

乳用牛評価報告2018-8月（国内評価および海外種雄牛） を公表しました

平素より、家畜改良センターが行う乳用牛の遺伝的能力評価業務に対するご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、ホルスタイン種に係る遺伝的能力評価2018-8月（国内評価）およびインターブル（乳用種雄牛の国際評価を行っている組織）が行った2018-8月国際評価結果（インターブルにおいて参加国のデータを集計分析し、全参加国の全乳用種雄牛について、日本国で利用した場合に期待される評価結果）をとりまとめましたのでお知らせいたします。本評価の結果について、平成30年8月7日に公表することをお知らせいたします。

参考として公表した資料の一部を下記のとおり添付いたします。

なお、今回評価以降の評価に係る変更点がありますので、併せて資料を添付いたします。

記

2018-8月（国内種雄牛）評価トピックス

乳用牛評価報告（供給可能種雄牛：総合指数順）

乳用牛評価報告 参考情報（海外種雄牛：総合指数上位40位）

ホルスタイン種の2018-8月評価以降に係る変更点

【 お問い合わせ 】

～ 日本の畜産 改良と技術で育てます ～

独立行政法人 家畜改良センター

〒961-8511

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原 1

TEL : 0248-25-4904

FAX : 0248-25-3982

URL : <http://www.nlbc.go.jp/>

MAIL : gepub@nlbc.go.jp

担当：改良部情報分析課 矢内、佐分、大澤

平成30年8月7日

2018-8月（国内種雄牛）トピックス

（独）家畜改良センター
改良部情報分析課

1. 新規種雄牛

今回、11頭の新規種雄牛が総合指数上位40位以内にランキングされています。

総合 指数 順位	略号	名号	総合 指数	産乳 成分*	耐久性 成分*	疾病 繁殖 成分*	父
1	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	+3,218	+2,735	+430	+53	デス- 521 ブツケム ET
2	JP3H56732	グリーンハイツ コスモホリス ET	+3,214	+2,884	+393	-63	マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
3	JP3H56735	デス- MGL グリーングラス 0464 ET	+2,994	+2,694	+374	-74	マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
7	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	+2,682	+2,036	+453	+193	デス- 521 ブツケム ET
13	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	+2,393	+2,059	+404	-70	デス- BKM マツカチエン 1174 ET
16	JP0H56736	ストレッチ マツセイ マーシャル ET	+2,332	+2,040	+230	+62	コープ ホースサイド マツセイ ET
22	JP5H56682	ブルームーン マシス ET	+2,160	+1,975	+195	-10	コープ ホースサイド マツセイ ET
23	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツ ET	+2,147	+1,709	+338	+100	コインファームストロシー ET
27	JP5H56717	ジブランド オースタイル レーン ET	+2,118	+1,704	+323	+91	コープ オースタイル オーマン ジャスト ET
28	JP3H56880	JC ニコラス ケイジー	+2,114	+1,669	+468	-23	マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
35	JP3H56660	オムラブラウニー ET	+1,982	+1,463	+481	+38	デス- 521 ブツケム ET

※各成分は重み付け後の数値(産乳成分の重み:7.0、耐久性成分の重み:1.8、疾病繁殖成分の重み:1.2)。

2. 供用中種雄牛の動き

前回（2018-2月）と比べ、ランキングが大きく変動した種雄牛※はいませんでした。

* 「供用中種雄牛の動き」記載条件は、現在供用中の種雄牛であり、前回上位41位以下から今回上位20位以内に順位が上がった種雄牛、または前回上位20位以内から今回上位41位以下まで順位を落とした種雄牛。

