

分析料金一覧(栄養成分等 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
クレアチニン	7,000	9,500	2,500	
クレアチン	14,000	19,000	5,000	
総クレアチニン	7,000	9,500	2,500	
有効性リジン	52,000	68,000	16,000	
遊離システイン	26,000	34,000	8,000	
アミノ態窒素	8,500	11,000	2,500	
アミロース・アミロペクチン比	35,000	46,000	11,000	
可溶性ペクチン	15,000	16,000	1,000	
全ペクチン	23,000	30,000	7,000	
不溶性ペクチン	20,000	23,000	3,000	
きょう雑物	4,000	5,500	1,500	基準油脂分析試験法 (日本油化学会編)
セッケン	5,000	6,500	1,500	
ヨウ素価	5,500	7,500	2,000	
抽出油のヨウ素価	5,500	7,500	2,000	
抽出油の酪酸価	10,000	13,000	3,000	
イソ吉草酸	16,000	18,000	2,000	ガスクロマトグラフィー
吉草酸	16,000	18,000	2,000	ガスクロマトグラフィー
酪酸	16,000	18,000	2,000	ガスクロマトグラフィー
揮発酸(酢酸換算)	5,000	6,500	1,500	
不揮発酸	8,500	10,000	1,500	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(機能性成分等 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
機能性成分				
アリシン	39,000	51,000	12,000	
コエンザイムQ ₃	65,000	65,000	0	標準品代を別途申し受けます。
フィコシアニン	20,000	26,000	6,000	
フコキサンチン	30,000	39,000	9,000	
還元型グルタチオン	20,000	26,000	6,000	
総グルタチオン	20,000	26,000	6,000	
水溶性食物繊維	33,700	43,000	9,300	単独の料金
不溶性食物繊維	33,700	43,000	9,300	単独の料金
リコール酸	50,000	62,000	12,000	同時にご依頼の場合はお問合せください。
デオキシコール酸	50,000	62,000	12,000	
ケノデオキシコール酸	50,000	62,000	12,000	
コール酸	50,000	62,000	12,000	
DNA	50,000	59,000	9,000	
RNA	50,000	59,000	9,000	
総アントシアニンの定量及び定性試験				
総アントシアニン	50,000	50,000	0	定量試験
アントシアニンの定性試験	0	10,000	10,000	定量試験と同時の場合
機能性評価試験				
スーパーオキシド消去活性	17,000	25,000	8,000	
ナットウキナーゼ活性度	35,000	50,000	15,000	
DPPHラジカル消去活性	20,000	22,000	2,000	
トリプシンインヒビター活性	15,000	25,000	10,000	
Total-ORAC	45,000	50,000	5,000	
H-ORAC				
L-ORAC				

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(微生物関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
E.coli最確数	6,500	9,000	2,500	生食用かき
ブドウ球菌エンテロキシン	12,000	16,000	4,000	
ボツリス菌	30,000	36,000	6,000	
高温性細菌数	4,500	6,000	1,500	
高温性耐熱性芽胞数	4,500	7,000	2,500	
大腸菌群数	5,500	9,000	3,500	
大腸菌最確数	6,500	10,000	3,500	
腸炎ビフリオ	6,000	8,000	2,000	
腸炎ビフリオ最確数	8,000	11,000	3,000	
腸内細菌科菌群	6,000	7,000	1,000	
乳酸球菌数	12,000	14,000	2,000	
乳酸菌数	10,000	13,000	3,000	
乳酸桿菌数	12,000	14,000	2,000	
納豆菌数	10,000	13,000	3,000	
糞便系大腸菌群最確数	6,500	10,000	3,500	
有孢子乳酸菌数	8,500	11,000	2,500	
ISO法				
カビ数	4,500	5,500	1,000	
セレウス菌	7,000	8,000	1,000	*
一般生菌数	4,000	5,000	1,000	
黄色ブドウ球菌	5,000	6,000	1,000	*
酵母数	4,500	5,500	1,000	
大腸菌	8,000	10,000	2,000	*
腸内細菌科菌群	5,000	7,000	2,000	*
検体が器具容器包装等での試験				
カビ数	5,500	7,000	1,500	
サルモネラ	8,000	10,000	2,000	
セレウス菌	7,500	9,500	2,000	
一般細菌数(生菌数)	5,000	6,500	1,500	
黄色ブドウ球菌	6,600	8,500	1,900	
酵母数	5,500	7,000	1,500	
耐熱性芽胞数	5,500	7,000	1,500	
大腸菌	7,500	9,500	2,000	
大腸菌群	6,500	8,500	2,000	
大腸菌群数	7,500	9,500	2,000	
腸炎ビフリオ	8,000	10,000	2,000	
緑膿菌	8,000	10,000	2,000	

