

牛 乳 乳 製 品 の 生 産 動 向 (平成31年3月分)

平成31年4月
牛乳乳製品課

1 生乳生産量及び用途別処理量

(単位：千t、%)

年度	生乳生産量		処 理 内 容																(参考) 市乳化率		
			牛乳等向け処理量				乳製品向け処理量				そ の 他				うち欠減						
			伸び率	伸び率	うち業務用向け	伸び率	伸び率	伸び率	うちチーズ向け	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率			
昭和41	3,431.3	4.9	2,022.2	10.6	—	—	1,223.9	-2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	185.2	-1.9	—	—	58.9
45	4,789.2	4.7	2,651.2	5.4	—	—	1,963.7	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	174.3	-7.3	—	—	55.4
50	5,006.4	2.7	3,179.2	5.8	—	—	1,709.0	-2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	118.2	-4.2	—	—	63.5
55	6,498.1	0.5	4,010.1	2.7	—	—	2,310.8	-3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	177.1	11.4	—	—	61.7
60	7,435.9	3.3	4,307.0	-0.5	—	—	3,015.0	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	113.9	5.5	—	—	57.9
平成2	8,202.6	0.8	5,091.0	2.7	—	—	2,984.8	-2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	126.8	1.9	—	—	62.1
7	8,466.9	0.9	5,151.6	-2.1	—	—	3,185.9	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	129.5	-8.9	—	—	60.8
8	8,658.9	2.3	5,188.2	0.7	—	—	3,350.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	-7.3	—	—	59.9
9	8,628.9	-0.3	5,122.3	-1.3	—	—	3,395.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	110.6	-7.8	—	—	59.4
10	8,549.4	-0.9	5,026.0	-1.9	—	—	3,419.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	-6.0	—	—	58.8
11	8,513.0	-0.4	4,939.1	-1.7	—	—	3,470.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	103.5	-0.4	—	—	58.0
12	8,414.5	-1.2	5,003.2	1.3	—	—	3,307.3	-4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	0.5	—	—	59.5
13	8,311.8	-1.2	4,903.3	-2.0	—	—	3,316.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	-11.6	—	—	59.0
14	8,380.0	0.8	5,046.0	2.9	—	—	3,245.4	-2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	88.5	-3.8	—	—	60.2
15	8,405.0	0.3	5,018.0	—	287.4	—	3,301.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.3	-3.6	—	—	59.7
16	8,284.7	-1.4	4,902.0	-2.3	302.2	5.2	3,301.4	-0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.3	-4.7	—	—	59.2
17	8,292.7	0.1	4,738.7	-3.3	304.7	0.8	3,472.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	81.8	0.6	—	—	57.1
18	8,090.8	-2.4	4,620.2	-2.5	310.1	1.8	3,389.0	-2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	-0.3	—	—	57.1
19	8,024.2	-0.8	4,508.2	-2.4	329.6	6.3	3,433.1	1.3	410.7	—	—	—	—	—	—	—	83.0	1.7	20.6	—	56.2
20	7,945.1	-1.0	4,414.8	-2.1	338.7	2.8	3,450.7	0.5	473.6	15.3	—	—	—	—	—	—	79.6	-4.1	19.6	-4.7	55.6
21	7,881.4	-0.8	4,218.6	-4.4	332.8	-1.7	3,586.8	3.9	465.4	-1.7	—	—	—	—	—	—	76.0	-4.5	19.2	-2.3	53.5
22	7,631.3	-3.2	4,109.8	-2.6	300.7	-9.6	3,451.2	-3.8	497.6	6.9	—	—	—	—	—	—	70.3	-7.5	18.0	-6.0	53.9
23	7,533.9	-1.3	4,082.9	-0.7	311.4	3.5	3,387.3	-1.9	496.1	-0.3	—	—	—	—	—	—	63.6	-9.5	12.5	-30.5	54.2
24	7,607.4	1.0	4,010.7	-1.8	308.1	-1.1	3,538.1	4.5	485.0	-2.2	—	—	—	—	—	—	58.6	-8.0	12.4	-1.1	52.7
25	7,447.0	-2.1	3,964.6	-1.1	308.8	0.3	3,425.6	-3.2	501.7	3.4	—	—	—	—	—	—	56.8	-3.0	10.7	-13.7	53.2
26	7,330.9	-1.6	3,910.2	-1.4	303.2	-1.8	3,361.2	-1.9	486.0	-3.1	—	—	—	—	—	—	59.5	4.7	10.2	-4.6	53.3
27	7,407.3	1.0	3,953.4	1.1	313.4	3.3	3,398.5	1.1	454.7	-6.4	—	—	—	—	—	—	55.5	-6.7	11.0	7.5	53.4
28	7,342.5	-0.9	3,989.5	0.9	310.7	-0.9	3,301.8	-2.8	444.2	—	—	—	—	—	—	—	51.2	-7.7	10.9	-0.2	54.3
29	7,290.5	-0.7	3,983.7	-0.1	330.4	6.4	3,257.9	-1.3	437.8	—	763.9	—	536.5	—	8.0	—	48.8	-4.8	9.2	-16.3	54.6
30	7,282.3	-0.1	4,006.0	0.6	349.0	5.6	3,231.1	-0.8	423.1	-3.3	757.0	-0.9	546.4	1.8	7.8	-3.3	45.1	-7.6	10.1	10.4	55.0
29年4月	616.3	-2.2	327.1	1.2	26.5	6.5	285.1	-5.8	36.8	—	60.2	—	45.2	—	0.7	—	4.1	-8.6	0.7	-33.3	53.1
5	645.0	-1.3	347.0	-0.9	26.2	0.6	293.9	-1.7	36.6	—	62.0	—	47.4	—	0.6	—	4.1	-4.5	0.8	-17.8	53.8
6	614.3	-1.9	346.2	-1.2	24.5	2.7	264.2	-2.8	36.8	—	61.9	—	44.3	—	0.8	—	3.9	-6.3	0.8	-5.0	56.4
7	610.2	-3.3	346.1	0.3	25.2	4.7	259.9	-7.8	36.4	—	64.5	—	47.5	—	0.7	—	4.1	-3.2	0.7	-14.5	56.7
8	600.5	-1.6	327.5	-0.4	26.2	6.7	268.9	-3.0	35.9	—	62.9	—	47.4	—	0.7	—	4.1	-4.4	0.7	-20.9	54.5
9	580.7	-0.8	349.7	0.2	27.2	-0.3	226.9	-2.2	34.4	—	62.6	—	44.9	—	0.7	—	4.1	-5.3	0.8	-22.5	60.2
10	600.7	0.0	347.4	-0.9	31.1	12.5	249.1	1.5	31.0	—	65.3	—	44.0	—	0.7	—	4.2	-7.8	0.8	-30.8	57.8
11	582.6	0.6	329.7	-0.2	30.2	5.6	248.7	1.6	31.8	—	67.0	—	42.2	—	0.8	—	4.1	-2.6	0.8	-12.7	56.6
12	610.9	0.2	316.1	1.3	29.0	6.3	290.8	-1.0	37.2	—	70.5	—	40.2	—	0.6	—	4.1	-3.3	0.7	-14.3	51.7
30年1月	621.3	1.0	324.3	0.9	28.1	8.2	293.0	1.3	38.6	4.7	61.6	6.2	44.1	1.8	0.5	-10.5	4.0	-4.9	0.8	-6.5	52.2
2	568.9	0.4	303.3	-0.9	27.0	15.2	261.6	2.0	38.7	4.0	58.2	6.5	41.6	7.7	0.6	25.6	3.9	-3.1	0.7	0.1	53.3
3	639.1	0.8	319.3	-0.9	29.3	7.9	315.9	2.7	43.6	-0.0	67.4	5.5	47.8	-1.3	0.6	-0.9	4.0	-2.5	0.8	-0.8	50.0
30年4月	623.3	1.1	324.2	-0.9	28.3	6.8	295.4	3.6	36.4	-1.0	64.4	6.8	47.1	4.3	0.7	3.7	3.8	-6.7	0.8	11.1	52.0
5	647.6	0.4	351.8	1.4	29.6	13.0	291.9	-0.7	36.3	-0.9	64.6	4.2	48.2	1.7	0.6	-0.6	3.8	-8.2	0.8	1.5	54.3
6	620.5	1.0	351.4	1.5	28.2	15.1	265.3	0.5	35.3	-4.0	64.1	3.6	46.4	4.8	0.7	-3.9	3.8	-4.9	0.8	-5.4	56.6
7	616.2	1.0	350.4	1.2	26.9	6.7	262.0	0.8	37.2	2.2	62.9	-2.5	47.8	0.7	0.8	15.6	3.9	-5.9	0.9	16.5	56.9
8	606.5	1.0	333.3	1.8	28.6	9.0	269.3	0.2	35.2	-2.0	63.1	0.3	46.6	-1.8	0.8	13.4	3.8	-6.3	0.8	14.8	55.0
9	560.3	-3.5	339.4	-2.9	28.4	4.5	217.1	-4.3	27.8	-19.0	60.8	-2.8	42.1	-6.2	0.5	-28.7	3.8	-6.7	1.2	64.7	60.6
10	596.2	-0.7	354.8	2.2	34.2	10.1	237.6	-4.6	32.0	3.2	64.5	-1.3	47.0	6.9	0.6	-8.6	3.8	-9.5	0.8	-3.1	59.5
11	579.8	-0.5	333.0	1.0	32.3	6.9	243.0	-2.3	32.0	0.4	68.6	2.5	44.4	5.3	0.8	-9.4	3.8	-7.6	0.8	6.3	57.4
12	609.5	-0.2	314.6	-0.5	29.5	1.9	291.2	0.1	38.2	2.7	69.2	-1.8	40.3	0.4	0.6	-1.7	3.7	-8.8	0.7	-3.1	51.6
31年1月	615.9	-0.9	325.9	0.5	28.5	1.5	286.2	-2.3	37.7	-2.3	56.6	-8.0	46.0	4.4	0.5	-6.2	3.9	-3.4	0.9	10.9	52.9
2	567.1	-0.3	305.4	0.7	26.4	-2.4	258.3	-1.3	35.7	-7.7	55.2	-5.1	42.0	1.1	0.4	-23.5	3.4	-14.6	0.8	6.5	53.9
3	639.3	0.0	321.8	0.8	28.2	-3.9	313.9	-0.6	39.4	-9.8	63.0	-6.5	48.3	0.9	0.7	9.1	3.6	-9.1	0.8	7.6	50.3
累 計	7,282.3	-0.1	4,006.0	0.6	349.0	5.6	3,231.1	-0.8	423.1	-3.3	757.0	-0.9	546.4	1.8	7.8	-3.3	45.1	-7.6	10.1	10.4	55.0

