



「千穂」号現場後代検定枝肉調査結果

検定期間：平成16年10月26日～平成18年8月18日

検定	性	血統		肥育者	と畜 月齢	枝肉 重量	ロース芯 面積	バラの 厚さ	皮下脂肪 の厚さ	歩留 基準値	脂肪		格付
		母の父	母の母の父								交雑		
											(BMSNo)	等級	
月	kg	cm <sup>2</sup>	cm	cm	%								
1	去	平茂勝	安平	肉研	27.6	455.0	54.0	7.1	1.5	74.1	5	4	A-3
2	去	谷福6	第4光吉	肉研	28.4	514.5	61.0	9.0	2.0	75.1	5	4	A-4
3	去	次郎桜	第4公福	肉研	28.1	392.5	44.0	6.4	2.0	72.8	3	3	A-2
4	雌	北国7の8	谷福土井	肉研	29.4	504.5	53.0	8.5	3.5	72.6	4	3	A-3
5	雌	東平茂	糸藤	肉研	29.4	441.5	51.0	7.4	4.1	71.8	4	3	B-3
6	雌	明光4	福桜	肉研	29.5	425.0	53.0	6.8	3.0	72.8	3	3	A-2
8	去	明光4	亀継2	全農補育センター	27.4	387.0	53.0	6.4	1.5	74.4	4	3	A-3
9	去	谷福6	亀継2	全農補育センター	28.1	377.0	57.0	6.5	1.4	75.2	6	4	A-4
10	去	福桜	糸秀	全農補育センター	28.5	414.0	56.0	7.6	1.4	75.3	7	4	A-4
11	去	谷福6	菊谷	全農補育センター	27.6	458.0	66.0	8.5	2.0	76.2	7	4	A-4
12	去	北国7の9	亀継2	全農補育センター	27.7	418.0	52.0	7.5	1.4	74.7	6	4	A-4
13	雌	平茂勝	福桜	全農補育センター	30.8	424.0	62.0	8.4	2.0	76.0	9	5	A-5
14	雌	久菊6	友田の7	全農補育センター	31.5	400.0	55.0	7.2	2.2	74.4	4	3	A-3
15	雌	平茂勝	紋次郎	全農補育センター	31.1	406.0	56.0	7.1	2.6	74.0	8	5	A-5
16	雌	北国7の8	糸光	全農補育センター	31.7	351.0	56.0	6.4	1.9	74.8	6	4	A-4
17	雌	平茂勝	谷福土井	全農補育センター	31.2	392.0	56.0	6.3	2.9	73.4	8	5	A-5
18	雌	紋次郎	糸晴波	全農補育センター	31.0	359.0	58.0	8.0	1.6	76.4	9	5	A-5
平均					29.4	418.8	55.5	7.4	2.2	74.4	5.8	4・5率:59%	

検定7は死亡により検定除外