

牛 乳 乳 製 品 の 生 産 動 向 (平成29年3月分)

平成29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					
			うち業務用向け		うちチーズ向け		うちクリーム向け		うち脱脂濃縮乳向け		うち濃縮乳向け									
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	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	3,953.2	1.1	314.6	3.7	3,398.5	1.1	454.6	-6.5	—	—	—	—	—	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
27年4月	625.0	-0.3	322.5	1.1	25.6	-2.2	298.0	-1.6	36.7	-14.7	—	—	—	—	—	4.6	-9.2	0.9	-5.0	51.6
5	649.0	-0.2	347.3	1.5	25.0	0.1	296.9	-2.1	37.3	-14.7	—	—	—	—	—	4.7	-6.5	1.0	6.0	53.5
6	624.7	0.9	349.0	1.0	24.5	8.3	271.0	1.0	38.4	-6.4	—	—	—	—	—	4.6	-8.2	0.9	-7.6	55.9
7	628.7	1.8	338.1	0.4	24.8	14.9	285.9	3.6	42.5	-0.7	—	—	—	—	—	4.8	-3.4	1.0	17.9	53.8
8	608.5	1.4	322.8	2.0	24.4	7.1	281.1	0.9	41.0	-1.6	—	—	—	—	—	4.6	-6.7	0.8	5.1	53.0
9	592.9	1.6	338.0	-1.2	27.4	2.5	250.2	5.9	36.2	-6.2	—	—	—	—	—	4.7	-4.6	1.0	22.1	57.0
10	603.3	0.9	343.9	-0.5	29.7	2.1	254.8	2.9	36.8	2.1	—	—	—	—	—	4.6	-6.4	0.9	15.4	57.0
11	588.5	0.8	328.6	1.2	29.7	1.6	255.3	0.4	36.1	3.2	—	—	—	—	—	4.6	-7.4	0.9	8.9	55.8
12	620.2	1.1	311.1	1.7	28.1	2.7	304.5	0.7	37.1	-7.6	—	—	—	—	—	4.7	-7.0	1.0	6.6	50.2
28年1月	627.2	0.6	317.4	0.9	23.7	-4.1	305.3	0.3	38.6	-6.3	—	—	—	—	—	4.6	-7.1	0.9	8.4	50.6
2	595.3	3.9	313.6	5.0	24.3	10.5	277.2	3.0	34.8	-13.2	—	—	—	—	—	4.5	-7.2	0.8	7.7	52.7
3	644.1	0.3	321.2	0.8	26.1	0.8	318.3	-0.1	39.2	-8.1	—	—	—	—	—	4.6	-6.7	0.9	9.9	49.9
28年4月	630.4	0.9	323.3	0.3	24.9	-2.8	302.6	1.6	37.0	0.7	—	—	—	—	—	4.4	-3.3	1.1	22.4	51.3
5	653.4	0.7	350.1	0.8	26.0	3.9	298.9	0.7	39.0	4.5	—	—	—	—	—	4.3	-7.8	1.0	-1.6	53.6
6	626.3	0.3	350.4	0.4	23.9	-2.7	271.7	0.3	38.4	0.0	—	—	—	—	—	4.2	-9.1	0.9	-8.2	55.9
7	631.3	0.4	345.2	2.1	24.0	-2.9	281.8	-1.4	38.9	-8.6	—	—	—	—	—	4.2	-10.9	0.9	-14.9	54.7
8	610.4	0.3	328.8	1.9	24.6	0.5	277.3	-1.4	39.7	-3.1	—	—	—	—	—	4.3	-6.5	0.9	7.1	53.9
9	585.5	-1.2	349.1	3.3	27.2	-0.7	232.0	-7.3	34.9	-3.7	—	—	—	—	—	4.3	-7.2	1.0	0.8	59.6
10	600.5	-0.5	350.4	1.9	27.6	-7.1	245.5	-3.7	35.7	-2.9	—	—	—	—	—	4.6	-0.4	1.2	40.6	58.4
11	579.4	-1.6	330.3	0.5	28.6	-3.5	244.9	-4.1	30.8	-14.7	—	—	—	—	—	4.2	-8.0	0.9	-0.4	57.0
12	609.9	-1.7	312.1	0.3	27.3	-2.8	293.6	-3.6	32.1	-13.4	—	—	—	—	—	4.2	-9.7	0.9	-10.8	51.2
29年1月	614.9	-2.0	321.5	1.3	26.0	9.5	289.3	-5.2	36.8	—	58.0	—	—	0.6	—	4.2	-7.8	0.8	-3.0	52.3
2	566.5	-4.8	306.0	-2.4	23.5	-3.5	256.4	-7.5	37.2	—	54.6	—	—	0.5	—	4.1	-10.1	0.7	-13.8	54.0
3	633.9	-1.6	322.2	0.3	27.1	4.1	307.7	-3.3	43.6	—	63.8	—	—	0.6	—	4.1	-11.5	0.8	-15.9	50.8
累 計	7,342.5	-0.9	3,989.5	0.9	310.7	-0.9	3,301.8	-2.8	444.2	—	—	—	—	—	—	51.3	-7.6	11.0	0.3	54.2

