

令和7年の乳用牛群能力検定成績について ＝概況＝

令和7年の乳用牛群能力検定成績がまとまりましたので、その概況をお知らせします。
令和7年の305日乳量は、9,889kgと前年度よりも大幅に増加しました。繁殖成績は、分娩間隔424日（中央値400日）と昨年から4日短縮しました。

1 牛群検定の実施状況

令和7年度末時点の検定農家は5,755戸となり、北海道、都府県ともに減少が著しく昨年と比較して201戸(3.4%)減少しました。

(図1)

検定実施状況

検定農家数、検定牛頭数の対畜産統計比

都道府県	検定牛マスター (8.3.末)				畜産統計 (07.02.01)			検定農家比率 (%)	検定牛比率 (%)		
	検定組合	検定牛頭数	検定農家数	1戸当り頭数	経産牛頭数	成畜戸数	1戸当り頭数				
北海道	97	337,854	3,245	104.1	470,500	4,830	97.4	67.2	71.8		
東 北	青森	1	1,629	24	67.9	8,020	125	64.2	19.2	20.3	
	岩手	18	15,514	308	50.4	23,300	629	37.0	49.0	66.6	
	宮城	2	2,130	59	36.1	10,800	343	31.5	17.2	19.7	
	秋田	1	1,648	39	42.3	2,460	64	38.4	60.9	67.0	
	山形	1	1,304	34	38.4	7,800	164	47.6	20.7	16.7	
	福島	2	2,758	56	49.3	7,230	189	38.3	29.6	38.1	
	小計	25	24,983	520	48.0	59,500	1,510	39.4	34.4	42.0	
	関 東	茨城	6	5,718	75	76.2	18,300	231	79.2	32.5	31.2
		栃木	5	12,412	204	60.8	39,200	528	74.2	38.6	31.7
		群馬	6	10,537	120	87.8	22,100	339	65.2	35.4	47.7
埼玉		1	681	13	52.4	4,040	119	33.9	10.9	16.9	
千葉		1	5,519	101	54.6	19,400	337	57.6	30.0	28.4	
東京		1	547	17	32.2	960	38	25.3	44.7	57.0	
神奈川		1	657	26	25.3	2,850	104	27.4	25.0	23.1	
山梨		1	635	7	90.7	2,100	40	52.5	17.5	30.2	
長野		1	2,646	43	61.5	9,250	200	46.3	21.5	28.6	
静岡		1	1,442	28	51.5	9,710	146	66.5	19.2	14.9	
小計	24	40,794	634	64.3	127,910	2,086	61.3	30.4	31.9		
北 陸	新潟	1	864	30	28.8	3,550	118	30.1	25.4	24.3	
	富山	1	430	9	47.8	1,610	31	51.9	29.0	26.7	
	石川	1	152	5	30.4	1,930	32	60.3	15.6	7.9	
	福井	1	323	11	29.4	640	19	33.7	57.9	50.5	
	小計	4	1,769	55	32.2	7,720	200	38.6	27.5	22.9	
東 海	岐阜	2	1,105	21	52.6	3,300	77	42.9	27.3	33.5	
	愛知	3	3,221	47	68.5	14,000	184	76.1	25.5	23.0	
	三重	1	536	12	44.7	5,670	26	218.1	46.2	9.5	
	小計	6	4,862	80	60.8	22,990	287	80.1	27.9	21.1	

(令和7年度末現在)

都道府県	検定牛マスター (8.3.末)				畜産統計 (07.02.01)			検定農家比率 (%)	検定牛比率 (%)		
	検定組合	検定牛頭数	検定農家数	1戸当り頭数	経産牛頭数	成畜戸数	1戸当り頭数				
近 畿	滋賀	1	1,333	17	78.4	1,700	29	58.6	58.6	78.4	
	京都	2	789	20	39.5	2,840	42	67.6	47.6	27.8	
	大阪	1	168	5	33.6	880	20	44.0	25.0	19.1	
	兵庫	10	2,157	56	38.5	8,660	180	48.1	31.1	24.9	
	小計	14	4,447	98	45.4	16,700	305	54.8	32.1	26.6	
中 国	鳥取	3	6,073	85	71.4	6,400	94	68.1	90.4	94.9	
	島根	1	2,216	26	85.2	7,950	68	116.9	38.2	27.9	
	岡山	5	4,733	108	43.8	11,500	169	68.0	63.9	41.2	
	広島	1	2,435	57	42.7	5,420	102	53.1	55.9	44.9	
	山口	1	1,199	22	54.5	1,830	45	40.7	48.9	65.5	
四 国	徳島	1	581	13	44.7	2,450	66	37.1	19.7	23.7	
	香川	1	1,139	6	189.8	3,970	50	79.4	12.0	28.7	
	愛媛	3	1,858	40	46.5	3,050	69	44.2	58.0	60.9	
	高知	1	881	18	48.9	2,370	41	57.8	43.9	37.2	
	小計	17	21,115	375	56.3	44,900	704	63.8	53.3	47.0	
	九 州	福岡	5	5,678	111	51.2	6,780	142	47.7	78.2	83.7
		佐賀	1	825	14	58.9	1,440	28	51.4	50.0	57.3
長崎		2	2,154	37	58.2	4,440	104	42.7	35.6	48.5	
熊本		13	22,254	294	75.7	29,700	433	68.6	67.9	74.9	
大分		1	5,249	32	164.0	7,770	94	82.7	34.0	67.6	
宮崎		4	6,145	135	45.5	8,960	186	48.2	72.6	68.6	
沖 縄	鹿児島	1	5,596	90	62.2	8,170	124	65.9	72.6	68.5	
	小計	27	47,901	713	67.2	67,200	1,110	60.5	64.2	71.3	
沖 縄	1	1,725	35	49.3	2,660	65	40.9	53.8	64.8		
都府県	118	147,596	2,510	58.8	349,700	6,270	55.8	40.0	42.2		
全 国	215	485,450	5,755	84.4	820,100	11,100	73.9	51.8	59.2		

