

富士

377

市 の 人 口

(7月1日現在)

世 帯	15,007	(+12)
人 口	56,249	(+11)
男	27,781	(+1)
女	28,468	(+10)

昭和58年8月5日 第136号

編集発行 富津市役所 〒299-16 千葉県富津市湊260 電話 (0439) (67) 0511



海 水 浴

8月号

波は僕らの友達さ！
ビートボードに乗って波乗りだ
(竹岡津浜海岸にて)

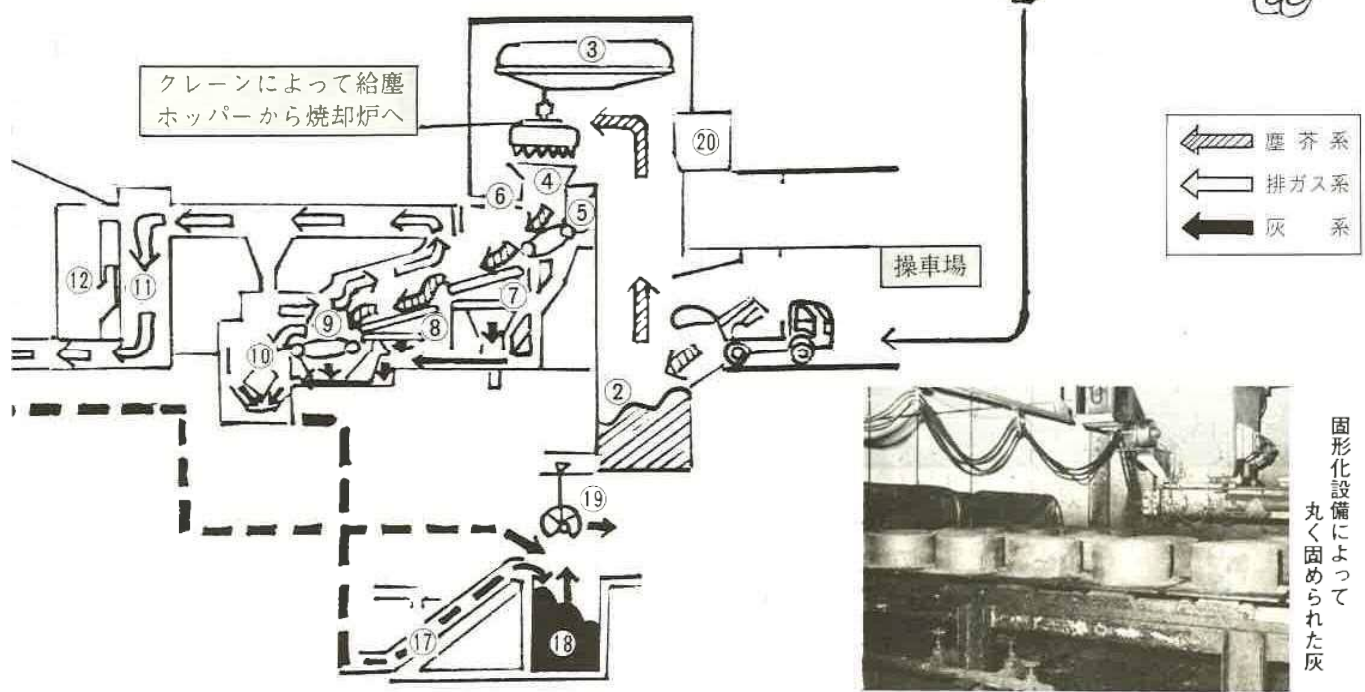
使って気持よく テーション



野犬などによって
破られた収集袋



灰の中から出でてきた
ジュースの缶

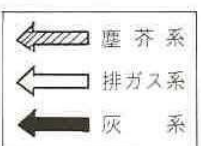


ごみを出すときは
ちょっとした気づかいを

私たちが毎日ごみを出して
いる場所は、「ごみステーション」と呼ぶ、ほとんどが市道などの道路上に設置されています。ごみの出し方が悪いと

道路が汚れたりして、近所の方の迷惑になります。ごみを出すときは、ちょっとした気づかいが必要です。

不燃物は
危険物専用袋へ



丸く固められた灰

私たちが暮していくうえで、毎日のごみ処理は欠かすことできません。そして、使い捨てが美德とされている今、ごみ処理は生活の中での大きな問題の一つと言えます。

現在、市内から出るごみの量は、年々5パーセントずつ増え、一日平均30tにもなります。この30tのごみを収集するため、市では11台の収集車で、市内約1200カ所のごみステーションを回っています。