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			
	伸比率	伸比率	うち業務用向け		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	うち業務用向け		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	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	—	4,195.4	-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
27年4月	319.2	1.1	45.6	3.8	5.6	-5.6	252.0	0.5	2.2	-16.8	0.0	12.8	305.8	-1.7	276.8	0.7	20.0	-1.2	46.0	-11.7	2.4	-1.1	0.8	-5.7
5	335.8	0.8	47.6	4.8	5.7	6.4	261.9	-0.6	2.2	-18.5	0.0	-66.1	313.1	-1.3	299.7	1.0	19.4	-1.6	35.1	-11.6	2.5	6.8	0.9	17.1
6	330.5	1.9	47.4	4.4	5.7	10.3	246.2	1.1	2.2	-20.3	0.0	-79.9	294.2	-0.1	301.6	0.5	18.9	7.8	24.8	0.4	2.5	5.7	0.9	14.4
7	336.6	2.3	49.5	3.6	6.1	18.4	255.2	4.2	2.2	-15.4	0.0	-61.9	292.1	1.1	288.6	-0.2	18.6	13.8	30.7	-1.0	2.6	9.8	1.0	26.4
8	327.1	2.3	49.1	6.3	6.4	26.9	246.9	2.0	2.2	-15.5	0.0	-11.9	281.4	0.5	273.6	1.2	18.0	1.5	34.2	-6.0	2.4	3.0	0.8	6.0
9	317.6	2.6	48.5	1.3	6.4	9.8	228.6	6.1	2.2	-17.0	0.0	-33.9	275.3	0.5	289.5	-1.7	21.0	0.5	21.6	4.1	2.5	9.4	0.9	26.4
10	321.2	2.5	49.1	1.5	6.5	14.4	231.9	3.4	2.2	-17.6	0.0	-25.5	282.2	-0.9	294.8	-0.8	23.2	-0.9	22.9	-1.3	2.4	6.6	0.8	18.2
11	312.0	2.4	46.8	2.8	6.5	10.1	229.4	0.6	2.2	-17.9	0.0	-12.8	276.5	-1.0	281.8	1.0	23.2	-0.6	25.9	-1.5	2.4	4.3	0.9	10.0
12	329.4	2.8	44.9	2.5	5.5	2.2	257.2	2.0	2.1	-17.9	0.0	-49.3	290.8	-0.7	266.2	1.5	22.5	2.8	47.3	-5.5	2.5	4.8	0.9	11.2
28年1月	331.6	1.8	45.1	2.5	5.3	4.3	262.2	1.4	2.1	-17.5	0.0	-35.4	295.6	-0.9	272.3	0.7	18.5	-6.3	43.1	-6.2	2.4	4.6	0.8	11.3
2	313.9	5.9	43.9	7.1	5.2	16.0	244.7	4.7	2.1	-17.2	0.0	-13.0	281.4	1.8	269.7	4.7	19.1	9.1	32.5	-8.6	2.4	3.9	0.8	9.0
3	336.8	2.1	47.6	1.5	6.2	-5.9	266.0	1.2	2.1	-17.2	0.0	-22.9	307.3	-1.6	273.6	0.7	19.8	3.1	52.3	-5.9	2.5	4.9	0.9	11.9
28年4月	329.0	3.1	47.2	3.3	5.9	4.4	258.0	2.4	2.1	-4.7	0.2	338.6	301.4	-1.4	276.2	-0.2	19.0	-4.9	44.6	-3.0	2.4	-2.1	0.9	5.7
5	344.7	2.6	49.1	3.1	5.9	4.8	265.8	1.5	1.9	-10.8	0.1	42.9	308.7	-1.4	301.0	0.4	20.1	3.7	33.1	-5.5	2.4	-5.2	0.9	-3.6
6	337.8	2.2	48.5	2.2	6.4	12.7	249.5	1.4	1.9	-11.9	0.0	-21.3	288.5	-1.9	301.9	0.1	17.5	-7.3	22.2	-10.6	2.3	-6.6	0.8	-7.5
7	344.0	2.2	49.3	-0.3	5.4	-11.2	254.4	-0.3	1.9	-12.2	0.0	9.4	287.3	-1.6	295.9	2.5	18.6	-0.3	27.4	-10.6	2.3	-9.8	0.8	-15.7
8	331.2	1.3	49.8	1.2	6.0	-7.2	246.4	-0.2	1.9	-12.2	0.0	-16.2	279.2	-0.8	279.1	2.0	18.6	3.3	30.9	-9.8	2.4	-1.3	0.9	8.1
9	314.7	-0.9	50.1	3.4	6.4	-0.4	213.0	-6.8	1.9	-10.9	0.0	32.4	270.8	-1.6	299.0	3.3	20.9	-0.7	19.0	-12.1	2.4	-4.1	0.9	-0.4
10	320.4	-0.2	49.5	0.8	6.4	-2.4	223.4	-3.7	1.9	-12.2	0.0	5.7	280.0	-0.8	300.9	2.1	21.2	-8.5	22.2	-3.1	2.7	10.3	1.2	42.1
11	306.5	-1.8	47.5	1.5	6.5	0.5	220.8	-3.8	1.9	-12.3	0.0	0.0	272.9	-1.3	282.8	0.3	22.1	-4.7	24.1	-6.9	2.3	-4.1	0.9	-0.5
12	323.5	-1.8																						

