

試験所 認定証

認定番号 RTL03800

機 関 名 称 : 株式会社 つくば食品評価センター

所 在 地 : 茨城県土浦市中字向原 635

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年8月31日

改定日 2021年8月23日

更新日 2021年9月1日

初回認定日 2013年8月23日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(1/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社つくば食品評価センター	
同 所在地	〒	300-0841
	住所	茨城県土浦市中字向原 635 番地
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1/A4
対象品目	食品・飼料・肥料/水

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B17.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137	試験対象品目：A1（一般食品、牛乳、乳児用食品）、A4（飲料水） 食品中の放射性セシウム検査法 （平成 24 年 3 月 15 日 厚生労働省 食安発 0315 第 4 号 別添） SOP：放物 1.放射性物質 放物 1-1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (SOP2-S001)
	I-131	試験対象品目：A1（食品） 緊急時における食品の放射能測定マニュアル （平成 14 年 3 月厚生労働省） 第 2 章 食品中の放射能の各種分析法 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 SOP：放物 1.放射性物質 放物 1-1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (SOP2-S001)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

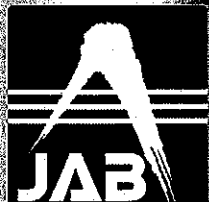
(2/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.1
対象品目	食品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B1 規格試験	水分	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 5 イ 水分 (2)乾燥助剤法 (3)減圧加熱乾燥法 (4)常圧加熱乾燥法 SOP : 栄 1.水分 栄 1-1 常圧加熱乾燥法 (SOP2-N001) 栄 1-2 アルミ箔圧延法 (SOP2-N002) 栄 1-3 乾燥助剤法(常圧/減圧)(SOP2-N003)、 栄 1-4 減圧加熱乾燥法 (SOP2-N004)
B1 規格試験	たんぱく質	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 1 たんぱく質 (1)窒素定量換算法 1)ケルダール法 SOP : 栄 2.たんぱく質 栄 2-1 ケルダール法(SOP2-N005)
B1 規格試験	脂質	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 2 脂質 (1)エーテル抽出法 (2)クロロホルム・メタノール混液抽出法 (4)酸分解法 (5)レーゼゴットリーブ法



認定番号

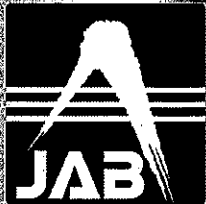
RTL03800

認定証 附属書

(3/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
		SOP : 栄3.脂質 栄3-1 ソックスレー法 (エーテル抽出法) (SOP2-N007) 栄3-2 酸分解法(SOP2-N008) 栄3-3 クロロホルム・メタノール混液抽出法 (SOP2-N009)、 栄3-5 レーゼ・ゴットリーブ法 (SOP2-N028)
B1 規格試験	炭水化物	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 5 炭水化物 SOP : 栄6.エネルギーおよび糖質 栄6-2 差し引きの糖質法 (SOP2-N015)
B1 規格試験	灰分	栄養成分等の分析方法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知「食品 表示基準について」 別添) 5 炭水化物 ア 灰分 (1)酢酸マグネシウム添加灰化法 (2)直接灰化法 SOP : 栄4.灰分 栄4-1 直接灰化法(SOP2-N011) 栄4-2 酢酸マグネシウム添加灰化法 (SOP2-N012)
B1 規格試験	エネルギー	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 35 熱量 (1)修正アトウォーター法 SOP : 栄6.エネルギーおよび糖質 栄6-1 修正アトウォーター (SOP2-N014)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(4/13 頁)

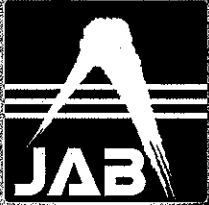
試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	ナトリウム	栄養成分等の分析方法等 (平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号通知 「食品表示基準について」 別添) 16 ナトリウム(食塩相当量) (2)原子吸光光度法(塩酸抽出法) SOP : 栄7.ナトリウム 栄7-1 原子吸光光度法(塩酸抽出法) (SOP2-N017)

