

百合美穂 (ゆりみほ)



1.名 号 ゆりみほ 百合美穂 繋養場所：高鍋種雄牛センター 登録審査得点：82.6
 2.生年月日 R2.5.31
 3.産 地 えびの市
 4.血 統

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 百合白清 2 黒原 5361 | 百合茂 黒原 4086 | 平茂勝 黒原 2441 | 第20平茂 ふくみ | 黒育134 黒高106567 |
| | | しらゆり 黒 1968419 | 神高福 第2しらき1 | 黒高929 黒原661658 |
| | みどり 黒原 1311663 | 白清85の3 黒原4009 | 飛驒白清 やす19の3 | 黒原2640 黒原957178 |
| | | みすず 黒原 1239681 | 平茂勝 ひろみ | 黒原2441 黒高142235 |
| みほ 黒原 1568982 (82.7) H23.6.6 | 美穂国 黒原 4617 | 糸北国 黒原 3564 | 北国7の8 はなこ | 黒原1530 黒原568506 |
| | | みまつ 黒原 925114 | 安平 第2まつえ | 黒原2208 黒原627175 |
| | | 福之国 黒原 3491 | 北国7の8 ふみさかえ | 黒原1530 黒原624154 |
| | さち 黒原 1495688 | さち80 黒原 1181296 | 安平 たかすず | 黒原2208 黒原954762 |

