

2016-11月 乳用牛評価 現検定牛のEBVのパーセントイル(1%単位)

家畜改良センター
平成28年11月29日

%タイトル (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV									%タイトル	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					Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg		決定得点	体貌と骨格							
											乳用強健性	乳器	乳用強健性	乳器								乳用強健性	乳器	乳用強健性	乳器				
1	1,747	1,554	443	179	104,962	1,275	47	94	32	1.51	1.71	1.04	1.58	1.40	51	232	192	48	10	9,754	86	5	8	3	0.15	0.11	0.08	0.09	0.17
2	1,536	1,389	402	162	93,843	1,142	42	85	29	1.39	1.56	0.92	1.43	1.28	52	217	177	44	8	8,661	73				0.14	0.09	0.07	0.07	0.16
3	1,419	1,288	374	151	86,995	1,056	39	78	27	1.31	1.47	0.85	1.33	1.19	53	201	161	39	6	7,625	61	4	7		0.12	0.07	0.06	0.05	0.14
4	1,332	1,213	353	142	81,933	988	36	74	25	1.24	1.39	0.80	1.25	1.13	54	185	145	35	4	6,577	48	6	6	2	0.11	0.05	0.05	0.04	0.13
5	1,263	1,151	336	136	77,659	935	34	70	24	1.19	1.33	0.75	1.18	1.08	55	169	131	31	2	5,544	35	3	5		0.09	0.04	0.04	0.02	0.11
6	1,205	1,099	321	129	73,969	888	33	66	23	1.14	1.27	0.72	1.13	1.04	56	154	116	27	0	4,485	22		4		0.07	0.02	0.03	0.00	0.10
7	1,154	1,054	308	124	70,796	849	31	64	22	1.09	1.21	0.69	1.08	1.00	57	138	99	23	-2	3,451	9	2	3	1	0.06	0.00	0.02	-0.01	0.08
8	1,109	1,014	296	119	67,911	813	30	61	21	1.05	1.17	0.66	1.03	0.97	58	122	84	18	-5	2,391	-4		2		0.04	-0.02	0.01	-0.03	0.07
9	1,068	978	285	115	65,316	780	29	59	20	1.02	1.12	0.63	0.99	0.93	59	105	67	14	-7	1,322	-17	1	1		0.03	-0.04	0.00	-0.05	0.05
10	1,031	945	275	111	62,947	751	28	56	19	0.98	1.08	0.61	0.95	0.90	60	89	52	10	-9	270	-30		0		0.01	-0.06	-0.01	-0.06	0.04
11	998	913	266	107	60,734	723	27	54		0.95	1.04	0.59	0.92	0.88	61	71	37	5	-11	-825	-44	0	-1	0	0.00	-0.08	-0.02	-0.08	0.02
12	966	885	256	103	58,686	697	26	52	18	0.91	1.01	0.56	0.88	0.85	62	54	19	1	-13	-1,914	-57		-2		-0.02	-0.10	-0.03	-0.10	0.01
13	936	857	247	99	56,704	671	25	51		0.88	0.97	0.54	0.85	0.82	63	37	4	-4	-15	-3,025	-70	-1	-3	-1	-0.03	-0.11	-0.04	-0.12	-0.01
14	908	832	240	96	54,826	649	24	49	17	0.85	0.94	0.52	0.82	0.80	64	20	-14	-8	-17	-4,182	-84		-4		-0.05	-0.13	-0.05	-0.13	-0.03
15	880	806	232	93	53,077	626		47		0.83	0.90	0.51	0.79	0.77	65	3	-29	-13	-20	-5,346	-98		-5		-0.07	-0.15	-0.06	-0.15	-0.04
16	854	782	225	90	51,354	605	23	46	16	0.80	0.87	0.49	0.76	0.75	66	-15	-47	-17	-22	-6,517	-112	-2	-6	-2	-0.08	-0.17	-0.07	-0.17	-0.06
17	829	759	218	87	49,733	584	22	44		0.78	0.84	0.47	0.74	0.73	67	-33	-65	-22	-24	-7,689	-126		-7		-0.10	-0.19	-0.08	-0.19	-0.08
18	805	739	211	84	48,181	564		43	15	0.75	0.81	0.46	0.71	0.71	68	-50	-80	-27	-26	-8,859	-140		-3	-8	-0.11	-0.21	-0.09	-0.20	-0.09
