



わき上がる 風でロマンの 町づくり 3. 8. 22

愛媛県立図書館

1991

8月

広報

肱川

No. 101



もしもの時にも これで安心 一人暮らしのお年寄りに緊急通報用電話機を設置

肱川町では、一人暮らしのお年寄りに安心して暮らしていただくために、24時間体制の緊急通報システムを導入し、このほど緊急通報用電話機を一人暮らしのお年寄り10世帯に設置しました。

このシステムは、独居老人が急病や事故などで緊急に助けを求めたいとき、電話機または、首かけ式のペンダントの緊急ボタンを押すと徳島県池田町の「四国安全センター」に自動的に通報が届き、救急車や消防車の出動を要請。また、本人が電話に出られないときには、あらかじめ登録してある近所の方や民生委員、ホームヘルパーを呼び出して安全を確認します。

町では、一人暮らしのお年寄りが“もしもの時にも安心”のできる緊急通報用電話機を3年計画で全世帯に設置することとしています。

今月号の主な内容

＝町 報＝

- ◆大谷風のフェスティバル..... 2
- ◆肱川で海辺の中学生と交流..... 3
- ◆にぎわった鹿野川夏まつり..... 4
- ◆社協だより..... 7
- ◆お知らせ..... 14

＝農林だより＝

- ◆農協共済友の会総会..... 8
- ◆しいたけほだ場の光環境..... 9
- ◆今月の農作業..... 11

＝公民館報＝

- ◆第19回ソフトボールリーグ戦閉幕... 12
- ◆みんなの幸せを願って..... 13

町民のうごき

人 口 3,531人 (－9)
 男 1,714人 (－6)
 女 1,817人 (－3)
 世帯数 999 世帯 (－2)

(平成3年7月31日現在)

八月四日、大谷小学校を主会場に、大谷風のフェスティバルが行われました。

この催しは、平成二年度までに九百六十五人の卒業生を送り出した大谷小学校の校舎が、このほど改築されることになり、校舎とのお別れ、そして、新築されるユニークな校舎に希望を託そうと、大谷風のフェスティバル実行委員会が行ったものです。

当日は、ヘリコプターの試乗会があり、地域や里帰りした約四百人が五人ずつに分かれて、ヘリコプターに乗り、空からわが家や校舎、地域の風景などを見て、三分間の空の旅を楽しみました。

「空から見たわが家 わが町、わが母校」 (大谷風のフェスティバル)

この他にも焼肉パーティー、大谷名所めぐり、老人クラブによる掘り出し市、ソーメンやおにぎりのバザー、大谷の名所コンテスト、小学生による文楽の公演、野村子供舞踊団の公演な

どがあり、一日中にぎわっていました。



影地の飼料畑に作られたヘリポートから空の旅に出発

今後の栗栽培に生かそうと 肱川町と大洲市の栗園を視察

七月二十五日、愛媛県くり研究同志会とくり振興対策協議会の会員二十七人が、保養センターに集まり、肱川町と大洲市の栗園を視察して廻り、栗栽培の研修を行いました。

肱川町での研修地には、下嵯峨谷の松岡勇さんが栽培している六十アール程のカットバック園が選ばれました。

肱川町で初めての カヌー競技大会を実施

七月二十八日、国民体育大会カヌー競技四国ブロック大会が鹿野川ダムの下流に十五のゲートが設置され、四国四県の選手や役員約五十人が参加して、スラローム競技の公式戦が行われました。

この競技は、一九七二年のミュンヘンオリンピックに正式種目となり、新しいリパースポーツとして国内外に定着しています。

長さ四メートル、幅六十センチの一本のバドルを操り、十五のゲートを正確に、早く下る



ゲートを上流に向かってクリアーする選手

んだ事を各地域に持ち帰り、今後の栗栽培に生かされることとしよう。



下嵯峨谷の松岡勇さんの栗園にて

風信

地域社会計画センターが大都市四〇〇四五才の男性を対象に調査したデータでは、地価の問題、住宅難で農村移住希望が増加。そのような願望を持っている人七〇％。子供に農村体験をさせたという人九〇％もあり、老後田舎でのんびりしたい、自然相手の仕事をしたい、健康のため非人間的環境から脱出したいと空家を求めている。農村は受入準備を進めるべきと結んでいる。

当町へは既に皆農塾坂根氏が、関連して三家族が中津、大和へ定住してもらった。塾へ滞在研修した人も三百名を超えたという。瓜畦団地も問い合わせ百四十一件、若者優先の条件をつけていて実際申込五十七人。そんな状況をみても調査結果の数字がうなずけるような気がする。

団地抽せん会も終了、定住者決定、確かな人口増である。関係各位の努力、協力に感謝の意を表したい。一極集中の矛盾がまた新しい世の中の動きとなってくる。悲観ばかりしておれぬ。なんでもやっつけて新しい町を。過疎からの脱出は

まず
無気力からの脱出 (町長)



肱川で海辺の中学生と交流

八月七日、八日の二日間におたり、肱川中学校の一年生四十八人と、三机中学校の一年生三十一人が交流を行いました。

この催しは、自然の中で野外学習の体験を通じて、自然愛・自主性・相互協力・社会性を身につけることと、他の学校との交流活動を通じて、望ましい友情、連帯感を養うことを目的に行われています。

