

品目別栽培基準書 品目 レタス(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|-------------|
| 栽培期間 | 12月下旬～11月下旬 |
| 収穫期間 | 4月下旬～11月下旬 |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 1反当りの施肥量 | 春N:10～20kg P:10～20kg K:10kg |
| | 夏N:6～10kg P:10～15kg K:10kg |

| | |
|-----------|--------|
| 1反当りの予想収量 | 3000kg |
|-----------|--------|

| 品種 | 5～6月 | 春 | チーア、スピーディ、ウィザード、グリーンストーン、オアシス、スターレイ、春P、ファイングリーン、クールガイ、パスポート、M2-045、ステインガー、ステディクラシック、KGT-7、ディーン |
|----|------|---|--|
| | 7～9月 | 夏 | マイヤー、サウザー、サーマルスター、シーカー、ハイダー、フォース、TLE486、YLL721、M2-046、オーウェン、TLE513、B322S、タフV、インターセプト |
| | 10月 | 秋 | 極早生シスコ、ラプトル、SM1-041、オーウェン、KGT-7、ゴジラ |

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | | ● | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ■ | | | | | | | | | | | | | △▲ | | | | ■ |
| | | | | | | | | | | | ☆ | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | ● | | | | | | ○ |
| | | | | | | | | ■ | | | ▲△ | | | | | | ■ |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

●:定植 ▲:殺菌剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|------------------|--------|-----------|---------|
| 共栄武尊有機 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| 有機の里 | 土壌改良 | 200kg/10a | |
| サンスリー | 養分供給 | 200kg/10a | |
| 苦土物語 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| 米ぬか有機 | リン酸補給 | 100kg/10a | |
| Gエイト | 微量要素補給 | 20kg/10a | |
| HRDゴールド | | | |
| * 追肥として化成を使用する場合 | | | |
| パワーアミノV55 | 化成肥料 | 40kg/10a | 窒素成分15% |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|-------------|-----|
| 高橋盛雄 | 50 |
| 竹内功二 | 70 |
| 竹之内信一 | 75 |
| 竹之内光昭 | 125 |
| (有)ノームランド高橋 | 130 |
| 林 美之 | 43 |
| 加藤 昇 | 6 |
| 都丸 悟 | 90 |
| 尾池純一 | 150 |
| 松本 卓 | 90 |
| 須藤 崇 | 35 |
| 阿部順一 | 3 |

合計 12名 867

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

- ・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
- ・葉面散布で微量要素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
- ・除草剤は基本的に不使用。

備考

- ・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
- ・5月下旬までは農薬不使用が可能であるが、天候によって農薬を使用することがある。その場合有機JAS法に適合する資材を優先する。
- ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物認証制度の基準に準ずることとする。
- ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除については別紙参照

品目別栽培基準書 品目 レタス(青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-----------------------|
| 栽培期間 | 4月上旬～10月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:8～16kg P:12kg K:8kg |
| 収穫期間 | 6月下旬～10月上旬 | 1反当りの予想収量 | 2900kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | スピーディ、ウィザード、スターレイ、ラプトル、マイヤー、極早生シスコ、モーダ、スパーク、シニア、コーチ、サウザー、サマーヘッドグラス、オータムヘッドグラス、ゴジラ、ジュディー、春P、オアシス、マイルド、グリーンストーン |
|----|---|

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | △▲ | | | | | | |
| ☆— | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | △▲ | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壤消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| オーガニック853 | 養分補給 | 100kg/10a | |
| アグリ755 | 養分補給 | 120kg/10a | |
| ロイヤルグアノ | 養分補給 | 60kg/10a | |
| クワトロミネラル | 養分補給 | 20kg/10a | |
| マルチサポート1号 | 養分補給 | 30kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|--------------|----|
| 氏名 | 面積 |
| 葛西龍文 | 30 |
| (有)サニタスガーデン | 55 |
| (有)グリーンマイスター | 30 |
| (株)グリーンペア | 50 |

合計 4名 165
*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 レタス(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 8月下旬～4月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:20～40kg P:10～20kg K:20kg |
| 収穫期間 | 10月下旬～4月下旬 | 1反当りの予想収量 | 2800kg |

| | |
|----|--|
| 品種 | ラプトル、アスレ、ゴジラ、サマーヘッドグラス、ツララ、スティンガー、アモーレ、グリーンストーン、シーカー、フルバック、マイルドヘッドグラス、スプリングヘッドグラス、トップギャランワイド、ラウンド、ディアマンテ |
|----|--|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ○ | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ■ | | | | | | | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | △▲ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ☆ | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-------------|------|---------------|----|
| スミカエース1号 | 養分補給 | 20～60kg/10a | |
| スーパーガイアス732 | 養分補給 | 200～300kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 養分補給 | 100kg/10a | |
| クレイン2号 | 養分補給 | 100kg/11a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| (株)やさいの樹 | 150 |
| (株)ソイルパッション | 75 |
| (株)とわ | 60 |
| (株)弓削農園 | 40 |
| 中島農園(株) | 50 |
| 合計 | 5名 375 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。それでおさえ切れないと判断する場合、付表の農薬を使用する。

* 防除に関して
 は別紙参照

品目別栽培基準書 品目 レタス(岡山)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|------------|
| 栽培期間 | 3月中旬～10月下旬 |
| 収穫期間 | 6月上旬～10月下旬 |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 1反当りの施肥量 | 春N:10～15kg P:10～20kg K:10kg |
| | 夏N:8～10kg P:10～15kg K:10kg |

| | |
|-----------|--------|
| 1反当りの予想収量 | 3000kg |
|-----------|--------|

| | | | |
|----|------|---|--------------------------------------|
| 品種 | 5～6月 | 春 | 春P、ラプトル、メルカド、エルガー、デローサ、プロディ |
| | 7～9月 | 夏 | フォース、マイヤー、サウザー、TLE512、TLE513、インターセプト |
| | 10月 | 秋 | ラプトル、YLL900、メルカド、デローサ、プロディ |

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ■ | | | ● | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | △▲ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|------------------|-------|-----------|----|
| アグリ755 | 養分供給 | 150kg/10a | |
| アヅミン | 土壌改良 | 60kg/10a | |
| 苦土生石灰 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| マグマンB | 微量元素 | 20kg/10a | |
| 苦土重焼リン | リン酸補給 | 100kg/10a | |
| 鶏糞 | 養分供給 | 150kg/10a | |
| * 追肥として化成を使用する場合 | | | |
| 硫安 | 化成肥料 | 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 入澤靖昭 | 50 |
| 合計 | 1名 50 |

*面積の単位 反

*防除については別紙参照

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
 ・除草剤は基本的に不使用。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物認証制度の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

品目別栽培基準書 品目 キャベツ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:15~20kg P:10~20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 6月上旬~4月中旬 | 1反当りの予想収量 | 5000kg~6000kg |

| | |
|----|--|
| 品種 | 初恋、輝吉、YR青春2号、いろどり、みくに、銀次郎、夢舞台、彩音、さつき女王、青琳、夢ごろも、彩里、彩風、冬ぐり、涼音、藍天、来喜、きよはる、春信、冬のぼり、KAK-801、TCA-497、TCA-422、TCA-490 |
|----|--|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ○ | | | | | ● | | | | ■ | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | | | | | | ☆ | | | | | ☆ | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ○ | | | | ● | | | | | | | | △▲ | | | |
| | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|------|-----------|----------|
| とくさい有機 | 養分補給 | 50kg/10a | 化成窒素成分8% |
| サージンEX | 養分補給 | 200kg/10a | |
| マイルドユーキ | 養分補給 | 150kg/10a | 化成窒素成分8% |
| ネオマグスター | 養分補給 | 200kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| 阿部順一 | 140 |
| 竹内功二 | 41 |
| 竹之内信一 | 38 |
| 綿貫利彦 | 63 |
| (有)星ノ環 | 12 |
| 高橋宣明 | 40 |
| 都丸 悟 | 30 |
| 高橋盛雄 | 2 |
| 須藤 崇 | 5 |
| 合計 | 9名 371 |

