

残留農薬分析結果報告書

株式会社 サカタ 御中



株式会社 サカタ
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102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 | 2024年産大分県産しょうが |
| 検体受領日 | 2024年 12 月 10 日 |
| 結果報告日 | 2024年 12 月 23 日 |
| 検査依頼者 | 株式会社 サカタ |
| 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 |

分析結果

単位：ppm = mg/kg

| | |
|--------|------------------|
| 1、分析項目 | SAKATA_GINGER361 |
| 2、検査結果 | 361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-ナフタレン酢酸 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 2 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 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. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 7 | EPN | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 8 | MCPA | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 9 | γ-BHC | N.D. | 0.001 | (0.01) | 0.01 |
| 10 | アクリナトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 11 | アザフェニジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 12 | アシベンゾラル-S-メチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 13 | アジムスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 14 | アセタミプリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 15 | アセフェート | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 16 | アゾキシストロビン | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 17 | アトラジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 18 | アニロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 19 | アバメクチン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 20 | アミスルブロム | N.D. | 0.2 | (0.01) | 2 |
| 21 | アメクトラジン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 22 | アメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 23 | アラクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 24 | アラマイト | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 25 | アルドリン及びディルドリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 26 | アレスリン(ピオアレスリン含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 27 | イソウロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 28 | イソキサチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 29 | イソキサベン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 30 | イソフェンホス(P=Oを含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 31 | イソプロカルブ(MIPC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 32 | イソプロチオラン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 33 | イナベンフィド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 34 | イブコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 35 | イブフェンカルバゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 36 | イプロジオン* | N.D. | 0.5 | (0.01) | 5.0 |
| 37 | イプロベンホス(IBP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 38 | イマザキン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 39 | イマザモックスアンモニウム塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 40 | イマゾスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 41 | イミシアホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 42 | イミダクロプリド | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 43 | イミベンコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 44 | インダジフラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 45 | インダノファン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 46 | インドキサカルブ | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 47 | ウニコナゾールP | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 48 | エスプロカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 49 | エタボキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 50 | エチオフェンカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 51 | エチオン | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 52 | エチクロゼート* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 53 | エチプロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 54 | エディフェンホス(EDDP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 55 | エトキサゾール | 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「しょうが」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 | エトキシスルフロ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 57 | エトフェンプロックス | N.D. | 0.4 | (0.01) | 4 |
| 58 | エトプロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 59 | エトベンザニド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 60 | エトリムホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 61 | エマメクチン安息香酸塩* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 62 | エンドリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 63 | オキサジアゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 64 | オキサジクロメホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 65 | オキサミル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.10 |
| 66 | オキシカルボキシ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 67 | オキシ銅 | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 68 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 69 | オリサストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 70 | オリザリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 71 | カズサホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 72 | カフェンストール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 73 | カルタップ、チオシクロラム及びベンズルタップ | N.D. | 0.002 | (0.01) | 0.2 |
| 74 | カルバリル(NAC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 75 | カルフェントラゾンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 76 | カルブチレート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 77 | カルプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 78 | 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'ニル | N.D. | 0.3 | (0.01) | 3 |
| 79 | カルボキシ* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 80 | カルボスルファン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 81 | 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) | (0.01) |
| 82 | キナルホス | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 83 | キノクラミン(ACN) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 84 | キノメチオナート(キノキサリ) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 85 | キャプタン | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 86 | グルホシネート* | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 87 | キントゼン(PCNB) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 88 | クミルロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 89 | クレソキシムメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 90 | クロチアニジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 91 | クロフェンテジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 92 | クロマフェノジド | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 93 | クロメプロップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 94 | クロラントラニリプロール | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 95 | クロリダゾン(PAC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 96 | クロリムロンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 97 | クロルデン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 98 | クロルピクリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 99 | クロルピリホス | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1 |
| 100 | クロルピリホスメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.03 |
| 101 | クロルフェナピル | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 102 | クロルフルアズロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 103 | クロルプロファミ(IPC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 104 | クロロクスロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 105 | クロロタロニル(TPN) | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 106 | クロロニトロフェン(CNP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 107 | クロロネブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 108 | シアゾファミド | N.D. | 0.3 | (0.01) | 3 |
| 109 | シアナジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 110 | シアノホス(CYAP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 111 | シアントラニリプロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 112 | ジウロン(DCMU) | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 113 | ジエトフェンカルブ | 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「しょうが」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 | シエノピラフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 115 | ジオキサカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 116 | ジクロシメット | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 117 | シクロスルファミロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 118 | ジクロフルアニド | N.D. | 1.5 | (0.01) | 15 |
