



広島和牛 News

北海道全共まで
696日



北海道全共マスコットキャラクター
「和ぎゅりー」 承認番号4

令和7年9月29日発行 No.93

種雄牛を選抜しました ～期待の種雄牛「勝山桜」～

かつやまざくら

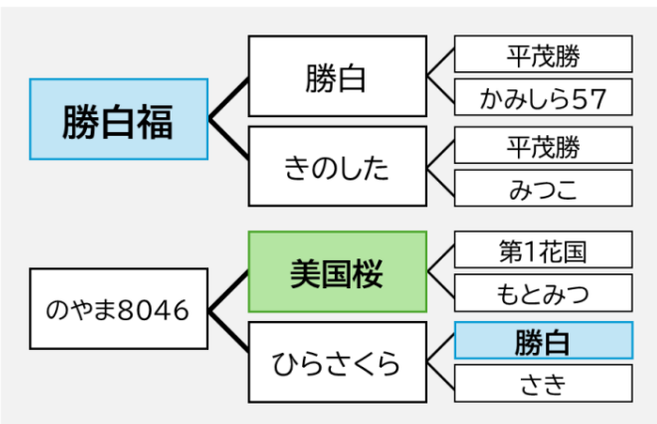
勝山桜

血統：勝白福 - 美国桜 - 勝白 母牛産地：東広島市安芸津町



(写真) 勝山桜。令和元年8月6日生、体高147.4cm (19か月)。

【血統】



【枝肉成績】

	頭数	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS
去勢	8	515.8	62.3	7.7	2.4	74.0	7.8
雌	6	462.4	77.8	7.7	2.0	77.0	10.3
全体	14		68.9	7.7	2.3	75.3	8.9

広島県は、令和7年7月15日(火)、県立総合技術研究所 畜産技術センターにおいて、肉用牛育種改良推進会議を開催しました。その中で『勝山桜』の選抜について諮問し、賛同が得られたため、基幹種雄牛に選抜することを決定しました。

『勝山桜』は、本県の名種雄牛である『勝白』の血統を父母両方から受け継ぐ、気高系種雄牛です。BMS (No. 11.36)、ロース芯面積 (70.2 cm²) が歴代1位の成績が得られたこと等を踏まえて、選抜が決定されました (※括弧内の数字は、推定能力)。

優れたBMS及びロース芯面積に加え、歩留基準値も良好であり、肉質の改良目的での活用が推奨されます。父牛『勝白福』と同様に、高いBMS及び枝肉重量能力を引継ぎ、勝白系統の欠点であったロース芯面積能力を大幅に改善した、待望の『勝白』直系種雄牛です。

また、体型において、本牛は、深み、伸び、資質に優れており、産子は、発育、伸び、資質に優れています。特に、去勢産子の発育が良く、産子が小さい傾向の雌牛に対しても交配しやすい種雄牛です。

ただし、本牛は、令和7年4月から遺伝的不良形質に指定された、SD (骨格粗大症。枝肉重量が増加する一方で、発症時には骨端肥大、特に四肢関節肥大が見られ、出生時に過大子による難産となる事例もある) を保因しており、交配には注意が必要です。



後代検定調査牛
幸紀雄×沖茂金波 雌 27か月
枝肉重量：420.4kg
ロース芯面積：86 cm²
バラの厚さ：7.5 cm
歩留基準値：78.3%
BMS：No. 12 格付：A5

後代検定調査牛
光福久×勝忠平 去勢 28か月
枝肉重量：518.6kg
ロース芯面積：96 cm²
バラの厚さ：8.2 cm
歩留基準値：79.0%
BMS：No. 12 格付：A5

北海道全共への道⑤ ～現地の気温は?～

令和7年8月26日(火)、日本農業新聞主催の「和牛新聞セミナー」がオンラインにて開催されました。会の中で、北海道全共実行委員会に対し現地の暑さ対策に関する質問があり、「8月下旬に30℃を超える日はほぼ無いが、送風機を増やす等の準備をしている。」と回答がありました。

そこで、気象庁HPから、北海道全共の開催時期である8月21日～30日の過去5年間の気温に関するデータについてまとめてみました(左表)。年によって多少のばらつきはあるものの、肉牛の部開催地の帯広市では、最高気温・最低気温ともに県内よりも低いことがわかります。とくに最低気温の平均は20℃を下回る年が多く、朝晩は肌寒く感じる日もありそうです。牛にとっても人にとっても、広島県内より少し過ごしやすい気候と言えそうですね!

