

五訂増補日本食品標準成分表 脂肪酸成分表編 正誤表 平成17年4月8日後

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 10 | 魚介類 | 表1 食品群別収載食品数 脂肪酸成分表第1表 | 325 | 324 |
| 3 | 10 | 魚介類 | 表1 食品群別収載食品数 脂肪酸成分表第2表 | 388 | 387 |
| 3 | | 合計 | 表1 食品群別収載食品数 脂肪酸成分表第1表 | 871 | 870 |
| 3 | | 合計 | 表1 食品群別収載食品数 脂肪酸成分表第2表 | 1263 | 1262 |
| 9 | | 上から4行目 | 本文 | 総脂肪酸100g当たりの各脂肪酸については、小数点以下第1位までのg数で表示した。 | 総脂肪酸100g当たりの各脂肪酸については、小数点以下第1位までのg数で表示した。 |
| 9 | | 下から5行目 | 本文 | Tr (トレース) は含まれているが最小記載量に達していないことを～ | Tr (微量、トレース) は最小記載量の1/10以上含まれているが5/10未満であること (原材料の配合計算等で収載値を求めた食品にあっては、計算に用いた食品に含有量が記載され、計算値が最小記載量の5/10未満であること) を～ |
| 9 | | 下から4行目 | 本文 | 「いも及びでん粉類」、「野菜類」、「果実類」及び「きのこ類」の脂肪酸組成については、～ | 「いも及びでん粉類」、「野菜類」及び「果実類」の脂肪酸組成については、～ |
| 80 | 10344 | こういか 生 | 脂肪酸成分値全て | 0 | - |
| 81 | 10344 | こういか 生 | 脂肪酸成分値全て | 0 | - |
| 142 | 01024 | プレミックス粉 ホットケーキ用 | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 3.65 1.38 | 3.65* 1.38* |
| 143 | 01024 | プレミックス粉 ホットケーキ用 | 18:1 オレイン酸 | 1300 | 1300* |
| 143 | 01024 | プレミックス粉 ホットケーキ用 | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.15g、一価不飽和 0.15g、C18:1 150mg) |
| 142 | 01026 | 食パン | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 3.95 1.33 1.50 1.04 | 3.97* 1.34 1.55* 0.99 |
| 142 | 01026 | 食パン | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 0.97 | 0.92 |
| 142 | 01026 | 食パン | 10:0 デカン酸 | 1 | Tr |
| 142 | 01026 | 食パン | 18:0 ステアリン酸 | 180 | 190 |
| 142 | 01026 | 食パン | 20:0 アラキジン酸 | 14 | 15 |
| 142 | 01026 | 食パン | 16:1 パルミトレイン酸 | 14 | 12 |
| 143 | 01026 | 食パン | 18:1 オレイン酸 | 1500 | 1500* |
| 143 | 01026 | 食パン | 18:2 n-6 リノール酸 | 970 | 920 |
| 143 | 01026 | 食パン | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 67 | 66 |
| 143 | 01026 | 食パン | 未同定 | 83 | 87 |
| 142 | 01026 | 食パン | 備考欄 | C4:0 1.0mg | C4:0 Tr |
| 143 | 01026 | 食パン | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.23g、一価不飽和 0.23g、C18:1 230mg) |
| 142 | 01028 | コッペパン | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 3.41 1.14 1.30 0.89 | 3.42* 1.16 1.34* 0.85 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 0.84 | 0.80 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 10:0 デカン酸 | 1 | Tr |
| 142 | 01028 | コッペパン | 16:0 パルミチン酸 | 930 | 940 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 17:0 ヘプタデカン酸 | 6 | 7 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 20:0 アラキジン酸 | 12 | 13 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 16:1 パルミトレイン酸 | 12 | 11 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 17:1 ヘプタデセン酸 | 1 | Tr |
| 143 | 01028 | コッペパン | 18:1 オレイン酸 | 1300 | 1300* |
| 143 | 01028 | コッペパン | 18:2 n-6 リノール酸 | 840 | 800 |
| 143 | 01028 | コッペパン | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 58 | 57 |
| 143 | 01028 | コッペパン | 未同定 | 72 | 75 |
| 142 | 01028 | コッペパン | 備考欄 | C4:0 1.0mg | C4:0 Tr |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|--------|--------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| 143 | 01028 | コッペパン | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.20g、一価不飽和 0.20g、C18:1 200mg) |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 1.38 0.34 0.20 0.84 | 1.89* 0.63 0.77* 0.45 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.07 0.77 | 0.04 0.41 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 12:0 ラウリン酸 | Tr | 3 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 14:0 ミリスチン酸 | 3 | 12 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 16:0 パルミチン酸 | 310 | 500 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 17:0 ヘプタデカン酸 | 2 | 4 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 18:0 ステアリン酸 | 16 | 90 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 20:0 アラキジン酸 | 3 | 8 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 22:0 ベヘン酸 | 2 | 3 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 24:0 リグノセリン酸 | 1 | 2 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 16:1 パルミトレイン酸 | 10 | 7 |
