

2015-8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27年8月6日

%タイ ル(上位)	総合指数				乳代効果									%タイ ル(上位)	総合指数				乳代効果										
	(NTP)	産乳成分	耐久 性成分	疾病 繁殖 成分	(円)	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	(円)	Mkg	Fkg	SNFkg	Pkg	決定 得点	体 貌 と 骨 格	肢 蹄	乳用 強 健 性	乳 器
1	2,223	1,970	545	188	127,666	1,612	53	122	42	1.87	1.89	1.19	1.79	1.74	51	706	559	147	17	34,082	383	10	34	12	0.50	0.25	0.23	0.32	0.54
2	2,031	1,800	501	170	116,873	1,469	48	112	38	1.73	1.75	1.08	1.64	1.62	52	690	544	142	15	33,065	371		33		0.48	0.24	0.22	0.31	0.53
3	1,916	1,700	475	158	110,088	1,380	45	106	36	1.64	1.64	1.01	1.54	1.54	53	674	527	138	13	32,032	357		32	11	0.47	0.22	0.21	0.29	0.51
4	1,829	1,622	454	149	104,991	1,312	43	101	34	1.57	1.56	0.95	1.46	1.48	54	657	512	133	11	30,984	344	9	31		0.45	0.20	0.20	0.28	0.50
5	1,758	1,561	437	142	100,806	1,256	41	97	33	1.51	1.49	0.91	1.40	1.43	55	641	496	129	9	29,944	331		30		0.44	0.18	0.19	0.26	0.48
6	1,700	1,507	421	136	97,355	1,210	39	94	32	1.46	1.43	0.87	1.34	1.39	56	625	479	124	7	28,878	318	8	29	10	0.42	0.17	0.18	0.24	0.47
7	1,650	1,460	407	130	94,187	1,167	38	91	31	1.41	1.38	0.84	1.29	1.35	57	609	464	120	5	27,840	305		28		0.41	0.15	0.17	0.23	0.46
8	1,602	1,418	394	125	91,405	1,130	36	88	30	1.37	1.33	0.81	1.25	1.31	58	592	448	116	3	26,765	292	7	27		0.39	0.13	0.16	0.21	0.44
9	1,562	1,381	383	121	88,858	1,096	35	86	29	1.33	1.28	0.78	1.21	1.28	59	575	432	111	1	25,700	278		26	9	0.38	0.11	0.15	0.19	0.43
10	1,524	1,346	373	116	86,512	1,065	34	84		1.30	1.23	0.76	1.17	1.25	60	559	415	107	-1	24,637	264	6	25		0.36	0.10	0.14	0.18	0.41
11	1,490	1,314	363	112	84,320	1,036	33	82	28	1.26	1.19	0.73	1.13	1.22	61	542	398	102	-3	23,524	251		24		0.35	0.08	0.13	0.16	0.40
12	1,459	1,284	355	109	82,306	1,009	32	80	27	1.23	1.15	0.71	1.10	1.19	62	525	381	98	-5	22,476	237	5	23	8	0.33	0.06	0.12	0.14	0.38
13	1,429	1,256	346	105	80,357	984	31	78		1.20	1.11	0.69	1.07	1.17	63	508	365	93	-7	21,375	223		22		0.32	0.04	0.11	0.13	0.37
14	1,400	1,229	338	102	78,523	960	30	76	26	1.17	1.08	0.67	1.04	1.14	64	491	348	88	-9	20,256	209	4	21		0.30	0.02	0.10	0.11	0.35
15	1,372	1,203	330	98	76,759	937		74		1.14	1.05	0.66	1.01	1.12	65	474	331	84	-11	19,132	195		20	7	0.29	0.00	0.09	0.09	0.34
16	1,345	1,179	323	95	75,104	915	29	73	25	1.12	1.01	0.64	0.99	1.10	66	456	313	79	-14	17,999	181	3	19		0.27	-0.01	0.08	0.08	0.32
17	1,319	1,154	316	92	73,459	894	28	71		1.09	0.98	0.62	0.96	1.08	67	437	295	75	-16	16,836	167		18		0.26	-0.03	0.07	0.06	0.31
18	1,296	1,131	309	89	71,927	873		70	24	1.07	0.95	0.61	0.93	1.06	68	418	276	70	-18	15,677	152	2	17	6	0.24	-0.05	0.06	0.04	0.29
