



検査結果証明書

受付番号 25000011-001 (1/3)

平成23年10月12日

株式会社 三商

御中

受付年月日 平成23年10月04日
 検体の名称 中国産 白首大根 2011年産

環境研究センター
 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
 TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 検査項目 | | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|------|---|---------------|----------------|--------------|------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | B H C | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 46 | クレソキシムメチル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 2 | D D T | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 47 | クロチアニジン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 3 | E P N | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 48 | クロマフェノジド | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 4 | E P T C | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 49 | クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 5 | T C M T B | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 50 | クロルピリホス | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 6 | X M C | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 51 | クロルピリホスマチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 7 | アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 52 | クロルフェナビル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 8 | アシベンゾラル-S-メチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 53 | クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 9 | アセタミブリド | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 54 | クロルプロファム(IPC) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 10 | アセフェート | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 55 | クロロクスロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 11 | アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 1 | 56 | クロロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 12 | アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 57 | クロロネブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 13 | アラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 58 | クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 14 | アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 59 | シアナジン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 15 | イソウロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 60 | シアノホス(CYAP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 16 | イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 61 | ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 17 | イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 62 | ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 18 | イプロジオノ | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 63 | シクロプロトリノ | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 19 | イミダクロブリド | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 64 | ジクロベニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 20 | イミベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 65 | ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 21 | インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 66 | ジコホール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 22 | ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 67 | ジスルホトン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 23 | エチオフェンカルブ | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 68 | シハロトリノ | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 24 | エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 69 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 25 | エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 70 | シフルトリノ | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 26 | エチプロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 71 | シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 27 | エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 72 | ジフルベンズロン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 28 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.1 | 2 | 73 | シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 29 | エトリジアゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 74 | シプロジニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 30 | エトリムホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 75 | シペルメトリノ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 31 | エンドスルファン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 76 | シマジン(CAT) | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 32 | エンドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 77 | シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 33 | オキサジキシリ | 検出せず | 0.1 | 5 | 78 | ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 34 | オキサミル | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 79 | ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 35 | オリザリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 80 | ジメトモルフ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 36 | カズサホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 81 | シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 37 | カブタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 82 | スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 38 | カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 83 | ターバシル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 39 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 84 | ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 40 | カルプロパミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 85 | チアクロブリド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 41 | カルボスルファン | 検出せず | 0.1 | 1 | 86 | チアメトキサム | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 42 | キザロホップエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 87 | チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 43 | キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 88 | チオメトン | 検出せず | 0.01 | 0.10 |
| 44 | キヤプタン | 検出せず | 0.1 | 5 | 89 | デスマディファム | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 45 | クミルロン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 90 | テトラクロルビンホス | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 備考 | ※検査結果の「検出せず」は定量下限未満を示します。 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 参考基準：食品、添加物等規格基準《だいこん類の根》、()は一律基準を示す。 ※検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。 | | | | | | | | 検査責任者 |
| | | | | | | | | | |



| 検査項目 | | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|------|------------------|---------------|----------------|--------------|------|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| 91 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 146 | フラザスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 92 | テトラジホン | 検出せず | 0.1 | 1 | 147 | フラメトビル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 93 | テブコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 148 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 94 | テブチウロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 149 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 95 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 150 | フルシトリネット | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 96 | テプラロキシジム | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 151 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 97 | テフルトリノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 152 | フルバリネット | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 98 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 153 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 99 | トリアジメノール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 154 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 100 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 155 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 101 | トリクロルホン(DEP) | 検出せず | 0.02 | 0.20 | 156 | プロシミドン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 102 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 157 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 103 | トリネキサパックエチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 158 | プロパキザホップ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 104 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 159 | プロバジン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 105 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 160 | プロパニル(DCPA) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 106 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 161 | プロパルギット | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 107 | トルクロホスマチル | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 162 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 108 | ナプロパミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 163 | プロビザミド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 109 | ニテンピラム | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 164 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 110 | ノルフルラゾン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 165 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 111 | パクロブレトラゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 166 | プロポキスル(PHC) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 112 | バラチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 167 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 113 | バラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 168 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 114 | ハルフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 169 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 115 | ハロスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 170 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 116 | ビオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 171 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 117 | ビテルタノール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 172 | ヘプタクロル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 118 | ビフェノックス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 173 | ペルメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 119 | ビフェントリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 174 | ベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 120 | ビラクロホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 175 | ベンシクリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 121 | ピラゾホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 176 | ベンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 122 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 177 | ベンダイオカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 123 | ピリダフェンチオン | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 178 | ベンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 124 | ピリダベン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 179 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 125 | ピリフェノックス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 180 | ベンフルラリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 126 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 181 | ホサロン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 127 | ピリミカーブ | 検出せず | 0.01 | 0.10 | 182 | ボスカリド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 128 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 183 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 129 | ピリミホスマチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 184 | ホスマット(PMP) | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 130 | ピリメタニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 185 | マラチオン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 131 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 186 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 132 | ファモキサドン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 187 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 133 | フェナリモル | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 188 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 134 | フェニトロチオン(MEP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 189 | メチダチオン(DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 135 | フェノキシカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 190 | メトキシクロール | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 136 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 191 | メトスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 137 | フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 192 | メトラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 138 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 193 | メトリブジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 139 | フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 194 | メパニピリム | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 140 | フェンバレレート | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 195 | メプロニル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 141 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 196 | モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 142 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 197 | モリネット | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 143 | フェンプロパトリノン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 198 | リニュロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 144 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 199 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 145 | ブロフェジン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 200 | レナシル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物

又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参考基準：食品、添加物等規格基準『だいこん類の根』、() は一律基準を示す。

※検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

備考

