

試験検査成績書

受付No. 1505612

発行年月日 平成27年8月26日

依頼者: 株式会社 JP酒販 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383

平成27年8月7日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	焼酎 徳の焼酎もったいない
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
残留農薬 (276項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	—	—
果糖	検出せず	0.1g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
ぶどう糖	検出せず	0.1g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
しょ糖	検出せず	0.1g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
乳糖	検出せず	0.1g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
麦芽糖	検出せず	0.1g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法

以上

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
BHC(α,β,γ,δの総和)	検出せず	0.1	※1	アルドリン	検出せず	0.1	※1	オキサジキシル	検出せず	0.1	※1
BHC(α)	検出せず	0.1	※1	アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※1
BHC(β)	検出せず	0.1	※1	イソウロン	検出せず	0.1	※2	オキシフルオルフェン	検出せず	0.1	※1
BHC(γ)	検出せず	0.1	※1	イソキサチオン	検出せず	0.1	※2	オリザストロピン	検出せず	0.1	※1
BHC(δ)	検出せず	0.1	※1	イソフェンホス	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イソフェンホスオキソン	検出せず	0.1	※1	カフェエストロール	検出せず	0.1	※2
IBP	検出せず	0.1	※1	イソプロカルブ	検出せず	0.1	※1	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
op-DDD	検出せず	0.1	※1	イソプロテオラン	検出せず	0.1	※1	カルブチレート	検出せず	0.1	※2
op-DDE	検出せず	0.1	※1	イプロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルベンダゾール(MBC)	検出せず	0.1	※2
op-DDT	検出せず	0.1	※1	イマソスフロド	検出せず	0.1	※2	カルボフラン	検出せず	0.1	※1
pp-DDD	検出せず	0.1	※1	イミダクロプリド	検出せず	0.1	※2	キナルホス	検出せず	0.1	※1
pp-DDE	検出せず	0.1	※1	インドキサカルブ	検出せず	0.1	※2	キノキシフェン	検出せず	0.1	※1
pp-DDT	検出せず	0.1	※1	ウニコナゾールP	検出せず	0.1	※1	キノクラミン	検出せず	0.1	※1
XMC	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ	検出せず	0.1	※1	キャブタン	検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キントゼン	検出せず	0.1	※1
アゼコナゾール	検出せず	0.1	※1	エテオン	検出せず	0.1	※1	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	※1
アジンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エテルチオトモン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	※2
アセタミプリド	検出せず	0.1	※2	エディフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	※2
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	クロルタルジメチル	検出せず	0.1	※1
アゾキシストロピン	検出せず	0.1	※2	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルデン(cis)	検出せず	0.1	※1
アニロホス	検出せず	0.1	※1	エンドスルファン(α)	検出せず	0.1	※1	クロルデン(trans)	検出せず	0.1	※1
アミラズ	検出せず	0.1	※1	エンドスルファン(β)	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	※1
アマトリン	検出せず	0.1	※1	エンドリン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	オキサジアノン	検出せず	0.1	※1	クロルフェナピル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 液体クロマトグラフ質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
クロルフェンピホス(E)	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-1	検出せず	0.1	※1	テフルザミド	検出せず	0.1	※1
クロルフェンピホス(Z)	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-2	検出せず	0.1	※1	ディルドリン	検出せず	0.1	※1
クロルプロファム	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-3	検出せず	0.1	※1	テクナゼン	検出せず	0.1	※1
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-4	検出せず	0.1	※1	テトラクロルピホス	検出せず	0.1	※1
シアナジン	検出せず	0.1	※1	シマジン	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホソ	検出せず	0.1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※2	ジメチルピホス(Z)	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	ジメタミド	検出せず	0.1	※1	テブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	ジメエート	検出せず	0.1	※1	テブフェノジド	検出せず	0.1	※2
ジクロシメット-2	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	テブフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメピレレート	検出せず	0.1	※1	テフルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	デルタメトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※2	テルブトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	スピノシンD	検出せず	0.1	※2	テルブホス	検出せず	0.1	※1
ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.1	※2	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トラロメトリン	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
シハロホップメチル	検出せず	0.1	※1	ソキサミド	検出せず	0.1	※1	トリアジメホソ	検出せず	0.1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリアゾホス	検出せず	0.1	※1
ジフェコナゾール	検出せず	0.1	※2	ダイアジン	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-1	検出せず	0.1	※1	ダイムロン	検出せず	0.1	※2	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※2
