

## 住民登録人口

地区別	49年4月	38年3月	増減数
大分市	301,583人	227,659人	73,924人
大分地区	170,950人	146,340人	24,610人
鶴崎地区	37,277人	30,232人	7,045人
大南地区	17,455人	16,356人	1,099人
植田地区	37,501人	14,274人	23,227人
大在地区	8,923人	7,593人	1,330人
坂ノ市地区	14,540人	12,864人	1,676人
明野	14,937人	0	14,937人

# 30万人を突破

市の住民登録人口が四月末現在で三十一万五千八百八十三人と、全国六百四十三都府市のうち人口による順位は四十五位、九州では北九州、福岡、熊本、鹿児島、長崎、那覇に続いて七位となりました。合併当時の三十八年に比べてみると七万三千九百一十四人増加しています。

このように人口が増加した要因は新産業都市建設に伴う工業、商業の発展によるもので、市の進展状況を示しているものと思われまふ。

今後、ますます発展していく大分ですが、「経済的にも人情的にも豊かで清潔で明るく住みよい現代都市大分」をつくるために市民みなで協力しあい努力しましょう。

### 水道のおいたち

水源から取り入れた水を浄化して殺菌し、圧力をかけ、家庭に送る「近代水道」はまだ百年ほど前の歴史しかありません。外国では古代ギリシャやローマ帝国時代の記録もありますが、わが国では江戸時代に神田上水があり、近代水道は明治二十年に始めて横浜に布設されました。私たちが町、大分市には大正

### 水道の現状

これまでの水道の普及状況をみると四十九年三月末現在の給水人口は二十七万人で、普及率は九十二・二％となり、四十年と比べて給水人口は九万人、普及率は約十三％増となっています。人口が増加すれば当然給水量

もふえ、さらに一人当りの水の使用量も生活水準の向上により増加しています。四十年には一人当り二百三十二リットルであったのが四十八年には三百三十八リットルとなり、実に約三十七％も増えています。

また、一日当りの水の最大使用量は昨年七月には十一万七千リットルとなりました。この水を家庭のじゃくしを全開にして出しますと約四・五日間もかかります。

水は空気と共に私たちの生命を守るため欠くことのできないものです。日常生活のなかで一人が一日に飲む水の量は約二リットルです。そのほか、家庭で使われる炊事、洗濯、入浴等の生活用水、市民を猛火から守る消火用水、生産に使われる工場用水、病院、学校、また、生活に潤いを与える公園の噴水等に多く使われています。これだけ潤っている水も、もし、水道がなかったらどうなるでしょうか。おそらく現代の都市機能は半身不遂になるかもしれません。

私たちは、とくく水について無関心になりがちです。じゃくしをひねれば何時でも好きなだけ使える水道があり、あまり不自由を感じないせいかもしれません。

六月一日から七日まで全国一斉に行われる「水道週間」はすでに水道がある家庭、これから水道をひこうとする家庭の皆さんに、水道のことを知っていただくと共に水道の今後の発展を考えていくための週間です。そこで今回はこの週間に機会に「水道の生い立ち」と「水道の現状」、「今後の問題」について考えてみましょう。

### 今後の問題

今後の水道を考えると最も大の問題となるのは水源の確保と水道財政の安定化です。

この大分市は、大分川、大野川の表流水に依存してきました。野川の表流水は枯渇が心配されていますが、これにも限界があります。現在、大分川からは光吉、えのくまを合わせて一日当り十萬八千リットル取水することになっていますが、これ以上増量することはできません。

このように水道事業には巨額な費用を要します。このため水道会計は苦しくなるばかりです。このほか水道の将来は多くの問題に直面していますが、市では漏水防止、事務組織の簡素化などの経営合理化を図っています。

このほか水道の将来は多くの問題に直面していますが、市では漏水防止、事務組織の簡素化などの経営合理化を図っています。

## 大分川からの取水にも限界 限りある資源 水を大切に

### 大野川からの取水にも限界 今後はダム建設で水の確保を

このように急増する水需要にこたえるため市では四十一年から第三次拡張工事として光吉、えのくま拡張及び本市最大の横尾浄水場の建設を急ピッチで進め、四十七年には一部給水を始めました。

