

令和6年 3月 6日

各報道機関 様

■JA 佐渡 プレスリリース■

下記の通りお知らせいたしますので、取材いただきたくお願い申し上げます。

☆イベント名	令和6年度 佐渡米生産者大会 開催のご案内
☆日 時	令和6年3月16日(土) 13:30~2時間程度を予定
☆場 所	アミューズメント佐渡 大ホール
☆住 所	佐渡市中原 234 番地 1
☆内 容	<p>令和5年産の結果を受け、6年産に向け後期栄養確保対策について生産者と共有し、おいしさとみばえを兼ね備えた佐渡米生産と販売先の要望に応えられる産地となることを目的に開催する。</p> <p>開催内容：タイムスケジュールは別紙：要領を参照。</p> <p>参集者： 島内水稻生産者、関係者 の計 330 名程度</p>
☆主催・ お問合せ先	J A 佐渡 営農振興部 営農振興課 担当者名：末武 電話／63-3106
☆添付資料	2枚(生産者向け：佐渡米生産者大会チラシ・要領)

令和6年度

佐渡米生産者大会

2024
3.16 (土)

13:30 ~ 16:30
(受付開始時間 13:00 ~)

会場 アミューズメント佐渡 大ホール
(佐渡市中原 234-1)

主催 J A 佐渡

協賛 おいしい佐渡米研究会

気象変動に負けない持続可能な農業生産に向けて、後期栄養確保が重要となります。生育診断や気象情報を活用し、追肥判断・施肥することによりおいしさとみばえを兼ね備えた佐渡米生産をしましょう。

[内容]

◆ おいしい佐渡米コンテスト表彰式

◆ 講演

- 1 県内産・佐渡米の販売情勢
- 2 異常気象に対応した新潟米の対応方向
- 3 生育診断に基づいた追肥散布による後期栄養確保
- 4 高濃度散布（ドローン散布）可能な窒素液肥について

お問い合わせ先

J A 佐渡営農振興部 TEL 63-3106 FAX 67-7061

令和6年度「佐渡米生産者大会」開催要領

1. 目的と概要

令和5年産米は、異常高温と一部渇水による気象災害によりコシヒカリの品質は過去に経験をしたことがない厳しい結果となりました。

本年においても高温が予想されるなか、一定の品質を維持するには生育診断に基づく追肥が重要となります。散布時期・量の判断には葉緑素計（SPAD）の活用が有効です。

また、施用率向上にドローン等の省力化技術を提案します。

これらの取り組みによりおいしさとみばえを兼ね備えた佐渡米生産と販売先の要望に応えられる産地となることを目的に開催する。

2. 主催 J A佐渡

3. 協賛 おいしい佐渡米研究会

4. 日時 令和6年3月16日（土）13：30～（受付開始13：00～）

5. 会場 アミューズメント佐渡 大ホール

6. 参集者 島内水稻生産者等、関係者 計330名

7. 日程（12：30開場）

- | | | |
|-------|----------------------------|--|
| 13：00 | 受付 | |
| 13：30 | 開会挨拶 | J A佐渡経営管理委員会会長 永井 充 |
| 13：35 | 来賓挨拶 | 新潟県佐渡地域振興局農林水産振興部長 様 |
| 13：40 | 来賓挨拶 | 佐渡市長 様 |
| 13：55 | 販売情勢 | 全農にいがた 集荷推進課 様
J A佐渡 販売企画課 |
| 14：25 | 講演 | 新潟県佐渡地域振興局 様
異常気象に対応した新潟米の対応について |
| 15：00 | 生育診断に基づいた追肥散布による後期栄養確保について | J A佐渡 営農振興課 |
| 15：30 | 情報提供 | 片倉コープアグリ株式会社 様
高濃度散布（ドローン散布）可能な窒素液肥について |
| 15：40 | おいしい佐渡米コンテスト表彰式 | |
| 15：55 | 大会宣言 | J A佐渡水稻部会部会長 |
| 16：00 | 閉会 | J A佐渡経営管理委員会副会長 |

※ 内容については変更の可能性があります。ご了承ください。