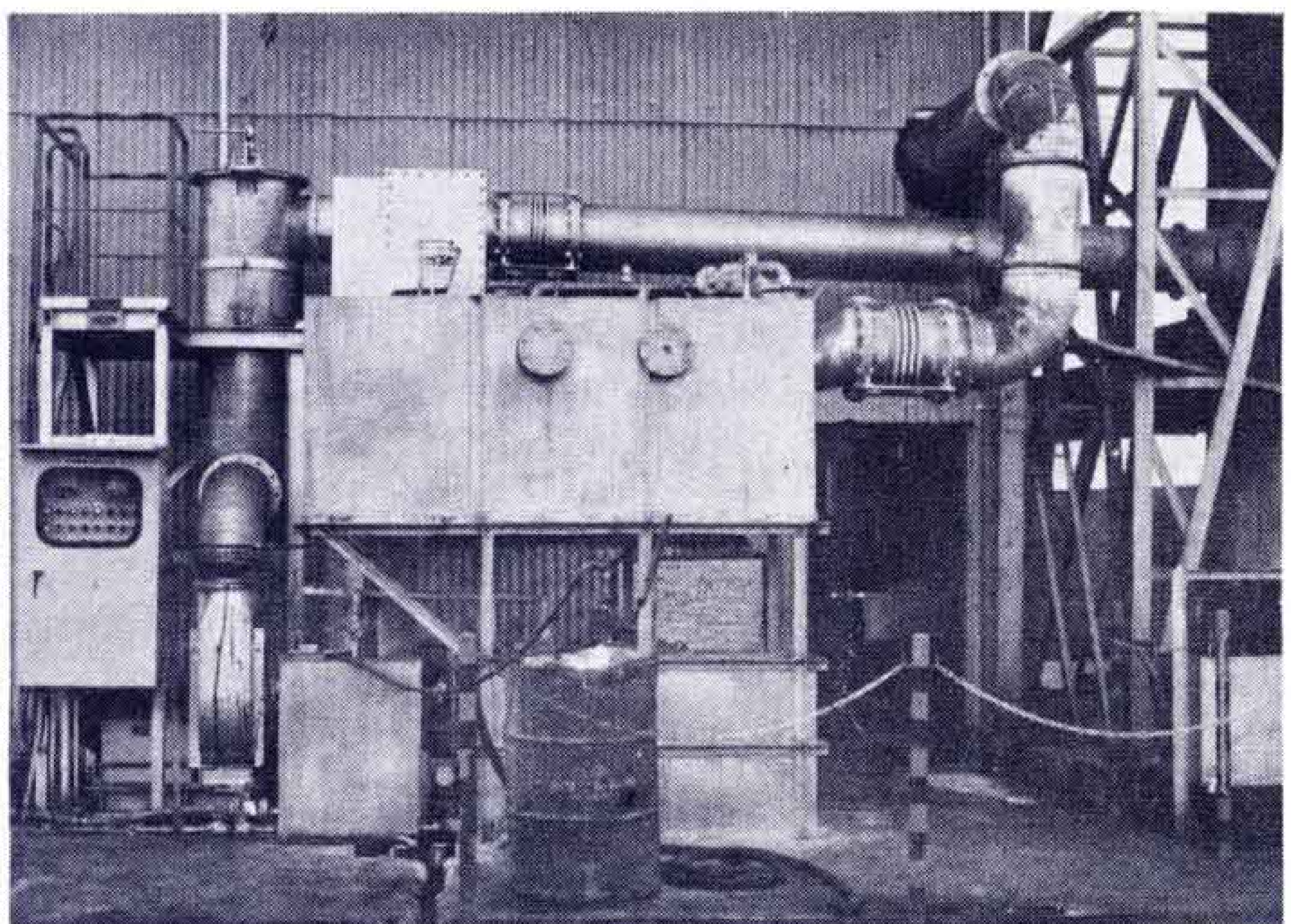


市民1人当たりの 税金

◀人口192,790人・1月1日現在▶



「富士503計画」を達成するためには、各企業がどのような削減計画を持っているか、さきごろアンケート調査を行ないました。調査は131事業所を対象に行ないましたが、109事業所から回答がありました。



【排煙脱硫装置の設置希望が増える】

富士503計画を達成するにはどうしたら…

131事業所を対象に アンケート調査

「富士503計画」達成のために、さきごろ市内の131事業所に説明会を開き協力を要請しました。富士503計画は、富士市公害対策審議会から答申された「イオウ酸化物に係る基本的な考え方」をもとに作り、昭和50年までに大気汚染濃度を0.03PPMにするというものです。そこで各企業がどのような濃度削減計画を持つているかアンケート調査を行ないました。この調査結果がまとめました

のでお知らせいたします。

調査は131事業所を対象に行ないましたが、83%に当たる109事業所から回答がありました。調査項目は、削減計画、新增設の計画、富士503計画に関する要望事項の3点です。

