

うっしっしいー情報2014

5月市



豊岡農業改良普及センター

5月14日に行われましたセリ市全体の平均価格は、去勢が60万6千円、雌が53万でした。

普及センター調べ（税込価格）

（本人落としも含むため、JA公表数値とは異なります）

地域	去勢			雌			総計	
	頭数	DG	平均価格	頭数	DG	平均価格	頭数	平均価格
宍粟・佐用	14	1.006	609,583	11	0.908	519,480	25	569,938
篠山	6	0.950	603,180	4	0.885	509,220	10	565,596
丹波	23	0.960	610,247	19	0.857	528,120	42	573,094
朝来	8	0.947	628,425	1	0.811	518,400	9	616,200
播磨	13	0.977	611,031	10	0.845	531,900	23	576,626
美方郡	51	0.973	605,774	35	0.840	545,678	86	581,316
豊岡	10	0.975	594,756	11	0.889	522,425	21	556,869
養父	8	0.902	585,765	9	0.849	509,160	17	545,209
摂津・神戸	1	1.011	640,440	3	0.834	528,120	4	556,200
県北C	4	0.872	587,790	-	-	-	4	587,790
市場全体	138	0.965	606,373	103	0.858	530,437	241	573,919

5月市種雄牛ランキング

順位	種雄牛	去勢			雌			総計	
		頭数	平均DG	平均価格	頭数	平均DG	平均価格	頭数	平均価格
1	芳悠土井	11	0.983	627,775	10	0.885	564,516	21	597,651
2	丸宮土井	20	0.954	632,718	17	0.857	543,812	37	591,869
3	照忠土井	18	0.976	618,000	13	0.887	542,658	31	586,405
4	芳山土井	27	0.990	609,160	17	0.858	535,235	44	580,598
	総計	138	0.965	606,373	103	0.858	530,437	241	573,919
5	丸富士井	20	0.923	601,074	19	0.809	508,339	39	555,895
6	千代藤土井	12	0.956	590,130	8	0.871	499,095	20	553,716
7	福芳土井	15	0.974	561,456	14	0.873	520,406	29	541,639

価格は税込み (10頭以上の出荷があった種雄牛のみ記載)

ランキング種雄牛の育種価

	種雄牛	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留	脂肪交雑
1	芳悠土井	A+	A	A+	B → A	A	A+++
2	丸宮土井	B	B	A+	A++	A+	A++
3	照忠土井	B	A++	B	A+	A++	A+
4	芳山土井	A++	A++ → A+++	A+++	D → C	A+ → A++	A+++ → A++
5	丸富士井	A	A++	C	C	A	A++
6	千代藤土井	B	A++	D	A	A+	A+++
7	福芳土井	A++	B	A++	C	C	A+ → A

北部農業技術センター提供 (育種価評価は平成26年01月現在)

～統計から見た、但馬牛の現状～

先日、但馬牛の現状や改良、推進方向などの説明会に参加しました。現状については、皆様が普段から感じておられるとおりでと思いますが、数値やグラフで確認したら、益々「但馬牛」の置かれている状態が身にしみました。今回は、ちょっとその内容についてご紹介します。

1 数は力なり・・・。

平成15年の飼養戸数は2,340戸。平成25年には1,430戸と10年間で約60%にまで減少しています。また飼養規模別農家戸数は、飼養頭数20頭未満の農家が全体の約90%を占めています(表1)。農家の年齢構成や経営形態(複合経営など)は不明ですが、今後農家戸数が減ることは間違いのないと思います。このことから各地域における但馬牛の産地を維持、継続する観点からも、いかに次の世代に経営をバトンタッチしていくかについて、検討と行動が必要ではないでしょうか。

表1 飼養規模別農家戸数(平成25年)

規模	1～4頭	5～9	10～19	20～49	50～	合計
戸数	547	432	277	142	34	1,430
[構成比]%	[38.3]	[30.2]	[19.4]	[9.9]	[2.4]	[100%]

2 子牛登記頭数の減少

次に、飼養頭数はどうなっているのでしょうか。地域別子牛生産頭数は、淡路地域のみが減少しています。ご存じのとおり、淡路地域の飼養頭数は、県下の約半分を占めていることから、1%減少しても多くの頭数が減っていることとなります。従って、県下の登記頭数は、前年比で98.5%と減少しています(表2)。

表2 平成24年地域別子牛登記頭数

地域	兵庫西	ハリマ	たじま		丹波ひかみ	丹波ささやま	淡路日の出	あわじ島	その他	合計
			たじま東部	美方						
頭数	443	110	1,026	1,643	683	109	4,517	1,723	1,113	11,367
前年比(%)	109.9	105.8	103.1	101.5	99.1	110.1	94.6	97.2	109.3	98.5

