

わき上がる 風でロマンの 町づくり







No. 137



カラフルに

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 **七夕笹飾り** 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

2,32	
=町 報=	=農林だより=
●特集 山鳥坂ダム2	● J A共済推進大会12
■風の博物館だより4	●お米は全量 J A へ13
●骨粗しょう症6	★材・椎茸市況14
●年金だより8	=公民館報=
●鹿野川夏まつり9	●知ってますか肱川町文化協会…16
●町内小学校水泳大会10	●英会話教室の実施について18
●お知らせ20	●ASUKA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幕(-2) (平成6年7月31日現在)

集

基 本 āŀ 坂 闽 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 肱川町の大きな懸案の課題です。

踏み出しました。 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 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 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 そして、その期間の大半は、「ダム建設は是か非か」という議論

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 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 ム基本計画の策定」ということがありました。 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

報

山鳥坂ダムの内容が正式に明らかにされました。 「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、 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、 て関係機関団体等の間で協議調整が進められてきましたが、この 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。 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 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 この「基本計画」は、「どのようなダムを、何の目的で、いつま 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

「ダム基本計画」の概要は、次のようになっています。

ダム建設の目的について

河辺川や肱川の洪水被害を軽 洪水を想定して洪水の流量を れる地点において、 つまり、山鳥坂ダムの建設さ 百年に一回起きる規模までの 減するため、山鳥坂ダムは、 計画高水

○ 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、 る。山鳥坂ダムでは、そうし 正常な流量の確保が大切であ メートルの洪水調整を行う。 ルのうち、毎秒四百四十立方 流量毎秒六百二十立方メート た正常な河川機能の維持増進

> ・県内でも有数の農業地帯であ 設を新設して行う。 この用水の補給は、 がい用水の補給を行う。また、 四六へクタールに対し、かん る大洲・喜多地区の農地約七 専用の施

中予地区の水道用水として、 中予広域水 水道用水の補給

を可能にす 用水の取水 ドルの水道 百立方メー 市八多喜地 対し、大洲 道企業団に 点において、 二万九千六 一日最大十

の補給 工業用水

・愛媛県に対 喜地点にお 水として、 し、工業用 大洲市八多 八十立方メートルの工業用水 いて、一日最大三万八千八百

四

貯留量、

取水量及び放流量

二、ダムの位置及び名称につい の取水を可能にする。

○ 貯留量

ついて

並びに貯留量の用途別配分に

総貯留量

○ ダムの位置

·肱川水系河辺川 右岸 喜多郡肱川町山鳥坂

四千八十万立方メートルとす メートルとし、総貯留量は、 最高水位は、標高一七二・五

② ダムの名称 ・「山鳥坂ダム」とする。 左岸 喜多郡肱川町山鳥坂

を図るため流量の補給を行う。

三、規模及び型式について

・堤高(基礎地盤から堤頂まで) 一二〇メートルとする。

五メートルから標高九六・四

貯留量のうち、標高一七二・ トルとし、有効貯留量は、総

メートルまでの有効水深七六・

・重力式コンクリートダムとす

三千九百十万立方メートルと

メートルに対応する貯留量

0

取水量及び放流量並びに貯

洪水調節

留量の用途配分

洪水調節は、標高一七二・五

メートルから標高一四九・八

となる京造地区上流 サイ

十万立方メートルを利用して メートルまでの容量千九百五

・かんがい用水 流水の正常な機能の維持 ルとする。 四メートルまでの容量千九百 るための貯留量は、標高一四 流水の正常な維持と増進を図 最大九百七十五万立方メート 六十万立方メートルのうち、 九・八メートルから標高九六・

までの容量千九百六十万立方 から、標高九六・四メートル は、標高一四九・八メートル かんがい用水のための貯留量 に支障を与えないように行う 及び流水の正常な機能の維持 目的ダムの使用は、洪水調節 ただし、かんがいのための多 立方メートルとする。 メートルのうち最大五十三万

有効貯留量

最低水位は、

標高九六・四メー

のとする。

 Θ

建設に要する費用

の概算額

7

約一千七十億円

建設に要する費用の

負担

留量は、 愛媛県の工 工業用水 障を与えないように行うもの ル から、 標高一四九・八メー 業用 標高九六。 水のため の貯

流水の正常な機能の維持に支 ダムの使用は、 ただし、 うち最大七百十七万立方メー 九六・四メートルまでの容量 四九・八メート 中予広域水道企業 水道用水 水のための貯留量は、 ルとする。 九百六十万立方メートルの 水道のための多目的 洪水調節及び 12 から、標高 団の水道用 標高一

愛媛県(工業用水) 分の一は受益者負担とする。 このうち、 度までの予定とする。 建設費の千分の六 建設費の千分の二〇四 中予広域水道企業団 五とし、さらにそのうちの十 る負担額は、 建設費の千分の七三五 国及び愛媛県 和六一年度から平成十六年 ダム建設の工期について かんがい用 建設費の千分の ((水道) 水に係



自然調節方式のダムイメ ージ図

愛媛県(工業用水道) 予定者について

六、建設に要する費用 中予広域水道企業団 及びその負担につい

五、ダム使用権の設定 ないように行うもの 使用は、 する。 の維持に支障を与え び流水の正常な機能 ための多目的ダムの ただし、 五万立方メートルと 洪水調節及 工業用水

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

ことには十分配慮して、 特に強く叫ばれていることの一 ますが、それだけではなく、近年 確保するために大きな働きをし だり、水道用水や農業用水等を ダムを含めて検討が進められ、 つに環境保全の問題があります。 流の河川環境の保全に意が注 山鳥坂ダムにおいても、 に、下流の洪水被害を防 は 建 鹿野川 この

端に少なくなっています。 松堰から下流へ流れる流量は 分水が行われているために、 めに河辺村植松堰から舟戸川 たっては、 そこで、 植 山鳥坂ダム建設に 松堰は廃止してそ

0 全業 防止 4 ②動植物の保護 地下水位の維持 ⑥景観 ⑩水利流量などに必要 ⑦舟運 ③水質保 ⑤塩害 8 河

河辺川でも、 発電の 冬期には 植 あ 極 ~ to

ととし、 正常流量を確保することとなっ ダムの運用を変更して、 河辺川の正常流量を確保するこ 0 流量は 鹿野川ダムにおいても、 元の河辺川へもどし、 十分な

Ш 環境 一設の目 的にもあ を保 D *†*= め

百六十万立方メート

ルまでの容量千九

川

ルのうち最大二百十

ダ

4

の保護 となっています。 な流量が検討されて決まること 口閉塞の防止 ⑨河川管理施設 放流していません。 流し、夕方から翌朝にかけては 発電に必要な昼間に集中して放 また、 現在鹿野川ダムは、

