

# 検査結果証明書

株式会社ist・イスト 御中

食品残留農薬検査 【基準値：たまねぎ】

受付日 2022/06/07

報告日 2022/06/16

検体名 ist 玉ねぎ外皮用 玉ねぎ原体

株式会社環境研究センター  
計測事業部 食品安全検査グループ  
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1  
TEL: 029(839)5511 FAX: 029(839)5527  
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 22510227 (1/5)

| 検査項目<br>(ppm)                   | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)      | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|---------------------------------|---------------|----------------|--------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | N.D.          | 0.01           | 0.01         | 36 イソプロチオラン        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 2 2-(1-ナフチル)アセタミド               | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 37 イプロジオン          | N.D.          | 0.05           | 0.5          |
| 3 BHC                           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 38 イプロバリカルブ        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 4 DDT                           | N.D.          | 0.05           | 0.5          | 39 イプロベンホス         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 5 EPN                           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 40 イマザキン           | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 6 EPTC                          | N.D.          | 0.01           | 0.04         | 41 イマザメタベンズメチルエステル | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 7 XMC                           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 42 イマザリル           | N.D.          | 0.01           | 0.02         |
| 8 γ-BHC                         | N.D.          | 0.1            | 2            | 43 イミシアホス          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 9 アイオキシニル                       | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 44 イミダクロプリド        | N.D.          | 0.01           | 0.07         |
| 10 アクリナトリン                      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 45 イミベンコナゾール       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 11 アザコナゾール                      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 46 インダノファン         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 12 アザメチホス                       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 47 インドキサカルブ        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 13 アシフルオルフェン                    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 48 ウニコナゾールP        | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 14 アジムスルフロン                     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 49 エスプロカルブ         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 15 アジンホスメチル                     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 50 エタメツルフロンメチル     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 16 アセタミプリド                      | N.D.          | 0.02           | 0.2          | 51 エタルフルラリン        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 17 アセトクロール                      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 52 エチオン            | N.D.          | 0.03           | 0.3          |
| 18 アセフェート                       | N.D.          | 0.03           | 0.3          | 53 エチプロール          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 19 アンキシストロビン                    | N.D.          | 0.1            | 10           | 54 エディフェンホス        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 20 アトラジン                        | N.D.          | 0.01           | 0.02         | 55 エトキサゾール         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 21 アニロホス                        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 56 エトキシスルフロン       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 22 アメトリン                        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 57 エトフェンブロックス      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 23 アラクロール                       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 58 エトフメセート         | N.D.          | 0.03           | 0.3          |
| 24 アラマイト                        | N.D.          | 0.01           | 0.01         | 59 エトプロホス          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 25 アルジカルブ及びアルドキシカルブ             | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 60 エトリジアゾール        | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 26 アルドリン及びディルドリン                | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 61 エトリムホス          | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 27 イオドスルフロンメチル                  | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 62 エボキシコナゾール       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 28 イサゾホス                        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 63 エンドスルファン        | N.D.          | 0.02           | 0.2          |
| 29 イソウロン                        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 64 エンドリン           | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 30 イソカルボホス                      | N.D.          | 0.01           | 0.01         | 65 オキサジキシル         | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 31 イソキサジフェンエチル                  | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 66 オキサジクロメホン       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 32 イソキサチオン                      | N.D.          | 0.01           | 0.01         | 67 オキサミル           | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 33 イソキサフルトール                    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 68 オキシカルボキシ        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 34 イソフェンホス                      | N.D.          | 0.01           | 0.10         | 69 オキシフルオルフェン      | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 35 イソプロカルブ                      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 70 オメトエート          | N.D.          | 0.1            | 1            |
|                                 |               |                |              | 71 オルトフェニルフェノール    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |

## 備考

- N.D. は定量下限値未満を示す。
- 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。
- 基準値は食品、添加物等規格基準《たまねぎ》を示します。
- 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

