

大いなる夢咲かせます。

「変化の未来」に挑戦します。

「大地の息吹」に価値を創造します。

「明日の世代」にふれあいを手わたします。

平成11年5月28日(金) 発行 No.385

広報きたうら

茨城県行方郡北浦町



待望の一匹

〈町民釣り大会〉

分ければ資源

ゴミ分別収集

2~5

ゴミの出し方・分別 Q & A	6
さわやか健康 湯ったり シャッキリ 風呂	7
文学と学習 あの時あの頃（昭和52年）／ふるさとの草木 ⑩	8~9
トピックス R354号バイパス（次木・両宿・内宿間）供用開始	10
北浦町新エネルギー導入ビジョン策定	11
デイサービス・ショートステイをご利用ください	12
区長さんが決まりました／スポーツ	13
お知らせ	14

分かれれば資源

ゴミ分別収集

いつからこんなにゴミが出来るようになったのでしょうか。昔はそれほど感じなかつたのに生活が便利になるにつれ、家庭では処分できないゴミが増えています。この「ゴミをなんとかできないか。」四月一日からゴミ減量化・リサイクルを目的としたゴミの分別収集が開始されました。



包装容器リサイクル法による分別収集の開始

四月一日からゴミの分別区分が細分化され、新しい分別収集がはじまりました。これにより今まで焼却されていたモノや廃棄されていたモノが資源としてリサイクルされるようになりました。しかし、分別区分が多くなったためか、まだ収集されるゴミの中には区分の違ったゴミが混入していたり、出しが違っているものが見受けられます。そこで今回は新しい分別収集による正しいゴミの出し方をお知らせします。

新しい分別収集は、平成九年から施行された「容器包装に係る分別収集及び再商品化促進に関する法律」(以下、容器包装リサイクル法)に基づくもので、家庭から出されるゴミの六割を占めるカン、ビン、ペットボトル、箱、紙などの容器や包装材のリサイクルを促進させるためのものです。便利さを追求するあまり、使い捨てが一般化した現代マスコミでもしきりにゴミ問題が取り上げられています。燃やせばダイオキシン、燃やすなければ処分場の不足といった事態をまねいており、これらの問題を解決していくには現在のところゴミの減量化、リサイクル以外に考えられません。

分類	可燃ゴミ	紙資源ゴミ	不燃ゴミ	有害ゴミ	資源ゴミ	粗大ゴミ
出せるモノ	台所ゴミ・紙くず・ゴム・皮革・布きれ・木くず(60cm以内)・プラスチック	新聞紙・チラシ・牛乳パック・雑誌・段ボール	なべ・ヤカン・コップ・せどもの・小型家電製品・金属製の王冠やキャップ	電池・温度計・体温計・蛍光灯	ビン・カン(飲料用のみ)・ペットボトル※油用に使用されていない物	洗濯機・テレビ・冷蔵庫・机・テーブル・布団・バイク(50ccまで)・自転車
出し方	なるべく透明(半透明)の袋にいれる。(12年度からは指定袋を予定)	それぞれに分けてヒモで十字にしばる	スプレーは穴を開けて、割れたガラスなどは紙に包むか、袋に入れる	透明(半透明)の袋に入れ有害ゴミと書いて赤(黄)色のコンテナの見やすい場所へ載せる	ビン・ペットボトルはキャップを外し、中をふすぐ。ペットボトルはラベルも取り除く。	基本的にゴミの袋に入らない、またコンテナに入らないゴミは粗大ゴミになります。
出す場所	集積所	ストックヤードへ 役場 繁昌学習センター 要消防機庫 金上集落センター 小貫学習センター	赤(黄)色のコンテナで集積所へ	青色のコンテナで集積所へ	美化センターへ直接搬入(200kgまで無料) または個別収集(有料)	
収集日	毎週 水・土曜日 午前8時まで	毎週 日曜日 午前8時~午後5時	第1・第3 水曜日 午前8時まで	第2・第4・第5 水・土曜日 午前8時まで	個別収集は役場申込、指定日に収集車が回収します。	

* その他詳しいことは「正しいゴミの出し方(家庭保存版)」でご確認ください。

ゴミの減量化、リサイクルを推進するにはどうすればよいのでしょうか。

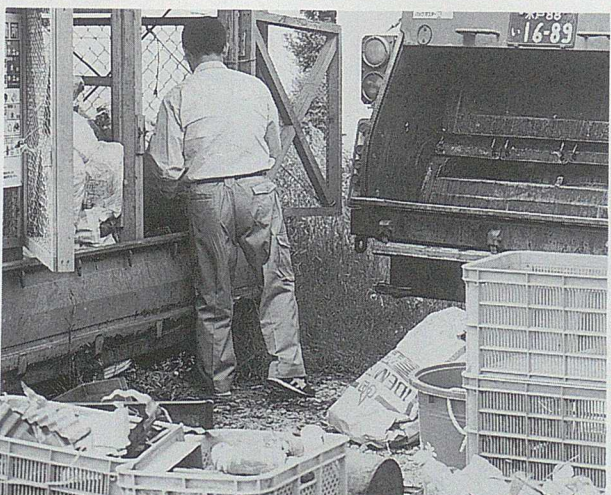
分別すれば宝(資源)

