

「常識とは、  
成功する為の知恵ではなく  
失敗しない為の知恵。」  
吉田 傑(成功塾)

### 第7回 大崎上島町産業文化祭 『すみれ祭り』開催

日時:2月15日(土)10時~15時  
2月16日(日)10時~15時  
場所:大崎小学校グラウンド

農業資材、「おと姫トマト」などの特産物の販売や果実・農産物品評会が開催されます。上島地区の皆様へは出品のご案内を別紙にて配布いたしますので、多数の出品をお願いします。

### 第15回 豊町産業文化祭開催

日時:2月8日(土)9時~17時  
2月9日(日)9時~15時  
場所:安芸灘交流館  
(豊まちづくりセンター)

農業用資材、「大長みかん」などの特産物の販売や大長果樹研究会による果実品評会が開催されます。皆様お誘いあわせの上、ご来場下さい。

### 『新年互礼会』開催

令和2年1月4日(土)、本所2階会議室にて「新年互礼会」を開催いたしました。出席した職員に向け、組合長をはじめ、各常勤役員が新年のあいさつと共に、事業への取り組みについて抱負を語りました。



### 令和元年産 『かんきつ販売状況』について

昨年の温州みかんは、全国的には裏年あたり出荷数量は前年に比べ少ないものの、着色の遅れから出荷ピークが後半に集中し、消費者からの食味の評価も低く、近年では最も厳しい販売となりました。当JA管内のみかんは、食味は良くなりましたが、S果以下の小玉が多く、また普通温州は浮皮の発生等が課題となりました。

年明けの温州みかんは、全国的に出荷産地は多くない中、最近の年明け販売より厳しい状況が続いておりましたが1月中旬からは、ようやく市場価格も上昇に転じております。

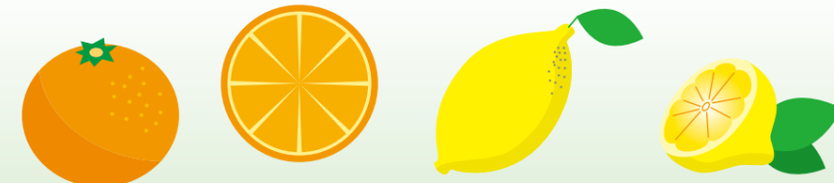
≪荷受状況前年比≫

極早生温州;121%、早生温州;144%、いしじ温州;110%

中晩柑類は、ポンカンやはるみで霜当たり状の果皮障害、しらぬひは落果が多発し、その要因の一つとして暖冬が起因したと思われます。貯蔵中にも腐敗が進行することが懸念されますので、貯蔵庫管理には十分に注意をお願いします。

また、はるみは酸高傾向ですので食味を確認し、出荷をお願いします。

レモンは、全国的に作柄は良好で、潤沢に市場出荷され、例年並みの販売で推移しております。当JA管内のレモン販売は、年間供給体制としておりますので、年明けも計画的に有利販売に努めております。



第149号  
令和2年2月

編集発行  
JA広島ゆたか総務部

### 12月末実績

期首組合員数 5,142人  
出資金額 5億4806万円  
貯金残高 282億0213万円  
貸付金 6億0226万円  
供給高 8億3602万円

いつも当JAのご利用有難うございます。今後も役員一同、誠心・誠意にいたしますので、今後ご利用のほどよろしくお願い致します。



### 『営農座談会』の開催について

例年通り2月に「営農座談会」を開催します。営農座談会において、令和2年の「防除暦」および「注文農業」の説明を行いますので、ご出席をお願いします。

開催日時、開催場所は決定しだいご案内いたします。



### 主な行事報告

- 12月18日 アイル監査法人監査
- 12月25日 第9回 理事会

#### 《協議事項》

- 第1号議案 草木土地(倉庫)売却について
- 第2号議案 今後の信用事業の取り組みについて
- 第3号議案 高齢者の特殊詐欺被害防止策の実施について

#### 《報告事項》

- 1、令和元年度9月末監事監査報告書について
- 2、店内検査の取りまとめ結果報告について
- 3、アイル監査法人からの財務報告に関する調査依頼について
- 4、荷受け・販売状況について
- 5、冬季賞与の支給について

