

残留農薬分析結果報告書

株式会社 坂田信夫商店 御中



株式会社 坂田信夫商店
理化学分析センター
計量証明事業登録試験所(神奈川県第192号)
〒216-0012 神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1 2F
TEL (044)750-8921 FAX (044)750-8990

貴社より御依頼のありました検体の検査結果を下記の通りご報告致します。

記

| | |
|-------|--|
| 検査品名 | 2022年産青森県産にんにく |
| 検体受領日 | 2022年 11 月 18 日 |
| 結果報告日 | 2022年 12 月 1 日 |
| 検査依頼者 | 株式会社 坂田信夫商店 |
| 検査部位 | ・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）第1食品A食品一般の成分規格5(2) |
| 検査方法 | ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・液体クロマトグラフ質量分析法 ・ガスクロマトグラフ分析法 |
| 検査機器 | SHIMADZU GCMS-QP2010、Waters LCMSMS-Quattro Premier XE SCIEX TRIPLE QUAD 4500、SHIMADZU GC2010-ECD Waters GCMSMS-Quattro Micro |

分析結果

単位：ppm = mg/kg

| | |
|--------|------------------|
| 1、分析項目 | SAKATA_GARLIC368 |
| 2、検査結果 | 368全項目 N.D. |

残留農薬分析結果別表

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|-------------------|------|-------|---------------|---------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 5 | BHC(α、β、γ、δの総和) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 6 | DDT(DDD、DDEを含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 7 | EPN | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 8 | MCPA | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 9 | γ-BHC | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1 |
| 10 | アイオキシニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 11 | アクリナトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 12 | アザフェニジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 13 | アシベンゾラル-S-メチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 14 | アジムスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 15 | アセタミプリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 16 | アセフェート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 17 | アゾキシストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 10 |
| 18 | アトラジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 19 | アニロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 20 | アバメクチン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.005 |
| 21 | アミスルプロム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 22 | アメトクトラジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 23 | アメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 24 | アラクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 25 | アラマイト | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 26 | アルドリン及びディルドリン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 27 | アレスリン(バイオアレスリン含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 28 | イソウロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 29 | イソキサチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 30 | イソキサベン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 31 | イソフェンホス(P=Oを含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 32 | イソプロカルブ(MIPC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 33 | イソプロチオラン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 34 | イナベンフィド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 35 | イブコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 36 | イブフェンカルバジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 37 | イブロジオン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 38 | イプロベンホス(IBP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 39 | イマザキン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 40 | イマザモックスアンモニウム塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 41 | イマゾスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 42 | イミシアホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 43 | イミダクロプリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 44 | イミノクタジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 45 | イミベンコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 46 | インダジフラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 47 | インダノファン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 48 | インドキサカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 49 | ウニコナゾールP | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 50 | エスプロカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 51 | エタボキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 52 | エチオフェンカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 53 | エチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |
| 54 | エチクロゼート* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 55 | エチプロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|----------------------------------|------|-------|---------------|---------------|
| 56 | エディフェンホス(EDDP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 57 | エトキサゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 58 | エトキシスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 59 | エトフェンプロックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 60 | エトプロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 61 | エトベンザニド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 62 | エトリムホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 63 | エマメクチン安息香酸塩* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 64 | エンドリン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.01 |
| 65 | オキサジアゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 66 | オキサジクロメホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 67 | オキサミル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.10 |
| 68 | オキシカルボキシ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 69 | オキシテトラサイクリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 70 | オキシ銅 | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 71 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 72 | オキソリニック酸 | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 73 | オリサストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 74 | オリザリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 75 | カスガマイシン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 76 | カズサホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 77 | カフェンストロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 78 | カルバリン(NAC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 79 | カルフェントラゾンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 80 | カルブチレート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 81 | カルプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 82 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 3 |
| 83 | カルボキシ* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 84 | カルボスルフアン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 85 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 86 | キナルホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 87 | キノクラミン(ACN) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 88 | キノメチオナート(キノキサリン) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 89 | キャプタン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 90 | キントゼン(PCNB) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 91 | クミルロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 92 | グリホサート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 93 | グルホシネート* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |
| 94 | クレソキシムメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 95 | クレトジム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 96 | クロチアニジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 97 | クロフェンテジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 98 | クロマフェノジド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 99 | クロメプロップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 100 | クロラントラニプロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 101 | クロリダゾン(PAC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 102 | クロリムロンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 103 | クロルデン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 104 | クロルピクリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 105 | クロルピリホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 106 | クロルピリホスメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.03 |
| 107 | クロルフェナピル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 108 | クロルフルアズロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 109 | クロルプロファミ(IPC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 110 | クロロクスロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 111 | クロロタロニル(TPN) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 10 |
| 112 | クロロニトロフェン(CNP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 113 | クロロネブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|--------------------------|------|-------|---------------|---------------|
| 114 | シアゾファミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 115 | シアナジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 116 | シアノホス(CYAP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 117 | シアントラニリプロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 118 | ジウロン(DCMU) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 119 | ジエトフェンカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 120 | シエノピラフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 121 | ジオキサカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 122 | ジクロシメット | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 123 | シクロスルファミロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 124 | ジクロフルアニド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 5.0 |
| 125 | ジクロベニル(DBN) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 126 | ジクロルブロップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 127 | ジクロルボス及びナレド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 128 | ジクワット | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 129 | ジスルホトン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 130 | ジチオカルバメート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 131 | ジチオピル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 132 | シノスルフロソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 133 | ジノテフラン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 134 | シハロトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 135 | シハロホップブチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 136 | ジヒドロストレプトマイシソ及びストレプトマイシソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 137 | ジフェナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 138 | ジフェニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 139 | ジフェソコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 140 | シフルトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2.0 |
| 141 | シフルフェナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 142 | ジフルフェニカン | N.D. | 0.002 | (0.01) | (0.01) |
| 143 | ジフルベンズロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 144 | シフルメトフェソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 145 | シプロコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 146 | シプロジニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 147 | シペルメトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.06 |
| 148 | ジベレリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |
| 149 | シマジソ(CAT) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 150 | シメコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 151 | ジメタメトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 152 | ジメチリモール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 153 | ジメチルビンホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 154 | ジメテナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 155 | ジメトエート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1 |
| 156 | ジメトモルフ(E体、Z体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 157 | シメトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 158 | ジメピペレート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 159 | シラフルオフエソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 160 | スピネトラム(J及びL) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 161 | スピノサド(A及びD) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 162 | スピロジクロフェソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 163 | スピロテトラマト* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.8 |
| 164 | スピロメシフェソ* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.09 |
