

広報 心じい

〔毎月5日・25日発行〕

54.7.25

No.277

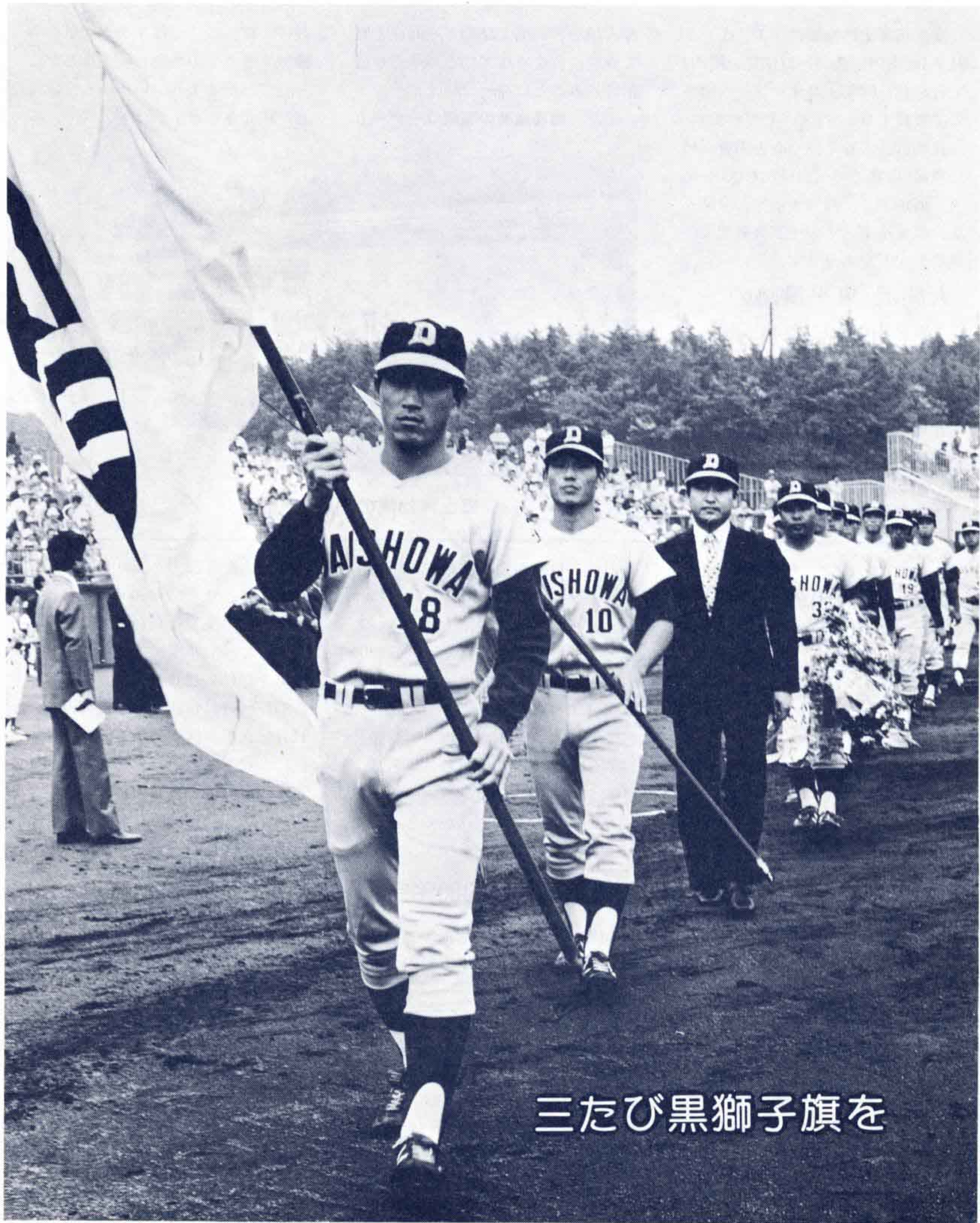
発行・富士市役所

富士市永田61-1

電話<0545>51-0123

編集・

企画調整部広報広聴課



三たび黒獅子旗を

広見公園内に 郷土博物館を建設

オープンは56年4月の予定

富士市郷土博物館の起工式が、7月7日、市内伝法66-2(広見公園内)で行われ、56年4月オープンをめざして突貫工事がすすめられています。

建物は、工費2億600万円をかけて鉄筋2階建て延べ面積約2,000平方に、展示室2、特別展示室、会議室2、収蔵室1、その他調査研究室、事務室などがあります。

天間沢・東平遺跡の 出土品を展示

特別展示室は、国宝級のものから重要文化財、コレクション、資料などが展示されます。展示室には、富士山のフモトで生活してきた先人たちの産業文化、民俗資料をはじめ、考古資料の天間沢、東平遺跡や伊勢

塚古墳などの出土品約3,000点と歴史資料、古文書など約3,000点が展示されることになっています。

また、地場産業の製紙コーナーも

設けられ、ここでは手すき和紙から機械すきまでの歴史と現況などが、一目でわかるよう、いろいろな紙などが紹介されます。



郷土博物館の完成予想図



建設費210億円を投入

待ち遠しい西富士有料道路

西富士一般有料道路は都市計画道路の左富士臨港線との接続(乗り入れ)が、このほど正式にきまり、総額210億円の建設費を投入して、57年3月開通をメドに突貫工事が行われています。

