

●栄養分析
義務表示
栄養表示基本セット 7項目
熱量
たんぱく質
脂質
炭水化物
ナトリウム (食塩相当量)
灰分
推奨表示
飽和脂肪酸
食物繊維 (酵素-重量法：プロスキー法)
食物繊維 (プロスキー変法)
任意表示
n-3系脂肪酸
n-6系脂肪酸
コレステロール
糖質
糖類
6糖セット
ショ糖 (Sucrose)
果糖 (Fructose)
ブドウ糖 (Glucose)
麦芽糖 (Maltose)
乳糖 (Lactose)
ガラクトース (Galactose)
ミネラル
ミネラルセット (7項目)
亜鉛
カリウム
カルシウム
鉄
銅
マグネシウム
マンガン
モリブデン
リン
ビタミン
ニコチン酸、ニコチン酸アミド (HPLC法)
レチノール、 α 、 β -カロテン
レチノール、 α 、 β -カロテン、 β -クリプトキサンチン
ビタミンA (レチノール)
α -カロテン
β -カロテン
β -クリプトキサンチン
ビタミンB1 (チアミン)
ビタミンB2 (リボフラビン)
ビタミンC (総ビタミンC)
ビタミンD
ビタミンE (α -トコフェロール)
ビタミンK

その他項目
ビタミンE (α 、 β 、 γ 、 σ -トコフェロール)
α 、 β 、 γ 、 σ -トコトリエノール
カフェイン
アルコール (エタノール：GC法)
トランス脂肪酸
不飽和脂肪酸
総ポリフェノール (ビタミンC補正有)
総ポリフェノール (ビタミンC補正無)
ヒスタミン
水分活性
酸価
過酸化価
重金属
ヒ素
カドミウム
鉛
スズ
総水銀
◎水質検査
飲料水一般11項目
飲料水16項目
消毒副生成物26項目
食品衛生法26項目
レジオネラ属菌群検査
◎異物
顕微鏡観察
分光分析等を用いた異物検査
◎放射能検査
ヨウ素131
セシウム134
セシウム137
◎農薬検査
一斉分析
動物用医薬品一斉分析
ヘプタクロル
ベンディメタリン
ディルドリン
エンドリン
◎同定
カビ同定
虫同定
細菌菌種同定