※ 令和8年2月1日現在の畜産統計比が公表されていないため、令和7年2月1日現在の畜産統計値を掲載した。

2 305日乳量からみる泌乳能力の状況

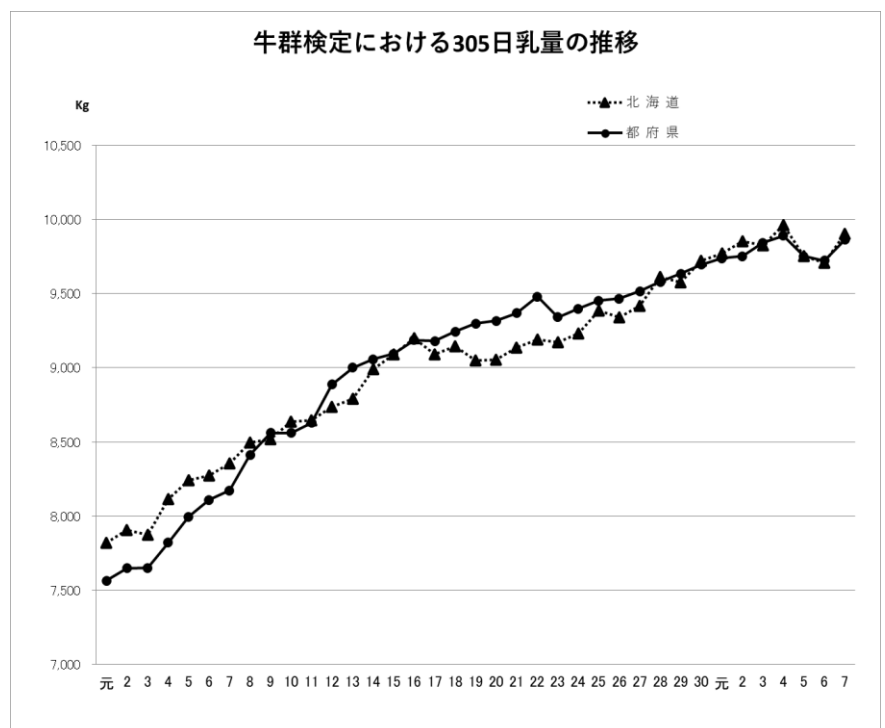
図2～4のとおり令和7年の305日乳量は全国平均で9,889kg、北海道9,901kg、都府県9,862kgと令和6年から大幅に増加しました。また、乳脂率が4.01%とはじめて4%を超えました。

産次別では、図5～7に立会検定2回搾乳・3回搾乳・自動搾乳に分割掲載しました。いずれの搾乳でも3産から4産にかけて泌乳量が最も高くなる傾向となりました。2回搾乳と比較すると、3回搾乳と自動検定の乳量が高い傾向は例年と変わりませんでした。

(図2)

年次	305日乳量(kg)		
	北海道	都府県	全国
平成元年	7,818	7,564	7,705
2年	7,907	7,648	7,798
3年	7,874	7,652	7,781
4年	8,113	7,821	7,994
5年	8,244	7,996	8,145
6年	8,273	8,109	8,209
7年	8,355	8,172	8,282
8年	8,496	8,414	8,464
9年	8,517	8,560	8,534
10年	8,636	8,561	8,607
11年	8,644	8,628	8,638
12年	8,737	8,888	8,794
13年	8,793	9,001	8,871
14年	8,990	9,057	9,014
15年	9,092	9,093	9,093
16年	9,201	9,187	9,196
17年	9,089	9,179	9,121
18年	9,143	9,244	9,179
19年	9,050	9,298	9,140
20年	9,053	9,315	9,147
21年	9,134	9,369	9,217
22年	9,192	9,479	9,286
23年	9,170	9,341	9,225
24年	9,230	9,398	9,286
25年	9,383	9,452	9,406
26年	9,340	9,465	9,382
27年	9,417	9,516	9,450
28年	9,612	9,579	9,601
29年	9,574	9,634	9,594
30年	9,719	9,694	9,711
令和元年	9,771	9,738	9,760
2年	9,851	9,752	9,819
3年	9,824	9,841	9,830
4年	9,962	9,890	9,939
5年	9,754	9,751	9,753
6年	9,709	9,721	9,713
7年	9,901	9,862	9,889