計画では、市内伝法地先の東名インターチェンジ南200を起点に、富士宮市小泉地先の富士宮バイパスまで延長6,900を(富士市区分6200)を結ぶもので、道路の幅員は22の4車線になります。

さらに、国道139号線(吉原大月線)を立体交差で横断し、東名富士インターおよび都市計画道路の田子浦臨港線にも乗り入れができることになっています。

用地買収は約80%完了

用地買収は、53年度末、すでに買収面積の28万8,400平方のうち約

80にあたる22万2,400平方の買収が終り、残る6万6,000平方は54年度継続事業で行われます。

そこで、54年度事業は、41億円の予算をかけて残りの用地買収と、この8月~9月に伝法地区を皮切りに、12月は久沢地区、55年3月には天間地区にわけてそれぞれ基礎工事(土工事)が本格的に着工の運びになります。

したがって、実質総事業費は約50億円にのぼるものと見られています。これで市内の交通体系は大きく変わり、一歩も二歩も前進します。





魔の季節を
乗り切るために

最近、食品産業の技術もすすんで、私たちの食生活はより豊かになりましたが、いまなお食中毒の事故はあとを断ちません。

53年度の食中毒の発生状況を見ますと、全国で1,300件、患者数は約3万3千人で、そのうち30人が死亡しています。

特に7月、8月、9月の暑い盛りがもっとも食中毒の発生が多く、このうち、一般家庭でのちょっとした不注意による事故が約4割を占めています。そこでこの食中毒の「魔の季節」を乗り切るために、家庭での注意事項あれこれをまとめてみました。

