

検査成績書

JA新潟かがやき 御中

環境計量証明事業所
新潟県知事登録 第 環5号
コープエンジニアリング株式会社
新潟分析センター
新潟市北区太郎代1 4 4 8 番地3
TEL 025-255-2166/FAX 025-257-4871

検査結果を下記の通り報告いたします。(4枚のうち、1枚目)

記

| | |
|---------|------------------|
| 検体の名称 | メロン (西地区) |
| 食品の分類 | メロン類果実 |
| 検査の目的 | 残留農薬検査 (300成分一斉) |
| 検体受付年月日 | 2024年7月10日 |

| | |
|-----------|-----------|
| 検査 責任者 | 検査 担当者 |
| | |

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) |
|-----|----------------------|------|--------------|----------------|-----|------------------|------|--------------|----------------|
| 1 | EPN | 検出せず | - | 0.01 | 25 | イソキサチオン | 検出せず | - | 0.01 |
| 2 | MCPB及びMCPBエチル | 検出せず | - | 0.01 | 26 | イソキサチオンオキソン | 検出せず | - | 0.01 |
| 3 | op'-DDT | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 27 | イソフェンホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 4 | pp'-DDT | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 28 | イソプロカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 5 | pp'-DDD | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 29 | イソプロチオラン | 検出せず | - | 0.01 |
| 6 | pp'-DDE | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 30 | イプロジオン | 検出せず | 8 | 0.01 |
| 7 | XMC | 検出せず | - | 0.01 | 31 | イプロバリカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 8 | α -BHC | 検出せず | - | 0.01 | 32 | イプロベンホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 9 | β -BHC | 検出せず | - | 0.01 | 33 | イマザリル | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 10 | γ -BHC (リンデン) | 検出せず | 2 | 0.01 | 34 | イミベンコナゾール | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 11 | δ -BHC | 検出せず | - | 0.01 | 35 | イミベンコナゾール-デスベンシル | 検出せず | - | 0.01 |
| 12 | アザコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | 36 | インダノファン | 検出せず | - | 0.01 |
| 13 | アジンホスメチル | 検出せず | - | 0.01 | 37 | インドキサカルブ | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 14 | アセタミプリド | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 38 | ウニコナゾールP | 検出せず | - | 0.01 |
| 15 | アセトクロール | 検出せず | - | 0.01 | 39 | エスフェンバレレート | 検出せず | - | 0.01 |
| 16 | アゾキシストロビン | 検出せず | 2 | 0.01 | 40 | エスプロカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 17 | アトラジン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 41 | エタフルラリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 18 | アニコホス | 検出せず | - | 0.01 | 42 | エチオン | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 19 | アメトリン | 検出せず | - | 0.01 | 43 | エチクロゼート | 検出せず | 5 | 0.01 |
| 20 | アラクロール | 検出せず | - | 0.01 | 44 | エチプロール | 検出せず | - | 0.01 |
| 21 | アルドリノ | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 45 | エディフェンホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 22 | アレスリン | 検出せず | - | 0.01 | 46 | エトキサゾール | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 23 | イサゾホス | 検出せず | - | 0.01 | 47 | エトフェンプロックス | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 24 | イソキサジフェンエチル | 検出せず | - | 0.01 | 48 | エトフメセート | 検出せず | - | 0.01 |

(備考)

- 検査結果の「検出せず」は定量下限値未滿を示します。
- 基準値が空欄の農薬は、一律基準 (0.01 ppm) が適用されます。

(4枚のうち、2枚目)

