

## イミダクロプリド (案)

1. 品目名：イミダクロプリド (Imidacloprid)

2. 用途：殺虫剤

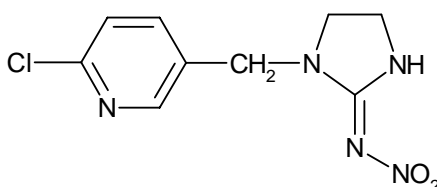
クロロニコチル系殺虫剤である。ニコチン性アセチルコリン受容体に結合し、神経伝達を遮断するなどの作用により殺虫効果を示すと考えられている。

3. 化学名：

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-*N*-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (IUPAC)

1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-*N*-nitro-2-imidazolidinimine (CAS)

4. 構造式及び物性



|      |                            |
|------|----------------------------|
| 分子式  | $C_9H_{10}ClN_5O_2$        |
| 分子量  | 255.7                      |
| 水溶解度 | 0.48 g/L (20.0°C)          |
| 分配係数 | $\log_{10}Pow=0.57$ (21°C) |

(メーカー提出資料より)

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

本薬の適用病害虫の範囲及び使用方法は以下のとおり。

作物名、使用時期となっているものについては、今回農薬取締法（昭和 23 年法律第 82 号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

また、申請者から、「国外で使用される農薬等に係る残留基準の設定及び改正に関する指針について」（平成 16 年 2 月 5 日付け食安発第 0205001 号）に基づき、コーヒー豆に係る残留基準の設定が要請されている。

(1) 国内における使用方法

①2.0%イミダクロプリド箱粒剤

| 作物名        | 適用害虫名                                   | 使用量   | 使用時期             | 本剤の使用回数 | 使用方法                   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数   |
|------------|---|---|------------------|---------|------------------------|---|
| 稲<br>(箱育苗) | ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類<br>イネミズゾウムシ<br>イネアザミウマ | 育苗箱<br>(30×60×3cm、<br>使用土壌 5L)1箱<br>当り 50～80g | 移植 2 日前<br>～移植当日 | 1 回     | 育苗箱の上<br>から均一に<br>散布する | 3 回以内<br>(育苗箱への<br>処理及び側条<br>施用は合計 1<br>回以内、本田<br>での散布は<br>2 回以内) |
|            | イネドロオイムシ<br>イネヒメハモグリバエ                  | 育苗箱<br>1 箱当り 50g                              |                  |         |                        |   |

②1.0%イミダクロプリド粒剤

| 作物名          | 適用場所 | 適用害虫名                   | 使用量                | 使用時期       | 本剤の使用回数 | 使用方法  | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数   |     |
|--------------|------|-------------------------|--------------------|------------|---------|---|---|-----|
| 稲            | —    | ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類        | 3kg/10a            | 収穫 45 日前まで | 2 回以内   | 散布  | 3 回以内<br>(種もみへの処理<br>は 1 回以内、育苗<br>箱への処理及び<br>側条施用は合計 1<br>回以内、本田で<br>の散布は 2 回以内) |     |
| かんきつ<br>(苗木) |      | ミカンハモグリガ                | 20g/樹<br>(6kg/10a) | 育苗期        | 1 回     | 株元散布  | —   |     |
| れんこん         |      | クワイクビレアブラムシ<br>イネネクイハムシ | 3kg/10a            | 植付時        |         | 植溝土壌混和  | 3 回以内<br>(植付時の土壌混<br>和は 1 回以内、植<br>付後は 2 回以内)                                     |     |
| ばれいしょ        |      | アブラムシ類                  | 4kg/10a            |            |         |   |   | 1 回 |
| さといも         |      |                         | 3kg/10a            |            |         |   |   | は種時 |
| 豆類<br>(種実)   |      | 1～2g/株                  | 定植時又はは種時           | 植穴土壌混和     |         | 3 回以内<br>(定植時又はは種<br>時の土壌混和は合<br>計 1 回以内、散布<br>は 2 回以内) |   |     |

②1.0%イミダクロプリド粒剤（つづき）

| 作物名          | 適用場所 | 適用害虫名                 | 使用量                                      | 使用時期   | 本剤の使用回数 | 使用方法                                   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                 |
|--------------|------|-----------------------|--|--------|---------|--|---|
| 未成熟そらまめ      | —    | アブラムシ類                | 2g/植穴                                    | 定植時    | 1回      | 植穴土壌混和                                 | 3回以内<br>(定植時及びは種時の土壌混和は合計1回以内)                      |
|              |      |                       | 3kg/10a                                  | は種時    |         | 播溝土壌混和                                 |   |
| 2g/植穴        |      |                       | 定植時                                      | 植穴土壌混和 |         | 3回以内<br>(定植時及びは種時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内) |   |
| 3kg/10a      |      |                       | は種時                                      | 播溝土壌混和 |         |  |   |
| きゅうり         |      | アブラムシ類                | 1g/株                                     | 育苗期後半  |         | 株元散布                                   | 4回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び常温煙霧は合計3回以内) |
|              |      | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 1~2g/株                                   | 定植時    |         | 植穴又は株元土壌混和                             |   |
|              |      | コナジラミ類                | 2g/株                                     |        |         | 植穴土壌混和                                 |   |
| すいか          |      | アブラムシ類                | 5g/株<br>(3kg/10a)<br>1~5g/株<br>(3kg/10a) | 定植時    |         | 株元土壌混和                                 | 4回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)                     |
|              |      | ミナミキイロアザミウマ           | 1~2g/株<br>(3kg/10a)                      |        |         | 植穴土壌混和                                 |   |
| メロン          |      | アブラムシ類                | 1g/株                                     | 育苗期後半  |         | 株元散布                                   | 4回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は合計3回以内)       |
|              |      | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 1~2g/株                                   | 定植時    |         | 植穴又は株元土壌混和                             |   |
|              |      | コナジラミ類                | 2g/株                                     |        |         | 植穴土壌混和                                 |   |
| かぼちゃ         |      | コナジラミ類<br>アザミウマ類      | 2g/株                                     | 定植時    |         | 植穴土壌混和                                 | 3回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)                     |
| にがうり         |      | アブラムシ類                | 1~2g/株                                   | 定植時    |         | 植穴又は株元土壌混和                             | 2回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内)                             |
| トマト<br>ミニトマト |      | コナジラミ類                | 0.5~1g/株                                 | 育苗期後半  |         | 株元散布                                   | 3回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は合計2回以内)       |
|              |      | アブラムシ類<br>コナジラミ類      | 1~2g/株                                   | 定植時    |         | 植穴土壌混和                                 |   |

②1.0%イミダクロプリド粒剤（つづき）

| 作物名                 | 適用場所   | 適用害虫名                 | 使用量                   | 使用時期                  | 本剤の使用回数        | 使用方法           | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                       |   |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
|---------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|---|---|---|---|-------|-----|------|---|-----------------------|--------|--------|-----|----------------|-------------------|---------|---------|--------|---|------|--------|---------------|-----|--------|---|------|--------|-----------------------------|---------------------|---|------|-----------------------|--------|-------|------|----|-----|-----------------------|--------|-----|--------|---|-----|--------|---------------|----------------|--------|----|-------|---------|
| ピーマン<br>とうがらし類      | —      | アブラムシ類                | 1g/株                  | 育苗期後半                 | 1回             | 株元散布           | 3回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布は合計2回以内) |   |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
|                     |        | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 1~2g/株                | 定植時                   |                | 植穴又は<br>株元土壌混和 |   | なす                                      | アブラムシ類  | 1g/株  | 育苗期後半 | 定植時 | 株元散布 | 3回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布及び常温煙霧<br>は合計2回以内) | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 1~2g/株 | 0.5g/株 | は種時 | 植穴又は<br>株元土壌混和 | ねぎ<br>わけぎ<br>あさつき | ネギアザミウマ | 4kg/10a | 植溝土壌混和 | 3回以内<br>(定植時の土壌混和<br>は1回以内、散布は<br>2回以内) | はくさい | アブラムシ類 | 3~6<br>kg/10a | は種時 | 植穴土壌混和 | 3回以内<br>(は種時の土壌混<br>和は1回以内、は種<br>後2回以内) | だいこん | 播溝土壌混和 | 2回以内<br>(は種時の土壌混和<br>は1回以内) | 非結球<br>あぶらな科<br>葉菜類 | なばなは2回以内<br>(は種時の土壌混<br>和は1回以内、な<br>ばな以外のなばな<br>類は1回) | なばな類 | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 0.5g/株 | 育苗期後半 | 株元散布 | 1回 | いちご | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 0.5g/株 | 定植時 | 植穴土壌混和 | 2回以内<br>(定植時の土壌混<br>和及び株元散布は<br>合計1回以内、散布<br>は1回以内) | パセリ | アブラムシ類 | 3~6<br>kg/10a | 倍土時<br>(基根伸長期) | 株元土壌混和 | 1回 | こんにゃく | 6kg/10a |
| なす                  |        | アブラムシ類                | 1g/株                  | 育苗期後半                 |                | 定植時            | 株元散布  |   | 3回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布及び常温煙霧<br>は合計2回以内) |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
|                     |        | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 1~2g/株                | 0.5g/株                |                |                | は種時   | 植穴又は<br>株元土壌混和                          |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| ねぎ<br>わけぎ<br>あさつき   |        | ネギアザミウマ               | 4kg/10a               |                       |                | 植溝土壌混和         |   | 3回以内<br>(定植時の土壌混和<br>は1回以内、散布は<br>2回以内) |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| はくさい                |        | アブラムシ類                | 3~6<br>kg/10a         |                       |                | は種時            |   | 植穴土壌混和                                  | 3回以内<br>(は種時の土壌混<br>和は1回以内、は種<br>後2回以内)                             |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| だいこん                |        |                       |                       | 播溝土壌混和                |                |                | 2回以内<br>(は種時の土壌混和<br>は1回以内)                               |   |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| 非結球<br>あぶらな科<br>葉菜類 |        |                       |                       |                       |                |                | なばなは2回以内<br>(は種時の土壌混<br>和は1回以内、な<br>ばな以外のなばな<br>類は1回)     |   |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| なばな類                |        |                       |                       | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ |                |                | 0.5g/株  | 育苗期後半                                   | 株元散布  | 1回  |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| いちご                 |        | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 0.5g/株                |                       |                | 定植時            |   |   | 植穴土壌混和  | 2回以内<br>(定植時の土壌混<br>和及び株元散布は<br>合計1回以内、散布<br>は1回以内) |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| パセリ                 | アブラムシ類 |                       |                       | 3~6<br>kg/10a         | 倍土時<br>(基根伸長期) |                | 株元土壌混和  | 1回                                      |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |
| こんにゃく               |        | 6kg/10a               | 生育期<br>但し収穫21日<br>前まで |                       |                | 茎葉散布           |   |   |   |   |       |     |      |   |                       |        |        |     |                |                   |         |         |        |   |      |        |               |     |        |   |      |        |                             |                     |   |      |                       |        |       |      |    |     |                       |        |     |        |   |     |        |               |                |        |    |       |         |

②1.0%イミダクロプリド粒剤 (つづき)

| 作物名            | 適用場所   | 適用害虫名   | 使用量     | 使用時期     | 本剤の使用回数 | 使用方法                              | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                         |                                 |        |        |                                 |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--------|--------|---------------------------------|
| さといも<br>(葉柄)   | —      | アブラムシ類  | 4kg/10a | 植付時      | 1回      | 植溝土壌混和                            | 3回以内<br>(植付時の土壌混和は1回以内、植付後は2回以内)            |                                 |        |        |                                 |
| やまのいも          |        | コガネムシ類  |         |          |         |                                   | 3回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)             |                                 |        |        |                                 |
| やまのいも<br>(むかご) |        | アブラムシ類  | 1g/株    | 定植時      |         | 植穴土壌混和                            | 1回  |                                 |        |        |                                 |
| まくわうり          |        |         |         |          |         |                                   | コガネムシ類                                      | 4kg/10a                         | 植付時    | 作条土壌混和 | 3回以内<br>(植付時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内) |
| かんしょ           |        |         |         |          |         |                                   | ユスリカ類                                       | 3kg/10a                         | 収穫前日まで |        | 散布                              |
| じゅんさい          | じゅんさい田 | ネギアザミウマ | 4kg/10a | 収穫30日前まで | 株元散布    | 2回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、株元散布は1回以内) |   |                                 |        |        |                                 |
| にら             | —      | アブラムシ類  | 0.5g/株  | 定植時      | 1回      | 植溝土壌混和                            | 3回以内<br>(育苗期の灌水及び定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)     |                                 |        |        |                                 |
| キャベツ           |        |         |         | 育苗期後半    |         |                                   | 株元散布  | 3回以内<br>(育苗時の株元混和は1回以内、散布は2回以内) |        |        |                                 |
| レタス            |        | コガネムシ類  | 4kg/10a | 定植時      |         | 植穴土壌混和                            | 4回以内<br>(育苗期の灌水は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内) |                                 |        |        |                                 |
| ブロッコリー         |        |         |         |          |         |                                   |   |                                 |        |        |                                 |

③10.0%イミダクロプリド水和剤

| 作物名        | 適用害虫名                                    | 希釈倍数                      | 使用液量   | 使用時期            | 本剤の使用回数 | 使用方法                               | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                    |          |
|------------|--|---------------------------|--|-----------------|---------|------------------------------------|--|----------|
| りんご        | アブラムシ類<br>キンモンホソガ<br>ギンモンハモグリガ           | 1000～<br>2000 倍           | 200～<br>700L/10a                               | 収穫3日前まで         | 2回以内    | 散布                                 | 2回以内   |          |
| なし         | アブラムシ類<br>カメムシ類                          | 1000 倍                    |  |                 |         |                                    |  |          |
| もも         | アブラムシ類<br>モモハモグリガ<br>カメムシ類               | 1000～<br>2000 倍<br>1000 倍 |  |                 |         |                                    |  |          |
| ネクタリン      | アブラムシ類<br>モモハモグリガ<br>カメムシ類               | 1000～<br>2000 倍<br>1000 倍 |  |                 |         |                                    |  | 収穫14日前まで |
| ぶどう        | チャノキイロアザミウマ<br>フタテンヒメヨコバイ                | 1000～<br>2000 倍<br>1000 倍 |  | 収穫21日前まで        |         |                                    |  |          |
| かき         | チャノキイロアザミウマ<br>カキクダアザミウマ<br>カメムシ類        | 1000～<br>2000 倍<br>1000 倍 |  | 収穫7日前まで         |         |                                    |  | 3回以内     |
| うめ<br>すもも  | アブラムシ類                                   | 2000 倍                    |  | 収穫21日前まで        |         |                                    |  | 2回以内     |
| くり         | クリイガアブラムシ                                | 1000 倍                    |  | 収穫7日前まで         |         |                                    |  | 3回以内     |
| マンゴー       | チャノキイロアザミウマ                              |                           |  | 収穫14日前まで        |         |                                    |  |          |
| 稲          | ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類                         | 2000 倍                    |  | 60～150<br>L/10a |         |                                    |  | 収穫7日前まで  |
| 稲<br>(育苗箱) | イネドロオイムシ<br>イネミズゾウムシ<br>ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類 | 100 倍                     | 育苗箱<br>(30×60×3cm、<br>使用土壌約5L)<br>1箱当り<br>0.5L | 移植2日前<br>～移植当日  | 1回      | 育苗箱当り<br>希釈液0.5L<br>を苗の上か<br>ら灌注する | 3回以内<br>(育苗箱への処理<br>及び側条施用は合<br>計1回以内、本田<br>での散布は2回以内) |          |

