

試験分析手数料一覧(試験・加工等実施規則別表)

令和4年4月1日 現在

区 分		単 位	手数料(円)	担当
分析	食品系の分析			
	機器を使用しない定性分析(沈殿、呈色などの反応等)	1成分につき	1,700	水産産食品/ 農産食品・菓子
	機器を使用する定性分析(炎色反応、赤外吸収スペクトル法等)	1成分につき	3,800	水産産食品/ 農産食品・菓子
	ビタミンB1、ビタミンC又はビタミンEの分析	1成分につき	14,500	水産産食品/ 農産食品・菓子
	有機酸、糖質又は核酸の分離分析	1件(1試料)につき	16,100	水産産食品/ 農産食品・菓子
	遊離アミノ酸の分離分析	1件(1試料)につき	42,800	水産産食品/ 農産食品・菓子
	酢酸の分析	1件(1試料)につき	3,800	水産産食品/ 農産食品・菓子
	食物繊維の分析	1件(1試料)につき	34,300	水産産食品/ 農産食品・菓子
	栄養成分の分析(基礎7成分)	1件(1試料)につき	28,100	水産産食品/ 農産食品・菓子
	栄養成分の分析(基礎8成分)	1件(1試料)につき	54,900	水産産食品/ 農産食品・菓子
	複雑な作業による食品成分の定量分析(食塩相当量、脂質、タンパク質、ミネラル等)	1成分につき	7,300	水産産食品/ 農産食品・菓子
	高速液体クロマトグラフによる分析	1件(1試料)につき	17,200	水産産食品/ 農産食品・菓子
	ガスクロマトグラフによる分析	1件(1試料)につき	33,100	水産産食品/ 農産食品・菓子
一般的な作業による食品成分の定量分析(水分、灰分、固形分、酸度等)	1成分につき	2,800	水産産食品/ 農産食品・菓子	
機器による分析				
電子線微小部分分析装置による定性分析	1件(1試料)につき	3,000	電子システム/無機材料/ 機械・計測制御	
X線回折装置による定性分析	1件(1試料)につき	6,900	有機材料/無機材料	
X線分析顕微鏡による定性分析	1件(1試料)につき	2,500	無機材料	
蛍光X線分析装置による定性分析	1件(1試料)につき	4,400	有機材料	
高温型熱重量示差熱分析装置による分析	1件(1試料)につき	3,800	無機材料	
赤外線分光光度計による定性分析	1件(1試料)につき	1,300	有機材料/無機材料/ 機械・計測制御	
物質微細構造システム(核磁気共鳴装置、NMR)による定性分析	1件(1試料)につき	3,700	有機材料	
顕微レーザーラマン分析装置による定性分析	1件(1試料)につき	3,100	有機材料	
レーザー回折式粒度分布測定装置による定性分析	1件(1試料)につき	1,500	有機材料	
電界放出型走査電子顕微鏡による定性分析	1件(1試料)につき	6,600	無機材料	
炭素・硫黄同時分析装置による定量分析(※)	1成分につき	2,600	無機材料	
電解分析装置による定量分析	1成分につき	4,400	無機材料	
ICP発光分光分析装置による分析	1成分につき	3,400	無機材料	
酸素窒素水素分析装置による定量分析(※)	1成分につき	2,700	無機材料	
波長分散型蛍光X線分析装置による定量分析	1成分につき	3,600	無機材料	
自動ケルダール分析システムによる定量分析	1件(1試料)につき	2,600	農産食品・菓子	
示差熱熱重量同時測定装置(液体窒素冷却なし)による熱分析	1件(1試料)につき	3,900	有機材料	
示差走査熱量計(液体窒素冷却なし)による熱分析	1件(1試料)につき	2,600	有機材料	
示差走査熱量計(液体窒素冷却あり)による熱分析	1件(1試料)につき	5,000	有機材料	
熱機械分析装置(液体窒素冷却なし)による熱分析	1件(1試料)につき	2,300	有機材料	
熱機械分析装置(液体窒素冷却あり)による熱分析	1件(1試料)につき	4,700	有機材料	
固体用動的粘弾性分析装置(液体窒素冷却なし)による熱分析	1件(1試料)につき	2,300	有機材料	
固体用動的粘弾性分析装置(液体窒素冷却あり)による熱分析	1件(1試料)につき	4,700	有機材料	
液体用動的粘弾性分析装置による熱分析	1件(1試料)につき	2,300	有機材料	
液体用動的粘弾性分析装置による熱分析(固着試料の測定)	1件(1試料)につき	3,600	有機材料	
GCMSによる分析				
高分解能揮発性有機化合物分析装置(GCMS)による定性分析(熱分解装置)	1件(1試料)につき	18,400	有機材料	
高分解能揮発性有機化合物分析装置(GCMS)による定性分析(ヘッドスペース)	1件(1試料)につき	11,700	有機材料	
高分解能揮発性有機化合物分析装置(GCMS)による定量分析(ヘッドスペース)	1件(1試料)につき	18,700	有機材料	
高分解能揮発性有機化合物分析装置(GCMS)による定性分析(液体注入法)	1件(1試料)につき	10,200	有機材料	
高分解能揮発性有機化合物分析装置(GCMS)による定量分析(液体注入法)	1件(1試料)につき	16,500	有機材料	
紫外可視分光光度計による分析				
紫外可視分光光度計による分析(定性)	1件(1試料)につき	800	有機材料	
紫外可視分光光度計による分析(定量)	1成分につき	2,300	無機材料	