資料：牛乳乳製品統計

注1) 牛乳等向け処理量、乳製品向け処理量は15年度以降新しい調査定義に基づいており、14年度以前の数値とは接続しない。

(14年度以前はそれぞれ旧調査定義の飲用牛乳等向け処理量、乳製品向け処理量の数値である。)

注2) チーズ向け処理量は29年1月以降新しい調査定義に基づいており、それ以前の数値とは接続しない。

注3) 参考の市乳化率は、牛乳等向け処理量÷生乳生産量により算出している。

注4) 閏年については、各年度とも、前年同月比、同期比の閏年修正は行っていない。

2 北海道・都府県生乳生産量及び用途別処理量

(単位：千t, %)

年度	北海道												都府県											
	生乳生産量		牛乳等向け処理量				乳製品向け処理量				その他		生乳生産量		牛乳等向け処理量				乳製品向け処理量				その他	
	伸び率	伸び率	うち業務用向け		伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	うち業務用向け		伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	
			伸び率	伸び率											伸び率	伸び率								伸び率
昭和41	710.6	5.7	90.1	16.8	—	—	579.4	6.0	41.1	-4.6	—	—	2,720.7	4.7	1,932.1	10.3	—	—	644.5	-8.8	144.0	-1.1	—	—
45	1,205.2	11.4	124.1	13.4	—	—	1,040.4	12.6	40.4	-16.2	—	—	3,584.0	2.6	2,527.2	5.0	—	—	923.3	-2.5	133.9	-4.3	—	—
50	1,462.8	4.0	180.1	12.3	—	—	1,204.0	2.7	38.6	3.4	—	—	3,543.6	2.1	2,999.2	5.5	—	—	505.1	-12.4	79.5	-7.5	—	—
55	2,115.8	1.5	304.2	14.1	—	—	1,664.6	-3.1	86.0	28.3	—	—	4,382.2	0.1	3,705.9	1.9	—	—	646.2	-5.3	91.0	-0.9	—	—
60	2,639.2	5.7	357.1	-5.2	—	—	2,193.5	8.0	46.3	21.6	—	—	4,796.7	2.0	3,949.9	-0.0	—	—	821.4	12.1	67.5	-3.3	—	—
平成2	3,086.1	2.2	411.9	2.9	—	—	2,365.8	0.2	58.3	7.1	—	—	5,116.5	0.0	4,679.1	2.7	—	—	619.0	-10.7	68.5	-2.1	—	—
7	3,471.6	2.1	435.9	-5.0	—	—	2,496.7	2.2	66.6	-0.8	—	—	4,995.3	0.2	4,715.6	-1.8	—	—	689.1	27.9	62.8	-16.1	—	—
8	3,538.8	1.9	433.9	-0.5	—	—	2,560.9	2.6	57.8	-13.3	—	—	5,120.1	2.5	4,754.3	0.8	—	—	789.7	14.6	62.3	-0.9	—	—
9	3,576.8	1.1	427.9	-1.4	—	—	2,642.9	3.2	50.6	-12.4	—	—	5,052.1	-1.3	4,694.4	-1.3	—	—	753.0	-4.7	60.0	-3.6	—	—
10	3,635.2	1.6	411.7	-3.8	—	—	2,733.9	3.4	45.7	-9.6	—	—	4,914.3	-2.7	4,614.3	-1.7	—	—	685.6	-9.0	58.2	-3.1	—	—
11	3,666.7	0.9	405.1	-1.6	—	—	2,765.1	1.1	48.0	5.0	—	—	4,846.3	-1.4	4,534.0	-1.7	—	—	705.3	2.9	55.5	-4.7	—	—
12	3,622.2	-1.2	424.7	4.8	—	—	2,687.6	-2.8	50.5	5.2	—	—	4,792.3	-1.1	4,578.5	1.0	—	—	619.7	-12.1	53.4	-3.6	—	—
13	3,669.6	1.3	426.7	0.5	—	—	2,756.1	2.6	38.3	-24.1	—	—	4,642.3	-3.1	4,476.6	-2.2	—	—	560.5	-9.6	53.6	0.3	—	—
14	3,796.4	3.5	472.8	10.8	—	—	2,762.4	0.2	36.8	-4.1	—	—	4,583.6	-1.3	4,573.3	2.2	—	—	483.1	-13.8	51.7	-3.5	—	—
15	3,863.5	1.8	503.1	—	41.2	—	2,801.3	—	35.7	-3.1	—	—	4,541.5	-0.9	4,514.9	—	246.2	—	500.4	—	49.6	-4.0	—	—
16	3,820.5	-1.1	533.7	6.1	47.6	15.5	2,781.9	-0.7	33.1	-7.3	—	—	4,464.2	-1.7	4,368.3	-3.2	254.6	3.4	519.6	3.8	48.2	-2.8	—	—
17	3,882.9	1.6	539.6	1.1	51.7	8.6	2,894.8	4.1	36.0	8.7	—	—	4,409.8	-1.2	4,199.1	-3.9	253.0	-0.6	577.4	11.1	45.8	-5.0	—	—
18	3,780.4	-2.6	545.0	1.0	50.6	-2.1	2,831.4	-2.2	37.7	4.9	—	—	4,310.3	-2.3	4,075.2	-2.9	259.5	2.6	557.6	-3.4	43.8	-4.4	—	—
19	3,828.9	1.3	540.4	-0.8	50.9	0.7	2,886.7	2.0	38.3	1.6	0.7	—	4,194.5	-2.7	3,967.8	-2.6	278.7	7.4	546.4	-2.0	44.7	1.9	19.9	—
20	3,909.1	2.1	542.3	0.3	57.7	13.4	2,945.4	2.0	37.1	-3.1	0.8	14.9	4,036.1	-3.8	3,872.5	-2.4	281.0	0.8	505.3	-7.5	42.5	-4.9	18.8	-5.4
21	3,932.2	0.6	484.2	-10.7	57.5	-0.4	3,055.3	3.7	34.4	-7.3	1.0	18.9	3,949.2	-2.2	3,734.4	-3.6	275.3	-2.0	531.5	5.2	41.6	-2.1	18.2	-3.2
22	3,897.3	-0.9	475.4	-1.8	60.6	5.4	3,000.7	-1.8	31.7	-7.7	0.9	-2.4	3,734.0	-5.4	3,634.3	-2.7	240.1	-12.8	450.6	-15.2	38.6	-7.3	17.1	-6.2