生徒たちは、七日の午前中に肱川中学校で結団式を行ったあと、鹿野川湖を見学、午後からは、鹿野川夏まつりに参加し、

アユとウナギのつかみどりに挑戦しました。

取ったウナギは専門の板前さんに料理してもらい、炭火で焼き試食しました。

夕方になると、盆おどりに参加したり、花火大会を見学し夜遅くまで楽しみました。

翌日は、宿泊先の体験交流館で、手打ちうどんの実習を行い全員で試食し、午後は歴史民俗資料館を見学しました。

生徒たちは、二日間ではなかなか親しくはならないとのことですが、三机中学校の生徒たち

にとつて、ウナギのつかみどりを手打ちうどんの体験など、全員が初めての体験です。
肱川町で過ごした二日間の夏休みはきっとよい思い出に残ることでしょう。



楽しく食事をする三机中の生徒たち

建設業協会の会員により 道路や河川の清掃奉仕

国土建設週間は今年で四十三回となります。二十一世紀に向けて、活力あふれる経済社会と安全でゆとりと潤いのある国民生活を実現するため、国土建設事業の意義、重要性をPRし、理解と協力を得るのが目的です。

七月十六日には、県の職員と建設業協会のメンバーが道路や河川の清掃奉仕に取り組みました。喜多郡においては、建設業協会に県の職員と協会のメンバーが集まり、七班に分か



国道197号線を清掃する協会のメンバー

れ国道・県道の清掃奉仕を実施、そのうちの一班(協会のメンバー十人と県の職員二人)は、鳥首から鹿野川大橋間の国道を清掃しました。

味覚の秋・行楽の秋 観光栗ひろい始まる

味覚の秋です。

肱川町の観光に一役かっている観光栗ひろいが始まっています。

自然の中で、家族揃っての行楽を兼ねた味覚の秋を楽しむ皆さんが増えています。

栗ひろいは、町内五戸の農家が受け入れております。

栗ひろいのできる期間は、九月十五日から十月十五日の一月間です。

入園料金は、次のとおりです。
◎栗ひろい

肱川町職員募集

- 採用予定人員 2名
 - 受験資格
 - (1)日本国籍を有し、昭和39年4月2日から昭和49年4月1日までに、生まれた者。
 - (2)地方公務員法第16条の各号に該当しない者。
 - (3)高等学校を卒業した者。又は平成4年3月31日までに卒業見込みの者。
 - (4)平成3年8月16日現在肱川町に本籍、または住所を有し、採用後肱川町内に居住する者。
 - 試験の期日・場所及び発表
 - (1)期日 平成3年9月22日(日) 午前9時～午後5時
 - (2)場所 肱川町役場 第2会議室
 - (3)合格発表 平成3年10月3日(木) 本人に文書で通知
 - 受付期間 平成3年8月16日から平成3年8月31日まで
- ※受験手続き、その他の問い合わせは、肱川町役場総務課総務係でお答えします。(TEL34-2311)

皆さんも、友人や親戚、その他の皆さんへ是非おすすめ下さい。

◎申し込み受付

ひじかわ特産開発センター

☎三三四―二二四四

Aコース
栗ひろい十栗めし十いもたき
で一人二、八〇〇円

Bコース
栗ひろい十栗めし十資料館見
学で一人二、〇〇〇円

Cコース
栗ひろい十栗めしで一人一、
五〇〇円です。

◎りんご狩りは今年中止になりました。

栗ひろい入園手続きは特産開発センターで受け付けます。



今年も沢山の人でにぎわった鹿野川夏まつり



歩行者天国

また、芸能大会や盆踊りが始まる時刻になると、多くの人が集まり、見たり聞いたり盆おどりの輪に入り一緒に踊っていました。今年で四回目となるアユとウナギのつかみどり大会は、役場裏の河辺川で正午に開始、川を約八十メートルほど仕切って作った水溜りには、アユ六百匹、ウナギ千六百匹が放流されました。家族連れや子供たち四百人近くが、正午のチャイムを合図に一斉に水の中に入り、必死になってウナギやアユを追っ

夏の大イベント鹿野川夏まつりが、今年も八月七日に行われ、各会場には町内外から沢山の人が訪れ、一日中にぎわいました。まつりは弁天宮の神事で開幕し、恒例の七夕笹飾りが並ぶ歩行者天国には、各種団体の直売店や露店商が並びまつりに訪れた人の足を止めていました。



もちまきの会場には人・人・人



必死になってウナギをつかまえる参加者

て、ずぶぬれになりながら魚をつかまえていました。商工会青年部によるクジ付きもちまきには、六百人以上の人が集まり、鹿野川橋よりまかれるクジ付きもちまきを必死になって拾っていました。夏まつりのフィナーレを飾る花火大会には、中学校や国道の歩道に大勢の見物人で混雑しました。轟音とともに次々と打ち上げられ、夜空に美しい大輪を最後に楽しい鹿野川夏まつりが終わりました。

郵便局からお知らせ
異世代間コミュニケーション
「はあとめ」を！

九月二日発行

郵政省は、児童・青少年とお年寄りとの、いわゆる異世代間のコミュニケーションが一層促進されるよう、お年寄り宛の葉書としての利用にふさわしい初めての四十一円郵便葉書(愛称「はあとめ」)が九月二日から各郵便局及び切手類販売所で発売されます。

長寿社会の到来が叫ばれて久しい今日、敬老の日(九月十五日)を中心に、お年寄り宛に温かい励ましの便りを出す活動が例年展開されています。

本年は、これら活動がより一層活発に展開されるため「お年寄りへ励ましの便りを出そう」というキャンペーンを全国的に展開されることになっていますから、皆さんも是非励ましの便りを出す文書活動にご協力下さい。

「はあとめ」の見本
Illustration of a postcard with a character and text.

