

「平成25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

－ 脱脂粉乳は1.6%減少 －

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は13万6,354 t、チーズは13万3,144 t、バターは6万8,303 tで、前年に比べそれぞれ2,244 t (1.6%)、1,927 t (1.4%)、681 t (1.0%) 減少した。一方、クリームは11万3,502 tで、前年に比べ507 t (0.4%) 増加した。

3 乳製品生産量

－ 脱脂粉乳は1.6%減少 －

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は13万6,354 t、チーズは13万5,093 t、バターは6万8,303 tで、前年に比べそれぞれ2,244 t (1.6%)、622 t (0.5%)、681 t (1.0%) 減少した。一方、クリームは11万3,502 tで、前年に比べ507 t (0.4%) 増加した。

図7 主要乳製品の生産量の推移（全国）

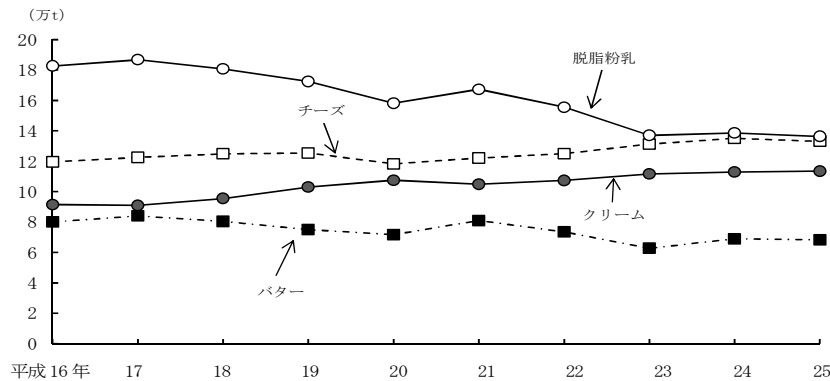


図7 主要乳製品の生産量の推移（全国）

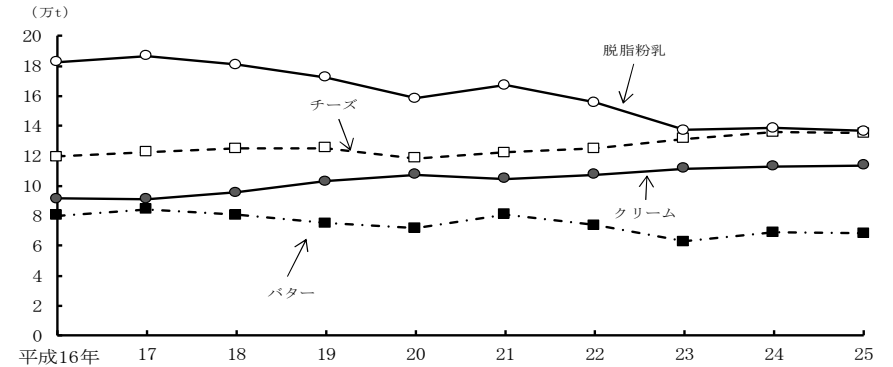


表7 乳製品生産量（全国）

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
平成24年	12,451	138,598	23,914	68,984	112,995
25	10,765	136,354	22,915	68,303	113,502
対前年比 (%)	86.5	98.4	95.8	99.0	100.4

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24年	12,451	138,598	23,914	68,984	112,995
25	10,765	136,354	22,915	68,303	113,502
対前年比 (%)	86.5	98.4	95.8	99.0	100.4

年次	チーズ	直接消費用ナチュラルチーズ				アイス クリーム
		加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れん乳		
平成24年	135,071	21,856	37,800	723	4,836	138,046
25	133,144	22,358	34,553	679	3,981	143,433
対前年比 (%)	98.6	102.3	91.4	93.9	82.3	103.9

年次	チーズ	直接消費用ナチュラルチーズ				アイス クリーム
		加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れん乳		
平成24年	135,715	21,856	37,800	723	4,836	138,046
25	135,093	22,358	34,553	679	3,981	143,433
対前年比 (%)	99.5	102.3	91.4	93.9	82.3	103.9

