

「名水の里 黒部米」コシヒカリ稲作ごよみ

稲の一生

恵まれた自然を活かした品質安定・食味米づくり

| | |
|---------|-------|
| 品種 | コシヒカリ |
| 有効分けつ時期 | 6月12日 |
| 出穂期 | 7月12日 |
| 成熟期 | 8月5日 |
| 刈取期 | 9月12日 |

参考 経産省品種改良情報

| | |
|-----------|-------|
| 高品質食味米の目安 | 目標値 |
| 水分% | 15.0% |
| 整粒歩合% | 90%以上 |
| 玄米白食歩合% | 6.5% |

| | | |
|--------------|-------|------|
| 主稈基数 | 14.2枚 | 沖積乾田 |
| 平均一穂粒数(粒) | 70 | |
| 登熟歩合(%) | 87 | |
| 玄米1,000粒重(g) | 22.5 | |

生育

| | | | | | | |
|-----|-----|------|--------|--------|-------|------|
| 生育 | 育苗期 | 活着期 | 有効分けつ期 | 無効分けつ期 | 幼穂発育期 | 登熟期 |
| 水管理 | 灌水 | やや灌水 | 軽い中干し | 中干し | 間断かん水 | 断水管理 |

コシヒカリ

| | | | | | | |
|-------|----|-----|------|----|------|------|
| 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 施肥時期 | | 田植 | | | | 成熟期 |
| 病害虫防除 | | 田植時 | 一斉草刈 | | 一斉枯刈 | 一斉防除 |

管理のポイント

★120g以下播きで穂の育成を

計画的な施肥を

★分けつ促進のため浅水管理
 落水しない
 除草剤を散布したら7日間
 除草剤の散布はストップ!!
 3本/株・60〜70株/坪
 う!!

★田植後は6月15日を中心に行
 代かき均平を十分に

★中干しを徹底する
 ①中干しの目安は、水が
 ②中干しは、田植後1か月後頃
 を目安に開始
 ③中干しは十分な水分を確保し、
 ④中干しは、田植後1か月後頃
 を目安に開始

★斑点米カメムシ類の発生を防止
 止する為、畦畔の草刈を徹底
 幼穂の確認!!
 種肥は慎重に
 高濃に負けないよう養分を維持
 断水管理(幼穂形成期以降)
 のポイント
 ①断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ②断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ③断水管理は、断水かん水の灌水時期

★出穂期から20日間は断水管理
 を徹底する
 ①断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ②断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ③断水管理は、断水かん水の灌水時期

★刈取りの徹底
 物による土づくし
 堆肥や土壌改良資材、緑肥作
 業を
 ①断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ②断水管理は、断水かん水の灌水時期
 ③断水管理は、断水かん水の灌水時期

除草剤
マーシエット1キロ散剤
除草剤と田植時高剤は間違わないように、散布時に今一度確認を!!

殺虫剤
ルーチンエキスパート散剤

間断かん水

断水管理

害虫の予防

養分化率による刈取り適期の目安