

2021年9月6日

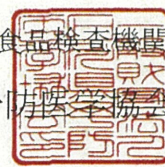
食品検査結果書

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



2021年8月20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)パイン 40g		
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) エディフェンホス	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) クロロヘンジ'レート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(11) シハロトリル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) シフルトリル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(13) シペルメトリル	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'アイシ'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'フェンビ'ラト'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(20) テフルトリル	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	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'リネ'ート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシテ'ゾ'ール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) フルトラン'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) ブ'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) ブ'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) ブ'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) ベ'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'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) 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

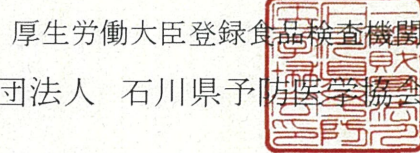
2021年9月6日

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

一般財団法人 石川県予防医学協会



2021年8月20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	きくらげ		
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) エディフェンホス	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
(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'ラド'	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) ヒ'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) ヒ'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) ヒ'リタ'ヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(30) ヒ'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) ヒ'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) ヒ'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) フエナリモル	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'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) 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) 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
(49) ベンデ'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