

2017-12月 乳用牛評価 現検定牛における評価値のパーセンタイル(1%単位)

家畜改良センター
平成29年12月19日

%タイル (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV								%タイル (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV									
	(NTP)	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分		Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg	決定得点	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性		乳器	(NTP)	産乳成分	耐久性成分		疾病繁殖成分	Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg	決定得点	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器
1	1,961	1,666	515	183	111,377	1,325	50	100	34	1.69	1.82	1.12	1.71	1.63	51	346	279	81	9	14,888	139		13	5	0.27	0.19	0.14	0.17	0.29
2	1,730	1,495	461	164	100,074	1,191	44	90	31	1.53	1.66	1.00	1.54	1.47	52	330	263	77	7	13,828	126	6	12		0.26	0.17	0.13	0.15	0.27
3	1,599	1,391	427	153	93,190	1,105	41	83	29	1.44	1.56	0.93	1.44	1.37	53	313	248	73	5	12,779	114		11		0.24	0.16	0.12	0.13	0.26
4	1,503	1,315	403	144	87,957	1,040	39	78	27	1.37	1.48	0.87	1.35	1.30	54	297	233	68	2	11,725	101	5	10	4	0.22	0.14	0.11	0.12	0.24
5	1,425	1,253	383	136	83,640	987	37	75	26	1.31	1.41	0.82	1.28	1.24	55	281	219	64	0	10,687	88		9		0.21	0.12	0.10	0.10	0.23
6	1,361	1,200	366	130	80,020	943	35	71	25	1.26	1.35	0.79	1.23	1.19	56	265	202	60	-2	9,601	75		8		0.19	0.10	0.09	0.08	0.21
7	1,307	1,153	352	125	76,867	903	34	68	24	1.22	1.30	0.75	1.18	1.15	57	249	187	55	-4	8,532	62	4	7	3	0.18	0.08	0.08	0.07	0.19
8	1,259	1,111	339	120	73,997	867	33	66	23	1.18	1.25	0.72	1.13	1.11	58	233	172	51	-6	7,460	49		6		0.16	0.06	0.07	0.05	0.18
9	1,216	1,074	328	115	71,395	835	31	63	22	1.14	1.21	0.69	1.09	1.07	59	217	155	46	-8	6,403	36	3	5		0.14	0.04	0.06	0.03	0.16
10	1,178	1,041	318	111	68,990	805	30	61		1.11	1.17	0.67	1.05	1.04	60	201	140	42	-11	5,310	23		4	2	0.13	0.03	0.04	0.01	0.15
11	1,141	1,009	308	107	66,690	777	29	59	21	1.08	1.13	0.65	1.01	1.01	61	185	123	38	-13	4,211	10	2	3		0.11	0.01	0.03	0.00	0.13
12	1,109	980	298	103	64,545	751	28	57	20	1.05	1.09	0.63	0.98	0.98	62	167	107	33	-15	3,080	-4		2		0.10	-0.01	0.02	-0.02	0.12
13	1,076	952	289	100	62,524	726	27	56		1.01	1.06	0.61	0.94	0.96	63	151	90	29	-17	1,951	-17	1	1	1	0.08	-0.03	0.01	-0.04	0.10
14	1,044	925	281	96	60,601	703		54	19	0.98	1.02	0.59	0.91	0.93	64	133	75	25	-20	806	-31		0		0.06	-0.05	0.00	-0.06	0.09
15	1,017	901	273	93	58,832	680	26	52		0.96	0.99	0.57	0.88	0.91	65	116	57	20	-22	-384	-45	0	-1		0.05	-0.07	-0.01	-0.08	0.07
16	989	877	265	90	57,096	659	25	51	18	0.93	0.96	0.55	0.86	0.88	66	98	41	15	-24	-1,535	-59		-2	0	0.03	-0.09	-0.02	-0.09	0.05
17	962	853	258	87	55,467	638	24	49		0.91	0.93	0.54	0.83	0.86	67	80	24	11	-27	-2,708	-73	-1	-3		0.01	-0.11	-0.03	-0.11	0.04
18	937	831	251	84	53,888	619		48	17	0.88	0.90	0.52	0.80	0.84	68	62	6	6	-29	-3,947	-87		-4		0.00	-0.13	-0.04	-0.13	0.02
