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. <u>トップページ</u>
- 2. 農薬を検索する。
 - 1. <u>単一作物から検索</u>
 - 2. <u>複数作物から検索</u>
 - 3. <u>農薬名から検索</u>
- 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
- 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





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、<u>こちら</u>を参照ください。





農薬について

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。

検索方法を選択してください	出した物ムンム本	作物名、病害虫名を指定して農薬を検索				
作物から検索	単一作物から検糸	したい場合は、このページ	で検索します。			
作物を一つ選択	※作物分類、作物の順に選択	ぺしてください。				
作物を複数選択	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			
農薬から検索	作物名を選択 ※ 必須					
予察情報	病害虫1					
H m + M	病主中2					
使用力法						
作用機構分類について	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
制限が追加された農薬一覧	雑草					
	成長調整					
短期暴露評価により変更される						

※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。

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	こください。	- 次に、「作物名」「病害 _ 虫名」を順に選んでいき
作物分類を選択 ※ 必須	福 🗸	τ9 ₀
作物名を選択 ※ 必須	稲	注意事項 • 病宝中1~3 姓草 成長
病害虫1	「カメイチュウ	調整は、どれか1つ以上 を選んでください。(全
病害虫2	▼ここから選んでください ∨	て選ぶ必要はありませ
病害虫3	▼ここから選んでください ∨	 病害虫1~3を複数選んだ 場合、共通して使用する
雑草	該当するテータはありません 🗸	ことができる農薬が検索 できます。
成長調整	該当するテータはありません 🗸	

※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



1. 単一作物から検索(その3)



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 3	散布	3~4kg/10a	収穫21日前まで	2回以内(但	I:1B	有機リン系殺虫剤
		DL				し、出穂前は1 回)		
<u>詳細</u>	ニカメイチュウ	ロムダンゾル	散布	1000倍	収穫21日前まで	2回以内	I:18	昆虫成長制御剤

農薬を検索する 1.単一作物から検索(その4)

作物名称	稻		登録に関する細かい情報
病害虫の種類	ニカメイチュウ	雑草の種類	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	注意事項
作物名 病害虫・雑草		稻	 同じ農薬が複数の会社か ご販売されている場合は
		באאלאבט	り販売されている場合は、 詳細ページを見ると各会
使用方法		散布	社の農薬情報が表示され
毒性			ます。
有機JAS		使用不可	
適用場所		-	
散布液量			
希釈倍数・使用量	1	3~4kg/10a	
時期		収穫21日前まで	
商品名		スミチオン粉剤 3 D L	
商品名		ホクコースミチオン粉剤 3 D L	



農薬を検 2.複数作物から	京 家 す 検索(そ	る の1)	トップページで「同 索する」をクリックし 複数選択」をクリッ	意して農薬を検 した後、「作物を クする。
検索方法を選択してください 作物から検索	複数作物から検索	作物名、病したい場合	害虫名を複数指定 合は、このページで	して農薬を検索 ご検索します。
作物を一つ選択	※複数の作物・病害虫	に対して、共通して適用のある 1つめの作物 ※必須	5農薬を検索することができま 2 つめの作物 ※任意	す。 3 つめの作物 ※任意
作物を複数選択 農薬から検索	作物分類を選択	▼ここから選んでくださ >	▼ここから選んでくださ >	▼ここから選んでくださ >
予察情報	作物名を選択	▼ここから選んでくださ >	▼ここから選んでくださ >	▼ここから選んでくださ >
使田方注	※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ぇ ~	▼ここから選んでくださ ~	▼ここから選んでくだぇ ∨
作用機構分類について	病害虫2	列えば・・・ ひかくの吐吟さぐ		
制限が追加された農薬一覧	病害虫3 る	みかんの防除を行 あり、飛散するのが	がです。 がでで、	
短期暴露評価により変更される	雑草	こんなときに、みかののある農薬を検索で	いんとお茶で共通し できます。	
農薬について	成長調整			・ここのつ道 んでくださく



2. 複数作物から検索(その2)



農薬を検索する 2. 複数作物から検索(その3)





農薬から検索			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。
 ※農薬名の一部または全部 「この農薬を選択」をクリ 農薬名を入力 	陸入力し、下記に表示される農薬名から目的 リックしてください。 すみ	的の農薬名を選択してから この農薬を選択	_	
	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。 下段に作物分類を選択す
《農業名の一部または全部を	人力し、ト記に表示される農業名から日町 クしてください。	の農業名を選択してから		る表が表示されます。

一度に最大3つの作物が選択できます。							
作物分類を選択	▼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							

条件をリセット

農薬を	検索する 3. 農薬名:	そ(D 3)	
※下記の項目の入 一度に最大3つの	カは任意です。入力した場合は、選択した作物の情報が表示されま 作物が選択できます。	<u>इ</u> ज्.	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。
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	▼ここから遅んでください えだまめ ごぼう たまねぎ			
	トマト なす ほうれんそう モロヘイヤ 豆類(末成熟,ただし,えだまめ,さやい)んげん,素成熟子らまめを除く)		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
×TROBBO1				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 一度に最大3つの	がは任息です。入力した場合は、選択した作物の情報が表示される 作物が選択できます。	F 9 •		
作物分類を選択	茶・その他 ∨ マニアのら選んでください >	▼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	474	オオニシ [、] ュウヤホシテントウ		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



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 🔶
<u>詳細</u>	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	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)

静岡県農薬安全使用指針・	農作物病害虫防除基準 - 印刷		×
プリンター	1		
パソコンなどに設定され リンターの印刷ウインド ので、「印刷」ボタンを 刷します。	ているプ ウが開く 押して印		← 1 / 2 → □ ① ① ① ① ⑦
一 和 印刷部数 1 パージ 全ページ 全ページ 拡大/縮小 拡大/縮小 縮小して全体を印刷す 余白 標準	- +		 は時かりの健健的する。 ままの時間には使きったします。) ままの時間には使きったします。) ・ パラリジェ気が構成したのもうしました
ヘッダーとフッター オフ <u>その他の設定</u>	~		 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: キャノンSatera LBP6330 を利用している環境で説明しています。
「」「」	キャンセル	10	

