

特別栽培米「奥出雲千石米 コシヒカリ」栽培ごよみ(飯南)

| 月 | 4月 | | | | | 5月 | | | | | 6月 | | | | | 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|----|----|----|--|----|----|----|----|---|----|----|----|----|--|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | | | | | | | | | | |
| 生育段階・区分 | 育苗 | | | | | 活着 | | | | | 有効分けつ | | | | | 無効分けつ | | | | | 幼穂形成 穂ばらみ | | | | | 登熟 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水管理 | 播種 | | | | | 田植え | | | | | | | | | | | | | | | 出穂期 | | | | | 成熟期 | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術内容 | <p>◎健康な苗づくりを！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堆肥施用 深耕 稲わら腐熟 ・できるだけ外気温にならして健苗育成 ・硬化期は温度管理に注意しながら ・薄まきの励行(乾籾100g/120g/箱) | | | | | <p>◎元肥は控えめに！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機物多用田では減肥 | | | | | <p>◎植え付けは適正に！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体系処理による効果的除草 ・いもち・虫予防に箱施薬 ・植付け株間は23cm程度 ・一株植付け本数 三々四本 | | | | | <p>◎水管理の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中干しへ一株二〇本以上になった頃 ・作溝の実施 | | | | | <p>◎葉色・茎数をみて生育に応じた施用を！！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出穂前二五日・幼穂長約〇・五mm ・有機質肥料のためやや早めに施肥 | | | | | <p>◎仕上げは万全に！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稲いもち防除・カメムシ防除 | | | | | <p>◎適期刈り取り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適期落し水 ・出穂後三〇日程度は間断かん水 ・カメムシ防除 | | | | | <p>◎稲わら腐熟促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・網目一・九〇ミリ使用 ・水分一四・〇〜一五・〇% ・適正な乾燥へ急激な乾燥は避けゆっくりと ・青味籾率一〇〜一五% | | | | |

◆施肥設計(10a当り)

粒状肥料体系 ()内は、化学肥料由来の窒素量

| 肥料名 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量(kg) | | | |
|------------|---------|----|----|----------|-----|-----|-----|
| | | | | 窒素 | リン酸 | 加里 | 苦土 |
| 生わら | 全量 | | | | | | |
| 堆肥 | (※)1000 | | | | | | |
| リンスター30 | 10 | | | | 3.0 | | 0.8 |
| こめ太郎くん | 30 | | | 1.8(1.8) | 4.5 | 2.4 | 0.6 |
| 珪酸加里プレミア34 | | 10 | | | | 2.0 | 0.4 |
| みんなゆ〜き | | | 20 | 1.4(0) | 0.8 | 0.8 | |
| 合計 | | | | 3.2(1.8) | 8.3 | 5.2 | 1.8 |

一発肥料体系 ()内は、化学肥料由来の窒素量

| 肥料名 | 元肥 | 追肥 | 成分量(kg) | | | |
|------------|---------|----|-----------|-----|-----|-----|
| | | | 窒素 | リン酸 | 加里 | 苦土 |
| 生わら | 全量 | | | | | |
| 堆肥 | (※)1000 | | | | | |
| リンスター30 | 10 | | | 3.0 | | 0.8 |
| すご稲有機355 | 30 | | 3.9(1.95) | 1.5 | 1.5 | |
| 珪酸加里プレミア34 | | 20 | | | 4.0 | 0.8 |
| 合計 | | | 3.9(1.95) | 4.5 | 5.5 | 1.6 |

ペースト肥料体系 ()内は、化学肥料由来の窒素量

| 肥料名 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量(kg) | | | |
|----------------|---------|----|----|----------|-----|-----|-----|
| | | | | 窒素 | リン酸 | 加里 | 苦土 |
| 生わら | 全量 | | | | | | |
| 堆肥 | (※)1000 | | | | | | |
| リンスター30 | 10 | | | | 3.0 | | 0.8 |
| 有機50ニューフレイバー10 | 30 | | | 3.0(1.5) | 1.2 | 0.9 | |
| 珪酸加里プレミア34 | | 20 | | | | 4.0 | 0.8 |
| みんなゆ〜き | | | 20 | 1.4(0) | 0.8 | 0.8 | |
| 合計 | | | | 4.4(1.5) | 5.0 | 5.7 | 1.6 |