ています。



坂ダムの特徴 山鳥 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、 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

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と とによって洪水を調節する方法がとられています。 -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、穴あき方式ともいれわていま 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 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できます。

風の+事物館だより

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 風の博物館 in

当日

は、台風七号の影響を受

当日飛び入りのお客様も気軽 中では、紙飛行機教室も開かれ 驚いていました。特設テントの 没になるなど参加者の皆さんも 場権を獲得されました。 も上位二位まで、全国大会の出 導によりデモフライトが行われ 本紙飛行機協会のスタッフの指 一空の風に飛ぶ紙飛行機が視界 また、競技の始まる前に、日

空時間を競いました。各部門と により五つの部門に分かれて滞 加していただき五十人の参加者 遠くは大阪府、高知県からも参 け時より襲う強風にも負けず、



スタッフより飛ばし方を習う

第二位

44 秒 4

谷口

寛和 8歳(明浜町

山口

恭平 11歳(肱川町

寿和

10歳(肱川町

42 秒 1

肱川の風を身体で満喫され楽し 戦し、お楽しみ景品を手にして り・的入れ・PK合戦などに挑 対象として、紙飛行機を利用し 大会を制覇してもらえればと思っ い一日を過ごしていただいたこ て楽しんでもらおうと、輪くぐ 来年も日本一を目指して全国 ゲームコーナーでは、子供を

区大会が開催されました。

紙飛行機選手権大会愛媛肱川地

の予選を兼ね、四国では初めて

第二回ジャパンカップ全日本

八月に大阪で行われる決勝大会

(風乗り広場)を会場として、 七月二十四日(日)に風の博物

紙 飛 行 機 大 会

参加していただきました。

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

参加者の皆さん





デザインコンテストの入賞作品展



ムを楽しむ

☆規定機種(自由)競技の部 菅野ナカエ 58歳(肱川町 邦光 43歳(肱川町 25 秒 9 26 秒 1 31 秒 6 74歳(肱川町

第三位 第三位 ゴム投げ部門 Bクラス) ゴム投げ部門 Aクラス) 谷口 逸男 38歳(中村市 純平 15歳(明浜町 優治 11歳(肱川町 安廣 44歳(堺市 京介 12歳(肱川町 32 秒 6 53 秒 8 44秒6 48秒9 21秒8

手

風

車

教

開 催

において風と関わりを

私たちは、日常生活

館」にと願って、

風 車 博 士 にな って……

七月三十 一日(日)に風の博物 日本風力エネルギー 車 0

風車教室を開講いたしました。 協会と共催して、 館において、 第一回手作り



風車について説明する牛山教授

きました。 いて分かり易く講義していただ 中の原理、 相違について実験を行い、

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

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

牛山泉教授と日本大学の長井浩

していただき、足利工業大学の

専任講師を招き、模型を利用し

根の枚数と角度による回転と力

実際に風を当て、風車の羽

はじめ、大洲市の小学生も参加

教室へは、

町内の小中学生を

風とエネルギーにつ

風が奏でる鐘の音" 全国の風鈴を展示

ださい。 り九月いっぱいまで、 ご近所お誘い合わせてご来館く 展を開催しています。みなさん 館ロビーにおいて、 な お、 全国の風鈴

風の博物館を「風鈴の

アラジンが

66

さあ、

0

風の映画祭』

みんなシネマワールドへ行こう"

風に乗ってやって来る

竹細工・ビードロ・焼 松笠・江戸・越前塗・ 島県まで一五〇種類三 は岩手県から南は鹿児 凉やかな鐘の音を奏で ○○点全国でも有名な てくれているのは、北 ています。 もった生活文化を送っ 猛暑の今年、

いるからです。今年は、 杉などの風鈴が響いて 風の博物 七月よ



ロビーに展示した風鈴

詳しくは、チラシのとおり)

人館者二万人達成

入館料 ところ

小学生以下

100円

風の博物館シネマ館

中学生以上 二〇〇円

第一回風の映画祭を開催 てのご来館をお待ちして みなさん、お誘い合わせ に!をテーマにアニメを 日中上映いたします。 今回は、子供の夢を風 のシネマ館において、 風の博物館多目的ホー

熱心に風車作りに取り組む

-回教室受講生の皆さん

いたします。

映プログラム(上映内容)

10:00~11:50 風の子どものように かっ飛ばせドリーマ-風の谷のナウシカ 12:30~14:00 14:10~16:10

走れ メロス 17:00~18:50 19:00~20:30 アラジン



野本均くん 2万人目のお客さん

年三月にオープン後、

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



供ください。

骨は生きている

カルシウムの貯

(2)排泄されるカルシウム

-骨粗しょう症—

がなくてはなりません。

中のカルシウムは常に一定の量

われています。

そのため、

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

なります。残り

残りの一%は、血

●カルシウムの1日の正要器

(1)骨はカルシウムの貯蔵庫

「骨粗しょう症」が大きな社会的関心となっています。

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 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

0	200	400	600	800	1000	1200
幼児	-1	400		,		mg
成長期			5	00~900		
成人			600			
妊 娠					1000	
授乳期					1100	
老 人卒				800~	1000	
- 1	厚生省で決	めた量で	なく、医師	ホサイド が	いらすすめ	たい量

で約一、〇〇〇g、女性で約七 内にあるカルシウム(成人男性 蓄えられています。その量は体 ○○~八○○ g)の九九%にも カルシウムのほとんどは骨に 人が生きていく上で欠かせな

カルシウムの所要量は

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がとれるとい うわけです。

カルシウムの所要量は体重1kg当たり1日10 ms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。 お年寄りは腸管でのカルシウム吸収率の低下な 所要量より多めの摂取が、 できる場合は、骨にといいます。 反対に多すい。 が動員されますが、す。 ムが不足して神母 め。 きは骨からカルシウムを溶かしだして補い。 が動員されますが、といます。 反対に多す

してしまいます。 ります。 自身にしわ寄せがくることにな かり使っていると、いずれは骨 です。しかし骨のカルシウムば 量は常に一定に保たれているの こうして血液中のカルシウム

