# 福之福(ふくのふく)



ふくのふく

1.名 号 福之福

2.生年月日R2.11.113.産地国富町

4.血 統

וויט				
		隆美	美福10	黒育34
	隆桜	黒育 161	なら	黒高49245
		はらだ	第7糸桜	黒育29
福桜(宮崎)	黒高 905	黒高 55908	きくひめ4	黒1391711
		安福(岐阜)	安谷土井	黒育85
黒原 2445	きよふく	黒育 180	ちずる	黒育7592
		きよしげ	茂富士	黒育93
	黒原 568518	黒育 12902	おきよ	黒高45191
		安平	安福(宮崎)	黒原1255
	安重守	黒原 2208	きよふく	黒原568518
		たかこ	隆桜	黒高905
ゆめふく	黒原 4733	黒原 1115239	ふくみ	黒原985435
		福桜(宮崎)	隆桜	黒高905
黒原 1609022	みつひら	黒原 2445	きよふく	黒原568518
(80.3)		まさひら	大将	黒原2363
H24.9.15	黒原 1411948	黒原 1256983	やすひらひめ	黒原991117

繋養場所:高鍋種雄牛センター

登録審査得点:82.9

#### 令和7年9月4日

種雄牛 福之福 国富町 福桜×安重守×福桜									3	ミヤチク都農工場												
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	72	9438-8	4	去勢	R5.4.25	真華盛	福之国	R7.9.2	861	711	459.8	64.7	80	7.9	2.2	77.4	11	5	5	5	A-5	
2	73	1488-9	3	去勢	R5.5.18	満天白清	美穂国	R7.9.2	838	825	529.7	64.2	67	8.8	2.1	75.5	8	5	5	5	A-5	アロース左 カもも両 アばら両
3	74	5880-2	2	去勢	R5.5.8	秀菊安	忠富士	R7.9.2	848	840	532.6	63.4	80	8.5	1.9	77.1	10	5	5	5	A-5	
4	75	2023-79	1	去勢	R5.5.3	耕富士	美穂国	R7.9.2	853	755	458.9	60.8	60	7.5	1.6	75.0	8	5	5	5	A-5	
5	76	2023-80	2	去勢	R5.5.1	耕富士	勝平正	R7.9.2	855	726	475.3	65.5	72	9.0	2.5	76.6	12	5	5	5	A-5	
6	77	2023-81	4	去勢	R5.4.29	秀百合久	菊福秀	R7.9.2	857	712	447.2	62.8	62	6.8	2.0	74.6	6	4	4	5	A-4	
7	78	2023-82	1	去勢	R5.4.30	勝美利	耕富士	R7.9.2	856	720	463.7	64.4	77	8.0	2.5	76.7	12	5	5	5	A-5	
8	79	2023-83	2	去勢	R5.5.5	耕富士	美穂国	R7.9.2	851	704	449.2	63.8	70	8.0	1.5	76.8	11	5	5	5	A-5	
9	80	2023-84	5	去勢	R5.5.24	耕富士	美穂国	R7.9.2	832	752	475.3	63.2	53	8.3	3.2	73.0	10	5	5	5	A-5	
				平	均	l			850	749	476.9	63.6	69.0	8.1	2.2	75.9	9.8					

No1 血統:真華盛×福之国 格付成績:A-5 BMS 11 No2 血統:満天白清×美穂国 格付成績:A-5 BMS 8 No3 血統:秀菊安×忠富士 格付成績:A-5 BMS 10 No4 血統:耕富士×美穂国 格付成績:A-5 BMS 8

No5 血統:耕富士×勝平正 格付成績:A-5 BMS 12 No6 血統:秀百合久×菊福秀 格付成績:A-4 BMS 6 No7 血統:勝美利×耕富士 格付成績:A-5 BMS 12 No8 血統:耕富士×美穂国 格付成績:A-5 BMS 11

No9 血統:耕富士×美穂国 格付成績:A-5 BMS 10



### 産肉能力検定所での去勢6頭の飼養管理状況

### 福之福号(去勢)

配台	<b>計</b>	粗飼	料	ビタミソ			
(去勢肥育用)	最大摂取量	(前期オーツヘイ)	最大摂取量	レグ	~ >		
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, 533	9.8	505.0	4.8	17.6	12.0		

<sup>※</sup>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)

配台	合飼料	粗飼	料	ビタミン			
(去勢肥育用)	最大摂取量	(前期オーツヘイ)	最大摂取量	レク	` '		
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	10.4	552. 4	5. 2	18.5	10.2		

<sup>※</sup>ビタミンについては筋肉注射でビタフラルAD3Eを2ml(10万IU)投与

### 福之福の枝肉講評

### (公社) 全国和牛登録協会 業務部 勝田 智博 部長

### (去勢)

評価できる点として、ロース芯の形状、皮下脂肪厚、肉の締まり等良好で、ロース 芯面積、肉色、サーロインの張りでバラツキが見られた。

惜しまれる点として、枝肉重量、腿ヌケ、周囲筋の張り、バラの厚み、脂肪の質が 挙げられた。

サシの形状については、小ザシの中に粗ザシがみられた。