19	914	808	244	81	52,376	600	23	46		0.86	0.87	0.50	0.78	0.82	69	44	-13	1	-31	-5,171	-102	-2	-5	-1	-0.02	-0.15	-0.05	-0.15	0.00
20	891	788	238	78	50,859	581	22	45	16	0.83	0.84	0.49	0.75	0.80	70	25	-29	-4	-34	-6,424	-117		-6		-0.04	-0.17	-0.06	-0.17	-0.01
21	869	767	231	76	49,426	563		44		0.81	0.82	0.47	0.73	0.78	71	6	-47	-9	-36	-7,701	-132	-3	-7	-2	-0.05	-0.19	-0.07	-0.19	-0.03
22	846	747	225	73	48,011	545	21	42	15	0.79	0.79	0.46	0.70	0.76	72	-13	-66	-14	-39	-8,972	-148		-8		-0.07	-0.21	-0.09	-0.21	-0.05
23	825	728	219	71	46,682	528		41		0.77	0.77	0.45	0.68	0.73	73	-34	-84	-19	-41	-10,325	-163	-4	-9		-0.09	-0.24	-0.10	-0.23	-0.07
24	805	710	213	68	45,334	511	20	40	14	0.74	0.74	0.43	0.66	0.72	74	-54	-104	-24	-44	-11,688	-179		-11	-3	-0.11	-0.26	-0.11	-0.25	-0.09
25	785	691	207	66	44,029	495	19	39		0.72	0.72	0.42	0.64	0.70	75	-74	-125	-30	-47	-13,052	-196	-5	-12		-0.13	-0.28	-0.12	-0.27	-0.11
26	766	672	202	63	42,724	479		38		0.70	0.69	0.41	0.62	0.68	76	-95	-145	-35	-49	-14,491	-212	-6	-13	-4	-0.14	-0.30	-0.13	-0.29	-0.13
27	746	654	196	61	41,480	464	18	37	13	0.69	0.67	0.40	0.60	0.66	77	-116	-168	-40	-52	-15,935	-229		-14		-0.16	-0.33	-0.15	-0.31	-0.14
28	728	636	190	59	40,235	449		35		0.67	0.65	0.39	0.58	0.64	78	-138	-190	-46	-55	-17,396	-247	-7	-16		-0.18	-0.35	-0.16	-0.33	-0.17
29	710	620	185	56	38,995	434	17	34		0.65	0.62	0.37	0.56	0.63	79	-160	-211	-52	-58	-18,926	-265	-8	-17	-5	-0.20	-0.37	-0.17	-0.36	-0.19
30	692	603	180	54	37,805	419		33	12	0.63	0.60	0.36	0.54	0.61	80	-184	-234	-57	-61	-20,536	-283		-18		-0.22	-0.40	-0.19	-0.38	-0.21
31	673	588	175	52	36,613	405	16	32		0.61	0.58	0.35	0.52	0.59	81	-208	-258	-64	-64	-22,149	-302	-9	-20	-6	-0.24	-0.43	-0.20	-0.41	-0.23
32	656	570	169	50	35,432	391		31		0.59	0.56	0.34	0.50	0.58	82	-234	-284	-69	-67	-23,764	-321	-10	-21		-0.27	-0.45	-0.22	-0.43	-0.25
33	638	555	164	47	34,322	377	15	30	11	0.57	0.54	0.33	0.48	0.56	83	-261	-308	-76	-70	-25,527	-342		-23	-7	-0.29	-0.48	-0.23	-0.46	-0.28
34	621	538	160	45	33,188	363		29		0.56	0.52	0.31	0.46	0.55	84	-288	-336	-82	-73	-27,373	-363	-11	-25		-0.31	-0.51	-0.25	-0.48	-0.30
35	605	523	155	43	32,045	349	14	28		0.54	0.50	0.30	0.44	0.53	85	-317	-364	-89	-77	-29,319	-385	-12	-26	-8	-0.34	-0.54	-0.26	-0.51	-0.33
36	588	508	150	41	30,948	335		27	10	0.52	0.48	0.29	0.42	0.51	86	-347	-393	-96	-80	-31,324	-408	-13	-28	-9	-0.36	-0.57	-0.28	-0.54	-0.35
37	571	491	145	39	29,829	322	13	26		0.50	0.46	0.28	0.40	0.50	87	-379	-425	-104	-84	-33,420	-432	-14	-30		-0.39	-0.61	-0.30	-0.57	-0.38
38	554	476	140	37	28,758	308		25		0.49	0.44	0.27	0.39	0.48	88	-413	-458	-112	-88	-35,652	-458		-32	-10	-0.41	-0.64	-0.32	-0.60	-0.41