骨粗しょう症です。

弱くなってしまいます。

これが

を上回り続けると、やがて骨は

躍するのが「骨」です。 わけにはいきません。そこで活 いっても、 カルシウムが摂取不足だからと いうまでもありません。しかし、 内へのとり込みが必要なことは は、十分な量のカルシウムの体 てきます。排泄されるカルシウ 部が捨てられ、新しいものが入っ して毎日入れ替わっており、 この代謝のバランスを保つに カルシウムは骨代謝を中心 日二〇〇略ほどになり 血液中の量を減らす

ます。

ム量は一

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、

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

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

はじめに

(3)骨からカルシウム

ムが不足してくると 液中のカルシウ

もろくなることはありません。 です。そのため、骨のカルシウ 骨は同じ強さを維持しているの 両者のバランスを図りながら、 骨が作られています。こうして、 で破壊される量が形成される量 足や骨を作る細胞の弱まりなど ム量が多少使われても、すぐに しかし慢性的なカルシウム不 骨自身は活発な代謝を繰り返 古いものは壊され、新しい

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)



身長が縮む、

がったりする 腰や背中が曲 状が現れます。 骨折などの症 や腰の痛みや なると、背中

ぶれや骨折な のも、骨のつ

どが原因です。

(厚生省国民栄養調査'91年)

症で骨が弱く

粗しょ

5

用 (6)骨粗しょう症に似た病気にご 心

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

症になると (5)骨粗しょう

(4)骨は生きている 起こすため、 中の痛みを伴います。高齢女性

持続的な腰痛や背

慢性的な痛み

背骨・腰骨は たりゆがんだ また、曲がっ

やこりを引き

す。 症にかかっていると考えられま の腰痛患者の多くは骨粗しょう

カルシウムを多く含む食品

牛乳200g (約200mg

がんもどき1枚 (約140mg)

NHK「きょうの健康」より

(H)

豆腐半丁 (約180mg)

いわし丸干し3尾 (約630mg)





(7) 予防するには

よい食品を食べることが大切で をすることが基本です。 ちろんバランスのとれた食生活 特にカルシウムの吸収を促進さ 分であるたん白質やビタミン、 カルシウムの量が満たされれば は間違いなく、しかも吸収率の 摂取することが第一であること せるビタミンDが必要です。 というとそうではなく、 の三分の一が摂れます。しかし、 〇配)の牛乳は一日に必要な量 「骨粗しょう症」が予防できるが 骨の成分であるカルシウムを ①食生活の改 たとえばコップ一杯(二〇 骨の成

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

iーグルト100g (約110mg)

らす干し大さり

ひしき煮物1鉢 (約100mg)

小松菜煮物1鋅 (約200mg)

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

③喫煙・アルコール人生の改

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

家の中をグルッと見回して、

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

は

いかがでしょう。

い子に育ってほしいです。 もあるけれど元気でやさし

②運動不足の改善

せん。 Dの力を借りなくてはなりま るためには、活性型ビタミン ルシウムの吸収率をアップ カルシウムの吸収率を高め ④適度に紫外線を浴びてカ

コール摂取を心がけましょう。

歩する程度で十分です。 線)を浴びることでビタミン も皮下脂肪にあるプロビタミ Dがつくられます。 ンDという物質が日光(紫外 日光浴といっても戸外を散 食べ物のビタミンD以外に 日

Dのもとをつくりましょう。 度は日光を浴び、ビタミン

似をして、木を運んだり、

ショベルカー等が好きな

を出て遊びに行きます。

ばーばとは大工さんの真

きで朝起きるとすぐに家ばーば(曾祖母)が大好

終わりに

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

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 してみましょう。 かどうか、一つ一つチェック つまずきやすいところはない ませんが、「いずれはわが身」 心配し始めればキリがあり

2歳1か月 平成4年7月27日生 三瀬 祐實くん(市の畦)

お父さん 哲也さん お母さん 和美さん

わが独のアメトブレ 平成4年8月1日生 います。 仕事をしているのを見て ので、ゴーゴーといって

真弓ちゃん(共栄)

お父さん 圭一さん お母さん 美由紀さん

んの真似をして、こまる時 て躍るのが大好きな女の子 ぬいぐるみと、 お兄ちゃんや、 はじめまして、真弓です。 歌に合わせ お姉ちゃ

保険料納 は、

付 0

免除申請

を

た

ょ 4)

き、

有利では

あ

りません

0

年金額が算定されると

金だ

《追納制度について》

保険料の納付を免除さ

0

めることができます。

除期間については、免除当時

昭和六十一年三月以前の免

の保険料額で納めることがで

9月9日は「救急の日」です。

す ぐ行きます。 も救えるのは、

まずあなたです

ります。 くの尊い命を救 ひとりでも多

B

四四一三三〇〇

さい。

日

主

電話番号

相談担当者

時

☎三四一二八五 大洲消防署川上支署 用は、重傷患者 気やけがでの利 用できますが、 緊急性のない病

きないことがあ な場合に出場で など本当に必要 つでも誰でも利

☎二四一二六六五

大洲消防署長浜支署

大洲消防署

☎五二一○一五四

大洲消防署内山支署

救急車は、

急 の Œ

えるよう、 りが考えましょう。 い利用について私たち一人ひと 今一度救急車の正し w 利

高齢者の人権問題に

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

9:00~21:00

フリーダイヤル

法務局職員

愛媛弁護士会

(0120 - 025 - 550)

擁護推進委員連合会

人権擁護委員・弁護士・

松山地方法務局·愛媛県人権

9月13日

関する電話相談

もっと救われま 手当で尊い命は、 十分かかります。 急車が現場に到 着するまでに約 この間の応急

肱川町では救

急

手当

てを覚えま

ょう

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 及のため指導員を派遣しており ださい。 支署へお気軽にお問い合わせく れてはいかがですか。 詳しいことは大洲消防署川上 消防署では、応急手当ての普

道路整備用 小型ショベルの 導入

除期間については、それぞれ

0

十年前までさかのぼって納

ことができます。

じた場合、免除されてい れた人が、納付能力が生

た期間の保険料を納める

きます。

昭和六十一

年四月以降の

バケット容量 ベルの導入を の能率向上の は〇、二六㎡ 致しました。 ため小型ショ ほど道路整備 万円です。 価格は二百六 で二十四馬力、 町ではこの



今回導入された小型ショベル

とになります。

額は三分の一となります。

める額を加えた額で納めるこ の月の保険料の額に政令で定 納めなければ老齢基礎年金

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

/16手話落語

写真で見る今月の出来事

(岩谷小学校)