19	1,272	1,109	302	86	70,449	854	27	68		1.05	0.92	0.59	0.91	1.04	69	399	259	65	-20	14,527	137		15		0.23	-0.07	0.05	0.02	0.27
20	1,250	1,087	296	84	69,033	835	26	67	23	1.02	0.90	0.58	0.89	1.02	70	379	239	60	-22	13,312	122	1	14	5	0.21	-0.09	0.04	0.01	0.26
21	1,228	1,067	290	81	67,631	816		66		1.00	0.87	0.56	0.86	1.00	71	360	220	55	-24	12,074	107		13		0.19	-0.11	0.03	-0.01	0.24
22	1,207	1,047	284	78	66,264	799	25	64	22	0.98	0.84	0.55	0.84	0.99	72	340	200	50	-27	10,839	91	0	12		0.18	-0.13	0.02	-0.03	0.23
23	1,186	1,026	278	76	64,929	781	24	63		0.96	0.82	0.54	0.82	0.97	73	321	180	45	-29	9,534	75		11	4	0.16	-0.15	0.01	-0.05	0.21
24	1,166	1,006	272	73	63,622	764		62	21	0.94	0.79	0.52	0.80	0.95	74	301	159	39	-31	8,230	59	-1	9		0.14	-0.17	-0.01	-0.07	0.19
25	1,147	988	267	71	62,332	748	23	61		0.92	0.77	0.51	0.78	0.93	75	281	139	34	-34	6,869	42	-2	8	3	0.13	-0.19	-0.02	-0.09	0.17
26	1,128	969	261	69	61,099	731		59		0.90	0.74	0.50	0.76	0.92	76	260	117	28	-36	5,515	26		7		0.11	-0.22	-0.03	-0.11	0.15
27	1,108	950	256	66	59,889	716	22	58	20	0.88	0.72	0.48	0.74	0.90	77	239	95	23	-38	4,132	8	-3	6		0.09	-0.24	-0.04	-0.13	0.13
28	1,089	933	251	64	58,716	700	21	57		0.86	0.70	0.47	0.72	0.88	78	216	72	17	-41	2,693	-10		4	2	0.07	-0.26	-0.06	-0.15	0.11
29	1,070	915	246	62	57,509	685		56	19	0.84	0.67	0.46	0.70	0.87	79	194	50	11	-43	1,212	-28	-4	3		0.05	-0.29	-0.07	-0.18	0.09
30	1,053	898	241	59	56,349	669	20	55		0.83	0.65	0.45	0.68	0.85	80	170	25	6	-46	-299	-46	-5	1	1	0.03	-0.31	-0.08	-0.20	0.07
31	1,034	880	236	57	55,176	655		54		0.81	0.63	0.44	0.66	0.84	81	146	0	-1	-49	-1,836	-66		0		0.01	-0.33	-0.10	-0.22	0.05
32	1,016	863	231	55	54,070	640	19	53	18	0.79	0.61	0.43	0.64	0.82	82	121	-26	-7	-52	-3,489	-86	-6	-2	0	-0.01	-0.36	-0.11	-0.24	0.03
33	999	846	226	53	52,933	625		52		0.77	0.59	0.41	0.62	0.80	83	94	-53	-13	-55	-5,205	-107	-7	-3		-0.03	-0.39	-0.13	-0.27	0.01
34	981	830	221	51	51,788	611	18	51		0.76	0.57	0.40	0.61	0.79	84	66	-80	-20	-58	-6,978	-129	-8	-5	-1	-0.05	-0.41	-0.14	-0.29	-0.01
35	964	814	217	49	50,696	597		50	17	0.74	0.55	0.39	0.59	0.77	85	39	-109	-27	-61	-8,822	-151		-7	-2	-0.08	-0.44	-0.16	-0.32	-0.04
36	947	797	212	46	49,621	582	17	49		0.73	0.53	0.38	0.57	0.76	86	8	-140	-34	-64	-10,763	-175	-9	-9		-0.10	-0.47	-0.17	-0.35	-0.06
37	931	780	208	44	48,573	569		48		0.71	0.51	0.37	0.55	0.74	87	-23	-173	-42	-68	-12,857	-200	-10	-10	-3	-0.12	-0.50	-0.19	-0.38	-0.09
38	914	764	203	42	47,477	555	16	47	16	0.69	0.49	0.36	0.54	0.73	88	-56	-207	-50	-71	-15,043	-226	-11	-13	-4	-0.15	-0.54	-0.21	-0.41	-0.11
