

農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準

ウェブサイトの使用方法

目次(その1)

1. トップページ
2. 農薬を検索する。
 1. 単一作物から検索
 2. 複数作物から検索
 3. 農薬名から検索
3. 検索した結果を印刷したい場合
4. 検索した結果をダウンロードして利用したい場合
 - ◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法

目次は2ページあります。
見たい項目をクリックすると、
該当ページに移動します。

農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準

ウェブサイトの使用方法

目次(その2)

5. 農薬安全使用指針について
6. 病害虫防除基準・除草剤使用基準・植物成長調整剤使用基準について

トップページ(その1)

令和元年度 静岡県農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準

[トップページへ](#)

[農薬安全使用指針へ](#)

[農作物病害虫防除基準へ](#)

[お知らせへ](#)

[病害虫防除所へ](#)

[関係機関へ](#)

[防除基準マニュアル](#)

リンクボタンをクリックすると、各ページへ移動する。

静岡県農薬安全使用指針 農作物病害虫防除基準

農薬を検索したい場合、注意事項を確認し、「同意して農薬を検索する」をクリックする。

農薬検索システム

当ホームページで公開する農薬の使用基準（対象農作物・病害虫名・使用方法等）は、一般社団法人 日本植物防疫協会（JPP-NET）が提供する農薬登録情報を基に作成しております。

本システムでは農薬すべての検索はできません。

静岡県の主要作物を対象とした「静岡県農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準」に採用された農薬のみ検索できます。

最新の情報が反映されるまでに数日程度のずれが生ずる場合がございます。

農薬使用に当たっては、必ず農薬のラベルに記載されている使用方法、注意事項等を確認してください。

静岡県病害虫防除所は利用者が当ホームページの情報をを用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。

同意する場合は下記にあります「同意」ボタンをクリックし、次ページへ進んでください。

注意事項

農薬安全使用指針や病害虫防除基準などを見る場合は、ここをクリックするか、下へスクロールする。

[同意して農薬を検索する](#)

[農薬安全使用指針、病害虫防除基準等を見る↓](#)

トップページ(その2)

同意して農薬を検索する

農薬安全使用指針、病害虫防除基準等を見る↓

前ページで紹介したボタンの下には、以下の項目が掲載されています。

▶ [制限が追加された農薬一覧](#)

▶ [短期暴露評価により変更される農薬について](#)

今年度、新たに農薬の適用情報が修正された事項について、主要なものを掲載。

▶ [予察情報](#)

▶ [お知らせ](#)

ニュースがありません。

防除所の予察情報のページを表示します。

▶ [農薬安全使用指針](#)

▶ [農作物病害虫防除基準](#)

[環境と調和した病害虫・雑草防除の基本的進め方](#)

[病害虫発生予察情報の利用](#)

[病害虫防除基準の利用](#)

[総合的病害虫・雑草管理 \(IPM\) の推進](#)

[主に耕種的防除法で防除する病害虫](#)

[農薬登録における適用作物名について](#)

ここから下のページには、農薬安全使用指針や農作物病害虫防除基準、除草剤使用基準、植物成長調整剤使用基準、参考資料を掲載しています。解説は、[こちら](#)を参照ください。

[↑目次へ](#)

農薬を検索する

1. 単一作物から検索(その1)

トップページで「同意して農薬を検索する」をクリックすると、この画面が開きます。

単一作物から検索

作物名、病害虫名を指定して農薬を検索したい場合は、このページで検索します。

※作物分類、作物の順に選択してください。

作物分類を選択 ※ 必須

▼ここから選んでください

最初に作物分類を選びます。

作物名を選択 ※ 必須

病害虫1

病害虫2

病害虫3

雑草

成長調整

※病害虫等を複数選択した場合、選択した病害虫等に共通して使用できる農薬のみが表示されます。

検索方法を選択してください

作物から検索

作物を一つ選択

作物を複数選択

農薬から検索

予察情報

使用方法

作用機構分類について

制限が追加された農薬一覧

短期暴露評価により変更される農薬について

検索

条件をリセット

農薬を検索する 1. 単一作物から検索(その2)

単一作物から検索

※作物分類、作物の順に選択してください。

作物分類を選択 ※ 必須	稲
作物名を選択 ※ 必須	稲
病害虫1	コメイナ
病害虫2	▼ここから選んでください
病害虫3	▼ここから選んでください
雑草	該当するデータはありません
成長調整	該当するデータはありません

次に、「作物名」「病害虫名」を順に選んでいきます。

- 注意事項**
- 病害虫1~3、雑草、成長調整は、どれか1つ以上を選んでください。(全て選ぶ必要はありません。)
 - 病害虫1~3を複数選んだ場合、共通して使用することができる農薬が検索できます。

※病害虫等を複数選択した場合、選択した病害虫等に共通して使用できる農薬のみが表示されます。

検索 条件をリセット

農薬を検索する

1. 単一作物から検索(その3)

検索結果

検索結果のページです。

作物：稲
病害虫：ニカメイチュウ

戻る

上位グループで再検索：

※ (~を除く) などの作物名については結果が表示されません。

注意事項がある場合、ここに、病害虫・雑草の生態や、防除にあたっての注意事項が表示されます。

稲ニカメイチュウの注意事項

1. ニカメイチュウの第1世代発蛾最盛期 6月中～下旬 第2世代発蛾最盛期 8月中～下旬
2. 防除時期は予察灯またはフェロモントラップによる初蛾最盛期から決定する。
3. 第1世代の発蛾最盛期が田植期以前の時は田植後15日前後に散布し、田植後の時は最盛期後15日前後に散布する。
4. 第2世代が、発蛾量が多く発蛾期間が長期にわたる場合は2回散布が必要である。
5. 散布剤は発蛾最盛期5～7日後に葉鞘に十分かかるように散布する。
6. 粒剤は、発蛾最盛期頃に施用する。
7. 粒剤の水面施用の場合は水深を5～10cmとし、手まき又は散粒機で均一散布し、7日以上湛水しておく。この間に水する。漏水のはげしい水田では使用しない。施用後2週間以内に雨等で溢水した時は再度施用するか茎葉散布剤を

検索された農薬は、ここに表示されます。表の一番左側にある「詳細」をクリックすると・・・(次ページ)

該当する農薬情報が2件ありました

詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	作用機構分類	系統名
詳細	ニカメイチュウ	スミチオン粉剤 3DL	散布	3～4kg/10a	収穫21日前まで	2回以内(但し、出穂前は1回)	I:1B	有機リン系殺虫剤
詳細	ニカメイチュウ	ロムダンソル	散布	1000倍	収穫21日前まで	2回以内	I:18	昆虫成長制御剤

戻る

農薬を検索する 1. 単一作物から検索(その4)

作物名称	稲		
病害虫の種類	コメイチャウ	雑草の種類	

登録に関する細かい情報が表示されます。

商品名	サンケイスミチオン粉剤3DL
登録種類名	M E P 粉剤
登録会社名	サンケイ化学株式会社
用途	殺虫剤
作物名	稲
病害虫・雑草	コメイチャウ
使用方法	散布
毒性	
有機JAS	使用不可
適用場所	-
散布液量	
希釈倍数・使用量	3~4kg/10a
時期	収穫21日前まで

注意事項

- 同じ農薬が複数の会社から販売されている場合は、詳細ページを見ると各会社の農薬情報が表示されます。

商品名	スミチオン粉剤3DL
-----	------------

商品名	ホクコースミチオン粉剤3DL
-----	----------------

農薬を検索する

2. 複数作物から検索(その1)

トップページで「同意して農薬を検索する」をクリックした後、「作物を複数選択」をクリックする。

複数作物から検索

作物名、病害虫名を複数指定して農薬を検索したい場合は、このページで検索します。

※複数の作物・病害虫に対して、共通して適用のある農薬を検索することができます。

	1つめの作物 ※必須	2つめの作物 ※任意	3つめの作物 ※任意
作物分類を選択	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
作物名を選択	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
※以下の項目のいずれかを選択してください。		※上記の項目を選択しても、以下の項目は任意です。	
病害虫1	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
病害虫2	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
病害虫3	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
雑草	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼
成長調整	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼	▼ここから選んでください▼

例えば・・・

みかんの防除を行いたいが、近くに茶園があり、飛散するのが心配。

こんなときに、みかんとお茶で共通して適用のある農薬を検索できます。

検索方法を選択してください

作物から検索

作物を一つ選択

作物を複数選択

農薬から検索

予察情報

使用方法

作用機構分類について

制限が追加された農薬一覧

短期暴露評価により変更される農薬について

農薬を検索する

2. 複数作物から検索(その2)

1. 単一作物から検索と同様に、「作物分類」「作物名」を選びます。
2. 2つめの作物も、同様に選びます。
3. 病害虫1~3、雑草、成長調整を、単一作物から検索と同様に選びます。

複数作物から検索

※複数の作物・病害虫に対して、共通して適用のある農薬を検索することができます。

	1つめの作物 ※必須	2つめの作物 ※任意	3つめ
作物分類を選択	果樹	茶・その他	▼ここから選んでください
作物名を選択	みかん	茶	▼ここから選んでください
※以下の項目のいずれかを選択してください。		※上記の項目を選択しても、以下の項目は必ず選択してください。	
病害虫1	かいよう病	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
病害虫2	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
病害虫3	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
雑草	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
成長調整	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください

注意事項

- 病害虫1~3、雑草、成長調整は、1つめの作物のみでも検索できます。その場合は、検索結果の対象病害虫が複数表示されます。
- 2つめの作物、3つめの作物を全く入力しない場合は、単一作物から検索と同様の結果になります。
- 複数の作物に**共通して適用のある農薬**が表示されます。

農薬を検索する

2. 複数作物から検索(その3)

検索結果

作物1みかん
作物2茶
病害虫1-1かいよう病

戻る

みかんかいよう病の注意事項

1. 注意事項、薬剤はかんきつのかいよう病の項を参照。
2. 茶園に隣接する園では茶の萌芽から収穫までの期間はキンセツ、マイコシールドの使用を控える。

該当する農業情報が10件ありました

詳細	病害虫・雑草名	作物名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期			
詳細	かいよう病	みかん	カスミンボルドー	散布	1000倍	収穫7日前まで	5	F : 24(D3), F : M01(M)	抗生物質殺菌剤, 無機殺菌剤
詳細	褐色円星病	茶	カスミンボルドー	散布	1000倍	摘採30日前まで	1	F : 24(D3), F : M01(M)	抗生物質殺菌剤, 無機殺菌剤
詳細	新梢枯死症(輪斑病菌による)	茶	カスミンボルドー	散布	1000倍	摘採30日前まで	1	F : 24(D3), F : M01(M)	抗生物質殺菌剤, 無機殺菌剤
詳細	赤焼病	茶	カスミンボルドー	散布	1000倍	摘採30日前まで	1	F : 24(D3), F : M01(M)	抗生物質殺菌剤, 無機殺菌剤
詳細	輪斑病	茶	カスミンボルドー	散布	1000倍	摘採30日前まで	1	F : 24(D3), F : M01(M)	抗生物質殺菌剤, 無機殺菌剤

注意事項は、2つめの作物で病害虫・雑草まで選択した場合、複数表示されます。

検索結果は、2つめの作物の病害虫・を選択しなかった場合、病害虫・雑草名は複数混在するので注意が必要です。

農薬を検索する

3. 農薬名から検索(その1)

トップページで「同意して農薬を検索する」をクリックした後、「農薬から検索」をクリックする。

農薬から検索

※農薬名の一部または全部を入力し、下記に表示される農薬名から目的の農薬名を選択してから「この農薬を選択」をクリックしてください。

農薬名を入力

この農薬を選択

農薬名を指定して、どのような作物・病害虫に使用できるのか調べたい場合に使用します。

検索方法を選択してください

作物から検索

作物を一つ選択

作物を複数選択

農薬から検索

予察情報

例えば...

スミチオン乳剤について、どのような作物・病害虫で使用できるのか調べたい。

注意事項

- 「農薬名から検索」する場合、ここに直接農薬名を入力する必要があります。
- ただし、2～3文字入力すると候補が表示されるため、選択することができません。

農薬を検索する

3. 農薬名から検索(その2)

1. 2～3文字入力して確定すると、候補が表示されるため、調べたい農薬を選択します。

農薬から検索

※農薬名の一部または全部を入力し、下記に表示される農薬名から目的の農薬名を選択してから「この農薬を選択」をクリックしてください。

農薬名を入力	<input type="text" value="すみ"/>	<input type="button" value="この農薬を選択"/>
	<ul style="list-style-type: none">カスミンボルドーカスミン液剤カスミン粒剤スミセブンP液剤	

2. 目的の農薬名が表示されたら、「この農薬を選択」をクリックします。

3. 下段に作物分類を選択する表が表示されます。

※農薬名の一部または全部を入力し、下記に表示される農薬名から目的の農薬名を選択してから「この農薬を選択」をクリックしてください。

農薬名を入力	<input type="text" value="スミチオン乳剤"/>	<input type="button" value="この農薬を選択"/>
--------	--------------------------------------	--

※下記の項目の入力は任意です。入力した場合は、選択した作物の情報が表示されます。一度に最大3つの作物が選択できます。

作物分類を選択	<input type="text" value="▼ここから選んでください▼"/>	<input type="text" value="▼ここから選んでください▼"/>	<input type="text" value="▼ここから選んでください▼"/>
作物名を選択			

農薬を検索する 3. 農薬名から検索(その3)

1. 「作物分類」から、調べたい作物分類を選択し、さらに作物名を選びます。

※下記の項目の入力は任意です。入力した場合は、選択した作物の情報が表示されます。
一度に最大3つの作物が選択できます。

作物分類を選択	野菜	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
作物名を選択	▼ここから選んでください えだまめ ごぼう たまねぎ トマト なす ほうれんそう もやし 豆類(未成熟、ただし、えだまめ、さやいんげん、未成熟そらまめを除く)		

2. 県の防除基準にデータがない場合、「作物分類」を選択すると、「作物名を選択」のところに、「該当なし」と表示されます。

※下記の項目の入力は任意です。入力した場合は、選択した作物の情報が表示されます。
一度に最大3つの作物が選択できます。

作物分類を選択	茶・その他	▼ここから選んでください	▼ここから選んでください
作物名を選択	該当なし		

農薬を検索する

3. 農薬名から検索(その4)

農薬の登録種類名、系統名、成分量、作用機構分類コードなどの情報が表示されます。

検索結果

農薬名：スミチオン乳剤

戻る

検索結果印刷

csvファイルをダウンロード

登録種類名	M E P 乳剤			毒性	
系統名	有機リン系殺虫剤	成分量	50.0%	作用機構分類コード	I : 1B
用途	殺虫剤	有機JAS	使用不可		

該当する農薬情報が1件ありました

	作物	適用病害虫/雑草	使用目的	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	総使用回数	散布液量
詳細	トマト	オニジウバホシテントリ		散布	2000倍	収穫開始14日前まで	2	2回以内	100~300リットル/10a

選択した作物において、適用のある病害虫、使用にあたっての情報が表示されます。

3. 検索した結果を印刷したい場合(その1)

ここでは、作物名「きく」、病害虫名「アザミウマ類」で検索した結果を印刷する事例を紹介します。

検索結果

作物：きく
病害虫：アザミウマ類

戻る

検索結果印刷

csvファイルをダウンロード

上位グループで再検索：

※（～を除く）などの作物名については結果が表示されません。

「検索結果印刷」のボタンがあるので、ここをクリックします。

きくアザミウマ類の注意事項

- ほ場内外の雑草を除去する。
- 発生ほ場では収穫後、不要な株は速やかに処分する。
- 施設栽培では開口部に防虫ネットを設置する。
- ハチハチ乳剤は赤花系には出蕾期以降使用しない（葉害）。

該当する農業情報が10件ありました

詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	作用機構分類	系統名
詳細	アザミウマ類	アドマイヤー 1粒剤	散布	3kg/10a	生育期	5回以内	I：4A	ネオニコチノイド系殺虫剤
詳細	アザミウマ類	アドマイヤーフロア	散布	2000倍	発生初期	5回以内	I：4A	ネオニコチノイド系

3. 検索した結果を印刷したい場合(その2)

静岡県農業安全使用指針・農作物病害虫防除基準 - 印刷

プリンター

パソコンなどに設定されているプリンターの印刷ウィンドウが開くので、「印刷」ボタンを押して印刷します。

印刷部数

1

ページ

全ページ

拡大/縮小

縮小して全体を印刷する

余白

標準

ヘッダーとフッター

オフ

[その他の設定](#)

印刷 キャンセル

← 1 / 2 →

作物：さく
病害虫：アブコブ病

さくアブコブ病の注意事項

1. は場内外の被害を除去する。
2. 発生地域では収穫後、不要な株は速やかに処分する。
3. 施設栽培では開口部に防虫ネットを掛ける。
4. ハチノダも刺は赤花系には出回らない。

該当する農薬情報が10件ありました

詳細	病害虫・雑草名	農薬名	使
詳細	アブコブ病	アドマイヤー3初期	新
詳細	アブコブ病	アドマイヤーフロアブル	新
詳細	アブコブ病	アファーム乳剤	新
詳細	アブコブ病	カウンター乳剤	新
詳細	アブコブ病	スピノエース顆粒水和剤	新
詳細	アブコブ病		
詳細	アブコブ病		
詳細	アブコブ病		
詳細	アブコブ病		
詳細	アブコブ病		

注意事項

- プリンターの設定で、印刷の向き（縦・横）や、印刷ページ、拡大・縮小などを設定して印刷してください。
- プリンターの機種により、設定画面は異なります。詳細は、プリンターの説明書を御覧ください。

ここでは、
パソコンのOS: Windows10
ブラウザソフト: Microsoft Edge
プリンター: キヤノン Satera LBP6330
を利用している環境で説明しています。

↑ 目次へ

4. 検索した結果をダウンロードして利用したい場合 (その1)