7/19交通安全指導



(ポッ , ポ園) 月七日に行われました。

恒例の鹿野川夏まつりが、

七夕笹飾りを始めとし、

忘れ、アユとうなぎのつかみど

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

後が中野小学校前の 四十五分から一番の

川から五分おきに次々

この時ばかりは、連日の暑さも

七月三十一日に行われました。

一回ひじかわ筏流し大会が

うなぎつかみに四苦八苦

天の川

賞 賞

頼信

ヤマサ和気商店

天の羽衣賞

シスター美容室 富永呉服店 京屋呉服店

流れてくるのを待っているチー

中には放り出され筏が

ムもありましたが、

七夕笹飾り入賞

風とはずむ

夢いっぱいの町=

鹿野川夏まつり

くり市等の出店が並び 魚すくい・かき氷・びっ しました。 子供や家族連れが往来 こ焼き・いか焼き・金 工会青年部による、た 毎年大好評のアユと 歩行者天国では、 商

子ペア、にぎやかに叫 びながらとっている家族連れ等 たとても息の合った親 クーラーに入れるといっ 捕まえて出し、子供が 会では、親がうなぎを うなぎのつかみどり大

勢集まり、轟音と夜空の芸術に 堪能しました。 飾る花火大会では、納涼客も大 り、なごやかに、手ぶり足ぶり 披露され、大人も子供も輪にな りに格闘していました。 よろしく踊っていました。 又、夏まつりのフィナーレを 盆踊りでは、新しい盆踊りも

販売、文化グループによる発表

盆踊り、花火大会等々、多

どり大会、子供みこし、特産品 場裏でのアユとうなぎのつかみ くり市、くじ付きもちまき、役

> 彩な催しに沢山の人が 終日賑わいまし

金魚すくいを楽しむ子どもたち

位

肱川町農業委員会B 五二分三〇秒

五六分五四秒

三位

伊予肱川簡易保険保養

五九分二五秒

22組の筏が勇壮に

7月31日ひじかわ筏流し大会

センターまでの約四・ とスタートして特産

んが競い合いました。 一組の選手のみなさ 畑のレースに二十

四苦八苦している筏 ころが一番の難所で 少し下流にいったと スタート地点から



声援の中筏をこぐ選手のみなさん

/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)

大変、おつかれ様でした。

大会の結果は次のとおりです。

鹿鳴園

無事に終わることが出来ました。

役員、応援のみなさん、





真夏の太陽の下 町内小学校水泳大会

大会が、七月十二町内小学校水泳 けて一生懸命泳ぎ のとおりです。 日太陽が照りつけ る中、町民プール や友達の声援を受 きわ高いお母さん で開催されました。 選手達は、ひと 大会の記録は次

ヨーイドン新記録に挑戦

平成6年度肱川町内小学校水泳大会記録一覧表

«	男	子	- »

学	60E D		1	位			2	位			3	位	Z	
年	種目	記録	氏	名	校	記録	氏	名	校	記録	氏		名	枝
3	25 m 自	24'6	上岡	弘侑	中	25"0	大越	翔平	子	25"3	岡本		和也	大
年	50 m 自	54'6	上岡	弘侑	中	57*9	岡本	和也	大					Г
	25 m 自	19*9	高橋	敏夫	Œ	20"9	上川	恵二	予	21"9	東	9	直希	IE
4	25 m 平	24"6	宮田	I	予	28"6	前田	幸男	大	31'1	二宮	紳	一郎	中
年	50 m 自	46"0	宮田	I	予	49"6	東	直希	Œ	50"7	上川		恵二	予
	25 m 自	18*4	三瀬	一高	中	19"0	和氣	充裕	岩	21"2	上田	健	太郎	中
5	50 m 平	56*2	山下	翼	予	56*7	高尾	直人	大	1'03"4	山田		勝	Œ
	50 m 自	44"0	和氣	充裕	岩	47*0	三瀬	一高	中	48"1	山下		翼	子
年	100 m 平	2'01"0	高尾	直人	大	2'13"0	谷本	和也	正					
	100 m 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
	25 m 自	18"1	宮岡	和也	大	18"1	金田	隆三	中	19"3	山 -	F	健	子
_	50 m 平	50*7	稲田	吉浩	Œ	55"4	中岡	勤	正	1'02"2	谷本		康一	Œ
6	50 m 自	38"9	清水	宏昭	予	40"8	山根	孝一	中	43"6	立花		直行	Œ
4	50 m 背	51*7	山根	孝一	中									
年	100 m 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	Œ	2'09"5	松本	晃典	Œ					
	25mバタ	20*9	笹木	健吾	中	21"6	上田	敏行	大	28"8	山下		翔太	子
フ	75m個M	1'21"5	笹木	健吾	中	1'23"3	宮田	大	予					
IJ 	150M R	2'37"4	中!	野 小		2'54"6	Œ	山小		3'05"8	予于	子 本	木小	
	200 m R	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	46 D		1	位			2	位				:	3	位		
年	種目	記録	氏	名	校	記録	氏	i 4	3	校	記録		氏	4	3	校
3	25 m 自	23"4	山田	美幸	Œ.	25"6	富永	(佳	織	中	26"1	Ξ	瀬	曜美	子	中
	25 m 平	31"3	三瀬	瑠美子	中											
年	50 m 自	Q44"4	市川	麻由美	予	1'01"3	堀川	史	恵	予	1'02"9	富	永	佳	織	4
	25 m 自	19"9	永田	祥子	Œ	20"4	高橋	那	子	Œ	20"4	東	8	真理	!子	予
4	25 m 平	26"3	黒田	早苗	Œ	29"4	清水	(綾	子	予	37"5	竹	森	麻	玄	岩
年	50 m 自	44"0	東	真理子	予	44"0	城戸	i あか	ŋ	岩	45"4	永	田	祥	子	IE
	25 m 自	17*7	森	さゆり	中	18"3	東	曲	起	子	18"6	東	- 3	Ξf	代	子
5	50 m 平	53"9	松岡	良美	中	55"8	竹本	、咲	子	Œ	1'02"7	亀	田	由	子	中
	50 m 自	40"9	森	さゆり	中	42"6	上田	前	子	Œ	43"0	東	50.5	三千	代	予
年	100m 自	1'36"7	東	由起	予	1'39"7	城戸	i あか	ŋ	岩	1'43"2	藤	田	洋	子	子
	100 m 平	1'58"8	松岡	良美	中											
	25 m 自	16"7	西本	久美子	Œ	17"1	富永	: 美	樹	中	18"0	冨	永	ゆか	ŋ	岩
	50 m 平	52"5	三瀬	尚子	中	52"8	桜田	陽	子	Œ	56"0	岩	田,	恵梨	香	中
6	50 m 自	43"6	大西	智子	中	45"1	沖野	由	香	Œ	47"4	松	田	Ŧ	明	岩
	50 m 背	52"0	竹田	郁美	大						2.					
年	100 m 自	1'30"7	楮野	若菜	Œ	1'33"1	和氣	(美	奈	中	1'41"3	富	永	ゆか	ŋ	岩
	100 m 平	2'51'9	三瀬	尚子	中	2'00"7	岩田	恵梨	香	中	2'07"5	谷	本	敦	:子	Œ
	25mバタ	21"8	大西	智子	中											
フ	75m個M	1'13"9	桜田	陽子	Œ	1'17"7	西本	久美	子	Œ	1'20"0	富	永	美	樹	中
リル	150mMR	2'36"4	中野	小小		2'56"2	予	子林	小		2'56"5	Œ	ı	Ц	小	
	200 m R	2'47"2	īE.	山小		2'48"3	中	野	小		2'58"4	子	子	林	小	



