

13 乳類

食品番号	索引番号	食品名	水分	有機酸													
				ギ酸	酢酸	グリコール酸	乳酸	グルコン酸	シュウ酸	マロン酸	コハク酸	フマル酸	リンゴ酸	酒石酸	α-ケトグルタル酸	クエン酸	サリチル酸
				(..... g))													
		乳類															
		<牛乳及び乳製品>															
		(液状乳類)															
		乳飲料															
13007	1766	コーヒー	88.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	
		(粉乳類)															
13010	1769	脱脂粉乳	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
		(練乳類)															
13013	1772	加糖練乳	26.1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
		(クリーム類)															
		クリーム															
13014	1773	乳脂肪	49.5	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
13016	1775	植物性脂肪	50.0	-	-	-	Tr	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
		(発酵乳・乳酸菌飲料)															
		ヨーグルト															
13053	1785	低脂肪無糖	89.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13054	1786	無脂肪無糖	89.1	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
13026	1787	脱脂加糖	82.6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
13027	1788	ドリンクタイプ、加糖	83.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
		乳酸菌飲料															
13028	1789	乳製品	82.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
		(チーズ類)															
		ナチュラルチーズ															
13033	1794	カテージ	79.0	-	Tr	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
13034	1795	カマンベール	51.8	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	Tr	-	
13035	1796	クリーム	55.5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	Tr	-	
13055	1801	マスカルポーネ	62.4	-	-	-	Tr	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
13057	1803	やぎ	52.9	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
13040	1805	プロセスチーズ	45.0	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
		(アイスクリーム類)															
		アイスクリーム															
13042	1807	高脂肪	61.3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
		ラクトアイス															
13045	1810	普通脂肪	60.4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	

有機酸							備考
P・クマル酸	コーヒー酸	フェルラ酸	クロロゲン酸	キナ酸	オロト酸	計	
(..... mg))				(..... g))			
0	0	2	3	Tr	0	0.1	(100 g: 95.0 mL、100 mL: 105.3 g)
-	-	-	-	-	-	1.8	別名: スキムミルク
-	-	-	-	-	-	0.4	別名: コンデンスミルク。しよ糖: 44 g
-	-	-	-	-	-	0.1	
-	-	-	-	-	-	0.1	
-	-	-	-	-	Tr	0.8	
-	-	-	-	-	-	1.1	
-	-	-	-	-	-	0.9	別名: 普通ヨーグルト
-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	0.6	無脂乳固形分3.0%以上、(100 g: 92.9 mL、100 mL: 107.6 g)
-	-	-	-	-	-	0.2	クリーム入り
-	-	-	-	-	-	0.3	
-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	0.5	別名: シェーブルチーズ
-	-	-	-	-	-	1.3	
-	-	-	-	-	-	0.2	乳固形分15.0%以上、乳脂肪分12.0%以上。試料: バニラアイスクリーム
-	-	-	-	-	-	0.2	乳固形分3.0%以上、主な脂質: 植物性脂肪