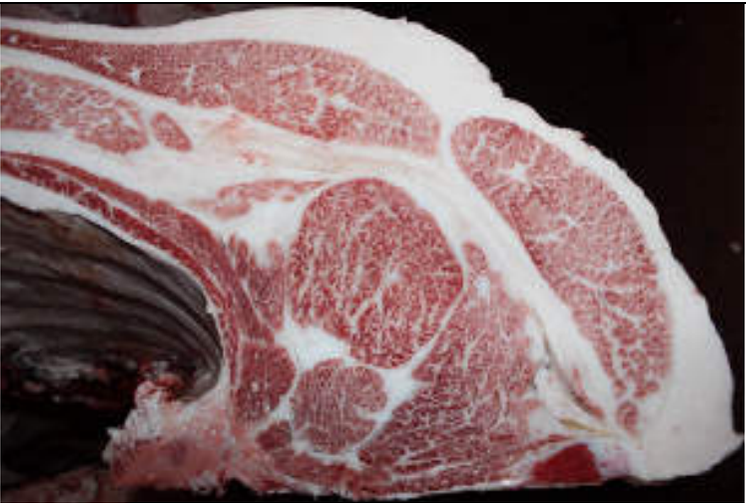
令和7年1月16日

ミヤチク高崎工場

種雄牛 百合美穂 えびの市 百合白清2×美穂国×福之国

| NO | 枝番 | 自家番 | 産子 | 性別 | 生年月日 | 母の父 | 母の祖父 | 屠畜日 | 生後日令 | 屠前体重 | 枝肉重量 | 歩留 | ロース芯面積 | ばら厚さ | 皮下脂肪 | 歩留基準 | BMS | 肉の色沢 | きめ締り | 脂肪色質 | 等級 | 備考 |
|----|-----|---------|----|----|---------|------|------|---------|------|------|-------|------|--------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 1 | 408 | 2023-13 | 6 | 去勢 | R4.9.16 | 秀菊安 | 忠富士 | R7.1.14 | 851 | 786 | 508.3 | 64.7 | 73 | 8.7 | 2.6 | 76.0 | 11 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 2 | 409 | 2023-14 | 7 | 去勢 | R4.9.2 | 美穂国 | 忠富士 | R7.1.14 | 865 | 714 | 466.1 | 65.3 | 70 | 7.6 | 2.3 | 75.7 | 9 | 5 | 5 | 5 | A-5 | ウ僧帽筋左 |
| 3 | 410 | 2023-15 | 6 | 去勢 | R4.9.22 | 美穂国 | 福之国 | R7.1.14 | 845 | 770 | 499.6 | 64.9 | 63 | 8.8 | 2.9 | 74.6 | 9 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 4 | 411 | 2023-16 | 2 | 去勢 | R4.8.21 | 耕富士 | 秀菊安 | R7.1.14 | 877 | 852 | 552.9 | 64.9 | 71 | 9.8 | 3.2 | 75.4 | 11 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 5 | 412 | 2023-17 | 1 | 去勢 | R4.9.21 | 耕富士 | 美穂国 | R7.1.14 | 846 | 778 | 484.6 | 62.3 | 72 | 7.9 | 1.7 | 76.4 | 10 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 6 | 413 | 2023-18 | 1 | 去勢 | R4.9.19 | 満天白清 | 耕富士 | R7.1.14 | 848 | 890 | 585.4 | 65.8 | 90 | 10.3 | 2.0 | 78.8 | 12 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 7 | 414 | 99327 | 2 | 去勢 | R4.9.7 | 忠国桜 | 美穂国 | R7.1.14 | 860 | 728 | 485.0 | 66.6 | 86 | 8.5 | 1.5 | 78.8 | 12 | 5 | 5 | 5 | A-5 | |
| 8 | 415 | 89362 | 2 | 去勢 | R4.9.1 | 満天白清 | 忠富士 | R7.1.14 | 866 | 798 | 504.4 | 63.2 | 81 | 8.1 | 1.2 | 77.9 | 12 | 5 | 5 | 5 | A-5 | アロース左 |
| 9 | 416 | 60751 | 4 | 去勢 | R4.9.17 | 真華盛 | 勝平正 | R7.1.14 | 850 | 754 | 491.4 | 65.2 | 60 | 9.3 | 1.8 | 75.7 | 6 | 4 | 4 | 5 | A-4 | |
| 10 | 417 | 16178 | 2 | 去勢 | R4.8.29 | 耕富士 | 菊福秀 | R7.1.14 | 869 | 744 | 467.6 | 62.8 | 67 | 7.9 | 2.1 | 75.6 | 4 | 3 | 3 | 5 | A-3 | |
| 11 | 418 | 14387 | 4 | 去勢 | R4.8.31 | 忠国桜 | 梅福6 | R7.1.14 | 867 | 786 | 505.4 | 64.3 | 67 | 8.3 | 2.0 | 75.5 | 5 | 4 | 4 | 5 | A-4 | アロース左 |
| 12 | 419 | 19856 | 2 | 去勢 | R4.8.18 | 耕富士 | 秀正実 | R7.1.14 | 880 | 798 | 523.8 | 65.6 | 73 | 8.0 | 2.3 | 75.5 | 7 | 4 | 4 | 5 | A-4 | ウ僧帽筋左 |
| 平均 | | | | | | | | | 860 | 783 | 506.2 | 64.6 | 72.8 | 8.6 | 2.1 | 76.3 | 9.0 | | | | | |

28.3

| | |
|---|--|
| No1 血統：秀菊安×忠富士 格付成績：A-5 BMS 11 | No2 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 9 |
|  |  |
| No3 血統：美穂国×福之國 格付成績：A-5 BMS 9 | No4 血統：耕富士×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 11 |
|  |  |

No5 血統：耕富士×美徳国 格付成績：A-5 BMS 10



No6 血統：満天白清×耕富士 格付成績：A-5 BMS 12



No7 血統：忠国桜×美徳国 格付成績：A-5 BMS 12



No8 血統：満天白清×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No9 血統：真華盛×勝平正 格付成績：A-4 BMS 6



No10 血統：耕富士×菊福秀 格付成績：A-3 BMS 4



No11 血統：忠国桜×梅福6 格付成績：A-4 BMS 5



No12 血統：耕富士×秀正実 格付成績：A-4 BMS 7



産肉能力検定所での去勢 6 頭の飼養管理状況

百合美穂号 (去勢)

| 配合飼料 (去勢肥育用) 最大摂取量 | | 粗飼料 (前期オーツヘイ) 最大摂取量 | | ビタミン | |
|-----------------------|-------------|------------------------|------------|--------|------|
| 総摂取量 (kg) | 配合飼料 (kg/日) | 総摂取量 (kg) | 粗飼料 (kg/日) | 初回対応月齢 | 対応回数 |
| 5,134 | 10.7 | 563.8 | 5.8 | 18.7 | 9.0 |

※給与量については1頭当たりの量、去勢のみ

令和4年度9セット平均 (産肉能力検定所 去勢)

| 配合飼料 (去勢肥育用) 最大摂取量 | | 粗飼料 (前期オーツヘイ) 最大摂取量 | | ビタミン | |
|-----------------------|-------------|------------------------|------------|--------|------|
| 総摂取量 (kg) | 配合飼料 (kg/日) | 総摂取量 (kg) | 粗飼料 (kg/日) | 初回対応月齢 | 対応回数 |
| 4,835 | 8.4 | 552.4 | 4.6 | 18.5 | 10.2 |

※ビタミンについては筋肉注射でビタフルAD3Eを2ml (10万IU) 投与

百合美穂の枝肉講評

(公社) 全国和牛登録協会 登録課 松宮 崇行 課長

(去勢)

評価できる点として、ロース芯面積、皮下脂肪の厚さ、バラのサシの入り等良好で、枝肉重量、ロース芯の形状、バラの厚み (腹鋸筋の厚み)、周囲筋の張り、肉色、肉の締まり、腿ヌケでバラツキが見られた。

惜しまれる点として、脂肪の質が挙げられた。

サシの形状については小ザシから粗ザシまでみられた。