



平成23年産
JA米

水稻良質米栽培こよみ

JA兵庫みらい 加西営農生活センター
JA全農兵庫県本部
監修/ 加西農業改良普及センター

| 品種 | 月旬 | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 |

| 品種 | 作業 | 育苗期 | | | 活着期 | | | 分けつ期 | | | 幼穂形成期 | | | 穂ばらみ期 | | | 出穂期 | | | 登熟期 | | | 成熟期 | | |
|----|----|-----|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|------|------|---|---|-----|---|---|-----|---|--|
| | | 播種 | 元肥 | 代かき | 苗箱防除 | 田植え | 除草剤 | 追肥 | 中干し | 穂肥 | 穂肥 | 穂肥 | 出穂前防除 | 落水 | 刈取り | 乾燥調整 | 土づくり | | | | | | | | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |

| 品種 | 作業 | 育苗期 | | | 活着期 | | | 分けつ期 | | | 幼穂形成期 | | | 穂ばらみ期 | | | 出穂期 | | | 登熟期 | | | 成熟期 | | |
|----|----|-----|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|------|------|---|---|-----|---|---|-----|---|--|
| | | 播種 | 元肥 | 代かき | 苗箱防除 | 田植え | 除草剤 | 追肥 | 中干し | 穂肥 | 穂肥 | 穂肥 | 出穂前防除 | 落水 | 刈取り | 乾燥調整 | 土づくり | | | | | | | | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |

| 品種 | 作業 | 育苗期 | | | 活着期 | | | 分けつ期 | | | 幼穂形成期 | | | 穂ばらみ期 | | | 出穂期 | | | 登熟期 | | | 成熟期 | | |
|----|----|-----|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|------|------|---|---|-----|---|---|-----|---|--|
| | | 播種 | 元肥 | 代かき | 苗箱防除 | 田植え | 除草剤 | 追肥 | 中干し | 穂肥 | 穂肥 | 穂肥 | 出穂前防除 | 落水 | 刈取り | 乾燥調整 | 土づくり | | | | | | | | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |



| 使用時期 | 病害虫名 | 使用薬剤名 | 使用量 | 使用薬剤名 | 使用量(10a) | 使用時期 | | 生育中に雑草が残った場合 |
|---------------|--|--------------------------|-------------|--|--|------|-------|--|
| | | | | | | 代かき | 田植え | |
| 田植3日前 田植当日 | いもち病 ネミズムシ コメメイガ ウンカ類 イネナガモシ イネツトムシ 内類 | Dr.オリゼプリンス 粒剤10 | 1箱当り 50g | サキドリEW (液剤) + トップガンGT1キロ粒剤51 | 500ml + 1kg | 4日前 | 7日 | ●ノビエ、及び一年生雑草の同時防除 クリンチャーバスME液剤 1000ml/10a (希釈水量70~100リットル) 田植後15日~ノビエ5葉期 (収穫50日前まで) |
| 田植3日前 田植当日 | いもち病 ネミズムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ | デジタル コラトップアクタラ 箱粒剤 | 1箱当り 50g | トップガンGT1キロ粒剤51 又は トップガンフロアブル 又は トップガンLジャンボ | 1kg 又は 500ml 又は 1パック(250g) | 代かき | 5~10日 | ○一年生雑草(イネ科を除く)の防除 バサグラン粒剤 4kg/10a 田植後15日~50日 (収穫60日前まで) |