③10.0%イミダクロプリド水和剤（つづき）

| 作物名   | 適用害虫名   | 希釈倍数       | 使用液量         | 使用時期     | 本剤の使用回数   | 使用方法          | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                 |
|-------|---|------------|--------------|----------|---|---------------|---|
| ばれいしょ | アブラムシ類  | 1000～3000倍 | 100～300L/10a | 収穫14日前まで | 2回以内  | 散布            | 3回以内<br>(植付時の土壌混和は1回以内、植付後は2回以内)                    |
|       |   | 16倍        | 3.2L/10a     |          |   | 無人ヘリコプターによる散布 |   |
| きゅうり  | アブラムシ類<br>オンシツコナジラミ<br>ミナミキイロアザミウマ                      | 2000倍      | 100～300L/10a | 収穫前日まで   | 3回以内  | 散布            | 4回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び常温煙霧は合計3回以内) |
| すいか   | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ                                   |            |              | 収穫3日前まで  |   |               | 4回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)                     |
| メロン   | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ<br>タバココナジラミ類<br>(シルバーリーフコナジラミを含む) |            |              | 2回以内     |   |               | 4回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は合計3回以内)       |
| にがうり  | ミナミキイロアザミウマ   |            |              | 2回以内     | 2回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内)                             |               |   |
| トマト   | アブラムシ類<br>タバココナジラミ類<br>(シルバーリーフコナジラミを含む)<br>オンシツコナジラミ   |            |              |          | 3回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内)         |               |   |
| なす    | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ<br>オンシツコナジラミ                      |            |              |          | 3回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び常温煙霧は合計2回以内) |               |   |

③10.0%イミダクロプリド水和剤（つづき）

| 作物名  | 適用害虫名                 | 希釈倍数            | 使用液量  | 使用時期    | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                      |
|------|-----------------------|-----------------|---|---------|---------|------|--|
| ピーマン | ミナミキイロアザミウマ<br>アブラムシ類 | 2000 倍          | 100～<br>300L/10a                            | 収穫前日まで  | 2 回以内   | 散布   | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布は2回以内) |
| てんさい | テンサイトビハムシ<br>アブラムシ類   | 60 倍            | ペーパーポット<br>1 冊当り 1L<br>(3L/m <sup>3</sup> ) | 定植時     | 1 回     | 苗床灌注 | 1 回  |
| 茶    | チャノキイロアザミウマ           | 1000～<br>2000 倍 | 200～<br>400L/10a                            | 摘採7日前まで |         | 散布   |  |
|      | チャノミドリヒメヨコバイ          | 1000 倍          |   |         |         |      |  |
|      | チャノホソガ                | 2000 倍          |   |         |         |      |  |

③10.0%イミダクロプリド水和剤（つづき）

| 作物名  | 適用場所  | 適用害虫名       | 使用量          | 使用液量       | 使用時期     | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数  |
|------|---|-------------|--------------|------------|----------|---------|------|--|
| きゅうり | 温室、<br>ガラス<br>室、ビ<br>ニール<br>ハウス<br>等密閉<br>できる<br>場所 | アブラムシ類      | 100g<br>/10a | 5L<br>/10a | 収穫前日まで   | 3 回以内   | 常温煙霧 | 4 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布及び常温煙霧<br>は合計3回以内) |
| なす   |   |             |              |            |          | 2 回以内   |      | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計1回以内、<br>散布及び常温煙霧<br>は合計2回以内) |
| ぶどう  |   | チャノキイロアザミウマ | 200g<br>/10a | 9L<br>/10a | 収穫21日前まで |         |      | 2 回以内  |



③10.0%イミダクロプリド水和剤（つづき）

| 作物名        | 適用害虫名            | 使用量                   | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                |
|------------|------------------|-----------------------|------|---------|--|------------------------------------|
| 湛水直播<br>水稲 | ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類 | 種もみ3kg 当り<br>150～200g | 播種前  | 1回      | 過酸化カルシウム剤との同時湿粉衣（地上は種用、空中散播及び無人ヘリコプターによる散播用） | 3回以内<br>（種もみへの処理は1回以内、本田での散布は2回以内） |
| 小麦         | ヤギシロトビムシ         | 種子重量の0.15%            |      |         | 種子粉衣   | 3回以内<br>（種子粉衣は1回以内、散布は2回以内）        |

④0.25%イミダクロプリド粉剤

| 作物名           | 適用場所                                  | 適用害虫名            | 使用量           | 使用時期     | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                     |
|---------------|---------------------------------------|------------------|---------------|----------|---------|------|---|
| 稲             | —                                     | ツマグロヨコバイ<br>ウンカ類 | 3～4kg<br>/10a | 収穫7日前まで  | 2回以内    | 散布   | 3回以内<br>（種もみへの処理は1回以内、育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布は2回以内） |
|               |                                       | カメムシ類            | 4kg/10a       |          |         |      |   |
|               |                                       | イネドロオイムシ         | 3kg/10a       |          |         |      |   |
| れんこん          |                                       | アブラムシ類           | 4kg/10a       | 収穫14日前まで |         |      | 3回以内<br>（植付時の土壌混和は1回以内、植付後は2回以内）                        |
| 水田作物、畑作物（休耕田） | ヨシ、オギ、ススキ、セイタカアワダチソウ等の多年生雑草が優先している休耕田 | カメムシ類            | 4kg/10a       | —        |         |      | 2回以内  |

⑤20.0%イミダクロプリドフロアブル

| 作物名     | 適用害虫名             | 希釈倍数   | 使用液量             | 使用時期       | 本剤の使用回数 | 使用方法          | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                          |                            |    |       |
|---------|-------------------|--------|------------------|------------|---------|---------------|--|----------------------------|----|-------|
| とうもろこし  | アブラムシ類            | 64 倍   | 3.2L/10a         | 収穫 14 日前まで | 2 回以内   | 無人ヘリコプターによる散布 | 3 回以内<br>(種子粉衣は 1 回以内、は種後は 2 回以内)            |                            |    |       |
| オクラ     | アブラムシ類<br>アザミウマ類  | 4000 倍 | 100~300<br>L/10a | 収穫前日まで     | 3 回以内   | 散布            | 3 回以内  |                            |    |       |
| しそ      | アブラムシ類            |        |                  | 1 回        | 1 回     |               |  |                            |    |       |
| レタス     |                   |        |                  | 収穫 7 日前まで  | 2 回以内   |               | 3 回以内<br>(育苗時の株元散布は 1 回以内、散布は 2 回以内)         |                            |    |       |
| 非結球レタス  |                   |        |                  |            |         |               | 2 回以内  |                            |    |       |
| キャベツ    |                   |        |                  |            |         |               | 3 回以内<br>(育苗期の灌漑及び定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 2 回以内) |                            |    |       |
| はくさい    |                   |        |                  |            |         |               | 3 回以内<br>(定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 2 回以内)         |                            |    |       |
| みずな     |                   |        |                  |            |         |               | 収穫 3 日前まで                                    | 2 回以内<br>(は種時の土壌混和は 1 回以内) |    |       |
| 食用ぎく    |                   |        |                  |            |         |               | アブラムシ類<br>アザミウマ類                             | 2 回以内                      | 散布 | 2 回以内 |
| ふき      |                   |        |                  |            |         |               | アブラムシ類<br>コナジラミ類                             |                            |    |       |
| 畑わさび    |                   |        |                  |            |         |               | アブラムシ類                                       |                            |    |       |
| わさび     |                   | 畑育苗期   | 3 回以内            |            |         |               |  |                            |    |       |
| びわ      | アブラムシ類<br>カメムシ類   | 2000 倍 | 200~700<br>L/10a |            |         | 収穫 7 日前まで     | 2 回以内  |                            |    |       |
| なし      | アブラムシ類            |        |                  |            |         |               |  |                            |    |       |
| もも      | アブラムシ類<br>モモハモグリガ | 5000 倍 |                  | 収穫 3 日前まで  |         |               |  |                            |    |       |
| 未成熟そらまめ | アブラムシ類            | 4000 倍 | 100~300<br>L/10a | 収穫 7 日前まで  | 3 回以内   | 散布            | 3 回以内<br>(定植時及びは種時の土壌混和は合計 1 回以内)            |                            |    |       |
| だいこん    |                   |        |                  | 収穫 14 日前まで | 2 回以内   |               | 3 回以内<br>(は種時の土壌混和は 1 回以内、は種後は 2 回以内)        |                            |    |       |

⑤20.0%イミダクロプリドフロアブル（つづき）

| 作物名                                       | 適用害虫名                 | 希釈倍数            | 使用液量             | 使用時期       | 本剤の使用回数  | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                      |                            |
|---|-----------------------|-----------------|------------------|------------|--|------|--|----------------------------|
| ほうれんそう                                    | アブラムシ類<br>ネギアザミウマ     | 4000 倍          | 100～300<br>L/10a | 収穫前日まで     | 2 回以内  | 散布   | 2 回以内  |                            |
| 非結球あぶらな科葉菜類（みずなを除く）                       | アブラムシ類<br>コナジラミ類      |                 |                  | 収穫 14 日前まで |  |      | 2 回以内  | 2 回以内<br>（は種時の土壌混和は 1 回以内） |
| ごぼう                                       | アブラムシ類                |                 |                  | 収穫 7 日前まで  |  |      | 2 回以内  | 2 回以内                      |
| ねぎ  | ネギアザミウマ               | 2000～<br>4000 倍 |                  | 収穫 14 日前まで | 1 回  |      | 3 回以内<br>（定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 2 回以内）                     |                            |
| わけぎ<br>あさつき                               |                       |                 |                  | 収穫 3 日前まで  |  |      |  |                            |
| モロヘイヤ                                     |                       | 2000 倍          |                  | 収穫 14 日前まで | 2 回以内  |      | 1 回  |                            |
| 葉ごぼう                                      | アブラムシ類                | 4000 倍          |                  | 収穫 7 日前まで  | 2 回以内  |      | 2 回以内  |                            |
| ふだんそう                                     | アブラムシ類                |                 |                  | 収穫 7 日前まで  | 2 回以内  |      | 2 回以内  |                            |
| 食用さくら（葉）                                  | アザミウマ類                |                 |                  | 収穫 3 日前まで  | 1 回  |      | 1 回  |                            |
| くわい                                       | アブラムシ類                |                 |                  | 収穫 21 日前まで | 3 回以内  |      | 3 回以内  |                            |
| エンダイブ                                     |                       |                 |                  | 収穫 7 日前まで  | 2 回以内  |      | 2 回以内  |                            |
| きゅうり                                      | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ |                 |                  | 収穫前日まで     | 3 回以内  |      | 4 回以内<br>（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計 1 回以内、散布及び常温煙霧は合計 3 回以内） |                            |
| メロン                                       |                       |                 | 収穫 3 日前まで        |            | 4 回以内<br>（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計 1 回以内、散布は 3 回以内） |      |  |                            |
| せり科葉菜類（ただし、コリアンダー（葉）、セルリー、パセリ、みつば及びせりを除く） | アブラムシ類                |                 | 収穫 14 日前まで       | 1 回        | 1 回  |      |  |                            |
| れんこん                                      |                       |                 |                  | 2 回以内      | 3 回以内<br>（植付時の土壌混和は 1 回以内、植付後は 2 回以内）            |      |  |                            |
| はまぼうふう（葉）                                 |                       |                 |                  |            |  |      |  |                            |
| メキャベツ                                     |                       |                 | 収穫 7 日前まで        |            | 2 回以内  |      |  |                            |
| 非結球メキャベツ                                  |                       |                 |                  |            |  |      |  |                            |

⑤20.0%イミダクロプリドフロアブル（つづき）

| 作物名             | 適用害虫名  | 希釈倍数            | 使用液量             | 使用時期                   | 本剤の使用回数                | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                      |
|-----------------|--|-----------------|------------------|------------------------|------------------------|------|--|
| かんきつ            | ケシキスイ類<br>コアオハナムグリ                                       | 4000～<br>5000 倍 | 200～700<br>L/10a | 収穫 14 日前まで             | 3 回以内                  | 散布   | 3 回以内  |
|                 | コナカイガラムシ類  | 2500 倍          |                  |                        |                        |      |  |
|                 | アカマルカイガラムシ   | 2500～<br>5000 倍 |                  |                        |                        |      |  |
|                 | チャノキイロアザミウマ<br>ミカンハモグリガ<br>カメムシ類<br>アブラムシ類<br>ゴマダラカミキリ成虫 | 2000～<br>5000 倍 |                  |                        |                        |      |  |
|                 | ミカンキジラミ  | 2000 倍          | 5L/10a           |                        |                        |      |  |
|                 | ゴマダラカミキリ成虫   | 40 倍            |                  |                        |                        |      |  |
|                 | アブラムシ類   | 20 倍            |                  |                        |                        |      |  |
| ぶどう             | チャノキイロアザミウマ  | 5000 倍          | 200～700<br>L/10a | 収穫 21 日前まで             | 2 回以内                  | 散布   | 2 回以内  |
| あんず             | アブラムシ類   |                 | 収穫 7 日前まで        |                        |                        |      |  |
| キウイフルーツ         | カメムシ類  |                 | 2000 倍           | 収穫前日まで                 |                        |      |  |
| さんしょう<br>(葉)    | アブラムシ類   | 4000 倍          | 100～300<br>L/10a | 株養成期<br>但し、収穫 180 日前まで | 3 回以内                  | 散布   | 3 回以内  |
| パセリ             |  |                 |                  | 収穫 14 日前まで             | 1 回                    |      | 2 回以内<br>(定植時の土壌混<br>和及び株元散布は<br>合計 1 回以内、散布<br>は 1 回以内) |
| ピタヤ             |  | 2000 倍          |                  | 収穫 7 日前まで              | 2 回以内                  |      | 2 回以内  |
| アセロラ<br>しそ(花穂)  |  | 4000 倍          |                  | 収穫 3 日前まで              |                        |      |  |
| コリアンダー<br>(葉)   |  |                 |                  | 収穫 7 日前まで              | 3 回以内                  |      | 3 回以内  |
| セルリー            |  |                 |                  | 収穫 14 日前まで             | 2 回以内                  |      | 2 回以内  |
| 食用プリムラ<br>きく(葉) |  |                 |                  | 2000 倍                 | 根株養成期<br>但し、収穫 60 日前まで |      | 3 回以内  |
| うど              |  |                 |                  |                        |                        |      |  |

⑤20.0%イミダクロプリドフロアブル（つづき）

| 作物名      | 適用害虫名            | 希釈倍数   | 使用液量             | 使用時期    | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                         |
|----------|------------------|--------|------------------|---------|---------|------|---|
| ブロッコリー   | アブラムシ類           | 2000倍  | 100～300<br>L/10a | 収穫3日前まで | 2回以内    | 散布   | 4回以内<br>(育苗期の灌注は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内) |
| かぼちゃ     |                  | 4000倍  |                  | 収穫前日まで  |         |      | 3回以内  |
| ズッキーニ    |                  |        |                  | 3回以内    | 3回以内    |      |   |
| ヤングコーン   |                  |        |                  | 収穫3日前まで | 2回以内    |      | 2回以内  |
| いちょう（種子） | イチョウヒゲビロウドカミキリ成虫 | 収穫前日まで | 2回以内             |         |         |      |   |

