



JA静岡市

電話 296-2121 ファクシミリ 296-2125

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	TAC	武田	購買	渡辺	購買	渥美	購買	青島
女性部	市川	苺・蔬菜・水稲	宇佐美	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	富永	購買・ 地区担当	山田		

**重要!!**

【新型コロナ対策に関する給付金について】

条件に当てはまる方は、国や市から様々な給付金等が支給されます。農協でも準備が整い次第、申請の手続き等をサポート致します。詳しくは、別紙をご覧ください。

**青色専従者 源泉徴収簿 作成事務説明会**

青色専従者がいる方は、上半期分の源泉徴収についての説明等を行います。なお、納入期限は7月10日ですので、自身で納入等される方は期日までにお願い（ゼロの方も期日までに税務署等に書類をする必要がありますが、下記にご出席の方は、農協でまとめて提出等をさせていただきます）。

日 時 7月 3日（金） 9時00分～10時30分 場 所 美和支店2階会議室  
（時間内で随時受付ます）

持ち物 ①源泉徴収簿 ②納付書 ③貯金の印鑑 ④計算機及び筆記用具 ⑤前年度の控え

**茶** 暑い時期がやってきます。体調管理・事故に十分注意してお過ごしてください。

【 2番茶後の整枝 】

☆ 1番茶以降、ハサミを入れずに秋整枝のみにするると翌年の1番茶芽が不揃いになり収量も減少するため、必ず整枝を行ってください。

時期 2番茶摘採 10～14日後

※ 2番茶を摘採しない園では6月下旬～7月最上旬まで（2茶芽が出揃った頃）

位置 2パターンあります。茶園の状態を見て判断しましょう。

① 2茶の摘採面を揃える程度 ⇒ 葉層を確保し、樹勢回復を目指します。

※ 例年、リハ病が多発する園では感染した枝を落すために摘採面より2cm落として防除をお願いします。

② 1茶の摘採面～昨年秋整枝面の間 ⇒ 芽数を確保しつつ芽重型茶園を目指します。

☆ 整枝位置が深いと夏場の干害を受けやすくなり、来年の一番茶の品質に影響します。

また、枝数が少なくなり、秋整枝面の着葉密度が小さくなります。

※遅い時期の更新作業は避けてください⇒ 3番茶の生育に影響します。

【 1茶後に更新をした茶園の整枝 】

〈時 期〉 再生芽が平均 15cm程度伸びた時期（葉が5～6枚着いた頃、再生芽が青茎から木化した頃）

・日数の目安 ⇒⇒ 深刈り更新園 更新後50日～60日

中切り更新園 更新後60日～70日

〈位 置〉 更新した位置から5cm程度上（新葉が2枚程度残る高さ）

※ 但し、生育が遅く、7月末までに再生芽が充分伸びない場合は、秋に整枝を行うようにしてください。

日数より、芽の大きさを優先して下さい

【 防除 】

[ 2茶整枝後 ]

サムコルフロアブル	2,000倍	ハマキムシ類（シャクトリ、チャハマキ、コカモン）	3日・単用
-----------	--------	--------------------------	-------

①リンハン病は、サムコルに以下を混用散布

整枝後 2, 3日以内：アミスター-20フロアブル[2,000倍・14日]

整枝後 24時間以内：カスミンポルドー[1,000倍・30日]

②サムコルフロアブルに代えてマッチ乳剤にする場合、

アミスターとの混用可能ですが、混用後はその日のうちに散布して下さい。

[ 3茶萌芽～1葉開葉期 ]

フロンサイド SC	2,000倍	炭そ病、もち病、新梢枯死症、褐色円星病	混 用
コルト顆粒水和剤	2,000倍	ウンカ、スリップス、チャトゲコナジラミ	14日

※フロンサイドは皮膚に付着するとかぶれる可能性があるため注意ください。

気になる方は、ダコニール 1,000倍で使用して下さい。

[ クワシロカイガラムシ ]（第2回目の防除適期 7月上中旬頃）※例年より早めです！  
スプラサイド乳剤[1,500倍・14日] 又は、アプロドエーフロアブル[1,000倍・14日] など



**熱中症 予防**

夏場の水分補給はコレ！！

**塩JOYサポート**

（えんじょいさぽーと）

水分と同時に発汗時に失いがちな塩分も補えます。レモン味で飲みやすい味に仕上げました。

暑い夏！熱中症対策にどうぞ！

ご注文は、上記までお願いします。

1ケースから無料配達致します！

（1ケース 495ml×24本）

1,980円(税込)

※1本当り 82.5円



# いちご

## 本圃の準備

- 病害虫防除（スリップス）  
収穫終了後、10日間程度45℃を目安にハウスを蒸しこむ。  
害虫がハウスの外へ飛び出さないように処理を行い、地域の虫の密度を下げましょう！  
サンサンネットe-レッドは同じ目合いのネットに比べ、侵入防止効果が見込めます。  
ネットの張り替えをするハウスでは、こちらをご検討してみてくださいはいかがでしょうか！
- 本圃除塩  
土耕栽培：ビニールを外し、雨にあてる。又は、水田転作地ではたん水状態にする。  
高設栽培：液肥を切り、水のみ流し、いちごに養分を吸わせた後、株を処分する。
- 本圃土壌消毒  
土耕栽培：バスアミド 20~30kg/10a  
または クロールピクリン錠剤 約10錠/1㎡（畝面処理の場合6割）  
※適正土壌水分が農薬と異なります。バスアミドは土を手で握って崩れない程度、クロールピクリンは2~3つに崩れる程度の土壌水分で使用して下さい。  
高設栽培：たっぷり灌水しビニールをかけ太陽熱消毒を行う。  
水を溜めたままだと根が腐りにくいので水を抜いて行う。
- 土壌改良  
土耕栽培：物理的改善に スーパーベラボン（ヤシガラ）…90袋/10a（3年）  
あく抜きと無処理のものがあります。導入する量にもよりますが、あく抜きものをオススメ致します。  
高設栽培：7年以上の培土は排水等が悪くなってくるので、5年以上使用している場合は少しずつでも、プランター内培土の総入れ替えをおすすめします。

