

農業の登録内容は頻繁に変更されます。農業は最新情報を確認して使用しましょう。最新情報は府・農の普及課、JA、Web版大阪府農作物病害虫防除指針 (<http://www.jppn.ne.jp/osaka/shishin/shishin.html>) から。  
農産物の病害虫発生予防については大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループ (<http://www.jppn.ne.jp/osaka/>)

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

**果樹**

◆秋肥の施用  
**みかん**

秋肥は着果による養分消耗を補い、干ばつなどの影響で低下した樹勢を回復させるために施用する。地温の低下に伴い根の吸収力が低下するため、年内に吸収されるよう早生温州では10月下旬に、普通温州では11月上旬に10a当たり燐加安S403を60kg施用する。施用が早すぎると着色が遅れたり、浮皮が増えたりするので注意する。

なお、着果量の少ない園では、施用時期を少し遅くし、施用量を少なめとする。



\* 農業名の後の括弧内は、(希釈倍数/使用時期/総使用回数)を表示しています。

◆浮皮防止  
**オマイト水和剤**

果実着色が遅れ、色抜けの原因となるミカンハダニの防除に、オマイト水和剤(750倍/収穫7日前まで/2回以内)のいずれかを、収穫前日数に注意して散布する。

◆元肥の施用  
**10月**

10月下旬~11月中旬が元肥の施肥時期で、10a当たりみかん配合を100kg施用する。時期が遅れると地温が低下し、肥料の吸収が悪くなる。さらに元肥の吸収率を高めるため、施用後



◆浮皮防止  
**オマイト水和剤**

果実着色が遅れ、色抜けの原因となるミカンハダニの防除に、オマイト水和剤(2000倍/収穫7日前まで/5回以内)を、散布する。

\* オマイト水和剤は、みかんのハダニ類で登録がある。

\* コロマイト水和剤は、かんきつ(ハダニ類)で登録がある。

◆病害虫防除  
**もも**

せん孔細菌病の病原菌は感染した新梢の組織内で越冬し、翌年の感染源となる。10月上旬にICボルドー412(3050倍/1/1)を2週間程度期間を空けて2回散布する。ただし、高温時の散布では、薬害が発生する場合があるので使用しないこと。

◆土壌改良  
**10月**

10月下旬~1月に深さ、直径とも50cm程度の穴を掘り、完熟堆肥と土を混ぜ合わせて埋め戻す。断根を最小限に抑えるため、5年程度かけて樹の周りを一巡するようにして行う。また、排水不良園では暗渠排水などを整備する。

◆病害虫防除  
**かき**

カメリシ類の被害が多い園地では、園内の観察をきめ細かく行い、カメリシ類の発生を見掛けたら、スカウトフロアブル(1500倍/収穫7日前まで/5回以内)、または、アディオン乳剤(2000~3000倍/収穫7日前まで/5回以内)を散布する。

◆収穫  
**米**

刈り取り時期の目安は、もみに青みが10~15%残っている頃である。(品種ごとの収穫目安は表1参照)。刈り遅れは胴割れ米の発生や食味、品質の低下を招くので、適期を外さないようにする。

収穫は少し早めの方が米もおいしく品質も良い。特にヒノヒカリは刈り遅れると茶米が増えるので、注意する。

◆乾燥  
**コンバイン収穫の場合は乾燥させずに脱穀をするため、もみが変質しやすい。そのため、脱穀後4時間以内に乾燥機に入れ送風する。コンバイン刈りでかけ干し乾燥の場合は10日~2週間程度干すが、あまり長く干しそぎると胴割れ米が発生するので注意する。過乾燥にならないよう、もみ水分15%を目標に乾燥させる。**

◆種もみの採種  
**病害虫の多発した場では採種しないようにする。特に、近年、内えい褐変病やもみ枯細菌病の発生場が増えているので、乾燥させる。**

◆種いも選抜  
**豊産系の優良な株を選ぶ(子ももは丸型、そろいが良い、肥大が早い、無病のもの)。また、30g以上でできるだけ大きいものを選ぶと良い。**

◆貯蔵前処理  
**乾燥貯蔵は、風通しの良い日陰で15日以上かけて乾燥させる。貯蔵は納屋などの温度変化の少ない場所(5度以下にならない暗所)で貯蔵する。**



◆追肥  
**キヤベツ**

初期生育を良くするため、活着後の追肥は早めに施す。

◆病害虫防除  
**コナガ**

コナガ、ヨトウムシ類の発生が見られる場合は発生初期に表4の薬剤等を散布する。

◆病害虫防除  
**こまつな**

10月中旬に入ったら生育日数が長くなるので1回のは種面積は多めにする。また、低温伸長性の良い品種を選ぶ。

◆病害虫防除  
**たまねぎ**

育苗中は、苗立枯病や灰色腐敗病等が発生する可能性がある。予防的に表2の薬剤等で防除を行い、健全な苗を育てる。

## 水稻

◆収穫

積極的に種子更新を行うようにする。



◆育苗管理  
**たまねぎ**

育苗中は、苗立枯病や灰色腐敗病等が発生する可能性がある。予防的に表2の薬剤等で防除を行って健全な苗を育てる。

また、ハイマダラノメイガ(ダイコンシンクライムシ)の発生に注意する。育苗・生育初期に新葉を食害し、芯にもぐると薬剤が効きにくくなる。発生を認めたら、直ちに表3の薬剤等を散布する。

