

# 【 令和元（平成31）年度 検定交配種雄牛 】

「益華福」後継種雄牛第1号 体積・体伸・体深・体上線・後躯・毛質・乳徴に優れ、父譲りの小ザシで高い脂肪交雑能力が期待される

益華福  
ますすはなあき



KN-694

KN-694

登録番号 黒原6241(86.5)  
 生年月日 H29.1.20  
 産地 鹿屋市  
 生産者 中尾 明德氏  
 個体識別番号 1407023456  
 問合せ番号 2921455751008  
 体高 156.0 cm  
 近交係数 17.1 %  
 きょうだいの産肉実績 安福久 BMS 11  
 隆之國 BMS 11  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R4.9.30**

## 【交配対象】

**華春福, 華忠良, 安福久, 喜亀忠  
 美国桜**  
 などが父の雌牛

## 遺伝子保有確率 (%)

金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
22.3	5.0	47.8	17.2	28.2	8.0	1.6	38.4

父

益華福

(黒原5353)

益金平 { 金 幸 - 金 徳  
 のりひめ4の1 - 第20平茂  
 ちかん9の1 { 和華政 - 平茂勝  
 ちかん9 - 神高福

母

ゆりか

(黒原1455751)

百合茂 { 平茂勝 - 第20平茂  
 しらゆり - 神高福  
 たかこ2の1 { 金 幸 - 金 徳  
 たかこ2 - 平茂勝

発育・体積・体伸・体上線・資質・乳徴に優れ、「金幸」の遺伝的関与が高い  
 「金吉幸」後継種雄牛

金友幸  
かねともゆき



KN-696

KN-696

登録番号 黒原6240(86.1)  
 生年月日 H29.2.20  
 産地 肝属郡肝付町  
 生産者 長倉 友晴氏  
 個体識別番号 1547326714  
 問合せ番号 2921517715006  
 体高 153.0 cm  
 近交係数 15.9 %  
 母のきょうだいの産肉実績 勝次郎 BMS 9  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R4.10.17**

## 【交配対象】

**華春福, 華忠良, 安福久, 喜亀忠  
 百合茂, 美国桜**  
 などが父の雌牛0.

## 遺伝子保有確率 (%)

金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
28.8	8.6	36.5	17.1	38.5	10.0	0.0	46.5

父

金吉幸

(黒原4906)

金 幸 { 金 徳 - 金 水 9  
 か よ こ - 神 高 福  
 ひろみ { 神 高 福 - 忠 福 徳  
 の り こ - 金

母

かつみ

(黒原1517715)

勝忠平 { 平茂勝 - 第20平茂  
 うめ 2 - 忠 福  
 みゆき { 金 幸 - 金 徳  
 み ほ - 金 忠 茂

# 【 令和2年度 検定交配種雄牛 】

「まつこ」系統からの造成で、発育・体積・体伸・中躯・後躯・体幅・乳徴に優れ、高い産肉能力が期待される「秀幸福」後継牛

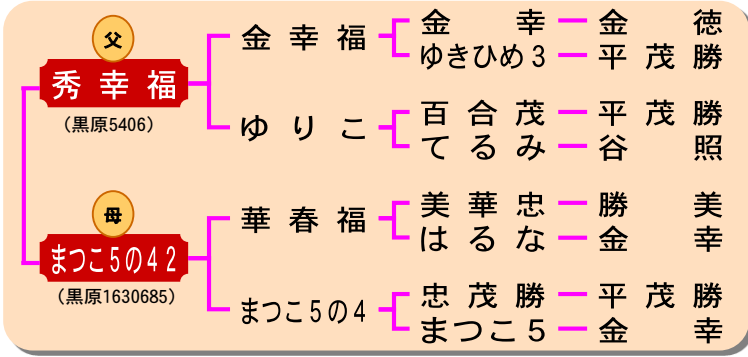
松西郷



KN-720

KN-720

登録番号 黒原6318(85.3)  
 生年月日 H30.8.23  
 産地 鹿児島市  
 生産者 西郷 求氏  
 個体識別番号 1448705038  
 問合せ番号 2921630685004  
 体高 150.2cm  
 近交係数 14.9%  
 きょうだいの産肉実績 隆之国 BMS 11  
 益華福 BMS 7  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R5.3.27**



【交配対象】  
**喜亀忠, 百合茂, 幸紀雄, 安福久, 美国桜**  
 などが父の雌牛

遺伝子保有確率 (%)							
金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
17.3	8.5	45.0	20.1	25.7	7.9	0.0	28.8

