

各国・地域における放射線検査機関  
(英国)

2011年4月8日  
ジェトロ・ロンドン事務所

検査機関名	Eurofins Laboratories Ltd.
所在地	Eurofins Laboratories Ltd 70-80 Oak Street, Norwich, Norfolk NR3 3AQ, UK -検体はドイツに送られる -日本に代理店があり
電話	+44(0) 1603 624555
FAX	+44(0) 01603 629981
E-mail	<a href="mailto:info@eurofins.co.uk">info@eurofins.co.uk</a>
URL	<a href="http://www.eurofins.co.uk/">http://www.eurofins.co.uk/</a>
検査対象品	食品検査部門では、添加物、汚染物質、微生物に関する検査の対象となるさまざまな食品。その他、環境、医療、ゲノム、ジェネティクに関する検査を行っている。
検査に必要な検体量	1kg
測定可能な放射性核種	Cs-134, Cs-137, I-131
検査料	1サンプルにつき£165.00 (+VAT)～ ※食品の場合の目安
検査にかかる必要日数	7日前後（土日、祝日は含まず）
当該国政府の登録・認定・指定・検査機関か	UKAS(*)認証取得済み (*)英国のラボのテスト基準を認証する団体。英国食品基準庁（Food Standard Agency）でも認可されている。
相手国の規制などにより陸揚げできない貨物の検査は保税状態で検査してくれるのか、輸入が認められた貨物のみか	輸入が認められた貨物のみ

【免責事項】

ジェトロは、本資料の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記載するよう努力しておりますが、本資料で提出した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではありません。また、各国・地域の状況は刻々と変わっておりますので、ご利用に当たっては当該国・地域の政府機関への確認をおすすめします。

2011年4月8日  
 ジェトロ・ロンドン事務所

検査機関名	Animal Health and Veterinary Laboratories Agency (AHCVLA)
所在地	Radiochemistry Unit (LS6) Woodham Lane, New Haw, Addlestone, Surrey, KT15 3NB, UK
電話	+44(0)1932 357511
FAX	+44(0)1932 357656
E-mail	<a href="mailto:enquiries@vla.defra.gsi.gov.uk">enquiries@vla.defra.gsi.gov.uk</a>
URL	<a href="http://vla.defra.gov.uk/services/ser_radiochemistry.htm">http://vla.defra.gov.uk/services/ser_radiochemistry.htm</a>
検査対象品	放射物質分析については、さまざまな食品。その他、抗菌剤残留の耐久性テスト、BSEの畜舎認証、生物試薬のテストなども行っている。
検査に必要な検体量	1.2Kg
測定可能な放射性核種	Cs-134, Cs-137, I-131
検査料	1 サンプルにつき £ 87.00 (+VAT) ※食品の場合の目安
検査にかかる必要日数	通常では、サンプル 1-2 個の場合は、サンプルが同ラボに到着後、2-3 時間内での検査が可能。（サンプルの到着時から、検査にかかる時間を考慮に入れて勤務時間内に終了する場合に限る。）サンプルが 10 個以上の場合は、翌日になる。その他、検査が緊急の場合などは、相談に応じる。
当該国政府の登録・認定・指定・検査機関か	UKAS 認証取得済み (ISO 17025)
相手国の規制などにより陸揚げできない貨物の検査は保税状態で検査してくれるのか、輸入が認められた貨物のみか	同研究室に届いたサンプルに限り検査の対象となる（輸入が認められたもの）

【免責事項】

ジェトロは、本資料の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記載するよう努力しておりますが、本資料で提出した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではありません。また、各国・地域の状況は刻々と変わっておりますので、ご利用に当たっては当該国・地域の政府機関への確認をおすすめします。

検査機関名	GAU-Radioanalytical Laboratories
所在地	GAU-Radioanalytical National Oceanography Centre European Way, Southampton, SO14 3ZH UK
電話	+44(0)23 8059 6587
FAX	+44(0)23 8059 6450
E-mail	<a href="mailto:ngh1@noc.soton.ac.uk">ngh1@noc.soton.ac.uk</a> , <a href="mailto:gau@noc.soton.ac.uk">gau@noc.soton.ac.uk</a>
URL	<a href="http://www.gau.org.uk/index.html">http://www.gau.org.uk/index.html</a>
検査対象品	放射分析のサービスについては、魚介類、卵、肉、空気、土、水、コンクリートなど。その他、同位体分析、堆積物年代測定などを行っている。
検査に必要な検体量	200 g（検査体により異なる場合あり）
測定可能な放射性核種	Cs-134、Cs-137 などのガンマ放射性核種のほか、放射分析のサービスに関しては、殆どを網羅している
検査料	1 サンプルにつき £ 100.00 (+VAT) ※食品の場合の目安
検査にかかる必要日数	サンプルの到着後、1 週間に 20 サンプルを上限に 5 日間。
当該国政府の登録・認定・指定・検査機関か	UKAS 認証済み（ISO17025:2005）
相手国の規制などにより陸揚げできない貨物の検査は保税状態で検査してくれるのか、輸入が認められた貨物のみか	輸入が認められたもののみ。

