

たねやま種雄牛だより

Since2004.4

岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室 TEL: 0197-38-2312 FAX: 0197-38-2177

令和3年度現場後代検定の速報第2弾!

	性	頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪 の厚さ (cm)	歩留 基準値	BMS No.	上物率 (%)	A5 率 (%)	残り 頭数	備考
澤照義	去	13	517	59	8.9	2.8	74.1	7.6	95.2	42.9	0	検定終了
	雌	8	523	64	9.3	4.0	73.7	7.1			0	
沢美津雲	去	4	506	60	9.0	2.7	74.4	8.8	100	64.7	0	検定終了
	雌	13	439	58	8.1	3.3	73.9	7.9			0	
美津貴	去	7	506	66	8.5	2.6	75.0	9.1	100	80.0	0	
	雌	8	457	70	8.1	3.6	75.0	9.3			2	
山百合雲	去	12	532	64	8.2	2.5	74.2	7.9	100	66.7	0	
	雌	0	—	—	—	—	—	—			7	

調査牛は残すところ、「美津貴」号が雌2頭、「山百合雲」号が雌7頭です。
 なお、次号（令和5年4月号）で、選抜された新規基幹種雄牛を紹介する
 予定です。

	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
澤照義	山根雲	百合茂	糸福（鹿児島）	安平	平茂勝




●雌 29.4ヵ月 ●母の血統: 安福久×勝忠平
 ●枝肉重量 531 kg ●ロース芯 82cm² ●BMSNo.12

沢美津雲	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
	山根雲	美津照重	第5 5 東豊	第5 夏藤	森気高






●雌 30.1 ヲ月 ●母の血統:飛良美繼×安糸福
●枝肉重量 496 kg ●ロース芯 80cm² ●BMSNo.12

美津貴	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
	美津照重	百合茂	安平	福桜(宮崎)	上福




●去勢 28.6 ヲ月 ●母の血統:百合茂×福桜(宮崎)
●枝肉重量 628 kg ●ロース芯 77cm² ●BMSNo. 11

山百合雲	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
	山根雲	百合茂	福栄	北国7の8	大豊

●去勢 28.3 ヲ月 ●母の血統:菊福秀×安福165の9
●枝肉重量 608 kg ●ロース芯 72cm² ●BMSNo.10

現場後代検定途中ではありますが、**美津貴**号は、検定調査牛の1頭(雌)が、枝肉研究会で優秀賞を受賞(裏面掲載)、また、検定外の一般出荷(去勢)で、枝肉重量 566kg、ロース芯面積 75cm²、BMSNo. 12 を記録しています。

県有種雄牛枝肉情報

令和4年度いわて奥州牛枝肉共進会

東京食肉市場(株)
R 4. 11. 25

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下厚(cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	備考
去勢	花安勝	安福久	33.4	540	71	10.9	3.6	75.9	11	A5	
	菊福秀	安福久	28.8	489	63	8.1	1.6	75.5	9	A5	
雌	安久勝晃	美国桜	32.4	509	78	8.3	2.7	77.9	11	A5	
	安久勝晃	百合茂	29.6	479	72	7.9	3.1	75.2	9	A5	
	安久勝晃	菊福秀	30.3	486	67	6.8	3.6	73.3	8	A5	
	菊勝久	茂洋	34.5	437	69	6.8	3.7	74.1	8	A5	
去勢(13頭)平均			31.0	569	81	8.7	2.8	76.1	上物率		
雌(23頭)平均			31.2	475	70	7.5	3.3	74.7	100%		

第17回いわて南牛枝肉研究会

東京食肉市場(株)
R 4. 12. 6

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下厚(cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	備考
去勢	菊福秀	安福久	29.7	670	78	9.2	2.1	75.4	11	A5	
	菊福秀	勝乃幸	30.0	494	73	7.6	2.5	75.6	11	A5	
	菊福秀	耕富士	30.0	502	67	8.0	2.8	74.7	11	A5	
	菊福秀	安福久	30.8	516	75	7.7	2.0	76.0	10	A5	
	菊勝久	光平照	30.1	495	61	7.9	3.2	73.6	10	A5	
	菊福秀	安福久	30.9	548	67	7.8	4.0	72.8	9	A5	
	美津貴	安福久	26.9	453	67	7.5	2.2	75.5	8	A5	調査牛
雌	安久勝晃	華春福	29.5	473	62	7.5	2.6	74.2	9	A5	
	菊勝久	百合茂	26.0	406	63	7.7	3.0	75.0	9	A5	
	菊勝久	直太郎	29.6	419	58	7.6	2.6	74.4	8	A4	
	安久勝晃	百合茂	30.6	459	56	7.2	2.5	73.4	7	A4	
去勢(22頭)平均			30.5	544	72	8.0	2.4	75.1	上物率		
雌(14頭)平均			29.1	459	65	7.6	2.8	74.7	97.2%		

