

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.01
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP3H58982 ハツ°-クロス モデル ET

乳量	総合	+1,235kg ± 225	91%R
初産	+1,162kg ± 254	88%R	
2産	+1,316kg ± 300	87%R	
3産	+1,396kg ± 349	83%R	

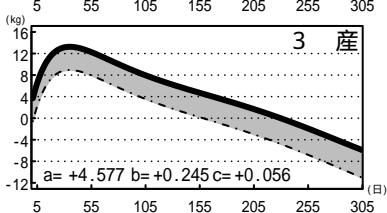
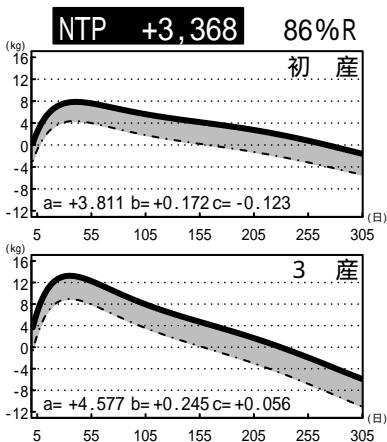
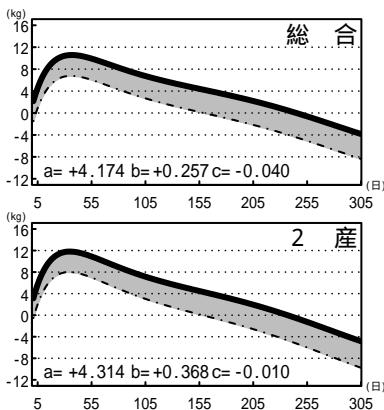
乳脂量	総合	+65kg ± 9	+0.17% ± 0.12
初産	+54kg ± 10	+0.09% ± 0.14	
2産	+61kg ± 12	+0.09% ± 0.15	
3産	+66kg ± 14	+0.10% ± 0.17	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+139kg ± 19	+0.24% ± 0.26
初産	+118kg ± 21	+0.15% ± 0.32	
2産	+139kg ± 25	+0.20% ± 0.32	
3産	+148kg ± 29	+0.22% ± 0.36	

泌乳持続性	総合	+0.92	87%R
初産	+0.37	83%R	
2産	+0.52	84%R	
3産	+0.32	80%R	

39牛群	51頭	平均記録数	17
初産記録数	479		
2産記録数	382		
3産記録数	21		



JP3H59306 テイバロップ ドラステイク ET

乳量	総合	+1,569kg ± 237	90%R
初産	+1,377kg ± 262	87%R	
2産	+2,056kg ± 332	84%R	
3産	+2,151kg ± 388	79%R	

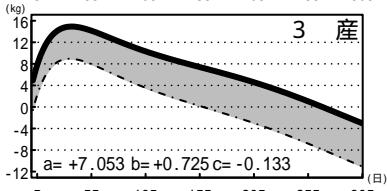
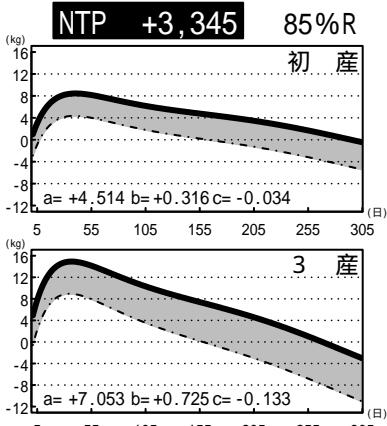
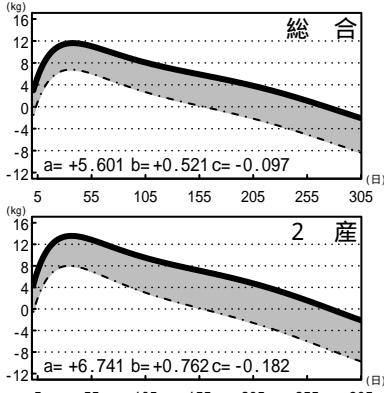
乳脂量	総合	+73kg ± 10	+0.10% ± 0.12
初産	+64kg ± 10	+0.11% ± 0.15	
2産	+89kg ± 13	+0.07% ± 0.15	
3産	+95kg ± 16	+0.09% ± 0.17	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+160kg ± 20	+0.19% ± 0.26
初産	+141kg ± 22	+0.19% ± 0.32	
2産	+209kg ± 28	+0.23% ± 0.33	
3産	+221kg ± 33	+0.26% ± 0.38	

泌乳持続性	総合	+1.38	84%R
初産	+0.65	81%R	
2産	+1.09	78%R	
3産	+0.99	74%R	

39牛群	46頭	平均記録数	13
初産記録数	425		
2産記録数	185		
3産記録数	0		



JP3H59136 オムラホットランド ET

乳量	総合	+787kg ± 237	90%R
初産	+578kg ± 266	87%R	
2産	+1,065kg ± 324	85%R	
3産	+1,174kg ± 376	80%R	

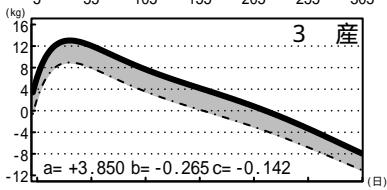
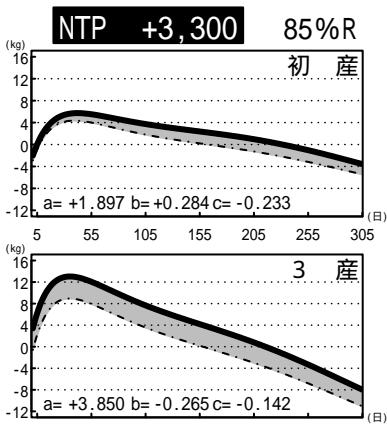
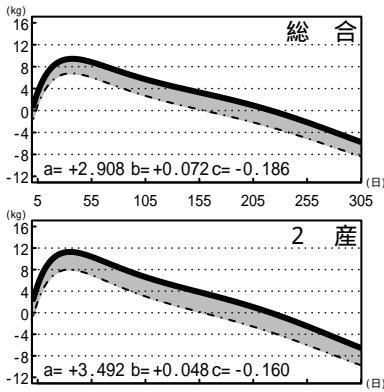
乳脂量	総合	+98kg ± 10	+0.65% ± 0.14
初産	+88kg ± 10	+0.72% ± 0.17	
2産	+119kg ± 13	+0.68% ± 0.17	
3産	+127kg ± 15	+0.69% ± 0.20	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+111kg ± 20	+0.30% ± 0.28
初産	+87kg ± 22	+0.39% ± 0.36	
2産	+132kg ± 27	+0.34% ± 0.35	
3産	+144kg ± 32	+0.35% ± 0.39	

泌乳持続性	総合	+0.54	85%R
初産	+0.62	81%R	
2産	+0.08	81%R	
3産	-0.34	77%R	

39牛群	45頭	平均記録数	16
初産記録数	412		
2産記録数	295		
3産記録数	17		



JP3H60253 ケーフィンレット プラスマ ET

乳量	総合	+1,420kg ± 271	87%R
初産	+997kg ± 285	85%R	
2産	+1,305kg ± 432	73%R	
3産	+1,352kg ± 500	65%R	

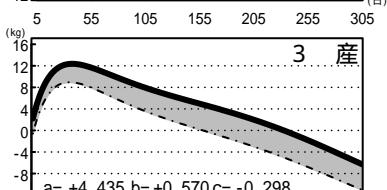
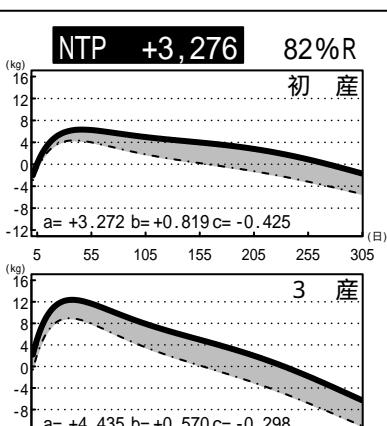
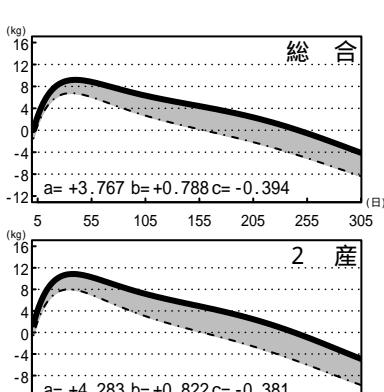
乳脂量	総合	+67kg ± 11	+0.12% ± 0.14
初産	+62kg ± 11	+0.24% ± 0.17	
2産	+74kg ± 17	+0.20% ± 0.21	
3産	+76kg ± 20	+0.20% ± 0.24	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+118kg ± 23	0.00% ± 0.30
初産	+93kg ± 24	+0.05% ± 0.36	
2産	+123kg ± 36	+0.07% ± 0.45	
3産	+130kg ± 43	+0.10% ± 0.51	

泌乳持続性	総合	+1.31	77%R
初産	+1.75	74%R	
2産	+1.20	62%R	
3産	+0.80	60%R	

30牛群	40頭	平均記録数	9
初産記録数	349		
2産記録数	21		
3産記録数	0		



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.02
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP3H60369 テイバロウ フオス ET

乳量	総合	+579kg ± 260	88%R
初産	+547kg ± 280	86%R	
2産	+555kg ± 458	69%R	
3産	+678kg ± 527	61%R	

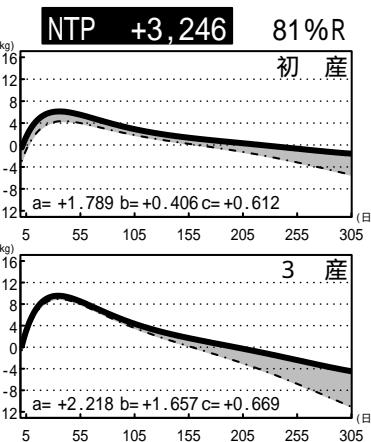
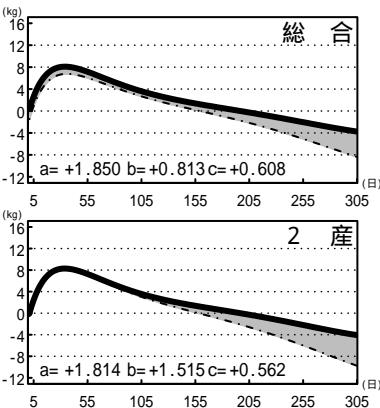
乳脂量	総合	+83kg ± 11 ± 0.55%	± 0.16
初産	+71kg ± 11 ± 0.55%	± 0.18	
2産	+92kg ± 18 ± 0.65%	± 0.25	
3産	+97kg ± 21 ± 0.63%	± 0.28	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+57kg ± 23 ± 0.11%	± 0.32
初産	+54kg ± 23 ± 0.06%	± 0.37	
2産	+68kg ± 38 ± 0.18%	± 0.51	
3産	+83kg ± 45 ± 0.21%	± 0.58	

泌乳持続性

泌乳持続性	34牛群	40頭	平均記録数	7
総合	+0.72	73%R		
初産	+0.74	71%R		
2産	+2.07	53%R		
3産	+2.17	50%R		



JP5H59513 フラーリッシュ ラグジュアリ- ET

乳量	総合	+1,263kg ± 260	88%R
初産	+956kg ± 304	83%R	
2産	+1,381kg ± 390	78%R	
3産	+1,562kg ± 449	72%R	

