

## 検査農薬一覧

平成30年7月30日収去

| No. | 農薬名<br>試験品名<br>試験品分類                 | かぼちゃ                         | ばれいしよ                | ねぎ                        | すいか | ししとう                     | なす | トマト | とうもろこし | もも | たまねぎ | 定量下限<br>値<br>(ppm) |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|-----|--------------------------|----|-----|--------|----|------|--------------------|
|     |                                      | <small>かぼちゃ(カボチャ系含む)</small> | <small>ばれいしよ</small> | <small>ねぎ(リーキを含む)</small> | すいか | <small>その他のなす科野菜</small> | なす | トマト | とうもろこし | もも | たまねぎ |                    |
| 1   | BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 2   | γ-BHC(リンデンをいう。)                      | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 3   | DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 4   | EPN                                  | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 5   | アクリナトリン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 6   | アザコナゾール                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 7   | アザメチホス                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 8   | アジベンゾラール-S-メチル                       | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 9   | アジンホスメチル                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 10  | アセタミプリド                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 11  | アセトクロール                              | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 12  | アセフェート                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 13  | アゾキシストロビン                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 14  | アトラジン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 15  | アニロホス                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 16  | アバメクチン                               | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 17  | アミスルフロム                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 18  | アムトクトラジン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 19  | アメトリン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 20  | アラクロール                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 21  | アラマイト                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 22  | アルジカルブ及びアルドキシカルブ                     | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 23  | アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.005              |
| 24  | イソキサジフェンエチル                          | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 25  | イソキサチオン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 26  | イソキサフルトール                            | ○                            | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○  | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 27  | イソフェンホス                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 28  | イソプロカルブ                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 29  | イソプロチオラン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 30  | イソフェンカルバゾン                           | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 31  | イプロジオン                               | ○※                           | ○                    | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○      | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 32  | イプロバカルブ                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 33  | イプロベンホス                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 34  | イマザメタベンスメチルエステル                      | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 35  | イマザリル                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 36  | イミシアホス                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 37  | イミダクロプリド                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 38  | インダノファン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 39  | インドキサカルブ                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 40  | ウニコナゾールP                             | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○  | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 41  | エスプロカルブ                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 42  | エタルフルラリン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 43  | エチオン                                 | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 44  | エチプロール                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 45  | エチフェンホス                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 46  | エトキサゾール                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 47  | エトフェンプロックス                           | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 48  | エトフメセート                              | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 49  | エトプロホス                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 50  | エトリジアゾール                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 51  | エトリムホス                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 52  | エボキシコナゾール                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 53  | エンドスルファン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 54  | エンドリン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.005              |
| 55  | オキサジアゾン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 56  | オキサジアルギル                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 57  | オキサジキシル                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 58  | オキサジクロメホン                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 59  | オキサミル                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 60  | オキシカルボキシ                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 61  | オキシフルオルフェン                           | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 62  | オメエート                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 63  | オリサストロビン                             | ○                            | ○※                   | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○※     | ○  | ○    | 0.01               |
| 64  | カスサホス                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 65  | カクエンストロール                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 66  | カブタホール                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 67  | カルバリル                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 68  | カルフェントラゾンエチル                         | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 69  | カルフロバミド                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 70  | カルボキシ                                | ○                            | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 71  | カルボフラン                               | ○※                           | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 72  | キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル             | ○※                           | ○※                   | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01               |
| 73  | キナルホス                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 74  | キノキシフェン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 75  | キノクラミン                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 76  | キャプタン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 77  | キントゼン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 78  | クマホス                                 | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 79  | クミルロン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 80  | クレソキシムメチル                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 81  | クロキントセツトメキシル                         | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 82  | クロソリネート                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 83  | クロチアエジン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 84  | クロフェンテジン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 85  | クロマゾン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 86  | クロマフェノジド                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 87  | クロメブロップ                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 88  | クロラントラニリプロール                         | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 89  | クロリダゾン                               | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 90  | クロルタルジメチル                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 91  | クロルデン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 92  | クロルビリホス                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 93  | クロルビリホスメチル                           | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 94  | クロルフェナビル                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 95  | クロルフェンゾン                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 96  | クロルフェンビホス                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 97  | クロルブファム                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 98  | クロルプロファム                             | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 99  | クロルベンジド                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 100 | クロロクシロン                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 101 | クロロタロニル                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 102 | クロロネブ                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 103 | クロロベンジレート                            | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 104 | シアゾファミド                              | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 105 | シアナジン                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 106 | シアノホス                                | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 107 | シアントラニリプロール                          | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |
| 108 | ジウロン                                 | ○                            | ○                    | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01               |