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.1
対象品目	食肉製品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	E.coli	E.coli試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5 別紙1 第3 1(1)(2)) SOP : 微生物4.E.coli(糞便系大腸菌群) 微生物 4.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B008)
B1 規格試験	クロストリジウム 属菌	クロストリジウム属菌試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5 別紙1 第3 1(5)) SOP : 微生物7.クロストリジウム属菌 微生物 7.2.パウチ法(食肉、食肉製品) (SOP1-B009)
B1 規格試験	大腸菌群	大腸菌群試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5 別紙1 第3 1(6)) SOP : 微生物3.大腸菌群 微生物 3.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B007)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

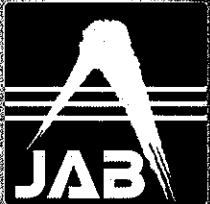
(5/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.1
対象品目	食肉

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B15.1 培養法	E.coli	E.coli試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5別紙1 第3 1(1)(2)) SOP : 微生物4.E.coli(糞便系大腸菌群) 微生物 4.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B008)
B15.1 培養法	クロストリジウム 属菌	クロストリジウム属菌試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5別紙1 第3 1(5)) SOP : 微生物7.クロストリジウム属菌 微生物 7.2.パウチ法(食肉、食肉製品) (SOP1-B009)
B15.1 培養法	大腸菌群	大腸菌群試験法 (平成5年3月17日厚生省通知衛乳54号 第5別紙1 第3 1(6)) SOP : 微生物3.大腸菌群 微生物 3.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B007)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(6/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.1
対象品目	食品*

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B15.1 培養法	生菌数(細菌数)	食品衛生検査指針 微生物編 改訂第2版2018年 p.152-158 2 衛生指標菌 1.細菌数 (1)公定法 ①生菌数測定法 SOP : 微生物2.生菌数(細菌数) 微生物2.1.標準寒天平板法(SOP1-B012)
【注記】 * : 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年12月27日厚生省第52号)および食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号)にて規定されている食品を除く。		

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.2
対象品目	食肉製品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	サルモネラ属菌	サルモネラ属菌試験法 (平成27年7月29日 食安発0729第4号 (別紙1)) SOP : 微生物10.サルモネラ属菌 微生物 10.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B010)
B1 規格試験	黄色ブドウ球菌	黄色ブドウ球菌試験法 (平成27年7月29日 食安発0729第4号 (別紙1))



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(7/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
		SOP : 微生物13.黄色ブドウ球菌 微生物13.1.直接平板培養法(食肉、食肉製品)(SOP1-B011)

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.14.2
対象品目	食肉

技術分類コード及び名称目	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B15.1 培養法	サルモネラ属菌	サルモネラ属菌試験法 (平成27年7月29日 食安発0729第4号 (別紙1)) SOP : 微生物10.サルモネラ属菌 微生物 10.1.増菌培養法(食肉、食肉製品) (SOP1-B010)
B15.1 培養法	黄色ブドウ球菌	黄色ブドウ球菌試験法 (平成27年7月29日 食安発0729第4号 (別紙1)) SOP : 微生物13.黄色ブドウ球菌 微生物13.1.直接平板培養法(食肉、食肉製品)(SOP1-B011)



認定番号	RTL03800
------	----------

認定証 附属書

(8/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

認定範囲

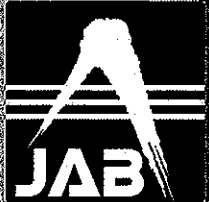
分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.1
対象品目	ニンジン

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	※1の農薬群 定量下限： 0.01 mg/kg ≤ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章一斉試験法 ・GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物)：一部変更(前処理方法を一部簡略化) SOP： 農薬 1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬 1-1 LC/MS/MS、GC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物) (SOP2-S003)