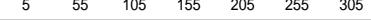
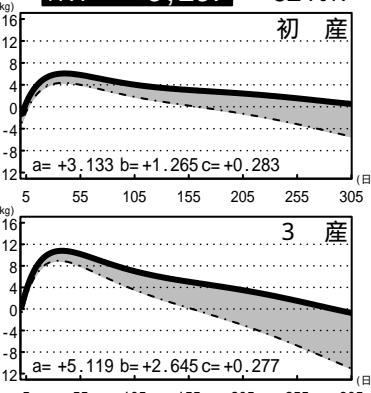
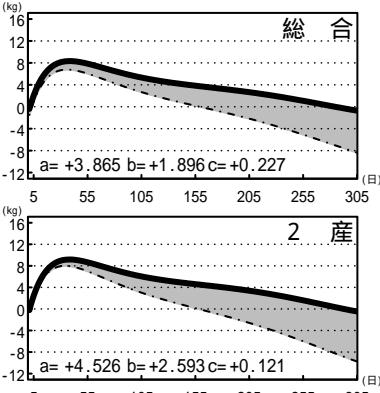
乳脂量	総合	+70kg ± 11 ± 0.21%	± 0.14
初産	+54kg ± 12 ± 0.18%	± 0.18	
2産	+78kg ± 16 ± 0.21%	± 0.19	
3産	+86kg ± 18 ± 0.21%	± 0.21	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+129kg ± 23 ± 0.20%	± 0.30
初産	+106kg ± 25 ± 0.22%	± 0.39	
2産	+151kg ± 32 ± 0.26%	± 0.41	
3産	+168kg ± 38 ± 0.26%	± 0.46	

泌乳持続性

泌乳持続性	28牛群	31頭	平均記録数	14
総合	+2.11	79%R		
初産	+2.56	74%R		
2産	+3.63	70%R		
3産	+3.54	67%R		



JP5H60039 センミヤ LS フクチ ET

乳量	総合	+1,407kg ± 199	93%R
初産	+1,265kg ± 203	92%R	
2産	+1,254kg ± 298	87%R	
3産	+1,279kg ± 362	82%R	

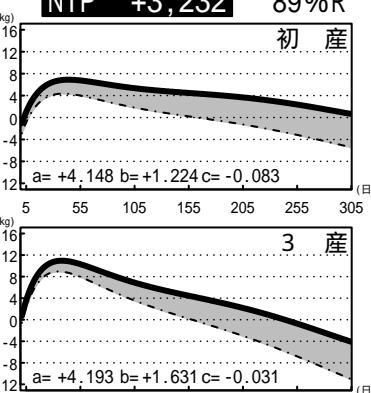
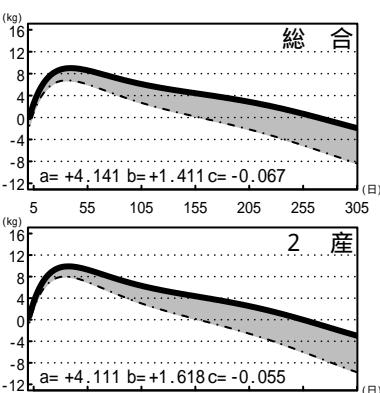
乳脂量	総合	+75kg ± 8 ± 0.19%	± 0.10
初産	+72kg ± 8 ± 0.23%	± 0.12	
2産	+74kg ± 12 ± 0.22%	± 0.15	
3産	+76kg ± 15 ± 0.22%	± 0.18	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+148kg ± 17 ± 0.23%	± 0.22
初産	+133kg ± 17 ± 0.21%	± 0.25	
2産	+143kg ± 25 ± 0.29%	± 0.32	
3産	+144kg ± 31 ± 0.27%	± 0.38	

泌乳持続性

泌乳持続性	53牛群	81頭	平均記録数	11
総合	+2.55	87%R		
初産	+2.53	87%R		
2産	+2.28	81%R		
3産	+2.21	78%R		



JP5H60485 パインツリ- LGND ハスキ- キユ ET

乳量	総合	+1,336kg ± 271	87%R
初産	+1,210kg ± 285	85%R	
2産	+1,401kg ± 479	66%R	
3産	+1,516kg ± 551	57%R	

乳脂量	総合	+70kg ± 11 ± 0.18%	± 0.14
初産	+54kg ± 11 ± 0.07%	± 0.16	
2産	+66kg ± 18 ± 0.10%	± 0.23	
3産	+72kg ± 22 ± 0.11%	± 0.26	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+111kg ± 23 ± 0.02%	± 0.30
初産	+100kg ± 24 ± 0.07%	± 0.35	
2産	+126kg ± 39 ± 0.03%	± 0.49	

<tbl_r cells="4" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.03
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP2H58916 NLBC ジ・エスティ ローリオ

乳量
総合 +1,178kg ± 237 90%R
初産 +744kg ± 269 87%R
2産 +1,436kg ± 324 85%R
3産 +1,743kg ± 368 81%R

乳脂量
総合 +71kg ± 10 +0.23 % ± 0.13
初産 +53kg ± 10 +0.26 % ± 0.16
2産 +79kg ± 13 +0.20 % ± 0.16
3産 +90kg ± 15 +0.18 % ± 0.17

無脂固体分量

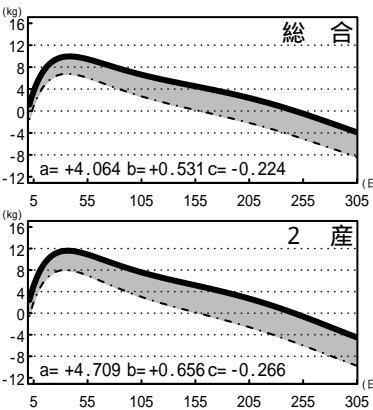
乳蛋白質量
総合 +64kg ± 7 +0.24 % ± 0.10
初産 +49kg ± 8 +0.26 % ± 0.13
2産 +75kg ± 9 +0.24 % ± 0.13
3産 +87kg ± 11 +0.24 % ± 0.14

泌乳持続性

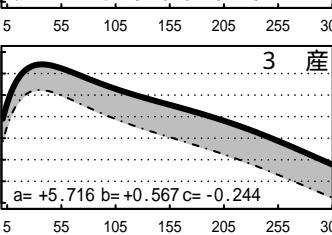
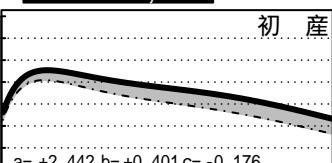
33牛群 42頭 平均記録数 17

総合 +0.59 85%R
初産 +0.85 81%R
2産 +0.95 81%R
3産 +0.79 78%R

初産記録数 396
2産記録数 271
3産記録数 52



NTP +3,183 85%R



JP3H60257 テイ-マ- ヘルセルク アリ-

乳量
総合 +839kg ± 260 88%R
初産 +887kg ± 274 86%R
2産 +1,240kg ± 395 77%R
3産 +1,250kg ± 456 71%R

乳脂量
総合 +68kg ± 10 +0.33 % ± 0.14
初産 +69kg ± 11 +0.37 % ± 0.17
2産 +83kg ± 16 +0.30 % ± 0.20
3産 +84kg ± 19 +0.30 % ± 0.23

無脂固体分量

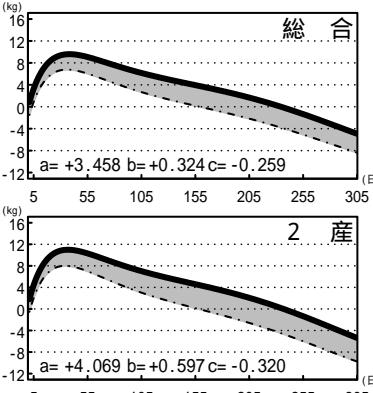
乳蛋白質量
総合 +48kg ± 7 +0.18 % ± 0.11
初産 +49kg ± 8 +0.21 % ± 0.13
2産 +59kg ± 12 +0.16 % ± 0.15
3産 +60kg ± 14 +0.16 % ± 0.18

泌乳持続性

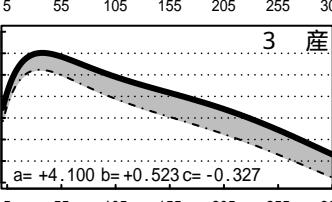
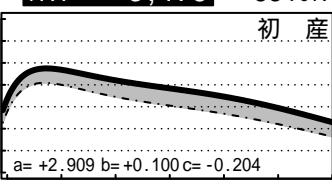
35牛群 43頭 平均記録数 9

総合 +1.38 80%R
初産 +0.24 78%R
2産 +0.87 69%R
3産 +0.74 66%R

初産記録数 383
2産記録数 13
3産記録数 0



NTP +3,178 83%R



JP3H58612 シマキ リジ ツスター

乳量
総合 +594kg ± 249 89%R
初産 +138kg ± 288 85%R
2産 +523kg ± 324 85%R
3産 +745kg ± 356 82%R

乳脂量
総合 +72kg ± 10 +0.49 % ± 0.14
初産 +50kg ± 11 +0.51 % ± 0.19
2産 +78kg ± 13 +0.53 % ± 0.18
3産 +87kg ± 15 +0.51 % ± 0.19

無脂固体分量

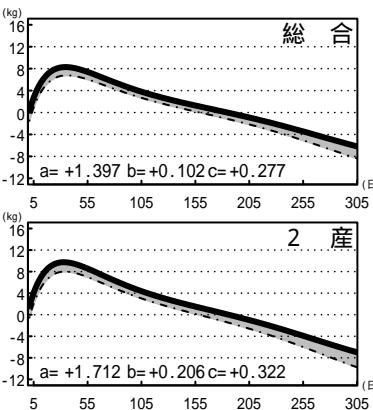
乳蛋白質量
総合 +39kg ± 7 +0.19 % ± 0.11
初産 +21kg ± 8 +0.19 % ± 0.15
2産 +40kg ± 9 +0.21 % ± 0.14
3産 +47kg ± 11 +0.20 % ± 0.14

泌乳持続性

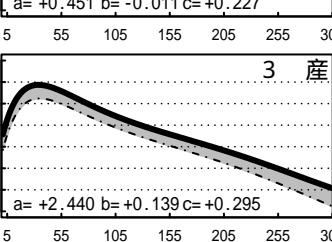
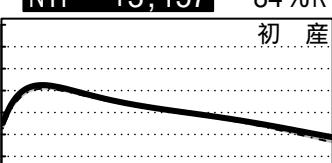
29牛群 36頭 平均記録数 22

総合 +0.59 85%R
初産 +0.06 79%R
2産 +0.25 82%R
3産 +0.16 80%R

初産記録数 333
2産記録数 292
3産記録数 170



NTP +3,157 84%R



JP3H59199 ファインデール AL ロットマン

乳量
総合 +1,546kg ± 225 91%R
初産 +1,302kg ± 248 89%R
2産 +1,750kg ± 314 86%R
3産 +1,842kg ± 366 81%R

乳脂量
総合 +54kg ± 9 -0.06 % ± 0.11
初産 +45kg ± 9 -0.05 % ± 0.14
2産 +65kg ± 12 -0.02 % ± 0.14
3産 +71kg ± 15 -0.01 % ± 0.17

無脂固体分量

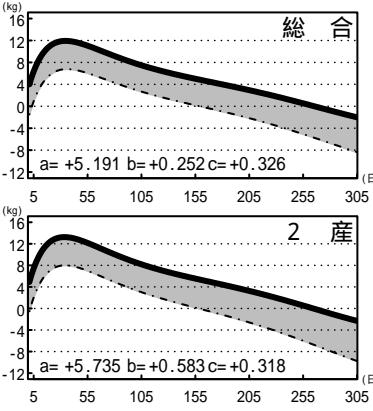
乳蛋白質量
総合 +59kg ± 7 +0.08 % ± 0.09
初産 +49kg ± 7 +0.06 % ± 0.11
2産 +66kg ± 9 +0.07 % ± 0.12
3産 +72kg ± 11 +0.10 % ± 0.13

泌乳持続性

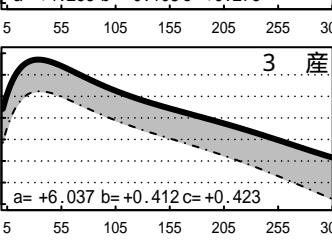
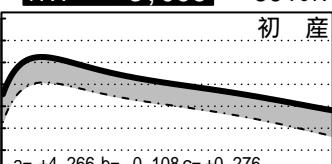
33牛群 54頭 平均記録数 15