リサイクル率の上昇

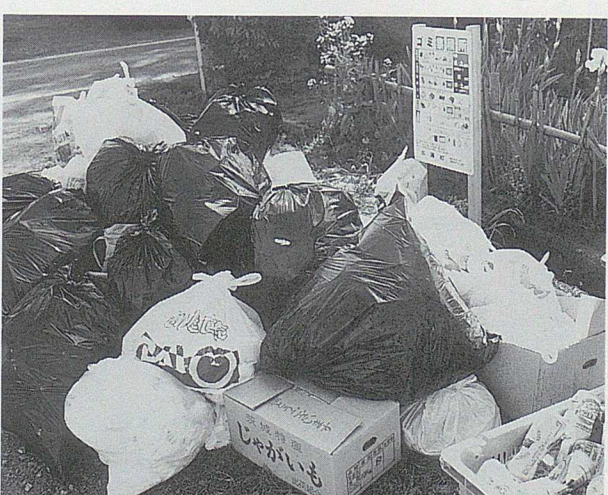
ゴミといつても様々なものがあります。紙やプラスチックといった可燃物、金属やガラスなどの不燃物、その中には有害とされる水銀電池や蛍光灯など、多種多様なものが含まれています。また、これらの中には資源となる物、ならない物があり、すべてがゴミではなく、分別すれば宝(資源)となる物も含まれています。これらと一緒に捨ててしまえば、後で分別することは不可能に近く、資源となる物も含め焼却するか、埋めてしまうしかありません。もし家庭から出される段階で分別されていれば、リサイクルできる物は多くなりリサイクル率は上昇します。分別が細分化されると、有害ゴミ、資源ゴミに区分する今回の新しい分別は各家庭で分別する作業が必要となります。以前の可燃ゴミ、不燃ゴミという区分から、可燃ゴミ、不燃ゴミ、有害ゴミ、資源ゴミに区分することになりますが、リサイクルされる率は確実に上がっています。皆さんのご協力により今までゴミとして処分されていた物が、資源として再利用されるようになりました。

ゴミの出し間違い

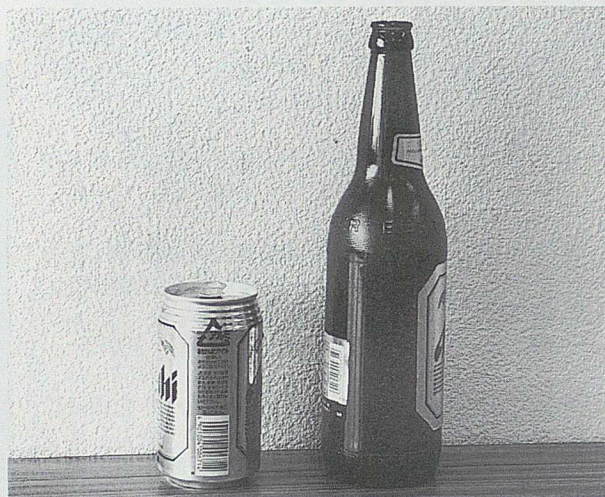
しかし、これに比例してゴミ収集作業が大変になつたのも事実です。不燃ゴミとして出させていたモノが、資源と細分化され、従来の不燃ゴミ、その中でも蛍光灯や乾電池などが



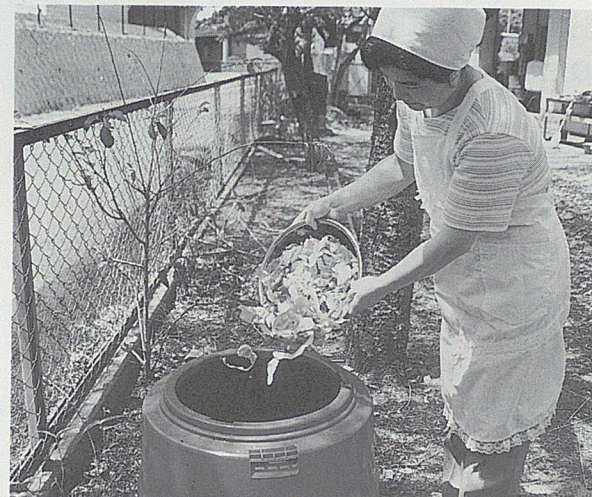
収集する人がすべて確認することはできません。コンテナも一度持ち帰って下さい。



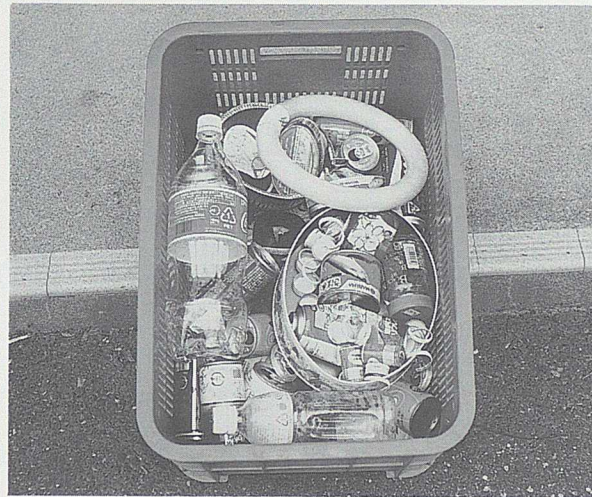
せっかくの分別収集も区分の違うゴミが混じっていたら意味がありません。できるだけ透明(半透明)の袋で。



アルミカンはリサイクル、 ビンはリターナブル
あなたはどうちらを選びますか。



生ゴミはコンポスト等で堆肥化



資源ゴミも不燃ゴミも混ざった状態。 6月1日から
正しく出されていないゴミは収集されません。



新しい分別による分け方。これなら資源としての
リサイクルもしやすい。

電池などの有害ゴミ、ペットボトルや飲料用のカンなどの資源ゴミになった訳ですから、もし従来のように不燃ゴミとして分別されずに出されいたら、またせつからく分別してあっても区分が間違っていたら、せつかくの分別収集の効果がなくなってしまいます。収集にあたる人がすべてゴミを確認しながら分別するのには不可能ですし、また有害ゴミなどを不燃ゴミとして扱うのは安全性の面で許されません。各家庭の段階で基本どおり正しく分別されることで、スムーズにしかも効率的に処理することができます。集積所に集まつてからではどうすることもできません。六月一日からは正しく出されていないゴミは収集されません。リサイクルの出発点である各家庭でもう一度、「正しい家庭ゴミの出し方（家庭保存版）」をご覧頂き、分別方法をご確認願います。あなたの分別でゴミはもう一度、資源に生まれ変わります。