(図3)



(図4) 305日検定成績(2回搾乳および自動搾乳)

品種別	検定別	都道府県	頭数(頭)	乳量(kg)			乳脂率(%)			平均乳脂量(kg)	蛋白質率(%)			無脂固形分率(%)		平均濃厚飼料給与量(kg)	平均乳飼比(%)	平均飼料効果	平均体重能率指数	
				平均	最低	最高	平均	最低	最高		平均	最低	最高	平均	最低					最高
					～			～				～			～					
ホルスタイン	立会	北海道	159,570	9,901	2,175	25,641	4.04	2.2	6.3	400	3.37	2.5	4.8	8.84	7.4	9.9	3,349	15	3.0	15.4
		都府県	72,476	9,862	1,606	19,582	3.94	1.3	6.7	389	3.35	2.5	4.8	8.81	7.5	9.9	3,791	22	2.6	15.4
		全国	232,046	9,889	1,606	25,641	4.01	1.3	6.7	397	3.37	2.5	4.8	8.83	7.4	9.9	3,495	17	2.8	15.4
	自家	北海道	98	7,977	4,547	11,451	4.09	2.7	5.7	326	3.41	3.0	4.2	8.77	7.9	9.5	2,401	12	3.3	0.0
		都府県	788	9,741	3,725	17,650	3.91	1.5	6.3	381	3.34	2.8	4.1	8.80	7.9	9.7	3,839	22	2.5	14.7
		全国	886	9,546	3,725	17,650	3.93	1.5	6.3	375	3.35	2.8	4.2	8.79	7.9	9.7	3,680	21	2.6	14.4
	自動	北海道	33,803	11,813	1,480	21,441	3.92	2.3	5.8	464	3.40	2.6	4.6	8.94	7.7	9.9	3,591	13	3.3	18.7
		都府県	5,615	10,956	4,369	19,270	3.80	2.2	5.8	417	3.38	2.5	4.4	8.87	7.7	9.9	4,015	20	2.7	16.7
		全国	39,418	11,691	1,480	21,441	3.91	2.2	5.8	457	3.39	2.5	4.6	8.93	7.7	9.9	3,657	14	3.2	18.4
	計	北海道	193,471	10,234	1,480	25,641	4.02	2.2	6.3	411	3.38	2.5	4.8	8.86	7.4	9.9	3,390	15	3.0	16.0
		都府県	78,879	9,939	1,606	19,582	3.93	1.3	6.7	391	3.36	2.5	4.8	8.81	7.5	9.9	3,808	21	2.6	15.5
		全国	272,350	10,149	1,480	25,641	3.99	1.3	6.7	405	3.37	2.5	4.8	8.85	7.4	9.9	3,519	17	2.9	15.8
ジャージー	立会	北海道	603	6,791	2,103	14,343	4.96	3.5	6.7	337	3.89	3.1	4.7	9.23	8.3	9.9	2,757	16	2.5	12.5
		都府県	1,388	6,629	1,586	14,553	4.90	3.0	6.7	325	3.92	3.1	4.7	9.28	8.2	9.9	2,986	22	2.2	14.9
		全国	1,991	6,678	1,586	14,553	4.92	3.0	6.7	328	3.91	3.1	4.7	9.26	8.2	9.9	2,922	20	2.3	14.2
	自動	北海道	503	7,226	2,267	13,444	4.29	3.4	5.4	310	3.62	2.9	4.2	9.06	8.4	9.8	2,863	17	2.6	11.7
		都府県	197	7,903	2,012	11,659	4.24	3.0	5.3	335	3.60	3.0	4.3	9.09	8.3	9.8	4,260	25	1.9	12.3
		全国	700	7,417	2,012	13,444	4.28	3.0	5.4	317	3.61	2.9	4.3	9.07	8.3	9.8	3,279	19	2.3	11.9
乳用牛	立会	北海道	161,048	9,878	1,547	25,641	4.05	2.2	6.7	400	3.38	2.5	4.8	8.85	7.4	9.9	3,345	15	3.0	15.4
		都府県	74,019	9,799	1,586	19,582	3.95	1.3	6.7	387	3.36	2.5	4.8	8.81	7.5	9.9	3,778	22	2.6	15.4
		全国	235,067	9,853	1,547	25,641	4.02	1.3	6.7	396	3.37	2.5	4.8	8.84	7.4	9.9	3,489	18	2.8	15.4
	自家	北海道	98	7,977	4,547	11,451	4.09	2.7	5.7	326	3.41	3.0	4.2	8.77	7.9	9.5	2,401	12	3.3	0.0
		都府県	801	9,703	3,725	17,650	3.91	1.5	6.3	379	3.35	2.8	4.1	8.80	7.9	9.7	3,824	22	2.5	14.7
		全国	899	9,514	3,725	17,650	3.93	1.5	6.3	374	3.35	2.8	4.2	8.80	7.9	9.7	3,669	21	2.6	14.4
	自動	北海道	33,965	11,802	1,480	21,441	3.92	2.3	5.8	463	3.40	2.6	4.6	8.94	7.7	9.9	3,592	13	3.3	18.7
		都府県	5,711	10,887	2,951	19,270	3.81	2.2	5.9	415	3.38	2.5	4.7	8.88	7.7	9.9	4,002	20	2.7	16.8
		全国	39,676	11,671	1,480	21,441	3.91	2.2	5.9	456	3.39	2.5	4.7	8.94	7.7	9.9	3,656	14	3.2	18.4
	計	北海道	195,111	10,212	1,480	25,641	4.02	2.2	6.7	411	3.38	2.5	4.8	8.87	7.4	9.9	3,387	15	3.0	15.9
		都府県	80,531	9,875	1,586	19,582	3.94	1.3	6.7	389	3.36	2.5	4.8	8.82	7.5	9.9	3,794	21	2.6	15.5
		全国	275,642	10,114	1,480	25,641	4.00	1.3	6.7	404	3.38	2.5	4.8	8.85	7.4	9.9	3,513	17	2.9	15.8

