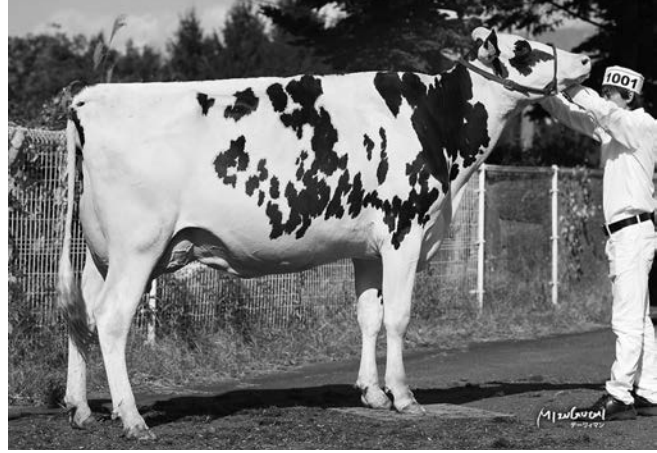




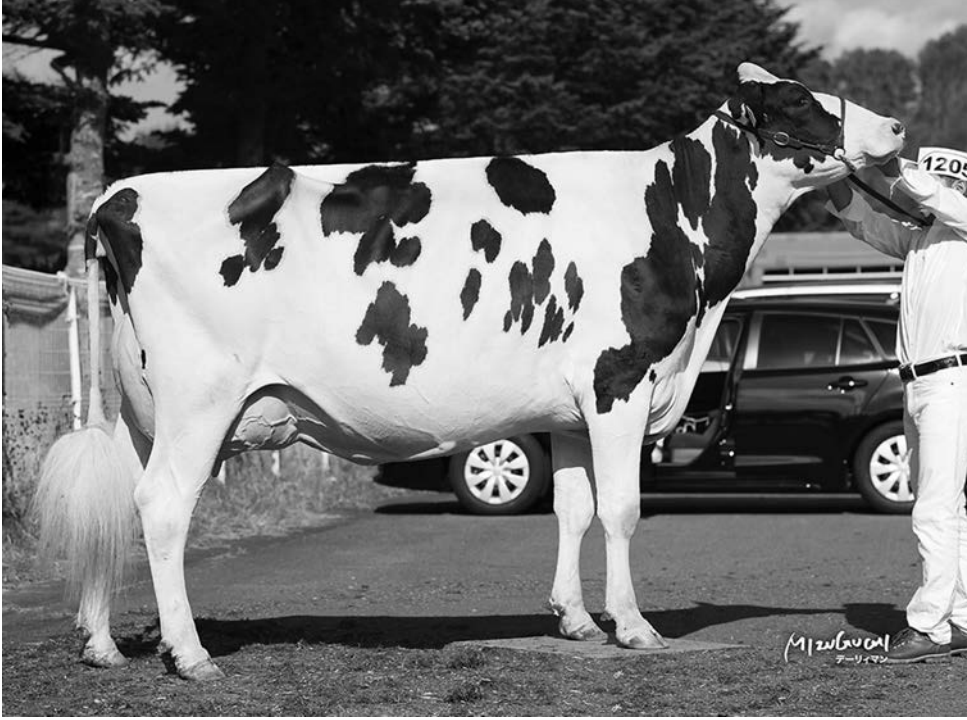
リザーブグランド&リザーブアジアチャンピオン セアスヘブン BJ チツブ クラツシユ(父:クラツシユ) 岩手県 鈴木 総さん



インターミディエイトチャンピオン シミスファーム デンバー リンゾー ET(父:デンバー) 岩手県 清水 繁勝さん



ジュニアチャンピオン カーミル オーサム アンス(父:オーサム) 岩手県 塩倉 健一さん

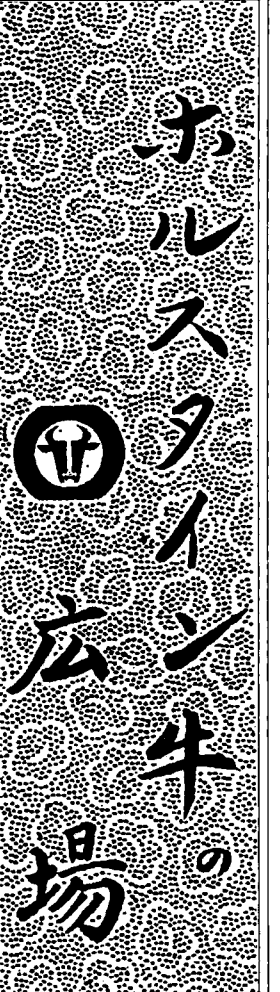


グランド&シニアチャンピオン ホーク チーフ ラブストラック ET(父:チーフ) 岩手県 下館 友裕さん



シニアチャンピオン アプリ(父:オリバー) ジャージー種 カーン オリバー アプリ(父:オリバー) 岩手県 松川 稔さん

東日本デリーショー



GC・岩手県・下館友裕さん

18回を迎えた2023 種9頭の計41頭が出 東日本デリーショーは 品され、オフショール 査員は北海道尾町 酪 農家の佐藤孝一氏、ア 畜市場で、ホルスタイン シエート審査員は岩手県 種132頭とジャージー 葛巻町・酪農家の折元正 であつた。

