調査結果の概要

2 牛乳等生産量

(1) 飲用牛乳等生産量

- 牛乳の生産量は0.6%増加 -

飲用牛乳等の生産量をみると、牛乳の 生産量は317万9,724klで、前年に比べ 1万9,260kl(0.6%)増加し、加工乳・ 成分調整牛乳の生産量は39万4,132kl で、前年に比べ1万6,947kl(4.1%)減 少した。

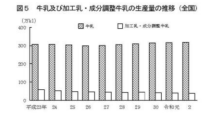
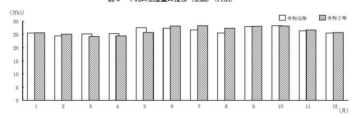


表 4 飲用牛乳等の生産量 (全国)

	表4	1 飲用牛乳	学の生産量	(全国)		単位: k1
			飲用4	牛乳等		
年 次	21	牛乳		加工乳・_		
	80	1.10	業務用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳
介和元年	3, 571, 543	3, 160, 464	322, 321	411, 079	58, 478	288, 215
2	3, 573, 856	3, 179, 724	280, 924	394, 132	42, 612	282, 329
対前年比(%)	100.1	100.6	87.2	95. 9	72.9	98.0

図6 牛乳の生産量の推移(全国)(月別)



(2) 全国農業地域別飲用牛乳等生産量

- 関東の飲用牛乳等生産量シェアは30.7% -

飲用牛乳等の生産量を全国農業地域別にみると、関東が109万7,000kl(全国に占める割合30.7%)で最も多く、次いで北海道が55万6,848kl(同15.6%)、九州が39万6,801kl(同11.1%)の順となっている。



表 5 飲用牛乳等生産量 (全国農業地域別)

												単位: k1
年 次	全国	北海道	東北	北陸	関東	東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
令和元年	3, 571, 543	546, 980	241, 314	77, 129	1, 079, 126	116, 235	366, 343	389, 919	261, 675	81, 348	386,049	25, 425
2	3, 573, 856	556, 848	228, 508	73,612	1, 097, 000	116, 790	363, 146	387, 678	243, 233	85, 398	396,801	24,842
対前年比(%)	100. 1	101.8	94.7	95.4	101.7	100.5	99.1	99.4	93.0	105.0	102.8	97.7

2 牛乳等生産量

(1) 飲用牛乳等生産量

- 牛乳の生産量は0.6%増加 -

飲用牛乳等の生産量をみると、牛乳の生産量は317万9,696klで、前年に比べ1万9,256klのた6%)増加し、加工乳・成分調整牛乳の生産量は39万4,132klで、前年に比べ1万6,947kl(4,1%)減少した。

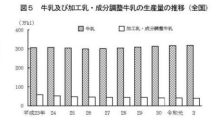
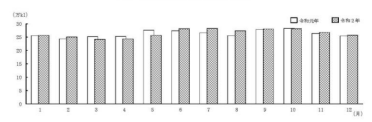


表 4 飲用牛乳等の生産量(全国)

			飲用4	半乳等		
年 次	3+	牛乳 -		加工乳・_		
	ат	4+ ¥L	業務用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳
令和元年	3, 571, 519	3, 160, 440	322, 321	411,079	58, 478	288, 215
2	3, 573, 828	3, 179, 696	280, 924	394, 132	42, 612	282, 329
対前年比(%)	100.1	100.6	87.2	95.9	72.9	98.0

図6 牛乳の生産量の推移(全国)(月別)

正



(2) 全国農業地域別飲用牛乳等生産量

- 関東の飲用牛乳等生産量シェアは30.7% -

飲用牛乳等の生産量を全国農業地域別にみると、関 東が109万7,000kl(全国に占める割合30.7%)で最 も多く、次いで北海道が55万6,848kl(同15.6%)、 九州が39万6,801kl(同11.1%)の順となっている。



表 5 飲用牛乳等生産量 (全国農業地域別)

年 次	全国	北海道	東北	北陸	関東	東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
令和元年	3, 571, 519	546, 980	241, 314	77, 129	1, 079, 126	116, 211	366, 343	389, 919	261,675	81,348	386, 049	25, 425
2	3, 573, 828	556, 848	228, 508	73, 612	1,097,000	116.762	363, 146	387, 678	243, 233	85, 398	396, 801	24, 842
対前年比(%)	100.1	101.8	94.7	95.4	101.7	100. 5	99. 1	99. 4	93.0	105. 0	102.8	97.7

誤

正

(3) 乳飲料、はっ酵乳及び乳酸菌飲料の生産量 ー はっ酵乳の生産量は 2.9% 増加 ー

乳飲料の生産量は 110 万 8, 195kl で、前年に比べ 1 万 9, 684kl (1.7%) 減少し、はっ酵乳の生産量は 105 万 9, 866kl 、乳酸菌飲料の生産量は 11 万 7, 248kl で、前年に比べそれぞれ 3 万 274kl (2.9%)、1, 256kl (1.1%) 増加した。

図8 乳飲料、はっ酵乳及び乳酸菌飲料生産量の推移(全国)

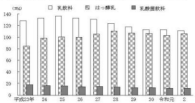


表6 乳飲料、はっ酵乳及び乳酸菌飲料の生産量(全国)



図9 乳飲料の生産量の推移(全国)(月別)

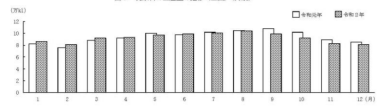


図 10 はっ酵乳の生産量の推移(全国)(月別)

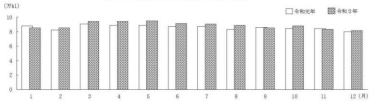
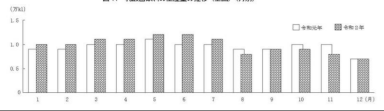


図 11 乳酸菌飲料の生産量の推移(全国)(月別)



(3) 乳飲料、はっ酵乳及び乳酸菌飲料の生産量

- はっ酵乳の生産量は4.3%増加 -

乳飲料の生産量は 113 万 5, 137kl で、前年に比べ2 万 2, 173kl (1.9%) 減少し、はっ酵乳の生産量は 117 万 5, 065kl、乳酸菌飲料の生産量は 11 万 8, 957kl で、前年に比べそれぞれ4 万 8, 624kl (4.3%)、1,146kl (1.0%) 増加した。

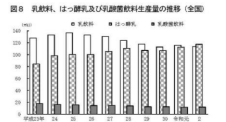
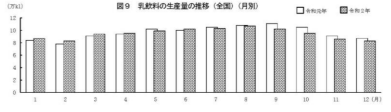
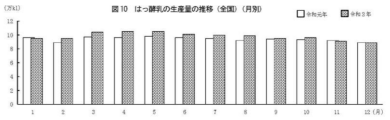
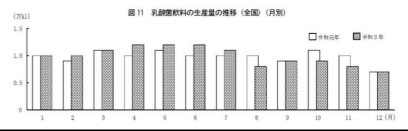


表6 乳飲料、はっ酵乳及び乳酸菌飲料の生産量(全国)

			単位: kl
年 次	乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
令和元年	1, 157, 310	1, 126, 441	117, 811
2	1, 135, 137	1, 175, 065	118, 957
対前年比(%)	98.1	104.3	101.0







