

栄養成分

区分	検査項目	現行検査料金 (消費税10%込み)	改定料金	改定料金に含まれる消費税
食品成分一般セット項目	一般成分セット	13,200	14,300	1,300
	食物繊維入り一般成分セット	19,800	20,900	1,900
	食物繊維入り一般成分セット(不溶性・水溶性食物繊維分別:酵素-重量法)	26,400	27,500	2,500
	食物繊維入り一般成分セット(不溶性・水溶性・特殊水溶性食物繊維分別:酵素-HPLC法)	29,700	30,800	2,800
食品成分一般	水分	1,650	1,870	170
	タンパク質	3,300	3,520	320
	脂質	3,300	3,520	320
	食物繊維(総量)	8,800	9,350	850
	食物繊維(不溶性・水溶性の分別)	13,200	14,300	1,300
	食物繊維(特殊水溶性食物繊維を含む不溶性・水溶性食物繊維の定量)	16,500	17,600	1,600
	灰分	1,650	1,870	170

無機質	ミネラル個別分析(塩酸抽出) ～ 選択項目 ～ ナトリウム(塩分) カリウム	6,600	7,150	650
	ミネラル個別分析(湿式分解) ～ 選択項目 ～ カルシウム マグネシウム 鉄 亜鉛 銅 マンガン	6,600	7,150	650
	塩素イオン(塩分)	6,600	7,150	650
ビタミン	ビタミンB1,ビタミンB2	7,920	9,020	820
	ビタミンC	6,600	7,700	700
	ナイアシン	11,000	11,000	1,000
	ナイアシン当量	33,000	33,000	3,000
	ビタミンB6	11,000	11,000	1,000
	ビタミンB12	14,300	14,300	1,300
	ビタミンA(β -カロテン当量)	13,200	14,300	1,300
	ビタミンA(レチノール当量)	16,500	17,600	1,600
	β -カロテン	11,000	12,100	1,100
	ビタミンD	11,000	16,500	1,500
	ビタミンE	11,000	12,100	1,100
	ビタミンK	11,000	12,100	1,100
	パントテン酸	14,300	14,300	1,300

	葉酸	14,300	14,300	1,300
	ビオチン	11,000	11,000	1,000
有機酸	有機酸の定量分析 ～ 選択項目 ～ クエン酸 酒石酸 リンゴ酸 マロン酸 コハク酸 乳酸 酢酸 アジピン酸 マレイン酸 ピルビン酸 ギ酸、シュウ酸 など	6,600	7,150	650
機能性成分	ルチン	11,000	12,100	1,100
	ケルセチン	11,000	12,100	1,100
	イソフラボン	22,000	23,100	2,100
機能性成分	カテキン	13,200	14,300	1,300
	カフェイン	11,000	12,100	1,100
	クロロゲン酸	11,000	12,100	1,100
	ネオクロロゲン酸	22,000	23,100	2,100
	ポリフェノール(タンニン酸として)	11,000	12,100	1,100
	イヌリン(フラクタンとして)	7,700	8,250	750
	γ-アミノ酪酸	11,000	12,100	1,100
	センノシド	17,600	18,700	1,700
	タウリン	11,000	12,100	1,100

	ヒドロキシプロリン(コラーゲン)	16,500	17,600	1,600
	カプサイシン	11,000	12,100	1,100
アミノ酸	遊離アミノ酸(17種)セット	22,000	23,100	2,100
	遊離アミノ酸(17種)+トリプトファンセット	27,500	28,600	2,600
	遊離アミノ酸個別分析 ～ 選択項目 ～ アスパラギン酸 グルタミン酸 セリン スレオニン グリシン アラニン アルギニン プロリン バリン メチオニン イソロイシン ロイシン フェニルアラニン シスチン リジン ヒスチジン チロシン トリプトファン	11,000	12,100	1,100
	タンパク質構成アミノ酸(17種)セット	38,500	39,600	3,600
	タンパク質構成アミノ酸(17種)+トリプトファンセット	49,500	50,600	4,600
	必須アミノ酸セット	46,200	47,300	4,300
脂肪酸	脂肪酸組成(総脂肪酸100g当り脂肪酸g)セット	27,500	28,600	2,600
	脂肪酸成分(可食部100g当り脂肪酸mg)セット	27,500	28,600	2,600
	飽和脂肪酸及び不飽和脂肪酸(一価、多価)セット	27,500	28,600	2,600
	トランス脂肪酸総量セット	27,500	28,600	2,600

	脂肪酸個別分析	11,000	12,100	1,100
その他	コレステロール	8,800	9,350	850
	エタノール(アルコール濃度)	5,720	6,270	570
糖類	グルコース(ぶどう糖)	8,800	9,350	850
	フルクトース(果糖)	8,800	9,350	850
	スクロース(しょ糖)	8,800	9,350	850
	糖類 3種同時分析 (グルコース、フルクトース、スクロース)	11,000	12,100	1,100
	マルトース(麦芽糖)	8,800	9,350	850
	ラクトース(乳糖)	8,800	9,350	850
	ガラクトース	8,800	9,350	850