

JA甘楽富岡特別栽培タマネギ栽培暦

特別栽培タマネギの節減対象農薬使用成分回数・化学肥料（窒素成分）施用量の基準は、次の通り。

| 作型 | 化学合成農薬 (延べ使用成分回数) | | 化学肥料 (窒素成分) | | 備考 |
|-----|----------------------|----|----------------|----|----|
| | 5割減 | 慣行 | 5割減 | 慣行 | |
| 秋まき | 6 | 12 | 15 | 30 | |

栽培暦

| 作型 | 月 旬 | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
|--------------|--------|-------|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | |
| 早栽培 (早生種) | 主な作業 | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中生種) | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (晩生種) | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

：は種 ：定植 ：収穫

栽培上の留意点

- 発芽適温は15～25、生育・肥大適温は15～22である。暑さには弱く、25を越えると生育が劣る。
- 茎の直径が、1cm以上に生長した苗は、冬期に10以下の低温に、30日以上あうと花芽分化し、春の長日期に抽だいする。
- 健苗育成、定植後の活着促進、春の乾燥期のかん水対策などが増収の決め手である。

1. 育苗圃場での施肥

- 育苗床の面積は本圃10a当たり、1aとする。
- 育苗床の施肥（1a当たり）

| 肥料名 | 基肥 | 追肥 | 備考 |
|----------------|-------|-------|-----------------------------------|
| 完熟堆肥 | 150kg | | 土壌診断結果にもとづき施用する |
| 苦土石灰 | 10kg | | |
| 苦土重焼燐(0-35-0) | 8kg | | |
| 野菜高度402(14-10- | 8kg | | 分量kg(堆肥を除く) N-1.4(うち化学窒素1.4kg) |
| 野菜高度402(14-10- | | 2kgまで | |

2. 定植圃場での施肥

- 施肥 元肥は、緩効性肥料を主体に、定植の10日以上前に全面に施用し、良く耕しておく。
- 定植圃場の施肥（10a当たり）

| 肥料名 | 基肥 | 追肥 | 備考 |
|----------------|---------|------|------------------------------------|
| 堆肥 | 2,000kg | | 土壌診断結果にもとづき施用する |
| 苦土石灰 | 60kg | | |
| 苦土重焼燐(0-35-0) | 40kg | | |
| 有機078(10-7-8) | 240kg | | 分量kg(堆肥を除く) N-24kg(うち化学窒素9.6kg) |
| 有機態N 60% | | | |
| 有機態P 50% | | | |
| 有機態K 50% | | | |
| NK-17(17-0-16) | | 20kg | 生育不良の場合追肥施用 |

3.10 a 当たりの成分量 (kg) . . . (堆肥を除く)

| 特別栽培 (化学肥料5割減) 化学肥料成分 1.5kg以内 | |
|------------------------------------|--------|
| 本圃 N | 27.4kg |
| 苗床 N | 1.4kg |
| 合計 28.8kg (有機N 14.4kg, 化学N 14.4kg) | |

化学肥料 (窒素成分) については、硝酸態窒素・アンモニア窒素を使用。
特別栽培農産物については原則的に土壌分析を行う。
上記資材については土壌分析により施肥量が異なることがある。