

2014-5月 乳用牛評価 現検定牛のEBVのパーセンタイル(1%単位)

家畜改良センター
平成26年6月3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	2,792	2,498	690	92	155,075	2,056	61	161	54	1.68	1.81	1.11	1.66	1.56	51	844	731	159	2	44,661	560		47	0.38	0.18	0.18	0.25	0.41	
2	2,536	2,296	635	83	142,524	1,882	56	148	50	1.55	1.64	1.00	1.51	1.44	52	824	712	152		43,460	544	13	46	0.37	0.17	0.17	0.24	0.40	
3	2,380	2,173	601	77	134,549	1,774	52	140	47	1.46	1.53	0.93	1.41	1.37	53	804	692	146	0	42,215	528		45	15	0.35	0.15	0.16	0.22	0.38
4	2,272	2,077	572	72	128,601	1,692	50	134	45	1.38	1.45	0.88	1.34	1.31	54	785	672	140	-2	40,993	512	12	44		0.34	0.13	0.15	0.20	0.37
5	2,187	1,998	549	68	123,757	1,624	47	129	43	1.33	1.37	0.84	1.28	1.26	55	765	652	134		39,769	495		42	14	0.33	0.11	0.14	0.19	0.36
6	2,110	1,932	529	64	119,613	1,567	46	124	42	1.28	1.31	0.80	1.22	1.22	56	744	632	128	-4	38,564	479	11	41		0.31	0.10	0.13	0.17	0.34
7	2,046	1,874	511	61	115,999	1,517	44	120	41	1.24	1.25	0.77	1.18	1.19	57	725	612	122		37,329	463	10	40	13	0.30	0.08	0.12	0.16	0.33
8	1,988	1,821	495	59	112,614	1,472	43	117	40	1.20	1.20	0.74	1.13	1.15	58	704	592	115	-6	36,054	446		38		0.28	0.06	0.11	0.14	0.31
9	1,934	1,774	480	57	109,550	1,432	41	114	39	1.17	1.15	0.71	1.09	1.12	59	683	570	109		34,767	429	9	37		0.27	0.05	0.10	0.13	0.30
10	1,886	1,730	467	53	106,783	1,394	40	111	38	1.13	1.11	0.69	1.06	1.10	60	662	549	103	-7	33,475	413		36	12	0.25	0.03	0.09	0.11	0.29
11	1,842	1,690	454	51	104,228	1,359	39	108	37	1.10	1.07	0.67	1.02	1.07	61	641	529	97	-9	32,178	396	8	34		0.24	0.01	0.08	0.09	0.27
12	1,800	1,653	442	50	101,851	1,326	38	106	36	1.07	1.03	0.65	0.99	1.04	62	620	508	91		30,872	378		33	11	0.23	0.00	0.07	0.08	0.26
13	1,761	1,616	431	48	99,534	1,294	37	104	35	1.05	0.99	0.63	0.96	1.02	63	599	486	84	-11	29,605	361	7	32		0.21	-0.01	0.06	0.06	0.24
14	1,723	1,582	421	46	97,378	1,265	36	101	34	1.02	0.96	0.61	0.93	1.00	64	577	465	78		28,313	344		30	10	0.20	-0.03	0.05	0.04	0.23
15	1,688	1,548	410	44	95,294	1,237	35	99		0.99	0.93	0.59	0.91	0.98	65	555	444	71	-13	26,945	326	6	29		0.18	-0.05		0.03	0.21
16	1,655	1,516	400	42	93,341	1,210	34	97	33	0.97	0.90	0.58	0.88	0.95	66	534	422	65	-15	25,612	309		28	9	0.16	-0.07	0.04	0.01	0.20
17	1,624	1,486	391	40	91,370	1,185	33	95	32	0.95	0.87	0.56	0.86	0.94	67	511	399	58		24,251	291	5	26		0.15	-0.09	0.02	0.00	0.18
18	1,594	1,456	382		89,508	1,160		93		0.92	0.84	0.54	0.83	0.92	68	489	378	51	-17	22,891	273	4	25	8	0.13	-0.10	0.01	-0.02	0.17
19	1,565	1,429	374	39	87,756	1,136	32	92	31	0.90	0.81	0.53	0.81	0.90	69	465	355	44	-18	21,489	254		23		0.12	-0.12	0.00	-0.03	0.15