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) |
|-----|--------------------|------|--------------|----------------|-----|-----------|------|--------------|----------------|
| 49 | エトプロホス | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 95 | シクロエート | 検出せず | - | 0.01 |
| 50 | α -エンドスルファン | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 96 | ジクロシメット | 検出せず | - | 0.01 |
| 51 | β -エンドスルファン | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 97 | ジクロトホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 52 | エンドリン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 98 | ジクロフェンチオン | 検出せず | - | 0.01 |
| 53 | オキサジアゾン | 検出せず | - | 0.01 | 99 | ジクロホップメチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 54 | オキサジキシル | 検出せず | 1 | 0.01 | 100 | ジクロラン | 検出せず | - | 0.01 |
| 55 | オキサベトリニル | 検出せず | - | 0.01 | 101 | ジコホール | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 56 | オキシクロルデン | 検出せず | - | 0.01 | 102 | ジスルホトン | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 57 | オキシフルオルフェン | 検出せず | - | 0.01 | 103 | ジチオピル | 検出せず | - | 0.01 |
| 58 | オメトエート | 検出せず | 1 | 0.01 | 104 | ジニコナゾール | 検出せず | - | 0.01 |
| 59 | オルトフェニルフェノール | 検出せず | 10 | 0.01 | 105 | シニドンエチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 60 | カズサホス | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 106 | シハロトリン | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 61 | カフェンストール | 検出せず | - | 0.01 | 107 | シハロホップブチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 62 | カルバリル | 検出せず | - | 0.01 | 108 | ジフェナミド | 検出せず | - | 0.01 |
| 63 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 109 | ジフェニルアミン | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 64 | カルボキシ | 検出せず | - | 0.01 | 110 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.7 | 0.01 |
| 65 | キザロホップエチル | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 111 | シフルトリン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 66 | キナルホス | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 112 | ジフルフェニカン | 検出せず | - | 0.01 |
| 67 | キノキシフェン | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 113 | シプロコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 68 | キノクラミン | 検出せず | - | 0.01 | 114 | シプロジニル | 検出せず | - | 0.01 |
| 69 | キントゼン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 115 | シベルメトリン | 検出せず | 0.8 | 0.01 |
| 70 | クレソキシムメチル | 検出せず | 1 | 0.01 | 116 | シマジ | 検出せず | - | 0.01 |
| 71 | クロキントセットメキシル | 検出せず | - | 0.01 | 117 | シメコナゾール | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 72 | クロゾリネート | 検出せず | - | 0.01 | 118 | ジメタメトリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 73 | クロチアニジン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 119 | ジメチピ | 検出せず | 0.04 | 0.01 |
| 74 | クロマゾン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 120 | ジメチルピホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 75 | クロメプロップ | 検出せず | - | 0.01 | 121 | ジメテナミド | 検出せず | - | 0.01 |
| 76 | クロリダゾン | 検出せず | - | 0.01 | 122 | ジメトエート | 検出せず | 1 | 0.01 |
| 77 | クロータルジメチル | 検出せず | 2 | 0.01 | 123 | ジメトモルフ | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 78 | クローチオホス | 検出せず | - | 0.01 | 124 | シメトリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 79 | cis-クロールデン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 125 | ジメピペレート | 検出せず | - | 0.01 |
| 80 | trans-クロールデン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 126 | シラフルオフェン | 検出せず | - | 0.01 |
| 81 | クローリピホス | 検出せず | - | 0.01 | 127 | シンメチリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 82 | クローリピホスメチル | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 128 | スピロキサミン | 検出せず | - | 0.01 |
| 83 | クロールフェナピル | 検出せず | - | 0.01 | 129 | スルホテップ | 検出せず | - | 0.01 |
| 84 | クロールフェンソン | 検出せず | - | 0.01 | 130 | ゾキサミド | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 85 | クロールフェンピホス | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 131 | ダイアジノン | 検出せず | 0.6 | 0.01 |
| 86 | クロールブファミ | 検出せず | - | 0.01 | 132 | ダイアレート | 検出せず | - | 0.01 |
| 87 | クロールプロファミ | 検出せず | - | 0.01 | 133 | チアクロブリド | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 88 | クロールベンシド | 検出せず | - | 0.01 | 134 | チアベンダゾール | 検出せず | 3 | 0.01 |
| 89 | クローロネブ | 検出せず | - | 0.01 | 135 | チアメトキサム | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 90 | クローロベンジレート | 検出せず | - | 0.01 | 136 | チオベンカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 91 | シアナジン | 検出せず | - | 0.01 | 137 | チオメトン | 検出せず | - | 0.01 |
| 92 | シアノホス | 検出せず | - | 0.01 | 138 | チフルザミド | 検出せず | - | 0.01 |
| 93 | ジエトフェンカルブ | 検出せず | - | 0.01 | 139 | ディルドリン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 94 | ジオキサチオン | 検出せず | - | 0.01 | 140 | テクナゼン | 検出せず | 0.05 | 0.01 |

(4枚のうち、3枚目)