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	7,607	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
27年4月	625	-0.3	306	-1.7	319	1.1	49	-1.7	91	-1.9	8	-3.1	11	0.1	33	-4.1	16	-2.5	25	-1.5	11	-2.4	59	0.0	2	-0.2
5	649	-0.2	313	-1.3	336	0.8	51	-1.3	94	-1.6	8	-3.2	11	-3.9	33	-2.9	16	-2.4	26	-0.3	11	-2.2	60	0.9	2	0.8
6	625	0.9	294	-0.1	330	1.9	48	-1.1	88	-0.6	8	-2.6	11	-0.8	31	-1.7	15	-1.5	25	1.7	11	0.8	56	2.5	2	-1.7
7	629	1.8	292	1.1	337	2.3	49	-0.1	87	-0.0	8	-2.4	11	1.0	30	-0.9	15	-0.2	25	3.9	11	2.8	55	4.6	2	0.5
8	608	1.4	281	0.5	327	2.3	48	1.0	85	0.6	7	-2.4	10	-0.8	28	-3.9	15	-1.9	24	2.5	10	0.9	52	2.6	2	-0.7
9	593	1.6	275	0.5	318	2.6	46	1.1	82	-0.5	7	-2.1	10	2.2	29	-1.6	14	-0.9	23	2.8	10	1.8	51	2.0	2	0.7
10	603	0.9	282	-0.9	321	2.5	47	-0.2	85	-1.1	7	-3.4	10	-3.2	30	-2.5	14	-3.0	24	1.4	10	-0.0	53	-0.1	2	-1.6
11	589	0.8	276	-1.0	312	2.4	46	1.7	83	-1.1	7	-2.6	10	-4.9	29	-3.2	14	-2.9	23	0.8	10	-0.7	52	-1.1	2	0.1
12	620	1.1	291	-0.7	329	2.8	48	0.1	87	-0.6	8	-2.9	10	-3.8	30	-2.8	15	-1.4	24	1.6	11	0.3	55	-0.4	2	2.1
28年1月	627	0.6	296	-0.9	332	1.8	48	-0.4	89	0.1	8	-4.3	10	-2.2	31	-2.1	15	-1.8	25	-0.0	11	-0.4	56	-1.9	2	0.9
2	595	3.9	281	1.8	314	5.9	46	2.6	85	2.7	7	-0.6	10	-0.4	30	0.9	15	1.3	23	2.8	10	3.0	53	0.9	2	2.2
3	644	0.3	307	-1.6	337	2.1	50	-1.3	93	-0.3	8	-2.9	10	-6.8	32	-2.7	16	-2.2	26	-0.2	11	-0.2	59	-2.6	2	-1.9
28年4月	630	0.9	301	-1.4	329	3.1	49	0.0	91	-0.1	8	-4.6	10	-5.2	32	-1.0	16	-1.8	25	-0.7	11	-1.7	57	-3.8	2	-4.3
5	653	0.7	309	-1.4	345	2.6	51	-0.8	93	-0.6	8	-4.3	10	-2.9	33	-1.0	16	-2.2	26	-1.0	11	-1.6	58	-2.7	2	-4.1
6	626	0.3	289	-1.9	338	2.2	48	-0.8	87	-1.0	7	-4.5	10	-6.6	31	-1.7	15	-2.3	24	-2.0	10	-2.6	54	-3.0	2	-4.2
7	631	0.4	287	-1.6	344	2.2	49	-0.2	87	0.2	7	-4.0	10	-5.1	30	-1.6	15	-2.2	24	-2.4	10	-3.3	53	-4.1	2	-2.4
8	610	0.3	279	-0.8	331	1.3	48	-0.2	85	0.6	7	-5.0	10	-0.1	29	1.4	14	-1.2	23	-1.9	10	-2.7	51	-3.1	2	-3.5
9	586	-1.2	271	-1.6	315	-0.9	45	-1.9	82	-0.3	7	-4.0	10	-5.2	28	-1.6	14	-1.6	23	-1.2	10	-2.1	50	-2.5	2	-4.4
10	600	-0.5	280	-0.8	320	-0.2	47	-0.4	85	0.7	7	-3.1	10	-0.3	29	-0.3	14	-1.0	24	-0.3	10	-1.7	51	-3.1	2	-6.9
11	579	-1.6	273	-1.3	307	-1.8	45	-2.0	83	-0.1	7	-4.4	10	-2.4	29	-0.3	14	-1.3	23	-0.4	10	-2.0	51	-2.5	2	-7.5
12	610	-1.7	286	-1.5	324	-1.8	47	-2.0	87	-0.4	7	-5.3	10	-2.1	30	-0.2	15	-2.1	24	-1.4	10	-1.9	54	-2.8	2	-3.2
29年1月	615	-2.0	292	-1.1	323	-2.7	48	-0.3	89	-0.4	7	-3.6	10	-3.0	31	-0.4	15	-2.4	24	-1.6	11	-1.8	55	-2.0	2	-1.1
2	566	-4.8	268	-4.8	299	-4.9	44	-4.5	82	-3.7	7	-7.9	9	-5.9	28	-4.6	14	-5.6	22	-5.5	10	-6.9	51	-5.3	2	-2.9
3	634	-1.6	302	-1.6	332	-1.5	50	-0.6	92	-0.7	7	-6.3	10	-5.6	32	-1.1	16	-3.1	25	-3.6	11	-2.9	58	-1.5	2	-0.5
累計	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