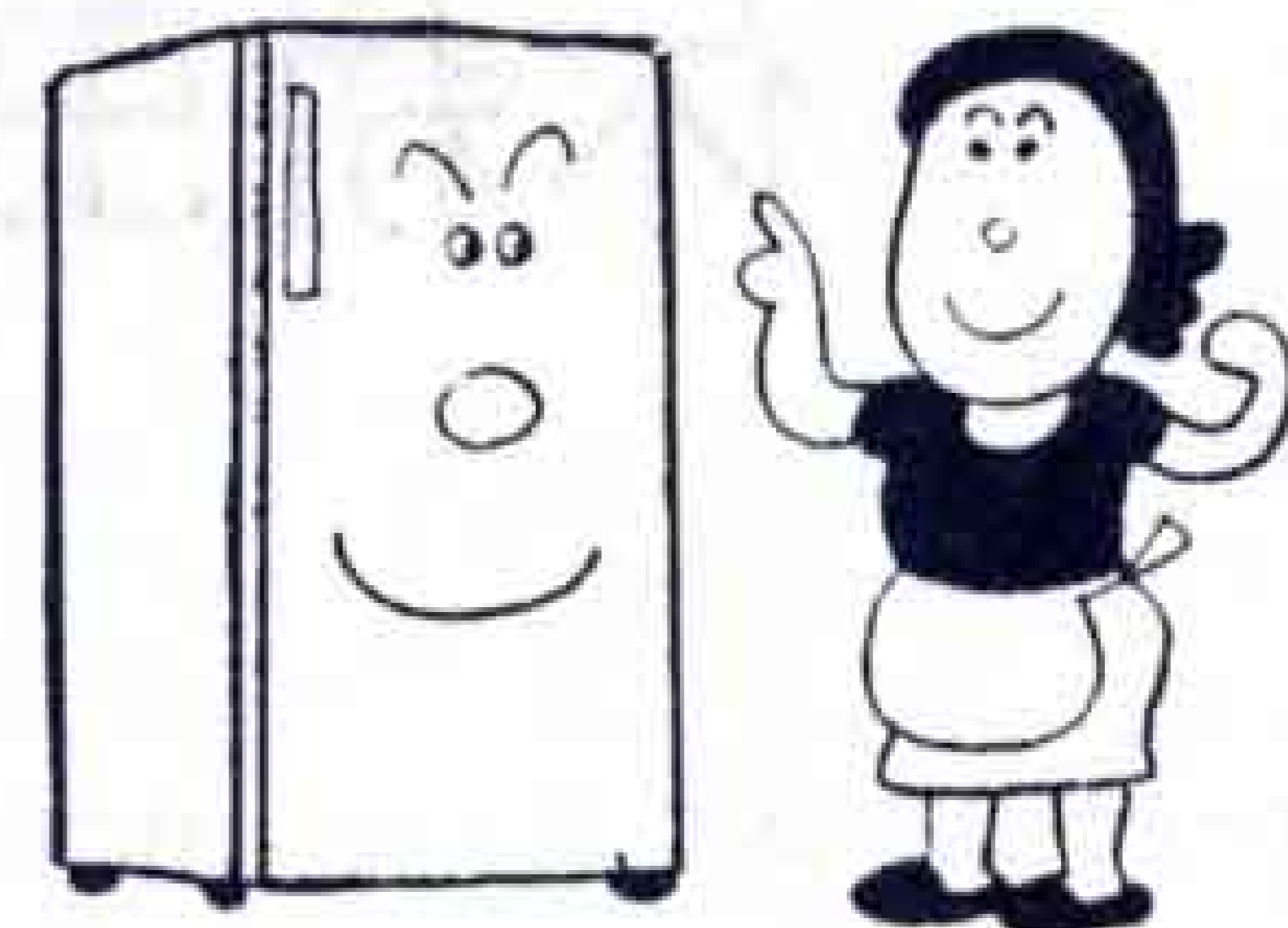
冷蔵庫の中でも 腐敗します

「生ものも冷蔵庫に入れておけば安心。——本当にそうなのか、私たちは冷蔵庫を過信してはいないでしょうか。

ほとんどの細菌は、温度が低くなると増殖力は急速におとろえますが、摂氏10度ぐらいでは、徐々に増え続け、時間がたつにつれて食物を腐らせます。

また、摂氏0度になると、大部分の細菌は増殖しません。しかし、油断は禁物です。低湿菌という細菌群は、摂氏0度から5度でも少しずつ増えて、タンパク質や脂肪を分解します。ということは、冷蔵庫の中でも低湿菌は増殖できるわけですから決して安心はできないのです。