| 119 | ジクロベニル (DBN) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 120 | ジクロルプロップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 121 | ジクロルボス及びナレド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 122 | ジクワット | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 123 | ジスルホトン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 124 | ジチオカルバメート | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 125 | ジチオピル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 126 | シノスルフロソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 127 | ジノテフラン | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 128 | シハロトリソ | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 129 | シハロホップブチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 130 | ジフェナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 131 | ジフェニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 132 | ジフェノコナゾール | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 133 | シフルトリソ | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 134 | シフルフェナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 135 | ジフルフェニカン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 136 | ジフルベンズロン | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 137 | シフルメトフェソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 138 | シプロコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 139 | シプロジニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 140 | シペルメトリソ | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 141 | ジベレリソ | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 142 | シマジソ (CAT) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 143 | シメコナゾール | N.D. | 0.03 | (0.01) | 0.3 |
| 144 | ジメタメトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 145 | ジメチリモール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 146 | ジメチルビンホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 147 | ジメテナミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 148 | ジメトエート | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1 |
| 149 | ジメトモルフ (E体、Z体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 150 | シメトリソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 151 | ジメピペレート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 152 | シラフルオフエン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 153 | スピネトラム (J及びL) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 154 | スピノサド (A及びD) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 155 | スピロジクロフェソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 156 | スピロテトラマト* | N.D. | 0.06 | (0.01) | 0.6 |
| 157 | スピロメシフェソ* | N.D. | 0.002 | (0.01) | 0.02 |
| 158 | スルプロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 159 | セトキシジム* | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 160 | ターバシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 161 | ダイアジソ | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 162 | ダイムロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 163 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 164 | チアクロプリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 165 | チアベンダゾール | N.D. | 0.2 | (0.01) | 2 |
| 166 | チアメキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 167 | チオジカルブ及びメソミル | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 168 | チオベンカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 169 | チオメソ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 170 | チフェソスルフロソメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 171 | チフルザミド | 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「しょうが」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 | デスメディファム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 173 | デスメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 174 | テトラクロルビンホス(CVMP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 175 | テトラコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 176 | テトラジホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 177 | テニルクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 178 | テブコナゾール | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 179 | テブチウロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 180 | テブフェノジド | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 181 | テブフェンピラド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 182 | テフルトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 183 | テフルベンズロン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 184 | デルタメトリン及びトラロメトリン | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 185 | トブラメゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 186 | トリアジメホン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 187 | トリエタジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 188 | トリクロルホン (DEP) | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.50 |
| 189 | トリシクラゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 190 | トリフルミゾール* | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.5 |
| 191 | トリフルラリン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 192 | トリフロキシストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 193 | トリホリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 194 | トルクロホスメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 195 | トルフェンピラド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 196 | ナプロアニリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 197 | ナプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 198 | ニコスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 199 | ニテンピラム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 200 | ニトラリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 201 | ノバルロン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 202 | ノルフルラズン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 203 | パクロプトラゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 204 | バミドチオン* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 205 | パラコート | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 206 | パラチオン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 207 | パラチオンメチル | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1.0 |
| 208 | バリダマイシン | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 209 | ハルフェンプロックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 210 | ハロスルフロンメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 211 | ピカルプトラゾクス | N.D. | 0.2 | (0.01) | 2 |
| 212 | ビスピリバクナトリウム塩 | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 213 | ビテルタノール | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 214 | ビフェナゼート* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 215 | ビフェノックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 216 | ビフェントリン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 217 | ビペロニルプトキシド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 218 | ビペロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 219 | ビメロジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 220 | ピラクロストロビン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.04 |
| 221 | ピラクロニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 222 | ピラクロホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 223 | ピラゾキシフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 224 | ピラゾスルフロンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 225 | ピラゾホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 226 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 227 | ピラフルフェンエチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 228 | ピリダフェンチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 229 | ピリダベン | 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「しょうが」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 | ピリダリル | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 231 | ピリフェノックス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 232 | ピリフタリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 233 | ピリプチカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 234 | ピリフルキナゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 235 | ピリプロキシフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 236 | ピリミカーブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 237 | ピリミジフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 238 | ピリミノバックメチル(E体、Z体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 239 | ピリミホスメチル | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1.0 |
