

「令和元年 牛乳乳製品統計」正誤表

調査結果の概要

誤													
<p>(3) 製造品目別処理場・工場数</p> <p>－ 牛乳を製造した工場は364工場 －</p> <p>令和元年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は366工場、このうち牛乳を製造した工場数は364工場であった。</p> <p>また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は106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262工場、211工場、37工場であった。</p> <p>乳製品を製造した工場数は322工場、このうちチーズを製造した工場数は177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122工場であった。</p>													
<p>表10 牛乳等を製造した工場数（全国）（12月31日現在）</p> <p style="text-align: right;">単位：工場</p>													
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	学校給食用	業務用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳						
平成30年	373	371	156	195	109	15	61	216	257	38			
令和元年	366	364	162	194	106	15	60	211	262	37			
対前年差	△7	△7	6	△1	△3	0	△1	△5	5	△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。）。													
<p>表11 乳製品を製造した工場数（全国）（12月31日現在）</p> <p style="text-align: right;">単位：工場</p>													
年次	計	粉乳							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	ホエイパウダー	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30年	319	9	26	5	5	71	77	175	154	21	3	12	126
令和元年	322	9	26	5	6	70	75	177	157	22	3	10	122
対前年差	3	0	0	0	1	△1	△2	2	3	1	0	△2	△4

正													
<p>(3) 製造品目別処理場・工場数</p> <p>－ 牛乳を製造した工場は364工場 －</p> <p>令和元年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は366工場、このうち牛乳を製造した工場数は364工場であった。</p> <p>また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は106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262工場、211工場、37工場であった。</p> <p>乳製品を製造した工場数は322工場、このうちチーズを製造した工場数は177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122工場であった。</p>													
<p>表10 牛乳等を製造した工場数（全国）（12月31日現在）</p> <p style="text-align: right;">単位：工場</p>													
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	学校給食用	業務用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳						
平成30年	373	371	156	195	109	15	61	216	257	38			
令和元年	366	364	162	194	106	15	60	211	262	37			
対前年差	△7	△7	6	△1	△3	0	△1	△5	5	△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。）。													
<p>表11 乳製品を製造した工場数（全国）（12月31日現在）</p> <p style="text-align: right;">単位：工場</p>													
年次	計	粉乳							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	ホエイパウダー	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30年	319	9	26	5	5	71	77	175	154	21	3	11	126
令和元年	322	9	26	5	6	70	75	177	157	22	3	10	122
対前年差	3	0	0	0	1	△1	△2	2	3	1	0	△1	△4