細菌の数が魚1匹中1億（腐った状態）に増えるまでの日数は、摂氏0度では11日ですが、摂氏7度になると4日、摂氏25度ではわずか1日で腐ってしまいます。

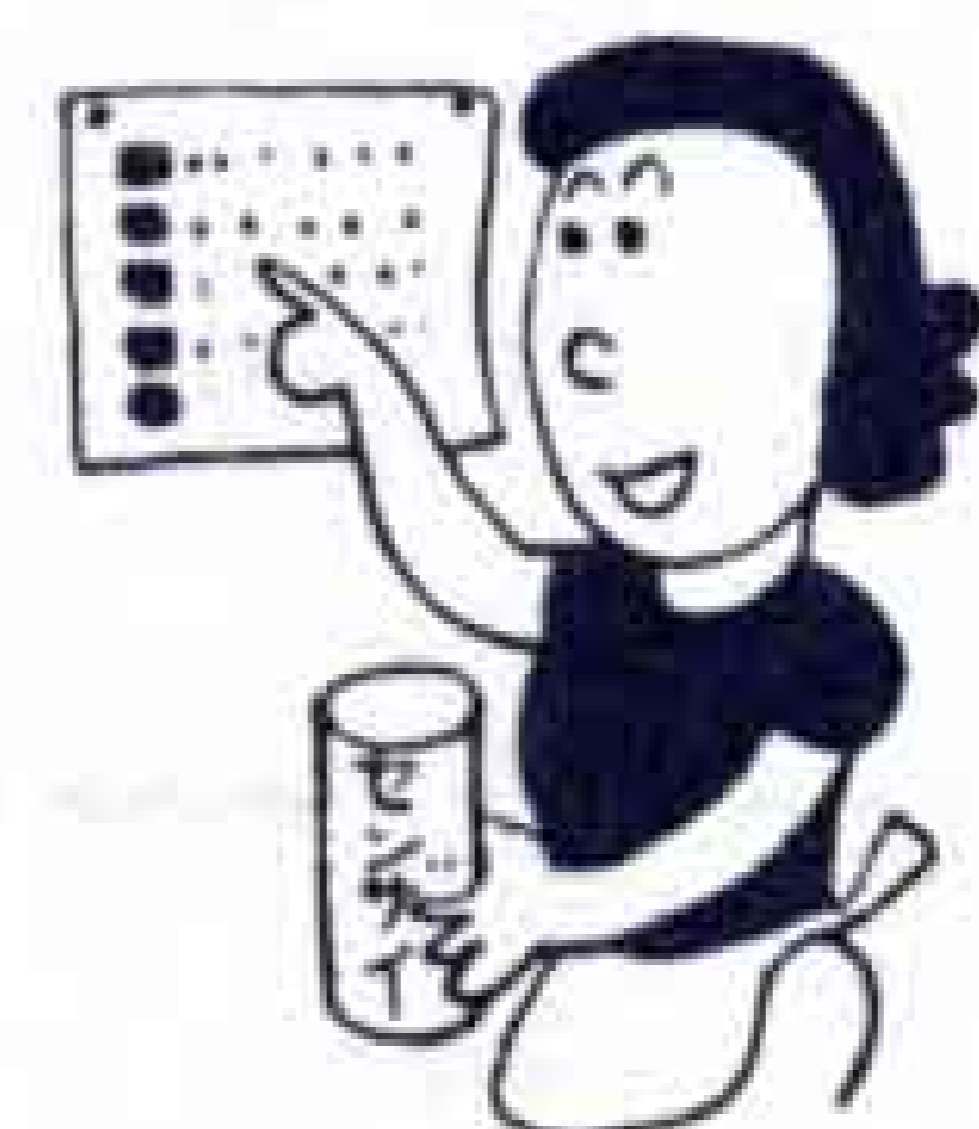


保存温度は 0度から5度

このように冷蔵庫は、決して食品を長く保存するためのものでなく、鮮度の低下を少しでもおくらせるために使っていることを忘れないでください。だからといって、必要以上に温度を下げれば、細きんの増殖は防げるものの、食品は凍って味も落ちるうえに栄養価も失われやすくなります。

そこで、結局、食品を細きんから守り、食品そのものの鮮度と栄養価を失わないための保存適温は、摂氏0度から5度ということになります。夏の盛りは、冷蔵庫のトビラの開閉も多くなりますし、詰めすぎたりすると、冷気の循環がわるくなりたちまち庫内の温度は、保存温度をこえて急上昇してしまいます。

まず、お宅の冷蔵庫を摂氏0度から5度に保つことから始めてみてください。そのためには、庫内温度が外から見える「隔測温度計」をつけると便利です。



週に一度は 殺菌掃除を

冷蔵庫の食品は1週間に一度は必ず整理して、内部のふき掃除をしましょう。油や落ちにくい汚れは、洗剤液でふき落としてから、市販の次亜塩素酸ソーダ液キャップ3杯を水約2ℓにうすめ、殺菌をかねてふき取れば安心です。ただ、塩素系のはステンレスを腐食させますのでステンレス製の冷蔵庫には使うのはやめて、逆性せっけん液を使用してください。ついでに冷蔵庫の霜取りも忘れないでください。