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



7/31環境美化デー (下石丸河川の草刈り)

会福祉協議会に届けられました。 信善執行委員長より、肱川町社 信労働組合愛媛地区本部、髙木 収益金五一、七五〇円が、全逓 た。合計十六試合行われ、

大洲支部の皆さんは、「福祉」の

団体である以上、

を支える財源は、

社協会費を基 これらの活動

本的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

部落長さんを通じて納入の

福祉のまちづくりを進めていま その他各分野の福祉活動により

す。社協が民間の自主的な福祉

合より寄付 この寄付金を福祉のために有効

肱川町社会福祉協議会 **☎** (0894) 34-2340

くられ、法律で定められている

人々の生活をよくするためにつ

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。

にありがとうございました。 ように呼ばれています。 ています。普通は「社協」という

協力いただきますようお願い申し 上げます。 お願いをいたしておりますのでご

〇会費(年額)

を基礎として、

在宅福祉活動、

さんを会員とする民間福祉団体

社会福祉協議会は、町民の皆

社協会費納入のお願

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

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 協力することにより、すべての人 を深め、自発的に福祉活動に参加、 地域の住民が福祉に対する理解 社会福祉協議会とは… に使わせていただきます。本当

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

> 車 1 ス

日、二十四日の両日行われまし 合大洲支部主催で、七月二十三

その

ボール大会が、全逓信労働組

二十四時間チャリティーソフ

全逓信労働組

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

平成五年度も五十二件の相談が 生委員さんにお願いしており、 での相談も応じております。 軽にご相談ください。又、電話 家族、財産、老人福祉について の問題が多くなっています。 ありました。相談内容は、生計、 たしております。相談員は民 一回公民館青年室において開設 秘密は固く守られますので気 心配ごと相談についても、 月

「まごころ金庫」って何?

は、町民の皆さんの福祉のため た。このように「まごころ金庫」

に活用されています。

住むところに起こるいろいろな

社会福祉協議会は、自分達の

福祉問題を解決して、すべての

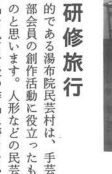
ころ金庫」という会計がありま の浄財をもとに購入いたしまし この資金も、県共同募金会から ころ金庫」を活用しています。 マットの貸出等を行っています つ支給、ベッド、車イス、エア 齢化社会に対応できる事業とし によって運営されています。高 からの寄付金(社協会費とは別) す。この会計は、町民の皆さん の配分金と「まごころ金庫」から ワゴン車を贈呈いたしました。 が、その購入資金として「まご て、ねたきり老人への、紙おむ 六月には、肱流苑に、リフト付 社会福祉協議会には、「まご

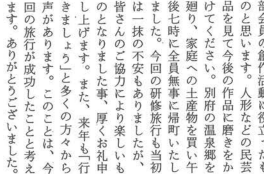
> ~ "

老人クラブ合

光ホテルに宿泊し温泉に入浴後、 快になられたようです。筋湯観 風蓮洞を見学、四国では見られ 研修旅行を行いました。目的は から七月一日の二日間、合同の 長西本源格)では、六月三十日 参拝しました。 した。二日目は、髙塚地蔵尊へ 隠し芸があり楽しいひとときで を深めました。会員の方々の、 ない阿蘇地方の風景に気分も壮 品創作研修にありました。七十 夕食親睦会にて会員相互の親睦 に分乗し大分県に行きました。 会員相互の親睦と手芸部員の作 人の参加があり、二台のバス 肱川町老人クラブ連合会(会 今回の旅行の目

> 部会員の創作活動に役立ったも 的である湯布院民芸村は、





農

林

だ

よ

会会長の亀田元市氏

大会では先ず友の

開催した。

総会並に推進大会を

六年度の共済友の会

の川荘に於いて平成 前九時三〇分より鹿

去る七月十四日午

JA共済友の会総会並に推進大会を盛大に開催

JA 胚川共済友の会総会並推進大 大きな安心ゆごりの人生 生涯保障のよろこびライ 爱希望 リム共活



000万円

編集・発行 肱 A 肱川町森林組合

うご協力のお願いをする。 共済の必要性又今年の推進目標 億円以上となられた久保長利様 成五年度に於いて保有契約高 二五億円が早期に達成出来るよ

より昨年の実績に対する御礼と 四名の方々に感謝状と記念品 引き続き表彰式が行われ、平

ご祝辞を頂いた。

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

務所正岡所長の三氏にそれぞれ 野森林組合長、県共済連松山事 移り肱川町より中野収入役、河 さつがあり、続いて来賓祝辞に が贈呈された。 その後、鉾岩組合長よりあ 刀強い決議文の朗読が有り満場 二五億円を早期に必達しようと

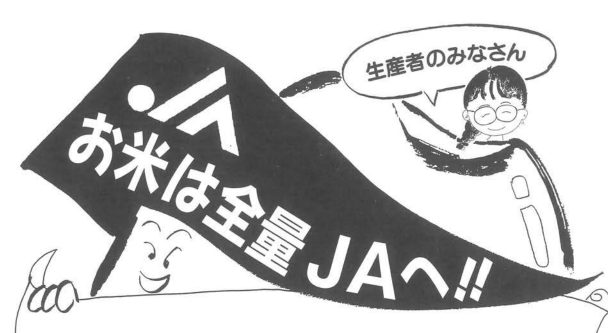
した。 あいあいの内に終了した。 さつと福山春義氏によるカンパ 会に入り、堀内専務からのあい イの発声で親睦を深め乍らわき 会終了後は出席者全員で懇親

報告した。その後、 平成六年度の推進計画について 大会に切り替え、藤高課長より て大森広幸氏による今年度目標 引き続き平成六年度共済推進 決議にうつっ

A共済友の会役員名簿

最後に副会長松本金次郎氏より の拍手で原案の通り採択された。

副会長 長 沖野 中野 藤中 片山 山 台野 宮田 高田 上田 富永 福山 藤原茂瑣夫 松本金次郎 藤太郎 貞務 輝次徹重雄 利 一 武彦正郎 孝夫 正光 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

W. W. W.

on in. (1)

M. 110 M.

11.10.11

愛媛県米穀対策推進本部

in

.10

優良材生産は直材づくりから!

