

## 褐毛和種雄牛育種価評価

基本登録 番号	名 号	生年月日	近交 係数 (%)	枝肉重量 (kg)				BMS			
				BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位
高89	光 晴 重	2006.7.3	12.8	27.373	1.00	H	46	3.678	1.00	H	1
繁殖212	第 一 光 晴	2014.8.1	11.0	5.590	0.89	B	183	3.296	0.91	H	2
繁殖165	隆 光 重	2007.11.12	9.5	59.293	0.98	H	5	3.028	0.99	H	3
繁殖206	重 波 泉	2013.8.4	29.4	50.592	0.94	H	9	2.869	0.95	H	4
育高2	第 十 六 光 重	1996.1.26	9.4	34.570	1.00	H	33	2.869	1.00	H	4
繁殖195	弦 球	2010.10.18	6.1	20.951	0.91	A	73	2.724	0.93	H	6
繁殖203	春 山 栄	2012.11.15	6.0	33.559	0.89	H	36	2.679	0.91	H	7
繁殖183	幸 泉	2010.3.23	9.6	24.210	0.99	A	55	2.462	0.99	H	8
繁殖125	富 重	2002.7.18	3.8	37.532	0.98	H	26	2.418	0.99	H	9
繁殖184	弦 光 晴	2010.4.3	10.9	17.629	0.92	A	88	2.409	0.94	H	10
繁殖190	玉 波 重	2010.8.3	6.6	0.999	0.86	B	249	2.402	0.89	H	11
繁殖220	菊 光 牧	2015.4.27	9.0	44.763	0.88	H	14	2.398	0.91	H	12
繁殖107	鶴 光 重	2000.9.3	6.9	38.051	1.00	H	22	2.387	1.00	H	13
繁殖177	弦 幸	2009.5.20	8.7	0.351	0.94	C	258	2.367	0.95	H	14
繁殖198	寿 泉	2012.4.16	9.9	-18.349	0.89	C	449	2.351	0.91	H	15
育高1	光 重 E T	1988.1.22	1.9	16.256	1.00	A	97	2.297	1.00	H	16
繁殖160	波 光 重	2006.9.16	4.5	19.673	0.91	A	78	2.247	0.93	H	17
高83	第 十 四 光 重	1996.1.4	7.5	11.613	1.00	B	126	2.239	1.00	H	18
繁殖197	鶴 球 磨	2012.3.6	8.5	5.931	0.89	B	178	2.219	0.91	H	19
繁殖138	光 利	2004.1.14	4.0	18.241	0.96	A	85	2.170	0.97	H	20
繁殖143	矩 光 重	2004.9.8	4.6	16.717	0.89	A	95	2.170	0.91	H	20
繁殖64	第 十 五 光 重	1995.10.26	3.4	6.944	0.90	B	165	2.170	0.92	H	20
繁殖221	福 栄 豊	2015.5.5	3.5	28.902	0.87	H	44	2.168	0.90	H	23
繁殖185	波 光 豊	2010.6.23	7.0	10.105	0.89	B	138	2.154	0.91	H	24
繁殖186	光 玉 栄 二	2010.7.27	5.6	7.904	0.91	B	158	2.151	0.93	H	25
繁殖167	由 利 光 重	2008.3.31	6.1	5.545	0.90	B	184	2.117	0.92	H	26
繁殖178	光 玉 栄	2009.7.4	5.6	-8.817	0.90	C	368	2.109	0.92	H	27
繁殖173	球 光 重 E T I	2009.1.21	6.3	52.270	0.87	H	6	2.099	0.90	H	28
繁殖86	第 九 波 丸	1998.1.5	3.6	4.282	0.82	B	200	2.060	0.86	H	29
繁殖130	第 四 弦 光	2003.5.3	6.0	32.930	1.00	H	39	2.036	1.00	H	30
高90	春 山 都	2006.7.8	6.5	33.561	0.99	H	35	2.017	1.00	H	31
高86	菊 光 丸	1999.9.23	4.3	59.856	1.00	H	4	2.009	1.00	H	32
繁殖162	鶴 重	2007.3.2	4.1	47.937	0.94	H	12	1.983	0.96	H	33
繁殖191	菊 光 球	2011.7.7	5.4	43.137	0.91	H	17	1.948	0.93	H	34
繁殖116	波 泉	2001.2.5	2.1	43.781	0.98	H	16	1.926	0.98	H	35
繁殖112	光 重 星	2000.10.1	6.6	23.827	0.98	A	59	1.915	0.99	H	36
繁殖136	久 光 重	2003.7.23	5.2	16.156	0.99	A	98	1.888	1.00	H	37
繁殖43	第 六 光 重	1994.5.10	3.4	-8.270	0.97	C	359	1.881	0.98	H	38
繁殖163	博 光 重	2007.4.1	10.5	29.872	0.91	H	41	1.877	0.94	H	39
高82	第 四 光 重	1992.12.5	7.5	6.411	1.00	B	168	1.876	1.00	H	40
高87	第 二 弦 光	2002.5.13	9.0	12.227	1.00	B	124	1.868	1.00	H	41
繁殖75	第 十 七 光 重	1996.12.22	5.1	33.372	0.91	H	37	1.851	0.93	H	42
繁殖29	第 三 光 重	1992.8.23	15.4	15.892	0.99	A	99	1.849	1.00	H	43