* 試験法・検査量等により料金が変わります。お問い合わせ下さい。

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(有害物質関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
溶媒				
n-ブチルアルコール	14,000	19,000	5,000	
n-プロピルアルコール(1-プロパノール)	14,000	19,000	5,000	
イソブチルアルコール	14,000	19,000	5,000	
イソプロピルアルコール(2-プロパノール)	12,000	19,000	7,000	
環境汚染物質				
ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDEs)	90,000	117,000	27,000	
ポリ臭素化ビフェニル類(PBBs)	90,000	117,000	27,000	
ポリ臭素化ビフェニル類・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル類	90,000	117,000	27,000	
カビ毒				
T-2トキシン	30,000	33,000	3,000	
HT-2トキシン	30,000	33,000	3,000	
フタル酸/アジピン酸等				
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25,000	26,000	1,000	化粧品, 容器包装等
フタル酸ジ-n-オクチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジ-n-ヘキシル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジ-n-ヘプチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジ-n-ヘンチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジイソデシル	28,000	30,000	2,000	
フタル酸ジイソノニル	28,000	30,000	2,000	
フタル酸ジイソブチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジイソペンチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジエチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジシクロヘキシル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジブチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ジメチル	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	25,000	26,000	1,000	
フタル酸ベンジルn-ブチル	25,000	26,000	1,000	
ブチルフタリルブチルグリコレート	25,000	26,000	1,000	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	25,000	26,000	1,000	
その他				
N-ニトロソジブチルアミン	50,000	53,000	3,000	
N-ニトロソジプロピルアミン	50,000	53,000	3,000	
トリメチルアミノオキサイト	30,000	39,000	9,000	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(無機物及び金属元素等 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
イオウ	7,000	11,000	4,000	
カルシウム	6,000	11,000	5,000	食品, 飼料, ペットフード以外
ゲルマニウム	14,000	23,000	9,000	
シアン化合物	5,500	7,500	2,000	
シアン化合物(HCNとして)	20,000	26,000	6,000	タピオカでん粉
ジルコニウム	28,000	23,000	-5,000	
ストロンチウム	11,000	23,000	12,000	
バナジウム	14,000	23,000	9,000	
バリウム	13,000	23,000	10,000	
ビスマス	14,000	23,000	9,000	
ホウ酸(H ₃ B ₃ O ₃ として)	9,000	23,000	14,000	
ホウ素	8,000	23,000	15,000	
マグネシウム	6,000	11,000	5,000	食品, 飼料, ペットフード以外
リチウム	11,000	23,000	12,000	
リン	6,000	11,000	5,000	食品, 飼料, ペットフード以外
ルビジウム	14,000	23,000	9,000	
塩素	11,000	15,000	4,000	化学工業品
金	14,000	23,000	9,000	
銀	9,000	23,000	14,000	
総シアン	10,000	13,000	3,000	
二酸化チタン	14,000	19,000	5,000	
白金	14,000	23,000	9,000	
有機ケイ素化合物	20,000	34,000	14,000	
通常よりも低い定量下限での試験				*
アルミニウム	20,000	23,000	3,000	
アンチモン	20,000	23,000	3,000	
カドミウム	20,000	23,000	3,000	
クロム	20,000	23,000	3,000	
コバルト	20,000	23,000	3,000	
ニッケル	20,000	23,000	3,000	
ヒ素(Asとして)	20,000	23,000	3,000	
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	20,000	23,000	3,000	
モリブデン	20,000	23,000	3,000	
鉛	20,000	23,000	3,000	
総水銀	20,000	23,000	3,000	
鉄	20,000	23,000	3,000	

