

# 残留農薬分析結果報告書

農研 登録 **シーアールシー** 食品環境衛生研究所

検査セット名 : スクリーニング検査セット 373農薬  
 検査試料名 : ほうれん草  
 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タンデム質量分析法

〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番18号

お問合せ先 TEL(092)623-2211 FAX(092)623-2212

計量証明事業所 福岡県登録番号第39号(濃度)



| No | 分析農薬            | 分析値 | No  | 分析農薬         | 分析値 |
|----|-----------------|-----|-----|--------------|-----|
| 1  | 1-ナフタレン酢酸       | 不検出 | 51  | エディフェンホス     | 不検出 |
| 2  | 4-クロルフェノキシ酢酸    | 不検出 | 52  | エトキサゾール      | 不検出 |
| 3  | BHC(α, β, δの総和) | 不検出 | 53  | エトキシスルフロン    | 不検出 |
| 4  | γ-BHC           | 不検出 | 54  | エトフェンプロックス   | 不検出 |
| 5  | DDT類(DDD,DDE含む) | 不検出 | 55  | エトプロホス       | 不検出 |
| 6  | EPN             | 不検出 | 56  | エトリムホス       | 不検出 |
| 7  | EPTC            | 不検出 | 57  | エボキシコナゾール    | 不検出 |
| 8  | MCPA            | 不検出 | 58  | エンドスルファン     | 不検出 |
| 9  | MCPB            | 不検出 | 59  | エンドリン        | 不検出 |
| 10 | アイオキシニル         | 不検出 | 60  | オキサジアゾン      | 不検出 |
| 11 | アクリナトリン         | 不検出 | 61  | オキサジキシル      | 不検出 |
| 12 | アザコナゾール         | 不検出 | 62  | オキサジクロメホン    | 不検出 |
| 13 | アザメチホス          | 不検出 | 63  | オキサベトリニル     | 不検出 |
| 14 | アシフルオルフェン       | 不検出 | 64  | オキサミル        | 不検出 |
| 15 | アシベンゾラル-S-メチル   | 不検出 | 65  | オキシカルボキシ     | 不検出 |
| 16 | アジムスルフロン        | 不検出 | 66  | オキシフルオルフェン   | 不検出 |
| 17 | アジンホスメチル        | 不検出 | 67  | オリザリン        | 不検出 |
| 18 | アセタミプリド         | 不検出 | 68  | オルトフェニルフェノール | 不検出 |
| 19 | アセトクロール         | 不検出 | 69  | カズサホス        | 不検出 |
| 20 | アセフェート          | 不検出 | 70  | カフェンストロール    | 不検出 |
| 21 | アゾキシストロビン       | 不検出 | 71  | カルバリル        | 不検出 |
| 22 | アトラジン           | 不検出 | 72  | カルフェントラゾンエチル | 不検出 |
| 23 | アニロホス           | 不検出 | 73  | カルプロパミド      | 不検出 |
| 24 | アバメクチン          | 不検出 | 74  | カルボフェノチオン    | 不検出 |
| 25 | アミスルブロム         | 不検出 | 75  | カルボフラン       | 不検出 |
| 26 | アメトリン           | 不検出 | 76  | キザロホップエチル    | 不検出 |
| 27 | アラクロール          | 不検出 | 77  | キナルホス        | 不検出 |
| 28 | アラマイト           | 不検出 | 78  | キノクラミン       | 不検出 |
| 29 | アルジカルブ          | 不検出 | 79  | キノメチオナート     | 不検出 |
| 30 | アルドキシカルブ        | 不検出 | 80  | キントゼン        | 不検出 |
| 31 | アルドリン及びディルドリン   | 不検出 | 81  | クミルロン        | 不検出 |
| 32 | アレスリン           | 不検出 | 82  | クリミジン        | 不検出 |
| 33 | イサゾホス           | 不検出 | 83  | クレソキシムメチル    | 不検出 |
| 34 | イソウロン           | 不検出 | 84  | クロキントセットメキシル | 不検出 |
| 35 | イソキサフルトール       | 不検出 | 85  | クロジナホップ酸     | 不検出 |
| 36 | イソフェンホス         | 不検出 | 86  | クロチアニジン      | 不検出 |
| 37 | イソプロチオラン        | 不検出 | 87  | クロフェンテジン     | 不検出 |
| 38 | イプロバリカルブ        | 不検出 | 88  | クロプロップ       | 不検出 |
| 39 | イプロベンホス         | 不検出 | 89  | クロマフェノジド     | 不検出 |
| 40 | イマザキン           | 不検出 | 90  | クロメプロップ      | 不検出 |
| 41 | イマズスルフロン        | 不検出 | 91  | クロランスラムメチル   | 不検出 |
| 42 | イミダクロプリド        | 不検出 | 92  | クロラントラニプロール  | 不検出 |
| 43 | イミベンコナゾール       | 不検出 | 93  | クロリダゾン       | 不検出 |
| 44 | インダノファン         | 不検出 | 94  | クロリムロンエチル    | 不検出 |
| 45 | インドキサカルブ        | 不検出 | 95  | クオルスルフロン     | 不検出 |
| 46 | ウニコナゾールP        | 不検出 | 96  | クオルタールジメチル   | 不検出 |
| 47 | エスプロカルブ         | 不検出 | 97  | クオルニトロフェン    | 不検出 |
| 48 | エタメツルフロメチル      | 不検出 | 98  | クオルピリホス      | 不検出 |
| 49 | エタルフルラリン        | 不検出 | 99  | クオルピリホスメチル   | 不検出 |
| 50 | エチオン            | 不検出 | 100 | クオルフェナビル     | 不検出 |