わが家のアトク

笹木 真吾くん(上鹿野川)
平成1年10月16日生
1才10か月



お父さん 聖児さん(35歳)
お母さん 眞理子さん(34歳)

「こんにちは。お兄ちゃんたちの名前とよくまちがえられますけど、ぼくの名前はしんごです。特技はウルトラマン太郎のまねです。」
元気でやさしい子どもに育ってほしいと思っています。

沖野 幸代ちゃん(小藪)
平成1年10月13日生
1才10か月



お父さん 幸三さん(30歳)
お母さん 亀代子さん(30歳)

歌が大好きで「やねよりたかい……と高い物を見ると何でも鯉のぼりだと思ふのか、歌い始めます。男の子みたいなの子なので、ケンカにも負けてなにかいません。この夏でおしめにさよならしたいのですが……

寝たきりゼロの十か条(その五)

「朝おきて、先ずは着替えて
身だしなみ 寝・食分けて
生活にメリとハリ」

寝る場所と食事をとる場所の
区別がつかない生活パターンは
外へ出る意欲を低下させ、閉じ
込もりから寝込み、ひいては寝
たきりへとつながっていきます。

身体に障害が残っているからと
いって、一日中寝間着を着たま
までいたり、寝床で食事をとつ
たりすることが習慣になってし
まうと、生活のリズムにメリハ
リをなくしてしまいます。

このことは、施設入所中の高
齢者にも当てはまることです。

病状が安定した後でも、ベッド
の上で食事も排泄も行うような
療養生活のあり方は自立のチャ
ンスを奪うことにもなりかねま
せん。

身だしなみの第一歩は、清潔
です。皮膚、口腔、頭髪、衣服
などを常に清潔に保つことは、
臭気を防ぐとともに、感染症の
予防にとっても大切です。

消化が良い・悪い

「消化の良いものを食
べるとよい」などといわ
れますが、普通消化とは
胃の通過時間を言ってい
るにすぎません。

実は食べ物の消化吸収
は小腸で行われます。

食前に甘いものを食べ
ると食欲が減退します。

その理由は、砂糖は吸
収が早く一度に体内に
充満して血糖をたかめ、
その血糖が脳に満腹感を
感じさせてしまうからで

す。

消化がよいといわれる食べ物
は、急激に体内にとり入れられ
るために消化液が一時に多量に
使われてしまい消化器が過労状
態になります。

そこで消化の遅いものから先
に食べて、消化の早いものを後
に食べるとゆっくり吸収されて
臓器の負担が軽くなります。

消化の遅いものは繊維の多い
食べ物です。繊維の多いものは
食べすぎで胃腸をこわすという
ことはありません。
消化の遅いものを、よくかん
で食べた方が胃腸のためです。

成人病予防は子供の時から

(肱川中学校で講演会を開催)



普通の人が消化が良い悪いに
あまりこだわることには、かえっ
てよくないことです。

七月九日に、
子供の成人病予
防についての太
切さを理解しよ
うと、肱川中学
校の体育館に生
徒や親が参加し
て、講演会を開
催しました。

講師の貴田医
師(愛媛大学医
学部小児科)は、
成人病予防の大
切さ、生活、習
慣、食事などに
ついて述べられま
した。



熱心に受講する中学生

町は今年度から小
学校四年生と中学生
を対象に、子供の成
人病予防のため、検
診を始めました。

子供を『成人病』にしないた
めの十か条

- 一、和食を基本に洋食・中華食
と変化をつけ、手作りの『お
ふくろの味』をもっと大切に
- 二、よくかんで食べ、食べすぎ
に注意
- 三、砂糖・塩分・脂肪は控えめ
に
- 四、野菜と海藻を多くとる
- 五、魚介類や大豆を多くとる
- 六、食品数が一日三十品以上
なるように努力する
- 七、おやつは、時間を決め、そ
の内容にも気配りを
- 八、家族で食事を作り、楽しく
食べる機会を増やす
- 九、給食献立表に目配りし、給
食と重ならない朝食や夕食
- 十、適度な運動として、ふとん
の上げ下ろしなど、身の回り
のことをさせる

警察・弁護士合同による民事介入暴力集中相談所(無料)開設

- 1. 開設日時：平成3年9月13日(金)13:00~16:00
- 2. 開設場所：宇和島市中央町2丁目5-1
南子文化会館1階
(臨時相談電話0895-24-3099)
- 3. 相談内容：暴力団の介入する交通事故・金銭貸借等商取引・家屋の賃貸借・建設工事・倒産企業をめぐるトラブル・訪問販売やマルチ商法をめぐるトラブル等
その他民事介入暴力犯
- 4. 電話相談：当日は、会場に臨時加入電話を架設しており電話による相談にも応じますので御利用下さい。

海上保安大学校 海上保安学校 学生募集

海上保安庁では、来年四月入校の学生を次のとおり募集します。

応募資格—昭和四十三年四月二日(大学校学生は昭和四十六年四月二日)以降に生まれた者
採用予定数—大学校学生約五十名、学校学生約百五十名
受付期間—九月五日～九月十八日

試験日—大学校—十一月九日(土)、十日(日)▽学校—十一月十日(日)

試験地—松山・広島・高松など
申し込み方法など詳しくは、宇和島海上保安部(☎二二一一五九一)まで。

自衛官募集の御案内

自衛隊では、陸上、海上、航空の自衛官を募集しています。

応募資格：18歳以上～27歳未満

入隊を希望される方は、肱川町役場 ☎0893—34—2311総務課または自衛隊愛媛地方連絡部(☎0899—41—8381)まで御連絡ください。

ご存知ですか？

医薬品副作用被害救済制度

この制度は、医薬品副作用被害救済・研究振興基金法に基づく公的制度です。制度のしくみを解説したパンフレット及び請求用紙を無料でお送りします。

医薬品副作用被害救済・研究振興基金

総務部 企画課 相談係

〒170 東京都豊島区東池袋3-1-1

サンシャイン60 26階

☎03—三九八八—二一〇一

(代表)

