列番号	列名	補足
NO_001		総合指数の順位
NO_002		国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
NO_003		H= 1 (811) · E33(111) · E3KH 3 (1211)
NO_004		G=SNPあり、空白=SNPなし
		M=公式評価で分娩後62日以内と120日以上の検定日記録あり、
NO_005	泌乳記録	空白=いずれかの検定日記録なし
NO 006	体型記録	T=初産記録あり、空白=初産記録なし
	父牛略号	略号を""で囲ってある
	父牛国際ID	国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
	父牛名号	
	総合指数	産乳成分+耐久性成分+疾病繁殖成分
	産乳成分	
	耐久性成分	
	疾病繁殖成分	
	乳代効果	
	MILK(%R)	乳量の信頼度
	MILK(kg)	乳量の推定育種価
NO_017	MILK(kg_CR)	乳量の信頼幅
NO_018	MILK(SBV)	乳量の標準化育種価
NO_019	FAT(%R)	乳脂量の信頼度
NO_020	FAT(kg)	乳脂量の推定育種価
NO_021	FAT(kg_CR)	乳脂量の信頼幅
	FAT(SBV)	乳脂量の標準化育種価
NO_023	FAT%	乳脂率の推定育種価
NO_024	FAT%(CR)	乳脂率の信頼幅
	FAT%(SBV)	乳脂率の標準化育種価
NO_026		無脂固形分の信頼度
NO_027	<u> </u>	無脂固形分の推定育種価
	SNF(kg_CR)	無脂固形分の信頼幅
	SNF(SBV)	無脂固形分の標準化育種価
NO_030		無脂固形分率の推定育種価
	SNF%(CR)	無脂固形分率の信頼幅
	SNF%(SBV)	無脂固形分率の標準化育種価
	PRT(%R)	乳蛋白質の信頼度
NO_034	. 5.	乳蛋白質の推定育種価
	PRT(kg_CR)	乳蛋白質の信頼幅
	PRT(SBV)	乳蛋白質の標準化育種価
NO_037		乳蛋白質率の推定育種価
	PRT%(CR)	乳蛋白質率の信頼幅
	PRT%(SBV)	乳蛋白質率の標準化育種価
	体型コード	0 = 記録なし 1 = 初産記録あり 2 = 2 産記録以降のみ
	決定得点(%R)	決定得点の信頼度
	決定得点(点)	決定得点の推定育種価
	決定得点(点_CR)	決定得点の信頼幅
NO_044	決定得点(点_SBV)	決定得点の標準化育種価

列番号	列名	補足
NO_045	体貌と骨格(%R)	体貌と骨格の信頼度
	体貌と骨格(%)	体貌と骨格の推定育種価
NO_047	体貌と骨格(%_CR)	体貌と骨格の信頼幅
	体貌と骨格(%_SBV)	体貌と骨格の標準化育種価
	肢蹄(%R)	肢蹄の信頼度
NO_050		肢蹄の推定育種価
	肢蹄(%_CR)	肢蹄の信頼幅
	肢蹄(%_SBV)	肢蹄の標準化育種価
	乳用強健性(%R)	乳用強健性の信頼度
	乳用強健性(%)	乳用強健性の推定育種価
	乳用強健性(%_CR)	乳用強健性の信頼幅
	乳用強健性(%_SBV)	乳用強健性の標準化育種価
	乳器(%R)	乳器の信頼度
NO_058		乳器の推定育種価
	乳器(%_CR)	乳器の信頼幅
	乳器(%_SBV)	乳器の標準化育種価
	高さ(%R)	高さの信頼度
	高さ(SBV)	高さの標準化育種価
		胸の幅の信頼度
	胸の幅(SBV)	胸の幅の標準化育種価
	体の深さ(%R)	体の深さの信頼度
	体の深さ(SBV)	体の深さの標準化育種価
	鋭角性(%R)	鋭角性の信頼度
	鋭角性(SBV)	鋭角性の標準化育種価
	BCS(%R)	BCSの信頼度
	BCS(SBV)	BCSの標準化育種価
	尻の角度(%R)	尻の角度の信頼度
NO_072	尻の角度(SBV)	尻の角度の標準化育種価
	坐骨幅(%R)	坐骨幅の信頼度
NO_074	坐骨幅(SBV)	坐骨幅の標準化育種価
NO_075	後肢側望(%R)	後肢側望の信頼度
NO_076	後肢側望(SBV)	後肢側望の標準化育種価
NO_077	後肢後望(%R)	後肢後望の信頼度
NO_078	後肢後望(SBV)	後肢後望の標準化育種価
NO_079	蹄の角度(%R)	蹄の角度の信頼度
NO_080	蹄の角度(SBV)	蹄の角度の標準化育種価
NO_081	前乳房の付着(%R)	前乳房の付着の信頼度