20	1,536	1,402	365	37	86,055	1,114	31	90		0.88	0.78	0.51	0.79	0.88	70	441	331	37		20,078	235	3	22	7	0.10	-0.14		-0.05	0.14
21	1,509	1,375	357	35	84,364	1,091	30	88	30	0.86	0.76	0.50	0.77	0.86	71	417	305	30	-20	18,619	217		20		0.09	-0.16	-0.01	-0.07	0.12
22	1,482	1,349	350	33	82,759	1,070	29	86	29	0.84	0.73	0.49	0.75	0.84	72	393	281	23	-22	17,140	197	2	19	6	0.07	-0.18	-0.02	-0.09	0.10
23	1,455	1,323	341		81,205	1,048	29	85		0.82	0.71	0.47	0.73	0.83	73	368	257	16		15,598	178		17		0.05	-0.20	-0.03	-0.11	0.09
24	1,428	1,299	333	31	79,645	1,027	28	83	28	0.80	0.69	0.46	0.71	0.81	74	342	231	8	-24	14,037	158	1	16	5	0.04	-0.22	-0.04	-0.13	0.07
25	1,403	1,275	326	29	78,130	1,007	28	82		0.79	0.66	0.45	0.69	0.79	75	315	205	1	-26	12,514	137	0	14		0.02	-0.24	-0.06	-0.15	0.05
26	1,378	1,251	319		76,660	987	27	80	27	0.77	0.64	0.44	0.67	0.78	76	289	178	-7	-28	10,867	116		12	4	0.00	-0.26	-0.07	-0.17	0.04
27	1,354	1,228	311	28	75,228	967	26	79		0.75	0.62	0.42	0.65	0.76	77	262	151	-15		9,284	95	-1	11		-0.01	-0.28	-0.08	-0.19	0.02
28	1,331	1,205	304	26	73,799	948	26	77	26	0.73	0.60	0.41	0.63	0.74	78	234	124	-23	-29	7,524	72	-2	9	3	-0.02	-0.31	-0.09	-0.21	0.00
29	1,307	1,182	298		72,359	929	25	76		0.72	0.58	0.40	0.61	0.73	79	206	94	-31	-31	5,796	49	-3	7	2	-0.04	-0.33	-0.10	-0.23	-0.01
30	1,284	1,159	291	24	70,969	911	24	74	25	0.70	0.56	0.39	0.59	0.71	80	177	67	-40	-33	3,997	26		5		-0.06	-0.35	-0.12	-0.25	-0.03
31	1,261	1,138	284		69,609	893	24	73		0.68	0.54	0.38	0.58	0.70	81	147	36	-48	-35	2,177	1	-4	3	1	-0.08	-0.38	-0.13	-0.28	-0.05
32	1,238	1,115	277	22	68,219	875	24	72	24	0.67	0.52	0.37	0.56	0.68	82	115	6	-57		237	-24	-5	1	0	-0.10	-0.40	-0.15	-0.30	-0.07
33	1,217	1,094	271	20	66,906	857	23	70		0.65	0.50	0.36	0.54	0.67	83	82	-27	-66	-37	-1,794	-50	-6	-1		-0.12	-0.43	-0.16	-0.32	-0.09
34	1,195	1,072	264		65,594	839	22	69	23	0.63	0.48	0.35	0.52	0.65	84	48	-61	-75	-39	-3,908	-77	-7	-3	-1	-0.14	-0.45	-0.18	-0.35	-0.11
35	1,173	1,051	258	18	64,322	822		67		0.62	0.46	0.34	0.51	0.64	85	14	-98	-85	-40	-6,085	-106		-5	-2	-0.17	-0.48	-0.19	-0.37	-0.13
36	1,151	1,031	251		63,036	805	21	66		0.60	0.44	0.33	0.49	0.62	86	-23	-136	-96	-42	-8,362	-135	-8	-7	-3	-0.19	-0.51	-0.21	-0.40	-0.16
37	1,130	1,011	245	17	61,773	788		65	22	0.59	0.42	0.32	0.47	0.61	87	-63	-174	-107	-46	-10,803	-166	-9	-10		-0.21	-0.54	-0.22	-0.43	-0.18
38	1,109	991	239	15	60,509	772	20	64		0.57	0.41	0.31	0.46	0.59	88	-103	-217	-119	-48	-13,337	-200	-10	-13	-4	-0.24	-0.57	-0.24	-0.46	-0.21