現在、全体の六七％が完成していますが、五十年にはほぼ完成することにより給水人口は三十九万人、一日当り七万五千リットルの給水ができるようになります。

このことから今後の水道は大規模なダムを建設して水を確保しなければなりません。もう一つの問題は水道財政の安定化ですが、水道事業の会計は独立採算制が前提となっています。このため経営は水道料金で行わなければなりません。

つまり、水の使用量の増加に伴う施設の拡張や配水管の布設などの費用は水道料金から支出しなければなりません。また、数年後でなければ収入にならない水源開発事業費も水道料金でまかなうこととなります。このほか、民間の企業と違い公共性の高い水道事業は経営がいかに苦しくとも市民の生活を豊かにするために先行投資もしなければなりません。

このように水道事業には巨額な費用を要します。このため水道会計は苦しくなるばかりです。このほか水道の将来は多くの問題に直面していますが、市では漏水防止、事務組織の簡素化などの経営合理化を図っています。

## 地価公示制 土地取引価格の指標に

五月一日から地価公示制度が実施され、市内百二地点の標準地価格が公示されました。

この制度は標準地を選定して毎年一月一日現在の正常な価格を公示することにより一般の土地取引価格の指標とし適正な地価形成の均衡を保持しようというものです。

また、公共事業に使用する土地の取得価格はこの公示価格を基準にします。

市内の地価標準地は市街地区域が八十九地点、市街地調整区域が十三地点です。市街地区域の八十九地点の内訳をみると住居地域が六十四地点、商業地域が十一地点、準工業地域が七地点、工業地域が二地点となっています。各標準地点の地価公示は下表のとおりです。