19	782	716	204	81	46,688	544	21	42		0.73	0.78	0.44	0.69	0.69	69	-69	-99	-32	-29	-10,072	-155	-4	-9	-3	-0.13	-0.23	-0.10	-0.22	-0.11
20	760	695	198	79	45,233	525	20	40	14	0.71	0.75	0.43	0.66	0.67	70	-88	-117	-37	-31	-11,317	-170		-10		-0.15	-0.25	-0.11	-0.24	-0.13
21	739	675	192	76	43,777	508		39		0.68	0.73	0.41	0.64	0.65	71	-106	-135	-42	-33	-12,593	-185	-5	-12		-0.16	-0.27	-0.13	-0.26	-0.14
22	719	656	186	73	42,376	490	19	38	13	0.66	0.70	0.40	0.62	0.63	72	-124	-154	-47	-36	-13,903	-200		-13	-4	-0.18	-0.29	-0.14	-0.28	-0.16
23	699	637	180	71	41,019	473	18	37		0.64	0.68	0.39	0.59	0.61	73	-144	-173	-51	-38	-15,185	-215	-6	-14		-0.20	-0.31	-0.15	-0.30	-0.18
24	680	618	174	68	39,702	457		35		0.62	0.65	0.37	0.57	0.59	74	-164	-192	-56	-41	-16,467	-231		-15	-5	-0.22	-0.33	-0.16	-0.32	-0.20
25	661	600	168	66	38,420	441	17	34	12	0.60	0.63	0.36	0.55	0.57	75	-184	-211	-62	-43	-17,825	-247	-7	-16		-0.24	-0.35	-0.17	-0.34	-0.22
26	641	582	163	64	37,155	425		33		0.58	0.60	0.35	0.53	0.56	76	-205	-233	-67	-46	-19,245	-263		-18		-0.25	-0.38	-0.18	-0.36	-0.24
27	624	566	158	61	35,925	410	16	32	11	0.56	0.58	0.34	0.51	0.54	77	-227	-253	-72	-48	-20,697	-281	-8	-19	-6	-0.27	-0.40	-0.20	-0.38	-0.26
28	606	548	152	59	34,716	394		31		0.54	0.56	0.33	0.49	0.52	78	-250	-275	-78	-51	-22,165	-299	-9	-20		-0.29	-0.42	-0.21	-0.40	-0.28
29	588	532	147	57	33,509	379	15	30		0.52	0.54	0.31	0.47	0.51	79	-274	-295	-83	-54	-23,642	-317		-21	-7	-0.31	-0.45	-0.22	-0.43	-0.30
30	570	515	142	54	32,298	365		29	10	0.50	0.51	0.30	0.45	0.49	80	-297	-319	-89	-56	-25,232	-336	-10	-23		-0.33	-0.47	-0.24	-0.45	-0.32
31	554	498	137	52	31,144	351	14	28		0.48	0.49	0.29	0.43	0.47	81	-321	-343	-95	-59	-26,814	-354	-11	-24	-8	-0.35	-0.50	-0.25	-0.47	-0.34
32	537	482	132	50	29,992	336		27		0.46	0.47	0.28	0.41	0.46	82	-346	-370	-101	-62	-28,505	-374		-26		-0.37	-0.53	-0.27	-0.50	-0.36
33	521	465	127	48	28,872	322	13	26	9	0.45	0.45	0.27	0.39	0.44	83	-374	-394	-107	-65	-30,243	-395	-12	-27	-9	-0.40	-0.55	-0.28	-0.52	-0.39
34	504	449	123	46	27,778	308		25		0.43	0.43	0.26	0.37	0.42	84	-401	-422	-114	-68	-32,060	-415	-13	-29		-0.42	-0.58	-0.30	-0.55	-0.41
35	486	435	118	43	26,649	295	12	24		0.41	0.41	0.25	0.36	0.41	85	-429	-450	-121	-72	-33,881	-438	-14	-31	-10	-0.44	-0.61	-0.31	-0.57	-0.44
36	470	417	113	41	25,580	281		23	8	0.39	0.39	0.23	0.34	0.39	86	-458	-482	-128	-75	-35,884	-461		-33		-0.47	-0.64	-0.33	-0.60	-0.46
37	453	403	109	39	24,479	267	11	22		0.38	0.37	0.22	0.32	0.38	87	-490	-511	-136	-79	-37,996	-485	-15	-34	-11	-0.49	-0.68	-0.35	-0.63	-0.49