総合 +0.73 86%R
初産 -0.26 83%R
2産 +0.79 82%R
3産 +0.51 79%R

初産記録数 516
2産記録数 303
3産記録数 10



NTP +3,095 86%R



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.04
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP5H59104 WHG アウトレイ レーウィン ET

乳量	総合	+813kg ± 249	89%R
初産	+683kg ± 280	86%R	
2産	+482kg ± 342	83%R	
3産	+572kg ± 389	79%R	

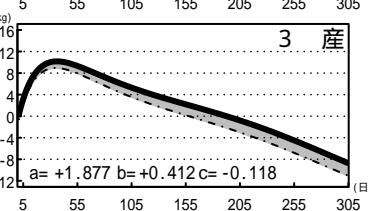
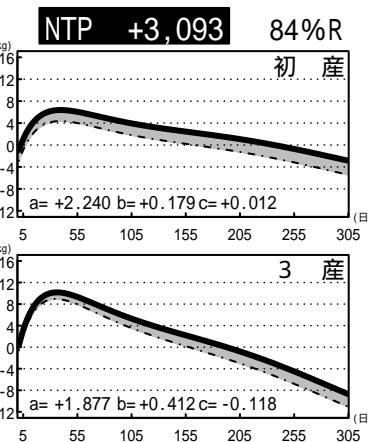
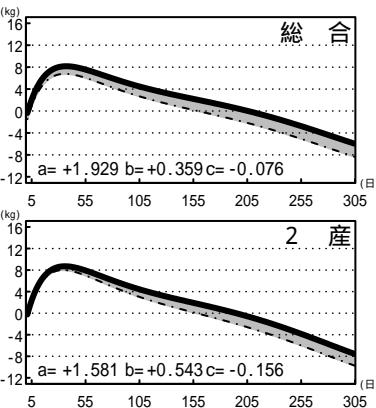
乳脂量	総合	+72kg ± 10	+0.37 % ± 0.14
初産	+60kg ± 11	+0.36 % ± 0.17	
2産	+66kg ± 14	+0.44 % ± 0.19	
3産	+69kg ± 16	+0.42 % ± 0.21	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+76kg ± 22	+0.06 % ± 0.30
初産	+64kg ± 23	+0.04 % ± 0.37	
2産	+57kg ± 28	+0.14 % ± 0.39	
3産	+65kg ± 33	+0.14 % ± 0.43	

泌乳持続性

泌乳持続性	36牛群	39頭	平均記録数 15
総合	+0.29	83%R	
初産	+0.37	79%R	
2産	+0.78	78%R	
3産	+0.57	75%R	



JP4H60041 スブライド TMK スマイル- クラウン

乳量	総合	+645kg ± 260	88%R
初産	+402kg ± 276	86%R	
2産	+934kg ± 385	78%R	
3産	+1,034kg ± 442	73%R	

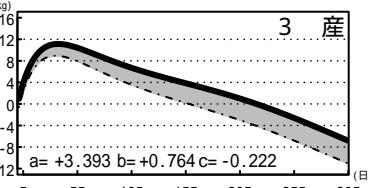
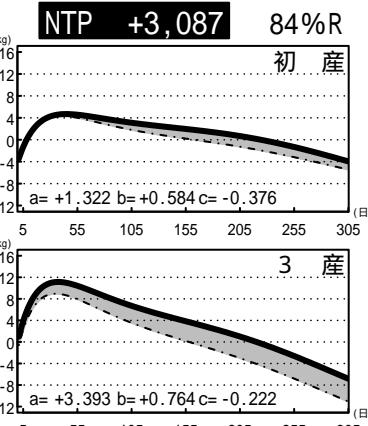
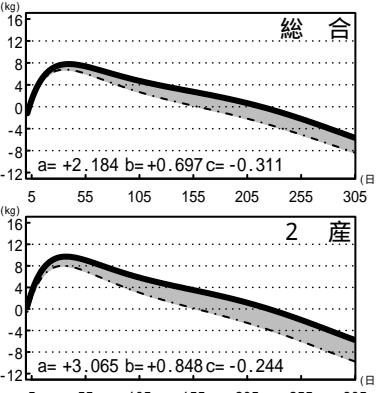
乳脂量	総合	+55kg ± 10	+0.29 % ± 0.14
初産	+44kg ± 11	+0.32 % ± 0.17	
2産	+71kg ± 15	+0.31 % ± 0.20	
3産	+77kg ± 18	+0.32 % ± 0.22	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+79kg ± 22	+0.18 % ± 0.31
初産	+54kg ± 23	+0.20 % ± 0.38	
2産	+98kg ± 32	+0.14 % ± 0.42	
3産	+108kg ± 38	+0.15 % ± 0.47	

泌乳持続性

泌乳持続性	36牛群	40頭	平均記録数 10
総合	+1.06	80%R	
初産	+1.26	78%R	
2産	+1.22	70%R	
3産	+1.05	68%R	



JP3H58991 リーリング グットラックボーイ ET

乳量	総合	+1,238kg ± 260	88%R
初産	+911kg ± 287	85%R	
2産	+1,520kg ± 353	82%R	
3産	+1,629kg ± 404	77%R	

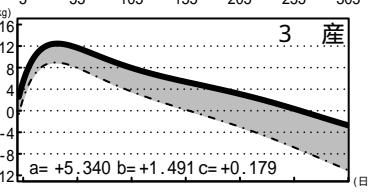
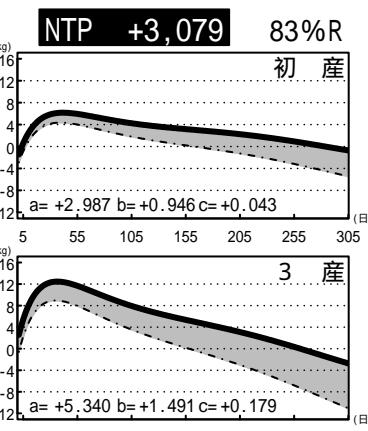
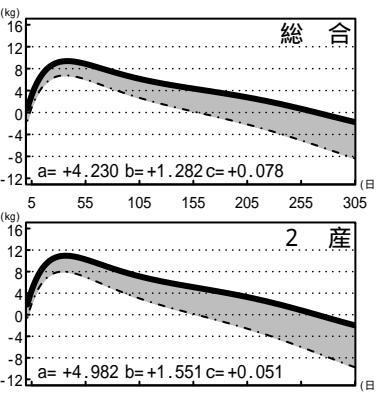
乳脂量	総合	+57kg ± 10	+0.10 % ± 0.13
初産	+50kg ± 11	+0.16 % ± 0.17	
2産	+70kg ± 14	+0.09 % ± 0.17	
3産	+76kg ± 16	+0.10 % ± 0.19	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+116kg ± 22	+0.07 % ± 0.29
初産	+89kg ± 24	+0.09 % ± 0.37	
2産	+148kg ± 29	+0.13 % ± 0.36	
3産	+162kg ± 34	+0.16 % ± 0.40	

泌乳持続性

泌乳持続性	31牛群	36頭	平均記録数 16
総合	+2.02	83%R	
初産	+1.93	78%R	
2産	+2.17	77%R	
3産	+2.00	74%R	



JP5H58096 K ポットロード パリス ET

乳量	総合	+919kg ± 130	97%R
初産	+499kg ± 107	98%R	
2産	+1,064kg ± 177	95%R	
3産	+1,253kg ± 219	93%R	

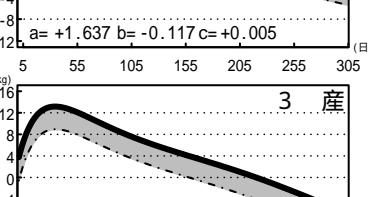
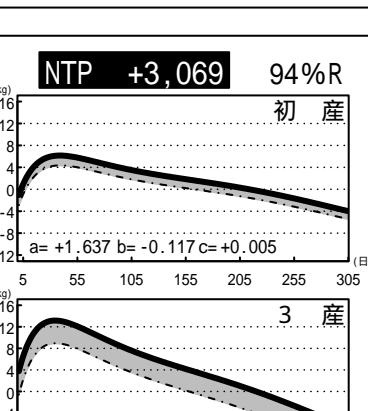
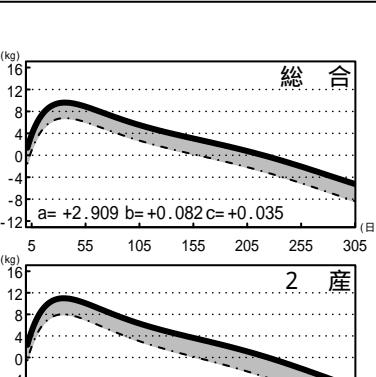
乳脂量	総合	+63kg ± 5	+0.25 % ± 0.07
初産	+43kg ± 4	+0.26 % ± 0.07	
2産	+73kg ± 7	+0.28 % ± 0.09	
3産	+82kg ± 9	+0.28 % ± 0.11	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+96kg ± 12	+0.13 % ± 0.16
初産	+57kg ± 9	+0.14 % ± 0.15	
2産	+111kg ± 15	+0.16 % ± 0.19	
3産	+131kg ± 19	+0.18 % ± 0.23	

泌乳持続性

泌乳持続性	138牛群	201頭	平均記録数 15
総合	+0.06	95%R	
初産	-0.24	94%R	
2産	+0.53	93%R	
3産	-0.01	91%R	



注1) 各形質の産次別の評価

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.05
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP3H60088 エンドリツ ヒロ・エドワード ET

乳量	総合	+564kg ± 260	88%R
初産	+637kg ± 274	86%R	
2産	+684kg ± 395	77%R	
3産	+756kg ± 459	71%R	

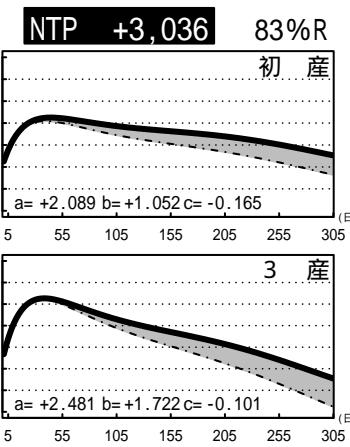
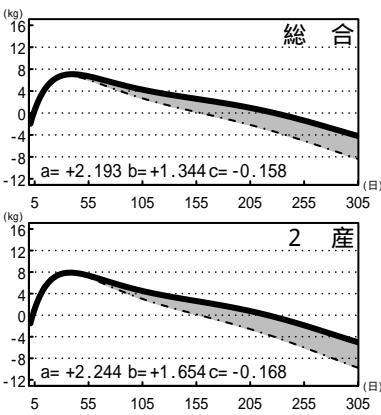
乳脂量	総合	+30kg ± 10 ± 0.10%	± 0.14
初産	+30kg ± 11 ± 0.06%	± 0.16	
2産	+38kg ± 16 ± 0.10%	± 0.20	
3産	+42kg ± 19 ± 0.11%	± 0.23	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+89kg ± 22 ± 0.32%	± 0.32
初産	+83kg ± 23 ± 0.29%	± 0.37	
2産	+99kg ± 33 ± 0.36%	± 0.44	
3産	+105kg ± 39 ± 0.34%	± 0.50	

泌乳持続性

泌乳持続性	34牛群	42頭	平均記録数 10
総合	+2.69	80%R	
初産	+2.18	78%R	
2産	+2.34	68%R	
3産	+2.34	65%R	



JP4H59479 サミツトリ- ムンウォーカ-

乳量	総合	+243kg ± 260	88%R
初産	+160kg ± 287	85%R	
2産	+293kg ± 381	79%R	
3産	+380kg ± 438	73%R	