(3) 製造品目別処理場・工場数

- 牛乳を製造した工場は357 工場 -

令和2年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は358工場で、このうち牛乳を製造した工場数は357工場であった。

また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は102工場であり、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ265工場、204工場、36工場であった。

乳製品を製造した工場数は327工場で、このうちチーズを製造した工場数は182工場、乳脂肪分8%以上のアイスクリームを製造した工場数は122工場であった。

表 10 牛乳等を製造した工場数 (全国) (12月31日現在)

単位:工場 はっ酵乳 乳酸菌飲料 年 次 加工乳・ 業務用 学校給食用 成分調整牛乳 業務用 成分調整牛乳 乳飲料 162 106 15 211 262 37 令和元年 358 357 160 189 102 13 36 57 265 対前年差 △ 8 \triangle 7 \triangle 2 \triangle 5 \triangle 4 \triangle 2 △ 3 △ 7 3 △ 1

注:内訳は各製品を製造した工場数であり、内訳と合計は一致しない(表11において同じ。)。

表 11 乳製品を製造した工場数 (全国) (12月31日現在)

						乳	製	do do					
年 次			粉乳								れん乳		乳脂肪分8%
年 次	21	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	ホ エ イ パウダー	バター	クリーム	チーズ	直接消費用 ナチュラル チ ー ズ	加 糖 れん乳		脱脂加糖 れん乳	以上のアイス ク リ ー ム
令和元年	322	9	26	5	6	70	75	177	157	22	3	10	122
2	327	10	27	5	5	73	73	182	161	21	2	10	122
対前年差	5	1	1	0	\triangle 1	3	\triangle 2	5	4	\triangle 1	\triangle 1	0	0

(3) 製造品目別処理場・工場数

- 牛乳を製造した工場は357 工場 -

令和2年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は358工場で、このうち牛乳を製造した工場数は357工場であった。

また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は102工場であり、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ265工場、206工場、37工場であった。

乳製品を製造した工場数は327工場で、このうちチーズを製造した工場数は182工場、乳脂肪分8%以上のアイスクリームを製造した工場数は122工場であった。

表 10 牛乳等を製造した工場数 (全国) (12月31日現在)

単位:工場 年 次 乳酸菌飲料 加工乳・ 学校給食用 成分調整牛乳 乳飲料 はっ酵乳 成分調整牛乳 令和元年 366 364 162 194 106 15 60 213 262 38 358 13 357 160 189 102 206 265 37 △ 8 \triangle 7 \triangle 2 \triangle 5 \triangle 4 \triangle 2 \triangle 3 \triangle 7 \triangle 1

注:内訳は各製品を製造した工場数であり、内訳と合計は一致しない(表11において同じ。)。

表 11 乳製品を製造した工場数 (全国) (12月31日現在)

)	単位:工場
						乳	製	H ₀					
he via			粉乳		00 00 B						れん乳		乳脂肪分8%
年 次	81	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	ホ エ イ パウダー	バター	クリーム	チーズ	直接消費用 ナチュラル チ ー ズ	加 糖 れん乳	無 糖 れん乳		以上のアイス クリーム
令和元年	322	9	26	5	6	70	75	177	157	22	3	10	122
2	327	10	27	5	5	73	73	182	161	21	2	10	122
対前年差	5	Ī	Ĩ	0	\triangle 1	3	\triangle 2	5	4	\triangle 1	\triangle 1	0	0