⑥20.0%イミダクロプリド水和剤

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数  | 使用液量             | 使用時期    | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数 |
|-----|--------|-------|------------------|---------|---------|------|---------------------|
| わさび | アブラムシ類 | 4000倍 | 100～200<br>L/10a | 収穫7日前まで | 3回以内    | 散布   | 3回以内                |

⑦2%イミダクロプリド・4%フルベンジアミドフロアブル

| 作物名    | 適用害虫名                                     | 希釈倍数 | 使用液量  | 使用時期                  | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                           | フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数       |
|--------|---|------|---|-----------------------|---------|------|---|---------------------------|
| キャベツ   | アブラムシ類<br>コナガ<br>アオムシ<br>カブラヤガ<br>ハスモンヨトウ | 100倍 | セル型<br>育苗トレイ<br>1箱又は<br>ペーパーポット<br>1冊<br>(30×60cm、<br>使用土壌<br>約1.5～4L)<br>あたり<br>0.5～1L | 定植<br>3日前<br>～<br>定植時 | 1回      | 灌注   | 3回以内<br>(育苗期の灌注及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内)     | 4回以内<br>(灌注は1回以内、散布は3回以内) |
| ブロッコリー | アブラムシ類<br>コナガ                             |      |   |                       |         |      | 4回以内<br>(育苗期後半の灌注は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内) | 3回以内<br>(灌注は1回以内、散布は2回以内) |

⑧70.0%イミダクロプリド粉末

| 作物名  | 作物名          | 使用量               | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法                  | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数 |
|------|--------------|-------------------|------|---------|-----------------------|---------------------|
| てんさい | テンサイトビハムシ    | 90～130g<br>/ユニット* | は種前  | 1回      | 種子被覆剤に混和後、種子にコーティングする | 1回                  |
|      | テンサイハモグリハナバエ | 130g<br>/ユニット*    |      |         |                       |                     |

\*: 1ユニット (約 100,000 粒) /ha

⑨70.0%イミダクロプリド粉末

| 作物名    | 作物名    | 使用量       | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法         | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数              |
|--------|--------|-----------|------|---------|--------------|----------------------------------|
| とうもろこし | アブラムシ類 | 9～14g/10a | は種前  | 1回      | 種子処理機による種子粉衣 | 3回以内<br>(種子粉衣は1回以内、<br>は種後は2回以内) |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤

| 作物名        | 適用害虫名  | 希釈倍数            | 使用液量   | 使用時期           | 本剤の使用回数 | 使用方法                               | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数  |
|------------|--|-----------------|--|----------------|---------|------------------------------------|--|
| 稲<br>(育苗箱) | ウンカ類<br>ツマグロヨコバイ   | 500倍            | 育苗箱<br>(30×60×3cm、<br>使用土壌約5L)<br>1箱当り<br>0.5L | 移植2日前<br>～移植当日 | 1回      | 育苗箱当り<br>希釈液0.5L<br>を苗の上から<br>灌注する | 3回以内<br>(育苗箱への処理<br>及び側条施用は<br>合計1回以内、<br>本田での散布は<br>2回以内) |
|            | イネミズゾウムシ<br>イネドロオイムシ   | 500～<br>1000倍   |  |                |         |                                    |  |
| かんきつ       | アブラムシ類<br>チャノキイロアザミウマ<br>ミカンハモグリガ<br>ケシキスイ類<br>ゴマダラカミキリ成虫<br>コアオハナムグリ<br>コナカイガラムシ類<br>アカマルカイガラムシ<br>コナジラミ類 | 10000倍          | 200～700<br>L/10a                               | 収穫14日前まで       | 3回以内    | 散布                                 | 3回以内   |
|            | ミカンキジラミ<br>アザミウマ類  | 5000倍           |  |                |         |                                    |  |
|            | カメムシ類  | 5000～<br>10000倍 |  |                |         |                                    |  |
| げっきつ       | ミカンキジラミ  | 5000倍           |  | 発生初期           | 4回以内    |                                    | 4回以内   |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名               | 適用害虫名                           | 希釈倍数              | 使用液量             | 使用時期       | 本剤の使用回数 | 使用方法   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数 |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|------------|---------|--|---------------------|
| りんご               | カメムシ類<br>リンゴワタムシ                | 5000 倍            | 200～700<br>L/10a | 収穫 3 日前まで  | 2 回以内   | 散布   | 2 回以内               |
|                   | アブラムシ類                          | 10000～<br>15000 倍 |                  |            |         |  |                     |
|                   | キンモンホソガ<br>ギンモンハモグリガ            | 10000 倍           |                  |            |         |  |                     |
| うめ<br>すもも         | アブラムシ類                          |                   |                  | 収穫 21 日前まで |         |  |                     |
| なし                | コナカイガラムシ類                       | 5000 倍            |                  | 収穫 3 日前まで  |         |  |                     |
|                   | アブラムシ類<br>カメムシ類                 | 5000～<br>10000 倍  |                  |            |         |  |                     |
| もも                | アブラムシ類                          | 10000 倍           |                  |            |         |  |                     |
|                   | モモハモグリガ<br>カメムシ類                |                   |                  |            |         |  |                     |
| ネクタリン             | アブラムシ類                          | 5000～<br>10000 倍  |                  | 収穫 14 日前まで |         |  |                     |
|                   | モモハモグリガ<br>カメムシ類                | 10000 倍           |                  |            |         |  |                     |
| ぶどう               | コナカイガラムシ類                       | 5000 倍            | 収穫 21 日前まで       |            |         |  |                     |
|                   | フタテンヒメヨコバイ                      | 10000 倍           |                  |            |         |  |                     |
|                   | チャノキイロアザミウマ                     | 5000～<br>10000 倍  |                  |            |         |  |                     |
| かき                | コナカイガラムシ類                       | 5000 倍            | 収穫 7 日前まで        | 3 回以内      |         |  |                     |
|                   | カキクダアザミウマ<br>チャノキイロアザミウマ        | 10000 倍           |                  |            |         |  |                     |
|                   | カメムシ類                           | 5000～<br>10000 倍  |                  |            |         |  |                     |
| マンゴー<br>パッションフルーツ | アザミウマ類                          | 10000 倍           | 収穫 14 日前まで       | 2 回以内      |         |  |                     |
|                   |                                 |                   | 収穫 7 日前まで        |            |         |  |                     |
| なす                | アブラムシ類<br>コナジラミ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 10000 倍           | 100～300<br>L/10a | 収穫前日まで     | 2 回以内   | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計 1 回以内、<br>散布及び常温煙霧<br>は合計 2 回以内) |                     |
| ピーマン              | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ           | 5000～<br>10000 倍  |                  |            |         |  |                     |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名          | 適用害虫名                           | 希釈倍数          | 使用液量             | 使用時期    | 本剤の使用回数       | 使用方法                          | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                          |                                   |
|--------------|---------------------------------|---------------|------------------|---------|---------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| トマト          | アブラムシ類                          | 10000 倍       | 100～300<br>L/10a | 収穫前日まで  | 2 回以内         | 散布                            | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内) |                                   |
|              | コナジラミ類                          | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
| ミニトマト        | アブラムシ類                          | 10000 倍       |                  |         |               |                               |  |                                   |
|              | コナジラミ類                          | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
| きゅうり         | アブラムシ類                          | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
|              | コナジラミ類<br>ミナミキイロアザミウマ           | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
| すいか          | アブラムシ類                          | 10000 倍       |                  | 収穫3日前まで | 3 回以内         |                               | 4 回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)             |                                   |
|              | ミナミキイロアザミウマ                     | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
| メロン          | コナジラミ類                          | 10000 倍       |                  |         |               |                               |  |                                   |
|              | アブラムシ類<br>ミナミキイロアザミウマ           | 5000～10000 倍  |                  |         |               |                               |  |                                   |
| うり類<br>(漬物用) | アブラムシ類<br>コナジラミ類<br>ミナミキイロアザミウマ | 10000 倍       |                  | 収穫7日前まで |               |                               | 3 回以内  | 3 回以内                             |
| ズッキーニ        | アザミウマ類<br>アブラムシ類<br>コナジラミ類      |               |                  | 収穫前日まで  |               |                               |  |                                   |
| にがうり         | ミナミキイロアザミウマ                     |               | 収穫7日前まで          |         |               |                               |  |                                   |
| なばな          |                                 |               |                  |         |               |                               |  |                                   |
| とうもろこし       | アブラムシ類                          | 10000～15000 倍 | 100～300 L/10a    | 2 回以内   | 無人ヘリコプターによる散布 | 3 回以内<br>(種子粉衣は1回以内、は種後は2回以内) |  |                                   |
|              |                                 | 160 倍         | 3.2L/10a         |         |               |                               |  |                                   |
|              |                                 | 80 倍          | 1.6/10a          |         |               |                               |  |                                   |
| ばれいしょ        | アブラムシ類                          | 2500 倍        | 25L/10a          |         |               | 収穫14日前まで                      | 散布   | 3 回以内<br>(植付時の土壌混和は1回以内、植付後は2回以内) |
|              |                                 | 5000～15000 倍  | 100～300 L/10a    |         |               |                               |  |                                   |
|              | オオニジュウヤホシテントウ                   | 15000 倍       | 3.2L/10a         |         |               |                               |  |                                   |
|              | アブラムシ類                          | 160 倍         | 3.2L/10a         |         |               |                               |  |                                   |
|              |                                 | 80 倍          | 1.6/10a          |         |               |                               | 無人ヘリコプターによる散布                                |                                   |



⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名          | 適用害虫名                            | 希釈倍数             | 使用液量   | 使用時期   | 本剤の使用回数 | 使用方法   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数  |
|--------------|----------------------------------|------------------|--|--|---------|--|--|
| 豆類<br>(種実)   | アブラムシ類                           | 10000 倍          | 80～300<br>L/10a                              | 収穫 30 日前<br>まで   | 2 回以内   | 散布   | 3 回以内<br>(は種時の土壌混和<br>は 1 回以内、散布は<br>2 回以内)                  |
| とうがらし類       | アザミウマ類<br>ミナミキイロアザミウマ            | 5000～<br>10000 倍 | 100～300<br>L/10a                             | 収穫前日<br>まで   |         |  | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>及び定植時の土壌<br>混和は合計 1 回以内、<br>散布は 2 回以内) |
| てんさい         | アブラムシ類<br>カメノコハムシ<br>テンサイモグリハナバエ | 300 倍            | ペーパーポット<br>1 冊あたり 1L<br>(3L/m <sup>2</sup> ) | 定植時  | 1 回     | 苗床灌注   | 1 回  |
|              | テンサイトビハムシ                        | 300～<br>500 倍    |  |  |         |  |  |
| みょうが<br>(花穂) | カイガラムシ類                          | 10000 倍          | 100～300<br>L/10a                             | 収穫前日<br>まで   | 2 回以内   | 散布、但し<br>花穂の発生<br>期にはマル<br>チフィルム<br>被覆により<br>散布液が<br>直接花穂に<br>飛散しない<br>状態で使用する | 2 回以内  |
| みょうが<br>(茎葉) |                                  |                  |  | みょうが(花穂)<br>の収穫前日<br>まで<br>但し、花穂を<br>収穫しない<br>場合にあっては<br>開花期終了<br>まで |         |  |  |
| すいぜんじな       | アブラムシ類                           | 10000 倍          | 100～300<br>L/10a                             | 収穫 7 日<br>前まで  | 2 回以内   | 散布   | 3 回以内<br>(植付時の<br>土壌混和は<br>1 回以内、<br>植付後は<br>2 回以内)          |
| さといも<br>(葉柄) |                                  |                  |  | 収穫前日<br>まで   |         |  |  |
| かんしょ         |                                  |                  |  | 収穫 7 日<br>前まで  |         |  |  |
| にんじん         |                                  |                  |  | 収穫 3 日<br>前まで  |         |  |  |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名   | 適用害虫名   | 希釈倍数             | 使用液量             | 使用時期  | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                     |
|---|---------|------------------|------------------|---|---------|------|---|
| さやいんげん<br>さやえんどう<br>実えんどう   | アブラムシ類  | 10000 倍          | 100～300<br>L/10a | 収穫前日まで  | 2 回以内   | 散布   | 3 回以内<br>(定植時及び<br>は種時の土壌混和は<br>合計 1 回以内、<br>散布は 2 回以内) |
| 豆類<br>(未成熟、<br>ただし、<br>さやいんげん、<br>さやえんどう、<br>実えんどう<br>及び未成熟<br>そらまめを<br>除く) |         |                  |                  | 収穫 14 日前まで  |         |      |   |
| 未成熟そらまめ   |         |                  |                  | 3 回以内<br>(定植時及び<br>は種時の土壌混和は<br>合計 1 回以内)                       |         |      |   |
| やまのいも   |         |                  |                  | 3 回以内<br>(植付時の土壌混和<br>は 1 回以内、散布は<br>2 回以内)                     |         |      |   |
| はくさい  |         |                  |                  | 3 回以内<br>(定植時の土壌混和<br>は 1 回以内、散布は<br>2 回以内)                     |         |      |   |
| キャベツ  |         |                  |                  | 3 回以内<br>(育苗期の灌注<br>及び 定植時<br>の土壌混和は<br>合計 1 回以内、<br>散布は 2 回以内) |         |      |   |
| レタス   |         |                  |                  | 3 回以内<br>(育苗期の株元散布<br>は 1 回以内、散布は<br>2 回以内)                     |         |      |   |
| ほうれんそう  |         |                  |                  | 2 回以内   |         |      |   |
| ねぎ  | ネギアザミウマ | 5000 倍           | 100～300<br>L/10a | 収穫 14 日前まで  | 2 回以内   | 散布   | 3 回以内<br>(定植時の土壌混和<br>は 1 回以内、散布は<br>2 回以内)             |
| たまねぎ  |         | 5000～<br>10000 倍 |                  | 2 回以内   |         |      |   |
| みつば   | アブラムシ類  | 10000 倍          |                  | 収穫 7 日前まで<br>ただし、伏せ込み栽<br>培は伏せ込み前まで                             |         |      | 2 回以内   |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名    | 適用害虫名                                 | 希釈倍数            | 使用液量             | 使用時期     | 本剤の使用回数 | 使用方法 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                 |
|--------|---------------------------------------|-----------------|------------------|----------|---------|------|-------------------------------------|
| 茶      | チャノキイロアザミウマ<br>チャノミドリヒメヨコバイ<br>チャノホソガ | 5000～<br>10000倍 | 200～400<br>L/10a | 摘採7日前まで  | 1回      | 散布   | 1回                                  |
|        | ツマグロアオカスミカメ                           | 5000倍           |                  |          |         |      |                                     |
| 小麦     | アブラムシ類                                | 15000倍          | 60～150<br>L/10a  | 収穫21日前まで | 2回以内    |      | 3回以内<br>(種子粉衣は1回以内、<br>散布は2回以内)     |
| アテモヤ   | コカハラムシ類                               | 10000倍          | 200～700<br>L/10a | 収穫7日前まで  |         |      | 2回以内                                |
| かぼちゃ   | アブラムシ類                                |                 | 100～300<br>L/10a | 収穫前日まで   |         |      | 3回以内<br>(定植時の土壌混和は1回以内、<br>散布は2回以内) |
| アスパラガス | アザミウマ類                                |                 | 5000倍            |          |         |      | 2回以内                                |