【免責事項】

ジェトロは、本資料の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえ ジェトロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記載するよう努力しておりますが、本資料で提出した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではありません。また、各国・地域の状況は刻々と変わっておりますので、ご利用に当たっては当該国・地域の政府機関への確認をおすすめします。

検査機関名	LGC (the Laboratory of the Government Chemist)
所在地	LGC, Queens Road, Teddington, Middlesex, TW11 0LY, UK (ロンドンヒースロー近郊)
電話	+44(0)208 943 7500
FAX	+44(0)208 943 1050
E-mail	<a href="mailto:Steve.Kippin@lgc.co.uk">Steve.Kippin@lgc.co.uk</a> (Mr Steve Kippin)
URL	<a href="http://www.lgc.co.uk/">http://www.lgc.co.uk/</a>
検査対象品	食品安全のサービスは BSE テスト、マイクロ・マクロの栄養素分析、食品アレルギーテスト、食品添加物分析、GMO 分析、放射化学モニタリングの対象になるさまざまな食品等。その他、ケミカル分析、ゲノム分析などを行っている。
検査に必要な検体量	通常は約 500 g
測定可能な放射性核種	Total Alpha, Total Beta, Gamma Spectrometry: Artificial radionuclides, 60Co, 134Cs, 137Cs, Gamma Spectrometry: Natural radionuclides, 210Po, 226Ra, 228Th/230Th/232Th, 234U/235U/238U, 237Np, 38Pu, 239/240Pu, 241Am, Aqueous 3H, Total 3H, 14C, 35S, 90Sr, 99Tc, 125I, 241Pu
検査料	ガンマ線スペクトロメトリー（ヨウ素-131、Cs-134、Cs-137 など）： £ 65.00（液体、1 サンプル）、£ 85.00（固体、1 サンプル） グロス α 線及びグロスベータ放射能：£ 45.00（液体、1 サンプル）、 £ 65.00（固体、1 サンプル）
検査にかかる必要日数	グロス α 線とグロス β 線放射能、また、ガンマ線スペクトロメトリーと Aqueous Tritium は、通常では 10 日間、その他の核種は 15～20 日。緊急を要する検査は、短期で終了するように対応することも可能。各必要日数は、土日及び休日は含まない日数となる。
当該国政府の登録・認定・指定・検査機関か	-
相手国の規制などにより陸揚げできない貨物の検査は保税状態で検査してくれるのか、輸入が認められた貨物のみか	時と場合によるが、日本からの品物の場合は、（日本側でのチェックが通常きちんとされているという認識があるために）保税状態となった場合でも、インポーターおよびフォワーダー側で、サンプリング品のみを検査用にまわしてもらうことは可能ということであった。

【免責事項】

ジェトロは、本資料の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえ ジェトロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記載するよう努力しておりますが、本資料で提出した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではありません。また、各国・地域の状況は刻々と変わっておりますので、ご利用に当たっては当該国・地域の政府機関への確認をおすすめします。

検査機関名	Edinburgh Scientific Services
所在地	The City of Edinburgh Council, 4 Marine Esplanade, Edinburgh, EH6 7LU UK
電話	+44(0)131 555 7980
FAX	+44(0)131 555 7987
E-mail	<a href="mailto:robbie.beattie@edinburgh.gov.uk">robbie.beattie@edinburgh.gov.uk</a> (担当者：Mr Robbie Beattie)
URL	<a href="http://www.edinburgh.gov.uk/scientificservices">http://www.edinburgh.gov.uk/scientificservices</a>
検査対象品	食品分析については、食品表示ラベル、食品添加物及び汚染物質に関する検査の対象となるさまざまな食品。その他、水質分析、アスベスト分析などを行っている。
検査に必要な検体量	300 g
測定可能な放射性核種	Cs-134, Cs-137, Iodine-131(ガンマ線スペクトロメトリー)
検査料	Cs-134, Cs-137, Iodine-131(ガンマ線スペクトロメトリー)のうち、 液体のサンプル：£ 45.00 魚介類を除く食品：£ 65.00 魚介類：£ 85.00 土：£ 85.00 野菜、粉末体のもの：£ 65.00 (上記料金は VAT を除く)
検査にかかる必要日数	通常 5 日間（土日、休日を除く）
当該国政府の登録・認定・指定・検査機関か	UKAS 認証取得済み
相手国の規制等により陸揚げできない貨物の検査はどうなるのか、保税状態で検査してくれるのか、輸入が認められた貨物しか検査できないのか	同研究所に届けられたものに限る。

【免責事項】

ジェトロは、本資料の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえ ジェトロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記載するよう努力しておりますが、本資料で提出した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではありません。また、各国・地域の状況は刻々と変わっておりますので、ご利用に当たっては当該国・地域の政府機関への確認をおすすめします。