

食品検査結果書

2021年9月6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

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 依頼者名 検査品名等	富山市掛尾町500 公益財団法人 富山市学校給食会 (冷)パイ 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
(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) バクプロトラゾール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(24) 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) ピリメホスメチル	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) フェノプロカルブ	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) フェンバレレート	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) ヘンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(49) ヘンディメタリン	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

2021年9月6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

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 依頼者名 検査品名等	富山市掛尾町500 公益財団法人 富山市学校給食会 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'ベン	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'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'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) フェンバレレート	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