# 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 2.3%、2.2%増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは14万8,611 t、バターは6万6,210 t で、前年に 比べそれぞれ3,273 t (2.3%)、1,400 t (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。

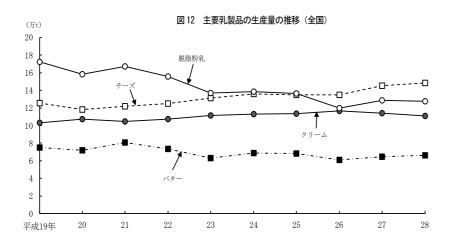


表7 乳製品の生産量(全国)

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	145, 338	21, 942	34, 722	635	3, 725	134, 093
28	148, 611	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

## 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14万8,611 t、バターは6万6,210 t で、前年に 比べそれぞれ3,273 t (2.3%)、1,400 t (2.2%) 増加した。

TF.

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。

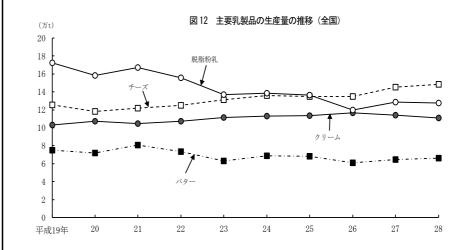


表7 乳製品の生産量(全国)

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
平成27年 28 対前年比 (%)	t 11, 862 11, 505 97. 0	t 128, 610 127, 598 99. 2	t 26, 309 27, 657 105. 1	t 64, 810 66, 210 102. 2	113, 796 111, 029 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	4, 402	134, 093
28	148, 611	23, 119	35, 323	601	4, 117	141, 767
対前年比 (%)	102.3	105.4	101.7	94.6	93.5	105.7

1

## 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

#### (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310工場で、このうちチーズを製造した工場数は162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	計				加工乳・	bn T % .		乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
+ 10		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	7437(11	100 > H3 30	3000 2007
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)

						乳製	H.					
/- No		粉 乳							れん乳		乳脂肪分8%	
年 次	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	△ 2	$\triangle$ 1	0	0	1	2	0	$\triangle$ 4	0	1	0	△ 5

#### 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

#### (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310工場で、このうちチーズを製造した工場数は162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)

¥位 · 丁坦

-				飲用牛乳等						
年 次					加工乳・	to T A .		乳飲料	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			
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)

単位・丁井

						乳 製	品					
/- V4			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	<u>11</u>	131
28	310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	<u>11</u>	126
対前年差	△ 2	△ 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 脱脂加糖れん乳	年計 実数	3, 493	4, 117
			年計 対前年比	93. 8	93. 5
			1月	405	475
			2	303	366
			3	206	268
			4	222	240
			5	407	477
			6	300	355
			7	347	403
			8	309	361
			10	229	279
			11	287	345
			12	271	339
		都府県 脱脂加糖れん乳	年計 実数	1, 529	2, 153
			年計 対前年比	99. 2	97. 1
			1月	219	289
			2	131	194
			3	81	143
			4	56	74
			5	197	267
			6	153	208
			7	151	206
			8	88	140
			10	87	137
			11	140	198
			12	162	231
17	牛乳処理場及び乳製品工場数	全国	れん乳 脱脂加糖れん乳	10	11
	(3)乳製品種類別製造工場処理場数(全国農業地域別·都道府県別)	九州	れん乳 脱脂加糖れん乳	2	3
	(平成28年12月末日現在)	熊本	れん乳 脱脂加糖れん乳	-	1

# 累年統計表

長番号	表題	表側	表頭	誤	正
7	乳製品生産量(全国)	平成26年	脱脂加糖れん乳	3, 954	4. 66
		平成27年	脱脂加糖れん乳	3, 725	4. 40
		平成28年	脱脂加糖れん乳	3, 493	4, 1
		平成25年度	脱脂加糖れん乳	3, 907	4. 10
		平成26年度	脱脂加糖れん乳	3, 914	4, 6
		平成27年度	脱脂加糖れん乳	3, 778	4, 4
		平成26年1月	脱脂加糖れん乳	396	4
		平成26年2月	脱脂加糖れん乳	263	3
		平成26年3月	脱脂加糖れん乳	241	3
		平成26年4月	脱脂加糖れん乳	258	3
		平成26年 5 月	脱脂加糖れん乳	384	4
		平成26年 6 月	脱脂加糖れん乳	364	4
		平成26年7月	脱脂加糖れん乳	342	3
		平成26年8月	脱脂加糖れん乳	383	4
		平成26年10月	脱脂加糖れん乳	346	
		平成26年11月	脱脂加糖れん乳	372	
		平成26年12月	脱脂加糖れん乳	352	
		平成27年1月	脱脂加糖れん乳	259	
		平成27年2月	脱脂加糖れん乳	304	
		平成27年3月	脱脂加糖れん乳	297	
		平成27年 4 月	脱脂加糖れん乳	288	
		平成27年5月	脱脂加糖れん乳	349	
		平成27年6月	脱脂加糖れん乳	335	
		平成27年7月	脱脂加糖れん乳	271	
		平成27年8月	脱脂加糖れん乳	422	
		平成27年10月	脱脂加糖れん乳	296	
		平成27年11月	脱脂加糖れん乳	348	
		平成27年12月	脱脂加糖れん乳	303	
		平成28年1月	脱脂加糖れん乳	405	
		平成28年2月	脱脂加糖れん乳	303	
		平成28年3月	脱脂加糖れん乳	206	
		平成28年4月	脱脂加糖れん乳	222	
		平成28年5月	脱脂加糖れん乳	407	
		平成28年6月	脱脂加糖れん乳	300	
		平成28年7月	脱脂加糖れん乳	347	
		平成28年8月	脱脂加糖れん乳	309	
		平成28年10月	脱脂加糖れん乳	229	
		平成28年11月	脱脂加糖れん乳	287	
		平成28年12月	脱脂加糖れん乳	271	3