

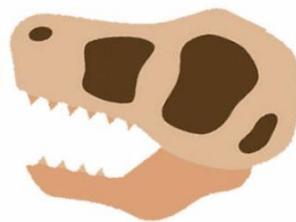
きょう

りゅう

多収米の産地化で持続性の高い農業を目指して!!

強粒 エクスプレス

KYO-RYU EXPRESS



全国では依然として新型コロナウイルスの感染が落ち着かない状況にあり、農業情勢は大変厳しい状況にあります。多収米部会も3期目(5年目)を迎え、本年は新品種の導入・試験栽培の実施し部会員数は66名です。田植え作業もピークを迎え、これからも暑い日の中農作業は続きます。農作業時は慌てずに安全に心掛け、多収米栽培のポイントを参考に作業を行い、前年以上の収量アップ目指し栽培管理に努めましょう！
令和4年度が多収米部会は、この部会だよりの発行より部会活動を開始します。

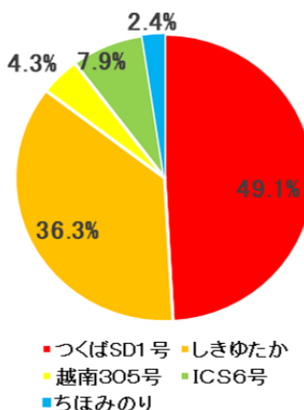
1. 多収米の作付面積状況

①R4多収米面積

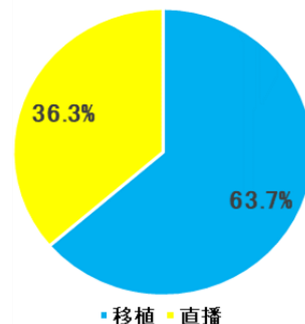
(単位:a)

品 種	R4	R3	対比
つくばSD1号	8,981	16,513	54.4%
しきゆたか	6,643	4,821	137.8%
越南305号	793		
ICS6号	1,444	30	4813.3%
ちほみのり	432		
合 計	18,293	21,364	85.6%

②R4品種の作付け比



③R4栽培区分比



2. 多収米部会の目標単収

今年度の多収米出荷申込書の目標単収を集計した結果、右記の結果となりました。

多収米の課題は、米価下落が進む中、いかに収量をあげ農業所得を上げるかがポイントとなります。

生産者の皆さん！ 今年の単収越えを目指して頑張りましょう！

☆R4多収米部会の目標

品 種	移植	直播
つくばSD1号	9.3俵	8.5俵
しきゆたか	10.3俵	10.7俵
越南305号	9.2俵	
ICS6号	9.0俵	
ちほみのり	9.0俵	

3. 栽培管理の重要ポイント！

茎数管理

例年、中干しの遅れから過剰生育となり、籾数過剰で粒張りが低下し、減収の要因につながっています。

☆中干し開始の目安

栽培区分	中干し開始のタイミング
移植	移植後35～40日
直播	直播後30～35日

多収米速報は5月下旬より生育調査後に、毎週発信！