※5産は5産以上の検定牛を含む。

(図5) 産次別検定成績(立会検定・2回搾乳・ホルスタイン種)

区分	産次	頭数(頭)	平均分娩時月齢(ヶ月)	乳量(kg)			平均乳脂率(%)	平均乳脂量(kg)	平均蛋白質率(%)	平均無脂固形分率(%)	平均濃厚飼料給与量(kg)	平均乳飼比(%)	平均飼料効果	平均体重能率指数
				平均	最低	最高								
北海道	初産	52,026	24.8	8,734	2,392	15,592	4.09	358	3.41	8.96	3,332	17	2.6	14.7
	2産	42,758	38.1	10,286	2,496	25,641	4.05	417	3.40	8.87	3,387	15	3.0	16.1
	3産	30,233	51.7	10,735	2,175	24,180	4.03	433	3.36	8.80	3,391	14	3.2	16.1
	4産	18,575	65.0	10,697	2,831	24,269	4.00	428	3.33	8.75	3,353	14	3.2	15.6
	5産	15,978	86.9	10,170	2,809	21,138	3.95	401	3.28	8.67	3,218	15	3.2	14.3
都府県	初産	24,831	25.4	8,853	1,875	16,423	3.97	352	3.39	8.93	3,758	24	2.4	14.5
	2産	20,005	39.5	10,191	1,606	18,519	3.95	402	3.38	8.83	3,804	21	2.7	15.9
	3産	13,578	53.4	10,615	1,740	19,582	3.93	417	3.33	8.74	3,830	20	2.8	16.1
	4産	7,883	67.3	10,588	2,879	19,147	3.91	414	3.30	8.70	3,791	20	2.8	15.9
	5産	6,179	88.3	10,275	3,249	18,822	3.88	398	3.27	8.63	3,799	21	2.7	15.2
全国	初産	76,857	25.0	8,773	1,875	16,423	4.05	356	3.41	8.95	3,477	19	2.5	14.6
	2産	62,763	38.6	10,255	1,606	25,641	4.02	412	3.39	8.86	3,527	17	2.9	16.0
	3産	43,811	52.3	10,698	1,740	24,180	4.00	428	3.35	8.78	3,535	16	3.0	16.1
	4産	26,458	65.7	10,665	2,831	24,269	3.97	424	3.32	8.73	3,492	16	3.1	15.6
	5産	22,157	87.3	10,200	2,809	21,138	3.93	401	3.28	8.66	3,392	17	3.0	14.5

※5産は5産以上の検定牛を含む。

(図6) 産次別検定成績 (立会検定・3回搾乳・ホルスタイン種)

区分	産次	頭数 (頭)	平均分娩 時月齢 (ヶ月)	乳量 (kg)			平均 乳脂率 (%)	平均 乳脂量 (kg)	平均蛋 白質率 (%)	平均無脂 固形分率 (%)	平均濃厚 飼料給与量 (kg)	平均 乳飼比 (%)	平均 飼料 効果	平均 体重能率 指数
				平均	最低	最高								
北海道	初産	2,163	23.5	10,189	4,294 ~	15,707	3.98	406	3.35	8.91	3,647	16	2.9	17.1
	2産	1,661	36.6	11,885	4,689 ~	17,303	3.97	472	3.36	8.85	3,975	14	3.0	19.6
	3産	984	49.9	12,329	4,672 ~	18,052	3.97	489	3.33	8.79	3,898	13	3.2	19.9
	4産	548	63.1	12,411	6,395 ~	17,630	3.92	487	3.29	8.73	3,859	13	3.2	19.6
	5産	365	81.7	12,356	5,359 ~	17,238	3.87	478	3.24	8.68	3,872	14	3.2	19.0
都府県	初産	1,519	25.3	9,844	3,651 ~	15,712	3.96	390	3.32	8.85	4,370	18	2.3	16.1
	2産	1,372	38.6	11,502	4,440 ~	17,362	3.82	439	3.33	8.78	4,412	15	2.6	18.0
	3産	946	52.0	11,927	4,439 ~	18,413	3.85	460	3.29	8.72	4,514	15	2.6	18.2
	4産	553	65.6	11,765	3,771 ~	18,255	3.86	454	3.25	8.67	4,639	14	2.5	17.8
	5産	555	89.4	10,809	4,567 ~	16,916	3.80	411	3.23	8.64	5,269	12	2.1	16.7
全国	初産	3,682	24.3	10,047	3,651 ~	15,712	3.98	399	3.34	8.89	3,971	17	2.6	16.7
	2産	3,033	37.5	11,712	4,440 ~	17,362	3.90	457	3.35	8.82	4,194	15	2.8	18.9
	3産	1,930	51.0	12,132	4,439 ~	18,413	3.91	475	3.31	8.76	4,235	14	2.9	19.1
	4産	1,101	64.4	12,087	3,771 ~	18,255	3.89	470	3.27	8.70	4,300	13	2.8	18.7
	5産	920	86.3	11,423	4,567 ~	17,238	3.83	438	3.23	8.66	4,776	13	2.4	17.6