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



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	散布	2000倍	発生初期	5回以	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9る農業情報か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 🔶						
<u>詳細</u>	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						
<u>詳細</u>	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 I:4A 内		ネオニコチノイド系 殺虫剤						
<u>詳細</u>	アザミウマ類	アファーム乳剤	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	/					
<u>詳細</u>	注細 アサ export.csv について行う操作を選んでください。 開く 保存 ヘ キャンセル ×													
ブ	ラウザソフト	・がMicrosoft	Edge D	場合、ウインドウ	ア部に、「開] く」[∙	保存」「キャ	ンセル」						
の	のボタンが表示されます。ここでは、「保存」を選択します。													
				1										

	88 /	그.비장 소명/		
export (1).csv のタワンロートが完了しました。	開く	ノオルターを開く	タワンロートの表示	×

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. 档	食 索	家し	た	結	果を	ダ	と			・ドし	て	利	用し	た	い(そ	場 つ	合 3)
↓							-	- 🗆	×							- •	- /
ファイルホーム共有	表示								~ 🕐								
$\leftrightarrow \rightarrow \uparrow \uparrow \rightarrow PC$	> □−カル デ·	1スク(C:) → Us へ	ers > neko	on » ダウンロ−ド		✓ ^ひ ダウン	ロードの検索		Q								
190/126	名前			更新	日時	種類	サイズ		^								
H30 숤탉녟杏古	5.0			2019)/04/25 13:46	Adobe Acrobat [D	6 KB	ち	╘┷╰╭┍	コード	1 +	ファイ	۵	vnort	-(1) c	· · · · ·
· 정도카 9(#24E	<u>i</u>	- C		2019	0/01/31 13:33	Microsoft Excel	97	118 KB			• •	012.			хроп	.(1).03	S V
a OneDrive	22.2			2019	/02/01 15:50	Microsoft Excel	97	81 KB 182 KB	~ ち	望きま	= +			Aicro	soft F	xcel 1	らえく
PC	1.10			2019)/04/04 16:43	Microsoft Excel 9	97	125 KB	Ċ								
🧊 3D オブジェクト				2019)/03/28 14:52	WinRAR ZIP 書庫	5 ,	135 KB	× J-	コンに	イン	スト-	-ルさ	わて	いる	場合	
🖊 ダウンロード				2019	9/04/05 8:16	Microsoft Excel (CS	1 KB						100			•
📃 デスクトップ				2019	0/04/26 15:34	アプリケーション	47,	769 KB	Mi	crosft	Exce	el で閉	見きま	す。			
				2019	/01/20 8:19	アノリケーション Microsoft Word	1,	607 KB						· · ·			
📰 ピクチャ	1			2019)/01/26 8:54	アプリケーション	128	694 KB									
📑 ビデオ	🖾 export	(1).csv 💋		2019	0/05/09 16:11	Microsoft Excel (CS	з КВ									
🎝 ミュージック	E HAR	- 1 + C 16		2019)/03/22 13:42	アプリケーション	1,	003 KB									
🏪 ローカル ディスク (C		$\mathbf{v} \in \operatorname{der} \mathbf{i}$	11 - 11	2019	0/02/04 12:59	アプリケーション	2,	295 KB									
🔜 ボリューム (D:)	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	and a de-		2019	9/01/26 9:36	Installer Package	e 5,	625 KB									
🙆 ボリューム (N:)	<u> - E</u> - 2			2019	0/03/18 10:35	WinRAR 書庫		197 KB									
ボリューム (N:)				2019	03/18 11:58	WINKAK 皆庫 Microsoft Excel	1, 7	42 KB									
- 1 - 1 - 5 M (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				2011		W or u	-	10 1/0	¥	Micr	rosoft	Excel	で開	ハナート	ころ.		
32 値の項目 1 値の項目を通	選択 2.08 KB										00010		< D110			84411	
										- ファ・	イル#	彡式か	CSV7	ミは、新	扁集カ	「難し」	
										- 6.	<u> т</u>			2111	一亦協	1 = 7	+
											רסינו	-ツビ	ルノア	1101	- 炙伤	いより	0
A B	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	S
1 商品名 使用方法名	希釈倍数例	使用時期	回数	本剤の使	月総使用回	z 総使用回z 総	使用回数	総使用回	12 総使用回	数 <mark>散布液量</mark>	作物名称	適用病害!	ョ適用雑草名	系統名	作用機構分	作物コート	適用病害虫
2 アドマイヤ散布 3	3kg/10a	生育期		5 5回以内	5回以内						きく	アザミウマ類		ネオニコラ	I:4A	4E+12	20350100
3 アドマイヤ散布 2	2000倍	発生初期		5 5回以内	5回以内					100~200	きく	アザミウマ類		ネオニコヲ	I:4A	4E+12	20350100
4 アファーム散布 1	1000~200	発生初期		5 5回以内	5回以内					100~300	きく	アザミウマ類		マクロライ	1:6	4E+12	20350100
5 カウンター散布 2	2000倍	発生初期		5 5回以内	5回以内					100~300	きく	アザミウマ類		昆虫成長制	1:15	4E+12	20350100
6 スピノエ-散布 5	5000倍	発生初期		2 2回以内	2回以内					100~300	きく	アザ゜ミウマ類		スピノシン	1:5	4E+12	20350100
7 ダントツオ散布 2	2000~400	発生初期		4 4回以内	4回以内					100~300	きく	アザミウマ類		ネオニコヲ	I:4A	4E+12	20350100
8 トクチオン散布 1	1000倍	発生初期		5 5回以内	5回以内					100~300	きく	アザミウマ類		有機リン系	I:1B	4E+12	20350100
9 ハチハチ乳散布 1	1000倍	発生初期		4 4回以内	4回以内					100~300	きく	アザミウマ類		その他の台	I∶21A∕F	4E+12	20350100
10 プリンスフ散布 2	2000倍	発生初期		5 5回以内	5回以内					100~300	きく	アザミウマ類		フェニルと	I:2B	4E+12	20350100

きく

アザミウマ類

フェニルヒI:2B

4E+12 20350100

11 プリンスN 植溝土壌混6kg/10a 定植前

110

5回以内



▲ フォルダーの非表示 XML データ

ードバック

プション

単一ファイル Web ページ Web ページ

Excel マクロ有効テンプレート Excel 97-2003 テンプレート

Excel テンプレート

テキスト (タブ区切り)

Unicode テキスト XML スプレッドシート 2003 Microsoft Excel 5.0/95 ブック CSV (コンマ区切り) テキスト (スペース区切り) Microsoft Excelの使用方

法は、市販の説明書など

•

◆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の多かった、 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: <u>http://www.s-boujo.jp</u>

