

試験検査成績書

受付No. 1809147

発行年月日 平成30年12月26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12月6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 pre-mom
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
	分析結果					分析項目					
α-BHC	検出せず	0.1	※1	イソブロヂオラン		検出せず	0.1	※1	カフェンストロール		検出せず
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
γ-BHC	検出せず	0.1	※1	イブロジオン		検出せず	0.1	※3	カルブルチレート		検出せず
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
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロプリド		検出せず	0.1	※3	キザロホップエチル		検出せず
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
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
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
アジンホスマチル	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
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
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
アゾキシストロビン	検出せず	0.1	※3	エチルオメトン		検出せず	0.1	※1	クロチアニジン		検出せず
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	クロマフェナジド		検出せず
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
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	クロラントラニプロール		検出せず
アメトリン	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
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
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
アルドリン	検出せず	0.1	※1	エンドリン		検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン		検出せず
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジアシン		検出せず	0.1	※1	クロルピリホス		検出せず
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシリ		検出せず	0.1	※1	クロルピリホスマチル		検出せず
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
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
イソフェンホスオキソン	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
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

(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	シペルメトリーン-3	検出せず	0.1	※2	ディイルドリン	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	トトラクロルビンフオス	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	トトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリーン	検出せず	0.1	※1	トトラジホン	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	テフエノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオソ	検出せず	0.1	※1	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テブエンピラド	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	シメトリーン	検出せず	0.1	※1	テルタタリジン	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	テルブルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロルボス(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	シラフルオルフェン	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
シフルトリーン-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
シフルトリーン-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
シフルトリーン-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
シブロコナゾール	検出せず	0.1	※1	タイムロン	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
シブロジニル	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
シベルメトリーン-1	検出せず	0.1	※2	チアメキサム	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 ガスクロマトグラフ分析法 ※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	分析項目		
	※1	※1	※1			※1	※1	※1			※1	※1	※1
トルエンピロド	検出せず	0.1	※1	ビリブロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※3		
ナプロパミド	検出せず	0.1	※1	ビリミノバックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	※1		
ニトロアルシンプロピル	検出せず	0.1	※1	ビリミノバックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロパトリジン	検出せず	0.1	※1		
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ビリミノバックメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1	※1		
バクロプロトライマー	検出せず	0.1	※1	ビリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1		
ハラチオン	検出せず	0.1	※1	ビレトリン-1	検出せず	0.1	※2	フタクロール	検出せず	0.1	※1		
ハラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ビレトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1		
ハルフェンプロロクス	検出せず	0.1	※1	ビロキロン	検出せず	0.1	※3	ブリメート	検出せず	0.1	※1		
ビテルタノール	検出せず	0.1	※1	ビンクロソリン	検出せず	0.1	※1	ブロフェジン	検出せず	0.1	※1		
ビフェンオクス-1	検出せず	0.1	※1	フィプロニル	検出せず	0.1	※1	ラムプロップメチル	検出せず	0.1	※1		
ビフェンオクス-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	フルシリトネット-1	検出せず	0.1	※1		
ビラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシリトネット-2	検出せず	0.1	※1		
ビラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェントリジン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネット	検出せず	0.1	※3		
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェントリジン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3		
ピラゾレート	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	0.1	※1		
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムゾン	検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※3		
ピリダフェンチオン	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	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	※3	プレチラクロール	検出せず	0.1	※1		
ピリタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジェクトミン	検出せず	0.1	※1		
ピリチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2	検出せず	0.1	※1	プロジェクトミン	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	
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ベンティメタリン		検出せず	0.1	※1	レナシル		検出せず	0.1	※1
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ		検出せず	0.1	※1					
プロパンジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン		検出せず	0.1	※1					
プロパンール	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート		検出せず	0.1	※1					
プロバルギット	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					
プロピドロジャスモン	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	メミニストロビン		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					
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					
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メニビリム		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					
ペナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット		検出せず	0.1	※1					
ペノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフエンキサム		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	メブロニル		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					
ベンジクロン	検出せず	0.1	※1	モリネート		検出せず	0.1	※3					
ベンゾビシクロン	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