



表1 ミルキークイーン の分析結果

(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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
BHC(α, β, γ, δの総和)	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.005	*1	ジメチルピンホス	不検出	0.01	*1
α-BHC	不検出	0.01	*1	エトキシキン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1
β-BHC	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1
γ-BHC	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.005	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	ジメピペレート	不検出	0.01	*1
δ-BHC	不検出	0.01	*1	エトベンザニド	不検出	0.01	*1	クロルフェンピンホス	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.005	*1	シンメチリン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β, 硫酸体)	不検出	0.01	*1	ジアフェンチウロン	不検出	0.005	*1	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.005	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	ジクロベニル	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1	チオメトン	不検出	0.005	*1
EPN	不検出	0.01	*1	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.005	*1	ディルドリン	不検出	0.005	*1
TCMTB	不検出	0.01	*1	オメエート	不検出	0.01	*1	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*1	カフェンストロール	不検出	0.01	*1	ジチオビル	不検出	0.01	*1	テトラクロルピンホス	不検出	0.01	*1
アシベンゾラルSメチル	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	ジノテルブ	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
アノキシストロビン	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
アニコホス	不検出	0.01	*1	カルボキシシ	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.005	*1
アルドリン	不検出	0.005	*1	カルボフラン	不検出	0.01	*1	ジフェンゾコート	不検出	0.01	*1	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*1
イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	キノGRAMIN	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	デルタメリン	不検出	0.01	*1
イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	キントゼン(PCNB)	不検出	0.005	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.002	*1	テルプトリン	不検出	0.01	*1
イブロジオン	不検出	0.01	*1	クレスキシムメチル	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*1
イプロベンホス	不検出	0.01	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.005	*1	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	トラロメトリン	不検出	0.01	*1
イマザリル	不検出	0.01	*1	クログリネート	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*1
ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	クロマゾン	不検出	0.005	*1	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1
エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	ジメチピン	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.005	*1

分析方法 : *1 ガスクロマトグラフ質量分析法



表2 ミルキークイーン の分析結果

(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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
トリアレート	不検出	0.01	*1	ピリミカルブ	不検出	0.01	*1	フルトリアホール	不検出	0.005	*1	ベンコナゾール	不検出	0.01	*1
トリシクラゾール	不検出	0.01	*1	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.005	*1	ベンシクロン	不検出	0.01	*1
トリネキサパックエチル	不検出	0.1	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.005	*1
トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	フルリドン	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.005	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.005	*1	プロクロラズ	不検出	0.01	*1	ベンフラカルブ	不検出	0.01	*1
ナプロアニリド	不検出	0.01	*1	フェントロチオン	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.005	*1	ベンフレセート	不検出	0.01	*1
バクロブトラゾール	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	プロバクロール	不検出	0.01	*1	ホスファミドン	不検出	0.01	*1
バラチオン	不検出	0.005	*1	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	*1	プロパニル	不検出	0.01	*1	ホスメット	不検出	0.01	*1
バラチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	プロパホス	不検出	0.01	*1	ホルモチオン	不検出	0.005	*1
ビオレスメリン	不検出	0.01	*1	フェントリン	不検出	0.005	*1	プロパモカルブ	不検出	0.01	*1	ホレート	不検出	0.01	*1
ピコリナフェン	不検出	0.005	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
ビフェナゼート	不検出	0.01	*1	フェンチオン	不検出	0.01	*1	プロビザミド	不検出	0.005	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
ビフェノックス	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1	プロファミ	不検出	0.005	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1
ビフェントリン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	メタクリホス	不検出	0.01	*1
ビペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*1	プロベナゾール	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1
ビペロホス	不検出	0.005	*1	フサライド	不検出	0.01	*1	プロボキシル	不検出	0.01	*1	メタラキシル	不検出	0.01	*1
ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	プロメリン	不検出	0.01	*1	メチオカルブ	不検出	0.01	*1
ピラゾホス	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロモブチド	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.005	*1
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	メキシクロール	不検出	0.01	*1
ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1	フラチオカルブ	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.005	*1	メミノストロビン	不検出	0.01	*1
ピリダリル	不検出	0.01	*1	フラメピル	不検出	0.01	*1	ベナラキシル	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
ピリフタリド	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.005	*1	ベノキサコール	不検出	0.005	*1	メトリブジン	不検出	0.01	*1
ピリブチカルブ	不検出	0.01	*1	フルシトリネート	不検出	0.01	*1	ヘブタクロール	不検出	0.005	*1	メフェナセット	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ペルメリン	不検出	0.01	*1	メフェノキサム	不検出	0.01	*1

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法



表3 ミルキーQueen の分析結果

(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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
メフェンピルジエチル	不検出	0.005	*1												
メプロニル	不検出	0.01	*1												
モノクロトホス	不検出	0.01	*1												
モノリニュロン	不検出	0.01	*1												
モリネート	不検出	0.01	*1												
リニュロン	不検出	0.01	*1												
レスメリン	不検出	0.01	*1												
以下余白															

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法