コース芯面積 (cm <sup>2</sup> )				バラの厚さ (cm)				皮下脂肪厚 (cm)			
BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位
13.676	1.00	H	3	-0.047	1.00	C	294	-0.047	1.00	B	256
16.522	0.87	H	2	0.361	0.87	A	66	-0.514	0.90	A	66
10.651	0.98	H	12	0.496	0.98	H	41	-0.473	0.99	A	80
21.890	0.93	H	1	0.671	0.93	H	23	-1.553	0.95	H	1
6.273	1.00	H	29	0.764	1.00	H	13	0.021	1.00	C	311
5.693	0.90	H	40	0.738	0.91	H	15	-0.647	0.93	H	43
11.180	0.87	H	7	0.851	0.88	H	7	0.032	0.91	C	319
11.098	0.99	H	8	0.764	0.99	H	12	-0.505	0.99	A	70
9.541	0.98	H	16	0.888	0.98	H	5	0.508	0.99	C	474
2.095	0.91	B	148	0.197	0.91	B	115	0.147	0.94	C	370
-1.430	0.84	C	425	0.286	0.85	A	85	-0.269	0.88	B	141
6.253	0.87	H	31	0.374	0.87	A	62	-0.404	0.90	A	98
2.792	1.00	B	118	0.397	1.00	A	59	0.118	1.00	C	360
3.950	0.93	A	75	0.057	0.93	B	198	-0.937	0.95	H	13
0.643	0.88	C	249	-0.334	0.88	C	455	-0.849	0.91	H	22
2.633	1.00	B	123	0.737	1.00	H	16	-0.285	1.00	B	134
6.004	0.90	H	34	0.635	0.90	H	26	-0.032	0.93	C	269
1.953	1.00	B	159	0.339	1.00	A	74	-0.142	1.00	B	199
1.174	0.87	B	210	0.350	0.87	A	71	0.813	0.91	C	512
3.534	0.96	A	90	0.376	0.96	A	61	-0.292	0.97	B	131
9.582	0.87	H	15	0.554	0.88	H	34	-0.141	0.91	B	200
1.836	0.89	B	165	0.006	0.89	B	241	-0.475	0.92	A	78
5.033	0.86	A	49	0.249	0.86	A	98	-0.042	0.89	C	264
2.627	0.87	B	124	0.075	0.88	B	182	-0.218	0.91	B	155
2.843	0.90	B	113	0.679	0.90	H	22	-0.549	0.93	A	59
4.246	0.89	A	64	0.224	0.89	A	108	0.065	0.92	C	338
5.733	0.89	H	38	0.369	0.89	A	63	-0.572	0.92	A	53
7.202	0.85	H	22	0.833	0.86	H	8	-0.506	0.89	A	69
1.843	0.81	B	163	-0.080	0.81	C	323	-0.386	0.85	A	104
3.216	1.00	A	104	0.291	1.00	A	80	-0.870	1.00	H	19
10.158	0.99	H	13	0.613	0.99	H	29	-0.250	1.00	B	146
10.765	1.00	H	10	0.722	1.00	H	17	0.229	1.00	C	410
10.918	0.93	H	9	0.360	0.94	A	67	0.396	0.95	C	447
4.129	0.90	A	70	0.822	0.90	H	9	-0.020	0.93	C	277
10.745	0.98	H	11	0.991	0.98	H	1	-1.481	0.98	H	2
2.050	0.98	B	153	0.154	0.98	B	140	0.089	0.98	C	348
0.428	0.99	C	268	0.238	0.99	A	100	-0.071	0.99	B	244
-0.866	0.97	C	395	0.281	0.97	A	88	0.170	0.98	C	385
2.834	0.90	B	114	0.294	0.91	A	79	0.585	0.93	C	484
1.105	1.00	B	216	-0.038	1.00	C	287	-0.375	1.00	A	106
0.565	1.00	C	260	-0.082	1.00	C	326	-0.482	1.00	A	75
6.940	0.90	H	24	0.113	0.90	B	162	-0.359	0.93	A	111
-1.792	0.99	C	441	0.623	0.99	H	27	0.424	1.00	C	454