県森連市況

平成6年7月27日

大洲木市より (単位m³当り:円)

E 3	+ - 2	ス	ギ	E,	ノキ	マツ	7 00 44
女 己	末口径	直	曲がり	直	曲がり	直	その他
4 m	8 cm 上 13 cm 上 18 cm 上	本 430 本 440 23,500 18,800 19,500	本 200 本 400 - -	本 593 本 850 56,000 45,000 45,000	-	18cm上 22,000 24cm上 27,000 30cm上 35,000	松パルプ 末口 7 cm 長さ 1.8m 9,500円/m'
3 m	8 cm 上 11 cm 上 13 cm 上 18 cm 上	本 181 本 310 16,800 25,800 19,800 18,500	本 60 本(310) - -	29,700		18cm上 21,000 24cm上 23,000 30cm上	雑パルプ 末口 7 cm 長さ 1.8m 12,150円/m
2 m		本 80 本 120 10,000	本	本 80 本 120 22,000	本	13cm <u>F</u>	バリ材 (松・杉・桧 末口3~7 cm) 長さ 2.0m
6 m	13 cm 上 18 cm 上	27,500 22,800		80,500 67,800			
特選				368,000			F 500 F 500 500 500 500
	足	場	1 m	当たり	70円~:	160円	本 180円
備考	良材出	荷多く記	即協力あり 5況。桧村	支打ち材強	致配。	た。	

椎茸生産はクヌギ林造成から!

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	弱弱
中ゥス	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	弱弱
どんこ中	4,200~5,100	強	小粒ドンコ	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、ハウス、ジャミ、小粒ドンコ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



台木(実生スギ)に天然出絞(芳スギ接木 S六十三年三月

を(堀井) 品が取れ、夢のある林!

ランスを保てる。 バて 業の



二年七月写 接木三年生



元年八月写 接木二年生

夏秋きゅうりの後期管理

野

菜

が強くなり雌花着生率が高まっ ころほど、秋冷と共に生殖生長 燥によって草勢の弱っていると は衰えて品質が極端に悪くなっ が弱まります。 て、ますます側枝の発生や生育 つる伸びが悪くなっています。 も、葉は小さく、側枝の発生や ています。秋きゅうりにおいて りと葉焼けが生じ、さらに草勢 期の水不足・高温による芯止ま このように、夏場の高温、乾 夏きゅうりは、親づる摘芯時

ろや下垂して弱った側枝を間引 く程度とします。 芯作業は、特に込み合ったとこ そのため、八月下旬以降の摘 一方、摘果作業は草勢維持と

部分が残る頃。

ラをして下さい。 抑制と地温の上昇防止のため、 的に灌水します。灌水施設のな 圃場全体にできるだけ厚く敷ワ い圃場は、地面からの水分蒸発 有効利用を図るため日没後集中 灌水施設のある圃場は、水の め細かな着果調整に努めて下さ ちに見極めて摘果し、大胆で極

す。曲がり、尻細果は幼果のう 良品生産には益々重要となりま

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

> に早目に行うようにしましょう。 萩原佳津) 大洲農業改良普及所 技師

稲

水

穫と乾燥 コシヒカリ・あきたこまちの収

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

③積算温度が九五〇~一〇五 ②穂が出てから約三〇~三五 温度とは出穂翌日から収穫ま ○℃程度になった時期(積算 日後。

②稲架干しをする場合は、 籾の熟れ具合で判断する。 葉はまだ青々としているので、 ①コシヒカリ・あきたこまち 日程度早く収穫する。 は刈り取り適期となっても茎 適期を失しないように注意し、 Ξ

②乾燥温度は三八℃以下とす ①乾燥は収穫後四~五時間以 内に始める。

が黄変し、穂の一部に緑色の ①外観的に籾の八五~九〇% 刈り取り適期の目安

適期判断の注意点 での日平均温度の合計)。

一適正乾燥の仕方

③乾減率は毎時○、八%程度 とする。

④過乾燥を防ぎ、仕上がり水

密

産

大洲農業改良普及所

峯下寿樹

樹 0) 管

果

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

二、収穫

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

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

大洲農業改良普及所技師菊池明

なってから通常の熱風温度で 風温度より五℃程度低い温度 分ムラが多いので、通常の熱 ⑤高水分籾(二五%以上)は水 分は一五%を目標とする。 乾燥する。 で乾燥し、水分二〇%以下に

弓達 (大洲農業改良普及所 しない。 技師

⑥水分含量の異なる籾を混合

理

1 射熱の遮断に努める。 努める。 屋根への散水等を行い、 輻

I 以上の様な事を参考にしてみ め、消毒は細霧噴霧を行う。 畜舎内温度を低下させるた

七月上旬から、高温が続いて 家畜への影響が心配され

9

月 集

配 予 定 表

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

①飼養管理

る。 め、新鮮な水と飼料を給与す 給水器、 給餌器の清掃に務

与し、健康を保持する。 発生防止と多湿防止に努める。 出を行い、アンモニアガスの ビタミンA、D、E剤を投 畜舎内の糞尿のこまめな搬

②畜舎の環境(温度等)管理 扇またはダクト送風により換気 気を行う等温度上昇の防止に いため、密飼を避ける。 ェ 家畜は体温の放出が大き

ウ 防止する。 寒冷紗やヨシズ等で西日

て下さい。

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

家畜の防暑対策」

9月6日(火)宇和川北方面 9月1日(木)大谷方面

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

9月醬油配達予定表

9月19日(月)宇和川方面 9月9日(金)岩谷・小藪方面

PG配達予定表

9月5日(月)上石丸・師走野・ 9月2日(金)大屋敷・大平 下小藪・中野

9月10日(土)八重栗・上森山 9月7日(水)藤野原・町 大成・正山

9月14日(水)嵯峨谷・見野越 9月12日(月)久保 月野尾・京造

9月19日(月)中津・小倉 9月20日(火)森・肱栄・硯・ 9月16日(金)広常・影地

久下・樋野口・汗生

9月24日(土)中居谷・嘉城・ 9月22日(木)白石・上小藪・ 共栄・道野尾・赤岩

9月29日(木)全敷水・菟野尾 9月27日(火)大駄場・柳・郷・

00

3

0

でも連載中)