資料：牛乳製品統計

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。

4 牛乳等生産量

(単位：千k1, %)

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	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率	伸び率				
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
27年4月	281.8	0.2	245.4	1.0	23.7	-2.9	29.6	1.6	36.5	-4.9	8.3	-18.3	28.2	-0.2	3.1	0.3	107.2	-0.7	89.1	1.8	14.6	1.3
5	300.1	-0.2	261.1	0.2	22.9	-2.1	33.7	-8.1	39.0	-2.4	8.3	-19.2	30.7	3.4	3.1	-2.1	117.7	0.9	92.5	2.3	15.0	-0.4
6	303.6	0.4	265.4	0.9	22.7	8.2	41.0	2.2	38.2	-2.7	8.0	-14.8	30.2	1.1	2.9	11.8	115.7	-0.5	93.7	7.7	14.6	1.9
7	294.7	0.1	254.9	0.7	23.2	16.0	23.6	-4.7	39.8	-4.0	7.9	-18.2	31.9	0.3	2.8	5.1	123.1	-2.6	92.6	6.5	14.4	6.1
8	279.0	1.1	238.9	1.7	22.6	7.2	5.2	6.4	40.2	-2.2	8.2	-17.4	32.0	2.6	2.8	-4.3	122.0	-0.4	86.7	5.6	12.6	5.9
9	300.2	-1.4	261.5	-1.1	25.8	2.3	34.7	-6.2	38.7	-3.6	8.4	-14.9	30.4	0.0	3.4	14.2	117.3	-2.9	88.8	5.1	11.1	-3.1
10	305.8	-0.5	267.0	-0.1	28.0	2.0	37.2	-1.3	38.8	-3.0	8.5	-14.5	30.2	0.9	3.6	11.8	115.6	-3.7	93.0	9.0	11.1	-2.2
11	288.9	0.3	252.4	0.5	27.7	1.5	36.1	2.4	36.5	-1.0	9.0	-9.8	27.4	2.2	3.6	-4.6	100.6	-2.1	85.5	12.2	11.1	7.1
12	278.7	0.5	241.9	0.8	26.4	2.8	29.5	0.5	36.8	-1.1	10.0	-9.3	26.9	2.3	4.3	-8.3	94.6	-1.8	83.4	10.0	10.4	-5.5
28年1月	276.8	-0.3	241.1	-0.0	22.3	-2.6	29.4	-4.5	35.7	-1.8	8.2	-14.6	27.5	2.7	3.5	-5.0	94.0	-4.0	91.5	9.9	10.0	-8.5
2	276.4	4.2	242.2	4.5	23.1	13.7	37.4	3.2	34.2	1.5	7.9	-11.0	26.3	5.9	3.2	-8.1	87.7	-3.9	89.0	15.1	9.9	-6.9
