



8月下旬 ～9月上旬	カメムシ 出穂期 ウンカ	スタークル粒剤	3kg/10a	7日前-3回
---------------	-----------------	---------	---------	--------

**かんきつ・果樹**  
青島温州

8月中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回
	チャノキイロアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	14日-3回
8月下旬	カイガラムシ類	スプラサイド乳剤 40㊟	1,500倍	14日-4回

**スルガエレガント**

8月中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日-4回
8月下旬	ヤノネカイガラムシ	スプラサイド乳剤 40㊟	1,500倍	90日-4回

**イチジク**

8月上旬	疫病	ランマンフロアブル	2,000倍	前日-3回
から	さび病	ラリー水和剤	2,000倍	前日-4回
8月中旬	黒かび病	園内清掃に努めるとともに、通風・採光を良好に保つ		

**柿**

8月上旬	フジコナカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤㊟	2,000倍	前日-3回
から	カキノヘタムシガ			
8月中旬	イラガ類	ノーモルト乳剤	2,000倍	30日-3回

**やさい**

☆天然成分のお勧め資材☆ ソイルスープと福麿

**ソイルスープ**：トップハーベストの後継品で多種の菌体外酵素を発生させる食用菌（納豆菌、酵母菌、乳酸菌）とミネラル+アミノ酸含む  
2L：6,048円/本 500倍から1000倍散布  
期待される効果：病原菌の抑制、根張り向上、収量向上、光合成活性

**福 麿**：インド原産の薬木ニームから抽出したインドセンダンに大豆レスチン、リン酸三カルシウムが成分  
1L：7,020円/本 500倍から1000倍散布  
期待される効果：植物体を丈夫に、カルシウムの補給、アブラムシ、カブラバチ等

**使い方** 7日から10日おきに葉面散布（福麿添加時は展着剤不要）

- ①植物体が健全な場合  
ソイルスープ 1000倍  
福 麿 1000倍
- ②植物体に病気が発生しそうな場合  
ソイルスープ 500倍  
福 麿 1000倍
- ③植物体に害虫が発生しそうな場合  
ソイルスープ 1000倍  
福 麿 500倍



センター長	萩野	茶・柑橘	小澤	女性部	横山
購 買	栗田・池田亜沙美	水稻・野菜・莓	山森・海野・池田里奈	配送員	増井・松風・正込

**水稻**

**1、 穂肥**

- (1) 出穂 18日～25日前に施用。→
- (2) 穂肥時期 2～3日前に入水する。

6/1田植		
品種	穂肥時期	出穂時期
ひとめぼれ	7/17	8/6
キヌヒカリ	7/16	8/8
コシヒカリ	7/24	8/9
きぬむすめ	7/27	8/21
あいちのかおり	8/3	8/24

**2、 水管理** 次項にも注意

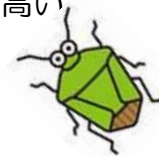
- (1) 穂ばらみ期までは、間断かん水（数日おきに湛水と自然落水を繰り返す）とする。
- (2) 穂ばらみ期～出穂期は、最も水を必要とする時期なので、湛水する。
- (3) 出穂後は、再び間断かん水とする。

**3、 高温障害対策**

- 出穂後、高温の影響により白未熟米が発生する圃場が多いため、下記事項に注意する
- (1) 用水に余裕がある場合、出穂～出穂後 15日間は、水の掛け流しで温度を下げる。
- (2) 過度な穂肥の減肥も高温障害を助長するので注意する。

**4、 カメムシ対策**

- (1) 出穂直前に畦畔の除草を行うと、カメムシ類が本田内に移動してしまうので、出穂 2週間前までに除草を行う。
- (2) 薬剤散布は、①出穂直後と、②7～10日後の乳熟期の 2回行うと効果が高い。  
※粒剤の場合は、出穂期に散布する。下記防除薬剤参照



**5、 病虫害防除** いずれかの体系で行う

(1) 液剤体系 散布量 150㍓/10a

7/下旬～	紋枯病	モンカットフロアブル	1,000倍	14日前-3回
8月上旬	コブノメイガ ウンカ等	トレボン乳剤	1,500倍	14日前-3回
出穂直前	穂いもち	ダブルカットフロアブル	1,000倍	穂揃期-2回
出穂直後	穂枯れ	ブラシンフロアブル	1,000倍	7日前-2回
8月中旬	ウンカ カメムシ 出穂期	キラップジョーカー フロアブル	1,000倍	14日前-2回
乳熟期	カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日前-3回

(2) 粒剤体系 液剤より3日ほど早めに散布する ※処理後は3日間水を張る。

8月上旬	紋枯病 穂いもち	コラトップリンバー粒剤	3kg/10a	出穂30日前～ 5日前-2回
8月上旬 ～中旬	ニカメイチュウ コブノメイガ	パダントレボン粒剤 L㊟	3kg/10a	30日前-3回

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に㊟や㊟で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。（普通物は、特に表記してありません。）

## 茶

### 1、 病害虫防除

三番茶 生育期	炭そ病・もち病 褐色円星病	インダーフロアブル	5,000倍	混用-7日
	スリップス ハマキムシ類	ディアナSC※	5,000倍	
8月上中旬	ハマキムシ類 (ヨモギエダシャク)	ファルコンフロアブル※	4,000倍	単用-7日