8/21～8/30の最高気温及び最低気温の平均値

	日最高気温の平均(°C)			日最低気温の平均(°C)		
	帯広	広島	庄原	帯広	広島	庄原
2021年	25.6	31.1	30.0	17.1	25.2	21.5
2022年	25.5	32.6	31.1	15.6	25.0	20.3
2023年	30.6	34.0	34.0	22.3	26.6	22.2
2024年	26.9	34.3	33.2	18.7	27.4	23.0
2025年	27.0	34.1	34.1	19.0	26.8	22.7

(気象庁HP「各種データ・資料」より)

➤ 広島和牛の試食会が開催されました



(写真) 会場の様子。多くの方が広島和牛を味わっていただきました！

令和7年9月13日(土)～15日(月・祝)と21日(土)、22日(日)の計5日間、ひろしまゲートパークプラザ(広島市中区)にて開催された「広島オクトーバーフェスト 2025」会場において、広島県食肉事業協同組合連合会主催の広島和牛試食会が行われました。関係団体及び市町のご協力のもと、「広島和牛を食べよう！」をテーマに、各日約1,000食の焼肉が振舞われましたが、全日程で終了時刻を待たずに無くなる程の盛況ぶりでした。試食会にあわせて、広島和牛の知名度やイメージに関するアンケート調査が行われ、来場者からは「誕生日などの記念日に広島和牛を食べたい」、「とてもおいしい。県内外に向けて今後もアピールしてほしい」といった回答が寄せられました。

お出かけ情報 口和モーモー祭 2025

日時: 令和7年10月11日(土) 10:00～16:00 12日(日) 9:00～16:00

会場: 庄原市口和総合運動公園

今年で18回目となる口和モーモー祭が、2年ぶりに開催されます！
モーモー大行進、比婆牛・県産和牛炭火焼コーナーのほか、歌謡コンサートや飲食バザーなど、楽しいイベントが盛りだくさんです。
詳細は、公式HPをご確認ください。 <https://www.momo-fes.com/>



★ 飼養者の皆さまへ ★ ～飼料用米、稲WCS、飼料作物の利用に関するアンケート調査のお願い～

農林水産省では、令和9年度以降の水田政策の見直しの検討にあたり、飼料用米・稲WCS(WCS用稲)・飼料作物について、利用状況や課題、今後の意向を把握するためのオンラインアンケートを実施しています。※10月31日まで生産現場のリアルな情報が、今後の政策づくりの鍵となります。ご協力よろしくお願い致します。

回答フォームはこちら ⇒ <https://www.net-research.jp/1287424/>



★ 家畜人工授精師の皆さまへ ★ ～授精(移植)証明書には雌牛の個体識別番号の記載を！～

令和2年10月の家畜改良増殖法改正を受け、農林水産省(中国四国農政局)による家畜人工授精所への立入検査が義務化されました。広島県内では、令和4年12月中旬から本格的な立入検査を実施しています。家畜人工授精所の協力の下、令和7年9月時点で、全体の9割以上の授精所で立入検査が完了し、今年度中に2巡目に入る予定です。なお、これまでの立入検査にて、口頭注意等が多かった事項は次のとおりです。検査を終えられた授精所においても、今一度、ご確認をお願いします。

譲渡等記録簿等

精液を採取した年月日や、授精証明書番号は記入されていますか？

授精証明書

写しを保管していますか？
通し番号(授精証明書番号)は付いていますか？

精液(受精卵)証明書

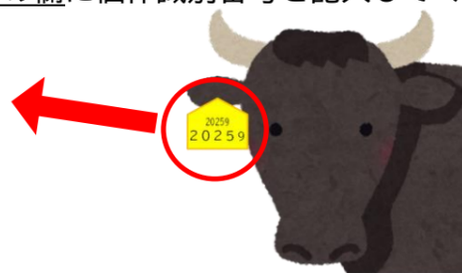
使用済のものと未使用のものが混ざっていませんか？
不受胎時の情報は記入されていますか？

家畜人工授精簿

授精証明書番号は記入されていますか？
注入雌牛の情報は記入されていますか？

授精証明書(受精卵移植証明書)には、注入(移植)した雌畜の情報として、個体識別番号の記載が必要です。お使いの証明書様式に個体識別番号を書く欄が無い場合には、「毛色・特徴」の欄に個体識別番号を記入してください。

精液を注入した(体内受精卵を移植した)雌畜	名号	品 種
	登録番号	毛色・特徴
	生年月日	年 月 日
	飼養者の氏名住所	郡 市 町



Instagram、フェイスブックで広島和牛の話題を世界に発信中！フォロー・いいね！お願いします！！(^^)！



右のQRコードからご覧いただけます。スマートフォンの場合、標準カメラアプリをかざすだけで読取り可能です！



広島和牛 NEWS は Web でも閲覧できます！！⇒「広島和牛 NEWS」で検索！

右のQRコードから広島和牛 NEWS パックナーをご覧いただけます。スマートフォンの場合、標準カメラアプリをかざすだけで読取り可能です。



今回は、令和7年11月7日発行予定！