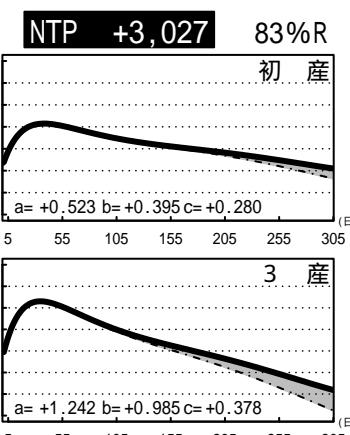
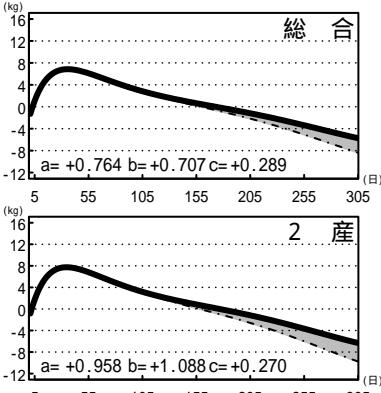
乳脂量	総合	+66kg ± 10 ± 0.53%	± 0.15
初産	+58kg ± 11 ± 0.59%	± 0.19	
2産	+71kg ± 15 ± 0.56%	± 0.21	
3産	+75kg ± 18 ± 0.55%	± 0.24	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+51kg ± 22 ± 0.30%	± 0.33
初産	+37kg ± 24 ± 0.26%	± 0.40	
2産	+57kg ± 31 ± 0.30%	± 0.44	
3産	+68kg ± 37 ± 0.32%	± 0.49	

泌乳持続性

泌乳持続性	26牛群	37頭	平均記録数 12
総合	+1.46	80%R	
初産	+0.77	77%R	
2産	+1.50	72%R	
3産	+1.29	69%R	



JP5H59114 OAC ヒーク フエストヒーク-イエット ET

乳量	総合	+1,134kg ± 225	91%R
初産	+1,126kg ± 258	88%R	
2産	+1,023kg ± 298	87%R	
3産	+1,202kg ± 334	84%R	

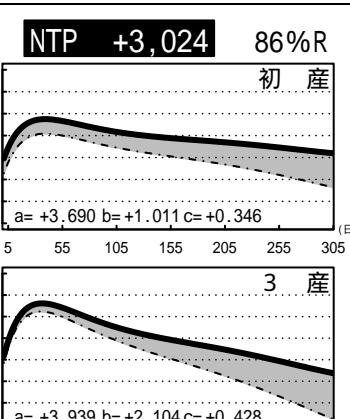
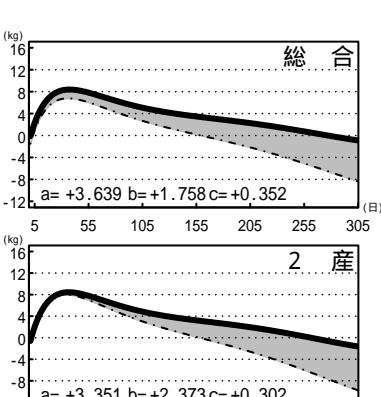
乳脂量	総合	+57kg ± 9 ± 0.11%	± 0.12
初産	+49kg ± 10 ± 0.06%	± 0.15	
2産	+48kg ± 12 ± 0.07%	± 0.15	
3産	+51kg ± 14 ± 0.04%	± 0.16	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+107kg ± 19 ± 0.08%	± 0.25
初産	+100kg ± 21 ± 0.00%	± 0.32	
2産	+104kg ± 25 ± 0.13%	± 0.32	
3産	+122kg ± 28 ± 0.15%	± 0.35	

泌乳持続性

泌乳持続性	38牛群	50頭	平均記録数 20
総合	+2.53	87%R	
初産	+2.02	82%R	
2産	+3.30	84%R	
3産	+2.80	82%R	



JP4H60484 トッピング・ライムライト ラード ET

乳量	総合	+602kg ± 291	85%R
初産	+433kg ± 329	80%R	
2産	+352kg ± 498	64%R	
3産	+361kg ± 564	55%R	

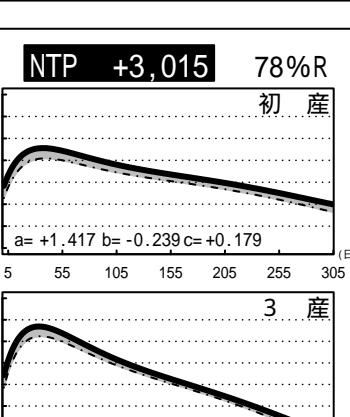
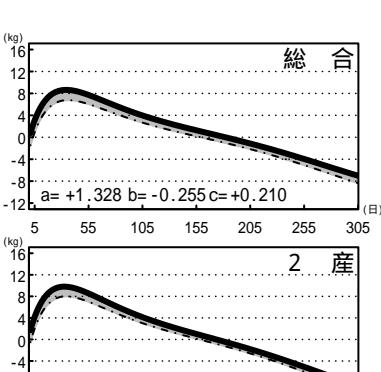
乳脂量	総合	+81kg ± 12 ± 0.55%	± 0.17
初産	+81kg ± 13 ± 0.71%	± 0.22	
2産	+88kg ± 19 ± 0.70%	± 0.28	
3産	+88kg ± 23 ± 0.67%	± 0.31	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+80kg ± 25 ± 0.26%	± 0.35
初産	+70kg ± 27 ± 0.35%	± 0.45	
2産	+63kg ± 41 ± 0.30%	± 0.57	
3産	+65kg ± 47 ± 0.31%	± 0.64	

泌乳持続性

泌乳持続性	17牛群	25頭	平均記録数 7
総合	+0.42	71%R	
初産	-0.52	64%R	
2産	-0.45	48%R	
3産	-0.38	45%R	



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.06
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP5H60136 ピュアカル ピジョン DR ウエルタ

乳量	総合	+670kg ± 260	88%R
初産	+1,019kg ± 301	83%R	
2産	+1,099kg ± 382	79%R	
3産	+1,053kg ± 436	73%R	

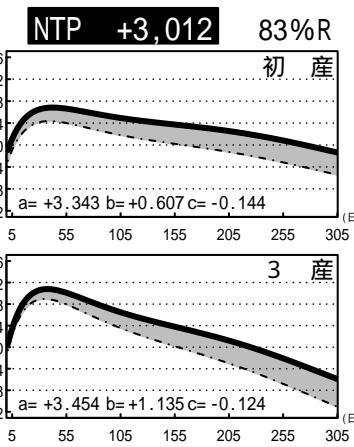
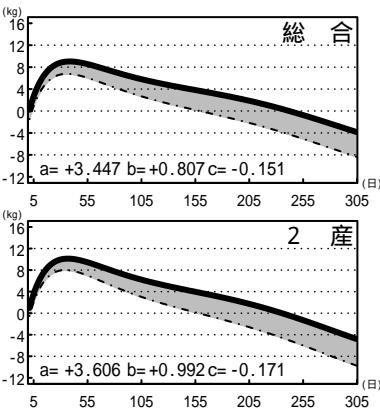
乳脂量	総合	+50kg ± 11	+0.27% ± 0.15
初産	+48kg ± 11	+0.09% ± 0.17	
2産	+62kg ± 15	+0.17% ± 0.19	
3産	+65kg ± 18	+0.21% ± 0.22	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+87kg ± 23	+0.25% ± 0.32
初産	+101kg ± 25	+0.11% ± 0.38	
2産	+114kg ± 31	+0.16% ± 0.41	
3産	+112kg ± 37	+0.17% ± 0.46	

泌乳持続性

泌乳持続性	27牛群	32頭	平均記録数
総合	+1.19	80%R	
初産	+1.27	76%R	
2産	+1.41	72%R	
3産	+1.55	69%R	



JP3H58515 テイバップ バブリ-バロス ET

乳量	総合	+358kg ± 106	98%R
初産	+163kg ± 80	99%R	
2産	+562kg ± 126	98%R	
3産	+594kg ± 192	95%R	

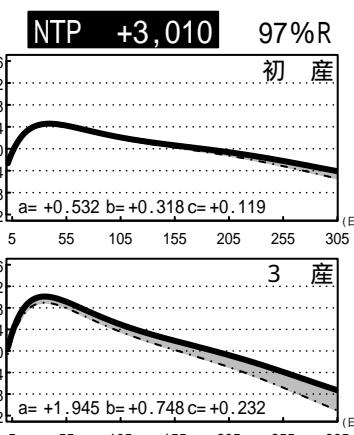
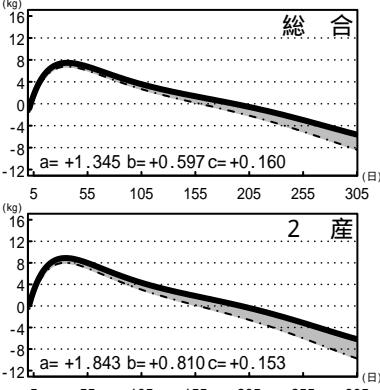
乳脂量	総合	+56kg ± 4	+0.42% ± 0.06
初産	+41kg ± 3	+0.40% ± 0.05	
2産	+68kg ± 5	+0.43% ± 0.07	
3産	+74kg ± 8	+0.45% ± 0.10	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+59kg ± 8	+0.27% ± 0.12
初産	+33kg ± 7	+0.21% ± 0.11	
2産	+79kg ± 11	+0.27% ± 0.14	
3産	+89kg ± 16	+0.33% ± 0.21	

泌乳持続性

泌乳持続性	257牛群	618頭	平均記録数
総合	+0.79	97%R	
初産	+0.63	98%R	
2産	+1.12	96%R	
3産	+0.99	92%R	



JP5H58903 WHG ジムナスティク ミル ET

乳量	総合	+1,634kg ± 225	91%R
初産	+1,642kg ± 264	87%R	
2産	+1,682kg ± 310	86%R	
3産	+1,721kg ± 353	83%R	

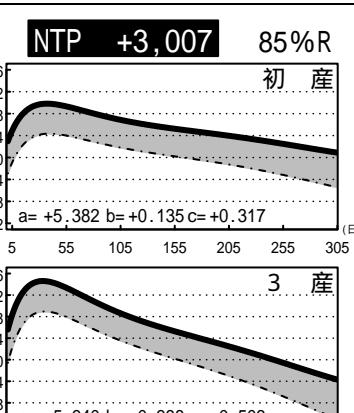
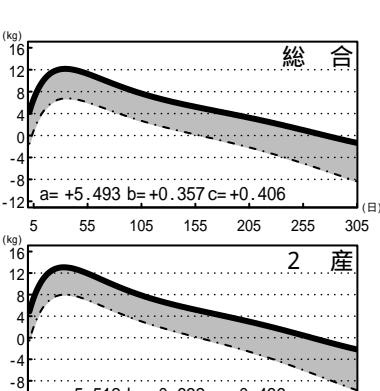
乳脂量	総合	+62kg ± 9	0.00% ± 0.11
初産	+60kg ± 10	-0.03% ± 0.14	
2産	+67kg ± 12	+0.01% ± 0.14	
3産	+69kg ± 14	+0.02% ± 0.16	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+141kg ± 20	+0.02% ± 0.25
初産	+145kg ± 22	-0.01% ± 0.31	
2産	+148kg ± 26	0.00% ± 0.31	
3産	+153kg ± 30	+0.02% ± 0.35	

泌乳持続性

泌乳持続性	38牛群	47頭	平均記録数
総合	+0.67	86%R	
初産	+0.23	81%R	
2産	+0.84	82%R	
3産	+0.40	79%R	



JP5H59259 フラーリッシュ モーゼ ET

乳量	総合	+1,093kg ± 150	96%R
初産	+906kg ± 114	98%R	
2産	+1,221kg ± 187	95%R	
3産	+1,348kg ± 264	90%R	