※ウンカの発生が懸念される園は、ディアナSCに代えて、  
リーズン顆粒水和剤(2,000倍・7日)

※又はハマキムシ類(ヨモギエダシャク)は若令幼虫期の防除を徹底し、防除時期を逃した場合は、下記の薬剤を散布して下さい。

ヨモギエダシャク・ハマキムシ類	アフアーム乳剤	2,000倍	単用-7日
-----------------	---------	--------	-------

☆☆☆1番茶後更新園(中切り)の整枝について☆☆☆

整枝時期…7月下旬に再生芽が15cm程度伸びた頃(せん枝後60~70日)

※ 日数よりも生育状況を優先して、整枝時期を決めてください。

※ 更新後の生育が遅く、7月末までに整枝できない場合はそのままにしておき、秋に整枝をおこなうようにしてください。

整枝位置…更新した位置より5cm程度上(新葉が2~3枚残るように)で整枝して下さい。

## 「駿府本山秋のお茶まつり」参加者募集！！

- ★ 主催 駿府本山お茶まつり委員会
- ★ 内容 紅葉山庭園茶室にて、生産者自らが自慢の「本山茶」を消費者に対し呈茶していただきます。そのお茶の販売も2日間致します。(出店料は無料)  
販売用のお茶は、1個500円で、50個ご用意してください。
- ★ 開催日 平成28年11月5日(土)11月6日(日)(参加はいずれか1日)
- ★ 会場 駿府城公園内紅葉山庭園茶室「雲海」ほか外テント
- ★ 申込書は、各営農センター窓口にあります。FAXでの送付もいたします。
- ★ 申込み締め切り **8月26日(金)**
- ★ 申込み・お問合せは、日本茶イストラカ協会静岡市支部  
電話054-653-3103 FAX054-653-3203

## 組合員様へお知らせ

本年も11月中旬と12月初旬に、**廃ポリ、廃ビニールの回収**を行います。

また、29年1月頃に**不要農薬の回収**を行います。

※廃ポリ・廃ビニール・不要農薬の回収を希望される方は、事前に委任状の提出が必要となりますので、各支店へ委任状の提出をお願いします。

なお、委任状は、部農会回覧にて配布します。

○委任状提出期限

廃ポリ・ビニール：平成28年8月31日

不要農薬：平成28年9月30日

## いちご

### 1、 炭疽病の防除体系例(8月1日切り離しの場合)

時期	薬剤	倍率	混用可能薬剤(例)
7月4週目	セイビア-20フロアブル	1,000倍-3回	スピノエース顆粒水和剤
7月5週目	ゲッター水和剤	1,000倍-3回	コテツフロアブル
8月1週目	アントラコール顆粒水和剤	500倍-6回	プレバソソフロアブル
8月2週目	ベルコート水和剤	1,000倍-5回	アフアーム乳剤
8月3週目	ゲッター水和剤	1,000倍-3回	カスケード乳剤
8月4週目	デランフロアブル	1,000倍-2回	ダブルフェースフロアブル

### 2、 その他の病害虫防除

うどんこ病

☆ 発生適温は20℃前後であり、夏の高温期には菌の活動が抑制されるので、育苗期後半に摘葉によって健全葉に更新する。

☆ 葉の展開に合わせて、7日間隔程度で薬剤散布する。

ホリタツAL水溶剤	5,000倍	14日-3回	
サンヨール	500~1,000倍	前日-6回	高温時薬害注意!

ハダニ

☆ 抵抗性をつけないために、エコピタ(気門封鎖剤)を定期的に散布。

☆ 発生が多い圃場では気門封鎖剤+ダニ剤の散布

ニツソラン(水)	2,000~3,000倍	前日-2回	殺卵剤なので気門封鎖剤と混用
サンマイト(フ)	1,000~1,500倍	前日-1回	ホコリダニ

### 3、 本圃の準備 (10aあたり)

堆肥 ①②③いずれか	土壌改良材	元肥 ④⑤⑥いずれか
① 堆肥 2,000kg	苦土セルカ 2号	④園芸有機90(※) 340kg
② 堆肥 1,000kg アツミン 40kg		スーパーエコロング413-180 30kg
③ アツミン 80kg スーパーベラボン 9,000粒	100kg	⑤JA園芸ペレット(※) 400kg スーパーエコロング413-180 30kg
		⑥ウルトラ配合S 400kg

※カリ過剰の圃場は、上記(※)を「新園芸有機660」340kgに替えて施用する

※久能地区は、上記銘柄ではなくイエバエ対策肥料を使用する

注意

### 農薬散布について

農薬散布におけるドリフトの被害が報告されています。

- ・風のない時を選んでいるか
  - ・散布の位置と方向は合っているか
  - ・適切なノズルか
  - ・カバーを付けているか
  - ・シートやネット等がかかるのを防いでいるか
- 散布の際は上記の項目を確認しドリフト被害を防ぎましょう！！

## 鮎釣り大会の開催について

開催日時：平成28年8月30日(火)6:00~

集合場所：富厚里橋上流の河川敷駐車場

参加費用：2,000円(おとり・弁当・お茶付)

申込締切：平成28年8月16日(火)各JA支店まで

