

分析結果報告書

報告書No.FA180084-3

2018年3月9日

株式会社イーブ 様

御依頼を受けました試料の分析結果を
下記のとおり報告致します。

厚生労働省発近厚0116第1号

株式会社 総合水研究所

食品分析センター

〒590-0825 堺市堺区昭和通5-73-6

Tel 072-241-5533 Fax 072-241-5544

(受領年月日) 2018年1月22日

(受付方法) 郵送

(試料名) モリンガパウダー

(分析方法) 残留農薬250項目 : 平成17年1月24日食安発第0124001号
「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による

(分析結果) 別表に示します。



【分析結果】

試料名：モリンガパウダー

項目名	単位	分析結果	定量下限値	項目名	単位	分析結果	定量下限値
BHC	(mg/L)	N.D.	0.01	クロルデン	(mg/L)	N.D.	0.005
DDT	(mg/L)	N.D.	0.05	クロルピリホス	(mg/L)	N.D.	0.1
EPN	(mg/L)	N.D.	0.01	クロルピリホスメチル	(mg/L)	N.D.	0.05
EPTC	(mg/L)	N.D.	0.01	クロルフェナピル	(mg/L)	N.D.	0.1
γ-BHC(リンデン)	(mg/L)	N.D.	0.03	クロルフェンピンホス	(mg/L)	N.D.	0.1
アクリナトリン	(mg/L)	N.D.	0.1	クロルブファム	(mg/L)	N.D.	0.005
アシベンゾラル-S-メチル	(mg/L)	N.D.	0.01	クロルプロファム(IPC)	(mg/L)	N.D.	0.005
アジムスルフロ	(mg/L)	N.D.	0.01	クロルベンシド	(mg/L)	N.D.	0.005
アジンホスメチル	(mg/L)	N.D.	0.1	クロロクシロン	(mg/L)	N.D.	0.005
アセタミプリド	(mg/L)	N.D.	0.1	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	N.D.	0.005
アセフェート	(mg/L)	N.D.	0.1	クロロベンジレート	(mg/L)	N.D.	0.1
アゾキシストロビン	(mg/L)	N.D.	0.1	シアノホス(CYAP)	(mg/L)	N.D.	0.02
アトラジン	(mg/L)	N.D.	0.005	ジウロン	(mg/L)	N.D.	0.005
アメリン	(mg/L)	N.D.	0.01	ジエトフェンカルブ	(mg/L)	N.D.	0.1
アラクロール	(mg/L)	N.D.	0.01	ジオキサチオン	(mg/L)	N.D.	0.005
アルドリ	(mg/L)	N.D.	0.005	ジクロフェンチオン	(mg/L)	N.D.	0.01
イソウロン	(mg/L)	N.D.	0.005	シクロプロトリン	(mg/L)	N.D.	0.02
イソキサチオン	(mg/L)	N.D.	0.02	ジクロベニル	(mg/L)	N.D.	0.02
イソフェンホス	(mg/L)	N.D.	0.1	ジクロルボス及びナレド	(mg/L)	N.D.	0.02
イソプロチオラン	(mg/L)	N.D.	0.01	ジコホール	(mg/L)	N.D.	0.1
イプロジオン	(mg/L)	N.D.	0.1	ジスルホトン	(mg/L)	N.D.	0.005
イマザリル	(mg/L)	N.D.	0.1	シハロトリン	(mg/L)	N.D.	0.1
イミダクロプリド	(mg/L)	N.D.	0.07	ジフェナミド	(mg/L)	N.D.	0.01
イミベンコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.1	ジフェノコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.06
インドキサカルブ	(mg/L)	N.D.	0.01	シフルトリン	(mg/L)	N.D.	0.1
ウニコナゾールP	(mg/L)	N.D.	0.01	シフルフェナミド	(mg/L)	N.D.	0.01
エチオン	(mg/L)	N.D.	0.1	ジフルベンズロン	(mg/L)	N.D.	0.1
エチクロゼート	(mg/L)	N.D.	0.1	シプロコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.005
