



わき上がる 風でロマンの 町づくり

広報

肱川

1994 8月



No. 137



カラフルに
七夕笹飾り

歩行者天国には、クス玉などを付けた笹飾りがカラフルに飾られ、沢山の人で賑わいました。(9頁に関連記事)

今月号の主な内容

＝町報＝

- ◆特集 山鳥坂ダム……………2
- ◆風の博物館だより……………4
- ◆骨粗しょう症……………6
- ◆年金だより……………8
- ◆鹿野川夏まつり……………9
- ◆町内小学校水泳大会……………10
- ◆お知らせ……………20

＝農林だより＝

- ◆J A 共済推進大会……………12
- ◆お米は全量J Aへ……………13
- ◆木材・椎茸市況……………14
- ＝公民館報＝
- ◆知ってますか肱川町文化協会…16
- ◆英会話教室の実施について…18
- ◆A S U K A 青年団だより…………19

町民のうごき

人口 3,409人(－5)
 男 1,651人(－3)
 女 1,758人(－2)
 世帯数 1,017 帯(－2)
 (平成6年7月31日現在)

特集 山鳥坂ダム 基本計画決まる

―八月一日・建設省―

山鳥坂ダムは、昭和五十七年からの予備調査以来十年余にわたって、肱川町の大きな懸案の課題です。

そして、その期間の大半は、「ダム建設は是非か」という議論をめぐって、関係団体組織等との協議が重ねられましたが、そのような中で、再三にわたる建設省等からの「建設要請」に対し、平成四年三月、肱川町は「建設受諾」を行い、新しい方向に第一歩を踏み出しました。

それから二年間、ダム問題は、「ダム建設」という新しい方向の中で、いろいろな課題が山積することとなりましたが、それらの中で、まず最初に取り組まなければならないことの一つに、「ダム基本計画の策定」ということがありました。

この「基本計画」は、「どのようなダムを、何の目的で、いつまでに、どこにつくるのか。そして、その建設費は誰が負担し、ダムをどのように運用するのか」といった、ダム建設の基本となるものを決定し、ダム全体の姿を明らかにするためのものです。

基本計画の策定については、平成四年度から建設省を中心として関係機関団体等間で協議調整が進められてきましたが、このたび、それらの協議や手続きが完了し、平成六年八月一日に、「山鳥坂ダムの建設に関する基本計画」として建設省から公示され、山鳥坂ダムの内容が正式に明らかにされました。

「ダム基本計画」の概要は、次のようになっています。

一、ダム建設の目的について

(一) 洪水調整

・河辺川や肱川の洪水被害を軽減するため、山鳥坂ダムは、百年に一回起きる規模までの洪水を想定して洪水の流量を減らせる。

つまり、山鳥坂ダムの建設される地点において、計画高水

流量毎秒六百二十立方メートルのうち、毎秒四百四十立方

メートルの洪水調整を行う。

③ 流水の正常な機能の維持

・河川は、下流の既得用水や生物、景観の保全等のために、正常な流量の確保が大切である。山鳥坂ダムでは、そうした正常な河川機能の維持増進

を図るため流量の補給を行う。

③ かんがい用水の補給

・県内でも有数の農業地帯である大洲・喜多地区の農地約七四六ヘクタールに対し、かんがい用水の補給を行う。また、この用水の補給は、専用の施設を新設して行う。

④ 水道用水の補給

・中予地区の水道用水として、中予広域水道企業団に対し、大洲市八多喜地点において、一日最大十二万九千六百立方メートルの水道用水の取水を可能にする。

⑤ 工業用水の補給

・愛媛県に対し、工業用水として、大洲市八多喜地点において、一日最大三万八千八百八十立方メートルの工業用水の取水を可能にする。

二、ダムの位置及び名称について

① ダムの位置

・肱川水系河辺川 右岸 喜多郡肱川町山鳥坂



ダムサイトとなる京造地区上流

左岸 喜多郡肱川町山鳥坂

② ダムの名称

・「山鳥坂ダム」とする。

③、規模及び型式について

① 規模
・堤高(基礎地盤から堤頂まで) 一二〇メートルとする。

② 型式

・重力式コンクリートダムとする。

・有効貯留量

最低水位は、標高九六・四メートルとし、有効貯留量は、総貯留量のうち、標高一七二・五メートルから標高九六・四メートルまでの有効水深七六・一メートルに対応する貯留量三千九百十立方メートルとする。

① 取水量及び放流量並びに貯留量の用途配分

・洪水調節
洪水調節は、標高一七二・五メートルから標高一四九・八メートルまでの容量千九百五十立方メートルを利用して行う。

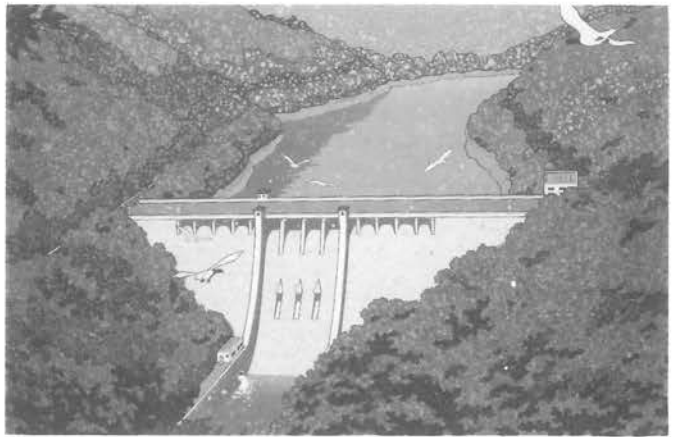
・流水の正常な機能の維持
流水の正常な維持と増進を図るための貯留量は、標高一四九・八メートルから標高九六・四メートルまでの容量千九百六十立方メートルのうち、最大九百七十五立方メートルとする。

・かんがい用水
かんがい用水のための貯留量は、標高一四九・八メートルから、標高九六・四メートルまでの容量千九百六十立方メートルのうち最大五十三万立方メートルとする。

② 貯留量

・総貯留量
最高水位は、標高一七二・五メートルとし、総貯留量は、四千八十万立方メートルとする

四、貯留量、取水量及び放流量並びに貯留量の用途配分について



自然調節方式のダムイメージ図

ものとする。

水道用水

中予広域水道企業団の水道用水のための貯留量は、標高一四九・八メートルから、標高九六・四メートルまでの容量千九百六十万立方メートルのうち最大七百七十七立方メートルとする。

ただし、水道のための多目的ダムの使用は、洪水調節及び流水の正常な機能の維持に支障を与えないように行うものとする。

工業用水

愛媛県の工業用水のための貯留量は、標高一四九・八メートルから、標高九六・四メー

て

- ① 建設に要する費用の概算額
 - ・約一千七十億円
 - ② 建設に要する費用の負担者
 - ・国及び愛媛県
 - ③ 建設費の千分の七三五
 - このうち、かんがい用水に係る負担額は、建設費の千分の五とし、さらにそのうちの十分の一は受益者負担とする。
 - ④ 中予広域水道企業団(水道)
 - ・建設費の千分の二〇四
 - ・愛媛県(工業用水)
 - ・建設費の千分の六一
- 七、ダム建設の工期について
昭和六一年度から平成十六年度までの予定とする。

河川環境を保つために

ダムは、建設の目的にもあるように、下流の洪水被害を防止し、水道用水や農業用水等を確保するために大きな働きをしますが、それだけではなく、近年特に強く叫ばれていることの一つに環境保全の問題があります。

山鳥坂ダムにおいても、このことには十分配慮して、鹿野川ダムを含めて検討が進められ、下流の河川環境の保全に意が注がれています。

河川環境を保つためには、その河川に必要な一定の流量がいつも流れていなければなりません。その一定の流量のことを「正常流量」といわれています。また、この正常流量は、①漁

- 業 ②動植物の保護 ③水質保全
- ④地下水位の維持 ⑤塩害の防止 ⑥景観 ⑦舟運 ⑧河口閉塞の防止 ⑨河川管理施設の保護 ⑩水利流量などに必要な流量が検討されて決まることとなっております。

現在鹿野川ダムは、冬期には発電に必要な昼間に集中して放流し、夕方から翌朝にかけては放流していません。

また、河辺川でも、発電のために河辺村植松堰から舟戸川へ分水が行われているために、植松堰から下流へ流れる流量は極端に少なくなっています。

そこで、山鳥坂ダム建設にあたっては、植松堰は廃止してそ



湯水が続く河辺川

の流量は元の河辺川へもどし、河辺川の正常流量を確保することとし、鹿野川ダムにおいても、ダムの運用を変更して、十分な正常流量を確保することとなっております。

山鳥坂ダムの特徴

自然調節方式

ダムによる洪水調節は、貯水池を空けておいて、雨量が多くなったとき、そこに洪水を貯め込んで、下流へは一定のルールに基づいて放流量を流し、下流の洪水被害を防ぐという方法で行われます。

