



平成24年産  
JA・MYひょうご

# 水稻良質米栽培こよみ

JA兵庫みらい 小野宮農生活センター  
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 |     |  |  |     |  |
| ヒノヒカリ | 作業  | 播種                                     | 元肥  | 代かき | 田植え        | 除草剤 | 追肥                   | 中干し                      | 穂肥 | 穂肥     | 出穂前    | 出穂前     | 出穂前 | 出穂前   | 落水      | 刈取り           | 乾燥調整 | 土づくり |    |     |  |  |     |  |
|       | 内容  | 土壌改良剤(リン酸)を施用する。<br>アミノ酸系肥料(30%)を施用する。 |     |     | 坪60株、2〜3本植 |     | 茎数の確保<br>茎数16〜18本で開始 | 飽水管理(土が湿っていて足跡には水がたまる程度) |    | 出穂20日前 | 出穂10日前 | いもち病に注意 | 出穂前 | 出穂前   | 出穂後35日頃 | 稔実期の85%が黄化した時 |      | 秋まき  |    |     |  |  |     |  |
|       | 水管理 |  | 代かき | 湛水  |            |     |                      |                          |    |        |        |         |     |       |         |               |      |      |    |     |  |  |     |  |
|       | 登熟期 | 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 |  |

| 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 |     |  |  |     |  |
| 山田錦 | 作業  | 播種                                     | 元肥  | 代かき | 田植え        | 除草剤 | 追肥                   | 中干し                      | 穂肥 | 穂肥     | 出穂前    | 出穂前     | 出穂前 | 出穂前   | 落水      | 刈取り           | 乾燥調整 | 土づくり |    |     |  |  |     |  |
|     | 内容  | 土壌改良剤(リン酸)を施用する。<br>アミノ酸系肥料(30%)を施用する。 |     |     | 坪50株、2〜3本植 |     | 茎数の確保<br>茎数16〜18本で開始 | 飽水管理(土が湿っていて足跡には水がたまる程度) |    | 出穂20日前 | 出穂10日前 | いもち病に注意 | 出穂前 | 出穂前   | 出穂後35日頃 | 稔実期の90%が黄化した時 |      | 秋まき  |    |     |  |  |     |  |
|     | 水管理 |  | 代かき | 湛水  |            |     |                      |                          |    |        |        |         |     |       |         |               |      |      |    |     |  |  |     |  |
|     | 登熟期 | 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 |  |

| 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 |     |  |  |     |  |
| キヌヒカリ | 作業  | 播種                                     | 元肥  | 代かき | 田植え        | 除草剤 | 追肥                   | 中干し                      | 穂肥 | 穂肥     | 出穂前    | 出穂前     | 出穂前 | 出穂前   | 落水      | 刈取り           | 乾燥調整 | 土づくり |    |     |  |  |     |  |
|       | 内容  | 土壌改良剤(リン酸)を施用する。<br>アミノ酸系肥料(30%)を施用する。 |     |     | 坪60株、2〜3本植 |     | 茎数の確保<br>茎数16〜18本で開始 | 飽水管理(土が湿っていて足跡には水がたまる程度) |    | 出穂20日前 | 出穂10日前 | いもち病に注意 | 出穂前 | 出穂前   | 出穂後35日頃 | 稔実期の85%が黄化した時 |      | 秋まき  |    |     |  |  |     |  |
|       | 水管理 |  | 代かき | 湛水  |            |     |                      |                          |    |        |        |         |     |       |         |               |      |      |    |     |  |  |     |  |
|       | 登熟期 | 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 |  |



| 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 |          |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|--------------|----------|
|               |                                   |                    |          |   |                            |                            | 除草剤          | 使用量(10a) |
| 田植3日前<br>田植当日 | いもち病、イネネミズウムシ、コブノメイガ、ウンカ類、イネネットムシ | 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                | 代かき 4日前 田植え 7日 10日 12日 14日 | 散布適期         | 散布適期     |
| 田植3日前<br>田植当日 | いもち病、イネネミズウムシ、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L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 田植え 5〜10日              | 散布適期         | 散布適期     |

