

2019-2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31年2月19日

%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	2,226	1,811	543	192	120,819	1,387	53	107	37	1.55	1.87	1.04	1.64	1.71	51	524	418	114	15	22,756	215		20	8	0.31	0.25	0.16	0.18	0.39
2	1,978	1,639	494	173	109,645	1,254	48	97	34	1.42	1.72	0.94	1.48	1.56	52	508	401	109	13	21,682	202	9	19		0.29	0.23	0.15	0.16	0.37
3	1,833	1,533	462	160	102,520	1,169	45	91	32	1.33	1.60	0.87	1.37	1.46	53	491	386	105	11	20,607	189		18		0.28	0.21	0.14	0.14	0.35
4	1,728	1,457	438	151	97,218	1,106	42	86	30	1.27	1.53	0.82	1.29	1.39	54	475	372	101	9	19,504	176		17	7	0.27	0.19	0.13	0.13	0.34
5	1,648	1,393	417	144	92,846	1,054	40	82	29	1.21	1.45	0.78	1.23	1.33	55	458	355	96	7	18,397	163	8	16		0.25	0.17	0.12	0.11	0.33
6	1,583	1,341	400	138	89,188	1,009	39	79	28	1.17	1.39	0.74	1.18	1.28	56	441	340	92	5	17,270	150		15		0.24	0.16	0.11	0.10	0.31
7	1,527	1,294	385	132	85,872	970	37	76	27	1.13	1.34	0.71	1.12	1.24	57	423	325	87	2	16,183	137	7	14	6	0.23	0.14	0.10	0.08	0.29
8	1,478	1,253	372	127	82,949	935	36	73	26	1.09	1.29	0.68	1.08	1.20	58	406	308	83	0	15,094	124		13		0.21	0.12	0.09	0.07	0.28
9	1,432	1,216	360	122	80,322	904	35	71	25	1.05	1.25	0.66	1.04	1.16	59	389	293	78	-2	13,986	111	6	12		0.20	0.10	0.08	0.05	0.26
10	1,390	1,183	350	118	77,917	874	34	69	24	1.02	1.21	0.64	1.00	1.13	60	371	276	74	-4	12,876	98			5	0.18	0.08	0.07	0.04	0.25
11	1,350	1,151	340	114	75,611	847	33	67		0.99	1.17	0.61	0.96	1.10	61	354	261	69	-6	11,709	84	5	11		0.17	0.06	0.06	0.02	0.23
12	1,316	1,122	330	110	73,505	822	32	65	23	0.96	1.13	0.60	0.93	1.07	62	336	243	65	-9	10,582	71		10		0.16	0.04	0.05	0.01	0.22
13	1,283	1,094	321	107	71,457	798	31	63		0.94	1.09	0.58	0.90	1.04	63	318	228	60	-11	9,413	57	4	8	4	0.14	0.03	0.04	-0.01	0.20
14	1,254	1,067	313	103	69,584	775	30	61	22	0.91	1.06	0.56	0.87	1.02	64	301	210	56	-13	8,213	44		7		0.13	0.01	0.03	-0.03	0.18
15	1,224	1,043	304	100	67,763	753	29	60	21	0.89	1.02	0.55	0.84	0.99	65	283	195	51	-16	7,064	30	3	6		0.12	-0.01	0.02	-0.04	0.17
16	1,195	1,020	296	97	66,004	732		58		0.87	0.99	0.53	0.81	0.97	66	265	177	46	-18	5,854	16		5	3	0.10	-0.03	0.01	-0.06	0.15
17	1,169	996	289	94	64,369	712	28	57	20	0.84	0.96	0.51	0.79	0.95	67	247	159	41	-20	4,657	2	2	4		0.09	-0.05	0.00	-0.08	0.14
18	1,142	973	282	91	62,713	693	27	55		0.82	0.93	0.50	0.76	0.93	68	228	141	37	-23	3,414	-13		3		0.07	-0.07	-0.01	-0.10	0.12
19	1,118	951	275	88	61,173	674	26	54		0.80	0.91	0.49	0.74	0.90	69	210	125	32	-25	2,155	-28	1	2	2	0.06	-0.10	-0.02	-0.11	0.10