「令和2年 牛乳乳製品統計」正誤表

統計表

1月 200.44 200.	表番号	表題	表側	表頭	誤	正
2 2 282.9% 282.9% 275.00 275.6% 275.0% 275	7	牛乳等生産量(全国農業地域別・牛乳等内訳) (月別)	全国 飲用牛乳等		3, 573, 856	3, 573, 828
1						290, 444
4 775,190 275,181 275,181 275,181 275,181 275,181 275,181 313,81 323,81					l l	
S 231.000 313.81 313.80 313.81 313.81 313.80 333.83 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.33 307.34 300.01 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
5 313,311 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 315,781 316,782 316,782 316,782 317,782 317,782 328,782 328,782 328,782 328,782 328,782 328,782 327,782 327,782 327,782 327,783 32				5		
응 307.338 30				6	l l	313, 808
9 315, 144 73 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 314, 87 300, 105						315, 759
10 314,476 300,015						
1 2 20,148 22,148 22,148 22,148 22,148 22,148 22,148 22,148 23,179,174 27,189 25,172 25,17						
会図 飲得年年等 牛型、				11	l l	300, 013
1月 27,189 27,189 27,189 27,189 27,189 28,172 28,172 28,172 28,172 28,172 28,172 28,173 24,191 3 4 24,386 243,486 243					291, 488	291, 486
2 251,172 254,173 3 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,181 241,171 281,77 262,283 262,2			全国飲用牛乳等牛乳			3, 179, 696
3						
4 243,986 245,967 267,000				3		241, 915
6 281,722 281,743 7 7 282,739 8 273,753 273,753 9 724,434 10 282,061 282,060 11 282,061 282,060 12 283,061 282,060 12 283,07 283,07 284,07 284,07 284,07 285,07 285,07 285,07 285,07 285,07 285,07 29 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 31,100 52,26 32,27 52,27 33,27 52,27 34,27 52,27 35,27 52,27 36,27 52,27 37,27 52,27 38,27 52,27 3					243, 968	243, 966
1						257, 497
8 27,7 ks 273,7 ks 274,7 ks 274,				7		
9				8		273, 760
11 267.838 275.83 275				9	281, 434	281, 432
12 258.37 258.37 258.37 258.37 258.37 244 35.00 35 1.15.15 34.00 35 1.15.15 34.00 35 35 35 35 35 35 35				10	l l	282, 059
全国 乳飲料 中計 実験 1,108,195 1,136,13 1,						267, 836 259, 310
対病年比			全国 乳飲料			
1月 85,954 87,37 2 81,180 82,52 3 1,180 1,18				対前年比		98. 1
3 91.581 94.08 4 92.789 94.07 99.32 5 97.470 99.32 6 98.703 101.56 7 100.756 103.48 8 104.186 106.78 9 99.231 101 83.261 83.261 11 83.261 82.51 12 80.674 82.51 12 80.474 82.51 12 80.474 82.51 12 80.494 94.50 13 11 84.994 94.50 14 93.927 104.48 4 93.927 104.48 4 93.927 104.45 4 93.927 104.45 10 88.656 96.533 105.37 10 88.658 99.75 8 88.508 98.508 99.75 8 88.508 99.75 8 88.508 99.75 9 9 55.451 94.95 10 80.650 99.75 11 83.327 90.96 12 9.541 17.248 117.248 117.248 118.38 11 83.327 90.96 12 9.541 9.56 13 11.008 11.52 14 11.008 11.52 15 11.008 11.52 16 11.176 11.38 11.52 17 11.178 11.38 11.36 18 8.217 8.8 19 8.656 8.75 10 9.114 9.56 11 7.513 7.66 11 7.513 7.66 11 7.513 7.66 11 7.513 7.66 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 12 7.245 7.76 14 7.86 7.86 15 7.86 7.86 16 7.86 7.86 17 7.86 7.86 18 7.86 7.86 19 7.86 7.86 10 9.114 9.95 10 9.114 9.114 9.114 12 7.245 7.76 13 7.66 14 7.86 7.86 15 7.86 7.86 16 7.86 7.86 17 7.86 7.86 18					l l	87, 376
4 92,789 94,66 5 97,740 99,32 6 98,703 101,56 7 100,766 103,48 8 104,188 106,78 9 99,231 101,88 110 92,410 154 12 第0,674 82,51 2 80,674 82,51 2 84,994 94,56 3 93,610 104,86 3 93,610 104,86 1 1月 84,994 94,56 3 93,610 104,48 1 92,700,900,900 1 19,104 90,900 1 19,104 90,900 1 10,000 7 99,000 8 88,500 99,78 8 88,600 98,66 9 88,5461 10 88,665 96,38 11 88,327 90,98 11 88,000 98,68 11				$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		82, 829
5 97,470 99.32 6 98,705 101.56 7 100.756 103.49 8 104,186 106,73 9 99,231 10 92,410 94,97 11 83,261 12 80,674 82,51 12 80,674 82,51 14 年計 実数 1,059,866 11,175,08 対前年比 102.9 104,49 1 月 84,994 4 93,927 5 95,233 106,33 1 3 3 101,44,50 5 95,233 105,33 6 91,104 40 6 91,104 40 7 90,095 99,75 8 8 88,506 99,86,50 9 88,565 98,535 11 83,327 90,55 8 8 88,506 98,55 9 100 88,565 98,53 11 83,327 90,55 11 83,327 90,55 11 83,327 90,55 11 83,327 90,55 11 83,327 90,55 11 83,327 90,55 11 84,95						
6				5		99, 322
S 104, 186 106, 78 9 99, 231 101, 188 106, 78 101 11 11 11 11 11 11				6		101, 505
9 99 291 101						103, 497
10 32,410 94,97 11 33,261 35,74 2 80,674 32,51 3 67 78 78 4 78 78 78 5 78 78 78 6 78 78 78 7 84,994 94,50 8 84,994 94,50 9 8 84,994 94,50 10 8 80,61 10 8 80,61 10 8 80,508 99,28 10 8 80,508 99,28 10 8 80,508 99,28 10 8 80,508 99,28 10 8 80,65 96,33 11 8 80,65 96,33 11 8 80,65 96,33 11 8 80,65 96,33 12 80,620 89,28 2 9 8 8,451 94,98 3 11 11 101,1 1 9 50,8 9,62 2 9 5,41 9,68 3 11 99,508 9,62 4 11 43 11,24 4 11 43 11,24 4 11 43 11,24 4 11 43 11,24 4 11 43 11,24 4 11 11 11,24 11 17 18 11,33 11 18 11,35 10 9 8,635 8,7 10 9 8,635 8,7 10 9 114 9,26 116 118 119 114 9,26 116 118 119 114 9,26 117 117 117 117 118 10 9 114 9,26 116 118 119 114 9,26 117 118 118 118 119 114 9,26 116 118 119 114 9,26 117 118 118 118 119 114 9,26 110 9,114 9,26 111 7,513 7,66 118 119 114 9,26 118 119 114 9,26 119 114 9,26 110 9,114 9,26 111 7,513 7,66 118 119 118 119 110 9,114 9,26 111 7,513 7,66 118 119 118 119 118 119 118 119 119 119 119 119 110 110 110 110 111 7,513 7,66 118 119 110 110 118 119 110 110 119 110 110 110 110 110 110 110 111 7,513 7,66 118 119 110 118 119 110 110 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11						
11				10	l l	
全国 はつ酵乳 年計 実数 1,059,866 1,175,06 対前年比 102.9 104.104						85, 749
対前年比			人団 は 軽到			82, 514
1月 84,994 94,50 22 84,932 94,86 33 93,610 104,45 44 93,3,27 104,90 55 95,233 105,37 66 91,104 101,03 7 90,095 99,75 88 88,508 98,65 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,451 94,95 99 85,630 99,28 22 80,620 89,28 23 24 117,248 118,95 24 101,1 1			生国 はつ時孔			
2 84, 932 94, 85 3 3, 610 104, 44 4 93, 927 104, 90 5 95, 233 105, 37 6 91, 104 101, 03 7 90, 995 99, 75 8 88, 508 98, 65 9 85, 451 94, 95 10 88, 665 96, 36 11 83, 327 90, 96 12 80, 620 89, 28 2 89, 24 89, 28 3 117, 248 118, 95 11 9, 508 9, 62 3 11, 98 9, 64 4 11, 403 11, 24 4 11, 403 11, 24 4 11, 403 11, 24 4 11, 1, 638 12, 10 6 11, 838 11, 98 7 11, 178 11, 58 10 9, 114 9, 66 9 8, 635 8, 75 10 9, 114 9, 66 11 7, 513 7, 66 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td>1月</td><td></td><td>94, 503</td></t<>				1月		94, 503
4 93,927 104,90 5 95,233 105,37 6 91,104 101,03 7 90,095 99,75 8 88,506 98,66 9 88,5451 94,96 10 88,065 96,35 11 83,327 90,96 12 80,620 89,28 12 80,620 89,28 12 80,620 89,28 12 80,620 89,28 13 9,508 9,62 2 9,541 9,65 3 11,998 11,24 4 11,403 11,52 5 11,958 12,10 6 11,838 11,95 7 11,178 11,35 8 8,217 8,38 8,217 8,38 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 13 14 14 14 15 7,38 14 15 7,38 15 16 17 18 16 18 18 18 17 18 18 18 19 18 18 19 11 19 11 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 13 14 14 14 15 18 15 18 18 18 16 18 18 17 18 18 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 10 9,114 9,26 11 7,245 7,39 12 7,245 7,39 13 14 14 14 15 18 15 18 18 15 18 18 16 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18				2	l l	94, 851
5						
6				5		104, 902
8				6		101, 036
9 85, 451 94, 95 10 88, 065 96, 35 11 83, 327 90, 95 12 80, 660 89, 28 2 第 第 117, 248 118, 95 3 11, 098 11, 24 4 11, 403 11, 52 5 11, 958 12, 10 6 11, 838 11, 95 7 11, 178 11, 35 8 8, 217 9 8, 635 8, 75 9 8, 635 8, 75 10 9, 114 9, 26 11 7, 513 7, 66 11 7, 513 7, 66 11 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 14 15 16 16 16 17 17 17 17 18 17 18 18 19 19 19 10 9, 114 9, 26 11 7, 513 7, 66 12 7, 245 7, 39 12 7, 245 7, 39 14 15 16 16 15 17 17 17 16 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18				7	90, 095	99, 750
10				8		98, 654
11				10		
12 80,620 89,28 全国 乳酸菌飲料 年計 実数 117,248 118,95 対前年比 101.1 101.1 1月 9,508 9,62 2 9,541 9,65 3 11,098 11,24 4 11,403 11,52 5 11,958 12,10 6 11,838 11,958 12,10 6 11,838 11,958 12,10 7 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 乳飲料 地域別割合 2.2 2.2 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 2.6 2.2 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 5,8 5,8 東北 乳飲料 地域別割合 5,8 5,8 東北 北の酵乳 地域別割合 5,8 5,8				11		90, 350
対前年比 101.1 101. 1月 9,508 9,62 2 9,541 9,66 3 11,098 11,24 4 11,403 11,52 5 11,958 12,10 6 11,838 11,95 7 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 北海道 はっ酵乳 地域別割合 2.2 2. 北海道 乳飲料 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳飲料 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5.			A ET STANKE		80, 620	89, 285
1月			全国 乳酸菌飲料			118, 957
2 9,541 9,65 3 11,098 11,24 4 11,403 11,52 5 11,958 12,10 6 11,838 11,95 7 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 12 7,245						
11,098				2		9, 659
11,838 11,95 11,178 11,35 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 7,245 7,39 7,39 7,3				3	11, 098	11, 248
11,838 11,95 11,178 11,35 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 7,245 7,39 7,39 7,3				4		11, 524
7 11,178 11,35 8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 北海道 地域別割合 2.2 2 北海道 12 2.6 2 北海道 12 4.0 3 北海道 12 4.0 3 北海道 12 4.0 3 北海道 12 4.0 3 東北 12 12 12 北海道 12 12 12 北海道 12 12 12 北海道 12 12 12 北海道 13 14 14 12 13 14 14 13 14 14 15 14 14 14 15 14 15 14				6		
8 8,217 8,39 9 8,635 8,75 10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 以飲料 地域別割合 2.2 2. 北海道 江の酵乳 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5. 東北 はの酵乳 地域別割合 4.5 4.				7		11, 358
10 9,114 9,26 11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 乳飲料 地域別割合 2.2 2. 北海道 はつ酵乳 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5. 東北 はつ酵乳 地域別割合 4.5 4.				8	8, 217	8, 398
11 7,513 7,66 12 7,245 7,39 北海道 乳飲料 地域別割合 2.2 2. 北海道 はつ酵乳 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5. 東北 はつ酵乳 地域別割合 4.5 4.				9		8, 757
北海道 乳飲料 地域別割合 2.2 2. 北海道 はつ酵乳 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5. 東北 はつ酵乳 地域別割合 4.5 4.				11		
北海道 乳飲料 地域別割合 2.2 2. 北海道 はっ酵乳 地域別割合 2.6 2. 北海道 乳酸菌飲料 地域別割合 4.0 3. 東北 乳飲料 地域別割合 5.8 5. 東北 はっ酵乳 地域別割合 4.5 4.				12		7, 002 7, 394
北海道乳酸菌飲料地域別割合4.03.東北乳飲料地域別割合5.85.東北はつ酵乳地域別割合4.54.5			北海道 乳飲料	地域別割合	2. 2	2. 1
東北乳飲料地域別割合5.85.東北はっ酵乳地域別割合4.54.5						
東北 はっ酵乳 地域別割合 4.5 4.						
						5. <i>1</i> 4. 1
, , <u> </u>			北陸 はっ酵乳			