です。

企業から

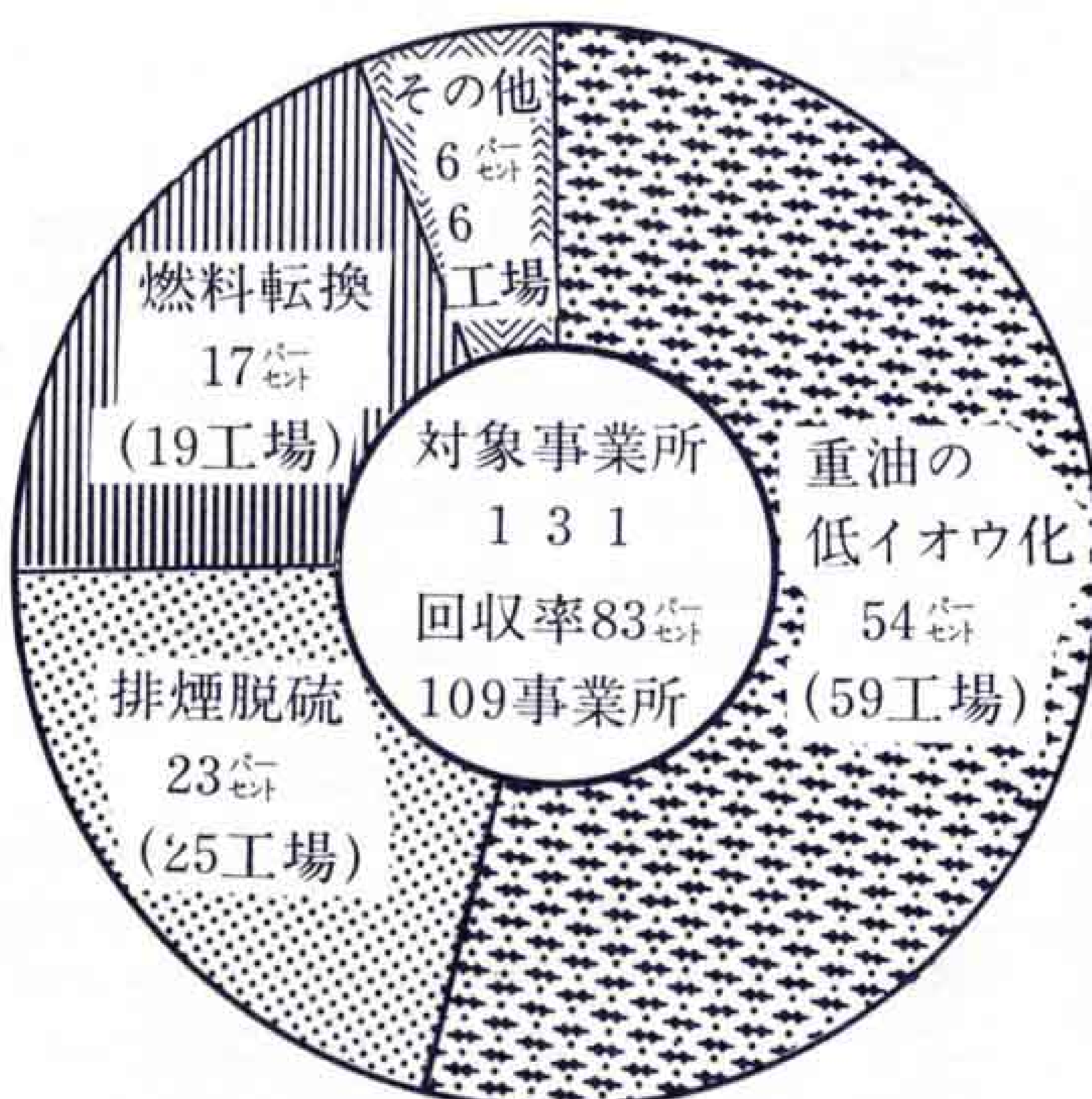
50年以降の指導も 合わせて…

なお、要望事項として出されたものは
①昭和50年度以降の大気汚染防止対策(SO₂)も合わせて指導してほしい。②低イオウ燃料(低イオウ重油、灯油、ガスなど)確保のため、燃料メーカーにも指導してほしい。③中小企業向け排煙脱硫装置の指導をしてほしい。④協同ボイラによる蒸気供給計画を進めてほしいなどがありました。

各企業との話し合いで 燃料転換の 希望が大幅に増える

なお、この調査結果をもとに、各事業所と削減計画について再度話し合いを進めてきました。この結果、国の規制が厳しくなるのを見越したり、重油の低イオウ化だけで富士503計画を達成するには無理があるので、現在は排煙脱硫装置の設置や燃料の転換を希望する事業所が、アンケート調査を実施したときより、大幅に増えてきました。今後の予定としては、各事業所に削減計画書を提出していただき、6月末までに覚書きを交換し計画の実施に入ります。

削減方法



重油の低イオウ化が 約半数を占める

削減計画では、富士503計画(環境目標値達成計画)に示された最大排出量まで削減する方法として、重油の低イオウ化、排煙脱硫装置の設置、使用燃料の転換、のどれを採用していくかです。

方法としては、重油の低イオウ化が多く59工場で54%、排煙脱硫装置が25工場で23%、燃料転換が19工場で17%、その他が6工場で6%となっています。このうち最も多い重油の低イオウ化は、主として中小企業の対策で、C重油のLS化、A重油への切り替え、灯油との混焼、ガスとの混焼などが検討されています。排煙脱硫装置の設置は、主としてパルプ製造工場の対策で、アルカリ溶液で吸収する湿式の排煙脱硫装置が検討されています。燃料転換は、灯油やガスへの切り替え

ゼンソクの治療にIPPB

中央病院で新兵器を購入

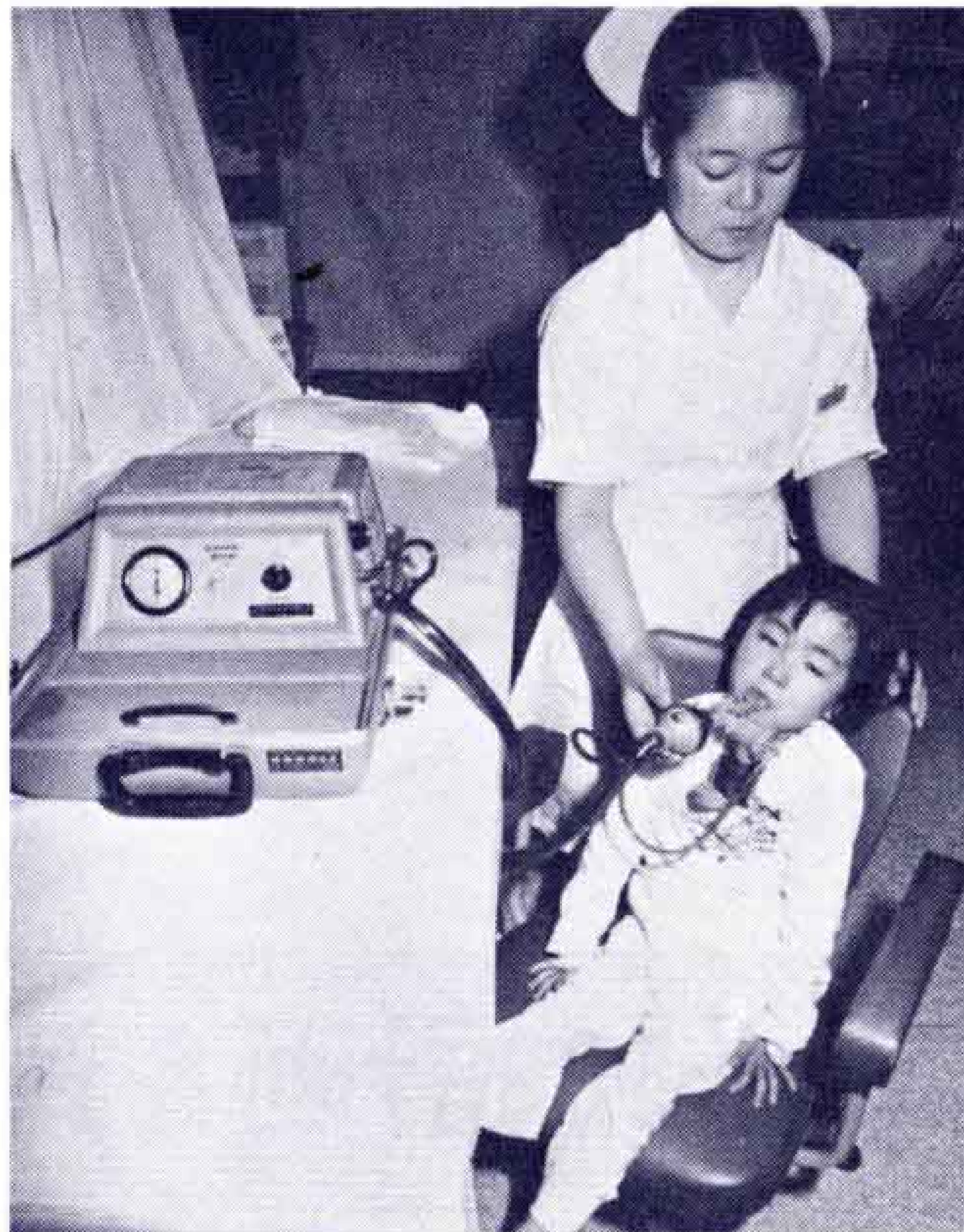
ゼンソク治療に新兵器が登場しました。市立富士中央病院で毎月第1、第3金曜日に国立小児病院からゼンソクの専門医が来院して検査や治療を行なっていますが、治療にIPPB（間けつ的陽圧吸入器）を使って効果を上げています。