今月は、このごみステーションにスポットを当て、併せて清掃事務所のごみ処理工程を紹介しましょう。

きれいにごみス

ダンボール箱で出さずには必ず指定袋で

最近、ダンボール箱に生ごみが入っているものが多くみられます。これは収集車の荷台に広いスペースが必要となり、多く積むことができなくなります。又、水分をよく切

つてないものを入れると、箱がこわれて、収集する人がごみを浴びることになります。収集する人の身になつて、生ごみはよく水切り必ず指定袋で出しましょう。



ダンボール箱で
いっぱいになった荷台

4月から今までに、約560人の方が清掃事務所を見学していますが、そのほとんどが市内各小学校の4年生。社会科の授業の一つとなつていても、熱心に説明を聞いています。

つき、利用してふろをわかっていることです。また、もえないごみは決まつた形について、一番高く買つてくれます。スクラップ屋さんに売り去年は606万円にもなつたそうです。

ため、こんなかんたんな仕事をたくさんの人手を使つていいことです。家に帰つて、お母さんに「去年は606万円にもなつた」とよく分けて出さないと、もらえるごみと、もえないごみ

かりました。
えんとつにかいだんがあることです。
からふしごに思ついたら、1年に6回ぐらいたりのそくでいることがあります。「わたくしたちのせんたく物がきたなくならないよう気をつけているんだなあ」と思いました。



破碎機・圧縮機

毎日、市内から出る5トの不燃物は袋から出され、選別機でビン・ガラス類と金属類は、専門業者による高価で売られます。

圧縮機

周東めぐみさんと正司美由貴さんの清掃事務所見学の感想文を紹介しましょう。

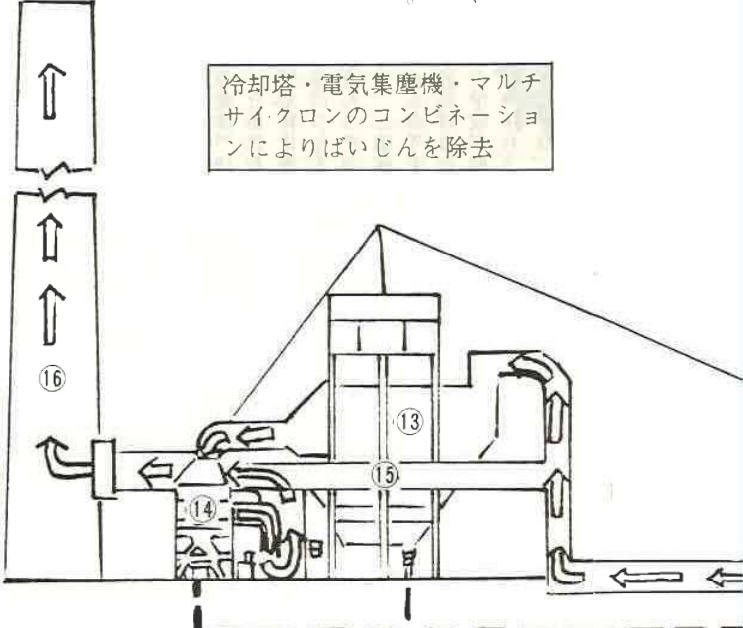
こうして、ごみが始まされていく中で人が見えたのは、コントロール室とクレーンを動かしている人だけだったのに、出口の所で、3人のおじさんやおばさんが手ぶくろをはめて、いつしょけんめい空缶とごみを分けている様子を見て、気がついたことは、みんなが注意を守らない

すごく感心したことはごみをもやしてできたね

清掃事務所を見学して

（紙面の都合一部削除しました）

冷却塔・電気集塵機・マルチサイクロンのコンビネーションによりばいじんを除去



- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ① トラックスケール | ⑧ 乾燥ストーカー | ⑯ バイパスダクト |
| ② 給塵ビット | ⑨ 燃焼ストーカー | ⑰ 煙突 |
| ③ 給塵クレーン | ⑩ 後燃焼ロストル | ⑱ 主灰出コンベア |
| ④ 給塵ホッパー | ⑪ 冷却塔 | ⑲ 灰溜ビット |
| ⑤ 給塵フィーダー | ⑫ 空気予熱器 | ⑳ 灰出クレーン |
| ⑥ 開閉ゲート | ⑬ 電気集塵機 | ㉑ クレーン操作室 |
| ⑦ 乾燥ストーカー | ⑭ マルチサイクロン | |

夏休み

交通事故にご注意!!

8月に入り車の交通量が一段と増加しました。

夏休み生徒の中だるみと重なって、交通事故が発生しやすくなっています。



富士見町区主催で交通安全祈願 国道127号、市民会館地先は事故多発箇所、55年6月～58年4月に21件（内3件死亡事故）の事故が…

- ⑨買ひ与えた覚えのない衣類・所持品が日につく?
⑩刃物等凶器類を持ち歩く?

