

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	茶	武田	購買	瀧田	購買	滝浪
女性部 購買	市川	苺・蔬菜・水稻	宇佐美	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	鈴木	購買・ 地区担当	山田

## 令和3年分（令和4年3月申告利用分）固定資産台帳利用料徴収について

固定資産台帳の利用料を下記の通り徴収させていただきます。  
例年、年末の徴収でしたが、誠に勝手ではございますが、この時期に変更させていただきます。  
ご不明な点等ございましたら、最寄りの営農センターへお問い合わせ下さい。

引き落とし予定日：4月15日（金） 金額：1,500円

《※固定資産台帳とは、確定申告時に作成する収支計算書（農業・不動産・一般）の添付資料である減価償却費一覧表のことです》

## 茶

## 茶栽培日誌（防除・施肥）の回収について

茶履歴管理システム利用者は、1番茶摘採前に栽培記録の提出が必要になります。  
提出がないと共販出荷ができません。

【注意】防除をしなかった場合でも「無散布」として防除の用紙を提出する必要があります。

- ◎ 対象者：荒茶共販出荷者（自己管理している共同工場は除く）
- ◎ 提出物：防除・施肥の記録用紙（緑のファイルは提出しないで下さい）
- ◎ 提出先：美和営農経済センター または 最寄りの農協支店窓口
- ◎ 提出期日：1番茶摘採前の作業終了後すぐに

※提出された履歴を基に、後日、「摘採可能日一覧表」を作成しお渡しします。

## 「援農ボランティア」受け入れ茶農家募集！！

静岡市では「援農ボランティア」として農繁期等に人手の確保が困難な茶農家に対し、農家のお手伝いをしたい一般市民を募集して派遣する事業を行っています。

機械の使用などは安全上できませんが、例えば、お茶の手摘み、袋持ち、運搬などをお願いすることが可能です。また、ボランティアは一切の報酬が発生しないことを条件で募集等を行いますので費用は発生しません（報酬として金銭を支払うことは禁じられています）。

ボランティアの派遣を希望する方は3月末までに下記までお願いします

⇒ 連絡先：静岡市農業政策課 ☎354-2091

## 茶の防除暦 配布について

必要な方は、お近くの支店、営農センターでお渡ししますので都合の良い時にご来店下さい。

※例年、部農会等を通じ茶農家全戸に配布していましたが、工場によっては使用を禁止している農薬があることや、部農会の負担等を考慮し全戸への配布はとり止めさせていただきます。

希望する方はお手数ですがご来店の際お受け取り下さい。恐縮ですがご了承願います。

【配布時期】令和4年4月末まで 【配布場所】・美和営農経済センター、井川事務所

## 【寒干害】

被害が大きい茶園に関しては1番茶後に台下げ更新をお願いします。

## 【芽出肥】

《2回の場合》 1回目：3月下旬 化成肥料3～4袋/10a

2回目：摘採20日前（ダブルツックは14日前）化成肥料3～4袋/10a

《1回の場合》 萌芽期：化成肥料 3～4袋/10a

《省力コース》 萌芽期：デルトップwin または みのり一番 5袋/10a

☆ 肥料の効果を発揮させるため、必ず土壌と混ぜて下さい。

## 【防除】

カンザワハダニ ⇒ **バロックフロアブル** [2000倍・14日] (10aあたり400㍓)  
3月中下旬 (赤焼病、もち病が前年多発した園では**ドイツボルドーA** [500倍] 混用)