発育・体積・体伸・体幅・乳徴・体上線に優れ、高い産肉能力が期待される「秀幸福」後継牛

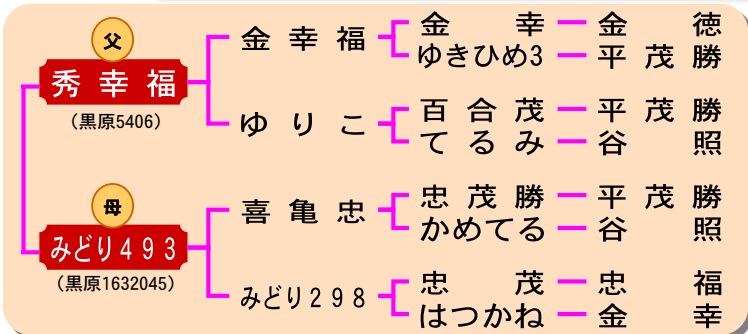
吉高竜



KN-716

KN-716

登録番号 黒原6319(85.5)  
 生年月日 H30.7.2  
 産地 霧島市  
 生産者 畜産試験場  
 個体識別番号 1476271475  
 問合せ番号 2921632045004  
 体高 147.6cm  
 近交係数 14.1%  
 きょうだいの産肉実績 益華福 BMS 10  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R5.3.31**



【交配対象】  
**華春福, 華忠良, 安福久, 美国桜, 百合茂, 幸紀雄**  
 などが父の雌牛

遺伝子保有確率 (%)							
金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
14.2	6.2	37.6	22.8	34.8	9.5	0.0	29.3

# 【 令和2年度 検定交配種雄牛 】

発育・体伸・中軀・資質・乳徴・体上線・体下線に優れ、「神高福」の遺伝的関与が高い「秀幸福」後継牛

秀  
金  
茂  
(ET)

KN-713



KN-713

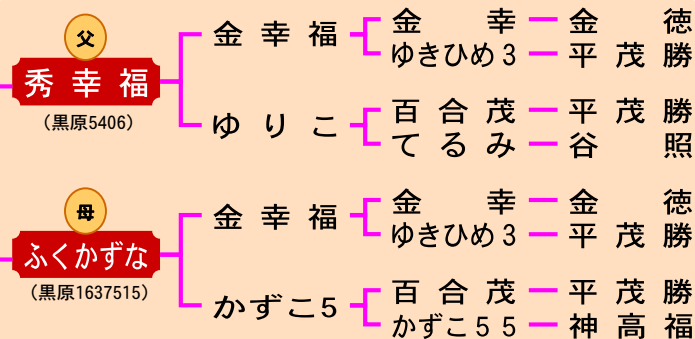
登録番号 黒原6330(84.5)  
 生年月日 H30.3.29  
 産地 曾於市  
 生産者 肉用牛改良研究所  
 個体識別番号 1469434634  
 問合せ番号 2921637515006  
 体高 147.0cm  
 近交係数 25.9%  
 母のきょうだいの産肉実績 金幸福 BMS 9  
 金幸福 BMS 7  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R5.10.2**

## 【交配対象】

華春福, 華忠良, 喜亀忠, 安福久  
 美国桜  
 などが父の雌牛

## 遺伝子保有確率 (%)

金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
16.6	10.1	33.8	26.7	27.2	7.8	0.0	41.7



「ふくこ」系統からの造成で、発育・体積・均称・資質・乳徴・体上線・体下線に優れ、「神高福」の遺伝的関与が高い「金吉幸」後継種雄牛

金  
華  
光

KN-712



KN-712

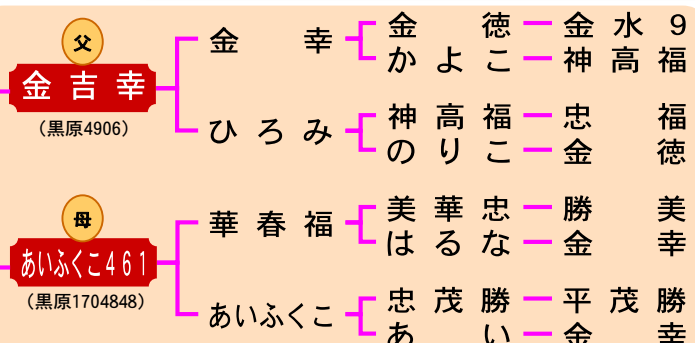
登録番号 黒原6329(86.0)  
 生年月日 H30.3.27  
 産地 鹿児島市  
 生産者 (有)おおく畜産  
 個体識別番号 1551599166  
 問合せ番号 2921704848001  
 体高 151.4cm  
 近交係数 16.4%  
 母のきょうだいの産肉実績 華春福 BMS 10  
 間接後代検定の枝肉調査日 **R5.9.29**