| 142 | 01032 | ライ麦パン | 17:1 ヘプタデセン酸 | 1 | Tr |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 18:1 オレイン酸 | 170 | 750* |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 20:1 イコセン酸 | 10 | 9 |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 22:1 ドコセン酸 | 3 | 1 |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 24:1 テトラコセン酸 | 1 | Tr |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 18:2 n-6 リノール酸 | 770 | 410 |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 69 | 40 |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 未同定 | 2 | 43 |
| 143 | 01032 | ライ麦パン | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.11g、一価不飽和 0.11g、C18:1 110mg) |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 4.57 1.54 1.74 1.20 | 4.60* 1.55 1.80* 1.15 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 1.12 | 1.07 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 10:0 デカン酸 | 1 | Tr |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 15:0 ペンタデカン酸 | 5 | 4 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 16:0 パルミチン酸 | 1200 | 1300 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 18:0 ステアリン酸 | 210 | 220 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 20:0 アラキジン酸 | 16 | 17 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 22:0 ベヘン酸 | 5 | 6 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 16:1 パルミトレイン酸 | 17 | 14 |
| 147 | 01077 | パン粉 生 | 18:1 オレイン酸 | 1700 | 1800* |
| 147 | 01077 | パン粉 生 | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 78 | 76 |
| 147 | 01077 | パン粉 生 | 未同定 | 97 | 100 |
| 146 | 01077 | パン粉 生 | 備考欄 | C4:0 1.0mg | C4:0 Tr |
| 147 | 01077 | パン粉 生 | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.27g、一価不飽和 0.27g、C18:1 270mg) |
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 5.20 1.75 1.98 1.37 | 5.23* 1.77 2.04* 1.30 |
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 1.28 | 1.22 |
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 10:0 デカン酸 | 1 | Tr |
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 18:0 ステアリン酸 | 240 | 250 |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|-------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 16:1 パルミトレイン酸 | 19 | 16 |
| 147 | 01078 | パン粉 半生 | 18:1 オレイン酸 | 1900 | 2000* |
| 147 | 01078 | パン粉 半生 | 18:2 n-6 リノール酸 | 1300 | 1200 |
| 147 | 01078 | パン粉 半生 | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 89 | 87 |
| 146 | 01078 | パン粉 半生 | 備考欄 | C4:0 1.0mg | C4:0 Tr |
| 147 | 01078 | パン粉 半生 | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.30g、一価不飽和 0.30g、C18:1 300mg) |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 6.10 2.05 2.32 1.60 | 6.13* 2.07 2.40* 1.53 |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 1.5 | 1.43 |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 18:0 ステアリン酸 | 280 | 290 |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 20:0 アラキジン酸 | 22 | 23 |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 16:1 パルミトレイン酸 | 22 | 19 |
| 147 | 01079 | パン粉 乾燥 | 18:1 オレイン酸 | 2300 | 2400* |
| 147 | 01079 | パン粉 乾燥 | 20:1 イコセン酸 | 22 | 23 |
| 147 | 01079 | パン粉 乾燥 | 18:2 n-6 リノール酸 | 1500 | 1400 |
| 146 | 01079 | パン粉 乾燥 | 備考欄 | C4:0 1.0mg、C6:0 1.0mg | C4:0 Tr、C6:0 Tr |
| 147 | 01079 | パン粉 乾燥 | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.35g、一価不飽和 0.35g、C18:1 350mg) |
| 152 | 01142 | ライむぎ 全粒粉 | 10:0 デカン酸 | 0 | Tr |
| 152 | 01142 | ライむぎ 全粒粉 | 12:0 ラウリン酸 | 0 | Tr |
| 152 | 01143 | ライむぎ ライ麦粉 | 10:0 デカン酸 | 0 | Tr |
