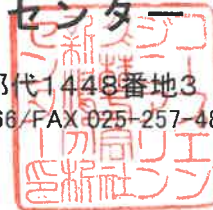


検査成績書

JA新潟みらい 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1448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 | 大玉すいか(西地区) | 検査責任者 | 検査担当者 |
| 食品の分類 | すいか | | |
| 検査の目的 | 残留農薬検査(270成分一斉) | | |
| 検体受付年月日 | 令和3年6月4日 | | |

単位 (ppm)

| No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 | No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 |
|----|-----------------|------|------|-------|----|-----------------|------|------|-------|
| 1 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 検出せず | | 0.01 | 16 | アメトリン | 検出せず | | 0.01 |
| 2 | BHC | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 17 | アラクロール | 検出せず | | 0.01 |
| 3 | DDT | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 18 | アラマイト | 検出せず | | 0.01 |
| 4 | EPN | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 19 | アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 5 | EPTC | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 20 | アレスリン | 検出せず | | 0.01 |
| 6 | MCPB | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 21 | イサゾホス | 検出せず | | 0.01 |
| 7 | TCMTB | 検出せず | | 0.01 | 22 | イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 8 | XMC | 検出せず | | 0.01 | 23 | イソフェンホス | 検出せず | | 0.01 |
| 9 | γ-BHC (リンデン) | 検出せず | 2 | 0.01 | 24 | イソフェンホスオキソン | 検出せず | | 0.01 |
| 10 | アクリナトリン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 25 | イソプロカルブ | 検出せず | | 0.01 |
| 11 | アザコナゾール | 検出せず | | 0.01 | 26 | イソプロチオラン | 検出せず | | 0.01 |
| 12 | アジンホスメチル | 検出せず | | 0.01 | 27 | イプロジオン | 検出せず | 10 | 0.01 |
| 13 | アセトクロール | 検出せず | | 0.01 | 28 | イプロベンホス | 検出せず | | 0.01 |
| 14 | アトラジン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 29 | イマザメタベンズメチルエステル | 検出せず | | 0.01 |
| 15 | アニロホス | 検出せず | | 0.01 | 30 | イマザリル | 検出せず | 2.0 | 0.01 |