## 【交配対象】

喜亀忠, 百合茂, 幸紀雄, 安福久  
 美国桜  
 などが父の雌牛

## 遺伝子保有確率 (%)

金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
28.2	7.7	36.8	14.1	36.2	9.7	0.0	49.9





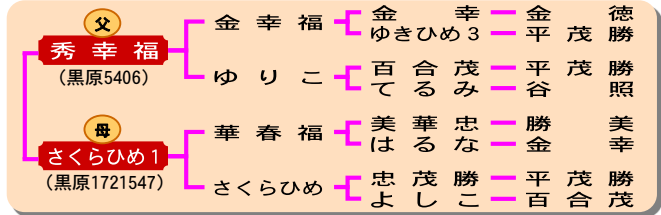
# 【 令和3年度 検定交配種雄牛 】

吉秀桜



KN-735

■登録番号 黒原6396 (86.5) ■生年月日 R1.5.18  
 ■生産者 鹿児島市 桜井 勝美氏 ■直接検定DG 1.58  
 ■検定交配地区・時期 鹿中 指宿 川辺 大島 R3.5月  
 ■間接後代検定終了時期 R6.3月  
 ■母のきょうだいの産肉実績 金吉幸 BMS9 華春福 BMS9



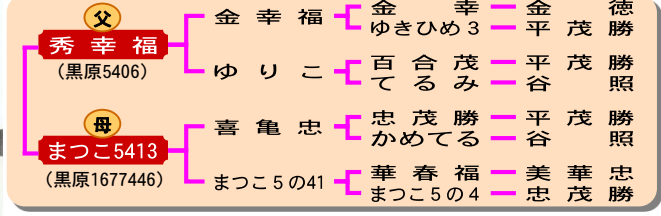
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
15.8	44.2	21.5	28.8	31.0	16.2

松秀山



KN-732

■登録番号 黒原6395 (85.5) ■生年月日 H31.2.21  
 ■生産者 鹿児島市 増山 久雄氏 ■直接検定DG 1.38  
 ■検定交配地区・時期 薩摩 出水 伊佐 始良 R3.5月  
 ■間接後代検定終了時期 R6.3月  
 ■きょうだいの産肉実績 益華福 BMS10



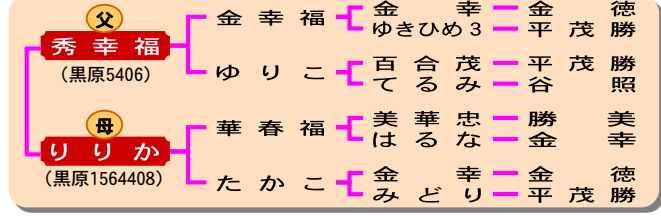
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
14.9	44.0	21.5	26.6	26.3	14.9

中津秀



KN-734

■登録番号 黒原6394 (86.5) ■生年月日 H31.4.10  
 ■生産者 鹿屋市 中津川 誠氏 ■直接検定DG 1.37  
 ■検定交配地区・時期 曾於 R3.11月  
 ■間接後代検定終了時期 R6.9月  
 ■きょうだいの産肉実績 喜亀忠 BMS11 喜亀忠 BMS10



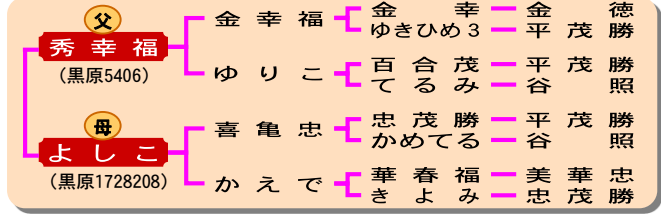
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
19.3	38.5	22.7	26.4	36.2	16.1

秀巧喜



KN-736

■登録番号 黒原6420 (85.3) ■生年月日 R1.8.13  
 ■生産者 日置市 尾堂 巧美氏 ■直接検定DG 1.23  
 ■検定交配地区・時期 肝属 熊毛 R3.11月  
 ■間接後代検定終了時期 R6.9月  
 ■母のきょうだいの産肉実績 喜亀忠 BMS12



遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
14.8	41.4	21.6	29.4	26.6	14.7

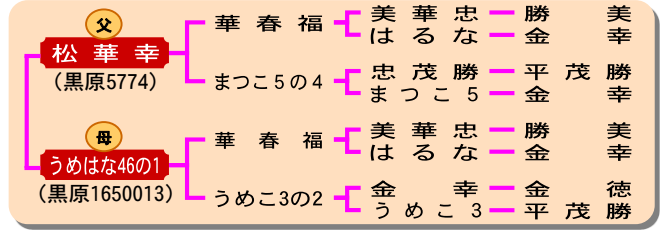
# 【 令和4年度 検定交配種雄牛 】

福華松

KN-742



■登録番号 黒原6482 (86.3) ■生年月日 R2.1.5  
 ■生産者 鹿児島市 福留 道人 氏 ■直接検定DG 1.19  
 ■検定交配地区・時期 鹿中 指宿 川辺 大島 R4.5月  
 ■間接後代検定終了時期 R7.3月  
 ■きょうだいの産肉実績 久百合 BMS11 喜亀忠 BMS10



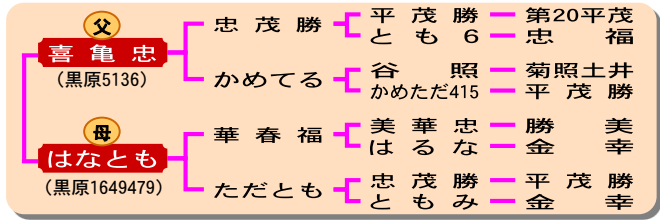
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
18.4	44.4	12.8	27.5	29.2	26.7

華知喜 (ET)

KN-754



■登録番号 黒原6479 (84.6) ■生年月日 R2.8.16  
 ■生産者 曾於市 肉用牛改良研究所 ■直接検定DG 1.21  
 ■検定交配地区・時期 薩摩 出水 伊佐 始良 R4.5月  
 ■間接後代検定終了時期 R7.3月  
 ■きょうだいの産肉実績 華春福 BMS9 華春福 BMS11



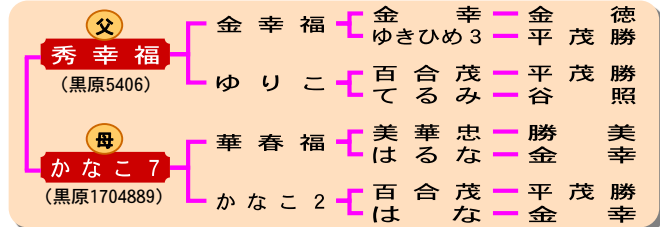
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
13.2	46.7	14.4	34.4	17.9	18.2

正金皇

KN-744



■登録番号 黒原6480 (85.0) ■生年月日 R2.2.16  
 ■生産者 鹿児島市 迫山 正勝 氏 ■直接検定DG 1.33  
 ■検定交配地区・時期 曾於 R4.11月  
 ■間接後代検定終了時期 R7.9月  
 ■母のきょうだいの産肉実績 福華1 BMS11



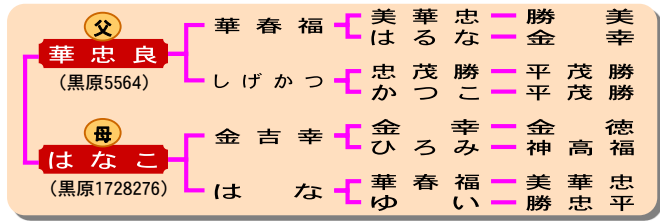
遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
16.0	40.8	21.2	28.2	36.3	17.4

金華藤

KN-751



■登録番号 黒原6481 (85.8) ■生年月日 R2.8.1  
 ■生産者 鹿児島市 藤崎 鉄男 氏 ■直接検定DG 1.48  
 ■検定交配地区・時期 肝属 熊毛 R4.11月  
 ■間接後代検定終了時期 R7.9月  
 ■母のきょうだいの産肉実績 金幸福 BMS10 喜亀忠 BMS9 金吉幸 BMS9



遺伝子保有確率(%)					近交係数
金水9	第20平茂	宝勝	忠福	神高福	(%)
17.8	39.6	18.2	34.2	36.7	18.8