ゼンソクの発作が起つた時の治療方法のひとつとして、吸入療法が用いられていますがこれまでモーター吸入器によつて行なっていました。ところが、モーター吸入器は、患者の呼吸に関係なく薬を一方的に噴霧するだけで、吸いこむ力のない重症患者にはあまり効果がありませんでした。しかし、こんど購入したIPPBは、モーター吸入器に比べ3つの利点があり、治療効果もバツグンです。

第1に患者の呼吸に合わせることができますので、呼吸困難がおこらない。第2に噴霧液に圧力をかけるので、気管支のすみづみまで薬が届く。第3に息を吸い込む時だけ薬が出るので、薬のむだがないことです。

このIPPBはゼンソクの治療にかかせませんが、市内には中央病院だけにしかありません。現在、IPPBで治療を受けているのは1日に外来患者が2~3人、入院患者が3~4人で、1回の治療に20分ぐらいかかります。

なお、IPPBはゼンソクの治療だけでなく、手術用の吸入器としても使つています。



【患者の呼吸に合わせることができるので治療効果もバツグンのIPPB】

コイの稚魚が予想以上に成長

昨年8月と10月の2回にわたつてコイの稚魚26,000尾を田宿川や上堀、小潤井川など17河川に放流しました。その後、放流したコイの稚魚のせい息、発育状況は定期的に観察してきましたが、2回ほど小潤井川で浮きあがつたほかは、各河川ともほとんどの稚魚が順調に育っています。

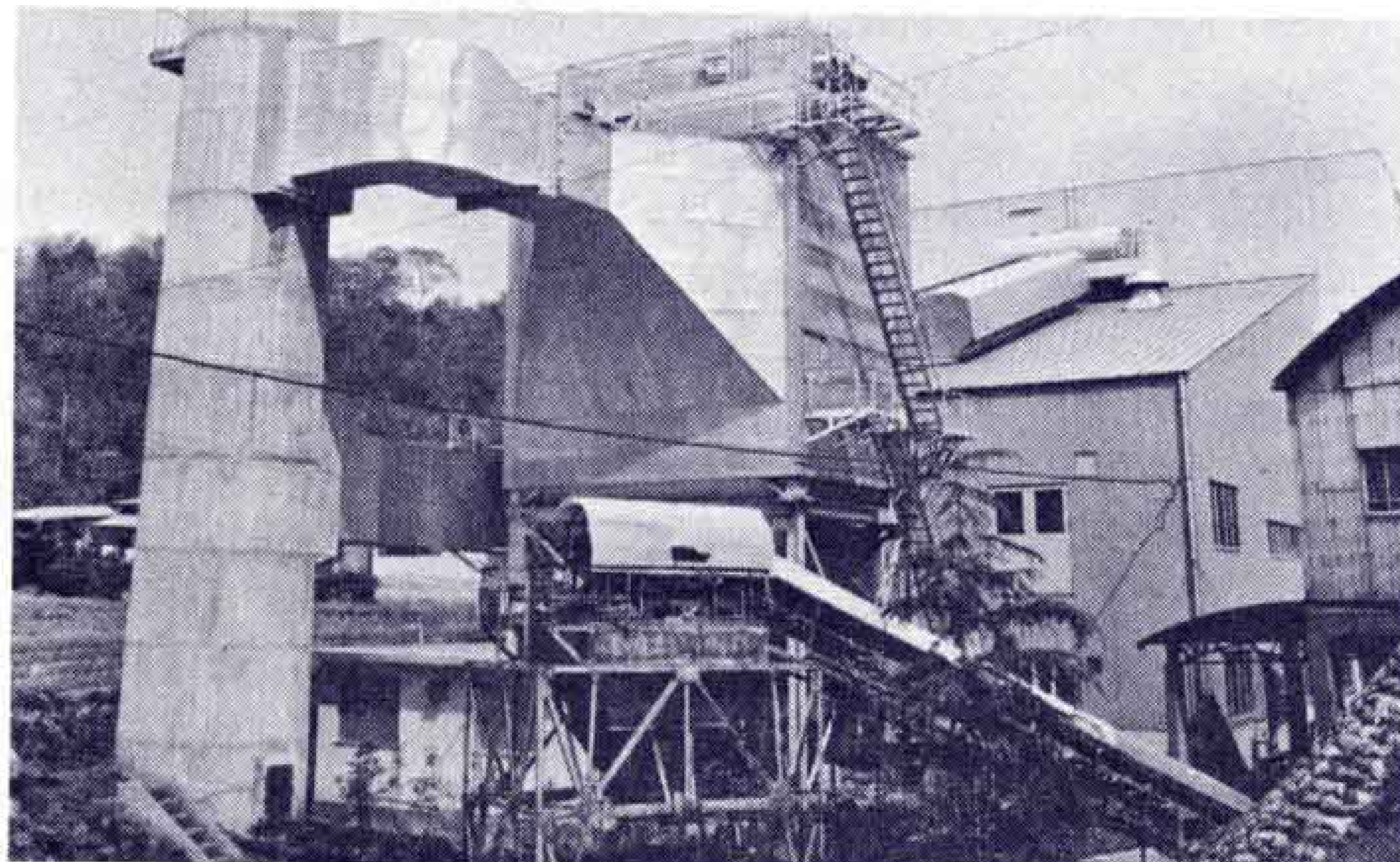
4月に入つて水温もあがつてきただので、発育状況を調べるため、

上堀で3尾のコイをすくいあげたところ、体長8センチから12センチに成長していました。放流したときは3センチから5センチくらいでしたから、1年たたない間に倍以上に成長したわけです。

