

「平成24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

－ 脱脂粉乳、チーズ、クリーム及びバターはそれぞれ増加 －

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は13万8,598 t、チーズは13万5,071 t、クリームは11万2,995 t、バターは6万8,984 tで、前年に比べそれぞれ1,457 t (1.1%)、3,742 t (2.8%)、1,314 t (1.2%)、6,139 t (9.8%) 増加した。

図7 主要乳製品の生産量の推移（全国）

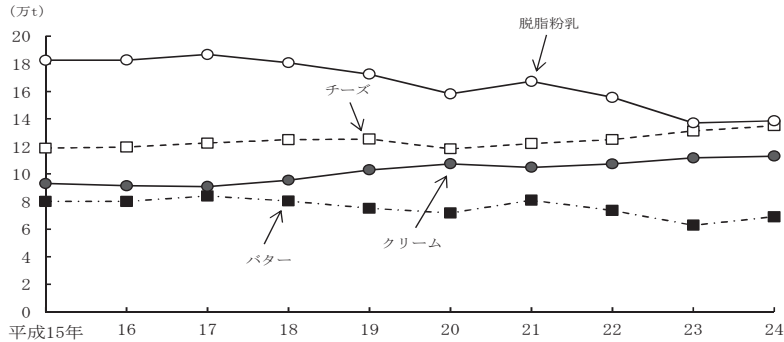


表7 乳製品生産量（全国）

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
平成23年	t 14,302	t 137,141	t 27,559	t 62,845	t 111,681
24	t 12,451	t 138,598	t 23,914	t 68,984	t 112,995
対前年比 (%)	87.1	101.1	86.8	109.8	101.2

年次	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
	直接消費用ナチュラルチーズ	t	t			
平成23年	t 131,329	t 20,422	t 36,463	t 820	t 4,791	kl 137,072
24	t <u>135,071</u>	t 21,856	t 37,800	t 723	t 4,836	kl 138,046
対前年比 (%)	<u>102.8</u>	107.0	103.7	88.1	100.9	100.7

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。

正

3 乳製品生産量

－ 脱脂粉乳、チーズ、クリーム及びバターはそれぞれ増加 －

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は13万8,598 t、チーズは13万5,715 t、クリームは11万2,995 t、バターは6万8,984 tで、前年に比べそれぞれ1,457 t (1.1%)、4,386 t (3.3%)、1,314 t (1.2%)、6,139 t (9.8%) 増加した。

図7 主要乳製品の生産量の推移（全国）

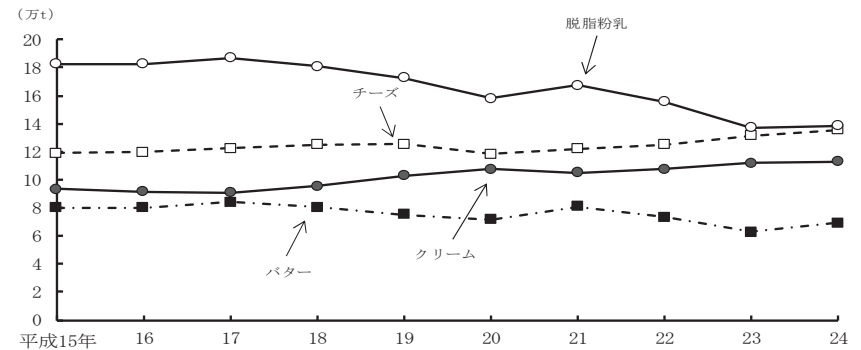


表7 乳製品生産量（全国）

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム
平成23年	t 14,302	t 137,141	t 27,559	t 62,845	t 111,681
24	t 12,451	t 138,598	t 23,914	t 68,984	t 112,995
対前年比 (%)	87.1	101.1	86.8	109.8	101.2