| 検査項目<br>(ppm)   | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)    | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|--------------|
| 72 カズサホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 120 シクロスルフアムロン   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 73 カフェンストロール    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 121 ジクロトホス       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 74 カルバリル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 122 ジクロフェンチオン    | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 75 カルフェントラゾンエチル | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 123 ジクロベニル       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 76 カルプロバミド      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 124 ジクロホップメチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 77 カルボキシシ       | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 125 ジクロメジン       | N. D.         | 0.01           | 0.02         |
| 78 キナルホス        | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 126 ジクロラン        | N. D.         | 0.02           | 0.2          |
| 79 キノキシフェン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 127 ジクロルボス及びビナレド | N. D.         | 0.01           | 0.1          |
| 80 キノクラミン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 128 ジコホール        | N. D.         | 0.1            | 3            |
| 81 キントゼン        | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 129 ジスルホトン       | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 82 クミルロン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 130 ジチオビル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 83 クレソキシムメチル    | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 131 シニドンエチル      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 84 クロキントセットメキシル | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 132 シノスルフロン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 85 クロゾリネート      | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 133 シハロトリン       | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 86 クロチアニジン      | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 134 シハロホップブチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 87 クロフェンテジン     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 135 ジフェナミド       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 88 クロマゾン        | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 136 ジフェノコナゾール    | N. D.         | 0.02           | 0.2          |
| 89 クロマフェノジド     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 137 シフルトリン       | N. D.         | 0.1            | 2.0          |
| 90 クロメブロッブ      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 138 シフルフェナミド     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 91 クロランスラムメチル   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 139 ジフルフェニカン     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 92 クロラントラニプロール  | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 140 ジフルベンズロン     | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 93 クロリダゾン       | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 141 シプロコナゾール     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 94 クロリムロンエチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 142 シプロジニル       | N. D.         | 0.06           | 0.6          |
| 95 クロルエトキシホス    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 143 シベルメトリン      | N. D.         | 0.01           | 0.1          |
| 96 クロルスルフロン     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 144 シマジシ         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 97 クロルタールジメチル   | N. D.         | 0.1            | 2            | 145 シメコナゾール      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 98 クロルデン        | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 146 ジメタメトリン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 99 クロルビリホス      | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 147 ジメチピシ        | N. D.         | 0.01           | 0.04         |
| 100 クロルビリホスメチル  | N. D.         | 0.01           | 0.03         | 148 ジメチリモール      | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 101 クロルフェナビル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 149 ジメチルピシホス     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 102 クロルフェンソン    | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 150 ジメチナミド       | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 103 クロルフェンピシホス  | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 151 ジメトエート       | N. D.         | 0.03           | 0.3          |
| 104 クロルブファム     | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 152 ジメトモルフ       | N. D.         | 0.1            | 2            |
| 105 クロルプロファム    | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 153 シメトリン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 106 クロルベンシド     | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 154 ジメピベレート      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 107 クロロクシロン     | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 155 シラフルオフェン     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 108 クロロネブ       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 156 シンメチリン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 109 クロロベンジレート   | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 157 スピノサド        | N. D.         | 0.01           | 0.1          |
| 110 シアゾファミド     | N. D.         | 0.1            | 2            | 158 スピロキサミン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 111 シアナジン       | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 159 スピロジクロフェン    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 112 シアノホス       | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 160 スルフエントラゾン    | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 113 ジウロン        | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 161 スルプロホス       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 114 ジェトフェンカルブ   | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 162 ソキサミド        | N. D.         | 0.07           | 0.7          |
| 115 ジオキサチオン     | N. D.         | 0.01           | 0.01         | 163 ターバシル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 116 シクラニリド      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 164 ダイアジノン       | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 117 シクロエート      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 165 ダイアレート       | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 118 ジクロシメット     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 166 ダイムロン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 119 ジクロスラム      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 167 チアクロプリド      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |

## 備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《たまねぎ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

| 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm)    | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |      |        |
|---------------|------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------|--------|
| 168           | チアゾビル            | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 216           | ノルフルラゾン        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 169           | チアベンダゾール         | N. D.          | 0.1          | 2             | 217           | パクロボトラゾール      | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 170           | チアメトキサム          | N. D.          | 0.01         | 0.02          | 218           | バラチオン          | N. D.        | 0.03 | 0.3    |
| 171           | チオジカルブ及びメソミル     | N. D.          | 0.02         | 0.2           | 219           | バラチオンメチル       | N. D.        | 0.1  | 1.0    |
| 172           | チオベンカルブ          | N. D.          | 0.01         | 0.02          | 220           | ハルフェンブロックス     | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 173           | チオメトン            | N. D.          | 0.01         | 0.01          | 221           | ハロキシホップ        | N. D.        | 0.01 | 0.05   |
| 174           | チジアズロン           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 222           | ハロスルフロシメチル     | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 175           | チフェンスルフロシメチル     | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 223           | ピコリナフェン        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 176           | チフルザミド           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 224           | ピテルタノール        | N. D.        | 0.01 | 0.05   |
| 177           | テクナゼン            | N. D.          | 0.01         | 0.05          | 225           | ピフェノックス        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 178           | デスメディファム         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 226           | ピフェントリン        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 179           | テトラクロロピビンホス      | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 227           | ビペロニルプトキシド     | N. D.        | 0.1  | 8      |
| 180           | テトラコナゾール         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 228           | ビペロホス          | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 181           | テトラジホン           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 229           | ビラクロストロピン      | N. D.        | 0.1  | 2      |
| 182           | テニルクロール          | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 230           | ビラクロホス         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 183           | テブコナゾール          | N. D.          | 0.02         | 0.2           | 231           | ビラゾキシフェン       | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 184           | テブチウロン           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 232           | ビラゾスルフロシエチル    | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 185           | テブフェノジド          | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 233           | ビラゾホス          | N. D.        | 0.01 | 0.01   |
| 186           | テブフェンピラド         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 234           | ビラフルフェンエチル     | N. D.        | 0.01 | 0.05   |
| 187           | テフルトリン           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 235           | ビリダフェンチオン      | N. D.        | 0.01 | 0.01   |
| 188           | テフルベンズロン         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 236           | ビリダベン          | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 189           | デメトン-S-メチル       | N. D.          | 0.04         | 0.4           | 237           | ビリフェノックス       | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 190           | デルタメトリン及びトラロメトリン | N. D.          | 0.01         | 0.05          | 238           | ビリフタリド         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 191           | テルブトリン           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 239           | ビリブチカルブ        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 192           | テルブホス            | N. D.          | 0.01         | 0.05          | 240           | ビリブプロキシフェン     | N. D.        | 0.02 | 0.2    |
| 193           | トリアジメノール         | N. D.          | 0.05         | 0.5           | 241           | ビリミカーブ         | N. D.        | 0.05 | 0.50   |
| 194           | トリアジメホン          | N. D.          | 0.05         | 0.5           | 242           | ビリミジフェン        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 195           | トリアスルフロシ         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 243           | ビリミノバックメチル     | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 196           | トリアゾホス           | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 244           | ビリミホスメチル       | N. D.        | 0.1  | 1.0    |
| 197           | トリアレート           | N. D.          | 0.01         | 0.1           | 245           | ビリメタニル         | N. D.        | 0.02 | 0.2    |
| 198           | トリクロビル           | N. D.          | 0.01         | 0.03          | 246           | ビレトリン          | N. D.        | 0.1  | 1      |
| 199           | トリシクラゾール         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 247           | ビロキロン          | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 200           | トリチコナゾール         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 248           | ピンクロゾリン        | N. D.        | 0.1  | 1      |
| 201           | トリデモルフ           | N. D.          | 0.01         | 0.05          | 249           | ファモキサドン        | N. D.        | 0.05 | 0.5    |
| 202           | トリブホス            | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 250           | フィプロニル         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 203           | トリフルスルフロシメチル     | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 251           | フェナミホス         | N. D.        | 0.01 | 0.04   |
| 204           | トリフルミゾール         | N. D.          | 0.02         | 0.2           | 252           | フェナリモル         | N. D.        | 0.05 | 0.5    |
| 205           | トリフルムロン          | N. D.          | 0.01         | 0.02          | 253           | フェニトロチオン       | N. D.        | 0.01 | 0.05   |
| 206           | トリフルラリン          | N. D.          | 0.01         | 0.05          | 254           | フェノキサニル        | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 207           | トリフロキシストロピン      | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 255           | フェノキシカルブ       | N. D.        | 0.01 | 0.05   |
| 208           | トリルフルアニド         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 256           | フェノチオカルブ       | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 209           | トルクロホスメチル        | N. D.          | 0.1          | 2.0           | 257           | フェノトリン         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 210           | トルフェンピラド         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 258           | フェノブカルブ        | N. D.        | 0.03 | 0.3    |
| 211           | ナブタラム            | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 259           | フェリムゾン         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |
| 212           | ナブプロアニド          | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 260           | フェンアミドン        | N. D.        | 0.02 | 0.2    |
| 213           | ナブプロバミド          | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 261           | フェンクロルホス       | N. D.        | 0.01 | 0.01   |
| 214           | ニトロタールイソプロピル     | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 262           | フェンスルホチオン      | N. D.        | 0.01 | 0.1    |
| 215           | ノバルロン            | N. D.          | 0.01         | (0.01)        | 263           | フェンチオン         | N. D.        | 0.01 | (0.01) |