23	3,894.0	-0.1	547.7	15.2	66.8	10.2	2,940.6	-2.0	32.9	3.7	0.9	-5.4	3,639.8	-2.5	3,535.2	-2.7	244.6	1.9	446.7	-0.8	30.7	-20.4	11.6	-31.9
24	3,930.6	0.9	537.0	-2.0	71.0	6.4	3,034.2	3.2	29.3	-11.1	1.0	9.1	3,676.8	1.0	3,473.7	-1.7	237.0	-3.1	503.9	12.8	29.3	-4.5	11.4	-1.9
25	3,848.6	-2.1	529.7	-1.4	67.9	-4.4	2,966.2	-2.2	29.1	-0.6	0.8	-16.5	3,598.4	-2.1	3,435.0	-1.1	241.0	1.7	459.3	-8.9	27.8	-5.3	9.9	-13.5
26	3,821.6	-0.7	546.2	3.1	65.6	-3.4	2,920.1	-1.6	31.4	7.8	0.9	8.1	3,509.3	-2.5	3,363.9	-2.1	237.6	-1.4	441.1	-4.0	28.1	1.4	9.3	-5.6
27	3,911.7	2.4	565.1	3.5	71.1	8.4	2,982.2	2.1	25.9	-17.4	0.5	-48.5	3,495.6	-0.4	3,388.2	0.7	242.3	2.0	416.3	-5.6	29.6	5.2	10.5	12.7
28	3,904.6	-0.2	565.0	-0.0	71.6	0.7	2,916.4	-2.2	23.1	-10.8	0.7	57.2	3,437.8	-1.7	3,424.4	1.1	239.1	-1.3	385.4	-7.4	28.1	-5.0	10.2	-2.7
29	3,922.0	0.4	546.7	-3.2	71.6	-0.0	2,900.5	-0.5	22.4	-3.1	0.5	-27.8	3,368.4	-2.0	3,437.0	0.4	258.8	8.3	357.5	-7.2	26.4	-6.1	8.6	-15.5
30	3,967.1	1.2	560.4	2.5	74.9	4.7	2,890.5	-0.3	23.7	5.8	1.0	102.9	3,315.1	-1.6	3,445.7	0.3	274.0	5.9	340.6	-4.7	21.4	-19.0	9.1	4.9
29年4月	321.6	-2.3	47.9	1.6	6.2	6.4	245.8	-4.8	1.9	-8.7	0.0	-80.8	294.7	-2.2	279.2	1.1	20.3	6.5	39.4	-11.7	2.2	-8.5	0.7	-22.9
5	340.1	-1.3	46.0	-6.3	6.1	2.4	260.4	-2.0	1.9	-2.3	0.0	-38.3	304.9	-1.2	301.0	-0.0	20.1	0.0	33.5	1.0	2.3	-6.2	0.8	-16.4
6	328.6	-2.7	45.8	-5.6	6.1	-5.0	242.1	-3.0	1.8	-2.9	0.0	5.4	285.8	-1.0	300.5	-0.5	18.5	5.5	22.1	-0.6	2.1	-9.0	0.8	-5.5
7	331.8	-3.6	48.6	-1.4	5.9	9.5	237.6	-6.6	1.9	-0.2	0.0	11.4	278.4	-3.1	297.5	0.5	19.2	3.3	22.3	-18.7	2.2	-5.6	0.7	-15.6
8	330.9	-0.1	48.1	-3.3	6.3	5.4	239.7	-2.7	1.9	0.7	0.0	32.3	269.6	-3.5	279.4	0.1	19.9	7.1	29.2	-5.4	2.2	-8.4	0.7	-22.8
9	315.5	0.3	49.1	-1.9	6.0	-5.1	210.9	-1.0	1.9	-1.0	0.0	-16.3	265.2	-2.1	300.5	0.5	21.1	1.2	16.0	-15.6	2.2	-8.7	0.7	-22.8
10	325.7	1.6	46.5	-5.9	6.4	-0.2	228.3	2.2	1.9	1.4	0.1	37.8	275.0	-1.8	300.8	-0.0	24.7	16.3	20.8	-6.3	2.3	-14.5	0.8	-32.9
11	315.3	2.8	44.0	-7.4	5.6	-14.8	227.3	2.9	1.9	0.9	0.1	47.1	267.3	-2.0	285.7	1.0	24.7	11.6	21.5	-11.0	2.2	-5.5	0.7	-15.1
12	330.7	2.2	43.4	-4.6	5.9	-2.5	249.5	0.4	1.9	-1.7	0.0	-27.3	280.2	-2.2	272.6	2.3	23.1	8.8	41.3	-8.5	2.2	-4.7	0.7	-13.4
30年1月	335.4	4.0	42.6	-4.4	5.4	-6.4	257.3	3.4	1.8	-10.8	0.0	-59.4	285.9	-2.2	281.7	1.7	22.7	12.4	35.7	-11.9	2.2	0.4	0.7	1.2
2	306.5	2.7	39.7	-0.1	5.1	5.6	233.8	2.5	1.8	-6.4	0.0	15.2	262.4	-2.1	263.6	-1.0	21.9	17.7	27.8	-2.0	2.2	-0.2	0.7	-0.6
3	340.1	2.5	44.8	1.1	6.6	8.4	267.9	3.1	1.8	-5.5	0.1	43.6	299.0	-1.1	274.5	-1.2	22.7	7.8	48.0	0.3	2.2	0.0	0.7	-3.2
30年4月	329.8	2.6	44.2	-7.9	6.0	-4.6	256.5	4.4	2.0	5.6	0.0	13.5	293.5	-0.4	280.0	0.3	22.3	10.3	38.8	-1.3	1.8	-17.4	0.8	11.0
5	346.9	2.0	47.1	2.3	6.2	2.0	261.1	0.3	2.0	5.6	0.0	5.4	300.7	-1.4	304.8	1.3	23.3	16.3	30.8	-7.8	1.8	-19.7	0.8	1.3
6	340.3	3.6	47.2	3.1	5.8	-5.1	243.0	0.4	2.0	7.7	0.0	5.1	280.2	-2.0	304.3	1.3	22.5	21.7	22.4	1.5	1.8	-16.0	0.7	-6.0
7	345.4	4.1	50.7	4.3	6.3	6.6	240.4	1.2	2.0	4.8	0.0	5.1	270.8	-2.7	299.7	0.7	20.5	6.7	21.6	-3.2	1.9	-15.1	0.8	17.1
8	339.7	2.6	48.4	0.7	5.6	-11.0	240.7	0.4	2.0	5.3	0.1	26.8	266.8	-1.0	284.9	2.0	23.0	15.3	28.6	-2.1	1.8	-16.5	0.8	14.0
9	300.4	-4.8	45.4	-7.5	5.9	-2.2	203.7	-3.4	2.1	10.6	0.6	1248.8	259.9	-2.0	293.9	-2.2	22.5	6.4	13.4					

