

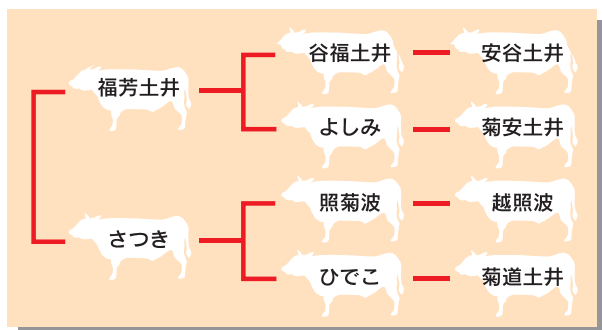
肉質・肉量兼備

ふ く よ し ま る

純粋「但馬系」種雄牛

福芳丸

●血統



脂肪交雑 **3.9**

1日増体量 **1.04kg**

●生年月日 平成15年1月22日



黒原 4471
(83.0)

 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

福芳丸は、父が脂肪交雑・枝肉重量において兵庫県内トップクラスの育種価を持つ「福芳土井」、母「さつき」は兵庫県において多くの種雄候補牛を輩出して評価の高い「くにしげやす」系統です。これらの遺伝能力の高い父・母により作出された兵庫県産の純粋但馬系種雄牛です。

間接検定の成績では、脂肪交雑3.9と良好な成績を収めるとともに、1日平均増体量1.04kgと但馬系としては特出した増体成績を示しています。肉質・肉量を兼備した但馬系種雄牛として、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日平均増体量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラの厚さ(cm)	終了時体重(kg)
福芳丸	3.9	1.04	47	7.0	647.5
全国平均 (平成16年度開始分)	3.2	1.01	47	6.8	636.8

(供試8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. 気高系の母牛 (例 父：平茂勝)
2. 糸桜系の母牛 (例 父：平茂晴、糸晴美)

遺伝病：全て正常



母の父／平茂勝
母の祖父／糸波

脂肪交雑 5
(BMS No12)
ロース芯 56cm²



母の父／平茂晴
母の祖父／紋次郎

脂肪交雑 4
(BMS No11)
ロース芯 53cm²



母の父／平茂勝
母の祖父／康福3

脂肪交雑 4
(BMS No11)
ロース芯 47cm²