20	1,094	931	269	86	59,658	656		53	19	0.78	0.88	0.47	0.72	0.88	70	190	107	27	-28	870	-43		1		0.04	-0.12	-0.03	-0.13	0.09
21	1,070	909	262	83	58,184	638	25	51		0.76	0.85	0.46	0.69	0.86	71	171	88	22	-30	-400	-58	0	0	1	0.03	-0.14	-0.04	-0.15	0.07
22	1,048	890	256	80	56,760	621	24	50	18	0.74	0.83	0.45	0.67	0.84	72	151	70	17	-33	-1,714	-73		-1		0.01	-0.16	-0.05	-0.17	0.05
23	1,025	871	250	78	55,364	604		49		0.72	0.81	0.43	0.65	0.82	73	130	50	12	-35	-3,033	-88	-1	-2		0.00	-0.18	-0.06	-0.18	0.03
24	1,003	852	244	75	53,951	587	23	48	17	0.70	0.78	0.42	0.63	0.81	74	110	29	6	-38	-4,420	-104	-2	-4	0	-0.02	-0.20	-0.07	-0.20	0.01
25	982	834	238	73	52,606	572		46		0.69	0.76	0.41	0.61	0.79	75	88	10	1	-40	-5,849	-121		-5		-0.03	-0.22	-0.08	-0.22	-0.01
26	962	815	233	70	51,286	556	22	45		0.67	0.73	0.40	0.59	0.77	76	66	-11	-4	-43	-7,280	-138	-3	-6	-1	-0.05	-0.25	-0.09	-0.24	-0.03
27	943	797	227	68	49,990	541		44	16	0.65	0.71	0.39	0.57	0.75	77	44	-33	-10	-46	-8,742	-155		-7		-0.06	-0.27	-0.11	-0.26	-0.05
28	922	781	222	65	48,726	525	21	43		0.64	0.69	0.38	0.55	0.74	78	22	-56	-15	-49	-10,286	-173	-4	-9	-2	-0.08	-0.29	-0.12	-0.28	-0.07
29	903	763	217	63	47,503	510	20	42		0.62	0.67	0.37	0.53	0.72	79	-3	-79	-21	-52	-11,823	-191	-5	-10		-0.10	-0.32	-0.13	-0.30	-0.09
30	884	746	211	61	46,270	496		41	15	0.60	0.65	0.36	0.52	0.70	80	-27	-102	-27	-55	-13,452	-209		-11	-3	-0.11	-0.35	-0.14	-0.33	-0.11
31	865	730	206	58	45,037	481	19	40		0.59	0.63	0.35	0.50	0.69	81	-52	-126	-33	-58	-15,119	-228	-6	-13		-0.13	-0.37	-0.16	-0.35	-0.13
32	846	713	201	56	43,850	467		39		0.57	0.61	0.34	0.48	0.67	82	-78	-150	-39	-61	-16,835	-247	-7	-14	-4	-0.15	-0.40	-0.17	-0.37	-0.15
33	827	697	196	54	42,681	453	18	38	14	0.56	0.59	0.33	0.46	0.66	83	-106	-177	-46	-64	-18,594	-268		-16		-0.17	-0.43	-0.18	-0.40	-0.18
34	809	680	191	52	41,523	439		37		0.54	0.57	0.32	0.45	0.64	84	-134	-204	-52	-68	-20,429	-289	-8	-18	-5	-0.19	-0.46	-0.20	-0.42	-0.20
35	791	665	186	49	40,395	425	17	36		0.53	0.55	0.31	0.43	0.62	85	-163	-233	-59	-71	-22,375	-311	-9	-19		-0.21	-0.49	-0.21	-0.45	-0.23
36	773	647	181	47	39,245	411		35	13	0.51	0.53	0.30	0.41	0.61	86	-193	-261	-66	-75	-24,400	-334	-10	-21	-6	-0.23	-0.52	-0.23	-0.47	-0.25
37	756	633	176	45	38,083	397	16	34		0.50	0.51	0.29	0.40	0.59	87	-227	-293	-74	-79	-26,502	-358	-11	-23	-7	-0.25	-0.56	-0.25	-0.50	-0.28
38	738	615	172	43	36,967	384		33		0.48	0.49	0.28	0.38	0.58	88	-260	-326	-81	-83	-28,755	-383	-12	-25		-0.28	-0.59	-0.27	-0.54	-0.31
39	721	601	167	41	35,850	371		32	12	0.47	0.47	0.27	0.36	0.56	89	-296	-363	-90	-87	-31,212	-411	-13	-27	-8	-0.30	-0.63	-0.28	-0.57	-0.34
