

# 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   | 小玉すいか(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18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 | アルドリノ及びディルドリン   | 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

1. 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
2. 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 | イミベンコナゾール    | 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 | カルボフラン       | 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 | キャプタン        | 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 | ジメチピン              | 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 | シラフルオフェン         | 検出せず |       | 0.01  | 154 | ハルフェンプロックス | 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 | ピレトリン      | 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 | ペナラキシル          | 検出せず | 0.2  | 0.01  |
| 198 | ブピリメート       | 検出せず | 1    | 0.01  | 238 | ペノキサコール         | 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 | ベンコナゾール         | 検出せず | 0.1  | 0.01  |
| 201 | フラメトピル       | 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 | ペンダイオカルブ        | 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 | フルジオキソニル     | 検出せず | 0.2  | 0.01  | 244 | ペンフラカルブ         | 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 | マイクロブタニル        | 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 | プロパジン        | 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 | メミノストロピン        | 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 | メビンホス           | 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 | プロポキスル       | 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  |