## 備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《たまねぎ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

| 検査項目<br>(ppm)    | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)       | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|------------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|
| 264 フェントエート      | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 312 プロメトリン          | N. D.         | 0.01           | 0.02         |
| 265 フェンバレレート     | N. D.         | 0.05           | 0.50         | 313 プロモキシニル         | N. D.         | 0.01           | 0.1          |
| 266 フェンピロキシメート   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 314 プロモブチド          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 267 フェンブコナゾール    | 0.01          | 0.01           | 0.05         | 315 プロモプロピレート       | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 268 フェンプロパトリン    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 316 プロモホス           | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 269 フェンプロピモルフ    | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 317 プロモホスエチル        | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 270 フェンヘキサミド     | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 318 フロラスラム          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 271 フェンメディファム    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 319 ヘキサコナゾール        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 272 フサライド        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 320 ヘキサジノン          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 273 ブタクロール       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 321 ヘキサフルムロン        | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 274 ブタフェナシル      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 322 ヘキシチアゾクス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 275 ブタミホス        | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 323 ベナラキシル          | N. D.         | 0.02           | 0.2          |
| 276 ブピリメート       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 324 ベノキサコール         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 277 ブプロフェジン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 325 ベノキススラム         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 278 フラムブロップメチル   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 326 ヘプタクロル          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 279 フリラゾール       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 327 ベルメトリン          | 0.08          | 0.01           | 0.1          |
| 280 フルアクリピリム     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 328 ベンコナゾール         | N. D.         | 0.01           | 0.1          |
| 281 フルキンコナゾール    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 329 ペンシクロン          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 282 フルジオキシニル     | N. D.         | 0.05           | 0.5          | 330 ベンスリド           | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 283 フルシトリネート     | N. D.         | 0.01           | 0.10         | 331 ベンスルフロンメチル      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 284 フルシラゾール      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 332 バンゾフェナツブ        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 285 フルトラニル       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 333 ベンダイオカルブ        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 286 フルトリアホール     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 334 ベンチアバリカルブイソプロピル | N. D.         | 0.01           | 0.02         |
| 287 フルバリネート      | N. D.         | 0.01           | 0.03         | 335 ペンディメタリン        | N. D.         | 0.02           | 0.2          |
| 288 フルフエナセット     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 336 ベントキサゾン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 289 フルフエノクスロン    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 337 ベンフルラリン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 290 フルフエンピルエチル   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 338 ベンフレセート         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 291 フルミオキサジン     | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 339 ホキシム            | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 292 フルミクロラックペンチル | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 340 ホサロン            | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 293 フルメツラム       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 341 ボスカリド           | N. D.         | 0.1            | 5            |
| 294 フルリドン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 342 ホスチアゼート         | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 295 プレチラクロール     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 343 ホスファミドン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 296 プロシミドン       | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 344 ホスメット           | N. D.         | 0.1            | 1            |
| 297 プロスルフロン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 345 ホメサフェン          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 298 プロチオホス       | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 346 ホルクロールフェニユロン    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 299 プロバキサホップ     | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 347 ホレート            | N. D.         | 0.03           | 0.3          |
| 300 プロバクロール      | N. D.         | 0.07           | 0.7          | 348 マラチオン           | N. D.         | 0.1            | 8            |
| 301 プロバジン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 349 ミクロブタニル         | N. D.         | 0.01           | 0.06         |
| 302 プロバニル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 350 メカルバム           | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 303 プロバホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 351 メコブロップ          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 304 プロバルギット      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 352 メソスルフロンメチル      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 305 プロビコナゾール     | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 353 メタクリホス          | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 306 プロビザミド       | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 354 メタバンスチアズロン      | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 307 プロヒドロジャスモン   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 355 メタミドホス          | N. D.         | 0.02           | 0.2          |
| 308 プロフェノホス      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 356 メタミトロン          | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 309 プロボキシカルバゾン   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 357 メタラキシル及びメフェノキサム | N. D.         | 0.1            | 2            |
| 310 プロボキスル       | N. D.         | 0.1            | 2            | 358 メチオカルブ          | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 311 プロマシル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 359 メチダチオン          | N. D.         | 0.01           | 0.1          |

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《たまねぎ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

| 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 360           | メトキシクロール      | N. D.          | 0.01         | 0.01          |               |                |              |
| 361           | メトキシフェノジド     | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 362           | メトコナゾール       | N. D.          | 0.01         | 0.1           |               |                |              |
| 363           | メトスラム         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 364           | メトスルフロンメチル    | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 365           | メトブレン         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 366           | メトミノストロビン     | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 367           | メトラクロール       | N. D.          | 0.01         | 0.05          |               |                |              |
| 368           | メパニピリム        | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 369           | メビンホス         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 370           | メフェナセット       | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 371           | メフェンビルジエチル    | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 372           | メプロニル         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 373           | モノクロトホス       | N. D.          | 0.01         | 0.1           |               |                |              |
| 374           | モノリニュロン       | N. D.          | 0.01         | 0.01          |               |                |              |
| 375           | モリネート         | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 376           | ラクトフェン        | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 377           | リニュロン         | N. D.          | 0.02         | 0.2           |               |                |              |
| 378           | ルフェヌロン        | N. D.          | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 379           | レスメトリン        | N. D.          | 0.01         | 0.1           |               |                |              |
| 380           | レナシル          | N. D.          | 0.03         | 0.3           |               |                |              |

—以下余白—

#### 備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《たまねぎ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。