| 152 | 01143 | ライむぎ ライ麦粉 | 12:0 ラウリン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02006 | さつまいも 塊根、生 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02006 | さつまいも 塊根、生 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02006 | さつまいも 塊根、生 | 22:0 ベヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02006 | さつまいも 塊根、生 | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02006 | さつまいも 塊根、生 | 18:1 オレイン酸 | 2 | 1 |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 22:0 ベヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 17:1 ヘプタデセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02007 | さつまいも 塊根、蒸し | 18:1 オレイン酸 | 2 | 1 |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 22:0 ベヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 17:1 ヘプタデセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02008 | さつまいも 塊根、焼き | 18:1 オレイン酸 | 2 | 1 |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|-------------|---------------|---|----|
| 154 | 02010 | さといも 球茎、生 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02010 | さといも 球茎、生 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02010 | さといも 球茎、生 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02010 | さといも 球茎、生 | 20:1 イコセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02010 | さといも 球茎、生 | 未同定 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 12:0 ラウリン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 17:1 ヘプタデセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 20:1 イコセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02011 | さといも 球茎、水煮 | 未同定 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02017 | じゃがいも 塊茎、生 | 18:1 オレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02018 | じゃがいも 塊茎、蒸し | 18:1 オレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 15:0 ペンタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 16:1 パルミトレイン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02019 | じゃがいも 塊茎、水煮 | 18:1 オレイン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02023 | ながいも 塊根、生 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02023 | ながいも 塊根、生 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02023 | ながいも 塊根、生 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-----------------|------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 154 | 02023 | ながいも 塊根、生 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 12:0 ラウリン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02024 | ながいも 塊根、水煮 | 20:2 n-6 イコサジエン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 12:0 ラウリン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 14:0 ミリスチン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 17:0 ヘプタデカン酸 | 1 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 20:0 アラキジン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 22:0 ペヘン酸 | 0 | Tr |
| 154 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 17:1 ヘプタデセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 20:1 イコセン酸 | 0 | Tr |
| 155 | 02025 | やまといも 塊根、生 | 20:2 n-6 イコサジエン酸 | 0 | Tr |
| 228 | 10344 | こういか 生 | 脂肪酸成分値全て | 0 | - |
| 229 | 10344 | こういか 生 | 脂肪酸成分値全て | 0 | - |
| 262 | 12017~ 12019 | | 食品名英名 | (肩付き数字) 9)、10)、11)、12) | (肩付き数字) 8)、9)、10)、11) |
| 262 | 脚注 | | 英文備考 | 6) Drained | 削除 |
| 262 | 脚注 | | 英文備考 | (肩付き数字) 13) | (肩付き数字) 12) |
| 263 | 12007~ 12020 | | 備考 | (肩付き数字) 6)、7)、8)、13) | (肩付き数字) 9)、6)、7)、12) |
| 263 | 脚注 | | 英文備考 | (肩付き数字) 7)、8)、9)、10)、11)、 12) | (肩付き数字) 6)、7)、8)、9)、10)、 11) |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 7.28 2.35 3.27 1.65 | 7.26 2.36 3.26 1.64 |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 | 0.19 | 0.18 |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 14:0 ミリスチン酸 | 24 | 25 |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 20:0 アラキジン酸 | 1 | 3 |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 22:0 ペヘン酸 | 1 | 2 |
