

住居地域は基準上回る

市内82カ所で騒音調査

市は先月十六日から六日間、市内八十二カ所で都市騒音実態調査を行ない、その結果がまとまりました。



写真は浜田町での騒音調査

この調査は、第一種、第二種、住居専用地域十三カ所、住居地域二十三カ所、近隣商業、商業、準工業地域二十九カ所、工業地域四カ所、工業専用地域六カ所、未指定地域七カ所の、各用途地域に分けて行ないました。そして各地点では、午前七時三十分から午後九時までの間を四回に分けて、騒音の最高、最低、平均を出す方法で測定しました。

各用途地域別の平均騒音は次のとおりでした。()内は県の基準、単位はホン。

- 第一種・第二種住居専用 朝夕 四八・九(四〇)
- 住居 夙間 五一・〇(四五)
- 朝夕 四九・五(四五)
- 夙間 五〇・〇(五〇)
- 近隣商業・商業・準工業 朝夕 五六・七(六〇)

- 工業 夙間 五八・九(六五)
- 朝夕 五〇・六(六五)
- 工業専用 夙間 五六・四(七〇)
- 朝夕 四八・八(七五)
- 未指定 夙間 五二・八(七五)
- 朝夕 五二・八(五五)
- 夙間 五六・一(六〇)

この結果をみますと、第一種・第二種住居専用地域と住居地域は県の基準よりも騒音が高くなっていることがわかります。

また、測定地点のうち騒音の高かったのは、交通量の多い半田大橋付近(平均七・一ホン)、住吉町五丁目地内(平均七・〇ホン)、中野町地内、古浜町地内、市立半田病院前(いずれも平均六

九ホン)などとなっており各地点とも昨年の騒音より高くなっていました。

名鉄河和線の

高架が具体化

工事は五十一年度以降

先月十日に行なわれた市議会全員協議会で、市内の名鉄河和線を高架にするため調査にとりかかることが発表されました。

名鉄河和線は、市内の住宅・商店街のまん中を走っており、国道二四七や同バイパスはじめ多くの市道と平面交差していますので、市内交通の障害になってい

ます。そのため、河和線を高架にすれば、市内交通だけだけでなく市街の発展にも重要な役割りを果たすと予想されます。

こんで行なわれる調査は岩滑中町の半田口駅南から東郷町の成岩駅南までの延長二、八七〇メートルを高架にする場合の測量や地質の調査で、県が主体となって行ないます。

また、それに引き続いて四十九年度以降に国の調査や具体的な計画の作成が行なわれたあと、五十一年度以降に国、県、市、名鉄などが協力して高架工事にとりかかる計画です。

州の崎町に

苗木のほ場

今年度中に一万本植樹

市は州の崎町(衣浦大橋の西側)に苗木の「ほ場」をつくりました。

この土地は県企業局が造成した県有地ですが、緑化を進めるため市が九千平方メートルを借り受け、苗木のほ場として使用するものです。

市は同ほ場を八つに区分し、一区画にそれぞれ千二百五十本づつ、合計一万本の苗木を今年度中に植える計画です。



(写真は州の崎町のほ場)

◇寄付ありがとうございまして
①岩滑高山町五の森協定 登さんから老人ホームに二万円。

②泉町の東海ユニーからつくし学園に人形付自動式ドラム一組

③水曜会の皆さんは老人ホームへ踊りの慰問をした際に三千円。

◇知多の市町で文化財保護 知多地方の五市五町で互いに連絡を取り合って、文化財の調査、研究を行なおうと知多

地方文化財保護委員会連絡協議会が

つくりました。

同会では、本市の文化財保護委員長沢田次夫さんを会長に選び、今後共同で研究発表や調査などを行なうことを決めました。

◇記念植樹の預託 次のとおり記念植樹の預託がありました。

⑤有楽町二の鈴木郁夫さんは、長男の入園を記念して交通公園にヒマラヤシダーを。

⑥出口町一の榊原隆男さんは、長男の誕生を記念して交通公園にヒマラヤシダーを。

⑦長根町二の荒川健さんは、結婚記念に交通公園にカイヅカイブキを。

⑧よい歯のコンクール 六月四日の虫歯予防デーに行なった、母と子のよい歯のコンクールに十八組が出場、審査の結果次のおかあさんと子ども(上が母)が入賞しました。



▽一位 塩谷仁代子・真秀(柘町二)▽二位 小島富子・哲泰(花田町一)▽三位 山田喜代子・兼一(称宜町) 都築美也子・充(岩滑西町三)

◇明るく正しい選挙を 市明るく正しい選挙推進大会が十三日に市役所で開かれました。

大会には、各種団体などから選ばれた推進委員や推進員など約二百人の皆さんが参加し「明るく正しい選挙実現のため、啓発活動を推進する」と大会宣言を行いました。最後に間瀬勲作さんの記念講演を聞き、大会を終えました。

◇青年の家に自転車置場 青年の家にこれまで自転車置場がなく、皆さんにご迷惑をおかけしましたが、このほど新しくルーフデッキぶきの自転車置場がつくられました。この自転車置場は十二平方メートル、十台ほど置くことができます。