また、定着率の調査も行なつたところ、各河川とも20箇所以上と予想以上によく、市内の河川の水が浄化されていることが実証されました。



【放流したときの2倍以上になったコイ】



【第1清掃作業所の建設にも融資が】

厚生年金や国民年金から融資

市が行なういろいろな事業に、厚生年金保険や国民年金保険から融資を受けています。昭和47年度の事業で、融資を受けたものは次のとおりです

厚生年金保険からは、第1清掃作業所のゴミ処理施設に1800万円、ゴミ運搬車購入に660万円です。特に、ゴミ処理施設整備事業には3年間継続で、合計1億1600万円が還元融資されています。

国民年金保険の特別融資は、元町保育園に700万円、精神薄弱者授産施設（くすの木学園）収容棟建設事業に600万円、さらに6月オープンする市民プールの建設に2800万円がそれぞれ融資されました。

農業振興地域内へさらに農用地区域を設定

新しい農業の方向づけを行なうため、富士市は昭和45年3月に農業振興地域の指定を受けました。今回、その地域内へさらに農用地区域を設けて、農業上の土地利用計画や土地基盤の整備、農地保有の合理化など総合的な計画をたて積極的に進めます。なお、農用地区域の設定は次のような方法で行なつて行きます。

■農用地区域に入る土地は

- ・地域内の現況農地(採草放牧地も含む)の全農地を対象にします。
- ・現在、山林や原野であつても将来開墾して農地としたいところは農用地区域に含めます。この場合、市農政課へ届出が必要です。

■農用地区域内へ農業振興計画を

各地区的条件に合った地域営農基本目標を定めます。

- ・農地の適正化移動を行ないます。
- ・生産性向上のため基盤整備を進めます
- ・後継者対策の一環として、魅力ある農業を確立します。

■国、県の農業施策は農用地区域に集中

農業構造改善事業や土地改良事業、そ

の他国県の投・融資で行なう諸事業は農用地区域に集中します。

■税制上の優遇措置

農業委員会のあつせんなどにより、農用地区域内の権利移動を行なつた場合税制上の優遇措置が行なわれます。

- ・譲渡所得税の特別控除額は、現行の100万円が150万円まで認められます。
- ・登録免許税は、現行の1000分の50が100分の6に軽減されます。

■転用行為の制限

農用地区域内の農地転用は、原則として許可されません。ただし、農用地区域はおおむね10年を目標にして定めますが、5年を目安にその周囲の情勢変化

により区域の変更も考えられます。

■農用地区域から除外希望する農地は、届出が必要。

農用地の予定区域内であつて、5年内に開発予定のある場合です。ただし除外する土地は、市街化調整区域の開発許可基準に該当するものです。たとえば、農家の2男や3男が分家する場合の住宅や日常生活の物品の販売加工のため必要な施設を設置する場合です。届出は本人(部農会長宅にある届出用紙へ記入)が部農会長(届出書の取りまとめ)に出すと、農協を経由して市農政課に提出され、審査を受けるようになります。