| 262 | 12018 | 厚焼きたまご | 24:0 リグノセリン酸 | Tr | 1 |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 18:1 オレイン酸 | 3000 | 3100 |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 20:1 イコセン酸 | 33 | 20 |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 22:1 ドコセン酸 | 59 | Tr |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 89 | 79 |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 22:2 ドコサジエン酸 | Tr | 0 |
| 263 | 12018 | 厚焼きたまご | 未同定 | 4 | 0 |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 7.13 2.39 3.21 1.53 | 7.18 2.34 3.23 1.61 |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.16 1.37 | 0.18 1.43 |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 18:0 ステアリン酸 | 610 | 600 |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 20:0 アラキジン酸 | Tr | 3 |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 22:0 ペヘン酸 | Tr | 2 |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | | | | 正 | | | |
|-----|-------|---------|--------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----------------------------------------------|
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 24:0 リグノセリン酸 | Tr | | | | 1 | | | |
| 262 | 12019 | だし巻きたまご | 17:1 ヘプタデセン酸 | 11 | | | | 10 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 18:1 オレイン酸 | 3000 | | | | 3100 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 20:1 イコセン酸 | 23 | | | | 19 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 22:1 ドコセン酸 | 22 | | | | Tr | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 18:2 n-6 リノール酸 | 1200 | | | | 1300 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 57 | | | | 74 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 20:2 n-6 イコサジエン酸 | 14 | | | | 13 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 20:3 n-6 イコサトリエン酸 | 13 | | | | 12 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 22:2 ドコサジエン酸 | Tr | | | | 0 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 22:6 n-3 ドコサヘキサエン酸 | 100 | | | | 97 | | | |
| 263 | 12019 | だし巻きたまご | 未同定 | 2 | | | | 0 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 7.97 | 2.24 | 2.85 | 2.85 | 5.36* | 1.90 | 2.53* | 0.78 |
| 274 | 15020 | げっぺい | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.34 | 2.51 | | | 0.07 | 0.72 | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 10:0 デカン酸 | 18 | | | | 0 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 12:0 ラウリン酸 | 150 | | | | 12 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 14:0 ミリスチン酸 | 88 | | | | 38 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 15:0 ペンタデカン酸 | 1 | | | | 5 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 16:0 パルミチン酸 | 1200 | | | | 1500 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 17:0 ヘプタデカン酸 | 6 | | | | 11 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 18:0 ステアリン酸 | 720 | | | | 310 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 20:0 アラキジン酸 | 6 | | | | 24 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 22:0 ベヘン酸 | 1 | | | | 8 | | | |
| 274 | 15020 | げっぺい | 24:0 リグノセリン酸 | 0 | | | | 6 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 16:1 パルミトレイン酸 | 34 | | | | 10 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 18:1 オレイン酸 | 2800 | | | | 2500* | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 20:1 イコセン酸 | 7 | | | | 20 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 18:2 n-6 リノール酸 | 2500 | | | | 720 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 340 | | | | 67 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 未同定 | 31 | | | | 150 | | | |
| 275 | 15020 | げっぺい | 備考欄 | | | | | | | | *トランス酸を含む。(総量 0.40g、一価不飽和 0.40g、C18:1 400mg) |
| 278 | 15070 | クリームパン | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 9.27 | 3.44 | 4.26 | 1.47 | 8.16* | 2.94 | 3.38* | 1.77* |
