

発育状況などについて審査を受ける出品牛

17日、霧島市牧園（北村茂之撮影）

**【1区（若雄）】**

1席、6席 鹿児島県肉用牛改良研究所（曾於市）

【2区（若雌の1）】

1席 後藤克寿（大分県）▽3席 福崎正廣（姶良市）▽7席 青木春佑（鹿屋市）

【3区（若雌の2）】

1席 林秋廣（宮崎県）▽2席 ミヤボク宮下牧場（日置市）▽5席 森ファーム（鹿屋市）

【4区（繁殖雌牛群）】

1席 拓正人（湧水町）、落合新太郎（霧島市）、藤山粦（霧島市）

【5区（高等登録群）】

1席 宮園春雄（鹿屋市）

【6区（総合評価群）】

1席 鶴田くみ（南大隅町）、上別府楨（鹿屋市）、前田龍二（東串良町）、江籠畜産（南さつま市）、中山畜産（長島町）、新地正清（鹿屋市）

【7区（脂肪の質評価群）】

1席 佐藤孝輔、神田譲市、馬場牧場（宮崎県）▽5席 林ファーム（出水市）、森永三徳（薩摩川内市）、加治佐畜産（曾於市）

【8区（去勢肥育牛）】

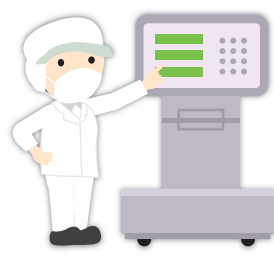
1席 うしの中山（鹿屋市）

【特別区（高校・農業大学校）】

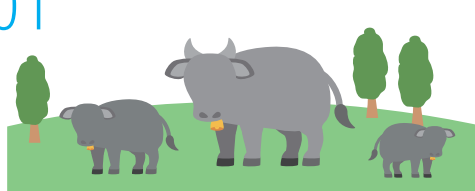
1席 曾於高校（曾於市）

各区首席と鹿県代表の結果**（敬称略）****MIC**

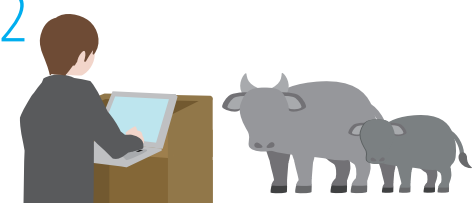
**MICは
ICTを通して
畜産業を
サポートします！**

03**食肉管理システム**

食肉の生体受付～販売までの工程を一元管理し、業務の効率化、正確な在庫・原価管理を行うことで売上や利益の向上を図ります。

01**繁殖・肥育 牛管理システム**

繁殖牛・肥育牛管理システムは牛の導入・誕生から繁殖・肥育出荷までの流れを1頭ごとの原価を把握しながら管理するシステムです。

02**家畜せりシステム**

家畜せりシステムは、簡単操作と抜群の信頼性で、スピーディーなせり業務の完全トータルサポートするシステムです。

04**食肉検査システム**

食肉衛生検査システムは、日々の食肉の検査業務を正確にかつスピーディーに処理できるシステムです。

畜産・食肉関連システム

- 繁殖牛・肥育牛管理システム
- 家畜せりシステム
- 食肉管理システム
- 食肉検査システム

詳しくはコチラ▲

**MIC 株式会社 南日本情報処理センター**〒891-0115 鹿児島市東開町4-104
[ソリューション本部] ☎099-269-9711
本社・東京支社・宮崎支社・奄美支社・福岡オフィス・関西オフィス
URL <https://www.kk-mic.jp/>