地価標準地価格一覽表

標準地の所在及び地番	1㎡当りの価格円	標準地の所在及び地番	1㎡当りの価格円	標準地の所在及び地番	1㎡当りの価格円	標準地の所在及び地番	1㎡当りの価格円
大字八幡字安供田48番7	17,000	大字東明野2344番16	27,000	大字東明野2344番16	27,000	大字東明野2344番16	27,000
大字駄原字豆粉田1000番45	44,000	大字千歳字高城 418番 101	23,000	大字千歳字高城 418番 101	23,000	大字千歳字高城 418番 101	23,000
中春日町 118番	53,000	大字横尾字二目川3872番	10,800	大字横尾字二目川3872番	10,800	大字横尾字二目川3872番	10,800
王子中町 232番1	41,000	大字猪野字馬場 120番2 ほか2筆	16,000	大字猪野字馬場 120番2 ほか2筆	16,000	大字猪野字馬場 120番2 ほか2筆	16,000
新川町1丁目1234番3	52,000	大字森字野入 879番34	16,000	大字森字野入 879番34	16,000	大字森字野入 879番34	16,000
泉町1932番6	43,000	大字皆春字新田 815番2	14,300	大字皆春字新田 815番2	14,300	大字皆春字新田 815番2	14,300
中島中央2丁目6422番	66,000	大字鶴崎字岩丸1251番の一部	37,000	大字鶴崎字岩丸1251番の一部	37,000	大字鶴崎字岩丸1251番の一部	37,000
舞鶴町2丁目6260番2	57,000	大字鶴崎字家形2350番5	15,000	大字鶴崎字家形2350番5	15,000	大字鶴崎字家形2350番5	15,000
錦町2丁目3361番	42,000	大字小中島字西浦1番46	16,800	大字小中島字西浦1番46	16,800	大字小中島字西浦1番46	16,800
金池南2丁目2905番2	55,000	大字関園字中ノ島 252番2	14,000	大字関園字中ノ島 252番2	14,000	大字関園字中ノ島 252番2	14,000
上野丘1丁目1007番3 ほか1筆	42,000	大字追字徳平 387番2	13,500	大字追字徳平 387番2	13,500	大字追字徳平 387番2	13,500
東大道3丁目42番3	35,000	大字志村字丸ノ口39番3	18,000	大字志村字丸ノ口39番3	18,000	大字志村字丸ノ口39番3	18,000
大字勢家字ヤスリ6番22	42,000	大字北字横田 421番	14,300	大字北字横田 421番	14,300	大字北字横田 421番	14,300
大字勢家字西田室 223番3	53,000	大字政所字月平3317番1	15,000	大字政所字月平3317番1	15,000	大字政所字月平3317番1	15,000
大字三芳字宮畑1985番16	27,000	大字竹下字前 265番1 ほか2筆	16,000	大字竹下字前 265番1 ほか2筆	16,000	大字竹下字前 265番1 ほか2筆	16,000
大字永興字西ヶ台1290番5	24,000	大字坂ノ市字奥1419番2	18,000	大字坂ノ市字奥1419番2	18,000	大字坂ノ市字奥1419番2	18,000
大字荏隈字大石38番	19,400	大字細字河原田1003番1 ほか1筆	14,800	大字細字河原田1003番1 ほか1筆	14,800	大字細字河原田1003番1 ほか1筆	14,800
大字奥田字下畑 321番2	16,000	大字久原字大 946番	14,000	大字久原字大 946番	14,000	大字久原字大 946番	14,000
大字奥田字下横蒔 703番1	35,500	大字賀来字中河原1200番39	16,700	大字賀来字中河原1200番39	16,700	大字賀来字中河原1200番39	16,700
大字羽屋字大坪58番7	39,500	大字市字穴田 504番6	12,800	大字市字穴田 504番6	12,800	大字市字穴田 504番6	12,800
大字羽屋字町口 825番3	24,000	大字上宗字切畑1272番2ほか1筆	15,000	大字上宗字切畑1272番2ほか1筆	15,000	大字上宗字切畑1272番2ほか1筆	15,000
大字古国府字カモ田 172番4	26,000	大字光吉字張尾1117番1	13,000	大字光吉字張尾1117番1	13,000	大字光吉字張尾1117番1	13,000
大字津守字高岡 437番1	19,400	大字田尻字上橋 451番3	15,200	大字田尻字上橋 451番3	15,200	大字田尻字上橋 451番3	15,200
大字羽田字井出2番2	20,000	大字寒田字大畑 887番2	13,100	大字寒田字大畑 887番2	13,100	大字寒田字大畑 887番2	13,100
大字下郡字堀向2514番1	19,500	大字日野原字菰ヶ迫1175番11	17,000	大字日野原字菰ヶ迫1175番11	17,000	大字日野原字菰ヶ迫1175番11	17,000
大字津留字中南町2096番62ほか1筆の一部	47,000	大字日野原字ハバル 847番27	15,100	大字日野原字ハバル 847番27	15,100	大字日野原字ハバル 847番27	15,100
大字津留字江ノ田1314番73ほか3筆の一部	40,500	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
大字津留字新東浜2090番33ほか1筆の一部	38,000	大字中判田字栗田1419番6	10,500	大字中判田字栗田1419番6	10,500	大字中判田字栗田1419番6	10,500
大字新貝字大園 117番1の一部	26,500	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
大字高松字野入 908番4の1部	31,000	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
大字三川字土居畑 476番ほか5筆の一部	24,500	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
大字千歳字中1989番2	15,000	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
小池原字園田1521番5	18,000	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200
大字西明野 109番	26,000	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200	大字中判田字栗田1419番6	11,200



公害のない明るい街に

公害防止対策を積極的に進める

公害モニター制度も

急速な産業活動の発展と都市生活の高度化に伴って、排出される各種の汚染物質や騒音による公害は私たちの生活環境を脅かすついで、市民生活にとって極めて重大な問題となつてきています。