| No. | 農薬名          | 試験品名  |    | かぼちゃ                         | ばれいしよ                | ねぎ                        | すいか | ししとう                     | なす | トマト | とうもろこし | もも | たまねぎ | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----|--------------|-------|----|------------------------------|----------------------|---------------------------|-----|--------------------------|----|-----|--------|----|------|----------------|
|     |              | 試験品分類 |    | <small>かぼちゃ(カボチャを指す)</small> | <small>ばれいしよ</small> | <small>ねぎ(リーキを指す)</small> | すいか | <small>その他のなす科野菜</small> | なす | トマト | とうもろこし | もも | たまねぎ |                |
| 220 | ピラクロホス       |       |    |                              |                      |                           |     |                          | ○  | ○   |        |    |      | 0.01           |
| 221 | ピラソホス        |       | ○  |                              |                      | ○                         |     |                          | ○  |     |        |    | ○    | 0.01           |
| 222 | ピラソリネート      |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 223 | ピラフルフェンエチル   |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 224 | ピリオフェノン      |       |    |                              |                      |                           |     |                          | ○  |     |        |    |      | 0.01           |
| 225 | ピリダフェンチオン    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 226 | ピリダベン        |       | ○  |                              |                      | ○                         |     | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 227 | ピリフェノックス     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 228 | ピリフタリド       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 229 | ピリプチカルブ      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 230 | ピリフルキナゾン     |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 231 | ピリプロキシフェン    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 232 | ピリベンカルブ      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 233 | ピリミカーブ       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 234 | ピリミノバックメチル   |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 235 | ピリホスメチル      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 236 | ピリメタニル       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 237 | ピロキロン        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 238 | ピロクロゾリン      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 239 | フィプロニル       |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.002          |
| 240 | フェナミホス       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 241 | フェナリモル       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 242 | フェニトロチオン     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 243 | フェノキサスルホン    |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 244 | フェノキサニル      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         |     |                          |    | ○   |        |    | ○    | 0.01           |
| 245 | フェノキサプロップエチル |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 246 | フェノキシカルブ     |       | ○  |                              |                      | ○                         |     |                          |    | ○   |        |    | ○    | 0.01           |
| 247 | フェノチオカルブ     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 248 | フェノトリン       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 249 | フェノプロカルブ     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 250 | フェリムゾン       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 251 | フェンアミド       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 252 | フェンクロホス      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 253 | フェンシルホチオン    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 254 | フェンチオン       |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 255 | フェントエート      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 256 | フェントラザミド     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 257 | フェンバレレート     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 258 | フェンピラザミン     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 259 | フェンピロキシメート   |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 260 | フェンプロナゾール    |       | ○  |                              |                      | ○                         |     |                          |    | ○   |        |    | ○    | 0.01           |
| 261 | フェンプロバトリン    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 262 | フェンプロピモルブ    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 263 | フェンメチファム     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 264 | フサライド        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 265 | フタクロール       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 266 | フタフェナシル      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 267 | フタミホス        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 268 | フチレート        |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 269 | フヒリメート       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 270 | フロフェジン       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 271 | フロチオカルブ      |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 272 | フロムプロップメチル   |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 273 | フロメトヒル       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 274 | フロラゾール       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 275 | フルアクリピリム     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 276 | フルオピコリド      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 277 | フルオピラム       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 278 | フルキサピロキサド    |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 279 | フルキンコナゾール    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 280 | フルジオキソニル     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 281 | フルシトリネート     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 282 | フルシラゾール      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 283 | フルチアニル       |       |    |                              |                      |                           |     |                          |    |     |        |    |      | 0.01           |
| 284 | フルトラニル       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 285 | フルトリアホール     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 286 | フルバリネート      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 287 | フルフェナセット     |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 288 | フルフェノクスロン    |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 289 | フルフェンピルエチル   |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 290 | フルベンジアミド     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 291 | フルミオキサジン     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 292 | フルミクロラックベンチル |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 293 | フルリドン        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 294 | フレチラクロール     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 295 | フロシミドン       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 296 | フロスルホカルブ     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 297 | フロチオホス       |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 298 | フロニカミド       |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 299 | フロバキサホップ     |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 300 | フロバクロー       |       | ○※ | ○※                           |                      | ○※                        | ○※  | ○※                       | ○※ | ○※  | ○※     | ○※ | ○※   | 0.01           |
| 301 | フロバジン        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 302 | フロバニル        |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |
| 303 | フロバルギット      |       | ○  | ○                            |                      | ○                         | ○   | ○                        | ○  | ○   | ○      | ○  | ○    | 0.01           |