備考

- 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)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 | 定量下限値 | No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 |
|----|--------------|------|------|-------|-----|--------------------|------|------|-------|
| 31 | イミペンコナゾール | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 71 | クロルニトロフェン | 検出せず | | 0.01 |
| 32 | インダノファン | 検出せず | | 0.01 | 72 | クロルピリホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 33 | ウニコナゾールP | 検出せず | | 0.01 | 73 | クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 34 | エスプロカルブ | 検出せず | | 0.01 | 74 | クロルフェナピル | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 35 | エタルフルラリン | 検出せず | | 0.01 | 75 | クロルフェンソン | 検出せず | | 0.01 |
| 36 | エチオフェンカルブ | 検出せず | | 0.01 | 76 | クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 37 | エチオン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 77 | クロルブファム | 検出せず | | 0.01 |
| 38 | エディフェンホス | 検出せず | | 0.01 | 78 | クロルプロファム | 検出せず | | 0.01 |
| 39 | エトキサゾール | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 79 | クロルベンシド | 検出せず | | 0.01 |
| 40 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.03 | 0.01 | 80 | クロロタロニル | 検出せず | 5 | 0.01 |
| 41 | エトフメセート | 検出せず | | 0.01 | 81 | クロロネブ | 検出せず | | 0.01 |
| 42 | エトプロホス | 検出せず | | 0.01 | 82 | クロロベンジレート | 検出せず | | 0.01 |
| 43 | エトベンザニド | 検出せず | | 0.01 | 83 | シアナジン | 検出せず | | 0.01 |
| 44 | エトリムホス | 検出せず | | 0.01 | 84 | シアノホス | 検出せず | - | 0.01 |
| 45 | エポキシコナゾール | 検出せず | | 0.01 | 85 | ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 46 | エンドスルファン | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 86 | ジクロシメット | 検出せず | | 0.01 |
| 47 | エンドリン | 検出せず | N.D. | 0.01 | 87 | ジクロフェンチオン | 検出せず | | 0.01 |
| 48 | オキサジアゾン | 検出せず | | 0.01 | 88 | ジクロフルアニド | 検出せず | 15 | 0.01 |
| 49 | オキサジキシル | 検出せず | 1 | 0.01 | 89 | ジクロベニル | 検出せず | | 0.01 |
| 50 | オキシフルオルフェン | 検出せず | | 0.01 | 90 | ジクロホップメチル | 検出せず | | 0.01 |
| 51 | オメトエート | 検出せず | 1 | 0.01 | 91 | ジクロラン | 検出せず | | 0.01 |
| 52 | カズサホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 92 | ジクロルボス | 検出せず | | 0.01 |
| 53 | カフェンストロール | 検出せず | | 0.01 | 93 | ジコホール | 検出せず | 3 | 0.01 |
| 54 | カルバリル | 検出せず | - | 0.01 | 94 | ジスルホトン (スルフォン体も含む) | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 55 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 95 | ジチオピル | 検出せず | | 0.01 |
| 56 | カルボキシシ | 検出せず | | 0.01 | 96 | シニドンエチル | 検出せず | | 0.01 |
| 57 | カルボスルファン | 検出せず | - | 0.01 | 97 | シハロトリン | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 58 | カルポフラン | 検出せず | - | 0.01 | 98 | シハロホップブチル | 検出せず | | 0.01 |
| 59 | キナルホス | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 99 | ジフェナミド | 検出せず | | 0.01 |
| 60 | キノキシフェン | 検出せず | 0.08 | 0.01 | 100 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 61 | キノクラミン (ACN) | 検出せず | | 0.01 | 101 | シフルトリン | 検出せず | 2.0 | 0.01 |
| 62 | キャブタン | 検出せず | 2 | 0.01 | 102 | ジフルフェニカン | 検出せず | | 0.01 |
| 63 | キントゼン | 検出せず | 0.02 | 0.01 | 103 | シプロコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 64 | クミルロン | 検出せず | | 0.01 | 104 | シペルメトリン | 検出せず | 2.0 | 0.01 |
| 65 | クレソキシムメチル | 検出せず | 1 | 0.01 | 105 | シマジ | 検出せず | | 0.01 |
| 66 | クロゾリネート | 検出せず | | 0.01 | 106 | シメコナゾール | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 67 | クロマゾン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 107 | ジメタメトリン | 検出せず | | 0.01 |
| 68 | クロメプロップ | 検出せず | | 0.01 | 108 | ジメチピ | 検出せず | 0.04 | 0.01 |
| 69 | クロルエトキシホス | 検出せず | | 0.01 | 109 | ジメチルビンホス | 検出せず | | 0.01 |
| 70 | クロルタールジメチル | 検出せず | 2 | 0.01 | 110 | ジメテナミド | 検出せず | - | 0.01 |

(4枚のうち、3枚目)