3. 2018-8月評価以降に係る変更点があります

詳しくは、「ホルスタイン種の2018-8月評価以降に係る変更点」をご覧ください。

順位	略号	名号	総合指数	長命連産効果(円)	乳代効果(円)	産乳成分(%)	泌乳形質					耐久性成分(%)	体型形質					疾病繁殖成分	体細胞スコア	在群期間(%)	泌乳持続性(%)	産子難産率(%)	産子死産率(%)	娘牛受胎率(%)	空胎日数(%)												
							信頼度(%)	乳量(kg)	乳脂肪(kg)	無脂固形分(%)	乳蛋白(kg)		体高	体長	体幅	乳用強健性	乳器																				
1	N	JP3H56556	モニングビュウ プツカミ ミミ ET	G	+3,218	+91,307	+150,543	+2,735	86	+1,444	+65	+0.08	+139	+0.11	+56	+0.09	+430	77	+1.11	-0.16	+0.49	+0.45	+1.50	+53	2.21	60	100	71	+2.71	5	61	6	55	41	62	139	
2	N	JP3H56732	グリーンハイヴ コスモリス ET	G	+3,214	+83,401	+146,843	+2,884	88	+1,364	+71	+0.17	+134	+0.12	+58	+0.14	+393	81	+1.61	+0.76	+0.41	+1.33	+1.73	-63	2.00	64	100	75	+1.80	7	63	6	55	31	63	163	
3	N	JP3H56735	デューズ MGL グーリングラス 0464 ET	G	+2,994	+83,570	+153,213	+2,694	86	+1,415	+76	+0.21	+126	+0.11	+50	+0.03	+374	79	+1.16	+0.09	+0.49	+1.12	+1.42	-74	2.41	60	101	71	+0.87	7	59	6	53	35	62	149	
4	J	JP3H55926	ウイングマナー SW ナイガラ ET	G	+2,971	+102,304	+191,049	+2,926	89	+1,874	+81	+0.08	+172	+0.06	+55	-0.04	+102	76	+0.36	+0.49	-0.38	+0.21	+0.23	-57	2.41	56	102	85	+0.33	52	6	92	7	56	37	66	144
5	J	JP3H55953	レイバー ナイガラ バリッシュ ET	G	+2,791	+87,097	+133,796	+2,488	88	+1,183	+59	+0.16	+128	+0.25	+51	+0.14	+275	76	+0.91	+0.49	+0.12	+0.48	+1.37	+28	1.90	59	101	84	+1.32	86	7	98	9	55	32	64	148
6	J	JP4H55951	レイバー レイスマナー ジョジョア	G	+2,683	+65,296	+126,555	+2,497	91	+1,190	+62	+0.16	+112	+0.06	+50	+0.12	+333	82	+1.02	+0.46	+0.94	+0.76	+0.99	-147	2.42	66	101	89	+0.38	87	5	98	7	61	36	70	160
7	N	JP3H56580	ライオンパル タイムアウト ET	G	+2,682	+124,641	+73,833	+2,036	86	+480	+50	+0.33	+80	+0.35	+41	+0.28	+453	77	+1.16	+0.18	+0.73	+0.34	+1.52	+193	1.63	59	102	71	+0.36	7	58	6	55	44	64	123	
8	J	JP5H55552	サウンド スーパー エモーション ET	G	+2,631	+132,134	+148,109	+2,418	90	+1,467	+61	+0.05	+141	+0.03	+48	+0.01	+244	80	+0.67	-0.08	+0.54	+0.54	+0.81	-31	1.71	64	103	86	+1.98	94	5	99	6	63	31	69	167
9	J	JP3H56191	カム サンドバー	G	+2,562	+64,663	+115,839	+2,344	91	+1,008	+65	+0.27	+104	+0.13	+44	+0.11	+387	83	+1.49	+1.72	+0.85	+1.25	+1.13	-169	2.37	67	100	85	+1.59	6	62	6	60	30	69	170	
10	J	JP5H56465	ミッドデール アリー スター ET	G	+2,553	+68,847	+91,896	+2,458	85	+670	+94	+0.70	+50	-0.05	+35	+0.13	+285	77	+0.75	+0.35	+0.89	+0.80	+0.87	-190	2.47	60	101	75	+0.88	6	51	6	55	31	64	168	
11	J	JP4H56400	ベリッツランド スター パウル ET	G	+2,429	+86,013	+97,908	+2,182	86	+813	+72	+0.40	+70	+0.04	+36	+0.10	+328	74	+1.29	+1.54	+0.30	+1.33	+0.98	-81	2.24	56	102	78	+0.49	6	66	7	56	35	65	154	