農薬検索システム



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

◆ 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	単一作物から検索			
作物を一つ選択	※作物分類、作物の順に選択してく	ださい。		
1.「作物分類を で、"茶・そ 選択し、	E選択」 の他"を ਯ	 ▼ここから遅んでくだる 稲 麦類 雑穀類 豆類 野菜 いも類 茶・その他 	<u></u>	
使用方法	病害虫2	果樹		
作用機構分類について	病害虫3	樹木 飼料作物	単一作物から検索	
	雑草	之 水田作物	※作物分類、作物の順に選択して	てください。
制限が追加された農薬一覧		水田作物・畑作物 非農耕地	作物分類を選択 ※ 必須	茶・その他
短期暴露評価により変更される		L	作物名を選択 ※ 必須	* ~
<u>農業について</u> 2. 「作物名を選		に共通し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	病害虫1	▼ここから選んでください ∨
"茶"を選択し	、ます。	検索	病害虫2	▼ここから選んでください ∨
3. 病害虫1~3、	雑草、		病害虫3	▼ここから選んでください ~
成長調整は、	全て選		雑草	▼ここから選んでください ∨
択しない状態	まで、		成長調整	▼ここから選んでください ~
検索」ボタ リックします	マンをク 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。 検索 条件をリセット

◆ 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。

検索結果を加工せず、印刷する場合(その)

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。 「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・雑草名で並べ 替えることができ ます。

検索結														
<mark>作物:</mark> 茶	4/4													
上位グル ※(~を	E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。 変当する農薬情報が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 6 D	散布		50倍								
詳細	もち病	検索結果	ł											
詳細	赤焼病	// _ ₩m+++												
詳細	炭疽病	作物:余												
詳細	網もち病	上位グル・ ※(~を	ープで再検索: 除く)などの作物名に	ついては	は結果が表示されます	±ん。								
詳細	チャノキイロアサ〝ミウマ	該当する	豊薬情報が266件あり	ました										
= wóm	1. 151 AUL 1770A	詳細	病害虫・雑草名	•	商品名 🔶	使用方法	÷	希釈倍数・使用量						
<u>詳細</u>	+PJSN"UEXBJN"	<u>詳細</u>	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 症びかれ	_{散布} つった!		2000~3000倍						
	詳細 もち病 クプラビットホ 散布 ルテ													
		詳細	もち病		クプロシールド	散布		1000倍						
		詳細	もち病	J	コサイド300 0	散布		1000倍						

◆ 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。

			静岡県農薬安全								
R倍数・使用量 🔶	時期	• 03	Canon LBP6310/6330/6340 V		~	/ x	1 / 30	\rightarrow	[]		
~500倍	摘採7日前まで	-	── アプリで印刷設定を変更できるようにする	ۥ10 : 3	π						
)倍	摘採7日前まで	20	印刷の向き	55 E 7 7	3 豊富市・第三名	ありました	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 140	11 20	作用描稿分数	8 85
			縦 ~	111	55 A	zボル ドー	8年 400~500倍	援邦7 日前ま で	-	F:MOL(M)	無職役 営利
0~3000倍	摘採7日前まで	20	印刷部数	2118	もち病	インダ -フロ アブル	\$rfs 500018	慣解7 日前3 で	2回 以内	F:3(G1)	ステロ ール生 合成坦 密剤
~600倍		-		2138	もち病	オンリ (-ワン フロア プル	b/fs 2000~3000	き 液採7 日和3 で	2回 以内	F:3(G1)	ステロ ール生 合成祖 晋前
0/#	検索の日本ナス		ベーン 全ページ /	27.52	もち肉	クプラ i ビット ホルテ	技売 400~600倍		-	F : M01(M)	無機殺 菌剤
「別の設定面面	が問く	-	」 拡大/縮小	2838	もち病	クプロ I シール ド	8市 1000倍	推供3 日前ま で	-	F : M01(M)	無機殺 菌剤
「「「「」」の一次に「「」」。 「」ので、次に「いい」。	プニスで	-	縮小して全体を印刷する	22.28	もち肉	コサイ ド30 00	8/% 1000/ 8	満無 14日 前まで	-	F : M01(M)	無機殺 菌剤
のし、人に、以				211/1	もち病	サンポー ルドー	数布 500巻	講話 21日 前まで	-	F:MO1(M)	無強殺 茵朝
史しより。				2230	55病	サンリ ット水 和剤	ttrfs 2000~4000	8 投始7 日和3 で	10	F:3(G1)	ステロ ール生 合成阻 若利
°				22.53	もち病	スコア 無芯水 和剤	数布 2000倍	遺振7 日前3 で	2回 以内	F:3(G1)	ステロ ール生 合成阻 寄剤
ハソコンのOS: Wind ブラウザソフト: Micr プリンター・ キャハノ	Iows10 rosoft Edge Satera I BP6330	を		2233	55 M	ダコニ i ール1 000	8年 700∼1000倍	雑編 10日 前まで	100	F : M05(M)	その他 の合成 殺菌 勇・天 勇和由 泉の段

◆ 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。

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。

 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。
 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。

静岡宗展楽女主使用指針•展作初病善虫防除基乎 - 印刷
プリンター
Canon LBP6310/6330/6340 V
└──────
印刷の向き
横 ~
印刷部数
1 - +
ページ
全ページ ~
縮小して全体を印刷する
余白
狭い ~
ヘッダーとフッター
77 ~
その他の設定
印刷 キャンセル パープ

				1 / 27 -				
819 873	* 	ました						
¥B	病害虫・雑草乳	商品名	使用方法	有限集業・使用量	時間	19 8	作用機構分類	斯統名
231	65月	Z19UL14-	散布	400~500倍	携塀7日形まで	-	F: M01(M)	無機殺菌則
T.İI	65 8	インダーフ ロアブル	動布	\$000@	講解7目前まで	2間以内	F:3(G1)	ステロール生 会成階審判
XH.	65病	オンリーワ ンプロアブ ル	散布	2000~3000億	携兵7日前まで	2周以内	F:3(G1)	スタロール生 会成地審判
YH	55A	クプラビッ トホルア	散布	400~600億			F:MD1(M)	原稿位置时
T HL	65 8	クプロシー ルド	散布	1000년	対映に目的まで	-	F: M01(M)	無機殺魔司
TH.	もち病	그쓧イド3 000	散布	1000년	推展14日用まで	-	F: M01(M)	無機殺魔刺
¥H.	もち病	サンポルド ー	散布	500/B	機械21日前まで	-	F: M01(M)	無機殺菌利
YH	55A	サンリット 水和剤	数布	2000~4000億	機解7日前まで	10	P:3(G1)	ステロール生 合成地画明
xHE.	もち何	スコア無粒 水和剤	散布	2009倍	提解7日前まで	2016/1	F:3(01)	ステロール生 合成用者明
151	もち病	ダコニール 1000	数作	700~1000億	満邦10日用まで	1月	F : M05(M)	その他の合成 段繁明・天然 物由来の緑園 財
_								
_								