| 278 | 15070 | クリームパン | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.15 | 1.32 | | | 0.13* | 1.64* | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 4:0 酪酸 | 14 | | | | 26 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 6:0 ヘキサン酸 | 9 | | | | 17 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 8:0 オクタン酸 | 5 | | | | 17 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 10:0 デカン酸 | 12 | | | | 27 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 12:0 ラウリン酸 | 21 | | | | 86 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 14:0 ミリスチン酸 | 92 | | | | 140 | | | |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | | | | 正 | | | |
|-----|-------|--------|--------------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 278 | 15070 | クリームパン | 15:0 ペンタデカン酸 | 13 | | | | 14 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 15:0 ant ペンタデカン酸 | 2 | | | | 4 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 16:0 パルミチン酸 | 2500 | | | | 2000 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 16:0 iso パルミチン酸 | 1 | | | | 2 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 17:0 ヘプタデカン酸 | 24 | | | | 17 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 17:0 ant ヘプタデカン酸 | 3 | | | | 4 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 18:0 ステアリン酸 | 730 | | | | 580 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 20:0 アラキジン酸 | 19 | | | | 22 | | | |
| 278 | 15070 | クリームパン | 22:0 ベヘン酸 | 7 | | | | 9 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 10:1 デセン酸 | 1 | | | | 2 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 14:1 ミリストレイン酸 | 7 | | | | 9 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 16:1 パルミトレイン酸 | 130 | | | | 81* | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 17:1 ヘプタデセン酸 | 10 | | | | 7 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 18:1 オレイン酸 | 4100 | | | | 3300* | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 20:1 イコセン酸 | 26 | | | | 23* | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 18:2 n-6 リノール酸 | 1200 | | | | 1600* | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 70 | | | | 85* | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 18:3 n-6 γ-リノレン酸 | 1 | | | | Tr | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 20:2 n-6 イコサジエン酸 | 10 | | | | 5 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 20:3 n-6 イコサトリエン酸 | 10 | | | | 6 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 20:4 n-6 アラキドン酸 | 93 | | | | 48 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 22:4 n-6 ドコサテトラエン酸 | 6 | | | | 3 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 22:5 n-3 ドコサペンタエン酸 | 5 | | | | 3 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 22:6 n-3 ドコサヘキサエン酸 | 72 | | | | 37 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 未同定 | 110 | | | | 77 | | | |
| 279 | 15070 | クリームパン | 備考欄 | | | | | | | | *トランス酸を含む。(総量 0.38g、一価不飽和 0.36g、多価不飽和 0.02g、n-3系多価不飽和 Tr、n-6系多価不飽和 0.02g、C16:1 1mg、C18:1 360mg、C20:1 2mg、C18:2 n-6 18mg、C18:3 n-3 2mg) |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 11.04 | 3.99 | 4.40 | 2.60 | 11.04* | 4.19 | 4.23* | 2.51* |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 多価不飽和 n-3系 n-6系 | 0.18 | 2.42 | | | 0.13* | 2.38* | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 4:0 酪酸 | 54 | | | | 43 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 6:0 ヘキサン酸 | 36 | | | | 27 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 8:0 オクタン酸 | 51 | | | | 34 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 10:0 デカン酸 | 61 | | | | 50 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 12:0 ラウリン酸 | 230 | | | | 180 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 15:0 ペンタデカン酸 | 19 | | | | 18 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 16:0 パルミチン酸 | 2100 | | | | 2400 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 17:0 ヘプタデカン酸 | 24 | | | | 21 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 20:0 アラキジン酸 | 56 | | | | 51 | | | |
