

様式2 (第5条関係)

第5131-501-3号

令和2年4月24日

宮崎県食品開発センター所長



### 試験・分析成績書

依頼者住所 宮崎県宮崎市高岡町浦之名4309

会社名 株式会社 加藤えのき  
TEL (0985) 82-0717  
氏名 加藤 修一郎

品名 えのきたけ

試験・分析項目  $\gamma$ 線測定

提出された試料についての試験・分析の結果は次のとおりでした。

| 測定項目  | セシウム-134 | セシウム-137 |
|---|----------|----------|
| 測定結果  | 検出下限値未満  | 検出下限値未満  |
| 備考<br>測定日：令和2年4月15日<br>測定機器：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ<br>(日立アロカメディカル(株)製 JDC-R69-21555)<br>(検出器：2"φ×2" 分解能10%、しゃへい体：鉛60mm厚)<br>検出下限値 セシウム-134：7Bq/kg<br>セシウム-137：6Bq/kg<br>測定時間：1800秒<br>測定方法：文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器<br>分析法」 |          |          |

宮経連農検C発28号  
令和2年4月22日

株式会社 加藤えのき  
代表取締役 加藤修一郎 殿

宮崎県経済農業協同組合連合会  
代表理事長 新森雄 吾



### 残留農薬分析の結果報告について

日頃、本会の事業につきましては、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、標記の件につきまして、下記の通り報告致します。

#### 記

- |          |                   |     |            |
|----------|-------------------|-----|------------|
| 1. 分析内容  | えのきたけ             | 1検体 | 386農薬成分    |
| 2. 分析期間  | 令和2年 4月17日        | ～   | 令和2年 4月20日 |
| 3. 分析結果  | 残留農薬成分は検出されませんでした |     |            |
| 4. 分析報告書 | 別紙のとおり            |     |            |

文書取扱: JA宮崎経済連  
農産物総合検査センター  
TEL 0985-63-5641  
FAX 0985-59-1410

代表取締役 加藤 修一郎 殿

残留農薬分析報告書No. 20200417-005

2020年04月20日

宮崎県経済農業協同組合連合会  
農産物総合検査センター

## 残留農薬分析報告書

### 1. 分析内容

|      |            |      |                         |
|------|------------|------|-------------------------|
| 依頼者名 | 株式会社 加藤えのき | 依頼日  | 2020年04月16日             |
| 生産者名 | 株式会社 加藤えのき | 受領日  | 2020年04月17日             |
| 分析品目 | えのきたけ      | 分析日  | 2020年04月17日～2020年04月20日 |
| 栽培区分 | その他        | 分析成分 | 386農薬成分                 |

2. 分析方法 農薬多成分一斉分析法  
質量検出器による測定

3. 分析結果 別表1に掲げる成分を分析した結果は以下のとおりです。

| No. | 検出成分     | 結果 (ppm) | 残留基準値 (ppm) | 主な商品名 | 登録適用外 | 基準値超過 |
|-----|----------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 1   | 該当なし     |          |             |       |       |       |
| 2   | - 以下余白 - |          |             |       |       |       |
| 3   |          |          |             |       |       |       |
| 4   |          |          |             |       |       |       |
| 5   |          |          |             |       |       |       |
| 6   |          |          |             |       |       |       |
| 7   |          |          |             |       |       |       |
| 8   |          |          |             |       |       |       |
| 9   |          |          |             |       |       |       |
| 10  |          |          |             |       |       |       |
| 11  |          |          |             |       |       |       |
| 12  |          |          |             |       |       |       |
| 13  |          |          |             |       |       |       |
| 14  |          |          |             |       |       |       |
| 15  |          |          |             |       |       |       |
| 16  |          |          |             |       |       |       |
| 17  |          |          |             |       |       |       |
| 18  |          |          |             |       |       |       |
| 19  |          |          |             |       |       |       |
| 20  |          |          |             |       |       |       |

- ・検出されなかったか又は基準値の1/10以下の場合は、記載しておりません。
- ・当該成分を含む主な商品名を記載しております。対象作物に使用した農薬ラベルでの確認をお願いします。
- ・一律基準は、食品衛生法第11条第1項の規定に基づき残留基準が定められていない場合に適用されるもので、0.01ppmが設定されています。
- ・残留農薬基準値については、厚生労働省のホームページ等を参照してください。  
ホームページアドレス [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html)