39	1,089	970	232		59,271	755		62	21	0.56	0.39	0.30	0.44	0.58	89	-147	-258	-130	-50	-15,979	-235	-12	-15	-5	-0.27	-0.61	-0.26	-0.49	-0.24
40	1,068	950	226	13	58,014	738	19	61		0.54	0.37	0.29	0.42	0.57	90	-195	-307	-143	-51	-18,871	-272	-13	-18	-6	-0.30	-0.64	-0.28	-0.53	-0.27
41	1,047	930	220		56,790	722	20	60	20	0.53	0.35	0.28	0.41	0.55	91	-247	-358	-156	-55	-21,951	-312	-14	-22	-7	-0.33	-0.68	-0.30	-0.57	-0.30
42	1,025	910	214	11	55,565	706	18	58		0.51	0.34	0.27	0.39	0.54	92	-303	-412	-171	-57	-25,313	-355	-15	-25	-9	-0.37	-0.72	-0.33	-0.61	-0.33
43	1,005	890	208		54,365	690		57	19	0.50	0.32	0.26	0.38	0.52	93	-364	-473	-187	-61	-28,991	-404	-17	-29	-10	-0.40	-0.77	-0.35	-0.65	-0.37
44	984	870	202	9	53,131	674	17	56		0.48	0.30	0.25	0.36	0.51	94	-433	-542	-205	-64	-33,201	-458	-19	-33	-11	-0.45	-0.82	-0.38	-0.71	-0.41
45	964	850	196	7	51,899	657		55		0.47	0.28	0.24	0.35	0.50	95	-511	-622	-225	-68	-38,049	-519	-21	-38	-13	-0.50	-0.88	-0.42	-0.76	-0.46
46	945	830	189		50,682	641	16	53	18	0.46	0.27	0.23	0.33	0.48	96	-603	-713	-249	-73	-43,646	-591	-23	-44	-15	-0.55	-0.95	-0.45	-0.83	-0.51
47	925	810	183	6	49,483	625		52		0.44	0.25	0.22	0.31	0.47	97	-722	-827	-278	-79	-50,590	-679	-26	-51	-17	-0.62	-1.03	-0.50	-0.91	-0.58
48	906	790	177		48,280	608	15	51	17	0.43	0.23	0.21	0.30	0.45	98	-884	-982	-318	-86	-59,976	-800	-30	-61	-21	-0.71	-1.14	-0.56	-1.02	

2014-5月乳用牛評価 現検定牛のEBVのパーセンタイル(上位10%:0.1%単位)

家畜改良センター
平成26年6月3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
0.1	3,695	3,115	846	117	192,948	2,565	78	199	67	2.04	2.23	1.39	2.06	1.87	5.1	2,177	1,991	547		123,295	1,618		128	1.32	1.36	0.83	1.27		
0.2	3,382	2,925	803	110	182,373	2,422	73	188	63	1.95	2.12	1.31	1.96	1.79	5.2	2,170	1,985	545		122,855	1,612							1.25	
0.3	3,219	2,818	777	106	175,483	2,336	70	182	61	1.88	2.05	1.26	1.89	1.73	5.3	2,162	1,978	543	66	122,436	1,606		127	1.31	1.35	0.82	1.26		
0.4	3,109	2,741	758	103	170,718	2,274	68	177	59	1.84	2.00	1.22	1.84	1.69	5.4	2,154	1,971	541		121,990	1,600					1.34			
0.5	3,028	2,681	743	101	166,996	2,219	67	173	58	1.80	1.95	1.20	1.80	1.66	5.5	2,146	1,964	539		121,593	1,594		126	1.30			1.25	1.24	
0.6	2,967	2,634	728	99	164,034	2,175	65	170	57	1.77	1.91	1.17	1.77	1.64	5.6	2,139	1,957	537		121,189	1,588	46				1.33	0.81	1.24	
0.7	2,910	2,594	718	97	161,293	2,138	64	167	56	1.74	1.88	1.15	1.74	1.62	5.7	2,132	1,951	535		120,805	1,583			42	1.29			1.23	
0.8	2,867	2,560	708	95	158,891	2,108	63	165		1.72	1.86	1.13	1.71	1.60	5.8	2,124	1,944	533	64	120,415	1,578		125			1.32		1.23	
