# 調査結果の概要

### 3 乳製品生産量

### - チーズ及びバターの生産量はそれぞれ 1.7%、2.2% 増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは  $\underline{14\, T\, 4,127}$  t、バターは  $6\, T\, 6,210$  t で、前年に比べそれぞれ  $\underline{2,364}$  t  $\underline{(1.7\%)}$  、1,400 t  $\underline{(2.2\%)}$  増加した。

誤

一方、クリームは 11 万 1,029 t 、脱脂粉乳は 12 万 7,598 t で、前年に比べそれぞれ 2,767 t (2.4%) 、1,012 t (0.8%) 減少した。

図12 主要乳製品の生産量の推移(全国)

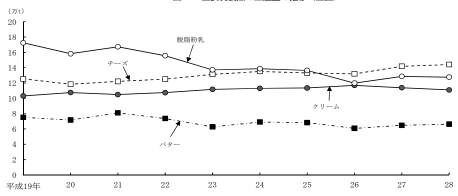


表7 乳製品の生産量(全国)

年 次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
	t	t	t	t	t
平成27年	11, 862	128, 610	26, 309	64, 810	113, 796
28	11, 505	127, 598	27, 657	66, 210	111, 029
対前年比(%)	97.0	99. 2	105. 1	102.2	97. 6

年 次	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	脱脂加糖 れん乳	乳脂肪分 8%以上の アイスクリーム
	t	t	t	t	t	kl
平成27年	141, 763	21, 942	34, 722	635	3, 725	134, 093
28	144, 127	23, 119	35, 323	601	3, 493	141, 767
対前年比(%)	<u>101. 7</u>	105. 4	101.7	94. 6	93.8	105. 7

## 3 乳製品生産量

# - チーズ及びバターの生産量はそれぞれ 2.3%、2.2% 増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは  $\underline{14\, \, \mathrm{5}\, 8,611}$  t、バターは  $6\, \mathrm{f}\, 6,210\, \mathrm{t}\,$  で、前年に比べそれぞれ  $\underline{3,273}$  t ( $\underline{2.3}$ %)、1,400 t ( $\underline{2.2}$ %) 増加した。

一方、クリームは 11 万 1,029 t 、脱脂粉乳は 12 万 7,598 t で、前年に比べそれぞれ 2,767 t (2.4%) 、1,012 t (0.8%) 減少した。

Ŧ.

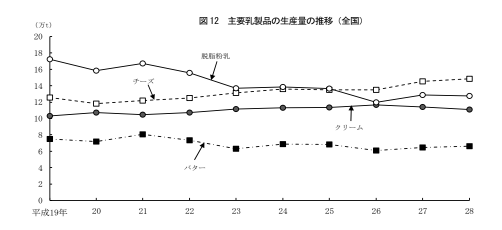


表7 乳製品の生産量(全国)

年 次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
平成27年	t 11, 862	t 128, 610	26, 309	64, 810	t 113, 796
28	11, 505	127, 598	27, 657	66, 210	111, 029
対前年比(%)	97. 0	99. 2	105.1	102.2	97. 6

年次	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	脱脂加糖 れん乳	乳脂肪分 8%以上の アイスクリーム
	t	t	t	t	t	k1
平成27年	145, 338	21, 942	34, 722	635	3, 725	134, 093
28	<u>148, 611</u>	23, 119	35, 323	601	3, 493	141, 767
対前年比(%)	102.3_	105. 4	101.7	94.6	93.8	105. 7

### 正

#### 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

#### (1) 処理場・工場数

#### 一 牛乳処理場・乳製品工場数は 575 工場 ー

平成28年12月31日現在の牛乳処理場・乳 製品工場(以下「工場」という。)数は575工 場で、前年に比べ13工場減少した。

生乳を処理した工場を製造種別にみると、牛 乳処理場が368工場で、前年に比べ14工場減 少し、乳製品工場が156工場で、6工場増加し

また、生乳処理量規模別にみると、2 t以上 の工場数は、牛乳処理場が196工場で、前年に 比べ5工場減少し、乳製品工場が45工場で、 前年に比べ1工場増加した。

ここでいう牛乳処理場及び乳製品工場とは、12月における1日 当たりの生乳の平均処理量を基に区分し、生乳を主として牛乳等の 生産に仕向けた工場を「牛乳処理場」、主として乳製品の生産に仕 向けた工場を「乳製品工場」とした。