38	437	388	104	37	23,394	254		21		0.36	0.35	0.21	0.31	0.36	88	-522	-547	-143	-82	-40,239	-511	-16	-36	-12	-0.52	-0.71	-0.37	-0.66	-0.52
39	421	371	100	35	22,325	241	10	20	7	0.34	0.33	0.20	0.29	0.35	89	-556	-581	-152	-86	-42,619	-538	-17	-38	-13	-0.55	-0.75	-0.39	-0.70	-0.55
40	405	356	95	33	21,258	227		19		0.33	0.31	0.19	0.27	0.33	90	-594	-619	-161	-90	-45,183	-567	-18	-41		-0.58	-0.79	-0.41	-0.73	-0.58
41	388	342	91	31	20,173	215	9	18		0.31	0.29	0.18	0.25	0.32	91	-636	-661	-170	-95	-47,942	-599	-19	-43	-14	-0.61	-0.83	-0.43	-0.77	-0.61
42	373	328	86	29	19,107	201		17	6	0.29	0.27	0.17	0.24	0.31	92	-680	-706	-181	-100	-50,895	-634	-21	-46	-15	-0.65	-0.87	-0.45	-0.81	-0.65
43	358	312	82	27	18,058	188		16		0.28	0.25	0.16	0.22	0.29	93	-729	-758	-192	-105	-54,259	-672	-22	-49	-16	-0.68	-0.92	-0.48	-0.86	-0.69
44	342	295	78	25	17,031	175	8	15		0.26	0.24	0.15	0.20	0.28	94	-787	-815	-205	-111	-58,007	-715	-24	-52	-17	-0.73	-0.98	-0.51	-0.91	-0.74
45	326	281	74	23	16,024	163		14	5	0.25	0.22	0.14	0.19	0.26	95	-850	-884	-219	-117	-62,314	-764	-25	-56	-19	-0.78	-1.04	-0.54	-0.97	-0.79
46	309	267	69	20	14,966	150	7	13		0.23	0.20	0.13	0.17	0.25	96	-928	-964	-235	-125	-67,579	-824	-28	-61	-20	-0.84	-1.11	-0.58	-1.04	-0.85
47	294	253	65	18	13,927	137		12		0.21	0.18	0.12	0.15	0.23	97	-1,028	-1,063	-255	-134	-74,190	-898	-30	-67	-22	-0.91	-1.20	-0.63	-1.12	-0.92
48	278	238	61	16	12,869	125	6	11	4	0.20	0.16	0.11	0.14	0.22	98	-1,165	-1,199	-283	-146	-82,934	-997	-34	-75	-25	-1.00	-1.31	-0.70	-1.23	-1.01
49	263	221	56	14	11,824	112		10		0.18	0.14	0.10	0.12	0.20	99	-1,380</													

2016-11月 乳用牛評価 現検定牛のEBVのパ－センタイル(上位10%:0.1%単位)

家畜改良センター
平成28年11月29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	
0.1	2,547	2,083	554	227	138,517	1,682	62	125	42	1.86	2.08	1.37	1.97	1.71	5.1	1,257	1,146	334	135	77,258	930	34	69	24	1.18	1.32	0.75	1.18	1.08	
0.2	2,289	1,910	526	213	128,097	1,562	57	115	39	1.76	1.97	1.28	1.86	1.63	5.2	1,250	1,141	333	134	76,903	925				1.18	1.31		1.17	1.07	
0.3	2,121	1,826	508	205	122,409	1,493	54	110	38	1.70	1.91	1.22	1.80	1.58	5.3	1,243	1,134	332		76,499	920				1.17		0.74			
0.4	2,030	1,757	493	199	118,429	1,444	53	107	36	1.66	1.87	1.18	1.75	1.54	5.4	1,236	1,129	330	133	76,117	915		68	23	1.16	1.30		1.16	1.06	
0.5	1,963	1,708	482	195	115,248	1,404	51	104		1.62	1.83	1.15	1.71	1.50	5.5	1,231	1,124	328	132	75,738	911					1.29				
0.6	1,904	1,668	472	191	112,329	1,372	50	101	35	1.59	1.80	1.12	1.68	1.48	5.6	1,226	1,119	327		75,372	906		33			0.73	1.15			
0.7	1,861	1,634	464	187	110,305	1,341	49	99	34	1.57	1.77	1.09	1.65	1.45	5.7	1,221	1,114	325	131	75,019	902		67		1.15	1.28			1.05	