台風ズン到来

注意したい

土石流とがけ崩れ

土の採取業は登録が必要

県内で土の採取業を行うには、業者登録が必要です。

今年の10月1日から、土採取業者としての登録が義務づけられ、一定の要件を満たすことが必要となります。これは、従来の認可制度に的な資格要件を新たに加え、違反業者の取り締まりを強化して、災害の発生を未然に防ごうとするため、登録の受け付けは10月1日からです。

違反をすると、一定の期間、登録ができなくなります。

登録に際しては、知事から現場責任者の資格を与えられた者を1名以上置かなければなりません。この現場責任者の資格試験は8月末に予定されています。

○木の裂ける音・巨礫の流れが聞えるとき。

○木が混ざっているとき。

○雨が降り続いているのに水

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

①ひび割れのあるがけ

②表土の厚いがけ

③下方がえぐれているがけ

④浮石の多いがけ

⑤基岩が割れ目の多いがけ

⑥わき水の多いがけ、表流水の集中するところ

⑦傾斜が30度以上ある、5メートル以上のがけ

がけの付近に建築等をする場合は許可などの制限があります。

が、住居近くにがけがあるときは、普段から注意が必要です。早目に次のようなことを。

○雨水・生活排水をがけに流さないよう水路をつくる。

○水路を掃除する。

○風で地盤を揺するような大木を伐る。

○不安定な土塊を切り取る。

○木柵や石積みをする。

○ビニールなどでがけを覆い

○水の浸透を防ぐ。

○構造物の異常の修理補強

○土石流やがけ崩れの恐ろしさと正体をよく認識して、集

中豪雨などの恐れがあるとき

○気象情報に十分注意し、い

つても避難できる避難場所や

避難路（土石流に対しては直角に逃げるのが安全）を選定しておきましょう。

台風シーズンを目前にした

今、もう一度自宅の周囲を見

回してみてください。

水位の上昇による水害の増加、土中の水分増加による土の体積や重量の増、そのほか地震などの振動によつても起こります。

ではどういうところに?

手づくりのみこしで

萩生 齊藤静男さん



ワシシミイノワシミイノ
揉みながら進む勇壮な祭りみ

なもので、昨年の

年以上まで半
年も、青年た
ちも、地区の
青年た
です。たそ
うを費し
ます。

「我が家家の交通安全」

作文募集 「我が家 の 交通安全」

学生等墓集

—防衛庁—

- 海、空航空学生
受付 8月1日～9月24日
資格 高卒見込み～20歳未満
試験期日 1次10月3日
○陸・海・空・曹候補生
受付 8月1日～9月30日
資格 高卒見込み～21歳未満
試験期日 1次10月10日
○2等陸・海・空士
受付 年間を通じて
資格 18歳～25歳未満
試験期日 受付時に指定
身分 特別職国家公務員
待遇 食衣住無償で食与又は支
給、初任給96,200円
特典 技術教育により各種国家
免許取得
手続き等 志願案内や手続き等
詳しいことは自衛隊本部
東京募集事務所（木更津
235-734）にお問い合わせを。

行政書士
試験案内

明るい選挙の ポスターを募集

(7) 資格は高卒以上(国や地方公共団体の公務員と同様政務を通常3年以上担当した者)知事がこれと同時に以上と認めた者

書類は受験資格証明書(ア)卒業証明書(イ)官公署の長が發行した勤務経歴証明書(ウ)受験願書(県行政書士法施行細則別記2号様式による)、履歴書名と通じ、厚真(3ヵ月以内撮影の無背景写真、上半身、脱帽、正面顔写真、総幅4cm、高さ3.5cm)、履歴書と受験票に1枚ずつ張りつける)、試験手数料3500円(県収入証紙を願書の左上部に張り、消印をしない)、受験票1枚

◎市名・住所名・学校名・学年・性別を記入する
◎作品の縮切りと提出先
◎市役所までに、市への贈呈と
管理委嘱書類へ提出のこと

◎その他
応募作品は返却しない。
賞作品の版権などは主催者に
側に譲り、作品は自由に利
用させていただく

(1) 試験日と場所
10月23日(土曜日)
午後 16時 30分

(2) 受験者類の提出先と貼紙
・県立商業高等学校
・県立総務部文書課文書室
係へ持参のこと

・提出は、9月6日～10月まで
に。火曜・金曜 9時～17時
土曜は 9時～12時に。

(3) 試験科目等
①行政書士の業務に関する
要法など
②一般知識
③作業
を筆記試験。

4. 受験資格と提出書類

- 本データ
内容の表示するもの（1人1票、印表のものを）
- 標語
内進と並んで、(4)策権防止の呼びかけを表すもの（1人2点まで）

(7) 資格は高卒以上(国や
政事務を通算3年以上担
した者(知事がこれと同
上)と認めた者

- ・書類は受験資格証明書で
卒業証明書(官公署の長
発行した勤務経歴証明
知事の受験資格認定通知
と受験願書(原行政書士
施行細則別記2号様式に
る)、履歴書名と通じ
真(3ヶ月以内撮影の正
面、上半身、脱帽、正面
まで縦5cm横4cm)2枚
履歴書と受験票に1枚す
りつける)、試験手数
350円(県収入紙証明
願書の左上部に張り、消
さない)、受験票一枚

