

国際評価トピックスと概要 — 2011-8月 — (抜粋)

1 国内外の種雄牛の能力 (乳量)

表1 2005年生まれの種雄牛の遺伝評価値の平均 (乳量: 単位 kg)

国	種雄牛数	育種価	国	種雄牛数	育種価	国	種雄牛数	育種価
オーストラリア	150	-82	フィンランド	46	197	ラトビア	-	-
オーストリア	4	-147	フランス	604	612	オランダ	560	266
ベルギー	7	-879	イギリス	80	315	ニュージーランド	234	-636
カナダ	244	270	ハンガリー	26	520	ポーランド	203	71
スイス	98	-604	アイルランド	61	-563	ポルトガル	1	-346
チェコ	69	496	イスラエル	47	158	スロバキア	1	1483
ドイツ	705	127	イタリア	353	426	スロベニア	11	-390
デンマーク	263	332	日本	179	913	スウェーデン	72	115
スペイン	95	284	リトアニア	9	-863	アメリカ	1391	617
エストニア	20	124	ルクセンブルグ	1	514	南アフリカ	3	-505

注) 日本の雌牛(2005生まれ)の平均能力をベース(0)とし、日本は日本の登録番号をもつ種雄牛、海外は、日本の登録番号をもたない種雄牛について原産国別に集計して作成した。

2 主要な形質 (総合指数、乳量、乳脂量、乳蛋白質量、肢蹄、乳器、決定得点) で上位の国内牛

表2 上位に位置した国内牛

	略号	名号	順位①	順位②	所有者
総合指数	JP3H53655	エンドレス ジアンビ	1	3	GH
	JP5H53562	オーケーファーム ハート ランカスター ET	3	9	LIAJ
乳量	JP4H53351	ライブストック モンブラン	1	3	TAIC
	JP3H52799	ウォーレガンアイ シー ハットソン ET	2	6	GH
	JP5H52679	ハツビ-ライブ グロリアス ET	3	10	NLBC
	53715	トップジーン マックス ET	4	14	共有
	JP3H53632	NLBC シヤマル トラクシオン ET	5	19	GH
乳脂量	54090	NLBC プロシオン アマトリン	1	4	LIAJ
	JP5H53812	WHG オーシャニツク ジョビアン ET	2	22	LIAJ
	JP5H51554	デ コール ウインチエスター スターハツク	2	22	NLBC
	53419	ブリッツボート アンバー ジョーニアス ET	5	32	TAIC
乳蛋白質量	54417	JHG アマルテア ブレゲンツ ET	1	4	NLBC
	JP3H52799	ウォーレガンアイ シー ハットソン ET	1	4	GH
	54151	ハンカション M ヒルマン ET	5	22	LIAJ
肢蹄	-	-	-	-	-
乳器	JP3H53999	ジレット テイウエーフ スパークリング ET	2	7	GH
	54089	ケーアイ デジタル ET	4	13	GH
決定得点	JP3H53584	ミッドフィールド CCM アイオン	4	9	GH

注1) 順位①: 赤本掲載基準による順位 順位②: CD掲載基準による順位

注2) 赤本掲載基準による順位で5位以内にランキングされた種雄牛を対象とした

3 上位100位以内の国内牛

表3 上位100位以内の国内牛頭数

	総合指数	乳量	乳脂量	乳蛋白質量	肢蹄	乳器	決定得点
赤本掲載基準	47	67	59	65	29	27	22
CD掲載基準	12	18	14	11	13	10	9