| 使用時期             | 病害虫名                                     | 基幹防除剤 | 臨機防除剤          | 使用量 | 使用時期           | 病害虫名  | 基幹防除剤       | 臨機防除剤 | 使用量 | 使用時期               | 病害虫名                        | 基幹防除剤    | 臨機防除剤 | 使用量 | 使用時期   | 病害虫名               | 基幹防除剤 | 臨機防除剤       | 使用量 |      |
|------------------|--|-------|----------------|-----|----------------|---|-------------|-------|-----|--------------------|-----------------------------|----------|-------|-----|--------|--------------------|-------|-------------|-----|------|
|                  |  |       |                |     |                |   |             |       |     |                    |                             |          |       |     |        |                    |       |             |     | 粉剤防除 |
| 出穂20日前           | 紋枯病、コブノメイガ、イネネットムシ、ツマグロヨコバイ、ウンカ類、ニカメイチュウ |       | バダンパッサバダ 粉剤DL  | 4kg | 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、コブノメイガ、カメムシ類、イネネットムシ、ウンカ類 | ラテラワイド 粉剤DL |       | 4kg | 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、イネネットムシ、カメムシ類 | トレポン粉剤DL |       | 4kg | 出穂20日前 | 紋枯病、コブノメイガ、ニカメイチュウ |       | 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(ごま葉枯病)、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 |                |   |             |       |     |                    |                             |          |       |     |        |                    |       |             |     |      |

## 施肥基準

| 分肥体系 | ヒノヒカリ (単位: 10a当りkg) |    |    |    |    |                       | 山田錦 (単位: 10a当りkg)   |    |    |    |    |                       | キヌヒカリ (単位: 10a当りkg)  |    |    |    |             |                       |
|------|---------------------|----|----|----|----|-----------------------|---------------------|----|----|----|----|-----------------------|----------------------|----|----|----|-------------|-----------------------|
|      | 肥料名(保証成分%N・P・K)     | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量                   | 肥料名(保証成分%N・P・K)     | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥 | 成分量                   | 肥料名(保証成分%N・P・K)      | 総量 | 元肥 | 追肥 | 穂肥          | 成分量                   |
| 分肥体系 | JA兵庫みらい化成 14-12-14  | 30 | 30 |    |    | 4.2 3.6 4.2           | 山田錦化成 12-14-16      | 15 | 15 |    |    | 1.8 2.1 2.4           | 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) 微量要素 | 苦土一番 (総合ミネラル肥料)     | 20 |    | 20 |    | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量要素 | 苦土一番 (総合ミネラル肥料)      | 20 |    | 20 |             | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量要素 |
|      | ニューかん太郎有機 12-6-12   | 30 |    |    | 30 | 3.6 1.8 3.6           | 穂肥有機 12-4-14        | 20 |    | 10 | 10 | 2.4 0.8 2.8           | ニューかん太郎有機 12-6-12    | 25 |    | 25 | 3.0 1.5 3.0 |                       |
| 省力体系 | EMコート045 20-14-15   | 40 | 40 |    |    | 8.0 5.6 6.0           | ハイセラコートR04 20-10-14 | 20 | 20 |    |    | 4.0 2.0 2.8           | ハイセラコートR024 20-12-14 | 35 | 35 |    |             | 7.0 4.2 4.9           |
|      | 苦土一番 (総合ミネラル肥料)     | 20 |    | 20 |    | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量要素 | 苦土一番 (総合ミネラル肥料)     | 20 |    | 20 |    | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量要素 | 苦土一番 (総合ミネラル肥料)      | 20 |    | 20 |             | 苦土12% けい酸20%(含有) 微量要素 |

●省力体系で側条施肥の場合は、元肥量を1割減にして下さい。

環境にやさしい農業をすすめています。