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 備考 | <その他サンプル受付情報><br>収穫日: 令和2年4月16日 |
|    |                                 |

| 農産物総合検査センター   |   |
|---|---|
| 所長  | 担当  |
|  |  |



別表1

| No. | 検査項目           | No. | 検査項目            | No. | 検査項目            | No. | 検査項目            | No. | 検査項目           | No. | 検査項目         |
|-----|----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--------------|
| 1   | BHC            | 71  | カルバリル(NAC)      | 141 | シハロトリン          | 211 | トリフルミゾール        | 281 | ブタミホス          | 351 | ホラムスルフロ      |
| 2   | DCIP           | 72  | カルフェンラフエチル      | 142 | シハロホップチル        | 212 | トリフルラリン         | 282 | ブチレート          | 352 | ホルクホルフェニユ    |
| 3   | EPN            | 73  | カルプロバミド         | 143 | ジフェナミド          | 213 | トリフロキシストロビン     | 283 | ブピリメート         | 353 | ホルベット        |
| 4   | アクリナトリン        | 74  | カルペンダジム         | 144 | ジフェノコナゾール       | 214 | トリフルアニド         | 284 | ブプロフェジン        | 354 | ホルモチオン       |
| 5   | EPTC           | 75  | チオファネート         | 145 | シフルトリン          | 215 | トルクロホスメチル       | 285 | ブラザスルフロ        | 355 | ホレート         |
| 6   | Swep           | 76  | チオファネートメチル      | 146 | シフルフェナミド        | 216 | トルフェンピラド        | 286 | フラチオカルブ        | 356 | マラチオン(マラソン)  |
| 7   | TCMTB          | 77  | ベノミル            | 147 | ジフルフェニカン        | 217 | ナプロアニリド         | 287 | フラムプロップメチル     | 357 | ミクプロタニル      |
| 8   | XMC            | 78  | カルボキシシ          | 148 | ジフルペンズロン        | 218 | ナプロバミド          | 288 | フラメトビル         | 358 | メカルバム        |
| 9   | γ-BHC          | 79  | カルボスルファン        | 149 | シプロコナゾール        | 219 | ニテンピラム          | 289 | フルアグリピリム       | 359 | メソスルフロメチル    |
| 10  | アザコナゾール        | 80  | カルボフェノチオン       | 150 | シプロジニル          | 220 | ニトラリン           | 290 | フルアジホップ        | 360 | メタクリホス       |
| 11  | アザフェニジン        | 81  | カルボフラン          | 151 | シペルメトリン         | 221 | ニトタールイソプロピル     | 291 | フルオリイミド        | 361 | メタペンシチアズロン   |
| 12  | アジベンゾラール-S-メチル | 82  | キサロホップエチル       | 152 | シマジン(CAT)       | 222 | ニトロフェン          | 292 | フルキシコナゾール      | 362 | メタミトロン       |
| 13  | アジンホスエチル       | 83  | キシリルカルブ         | 153 | シメコナゾール         | 223 | ノバルロン           | 293 | フルジオキソニル       | 363 | メタラキシル       |
| 14  | アジンホスメチル       | 84  | キシナルホス          | 154 | ジメタメリン          | 224 | ノルフルラゾン         | 294 | フルシトリネート       | 364 | メチオカルブ       |
| 15  | アセキノシル         | 85  | キノキシフェン         | 155 | ジメチピン           | 225 | バクプロトラゾール       | 295 | フルシラゾール        | 365 | メチダチオン(DMTP) |
| 16  | アセタミプリド        | 86  | キノメチオナート        | 156 | ジメチルピシホス        | 226 | バラチオン           | 296 | フルトラニル         | 366 | メチルダイムロン     |
| 17  | アセトクロール        | 87  | キャプタン           | 157 | ジメテナミド          | 227 | バラチオンメチル        | 297 | フルトリアホール       | 367 | メキシクロール      |
| 18  | アザキシストロビン      | 88  | キシトゼン(PCNB)     | 158 | ジメトエート          | 228 | ハルフェンプロックス      | 298 | フルバリネート        | 368 | メキシフェノジド     |
| 19  | アトラジン          | 89  | クミルロン           | 159 | ジメトモルフ          | 229 | ピオレスメトリン        | 299 | フルフェナセット       | 369 | メコナゾール       |
| 20  | アトリン           | 90  | クリミジン           | 160 | シメトリン           | 230 | ピコリナフェン         | 300 | フルフェノクスロン      | 370 | メスラム         |
| 21  | アラクロー          | 91  | クレソキシメチル        | 161 | ジメピベレート         | 231 | ピフェナゼート         | 301 | フルメツラム         | 371 | メスルフロメチル     |