0.8	1,815	1,605	457	184	108,401	1,319	48	98	33	1.55	1.75	1.07	1.62	1.43	5.8	1,216	1,109	324		74,656	897				1.14	1.27	0.72	1.14	1.04	
0.9	1,776	1,577	450	182	106,667	1,295	47	96		1.53	1.73	1.06	1.60	1.41	5.9	1,211	1,104	323	130	74,308	893				1.14	1.27	0.72	1.13	1.04	
1.0	1,747	1,554	443	179	104,962	1,275	94	32		1.51	1.71	1.04	1.58	1.40	6.0	1,205	1,099	321	129	73,969	888		66							
1.1	1,721	1,534	437	177	103,550	1,258	46	93		1.50	1.69	1.03	1.56	1.38	6.1	1,199	1,095	320		73,631	884				1.13	1.26	0.71	1.12		
1.2	1,693	1,512	433	175	102,138	1,241	45	92	31	1.48	1.67	1.01	1.53	1.37	6.2	1,193	1,090	319	128	73,317	880		32		1.12	1.25		1.11	1.03	
1.3	1,667	1,493	428	173	100,900	1,226	91			1.47	1.65	1.00	1.52	1.35	6.3	1,188	1,085	317		72,991	876			22	1.12	1.25		1.11		
1.4	1,646	1,474	423	171	99,644	1,212	44	90		1.45	1.64	0.98	1.51	1.34	6.4	1,183	1,081	316	127	72,673	871			65	1.11	1.24		1.10	1.02	
1.5	1,626	1,459	419	169	98,530	1,198	89	89	30	1.44	1.62	0.97	1.49	1.33	6.5	1,179	1,076	315		72,379	868				1.11	1.23		1.10		
1.6	1,605	1,442	416	168	97,545	1,186	43	88		1.43	1.61	0.96	1.48	1.32	6.6	1,174	1,072	313	126	72,048	864				1.10	1.22	0.69	1.09	1.01	
1.7	1,585	1,428	412	166	96,533	1,174	87	87		1.42	1.60	0.95	1.46	1.30	6.7	1,168	1,067	312		71,758	860			64	1.10	1.22	0.69	1.08	1.00	
1.8	1,568	1,415	408	165	95,647	1,163	42	86	29	1.41	1.58	0.94	1.45	1.29	6.8	1,163	1,063	311	125	71,411	857				1.10	1.22	0.69	1.08	1.00	
1.9	1,553	1,403	405	163	94,730	1,153	85			1.40	1.57	0.93	1.44	1.29	6.9	1,158	1,058	309	124	71,082	853		31		1.09	1.21		1.08	1.00	
2.0	1,536	1,389	402	162	93,843	1,142				1.39	1.56	0.92	1.43	1.28	7.0	1,154	1,054	308		70,796	849				1.09	1.21		1.09	1.00	
2.1	1,521	1,376	399	161	93,025	1,132	41	84		1.38	1.55		1.42	1.27	7.1	1,149	1,049	307	123	70,478	846			63	1.08	1.20	0.68	1.07		
2.2	1,509	1,366	396	159	92,238	1,122	83	83	28	1.37	1.54	0.91	1.41	1.26	7.2	1,144	1,045	305		70,203	842				1.08	1.20		1.06	0.99	
2.3	1,497	1,354	393	158	91,507	1,113	82			1.36	1.53	0.90	1.40	1.25	7.3	1,139	1,040	304	122	69,923	839				1.07	1.19	0.67	1.05	0.98	
2.4	1,485	1,343	390	157	90,880	1,105	40			1.35	1.52	0.89	1.39	1.24	7.4	1,134	1,038	303		69,652	835			62	1.07	1.19	0.67	1.05	0.98	
2.5	1,474	1,334	388	156	90,195	1,096	81			1.34	1.51	0.88	1.37	1.23	7.5	1,130	1,034	302	121	69,348	832				1.07	1.19	0.67	1.05	0.98	
2.6	1,461	1,325	384	155	89,575	1,088				1.33	1.50		1.36	1.22	7.6	1,126	1,029	301		69,058	828				1.07	1.19	0.67	1.05	0.98	
2.7	1,449	1,315	382	154	88,849	1,080	39	80	27	1.32	1.49	0.87	1.35	1.21	7.7	1,122	1,025	299	120	68,772	824		30		1.06	1.18	0.66	1.04	0.97	