39	537	460	135	34	27,623	295	12	24	9	0.47	0.42	0.26	0.37	0.47	89	-448	-494	-120	-92	-37,985	-485	-15	-34	-11	-0.44	-0.68	-0.34	-0.64	-0.44
40	521	444	131	32	26,547	281		23		0.45	0.40	0.25	0.35	0.45	90	-486	-533	-130	-96	-40,560	-515	-17	-36	-12	-0.48	-0.72	-0.36	-0.68	-0.47
41	505	430	126	30	25,498	268	11	22		0.43	0.38	0.24	0.33	0.44	91	-529	-574	-139	-101	-43,266	-547	-18	-39		-0.51	-0.76	-0.38	-0.71	-0.51
42	489	415	121	28	24,410	255		21	8	0.42	0.36	0.23	0.32	0.42	92	-573	-620	-149	-106	-46,327	-581	-19	-41	-13	-0.55	-0.81	-0.41	-0.76	-0.55
43	474	400	117	26	23,344	242	10	20		0.40	0.34	0.22	0.30	0.41	93	-623	-669	-161	-111	-49,778	-619	-20	-44	-14	-0.58	-0.86	-0.43	-0.80	-0.59
44	458	384	112	24	22,250	229				0.39	0.33	0.21	0.28	0.39	94	-680	-728	-174	-117	-53,500	-661	-22	-48	-16	-0.63	-0.92	-0.46	-0.85	-0.63
45	441	370	108	22	21,184	216		19	7	0.37	0.30	0.20	0.27	0.38	95	-746	-793	-189	-124	-57,744	-710	-24	-52	-17	-0.68	-0.98	-0.49	-0.92	-0.69
46	425	355	103	20	20,139	203	9	18		0.35	0.29	0.19	0.25	0.36	96	-819	-873	-207	-132	-62,964	-768	-26	-56	-18	-0.73	-1.05	-0.53	-0.98	-0.75
47	410	340	99	17	19,070	190		17		0.34	0.27	0.18	0.23	0.35	97	-916	-971	-228	-142	-69,475	-842	-29	-62	-20	-0.81	-1.14	-0.58	-1.07	-0.82
48	393	324	95	15	18,009	178	8	16	6	0.32	0.25	0.17	0.21	0.33	98	-1,047	-1,107	-255	-154	-78,474	-941	-32	-70	-23	-0.90	-1.26	-0.65	-1.18	-0.92
49	378	309	90	13	16,967	165		15		0.30	0.23	0.16	0.20	0.32	99	-1,262	-1,329	-298	-17										

%タイトル (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV								%タイトル (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV									
	(NTP)	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分		Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg	決定得点	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性		乳器	(NTP)	産乳成分	耐久性成分		疾病繁殖成分	Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg	決定得点	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器
1	2,725	2,352	626	258	132,282	1,447	68	110	47	2.08	2.09	1.29	1.86	2.10	51	791	591	187	21	27,229	241		22		0.62	0.37	0.30	0.29	0.64
2	2,498	2,143	580	231	120,055	1,315	61	101	43	1.92	1.91	1.18	1.66	1.92	52	774	574	182	19	26,177	226	14	21	11	0.61	0.35	0.29	0.28	0.62
3	2,330	2,001	551	213	112,081	1,228	57	95	40	1.81	1.76	1.10	1.53	1.81	53	758	556	177	16	25,178	213		19		0.59	0.33	0.28	0.26	0.61
4	2,215	1,891	527	200	106,194	1,157	54	90	38	1.73	1.67	1.04	1.44	1.74	54	741	540	173	13	24,040	199	13	18		0.58	0.32	0.27	0.24	0.59
5	2,118	1,798	506	191	101,092	1,102	52	86	37	1.65	1.59	0.99	1.38	1.68	55	722	522	168	11	22,984	186			10	0.57	0.30	0.26	0.23	0.58
6	2,034	1,728	488	181	97,067	1,054	50	83	35	1.59	1.52	0.96	1.32	1.63	56	705	508	163	8	21,750	174	12	17		0.55	0.28	0.25	0.21	0.56
