調査結果の概要

誤

3 乳製品生産量

年 次

全粉乳

- チーズ、脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ 7.5%、7.3%、6.7%増加 -

主な乳製品の生産量をみると、チーズは $\underline{14\ T\ 1,763}$ t、脱脂粉乳は $\underline{12\ T\ 8,610\ t}$ 、バターは $\underline{6\ T\ 4,810\ t}$ で、前年に比べそれぞれ $\underline{9,911}$ t ($\underline{7.5}$ %)、8,766 t ($\underline{7.3}$ %)、4,048 t ($\underline{6.7}$ %) 増加した。一方、クリームは $\underline{11\ T\ 3,796\ t}$ で、前年に比べ $\underline{3,115\ t}$ ($\underline{2.7}$ %) 減少した。

図7 主要乳製品の生産量の推移(全国)

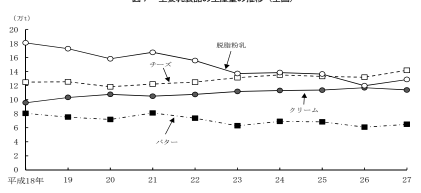


表7 乳製品生産量(全国)

調製粉乳

バター

クリーム

脱脂粉乳

		ADUME 199 S		1,00 4 6		
		t	t	t	t	t
平成26年	12, 07	7 119	, 844	26, 659	60, 762	116, 911
27	11, 862	128	, 610	26, 309	64, 810	113, 796
対前年比(%)	98. 2	2 1	07.3	98. 7	106. 7	97. 3
		1		I	ı	
					脱脂加糖	アイス
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	れん乳	クリーム
年 次	チーズ		加糖れん乳	無糖れん乳 t		クリーム
平成26年	·	ナチュラルチーズ	加糖れん乳 t 33,829			
	t	ナチュラルチーズ t	t	t	れん乳 t	クリーム k1

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 -

Ŧ.

図7 主要乳製品の生産量の推移(全国)

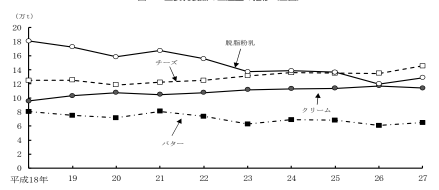


表7 乳製品生産量(全国)

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	<u>134, 713</u>	22, 846	33, 829	677	3, 954	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

TF.

4 牛乳処理場及び乳製品工場数

(1) 処理場・工場数

- 生乳を処理した工場数は532工場 -

平成 27 年 12 月 31 日現在の牛乳処理 場・乳製品工場数は <u>588</u> 工場であっ た。

そのうち生乳を処理した工場数は532 工場であり、生乳処理量が2t未満の 牛乳処理場・乳製品工場が287工場、 40t以上の牛乳処理場・乳製品工場が 116工場となっている。

図8 生乳処理量規模別牛乳処理場・乳製品 工場数の推移(全国)(12月31日現在)

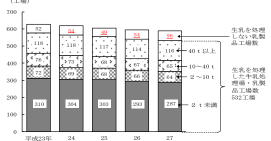


表8 牛乳処理場·乳製品工場数(全国)(12月31日現在)

											単位:工場
		経	営 組	織		12 月 の	生乳处	0. 理量 #	見 模(1	日当た	り)
年 次	杣		農業協同 組 合	個人・ その他	2 t 未満	2 ~ 4	4 ~ 10	10 ~ 20	20 ~ 40		生乳を処理 し な い 乳製品工場
平成26年	<u>594</u>	<u>451</u>	40	103	293	37	29	30	37	114	_54
27	<u>588</u>	449	40	99	287	33	31	33	32	116	_56
対前年差	△ 6	\triangle 2	0	\triangle 4	\triangle 6	\triangle 4	2	3	△ 5	2	2

(2) 全国農業地域別処理場・工場数一 関東の処理場・工場シェアは 20.1% ー

全国農業地域別の牛乳処理場・乳製品工場数をみると、関東が 118 工場 (全国に占める割合 20.1%) で最も多く、次いで北海道が 111 工場 (同18.9%) 、東北が 65 工場 (同11.1%) の順となっている。

図9 牛乳処理場・乳製品工場シェア (全国農業地域別)(12月31日現在)

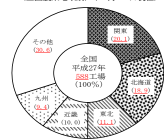


表 9 牛乳処理場・乳製品工場数 (全国農業地域別) (12 月 31 日現在)