| 278 | 15072 | チョココロネ | 22:0 ベヘン酸 | 20 | | | | 19 | | | |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | | | | 正 | | | |
|-----|-------|------------|--------------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 278 | 15072 | チョココロネ | 24:0 リグノセリン酸 | 4 | | | | 6 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 10:1 デセン酸 | 5 | | | | 3 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 14:1 ミリストレイン酸 | 14 | | | | 12 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 16:1 パルミトレイン酸 | 42 | | | | 46* | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 17:1 ヘプタデセン酸 | 14 | | | | 5 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 18:1 オレイン酸 | 4300 | | | | 4100* | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 20:1 イコセン酸 | 33 | | | | 29* | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 22:1 ドコセン酸 | 3 | | | | 0 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 18:2 n-6 リノール酸 | 2400 | | | | 2400* | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 180 | | | | 130* | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 未同定 | 50 | | | | 110 | | | |
| 279 | 15072 | チョココロネ | 備考欄 | | | | | | | | *トランス酸を含む。(総量 0.70g、一価不飽和 0.65g、多価不飽和 0.05g、n-3系多価不飽和 Tr、n-6系多価不飽和 0.04g、C16:1 3mg、C18:1 640mg、C20:1 4mg、C18:2 n-6 44mg、C18:3 n-3 5mg) |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 11.80 | 4.32 | 5.53 | 1.76 | 11.83* | 4.33 | 5.56* | 1.75 |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.18 | 1.59 | | | 0.17 | 1.58 | | |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 4:0 酪酸 | 12 | | | | 11 | | | |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 10:0 デカン酸 | 10 | | | | 9 | | | |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 18:0 ステアリン酸 | 880 | | | | 870 | | | |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 20:0 アラキジン酸 | 31 | | | | 32 | | | |
| 280 | 15073 | シュークリーム | 24:0 リグノセリン酸 | 7 | | | | 8 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 17:1 ヘプタデセン酸 | 10 | | | | 9 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 18:1 オレイン酸 | 5300 | | | | 5400* | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 20:1 イコセン酸 | 35 | | | | 36 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 99 | | | | 100 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 20:4 n-6 アラキドン酸 | 93 | | | | 89 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 22:4 n-6 ドコサテトラエン酸 | 6 | | | | 5 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 22:6 n-3 ドコサヘキサエン酸 | 72 | | | | 70 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 未同定 | 190 | | | | 200 | | | |
| 281 | 15073 | シュークリーム | 備考欄 | | | | | | | | *トランス酸を含む。(総量 0.52g、一価不飽和 0.52g、C18:1 520mg) |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 19.42 | 4.95 | 8.10 | 6.37 | 19.42* | 5.51 | 7.63* | 6.12* |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 多価不飽和脂肪酸 n-3系 n-6系 | 0.44 | 5.94 | | | 0.29* | 5.83* | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 4:0 酪酸 | 34 | | | | 5 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 6:0 ヘキサン酸 | 29 | | | | 8 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 8:0 オクタン酸 | 97 | | | | 51 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 10:0 デカン酸 | 73 | | | | 44 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 12:0 ラウリン酸 | 510 | | | | 400 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 15:0 ペンタデカン酸 | 11 | | | | 9 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 16:0 パルミチン酸 | 2700 | | | | 3500 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 17:0 ヘプタデカン酸 | 26 | | | | 17 | | | |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 20:0 アラキジン酸 | 93 | | | | 78 | | | |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 22:0 ベヘン酸 | 39 | 37 |