7	1,958	1,662	474	173	93,854	1,007	48	80	34	1.55	1.46	0.92	1.26	1.58	57	688	490	158	5	20,616	160		16		0.54	0.26	0.23	0.20	0.55
8	1,902	1,611	460	166	90,465	967	46	77	33	1.51	1.41	0.89	1.22	1.53	58	671	476	153	3	19,634	148	11	15	9	0.52	0.24	0.22	0.18	0.53
9	1,843	1,557	447	160	87,512	935	45	74	32	1.46	1.36	0.86	1.18	1.50	59	651	458	149	0	18,489	134		14		0.51	0.22	0.21	0.17	0.52
10	1,798	1,510	436	154	84,708	907	43	72	31	1.43	1.31	0.84	1.14	1.46	60	633	442	144	-2	17,399	122	10	13		0.49	0.20	0.20	0.15	0.50
11	1,752	1,466	425	148	82,173	878	42	70	30	1.40	1.27	0.82	1.10	1.43	61	614	423	139	-5	16,374	109	9	12	8	0.48	0.19	0.19	0.13	0.49
12	1,709	1,428	416	143	79,791	852	41	68	29	1.36	1.23	0.80	1.06	1.40	62	594	407	134	-8	15,188	95		11		0.46	0.17	0.18	0.11	0.47
13	1,666	1,394	408	138	77,424	830	40	66		1.33	1.20	0.78	1.03	1.36	63	577	390	130	-10	13,926	80	8	10		0.45	0.15	0.17	0.10	0.45
14	1,629	1,359	399	133	75,333	807	39	64	28	1.30	1.16	0.76	1.00	1.33	64	560	370	124	-13	12,778	67		9	7	0.43	0.14	0.16	0.08	0.44
15	1,592	1,327	390	128	73,475	784	38	63	27	1.28	1.13	0.74	0.97	1.30	65	542	355	119	-16	11,752	54	7	8		0.41	0.12	0.15	0.06	0.42
16	1,553	1,299	381	124	71,483	763	37	61	26	1.25	1.10	0.72	0.94	1.27	66	524	337	114	-19	10,650	38		7	6	0.40	0.10	0.14	0.04	0.40
17	1,520	1,274	373	120	69,698	742	36	59		1.22	1.07	0.70	0.92	1.25	67	505	320	110	-22	9,388	23	6	6		0.38	0.08	0.13	0.03	0.39
18	1,491	1,244	365	116	68,149	722	35	58	25	1.20	1.04	0.69	0.89	1.23	68	486	299	104	-25	8,301	9	5	4		0.36	0.06	0.12	0.01	0.37
19	1,457	1,220	358	112	66,444	702	34	56		1.17	1.01	0.68	0.87	1.21	69	468	283	99	-28	7,041	-7		3	5	0.35	0.04	0.10	-0.01	0.35
20	1,428	1,191	350	109	64,798	684	33	55	24	1.15	0.99	0.66	0.85	1.18	70	450	265	94	-31	5,851	-22	4	2		0.33	0.03	0.09	-0.03	0.33
21	1,398	1,166	343	105	63,374	667		54		1.13	0.96	0.65	0.82	1.16	71	432	246	89	-34	4,464	-37		1		0.32	0.01	0.08	-0.04	0.32
22	1,371	1,139	336	102	61,931	650	32	52	23	1.11	0.94	0.63	0.80	1.14	72	413	228	83	-37	3,278	-52	3	0	4	0.30	-0.01	0.07	-0.06	0.30
23	1,345	1,115	330	99	60,473	632	31	51		1.08	0.92	0.62	0.78	1.12	73	394	206	78	-40	1,866	-68	2	-1		0.28	-0.03	0.05	-0.08	0.28
24	1,317	1,092	323	96	59,132	616		50	22	1.06	0.90	0.60	0.75	1.09	74	373	191	72	-43	510	-86		-2	3	0.27	-0.05	0.04	-0.10	0.26
25	1,292	1,068	316	92	57,667	601	30	49		1.04	0.87	0.59	0.73	1.08	75	352	169	67	-47	-832	-101	1	-4		0.25	-0.08	0.03	-0.12	0.24
26	1,270	1,045	311	89	56,225	586	29	47	21	1.02	0.85	0.58	0.71	1.06	76	333	149	62	-50	-2,251	-116	0	-5		0.23	-0.10	0.01	-0.14	0.22
27	1,245	1,022	306	86	54,968	570		46		1.00	0.83	0.56	0.69	1.04	77	312	130	56	-53	-3,673	-133		-6	2	0.21	-0.12	0.00	-0.16	0.20
28	1,224	999	300	83	53,773	554	28	45	20	0.98	0.81	0.55	0.67	1.01	78	290	111	50	-57	-5,039	-150	-1	-8		0.20	-0.14	-0.02	-0.18	0.18