そこで今回は、市が進めている公害防止対策について説明するとともに公害問題について考えてみることにしました。

環境汚染防止のため

公害防止協定すでに10社と締結

無過失賠償責任も逐次導入

公害対策基本法によると公害の種類は大気汚染、水質汚濁、騒音、悪臭、振動、地盤沈下、土壌汚染の七つに分けられています。

又、一般的に定義として次の五つの要件を満たすものを公害と称しています。

公害関係法令の整備された現在、公害行政は基本的には各事業者が公害防止の責任を負う方向に進められてきています。

大分市公害追放市民憲章

良い環境の中で、健康で快適な生活を営み、自然の恩恵にあずかることは、人間の基本的な権利である。

われわれ大分市民は、この恵まれた自然をそこない、健康と快適な生活環境をおびやかすあらゆる公害を追放することを宣言し、公害追放市民憲章を定める。

1 すべての市民は、健康で、かつ、快適な生活環境を、いかなる公害によっても侵されず、みずからもまた、公害をもたらし行為を行ってはならない。

2 すべての事業者は、市民の健康と生活環境を守るため、公害を防止する責務を有する。

3 大分市は、健康で、かつ、快適な生活を営むことのできる都市を建設するため、市民とともに、あらゆる公害の追放に最大の努力をしなければならない。

昭和45年12月19日

公害用語の豆知識

環境基準 公害対策基本法に基づいて政府が定めるとともに生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準です。

規制基準 法令に定められた事業者等の遵守すべき基準のこと。これを違反すると罰則が適用されます。

PPM 濃度を示す記号で百万分の一という意味です。例えば亜硫酸ガス1PPMとは空気1ml中に1μlの亜硫酸ガスが含まれている場合のことです。

スモッグ 英語のスモーク(煙)とフォッグ(霧)の合成語で、霧の発生時にロンドンの大気汚染が数日間続いたことによりスモッグと称されたことに始まります。

光化学スモッグ 自動車や工場などの排出ガスに含まれる窒素酸化物や炭化水素が太陽の紫外線を受けて発生し、温かく風の弱い気象条件のもとで発生します。光化学スモッグが発生すると目、鼻、のどに刺激や痛みを感じる、はき気や目まいがする、呼吸がしにくく胸が苦しくなるなどの異状が感じられます。

COD 水中の有機物を化学的に酸化するのに必要な酸素の量をいい水中の有機物の量を推定します。

BOD 水中の有機物を分解するために好気性微生物が必要とする酸素の量をいいます。CODとともにきれいな水ほどPPM値が低くなります。

DO 水中に溶けている酸素の量です。魚貝類は水中に溶けている酸素により呼吸するため、DOが低ければ呼吸が出来なくなります。

SS 水中に浮遊している不溶性の汚濁物質でBODを高くしたり、水産生物に付着したり、川底にたまって有害です。

公害防止協定を締結し、排出量の低減、良質燃料の使用、公害防止施設の設置、無過失賠償責任の導入など法令の趣旨を達成するための企業側の対策を明確にさせることと公害を未然に防止し市民の生活と環境を守るため、場合によっては法令より厳しい規制値を企業努力によって維持させ、地域の環境汚染を防止しています。

昭和三十九年、新日本製鉄、新日鉄、九州電力、九州石油、新日鉄との公害防止協定調印式



新日鉄との公害防止協定調印式

公害防止資金を融資

中小企業者を対象に

中小企業者等の公害防止対策を促進する目的とした公害防止資金融資制度を設けています。これは中小企業が大規模企業に比べて資金面で公害防止対策に制約を受けることが多いことを考慮して設けられたものです。

次に各号に該当するものとして融資対象と認められるものをご紹介します。

- ①現在地での公害防止対策が困難と認められたものの工場移転のための用地取得及び建物建設
②融資限度額
③融資期間及び返済方法
④融資期間は十年以内とし、償還は一年据置の月賦、半年賦、又は年賦の元金均等割賦償還
⑤利息補給等
⑥現在地での公害防止対策が困難と認められたものの工場移転のための用地取得及び建物建設
⑦融資限度額
⑧融資期間及び返済方法
⑨融資期間は十年以内とし、償還は一年据置の月賦、半年賦、又は年賦の元金均等割賦償還
⑩利息補給等

