

2019年9月7日

富山市掛尾町500

食品検査結果書

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

2019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

宮田 公夫

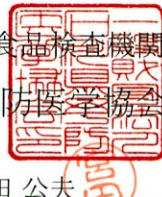
依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	コーン缶		
検査項目	検査結果	定量下限	検査方法
(1) EPN	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(2) アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(3) イソプロカルブ'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(4) イプロジ'オン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(5) エスプロカルブ'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(6) エチオフェンカルブ'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(7) 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
(8) 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
(9) カズサホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(10) 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
(11) クロルフェンピ'ンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) 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
(13) 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
(14) 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
(15) 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
(16) 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
(17) 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
(18) テニルクロ'ロール	検出せず	0.01 ppm未満	GC/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による一斉分析法
(22) テルブ'ホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(23) 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
(24) 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
(25) バ'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
(26) バ'ラチオ'ン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) バ'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
(28) 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
(29) 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
(30) 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
(31) ビ'リダ'ヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(32) 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
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) 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
(37) 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
(38) 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
(39) 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
(40) フェンハ'レ'レート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシリ'ネット	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) 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
(43) 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
(44) 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
(45) 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
(46) 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
(47) 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
(48) 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
(49) 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
(50) 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

2019年9月7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

2019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

宮田 公夫

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	冷プロッコリー		
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) エチオフェンカルブ'	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(7) 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
(8) 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
(9) カズサホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(10) 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
(11) クロルフェンピ'ンホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(12) 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
(13) 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
(14) 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
(15) 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
(16) 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
(17) 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
(18) 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
(19) 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
(20) 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
(21) 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
(22) テルフ'ホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(23) 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
(24) 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
(25) 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
(26) ハ'ラチオ'ン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) 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
(28) 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
(29) 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
(30) 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
(31) ビ'リダ'ヘ'ン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(32) 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
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) 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
(37) 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
(38) 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
(39) 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
(40) 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
(41) フルシリ'ネット	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(42) 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
(43) フルトラン'イル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(44) 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
(45) 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
(46) 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
(47) 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
(48) 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
(49) 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
(50) ヘ'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