| No  | 分析農薬           | 分析値 | No  | 分析農薬        | 分析値  |
|-----|----------------|-----|-----|-------------|------|
| 101 | クロルフェンソ        | 不検出 | 161 | ダイムロン       | 不検出  |
| 102 | クロルフェンビンホス     | 不検出 | 162 | チアクロプリド     | 不検出  |
| 103 | クロルフルアズロン      | 不検出 | 163 | チアベンダゾール    | 不検出  |
| 104 | クロルプロピレート      | 不検出 | 164 | チアメトキサム     | 0.03 |
| 105 | クロルプロファム       | 不検出 | 165 | チオジカルブ      | 不検出  |
| 106 | クロルメホス         | 不検出 | 166 | チオファネートメチル  | 不検出  |
| 107 | クロロクソン         | 不検出 | 167 | チオベンカルブ     | 不検出  |
| 108 | クロロベンジレート      | 不検出 | 168 | チオメソ        | 不検出  |
| 109 | サリチオン          | 不検出 | 169 | チジアズロン      | 不検出  |
| 110 | シアゾファミド        | 不検出 | 170 | チフェンスルフロメチル | 不検出  |
| 111 | シアナジン          | 不検出 | 171 | チフルザミド      | 不検出  |
| 112 | シアノフェンホス       | 不検出 | 172 | テトラクロルビンホス  | 不検出  |
| 113 | ジアリホス          | 不検出 | 173 | テトラコナゾール    | 不検出  |
| 114 | ジウロン           | 不検出 | 174 | テトラジホン      | 不検出  |
| 115 | ジエトフェンカルブ      | 不検出 | 175 | テトラメトリン     | 不検出  |
| 116 | ジクロエート         | 不検出 | 176 | テニルクロール     | 不検出  |
| 117 | ジクロシメット        | 不検出 | 177 | テブコナゾール     | 不検出  |
| 118 | ジクロスラム         | 不検出 | 178 | テブチウロン      | 不検出  |
| 119 | ジクロスルファムロン     | 不検出 | 179 | テブピリミホス     | 不検出  |
| 120 | ジクロフェンチオン      | 不検出 | 180 | テブフェノジド     | 不検出  |
| 121 | ジクロブトラゾール      | 不検出 | 181 | テブフェンピラド    | 不検出  |
| 122 | ジクロラン          | 不検出 | 182 | テブラロキシジム    | 不検出  |
| 123 | ジクロルブロッブ       | 不検出 | 183 | テフルトリン      | 不検出  |
| 124 | ジクロルボス         | 不検出 | 184 | テフルベンズロン    | 不検出  |
| 125 | 2,6-ジクロロベンズアミド | 不検出 | 185 | デメソ-S-メチル   | 不検出  |
| 126 | ジコホール          | 不検出 | 186 | デルタメトリン     | 不検出  |
| 127 | ジスルホトン         | 不検出 | 187 | テルブカルブ      | 不検出  |
| 128 | ジチオピル          | 不検出 | 188 | テルブトリン      | 不検出  |
| 129 | ジニコナゾール        | 不検出 | 189 | テルブホス       | 不検出  |
| 130 | シノスルフロ         | 不検出 | 190 | トラルコキシジム    | 不検出  |
| 131 | シハロホップブチル      | 不検出 | 191 | トリアジメノール    | 不検出  |
| 132 | ジフェナミド         | 不検出 | 192 | トリアジメホン     | 不検出  |
| 133 | ジフェニルアミン       | 不検出 | 193 | トリアスルフロ     | 不検出  |
| 134 | ジフェノコナゾール      | 不検出 | 194 | トリアゾホス      | 不検出  |
| 135 | シフルトリン         | 不検出 | 195 | トリアレート      | 不検出  |
| 136 | シフルフェナミド       | 不検出 | 196 | トリクロピル      | 不検出  |
| 137 | ジフルベンズロン       | 不検出 | 197 | トリクロルホン     | 不検出  |
| 138 | シプロコナゾール       | 不検出 | 198 | トリシクラゾール    | 不検出  |
| 139 | シプロジニル         | 不検出 | 199 | トリチコナゾール    | 不検出  |
| 140 | シマジ            | 不検出 | 200 | トリブホス       | 不検出  |
| 141 | シメコナゾール        | 不検出 | 201 | トリフルスルフロメチル | 不検出  |
| 142 | ジメタメトリン        | 不検出 | 202 | トリフルミゾール    | 不検出  |
| 143 | ジメチピ           | 不検出 | 203 | トリフルムロン     | 不検出  |
| 144 | ジメチルビンホス       | 不検出 | 204 | トリフルラリン     | 不検出  |
| 145 | ジメテナミド         | 不検出 | 205 | トリフロキシストロビン | 不検出  |
| 146 | ジメトエート         | 不検出 | 206 | トリフロキシスルフロ  | 不検出  |
| 147 | ジメトモルフ         | 不検出 | 207 | トリホリン       | 不検出  |
| 148 | シメトリン          | 不検出 | 208 | トルクロホスメチル   | 不検出  |
| 149 | ジメピペレート        | 不検出 | 209 | トルフェンピラド    | 不検出  |
| 150 | シラフルオフェン       | 不検出 | 210 | ナブタラム       | 不検出  |
| 151 | シメチリン          | 不検出 | 211 | ナブロアニリド     | 不検出  |
| 152 | スウェップ          | 不検出 | 212 | ナブロパミド      | 不検出  |
| 153 | スピネトラム         | 不検出 | 213 | ニテンピラム      | 不検出  |
| 154 | スピノサド          | 不検出 | 214 | ニトタールイソプロピル | 不検出  |
| 155 | スルプロホス         | 不検出 | 215 | ニトロフェン      | 不検出  |
| 156 | スルホスルフロ        | 不検出 | 216 | ノバルロン       | 不検出  |
| 157 | スルホテップ         | 不検出 | 217 | パクロブトラゾール   | 不検出  |
| 158 | セトキシジム         | 不検出 | 218 | バミドチオン      | 不検出  |
| 159 | ダイアジノ          | 不検出 | 219 | パラチオン       | 不検出  |
| 160 | ダイアレート         | 不検出 | 220 | パラチオンメチル    | 不検出  |