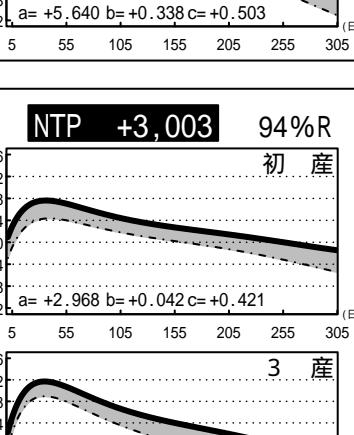
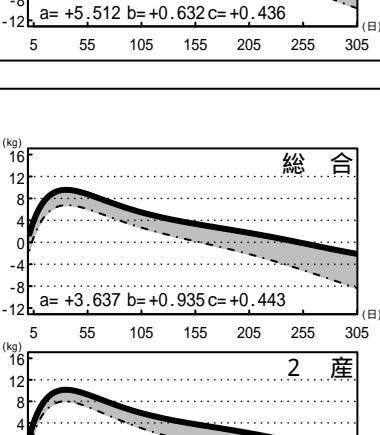
乳脂量	総合	+49kg ± 6	+0.07% ± 0.08
初産	+39kg ± 4	+0.04% ± 0.07	
2産	+55kg ± 8	+0.07% ± 0.09	
3産	+62kg ± 11	+0.08% ± 0.13	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+109kg ± 12	+0.13% ± 0.17
初産	+87kg ± 10	+0.07% ± 0.15	
2産	+124kg ± 16	+0.15% ± 0.20	
3産	+141kg ± 23	+0.20% ± 0.27	

泌乳持続性

泌乳持続性	124牛群	300頭	平均記録数
総合	+1.43	94%R	
初産	+0.02	95%R	
2産	+2.26	91%R	
3産	+2.15	87%R	



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025-8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.07
家畜改良センター
令和7年8月5日

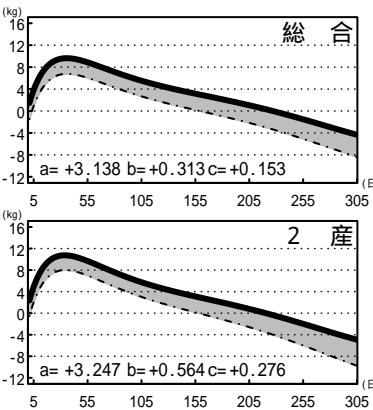
JP3H58010 ファインデール ホットブーティー ET

乳量	総合	+985kg ± 75	99%R
初産	+947kg ± 26	99%R	
2産	+991kg ± 42	99%R	
3産	+930kg ± 64	99%R	

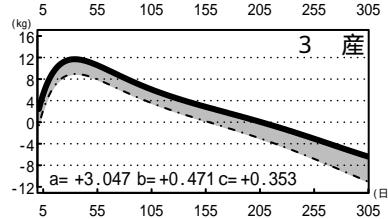
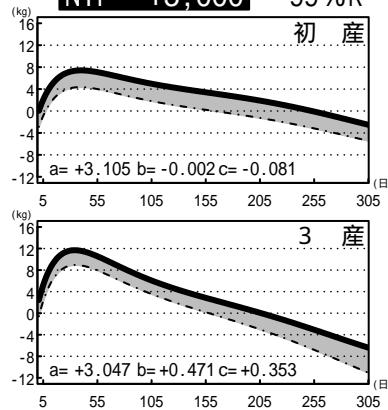
乳脂量	総合	+71kg ± 3	+0.32% ± 0.04
初産	+67kg ± 1	+0.32% ± 0.02	
2産	+74kg ± 2	+0.32% ± 0.02	
3産	+74kg ± 3	+0.33% ± 0.03	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+101kg ± 6	+0.13% ± 0.08
初産	+93kg ± 2	+0.09% ± 0.03	
2産	+104kg ± 3	+0.15% ± 0.05	
3産	+102kg ± 5	+0.18% ± 0.07	



NTP +3,000 99%R



泌乳持続性 1,475牛群 5,147頭 平均記録数 15

泌乳持続性	総合	+0.45	99%R
初産	+0.01	99%R	
2産	+0.76	99%R	
3産	+0.60	99%R	

初産記録数 44,119
2産記録数 24,753
3産記録数 8,436

JP3H58868 デイベルップ リトルスター ET

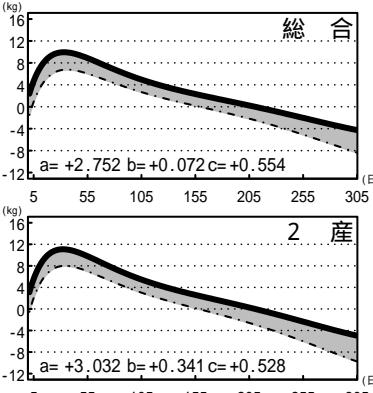
乳量	総合	+882kg ± 237	90%R
初産	+649kg ± 264	87%R	
2産	+926kg ± 314	86%R	
3産	+1,024kg ± 353	82%R	

乳脂量	総合	+67kg ± 9	+0.32% ± 0.13
初産	+53kg ± 10	+0.30% ± 0.16	
2産	+77kg ± 12	+0.37% ± 0.16	
3産	+82kg ± 14	+0.36% ± 0.18	

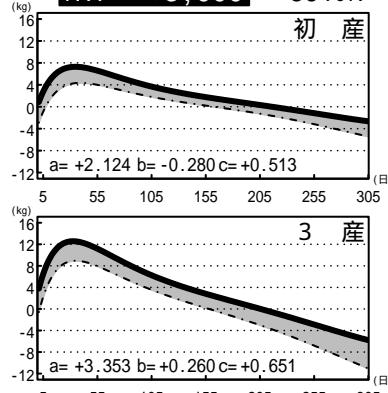
無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+99kg ± 20	+0.19% ± 0.28
初産	+74kg ± 22	+0.18% ± 0.35	
2産	+102kg ± 26	+0.19% ± 0.34	
3産	+114kg ± 30	+0.21% ± 0.37	

初産記録数 416
2産記録数 326
3産記録数 72



NTP +3,000 86%R



JP3H58921 ヘイサンルタ- OSE ポリ- ET

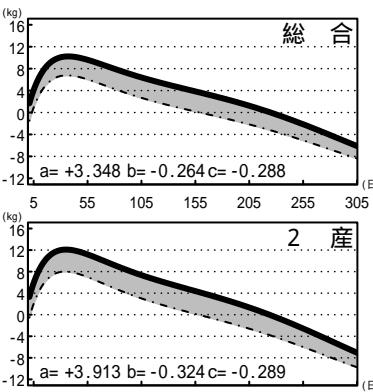
乳量	総合	+880kg ± 249	89%R
初産	+599kg ± 280	86%R	
2産	+1,193kg ± 332	84%R	
3産	+1,444kg ± 375	80%R	

乳脂量	総合	+78kg ± 10	+0.40% ± 0.14
初産	+68kg ± 11	+0.49% ± 0.18	
2産	+90kg ± 13	+0.38% ± 0.17	
3産	+99kg ± 15	+0.35% ± 0.18	

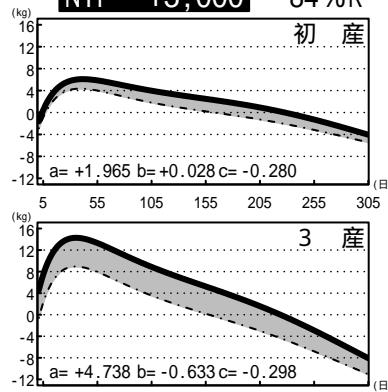
無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+88kg ± 21	+0.14% ± 0.29
初産	+67kg ± 23	+0.15% ± 0.37	
2産	+124kg ± 27	+0.17% ± 0.35	
3産	+149kg ± 32	+0.19% ± 0.38	

初産記録数 395
2産記録数 273
3産記録数 101



NTP +3,000 84%R



JP5H58777 ロマンヒルスバードマサ ET

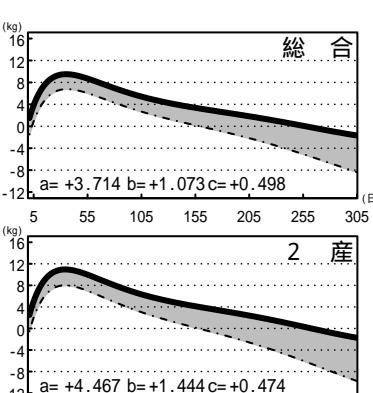
乳量	総合	+1,023kg ± 150	96%R
初産	+673kg ± 158	95%R	
2産	+1,363kg ± 189	95%R	
3産	+1,543kg ± 224	93%R	

乳脂量	総合	+46kg ± 6	+0.06% ± 0.08
初産	+28kg ± 6	+0.02% ± 0.09	
2産	+58kg ± 7	+0.04% ± 0.09	
3産	+67kg ± 9	+0.06% ± 0.11	

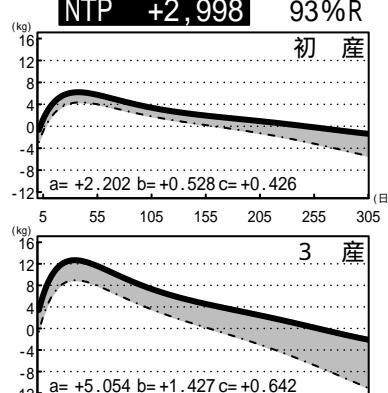
無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+89kg ± 13	+0.01% ± 0.17
初産	+53kg ± 13	-0.07% ± 0.21	
2産	+118kg ± 16	-0.01% ± 0.20	
3産	+140kg ± 19	+0.05% ± 0.23	

初産記録数 1,383
2産記録数 1,139
3産記録数 326



NTP +2,998 93%R



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線(点線)は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産(0.40)、2産(0.34)、3産(0.26)の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025-8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.08
家畜改良センター
令和7年8月5日

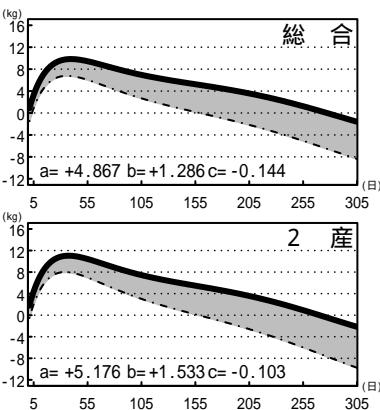
JP4H57844 けバ°-ト LF スピ°リツ ET

乳量	総合	+1,463kg ± 150	96%R
初産	+1,348kg ± 89	99%R	
2産	+1,578kg ± 231	92%R	
3産	+1,579kg ± 284	89%R	

乳脂量	総合	+63kg ± 6 ± 0.06%	± 0.08
初産	+52kg ± 4	0.00%	± 0.05
2産	+72kg ± 9	0.09%	± 0.11
3産	+76kg ± 11	0.12%	± 0.13

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+123kg ± 13	-0.05% ± 0.17
初産	+110kg ± 8	-0.10% ± 0.11	
2産	+136kg ± 19	-0.02% ± 0.24	
3産	+137kg ± 24	0.00% ± 0.28	

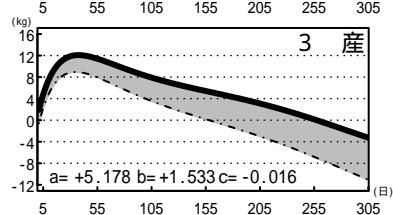
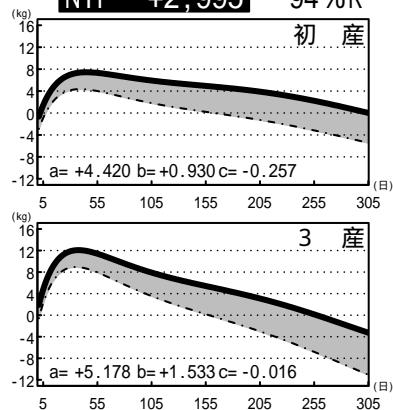