第13回いわて奥州牛女性部枝肉研究会

東京食肉市場(株)
R 5. 2. 7

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下厚(cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	入賞
去勢	安久勝晃	百合茂	29.6	558	75	9.2	2.3	76.2	9	A5	
	菊福秀	安福久	31.0	520	74	7.2	2.8	74.8	7	A4	
雌	安久勝晃	美国桜	30.8	489	78	8.3	2.7	76.6	12	A5	優秀賞
	菊勝久	百合茂	31.6	507	77	8.1	1.8	76.9	12	A5	優秀賞
	菊勝久	諒太郎	31.0	470	81	8.2	3.1	76.7	12	A5	
去勢(10頭)平均			31.2	564	78	8.3	2.7	75.6	上物率		
雌(14頭)平均			31.0	482	73	8.0	3.1	75.5	100%		

第41回江刺牛枝肉共励会

東京食肉市場(株)
R 5. 1. 19

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下厚 (cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	備考
去勢	安久勝晃	美国桜	31.5	593	109	9.4	1.5	81.0	12	A5	優秀賞
	花金幸	安福久	29.4	585	91	8.6	1.5	78.3	11	A5	優良賞
	美津貴	華春福	27.4	530	77	8.4	2.5	76.2	10	A5	調査牛
	花金幸	隆之国	31.2	524	60	8.6	2.5	74.1	5	A4	
	安久勝晃	聖香藤	30.6	519	47	7.8	1.9	72.8	5	A3	
雌	菊勝久	聖香藤	31.6	543	78	7.6	2.4	75.7	9	A5	
	菊勝久	百合茂	31.8	410	66	7.1	1.4	76.3	9	A5	
	安久勝晃	安茂勝	30.5	376	54	7.0	2.0	74.6	7	A4	
去勢(13頭)平均			30.0	558	76	8.3	2.0	76.0	上物率		
雌 (13頭)平均			30.5	441	65	7.4	2.3	75.2	92.3%		

第18回いわて南牛枝肉研究会

東京食肉市場(株)
R 5. 2. 3

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下厚 (cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	備考
去勢	安久勝晃	百合茂	30.1	655	74	10.3	3.7	74.3	12	A5	
雌	菊勝久	百合茂	30.8	450	54	7.2	4.2	71.8	6	B4	
	花金幸	安福勝	38.1	414	60	8.1	3.9	72.7	5	A3	
去勢(17頭)平均			30.0	549	75	9.1	2.3	76.3	上物率		
雌 (7頭)平均			31.0	461	62	8.1	3.2	74.2	91.6%		

令和5年前沢牛枝肉研究会

東京食肉市場(株)
R 5. 2. 15

性別	父	母の父	生後月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下厚 (cm)	歩留基準	BMS NO.	格付	入賞
去勢	安久勝晃	菊福秀	33	524	68	7.7	1.4	75.6	9	A5	
	菊勝久	美国桜	30	610	80	10.1	3.6	75.8	9	A5	
雌	美津貴	花安勝	29	390	69	7.8	2.6	76.4	10	A5	優秀賞 調査牛
	安久勝晃	美津照重	29	416	66	6.8	2.4	75.2	6	A4	
去勢(16頭)平均			30	559	78	8.6	2.6	76.0	上物率		
雌 (8頭)平均			30	471	73	8.1	2.7	76.0	100%		

安久勝晃号は、「第33回いわて牛枝肉共励会」(第227号(令和5年2月号)掲載)での最優秀賞受賞のほか、これら共進会等においても引き続き実力を発揮しています。



~種山の情報誌・SNSはこちらのQRコードからチェック~
←【たねやま種雄牛だより】【子牛市場成績】のバックナンバー
Facebook アカウント“いわて畜産振興ネット” →

