

試験検査成績書

受付No. 1900429

発行年月日 平成31年2月7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31年1月21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 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	カーフエンストロール			
α -BHC	検出せず	0.1		※1	イソプロチオラン	検出せず	0.1		※1	カーフエンストロール	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	※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	※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	ウニコナゾールロ	検出せず	0.1		※1	キノキシフェン	検出せず	0.1	※1
アサコナゾール	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	キャブタジン	検出せず	0.1	※1
アセミブリド	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	クレシキシムメチル	検出せず	0.1	※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	※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	※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	検出せず	0.1		※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1		※1	オキサジアゾン	検出せず	0.1		※1	クロルビリホス	検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1		※3	オキサジキシリ	検出せず	0.1		※1	クロルビリホスマチル	検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1		※3	オキサジクロメセン	検出せず	0.1		※1	クロルフェナビル	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	クロルフェンビンホス(E)	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	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	※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	※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	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	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	スペルメトリーン-3	検出せず	0.1	※2	ティルドリン	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
シアツファミド	検出せず	0.1	※3	スペルメトリーン-4	検出せず	0.1	※2	テクナゼン	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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オス	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリ	検出せず	0.1	※1	テトラジホン	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	テニールクロール	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
ジクロシシメット-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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
ジクロシシメット-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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※3
ジクロフェンチオൺ	検出せず	0.1	※1	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テブフェンビラド	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリ	検出せず	0.1	※1	テルタトリ	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	テルブホス	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
シハドトリ	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	検出せず	0.1	※1	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2
シハロホップチャル	検出せず	0.1	※1	スピジンA	検出せず	0.1	※3	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	スピジンD	検出せず	0.1	※3	トリアジメホン	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	トリゾホス	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
シフルトリ-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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
シフルトリ-2	検出せず	0.1	※1	ジキサミド	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※3
シフルトリ-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	※1	※1	※1	※1	※1	※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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※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	※1	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※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	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
スペルメトリーン-1	検出せず	0.1	※2	チアメキサム	検出せず	0.1	※3	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
スペルメトリーン-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	※1	※1	※1	※1	※1	※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		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	0.1	※3
ナフロペミド	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	フェンプロコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトロタールイソプロピル	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	フェンプロバトリジン	検出せず	0.1	※1
ノルフルラソン	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	フサライド	検出せず	0.1	※1
パラチオン	検出せず	0.1	※1	ピレトリジ-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-2		検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンプロテクス	検出せず	0.1	※1	ピロキロン		検出せず	0.1	※3	ブビリメート	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
ビフェノツクス-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
ビフェノツクス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス		検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	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	フルオビコリド	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-1		検出せず	0.1	※1	フルバリネット	検出せず	0.1	※3
ビラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリジ-2		検出せず	0.1	※1	フルシリネート-1	検出せず	0.1	※3
ビラソレート	検出せず	0.1	※3	フェノブカルブ		検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※1
ビラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムジン		検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※3
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	0.1	※1
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	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	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ビリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド		検出せず	0.1	※3	プレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ビリファリド	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
ビリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2		検出せず	0.1	※1	プロジェクトミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

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



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	
	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		
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルブ	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリン	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	検出せず	0.1	※1
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルブ	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	検出せず	0.1	※1
プロパジン	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	検出せず	0.1	※1	ベンフランカルリソ	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	ベンフレセート	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	ボスカリド	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	ホスチアゼート-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	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1
プロビサミド	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1
プロヒドロジャスマン	検出せず	0.1	※1	ホスマット	検出せず	0.1	※1	ホスマット	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	マラチオン	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	ミクロブタニル	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	メチダチオン	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	メトキシクロル	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	メミニストロビン	検出せず	0.1	※3	メミニストロビン	検出せず	0.1	※3	メミニストロビン	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	メトラクロール	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	メトリブシン	検出せず	0.1	※3	メトリブシン	検出せず	0.1	※3	メトリブシン	検出せず	0.1	※3
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メバニピリム	検出せず	0.1	※1	メバニピリム	検出せず	0.1	※1	メバニピリム	検出せず	0.1	※1
ヘキサジン	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1
ベナキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	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	メフェノキサム	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	メフェンピルジエチル	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	メプロニル	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	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1
ペニシクリン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3	モリネート	検出せず	0.1	※3	モリネート	検出せず	0.1	※3
ペニソビシクリン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	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