* 検体の種類, 検体量により分析方法及び定量下限を通常より低く設定いたします。事前にお問合せください。

ご不明な点は, 弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(農薬 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
2,4-D	30,000	38,000	8,000	
アセフェート	20,000	22,000	2,000	
インドキサカルブ	20,000	26,000	6,000	
ジカンバ	30,000	38,000	8,000	
ジクロルボス及びピナレト	20,000	22,000	2,000	
シハロトリン	25,000	31,000	6,000	
シフルトリン	25,000	31,000	6,000	
シヘルメトリン	25,000	31,000	6,000	
デルタメトリン及びピラロメトリン	25,000	31,000	6,000	
ピオレスメトリン	25,000	31,000	6,000	
ピフェントリン	25,000	31,000	6,000	
フェトリン	25,000	31,000	6,000	
フェンバレレート	25,000	31,000	6,000	
フルアジホッププロチル	30,000	38,000	8,000	
フルハリネート	25,000	31,000	6,000	
フルメトリン	25,000	31,000	6,000	
ヘプタクロル	19,000	21,000	2,000	
ヘルメトリン	25,000	31,000	6,000	
メタミトホス	20,000	22,000	2,000	
総DDT	30,000	35,000	5,000	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.jfri.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(動物薬 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
アピラマイシン	33,000	65,000	32,000	キャリーオーバー
アピラマイシン	33,000	46,000	13,000	力価
アモキシシリン	50,000	64,000	14,000	
アンピシリン	50,000	64,000	14,000	
エリスロマイシン	46,000	59,000	13,000	
エンラマイシン	33,000	65,000	32,000	キャリーオーバー
エンラマイシン	33,000	46,000	13,000	力価
エンロフロキサシン(シプロフロキサシンとの和として)	20,000	25,000	5,000	
オキシリニック酸	20,000	25,000	5,000	
オフロキサシン	20,000	25,000	5,000	
オルビフロキサシン	20,000	25,000	5,000	
オルトプリム	39,000	48,000	9,000	
カナマイシン	26,000	52,000	26,000	
コリスチン	26,000	52,000	26,000	
サリノマイシン	28,000	35,000	7,000	
ジエチルスチルベ [®] ストロール	55,000	69,000	14,000	
ジフロキサシン	20,000	25,000	5,000	
シプロフロキサシン	20,000	25,000	5,000	
ストレプトマイシン	39,000	65,000	26,000	はちみつ
ストレプトマイシン	26,000	52,000	26,000	上記以外の食品
スピラマイシン	46,000	59,000	13,000	
スルファキノキサリン	20,000	25,000	5,000	
スルファジ [®] アジン	20,000	25,000	5,000	
スルファジ [®] ミジン	20,000	25,000	5,000	
スルファジ [®] メキシシ	20,000	25,000	5,000	
スルファメキサゾール	20,000	25,000	5,000	
スルファメラジン	20,000	25,000	5,000	
スルファモノメキシシ	20,000	25,000	5,000	
スルfoisゾール	20,000	25,000	5,000	
セファゾリン	50,000	64,000	14,000	
セファピリン	50,000	64,000	14,000	
セフチオフル(デスフロイルセフチオフルとして)	29,000	58,000	29,000	
タイロシン	59,000	72,000	13,000	はちみつ, ロイヤルゼリー
タイロシン	46,000	59,000	13,000	上記以外の食品

