

牛群検定参加牛のうち総合指数上位1500位相当のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_001	順位	総合指数の順位
NO_002	国際ID	国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
NO_003	生年	
NO_004	SNP	G=SNP有、空白=SNP無し
NO_005	父牛略号	略号を""で囲ってある
NO_006	父牛国際ID	国コード(3桁)+性別(1桁)+登録番号(12桁)
NO_007	父牛名号	
NO_008	総合指数	産乳成分+耐久性成分+疾病繁殖成分
NO_009	産乳成分	
NO_010	耐久性成分	
NO_011	疾病繁殖成分	
NO_012	乳代効果	
NO_013	MILK(%R)	乳量の信頼度
NO_014	MILK(kg)	乳量の推定育種価
NO_015	MILK(kg_CR)	乳量の信頼幅
NO_016	MILK(SBV)	乳量の標準化育種価
NO_017	FAT(%R)	乳脂量の信頼度
NO_018	FAT(kg)	乳脂量の推定育種価
NO_019	FAT(kg_CR)	乳脂量の信頼幅
NO_020	FAT(SBV)	乳脂量の標準化育種価
NO_021	FAT%(%R)	乳脂率の信頼度
NO_022	FAT%	乳脂率の推定育種価
NO_023	FAT%(CR)	乳脂率の信頼幅
NO_024	FAT%(SBV)	乳脂率の標準化育種価
NO_025	SNF(%R)	無脂固形分の信頼度
NO_026	SNF(kg)	無脂固形分の推定育種価
NO_027	SNF(kg_CR)	無脂固形分の信頼幅
NO_028	SNF(SBV)	無脂固形分の標準化育種価
NO_029	SNF%(%R)	無脂固形分率の信頼度
NO_030	SNF%	無脂固形分率の推定育種価
NO_031	SNF%(CR)	無脂固形分率の信頼幅
NO_032	SNF%(SBV)	無脂固形分率の標準化育種価
NO_033	PRT(%R)	乳蛋白質の信頼度
NO_034	PRT(kg)	乳蛋白質の推定育種価
NO_035	PRT(kg_CR)	乳蛋白質の信頼幅
NO_036	PRT(SBV)	乳蛋白質の標準化育種価
NO_037	PRT%(%R)	乳蛋白質率の信頼度
NO_038	PRT%	乳蛋白質率の推定育種価
NO_039	PRT%(CR)	乳蛋白質率の信頼幅
NO_040	PRT%(SBV)	乳蛋白質率の標準化育種価
NO_041	決定得点(%R)	決定得点の信頼度
NO_042	決定得点(点)	決定得点の推定育種価
NO_043	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

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総合指数上位1500位相当のフォーマット

更新日：2017年8月22日

列番号	列名	補足
NO_045	体貌と骨格(%R)	体貌と骨格の信頼度
NO_046	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
NO_048	体貌と骨格(%_SBV)	体貌と骨格の標準化育種価
NO_049	肢蹄(%R)	肢蹄の信頼度
NO_050	肢蹄(%)	肢蹄の推定育種価
NO_051	肢蹄(%_CR)	肢蹄の信頼幅
NO_052	肢蹄(%_SBV)	肢蹄の標準化育種価
NO_053	乳用強健性(%R)	乳用強健性の信頼度
NO_054	乳用強健性(%)	乳用強健性の推定育種価
NO_055	乳用強健性(%_CR)	乳用強健性の信頼幅
NO_056	乳用強健性(%_SBV)	乳用強健性の標準化育種価
NO_057	乳器(%R)	乳器の信頼度
NO_058	乳器(%)	乳器の推定育種価
NO_059	乳器(%_CR)	乳器の信頼幅
NO_060	乳器(%_SBV)	乳器の標準化育種価
NO_061	高さ(%R)	高さの信頼度
NO_062	高さ(SBV)	高さの標準化育種価
NO_063	胸の幅(%R)	胸の幅の信頼度
NO_064	胸の幅(SBV)	胸の幅の標準化育種価
NO_065	体の深さ(%R)	体の深さの信頼度
NO_066	体の深さ(SBV)	体の深さの標準化育種価
NO_067	鋭角性(%R)	鋭角性の信頼度
NO_068	鋭角性(SBV)	鋭角性の標準化育種価
NO_069	BCS(%R)	BCSの信頼度
NO_070	BCS(SBV)	BCSの標準化育種価
NO_071	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
NO_073	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
NO_086	後乳房の幅(SBV)	後乳房の幅の標準化育種価
NO_087	乳房の懸垂(%R)	乳房の懸垂の信頼度
NO_088	乳房の懸垂(SBV)	乳房の懸垂の標準化育種価