⑩50.0%イミダクロプリド顆粒水和剤（つづき）

| 作物名    | 作物名  | 使用量                          | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法   | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                    |
|--------|------|------------------------------|------|---------|--|--|
| 乾田直播水稲 | ウンカ類 | 種もみ4～8kg<br>当り<br>30～40g/10a | は種前  | 1回      | 種子塗沫<br>(未催芽籾)                               | 3回以内<br>(種もみへの処理は1回以内、<br>本田での散布は2回以内) |
| 湛水直播水稲 |      | 種もみ3kg当り<br>30～40g/10a       |      |         | 過酸化カルシウム剤との同時湿粉衣（地上は種用、空中散播及び無人ヘリコプターによる散播用） |  |

⑪4.0%イミダクロプリド顆粒水和剤

| 作物名 | 適用害虫名                        | 使用量      | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法                    | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                                     | プロベナゾールを含む農薬の総使用回数             |
|-----|------------------------------|----------|------|---------|-------------------------|---|--------------------------------|
| 稲   | いもち病<br>イネミズゾウムシ<br>イネドロオイムシ | 500g/10a | 移植時  | 1回      | ペースト肥料に溶かし側条施肥田植機で施用する。 | 3回以内<br>(種もみへの処理は1回以内、育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布は2回以内) | 2回以内<br>(育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内) |

⑫0.0050%イミダクロプリド液剤

| 作物名    | 適用害虫名  | 希釈倍数    | 使用時期    | 本剤の使用回数   | 使用方法                 | イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数                         |
|--------|--------|---------|---------|---|----------------------|---|
| キャベツ   | アブラムシ類 | 原液      | 収穫7日前まで | 2回以内  | 希釈せず<br>そのまま<br>散布する | 3回以内<br>(育苗トレイへの灌注及び定植時の土壌混和は1回以内、散布後は2回以内) |
| レタス    |        |         |         |   |                      | 3回以内<br>(育苗期の株元散布は1回以内、散布は2回以内)             |
| 非結球レタス |        |         | 2回以内    |   |                      |   |
| ほうれんそう |        |         |         |   |                      |   |
| きゅうり   | 収穫前日まで |         | 3回以内    | 4回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び常温煙霧は合計3回以内) |                      |   |
| トマト    |        |         |         | 2回以内  |                      | 3回以内<br>(育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内) |
| しそ     | アブラムシ類 | 収穫7日前まで | 1回      | 1回  |                      |   |

(2) 海外における使用方法

イミダクロプリド 17.4%フロアブル

| 作物名   | 1回当たりの使用量  | 本剤の使用回数                       | 栽培期間中の総使用量                      | 使用時期    | 使用方法 |
|-------|--|-------------------------------|---------------------------------|---------|------|
| コーヒー豆 | 8.0 fl oz (製剤)/A<br>(0.10 lb ai/A =<br>0.112 kg ai/ha) | 5回<br>[最大<br>0.50 lb<br>ai/A] | 0.50 lb ai/A<br>(0.56 kg ai/ha) | 収穫7日前まで | 茎葉散布 |

## 6. 作物残留試験

### (1) 分析の概要

#### ① 分析対象の化合物

イミダクロプリド

#### ② 分析法の概要

試料を含水アセトニトリルで抽出し減圧濃縮後、塩化ナトリウム溶液及びヘキサンを加えて振とうする。水層にジクロロメタンを加えて転溶後、ジクロロメタン層を炭酸カリウム溶液で洗浄し、濃縮後、シリカゲルカラムで精製し、高速液体クロマトグラフで定量する。

このほか、ジクロロメタン転溶を行わず、珪藻土カラム及びシリカゲルカラム等による精製の後、高速液体クロマトグラフ (UV 検出器) で定量する方法や、抽出後、グラファイトカーボンミニカラムによる精製の後、LC-MS を用いて定量する方法も用いられる。

検出限界 0.005~0.2ppm

### (2) 作物残留試験結果

#### ① 稲

稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、2%粒剤を 1 回箱施用 (80g/箱) し、施用後 133, 111 日の最大残留量<sup>注1)</sup>は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : <0.005、<0.005 ppm

稲 (稲わら) を用いた作物残留試験 (2 例) において、2%粒剤を 1 回箱施用 (80g/箱) し、施用後 133, 111 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 0.01、0.03 ppm

稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、2%粒剤を 1 回箱施用 (80g/箱) し、1%粒剤を 1 回散布 (4kg/10a) したところ、散布後 88, 66 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

注2)

イミダクロプリド : <0.005、<0.005 ppm

稲 (稲わら) を用いた作物残留試験 (2 例) において、2%粒剤を 1 回箱施用 (80g/箱) し、1%粒剤を 1 回散布 (4kg/10a) したところ、散布後 88, 66 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド : 0.01、0.04 ppm

稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、2%粒剤を 1 回箱施用 (80g/箱) し、0.25%粉剤を 2 回散布 (4kg/10a) したところ、散布後 21~28 日の最大残

留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.038、0.018 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、0.25%粉剤を2回散布（4kg/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.40、0.32 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、1%粒剤を2回水面施用（3kg/10a）したところ、施用後80、70日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.005、0.006 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、1%粒剤を2回水面施用（3kg/10a）したところ、施用後80、70日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、0.06 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（120、150L/10a）したところ、散布後28～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.058、0.036 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（120、150L/10a）したところ、散布後28～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18、0.24 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後30～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.076、0.030 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後30～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.22、0.28 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、2%粒剤を1回箱施用（80g/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後28～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08、0.02 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の50倍希釈液を1回灌注（0.5L/箱）し、2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後28～45日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.04、0.04 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（1例）において、10%水和剤を1回施用（200g/種子3kg）し、2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤を1回施用（200g/種子3kg）し、2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後28～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16、0.09 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、20%顆粒水和剤の50倍希釈液を1回苗箱灌注（250mL/箱）したところ、灌注後120日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、20%顆粒水和剤の50倍希釈液を1回苗箱灌注（250mL/箱）したところ、灌注後120日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.02、<0.02 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2例）において、20%顆粒水和剤の50倍希釈液を1回苗箱灌注（250mL/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後27～43日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.05、0.03 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2例）において、20%顆粒水和剤の50倍希釈液を1回苗箱灌注（250mL/箱）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布

(150L/10a) したところ、散布後 27～43 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.08、0.02 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2 例）において、2%粒剤を 1 回箱施用（80g/箱）し、50%顆粒水和剤の 5,000 倍希釈液を 2 回散布（150L/10a）したところ、散布後 7～28 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.22、0.31 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2 例）において、2%粒剤を 1 回箱施用（80g/箱）し、50%顆粒水和剤の 5,000 倍希釈液を 2 回散布（150L/10a）したところ、散布後 7～28 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：3.39、1.38 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2 例）において、50%顆粒水和剤の 125 倍希釈液を 1 回苗箱灌注（250mL/箱）し、5,000 倍希釈液を 2 回散布（150L/10a）したところ、散布後 7～29 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.26、0.28 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2 例）において、50%顆粒水和剤の 125 倍希釈液を 1 回苗箱灌注（250mL/箱）し、5,000 倍希釈液を 2 回散布（150L/10a）したところ、散布後 7～29 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：2.96、1.36 ppm

稲（玄米）を用いた作物残留試験（2 例）において、2%粒剤を 1 回移植当日に箱施用（80g/箱）し、1%粒剤を 2 回散布（3kg/10a）したところ、散布後 35～56 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.02、0.02 ppm

稲（稲わら）を用いた作物残留試験（2 例）において、2%粒剤を 1 回移植当日に箱施用（80g/箱）し、1%粒剤を 2 回散布（3kg/10a）したところ、散布後 35～56 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.56、0.12 ppm

## ②小麦

小麦（玄麦）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%水和剤を 1 回は種前



に塗抹処理（種子重量の 0.15%）し、50%顆粒水和剤の 15000 倍希釈液を 2 回散布（200、150L/10a）したところ、散布後 21～28 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、200L/10a を散布した試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.013、<0.005 ppm

小麦（玄麦）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%水和剤を 1 回は種前に塗抹処理（種子重量の 0.15%）し、50%顆粒水和剤の 10000 倍希釈液を 2 回散布（200、150L/10a）したところ、散布後 21～28 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.016、<0.005 ppm

### ③とうもろこし

とうもろこし（乾燥種子）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%フロアブルを 1 回種子塗抹（100cc/種子 3kg）し、2,000 倍希釈液を 2 回散布（200L/10a）したところ、散布後 14～21 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

とうもろこし（生食用子実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%フロアブルを 1 回種子塗抹（100cc/種子 3kg）し、2,000 倍希釈液を 2 回散布（200L/10a）したところ、散布後 14～21 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

とうもろこし（脱穀した種子）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%フロアブルを 1 回播種時種子塗抹（100mL/種子 3kg）し、60 倍希釈液を 2 回無人ヘリコプター散布（3L/10a）したところ、散布後 14～21 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

とうもろこし（生食用子実）を用いた作物残留試験（2 例）において、20%フロアブルを 1 回播種時種子塗抹（100mL/種子 3kg）し、60 倍希釈液を 2 回無人ヘリコプター散布（3L/10a）したところ、散布後 14～21 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

### ④だいず

だいず（乾燥子実）を用いた作物残留試験（2 例）において、1%粒剤を 1 回播種時播溝処理（3kg/10a）し、20%フロアブルの 4,000 倍希釈液を 2 回散布（200L/10a）したところ、散布後 28～42 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、こ

これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.01、<0.01 ppm

⑤あずき

あずき（乾燥子実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝土壌混和（4kg/10a）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.05、0.04 ppm

⑥らっかせい

らっかせい（乾燥子実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝土壌混和（3kg/10a）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後28～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.05、<0.05 ppm

⑦ばれいしょ

ばれいしょ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、70%水和剤を1回種いも処理（100g/水1L/いも200kg）し、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.186、0.020 ppm

ばれいしょ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時植溝処理（4kg/10a）し、10%水和剤の1,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.02、0.02 ppm

ばれいしょ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の15倍希釈液を2回空中散布（3L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.02、<0.02 ppm

ばれいしょ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.02、<0.02 ppm

ばれいしょ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回植付時植溝土壌混和（4kg/10a）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.02、<0.01 ppm

#### ⑧さといも

さといも（球茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、20%水和剤の4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

#### ⑨かんしょ

かんしょ（塊根）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

かんしょ（塊根）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を1回株元土壌灌注（800L/10a）した後、2回散布（300L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.01、<0.01 ppm

#### ⑩やまのいも

やまのいも（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

やまのいも（むかご）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回植付時植溝土壌混和（4kg/10a）したところ、処理後210、140日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06、<0.05 ppm

#### ⑪こんにゃくいも

こんにゃくいも（球茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回培土時土壌混和（6kg/10a）した後、1回散布（6kg/10a）したところ、散布後21～30日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内

で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、0.02 ppm

⑫てんさい

てんさい（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤を1回移植時、苗箱灌注処理（100g/6L/6冊/10a）し、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

てんさい（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、70%粉末を1回種子にコーティング（130g/ユニット）し、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

てんさい（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の300倍希釈液を1回灌注（1L/冊）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

⑬だいこん

だいこん（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝土壌混和（6kg/10a）したところ、散布後42～67日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.014、0.011 ppm

だいこん（葉部）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝土壌混和（6kg/10a）したところ、混和後42～67日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.013、0.022 ppm

だいこん（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝土壌混和（6kg/10a）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

だいこん（葉部）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時

播溝土壤混和(6kg/10a)し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布(200L/10a)したところ、散布後14~21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.20、0.01 ppm

#### ⑭はくさい

はくさい(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布(200L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.06、0.11 ppm

はくさい(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布(200L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06、0.06 ppm

はくさい(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、1%粒剤を定植時土壤混和(1g/株)し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布(200, 230.4L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.05、0.13 ppm

#### ⑮キャベツ

キャベツ(葉球)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布(200L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.04、0.21 ppm

キャベツ(葉球)を用いた作物残留試験(1例)において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布(200L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.02 ppm

キャベツ(葉球)を用いた作物残留試験(2例)において、1%粒剤を定植時植穴土壤混和(0.5g/株)し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布(300L/10a)したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.16、0.05 ppm

キャベツ(葉球)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの200

倍希釈液を定植時苗灌注 (0.5L/トレイ) した後、2,000 倍希釈液を 2 回散布 (300L/10a) したところ、散布後 7~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド : 0.20、0.07 ppm

#### ⑯芽キャベツ

芽キャベツ (芽球) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 4,000 倍希釈液を 2 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 7~21 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : <0.2、<0.2 ppm

#### ⑰みずな

みずな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 4,000 倍希釈液を 1 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 1.36、2.39 ppm

みずな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 4,000 倍希釈液を 2 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 1.30、2.20 ppm

#### ⑱ブロッコリー

ブロッコリー (花蕾) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 50 倍希釈液を定植前苗灌注処理 (0.25L/トレイ) し、1%粒剤を定植時植穴土壌混和 (0.5g/株) し、20%フロアブルの 2000 倍液を 2 回散布 (150L、300L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド : 0.28、1.94 ppm

ブロッコリー (花蕾) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 2000 倍液を 2 回散布 (150L、300L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 0.40、2.30 ppm

#### ⑲非結球芽キャベツ

非結球芽キャベツ (本葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%フロアブルの 4,000 倍希釈液を 2 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 7~21 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.2、<0.2 ppm

非結球芽キャベツ（えき芽葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.5、<0.2 ppm

#### ⑳畑わさび

畑わさび（葉柄＋根茎）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04 ppm

畑わさび（葉＋葉柄＋根茎）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.25 ppm

畑わさび（葉＋葉柄＋根茎）を用いた作物残留試験（3例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.38、0.38、0.75 ppm

#### ㉑わさび

わさび（花及び花茎）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.30、0.74 ppm

わさび（葉及び葉柄）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.37、0.27 ppm

わさび（根及び根茎）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.20、0.06 ppm

㊸なばな

なばな（花茎）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（250L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.61、0.46 ppm

㊹ごぼう

ごぼう（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

㊺レタス

レタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（105～150, 200L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.08、0.10 ppm

レタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（105～150, 200L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.09、0.08 ppm

レタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（0.5g/株）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200, 230L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.46、0.17 ppm

レタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの200倍希釈液を定植時苗灌注（0.5L/トレイ）した後、4,000倍希釈液を2回散布（200, 230L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.47、0.19 ppm

㊻サラダ菜

サラダ菜（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.4、0.2 ppm



②⑥リーフレタス

リーフレタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.8、0.2 ppm

②⑦エンダイブ

エンダイブ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200, 303～560.6 L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、303～560.6 L/10a 散布された試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：2.26、2.21 ppm

②⑧食用ぎく

食用ぎく（花卉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を1回散布（250～300L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.67、0.22 ppm

食用ぎく（花卉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（250～300L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.72、0.44 ppm

②⑨きく

きく（葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.29、0.22 ppm

②⑩ふき

ふき（茎）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.12、0.08 ppm

③①葉ごぼう

葉ごぼう（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.60、1.14 ppm

③②すいぜんじな

すいぜんじな（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.4、2.6 ppm

③③たまねぎ

たまねぎ（鱗茎）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

たまねぎ（鱗茎）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

③④根深ねぎ

根深ねぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16、<0.01 ppm

③⑤葉ねぎ

葉ねぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、0.22 ppm

③⑥にら

にら（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）した後、1回散布（4kg/10a）したところ、散布後30～60日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.4、<0.4 ppm