イオンクロマトグラフによる分析					
	イオンクロマトグラフによる分析（定性）	1件(1試料)につき	2,000	無機材料	
	イオンクロマトグラフによる分析（定量）	1成分につき	2,900	無機材料	
分光蛍光光度計による分析					
	分光蛍光光度計による分析（定性）	1件(1試料)につき	800	有機材料	
	分光蛍光光度計による分析（定量）	1件(1試料)につき	4,600	有機材料	
その他の分析					
	二酸化けい素重量法によるけい素分析	1件(1試料)につき	2,000	無機材料	
	還元気化法による水銀分析	1件(1試料)につき	2,500	無機材料	
	醸造用水の分析	1件(1試料)につき	8,800	農産食品・菓子	
	その他の分析	その都度		各担当	
試験	強度試験				
		紙の引裂試験、耐折試験又は柔軟度試験	1件(1試料)につき	2,000	有機材料
		材料強度試験機（材料試験機）による強度試験（恒温槽使用なし）	1件(1試料)につき	2,400	有機材料
		材料強度試験機（材料試験機）による強度試験（恒温槽加熱使用あり）	1件(1試料)につき	2,500	有機材料
		材料強度試験機（材料試験機）による強度試験（恒温槽冷却使用あり）	1件(1試料)につき	7,500	有機材料
		卓上型強度試験機による強度試験	1件(1試料)につき	1,900	有機材料
		床材料強度試験機による強度試験	1件(1試料)につき	2,100	有機材料
		家具の繰返耐衝撃性試験	1件(1試料)につき	5,000	有機材料
		摩耗試験（建築材料摩耗試験器による）	1件(1試料)につき	2,200	有機材料
		衝撃曲げ試験	1件(1試料)につき	1,900	有機材料
		万能材料試験機による引張試験、曲げ試験又は圧縮試験	1件(1試料)につき	1,600	無機材料/ 機械・計測制御
		精密万能材料試験機による引張試験、曲げ試験又は圧縮試験	1件(1試料)につき	1,600	無機材料/ 機械・計測制御
		硬さ試験	1件(1試料)につき	2,000	無機材料/ 機械・計測制御
		摩擦摩耗試験	1件(1試料)につき	2,300	無機材料
		超微小押し込み硬さ試験	1件(1試料)につき	2,500	無機材料
		繊維製品の引張試験	1件(1試料)につき	3,300	機械・計測制御
		繊維製品の引き裂き試験	1件(1試料)につき	3,300	機械・計測制御
		材料組織試験			
		マクロ試験による材料組織試験	1件につき	3,100	無機材料/ 機械・計測制御
		顕微鏡試験による材料組織試験	写真1枚につき	4,300	無機材料/ 機械・計測制御
		電子顕微鏡試験による材料組織試験	写真1枚につき	6,100	無機材料/ 機械・計測制御
		塗膜試験	1件(1試料)につき	2,200	無機材料
		非破壊試験			
		超音波探傷試験による非破壊試験	長さ1m、幅10cmにつき	5,200	機械・計測制御
		X線透過試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	7,100	機械・計測制御
		マイクロX線CT試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	7,300	電子システム
		マイクロX線透過試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	5,900	電子システム
		表面処理試験			
		塩水噴霧試験による表面処理試験	1時間につき	700	無機材料
		キャス試験による表面処理試験	1時間につき	500	無機材料
		促進耐候性試験（サンシャイン光源）による表面処理試験	1時間につき	2,000	無機材料
		めっき付着量試験による表面処理試験	1件(1試料)につき	5,200	無機材料
		硬質膜はく離試験による表面処理試験	1件(1試料)につき	2,600	無機材料
		酒類関係試験			
		酵母の培養試験	1件(1試料)につき	2,800	農産食品・菓子
		酒類等の計器の比較補正試験	1件(1試料)につき	500	農産食品・菓子
		その他の試験			
		窯業・土石製品等の吸水試験	1件(1試料)につき	1,500	無機材料
		窯業・土石製品等の凍害試験	1件(1試料)につき	6,400	無機材料
		窯業・土石製品等の吸放湿試験	1件(1試料)につき	5,600	無機材料
		発泡プラスチックの吸水試験	1件(1試料)につき	5,000	無機材料
		カップ法による透湿度試験	1件(1試料)につき	10,900	有機材料
		紙の組成試験	1件(1試料)につき	1,100	有機材料
		特殊な試験			
		特殊な試験	その都度		各担当