リサイクルのまえに ゴミを出さない努力

また、リサイクルのまえに自分でできるゴミの減量に取り組むことも必要ではないでしょうか。美化センターの話によると可燃ゴミの約二〇%を占める生ゴミは、これからメロンやスイカのおいしい時期を迎え、さらにその量が増えるということです。ここで問題となるのが焼却の関係で、水分が多くほど燃焼温度が低くなりダイオキシンの発生する危険が増すということです。美化センターではこの点に細心の注意を払っていますが、やはり皆さんの協力がなければ限界があるとのことです。生ゴミはプラスチックやビニールと違い土に返ります。ゴミの中でも優等生なのです。燃やしてしまえば無くなってしまいます。コンポス

ト等により処理すれば堆肥として利用できます。これが本来の姿ではないでしょうか。また、ゴミの減量化を考えるならばゴミにならない商品の購入という点に目を向ける必要があります。ゴミになればゴミとして集積所等に出す手間もかかりますし、燃やすなり、埋めるなり処理する経費もかかります。ダイオキシンや二酸化炭素など環境に良くない産物まで作り出してしまいます。その点で、ゴミにならない商品の購入はゴミの量を減らしますし、環境に悪影響を及ぼしません。一石二鳥といふわけなのです。リサイクルを考える前にゴミを出さない努力、それでも出てしまう場合はリサイクルできるモノ、商品購入の際に心掛けたいものです。

捨てる物を無くすには 皆さんの協力が必要です

「リサイクル」にはお金がかかります。しかし、環境問題や資源の関係でお金をかけてもリサイクルしなければならない時代にきています。「面倒だから・・・」では分別収集、リサイクルは進みませんし、二十一世紀には日本がゴミで埋まってしまうかもしれません。ビニールやプラスチックが無かつた時代なら自然にもどったかもしれないが、今はそうはいきません。捨てたモノのほとんどは土に返らず残ってしまいます。誰かが処分しなければ溜まる一方です。環境問題にいち早く取り組んだドイツでは現在、十何種類という分別がされていると聞きます。ここまで来るには試行錯誤を繰り返し、大変な年月を要して国民の理解を得てきたようですが、今ではそれが当たり前のことがとなり、国、企業、家庭、学校が一丸となつて、捨て物を無くし資源化しようと努力しています。経済的

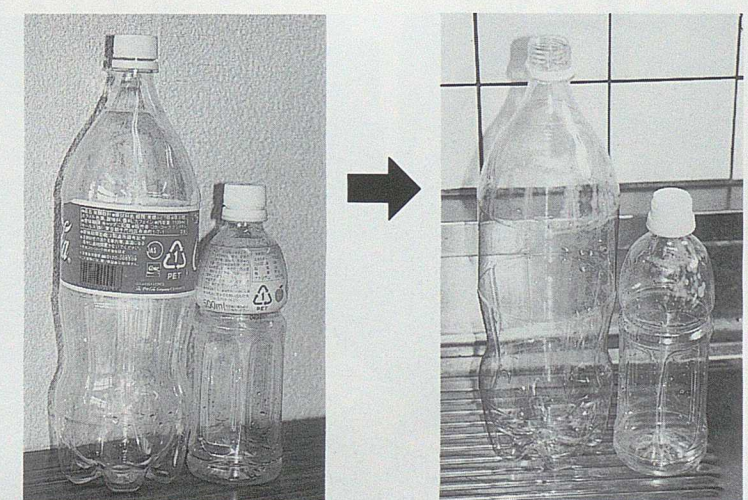


地区座談会で皆さんから頂きました質問について
では、次のページでお答えします。

には先進国と呼ばれるようになった日本ですが、ゴミや環境問題という点ではどうでしょうか。きれいな郷土、限りある資源を後世に残すためにも、一人ひとりができることからゴミ問題に取り組まなければならぬのではないかでしょう。皆さんのご協力をよろしくお願いします。



