

変わる検査

検査検討会で農水省が改革案

銘柄の目視鑑定廃止 4年産から書類審査



(有)エコ・ライス新潟
定価 100円(送料込)

「銘柄検査方法等の見直し」案については、これまでの検討会における議論も踏まえ、「近年、新品種の開発が進んでコメの品種数が増し、外観が似ている品種も多くなっている」という現状を踏まえて、目視による銘柄鑑定の困難度が増している」と課題を指摘。これに対処するため水稲うるち玄米の検査では、現在の「産地品種銘柄」や今後新たに設置する「品種銘柄」では目視によって鑑定する方法を改め、「農業者等から提出される種子の購入記録、栽培記録等の種類によって審査する方法に見直す」と説明した。

他方、都道府県内産地品種銘柄に設定さ



2027年(令和3年)3月29日
商経アドバイスより抜粋

れていないと銘柄証明ができない現状を改めるため、全国どこでも「品種のみを証明できる品種銘柄」を設定する。すでに産地品種銘柄に設定されている品種は原則的に「品種銘柄」にするが、許諾権や育成者権の保護にも配慮して決める方針。品種銘柄になった銘柄の検査については登録検査機関は、生産者から受験申請があれば原則として拒めない。それをサポートするため国は、品種の特徴などの関連情報を検査機関に提供していく考えだ。



「越淡麗」生育状況(播種約1ヶ月後)

- ・苗丈…苗清水区の方が長い
- ・葉齢…苗清水区の方が展開が若干進んでいる
- ・葉色…苗清水区の方が濃い

※ 詳しくは三師課長まで

播種約1ヶ月後の生育データ

栽培区	生長性 ^{※1}			
	苗丈 mm	葉齢	葉色	
苗清水	平均値	176.2	3.8	5
	中央値	174.0	3.8	
地下水	平均値	167.6	3.7	4
	中央値	167.5	3.7	

※1) 中庸な苗箱の中心部から50本採取した苗の値

※2) 採取した50本の乾燥総重量



苗清水区

水道水区



リモートセンシング 受講しました!

6台のカメラを統合して、スマート農業や環境モニタリングなどにcmレベルの正確なデータがとれます

解析料の詳細についてはお問合せ下さい



3月22~24日、講習の風景(見附市)
新潟県山田錦協議会、岩渕会長ら3名

参考資料(閲覧データの見方)

ほ場マップで使用している色について

NDVI(生育状況)マップ

NDVIは植生の活性度を示す指標です。可視光と近赤外光の反射率から算出されます。NDVIマップは圃場における植生の活性度の分布を表します。



植被率(寄り具合)マップ

植被率は葉と地面の面積比率から算出される指標です。植被率マップは圃場における植生の密度分布(寄り具合)を表します。



生育量(窒素吸収量)マップ

NDVIと植被率の積で示される指標であり、窒素吸収量と相関があります。NDVI×植被率マップは圃場における植生の窒素吸収相当の分布を表します