| 240 | ピリメタニル | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 241 | ピレトリン | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1 |
| 242 | ピロキロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 243 | ピンクロゾリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 244 | ファモキサドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 245 | フィプロニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 246 | フェナリモル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 247 | フェントロチオン(MEP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 248 | フェノキサニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 249 | フェノキシカルブ | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 250 | フェノチオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 251 | フェノブカルブ(BPMC) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 252 | フェリムゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 253 | フェンアミドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 254 | フェンチオン(MPP)* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 255 | フェントエート(PAP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 256 | フェントラザミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 257 | フェンバレレート | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.50 |
| 258 | フェンピラザミン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 259 | フェンピロキシメート(E体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 260 | フェンブコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 261 | フェンプロバトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 262 | フェンヘキサミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 263 | フサライド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 264 | ブタクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 265 | ブタフェナシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 266 | ブタミホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 267 | ブプロフェジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 268 | ブラザスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 269 | ブラチオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 270 | フルアクリピリム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 271 | フルアジナム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 272 | フルアジホップブチル* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 273 | フルオピコリド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 274 | フルオピラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 275 | フルキサピロキサド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 276 | フルジオキサニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 277 | フルシトリネート | N.D. | 0.05 | (0.01) | 0.50 |
| 278 | フルスルファミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 279 | フルチアセットメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 280 | フルチアニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 281 | フルトラニル | N.D. | 0.5 | (0.01) | 5 |
| 282 | フルバリネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 283 | フルフェノクスロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 284 | フルベンジアミド | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 285 | フルボキサム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 286 | フルミオキサジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.02 |
| 287 | プレチラクロール | 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「しょうが」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 | プロクロラズ* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 289 | プロジアミン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 290 | プロシミドン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 291 | プロスルホカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 292 | プロチオホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 293 | プロパジン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 294 | プロパホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 295 | プロパモカルブ | N.D. | 1 | (0.01) | 10 |
| 296 | プロパルギット(BPPS) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 297 | プロピコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 298 | プロピザミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 299 | プロヒドロジャスモン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 300 | プロフェノホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 301 | プロマシル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 302 | プロメカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 303 | プロメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 304 | プロモブチド* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 305 | フロラスラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 306 | ヘキサコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 307 | ヘキサジノン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 308 | ヘキサフルムロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 309 | ヘキシチアゾクス | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 310 | ペノキスラム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 311 | ヘプタクロル(エポキシド含む) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 312 | ペフラゾエート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 313 | ペルメトリン | N.D. | 0.07 | (0.01) | 0.7 |
| 314 | ペンシクロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 315 | ベンスルフロンメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 316 | ベンゾビシクロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 317 | ベンゾフェナップ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 318 | ベンダイオカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 319 | ベンタゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 320 | ベンチアバリカルブイソプロピル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 321 | ペンチオピラド | N.D. | 0.006 | (0.01) | 0.06 |
| 322 | ペンディメタリン | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 323 | ペントキサゾン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 324 | ベンフラカルブ | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 325 | ペンフルフェン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 326 | ベンフルラリン(ペスロジン) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 327 | ベンフレセート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 328 | ホサロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 329 | ボスカリド | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 330 | ホスチアゼート | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.04 |
| 331 | ホスメット(PMP) | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1 |
| 332 | ホラムスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 333 | ホルモチオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 334 | マラチオン(マラソ) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 335 | マンジプロパミド | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 336 | ミクロブタニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 337 | ミルベメクチン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 338 | メカルバム | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 339 | メコプロップ(MCPP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 340 | メソトリオン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 341 | メタフルミゾン* | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 342 | メタミドホス | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 343 | メタミトロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 344 | メタラキシル及びメフェノキサム | N.D. | 0.1 | (0.01) | 1 |
| 345 | メチダチオン(DMTP) | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |

*=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「しょうが」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 | メトキシクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.01 |
| 347 | メトキシフェノジド | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 348 | メトコナゾール | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.04 |
| 349 | メトスルフロンメチル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 350 | メミノストロビン(E体) | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 351 | メラクロール | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 352 | メパニピリム* | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 353 | メフェナセット | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 354 | メプロニル | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 355 | モノクロトホス | N.D. | 0.005 | (0.01) | 0.05 |
| 356 | モリネート | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 357 | リニューロン | N.D. | 0.02 | (0.01) | 0.2 |
| 358 | リムスルフロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 359 | ルフェヌロン | N.D. | 0.01 | (0.01) | (0.01) |
| 360 | レスメトリン | N.D. | 0.01 | (0.01) | 0.1 |
| 361 | レナシル | N.D. | 0.03 | (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「しょうが」です。