

農産物検査 とくほん

227

2023年6月

夏



巻頭インタビュー 葛原 祐介氏

農林水産省農産局穀物課

米麦流通加工対策室長

【グラビア】田植えシーズン、麦秋到来

【特集】「令和4年度 食料・農業・農村白書」の概要

【解説】令和5年度の麦の需給に関する見通し

令和5年産 農産物検査を行う産地品種銘柄の取扱について
精米JAS認証に取り組むにあたって

米の現物市場の開設について

農産物検査とくほん No.227 (2023年6月)

目次

巻頭 インタビュー	農産物検査見直しを振り返って 検査の現状と今後の展望 農林水産省農産局穀物課 米麦流通加工対策室 室長 葛原 祐介 8
特集	「令和4年度 食料・農業・農村白書」の概要 本誌編集部 12
解説	令和5年度の麦の需給に関する見通し.....農林水産省農産局農産政策部貿易業務課 22 令和5年産 農産物検査を行う産地品種銘柄の取扱いについて..... 本誌編集部 27 精米JAS認証に取り組むにあたって 一般社団法人日本精米検査認証協会 37 米の現物市場の開設について..... 本誌編集部 42
情報	規制改革会議答申が「国内産小麦の農産物検査」を取り上げ..... 本誌編集部 46
業界トップに聞く	雑穀の現状と重要性～国際雑穀年にあたって..... 一般社団法人日本雑穀協会会長 倉内 伸幸 48
JAグループ農産物 検査協議会活動	令和5年度JAグループ農産物検査業務の取組み方針 全国JA農産物検査協議会事務局 50
全集連コーナー	全集連の検査関連業務の概要について 全国主食集荷協同組合連合会（担当部署：業務部企画調整課） 53
穀検コーナー	業務改善命令に対する再発防止について..... 一般財団法人日本穀物検定協会 検査部検査グループ 55
研究情報	高CO2環境でイネを増収させる「コシヒカリ」由来の遺伝子を発見 —気候変動下での持続可能な稲作に貢献—..... 国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター ほか 56 BNI強化コムギの温室効果ガス削減効果をLCAで評価 —硝化抑制率40%のBNI強化コムギの開発により、世界のコムギ生産由来の温室効果ガスを9.5%削減へ— 国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター／国際コムギ・トウモロコシ改良センター 61
農産物検査と お米の品質	玄精米品質と炊飯米品質を結びつけるための相関性研究 農研機構 食品研究部門 上級研究員 奥西 智哉 64
業界だより	精米JAS対応穀粒判別器3機種を認定 一般社団法人日本精米工業会 69
話題	◆サキホコレをシンガポール初輸出へ 輸出用米の田植えを実施 = JA全農あきた・JA秋田おぼこ◆..... 70 ◆全国の自慢のお米と社会を楽しく学べる教材「お米かるた」を制作=全農◆..... 70
資料・データ	令和4年産米の農産物検査結果（速報値）（令和5年3月31日現在） 農林水産省農産局穀物課農産物検査班 71 令和4年産麦の農産物検査結果（確定値）（令和5年3月31日現在） 農林水産省農産局穀物課農産物検査班 75 令和4年度における大豆の農産物検査結果（確定値）（令和5年3月31日現在） 農林水産省農産局穀物課農産物検査班 77
お知らせ板	農産物検査に関する基本要領の一部改正の概要..... 80
検査技術講座	質問等応答篇⑧「米穀（玄米）の形質」..... 81
●グラビアページ●	
○麦秋到来 ○サキホコレを今秋シンガポール初輸出へ 輸出用米の田植えを実施=全農あきた・JA秋田おぼこ	
検査協会だより.....85 編集後記.....86	