大分の青空いつまでも

4月の大気測定結果

4月の亜硫酸ガス濃度は全般的に低めに、NO・NO2・浮遊粉じんは全般的に低め

4月の亜硫酸ガス濃度は全般的に低めに、NO・NO2・浮遊粉じんは全般的に低め。特に大分小学校、荷揚町小学校、南大分小学校で低くなっています。

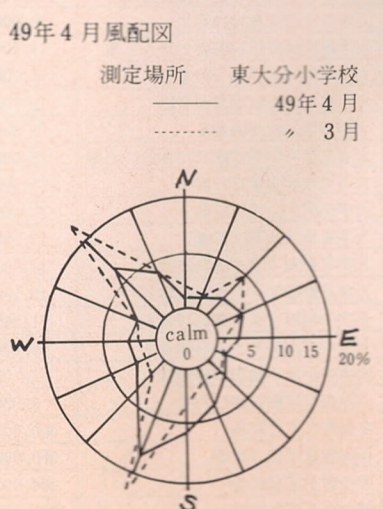


Table with columns for month (2, 3, 4) and rows for various locations (大分県庁, 国立高専, 日南小学校, etc.) showing SO2 concentration measurement results.

固定資産税(その2)



大気汚染

総量規制の予測実験を行う

電算シミュ・風洞の両手法で

大気汚染とは都市における工場の空気の汚染を指すもので、主として物の製造及び加工に伴う燃焼施設あるいは人口の都市集中化によるビルの暖房及び自動車船等による交通機関による影響が大きいものとなっています。

これらの発生源からは重油等の燃焼により硫黄酸化物、ばいじん、一酸化炭素、窒素酸化物その他金属酸化物等の汚染物質が排出されます。

大分地域では住民の健康や生活環境を保全するため、現在図表の通り測定局を設け、県と共に昼夜測定を行うとともに定期的な交通環境調査、浮遊粉じん調査等を実施し、環境状態の把握に努めています。

この一つは電算シミュレーション方式で、この両方の結果が今年中に得られた後、今後の大分地域の汚染状況を如何にコントロールするかの検討を行います。

もう一つは風洞実験です。これは現在では、風洞実験や電算シミュレーションという二つの手法が開発され、これらはいずれも各方面から高く評価されています。

市では国や県の協力を得て現在長崎で風洞実験を、東京で電算シミュレーション方式による実験を行っています。

ここでは電算シミュレーション方式とはどのようなものかについて説明しましょう。

電算シミュレーション方式は、風洞実験と並んで大気汚染の現状、将来の状況等を的確に把握する一つの有力な手段です。

この方法を利用するのは全国どこでも珍らしく、倉敷市、大阪府、四日市市について大分地域が四番目です。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