12	J	JP3H55839	レイバー ナイト エクリプス ET	G	+2,403	+104,628	+151,092	+2,039	91	+1,607	+27	-0.34	+162	+0.17	+51	+0.01	+226	78	+0.91	+0.38	+0.24	+0.26	+1.07	+138	1.45	60	102	88	-0.84	87	6	98	5	57	43	68	134
13	N	JP3H57077	SMF スーパー アンブローズ ET	G	+2,393	+51,264	+91,783	+2,059	80	+784	+47	+0.17	+87	+0.19	+43	+0.17	+404	70	+1.62	+0.78	+0.39	+1.38	+1.74	-70	2.13	49	100	52	+0.66	6	61	6	50	33	56	156	
14	J	JP4H56365	レイバー フォクス アップル	G	+2,381	+115,756	+93,280	+1,990	89	+739	+63	+0.35	+78	+0.16	+34	+0.10	+367	80	+0.96	+1.03	+0.30	-0.20	+0.92	+24	2.13	63	103	82	+1.17	6	55	6	56	39	66	141	
15	J	JP3H56430	メリー チャム モニング ET	G	+2,364	+93,119	+125,621	+2,045	85	+1,227	+53	+0.08	+108	+0.03	+40	0.00	+232	77	+0.74	+0.10	+1.16	+0.25	+0.82	+87	1.57	57	101	76	+0.94	6	58	7	55	37	64	146	
16	N	JP0H56736	ストレー マハイ シェパード ET	G	+2,332	+78,519	+73,268	+2,040	85	+513	+41	+0.20	+92	+0.38	+45	+0.29	+230	76	+1.02	+0.82	+0.73	+0.81	+0.66	+62	2.05	57	101	69	-0.66	7	52	6	55	43	62	130	
17	J	JP3H56258	レイバー アドミレーション	G	+2,322	+76,264	+117,041	+2,069	89	+1,153	+57	+0.13	+99	-0.05	+39	+0.02	+292	80	+0.73	+0.37	+0.56	+0.26	+0.61	-39	2.37	64	101	84	+0.35	6	58	6	57	43	67	142	
18	J	JP5H56250	クワット エカース M エクザイル	G	+2,291	+42,981	+154,242	+2,571	91	+1,586	+58	-0.03	+129	-0.02	+54	+0.02	-143	84	-0.05	+0.88	+0.10	+0.72	-0.50	-137	2.11	69	99	85	+1.00	7	63	7	59	31	69	107	
19	J	JP5H56304	ゴールド N SW ジェラルド ET	G	+2,215	+60,399	+112,082	+1,966	89	+1,028	+52	+0.13	+105	+0.13	+38	+0.05	+173	78	+1.00	+0.53	+0.27	+1.14	+1.01	+76	1.89	60	100	82	+0.63	5	58	6	56	44	66	137	
20	J	JP3H55056	モニングビュウ SHIL ツクサ ET	G	+2,176	+147,967	+138,742	+1,732	99	+1,556	+33	-0.25	+127	-0.09	+39	-0.10	+336	98	+1.26	+0.67	+1.12	+0.46	+1.15	+108	1.49	94	103	97	+1.85	97	7	99	6	94	32	96	148
21	J	JP3H56137	カカランド ベンター ベル スカイ ET	G	+2,174	+87,838	+132,913	+1,853	91	+1,474	+30	-0.27	+128	-0.02	+44	-0.04	+362	82	+1.15	+0.51	+1.02	+0.53	+1.07	-41	2.14	64	101	87	+0.26	6	84	6	60	37	69	149	
22	N	JP5H56682	ブルームン マックス ET	G	+2,160	+71,448	+94,946	+1,975	85	+852	+48	+0.17	+90	+0.10	+40	+0.13	+195	72	+1.26	+0.12	+0.47	+0.74	+1.30	-10	1.72	54	101	68	+0.14	8	57	6	54	35	62	156	
23	N	JP3H56757	サウンド STEP ドロリッチ ET	G	+2,147	+74,320	+135,821	+1,709	87	+1,473	+36	-0.21	+113	-0.01	+37	-0.11	+338	76	+1.12	+0.32	+0.51	+0.74	+1.36	+100	1.49	57	101	72	+1.16	7	59	6	54	37	63	147	
24	J	JP3H56115	ビュッカル ロボ パツゾ	G	+2,145	+48,789	+86,368	+1,932	89	+702	+31	+0.04	+95	+0.39	+46	+0.23	+256	80	+0.60	+0.21	+0.52	+0.34	+0.75	-43	2.62	63	101	85	+0.89	5	80	6	57	44	67	137	
25	J	JP5H55723	モナブリック ET	G	+2,143	+37,101	+167,544	+2,553	90	+1,748	+59	-0.05	+135	-0.06	+53	-0.02	-176	80	-0.35	-0.27	-0.78	-0.26	+0.17	-234	2.88	64	100	86	+2.71	8	64	6	60	30	69	170	