40	704	586	163	38	34,749	358	15	31		0.46	0.45	0.26	0.35	0.55	90	-337	-400	-98	-91	-33,807	-441	-14	-29	-9	-0.33	-0.67	-0.30	-0.60	-0.38
41	687	569	158	36	33,621	344		30		0.44	0.43	0.25	0.33	0.53	91	-379	-442	-108	-96	-36,625	-473	-15	-32	-10	-0.36	-0.72	-0.33	-0.64	-0.41
42	671	554	154	34	32,513	331	14	29	11	0.43	0.41	0.24	0.32	0.52	92	-428	-489	-119	-101	-39,720	-507	-16	-35	-11	-0.39	-0.77	-0.35	-0.68	-0.45
43	655	540	149	32	31,415	318		28		0.42	0.40	0.23	0.30	0.50	93	-480	-540	-130	-107	-43,163	-546	-18	-38	-12	-0.43	-0.81	-0.37	-0.72	-0.49
44	638	523	145	30	30,319	305	13	27		0.40	0.38	0.22	0.28	0.49	94	-540	-596	-143	-113	-47,117	-589	-19	-41	-13	-0.47	-0.87	-0.40	-0.78	-0.54
45	621	508	140	28	29,225	292		26	10	0.39	0.36	0.21	0.27	0.47	95	-606	-661	-158	-120	-51,468	-638	-21	-45	-14	-0.51	-0.94	-0.43	-0.83	-0.59
46	605	494	136	26	28,154	279	12	25		0.38	0.34	0.20	0.25	0.46	96	-685	-741	-174	-128	-56,743	-696	-23	-50	-16	-0.56	-1.02	-0.47	-0.90	-0.66
47	589	479	131	24	27,066	267		24		0.36	0.32	0.19	0.24	0.44	97	-786	-839	-195	-139	-63,344	-770	-26	-55	-18	-0.62	-1.11	-0.51	-0.98	-0.74
48	572	462	127	22	25,990	254	11	23	9	0.35	0.30	0.18	0.22	0.43	98	-922	-978	-224	-152	-72,349	-868	-29	-63	-21	-0.70	-1.24	-0.57	-1.08	-0.84
49	557	447	123	20	24,928	240		22		0.33	0.28	0.17	0.21																

2019-2月 乳用牛評価 未経産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31年2月19日

%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	2,787	2,389	619	275	136,184	1,467	69	117	49	1.81	2.04	1.09	1.71	2.08	51	1,003	760	205	48	34,995	299		28	15	0.55	0.29	0.24	0.21	0.70
2	2,587	2,193	573	249	124,283	1,326	63	108	45	1.65	1.83	0.99	1.53	1.92	52	986	744	200	45	33,887	286	18	27		0.54	0.28	0.23	0.20	0.68
3	2,442	2,077	544	233	117,405	1,248	59	101	42	1.56	1.69	0.92	1.42	1.82	53	971	727	196	43	32,844	272		26		0.53	0.26	0.22	0.18	0.67
4	2,328	1,984	524	220	111,621	1,182	57	97	41	1.48	1.58	0.88	1.32	1.74	54	954	711	191	40	31,791	259	17	25	14	0.52	0.24	0.21	0.17	0.65
5	2,246	1,906	507	210	106,901	1,136	54	93	39	1.43	1.50	0.84	1.25	1.68	55	936	693	186	37	30,667	247		24		0.50	0.23	0.20	0.15	0.64
6	2,167	1,839	492	201	103,007	1,096	52	90	38	1.38	1.44	0.80	1.19	1.63	56	919	675	182	35	29,503	234	16	23		0.49	0.21		0.14	0.62
7	2,103	1,779	478	193	99,837	1,054	51	87	37	1.33	1.38	0.77	1.14	1.59	57	903	656	177	32	28,161	220		22	13	0.48	0.20	0.19	0.12	0.60
8	2,051	1,732	465	186	97,062	1,019	49	84	36	1.29	1.32	0.75	1.09	1.55	58	887	639	173	29	26,945	208	15	21		0.47	0.18	0.18	0.10	0.59
9	2,002	1,690	454	180	94,350	989	48	82	35	1.26	1.27	0.72	1.05	1.51	59	871	621	168	27	25,849	192	14	20		0.45	0.16	0.17	0.09	0.57