3 地域別生乳生産量

(単位：千t，%)

年度	全国		都府県		北海道		東北		関東		北陸		東山		東海		近畿		中国		四国		九州		沖縄	
	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率	生産量	伸率
昭和41	3,431	4.9	2,721	4.7	711	5.7	421	2.7	847	6.1	93	2.6	155	3.8	245	6.2	337	5.1	213	2.5	145	5.1	264	4.8	—	—
45	4,789	4.7	3,584	2.6	1,205	11.4	562	3.3	1,067	3.1	120	3.7	198	-0.6	336	1.6	396	-1.2	288	2.8	199	0.7	418	7.2	—	—
50	5,006	2.7	3,544	2.1	1,463	4.0	533	2.8	1,063	1.5	127	0.3	184	1.9	372	4.4	328	1.7	296	2.9	180	-2.6	455	3.1	6	26.9
55	6,498	0.5	4,382	0.1	2,116	1.5	708	-1.3	1,283	0.0	156	-0.2	222	0.5	454	1.4	348	0.7	378	0.1	214	-0.5	599	0.0	19	17.3
60	7,436	3.3	4,797	2.0	2,639	5.7	785	3.0	1,386	1.6	168	1.6	230	0.8	502	1.5	363	1.2	412	1.6	225	0.2	700	3.4	26	2.7
平成2	8,203	0.8	5,117	0.0	3,086	2.2	869	2.3	1,453	-0.5	174	-0.5	230	0.7	546	-1.1	370	-0.7	429	-0.6	230	-1.0	785	0.2	31	1.2
7	8,467	0.9	4,995	0.2	3,472	2.1	867	-1.0	1,401	0.6	168	-1.6	217	1.6	543	1.6	327	-2.3	413	-0.2	213	-2.3	808	1.6	37	1.3
8	8,659	2.3	5,120	2.5	3,539	1.9	887	2.4	1,448	3.4	172	2.1	214	-1.5	561	3.4	332	1.4	421	1.9	215	0.8	833	3.0	37	-0.5
9	8,629	-0.3	5,052	-1.3	3,577	1.1	876	-1.3	1,432	-1.1	168	-2.0	208	-2.7	554	-1.2	324	-2.4	418	-0.8	210	-2.5	823	-1.1	38	3.2
10	8,549	-0.9	4,914	-2.7	3,635	1.6	853	-2.6	1,398	-2.4	166	-1.2	199	-4.4	538	-3.0	308	-4.9	403	-3.5	202	-3.7	809	-1.8	38	-0.2
11	8,513	-0.4	4,846	-1.4	3,667	0.9	830	-2.7	1,394	-0.3	163	-1.9	197	-0.8	528	-1.7	296	-3.9	387	-4.0	195	-3.3	815	0.8	40	5.3
12	8,415	-1.2	4,792	-1.1	3,622	-1.2	801	-3.5	1,377	-1.2	159	-2.2	192	-2.8	521	-1.4	292	-1.2	387	0.0	195	-0.4	825	1.2	43	6.6
13	8,312	-1.2	4,642	-3.1	3,670	1.3	783	-2.3	1,341	-2.7	154	-3.2	186	-3.0	503	-3.4	286	-2.3	368	-4.7	184	-5.3	796	-3.5	41	-4.9
14	8,380	0.8	4,584	-1.3	3,796	3.5	777	-0.8	1,319	-1.7	150	-2.9	178	-4.2	496	-1.6	279	-2.3	364	-1.3	181	-1.7	801	0.7	40	-3.3
15	8,405	0.3	4,541	-0.9	3,864	1.8	767	-1.2	1,309	-0.7	146	-2.3	173	-3.3	489	-1.2	272	-2.5	362	-0.4	178	-1.4	806	0.6	39	-2.3
16	8,285	-1.4	4,464	-1.7	3,821	-1.1	749	-2.3	1,296	-1.0	139	-5.1	168	-2.4	479	-2.1	262	-3.8	352	-2.8	174	-2.8	806	0.1	39	1.1
17	8,293	0.1	4,410	-1.2	3,883	1.6	741	-1.1	1,275	-1.6	137	-1.4	156	-7.2	480	0.2	257	-1.8	349	-0.9	173	-0.2	804	-0.3	37	-5.0
18	8,091	-2.4	4,310	-2.3	3,780	-2.6	722	-2.6	1,260	-1.2	134	-2.1	155	-0.5	472	-1.6	251	-2.3	345	-1.0	165	-4.9	771	-4.0	34	-7.5
19	8,024	-0.8	4,195	-2.7	3,829	1.3	709	-1.9	1,228	-2.5	127	-5.4	152	-2.2	450	-4.8	247	-1.9	340	-1.7	158	-4.1	753	-2.3	33	-4.8
20	7,945	-1.0	4,036	-3.8	3,909	2.1	678	-4.3	1,194	-2.8	121	-4.4	143	-5.8	433	-3.7	232	-6.0	331	-2.6	154	-2.5	720	-4.4	29	-10.4
21	7,881	-0.8	3,949	-2.2	3,932	0.6	664	-2.1	1,180	-1.2	116	-4.5	140	-2.2	425	-1.8	223	-3.7	321	-3.0	149	-3.6	703	-2.3	28	-2.7
22	7,631	-3.2	3,734	-5.4	3,897	-0.9	620	-6.7	1,108	-6.0	108	-6.9	135	-3.2	407	-4.1	212	-5.0	309	-3.6	143	-3.9	663	-5.7	28	-2.4
23	7,534	-1.3	3,640	-2.5	3,894	-0.1	590	-4.8	1,077	-2.9	102	-5.2	134	-1.4	401	-1.6	203	-4.1	303	-1.9	138	-3.2	664	0.1	28	-0.7
24	7,407	1.0	3,677	1.0	3,931	0.9	611	3.6	1,087	1.0	102	-0.9	131	-2.3	402	0.4	199	-2.2	306	1.0	135	-2.3	675	1.7	28	2.3
25	7,447	-2.1	3,598	-2.1	3,849	-2.1	598	-2.1	1,067	-1.8	98	-3.6	127	-2.4	392	-2.5	193	-3.1	300	-2.2	131	-3.1	664	-1.7	28	-0.9
26	7,331	-1.6	3,509	-2.5	3,822	-0.7	577	-3.6	1,053	-1.3	94	-4.3	126	-1.1	376	-4.2	185	-4.1	288	-3.9	127	-2.8	657	-1.0	27	-4.7