26	J	JP3H56376	ディレイブ キートマン ET	G	+2,134	+62,511	+110,354	+1,700	91	+1,174	+33	-0.12	+105	-0.01	+38	-0.01	+360	84	+1.65	+1.50	+0.39	+1.41	+1.68	+74	1.67	67	101	86	+1.40	6	64	7	59	37	69	147	
27	N	JP5H56717	ジープランド オースタイル レン ET	G	+2,118	+104,073	+95,533	+1,704	84	+1,002	+31	-0.07	+76	-0.01	+39	+0.07	+323	73	+0.70	+0.29	+0.62	-0.54	+0.67	+91	1.88	54	103	68	+1.02	5	54	6	51	37	60	136	
28	N	JP3H56880	JC コラス ケージ	G	+2,114	+74,899	+131,234	+1,669	85	+1,335	+54	+0.01	+112	-0.02	+28	-0.16	+468	73	+1.33	+0.57	+0.71	+1.11	+1.46	-23	2.23	53	101	67	+1.88	7	59	6	53	36	62	149	
29	J	JP3H56451	パインツリー ナツクホーイ	G	+2,108	+36,616	+60,864	+1,944	91	+318	+62	+0.52	+50	+0.25	+33	+0.26	+353	82	+1.46	+0.97	+0.48	+1.66	+1.48	-189	2.77	66	99	85	-0.38	7	62	7	59	35	68	154	
30	J	JP4H54859	モントラップ ゴールドン ボルトン ET	G	+2,063	+51,401	+30,497	+2,065	99	-142	+73	+0.86	+21	+0.36	+32	+0.40	+66	96	+0.28	+0.30	-0.21	+0.25	+0.39	-68	2.57	89	101	98	+0.08	56	11	97	6	87	42	92	140
31	J	JP3H56204	サリツクス シューリス	G	+2,039	+34,555	+38,765	+1,894	87	-55	+77	+0.89	+25	+0.31	+25	+0.29	+204	77	+0.98	+1.07	+0.36	+1.31	+0.98	-59	2.21	61	100	80	-0.81	7	54	7	56	37	65	146	
32	J	JP5H55845	ビュッカル ナイトメアリー マークス ET	G	+2,002	+59,687	+108,249	+1,905	91	+1,035	+43	+0.04	+95	+0.11	+40	+0.07	+72	81	+0.10	+0.35	+0.08	+0.55	-0.03	+25	2.18	65	101	88	-0.26	41	7	89	6	59	39	69	134
33	J	JP3H56726	グランドイール パス スーパー マーレン	G	+2,001	+78,320	+79,147	+1,528	89	+823	+30	-0.01	+64	-0.04	+34	+0.07	+511	84	+2.20	+2.38	+0.72	+2.06	+1.82	-38	1.99	67	102	81	+1.04	7	56	6	56	35	66	156	
34	J	JP5H55973	ストレー イグアン	G	+1,995	+76,892	+90,226	+1,667	88	+833	+33	+0.01	+93	+0.19	+37	+0.10	+258	78	+0.91	+0.44	+0.69	+0.18	+0.84	+70	2.31	61	101	84	+1.66	6	62	7	59	44	67	129	
35	N	JP3H56660	オムラ プラウニー ET	G	+1,982	+77,427	+89,152	+1,463	88	+904	+30	-0.05	+88	+0.05	+32	+0.03	+481	81	+1.61	+1.12	+0.71	+1.04	+1.91	+38	1.94	64	101	75	+1.64	41	6	66	6	56	35	65	146
36	J	JP5H56263	HMU ジュリー オースホリバー	G	+1,959	+70,501	+143,422	+1,868	87	+1,631	+38	-0.23	+121	-0.17	+41	-0.12	-2	77	-0.17	-0.14	+0.36	+1.03	-0.18	+93	1.65	59	101	80	+0.81	5	55	6	54	42	64	142	
37	J	JP3H55731	カカランド プラット ユツ ET	G	+1,953	+48,290	+117,592	+2,235	91	+1,167	+41	-0.03	+113	+0.09	+51	+0.14	-91	83	-0.39	-0.35	+0.01	-0.17	-0.34	-191	2.68	67	101	89	+0.67	66	5	90	6	63	33	71	161
38	J	JP5H55879	ハカシオン CCM グエーノ	G	+1,939	+30,559	+116,385	+1,953	91	+1,159	+58	+0.12	+89	-0.07	+35	-0.02	+85	81	+1.09	+2.00	+0.58	+1.36	+0.40	-99	2.49	64	99	86	+1.94	6	70	7	59	36			