アプリ、リザーブシニアチャンピオンに選 ばれた。シャージーの部では ユニチャンピオンには 山形県・Fern Y uyu出品の「ユニ ムロイ」が選ばれた。 ヲサム アンス、 リザーブシニアチャンピオンには盛岡農業高校 出品の「モリノウア ン」が選ばれた。シニアチ ャンピオンに岩手県・松 川稔さん出品の「アプ リー」が選ばれた。

滋賀県で初EX牛誕生

表1 県別EX頭数(2013~2022年度)

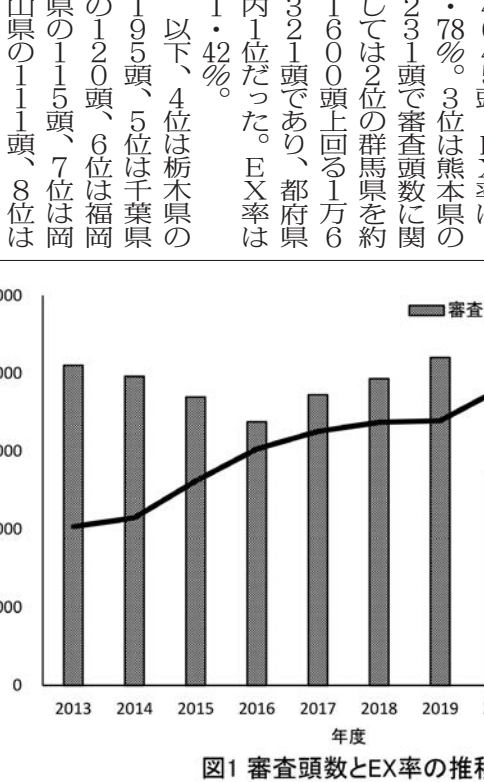
県名	審査頭数(頭)	EX頭数(頭)	EX率(%)	最高得点
青森	1,957	31	1.58	92
岩手	12,675	277	2.19	94
宮城	2,795	75	2.68	92
秋田	2,300	10	0.43	92
山形	1,788	39	2.18	93
福島	3,307	72	2.18	92
茨城	4,973	104	2.09	93
栃木	7,916	195	2.46	93
群馬	14,645	260	1.78	95
埼玉	1,197	38	3.17	91
千葉	4,978	120	2.41	92
東京	714	18	2.52	91
神奈川	956	45	4.71	93
新潟	1,535	15	0.98	91
富山	487	0	0.00	89
石川	271	4	1.48	90
福井	193	0	0.00	88
山梨	1,696	54	3.18	92
長野	3,591	92	2.56	92
岐阜	2,282	29	1.27	92
愛知	1,865	84	4.50	93
三重	6,031	88	1.46	93
滋賀	227	3	1.32	90
京都	982	1	0.10	90
大阪	860	16	1.86	91
兵庫	256	0	0.00	88
大分	3,097	53	1.71	94
熊本	28	0	0.00	85
和歌山	-	-	-	-
鳥取	4,839	52	1.07	93
島根	828	3	0.36	90
岡山	4,597	111	2.41	95
広島	1,522	4	0.26	91
山口	915	0	0.00	88
徳島	868	13	1.50	91
香川	491	3	0.61	90
愛媛	2,335	33	1.41	92
高松	691	9	1.30	91
福岡	5,830	115	1.97	92
佐賀	653	42	6.43	92
長崎	1,005	29	2.89	93
熊本	16,321	231	1.42	93
大分	1,871	73	3.90	93
宮崎	4,297	26	0.61	93
鹿児島	6,382	40	0.63	92
沖縄	675	7	1.04	91

滋賀県で初EX牛誕生。審査頭数は約1万2000頭、EX率は約2.1%と推定されている。滋賀県は、2022年度に初めてEX牛を誕生させた。これは、滋賀県が初めてEX牛を誕生させたことである。滋賀県は、2022年度に初めてEX牛を誕生させた。これは、滋賀県が初めてEX牛を誕生させたことである。

都府県における過去10年間の審査成績。特にエクスレント牛に注目。エクスレント牛は、2013年度に初めて誕生した。これは、エクスレント牛が初めて誕生したことである。エクスレント牛は、2013年度に初めて誕生した。これは、エクスレント牛が初めて誕生したことである。

ホルスタイン種以外の品種。ホルスタイン種以外の品種は、2022年度に初めてEX牛を誕生させた。これは、ホルスタイン種以外の品種が初めてEX牛を誕生させたことである。ホルスタイン種以外の品種は、2022年度に初めてEX牛を誕生させた。これは、ホルスタイン種以外の品種が初めてEX牛を誕生させたことである。

EX牛の審査基準。EX牛の審査基準は、2022年度に初めて改定された。これは、EX牛の審査基準が初めて改定されたことである。EX牛の審査基準は、2022年度に初めて改定された。これは、EX牛の審査基準が初めて改定されたことである。