39	897	748	199	40	46,433	542		46		0.68	0.47	0.35	0.52	0.72	89	-92	-244	-59	-75	-17,399	-254	-12	-15		-0.18	-0.57	-0.23	-0.44	-0.14
40	882	732	194	38	45,384	528		45		0.66	0.45	0.34	0.50	0.70	90	-131	-285	-68	-79	-19,878	-285	-13	-17	-5	-0.21	-0.61	-0.25	-0.48	-0.17
41	865	717	190	36	44,344	515	15	44	15	0.65	0.43	0.33	0.49	0.69	91	-173	-329	-78	-84	-22,542	-317	-14	-20	-6	-0.24	-0.65	-0.27	-0.51	-0.21
42	849	701	185	34	43,310	502		43		0.63	0.41	0.32	0.47	0.67	92	-218	-376	-88	-88	-25,500	-353	-16	-23	-7	-0.28	-0.69	-0.30	-0.55	-0.24
43	833	686	181	32	42,270	488	14	42		0.62	0.40	0.31	0.45	0.66	93	-267	-428	-100	-94	-28,857	-392	-17	-26	-8	-0.31	-0.74	-0.32	-0.60	-0.28
44	818	669	177	30	41,236	475		41	14	0.60	0.38	0.30	0.44	0.64	94	-325	-487	-112	-99	-32,552	-436	-19	-29	-9	-0.36	-0.79	-0.35	-0.65	-0.33
45	802	655	172	28	40,180	462	13	40		0.59	0.36	0.29	0.42	0.63	95	-390	-557	-127	-106	-36,820	-487	-21	-33	-11	-0.41	-0.85	-0.38	-0.71	-0.38
46	786	638	168	26	39,175	449		39		0.57	0.34	0.28	0.40	0.62	96	-472	-638	-144	-114	-41,731	-546	-23	-38	-12	-0.47	-0.91	-0.43	-0.78	-0.43
47	770	623	164	24	38,145	436	12	38	13	0.56	0.32	0.27	0.39	0.60	97	-570	-739	-165	-124	-48,104	-622	-25	-44	-14	-0.53	-1.00	-0.47	-0.86	-0.50
48	754	607	160	22	37,135	423		37		0.54	0.31	0.26	0.37	0.59	98	-701	-880	-192	-137	-56,642	-723	-29	-53	-17	-0.62	-1.10	-0.54	-0.97	-0.60
49																													

2015-8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27年8月6日

%タイ (上位)	総合指数				乳代効果 (円)	EBV							%タイ (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	2,955	2,496	661	238	159,025	2,017	67	152	52	2.21	2.28	1.53	2.20	2.06	5.1	1,752	1,555	435	141	100,449	1,251	40	97	33	1.51	1.48	0.90	1.39	1.42
0.2	2,721	2,341	629	223	149,828	1,903	63	144	49	2.12	2.17	1.43	2.08	1.98	5.2	1,746	1,549	433		100,105	1,246				1.50	1.48	0.90	1.39	1.42
0.3	2,577	2,249	608	214	144,270	1,838	61	139	47	2.06	2.12	1.38	2.01	1.92	5.3	1,740	1,544	432	140	99,749	1,242			96		1.47		1.38	
0.4	2,484	2,184	593	209	140,257	1,785	59	135	46	2.01	2.07	1.33	1.97	1.88	5.4	1,734	1,538	431	139	99,399	1,237				1.49	1.47	0.89	1.37	1.41
0.5	2,414	2,129	582	204	137,310	1,744	58	132	45	1.98	2.03	1.30	1.93	1.84	5.5	1,728	1,533	429		99,027	1,232			95	1.48	1.46		1.37	1.41
0.6	2,370	2,087	573	200	134,921	1,708	56	130	44	1.95	1.99	1.28	1.89	1.82	5.6	1,722	1,527	427	138	98,705	1,227				1.48	1.46	0.88	1.36	1.40
0.7	2,327	2,051	565	196	132,856	1,681		127	43	1.93	1.97	1.25	1.86	1.80	5.7	1,717	1,522	426		98,375	1,223	39			1.47	1.44		1.35	1.39
0.8	2,286	2,019	558	193	130,899	1,655	55	126		1.90	1.94	1.23	1.84	1.78	5.8	1,711	1,516	424	137	98,018	1,218			94	1.46	1.44	0.87	1.35	1.39