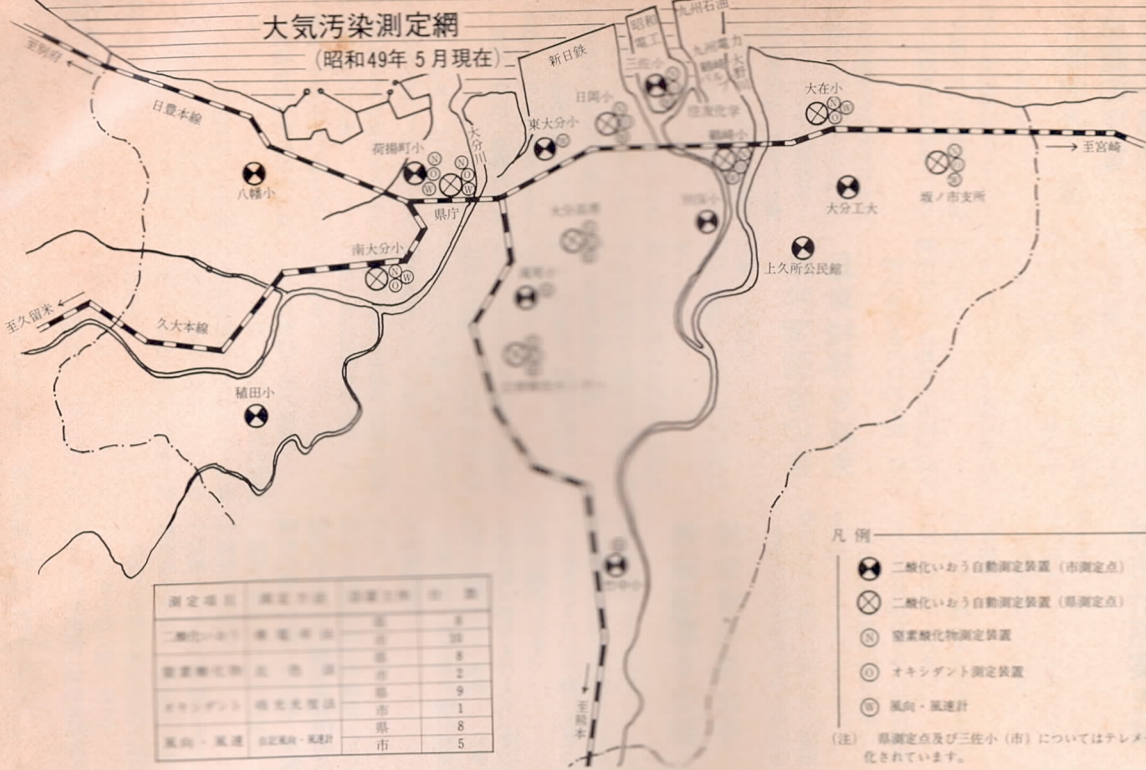
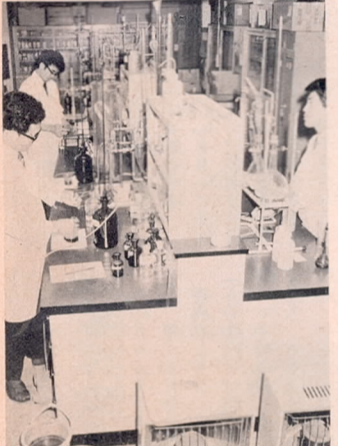


Table with 4 columns: Station Name, Measurement Method, Measurement Period, and Remarks. Lists stations like 八幡小, 南大分小, etc.