③⑦アスパラガス

アスパラガス（若茎）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブ

ルの2000倍希釈液を2回散布(300L/10a)したところ、散布後1~7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.14、0.30 ppm

③⑧わけぎ

わけぎ(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和(4kg/10a)し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布(300L/10a)したところ、散布後3~14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.7、1.0 ppm

③⑨にんじん

にんじん(根部)を用いた作物残留試験(2例)において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布(200, 300L/10a)したところ、散布後3~14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、0.02 ppm

④⑩パセリ

パセリ(茎葉)を用いた作物残留試験(1例)において、1%粒剤を1回定植時植穴処理(0.5g/株)したところ、処理後50~75日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16 ppm

パセリ(茎葉)を用いた作物残留試験(1例)において、1%粒剤を1回定植時植穴処理(0.5g/株)したところ、処理後49~75日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.36 ppm

パセリ(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、1%粒剤を1回定植時植穴処理(0.5g/株)し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を1回散布(200L/10a)したところ、処理後14~21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.4、1.3 ppm

④⑪セルリー

セルリー(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布(200L/10a)したところ、散布後7~21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.30、0.68 ppm

⑫みつば

みつば（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（150, 200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.77、2.50 ppm

⑬はまぼうふう

はまぼうふう（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18、0.10 ppm

⑭トマト

トマト（果実）を用いた作物残留試験（3例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、0.12、0.14 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.15 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土

壤混和 (2g/株) し、50%顆粒水和剤の 10,000 倍希釈液を 2 回散布 (250、257L/10a) したところ、散布後 1~7 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 0.12、0.13 ppm

トマト (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和 (2g/株) し、20%フロアブルの 2,000 倍希釈液を 2 回散布 (300L/10a) したところ、散布後 1~7 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない

イミダクロプリド : 0.26、0.13 ppm。

#### ④ ミニトマト

ミニトマト (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) し、20%フロアブルの 2,000 倍希釈液を 2 回散布 (200、300L/10a) したところ、散布後 1~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド : 0.24、0.52 ppm

#### ④ ピーマン

ピーマン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) したところ、処理後 46~62 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 0.08、0.01 ppm

ピーマン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) し、10%水和剤の 2,000 倍希釈液を 2 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 1~3 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 1.20、0.60 ppm

ピーマン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) し、50%顆粒水和剤の 5,000 倍希釈液を 2 回散布 (150、200L/10a) したところ、散布後 1~7 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : 0.8、0.8 ppm

#### ④ なす

なす (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) したところ、処理後 47~75 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド : <0.005、<0.005 ppm

なす (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1%粒剤を定植時植穴処理 (2g/株) し、10%水和剤の 2,000 倍希釈液を 2 回散布 (200L/10a) したところ、処理後 1~3 日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.121、0.078 ppm

なす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、10%水和剤を2回常温煙霧処理（100g/5L/10a）したところ、処理後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、0.12 ppm

④⑧ししとう

ししとう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（300, 120L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.6、1.2 ppm

④⑨伏見甘長とうがらし

伏見甘長とうがらし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（300, 284.9L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.2、1.5 ppm

⑤⑩きゅうり

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）したところ、処理後38～51日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.010、<0.005 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、処理後1～3日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18、0.12 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、10%水和剤を3回常温煙霧処理（100g/5L/10a）したところ、処理後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、0.04 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（2g/株）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を5回又は3回散布（250L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、5回散布した試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.08、0.20 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（150～200, 300L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.42、0.16 ppm

#### ㊦かぼちゃ

かぼちゃ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（188.9, 200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.02、0.04 ppm

かぼちゃ（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.09 ppm

かぼちゃ（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.10 ppm

#### ㊧すいか

すいか（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（10g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を4回又は3回散布（200L/10a）したところ、散布後3～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、0.04 ppm

すいか（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴処理（10g/株）し、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.11、0.02 ppm

#### ㊨メロン

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後3～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.01、0.01 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%水和剤の10,000倍希釈液を3回散布（250L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.03、0.03 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%水和剤の5,000倍希釈液を3回散布（300, 250L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.03、0.03 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（2g/株）し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.02、<0.01 ppm

#### ㊦まくわうり

まくわうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を定植時植穴土壌混和（1g/株）したところ、処理後70～90日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.02、<0.02 ppm

#### ㊧にがうり

にがうり（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（250L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.47、0.85 ppm

にがうり（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（250L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16、0.42 ppm

#### ㊨ほうれんそう

ほうれんそう（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.03、0.17 ppm



㉟オクラ

オクラ（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（186～189L、200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18、0.18 ppm

オクラ（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（132～189L、200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.12、0.21 ppm

オクラ（さや）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16 ppm

㊱さやいんげん

さやいんげん（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴処理（2g/株）したところ、処理後48～74日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.01、0.05 ppm

さやいんげん（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（100,300L/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18、0.30 ppm

㊲さやえんどう

さやえんどう（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴土壌混和（2g/株）したところ、処理後100～130日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06、<0.05 ppm

さやえんどう（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴土壌混和（2g/株）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.20、0.14 ppm

⑩未成熟だいず

未成熟だいず（えだまめ）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時播溝処理（3kg/10a）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、0.16 ppm

未成熟だいず（えだまめ）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴土壌混和（3kg/10a）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、処理後14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.10、0.16 ppm

⑪未成熟ささげ

未成熟ささげ（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回播種時植穴土壌混和（2g/株）したところ、処理後61～99日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.05、<0.05 ppm

⑫未成熟そらまめ

未成熟そらまめ（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後7～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.11、0.20 ppm

⑬れんこん

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、0.25%粉剤を2回散布（4kg/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回植付時作条土壌混和（3kg/10a）し、0.25%粉剤を2回散布（4kg/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回植付時作条土壌混和（3kg/10a）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回植付時作条土壌混和（6kg/10a）した後、2回散布（6kg/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回植付時作条土壌混和（3kg/10a）し、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

れんこん（可食部）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回植付時作条土壌混和（3kg/10a）した後、2回散布（6kg/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

#### ⑥④モロヘイヤ

モロヘイヤ（可食部）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を1回散布（300L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.4、1.0 ppm

#### ⑥⑤ふだんそう

ふだんそう（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.70、2.01 ppm

#### ⑥⑥食用さくら

食用さくら（葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を1回散布（300L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.80、0.36 ppm

#### ⑥⑦さといも（葉柄）

さといも（葉柄）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.48、0.30 ppm

さといも（葉柄）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を植付時植溝土壌混和（4kg/10a）し、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.10、0.24 ppm

⑥8 くわい

くわい（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後21～43日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

⑥9 食用プリムラ

食用プリムラ（花器全体）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.23、0.18 ppm

⑦0 じゅんさい

じゅんさい（葉）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回散布（3kg/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06 ppm

じゅんさい（葉）を用いた作物残留試験（1例）において、1%粒剤を1回散布（3kg/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16 ppm

⑦1 うど

うど（軟化茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（200L/10a）したところ、散布後60日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

⑦2 ヤングコーン

ヤングコーン（幼果・雌穂）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（100～150L/10a）したところ、散布後3～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

### ③温州みかん

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（700, 500L/10a）したところ、散布後14～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.02、0.06 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（700, 500L/10a）したところ、散布後14～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.08、2.28 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.24、0.22 ppm

### ④夏みかん

夏みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

夏みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.43、0.66 ppm

夏みかん（果実全体<sup>注3</sup>）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（400L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.15、0.25 ppm

夏みかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

夏みかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.19 ppm

夏みかん（果実全体）<sup>注3)</sup>を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.06 ppm

#### ㊦いよかん

いよかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.01 ppm

いよかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.22 ppm

いよかん（果実全体）<sup>注3)</sup>を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.07 ppm

#### ㊧すだち

すだち（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（250L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下

のとおりであった。

イミダクロプリド：0.03 ppm

すだち（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.15 ppm

#### ㊦かぼす

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を3回散布（600L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.26 ppm

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの10倍希釈液を3回無人ヘリコプター散布（2.5L/10a）したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、この試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.05 ppm

#### ㊧りんご

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（500L/10a）したところ、散布後21～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.120、0.029 ppm

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（600L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.20、0.12 ppm

#### ㊨なし

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後30～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.197、0.060 ppm

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,500倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.14、0.19 ppm

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの5,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08、0.06 ppm

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後28～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.13、0.12 ppm

なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（350, 400L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.15、0.20 ppm

#### ㊦びわ

びわ（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.02 ppm

びわ（果実・有袋）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04 ppm

びわ（果実・無袋）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.54 ppm

びわ（果実・有袋）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18 ppm



びわ（果実・無袋）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.19 ppm

⑨もも

もも（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後30～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.195、0.140 ppm

もも（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後30～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.593、0.388 ppm

もも（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,500倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.12、0.11 ppm

もも（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,500倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.53、0.70 ppm

もも（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの5,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06、0.07 ppm

もも（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの5,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.26、0.30 ppm

もも（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.16、0.14 ppm

もも（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（400L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：1.2、2.2 ppm

#### ㊸ネクタリン

ネクタリン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（15L/樹、700L/10a）したところ、散布後14～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.28、0.18 ppm

#### ㊹あんず

あんず（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの5,000倍希釈液を2回散布（400L、300L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.29、0.17 ppm

#### ㊺すもも

すもも（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（300、400L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.07、<0.01 ppm

すもも（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（300、400L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.04、<0.01 ppm

#### ㊻うめ

うめ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（300、400L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.07、0.06 ppm

#### ㊼いちご

いちご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴処理（1g/株）したところ、処理後105～160日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.01、0.03 ppm

いちご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植穴処理（1g/株）し、10%水和剤の2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後3日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.81、0.18 ppm

#### ㊦ぶどう

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後21～30日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.338、0.256 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.16、0.28 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（4例）において、20%フロアブルの5,000倍希釈液を2回散布（300, 300, 500, 300L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.26、0.06、0.76、0.72 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.59、0.74 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の50倍希釈液を2回常温煙霧処理（10L/10a）したところ、処理後21～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.08、0.08 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の50倍希釈液を2回常温煙霧処理（10L/10a）したところ、処理後21～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.06、0.12 ppm

ぶどう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後21～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.78、0.41 ppm

㊸かき

かき（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を3回散布（500L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.35、0.28 ppm

㊹キウイフルーツ

キウイフルーツ（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（278, 300L/10a）したところ、散布後1～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.05、<0.05 ppm

㊺マンゴー

マンゴー（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を2回散布（450L/10a）したところ、散布後14～30日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.49、0.45 ppm

㊻パッションフルーツ

パッションフルーツ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（250, 625L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.15、0.28 ppm

㊼アセロラ

アセロラ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（500, 400L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.18、0.30 ppm

㊽ピタヤ

ピタヤ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.26、0.11 ppm

④アテモヤ

アテモヤ（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（270L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.18 ppm

アテモヤ（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.02 ppm

⑤くり

くり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を3回散布（300L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.01、<0.01 ppm

⑥いちょう種子（ぎんなん）

いちょう（種子）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：<0.005 ppm

いちょう（種子）を用いた作物残留試験（1例）において、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

イミダクロプリド：0.01 ppm

⑦茶

茶（荒茶）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後13～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.30、1.92 ppm

茶（浸出液）を用いた作物残留試験（2例）において、10%水和剤の1,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後13～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.85、1.90 ppm

茶（荒茶）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：3.84、3.98 ppm

茶（浸出液）を用いた作物残留試験（2例）において、50%顆粒水和剤の5,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.53、3.31 ppm

⑧ コリアンダー

コリアンダー（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150, 200L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.49、1.07 ppm

⑨ あさつき

あさつき（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、1%粒剤を1回定植時植溝土壌混和（4kg/10a）し、20%フロアブルの2,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：2.4、1.4 ppm

⑩ しそ

しそ（葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を1回散布（200L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：0.70、0.28 ppm

しそ（花穂）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を2回散布（150L/10a）したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：1.68、0.18 ppm

⑪ みょうが

みょうが（花穂）を用いた作物残留試験（1例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（350L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下の

とおりであった。

イミダクロプリド：<0.02 ppm

みょうが（花穂）を用いた作物残留試験（1例）において、50%顆粒水和剤の10,000倍希釈液を2回散布（300L/10a）したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.04 ppm

#### ⑩<sup>2</sup>さんしょう

さんしょう（葉）を用いた作物残留試験（2例）において、20%フロアブルの4,000倍希釈液を3回散布（150L/10a）したところ、散布後183, 196日の最大残留量は以下のとおりであった。

イミダクロプリド：<0.1、<0.1 ppm

これらの試験結果の概要については、別紙1-1を参照。また、海外で実施された作物残留試験成績の結果の概要については、別紙1-2を参照。

注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を実施し、それぞれの試験から得られた残留量。

（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」）

注2) 適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

注3) 夏みかん及びいよかんの果実全体の値は、果肉及び果皮の平均値から算出している。

## 7. 畜産物の推定残留量

本農薬については、稲に適用があるため、飼料として給与した稲わらや稲発酵粗飼料を通じ家畜の筋肉等への移行が想定されることから、農林水産省から畜産物に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、飼料の最大給与割合等から算出した飼料中の最大残留農薬濃度と、JMPRにおける評価時に使用された動物飼養試験の結果を用い、以下のとおり畜産物中の推定残留量を算出した。

### (1) 飼料中の残留農薬濃度

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）に定める飼料一般の成分規格等と飼料の最大給与割合等から、飼料の摂取によって家畜が暴露されうる飼料中の残留農薬濃度を算出した。

本剤については、稲わら及び稲発酵粗飼料中に残留する農薬の指導基準として、それぞれ10ppm及び3ppmと設定されている。この指導基準や、前述の成分規格等で定められている基準値上限まで飼料中に農薬が残留している場合を仮定し、これに

飼料の最大給与割合等を掛け合わせるにより飼料中の最大残留農薬濃度 (Maximum Dietary Burden) を算出したところ、乳牛において 6.90ppm、肉牛において 7.81ppm、肉用鶏において 1.38ppm、採卵鶏において 1.07ppm と推定された。

## (2) 動物飼養試験(家畜残留試験)

今回、畜産物中の推定残留量を算出するにあたっては、2002 年に J M P R において評価された際に用いられた飼養試験の結果を参照した。

### ① 乳牛

乳牛に対し、飼料中濃度としてイミダクロプリド 5、15、50ppm 相当を含有するゼラチンカプセルを 28 日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓、腎臓中のイミダクロプリドを測定した。また、牛乳については、投与開始後、1、2、3、4、5、7、10、13、16、19、22、25、28 日目に搾乳したものを測定した (定量限界 : 0.02 ppm)。結果については表 1 を参照。

表 1. 組織中の残留量 (ppm)

|    | 5ppm<br>投与群              | 15ppm<br>投与群              | 50ppm<br>投与群              |
|----|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 筋肉 | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) | 0.033 (最大)<br>0.0273 (平均) | 0.15 (最大)<br>0.121 (平均)   |
| 脂肪 | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均)  | 0.078 (最大)<br>0.0637 (平均) |
| 肝臓 | 0.054 (最大)<br>0.05 (平均)  | 0.166 (最大)<br>0.133 (平均)  | 0.537 (最大)<br>0.49 (平均)   |
| 腎臓 | 0.032 (最大)<br>0.028 (平均) | 0.101 (最大)<br>0.085 (平均)  | 0.365 (最大)<br>0.286 (平均)  |
| 乳  | <0.02 (平均)               | 0.0413 (平均)               | 0.154 (平均)                |

