

## 公表可能な未経産牛の総合指標上位1000位のフォーマット

更新日：2025年8月5日

列番号	列名	補足
NO_001	順位	総合指標の順位
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あり、空白=SNPなし
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	総合指標(%R)	総合指標の信頼度
NO_009	総合指標	産乳成分+耐久性成分+疾病繁殖成分
NO_010	産乳成分	
NO_011	耐久性成分	
NO_012	疾病繁殖成分	
NO_013	乳房指数	
NO_014	大きさ指数	
NO_015	繁殖性指数	
NO_016	疾病抵抗性指数	
NO_017	乳代効果	
NO_018	長命連産効果	
NO_019	MILK(%R)	乳量の信頼度
NO_020	MILK(kg)	乳量の推定育種価
NO_021	MILK(kg_CR)	乳量の信頼幅
NO_022	MILK(SBV)	乳量の標準化育種価
NO_023	FAT(%R)	乳脂量の信頼度
NO_024	FAT(kg)	乳脂量の推定育種価
NO_025	FAT(kg_CR)	乳脂量の信頼幅
NO_026	FAT(SBV)	乳脂量の標準化育種価
NO_027	FAT%(%R)	乳脂率の信頼度
NO_028	FAT%	乳脂率の推定育種価
NO_029	FAT%(CR)	乳脂率の信頼幅
NO_030	FAT%(SBV)	乳脂率の標準化育種価
NO_031	SNF(%R)	無脂固体分の信頼度
NO_032	SNF(kg)	無脂固体分の推定育種価
NO_033	SNF(kg_CR)	無脂固体分の信頼幅
NO_034	SNF(SBV)	無脂固体分の標準化育種価
NO_035	SNF%(%R)	無脂固体分率の信頼度
NO_036	SNF%	無脂固体分率の推定育種価
NO_037	SNF%(CR)	無脂固体分率の信頼幅
NO_038	SNF%(SBV)	無脂固体分率の標準化育種価
NO_039	PRT(%R)	乳蛋白質の信頼度
NO_040	PRT(kg)	乳蛋白質の推定育種価
NO_041	PRT(kg_CR)	乳蛋白質の信頼幅
NO_042	PRT(SBV)	乳蛋白質の標準化育種価
NO_043	PRT%(%R)	乳蛋白質率の信頼度
NO_044	PRT%	乳蛋白質率の推定育種価
NO_045	PRT%(CR)	乳蛋白質率の信頼幅

## 公表可能な未経産牛の総合指標上位1000位のフォーマット

更新日：2025年8月5日

列番号	列名	補足
NO_046	PRT%(SBV)	乳蛋白質率の標準化育種価
NO_047	決定得点(%R)	決定得点の信頼度
NO_048	決定得点(点)	決定得点の推定育種価
NO_049	決定得点(点_CR)	決定得点の信頼幅
NO_050	決定得点(点_SBV)	決定得点の標準化育種価
NO_051	体貌と骨格(%R)	体貌と骨格の信頼度
NO_052	体貌と骨格(%)	体貌と骨格の推定育種価
NO_053	体貌と骨格(%_CR)	体貌と骨格の信頼幅
NO_054	体貌と骨格(%_SBV)	体貌と骨格の標準化育種価
NO_055	肢蹄(%R)	肢蹄の信頼度
NO_056	肢蹄(%)	肢蹄の推定育種価
NO_057	肢蹄(%_CR)	肢蹄の信頼幅
NO_058	肢蹄(%_SBV)	肢蹄の標準化育種価
NO_059	乳用強健性(%R)	乳用強健性の信頼度
NO_060	乳用強健性(%)	乳用強健性の推定育種価
NO_061	乳用強健性(%_CR)	乳用強健性の信頼幅
NO_062	乳用強健性(%_SBV)	乳用強健性の標準化育種価
NO_063	乳器(%R)	乳器の信頼度
NO_064	乳器(%)	乳器の推定育種価
NO_065	乳器(%_CR)	乳器の信頼幅
NO_066	乳器(%_SBV)	乳器の標準化育種価
NO_067	高さ(%R)	高さの信頼度
NO_068	高さ(SBV)	高さの標準化育種価
NO_069	胸の幅(%R)	胸の幅の信頼度
NO_070	胸の幅(SBV)	胸の幅の標準化育種価
NO_071	体の深さ(%R)	体の深さの信頼度
NO_072	体の深さ(SBV)	体の深さの標準化育種価
NO_073	肋の構造(%R)	肋の構造の信頼度
NO_074	肋の構造(SBV)	肋の構造の標準化育種価
NO_075	BCS(%R)	BCSの信頼度
NO_076	BCS(SBV)	BCSの標準化育種価
NO_077	尻の角度(%R)	尻の角度の信頼度
NO_078	尻の角度(SBV)	尻の角度の標準化育種価
NO_079	坐骨幅(%R)	坐骨幅の信頼度
NO_080	坐骨幅(SBV)	坐骨幅の標準化育種価
NO_081	後肢側望(%R)	後肢側望の信頼度
NO_082	後肢側望(SBV)	後肢側望の標準化育種価
NO_083	後肢後望(%R)	後肢後望の信頼度
NO_084	後肢後望(SBV)	後肢後望の標準化育種価
NO_085	蹄の角度(%R)	蹄の角度の信頼度
NO_086	蹄の角度(SBV)	蹄の角度の標準化育種価
NO_087	前乳房の付着(%R)	前乳房の付着の信頼度
NO_088	前乳房の付着(SBV)	前乳房の付着の標準化育種価
NO_089	後乳房の高さ(%R)	後乳房の高さの信頼度
NO_090	後乳房の高さ(SBV)	後乳房の高さの標準化育種価