測定	食品系の測定					
	水素イオン濃度、水分活性、又は物性（粘度、破断強度等）の測定		1件(1試料)につき	1,800	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	生菌数の測定（一般生菌数、又は真菌数）		1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	大腸菌群数の測定（推定試験）		1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	大腸菌の測定（推定試験）		1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	嫌気性細菌数の測定（クロストリジア属）		1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	芽胞菌数の測定		1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	無菌試験の測定（恒温試験、細菌試験）		1件(1試料)につき	14,600	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	味覚センサーによる測定（酒類に限る）		1件(1試料)につき	5,200	水畜産食品	
	機械器具等の測定					
	長さ又は角度の測定		1件(1試料)につき	2,500	機械・計測制御	
	表面の粗さ又は形状の測定		1件(1試料)につき	2,500	機械・計測制御	
	3次元測定機による測定		1件(1試料)につき	3,000	機械・計測制御	
	蛍光X線膜厚測定装置によるめっき厚さ測定		1件(1試料)につき	2,400	無機材料	
	機械の振動又は騒音の測定		1件(1試料)につき	4,900	機械・計測制御	
	その他の測定					
	色の測定		1件(1試料)につき	1,100	有機材料	
	木材の含水率測定		1件(1試料)につき	2,400	有機材料	
	メルトインデックスの測定		1件(1試料)につき	1,500	有機材料	
	プラスチックの吸湿率測定		1件(1試料)につき	5,500	有機材料	
	電子比重計による測定		1件(1試料)につき	500	有機材料	
	天秤による重量測定		1件(1試料)につき	700	無機材料	
	比表面積の測定		1件(1試料)につき	7,100	無機材料	
	分極曲線の測定		1件(1試料)につき	7,200	無機材料	
	温度の測定		1件(1試料)につき	3,500	機械・計測制御	
	力の測定		1件(1試料)につき	2,300	機械・計測制御	
	X線による残留応力の測定		1件(1試料)につき	5,300	機械・計測制御	
	特殊な測定					
	特殊な測定		その都度			各担当
加工	プラスチック成形					
	射出成形機15トンによる加工		1時間につき	5,000	有機材料	
	射出成形機80トンによる加工		1時間につき	5,200	有機材料	
	堅型射出成形機20トンによる加工		1時間につき	5,100	有機材料	
	ペレット再生装置による加工		1時間につき	4,600	有機材料	
	ペレット乾燥機による加工		1時間につき	4,500	有機材料	
	プラスチック粉砕機による加工		1時間につき	4,400	有機材料	
	3Dプリンター加工					
	高精度型3Dプリンター造形			ア+イ+ウ		機械・計測制御
	ア 造形費			1時間につき	600	
	イ 処理費	(ア) モデル材（標準材料）		1件につき	3,900	
		(イ) モデル材（シリコン材料）		1件につき	11,800	
		(ウ) モデル材（耐熱材料）		1件につき	11,100	
	ウ 樹脂材料費	(ア) サポート材		1gにつき	46	
		(イ) モデル材（標準材料）		1gにつき	49	
		(ウ) モデル材（シリコン材料）		1gにつき	86	
		(エ) モデル材（耐熱材料）		1gにつき	73	
	複合・大型3Dプリンター造形			ア+イ+ウ		機械・計測制御
	ア 造形費			1時間につき	1,700	
	イ 処理費			1件につき	3,900	
	ウ 樹脂材料費	(ア) サポート材		1gにつき	26	
		(イ) モデル材（軟質材料）		1gにつき	49	
		(ウ) モデル材（硬質材料）		1gにつき	40	
	光造形3Dプリンター造形			ア+イ+ウ		機械・計測制御
	ア 造形費			1時間につき	400	
	イ 処理費			1件につき	3,900	
	ウ 樹脂材料費			1gにつき	29	

	その他の加工			
	紙葉の製造	1件(1試料)につき	4,900	有機材料
	高温高圧プレス装置を用いた加工	1時間につき	4,300	有機材料
	炭酸ガスレーザーによる加工	0.5時間につき	2,600	機械・計測制御
	微小異物分析前処理システムによる加工	1件(1試料)につき	2,400	有機材料
	コンピューターによるシミュレーション解析	1時間につき	4,600	機械・計測制御
	コンピューターによるシミュレーション計算	1時間につき	300	機械・計測制御
	特殊な加工			
	特殊な加工	その都度		各担当
証明書	試験分析等成績書（第7条第2項に規定するものに限る。）及び依頼試験等成績証明書	1通につき	500	各担当

(※) の手数料は、規則第9条第2項の適用除外です。