ここでは、作物名「きく」、病害虫名「アザミウマ類」で検索した結果をダウンロードして利用する場合を説明します。

検索結果

作物：きく
病害虫：アザミウマ類

戻る

検索結果印刷

csvファイルをダウンロード

上位グループで再検索：

※（～を除く）などの作物名については結果が表示されません。

「CSVファイルをダウンロード」のボタンがあるので、ここをクリックします。

きくアザミウマ類の注意事項

- ほ場内外の雑草を除去する。
- 発生ほ場では収穫後、不要な株は速やかに処分する。
- 施設栽培では開口部に防虫ネットを設置する。
- ハチハチ乳剤は赤花系には出蕾期以降使用しない（葉害）。

該当する農業情報が10件ありました

詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	作用機構分類	系統名
詳細	アザミウマ類	アドマイヤー 1粒剤	散布	3kg/10a	生育期	5回以内	I：4A	ネオニコチノイド系殺虫剤
詳細	アザミウマ類	アドマイヤーフロア	散布	2000倍	発生初期	5回以内	I：4A	ネオニコチノイド系

パソコンの環境： Windows10
ブラウザソフト： Microsoft Edge を利用している環境で説明します。

4. 検索した結果をダウンロードして利用したい場合 (その2)

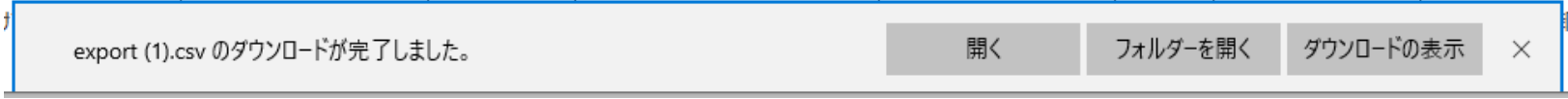
該当する農薬情報が10件ありました

詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	作用機構分類	系統名
詳細	アザミウマ類	アドマイヤー 1 粒剤	散布	3kg/10a	生育期	5回以内	I : 4A	ネオニコチノイド系殺虫剤
詳細	アザミウマ類	アドマイヤーフロアブル	散布	2000倍	発生初期	5回以内	I : 4A	ネオニコチノイド系殺虫剤
詳細	アザミウマ類	アフアーム乳剤	散布	1000~2000倍	発生初期	5回以内	I : 6	マクロライド系殺虫剤

export.csv について行う操作を選んでください。
場所: s-boujo.jp

開く 保存 へ キャンセル ×

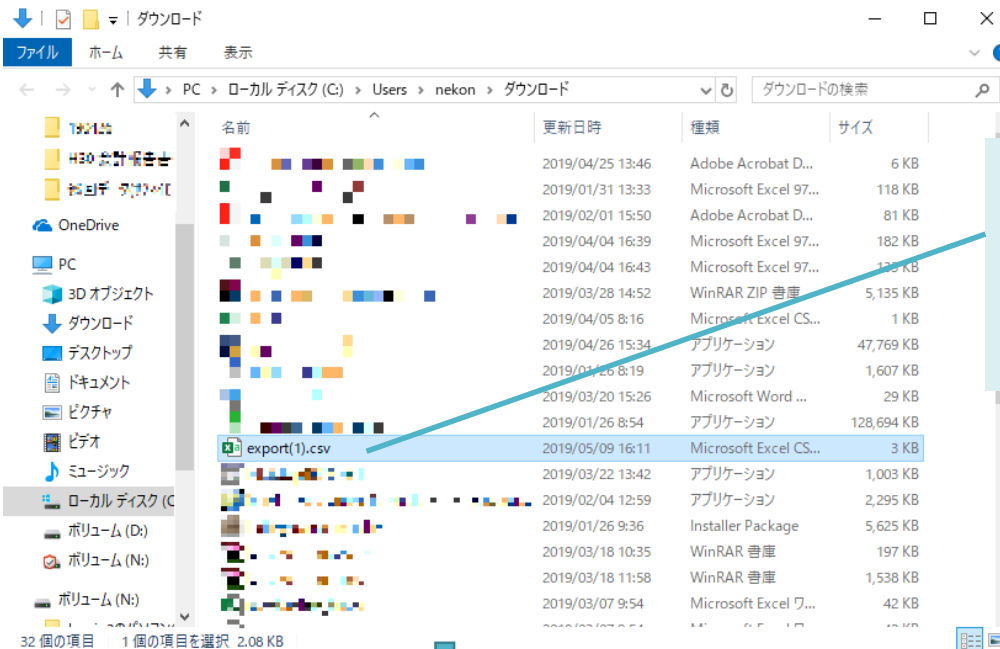
ブラウザソフトがMicrosoft Edgeの場合、ウインドウ下部に、「開く」「保存」「キャンセル」のボタンが表示されます。ここでは、「保存」を選択します。



ボタンが「開く」「フォルダーを開く」「ダウンロードの表示」に変わります。「フォルダーを開く」を選択し、目的のファイル“export(1).csv”を開きます。

※ ダウンロードしたファイル名“export(1).csvは、通常は “export.csv”です。複数回ダウンロードすると、ファイル名の後ろに、(1), (2), …と数字が付きます。

4. 検索した結果をダウンロードして利用したい場合 (その3)



ダウンロードしたファイル“export(1).csv”を開きます。通常は、Microsoft Excelがパソコンにインストールされている場合、Microsoft Excel で開きます。

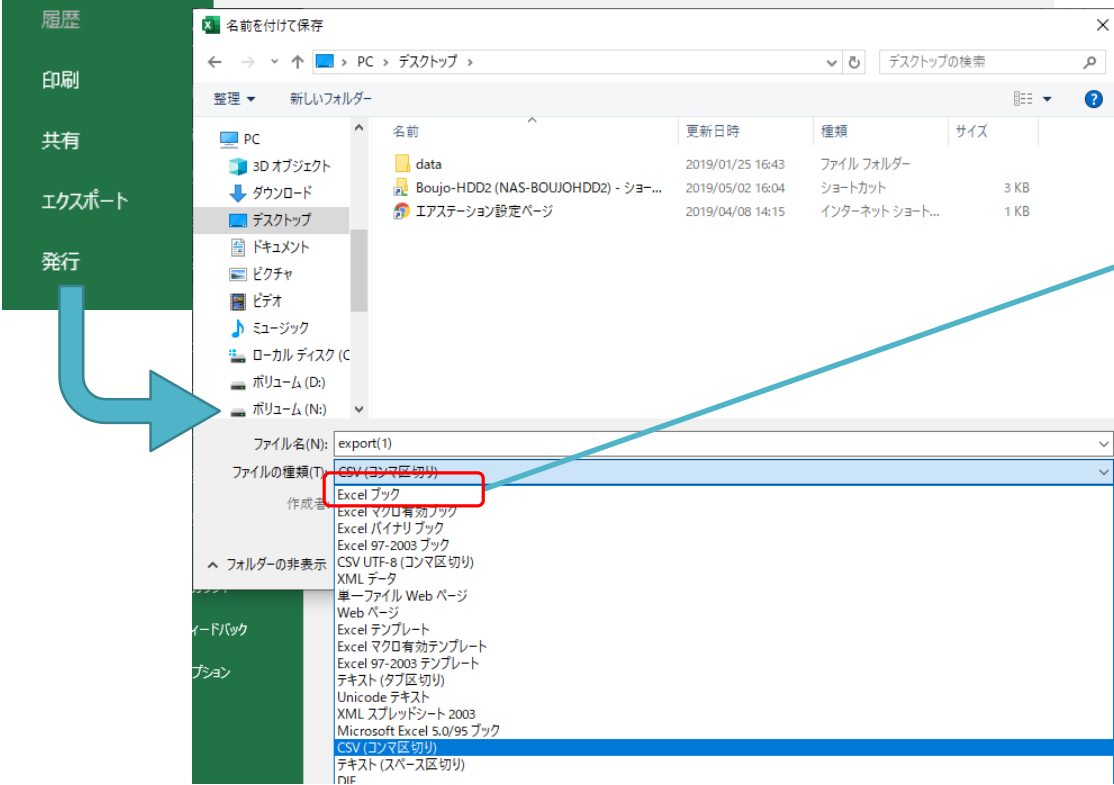
Microsoft Excel で開いたところ。ファイル形式がCSVでは、編集が難しいことからエクセルファイルに変換します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	商品名	使用方法	希釈回数	使用時期	回数	本剤の使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	散布液量	作物名称	適用病害虫	適用雑草名	系統名	作用機構	作物コード	適用病害虫
2	アドマイヤ	散布	3kg/10a	生育期	5回以内	5回以内							きく	アザミウマ類		ネオニコチノイド	4A	4E+12	20350100
3	アドマイヤ	散布	2000倍	発生初期	5回以内	5回以内						100~200	きく	アザミウマ類		ネオニコチノイド	4A	4E+12	20350100
4	アフアーム	散布	1000~2000	発生初期	5回以内	5回以内						100~300	きく	アザミウマ類		マクロライシド	6	4E+12	20350100
5	カウンター	散布	2000倍	発生初期	5回以内	5回以内						100~300	きく	アザミウマ類		昆虫成長抑制剤	15	4E+12	20350100
6	スピノエー	散布	5000倍	発生初期	2回以内	2回以内						100~300	きく	アザミウマ類		スピノシン	5	4E+12	20350100
7	ダントツオ	散布	2000~4000	発生初期	4回以内	4回以内						100~300	きく	アザミウマ類		ネオニコチノイド	4A	4E+12	20350100
8	トクチオン	散布	1000倍	発生初期	5回以内	5回以内						100~300	きく	アザミウマ類		有機リン系	1B	4E+12	20350100
9	ハチハチ	散布	1000倍	発生初期	4回以内	4回以内						100~300	きく	アザミウマ類		その他の	21A/F	4E+12	20350100
10	プリンス	散布	2000倍	発生初期	5回以内	5回以内						100~300	きく	アザミウマ類		フェニルピロゾール	2B	4E+12	20350100
11	プリンス	粒播	6kg/10a	定植前	1回	5回以内							きく	アザミウマ類		フェニルピロゾール	2B	4E+12	20350100

