

表7-5 平成21年度肥育牛出荷成績

黒毛和種の通常肥育成績

番号	個体番号	性別	生年月日	肥育開始日	開始体重(kg)	開始月齢	肥育期間	出荷月齢	出荷時期	出荷体重(kg)	肥育期間(DG)	枝肉重量(kg)	歩留(%)	格付	BMS	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚さ(cm)	枝肉単価	枝肉価格	原皮・内臓	瑕疵	合計金額	種雄牛	母の父	
1	B1552	♀	H18.6.19	H20.6.30	319	24.7	14.7	39.5	H21.9.15	569	0.57	360.5	63.4	A2	3	55	6.8	1,209	435,844	19,385		455,229	宮奥花	宮滝	
2	B1554	♀	H18.6.23	H20.6.30	354	24.6	14.7	39.3	H21.9.15	632	0.63	384.5	60.8	A2	3	53	7.4	1,230	472,935	20,609		493,544	宮奥花	宮滝	
3	B1558	去勢	H18.6.30	H19.10.10	293	15.6	18.4	33.9	H21.4.13	750	0.83	474.5	63.3	A2	2	51	7	125	593,599	15,242			608,841	啓奥北	和多宗
4	B1559	去勢	H18.6.30	H19.10.10	302	15.6	18.2	33.8	H21.4.8	650	0.64	398.5	61.3	A2	3	67	7.9	1,211	482,583	13,089			495,672	宮奥花	貴波
5	B1563	去勢	H18.7.7	H19.10.10	316	15.3	18.4	33.7	H21.4.13	768	0.82	483.5	63.0	A4	6	68	9.2	1,709	826,301	26,458	シコリ(僧帽)		852,759	伊達12の7	貴波
6	B1582	去勢	H18.8.2	H19.10.10	320	14.5	18.4	32.8	H21.4.13	756	0.79	493.5	63.3	A5	8	58	8.2	2,232	1,101,492	26,968		1,128,460	伊達12の7	貴波	
7	B1585	去勢	H18.8.7	H19.10.10	255	14.3	18.2	32.5	H21.4.8	668	0.76	410.0	61.4	A2	4	61	7.2	1,369	561,290	13,415			574,705	伊達12の7	茂糸波
8	B1587	去勢	H18.9.11	H19.10.10	258	13.1	18.2	31.3	H21.4.8	638	0.70	401.0	62.9	A3	5	63	7.5	1,599	641,199	22,251			663,450	伊達12の7	貴波
9	B1588	去勢	H18.9.22	H19.10.10	236	12.8	18.2	31.0	H21.4.8	634	0.73	402.5	63.5	A3	4	53	6.7	1,505	605,762	22,327			628,089	伊達12の7	信夫腸茂
	平均																								
	合計					16.7	17.5	34.2		673.9	0.72	423.2	62.7		4.2	58.8	7.5		6,186,237	179,744			5,900,749		