この洪水調節にはいろいろな方法がありますが、それはダムを建設する地域やダムに流れ込む水の集水地域の地形の状況等によって最も適した方法が決められます。

鹿野川ダムは、ゲート調節方式といって、洪水調節用の水門(ゲート)を設け、その水門を調節することによって洪水を調節する方法がとられています。

一方、山鳥坂ダムにおいては、鹿野川ダムと異なり、自然調節方式という方法によって洪水調節を行うこととなっています。

それは、山鳥坂ダムが建設される河辺川は、流域面積が小さく、しかも地形が急峻なために、雨が降り始めてから河辺川の増水が始まるまでの時間が非常に短いことから、この方法がとられることになりました。

自然調節方式というのは、鹿野川ダムのように洪水調節用の水門がなく、放流孔を設けて、洪水を自然に調節するもので、穴あき方式ともいわれています。この方法は、雨が降って、河川の増水が始まり、洪水となる初期の段階から調節が行われるということで、河辺川のような急峻な河川ではこの方法が効果的であり、最も適しているといわれています。

また、全国のダムの中でも、このような自然調節方式のダムは珍しく、四国では愛媛県大三島町の台ダム、高知県宿毛市の中筋川ダムなどとなっており、既設のダムのイメージとは異なった特徴のあるダムということが出来ます。

風の博物館 だより

小さい翼に溢れる夢・優しい風みつけよう

94' スカイフェスティバル

全日本紙飛行機選手権大会 in 風の博物館

七月二十四日(日)に風の博物館(風乗り広場)を会場として、八月に大阪で行われる決勝大会の予選を兼ね、四国では初めての第二回ジャパンカップ全日本紙飛行機選手権大会愛媛肱川地区大会が開催されました。



スタッフより飛ばし方を習う

当日は、台風七号の影響を受け時より襲う強風にも負けず、遠くは大阪府、高知県からも参加していただき五十人の参加者により五つの部門に分かれて滞空時間を競いました。各部門とも上位二位まで、全国大会の出場権を獲得されました。

また、競技の始まる前に、日本紙飛行機協会のスタッフの指導によりデモフライトが行われ上空の風に飛ぶ紙飛行機が視界没になるなど参加者の皆さんも驚いていました。特設テントの中では、紙飛行機教室も開かれ当日飛び入りのお客様も気軽に

参加していただきました。ゲームコーナーでは、子供を対象として、紙飛行機を利用して楽しんでもらおうと、輪くぐり・的入れ・PK合戦などに挑戦し、お楽しみ景品を手にして肱川の風を身体で満喫されたい一日を過ごしていただきたいと思います。

来年も日本一を目指して全国大会を制覇してもらえればと思っています。

★紙飛行機大会 成績結果★

☆滞空競技の部
 (手投げ部門 Aクラス)
 優勝 19秒0
 石川 健一 14歳(肱川町)
 第二位 18秒5
 寺岡 貴志 14歳(肱川町)
 (手投げ部門 Bクラス)
 優勝 32秒6
 高尾 裕治 13歳(肱川町)



大会参加者の皆さん



ゲームを楽しむ



デザインコンテストの入賞作品展

☆規定機種(自由)競技の部
 優勝 31秒6
 玉井 邦光 43歳(肱川町)
 第二位 26秒1
 菅野ナカエ 58歳(肱川町)
 第三位 25秒9
 福田 哲秋 74歳(肱川町)

第二位 28秒7
 今井 京介 12歳(肱川町)
 第三位 21秒8
 玉井 優治 11歳(肱川町)
 (ゴム投げ部門 Aクラス)
 優勝 48秒9
 北村 安廣 44歳(堺市)
 第二位 44秒6
 谷口 純平 15歳(明浜町)
 第三位 32秒6
 倉本 逸男 38歳(中村市)
 (ゴム投げ部門 Bクラス)
 優勝 53秒8
 谷口 寛和 8歳(明浜町)
 第二位 44秒4
 山口 恭平 11歳(肱川町)
 第三位 42秒1
 宮岡 寿和 10歳(肱川町)

風車博士になつて……

『手作り風車』教室開催

七月三十一日(日)に風の博物館において、日本風力エネルギー協会と共催して、第一回手作り風車教室を開講いたしました。



風車について説明する牛山教授



熱心に風車作りに取り組む

教室へは、町内の小中学生をはじめ、大洲市の小学生も参加していただき、足利工業大学の牛山泉教授と日本大学の長井浩専任講師を招き、模型を利用して、実際に風を当て、風車の羽根の枚数と角度による回転と力

の相違について実験を行い、風車の原理、風とエネルギーについて分かり易く講義していただきました。

その後、風車のキットを利用して、自ら風車を組み立て、教室を風洞実験室に移動して、発電を試みました。受講生も熱心に取り組まれ自分の作った風車から、発電した電気で、豆電球が点ると教室のみんなから「ワァーすごい」と、言った声が響いていました。

最後に、講師の先生方より、製作した風車の電氣を利用して夏休みの自由研究に役立ててくださいと言われ有意義な教室で終了することが出来ました。



第一回教室受講生の皆さん

“風が奏でる鐘の音” 全国の風鈴を展示

私たちは、日常生活において風と関わりをもった生活文化を送っています。

猛暑の今年、館内を涼やかな鐘の音を奏でてくれているのは、北は岩手県から南は鹿児島県まで一五〇種類三〇〇点全国でも有名な松笠・江戸・越前塗・竹細工・ビードロ・焼杉などの風鈴が響いているからです。今年も、七月より九月いっぱいまで、風の博物館ロビーにおいて、全国の風鈴展を開催しています。みなさんご近所お誘い合わせてご来館ください。

なお、風の博物館を「風鈴の



ロビーに展示した風鈴

館」と願って、全国の風鈴を収集しております。旅行の際に珍しい風鈴があれば情報をご提供ください。

アラジンが 風に乗ってやって来る “ さあ、みんなシネマワールドへ行こう ” 『第一回 風の映画祭』

風の博物館多目的ホールのシネマ館において、第一回風の映画祭を開催いたします。

今回は、子供の夢を風に！をテーマにアニメを一日中上映いたします。みなさん、お誘い合わせのご来館をお待ちしております。



映プログラム(上映内容)

- 10:00~11:50 風の子どものように
- 12:30~14:00 かつ飛ばせドリーマーズ
- 14:10~16:10 風の谷のナウシカ
- 17:00~18:50 走れメロス
- 19:00~20:30 アラジン



2万人目のお客さん 野本均くん

今年三月にオープン後、八月四日で風の博物館入館者が二万人を達成いたしました。二万人目のお客様は、松山市桑原にお住まいの野本均くんです。夏休みの思い出にとお爺ちゃんと一緒に来館されました。館長より、記念品が贈られました。

入館者二万人達成

とき 九月十一日(日)
ところ 風の博物館シネマ館
入館料 小学生以下 一〇〇円
中学生以上 二〇〇円
(詳しくは、チラシのとおり)



骨はカルシウムの貯蔵庫

骨は生きています

―骨粗しょう症―

はじめに

保健・医療・福祉等の充実によって人生八十年時代を迎えましたが、生活習慣等の変化に伴って、がん・心臓病・脳血管疾患に代表される成人病といわれる慢性疾患が増加しています。また、近年高齢化社会が進展する我国において、カルシウムの摂取不足や運動不足等を背景に、骨折による寝たきりの原因の一つである「骨粗しょう症」が大きな社会的関心となっています。

(1) 骨はカルシウムの貯蔵庫

人が生きていく上で欠かせないカルシウムのほとんどは骨に蓄えられています。その量は体内にあるカルシウム(成人男性で約一、〇〇〇g、女性で約七〇〇)の八〇〇gの九九%にも

●カルシウムの1日の所要量

	0	200	400	600	800	1000	1200
幼児	400						
成長期	500~900						
成人	600						
妊娠	1000						
授乳期	1100						
老人☆	800~1000						

☆厚生省で決めた量でなく、医師サイドからすすめたい量

カルシウムの所要量は 体重1kg当たり10mgが目安

健康維持のために摂取したい栄養摂取量が「所要量」です。これを摂取すれば健康を保ち病気の発生を予防するのに必要な量ととれるというわけです。

カルシウムの所要量は体重1kg当たり1日10mgを基準にして、年齢や性別などに見合うように計算されています。成長期や妊娠・授乳期の所要量が体重に比べて多いのは、この時期に多くのカルシウムが必要とされるからです。また、お年寄りには腸管でのカルシウム吸収率の低下などを考え、所要量より多めの摂取が、多くの医師によりすすめられています。