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) |
|-----|-------------|------|--------------|----------------|-----|--------------|------|--------------|----------------|
| 141 | テトラクロルビンホス | 検出せず | - | 0.01 | 187 | ピリフタリド | 検出せず | - | 0.01 |
| 142 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 188 | ピリプチカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 143 | テトラジホン | 検出せず | 2 | 0.01 | 189 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 144 | テニルクロール | 検出せず | - | 0.01 | 190 | ピリミカーブ | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 145 | テブコナゾール | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 191 | ピリミノバックメチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 146 | テブチウロン | 検出せず | - | 0.01 | 192 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 147 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 193 | ピリメタニル | 検出せず | - | 0.01 |
| 148 | テフルトリン | 検出せず | - | 0.01 | 194 | ピロキロン | 検出せず | - | 0.01 |
| 149 | デメトン-S-メチル | 検出せず | 0.4 | 0.01 | 195 | ピンクロゾリン | 検出せず | 1 | 0.01 |
| 150 | デルタメトリン | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 196 | ファミフル | 検出せず | - | 0.01 |
| 151 | テルブカルブ | 検出せず | - | 0.01 | 197 | ファミキサドン | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 152 | テルブトリン | 検出せず | - | 0.01 | 198 | フィプロニル | 検出せず | - | 0.01 |
| 153 | テルブホス | 検出せず | 0.005 | 0.005 | 199 | フェナミホス | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 154 | トリアジメノール | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 200 | フェナリモル | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 155 | トリアジメホン | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 201 | フェニトロチオン | 検出せず | 0.02 | 0.01 |
| 156 | トリアゾホス | 検出せず | - | 0.01 | 202 | フェノキサプロップエチル | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 157 | トリアレート | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 203 | フェノチオカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 158 | トリシクラゾール | 検出せず | - | 0.01 | 204 | フェノトリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 159 | トリチコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | 205 | フェノブカルブ | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 160 | トリフルミゾール | 検出せず | 1 | 0.01 | 206 | フェリムゾン | 検出せず | - | 0.01 |
| 161 | トリフルラリン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 207 | フェンアミドン | 検出せず | 0.15 | 0.01 |
| 162 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 208 | フェンクロルホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 163 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.03 | 0.01 | 209 | フェンチオン | 検出せず | - | 0.01 |
| 164 | トルフェンピラド | 検出せず | - | 0.01 | 210 | フェントエート | 検出せず | 0.02 | 0.01 |
| 165 | 1-ナフチルアセタミド | 検出せず | - | 0.01 | 211 | フェンバレレート | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 166 | ナプロパミド | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 212 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 167 | ニトラールイソプロピル | 検出せず | - | 0.01 | 213 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 168 | ノルフルラゾン | 検出せず | - | 0.01 | 214 | フェンプロピモルフ | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 169 | パクロブトラゾール | 検出せず | - | 0.01 | 215 | フサライド | 検出せず | - | 0.01 |
| 170 | パラチオン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 216 | ブタクロール | 検出せず | - | 0.01 |
| 171 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 217 | ブタフェナシル | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 172 | ハルフェンプロックス | 検出せず | - | 0.01 | 218 | ブタミホス | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 173 | ピオレスメトリン | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 219 | ブピリメート | 検出せず | 1 | 0.01 |
| 174 | ピコリナフェン | 検出せず | - | 0.01 | 220 | ブプロフェジン | 検出せず | 3 | 0.01 |
| 175 | ピテルタノール | 検出せず | 1 | 0.01 | 221 | フラムプロップメチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 176 | ピフェノックス | 検出せず | - | 0.01 | 222 | フラメトビル | 検出せず | - | 0.01 |
| 177 | ピフェントリン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 223 | フリラゾール | 検出せず | - | 0.01 |
| 178 | ピペロニルブトキシド | 検出せず | 1 | 0.01 | 224 | フルアクリピリム | 検出せず | - | 0.01 |
| 179 | ピペロホス | 検出せず | - | 0.01 | 225 | フルキンコナゾール | 検出せず | - | 0.01 |
| 180 | ピラクロストロビン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 226 | フルジオキサニル | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 181 | ピラクロホス | 検出せず | - | 0.01 | 227 | フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 182 | ピラゾホス | 検出せず | - | 0.01 | 228 | フルシラゾール | 検出せず | - | 0.01 |
| 183 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 229 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 184 | ピリダフェンチオン | 検出せず | - | 0.01 | 230 | フルトリアホール | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 185 | ピリダベン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 231 | フルフェナセット | 検出せず | - | 0.01 |
| 186 | ピリフェノックス | 検出せず | - | 0.01 | 232 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.02 | 0.01 |