泌乳持続性

213牛群 377頭 平均記録数 8

総合	+2.03	93%R
初産	+1.95	95%R
2産	+2.16	88%R
3産	+2.08	86%R

NTP +2,995 94%R



JP3H58843 クリ-クアチ-バ - プリズムドア

乳量	総合	+388kg ± 225	91%R
初産	+510kg ± 261	88%R	
2産	+591kg ± 308	86%R	
3産	+671kg ± 352	83%R	

乳脂量	総合	+84kg ± 9	+0.64% ± 0.14
初産	+74kg ± 10	+0.60%	± 0.17
2産	+94kg ± 12	+0.65%	± 0.17
3産	+98kg ± 14	+0.64%	± 0.19

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+58kg ± 20	+0.21% ± 0.28
初産	+60kg ± 22	+0.16% ± 0.35	
2産	+78kg ± 25	+0.24% ± 0.35	
3産	+86kg ± 30	+0.24% ± 0.38	

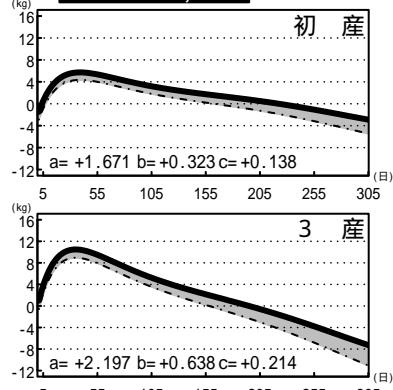
乳蛋白質量	総合	+38kg ± 7	+0.22% ± 0.11
初産	+33kg ± 7	+0.18%	± 0.13
2産	+44kg ± 9	+0.23%	± 0.13
3産	+48kg ± 11	+0.23%	± 0.14

泌乳持続性

33牛群 46頭 平均記録数 18

総合	+1.15	86%R
初産	+0.64	82%R
2産	+1.03	83%R
3産	+0.84	80%R

NTP +2,991 86%R



JP3H58993 JC サルサ コ-ラル RED ET

乳量	総合	+442kg ± 130	97%R
初産	+194kg ± 86	99%R	
2産	+579kg ± 169	96%R	
3産	+748kg ± 243	92%R	

乳脂量	総合	+88kg ± 5	+0.69% ± 0.08
初産	+71kg ± 3	+0.72%	± 0.06
2産	+102kg ± 7	+0.73%	± 0.10
3産	+109kg ± 10	+0.70%	± 0.13

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+67kg ± 10	+0.27% ± 0.15
初産	+40kg ± 7	+0.26%	± 0.12
2産	+82kg ± 14	+0.29%	± 0.19
3産	+101kg ± 21	+0.32%	± 0.27

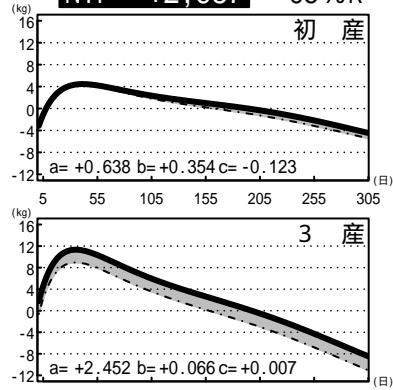
乳蛋白質量	総合	+37kg ± 4	+0.23% ± 0.06
初産	+27kg ± 3	+0.23%	± 0.05
2産	+44kg ± 5	+0.23%	± 0.07
3産	+52kg ± 8	+0.24%	± 0.10

泌乳持続性

245牛群 508頭 平均記録数 10

総合	+0.62	95%R
初産	+0.75	97%R
2産	+0.44	93%R
3産	+0.09	89%R

NTP +2,987 95%R



JP3H58247 ホ-マツス アルバンコウノ ET

乳量	総合	+457kg ± 225	91%R
初産	+6kg ± 267	87%R	
2産	+331kg ± 310	86%R	
3産	+407kg ± 342	84%R	

乳脂量	総合	+32kg ± 9	+0.16% ± 0.13
初産	+11kg ± 10	+0.13%	± 0.17
2産	+23kg ± 12	+0.10%	± 0.16
3産	+26kg ± 14	+0.09%	± 0.18

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+65kg ± 20	+0.27% ± 0.28
初産	+29kg ± 22	+0.33%	± 0.38
2産	+59kg ± 25	+0.28%	± 0.36
3産	+71kg ± 29	+0.32%	± 0.38

乳蛋白質量	総合	+46kg ± 7	+0.30% ± 0.11
初産	+30kg ± 8	+0.35%	± 0.14
2産	+44kg ± 9	+0.31%	± 0.13
3産	+50kg ± 10	+0.33%	± 0.15

泌乳持続性

38牛群 43頭 平均記録数 22

乳用牛評価報告 2025 - 8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.09
家畜改良センター
令和7年8月5日

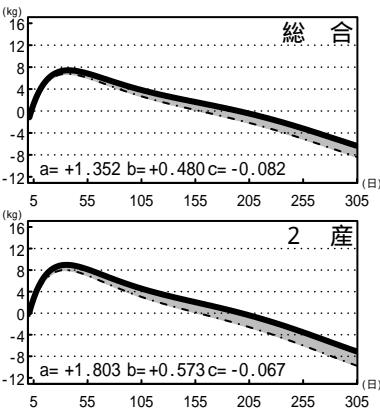
JP3H60517 BRF ジヤマルコ カブレセ サラダ ET

乳量	総合	+593kg ± 225	91%R
初産	+322kg ± 229	90%R	
2産	+550kg ± 416	75%R	
3産	+632kg ± 490	66%R	

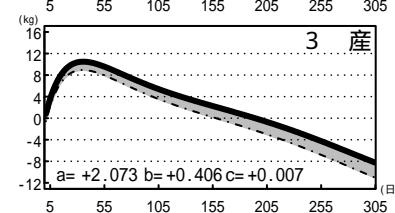
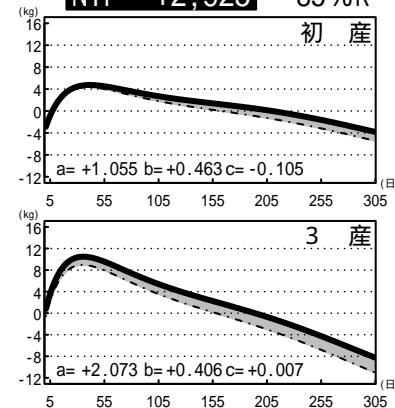
乳脂量	総合	+82kg ± 10 ± 0.59%	± 0.14
初産	+71kg ± 9	+0.66%	± 0.15
2産	+87kg ± 16	+0.61%	± 0.23
3産	+90kg ± 20	+0.58%	± 0.26

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+47kg ± 20 ± 0.03%	± 0.27
初産	+23kg ± 19	-0.06%	± 0.31
2産	+53kg ± 34	+0.04%	± 0.46
3産	+66kg ± 42	+0.10%	± 0.53



NTP +2,925 85%R



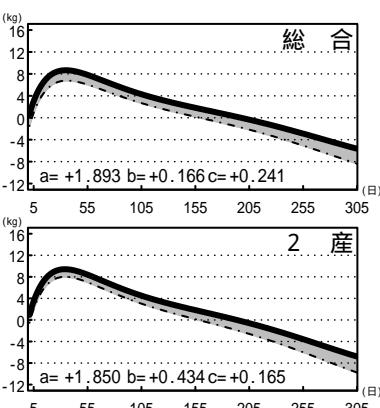
JP3H58438 ハッピーコロス レイゲン

乳量	総合	+686kg ± 237	90%R
初産	+530kg ± 273	86%R	
2産	+565kg ± 316	85%R	
3産	+670kg ± 352	83%R	

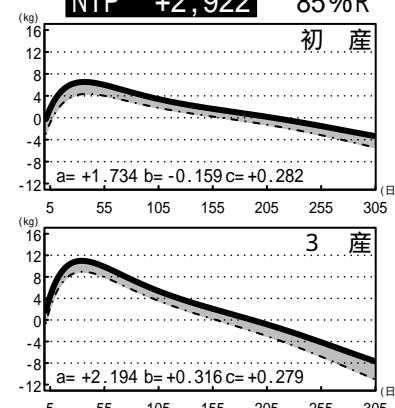
乳脂量	総合	+38kg ± 10 ± 0.11%	± 0.13
初産	+27kg ± 10	+0.07%	± 0.16
2産	+33kg ± 13	+0.10%	± 0.16
3産	+38kg ± 14	+0.11%	± 0.18

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+86kg ± 20 ± 0.26%	± 0.28
初産	+64kg ± 23	+0.19%	± 0.37
2産	+79kg ± 26	+0.27%	± 0.36
3産	+93kg ± 30	+0.31%	± 0.38



NTP +2,922 85%R



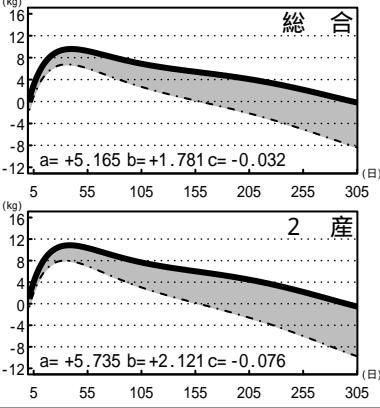
JP5H57277 スパーケイツ ティスマーク ET

乳量	総合	+1,474kg ± 75	99%R
初産	+1,172kg ± 46	99%R	
2産	+1,749kg ± 73	99%R	
3産	+1,969kg ± 133	98%R	

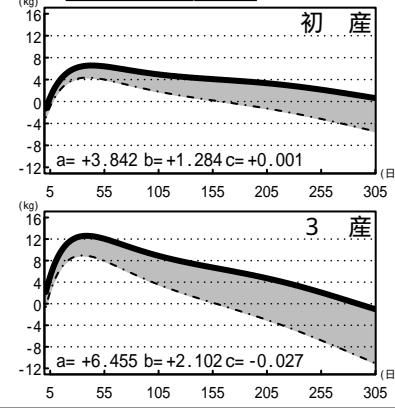
乳脂量	総合	+35kg ± 3 ± 0.22%	± 0.04
初産	+24kg ± 2	-0.22%	± 0.03
2産	+42kg ± 3	-0.22%	± 0.03
3産	+50kg ± 5	-0.21%	± 0.06

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+116kg ± 6 ± 0.13%	± 0.08
初産	+91kg ± 4	-0.13%	± 0.06
2産	+138kg ± 6	-0.13%	± 0.07
3産	+156kg ± 11	-0.12%	± 0.13



NTP +2,915 99%R



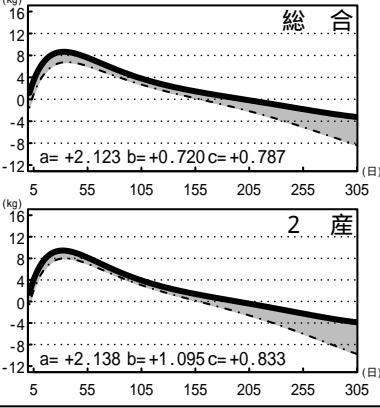
JP3H58995 インシラソス モレノ ステラ ET

乳量	総合	+781kg ± 212	92%R
初産	+613kg ± 215	92%R	
2産	+654kg ± 286	88%R	
3産	+708kg ± 345	83%R	

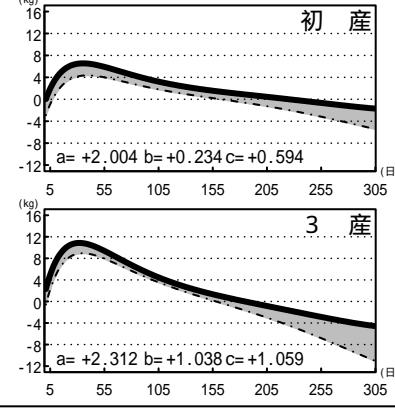
乳脂量	総合	+72kg ± 8 ± 0.41%	± 0.12
初産	+60kg ± 8	+0.39%	± 0.13
2産	+72kg ± 11	+0.43%	± 0.15
3産	+73kg ± 14	+0.40%	± 0.18