NO_082	前乳房の付着(SBV)	前乳房の付着の標準化育種価
NO_083	後乳房の高さ(%R)	後乳房の高さの信頼度
NO_084	後乳房の高さ(SBV)	後乳房の高さの標準化育種価
NO_085	後乳房の幅(%R)	後乳房の幅の信頼度
	後乳房の幅(SBV)	後乳房の幅の標準化育種価
	乳房の懸垂(%R)	乳房の懸垂の信頼度
	乳房の懸垂(SBV)	乳房の懸垂の標準化育種価
NO_089	乳房の深さ(%R)	乳房の深さの信頼度

列番号	列名	補足
NO_090	乳房の深さ(SBV)	乳房の深さの標準化育種価
	前乳頭の配置(%R)	前乳頭の配置の信頼度
NO_092	前乳頭の配置(SBV)	前乳頭の配置の標準化育種価
	後乳頭の配置(%R)	後乳頭の配置の信頼度
	後乳頭の配置(SBV)	後乳頭の配置の標準化育種価
	前乳頭の長さ(%R)	前乳頭の長さの信頼度
	前乳頭の長さ(SBV)	前乳頭の長さの標準化育種価
	体細胞スコア(%R)	体細胞スコアの信頼度 *値が無い場合有り*
NO_098	体細胞スコア	体細胞スコアの推定育種価 *値が無い場合有り*
	泌乳持続性(%R)	泌乳持続性の信頼度
	泌乳持続性(SBV)	泌乳持続性の標準化育種価
	未経産娘牛受胎率(%R)	未経産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*
	未経産娘牛受胎率	未経産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
	初産娘牛受胎率(%R)	初産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_104	初産娘牛受胎率	初産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_105	2 産娘牛受胎率(%R)	2 産娘牛受胎率の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_106	2 産娘牛受胎率	2 産娘牛受胎率の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_107	空胎日数(%R)	空胎日数の信頼度 *値が無い場合有り*
NO_108	空胎日数	空胎日数の推定育種価 *値が無い場合有り*
NO_109	a	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_110	b	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_111	С	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_112	記録数_1p	乳量(初産)の記録数
NO_113	MILK_1p(%R)	乳量(初産)の信頼度
NO_114	MILK_1p(kg)	乳量(初産)の推定育種価
NO_115	MILK_1p(kg_CR)	乳量(初産)の信頼幅
NO_116	FAT_1p(kg)	乳脂量(初産)の推定育種価
	FAT_1p(kg_CR)	乳脂量(初産)の信頼幅
	FAT_1p(%)	乳脂率(初産)の推定育種価
	FAT_1p(%_CR)	乳脂率(初産)の信頼幅
	SNF_1p(kg)	無脂固形分量(初産)の推定育種価
	SNF_1p(kg_CR)	無脂固形分量(初産)の信頼幅
	SNF_1p(%)	無脂固形分率(初産)の推定育種価
	SNF_1p(%_CR)	無脂固形分率(初産)の信頼幅
	PRT_1p(kg)	乳蛋白質量(初産)の推定育種価
	PRT_1p(kg_CR)	乳蛋白質量(初産)の信頼幅
	PRT_1p(%)	乳蛋白質率(初産)の推定育種価
	PRT_1p(%_CR)	乳蛋白質率(初産)の信頼幅
	MILK_1p(kg_SBV)	乳量(初産)の標準化育種価 乳脂率(初産)の標準化育種価
	FAT_1p(%_SBV)	我服率(初度)の標準化育種価 無脂固形分率(初産)の標準化育種価
	SNF_1p(%_SBV)	無脂 国 形 分 率 (初 産) の 標 準 化 育 種 価 乳 蛋 白 質 率 (初 産) の 標 準 化 育 種 価
	PRT_1p(%_SBV) 泌乳持続性_1p(%R)	乳蛋白質率(初度)の標準化育種
	必乳持続性_1p(SBV)	泌乳持続性(初産)の標準化育種価