4. 検索した結果をダウンロードして利用したい場合 (その4)



エクセルファイルとして保存するため、「ファイル」メニューから、「名前を付けて保存」を選択し、



「ファイルの種類」を“Excelブック”を選んで保存します。

- Excel ファイルとして保存後は、列の幅を変更したり、不要な列を削除してご利用ください。
- Microsoft Excelの使用方法は、市販の説明書などを御覧ください。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その1)

防除基準のアンケートで要望が多かった、作物ごとに病害虫・農薬名の一覧表を作成する方法を紹介します。ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。



パソコンで、Microsoft Edge や Google chrome などのブラウザソフトを起動し、「静岡県農薬安全使用指針」で検索します。または、下記アドレスよりアクセスします。
URL: <http://www.s-boujo.jp>

農薬検索システム

当ホームページで公開する農薬の使用基準（対象農作物・病害虫名・使用方法等）は、一般社団法人 日本植物防疫協会（JPP-NET）が提供する農薬登録情報を基に作成しております。本システムでは農薬すべての検索はできません。
静岡県の主要作物を対象とした「静岡県農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準」に採用された農薬のみ検索できます。最新の情報が反映されるまでに数日程度のずれが生ずる場合がございます。
農薬使用に当たっては、必ず農薬のラベルに記載されている使用方法、注意事項等を確認してください。
静岡県病害虫防除所は利用者が当ホームページの情報を用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。同意する場合は下記にあります「同意」ボタンをクリックし、次ページへ進んでください。

農薬検索システムの注意事項を確認した後、「同意して農薬を検索する」をクリックします。

同意して農薬を検索する

農薬安全使用指針、病害虫防除基準等を見る↓

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その2)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

検索方法を選択してください

作物から検索

作物を一つ選択

単一作物から検索

※作物分類、作物の順に選択してください。

1. 「作物分類を選択」で、“茶・その他”を選択し、

2. 「作物名を選択」で、“茶”を選択します。

3. 病害虫1～3、雑草、成長調整は、全て選択しない状態で、「検索」ボタンをクリックします。

▼ここから選んでください

- 稲
- 麦類
- 雑穀類
- 豆類
- 野菜
- いも類
- 茶・その他
- 果樹
- 花き
- 樹木
- 飼料作物
- 芝
- 水田作物
- 水田作物・畑作物
- 非農耕地

病害虫2

病害虫3

雑草

成長調整

単一作物から検索

※作物分類、作物の順に選択してください。

作物分類を選択 ※ 必須

作物名を選択 ※ 必須

病害虫1

病害虫2

病害虫3

雑草

成長調整

検索

検索

条件をリセット

※病害虫等を複数選択した場合、選択した病害虫等に共通して使用できる農薬のみが表示されます。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その3)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

1. 検索結果を加工せず、印刷する場合(その1)

お茶で使用できる農薬の一覧表が表示されましたが、「病害虫・雑草名」は、混在しています。

1. 「病害虫・雑草名」の右側に、◆のマークがあるので、ここをクリックします。病害虫・雑草名で並び替えることができます。

検索結果

作物：茶

上位グループで再検索：

※ (～を除く) などの作物名については結果が表示されません。

該当する農薬情報が266件ありました

詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量
詳細	赤焼病	I C ボルドー 6 D	散布	50倍

検索結果				
作物：茶				
上位グループで再検索：				
※ (～を除く) などの作物名については結果が表示されません。				
該当する農薬情報が266件ありました				
詳細	病害虫・雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数・使用量
詳細	もち病	Z ボルドー	散布	400~500倍
詳細	もち病	インダーフロアブル	散布	5000倍
詳細	もち病	オンリーワンフ	散布	2000~3000倍
詳細	もち病	クブラビットホルテ	散布	400~600倍
詳細	もち病	クプロシールド	散布	1000倍
詳細	もち病	コサイド3000	散布	1000倍

並びかわった！

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その4)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

1. 検索結果を加工せず、印刷する場合(その2)

検索結果一覧の右側にある、「検索結果印刷」ボタンをクリックします。

戻る **検索結果印刷** csvファイルをダウンロード

静岡県農業安全推進指針・農作物病害虫防除基準 - 印刷

希釈倍数・使用量	時期	回数	病害虫・薬名	農薬名	使用方法	希釈倍数・使用量	時期	回数	作用機軸分類	系統名
400~500倍	摘採7日前まで	-	もち病	エボシドール	散布	400~500倍	摘採7日前まで	-	F・M01(M)	無機殺菌剤
5000倍	摘採7日前まで	2回	もち病	インダフル	散布	5000倍	摘採7日前まで	2回以内	F・2(G1)	スズロール系合成殺菌剤
2000~3000倍	摘採7日前まで	2回	もち病	オンリーワン	散布	2000~3000倍	摘採7日前まで	2回以内	F・2(G1)	スズロール系合成殺菌剤
400~600倍		-								
1000倍	摘採3日前まで	-								

プリンター
Canon LBP6310/6330/6340
 アプリで印刷設定を変更できるようにする

印刷の向き
縦

印刷部数
1

ページ
全ページ

拡大/縮小
縮小して全体を印刷する

余白
標準

キャンセル

印刷の設定画面が開くので、次に、設定を変更します。

パソコンのOS: Windows10
ブラウザソフト: Microsoft Edge
プリンター: キヤノンSatera LBP6330 を利用している環境で説明しています。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その5)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

1. 検索結果を加工せず、印刷する場合(その3)

1. そのままでは、印刷物の表が縦に長くなりみにくいので、「印刷の向き」を“横”に変更します。
2. また、ページ数を少なくするために、「余白」を“狭い”に設定します。
3. 設定が完了したら、「印刷」ボタンを押して印刷します。

- お使いのパソコンの使用環境により、設定は異なりますので、印刷のプレビュー画面を確認したり、試し印刷をして、適切な設定を選んでください。

静岡県農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準 - 印刷

プリンター
Canon LBP6310/6330/6340

アプリで印刷設定を変更できるようにする

印刷の向き
横

印刷部数
1

ページ
全ページ

拡大/縮小
縮小して全体を印刷する

余白
狭い

ヘッダーとフッター
オフ

[その他の設定](#)

印刷 キャンセル

評価	病害名・被害果	農薬名	使用方法	有効期間・使用回数	期間	回数	害虫防除分類	農薬名
評価	もみぢ	2ボンドー	散布	450~550穂	播種7日目まで	-	F: M01(M)	難燃殺菌剤
評価	もみぢ	インターフロアブル	散布	5000穂	播種7日目まで	2回以内	F: 3(G4)	スチロール系合成殺菌剤
評価	もみぢ	オンリーフンフロアブル	散布	2000~3000穂	播種7日目まで	2回以内	F: 3(G4)	スチロール系合成殺菌剤
評価	もみぢ	クアラビット	散布	450~650穂	-	-	F: M01(M)	難燃殺菌剤
評価	もみぢ	クプロロール	散布	1000穂	播種7日目まで	-	F: M01(M)	難燃殺菌剤
評価	もみぢ	コサイド3000	散布	1000穂	播種14日目まで	-	F: M01(M)	難燃殺菌剤
評価	もみぢ	サンボルドー	散布	500穂	播種21日目まで	-	F: M01(M)	難燃殺菌剤
評価	もみぢ	サンジット	散布	2000~4000穂	播種7日目まで	1回	F: 3(G4)	スチロール系合成殺菌剤
評価	もみぢ	スコア農薬	散布	2000穂	播種7日目まで	2回以内	F: 3(G4)	スチロール系合成殺菌剤
評価	もみぢ	ダコニール	散布	750~1000穂	播種10日目まで	1回	F: M05(M)	その他の合成殺菌剤・天然由来物の殺菌剤

パソコンのOS: Windows10
ブラウザソフト: Microsoft Edge
プリンター: キヤノンSatera LBP6330 を利用している環境で説明しています。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その6)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その1)

検索結果

1. 検索結果が表示されたら、右側にある「CSVファイルをダウンロード」ボタンをクリックします。
2. ウィンドウ下部にボタンが表示されるので、「保存」をクリックします。
3. 「ダウンロードが完了しました。」と表示され、「保存」が「フォルダーを開く」に変わるので、「フォルダーを開く」をクリックします。