## 育苗圃の管理（紅ほっぺ）

- 親株の施肥：IB化成S1を10~14日間隔で6粒/株施用。（草勢を見ながら加減）  
：ロング肥料の場合は、育苗期間より長い肥効タイプを使用。15g/株施用。  
※ 硝酸イオン濃度500ppm以上を確保してください。
- 切り離しは7月下旬を目標とする。育苗日数45日を目標に充実した苗づくりを行う。
- 梅雨時期は病害の発生に注意し、降雨前後の農薬散布や発病株の早期発見に努めてください  
※ 台風等の強風・大雨を伴う場合は特に株が傷みやすいので必ず農薬散布を行って下さい。

## 紅ほっぺ暗黒夜冷（株冷）処理をお考えの皆様へ…

☆株冷処理をするには苗づくりが肝心です！  
45日以上育苗し葉かきを行い苗の生育を揃え、徒長の無い苗作りをお願いします。



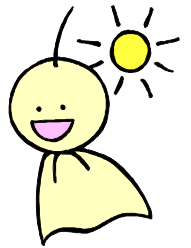
## 4、育苗期ローテーション散布 先月号の続き

	殺菌剤	RAC	殺虫剤	RAC	対象病害虫
7月1週目	ジマンダイセン（水）	M3	エコピタ	気門	炭、じゃ、う、ア、コ、ダ
7月2週目	オーソサイド（水）80	M4	プレオ（フ）	UN	炭、灰、ヨ、オ
7月3週目	ゲッター（水）	1・10	サンマイト（フ）	21	炭、ア、コ、ダ、ホ
7月4週目	ベルコート（フ）	M7	エコピタ	気門	炭、灰、う、ア、コ、ダ
7月5週目	アントラコール（顆水和）	M3	カウンター（乳）	15	炭、ス、ヨ

※う=うどんこ病、炭=炭そ病、じゃ=じゃのめ病、灰=灰色かび病、ア=アブラムシ、ヨ=ヨトウムシ、オ=オオタバコガ、ダ=ダニ、コ=コナジラミ、ス=スリップス、ホ=ホコリダニ  
梅雨時期には耐雨性の展着剤「アピオンE」で防除効果が安定。（屋外）  
気門封鎖剤は他剤と混用しないでください。また油系農薬は高温時、薬害に注意して下さい。  
ローテーション及び混用は例になりますので、各圃場の状況に合わせた防除を行って下さい。

# 水稲

- ガス抜き  
・特にどぶどぶした水田やレンゲ、雑草、ワラ等をすき込んだ水田で実施  
・翌日が晴れの日の前日に落水して次の日の夕方に入水する
- 中干し  
・田植え後30~35日頃に1株18~20本の分けつが確保できたら開始する  
・表面がヒビ割れする程度に7~10日間を目安に実施（乾田・やせ地は短く実施する）
- 除草剤  
・雑草が残っている場合に中干し時に下記のいずれかの薬剤を散布する  
・いずれの薬剤も雑草が大きくなると効果が劣るので葉枚数5枚までに散布すること  
(10aあたり)



ヒエ専用	クリンチャーEW	100ml/100ℓ	混用可
広葉雑草	MCP ソーダ塩	200g/100ℓ	
ヒエ&広葉	アトリ1キロ粒剤	1kg/10a	展着剤不要
	クリンチャーバスME液剤	1,000ml/100ℓ	

## ジャンボタニシ対策

今年も発生が見られます！



- 田植え後2~3週間は浅水管理（水深4cm）
- 例年発生が多い水田は下記の薬剤を処理

スクミノン	1~4kg/10a	収穫60日前
-------	-----------	--------

## 令和2年度水稲農作業標準料金表（参考）

作業名	単位	料金	備考
荒起こし	10a	16,940円	3月以降に実施
崩し再耕	10a	12,100円	
代かき	10a	16,500円	
田植え	10a	12,100円	植付けのみ
苗（箱）	1箱	990円	培土・籾代含む

（税込価格）

# 野菜

梅雨時期には病気の発生が多くなります。雨の翌日には薬剤散布を心がけましょう。

作物	病害虫	農薬	使用基準	
キュウリ	べと病、褐斑病 うどんこ病	ダコニール1000	1,000倍	前日-8回
		アミスター20（フ）	2,000倍	前日-4回
ナス	灰色かび病 ハダニ	ゲッター（水）	1,500倍	前日-5回
		アーデント（水）	1,000倍	前日-4回
トマト	疫病	リドミルゴールドMZ	1,000倍	前日-2回

# スイートコーン

アワノメイガの防除適期は①雄穂出穂初期②雌肥大期です。防除適期を逃さず防除を！

アワノメイガ	トレボン（乳）	1000倍	7日前-4回
	デナボン（粒）5	4~6kg/10a	21日前-2回
	プレバソン（フ）5	2,000倍	前日-3回
アブラムシ	モスピラン（顆水溶）	2000倍~4000倍	前日-3回

## 農薬購入時には印鑑を！

毒劇物に指定されている農薬はと表記してあります。購入の際には必ず印鑑（認印）をご持参ください。