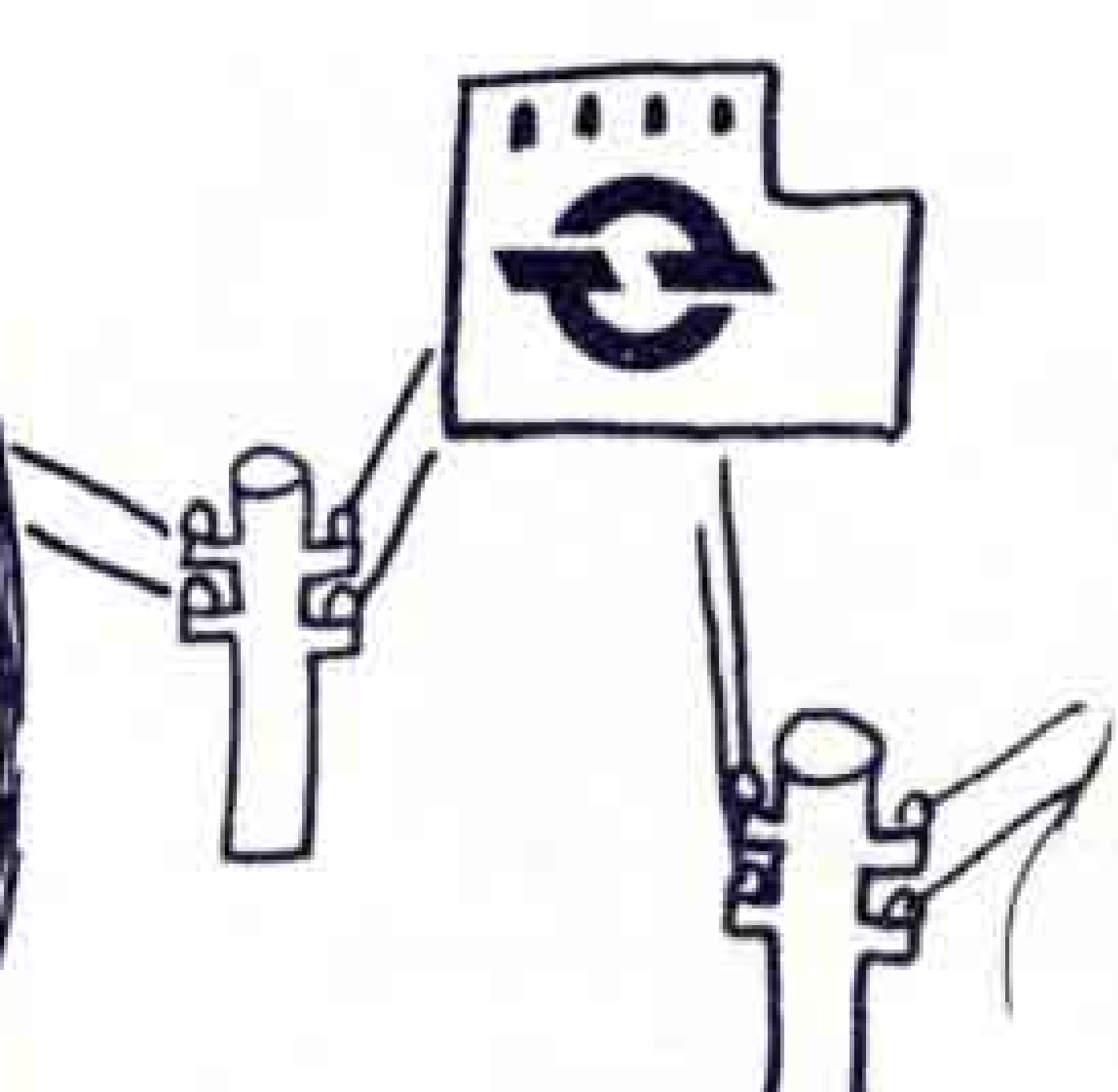
【国、県の投融資は農用地区域に集中】

予防注射・各種の募集・催し物・休日当直医など

ダイヤル市政案内をご利用ください

52-1111

催し物や各種の募集、休日当直医などを電話でお知らせするダイヤル市政案内を行なっています。録音してあるテープで、毎日の行事案内などを流しますから、いつでも知ることができます。



ひとこと

特色のある公園づくりを サクラ公園やツツジ公園

噴水からはじき出されるようにして、落ちて他の水と交わる瞬間の音に耳をますいつときもあれば、こどもたちがところ狭しと遊びまわり、若者たちが語り合い、そして、老人が腰を伸ばしてひと休み——。公園はいろいろな人たちが、いろいろな方法で利用する。

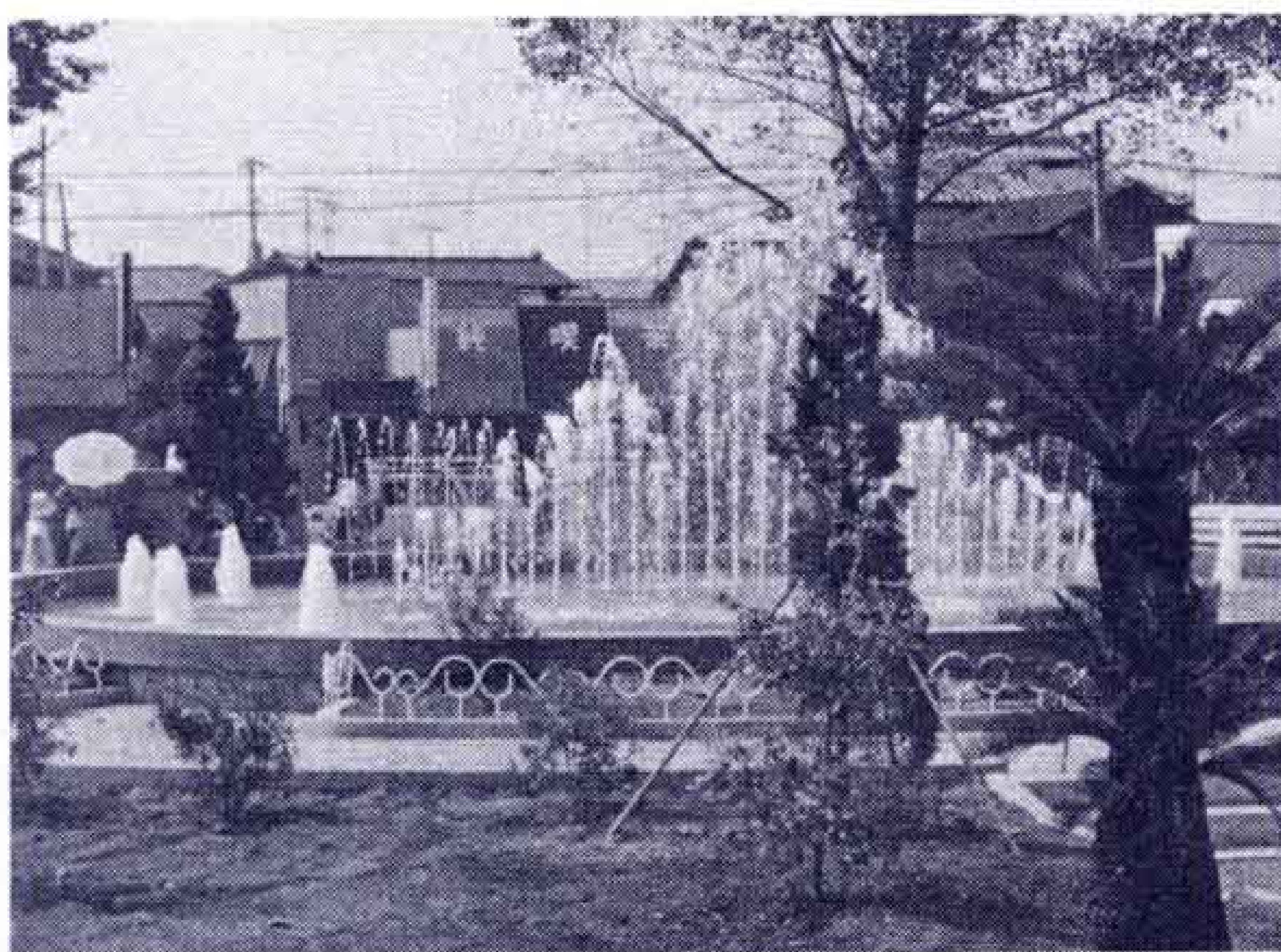
緑化運動が市の重点施策として取り上げられてから、あちらこちらにいこいの

場所としての公園ができつつあるが、どの公園をみてもなんとなくもの足りなさを感じるのは、私だけではないだろう。現在ある公園は周囲に木を植えたり、花を咲かせたりしてはあるが、どの公園も同じ型のように思える。あまり利用されとはいのものそのせいではなかろうかそこで、ただ花や木を植えるだけでなくそれぞれの公園に特長を持たせたらどうだろうか。たとえば「つつじ公園」とか「さくら公園」と銘うつて、いろいろな品種のつつじやさくらをあふれるように咲かせるのも一つの方法だ。そうすれば、道行く人の足を止め、興味をそり、今日はつつじを見に行こうという気持になり、公園を身近に感じるようになるだ