29	1,202	980	295	81	52,562	538	27	44		0.97	0.78	0.54	0.65	1.00	79	266	88	44	-60	-6,546	-169		-9	1	0.18	-0.17	-0.03	-0.20	0.16
30	1,181	958	289	78	51,308	522		43		0.95	0.77	0.53	0.64	0.98	80	245	66	37	-63	-8,112	-186	-2	-10		0.16	-0.19	-0.04	-0.23	0.14
31	1,161	938	283	75	49,956	508	26	42	19	0.93	0.74	0.52	0.62	0.96	81	223	42	31	-67	-9,638	-206	-3	-12	0	0.14	-0.21	-0.06	-0.25	0.12
32	1,143	919	278	72	48,644	495	25	41		0.92	0.72	0.50	0.60	0.94	82	200	18	25	-70	-11,183	-227	-4	-13		0.12	-0.24	-0.08	-0.27	0.10
33	1,123	902	273	69	47,446	481		40	18	0.90	0.70	0.49	0.58	0.93	83	175	-9	18	-74	-12,728	-247		-15	-1	0.09	-0.27	-0.09	-0.30	0.07
34	1,105	882	268	66	46,270	468	24	38		0.88	0.68	0.48	0.56	0.91	84	150	-37	11	-78	-14,567	-268	-5	-16		0.07	-0.29	-0.11	-0.32	0.05
35	1,085	864	263	63	45,124	454		37		0.87	0.66	0.47	0.55	0.89	85	123	-61	4	-82	-16,214	-289	-6	-18	-2	0.05	-0.32	-0.13	-0.35	0.02
36	1,066	845	258	60	44,033	441	23	36	17	0.85	0.64	0.46	0.53	0.88	86	93	-90	-5	-87	-18,038	-314	-7	-20	-3	0.03	-0.35	-0.15	-0.37	0.00
37	1,047	827	253	57	42,953	427		35		0.83	0.62	0.45	0.51	0.86	87	65	-120	-12	-92	-20,344	-337	-8	-22		0.00	-0.38	-0.17	-0.40	-0.03
38	1,026	811	248	55	41,732	412	22	34	16	0.82	0.60	0.43	0.49	0.84	88	31	-153	-21	-97	-22,305	-362	-9	-24	-4	-0.02	-0.41	-0.19	-0.44	-0.05
39	1,004	794	243	52	40,553	400	21			0.80	0.58	0.42	0.48	0.83	89	-2	-182	-30	-102	-24,520	-389	-10	-26	-5	-0.05	-0.45	-0.21	-0.47	-0.08
40	986	776	238	49	39,468	386		32		0.79	0.56	0.41	0.46	0.81	90	-34	-216	-40	-107	-26,759	-417	-11	-28		-0.08	-0.49	-0.23	-0.50	-0.12
41	968	757	234	47	38,342	373	20	31	15	0.77	0.54	0.40	0.44	0.79	91	-69	-252	-50	-114	-29,156	-449	-12	-31	-6	-0.11	-0.53	-0.26	-0.54	-0.15
42	948	740	228	45	37,284	361		30		0.75	0.53	0.39	0.43	0.78	92	-109	-293	-61	-121	-32,066	-483	-13	-33	-7	-0.15	-0.57	-0.28	-0.58	-0.18
43	931	723	223	42	36,275	347	19	29		0.74	0.51	0.38	0.41	0.76	93	-158	-343	-73	-128	-35,230	-524	-15	-36	-8	-0.19	-0.62	-0.31	-0.62	-0.22
44	913	706	218	39	34,971	334		28	14	0.73	0.49	0.37	0.40	0.74	94	-207	-393	-87	-136	-38,749	-571	-16	-39	-9	-0.23	-0.68	-0.34	-0.67	-0.27
45	896	687	214	37	33,884	321	18	27		0.71	0.47	0.36	0.38	0.73	95	-265	-449	-104	-145	-42,717	-622	-18	-42	-10	-0.27	-0.75	-0.37	-0.73	-0.32
46	879	673	210	34	32,826	309		26	13	0.70	0.46	0.35	0.37	0.72	96	-326	-514	-123	-156	-47,524	-677	-20	-46	-12	-0.32	-0.82	-0.42	-0.79	-0.38
47	860	657	206	32	31,593	297	17	25		0.68	0.44	0.34	0.35	0.70	97	-402	-593	-141	-171	-53,358	-742	-22	-52	-14	-0.39	-0.90	-0.47	-0.87	-0.46
48	843	639	201	29	30,407	284		24		0.67	0.42	0.33	0.34	0.69	98	-512	-699	-170	-187	-61,398	-831	-25	-59	-16	-0.48	-1.02	-0.54	-0.96	-0.56
4																													