		20	1 70/-	T- 80 100	KHH 202	~ \	27(-0-50)	, (,,	0. H-50E		斗	4位:工場
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	沖繩
平成26年	<u>594</u>	110	64	40	121	33	54	59	42	9	53	9
27	<u>588</u>	111	65	38	<u>118</u>	33	52	59	39	9	55	9
対前年差	△ 6	1	1	\triangle 2	△ 3	O	\triangle 2	O	△ 3	O	2	O

4 牛乳処理場及び乳製品工場数

(1) 処理場・工場数

- 生乳を処理した工場数は532工場 -

平成27年12月31日現在の牛乳処理場・乳製品工場数は<u>590</u>工場であった。

そのうち生乳を処理した工場数は532 工場であり、生乳処理量が2 t 未満の 牛乳処理場・乳製品工場が287工場、 40 t 以上の牛乳処理場・乳製品工場が 116 工場となっている。

図8 生乳処理量規模別牛乳処理場・乳製品 工場数の推移(全国)(12月31日現在)

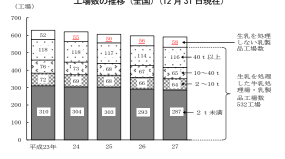


表8 牛乳処理場・乳製品工場数(全国)(12月31日現在)

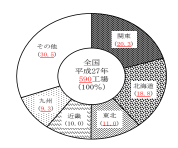
		経	営 組	織		12 月 の	生乳鱼	0. 理量:	規 模(1	日当た	<u>単似: 工場</u> : り)
年 次	計		農業協同 組 合	個人・ その他	2 t 未満	2 ~ 4	4 ~ 10	10 ~ 20	20 ~ 40	40 t 以上	生乳を処理 し な い 乳製品工場
平成26年	_596	453	40	103	293	37	29	30	37	114	_56_
27	_590_	451	40	99	287	33	31	33	32	116	_58_
対前年差	△ 6	\triangle 2	0	\triangle 4	△ 6	\triangle 4	2	3	△ 5	2	2

(2) 全国農業地域別処理場·工場数

- 関東の処理場・工場シェアは <u>20.3</u>% -

全国農業地域別の牛乳処理場・乳製品工場数をみると、関東が120工場(全国に占める割合20.3%)で最も多く、次いで北海道が111工場(同18.8%)、東北が65工場(同11.0%)の順となっている。

図9 牛乳処理場・乳製品工場シェア (全国農業地域別)(12月31日現在)



単位:工場

表 9 牛乳処理場·乳製品工場数(全国農業地域別)(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26年	596	110	64	40	123	33	54	59	42	9	53	9
27	590	111	65	38	120	33	52	59	39	9	55	9
対前年差	△ 6	1	1	\triangle 2	△ 3	O	\triangle 2	O	△ 3	O	2	O

(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。

誤

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310工場で、うちチーズを製造した工場数は160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

				飲用牛乳等				
年 次					加工乳・			乳飲料
# X	計	牛 乳	業務用	学校給食用		業務用	成分調整牛乳	100011
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	ii.				
tr vh			粉 乳							れん乳		乳脂肪分8%
年 次	#	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26年	<u>312</u>	11	28	5	67	77	<u>154</u>	132	22	5	10	136
27	<u>310</u>	11	28	5	69	72	<u>160</u>	135	21	5	10	131
対前年差	\triangle 2	0	0	0	2	△ 5	6	3	\triangle 1	0	0	△ 5