表番号	表題		表側	表頭	誤	正
7 L V		北陸	乳酸菌飲料	地域別割合	3. 6	3. 5
		関東	乳飲料	地域別割合	40. 4	39. 5
		関東	はっ酵乳	地域別割合	56. 5	51. 0
		関東	乳酸菌飲料	地域別割合	59. 8	59. 0
		東山	飲用牛乳等	年計 実数	116, 790	116, 762
				1月	9, 307	9, 305
				2	9, 421	9, 419
				3	9, 471	9, 468
				4	9, 772	9, 770
				5 6	10, 266	10, 263
				7	10, 259	10, 256
				8	10, 004	10, 002
				9	10, 214 9, 222	10, 211
				10	9, 222	9, 220 9, 791
				11	9, 564	9, 562
				12	9, 497	9, 495
		東山	飲用牛乳等 牛乳	年計 実数	116, 790	116, 762
				1月	9, 307	9, 305
				2	9, 421	9, 419
				3	9, 471	9, 468
				4	9, 772	9, 770
				5	10, 266	10, 263
				6	10, 259	10, 256
				7	10, 004	10, 002
				8	10, 214	10, 211
				9	9, 222	9, 220
				10	9, 793	9, 791
				11 12	9, 564	9, 562
		東山	乳飲料	年計 実数	9, 497 13, 350	9, 495 13, 378
		ЖШ	4UBA11	1月	957	959
				2	946	939
				3	1, 093	1, 096
				4	1, 138	1, 140
				5	1, 243	1, 246
				6	1, 176	1, 179
				7	1, 199	1, 201
				8	1, 265	1, 268
				9	1, 238	1, 240
				10	1, 115	1, 117
				11	1, 004	1, 006
) 1. mH oil	12	976	978
		東山東海	はっ酵乳 乳飲料	地域別割合 地域別割合	2. 7	2. 4
			はの酵乳	地域別割合	13. 8	13. 4
		東海	乳酸菌飲料	地域別割合	8. 3 13. 2	7. 5 13. 0
			乳飲料	年計 実数	170, 370	197, 284
		X_	10000	地域別割合	170, 370	17. 4
				対前年比	103. 6	101. 8
				1月	13, 878	15, 298
				2	12, 251	13, 898
				3	13, 834	16, 344
				4	14, 082	15, 897
				5	14, 637	16, 486
				6	15, 561	18, 360
				7	15, 422	18, 161
				8	16, 058	18, 655
				9	15, 403	18, 058
				10 11	14, 453	17, 012
				11 12	12, 422	14, 908
		近畿	はっ酵乳	年計 実数	12, 369 121, 305	14, 207 236, 504
l		√⊤ btXi		地域別割合	121, 305	236, 504 20. 1
J					112.3	115. 4
				対前年比	117 -31	
				1月		
					9, 444	18, 953
				1月 2 3		
				1月 2 3 4	9, 444 9, 260	18, 953 19, 179
				1月 2 3 4 5	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 888	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025
				1月 2 3 4 5 6	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 888 10, 415	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347
				1月 2 3 4 5 6 7	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 888 10, 415 10, 409	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064
				1月 2 3 4 5 6 7 8	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 888 10, 415 10, 409 10, 488	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064 20, 634
				1月 2 3 4 5 6 7 8 9	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 415 10, 409 10, 488 10, 020	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064 20, 634 19, 526
				1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 415 10, 409 10, 488 10, 020 10, 526	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064 20, 634 19, 526 18, 811
				1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 415 10, 409 10, 488 10, 020 10, 526 9, 809	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064 20, 634 19, 526 18, 811 17, 433
		近畿		1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9, 444 9, 260 10, 078 10, 848 10, 415 10, 409 10, 488 10, 020 10, 526	18, 953 19, 179 20, 924 21, 823 21, 025 20, 347 20, 064 20, 634 19, 526 18, 811 17, 433 17, 785

