

食品と飲料 J02+

* Sustenance J02-10

飲料 J02-20+ #

アルコール飲料 J02-20-10+ #

アブサン J02-20-10-10 #

クミス J02-20-10-20 #

焼酎 J02-20-10-30 #

日本酒 J02-20-10-40 #

ビール J02-20-10-50 #

ワイン J02-20-10-60 #

飲料水 J02-20-20+ #

炭酸水 J02-20-20-10 #

* 水不足 J02-20-20-20 #

栄養飲料 J02-20-30 #

果汁と野菜ジュース J02-20-40 #

コーヒー J02-20-50 #

* 砂糖入り飲料 J02-20-60 #

* 人工甘味料入り飲料 J02-20-70 #

代用乳 J02-20-80+ #

豆乳 J02-20-80-10 #

乳児用調整乳 J02-20-80-20 #

炭酸飲料 J02-20-90+ #

炭酸水 J02-20-90-10 #

茶系飲料 J02-20-100+ #

茶 J02-20-100-10 #

乳 J02-20-110+ #

クミス J02-20-110-10 #

ケフィア J02-20-110-20 #

乳清 J02-20-110-30 #

母乳 J02-20-110-40 #

* 発酵飲料 J02-20-120+ #

クミス J02-20-120-10 #

ケフィア J02-20-120-20 #

日本酒 J02-20-120-30 #

ビール J02-20-120-40 #

ワイン J02-20-120-50 #

食物 J02-30+ #

遺伝子組換え食品 J02-30-10 #

* 栄養素 J02-30-20+ #

微量栄養素 J02-30-20-10+ #

Ubiquinone J02-30-20-10-10 #

Vitamins J02-30-20-10-20+ #

Ascorbic Acid J02-30-20-10-20-10+ #

Dehydroascorbic Acid J02-30-20-10-20-10-10 #

Provitamins J02-30-20-10-20-20 #

Ubidecarenone J02-30-20-10-20-30 #

Vitamin A J02-30-20-10-20-40+ #

Acitretin J02-30-20-10-20-40-10 #

Beta Carotene J02-30-20-10-20-40-20 #

Etretinate J02-30-20-10-20-40-30 #

Peretinoin J02-30-20-10-20-40-40 #

Retinol Palmitate J02-30-20-10-20-40-50 #

Tretinoin J02-30-20-10-20-40-60+ #

Tretinoin Tocoferil J02-30-20-10-20-40-60-10 #

Vitamin B Complex J02-30-20-10-20-50+ #

Acetylcarnitine J02-30-20-10-20-50-10 #

4-Aminobenzoic Acid J02-30-20-10-20-50-20 #

Biotin J02-30-20-10-20-50-30 #

Bisbentiamine J02-30-20-10-20-50-40 #

- Choline J02-30-20-10-20-50-50 #
- Folic Acid J02-30-20-10-20-50-60+ #
 - Pteroylpolyglutamic Acids J02-30-20-10-20-50-60-10 #
 - Tetrahydrofolates J02-30-20-10-20-50-60-20+ #
 - Formyltetrahydrofolates J02-30-20-10-20-50-60-20-10+ #
 - Leucovorin J02-30-20-10-20-50-60-20-10-10+ #
 - Levofolinate Calcium J02-30-20-10-20-50-60-20-10-10-10 #
- Inositol J02-30-20-10-20-50-70 #
- Levocarnitine J02-30-20-10-20-50-80 #
- NAD J02-30-20-10-20-50-90 #
- Nicotinic Acids J02-30-20-10-20-50-100+ #
 - Niacin J02-30-20-10-20-50-100-10 #
 - Nicotinamide J02-30-20-10-20-50-100-20+ #
 - Nicorandil J02-30-20-10-20-50-100-20-10 #
- Palmitoylcarnitine J02-30-20-10-20-50-110 #
- Pantethine J02-30-20-10-20-50-120 #
- Pantothenic Acid J02-30-20-10-20-50-130+ #
 - Panthenol J02-30-20-10-20-50-130-10 #
- Riboflavin J02-30-20-10-20-50-140+ #
 - Flavin Mononucleotide J02-30-20-10-20-50-140-10 #
- Thiamine J02-30-20-10-20-50-150+ #
 - Benfotiamine J02-30-20-10-20-50-150-10 #
 - Cetotiamine J02-30-20-10-20-50-150-20 #
 - Cycotiamine J02-30-20-10-20-50-150-30 #
 - Fursultiamin J02-30-20-10-20-50-150-40 #
 - Octotiamine J02-30-20-10-20-50-150-50 #
 - Prosultiamine J02-30-20-10-20-50-150-60 #
 - Thiamine Disulfide J02-30-20-10-20-50-150-70 #
 - Thiamine Monophosphate J02-30-20-10-20-50-150-80 #
 - Thiamine Pyrophosphate J02-30-20-10-20-50-150-90 #
 - Thiamine Triphosphate J02-30-20-10-20-50-150-100 #
- Thioctic Acid J02-30-20-10-20-50-160 #
- Vitamin B6 J02-30-20-10-20-50-170+ #
 - Pyridoxal J02-30-20-10-20-50-170-10+ #
 - Pyridoxal Phosphate J02-30-20-10-20-50-170-10-10 #