水質分析室

水質汚濁

河川・海域・工場排水を常時監視 異状があれば停止命令も

市民生活を営む上で、近年ますます生活環境の悪化が目立ち始め、特に河川、海域での産業汚濁が社会問題となつてい

ます。市民生活を営む上で、近年ますます生活環境の悪化が目立ち始め、特に河川、海域での産業汚濁が社会問題となつてい

市ではこの汚濁を少しでも少なくし、住みよい環境を保全しようと住吉川、大分川、乙津川、大野川、丹生川などの河川や海

域約六十箇所にて採水点を設定し、年二回から十二回にわたってこれらの水を分析し、異常がない

か常時監視しています。さらに工場等の排水も昼夜を問わず採水し、分析して異常があれば施設の改善等の行政指導

を行っています。それが、五月一日から水質政令となったため、従来県知事の権限であった改善命令などが市長に委任され

ましたので直ちに排出水の一時停止を命じ、汚水等の処理方法の改善を市長が命令できるよ

うになりました。又、現在これらの水を分析する

ために市営陸上競技場内に分析室を設け、COD(化学的酸素要求量) BOD(生物学的

酸素要求量) PH(水素イオン濃度) DO(溶解酸素) 窒素、油分、フェノール、溶解性鉄、浮遊物質などの分析を行って

います。なお、将来は政令市に指定されたのに伴い水銀や鉛などの重金属の分析も市独自でできるよ

う計画しています。次に市内各河川の最近の調査結果について説明しましょう。

項目からみるかぎりでは水質は悪化していません。この要因は排水量五トンの以上の企業の排水処理施設の改善や砂利洗排水処理施設の改善などによるものと見られます。

乙津川についてはBOD値がかなり高く汚濁の程度は著しいものがありますが、二、三年前に比べると汚濁負荷は減少の傾向にあります。

住吉川は人口の増加及び生活の多様化に伴う生活排水の増加により汚濁が進んでいますが

が現在進められている下水道整備事業により汚濁負荷の減少が期待できます。

鶴崎泊地、乙津泊地、住吉泊地については、企業の汚濁負荷の軽減を図っており汚濁が進むおそれはなくなっています。

また、住吉川に指定されたのに伴い水銀や鉛などの重金属の分析も市独自でできるよ

う計画しています。次に市内各河川の最近の調査結果について説明しましょう。

また、住吉川に指定されたのに伴い水銀や鉛などの重金属の分析も市独自でできるよ

う計画しています。次に市内各河川の最近の調査結果について説明しましょう。

また、住吉川に指定されたのに伴い水銀や鉛などの重金属の分析も市独自でできるよ

う計画しています。次に市内各河川の最近の調査結果について説明しましょう。

また、住吉川に指定されたのに伴い水銀や鉛などの重金属の分析も市独自でできるよ

電算シミュレーション方式とは

電算シミュレーション方式は、風洞実験と並んで大気汚染の現状、将来の状況等を的確に把握する一つの有力な手段です。

この方法を利用するのは全国どこでも珍らしく、倉敷市、大阪府、四日市市について大分地域が四番目です。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

この電算シミュレーションは市と県が上級機関や学識経験者の指導を受けながら共同で実施しているものです。

騒音

市内の53%を騒音規制地域に 特定建設作業は届出を

騒音は各種公害のうち特に生活環境に深い関連をもち、人間生活に種々の影響を与えています。

本市でも都市化現象の増大に伴いこれまでの工場、事業所騒音及び建設作業騒音に加えて交通騒音、一般生活における騒音のほかに問題とならな

かた音や人によっては好ましくないと思われる音まで騒音として取り込まれるようになり、騒音は新しい種類の環境悪化問題としてクローズアップされて

きました。今後ともこのような都市化の進展は激しくなり、市民生活は工場騒音、建設騒音、交通騒音あるいはその他各種の騒音にさらされ、騒音公害が

ますます深刻化するものと見られます。このため、本市が従来実施してきた騒音規制法に基づき、昭和四十八年八月



交通環境調査(田室橋交差点で)

騒音規制法に基づき、昭和四十八年八月に新しい種類の環境悪化問題としてクローズアップされて

きました。今後ともこのような都市化の進展は激しくなり、市民生活は工場騒音、建設騒音、交通騒音あるいはその他各種の騒音にさらされ、騒音公害が

ますます深刻化するものと見られます。このため、本市が従来実施してきた騒音規制法に基づき、昭和四十八年八月

騒音規制法に基づき、昭和四十八年八月に新しい種類の環境悪化問題としてクローズアップされて

税金ア・ラ・カルト

固定資産税(その2)

課税標準 課税標準となる固定資産の価格や納税義務者である所有者等が登録されています。

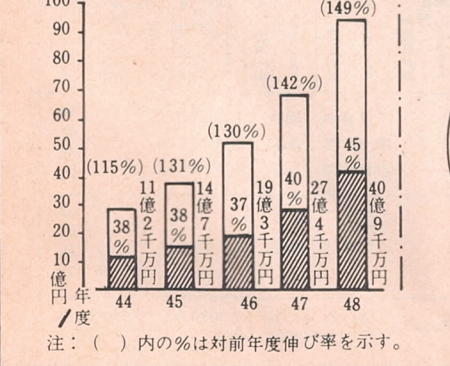
この固定資産課税台帳に登録されている事項は固定資産税の課税基礎となり、毎年3月1日から3月20日までの間に関係者にお知らせし、(税法改正等の事情により期間が延期されることがあります)