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
			地域別割合	0. 2	1. 6
			対前年比	24. 3	69. 2
			1月	24	142
			2	18	136
			3	25	175
			4	21	142
			5	15	165
			6	22	143
			7	27	207
			8 9	16	197
			10	22	144
			11	20	170
			12	15	164
		中国 乳飲料	地域別割合	19 7. 7	168 7. 5
		中国はつ酵乳	地域別割合	6. 7	6. 0
		中国 乳酸菌飲料	地域別割合	6. 4	6. 3
		四国 乳飲料	地域別割合	2. 2	2. 1
		四国 はっ酵乳	地域別割合	0. 6	0. 5
		九州 乳飲料	地域別割合	9. 9	9. 7
		九州 はっ酵乳	地域別割合	5. 1	4. 6
		九州 乳酸菌飲料	地域別割合	5. 4	5. 3
		沖縄 乳飲料	地域別割合	1. 0	0. 9
		沖縄 乳酸菌飲料	地域別割合	2. 0	1. 9
8	飲用牛乳等生産量(都道府県別) (月別)	全国	年計 実数	3, 573, 856	3, 573, 828
	(1) 飲用牛乳等計		1月	290, 446	290, 444
			2	282, 975	282, 973
			3	275, 850	275, 847
			4	275, 150	275, 148
			5	291, 002	290, 999
			6	313, 811	313, 808
			7	315, 761	315, 759
			8	307, 338	307, 335
			9	315, 144	315, 142
			10	314, 876	314, 874
			11	300, 015	300, 013
		E m2	12	291, 488	291, 486
		長野	年計 実数	114, 704	114, 676
			1月	9, 164	9, 162
			2 3	9, 270	9, 268
			4	9, 250	9, 247
			5	9, 571	9, 569
			6	10, 077	10, 074
			7	10, 102	10, 099
			8	9, 841	9, 839
			9	10, 047 9, 073	10, 044 9, 071
			10	9, 634	9, 632
			11	9, 400	9, 032
			12	9, 400 9, 275	9, 390 9, 273
ŀ	(2) 牛乳生産量	全国	年計 実数	3, 179, 724	3, 179, 696
			1月	257, 189	257, 187
			2	251, 172	251, 170
			3	241, 918	241, 915
			4	243, 968	243, 966
			5	257, 500	257, 497
			6	281, 721	281, 718
			7	282, 839	282, 837
			8	273, 763	273, 760
		1	9	281, 434	281, 432
			10	282, 061	282, 059
			11	267, 838	267, 836
			11 12	267, 838 258, 321	267, 836 258, 319
		長野	11 12 年計 実数	267, 838 258, 321 114, 704	267, 836 258, 319 114, 676
		長野	11 12 年計 実数 1月	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162
		長野	11 12 年計 実数 1月 2	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7 8	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841 10, 047	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839 10, 044
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7 8 9	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841 10, 047 9, 073	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839 10, 044 9, 071
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7 8 9	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841 10, 047 9, 073 9, 634	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839 10, 044 9, 071 9, 632
		長野	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841 10, 047 9, 073 9, 634 9, 400	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839 10, 044 9, 071 9, 632 9, 398
9	乳飲料生産量(都道府県別) (月別)	全国	11 12 年計 実数 1月 2 3 4 5 6 7 8 9	267, 838 258, 321 114, 704 9, 164 9, 270 9, 250 9, 571 10, 077 10, 102 9, 841 10, 047 9, 073 9, 634	267, 836 258, 319 114, 676 9, 162 9, 268 9, 247 9, 569 10, 074 10, 099 9, 839 10, 044 9, 071 9, 632

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
			1月	85, 954	87, 376
			2 3	81, 180	82, 829
			4	91, 581 92, 789	94, 094 94, 606
			5	97, 470	99, 322
			6	98, 703	101, 505
			7	100, 756	103, 497
			8	104, 186	106, 786
			9 10	99, 231 92, 410	101, 888 94, 971
			11	83, 261	85, 749
			12	80, 674	82, 514
		長野	年計 実数	13, 350	13, 378
			1月 2	957	959
			3	946 1, 093	948 1, 096
			4	1, 138	1, 140
			5	1, 243	1, 246
			6 7	1, 176	1, 179
			8	1, 199 1, 265	1, 201 1, 268
			9	1, 238	1, 240
			10	1, 115	1, 117
			11	1, 004	1, 006
		京都	12 年計 実数	976	978
		· 尔 (印)	年計 対前年比	35, 499 100. 2	60, 586 95. 8
			1月	2, 915	4, 158
			2	2, 600	4, 096
			3	2, 976	5, 335
			4 5	3, 194	4, 900
			6	3, 028 3, 068	4, 764 5, 718
			7	3, 384	5, 972
			8	3, 354	5, 796
			9	3, 022	5, 461
			10 11	2, 824	5, 229
			12	2, 616 2, 518	4, 956 4, 201
		大阪	年計 実数	38, 144	39, 971
			年計 対前年比	119. 8	119. 5
			1月 2	2, 343	2, 520
			3	2, 678 3, 269	2, 829 3, 420
			4	3, 276	3, 385
			5	3, 256	3, 369
			6	3, 615	3, 764
			7 8	3, 550	3, 701
			9	3, 646 3, 662	3, 801 3, 878
			10	3, 342	3, 496
			11	2, 837	2, 983
10	7. 343 1. 4 B (40. 4 B B B B B B B B B B B B B B B B B B		12	2, 670	2, 825
10	はっ酵乳生産量(都道府県別) (月別)	全国	年計 実数 年計 対前年比	1, 059, 866 102. 9	1, 175, 065 104. 3
			1月	84, 994	94, 503
			2 3	84, 932	94, 851
			3	93, 610	104, 456
			4 5	93, 927	104, 902
			6	95, 233 91, 104	105, 370 101, 036
			7	90, 095	99, 750
			8	88, 508	98, 654
			9	85, 451	94, 957
			10 11	88, 065	96, 350
			12	83, 327 80, 620	90, 951 89, 285
		京都	年計 実数	67, 345	132, 202
			年計 対前年比	98. 3	103. 5
			1月	5, 322	11, 074
			2 3	5, 398	11, 501
			4	5, 532 5, 763	11, 586 11, 838
			5	5, 830	11, 216
			6	5, 886	10, 932
			7	5, 779	10, 724
					11 040
			8 9	5, 932 5, 607	11, 242 10, 767

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
			10	5, 899	
			11	5, 501	10, 338
		_L_77=^	12	4, 896	
		大阪	年計 実数 年計 対前年比	13, 516	
			1月	59. 3 986	
			2	944	
			3	1, 157	5, 949
			4	1, 181	6, 081
			5	1, 209	
			6	1, 179	
			7	1, 206	5, 916
			8	1, 125	
			9	1, 088	5, 434
			10	1, 220	
			11 12	1,069	
11	乳酸菌飲料生産量(都道府県別)(月別)	全国	年計 実数	1, 152	
11	化胶图队性工座量(即是的东加)(万加)	土邑	年計 対前年比	117, 248 101. 1	118, 957 101. 0
			1月	9, 508	
			2	9, 541	9, 659
			3	11, 098	11, 248
			4	11, 403	
			5	11, 958	12, 108
			6	11, 838	
			7	11, 178	11, 358
			8	8, 217	8, 398
			9	8, 635	
			10 11	9, 114	
			12	7, 513 7, 245	7, 662 7, 394
		京都	年計 実数	26	
		1.2	年計 対前年比	104. 0	
			1月	2	
			2	2	
			3	2 2	
			4		
			5	2 2	152
			6	2	123
			7 8	2	182
			9	3 3	
			10		
			11	2 2	151
			12	2	151
17	牛乳処理場及び乳製品工場数	全国	乳飲料	204	206
	(2) 牛乳等製造工場処理場数(全国農業地域別・都道府県		乳酸菌飲料	36	
	別)(令和元年12月末日現在	東山	乳飲料	6	7
		近畿	乳飲料	25	26
			乳酸菌飲料	4	5
		長野	乳飲料	6	
		京都	乳飲料	5	
		1	乳酸菌飲料	2	3

