

食品検査結果書

2022年9月21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

2022年9月2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

渋谷 美和

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	パイン缶詰		
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
(7) 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
(8) 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
(9) 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
(10) 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
(11) シハトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) 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
(13) 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
(14) シフェコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(15) ダイアシノン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(16) 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
(17) 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
(18) 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
(19) 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
(20) 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
(21) 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
(22) 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
(23) パクロプロトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(24) ハラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(25) ハラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(26) ハルフエンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) 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
(28) 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
(29) ピリタベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) 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
(31) 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
(32) ピリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(37) フェンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) 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
(39) 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
(40) フルシトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) 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
(42) 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
(43) 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
(44) 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
(45) 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
(46) 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
(47) 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
(48) ペンタジオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ペンディメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(50) マラチオン	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

2022年9月21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

2022年9月2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

渋谷 美和

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	ミックスビーンズ		
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
(7) 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
(8) 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
(9) 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
(10) クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(11) シハロリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) シフルリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(13) 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
(14) シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(15) 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
(16) 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
(17) 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
(18) 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
(19) 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
(20) テフルリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(21) 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
(22) 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
(23) 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
(24) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(25) 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
(26) 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
(27) 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
(28) 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
(29) ピリタベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) 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
(31) 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
(32) 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
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(37) フェンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) 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
(39) 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
(40) フルシトリエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) 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
(43) 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
(44) 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
(45) 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
(46) 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
(47) 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
(48) 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
(49) 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
(50) マラチオン	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

2022年9月21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

2022年9月2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

渋谷 美和

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	くりごはん用粟		
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
(7) 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
(8) 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
(9) 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
(10) クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(11) 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
(12) 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
(13) 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
(14) シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(15) 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
(16) 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
(17) 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
(18) 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
(19) 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
(20) 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
(21) 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
(22) 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
(23) 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
(24) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(25) 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
(26) 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
(27) 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
(28) ビラクロホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(29) ビリタヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) ビリフェノックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(31) ビリプロキシフェン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(32) ビリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(37) フェンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) 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
(39) フェンハレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(40) フルシトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) 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
(42) 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
(43) 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
(44) プレチラクロー	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(45) 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
(46) 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
(47) ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(48) 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
(49) 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
(50) マラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法