ろう。また、市の名所として親しまれることにもなる。

ひとつひとつの公園が、それぞれの特長を持ちながら生活の中に溶け込んでいく、親しまれるものであるならば、単なる公園として終ることなく、心の触れ合う広場となるだろう。ちょっとしたアイデアを盛り込んでの公園づくりをすることにより、今以上に親しまれ利用されるものになると信じる。

(吉原3丁目・山田)



【町の中のオアシス 平垣公園】

鳩は正しく飼つ てください

最近、鳩が農作物を食い荒らしたり、洗たく物をよごしてこまるという苦情が市民相談室に多く来ています。

これまでに、被害を受けているおもな農作物は、まいたばかりの豆類のタネや野菜の新芽などです畑の中へ舞いおりて来たのを、おい払つても、近くまで行かなければなかなか逃げません。

農家は大変迷惑をしていますから、飼い主の皆さん、ハトの管理には十分注意してください。

たらずの淡緑色をした粒を400~700個、多い時には1000個以上を産むこともあります。特に、学校や公園、神社、工場など大きな木(3m以上)が集まっているところに発生します。

被害を受ける植物は、常緑でかたい植物以外はほとんどです。なかでも果樹ではカキ、梨、イチジク、ブドウなど、樹木ではプラタナス、ヤナギ類、キリ、ボプラ、ヒメリンゴ、イチヨウ、シラカバなどが被害を受けやすい植物です。

駆除は、小さな幼虫が集団で葉肉の部分を食べる時期(表皮と葉脈を残す)が一番です。また、この時期が最も見つけやすい時です。下から見ると葉色も変わり白くスカシ状に見え、幼虫が互いに糸をはき葉を巻き込み巣の中で集まっています。駆除の方法は、巣の部分を枝葉ごと切り取つて焼いてしまうか、DDVP乳剤を散布するかのどちらかです。なお高い木の上で枝を切れない場合は、棒の先に油布を巻き火をつけて焼くのもひとつの方法です。

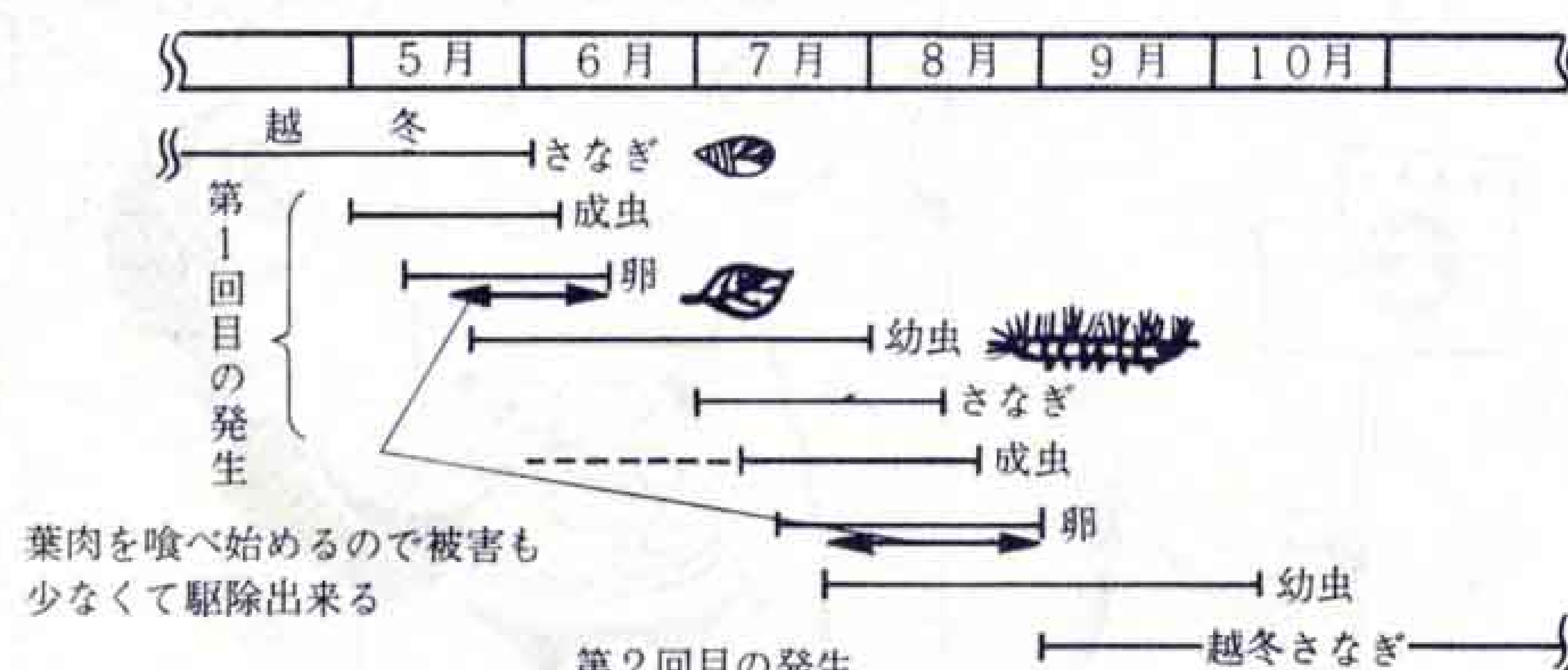
アメリカシロヒトリは5月と7月に発生

緑を食い荒らす「アメリカシロヒトリ」は越冬したサナギが5月に卵をうみ6月になると活動をはじめます。アメリカシロヒトリは、大喰いで繁殖力が強く、いつたん発生すると猛烈な勢いで増えます。これまでに市内で被害を受けていないのは、大渕地区と須津以東の

地区だけです。ほかの地区では相当の被害が出ています。

アメリカシロヒトリは年2回発生します。第1回目の発生は5月、第2回目は7月中旬ごろからで、9月になるとサナギになります。産卵は幼虫の餌になる植物(2~3cm以上)の葉裏に、直徑11mm

