

試験検査成績書

受付No. 1807542

発行年月日 平成30年11月1日

依頼者: パスクリエイト 株式会社 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30年10月15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	葉酸含有酵母食品 商品名:plusus for men
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	—	—

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
α -BHC	検出せず	0.1	※1	イソプロチオラン		検出せず	0.1	※1	カフェンストロール		検出せず	0.1	※3
β -BHC	検出せず	0.1	※1	イブコナゾール		検出せず	0.1	※3	カルバリル(NAC)		検出せず	0.1	※1
γ -BHC	検出せず	0.1	※1	イブロジオン		検出せず	0.1	※3	カルブチレート		検出せず	0.1	※3
δ -BHC	検出せず	0.1	※1	イブロベンホス		検出せず	0.1	※1	カルボフラン		検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロブリド		検出せず	0.1	※3	キザロホップエチル		検出せず	0.1	※3
XMC	検出せず	0.1	※1	インドキサカルブ		検出せず	0.1	※3	キナルホス		検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	ウニコナゾールP		検出せず	0.1	※1	キノキシフェン		検出せず	0.1	※1
アザコナゾール	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ		検出せず	0.1	※1	キノクラミン		検出せず	0.1	※1
アンジンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン		検出せず	0.1	※1	キャブタン		検出せず	0.1	※1
アセタミブリド	検出せず	0.1	※3	エチオン		検出せず	0.1	※1	キントゼン		検出せず	0.1	※1
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エチプロール		検出せず	0.1	※3	クレンキシムメチル		検出せず	0.1	※1
アソキシストロビン	検出せず	0.1	※3	エチルチオメトシン		検出せず	0.1	※1	クロチアニジン		検出せず	0.1	※3
アトラジン	検出せず	0.1	※1	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	※3
アニロホス	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール		検出せず	0.1	※1	クロメプロップ		検出せず	0.1	※3
アミトラズ	検出せず	0.1	※1	エトフェンプロックス		検出せず	0.1	※1	クロラントラニリプロール		検出せず	0.1	※3
アメトリン	検出せず	0.1	※1	エトブロホス		検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル		検出せず	0.1	※1
アラニカルブ	検出せず	0.1	※3	α -エンドスルファン		検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)		検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	β -エンドスルファン		検出せず	0.1	※1	cis-クロロルデン		検出せず	0.1	※1
アルドリン	検出せず	0.1	※1	エンドリソ		検出せず	0.1	※1	trans-クロロルデン		検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジソン		検出せず	0.1	※1	クロルピリホス		検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシル		検出せず	0.1	※1	クロルピリホスメチル		検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホン		検出せず	0.1	※1	クロルフェナギル		検出せず	0.1	※1
イソフェンホス	検出せず	0.1	※1	オキシフルオルフェン		検出せず	0.1	※1	クロルフェンヒンホス(E)		検出せず	0.1	※1
イソフェンホスオキシン	検出せず	0.1	※1	オリザストロビン		検出せず	0.1	※1	クロルフェンヒンホス(Z)		検出せず	0.1	※1
インプロカルブ	検出せず	0.1	※1	カズサホス		検出せず	0.1	※1	クロルプロファム		検出せず	0.1	※1

(分析方法:※1 ガスクロマトグラ法分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 液体クロマトグラフ質量分析法)

(単位 ppm)