9月は「障害者雇用促進月間」です！

障害者の方を雇用されていますか！

事業主の皆さん、障害者の方を一人でも多く雇用しましょう。

障害者の方を安定所の紹介で雇用された場合は、助成金が支給されますのでご活用ください。

詳しいことはお気軽に安定所までお問い合わせください。

ハローワーク大洲(大洲公共職業安定所) ☎：24—3191

マイホーム資金は「年金住宅融資」で！ 平成3年度第2回受付開始

利用できる方：現在厚生年金保険の加入者で、加入期間が三年以上ある方(国民年金、一号、三号、被保険者期間を含む)

資金の使いみち：新築住宅・マンション・建売住宅・中古住宅の購入および増改築などの住宅改良資金
(無抽選・先着順)

融資金額：所要資金の八〇%以内で、最高一、八八〇万円まで

(老人・身障者同居と在宅ケアの割増あり)

融資利率：年六・二五%(一般貸付)
(金融情勢により変更される)

場合があります。

返済方法：元金均等返済・元利均等返済の選択ができる
返済期間：住宅の種類によって五年から三十五年

受付期間：平成三年八月一九日(月)から平成三年一〇月一日(金)までの予定(但し、予定枠がありますので枠に達しますと締切ります。)

詳しくは、社団法人 愛媛県年金福祉協会
松山市南堀端町五番地七 松山東京生命館
☎(〇八九九)四一—七六六七(代)

または、お近くの金融機関でおたずねください。

てんぷら油火災に注意

防災週間

8月30日～9月5日

人類が火を使うようになってからというもの、暖をとったり料理をしたりと、わたしたちの生活に火は欠かせないものとなつています。

ところがこの便利な火も、使い方を誤ると、恐ろしいものになってしまいます。家を焼き、人の命さえも奪いかねない火、それが火災です。

建物火災の主な出火原因を見てみると、こんろ一九・五%、たばこ九・三%、放火七・四%、ストーブ六・七%となっています。

こんろによる出火のうちでも約八割を占めているのが、俗に言う、てんぷら油火災です。

こんろの火をつけたままその場を離れ、油の温度が上がると、油が自然に発火してしまうケースがほとんどです。十分注意しましょう。

平成三年度 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です。

その活動は、「住民主体」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。

今年も八日を会費納入日と定めております。
部落長さんを通じて納入のお願いを致しておりますので、よろしくご協力下さい。
会費(年額)三〇〇円

創作館活動紹介

創作館では、四つの部会活動を中心に年間行事計画をたて活動しております。

今回、その一つであります教養部会(部会長：兵頭定雄さん・大谷)の川柳教室について紹介いたします。

川柳教室は、現在会員九人で毎月一回創作館において、午前八時三〇分から午後の三時三〇分までの間、熱心に作品づくりに取り組んでいます。

この川柳教室は、昭和五十五年に始まり現在発行回数も第一七号に達しております。

最初は、山穂部落の谷本一敏さんの指導で実施されていましたが、最近、部会長を中心として実施され、谷本さんは、作品のまとめ、製本などが主の様です。
最近の作品の一部を紹介いたします。

題「酒」

- ・ 晩酌を妻にもすすめ共にのむ 俵 馬
- ・ 酒止める煙草やめるも聞きあきた フジエ
- ・ 酔う程に飲めば無口も喋べりだす 定 雄
- ・ 酒好きに酒を吞ませて聞く秘密 一 敏

「蛙」

- ・ 蛙泣く皆んな家路に帰るころ 恵美子
- ・ 苦しう蛇がくわえて鳴く蛙 二重桜
- ・ テレビにも出してもらった蛙の子 登代子
- ・ 水ぬるむ池に仲良く蛙の子 知エ子



シルバーパワー

大谷風のフェスティバル

八月四日(日)大谷小学校改築による旧校舎でのお別れイベント、文楽の里を空から見て風おこしの推進を図ることを目的として、大谷小学校において、大谷風のフェスティバルが開催されました。

大谷老人クラブも実行団体の一員となり、二つの行事を受け持ちました。

一つは、「掘出し市」です。地区の皆さんから、家庭内の不用品を寄付して頂き、展示即売をしました。品物も約五百点にのぼり、売行きも上々、期待以上の成果となりました。

二つ目は、子供舞踊団の運営



ちびっこ舞踊の一コマ



たくさんの品物が出ました(掘出し市)

民 鏡

今年三月、アメリカで太陽の数億倍の巨大ブラックホールが発見されました。

銀河系が、もし、このブラックホールに吸い込まれると僅か数ミリに圧縮されてしまうといえます。宇宙が誕生してからの壮大な営みに比べ、人間の限らない欲望をして争い。何と愚かな事でしょう。

今、地球上に飢えや病気をそして住む処も無い人々が数千万人もおり、救援を待っています。

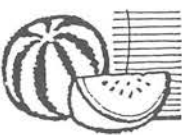
まさに貧困の荒波というブラックホールに吸い込まれるような困難に直面しています。

人類が地球上に出現して数万年、親から子へ、子から孫へ、そして、仲間同士人間は生かされてる限りある命をもっと大切に助け合って生活したいですね。

御芳志のお礼

次の方から、社協に温かいご寄付を頂きました。ありがとうございます。

- 汗 生 尾下ツズエさん
- 郷 三瀬 康男さん
- 市之蛙 松本 時衛さん



農協共済友の会総会並びに推進大会を開催

今年度推進目標

二十七億五千万円

去る七月十七日午前九時より鹿の川荘に於いて平成三年度の共済友の会総会並びに推進大会を開催した。大会では、先ず共済友の会会長の亀田元市氏より、出席会員に対しお礼と、今後の協力についてのお願いをすると共に、共済の必要性をうったえ挨拶した。引き続き表彰式が行われ、平成二