動物薬 次ページに続く

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.jfrr.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(動物薬 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
ダ ^ラ ノフロキサシ ^ン	20,000	25,000	5,000	
チアンフェニコ ^{ール}	39,000	48,000	9,000	
チルミコシ ^ン	46,000	59,000	13,000	
デキサメタゾ ^ン	55,000	69,000	14,000	
テストステロ ^ン	44,000	55,000	11,000	
ナイカルバシ ^ン [N,N'- ^ニ ビス-(4- ^ニ トロフェニル)ウレ ^ア として]	33,000	42,000	9,000	
ナラシ ^ン	28,000	35,000	7,000	
ナリジク ^ス 酸	20,000	25,000	5,000	
ニトロフラ ^ン トイ ^ン	30,000	36,000	6,000	
ネオマイシ ^ン	26,000	52,000	26,000	
ノルフロキサシ ^ン	20,000	25,000	5,000	
バシトラシ ^ン	26,000	52,000	26,000	
フラゾリ ^ト ン	30,000	36,000	6,000	
フラルタ ^ト ン	30,000	36,000	6,000	
フルヘンタ ^ゾ ール	25,000	31,000	6,000	
フルメキ ^ン	20,000	25,000	5,000	
プロゲ ^ス テロ ^ン	44,000	55,000	11,000	
ペンジ ^ル ヘニシ ^リ ン	50,000	64,000	14,000	
マルボ ^フ ロキサシ ^ン	20,000	25,000	5,000	
ミロサマイシ ^ン	46,000	59,000	13,000	
モネシ ^ン	28,000	35,000	7,000	
ラサロシ ^ト	28,000	35,000	7,000	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(飼料関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
NDF	15,000	20,000	5,000	
ADF	15,000	20,000	5,000	
セルロース	26,000	40,000	14,000	
ヘミセルロース	30,000	40,000	10,000	
リグニン	11,000	20,000	9,000	
フィチン酸リン	16,000	30,000	14,000	
尿素	30,000	50,000	20,000	

分析料金一覧(飼料及び飼料添加物の成分規格関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
確認試験(定性反応等)	2,500~5,000	6,000	~3,500	
確認試験	7,000~8,500	10,000	~3,000	
確認試験(IR等)	10,000	12,000	2,000	
乾燥減量	3,000	6,000	3,000	
性状(におい, 色・形状)	1,000	1,500	500	
屈折率	3,500	6,000	2,500	
強熱減量	5,000	8,000	3,000	
強熱残分	5,000	6,000	1,000	
旋光度	7,000	15,000	8,000	
溶状	5,000	6,000	1,000	
重金属	4,000~5,000	6,000	~2,000	
pH	2,500~5,000	6,000	~3,500	
融点	7,000	15,000	8,000	
蒸留試験	10,000	15,000	5,000	
吸光度比/比吸光度	7,000	10,000	3,000	
液性	2,500~5,000	6,000	~3,500	
可溶物, 不溶物等の重量試験	10,000 15,000	15,000 20,000	5,000	
含量(滴定)	15,000 20,000	20,000 25,000	5,000	
含量(電位差)	20,000	25,000	5,000	
力価	25,000	50,000	25,000	
酸価	2,200~10,000	15,000	~12,800	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(PCR法による試験 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
特定原材料に準ずるもの(PCR法による検出)				
アーモンド, あわび, いか, カシューナッツ, キウイフルーツ, 牛肉, く るみ, ごま, さけ, さば, 大豆, 鶏肉, パナ ナ, 豚肉, もも, やまいも, りんご	45,000	50,000	5,000	
飼料への動物由来原料の混入検査(PCR法, 定性試験)				
家きん, ほ乳動物, 牛, 魚介類, 豚, 反すう動物	35,000	40,000	5,000	
遺伝子組換え作物由来のDNA配列				
ダイズ(RoundupReady Soybean)	40,000	45,000	5,000	
トウモロコシ(スクリーニング)	40,000	45,000	5,000	
トウモロコシ(CBH351:StarLink)	40,000	45,000	5,000	

