

# 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1-4-48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   | にんにく(しろね地区)     |
| 食品の分類   | にんにく            |
| 検査の目的   | 残留農薬検査(300成分一斉) |
| 検体受付年月日 | 2022年9月2日       |

|   |   |
|---|---|
| 検査<br>責任者   | 検査<br>担当者   |
|  |  |

| No. | 検査項目          | 検査結果 | 基準値<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | No. | 検査項目             | 検査結果 | 基準値<br>(ppm) | 定量下限値<br>(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 | 0.1          | 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 | 0.02         | 0.01           |
| 10  | γ-BHC(リンデン)   | 検出せず | 1            | 0.01           | 34  | イミベンコナゾール        | 検出せず | -            | 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 | -            | 0.01           |
| 14  | アセタミプリド       | 検出せず | 0.02         | 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 | 10           | 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  | アニロホス         | 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 | -            | 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 | 0.05         | 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 | -            | 0.01           |
| 23  | イサゾホス         | 検出せず | -            | 0.01           | 47  | エトフェンブロックス       | 検出せず | -            | 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 | 0.3          | 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(0.01 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<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | No. | 検査項目      | 検査結果 | 基準値<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----|--------------------|------|--------------|----------------|-----|-----------|------|--------------|----------------|
| 49  | エトプロホス             | 検出せず | -            | 0.01           | 95  | シクロエート    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 50  | $\alpha$ -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  | $\beta$ -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 | 0.01         | 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 | 5            | 0.01           | 100 | ジクロラン     | 検出せず | 3            | 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 | 3            | 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 | ジチオビル     | 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 | -            | 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  | カフェンストロール          | 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 | 0.2          | 0.01           |
| 65  | キザロホップエチル          | 検出せず | 0.05         | 0.01           | 111 | シフルトリン    | 検出せず | 2            | 0.01           |
| 66  | キナルホス              | 検出せず | 0.05         | 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 | -            | 0.01           | 113 | シプロコナゾール  | 検出せず | -            | 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 | -            | 0.01           |
| 70  | クレソキシムメチル          | 検出せず | 0.1          | 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 | 0.1          | 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 | 0.02         | 0.01           | 119 | ジメチビン     | 検出せず | 0.04         | 0.01           |
| 74  | クロマゾン              | 検出せず | 0.02         | 0.01           | 120 | ジメチルビンホス  | 検出せず | -            | 0.01           |
| 75  | クロメブロッツ            | 検出せず | -            | 0.01           | 121 | ジメテナミド    | 検出せず | 0.01         | 0.01           |
| 76  | クロリダゾン             | 検出せず | 0.1          | 0.01           | 122 | ジメトエート    | 検出せず | 1            | 0.01           |
| 77  | クロルタールジメチル         | 検出せず | 2            | 0.01           | 123 | ジメトモルフ    | 検出せず | 2            | 0.01           |
| 78  | クロルチオホス            | 検出せず | -            | 0.01           | 124 | シメトリン     | 検出せず | -            | 0.01           |
| 79  | cis-クロルデン          | 検出せず | 0.02         | 0.01           | 125 | ジメビレレート   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 80  | trans-クロルデン        | 検出せず | 0.02         | 0.01           | 126 | シラフルオフェン  | 検出せず | -            | 0.01           |
| 81  | クロルピリホス            | 検出せず | -            | 0.01           | 127 | シンメチリン    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 82  | クロルピリホスメチル         | 検出せず | 0.03         | 0.01           | 128 | スピロキサミン   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 83  | クロルフェナビル           | 検出せず | -            | 0.01           | 129 | スルホテツブ    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 84  | クロルフェンソン           | 検出せず | -            | 0.01           | 130 | ゾキサミド     | 検出せず | -            | 0.01           |
| 85  | クロルフェンビンホス         | 検出せず | 0.5          | 0.01           | 131 | ダイアジノン    | 検出せず | 0.05         | 0.01           |
| 86  | クロルブファミ            | 検出せず | -            | 0.01           | 132 | ダイアレート    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 87  | クロルプロファミ           | 検出せず | -            | 0.01           | 133 | チアクロプリド   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 88  | クロルベンシド            | 検出せず | -            | 0.01           | 134 | チアベンダゾール  | 検出せず | 2            | 0.01           |
| 89  | クロロネブ              | 検出せず | -            | 0.01           | 135 | チアメトキサム   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 90  | クロロベンジレート          | 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 | 0.05         | 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<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | No. | 検査項目         | 検査結果 | 基準値<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----|--------------|------|--------------|----------------|-----|--------------|------|--------------|----------------|