## 褐毛和種雄牛育種価評価

基本登録 番号	名 号	生年月日	近交 係数 (%)	枝肉重量 (kg)				BMS			
				BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位
繁殖176	菊 光 晴	2009.4.20	9.4	24.082	0.94	A	57	1.843	0.95	H	44
繁殖159	幸 豊	2006.6.21	9.2	29.715	0.94	H	42	1.800	0.96	H	45
繁殖204	春 光 栄	2012.12.2	0.0	-2.473	0.90	C	297	1.796	0.92	H	46
繁殖171	鶴 幸 重	2008.1.30	7.2	-7.372	0.91	C	349	1.782	0.93	H	47
繁殖126	第 三 弦 光	2002.8.18	6.8	2.404	0.87	B	228	1.762	0.90	H	48
繁殖60	光 杉	1994.9.1	1.4	64.818	0.92	H	2	1.755	0.94	H	49
繁殖211	春 綾	2014.4.20	4.1	-36.602	0.88	C	511	1.750	0.91	H	50
繁殖188	光 重 球 磨 五	2010.12.3	7.5	23.154	0.95	A	61	1.703	0.96	H	51
繁殖161	春 光 豊	2006.11.30	5.7	5.285	0.88	B	189	1.687	0.91	H	52
特級60	第 二 玉 波	1982.5.20	13.9	-22.238	0.69	C	471	1.683	0.72	H	53
繁殖200	豊 泉 E T	2012.8.19	5.5	20.866	0.87	A	74	1.672	0.90	H	54
繁殖210	第 二 十 二 光 重	2013.11.6	2.8	17.291	0.88	A	89	1.658	0.90	H	55
特級101	重 春	1984.8.15	7.9	37.630	0.79	H	25	1.655	0.83	H	56
繁殖170	菊 鶴 E T I	2008.5.7	13.8	34.942	0.96	H	30	1.655	0.97	H	56
繁殖157	菊 光 E T I	2007.6.14	12.8	22.535	0.87	A	65	1.651	0.90	H	58
繁殖142	岩 重	2005.5.1	3.7	16.842	0.81	A	93	1.651	0.84	H	58
繁殖196	重 葉	2011.10.2	9.6	-15.216	0.93	C	428	1.633	0.95	H	60
繁殖80	第 十 九 光 重	1997.9.6	5.1	48.871	0.70	H	10	1.624	0.72	H	61
繁殖79	第 十 八 光 重	1997.8.24	5.1	8.988	0.93	B	148	1.621	0.95	H	62
繁殖87	第 二 十 一 光 重	1998.1.7	5.1	37.187	0.86	H	27	1.603	0.89	H	63
繁殖201	春 五 月	2012.5.19	4.5	60.300	0.88	H	3	1.596	0.91	H	64
繁殖166	知 光 重	2008.1.17	8.5	44.256	0.92	H	15	1.577	0.94	A	65
繁殖32	春 富 E T	1992.11.27	3.5	-13.553	0.85	C	416	1.571	0.88	A	66
特級66	春 錦	1981.9.10	25.3	-0.940	0.61	C	270	1.559	0.65	A	67
繁殖76	第 三 光 波	1997.2.9	4.7	6.024	0.99	B	176	1.543	0.99	A	68
繁殖215	光 重 球 磨 七	2015.1.24	8.1	100.086	0.87	H	1	1.540	0.90	A	69
繁殖108	波 桜	2000.5.5	6.3	6.291	0.93	B	171	1.530	0.95	A	70
繁殖139	重 川 6 の 4	2004.6.12	8.7	-30.669	0.99	C	498	1.510	0.99	A	71
特級97	玉 雄	1984.1.5	8.4	-61.387	0.99	C	525	1.508	0.99	A	72
繁殖96	波 中 島	1999.5.15	3.7	36.326	0.93	H	29	1.507	0.95	A	73
繁殖207	光 玉 重 E T	2013.10.19	3.9	38.879	0.89	H	19	1.505	0.91	A	74
繁殖209	光 重 球 磨 六	2014.1.4	9.2	-8.879	0.90	C	370	1.501	0.92	A	75
繁殖122	弦 光	2002.4.22	9.6	24.261	0.93	A	54	1.500	0.95	A	76
繁殖100	重 光 玉	1999.9.9	2.2	-18.239	1.00	C	448	1.500	1.00	A	76