10	1,956	1,649	444	174	91,919	960	47	79	34	1.23	1.23	0.71	1.01	1.48	60	854	605	164	24	24,646	179		19	12	0.44	0.14	0.16	0.08	0.56
11	1,912	1,611	433	169	89,498	932	45	77	33	1.20	1.19	0.69	0.98	1.45	61	837	589	159	22	23,515	165	13	18		0.43	0.13	0.15	0.06	0.54
12	1,870	1,575	424	164	87,225	904	44	75	32	1.17	1.15	0.67	0.94	1.42	62	819	572	155	19	22,289	151		17	11	0.42	0.11	0.14	0.05	0.53
13	1,832	1,542	415	159	84,966	880	43	73		1.15	1.11	0.66	0.91	1.39	63	799	555	150	17	21,130	135	12	16		0.41	0.09	0.13	0.03	0.51
14	1,796	1,513	407	155	83,005	856	42	71	31	1.12	1.08	0.64	0.88	1.36	64	781	540	145	14	19,813	122		15		0.39	0.07	0.12	0.01	0.50
15	1,765	1,481	399	151	81,090	837	41	70	30	1.10	1.05	0.62	0.85	1.33	65	763	522	140	12	18,655	108	11	14	10	0.38	0.05	0.11	0.00	0.48
16	1,733	1,453	391	147	79,407	815	40	68		1.08	1.02	0.61	0.83	1.31	66	745	504	136	9	17,448	93		13		0.36	0.03	0.10	-0.01	0.47
17	1,703	1,425	383	143	77,718	795		67	29	1.06	0.99	0.59	0.80	1.28	67	727	488	131	6	16,291	79	10	12		0.35	0.01	0.09	-0.03	0.45
18	1,675	1,401	376	139	75,917	775	39	65		1.03	0.96	0.58	0.78	1.26	68	708	469	126	3	15,043	65	9	10	9	0.34	0.00	0.08	-0.04	0.43
19	1,648	1,374	370	135	74,338	757	38	64	28	1.01	0.93	0.56	0.75	1.24	69	690	451	121	1	13,742	50		9		0.32	-0.02	0.07	-0.06	0.41
20	1,621	1,350	364	132	72,664	739	37	62		0.99	0.91	0.55	0.73	1.22	70	669	432	115	-2	12,496	36	8	8	8	0.31	-0.04	0.06	-0.08	0.40
21	1,592	1,323	356	128	71,122	723	36	61	27	0.97	0.88	0.54	0.71	1.19	71	648	414	110	-5	11,066	22		7		0.30	-0.06	0.05	-0.10	0.38
22	1,566	1,298	350	125	69,549	705	35	60		0.96	0.86	0.52	0.69	1.17	72	628	394	104	-9	9,605	6	7	6		0.28	-0.08	0.04	-0.11	0.36
23	1,543	1,274	344	122	68,061	689		58	26	0.94	0.84	0.51	0.67	1.15	73	609	373	99	-11	8,311	-9	6	5	7	0.27	-0.10		-0.13	0.34
24	1,520	1,252	337	120	66,634	672	34	57		0.92	0.81	0.50	0.65	1.13	74	588	354	94	-14	7,033	-26		4		0.26	-0.12	0.02	-0.15	0.33
25	1,496	1,230	331	116	65,374	654	33	56	25	0.91	0.79	0.49	0.63	1.11	75	566	331	89	-17	5,617	-43	5	2	6	0.24	-0.14	0.01	-0.16	0.31
26	1,474	1,207	325	113	64,007	638		54		0.89	0.77	0.48	0.61	1.09	76	546	311	83	-21	4,129	-60		1		0.22	-0.16	0.00	-0.18	0.29
27	1,453	1,187	320	110	62,726	623	32	53	24	0.88	0.74	0.47	0.59	1.07	77	524	288	78	-24	2,507	-79	4	0	5	0.21	-0.18	-0.01	-0.20	0.27
28	1,430	1,168	315	107	61,317	608	31	52		0.86	0.72	0.46	0.57	1.05	78	502	265	72	-27	1,038	-97	3	-2		0.19	-0.20	-0.02	-0.22	0.25
29	1,407	1,146	309	105	60,103	592		51		0.84	0.70	0.45	0.56	1.04	79	479	243	66	-30	-551	-116	2	-3	4	0.18	-0.23	-0.03	-0.24	0.23