3	278.1	-0.9	242.1	-0.8	24.7	2.1	24.6	-5.3	35.9	-1.5	8.4	-9.9	27.5	1.3	3.6	-1.7	98.3	-5.0	95.6	7.1	10.5	-11.4
28年4月	280.5	-0.5	245.0	-0.1	23.7	0.0	27.3	-7.5	35.5	-2.7	8.0	-3.0	27.5	-2.6	3.3	6.5	102.3	-4.6	96.7	8.6	13.6	-7.0
5	303.6	1.2	266.4	2.0	24.8	8.3	35.5	5.4	37.2	-4.5	8.3	-0.5	29.0	-5.6	3.6	14.9	109.4	-7.0	99.2	7.3	13.2	-12.1
6	302.6	-0.3	266.4	0.4	22.6	-0.6	40.4	-1.4	36.2	-5.3	7.3	-9.1	28.9	-4.3	2.8	-3.2	108.5	-6.2	94.8	1.1	12.9	-11.9
7	297.6	1.0	259.3	1.7	22.8	-1.7	23.7	0.4	38.3	-3.7	7.9	-0.6	30.5	-4.4	3.2	17.5	117.0	-5.0	92.9	0.4	13.4	-7.1
8	286.8	2.8	247.6	3.6	23.4	3.6	5.5	5.2	39.2	-2.3	8.1	-0.9	31.1	-2.7	3.4	18.8	117.6	-3.6	90.9	4.9	13.5	7.5
9	304.9	1.6	267.3	2.2	25.7	-0.2	35.1	1.2	37.6	-3.0	8.1	-3.2	29.5	-2.9	3.5	0.9	112.6	-4.0	89.8	1.1	11.3	1.9
10	308.8	1.0	271.5	1.7	26.4	-5.6	37.3	0.3	37.3	-3.9	8.2	-3.4	29.0	-4.0	3.5	-1.5	107.7	-6.8	92.3	-0.7	11.2	1.0
11	291.9	1.0	256.4	1.6	27.2	-1.8	36.8	2.1	35.5	-2.7	8.9	-1.7	26.6	-3.1	4.2	14.7	92.7	-7.9	87.3	2.2	10.4	-6.3
12	280.3	0.6	244.1	0.9	26.3	-0.7	28.0	-5.1	36.2	-1.7	9.9	-0.9	26.3	-2.0	4.9	13.4	91.0	-3.8	84.8	1.7	10.1	-2.7
29年1月	288.0	4.1	250.2	3.8	24.2	8.9	30.6	4.1	37.8	6.0	9.0	10.4	28.8	4.7	4.8	37.6	90.0	-4.3	87.3	-4.5	8.8	-11.8
2	273.3	-1.1	238.6	-1.5	21.7	-5.9	37.5	0.4	34.7	1.5	8.2	3.9	26.5	0.8	4.6	41.8	82.7	-5.8	82.4	-7.4	9.1	-7.9
3	284.6	2.3	247.0	2.0	25.1	1.9	24.0	-2.4	37.6	4.7	8.7	3.4	28.9	5.0	5.3	48.1	94.8	-3.5	92.0	-3.8	11.0	4.9
累計	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