 - Pyridoxamine J02-30-20-10-20-50-170-20 #
 - Pyridoxine J02-30-20-10-20-50-170-30 #
- Vitamin B12 J02-30-20-10-20-50-180+ #
 - Cobamides J02-30-20-10-20-50-180-10+ #
 - Cobamamide J02-30-20-10-20-50-180-10-10 #
 - Hydroxocobalamin J02-30-20-10-20-50-180-20 #
 - Mecobalamin J02-30-20-10-20-50-180-30 #
- Vitamin D J02-30-20-10-20-60+ #
 - Cholecalciferol J02-30-20-10-20-60-10+ #
 - Hydroxycholecalciferols J02-30-20-10-20-60-10-10+ #
 - Alfacalcidol J02-30-20-10-20-60-10-10-10 #
 - Calcifediol J02-30-20-10-20-60-10-10-20 #
 - Dihydroxycholecalciferols J02-30-20-10-20-60-10-10-30+ #
 - Calcitriol J02-30-20-10-20-60-10-10-30-10+ #
 - Falecalcitriol J02-30-20-10-20-60-10-10-30-10-10 #
 - Maxacalcitol J02-30-20-10-20-60-10-10-30-10-20 #
 - Seocalcitol J02-30-20-10-20-60-10-10-30-10-30 #
 - 24,25-Dihydroxyvitamin D3 J02-30-20-10-20-60-10-10-30-20 #
 - Eldecalcitol J02-30-20-10-20-60-20 #
 - Ergocalciferols J02-30-20-10-20-60-30+ #
 - Dihydrotachysterol J02-30-20-10-20-60-30-10 #
 - Doxercalciferol J02-30-20-10-20-60-30-20 #
 - 25-Hydroxyvitamin D2 J02-30-20-10-20-60-30-30 #
 - Paricalcitol J02-30-20-10-20-60-30-40 #

- Vitamin E J02-30-20-10-20-70+ #
 - Tocopherols J02-30-20-10-20-70-10+ #
 - Alpha-Tocopherol J02-30-20-10-20-70-10-10 #
 - Beta-Tocopherol J02-30-20-10-20-70-10-20 #
 - Gamma-Tocopherol J02-30-20-10-20-70-10-30 #
 - Tocotrienols J02-30-20-10-20-70-20 #
 - Tretinoin Tocoferil J02-30-20-10-20-70-30 #
- Vitamin K J02-30-20-10-20-80+ #
 - Vitamin K1 J02-30-20-10-20-80-10 #
 - Vitamin K2 J02-30-20-10-20-80-20+ #
 - Menatetrenone J02-30-20-10-20-80-20-10 #
 - Vitamin K3 J02-30-20-10-20-80-30 #
- Vitamin U J02-30-20-10-20-90 #
 - タラ肝油 J02-30-20-10-20-100 #
- 微量元素 J02-30-20-10-30+ #
 - Chromium J02-30-20-10-30-10 #
 - Cobalt J02-30-20-10-30-20 #
 - Lecithin-Bound Iodine J02-30-20-10-30-30 #
 - Manganese J02-30-20-10-30-40 #
 - Molybdenum J02-30-20-10-30-50 #
 - Nickel J02-30-20-10-30-60 #
 - Selenic Acid J02-30-20-10-30-70 #
 - Selenious Acid J02-30-20-10-30-80 #
 - Selenium J02-30-20-10-30-90 #
 - Sodium Selenite J02-30-20-10-30-100 #
 - Vanadium J02-30-20-10-30-110 #
 - 亜鉛 J02-30-20-10-30-120 #
 - ケイ素 J02-30-20-10-30-130 #
 - スズ J02-30-20-10-30-140 #
 - 鉄 J02-30-20-10-30-150 #
 - 銅 J02-30-20-10-30-160 #
 - ホウ素 J02-30-20-10-30-170 #
 - ヨウ素 J02-30-20-10-30-180 #
- 無機栄養素 J02-30-20-20+ #
 - 微量元素 J02-30-20-20-10+ #
 - Chromium J02-30-20-20-10-10 #
 - Cobalt J02-30-20-20-10-20 #
 - Lecithin-Bound Iodine J02-30-20-20-10-30 #
 - Manganese J02-30-20-20-10-40 #
 - Molybdenum J02-30-20-20-10-50 #
 - Nickel J02-30-20-20-10-60 #
 - Selenic Acid J02-30-20-20-10-70 #
 - Selenious Acid J02-30-20-20-10-80 #
 - Selenium J02-30-20-20-10-90 #
 - Sodium Selenite J02-30-20-20-10-100 #
 - Vanadium J02-30-20-20-10-110 #
 - 亜鉛 J02-30-20-20-10-120 #
 - ケイ素 J02-30-20-20-10-130 #
 - スズ J02-30-20-20-10-140 #
 - 鉄 J02-30-20-20-10-150 #
 - 銅 J02-30-20-20-10-160 #
 - ホウ素 J02-30-20-20-10-170 #
 - ヨウ素 J02-30-20-20-10-180 #
- 栄養補助食品 J02-30-30+ #
 - 栄養機能食品 J02-30-30-10 #
 - 乾燥酵母 J02-30-30-20 #
 - プレバイオティクス J02-30-30-30+ #
 - シンバイオティクス J02-30-30-30-10 #
 - プロバイオティクス J02-30-30-40+ #