分析料金一覧(安全性試験 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 3月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
急性経口毒性試験(固定用量法限度試験)				
ラット 片性 1用量	130,000	180,000	50,000	
ラット 両性 1用量	200,000	300,000	100,000	
マウス 片性 1用量	80,000	120,000	40,000	
マウス 両性 1用量	100,000	160,000	60,000	
急性経口毒性試験(固定用量法2用量)				
LD50 ラット 片性 2用量	280,000	360,000	80,000	
LD50 ラット 両性 2用量	330,000	430,000	100,000	
LD50 マウス 片性 2用量	200,000	260,000	60,000	
LD50 マウス 両性 2用量	230,000	300,000	70,000	
急性経口毒性試験(固定用量法LD50)				
LD50 ラット 片性 4用量	550,000	600,000	50,000	
LD50 ラット 両性 4用量	650,000	700,000	50,000	
LD50 マウス 片性 4用量	400,000	450,000	50,000	
LD50 マウス 両性 4用量	450,000	500,000	50,000	
エンドトキシン	69,000~157,000	90,000~160,000		お問い合わせください

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.jfrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(容器包装関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
カドミウム	7,500	10,000	2,500	材質試験
カドミウム	7,500	11,000	3,500	溶出試験
カルシウム	6,000	11,000	5,000	溶出試験
フッ素	9,500	11,000	1,500	溶出試験
亜鉛	7,500	11,000	3,500	溶出試験
総水銀	9,500	11,000	1,500	溶出試験
鉄	6,000	11,000	5,000	溶出試験
銅	7,500	11,000	3,500	溶出試験
六価クロム	7,500	11,000	3,500	溶出試験

分析料金一覧(水質関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
エチルベンゼン	35,000	37,000	2,000	
キシレン	45,000	50,000	5,000	
ケイ酸(SiO ₂)	7,000	11,000	4,000	
ケイ素	7,000	11,000	4,000	
シス-1,2-ジクロロエチレン	35,000	37,000	2,000	
シリカ(SiO ₂)	7,000	11,000	4,000	
スチレン	35,000	37,000	2,000	
ヒ素	10,000	11,000	1,000	
リン酸イオン(PO ₄ ³⁻)	3,500	5,000	1,500	
銀	7,000	11,000	4,000	
結合残留塩素	5,000	6,000	1,000	
臭素	17,000	23,000	6,000	
全炭素(TC)	5,000	6,500	1,500	
総硬度(CaCO ₃)	4,000	5,500	1,500	
無機体炭素(IC)	5,000	6,500	1,500	
有機体炭素(TOC)	10,000	13,000	3,000	
遊離残留塩素	2,500	3,500	1,000	
溶性ケイ酸	7,000	11,000	4,000	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.jfrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(肥料関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
アルカリ分	40,000	52,000	12,000	
アンモニア性窒素	6,500	8,500	2,000	
カリウム全量	8,000	20,000	12,000	
クロム全量	7,500	20,000	12,500	
可溶性りん酸	20,000	26,000	6,000	
可溶性加里	20,000	26,000	6,000	
可溶性苦土	20,000	26,000	6,000	
チタン	14,000	26,000	12,000	
ニッケル	8,000	20,000	12,000	
ヒ素全量	7,500	20,000	12,500	
モリブデン全量	11,000	26,000	15,000	
りん酸全量	6,000	10,000	4,000	
亜鉛全量	8,000	26,000	18,000	
鉛全量	8,500	20,000	11,500	
塩素	40,000	52,000	12,000	
加里全量	5,500	10,000	4,500	
苦土全量	20,000	26,000	6,000	
水銀全量	9,500	20,000	10,500	
水溶性ホウ素(B ₂ O ₃ として)	22,000	26,000	4,000	
水溶性マンガン(MnOとして)	20,000	26,000	6,000	
水溶性りん酸	20,000	26,000	6,000	
水溶性加里	20,000	26,000	6,000	
水溶性苦土	20,000	26,000	6,000	
石灰全量	20,000	26,000	6,000	
鉄全量	6,000	10,000	4,000	
銅全量	8,000	26,000	18,000	