省資源・省エネルギーチェックポイント集

あなたは毎日こんなムダ
をしていませんか？



水 その2

◎風呂の残り湯をアツサリ流してしまい、洗濯や掃除に新しい水を使っていますか。

毎日洗濯や掃除に利用するよう心がけていると、バケツ5杯、約30ℓの節約ができます。

◎洗い過ぎをしていませんか。
私たちの身につけているものは大部分化学繊維です。

木綿などに比べて、約2分少ない時間で汚れが落ちます。

これは、約20ℓの水の節約です

◎車の洗車は、ホースで流し放しにして行っていませんか。

バケツですと5杯ですが、ホース洗いですと30杯以上かかります。

1回の洗車で250ℓのムダ。

休耕田、転作面積は299^{ヘクタール}

転作の定着化に大和イモ、クワイを試作

米づくりを減らして他の作物に切替えるという昭和54年水田利用再編対策（転作等）の実施状況が、このほどまとまりました。

市は、ことしの1月から推進協議会や部農会長会などを開き検討、更に各部落ごとに20数回にわたって休耕田、転作などの主旨をくわしく説明、農家の協力を要請しました。

この結果、市の水田面積1220^{ヘクタール}に対し、ことしの休耕田、転作目標面積を261^{ヘクタール}とし、最終的には達成率114.15^{パーセント}の299.20^{ヘクタール}（昨年は80^{ヘクタール}の209.8^{ヘクタール}）という好成績をおさめることができました。

また、肝心の転作については、特定農作物として大豆、麦、飼料等に100^{ヘクタール}（うち青刈稲37.6^{ヘクタール}）、永年性作物として梨、柿花木が5.7^{ヘクタール}、一般作物の野菜90.4^{ヘクタール}、種苗その他19.9^{ヘクタール}が主なものです。

このほか転作作物の定着化をはかるため、ことしは特に展示圃を設置して大和イモ、クワイの試作を行っています。



【試作中のクワイ植つけ作業】

参考までに市内の農家数は、1975年の農業センサスによると総農家数は5,479世帯で、うち専業農家605、兼業農家は4,874世帯となっています。

新しいまちづくり

懇談会日程

新総合計画をテーマに、各地域ごとに実施しています。

町内会長（区長）さんをはじめ、地域代表者の出席をお願いいたします。

- ・ 8月10日（金） 19：00～21：00
南公民館
- ・ 8月17日（金） 19：00～21：00
大淵公民館
- ・ 8月31日（金） 19：00～21：00
東小学校体育館
- ・ 9月7日（金） 19：00～21：00
富士文化センター



【写真・辞令を受ける井出潤井川左岸水防団長】

潤井川左岸水防団副団長の井出悦郎さん（荒田島）は同水防団長にえらばれ渡辺市長から辞令がわたされました。

山本真夫富士市水防団連合水防団長、同潤井川左岸水防団長の退任式が、七月五日市庁

潤井川左岸水防団長に 井出悦郎さんが就任

舎で行われ、渡辺市長から「長い間ご苦勞さまでした。」と感謝状と記念品が贈られました。

連合水防団長の後任に

は、富士川水防団長の落合武さん（森島）、また潤井川左岸水防団副団長の井出悦郎さん（荒田島）は同水防団長にえらばれ渡辺市長から辞令がわたされました。

なお、消防署のサイレン（市庁舎屋上）だけは、いままでどおり毎日鳴らしますのでぜひご理解をお願いいたします。（市消防署）



消防署のサイレンを 廃止して

【こえ】 消防署のサイレンが、毎日正午に鳴ります。

それは時を告げるためでしょうがいまではテレビ、ラジオ等が普及していますので、あえて付近住民が迷惑するようなサイレンは、必要ないと思います。廃止してください。

（鷹岡 Iさん）

【こたえ】 消防署および西分署、南分署、鷹岡分署の4カ所で、毎日正午の時報に合わせてサイレンを鳴らしています。このサイレンは、正午を知らせる時報ではなく、消防信

婦人夏期大学を開講

会場は富士文化センター

第13回富士市婦人夏期大学講座を富士文化センターホールで行います。婦人の教養を高めるため開かれるものですので、多数参加してください。

■ 8月18日 (土)