### 育種価評価に用いた材料

データ収集日：1988年～2019年  
 県産肥育記録：100,612頭（去勢、雌）  
 血統情報：198,409頭  
 評価形質：枝肉重量、脂肪交雑、ロース芯面積、バラの厚さ、  
 皮下脂肪の厚さ  
 評価種雄牛頭数：526頭

コース芯面積 (cm <sup>2</sup> )				バラの厚さ (cm)				皮下脂肪厚 (cm)			
BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位	BV	正確度	ランク	順位
4.038	0.93	A	74	0.054	0.93	B	199	-0.187	0.95	B	173
11.279	0.93	H	6	-0.072	0.94	C	314	-0.255	0.95	B	143
2.499	0.89	B	133	-0.249	0.89	C	429	-0.390	0.92	A	103
0.748	0.90	C	240	-0.465	0.90	C	487	-0.701	0.93	H	37
2.129	0.85	B	147	-0.124	0.86	C	350	-0.944	0.89	H	12
12.158	0.91	H	4	0.989	0.92	H	3	0.579	0.94	C	483
1.132	0.87	B	214	-0.611	0.87	C	510	-0.720	0.90	H	35
6.111	0.94	H	33	0.711	0.95	H	19	0.184	0.96	C	392
0.582	0.87	C	257	-0.061	0.87	C	307	-0.929	0.90	H	15
-1.141	0.63	C	410	-0.077	0.63	C	319	-0.509	0.67	A	68
2.949	0.85	B	107	0.708	0.85	H	20	-0.675	0.89	H	41
5.030	0.86	A	50	0.193	0.87	B	118	-0.867	0.90	H	20
11.499	0.77	H	5	0.556	0.77	H	33	0.114	0.82	C	357
7.155	0.95	H	23	0.125	0.95	B	152	0.938	0.97	C	520
6.199	0.86	H	32	0.364	0.86	A	65	0.194	0.90	C	396
9.970	0.79	H	14	0.158	0.79	B	136	-0.079	0.83	B	241
3.675	0.92	A	84	-0.111	0.92	C	342	0.159	0.95	C	378
6.833	0.69	H	25	0.801	0.69	H	11	-0.007	0.72	C	290
2.159	0.92	B	144	0.661	0.92	H	25	0.109	0.95	C	355
5.245	0.85	H	46	0.810	0.85	H	10	-0.188	0.89	B	170
5.403	0.86	H	43	0.853	0.87	H	6	0.222	0.90	C	407
4.101	0.91	A	72	0.176	0.91	B	127	-0.561	0.94	A	56
2.947	0.83	B	108	0.008	0.84	B	237	0.190	0.88	C	393
1.872	0.60	B	161	-0.214	0.60	C	406	-0.276	0.64	B	138
6.446	0.98	H	27	0.070	0.99	B	186	-0.455	0.99	A	83
7.377	0.86	H	20	0.761	0.86	H	14	0.575	0.89	C	482
-5.767	0.92	C	523	0.450	0.92	H	50	0.180	0.94	C	390
3.506	0.98	A	92	-0.113	0.98	C	343	-0.513	0.99	A	67
-3.420	0.98	C	496	-0.528	0.98	C	497	-0.523	0.99	A	65
2.850	0.93	B	111	0.497	0.93	H	40	-0.084	0.95	B	234
2.921	0.88	B	109	0.990	0.88	H	2	-0.066	0.91	B	247
2.705	0.88	B	120	-0.215	0.89	C	407	-0.363	0.92	A	109
4.103	0.92	A	71	0.328	0.92	A	75	0.449	0.94	C	456
-2.690	0.99	C	481	-0.592	0.99	C	507	-1.225	1.00	H	4

## 育種価 (BV : Breeding Value)

育種成績や血統情報等を用いて、親から子に伝えられる能力（遺伝的能力）の度合いを数値を示したものです。

## 正確度

解析された育種価の信頼度を表し、0から1までの数値で示されます。正確度は、その個体の後代数や両親の持つ情報量などによって決まっています。