0.9	2,254	1,995	552	190	129,012	1,631	54	124	42	1.88	1.91	1.21	1.81	1.76	5.9	1,705	1,512	422	136	97,660	1,214				1.46	1.44	0.87	1.35	1.39
1.0	2,223	1,970	545	188	127,666	1,612	53	122		1.87	1.89	1.19	1.79	1.74	6.0	1,700	1,507	421		97,355	1,210				1.43	1.43		1.34	
1.1	2,193	1,947	540	185	126,204	1,593	52	121	41	1.85	1.87	1.18	1.77	1.73	6.1	1,694	1,502	419	135	97,025	1,205				1.45	1.42	0.86	1.33	1.38
1.2	2,171	1,924	534	183	124,836	1,576		120		1.83	1.86	1.16	1.75	1.71	6.2	1,689	1,496	418		96,708	1,200			93	1.45	1.42	0.86	1.33	1.38
1.3	2,149	1,904	530	181	123,654	1,560	51	119	40	1.82	1.84	1.15	1.74	1.70	6.3	1,684	1,492	417	134	96,394	1,195				1.44	1.41		1.32	1.37
1.4	2,130	1,886	525	179	122,499	1,545		118		1.81	1.83	1.14	1.72	1.68	6.4	1,679	1,487	415		96,081	1,191	38			1.44	1.40	0.85	1.32	1.36
1.5	2,110	1,870	521	177	121,418	1,531	50	117		1.79	1.81	1.12	1.70	1.67	6.5	1,673	1,482	413	133	95,747	1,187			92	1.43	1.40	0.85	1.31	1.36
1.6	2,092	1,853	516	176	120,390	1,516		116	39	1.78	1.80	1.11	1.69	1.66	6.6	1,669	1,478	412		95,431	1,182				1.43	1.40	0.85	1.31	1.36
1.7	2,076	1,839	512	174	119,398	1,504	49	115		1.77	1.79	1.10	1.68	1.65	6.7	1,664	1,474	411	132	95,127	1,178				1.42	1.39	0.84	1.30	1.35
1.8	2,060	1,825	508	173	118,519	1,492		114		1.76	1.77	1.09	1.66	1.64	6.8	1,660	1,468	409	131	94,801	1,174			91	1.42	1.38	0.84	1.30	1.35
1.9	2,045	1,812	505	171	117,666	1,481	48	113	38	1.75	1.76	1.08	1.65	1.63	6.9	1,655	1,464	408		94,467	1,171				1.41	1.38		1.29	
2.0	2,031	1,800	501	170	116,869	1,469		112		1.73	1.75		1.64	1.62	7.0	1,650	1,460	407	130	94,187	1,167				1.41	1.38		1.29	
2.1	2,016	1,788	498	168	116,063	1,460				1.72	1.73	1.07	1.62	1.61	7.1	1,645	1,455	406		93,895	1,163	37			1.37	1.37	0.83	1.29	1.34
2.2	2,004	1,777	495	167	115,303	1,450	47	111		1.71	1.72	1.06	1.61	1.60	7.2	1,640	1,451	404	129	93,592	1,159			90	1.40	1.36		1.28	1.33
2.3	1,991	1,766	492	166	114,541	1,440		110	37		1.71	1.05	1.60	1.59	7.3	1,635	1,447	403		93,317	1,155				1.40	1.36		1.27	1.33
2.4	1,979	1,756	489	165	113,819	1,430				1.70	1.70	1.04	1.59	1.58	7.4	1,631	1,443	401	128	93,038	1,151				1.39	1.35	0.82	1.27	1.32
2.5	1,967	1,745	487	163	113,162	1,421	46	109		1.69	1.69		1.58		7.5	1,626	1,438	400		92,766	1,148				1.39	1.35		1.26	1.32
2.6	1,955	1,736	485	162	112,528	1,413		108		1.68	1.68	1.03		1.57	7.6	1,621	1,434	399	127	92,464	1,144			89	1.38	1.34		1.26	1.32
2.7	1,944	1,726	482	161	111,917	1,405				1.67	1.67	1.02	1.57	1.56	7.7	1,616	1,429	398		92,193	1,141				1.38	1.34		1.26	1.32
