

2020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

2020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

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	黄桃缶ダイス		
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) イプロシジョン	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) 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
(10) 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
(11) 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
(12) 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
(13) 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
(14) 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
(15) ダ'アイジ'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) テフルトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(21) テルブ'ホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/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による一斉分析法
(23) トルクロホスマデル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(24) パクロフ'トラゾ'ール	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	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(26) 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
(27) 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
(28) 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
(29) 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
(30) ビ'リタ'ヘン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(31) 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
(32) 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
(33) ビ'リミホスマデル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(34) 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
(35) 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
(36) 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
(37) 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
(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) フェンバ'レート	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(41) フルシリネート	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) フルトラニル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(44) 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
(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) ヘンティメトリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法

2020年9月7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



2020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

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	黒すりごま		
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) クロル'リホス	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
(11) 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
(12) 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
(13) 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
(14) 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
(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) テフルトリル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(21) テルブ'ホス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/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による一斉分析法
(24) 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
(25) ハ'ラチオ'ン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(26) ハ'ラチオ'ンメチル	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(27) ハルフェン'ロックス	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(28) 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
(29) 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
(30) ビ'リダ'ベン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法
(31) 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
(32) 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
(33) 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
(34) 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
(35) 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
(36) 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
(37) 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
(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) フエ'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'ネート	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) フルトラニ'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'ルメトリル	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'ンテ'イメクリン	検出せず	0.01 ppm未満	GC/MSによる一斉分析法