なります。残りの1%は、血液によって各組織に運ばれ、心臓や脳などを正常に保つために使われています。そのため、血液の中のカルシウムは常に一定の量がなくてはなりません。

こうして血液中のカルシウム量は常に一定に保たれているのです。しかし骨のカルシウムばかり使っていると、いずれは骨自身にシワ寄せがくることになります。

(2) 排泄されるカルシウム

カルシウムは骨代謝を中心として毎日入れ替わっており、一部が捨てられ、新しいものが入ってきます。排泄されるカルシウム量は一日二〇〇mgほどになります。

この代謝のバランスを保つには、十分な量のカルシウムの体内へのとり込みが必要不可欠といえるまでもありません。しかし、カルシウムが摂取不足だからといって、血液中の量を減らすわけにはいきません。そこで活躍するのが「骨」です。

(3) 骨からカルシウムが溶けだす

血液中のカルシウムが不足してくると腸管内のカルシウムが動員されますが、それでも足りないときは骨からカルシウムを溶かして補います。反対に多すぎる場合は、骨にとり込んだり尿へ排泄してしまいます。

●栄養素等摂取量と調査対象の平均栄養所要量との比較
(調査対象の平均栄養所要量=100)

	0	100	200
エネルギー	103		
たんぱく質	123		
カルシウム	90		
鉄	105		
ビタミンA	150		
ビタミンB1	156		
ビタミンB2	121		
ビタミンC	231		

(厚生省国民栄養調査'91年)

カルシウムは日本人が唯一、所要量を満たせない栄養素。牛乳や乳製品を積極的にとることが、カルシウム不足を克服する最大のポイント。

(4) 骨は生きています

骨自身は活発な代謝を繰り返して、古いものは壊され、新しい骨が作られています。こうして、両者のバランスを図りながら、骨は同じ強さを維持しているのです。そのため、骨のカルシウム量が多少使われても、すぐにもろくなることはありません。しかし慢性的なカルシウム不足や骨を作る細胞の弱まりなどで破壊される量が形成される量を上回り続けると、やがて骨は弱くなってしまいます。これが骨粗しょう症です。

(5) 骨粗しょう症になると

骨粗しょう症で骨が弱くなると、背中や腰の痛みや骨折などの症状が現れます。身長が縮む、腰や背中が曲がったりするものも、骨のつぶれや骨折などが原因です。

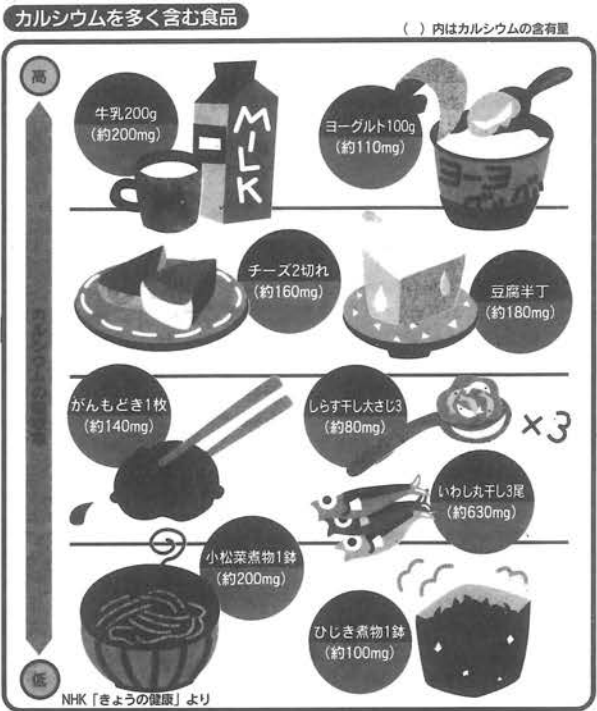
起こすため、持続的な腰痛や背中の痛みを伴います。高齢女性の腰痛患者の多くは骨粗しょう症にかかっていると考えられます。

(6) 骨粗しょう症に似た病気にご用心

腰痛や骨量の減少など、骨粗しょう症によく似た症状の現れる病気もあります。病気によって治療法が異なりますから、自己判断で骨粗しょう症だと決めつけず、必ず専門医の診断を受けましょう。

ビタミンDの多い食品

干しいたけ さけ
レバー さつまあげ
いわし かつお ぶり
さんま まぐろ脂身



(7) 予防するには

① 食生活の改善

骨の成分であるカルシウムを摂取することが第一であることは間違いなく、しかも吸収率のよい食品を食べることが大切です。たとえばコップ一杯(二〇〇ml)の牛乳は一日に必要な量の三分の一が摂れます。しかし、カルシウムの量が満たされれば「骨粗しょう症」が予防できるかというとそうではなく、骨の成分であるたん白質やビタミン、特にカルシウムの吸収を促進させるビタミンDが必要です。もちろんバランスのとれた食生活をするのが基本です。

② 運動不足の改善

吸収したカルシウムを骨として身体に定着させるには運動が必要です。病気など長期入院をしている人では、一週間で一％、数か月で一〇～二〇％減少するといわれています。また、無重力状態で長期に宇宙に滞在していた宇宙飛行士が地球に帰還したとき、両脇から支えられていた映像は印象的で、骨量が減り、筋力が低下していることが理解できます。

身体がつくられるときの運動負荷がカルシウムを骨にしっかり定着させる効果があります。散歩や早歩きは気軽にできる運動ですが、身体全体を使う運動を長い期間続けることがポイントです。

③ 喫煙・アルコール人生の改善

タバコを吸う人は閉経が早く、腸管のカルシウムの吸収が低下することなどがわかっています。またアルコールを毎日飲む人は三〇～五〇％に骨粗しょう症が認められ、骨折の発生率は健康な人に比べて四倍も高くなっています。原因は骨をつくる骨芽細胞を抑制すること、ビタミンDの吸収を阻害し分解を促進することなどが考えられています。

喫煙や過度のアルコール摂取は骨粗しょう症を促すだけでなく、成人病発症にも大きく影響します。節煙や適度なアル

コール摂取を心がけましょう。

④ 適度に紫外線を浴びてカルシウムの吸収率をアップ

カルシウムの吸収率を高めるためには、活性型ビタミンDの力を借りなくてはなりません。

食べ物のビタミンD以外にも皮下脂肪にあるプロビタミンDという物質が日光(紫外線)を浴びることでビタミンDがつくられます。

日光浴といっても戸外を散歩する程度で十分です。一日一度は日光を浴び、ビタミンDのもとをつくりましょう。

終わりに

骨粗しょう症になると、ちょっとつまずいただけでも骨折してしまいます。元気なうちは、「どうして、こんなところで」と思うものですが、まさしく思いもかけないようなところで転んで骨折してしまいます。

家の中をグルッと見回して、つまずきやすいところはないかどうか、一つ一つチェックしてみましょう。

心配し始めればキリがありませんが、「いずれはわが身」という思いで、骨にやさしい生活を家庭で話し合ってみてはいかがでしょうか。

No. わが家のアイドル 120

三瀬 祐貴くん(市の畦)
平成4年7月27日生
2歳1か月



お父さん 哲也さん
お母さん 和美さん

ばーば(曾祖母)が大好きで朝起きるとすぐに家を出て遊びに行きます。ばーばとは大工さんの真似をして、木を運んだり、ショベルカー等が好きなので、ゴーゴーといっているのを見えています。

河野 真弓ちゃん(共栄)
平成4年8月1日生
2歳



お父さん 圭一さん
お母さん 美由紀さん

はじめまして、真弓です。ぬいぐるみと、歌に合わせで躍るのが大好きな女の子です。

お兄ちゃんや、お姉ちゃんも真似をして、こまる時もあるけれど元気でやさしい子に育ってほしいです。

9月9日は「救急の日」です。
“すぐ行きます。
でも救えるのは、まずあなたです”

救急車は、いつでも誰でも利用できますが、緊急性のない病气やけがでの利用は、重傷患者など本来に必要な場合に出場できないことがあります。ひとりでも多くの尊い命を救

救急車の正しい利用を

えるよう、今一度救急車の正しい利用について私たち一人ひとりが考えましよう。

- 大洲消防署 二四―二六六五
- 大洲消防署長浜支署 五二―〇一五四
- 大洲消防署内山支署 四四―三三〇〇
- 大洲消防署川上支署 三四―二八五一

応急手当てを覚えましよう
 肱川町では救急車が現場に到着するまでに約十分かかります。この間の応急手当てで尊い命は、もっと救われます。
 消防署では、応急手当ての普及のため指導員を派遣しております。職場やグループなどの行事に応急手当の講習会を取り入れてはいかがですか。詳しいことは大洲消防署川上支署へお気軽にお問い合わせください。

