

食品検査結果書

2025年9月4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

2025年8月21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)コーン(粒)		
検査項目	検査結果	定量下限	検査方法
(1) EPN	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(3) イソプロカルブ ²	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(4) イブ ² ロシ ² オン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(5) エス ² プロカルブ ²	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(6) エデ ² イフェンホス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(7) エト ² プロホス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(8) クロルピ ² リホス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(9) クロルフェン ² ピ ² ンホス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(10) クロロベン ² ジ ² レート	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(12) シ ² フェノコナゾール	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(14) シ ² ヘルメトリン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(15) シ ² メチ ² ピ ² ン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(16) ダイ ² アジ ² ノン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(17) チオ ² ヘンカルブ ²	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(18) テニルクロール	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(19) テブ ² コナゾール	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(20) テブ ² フェンピ ² ラト ²	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(22) トリアシ ² メノール	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(23) トルクロホス ² メチル	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(24) パ ² クロブ ² トラゾール	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) パ ² ラチオン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) パ ² ラチオン ² メチル	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(27) ハルフェン ² プロックス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(28) ピ ² ラクロホス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(29) ピ ² リダ ² ベン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(30) ピ ² リフェノックス	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(31) ピ ² リ ² プロキシ ² フェン	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(32) ピ ² リ ² ホス ² メチル	検出せず ²	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 ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(35) フェノ ² プロカルブ ²	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(36) フェン ² スルホチオン	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(38) フェンバ ² レレート	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(40) フルシ ² ラゾール	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(42) フルバ ² リネート	検出せず ²	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 ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(45) プロ ² ピ ² コナゾール	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(47) ヘン ² タ ² イオカルブ ²	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(48) ヘン ² テ ² イメタリン	検出せず ²	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 ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(50) ミクロブ ² タニル	検出せず ²	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法

食品検査結果書

2025年9月4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

2025年8月21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)むき枝豆		
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) イブシオン	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) クロロベンシレート	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) シフルリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(14) シヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(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) バクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) バラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) バラチオンメチル	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) ピリダヘン	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) フェノフカルブ	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) プロビコナゾール	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) 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

2025年9月4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

2025年8月21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)ブロッコリー		
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) イブシオン	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) クロロベンシレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(11) シハロリン	0.01ppm		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) テニルクロール	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) トリアシメノール	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) バクプロトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(25) バラチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法
(26) バラチオンメチル	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) ピリダヘン	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) フェンホルチオン	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) プロビコナゾール	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) 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) ミクロプロタニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MS/MSによる一斉分析法