### ② 産卵鶏

産卵鶏に対し、飼料中濃度としてイミダクロプリド 2、6、20ppm 相当を含む飼料を 30~32 日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓中のイミダクロプリドを測定した。また、鶏卵については、投与開始後、1、2、3、5、6、7、8、9、12、13、15、17、18、19、21、24、25、27、29、30 日目に採卵したものを測定した (定量限界 : 0.02 ppm)。結果については表 2 を参照。



表 2. 組織中の残留量 (ppm)

|    | 2ppm<br>投与群              | 6ppm<br>投与群              | 20ppm<br>投与群             |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 筋肉 | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) | 0.021 (最大)<br>0.020 (平均) | 0.072 (最大)<br>0.048 (平均) |
| 脂肪 | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) | <0.02 (最大)<br><0.02 (平均) |
| 肝臓 | 0.042 (最大)<br>0.04 (平均)  | 0.159 (最大)<br>0.14 (平均)  | 0.0431 (最大)<br>0.35 (平均) |
| 卵  | <0.02 (平均)               | 0.049 (平均)               | 0.13 (平均)                |

### (3) 推定残留量

飼養試験における投与量と Maximum Dietary Burden 又は STMR dietary burden を用いて算出した畜産物中の推定残留量を比較し、推定残留量の最大値を求めた。結果については表 3-1 及び表 3-2 を参照。

表 3-1 畜産物中の推定残留量；牛 (ppm)

|                              |    | 筋肉    | 脂肪    | 肝臓    | 腎臓    | 乳     |
|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Maximum<br>Dietary<br>Burden | 乳牛 | 0.022 | <0.02 | 0.075 | 0.045 | 0.024 |
|                              | 肉牛 | 0.024 | <0.02 | 0.085 | 0.051 |       |
| STMR<br>Dietary<br>Burden    | 乳牛 | <0.02 | <0.02 | 0.069 | 0.039 | <0.02 |
|                              | 肉牛 | <0.02 | <0.02 | 0.078 | 0.044 |       |
| 最大値                          |    | 0.024 | <0.02 | 0.085 | 0.051 | 0.024 |

表 3-2 畜産物中の推定残留量；鶏 (ppm)

|                              |     | 筋肉    | 脂肪    | 肝臓    | 卵     |
|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Maximum<br>Dietary<br>Burden | 肉用鶏 | <0.02 | <0.02 | 0.029 |       |
|                              | 採卵鶏 | <0.02 | <0.02 | 0.022 | <0.02 |
| STMR<br>Dietary<br>Burden    | 肉用鶏 | <0.02 | <0.02 | 0.027 |       |
|                              | 採卵鶏 | <0.02 | <0.02 | 0.021 | <0.02 |
| 最大値                          |     | <0.02 | <0.02 | 0.029 | <0.02 |

## 8. ADI の評価

食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 2 項の規定に基づき、平成 18 年 9 月 4 日付け厚生労働省発食安第 0904005 号及び同法第 24 条第 1 項第 1 号の規定に基づ

き、平成 19 年 2 月 23 日付け厚生労働省発食安第 0223003 号により食品安全委員会あて意見を求めたイミダクロプリドに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

無毒性量：5.7 mg/kg 体重/day  
(動物種) ラット  
(投与方法) 混餌投与  
(試験の種類) 慢性毒性/発がん性併合試験  
(期間) 2 年間  
安全係数：100  
ADI：0.057 mg/kg 体重/day

## 9. 諸外国における状況

2001年に J M P R における毒性評価が行われ ADI が設定されている。国際基準がりんご、バナナ等に設定されている。

米国、カナダ、欧州連合 (EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてアセロラ、アボカド等に、カナダにおいてレタス、おうとう等に、オーストラリアにおいてりんご、バナナ等に、ニュージーランドにおいてかんきつ類果実、たまねぎ等に基準値が設定されている。

## 10. 基準値案

### (1) 残留の規制対象

イミダクロプリド本体とする。ただし、畜産物にあつては、イミダクロプリド及び 6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリドに換算したものの和とする。

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、暴露評価対象物質としてイミダクロプリド (親化合物のみ) と設定されている。

### (2) 基準値案

別紙 2 のとおりである。

### (3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のイミダクロプリドが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1 日当たり摂取する農薬の量 (理論一日最大摂取量 (TMDI)) の ADI に対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙 3 参照。

なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下におこなった。

|              | TMD I / AD I (%) <sup>注)</sup> |
|--------------|--------------------------------|
| 国民平均         | 30.2                           |
| 幼小児 (1~6 歳)  | 60.1                           |
| 妊婦           | 23.4                           |
| 高齢者 (65 歳以上) | 31.4                           |

注) TMD I 試算は、基準値案×摂取量の総和として計算している。

- (4) 本剤については、平成 17 年 11 月 29 日付け厚生労働省告示第 499 号により、食品一般の成分規格 7 に食品に残留する量の限度（暫定基準）が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

## イミダクロプリド作物残留試験一覧表

| 農作物        | 試験圃場数 | 試験条件                |   |      | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】        |  |
|------------|-------|---------------------|---|------|----------------------------------|--|
|            |       | 剤型                  | 使用量・使用方法                                      | 回数   | 経過日数                             |  |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤                | 80g/箱 箱施用                                     | 1回   | 133日<br>111日                     | 圃場A:<0.005<br>圃場B:<0.005                           |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤                | 80g/箱 箱施用                                     | 1回   | 133日<br>111日                     | 圃場A:0.01<br>圃場B:0.03                               |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+4kg/10a 水面施用                    | 1+1回 | 88日<br>66日                       | 圃場A:<0.005 (2回、88日)<br>圃場B:<0.005 (2回、66日) (#)     |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+4kg/10a 水面施用                    | 1+1回 | 133日<br>111日                     | 圃場A:0.01 (2回、88日)<br>圃場B:0.04 (2回、66日) (#)         |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+0.25%粉剤    | 80g/箱 箱施用<br>+4kg/10a 散布                      | 1+2回 | 21, 28日                          | 圃場A:0.038 (3回、21日)<br>圃場B:0.018 (3回、21日)           |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+0.25%粉剤    | 80g/箱 箱施用<br>+4kg/10a 散布                      | 1+2回 | 21, 28日                          | 圃場A:0.40 (3回、21日)<br>圃場B:0.32 (3回、21日)             |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+3kg/10a 水面施用                    | 1+2回 | 80日<br>70日                       | 圃場A:<0.005 (3回、80日)<br>圃場B:0.006 (3回、70日)          |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+3kg/10a 水面施用                    | 1+2回 | 80日<br>70日                       | 圃場A:0.04 (3回、80日)<br>圃場B:0.06 (3回、70日)             |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+10%水和剤     | 80g/箱 箱施用<br>+2000倍散布 120, 150L/10a           | 1+2回 | 30, 45日<br>28, 45日               | 圃場A:0.058 (3回、30日)<br>圃場B:0.036 (3回、28日)           |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+10%水和剤     | 80g/箱 箱施用<br>+2000倍散布 120, 150L/10a           | 1+2回 | 30, 45日<br>28, 45日               | 圃場A:0.18 (3回、30日)<br>圃場B:0.24 (3回、28日)             |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+10%水和剤     | 80g/箱 箱施用<br>+2000倍散布 150L/10a                | 1+2回 | 30, 44日<br>30, 45日               | 圃場A:0.076 (3回、30日)<br>圃場B:0.030 (3回、30日)           |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+10%水和剤     | 80g/箱 箱施用<br>+2000倍散布 150L/10a                | 1+2回 | 30, 44日<br>30, 45日               | 圃場A:0.22 (3回、30日)<br>圃場B:0.28 (3回、30日)             |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+10%水和剤     | 80g/箱 箱施用<br>+2000倍散布 150L/10a                | 1+2回 | 28, 42日                          | 圃場A:0.08 (3回、28日)<br>圃場B:0.02 (3回、28日)             |
| 水稻<br>(玄米) | 2     | 10%水和剤              | 50倍灌注 0.5L/箱<br>+2000倍散布 150L/10a             | 1+2回 | 30, 45日<br>28, 42日               | 圃場A:0.04 (3回、30日) (#)<br>圃場B:0.04 (3回、28日) (#)     |
| 水稻<br>(玄米) | 1     | 10%水和剤              | 200g/種子3kg 処理<br>+2000倍散布 150L/10a            | 1+2回 | 28日                              | 圃場A:0.08 (3回、28日)                                  |
| 水稻<br>(玄米) | 2     | 10%水和剤              | 200g/種子3kg 処理<br>+2000倍散布 150L/10a            | 1+2回 | 28, 42日                          | 圃場A:0.16 (3回、28日)<br>圃場B:0.09 (3回、28日)             |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 20%顆粒水和剤            | 50倍 250mL/箱 苗箱灌注                              | 1回   | 120日                             | 圃場A:<0.01 (1回、120日) (#)<br>圃場B:<0.01 (1回、120日) (#) |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 20%顆粒水和剤            | 50倍 250mL/箱 苗箱灌注                              | 1回   | 120日                             | 圃場A:<0.02 (1回、120日) (#)<br>圃場B:<0.02 (1回、120日) (#) |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 20%顆粒水和剤<br>+10%水和剤 | 50倍灌注 0.5L/箱<br>+2000倍散布 150L/10a             | 1+2回 | 27, 43日<br>28, 42日               | 圃場A:0.05 (3回、27日) (#)<br>圃場B:0.03 (3回、28日) (#)     |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 20%顆粒水和剤<br>+10%水和剤 | 50倍灌注 0.5L/箱<br>+2000倍散布 150L/10a             | 1+2回 | 27, 43日<br>28, 42日               | 圃場A:0.08 (3回、27日) (#)<br>圃場B:0.02 (3回、28日) (#)     |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+50%顆粒水和剤   | 80g/箱 箱施用<br>+5000倍散布 150L/10a                | 1+2回 | 7, 14, 21, 28日<br>7, 14, 20, 29日 | 圃場A:0.22 (3回、14日) (#)<br>圃場B:0.31 (3回、14日) (#)     |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 20%顆粒水和剤<br>+10%水和剤 | 80g/箱 箱施用<br>+5000倍散布 150L/10a                | 1+2回 | 7, 14, 21, 28日<br>7, 14, 20, 29日 | 圃場A:3.39 (3回、7日) (#)<br>圃場B:1.38 (3回、7日) (#)       |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 50%顆粒水和剤            | 125倍 250mL/箱 苗箱灌注<br>+5000倍散布 150L/10a        | 1+2回 | 7, 14, 21, 28日<br>7, 14, 20, 29日 | 圃場A:0.26 (3回、14日) (#)<br>圃場B:0.28 (3回、14日) (#)     |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 50%顆粒水和剤            | 125倍 250mL/箱 苗箱灌注<br>+5000倍散布 150L/10a        | 1+2回 | 7, 14, 21, 28日<br>7, 14, 20, 29日 | 圃場A:2.96 (3回、7日) (#)<br>圃場B:1.36 (3回、7日) (#)       |
| 稲<br>(玄米)  | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+3kg/10a 散布                      | 1+2回 | 35, 49, 56日<br>38日               | 圃場A:0.02 (3回、35日)<br>圃場B:0.02 (3回、38日)             |
| 稲<br>(稲わら) | 2     | 2%粒剤<br>+1%粒剤       | 80g/箱 箱施用<br>+3kg/10a 散布                      | 1+2回 | 35, 49, 56日<br>38日               | 圃場A:0.56 (3回、35日)<br>圃場B:0.12 (3回、38日)             |
| 小麦<br>(玄麦) | 2     | 10%水和剤<br>+50%顆粒水和剤 | 種子重量の0.15% は種前塗沫処理<br>+15000倍散布 200, 150L/10a | 1+2回 | 21, 28日                          | 圃場A:0.013 (3回、21日) (#)<br>圃場B:<0.005 (3回、21日)      |
| 小麦<br>(玄麦) | 2     | 10%水和剤<br>+50%顆粒水和剤 | 種子重量の0.15% は種前塗沫処理<br>+10000倍散布 200, 150L/10a | 1+2回 | 21, 28日                          | 圃場A:0.016 (3回、21日) (#)<br>圃場B:<0.005 (3回、21日) (#)  |