27	7,407	1.0	3,496	-0.4	3,912	2.4	577	-0.0	1,049	-0.4	91	-2.7	124	-2.0	367	-2.3	182	-1.6	292	1.2	127	0.2	660	0.6	27	0.1
28	7,342	-0.9	3,438	-1.7	3,905	-0.2	570	-1.1	1,044	-0.5	87	-4.7	119	-3.7	363	-1.0	178	-2.2	286	-1.8	124	-2.6	640	-3.0	26	-3.7
29	7,290	-0.7	3,368	-2.0	3,922	0.4	562	-1.4	1,030	-1.3	82	-5.1	114	-4.0	357	-1.9	170	-4.1	284	-0.9	120	-3.2	624	-2.6	24	-5.3
30	7,282	-0.1	3,315	-1.6	3,967	1.2	556	-1.1	1,012	-1.8	78	-4.9	110	-3.7	344	-3.6	162	-5.0	290	2.1	116	-3.8	625	0.1	23	-3.6
29年4月	616.3	-2.2	294.7	-2.2	321.6	-2.3	47.7	-2.9	90.1	-1.3	7.3	-5.1	9.7	-3.9	31.4	-2.7	15.3	-3.4	24.2	-3.3	10.8	-2.2	55.9	-1.2	2.3	-2.3
5	645.0	-1.3	304.9	-1.2	340.1	-1.3	50.3	-0.6	93.7	0.5	7.4	-5.6	10.0	-4.7	32.4	-1.9	15.7	-2.3	25.1	-2.5	11.0	-1.7	57.0	-1.9	2.3	-3.7
6	614.3	-1.9	285.8	-1.0	328.6	-2.7	47.2	-1.6	88.2	1.2	7.0	-5.8	9.4	-4.9	30.3	-0.9	14.7	-1.8	23.6	-1.8	10.3	-1.7	53.0	-1.7	2.1	-1.8
7	610.2	-3.3	278.4	-3.1	331.8	-3.6	47.3	-2.7	86.5	-1.0	6.9	-7.3	9.7	-4.0	29.3	-2.1	14.2	-4.4	23.0	-4.2	9.9	-3.6	49.5	-5.7	2.0	-2.1
8	600.5	-1.6	269.6	-3.5	330.9	-0.1	46.7	-2.1	84.1	-1.4	6.6	-5.5	9.5	-6.4	28.0	-3.0	13.7	-5.0	22.4	-3.7	9.4	-4.7	47.4	-6.5	1.8	-9.5
9	580.7	-0.8	265.2	-2.1	315.5	0.3	44.9	-1.0	81.4	-0.5	6.6	-5.0	9.4	-3.9	27.8	-1.4	13.4	-3.7	22.6	-1.7	9.6	-2.3	47.8	-4.6	1.8	-9.0
10	600.7	0.0	275.0	-1.8	325.7	1.6	46.8	0.1	83.5	-1.8	6.7	-4.9	9.6	-6.0	29.2	-0.9	13.8	-3.7	23.6	-0.5	9.9	-1.8	50.0	-2.6	1.9	-5.9
11	582.6	0.6	267.3	-2.0	315.3	2.8	44.8	-0.6	81.4	-1.9	6.5	-4.0	9.1	-4.5	28.3	-2.0	13.4	-4.5	23.0	-0.0	9.6	-3.7	49.3	-2.5	1.9	-5.5
12	610.9	0.2	280.2	-2.2	330.7	2.2	47.1	0.0	85.0	-2.4	6.8	-4.3	9.5	-3.6	29.8	-2.2	14.0	-6.0	23.9	0.2	9.8	-5.7	52.4	-2.3	2.0	-6.5
30年1月	621.3	1.0	285.9	-2.2	335.4	4.0	47.5	-1.7	86.5	-2.5	7.0	-5.4	9.7	-3.4	30.5	-2.6	14.2	-5.4	24.5	1.3	10.1	-4.3	54.0	-1.4	2.1	-4.4
2	568.9	0.4	262.4	-2.1	306.5	2.7	43.6	-1.2	79.1	-3.1	6.4	-5.0	8.7	-3.0	28.0	-1.8	13.0	-5.4	22.4	2.0	9.3	-3.6	50.0	-1.0	1.9	-8.3
3	639.1	0.8	299.0	-1.1	340.1	2.5	48.4	-2.5	90.7	-1.6	7.2	-3.6	9.8	0.7	31.8	-0.8	15.0	-3.9	25.6	4.0	10.6	-3.6	57.8	0.2	2.3	-5.6
30年4月	623.3	1.1	293.5	-0.4	329.8	2.6	47.6	-0.3	88.7	-1.5	7.0	-3.6	9.4	-3.1	31.1	-0.9	14.6	-4.1	25.3	4.8	10.3	-4.6	57.1	2.0	2.2	-1.7
5	647.6	0.4	300.7	-1.4	346.9	2.0	49.1	-2.4	91.8	-2.0	7.1	-4.3	9.8	-2.1	32.1	-0.8	14.9	-4.6	25.9	3.5	10.4	-5.5	57.2	0.3	2.2	-2.2
6	620.5	1.0	280.2	-2.0	340.3	3.6	46.8	-0.8	86.1	-2.3	6.7	-5.0	9.3	-1.0	29.2	-3.5	13.6	-7.6	24.2	2.5	9.6	-6.6	52.6	-0.7	2.0	-3.3
7	616.2	1.0	270.8	-2.7	345.4	4.1	47.0	-0.7	83.0	-4.1	6.5	-4.6	9.4	-3.4	27.4	-6.5	13.1	-8.1	23.4	2.0	9.1	-7.7	49.9	0.9	2.0	-3.1
8	606.5	1.0	266.8	-1.0	339.7	2.6	46.5	-0.5	81.7	-2.8	6.4	-3.9	9.1	-4.1	26.8	-4.3	13.2	-3.7	23.3	3.9	9.2	-2.1	48.8	3.0	1.8	-0.5
9	560.3	-3.5	259.9	-2.0	300.4	-4.8	44.6	-0.8	79.4	-2.5	6.1	-6.8	9.1	-2.8	26.2	-5.6	12.6	-6.6	23.1	2.4	9.1	-4.6	48.0	0.3	1.7	-2.1
10	596.2	-0.7	268.0	-2.5	328.2	0.8	45.7	-2.2	81.6	-2.4	6.3	-5.3	9.0	-6.9	27.2	-6.9	13.0	-6.0	23.7	0.5	9.5	-3.9	50.2	0.5	1.8	-5.0
11	579.8	-0.5	260.7	-2.5	319.2	1.2	43.8	-2.3	79.3	-2.5	6.2	-5.8	8.7	-4.5	26.8	-5.3	12.7	-5.6	23.2	0.7	9.2	-3.2	49.0	-0.6	1.8	-3.3
12	609.5	-0.2	276.1	-1.4	333.4	0.8	46.2	-1.7	84.7	-0.3	6.5	-5.2	8.9	-6.4	28.6	-4.0	13.4	-4.4	24.2	1.2	9.7	-1.1	52.0	-0.6	1.9	-4.0
31年1月	615.9	-0.9	281.2	-1.6	334.7	-0.2	46.9	-1.3	85.3	-1.3	6.6	-5.2	9.4	-3.1	29.3	-3.7	13.7	-3.9	24.8	1.2	10.0	-1.7	53.4	-1.0		