X

プリンター: キャノン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

詳細

網



 \times

◆ 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)

	- - - - - - - - - - - - - -	ッシロード - ド						_	o ×
	ファイル ホーム	共有 表示							~ 🥐
	← → ∽ ↑ 🖊	→ PC → ローカル テ	イスク (C:) > Users > i	nekon » ダ	ウンロード	v ₽	ダウンロードの	の検索	Ą
		★ ^ 名前	^		更新日時	種類		サイズ	^
1 ダウンロードしたファイ	אלאב‡א 🛗	* 📃 🗵 (元7)	•()[/]20190425133350		2019/04/25 1	3:46 Adobe A	crobat D	6 KB	
	📰 ピクチャ	🖈 🛛 🛃 05 tol	kuterboju data		2019/01/31 1	3:33 Microsof	t Excel 97	118 KB	
レ"export"をクリックし	<u> </u>	2 16.	输入植物重要病菌:"古9	<u>東</u> 発見記録。	2019/02/01 1	5:50 Adobe A	crobat D	81 KB	
	- 日の公司報告	🛓 🛛 🗟 2018_	14_03		2019/04/04 1	6:39 Microsof	t Excel 97	182 KB	
l て開さます。Microsoft		a. 🗟 2018,	14_07		2019/04/04 1	6:43 Microsof	t Excel 97	133 KB	
「「」」「日キキナ		📜 🔁 2019.0	a jzell to最基準チ タベ	. x	2019/03/28 1	4:52 WinRAR	ZIP 書庫	5,135 KB	
EXCELで用さより。	■ 10 ± 1 = 9 (774)	16 🚯 20190	4		2019/04/05 8	:16 Microsof	t Excel CS	1 KB	
	👝 OneDrive	🖾 app k	dres - 278-jpn		2019/04/26 1	5:34 アプリケー	VeV	47,769 KB	
	DC	🛃 BunBa	ockup\$500		2019/01/268	:19 アプリケー:	ション	1,607 KB	
		🔁 envela	ope B		2019/03/20 1	5:26 Microsof	t Word	29 KB	
		👆 Evern	ote_6.17.5.827.3		2019/01/26 8	:54 アプリケー:	VEV	128,694 KB	
· · · · · Microsoft	🕹 ダウンロード	🚺 expor	t		2019/05/10 1	0:51 Microsof	t Excel CS	51 KB	
	📃 デスクトップ	HLSel	up1980-x64		2019/03/22 1	3:42 アプリケー	VeV	1,003 KB	
Excel 2019 を使用して、	🔮 ドキュメント	🥁 intelir	f_9_1_1_1025_f9s9n0j9_3	1_w732w764	2019/02/04 1	2:59 アプリケー	VeV	2,295 KB	
	📰 ピクチャ	🔜 🖬 Labely	/asa Installer		2019/01/26 9	36 Installer	Package	5,625 KB	
加上していさより。	📕 ビデオ	🎦 M201	802 ⁻ 12529		2019/03/18 1	0:35 WinRAR	き庫	197 KB	
	1000	🔚 M201	90318111837		2019/03/18 1	1:58 WinRAR	書庫	1,538 KB	
A B C D E F	G H	l l	K L	М	N	0 P	Q	R	S 🗸
1 商品名 使用方法名希釈倍数度使用時期 回数 本剤の使用総合	吏用回数総使用回数総使	5月回数総使用回数	総使用回数散布液量	作物名称	適用病害生適用	月雑草名系統名	作用機構分	作物コート適	用病害虫過
2 Cボル 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 1	0001000
3 Zボルドー散布 400~500f 摘採7日前まで			200~400	茶	もち病	無機殺菌剤	F:M01(N	9E+13 1	0027300
4 Zボルド-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 1	0001000
5 Zボルド-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 1	0016000
6 Zボルド-散布 400~500(摘採7日前まで			200~400	茶	網もち病	無機殺菌剤	F∶M01(N	9E+13 1	0001200
7 アクタラ顆散布 2000倍 摘採7日前 11回 1回	1		200~400	茶	チャノキイロアサ゜ミウマ	ネオニコラ	I:4A	9E+13 2	0350500
8 アクタラ顆散布 2000~300 摘採7日前 1 1回 1回	1		200~400	茶	チャノミト゜リヒメヨコハ	`イ ネオニコラ	I:4A	9E+13 2	0660400
9 アグリメッ散布 1000倍 摘採7日前 11回 1回]		200~400	茶	カンサ゜ワハタ゜ニ	マクロライ	1:6	9E+13 2	0490500
10 アグリメッ散布 1000倍 摘採7日前 11回 1回	1		200~400	茶	チャノナカ゛サヒ゛タ゛ニ	マクロライ	1:6	9E+13 2	0270300
11 アグリメッ散布 1000倍 摘採7日前 1 1回 1回	1		200~400	茶	チャノホコリタ゛ニ	マクロライ	1:6	9E+13 2	1260200
12 アタックオ散布 100~150(4月~9月			1000リット	茶	クワシロカイカ゜ラムシ	天然物由我	F:NC(NC	9E+13 2	0091000
13 アタックオ散布 50~100倍10月~3月			1000リット	茶	クワシロカイカ゜ラムシ	天然物由著	F:NC(NC	9E+13 2	0091000
14 アタックオ散布 50~100倍10月~3月			200~400	茶	チャトケ゜コナシ゜ラミ	天然物由新	F:NC(NC	9E+13 2	0241100
15 アドマイト散布 5000~100 摘採7日前 1 1回 1回	1		200~400	茶	チャノキイロアサ゜ミウマ	ネオニコラ	I:4A	9E+13 2	0350500

◆ 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)



◆ 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)

