

残留農薬分析成績書

鹿環協 第 4541 号

平成 25 年 2 月 5 日

鹿児島県指宿市十町2769番地
有限会社 マルユ湯通堂青果 様

財団法人 鹿児島県環境技術協会
理事長 坂元 肇



平成25年2月1日に依頼がありました試料の分析結果を次のとおり報告致します。

| | | | |
|------|---------------------------|--------|------------|
| 試料名 | そらまめ | 試料採取日 | 平成25年1月31日 |
| 採取場所 | 指宿・山川地区 | 試料受付番号 | 3637 |
| 分析方法 | 超臨界炭酸ガス抽出-GC/MS法による農薬一斉分析 | | |

記

分析結果：下記の1～289の農薬について、検出されませんでした。

| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 |
|-----|-----------------|-----|--------------------|-----|--------------|
| 1 | 2, 6-ジクロロベンズアミド | 46 | エトリムホス | 91 | ジクロルアミド |
| 2 | DCIP | 47 | オキサジアゾン | 92 | ジクロルアミド 代謝物 |
| 3 | EPN | 48 | オキサジキシル | 93 | ジクロルニル |
| 4 | EPTC | 49 | オキサヘトリニル | 94 | ジクロラン |
| 5 | MCPB エチル | 50 | オキシフルオルフエン | 95 | ジクロルホス |
| 6 | Swep | 51 | オメトエート | 96 | ジスルホトン |
| 7 | α-BHC | 52 | オルトフェニルフェノール (OPP) | 97 | ジタリムホス |
| 8 | α-エンドスルファン | 53 | カスサホス | 98 | ジチオピル |
| 9 | β-BHC | 54 | カフェンストール | 99 | ジニコザノール |
| 10 | β-エンドスルファン | 55 | カルフェントラゾニエチル | 100 | シハロトリン @1 |
| 11 | γ-BHC、リンデン | 56 | カルベタミド | 101 | シハロトリン @2 |
| 12 | δ-BHC | 57 | カルホフェノチオン | 102 | シハロホップ ブチル |
| 13 | アクリナトリン | 58 | キサロホップエチル | 103 | ジフェナミド |
| 14 | アザコナゾール | 59 | キシリカーブ | 104 | ジフェニルアミン |
| 15 | アザメチホス | 60 | キナルホス | 105 | ジフェノコナゾール @1 |
| 16 | アジンホスエチル | 61 | キノクラミン | 106 | ジフェノコナゾール @2 |
| 17 | アジンホスメチル | 62 | キアブタン | 107 | シフルトリン @1 |
| 18 | アセトクロール | 63 | キントゼン | 108 | シフルトリン @2 |
| 19 | アゾキシストロピン | 64 | クリミジン | 109 | シフルトリン @3 |
| 20 | アトラジン | 65 | クレソキシムメチル | 110 | シフルトリン @4 |
| 21 | アニコホス | 66 | クロメトキシニル | 111 | ジフルフェニカン |
| 22 | アミトラス | 67 | クロメブロップ | 112 | ジプロコナゾール |
| 23 | アメトリン | 68 | クロルタルジメチル | 113 | ジプロジニル |
| 24 | アラクロール | 69 | クロルピリホス | 114 | シペルメトリン @1 |
| 25 | アリトクロール | 70 | クロルピリホスメチル | 115 | シペルメトリン @2 |
| 26 | イザホス | 71 | クロルフェチル | 116 | シペルメトリン @3 |
| 27 | イソカルホス | 72 | クロルフェンゾン | 117 | シペルメトリン @4 |
| 28 | イソキサチオン | 73 | クロルフェンピホス 1 | 118 | シマジン |
| 29 | イソフェンホス | 74 | クロルフェンピホス 2 | 119 | ジメタメトリン |
| 30 | イソプロチオラン | 75 | クロルプロファミ | 120 | ジメチピン |
| 31 | イプロジオン | 76 | クロルメホス | 121 | ジメチルピホス E |
| 32 | イプロジオン代謝物 | 77 | クロロタロニル | 122 | ジメチルピホス Z |
| 33 | イプロホス | 78 | クロロニトロフェン (CNP) | 123 | ジメチナミド P |
| 34 | インドキサカルブ MP | 79 | クロロプロピレート | 124 | ジメトエート |
| 35 | ウニコナゾール | 80 | クロロベンジレート | 125 | ジメトモルフ 1 |
| 36 | エスプロカルブ | 81 | シアナジン | 126 | ジメトモルフ 2 |
| 37 | エタルフルラリン | 82 | シアノフェンホス | 127 | シメトリン |
| 38 | エチオン | 83 | シアノホス | 128 | ジメヒペレート |
| 39 | エチクロレート | 84 | ジアリホス | 129 | シラフルオフェン |
| 40 | エチイフェンホス | 85 | ジエトフェンカルブ | 130 | シンメチリン |
| 41 | エトキサゾール | 86 | ジオキサチオン | 131 | スルプロホス |
| 42 | エトフェンロックス | 87 | ジオキサベンゾホス (サリチオン) | 132 | スルホテップ |
| 43 | エトプロホス | 88 | ジクロトホス | 133 | ターバシル |
| 44 | エトベンザニド | 89 | ジクロフェンチオン | 134 | タイアジン |
| 45 | エトリジアゾール | 90 | ジクロプロトラゾール | 135 | チオンクラム |