年度に於いて保有契約が一億円以上となられた広常の香川清茂様他九名の方々と、平成二年度中に於いて新契約五千万円以上加入された大屋敷の岡本喜美子様他四名の方々に対しそれぞれ優績者表彰を行った。その後、鉾岩組合長からあいさつが有り続いて来賓祝辞に移り町より永田助役、県共済連赤松専務の各氏に祝辞を頂いた。

議事に入り、平成二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。

引き続き平成三年共済推進大会に切り替え、藤高共済課長より平成三年度の共済推進計画に

ついて報告した。続いて決議に移り、宮田義盛様より、力強い決議案の朗読が有り満場の拍手で原案の通り採択された。

引き続き講演にうつり、大洲市菅田町の湊寿寺住職・檜崎通元先生により、「日常の五心」と題して、日頃の生活の中に於いていつも心していきたい心のもち方について有意義にお話を頂いた。

最後に友の会副会長の松本金次郎氏より閉会のあいさつで会を終了した。

懇親会では、堀内専務よりお礼の挨拶が有り、岡村利三様のカンパいの音頭で懇親会に入りなごやかな雰囲気でもって盛会に終わった。

表彰者は次の通り



挨拶をする亀田会長



表彰を受ける皆様



なごやかな懇親会

平成2年度優績表彰者

保有高1億以上

部落名	氏名	保障額	部落名	氏名	保障額
広常	香川 清茂	12,690万	広常	森 清忠	10,580万
山槌	福山 敏子	12,550万	大屋敷	岩野 清信	10,500万
下嵯峨谷	高井 賀重	11,050万	山槌	池田 岩美	10,450万
中居谷	木下 正親	10,980万	広常	新 恒行	10,410万
大屋敷	岡本喜美子	10,750万	市の畦	山下 道教	10,150万

新契約5,000万以上加入表彰者

部落名	氏名	新契約高
大屋敷	岡本喜美子	6,200万
山槌	福山 敏子	6,000万
下嵯峨谷	高井 賀重	6,000万
久保	松原 重徳	5,033万
広常	森 清忠	5,000万

新登場

福祉定期貯金

七月二十九日より、福祉年金等の受給者に対する福祉定期貯金の取扱いが、次の通りできるようになりました。

一、対象預金者：福祉年金等の支給を受けている者

二、取扱期間：平成三年七月二十九日～平成四年七月二十八日まで

三、預入限度：預入対象者一人につき、二〇〇万円の範囲内

四、預入期間：一年（定期貯金）

五、利率：年六・〇八％

詳しくは、広川農協へ。

しいたけほだ場の光環境

まず、ほだ場の条件を思い浮かべてみてください。

風当りの少ない場所→強い風は乾燥をまねきしいたけの成長をさまたげます。

東南か南向きのゆるやかな斜面→春子の発生には最高気温7℃以上が必要のため。排水が良く、やや湿度の高い所→排水が悪いと芽切りが悪い。しいたけの成長には湿度が必要のため。

庇陰度が70〜80%の常緑広葉樹か、常緑樹と落葉樹の混交林→(雨水の落下が平均的で湿度条件が良いため。)

水が得られ、道路に近い→しいたけ発生には水分が必要で、必要な時には供給しなければならぬため。

等々とありますが、人為的になんとかなる光環境について考えてみます。

御存知のように、しいたけのほだ場として光環境が良好なアカマツ林が、マツクイムシの被害で減少したことにより、スギ、ヒノキ林を使用することが多くなりました。

そのため、スギ・ヒノキ林の適切な光環境のコントロールが必要となり、南向きの明るいほだ場であれば、暗いものにくらべ最高気温が高くなり、冬〜早

春の低温期に良質なしいたけを分散的に発生させることもできます。

庇陰度(真上を見上げて枝や葉が空を覆っている割合)70〜80%のスギ・ヒノキ林内の相対照度は10〜25%位であり、この状態がほだ場として良好な明るさといえます。

又、相対照度35%以上になると、高温障害により、しいたけ菌が死滅することがあるので、極端に明るくすることは避けるべきです。

但し、スギ・ヒノキの若壮齢林では、相対照度の低下が早く、間伐や枝打ちによって明るくしても2年ぐらいで暗い林になります。スギよりヒノキがその傾向が強いです。(ヒノキの変化の様子は、写真1から写真3です。)

一方しいたけは、最初の2年間でほだ木一代の発生量の6〜7割程度発生するので、これらを考えて新しいほだ木を搬入する前にも、そのほだ場の明るさの調整のための間伐や枝打ちを行っていききたいものです。

図4として全天空写真による相対照度の判定カードをのせましたので、是非御自分のほだ場へ行って空を見上げてみてください。

図一 4 全天空写真による相対照度の判定カード

樹種・林齢		N = 2.5%、S = 5%	N = 5%、S = 10%	N = 10%、S = 20%
ス	20年生以下			
	21〜35年生			
ヒノキ	20年生以下			
	21〜35年生			

(注) N=北向きの斜面、S=南向きの斜面



優良材生産は直材づくりから!



椎茸生産はクヌギ林造成から!