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
クロルベニジレート	検出せず	0.1	※1	シペルメトリーン-3	検出せず	0.1	※2	ティルドリン	検出せず	0.1	※1
シアソニアミド	検出せず	0.1	※3	シペルメトリーン-4	検出せず	0.1	※2	テクナゼン	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	テトラクロルビンフォス	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	シメコナゾール	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホン	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(E)	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(Z)	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-2	検出せず	0.1	※1	ジメテナミド	検出せず	0.1	※1	テフェニジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テフエンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	ジメトモルフ	検出せず	0.1	※3	テフルトリノ	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	デルタトリノ	検出せず	0.1	※2
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	ジメビペレート	検出せず	0.1	※1	テルブトリノ	検出せず	0.1	※1
ジクロロボス(DDVP)	検出せず	0.1	※3	シモキサニル	検出せず	0.1	※3	テルブホス	検出せず	0.1	※1
シハドトリノ	検出せず	0.1	※1	シラフルオフエン	検出せず	0.1	※1	トラメトリノ	検出せず	0.1	※2
シハホップブチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※3	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	スピノシンD	検出せず	0.1	※3	トリアジメホス	検出せず	0.1	※1
ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	※3	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリノ-1	検出せず	0.1	※1	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シフルトリノ-2	検出せず	0.1	※1	ソキサミド	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※3
シフルトリノ-3	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリブホス	検出せず	0.1	※1
ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ダイアジノン	検出せず	0.1	※1	トリフルミジール	検出せず	0.1	※3
シプロコナゾール	検出せず	0.1	※1	ダイムロン	検出せず	0.1	※3	トリフルミジール代謝物	検出せず	0.1	※3
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チアクロブリド	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリーン-1	検出せず	0.1	※2	チアメタキサム	検出せず	0.1	※3	トリフルキシストロビン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリーン-2	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トルクロホスマチル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 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
トルエンピラド	検出せず	0.1	※1	ビリプロキシンフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※3
ナブロバミド	検出せず	0.1	※1	ビリミノバツクメチル(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
ニトロイルイソプロビル	検出せず	0.1	※1	ビリミノバツクメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロパトリル	検出せず	0.1	※1
ノルフルラジン	検出せず	0.1	※1	ビリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1	※1
パクロプロトゾール	検出せず	0.1	※1	ビリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサラайд	検出せず	0.1	※1
パラチオ	検出せず	0.1	※1	ピレトリジン-1	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
パラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ピレトリジン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルエンプロックス	検出せず	0.1	※1	ピロキロン	検出せず	0.1	※3	ブリミート	検出せず	0.1	※1
ピテルタルノール	検出せず	0.1	※1	ビンクロゾリン	検出せず	0.1	※1	ブブロフェジン	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィプロニル	検出せず	0.1	※1	フランプロップメチル	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルアクリリム	検出せず	0.1	※1
ビフェントリジン	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルオピコリド	検出せず	0.1	※1
ビペロホス	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
ビラクロストロビン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-1	検出せず	0.1	※1
ビラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-2	検出せず	0.1	※1
ビラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリジン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネット	検出せず	0.1	※3
ビラゾレート	検出せず	0.1	※1	フェノトリジン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ビラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェノブカルブ	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ビリダフエンチオン	検出せず	0.1	※1	フェリムゾン	検出せず	0.1	※3	フルベンジニアミド	検出せず	0.1	※3
ビリダベン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※1
ビリフェノックス(E)	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.1	※1
ビリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミン	検出せず	0.1	※3	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ビリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンハルレート-1	検出せず	0.1	※1	ブレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ビリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンハルレート-2	検出せず	0.1	※1	ブロジアミン	検出せず	0.1	※1
								ブロシミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 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		検出限界	分析方法	分析結果	検出限界	分析方法
	検出せず	0.1			※1	ベンティメタリシ			レナシル		
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロバクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロバジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロバニル	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロパルギット	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロピコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-1	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロピコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロピザミド	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロヒドロジャスマシン	検出せず	0.1	※1	ホスマット	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロフェノホス	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロボキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロプロタニル	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロマジル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロメトリジン	検出せず	0.1	※1	メトキシクロロル	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メトミノストロビン	検出せず	0.1	※3	レナシル	検出せず	0.1	※3
プロモブロピレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトリブジン	検出せず	0.1	※3	レナシル	検出せず	0.1	※3
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メペニピリム	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベノキサコール	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベルメトリジン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェンピルジエチル	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベルメトリジン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メプロニル	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベンコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ベンシクロロン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3	レナシル	検出せず	0.1	※3
ベンソビシクロロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3	レナシル	検出せず	0.1	※3

分析方法:※1 ガスクロマグラ法分析法 ※2 ガスクロマグラフ質量分析法 ※3 液体クロマトグラフ質量分析法

