

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 (<https://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 (<https://www.jppn.ne.jp/osaka/>)。

営農総合センター 指導販売課 072(444)8001

# 営農 インフォ

## 野菜

### たまねぎ

#### 施肥

たまねぎの追肥は2回に分け  
日後に行う。品種の早晚性によ  
る追肥時期の目安は表1のとお  
りで、追肥後、条間に稻わらや  
完熟堆肥を敷き、乾燥と地温低  
下を防ぐ。

第1回目の追肥は定植15～20  
日後に行う。品種の早晚性によ  
る追肥時期の目安は表1のとお  
りで、追肥後、条間に稻わらや  
完熟堆肥を敷き、乾燥と地温低  
下を防ぐ。

なお、第2回目の追肥は、早  
生種が1月中下旬、中生種が2  
月中旬、晚生種は2月下旬頃に  
行う。

#### 除草

追肥後に土寄せを兼ねて中耕  
を行い、その後に除草剤を散布  
する。

土壤が乾燥していると除草剤  
の効果が劣るので、散布は雨の  
降った翌日など、土が適度に湿  
っている時に行う。除草剤とし  
てはゴーゴーサン乳剤30を使用  
する(表2)。

### しゅんぎく

#### 病害虫防除

葉に褐色の病斑が生じ、葉裏  
に白いかびの発生が見られるべ  
と病は、ハウス栽培では通風が  
悪いと激発する恐れがある。換  
気しを散布し、早期防除を心がけ  
る(発病後の防除は、十分な効  
果が見られないで、発生前か  
ら予防的に散布に努める)(表  
3)。

葉に褐色の病斑が生じ、葉裏  
に白いかびの発生が見られるべ  
と病は、ハウス栽培では通風が  
悪いと激発する恐れがある。換  
気しを散布し、早期防除を心がけ  
る(発病後の防除は、十分な効  
果が見られないで、発生前か  
ら予防的に散布に努める)(表  
3)。

### ほうれんそう

#### 栽培管理

ほうれんそうは、酸性土壤を  
嫌うので石灰質肥料を多めに施  
す。地下水位が高くなる水田で  
は、立枯病などが発生するので、  
うねを高くし排水に留意する。

雑草の発生の多い畑では、除  
草剤のアージラン液剤またはク  
ロロIPCを散布する(表4)。

### みずな

#### 病害虫防除

露地栽培では、塩化ビニール、  
ポリエチレンなどによるトンネ  
ル被覆、不織布・寒冷紗などに  
よるべたがけ被覆などいずれか  
の方法で保温し、生育を促す。  
ただし、被覆すると中の様子  
が見えにくくなり、病害虫の發  
生に気づくのが遅れることが多  
いため、注意する。

露地栽培では、塩化ビニール、  
ポリエチレンなどによるトンネ  
ル被覆、不織布・寒冷紗などに  
よるべたがけ被覆などいずれか  
の方法で保温し、生育を促す。  
ただし、被覆すると中の様子  
が見えにくくなり、病害虫の發  
生に気づくのが遅れることが多  
いため、注意する。



## 軟弱野菜

### 畑の準備

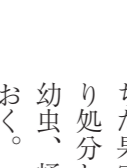
土づくりは秋から冬に重点的  
に行う。作付の前に発酵牛糞(カ  
ウレックス)や、パーク堆肥な  
どの土づくり資材を10a当たり  
2000～3000kg施す。切  
りわら500kg程度を施すのも  
良い。

### みずな

#### 病害虫防除

元に菌核病が発生することがあ  
る。株元の水はけを良くすると  
ともに、発病株は取り除く。

なお、多発した畑では、次年  
度に水稻を栽培し、発生源とな  
る菌核を死滅させる。



## 果樹

### 防寒

露地では株張り系品種は寒風  
で葉先が枯れる場合があるので、  
トンネルなどで保温に努める。

ちた果実や枝葉は園外に持ち去  
り処分し、病原菌や害虫の卵、  
幼虫、蛹、成虫の密度を下げて  
おく。

### みかん

#### 収穫

傷果や裂果、日焼け果は腐敗  
しやすいので、混ぜて収穫しな  
いよう注意する。

日当たりや着色の良いものか  
ら収穫し、すそ成り果や内成り  
果は、着色や食味、浮皮果の發  
生程度を見ながら順次収穫する。



### みかん

#### 栽培管理

元に菌核病が発生することがあ  
る。株元の水はけを良くすると  
ともに、発病株は取り除く。

なお、多発した畑では、次年  
度に水稻を栽培し、発生源とな  
る菌核を死滅させる。

元に菌核病が発生することがあ  
る。株元の水はけを良くすると  
ともに、発病株は取り除く。

なお、多発した畑では、次年  
度に水稻を栽培し、発生源とな  
る菌核を死滅させる。

### みかん

#### 貯蔵果の予措

予措とは、収穫後の腐敗果の  
発生を軽減させるために、果皮  
を軽く乾燥させること。貯蔵庫  
に入れた後、少なくとも2週間  
は十分通風し、果皮の水分を蒸  
発させる。コンテナ内は、詰め  
すぎると通風が悪くなるので、  
7～8分目程度とする。

予措とは、収穫後の腐敗果の  
発生を軽減させるために、果皮  
を軽く乾燥させること。貯蔵庫  
に入れた後、少なくとも2週間  
は十分通風し、果皮の水分を蒸  
発させる。コンテナ内は、詰め  
すぎると通風が悪くなるので、  
7～8分目程度とする。

### みかん

#### 越冬病害虫の防除

収穫後のミカンハダニやカイ  
ルミホイルをかぶせておく。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $200\text{~}700\text{倍}/10\text{a}$  当たり) を散布する。

ただし、芽が動き出してから  
では薬害の恐れがあるため、発  
芽前に散布する。

最近カイガラムシ類による被  
害が増えてきている。今年発生  
した園では、12月中旬から1月  
下旬にスプレー油 ( $25\text{~}50\text{ l}/10\text{a}$  当たり  
 $2$