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k1)。

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	177,062	-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
27年4月	6,156	-2.4	12,000	5.1	3,673	7.4	1,058	-2.9	13,106	5.4	2,108	-16.3	—	—	9,455	-3.9	12.3	-18.3
5	6,049	5.4	11,525	5.3	3,628	2.0	1,262	4.1	12,074	3.2	2,112	5.8	—	—	9,155	-2.9	11.3	-12.7
6	4,979	1.7	9,583	7.2	3,305	8.6	1,041	8.8	13,203	14.6	2,288	23.7	—	—	8,885	0.1	13.2	-3.9
7	5,315	12.2	10,132	14.8	2,985	-8.0	987	9.1	12,486	2.6	2,488	10.1	—	—	9,133	-0.9	14.9	5.1
8	5,151	10.5	9,913	8.6	3,042	4.3	1,061	11.4	11,935	13.8	2,045	20.5	—	—	8,841	-3.7	12.4	-6.6
9	4,239	20.3	8,606	25.0	2,079	12.2	708	9.3	12,288	11.9	1,716	-19.5	—	—	9,464	-0.7	11.3	-10.7
10	4,399	11.6	8,440	13.3	2,717	14.1	794	-16.0	13,647	12.4	2,444	8.1	—	—	9,790	-2.6	12.3	-7.6
11	4,210	6.3	9,108	2.5	2,746	-4.5	807	7.7	13,487	15.6	2,674	9.3	—	—	10,082	-5.3	10.8	-5.7
12	6,176	7.4	13,893	6.5	3,660	-2.0	815	-0.2	12,532	-0.4	2,476	-0.7	—	—	10,786	-3.8	8.0	-9.8
28年1月	6,805	2.0	12,614	3.4	4,193	-1.6	1,475	29.4	10,947	-0.3	1,884	11.2	—	—	8,879	-0.3	7.1	-5.4
2	5,938	13.5	10,964	8.8	3,481	-6.6	1,282	26.4	11,616	-0.2	2,194	-5.0	—	—	8,847	-1.7	10.2	12.0
3	6,879	10.3	13,407	2.1	4,168	5.8	1,237	5.2	12,785	-0.7	2,671	36.7	—	—	9,825	-4.6	11.8	8.1
28年4月	6,505	5.7	12,480	4.0	3,160	-14.0	932	-11.9	13,299	1.5	2,739	29.9	—	—	9,381	-0.8	12.8	3.5
5	6,437	6.4	11,486	-0.3	4,026	11.0	981	-22.3	12,547	3.9	2,385	12.9	—	—	8,700	-5.0	11.1	-1.4
6	5,393	8.3	9,608	0.3	3,365	1.8	812	-22.0	13,343	1.1	2,381	4.1	—	—	8,393	-5.5	14.0	6.1
7	5,443	2.4	10,033	-1.0	3,197	7.1	804	-18.5	13,078	4.7	2,600	4.5	—	—	9,001	-1.4	14.1	-5.2
8	5,353	3.9	9,850	-0.6	3,061	0.6	772	-27.2	12,989	8.8	2,477	21.1	—	—	8,610	-2.6	13.7	10.3
9	3,584	-15.5	7,330	-14.8	2,007	-3.5	694	-2.0	12,649	2.9	2,089	21.7	—	—	8,958	-5.3	13.1	15.8
10	4,018	-8.7	7,915	-6.2	2,531	-6.8	757	-4.7	13,184	-3.4	2,429	-0.6	—	—	9,648	-1.5	13.7	11.7
11	4,161	-1.2	8,828	-3.1	2,607	-5.1	747	-7.4	13,942	3.4	1,989	-25.6	—	—	10,111	0.3	11.9	9.6
12	5,695	-7.8	13,084	-5.8	4,246	16.0	1,012	24.2	13,056	4.2	1,816	-26.7	—	—	10,677	-1.0	8.3	3.4
29年1月	6,030	-11.4	11,154	-11.6	4,115	-1.9	1,135	-23.1	11,965	9.3	2,272	20.6	1,279	—	9,280	—	8.9	24.5
2	4,883	-17.8	9,425	-14.0	3,409	-2.1	755	-41.1	12,123	4.4	2,316	5.6	1,700	—	8,852	—	10.8	5.7
3	6,082	-11.6	12,308	-8.2	3,845	-7.7	981	-20.7	13,037	2.0	2,243	-16.0	2,106	—	10,273	—	11.9	0.7
累計	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