* 面積の単位 反

* 防除に関しては別紙参照

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

- ・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
- ・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
- ・栽培管理方法により、雑草が生育に影響を及ぼす場合は、総論に則って除草剤を選択し、その旨部会・野菜くらぶに報告する。

備考

- ・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
- ・定植1ヶ月後を目安に、生育に応じて追肥をする。
- ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。それでおさえ切れないと判断する場合、付表の農薬を使用する。
- ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
- ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

品目別栽培基準書 品目 キャベツ(青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 4月下旬～11月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:10～20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 8月上旬～11月上旬 | 1反当りの予想収量 | 5000kg～6000kg |

| | |
|----|-------|
| 品種 | 青琳、初恋 |
|----|-------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | △▲ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ■ | | | | | | | | | | △▲ | | | | | | |
| | | | ☆ | | | | | | | | | ☆ | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| オーガニック853 | 養分補給 | 260kg/10a | |
| ユーキリン | 養分補給 | 60kg/10a | |
| カルエクス | 養分補給 | 60kg/10a | |
| 苦土物語 | 養分補給 | 60kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|--------------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| (有)サニタスガーデン | 20 |
| (有)グリーンマイスター | 5 |
| (株)グリーンペア | 8 |
| 桜田行雄 | 24 |
| 中澤昭男 | 4 |
| 合計 | 5名 61 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・葉面散布で微量要素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
 ・栽培管理方法により、雑草が生育に影響を及ぼす場合は、総論に則って除草剤を選択し、その旨部会・野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・定植1ヶ月後を目安に、生育に応じて追肥をする。
 ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。それでおさえ切れないと判断する場合、付表の農薬を使用する。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 面積の単位 反

* 防除に関して
は別紙参照

品目別栽培基準書 品目 キャベツ(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 7月中旬～6月中旬 | 1反当りの施肥量 | N:20～30kg P:20～30kg K:10kg |
| 収穫期間 | 12月上旬～6月中旬 | 1反当りの予想収量 | 4000kg～4500kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | ふゆき、ゆいな、若女将、はつ夏、新若夏、銀次郎、冬武将、かんろく、冬ぐり、YR春空、YR天空、初恋 |
|----|---|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | ● | | | | | ● | | △▲ | | | | ▲△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ■ | ○ | | | ○ | ● | | ● | | ■ | | | | ● | | | ● |
| | | | | | | | | △▲ | | | | | | ▲△ | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|------|-----------|----|
| 牛糞堆肥 | 土壌維持 | 2t/10a | |
| ブラドミンL | 養分補給 | 300kg/10a | |
| 乳酸卵殻 | 土壌改良 | 100kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 土壌改良 | 70kg/10a | |
| 陸王60 | 土壌改良 | 45kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| (株)やさいの樹 | 80 |
| 合計 | 1名 80 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
 ・栽培管理方法により、雑草が生育に影響を及ぼす場合は、総論に則って除草剤を選択し、その旨部会・野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 キャベツ(加工)(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 周年 | 1反当りの施肥量 | N:15~25kg P:10~20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 6月上旬~4月中旬 | 1反当りの予想収量 | 8000kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | 初恋、輝吉、いろどり、みくに、彩音、天空、さつき女王、冬ぐり、彩光、彩風、青琳、銀次郎、あおい |
|----|---|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ○ | | | | | ● | | | | | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | ■ | | | | | ☆ | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ○ | | | | ● | | | | | | | | △▲ | | | |
| | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|------|------------|----|
| 購入堆肥 | 土壌維持 | 3000kg/10a | 化成 |
| サージン100 | 養分補給 | 200kg/10a | |
| ネオマグスター | 養分補給 | 120kg/10a | |
| オール14 | 養分補給 | 180kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|----|
| 氏名 | 面積 |
| 阿部順一 | 10 |
| 竹之内光昭 | 10 |

合計 2名 20

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ハクサイ(群馬・青森)・ミニ白菜(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 7月上旬～2月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:10～20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 9月上旬～2月下旬 | 1反当りの予想収量 | 7500kg ミニ白菜:5500kg |

| | | |
|----|----|--|
| 品種 | 大玉 | 黄ごころ65、75、77、80、85、90、黄皇65、黄愛65、70、90、勝黄、黄だて03、きらぼし77、あきめき |
| | ミニ | お黄に入り、極意、めんこい、タイニーシュシュ、THA-466 |

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | ● | | | ○ | | ● | | | ■ | | | | | | | |
| | ■ | ▲△ | | | | | | ☆ | | | ▲△ | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|-----------|----|
| アグリ755 | 養分補給 | 140kg/10a | |
| 苦土物語 | 苦土補給 | 80kg/10a | |
| シェルトップ | カルシウム補給 | 60kg/10a | |
| パワーアミノV55 | 養分補給 | 20kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 | |
| 高橋盛雄 | 7 |
| 竹内功二 | 5 |
| 竹之内信一 | 6 |
| 竹之内光昭 | 21 |
| 茂木清七 | 20 |
| 加藤 昇 | 3 |
| 青森 | |
| (有)サニタスガーデン | 6 |
| ミニ白菜 | |
| 高橋盛雄 | 8 |
| 竹之内光昭 | 10 |
| 林 美之 | 13 |
| 加藤 昇 | 10 |
| 都丸 悟 | 3 |
| 竹内功二 | 1 |
| 合計 | 9名 109 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・葉面散布で微量元素を補給する場合、化学肥料が添加されることがある。
 ・除草剤は基本的に使用しない。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

* 面積の単位 反
 * 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 サニーレタス・グリーンカール(群馬、青森) 作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 1月上旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:10～20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 4月下旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 1600kg |

| | | |
|----|--------|---|
| 品種 | (サニー) | レッドファイヤー、晩抽レッドファイヤー、レッドエース、ハリウッド、レッドスパン、キュアレッド1号、2号、ロザンナ、サマールージュ、ユニーク2号、レッドマジック、ハワイ2号 |
| | (グリーン) | ノーチップ、キュアグリーン1号、アーリーインパルス、グリーンジャケット、ウォームグリーングラス、グリーンパーク |

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | | ■ | ● | | ■ | | | ■ | ▲△ | | | ☆ | | ■ | ■ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ○ | | | ● | | | ▲△ | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|------------------------------|---------|-----------|----|
| アグリ755 | 養分補給 | 140kg/10a | |
| 苦土物語 | 苦土補給 | 80kg/10a | |
| シェルトップ | カルシウム補給 | 200kg/10a | |
| ※追肥として化成を使用する場合 パワーアミノV55 | | 40kg/10a | 化成 |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|-------------|--------|
| 群馬 | |
| 竹之内光昭 | |
| (サニー) | 40 |
| (グリーン) | 40 |
| 高橋盛雄 | |
| (サニー) | 6 |
| 竹内功二 | |
| (グリーン) | 2.5 |
| 尾池純一 | |
| (サニー) | 18 |
| (グリーン) | 18 |
| 長谷川和俊 | |
| (グリーン) | 10 |
| 青森 | |
| (有)真理乃 | |
| (サニー) | 10 |
| (グリーン) | 10 |
| (有)サニタスガーデン | |
| (サニー) | 11 |
| | 11 |
| 合計 | 7名 177 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
・農薬使用について、できるだけ天然資材、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