注：アイスクリーム以外の乳製品の対前年比については、実数（kg単位）により算出しているため、表中の数値による算出結果と異なる場合がある。

注：アイスクリーム以外の乳製品の対前年比については、実数（kg単位）により算出しているため、表中の数値による算出結果と異なる場合がある。

誤

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556工場 —

平成25年12月31日現在の牛乳処理場・乳製品工場数は605工場であった。

そのうち生乳を処理した工場数は556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303工場、40t以上の牛乳処理場・乳製品工場が117工場となっている。

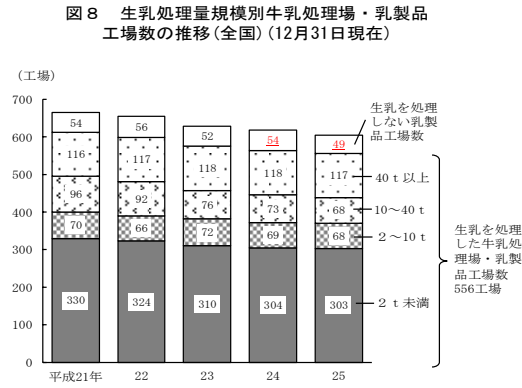


表8 牛乳処理場・乳製品工場数(全国)(12月31日現在)

年次	計	経営組織			12月の生乳処理量規模(1日当たり)						生乳を処理しない乳製品工場
		会社	農業協同組合	個人・その他	2t未満	2~4	4~10	10~20	20~40	40t以上	
平成24年	618	455	43	120	304	37	32	30	43	118	54
25	605	448	42	115	303	31	37	32	36	117	49
対前年差	△13	△7	△1	△5	△1	△6	5	2	△7	△1	△5

(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20.7% —

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125工場(全国に占める割合20.7%)で最も多く、次いで北海道が105工場(同17.4%)、東北が65工場(同10.7%)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)

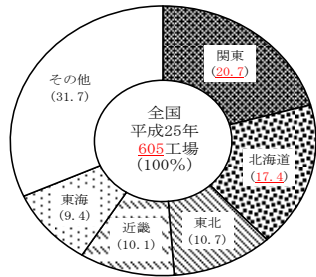


表9 処理場・工場数(全国農業地域別)

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
25	605	105	65	46	125	31	57	61	42	10	54	9
対前年差	△13	△2	△4	△2	1	△1	△2	0	△2	0	0	△1

正

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556工場 —

平成25年12月31日現在の牛乳処理場・乳製品工場数は606工場であった。

そのうち生乳を処理した工場数は556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303工場、40t以上の牛乳処理場・乳製品工場が117工場となっている。

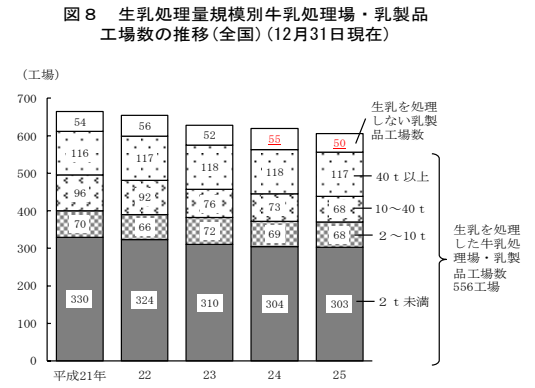


表8 牛乳処理場・乳製品工場数(全国)(12月31日現在)

年次	計	経営組織			12月の生乳処理量規模(1日当たり)						生乳を処理しない乳製品工場
		会社	農業協同組合	個人・その他	2t未満	2~4	4~10	10~20	20~40	40t以上	
平成24年	619	456	43	120	304	37	32	30	43	118	55
25	606	449	42	115	303	31	37	32	36	117	50
対前年差	△13	△7	△1	△5	△1	△6	5	2	△7	△1	△5

(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20.8% —

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126工場(全国に占める割合20.8%)で最も多く、次いで北海道が105工場(同17.3%)、東北が65工場(同10.7%)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)

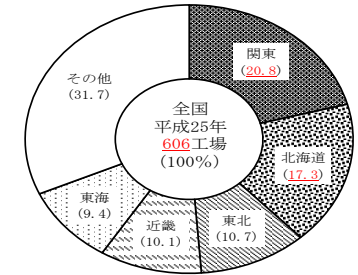


表9 牛乳処理場・乳製品工場数(全国農業地域別)