順位	国際ID	略号	名号	遺伝因子 (BLAD - CVM)	総合指数	産乳成分	泌乳形質 (EBV)					耐久性成分	体型形質 (EBV)				疾病繁殖成分	体細胞スコア	在群期間		泌乳持続性		産子難産率		産子死産率		娘牛受胎率		空胎日数		血統濃度			
							信頼度	国内割合	乳量	乳脂肪	乳蛋白質		信頼度	国内割合	決定点	肢蹄			乳器	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度	信頼度					
							(%)	(%)	(kg)	(kg)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)
1	HOLUSAM000070625988	0029H16714	デス-11236ハリストET	BLF CVF	+3,906	+3,415	93	0	+689	+81	+0.55	+70	+0.48	+371	87	0	+1.19	+0.39	+1.07	+120	1.50	44	102	64	+1.16	66	5	87	6	42	36	48	143	100
2	HOLUSAM000071813417	0011H11478	デス-アムリノET	BLF CVF	+3,737	+3,360	86	0	+2,193	+91	+0.05	+64	-0.06	+317	73	0	+1.86	+0.59	+1.22	+60	1.88												100	
3	HOL840M003008897582	0007H11621	S-S-I スノマンメイワ- ET	BLF CVF	+3,674	+3,278	90	0	+2,305	+55	-0.30	+77	+0.02	+314	80	0	+1.24	+0.82	+1.01	+82	1.75					94	4	95	6				100	
4	HOLUSAM000070071611	0007H12105	S-S-I モーグルリアクタ	BLF CVF	+3,618	+3,064	90	0	+1,491	+56	-0.02	+70	+0.20	+481	77	0	+1.41	+0.69	+1.42	+73	1.80												100	
5	HOLUSAM000072128215	0151H00690	ミタ-モーグルテンバ- 1426 ET	BLF CVF	+3,612	+3,369	88	0	+1,772	+94	+0.23	+63	+0.05	+257	80	0	+1.07	+0.29	+1.53	-14	2.31												100	
6	HOL840M003011816330	0001H11881	ユア アリストンET	BLF CVF	+3,568	+3,355	85	0	+2,092	+86	+0.04	+66	-0.02	+184	67	0	+1.39	+0.17	+1.29	+29	2.06												100	
7	HOLUSAM000055618778	0011H11493	ケレンデイベイアンアルタウット	BLF CVF	+3,477	+2,832	89	0	+1,607	+65	+0.03	+59	+0.06	+596	80	0	+2.24	+1.25	+1.99	+49	1.94												100	
8	HOLUSAM000070726929	0029H17553	リカ-スバ-サイア-ジヨスバ- ET	BLF CVF	+3,462	+3,242	92	0	+2,193	+71	-0.12	+69	-0.02	+182	84	0	+1.25	+0.25	+1.13	+38	2.01					42	6	65	6				100	
9	HOLCANM000107359260	0200H03910	ムスタ-ロトラスト	BLF CVF	+3,446	+2,772	86	0	+1,152	+70	+0.25	+55	+0.17	+642	75	0	+2.14	+1.37	+2.11	+32	2.04												100	
10	HOLUSAM000071703397	0007H12255	ウルクムSSビ-ターバンET	BLF CVF	+3,392	+3,299	88	0	+1,661	+89	+0.23	+63	+0.09	+86	78	0	+0.71	+0.26	+0.63	+7	2.19												100	
11	HOLUSAM000071813206	0029H16887	デス-11620コルナET	BLF CVF	+3,388	+2,958	91	0	+1,352	+60	+0.07	+65	+0.20	+391	80	0	+1.37	+0.58	+1.39	+39	2.00												100	