* 面積の単位 反
* 防除について
は別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ロメインレタス(群馬、青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 2月上旬～11月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:15Kg P:15Kg K:15Kg |
| 収穫期間 | 5月中旬～11月上旬 | 1反当りの予想収量 | 1600kg |

| | |
|----|-----------------|
| 品種 | 晩抽マキシمام、マキシمام |
|----|-----------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | ○ | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | | | | | | ■ | | | | | | | | ☆ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ○ | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| △▲ | | | | ■ | | | | | △▲ | | | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| 共栄武尊有機 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| パワーアミノV55 | 追肥 | 10kg/10a | |
| 苦土物語 | 追肥 | 40kg/10a | |
| サンスリー | 土壌改良 | 200kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 | |
| 高橋盛雄 | 3 |
| 尾池純一 | 5.4 |
| 青森 | |
| (有)サニタスガーデン | 6 |
| 合計 | 3名 14.4 |

* 面積の単位 反

* 防除に関しては別紙参照

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

品目別栽培基準書 品目 サニーレタス・グリーンカール・ロメインレタス(静岡) 作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------------|
| 栽培期間 | 9月中旬～5月中旬 | 1反当りの施肥量 | N:15～40kg P:20kg K:15kg |
| 収穫期間 | 11月上旬～5月中旬 | 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | | |
|----|--------|--|
| 品種 | (サニー) | レッドファイヤー、晩抽レッドファイヤー、レッドファルダー、キュアレッド1号、2号、ハワイ |
| | (グリーン) | ウォームグリーングラス |
| | (ロメイン) | 晩抽マキシマム、マキシマム |

| 作業暦 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | ○ | | | | | ● | | | | | | | | | ☆ | | | |
| | | △ | | | | | | | | | △ | | | | | | △ | | | ▲ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | ○ | | | | | ● | | | | | | ☆ |
| | | | | | | | | △ | | | ▲ | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|------|---------------|------|
| 発酵ケイフン | 土壌改良 | 300kg/10a | 裏作のみ |
| カルゲン | 土壌改良 | 40～100kg/10a | |
| スミカエース | 養分供給 | 20～60kg/10a | 化成 |
| ガイアス | 養分供給 | 150～230kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 養分供給 | 60～150kg/10a | |
| クレイン | 微量要素 | 90kg/10a | |
| ボカシコンブ | 微量要素 | 100kg/10a | 通年のみ |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|-----------|--------|
| ㈱ソイルパッション | |
| (サニー) | 40 |
| (グリーン) | 50 |
| (ロメイン) | 12 |
| 合計 | 1名 102 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除について
別紙参照

品目別栽培基準書 品目 コマツナ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:10~15kg P:10~15kg K:10~15kg |
| 収穫期間 | 4月上旬~2月下旬 | 1反当りの予想収量 | 1000~1200kg |

| | |
|----|----------------------------|
| 品種 | 江戸の小町、里しずく、稲村、夏の甲子園、ひとみ、美翠 |
|----|----------------------------|

| 作業暦 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | | ☆ | | | | ☆ | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|---------|-----------|----|
| 防虫ネット | 防虫 | | |
| 東日本アミノ | 養分供給 | 100kg/10a | |
| 苦土石灰 | 微量元素の補給 | 100kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|---------------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| 青木 茂 | 40 |
| (有)宮田徳彦農場 | 100 |
| 野元悠太 | 42 |
| 【有機栽培】 | |
| グリーンリーフ(株) | 100 |
| 合計 | 4名 282 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・除草剤は使用しない。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・防虫ネットの使用により農薬不使用栽培が可能。
 ・作物の硝酸態チツソを減らすため、施肥をできるだけ最低限にする。
 ・春播種後45~60日、夏播種後25~30日、秋播種後40~60日で収穫。
 ・有機JAS認証を取得した生産者もいる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ホウレンソウ(春、秋、冬)(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 1月上旬～6月下旬、8月上旬～12月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15kg P:15kg K:15kg |
| 収穫期間 | 1月上旬～6月下旬、10月上旬～12月下旬 | 1反当りの予想収量 | 800～1000kg/1作 |

| | |
|----|---|
| 品種 | プリウス、アップライト、シュマイザー7、ハンター、ペルセウス、ミラージュ、ベルガー、スパイダー、トリトン、アグレッシブ、マーベリック8、スーパーアリーナ7、ミッキー7、アクセラ、晩抽クルセイダーV、弁天丸、ヴィクター、閃光、プログレス、早一郎、七之助、大繁盛、マイスター、スーパースター、ウルトラスター、冬映え、ハイサンピア、TSP-526、次郎丸、団十郎、ノルディック、モデラート |
|----|---|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|----------|----|
| トンプン堆肥 | 養分供給 | 2t/10a | |
| オーガニック853 | 養分供給 | 80kg/10a | |
| 草木加里 | 微量元素の補給 | 20kg/10a | |
| 硫マグ | 養分供給 | 40kg/10a | |
| セルカ | 微量元素の補給 | 20kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------------------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 青木 茂 | 20 |
| 鈴木勝行 | 2 |
| 竹内功二 | 16 |
| 野元悠太 | 40 |
| 加藤 昇 | 12 |
| 真下亀作 | 6 |
| (有)宮田徳彦農場 | 60 |
| 竹之内光昭 | 20 |
| 牛久保智史 | 14 |
| 諸田幸治 | 0.7 |
| 【有機栽培】 グリーンリーフ(株) | 110 |
| 合計 | 11名 301 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。
 ・除草剤は基本的に使用しない。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・春秋冬のほうれん草は農薬不使用栽培が可能。
 ・春秋冬のほうれん草について、有機JAS認証を取得した生産者がいる。

* 防除に関して
 は別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ホウレンソウ(夏、雨よけ)(群馬) 作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------|
| 栽培期間 | 4月上旬～10月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:8kg P:8kg K:8kg |
| 収穫期間 | 7月上旬～10月上旬 | 1反当りの予想収量 | 1000kg/1作 |

| | |
|----|--|
| 品種 | プリウス、晩抽サンホープ、イフリート、ハンター、閃光、イーハー7、夏の風、スーパーイフリート |
|----|--|

| 作業暦 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | ▲ | | | | ■ | | | | ○ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | △ | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|--------|------------|------|
| トンプン堆肥 | 養分供給 | 2000kg/10a | 化成肥料 |
| 硫酸マグネシウム | 養分供給 | 40kg/10a | |
| ホウレンソウ888 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| キーゼライト | 微量要素補給 | 80kg/10a | |
| セルカ | 微量要素補給 | 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 鈴木勝行 | 8 |
| 真下亀作 | 8 |
| 竹之内光昭 | 18 |
| 【有機栽培】 グリーンリーフ | 17 |
| 合計 | 4名 51 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・雨よけハウスでの連作のため、土壌病害を抑える必要があるため、年に1回土壌消毒を行う場合がある。
 ・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・登録農薬が少ないので、新規登録の農薬に注意を払う。
 ・農薬使用について、できるだけ天然資材、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ホウレンソウ(加工)(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|-----------------------|
| 栽培期間 | 2月上旬～6月下旬、8月上旬～12月下旬 |
| 収穫期間 | 5月上旬～6月下旬、10月上旬～12月下旬 |

| | |
|-----------|----------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:15kg P:15kg K:15kg |
| 1反当りの予想収量 | 春2000kg/反 秋1500kg/反 |

| | |
|----|--------------------------------------|
| 品種 | アツプライト、ハンター、スパイダー、リビエラ、プリウス、大繁盛、閃光 他 |
|----|--------------------------------------|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ○ | | ▼ | | | ▲ | ▲ | | | | ○ | | | |
| | | | ■ | | | | | | | | ■ | | | | ☆ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | ■ | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| | | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|------------|----|
| 牛ふん堆肥 | 養分供給 | 1t~2t/10a | |
| 発酵ケイフン | 養分供給 | 3000kg/10a | |
| 味菜有機 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| セルカ | 微量元素の補給 | 140kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 土壌改良 | 40kg/反 | |
| スーパーノルチツソ | 追肥 | 40kg/反 | |

| 作付け予定生産者 | |
|-----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 綿貫利彦 | 12 |
| (有)宮田徳彦農場 | 10 |
| 合計 | 2名 22 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・加工用のため、収穫までの生育期間が長いので、雑草の多い畑では通風性が悪くなり、病気(ペト病等)が発生する。害虫の発生源にもなるので、は種直後1回のみ発芽抑制剤を使用する。
 ・栽培期間中、雨水等で肥料分が流れてしまうと葉の黄変が多発するため、それを回避する為に、速効性の化成肥料の追肥を行うことがある。