| 22  | アリドクロー         | 92  | クレジム            | 162 | シモキサニル          | 232 | ピフェノックス         | 302 | フルリト           | 372 | メブレン         |
| 23  | アルジカルブ         | 93  | クロキントセトメチル      | 163 | シラフルオフェン        | 233 | ピフェントリン         | 303 | プレチラクロー        | 373 | メミノストロビン     |
| 24  | アレスリン          | 94  | クロチアニジン         | 164 | シメチリン           | 234 | ビベロニルプロキジド      | 304 | プロクロラス         | 374 | メトラクロー       |
| 25  | イサソホス          | 95  | クロフェンテジン        | 165 | スピノサド           | 235 | スピロホス           | 305 | プロシミド          | 375 | メトリジン        |
| 26  | イソウロン          | 96  | クロマゾン           | 166 | スピロジクロフェン       | 236 | ビメトロジン          | 306 | プロスルフロ         | 376 | メバニピリム       |
| 27  | イソカルボホス        | 97  | クロマフェノジド        | 167 | スピロメシフェン        | 237 | ピラクロストロビン       | 307 | プロチオホス         | 377 | メビホス         |
| 28  | イソキサチオン        | 98  | クロメキシニル         | 168 | スルフェントラゾン       | 238 | ピラクロホス          | 308 | プロバキサホップ       | 378 | メフェナセット      |
| 29  | イソフェンホス        | 99  | クロメプロップ         | 169 | スルプロホス          | 239 | ピラゾキシフェン        | 309 | プロバクロー         | 379 | メフェンピルジエチル   |
| 30  | イソプロカルブ(MIPC)  | 100 | クララシラムメチル       | 170 | スルホテップ          | 240 | ピラゾホス           | 310 | プロバジン          | 380 | メブニル         |
| 31  | イソプロチオラン(PT)   | 101 | クララニリアロー        | 171 | セトキシジム          | 241 | ピラゾリネート         | 311 | プロバニル(DCPA)    | 381 | モノリニユロン      |
| 32  | イプロジオン         | 102 | クロリダゾン          | 172 | ターバシル           | 242 | ピラフルフェンエチル      | 312 | プロバホス          | 382 | モリネート        |
| 33  | イプロバリカルブ       | 103 | クロルエトキシホス       | 173 | ダイアジン           | 243 | ピリダフェンチオン       | 313 | プロバキョット(BPPS)  | 383 | ラクツフェン       |
| 34  | イプロベンホス(IBP)   | 104 | クロルタルジメチル(TCP)  | 174 | ダイアレート          | 244 | ピリダベン           | 314 | プロビコナゾール       | 384 | リニユロン        |
| 35  | イマザキン          | 105 | クロルチオホス         | 175 | ダイムロン           | 245 | ピリダリル           | 315 | プロビザミド         | 385 | リムスルフロ       |
| 36  | イマザリル          | 106 | クロルピリホス         | 176 | チアクロプリド         | 246 | ピリフェノックス        | 316 | プロドトロジャスモン     | 386 | レプトホス        |
| 37  | イマゾスルフロ        | 107 | クロルピリホスメチル      | 177 | チアジニル           | 247 | ピリフタリド          | 317 | プロフェノホス        | 387 |              |
| 38  | イメダクロプリド       | 108 | クロルフェナビル        | 178 | チアベンダゾール(TBZ)   | 248 | ピリプチカルブ         | 318 | プロベナゾール        | 388 |              |
| 39  | イメコナゾール        | 109 | クロルフェンソル(CPRS)  | 179 | チアメキサム          | 249 | ピリプロキシフェン       | 319 | プロボキスル(PHC)    | 389 |              |
| 40  | インダノファン        | 110 | クロルフェンシホス(CVP)  | 180 | チオベンカルブ         | 250 | ピリミカルブ          | 320 | プロマニル          | 390 |              |
| 41  | インドキサカルブ       | 111 | クロルプロファミン(IPC)  | 181 | チオメソ            | 251 | ピリミジフェン         | 321 | プロムコナゾール       | 391 |              |
| 42  | ウニコナゾールP       | 112 | クロルメホス          | 182 | チフェンシフルフロメチル    | 252 | ピリミノバックメチル      | 322 | プロメトリン         | 392 |              |
| 43  | エスプロカルブ        | 113 | クロラタロニル(TPN)    | 183 | チフルザミド          | 253 | ピリミホスメチル        | 323 | プロモブチド         | 393 |              |
| 44  | エタルフルラリン       | 114 | クロロネブ           | 184 | テクナゼン           | 254 | ピリメタニル          | 324 | プロモプロビレート      | 394 |              |
| 45  | エチオフェンカルブ      | 115 | サリチオン           | 185 | テラクロルピシホス(CVMP) | 255 | ピロキロン           | 325 | ヘキサコナゾール       | 395 |              |
| 46  | エチオン           | 116 | シアソファミド         | 186 | テトラコナゾール        | 256 | ピンクロソリン         | 326 | ヘキシチアノクス       | 396 |              |
