

# 令和5年産 特別栽培米「奥出雲千石米 コシヒカリ」栽培暦

| 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 |
| 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     |  |    |    |    |    |   |    |    |       |    |   |    |       |    |    |   |      |    |    |    |      |    |    |    |     |   |    |    |    |
| 技術内容    | <p>●健康な苗づくりを！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>堆肥施用 深耕 稲わら腐熟</li> <li>できるだけ外気温に近づけて健苗育成</li> <li>硬化期は温度管理に注意しながら</li> <li>薄まきの励行(乾籾100g/箱)</li> </ul> <p>●基肥は控えめに！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有機物多用田では減肥</li> </ul> <p>●植え付けは適正に！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>体系処理による効果的除草</li> <li>いもち・虫予防に箱施薬</li> <li>植付け株間は23cm程度</li> <li>一株植付け本数 3〜4本</li> </ul> <p>●水管理の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中干しへ一株二〇本になった時</li> <li>作溝の実施</li> </ul> <p>●穂肥は適期に適量を！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>葉色・莖数をみて生育に応じた施用を！</li> <li>有機質肥料のため</li> <li>出穂前二五日・幼穂長約〇・五mm</li> </ul> <p>●仕上げは万全に！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>登熟期後半は中間灌水</li> <li>カメムシ防除</li> <li>稲わら腐熟促進</li> </ul> <p>●出穂後</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>穂ばらみ期から出穂後25日まで飽水管理</li> <li>穂ばらみ期から出穂後25日まで飽水管理</li> <li>適期刈り取り</li> <li>適期落水(完全落水は出穂の30日後)</li> <li>青味籾率一〇〜一五%</li> <li>水分一四・〇〜一五・〇%</li> <li>網目一・九〇使用</li> </ul> |    |    |    |    |   |    |    |       |    |   |    |       |    |    |   |      |    |    |    |      |    |    |    |     |   |    |    |    |

## ◆栽培での注意事項

|       |   |
|-------|---|
| 栽培目標  | 多収を第一とせず、粒張りの良い玄米生産を心がけ、バランスのとれた収量構成要素の実現及び登熟向上を図る。   |
| 土づくり  | 粗大有機物は完熟堆肥を1.0t程度施用する。(但し、集積状況、土壌診断結果に基づいて決定する。深耕は18cmを目安とする。)品質低下を防ぐため土づくり資材の使用。   |
| 施肥    | 肥料は極力有機質肥料を使用。施肥量は化学肥料窒素成分量で10a当り2.75kg以下とする。(コシヒカリ)  |
| 育苗・田植 | 薄播き(乾籾100〜120g)健苗育成に努め、1株3〜4本植とする。  |
| 水管理   | 水管理を通じて生育調節、根の健全化、地力窒素の活用等の効果を高める。  |
| 病害虫防除 | 調和のとれた土づくり、健苗育成等の耕種改善による健康な稲体作りを基本とし、防除は畦畔の草刈り等耕種防除をまず実施する。農薬を使用する場合は、防除剤、種子消毒剤を含めJALしまね雲南地区本部が指定した薬剤を使用する。なお、指定農薬以外の薬剤防除が必要な状況が生じた場合は、関係者が協議し、その結果基準値を上回る追加防除を行った圃場の米は慣行栽培扱いとする。 |

## ◆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               | 基肥      | 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 |       |    |               |     |      |      |
| 田んぼの守             | 60      |       |    |               | 1.8 | 1.8  | 2.58 |
| 優作                | 30      |       |    | 3.0<br>[1.47] | 3.0 | 3.0  |      |
| ※ホスピタ<br>(下記摘要参照) |         | 20    |    |               | 1.0 |      | 2.3  |
| けい酸加里<br>プレミア34   |         | (※)20 |    |               |     | 4.0  | 0.8  |
| 優作                |         |       | 20 | 2.0<br>[0.98] | 2.0 | 2.0  |      |
| 合計                |         |       |    | 5.0<br>[2.45] | 7.8 | 10.8 | 5.68 |

### 一発肥料体系 「」内は、化学肥料由来の窒素量

| 肥料名               | 基肥      | 追肥 | 成分量(kg)        |     |      |      |
|-------------------|---------|----|----------------|-----|------|------|
|                   |         |    | 窒素             | リン酸 | 加里   | 苦土   |
| 生わら               | 全量      |    |                |     |      |      |
| 堆肥                | (※)1000 |    |                |     |      |      |
| 田んぼの守             | 60      |    |                | 1.8 | 1.8  | 2.58 |
| ※ホスピタ<br>(下記摘要参照) | 40      |    |                | 2.0 |      | 4.6  |
| けい酸加里<br>プレミア34   | 40      |    |                |     | 8.0  | 1.6  |
| すご稲有機355          | 40      |    | 5.2<br>[2.548] | 2.0 | 2.0  |      |
| 合計                |         |    | 5.2<br>[2.548] | 5.8 | 11.8 | 8.78 |

### ペースト肥料体系 「」内は、化学肥料由来の窒素量

| 肥料名               | 基肥      | 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 |       |    |                |     |     |      |
| 田んぼの守             | 60      |       |    |                | 1.8 | 1.8 | 2.58 |
| プレーパーペースト<br>734  | 40      |       |    | 2.80<br>[1.40] | 1.2 | 1.6 |      |
| ※ホスピタ<br>(下記摘要参照) |         | 20    |    |                | 1.0 |     | 2.3  |
| けい酸加里<br>プレミア34   |         | (※)20 |    |                |     | 4.0 | 0.8  |
| 優作                |         |       | 20 | 2.0<br>[0.98]  | 2.0 | 2.0 |      |
| 合計                |         |       |    | 4.80<br>[2.38] | 6.0 | 9.4 | 5.68 |

(※)堆肥の施肥量は、土づくりの集積状況や土壌診断に基づいて決定する。  
 (※)窒素肥料の施肥量は、土壌診断及び稲の生育状況により散布量を減らす。  
 (※)ホスピタは、初期成育の莖数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する。  
 (※)けい酸加里プレミア34を中干し前(田植後30日〜35日)に施用する。

## ◆農薬使用基準(成分回数8回以内)

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、温湯種子消毒を行なう |  |
| 育苗箱施薬 | 稲名人箱粒剤②                       |  |
| 除草剤   | 体系                            | 初中期<br>ビクトリーZジャンボ②又は<br>ビクトリーZ1キロ粒剤②又は<br>ビクトリーZ400FG② |
|       | 中後期                           | アトリー1キロ粒剤①又は<br>アトリー豆つぶ①                               |
| 本田防除  | 【出穂前】                         | いもち病・紋枯病・カメムシ類<br>アミスタートレボンSE②<br>トレボン粉剤DL① } どちらか1回選択 |
|       | 【出穂後】                         | カメムシ・ウンカ類<br>スタークル液剤10①又は、スタークル粉剤DL①                   |