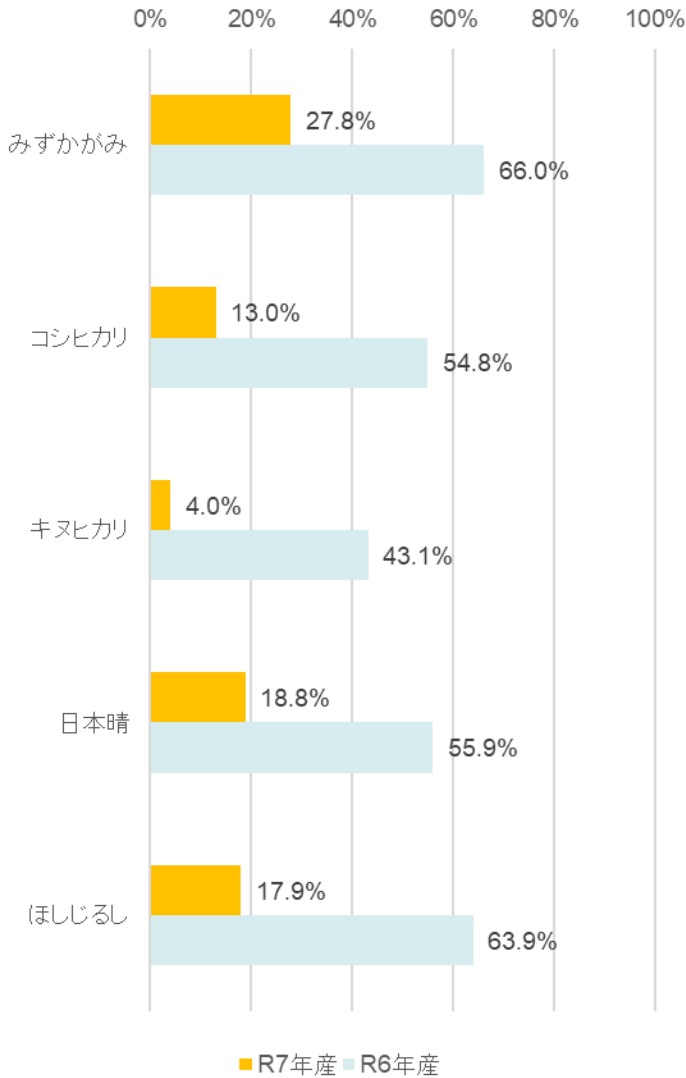




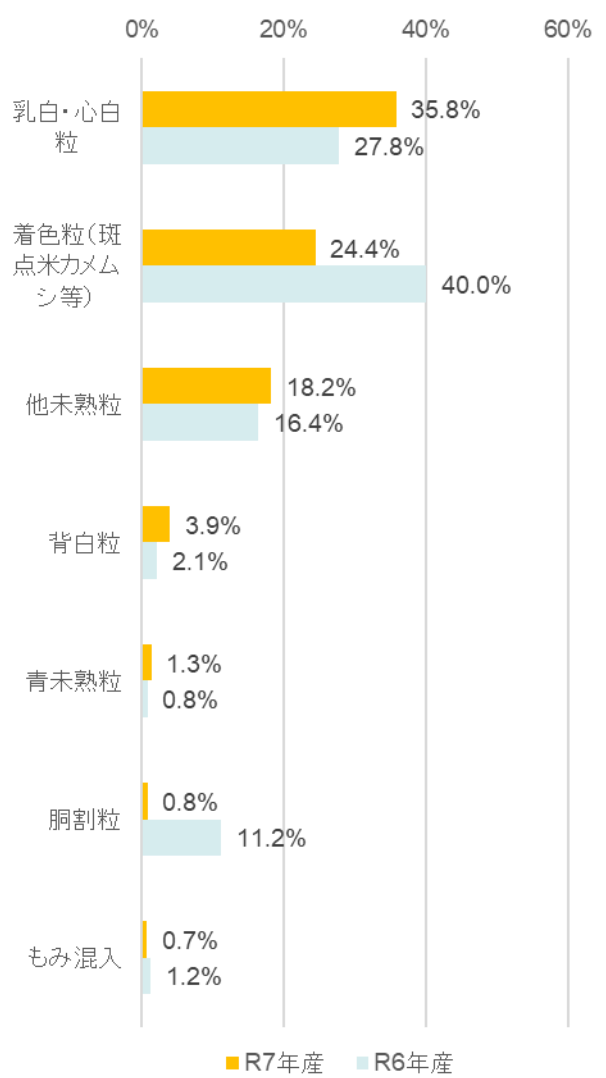
情報案内

JALーク伊吹 米検査状況(11/5時点)

主要取り扱い品種別 地場一等米比率



左記品種における二等米以下の格付け理由



●うるち米全体の一等米比率は令和6年産と比較して40.7%減の14.7%となりました。

まとめ

- 高温等による影響で乳白・心白粒による品質低下の割合が最も多い
- カメムシ類による着色粒も二等米以下の格付け理由となっている

土壌分析について

土の健康診断しませんか？

近年、水稻の収量・品質低下の原因の一つに地力の低下が考えられます。ご自身の水田土壌の状態を調べ、不足している養分を補う事が収量、品質向上の第一歩です！！

●土壌診断で期待できること・・・

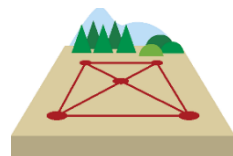
養分バランスの改善による
収量・品質の向上

適切な資材・分量の選択による
コスト低下の可能性

★土のサンプルの採り方

①土を採る場所と時期

圃場の中央と対角線の5か所から採り、合わせて均一にする
収穫後、次作の作業前に採土する



②土の採り方

表土1cmくらいを除いてから、深さ10～20cmの作土を移植ごてで均等に採取する

③採取した土を乾かす

採取した土は、新聞紙などの上に薄く広げ、風通しの良い日陰で1週間ほど乾かす

④乾かした土を篩にかける

乾かした土を1mmの篩に通して、細かい土を集め、篩の上に残った土は軽く砕いて、また篩に通す

⑤サンプルを土壌採取袋に入れる

所定の土壌採取袋（封筒）に土のサンプルを入れ、ご提出下さい

●分析結果について・・・

土壌サンプル提出から1～2ヶ月後を目安にお渡しさせていただきます。
ただし、申し込み状況等により遅くなる場合がございますのでご了承下さい。

※お申込みについてはT A C・営農経済担当者までご相談下さい