※5産は5産以上の検定牛を含む。

(図7) 産次別検定成績 (自動搾乳・ホルスタイン種)

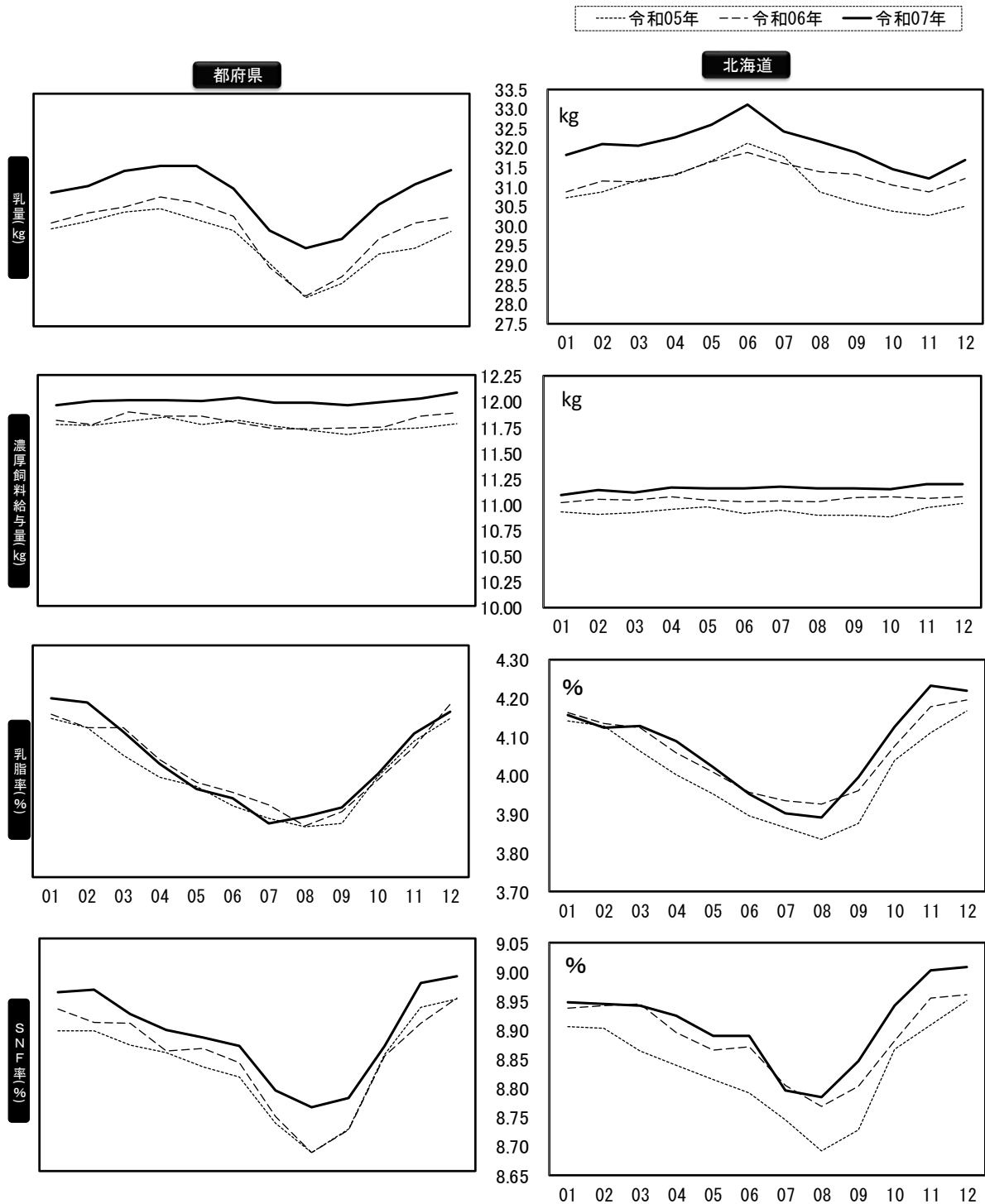
区分	産次	頭数 (頭)	平均分娩 時月齢 (ヶ月)	乳量 (kg)			平均 乳脂率 (%)	平均 乳脂量 (kg)	平均蛋 白質率 (%)	平均無脂 固形分率 (%)	平均濃厚 飼料給与量 (kg)	平均 乳飼比 (%)	平均 飼料 効果	平均 体重能率 指数
				平均	最低	最高								
北海道	初産	12,022	24.2	10,309	1,480 ~	18,338	3.99	411	3.42	9.03	3,552	15	2.9	17.7
	2産	10,357	37.1	12,404	3,080 ~	19,827	3.90	484	3.41	8.95	3,616	13	3.4	19.6
	3産	6,493	50.4	12,939	4,003 ~	21,441	3.89	503	3.38	8.89	3,629	12	3.6	19.3
	4産	3,275	63.3	12,924	4,623 ~	19,939	3.89	502	3.34	8.84	3,603	13	3.6	18.5
	5産	1,656	81.2	12,414	4,107 ~	19,949	3.89	483	3.31	8.79	3,549	13	3.5	17.1
都府県	初産	1,891	25.1	9,651	4,559 ~	15,263	3.87	374	3.39	8.96	3,840	21	2.5	15.5
	2産	1,821	38.4	11,313	4,369 ~	18,088	3.79	428	3.40	8.89	4,113	19	2.8	17.2
	3産	1,046	52.1	11,958	5,506 ~	19,270	3.75	449	3.36	8.81	4,185	19	2.9	17.7
	4産	493	65.8	12,123	5,125 ~	18,670	3.79	459	3.33	8.78	4,047	18	3.0	17.6
	5産	364	86.2	11,494	4,544 ~	18,136	3.78	434	3.31	8.72	3,903	18	2.9	16.6
全国	初産	13,913	24.3	10,220	1,480 ~	18,338	3.97	406	3.42	9.02	3,595	16	2.8	17.4
	2産	12,178	37.3	12,241	3,080 ~	19,827	3.89	476	3.41	8.94	3,697	14	3.3	19.3
	3産	7,539	50.6	12,802	4,003 ~	21,441	3.87	496	3.37	8.88	3,714	13	3.4	19.1
	4産	3,768	63.6	12,820	4,623 ~	19,939	3.87	497	3.34	8.83	3,666	13	3.5	18.4
	5産	2,020	82.1	12,248	4,107 ~	19,949	3.87	474	3.31	8.78	3,618	14	3.4	17.0