## 野菜

### さといも(石川早生)

種いもの掘り取り期

早生品種は10月下旬から定植期に入るが、早植えは収量減につながるため避け、育苗日数が40~45日前後の苗を植え付ける。

ただし、大苗になると抽苔する危険性が高くなるので、葉数3枚で茎の径が4mmくらいの苗を植え付ける。

定植直後にかん水し、乾燥が激しい場合は、うね間に走り水を避ける。

定植直後にかん水し、乾燥が激しい場合は、うね間に走り水をする。

秋の降雨が連続する時期には白さび病の発生が多くなる。は種量は適正にし、排水を良好にして過湿を避ける。発生初期には表4の薬剤を散布する。

◆は種

10月中旬に入つたら生育日数が長くなるので1回のは種面積は多めにする。また、低温伸長性の良い品種を選ぶ。

◆病害虫防除  
**コナガ**

コナガ、ヨトウムシ類の発生が見られる場合は発生初期に表4の薬剤等を散布する。

◆病害虫防除  
**しゅんぎく**

秋の降雨が連続する時期には白さび病の発生が多くなる。は種量は適正にし、排水を良好にして過湿を避ける。発生初期には表4の薬剤を散布する。

◆病害虫防除  
**こまつな**

10月中旬に入つたら生育日数が長くなるので1回のは種面積は多めにする。また、低温伸長性の良い品種を選ぶ。

◆病害虫防除  
**たまねぎ**

育苗中は、苗立枯病や灰色腐敗病等が発生する可能性がある。予防的に表2の薬剤等で防除を行って健全な苗を育てる。

また、ハイマダラノメイガ(ダイコンシンクライムシ)の発生に注意する。育苗・生育初期に新葉を食害し、芯にもぐると薬剤が効きにくくなる。発生を認めたら、直ちに表3の薬剤等を散布する。

◆病害虫防除  
**イチジク**

アオムシ、コナガ、ヨトウムシ類の発生が増える時期であり、幼虫は成長すると薬剤が効きにくくなるので、初期防除を徹底して収穫する。

◆病害虫防除  
**キヤベツ**

アオムシ、コナガ、ヨトウムシ類の発生が増える時期であり、幼虫は成長すると薬剤が効きにくくなるので、初期防除を徹底して収穫する。

◆病害虫防除  
**しゅんぎく**

秋の降雨が連続する時期には白さび病の発生が多くなる。は種量は適正にし、排水を良好にして過湿を避ける。発生初期には表4の薬剤を散布する。

◆病害虫防除  
**たまねぎ**

10月下旬~11月中旬が元肥の施肥時期で、10a当たりみかん配合を100kg施用する。時期が遅れると地温が低下し、肥料の吸収が悪くなる。さらに元肥の吸収率を高めるため、施用後

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表1.品種別刈り取り適期(目安)

品種	刈り取り適期(目安)
きぬむすめ	10月 2日～ 7日
ヒノヒカリ	10月13日～18日
モチミノリ	10月 8日～13日

※6月10日に田植えした標準的な生育の場合。

※一般的に田植えが5日遅れると出穂が2日遅れ、田植えを5日早くすると出穂は2日早くなる。

表2.たまねぎの病害防除に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	病害名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
オーソサイド水和剤80	M04	苗立枯病	600倍	収穫前日まで／5回以内	100～300ℓ／10a
ベンレート水和剤	1	灰色腐敗病	2000～3000倍	収穫前日まで／6回以内	100～300ℓ／10a

※ FRACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けなくてはならない。

表3.キャベツの害虫防除に登録がある農薬

薬剤名	IRACコード	害虫名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
アファーム乳剤	6	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、タマナギンウワバ、ハスモンヨトウ	1000～2000倍	収穫前日まで／3回以内	100～300ℓ／10a
プレオフロアブル	UN	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、ウワバ類、オオタバコガ、シロイチモジヨトウ	1000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
エルサン乳剤	1B	アオムシ、アブラムシ類、ハイマダラノメイガ、キスジノミハムシ	1000～2000倍	収穫14日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a

※ IRACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けなくてはならない。

表4.こまつなの病害虫防除に登録がある農薬

薬剤名	RACコード	病害虫名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
カスケード乳剤	I : 15	アオムシ、コナガ、マメハモグリバエ	2000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
スピノエース顆粒水和剤	I : 5	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ類、ハイマダラノメイガ	2500～5000倍	収穫14日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
マトリックフロアブル	I : 18	ヨトウムシ類	2000倍	収穫14日前まで／3回以内	100～300ℓ／10a
アファーム乳剤	I : 6	コナガ	2000倍	収穫3日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
コテツフロアブル	I : 13	コナガ	2000倍	収穫3日前まで／1回	100～300ℓ／10a
ランマンフロアブル	F : 21	白さび病	2000倍	収穫3日前まで／3回以内	100～300ℓ／10a

※ RACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けなくてはならない。

※ カスケード乳剤、マトリックフロアブル、ランマンフロアブルは、非結球あぶらな科葉菜類で登録がある。

※ スピノエース顆粒水和剤は、非結球あぶらな科葉菜類(みずな、非結球はくさいを除く)で登録がある。

表5.しゅんぎくの病害防除に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	病害名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
Zボルドー	M01	ベと病	500倍	－／－	100～300ℓ／10a
クプロシールド	M01	ベと病	1000～2000倍	－／－	100～300ℓ／10a

※ FRACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けなくてはならない。

※ Zボルドー、クプロシールドは、野菜類で登録がある。