12	HOLUSAM000070625980	0029H16667	デス-11228トリアンET	BLF CVF	+3,363	+2,931	92	0	+1,113	+72	+0.28	+59	+0.22	+336	84	0	+1.27	+0.20	+1.28	+96	1.61	44	101	67	+0.96	96	4	97	5	50	36	55	143	100
13	HOLUSAM000072128125	0151H00681	EDGルビオンET	BLF CVF	+3,354	+2,821	91	0	+660	+99	+0.74	+44	+0.23	+470	83	0	+1.56	+1.24	+1.43	+63	1.86					61	7	60	5				100	
14	HOLUSAM000071181765	0566H01197	サンデイルレジャヤン スタートET	BLF CVF	+3,347	+3,094	77	0	+1,896	+79	+0.05	+61	0.00	+195	63	0	+1.04	+0.61	+0.77	+58	1.89												100	
15	HOLUSAM000058591942	0029H16909	ラウレトコマンダ- ET	BLF CVF	+3,344	+2,754	92	0	+1,065	+71	+0.29	+54	+0.19	+561	87	0	+1.89	+0.82	+1.78	+29	2.06	53	101	73	+1.37	61	7	82	6	44	38	52	143	100
16	HOLUSAM000071909652	0001H11096	MYR-マツモグルアツナ	BLF CVF	+3,297	+2,815	87	0	+1,453	+80	+0.22	+52	+0.05	+392	72	0	+1.54	+1.06	+1.28	+90	1.70												100	
17	HOLUSAM000070625809	0007H11708	デス-ルキ-11057ET	BLF CVF	+3,274	+2,727	82	0	+997	+83	+0.44	+48	+0.15	+388	71	0	+1.68	+0.30	+1.67	+159	1.30												100	
18	HOLUSAM000072254526	0007H12266	クワトグルモグルヨダ- ET	BLF CVF	+3,250	+2,802	88	0	+970	+93	+0.54	+46	+0.15	+437	76	0	+1.09	+0.54	+1.49	+11	2.39	47	101	59	-0.29	55	6	74	6	44	43	51	130	100
19	HOL840M003013129308	0200H06676	レディナカ-オクトバ-アリストET	BLF CVF	+3,170	+2,657	88	0	+1,517	+78	+0.18	+48	-0.01	+392	76	0	+1.51	+0.69	+1.03	+121	1.52												100	
20	HOLUSAM000070192740	0007H11752	ウレインアツムボア 5170 ET	BLF CVF	+3,169	+2,740	87	0	+582	+70	+0.48	+54	+0.36	+390	76	0	+1.58	+0.48	+1.63	+39	2.00												100	
21	HOLUSAM000069912713	0001H10598	ユア アツムヨサ ET	BLF CVF	+3,134	+2,367	88	0	+849	+62	+0.28	+46	+0.19	+595	79	0	+0.99	+0.46	+1.77	+172	1.22												100	
22	HOLUSAM000071630809	0001H11048	アムルスタンストツクET	BLF CVF	+3,110	+2,500	89	0	+1,489	+39	-0.18	+60	+0.11	+513	78	0	+1.74	+0.80	+1.76	+97	1.66												100	
23	HOLUSAM000070626040	0007H12014	デス-MGタビオン11288 ET	BLF CVF	+3,109	+2,507	91	0	+648	+65	+0.40	+49	+0.28	+528	85	0	+1.37	+0.44	+1.84	+74	1.84	58	102	78	+1.99	66	5	86	6	51	33	59	144	100
24	HOLUSAM000071451769	0001H11425	ユア デイツンキ- ET	BLF CVF	+3,101	+2,730	86	0	+2,017	+67	-0.10	+55	-0.09	+298	70	0	+1.24	+0.15	+1.41	+73	1.80												100	
25	HOLUSAM000070358061	0200H02792	サンデイルレザンET	BLF CVF	+3,067	+2,851	92	0	+1,571	+64	+0.03	+60	+0.08	+230	85	0	+1.58	+0.39	+1.40	-14	2.31					50	6	81	6				100	