年金日より

保険料納付の免除申請をした人は、年金額が算定されるとき、有利ではありません。
 《追納制度について》
 保険料の納付を免除された人が、納付能力が生じた場合、免除されていた期間の保険料を納めることができます。
 ○ 十年前までさかのぼって納めることができます。
 ○ 昭和六十一年三月以前の免除期間については、免除当時の保険料額で納めることができます。
 ○ 昭和六十一年四月以降の免除期間については、それぞれ

高齢者の人権問題に関する電話相談

高齢者の扶養、介護、独居、高齢者の社会参加等高齢者の人権問題に関する12時間電話相談が行われます。秘密は堅く守られます。お気軽にご利用ください。

日 時 9月13日
 9:00~21:00
 電話番号 フリーダイヤル
 (0120-025-550)
 相談担当者 人権擁護委員・弁護士・
 法務局職員
 主 催 松山地方法務局・愛媛県人権
 擁護推進委員連合会
 後 援 愛媛弁護士会

**道路整備用
小型ショベルの導入**

町ではこのほど道路整備の能率向上のため小型ショベルの導入を致しました。バケット容量は〇、二六m³で二十四馬力、価格は二百六万円です。



今回導入された小型ショベル

の月の保険料の額に政令で定める額を加えた額で納めることとなります。
 ○ 納めなければ老齢基礎年金額は三分の一となります。

この追納制度により、保険料を納めると、納めた期間について満額(百%)算定されます。詳しくは、役場年金係へご相談ください。



7/19交通安全指導 (ポッポ園)



7/16手話落語 (岩谷小学校)

写真で見る今月の出来事



うなぎつかみに四苦八苦

風とはずむ 夢いっぱい町 鹿野川夏まつり

恒例の鹿野川夏まつりが、八月七日に行われました。七夕笹飾りを始めとし、びつくり市、くじ付きもちまき、役場裏でのアユとうなぎのつかみどり大会、子供みこし、特産品販売、文化グループによる発表会、盆踊り、花火大会等々、多

彩な催しに沢山の人が訪れ、終日賑わいました。

歩行者天国では、商工会青年部による、たこ焼き・いか焼き・金魚すくい・かき氷・びつくり市等の出店が並び子供や家族連れが往来しました。

毎年大好評のアユとうなぎのつかみどり大会では、親がうなぎを捕まえて出し、子供がクーラーに入れるといったとても息の合った親子ペア、にぎやかに叫びながらとっている家族連れ等、この時ばかりは、連日の暑さも忘れ、アユとうなぎのつかみどりに格闘していました。

盆踊りでは、新しい盆踊りも披露され、大人も子供も輪になり、なごやかに、手ぶり足ぶりがよしく踊っていました。

又、夏まつりのフィナーレを飾る花火大会では、納涼客も大勢集まり、轟音と夜空の芸術に堪能しました。

七夕笹飾り入賞

- 七夕賞 ヤマサ和気商店
- 天の川賞 高野 頼信
- 銀河賞 京屋呉服店
- 天の羽衣賞 富永呉服店
- 織姫賞 シスター美容室



金魚すくいを楽しむ子どもたち

22組の筏が勇壮に —7月31日ひじかわ筏流し大会—

第二回ひじかわ筏流し大会が七月三十一日に行われました。当日は、九時から中野小学校のグラウンドで安全祈願祭があり、九時四十五分から一番の

もあり、中には放り出され筏が流れてくるのを待っているチームもありました、事故もなく



声援の中筏をこぐ選手のみなさん

- 無事に終わることが出来ました。選手、役員、応援のみなさん、大変、おつかれ様でした。大会の結果は次のとおりです。
- 一位 鹿鳴園 五分三〇秒
- 二位 肱川町農業委員会B 五六分五四秒
- 三位 伊予肱川簡易保険保養センター 五九分二五秒



7/24中国雑技団公演
(トレーニングセンター)



7/22ヘラブナ放流
(鹿野川湖へ五千匹放流)



ヨーイドン新記録に挑戦



真夏の太陽の下 町内小学校水泳大会

町内小学校水泳大会が、七月十二日太陽が照りつける中、町民プールで開催されました。選手達は、ひときわ高いお母さんや友達の声援を受けて一生懸命泳ぎました。大会の記録は次のとおりです。

平成6年度肱川町内小学校水泳大会記録一覧表

《男子》

《女子》

学年	種目	1位			2位			3位		
		記録	氏名	校	記録	氏名	校	記録	氏名	校
3年	25m自	24'6	上岡 弘術	中	25'0	大越 翔平	予	25'3	岡本 和也	大
	50m自	54'6	上岡 弘術	中	57'9	岡本 和也	大			
4年	25m自	19'9	高橋 敏夫	正	20'9	上川 恵二	予	21'9	東 直希	正
	25m平	24'6	宮田 工	予	28'6	前田 幸男	大	31'1	二宮紳一郎	中
5年	50m自	46'0	宮田 工	予	49'6	東 直希	正	50'7	上川 恵二	予
	25m自	18'4	三瀬 一高	中	19'0	和氣 充裕	岩	21'2	上田健太郎	中
6年	50m平	56'2	山下 翼	予	56'7	高尾 直人	大	1'03'4	山田 勝	正
	50m自	44'0	和氣 充裕	岩	47'0	三瀬 一高	中	48'1	山下 翼	予
フリ	100m平	2'01'0	高尾 直人	大	2'13'0	谷本 和也	正			
	100m自	1'40'7	宮田 大	予	1'52'8	上田健太郎	中	1'53'2	松田 龍法	岩
7年	25m自	18'1	宮岡 和也	大	18'1	金田 隆三	中	19'3	山下 健	予
	50m平	50'7	稲田 吉浩	正	55'4	中岡 勤	正	1'02'2	谷本 康一	正
フリ	50m自	38'9	清水 宏昭	予	40'8	山根 孝一	中	43'6	立花 直行	正
	50m背	51'7	山根 孝一	中						
フリ	100m自	1'27'6	清水 宏昭	予	1'31'6	上田 敏行	大	1'36'9	和氣 徹矢	岩
	100m平	1'46'3	稲田 吉浩	正	2'09'5	松本 晃典	正			
フリ	25mバタ	20'9	笹木 健吾	中	21'6	上田 敏行	大	28'8	山下 翔太	予
	75m個M	1'21'5	笹木 健吾	中	1'23'3	宮田 大	予			
フリ	150mR	2'37'4	中野 小		2'54'6	正山 小		3'05'8	予子林 小	
	200mR	3'03'1	予子林 小		3'07'5	大谷 小		3'12'2	中野 小	

◎印は大会新記録

学年	種目	1位			2位			3位		
		記録	氏名	校	記録	氏名	校	記録	氏名	校
3年	25m自	23'4	山田 美幸	正	25'6	富永 佳織	中	26'1	三瀬瑠美子	中
	25m平	31'3	三瀬瑠美子	中						
4年	50m自	◎44'4	市川麻由美	予	1'01'3	堀川 史恵	予	1'02'9	富永 佳織	中
	25m自	19'9	永田 祥子	正	20'4	高橋 朋子	正	20'4	東 真理子	予
5年	25m平	26'3	黒田 早苗	正	28'4	清水 綾子	予	37'5	竹森 麻衣	岩
	50m自	44'0	東 真理子	予	44'0	城戸あかり	岩	45'4	永田 祥子	正
6年	25m自	17'7	森 さゆり	中	18'3	東 由起	予	18'6	東 三千代	予
	50m平	53'9	松岡 良美	中	55'8	竹本 咲子	正	1'02'7	亀田 由子	中
フリ	50m自	40'9	森 さゆり	中	42'6	上田 節子	正	43'0	東 三千代	予
	100m自	1'36'7	東 由起	予	1'39'7	城戸あかり	岩	1'43'2	藤田 洋子	予
7年	100m平	1'58'8	松岡 良美	中						
	25m自	16'7	西本久美子	正	17'1	富永 美樹	中	18'0	富永ゆかり	岩
フリ	50m平	52'5	三瀬 尚子	中	52'8	桜田 陽子	正	56'0	岩田恵梨香	中
	50m自	43'6	大西 智子	中	45'1	沖野 由香	正	47'4	松田 千明	岩
フリ	50m背	52'0	竹田 郁美	大						
	100m自	1'30'7	楮野 若菜	正	1'33'1	和氣 美奈	中	1'41'3	富永ゆかり	岩
フリ	100m平	2'31'9	三瀬 尚子	中	2'00'7	岩田恵梨香	中	2'07'5	谷本 敦子	正
	25mバタ	21'8	大西 智子	中						
フリ	75m個M	1'13'9	桜田 陽子	正	1'17'7	西本久美子	正	1'20'0	富永 美樹	中
	150mMR	2'36'4	中野 小小		2'56'2	予子林 小		2'56'5	正山 小	
フリ	200mR	2'47'2	正山 小		2'48'3	中野 小		2'58'4	予子林 小	