※5産は5産以上の検定牛を含む。

3 月別検定成績からみる生乳生産状況

令和5年から令和7年までの一頭あたりの月別検定成績の推移を図8に示しました。都府県と北海道の泌乳パターンは大きく異なり、都府県は特に夏季の暑熱の影響を受けていることがうかがえます。また、乳量に関しては、都府県・北海道ともに年間を通して例年の実績を上回る結果となりました。乳成分においても例年をやや上回り推移しています。

(図8)



4 繁殖成績1

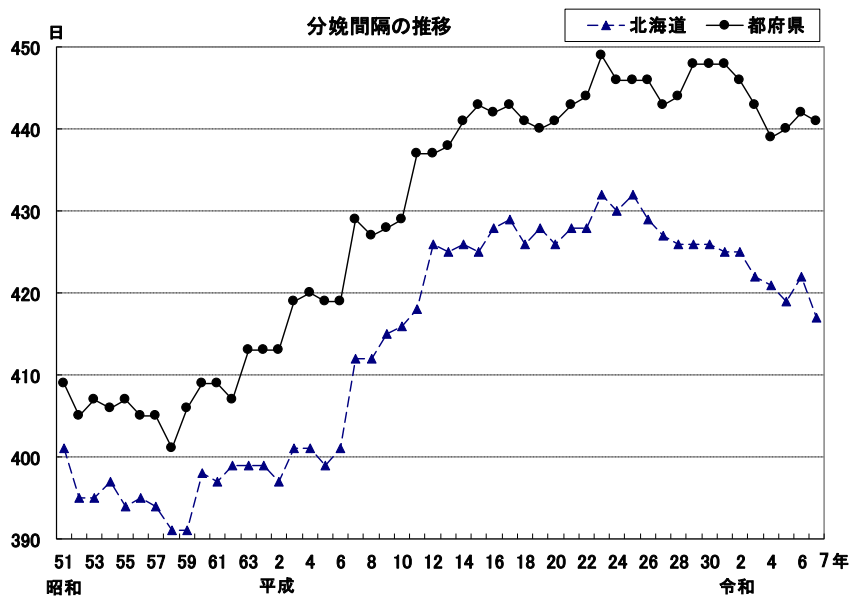
図9～10に示したとおり分娩間隔は全国で424日と昨年より4日短縮しました。最も高かった平成23年の438日と比較すると14日間の短縮になります。依然として都府県と北海道間の分娩間隔の差は大きく、都府県は北海道より24日間も長期化しています。

図11は分娩間隔の分布です。中央値は400日で、これは国内の牛群検定牛の半分の頭数は、分娩間隔400日以下と良好であることを示します。グラフからわかるように、分娩間隔の短縮には、極端に分娩間隔が長期化した牛を出さないように早め早めに管理を徹底することが大切です。