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.ifrl.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(酵素活性 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
酵素活性				
アルカリ性プロテアーゼ力価 カタラーゼ力価 グルコースオキシダーゼ力価 セルラーゼ力価 パーオキシダーゼ力価 ハパイン力価 プロメライン力価 リパーゼ力価 リポキシゲナーゼ力価 酸性プロテアーゼ力価 酸性ホスファターゼ力価 中性プロテアーゼ力価	20,000	25,000	5,000	1条件あたり

分析料金一覧(その他 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
総エリソルビン酸	14,000	19,000	5,000	
篩別試験	3,000	4,000	1,000	1条件あたり
色				
色(反射色または透過色)	5,000	6,500	1,500	
白色度	5,000	6,500	1,500	
ハンター白度	5,000	6,500	1,500	
ガス				
残存酸素	6,000	8,000	2,000	
残存酸素量	11,000	15,000	4,000	
洗浄剤				
界面活性剤相当分	22,000	29,000	7,000	JISK3362
塩化物	20,000	45,000	25,000	JISK3362

ご不明な点は、弊財団のホームページからお問合せください。

<https://www.jfrr.or.jp/contact/create>

分析料金一覧(食品添加物公定書, 医薬部外品原料規格 関連 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2024年 03月31日 受託分まで	新料金 2024年 04月01日 受託分から	差額	備考
確認試験(定性反応等)	2,500~5,000	6,000	~3,500	
確認試験	7,000~8,500	10,000	~3,000	
確認試験(IR等)	10,000	12,000	2,000	
乾燥減量	3,000	6,000	3,000	
固形分	5,000	6,000	1,000	食品添加物公定書のみ
性状(におい, 色・形状)	1,000	1,500	500	医薬部外品原料規格のみ
屈折率	3,500	6,000	2,500	
強熱減量	5,000	8,000	3,000	
強熱残分	5,000	6,000	1,000	
旋光度	7,000	15,000	8,000	
溶状	5,000	6,000	1,000	
灰分	5,000	6,000	1,000	
重金属	4,000~5,000	6,000	~2,000	
pH	2,500~5,000	6,000	~3,500	
融点	7,000	15,000	8,000	
蒸留試験	10,000	15,000	5,000	
二酸化硫黄	15,000~20,000	25,000	~10,000	食品添加物公定書のみ
一酸化炭素	20,000	30,000	10,000	食品添加物公定書のみ
二酸化ケイ素	20,000~25,000	30,000	~10,000	
吸光度比/比吸光度	7,000	10,000	3,000	
鉛	15,000 25,000	20,000 30,000	5,000	医薬部外品原料規格のみ
液性	2,500~5,000	6,000	~3,500	医薬部外品原料規格のみ
可溶物, 不溶物等の重量試験	10,000 15,000	15,000 20,000	5,000	
含量(滴定)	15,000 20,000	20,000 25,000	5,000	
含量(電位差)	20,000	25,000	5,000	
アクリル残存モノマー	15,000	20,000	5,000	医薬部外品原料規格のみ
力価	25,000	50,000	25,000	
酵素活性	30,000~35,000	40,000	~10,000	食品添加物公定書のみ
酸価	2,200~18,000	15,000~20,000	~16,000	お問い合わせください
酸価	15,000~20,000	25,000	~10,000	食品添加物公定書のみ
けん化価	4,000~14,000	20,000	~16,000	
ヨウ素価	5,500~10,000	20,000	~14,500	

食品添加物公定書, 医薬部外品原料規格の料金改定に関する問合せ

一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所 衛生化学部 衛生化学課

Email: st3a_kikaku@jfrl.or.jp

担当:座間, 御所窪