平成3年8月7日
 肱川土場木材相場表
 県森連市より (単位 当り:円)

長さ	末口径	スギ		ヒノキ		マツ	その他
		チョク	マガリ	チョク	マガリ		
4 m	7 cm 下	本 290	本 223	本 391	本 258		松バルブ 末口 7 cm 上 長さ 1.7~1.9m 25円/才
	8 cm 上	本 320	本 174	本 540	本 272		
	11 cm 上	20,000	-	27,700	-	18cm上 19,000	
	13 cm 上	20,000	-	52,300	-	24cm上 22,000	
	18 cm 上	21,000	-	50,000	-	30cm上 35,000	
3 m	7 cm 下	本 214	本 141	本 245	本 141		雑バルブ 末口 7 cm 上 長さ 2 m 43円/才
	8 cm 上	本 203	本 174	本 312	本 155		
	11 cm 上	13,500	-	16,000	-	18cm上 19,000	
	13cm上(○)	-	-	-	-	24cm上 22,000	
	13cm上(元)	23,500	-	43,900	-	30cm上	
2 m	7 cm 下	本 100	本 -	本 100	本 -		ハリ材 (松・杉・桧) 末口 3~6 cm 長さ 2 m 82円
	8 cm 上	本 160	本 -	本 160	本 -		
	16 cm 上	12,000	-	22,000	-	13cm上	
	30 cm 上	-	-	-	-	30cm上	
6 m	13cm上(○)	28,000	-	77,700	-		松ハリ材 16~22 cm 3 m 74円 4 m 84円
	18cm上(元)	26,000	-	70,500	-		
特選	13cm上(○)			280,000			
備考							

肱川町森林組合乾椎茸相場表
 1. 市売日...平成3年8月6日
 1. 販売数量...50ケース 804.7kg
 1. 平均単価 4,330円
 1. 銘柄別単価

銘柄	単価	比率%	銘柄	単価	比率%
大厚	10,010	-	特用大葉	5,890	1
中厚	8,380	-	特用中葉	6,090	1
小厚	5,830	3	特用小葉	4,860	6
大ウス	6,890	2	大バレ	3,240	7
中ウス	6,820	5	中バレ	3,740	11
中小ウス	6,110	6	小バレ	3,180	15
小ウス	4,660	9	変形	4,890	7
ジャミウス	2,310	3	色落ウス	3,680	4
冬大	9,500	-	色悪	2,660	12
冬中	7,000	-	黒子	1,260	2
冬小	4,700	1	その他	-	-

1. 概要 中元商戦が終わり一息といった時期だが買気は相変わらず活発で全般に強保合で推移した。

写真-1
ヒノキ9年生
間伐直後
(61年)
照度=16%



写真-2
同上1年後
(62年)
照度6%

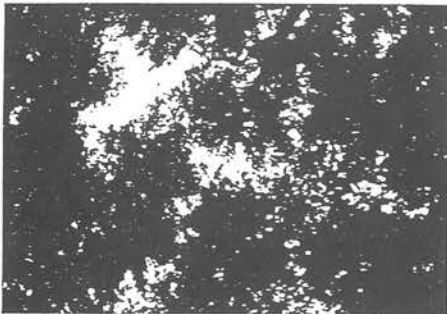
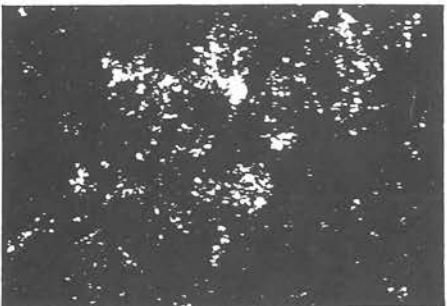


写真-3
2年経過(63年)
照度=2%



樹種・林齢	N = 1%、S = 2.5%
ヒノキ 20年生以下	
ヒノキ 21~35年生	

今月の農作業

野菜

夏秋きゅうりの後期管理

夏秋型のきゅうり栽培では、秋冷と共に生殖生長が強くなり雌花(果実)の着生率が高まって、側枝の生育や新芽の発生は弱くなってきます。このような傾向は夏場の高温、乾燥や成り疲れて草勢の弱っているところほど、いっそう顕著にあらわれます。

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益々重要となります。大胆で、極め細かな着果調整に努めて下さい。

本来、八月下旬～十月上旬頃は秋晴れに恵まれ、昼夜の温度較差も充分なことから品質の良いきゅうりが生産できる時期です。

しかし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、色むら果や尻太果が多くなっています。それから一度に極端な摘果を行えば曲がり果や流れ果が多くなり、急速に草勢を低下させてしまうことにもなります。

草勢を見ながら、日当たりを

悪くしている外葉や老化葉を中心に忍耐強い摘葉を心掛けましょう。
(大洲農業改良普及所 皆川啓夫)

水稲

一、早期コシヒカリの刈取適期
早期栽培では、登熟期が高温にあたり出穂後30～35日で成熟期に達し、一株の最長稈穂粒の92%が黄化した時期が適期です。

これより早刈すると青米などの未熟粒が増加し、収量が低下します。逆に遅刈すると玄米の光沢が失われ、立毛中の胴割れなどが多くなり、品質の低下を招くこととなります。

二、収穫

コンバインでの収穫は、生脱穀となるので品質低下を防止するために、収穫した生籾は長時間堆積しないように速やかに乾燥して下さい。高水分の籾を堆積して、長く放置すると変質しやすいので注意しましょう。

バインダーで収穫した時の籾水分は普通20～25%程度です。これを1～2日地干して、その後脱穀して仕上げ乾燥して下さい。

特に、早期栽培は高温時に収穫期があたるので胴割米等の発

果樹の管理

〇栗

一、収穫と選別
早生グリの収穫が8月下旬頃から始まります。この時期は高温と乾燥でシワグリになりやすいので、できるだけ毎日収穫するようにしましょう。

また家庭での選別を徹底し、病害虫果実を出荷しないようにしましょう。

二、秋肥の施用

秋肥は収穫後の樹勢の回復と葉の同化機能を高め早期落葉を防いで、貯蔵養分を根に蓄積させるために施用しましょう。

9月中旬までに、愛媛くり肥料一〇a当たり四〇kgを施用しましょう。樹勢や目標収量によって施用量を増減して下さい。

三、間・縮伐の準備

収穫直後にビニールテープなどで、間伐する樹や縮伐する枝に印をつけておけば、冬の作業が大変楽になるので、できるだけ行うようにしましょう。

(大洲農業改良普及所 守屋 良則)