| No  | 分析農薬         | 分析値 | No  | 分析農薬       | 分析値 |
|-----|--------------|-----|-----|------------|-----|
| 221 | ハロキシホップ      | 不検出 | 281 | フルアジナム     | 不検出 |
| 222 | ピオレスメリン      | 不検出 | 282 | フルアジホップ    | 不検出 |
| 223 | ビテルタノール      | 不検出 | 283 | フルキサピロキサド  | 不検出 |
| 224 | ビフェナゼート      | 不検出 | 284 | フルキンコナゾール  | 不検出 |
| 225 | ビフェノックス      | 不検出 | 285 | フルジオキシニル   | 不検出 |
| 226 | ビフェントリン      | 不検出 | 286 | フルシラゾール    | 不検出 |
| 227 | ピペロニルブトキシド   | 不検出 | 287 | フルトラニル     | 不検出 |
| 228 | ピペロホス        | 不検出 | 288 | フルバリネート    | 不検出 |
| 229 | ピラクロストロビン    | 不検出 | 289 | フルフェナセット   | 不検出 |
| 230 | ピラゾスルフロンエチル  | 不検出 | 290 | フルフェノクスロン  | 不検出 |
| 231 | ピラゾリネート      | 不検出 | 291 | フルベンジアミド   | 不検出 |
| 232 | ピラフルフェンエチル   | 不検出 | 292 | フルミオキサジン   | 不検出 |
| 233 | ピリダフェンチオン    | 不検出 | 293 | フルメツラム     | 不検出 |
| 234 | ピリダベン        | 不検出 | 294 | フルリドン      | 不検出 |
| 235 | ピリフェノックス     | 不検出 | 295 | プレチラクロール   | 不検出 |
| 236 | ピリフタリド       | 不検出 | 296 | プロクロラズ     | 不検出 |
| 237 | ピリブチカルブ      | 不検出 | 297 | プロシミドン     | 不検出 |
| 238 | ピリプロキシフェン    | 不検出 | 298 | プロスルフロン    | 不検出 |
| 239 | ピリベンカルブ      | 不検出 | 299 | プロチオホス     | 不検出 |
| 240 | ピリミカーブ       | 不検出 | 300 | プロバキサホップ   | 不検出 |
| 241 | ピリミジフェン      | 不検出 | 301 | プロバクロール    | 不検出 |
| 242 | ピリミノバックメチル   | 不検出 | 302 | プロパニル      | 不検出 |
| 243 | ピリミホスメチル     | 不検出 | 303 | プロバホス      | 不検出 |
| 244 | ピリメタニル       | 不検出 | 304 | プロバモカルブ    | 不検出 |
| 245 | ピレトリン        | 不検出 | 305 | プロパルギット    | 不検出 |
| 246 | ピロキロン        | 不検出 | 306 | プロビコナゾール   | 不検出 |
| 247 | ピンクロゾリン      | 不検出 | 307 | プロビザミド     | 不検出 |
| 248 | ファモキサドン      | 不検出 | 308 | プロヒドロジャスモン | 不検出 |
| 249 | フィプロニル       | 不検出 | 309 | プロフェノホス    | 不検出 |