新聞や雑誌などは可燃ゴミでなく、資源としてストックヤードへ



今のところ資源ゴミとして収集しているのは リサイクルマーク1のみ。
ラベルを取除き中をよくゆすいで、キャップをはずして出して下さい。

ゴミの出し方・分別 Q & A

Q. ゴミ集積所はどこを利用しても良いか?

A. 自分の住む地区の決められた集積所を利用して下さい。(ほかの集積所は利用しないで下さい。)

Q. 店舗や食堂、工場などの事業所から出るゴミは?

A. 事業系のごみは集積所へは出せません。事業主が直接美化センターへ搬入してください。(有料)

Q. 粗大ゴミの個別収集は有料?

A. 粗大ゴミ(200kgまで)を直接搬入する場合は無料ですが、7月より実施予定の個別収集は有料で、役場環境課への申し込みが必要です。
大型 1,000円 中型 500円 小型 300円

Q. 一般家庭の焼却灰は美化センターへ搬入できるのか?

A. 家庭で出る程度の量であれば1つ当たりを10kg以内の袋詰めにして直接美化センターへ搬入して下さい。有料の粗大ゴミ個別収集でも回収します。(集積所へ出しても回収しません。)

Q. 天ぷら油は回収するのか?

A. 固めたり、専用紙に吸わせたものは可燃ゴミとして回収します。しかし、カンやビンに入れたものは回収しません。極力使い切ってください。

Q. ペットボトルやカンはつぶして出した方が良いか?

A. つぶさないで出して下さい。

Q. 可燃ゴミや有害ゴミの袋に制限はあるのか?

A. できる限り透明もしくは半透明の袋で出して下さい。(12年度から指定袋を導入する予定。)

Q. ペットボトル類はすべて資源ゴミで良いか?

A. 現在のところ リサイクルマーク1のみを資源ゴミとしてください。あのモノは可燃ゴミ。

Q. 電池の中で水銀電池だけが有害ゴミか?

A. 電池はすべて有害ゴミとなります。

Q. 有害ゴミとして出すモノは?

A. 体温計・蛍光灯・電池です。袋に入れ有害ゴミと記入し、不燃ゴミを出す赤(黄)色のコンテナの見やすいところに載せて出して下さい。

Q. 使い捨てライター類は可燃ゴミ、それとも不燃ゴミ?

A. 可燃ゴミです。

Q. 資源ゴミとなるカンの種類は?

A. 資源ゴミは基本的に飲料水のカンです。それ以外のカンは不燃ゴミとしてください。

Q. 蛍光灯類でコンテナに入らないモノは?

A. 粗大ゴミとなります。(直接搬入か個別収集)

Q. 台所で使うアルミできた換気扇カバーやアルミホイルの区分は?

A. 不燃ゴミです。

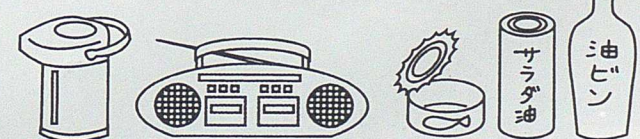
Q. 新聞紙やチラシ、雑誌を束ねるヒモは?

A. 運ぶときに切れなければ特に指定はありません。紙類の資源ゴミはできる限りストックヤードへ

Q. 区分がわからない、出し方がわからないゴミは?

A. 役場環境課へお尋ね下さい。

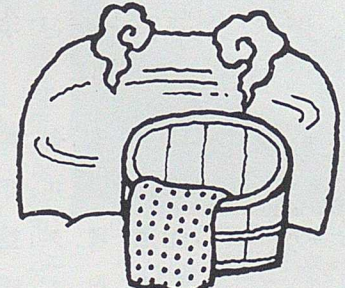
※地区説明会から出た質問からの抜粋



さわやか 健康

湯ったり シャッキリ

風呂



日本人の風呂好きは、あまりにも有名ですが、近頃ではシャワーだけですましてしまう若い人たちも多いようです。しかし、やはり「くつろぐ」という点では、湯船にゆっくり入るのが一番。手ぬぐいを頭にのせ、鼻歌でも歌えば一日の疲れなどフツ飛んでしまいます。しかし、この「くつろぐ」という精神的なメリット以外に風呂の効用というのはあるのでしょうか。

まず第一にあげられるのは皮膚が清潔になるということ。これは見た目に清潔にというだけではない大事な意味を持っています。皮膚は暖かさと寒さを感じてその刺激を大脑に伝え、身体の各部に暖かさ寒さに対応するよう指令を出しています。この働きをスムーズにするためにも皮膚をきれいにしておく必要があるのです。また、体温の調節をする汗も皮膚から出

ます。しかし、「朝風呂」となると、なんとなく贅沢「健康のためにも良い」ということになりますが、さすがに「朝湯に入れば体はシャキッ」とします。朝風呂に入ると、疲れる、湯冷めするというのには湯温や入浴時間な

ど入り方が上手でないからのよう

であります。また、朝風呂は疲れる、湯冷めをするという話まで聞かれあまり良い印象はありません。

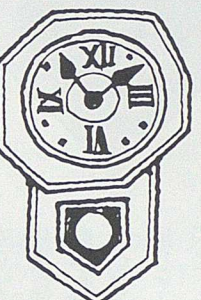
しかし、温度(湯温)に注意して夜と朝の風呂を上手に使い分ければより健康的な生活が送れるよ

うです。寝る前の風呂はぬるい湯が(三十六度から三八度)が良いようですが、この温度だと副交感神経が刺激され、イライラがなくなり、ゆったりとした気分になります。精神の鎮静や筋肉の弛緩をもたらしてくれます。

逆に朝の風呂は熱い湯が良いようです。熱い湯は交感神経を刺激するので、入浴のあと頭がスッキリします。四二度から四四度の湯では、一時的に血管に温刺激が与えられ、収縮し、血圧が上がりますが、しばらくすると血管が拡張し、筋肉や自律神経さらには内分泌の働きまで活発になります。つまり眠っていた体を起こしてくれるので。通常、目が覚めて一、二時間は体の機能が目覚めておらず、スッキリとしませんが、熱い湯に入れば体はシャキッとします。

朝風呂に入ると、疲れる、湯冷めするというのには湯温や入浴時間な

うです。新聞も読めます。また、仕事に行くにも余裕ができ、リラックスできます。入り方さえ間違わなければ、朝風呂も体に良いようです。ただし、心臓疾患、高血圧の人には医師に相談するなど注意が必要です。



本の時

広報で見る

一北浦の40年史②—

昭和52年（1977）

世の中の動き

- *王選手が756号のホームランを打ち世界新記録を樹立
- *米国でカーター大統領が就任
- *人気アイドルグループ「キャンディーズ」が解散
- *ロッキード事件で「よっしゃ、よっしゃ」が流行語に



