

「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

調査結果の概要

誤

正

3 乳製品生産量

3 乳製品生産量

－ チーズ及びバターが生産量はそれぞれ 1.7%、2.2%増加 －

－ チーズ及びバターが生産量はそれぞれ 2.3%、2.2%増加 －

主な乳製品の生産量をみると、チーズは 14万4,127 t、バターは6万6,210 tで、前年に比べそれぞれ 2,364 t (1.7%)、1,400 t (2.2%) 増加した。

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。

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)

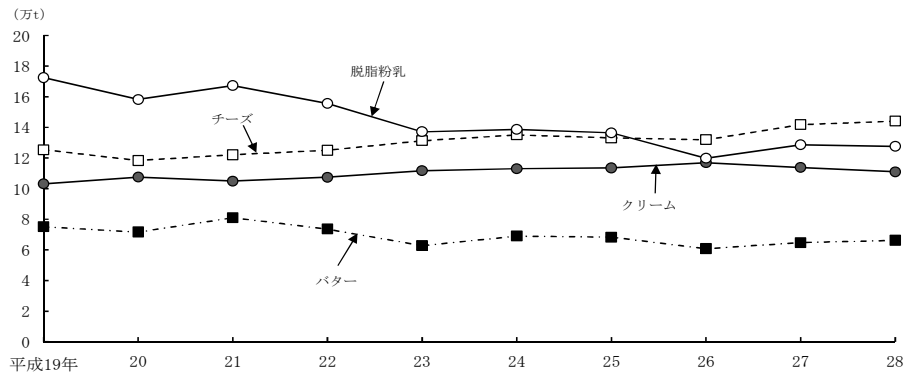


図12 主要乳製品の生産量の推移 (全国)

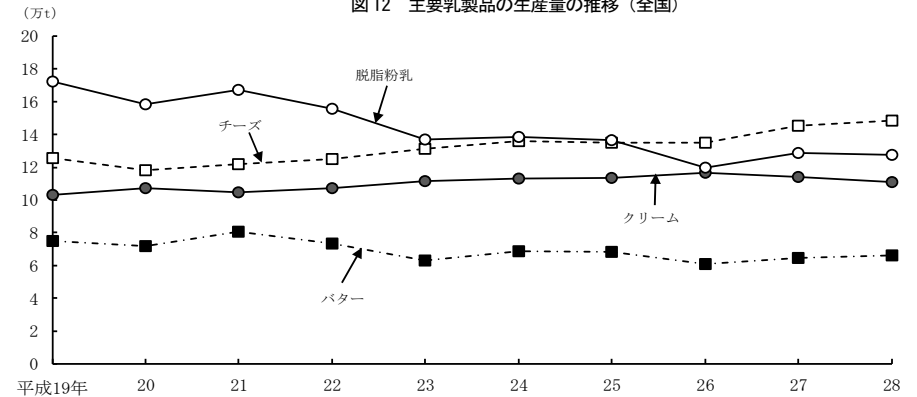


表7 乳製品の生産量 (全国)

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

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	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
	直接消費用ナチュラルチーズ				
	t	t	t	t	kl
平成27年	<u>141,763</u>	21,942	34,722	635	3,725
28	<u>144,127</u>	23,119	35,323	601	3,493
対前年比 (%)	<u>101.7</u>	105.4	101.7	94.6	93.8

年次	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
	直接消費用ナチュラルチーズ				
	t	t	t	t	kl
平成27年	<u>145,338</u>	21,942	34,722	635	3,725
28	<u>148,611</u>	23,119	35,323	601	3,493
対前年比 (%)	<u>102.3</u>	105.4	101.7	94.6	93.8

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 **575** 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 **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 工場増加した。

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)

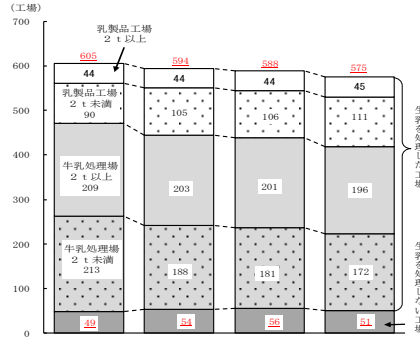


表 8 生乳処理量規模別工場数 (全国) (12 月 31 日現在)

区分	合計	生乳を処理した工場								生乳を処理しない工場
		計	牛乳処理場			乳製品工場				
			小計	2 t 未満	2 t 以上	小計	2 t 未満	2 t 以上		
平成27年	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	△5	
構成割合 (%)										
平成27年	100.0	90.5	65.0	30.8	34.2	25.5	18.0	7.5	9.5	
28	100.0	91.1	64.0	29.9	34.1	27.1	19.3	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)

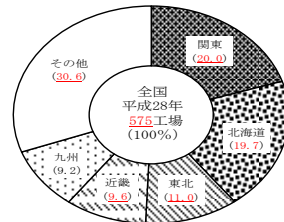


表 9 全国農業地域別工場数 (12 月 31 日現在)

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	△2	1	△3	0	△3	△4	△2	0	△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 工場増加した。

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)

