## 令和5年度「飼料用米多収日本一」受賞者の概要

## ○単位収量の部

(敬称略)

<u> </u>						(VIII)
褒賞名	経営体 (団体名・個人名)	住所	品種	作付面積 (a)	単収 (kg/10a)	受賞理由
農林水産大臣賞	やまぐち かつとし 山口 勝利	北海道 美唄市	きたげんき	206	974	多収性や耐倒伏性、耐冷性に優れた品種の選定、早期移植よる登熟期間の確保、初期生育の確保、ケイカルによる倒伏防止対策等、収量の向上とコスト低減に取り組み、その結果、単収がこれまでの本コンテストの参加者の中で過去最高の974kgと、他の生産者と比べて特に優秀な成績となっている。
農産局長賞	かいち ひろし 海地 博志	山口県山口市	北陸 193 号 夢あおば オオナリ みなちから	332	812	耕畜連携による鶏ふん堆肥の活用、疎植による軽労化の取組など、耕畜連携に積極的に取り組む中で高単収を実現している。また、現地は場視察会等の実需者との連携の取組や、飼料用米向け種子生産を2ha規模で実施するなどの飼料用米の定着に向けた取組が行われている。
全国農業協同組合中央会会長賞	<sup>ふるかわ ひさお</sup> 古川 久夫	岩手県盛岡市	たわわっこ	290	788	高い収量もさることながら、育苗ハウス内にビニールを敷いてスプリンクラー散水を行うことで省力化を図るなど、保有する施設を最大限工夫しながら生産を行っている。さらに、地域内でもみ殻とたい肥を循環させる等、耕畜連携を積極的に行っている。
全国農業協同組合連合会会長賞	こばり のぶよし 小針 暢芳	福島県須賀川市	ふくひびき	203	760	多収性のふくひびきによる栽培方法を確立し、年々収量を増加させ、高単収を実現している。また、流通の円滑化・経営の合理化につながる全農買取スキームを活用しながら飼料用米生産に取り組んでいる。
協同組合日本飼料工業会会長賞	ひぐま まなぶ <b>樋熊 学</b>	秋田県 大潟村	ふくひびき	475	837	大潟村において経営面積14haのうち3分の1を飼料用米生産に充てる中で、各般のきめ細かな作業の積み重ねとスマート農機の導入等により省力化・低コスト化を図りつつ高水準の単収を実現し、地域の販売業者を介して実需者との間で安定した飼料用米の利活用システムを構築している。
日本農業新聞会長賞	たかすぎ しんえつ 高杉 伸悦	青森県 五所川原市	ゆたかまる	370	780	多収性や耐倒伏性に優れ、地元の青森県に適した品種を用いるともに、毎年、ほ場ごとに異なる施肥方法を試すなど収量の増加に取り組んでいる。また、折衷苗代での育苗や疎植による省力化に取り組む中で高単収を実現している。

## 令和5年度「飼料用米多収日本一」受賞者の概要

## ○地域の平均単収からの増収の部

(敬称略)

褒賞名	経営体 (団体名・個人名)	住所	品種	作付面積(a)	地域平均単収 からの増収 (kg/10a)	受賞理由
農林水産大臣賞	くまがい さとし 熊谷 聡	福島県須賀川市	ふくひびき	371	311	プール育苗や密播による育苗の低コスト・軽労化や、立毛乾燥やフレコンの導入による生産・流通コストの低減等の取組を行う中で、年々単収を増加させ、地域の平均単収からの増収が311kgという高単収を実現し、特に優秀な成績となっている。
農産局長賞	農事組合法人ふながわ よしい ひさなり 代表者 由井 久也	富山県朝日町	やまだわら	608	305	53haという大規模な経営の中で、水稲と大豆でブロックローテーションを行いながら、丁寧な土づくり・施肥管理、効率的な作業・軽労化の工夫を行い、スマート農業にも積極的に取り組む中で、6haの飼料用米で高単収を実現している。
全国農業協同組合中央会会長賞	たかの ひろふみ 高野 博文 たかの もりお 高野 森夫	福島県飯舘村	ふくひびき	1,609	240	福島県の被災地において、避難先との往復をしながら、省力化栽培である水稲湛水直播栽培に取り組み、地域の平均単収を大きく上回る単収を達成している。また、引き受ける農地を平成30年から約15倍の16haまで増加させており、地域の農地の貴重な担い手になっている。
全国農業協同組合連合会会長賞	さくらい ひろし 櫻井 博	茨城県 つくば市	夢あおば	1,847	203	多収性の夢あおばによる栽培方法を確立し、19haの大規模な作付面積において高い単収を実現している。 栽培管理支援システム「ザルビオ」を活用して農機とデータ連動し可変施肥を実施するなど、スマート農業を導入して効率的な農業経営を実践している。
協同組合日本飼料工業会会長賞	む た もとはる 牟田 基治	佐賀県みやき町	ミズホチカラ	127	215	同じ県内の実需者との協力による堆肥の活用を通じて地域循環を基本とした耕畜連携を推進しつつ、高水準の単収を実現し、当該 実需者との間で有利販売に基づく安定した飼料用米の利活用シス テムを構築している。
日本農業新聞会長賞	うめむら こうじ 梅村 貢司	愛知県 豊田市	もみゆたか	781	214	経営面積11haのうち8haで飼料用米の生産に取り組む中で、高単収を実現している。また、育苗における密播など、省力化やコスト低減に取り組んでいる。