26	HOL840M003011789392	0534H00031	ビュホムバ-ホ-ルPET	BLF CVF	+3,043	+2,631	90	0	+1,076	+46	+0.05	+61	+0.25	+429	81	0	+1.55	+0.66	+1.57	-17	2.33												100	
27	HOLUSAM000072350071	0014H07418	イルソツイト- SSRハリア- ET	BLF CVF	+3,031	+2,503	85	0	+811	+74	+0.43	+45	+0.19	+535	73	0	+1.87	+0.78	+1.97	-7	2.27												100	
28	HOL840M003012574853	0151H00698	ミタ-コイントラ 15006 ET	BLF CVF	+2,997	+2,543	88	0	+1,582	+49	-0.11	+57	+0.05	+369	80	0	+1.28	-0.04	+2.02	+85	1.73												100	
	HOLCANM000108502596	0200H10172	スノビス 珍初 ET	BLF CVF	+2,997	+2,297	85	0	+1,370	+64	+0.10	+43	-0.01	+647	74	0	+1.85	+0.81	+1.99	+53	1.92												100	
30	HOLUSAM000070271450	0007H12195	ジマビュ-モーグルバトラ- ET	BLF CVF	+2,987	+2,632	87	0	+1,477	+53	-0.04	+58	+0.10	+358	73	0	+1.19	+0.65	+1.09	-3	2.25												100	
31	HOLUSAM000070625807	0011H11272	デス-アムリノリストET	BLF CVF	+2,981	+2,650	90	0	+2,143	+52	-0.27	+59	-0.09	+322	78	0	+1.16	+0.43	+1.51	+9	2.18												100	
32	HOLUSAM000069763386	0147H02462	ビュホムデ-ミ-リ ET	BLF CVF	+2,963	+2,296	90	0	+1,752	+43	-0.23	+52	-0.04	+541	82	0	+1.44	+1.13	+1.55	+126	1.49												100	
33	HOLCANM000011857459	0029H17726	アラホムアロテイ ET	BLF CVF	+2,961	+2,617	88	0	+2,355	+45	-0.39	+61	-0.13	+383	79	0	+1.47	+1.29	+1.16	-39	2.46												100	
34	HOLUSAM000072128158	0029H17550	EDGアツクハ-ル ET	BLF CVF	+2,950	+2,726	85	0	+1,107	+69	+0.25	+54	+0.18	+292	68	0	+1.24	+1.15	+0.72	-68	2.63												100	
	HOL840M003008710393	0014H07231	クキカッタ-MLハンガオバ- ET	BLF CVF	+2,950	+2,387	86	0	+1,016	+75	+0.35	+41	+0.08	+493	73	0	+1.44	+0.71	+1.52	+70	1.82												100	
36	HOLUSAM000070672880	0200H02805	チャトウバ-スマ-7	BLF CVF	+2,943	+2,441	91	0	+1,704	+51	-0.14	+53	-0.02	+430	85	0	+1.77	+0.73	+1.63	+72	1.81												100	
37	HOLCANM000011161715	0250H01009	メ-ルウ-アルマスタ- ET	BLF CVF	+2,929	+2,388	91	0	+647	+96	+0.71	+32	+0.11	+473	86	0	+1.70	+1.07	+1.15	+68	1.83												100	
38	HOLUSAM000071703339	0007H12165	ハ-コヒルモントET	BLF CVF	+2,916	+2,683	97	1	+1,787	+59	-0.09	+57	-0.01	+315	84	0	+1.06	+0.38	+1.33	-82	2.31	61	100	75	+0.72	82	7	93	5	52	32	58	153	100
39	HOLUSAM0000																																	

