

ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

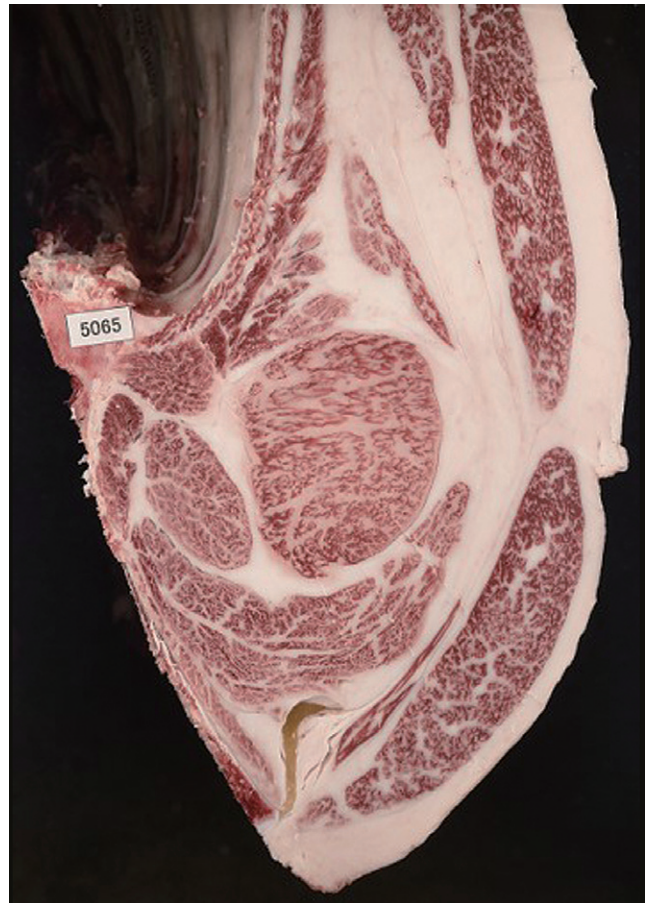
No. 200 2018(平成30年). 2. 特集 但馬牛の生産性向上を目指す技術開発



但馬牛種雄牛（丸池土井）



個体別給餌管理による肥育試験



濃厚飼料中の非繊維性炭水化物濃度を調整した試験牛の枝肉

目

200号発行に寄せて	2
特集 但馬牛の生産性向上を目指す技術開発	
1 但馬牛の生産性向上を目指す技術開発	3
2 但馬牛子牛の新しい発育曲線の作成	3
3 但馬牛の24か月齢肥育の可能性	4
4 濃厚飼料中の非繊維性炭水化物（NFC）濃度を調整して但馬牛の増体性向上！	5
研究成果の紹介	
1 温暖地におけるブロッコリーの秋まき4月収穫作型の確立	6
2 アサクラサンショウ園への雄株導入は結実向上に有効	7

次

3 クリの高畝栽培による凍害抑制効果	8
4 地域特産農産物の総ポリフェノール量及び抗酸化能	9
5 ビワの新害虫「ビワキジラミ」を県下で初確認	10
6 乳牛の脂肪肝の程度を乳中脂肪酸組成から推定できる	11
現地情報	
既存の施設に適合した環境制御技術の普及に向けて	12