【注記】

※1の農薬群：

アセトクロール	アメトリン	イサゾホス	イソプロチオラン
ウニコナゾールP	エチオン	エトプロホス	
エンドスルファンスルフェート(硫酸エンドスルファン)			オキサジアゾン
オキサジキシル	カズサホス	カルフェントラゾンエチル	
クロルピリホスメチル	クロルフェンビンホス(CVP)		ジエトフェンカルブ
ジクロトホス	ジクロホップメチル	ジクロラン	シハロトリン
ジフェナミド	シフルトリン	シプロコナゾール	シペルメトリン
ジメトエート	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート
テニルクロール	テブコナゾール	テフルトリン	テルブホス
トリアジメノール	トリアジメホン	トリアレート	トリシクラゾール
トリブホス	トルクロホスメチル	ナプロパミド	ノルフルラゾン
パクロブトラゾール	ピペロホス	ピリミホスメチル	ピンクロゾリン
フェナリモル	フサライド	フラムプロップメチル	フルアクリピリム
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	プロパクロール
プロパニル	プロパルギット	プロフェノホス	プロメトリン
プロモプロピレート	ベナラキシル	ホスメット(PMP)	マラチオン
メチダチオン(DMTP)	メフェナセツト		



認定番号	RTL03800
------	----------

認定証 附属書

(9/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	※2の農薬群 定量下限： 0.01 mg/kg ≦ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章一斉試験法 ・LC/MSによる農薬等の一斉試験法 I(農産物)：一部変更(前処理方法を一部簡略化) SOP： 農薬1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬1-1 LC/MS/MS、GC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法 I(農産物) (SOP2-S003)
	※3の農薬群 定量下限： 0.01 mg/kg ≦ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章 一斉試験法 ・LC/MSによる農薬等の一斉試験法 II(農産物) SOP： 農薬1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬1-2 LC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法 II(農産物) (SOP2-S004)

【注記】

※2の農薬群：

アザメチホス	アシペンゾラル S メチル	アゾキシストロピン	アラマイト
アルジカルブ	アルドキシカルブ	イソキサフルトール	イプロバリカルブ
イマザリル	インダノファン	エポキシコナゾール	オキサジクロメホン
オキサミル	オキシカルボキシ	オリザリン	カルバリル
カルプロパミド	クロキントセットメキシル		クロチアニジン
クロメプロップ	クロリダゾン	クロロクスロン	ジウロン
ジフルベンズロン	シプロジニル	ジメチリモール	ジメトモルフ
スピノサド	ダイムロン	テトラクロルピンホス	テブチウロン
テブフェノジド	テフルベンズロン	トリチコナゾール	トリフルムロン
ノバルロン	ピラクロストロピン	ピラゾリネート	ピリフタリド
ピリミカーブ	フェノキシカルブ	フェノブカルブ(BPMC)	フェンアミドン
フェンメディファム	ブタフェナシル	フラメトピル	フルフェナセット
フルフェノクスロン	フルリドン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス



認定証 附属書

認定番号

RTL03800

(10/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書	
ペンシクロン メパニピリム	ベンダイオカルブ モノリニユロン	ポスカリド リニユロン	メタベンズチアズロン ルフェヌロン
※3の農薬群:			
1-ナフタレン酢酸 アイオキシニル トリクロピル ホルクロルフェニユロン	2,4-D アシフルオルフェン プロモキシニル メコプロップ(MCPP)	4-クロロフェノキシ酢酸 グロプロップ ホメサフェン	MCPA ジクロルプロップ

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.1
対象品目	キャベツ

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	※4の農薬群 定量下限: 0.01 mg/kg ≤ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章一斉試験法 ・GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物):一部変更(前処理方法を一部簡略化) SOP: 農薬1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬 1-1 LC/MS/MS、GC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物) (SOP2-S003)

【注記】

※4の農薬群:

