

抜群の肉質

脂肪交雑 4.1

「但馬系」種雄牛

さ ち ま さ

# 幸政



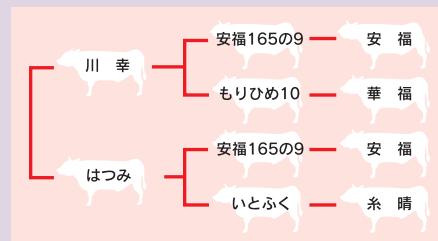
平成13年8月15日 生  
黒原 4217  
(84.0)

## 脂肪交雑 4.1

## 1日増体量 0.99kg

## ロース芯面積 55cm<sup>2</sup>

### ●血 統



### ●間接検定成績

	脂肪交雑	1日当増 体量(kg)	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	終了時 体重(kg)
幸 政	4.1	0.99	55	7.2	635.4
全国平均 <small>(平成15年度調査分)</small>	3.1	0.98	48	6.8	619.7

(供試7頭の平均値)

### プロフィール

幸政の父「川幸」・母「はつみ」は、ともに肉質の遺伝力の強さで評価が高い名牛「安福165の9」の産子で、いわゆる異母兄弟の交配により、肉質の改良を主目的として作出された但馬系の血量の濃い種雄牛です。

間接検定では、脂肪交雑4.1、ロース芯面積55cm<sup>2</sup>、バラの厚さ7.2cmという成績を収め、但馬系として求められる肉質の遺伝力の強さが示されています。

今後、肉質改良型の種雄牛として、本県肉用牛の改良に貢献することが期待されます。

遺伝病：B3-、F13-、CL16-、CHS-、MCSU-、MSHR+



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
北松	平茂勝	安福165の9	5.00	1.01	64	6.8



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
吉岐	神高福	第20平茂	4.00	0.95	53	7.6



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
北松	平茂勝	康福3	4.00	1.04	55	6.8



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
北松	隆桜	糸秀	3.00	0.91	45	7.2



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
北松	平茂勝	安春	4.00	0.99	56	7.8



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
北松	糸晴美	康福3	5.00	1.11	59	7.4



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)
吉岐	平茂勝	安平	4.00	0.92	55	7.0