8/2 独居老人訪問
肱川中学生が手作りのゆのみを
プレゼント
(岩谷・富永シズコさん)



7/31 環境美化デー
(下石丸河川の草刈り)



社協だより

肱川町社会福祉協議会
☎ (0894) 34-2340

全通信労働組合より寄付金

二十四時間チャリティーソフトボール大会が、全通信労働組合大洲支部主催で、七月二十三日、二十四日の両日行われました。合計十六試合行われ、その収益金五一、七五〇円が、全通信労働組合愛媛地区本部、高木信善執行委員長より、肱川町社会福祉協議会に届けられました。

この寄付金を福祉のために有効に使わせていただきます。本当にありがとうございます。

大洲支部の皆さんは、「福祉」の問題を大きく取り上げ、郵便局の仕事を通して地域のお役に立つには、スポーツを通じて交流を図り、福祉について一緒に考えることが出来ればと企画されたものです。肱川町社協では、



社協会費納入のお願い

社会福祉協議会は、町民の皆さんを会員とする民間福祉団体を基礎として、在宅福祉活動、その他各分野の福祉活動により福祉のまちづくりを進めています。社協が民間の自主的な福祉団体である以上、これらの活動を支える財源は、社協会費を基

本財源として活用しています。今年も八月を会費納入月と定め、部落長さんを通じて納入の

社会福祉協議会とは：

地域の住民が福祉に対する理解を深め、自発的に福祉活動に参加協力することにより、すべての人がいつまでも、安心して暮らせるような地域社会を築きたいものです。

お願いをいたしておりますので協力いただきますようお願い申し上げます。

○会費(年額) 三〇〇円

社会福祉協議会は、自分達の住むところに起こるいろいろな福祉問題を解決して、すべての人々の生活をよくするためにつ

くられ、法律で定められている民間の自主的な団体です。その主体は地域の住民の方々です。みなさんの参加と福祉や保健などの生活改善向上に関係のある人達の協力を得て福祉活動を行っています。普通は「社協」というように呼ばれています。

財源は、地域の方々の会費や共同募金、福祉基金の利子、寄付金などの他、国・県・町などからの補助金によって活動を行っています。

肱川町社協では、すべての方々

に会員となってもらい、その代表者を中心に計画をたて活動を行っています。町・県・国と系統的に組織され、又民生委員さんとも連携をとりながら、町民の皆さんの幸せのために努力しています。

心配ごと相談についても、月二回公民館青年室において開設いたしております。相談員は民生委員さんをお願いしており、平成五年度も五十二件の相談がありました。相談内容は、生計、家族、財産、老人福祉について

の問題が多くなっています。秘密は固く守られますので気軽に相談ください。又、電話での相談も応じております。

「まごころ金庫」って何？

社会福祉協議会には、「まごころ金庫」という会計があります。この会計は、町民の皆さんからの寄付金(社協会費とは別)によって運営されています。高齢化社会に対応できる事業として、ねたきり老人への、紙おむつ支給、ベッド、車イス、エアマットの貸出等を行っています。その購入資金として「まごころ金庫」を活用しています。六月には、肱流苑に、リフト付ワゴン車を贈呈いたしました。この資金も、県共同募金会からの配分金と「まごころ金庫」からの浄財をもとに購入いたしました。

肱川町老人クラブ連合会(会長西本源格)では、六月三十日から七月一日の二日間、合同の研修旅行を行いました。目的は会員相互の親睦と手芸部員の作品創作研修にありました。七十

一人の参加があり、二台のバスに分乗し大分県に行きました。風蓮洞を見学、四国では見られない阿蘇地方の風景に気分も快になりました。筋湯観光ホテルに宿泊し温泉に入浴後、夕食親睦会にて会員相互の親睦を深めました。会員の方々の、隠し芸があり楽しいひとときでした。二日目は、高塚地蔵尊へ参拝しました。今回の旅行の目

老人クラブ合同研修旅行

的である湯布院民芸村は、手芸部会員の創作活動に役立つものと思います。人形などの民芸品を見て今後の作品に磨きをかけてください。別府の温泉郷を廻り、家庭への土産物を買いました。今回の研修旅行も当初後七時に全員無事に帰町いたしました。今回の研修旅行も当初は一抹の不安もありましたが、皆さんのご協力により楽しいものとなりました事、厚くお礼申し上げます。また、来年も「行きましよう」と多くの方々から声があります。このことは、今回の旅行が成功したことと考えます。ありがとうございます。



車イス・ベット

た。このように「まごころ金庫」は、町民の皆さんの福祉のために活用されています。

J A 共済友の会総会並に推進大会を盛大に開催

農林だより

目標 二五〇、〇〇〇万円

編集・発行
J A 肱川
肱川町森林組合



去る七月十四日午前九時三〇分より鹿の川荘に於いて平成六年度の共済友の会総会並に推進大会を開催した。

大会では先ず友の会会長の亀田元市氏より昨年の実績に対する御礼と共済の必要性又今年の推進目標二五億円が早期に達成出来るようご協力をお願いをする。

引き続き表彰式が行われ、平成五年度に於いて保有契約高一億円以上となられた久保長利様他四名の方々に感謝状と記念品



が贈呈された。

その後、鉾岩組合長よりあいさつがあり、続いて来賓祝辞に移り肱川町より中野収入役、河野森林組合長、県共済連松山事務所正岡所長の三氏にそれぞれご祝辞を頂いた。

議事に入り議長を会長が務められ、平成五年度経過報告を藤高共済課長から実績について報告した。役員改選にうつり選考委員を各地区別に二人ずつ選任し、選考委員会でもって新しい役員が選任され中居喜代光委員長より次表の通り発表が有り満場の拍手にて承認決定された。

引き続き平成六年度共済推進大会に切り替え、藤高課長より平成六年度の推進計画について報告した。その後、決議にうつつて大森広幸氏による今年度目標二五億円を早期に必達しようとして力強い決議文の朗読が有り満場の拍手で原案の通り採択された。最後に副会長松本金次郎氏より閉会のあいさつが有り会を終了した。

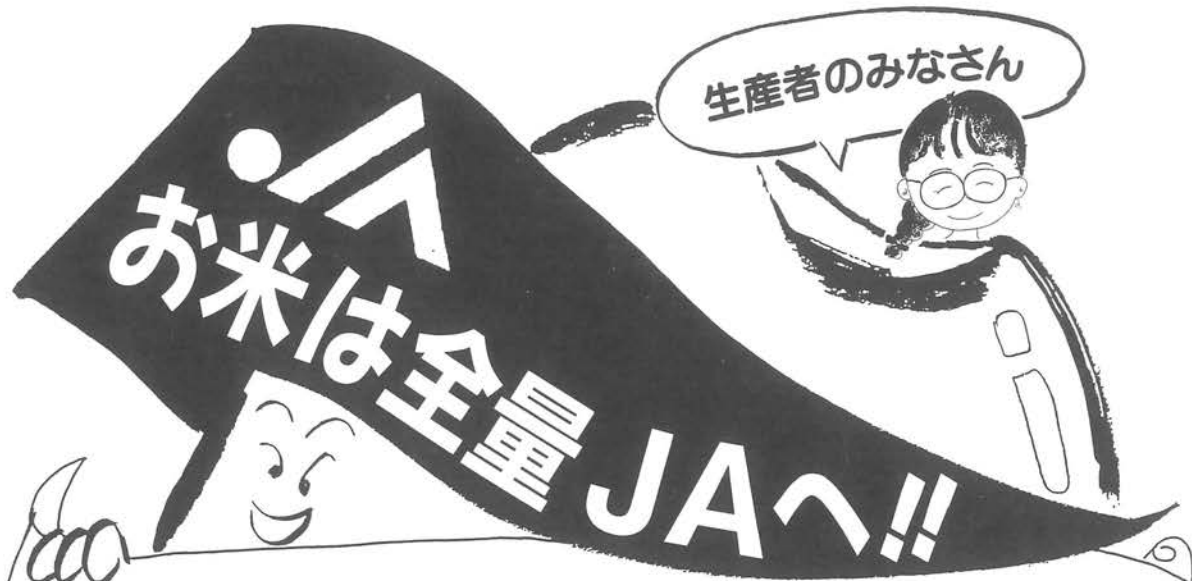
会終了後は出席者全員で懇親会に入り、堀内専務からのあいさつと福山春義氏によるカンパの発声で親睦を深め乍らわきあいあいの内に終了した。



J A 共済友の会役員名簿

幹事	副会長	会長
山根 孝夫	台野 正光	福山 春義
片山 一郎	藤中 正	松本金次郎
富永 利彦	上田 武	
藤原茂瑣夫	中野藤太郎	
高田 貞務	沖野 次雄	
西山 輝重	宮田 徹	
藤田 重量	大森 広幸	

16名



昨年は凶作で米の緊急輸入をしなければならない事態に陥るなど、消費者にも多大な不安と混乱を与えました。このような中で、安全で良質な国産米への信頼に応えるためお米は全量JAへ出荷しましょう！

不正規流通を防止し、米の安定供給に努めましょう。

自家飯米用等以外は、全量JAへ出荷しましょう。

くず米も全量JAへ出荷しましょう。

JAグループは、米の全量集荷に全力で取り組んでいます。

JAグループ
JA/愛媛経済連

愛媛県米穀対策推進本部

木材市況

優良材生産は直材づくりから!