| 165 | スルプロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 166 | セトキシジム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 167 | ターバシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 168 | ダイアジソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 169 | ダイムロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 170 | ダズメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 171 | チアクロプリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|------------------|------|------|---------------|---------------|
| 172 | チアベンダゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 173 | チアマトキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 174 | チオジカルブ及びメソミル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 175 | チオベンカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 176 | チオメソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 177 | チフェンスルフロメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 178 | チフルザミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 179 | デスメディファム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 180 | デスマトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 181 | テトラクロルビンホス(CVMP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 182 | テトラコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 183 | テトラジホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 184 | テニルクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 185 | テブコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 186 | テブチウロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 187 | テブフェノジド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 188 | テブフェンピラド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 189 | テフルトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 190 | テフルベンズロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 191 | デルタメトリン及びトラロメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 192 | トブラメゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 193 | トリアジメホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 194 | トリエタジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 195 | トリクロルホン(DEP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.50 |
| 196 | トリシクラゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 197 | トリフルミゾール* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |
| 198 | トリフルラリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 199 | トリフロキシストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 200 | トリホリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 201 | トルクロホスメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2.0 |
| 202 | トルフェンピラド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 203 | ナプロアニリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 204 | ナプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 205 | ニコスルフロ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 206 | ニテンピラム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 207 | ニトラリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 208 | ノバルロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 209 | ノルフルラゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 210 | パクロブトラゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 211 | バミドチオン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 212 | パラコート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 213 | パラチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 214 | パラチオンメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1.0 |
| 215 | バリダマイシン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 216 | ハルフェンプロックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 217 | ハロスルフロメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 218 | ピコキシストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 219 | ビスピリバックナトリウム塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 220 | ビテルタノール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 221 | ビフェナゼート* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 222 | ビフェノックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 223 | ビフェントリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 224 | ピペロニルブトキシド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 8 |
| 225 | ピペロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 226 | ピメロジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 227 | ピラクロストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 228 | ピラクロニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 229 | ピラクロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|-------------------|------|-------|---------------|---------------|
| 230 | ピラゾキシフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 231 | ピラゾスルフロンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 232 | ピラゾホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 233 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 234 | ピラフルフェンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 235 | ピリダフェンチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 236 | ピリダベン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 237 | ピリダリル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 238 | ピリフェノックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 239 | ピリフタリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 240 | ピリブチカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 241 | ピリフルキナズン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 242 | ピリプロキシフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 243 | ピリミカーブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.50 |
| 244 | ピリミジフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 245 | ピリミノバックメチル(E体、Z体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 246 | ピリミホスメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1.0 |
| 247 | ピリメタニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 248 | ピレトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1 |
| 249 | ピロキロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 250 | ピンクロゾリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 251 | ファモキサドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 252 | フィプロニル | N.D. | 0.002 | (0.01) | (0.01) |
| 253 | フェナリモル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.5 |
| 254 | フェントロチオン(MEP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 255 | フェノキサニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 256 | フェノキシカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 257 | フェノチオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 258 | フェノブカルブ(BPMC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 259 | フェリムゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 260 | フェンアミドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 261 | フェンチオン(MPP)* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 262 | フェントエート(PAP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 263 | フェントラザミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 264 | フェンバレレート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.50 |
| 265 | フェンピラザミン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 266 | フェンピロキシメート(E体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 267 | フェンブコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 268 | フェンプロパトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 269 | フェンヘキサミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 270 | フサライド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 271 | ブタクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 272 | ブタフェナシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 273 | ブタミホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 274 | ブプロフェジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 275 | フラザスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 276 | フラチオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 277 | フルアクリピリム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 278 | フルアジナム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 279 | フルアジホップブチル* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |
| 280 | フルオピコリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 7 |
| 281 | フルオピラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.4 |
| 282 | フルキサピロキサド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 2 |
| 283 | フルジオキシニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 284 | フルシトリネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 285 | フルスルフファミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 286 | フルチアセトメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 287 | フルチアニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|-----------------|------|------|---------------|---------------|
| 288 | フルトラニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 289 | フルバリネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 290 | フルフェノクスロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 291 | フルベンジアミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 292 | フルポキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 293 | フルミオキサジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 294 | プレチラクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 295 | プロクロラズ* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 296 | プロジアミン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 297 | プロシミドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 298 | プロスルホカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 299 | プロチオホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.03 |
| 300 | プロバジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 301 | プロバホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 302 | プロパルギット(BPPS) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 303 | プロピコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 304 | プロピザミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 305 | プロヒドロジャスモン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 306 | プロフェノホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 307 | プロマシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 308 | プロメカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 309 | プロメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 310 | プロモブチド* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 311 | フロラスラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 312 | ヘキサコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 313 | ヘキサジノン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 314 | ヘキサフルムロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 315 | ヘキシチアゾクス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 316 | ペノキスラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 317 | ヘプタクロル(エポキシド含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 318 | ペフラゾエート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 319 | ペルメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 320 | ペンシクロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 321 | ベンスルフロンメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 322 | ベンゾビシクロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 323 | ベンゾフェナップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 324 | ベンダイオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 325 | ベントゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 326 | ベンチアバリカルブイソプロピル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 327 | ベンチオピラド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 328 | ペンディメタリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 329 | ベントキサゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 330 | ベシフラカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 331 | ペンフルフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 332 | ベシフルラリン(ハスロジン) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 333 | ベシフレセート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 334 | ホサロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 335 | ボスカリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 5 |
| 336 | ホスチアゼート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 337 | ホスメット(PMP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1 |
| 338 | ホラムスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 339 | ポリオキシシ | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 340 | ホルモチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 341 | マラチオン(マラソ) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 8 |
| 342 | マンジプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 343 | ミクロブタニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.06 |
| 344 | ミルベメクチン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 345 | メカルバム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