(4枚のうち、4枚目)

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 (ppm) | 定量下限値 (ppm) |
|-----|--------------|------|--------------|----------------|-----|------------|------|--------------|----------------|
| 233 | フルミクロラックベンチル | 検出せず | - | 0.01 | 279 | メカルバム | 検出せず | - | 0.01 |
| 234 | フルリドン | 検出せず | - | 0.01 | 280 | メタラキシル | 検出せず | 0.7 | 0.01 |
| 235 | プレチラクロール | 検出せず | - | 0.01 | 281 | メチオカルブ | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 236 | プロクロラズ | 検出せず | - | 0.01 | 282 | メチダチオン | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 237 | プロシミドン | 検出せず | 2 | 0.01 | 283 | メトキシクロール | 検出せず | 7 | 0.01 |
| 238 | プロチオホス | 検出せず | - | 0.01 | 284 | メトコナゾール | 検出せず | - | 0.01 |
| 239 | プロパキザホップ | 検出せず | - | 0.01 | 285 | メトプレン | 検出せず | - | 0.01 |
| 240 | プロパクロール | 検出せず | - | 0.01 | 286 | メトミノストロビン | 検出せず | - | 0.01 |
| 241 | プロパジン | 検出せず | - | 0.01 | 287 | メトラクロール | 検出せず | - | 0.01 |
| 242 | プロパニル | 検出せず | - | 0.01 | 288 | メトリブジン | 検出せず | - | 0.01 |
| 243 | プロパホス | 検出せず | - | 0.01 | 289 | メパニピリム | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 244 | プロバルギット | 検出せず | - | 0.01 | 290 | メビンホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 245 | プロピコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | 291 | メフェナセット | 検出せず | - | 0.01 |
| 246 | プロピザミド | 検出せず | - | 0.01 | 292 | メフェンピルジエチル | 検出せず | - | 0.01 |
| 247 | プロヒドロジャスモン | 検出せず | - | 0.01 | 293 | メプロニル | 検出せず | - | 0.01 |
| 248 | プロフェノホス | 検出せず | - | 0.01 | 294 | モノクロトホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 249 | プロベタンホス | 検出せず | - | 0.01 | 295 | モノリニューロン | 検出せず | - | 0.01 |
| 250 | プロマシル | 検出せず | - | 0.01 | 296 | モリネート | 検出せず | - | 0.01 |
| 251 | プロメトリン | 検出せず | - | 0.01 | 297 | ラクトフェン | 検出せず | - | 0.01 |
| 252 | プロモブチド | 検出せず | - | 0.01 | 298 | レスメトリン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 253 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 299 | レプトホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 254 | プロモホスエチル | 検出せず | - | 0.01 | 300 | 硫酸エンドスルファン | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 255 | プロモホスメチル | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 256 | ハキサコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 257 | ハキサジノン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 258 | ベナラキシル | 検出せず | 0.1 | 0.01 | | | | | |
| 259 | ベノキサコール | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 260 | ヘブタクロール | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 261 | ヘブタクロールエポキシド | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 262 | ペルメトリン | 検出せず | 0.5 | 0.01 | | | | | |
| 263 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.1 | 0.01 | | | | | |
| 264 | ペンシクロン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 265 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | | | | | |
| 266 | ペントキサゾン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 267 | ペンフルラリン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 268 | ペンフレセート | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 269 | ホキシム | 検出せず | 0.02 | 0.01 | | | | | |
| 270 | ホサロン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | | | | | |
| 271 | ボスカリド | 検出せず | 0.2 | 0.01 | | | | | |
| 272 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.2 | 0.01 | | | | | |
| 273 | ホスファミドン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 274 | ホスメット | 検出せず | 0.1 | 0.01 | | | | | |
| 275 | ホルモチオン | 検出せず | - | 0.01 | | | | | |
| 276 | ホレート | 検出せず | 0.3 | 0.01 | | | | | |
| 277 | マラチオン | 検出せず | 8 | 0.01 | | | | | |
| 278 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.2 | 0.01 | | | | | |