

食品検査結果書

2024年9月9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

2024年8月22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	粒状大豆たんぱく(大豆ミート)		
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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(6) エディフェンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(12) シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(13) シフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(14) シペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(15) シメチピン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(16) ダイアシノン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(22) トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(23) トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(24) ハクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) ハラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) ハラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(27) ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(29) ビリダベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(35) フェプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(37) フェントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(38) フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(39) フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(40) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(41) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(42) フルバリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(43) プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(44) プロチオホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(45) プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(46) ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(47) ペンタイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(48) ペンティメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(49) マラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(50) ミクロブタニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法

食品検査結果書

2024年9月9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

2024年8月22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	白いりごま(粒)		
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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(6) エディフェンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(12) シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(13) シフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(14) シペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(15) シメチピン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(22) トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(23) トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(24) パクロフトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(27) ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(29) ピリタヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(35) フェノプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(37) フェントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(38) フェンバレレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(39) フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(40) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(41) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(42) フルバリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(43) プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(44) プロチオホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(45) プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(46) ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(47) ヘンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(48) ヘンディメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(49) マラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(50) ミクロブタニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法

食品検査結果書

2024年9月9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

2024年8月22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	(冷)カリフラワー		
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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(6) エディフェンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(12) シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(13) シフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(14) シペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(15) シメチピン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(16) ダイアシノン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(22) トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(23) トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(24) パクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) パラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(27) ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(29) ピリタヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/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/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/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/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/MSによる一斉分析法
(35) フェノプロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/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/MSによる一斉分析法
(37) フェントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(38) フェンバレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(39) フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(40) フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(41) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(42) フルバリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(43) プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(44) プロチオホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(45) プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(46) ペルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(47) ヘンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(48) ヘンディメタリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(49) マラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(50) ミクロブタニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法