

牛の種別・性別・月齢別の飼養頭数(平成21年1月末時点)

(集計時点:平成21年1月31日)

(単位:頭)

月齢	ホルスタイン種			ジャージー種			乳用種			交雑種(肉専用種×乳用種)			黒毛和種			褐毛和種			日本短角種			無角和種			黒毛和種×褐毛和種			和牛中間交雑種			肉専用種			その他	総計
	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計	雄	雌	計		
0	12,091	13,865	25,956	49	49	98	36	46	82	5,403	4,915	10,318	6,071	5,583	11,654	84	64	148	8	7	15	2	11	10	21	6	8	14	21	14	35	48,343			
1	16,894	20,110	37,004	57	140	197	38	46	84	8,696	7,707	16,403	10,669	9,612	20,281	110	92	202	17	19	36	1	2	4	6	10	14	5	19	35	27	62	74,300		
2	19,886	19,671	39,557	72	114	186	27	45	72	10,000	8,913	18,913	12,233	11,045	23,278	119	121	240	9	18	27	1	1	15	10	25	18	16	34	37	57	82,427			
3	21,850	20,976	42,826	75	130	205	47	67	114	11,895	10,276	22,171	15,227	13,996	29,223	132	155	287	12	16	28	1	2	2	13	12	25	25	10	35	81	86	167	95,083	
4	23,688	22,793	46,481	82	155	237	48	69	117	12,549	10,966	23,515	18,809	16,870	35,679	357	347	704	10	13	23	1	1	17	25	42	6	11	17	86	57	143	106,959		
5	23,942	23,901	47,843	88	168	246	49	51	100	11,778	10,957	22,735	21,573	20,157	41,730	394	396	790	25	25	50	1	5	6	20	29	49	9	13	22	107	125	232	113,803	
6	22,528	23,552	46,080	86	158	244	40	78	118	12,051	10,815	22,866	23,215	21,086	44,301	399	369	768	41	53	94	4	1	5	31	24	55	19	38	276	220	496	115,165		
7	17,682	18,935	36,617	79	137	216	41	53	94	9,988	9,084	19,072	22,974	21,458	44,432	350	329	679	57	51	108	2	5	7	38	21	59	30	28	58	328	247	625	101,897	
8	15,289	15,593	30,882	89	139	228	50	55	105	9,525	8,873	18,398	22,476	22,867	45,343	386	391	777	79	79	158	1	3	4	38	48	106	68	53	121	262	141	503	97,328	
9	18,246	18,527	36,773	74	175	249	44	56	100	11,572	10,016	21,588	20,556	20,377	40,933	308	326	634	196	200	396	2	2	4	47	34	81	118	90	208	794	97	891	101,857	
10	19,135	19,291	38,426	79	148	227	52	65	117	12,203	10,829	23,132	21,382	19,593	40,975	352	364	716	444	389	833	4	4	8	52	45	97	212	161	373	850	123	973	105,877	
11	17,022	17,378	34,400	56	109	165	40	46	86	11,537	10,592	22,129	20,828	18,092	38,920	289	264	553	95	84	179	2	1	3	41	36	77	25	31	56	765	105	870	97,438	
12	18,890	19,426	38,316	45	127	172	33	39	72	12,943	11,580	24,523	22,469	20,452	42,921	362	365	727	17	20	37	1	4	3	31	25	56	17	14	31	914	160	1,074	107,633	
13	18,937	19,621	38,558	50	123	173	26	56	82	13,717	12,112	25,829	21,308	19,353	40,661	332	320	652	11	19	30	4	3	5	36	33	69	14	5	19	1,079	383	1,462	107,540	
14	19,286	20,052	39,338	47	134	181	39	43	82	13,887	12,266	26,153	20,971	18,478	39,449	340	332	672	8	12	20	2	3	7	37	32	69	16	8	24	980	407	1,387	107,382	
15	19,281	20,509	39,790	73	142	215	22	35	57	13,670	12,335	26,005	20,354	18,000	38,354	332	350	682	13	17	30	2	6	8	23	20	43	16	12	28	1,218	266	1,484	106,996	
16	20,099	21,339	41,438	52	136	188	57	57	114	14,282	12,657	26,939	21,469	19,125	40,594	363	331	694	10	11	21	3	1	4	26	34	60	13	11	24	1,574	425	1,999	112,075	
17	21,164	23,635	44,799	50	173	223	51	60	111	14,844	13,170	28,014	24,745	22,189	46,934	428	419	847	22	17	39	5	4	9	36	29	65	17	22	39	1,726	677	2,403	123,483	
18	17,971	22,879	40,850	78	185	263	34	49	83	14,340	12,885	27,225	25,054	22,790	47,844	398	424	822	46	39	85	1	2	3	42	75	42	27	69	1,950	800	2,750	120,068		
