

食品検査結果書

平成30年9月8日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

平成30年8月23日に提出された試料の検査結果は次のとおりです。

検査責任者

宮田 公夫

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	レモン果汁		
検査項目	検査結果	定量下限	検査方法
(1) EPN	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(2) アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(3) イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(4) イプロシオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(5) エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(6) エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(7) エテイフェンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(8) エトプロホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(9) カスサホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(10) クロルピリホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(11) クロルフェンピホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) クロロベンシレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(13) シハロトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(14) シフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(15) シペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(16) ダイアジノン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(17) チオベンカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(18) テニルクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(19) テフコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(20) テフフェンピラト	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(21) テフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(22) テルブホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(23) トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(24) トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(25) パクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(26) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(28) ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(29) ピテルタノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(31) ピリダベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(32) ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(33) ピリプロキシフェン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(34) ピリホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(35) フェナリモル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(36) フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(37) フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) フェンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(39) フェントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(40) フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(43) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(44) フルハリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(45) プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(46) プロチオホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(47) プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(48) ペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ペンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(50) ペンデイメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法

食品検査結果書

平成30年9月8日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

平成30年8月23日に提出された試料の検査結果は次のとおりです。

検査責任者

宮田 公夫

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	バナナ		
検査項目	検査結果	定量下限	検査方法
(1) EPN	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(2) アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(3) イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(4) イプロシオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(5) エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(6) エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(7) エテイフェンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(8) エトプロホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(9) カスサホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(10) クロルピリホス	0.01 ppm		GC/MSによる一斉分析法
(11) クロルフェンビンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) クロロヘンシレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(13) シハトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(14) シフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(15) シペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(16) タイアジノン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(17) チオベンカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(18) テニクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(19) テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(20) テブフェンピラト	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(21) テフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(22) テルブホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(23) トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(24) トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(25) ハクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(26) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(28) ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(29) ビテルタノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(31) ピリタベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(32) ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(33) ピリプロキシフェン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(34) ピリホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(35) フェナリモル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(36) フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(37) フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) フェンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(39) フェントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(40) フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(43) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(44) フルバリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(45) プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(46) プロチオホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(47) プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(48) ペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ベンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(50) ベンディメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法

備考:(10)クロルピリホスの残留基準は、3ppmです。