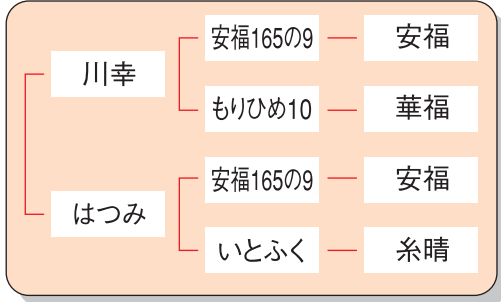


さ ち ま さ

抜群の肉質  
脂肪交雑4.1  
「但馬系」種雄牛

幸政

●血統



脂肪交雑4.1

1日増体量0.99kg

ロース芯面積55cm<sup>2</sup>

●生年月日 平成13年8月15日



黒原 4217  
(84.0)



長崎県肉用牛改良センター

〒859-4824 長崎県平戸市田平町小手田免19

TEL (0950) 57-1684 FAX (0950) 57-1685

<http://www.n-nourin.jp/ah/agrilink/usi/index.htm>

## 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。

## 間接検定成績

	脂肪交雑	1日当たり 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年度開始分)</small>	3.1	0.98	48	6.8	619.7

(供試7頭の平均値)

## 交 配 方 法

本牛は但馬系ですから、発育と肉質を兼備した素牛を生産するためには、次のような母牛への交配が考えられます。

1. 糸桜系の母牛 (例 父:平茂晴・糸晴美)
2. 気高系の母牛 (例 父:平茂勝)

遺伝病:MSHR+ (アカ毛因子保因)

(アカ毛因子を保有していますので、「川幸」、「安福165の9」の産子等保因の可能性のある雌牛への交配は避けて下さい)



母の父/平茂勝  
母の祖父/安福165の9  
脂肪交雑 5 (BMS No. 12)  
ロース芯 64cm<sup>2</sup>



母の父/糸晴美  
母の祖父/康福3  
脂肪交雑 5 (BMS No. 12)  
ロース芯 59cm<sup>2</sup>



母の父/平茂勝  
母の祖父/康福3  
脂肪交雑 4 (BMS No. 11)  
ロース芯 55cm<sup>2</sup>