長さ		末口径		スギ		ヒノキ		マツ		その他	
直	曲がり	直	曲がり	直	曲がり	直	曲がり				
4 m	7 cm下	本 430	本 200	本 593	本 340					松バルブ 末口 7 cm 長さ 1.8 m 9,500円/m ³	
	8 cm上	本 440	本 400	本 850	本 716						
	13 cm上	23,500	-	56,000	-	18 cm上 22,000					
	18 cm上	18,800	-	45,000	-	24 cm上 27,000					
3 m	7 cm下	本 181	本 60	本 210	本 60					雑バルブ 末口 7 cm 長さ 1.8 m 12,150円/m ³	
	8 cm上	本 310	本 (310)	本 350	本 (350)						
	11 cm上	16,800	-	29,700	-	18 cm上 21,000					
	13 cm上	25,800	-	43,600	-	24 cm上 23,000					
2 m	7 cm下	本 80	本 -	本 80	本 -					バリ材 (松・杉・桧) 末口 3~7 cm 長さ 2.0 m	
	8 cm上	本 120	本 -	本 120	本 -						
	16 cm上	10,000	-	22,000	-	13 cm上					
6 m	13 cm上	27,500		80,500							
	18 cm上	22,800		67,800							
特選				368,000							
足場		1 m当たり 70円~160円				本 180円					

備考 梅雨明け特市御協力ありがとうございました。
良材出荷多く活況。桧枝打ち材強気配。
桧一般材強保合。杉保合。松保合。

椎茸市況

椎茸生産はクスギ林造成から!

乾椎茸市況(松山椎茸市場)

市売日...平成6年8月8日
市売数量...940ケース 18,300kg
平均単価 3,307円
銘柄別単価

銘柄	価格	相場	銘柄	価格	相場
こうこ	5,800~7,500	保	特用大	4,000~4,500	保
大厚	~		特用中	4,000~5,200	保
中厚	4,800~5,200	保	特用中小	3,500~4,500	保
中小厚	4,000~4,600	保	特用小	3,000~4,000	保
小厚	3,600~4,300	強	大バレ	3,200~3,800	保
大ウス	4,500~6,200	保	中バレ	2,500~3,500	弱
中ウス	4,400~6,900	保	小バレ	2,500~3,500	保
中小ウス	4,300~5,000	保	ジャミバレ	1,200~1,800	強
小ウス	2,200~3,300	強	変形	1,600~2,700	強
ジャミ	1,000~1,500	強	色悪ウス	1,400~2,700	強
どんこ大	4,800~6,500	保	色悪バレ	700~2,600	弱
どんこ中	4,200~5,100	強	小粒どんこ	1,800~2,800	強
どんこ小	3,800~4,800	強	スライス	1,500~5,500	強

概況 御中元の手当てが終わり、進物系は買い付け一服感がある。輸出どんこは、品薄感から買い進まれた。割合の多い小厚、小ウス、ジャミ、小粒どんこ等が強保合で推移して来たが、あまりにもこれらの割合が多いので平均単価が下がった。



H六年八月写 接木七年生



スギ接木 S六十二年三月
台木(実生スギ)に天然出絞(芳兵衛)を接ぐ



H二年七月写 接木三年生



H元年八月写 接木二年生

スギの接木は下枝を残して
行う事により、台木とのパ
ランスを保てる。
接木により早期に天然絞の
製品が取れ、夢のある林業
を(堀井)

今月の農作業

野菜

夏秋きゅうりの後期管理

夏きゅうりは、親づる摘芯時期の水不足・高温による芯止まりと葉焼けが生じ、さらに草勢は衰えて品質が極端に悪くなっています。秋きゅうりにおいても、葉は小さく、側枝の発生やつる伸びが悪くなっています。

このように、夏場の高温、乾燥によって草勢の弱っているところほど、秋冷と共に生殖生長が強くなり雌花着生率が高まって、ますます側枝の発生や生育が弱まります。

そのため、八月下旬以降の摘芯作業は、特に込み合ったところや下垂して弱った側枝を間引く程度とします。

一方、摘果作業は草勢維持と良品生産には益々重要となります。曲がり、尻細果は効果のうちに見極めて摘果し、大胆で極めて細かな着果調整に努めて下さい。

灌水施設のある圃場は、水の有効利用を図るため日没後集中的に灌水します。灌水施設のない圃場は、地面からの水分蒸発抑制と地温の上昇防止のため、圃場全体にできるだけ厚く敷ワラをして下さい。

又、茎葉が込み合った状態では支柱の内側から黄色く葉が枯れ上がり、色ムラ果や尻太果が多くなってしまう。摘果は草勢をみながら、日当たりを悪くしている外葉や老化葉を中心に

に早目に行うようにしましょう。
(大洲農業改良普及所 技師 萩原佳津)

水稲

コシヒカリ・あきたこまちの収穫と乾燥

今年の水稲作は高温のために生育が進んでおり、特にコシヒカリ・あきたこまちについては早期栽培、普通栽培ともに収穫が早まるので刈り遅れにならないように注意する。

(一) 刈り取り適期の目安

① 外観的に籾の八五〇〜九〇％が黄変し、穂の一部に緑色の部分が残る頃。

② 穂が出てから約三〇〜三五日後。

③ 積算温度が九五〇〜一〇五〇℃程度になった時期(積算温度とは出穂翌日から収穫までの日平均温度の合計)。

(二) 適期判断の注意点

① コシヒカリ・あきたこまちは刈り取り適期となっても茎葉はまだ青々としているので、適期を失しないように注意し、籾の熟れ具合で判断する。

② 稲架干しをする場合は、三日程度早く収穫する。

(三) 適正乾燥の仕方

① 乾燥は収穫後四〜五時間以内に始める。

② 乾燥温度は三八℃以下とする。

③ 乾減率は毎時〇、八％程度とする。

④ 過乾燥を防ぎ、仕上がり水分は一五％を目標とする。

果樹の管理

一、乾燥防止
果実が急速に肥大します。ただし、この時期は乾燥しやすく土壌水分が不足しかねません。まして雑草があると水分競合を引き起こすため、草刈りを実施しましょう。

二、収穫

九月に入ると大峰、有磨、銀寄、筑波、石鏡など、ほとんどの品種が収穫期に入ります。品質低下防止のため少なくとも二日ごとには収穫しましょう。有磨などのイガ抜けの良い果実は特に乾燥しやすいので毎日収穫したいものです。収穫後のイガは翌年の病害虫の発生源となりやすいため、集めて焼却するか、土中に埋めましょう。

三、秋肥施用
秋肥は果実収穫後の樹勢回復や翌年の雌花増加の効果があります。九月中旬までに、くりブレンド肥料を一〇a当り二〇kg施用して下さい。

大洲農業改良普及所技師菊池明

畜産

「家畜の防暑対策」

七月上旬から、高温が続いており、家畜への影響が心配されます。

家畜の適温環境は、畜種により異なるが、生産環境限界(高温)を越えると、増体等生産性に悪影響を与えるため、次のような防暑技術を参考にしてみてください。

① 飼養管理

ア 給水器、給餌器の清掃に務め、新鮮な水と飼料を給与する。

イ 畜舎内の糞尿のこまめな搬出を行い、アンモニアガスの発生防止と多湿防止に努める。

ウ ビタミンA、D、E剤を授与し、健康を保持する。

エ 家畜は体温の放出が大きいため、密飼を避ける。

② 畜舎の環境(温度等)管理
ア 畜舎の窓口開放や大型換気扇またはダクト送風により換気を行う等温度上昇の防止に努める。

イ 屋根への散水等を行い、輻射熱の遮断に努める。

ウ 寒冷紗やヨシズ等で西日を防止する。

エ 畜舎内温度を低下させるため、消毒は細霧噴霧を行う。以上の様な事を参考にしてみてください。

また、最近、飼料作物の圃場において、アワヨトウと思われる害虫に、トウモロコシ・ソルゴーの葉が、被害を受けている状態のものを見かけます。かなりの被害を受ける場合もありますので、早期防除を心がけて下さい。

