



新総合指数で 長命連産性の向上を 東西社員会議開催

日本ホル協



日本ホル協は、本年1月に東西の地区(令和7年度)役員会議を開催し、7年度中間事業概況、前期収支決算、8年度事業計画案、任期満了に伴う役員改選のスケジュール等を伝達した。また、昨年10月に北海道の安井町で開催された第16回日本ホル協共進会概要報告を行った。

日本ホル協は、2月6日・デリー・グランプリに西日本地区(福岡市)と群馬県と京都府が、2月13日に東日本地区(東京都)とそれぞれ、都府県出品の牛の健康を称えた。また、西日本地区は33名、東日本地区は57名が出場して、盛況に行われた。

前田会長は開会挨拶で、昨年10月に北海道で開催された第16回全国共進会「一家畜改良増進目標」の新方針に沿った「長命連産性の向上」の重要性を訴え、日本ホル協で開

概況では、昨年12月末現在の都府県員申込件数は3423名で前年度同期比95.4%と、減少傾向は変わらない。しかし、血統登録申込頭数は、都府県が2万6814頭で前年度比101.8%、北海道が12万8675頭で同101.8%と、やや回復の兆しがある。

改良情報の収集・提供では、スマホやパソコンを使って検索できる「ノック情報活用システム(Genius)」や「近交情報システムWeb」(登録情報活用システム(Rius))等の内容充実や、雌牛ゲ

ノック評価選抜の迅速な提供に努めた。JR A畜産振興事業「乳牛の遺伝子選抜の推進強化(研究事業)」は最終年度を迎え、疾病抵抗性指数の早期選抜に有効な「自動登録同時SNP検査」等の普及奨励を進めた。また、6月には任期満了に伴う役員改選が行われるほか、賛助会員(団体)の改定についても報告された。

北海道安井町の北海道ホルスタイン共進会場で第16回全国ホルスタイン共進会を開催した。39の都府県が参加し、出品頭数はホルスタイン358頭、ジャージー28頭の計386頭、来場者数は約3万3000人であった。

最高位賞は北海道・木村ウエイ・アストロマツカチンが獲得。また、都道府県においては、清水繁勝さん(岩手県津野町)が7頭、4頭が優等1席を獲得するなど活躍が目立ち、4頭が優等1席を決定するハイスクール・デリー・グランプリを

第16回北海道共進会概要報告

令和7年度事業概要
登録頭数はやや回復
令和7年度中間事業

第8年度事業計画骨子
役員改選など

第16回北海道共進会概要報告

令和7年度10月25日

第16回全国ホルスタイン共進会概要報告

令和7年度10月25日

名号	産次	得点	年齢
1 かわかほみ ぶろ ちやう たい	6	92-3E	07-11
2 ティアニー オムスビー ツウテス	6	90-2E	08-11
3 ラブリー IS ナフアニー	7	90-4E	08-07
4 スプレッド BJ SD スプラッシュ アニ	6	90-2E	08-04
5 シアーム ナオコントロール	4	91-2E	06-10
6 グローブ ダンス ワイズ マリリン アリス	6	90-3E	07-07
7 ランダー クリスタル ハーゲン	6	91-3E	07-04
8 ランダー クリスタル ハーゲン	7	90-3E	09-10
9 フォアイン MF プレミア マスカット	5	91-2E	07-08
10 パマリオン デンブシー カメ ET	5	90-2E	06-09
11 ビューティフル クリスタル DM アボロ	4	91-2E	06-01
12 キンキョウ クラッシュ 6502	5	91-2E	06-08