戻る

検索結果印刷

csvファイルをダウンロード

パソコンのOS: Windows10
ブラウザソフト: Microsoft Edge
表計算ソフト: Microsoft Excel 2019
プリンター: キヤノンSatera LBP6330 を利用している環境で説明しています。

◆ 希釈倍数・使用量					
50倍					
400~500倍	摘採7日前まで	-	F : M01(M)	無機殺菌剤	
500倍	摘採7日前まで	-	F : M01(M)	無機殺菌剤	
400倍	摘採7日前まで	-	F : M01(M)	無機殺菌剤	

開く 保存 へ キャンセル ×

export.csv のダウンロードが完了しました。

開く

フォルダーを開く

ダウンロードの表示

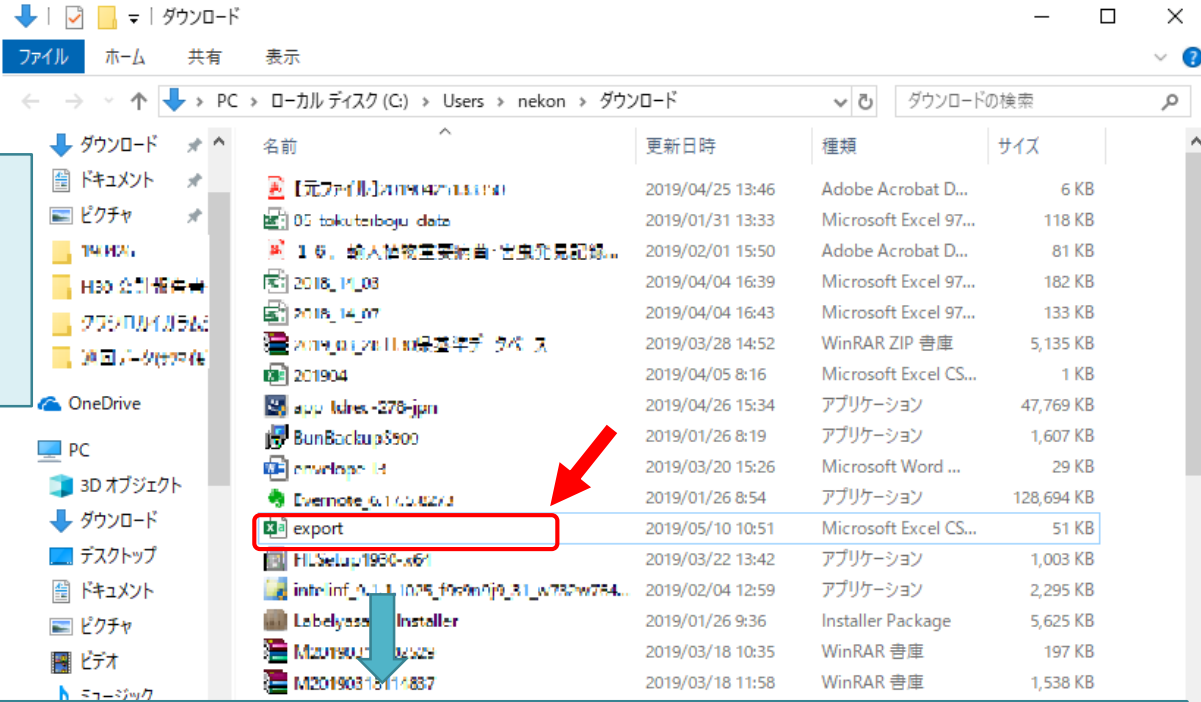
×

殺菌剤

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その7)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その2)



1. ダウンロードしたファイル“export”をクリックして開きます。Microsoft Excelで開きます。

• ここでは、Microsoft Excel 2019 を使用して、加工していきます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	回数	本剤の使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	散布液量	作物名称	適用病害	適用雑草	系統名	作用機	作物コード	適用病害
2	I C ボルト	散布	50倍	最終摘採後	-	-	-	-	-	-	-	150~400	茶	赤焼病		無機殺菌剤	F : M01(N	9E+13	10001000
3	Z ボルドー	散布	400~500倍	摘採7日前まで	-	-	-	-	-	-	-	200~400	茶	もち病		無機殺菌剤	F : M01(N	9E+13	10027300
4	Z ボルドー	散布	500倍	摘採7日前まで	-	-	-	-	-	-	-	200~400	茶	赤焼病		無機殺菌剤	F : M01(N	9E+13	10001000
5	Z ボルドー	散布	400倍	摘採7日前まで	-	-	-	-	-	-	-	200~400	茶	炭疽病		無機殺菌剤	F : M01(N	9E+13	10016000
6	Z ボルドー	散布	400~500倍	摘採7日前まで	-	-	-	-	-	-	-	200~400	茶	網もち病		無機殺菌剤	F : M01(N	9E+13	10001200
7	アクタラ	散布	2000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	チャノキアザミ		ネオニコチノイド	: 4A	9E+13	20350500
8	アクタラ	散布	2000~3000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	チャノミドリヒメコバ		ネオニコチノイド	: 4A	9E+13	20660400
9	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	カンザクハダニ		マクロラクトン	: 6	9E+13	20490500
10	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	チャノナガサビダニ		マクロラクトン	: 6	9E+13	20270300
11	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	チャノホリダニ		マクロラクトン	: 6	9E+13	21260200
12	アタック	散布	100~150倍	4月~9月	-	-	-	-	-	-	-	1000リットル	茶	クワシロカイガラムシ		天然物由来	F : NC(NC	9E+13	20091000
13	アタック	散布	50~100倍	10月~3月	-	-	-	-	-	-	-	1000リットル	茶	クワシロカイガラムシ		天然物由来	F : NC(NC	9E+13	20091000
14	アタック	散布	50~100倍	10月~3月	-	-	-	-	-	-	-	200~400	茶	チャノコナジラミ		天然物由来	F : NC(NC	9E+13	20241100
15	アドマイヤ	散布	5000~10000倍	摘採7日前	1	1	1	1	1	1	1	200~400	茶	チャノキアザミ		ネオニコチノイド	: 4A	9E+13	20350500

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その8)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その3)

1. はじめに、「ファイル」メニューから、「名前を付けて保存」をクリックします。

2. 保存場所を指定するため、「参照」をクリックして、ここではデスクトップに保存します。

Excelブックを選択して保存する！

3. 「ファイルの種類」をExcelブックに変更して保存し、ファイル名を“お茶の農薬一覧”に変更して保存します。

名前	更新日時	種類
data	2019/01/25 16:43	ファイルフォルダー
Boujo-HDD2 (NAS-BOUJOHDD2) - ショ...	2019/05/02 16:04	ショートカット
export (1)	2019/05/09 16:52	Microsoft Excel ワ...
export	2019/05/10 11:28	Microsoft Excel ワ...
エアステーション設定ページ	2019/04/08 14:15	インターネットショ...
マスコミ関係のメールアドレス一覧	2018/03/29 16:08	Microsoft Excel ワ...

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その9)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その4)

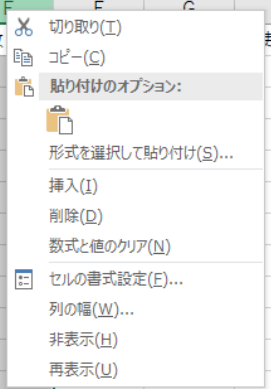
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	回数	本剤の使用	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	総使用回数	散布液量	作物名称	適用病害虫	適用雑草名	系統名	作用機	作物コード	適用病害虫
2	I Cボルト	散布	50倍	最終摘採後	-	-						150~400	茶	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(M	9E+13	10001000
3	Zボルト	散布	400~500	摘採7日前まで	-	-						200~400	茶	もち病		無機殺菌剤	F:M01(M	9E+13	10027300
4	Zボルト	散布	500倍	摘採7日前まで								200~400	茶	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(M	9E+13	10001000
5	Zボルト	散布	400倍	摘採7日前まで								200~400	茶	炭疽病		無機殺菌剤	F:M01(M	9E+13	10016000
6	Zボルト	散布	400倍	摘採7日前まで								200~400	茶	網もち病		無機殺菌剤	F:M01(M	9E+13	10001200
7	チャノイアザミウマ											200~400	茶	チャノイアザミウマ		ネオニコチ	I:4A	9E+13	20350500
8	チャノミドリメコバノイ											200~400	茶	チャノミドリメコバノイ		ネオニコチ	I:4A	9E+13	20660400
9	カンザクハダニ											200~400	茶	カンザクハダニ		マクロライ	I:6	9E+13	20490500
10	チャノガサビダニ											200~400	茶	チャノガサビダニ		マクロライ	I:6	9E+13	20270300
11	チャノコリダニ											200~400	茶	チャノコリダニ		マクロライ	I:6	9E+13	21260200
12	クワシロカイガラムシ										1000リットル	茶	クワシロカイガラムシ		天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20091000	
13	クワシロカイガラムシ										1000リットル	茶	クワシロカイガラムシ		天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20091000	
14	チャトゲコナジラミ											200~400	茶	チャトゲコナジラミ		天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20241100
15	チャノイアザミウマ											200~400	茶	チャノイアザミウマ		ネオニコチ	I:4A	9E+13	20350500

