

「平成29年 牛乳乳製品統計」正誤表

調査結果の概要

誤

3 乳製品生産量
 ー 脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ5.1%、9.7%減少 ー

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は12万1,063 t、バターは5万9,808 tで、前年に比べそれぞれ6,535 t (5.1%)、6,402 t (9.7%) 減少し、チーズは14万9,586 tで、前年に比べ975 t (0.7%) 増加した。

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	ホエイパウダー	バター	クリーム
平成28年	t	t	t	t	t	t
29	11,505	127,598	27,657	...	66,210	111,029
対前年比 (%)	81.8	94.9	96.6	nc	90.3	nc

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
	t	直接消費用ナチュラルチーズ				
平成28年	t	t	t	t	t	kl
29	148,611	23,119	35,323	601	3,493	141,767
対前年比 (%)	100.7	104.0	98.1	78.2	99.3	104.2

注：ホエイパウダーは、平成29年1月分から調査項目に追加し、平成28年12月以前は遡及できないことから、対前年比を計算不能(nc)とした。

クリームの生産量について、平成28年12月の調査までは、「クリームを生産する目的で脂肪分離したもの」に限っていたところであるが、29年1月以降は、バター、チーズを製造する過程で製造されるクリーム及び飲用牛乳等の脂肪調整用の抽出クリームのうち、製菓、製パン、飲料等の原料や家庭用として販売するものを含めている。このため、28年以前と29年とは、数値の連続性が保てないことに留意されたい。

正

3 乳製品生産量
 ー 脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ5.1%、9.7%減少 ー

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は12万1,063 t、バターは5万9,808 tで、前年に比べそれぞれ6,535 t (5.1%)、6,402 t (9.7%) 減少し、チーズは14万9,586 tで、前年に比べ975 t (0.7%) 増加した。

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	ホエイパウダー	バター	クリーム
平成28年	t	t	t	t	t	t
29	11,505	127,598	27,657	...	66,210	111,029
対前年比 (%)	81.8	94.9	96.6	nc	90.3	nc

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
	t	直接消費用ナチュラルチーズ				
平成28年	t	t	t	t	t	kl
29	148,611	23,119	35,323	601	4,117	141,767
対前年比 (%)	100.7	104.0	98.1	78.2	96.8	104.2

注：ホエイパウダーは、平成29年1月分から調査項目に追加し、平成28年12月以前は遡及できないことから、対前年比を計算不能(nc)とした。

クリームの生産量について、平成28年12月の調査までは、「クリームを生産する目的で脂肪分離したもの」に限っていたところであるが、29年1月以降は、バター、チーズを製造する過程で製造されるクリーム及び飲用牛乳等の脂肪調整用の抽出クリームのうち、製菓、製パン、飲料等の原料や家庭用として販売するものを含めている。このため、28年以前と29年とは、数値の連続性が保てないことに留意されたい。

誤

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

ー 牛乳を製造した工場は 382 工場 ー

平成 29 年 1 月から 12 月に飲用牛乳等を製造した工場数は 384 工場で、このうち牛乳を製造した工場数は 382 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、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ 258 工場、221 工場、40 工場であった。

乳製品を製造した工場数は 318 工場で、このうちチーズを製造した工場数は 170 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 125 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

年次	飲用牛乳等							乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
	計	牛乳	加工乳・成分調整牛乳		業務用	成分調整牛乳				
			業務用	学校給食用						
平成28年	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
29	384	382	157	198	112	15	61	221	258	40
対前年差	10	9	25	△ 1	0	3	3	△ 2	8	△ 4

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

年次	計	乳製品										
		粉乳			バター	クリーム	チーズ	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				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28年	310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	10	126
29	318	10	26	5	70	79	170	146	22	5	11	125
対前年差	8	0	△ 2	0	0	5	8	15	1	△ 1	1	△ 1

正

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

ー 牛乳を製造した工場は 382 工場 ー

平成 29 年 1 月から 12 月に飲用牛乳等を製造した工場数は 384 工場で、このうち牛乳を製造した工場数は 382 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、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ 258 工場、221 工場、40 工場であった。

乳製品を製造した工場数は 318 工場で、このうちチーズを製造した工場数は 170 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 125 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

年次	飲用牛乳等							乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
	計	牛乳	加工乳・成分調整牛乳		業務用	成分調整牛乳				
			業務用	学校給食用						
平成28年	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
29	384	382	157	198	112	15	61	221	258	40
対前年差	10	9	25	△ 1	0	3	3	△ 2	8	△ 4