- シンバイオティクス J02-30-30-40-10 #
- 菓子 J02-30-40+ #
 - チューインガム J02-30-40-10+ #
 - ニコチンガム J02-30-40-10-10 #
- 果実 J02-30-50 #
- 強化食品 J02-30-60 #
- 健康食品 J02-30-70+ #
 - 栄養補助食品 J02-30-70-10+ #
 - 栄養機能食品 J02-30-70-10-10 #
 - 乾燥酵母 J02-30-70-10-20 #
 - プレバイオティクス J02-30-70-10-30+ #
 - シンバイオティクス J02-30-70-10-30-10 #
 - プロバイオティクス J02-30-70-10-40+ #
 - シンバイオティクス J02-30-70-10-40-10 #
 - 保健機能食品 J02-30-70-20+ #
 - 栄養機能食品 J02-30-70-20-10 #
 - * 機能性表示食品 J02-30-70-20-20 #
 - 特定保健用食品 J02-30-70-20-30 #
- 穀粉 J02-30-80 #
- * サラダ J02-30-90 #
- 種子 J02-30-100+ #
 - 穀類 J02-30-100-10+ #
 - 米 J02-30-100-10-10+ #
 - 粳米 J02-30-100-10-10-10 #
 - 全粒穀物 J02-30-100-10-20 #
- 食事時間 J02-30-110+ #
 - 間食 J02-30-110-10 #
 - 昼食 J02-30-110-20 #
 - 朝食 J02-30-110-30 #
 - 夕食 J02-30-110-40 #
- 食事性脂肪 J02-30-120+ #
 - カカオ脂 J02-30-120-10 #
 - * 牛脂 J02-30-120-20 #
 - 食事性不飽和脂肪 J02-30-120-30+ #
 - オリーブ油 J02-30-120-30-10 #
 - ゴマ油 J02-30-120-30-20 #
 - サフラワー油 J02-30-120-30-30 #
 - 大豆油 J02-30-120-30-40 #
 - トウモロコシ油 J02-30-120-30-50 #
 - 綿実油 J02-30-120-30-60 #
 - 豚脂 J02-30-120-40 #
 - バター J02-30-120-50 #
 - マーガリン J02-30-120-60 #
- 食事性炭水化物 J02-30-130+ #
 - 食事性糖類 J02-30-130-10+ #
 - 異性化糖 J02-30-130-10-10 #
 - 食事性シヨ糖 J02-30-130-10-20 #
- 食事性タンパク質 J02-30-140+ #
 - 食事性植物タンパク質 J02-30-140-10+ #
 - * エンドウマメタンパク質 J02-30-140-10-10 #
 - * 果実タンパク質 J02-30-140-10-20 #
 - * 穀類タンパク質 J02-30-140-10-30 #
 - 大豆タンパク質 J02-30-140-10-40 #
 - * ナッツタンパク質 J02-30-140-10-50 #
 - * 食事性動物性タンパク質 J02-30-140-20+ #
 - 食事性卵タンパク質 J02-30-140-20-10 #
 - * 食肉タンパク質 J02-30-140-20-20+ #
 - * 家禽タンパク質 J02-30-140-20-20-10 #
 - * 食事性貝類タンパク質 J02-30-140-20-20-20 #