村内に22チームが存在したこの年、村硬式野球連盟が発足。記念すべき秋の大会優勝はエンジェルス（成田）

新着図書

中央公民館図書室（3/26～5/13）

◆一般図書 全145冊

- *御書物同心日記（出久根達郎） *書棚の隅っこ（出久根達郎） *天の瞳少年編2（灰谷健次郎） *青らむ空のうつろの中に（篠田節子） *犬のいる暮し（中野孝次） *いよよ華やぐ〔上下〕（瀬戸内寂聴） *Q&Aこころの子育て（河合隼雄） *老人力（赤瀬川原平） *まひる野〔上下〕（渡辺淳一） *草莽枯れ行く（北方謙三） *小さなあなたを産んで（唐津幸子）
- *たたかう落ちこぼれママ（真島久美子）ほか

◆児童図書 全80冊

- *NHKためしてガッテンきみもチャレンジ！〔2・3・4〕（日本放送協会） *愛の会創作童話集（児童憲章愛の会） *青い部屋（岸川悦子） *明るい漢字のはなし（加納喜光） *アリ・バッタ・アメンボウのみみつ（石井雅幸） *1・2年生の自由研究（江川多喜雄） *お米は、なぜ食べあきない？（山口進） *ガシガシつくって自由研究（田中力） *今日も青い海で（ブルース・バラン） *くらしの中の化学実験（大竹千代子） *こもり森のおわかれの日（今村眞子） *作ってたのしくあそぶ（滝口あきはる） *人と物の旅百科（岩井宏美）ほか

◆絵本 全21冊

- *あなたがメルンくん（大友康夫） *オオカミのごちそう（木村裕一） *小さな池（新宮晋） *ハネスうさぎはゆうびんやさん（バーナーデット） *はやおき口ビン（真木文絵） *ふしぎなともだち（サイモン） *まじょのかんづめ（佐々木まき）ほか

雑学ゼミナール

クローン牛

同じ遺伝子を持つ生物を「クロローン」といいます。クローンなんて思っていたら大間違！優良な品質の家畜を大量生産するため世界各地で研究され、実際に育てられています。しかし、なぜ同じ遺伝子を持った牛を何頭もつくるのでしょうか。

それではまず受精のメカニズムから。精子と卵子が合体した受精卵は細胞分裂により、二、四、八、十六と同じ遺伝子を持つ細胞の数を増やしています。この受精卵が八か一六に分裂したときに、

細胞を一つずつに分けてしまいます。そうすると分けられた細胞はまた分裂を始めます。これらの細胞は元の受精卵と同じように一頭の牛になる能力をもっています。つづつ別の牛の子宮に入れて育てれば、同じ遺伝子をもった牛が八頭から一六頭、一度に生まれてきます。

ふるさとの草木

30

ヘビイチゴ〈蛇苺〉 —バラ科ヘビイチゴ属—



黄色く可愛い花をつける
(H 9.4.21行戸で撮影)

マツヨイグサ〈待宵草〉 —アカバナ科マツヨイグサ属—



黄色の花だが、しづかに黄赤色になる
(H 9.5.6 山田で撮影)

中国、インドおよびジャワ島の温帯から熱帯に分布し、日本では田のあぜや湿った草地に生える多年草です。和名は漢名に由来し、実が食用にならず、蛇が食べると考えられたことからその名が付いたとされています。花期四月から六月で、果実（偽果）は俗説で有毒とされていますが実は無毒です。

北浦荘が村営に（第一九〇号）昭和四三年に開所した北浦村外4町老人福祉センターが、北浦村に経営移管となりました。当時の広報には「おじいちゃん・おばあちゃんの憩いの場に、マイクロバスの送迎付き」という謳い文句が見られます。

武田公民館が完成（第一九二号）工業と農業の同時促進を目指した「農村地域工業導入計画」最初の事業として就業改善センター（現在の武田公民館）が完成しました。

新城小にプール完成（第一九二号）この夏は長雨続きでしたが、待ちに待ったプールの完成、子供たちは大喜びでした。（工事費二千四百五十万円）

最低賃金が二二二六八円に改正（一九四号）

県内の最低賃金が改正されました。時間労働者の時給も二三百八十円五十五銭になりました。

役場新庁舎の建築始まる（一九五号）

十日二十九日の議会で役場新庁舎の建築が議決され、工事が開始されました。（工事費四億三百万元、鉄筋コンクリート三階建て、工期は一年）

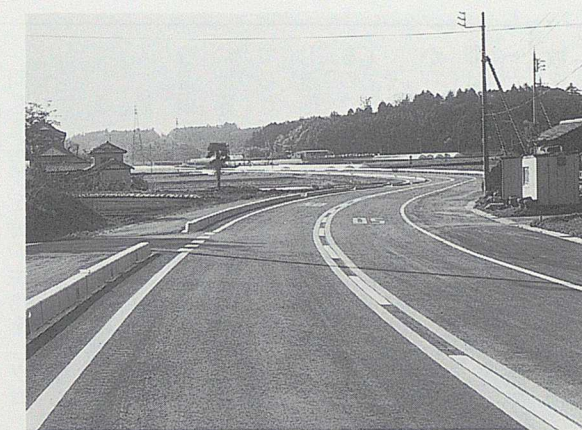
吉川区民運動会の様子。村初の試みで苦労もあったようですが、たいへんな盛り上がりを見せました。

農業がぬ子ばかり育て種浸す桶の水月を招きて種浸す種浸しふくらむ水の吐息かなまず水をなじませてより種浸す農暦一枚めくり種浸すしきたりの大安吉日種浸す不要なる五右衛門風呂に種ひたす種浸す生命の水と握手せり種浸し今年の農の始まりね振り向けば風の音して種浸し種浸す農事暦に赤で記す掌をたしかめていて種浸す種浸しがれ引継ぐおやじ業種浸しここ数年は他人頼み振り向けば風の音して種浸し種浸す農事暦に赤で記す掌をたしかめていて種浸す種浸しここ数年は他人頼み米余り世をうらはらに耕浸す農業がぬ子の遠くなり種浸し学び舎の道はるかなり母子草日を選び種を浸してより出かけ種浸し青天白日旅に出るちらちらと釣り人見てる行々子東風荒るる呪縛の解けぬ身の火照り幸せ見つけた二人種浸すしまい湯の底に沈めり種俵荒縄でくくり筈提げてくる髪油なども匂いて種浸す種浸すと農事暦に記しけり

