

ヒノヒカリ・さがびより 栽培のポイント

| 月別 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------------------|------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------------------|----------|------------------------|-------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| 生育過程 | 種子予措 | 播種期 | 発芽期 | 育苗期 | 有分け期 | 効分け期 | 無分け期 | 幼形成期 | 穂期 | 出穂 | 穂揃期 | 登熟期 | 成熟期 | 刈取期 | | | |
| 水管理 | 《気象状況に応じたこまめな水管理》 | | 田植6月20日以降 | | 浅水 | 間断灌水 | 浅水 | 間断灌水 | 落水 | | | | | | | | |
| 肥培管理 | 種子消毒 | | 元肥 | 坪当株数50、60株 | 植付本数3、4本 | 水田除草剤 | 中間追肥 | 中干し | 穂肥 | 70~80%出穂 | 落水期 収穫10日前に落水する | | | | | | |
| 粉剤防除 | 種子消毒 | 箱施薬 | 誤散布に注意 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | | | |
| 液剤防除 | ダブルカットフロアブル(いもち病) 1000倍 | | オーケストラフロアブル 1000倍 | | モンセレンフロアブル(紋枯病) 1500倍 | | ブラシンプロアブル(いもち病) 1000倍 | | アフロドムダンモンカットエア(紋枯病・ウツカ類・コノメイガ) 750倍 | | エクシードフロアブル(ウツカ類) 2000倍 | | ロムダンゾル(コノメイガ) 1000倍 | | スタークル液剤10(ウツカ類・カメムシ類) 1000倍 | | |
| 対象病害虫 | いもち病 | ごま葉枯病 | ばか苗病 | シガヤチシラ | ウツカ類 | コノメイガ | いもち病 | ウツカ類 | 紋枯病 | いもち病 | カメムシ | コノメイガ | ウツカ類 | ウツカ類 | カメムシ | コノメイガ | ごま葉枯病 |

| 月別 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------------------|------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------------------|----------|------------------------|-------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| 生育過程 | 種子予措 | 播種期 | 発芽期 | 育苗期 | 有分け期 | 効分け期 | 無分け期 | 幼形成期 | 穂期 | 出穂 | 穂揃期 | 登熟期 | 成熟期 | 刈取期 | | | |
| 水管理 | 《気象状況に応じたこまめな水管理》 | | 田植6月20日以降 | | 浅水 | 間断灌水 | 浅水 | 間断灌水 | 落水 | | | | | | | | |
| 肥培管理 | 種子消毒 | | 元肥 | 坪当株数50、60株 | 植付本数3、4本 | 水田除草剤 | 中間追肥 | 中干し | 穂肥 | 70~80%出穂 | 落水期 収穫10日前に落水する | | | | | | |
| 粉剤防除 | 種子消毒 | 箱施薬 | 誤散布に注意 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | | | |
| 液剤防除 | ダブルカットフロアブル(いもち病) 1000倍 | | オーケストラフロアブル 1000倍 | | モンセレンフロアブル(紋枯病) 1500倍 | | ブラシンプロアブル(いもち病) 1000倍 | | アフロドムダンモンカットエア(紋枯病・ウツカ類・コノメイガ) 750倍 | | エクシードフロアブル(ウツカ類) 2000倍 | | ロムダンゾル(コノメイガ) 1000倍 | | スタークル液剤10(ウツカ類・カメムシ類) 1000倍 | | |
| 対象病害虫 | いもち病 | ごま葉枯病 | ばか苗病 | シガヤチシラ | ウツカ類 | コノメイガ | いもち病 | ウツカ類 | 紋枯病 | いもち病 | カメムシ | コノメイガ | ウツカ類 | ウツカ類 | カメムシ | コノメイガ | ごま葉枯病 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------------------|--------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------------------|-------|------------------------|-------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| 粉剤防除 | 種子消毒 | 箱施薬 | 誤散布に注意 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | 第一回防除 | | | |
| 液剤防除 | ダブルカットフロアブル(いもち病) 1000倍 | | オーケストラフロアブル 1000倍 | | モンセレンフロアブル(紋枯病) 1500倍 | | ブラシンプロアブル(いもち病) 1000倍 | | アフロドムダンモンカットエア(紋枯病・ウツカ類・コノメイガ) 750倍 | | エクシードフロアブル(ウツカ類) 2000倍 | | ロムダンゾル(コノメイガ) 1000倍 | | スタークル液剤10(ウツカ類・カメムシ類) 1000倍 | | |
| 対象病害虫 | いもち病 | ごま葉枯病 | ばか苗病 | シガヤチシラ | ウツカ類 | コノメイガ | いもち病 | ウツカ類 | 紋枯病 | いもち病 | カメムシ | コノメイガ | ウツカ類 | ウツカ類 | カメムシ | コノメイガ | ごま葉枯病 |