累年統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
4	牛乳等生産量(全国)	令和元年	飲用牛乳等 計 実数	3, 571, 543	3, 571, 519
			飲用牛乳等 牛乳 実数	3, 160, 464	3, 160, 440
			乳飲料 実数	1, 127, 879	1, 157, 310
			乳飲料 対前年比	99. 9	102. 5
			はっ酵乳 実数	1, 029, 592	1, 126, 441
			はっ酵乳 対前年比	96. 4	105. 5
			乳酸菌飲料 実数	115, 992	117, 811
			乳酸菌飲料 対前年比	92. 4	93. 8
		2	飲用牛乳等 計 実数	3, 573, 856	3, 573, 828
			飲用牛乳等 牛乳 実数	3, 179, 724	3, 179, 696
			乳飲料 実数	1, 108, 195	1, 135, 137
			乳飲料 対前年比	98. 3	98. 1
			はっ酵乳 実数	1, 059, 866	1, 175, 065
			はっ酵乳 対前年比	102. 9	104. 3
			乳酸菌飲料 実数	117, 248	118, 957
			乳酸菌飲料 対前年比	101. 1	101.0
		平成30年度	飲用牛乳等 計 実数	3, 566, 591	3, 566, 585
			飲用牛乳等 牛乳 実数	3, 154, 165	3, 154, 159
			乳飲料 実数	1, 120, 651	1, 126, 772
			乳飲料 対前年比	96. 1	96. 6

1- 1	表番号	表題	表側	表頭	誤	正
(14.80) 12.6 12					1, 063, 141	1, 084, 944
新版の設計 安静中記、 10.2 3.506.33 3.506.3					l l	100. 9
(株) (k) (k					l l	124, 705 99. 0
長年神 天藝 1,139,653 1,159			令和元	飲用牛乳等 計 実数		3, 568, 305
					l I	3, 158, 742
10-867						1, 168, 547 103. 7
14 -					l l	1, 138, 513
中級日本年 1 次 次						104. 9
大田						118, 815
放用手点等 中北 次数			平成31年1月	飲用牛乳等 計 実数		95. 3 290, 680
東京作 対称中比					l I	256, 461
(土の緑川、実数 (4) 93 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3						84, 158
江の緑田、対称年比					l I	98. 7 96, 037
現所宣称 対情中社 90.7 9 10 10 10 10 10 10 10						108. 6
2						9, 571
飲用手具等 十旦、実数 243,660 263,70 78,1 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			2.			91.8
現代学 大阪 1,616 78, 1617 18, 1618			_			243, 658
12-10年現					76, 162	78, 148
12 - の寿利 - 分前中に比 日産産産産料 - 大阪 9.2 22 9 9 日産産産産料 - 大阪 9.2 22 9 9 日産産産産料 - 大阪 9.2 22 9 9 日産産産産料 - 大阪 10.2 8 10.					l l	99. 6
別の						89, 095 107. 9
一次 20.5				乳酸菌飲料 実数	l l	9, 402
展用中央等 学校 18.5 (25.1 855) 251.1 853 (25.1 855) 18.5 (25.1 855) 18.5 (25.1 855) 18.5 (25.1 855) 18.5 (25.1 855) 18.5 (25.1 855) 19.5 (25.1 855			2			104. 2
現飲料 対解中比			o l			286, 383 251, 851
別紙件 対前年比 96.2 96.2 12~6年31 実数 90.06 96.1 12~6年31 実数 10.377 31、配置放射 実数 10.377 31、配置放射 対前年比 94.8 9				乳飲料 実数	l l	90, 756
社会研究 対照作比 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 10, 37 32 32 32 32 32 32 32					l l	98. 7
現産産産株 大会 10.377 10.1						96, 606 103. 2
・						103. 2
数用中乳等 中乳 実数 252.886 252.26 25				乳酸菌飲料 対前年比	94. 8	96. 5
別飲料 実数 91,503 93,40 94,60 97,80 99,40 99,507			4		l l	286, 522
現成料 対前年比						252, 894 93, 899
12 15 10 10 10 10 10 10 10				乳飲料 対前年比		100. 3
乳酸酸的料 実数 9,946 10. 乳酸酸的料 対前年比 80.9 9,946 10. 京					l l	95, 631
乳酸菌飲料 対前年比 88.9 98.6 98.6 99.57 102.2					l I	103. 2 10, 125
飲用牛乳等 牛乳 実数 276,117 276, 117 110 276, 110 102, 0 102, 0 104, 106 102, 0 104, 106 105, 106 106, 106, 106, 106, 106, 106, 106, 106,				乳酸菌飲料 対前年比		90. 5
別飲料 実数			令和元年5月			310, 878
別飲料 対前年比						276, 115 102, 036
(1 ○ 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7					l l	104. 6
別般菌飲料 実数 10,810 10.8 10,810 10.8 10,810 10.8 10						98, 316
別院菌飲料 対前年比 94.6 99.6 99.6 100.5 1						103. 1 10, 929
6 飲用牛乳等 計 実数 308,045 274,453 274,453 274,150 274,453 274,453 274,150					l l	95. 6
乳飲料 実数 97,790 100,2 100,2 100,2 100,2 100,2 100,3			6		308, 045	308, 043
別飲料 対前年比					l l	274, 451
はっ酵乳 実数 37,311 95,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						100, 242
乳酸菌飲料 実数					87, 311	95, 622
乳酸菌飲料 対前年比 85.4 81 81 83 83 302,327 302,3					l l	102. 8
************************************						10, 091 86. 7
乳飲料 実数 102,279 104,5 乳飲料 対前年比 97.9 100 はっ酵乳 実数 86,784 95,4 はっ酵乳 対前年比 94.1 103 乳酸菌飲料 実数 10,257 10,4 乳酸菌飲料 実数 10,257 10,2 乳酸菌飲料 対前年比 90.2 9 8 飲用牛乳等 計 実数 291,749 291,749 飲用牛乳等 十乳 実数 256,031 256,031 256,031 256,031 乳飲料 支数 105,288 108,3 乳飲料 対前年比 101.0 103,03 はっ酵乳 対前年比 93,3 100,00 はっ酵乳 対前年比 93,3 100,00 乳酸菌飲料 実数 9,384 9,50 乳酸菌飲料 実数 9,384 9,50 乳酸菌飲料 対前年比 86,9 88			7	飲用牛乳等 計 実数		302, 325
乳飲料 対前年比 97.9 100 10						267, 238
はっ酵乳 実数 86,784 95,4 はっ酵乳 対前年比 94.1 103 10,257 10,4 乳酸菌飲料 実数 10,257 10,4 乳酸菌飲料 対前年比 90.2 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						104, 929 100. 5
はつ酵乳 対前年比 94.1 100				はっ酵乳 実数		95, 438
乳酸菌飲料 対前年比 90.2 9 9 9 9 9 9 9 9 9						103. 5
8 飲用牛乳等 計 実数 291,749 291, 飲用牛乳等 牛乳 実数 256,031 256,0 乳飲料 実数 105,288 108, 乳飲料 対前年比 101.0 103 はつ酵乳 実数 83,118 91,5 はつ酵乳 対前年比 93.3 103 乳酸菌飲料 実数 9,384 9,5 乳酸菌飲料 対前年比 86.9 88						10, 405 91. 5
飲用牛乳等 牛乳 実数 256,031 256,031 256,031 256,031 256,031 105,288 108,108,108,108,108,108,108,108,108,108,			8			291, 747
乳飲料 対前年比 101.0 100.0 はつ酵乳 実数 83,118 91,10 はつ酵乳 対前年比 93.3 100 乳酸菌飲料 実数 9,384 9,10 乳酸菌飲料 支数 9,384 9,10 乳酸菌飲料 対前年比 86.9 88 9 飲用牛乳等 計 実数 314,690 314,690					256, 031	256, 029
はっ酵乳 実数						108, 127
はつ酵乳 対前年比 93.3 100 乳酸菌飲料 実数 9,384 9,5 乳酸菌飲料 対前年比 86.9 88 9 飲用牛乳等 計 実数 314,690 314,6					l l	103. 7 91, 565
乳酸菌飲料 対前年比 86.9 88 9 飲用牛乳等 計 実数 314,690 314,690				はっ酵乳 対前年比		102. 8
9 飲用牛乳等 計 実数 314,690 314,6					l l	9, 569
0.1,00			9			88. 6 314, 688
				飲用牛乳等 牛乳 実数	279, 390	279, 388