| 250 | フェナミホス       | 不検出 | 310 | プロベナゾール    | 不検出 |
| 251 | フェナリモル       | 不検出 | 311 | プロボキシカルバゾン | 不検出 |
| 252 | フェントロチオン     | 不検出 | 312 | プロボキスル     | 不検出 |
| 253 | フェノキサスルホン    | 不検出 | 313 | ブルムコナゾール   | 不検出 |
| 254 | フェノキサブロップエチル | 不検出 | 314 | ブルメトリン     | 不検出 |
| 255 | フェノキシカルブ     | 不検出 | 315 | ブルモキシニル    | 不検出 |
| 256 | フェノチオール      | 不検出 | 316 | ブルモブチド     | 不検出 |
| 257 | フェノチオカルブ     | 不検出 | 317 | ブルモプロビレート  | 不検出 |
| 258 | フェノトリン       | 不検出 | 318 | ブルモホス      | 不検出 |
| 259 | フェノブカルブ      | 不検出 | 319 | フロラスラム     | 不検出 |
| 260 | フェリムゾン       | 不検出 | 320 | ヘキサコナゾール   | 不検出 |
| 261 | フェンアミドン      | 不検出 | 321 | ヘキサフルムロン   | 不検出 |
| 262 | フェンクロルホス     | 不検出 | 322 | ヘキシチアゾクス   | 不検出 |
| 263 | フェンチオン       | 不検出 | 323 | ベナラキシル     | 不検出 |
| 264 | フェントエート      | 不検出 | 324 | ペノキススラム    | 不検出 |
| 265 | フェントラザミド     | 不検出 | 325 | ヘプタクロル     | 不検出 |
| 266 | フェンピロキシメート   | 不検出 | 326 | ペンコナゾール    | 不検出 |
| 267 | フェンプロパトリン    | 不検出 | 327 | ペンシクロン     | 不検出 |
| 268 | フェンプロピモルフ    | 不検出 | 328 | ベンスルフロンメチル | 不検出 |
| 269 | フェンヘキサミド     | 不検出 | 329 | ベンゾビシクロン   | 不検出 |
| 270 | フェンメディファム    | 不検出 | 330 | ベンゾフェナップ   | 不検出 |
| 271 | フサライド        | 不検出 | 331 | ベンダイオカルブ   | 不検出 |
| 272 | ブタクロール       | 不検出 | 332 | ベンタゾン      | 不検出 |
| 273 | ブタフェナシル      | 不検出 | 333 | ペンチオピラド    | 不検出 |
| 274 | ブタミホス        | 不検出 | 334 | ペンディメタリン   | 不検出 |
| 275 | ブピリメート       | 不検出 | 335 | ペントキサゾン    | 不検出 |
| 276 | ブプロフェジン      | 不検出 | 336 | ベンフルラリン    | 不検出 |
| 277 | フラザスルフロン     | 不検出 | 337 | ベンフレセート    | 不検出 |
| 278 | フラチオカルブ      | 不検出 | 338 | ホキシム       | 不検出 |
| 279 | フラメトピル       | 不検出 | 339 | ホサロン       | 不検出 |
| 280 | フルアクリピリム     | 不検出 | 340 | ボスカリド      | 不検出 |