名号	分岐年	産次	検定日数	乳量	乳脂率	乳蛋白	乳脂肪	M	F	都府県	氏名	
1 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	03-05	2	300	14,193	735	5.2	512	3.6	202	福島県	(株) 家畜改良センター	
2 NHG ユウキョウ ジョウリツ ナビ ET	04-04	3	365	17,631	831	4.7	608	3.4	218	福島県	(株) 家畜改良センター	
3 NHG 1171-1071 ナビ ET	02-04	1	305	13,236	641	4.8	460	3.5	207	福島県	(株) 家畜改良センター	
4 NHG アラココ クラッシュ ナビ ET	03-03	2	305	14,564	686	4.7	466	3.2	211	福島県	(株) 家畜改良センター	
5 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	03-02	2	365	18,060	792	4.4	578	3.2	226	福島県	(株) 家畜改良センター	
6 NHG オウゴン トリイ バックス ナビ	01-11	1	305	11,727	561	4.8	383	3.3	199	262	福島県	(株) 家畜改良センター
7 NHG オウゴン トリイ バックス ナビ	04-05	3	365	17,036	835	4.9	545	3.2	199	260	福島県	(株) 家畜改良センター
8 RE ジョー カンパニオナ フォス	02-00	1	305	13,775	581	4.2	462	3.4	232	259	福島県	(株) 家畜改良センター
9 NHG ロード デイセト ビック P ET	03-00	2	305	13,996	643	4.6	487	3.5	206	257	福島県	(株) 家畜改良センター
10 RE ジョー カンパニオナ フォス	02-01	1	365	13,663	682	5.0	492	3.6	190	264	福島県	(株) 家畜改良センター
11 RE ジョー カンパニオナ フォス	02-01	1	305	12,347	577	4.7	411	3.3	200	253	福島県	(株) 家畜改良センター
12 NHG フレクニージー トリイ ET	03-07	2	305	12,790	674	5.3	480	3.8	172	253	福島県	(株) 家畜改良センター
13 NHG オウゴン トリイ バックス ナビ	03-00	2	305	13,663	629	4.6	432	3.2	200	250	福島県	(株) 家畜改良センター
14 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	02-01	1	305	12,359	557	4.5	404	3.3	204	248	福島県	(株) 家畜改良センター
15 NHG オウゴン トリイ バックス ナビ	04-08	3	305	12,691	669	5.3	447	3.5	165	245	福島県	(株) 家畜改良センター
16 RE デリッシュ ナビ	03-03	2	305	13,156	628	4.8	401	3.0	186	244	福島県	(株) 家畜改良センター
17 RE デリッシュ ナビ	02-01	1	305	11,895	558	4.7	388	3.3	190	243	福島県	(株) 家畜改良センター
18 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	03-05	2	365	19,076	750	3.9	554	2.9	241	241	福島県	(株) 家畜改良センター
19 RE カット バックス ナビ	02-04	1	305	13,155	565	4.3	455	3.5	209	240	福島県	(株) 家畜改良センター
20 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	02-04	1	305	12,033	563	4.7	388	3.2	187	239	福島県	(株) 家畜改良センター
21 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	01-11	1	305	12,147	530	4.4	405	3.3	203	238	福島県	(株) 家畜改良センター
22 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	01-11	1	305	11,795	519	4.4	372	3.2	200	237	福島県	西山 友之
23 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	03-01	2	305	12,948	606	4.7	426	3.3	185	237	福島県	(株) 家畜改良センター
24 NHG オウゴン トリイ バックス ナビ	04-01	3	284	13,813	652	4.7	464	3.4	184	237	福島県	(株) 家畜改良センター
25 RE デリッシュ ナビ	03-00	2	365	14,312	686	4.8	485	3.4	180	236	福島県	(株) 家畜改良センター
26 NHG ジョー カンパニオナ フォス	03-02	2	305	11,757	606	5.2	424	3.6	162	235	福島県	(株) 家畜改良センター
27 グランド スプラッシュ ナビ	04-10	3	305	12,091	647	5.4	442	3.7	154	235	茨城県	佐藤 範之
28 RE ベルグ ラグジュアリー	03-00	2	299	12,740	604	4.7	404	3.2	180	234	福島県	(株) 家畜改良センター
29 RE オウゴン トリイ バックス ナビ	01-11	1	365	12,447	634	5.1	463	3.7	170	232	福島県	(株) 家畜改良センター
30 NHG アーレンス ナビ	02-00	1	305	11,100	529	4.8	396	3.6	178	232	福島県	(株) 家畜改良センター

NTP2026 疾病抵抗性指数を導入 2026-2月 遺伝評価の変更点

2026年2月評価

能力の延長を図り、生産寿命を改良するための「耐久性成分」及び繁殖成績や乳房炎抵抗性に関する改良と泌乳曲線を平滑化する「一疾病抵抗性成分」の3つの成分から構成されている。2月評価からは、疾病抵抗性成分を新たに組み込むことにより、2025年8月評価に比べて、乳房炎、胎前産後、産後熱、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの6つの疾病に対する抵抗性の評価値から構成された。数値が高いほど、疾病に対する抵抗性が強いことを表している。疾病抵抗性は、繁殖性や在群能力等とは異なる性質であり、一方、泌乳能力とは好ましくない関係にある。一方、泌乳能力と好ましくない関係にある。疾病抵抗性指数を単独で使用する際には注意が必要である。そのほか、疾病抵抗性を含めた多数の形質をバランスよく改良することが可能となるように、NTPに疾病抵抗性指数を4%の重みで導入する。また、2025年4月に公表された家畜改良増進目標

① 疾病抵抗性指数の導入
② 乳房炎と乳蛋白量の重みの見直し
③ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し
④ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑤ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑥ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑦ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑧ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑨ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑩ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑪ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

⑫ 胎前産後、第四胃萎縮、乳熱及びゲートシスの重みの見直し

(3) 2026年(令和8年)2月20日

国内雌牛評価成績2025-11月より抜粋(牛群検定参加牛のうちNTP上位牛)