大洲農業改良普及所 峯下寿樹

9月集配予定表

- 9月1日(木)大谷方面
- 9月6日(火)宇和川北方面
- 9月7日(水)中津方面
- 9月8日(木)宇和川南方面
- 9月13日(火)月野尾・小藪方面
- 9月14日(水)岩谷方面
- 9月16日(金)大谷方面(祭日のため)
- 9月20日(火)宇和川北方面
- 9月21日(水)中津方面
- 9月22日(木)宇和川南方面
- 9月27日(火)月野尾・小藪方面
- 9月28日(水)岩谷方面
- 9月29日(木)大谷方面

9月醤油配達予定表

- 9月9日(金)岩谷・小藪方面
- 9月19日(月)宇和川方面

LPG配達予定表

- 9月2日(金)大屋敷・大平
- 9月5日(月)上石丸・師走野
- 9月7日(水)藤野原・町
- 9月10日(土)八重栗・上森山・大成・正山
- 9月12日(月)久保
- 9月14日(水)嵯峨谷・見野越・月野尾・京造
- 9月16日(金)広常・影地
- 9月19日(月)中津・小倉
- 9月20日(火)森・脇・硯・久下・樋野口・汗生
- 9月22日(木)白石・上小藪・中居谷
- 9月24日(土)中居谷・嘉城・共栄・道野尾・赤岩
- 9月27日(火)大駄場・柳・郷・瓜生谷
- 9月29日(木)全敷水・菟野尾

知ってますか？

肱川町文化協会



編集・発行
 肱川町公民館
 ☎ (0893) 34-2307

“生涯教育、生涯学習”という言葉がよく使われるようになりま

した。人生八十年の時代到来とともに、いつでも、どこでも、だれとでも自由に学習できる場がほしい。また、成果発表もしながら切磋琢磨し生きがいをつなげていきたい。そんな思いをいかせるものを見つけてみませんか。

肱川町文化協会が設立されて八年目になっています。この会は、文化団体相互の連絡協調を図りながら文化の向上に寄与することを目的として、三部門から構成されています。

◎創作・展示部門

川柳、俳句、写真、書道、絵画、パッチワーク等つくる喜びを楽しみ、展示を通して交流の輪を広げています。

その中で、“つりはし川柳会”が平成六年二月十三日に、多年にわたり川柳の普及向上に努められた功績により愛媛県川柳文化連盟会長より表彰されました。(館報でも連載中)

また、肱川町での俳句の歴史を

分献で見ると、大谷“三島神社”に奉納されている俳額が一八〇一年に詠まれており、大谷八景を詠んだものです。(別表1)この様に、古い時代から文化が育まれていたことを知る貴重なものとなっております。

◎大会等部門

囲碁、かるた、健康体操等、自分の趣味を生かしながら大会等を通じて交流の輪を広げています。

健康体操では、元保健婦でもあった和田富子さんの指導により、個人レベルにあった体操を続けることで自分の健康管理はもとより全身を使うことで自然治癒の能力アップを図る。

囲碁、かるたについては、肱川町公民館で年一回大会を開催して



(文化芸能発表会での風陣太鼓)

別表 1

三島の夜雨	時雨ふるや松に尊き常夜燈	蟬雨
高尾の暮雪	白白と暮るるや雪の高尾山	伴子
石丸の帰帆	石丸にまつ人涼し戻り舟	涼風
光明寺の晚鐘	入相やいまだ紅葉の光明寺	裳雨
宮の塔の夕照	夕照るや華表の末に松の色	一步
愛宕の晴嵐	霧晴や嵐吹き下す愛宕山	島津
五在所の秋月	いとど清し名も五在所の月の影	拾斧
轟瀧の駕鴛	駕鴛の深きちぎりや轟瀧	宗水

います。町外からの参加もあり、一日中緊張の中にも楽しい交流を行います。

◎芸能部門

県指定無形文化財の大谷文楽、鎮縄神楽を初めとして吟詠、詩舞、カラオケ、大正琴、バンド等に至るまで幅広く三部門の中でも最大人数が集まっています。

大谷文楽、鎮縄神楽は伝統芸能として、また、町の宝として伝承活動が続いています。

カラオケについても定期的な練習の積み重ねにより、大会や発表会など自慢ののどを披露するのと、ストレスの解消にもつながると会員の皆さんは頑張っておられます。

吟詠については、予子林小学校、大谷小学校に子供吟詠会があり、青少年の健全育成に役かっています。また、一般の吟詠、詩舞についても発表会はもとより、結婚披露宴での祝吟などで活躍されています。

最近増えて来たものに、大正琴があります。地区の敬老会や小学校での演芸会などで息のあった演奏を披露するとともに、発表会への参加で交流の輪をどんどん広げています。

また、新しくできた風陣太鼓についても、新しい曲にも積極的に取り組むいろいろな催しで発表しています。

町内唯一のバンドグループ「スロージングネット」も夏祭りや催しでの発表により幅広い人気を集



(文化講演会での“三遊亭円遊師匠”)

めています。

◎生涯学習の一環として

文化が絶えたと人が絶えるといいます。

趣味として、ボケ防止など健康の増進としても役立つ文化、あるいはスポーツ等、新しい出会いを求め、活動あるいは挑戦してみませんか。

文化協会に関する質問等ありましたら、鹿野川町公民館(T.E.L.三四―二三〇七)までご連絡下さい。来月から文化協会のグループを紹介いたします。

鹿野川夏まつり文化グループ発表会 カラオケ大会開催

例年恒例となっており、鹿野川夏まつりが八月七日に開催されました。文化グループ発表会では、陣太鼓、輪の会、詩舞のみなさんの発表に続いて、カラオケ大会を実施し、上鹿野川の松本幸子さんが見事最優秀に輝きました。その後、鹿野川出身の和氣安子さんの歌謡ショーを行い、和氣さんの話術と歌唱力に聞き入り、猛暑が続く体力が衰え、雨もほしいこの頃ですが、暑さに負けず頑張っています。



(あいさつ中の河野会長)



(舞台狭しと子供輪の会のみなさん)

川柳入門

～つりはし川柳会～

川柳は口語体で、川柳は庶民の心の詩であると言われる、従ってそれを作るにおいては、俳句の文語体に対して、川柳は口語体で、作者が言おうとしている事、表現しようとしている事を、文字で表す場合、口語体で言う事になっている。

口語体、すなわち我々が日常話している言葉で言う事である。川柳の要点に、誰にでも読めて、わかり易いと言う事が大事だとされている事から通常の日用会話で俳句するとされてい

るのである。例えば「はずれし」は文語体だから、「はずれた」と素直にすれば口語体になる。

幾度のピンチくぐりつ「くぐりつ」が文語体だから、「つ」をのけて口語体にする。「ピンチをくぐり」で口語体になる。

文語体を口語体にするのは、上記の様にごくかんたんに出来るから、極力文語体を使わないよう努力する事は大切な事である。口語体になると、読んで読み易く内容も理解され易い。

以上

ファインダー

椎の花が咲く頃や紅葉の季節に、町外から鳥首橋を渡って右へ曲がると、急に美しい景色が鹿野川沿いにひらけてくる。

これは、山はできるだけ人工を加えない方がよい、という哲学を持った藤田福助さん所有の自然林が多いからである。

今から七十年前も前、今日を予見して私財を投じ、丸山公園を開設された富永広さん。三十五年前、鹿野川湖畔に桜の苗木を植える計画を立てて一生懸命に世話をされた中塚芳則さん。二十年余り前、鹿野川園地造成を担当された上川武男さん等、鹿野川町には早くから花一ぱいの先覚者がおられる。

そして今も、大駱場の花時計の花を、一年中絶やさないように守り続ける鹿鳴園の皆さんを始め、子子林の猿ヶ滝公園や正山の風の憩公園を花の名所に育てた地域老人クラブの皆さん。並松峠への道筋を花の街道にして話題を呼んでいる岡村利三さん。日照り続きの夏にもかかわらず、鹿野川大橋の正面にマリゴールドやサルビヤの花を咲かせる楢本好勝さん。その他、地域の共同花園や自宅の前を花一ぱいにし、道ゆく人の目を楽しませている人達が、大勢おられる。有難いことである。

花を見ながら、心の耳を澄ませると、この人達の花に託したメッセージが聞こえてくる。

花いっぱい

やさしい心の香る町

生涯学習の拠点として、又土曜日曜を利用しての、レクリエーションや学習の場として、国立大洲青年の家を利用してみませんか。

バリエーションある活動施設

グラウンド・テニスコート(夜間照明有) カヌー場(191艇) 体育館 卓球場 武道館 OL・WRコース トレーニング室 研修室12室 伝統文化研修室 キャンプサイト 野外炊飯施設 宿泊室(400名) 食堂(200名) 談話室 その他軽スポーツコース