| No  | 分析農薬        | 分析値 | No  | 分析農薬      | 分析値 |
|-----|-------------|-----|-----|-----------|-----|
| 341 | ホスチアゼート     | 不検出 | 358 | メスラム      | 不検出 |
| 342 | ホノホス        | 不検出 | 359 | メスルフロンメチル | 不検出 |
| 343 | ホメサフェン      | 不検出 | 360 | メミノストロビン  | 不検出 |
| 344 | ホラムスルフロン    | 不検出 | 361 | メラクロール    | 不検出 |
| 345 | ホルクロルフエニユロン | 不検出 | 362 | メトリブジン    | 不検出 |
| 346 | ホレート        | 不検出 | 363 | メパニピリム    | 不検出 |
| 347 | マラチオン       | 不検出 | 364 | メビンホス     | 不検出 |
| 348 | マイクロブタニル    | 不検出 | 365 | メフェナセット   | 不検出 |
| 349 | メソスルフロンメチル  | 不検出 | 366 | メプロニル     | 不検出 |
| 350 | メソミル        | 不検出 | 367 | モノクロトホス   | 不検出 |
| 351 | メタクリホス      | 不検出 | 368 | モノリニユロン   | 不検出 |
| 352 | メタベンズチアズロン  | 不検出 | 369 | ラクトフェン    | 不検出 |
| 353 | メタラキシル      | 不検出 | 370 | リニユロン     | 不検出 |
| 354 | メチオカルブ      | 不検出 | 371 | リムスルフロン   | 不検出 |
| 355 | メチダチオン      | 不検出 | 372 | ルフェヌロン    | 不検出 |
| 356 | メキシフェノジド    | 不検出 | 373 | レナシル      | 不検出 |
| 357 | メコナゾール      | 不検出 |     |           |     |

備考

1. 前処理法 : QuEChERS改良法
2. 定量下限値:0.01ppm。
3. 試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬については「測定不能」とさせていただきます。
4. 定量可能な農薬は検体により変動します。
5. 「ほうれんそう」の「チアメキサム」の基準値は、10ppmです。