畜産

飼料給与による防暑対策

夏場に乳量が低下する原因の3分の2は飼料乾物摂取量(DMI)の減少によるものです。この時期のDMIの低下を最少限にするための工夫を実施することが大切です。

一、良質粗飼料の給与

①品質の悪い粗飼料は熱を発生しやすいので良くない。(利用する場合は糖蜜を添加するとよい。)
②繊維含量の少ない良質のイタリアンサイレージがよい。③イネワラは夏季に利用する粗飼料として良くない。④高水分サイレージの多給や硝酸塩濃度の高い飼料はDMIを低下させるので注意する。

二、冷水給与

新鮮で、冷たい水がいつでも飲める状態であると、飼料の食い込みが良くなる。

三、給与方法

一日4回以上の多回給与がよい。多回給与ができない場合は、夜間給餌(夕方から夜間に多めに給与)すると効果的です。

四、その他

乳量、乳質が低下する場合は、油脂(脂肪酸カルシウムなど)や緩衝剤(重曹、酸化マグネシウムなど)を給与するとよい。

(大洲農業改良普及所 井尻 弘)

9月集配予定表

- 9月3日(火)月野尾・小藪方面
- 9月4日(水)中津・子林方面
- 9月5日(木)大谷方面
- 9月10日(火)宇和川北方面
- 9月11日(水)岩谷方面
- 9月12日(木)宇和川南方面
- 9月17日(火)月野尾・小藪方面
- 9月18日(水)中津・子林方面
- 9月19日(木)大谷方面
- 9月24日(火)宇和川北方面
- 9月25日(水)岩谷方面
- 9月26日(木)宇和川南方面

9月醬油配達予定表

- 13日(金)月野尾・小藪方面
- 20日(金)宇和川方面

9月LPG配達予定

- 2日(月)大屋敷・大平
- 5日(木)上石丸・師走野・中野
- 7日(土)藤野原・町・瓜生谷の一部
- 10日(火)八重栗・上森山・大成協生・正山
- 12日(木)久保・広常の一部
- 14日(土)嵯峨谷・見の越・月野尾・京造
- 18日(水)広常・影地
- 19日(木)中津・小倉
- 20日(金)森・脇柴・硯・久下・樋野口・上汗生
- 24日(火)白石・上小藪・中小藪
- 25日(水)中居谷・嘉城・共栄
- ・道野尾・赤岩
- 27日(金)大駄場・柳・郷
- 30日(月)全敷水・菟野尾

ソフトボールリーグ戦の結果

I 部	小	大	ミドル予子林	オールド予子林	上鹿野川バイキンマン	赤岩橋	下鹿野川セリーグ	ヤング予子林	上鹿野川アンパンマン	中野ドッグバック	勝	順
											点	位
小	蕨	●	●	●	○	●	●	●	●	○	2	8
大	栄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	③
ミドル予子林	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	5	6
オールド予子林	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	5	5
上鹿野川バイキンマン	●	●	●	●	○	△	○	○	○	○	1.5	10
赤岩橋	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	2	9
下鹿野川セリーグ	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	6.5	②
ヤング予子林	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	4
上鹿野川アンパンマン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	①
中野ドッグバック	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	7

II 部	脇川町農業委員会	中野ファイターズ	オール中居谷	三	大谷ギャートルズ	大谷ホワイトスターズ	山槌・道野尾	大谷メッツ	3	岩谷パワーズ	勝	順
											点	位
脇川町農業委員会	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	5.5	4
中野ファイターズ	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	5
オール中居谷	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	③
三	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	6
大谷ギャートルズ	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	6	②
大谷ホワイトスターズ	△	●	○	○	○	○	○	○	○	○	1.5	9
山槌・道野尾	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	3	8
大谷メッツ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	①
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	7
岩谷パワーズ	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	1	10

第十九回

ソフトボールリーグ戦終わる

優勝 一部 上鹿野川アンパンマン
 優二部 大谷メッツ

五月七日に開幕した「第十九回ソフトボールリーグ戦」は、八月二日の試合を最後に全日程を終りました。
 今年は、梅雨の長雨により試合が多く流れてしまい運営に支障をきたしました。
 一部、二部とも十チームずつのリーグ戦が行われた結果は、一部は上鹿野川アンパンマン、二部は大谷メッツが共に全勝で見事優勝しました。
 その他の結果は別表のとおりです。なお、一部の下部三チームと二部の上位三チームが、来年のリーグ戦には入れ替わります。

西日本の最高峰

石鎚山に挑戦

わんぱく学級生が登山



(石鎚山頂でハイポーズ)

小学校六年生対象の「わんぱく学級」を八月一日(木)に、開催しました。
 今年は、標高一、九八二m西日本最高峰、石鎚山登山にチャレンジしました。
 朝六時公民館を出発。土小屋から約四・五kmの登山道を約二時間かけて登りました。
 鎖で登る道などもありましたが全員元気に無事登山を果たしました。頂上では、霧が出ていて残念ながらあたりの景色は見えませんでした。広げた弁当の味は、格別でした。
 下山する時、バスで帰る時でも、みんなはまだまだ元気いっぱいでした。引率の大人のみなさん、大変お疲れさまでした。

ファインダー



「大谷風のフェスティバル」をやりますけん、公民館からも来て下さいや。」とご招待を戴きました。「空から我が故郷をみよう。」をキャッチフレーズにヘリコプターも飛ばしますけん、是非来て乗ってくださいのこと。

大谷小学校の校舎は、十年間も若い頃を過ごした、忘れられない思い出の有る建物。無くなる迄に一度見ておきたいと考えていた時、ヘリコプターに乗って……の魅力も有って、参加することになりました。

風もなく晴れ上がった真夏の良い天気、絶好の「空飛び日和」だ。二つ前に飛んで降りて来た八十歳を越したかと思うおばあさん、「ああ良かった。ええおみやげが出来ました。」にこにこして降りておいでました。