0.9	2,829	2,527	700	94	156,764	2,080	62	163	55	1.70	1.83	1.12	1.69	1.58	5.9	2,117	1,938	531		120,031	1,573					1.28	1.31	0.80	
1.0	2,792	2,498	690	92	155,075	2,056	61	161	54	1.68	1.81	1.11	1.66	1.56	6.0	2,110	1,932	529		119,613	1,567		124					1.22	
1.1	2,758	2,473	682		153,384	2,032		159		1.66	1.79	1.09	1.65	1.55	6.1	2,103	1,927	527		119,265	1,562	45				1.30			
1.2	2,728	2,447	676	90	152,010	2,011	60	157	53	1.65	1.77	1.08	1.62	1.53	6.2	2,096	1,921	525		118,899	1,557		123	1.27		0.79	1.21	1.21	
1.3	2,702	2,424	670	88	150,478	1,991	59	156		1.63	1.75	1.07	1.61	1.52	6.3	2,089	1,915	523		118,493	1,551					1.29			
1.4	2,670	2,403	664		149,111	1,974		155	52	1.62	1.73	1.06	1.59	1.51	6.4	2,083	1,908	521	62	118,137	1,547			1.26	1.28			1.20	
1.5	2,644	2,383	659	86	147,947	1,956	58	153		1.61	1.71	1.05	1.58	1.49	6.5	2,076	1,904	520		117,770	1,542		122	41		0.78		1.20	
1.6	2,621	2,366	655		146,772	1,941		152	51	1.59	1.70	1.04	1.57	1.48	6.6	2,071	1,898	518		117,397	1,537					1.25	1.27		
1.7	2,596	2,346	650	84	145,663	1,925	57	151		1.58	1.68	1.02	1.55	1.47	6.7	2,065	1,891	516		117,036	1,532	44						1.19	
1.8	2,574	2,329	645		144,545	1,912		150		1.57	1.67		1.54	1.46	6.8	2,058	1,885	515		116,686	1,527		121			1.26	0.77	1.19	
1.9	2,555	2,313	640	83	143,503	1,896	56	149	50	1.56	1.66	1.01	1.52	1.45	6.9	2,052	1,880	513		116,341	1,521			1.24				1.18	
2.0	2,536	2,296	635		142,524	1,882		148		1.55	1.64	1.00	1.51	1.44	7.0	2,046	1,874	511	61	115,999	1,517		120			1.25			
2.1	2,516	2,283	631		141,535	1,869		147		1.53	1.63	0.99	1.50	1.43	7.1	2,040	1,868	510		115,624	1,512			1.23				1.17	
2.2	2,499	2,269	627	81	140,655	1,856	55	146	49	1.52	1.62	0.98	1.49		7.2	2,033	1,864	508		115,286	1,507					1.24	0.76		
2.3	2,481	2,256	623		139,729	1,845		145		1.51	1.61		1.48	1.42	7.3	2,028	1,858	506		114,937	1,503		119	40		1.23		1.16	
2.4	2,462	2,243	620		138,942	1,834	54	144		1.50	1.60	0.97	1.47	1.41	7.4	2,021	1,854	505		114,626	1,498	43			1.22			1.17	
2.5	2,448	2,230	617	79	138,117	1,823		143	48	1.49	1.59	0.96	1.46	1.40	7.5	2,016	1,848	503		114,275	1,493				1.22	0.75	1.15		
2.6	2,436	2,219	613		137,385	1,812				1.49	1.58	0.95	1.45	1.39	7.6	2,011	1,844	501	59	113,958	1,489		118	1.21				1.16	
2.7	2,421	2,206	609		136,631	1,802	53	142		1.48	1.57		1.44		7.7	2,005	1,838	500		113,615	1,485					1.21			
2.8	2,409	2,195	606	77	135,939	1,793		141		1.47	1.55	0.94	1.43	1.38	7.8	2,000	1,832	498		113,275	1,481					0.74	1.14		
2.9	2,394	2,183	604		135,263	1,783			47	1.46		0.93	1.42	1.37	7.9	1,994	1,827	497		112,958	1,477		117	1.20	1.20				