除草剤の効果的な使用方法

- ① ① ② ③ ④
- ② ② ③ ④
- ③ ④
- ④

| 使用時期 | 病害虫名 | 基幹防除剤 | 臨機防除剤 | 使用量 | 使用薬剤名 | 使用量 | 使用時期 | 生育中に雑草が残った場合 |
|----------------------------|---|-------------------|--------------------|-----|--|--|------|--|
| | | | | | | | | |
| 出穂20日前 | 紋枯病 コメメイガ イネツトムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 | | ロムダンモンカットF 粉剤DL | 4kg | サキドリEW (液剤) + トップガンGT1キロ粒剤51 | 500ml + 1kg | 4日前 | ●ノビエ、及び一年生雑草の同時防除 クリンチャーバスME液剤 1000ml/10a (希釈水量70~100リットル) 田植後15日~ノビエ5葉期 (収穫50日前まで) |
| 出穂直前 (収穫14日前まで) | いもち病・紋枯病 ツマグロヨコバイ コメメイガ、カメムシ類 イネツトムシ、ウンカ類 | ラテラワイド 粉剤DL | | 4kg | トップガンGT1キロ粒剤51 又は トップガンフロアブル 又は トップガンLジャンボ | 1kg 又は 500ml 又は 1パック(250g) | 代かき | ○一年生雑草(イネ科を除く)の防除 バサグラン粒剤 4kg/10a 田植後15日~50日 (収穫60日前まで) |
| 出穂 10~14日後 (収穫7日前まで) | ツマグロヨコバイ ウンカ類 イネナガモシ カメムシ類 | | トレポン粉剤DL | 4kg | | | | ○クサナメの防除 ノミニエ液剤 50~100ml/10a (希釈水量100リットル) 田植後30日~クサナム草丈40cm以下 (収穫60日前まで) |
| 出穂20日前 | 紋枯病 コメメイガ イネツトムシ | | ルーバンリンパー 粒剤 | 3kg | | | | |
| 出穂 10日前 (収穫35日前まで) | いもち病・紋枯病 穂枯れ(こま葉枯病) ツマグロヨコバイ ウンカ類・カメムシ類 | イモチエース スタークル粒剤 | | 3kg | | | | |

品質向上のポイント

- 窒素(タンパク質)含有率を抑える
- こまめな水管理
- 適期刈り取り
- ていねいな乾燥・調整

倒伏防止対策

- ① ② ③ ④
- ② ③ ④
- ③ ④
- ④

斑点米対策

- ① ② ③ ④
- ② ③ ④
- ③ ④
- ④

土づくり資材

| 資材名 | 保証成分 % | 基準 (kg/10a) |
|---------|---|-------------|
| 地力アップ | アルカリ分 45% 珪酸 25% 苦土 3% リン酸 3% | 200kg |
| とれ太郎 | アルカリ分 40% 珪酸 30% 苦土 12% リン酸 6% | 60kg |
| アヅミン | 腐植酸 約50% 苦土 10% | 40kg |
| リンスター30 | リン酸 30% 苦土 8% | 40kg |

施肥基準

| 品種 | 肥料名 (保証成分%N・P・K) | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量 |
|---------------------|--------------------|----|----|----|----|-----------------------------|
| キヌヒカリ (単位: 10a当りkg) | JA兵庫みらい化成 14-12-14 | 30 | 30 | | | 4.2 3.6 4.2 |
| | 苦土一番 (総合ミネラル肥料) | 20 | | 20 | | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量元素 |
| | かん太郎有機 12-6-12 | 25 | | | 25 | 3.0 1.5 3.0 |
| ヒノヒカリ (単位: 10a当りkg) | JA兵庫みらい化成 14-12-14 | 30 | 30 | | | 4.2 3.6 4.2 |
| | 苦土一番 (総合ミネラル肥料) | 20 | | 20 | | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量元素 |
| | かん太郎有機 12-6-12 | 30 | | | 30 | 3.6 1.8 3.6 |
| 山田錦 (単位: 10a当りkg) | 山田錦化成 12-14-16 | 15 | 15 | | | 1.8 2.1 2.4 |
| | 苦土一番 (総合ミネラル肥料) | 20 | | 20 | | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量元素 |
| | 穂肥有機 12-4-14 | 20 | | | 10 | 10 2.4 0.8 2.8 |
| 分肥体系 | 肥料名 (保証成分%N・P・K) | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量 |
| | LPSS特2号 14-14-14 | 50 | 50 | | | 7.0 7.0 7.0 |
| | 苦土一番 (総合ミネラル肥料) | 20 | | 20 | | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量元素 |
| 省力体系 | 肥料名 (保証成分%N・P・K) | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量 |
| | EMコート045 20-14-15 | 45 | 45 | | | 9.0 6.3 6.75 |
| | 苦土一番 (総合ミネラル肥料) | 20 | | 20 | | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量元素 |

●省力体系で側条施肥機の場合は、元肥量を45kgにして下さい。