肱川町での俳句の歴史を

会長より表彰されました。(館報 た功績により愛媛県川柳文化連盟 わたり川柳の普及向上に努められ が平成六年二月十三日に、多年に

ってま すか 肱川町文化協会

言葉がよく使われるようになり 4 生涯教育、 生涯学習 "という

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

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



◎芸能部門





パッチワーク等つくる喜びを楽し

川柳、

俳句、写真、

書道、

0 創作・

展示部門

み、展示を通して交流の輪を広げ

その中で、

* つりはし川柳会

鎮縄神楽を初めとして吟詠、詩舞、 県指定無形文化財の大谷文楽、 ります。 ことを知る貴重なものとなってお 古い時代から文化が育まれていた 年に詠まれており、大谷八景を詠 に奉納されている俳額が一八〇 分献で見ると、大谷』三島神社 んだものです。(別表1)この様に、

 \equiv

島

0

夜

雨

時雨るるや松に尊き常夜燈

蟬

雨

編集·発行 肱川町公民館

(0893) 34-2307

◎大会等部門

光明

寺

0

晚

鐘

入相やいまだ紅葉の光明寺

裳

FFF

石

丸

0

帰

帆

石丸にまつ人涼し戻り舟

凉

風

高

尾

0

暮

雪

白白と暮るるや雪の高尾山

伴

子

身を使うことで自然治癒の能力アッ とで自分の健康管理はもとより全 た和田富子さんの指導により、 通じて交流の輪を広げています。 分の趣味を生かしながら大会等を囲碁、かるた、健康体操等、自 プを図る。 人レベルにあった体操を続けるこ 健康体操では、 元保健婦でもあっ 個

春、 かるたについては、肱川 回大会を開催して

別表1

渕

0

網だ

為

鴛鴦の深きちぎりや轟渕

宗

水

五

在

所

0

秋月

いとど清し名も五在所の月の影

拾

斧

愛

宕

0

晴

嵐

霧晴や嵐吹き下す愛宕山

島

津

宮

0

塔

0

夕照

夕照るや華表の末に松の色

歩

えます。 日中緊張の中に楽しい交流を行 町外からの参加もあり、

います。 聯

ります。また、一般の吟詠、詩舞 ています。 婚披露宴での祝吟などで活躍され についても発表会はもとより、結 青少年の健全育成に一役かってお 大谷小学校に子供吟詠会があり、 詠については、 予子林小学校、

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

新しくできた風陣太鼓に

習の積み重ねにより、大会や発表 活動を続けています。 として、また、町の宝として伝承 の人数が集まっています。 るまで幅広く三部門の中でも最大 カラオケ、大正琴、バンド等に至 ると会員の皆さんは頑張っておら もに、ストレスの解消にもつなが 会など自慢ののどを披露するとと カラオケについても定期的な練 大谷文楽、鎮縄神楽は伝統芸能

います。 取組みいろいろな催しで発表して しでの発表により幅広い人気を集 ローイングネッツ』も夏祭りや催 ついても、新しい曲にも積極的に 町内唯一のバンドグループ "ス また、 りある人。上之三遊亭円遊師匠

めています。

◎生涯学習の一環として

求め、活動あるいは挑戦してみま いはスポーツ等、新しい出会いを の増進としても役立つ文化、ある 趣味として、ボケ防止など健康 文化が絶えると人が絶えるとい

紹介します。 したら肱川町公民館(TEL三四 −二三○七)までご連絡下さい。 来月から文化協会のグループを 文化協会に関する質問等ありま

張っていきたいものです。

が見事最優秀に輝きました。その 実施し、上鹿野川の松本幸子さん の発表に続いて、カラオケ大会を 陣太鼓、輪の会、詩舞のみなさん 川夏まつりが八月七日に開催され と歌唱力に聞き入りました。 謡ショーを行い、和氣さんの話術 後肱川町出身の和氣安子さんの歌 ました。文化グループ発表では風 猛暑が続き体力が衰え、雨もほ 例年恒例となっております鹿野







(あいさつ中の河野会長)

入門

作者が言おうとしてい して、川柳は口語体で、 であると言われる、従っ は、俳句の文語体に対 てそれを作るにおいて

す場合、 ている。 口語体でと言う事になっ る事、表現しようとし ている事を、 文字で表

(文化講演会での"三遊亭円遊師匠")

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

体になる。 るのである。 はずれた」と素直にすれば口語 はずれし」は文語体だから、 見当のはずれし馬券空に舞う 例えば

川柳は庶民の心の詩 川柳は口語体で、

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

易く内容も理解され易い。 る。口語体にすると、読んで読み 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 上記の様にごくかんたんに出来 文語体を口語体にするのは、 以上

(舞台狭しと子供輪の会のみなさん)

ファインダ 助さん所有の自然林が多い という哲学を持った藤田福 らけてくる。 美しい景色が肱川沿いにひ 渡って右へ曲がると、急に 季節に、町外から鳥首橋を 人工を加えない方がよい、 これは、山はできるだけ 椎の花が咲く頃や紅葉の

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

の花を咲かせる楮本好勝さん。そ 夏にもかかわらず、鹿野川大橋の り続ける鹿鳴園の皆さんを始め、 花を、一年中絶やさないように守 セージが聞こえてくる。 を楽しませている人達が大勢おら を花一ぱいにして、道ゆく人の目 正面にマリーゴールドやサルビヤ 筋を花の街道にして話題を呼んで 憩公園を花の名所に育てた地域老 予子林の猿ヶ滝公園や正山の風の ると、この人達の花に託したメッ れる。有難いことである。 いる岡村利三さん。日照り続きの 人クラブの皆さん。並松峠への道 そして今も、大駄場の花時計の 花を見ながら、心の耳を澄ませ 地域の共同花園や自宅の前

やさしい心の香る町

"花いっぱい

生涯学習の拠点として、又土曜日曜を利用しての、 レクリェ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。

大 洲 青 年 の 家

ションある活動施設

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 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)

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。

- 0
- 遠い先祖の生活のために大切 て作った陶磁器を展示してお ぜひご覧下さい。 8月21日(日)~9月25日(日) 須恵器 2点 伊万里焼 5点 有田焼 10点 備前焼 20点 出品

お知らせコ

0 0 Y切り Y切り 甲し込み先年後七時~九時三十分年後七時~九時三十分 八月三十 肱川町公民館

及び公民館職員が当たります。 ギ ヤビン・バ

生きた英語に接してみませんか。

九月から英会話教室を実 ク指

郡バレーボール大会 第43回 優勝 St F 5位 男子

3.