アメリカシロヒトリの発生順序



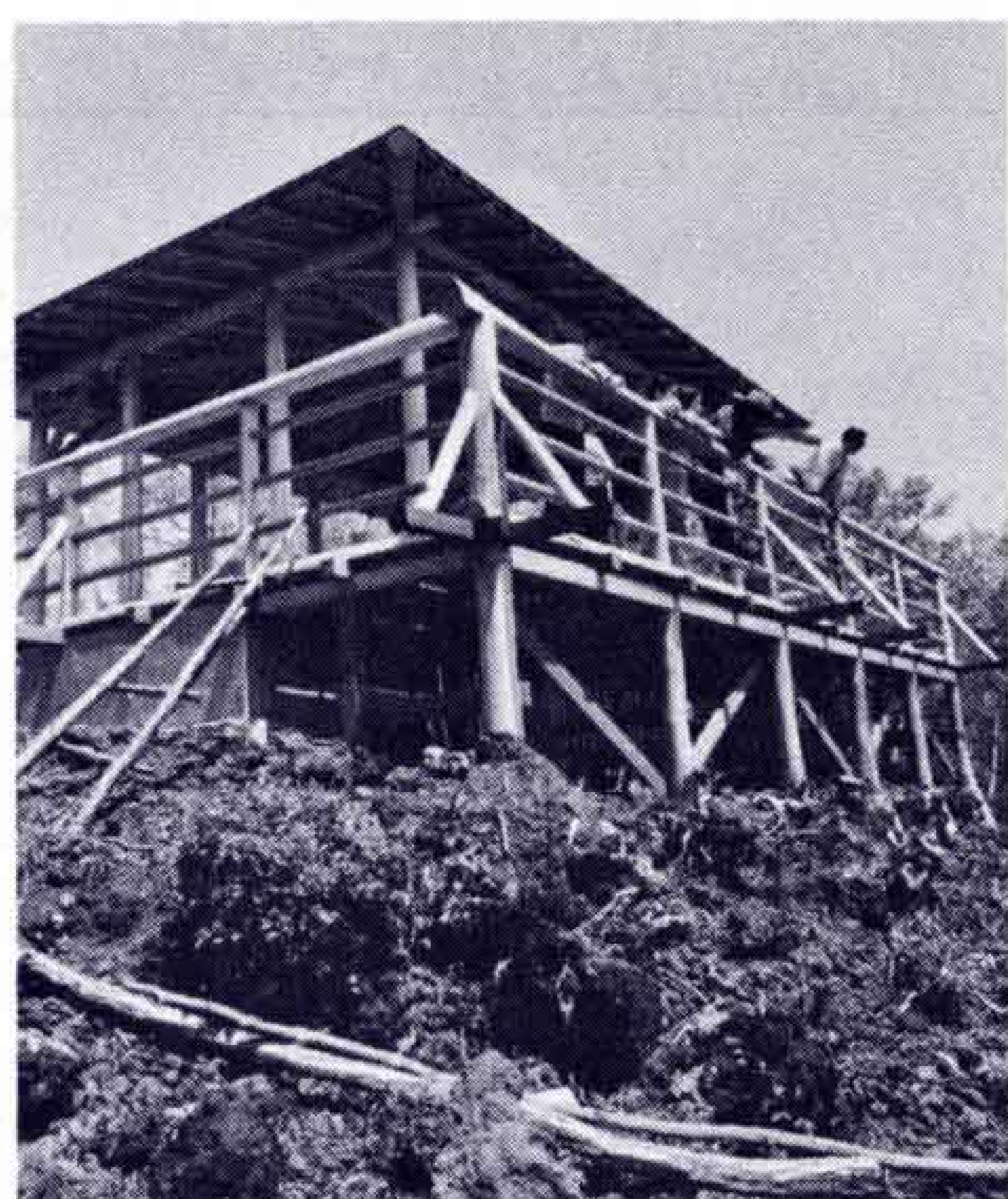


丸火自然公園で楽しい一日を

連休の丸火自然公園は、家族づれや若いグループでおおにぎわいでした。池の回りではしやいでいる子どもたち、大広場でゲームをする若者、写生をする親子とあちこちに楽しい輪が広がっていました。

自然公園は富士南麓の標高500mから600mの天然林100haを利用して、市民の保護、休養のための施設づくりを進めているものです。これまでに遊歩道やキャンプサイト、富士見ヶ池、大広場、展望休憩所、駐車場などが完成しました。

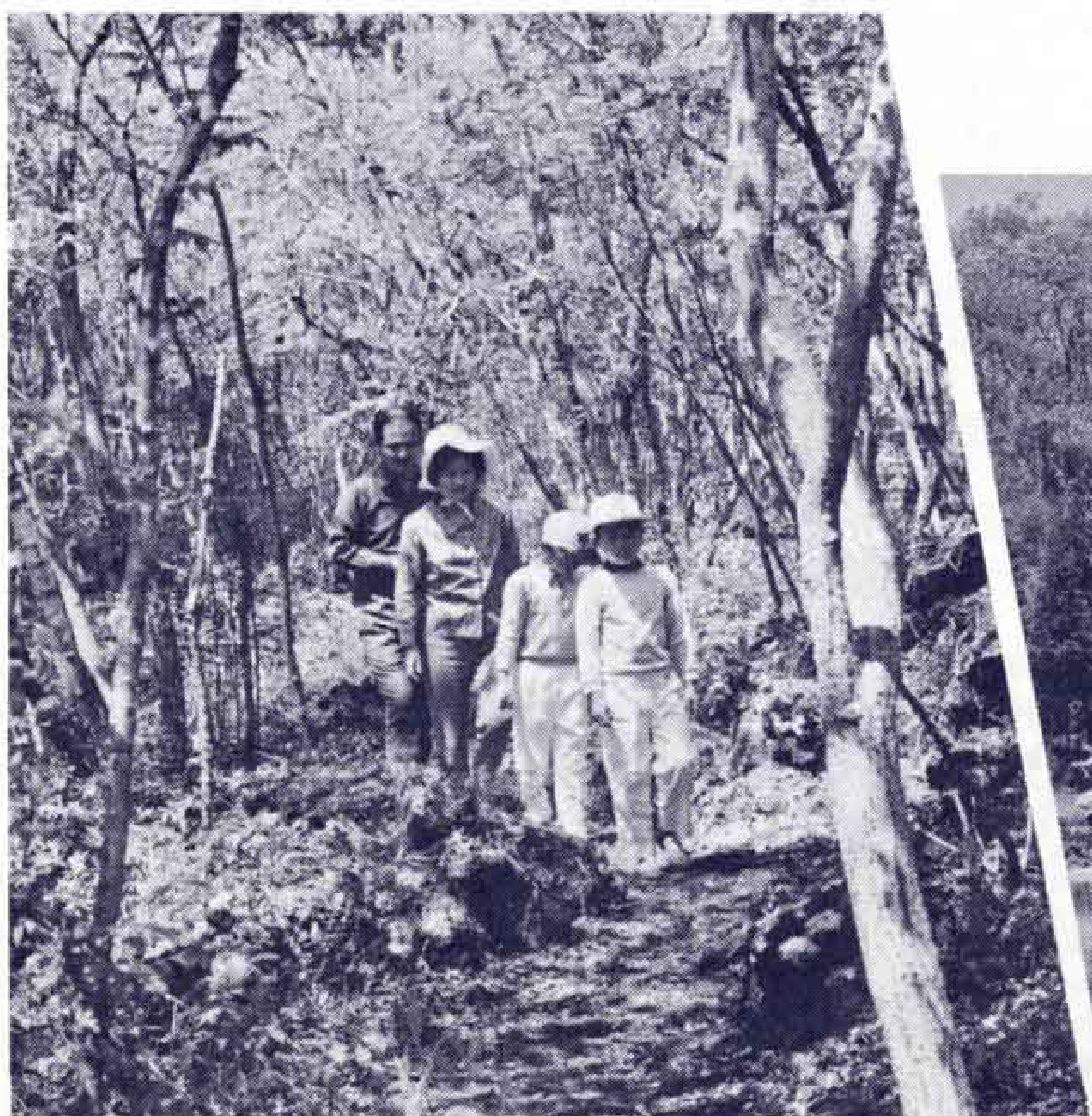
遊歩道は天然林の中を散歩しながら植物や熔岩などの観察ができるように、できるだけ自然の姿を生かしてつくりました。全体の計画では8000mになりますが現在2000mが完成しました。また、公園の中心地区となる大広場は、緑のジユータンを敷きつめたように、一面に芝がはえました。