備考

| |
|--|
| |
|--|

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ニラ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|----|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:26kg P:30kg K:14kg |
| 収穫期間 | 通年 | 1反当りの予想収量 | 5000kg(年間) |

| | |
|----|----------------------|
| 品種 | ワンダーグリーンベルト、大連、タフボーイ |
|----|----------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ■ | | | ○ | ○ | | | | | ■ | | | ● |
| ☆ | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ● |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | |
| | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------------|------|---------------|----|
| アグリ755 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| 米ぬか有機 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| マグアース2号 | 微量要素 | 150kg/10a | |
| セルカ | 微量要素 | 100~200kg/10a | |
| トマル堆肥 | 養分供給 | いずれかを10t/10a | |
| 太陽の土 | 養分供給 | | |
| バチルス堆肥 (追肥) | 養分供給 | | |
| CSL液肥 | 追肥 | 250L/10a | |
| 苦土物語 | 微量要素 | 25kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 関口陽介 | 12 |
| 山田孝達 | 6 |
| 合計 | 2名 18 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

| |
|-------------------------|
| ・除草剤、化学肥料、農薬は基本的に使用しない。 |
|-------------------------|

*防除に関しては別紙参照

備考

| |
|-----------------|
| ・野菜くらぶ栽培基準に準じる。 |
|-----------------|

品目別栽培基準書 品目 シュンギク(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|------------|
| 栽培期間 | 8月中旬～2月下旬 |
| 収穫期間 | 10月中旬～2月下旬 |

| | |
|-----------|------------------------|
| 1反当りの施肥量 | 残肥利用、N1.4は追肥(露地) |
| | N:20kg P:10kg K:10kg |
| 1反当りの予想収量 | 1400kg(露地) 2800kg(ハウス) |

| | |
|----|-------------------|
| 品種 | 里ゆたか、中葉春菊、きわめ中葉春菊 |
|----|-------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | △▲ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | 露地 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | △▲ | | | △▲ | | ■ | | ■☆ | | | | | | | ☆ |
| | | | | | ハウス | ○ | | ■ | | ● | | | | △▲ | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| 発酵ケイフン | 養分供給 | 300kg/10a | |
| アグリバイオ753 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| 苦土物語 | 養分供給 | 60kg/10a | |
| カキガラ | 養分供給 | 80kg/10a | |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|------|---------|
| 竹内功二 | 11 |
| 小林正弘 | 0.6 |
| 合計 | 2名 11.6 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、できるだけ天然資材、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ミズナ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|---------------------|
| 栽培期間 | 2月下旬～12月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:10kg P:10kg K:8kg |
| 収穫期間 | 4月下旬～12月下旬 | 1反当りの予想収量 | 1000～1200kg/作 |

| | |
|----|------|
| 品種 | 京みぞれ |
|----|------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | | ■ | | | | | | |
| | | | | | ■ | | | | | | ☆ | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ■ | | | | | | ■ | | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|---------|-------------|----|
| セイメイユーキ | 養分供給 | 100kg/10a | |
| 発酵ケイフン | 養分供給 | 300kg/10a | |
| 苦土物語 | 微量元素の補給 | 40～60kg/10a | |
| カツオール7 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| シェルアップ | 微量元素の補給 | 40～60kg/10a | |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|-----|----|
| 青木茂 | 10 |

合計 1名 10

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
・春秋は防虫ネット使用で、農薬不使用栽培可能。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 かき菜(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|-------------------------|
| 栽培期間 | 9月上旬～5月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:10～15kg P:10kg K:10kg |
| 収穫期間 | 3月下旬～5月上旬 | 1反当りの予想収量 | 800kg |

| | |
|----|-----|
| 品種 | かき菜 |
|----|-----|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ■ | | ■ | | ☆ | | | | | | ☆ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | ○ | | ○ | | ■ | | ● | | ● | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|------|-----------|----|
| 苦土物語 | 養分供給 | 30kg/10a | |
| カツオール7 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| ハーモニーシエル | 養分供給 | 60kg/10a | |
| GPS743 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| アグリ755 | 養分供給 | 100kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 竹之内信一 | 4.5 |
| 高橋盛雄 | 4 |
| 諸田幸治 | 2 |
| 合計 | 3名 10.5 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・原則的に化学農薬は無しとする。
 ・野菜くらぶ栽培基準に準ずる。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 長ねぎ(群馬)、下仁田ねぎ(群馬) 作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:7kg P:5kg K:5kg |
| 収穫期間 | 10月中旬～2月下旬 | 1反当りの予想収量 | 800kg |

| | |
|----|-------------------------|
| 品種 | 長ねぎ:関羽一本太 下仁田ねぎ:雷帝下仁田ねぎ |
|----|-------------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | ● | | | |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ● | | | | | | | | | | | ☆ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|--------|-----------|----|
| アグリ755 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| サンスリー | 微量要素補給 | 100kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | | |
|----------|----|---|
| 氏名 | 面積 | |
| 都丸 悟 | 5 | |
| 合計 | 1名 | 5 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準ずる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 九条ねぎ(京都)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|----|
| 栽培期間 | 周年 |
| 収穫期間 | 周年 |

| | |
|-----------|----------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:30kg P:20kg K:20kg |
| 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | |
|----|------------------|
| 品種 | スーパーあんじょう、春あんじょう |
|----|------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | | ● | | | | △▲ | | | | | ● | | | | |
| | | | ■ | | ■ | | | | ■ | | ■ | | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | ● | | | | | | | | ● | | | | ○ |
| | | | ■ | | | | | | | | ■ | | △▲ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|---------|-----------|----|
| SRコート722 | 養分供給 | 140kg/10a | |
| カキライム | カルシウム補給 | 100kg/10a | |
| 薬師 | 土壌改良資材 | 100kg/10a | |
| スパークマグ | 微量要素補給 | 60kg/10a | |
| エコマッシュ | 土壌改良資材 | 240kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| あぐり翔之屋 | 12 |
| 合計 | 1名 12 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ブロccoli(群馬県利根沼田)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|----------------------|
| 栽培期間 | 2月中旬～7月中旬、6月中旬～12月上旬 |
| 収穫期間 | 5月下旬～7月中旬、9月上旬～12月上旬 |

| | |
|-----------|-------------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:25kg K:25kg |
| 1反当りの予想収量 | 900kg 1000kg(加工用) |

| | |
|----|---|
| 品種 | ピクセル、グランドーム、サマードーム、おはよう、スピードドーム、ジェットドーム、夢ひびき、玉燐 |
|----|---|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | 春 ○ | | | | ● | | | ○ | | | ● | | | 秋 ○ | |
| | | | | | | ■ | ▲▲ | | | | | ■ | | ☆ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ● | | | ○ | | ● | | | | | | | | | | | | |
| ▲▲ | ☆ | | | | ☆ | | | | | | ▲▲ | | | | | | ☆ |
| ▲▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|---------|-----------|----|
| サージン100 | 養分供給 | 60kg/10a | |
| カツオール7 | 養分供給 | 100kg/10a | |
| ハーモニーシエル | カルシウム補給 | 60kg/10a | |
| 苦土物語 | 微量要素補給 | 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 竹之内信一 | 22 |
| 宮下義明 | 30 |
| 諸田幸治 | 5 |
| 加藤 昇 | 20 |
| 高橋盛雄 | 2.5 |
| 武 浩之 | 18 |
| 合計 | 6名 97.5 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ブロッコリー(群馬県前橋・伊勢崎)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|----------------------|
| 栽培期間 | 7月中旬～5月下旬 |
| 収穫期間 | 10月中旬～2月下旬、5月中旬～5月下旬 |