年次	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
	直接消費用ナチュラルチーズ	t	t			
平成23年	t 131,329	t 20,422	t 36,463	t 820	t 4,791	kl 137,072
24	t <u>135,715</u>	t 21,856	t 37,800	t 723	t 4,836	kl 138,046
対前年比 (%)	<u>103.3</u>	107.0	103.7	88.1	100.9	100.7

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。

4 牛乳処理場及び乳製品工場数

(1) 処理場・工場数

— 牛乳を処理した工場数は564工場 —

平成24年12月31日現在の牛乳処理場・乳製品工場数は**618**工場であった。そのうち生乳を処理した工場数は564工場であり、2t未満の牛乳処理場・乳製品工場が304工場、40t以上が118工場となっている。

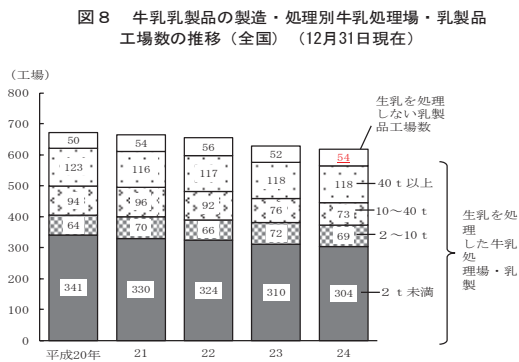


表8 牛乳処理場・乳製品工場数(全国)

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23年	628	462	44	122	310	34	38	30	46	118	52
24	<b>618</b>	<b>455</b>	43	120	304	37	32	30	43	118	<b>54</b>
対前年差	<b>△10</b>	<b>△7</b>	△1	△2	△6	3	△6	0	△3	0	<b>2</b>

(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**20.1%** —

全国農業地域別の処理場・工場数をみると、関東が**124**工場(全国に占める割合**20.1%**)で最も多く、次いで北海道が107工場(同17.3%)、東北が69工場(同**11.2%**)の順となっている。

図9 処理場・工場シェア(全国農業地域別)

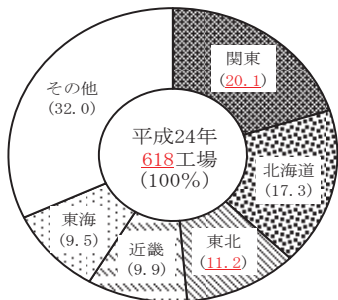


表9 処理場・工場数(全国農業地域別)

年次	全国農業地域別											沖縄
	北海道	東北	北陸	関東	東山	東海	近畿	中国	四国	九州		
平成23年	110	70	50	124	33	62	61	44	10	53	11	
24	107	69	48	<b>124</b>	32	59	61	44	10	54	10	
対前年差	△3	△1	△2	<b>0</b>	△1	△3	0	0	0	1	△1	

4 牛乳処理場及び乳製品工場数

(1) 処理場・工場数

— 牛乳を処理した工場数は564工場 —

平成24年12月31日現在の牛乳処理場・乳製品工場数は**619**工場であった。そのうち生乳を処理した工場数は564工場であり、2t未満の牛乳処理場・乳製品工場が304工場、40t以上が118工場となっている。

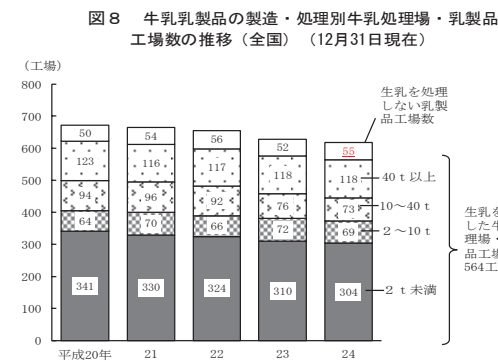


表8 牛乳処理場・乳製品工場数(全国)

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23年	628	462	44	122	310	34	38	30	46	118	52
24	<b>619</b>	<b>456</b>	43	120	304	37	32	30	43	118	<b>55</b>
対前年差	<b>△9</b>	<b>△6</b>	△1	△2	△6	3	△6	0	△3	0	<b>3</b>