(※)堆肥の施肥量については、土づくりの集積状況や土壌診断に基づいて決定する。

◆栽培での注意事項

| | |
|----|---|
| 注1 | 堆肥は、10a当り0.5t〜1tとするが、腐熟促進剤による稲わら、もみがらでも良い。 |
| 注2 | 土改剤は、含鉄資材を2年に1回散布する。その場合、根量が増え給肥力が増し、倒伏しやすいので、堆肥・元肥は減肥する。 |
| 注3 | すご稲有機及びこめ太郎くんは、基準量の土30%の範囲内で、自己判断により増減しても良い。最高40kg/10a |
| 注4 | ニューフレイバーは、基準量の土30%の範囲内で、自己判断により増減しても良い。最高40kg/10a |
| 注5 | 千粒重・整粒歩合向上のため、落水後の走水をする。(乾田では、落水から1〜2回、半日程度行なう) |

◆土づくり資材

下記資材は、生産者の判断で使用しても良い。但し、化学チッソ2.75kg/10a以下を厳守する。

- 腐熟促進剤
ワラックスール・豊土サングリーン・アグリ革命アクア
- 含鉄資材(10a当り施肥量)
純鉄粉60kg・雲南土づくり土改剤60kg・ミネテツエース200kg
- リン酸質肥料
リンスター30・苦土重焼燐・ファイトアップ
- 微量元素(出来の悪い所へ5kg/10a散布する)
ミネラス・アグリエース・FTE
- 漏水田対策
ペントナイトを0.7t〜1t/10a施用する

◆農薬使用基準(成分回数8回)

注1)〇内の数字は成分回数を表します。
注2)農薬使用基準を正しく守りましょう。

| | |
|---------------|--|
| 種子消毒剤 | 特別栽培米の種籾は、無消毒種子を用い温湯種子消毒、又は、電解水処理等を行なう |
| 育苗箱施薬 | スタウトダントツ箱粒剤② |
| 除草剤 AかBの選択 | A:ピクトリ-zジャンボ②又は、ピクトリ-zフロアブル② 又は、ピクトリ-z1キロ粒剤② + アトリ1キロ粒剤①又は、アトリ豆つぶ① B:ピラクロンフロアブル①又は、ピラクロン粒剤① 又は、ピラクロンジャンボ① + ゼータワン1キロ粒剤① + アトリ1キロ粒剤①又は、アトリ豆つぶ① |
| 本田防除 | 【出穂前】 アミスタートレボンSE② どちらか1回 トレボン粉剤DL① 【出穂後】 (カメムシ・ウンカ類) スタークル液剤10①又は、 スタークル粉剤DL① |

◎除草剤は、水深10cmで施薬し、4〜7日間の湛水を維持する。1〜2日で水がなくなった場合は、静かに水を継ぎ足す。

◎除草剤説明

| | |
|---|--|
| A | ピクトリ-Z: 初中期剤 田植え後5日〜、ジャンボ剤、フロアブル剤、1キロ粒剤 アトリ: 中後期剤 田植え後20日〜、1キロ粒剤、豆つぶ |
| B | ピラクロン: 初期剤 植代後又は田植直後、フロアブル剤、1キロ粒剤、ジャンボ剤 ゼータワン: 初中期剤 田植え後5日〜、ジャンボ剤、フロアブル剤、(※)1キロ粒剤 アトリ: 中後期剤 田植え後20日〜、1キロ粒剤、豆つぶ |

(※)ゼータワン1キロ粒剤は田植同時散布できます。