☆付随施設 八幡浜・大洲地区総合運動公園(当所から車で10分・使用料半額)

陸上競技場 サッカー場 野球場 ソフトボール場 体育館 テニスコート 各種プール



親切ていねいな指導

各活動には専門のインストラクターが親切ていねい・楽しく指導します。

お問い合わせは

☎0893-24-5175

国立大洲青年の家まで

あなたとともに作る施設です

国が設立した施設です。宿泊料、施設使用料指導料すべて無料です。

食費 3食 1,600円
シーツ洗濯代 130円

豊かな人生作り 思い出作りのお手伝い

家族から400名の団体まで
いつでも・誰でも・何でも学べる施設です。

国立大洲青年の家は全国に13カ所ある文部省の社会教育施設の一つです。

歴史民俗資料館特別展について

私たちの遠い先祖の生活のために大切な用具として作った陶磁器を展示しておりますのでぜひご覧下さい。

- 期間 8月21日(日)～9月25日(日)
- 出品 須恵器 2点
伊万里焼 5点
有田焼 10点
備前焼 20点

お知らせコーナー

英会話教室の実施について

肱川町公民館では、九月から英会話教室を実施します。講師は、ギャビン・バントック指導員及び公民館職員が当たります。生きた英語に接してみませんか。

○実施日

毎月第二第四火曜日

午後七時～九時三十分

○申し込み先

肱川町公民館

TEL三四―二三〇七

○メ切り

八月三十一日

第43回 郡バレーボール大会 in 内子

女子 優勝
男子 5位



さあ
がんばろやー



優勝中、みんなご
めー

みなさんおつかれさまでした。

…青年団だより…

ASUKA

明日を見つめて～



号外、号外！七月十日に行われた喜多郡バレーボール大会で、青年団女子は昨年に引き続き優勝しました。V2達成おめでとう！お疲れ様でした。と騒ぐほどの事ではないのですが……。参加町村三チームと激戦?!の末、血と汗と涙の結晶です。人集めの苦労から始まり準備等、どうなることかと思いましたが、快く(無理矢理!)引き受けて下さった選手の皆さん、本当にありがとうございます。又、応援に来て下さった方々、ありがとうございます。脇川にも、こんなに若くてかわいい女性が、スポーツという名のもとに集まり汗を流しています。県大会も楽しく頑張りますので、応援して下さい。

おすすめ! Movie Information

とカヨ 想は
男一シ 連続
にいアト 中キの連
クな陰 開ドし
ッけ冒メ 公キ返
バ抜ナイテ ドン
をもルテに ラデ
ト息クーン ハン
ス、タイラド
エイクン ヤハ
ウ合ペエシ 開
・シスのシ 展
ア騙 番サ付一 だリ
イと負一マ 証リ 剤
テき勝夏 保一 涼
ン引大のシ 対ト 清
ロけのこ山 絶スの マ
フ駆ムの松 はい 高
なの一載、さな 最は
大恋ゲ 満今 白か 夏
雄の・が 只面 つか 主
女一ン もこ 演に

♥♣♦♠ 今月のおすすめは、**マヴリック** MAVERICK ♥♣♦♠

8月のNew Face



山本 晃くん

今年、新人として入りました山本です。先月、三年間の高校課程を終了し、職場実習生として四学年に在籍しながら社会人の仲間入りをしました。今は毎日仕事の内容を覚えることで手がいっぱいといった感じで、一日一日時間が過ぎるのがとても早いです。早く仕事を覚え、自分自身余裕を持ちたいです。何年

先の話になるか分からないけど。学生時代には、テニス、陸上競技といったスポーツをしていた自分も、今は、少し運動不足な気がします。バレーやソフト、町内で行われている色んなスポーツに参加し、体力を保っていきたいと思っています。まだまだ学生気分が抜けず、「といっても半分は学生ですが」多くの方々に迷惑をかけていると思います。自分の立場をよく考え、一日一日大人へと成長していけるよう努力していきたいと思っています。

編集あとばなし

青年団の皆さん、バレー大会ごろうさまでした。また、女子の皆さん、優勝おめでとうございました。八月の大会では優勝めざしてがんばって下さい。その後の打ち上げを鹿野川アリランでやりましたが、皆さん楽しく飲んで食べられたでしょうか。それでは来月号からは、俺達のじまんのマシーンにちよう、ごきたいー。

9月の行事予定表

1	脇川町防災の日	21	定例部落長会
3~7	脇川中学校修学旅行	27	郡老連クローカー大会 (町民グラウンド)
5	行政相談	28	税金等出張受入れ
5・20	心配ごと相談	下旬	町議会定例会
9	農業委員会		
20	町老人クラブ奉仕作業		
9/21~9/30 秋の交通安全運動			

☆☆☆☆☆
お誕生おめでとう
いざいます
☆☆☆☆☆

影地 富永 眞二さん
長女 眞美ちゃん

下鹿野川 福田ヒサ子さん(83歳)

★★★★★
ごめいふくを
お祈りいたします
★★★★★

愛媛県立大洲病院

6.8.23

救急病院

9月の日曜・祝日当直医

日	当直医	電話
4日	植木 医院 (五十崎町下町)	44-2215
(日)	岡本 耳 医院 (大洲市本町)	24-3752
11日	高橋 医院 (五十崎町本町)	44-2010
(日)	清水 医院 (大洲市志保町)	24-2017
15日	佐々木 整形外科 (五十崎町上村)	43-0101
(敬老の日)	祖母井 医院 (大洲市中村)	24-3756
18日	松本 整形外科 (内子町17区)	44-5533
(日)	沢井 耳 医院 (大洲市中村)	24-2510
23日	曾根 医院 (内子町14区)	44-2801
(秋分の日)	沢井 小 医院 (大洲市中村)	24-7530
25日	芳我 外科 医院 (内子町20区)	44-2560
(日)	亀井 小 医院 (大洲市東大洲)	24-3757

曜日	病院名	電話
月・火	大洲市立病院	24-2151
水	加戸病院	24-5101
木~日	大洲中央病院	24-4551

相談ごと案内

相談日	相談時間	相談場所	担当相談員
9月5日(月)	午後1時30分 ~4時30分	脇川町公民館 二階青年室	福田 保委員
9月20日(火)	午後1時30分 ~4時30分	脇川町公民館 二階青年室	保委員

▽行政相談 9月5日(月) 午後1時30分~4時30分
▽場所 脇川町公民館 二階青年室

▽相談員 福田 保委員
▽自宅相談も受け付けています。
☎三四二五〇八

*変更になる場合がありますので、前もって連絡してからお出かけください。

日程	場所	時間
9月29日(木)	子子林公民館	午後2時
9月27日(火)	岩谷公民館	午後2時
9月20日(火)	大谷公民館	午前10時

健康づくり料理教室

日程	場所	時間
9月16日(金)	脇川町公民館	午前9時30分 ~12時

竹の子クッキング

日程	場所	時間
9月7日(水)	ぼっぼ園	午前9時30分 ~11時

幼児教室

日程	場所	時間
9月28日(水)	保健センター	午後1時 ~2時

※午前中、脇川町公民館で、離乳食実習を行います。希望される方は参加して下さい。

乳幼児健康診査

保健・衛生

日程	場所	時間
9月5日(月)	大洲商工会議所	午前10時
9月20日(火)	内子町商工会	午後4時
9月7日(水)	内子町商工会	午後4時

社会保険出張相談

▽場 所 保健センター
※印鑑をご持参ください。

◎不用犬回収日
9月13日(火)
(午前9時まで)

◎9月の不燃物収集
▽収集日 9月16日(金)
(出すのは9月15日中に)
▽収集地区
小畑井・萩野尾・汗生・小藪・大和・脇栄・中野(篠谷を除く)・大谷・鹿野川

日程	場所	時間
9月19日(月)	保健センター	午前9時30分
9月26日(月)	保健センター	午前9時30分

病態栄養相談

※検診料 三千元
※超音波を使って、"かかと"で骨の強さを調べます。

日程	場所	時間
9月26日(月)	大谷公民館	午前9時 午後3時

骨粗しょう症検診

日程	場所	時間
9月19日(月)	保健センター	午前10時30分 午後3時
9月12日(月)	岩谷公民館	午前11時30分 午後3時
9月8日(木)	下嵯峨谷集会所	午前10時20分 午後3時
9月1日(木)	小藪集会所	午前11時30分 午後3時
9月1日(木)	月野尾集会所	午前10時20分 午後3時
9月1日(木)	上森山集会所	午前10時20分 午後3時
9月1日(木)	敷水集会所	午前11時30分 午後3時

健康相談