| No. | 農薬名                     | 試験品名<br>試験品分類 | かぼちゃ                         | ばれいしよ                | ねぎ                        | すいか                | ししとう                     | なす                | トマト                | とうもろこし                | もも                | たまねぎ                | 定量下限<br>値<br>(ppm) |
|-----|-------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
|     |                         |               | <small>かぼちゃ(スポンジを巻く)</small> | <small>ばれいしよ</small> | <small>ねぎ(リーキを巻く)</small> | <small>すいか</small> | <small>その他のなす科野菜</small> | <small>なす</small> | <small>トマト</small> | <small>とうもろこし</small> | <small>もも</small> | <small>たまねぎ</small> |                    |
| 304 | プロピコナゾール                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 305 | プロピザミド                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 306 | プロヒドロジヤスモン              |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 307 | プロファミ                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 308 | プロフェノホス                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 309 | プロベタンホス                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 310 | プロベナゾール                 |               |                              |                      |                           |                    |                          |                   |                    |                       |                   |                     | 0.01               |
| 311 | プロボキシル                  |               | ○                            |                      | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  |                       | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 312 | プロマシリン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 313 | プロトリン                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 314 | プロモブチド                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 315 | プロモプロピレート               |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 316 | プロモホス                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 317 | プロモホスエチル                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 318 | ヘキサクロロベンゼン              |               |                              |                      |                           | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 319 | ヘキサコナゾール                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 320 | ヘキサジノン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 321 | ヘキサフルムロン                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 322 | ヘキシチアゾクス                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 323 | ペナラキシル                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 324 | ペノキサコール                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 325 | ヘプタクロル                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 326 | ベルメトリン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 327 | ペンコナゾール                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 328 | ペンシクロン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 329 | ペンスリド                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 330 | ペンゾフェナップ                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 331 | ペンタイオカルブ                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 332 | ペンチアバリカルブイソプロピル         |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 333 | ペンチオピラド                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 334 | ペンチメタリン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 335 | ペントキサゾン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 336 | ペンフルラリン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 337 | ペンフレセート                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 338 | ホサロン                    |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 339 | ホスカリド                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 340 | ホスチアゼート                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 341 | ホスファミド                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 342 | ホスメット                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 343 | ホルベット                   |               |                              |                      |                           |                    |                          |                   |                    |                       |                   |                     | 0.01               |
| 344 | ホレート                    |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 345 | マラチオン                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 346 | マンジプロバミド                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 347 | マンデストロピン                |               |                              |                      |                           |                    |                          |                   |                    |                       |                   |                     | 0.01               |
| 348 | ミクロブタニル                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 349 | ミルベメクチン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 350 | メカルバム                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 351 | メタクリホス                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 352 | メタフルミジン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 353 | メタベンズチアズロン              |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 354 | メタミドホス                  |               |                              |                      |                           |                    |                          |                   |                    |                       |                   |                     | 0.01               |
| 355 | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 356 | メチオカルブ                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 357 | メチダチオン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 358 | メキシクロール                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 359 | メキシフェノジド                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 360 | メコナゾール                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 361 | メブレン                    |               |                              |                      |                           |                    |                          |                   |                    |                       |                   |                     | 0.01               |
| 362 | メミノストロピン                |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 363 | メトラクロール                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 364 | メバニピリム                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 365 | メピンホス                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 366 | メフェナセツト                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 367 | メフェンビルジエチル              |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 368 | メフロニル                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 369 | キノクロトホス                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 370 | キノリニユロン                 |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 371 | ラクトフェン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 372 | リニユロン                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 373 | ルフエヌロン                  |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |
| 374 | レナシリン                   |               | ○                            | ○                    | ○                         | ○                  | ○                        | ○                 | ○                  | ○                     | ○                 | ○                   | 0.01               |