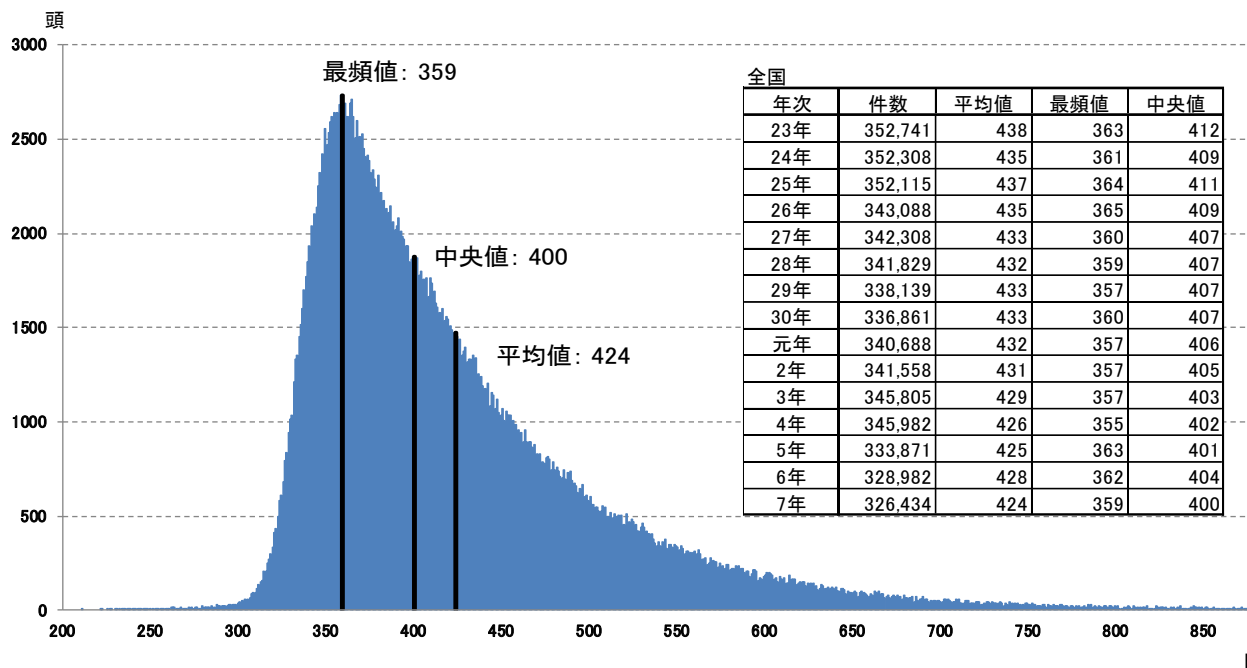
(図9)

年次	分娩間隔日数		
	北海道	都府県	全国
51	401	409	403
52	395	405	399
53	395	407	399
54	397	406	400
55	394	407	399
56	395	405	399
57	394	405	398
58	391	401	395
59	391	406	396
60	398	409	402
61	397	409	402
62	399	407	402
63	399	413	405
元	399	413	405
2	398	413	404
3	401	419	408
4	401	420	408
5	399	419	406
6	401	419	407
7	412	429	418
8	412	427	418
9	415	428	420
10	416	429	421
11	418	437	424
12	426	437	430
13	425	438	430
14	426	441	431
15	425	443	432
16	428	442	433
17	429	443	434
18	426	441	431
19	428	440	433
20	426	441	431
21	428	443	433
22	428	444	433
23	432	449	438
24	430	446	435
25	432	446	437
26	429	446	435
27	427	443	433
28	426	444	432
29	426	448	433
30	426	448	433
元	425	448	432
2	425	446	431
3	422	443	429
4	421	439	426
5	419	440	425
6	422	442	428
7	417	441	424

(図10)