- * 食事性魚類タンパク質 J02-30-140-20-20-30 #
- * 食事性甲殻類タンパク質 J02-30-140-20-20-40 #
- 乳タンパク質 J02-30-140-20-30+ #
- 乳清タンパク質 J02-30-140-20-30-10 #
- 食肉 J02-30-150+ #
- 赤肉 J02-30-150-10+ #
- * 豚肉 J02-30-150-10-10 #
- 家禽 J02-30-150-20+ #
- 家禽製品 J02-30-150-20-10 #
- * 家禽タンパク質 J02-30-150-20-20 #
- 魚介 J02-30-150-30+ #
- 貝(食用) J02-30-150-30-10+ #
- * 食事性貝類タンパク質 J02-30-150-30-10-10 #
- 魚類製品 J02-30-150-30-20+ #
- 魚粉 J02-30-150-30-20-10 #
- 甲殻類(食用) J02-30-150-30-30+ #
- * 食事性甲殻類タンパク質 J02-30-150-30-30-10 #
- * 食事性魚類タンパク質 J02-30-150-30-40 #
- * 食肉タンパク質 J02-30-150-40+ #
- * 家禽タンパク質 J02-30-150-40-10 #
- * 食事性貝類タンパク質 J02-30-150-40-20 #
- * 食事性魚類タンパク質 J02-30-150-40-30 #
- * 食事性甲殻類タンパク質 J02-30-150-40-40 #
- 肉製品 J02-30-150-50 #
- 食品成分 J02-30-160+ #
- 食品添加物 J02-30-160-10+ #
- Betadex J02-30-160-10-10 #
- Calcium Citrate J02-30-160-10-20 #
- Edetic Acid J02-30-160-10-30+ #
- Sodium Calcium Edetate J02-30-160-10-30-10 #
- Pectins J02-30-160-10-40 #
- 矯味剤 J02-30-160-10-50+ #
- Calcium Citrate J02-30-160-10-50-10 #
- * Eucalyptol J02-30-160-10-50-20 #
- Levomenthol J02-30-160-10-50-30 #
- Safrole J02-30-160-10-50-40 #
- Sodium Glutamate J02-30-160-10-50-50 #
- 甘味料 J02-30-160-10-50-60+ #
- Aspartame J02-30-160-10-50-60-10 #
- Cyclamates J02-30-160-10-50-60-20 #
- Fructose J02-30-160-10-50-60-30 #
- Glucose J02-30-160-10-50-60-40 #
- Lactitol J02-30-160-10-50-60-50 #
- Lactose J02-30-160-10-50-60-60 #
- Maltose J02-30-160-10-50-60-70 #
- Mannitol J02-30-160-10-50-60-80 #
- Saccharin J02-30-160-10-50-60-90 #
- Sorbitol J02-30-160-10-50-60-100 #
- Sucrose J02-30-160-10-50-60-110 #
- Xylitol J02-30-160-10-50-60-120 #
- 異性化糖 J02-30-160-10-50-60-130 #
- 栄養甘味料 J02-30-160-10-50-60-140+ #
- 異性化糖 J02-30-160-10-50-60-140-10 #
- 食事性シヨ糖 J02-30-160-10-50-60-140-20 #
- 食事性シヨ糖 J02-30-160-10-50-60-150 #
- ステビア属 J02-30-160-10-50-60-160 #
- 糖蜜 J02-30-160-10-50-60-170 #
- 非栄養性甘味料 J02-30-160-10-50-60-180 #
- ハッカ油 J02-30-160-10-50-70 #