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
25	606	105	65	46	126	31	57	61	42	10	54	9
対前年差	△13	△2	△4	△2	1	△1	△2	0	△2	0	0	△1

誤

(3) 製造品目別処理場・工場数

ー 牛乳を製造した工場は426工場 ー

平成25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427工場
で、うち牛乳を製造した工場数は426工場であった。

また、乳飲料を製造した工場数は250工場であり、乳製品を製造した工場数は294工場
で、うちチーズを製造した工場数は138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130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）

年次	飲用牛乳等							乳飲料
	計	牛乳	加工乳・成分調整牛乳		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24年	439	438	163	225	138	12	64	257
25	427	426	154	220	131	11	60	250
対前年差	△12	△12	△9	△5	△7	△1	△4	△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 乳製品を製造した工場数（全国）（12月31日現在）

年次	乳製品											
	計	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				加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖れん乳		
平成24年	295	13	30	5	67	78	133	117	24	5	11	134
25	294	13	29	5	65	76	138	118	24	5	10	130
対前年差	△1	0	△1	0	△2	△2	5	1	0	0	△1	△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。

正

(3) 製造品目別処理場・工場数

ー 牛乳を製造した工場は426工場 ー

平成25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427工場
で、うち牛乳を製造した工場数は426工場であった。

また、乳飲料を製造した工場数は250工場であり、乳製品を製造した工場数は295工場
で、うちチーズを製造した工場数は139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130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）

年次	飲用牛乳等							乳飲料
	計	牛乳	加工乳・成分調整牛乳		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24年	439	438	163	225	138	12	64	257
25	427	426	154	220	131	11	60	250
対前年差	△12	△12	△9	△5	△7	△1	△4	△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 乳製品を製造した工場数（全国）（12月31日現在）

年次	乳製品											
	計	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				加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖れん乳		
平成24年	296	13	30	5	67	78	134	117	24	5	11	134
25	295	13	29	5	65	76	139	118	24	5	10	130
対前年差	△1	0	△1	0	△2	△2	5	1	0	0	△1	△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。

「平成25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	133,143,805	135,093,105
			年計 対前年比	98.6	99.5
			1月	9,671,131	9,803,131
			2	10,064,856	10,204,456
			3	11,079,922	11,236,822
			4	11,560,494	11,741,894
			5	10,778,306	10,953,806
			6	10,597,442	10,752,242
			7	11,136,737	11,292,337
			8	10,972,459	11,123,059
			9	11,097,707	11,255,207
			10	12,338,322	12,518,422
		11	12,356,387	12,529,787	
		12	11,490,042	11,681,942	
		都府県 チーズ	年計 実数	111,543,601	113,492,901
			年計 対前年比	97.5	98.7
			1月	8,047,212	8,179,212
			2	8,247,548	8,387,148
			3	9,532,717	9,689,617
			4	9,847,681	10,029,081
			5	8,905,247	9,080,747
			6	8,697,440	8,852,240
			7	9,226,715	9,382,315
			8	8,999,000	9,149,600
9	9,388,067		9,545,567		
10	10,464,580		10,644,680		
11	10,526,523	10,699,923			
12	9,660,871	9,852,771			

累年統計表

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	135,715,028
		平成25年	チーズ	133,143,805	135,093,105
		平成24年度	チーズ	132,253,699	133,325,899
		平成24年9月	チーズ	10,675,876	10,805,276
		平成24年10月	チーズ	12,633,597	12,798,597
		平成24年11月	チーズ	12,542,413	12,713,313
		平成24年12月	チーズ	11,241,150	11,419,550
		平成25年1月	チーズ	9,671,131	9,803,131
		平成25年2月	チーズ	10,064,856	10,204,456
		平成25年3月	チーズ	11,079,922	11,236,822
		平成25年4月	チーズ	11,560,494	11,741,894
		平成25年5月	チーズ	10,778,306	10,953,806
		平成25年6月	チーズ	10,597,442	10,752,242
		平成25年7月	チーズ	11,136,737	11,292,337
		平成25年8月	チーズ	10,972,459	11,123,059
		平成25年9月	チーズ	11,097,707	11,255,207
		平成25年10月	チーズ	12,338,322	12,518,422
		平成25年11月	チーズ	12,356,387	12,529,787
		平成25年12月	チーズ	11,490,042	11,681,942