図17 生乳処理量規模別 工場数の推移 (全国) (12月31日現在)

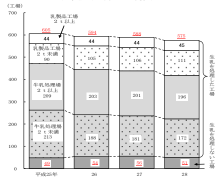


表8	生乳処理量規模別工場数	(全国)	(12月31	日現在)
----	-------------	------	--------	------

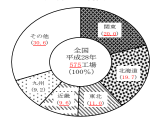
		表8 5	<sub>生乳処理量規模</sub>	莫別工場数	(全国) (12 月	月 31 日現在)			単位:工場
				4	it乳を処理した工場	ll.			
区分 合計		81		牛乳処理場				生乳を処理しない工場	
		PT.	小計	2 t未満 2 t以上		小計	2 t 未満	2 t以上	
平成27年	_588	532	382	181	201	150	106	44	56_
28	_575	524	368	172	196	156	111	45	51_
対前年差	△ 13	△ 8	△ 14	△ 9	△ 5	6	5	1	<u> </u>
構成割合(%)									
平成27年	100.0	90.5	<u>65. 0</u>	30.8	34. 2	25.5	18.0	7. 5	9.5
28	100.0	91.1	<u>64. 0</u>	<u>29. 9</u>	34.1	27.1	<u>19. 3</u>	7.8	8.9

#### (2) 全国農業地域別工場数

#### − 関東の工場シェアは 20.0% −

全国農業地域別の工場数をみると、関東が 115 工場(全国に占める割合 20.0%)で最も多 く、次いで北海道が113 工場(同19.7%)、東 北が63工場(同11.0%)の順となっている。

図18 全国農業地域別工場シェア (12月31日現在)



単位:工場

表 9 全国農業地域別工場数 (12月31日現在)

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
平成27年	588	111	65	38	118	33	52	59	39	9	55	9
28	575	113	63	39	115	33	49	55	37	9	53	9
対前年差	△ 13	2	$\triangle$ 2	1	△ 3	0	△ 3	$\triangle$ 4	$\triangle$ 2	0	$\triangle$ 2	0

#### 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

#### (1) 処理場・工場数

#### - 牛乳処理場・乳製品工場数は578工場 -

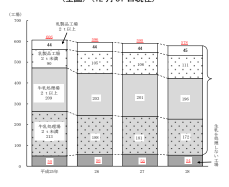
平成28年12月31日現在の牛乳処理場・乳 製品工場(以下「工場」という。)数は578工 場で、前年に比べ12工場減少した。

生乳を処理した工場を製造種別にみると、牛 乳処理場が368工場で、前年に比べ14工場減 少し、乳製品工場が156工場で、6工場増加し

また、生乳処理量規模別にみると、2 t以上 の工場数は、牛乳処理場が196工場で、前年に 比べ5工場減少し、乳製品工場が45工場で、 前年に比べ1工場増加した。

ここでいう牛乳処理場及び乳製品工場とは、12月における1日 当たりの生乳の平均処理量を基に区分し、生乳を主として牛乳等の 生産に仕向けた工場を「牛乳処理場」、主として乳製品の生産に仕 向けた工場を「乳製品工場」とした。

#### 図 17 生乳処理量規模別 工場数の推移 (全国) (12月31日現在)



単位 · 丁坦

表8 4	乳処理量規模別工場数	数 (全国)	(12 月 31	日現在)

