

2022年9月21日

## 食品検査結果書

富山市掛尾町500

公益財団法人 富山市学校給食会 様

厚生労働大臣登録食品検査機関  
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) エスピロカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(6) エティフェンホス	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) クロルフェンピングホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(10) クロロヘンシートレート	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) シペルメトリノ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(14) ジフェノナゾール	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) チオヘンカルブ	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) テフルトリノ	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) トルクロホスマチル	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) 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) ピリダヘン	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) フェニトロチオン	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) フエンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) フエントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(39) フエンバレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(40) フルシリネート	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) プロビコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(47) ヘルメトリノ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(48) ベンタイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ベンティメタリノ	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

2022年9月21日

## 食品検査結果書

富山市掛尾町500

公益財団法人 富山市学校給食会 様

厚生労働大臣登録食品検査機関  
一般財団法人 石川県予防医学会

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) イプロジオン	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) エティフェンホス	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) ジフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(15) ダ'イアジ'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) トリアシ'メノール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(22) トルクロホスマチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(23) 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		
(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) ハルフェンブ'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'リダ'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'リブ'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'リミホスマチル	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) フエニトロチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(35) フエノ'ブ'カルブ'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(36) フエンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(37) フエンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(38) フエントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(39) フエンバ'レート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(40) フルシリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法		
(41) フルシリゾ'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) プロビ'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) ベンタ'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) ベ'ンテ'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		

2022年9月21日

## 食品検査結果書

富山市掛尾町500

公益財団法人 富山市学校給食会 様

厚生労働大臣登録食品検査機関  
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	ぐりごはん用栗		
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 <sup>†</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(4) イプロジ <sup>‡</sup> 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 <sup>†</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(6) エティフエンホス	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) クロルビリホス	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 <sup>‡</sup>	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 <sup>‡</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(13) シヘルメトリ <sup>‡</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(14) ジフェノカゾール	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 <sup>†</sup>	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) テブフェンヒ <sup>‡</sup> ラト <sup>†</sup>	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 <sup>‡</sup>	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) 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
(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) ビリダヘン <sup>‡</sup>	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) フェニトロチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(35) フエノ <sup>‡</sup> カルブ <sup>†</sup>	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) フエンチオン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(38) フエントエート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(39) フエンハレート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(40) フルシリネート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシリゾール	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) プロビ <sup>‡</sup> 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 <sup>‡</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(48) ベンダ <sup>‡</sup> イオカルブ <sup>†</sup>	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ベンデ <sup>‡</sup> 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