| | |
|-----------|-------------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:25kg K:25kg |
| 1反当りの予想収量 | 900kg 700kg(加工用) |

| | |
|----|------------------------------|
| 品種 | おはよう、ファイター、ジェットドーム 加工用:グラドーム |
|----|------------------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| 青果 | ○ | | | | ○ | ● | | ● | | | | | | ☆ | | ☆ | |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 加工 | ☆ | | | ☆ | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| 青果 | ○ | | | | ○ | | | ● | | | ☆ | | | | | | |
| | | ■ | ■ | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| | | | △ | | | | | ○ | | ○ | | | | △ | | | |
| | | | 加工 | ○ | | | | ● | | ● | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|---------|-----------|----|
| めぐみ | 養分供給 | 1～2t/10a | |
| マグアース2号 | 苦土補給 | 60kg/10a | |
| 苦土物語 | 苦土補給 | 80kg/10a | |
| シェルアップ | カルシウム補給 | 140kg/10a | |
| アグリ755 | 養分供給 | 140kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 青果 | |
| まほろ | 5.3 |
| 牛久保智史 | 8 |
| 吉沢 清 | 5 |
| 加工 | |
| (有)ノームランド高橋 | 10 |
| 合計 | 4名 28.3 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ブロッコリー(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|------------|
| 栽培期間 | 8月中旬～6月上旬 |
| 収穫期間 | 12月中旬～6月上旬 |

| | |
|-----------|-------------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:10～20kg P:25kg K:25kg |
| 1反当りの予想収量 | 900kg 700kg(加工用) |

| | |
|----|---|
| 品種 | ピクセル、サマードーム、ブルガ、おはよう、盛緑185、晩緑99W、晩緑107、恵麟、SK3-085 |
|----|---|

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | | ○ | | | | ● | | | | | | | | | |
| | | ■ | ● | | | | | ■△ | | | | | | | | | △ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | ■ | | ● | | | | ● | | | | | | |
| | | | | | | △ | | | | | ■ | | | | | | △ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-------------|------|-----------|----|
| ガイアス | 養分供給 | 165kg/10a | |
| カルゲン | 土壌改良 | 120kg/10a | |
| クレイン | 微量元素 | 60kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 養分供給 | 105kg/10a | |
| キャベツ専用633Mg | 養分供給 | 80kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| ㈱ソイルパッション | 30 |
| 合計 | 1名 30 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ミニカリフラワー(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 6月中旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15～20kg P:15～20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 10月中旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 1500～2000kg |

| | |
|----|------|
| 品種 | 美星 他 |
|----|------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ● | ○ | ● | △▲ | | | | ▲▲ | | | ☆ | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|-------|-----------|----|
| アグリ755 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| 苦土物語 | 微量元素 | 40kg/10a | |
| サンスリー | カルシウム | 200kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|------|
| 氏名 | 面積 |
| 竹之内光昭 | 6 |
| 合計 | 1名 6 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

野菜くらぶ栽培基準に準ずる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 オレンジ美星(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 3月中旬～10月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15kg P:15kg K:10kg |
| 収穫期間 | 6月下旬～11月中旬 | 1反当りの予想収量 | 1500～1800kg |

| | |
|----|--------|
| 品種 | オレンジ美星 |
|----|--------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | ○ | ● | | ● | △ | | ▲ | ▲ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ○ | ● | | ● | △▲ | | ▲▲ | | | | | | | | | | |
| | ☆ | | | | | | ☆ | | | | | | ☆ | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|---------|-----------|----|
| アグリ553 | 養分供給 | 300kg/10a | |
| ジプライト | カルシウム補給 | 100kg/10a | |
| クドミネラル | 微量元素 | 75kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| 林美之 | 7.5 |
| 合計 | 1名 7.5 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

野菜くらぶ栽培基準に準ずる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 芽キャベツ(群馬、静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------------|
| 栽培期間 | 7月上旬～2月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:25～30kg P:20～25kg K:20kg |
| 収穫期間 | 11月下旬～2月下旬 | 1反当りの予想収量 | 500kg |

| | |
|----|----------|
| 品種 | 499、早生子持 |
|----|----------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | ● | ○△ | | ● | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----|------|-----------|----|
| 豊美 | 養分供給 | 160kg/10a | |
| 豊美 | 養分供給 | 100kg/10a | 追肥 |
| 赤45 | 養分供給 | 40kg/10a | 追肥 |
| 赤45 | 養分供給 | 40kg/10a | 追肥 |

| 作付け予定生産者 | |
|------------|------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 小林正弘 | 1 |
| 静岡 雲母悟草 | 7 |
| 合計 | 2名 8 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書

品目 ダイコン(青首)(群馬、青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------|
| 栽培期間 | 2月下旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:6kg P:7kg K:6kg |
| 収穫期間 | 5月中旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 4000～5000kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | 天宝、春いぶき、晩々G、青の砦、喜太一、夏つかさ旬、夏つかさ、夏つかさ快、夏の守、夏伝説、トップランナー、白進、TH034 |
|----|---|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ■ | | | | | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | ■ | | | | | | | | △▲ | | | | | | ☆ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| 堆肥しめじかす | 養分供給 | 500kg/10a | |
| セルカ | 養分供給 | 20kg/10a | |
| ポーマンP | 養分供給 | 16kg/10a | |
| アグリバイオ553 | 養分供給 | 40kg/10a | |
| マイクロエース | 養分供給 | 15kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 養分供給 | 40kg/10a | |
| 草木加里 | 土壌改良 | 20kg/10a | |
| 核アミノ8α | 養分供給 | 60kg/10a | |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・洗い大根の場合、肌が虫によってあれると商品価値がなくなるため、除草剤は播種時に1回散布、播種前に殺虫剤を用いることがある。
 ・発芽時に雑草の生育に負けてしまうため、初期生育を促すために必要量の化学肥料を用いる。
 ・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・栽培期間大根が3、4、5月播き65日、6、7月播き55日、8月播き50～65日
 ・農薬使用について、できるだけ有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

| 作付け予定生産者 | |
|-----------|--------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 | |
| 中村英男 | 50 |
| 芳野謹一 | 100 |
| 井上嘉輝 | 65 |
| 奥利根自然菜園 | 6 |
| 食環研 | 2 |
| 青森 | |
| 中澤昭男 | 10 |
| 合計 | 6名 233 |

* 面積の単位 反

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 聖護院大根(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-------------|-----------|-------------------|
| 栽培期間 | 8月中旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:5kg P:3kg K:3kg |
| 収穫期間 | 10月上旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | |
|----|-----|
| 品種 | 早太り |
|----|-----|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | △ | | | ▲ | | | | ☆ | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|--------|----------|----|
| カルエキス | 微量元素補給 | 80kg/10a | |
| マグアース2号 | マグネシウム | 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-----|
| 氏名 | 面積 |
| 林 美之 | 2.5 |

合計 1名 2.5

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる
 ・農薬使用について、できるだけ有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ニンジン(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|----------------------|
| 栽培期間 | 3月下旬～9月中旬 7月下旬～3月上旬 |
| 収穫期間 | 7月中旬～9月中旬 12月下旬～3月上旬 |

| | |
|-----------|----------------------|
| 1反当りの施肥量 | N:10kg P:12kg K:12kg |
| 1反当りの予想収量 | 2500kg |

| | |
|----|-----------------------|
| 品種 | アロマレッド、愛華、ひとみ五寸、あけみ五寸 |
|----|-----------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ■ | ○ | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ☆ | | | | | | | ☆ | | | | | | | | | |
| | | ■ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|--------|-----------|----|
| セルカ | 微量元素補給 | 20kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 微量元素補給 | 20kg/10a | |
| 草木加里 | 微量元素補給 | 40kg/10a | |
| アグリバイオ553 | 元肥 | 140kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|------|
| 氏名 | 面積 |
| 芳野謹一 | 3 |
| まほろ | 2 |
| 合計 | 2名 5 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 こんにゃくいも(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-------------|-----------|---------------------|
| 栽培期間 | 4月上旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:8Kg P:10kg K:10kg |
| 収穫期間 | 10月下旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 4500kg |

| | |
|----|------|
| 品種 | 赤城大玉 |
|----|------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | ▽ | | ▽ | ■ | ● | | | | ● |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ▲ | | | | | | | | ▲ | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|------|-----------|----|
| 畑のカルシウム | 微量元素 | 40kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 微量元素 | 20kg/10a | |
| 核アミノ8 | 養分供給 | 60kg/10a | |
| ポーマンP | 養分供給 | 16kg/10a | |
| 草木加里 | 微量元素 | 20kg/10a | |
| しめじかす | 堆肥 | 500kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 芳野謹一 | 50 |
| 中村英男 | 10 |
| 合計 | 2名 60 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