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+90kg ± 18 ± 0.20%	± 0.25
初産	+71kg ± 18	+0.18%	± 0.29
2産	+81kg ± 24	+0.22%	± 0.32
3産	+88kg ± 29	+0.23%	± 0.38



NTP +2,897 88%R



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025-8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.10
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP4H58800 グリ-ンスター- バンビ -ナ ET

乳量	総合	+1,103kg ± 237	90%R
初産	+1,315kg ± 262	87%R	
2産	+1,132kg ± 319	85%R	
3産	+1,097kg ± 357	82%R	

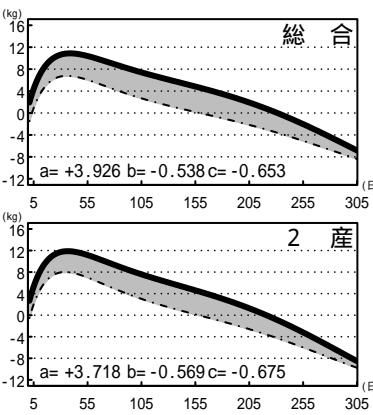
乳脂量	総合	+42kg ± 10 ± 0.03% ± 0.13	
初産	+45kg ± 10 ± 0.06% ± 0.14		
2産	+45kg ± 13 ± 0.01% ± 0.16		
3産	+48kg ± 15 ± 0.05% ± 0.17		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+89kg ± 20 ± 0.03% ± 0.27	
初産	+109kg ± 22 ± 0.08% ± 0.32		
2産	+97kg ± 26 ± 0.02% ± 0.34		
3産	+97kg ± 30 ± 0.01% ± 0.37		

泌乳持続性	総合	-0.15 85%R	
初産	-0.58 82%R		
2産	-0.73 82%R		
3産	-1.03 80%R		

36牛群 46頭 平均記録数 16



NTP +2,858 85%R

JP3H58565 BRF ゲ-トダンサ- トム ET

乳量	総合	+442kg ± 168	95%R
初産	+120kg ± 148	96%R	
2産	+827kg ± 232	92%R	
3産	+1,035kg ± 288	88%R	

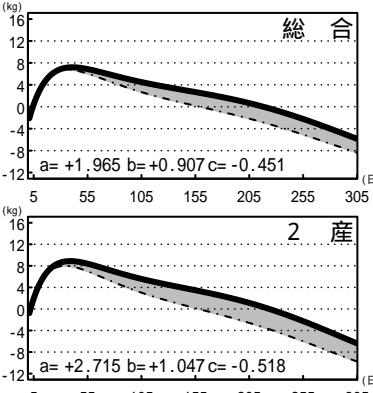
乳脂量	総合	+45kg ± 7 ± 0.27% ± 0.10	
初産	+32kg ± 6 ± 0.31% ± 0.10		
2産	+60kg ± 9 ± 0.25% ± 0.12		
3産	+67kg ± 12 ± 0.23% ± 0.14		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+69kg ± 14 ± 0.26% ± 0.20	
初産	+32kg ± 12 ± 0.25% ± 0.21		
2産	+100kg ± 19 ± 0.25% ± 0.26		
3産	+120kg ± 25 ± 0.26% ± 0.31		

泌乳持続性	総合	+1.67 92%R	
初産	+1.80 92%R		
2産	+1.53 88%R		
3産	+1.15 86%R		

75牛群 162頭 平均記録数 12



NTP +2,843 92%R

JP5H58602 K アレクシアド ラコ バ-レ- ET

乳量	総合	+632kg ± 225	91%R
初産	+660kg ± 257	88%R	
2産	+613kg ± 307	86%R	
3産	+804kg ± 344	83%R	

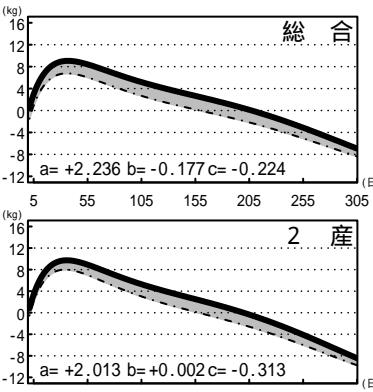
乳脂量	総合	+59kg ± 9 ± 0.34% ± 0.13	
初産	+58kg ± 10 ± 0.35% ± 0.16		
2産	+67kg ± 12 ± 0.40% ± 0.16		
3産	+73kg ± 14 ± 0.37% ± 0.18		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+64kg ± 19 ± 0.12% ± 0.27	
初産	+67kg ± 21 ± 0.09% ± 0.34		
2産	+68kg ± 25 ± 0.13% ± 0.34		
3産	+84kg ± 29 ± 0.12% ± 0.37		

泌乳持続性	総合	-0.01 87%R	
初産	-0.95 82%R		
2産	+0.03 83%R		
3産	+0.09 81%R		

38牛群 50頭 平均記録数 19



NTP +2,839 86%R

JP4H57882 TLM アセンテット マスター-

乳量	総合	+415kg ± 130	97%R
初産	+350kg ± 88	99%R	
2産	+355kg ± 192	95%R	
3産	+414kg ± 243	92%R	

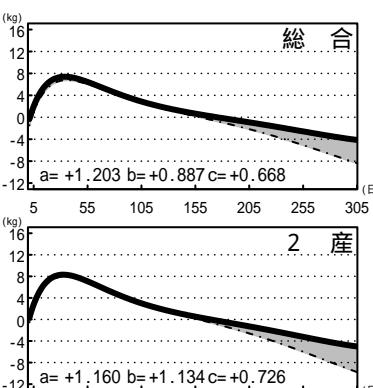
乳脂量	総合	+56kg ± 6 ± 0.39% ± 0.08	
初産	+51kg ± 3 ± 0.42% ± 0.06		
2産	+58kg ± 8 ± 0.42% ± 0.11		
3産	+58kg ± 10 ± 0.38% ± 0.13		

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+50kg ± 12 ± 0.14% ± 0.17	
初産	+40kg ± 8 ± 0.10% ± 0.12		
2産	+48kg ± 16 ± 0.16% ± 0.22		
3産	+56kg ± 21 ± 0.18% ± 0.27		

泌乳持続性	総合	+1.43 94%R	
初産	+1.17 96%R		
2産	+1.51 92%R		
3産	+1.25 89%R		

196牛群 379頭 平均記録数 10



NTP +2,807 94%R

注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産（0.40）、2産（0.34）、3産（0.26）の加重平均である。

乳用牛評価報告 2025-8月

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

NO.11
家畜改良センター
令和7年8月5日

JP5H57864 プラスフジ プレジ テント ET

乳量	総合	+241kg ± 184	94%R
初産	+238kg ± 177	94%R	
2産	+170kg ± 246	91%R	
3産	+235kg ± 280	89%R	

乳脂量	総合	+60kg ± 7	+0.49 % ± 0.11
初産	+55kg ± 7	+0.52 % ± 0.12	
2産	+59kg ± 10	+0.50 % ± 0.14	
3産	+61kg ± 11	+0.48 % ± 0.15	

無脂固体分量

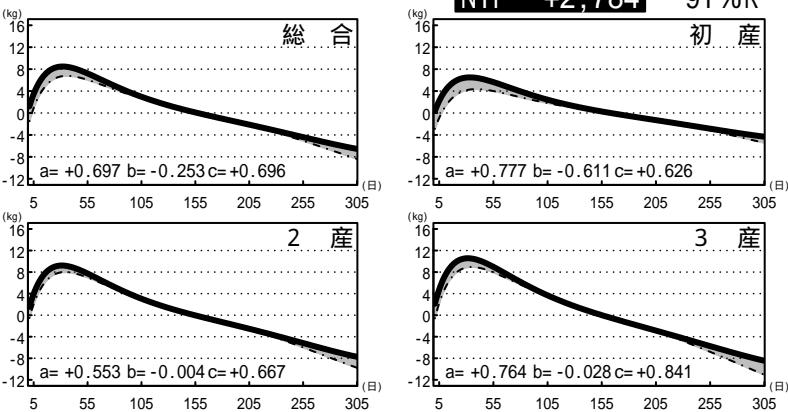
無脂固体分量	総合	+47kg ± 15	+0.27 % ± 0.23
初産	+42kg ± 15	+0.24 % ± 0.25	
2産	+45kg ± 20	+0.29 % ± 0.29	
3産	+54kg ± 24	+0.31 % ± 0.32	

泌乳持続性

73牛群 96頭 平均記録数 16

総合	-0.49	91%R
初産	-1.35	89%R
2産	-0.08	88%R
3産	-0.13	87%R

初産記録数	772
2産記録数	422
3産記録数	330



JP2H58027 NLBC マカリツツ トムバツク

乳量	総合	+1,036kg ± 199	93%R
初産	+902kg ± 186	94%R	
2産	+1,156kg ± 288	88%R	
3産	+1,253kg ± 334	84%R	

乳脂量	総合	+32kg ± 8	-0.08 % ± 0.10
初産	+26kg ± 7	-0.09 % ± 0.11	
2産	+36kg ± 11	-0.08 % ± 0.14	
3産	+40kg ± 13	-0.07 % ± 0.16	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+94kg ± 17	+0.03 % ± 0.23
初産	+83kg ± 16	+0.03 % ± 0.24	
2産	+109kg ± 24	+0.07 % ± 0.30	
3産	+118kg ± 28	+0.07 % ± 0.34	

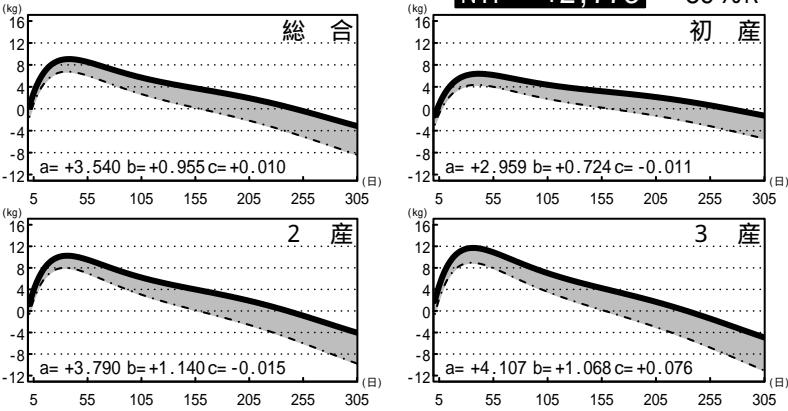
乳蛋白質量	総合	+43kg ± 6	+0.08 % ± 0.08
初産	+38kg ± 6	+0.09 % ± 0.09	
2産	+49kg ± 8	+0.10 % ± 0.11	
3産	+53kg ± 10	+0.10 % ± 0.13	

泌乳持続性

53牛群 82頭 平均記録数 12

総合	+1.50	87%R
初産	+1.49	86%R
2産	+1.60	82%R
3産	+1.44	81%R

初産記録数	588
2産記録数	227
3産記録数	152



JP5H58237 サンライズ ジオング シャムロウ ET

乳量	総合	+599kg ± 168	95%R
初産	+307kg ± 165	95%R	
2産	+345kg ± 244	91%R	
3産	+536kg ± 282	89%R	

乳脂量	総合	+59kg ± 7	+0.36 % ± 0.10
初産	+52kg ± 6	+0.45 % ± 0.11	
2産	+53kg ± 10	+0.37 % ± 0.13	
3産	+59kg ± 11	+0.34 % ± 0.15	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+74kg ± 14	+0.19 % ± 0.20
初産	+45kg ± 14	+0.20 % ± 0.23	
2産	+55kg ± 20	+0.23 % ± 0.28	
3産	+74kg ± 24	+0.25 % ± 0.31	