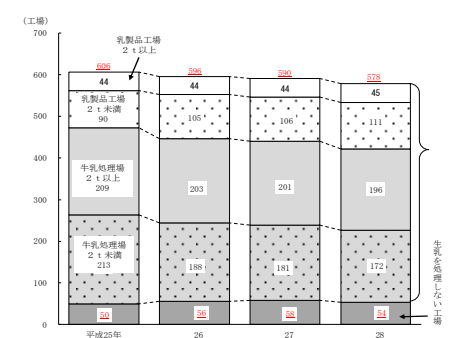


表 8 生乳処理量規模別工場数 (全国) (12 月 31 日現在)

区分	合計	生乳を処理した工場								生乳を処理しない工場
		計	牛乳処理場			乳製品工場				
			小計	2 t 未満	2 t 以上	小計	2 t 未満	2 t 以上		
平成27年	590	532	382	181	201	150	106	44	58	
28	578	524	368	172	196	156	111	45	54	
対前年差	△12	△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)

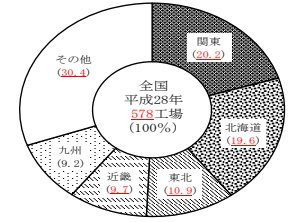


表 9 全国農業地域別工場数 (12 月 31 日現在)

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	578	113	63	39	117	33	49	56	37	9	53	9
対前年差	△12	2	△2	1	△3	0	△3	△3	△2	0	△2	0

誤

(3) 製造品目別処理場・工場数

ー 牛乳を製造した工場は373工場 ー

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、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307工場、このうちチーズを製造した工場数は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)

年次	飲用牛乳等								乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
	計	牛乳	業務用		学校給食用		加工乳・成分調整牛乳				
			業務用	学校給食用	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	△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)

年次	計	乳製品											
		粉乳			バター				れん乳				乳脂肪分8%以上のアイスクリーム
		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		
平成27年	310	11	28	5	69	72	160	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	△1	△4	0	1	0	△5	

正

(3) 製造品目別処理場・工場数

ー 牛乳を製造した工場は373工場 ー

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、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、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)

年次	飲用牛乳等								乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
	計	牛乳	業務用		学校給食用		加工乳・成分調整牛乳				
			業務用	学校給食用	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	△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)

年次	計	乳製品											
		粉乳			バター				れん乳				乳脂肪分8%以上のアイスクリーム
		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		
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	△1	0	0	1	2	0	△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	135,715
		平成25年	チーズ	133,144	135,093
		平成26年	チーズ	131,852	134,713
		平成27年	チーズ	141,763	145,338
		平成28年	チーズ	144,127	148,611
		平成24年度	チーズ	132,254	133,326
		平成25年度	チーズ	134,378	136,378
		平成26年度	チーズ	133,071	136,223
		平成27年度	チーズ	141,420	145,202
		平成25年1月	チーズ	9,671	9,803
		平成25年2月	チーズ	10,065	10,204
		平成25年3月	チーズ	11,080	11,237
		平成25年4月	チーズ	11,560	11,742
		平成25年5月	チーズ	10,778	10,954
		平成25年6月	チーズ	10,597	10,752
		平成25年7月	チーズ	11,137	11,292
		平成25年8月	チーズ	10,972	11,123
		平成25年9月	チーズ	11,098	11,255
		平成25年10月	チーズ	12,338	12,518
		平成25年11月	チーズ	12,356	12,530
		平成25年12月	チーズ	11,490	11,682
		平成26年1月	チーズ	10,369	10,511
		平成26年2月	チーズ	10,506	10,656
		平成26年3月	チーズ	11,175	11,363
		平成26年4月	チーズ	11,726	12,026
		平成26年5月	チーズ	10,960	11,263
		平成26年6月	チーズ	10,854	11,113
		平成26年7月	チーズ	11,454	11,708
		平成26年8月	チーズ	9,822	10,023
		平成26年9月	チーズ	10,384	10,642
		平成26年10月	チーズ	11,536	11,809
		平成26年11月	チーズ	11,154	11,395
		平成26年12月	チーズ	11,912	12,204
		平成27年1月	チーズ	10,248	10,515
		平成27年2月	チーズ	10,907	11,150
		平成27年3月	チーズ	12,115	12,375
		平成27年4月	チーズ	12,578	12,861
		平成27年5月	チーズ	11,458	11,739
		平成27年6月	チーズ	12,466	12,789
		平成27年7月	チーズ	11,690	12,037
		平成27年8月	チーズ	11,165	11,477
		平成27年9月	チーズ	11,524	11,832
		平成27年10月	チーズ	12,924	13,258
		平成27年11月	チーズ	12,806	13,124
		平成27年12月	チーズ	11,883	12,181
		平成28年1月	チーズ	10,196	10,481
		平成28年2月	チーズ	10,864	11,169
		平成28年3月	チーズ	11,867	12,254
		平成28年4月	チーズ	12,476	12,830
		平成28年5月	チーズ	11,706	12,067
平成28年6月	チーズ	12,515	12,898		
平成28年7月	チーズ	12,229	12,613		
平成28年8月	チーズ	12,261	12,664		
平成28年9月	チーズ	11,788	12,201		
平成28年10月	チーズ	12,312	12,710		
平成28年11月	チーズ	13,373	13,781		
平成28年12月	チーズ	12,541	12,943		