土壌消毒・除草剤を使用する場合がある。

備考

慣行栽培。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 タマネギ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 8月中旬～8月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:30kg P:46kg K:28kg |
| 収穫期間 | 6月上旬～8月上旬 | 1反当りの予想収量 | 4000kg |

| | |
|----|-----------|
| 品種 | ターボ、ネオアース |
|----|-----------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | ■ | | | | ○ | | | | ● | | | | | ● |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|
| めぐみ | 堆肥 | 2000kg/10a | |
| 苦土物語 | 微量元素補給 | 40kg/10a | |
| シエルアップ | 微量元素補給 | 40kg/10a | |
| アグリ755 | 元肥 | 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-----|
| 氏名 | 面積 |
| まほろ | 5 |
| 伊能友和 | 1.2 |

合計 2名 6.2

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 じゃがいも(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 3月下旬～7月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:30kg P:46kg K:28kg |
| 収穫期間 | 6月中旬～7月上旬 | 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | |
|----|----|
| 品種 | 男爵 |
|----|----|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ■ | ■ | | | | | ● | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|------|----------|----|
| ハイネオカル | 養分供給 | 60kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-----------|----|
| 氏名 | 面積 |
| サニーズマーケット | 2 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

合計 1名 2

* 面積の単位 反

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 トマト(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-------------|-----------|-------------------------------|
| 栽培期間 | 12月下旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15～40Kg P:20～45Kg K:20～40Kg |
| 収穫期間 | 5月中旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 8000kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | 麗夏、りんか409、パルト(試験)、豊作祈願 |
| 台木 | ブロック、サポート、Bバリア、グリーンセーブ、グリーンフォース、バックアタック |

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | 元肥 | | ● | 追肥 | | | | | | | | | | | ○ | | |
| △▲ | ■ | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | ● |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | △▲ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------------|------|-----------|----|
| アニミックス | 養分供給 | 100kg/10a | |
| アグロ加里 | 養分供給 | 20kg/10a | |
| ベストアグノ | 養分供給 | 20kg/10a | |
| スーパーヒューマス | 養分供給 | 270kg/10a | |
| ハイグリーン | 養分供給 | 40kg/10a | |
| 粒状貝化石(ネオベスト) | 養分供給 | 40kg/10a | |
| パワーエース | 養分供給 | 20kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|---------|
| 氏名 | |
| 阿部雅通 | 3.8 |
| 宮下義明 | 1.9 |
| 林昭彦 | 7.5 |
| 井上嘉輝 | 14 |
| (株)サングレイス | 10 |
| (株)サングレイス土耕 | 2.1 |
| 合計 | 6名 39.3 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・樹勢を維持するために、追肥で化成液肥を使用することがある。チッソ肥料の割合は特別栽培基準に準ずることとする。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS使用可能な資材を極力使用する。
 ・受粉はマルハナバチを導入するが、天候等でハチの活性が落ち、やむなく植物成長調整剤を使用する場合は、野菜くらぶにその旨報告する。
 ・マルハナバチの管理はハウス外に飛び出さないようネットを張り、利用後は適正に処理する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 トマト(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|--------------------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:15~40Kg P:20~45Kg K:60~100Kg |
| 収穫期間 | 10月中旬~7月上旬 | 1反当りの予想収量 | 20t |

| | |
|----|-----------------|
| 品種 | 麗容、桃太郎ヨーク、豊作祈願 |
| 台木 | ブロック、マグネット、Bバリア |

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| 追肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| △▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | △▲ |
| ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ■ | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | |
| ○ | 元肥 | | ● | ● | | | | | 追肥 | | | | | | | | |
| | | ▽ | △▲ | | | | | | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-------------|-------|-----------|----|
| カクサンアミノ | 養分供給 | 300ℓ/10a | |
| フィッシュソリューブル | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 硫酸カリウム | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 硝酸加里 | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 第一リン酸カリ | 元肥、追肥 | 150kg/10a | |
| 硝酸カルシウム | 元肥、追肥 | 150kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 元肥、追肥 | 150kg/11a | |

作付け予定生産者

| 氏名 | |
|-----------|---------|
| (株)サングレイス | |
| 1号棟 | 5 |
| 2号棟 | 2.8 |
| 3号棟 | 5 |
| 4号棟 | 3.5 |
| 大石敏晴 | 1.1 |
| 合計 | 2名 17.4 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・樹勢を維持するために、追肥で化成液肥を使用することがある。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS使用可能な資材を極力使用する。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・受粉はマルハナバチを導入するが、天候等でハチの活性が落ち、やむなく植物成長調整剤を使用せねばならぬ場合は、野菜くらぶにその旨報告する。
 ・マルハナバチの管理はハウス外に飛び出さないようネットを張り、利用後は適正に処理する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ミニトマト(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------------------|
| 栽培期間 | 1月上旬～11月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15～40Kg P:20～45Kg K:20～40Kg |
| 収穫期間 | 5月下旬～11月下旬 | 1反当りの予想収量 | 8～10t |

| | |
|----|-----------------|
| 品種 | cf小鈴 |
| 台木 | ブロック、マグネット、Bバリア |

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| ▽▽ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | △▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | △▲ | | | | | | |
| | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:蒸気消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-------------|------|-----------|----|
| カクサンアミノ | 養分供給 | 200ℓ/10a | |
| GPSコアユーキエキス | 養分供給 | 400ℓ/10a | |
| 硫酸カルシウム | 養分供給 | 60kg/10a | |
| 第一リン酸カリ | 養分供給 | 150kg/10a | |
| 硫酸カリウム | 養分供給 | 150kg/10a | |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|-----------|------|
| (株)サングレイス | 1 |
| 合計 | 1名 1 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・樹勢を維持するために、追肥で化成液肥を使用することがある。チッソ肥料の割合は特別栽培基準に準ずることとする。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS使用可能な資材を極力使用する。
 ・受粉はマルハナバチを導入するが、天候等でハチの活性が落ち、やむなく植物成長調整剤を使用する場合は、野菜くらぶにその旨報告する。
 ・マルハナバチの管理はハウス外に飛び出さないようネットを張り、利用後は適正に処理する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ミニトマト(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | N:15~40Kg P:20~45Kg K:60~100Kg |
| 収穫期間 | 9月下旬~6月下旬 | 1反当りの予想収量 | 10t |