4 牛乳等生産量

(単位：千kl, %)

年度	飲用牛乳等計		牛乳						加工乳・成分調整牛乳						乳飲料		はっ酵乳		乳酸菌飲料			
			うち業務用		うち学校給食用		うち加工乳		うち成分調整牛乳		うち業務用											
	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率	伸比率				
昭和41	2,076.6	16.0	1,017.9	10.0	—	—	—	—	1,058.8	22.6	—	—	—	—	—	—	440.0	11.3	—	—	—	—
45	2,802.0	7.1	1,503.1	14.5	—	—	—	—	1,298.9	-0.4	—	—	—	—	—	—	414.2	3.8	—	—	—	—
50	3,281.4	6.8	2,318.7	12.9	—	—	—	—	962.7	-5.5	—	—	—	—	—	—	460.5	8.9	83.2	-8.3	177.4	-14.0
55	3,980.5	3.1	3,232.8	4.9	—	—	—	—	747.6	-4.2	—	—	—	—	—	—	622.9	-4.1	118.3	-0.5	138.6	-21.3
60	4,269.0	-1.3	3,650.8	-0.3	—	—	—	—	618.3	-7.0	—	—	—	—	—	—	721.0	1.9	191.1	10.3	172.5	4.5
平成2	4,974.5	3.2	4,274.6	2.6	—	—	—	—	699.9	6.8	—	—	—	—	—	—	821.6	7.8	305.3	3.6	200.7	-6.5
7	5,054.6	-2.0	4,256.2	-2.2	—	—	—	—	798.4	-1.2	—	—	—	—	—	—	929.8	-0.7	501.3	6.5	204.5	-15.8
8	5,017.0	-0.7	4,185.3	-1.7	—	—	—	—	831.7	4.2	—	—	—	—	—	—	1,061.2	14.1	552.3	10.2	205.5	0.5
9	4,908.7	-2.2	4,080.9	-2.5	—	—	—	—	827.8	-0.5	—	—	—	—	—	—	1,173.9	10.6	599.7	8.6	180.4	-12.2
10	4,759.3	-3.0	3,970.8	-2.7	—	—	—	—	788.5	-4.7	—	—	—	—	—	—	1,197.9	2.0	673.5	12.3	179.8	-0.3
11	4,644.7	-2.4	3,883.4	-2.2	—	—	—	—	761.4	-3.4	—	—	—	—	—	—	1,283.0	7.1	721.4	7.1	175.8	-2.2
12	4,565.1	-1.7	3,923.5	1.0	—	—	—	—	641.6	-15.7	—	—	—	—	—	—	1,198.2	-6.6	684.4	-5.1	174.0	-1.0
13	4,402.2	-3.6	3,840.1	-2.1	—	—	—	—	562.1	-12.4	—	—	—	—	—	—	1,225.7	2.3	698.1	2.0	174.7	0.4
14	4,430.3	0.6	3,976.6	3.6	—	—	—	—	453.6	-19.3	—	—	—	—	—	—	1,173.3	-4.3	798.9	14.4	185.3	6.1
15	4,478.9	—	4,020.9	—	275.7	—	—	—	458.0	—	301.9	—	156.1	—	17.1	—	1,174.9	0.1	793.3	-0.7	180.1	-2.8
16	4,404.4	-1.7	3,926.7	-2.3	288.0	4.5	—	—	477.7	4.3	295.2	-2.2	182.5	16.9	16.4	-3.9	1,185.3	0.9	782.0	-1.4	172.7	-4.1
17	4,262.3	-3.2	3,792.6	-3.4	290.1	0.7	—	—	469.7	-1.7	277.8	-5.9	192.0	5.2	18.1	10.2	1,207.4	1.9	801.8	2.5	172.3	-0.2
18	4,125.3	-3.2	3,679.0	-3.0	294.8	1.6	—	—	446.3	-5.0	264.9	-4.6	181.4	-5.5	22.9	26.7	1,260.5	4.4	849.7	6.0	169.4	-1.7
19	4,022.5	-2.5	3,578.0	-2.7	311.8	5.8	378.8	—	444.5	-0.4	241.9	-8.7	202.7	11.7	26.0	13.4	1,320.2	4.7	838.9	-1.3	172.6	1.9
20	3,918.0	-2.6	3,462.5	-3.2	317.3	1.8	374.8	-1.0	455.5	2.5	192.1	-20.6	263.4	30.0	16.3	-37.3	1,207.9	-8.5	805.2	-4.0	186.5	8.1
21	3,779.1	-3.5	3,116.9	-10.0	308.6	-2.7	377.4	0.7	662.2	45.4	209.4	9.0	452.9	71.9	14.4	-11.6	1,181.7	-2.2	819.3	1.7	194.2	4.2
22	3,717.1	-1.6	3,048.0	-2.2	276.0	-10.6	375.3	-0.5	669.1	1.0	243.4	16.2	425.8	-6.0	29.4	104.0	1,215.4	2.8	836.9	2.2	179.8	-7.4
23	3,659.2	-1.6	3,085.6	1.2	293.4	6.3	372.5	-0.7	573.5	-14.3	190.1	-21.9	383.4	-9.9	32.5	10.4	1,297.2	6.7	895.8	7.0	179.9	0.1
24	3,547.0	-3.1	3,047.4	-1.2	288.7	-1.6	372.3	-0.1	499.6	-12.9	140.4	-26.1	359.2	-6.3	34.4	5.8	1,345.3	3.7	987.8	10.3	162.4	-9.7
25	3,502.1	-1.3	3,026.2	-0.7	288.3	-0.1	368.9	-0.9	475.9	-4.7	127.6	-9.1	348.3	-3.0	35.9	4.4	1,366.1	1.5	1,005.7	1.8	152.1	-6.4
26	3,455.3	-1.3	2,994.5	-1.0	282.7	-1.9	367.8	-0.3	460.9	-3.2	117.8	-7.7	343.0	-1.5	40.0	11.7	1,322.4	-3.2	1,005.5	-0.0	146.9	-3.4
27	3,464.1	0.3	3,013.9	0.7	292.9	3.6	361.9	-1.6	450.2	-2.3	101.0	-14.3	349.2	1.8	40.0	-0.1	1,293.7	-2.2	1,081.3	7.5	145.3	-1.1
28	3,502.9	1.1	3,059.8	1.5	293.9	0.3	361.8	-0.0	443.1	-1.6	100.5	-0.5	342.6	-1.9	47.1	17.7	1,226.3	-5.2	1,090.5	0.9	138.6	-4.7
29	3,535.0	0.9	3,094.5	1.1	306.9	4.4	358.2	-1.0	440.5	-0.6	93.0	-7.4	347.5	1.4	51.7	9.9	1,166.0	-4.9	1,074.9	-1.4	126.0	-9.1
30	3,566.6	0.9	3,154.2	1.9	325.1	5.9	356.1	-0.6	412.4	-6.4	101.2	8.8	311.3	-10.4	51.9	0.3	1,120.7	-3.9	1,063.1	-1.1	124.3	-1.3
29年4月	287.0	2.3	249.8	2.0	23.7	-0.0	27.9	1.9	37.2	4.8	8.0	-0.6	29.2	6.4	5.4	62.7	97.0	-5.2	91.1	-5.8	11.4	-16.3
5	306.4	0.9	268.1	0.7	24.2	-2.4	36.1	1.8	38.3	2.8	8.0	-3.5	30.3	4.6	4.3	22.0	105.2	-3.9	95.2	-4.1	12.3	-7.1
6	304.9	0.8	267.1	0.2	22.6	-0.1	39.2	-2.9	37.9	4.7	7.5	4.1	30.3	4.8	4.2	50.3	104.4	-3.7	92.7	-2.2	12.0	-6.6
7	305.9	2.8	266.0	2.6	23.1	1.7	23.4	-1.1	39.9	4.0	7.5	-5.2	32.4	6.3	4.1	26.3	112.5	-3.9	92.4	-0.5	11.9	-10.8
8	286.3	-0.2	247.0	-0.2	24.0	2.6	5.3	-3.1	39.3	0.2	7.6	-6.5	31.7	1.9	4.1	22.0	112.7	-4.2	89.0	-2.1	10.6	-21.6
9	309.2	1.4	271.8	1.7	25.2	-2.0	36.1	2.8	37.4	-0.4	7.2	-10.9	30.2	2.5	3.7	7.4	107.1	-4.9	90.7	1.1	9.7	-14.3
10	311.7	0.9	274.7	1.2	29.5	11.9	37.3	0.1	37.0	-0.8	7.2	-12.9	29.8	2.6	3.6	2.5	97.8	-9.1	89.4	-3.2	9.4	-15.9
11	296.5	1.6	261.1	1.8	28.5	4.8	36.1	-2.1	35.4	-0.3	8.1	-9.3	27.3	2.7	4.4	5.8	88.6	-4.4	85.5	-2.1	9.3	-11.2
12	285.2	1.8	249.4	2.2	27.4	4.1	28.1	0.5	35.9	-1.0	8.7	-11.6	27.1	3.0	5.0	0.9	85.1	-6.5	84.3	-0.7	9.0	-11.1
30年1月	288.3	0.1	253.5	1.3	26.3	8.5	31.1	1.7	34.8	-8.0	7.6	-15.3	27.2	-5.7	4.2	-11.6	85.2	-5.3	88.5	1.3	10.4	18.1
2	271.2	-0.8	239.1	0.2	25.1	16.0	35.1	-6.5	32.1	-7.4	7.3	-11.0	24.8	-6.3	4.0	-13.3	78.5	-5.0	82.6	0.2	9.0	-0.8
3	282.4	-0.8	246.9	-0.0	27.2	8.4	22.4	-7.0	35.5	-5.6	8.4	-3.5	27.1	-6.3	4.7	-12.8	91.9	-3.0	93.6	1.7	10.9	-0.4
30年4月	286.9	-0.0	252.3	1.0	26.4	11.6	26.9	-3.4	34.6	-7.1	7.3	-7.7	27.2	-6.9	4.0	-26.3	93.6	-3.5	92.7	1.7	11.2	-1.6
5	313.5	2.3	278.0	3.7	27.7	14.5	37.5	3.9	35.5	-7.3	7.5	-6.2	28.0	-7.5	3.9	-9.0	97.6	-7.2	95.4	0.2	11.4	-7.0
6	309.7	1.6	275.5	3.2	26.1	15.8	38.0	-3.1	34.2	-9.7	6.9	-8.1	27.3	-10.1	3.7	-11.0	96.5	-7.6	93.0	0.3	11.6	-3.4
7	310.5	1.5	273.9	3.0	25.1	8.4	24.1	2.6	36.6	-8.2	7.0	-6.6	29.6	-8.5	3.3	-19.7	104.4	-7.2	92.2	-0.2	11.4	-4.7
8	290.5	1.5	253.9	2.8	26.5	10.2	5.4	1.3	36.7	-6.7	7.8	2.6	28.9	-8.9	3.6	-11.5	104.3	-7.5	89.1	0.1	10.8	1.7
9	300.7	-2.7	269.4	-0.9	26.4	4.7	32.5	-10.1	31.3	-16.3	8.6	19.0	22.7	-24.7	3.9	4.1	105.1	-1.9	86.9	-4.2	9.9	2.3
10	318.0	2.0	283.0	3.0	32.1	8.7	38.8	3.9	35.0	-5.3	9.0	25.8	26.0	-12.8	4.3	17.7	100.8	3.0	89.3	-0.2	9.6	2.4
11	298.5	0.7	264.8	1.4	30.0	5.3	36.8	2.1	33.7	-4.6	9.5	17.9	24.3	-11.2	4.9	11.2	88.5	-0.2	83.7	-2.1	9.2	-0.3
12	285.7	0.2	251.4	0.8	27.7	1.3	27.2	-3.4	34.3	-4.2	10.0	14.8	24.3	-10.3	5.4	8.4	83.1	-2.4	81.0	-3.9	10.0	10.9
31年1月	290.7	0.8	256.5	1.2	26.3	-0.0	31.6	1.5	34.2	-1.7	9.4	23.7	24.8	-8.8	5.0	18.7	82.3	-3.4	87.9	-0.7	9.5	-9.3
2	275.4	1.6	243.7	1.9	24.6	-2.1	35.2	0.2	31.8	-1.1	8.8	19.7	23.0	-7.3	4.8	20.7	76.2	-3.0	82.0	-0.7	9.3	2.9
3	286.4	1.4	251.9	2.0	26.1	-4.0	22.1	-1.0	34.5	-2.7	9.4	12.0	25.1	-7.3	5.0	8.1	88.4	-3.8	90.1	-3.7	10.4	-5.2
累計	3,566.6	0.9	3,154.2	1.9	325.1	5.9	356.1	-0.6	412.4	-6.4	101.2	8.8	311.3	-10.4	51.9	0.3	1,120.7	-3.9	1,063.1	-1.1	124.3	-1.3