2.8	1,933	1,716	479	160	111,329	1,396	45	107	36	1.66	1.66		1.56	1.55	7.8	1,611	1,426	397	126	91,917	1,137				1.37	1.33	0.81	1.25	1.31
2.9	1,925	1,707	477	159	110,719	1,387				1.65	1.65	1.01	1.55		7.9	1,606	1,422	395		91,656	1,134	36	88		1.37	1.33		1.25	1.31
3.0	1,916	1,700	475	158	110,088	1,380		106		1.64	1.64		1.54	1.54	8.0	1,602	1,418	394	125	91,405	1,130				1.37	1.33		1.25	1.31
3.1	1,906	1,691	472	157	109,527	1,372		105				1.00	1.53	1.53	8.1	1,598	1,414	393		91,124	1,126				1.32	1.32		1.24	1.30
3.2	1,897	1,683	470	156	108,954	1,365	44			1.63	1.63	0.99	1.52		8.2	1,593	1,410	392	124	90,867	1,123				1.36	1.31	0.80	1.24	1.30
3.3	1,887	1,674	468	155	108,378	1,359		104		1.62	1.62			1.52	8.3	1,589	1,406	391		90,580	1,119			87	1.35	1.31		1.23	1.29
3.4	1,878	1,666	466	154	107,895	1,351		103	35	1.61	1.61	0.98	1.51		8.4	1,585	1,402	390	123	90,323	1,116				1.35	1.31		1.23	1.29
3.5	1,869	1,658	464	153	107,390	1,344				1.60	1.60		1.50	1.51	8.5	1,581	1,398	388		90,074	1,112				1.30	1.29	0.79	1.23	1.29
3.6	1,861	1,650	462	153	106,897	1,336	43	103		1.60	1.59	0.97	1.49		8.6	1,577	1,395	387	122	89,834	1,109				1.34	1.29		1.22	1.28
3.7	1,852	1,644	460	152	106,413	1,330				1.59	1.58		1.48	1.50	8.7	1,573	1,391	386		89,591	1,106				1.34	1.29		1.22	1.28
3.8	1,844	1,636	457	151	105,908	1,324		102		1.58	1.57	0.96	1.47	1.49	8.8	1,569	1,387	385		89,356	1,102	35	86	29	1.33	1.28	0.78	1.21	1.28
3.9	1,837	1,629	456	150	105,436	1,318				1.58	1.57	0.95	1.47		8.9	1,566	1,384	384	121	89,114	1,099				1.33	1.28	0.78	1.21	1.28
4.0	1,829	1,622	454	149	104,989	1,312		101	34	1.57	1.56		1.46	1.48	9.0	1,562	1,381	383		88,858	1,096				1.33	1.28	0.78	1.21	1.28
4.1	1,821	1,616	452	148	104,521	1,306	42				1.55	0.94			9.1	1,558	1,377	382	120	88,611	1,093				1.32	1.27		1.20	1.27
4.2	1,813	1,610	450	148	104,082	1,300		100		1.56	1.55		1.45	1.47	9.2	1,554	1,374	381		88,395	1,090			85	1.32	1.27		1.20	1.27
4.3	1,806	1,603	448	147	103,656	1,294				1.55	1.54		1.44	1.46	9.3	1,550	1,370	380	119	88,154	1,087				1.31	1.25	0.77	1.19	1.26
4.4	1,799	1,596	446	146	103,264	1,289					1.53	0.93	1.43	1.46	9.4	1,546	1,367	379		87,903	1,084				1.31	1.25		1.19	1.26
4.5	1,792	1,591	445	145	102,862	1,284		99		1.54	1.52				9.5	1,542	1,363	378	118	87,668	1,080				1.31	1.25		1.18	1.26
4.6	1,786	1,585	443	145	102,428	1,278		41				0.92	1.42	1.45	9.6	1,538	1,360	377		87,453	1,077			84	1.31	1.25		1.18	1.26
4.7	1,779	1,578	441	144	102,023	1,272		98	33	1.53	1.51			1.44	9.7	1,535	1,356	376		87,221	1,074	34			1.30	1.24	0.76	1.17	1.25
4.8	1,772	1,572	440	143	101,600	1,267				1.52	1.50	0.91	1.41		9.8	1,531	1,353	375											