

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 試験品No. | 芝84                |
| 試験品名   | かぼちゃ               |
| 試験品分類  | かぼちゃ(スカッシュを含む)     |
| 報告農薬数  | 305農薬 (うち検出農薬 2農薬) |

### 1 検出農薬

| 検出農薬名         | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|---------------|----------|------------|------------|
| ボスカリド         | 0.02     | 3          | 0.01       |
| アルドリン及びディルドリン | 0.028    | 0.1        | 0.005      |
| (以下余白)        |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |

### 2 定量下限値未満農薬 (303農薬)

| 定量下限値未満農薬   |                         |                   |                         | 定量下限値(ppm) |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。) | $\gamma$ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN                     | 0.01       |
| アクリナトリン   | アシベンゾラル-S-メチル※          | アジンホスメチル          | アセタミプリド                 |            |
| アセトクロール※  | アゾキシストロビン               | アトラジン             | アニロホス                   |            |
| アバメクチン※   | アメクトラジン                 | アメトリン             | アラクロール                  |            |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※   | イソキサジフェンエチル             | イソキサチオン           | イソフェンホス                 |            |
| イソプロカルブ   | イソプロチオラン                | イブフェンカルバゾン        | イブロジオン※                 |            |
| イプロバリカルブ  | イプロベンホス                 | イマザメタベンズメチルエステル   | イマザリル                   |            |
| イミシアホス  | イミダクロプリド                | インダノファン           | インドキサカルブ                |            |
| ウニコナゾールP  | エスプロカルブ                 | エタルフルラリン          | エチオン                    |            |
| エチプロール  | エディフェンホス                | エトキサゾール           | エトフェンブロックス              |            |
| エトフメセート※  | エトプロホス                  | エポキシコナゾール         | エンドスルファン                |            |
| オキサジアゾン   | オキサジアルギル                | オキサジキシル           | オキサジクロメホン               |            |
| オキサミル   | オキシフルオルフェン              | オリサストロビン          | カズサホス                   |            |
| カルバリル   | カルフェントラゾンエチル            | カルプロパミド           | カルボフラン※                 |            |
| キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※   | キナルホス                   | キノキシフェン           | キノクラミン                  |            |
| キャプタン   | キントゼン                   | クマホス              | クミルロン                   |            |
| クレソキシムメチル   | クロキントセットメキシル            | クロチアニジン           | クロフェンテジン                |            |
| クロマゾン   | クロマフェノジド                | クロメブロップ           | クロラントラニプリロール            |            |
| クロリダゾン  | クロールタールジメチル             | クロールデン            | クロールピリホス                |            |
| クロールピリホスメチル   | クロールフェナピル               | クロールフェンピンホス       | クロールプロファミ               |            |
| ククロネブ   | ククロベンジレート               | シアゾファミド           | シアナジン                   |            |
| シアンホス   | ジウロン                    | ジエトフェンカルブ         | ジクロシメット                 |            |
| ジクロフルアニド  | ジクロホップメチル               | ジクロラン             | ジコホール                   |            |
| ジスルホトン  | シニドンエチル                 | シハロトリン            | シハロホップブチル               |            |
| ジフェノコナゾール   | シフルトリン                  | シフルフェナミド          | ジフルフェニカン                |            |
| ジフルベンズロン  | シプロコナゾール                | シプロジニル            | シペルメトリン                 |            |
| シマジン  | シメコナゾール                 | ジメタメトリン           | ジメチピン                   |            |
| ジメチルピンホス  | ジメテナミド                  | ジメトエート            | ジメトモルフ                  |            |
| シメトリン   | シラフルオフエン                | スピノサド             | スピロキサミン                 |            |
| スピロジクロフェン   | ソキサミド                   | ターバシル             | ダイアジノン                  |            |
| ダイムロン   | チアクロプリド                 | チアメトキサム           | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ |            |
| チオベンカルブ   | チオメトン                   | チフルザミド            | テクナゼン                   |            |
| テトラクロールピンホス   | テトラコナゾール                | テトラジホン            | テニルクロール                 |            |
| テブコナゾール   | テブチウロン                  | テブフェノジド           | テブフェンピラド                |            |





















## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 試験品No. | 長1                 |
| 試験品名   | ねぎ                 |
| 試験品分類  | ねぎ(リーキを含む)         |
| 報告農薬数  | 304農薬 (うち検出農薬 1農薬) |

### 1 検出農薬

| 検出農薬名     | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロピン | 0.06     | 10         | 0.01       |
| (以下余白)    |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |

### 2 定量下限値未満農薬 (303農薬)

| 定量下限値未満農薬   |                         |                           |                         | 定量下限値(ppm) |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。) | $\gamma$ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。)         | アクリナトリン                 | 0.01       |
| アシベンゾラル-S-メチル※  | アジンホスメチル                | アセタミプリド                   | アセトクロール※                |            |
| —   | アトラジン                   | アニロホス                     | アバメクチン※                 |            |
| アミスルプロム   | アメクトラジン                 | アメトリン                     | アラクロール                  |            |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※   | イソキサジフェンエチル             | イソキサチオン                   | イソキサフルトール※              |            |
| イソフェンホス   | イソプロカルブ                 | イソプロチオラン                  | イブフェンカルバゾン              |            |
| イプロジオン※   | イプロバリカルブ                | イプロベンホス                   | イマザリル                   |            |
| イミアホス   | イミダクロプリド                | インダノファン                   | インドキサカルブ                |            |
| ウニコナゾールP  | エスプロカルブ                 | エタルフルラリン                  | エチオン                    |            |
| エチプロール  | エディフェンホス                | エトキサゾール                   | エトフェンブロックス              |            |
| エトフメセート※  | エトプロホス                  | エポキシコナゾール                 | エンドスルファン                |            |
| オキサジアゾン   | オキサジアルギル                | オキサジキシル                   | オキサジクロメホン               |            |
| オキサミル   | オキシカルボキシ                | オキシフルオルフェン                | オリサストロピン                |            |
| カズサホス   | カルバリル                   | カルフェントラゾンエチル              | カルプロパミド                 |            |
| カルボキシ※  | カルボフラン※                 | キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※ | キナルホス                   |            |
| キノキシフェン   | キノクラミン                  | キントゼン                     | クマホス                    |            |
| クミルロン   | クレソキシムメチル               | クロキントセットメキシル              | クロチアニジン                 |            |
| クロフェンテジン  | クロマゾン                   | クロマフェノジド                  | クロメプロップ                 |            |
| クロラントラニリプロール  | クロリダゾン                  | クロルタールジメチル                | クロルデン                   |            |
| クロルピリホス   | クロルピリホスメチル              | クロルフェナピル                  | クロルフェンピンホス              |            |
| クロルプロファミ  | クロロネブ                   | クロロベンジレート                 | シアゾファミド                 |            |
| シアナジン   | シアノホス                   | ジウロン                      | ジエトフェンカルブ               |            |
| シクロエート  | ジクロシメット                 | シクロプロトリン                  | ジクロホップメチル               |            |
| ジクロラン   | ジコホール                   | ジスルホトン                    | シニドンエチル                 |            |
| シハロトリン  | シハロホップブチル               | ジフェノコナゾール                 | シフルトリン                  |            |
| シフルフェナミド  | ジフルフェニカン                | ジフルベンズロン                  | シフルメトフェン                |            |
| シプロコナゾール  | シプロジニル                  | シペルメトリン                   | シマジ                     |            |
| シメコナゾール   | ジメタメトリン                 | ジメチピン                     | ジメチルピンホス                |            |
| ジメテナミド  | ジメトエート                  | ジメトモルフ                    | シメトリン                   |            |
| シラフルオフェン  | スピノサド                   | スピロキサミン                   | スピロジクロフェン               |            |
| ゾキサミド   | ターバシル                   | ダイアジノン                    | ダイムロン                   |            |
| チアクロプリド   | チアベンダゾール                | チアメトキサム                   | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ |            |
| チオベンカルブ   | チオメトン                   | チフルザミド                    | テクナゼン                   |            |
| テトラクロルピンホス  | テトラコナゾール                | テトラジホン                    | テニルクロール                 |            |











































## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 試験品No. | 上107               |
| 試験品名   | かぼちゃ               |
| 試験品分類  | かぼちゃ(スカッシュを含む)     |
| 報告農薬数  | 305農薬 (うち検出農薬 1農薬) |

### 1 検出農薬

| 検出農薬名         | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|---------------|----------|------------|------------|
| アルドリン及びディルドリン | 0.014    | 0.1        | 0.005      |
| (以下余白)        |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |
|               |          |            |            |

### 2 定量下限値未満農薬 (304農薬)

| 定量下限値未満農薬   |                         |                   |                         | 定量下限値(ppm) |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。) | $\gamma$ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN                     | 0.01       |
| アクリナトリン   | アシベンゾラル-S-メチル※          | アジンホスメチル          | アセタミプリド                 |            |
| アセトクロール※  | アゾキシストロビン               | アトラジン             | アニロホス                   |            |
| アバメクチン※   | アメクトラジン                 | アメトリン             | アラクロール                  |            |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※   | イソキサジフェンエチル             | イソキサチオン           | イソフェンホス                 |            |
| イソプロカルブ   | イソプロチオラン                | イブフェンカルバゾン        | イブロジオン※                 |            |
| イプロバリカルブ  | イプロベンホス                 | イマザメタベンズメチルエステル   | イマザリル                   |            |
| イミシアホス  | イミダクロプリド                | インダノファン           | インドキサカルブ                |            |
| ウニコナゾールP  | エスプロカルブ                 | エタルフルラリン          | エチオン                    |            |
| エチプロール  | エディフェンホス                | エトキサゾール           | エトフェンブロックス              |            |
| エトフメセート※  | エトプロホス                  | エポキシコナゾール         | エンドスルファン                |            |
| オキサジアゾン   | オキサジアルギル                | オキサジキシル           | オキサジクロメホン               |            |
| オキサミル   | オキシフルオルフェン              | オリサストロビン          | カズサホス                   |            |
| カルバリル   | カルフェントラゾンエチル            | カルプロパミド           | カルボフラン※                 |            |
| キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル※   | キナルホス                   | キノキシフェン           | キノクラミン                  |            |
| キャプタン   | キントゼン                   | クマホス              | クミルロン                   |            |
| クレソキシムメチル   | クロキントセットメキシル            | クロチアニジン           | クロフェンテジン                |            |
| クロマゾン   | クロマフェナジド                | クロメブロップ           | クロラントラニプリロール            |            |
| クオリダゾン  | クオルタールジメチル              | クオルデン             | クオルピリホス                 |            |
| クオルピリホスメチル  | クオルフェナピル                | クオルフェンピンホス        | クオルプロファミ                |            |
| クロロネブ   | クロロベンジレート               | シアゾファミド           | シアナジン                   |            |
| シアンホス   | ジウロン                    | ジエトフェンカルブ         | ジクロシメット                 |            |
| ジクロフルアニド  | ジクロホップメチル               | ジクロラン             | ジコホール                   |            |
| ジスルホトン  | シニドンエチル                 | シハロトリン            | シハロホップブチル               |            |
| ジフェノコナゾール   | シフルトリン                  | シフルフェナミド          | ジフルフェニカン                |            |
| ジフルベンズロン  | シプロコナゾール                | シプロジニル            | シペルメトリン                 |            |
| シマジン  | シメコナゾール                 | ジメタメトリン           | ジメチピン                   |            |
| ジメチルピンホス  | ジメテナミド                  | ジメトエート            | ジメトモルフ                  |            |
| シメトリン   | シラフルオフエン                | スピノサド             | スピロキサミン                 |            |
| スピロジクロフェン   | ソキサミド                   | ターバシル             | ダイアジノン                  |            |
| ダイムロン   | チアクロプリド                 | チアメトキサム           | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ |            |
| チオベンカルブ   | チオメトン                   | チフルザミド            | テクナゼン                   |            |
| テトラクロルピンホス  | テトラコナゾール                | テトラジホン            | テニルクロール                 |            |
| テブコナゾール   | テブチウロン                  | テブフェナジド           | テブフェンピラド                |            |



