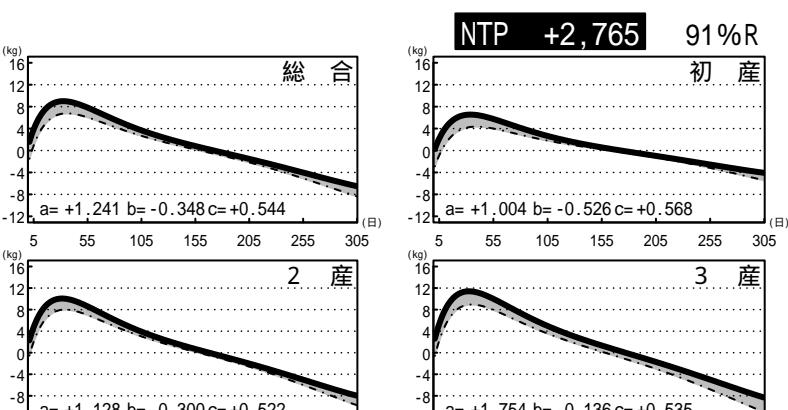
乳蛋白質量	総合	+39kg ± 5	+0.18 % ± 0.07
初産	+30kg ± 5	+0.22 % ± 0.09	
2産	+35kg ± 7	+0.22 % ± 0.10	
3産	+41kg ± 9	+0.21 % ± 0.12	

泌乳持続性

53牛群 78頭 平均記録数 19

総合	-0.53	91%R
初産	-1.17	89%R
2産	-0.48	88%R
3産	-0.24	86%R

初産記録数	664
2産記録数	458
3産記録数	359



JP4H57906 ハイフレッド ジヨス-ハ- トイスト-リ-

乳量	総合	+838kg ± 199	93%R
初産	+988kg ± 198	93%R	
2産	+684kg ± 263	90%R	
3産	+772kg ± 303	87%R	

乳脂量	総合	+59kg ± 8	+0.26 % ± 0.11
初産	+59kg ± 8	+0.22 % ± 0.12	
2産	+59kg ± 10	+0.30 % ± 0.14	
3産	+62kg ± 12	+0.28 % ± 0.16	

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+78kg ± 16	+0.03 % ± 0.23
初産	+85kg ± 17	-0.03 % ± 0.25	
2産	+65kg ± 22	+0.05 % ± 0.29	
3産	+75kg ± 26	+0.07 % ± 0.32	

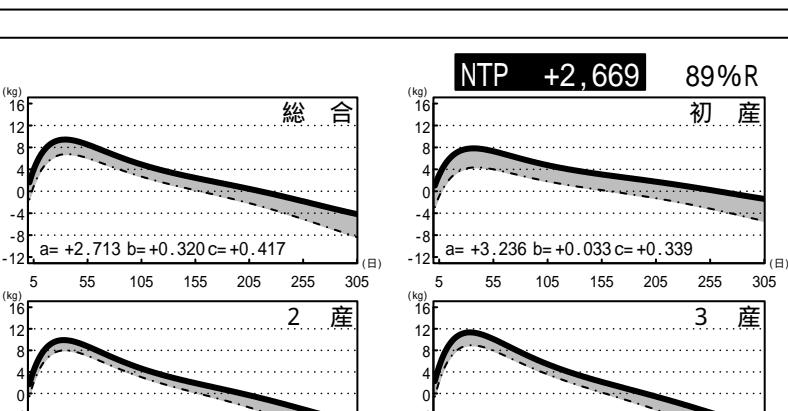
乳蛋白質量	総合	+37kg ± 6	+0.09 % ± 0.09
初産	+38kg ± 6	+0.06 % ± 0.09	
2産	+33kg ± 8	+0.10 % ± 0.11	
3産	+37kg ± 9	+0.10 % ± 0.12	

泌乳持続性

62牛群 78頭 平均記録数 16

総合	+0.29	89%R
初産	+0.01	87%R
2産	+0.73	87%R
3産	+0.57	85%R

初産記録数	651
2産記録数	421
3産記録数	204



乳用牛評価報告 2025 - 8月

NO.12
家畜改良センター
令和7年8月5日

検定済種雄牛（供給可能種雄牛の遺伝能力曲線：総合指數順）

JP3H58355 エッセンス GD アーポロ グランクラス

乳量	総合	+616kg ± 212	92%R
初産	+392kg ± 239	90%R	
2産	+655kg ± 282	88%R	
3産	+767kg ± 313	86%R	

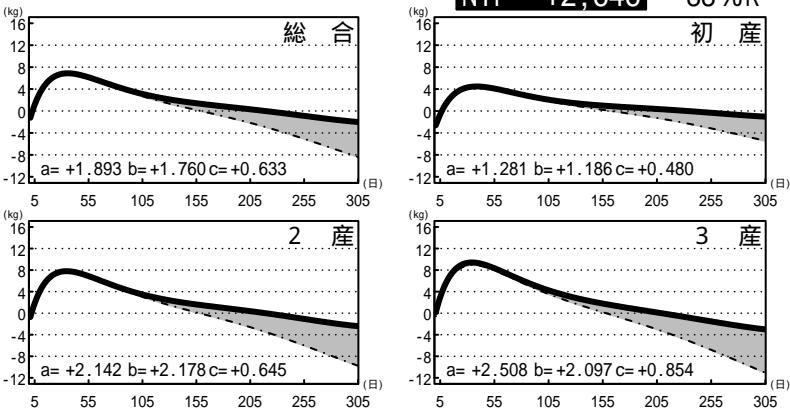
乳脂量	総合	+41kg ± 9 ± 0.19%	± 0.12
初産	+38kg ± 9	+0.25%	± 0.15
2産	+48kg ± 11	+0.21%	± 0.15
3産	+49kg ± 13	+0.17%	± 0.16

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+78kg ± 18	+0.27% ± 0.25
初産	+64kg ± 20	+0.33% ± 0.33	
2産	+92kg ± 23	+0.32% ± 0.32	
3産	+104kg ± 26	+0.33% ± 0.34	

泌乳持続性

44牛群 56頭 平均記録数 21



JP3H58155 テイペロップ ウォーリア ET

乳量	総合	+712kg ± 168	95%R
初産	+256kg ± 156	96%R	
2産	+961kg ± 245	91%R	
3産	+1,348kg ± 284	89%R	

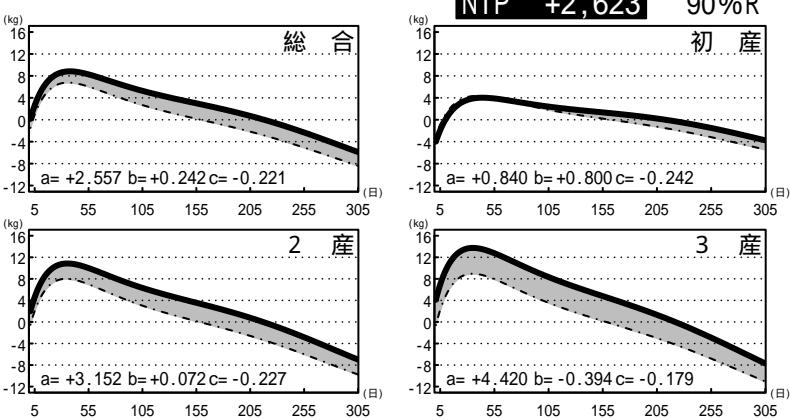
乳脂量	総合	+26kg ± 7	-0.01% ± 0.09
初産	+13kg ± 6	+0.04%	± 0.10
2産	+32kg ± 10	-0.05%	± 0.12
3産	+43kg ± 12	-0.08%	± 0.13

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+38kg ± 14	-0.25% ± 0.19
初産	-2kg ± 13	-0.28% ± 0.21	
2産	+50kg ± 20	-0.30% ± 0.26	
3産	+82kg ± 24	-0.30% ± 0.28	

泌乳持続性

59牛群 76頭 平均記録数 19



JP3H58111 MR オルダーランド ドラゴンボール 160 ET

乳量	総合	+493kg ± 130	97%R
初産	+232kg ± 65	99%R	
2産	+690kg ± 211	93%R	
3産	+752kg ± 261	90%R	

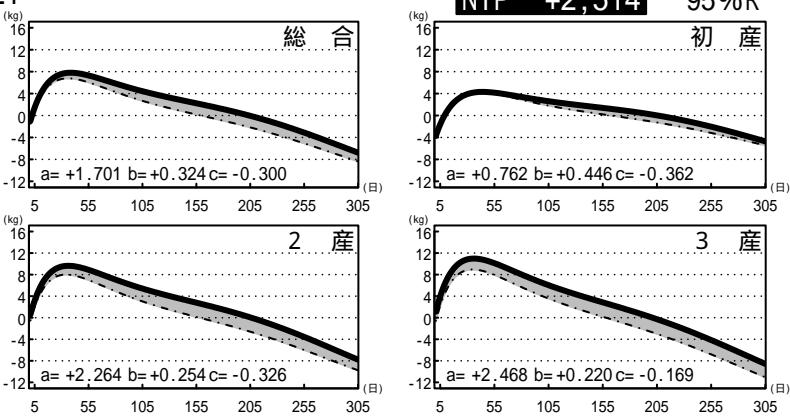
乳脂量	総合	+23kg ± 6	+0.04% ± 0.08
初産	+10kg ± 3	+0.01%	± 0.04
2産	+32kg ± 8	+0.05%	± 0.11
3産	+37kg ± 10	+0.07%	± 0.13

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+47kg ± 12	+0.04% ± 0.16
初産	+20kg ± 6	-0.01%	± 0.09
2産	+64kg ± 17	+0.03%	± 0.23
3産	+76kg ± 22	+0.09%	± 0.28

泌乳持続性

385牛群 735頭 平均記録数 8



JP3H57843 ワイケーランド アリス コンシリュエ ET

乳量	総合	+550kg ± 130	97%R
初産	+113kg ± 48	99%R	
2産	+1,028kg ± 215	93%R	
3産	+1,237kg ± 263	90%R	

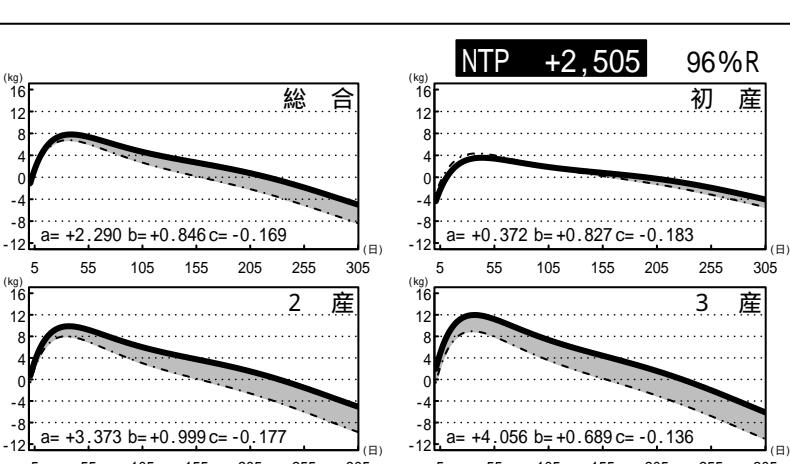
乳脂量	総合	+23kg ± 5	+0.02% ± 0.07
初産	+7kg ± 2	+0.03%	± 0.03
2産	+40kg ± 8	0.00%	± 0.10
3産	+47kg ± 11	-0.01%	± 0.12

無脂固体分量

無脂固体分量	総合	+50kg ± 12	+0.01% ± 0.16
初産	+11kg ± 4	+0.01%	± 0.07
2産	+88kg ± 18	-0.02%	± 0.23
3産	+109kg ± 23	+0.01%	± 0.27

泌乳持続性

637牛群 1,385頭 平均記録数 8



注1) 各形質の産次別の評価値・信頼度ならびに総合と各産次の遺伝能力曲線のパラメータはゲノミック評価値ではありません。

注2) ベース曲線（点線）は、北海道・4月分娩の雌牛における初産・26カ月齢、2産・38カ月齢、3産・50カ月齢の平均的な泌乳曲線の形状で、総合は初産 (0.40)、2産 (0.34)、3産 (0.26) の加重平均である。