| 農作物               | 試験圃<br>場数 | 試験条件              |   |      |                    | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】                        |
|-------------------|-----------|-------------------|---|------|--------------------|--|
|                   |           | 剤型                | 使用量・使用方法                                    | 回数   | 経過日数               |  |
| とうもろこし<br>(乾燥種子)  | 2         | 20%フロアブル          | 100cc/種子 3kg 種子塗沫<br>+2000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| とうもろこし<br>(生食用子実) | 2         | 20%フロアブル          | 100cc/種子 3kg 種子塗沫<br>+2000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| とうもろこし<br>(脱穀種子)  | 2         | 20%フロアブル          | 100mL/種子 3kg 種子塗沫<br>+60倍無人ヘリ散布 3L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| とうもろこし<br>(生食用子実) | 2         | 20%フロアブル          | 100mL/種子 3kg 種子塗沫<br>+60倍無人ヘリ散布 3L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| だいず<br>(乾燥子実)     | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 3kg/10a 播種時播溝処理<br>+4000倍散布 200L/10a        | 1+2回 | 28, 42日            | 圃場A:0.01 (3回、28日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、28日) (#)  |
| あずき<br>(乾燥子実)     | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 4kg/10a 播種時播溝処理<br>+5000倍散布 150L/10a        | 1+2回 | 28日                | 圃場A:0.05 (3回、28日) (#)<br>圃場B:0.04 (3回、28日) (#)   |
| らつかせい<br>(乾燥子実)   | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 3kg/10a 播種時播溝処理<br>+10000倍散布 200L/10a       | 1+2回 | 28, 42日            | 圃場A:<0.05 (3回、28日)<br>圃場B:<0.05 (3回、28日)         |
| ばれいしょ<br>(塊茎)     | 2         | 70%水和剤<br>+10%水和剤 | 100g/水1L/いも200kg 種いも処理<br>+1000倍散布 200L/10a | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:0.186 (3回、14日) (#)<br>圃場B:0.020 (3回、14日) (#) |
| ばれいしょ<br>(塊茎)     | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 4kg/10a 播種時播溝処理<br>+1000倍散布 200L/10a        | 1+3回 | 14, 21日            | 圃場A:0.02 (3回、14日) (#)<br>圃場B:0.02 (3回、21日) (#)   |
| ばれいしょ<br>(塊茎)     | 2         | 10%水和剤            | 15倍無人ヘリ散布 3L/10a                            | 2回   | 14, 21日            | 圃場A:<0.02<br>圃場B:<0.02                           |
| ばれいしょ<br>(塊茎)     | 2         | 10%水和剤            | 1000倍散布 200L/10a                            | 2回   | 14, 21日            | 圃場A:<0.02<br>圃場B:<0.02                           |
| ばれいしょ<br>(塊茎)     | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 4kg/10a 植付時植溝土壌混和<br>+5000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:0.02 (3回、21日)<br>圃場B:<0.01                   |
| さといも<br>(球茎)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+4000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| かんしょ<br>(塊根)      | 2         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 300L/10a                           | 2回   | 7, 14, 21日         | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                           |
| かんしょ<br>(塊根)      | 2         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍株元土壌灌注 800L/10a<br>+10000倍散布 300L/10a | 1+2回 | 7, 14, 21日         | 圃場A:0.01 (3回、7日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、7日) (#)    |
| やまのいも<br>(塊茎)     | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+200倍散布 300L/10a       | 1+2回 | 14, 21, 28日        | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| やまのいも<br>(むかご)    | 2         | 1%粒剤              | 4kg/10a 植付時植溝土壌混和                           | 1回   | 210日<br>140日       | 圃場A:0.06 (1回、210日)<br>圃場B:<0.05 (1回、140日)        |
| こんにやくいも<br>(球茎)   | 2         | 1%粒剤              | 6kg/10a 培土時土壌混和<br>+6kg/10a 散布              | 1+1回 | 21, 30日            | 圃場A:<0.01 (2回、21日) (#)<br>圃場B:0.02 (2回、21日) (#)  |
| てんさい<br>(根部)      | 2         | 10%水和剤            | 100g/6L/6冊/10a 苗箱灌注<br>+1000倍散布 200L/10a    | 1+2回 | 21, 28日            | 圃場A:<0.01 (3回、21日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、21日) (#) |
| てんさい<br>(根部)      | 2         | 70%原末<br>+10%水和剤  | 130g/Unit コート種子処理<br>+1000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 21, 28日            | 圃場A:<0.01 (3回、21日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、21日) (#) |
| てんさい<br>(根部)      | 2         | 50%顆粒水和剤          | 300倍灌注 1L/冊<br>+5000倍散布 200L/10a            | 1+2回 | 21日                | 圃場A:<0.01 (3回、21日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、21日) (#) |
| だいこん<br>(根部)      | 2         | 1%粒剤              | 6kg/10a 播種時土壌混和                             | 1回   | 42, 57日<br>57, 67日 | 圃場A:0.014 (1回、42日)<br>圃場B:0.011 (1回、67日)         |
| だいこん<br>(葉部)      | 2         | 1%粒剤              | 6kg/10a 播種時土壌混和                             | 1回   | 42, 57日<br>57, 67日 | 圃場A:0.013 (1回、42日)<br>圃場B:0.022 (1回、57日)         |
| だいこん<br>(根部)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 6kg/10a 播種時播溝土壌混和<br>+4000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                           |
| だいこん<br>(葉部)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 6kg/10a 播種時播溝土壌混和<br>+4000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14, 21日            | 圃場A:0.20<br>圃場B:0.01                             |
| はくさい<br>(茎葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 200L/10a                            | 2回   | 7, 14日             | 圃場A:0.06 (2回、7日) (#)<br>圃場B:0.11 (2回、7日) (#)     |
| はくさい<br>(茎葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                            | 2回   | 7, 14日             | 圃場A:0.06<br>圃場B:0.06                             |
| はくさい<br>(茎葉)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 1g/株 定植時土壌混和<br>+2000倍散布 200, 230. 4L/10a   | 1+2回 | 7, 14日             | 圃場A:0.05 (3回、7日) (#)<br>圃場B:0.13 (3回、7日) (#)     |

| 農作物                | 試験圃<br>場数 | 試験条件                           |   |            |                | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】                     |
|--------------------|-----------|--------------------------------|---|------------|----------------|---|
|                    |           | 剤型                             | 使用量・使用方法  | 回数         | 経過日数           |   |
| キャベツ<br>(葉球)       | 2         | 20%フロアブル                       | 2000倍散布 200L/10a  | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:0.04 (2回、7日) (#)<br>圃場B:0.21 (2回、7日) (#)  |
| キャベツ<br>(葉球)       | 1         | 20%フロアブル                       | 2000倍散布 200L/10a  | 3回         | 7, 14日         | 圃場A:0.02 (3回、7日) (#)                          |
| キャベツ<br>(葉球)       | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル              | 0.5g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 300L/10a                             | 1+2回       | 7, 14日         | 圃場A:0.16 (3回、7日) (#)<br>圃場B:0.05 (3回、7日) (#)  |
| キャベツ<br>(葉球)       | 2         | 20%フロアブル                       | 200倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注<br>+2000倍散布 300L/10a                         | 1+2回       | 7, 14日         | 圃場A:0.20 (3回、7日) (#)<br>圃場B:0.07 (3回、7日) (#)  |
| 芽キャベツ<br>(芽球)      | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:<0.2<br>圃場B:<0.2                          |
| みずな<br>(茎葉)        | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 1回         | 3, 7, 14日      | 圃場A:1.36 (1回、3日)<br>圃場B:2.39 (1回、3日)          |
| みずな<br>(茎葉)        | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 2回         | 3, 7, 14日      | 圃場A:1.30<br>圃場B:2.20                          |
| ブロッコリー<br>(花蕾)     | 2         | 20%フロアブル<br>+1%粒剤<br>+20%フロアブル | 20倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注<br>+0.5g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 150、300L/10a | 1+1<br>+2回 | 3, 7, 14日      | 圃場A:0.28 (4回、3日) (#)<br>圃場B:1.94 (4回、3日) (#)  |
| ブロッコリー<br>(花蕾)     | 2         | 20%フロアブル                       | 2000倍散布 150、300L/10a  | 2回         | 3, 7, 14日      | 圃場A:0.40<br>圃場B:2.30                          |
| 非結球芽キャベツ<br>(本葉)   | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 2回         | 7, 14, 21日     | 圃場A:<0.2<br>圃場B:<0.2                          |
| 非結球芽キャベツ<br>(えき芽葉) | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 2回         | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.5<br>圃場B:<0.2                           |
| 畑わさび<br>(葉柄+根茎)    | 1         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 150L/10a  | 2回         | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:0.04                                      |
| 畑わさび<br>(葉+葉柄+根茎)  | 1         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 150L/10a  | 2回         | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:0.25                                      |
| 畑わさび<br>(葉+葉柄+根茎)  | 3         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 150L/10a  | 2回         | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.38<br>圃場B:0.38<br>圃場C:0.75              |
| わさび<br>(花+花茎)      | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 3回         | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:2.30 (#)<br>圃場B:0.74 (#)                  |
| わさび<br>(葉+葉柄)      | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 3回         | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:1.37 (#)<br>圃場B:0.27 (#)                  |
| わさび<br>(根+根茎)      | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 3回         | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:0.2 (#)<br>圃場B:0.06 (#)                   |
| なばな<br>(花茎)        | 2         | 50%顆粒水和剤                       | 10000倍散布 250L/10a   | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:1.61<br>圃場B:0.46                          |
| ごぼう<br>(根部)        | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200L/10a  | 2回         | 7, 14, 21日     | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                        |
| レタス<br>(茎葉)        | 2         | 20%フロアブル                       | 2000倍散布 105-150, 200L/10a   | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:0.08 (2回、7日) (#)<br>圃場B:0.10 (2回、14日) (#) |
| レタス<br>(茎葉)        | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 105-150, 200L/10a   | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:0.09<br>圃場B:0.08 (2回、14日)                 |
| レタス<br>(茎葉)        | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル              | 0.5g/株 定植時土壌混和<br>+4000倍散布 200, 230L/10a                          | 1+2回       | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.46<br>圃場B:0.17                          |
| レタス<br>(茎葉)        | 2         | 20%フロアブル                       | 200倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注<br>+4000倍散布 200, 230L/10a                    | 1+2回       | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.47 (3回、7日) (#)<br>圃場B:0.19 (3回、7日) (#)  |
| サラダ菜<br>(茎葉)       | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 300L/10a  | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:0.4<br>圃場B:0.2 (2回、14日)                   |
| リーフレタス<br>(茎葉)     | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 300L/10a  | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:0.8<br>圃場B:0.2                            |
| エンダイブ<br>(茎葉)      | 2         | 20%フロアブル                       | 4000倍散布 200, 303-560.6L/10a                                       | 2回         | 7, 14日         | 圃場A:2.26<br>圃場B:2.21 (2回、7日) (#)              |

| 農作物            | 試験圃<br>場数 | 試験条件              |   |      |                | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】                        |
|----------------|-----------|-------------------|---|------|----------------|--|
|                |           | 剤型                | 使用量・使用方法                                | 回数   | 経過日数           |  |
| 食用ぎく<br>(花卉)   | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 250-300L/10a                    | 1回   | 7, 14日         | 圃場A:0.67<br>圃場B:0.28                             |
| 食用ぎく<br>(花卉)   | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 250-300L/10a                    | 2回   | 7, 14日         | 圃場A:0.72<br>圃場B:0.44                             |
| きく<br>(葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                        | 3回   | 14, 21日        | 圃場A:0.29<br>圃場B:0.22                             |
| ふき<br>(茎)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150L/10a                        | 2回   | 7, 14, 21, 28日 | 圃場A:0.12<br>圃場B:0.08                             |
| 葉ごぼう<br>(可食部)  | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                        | 2回   | 14, 21日        | 圃場A:0.60<br>圃場B:1.14                             |
| すいぜんじな<br>(茎葉) | 2         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 200L/10a                       | 2回   | 7, 14日         | 圃場A:0.4<br>圃場B:2.6                               |
| たまねぎ<br>(鱗茎)   | 2         | 50%顆粒水和剤          | 5000倍散布 200L/10a                        | 2回   | 14, 21日        | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                           |
| たまねぎ<br>(鱗茎)   | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 4kg/10a 定植時土壌混和<br>+5000倍散布 200L/10a    | 1+2回 | 14, 21日        | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| 根深ねぎ<br>(茎葉)   | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+2000倍散布 200L/10a  | 1+2回 | 14, 21日        | 圃場A:0.16<br>圃場B:<0.01                            |
| 葉ねぎ<br>(茎葉)    | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+2000倍散布 200L/10a  | 1+2回 | 14, 21日        | 圃場A:0.04<br>圃場B:0.22                             |
| にら<br>(茎葉)     | 2         | 1%粒剤              | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+4kg/10a 散布        | 1+1回 | 30, 45, 60日    | 圃場A:<0.4<br>圃場B:<0.4                             |
| アスパラガス<br>(若茎) | 2         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 300L/10a                        | 2回   | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.14 (2回、1日) (#)<br>圃場B:0.30 (2回、1日) (#)     |
| わけぎ<br>(茎葉)    | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 4kg/10a 定植時植溝土壌混和<br>+2000倍散布 300L/10a  | 1+2回 | 3, 7, 14日      | 圃場A:0.7<br>圃場B:1.0                               |
| にんじん<br>(根部)   | 2         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 200, 300L/10a                  | 2回   | 3, 7, 14日      | 圃場A:<0.01<br>圃場B:0.02                            |
| パセリ<br>(茎葉)    | 1         | 1%粒剤              | 0.5g/株 定植時植穴処理                          | 1回   | 50, 60, 75日    | 圃場A:0.16 (1回、50日)                                |
| パセリ<br>(茎葉)    | 1         | 1%粒剤              | 0.5g/株 定植時植穴処理                          | 1回   | 49, 60, 75日    | 圃場A:0.36 (1回、49日)                                |
| パセリ<br>(茎葉)    | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 0.5g/株 定植時植溝土壌混和<br>+4000倍散布 200L/10a   | 1+1回 | 14, 21日        | 圃場A:1.4<br>圃場B:1.3                               |
| セルリー<br>(茎葉)   | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                        | 3回   | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.30<br>圃場B:0.68                             |
| みつば<br>(茎葉)    | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 150L/10a                       | 2回   | 7, 14, 21日     | 圃場A:2.77   |
| みつば<br>(茎葉)    | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 200L/10a                       | 2回   | 7, 14, 21日     | 圃場A:2.50   |
| はまぼうふう<br>(茎葉) | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                        | 2回   | 7, 14, 21日     | 圃場A:0.18<br>圃場B:0.10                             |
| トマト<br>(果実)    | 3         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a       | 1+2回 | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.04<br>圃場B:0.12 (3回、7日)<br>圃場C:0.14         |
| トマト<br>(果実)    | 1         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a       | 1+1回 | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.08 (2回、3日)                                 |
| トマト<br>(果実)    | 1         | 10%水和剤            | 2000倍散布 200L/10a                        | 1回   | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.06 (1回、1日)                                 |
| トマト<br>(果実)    | 1         | 10%水和剤            | 2000倍散布 200L/10a                        | 2回   | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.08 (2回、3日)                                 |
| トマト<br>(果実)    | 1         | 10%水和剤            | 2000倍散布 200L/10a                        | 3回   | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.15   |
| トマト<br>(果実)    | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴処理<br>+10000倍散布 250, 257L/10a | 1+2回 | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.12<br>圃場B:0.13                             |
| トマト<br>(果実)    | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 300L/10a     | 1+2回 | 1, 3, 7日       | 圃場A:0.26 (3回、1日) (#)<br>圃場B:0.13 (3回、3日) (#)     |