ヒノヒカリの施肥基準 (10a当たり)

| 肥料名 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 合計 |
|-------|--------------|------|------|------|
| 一般田 | BB480 30kg | 10kg | — | 40kg |
| | BB602 — | — | 20kg | 20kg |
| 大豆跡地 | BB480 20kg | — | — | 20kg |
| | BB602 — | — | 15kg | 15kg |
| 緩効性肥料 | LPBB480 40kg | — | — | 40kg |
| | BB602 — | — | 20kg | 20kg |

①側条施肥は、肥料の吸収利用率が高いので、注意する。
 ②大豆跡地では元肥と穂肥を調整する。また、野菜跡地では元肥施用を控え、生育状況に応じて施用する。
 ③穂肥について生育状況により加減する。また、穂肥後不足するようであれば5~7日以内N成分1kg/10a施用。

穂肥量の目安 (ヒノヒカリの場合)

| 草丈 | 葉色 | | 施肥時期 | | 施肥量 kg/10a |
|--------|---------|-------|------|---------|------------|
| | 群落 | 葉緑素計 | 出穂前 | 幼穂長 | |
| 80cm以下 | 3.0以下 | 34以下 | 21日 | 1~2mm | 20kg |
| | 3.0~3.3 | 35~38 | 19日 | 3~5mm | 20kg |
| | 3.5~3.8 | 39~40 | 17日 | 5~15mm | 10kg |
| | 3.8以上 | 41以上 | 15日 | 15~30mm | 施用しない |
| 80cm以上 | 3.0以下 | 34以下 | 21日 | 1~2mm | 10kg |
| | 3.0~3.5 | 35~38 | 19日 | 3~5mm | 10kg |
| | 3.5~3.8 | 39~40 | 17日 | 5~15mm | 5kg |
| | 3.8以上 | 41以上 | 15日 | 15~30mm | 施用しない |

さがびより「さがびより」は「県民米・県産米」として将来の佐賀県農業の基礎となる品種として育て、消費者から信頼されるよう年間を通じ品質・量ともに安定した出荷基盤を構築する。
 ※タンパク基準の区分荷受けの方法
 ●成熟期前に全筆を対象にSPADで計測し、その標記数値により標柱に判別し易い記号を記載し区分荷受けを行なう。

さがびよりの施肥基準 (10a当たり)

| 肥料名 | 元肥 | 穂肥 | 合計 |
|------|------------|------|------|
| 一般田 | BB480 30kg | — | 30kg |
| | BB602 — | 15kg | 15kg |
| 大豆跡地 | BB480 20kg | — | 20kg |
| | BB602 — | 15kg | 15kg |
| 山麓 | BB480 40kg | — | 40kg |
| | BB602 — | 15kg | 15kg |

①大豆跡地では元肥と穂肥を調整する。また、野菜跡地では元肥施用を控え、生育状況に応じて施用する。
 ②穂肥については、穂肥診断に基づいて施用する。

穂肥量の目安 (さがびよりの場合)

| 草丈 | 葉色 | | 施肥時期 | | 施肥量 kg/10a |
|-----------|-------|-------|--------|---------|------------|
| | 群落 | 葉緑素計 | 出穂前 | 幼穂長 | |
| 75cm以下 | 2.5以下 | 33以下 | 20~18日 | 5mm | 15kg |
| | 3.0 | 33~37 | 18日 | 10mm | 12kg |
| | 3.5 | 37~38 | 16日 | 15mm | 6kg |
| | 3.8以上 | 39以上 | — | — | 施用しない |
| 75cm~80cm | 3.0以下 | 36以下 | 18~16日 | 10~15mm | 10kg |
| | 3.0以上 | 37以上 | — | — | 施用しない |
| 80cm以上 | 施用しない | | | | |

調製・出荷基準

| 項目 | 目標 | 摘要 |
|--------|---------|------------------|
| 1等比率 | 100% | |
| 整粒歩合 | 70%以上 | 検査規格での1等整粒歩合は70% |
| 玄米歩合 | 15%以下 | 許容範囲 14.5~15.0% |
| タンパク含量 | 6.8%以下 | |
| 調製網目 | 1.9mm以上 | |