また、償却資産は毎年評価替えを行います。そのために評価の資料として毎年1月1日現在の資産の状況などについて1月31日までに市長に申告していただくことになって

います。しかし、宅地等(農地以外の土地)の固定資産税については負担の緩和を図るための措置(負担調整措置)が講じられていたため、実際は価格よりも低い課税標準額で課税されています。

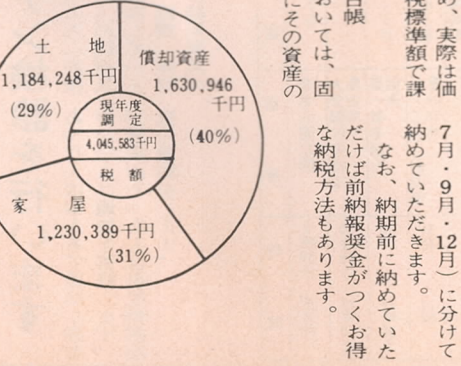
グラフでみる固定資産税

1.各年度の市税に占める固定資産税の収入比率(過年度分を含む)



注: ( ) 内の%は対前年度伸び率を示す。

2.純固定資産税の資産別税額の構成比(昭和48年度)





お知らせのコーナー

川をきれいにしよう
6月1日から6月30日まで、県下一せいに河川清掃運動を実施します。

精神薄弱者の自動車税等を減免
精神薄弱者の自動車税・軽自動車税及び自動車取得税が減免されます。

無縁墳墓を改葬縁故者は届出を
都市計画事業西大分土地区画整理事業の施行に伴い、無縁墳墓の改葬がなされます。

都市計画案を縦覧します
都市計画案を6月3日から6月17日まで都市開発課で縦覧することになりました。

心身障害者・母子家庭の児童に医療費一部助成
7月1日から、大分市に引続き6カ月以上住所を有する心身障害者及び母子家庭の児童に対し、医療費の一部を助成します。

市民のこころ
「昨年までの市報は新聞用のガラ紙を使用したのに、本年からは市報の紙質が急によくなり、紙不足の折柄、紙代や印刷費の高騰と相まって、紙質の低下を感じる方が増えています。」

市民のこころ
「昨年までの市報は新聞用のガラ紙を使用したのに、本年からは市報の紙質が急によくなり、紙不足の折柄、紙代や印刷費の高騰と相まって、紙質の低下を感じる方が増えています。」

6月の文化会館の催し
6月の文化会館の催しとして、6月1日(日)午後7時、大分市市民会館で「市民のこころ」の発表会を行います。

犬の不育手術に補助
犬の不育手術に補助金を支給します。対象は生後6カ月以上の犬で、手術費が4千円以上7千円未満の場合、補助金2千円です。

ツベルクリン反応検査とBCG接種
ツベルクリン反応検査とBCG接種を行います。対象者は生後6カ月以上3歳未満の乳幼児です。

成人病教室を開きます
成人病教室を開きます。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

日曜当番医が電話でわかります
日曜当番医が電話でわかります。救急病室に電話して、お知り合わせをお願いします。

健康相談日
健康相談日を設けます。対象者は15歳以上の市民です。内容は、生活習慣病の予防と治療についてです。

レントゲン検診を行います
レントゲン検診を行います。対象者は15歳以上の市民です。内容は、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

成人病検診を行います
成人病検診を行います。対象者は25歳以上の64歳までの市民です。内容は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、生活習慣病の予防と治療についてです。

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月7日, 7月8日, 7月9日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月10日, 7月11日, 7月12日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月13日, 7月14日, 7月15日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月16日, 7月17日, 7月18日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月19日, 7月20日, 7月21日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月22日, 7月23日, 7月24日, etc.

Table with columns for date, hospital name, and location. Includes entries for 7月25日, 7月26日, 7月27日, etc.

Distance scale from 0.3km to 2km.