_																			
	А	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
1	商品名	使用方法	去名希釈倍数	19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!	適用雑草名	系統名	作用機構分	作物コート	適用病害生調
2	ICボハ	レト散布	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ボルト	ぶ─散布	400~500	2倍摘採7日前	うまで	-	-					200~400	茶	もち病		無機殺菌剤	F:M01(N	9E+13	10027300
-	ا مغب ح	* #6 7.	E00/☆	+本+のフロビ	÷±~~	-						200~400	!茶	赤焼病		無機殺菌剤	F:M01(N	9E+13	10001000
1	-	-番	トの	テに、	_ ∏ ī	商品						200~400	茶	炭疽病		無機殺菌剤	F:M01(N	9E+13	10016000
												200~400	茶	網もち病		無機殺菌剤	F:M01(N	9E+13	10001200
	1	名丨、	. 11	更用フ	5法3	名称						200~400	!茶	チャノキイロアサ゜	ミウマ	ネオニコラ	I:4A	9E+13	20350500
			·	友 て								200~400	!茶	チャノミト゜リヒン	เล่าที่ ไ	ネオニコラ	I:4A	9E+13	20660400
	(とい	った、	合分	יַנטוי	元 田						200~400	茶	カンサ゜ワハタ゜ニ		マクロライ	1:6	9E+13	20490500
	_	いま	=++	h - 1	120	カズ						200~400	!茶	チャノナカ゜サヒ゜	\$° =	マクロライ	1:6	9E+13	20270300
		J.X.	う ひっ		100	の で、						200~400	!茶	チャノホコリタ゜ニ	-	マクロライ	1:6	9E+13	21260200
		~ ~	な目-	τ 7	不更7	た万日	5					1000リッ	茶	クワシロカイカ・ラ	і Б У	天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20091000
			C JL		T &	α.\.J	Ċ					1000リッ	l茶	クワシロカイカ゜ラ	<i>ч</i> Ъў	天然物由来	F:NC(NC	9E+13	20091000
	È	判除	しまで	す								200~400	!茶	チャトケ゜コナシ゜	78	天然物由非	F:NC(NC	9E+13	20241100
		10100		- 0								200~400	!茶	チャノキイロアサ゜	ミウマ	ネオニコラ	I:4A	9E+13	20350500
	1																		

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 1 商品名	B 使用方法名	C 希釈倍数例	D 使用時期 回数		F C 切り取り(I) コピー(C)	H J 史用回数総使用回数総使用回数総 2	_使 2.	削除	する列の	アルファイ	ベット	T F生適用雑草
2 ICボノ	レト散布	50倍	最終摘採後	-	」」(三) 貼り付けのオプション:			を右	クリック	表示:	さわた	00
3 Zボル	ドー散布	400~5001	摘採7日前まて		e			С́Ц			24070	00
4 Zボル	ドー散布	500倍	摘採7日前まて	5				× -	から	「削除」	を選	00
5 Zボル	ドー散布	400倍	摘採7日前まて	ē.	がすべき進択して貼り付け(<u>5</u>)…							00
6 Zボル	ドー散布	400~5001	摘採7日前まて	5	挿入(<u>I)</u>			· 択 []	ます。			00
7 アクタ	ラ累散布	2000倍	摘採7日前		削除(<u>D)</u>							00
8 アクタ	ラ累散布	2000~300	摘採7日前			_	3.	91 I	回数 が	削除され、	右側	00
9 アグリン	४ッ散布	1000倍	摘採7日前	*- 	セルの書式設定(<u>F</u>)							00
10 アグリン	४ッ散布	1000倍	摘採7日前		列の唱(<u>W</u>)…			の列	か左側に	移動しまる		00
11 アグリン	メッ散布	1000倍	摘採7日前		非表示(<u>H</u>)							-00
12 アタッ:	クオ散布	100~150	4月~9月		用表示(<u>U)</u>		100	00リッ 茶	クワシロカイカ゜ラムシ	天然物由ォF:NC(NC	9E+13 200910	000

◆ 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)

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J K	農薬情報が入っている列は、
1	商品名	使用方法名	希釈倍数例	使用時期	本剤の使用	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	
2	ICボルト	散布	50倍	最終摘採後	-	150~400	赤焼病		無機殺菌	育F:M01(M)	Aグリ~Jグリとなりました。
3	Zボルド-	散布	400~500f	摘採7日前	-	200~400	もち病		無機殺菌	育F:M01(M)	現在 谪田病害中名称 谪
4	Zボルド-	·散布	500倍	摘採7日前	-	200~400	赤焼病		無機殺菌剤	育F:M01(M)	
5	Zボルド-	·散布	400倍	摘採7日前	-	200~400	炭疽病		無機殺菌剤	育F:M01(M)	用雑早名称から別、日外にの
6	Zボルド-	·散布	400~5001	摘採7日前	-	200~400	網もち病		無機殺菌	育F:M01(M)	り 使いにくいので A列 B列
7	アクタラ黒	散布	2000倍	摘採7日前	10	200~400	!チャノキイロアザ゜	ミウマ	ネオニコ・	71:4A	
8	アクタラ黒	散布	2000~300	摘採7日前	10	200~400	リチャノミト・リヒン	kaon' Y	ネオニコ・	₹I:4A	にそれそれ移動します。
~		<u></u>	4 0 0 0 1 +	1++ 1-< - m - 24		~~~ .~~	1.112 - 12		/		

	А	В	С	D	E	F	-	G	H	I	J	K		
1	<u> 本 ロ ゟ</u>	は田士汁	성 <u>조细/호</u> ₩5/		<u>+</u> ×10	使用散布	夜量 適月	月病害生過	圖用雜耳	系統名	作用機構	構分類コー		
1.	マワ	スで、	別のア	ルファ	ベッ	150~	-400 赤炮	病		無機殺菌剤	F:M0	L(M)		
	۲G	をクリ	ックしア	た状態	で、	200~	-400 もち	病		無機殺菌剤	F:M0	L(M)		
	右側	のアル	ファベ	ットH	まで								1	
	ドラ	ッグし	ます。			С	D	E	F	G			1	K
2.	G列	と日列カ	が選択さ	いれてい	いる	釈倍数例	使用時期	本剤の使	月散布液量	適用病害虫	適F 💑	切り取り(上)		コード
	- 1	た 確認:	後 士	カロッ	5	0倍	最終摘採後	-	150~400	赤焼病		コピー(し) 貼り付けのオプミ	5=5+	
		でで、単田口心、				00∼500fi	摘採7日前	-	200~400	もち病	-6		/1/.	
	てメ	<u> </u>	から、	りりり	权	00倍	摘採7日前	-	200~400	赤焼病				
	り」	をクリ	ックし	ます。		00倍	摘採7日前	-	200~400	炭疽病			יייניט <i>ו</i> ניטאי	_
			· ·		×112	<mark>-</mark> 00∼500⁄i	摘採7日前	-	200~400	網もち病) 第11年(1)		
			7	アクタラ 野 青	牧布	2000倍	摘採7日前	10	200~400	チャノキイロアサ゜	ミウマ	別は(ビ) 数式と広へ方いつ	(N)	
•	Gをク	アリック	した後、	Hの 🖁	牧布	2000~300	摘採7日前	1回	200~400	チャノミト゜リヒメ	33A	数本に1回のクリア	(<u>IN</u>) (F)	-
	上で	shiftキー	を押し	なが 🚦	文布	1000倍	摘採7日前	1回	200~400	カンサ゜ワハタ゜ニ	-	ビルの音巧設定	(<u>F</u>)	
	ら右・	クリック	しても、	メ 🕯	牧布	1000倍	摘採7日前	1回	200~400	チャノナカ゜サヒ゜	\$° =	フリレノ幅(<u>\\</u>)… 非表示(山)		
		が開き	ます	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	牧布	1000倍	摘採7日前	1回	200~400	チャノホコリタ゜ニ		7F4X/小(旦) 東表示(山)		
		л пл	5 7 0	#	も本	100~150	18~98	-	1000 U.w	クワシロカイカ゜ラ	1.57			