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

年次	計	乳製品										
		粉乳			バター	クリーム	チーズ	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				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28年	310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	11	126
29	318	10	26	5	70	79	170	146	22	5	12	125
対前年差	8	0	△ 2	0	0	5	8	15	1	△ 1	1	△ 1

「平成29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	3,469	3,985
			年計 対前年比	99.3	96.8
			1月	278	334
			2	363	420
			3	313	370
			4	263	312
			5	347	397
			6	290	339
			7	320	369
			10	198	244
			11	238	288
			12	270	321
		都府県 脱脂加糖れん乳	年計 実数	1,470	1,986
			年計 対前年比	96.1	92.2
			1月	135	192
			2	207	265
			3	147	204
			4	59	108
			5	150	200
			6	139	189
			7	133	182
			10	62	108
			11	78	128
			12	121	172
17	牛乳処理場及び乳製品工場数 (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） （平成29年12月末日現在）	全国	れん乳 脱脂加糖れん乳	11	12
		九州	れん乳 脱脂加糖れん乳	2	3
		熊本	れん乳 脱脂加糖れん乳	-	1

「平成29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	乳製品生産量（全国）	平成26年	脱脂加糖れん乳	3,954	4,661
		平成27年	脱脂加糖れん乳	3,725	4,402
		平成28年	脱脂加糖れん乳	3,493	4,117
		平成29年	脱脂加糖れん乳	3,469	3,985
		平成25年度	脱脂加糖れん乳	3,907	4,108
		平成26年度	脱脂加糖れん乳	3,914	4,603
		平成27年度	脱脂加糖れん乳	3,778	4,468
		平成28年度	脱脂加糖れん乳	3,532	4,131
		平成26年 1月	脱脂加糖れん乳	396	465
		平成26年 2月	脱脂加糖れん乳	263	332
		平成26年 3月	脱脂加糖れん乳	241	304
		平成26年 4月	脱脂加糖れん乳	258	324
		平成26年 5月	脱脂加糖れん乳	384	439
		平成26年 6月	脱脂加糖れん乳	364	424
		平成26年 7月	脱脂加糖れん乳	342	398
		平成26年 8月	脱脂加糖れん乳	383	439
		平成26年10月	脱脂加糖れん乳	346	395
		平成26年11月	脱脂加糖れん乳	372	425
		平成26年12月	脱脂加糖れん乳	352	462
		平成27年 1月	脱脂加糖れん乳	259	316
		平成27年 2月	脱脂加糖れん乳	304	360
		平成27年 3月	脱脂加糖れん乳	297	367
		平成27年 4月	脱脂加糖れん乳	288	364
		平成27年 5月	脱脂加糖れん乳	349	404
		平成27年 6月	脱脂加糖れん乳	335	393
		平成27年 7月	脱脂加糖れん乳	271	330
		平成27年 8月	脱脂加糖れん乳	422	476
		平成27年10月	脱脂加糖れん乳	296	355
		平成27年11月	脱脂加糖れん乳	348	409
		平成27年12月	脱脂加糖れん乳	303	373
		平成28年 1月	脱脂加糖れん乳	405	475
		平成28年 2月	脱脂加糖れん乳	303	366
		平成28年 3月	脱脂加糖れん乳	206	268
		平成28年 4月	脱脂加糖れん乳	222	240
		平成28年 5月	脱脂加糖れん乳	407	477
		平成28年 6月	脱脂加糖れん乳	300	355
		平成28年 7月	脱脂加糖れん乳	347	403
		平成28年 8月	脱脂加糖れん乳	309	361
		平成28年10月	脱脂加糖れん乳	229	279
		平成28年11月	脱脂加糖れん乳	287	345
		平成28年12月	脱脂加糖れん乳	271	339
		平成29年 1月	脱脂加糖れん乳	278	334
		平成29年 2月	脱脂加糖れん乳	363	420
		平成29年 3月	脱脂加糖れん乳	313	370
		平成29年 4月	脱脂加糖れん乳	263	312
		平成29年 5月	脱脂加糖れん乳	347	397
		平成29年 6月	脱脂加糖れん乳	290	339
		平成29年 7月	脱脂加糖れん乳	320	369
		平成29年10月	脱脂加糖れん乳	198	244
		平成29年11月	脱脂加糖れん乳	238	288
平成29年12月	脱脂加糖れん乳	270	321		