3 子牛市場上場頭数も減少

子牛の上場頭数は、県下2市場(但馬と淡路)に統合されてからの統計です(表3)。これによると但馬市場は、平成20年と比較して99.1%減少、前年比も96.2%減少しています。また、淡路市場でも、前年比96.9%と減少し、2市場全体では96.6%に減少しています。県下全域で、子牛上場頭数が減少していることがわかります。

表3 県下2市場(但馬・淡路)における子牛出場頭数

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	頭数割合	前年比	H25/H20
但馬市場	3,088	2,991	3,121	3,125	3,182	3,061	36.0%	96.2%	99.1%
淡路市場	6,145	6,112	6,092	5,932	5,624	5,448	64.0%	96.9%	88.7%
合計	9,233	9,103	9,213	9,057	8,806	8,509	100%	96.6%	92.2%

4 子牛価格の動向

子牛価格は、全国と比較して平成25年度102%と高く取引をされています(表4)。しかし、年間出場頭数1,000頭以上の家畜市場と比較すると、但馬市場は14位、平均価格513.7千円であり、1位である鹿児島県薩摩市場の平均価格558.7千円から45千円も取引価格に差があります(kg単価は違いますが・・・負け惜しみ?)。

表4 年度別子牛価格の推移

(単位:千円・%)

年度	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
全国A	380	388	334	381	415	459	488	509	492	387	361	389	399	420	503
兵庫県B	392	414	351	459	467	472	470	507	545	514	479	456	415	423	511
価格差B/A	103	107	105	120	113	103	96	100	111	133	133	117	104	101	102

5 都道府県別販売先

平成24年度の子牛の販売先は(全農兵庫県本部調べ)、雌子牛が三重県を中心に購買され、県内保留は64.5%になっています(表5)。一方、去勢子牛は、ほとんど県内に保留(98.5%)されています。

表5 年度別子牛価格の推移

(単位:頭)

区分	三重	宮城	滋賀	徳島	奈良	大阪	福井	その他	県外計	県内	合計	県内保留率
雌	1,004	14	198	42	5	52	0	80	1,395	2,535	3,930	64.5%
去勢	3	0	1	0	0	30	16	23	73	4,800	4,873	98.5%
計	1,007	14	199	42	5	82	16	103	1,468	7,335	8,803	83.3%

6 肥育牛の年度別枝肉成績

枝肉成績は、平成14年度と比較して、枝肉重量、ロース芯面積、BMSナンバーおよび上物率とすべての項目で向上しています。特に注目する項目は、枝肉重量が17.5kgも増加している点です(表6)。

増体性の改良に最も寄与したと考えた場合、種雄牛の「福芳土井」が浮かぶと思います。しかし、福芳土井の生年は平成10年です。枝肉重量が増え出したのが平成18年度からとみると若干のズレがあるように感じます。となると、肥育農家の技術向上のたまものではないでしょうか。

以上、今回は、統計から見た但馬牛の現状についてご紹介しました。

表6 年度別枝肉成績の推移 ※全国平均上物率%は、日格協調への黒毛和種去勢A-5%である。雌牛も含む。

年度	例数	枝肉重量 kg	ロース芯面積	BMS No	上物率 A4-7以上	枝肉単価	枝肉販売額	全国平均上物率%	大阪市場去勢A5枝肉単価
14	3,193	378.6	50.2	5.3	24.7	2,084	789,002	13.1	2,184
15	3,813	372.0	49.3	5.5	25.9	2,208	821,376	13.2	2,336
16	3,452	378.1	49.0	5.6	27.7	2,224	840,894	14.4	2,363
17	3,076	376.0	48.4	5.8	30.3	2,393	899,768	15.5	2,486
18	3,072	388.2	50.0	5.7	28.8	2,444	948,761	15.8	2,500
19	2,997	394.3	50.2	5.8	31.9	2,520	993,636	16.3	2,465
20	3,031	398.1	50.7	5.7	28.7	2,451	975,743	18.3	2,323
21	3,151	399.6	51.2	5.7	26.7	2,236	893,506	18.8	2,191
22	3,328	400.4	51.4	5.6	25.1	2,184	874,474	17.5	2,083
23	3,278	397.0	51.7	5.8	28.2	2,171	862,284	17.5	2,039
24	3,431	396.1	52.9	5.9	32.0	2,206	919,915	19.8	2,072