◆ 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)

	А		В	С	D	E	F	G	н	1		3 列AのアルファベットAの	
1	商品名	*	切り取り(<u>T</u>)		期	本剤の使用	散布液量	適用病害	適用雑草	名系統名	11		
2	ICボノ		⊐Ľ−(<u>C</u>)		採後	-	150~400	赤焼病		無機殺菌	育F		
3	Ζポル	ß	1胎り付けのオノ (一)	997: •	前	-	200~400	もち病		無機殺菌	育F	ニューから 切り取った	
4	Ζポル				日前	-	200~400	赤焼病		無機殺菌	育F	セルの挿入 をクリック	
5	Ζボル		形式を選択して	貼り付け <mark>、2</mark>)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	200~400	炭疽病		無機殺菌	育F		
6	Ζボル		切り取ったセルク	0挿入(<u>E</u>)	前	-	200~400	網もち病		無機殺菌	育F		
7	アクタ		削除(<u>D)</u>		目前	10	200~400	チャノキイロアサ゜	ミウマ	ネオニコ	١Ŧ١	4. A列、B列に、週用病善虫	
8	アクタ		数式と値のクリア	7(<u>N</u>)	目前	10	200~400	チャノミト゛リヒ	/ส่วุ่ม ใ	ネオニコ	١Ŧ١	名称、適用雑草名称がそ	
9	アグリン	8- 0-	セルの書式設定	Ξ(<u>F</u>)	日前	10	200~400	カンサ゜ワハタ゜:	_	マクロラ	71	れぞれ入りました。	
10	アグリン		列の幅(<u>W</u>)…		日前	1回	200~400	チャノナカ゛サヒ゛	<u> </u>	マクロラ	71		
11	アグリン		非表示(<u>日</u>) 五志二(山)		目前	10	200~400	チャノホコリタ゜ニ	-	マクロラ	711	: 6	
10	75		丹衣小(<u>U</u>)				100011	Ans at /1º -	- / \$				
	A		В	С	D	E	: I	F	G	Н		I J	
1	適用病	害虫	適用雑草名	商品名	使用方	法名希釈伯	音数仿使用	時期 本剤	の使月散	布液量	系統	夕 作田繼巂八	
2	赤焼病	i		エロボル	勘右	50/辛	最级:	墙 垣谷。	15	50~400 !∮	無機	次に、適用病害虫名称、適用	
3	もち病	i	混在	してい	るの	で、並て	び替える	5.	20	0~400	無機	病害由名称ごとに農薬が並ぶ	
4	赤焼病	i		Zボルド・	散布	500倍	· 摘採	7日前 -	20	0~400	無機		
5	炭疽病			Zボルド-	散布	400倍	· 摘採	7日前 -	20	0~400	無機	より、亚の首えぞ门いより。	
יידר	イル ホーム	h ł	■入 ページレイブ	やりト 数式	データ 村	调 表示	開発 ヘルプ	♀ 実行した(パ作業を入力して				
1) III [2		クエリと接続		マクリア		1			
デー 取得	タの テキストま 景▼ は CSV カ	た W から カ	eb テーブルまた 最い ら は範囲から たい	丘使っ 既存 ノース の接続	すべて 更新▼ 🚨	リンクの編集	、並べ替え フィル	ター 🏷 再週日 🏷 詳細設定	区切り位置	1.		テーダ」ダノを選択し、	
		デー	タの取得と変換		クエリ	接続	並べ替えと	フィルター				「並び替え」をクリック	
A1	-		$\times \checkmark f_x$	適用病害!	由名称		並べ替え	ラスフレニトわ /店を	đ		1		
	А		з с	D	E	F	G ばやく見つけるご	ことができます。	J		, t		
1	適用病害的	適用	雑草名商品名	使用方法名希	\$秋倍数值億	电用時期本剤]の 🕜 詳細情報		月機構分				

◆ 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)



◆ 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				? ×	ポイント
1	i * レベルの追加(A)) ×レベルの削除(D)	EB レベルのコピー(<u>C</u>)	オプション(<u>0</u>).	🗹 先頭行をデータの見出しとして使用する(日)	• 3つめに優先されるキー
2	す 列		並べ替えのキー		順序	け 豊本 11 豊本 11 世本 11 11 text{11 text{1
3	: 最優先されるキー	適用病害虫名称 🛛 🗸	セルの値	\sim	昇順	
4	表 次に優先されるキー	適用雑草名称 🗸	セルの値	~	昇順	的により変更します。
5	炭 次に優先されるキー		セルの値	\sim	昇順	例えば、収穫前日数で農薬を
6	<u>Ý</u>	適用病害虫名称				切したい担合け つつめに
7	7	適用雑草名称 				保したい場合は、5つのに
8	7	個品名 使用方法名称	―― 農薬一覧の信	用目	的に応じて、	「使用時期」を選びます。系
9	+	希釈倍数使用量	27h0+-1	+亦百	キス キャンセル	
10	1 fv/th° tr g	使用時期		・文工		航い、1F用機構分類ユートで
11	チャノホコリタ゜ニ	本剤の使用回数 散布液量	1000倍 摘採7日前1回	1 2	$00 \sim 400 = 7 = 7 = 7 = 1 = 6$	区分したい場合は、「系統
12	クワシロカイカ [®] ラムシ	系統名 作用機構分類□-ド	100~150作4月~9月 -	1	000リッ 天然物由身F:NC(NC)	名」や「作用機構分類コー
	/ / / / *					ドーを選びます。