牛群検定参加牛のうち総合指数上位1500位相当のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_089	乳房の深さ(%R)	乳房の深さの信頼度
NO_090	乳房の深さ(SBV)	乳房の深さの標準化育種価
NO_091	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
NO_093	後乳頭の配置(%R)	後乳頭の配置の信頼度
NO_094	後乳頭の配置(SBV)	後乳頭の配置の標準化育種価
NO_095	前乳頭の長さ(%R)	前乳頭の長さの信頼度
NO_096	前乳頭の長さ(SBV)	前乳頭の長さの標準化育種価
NO_097	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*
NO_099	泌乳持続性(%R)	泌乳持続性の信頼度
NO_100	泌乳持続性(SBV)	泌乳持続性の標準化育種価
NO_101	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*
NO_102	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*
NO_103	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	c	遺伝能力曲線のパラメータ
NO_112	MILK_1p(%R)	乳量(初産)の信頼度
NO_113	MILK_1p(kg)	乳量(初産)の推定育種価
NO_114	MILK_1p(kg_CR)	乳量(初産)の信頼幅
NO_115	FAT_1p(kg)	乳脂量(初産)の推定育種価
NO_116	FAT_1p(kg_CR)	乳脂量(初産)の信頼幅
NO_117	FAT_1p(%)	乳脂率(初産)の推定育種価
NO_118	FAT_1p(%_CR)	乳脂率(初産)の信頼幅
NO_119	SNF_1p(kg)	無脂固形分量(初産)の推定育種価
NO_120	SNF_1p(kg_CR)	無脂固形分量(初産)の信頼幅
NO_121	SNF_1p(%)	無脂固形分率(初産)の推定育種価
NO_122	SNF_1p(%_CR)	無脂固形分率(初産)の信頼幅
NO_123	PRT_1p(kg)	乳蛋白質量(初産)の推定育種価
NO_124	PRT_1p(kg_CR)	乳蛋白質量(初産)の信頼幅
NO_125	PRT_1p(%)	乳蛋白質率(初産)の推定育種価
NO_126	PRT_1p(%_CR)	乳蛋白質率(初産)の信頼幅
NO_127	MILK_1p(kg_SBV)	乳量(初産)の標準化育種価
NO_128	FAT_1p(%_SBV)	乳脂率(初産)の標準化育種価
NO_129	SNF_1p(%_SBV)	無脂固形分率(初産)の標準化育種価
NO_130	PRT_1p(%_SBV)	乳蛋白質率(初産)の標準化育種価
NO_131	泌乳持続性_1p(%R)	泌乳持続性(初産)の信頼度
NO_132	泌乳持続性_1p(SBV)	泌乳持続性(初産)の標準化育種価

