

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

野菜 たまねぎ

◆病害虫防除

4月上旬～5月上旬に曇雨天の日が続くと白色疫病やべと病の発生が多くなる。常発地や排水の悪い場は特に注意する。耕種的防除に努める。

发病を認めた場合は、表1のいずれかの薬剤を散布する。



水なす

◆露地（トンネル早熟）栽培

水なすのトンネル早熟栽培は4月中旬以降に定植時期に入る。露地栽培では無理な早植は低温障害を受け、適期に定植した場合より生育が遅れることがあるので、4月下旬以降、遅霜の心配のなくなった頃に定植する。

水なすは作期の長い野菜である。そのため、作付けは場には、乾燥牛ふんなどの粗大有機物や堆肥、石灰質肥料、苦土肥料などを定植の1カ月前に施し、土になじませておく。

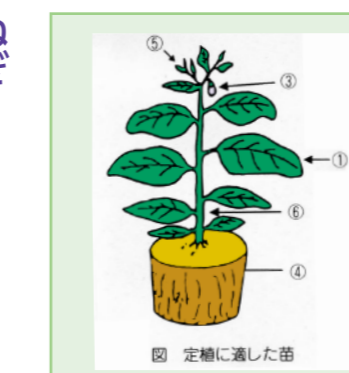
◆病害虫防除

生育初期にアブラムシ類が発生するとウイルス病による被害が大きいため、定植時に表2の1番花が日当たりの良い同一方向に、3本仕立ての場合は、交互になるように植え付ける。

◆病害虫防除

さび病の発生に注意する。さび病は、春（4～6月）に雨が多い場合、低温が続くと多発する。多発後に薬剤散布を行っても効果が低いので、発病初期に予防的に薬剤散布を行う（表3）。

* Zボルドーは、野菜類で登録



水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なお、ねぎは薬剤が付着しないので、水和剤を使用する場合はグラミン等の展着剤を必ず添加する。

◆病害虫防除

しゅんぎくは、生育初期の低温と後期の長日の影響で、抽苔する株が出るため、早めに収穫する。ハウス栽培ではハウス内が高温になるので、ハウスのサト（1畳目合）を張ると、マメハモグリバエなどの害虫が侵入するのを減らすことができる。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

元肥は定植2週間前に施す。取り、深くまで根が拡がるようになります。定植7日前には、植え穴を掘つてトンネル被覆し、地温を高めておく。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
①葉数9枚前後、葉が大きい すぎず厚みがある。
②株が充実している。
③1番花の蕾が大きく充実している（蕾が下を向いている）。
④根が白く根量が多い。
⑤1番花の直下の側枝が育っている。
⑥台木と穂木の癒合部がしつかりしている。
⑦病害虫の発生がない。

なす科の作物を2、3年作付けていないほ場に植え付ける場合は自根苗でも良いが、連作ほ場に作付けする場合は接ぎ木苗を利用する。

水なす 定植適期の苗 (4～5号ポットの苗)
</

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表1 たまねぎのべと病、白色疫病に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	希釈倍数	使用時期/使用回数	10a当たり散布液量
リドミルゴールドMZ	M03、4	1000倍	収穫7日前まで／3回以内	100～300ℓ/10a
ホライズンドライフロアブル	11、27	2500倍	収穫3日前まで／3回以内	100～300ℓ/10a
プロポーズ顆粒水和剤	40、M05	1000倍	収穫7日前まで／3回以内	100～300ℓ/10a
ランマンフロアブル	21	2000倍	収穫7日前まで／4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2 なすのアブラムシ類に登録がある農薬

薬剤名	IRACコード	使用量	使用時期/使用回数/使用方法
アルバリン粒剤	4A	1g／株	定植時／1回／植穴土壤混和
アドマイヤー1粒剤	4A	1～2g／株	定植時／1回／植穴または株元土壤混和
ジェイエース粒剤	1B	1～2g／株	定植時／1回／作条散布または植穴処理

※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3 ねぎのさび病に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たり散布液量
ペンコゼブ水和剤	M03	600倍	収穫14日前まで／3回以内	100～300ℓ/10a
アミスター20フロアブル	11	2000倍	収穫3日前まで／4回以内	100～300ℓ/10a
ラリー水和剤	3	2000倍	収穫7日前まで／3回以内	150～300ℓ/10a
パレード20フロアブル	7	2000倍	収穫前日まで／3回以内	100～300ℓ/10a
ベルクート水和剤	M07	2000倍	収穫30日前まで／3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。

※アミスター20フロアブルでは、浸透性を高める効果のある展着剤（ニーズ等）を混用すると薬害を生じる場合があるので、事前に確認する。

表4 しゅんぎくのマメハモグリバエに登録がある農薬

薬剤名	IRACコード	希釈倍数・使用量(使用方法)	使用時期／使用回数	10a当たり散布液量
ベストガード粒剤	4A	9kg/10a (生育期株元処理)	収穫3日前まで／1回	—
アファーム乳剤	6	2000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ/10a
カスケード乳剤	15	2000～4000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ/10a
トリガード液剤	17	1000倍	収穫7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。

※アファーム乳剤・トリガード液剤は、ハモグリバエ類で登録がある。



※家庭菜園でも、飛散による周辺農作物への影響がないかを十分ご確認の上、農薬を使用されるようお願いします。
 農薬散布の際には十分にご注意ください。

平成18年5月より、農薬の残留基準値を厳しく規制する「ポジティブリスト制度」が施行されましたが、その後も、各地域で多くの事故が発生しています。農薬の使用責任は生産者です。「安全・安心」な農産物を提供するために、農薬使用基準の順守は当然のことですが、農産物生産者のリスクを減らすためにも、生産履歴を必ず記帳し、農薬散布の際には十分にご注意ください。

農薬の散布に
十分ご注意を！