# 2月の柑橘園作業指針

J A 広島ゆたか営農販売課

## 【1】中晩柑の貯蔵管理

本年産は、しらぬひ（デコポン）などで果皮障害が樹上で発生しており、貯蔵中にも腐敗が進行しやすいと思われます。腐敗抑制のため、例年以上に換気を行うなど予措を徹底して下さい。

腐敗果点検は例年以上に注意して行いましょう。

貯蔵管理を徹底し、食味の良い荷口から出荷。

寒波襲来の場合レモンなど未収穫の果実は早急に収穫し、貯蔵庫内の果実凍結に注意。

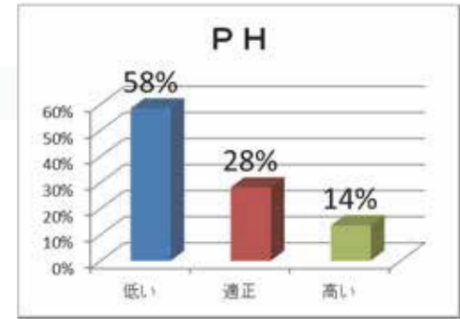
品 種	予 措 (%)	貯蔵温度 (℃)	貯蔵湿度 (%)	備考
レ モ ン		7～8		出荷まで期間が長く空く場合は、乾燥防止のため、新聞紙や有孔ポリ、もぎたてパックなどを利用し保管する。保管中に果実が凍結しないよう注意する。
八 朔	無	5～7	90	予措はしない 10℃以上でコハン症が発生しやすい
ポ ン カ ン	5	3～5	80	
は る み	自然予措	6～8	85	コンテナ貯蔵の場合、5分詰めで上下に新聞紙を敷く
しらぬひ (デコポン)	3～5	8～10	85	果皮をむいたとき手に皮の油がつかない程度予措する (2週間以上予措) 予措後は新聞紙囲いなどで貯蔵する
甘 夏	3	5～7	80	貯蔵前に減量歩合3% (果皮の厚い果実4～5%) の予措を行う (風通しのよい場所で1ヵ月程度)
は る か	7	8～10	85	2月中旬までに収穫し、その後1ヵ月程予措する 着色不良果は分割して採取し、軒下など明るく温暖な場所で完着にしてから風通しの良い場所で予措

## 【2】土づくり

管内の土壌 PH は低く酸性土壌傾向です。

酸性土壌はマンガン過剰症を起し落葉の原因にもなります。

PH 矯正のため、石灰質肥料の施用を行いましょう！



### (1) 石灰質肥料の施用

目的・・・酸性土壌の矯正

資材名	10a 当たり施用量
マリンカルまたは 苦土石灰	100kg (前年未施用園は140kg)



### (2) 苦土肥料の施用

苦土欠乏の場合、苦土肥料を石灰質肥料と同時施用する

ニューエコマグを10aあたり30～60kgほど施用する



### (3) たい肥の施用

目的・・・肥効の向上のため、有機物を投入し細根を増やす

資材名	特徴・施用量
豊穰堆肥	樹皮を発酵させた堆肥 1樹当り1袋(15kg)が目安
牛ふん堆肥	牛ふんとノコクズの発酵堆肥。1樹1袋が目安 肥料成分が高いためレモン・中晩柑に施用する
ココナッツピート	ヤシガラを圧縮したもので軽量で扱いやすい。1樹1梱包が目安

## 【3】密植園の間伐、縮伐

密植園は、防除や運搬など作業性が悪いばかりでなく、枝が混み合い防除薬剤がかかりにくく病害虫が発生し成品率低下の原因となる。

せん定より間伐、縮伐を優先して行う。

<間伐>

植栽距離が近く、枝を切ってもすぐに混み合ってくる園地は間伐を行う。

列間伐・・・段幅、植間の狭い園地は一行、一段おきに間伐する。

樹間伐・・・1樹おきに間伐する。

<縮伐>

段幅が狭い段々畑は、ゲン側の枝を切り作業通路を確保する。

お問い合わせは 広果連技術員まで

糸曾技師 (上島地区担当) 090-7540-5754

小川技師 (下島地区担当) 090-7540-5751