牛群検定参加牛のうち総合指数上位1500位相当のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_133	a_1p	遺伝能力曲線（初産）のパラメータ
NO_134	b_1p	遺伝能力曲線（初産）のパラメータ
NO_135	c_1p	遺伝能力曲線（初産）のパラメータ
NO_136	MILK_2p(%R)	乳量（2産）の信頼度
NO_137	MILK_2p(kg)	乳量（2産）の推定育種価
NO_138	MILK_2p(kg_CR)	乳量（2産）の信頼幅
NO_139	FAT_2p(kg)	乳脂量（2産）の推定育種価
NO_140	FAT_2p(kg_CR)	乳脂量（2産）の信頼幅
NO_141	FAT_2p(%)	乳脂率（2産）の推定育種価
NO_142	FAT_2p(%_CR)	乳脂率（2産）の信頼幅
NO_143	SNF_2p(kg)	無脂固形分量（2産）の推定育種価
NO_144	SNF_2p(kg_CR)	無脂固形分量（2産）の信頼幅
NO_145	SNF_2p(%)	無脂固形分率（2産）の推定育種価
NO_146	SNF_2p(%_CR)	無脂固形分率（2産）の信頼幅
NO_147	PRT_2p(kg)	乳蛋白質量（2産）の推定育種価
NO_148	PRT_2p(kg_CR)	乳蛋白質量（2産）の信頼幅
NO_149	PRT_2p(%)	乳蛋白質率（2産）の推定育種価
NO_150	PRT_2p(%_CR)	乳蛋白質率（2産）の信頼幅
NO_151	MILK_2p(kg_SBV)	乳量（2産）の標準化育種価
NO_152	FAT_2p(%_SBV)	乳脂率（2産）の標準化育種価
NO_153	SNF_2p(%_SBV)	無脂固形分率（2産）の標準化育種価
NO_154	PRT_2p(%_SBV)	乳蛋白質率（2産）の標準化育種価
NO_155	泌乳持続性_2p(%R)	泌乳持続性（2産）の信頼度
NO_156	泌乳持続性_2p(SBV)	泌乳持続性（2産）の標準化育種価
NO_157	a_2p	遺伝能力曲線（2産）のパラメータ
NO_158	b_2p	遺伝能力曲線（2産）のパラメータ
NO_159	c_2p	遺伝能力曲線（2産）のパラメータ
NO_160	MILK_3p(%R)	乳量（3産）の信頼度
NO_161	MILK_3p(kg)	乳量（3産）の推定育種価
NO_162	MILK_3p(kg_CR)	乳量（3産）の信頼幅
NO_163	FAT_3p(kg)	乳脂量（3産）の推定育種価
NO_164	FAT_3p(kg_CR)	乳脂量（3産）の信頼幅
NO_165	FAT_3p(%)	乳脂率（3産）の推定育種価
NO_166	FAT_3p(%_CR)	乳脂率（3産）の信頼幅
NO_167	SNF_3p(kg)	無脂固形分量（3産）の推定育種価
NO_168	SNF_3p(kg_CR)	無脂固形分量（3産）の信頼幅
NO_169	SNF_3p(%)	無脂固形分率（3産）の推定育種価
NO_170	SNF_3p(%_CR)	無脂固形分率（3産）の信頼幅
NO_171	PRT_3p(kg)	乳蛋白質量（3産）の推定育種価
NO_172	PRT_3p(kg_CR)	乳蛋白質量（3産）の信頼幅
NO_173	PRT_3p(%)	乳蛋白質率（3産）の推定育種価
NO_174	PRT_3p(%_CR)	乳蛋白質率（3産）の信頼幅
NO_175	MILK_3p(kg_SBV)	乳量（3産）の標準化育種価
NO_176	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位および

更新日：2017年8月22日

牛群検定参加牛のうち総合指数上位1500位相当のフォーマット

列番号	列名	補足
NO_177	SNF_3p(%_SBV)	無脂固形分率（3産）の標準化育種価
NO_178	PRT_3p(%_SBV)	乳蛋白質率（3産）の標準化育種価
NO_179	泌乳持続性_3p(%R)	泌乳持続性（3産）の信頼度
NO_180	泌乳持続性_3p(SBV)	泌乳持続性（3産）の標準化育種価
NO_181	a_3p	遺伝能力曲線（3産）のパラメータ
NO_182	b_3p	遺伝能力曲線（3産）のパラメータ
NO_183	c_3p	遺伝能力曲線（3産）のパラメータ
NO_184	評価時期	評価時期