調査結果の概要

3 乳製品生産量

- チーズ、脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ 7.9%、7.3%、6.7%増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは14万5,338t、脱脂粉乳は12万8,610t、バタ ーは6万4,810 t で、前年に比べそれぞれ10,626 t (7.9%)、8,766 t (7.3%)、4,048 t (6.7%) 増加した。一方、クリームは11万3,796 t で、前年に比べ3,115 t (2.7%) 減少 した。

図7 主要乳製品の生産量の推移(全国)

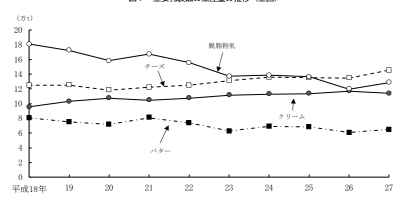


表7 乳製品生産量(全国)

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26年	12, 077	119, 844	26, 659	60, 762	116, 911
27	11, 862	128, 610	26, 309	64, 810	113, 796
対前年比(%)	98. 2	107.3	98.7	106. 7	97.3

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	アイス クリーム
	t	t	t	t	t	k1
平成26年	134, 713	22, 846	33, 829	677	<u>3.954</u>	144, 724
27	145, 338	21, 942	34, 722	635	3,725	134, 093
対前年比(%)	107.9	96.0	102.6	93.8	94.2	92.7

3 乳製品生産量

- チーズ、脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ 7.9%、7.3%、6.7% 増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは14万5,338t、脱脂粉乳は12万8,610t、バタ ーは6万4,810 t で、前年に比べそれぞれ10,626 t (7.9%)、8,766 t (7.3%)、4,048 t (6.7%) 増加した。一方、クリームは11万3,796tで、前年に比べ3,115t(2.7%) 減少 した。

TE.

図7 主要乳製品の生産量の推移(全国)

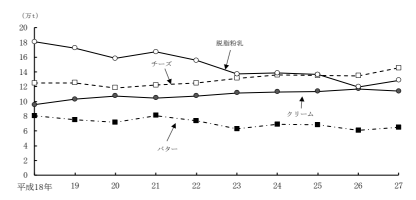


表7 乳製品生産量(全国)

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製	粉乳	バター	クリーム
平成26年 27 対前年比 (%)	12, 077 11, 862 98. 2	128	t , 844 , 610	26, 659 26, 309 98. 7	60, 762 64, 810 106. 7	116, 911 113, 796 97. 3
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	アイス クリーム
平成26年	t 134, 713	t 22, 846	33, 829		t 77 4, 66	t k

34, 722

102.6

635

93.8

4, 402

94.4

134, 093

92.7

27

対前年比(%)

145, 338

107.9

21, 942

96.0

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384工場 -

平成27年1月から12月に飲用牛乳等を製造した牛乳処理場・乳製品工場数は385工場で、うち牛乳を製造した工場数は384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117工場であり、乳飲料を製造した工場数は230工場であった。

乳製品を製造した工場数は312工場で、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131工場となっている。

表 10 飲用牛乳等及び乳飲料を製造した工場数(全国)(12月31日現在)

単位・工場

	1			飲用牛乳等				平位. 工物	
年 次					加工乳・・		乳飲料		
1 00	計	牛 乳	牛乳業務用		成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳	1039(11	
平成26年	395	394	154	207	125	13	59	237	
27	385	384	152	207	117	13	58	230	
対前年差	△ 10	△ 10	\triangle 2	0	△ 8	0	\triangle 1	△ 7	

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					
F 1/4	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		直接消費用 ナチュラル チ ー ズ	加糖れん乳	/ 名 悪 雅	脱脂加糖 れ ん 乳	以上のアイス ク リ ー ム
平成26年	314	11	28	5	67	77	156	132	22	5	<u>10</u>	136
27	312	11	28	5	69	72	162	135	21	5	<u>10</u>	131
対前年差	\triangle 2	0	0	0	2	\triangle 5	6	3	\triangle 1	0	0	\triangle 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384 工場 -