(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**20.2%** —

全国農業地域別の処理場・工場数をみると、関東が**125**工場(全国に占める割合**20.2%**)で最も多く、次いで北海道が107工場(同17.3%)、東北が69工場(同**11.1%**)の順となっている。

図9 処理場・工場シェア(全国農業地域別)

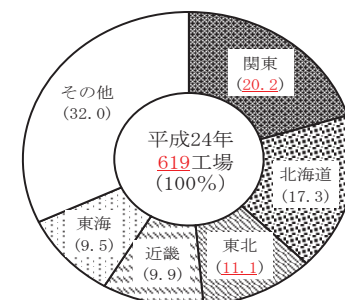


表9 処理場・工場数(全国農業地域別)

年次	全国農業地域別											沖縄
	北海道	東北	北陸	関東	東山	東海	近畿	中国	四国	九州		
平成23年	110	70	50	124	33	62	61	44	10	53	11	
24	107	69	48	<b>125</b>	32	59	61	44	10	54	10	
対前年差	△3	△1	△2	<b>1</b>	△1	△3	0	0	0	1	△1	

誤

(3) 製造品目別処理場・工場数

一 牛乳を製造した工場は 438 工場 一

平成 24 年 1 月から 12 月に飲用牛乳等及び乳飲料を製造した牛乳処理場・乳製品工場数は 439 工場であり、うち牛乳を製造した工場数は 438 工場、乳飲料を製造した工場数は 257 工場である。

また、乳製品を製造した工場数は 295 工場であり、うち乳脂肪分 8% 以上のアイスクリームを製造した工場数は 134 工場、チーズを製造した工場数は 133 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

年次	飲用牛乳等							乳飲料
	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23年	447	446	169	229	153	13	68	268
24	439	438	163	225	138	12	64	257
対前年差	△ 8	△ 8	△ 6	△ 4	△ 15	△ 1	△ 4	△ 11

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）

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23年	296	14	32	5	70	81	132	116	25	7	12	135
24	<u>295</u>	13	30	5	67	78	<u>133</u>	117	24	5	11	134
対前年差	<u>△ 1</u>	△ 1	△ 2	0	△ 3	△ 3	<u>1</u>	1	△ 1	△ 2	△ 1	△ 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。

正

(3) 製造品目別処理場・工場数

一 牛乳を製造した工場は 438 工場 一

平成 24 年 1 月から 12 月に飲用牛乳等及び乳飲料を製造した牛乳処理場・乳製品工場数は 439 工場であり、うち牛乳を製造した工場数は 438 工場、乳飲料を製造した工場数は 257 工場である。

また、乳製品を製造した工場数は 296 工場であり、うち乳脂肪分 8% 以上のアイスクリームを製造した工場数は 134 工場、チーズを製造した工場数は 134 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

年次	飲用牛乳等							乳飲料
	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23年	447	446	169	229	153	13	68	268
24	439	438	163	225	138	12	64	257
対前年差	△ 8	△ 8	△ 6	△ 4	△ 15	△ 1	△ 4	△ 11

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）

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23年	296	14	32	5	70	81	132	116	25	7	12	135
24	<u>296</u>	13	30	5	67	78	<u>134</u>	117	24	5	11	134
対前年差	<u>0</u>	△ 1	△ 2	0	△ 3	△ 3	<u>2</u>	1	△ 1	△ 2	△ 1	△ 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。

「平成24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	135,071,328	135,715,028
			年計 対前年比	102.8	103.3
			9月	10,675,876	10,805,276
			10	12,633,597	12,798,597
			11	12,542,413	12,713,313
			12	11,241,150	11,419,550
		都府県 チーズ	年計 実数	114,388,894	115,032,594
			年計 対前年比	102.0	102.5
			9月	9,090,616	9,220,016
			10	10,705,750	10,870,750
			11	10,655,337	10,826,237
			12	9,427,887	9,606,287

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