

# たまねぎ (ユリ科)

|   |                |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |
|---|----------------|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|
| 月 | 3月             |   |   | 4月 |   |   | 5月 |   |   | 6月 |   |   | 7月 |   |   | 8月 |   |   | 9月 |   |   |
| 旬 | 上              | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 |
| 作 | は種             |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |
| 型 | ×—×————○—○———— |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |
|   | 育苗期間60日        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |
|   | 収穫：9月上～下旬      |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |

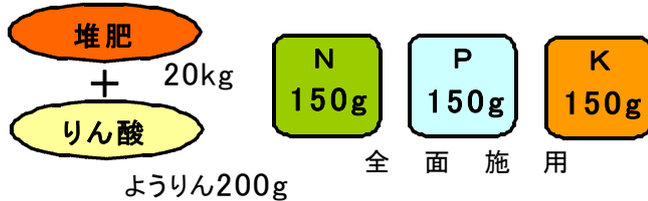
## 1 栽培管理

表1 主な品種

### ①畑の準備

土壌中のりん酸含量を一定レベルまで富化させることが生育、収量、品質の向上につながります。

| 品種名      | 肥大期 | 乾腐病 | 規格内収量 | 球の大きさ | 貯蔵性 | 硬さ  |
|----------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| オホーツク1号  | 早   | やや強 | 普     | 普     | 普   | やや軟 |
| ウルフ      | 中   | やや強 | 多     | 大     | 普   | やや軟 |
| 北もみじ2000 | 中   | やや強 | 多     | 大     | 良   | 硬   |
| カムイ      | やや晩 | 強   | 多     | やや大   | 良   | 硬   |

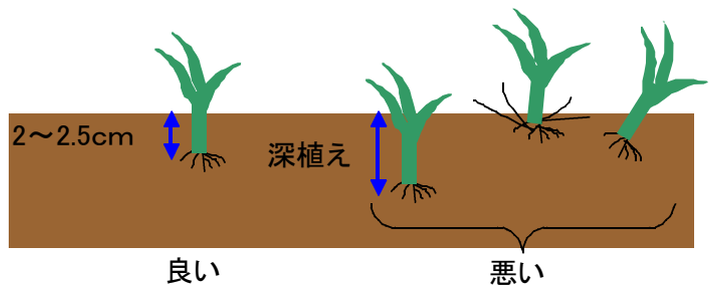


堆肥とりん酸を全面施用し、深く混和しておく。畑の準備(10㎡当たり)

### ②定植

- 球肥大の適温は15～25℃で、25℃以上では肥大が抑制されます。
- 当地区では露地でも栽培は可能ですが、安定的に収量を確保するためマルチ栽培が効果的です。

### 定植の深さ



## 2 収穫の目安

- 着色向上、裂皮防止、内分球防止のために根切りを行います。根切りの時期は品種により異なりますが、概ね倒伏揃い後15日前後です。
- 収穫時期はたまねぎが枯葉して、葉を切り落としても(タッピング)首部から汁が出なくなったときです。
- 収穫後、ほ場で3週間程度予備乾燥(キュアリング)し、球の表面が十分に乾き、品温が下がってから貯蔵します。

### 畑の作り方