- 脂肪代替物 J02-30-160-10-60 #
- 食品保存料 J02-30-160-10-70+ #
 - Benzoic Acid J02-30-160-10-70-10 #
 - Nisin J02-30-160-10-70-20 #
 - Parabens J02-30-160-10-70-30 #
 - Sodium Benzoate J02-30-160-10-70-40 #
 - Sodium Citrate J02-30-160-10-70-50 #
 - Sodium Nitrite J02-30-160-10-70-60 #
 - Sorbic Acid J02-30-160-10-70-70 #
- 着香料 J02-30-160-10-80+ #
 - Levomenthol J02-30-160-10-80-10 #
 - ハッカ油 J02-30-160-10-80-20 #
- 食物繊維 J02-30-170+ #
 - * 難消化性デンプン J02-30-170-10 #
 - プレバイオティクス J02-30-170-20 #
- * 食用昆虫 J02-30-180 #
- 卵(食物) J02-30-190+ #
 - 食事性卵タンパク質 J02-30-190-10 #
 - 卵黄 J02-30-190-20 #
 - 卵白 J02-30-190-30 #
- 調味料 J02-30-200+ #
 - 香辛料 J02-30-200-10 #
 - ハーブ J02-30-200-20 #
- チョコレート J02-30-210 #
- 糖蜜 J02-30-220 #
- 特殊食品 J02-30-230+ #
 - 特別用途食品 J02-30-230-10+ #
 - 特定保健用食品 J02-30-230-10-10 #
 - 乳児用調整乳 J02-30-230-10-20 #
 - 濃厚流動食 J02-30-230-10-30+ #
 - 経腸栄養剤 J02-30-230-10-30-10+ #
 - 経腸成分栄養剤 J02-30-230-10-30-10-10 #
 - 消化態栄養剤 J02-30-230-10-30-10-20 #
 - 半消化態栄養剤 J02-30-230-10-30-10-30 #
 - 乳児食 J02-30-230-20+ #
 - 乳児用調整乳 J02-30-230-20-10 #
 - フォーミュラー食品 J02-30-230-30+ #
 - 経腸栄養剤 J02-30-230-30-10+ #
 - 経腸成分栄養剤 J02-30-230-30-10-10 #
 - 消化態栄養剤 J02-30-230-30-10-20 #
 - 半消化態栄養剤 J02-30-230-30-10-30 #
 - 乳児用調整乳 J02-30-230-30-20 #
- ナッツ類 J02-30-240 #
- 乳製品 J02-30-250+ #
 - アイスクリーム J02-30-250-10 #
 - 乳 J02-30-250-20+ #
 - クミス J02-30-250-20-10 #
 - ケフィア J02-30-250-20-20 #
 - 乳清 J02-30-250-20-30+ #
 - 乳清タンパク質 J02-30-250-20-30-10 #
 - 乳タンパク質 J02-30-250-20-40+ #
 - 乳清タンパク質 J02-30-250-20-40-10 #
 - 母乳 J02-30-250-20-50 #
 - バター J02-30-250-30 #
 - 発酵乳製品 J02-30-250-40+ #
 - クミス J02-30-250-40-10 #
 - ケフィア J02-30-250-40-20 #
 - チーズ J02-30-250-40-30 #
 - ヨーグルト J02-30-250-40-40 #

- マーガリン J02-30-250-50 #
- 農作物 J02-30-260+ #
 - 穀類 J02-30-260-10+ #
 - 米 J02-30-260-10-10+ #
 - 粳米 J02-30-260-10-10-10 #
 - 全粒穀物 J02-30-260-10-20 #
 - 飼料 J02-30-260-20+ #
 - 貯蔵牧草 J02-30-260-20-10 #
- 蜂蜜 J02-30-270 #
- パン J02-30-280 #
- ファーストフード J02-30-290 #
- 保存食品 J02-30-300+ #
 - 冷凍食品 J02-30-300-10 #
- 野菜 J02-30-310+ #
 - 野菜加工品 J02-30-310-10+ #
 - 大豆食品 J02-30-310-10-10+ #
 - 大豆タンパク質 J02-30-310-10-10-10 #
 - 豆乳 J02-30-310-10-10-20 #
 - 豆腐 J02-30-310-10-10-30 #
 - 納豆 J02-30-310-10-10-40 #
- 有機食品 J02-30-320 #
- ローフード J02-30-330 #
- 発酵食品 J02-40+ #
 - 大豆食品 J02-40-10+ #
 - 豆腐 J02-40-10-10 #
 - 納豆 J02-40-10-20 #
 - 貯蔵牧草 J02-40-20 #
 - * 発酵飲料 J02-40-30+ #
 - クミス J02-40-30-10 #
 - ケフィア J02-40-30-20 #
 - 日本酒 J02-40-30-30 #
 - ビール J02-40-30-40 #
 - ワイン J02-40-30-50 #
 - 発酵乳製品 J02-40-40+ #
 - チーズ J02-40-40-10 #
 - ヨーグルト J02-40-40-20 #