エチプロール	(mg/L)	N.D.	0.01	シプロジニル	(mg/L)	N.D.	0.1
エトキサゾール	(mg/L)	N.D.	0.07	シペルメトリン	(mg/L)	N.D.	0.1
エトフェンプロックス	(mg/L)	N.D.	0.1	シマジン(CAT)	(mg/L)	N.D.	0.01
エトリジアゾール	(mg/L)	N.D.	0.01	シメコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.03
エンドスルファン	(mg/L)	N.D.	0.05	ジメチピン	(mg/L)	N.D.	0.005
エンドリン	(mg/L)	N.D.	0.005	ジメチリモール	(mg/L)	N.D.	0.01
オキサジキシル	(mg/L)	N.D.	0.1	ジメトエート	(mg/L)	N.D.	0.1
オキサジクロメホン	(mg/L)	N.D.	0.01	ジメトモルフ	(mg/L)	N.D.	0.01
オキサミル	(mg/L)	N.D.	0.1	シラフルオフエン	(mg/L)	N.D.	0.1
オキシデトメチル	(mg/L)	N.D.	0.005	スピロジクロフェン	(mg/L)	N.D.	0.1
オキシフルオルフェン	(mg/L)	N.D.	0.01	スルフェントラゾン	(mg/L)	N.D.	0.005
オキスポコナゾールフマル酸塩	(mg/L)	N.D.	0.1	ターバシル	(mg/L)	N.D.	0.01
オメエート	(mg/L)	N.D.	0.1	ダイアジノン	(mg/L)	N.D.	0.01
オリザリン	(mg/L)	N.D.	0.008	ダイアレート	(mg/L)	N.D.	0.005
オルトフェニルフェノール	(mg/L)	N.D.	0.1	チアクロプリド	(mg/L)	N.D.	0.01
カズサホス	(mg/L)	N.D.	0.005	チアベンタゾール	(mg/L)	N.D.	0.1
カプタホール	(mg/L)	N.D.	0.01	チアトキササム	(mg/L)	N.D.	0.1
カルバリル(NAC)	(mg/L)	N.D.	0.1	チオベンカルブ	(mg/L)	N.D.	0.01
カルフェントラゾンエチル	(mg/L)	N.D.	0.01	チオメト	(mg/L)	N.D.	0.005
カルプロパミド	(mg/L)	N.D.	0.01	テクナゼン	(mg/L)	N.D.	0.005
カルボスルファン	(mg/L)	N.D.	0.02	テトラクロルビンホス	(mg/L)	N.D.	0.01
カルボフラン	(mg/L)	N.D.	0.03	テトラコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.01
キザロホップエチル	(mg/L)	N.D.	0.01	テトラジホ	(mg/L)	N.D.	0.1
キナルホス	(mg/L)	N.D.	0.08	テブコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.1
キノキシフェン	(mg/L)	N.D.	0.01	テブフェンピラド	(mg/L)	N.D.	0.1
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	N.D.	0.01	テフルトリン	(mg/L)	N.D.	0.01
キャプタン	(mg/L)	N.D.	0.1	テフルベンズロン	(mg/L)	N.D.	0.1
キントゼン(PCNB)	(mg/L)	N.D.	0.005	デメト-S-メチル	(mg/L)	N.D.	0.04
クレゾキシムメチル	(mg/L)	N.D.	0.1	デルタメトリン及びトラロメトリン	(mg/L)	N.D.	0.1
クロジナホッププロパルギル	(mg/L)	N.D.	0.005	トリアジメノール	(mg/L)	N.D.	0.01
クロゾリネート	(mg/L)	N.D.	0.005	トリアジメホン	(mg/L)	N.D.	0.01
クロチアニジン	(mg/L)	N.D.	0.1	トリアゾホス	(mg/L)	N.D.	0.01
クロフェンテジン	(mg/L)	N.D.	0.05	トリアレート	(mg/L)	N.D.	0.01
クロマフェノジド	(mg/L)	N.D.	0.01	トリクロルホ	(mg/L)	N.D.	0.01
クロルタルジメチル	(mg/L)	N.D.	0.01	トリシクラゾール	(mg/L)	N.D.	0.005

