

食品検査結果書

2020年9月7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

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'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 |
| (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) クロルピ'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) クロロベン'シジレート | 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 |
| (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 | 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) バ'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) バ'ラチオン | 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'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'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'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 |
| (36) 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 |
| (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'シト'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'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'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 |
| (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 |

食品検査結果書

2020年9月7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

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) エチフェンホス | 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) クロルピリホス | 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) シフルリン | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (14) 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 |
| (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 | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (17) テニクロール | 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) 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) トルクロホスメチル | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (24) 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 |
| (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) 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 |
| (29) 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 |
| (30) ピリダヘン | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (31) 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 |
| (32) 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 |
| (33) ピリホスメチル | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (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 |
| (36) 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 |
| (37) フェンシルホチオン | 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) フルシトリネート | 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 |
| (48) ペルメリン | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (49) ヘンタイオカルブ | 検出せず | 0.01 ppm未満 | GC/MSによる一斉分析法 |
| (50) 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 |