(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

				飲用牛乳等				甲位: 上場	
年 次				7,0,1,1,2,1	加工乳・			乳飲料	
+ <i>K</i>	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	孔队科	
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	日				
/⊏ ∨h			粉乳							れん乳		乳脂肪分8%
年 次	盐	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26年	<u>314</u>	11	28	5	67	77	<u>156</u>	132	22	5	10	136
27	312	11	28	5	69	72	<u>162</u>	135	21	5	10	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 チーズ	年計 実数	141, 763, 142	145, 338, 330
			年計 対前年比	107. 5	107. 9
			1月	10, 247, 892	10, 515, 491
			2	10, 906, 838	11, 149, 870
			3	12, 115, 295	12, 375, 193
			4	12, 578, 193	12, 860, 838
			5	11, 457, 752	11, 739, 162
			6	12, 465, 717	12, 789, 477
			7	11, 689, 657	12, 037, 441
			8	11, 165, 285	11, 476, 673
			9	11, 523, 547	11, 831, 586
			10	12, 924, 085	13, 257, 697
			11	12, 806, 007	13, 123, 933
		141 de 12 - 13	12	11, 882, 874	12, 180, 969
		都府県 チーズ	年計 実数	120, 590, 415	124, 165, 603
			年計 対前年比	109. 9	110. 3
			1月	8, 633, 046	8, 900, 645
			2	9, 197, 830	9, 440, 862
			3	10, 253, 768	10, 513, 666
			4 5	10, 888, 708	11, 171, 353
			6	9, 812, 408	10, 093, 818
			7	10, 791, 275	11, 115, 035
			8	9, 998, 379 9, 383, 106	10, 346, 163
			9	9, 383, 106	9, 694, 494 10, 107, 160
			10	11, 098, 299	11, 431, 911
			11	10, 812, 936	11, 431, 911
			12	9, 921, 539	10, 219, 634
<u> </u>			14	9, 921, 339	10, 219, 034

累年統計表

番号	表題	表側	表頭	誤	正
5	乳製品の生産量(全国)	平成24年	チーズ	135, 071, 328	135, 715, 0
		平成25年	チーズ	133, 143, 805	135, 093, 1
		平成26年	チーズ	131, 851, 768	134, 712, 5
		平成27年	チーズ	141, 763, 142	145, 338, 3
		平成24年度	チーズ	132, 253, 699	133, 325, 8
		平成25年度	チーズ	134, 378, 396	136, 378, 2
		平成26年度	チーズ	133, 071, 293	136, 223,
		平成24年9月	チーズ	10, 675, 876	10, 805,
		平成24年10月	チーズ	12, 633, 597	12, 798,
		平成24年11月	チーズ	12, 542, 413	12, 713,
		平成24年12月	チーズ	11, 241, 150	11, 419,
		平成25年1月	チーズ	9, 671, 131	9, 803,
		平成25年2月	チーズ	10, 064, 856	10, 204,
		平成25年3月	チーズ	11, 079, 922	11, 236,
		平成25年 4 月	チーズ	11, 560, 494	11, 741,
		平成25年 5 月	チーズ	10, 778, 306	10, 953,
		平成25年6月	チーズ	10, 597, 442	10, 752,
		平成25年7月	チーズ	11, 136, 737	11, 292,
		平成25年8月	チーズ	10, 972, 459	11, 123,
		平成25年9月	チーズ	11, 097, 707	11, 255,
		平成25年10月	チーズ	12, 338, 322	12, 518,
		平成25年11月	チーズ	12, 356, 387	12, 529.
		平成25年12月	チーズ	11, 490, 042	11, 681,
		平成26年1月	チーズ	10, 369, 000	10, 510,
		平成26年2月	チーズ	10, 506, 085	10, 655,
		平成26年3月	チーズ	11, 175, 415	11, 362,
		平成26年4月	チーズ	11, 726, 030	12, 025
		平成26年 5 月	チーズ	10, 960, 026	11, 263,
		平成26年6月	チーズ	10, 853, 693	11, 112,
		平成26年7月	チーズ	11, 453, 816	11, 708.
		平成26年8月	チーズ	9, 821, 583	10, 022,
		平成26年 9 月	チーズ	10, 384, 347	10, 642.
		平成26年10月	チーズ	11, 536, 433	11, 809,
		平成26年11月	チーズ	11, 153, 576	11, 395.
		平成26年12月	チーズ	11, 911, 764	12, 204,
		平成27年1月	チーズ	10, 247, 892	10, 515.
		平成27年2月	チーズ	10, 906, 838	11, 149,
		平成27年3月	チーズ	12, 115, 295	12, 375.
		平成27年4月	チーズ	12, 578, 193	12, 860,
		平成27年 5 月	チーズ	11, 457, 752	11, 739.
		平成27年6月	チーズ	12, 465, 717	12, 789,
		平成27年 7 月	チーズ	11, 689, 657	12, 037.
		平成27年8月	チーズ	11, 165, 285	11, 476,
		平成27年9月	チーズ	11, 523, 547	11, 831,
		平成27年10月	チーズ	12, 924, 085	13, 257,
		平成27年11月	チーズ	12, 806, 007	13, 123,
		平成27年12月	チーズ	11, 882, 874	12, 180.