平成 30 年 8 月 7 日

ホルスタイン種の 2018－8 月評価以降に係る変更点

1. 中間評価の毎月評価への移行について

①未経産牛

未経産牛に関しては、2 月、8 月および 12 月に公式評価を実施するほか、公式評価から次の公式評価の間に新たに SNP 検査を行った未経産牛についてのみ、4 月、6 月および 10 月の偶数月に中間評価としてゲノミック評価を行ってきたところですが、さらなるゲノミック評価の定着を図ることを目的に、偶数月評価から毎月評価に移行します。このことにより、これまでよりも早く未経産牛のゲノミック評価結果が生産者に提供されることとなり、生産者はより早期に後継牛を選択し、牛群改良を効率的に行うことができるようになります。

なお、雌牛の公式評価月である 2 月、8 月および 12 月についても、生産者が早期に後継牛を選定できるように、(独)家畜改良センターから未経産牛のゲノミック評価結果を(一社)日本ホルスタイン登録協会および(一社)家畜改良事業団へ早期に提供しますので、両団体は公表日より前に未経産牛の生産者に提供することが可能となります。

②若雄牛

後代検定候補種雄牛の候補となる若雄牛の予備選抜にゲノミック評価結果が活用されてきたところですが、より効率的に予備選抜が実施できるように、若雄牛の中間評価も未経産牛と同様に偶数月評価から毎月評価に移行します。

また、公式評価である 2 月および 8 月についても、未経産牛と同様に、公表日より前に若雄牛のゲノミック評価結果をその所有者に提供することが可能となります。

2. 国内公式評価および国際評価の公表時期について

2018－8 月評価以降の国内公式評価および国際評価の公表時期は以下の通りとなります。

①種雄牛評価（後代検定済種雄牛および若雄牛）

8月：第1火曜日又は第2火曜日、2月：第3火曜日

②雌牛評価（経産牛および未經産牛）

8月：第1火曜日又は第2火曜日、12月：第1火曜日、2月：第3火曜日

③国際評価

8月：第2火曜日（※2018年のみ第1火曜日）、12月：第1火曜日、4月：第2火曜日

	国内評価		国際評価
	種雄牛評価	雌牛評価	
2018-8月	2018年8月7日	2018年8月7日	2018年8月7日
2018-12月		2018年12月4日	2018年12月4日
2019-2月	2019年2月19日	2019年2月19日	
2019-4月			2019年4月9日

3. NLBC ホームページに掲載される雌牛評価結果の変更について

（独）家畜改良センターのホームページに掲載される雌牛評価結果のうち「牛群検定参加牛のうち総合指数上位 1500 位」および「牛群検定参加牛のうち産乳成分上位 5000 位」の掲載条件およびフォーマットを一部変更します。また、これに伴い「牛群検定参加牛のうち総合指数上位 1500 位相当」および「牛群検定参加牛のうち産乳成分上位 5000 位相当」の掲載を廃止します。

なお、掲載条件やフォーマットの詳細については 2018-8 月評価の公表日以降に（独）家畜改良センターホームページのホルスタイン種評価結果（2018-8 月）をご覧ください。