	AB	с	D	E	F	G	Н	I.	J
1	適用病害 <mark>!適</mark> 用雑草	商品名	使用方法 <mark></mark> 名	^各 希釈倍数	使用時期	本剤の使 用	散布液量	系統名	作用機構分
2	カイカ゚ラムシ類	アプロート	故布	1000倍	摘採14日育	2回以内	1000リッ	昆虫成長#	:16
3	カンサ゜ワハタ゜ニ	アグリメ	故布	1000倍	摘採7│ <mark>→</mark>	7空切れ	~400	!マクロライ	: 6
4	カンサ゜ワハタ゜ニ	エンセダン	te no	1000倍	认 态摘			<mark>視</mark> 滅リン系	ıΒ
5	カンサ゜ワハタ゜ニ	オマイト	故布	1500~20	摘採14日育	2回以内		殺ダニ剤	:12C
6	カンサ゜ワハタ゜ニ	カネマイ	散布	1000倍	摘採7日前	10	200~400	設ダニ剤	:20B

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		A1セルを	E	F	G	Н	I.	J
1	適用病害! <mark>意,</mark> 理早名	商		希釈倍数例	使用時期	本剤の使用	散布液量	系統名	作用機構分
2	カイカ・ラムシ類	ア	99990.	1000倍	摘採14日育	2回以内	1000リッ	昆虫成長制	I:16
3	カンサ゜ワハタ゜ニ	アク	グリメッ散布	1000倍	摘採7日前	10	200~400	マクロライ	1:6
4	カンサ゜ワハタ゜ニ	I)	方法1:」	267+	ルをshif	+キーを	押しなが	いらクリ ッ	17.
5	カンサ゜ワハタ゜ニ	オ、	古法2・1		ドでctr	+ ^ たく	711.17		• 0
6	カンサ゜ワハタ゛ニ	カ [;]							

252 輪斑病 削除(D) 253 輪斑病 数式と値のクリア(N) 254 輪斑病 クイック分析(Q) 255 輪斑病 フィルター(E) 立べ替え(Q) ▶	1000倍 摘採30日前1回 200~400 抗生物 2000~300 摘採10日前3回以内 200~400 ストロ 700~1000 摘採10日前1回 200~400 その他 1000~ 200~400 その他 200~400 その他 1000 200~400 その他 200~400 その他	1質米F:24(D3) ビルF:11(C3) の合F:M05(N) アクチェーロー(U) アンメ
250 無対病 コメントの挿入(<u>M</u>) 257 輪斑病 ロップダウン リストから選択(<u>K</u>) 259 輪斑病 ドロップダウン リストから選択(<u>K</u>) 260 輪斑病 ふりがなの表示(<u>S</u>) 261 ・リンク(<u>I</u>)	3000f 表示形式 配置 シト 野線 塗りつぶし 保護 3000f 2000~ マクの配置 <td>- 方向 文字列 文字列 ・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・</td>	- 方向 文字列 文字列 ・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・

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セルでクリッ 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セルでクリッ 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。

◆ 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)



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 $\mathcal{V}_{\mathcal{O}}$ 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)

יד	イル ホーム	ム 挿入	~-	ジ レイアウト	数式	データ	校閲	表示開	溌	ヘルプ	♀ 実行したい	パ作業を入力し
ي ج-	■ ■ 配色 ■ フォン -マ • ● 効果			ם ווּה שּרָג וּ זי י		 さページ i	いい 学長 印編 タイト		自重 自重 t/縮小	b b 1\: 100%	 ▼ 枠線 ▼ √ 表示 ↓ □ 印刷 	見出し ☑ 表示 □ 印刷
	テーマ			最後に適用し	,たユー	ザー設定			大縮	小印刷	ら シートの	オプション 5
Μ	4		*	上: 1.9 左: 1.8	cm 下 cm 右	: 1.9 (: 1.8 (cm cm					
	A	E		ヘッター:	0.	8 cm 7 ッ:	∝—:	0.8 cm		Н	1	J
1	適用病害 虫名称	適用 名称		標準 上: 1.91 左: 1.78	lcm下 3cm右	: 1.91 : 1.78	cm cm	0.76	使	散布液量	系統名	作用機構 分類コー ド
2	カイカ [°] ラムシ 類			ヘッター: 広い 上: 2.54 左: 2.54	u. ⊧cm 下 ⊧cm 右	: 2.54 : 2.54	cm	0.76 cm	勺	1000リッ トル/10a	昆虫成長 制御剤	I:16
3	ታኦታ° ワ∧ፉ° 二			ヘッダー: 狭い 上: 1.91	1. Lcm 下	27 cm 7 ッ : 1.91	. cm	1.27 cm		200~400 リットル /10a	マクロラ イド系殺 虫剤	1:6
	<u>ታ</u> ንት በካል		f	左: 0.64 ヘッダー: 一設定の余白(Fcm 右 0. <u>A</u>)	: 0.64 76 cmフッ	cm ק-:	0.76 cm			有機リン	I:1B

ファイル ホーム 挿入 ページ レイアウト 数式 校閲 表示 開発 ヘルブ ♀ 実行したい作業を入力 🛺 橫: 自動 - 配色 -枠線 見出し 亜 フォント・ 2 縦: 自動 ✓ 表示 ✓ 表示 余白 印刷の ナイズ 印刷範囲 改ページ 背景 印刷 効果 * 印刷 印刷 🖳 拡大/縮小: 100% タイトル テーマ 拡大縮小印刷 5 シートのオプション 設定 \times M4 **T** В D Е А F G н J 作用機構 適用病害 適用雑草 本剤の使 使用方法 希釈倍数 商品名 使用時期 散布液量 系統名 分類コー

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 イアウトータブの、 「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)