受付 9:00~

開講式 9:30~10:20

講演 10:20~12:00

「女性の生きがい」社会評論家 十返千鶴子氏

13:00~14:40

「国債・貯蓄・雇用と経済のからみ」

明治大学教授 徳重善之氏

■ 8月19日 (日)

受付、開講式は前日と同じです。

講演 10:30~12:00

「地方時代の主役」静岡県知事 山本敬三郎氏

13:00~14:40

「ヨガであなたに奇蹟を」作家 広池秋子氏

※入場整理券が必要です。

・問合せは 市教育委員会社会教育課 内線 453

真夏の夕べのひとときを

ダークダックスと共に

・とき 8月25日 (土) 18:00~

・ところ 富士文化センター

第一部 ・ダークダックス・ハーモニーの秘密

・黒人霊歌ほか。

第二部 ・ダークダックス ヒットパレード

・ロシア民謡メドレーほか。

・入場券 指定席 2,000円

自由席 1,500円

・入場券取扱所及び問合せは

富士文化センター ☎ 61-6262



発明くふう展の作品募集

・出品区分

(1)一般の部 (2)学生の部

・出品物 科学技術的に優秀で、かつ産業の振興又は日常生活の改善に有益なもの。

・出品料 無料

・申込み期間 9月1日から9月20日まで。

・申込み方法

一般の部は、富士商工会議所又は鷹岡商工会

小中学生は、学校ごとに市教育委員会学校教育課

高校生以上は、学校ごとに市商工課へ。

・問合せは 市商工課 内線 399

「私のアイデア貯金箱」

コンクールの作品募集

郵政省では、貯蓄についての関心を高めるとともに、創造力を伸ばすため「私のアイデア貯金箱」コンクールを行います。

ふるってご応募ください。

・応募資格 小、中学生

・応募作品

・新しく楽しいアイデアが活かされているもの。

・美しく使いやすいもの。

・材料は自由。

・大きさは、一辺の長さ25センチ以内。

・応募方法

作品には、氏名、学校名、学年を記入し、所属学校を通じて、最寄の郵便局へ提出してください。

・締切日 9月14日

・問合せは 吉原郵便局 ☎ 52-0903

死者の身元をさがしています

全国各地に葬られている無縁仏は2万6,562体あります。

富士警察署では、このような寄る辺のない精霊が一日も早く成仏できるよう、身寄りをさがすため、8月1日から31日までの1ヵ月間、全国の資料を集め相談所を開きます。

行方不明となっている方のご家族や、お心あたりのある方は、富士警察署の防犯課又は刑事課までお越しください。 ☎ 52-2543

火災の問合せは

ダイヤル火災情報で ☎ 52-1181

あなたは震度とマグニチュードMの違いがわかりますか



みなさんは、昨年伊豆大島近海地震の余震情報をどのように受け取られたのでしょうか。余震情報は、「可能性としては、伊豆南部・中部に最悪の場合、M6程度の余震の発生もありうる」というものでした。のちに行われたこの情報に対する調査によりますと情報を聞いたほとんどの人が、マグニチュード6を震度6と誤解してしまい、異常な不安を抱いていたということです。

マグニチュードと震度のちがい

マグニチュード（略してMで表わされる）は地震の大きさを表わすものです。

Mの値が「1」違うとエネルギーはだいたい30倍の割合で変化します。

M8とM6の地震を比べるとエネルギーは約1,000倍違います。つまりM6の地震が1,000回起きて、やっとM8の地震1回分になるということです。

マグニチュードの大きさと地震の呼び名の関係は下のようになっています。さらにM8程度の地震になると巨大地震と呼ばれます。

マグニチュード	呼び名
7以上	大地震
5～7	中地震
3～5	小地震
1～3	微小地震
1以下	極微小地震

震度とは、それぞれの場所での実際の揺れを表わすものです。

震度は地震の大きさ、震源からの距離、地盤の良し悪しによって左右されるため、同じ地震でも場所によって違います。マグニチュードが小さくても、震源に近いほど、また軟弱な地盤ほど震度は大きくなります。同じ「6」でも違います

