

2017年5月1日受付分より新料金を適用させていただきます。
*多検体の割引については別途お問い合わせください。

本件に関するご連絡先：
日本ハム株式会社 中央研究所 品質科学センター
電話番号：029-848-1064
担当者：荒川

2017年4月作成
日本ハム株式会社
中央研究所

日本ハム株式会社 食品受託分析料金表

メニュー名	納期	推奨検体量	料金(1検体あたり)			備考
			1~4検体	5~9検体	10検体以上	
【残留農薬分析】						
農薬530項目一斉分析	9営業日	1kg	150,000円	-	-	
農薬400項目一斉分析	9営業日		60,000円	-	-	違反事例約90%を網羅
農薬250項目一斉分析	7営業日		40,000円	-	-	違反事例約80%を網羅
農薬240項目一斉分析	7営業日		40,000円	-	-	登録農薬中心
農薬150項目一斉分析	4営業日		28,000円	-	-	違反事例約70%を網羅
個別項目(1~530項目)	9営業日		25,000円~	-	-	
【残留動物用医薬品、飼料添加物分析】						
動物用医薬品97項目一斉分析	9営業日	1kg	60,500円	-	-	使用頻度の高い動物用医薬品セット
動物用医薬品11項目一斉分析			45,000円	-	-	抗生物質、合成抗菌剤を含むセット
個別項目(1~160項目)			25,000円~	-	-	
【放射性物質試験】						
NaIシンチレーションメーター法によるスクリーニング試験	3営業日	1kg(1L)	8,000円	-	-	セシウム137として換算
ゲルマニウム半導体検出器による精密試験	4営業日	2.5kg(2.5L)	15,000円	-	-	セシウム134、セシウム137、ヨウ素131
ゲルマニウム半導体検出器による精密試験(飲料水用、検出下限1Bq/kg)	4営業日		20,000円	-	-	セシウム134、セシウム137、ヨウ素131
【カビ毒分析】						
総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1、G2)	9営業日	1kg	23,000円	-	-	
アフラトキシンM1			20,000円	-	-	
カビ毒一斉分析(12項目※)			60,000円	-	-	
個別項目(1~12項目)			20,000円~	-	-	
※一斉分析可能なカビ毒:総アフラトキシン(B1、B2、G1、G2)、デオキシニバレノール(DON)、ニバレノール、オクラトキシン、フモニシンB1、フモニシンB2、ゼアラレノン、ジアセトキシスシルペノール、T-2トキシン、ステリゴマトシスチン、3-アセチルデオキシニバレノール、15-アセチルデオキシニバレノール						
【臭気分析】						
臭気定性分析(検体と比較対照品セット)	9営業日	お問い合わせ ください	60,000円	-	-	
臭気定性分析検体追加			20,000円	-	-	