「N.D.」とは定量下限値未満を示す。



【分析結果】

試料名：モリンガパウダー

項目名	単位	分析結果	定量下限値	項目名	単位	分析結果	定量下限値
トリフルミゾール	(mg/L)	N.D.	0.1	フルバリネート	(mg/L)	N.D.	0.1
トリフルラリン	(mg/L)	N.D.	0.005	フルフェノクスロン	(mg/L)	N.D.	0.1
トリフロキシストロビン	(mg/L)	N.D.	0.05	フルミオキサジン	(mg/L)	N.D.	0.01
トリフロキシスルフロソ	(mg/L)	N.D.	0.005	フルリドン	(mg/L)	N.D.	0.01
トリルフルアニド	(mg/L)	N.D.	0.01	プロクロラズ	(mg/L)	N.D.	0.1
トリクロホスメチル	(mg/L)	N.D.	0.01	プロシミドン	(mg/L)	N.D.	0.05
トルフェンピラド	(mg/L)	N.D.	0.1	プロチオホス	(mg/L)	N.D.	0.01
ナプロパミド	(mg/L)	N.D.	0.01	プロパジン	(mg/L)	N.D.	0.01
ニテンピラム	(mg/L)	N.D.	0.1	プロパニル(DCPA)	(mg/L)	N.D.	0.01
ニトロタールイソプロピル	(mg/L)	N.D.	0.01	プロパルギット	(mg/L)	N.D.	0.1
ノルフルラゾン	(mg/L)	N.D.	0.02	プロピコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.005
パクロブトラゾール	(mg/L)	N.D.	0.01	プロピザミド	(mg/L)	N.D.	0.005
パミドチオン	(mg/L)	N.D.	0.01	プロフェノホス	(mg/L)	N.D.	0.005
パラチオン	(mg/L)	N.D.	0.05	プロボキシル(PHC)	(mg/L)	N.D.	0.1
パラチオンメチル	(mg/L)	N.D.	0.02	プロマシル	(mg/L)	N.D.	0.005
ハロスルフロソメチル	(mg/L)	N.D.	0.01	プロメリン	(mg/L)	N.D.	0.01
ピオレスメトリン	(mg/L)	N.D.	0.01	プロモプロピレート	(mg/L)	N.D.	0.1
ピテルタノール	(mg/L)	N.D.	0.005	プロモホスエチル	(mg/L)	N.D.	0.005
ピフェントリン	(mg/L)	N.D.	0.1	ヘキサクロロベンゼン	(mg/L)	N.D.	0.005
ピペロニルブトキシド	(mg/L)	N.D.	0.1	ヘキサコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.005
ピラクロストロビン	(mg/L)	N.D.	0.1	ヘキサジン	(mg/L)	N.D.	0.01
ピラクロホス	(mg/L)	N.D.	0.1	ヘキシチアゾクス	(mg/L)	N.D.	0.1
ピラゾホス	(mg/L)	N.D.	0.005	ベナラキシル	(mg/L)	N.D.	0.005
ピラフルフェンエチル	(mg/L)	N.D.	0.005	ヘプタクロル	(mg/L)	N.D.	0.005
ピリダフェンチオン	(mg/L)	N.D.	0.01	ペルメトリン	(mg/L)	N.D.	0.1
ピリダベン	(mg/L)	N.D.	0.1	ペンコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.005
ピリプロキシフェン	(mg/L)	N.D.	0.05	ペンシクロン	(mg/L)	N.D.	0.01
ピリミカーブ	(mg/L)	N.D.	0.005	ベンスルフロソメチル	(mg/L)	N.D.	0.01
ピリミジフェン	(mg/L)	N.D.	0.03	ベンダイオカルブ	(mg/L)	N.D.	0.01
ピリミホスメチル	(mg/L)	N.D.	0.1	ベンディメタリン	(mg/L)	N.D.	0.005
ピリメタニル	(mg/L)	N.D.	0.1	ベンフラカルブ	(mg/L)	N.D.	0.05