根	高	石	高	日	比	井	羽	寺	坂	高	金	寺	高	和	仲	い	高	金	クニ	整	儀
高	石	高	日	比	井	羽	寺	坂	高	石	寺	高	和	仲	居	い	野	井	内	理	惠
本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	都	孟	孟	子	サカエ	トク	トク	トク	トク
野	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	原	代	代	代	居	タケ	タケ	タケ	タケ	タケ
泰	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	雅	江	江	江	江	江	江	江	江	江
夫	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子

さとうら 根本かほる 選

トピックス



町内の交通がよりスマーズに

—国道354号バイパス
(次木・両宿・内宿間)供用開始—

改良工事が進められている国道354号の次木・両宿・内宿間の2.2km(幅員6.5m)が完成し、4月21日から供用開始となりました。345号は鹿行地域と県西、北関東を結ぶ重要路線で、国道に昇格するまでは県道土浦大洋線でした。しかし幅員が狭い部分が多くたため同区間は平成4年から改良工事が進められていました。慣れない道、運転には細心の注意をはらって下さい。



満開の桜に迎えられて
—北浦幼稚園入園式—

4月12日、北浦幼稚園の入園式が行われ41名(年少37名、年長4名)の新園児が誕生しました。お母さんやお父さんに付き添われて緊張しての入園、この日は見守ることできた保護者も見守つた園児も明日からは離ればなれ、お互い心配そうな様子でした。この新園児が入園したことにより、平成11年度の園児は90名となりましたが、この10年という期間で比較してみると、最多だった平成5年の140名を50名ほど下回っています。

TOPICS



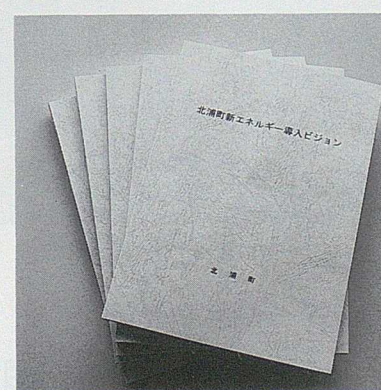
武田川に黄色のジュータン
—菜の花満開—

4月中旬、武田川(次木地内)が一面の黄色い花におおわれ、付近を通る人の目を楽しませました。町内有志の方が北浦の自然の豊かさを「国道354号を通る人や子供たちにどうすれば感じてもらえるか」と考えたものです。国道354号の次木・両宿・内宿間も供用開始となり、来年の春が楽しみです。この有志の方は、「今後少しでも多くの人に参加いただき、武田川流域が菜の花でうまれば…」と皆さんの協力を願っていました。



美しい北浦を目指して
—霞ヶ浦みどりのキャンペーン—

4月22日、「水辺に緑」をスローガンに、山田川河口(繁昌の堤防わき)で建設省、町漁業協同組合、釣り愛好家の代表約30人が参加して植樹式が開催されました。治水と水の供給を目的に進められた霞ヶ浦開発事業により北浦は護岸で固められ、また外来魚の増加で北浦の環境は大きく変わりましたが、今後少しづつでも以前のような美しい北浦になればと、今回はシラカシ2本、サクラ3本が植樹されました。今後もこのような活動が実施される予定です。皆さんのご協力を。



新エネの推進に マンパワーを

町における新エネルギーの賦存量は全国の多くの自治体と同様に際だつたもの(例えば地形的に風が恒常に強い)が現段階では少ないものとなっています。しかし、持続的発展可能な地域社会システムへの変革には、地域の一人ひとりの意識啓発と普及が必要不可欠なものとなっています。つまり、一般生活レベルで新エネルギーの導入を図つて行くソフトラジカルの導入を意識していくことを第一歩として、出来る範囲や行動から導入が重要となります。

このためには、それを担うひとやサークル、組織が大切であり、これまでの町を支えてきたこれらの人々に新エネあるいは省エネを環境問題を含め広く理解して頂くとともに、その推進の基礎となつて頂くことがより有益な方向といえます。

- ・将来立替が予定される中学校に太陽光発電施設を導入するとともに環境、エネルギー学習の一環として使用できるシステムを設置する。
- ・ウォーキングコースに環境観察史跡めぐりを兼ねた自然エネルギー観察コースを設置する。
- ・公用車へのクリーンエネルギーの導入
- ・クリーンエネルギーバスの導入などです。

新エネルギーあるいは省エネエネルギーの推進は、将来に伝える地域環境の維持、改善を自らの手で出来る範囲からはじめようとする試みです。一人ひとりの行動が大きさではなく地球環境につながっていることを地域全体で考え、取り組んでいく第一歩が新エネルギー

町における新エネルギー導入ビジョンでは、町全体のエネルギー賦存量(新エネルギーに転換可能な既存エネルギーの量)の算出や導入可能な新エネルギーの検討などを行いました。この検討には、茨城大学工学部の神永教授を委員長とする専門委員が参加して論議され、次のような内容となっています。

導入プロジェクト

石油依存度の低減や二酸化炭素の排出抑制に有力な手段の一つが

新エネルギーの導入です。現状で工エネルギー問題は当面する切実な問題となっています。一九九七年十一月に行われた地球温暖化防止京都会議(COP3)での、技術開発の進展や制度的環境整備などによって、徐々に本格

球温暖化防止京都会議(COP3)