シフルトリン-2	検出せず	0.1	※1	チアクロプリド	検出せず	0.1	※2	トリブホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-3	検出せず	0.1	※1	チアトキサム	検出せず	0.1	※2	トリフルミゾール	検出せず	0.1	※2
ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	チオファネートメチル	検出せず	0.1	※2	トリフルミゾール代謝物	検出せず	0.1	※2
シプロコナゾール	検出せず	0.1	※1	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チフェンスルフロメチル	検出せず	0.1	※2	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 液体クロマトグラフ質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
トルクロホスメチル	検出せず	0.1	※1	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※2
トルフェンピラド	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンプロコナゾール	検出せず	0.1	※1
ナプロラムド	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	※1
ニトターールイソプロピル	検出せず	0.1	※1	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロビモルフ	検出せず	0.1	※1
ニルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ピリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1
パクロトゾール	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-1	検出せず	0.1	※1	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
パラチオン	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-2	検出せず	0.1	※1	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
パラチオンメチル(メチルパラチオン)	検出せず	0.1	※1	ピロキロン	検出せず	0.1	※2	ブピリメート	検出せず	0.1	※1
ハルフェンブロックス	検出せず	0.1	※1	ピンクロソリン	検出せず	0.1	※1	ブプロフェジン	検出せず	0.1	※1
ピテルタノール	検出せず	0.1	※1	フィブロニル	検出せず	0.1	※1	ブラザスルフロソ	検出せず	0.1	※2
ピフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	ブラムブロップメチル	検出せず	0.1	※1
ピフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	検出せず	0.1	※1
ピフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルキンコナゾール	検出せず	0.1	※1
ピベロホス	検出せず	0.1	※1	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラズスルフロソエチル	検出せず	0.1	※2	フェトリン-1	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェトリン-2	検出せず	0.1	※1	フルバリネート	検出せず	0.1	※2
ピラゾレート	検出せず	0.1	※2	フェノプカルブ	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※2
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムソリン(Z)	検出せず	0.1	※2	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※2
ピリダフェンチオン	検出せず	0.1	※1	フェンホルチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※1
ピリダベン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(E)	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド	検出せず	0.1	※2	フレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフタリド	検出せず	0.1	※2	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジアミン	検出せず	0.1	※1
ピリフチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2	検出せず	0.1	※1	プロシミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 液体クロマトグラフ質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ペンシルフロンメチル	検出せず	0.1	※2	リニユロン	検出せず	0.1	※2
プロバクロー	検出せず	0.1	※1	ペンゾピシクロン	検出せず	0.1	※2	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロバジン	検出せず	0.1	※1	ペンチメタリン	検出せず	0.1	※1				
プロバニル	検出せず	0.1	※1	ペンフラカルブ	検出せず	0.1	※1				
プロバルギット	検出せず	0.1	※1	ペンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
プロビコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ペンフレセート	検出せず	0.1	※1				
プロビコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホサロン	検出せず	0.1	※1				
プロビザミド	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1				
プロヒドロジャクモシ-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート	検出せず	0.1	※1				
プロヒドロジャクモシ-2	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1				
プロフェノホス	検出せず	0.1	※1	ホスメット	検出せず	0.1	※1				
プロボキスル	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1				
プロマシル	検出せず	0.1	※1	ミクプロタニル	検出せず	0.1	※1				
プロメリン	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1				
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メキシクロル	検出せず	0.1	※1				
プロモプロピレート	検出せず	0.1	※1	メミノストロピン	検出せず	0.1	※2				
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メトリブジン	検出せず	0.1	※2				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メニピリム	検出せず	0.1	※1				
ペナラキシル	検出せず	0.1	※1	メピンホス	検出せず	0.1	※1				
ペノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェナゼット	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メフェンビルジエチル	検出せず	0.1	※1				
ペンコナゾール	検出せず	0.1	※1	メプロニル	検出せず	0.1	※1				
ペンシクロン	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1				

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 液体クロマトグラフ質量分析法