1. 一番上の行に、「商品名」、「使用方法名称」といった、各列の見出しが表示されているので、ここを見て、不要な列を削除します。

削除する列

列「回数」、列「総使用回数1~5」、列「作物名称」、列「作物コード」、列「適用病害虫コード」、列「適用雑草コード」

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	回数														
2	I Cボルト	散布	50倍	最終摘採後															
3	Zボルト	散布	400~500	摘採7日前まで															
4	Zボルト	散布	500倍	摘採7日前まで															
5	Zボルト	散布	400倍	摘採7日前まで															
6	Zボルト	散布	400~500	摘採7日前まで															
7	アクタラ	散布	2000倍	摘採7日前															
8	アクタラ	散布	2000~300	摘採7日前															
9	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前															
10	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前															
11	アグリメツ	散布	1000倍	摘採7日前															
12	アタック	散布	100~150	4月~9月															



2. 削除する列のアルファベットを右クリックし、表示されたメニューから、「削除」を選択します。
 3. 列「回数」が削除され、右側の列が左側に移動します。

1000リットル	茶	クワシロカイガラムシ	天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20091000
----------	---	------------	-------	---------	-------	----------

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その10)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その5)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	適用病害虫	適用雑草名	系統名	作用機構	分類コード
ICポルド	散布	50倍	最終摘採後	-	150~400リットル	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
Zポルド	散布	400~500倍	摘採7日前	-	200~400リットル	もち病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
Zポルド	散布	500倍	摘採7日前	-	200~400リットル	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
Zポルド	散布	400倍	摘採7日前	-	200~400リットル	炭疽病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
Zポルド	散布	400~500倍	摘採7日前	-	200~400リットル	網もち病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
アクタラ	散布	2000倍	摘採7日前	1回	200~400リットル	チャノキイロアザミウマ		ネオニコチン	4A	
アクタラ	散布	2000~3000倍	摘採7日前	1回	200~400リットル	チャノミドリヒメコハ		ネオニコチン	4A	

農薬情報が入っている列は、A列~J列となりました。
 現在、適用病害虫名称、適用雑草名称がG列、H列にあり、使いにくいので、A列、B列にそれぞれ移動します。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	適用病害虫	適用雑草名	系統名	作用機構	分類コード
					150~400リットル	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(M)	
					200~400リットル	もち病		無機殺菌剤	F:M01(M)	

1. マウスで、列のアルファベットGをクリックした状態で、右側のアルファベットHまでドラッグします。
2. G列とH列が選択されていることを確認後、右クリックしてメニューから、「切り取り」をクリックします。

- Gをクリックした後、Hの上でshiftキーを押しながら右クリックしても、メニューが開きます。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並び替え、利用する方法(その11)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その6)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
商品名	切り取り(I)			期	本剤の使用散布液量	適用病害虫	適用雑草名	系統名
1 C ポル	コピー(C)			採後-	150~400	赤焼病		無機殺菌剤F
Z ポル	貼り付けのオプション:			日前-	200~400	もち病		無機殺菌剤F
Z ポル	形式を選択して貼り付け(E)...			日前-	200~400	赤焼病		無機殺菌剤F
Z ポル	切り取ったセルの挿入(E)			日前-	200~400	炭疽病		無機殺菌剤F
アクタ	削除(D)			日前1回	200~400	チャ/キロアザミウマ		ネオニコチ
アクタ	数式と値のクリア(N)			日前1回	200~400	チャ/ミドリヒメヨコバエ		ネオニコチ
アグリ	セルの書式設定(E)...			日前1回	200~400	カンザワハダニ		マクロライ
アグリ	列の幅(W)...			日前1回	200~400	チャ/ナガサビダニ		マクロライ
アグリ	非表示(H)			日前1回	200~400	チャ/ホコリダニ		マクロライ:6
アグリ	再表示(U)			日前1回	200~400	チャ/ホコリダニ		マクロライ:6

3. 列AのアルファベットAの上で右クリックし、メニューから「切り取ったセルの挿入」をクリックします。
4. A列、B列に、適用病害虫名称、適用雑草名称がそれぞれ入りました。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
適用病害虫	適用雑草名	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	本剤の使用散布液量	系統名	作用機	構成公
赤焼病		1 C ポル	散布	50倍	最終摘採後	150~400	無機		
もち病		Z ポル	散布	500倍	摘採7日前	200~400	無機		
赤焼病		Z ポル	散布	400倍	摘採7日前	200~400	無機		
炭疽病		Z ポル	散布	400倍	摘採7日前	200~400	無機		

混在しているので、並び替える。

次に、適用病害虫名称、適用病害虫名称ごとに農薬が並ぶよう、並び替えを行います。

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ 実行したい作業を入力し

データの取得と変換: テキストまたは範囲から取得、Web、テーブルまたは最近使ったソース、既存の接続

クエリと接続: クエリと接続、プロパティ、リンクの編集

並べ替えとフィルター: 並べ替え、フィルター、再適用、詳細設定

並べ替え
データを並べ替えることにより、値をすばやく見つけることができます。

並べ替え
適用病害虫名称

1. 「データ」タブを選択し、「並び替え」をクリックします。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その12)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その7)

The screenshots show the following steps:

- Step 1:** The '先頭行をデータの見出しとして使用する(H)' checkbox is checked. The '最優先されるキー' (Most preferred key) is set to 'セルの値' (Cell value) and the order is '昇順' (Ascending).
- Step 2:** The 'レベルの追加(A)' button is clicked. The '次に優先されるキー' (Next preferred key) is set to '適用病害虫名称' (Applicable pest name).
- Step 3:** The 'レベルの追加(A)' button is clicked again. The '次に優先されるキー' is set to '適用雑草名称' (Applicable weed name).
- Step 4:** The 'レベルの追加(A)' button is clicked a third time. The '次に優先されるキー' is set to '商品名' (Product name).

Each step includes a '確認する。' (Check) callout box pointing to the selected key.

2. ウィンドウの右上にある、「先頭行をデータの見出しとして使用する」の□をクリックします。
3. 「最優先されるキー」で、「適用病害虫名称」を選び、並び替えのキー、順序がそれぞれ、「セルの値」、「昇順」になっていることを確認します。
4. 次に、「レベルの追加」をクリックし、「次に優先されるキー」として「適用雑草名称」を選びます。
5. さらに「レベルの追加」をクリックし、次に優先されるキーとして「商品名」を選びます。
6. 最後に、右下の「OK」ボタンをクリックします。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その13)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その8)

並べ替え

レベルの追加(A) | レベルの削除(D) | レベルのコピー(C) | オプション(O)... | 先頭行をデータの見出しとして使用する(H)

列	並べ替えのキー	順序
最優先されるキー	適用病害虫名称	昇順
次に優先されるキー	適用雑草名称	昇順
次に優先されるキー	適用病害虫名称	昇順
	適用雑草名称	
	商品名	
	使用方法名称	
	希釈倍数使用量	
	使用時期	
	本剤の使用回数	
	散布液量	
	系統名	
	作用機構分類コード	

農薬一覧の使用目的に応じて、3つめのキーは変更する。

ポイント

- 3つめに優先されるキーは、農薬一覧表の使用目的により変更します。例えば、収穫前日数で農薬を探したい場合は、3つめに「使用時期」を選びます。系統や、作用機構分類コードで区分したい場合は、「系統名」や「作用機構分類コード」を選びます。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
適用病害虫	適用雑草	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構分類
カイガラムシ類		アプロード	散布	1000倍	摘採14日前2回以内		1000リットル	昆虫成長抑制剤	: 16
カンザワハダニ		アグリメック	散布	1000倍	摘採7日前1回		200~400リットル	マクロライシド系	: 6
カンザワハダニ		エンセタン	散布	1000倍	最終摘採前1回			有機リン系	: 1B
カンザワハダニ		オマイト	散布	1500~2000倍	摘採14日前2回以内			殺ダニ剤	: 12C
カンザワハダニ		カネマイト	散布	1000倍	摘採7日前1回		200~400リットル	殺ダニ剤	: 20B

文字切れ

次に、農薬の情報がセルで切れて全て表示されていないため、設定を変更したり、列幅を調整します。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その14)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その9)

	A	B	E	F	G	H	I	J
1	適用病害引	標準名商	希釈倍数倍	使用時期	本剤の使用	散布液量	系統名	作用機構分
2	カンザワハダニ	ア	1000倍	摘採14日前	2回以内	1000リットル	昆虫成長制	16
3	カンザワハダニ	アグリメック	1000倍	摘採7日前	1回	200~400リットル	マクロライ	6
4	カンザワハダニ	エン						
5	カンザワハダニ	オマ						
6	カンザワハダニ	カネ						

A1セルをクリックし、

- 方法1: J267セルをshiftキーを押しながらクリック。
- 方法2: キーボードでctrl+Aをクリック。

農薬情報の入っているセルを、見出しも含めて全て選択します(ここでは、A1セル~J267セル)。

1. 方法1: A1セルをクリックし、J267セルで、shiftキーを押しながらクリックします。
2. 方法2: A1セルをクリックし、キーボードでctrlキーとAキーを同時に押します。
3. 選択できたら、選択範囲の上で、右クリックし、メニューから「セルの書式設定」を選択します。
4. ウィンドウが開いたら、「配置」タブの「折り返して全体を表示する」のチェックボックスをクリックし、「OK」を押します。

セルの書式設定

表示形式: 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護

文字の配置

横位置(H): 標準 インデント(I):

縦位置(V): 中央揃え

文字の折り返し

折り返して全体を表示する(W)

縮小して全体を表示する(K)

セルを結合する(M)

右から左

文字の方向(I): 最初の文字に依存

OK キャンセル

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その15)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その10)

The screenshot shows the Excel interface with the 'Home' tab active. The 'Borders' dropdown menu is open, and the 'Gridlines' option is selected. A callout box with the text '枠線が引けた' (Grid lines added) points to the table below. The table has a grid of red lines around its cells.