| No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 | No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 |
|-----|------------------|------|-------|-------|-----|------------|------|------|-------|
| 111 | ジメエート | 検出せず | 1 | 0.01 | 151 | パクロブトラゾール | 検出せず | | 0.01 |
| 112 | シメリン | 検出せず | | 0.01 | 152 | パラチオン | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 113 | ジメピペレート | 検出せず | | 0.01 | 153 | パラチオンメチル | 検出せず | 1.0 | 0.01 |
| 114 | シラフルオフエン | 検出せず | | 0.01 | 154 | ハルフェンブロックス | 検出せず | | 0.01 |
| 115 | スピロキサミン | 検出せず | | 0.01 | 155 | ピコリナフェン | 検出せず | | 0.01 |
| 116 | スピロジクロフェン | 検出せず | | 0.01 | 156 | ビテルタノール | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 117 | ゾキサミド | 検出せず | 2 | 0.01 | 157 | ビフェノックス | 検出せず | | 0.01 |
| 118 | ターバシル | 検出せず | 0.4 | 0.01 | 158 | ビフェントリン | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 119 | ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 159 | ピペロホス | 検出せず | | 0.01 |
| 120 | ダイアレート | 検出せず | | 0.01 | 160 | ピラクロホス | 検出せず | | 0.01 |
| 121 | ダイムロン | 検出せず | | 0.01 | 161 | ピラゾホス | 検出せず | | 0.01 |
| 122 | チオベンカルブ | 検出せず | | 0.01 | 162 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | | 0.01 |
| 123 | チオメトン | 検出せず | | 0.01 | 163 | ピリダフェンチオン | 検出せず | | 0.01 |
| 124 | チフルザミド | 検出せず | | 0.01 | 164 | ピリダベン | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 125 | テクナゼン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 165 | ピリフェノックス | 検出せず | | 0.01 |
| 126 | テトラクロルビンホス | 検出せず | | 0.01 | 166 | ピリプチカルブ | 検出せず | | 0.01 |
| 127 | テトラコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | 167 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 128 | テトラジホン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 168 | ピリミカーブ | 検出せず | 0.50 | 0.01 |
| 129 | テニルクロール | 検出せず | | 0.01 | 169 | ピリミジフェン | 検出せず | | 0.01 |
| 130 | テブコナゾール | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 170 | ピリミノバックメチル | 検出せず | | 0.01 |
| 131 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 171 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.10 | 0.01 |
| 132 | テフルトリン | 検出せず | | 0.01 | 172 | ピリメタニル | 検出せず | | 0.01 |
| 133 | デメトン-S-メチル | 検出せず | 0.4 | 0.01 | 173 | プレトリン | 検出せず | 1 | 0.01 |
| 134 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 174 | ピロキロン | 検出せず | | 0.01 |
| 135 | テルブカルブ | 検出せず | | 0.01 | 175 | ピンクロゾリン | 検出せず | | 0.01 |
| 136 | テルプトリン | 検出せず | | 0.01 | 176 | フィプロニル | 検出せず | - | 0.01 |
| 137 | テルブホス | 検出せず | 0.005 | 0.01 | 177 | フェナミホス | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 138 | トリアジメノール | 検出せず | 2 | 0.01 | 178 | フェナリモル | 検出せず | 1.0 | 0.01 |
| 139 | トリアジメホン | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 179 | フェニトロチオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 140 | トリアゾホス | 検出せず | | 0.01 | 180 | フェノキサニル | 検出せず | | 0.01 |
| 141 | トリアレート | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 181 | フェノチオカルブ | 検出せず | | 0.01 |
| 142 | トリシクラゾール | 検出せず | - | 0.01 | 182 | フェントリン | 検出せず | - | 0.01 |
| 143 | トリブホス | 検出せず | | 0.01 | 183 | フェノブカルブ | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 144 | トリフルラリン | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 184 | フェリムゾン | 検出せず | | 0.01 |
| 145 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.3 | 0.01 | 185 | フェンアミドン | 検出せず | 0.15 | 0.01 |
| 146 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 186 | フェンクロルホス | 検出せず | | 0.01 |
| 147 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 187 | フェンスルホチオン | 検出せず | | 0.01 |
| 148 | ナプロパミド | 検出せず | 0.1 | 0.01 | 188 | フェンチオン | 検出せず | | 0.01 |
| 149 | ニトロタールイソプロピル | 検出せず | | 0.01 | 189 | フェントエート | 検出せず | 0.02 | 0.01 |
| 150 | ノルフルラゾン | 検出せず | | 0.01 | 190 | フェンバレレート | 検出せず | 0.50 | 0.01 |

(4枚のうち、4枚目)