30	1,389	1,128	304	102	58,769	577	30	50	23	0.83	0.68	0.43	0.54	1.02	80	455	220	60	-33	-2,127	-135		-4		0.16	-0.25	-0.04	-0.26	0.21
31	1,367	1,109	299	99	57,533	562		49		0.82	0.66	0.42	0.52	1.00	81	433	196	54	-37	-3,662	-154	1	-6	3	0.14	-0.27	-0.06	-0.28	0.19
32	1,346	1,090	293	96	56,401	548	29	48	22	0.80	0.64		0.51	0.99	82	408	169	47	-41	-5,322	-174	0	-7		0.13	-0.29	-0.07	-0.30	0.17
33	1,326	1,071	288	93	55,231	534		46		0.79	0.62	0.41	0.49	0.97	83	382	145	40	-45	-7,004	-193	-1	-9	2	0.11	-0.32	-0.09	-0.32	0.15
34	1,306	1,053	283	90	54,009	521	28	45	21	0.77	0.60	0.40	0.48	0.95	84	356	117	33	-49	-9,040	-215		-11		0.09	-0.35	-0.10	-0.35	0.12
35	1,287	1,034	278	88	52,651	507		44		0.76	0.58	0.39	0.46	0.94	85	326	89	26	-53	-10,781	-239	-2	-12	1	0.07	-0.37	-0.11	-0.37	0.10
36	1,268	1,015	273	85	51,577	493		43		0.74	0.56	0.38	0.44	0.92	86	298	61	18	-57	-12,663	-261	-3	-14		0.05	-0.40	-0.13	-0.39	0.07
37	1,250	997	268	83	50,363	479		42	20	0.73	0.54	0.37	0.43	0.91	87	268	32	11	-62	-14,982	-286	-4	-16	0	0.03	-0.43	-0.14	-0.42	0.04
38	1,230	982	263	80	49,193	466		41		0.72	0.52	0.36	0.41	0.89	88	236	-4	3	-67	-17,382	-312	-5	-18	-1	0.01	-0.46	-0.16	-0.45	0.01
39	1,213	964	258	78	47,900	453		40		0.70	0.51	0.35	0.39	0.88	89	201	-38	-6	-72	-19,760	-340	-6	-20	-2	-0.02	-0.49	-0.18	-0.47	-0.02
40	1,196	945	253	75	46,757	440		39	19	0.69	0.49	0.34	0.38	0.86	90	160	-79	-15	-78	-22,292	-370	-7	-22		-0.04	-0.53	-0.20	-0.51	-0.05
41	1,177	928	249	72	45,808	428		38		0.68	0.47	0.33	0.36	0.85	91	120	-116	-25	-84	-24,990	-402	-9	-25	-3	-0.07	-0.56	-0.22	-0.54	-0.09
42	1,158	912	243	70	44,684	414		37	18	0.67	0.45	0.32	0.35	0.83	92	79	-159	-35	-90	-28,069	-436	-10	-28	-4	-0.10	-0.60	-0.24	-0.58	-0.13
43	1,139	894	239	67	43,634	402		36		0.65	0.43	0.31	0.33	0.82	93	34	-206	-47	-98	-31,031	-474	-11	-30	-5	-0.13	-0.65	-0.27	-0.62	-0.17
44	1,123	879	235	65	42,497	388		35		0.64	0.41		0.31	0.80	94	-17	-260	-60	-105	-34,451	-515	-13	-33	-6	-0.16	-0.70	-0.30	-0.67	-0.21
45	1,105	862	231	63	41,332	375		34	17	0.63	0.40	0.30	0.30	0.79	95	-75	-321	-75	-114	-38,402	-563	-15	-37	-8	-0.21	-0.76	-0.33	-0.71	-0.26
46	1,087	847	227	61	40,224	362		33		0.61	0.38	0.29	0.28	0.77	96	-142	-396	-93	-125	-43,135	-617	-17	-41	-9	-0.26	-0.83	-0.37	-0.77	-0.32
47	1,070	830	222	58	39,173	350		32		0.60	0.36	0.28	0.27	0.76	97	-232	-479	-116	-137	-48,671	-689	-19	-47	-11	-0.31	-0.92	-0.42	-0.84	-0.40
48	1,054	811	218	55	38,110	337		31	16	0.59	0.34	0.27	0.26	0.74	98	-345	-595	-150	-154	-56,730	-780	-23	-53	-14	-0.39	-1.03	-0.49	-0.95	