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数 使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構 分類コード
	カイガラムシ類		アプロードエースフロアブル	散布	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I:16
		一年生雑草	バスタ液剤	雑草茎散布				100~150リットル/10a	アミノ酸系除草剤	H:H(10)
2										
3										

これで、文字切れはなくなりました。

印刷時に見やすいよう、表を整えていきます。

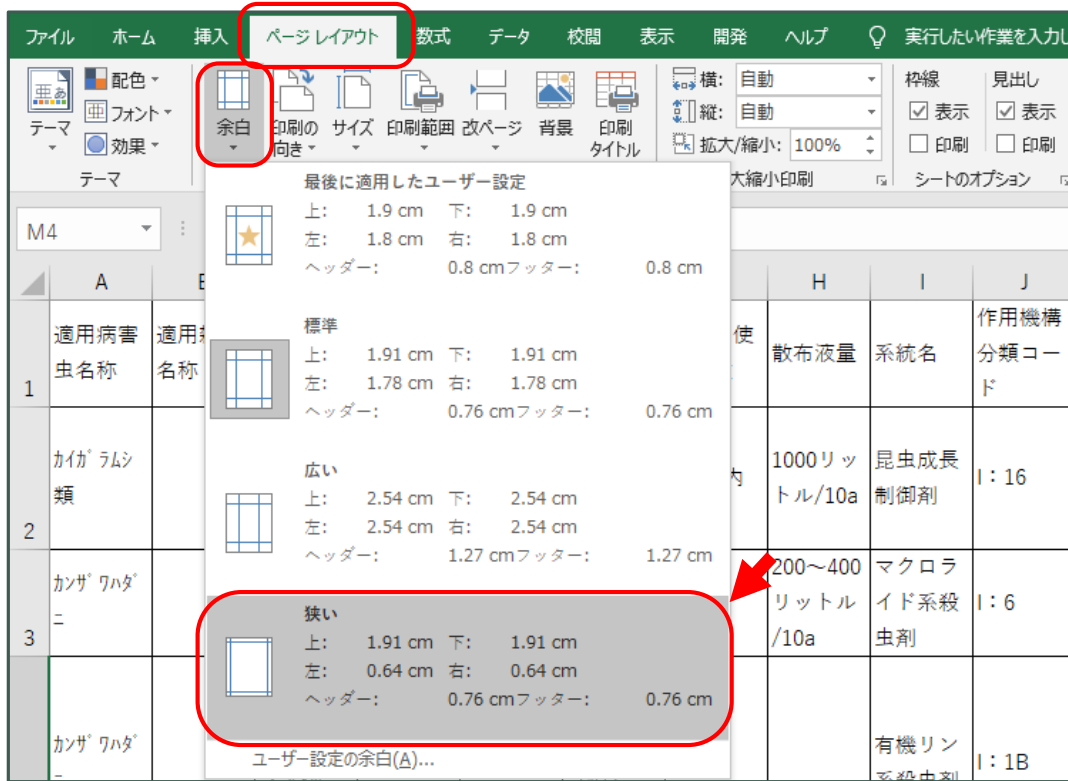
はじめに、印刷時に表になるように枠線を付けます。

1. 前のページと同じ方法で、A1セル~J267セルを全て選択します。
(選択の方法は、前のページを参照ください。)
2. 「ホーム」タブの「罫線」の▼をクリックしてリストを表示し、「格子」を選択します。
3. 表の枠線が引けました。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その16)

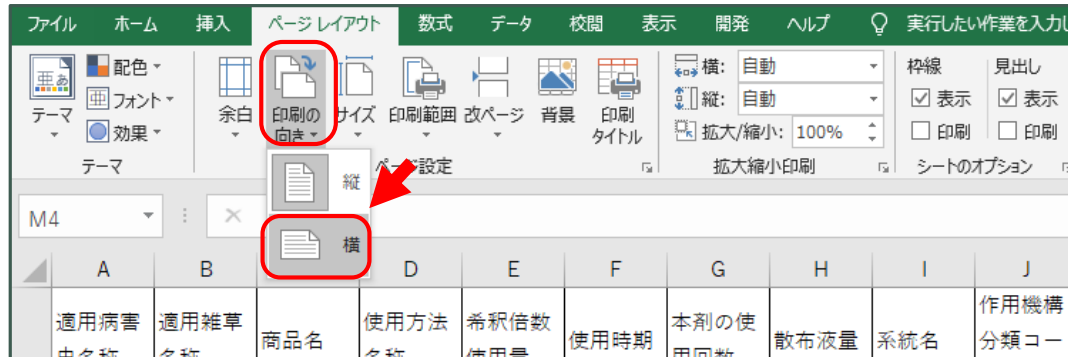
※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その11)



次に、印刷時の余白と、用紙の向きを設定します。

1. 「ページレイアウト」タブの「余白」をクリックしてリストを表示し、「狭い」を選びます。
2. 次に、同じ「ページレイアウト」タブの、「印刷の向き」から、「横」を選びます。



◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その17)



※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その12)

Excelの「ページレイアウト」タブで「印刷タイトル」をクリックしてメニューを表示し、メニュー内の「タイトル行」項目を選択し、メニューの一番左の数字「1」をクリックして「印刷範囲」を設定し、「OK」をクリックして完了する。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数 使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構 分類コード
2			アブロー	散布	1000倍	摘採14日 前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長 制御剤	I:16

印刷時に、どのページにも見出しをつけたいため、「印刷タイトル」を設定します。

1. 「ページレイアウト」タブの「印刷タイトル」をクリックしてメニューを表示します。
2. メニューの中に「タイトル行」という項目があるので、 をクリックします。
3. エクセルの表の一番左の数字“1”のところにマウスを移動すると に変わるので、クリックします。
4. 前のメニュー画面に戻るので、「OK」をクリックします。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その18)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その13)

印刷

印刷

プリンター
Canon LBP6310/6330/6340
準備完了

設定

作業中のシートを印刷
作業中のシートのみを印刷します

ページ指定: から

片面印刷
ページの片面のみを印刷します

部単位で印刷
1,2,3 1,2,3 1,2,3

横方向

A4
21 cm x 29.7 cm

狭い余白
左: 0.64 cm 右: 0.64 cm

拡大縮小なし
シートを実際のサイズで印刷します

プレビュー画面

適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数 使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構 分類コード
カガクシムシ類		アブロードエースフロアブル	散布	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I: 16
カガクワガニ		アグリメック	散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	マクロライド系殺虫剤	I: 6
カガクワガニ		エンセダン乳剤	散布	1000倍	最終摘採後~萌芽前まで (但し、摘採60日前まで)	1回		有機リン系殺虫剤	I: 1B
カガクワガニ		オマイト乳剤	散布	1500~2000倍	摘採14日前まで	2回以内		殺ダニ剤	I: 12C
カガクワガニ		カネマイトフロアブル	散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 20B
カガクワガニ		コテツフロアブル	散布	2000倍	摘採7日前まで	2回以内	200~400リットル/10a	その他の合成殺虫剤	I: 13

ページ数

1 / 46

この段階で、印刷のプレビュー画面で確認してみます。

1. 「ファイル」タブをクリックすると画面が変わるので、左側の一覧から、「印刷」をクリックします。
2. 右側にプレビュー画面が表示されます。
3. 印刷の設定が、「横方向」「狭い余白」になっていることを確認します。また、プレビュー画面のページ数を変更し、全てのページの1番上の行に、見出しが入っていることを確認します。
4. 確認が終わったら、左上の ⏪ をクリックして元のページに戻ります。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その19)

※ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その14)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
適用方法	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構			
虫名	使用量	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	分類コード			
1									
カイガラ	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I: 16			
類									
2									
カンザリ	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	マクロライド系殺虫剤	I: 6			
ニ									
3									

表の列幅を変更して、見やすい表にしていきます。

1. 列を示すアルファベット“A”のところにマウスを移動して、↓になったら、右クリックします。
2. メニューから、「列の幅」をクリックすると、列の幅の数値を入力するウィンドウが開きます。
3. 元の値が“8.38”となっているので、“12”と入力して、「OK」をクリックします。

4. 同様にして、列B～列Jも、下記のとおり、列幅を変更します。
列B: 幅12, 列C: 幅16, 列D: 幅8.38(変更なし), 列E: 幅18, 列F: 幅16,
列G: 幅8.38(変更なし), 列H: 幅12, 列I: 幅12, 列J: 10

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その20)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その15)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構分類コード
2	カイガラムシ類		アブロードエースフロアブル	散布	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I: 16
3	カンザワハダニ		アグリメック	散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	マクロライド系殺虫剤	I: 6
4	カンザワハダニ		エンセダン乳剤	散布	1000倍	最終摘採後~萌芽前まで(但し、摘採60日前まで)	1回			

空白ができた!