| 47  | エディフェンホス(EDDP) | 117 | シアナジン           | 187 | テトラジホソ          | 257 | フェナミホス          | 327 | ベナラキシル         | 397 |              |
| 48  | エトキサゾール        | 118 | シアノフェンホス        | 188 | テトラメトリン         | 258 | フェナリモル          | 328 | ベノキサコール        | 398 |              |
| 49  | エトキシキン         | 119 | シアノホス(CYAP)     | 189 | テニルクロー          | 259 | フェニトロチオン(MEP)   | 329 | ベノキスラム         | 399 |              |
| 50  | エトキシスルフロ       | 120 | ジアリホス           | 190 | テブコナゾール         | 260 | フェノキサニル         | 330 | ベルタン           | 400 |              |
| 51  | エトフェンプロックス     | 121 | シアントラニリアロー      | 191 | テブフェノジド         | 261 | フェノキサプロップエチル    | 331 | ベルメトリン         | 401 |              |
| 52  | エトフメセート        | 122 | ジウロン(DCMU)      | 192 | テブフェンピラド        | 262 | フェノキシカルブ        | 332 | ベンコナゾール        | 402 |              |
| 53  | エトプロホス         | 123 | ジエトフェンカルブ       | 193 | テブラロキシジム        | 263 | フェノチオール         | 333 | ベンシクロ          | 403 |              |
| 54  | エトベンザニド        | 124 | シクロエート          | 194 | テフルトリン          | 264 | フェノチオカルブ        | 334 | ベンジルアミノリン      | 404 |              |
| 55  | エトリジアゾール       | 125 | シクロキシジム         | 195 | デメソ-S-メチル       | 265 | フェノトリン          | 335 | ベンズルフロメチル      | 405 |              |
| 56  | エトリムホス         | 126 | ジクロシメット         | 196 | デルタメトリン         | 266 | フェノブカルブ(BPMC)   | 336 | ベンゾピシクロ        | 406 |              |
| 57  | エボキシコナゾール      | 127 | シクロシルファミン       | 197 | テルブカルブ(MBPMC)   | 267 | フェリムジン          | 337 | ベンゾフェナップ       | 407 |              |
| 58  | エマメクタン-安息香酸塩   | 128 | シクロフェンチオン(ECFP) | 198 | テルブトリン          | 268 | フェンアミド          | 338 | ベンダイオカルブ       | 408 |              |
| 59  | エンドスルファン       | 129 | ジクロプロトラゾール      | 199 | テルブホス           | 269 | フェンクローホス        | 339 | ベンチアノカルブイソプロピル | 409 |              |
| 60  | オキサジアゾン        | 130 | ジクロフルアニド        | 200 | トリアジメノール        | 270 | フェンシホスチオン(DMSP) | 340 | ベンディメタリン       | 410 |              |
| 61  | オキサジキシル        | 131 | ジクロベニル(DBN)     | 201 | トリアジメホソ         | 271 | フェンチオン(MPP)     | 341 | ベントキサソ         | 411 |              |
| 62  | オキサジクロメホソ      | 132 | ジクロホップメチル       | 202 | トリアスルフロ         | 272 | フェントエート(PAP)    | 342 | ベンアラカルブ        | 412 |              |
| 63  | オキサベトリニル       | 133 | ジクロラン(CNA)      | 203 | トリアブホス          | 273 | フェンバレレート        | 343 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 413 |              |
| 64  | オキサミル          | 134 | シクロロホス(DDVP)    | 204 | トリアレート          | 274 | フェンピロキシメート      | 344 | ベンプレセート        | 414 |              |
| 65  | オキシカルボキシ       | 135 | ジコホール(ケルゼン)     | 205 | トリクラミド          | 275 | フェンプロコナゾール      | 345 | ホサロン           | 415 |              |
| 66  | オキシフルオルフェン     | 136 | ジスルホト           | 206 | トリクロロホソ(DEP)    | 276 | フェンプロバトリン       | 346 | ホスカリド          | 416 |              |
| 67  | オルトフェニルフェール    | 137 | ジタリムホソ          | 207 | トリシラゾール         | 277 | フェンヘキサミド        | 347 | ホスチアゼート        | 417 |              |
| 68  | カズサホス          | 138 | トリチオナゾール        | 208 | トリチオナゾール        | 278 | フサライド           | 348 | ホスファミン         | 418 |              |
| 69  | カフエンストロール      | 139 | ジニコナゾール         | 209 | トリブホス           | 279 | ブタクロール          | 349 | ホスメット(PMP)     | 419 |              |
| 70  | カフホル(ダイホタル)    | 140 | シノスルフロ          | 210 | トリフルスルフロメチル     | 280 | ブタフェナシル         | 350 | ホノホス           | 420 |              |