Z 3

さあ

がんばろや

お

0

編集あとばなし

…青年団だより… 明日を見つめ て~



われた喜多郡バレーボール でとう!お疲れ様でした。 き優勝しました。V2達成おめ で、青年団女子は昨年に引き続 号外、号外~! 七月十日に行 大会

応援して下さい。 県大会も楽しく頑張りますので、 とに集まり汗を流しています。 ましたが、快く(無理矢理!!)引 準備等、どうなることかと思い 女性が、スポーツという名のも にも、こんなに若くてかわいい ありがとうございました。肱川 又、応援に来て下さった方々、 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した。 激戦?!の末、血と汗と涙の結晶 が……。参加町村三チームと と騒ぐほどの事ではないので 人集めの苦労から始まり か n さ ま で

た

できないない。 さっというさ すめ Movie Information

h

アエス、息かい。 オース、息かルティス、タクーテにインション・インション・ エン・マースにランション・マースにラッション・アースにラースにラースといる。 アースにある。 アースにはなる。 アーる。 アー クな険ン開ドし (ボク。::。連続 (ボク。::。連続 (ボク。::。連続 ・しスのンき展!ッスウ合ペエシ。開クタ クにメ ター。

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

BONOL 今年、 200

山本 晃くん

先の話になるか分からない

けど。

の仲間入りをしました。今は毎 課程を終了し、職場実習生とし 山本です。 日仕事の内容を覚えることで手 て四学年に在籍しながら社会人 |身余裕を持ちたいです。何年 いです。早く仕事を覚え、自分 いっぱいといった感じで、一 一日時間が過ぎるのがとても 新人として入りました 先月、三年間の高校

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

曜 日

月 • 火

水

木~日

○日 時 9月5日(月) ○場 所 肱川町公民館 ○場 所 肱川町公民館 二階青年室 ○相談員 福田 保委員 ※自宅相談も受け付けている ※自宅相談も受け付けている。

9月28日

水

保健センター

午

2後 2 1

時時

日

程

場

所

時

間

います。

◎幼児教

室

て下さい。 希望される方は参加し習を行います。希望される方は参加し習を行います。

8, 23

24 - 5101

話

2151

4551

6.

院

電

24 -

24 -

★ お祈りいたします ★

病

名

院

相 談

日

相 談

-鹿野川

福田ヒサ子さん(83歳

急

院

大洲市立病院

大洲中央病院

9月20日

火

玉角

井田

清三

和初

病

9月5日

月

寺福 担

岡田 当

恵保 員

戸

救

病

▽日では

和談

◎乳幼児健康診査

加

9月の行事予定表

1	肱川町防災の日	21	定例部落長会
$3 \sim 7$ 5 $5 \cdot 20$	肱川中学校修学旅行 行政相談 心配ごと相談	27	郡老連クロッケー大会 (町民グラウンド) 税金等出張受入れ
9	農業委員会 町老人クラブ奉仕作業	下旬	町議会定例会

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	曽根医院 (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 (內子町20区)	44 - 2560
(日)	亀 井 小 医 院 (大洲市東大洲)	24 - 3757

*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。

9 月 29	9月27日(火)	9月20日(火)	日	◎ 健	9月16日(金)
旦(木)	旦(火)	旦(火)	程	康づくり	日(金)
9月29日(木) 子子林公民館	岩谷公民	大谷	場	9	加川町
公民館	公民館	大谷公民館	所	料理教室	川町公民館
午後2		午前	時	教室	午 ~前 12 9
2 時	~	10 時	間		午前9時30分

○日 時 9月13日(火)

※印鑑をご持参ください。▽場 所 保健センター

(午前9時まで)

9 月 16	日	竹竹	9 月 7	日
2日(金)	程	の子	· 自(水)	程
肱川町	場	クッ	ぼっ	場
公民館	所	キン	ぼ 園	所
午前9時30分	時	グ	午 ~前 11 9	時
時 30 分	間		11 9 時 30 分	間

日生・小日(金)	度野川 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
----------	---

7◎9月	9 9 月 月 26 19	日
9月の	26 19 日(月)	程
が不燃	保健センタ	場
6物収	ター	所
集	午前9時30分	時
	30分~	間

◎病態栄養相談

※※ 強超検 さ音診	9 月 26	日
を調べる。	日(月)	程
べ使ニ まって円	大谷公	場
。、 が	民館	所
かと	午午 前 3 9	時
で骨	時時~	間

◎骨粗しょ	
粗しょ	
4	
う症	
検	
診 1	1

9月21日(水)	9月7日(水)	9月20日(火)	
内子町商工会		議	1
4	^	午前11時	
		内子町商工会 午 後	内子町商工会 議 所

	▽場		▽時	〇 心
	所		間	配こ
二階青年室	民	~4時30分	30	談

▽場		▽時	()\ ()\	相
所		間	配	談
二版)	午後	と相	ご
百青年	4 時	化1時	談	لح
室民		30		案
				内

9月20日(火)会 簿9月21日(水) 内子町	水水火月程					
水水火月程		9月21	9月7	9月20	9月5	日
内子 会大 場	会 議 所	百(水)		百(火)	-	程
	商工会所工	户门田	ا ا			場
午 午 時		4	5		0	間

9月19日(月)	1 1 E(更	2	5	9 13 13 14	j	9 	日
旦(月)	F	1	7	1 k	2	í e k	程
保健センター	岩谷公	下嵯峨公	敷水布	上森山	小藪	月野尾	場
ンター	公民館	谷集会所	集会所	山集会所	集会所	野尾集会所	所
午 ~前 109	午 ~前 1110	午 ~前 109	午 ~前 1110	109	午 ~前 1110	午 ~前 109	時
時時 3030 分分	時時 3040 分分	時時 2030 分分	時時 3040 分分	時時 2030 分分	時時 3040 分分	時時 2030 分分	間

◎健康相談

◎社会保険出張相談