ファイル ホー	ム 挿入	ページレイア	か 数式	データ	校閲 君	気 開発	ヘルプ 〈	。 実行したい	₩作業を入力し			
■ 配色	e - ∏∏		A FA.	<u> </u>		🔚 横: 自動	-	枠線	見出し		_	印刷時に、とのヘーンに
□□□□ テーマ □□ フォン		印刷のサイ	」 し ズ 印刷範囲 さ	1	そう 印刷 しんしょう しんしょ しんしょ	ページ設定				?	× +	見出しをつけたいため、
▼ ■ 効果 テーマ	Į ~ ~	向き▼ ▼	▼ ページ設定	*	97FJU	ページ	余白 へッ	ダー/フッター	5-F		_ Г	印刷タイトル」を設定しま
		<i>. </i>			印刷夕	ー イ 印刷範囲(<u>A</u>	<u>\</u>):			1		
M4		√ J×			- 5/014	印刷タイトル						0
A	В	С	D	E		9 11/17	(<u>R</u>):				1 0	. 「ページレイアウト」
適用病害	適用雑草		使用方法	希釈倍数	0	第 タイトル列	(<u>C</u>):			2		タブの「印刷タイト
						印刷						
					Л,		<u>G)</u>	⊐メント(<u>M</u>	<u>1</u>): (なし	·) ·	-	ル」をクリックしてメ
	P	C	D				<u>개백(묘)</u>			73	-	ニューを表示します。
				L		G			作用機構		12	
適用病智	書 適用雑草	商品名	使用方法	希釈倍数	使用時期	● 本剤の使	散布液量	系統名	分類コー		_	・ ノーユーの中に「メイ
1 五石林	石朳		石砂	1)(2) 用重		用凹釵			۲			トル行」という項目が
		アプロー				_						あろので 1 をク
	印にか	わつ	散布	1000倍	摘採14	^日 2回以内	1000リッ	昆虫成長	I:16			
」 ₂ [*] た	:ら、クリ	ック			BUA C		1. 10/ 104	ניאל יואגרנינח				リックしまり。
-							200 - 400	- 20 -) オプ <u>ショブ (0</u>)	3 3	. エクセルの表の一番左
										0K ±tr\/t71		の数字"1"のところに
										4120		
												マワスを移動すると➡
												に変わるので、クリッ
												カーキオ
											4	.
												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)



◆ 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)





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)



266	ユクサ科、カヤツリク [、] サ科、キク科、アフ [、] ラナ科を除く)	トレファノサイド 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	ジニトロアニ リン系除草剤	H : K1(3)
	ポイン ダブル	・ターが ・クリック	+に 。	変わった	ら、 ^技 _演 _援	2回以内		ジニトロアニ リン系除草剤	Н:К1(3)
2									
2 43 269									

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。

◆ 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)

	А	В	С	D	E		F	G	н	1		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	眀	本剤の使 用回数	散布液量	系統名	作用権 類コ -	豊構分 − ド	
2	カイカ゜ラムシ類	/- 86	アプロードエース	±+	1000倍	摘採14	日前まで	2回以内	1000リットル /10a	昆虫成長f 剤	制御 Ⅰ:16		
3	カンサ [。] ワハタ [。] ニ	「竹間	10空日7	יי	1000倍	摘採7日	前まで	10	200~400リッ トル/10a	マクロラ· 系殺虫剤	イド :6		
4	カンサ゛ワハタ゛ニ	4	エンセダン乳剤	散布	1000倍	最終摘 前まで 採60日	採後~萌芽 (但し、挿 前まで)	手 商 1回		有機リン 虫剤	系殺 :1B		
5	カンザ ワハタ ニ		オマイト到剤	散布	1500~2000倍	摘採14	日前まで	2回以内		殺ダニ剤	1:12	c	
(信 新 關		印刷 副	۲ ۴	刷」]	お茶の豊美一覧(練習用)	- Excel	ノビュ・	ल ⋒ 面面			iga Hajime ?	
上	書き保存 前を付けて保存	プリンター	0/6320/6240	適用病種	^{警虫名} 適用雑草名称	商品名	使用方法	希釈倍数使用量	使用時期	本剤の使 田同数	散布液量	系統名	作用機構分
	2	Calific LEP031準備完了	ブリンターのプロパティ	ndi ndi 743	類	アプロードエース フロアブル	散布 1	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	1:16
印	8) H	設定		カンサ・ワハタ	-	アグリメック	散布 1	1000倍	摘採7日前まで	10	200~400リッ トル/10a	マクロライド 系殺虫剤	1:6
功	-λπ-ト テ	作葉中のシートを 作葉中のシートの ページ指定:	DUAD みを印刷します から	カンサ ワハダ	'=	エンセダン乳剤	散布 1	1000倍	最終摘採後〜萌寿 前まで(但し、排 採60日前まで)	F N 10		有機リン系殺 虫剤	I:1B
-		片面印刷	+/000 +++	カンサ・ワハタ	'=	オマイト乳剤	散布 1	1500~2000倍	摘採14日前まで	2回以内		殺ダニ剤	I:12C
ROL	<i></i>	部単位で印刷	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	カンサ、ワハタ	'=	カネマイトフロア ブル	散布 !	1000倍	摘採7日前まで	10	200~400リッ トル/10a	殺ダニ剤	I:20B
Pt.	1400	1,2,3 1,2,3	1,2,3	カンサ・ワハタ	-	コテツフロアブル	散布 2	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	1:13
	-19099 Sax	A4		カンサ ワハタ	'=	スターマイトフロ アブル	散布 2	2000倍	摘採7日前まで	10	200~400リッ トル/10a	殺ダニ剤	I : 25A
		□ 21 cm x 29.7 c 狭い余白	m	カンサ、ワルタ	-	ダニゲッターフロ アブル	散布 2	2000倍	摘採7日前まで	10	200~400リッ トル/10a	殺ダニ剤	1:23
		た: 0.64 cm 広: 0.64 cm	右: 0.64 cm	カンサ、ワハタ	'=	ダニコングフロア ブル	散布 2	2000~4000倍	摘採7日前まで	10	200~400リッ トル/10a	殺ダニ剤	I : 25B
		□ 100 シートを実際のサ-	イズで印刷します <u>ページ設定</u>	カンサ・ワハタ	-	ダニサラパフロア ブル	散布 1	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
				カンサ゛ワハタ゛	'=	トモノールS	散布 1	100~150倍	5月~9月	-	200~400リッ トル/10a	天然物由来の 殺虫剤	F:NC(NC)
		印刷	の	<i>זורי איז איז</i>	-	パロックフロアブ ル	散布 1	1000~3000倍	摘採14日前まで	10	200~400リッ トル/10a	殺ダニ剤	I:10B
		設入	E										
				 ↓ 1 / 30) Þ						ポイ	ント	

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。

 「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。)
 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。

ボイント 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。

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。

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。



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、何ら責だをきますのでけたりません。 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。 **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」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。





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1)



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、何ら責だちをうたったけまりません。 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。 日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↓

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)

