

# 令和5年度後期選定 後代検定種雄牛

令和5年度後期に後代検定対象として(一社)家畜改良事業団に選定された  
十勝牧場産後代検定種雄牛を紹介します。



かつのただ

## 勝乃忠

登録番号: 2022子受卵北黒1673364444  
生年月日: R4.8.13  
個体識別番号: 1673364444

勝乃幸	勝乃勝	平茂勝
	ゆきこ	金幸
もりさゆり	幸忠栄	茂勝栄
	かりかち1の1	平忠勝

始祖牛名号	茂金波	栄光	第6 藤良	第3 8の1 岩田	城崎	奥城土井
※遺伝子保有確率	5.2%	21.3%	0.2%	0.1%	0.5%	0.0%

※特定の系統の始祖牛の遺伝子を保有する確率

### 直接検定成績

検定期間		R5.4.5 ~ R5.7.26				
検定結果		DG	365日齢補正体重	TDN余剰飼料摂取量	粗飼料摂取率	終了時得点
		1.69kg/日	534.4kg	33kg	48%	85.9
終了時	美点	体積、均称、品位、前軀				
	欠点	過大、体緊り、骨味				

母「もりさゆり」は父に「幸忠栄」、母の父に「平忠勝」をもち、「百合美」を交配した現場後代検定息牛の枝肉成績はA-5、枝肉重量580kg、ロース芯面積73cm<sup>2</sup>、BMSNo.12を示したほか、家畜改良センター算出のゲノム育種価において枝肉重量に優れていることから高い産肉能力が期待できる繁殖雌牛です。この「もりさゆり」に優れた脂肪交雑能力と肉量で高い評価を受けている長崎県有牛の「勝乃幸」を交配し、生産したのが「勝乃忠」です。このような血統的背景をもつ「勝乃忠」は、母の能力を受け継ぎ、家畜改良センター算出のゲノム育種価において枝肉重量に優れています。また、直接検定中の1日当たりの平均増体量が1.69kg/日と非常に良好な増体を示したことに加え、直接検定終了時得点も85.9点と高く、特に体積や均称、前軀に優れた体型をしています。これらのことから、肉量の改良のみならず繁殖雌牛の改良への貢献が期待できるほか、「栄光」号の遺伝子保有確率が21.3%と非常に高い気高系の候補種雄牛です。

# 令和5年度後期選定 後代検定種雄牛

令和5年度後期に後代検定対象として(一社)家畜改良事業団に選定された  
十勝牧場産後代検定種雄牛を紹介します。



なつおくもも

## 夏奥百

登録番号: 2022子受卵北黒1673364581

生年月日: R4.8.18

個体識別番号: 1673364581

夏百合

百合茂

平茂勝

なつはなくに

第1花国

たえこ5の6

百合茂

平茂勝

たえこ5

安平照

始祖牛名号	茂金波	栄光	第6藤良	第38の1岩田	城崎	奥城土井
※遺伝子保有確率	11.0%	11.4%	2.2%	0.0%	0.5%	0.2%

※特定の系統の始祖牛の遺伝子を保有する確率

### 直接検定成績

検定期間 R5.4.5 ~ R5.7.26

検定結果	DG	365日齢補正体重	TDN余剰飼料摂取量	粗飼料摂取率	終了時得点
	1.22kg/日	453.1kg	37kg	48%	83.8
終了時	美点	発育、体深、前背幅、皮膚			
	欠点	体上線、品位、体繋り、体伸			

母「たえこ5の6」は父に「百合茂」、母の父に「安平照」をもち、「美津照重」(宮崎牧場産)を交配した息牛の枝肉成績はA-5、枝肉重量532kg、ロース芯面積65cm<sup>2</sup>、BMSNo.12を示すなど、産肉能力に期待できる繁殖雌牛です。この「たえこ5の6」に特に雌において優れた脂肪交雑で高い評価を受けている「夏百合」を交配し、生産したのが「夏奥百」です。このような血統的背景をもつ「夏奥百」は、家畜改良センター算出のゲノム育種価において脂肪交雑に優れています。これらのことから、特に肉質の改良への貢献が期待できる候補種雄牛です。