19	11,320	18,718	30,038	59	165	224	19	37	56	11,918	10,794	22,712	23,446	21,215	44,661	350	382	732	58	66	124	3	1	4	38	44	82	55	39	94	1,547	782	2,329	101,056	
20	9,971	14,873	20,844	72	132	204	25	53	78	11,545	10,284	21,829	23,926	21,736	45,662	406	401	807	79	71	150	2	1	3	55	37	92	68	58	128	1,579	671	2,250	92,045	
21	3,688	10,323	20,437	89	144	234	18	55	79	12,411	11,251	23,662	22,933	22,867	45,799	373	389	762	149	12	311	1	4	5	47	41	88	190	124	314	1,415	563	1,978	94,866	
22	2,041	18,071	20,112	50	138	188	22	72	94	12,998	11,896	24,894	22,843	20,854	43,697	402	411	813	351	405	756	1	6	6	45	42	87	277	180	457	1,300	523	1,823	92,717	
23	1,013	15,811	16,824	35	125	160	5	30	35	11,635	11,115	22,750	20,203	18,626	38,829	290	311	601	50	83	133	1	1	1	31	32	63	34	23	57	1,615	449	2,064	89,517	
24	605	18,568	19,173	34	115	149	10	31	41	11,791	10,318	22,109	21,421	19,511	40,932	250	280	530	12	16	28	2	3	27	31	58	10	11	21	1,346	528	1,874	84,917		
25	388	18,644	19,032	30	123	153	5	48	53	10,291	8,993	19,284	19,987	18,077	38,064	138	236	374	15	15	30	3	2	3	28	31	59	8	13	21	998	299	1,297	78,370	
26	352	19,364	19,716	42	130	172	4	41	45	7,218	6,873	14,091	18,455	16,818	35,273	93	179	272	7	12	19	1	1	17	15	32	6	9	15	353	268	621	70,257		
27	279	19,545	19,824	41	133	174	1	47	48	4,230	4,341	8,571	16,138	15,733	31,871	70	186	256	6	10	16	2	2	9	11	20	10	4	14	950	492	1,442	62,238		
28	254	20,937	21,191	38	145	183	4	55	59	2,584	2,541	5,125	13,984	15,338	29,322	31	142	173	2	7	9	1	1	17	11	28	3	6	9	712	334	1,046	57,146		
29	317	23,561	23,878	27	138	165	5	90	95	1,335	1,570	2,905	10,588	14,707	25,295	21	146	167	11	10	21	6	8	14	6	8	14	3	4	7	466	141	607	53,154	
30	241	23,513	23,754	38	165	203	2	66	68	627	971	1,598	5,543	12,727	18,270	21	110	131	12	11	23	3	3	8	8	11	4	3	7	209	200	409	44,477		
31	196	19,151	19,347	19	153	172	1	54	55	297	652	949	2,660	2,721	12,381	12	115	127	8	24	32	2	2	4	3	7	3	6	9	149	150	299	33,380		
32	152	16,873	17,025	16	162	178	2	50	52	130	447	577	1,323	9,241	10,564	10	124	134	2	40	42	1	1	1	3	4	4	6	10	115	58	173	28,759		
33	180	18,813	18,993	13	177	190	2	66	68	99	347	446	696	7,774	8,470	12	121	133	7	94	101	2	2	2	2	1	3	7	9	16	140	128	268	28,690	
34	153	19,617	19,770	15	165	180	2	49	51	74	275	349	432	2,497	7,869	6	122	128	26	215	241	3	3	3	1	4	21	14	35	159	323	482	29,112		
35	171	17,498	17,660	3	108	114	18	40	41	52	240	292	289	6,052	6,231	5	70	75	10	36	44	1	1	1	1	1	1	1	1	44	275	319	24,966		
36	236	19,560	19,796	9	128	137	4	32	36	85	280	365	250	6,533	6,783	1	80	81	2	19	21	1	1	1	1	1	1	1	13	372	385	27,606			
37	198	19,553	19,751	10	130	140	2	34	36	67	228	293	176	5,712	5,888	3	59	62	1	4	5	2	2	2	2	2	2	2	9	17	29	26,203			
38	185	19,389	19,574	15	105	120	2	39	41	68	189	257	163	5,682	5,845	2	79	81	2	7	7	2	2	2	2	2	2	2	4	6	8	21	29	25,982	
39	170	19,384	19,554	10	133	143	3	61	64	49	199	248	165	5,723	5,888	5	71	76	6	6	6	1	1	1	1	1	1	3	1	4	98	161	259	26,244	
40	206	20,141	20,347	6	161	167	6	52	58	61	219	280	174	6,087	6,261	3	84	87	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	29	43	72	27,284			
41	252	21,678	21,930	11	175	186	4	62	66	66	276	342	185	6,747																					