影地を出発して久保部落の上空から高嶺山の真上、大屋敷から智者ノ木、小学校の真上から広常とほんの四、五分の空の旅。私にはとても長い時間を感じました。そしてその間に、変わった脇川町の姿を見ることが出来ました。

私は毎日、町の自然を見上げる谷間の生活をして見ますが、たまには角度を変えて見ると、違った発見ができる。いい体験でした。こんな素晴らしい「地域の人々の集い」を計画実行された方々に敬意と感謝をいたします。 K

みんなの幸せを願って(25)

全国高校奨学生集会に参加して

社会教育指導員 米岡 晋

今年八月一日から三日間、全国高校奨学生集会が熊本市で行われ、肱川町からも二名の高校生が初参加しました。

内子町と合同でレンタカーを利用し、夜中の一時に臼杵港着、三時まで船内で仮眠の後出発、熊本着午前七時三十分。修学旅行以上の強行軍でしたが、開会まで熊本城や水前寺公園などを見学しました。

全体会場の熊本県立体育館は千八百人を越す参加者で、冷房はきかせているものの、人いきれでムンムンしていました。

全体会・分科会ともすべて高校生の手で運営され、熱気あふれる集会でした。

全体会の初っぱなから、特別報告をする予定の大人の指導者が、参加している生徒達に「高校生が

たばこを吸うなどもってのほかである。集会の三日間だけでもたばこを吸うな。」と声を荒くして叱つたり、だからだらした参加者の態度や、不謹慎な行動を叱咤激励するなど、気合いのこもった集会になりました。

分科会は、次の五分科会が会場を異にして行われました。

地域の実態と奨学生の組織化
地域活動―学習と理論―
子ども会・支部活動
高校生生活と進路
親の生きざま・私の生い立ち

各分科会には、六名の活動報告者がいて、それぞれの地方の活動状況、自分の被差別体験と差別排除の活動などが発表され共感を得ていました。

一つの分科会に約三百人の参加者があり、そのほとんどの人が自分の意見を述べたり、決意を表明するなど、密度の濃い分科会でした。協議では、口論に近い緊迫した場面もあり、一方、決意表明では、マイクの後にいつも数人が順番を待ち、途切れることなく自己の体験や決意が披露されました。肱川町の参加者も進んでマイクに向かい、堂々と決意を表明いたしました。

都会から来ている参加者の中には、口紅やマニキュアをぬり髪はパーマ、イヤリングを耳につけた一見スケパン風の少女も字の書けない母が受けた差別を涙声で述べ「親への差別は、私への差別」と絶句する場面もありました。

また、大阪の高校生からは、各世代の人とのふれあいを深め、意識を高めるとともに、子ども会や青年部と、活動を通して縦のつながりをもちたい、そして子ども達に何かをしてやりたい、子ども会活動の指導をするなかで自分も伸びていきたいとの発言がありました。

滋賀の生徒は、父親が県立高野球部にいたころ、実力があるのに部落に住んでいるという理由で疎外され、退部、高校まで中退するに至ったこと、会社に就職したが差別につきまといわされたこと、五年間の修業のあと調理師の資格をとったが、地元では就職口がなかったことなどを切々と述べました。後に、苦労の末、建設業を営むようになったが、母もダンブカーに乗って仕事をするため、よごれた服のまま参観日に来るので、幼な心にも、肩身のせまい思いをしたこと、しかし、父の「汚い仕事やけど働きがいがある。建設業は地球の彫刻師なんやぞ。」という言葉に誇りを感じたこと。そして、自分は今、直接的な差別は受けていないが、間接的には受けている、他人事でなく差別に立ち向かおうとする決意を述べていました。

以上、集会のごく一部を書きしるしました。

「生ビールが、あるじゃないか。生ビールが、あるじゃないか。」と、最近、細川たかしが歌う某ビール会社のCMが、テレビから流れてくる。そして、ビールが飲みたくなったりとき、この歌をついつい口ずさんでいるのは、おそらく私一人ではないであろう。

というところで、原稿依頼が来て以来、何を書こうかとあれこれ悩んだ結果、やっぱりビールを飲みながら、酒のことについて書くことにした。

酒は昔から、人間の生活と密接な関係があり、ヨーロッパでは、酒の神をバックスと称し、もはやわれわれの生活になくてはならないものになっている。そして、酒は、それぞれの土地柄からくる風土を生かし、イギリスではスコッチウイスキー、ドイツはビール、フランスはワインやブランデー、ソ連はウォッカ、中国は老酒、日本では清酒、焼酎などが造られてきた。人々は、この酒を楽しい時に飲み、悲しい時にも飲んだ。そして、何でもない時にもまた飲んでい

予子林小学校
三好 修

リレー随筆
〈222〉

生ビールがあるじゃないか



酒の上手な飲み方は、まず自分の適量をよく知り、体の調子をよく確かめて、良質のタンパク質やアルカリ食品を摂りながら、ゆっくり飲むことである。と、えらそうなことを言っているが、ついつい飲み過ぎて、気分の悪い朝を迎える自分は意志が弱いのであるか。

けれども、やっぱり生ビールが飲みたくなるこの時期である。※次回は、共栄の奥田重美さんにお願います。

もない時にもまた飲んでい。酒は体に入ると、胃で二十パーセント、腸で八十パーセント吸収される。その後、肝臓で酸化されアセトアルデヒドから最後は、二酸化炭素と水に分解される。アルコールには、血管を拡張する働きがあり、そのため血流がよくって顔が赤くなる。そして中枢神経の抑制によって、一種の麻酔作用が起こる。この状態を「酔い」といい、翌日までその状態が続くことを「二日酔い」といっている。