順位	前位	登録番号	名号	生年	NTP信頼度	NTP	産乳成分	耐久性成分	乳量	決定点	肢蹄	乳房	緊要者	
1	1	1599711308	リブリック YD ミッキー ジゼル	2020	59	3,567	479	155	63	1,453	0.53	-0.03	0.62	北海道 (株)リブリックファーム
2	9	1479717659	MS GH プリティー ヒラー	2022	50	3,540	532	80	-9	1,674	0.30	-0.12	0.83	北海道 菊地 健一
3	3	1389201736	ハインツレジェンド ロエ ET	2020	76	3,535	500	127	8	1,556	0.45	-0.25	0.71	北海道 喜多 正人
4	4	1443521459	ビュアウル ヘルカイト コウ ET	2021	71	3,517	549	78	-83	1,161	0.43	-0.40	0.93	北海道 丹治 智寛
4	35	1533015981	スカイハイ デイジー チャール	2022	50	3,517	496	75	81	1,119	0.38	-0.38	0.80	北海道 (株)スカイハイファーム
6	2	1594295964	コナリ RUBI ムジ オロ カッキー	2020	75	3,513	497	131	-14	1,804	0.53	0.52	0.51	栃木県 小針 勤
7	6	1500315908	ティュー EXC シェイナ ET	2020	74	3,493	470	142	28	997	0.66	0.22	0.86	北海道 上田 雅樹
8	22	1477846832	ロマンチック ターニナルカ	2021	56	3,482	478	106	48	2,169	0.39	-0.07	0.53	北海道 (有)小林牧場
9	18	1449717368	フレイムス デューアー アルタ R2	2020	56	3,477	459	122	74	2,169	-0.52	-0.32	-0.05	北海道 澤口 未来
10	5	1401531704	KALM アリソン カス ET	2022	72	3,466	485	117	-8	553	0.37	0.12	0.35	北海道 (株)Kalm角山
11	-	1522716721	スターマックス フランシス モア	2023	71	3,459	451	153	30	2,018	0.91	0.43	1.43	北海道 安岡 勝美
12	-	1629312017	JP ジェット バグスタ	2022	72	3,458	497	104	-33	959	0.46	-0.01	0.51	宮城県 前原 和明
13	10	1546893743	オクワイド エルカンスツク	2018	56	3,445	504	93	-51	1,722	1.37	0.37	1.57	静岡県 石川 和博
14	15	1407625797	ロウカ タバ ボイド	2020	59	3,441	469	87	59	2,151	0.34	-0.09	0.93	北海道 (有)上野牧場
15	11	1524412492	スカイハイ ジョニー パープリセス	2019	61	3,440	500	87	-35	1,856	0.23	-0.07	0.66	北海道 (株)スカイハイファーム

【都府県】

16	12	1618833189	ティフンド アルバノク イゼル	2021	50	3,422	475	89	17	1,668	-0.21	-0.36	0.17	宮城県 佐藤 俊
19	8	1407976615	WHG フルク ニュー ジョー トライム ET	2021	73	3,416	396	213	54	338	0.19	0.12	0.55	福島県 (株)家畜改良センター
20	30	1613004973	ハナタリ スプレー ジェイ	2020	57	3,411	441	113	69	1,785	0.31	-0.25	0.61	秋田県 (株)花立牧場
28	29	1572849110	ウイスタリア アルタモト ヤシヤンク	2021	52	3,383	532	19	-89	1,657	-0.14	-0.51	0.18	岩手県 藤森 康隆
32	-	1632799171	ストリーム サイド メリル ボンタム	2023	69	3,375	441	157	-40	511	-0.23	-0.15	-0.02	宮城県 前野 和
44	54	1392187232	ウル オロ トロップ ヴォン ET	2021	74	3,348	389	163	77	1,149	-0.10	-0.52	0.52	鳥取県 西山 友之
46	38	1638905408	ALICE シェリル ハバー ジョード ET	2021	73	3,342	453	96	-17	814	0.64	0.01	1.07	岡山県 有安 力

【都府県】

1位 北海道 (株)リープリングファーム

2位 北海道 菊地健一さん

3位 北海道 喜多正人さん

国内雌牛遺伝評価成績 連続首位・北海道 (株)リープリングファーム

2025-11月

2025-11月

2025-11月

2025-11月

2025-11月

あいおいニッセイ同和損保

MS&AD INSURANCE GROUP

I'm ZIDAN*についてはこちら
(*24時間 365日事故対応サービス)

全力サポート宣言

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 広域法人開発部 営業課
〒103-8250 東京都中央区日本橋 3-5-19 ☎ 050-3460-8162
URL : https://www.aioinissaydowa.co.jp/

暑熱に先手の対策

近年の日本の夏は、早期化・長期化・高温化しており、3年連続で観測史上最も暑い夏を更新しています。猛暑、酷暑に先手を打つ。早期の対策によって、突発的な気温変化にも対応できます。

Eco Splush
節水型つなぎ牛舎用 散水装置

Cool Striker
酷暑対策空調機 スポットクーラー

- 牛体を濡らして気化熱を利用し、牛体を冷却
- 節水を考慮した3段階の散水レベル
牛舎内のTHI*を測定し、稼働を自動制御
- ウルトラファインバブルで被毛への付着性を高めて冷却効率向上
- 冷風を供給し、牛体を冷却
- MAX150m³/min
20m先で1m/s以上の大風量
- 冬季は暖房として利用可能

※*牛舎内温度

オリオン機械株式会社
www.orionkikai.co.jp

北海道オリオン株式会社 tel.011-865-3111
中央オリオン株式会社 tel.048-522-5395
西日本オリオン株式会社 tel.092-477-8480