| | |
|----|-----------------|
| 品種 | 小鈴 |
| 台木 | ブロック、マグネット、Bバリア |

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| | 追肥 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ■ | | | | | | ■ | | | | | | | | | ■ |
| ○ | 元肥 | | ● | ● | | | | 追肥 | | | | | | | | | |
| | ▽ | | △ | ▲ | | | | ☆ | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-------------|-------|-----------|----|
| カクサンアミノ | 養分供給 | 300ℓ/10a | |
| フィッシュソリューブル | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 硫酸カリウム | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 硝酸加里 | 養分供給 | 100ℓ/10a | |
| 第一リン酸カリ | 元肥、追肥 | 150kg/10a | |
| 硝酸カルシウム | 元肥、追肥 | 150kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 元肥、追肥 | 150kg/11a | |
| コアユーキエキス | 養分供給 | | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|--------|
| 氏名 | |
| 杉山健一 | 2.3 |
| 大石敏晴 | 1.3 |
| 焼津冷凍 | 3.3 |
| 合計 | 3名 6.9 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・樹勢を維持するために、追肥で化成液肥を使用することがある。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、天然資材、有機JAS法で使用可能な農薬を極力使用し、それで抑えきれない場合、通常農薬を使用する。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・受粉はマルハナバチを導入するが、天候等でハチの活性が落ち、やむなく植物成長調整剤を使用せねばならぬ場合は、野菜くらぶにその旨報告する。
 ・マルハナバチの管理はハウス外に飛び出さないようネットを張り、利用後は適正に処理する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 トウモロコシ(群馬、静岡、青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 2月下旬～10月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:20kg P:25kg K:30kg |
| 収穫期間 | 6月下旬～10月上旬 | 1反当りの予想収量 | 3000本 |

| | |
|----|---|
| 品種 | 恵味ゴールド、ゴールドラッシュ、恵味スマイル、恵味スター、アメリカンドリーム、恵味キュートST |
|----|---|

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-------|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | 群馬直播 | | | ■ | | | | | | | |
| | | | 静岡、前橋 | | ○ | | | 群馬定植 | | ○ | ○ | | ● | ● | | | |
| | | | | | | | | | | ● | | | | 青森 | | △ | △ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|-------|----|----|------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| △ | | ☆ | | | ☆ | 群馬直播 | | | | | | | | | | | |
| △ | ☆ | | | | ☆ | 群馬定植 | | | | | | | | | | | |
| | ☆ | | 静岡、前橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○● | | ● | △ | | | ☆ | △ | | ☆ | 青森 | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| トマル堆肥 | 養分供給 | 2t/10a | |
| 菜有記 | 養分供給 | 120kg/10a | |
| 苦土物語 | 養分供給 | 60kg/10a | |
| (追肥) | | | |
| サンスリー | 養分供給 | 60kg/10a | |
| パワーアミノV55 | 養分供給 | 40kg/10a | 化成 |

| 作付け予定生産者 | |
|-------------|---------------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 | |
| 諸田幸治 | 3 |
| 竹之内信一 | 6 |
| 竹之内光昭 | 8 |
| 林 祐司 | 10 |
| 加藤 昇 | 12 |
| (有)宮田徳彦農場 | 2 |
| 茂木清七 | 15 |
| 林 美之 | 7.5 |
| 吉沢 清 | 4 |
| 静岡 | |
| (株)やさいの樹 | 7 |
| 青森 | |
| 葛西龍文 | 2.5 |
| 中澤昭男 | 2 |
| (有)サニタスガーデン | 1 |
| 合計 | 13名 80 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬使用について、有機JAS法で認められる農薬を優先的に使用する。

* 面積の単位 反
 * 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 チャマメ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 4月上旬～10月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:12kg P:17kg K:12kg |
| 収穫期間 | 7月中旬～10月上旬 | 1反当りの予想収量 | 600kg |

| | |
|------|--------------------------------------|
| 品種 | 庄内3号、5号、滝姫、晩酌茶豆、夏の声、夏の調べ、味太郎、SM4-101 |
| 奨励品種 | 自家採種(庄内3号) |

| 作業暦 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | ■ | ○ | ● | | | | | | △ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ■ | | | △ | | | | | | | | | | | | |
| | ☆ | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|-----------|----|
| M-10 | 微量元素の補給 | 40kg/10a | |
| マルチサポート | 微量元素の補給 | 40kg/10a | |
| アミノエース785 | 養分供給 | 120kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 宮下義明 | 30 |
| 武 浩之 | 20 |
| 合計 | 2名 50 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物認証制度の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 エダマメ(群馬・静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|---------------------|
| 栽培期間 | 2月上旬～8月中旬 | 1反当りの施肥量 | N:8kg P:17kg K:12kg |
| 収穫期間 | 5月下旬～8月中旬 | 1反当りの予想収量 | 600kg |

| | |
|----|---------------------|
| 品種 | 湯あがり娘、げんき娘、ふくら、初だるま |
|----|---------------------|

| 作業暦 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|---|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | | | | | |
| | | 静岡 | ○ | | ■ | | | | 群馬 | ○ | ● | | | | ○ | | | | | ● | △ | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| 群馬 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| △ | | ☆ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡 | | △ | | | ☆ | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|-----------|----|
| M-10 | 微量元素の補給 | 40kg/10a | |
| マルチサポート | 微量元素の補給 | 40kg/10a | |
| アミノエース785 | 養分供給 | 120kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------------------------------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 静岡 <small>(株)ソイルパッション</small> | 60 |
| 群馬 高田聡 | 4 |
| 合計 | 2名 64 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物認証制度の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ピーマン(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 3月中旬～11月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:15Kg P:10Kg K:10Kg |
| 収穫期間 | 8月上旬～11月上旬 | 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | |
|----|----|
| 品種 | 京波 |
|----|----|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ○ | | | | ■ | | ● | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|------|-----------|----|
| カツオール7 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| バッドグアノ | 土壌改良 | 400kg/10a | |
| ケイフン | 養分供給 | 400kg/10a | |

作付け予定生産者

| 氏名 | 面積 |
|------|--------|
| 諸田幸治 | 1 |
| まほろ | 1.4 |
| 合計 | 2名 2.4 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準ずる。

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 キュウリ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | |
|------|-------------------------------|
| 栽培期間 | 12月下旬~7月中旬(促成)、7月中旬~12月上旬(抑制) |
| 収穫期間 | 3月上旬~7月中旬(促成)、8月下旬~12月上旬(抑制) |

| | |
|-----------|--|
| 1反当りの施肥量 | N:25kg P:20kg K:10kg(促成) N:15kg P:10kg K:10kg(抑制) |
| 1反当りの予想収量 | 10000kg |

| | |
|----|---|
| 品種 | 穂木:超彩輝、マジカル6号、極光607、恵の風、ちなつ、先秀2号 台木:オールスター、ゆうゆう黒、FGY |
|----|---|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | ● | | ○ | ● | | △▲ | | | | | | | | | | | |
| 促成 | | | | ■ | | ☆ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 追肥 | ■ | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | △▲ | | | | | | | | | | | | | | | | 促成 |
| | ☆ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 抑制 | ○ | | | | ○ | △▲ | | | | | | | | | | | △▲ |
| | ■ | ● | | | | ● | | 追肥 | ■ | | | | | | | | ■ |
| | | | | | ☆ | | | | | | | | | | ☆ | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|---------|---------------|----|
| 天然石灰オースター | カルシウム補給 | 土壌分析の結果により変わる | |
| センダン有機 | 養分供給 | | |
| ホスピタ | 微量要素補給 | | |
| グリーンS | 微量要素補給 | | |
| キラリッチ3号 | 養分供給 | | |
| 苦土物語 | 微量要素補給 | | |
| 良菜健穂 | 土壌改良 | | |
| ライフアーゼ | 土壌改良 | | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|------|
| 氏名 | 面積 |
| 小林正弘 | 2 |
| 合計 | 1名 2 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとって選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ズッキーニ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 4月上旬～10月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:15kg P:20kg K:10kg |
| 収穫期間 | 6月上旬～10月下旬 | 1反当りの予想収量 | 1500kg |

| | |
|----|----------------------------|
| 品種 | グリーンボード1号、2号、セルダネロ、イエローボード |
|----|----------------------------|

作業暦

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ○ | | | | | | ● | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | △▲ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ● | | | | | | | ▲△ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|----|
| ライフアーゼ ホスピタ センダンパワー | 微量要素補給 微量要素補給 養分供給 | 土壌分析の結果 により変わる | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-----|
| 氏名 | 面積 |
| 高田聡 | 2.8 |