【展望休憩所からは自然林を一望】



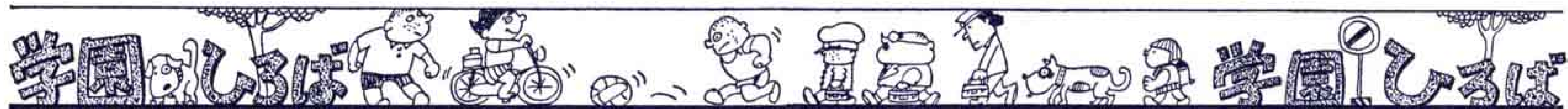
【炭焼き小屋を復元】



【小鳥の声を聞きながら遊歩道を散歩】



【富士見ヶ池の回りでいこいこひととき】



『ただいま9人、

富士市立吉永第2小学校
勢子辻分校 4年
平井由美

わたしの学校は、富士市では富士山の一番近くにある吉永第2小学校勢子辻分校です。中学生もあわせてみんなで9人先生は4人です。勢子のいいところは、富士山がとても大きく見えることです。

勢子は、春になると、わらびやせんまい、ふきのとう、うどなどいろいろなものができます。近くには、林業センターがあり、そこには、今さくらが満開です。その後にさくらんぼになります。さくらんぼになるとみんなでとりに行つてそこで食べます。とてもすっぱいさくらんぼにあたつたりすると、くやしくなります。夏にはプールで泳ぎます。秋は沢の

モミジのはづばがだいだいや黄色や茶色になり、あけびがたくさんなつて、みんなでとりに行くのが楽しみのひとつです。冬には、雪がときどきあります。ふつた時は雪だるまを作つたり、雪合戦をして遊びます。

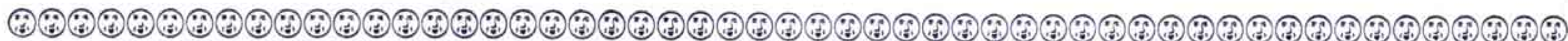
学校はもつと楽しい所です。中学生もいつしよでたつた9人しかいませんが、いつも何かする時は必ず9人でやります。今はマラソンを毎朝やつています。1人が「やろう！」というと、みんないつしょにがんばります。きしようかんそくも2人ずつグループになつて毎朝つづけています。これは、もう10年以上も前から

勢子辻分校のみんなが力をあわせてやつていることです。

きよねんはこのかんそくのけつかが県や市からひょうしようされ、今ではこのしりようが森林を育てるために使われているそうです。分校のみんなは、けんかもするけれども、すぐ仲なおりをし、兄弟のように仲よしです。

こんな楽しい勢子でも、雨がふると、きりがでてちよつときも見えず、おにごつこをしていても、かくれんぼみたいになります。入ぱいの時は、ずつときりがかかつてゐるので、家の中がしめほつたくなつたり、せんたくものがかわかなくなつたりします。ひどい時は、かびがはえたりして、きもちがわるくとてもいやな感じがします。

でも、わたしは勢子が大好きです。わたしたちの勢子が、いつまでも、みどりにかこまれ楽しい遊びができたらいいなあと思います。



7割の巣箱に小鳥が

大渕中学校は、さきごろ丸火自然公園に巣箱がけを行ないました。巣箱がけは今年で3回目。全校生徒が思い思いにつくつた巣箱は351個になりました。

これまでの観察で、7割くらいの箱巣に小鳥が入つていますが、場所や高さで入りやすいものと入りにくものがあることもわかりました。今年は巣づくりがしやすいうように取付

けたので、もうすこしたつと全部の巣箱から小鳥たちが顔を出すかもしれないね……。

大渕中は学校でも理科室の前にエサ台や水飲み場をつくつて、小鳥の観察をしてるんだ。はじめは、エサを置いてもぜんぜん小鳥がこなかつたけど、今ではセグロセキレイ、ヒヨドリ、ジョウビタキなど8種類もくるようになつたよ。



鹿児島までの
距離は：

富士市の位置や全国の主要都市までの距離をみんな調べたことがあるかな。東京や名古屋など近い所は知つている人が多いと思うけど、博多や札幌など遠くはどうかな。

北海道から九州までを直線にすると、東京がほぼ中心で、富士市は少し九州よりだね。東経では東の端が138度45分49秒、西の端が138度38分15秒、北緯は南の端が35度7分45秒、北の端が35度20分71秒なんだ。

富士駅から電車に乗つて全国の主要都市まで行くと東京が146.2km、仙台498.3km、青森886.6km、札幌1285.9km、金沢476.5km、名古屋219.8km、大阪410.2km、広島748.6km、博多1030.3km、鹿児島は350.6kmもあるんだ。だけど、直線の場合は札幌が約925km、鹿児島が約850kmで電車とは逆に札幌の方が遠くなるんだ。電車だと曲りくねつて行くからこのような結果になるんだね。