| 280 | 15076 | デニッシュペストリー | 24:0 リグノセリン酸 | 0 | 7 |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 10:1 デセン酸 | 5 | Tr |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 14:1 ミリストレイン酸 | 5 | Tr |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 16:1 パルミトレイン酸 | 47 | 58* |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 17:1 ヘプタデセン酸 | 25 | 1 |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 18:1 オレイン酸 | 7900 | 7500* |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 20:1 イコセン酸 | 71 | 59* |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 22:1 ドコセン酸 | 10 | 0 |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 18:2 n-6 リノール酸 | 5900 | 5800* |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 430 | 290* |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 未同定 | Tr | 150 |
| 281 | 15076 | デニッシュペストリー | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 1.65g、一価不飽和 1.52g、多価不飽和 0.14g、n-3系多価不飽和 0.02g、n-6系多価不飽和 0.12g、C16:1 7mg、C18:1 1500mg、C20:1 11mg、C18:2 n-6 120mg、C18:3 n-3 15mg) |
| 281 | 15077 | イーストドーナツ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 18.84 8.36 | 18.84* 8.36* |
| 281 | 15077 | イーストドーナツ | 18:1 オレイン酸 | 8200 | 8200* |
| 281 | 15077 | イーストドーナツ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.37g、一価不飽和 0.37g、C18:1 370mg) |
| 281 | 15078 | ケーキドーナツ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 10.57 4.67 | 10.57* 4.67* |
| 281 | 15078 | ケーキドーナツ | 18:1 オレイン酸 | 4600 | 4600* |
| 281 | 15078 | ケーキドーナツ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.36g、一価不飽和 0.36g、C18:1 360mg) |
| 280 | 15082 | バターケーキ | 脂質 | 25.6 | 25.5 |
| 280 | 15082 | バターケーキ | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 22.06 14.70 6.00 1.28 | 21.98 14.73 5.98 1.27 |
| 280 | 15082 | バターケーキ | 10:0 デカン酸 | 580 | 570 |
| 280 | 15082 | バターケーキ | 17:0ant ヘプタデカン酸 | 95 | 94 |
| 280 | 15082 | バターケーキ | 17:0ant ヘプタデカン酸 | 92 | 91 |
| 281 | 15082 | バターケーキ | 17:1 ヘプタデセン酸 | 54 | 53 |
| 281 | 15082 | バターケーキ | 20:2 n-6 イコサジエン酸 | 5 | 4 |
| 281 | 15082 | バターケーキ | 20:4 n-6 アラキドン酸 | 72 | 71 |
| 281 | 15082 | バターケーキ | 22:6 n-3 ドコサヘキサエン酸 | 32 | 31 |
| 280 | 15083 | ホットケーキ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 4.68 1.69 | 4.68* 1.69* |
| 281 | 15083 | ホットケーキ | 18:1 オレイン酸 | 1600 | 1600* |
| 281 | 15083 | ホットケーキ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.09g、一価不飽和 0.09g、C18:1 89mg) |
| 280 | 15084 | ワッフル カスタードクリーム入り | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 7.52 3.27 | 7.52* 3.27* |
| 281 | 15084 | ワッフル カスタードクリーム入り | 18:1 オレイン酸 | 3100 | 3100* |
| 281 | 15084 | ワッフル カスタードクリーム入り | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.23g、一価不飽和 0.23g、C18:1 230mg) |
| 280 | 15085 | ワッフル ジャム入り | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 2.49 0.95 | 2.49* 0.95* |
| 281 | 15085 | ワッフル ジャム入り | 18:1 オレイン酸 | 910 | 910* |
| 281 | 15085 | ワッフル ジャム入り | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.07g、一価不飽和 0.07g、C18:1 69mg) |
| 282 | 15095 | サブレ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 15.24 7.30 | 15.24* 7.30* |
| 283 | 15095 | サブレ | 18:1 オレイン酸 | 7200 | 7200* |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| 283 | 15095 | サブレ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 1.10g、一価不飽和 1.10g、C18:1 1100mg) |
| 282 | 15096 | パフパイ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 33.32 16.34 | 33.32* 16.34* |
| 283 | 15096 | パフパイ | 18:1 オレイン酸 | 16000 | 16000* |
