

## 現在の生育状況 (滋賀県農業技術振興センター)

作況調査では、「コシヒカリ」の草丈は平年より長く、莖数はやや少なく、葉色は濃く推移している。

## 予想される向こう1か月の天候 (大阪管区气象台7/21発表)

|      |                 |
|------|-----------------|
| 天気   | 平年同様晴れの日が多いでしょう |
| 平均気温 | 高い見込み           |
| 降水量  | ほぼ平均並み          |
| 日照時間 | ほぼ平均並み          |



## レーク伊吹管内の生育情報 (コシヒカリ)

| 統括支店      | 集落   | 田植日  | 出穂日   | 収穫日最短目安<br>(出穂後32日) | 収穫日目安<br>(出穂後35日) |
|-----------|------|------|-------|---------------------|-------------------|
| 山東統括      | 高番   | 5月7日 | 7月29日 | 8月30日               | 9月2日              |
|           | 山室   | 5月7日 | 7月31日 | 9月1日                | 9月4日              |
|           | 本市場  | 5月5日 | 7月25日 | 8月26日               | 8月29日             |
| 米原統括      | 梅ヶ原  | 5月4日 | 7月23日 | 8月24日               | 8月27日             |
|           | 新庄   | 5月1日 | 7月25日 | 8月26日               | 8月29日             |
| 長浜南<br>統括 | 東上坂町 | 5月4日 | 7月27日 | 8月28日               | 8月31日             |
|           | 加田町  | 5月6日 | 7月29日 | 8月30日               | 9月2日              |
|           | 新庄中町 | 5月8日 | 7月30日 | 8月31日               | 9月3日              |

| 品 種               | みずかがみ             | コシヒカリ             | 秋の詩               |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 出穂期から<br>成熟期までの日数 | 平均33日<br>(32~34日) | 平均35日<br>(32~37日) | 平均40日<br>(37~42日) |

- ・ 出穂期とは圃場全体の穂が4割出穂した日。
- ・ 上記の日数は「みずかがみ」及び「コシヒカリ」は平成25年から令和3年、「秋の詩」は2013年から2018年の滋賀県農業技術振興センター作興調査データから品用

上記の収穫日は、あくまでも目安です。出穂日以降の天候によっても変わってきますので、ご留意ください。収穫適期の判断は籾黄化率等ご確認ください。

**刈り遅れに注意し、適期に収穫しましょう！**  
**気温は平年より高い見込み！できる限り収穫直前まで入水を！**

## 1. 生育状況と収穫適期

水稻の生育は平年並～やや早く進んでいます。今後、気温の高い日が続くと登熟期間が短くなりますので、収穫が遅れないよう、出穂後30日までに収穫・調製の準備をしましょう。

### 《収穫時期のめやす》

|       | 田植時期          | 出穂期   | 収穫適期予想<br>(登熟期間32～34日) |
|-------|---------------|-------|------------------------|
| みずかがみ | 4月下旬～<br>5月上旬 | 7/21頃 | 8/22頃～                 |
| コシヒカリ | 5月上旬          | 7/27頃 | 8/28頃～                 |

※気温の推移や稲体の栄養状態等により成熟期の遅速があるので、ほ場で籾の黄化率を確認してから刈取り作業を行いましょう。

## 2. 収穫適期の判断は...

- 籾黄化率50%▶収穫7日前
- 籾黄化率85～90%▶収穫適期  
(※みずかがみは籾黄化率90%が適期)



上から3～4本目の枝梗につく籾が全て黄化した頃

## 3. 収穫までの水管理

落水時期の目安は収穫の5日前です。

白未熟粒や胴割粒の発生を防ぐため、収穫に支障のない範囲で、できる限り落水を遅らせましょう。

**作業は気温の高い時間帯を避け、こまめな塩分・水分補給や休憩を行いましょう！**