

農業の登録内容は頻りに変更されます。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.jpnp.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.jpnp.ne.jp/osaka/>)

営農総合センター 営農指導課 (072-444-8001)



## 野菜

### たまねぎ

**◆施肥**  
早生種は1月中旬下旬が2回目の追肥の時期である。いずみの化成(8・8・8)で50〜70kg/10aを施す。  
**◆中耕除草**  
土を軟らかくし、肥大促進、品質向上を目的に、追肥時に中耕除草をする。その際、たまねぎ

表1 たまねぎに登録のある主な除草剤

薬剤名	10a当たりの農業使用量	10a当たりの散布液量	使用方法	使用時期	使用回数
トリアノサイド乳剤	200〜300ml/10a	100ℓ/10a	全面土壌散布	定植後(ただし収穫75日前まで)	2回以内
クロロIPC(クロロIPC乳剤)	200〜300ml/10a	70〜100ℓ/10a	全面土壌散布	定植活着後または中耕後(ただし収穫90日前まで)	2回以内
ゴゴサン乳剤30	300〜500ml/10a	70〜100ℓ/10a	全面土壌散布	定植後(雑草発生前)(ただし収穫60日前まで)	1回
ホーネスト乳剤	75〜100ml/10a	100〜150ℓ/10a	雑草茎葉散布	雑草生育期(イネ科雑草3〜5葉期)(ただし収穫14日前まで)	2回
セレクト乳剤	50〜75ml/10a	100ℓ/10a	雑草茎葉散布	雑草生育期(イネ科雑草3〜5葉期)(ただし収穫21日前まで)	3回以内

表2 たまねぎの病害に登録がある農業

病害名	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
べと病、白色疫病	リドミルゴールドMZ	1000倍	収穫7日前まで	3回以内	100〜300ℓ/10a

表3 キャベツの菌核病に登録がある農業

薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
ベンレート水和剤	2000倍	収穫7日前まで	6回以内	100〜300ℓ/10a
ロプラール水和剤	1000倍	収穫7日前まで	4回以内	100〜300ℓ/10a

ぎの根はできるだけ切らないように軽く行なう。  
中耕後に除草剤を使用する場合は、表1の薬剤を使用する。土壌処理剤の散布は、土壌が乾燥していると効果が劣るので、適度に湿っている時に行なう。スズメノカタビラなどのイネ科雑草が多い場合には、茎葉処理剤の効果が高い。  
**◆病害虫防除**  
べと病・白色疫病は気候が温暖で雨が続きと発生しやすくなる。排水路を整え、過湿にならないように注意する。発生初期には表2の薬剤で防除を行なう。

### キャベツ

**◆収穫**  
1〜2月は、松波を中心とした泉州キャベツの収穫最盛期を迎える。収穫が遅れると裂球するので、適期収穫に努める。  
**◆病害虫防除**  
雨による過湿条件が続くと菌核病が発生しやすいので、うね間の排水に注意するとともに、発生を認めたら

ら、発病株をほ場の外に持ち出して処分する。薬剤防除については表3を参照し、適期防除に努める。



### 軟弱野菜の露地栽培

1月下旬〜2月上旬は年間で最も寒い時期となる。凍害等で品質が悪くなるのを防ぐため、必要に応じて、霜よけや保温資材(寒冷紗、不織布)を活用する(例①〜③)。  
① 1mm目の寒冷紗やバスマイトなどの不織布のべたがけ  
② 透明ポリ、塩化ビニールのトンネルがけ  
③ 透明ポリ、塩化ビニールのトンネルがけ+不織布のべたがけ

## 果樹

### 果樹全般

**◆樹勢の回復**  
近年、果樹全般に樹勢が低下

ただし、被覆すると中の様子が見えにくくなり、病害虫の発生等に気づくのが遅れることも多いため、注意する。

ると、マンガン欠乏症が発生しやすく、生育不良や小玉果の原因になる。初期の症状は5月中旬頃から新梢の先端の葉色が薄くなり、葉の葉脈間の緑色が抜けて縞模様になる。  
ももの根は、2月になると伸び始めるため、根を切る中耕や排水対策は1月中に行なう。  
**◆せん孔細菌病対策**  
この時期は菌密度を下げて今年の発生を抑えるために、せん孔細菌病に冒された枝(春先には表皮が紫黒色に変色する)を切除し、園外に持ち出し処分する。  
また、生育期の風ずれによる傷口からの感染を防ぐため、防風ネットや防風垣を整備する。

### みかん

**◆越冬病害虫の防除**  
12月中旬〜1月上旬にハーベストオイル(60〜80倍/10a当たりの散布液量200〜700ℓ)を散布する。この散布により、ミカンハダニやカイガラムシ類の発生を抑えることができる。  
ただし、ハーベストオイルは、油膜でダニ類を窒息させるため、葉裏まで丁寧に散布する必要がある。また、ハーベストオイルは樹を油膜で覆い、樹の呼吸を抑えるため、樹勢が弱った樹に



### もも

密植園では、日当たりを改善する意味で間伐を計画的に行なう。また排水の悪い園では、溝切りや暗きよ排水等を行なう。  
**◆土壌改良**  
もも園の土壌が中性近くからアルカリ性(PH 6.5以上)にな

\* 農薬名の後の括弧内は、(希釈倍数/散布液量)を表示しています。

### カブ(アブラナ科アブラナ属)

聖護院カブと聖護院ダイコンは、どちらも白く大きな丸形で、とても似ています。聖護院カブはアブラナ属で菜の花の仲間ですから、花は黄色です。聖護院ダイコンはダイコン属に多い白い花を咲かせます。カブの肌はツルツルですが、ダイコンの肌にはひげ根の跡があります。

カブは大カブ、中カブ、小カブがあり、色で白カブ、赤カブ、青カブがあります。日野菜カブや津田カブのように細長いカブもあります。在来種も数多くあります。ベランダで大カブの聖護院カブを作ると、一つのプランターでは2、3個しか収穫できません。プランター栽培では早生の金町系の小カブが適しています。

カブはシードバーナリゼーション(種子春化)型といって、種が発芽したときから低温に感応して花芽を分化します。その後の高温と長日によってとう立ちが促進されます。1〜2月でもプランターにビニールトンネルを掛けて保温すれば栽培できますが、とう立ち

の心配の少ない3月下旬から種まきしましょう。

深さ15cm以上のプランターに市販の培養土を入れ、条間10cmに深さ5mm程度の溝を付けて筋まきします。薄く覆土し、表土を軽く押さえ、種が流れないようにジョウロでたっぷり水やりします。  
発芽して双葉が開いたら、生育の遅い物、徒長した物を間引きします。順次間引きして、本葉4〜5枚までに株間を10cmにします。間引いたものはみそ汁の具などに利用できます。

カブに日が当たると、きれいな白色にならないので、土寄せが増し土をします。追肥は水やりを兼ねて、1000倍の液肥を1週間に1回の割合で施します。  
直径4〜5cmになった物から収穫していきます。収穫の遅れは、す入りや裂根の原因になります。カブの花言葉は「慈愛」です。優しい食感を漬付けやシチューなどにしてお楽しみください。