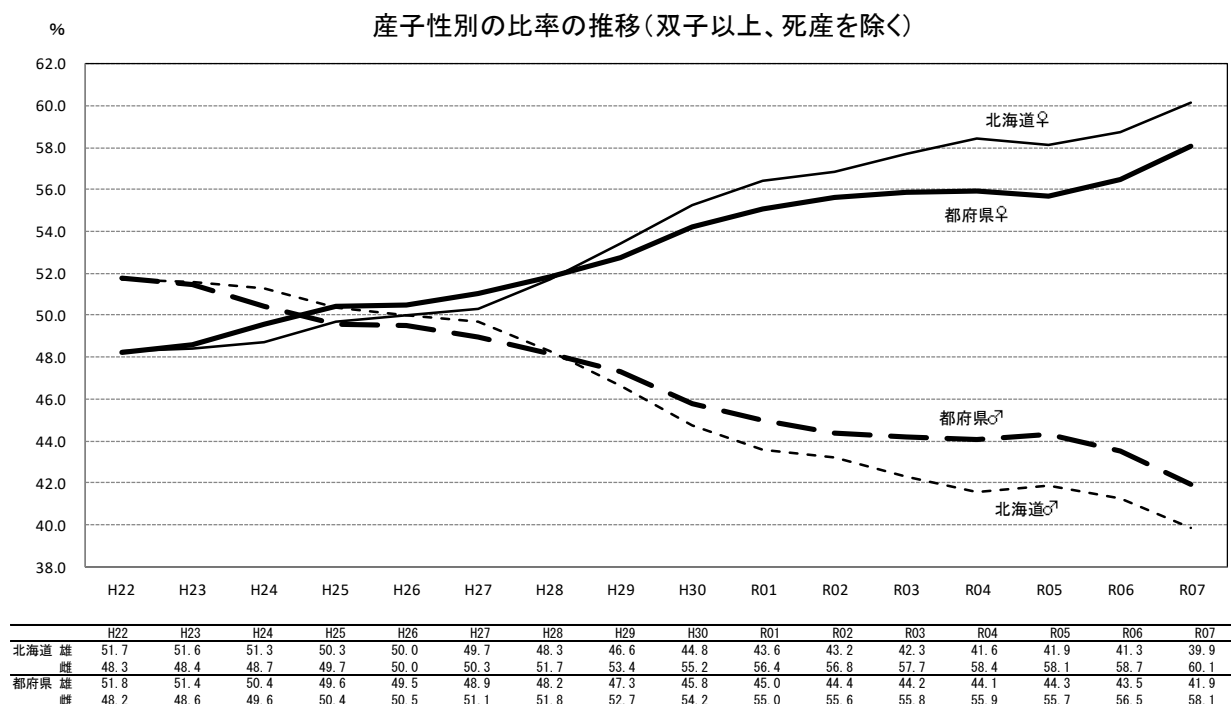
(図 11)



5 繁殖成績2

図12の産子の性別をみると、北海道ではメス産子が60.1%、都府県では58.1%となり、性選別精液の利用が大幅に増加していることがうかがえます。
(昨年度は北海道58.7%、都府県56.5%)

(図 12)



※産子性別の集計は、分娩報告における産子性別をもとに集計しており、検定牛(母牛)及び産子(交配種雄牛)の品種に条件は設けておりません。

6 繁殖成績3

図13に産次別の分娩状況を示しました。死産・難産ともに、体格の小さい初産牛と、高産次牛において発生率が高まる傾向にあります。

早産と流産の区別は、牛群検定において妊娠期間で機械的に区別しています。早産は180～270日、流産は180日未満としており、子牛の生死は問いません。初産時に早産または流産してしまう比率がやや高い傾向があります。

推定新生子牛早期死亡は、出生後1週間程度の早期に死亡してしまうケースを推定計算したものです。

(図13) 産次別産子性別の比率および分娩状況

	産次	頭数 頭	雄	雌	双子以上 %	死産	早産除く %	難産 %	早産 %	流産 %	参考	
			%	%		%					推定 出生数 頭	推定 新生子牛 早期死亡 %
北海道	初産	100,122	27.26	66.88	0.67	4.92	3.23	2.79	7.35	0.19	95,158	1.57
	2産	89,105	38.99	54.56	2.62	3.63	2.16	1.95	6.43	0.19	87,621	1.53
	3産	66,026	41.12	50.38	3.94	4.34	2.56	2.27	5.99	0.18	65,389	1.96
	4産	42,308	42.36	47.97	4.37	5.06	3.11	2.85	5.67	0.21	41,720	2.16
	5産以上	39,881	43.35	46.54	4.15	5.71	3.61	3.35	6.15	0.16	38,997	2.26
	計	337,442	36.87	55.62	2.70	4.58	2.85	2.54	6.46	0.19	328,885	1.79
都府県	初産	39,056	31.89	63.36	0.44	4.06	0.88	2.87	8.61	0.65	36,915	3.59
	2産	35,170	40.82	53.11	2.32	3.49	2.00	2.11	6.78	0.70	34,071	3.66
	3産	26,038	42.73	49.23	3.50	4.22	2.34	2.53	6.20	0.59	25,295	4.19
	4産	16,017	43.29	48.18	3.62	4.68	2.83	2.73	5.61	0.51	15,535	4.17
	5産以上	14,190	43.19	47.41	4.01	5.09	3.06	2.85	5.54	0.39	13,707	4.32
	計	130,471	39.09	54.18	2.34	4.13	1.95	2.58	6.55	0.61	125,523	3.88
全国	初産	139,178	28.56	65.89	0.61	4.68	2.57	2.82	7.52	0.32	132,073	2.13
	2産	124,275	39.51	54.15	2.54	3.59	2.12	2.00	6.52	0.33	121,692	2.13
	3産	92,064	41.57	50.05	3.82	4.30	2.50	2.34	6.05	0.30	90,684	2.58
	4産	58,325	42.61	48.03	4.16	4.96	3.03	2.82	5.66	0.29	57,255	2.71
	5産以上	54,071	43.31	46.77	4.12	5.55	3.47	3.22	6.00	0.22	52,704	2.79
	計	467,913	37.49	55.22	2.60	4.45	2.60	2.55	6.48	0.30	454,408	2.37