## 公表可能な未経産牛の総合指標上位1000位のフォーマット

更新日：2025年8月5日

列番号	列名	補足
NO_091	後乳房の幅(%R)	後乳房の幅の信頼度
NO_092	後乳房の幅(SBV)	後乳房の幅の標準化育種価
NO_093	乳房の懸垂(%R)	乳房の懸垂の信頼度
NO_094	乳房の懸垂(SBV)	乳房の懸垂の標準化育種価
NO_095	乳房の深さ(%R)	乳房の深さの信頼度
NO_096	乳房の深さ(SBV)	乳房の深さの標準化育種価
NO_097	乳房の傾斜(%R)	乳房の傾斜の信頼度
NO_098	乳房の傾斜(SBV)	乳房の傾斜の標準化育種価
NO_099	前乳頭の配置(%R)	前乳頭の配置の信頼度
NO_100	前乳頭の配置(SBV)	前乳頭の配置の標準化育種価
NO_101	後乳頭の配置(%R)	後乳頭の配置の信頼度
NO_102	後乳頭の配置(SBV)	後乳頭の配置の標準化育種価
NO_103	前乳頭の長さ(%R)	前乳頭の長さの信頼度
NO_104	前乳頭の長さ(SBV)	前乳頭の長さの標準化育種価
NO_105	体細胞スコア(%R)	体細胞スコアの信頼度
NO_106	体細胞スコア	体細胞スコアの推定育種価
NO_107	泌乳持続性(%R)	泌乳持続性の信頼度
NO_108	泌乳持続性(SBV)	泌乳持続性の標準化育種価
NO_109	暑熱耐性(%R)	暑熱耐性の信頼度
NO_110	暑熱耐性(SBV)	暑熱耐性の標準化育種価
NO_111	在群能力(%R)	在群能力の信頼度
NO_112	在群能力(SBV)	在群能力の標準化育種価
NO_113	子牛生存能力(%R)	子牛生存能力の信頼度
NO_114	子牛生存能力(SBV)	子牛生存能力の標準化育種価
NO_115	未経産娘牛受胎率(%R)	未経産娘牛受胎率の信頼度
NO_116	未経産娘牛受胎率	未経産娘牛受胎率の推定育種価
NO_117	初産娘牛受胎率(%R)	初産娘牛受胎率の信頼度
NO_118	初産娘牛受胎率	初産娘牛受胎率の推定育種価
NO_119	空胎日数(%R)	空胎日数の信頼度
NO_120	空胎日数	空胎日数の推定育種価
NO_121	産子難産率(%R)	産子難産率の信頼度
NO_122	産子難産率	産子難産率の推定育種価
NO_123	娘牛難産率(%R)	娘牛難産率の信頼度
NO_124	娘牛難産率	娘牛難産率の推定育種価
NO_125	産子死産率(%R)	産子死産率の信頼度
NO_126	産子死産率	産子死産率の推定育種価
NO_127	娘牛死産率(%R)	娘牛死産率の信頼度
NO_128	娘牛死産率	娘牛死産率の推定育種価
NO_129	気質(%R)	気質の信頼度
NO_130	気質(SBV)	気質の相対育種価
NO_131	搾乳性(%R)	搾乳性の信頼度
NO_132	搾乳性(SBV)	搾乳性の相対育種価
NO_133	乳房炎(%R)	乳房炎の信頼度
NO_134	乳房炎(SBV)	乳房炎の相対育種価
NO_135	胎盤停滞(%R)	胎盤停滞の信頼度

## 公表可能な未経産牛の総合指標上位1000位のフォーマット

更新日：2025年8月5日

列番号	列名	補足
NO_136	胎盤停滞(SBV)	胎盤停滞の相対育種価
NO_137	産褥熱(%R)	産褥熱の信頼度
NO_138	産褥熱(SBV)	産褥熱の相対育種価
NO_139	第四胃変位(%R)	第四胃変位の信頼度
NO_140	第四胃変位(SBV)	第四胃変位の相対育種価
NO_141	乳熱(%R)	乳熱の信頼度
NO_142	乳熱(SBV)	乳熱の相対育種価
NO_143	ケトーシス(%R)	ケトーシスの信頼度
NO_144	ケトーシス(SBV)	ケトーシスの相対育種価
NO_145	評価時期	評価時期