資料：牛乳製品統計

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。

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	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
27年4月	18.3	6.1	18.3	6.1	—	—	—	0.0	47.6	19.2	47.6	19.2	—	—	—	0.0	—	—	2.6	-12.1
5	19.6	9.0	19.3	7.7	—	—	—	0.3	51.2	26.1	49.4	21.6	—	—	—	1.8	—	—	3.0	-7.1
6	20.3	10.3	19.2	5.7	—	—	—	1.1	51.9	32.6	50.4	28.8	—	—	—	1.5	—	—	3.3	0.6
7	20.2	18.1	20.2	18.1	—	—	—	0.0	51.7	39.1	50.9	37.3	—	—	—	0.9	—	—	3.3	1.6
8	20.0	20.3	20.0	20.7	—	—	—	0.0	50.4	41.8	50.2	42.9	—	—	—	0.2	—	—	3.5	8.0
9	23.4	35.8	20.8	27.1	—	—	—	2.6	51.0	47.3	48.7	44.9	—	—	—	2.4	—	—	3.2	13.4
10	23.5	53.0	21.5	41.8	—	—	—	2.1	51.2	67.8	46.5	52.9	—	—	—	4.7	—	—	2.8	8.6
11	20.1	17.6	20.1	33.4	—	—	—	0.0	50.4	58.5	45.7	45.8	—	—	—	4.7	—	—	2.7	14.6
12	18.8	23.3	18.8	23.3	—	—	—	0.0	53.4	52.8	48.6	41.5	—	—	—	4.8	—	—	2.4	17.8
28年1月	21.1	20.2	21.1	20.2	—	—	—	0.0	56.3	38.2	51.5	30.5	—	—	—	4.8	—	—	3.1	42.0
2	21.7	22.2	21.7	22.2	—	—	—	0.0	56.8	31.1	51.8	21.7	—	—	—	4.9	—	—	3.4	49.2
3	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年4月	23.2	26.6	23.2	26.6	—	—	—	0.0	57.7	21.3	57.0	19.7	—	—	—	0.7	—	—	3.6	40.1
5	25.5	30.0	24.7	27.9	—	—	—	0.8	58.8	14.9	58.4	18.2	—	—	—	0.4	—	—	3.9	28.5
6	27.8	37.2	26.1	36.5	—	—	—	1.7	58.7	13.1	56.8	12.6	—	—	—	2.0	—	—	4.0	21.7
7	28.5	41.0	27.1	34.0	—	—	—	1.4	56.9	10.1	56.9	12.0	—	—	—	0.0	—	—	3.9	18.7
8	28.4	42.1	27.3	36.5	—	—	—	1.1	55.6	10.4	55.6	10.8	—	—	—	0.0	—	—	3.9	10.4
9	27.8	19.0	26.6	27.9	—	—	—	1.2	53.0	3.9	51.4	5.6	—	—	—	1.7	—	—	3.6	12.3
10	27.0	15.0	26.2	22.3	—	—	—	0.8	49.8	-2.6	48.0	3.3	—	—	—	1.8	—	—	3.5	23.5
11	27.3	35.7	25.1	24.6	—	—	—	2.2	47.7	-5.3	45.9	0.5	—	—	—	1.8	—	—	3.2	20.0
12	24.8	31.9	23.9	26.9	—	—	—	0.9	49.6	-7.1	47.7	-1.9	—	—	—	1.9	—	—	3.1	28.9
29年1月	26.6	26.3	25.7	21.8	21.7	—	4.0	0.9	50.8	-9.7	48.9	-5.0	45.8	—	3.1	1.9	8.8	—	3.3	6.2
2	25.3	16.9	25.3	16.9	21.6	—	3.7	0.0	49.2	-13.4	47.3	-8.8	44.7	—	2.6	1.9	9.3	—	3.1	-10.9
3	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

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。