である二酸化炭素などが地球温暖化の原因の温室効果ガスになるなどエネルギー問題は当面する切実な問題となっています。

一九九七年十一月に行われた地

域の新エネルギー導入ビジョンでは、町全体のエネルギー賦存量(新エネルギーに転換可能な既存エネルギーの量)の算出や導入可能な新エネルギーの検討などを行いました。この検討には、茨城大学工学部の神永教授を委員長とする専門委員が参加して論議され、次のような内容となっています。

新エネルギー導入の担い手となるネットワークづくりのソフト事業のほか、中長期的なプロジェクト事

トの展開も提案しています。

導入ビジョンです。

期待される 新エネルギー

ビジョンの概要

導入プロジェクト

では、町全体のエネルギー賦存量(新エネルギーに転換可能な既存エネルギーの量)の算出や導入可能な新エネルギーの検討などを行いました。この検討には、茨城大学工学部の神永教授を委員長とする専門委員が参加して論議され、次のような内容となっています。

新エネルギー導入の担い手となるネットワークづくりのソフト事業のほか、中長期的なプロジェクト事

トの展開も提案しています。

導入ビジョンです。

平成11年度 区長さんが決まりました

小貫下	小貫上	次木	長野江	三和	成田	内宿	両宿	北高岡	南高岡	小幡南	小幡北	行戸	山田四	山田三	山田二	山田一	中根	繁昌	吉川	区
男	野	河	高	河	市	高	宮	根	石	宮	山	塙	前	山	伊	栗	塙	郡	関	氏
庭	原	野	柳	野	村	柳	内	本	橋	内	崎	美	川	口	藤	原	原	司	根	名
弘	幸	至	達	芳	郎	制	忠	一	俊	進	實	津	弘	満	孝	一	新	文	一	男
一	一	剛	克	男	郎	忠	男	雄	雄	進	三	夫	三	雄	勲	市	雄	市	男	
三	五	一	一	九	三	五	一	一	四	三	五	一	〇	七	一	三	五	一	三	四
五	一	一	九	三	四	五	一	一	九	七	一	〇	三	〇	九	一	〇	九	一	八
一	九	三	七	八	二	五	一	一	四	三	五	一	〇	二	一	五	一	〇	九	八
一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一
九	三	二	七	八	一	四	三	四	六	一	四	九	七	一	三	五	一	一	三	四
一	九	三	一	九	三	一	九	三	一	九	三	一	九	七	一	三	五	一	一	三
九	三	一	九	三	一	九	三	一	九	三	一	九	七	一	三	五	一	一	三	四
三	五	一	一	九	三	一	一	九	三	一	一	九	七	一	三	五	一	一	三	四
一	九	三	一	九	三	一	一	九	三	一	一	九	七	一	三	五	一	一	三	四
九	三	一	九	三	一	一	九	三	一	一	九	七	一	三	五	一	一	三	四	八

スポーツ

第10回 町民釣り大会

◆期日 4月29日(木)

◆場所 山田ワンド

◆結果 総重量

優勝 沼里哲也(南高岡) 28,100g
第2位 高柳亮太(山田) 23,500g
第3位 前田三好(行戸) 21,400g
大型賞 石川伸二(小貫) 4,500g

◆期日 4月14日(日)

◆会場 ふれあいの郷テニスコート

◆結果 中学生の部のみ実施

優勝 小笠原恵美・額賀優子組
準優勝 大脇あさ美・代々木聖美組
第3位 沼里知江・岡部幸子組
横田幸子・高橋美幸組

S P O R T S

農業後継者 結婚あつせん報奨金

――組六〇、〇〇〇円――

農業後継者を確保するため、結婚あつせん報奨金を支給しています。これは、町の農業後継者に配偶者をあつせんした人に、一組当たり六万円支払うものです。

◆報奨金を受けるときは……

農業委員会にある申請書に必要事項を記入・押印し、カップルの入籍した戸籍謄本を添えてお申し込み下さい。

◆報奨金が受けられるのは……

配偶者を迎える世帯が、実際に五十アール以上耕作しており、なおかつカップルのどちらかが専業で農業に従事している場合(ただし、実際に一ヘクタール以上耕作している場合には、実兼業でも該当します。)

くわしいことは 地元農業委員
または農業委員会事務局
(三五一二一一)

●4月号の人事異動
訂正

藤崎昂久 農業委員会事務局長(教育委員会学校教育)

課長

に訂正いたします。

介護でお困りの方へ デイサービス・ショートステイをご利用下さい。

町では5月にオープンした特別養護老人ホーム「きたうら」に委託して、寝たきりや常時介護を必要とする方(おおむね65才以上)に対してデイサービス・ショートステイのサービス事業を開始します。



◎デイサービスとは

通所の方法によりおこなうサービス事業で、本人の状況に応じて、日常動作訓練、健康チェック、入浴、食事、生活指導などの各種サービスを行います。必要に応じて送迎の準備もあります。

■定員 1日15名

■利用時間 月～土曜日の午前9時～午後4時

■料金 1回650円程度(食事、入浴の費用を含む)

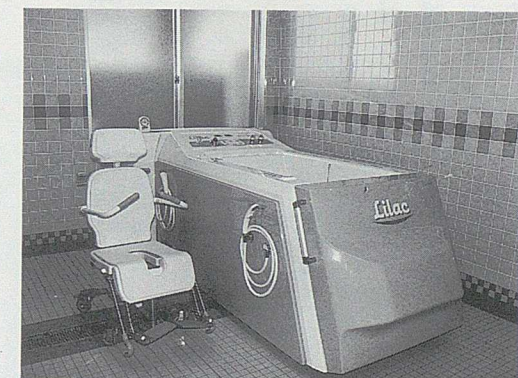
こんな時にご利用ください。

○家族が仕事に出るため、日中の介護者がない。

○家族が外出している間の介護をしてほしい。

○寝たきり防止のため、リハビリを受けたい。

○家庭用の風呂では入浴が難しい。



◎ショートステイとは

入所によりおこなうサービス事業で、社会的理由や介護疲れなどにより、家庭での介護が困難になった時、要介護者を一時的にお預かりし、お世話をします。

■定員 11名

■利用期間 短期…原則として7日以内

中期…60日を限度とします。

■料金 1日0～2,320円程度(国の基準による)