検定成績優秀牛(都府県 令和5年10月証明分F偏差値)

名	号	分岐時	産	検定	乳量	乳脂	乳蛋白	乳糖	M	F	都府県	氏	名
1	RE 子牛 子牛 子牛	02-00	1	305	12,589	605	4.8	466	3.7	221	283	福島県	(株) 家畜改良センター
2	RE シェパード	01-10	1	365	13,246	630	4.8	474	3.6	207	265	福島県	(株) 家畜改良センター
3	NIH ケート	04-03	3	288	14,135	698	4.9	487	3.4	195	261	福島県	(株) 家畜改良センター
4	RE シェパード	02-00	1	305	12,950	561	4.3	432	3.3	229	259	福島県	(株) 家畜改良センター
5	NIH ケート	02-01	1	365	13,118	651	5.0	475	3.6	191	256	福島県	(株) 家畜改良センター
6	NIH ケート	02-11	2	305	13,168	614	4.7	431	3.3	200	249	福島県	(株) 家畜改良センター
7	子牛 子牛	06-06	5	305	14,268	654	4.6	440	3.1	194	239	茨城県	小里 有弘
8	NIH ケート	01-11	1	305	10,265	508	4.9	376	3.7	175	236	福島県	(株) 家畜改良センター
9	子牛 子牛	02-01	1	305	11,755	528	4.5	408	3.5	195	233	岩手県	松村 文雄
10	RE シェパード	02-05	1	305	12,073	547	4.5	403	3.3	193	232	茨城県	前原 和明
11	D-W-D	03-00	2	305	13,029	575	4.4	419	3.2	195	228	福島県	小里 有弘
12	RE シェパード	03-01	2	365	17,073	671	3.9	559	3.3	228	228	茨城県	前原 和明
13	NIH ケート	04-01	3	305	14,327	607	4.2	458	3.2	203	225	福島県	(株) 家畜改良センター
14	RE シェパード	01-11	1	365	13,073	591	4.5	484	3.7	186	223	福島県	(株) 家畜改良センター
15	子牛 子牛	02-00	1	305	10,619	502	4.7	382	3.6	175	223	熊本県	新永 文治
16	NIH ケート	03-02	2	365	15,869	656	4.1	541	3.4	203	220	福島県	(株) 家畜改良センター
17	子牛 子牛	03-00	2	294	13,215	569	4.3	445	3.4	191	218	福島県	小針 勲
18	子牛 子牛	04-00	2	365	15,997	673	4.2	534	3.3	201	217	静岡県	石川 和博
19	RE ケート	02-01	1	305	11,176	497	4.4	397	3.6	183	216	福島県	(株) 家畜改良センター
20	NIH ケート	02-01	1	305	12,374	484	3.9	441	3.6	212	213	福島県	(株) 家畜改良センター
21	NIH ケート	02-11	2	365	14,192	616	4.3	484	3.4	194	212	福島県	(株) 家畜改良センター
22	子牛 子牛	05-00	3	305	14,757	595	4.0	521	3.5	202	212	新潟県	高橋 洋一
23	RE シェパード	02-00	1	305	11,658	480	4.1	395	3.4	197	211	群馬県	(株) 家畜改良センター
24	子牛 子牛	04-04	3	365	14,677	665	4.5	472	3.2	174	210	群馬県	星野 和司
25	子牛 子牛	05-01	3	365	14,288	682	4.8	483	3.4	162	209	熊本県	榎本 雅
26	子牛 子牛	02-11	2	305	10,938	531	4.9	357	3.3	155	206	長野県	新永 益二郎
27	子牛 子牛	05-08	2	305	13,493	576	4.3	492	3.6	183	206	茨城県	佐藤 雅
28	子牛 子牛	01-10	1	305	10,002	450	4.5	308	3.1	170	204	熊本県	新永 文治
29	子牛 子牛	04-00	3	305	12,872	557	4.3	394	3.1	178	204	福島県	(株) 家畜改良センター
30	NIH ケート	01-01	1	305	11,061	468	4.2	364	3.3	181	201	福島県	(株) 家畜改良センター
31	RE シェパード	04-05	3	305	12,200	558	4.6	400	3.3	163	201	福島県	(株) 家畜改良センター

酪農業賠償責任補償制度

賠償責任保険

バルククーラー保険

動産総合保険

中途加入 随時募集中!!

◆お問合せ・お申込み にあたっては全国酪農協会にお問い合わせください

一般社団法人 全国酪農協会 TEL.03-3370-5488 [共済担当直通]

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-37-2 酪農会館5階 FAX.03-3370-3892

引受保険会社 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 TEL.050-3460-8162

ORION 子牛用フィードステーション

子牛のスターター摂取量に合わせてミルクの給与量を自動調整! 個体別給与ができ、離乳を早めます。

*カーフフィーター デリーフィードスマートのオプション品です。

乳用牛

ルーメンの発達を早め、健康な後継牛を育成

肉用牛

ルーメンの発達を促すための適切な離乳とスターターの給与を実現

オリオン機械株式会社

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

www.orionkikai.co.jp