バロックフロアブルの効果・・・殺卵・殺幼虫主体ですが、散布により成虫が卵を産んでもふ化を抑制します。

3月になり気温が上がってきています。

据部や葉裏、南側のうね端部の発生に注意し、農薬散布は**丁寧**に行ってください。

◎ 1番茶直前にダニが発生した場合は、**ミルベノック乳剤** [1000倍・7日] を散布して下さい。

◎ 農薬ごとの摘採前日数に注意して散布を行ってください。

【防霜ファンの点検】 ☆ 設置経過年数が多いものは特に注意して下さい。 ☆

- ◇ ファンの支柱は傾いていないか
- ◇ 電気配線に損傷はないか
- ◇ ファンの回転や首振り是否正常か
- ◇ サーモスタットの感度は正常か

【防霜ファンの稼働】

3月中下旬を目安に電源を入れて下さい。（萌芽2週間前より）

早生種は早めに電源を入れて下さい

設定温度の例 3月中～下旬 **3℃** → 4月上旬～ **4℃** → 5月上旬～ **5℃**

《防霜ファン関係の連絡先》

・農業共済 中部農業共済組合（清水支所）・・・・・・ TEL 054-345-0162

・防霜ファン フルタ製品（銀色の羽根）・・・岩倉種苗 } JAまで連絡ください。  
ナショナル製品（緑色の羽根）・・・カカアグカ } TEL 054-296-2121

※農業共済加入の方は、防霜ファンに故障があった場合、まず中部農業共済へ連絡をとって下さい。

【製茶機械の掃除・点検】

稼働初日からスムーズな製造ができるように、事前の掃除・点検は念入りに行いましょう。

☆ 掃除不足等による欠点茶の出荷が増えています。早めの掃除・修理をお願いします。

☆ 粗揉機の揉り手に、竹ざおのカバー（水色のビニールテープ等）を巻いている方は、劣化して荒茶に混入してしまう恐れがありますので、使用をやめて下さい。

## コロナ禍対策について

感染状況により臨機応変に対応させていただきますが、皆様と職員の安全のため下記の対応を行っています。何卒ご了承下さい。

・不要不急の会議、イベント等は原則自粛しています。開催が必要な会議等は感染対策を講じた上で規模縮小・時間制限するなどして開催します。

・指導員も不要不急の巡回は自粛しています。ただし、巡回を希望される方は伺わせていただきますので、ご遠慮なく営農経済センターまでご連絡下さい。

# いちご

## 1 育苗管理

**充実した子苗を得るために、遅くとも4月中旬までに親株を定植しましょう！！**

- 親株 1 本からの採苗は 20 本前後を目安としてください。  
多く採苗すると採苗期間が長くなり苗質がバラつき花芽分化等にも影響します。  
きらび香の場合、気温が低い時期はランナー発生が悪く、特に露地育苗ではほとんど出ないので、親株定植後発生したランナーは残して置いて下さい。
- 春季は 20 日間隔で IB 化成を株あたり 6~8 粒施用。気温や草勢をみて加減してください。  
★ **ロング肥料を使うと親株施肥の省力化になります。**  
株あたり『エコロング 413-140』を 10~15g 施用（親株培土に混和）

### 育苗薬剤ローテーション

	殺菌剤	RAC	殺虫剤	RAC	対象病害虫
4月2週目	キノドー（フ）	M1	テデオン（乳）	12D	炭、ダ
4月3週目	グッター（水）	1・10	エコピタ（液）	気門	炭、う、ダ、ア
4月4週目	ジマンダイセン（水）	M3	コテツ（フ）	13	炭、じゃ、ダ、ヨ、ス
4月5週目	サンヨール	M1	エコピタ（液）	気門	う、ダ、ア

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

※ 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  
農薬使用時は必ずラベル（倍率・回数・使用方法等）の確認をお願い致します。

## 2. 本圃管理

- 灌水量に注意しましょう。高設栽培の方は排水量のチェックを！
- 株の整理（摘果・り病部の除去・下葉かき・収穫終了した果房の除去）
- 摘果をしっかりと行いましょう。（L以下の玉は摘果してください。）

### ・害虫防除

防除が困難になる前に薬剤散布を！（発生が増えてきました。予防散布と早めの防除を行って下さい。）

天敵	ハチ	農薬	RAC	倍率	日数・回数	ハニ	アミマ	アラ	ヨウ	コナジラミ
○※	1日	カネマイト（フ）	20B	1,000~1,500倍	前日-1回	○				
○	1日	ウララDF	29	2,000~4,000倍	前日-2回			○		○
○	1日	スターマイト（フ）	25A	2,000倍	前日-2回	○				
○	1日	ベネビアOD	28	2,000倍	前日-3回		○	○	○	○
○※	1日	カウンター（乳）	15	2,000倍	前日-4回		○		○	

