

香川県産業技術センター分析手数料表

●食品・食品原料分析●

令和6年4月1日現在

液体分析

* 消費税及び地方消費税を含む

項 目	金 額 (円)	単 位
色度 (醤油に限る)	350	1 件
比重	680	1 件
屈折示度測定	650	1 件
pH	640	1 件
塩分・塩素	1,220	1 件
無塩可溶性固形分 (醤油に限る)	1,740	1 件
全窒素・たんぱく質	1,330	1 件
ホルモール窒素	1,270	1 件
エキス	1,290	1 件
水分	1,280	1 件
アルコール	1,260	1 件
全糖	1,230	1 件
直糖	1,230	1 件
糖質	24,230	1 件
酸度	1,220	1 件
滴定酸度 (醤油に限る)	1,220	1 件
灰分	1,570	1 件
脂質	1,640	1 件
食物繊維	18,390	1 件
食物繊維 (酵素-HPLC法) (注-1)	44,880	1 件
水分活性	1,410	1 件
エネルギー (注-2) (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合)	24,230	1 件
エネルギー (注-3) (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合)	5,830	1 件
エネルギー (注-1) (注-4) (たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) の量により算出する場合)	50,640	1 件
一般生菌	1,530	1 件
真菌	1,530	1 件
大腸菌群	1,530	1 件
大腸菌 (E. coli)	2,180	1 件
黄色ブドウ球菌	1,950	1 件
耐熱性芽胞菌	1,540	1 件
乳酸菌	2,160	1 件

(注-1) 食物繊維 (酵素-HPLC法)、エネルギー (たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) により算出する場合) は、食品研究所で行っています。

(注-2) たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、糖質、食物繊維、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

(注-3) たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

(注-4) たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、糖質、食物繊維、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

香川県産業技術センター分析手数料表

●食品・食品原料分析●

令和6年4月1日現在

固体分析

* 消費税及び地方消費税を含む

項 目	金 額 (円)	単 位
屈折示度測定	650	1 件
pH	640	1 件
塩分・塩素	1,510	1 件
全窒素・たんぱく質	1,710	1 件
水分	1,570	1 件
アルコール	1,590	1 件
全糖	1,480	1 件
直糖	1,480	1 件
糖質	26,250	1 件
酸度	1,590	1 件
滴定酸度 (みそに限る)	1,650	1 件
N性	1,590	1 件
灰分	1,750	1 件
脂質	1,950	1 件
食物繊維	19,250	1 件
食物繊維 (酵素-HPLC法) (注-1)	45,730	1 件
水分活性	1,440	1 件
エネルギー (注-2) (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合)	26,250	1 件
エネルギー (注-3) (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合)	7,000	1 件
エネルギー (注-1) (注-4) (たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) の量により算出する場合)	52,750	1 件
一般生菌	1,540	1 件
真菌	1,540	1 件
大腸菌群	1,540	1 件
大腸菌 (E. coli)	2,190	1 件
黄色ブドウ球菌	2,050	1 件
耐熱性芽胞菌	1,550	1 件
乳酸菌	2,160	1 件

(注-1) 食物繊維 (酵素-HPLC法)、エネルギー (たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) により算出する場合) は、食品研究所で行っています。

(注-2) たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、糖質、食物繊維、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

(注-3) たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

(注-4) たんぱく質、脂質、糖質及び食物繊維 (酵素-HPLC法) の量により算出するエネルギーの分析結果書には、このエネルギー量の算出根拠となるたんぱく質、脂質、炭水化物、糖質、食物繊維、水分及び灰分の含有量を参考として記載します。

香川県産業技術センター分析手数料表

●食品・食品原料分析●

令和6年4月1日現在

特殊分析

* 消費税及び地方消費税を含む

項 目	金 額 (円)	単 位
有機酸	4,890	1 成分
無機成分	4,690	1 成分
保存料	4,630	1 成分
着色料	4,650	1 成分
漂白剤	4,620	1 成分
アミノ酸組成	4,860	1 成分
γアミノ酪酸	9,660	1 成分
核酸関連物質	4,760	1 成分
合成甘味料	4,800	1 成分
ぶどう糖・しょ糖・果糖	6,450	1 成分
アルロース (機能性表示食品届出) (注-1)	37,750	1 件
アルロース (注-1)	28,410	1 件
アロース (注-1)	28,410	1 件
タガトース (注-1)	28,410	1 件
(1,3) (1,4)-β-グルカン (注-1)	24,280	1 件
ソルビトール	7,060	1 件
酸価 (油脂の場合)	2,920	1 件
酸価 (国際規格準拠の場合) (注-2)	3,090	1 件
酸価 (固形物の場合)	11,710	1 件
過酸化物質価 (油脂の場合)	2,920	1 件
過酸化物質価 (国際規格準拠の場合) (注-2)	3,090	1 件
過酸化物質価 (固形物の場合)	11,100	1 件
紫外線吸光度	2,260	1 件
紫外線吸光度 (国際規格準拠の場合) (注-2)	2,090	1 件
水分・揮発性成分 (注-2)	3,500	1 件
不溶性夾雑物 (注-2)	7,190	1 件
総ポリフェノール [液体 (油脂を除く) の場合]	8,230	1 件
総ポリフェノール (固体物又は油脂の場合)	11,110	1 件
オレウロペイン	20,860	1 件
ヒドロキシチロソール	20,690	1 件
全プロテアーゼ活性	6,540	1 件
小麦DNA (電気泳動法) (注-1)	19,860	1 件
活性酸素消去能 (ORAC法)	20,930	1 件
そ の 他	実費を基準として 知事が定める額	1 件

(注-1) アルロース、アロース、タガトース、(1,3) (1,4)-β-グルカン及び、小麦DNA (電気泳動法) は、食品研究所で行っています。

(注-2) 酸価、過酸化物質価、紫外線吸光度の (国際規格準拠の場合) 及び、水分・揮発性成分、不溶性夾雑物は、発酵食品研究所で行っています。

和文分析結果副本 (注-3)	420	1 通
英文分析結果副本 (注-3)	2,990	1 通

(注-3) 分析内容により、副本を発行できないことがあります。