資料：牛乳乳製品統計

注1) 牛乳、加工乳・成分調整牛乳、飲用牛乳等生産量は、15年度以降新しい調査定義に基づいており、14年度以前の数値とは接続しない。

(14年度以前はそれぞれ旧調査定義の牛乳生産量、加工乳生産量、飲用牛乳生産量の数値である。)

※ 旧調査定義に基づく15年度の数値は、牛乳生産量3,924.9、加工乳生産量417.3、飲用牛乳生産量4,342.2(単位：千kl)。

注2) 閏年については、各年度とも、前年同月比、同期比の閏年修正は行っていない。

5 主要乳製品生産量

(単位：t, %)

年度	バター		脱脂粉乳		れん乳類		全粉乳		チーズ		調製粉乳		ホエイ		クリーム		アイスクリーム (千kl)	
		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率		伸び率
昭和41	24,595	2.3	26,140	4.8	58,856	-4.7	27,937	6.5	28,855	65.7	47,688	-10.5	—	—	—	—	—	—
45	42,137	-1.3	70,117	1.5	76,212	1.7	36,294	18.3	40,429	1.9	61,487	-0.9	—	—	—	—	—	—
50	39,075	-2.6	74,129	1.0	52,692	-3.0	24,701	-9.5	54,268	4.3	68,732	-10.1	—	—	—	—	69.8	26.0
55	65,172	-1.7	127,432	-2.9	75,145	5.9	32,704	4.5	66,088	-2.5	64,887	0.6	—	—	—	—	97.1	-4.6
60	90,777	13.1	186,418	16.0	65,061	-4.7	34,859	2.1	69,623	0.7	57,345	2.3	—	—	25,977	16.8	138.2	4.5
平成2	74,722	-7.2	172,062	-3.5	63,618	-3.6	33,692	1.9	84,058	0.5	55,719	-8.5	—	—	44,718	7.0	145.2	1.6
7	83,026	9.0	194,641	7.4	55,781	-4.9	29,097	-2.6	106,427	3.3	39,063	-19.7	—	—	54,128	5.8	151.0	-3.9
8	85,958	3.5	200,357	2.9	51,446	-7.8	21,808	-25.1	109,377	2.8	37,752	-3.4	—	—	65,061	20.2	149.7	-0.8
9	87,618	1.9	201,997	0.8	45,113	-12.3	18,378	-15.7	117,081	7.0	37,146	-1.6	—	—	69,306	6.5	111.9	-25.2
10	88,111	0.6	198,088	-1.9	43,288	-4.0	18,524	0.8	123,729	5.7	34,615	-6.8	—	—	72,928	5.2	109.4	-2.3
11	89,562	1.6	196,556	-0.8	42,456	-1.9	18,215	-1.7	124,941	1.0	34,859	0.7	—	—	72,396	-0.7	116.2	6.2
12	79,929	-10.8	184,650	-6.1	40,868	-3.7	17,989	-1.2	120,557	-3.5	34,625	-0.7	—	—	79,961	10.4	98.4	-15.4
13	83,172	4.1	177,855	-3.7	39,483	-3.4	17,456	-3.0	116,362	-3.5	34,006	-1.8	—	—	85,695	7.2	105.9	7.6
14	79,598	-4.3	178,905	0.6	39,879	1.0	17,021	-2.5	118,779	2.1	36,876	8.4	—	—	92,100	7.5	102.4	-3.3
15	81,566	2.5	184,372	3.1	40,797	2.3	15,010	-11.8	119,342	0.5	36,427	-1.2	—	—	91,915	-0.2	103.9	1.5
16	80,555	-1.2	182,656	-0.9	42,714	4.7	14,659	-2.3	119,496	0.1	35,269	-3.2	—	—	91,273	-0.7	112.6	8.4
17	85,467	6.1	189,737	3.9	40,274	-5.7	14,523	-0.9	123,170	3.1	31,225	-11.5	—	—	92,053	0.9	119.8	6.4
18	78,001	-8.7	177,036	-6.7	43,271	7.4	13,882	-4.4	124,186	0.8	29,740	-4.8	—	—	97,928	6.4	132.3	10.4
19	75,058	-3.8	171,441	-3.2	43,598	0.8	13,825	-0.4	125,763	1.3	30,561	2.8	—	—	104,156	6.4	132.1	-0.1
20	71,898	-4.2	155,282	-9.4	45,475	4.3	13,573	-1.8	116,877	-7.1	30,591	0.1	—	—	107,521	3.2	123.6	-6.5
21	81,972	14.0	170,179	9.6	43,587	-4.2	12,010	-11.5	122,997	5.2	35,829	17.1	—	—	103,663	-3.6	127.6	3.3
22	70,119	-14.5	148,786	-12.6	41,749	-4.2	14,242	18.6	128,286	4.3	32,015	-10.6	—	—	107,984	4.2	131.9	3.3
23	63,071	-10.1	134,912	-9.3	43,817	5.0	13,166	-7.6	139,422	8.7	24,830	-22.4	—	—	114,211	5.8	139.4	5.7
24	70,118	11.2	141,431	4.8	41,366	-5.6	12,307	-6.5	138,510	-0.7	24,742	-0.4	—	—	112,897	-1.2	138.7	-0.5
25	64,302	-8.3	128,818	-8.9	40,504	-2.1	11,016	-10.5	141,306	2.0	24,344	-1.6	—	—	114,508	1.4	144.9	4.4
26	61,652	-4.1	120,922	-6.1	38,945	-3.8	11,604	5.3	141,160	-0.1	25,609	5.2	—	—	116,176	1.5	143.1	-1.3
27	66,295	7.5	130,184	7.7	39,675	1.9	12,526	7.9	150,107	6.3	27,101	5.8	—	—	113,142	-2.6	135.7	-5.2
28	63,583	-4.1	123,500	-5.1	39,568	-0.3	10,382	-17.1	155,213	3.4	27,739	2.4	—	—	111,884	—	144.2	6.3
29	59,996	-5.6	121,581	-1.6	39,715	0.4	9,866	-5.0	156,352	0.7	26,963	-2.8	19,615	—	116,179	—	149.0	3.3
30	59,828	-0.3	120,065	-1.2	36,379	-8.4	9,623	-2.5	162,776	4.1	27,445	1.8	18,965	-3.3	116,109	-0.1	147.3	-1.1
29年4月	5,718	-12.1	11,637	-6.8	3,751	18.7	565	-39.4	13,074	-1.7	2,518	-8.1	1,628	—	9,806	—	13.7	7.1
5	6,190	-3.8	11,555	0.6	3,702	-8.0	774	-21.1	12,498	-0.4	2,264	-5.1	1,639	—	9,175	—	13.6	22.2
6	4,854	-10.0	9,452	-1.6	3,557	5.7	769	-5.3	13,219	-0.9	2,319	-2.6	1,633	—	9,094	—	14.3	2.3
7	4,307	-20.9	8,605	-14.2	2,681	-16.1	716	-10.9	12,625	-3.5	2,249	-13.5	1,571	—	9,269	—	14.5	2.8
8	4,961	-7.3	9,593	-2.6	2,615	-14.6	915	18.5	12,328	-5.1	1,348	-45.6	1,599	—	9,310	—	13.3	-2.8
9	3,330	-7.1	7,074	-3.5	1,789	-10.9	523	-24.6	12,496	-1.2	2,258	8.1	1,547	—	9,311	—	12.8	-2.7
10	4,170	3.8	8,917	12.7	3,008	18.8	766	1.2	13,547	2.8	2,271	-6.5	1,309	—	9,992	—	13.2	-3.4
11	3,989	-4.1	9,002	2.0	2,886	10.7	770	3.1	14,094	1.1	2,565	29.0	1,363	—	10,312	—	12.6	6.6
12	5,295	-7.0	12,342	-5.7	3,733	-12.1	748	-26.1	13,918	6.6	2,105	15.9	1,634	—	11,173	—	8.1	-2.0
30年1月	5,884	-2.4	11,466	2.8	4,255	3.4	1,037	-8.6	12,192	1.9	1,965	-13.5	1,805	41.1	9,278	-0.0	9.3	4.5
2	5,000	2.4	9,667	2.6	3,780	10.9	961	27.3	12,303	1.5	2,484	7.3	1,815	6.8	9,146	3.3	10.8	-0.4
3	6,299	3.6	12,273	-0.3	3,958	2.9	1,324	35.0	14,059	7.8	2,617	16.7	2,071	-1.7	10,312	0.4	12.8	7.6
30年4月	5,986	4.7	11,666	0.2	3,939	5.0	844	49.4	14,200	8.6	2,099	-16.6	1,715	5.3	9,814	0.1	13.3	-2.8
5	5,804	-6.2	11,046	-4.4	3,136	-15.3	940	21.4	13,188	5.5	2,361	4.3	1,674	2.1	9,722	6.0	14.6	7.9
6	4,823	-0.6	9,391	-0.6	2,954	-17.0	860	11.8	13,729	3.9	2,708	16.8	1,614	-1.2	9,139	0.5	14.7	3.1
7	4,687	8.8	8,650	0.5	2,636	-1.7	710	-0.8	13,875	9.9	2,058	-8.5	1,603	2.0	9,154	-1.2	14.5	-0.6
8	4,932	-0.6	9,581	-0.1	2,869	9.7	857	-6.3	12,822	4.0	2,097	55.6	1,567	-2.0	9,212	-1.1	14.1	5.8
9	3,117	-6.4	7,278	2.9	1,657	-7.4	477	-8.8	12,040	-3.6	1,786	-20.9	1,150	-25.7	9,268	-0.5	11.0	-14.1
10	3,760	-9.8	7,811	-12.4	1,962	-34.8	479	-37.5	14,920	10.1	2,644	16.4	1,312	0.2	9,833	-1.6	14.4	8.7
11	3,747	-6.1	8,584	-4.6	2,271	-21.3	536	-30.4	14,906	5.8	2,609	1.7	1,367	0.3	10,534	2.2	11.4	-10.1
12	5,460	3.1	12,592	2.0	3,300	-11.6	770	2.9	14,126	1.5	2,345	11.4	1,672	2.3	10,777	-3.5	7.5	-7.1
31年1月	6,111	3.9	10,984	-4.2	3,952	-7.1	1,108	6.8	12,486	2.4	2,156	9.7	1,734	-3.9	9,326	0.5	9.3	0.7
2	4,953	-0.9	9,720	0.5	3,798	0.5	978	1.8	12,578	2.2	2,290	-7.8	1,642	-9.5	9,125	-0.2	10.0	-7.5
3	6,448	2.4	12,762	4.0	3,905	-1.3	1,063	-19.7	13,907	-1.1	2,295	-12.3	1,914	-7.6	10,204	-1.0	12.6	-1.6
累計	59,828	-0.3	120,065	-1.2	36,379	-8.4	9,623	-2.5	162,776	4.1	27,445	1.8	18,965	-3.3	116,109	-0.1	147.3	-1.1

資料：牛乳乳製品統計

注1) 閏年については、各年度とも、前年同月比、同期比の閏年修正は行っていない。

6 バター、脱脂粉乳の期末在庫量

(単位：千t，%)