| 283 | 15096 | パフパイ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 2.60g、一価不飽和 2.60g、C18:1 2600mg) |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 22.12 6.92 11.51 3.17 | 22.23* 6.93 11.61* 3.15 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 2.95 | 2.94 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 8:0 オクタン酸 | 2 | 3 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 12:0 ラウリン酸 | 45 | 47 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 15:0 ペンタデカン酸 | 18 | 19 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 16:0 パルミチン酸 | 5300 | 5400 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 18:0 ステアリン酸 | 1200 | 1100 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 20:0 アラキジン酸 | 86 | 89 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 22:0 ベヘン酸 | 29 | 30 |
| 282 | 15100 | ロシアケーキ | 24:0 リグノセリン酸 | 19 | 20 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 16:1 パルミトレイン酸 | 72 | 61 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 17:1 ヘプタデセン酸 | 7 | 6 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 18:1 オレイン酸 | 11000 | 11000* |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 20:1 イコセン酸 | 69 | 70 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 18:3 n-3 α-リノレン酸 | 200 | 210 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 20:3 n-6 イコサトリエン酸 | 1 | Tr |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 20:4 n-6 アラキドン酸 | 11 | Tr |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 22:4 n-6 ドコサテトラエン酸 | 1 | 0 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 22:5 n-3 ドコサペンタエン酸 | 1 | 0 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 22:6 n-3 ドコサヘキサエン酸 | 9 | 0 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 未同定 | 530 | 540 |
| 283 | 15100 | ロシアケーキ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 1.40g、一価不飽和 1.40g、C18:1 1400mg) |
| 282 | 15101 | 小麦粉あられ | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 18.29 8.67 | 18.29* 8.67* |
| 283 | 15101 | 小麦粉あられ | 18:1 オレイン酸 | 8600 | 8600* |
| 283 | 15101 | 小麦粉あられ | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 1.40g、一価不飽和 1.40g、C18:1 1400mg) |
| 282 | 15112 | ブリットル | 脂肪酸 総量 一価不飽和 | 25.75 11.42 | 25.75* 11.42* |
| 283 | 15112 | ブリットル | 18:1 オレイン酸 | 11000 | 11000* |
| 283 | 15112 | ブリットル | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.13g、一価不飽和 0.13g、C18:1 130mg) |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 水分 | 2.0 | 4.3 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 脂質 | 25.8 | 25.3 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 多価不飽和 | 23.74 13.85 8.44 1.34 | 23.28* 13.58 8.27* 1.31 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 多価不飽和脂肪酸 n-6系 | 1.22 | 1.20 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 4:0 酪酸 | 84 | 82 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 6:0 ヘキサン酸 | 34 | 33 |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 7:0 ヘプタン酸 | 0 | - |
| 282 | 15114 | カバーリングチョコレート | 8:0 オクタン酸 | 33 | 32 |

| 頁 | 食品番号 | 食品名等 | 項目欄 | 誤 | 正 |
|-----|-------|-------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------|
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 10:0 デカン酸 | 75 | 74 |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 13:0 トリデカン酸 | 0 | - |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 14:0 ミリスチン酸 | 360 | 350 |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 16:0 パルミチン酸 | 6200 | 6100 |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 17:0 ヘプタデカン酸 | 67 | 66 |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 18:0 ステアリン酸 | 6500 | 6400 |
| 282 | 15114 | カバリングチョコレート | 22:0 ベヘン酸 | 46 | 45 |
| 283 | 15114 | カバリングチョコレート | 14:1 ミリストレイン酸 | 25 | 24 |
| 283 | 15114 | カバリングチョコレート | 16:1 パルミトレイン酸 | 86 | 85 |
| 283 | 15114 | カバリングチョコレート | 18:1 オレイン酸 | 8300 | 8100* |
| 283 | 15114 | カバリングチョコレート | 備考欄 | | *トランス酸を含む。(総量 0.31g、一価不飽和 0.31g、C18:1 310mg) |
| 282 | 15116 | ミルクチョコレート | 脂質 | 34.0 | 34.1 |
| 282 | 15116 | ミルクチョコレート | 脂肪酸 総量 飽和 一価不飽和 | 31.25 19.82 10.35 | 31.34 19.88 10.38 |
| 282 | 15116 | ミルクチョコレート | 16:0 パルミチン酸 | 8000 | 8100 |
| 287 | 16049 | ミルクココア | 備考 | C8:0 62mg | C8:0 62mg |