ではM6と震度6の地震を比べてみましょう。

M6ならば中規模の地震です。このくらいの地震では、震度もだいたい3どまり、「あ、地震」と、ちょっと驚く程度で、歩いている場合、感じない人もいるような余り被害に結びつかない地震で、階級震度の中震に当たります。

しかし、震度6となると烈震です。字が示すようにはげしく揺れ、歩くことはむずかしく、はわないと動けない。外壁に大きなひび割れができ土台のずれる家もでる。古い木造の家ほとんどが倒れるというような被害のでる地震なのです。

被害に結びつく震度



震度4（中震）
※M6.9

電柱や立木が揺れるのがわかり、すわりの悪いものは倒れる。軽い目まいを覚える。



震度5（強震）
※M7.4

宮城県沖地震
(M7.4)

家具が倒れたり、軟弱な地盤では家屋に被害がでる。立っていることはむずかしい。



震度6（烈震）
※M7.9

関東大地震
(M7.9)

外壁に大きなひび割れが入り、古い木造家屋は倒壊する。山くずれ、地割れを生じる。はわないと動けない。



震度7（激震）
※M8.4

安政東海地震
濃尾地震
(M8.4)

三割以上の家屋が倒壊し、ビルのガラスのほとんどがわれる。山くずれ、地割れ、断層などを生じる。

※Mの値は震源から100kmで推定したものです。

グループ訪問 ④

子どもたちに夢と創造性を 富士こども劇場

「芝ソリですべり降りたら、子ども達きっと喜ぶよ」

「子ども達の意見も聞いてみよう」

夏休み恒例の親子キャンプの打合せで、今日も事務所は活気づいている。

子ども達を、とりまいている生活環境は、決して安心できる状態ではありません。こうした中で、子ども達の夢や創造性を養い、自由にのび

のびと行動できるようにとの願いから作られたのが、子ども劇場です。

全国各地に根を張り13年。富士に創立されて5年。年4回の観劇例会と子どもまつり、キャンプやハイキング等の自主活動を行っています。

「営業目的の会ではなく会費を出し合って、みんなの意見で運営しています」

「もっともっと多くの人たちに知



ってほしい」「ぜひ仲間になってください。子どもの目の輝きが違ってきます」と運営委員のお母さん達は熱っぽく語ってくれました。

代表者 川村静子 ☎35-2386

富士の型染展

富士の型染展が7月13日から7月15日まで、富士文化センターで開かれました。

今年で13回目の同展は、富士の型染グループの主催で、帯・着物・屏風150点とクッション・のれんなどが展示されました。

同グループ代表の小山もと子さんは、「今回は、日常の生活に生きた型染、特に富士の型染の特徴を強調しました」と話していました。



商工会議所の 会館着工へ

長年の夢だった富士商工会議所の会館建設工事が始まりました。

建設場所は、市庁舎西北約500mの地先の依田原新田。1,636平方mの敷地を市から無償貸与、鉄筋コンクリート5階建。1階が駐車場、2階が事務室と物産展示場、3、4階が小会議室と会員サロン室、5階が大会議室となっています。

工費は、5億3,000万円で主体工事を石井組が請負い、55年5月には完成の予定です。



流水プールに人気

市民プール

去る6月15日にオープンした市営市民プールは、7月16日現在24,000人の利用者を数え、多い日には、のべ9,000人という文字どおり「カッパ天国」で賑わっています。

とくにチビっ子たちの人気は、1周250mの流水プールや、すべり台のついた子どもプール。

なお、市民プール事務局では、プールからあがるときは、必ず眼やからだをきれいに洗ってから帰るよう指導しています。

2種目に優勝

消防連合演習で

2市1町の消防連合演習が、7月1日、市庁舎北側広場で、消防団員800人と消防車40台が勢揃いして行われました。この日、小雨降る中で訓練礼式やポンプ車、小型ポンプ操法の技を競い合いました。審査の結果、地元富士市が訓練礼式とポンプ車操法の2種目に優勝しました。





丸火自然公園のようす

地質・地形

大淵丸尾溶岩流は、富士山の寄生火山の一つの噴火口から流れ出たものです。

噴火口は、少年自然の家から北へ、約4登った自然林と植林地の境目にあり、浅いすりばち状のくぼ地になっています。しかし、火口には、スギ、ヒノキが植林されているので、ふつうの人では見わけが付きません。

