

P黒1195 晴姫彦

父：福之姫

母の父：平茂晴

個体識別番号 1408055753

	上場日	個体識別番号	性別	母の父	母の母の父	生産地	肥育地	終了月齢	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS No.	等級	
1	R05.11.17	1620661398	去勢	藤重栄	隆之国	北海道	青森県	27.5	523	71	7.8	1.6	75.9	7	A-4	
2	R05.11.18	1422702534	去勢	安平	勝忠平	北海道	北海道	27.4	555	78	8.0	1.6	76.5	10	A-5	
3	R05.11.25	1576301065	去勢	聖香藤	福栄	北海道	北海道	27.2	613	109	9.6	1.7	80.8	12	A-5	
4	R05.12.02	0869423149	去勢	隆福也	百合茂	北海道	北海道	27.2	481	67	8.8	2.1	76.0	12	A-5	
5	R05.12.14	1389179431	去勢	北平安	美津福	山形県	広島県	28.6	551	76	7.4	2.6	75.0	8	A-5	
6	R05.12.15	1620661985	去勢	美津照重	光平照	北海道	青森県	27.9	528	69	8.4	2.0	75.6	8	A-5	
7	R05.12.15	1620661886	去勢	幸紀雄	美津照重	北海道	青森県	28.0	611	65	8.3	3.7	72.4	11	A-5	
8	R05.12.20	1381441215	去勢	若茂勝	平茂勝	山口県	島根県	28.8	518	63	7.2	3.5	72.8	8	A-4	
9	R05.12.20	1407952688	去勢	百合茂	金幸	沖縄県	佐賀県	27.9	545	58	8.4	1.9	74.1	6	A-4	
10	R05.12.28	1372595675	去勢	沖茂神竜	芳之国	広島県	島根県	27.3	397	58	7.4	3.2	74.1	12	A-5	
11	R06.01.19	1439968039	去勢	美津百合	勝忠平	宮崎県	青森県	28.4	584	82	10.3	4.0	76.1	12	A-5	
12	R06.02.03	1648204263	去勢	勝早桜5	忠富士	北海道	北海道	28.3	431	63	6.2	1.5	75.0	6	A-4	
13	R06.02.09	1377162537	去勢	第2平茂勝	美津福	群馬県	広島県	28.9	497	64	7.7	3.7	73.4	8	A-5	
14	R06.02.09	1407958192	去勢	秋忠平	福栄	沖縄県	佐賀県	28.8	600	74	8.7	2.6	75.0	12	A-5	
去勢 平均						14 頭			28.0	531	71	8.2	2.6	75.2	9.4	
1	R05.12.11	1612386971	雌	美津照重	茂勝栄	愛知県	愛知県	28.3	452	68	7.4	2.2	75.5	10	A-5	
2	R06.02.08	1612387008	雌	安茂勝	光平照	愛知県	愛知県	28.4	473	68	9.2	2.1	76.6	9	A-5	
3	R06.02.09	1647961556	雌	百合茂	安福久	北海道	北海道	29.6	544	97	9.3	2.1	79.6	12	A-5	
4	R06.02.09	1627510736	雌	安糸福	第2平茂勝	北海道	北海道	30.0	496	57	7.4	2.6	73.3	9	A-5	
5	R06.02.09	1509746253	雌	百合茂	安福久	北海道	北海道	29.9	528	61	9.3	3.7	73.5	12	A-5	
6	R06.02.09	1407958673	雌	福華1	平茂勝	沖縄県	佐賀県	29.4	537	98	9.3	2.5	79.3	11	A-5	
7	R06.02.09	1620661381	雌	美津百合	宝栄2	北海道	青森県	30.3	505	67	8.3	4.0	73.7	11	A-5	
8	R06.02.19	1655708143	雌	美津照重	勝忠平	広島県	島根県	29.3	531	79	9.4	2.3	77.3	11	A-5	
9	R06.03.28	1389173330	雌	百合茂	北国7の8	山形県	広島県	31.0	509	64	8.6	3.7	73.8	8	A-5	
10	R06.03.28	1439102570	雌	安平	平茂勝	群馬県	広島県	30.8	433	51	8.5	2.6	73.9	9	A-5	
雌 平均						10 頭			29.7	501	71	8.7	2.8	75.7	10.2	

注)上記成績は速報のため確定ではありません