

栄養成分分析

(1) 基本項目

検 査 項 目	
水分	
たんぱく質	
脂質	
灰分	
炭水化物	(注1)
糖質	(注3)
食物繊維	
エネルギー	(注2)
ナトリウム	
酢酸	
アルコール分	

酢酸やアルコール等を含む食品は予めご指示下さい。

ご指示がない場合は、エネルギー算出時に考慮されません。

(注1) 炭水化物

炭水化物を求める場合は、水分、たんぱく質、脂質、灰分の数値が必要になるため各項目の検査が必要となります。

(注2) エネルギー

エネルギーは、たんぱく質、脂質、炭水化物の数値より計算にて求めます。
そのため各項目の検査が必要となります。

(注3) 糖質

糖質は炭水化物の数値より、食物繊維の数値を引いた数値となります。
そのため、食物繊維の検査が必要となります。

(2)ミネラル・無機物

検査項目
ナトリウム
カリウム
カルシウム
マグネシウム
リン
鉄

検査項目
亜鉛
銅
マンガン
セレン
ヨウ素
食塩相当量(Na換算)

(3)ビタミン類

検査項目
レチノール当量(V.A)
レチノール当量
カロテン(β -カロテン当量)
ビタミンD
ビタミンE
ビタミンK
チアミン・(ビタミンB1)

検査項目
リボフラビン(ビタミンB2)
ナイアシン(ビタミンB3)
ビタミンB6
ビタミンB12
ビタミンC
葉酸
パントテン酸

(4)アミノ酸

検査項目
アミノ酸組成(18種)
アミノ酸組成(16種)

(5)脂肪酸

検査項目
脂肪酸組成
コレステロール

検査項目
飽和脂肪酸
不飽和脂肪酸
トランス脂肪酸

(6)糖類／有機酸等

検査項目
全糖
ぶどう糖
ショ糖
果糖
乳糖
直接還元糖
フコイダン(フコースとして)

検査項目
酢酸
リンゴ酸
コハク酸
クエン酸
乳酸