お申し込み・ご相談は 町福祉課 TEL35-2111(内線223)

放送大学 学生募集 平成11年度第2学期

放送大学はテレビ・ラジオを利用して大学教育を行っている通信制4年制大学です。18才以上であれば誰でも入学できます。また選択・科目履修生については、義務教育を修了していれば入学できますので高校生等でも大学教育を受ける機会があります。

◆募集学生(10月入学)

- 全科履修生(卒業を目指す学生)
- 選択履修生(1年間 在学)
- 科目履修生(6ヶ月間 在学)

◆出願受付

6月15日(火)~8月15日(日)

◆資料請求・お問い合わせ

放送大学茨城学習センター
☎ 029-228-0683

県政ふれあいバス参加者募集

県民の皆さんに県政をより良く知っていただくために県の施設をバスでご案内するものです。

◆主催 延行地方総合事務所

◆実施内容 今回子供が対象

- 7月23日(金)県西コース
 - つくば国際会議場(つくば市)
 - 自然博物館(岩井市)
- 7月30日(金)県央コース
 - ひたち海浜公園(ひたちなか市)
 - 常陸那珂港(ひたちなか市)

◆参加資格

県内に居住する小・中学生(保護者の同伴が必要です)

◆申込方法

往復はがきに必要事項(住所、氏名、電話番号、年齢、性別、職業又は勤務先、小中学生は学年、希望日及びコース名、希望発着地)を記入のうえ送付、1枚で4名まで申込みます。(全員の必要事項を記入)

◆申込期限 6月30日(水)

◆その他

応募者多数の場合は抽選。発着地は鉾田と神栖、参加費は無料。昼食・筆記用具は各自持参。雨天決行。

◆送付先・お問い合わせ

茨城県延行地方総合事務所
県民生活課 ☎ 0291-33-4111
〒311-1593 鉾田町鉾田1367-3

旧日本赤十字社救護看護婦、 旧陸海軍従軍看護婦の皆様へ

先の大戦において戦地等に派遣され、戦時衛生勤務に服された下記の対象者の方々に内閣総理大臣の書状が贈呈されます。

◆対象となる方

外地における勤務経験を有する旧日本赤十字社救護看護婦及び旧陸海軍従軍看護婦のうち慰労給付金の対象とならない方。ただし、本人限りで遺族の方は対象となりません。

◆請求期限 平成15年3月31日

◆お問い合わせ

内閣総理大臣官房管理室業務担当
☎ 03-3581-2475

◆請求書等備付機関

茨城県高齢福祉課援護グループ
☎ 029-301-3337
日本赤十字社茨城県支部
☎ 029-241-4516

税務職員募集(高校卒業程度)

税務職員を採用するための平成11年度国家公務員採用III種(税務)試験を実施します。この試験に合格して採用されると、税務大学校(全寮制)に入校し、約1年1ヶ月間大学水準の教養と税務職員として必要な研修を受け、その後各税務署に配置されます。

◆受験資格

昭和54年4月2日から昭和57年4月1日までに生まれた人

◆受験申込期間

6月23日(木)~6月30日(水)

◆提出先

〒100-0004 千代田区大手町1-3-3
人事院関東事務局

☎ 03-3214-1621

◆試験

第1次 9月5日(日)

教養・適性・作文

第2次 10月15日(金)~22日(金)のうちの1日

人物試験・身体検査

◆受験申込書の請求・お問い合わせ

最寄りの税務署または

関東信越国税局 人事第二課

☎ 03-3221-3911(内線 2066)

〒102-8302 千代田区九段南1-1-15

不正大麻・けし撲滅運動

大麻・けしを栽培、密売する犯罪の発生は関係者の努力にもかかわらず依然として後を絶ちません。

これは大麻・けしに対する正しい知識と麻薬中毒の恐ろしさや関係法令が十分に知られていないことからくるものです。

このため、毎年5月から6月にかけ、全国的に不正大麻・けし撲滅運動を展開していますが、茨城県では5月10日から8月9日まで期間を延長し、その撲滅に努めています。

不正栽培または自生している大麻・けしを発見した場合は、下記まで連絡してください。

□大麻 桑科の植物で、いわゆる麻のこと。この時期に1~2mになり、葉は小葉が集まり掌状で、葉の周りは鋸状に切れ込んでいる。

□けし 植ててはいけない「けし」は背丈が1m以上になり、茎がつるつるして太くしっかりしている。

◆発見したときの連絡先
最寄りの保健所、警察署
茨城県保健福祉部薬務課

☎ 029-301-3388

人権擁護制度をご存じですか

6月1日は、国民の人権を擁護する人権擁護委員法が施行された日です。全国人権擁護委員連合会では、この日を「人権擁護委員の日」と定め、皆さんとともに一層の人権思想の啓発に努めることを申し合わせています。

町にも町長から推薦され、法務大臣が委嘱した人権擁護委員がおります。人権についての相談は無料で、秘密は守られます。お気軽にご相談ください。

◆人権擁護委員
五十野司さん 北浦町次木537
☎ 35-2073
大原久明さん 北浦町山田1314
☎ 35-0633
石崎光也さん 北浦町行戸1126-2
☎ 35-2803