アメトリン	イサゾホス	イソプロチオラン	エチオン
エトプロホス	オキサジアゾン	オキサジキシル	オキシフルオルフェン
カズサホス	クロルタルジメチル	クロルピリホス	
クロルフェンビンホス(CVP)		クロルプロファミ	ジエトフェンカルブ
ジクロホップメチル	ジクロラン	ジフェナミド	シプロコナゾール
シペルメトリン	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート
テブコナゾール	テブフェンピラド	テフルトリン	デメトン-S-メチル
テルブホス	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアレート
トリブホス	トルクロホスメチル	ナプロパミド	ノルフルラゾン



認定番号	RTL03800
------	----------

認定証 附属書

(11/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書	
パクロブトラゾール	ピペロホス	ピリミホスメチル	ビンクロゾリン
フェナリモル	フェノキサニル	フサライド	フラムプロップメチル
フルアクリピリム	フルジオキサニル	フルトラニル	フルトリアホール
プロパクロール	プロパニル	プロパホス	プロフェノホス
プロメトリン	プロモプロピレート	ベナラキシル	ミクロブタニル
メフェナセット			

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	※5の農薬群 定量下限： 0.01 mg/kg ≤ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章一斉試験法 ・ LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ(農産物)：一部変更(前処理方法を一部簡略化) SOP： 農薬1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬1-1 LC/MS/MS、GC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ(農産物) (SOP2-S003)
	※6の農薬群 定量下限： 0.01 mg/kg ≤ 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発第0124001号 別添) 第2章 一斉試験法 ・ LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅱ(農産物) SOP： 農薬 1.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 農薬1-2 LC/MS/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅱ(農産物) (SOP2-S004)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(12/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
【注記】		
※5の農業群：		
アザメチホス	アゾキシストロビン	アラマイト
アルドキシカルブ	イプロバリカルブ	インダノファン
オキサジクロメホン	オキサミル	オリザリン
カルプロパミド	クミルロン	クロキントセットメキシル
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマフェノジド
クロリダゾン	クロロクスロン	ジウロン
シプロジニル	ジメチリモール	ジメトモルフ
テトラクロルピホス	テブチウロン	テブフェノジド
トリチコナゾール	トリフルムロン	ノバルロン
ピリフタリド	ピリミカーブ	フェノキシカルブ
フェンアミドン	フェンメディファム	ブタフェナシル
フルフェナセット	フルフェノクスロン	フルリドン
ヘキシチアゾクス	ペンシクロン	ベンゾフェナップ
ボスカリド	メタベンズチアズロン	メパニピリム
リニュロン	ルフェヌロン	
		アルジカルブ
		エボキシコナゾール
		カルバリル
		クロメプロップ
		ジフルベンズロン
		ダイムロン
		テフルベンズロン
		ピラクロストロビン
		フェノブカルブ(BPMC)
		フラメトピル
		ヘキサフルムロン
		ベンダイオカルブ
		モノリニュロン
※6の農業群：		
1-ナフタレン酢酸	2,4-D	MCPA
ジクロルプロップ	トリクロピル	プロモキシニル
		アイオキシニル
		メコプロップ(MCPP)



認定番号

RTL03800

認定証 附属書

(13/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 つくば食品評価センター
機関所在地	茨城県土浦市中字向原 635

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.10.2
対象品目	畜水産物

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	※7 の動物用医薬品 群 定量下限： 0.01 mg/kg \leq 濃度	食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用 医薬品の成分である物質の試験法 (平成17年1月24日 厚生労働省通知 食安発 第0124001号 別添) 第2章一斉試験法 HPLCによる動物用医薬品等の一斉試験法 I (畜水産物) SOP： 動医6.ポジティブリスト制度対応一斉分析法 動医6-1 LC/MS/MSIによる動物医薬品等 の一斉試験法 I (畜水産物) (SOP2-S006)
【注記】 ※7 の動物用医薬品群： スルファキノキサリン スルファジミジン スルファジメトキシソール スルファメトキサゾール スルファメラジン スルファモノメトキシソール		

公益財団法人
日本適合性認定協会