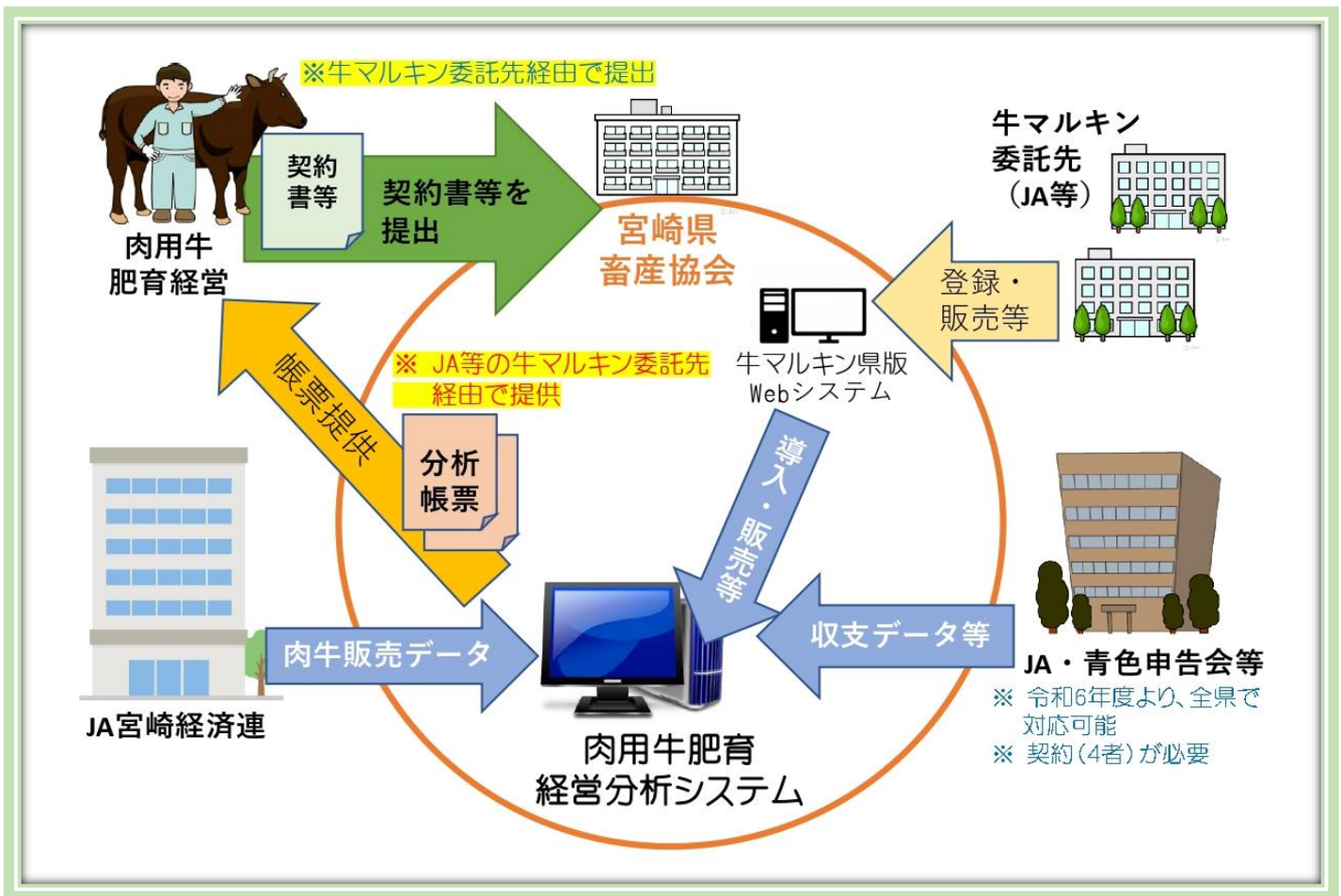


肉用牛肥育経営支援事業

宮崎県畜産協会では、肉用牛肥育経営者への支援を目的に、「肥育経営分析システム」を構築し、肉牛販売データを活用した生産技術分析帳票と、青色申告データを活用した収支分析帳票を提供しています。

ぜひ、経営点検の一助として活用いただきますよう御案内いたします。

なお、分析にあたっては、契約締結（経営者・JA・経済連・畜産協会の4者契約）もしくはデータ集約の承諾等を整備の上実施しており、個人情報を無断で第三者に提供することはありません。



- ※1 牛マルキン事業加入者を対象にしており、分析する牛はマルキン登録牛です。
- ※2 出荷先により、肉牛販売データが取得できない場合があります。
- ※3 JA 青色申告会利用の場合は、県内全域で収支分析も対応可能となりました。
- ※4 生産技術分析帳票は、年1回、3～4月に JA 担当者を経由して提供します。(分析期間は前年1月～12月)
- ※5 収支分析帳票は、年1回、6～7月に JA 担当者を経由して提供します。(同期間)