| No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 | No | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 定量下限値 |
|-----|--------------|------|------|-------|-----|-----------------|------|------|-------|
| 191 | フェンブコナゾール | 検出せず | | 0.01 | 231 | プロモプロピレート | 検出せず | 2 | 0.01 |
| 192 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.5 | 0.01 | 232 | プロモホス | 検出せず | | 0.01 |
| 193 | フェンプロピモルフ | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 233 | プロモホスエチル | 検出せず | | 0.01 |
| 194 | フサライド | 検出せず | | 0.01 | 234 | プロモホスメチル | 検出せず | | 0.01 |
| 195 | ブタクロール | 検出せず | | 0.01 | 235 | ヘキサコナゾール | 検出せず | | 0.01 |
| 196 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 236 | ヘキサジノン | 検出せず | | 0.01 |
| 197 | ブチレート | 検出せず | | 0.01 | 237 | ベナラキシル | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 198 | ブピリメート | 検出せず | 1 | 0.01 | 238 | ベノキサコール | 検出せず | | 0.01 |
| 199 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.8 | 0.01 | 239 | ペルメトリン | 検出せず | 0.7 | 0.01 |
| 200 | フラムプロップメチル | 検出せず | | 0.01 | 240 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 201 | フラメピル | 検出せず | | 0.01 | 241 | ペンシクロン | 検出せず | | 0.01 |
| 202 | フルアクリピリム | 検出せず | | 0.01 | 242 | ベンダイオカルブ | 検出せず | | 0.01 |
| 203 | フルキンコナゾール | 検出せず | | 0.01 | 243 | ペンディメタリン | 検出せず | | 0.01 |
| 204 | フルジオキシニル | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 244 | ベンフラカルブ | 検出せず | - | 0.01 |
| 205 | フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 245 | ベンフルラリン | 検出せず | | 0.01 |
| 206 | フルシラゾール | 検出せず | | 0.01 | 246 | ベンフレセート | 検出せず | | 0.01 |
| 207 | フルトラニル | 検出せず | | 0.01 | 247 | ホサロン | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 208 | フルトリアホール | 検出せず | | 0.01 | 248 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.5 | 0.01 |
| 209 | フルバリネート | 検出せず | 0.05 | 0.01 | 249 | ホスファミドン | 検出せず | - | 0.01 |
| 210 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.2 | 0.01 | 250 | ホスメット | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 211 | フルフェンピルエチル | 検出せず | | 0.01 | 251 | ホルモチオン | 検出せず | | 0.01 |
| 212 | フルミオキサジン | 検出せず | | 0.01 | 252 | ホレート | 検出せず | 0.3 | 0.01 |
| 213 | フルミクロラックペンチル | 検出せず | | 0.01 | 253 | マラチオン | 検出せず | 8 | 0.01 |
| 214 | フルリドン | 検出せず | | 0.01 | 254 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 215 | プレチラクロール | 検出せず | | 0.01 | 255 | メカルバム | 検出せず | | 0.01 |
| 216 | プロシミドン | 検出せず | 0.7 | 0.01 | 256 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 217 | プロチオホス | 検出せず | | 0.01 | 257 | メチオカルブ | 検出せず | 0.05 | 0.01 |
| 218 | プロパクロール | 検出せず | | 0.01 | 258 | メチダチオン | 検出せず | 0.2 | 0.01 |
| 219 | プロバジン | 検出せず | - | 0.01 | 259 | メチルダイムロン | 検出せず | | 0.01 |
| 220 | プロパニル | 検出せず | - | 0.01 | 260 | メトキシクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 221 | プロパホス | 検出せず | | 0.01 | 261 | メトプレン | 検出せず | | 0.01 |
| 222 | プロパルギット | 検出せず | | 0.01 | 262 | メトミノストロビン | 検出せず | | 0.01 |
| 223 | プロピコナゾール | 検出せず | - | 0.01 | 263 | メトラクロール | 検出せず | | 0.01 |
| 224 | プロピザミド | 検出せず | | 0.01 | 264 | メビホス | 検出せず | | 0.01 |
| 225 | プロヒドロジャスモン | 検出せず | | 0.01 | 265 | メフェナセット | 検出せず | | 0.01 |
| 226 | プロフェノホス | 検出せず | | 0.01 | 266 | メフェンピルジエチル | 検出せず | | 0.01 |
| 227 | プロボキシル | 検出せず | 1 | 0.01 | 267 | メプロニル | 検出せず | 0.02 | 0.01 |
| 228 | プロマシル | 検出せず | | 0.01 | 268 | モノクロトホス | 検出せず | 0.1 | 0.01 |
| 229 | プロメトリン | 検出せず | | 0.01 | 269 | モリネート | 検出せず | | 0.01 |
| 230 | プロモブチド | 検出せず | | 0.01 | 270 | レナシル | 検出せず | 0.3 | 0.01 |