ピレトリン	(mg/L)	N.D.	0.1	ホキシム	(mg/L)	N.D.	0.005
ピンクロソリン	(mg/L)	N.D.	0.01	ホサロン	(mg/L)	N.D.	0.1
ファモキサドン	(mg/L)	N.D.	0.005	ボスカリド	(mg/L)	N.D.	0.1
フェナミホス	(mg/L)	N.D.	0.005	ホスチアゼート	(mg/L)	N.D.	0.01
フェナリモル	(mg/L)	N.D.	0.1	ホスファミドン	(mg/L)	N.D.	0.04
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	N.D.	0.1	ホスメット(PMP)	(mg/L)	N.D.	0.1
フェノキサブロップエチル	(mg/L)	N.D.	0.01	ホルペット	(mg/L)	N.D.	0.1
フェノキシカルブ	(mg/L)	N.D.	0.005	ホルモチオン	(mg/L)	N.D.	0.005
フェノチオカルブ	(mg/L)	N.D.	0.05	ホレート	(mg/L)	N.D.	0.005
フェノトリン	(mg/L)	N.D.	0.005	マラチオン	(mg/L)	N.D.	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	N.D.	0.1	マイクロブタニル	(mg/L)	N.D.	0.01
フェンアミドン	(mg/L)	N.D.	0.01	メカルバム	(mg/L)	N.D.	0.005
フェンクロルホス	(mg/L)	N.D.	0.005	メタクリホス	(mg/L)	N.D.	0.005
フェンシルホチオン	(mg/L)	N.D.	0.01	メタミドホス	(mg/L)	N.D.	0.1
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	N.D.	0.1	メタラキシル及びメフェノキサム	(mg/L)	N.D.	0.07
フェントエート(PAP)	(mg/L)	N.D.	0.1	メチオカルブ	(mg/L)	N.D.	0.005
フェンバレレート	(mg/L)	N.D.	0.1	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	N.D.	0.1
フェンピロキシメート	(mg/L)	N.D.	0.1	メキシクロール	(mg/L)	N.D.	0.005
フェンブコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.1	メコナゾール	(mg/L)	N.D.	0.03
フェンブプロパトリン	(mg/L)	N.D.	0.1	メラクロール	(mg/L)	N.D.	0.01
フェンブプロモピモルフ	(mg/L)	N.D.	0.005	メトリブジン	(mg/L)	N.D.	0.01
ブタフェナシル	(mg/L)	N.D.	0.01	メバニピリム	(mg/L)	N.D.	0.1
ブタミホス	(mg/L)	N.D.	0.01	メビンホス	(mg/L)	N.D.	0.02
ブプロフェジン	(mg/L)	N.D.	0.1	メブロニル	(mg/L)	N.D.	0.01
フラザスルフロソ	(mg/L)	N.D.	0.01	モノクロトホス	(mg/L)	N.D.	0.02
フラチオカルブ	(mg/L)	N.D.	0.01	モノリニューロン	(mg/L)	N.D.	0.005
フラメピル	(mg/L)	N.D.	0.01	リニューロン	(mg/L)	N.D.	0.02
フルアクリピリム	(mg/L)	N.D.	0.05	ルフェヌロン	(mg/L)	N.D.	0.03
フルジオキシニル	(mg/L)	N.D.	0.1	レスメトリン	(mg/L)	N.D.	0.01
フルシトリネート	(mg/L)	N.D.	0.1	レナシル	(mg/L)	N.D.	0.03
フルシラゾール	(mg/L)	N.D.	0.01				
フルトラニル	(mg/L)	N.D.	0.01				

「N.D.」とは定量下限値未満を示す。