本件に係る問合せ先：各 JA 肥育担当者、もしくは

(公社)宮崎県畜産協会 経営支援部経営支援課

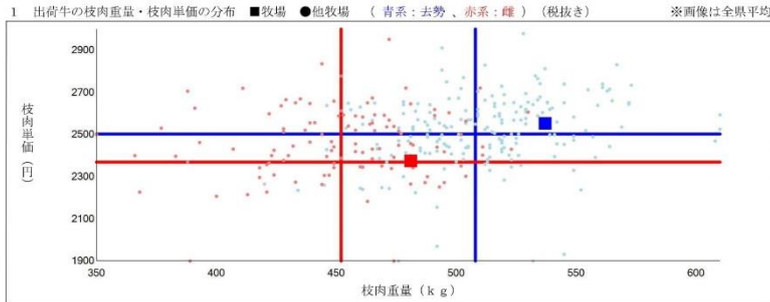
TEL：0985-41-9302 FAX：0985-24-3772

「帳票サンプル」

※ 帳票内容は随時改訂されます

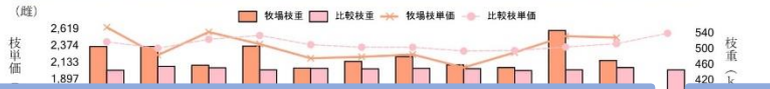
※※※ 肉用牛肥育技術成績書 ※※※

経営コード () 分析期間 (2021年1月 ~ 2021年12月) 品種 (黒毛和種) 比較対象 (全県)



2 出荷成績 (期間内平均) ※ 全県は県連集計値またはマルケン登録集計値

計	牧場	常時頭数		肥育日数		出荷頭数		※データ判別分 (病畜は含まない)				出荷牛の導入・仕向時		※データ判別分	事故率対常時
		常時	出荷	日数	頭数	枝重 (kg)	枝単価 (円)	枝価格 (円)	上物率	5等級率	外部導入数	自家保留数	価格 (円)		
計	牧場	144.5	93	608	87	520.7	2,501	1,308,696	98%	66%	36	57	523,897	784,799	1.1%
	全県	—	—	—	—	495.4	2,473	1,241,299	91%	63%	—	—	682,868	558,431	—
去勢	牧場	110.8	68	597	62	536.7	2,552	1,374,074	100%	69%	36	38	576,694	797,380	1.5%
	全県	—	—	—	—	507.8	2,502	1,285,321	93%	65%	—	—	718,900	566,421	—
雌	牧場	33.7	25	637	25	481.1	2,374	1,146,558	92%	56%	0	19	0	0	0.0%
	全県	—	—	—	—	451.6	2,369	1,086,192	86%	55%	—	—	602,612	483,580	—



【肉用牛肥育技術成績表】

出荷牛の枝肉重量と枝肉単価分布図、出荷成績 (県連比較)、出荷成績の月別推移 (県連比較)

【生産状況の推移】

月毎の頭数推移 (常時飼養頭数、正常出荷と病畜出荷、導入頭数、事故頭数)、BMS-No、枝重量区分割合

【月別の販売状況】

と前重量、枝肉重量、枝肉単価、出荷月齢、肥育日数、導入日齢、導入体重、導入価格、DG、増加額、歩留等級割合、肉質等級割合、胸最長面積、バラ厚等

【出荷牛血統集計】

血統毎 (3代) の出荷成績集計 等



※※※ 出荷牛血統別集計 ※※※

分析期間: 令和03年01月~令和03年12月 (1年間) 品種: 黒毛和種

血統	常時頭数	肥育日数	出荷頭数	枝重 (kg)	枝単価 (円)	枝価格 (円)	上物率	5等級率	外部導入数	自家保留数	価格 (円)	枝価格差 (円)	事故率対常時
黒毛和種	144.5	608	87	520.7	2,501	1,308,696	98%	66%	36	57	523,897	784,799	1.1%
去勢	110.8	597	62	536.7	2,552	1,374,074	100%	69%	36	38	576,694	797,380	1.5%
雌	33.7	637	25	481.1	2,374	1,146,558	92%	56%	0	19	0	0	0.0%

※※※ 馬車血統 (マルケン登録者限定) ※※※

分析期間: 令和03年01月~令和03年12月 (1年間) 品種: 黒毛和種

血統	常時頭数	肥育日数	出荷頭数	枝重 (kg)	枝単価 (円)	枝価格 (円)	上物率	5等級率	外部導入数	自家保留数	価格 (円)	枝価格差 (円)	事故率対常時
馬車血統	33.7	637	25	481.1	2,374	1,146,558	92%	56%	0	19	0	0	0.0%