溶岩流は、ガラガラした溶岩原を形づくり地質学のうえでは、「アア溶岩」と呼んでいます。また、噴火した時期が新しいのと、火山灰層(かざんばいそう→ローム)でおおわれていないために、水通しのよい層をつくっています。

公園内を歩くと、いろいろな地質や地形を見ることができます。それらは、溶岩樹型(ようがんじゅけい)、溶岩洞穴(ようがんどうけつ)、溶岩塚(ようがんづか=ショウレンドーム)をはじめ、溶岩球などで、どれ一つながめても、自然のみごとな造形にふれることができます。

溶岩樹型

溶岩樹型は、高い温度でとけている溶岩流が、大木の茂っている林のなかを流れたときにできたもので、溶岩に樹木の型が残っている空洞(くうどう)のことをいいます。

公園内の溶岩樹型には、溶岩が木の幹(みき)に巻きついて、転(ころ)がりながら固まったために、筒(つつ)になっているところから「管状樹型(かんじょうじゅけい)」と呼ぶものと、倒れた木をだきこんでできた「横臥樹型(おうがじゅけい)」とがあります。

また、なかには、木のはだの模様(もよう)が残っているものもあります。

溶岩洞穴(溶岩トンネル)

おもに玄武岩質の溶岩流などでは、表面が固まってから、なかのまだとけている部分が先端を突きやぶって流されると、「溶岩洞穴」と呼ばれる空洞ができます。

公園内で見られる洞穴は、ほとんど横臥樹型の空洞が溶岩流の通路になってできたものです。洞穴内の壁には木のはだの模様や、ろっ骨状のヒダが残っています。またケイ酸分が沈澱(ちんでん)してできた、ケイ酸華(ケイさんか)のほかに、とけた溶岩がたれさがってできた溶岩鐘乳石(ようがんしょうにゅうせき)なども見られます。

溶岩塚(ショウレンドーム)

溶岩流の末端(まったん)付近で、表面がひえて固まりはじめているとき、溶岩流のなかのまだ固まっていない部分が、表面を押しあげてつくった、だ円形の小さな丘を「溶岩塚」といいます。

このような溶岩塚は、富士山ろくにはたくさんあります。公園内では、池の東側の小高い丘がこの溶岩塚で、南北約150m、東西約75m、高さ約12mで、この種の丘としては、やや大型のものです。

しかし、この溶岩塚は、大淵丸尾よりも古い「丸火自然公園溶岩流」がつくったものです。



溶岩樹型(筒状)

公園近くの地層(火山灰層)

公園は、溶岩がむきだしになっていますが、公園をはずれると、火山灰の風化した「土」があります。

公園内の道路には、所々に赤い土の地はだが見られます。この土をよく見ると、いちばん上に、クロボク(黒い土)があり、その下に、スコリアと呼ばれる溶岩のクズのようなものが、厚さ50cmぐらい入っています。

スコリアの下の黒っぽい土の部分には、新富士火山の中腹にある寄生火山から噴き出された火山レキが入っています。このように火山灰の土のなかに火山レキがはいって固くなったとき「マサ」と呼ばれる層ができます。

その下から溶岩までは、おもに新富士火山の噴き出した赤土(あかつち)で、この赤土の上の部分には、伊豆半島にある火山から噴き出した軽石の小さな粒(つぶ)がはいっています。

火山レキや、軽石が飛んできた時期は、およそ2000年から3000年前だと考えられています。

表紙のことば

市は7月15日、約5,000人の市民と共に、富士市の代表として第50回都市対抗野球大会(7/27~8/6:後楽園球場)に出場する大昭和製紙チームの壮行激励会を富士球場で行いました。

「自信があります。黒獅子旗を持って来ます」との斉藤野球部長の力強いあいさつに、球場もわれんばかりの拍手と声援がおきました。壮行会の後、日本楽器チーム(浜松市)との親善壮行試合が行われました。なお、大昭和チームは今回で7年連続28回目の最多出場、この間に2回優勝し、黒獅子旗を獲得しています。