51 合格発表 1月中旬

- 本データ
内容の表示するもの（1人1票、印表のものを）
- 標語
内進と並んで、(4)策権防止の呼びかけを表すもの（1人2点まで）

●一般健康相談 時間…9:30~15:00	
期 日	場 所・対 象
% 10月	古役所和室
% 11月	富津出張所
% 12月	保健センター
% 1月	金谷公民館

交通災害共済に加入を!!

みなさんは、交通災害共済への加入はお済みですか。

9月から会員となる方の加入期限は8月31日です。

次の日程で出張受付をしますので、家族そろって加入し、不意の交通事故に備えましょう。当日おいでになれない場合は、加入期限まで交通安全対策課、各出張所で随時受けますのでご利用ください。また今年から、会費が500円(旧720円)に引き下げられます。

詳しくは、☎67-0511内線241 交通安全対策課へどうぞ。

<受付日程>

月	日 時 間	受 付 場 所
8月	10時~15時	天羽養護老人ホーム
(水)	10時~12時	大佐和農協佐貫支店
9月	10時~15時	絹青年館
(木)	10時~12時	農村青少年研修センター
10月	10時~15時	金谷公民館
(金)	10時~12時	大佐和農協新田支店



祥子ちゃん(1歳)

金谷 佐藤忠良、静代さん長女

わたし、もうじき歩けるようになるの!
そうしたらママと一緒に歩くんだ。

●1歳6カ児検診

受付時間…13:00~13:30

期 日	場 所・対 象
8月24日	中央公民館 56年12月
25日	古役所和室 57年1・2月生れ
26日	富津出張所

●乳児健康診断 受付時間…13:00~13:30

期 日	場 所・対 象
8月17日	市役所和室
18日	富津出張所 58年3・4月生れ
19日	保健センター

思ひ出

このページに関するお問い合わせは、保健衛生課 (☎67-0511内線244・246) へ。

●乳児健康相談 時間…10:00~15:00

期 日	場 所・対 象
9月2日	金谷公民館
6日	富津出張所 生後6ヶ月
7日	古役所和室 ~12ヶ月
8日	保健センター

●3種混合(第2期)

受付時間…13:15~13:45

期 日	場 所・対 象
9月6日	市民会館 54年7月1日~
13日	中央公民館 55年3月31日生れ
20日	富津出張所

※1期(3回接種)終了後1年から1年6ヶ月の乳幼児が対象です。

●麻しん(はしか)3種混合受付

受付時間…9:30~11:30

期 日	場 所
9月2日	本府保健衛生課、保健センター、富津・峰上・関豊出張所
3日	本府保健衛生課

<対象> (麻しん)=56年12月1日~57年2月28日生れ、18~72ヶ月の未接種者も受付けます。母子手帳と印鑑をご持参ください。(3種混合)=9~24ヶ月未満の接種希望者は費用3,600円と母子手帳、印鑑を持参してお申込みを。24ヶ月以上になりますと集団接種なので個人通知をします。費用は無料です。

医療費と保険税

皆さんが病気やケガをしたときに必要な費用に充てられますが、医療費は、出生や死亡の給付に必要な費用に充てられま

す。

保険税は、市民税や固定資

産税のように、なんの事業に使つてもよい税金となり、被保険者の医療に要する費用に

かかります。

納付が遅れると、延滞金が

課せられたり滞納処分を受け

ことがあります。

必ず納期内に納めましょう。

これまでの年度と同様、引き続き増加の傾向で、被保険者1人当たりでは6万5千円、1世帯当たりは20万円かかることがあります。

国保に加入すると保険税の支払い義務を負わなければなりません。この保険税は、国

に体調調節中枢にマビが起これば異常に体温が上がる病気が日射病です。

夏休みは今が真最中、子供や若者たちは、水遊び、スポーツなどと長い間戸外で過ごします。長時間、強い日ざしに頭や首が当つたために

病氣の早期発見・治療で、医療費を大切に使っていただけ充てなければならないことがあります。

とになっています。病氣の早期発見・治療で、医療費を大切に使っていただけ充てなければならぬことになります。

だけ充てなければならぬことになります。

とくなっています。病氣の早期発見・治療で、医療費を大切に使っていただけ充てなければならぬことになります。

だけ充て