

試験検査成績書

受付No. 1807116

発行年月日 平成30年10月17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9月28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 women
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		
	※1	イソプロチオラン	※1	カファンストロール	※1	カファンストロール	※1	カルパリル(NAC)	※3	カルパリル(NAC)	※1	カルパリル(NAC)	※1	カルブチレート	※3
α-BHC	検出せず	0.1	※1	イソプロチオラン	検出せず	0.1	※1	カファンストロール	検出せず	0.1	カルパリル(NAC)	検出せず	0.1	カルパリル(NAC)	※3
β-BHC	検出せず	0.1	※1	イプロナゾール	検出せず	0.1	※3	カルパリル(NAC)	検出せず	0.1	カルパリル(NAC)	検出せず	0.1	カルパリル(NAC)	※1
γ-BHC	検出せず	0.1	※1	イプロジオン	検出せず	0.1	※3	カルブチレート	検出せず	0.1	カルブチレート	検出せず	0.1	カルブチレート	※3
δ-BHC	検出せず	0.1	※1	イプロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボフラン	検出せず	0.1	カルボフラン	検出せず	0.1	カルボフラン	※3
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	キザロホップエチル	検出せず	0.1	キザロホップエチル	※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	キナルホス	検出せず	0.1	キナルホス	※3
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	キノキシフェン	検出せず	0.1	キノキシフェン	※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	キノクラミン	検出せず	0.1	キノクラミン	※1
アシンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キヤブタン	検出せず	0.1	キヤブタン	検出せず	0.1	キヤブタン	※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	キントゼン	検出せず	0.1	キントゼン	※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	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	クレソキシムメチル	※1
アゾキシストロビン	検出せず	0.1	※3	エチルチオメトン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	クロチアニジン	検出せず	0.1	クロチアニジン	※3
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エティフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	クロマフェノジド	※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	クロメプロップ	検出せず	0.1	クロメプロップ	※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	クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	クロラントラニリプロール	※3
アメリン	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	クロルタールジメチル	※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	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	クロルタロニル(TPN)	※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-クロルデン	検出せず	0.1	cis-クロルデン	検出せず	0.1	cis-クロルデン	※1
アルドリジン	検出せず	0.1	※1	エンドリジン	検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	trans-クロルデン	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジアジソン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	クロルピリホス	検出せず	0.1	クロルピリホス	※1
イソウロコン	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	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	クロルピリホスメチル	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホス	検出せず	0.1	※1	クロルフェナビル	検出せず	0.1	クロルフェナビル	検出せず	0.1	クロルフェナビル	※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	クロルフェンビンホス(E)	検出せず	0.1	クロルフェンビンホス(E)	検出せず	0.1	クロルフェンビンホス(E)	※1
イソフェンホスオキサン	検出せず	0.1	※1	オリザストロビン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(Z)	検出せず	0.1	クロルフェンビンホス(Z)	検出せず	0.1	クロルフェンビンホス(Z)	※1
イソプロカルブ	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	クロルプロファム	検出せず	0.1	クロルプロファム	※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
	分析結果	検出限界	分析方法			分析結果	検出限界	分析方法			
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-3	検出せず	0.1	※2	ティルドリン	検出せず	0.1	※1
シアノアミド	検出せず	0.1	※3	シベルメトリン-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
ジウロン(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ル	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	テブフェノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフエンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テブフェンピラド	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	テフルトルリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	デルタメトリン	検出せず	0.1	※2
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	ジメピベレート	検出せず	0.1	※1	テルブルリン	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	テルブルホス	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	トラロメトリン	検出せず	0.1	※2
シハロホップチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※3	トリアジメトール	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	トリアジメホン	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
シフルトリン-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	トリフルミゾール	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	トリフルミゾール代謝物	検出せず	0.1	※3
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チアクロプリド	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シベルメトリン-1	検出せず	0.1	※2	チアメトキサム	検出せず	0.1	※3	トリプロキシストロビン	検出せず	0.1	※1
シベルメトリン-2	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブル	検出せず	0.1	※1	トルクロホスマチル	検出せず	0.1	※1

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

(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	分析結果	検出限界	分析方法
トルエンピロド	検出せず	0.1	※1	ビリプロキシフェン		検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート		検出せず
ナブロパミド	検出せず	0.1	※1	ビリミノハツクメチル(E)		検出せず	0.1	※1	フェンブコナゾール		検出せず
ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.1	※1	ビリミノハツクメチル(Z)		検出せず	0.1	※1	フェンプロバトリジン		検出せず
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ビリミホスメチル		検出せず	0.1	※1	フェンプロモルフ		検出せず
パクロブトラゾール	検出せず	0.1	※1	ビリメタニル		検出せず	0.1	※1	フサライト		検出せず
バラチオン	検出せず	0.1	※1	ビレトリジ-1		検出せず	0.1	※2	ブタクロール		検出せず
バラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ビレトリジ-2		検出せず	0.1	※2	ブタミホス		検出せず
ハルフェンプロツクス	検出せず	0.1	※1	ビロキロン		検出せず	0.1	※3	ブビリメート		検出せず
ビテルタノール	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
ビフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィブロニル		検出せず	0.1	※1	フラムプロツプメチル		検出せず
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
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
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
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	フルシリネット-1		検出せず
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	フルシリネット-2		検出せず
ビラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリジ-1		検出せず	0.1	※1	フルバリネット		検出せず
ビラゾロス	検出せず	0.1	※1	フェノトリジ-2		検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン		検出せず
ビラゾレート	検出せず	0.1	※3	フェノブカルブ		検出せず	0.1	※1	フルトラニル		検出せず
ビラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムシン		検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド		検出せず
ビリダフエンチオン	検出せず	0.1	※1	フェンスルホチオン		検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン		検出せず
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	フルミクロラックベンチル		検出せず
ビリフエノックス(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
ビリフエノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド		検出せず	0.1	※3	プレチラクロール		検出せず
ビリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレート-1		検出せず	0.1	※1	プロジェクト		検出せず
ビリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレート-2		検出せず	0.1	※1	プロジェクト		検出せず

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		検出限界	分析方法	分析項目		検出限界	分析方法
	検出せず	0.1			※1	ペントイメタリン			検出せず	0.1		
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	レナルジル	検出せず	0.1	※1	※1
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1					
プロパジン	検出せず	0.1	※1		検出せず	0.1	※1					
プロパニル	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート	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					
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					
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					
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					
プロヒドロジャスモン	検出せず	0.1	※1	ホスマット	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					
プロポキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロブタニル	検出せず	0.1	※1					
プロマシル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1					
プロメトリン	検出せず	0.1	※1	メトキシクロル	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					
プロモプロピレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1					
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトリフジン	検出せず	0.1	※3					
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メペニビリム	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					
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					
ベノキサコル	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					
ペルメトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メプロニル	検出せず	0.1	※1					
ペンコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1					
ペンシクロン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3					
ペンソビシクロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3					

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