年度	バター								脱脂粉乳								ホエイ(民間)		全粉乳(民間)			
			うち民間			うち国産			うち輸入	うち機構			うち民間			うち国産		うち輸入	うち機構			
	増減率		増減率		増減率		増減率				増減率		増減率		増減率		増減率				増減率	
昭和41	3.4	—	3.3	—	—	—	—	—	0.1	3.2	—	2.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
45	11.1	-29.8	5.2	-47.4	—	—	—	—	5.9	38.9	-13.8	11.3	-31.9	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—
50	6.1	-64.6	6.1	-25.8	—	—	—	—	0.0	17.5	-54.7	17.5	-29.7	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
55	27.7	-6.1	15.7	-10.3	—	—	—	—	12.0	81.1	-1.8	36.7	-2.7	—	—	—	—	44.4	—	—	—	—
60	29.9	47.3	29.9	47.3	—	—	—	—	0.0	40.1	35.2	32.2	48.4	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
平成2	13.3	-23.7	11.9	-32.0	—	—	—	—	1.5	20.8	-37.4	19.8	-40.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
7	29.7	-22.7	29.7	-22.7	—	—	—	—	0.0	38.0	11.2	38.0	11.4	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
8	27.4	-7.9	27.4	-7.9	—	—	—	—	0.0	45.3	19.2	45.3	19.2	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
9	26.0	-5.2	26.0	-5.2	—	—	—	—	0.0	51.7	14.1	51.7	14.1	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
10	32.0	23.1	32.0	23.1	—	—	—	—	0.0	47.0	-9.1	47.0	-9.1	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
11	38.2	19.5	38.2	19.5	—	—	—	—	0.0	44.6	-5.2	44.1	-6.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
12	35.1	-8.0	35.1	-8.0	—	—	—	—	0.0	56.9	27.7	53.4	21.1	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
13	27.5	-21.6	27.5	-21.6	—	—	—	—	0.0	75.0	31.7	75.0	40.6	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
14	23.7	-13.8	23.7	-13.8	—	—	—	—	0.0	80.8	7.7	80.8	7.7	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
15	26.7	12.5	26.7	12.5	—	—	—	—	0.0	93.2	15.4	93.2	15.4	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
16	25.8	-3.6	25.8	-3.6	—	—	—	—	0.0	88.0	-5.6	88.0	-5.6	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
17	31.0	20.5	31.0	20.5	—	—	—	—	0.0	75.3	-14.4	75.3	-14.4	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
18	23.2	—	22.9	—	—	—	—	—	0.2	68.3	—	68.3	—	—	—	—	—	0.0	—	—	3.6	—
19	19.4	-16.3	19.2	-16.2	—	—	—	—	0.2	42.8	-37.4	42.8	-37.4	—	—	—	—	0.0	—	—	2.7	-26.5
20	28.1	44.8	28.1	46.1	—	—	—	—	0.0	43.1	0.7	43.1	0.7	—	—	—	—	0.0	—	—	3.4	26.4
21	32.6	16.0	32.6	16.0	—	—	—	—	0.0	69.7	61.7	69.7	61.7	—	—	—	—	0.0	—	—	3.5	3.5
22	20.6	-36.7	20.6	-36.7	—	—	—	—	0.0	58.7	-15.8	58.7	-15.8	—	—	—	—	0.0	—	—	3.0	-14.0
23	19.1	-7.4	19.1	-7.4	—	—	—	—	0.0	47.6	-18.9	47.6	-18.9	—	—	—	—	0.0	—	—	3.2	7.4
24	23.5	23.0	23.5	23.0	—	—	—	—	0.0	49.5	3.9	49.5	3.9	—	—	—	—	0.0	—	—	3.8	17.8
25	17.3	-26.2	17.3	-26.2	—	—	—	—	0.0	40.3	-18.6	40.3	-18.6	—	—	—	—	0.0	—	—	2.8	-26.6
26	17.8	3.0	17.8	3.0	—	—	—	—	0.0	46.5	15.6	46.5	15.6	—	—	—	—	0.0	—	—	2.4	-13.2
27	22.1	23.6	22.1	23.6	—	—	—	—	0.0	56.4	21.2	51.5	10.6	—	—	—	—	4.9	—	—	3.5	45.3
28	24.5	11.0	24.5	11.0	21.1	—	3.3	—	0.0	48.3	-14.3	48.3	-6.1	44.6	—	3.7	—	0.0	9.8	—	2.9	-17.1
29	23.2	-5.1	23.2	-5.1	20.4	-3.7	2.9	-14.0	0.0	66.8	38.1	66.8	38.1	47.3	6.2	19.4	418.3	0.0	13.9	41.6	2.5	-14.1
30	23.6	1.7	22.7	-2.5	19.8	-2.7	2.8	-1.5	1.0	65.6	-1.8	65.6	-1.8	55.9	18.0	9.7	-50.0	0.0	17.5	25.5	2.2	-13.4
29年4月	26.0	12.4	25.0	8.1	22.0	—	3.1	—	1.0	50.4	-12.7	50.4	-11.5	46.8	—	3.6	—	0.0	9.6	—	2.8	-22.8
5	28.0	10.1	27.0	9.5	23.8	—	3.2	—	1.0	51.6	-12.3	50.8	-13.0	47.8	—	3.0	—	0.8	9.9	—	2.8	-26.8
6	28.3	1.8	27.3	4.5	24.1	—	3.2	—	1.0	54.0	-8.1	52.0	-8.4	46.7	—	5.3	—	2.0	9.7	—	2.8	-29.5
7	28.2	-1.2	27.2	0.3	23.9	—	3.3	—	1.0	55.0	-3.5	54.3	-4.6	44.6	—	9.7	—	0.6	9.9	—	2.7	-29.7
8	28.4	0.1	27.1	-0.7	24.0	—	3.1	—	1.4	54.3	-2.3	53.1	-4.5	43.6	—	9.5	—	1.2	10.2	—	2.8	-27.0
9	27.9	0.1	25.8	-3.0	22.6	—	3.2	—	2.1	53.4	0.7	51.4	0.0	41.1	—	10.3	—	2.0	10.3	—	2.4	-33.4
10	25.8	-4.4	25.5	-2.9	21.7	—	3.7	—	0.4	52.1	4.5	50.1	4.4	39.7	—	10.4	—	2.0	10.5	—	2.2	-36.8
11	23.6	-13.5	23.6	-5.7	20.2	—	3.5	—	0.0	50.3	5.3	49.8	8.6	39.1	—	10.7	—	0.4	10.6	—	2.0	-36.2
12	21.9	-11.6	21.9	-8.1	18.5	—	3.5	—	0.0	56.1	13.1	56.1	17.7	41.5	—	14.6	—	0.0	11.4	—	1.8	-39.9
30年1月	23.7	-10.8	23.7	-7.5	20.6	-5.0	3.2	-21.2	0.0	63.6	25.0	63.6	30.0	46.6	1.9	16.9	440.7	0.0	12.8	45.4	2.1	-35.1
2	23.2	-8.5	23.2	-8.5	20.3	-5.9	2.9	-23.5	0.0	65.9	33.9	65.9	39.3	47.2	5.5	18.7	629.9	0.0	13.3	42.2	2.2	-29.1
3	23.2	-5.1	23.2	-5.1	20.4	-3.7	2.9	-14.0	0.0	66.8	38.1	66.8	38.1	47.3	6.2	19.4	418.3	0.0	13.9	41.6	2.5	-14.1
30年4月	24.6	-5.4	24.6	-1.6	21.8	-0.9	2.8	-7.1	0.0	69.0	36.8	69.0	36.8	50.9	8.8	18.1	396.5	0.0	14.0	46.1	2.6	-5.6
5	26.1	-6.9	26.1	-3.4	23.0	-3.6	3.1	-2.1	0.0	69.6	34.9	69.6	37.0	52.9	10.7	16.7	463.5	0.0	14.5	46.9	2.8	0.6
6	26.6	-6.2	26.6	-2.8	23.0	-4.6	3.6	11.0	0.0	68.4	26.7	68.4	31.6	53.0	13.4	15.4	192.0	0.0	14.7	51.0	3.0	4.8
7	26.8	-4.9	26.8	-1.5	23.1	-3.0	3.7	9.7	0.0	67.1	22.1	67.1	23.6	52.2	17.0	14.9	53.4	0.0	14.9	49.7	2.9	6.9
8	27.0	-5.1	27.0	-0.4	23.3	-3.0	3.7	19.9	0.0	65.2	20.0	65.2	22.8	51.4	17.9	13.8	45.5	0.0	15.4	51.4	3.0	4.6
9	25.0	-10.2	25.0	-3.1	21.5	-4.9	3.5	10.2	0.0	61.4	15.1	61.4	19.6	48.8	18.6	12.6	23.2	0.0	15.0	45.1	2.7	12.9
10	23.4	-9.5	23.4	-8.2	20.3	-6.4	3.0	-18.5	0.0	58.4	12.0	58.4	16.4	46.8	18.0	11.5	10.4	0.0	14.8	40.3	2.3	1.7
11	21.3	-9.9	21.3	-9.9	18.6	-7.7	2.7	-22.5	0.0	57.5	14.5	57.5	15.4	46.3	18.4	11.3	4.7	0.0	14.9	41.1	1.8	-12.4
12	20.1	-8.4	20.1	-8.4	17.3	-6.7	2.8	-17.6	0.0	61.2	9.2	61.2	9.2	49.8	19.9	11.4	-21.6	0.0	15.6	36.3	1.6	-15.7
31年1月	22.0	-7.2	22.0	-7.2	19.4	-6.0	2.7	-15.4	0.0	64.0	0.6	64.0	0.6	53.2	14.0	10.8	-36.4	0.0	16.5	29.2	1.9	-9.7
2	22.6	-2.6	22.1	-4.7	19.4	-4.5	2.7	-6.3	0.5	64.2	-2.5	64.2	-2.5	54.2	14.8	10.0	-46.3	0.0	16.9	27.6	2.2	1.1
3	23.6	1.7	22.7	-2.5	19.8	-2.7	2.8	-1.5	1.0	65.6	-1.8	65.6	-1.8	55.9	18.0	9.7	-50.0	0.0	17.5	25.5	2.2	-13.4

資料：牛乳乳製品課調べ（18年12月以前）。牛乳乳製品統計（19年1月以降）。
注1）閏年については、各年度とも、前年同月比、同期比の閏年修正は行っていない。