3.0	2,380	2,173	601		134,549	1,774	52	140		1.45	1.53		1.41		8.0	1,988	1,821	495		112,614	1,472							1.13	
3.1	2,368	2,163	598	75	133,839	1,765		139		1.45	1.52	0.92		1.36	8.1	1,982	1,817	494		112,315	1,468	42				1.19	1.19		
3.2	2,356	2,152	595		133,177	1,755				1.44	1.51		1.40	1.35	8.2	1,976	1,811	492		111,984	1,464		116	39	1.19		0.73		
3.3	2,344	2,142	592		132,595	1,747	51	138		1.43	1.50	0.91	1.39		8.3	1,971	1,807	490		111,654	1,460					1.18		1.14	
3.4	2,332	2,132	589		131,900	1,738		137	46	1.42	1.49		1.38	1.34	8.4	1,966	1,803	489	57	111,374	1,456							1.13	
3.5	2,319	2,122	586	73	131,332	1,730				1.42		0.90	1.37	1.33	8.5	1,961	1,797	487		111,051	1,452		115	1.18	1.17			1.11	
3.6	2,310	2,112	583		130,759	1,723		136		1.41	1.48		1.36		8.6	1,956	1,793	486		110,776	1,448				0.72			1.13	
3.7	2,300	2,103	580		130,183	1,715	50	135		1.40	1.47	0.89	1.36	1.32	8.7	1,950	1,787	485		110,455	1,444					1.16			
3.8	2,291	2,095	578		129,641	1,707				1.40	1.46		1.35		8.8	1,945	1,783	483		110,163	1,440			1.17				1.10	
3.9	2,281	2,085	575	72	129,112	1,699		134	45	1.39	1.45	0.88		1.31	8.9	1,939	1,778	482		109,849	1,436	41	114	1.15					
4.0	2,272	2,077	572		128,601	1,692				1.38			1.34		9.0	1,934	1,774	480		109,550	1,432					0.71	1.09	1.12	
4.1	2,262	2,068	570		128,100	1,685	49	133		1.37	1.44	0.87	1.33	1.30	9.1	1,928	1,769	479	55	109,264	1,428			38	1.16	1.14			
4.2	2,254	2,059	567		127,575	1,677				1.37	1.43		1.32		9.2	1,924	1,764	477		109,006	1,424		113						
4.3	2,246	2,052	565	70	127,005	1,670		132		1.36	1.42	0.86	1.32	1.29	9.3	1,918	1,760	476		108,724	1,420							1.08	
4.4	2,238	2,042	562		126,536	1,663		44		1.36	1.41		1.31		9.4	1,914	1,756	475		108,411	1,416			1.15	1.13	0.70		1.11	
4.5	2,229	2,035	560		126,055	1,656		131		1.35		0.85		1.28	9.5	1,910	1,751	473		108,125	1,412								
4.6	2,220	2,028	557		125,592	1,649	48			1.35	1.40		1.30		9.6	1,905	1,747	472		107,838	1,408		112			1.12		1.07	
4.7	2,211	2,020	555		125,109	1,643		130		1.34	1.39		1.29	1.27	9.7	1,901	1,743	471		107,587	1,404	40		1.14				1.10	
4.8	2,203	2,012	553	68	124,655	1,636				1.34		0.84			9.8	1,896	1,740	469		107,314	1,401					1.11	0.69	1.06	
4.9	2,195	2,005	551		124,190	1,630		129		1.33	1.38		1.28		9.9	1,892	1,734	468	53	107,047	1,397		111						
5.0	2,187	1,998	549		123,757	1,624	47	43		1.33	1.37		1.28	1.26	10.0	1,886	1,730	467		106,783	1,394					1.13			

注) 現検定牛(データカット時点で検定中のもの)を母集団としたパーセンタイル。

現検定牛の頭数は、総合指数(NTP)150,412頭、産乳成分/乳代効果/MILK/FAT/SNF/PRT 437,076頭、疾病繁殖成分434,586頭、耐久性成分/体貌と骨格/肢蹄151,525頭、決定得点/乳用強健性/乳器 151,527頭。