合計 1名 2.8

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ナス(群馬、静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-------------|-----------|-------------------------------|
| 栽培期間 | 12月下旬～10月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:35～50kg P:25～35kg K:35～45kg |
| 収穫期間 | 6月上旬～10月下旬 | 1反当りの予想収量 | 5000kg |

| | |
|----|--------------------------|
| 品種 | 穂木:千両2号、くろべえ、とげなし千両2号、美男 |
| | 台木:トルバムビガー、台太郎 |

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | ■ | | | ○ | ● | | | | | | | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | ■ | ☆ | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| △▲ | ■ | | | | | | | △▲ | ■ | | | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------|--------|-----------|----|
| カツオール7 | 養分供給 | 200kg/10a | |
| 苦土物語 | 微量要素補給 | 80kg/10a | |
| ロイヤルカリ | 養分供給 | 70kg/10a | |
| 有機の里 | 養分供給 | 200kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|-----------|---------|
| 氏名 | 面積 |
| 群馬 | |
| 加藤 昇 | 2 |
| 野元悠太 | 0.7 |
| 牛久保智史 | 3 |
| 小林正弘 | 0.7 |
| 安達 浩 | 4 |
| 長谷川和俊 | 1.5 |
| 静岡 | |
| (株)とわ | 1 |
| (株)弓削農園 | 0.7 |
| 中島農園(株) | 1 |
| 合計 | 9名 14.6 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
 ・農薬の最大使用回数は特別栽培農産物の基準に準ずることとする。
 ・病害虫の大発生が予想される場合、農薬の使用回数が特別栽培農産物制度の基準を超えることがある。その場合その旨部会、野菜くらぶに報告する。

* 防除に関して
 は別紙参照

品目別栽培基準書 品目 オクラ(静岡)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 3月下旬～9月中旬 | 1反当りの施肥量 | N:25kg P:20kg K:25kg |
| 収穫期間 | 6月中旬～9月中旬 | 1反当りの予想収量 | 2000kg |

| | |
|----|-------------------|
| 品種 | ブルースカイズ、ガリバー、島オクラ |
|----|-------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ○ | | | ● | | | △ | | | ☆ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|----------|--------|-----------|----|
| 乳酸卵殻 | 養分供給 | 120kg/10a | |
| 陸王 | 養分供給 | 30kg/10a | |
| 硫酸マグネシウム | 微量要素補給 | 60kg/10a | |
| ブラミドン5 | 追肥 | 200kg/10a | |
| ガイアス732 | 養分供給 | 200kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-----|
| 氏名 | 面積 |
| (株)やさいの樹 | 9 |
| (株)とわ | 3 |
| (株)弓削農園 | 0.5 |
| 中島農園(株) | 1 |
| 杉山浩一 | 4 |

合計 5名 17.5

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチッソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとり選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

| |
|--|
| |
|--|

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 いんげん(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|-------------------------|
| 栽培期間 | 4月中旬～10月中旬 | 1反当りの施肥量 | N:8.4kg P:9.4kg K:7.2kg |
| 出荷期間 | 7月上旬～10月中旬 | 1反当りの予想収量 | 1000kg |

| | |
|----|-----|
| 品種 | ピテナ |
|----|-----|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | ■ | | ○ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | △▲ | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | ■ | | | | | △▲ | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | | | | | | ☆ | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|---------|-----------|----|
| M-10 | 微量元素の補給 | 80kg /10a | 追肥 |
| 高度402 | 養分供給 | 60kg/10a | |
| ミネラルスター | 微量元素の補給 | 80kg /10a | |
| 過リン酸石灰 | 養分供給 | 20kg/10a | |
| NK17 | 養分供給 | 20kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|----|
| 氏名 | 面積 |
| 高草木正揮 | 4 |

合計 1名 4

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

| |
|--|
| |
|--|

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 たかのつめ(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|-------------------------|
| 栽培期間 | 2月下旬～1月下旬 | 1反当りの施肥量 | N:12kg P:13.5kg K:9.2kg |
| 出荷期間 | 9月中旬～1月下旬 | 1反当りの予想収量 | 240kg |

| | |
|----|-------|
| 品種 | たかのつめ |
|----|-------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | ☆ | | | ○ | | | | | | | | | ● | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | ☆ | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|---------|---------|-----------|----|
| マグアース2号 | 苦土補給 | 60kg/10a | |
| 苦土物語 | 苦土補給 | 80kg/10a | |
| シェルアップ | カルシウム補給 | 140kg/10a | |
| カニ大将 | 養分供給 | 140kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-----|
| 氏名 | 面積 |
| まほろ | 0.5 |

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・基本的に化学肥料、農薬不使用。

合計 1名 0.5

* 面積の単位 反

備考

* 防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 かぼちゃ(群馬、青森)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 栽培期間 | 6月中旬～11月上旬 | 1反当りの施肥量 | N:10kg P:15kg K:15kg |
| 収穫期間 | 9月下旬～11月上旬 | 1反当りの予想収量 | 1500kg |

| | |
|----|--------|
| 品種 | ダークホース |
|----|--------|

| 作業暦 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 群馬 | ■ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 青森 | ○ | ■ |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| ○ | | ● | | | △ | | | △ | | | | | | ☆ | | | ☆ |
| ● | | | △ | | △ | | | | | | ☆ | | | ☆ | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤(生物製剤) ▲:殺菌剤(生物製剤及び銅水和剤) ▽:除草作業 ☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|--------------------|----------|-----------------------|----|
| 米ぬか有機 パワーアミノV55 | 元肥 追肥 | 200kg/10a 40kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | | 面積 |
|----------|----|----|
| 氏名 | | |
| 群馬 | | |
| 竹之内光昭 | | 4 |
| 青森 | | |
| ㈱グリーンペア | | 2 |
| 合計 | 2名 | 6 |

*面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

除草剤は原則として使用しない。天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬または化学肥料を使用する場合は部会長、野菜くらぶに報告して使用する。

備考

| |
|--|
| |
|--|

*防除に関しては別紙参照

品目別栽培基準書 品目 ブルーベリー(群馬)

作成日:平成28年3月24日

| | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 栽培期間 | 通年 | 1反当りの施肥量 | |
| 収穫期間 | 7月上旬～8月中旬 | 1反当りの予想収量 | 250～300kg |

| | |
|----|-------------------------|
| 品種 | パークレー、ブルークロック、ブルーレイ その他 |
|----|-------------------------|

| 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | 剪定 | | | | | | ○ | | | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| ☆ | | | | ☆ | | | | | | | | | | | | | |

○:播種 ●:定植 △:殺虫剤 ▲:殺菌剤 ▼:除草剤 ▽:土壌消毒 ☆~☆:収穫 ■:施肥作業

使用資材・肥料例

| 資材名 | 使用目的 | 使用量・方法 | 備考 |
|-----------|------|-----------|----|
| 圧搾菜種粕 | 養分供給 | 23kg/10a | |
| ダーウィン5050 | 土壌改良 | 60kg/10a | |
| ランセット | 養分供給 | 1kg/10a | |
| 木酢液 | 養分供給 | 1kg/10a | |
| 硫酸カリ | pH調整 | 120kg/10a | |
| 硫安 | pH調整 | 60kg/10a | |

| 作付け予定生産者 | |
|----------|-------|
| 氏名 | 面積 |
| 諏訪正二 | 11 |
| 合計 | 1名 11 |

* 面積の単位 反

使用禁止資材・除草剤の取り扱い

・天候等の原因で野菜くらぶ栽培基準以外の農薬またはチツソ、リンサン、カリの化学肥料を使用する場合、総論にのっとして選択し、その旨部会、野菜くらぶに報告する。

備考

・野菜くらぶ栽培基準に準じる。
・原則的に農薬不使用で栽培を行う。

* 防除に関しては別紙参照