左図のように、列幅が変更され、表が横に長くなりました。一方、行と行の間に空白ができたことから、空白部分を調整します。

1. 行番号の“1”のところにマウスを移動すると、→になるのでクリックします。次に、行番号“267”（情報の入っている最終行）の上にマウスを持っていき、→になったら、shiftキーを押しながらクリックします。
2. 行番号267と268の間にマウスを移動し、⇕になったら、ダブルクリックをします。

266	コナカサ科、カマツグサ科、キク科、フナギ科を除く)	トレファンサイド乳剤	全面土壌散布	300~400ミリリットル/10a	後(雑草発生前)(但し、摘採40日前まで)	2回以内	100リットル/10a	ジネトリアニン系除草剤	H: K1(3)
267					摘採	2回以内		ジネトリアニン系除草剤	H: K1(3)
268									
269									

ポインターが ⇕ になったら、ダブルクリック。

◆ 各作物で使用できる農薬一覧を検索し、病害虫名ごとに並べ替え、利用する方法(その21)

※ ここでは、事例として、お茶の農薬一覧を作成します。

2. 検索結果をダウンロードして、表を加工してから印刷する場合(その16)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構分類コード
2	カイガラムシ類		アブロードエース	散布	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I: 16
3	カダワハダニ			散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	マクロライド系殺虫剤	I: 6
4	カダワハダニ		エンセタン乳剤	散布	1000倍	最終摘採後~萌芽前まで(但し、摘採60日前まで)	1回		有機リン系殺虫剤	I: 1B
5	カダワハダニ		オマイト乳剤	散布	1500~2000倍	摘採14日前まで	2回以内		殺ダニ剤	I: 12C

行間の空白がなくなった!

行と行の間の空白部分がなくなりましたので印刷します。

1. 「ファイル」タブをクリックすると画面が変わるので、左側のリストから印刷をクリックします。(詳細は、(その18)のスライドを御覧ください。)
2. または、キーボードでctrlキーとPキーを同時に押すと印刷プレビュー画面になります。
3. 印刷の設定を再度確認し、よかったら、「印刷」をクリックして印刷します。

印刷

「印刷」

プレビュー画面

印刷の設定

適用病害虫名称	適用雑草名称	商品名	使用方法名称	希釈倍数使用量	使用時期	本剤の使用回数	散布液量	系統名	作用機構分類コード
カイガラムシ類		アブロードエースフロアブル	散布	1000倍	摘採14日前まで	2回以内	1000リットル/10a	昆虫成長制御剤	I: 16
カダワハダニ		アグリメック	散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	マクロライド系殺虫剤	I: 6
カダワハダニ		エンセタン乳剤	散布	1000倍	最終摘採後~萌芽前まで(但し、摘採60日前まで)	1回		有機リン系殺虫剤	I: 1B
カダワハダニ		オマイト乳剤	散布	1500~2000倍	摘採14日前まで	2回以内		殺ダニ剤	I: 12C
カダワハダニ		カネマイトフロアブル	散布	1000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 20B
カダワハダニ		コテックフロアブル	散布	2000倍	摘採7日前まで	2回以内	200~400リットル/10a	その他の合成殺虫剤	I: 13
カダワハダニ		スターマイトフロアブル	散布	2000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 25A
カダワハダニ		ダニゲッターフロアブル	散布	2000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 23
カダワハダニ		ダニコングフロアブル	散布	2000~4000倍	摘採7日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 25B
カダワハダニ		ダニサラバフロアブル	散布	1000~2000倍	摘採7日前まで	2回以内	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 25A
カダワハダニ		トモノールS	散布	100~150倍	5月~9月	-	200~400リットル/10a	天然由来の殺虫剤	F: NC(NC)
カダワハダニ		パロックフロアブル	散布	1000~3000倍	摘採14日前まで	1回	200~400リットル/10a	殺ダニ剤	I: 10B

注意事項
表の設定方法や印刷の方法は、使用されているExcelのバージョンやプリンタの違いで異なることがあります。

ポイント
部分印刷をする場合や、両面印刷をする場合は、「設定」や「プリンターのプロパティ」で設定を変更してください。

5. 農薬安全使用指針について(その1)

農薬を、安全かつ適正に使用するための情報が掲載されています。
是非、一度ご覧ください。

静岡県農薬安全使用指針 農作物病害虫防除基準

トップページにある、「農薬安全使用指針、病害虫防除基準等を見る ↓」をクリックします。
または、画面下の方向にスクロールします。

農薬検索システム

当ホームページで公開する農薬の使用基準（対象農作物・病害虫名・使用方法等）は、一般社団法人 日本植物防疫協会（JPP-NET）が提供する農薬登録情報を基に作成しております。本システムでは農薬すべての検索はできません。

静岡県の主要作物を対象とした「静岡県農薬安全使用指針・農作物病害虫防除基準」に採用された農薬のみ検索できます。最新の情報が反映されるまでに数日程度のずれが生ずる場合がございます。

農薬使用に当たっては、必ず農薬のラベルに記載されている使用方法、注意事項等を確認してください。

静岡県病害虫防除所は利用者が当ホームページの情報をを用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。同意する場合は下記にあります「同意」ボタンをクリックし、次ページへ進んでください。

クリック

同意して農薬を検索する

農薬安全使用指針、病害虫防除基準等を見る ↓

5. 農薬安全使用指針について(その2)

農薬安全使用指針 ← クリック

または 見たい項目をクリック

令和元年度農薬安全使用指針

環境と調和した病害虫・雑草防除の基本的進め方

病害虫発生予察情報の利用

病害虫防除基準の利用

農薬適正使用

- 病害虫発生予察情報の利用
- 病害虫防除基準の利用

農薬適正使用

- 農薬取締法等関係法令の主要な内容について
- 農薬の取扱い及び使用上の注意

「農薬安全使用指針」の
標題をクリックすると、
ページが切り替わります。
または、見たい項目をク
リックすると、直接その
項目に移動します。

各情報は、PDFファイルと
なっています。
うまく表示されない場合は、
トップページの一番下にある
「Get ADOBE® READER®」
のアイコンをクリックして、
パソコン等にAdobe Acrobat
Reader DCをダウンロード願
います。

6. 病虫害防除基準・除草剤使用基準・ 植物成長調整剤使用基準について(その1)

**静岡県農薬安全使用指針
農作物病虫害防除基準**

農薬検索システム

当ホームページで公開する農薬の使用基準（対象農作物・病虫害名・使用方法等）は、一般社団法人 日本植物防疫協会（JPP-NET）が提供する農薬登録情報を基に作成しております。本システムでは農薬すべての検索はできません。

静岡県の主要作物を対象とした「静岡県農薬安全使用指針・農作物病虫害防除基準」に採用された農薬のみ検索できます。最新の情報が反映されるまでに数日程度のずれが生ずる場合がございます。

農薬使用に当たっては、必ず農薬のラベルに記載されている使用方法、注意事項等を確認してください。

静岡県病虫害防除所は利用者が当ホームページの情報をを用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。

同意する場合は下記にあります「同意」ボタンをクリックし、次ページへ進んでください。

クリック

同意して農薬を検索する

農薬安全使用指針、病虫害防除基準等を見る↓

トップページにある、「農薬安全使用指針、病虫害防除基準等を見る↓」をクリックします。

または、画面下の方向にスクロールします。

6. 病害虫防除基準・除草剤使用基準・植物成長調整剤使用基準について(その2)

「農作物病害虫防除基準」「農作物除草剤使用基準」「農作物植物成長調整剤使用基準」の各標題をクリックすると、ページが切り替わります。
または、見たい項目をクリックすると、直接その項目に移動します。

各情報は、PDFファイルとなっています。
うまく表示されない場合は、トップページの一番下にある「Get ADOBE® READER®」のアイコンをクリックして、パソコン等にAdobe Acrobat Reader DCをダウンロード願います。

の基本的 **または**
見たい項目をクリック

▶ 農作物病害虫防除基準 ← **クリック**

- [総合的病害虫・雑草管理 \(IPM\) の推進](#)
- [主に耕種的防除法で防除する病害虫](#)
- [農業登録における適用作物名について](#)
- [農薬の使用方法・防除上の注意事項](#)
- [飼料用米・稲発酵粗飼料](#)
- [土壌消毒法](#)
- [鳥獣害など](#)
- [有機農産物の日本農林規格で使用が認められている農薬](#)

▶ 農作物除草剤使用基準

- [除草剤使用上の一般的注意事項](#)
- [除草剤の使用方法](#)

▶ 農作物植物成長調整剤使用基準

- [本基準に掲載している作物及び使用目的の一覧](#)
- [植物成長調整剤の検索方法](#)

▶ 農作物の輸出促進に関する情報

▶ 参考資料