

試験検査成績書

受付No. 2000651

発行年月日 2020年2月5日

依頼者: 株式会社 クレディ 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



2020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	RiceSilica
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	—	—

※ 詳細は別紙ご参照ください。

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	γ-プロチオラン	検出せず	0.1	※1	カフェンストール	検出せず	0.1	※3
β-BHC	検出せず	0.1	※1	γ-プロチオール	検出せず	0.1	※3	カルバチル(NAC)	検出せず	0.1	※1
γ-BHC	検出せず	0.1	※1	γ-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	γ-プロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボラン	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロリド	検出せず	0.1	※3	キザロホジエチル	検出せず	0.1	※3
XMG	検出せず	0.1	※1	γ-プロキサカルブ	検出せず	0.1	※3	キナルホス	検出せず	0.1	※1
α-グリチリン	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
β-グリチリン	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
α-ジメチル	検出せず	0.1	※1	エタクルラリン	検出せず	0.1	※1	キヤブタ	検出せず	0.1	※1
β-ジメチル	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
α-グリチロール	検出せず	0.1	※1	エチアロール	検出せず	0.1	※3	ケリンキムメチル	検出せず	0.1	※1
β-グリチロール	検出せず	0.1	※3	エチルチオメチン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	※3
α-ピロリン	検出せず	0.1	※1	エチフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	※3
β-ピロリン	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	クロメゾップ	検出せず	0.1	※3
γ-ピロリン	検出せず	0.1	※1	エトエンプロックス	検出せず	0.1	※1	クロラントラニプロール	検出せず	0.1	※3
δ-ピロリン	検出せず	0.1	※1	α-エンバヌルアレン	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	※1
ε-ピロリン	検出せず	0.1	※3	β-エンバヌルアレン	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
ζ-ピロリン	検出せず	0.1	※3	エントリン	検出せず	0.1	※1	cis-クロルチン	検出せず	0.1	※1
η-ピロリン	検出せず	0.1	※1	オキサジキシル	検出せず	0.1	※1	trans-クロルチン	検出せず	0.1	※1
θ-ピロリン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	※1
ι-ピロリン	検出せず	0.1	※1	オキシニルオルフェン	検出せず	0.1	※1	クロルフェチピル	検出せず	0.1	※1
κ-ピロリン	検出せず	0.1	※1	オリサストロピン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンピホス(E)	検出せず	0.1	※1
λ-ピロリン	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1	クロルフェンピホス(Z)	検出せず	0.1	※1
μ-ピロリン	検出せず	0.1	※1					クロルプロファミ	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	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
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シベルトリン-3	検出せず	0.1	※2	テイルトリン	検出せず	0.1	※1
シアナチアミド	検出せず	0.1	※3	シベルトリン-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	テトラクロルピントキサ	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	シメコチゾール	検出せず	0.1	※1	テトラコチゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	シメタトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホソ	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	シメチルピントホス(E)	検出せず	0.1	※1	テニルカロール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	シメチルピントホス(Z)	検出せず	0.1	※1	テオコチゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-2	検出せず	0.1	※1	シメチナミド	検出せず	0.1	※1	テオコチゾール	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	シメエート	検出せず	0.1	※1	テオフェノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	シメモルフ	検出せず	0.1	※1	テオフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロホツゾメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※3	テオトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	シメピレート	検出せず	0.1	※1	テルタトリン	検出せず	0.1	※2
ジクロルホス(DDVP)	検出せず	0.1	※3	シモキサニル	検出せず	0.1	※1	テルタホス	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	※3	テロメトリン	検出せず	0.1	※2
シハロホツゾメチル	検出せず	0.1	※1	スピソソナ	検出せず	0.1	※1	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
ジエチナミド	検出せず	0.1	※1	スピソソND	検出せず	0.1	※3	トリアジメソ	検出せず	0.1	※1
ジエノコチゾール	検出せず	0.1	※3	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアジホス	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
シフルトリン-3	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ターバシソソ	検出せず	0.1	※1	トリフルミゾール	検出せず	0.1	※3
シクロコチゾール	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
シクロジニル	検出せず	0.1	※1	チアクロリド	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シベルトリン-1	検出せず	0.1	※2	チアホキサム	検出せず	0.1	※3	トリプロキシストロピソ	検出せず	0.1	※1
シベルトリン-2	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	※1

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

(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
トルエンビナール	検出せず	0.1	※1	ビニロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェニルピロキシメート	検出せず	0.1	※3
ナゾロバニド	検出せず	0.1	※1	ポリミノバツクメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンチコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトタールイソプロピル	検出せず	0.1	※1	ポリミノバツクメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	※1
ホルルラゾン	検出せず	0.1	※1	ポリミノスチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1	※1
バクロナゾール	検出せず	0.1	※1	ポリマタニル	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1
バチオン	検出せず	0.1	※1	ピトリン-1	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
バチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ピトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	ピロキロン	検出せず	0.1	※3	ブタリメート	検出せず	0.1	※1
ピテルタノール	検出せず	0.1	※1	ピンクロリリン	検出せず	0.1	※1	ブフロフェジン	検出せず	0.1	※1
ピフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フイプロニル	検出せず	0.1	※1	ブラムプロツクメチル	検出せず	0.1	※1
ピフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フエチミホス	検出せず	0.1	※1	フルチクリピラム	検出せず	0.1	※1
ピフェントリン	検出せず	0.1	※1	フエチリモル	検出せず	0.1	※1	フルオピコリド	検出せず	0.1	※1
ピネロホス	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルキンコチゾール	検出せず	0.1	※1
ピラクロストロピン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェントリン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリンネート	検出せず	0.1	※3
ピラノホス	検出せず	0.1	※1	フェントリン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ピラノレート	検出せず	0.1	※3	フェノチカルブ	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	フェリムジン	検出せず	0.1	※3	フルベンジファミド	検出せず	0.1	※3
ピリダフェンチオン	検出せず	0.1	※1	フェニスルホチオン	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	フルミクロラツクベンチル	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	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	フルチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバシレート-1	検出せず	0.1	※1	フルジファミン	検出せず	0.1	※1
ピリフチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバシレート-2	検出せず	0.1	※1	フルシミド	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	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
フロチオホス	検出せず	0.1	※1	ベンチメタリン	検出せず	0.1	※1	レチシル	検出せず	0.1	※1
フロバクテロール	検出せず	0.1	※1	ベンゾラカルブ	検出せず	0.1	※1				
フロバシジン	検出せず	0.1	※1	ベンゾルリリン	検出せず	0.1	※1				
フロバニル	検出せず	0.1	※1	ベンシラセート	検出せず	0.1	※1				
フロバシルキット	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1				
フロピコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-1	検出せず	0.1	※1				
フロピコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1				
フロピザミド	検出せず	0.1	※1	ホスチアミド	検出せず	0.1	※1				
フロピロジヤスモン	検出せず	0.1	※1	ホスチアット	検出せず	0.1	※1				
フロフェノホス	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1				
フロホキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロタニル	検出せず	0.1	※1				
フロロシル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1				
フロメリン	検出せず	0.1	※1	メキシクロル	検出せず	0.1	※1				
フロモゾチド	検出せず	0.1	※1	メトリスロピン	検出せず	0.1	※3				
フロモゾロピレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1				
フロモホス	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	メバニピリム	検出せず	0.1	※1				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メピソホス	検出せず	0.1	※1				
ヘナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフエチセット	検出せず	0.1	※1				
ヘノキサコル	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	メフロニル	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				
ペンシピシクロン	検出せず	0.1	※3	リニエロン	検出せず	0.1	※3				

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