(裏面に続く)

| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 |
|-----|--------------|-----|---------------|-----|-------------|
| 136 | チオヘンカルブ | 188 | ビリフェノックス @1 | 240 | プロパニル |
| 137 | チオメトン | 189 | ビリフェノックス @2 | 241 | プロパホス |
| 138 | チフルザミド | 190 | ビリブチカルブ | 242 | プロパルギット |
| 139 | テナゼン | 191 | ビリブキシフェン | 243 | プロピコナゾール @1 |
| 140 | テトラクロルピホス | 192 | ビリミジフェン | 244 | プロピコナゾール @2 |
| 141 | テトラコナゾール | 193 | ビリミノバックメチル E | 245 | プロピザミド |
| 142 | テトラジホス | 194 | ビリミノバックメチル Z | 246 | プロピトロジキスモン |
| 143 | テトラメトリン @1 | 195 | ビリホスメチル | 247 | プロフェノホス |
| 144 | テトラメトリン @2 | 196 | ビリメタニル | 248 | プロマシ |
| 145 | テニルクロール | 197 | ビロキロン | 249 | プロムコナゾール @1 |
| 146 | テブコナゾール | 198 | ビソクローリン | 250 | プロムコナゾール @2 |
| 147 | テブフェンピラト | 199 | フェナミホス | 251 | プロメトリン |
| 148 | テフルトリン | 200 | フェナリモル | 252 | プロモブチド |
| 149 | テメトン-Sメチル | 201 | フェニトロチオン | 253 | プロモブプロレート |
| 150 | テルタメトリン | 202 | フェノキサニル | 254 | ヘキサコナゾール |
| 151 | テルブカルブ | 203 | フェノキサプロロップエチル | 255 | ヘナラキシ |
| 152 | テルブトリン | 204 | フェノキシカルブ | 256 | ヘルメトリン @1 |
| 153 | テルブホス | 205 | フェノチオール | 257 | ヘルメトリン @2 |
| 154 | トリアジメノール @1 | 206 | フェノチオカルブ | 258 | ヘンコナゾール |
| 155 | トリアジメノール @2 | 207 | フェノトリン @1 | 259 | ヘンディメタリン |
| 156 | トリアジメホス | 208 | フェノトリン @2 | 260 | ヘンチキサゾン |
| 157 | トリアゾホス | 209 | フェンクローホス | 261 | ヘンフルラリン |
| 158 | トリアレート | 210 | フェンスルホチオン 292 | 262 | ヘンフレセート |
| 159 | トリクラミド | 211 | フェンスルホチオン 293 | 263 | ホザロン |
| 160 | トリブホス (DEF) | 212 | フェンチオン | 264 | ホスチアゼート @1 |
| 161 | トリフルラリン | 213 | フェントエート | 265 | ホスチアゼート @2 |
| 162 | トリフルアニド | 214 | フェンバレレート @1 | 266 | ホスファミド 1 |
| 163 | トリフルアニド代謝物 | 215 | フェンバレレート @2 | 267 | ホスファミド 2 |
| 164 | トルクロホスメチル | 216 | フェンブコナゾール | 268 | ホスメット |
| 165 | トルフェンピラト | 217 | フェンブプロトリン | 269 | ホノホス |
| 166 | ナブプロバミド | 218 | フサライド | 270 | ホルペット |
| 167 | ニトラリン | 219 | ブタクロー | 271 | ホルモチオン |
| 168 | ニトロタールイソプロピル | 220 | ブタフェナシ | 272 | ホレート |
| 169 | ニトロフェン | 221 | ブタミホス | 273 | マラチオン |
| 170 | ハクロートラゾール | 222 | ブチレート | 274 | ミクロブタニル |
| 171 | ハラチオン | 223 | ブヒリメート | 275 | メカルバム |
| 172 | ハラチオンメチル | 224 | ブブロフェジン | 276 | メタクリホス |
| 173 | ハルフェンロックス | 225 | フラメピル | 277 | メタラキシ |
| 174 | ビオレスメトリン | 226 | フラメピル代謝物 | 278 | メチダチオン |
| 175 | ビテルタノール @1 | 227 | フルンオキシニル | 279 | メトレン |
| 176 | ビテルタノール @2 | 228 | フルシトリン @1 | 280 | メトミノストロピン E |
| 177 | ビフェナゼート | 229 | フルシトリン @2 | 281 | メトラクロール |
| 178 | ビフェニル | 230 | フルシラゾール | 282 | メトリブジン |
| 179 | ビフェノックス | 231 | フルシラゾール代謝物 | 283 | メビホス |
| 180 | ビフェントリン | 232 | フルトラニル | 284 | メフェナセット |
| 181 | ビヘロニルブトキシド | 233 | フルバリン @1 | 285 | メブロニル |
| 182 | ビヘロホス | 234 | フルバリン @2 | 286 | モノクロホス |
| 183 | ビラクロホス | 235 | フルミオキサジン | 287 | モリネート |
| 184 | ビラジキシフェン | 236 | ブレチラクロール | 288 | レナシ |
| 185 | ビラジホス | 237 | ブロシトリン | 289 | レブトホス |
| 186 | ビリダフェンチオン | 238 | ブロチホス | | |
| 187 | ビリダベン | 239 | ブプロクロール | | |

備考 定量下限値 : 0.01ppm。(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)