注1 一律基準値(0.01)です。注2 参考基準値は「にんにく」です。

| No. | 分析項目 | 分析結果 | 定量下限 | 参考基準値 (注1) | 参考基準値 (注2) |
|-----|-----------------|------|------|---------------|---------------|
| 346 | メコプロップ (MCP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 347 | メソトリオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 348 | メタフルミゾン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 349 | メタミドホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 350 | メタミトロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 351 | メタラキシル及びメフェノキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | 3 |
| 352 | メチダチオン (DMTP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 353 | メキシクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 354 | メキシフェノジド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 355 | メコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 356 | メスルフロメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 357 | メミノストロビン (E体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 358 | メラクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 1 |
| 359 | メパニピリム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 360 | メフェナセツ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 361 | メプロニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 362 | モノクロトホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.05 |
| 363 | モリネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 364 | リニユロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.2 |
| 365 | リムスルフロ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 366 | ルフェヌロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 367 | レスメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 368 | レナシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.3 |

*=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

備考

- ・検査結果の「N.D.」は定量下限値未満を示します。
- ・本試験結果は、検査サンプルの試験結果であり、母集団全体の結果をあらわすものではありません。
- ・当センターの承認がない限り本検査結果を複製、転記することはできません。
- ・当センターの社判がない検査結果は無効となります。

注1 一律基準値(0.01)です。 注2 参考基準値は「にんにく」です。