NO_134	•	遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
110_134	[a_1ρ	思以比り 例は/切性/ 切ハノグーノ

列番号	列名	補足
NO_135		遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
NO_136	<u> </u>	遺伝能力曲線(初産)のパラメータ
		乳量(2 産)記録数
	MILK_2p(%R)	乳量(2産)の信頼度
	MILK_2p(kg)	乳量 (2産)の推定育種価
	MILK_2p(kg_CR)	乳量(2産)の信頼幅
NO_141	FAT_2p(kg)	乳脂量(2産)の推定育種価
NO_142	FAT_2p(kg_CR)	乳脂量(2産)の信頼幅
NO_143	FAT_2p(%)	乳脂率(2産)の推定育種価
NO_144	FAT_2p(%_CR)	乳脂率(2産)の信頼幅
NO_145	SNF_2p(kg)	無脂固形分量(2産)の推定育種価
NO_146	SNF_2p(kg_CR)	無脂固形分量(2産)の信頼幅
NO_147	SNF_2p(%)	無脂固形分率(2産)の推定育種価
	SNF_2p(%_CR)	無脂固形分率(2産)の信頼幅
	PRT_2p(kg)	乳蛋白質量(2産)の推定育種価
	PRT_2p(kg_CR)	乳蛋白質量(2産)の信頼幅
	PRT_2p(%)	乳蛋白質率 (2産)の推定育種価
	PRT_2p(%_CR)	乳蛋白質率 (2産)の信頼幅
	MILK_2p(kg_SBV)	乳量(2産)の標準化育種価
	FAT_2p(%_SBV)	乳脂率(2産)の標準化育種価
	SNF_2p(%_SBV)	無脂固形分率(2産)の標準化育種価
	PRT_2p(%_SBV)	乳蛋白質率 (2産)の標準化育種価
	泌乳持続性_2p(%R)	泌乳持続性(2産)の信頼度
	泌乳持続性_2p(SBV)	泌乳持続性 (2産)の標準化育種価
NO_159		遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
NO_160	•	遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
NO_161	_	遺伝能力曲線(2産)のパラメータ
	記録数_3p	乳量(3産)の記録数
	MILK_3p(%R)	乳量 (3産)の信頼度
	MILK_3p(kg)	乳量 (3産)の推定育種価
	MILK_3p(kg_CR)	乳量(3産)の信頼幅
	FAT_3p(kg)	乳脂量(3産)の推定育種価
	FAT_3p(kg_CR)	乳脂量(3産)の信頼幅
	FAT_3p(%)	乳脂率(3産)の推定育種価
	FAT_3p(%_CR)	乳脂率(3産)の信頼幅
	SNF_3p(kg)	無脂固形分量(3産)の推定育種価
	SNF_3p(kg_CR)	無脂固形分量(3産)の信頼幅
	SNF_3p(%)	無脂固形分率(3産)の推定育種価
	SNF_3p(%_CR)	無脂固形分率(3産)の信頼幅
	PRT_3p(kg)	乳蛋白質量(3産)の推定育種価
	PRT_3p(kg_CR)	乳蛋白質量(3 産)の信頼幅
	PRT_3p(%)	乳蛋白質率(3産)の推定育種価
	PRT_3p(%_CR)	乳蛋白質率(3 産)の信頼幅
	MILK_3p(kg_SBV)	乳量(3産)の標準化育種価
NO_1/9	FAT_3p(%_SBV)	乳脂率(3産)の標準化育種価

牛群検定参加牛のうち総合指数上位1500位のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_180	SNF_3p(%_SBV)	無脂固形分率 (3産)の標準化育種価
NO_181	PRT_3p(%_SBV)	乳蛋白質率 (3産)の標準化育種価
NO_182	泌乳持続性_3p(%R)	泌乳持続性(3産)の信頼度
NO_183	泌乳持続性_3p(SBV)	泌乳持続性(3産)の標準化育種価
NO_184	a_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_185	b_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_186	c_3p	遺伝能力曲線(3産)のパラメータ
NO_187	評価時期	評価時期