| 141 | テトラクロロビンホス   | 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 | -            | 0.01           | 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 | -            | 0.01           | 189 | ピリプロキシフェン    | 検出せず | -            | 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 | 0.1          | 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 | 1            | 0.01           |
| 147 | テブフェンピラド     | 検出せず | -            | 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 | -            | 0.01           |
| 150 | デルタメトリン      | 検出せず | -            | 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 | 0.5          | 0.01           |
| 152 | テルプトリン       | 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 | 0.3          | 0.01           |
| 154 | トリアジメノール     | 検出せず | 0.1          | 0.01           | 200 | フェナリモル       | 検出せず | 0.5          | 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 | -            | 0.01           |
| 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 | フェントリン       | 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 | -            | 0.01           |
| 160 | トリフルミゾール     | 検出せず | 0.3          | 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 | 0.2          | 0.01           |
| 162 | トリフロキシストロビン  | 検出せず | 0.05         | 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 | 2            | 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 | 0.05         | 0.01           | 210 | フェントエート      | 検出せず | -            | 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 | 0.5          | 0.01           |
| 166 | ナブropamid    | 検出せず | -            | 0.01           | 212 | フェンブコナゾール    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 167 | ニトロタールイソプロピル | 検出せず | -            | 0.01           | 213 | フェンブプロパトリン   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 168 | ノルフルラゾン      | 検出せず | -            | 0.01           | 214 | フェンブプロピモルフ   | 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 | 0.05         | 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 | 1            | 0.01           | 217 | ブタフェナシル      | 検出せず | -            | 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 | 0.01         | 0.01           |
| 173 | ビオレスメトリン     | 検出せず | 0.1          | 0.01           | 219 | ブピリメート       | 検出せず | -            | 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 | -            | 0.01           |
| 175 | ビテルタノール      | 検出せず | 0.05         | 0.01           | 221 | フラムプロップメチル   | 検出せず | -            | 0.01           |
| 176 | ビフェノックス      | 検出せず | -            | 0.01           | 222 | フラメトピル       | 検出せず | -            | 0.01           |
| 177 | ビフェントリン      | 検出せず | -            | 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 | 8            | 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 | 0.2          | 0.01           | 226 | フルジオキシニル     | 検出せず | 0.2          | 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           |
| 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 | -            | 0.01           |
| 185 | ピリダベン        | 検出せず | -            | 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<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | No. | 検査項目       | 検査結果 | 基準値<br>(ppm) | 定量下限値<br>(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 | 3            | 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 | 0.1          | 0.01           |
| 237 | プロシミドン       | 検出せず | 0.1          | 0.01           | 283 | メトキシクロール   | 検出せず | 0.01         | 0.01           |
| 238 | プロチオホス       | 検出せず | 0.03         | 0.01           | 284 | メトコナゾール    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 239 | プロパキサホップ     | 検出せず | -            | 0.01           | 285 | メトブレン      | 検出せず | -            | 0.01           |
| 240 | プロパクロール      | 検出せず | 0.7          | 0.01           | 286 | メトミノストロビン  | 検出せず | -            | 0.01           |
| 241 | プロバジン        | 検出せず | -            | 0.01           | 287 | メトラクロール    | 検出せず | 1            | 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 | 0.5          | 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 | -            | 0.01           |
| 244 | プロパルギット      | 検出せず | -            | 0.01           | 290 | メビンホス      | 検出せず | -            | 0.01           |
| 245 | プロビコナゾール     | 検出せず | 0.05         | 0.01           | 291 | メフェナセット    | 検出せず | -            | 0.01           |
| 246 | プロビザミド       | 検出せず | -            | 0.01           | 292 | メフェンビルジエチル | 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 | 0.05         | 0.01           |
| 249 | プロベタンホス      | 検出せず | -            | 0.01           | 295 | モノリニユロン    | 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 | ヘキサコナゾール     | 検出せず | -            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 257 | ヘキサジノン       | 検出せず | -            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 258 | ベナラキシル       | 検出せず | 0.08         | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 259 | ベノキサコール      | 検出せず | -            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 260 | ヘプタクロール      | 検出せず | -            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 261 | ヘプ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 | 0.05         | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 263 | ペンコナゾール      | 検出せず | 0.05         | 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 | -            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 271 | ボスカリド        | 検出せず | 5            | 0.01           |     |            |      |              |                |
| 272 | ホスチアゼート      | 検出せず | 0.03         | 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 | 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 | マイクロブタニル     | 検出せず | 0.06         | 0.01           |     |            |      |              |                |