(1)	表番号	表題	表側	表頭	誤	正
12-08-11 次安					108, 232	111, 039
12-min 기계에따라 19.6 10 10 10 10 10 10 10 1						105. 7
10 株田田本田 株田田本田 10 10 10 10 10 10 10 1						94, 134
原本の主義 対理的性 28.8 29 28.4 25 28.4 25 28.4 28.						108. 3 8, 980
19						90. 3
報本件 大學 102,257 103,256 102,257 103,156 104,157 1			10	飲用牛乳等 計 実数		318, 453
表現 20 20 20 20 20 20 20 2					283, 435	283, 433
15 - 398						105, 381
10 - 3						104. 6
別表産機所						92, 700 103. 9
						10, 572
数用年以来 中利 実験 24.2 所日 10.3					108. 4	110. 0
割飲料 本数 10.03 10.03 10.03 10.04 10.04 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.06 10.05 10.06			11			297, 720
国際科 対側相手比						264, 259 91, 212
公・香札 来敬 24,000 50,000						103. 1
1 日本音吹き 10,023 10,026 10,106 11 1006 1006						92, 264
12 無理政策 計算報 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 287 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288, 288,667 288,667					100. 0	110. 3
2 飲用平現等 中果 安装 254,665 254,						10, 228
飲用・乳等 牛乳 失数 254-665 254 255 253 267 254 254 255 253 267 254 254 255 25			12			110. 8 288, 665
現在所 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対						254, 663
はの時形 実板 99.37 38.3 14.5				乳飲料 実数		87, 383
は一部 対容中比 7.2 m						105. 2
契照極級科 実際						89, 033
国施管放射 沖荷中北 72.9						109. 9 7, 383
2年1月 数件年別等 十天 実数						7, 303
製飲料 実数 35,954 37,			2年1月		290, 446	290, 444
乳飲料 大部中比 104.4 105.6						257, 187
12 一冊別 実数 34 494 24						87, 376 103. 8
古 古 古 古 古 五 五 五 五 五						94, 503
2						98. 4
数月平乳等 牛乳、実数 251,172 281,			_		9, 508	9, 626
別飲料 実数			2			282, 973
別原						251, 170 82, 829
はっ酵乳 対前年比						106. 0
別能商飲料 実数					84, 932	94, 851
別総値飲料 対前年比						106. 5
3 数用牛乳等 計 来数 275,850 275,						9, 659 102. 7
乳飲料 実数 91,581 94, 103.6 104, 105 104, 105 104, 105 104, 105 104, 105 104, 105 105, 106,			3			275, 847
乳飲料 対前年比					241, 918	241, 915
はっ酵乳 実数 33,610 104,						94, 094
はっ離乳 対前年比						103. 7
別談菌飲料 実数						104, 430
4 飲用牛乳等 計 実数 275,150 275,						11, 248
飲用牛乳等 牛乳 実数 243,968 243, 乳飲料 実数 92,789 94, 乳飲料 対前年比 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.5 10.5						106. 6
乳飲料 実数 92,789 94, 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.4 105.2 10.5 105.2 10.5 1			4			275, 148
乳飲料 対前年比						94, 606
はっ酵乳 対前年比 105.2 10 乳酸菌飲料 実数 11,403 11, 403 1						100. 8
乳酸菌飲料 実数 11,403 11,						104, 902
乳酸菌飲料 対前年比						109. 7
5 飲用牛乳等 計 実数 291,002 290, 飲用牛乳等 牛乳 実数 257,500 257, 乳飲料 実数 97,470 99, 乳飲料 対前年比 97.9 9 (はっ酵乳 実数 95,233 105, はっ酵乳 対前年比 106.4 10 乳酸菌飲料 実数 11,958 12, 乳酸菌飲料 対前年比 106.6 11 10.6 11 (新用牛乳等 計 実数 313,811 313, 飲用牛乳等 計 実数 313,811 313, 飲用牛乳等 十乳 実数 98,703 101, 乳飲料 支数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10, 乳飲料 対前年比 100.9 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,						11, 524 113. 8
乳飲料 実数 97,470 99, 乳飲料 対前年比 97.9 9 はつ酵乳 実数 95,233 105, はっ酵乳 対前年比 106.4 10 乳酸菌飲料 実数 11,958 12, 乳酸菌飲料 対前年比 110.6 11 6 飲用牛乳等 計 実数 313,811 313, 飲用牛乳等 十乳 実数 281,721 281, 乳飲料 実数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10 はっ酵乳 実数 91,104 101, はっ酵乳 対前年比 104.3 10 はっ酵乳 対前年比 104.3 10 はっ酵乳 対前年比 104.3 10 はっ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11,			5			290, 999
乳飲料 対前年比 97.9 9 9 1 はつ酵乳 実数 95.233 105. 1 はつ酵乳 対前年比 106.4 10 1 乗数 11.958 12. 1 乗数 対前年比 110.6 11 1 乗数 313,811 313. 1 乗数 313,811 313. 1 乗数 98.703 101. 1 乗数 98.703 101. 1 乗数 対前年比 100.9 10 1 位っ酵乳 実数 91.104 101. 1 位っ酵乳 実数 91.104 101. 1 位っ酵乳 対前年比 104.3 10 1 段酸菌飲料 実数 11.838 11. 1 段酸菌飲料 実数 11.838 11. 1 段酸菌飲料 支数 対前年比 104.3 10 1 段酸菌飲料 支数 11.838 11. 1 1 1					257, 500	257, 497
はっ酵乳 実数 95,233 105, はっ酵乳 対前年比 106.4 10 乳酸菌飲料 実数 11,958 12, 乳酸菌飲料 対前年比 110.6 11 110.6 11 110.6 11 110.6 11 110.6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						99, 322
はっ酵乳 対前年比 106.4 10 乳酸菌飲料 実数 11,958 12, 乳酸菌飲料 対前年比 110.6 11 6 飲用牛乳等 計 実数 313,811 313, 飲用牛乳等 牛乳 実数 281,721 281, 乳飲料 実数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10 はっ酵乳 実数 91,104 101, はっ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11,						97. 3 105, 370
乳酸菌飲料 実数 11,958 12, 乳酸菌飲料 対前年比 110.6 11 110.6 11 11 11 11 11 11 11						103, 370
6 飲用牛乳等 計 実数 313,811 313, 飲用牛乳等 牛乳 実数 281,721 281, 乳飲料 実数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10 はつ酵乳 実数 91,104 101, はつ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119,1 11					11, 958	12, 108
飲用牛乳等 牛乳 実数 281,721 281, 乳飲料 実数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10 はつ酵乳 実数 91,104 101, はつ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119,1 11			6			110.8
乳飲料 実数 98,703 101, 乳飲料 対前年比 100.9 10 はつ酵乳 実数 91,104 101, はつ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119.1 11			U			313, 808 281, 718
乳飲料 対前年比 100.9 10 はつ酵乳 実数 91,104 101, はつ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119,1 11						101, 505
はっ酵乳 対前年比 104.3 10 乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119.1 11						101. 3
乳酸菌飲料 実数 11,838 11, 乳酸菌飲料 対前年比 119,1 11						101, 036
乳酸菌飲料 対前年比 119.1 11						105. 7 11, 959
						11, 959
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[7	飲用牛乳等 計 実数	315, 761	

