

# 代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:ひだほまれ(飛驒地域))

## 『ひだほまれ』の品種特性

- (1)岐阜県が育成した極大粒で心白の発現が良い酒造好適米品種である。
- (2)立毛中に胴割れしやすいので早刈りする。穂発芽しやすい。

## 『土づくりのポイント』

- (1)秋耕起と排水の励行。
- (2)稲わら全量還元又は堆肥等有機質の適度な投入。
- (3)農カアップ(80kg)施肥。
- (4)深耕(目標18cm)

| 月別   | 4月    |           |   | 5月    |                    |       | 6月  |        |     | 7月    |                   |   | 8月                                 |                          |     | 9月        |     |     | 10月 |     |   | 11~3月  |                        |
|------|-------|-----------|---|-------|--------------------|-------|-----|--------|-----|-------|-------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|---|--------|------------------------|
| 旬    | 上     | 中         | 下 | 上     | 中                  | 下     | 上   | 中      | 下   | 上     | 中                 | 下 | 上                                  | 中                        | 下   | 上         | 中   | 下   | 上   | 中   | 下 | 土づくり期間 |                        |
| 生育過程 |       | 播種        |   | 育苗期   | 植え付け               | 活着期   |     | 分けつ期   | 有効期 | 分けつ期  | 最高                |   | 形成期                                | 幼穂                       | 出穂期 |           | 登熟期 |     | 収穫期 |     |   |        |                        |
| 作業名  | ①種子消毒 | ②耕起<br>播種 |   | ③基肥施用 | ④代かき<br>田植え・⑤箱施薬散布 | ⑥雑草防除 |     | ⑦早期中干し |     | ⑧中間追肥 | ⑦中干し(かかどが3cm沈む程度) |   | ⑩病害虫防除(1)<br>⑪病害虫防除(2)<br>⑫種肥散布(1) | 畦畔除草(カメムシ対策)<br>⑫種肥散布(2) | 出穂  | ⑬病害虫防除(3) |     | ⑭落水 |     | ⑮収穫 |   |        | ⑯秋冬耕起の実施<br>⑰土づくり資材の施用 |
| 水管理  |       |           |   |       | 除草剤                |       | 中干し | ⑧間断灌水  |     | 中干し   |                   |   | 常時湛水                               |                          |     |           |     | 落水  |     |     |   |        |                        |

| 作業名        | 内容(目的)                 | 使用資材名   | 10a当たり施用量                  |
|------------|------------------------|---|----------------------------|
| ①種子消毒      | 種子伝染性病害防除のための殺菌消毒      | モミコートC・DF                                     | 200倍に種子浸漬(24時間)            |
|            | イネシガレセンチュウ防除           | スミチオン乳剤                                       | 1000倍に種子浸漬(24時間)           |
| ②耕起        | 代かきに向けての碎土             | —   | —                          |
| ③基肥散布      | (普通肥料)初中期生育に必要な肥料散布    | 塩加磷安1号  | 30~35kg                    |
| ④代かき       | 漏水防止と田植えのための碎土・均平      | —   | —                          |
| ⑤箱施薬散布     | いもち病や害虫防除のために、箱施薬剤散布   | DFオリエハテイト箱粒剤 又は<br>デンタルミネ外箱粒剤 又は<br>アールバード箱粒剤 | 50g/箱                      |
| ⑥雑草防除      | 体系処理①(初期剤+初中期一発)       | サキドリEW+ディオレーキロ粒剤<br>又はフロアル又はジャンボ              | 500ml+1kg<br>又は500ml又は400g |
|            | 体系処理①(初期剤+初中期一発)       | 農将軍FL又はクリアホーフフロアル+ディオレーキロ粒剤<br>又はフロアル又はジャンボ   | 500ml+1kg<br>又は500ml又は400g |
| ⑦早期中干し・中干し | 肥料の効かせ方の調節と根への空気(酸素)補給 | —   | —                          |
| ⑧間断灌水      | 根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給    | —   | —                          |

| 作業名       | 内容(目的)                         | 使用資材名       | 10a当たり施用量          |
|-----------|--------------------------------|-------------|--------------------|
| ⑨中間追肥     | 茎葉硬化による倒伏防止と穂の登熟を向上            | けい酸加里プレミア34 | 30kg               |
| ⑩病害虫防除(1) | いもち病防除、登熟歩合向上                  | フジワン粒剤      | 4kg                |
| ⑪病害虫防除(2) | 紋枯病防除                          | リンバー粒剤      | 4kg                |
| ⑫種肥散布     | 穂の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)        | マップ484      | (1)10~15kg、(2)10kg |
| ⑬病害虫防除(3) | ツマグロヨコバイ、ウカ類、カメムシ類等の防除         | スタークル粒剤     | 3kg                |
| ⑭落水       | 穂の登熟を促し、収穫の作業性を良くするため収穫1週間前に落水 | —           | —                  |
| ⑮収穫       | 品質低下を防ぐため、適期収穫の実施              | —           | —                  |
| ⑯土づくり資材   | 稲の生育のための土づくり                   | 農カアップ       | 80kg               |
| ⑰秋冬耕起     | 有機物、土づくり資材のすき込み、作土深確保のための田起し   | —           | —                  |