平成27年1月から12月に飲用牛乳等を製造した牛乳処理場・乳製品工場数は385工場で、うち牛乳を製造した工場数は384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117工場であり、乳飲料を製造した工場数は230工場であった。

乳製品を製造した工場数は 312 工場で、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 131 工場となっている。

表 10 飲用牛乳等及び乳飲料を製造した工場数(全国)(12月31日現在)

畄位·丁堪

			<u> </u>						
年 次	11	/I. =51		ı	加工乳・		乳飲料		
, , , ,	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26年	395	394	154	207	125	13	59	237	
27	385	384	152	207	117	13	58	230	
対前年差	△ 10	△ 10	\triangle 2	0	△ 8	0	\triangle 1	\triangle 7	

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					
F VI.		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	RM R15 もの始起	以上のアイス クリーム
平成26年	314	11	28	5	67	77	156	132	22	5	<u>11</u>	136
27	312	11	28	5	69	72	162	135	21	5	<u>11</u>	131
対前年差	\triangle 2	0	0	0	2	\triangle 5	6	3	\triangle 1	0	0	\triangle 5

「平成27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, 724, 757	4, 401, 988
			年計 対前年比	94. 2	94. 4
			1月	259, 108	315, 591
			2	303, 891	360, 144
			3	297, 278	367, 480
			4	287, 539	363, 529
			5	349, 032	404, 087
			6	334, 811	393, 487
			7	270, 686	330, 407
			8	421, 885	475, 945
			10	295, 759	354, 919
			11	348, 008	409, 463
			12	303, 100	373, 276
		都府県 脱脂加糖れん乳	年計 実数	1, 540, 937	2, 218, 168
			年計 対前年比	92. 5	93. 5
			1月	116, 717	173, 200
			2	149, 971	206, 224
			3	148, 771	218, 973
			4	74, 515	150, 505
			5	177, 485	232, 540
			6	168, 431	227, 107
			7	69, 492	129, 213
			8	207, 040	261, 100
			10	112, 559	171, 719
			11	147, 570	209, 025
			12	125, 288	195, 464
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27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

表番号	表題	表側	表頭	誤	Œ
5	乳製品生産量(全国)	平成26年	脱脂加糖れん乳	3, 954, 005	4, 660, 664
		平成27年	脱脂加糖れん乳	3, 724, 757	4, 401, 988
		平成25年度	脱脂加糖れん乳	3, 907, 084	4, 107, 566
		平成26年度	脱脂加糖れん乳	3, 913, 921	4, 603, 036
		平成26年1月	脱脂加糖れん乳	395, 728	464, 859
		平成26年2月	脱脂加糖れん乳	263, 473	332, 170
		平成26年3月	脱脂加糖れん乳	241, 160	303, 814
		平成26年4月	脱脂加糖れん乳	258, 237	324, 078
		平成26年5月	脱脂加糖れん乳	383, 622	439, 289
		平成26年6月	脱脂加糖れん乳	363, 877	424, 440
		平成26年7月	脱脂加糖れん乳	342, 188	398, 084
		平成26年8月	脱脂加糖れん乳	383, 430	439, 097
		平成26年10月	脱脂加糖れん乳	345, 521	395, 297
		平成26年11月	脱脂加糖れん乳	372, 010	424, 846
		平成26年12月	脱脂加糖れん乳	352, 315	462, 246
		平成27年1月	脱脂加糖れん乳	259, 108	315, 591
		平成27年2月	脱脂加糖れん乳	303, 891	360, 144
		平成27年3月	脱脂加糖れん乳	297, 278	367, 480
		平成27年4月	脱脂加糖れん乳	287, 539	363, 529
		平成27年5月	脱脂加糖れん乳	349, 032	404, 087
		平成27年6月	脱脂加糖れん乳	334, 811	393, 487
		平成27年7月	脱脂加糖れん乳	270, 686	330, 407
		平成27年8月	脱脂加糖れん乳	421, 885	475, 945
		平成27年10月	脱脂加糖れん乳	295, 759	354, 919
		平成27年11月	脱脂加糖れん乳	348, 008	409, 463
		平成27年12月	脱脂加糖れん乳	303, 100	373, 276