	L			4	E乳を処理した工机	B.			
区分	合計	21-		牛乳処理場			乳製品工場		生乳を処理したい工場
			小計 2 t 未満		2 t以上	小計 2 t 未満		2 t以上	
平成27年	<u>590</u>	532	382	181	201	150	106	44	58
28	<u>578</u>	524	368	172	196	156	111	45	54
対前年差	<u>△ 12</u>	△ 8	△ 14	△ 9	△ 5	6	5	1	△ 4
構成割合(%)									
平成27年	100.0	90. 2	64. 7	30.7	34.1	25.4	18.0	7. 5	9.8
28	100.0	90. 7	63. 7	29.8	33.9	27.0	19. 2	7. 8	9.3

#### (2) 全国農業地域別工場数

#### - 関東の工場シェアは 20.2% -

全国農業地域別の工場数をみると、関東が 117 工場(全国に占める割合 20.2%)で最も多 く、次いで北海道が113 工場(同19.6%)、東 北が63工場(同10.9%)の順となっている。

図 18 全国農業地域別工場シェア (12月31日現在)

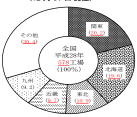


表 9 全国農業地域別工場数 (12月31日現在)

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
平成27年	590	111	65	38	120	33	52	59	39	9	55	9
28	<u>578</u>	113	63	39	117	33	49	<u>56</u>	37	9	53	9
対前年差	<u>△ 12</u>	2	$\triangle$ 2	1	△ 3	O	△ 3	<u> </u>	$\triangle$ 2	O	$\triangle$ 2	0

# 正

#### (3) 製造品目別処理場・工場数

#### - 牛乳を製造した工場は 373 工場 -

平成28年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は374工場で、このうち牛乳を製造した工場数は373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112 工場であり、乳飲料、はっ酵乳、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ223 工場、250 工場、44 工場であった。

乳製品を製造した工場数は  $\frac{307}{}$ 工場で、このうちチーズを製造した工場数は  $\frac{159}{}$ 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 126 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)

				飲用牛乳等						単位:工場
年 次	라	牛 乳	加 エ 乳・ 成分調整牛乳 業務用 成分調整牛乳 乳飲料 はっ酵乳 乳膚		乳酸菌飲料					
										L
平成27年	385	384	152	207	117	13	58	230	254	43
28	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
対前年差	△ 11	△ 11	△ 20	△ 8	△ 5	△ 1	0	△ 7	$\triangle$ 4	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。	見 品					
tre ste			粉 乳							れん乳		乳脂肪分8%
年 次	計	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	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	脱脂加糖 れん乳	以上のアイスクリーム
平成27年	310	11	28	5	69	72	<u>160</u>	135	21	5	10	131
28	_307	10	28	5	70	74	159	131	21	6	10	126
対前年差	△ 3	△ 1	0	0	1	2	$\triangle$ 1	$\triangle$ 4	0	1	0	△ 5

#### (3) 製造品目別処理場·工場数

単位:工場

#### - 牛乳を製造した工場は373工場 -

平成28年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は374工場で、このうち牛乳を製造した工場数は373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112 工場であり、乳飲料、はっ酵乳、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ223 工場、250 工場、44 工場であった。

乳製品を製造した工場数は<u>310</u>工場で、このうちチーズを製造した工場数は<u>162</u>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126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

	飲用牛乳等									
年 次					加工乳・			乳飲料 はっ酵	はっ酵乳	乳酸菌飲料
	計	牛乳	業務用	学校給食用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳	707711	1 100 3 117 10 10 10	70000
平成27年	385	384	152	207	117	13	58	230	254	43
28	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
対前年差	△ 11	△ 11	△ 20	△ 8	△ 5	△ 1	0	△ 7	△ 4	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 品											
		粉 乳							れん乳			乳脂肪分8%
年 次	計	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	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	脱脂加糖 れん 乳	以上のアイスクリーム
平成27年	312	11	28	5	69	72	162	135	21	5	10	131
28	_310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	10	126
対前年差	<u> </u>	$\triangle$ 1	0	0	1	2	0	$\triangle$ 4	0	1	0	△ 5