国産粗飼料による日本短角種の肥育成績

番号	個体番号	性別	生年月日	肥育開始日	開始体重(kg)	開始月齢	肥育期間	出荷月齢	出荷時期	出荷体重(kg)	肥育期間(DG)	枝肉重量(kg)	歩留(%)	格付	BMS	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚さ(cm)	枝肉単価	枝肉価格	原皮・内臓	瑕疵	合計金額	種雄牛	母の父	
1	N0461	去勢	H18.6.12					36.6	H21.6.15	652	0.56	342	52.5	B2	2	33	4.5					308,878	高三	幸玉	
2	N0462	去勢	H18.6.16					35.6	H21.5.18	620	0.55	314.0	50.6	B2	2	35	5.0					280,419	高三	幸玉	
3	N0465	去勢	H18.6.19					35.8	H21.5.28	558	0.49	271.0	48.6	B1	2	37	4.0					247,991	高三	福フナ	
4	N0467	去勢	H18.6.20					35.4	H21.5.18	674	0.60	344.0	51.0	B2	2	33	5.0					254,112	高三	和殿	
5	N0470	去勢	H18.7.12					35.0	H21.5.28	648	0.58	321.0	49.5	B1	2	47	6.0					296,137	高三	高福	
6	N0938	去勢	H18.6.23					36.3	H21.6.15	578	0.50	284.0	19.1	B1	2	38	4.7					253,055	高三	福フナ	
7	N0489	去勢	H19.7.2					32.4	H22.3.1	694	0.68	340.0	49.0									388,500	高三	忠敏	
8	N0474	去勢	H19.6.7					34.1	H22.3.25	678	0.63	352.0	51.9	B2	2	40	5.0	500	176,000	18,952		194,952	高三	松中	
9	N0476	去勢	H19.6.11					33.9	H22.3.25	670	0.62	367.0	51.8	B2	2	35	4.8	350	128,450	19,717	ズル(バラ)	148,167	高三	幸玉	
10	N0484	去勢	H19.6.25					33.5	H22.3.25	680	0.64	346.0	50.9	B2	2	36	4.6	480	166,080	18,646		184,726	高三	和殿	
	平均							34.9		645.2	0.59	328.1	50.8		2.0	37.1	4.8								
	合計									57,315													2,556,937		

日本短角種の通常肥育成績

番号	個体番号	性別	生年月日	肥育開始日	開始体重(kg)	開始月齢	肥育期間	出荷月齢	出荷時期	出荷体重(kg)	肥育期間(DG)	枝肉重量(kg)	歩留(%)	格付	BMS	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚さ(cm)	枝肉単価	枝肉価格	原皮・内臓	瑕疵	合計金額	種雄牛	母の父	
1	N0468	去勢	H18.6.30	H20.11.25	478	29.3	5.8	35.1	H21.5.18	724	1.41	387.5	53.5	A2	2	38	5.5	905	350,687	20,762		371,449	高三	力類	
2	N0473	去勢	H18.7.26	H20.6.30	368	23.5	11.1	34.6	H21.5.28	688	0.96	386.0	56.1	A2	2	50	5.9	703	271,358	20,686		292,044	高三	忠敏	
3	N0942	去勢	H18.7.26	H20.11.25	431	28.4	6.7	35.2	H21.6.15	684	1.25	378.0	55.3	A2	2	40	6.1	753	284,634	20,278		304,912	高三	幸玉	
4	N0479(F1)	去勢	H18.6.14	H20.11.25	295	17.7	12.6	30.3	H21.12.9	636	0.90	372.0	58.6	A2	2	47	6.9	505	188,112	11,552		199,664	宮奥花	福フナ	
5	N0948	去勢	H18.6.25	H20.11.25	350	17.3	12.6	29.9	H21.12.9	718	0.97	404.5	56.3	A2	2	47	6.7	503	203,463	21,629		225,092	高三	忠敏	
6	N0949	去勢	H19.7.2	H20.11.25	342	17.1	9.8	26.9	H21.9.15	696	1.20	395.0	56.8	A2	2	48	6.0	700	276,500	21,145		297,645	高三	忠敏	
7	N0951	去勢	H19.7.2	H20.11.25	339	17.1	12.6	29.7	H21.12.9	700	0.95	405.5	57.9	A2	2	45	6.2	557	225,863	21,706	アタリ	247,569	高三	春幸	
	平均					21.5	10.2	31.7		692.3	1.09	389.9	56.4	A2	2.0	45	6.2								
	合計																						1,938,375		

*国産粗飼料による日本短角種の育成・・・3シーズン放牧と冬季期間(2年目、3年目)はデントコーンWSC、米WSC、ふすまで飼養

*出荷体重は満腹時に計測したもの

*放牧経験は黒毛和種で1から2回、日本短角種で2回から3回

*通常肥育はフィールドセンターにおける通用肥育を意味する

*歩留まり=(枝肉重量/出荷体重)*100