※ リモニカ×

### ・うどんこ病・灰色かび病防除

定期的に薬剤散布を行ってください（予防的散布）

うどんこ	灰色かび	薬剤	RAC	倍率	日数・回数	備考
○		プロパティ（フ）	50	3,000~4,000倍	前日-3	浸達性有
○	○	アフェット（フ）	7	2,000倍	前日-3	
	○	ファンタジスタ（水）	11	2,000~3,000倍	前日-3	
	○	ロブラール（煙）	2	100g/300~400m <sup>3</sup>	前日-4	
	○	スミレックス（煙）	2	6g/100m <sup>3</sup>	前日-3	ハチ1~3日
○	○	ショウチノスケ（フ）	U13・9	2,000倍	前日-2	※
○	○	パレード 20（フ）	7	2,000~4,000倍	前日-3	

※フルピカの成分を含みます。使用回数に注意。

～管理のポイント～

- 繁茂した葉をかきとり風通しをよくする。
- 雨天が続く場合は給水を抑える。（灰色かび病）

# 水稻

## 1. けい酸資材の施用

けい酸を投入することで米粒が充実し食味向上&乳白粒の軽減で品質向上が図られます。また茎葉を硬くし、根に活力を与えて倒伏に強くします。

オイスターミネラル	5袋/10a	カキ殻で根張りを良くし、吸収性の高いケイ酸が効果的に効く。
けい酸加里プレミアム 34	2~3袋/10a	緩効的で肥効が長続きする。畑作物でも良い効果を発揮します。

## 2. 除草剤

キシウスズメノヒエ等雑草の多い水田では春起こし前に除草剤を使用。

ラウンドアップマックスロード	100倍（推奨倍率）	耕起前 10~20日
ザクサ液剤	200倍（推奨倍率）	耕起前 15~30日

## 3 培土

宇部粒状培土	4袋（6箱/袋）	粒状タイプで、pH・肥料養分等を育苗に最適に調整
粒状ばーるまっと 3号	3袋（7箱/袋）	火山系赤土を主原料に機械造粒した、粒状の育苗培土

## ばれいしょ

肥大性を上げるため、芽が 10cm くらいに伸びた時に勢いのよい茎を 2 本残して他を除去。

アブラムシ類	モスピラン（溶）	2,000~6,000倍	7日-3回	RAC 4A
--------	----------	--------------	-------	--------

## タマネギ

べと病は葉の光沢がなくなり途中から黄色く変色します。雨前後の予防が効果的です。

べと病	リドミルゴールド MZ	500~1,000倍	7日-3回	RAC M03・4
-----	-------------	------------	-------	-----------

## ハウレンソウ

べと病は黄色の斑点と葉裏の灰色のかびが目印。気温が 10℃前後で曇天や雨が続きと多発するので病気の葉を取り除いてから発生場所を中心に薬剤をかけて防ぎましょう。

べと病	ランマン（フ）	2,000倍	3日-3回	RAC 21
-----	---------	--------	-------	--------

## RACコードとは

農薬は作用機構（有効成分が病害虫のどの部分に働きかけて、防除効果を発揮するのか）による分類が世界的に行われており、数字もしくは数字とアルファベットの組み合わせで作用機構分類が表示されています。（25A、4Aなど）

同じRACコードの薬剤は商品が異なっても同じ効き方をするため抵抗性が付きやすくなります。  
～参考例～

系統（参考）	RAC	薬剤名
ネオニコチノイド系	4A	アクタラ・スタークル・ダントツ・モスピラン など
有機リン系	1B	オルトラン・ダイアジノン・スミチオン・マラソン など

これらの分類コードを参考に、

**同一農薬の連用はもちろん同じ作用機構分類（同じRACコード）の農薬については連用を避けてローテーションで防除して下さい。**

RACコードは農薬のラベルに記載があります。ご確認ください。



**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。