2.8	1,439	1,306	379	153	88,229	1,072	79			1.32	1.48	0.86	1.34		7.8	1,118	1,021	298		68,506	821			61	1.06	1.17		1.04	0.97	
2.9	1,429	1,297	377	152	87,607	1,064				1.31			1.33	1.20	7.9	1,114	1,016	297		68,208	817				1.05	1.17		1.03		
3.0	1,419	1,288	374	151	86,995	1,056	78			1.30	1.47	0.85	1.33	1.19	8.0	1,109	1,014	296	119	67,911	813				1.05	1.17		1.03		
3.1	1,410	1,279	372	150	86,469	1,048	38			1.30	1.46		1.32		8.1	1,104	1,010	295		67,635	810				1.05	1.16	0.65	1.03	0.96	
3.2	1,401	1,273	370	149	85,901	1,041	77	26		1.29	1.45	0.84	1.31	1.18	8.2	1,100	1,006	294	118	67,376	807			60	1.04	1.15		1.02		
3.3	1,391	1,264	367	148	85,349	1,034				1.28	1.44	0.83	1.30	1.17	8.3	1,096	1,002	292		67,127	803				1.04	1.15		1.02		
3.4	1,382	1,256	365	147	84,833	1,027	76			1.28			1.29		8.4	1,092	998	291	117	66,853	800				1.04	1.15		1.02	0.95	
3.5	1,374	1,249	363	146	84,318	1,021	37			1.27	1.43	0.82		1.16	8.5	1,088	996	290		66,588	797				1.03	1.14	0.64	1.01		
3.6	1,363	1,240	361	145	83,788	1,014	75			1.26	1.42		1.28	1.15	8.6	1,083	992	289	116	66,333	794		29	59	20	1.03	1.14	0.64	1.01	
3.7	1,355	1,235	359	145	83,310	1,008				1.26	1.41	0.81	1.27		8.7	1,080	988	288		66,084	790				1.02	1.13		1.00	0.94	
3.8	1,346	1,227	357	144	82,810	1,001	74	25		1.25	1.40		1.26	1.14	8.8	1,075	984	287	115	65,839	787				1.02	1.13		1.00	0.94	
3.9	1,338	1,221	355	143	82,364	995	36			1.24		0.80			8.9	1,072	982	286		65,566	784				1.02	1.13	0.63	1.00	0.94	
4.0	1,332	1,213	353	142	81,933	988				1.24	1.39		1.25	1.13	9.0	1,068	978	285		65,316	780				1.02	1.13		0.99	0.93	
4.1	1,323	1,208	351	141	81,452	982	73			1.23	1.38	0.79	1.24		9.1	1,065	974	284	114	65,092	777			58	1.01	1.12		0.98		
4.2	1,316	1,199	349	141	80,986	977				1.22	1.37	0.78	1.23	1.12	9.2	1,061	971	283		64,849	774				1.00	1.11	0.62	0.98		
4.3	1,309	1,194	347	140	80,534	971	72			1.22	1.37	0.78			9.3	1,057	969	282	113	64,616	771				1.00	1.11	0.62	0.98	0.92	
4.4	1,302	1,185	346	139	80,121	965	35			1.21	1.36		1.22	1.11	9.4	1,053	964	281		64,344	769				1.00	1.11	0.62	0.98		
4.5	1,295	1,180	344	138	79,698	960		24		1.21			1.21		9.5	1,049	960	280		64,111	765		28	57	1.00	1.11	0.62	0.98	0.91	
4.6	1,288	1,174	342	138	79,236	955	71			1.20	1.35	0.77		1.10	9.6	1,045	959	279	112	63,877	762				0.99	1.10		0.97		
4.7	1,281	1,169	341	137	78,814	950				1.20	1.34		1.20		9.7	1,042	955	278		63,650	759				0.99	1.10	0.61	0.96	0.91	
4.8	1,275	1,161	339	136	78,432	945	70			1.19	1.33	0.76	1.19	1.09	9.8	1,038	950	277	111	63,421	756				0.98	1.09		0.96	0.91	
4.9	1,269	1,156	337	136	78,040	939				1.19	1.33		1.19	1.09	9.9	1,034	9													