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
			飲用牛乳等 牛乳 実数	282, 839	282, 837
			乳飲料 実数 乳飲料 対前年比	100, 756 98. 5	103, 497 98. 6
			はっ酵乳 実数	90, 095	99, 750
			はっ酵乳 対前年比	103. 8	104. 5
			乳酸菌飲料 実数 乳酸菌飲料 対前年比	11, 178	11, 358
		8	飲用牛乳等 計 実数	109. 0 307, 338	109. 2 307, 335
			飲用牛乳等 牛乳 実数	273, 763	273, 760
			乳飲料 実数	104, 186	106, 786
			乳飲料 対前年比 はっ酵乳 実数	99. 0 88, 508	98. 8 98, 654
			はっ酵乳 対前年比	106. 5	107. 7
			乳酸菌飲料 実数	8, 217	8, 398
		9	乳酸菌飲料 対前年比 飲用牛乳等 計 実数	87. 6 315, 144	87. 8 315, 142
			飲用牛乳等 牛乳 実数	281, 434	281, 432
			乳飲料 実数	99, 231	101, 888
			乳飲料 対前年比 はっ酵乳 実数	91. 7	91. 8
			はっ酵乳対前年比	85, 451 99. 7	94, 957 100. 9
			乳酸菌飲料 実数	8, 635	8, 757
		10	乳酸菌飲料 対前年比	97. 8	97. 5
		10	飲用牛乳等 計 実数 飲用牛乳等 牛乳 実数	314, 876 282, 061	314, 874 282, 059
			乳飲料 実数	92, 410	94, 971
			乳飲料 対前年比	90. 4	90. 1
			はっ酵乳 実数 はっ酵乳 対前年比	88, 065	96, 350
			乳酸菌飲料 実数	104. 9 9, 114	103. 9 9, 264
			乳酸菌飲料 対前年比	87. 4	87. 6
		11	飲用牛乳等 計 実数	300, 015	300, 013
			飲用牛乳等 牛乳 実数 乳飲料 実数	267, 838 83, 261	267, 836 85, 749
			乳飲料 対前年比	93. 8	94. 0
			はっ酵乳実数	83, 327	90, 951
			はっ酵乳 対前年比 乳酸菌飲料 実数	99. 6 7, 513	98. 6 7, 662
			乳酸菌飲料 対前年比	7, 513 75. 0	7, 002
		12	飲用牛乳等 計 実数	291, 488	291, 486
			飲用牛乳等 牛乳 実数 乳飲料 実数	258, 321	258, 319
			乳飲料 対前年比	80, 674 94. 6	82, 514 94. 4
			はっ酵乳 実数	80, 620	89, 285
			乳酸菌飲料 実数 乳酸菌飲料 対前年比	7, 245	7, 394
5	牛乳等生産量(全国農業地域別)	全国 飲用牛乳等	年次 令和元年	99. 7 3, 571, 543	100. 1 3, 571, 519
			年次 2	3, 573, 856	3, 573, 828
			年度 平成30年度	3, 566, 591	3, 566, 585
		全国 飲用牛乳等 牛乳	年度 令和元年度 年次 令和元年	3, 568, 330 3, 160, 464	3, 568, 305 3, 160, 440
			年次 2	3, 179, 724	3, 179, 696
			年度 平成30年度	3, 154, 165	3, 154, 159
		全国 乳飲料	年度 令和元年度 年次 令和元年	3, 158, 767 1, 127, 879	3, 158, 742 1, 157, 310
		197011	年次 2	1, 127, 879	1, 137, 310
			年度 平成30年度	1, 120, 651	1, 126, 772
		全国にはつ酵乳	年度 令和元年度 年次 令和元年	1, 139, 653	1, 168, 547
		上戸 はつけむ	年次 2	1, 029, 592 1, 059, 866	1, 126, 441 1, 175, 065
			年度 平成30年度	1, 063, 141	1, 084, 944
		全国 乳酸菌飲料	年度 令和元年度	1, 033, 193	1, 138, 513
		土出 北阪圏队代	年次 令和元年 年次 2	115, 992 117, 248	117, 811 118, 957
			年度 平成30年度	124, 287	124, 705
		本山、 	年度 令和元年度	117, 028	118, 815
		東山 飲用牛乳等	年次 令和元年 年次 2	116, 235 116, 790	116, 211 116, 762
			年度 平成30年度	119, 790	110, 702
		that. ALTHOUGH DE CO	年度 令和元年度	115, 992	115, 967
		東山 飲用牛乳等 牛乳	年次 令和元年 年次 2	116, 235 116, 790	116, 211 116, 762
			年度 平成30年度	116, 790	110, 762
			年度 令和元年度	115, 992	115, 967
		東山 乳飲料	年次 令和元年	11, 174	11, 198
l			年版 9	10 050	10 070
			年次 2 年度 平成30年度	13, 350 10, 812	13, 378 10, 818

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
		近畿 乳飲料	年次 令和元年	164, 483	193, 890
			年次 2	170, 370	197, 284
			年度 平成30年度	160, 203	166, 318
			年度 令和元年度	169, 636	198, 505
		近畿 はっ酵乳	年次 令和元年	108, 010	204, 859
			年次 2	121, 305	236, 504
			年度 平成30年度	130, 112	151, 915
			年度 令和元年度	106, 913	212, 233
		近畿 乳酸菌飲料	年次 令和元年	1, 005	2, 824
			年次 2	244	1, 953
			年度 平成30年度	3, 222	3, 640
			年度 令和元年度	288	2, 075
6	牛乳等生産量(地方農政局別)	関東農政局 飲用牛乳等	年次 令和元年	1, 267, 723	1, 267, 699
			年次 2	1, 298, 149	1, 298, 121
			年度 平成30年度	1, 255, 580	1, 255, 574
			年度 令和元年度	1, 275, 482	1, 275, 457
		関東農政局 飲用牛乳等 牛乳	年次 令和元年	1, 123, 921	1, 123, 897
			年次 2	1, 158, 960	1, 158, 932
			年度 平成30年度	1, 126, 639	1, 126, 633
			年度 令和元年度	1, 128, 400	1, 128, 375
		関東農政局 乳飲料	年次 令和元年	495, 546	495, 570
			年次 2	492, 171	492, 199
			年度 平成30年度	491, 988	491, 994
			年度 令和元年度	503, 453	503, 478