# 「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

# 統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
15	乳製品生産量(全国・北海道・都府県)(月別)	全国 チーズ	年計 実数	144, 127	148, 611
			年計 対前年比	101. 7	102. 3
			1月	10, 196	10, 481
			2	10, 864	11, 169
			3	11, 867	12, 254
			4	12, 476	12, 830
			5	11, 706	12, 067
			6	12, 515	12, 898
			7	12, 229	12, 613
			8	12, 261	12, 664
			9	11, 788	12, 201
			10	12, 312	12, 710
			11	13, 373	13, 781
			12	12, 541	12, 943
		都府県 チーズ	年計 実数	121, 990	126, 473
			年計 対前年比	101. 2	101.9
			1月	8, 423	8, 708
			2	9, 296	9, 601
			3	10, 164	10, 551
			4	10, 617	10, 971
			5	9, 770	10, 132
			6	10, 681	11, 065
			7	10, 336	10, 721
			8	10, 296	10, 699
			9	9, 966	10, 379
			10	10, 373	10, 771
			11	11, 431	11, 838
			12	10, 636	11, 038

# 「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

# 累年統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
7	乳製品の生産量 (全国)	平成24年	チーズ	135, 071	135, 7
		平成25年	チーズ	133, 144	135, 0
		平成26年	チーズ	131, 852	134, 7
		平成27年	チーズ	141, 763	145, 3
		平成28年	チーズ	144, 127	148, 6
		平成24年度	チーズ	132, 254	133, 3
		平成25年度	チーズ	134, 378	136, 3
		平成26年度	チーズ	133, 071	136, 2
		平成27年度	チーズ	141, 420	145, 2
		平成25年1月	チーズ	9, 671	9, 8
		平成25年2月	チーズ	10, 065	10, 2
		平成25年3月	チーズ	11, 080	11, 2
		平成25年4月	チーズ	11, 560	11,
		平成25年5月	チーズ	10, 778	10,
		平成25年6月	チーズ	10, 597	10,
		平成25年7月	チーズ	11, 137	11,
		平成25年8月	チーズ	10, 972	11,
		平成25年9月	チーズ	11, 098	11,
		平成25年10月	チーズ		
		平成25年10月	チーズ	12, 338	12,
		平成25年11月	チーズ	12, 356	12,
		平成25年12月	チーズ	11, 490	11,
		平成26年 2 月	チーズ	10, 369	10,
			チーズ	10, 506	10,
		平成26年3月	チーズ	11, 175	11,
		平成26年4月		11, 726	12,
		平成26年5月	チーズ	10, 960	11,
		平成26年6月	チーズ	10, 854	11,
		平成26年7月	チーズ	11, 454	11,
		平成26年8月	チーズ	9, 822	10,
		平成26年 9 月	チーズ	10, 384	10,
		平成26年10月	チーズ	11, 536	11,
		平成26年11月	チーズ	11, 154	11,
		平成26年12月	チーズ	11, 912	12,
		平成27年1月	チーズ	10, 248	10,
		平成27年2月	チーズ	10, 907	11,
		平成27年3月	チーズ	12, 115	12,
		平成27年 4 月	チーズ	12, 578	12,
		平成27年5月	チーズ	11, 458	11,
		平成27年6月	チーズ	12, 466	12
		平成27年7月	チーズ	11, 690	12,
		平成27年8月	チーズ	11, 165	11,
		平成27年 9 月	チーズ	11, 524	11,
		平成27年10月	チーズ	12, 924	13,
		平成27年11月	チーズ	12, 806	13,
		平成27年12月	チーズ	11, 883	12,
		平成28年1月	チーズ	10, 196	10,
		平成28年2月	チーズ	10, 190	11,
		平成28年3月	チーズ	11, 867	11,
		平成28年4月	チーズ	12, 476	12,
		平成28年5月	チーズ		
		平成28年 6 月	チーズ	11, 706	12,
		平成28年 7 月	チーズ	12, 515	12,
				12, 229	12,
		平成28年8月	チーズ	12, 261	12,
		平成28年9月	チーズ	11, 788	12,
		平成28年10月	チーズ	12, 312	12,
		平成28年11月	チーズ	13, 373	13,
		平成28年12月	チーズ	12, 541	12,