メニュー名	納期	推奨検体量	料金(1検体あたり)			備考
			1~4検体	5~9検体	10検体以上	
【栄養成分分析】						
栄養成分7項目(水分、脂質、たんぱく質、灰分、炭水化物、エネルギー、Na)	11営業日	100g	18,000円	—	—	
栄養成分6項目(水分、脂質、たんぱく質、灰分、炭水化物、エネルギー)			13,000円	—	—	
水分			3,000円	—	—	
脂質			5,500円	—	—	
たんぱく質			4,000円	—	—	
灰分			3,500円	—	—	
ナトリウム(食塩相当量)			5,000円	—	—	
【ミネラル】						
カリウム	11営業日	100g	5,000円	—	—	
カルシウム			5,000円	—	—	
マグネシウム			5,000円	—	—	
無機リン			5,000円	—	—	
鉄			5,000円	—	—	
銅			5,000円	—	—	
亜鉛			5,000円	—	—	
マンガン			5,000円	—	—	
【トランス脂肪酸、飽和脂肪酸、コレステロール】						
トランス脂肪酸	11営業日	100g	20,000円	—	—	C14:1,C16:1,C18:1,C18:2,C18:3,C20:1,C22:1の合計値
飽和脂肪酸			20,000円	—	—	C4~24(C5,7,9,19を除く)の合計値
コレステロール			20,000円	—	—	
トランス脂肪酸、飽和脂肪酸セット			30,000円	—	—	
トランス脂肪酸、飽和脂肪酸、コレステロールセット			40,000円	—	—	
【脂質】						
上昇融点	11営業日	100g	6,000円	—	—	
脂肪酸組成			20,000円	—	—	
脂肪酸定量			20,000円	—	—	
※測定可能な脂肪酸(28種) 飽和脂肪酸:テカン酸(C10:0)、ラウリン酸(C12:0)、ミリスチン酸(C14:0)、ペンタデカン酸(C15:0)、パルミチン酸(C16:0)、ヘプタデカン酸(C17:0)、ステアリン酸(C18:0)、アラキジン酸(C20:0)、ヘン酸(C22:0)、リグノセリン酸(C24:0) 不飽和脂肪酸:ミストレン酸(C14:1)、ペンタデセン酸(C15:1)、パルミトレン酸(C16:1)、ヘプタデセン酸(C17:1)、オレイン酸(C18:1)、リノール酸(C18:2 n-6)、α-リルン酸(C18:3 n-3)、γ-リルン酸(C18:3 n-6)、イコセン酸(C20:1)、イコサジエン酸(C20:2 n-6)、イコサトリエン酸(C20:3 n-6)、アラキドン酸(C20:4 n-6)、EPA(C20:5)、ドコセン酸(C22:1)、ドコサジエン酸(C22:2)、ドコサトリエン酸(C22:4 n-6)、DPA(C22:5 n-3)、DHA(C22:6 n-6)						

メニュー名	納期	推奨検体量	料金(1検体あたり)			備考
			1~4検体	5~9検体	10検体以上	
【アミノ酸】						
遊離アミノ酸20種 ^{※1}	11営業日	100g	36,000円	—	—	遊離アミノ酸20種と同時依頼の場合、各5,000円追加
遊離タウリン			36,000円	—	—	
遊離オルニチン			36,000円	—	—	
遊離γ-アミノ酪酸(GABA)			36,000円	—	—	
※1遊離アミノ酸20種:アスパラギン酸、シスチン、スレオニン、メチオニン、セリン、イソロイシン、アスパラギン、ロイシン、グルタミン酸、チロシン、グルタミン、フェニルアラニン、プロリン、ヒスチジン、グリシン、リジン、アラニン、トリプトファン、パリン、アルギニン						
【核酸系物質】						
イノシン酸、グアニル酸	11営業日	100g	30,000円	—	—	K値も同時報告可能
核酸系物質7化合物			30,000円	—	—	
※核酸系物質7化合物:ATP、ADP、AMP、GMP、IMP、HxR、Hx						
※K値:値が低いほど鮮度が良いと考えられており、特に鮮度が重視される魚の食の鮮度を判定する方法として有効						
【味分析】						
味覚センサー:基本料金(2検体での比較)(基本5味)	11営業日	300g	45,000円	—	—	1検体ごとに15,000円 加算
味覚センサー:基本料金(2検体での比較)(基本5味+甘味)			75,000円	—	—	1検体ごとに20,000円 加算
【物性検査(肉質分析)】						
保存中のドリップ率	11営業日	お問い合わせ ください	4,000円	—	—	保存期間中に生じるドリップ量
遠心遊離水分率			4,200円	—	—	生肉の保水性の評価
加熱遊離水分率			4,000円	—	—	加熱により生じるドリップ量
破断強度			8,000円	—	—	咀嚼したときのやわらかさ
剪断力価			8,000円	—	—	噛み切ったときのやわらかさ
【その他】						
ヒスタミン	11営業日	100g	13,000円	—	—	