| 農作物               | 試験圃<br>場数 | 試験条件              |  |              | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】 |   |
|-------------------|-----------|-------------------|--|--------------|---------------------------|---|
|                   |           | 剤型                | 使用量・使用方法                                     | 回数           | 経過日数                      |   |
| ミニトマト<br>(果実)     | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 200, 300L/10a     | 1+2回         | 1, 3, 7, 14日              | 圃場A:0.24 (3回、7日) (#)<br>圃場B:0.52 (3回、14日) (#) |
| ピーマン<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 定植時植穴処理                                 | 1回           | 46, 61日<br>52, 62日        | 圃場A:0.08 (1回、61日)<br>圃場B:0.01 (1回、52日)        |
| ピーマン<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a            | 1+2回         | 1, 3日                     | 圃場A:1.20<br>圃場B:0.60 (3回、3日)                  |
| ピーマン<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴処理<br>+5000倍散布 150, 200L/10a       | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.8<br>圃場B:0.8                            |
| なす<br>(果実)        | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 定植時植穴処理                                 | 1回           | 47, 57日<br>65, 75日        | 圃場A:<0.005 (1回、47日)<br>圃場B:<0.005 (1回、65日)    |
| なす<br>(果実)        | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a            | 1+2回         | 1, 3日                     | 圃場A:0.121<br>圃場B:0.078                        |
| なす<br>(果実)        | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+100g/5L/10a 常温煙霧処理          | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.04<br>圃場B:0.12                          |
| ししとう<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+5000倍散布 300, 120L/10a     | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:1.6 (3回、1日) (#)<br>圃場B:1.2 (3回、1日) (#)    |
| 伏見甘長とうがらし<br>(果実) | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+5000倍散布 300, 289.4L/10a   | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:1.2 (3回、3日) (#)<br>圃場B:1.5 (3回、1日) (#)    |
| きゅうり<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 定植時植穴処理                                 | 1回           | 41, 51日<br>38, 48日        | 圃場A:0.010 (1回、41日)<br>圃場B:<0.005 (1回、38日)     |
| きゅうり<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a            | 1+3回         | 1, 3日                     | 圃場A:0.18<br>圃場B:0.12                          |
| きゅうり<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴処理<br>+100g/5L/10a 常温煙霧処理          | 1+3回         | 1, 3日<br>1, 3, 7日         | 圃場A:0.04<br>圃場B:0.04                          |
| きゅうり<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴処理<br>+10000倍散布 250L/10a           | 1+5回<br>1+3回 | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.08(6回、3日) (#)<br>圃場B:0.20               |
| きゅうり<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 150-200, 300L/10a | 1+3回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.42 (4回、1日) (#)<br>圃場B:0.16 (4回、1日) (#)  |
| かぼちゃ<br>(果実)      | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+10000倍散布 188.9, 200L/10a  | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.02<br>圃場B:0.04                          |
| かぼちゃ<br>(果実)      | 1         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+4000倍散布 300L/10a          | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.09                                      |
| かぼちゃ<br>(果実)      | 1         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+4000倍散布 300L/10a          | 1+2回         | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.10                                      |
| すいか<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 10g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a           | 1+4回<br>1+3回 | 3, 7日                     | 圃場A:<0.01 (5回、3日) (#)<br>圃場B:0.04 (4回、3日) (#) |
| すいか<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 10g/株 定植時植穴土壌混和<br>+5000倍散布 300L/10a         | 1+3回         | 3, 7, 14日                 | 圃場A:0.11(3回、3日) (#)<br>圃場B:0.02(3回、3日) (#)    |
| メロン<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤   | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 200L/10a          | 1+3回         | 3, 7日                     | 圃場A:0.01(3回、7日)<br>圃場B:0.01                   |
| メロン<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+10000倍散布 250L/10a         | 1+3回         | 3, 7日                     | 圃場A:0.03<br>圃場B:0.03                          |
| メロン<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+5000倍散布 300, 250L/10a     | 1+3回         | 3, 7, 14日                 | 圃場A:0.03<br>圃場B:0.03(4回、7日)                   |
| メロン<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+2000倍散布 300L/10a          | 1+3回         | 3, 7, 14日                 | 圃場A:0.02<br>圃場B:<0.01                         |
| まくわうり<br>(果実)     | 2         | 1%粒剤              | 1g/株 定植時植穴土壌混和                               | 1回           | 70, 80, 90日               | 圃場A:<0.02 (1回、70日)<br>圃場B:<0.02 (1回、70日)      |
| にがうり<br>(可食部)     | 2         | 10%水和剤            | 1000倍散布 250L/10a                             | 2回           | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.47 (2回、1日) (#)<br>圃場B:0.85 (2回、3日) (#)  |
| にがうり<br>(可食部)     | 2         | 10%水和剤            | 2000倍散布 250L/10a                             | 2回           | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.16<br>圃場B:0.42                          |
| ほうれんそう<br>(茎葉)    | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150L/10a                             | 2回           | 1, 3, 7日                  | 圃場A:0.03<br>圃場B:0.17                          |



| 農作物               | 試験圃<br>場数 | 試験条件              |   |      | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】        |   |
|-------------------|-----------|-------------------|---|------|----------------------------------|---|
|                   |           | 剤型                | 使用量・使用方法                                  | 回数   | 経過日数                             |   |
| オクラ<br>(さや)       | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 186-189L/10a                      | 2回   | 1, 3, 7日                         | 圃場A:0.18<br>圃場B:0.18                      |
| オクラ<br>(さや)       | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 132-189L/10a                      | 3回   | 1, 3, 7日                         | 圃場A:0.12<br>圃場B:0.21                      |
| オクラ<br>(さや)       | 1         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                          | 1回   | 1, 3, 7日                         | 圃場A:0.16                                  |
| さやいんげん<br>(さや)    | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 定植時植穴処理                              | 1回   | 48, 67日<br>64, 74日               | 圃場A:0.01 (1回、48日)<br>圃場B:0.05 (1回、64日)    |
| さやいんげん<br>(さや)    | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+10000倍散布 100, 300L/10a | 1+2回 | 1, 3, 7, 14日                     | 圃場A:0.18<br>圃場B:0.30                      |
| さやえんどう<br>(さや)    | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 定植時植穴土壌混和                            | 1回   | 117, 123, 130日<br>100, 106, 113日 | 圃場A:0.06 (1回、117日)<br>圃場B:<0.05 (1回、100日) |
| さやえんどう<br>(さや)    | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+10000倍散布 300L/10a      | 1+2回 | 1, 3, 7, 14日                     | 圃場A:0.20<br>圃場B:0.14                      |
| 未成熟だいず<br>(えだまめ)  | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 3kg/10a 播種時播溝処理<br>+4000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 7, 14日<br>7, 14, 21日             | 圃場A:<0.01<br>圃場B:0.16                     |
| 未成熟だいず<br>(えだまめ)  | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 2g/株 定植時植穴土壌混和<br>+10000倍散布 200L/10a      | 1+2回 | 14日                              | 圃場A:0.10<br>圃場B:0.16                      |
| 未成熟ささげ<br>(さや)    | 2         | 1%粒剤              | 2g/株 播種時植穴土壌混和                            | 1回   | 61, 67, 74日<br>85, 92, 99日       | 圃場A:<0.05 (1回、61日)<br>圃場B:<0.05 (1回、85日)  |
| 未成熟そらまめ<br>(可食部)  | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                          | 3回   | 7, 14日                           | 圃場A:0.11<br>圃場B:0.20                      |
| れんこん<br>(可食部)     | 2         | 0.25%粒剤           | 4kg/10a 散布                                | 2回   | 14, 21日                          | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                    |
| れんこん<br>(可食部)     | 2         | 1%粒剤<br>+0.25%粉剤  | 3kg/10a 植付時作条土壌混和<br>+4kg/10a 散布          | 1+2回 | 14, 21日                          | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                    |
| れんこん<br>(可食部)     | 1         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 3kg/10a 植付時作条土壌混和<br>+4000倍散布 150L/10a    | 1+2回 | 14, 21日                          | 圃場A:<0.01                                 |
| れんこん<br>(可食部)     | 1         | 1%粒剤              | 6kg/10a 植付時作条土壌混和<br>+6kg/10a 散布          | 1+2回 | 14, 21日                          | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)                    |
| モロヘイヤ<br>(可食部)    | 2         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 300L/10a                          | 1回   | 14日                              | 圃場A:0.4<br>圃場B:1.0                        |
| ふだんそう<br>(茎葉)     | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                          | 2回   | 7日                               | 圃場A:1.70<br>圃場B:2.01                      |
| 食用さくら<br>(葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 300L/10a                          | 1回   | 3, 7, 14日                        | 圃場A:0.80<br>圃場B:0.36                      |
| さといも<br>(葉柄)      | 2         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 200L/10a                         | 2回   | 3, 7, 14日                        | 圃場A:0.48 (2回、3日)<br>圃場B:0.30 (2回、3日)      |
| さといも<br>(葉柄)      | 2         | 1%粒剤<br>+50%顆粒水和剤 | 4kg/10a 植付時植溝土壌混和<br>+10000倍散布 200L/10a   | 1+2回 | 1, 3, 7日                         | 圃場A:0.10<br>圃場B:0.24                      |
| くわい<br>(塊茎)       | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 300L/10a                          | 3回   | 21, 30, 42日<br>21, 28, 43日       | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                    |
| 食用ブルムラ<br>(花器全体)  | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150L/10a                          | 2回   | 14, 21日                          | 圃場A:0.23<br>圃場B:0.18                      |
| じゅんさい<br>(葉)      | 1         | 1%粒剤              | 3kg/10a 散布                                | 1回   | 1, 3, 7, 14日                     | 圃場A:0.06                                  |
| じゅんさい<br>(葉)      | 1         | 1%粒剤              | 3kg/10a 散布                                | 1回   | 1, 3, 7, 14日                     | 圃場A:0.16 (1回、3日)                          |
| うど<br>(軟化茎葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 200L/10a                          | 3回   | 60日                              | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                    |
| ヤングコーン<br>(幼果・雌穂) | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 100~150L/10a                      | 2回   | 6, 14, 20日<br>3, 7, 14, 21日      | 圃場A:<0.01 (2回、6日)<br>圃場B:<0.01            |

| 農作物             | 試験圃<br>場数 | 試験条件     |                       |    | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】 |  |
|-----------------|-----------|----------|-----------------------|----|---------------------------|--|
|                 |           | 剤型       | 使用量・使用方法              | 回数 | 経過日数                      |  |
| 温州みかん<br>(果肉)   | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 700, 500L/10a | 3回 | 14, 30, 45日               | 圃場A:0.02<br>圃場B:0.06                             |
| 温州みかん<br>(果皮)   | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 700, 500L/10a | 3回 | 14, 30, 45日               | 圃場A:1.08<br>圃場B:2.28                             |
| 温州みかん<br>(果肉)   | 2         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)<br>圃場B:<0.01 (3回、14日) (#) |
| 温州みかん<br>(果皮)   | 2         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.24 (3回、14日) (#)<br>圃場B:0.22 (3回、14日) (#)   |
| 夏みかん<br>(果肉)    | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 3回 | 14, 21日                   | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                           |
| 夏みかん<br>(果皮)    | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 3回 | 14, 21日                   | 圃場A:0.43<br>圃場B:0.66                             |
| 夏みかん<br>(果実全体)  | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 3回 | 14, 21日                   | 圃場A:0.15<br>圃場B:0.25 (3回、21日)                    |
| 夏みかん<br>(果肉)    | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)                           |
| 夏みかん<br>(果皮)    | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.19 (3回、14日) (#)                            |
| 夏みかん<br>(果実全体)  | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.06 (3回、14日) (#)                            |
| いよかん<br>(果肉)    | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)                           |
| いよかん<br>(果皮)    | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.22 (3回、14日) (#)                            |
| いよかん<br>(果実全体)  | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.07 (3回、14日) (#)                            |
| すだち<br>(果実)     | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 250L/10a      | 3回 | 14, 21, 28日               | 圃場A:0.03   |
| すだち<br>(果実)     | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 14日                       | 圃場A:0.15 (3回、14日) (#)                            |
| かぼす<br>(果実)     | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 250L/10a      | 3回 | 14, 21, 28日               | 圃場A:0.26   |
| かぼす<br>(果実)     | 1         | 20%フロアブル | 10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a    | 3回 | 15日                       | 圃場A:0.05 (3回、14日) (#)                            |
| りんご<br>(果実)     | 2         | 10%水和剤   | 1000倍散布 500L/10a      | 2回 | 21, 30, 45日               | 圃場A:0.120 (2回、30日)<br>圃場B:0.029 (2回、21日)         |
| りんご<br>(果実)     | 2         | 50%顆粒水和剤 | 5000倍散布 600L/10a      | 2回 | 3, 7, 14日                 | 圃場A:0.20<br>圃場B:0.12                             |
| なし<br>(果実)      | 2         | 10%水和剤   | 1000倍散布 400L/10a      | 2回 | 30, 37日<br>30, 45日        | 圃場A:0.197 (2回、30日)<br>圃場B:0.060 (2回、30日)         |
| なし<br>(果実)      | 2         | 20%フロアブル | 2500倍散布 300L/10a      | 2回 | 14, 21, 28日               | 圃場A:0.14 (2回、14日) (#)<br>圃場B:0.19 (2回、14日) (#)   |
| なし<br>(果実)      | 2         | 20%フロアブル | 5000倍散布 300L/10a      | 2回 | 14, 21, 28日               | 圃場A:0.08 (2回、14日)<br>圃場B:0.06 (2回、14日)           |
| なし<br>(果実)      | 2         | 50%顆粒水和剤 | 5000倍散布 400L/10a      | 2回 | 28, 42日                   | 圃場A:0.13 (2回、28日)<br>圃場B:0.12 (2回、28日)           |
| なし<br>(果実)      | 2         | 20%フロアブル | 2000倍散布 350, 400L/10a | 2回 | 3, 7, 14日                 | 圃場A:0.15 (2回、3日) (#)<br>圃場B:0.20 (2回、3日) (#)     |
| びわ<br>(果実 (有袋)) | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 2回 | 7, 14, 21日                | 圃場A:<0.02  |
| びわ<br>(果実 (有袋)) | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 2回 | 7, 14, 21日                | 圃場A:0.04   |
| びわ<br>(果実 (無袋)) | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 2回 | 7, 14, 21日                | 圃場A:2.54   |
| びわ<br>(果実 (有袋)) | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 2回 | 7, 14, 21日                | 圃場A:0.18   |
| びわ<br>(果実 (無袋)) | 1         | 20%フロアブル | 2000倍散布 400L/10a      | 2回 | 7, 14, 21日                | 圃場A:0.19 (2回、14日)                                |

| 農作物               | 試験圃<br>場数 | 試験条件            |                                    |      |                          | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】                             |
|-------------------|-----------|-----------------|------------------------------------|------|--------------------------|---|
|                   |           | 剤型              | 使用量・使用方法                           | 回数   | 経過日数                     |   |
| もも<br>(果肉)        | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 400L/10a                   | 2回   | 30, 45日                  | 圃場A:0.195 (2回、30日)<br>圃場B:0.140 (2回、30日)              |
| もも<br>(果皮)        | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 400L/10a                   | 2回   | 30, 45日                  | 圃場A:0.593 (2回、30日)<br>圃場B:0.388 (2回、30日)              |
| もも<br>(果肉)        | 2         | 20%フロアブル        | 2500倍散布 300L/10a                   | 2回   | 14, 21, 28日              | 圃場A:0.12 (2回、14日) (#)<br>圃場B:0.11 (2回、14日) (#)        |
| もも<br>(果皮)        | 2         | 20%フロアブル        | 2500倍散布 300L/10a                   | 2回   | 14, 21, 28日              | 圃場A:0.53 (2回、14日) (#)<br>圃場B:0.70 (2回、14日) (#)        |
| もも<br>(果肉)        | 2         | 20%フロアブル        | 5000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 14, 21, 28日              | 圃場A:0.06 (2回、14日)<br>圃場B:0.07 (2回、14日)                |
| もも<br>(果皮)        | 2         | 20%フロアブル        | 5000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 14, 21, 28日              | 圃場A:0.26 (2回、14日)<br>圃場B:0.30 (2回、14日)                |
| もも<br>(果肉)        | 2         | 20%フロアブル        | 2000倍散布 400L/10a                   | 2回   | 3, 7, 14日                | 圃場A:0.16 (2回、3日) (#)<br>圃場B:0.14 (2回、3日) (#)          |
| もも<br>(果皮)        | 2         | 20%フロアブル        | 2000倍散布 400L/10a                   | 2回   | 3, 7, 14日                | 圃場A:1.2 (2回、3日) (#)<br>圃場B:2.2 (2回、3日) (#)            |
| ネクタリン<br>(果実)     | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 15L/樹, 700L/10a            | 2回   | 14, 21日                  | 圃場A:0.28<br>圃場B:0.18 (2回、21日)                         |
| あんず<br>(果実)       | 2         | 20%フロアブル        | 5000倍散布 400, 300L/10a              | 2回   | 7, 11, 18日<br>7, 14, 21日 | 圃場A:0.29<br>圃場B:0.17                                  |
| すもも<br>(果実)       | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 300, 400L/10a              | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.07 (2回、21日) (#)<br>圃場B:<0.01 (2回、21日) (#)       |
| すもも<br>(果実)       | 2         | 10%水和剤          | 2000倍散布 300, 400L/10a              | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.04<br>圃場B:<0.01                                 |
| うめ<br>(果実)        | 2         | 10%水和剤          | 2000倍散布 300, 400L/10a              | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.07<br>圃場B:0.06                                  |
| いちご<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤            | 1g/株 定植時植穴処理                       | 1回   | 105, 113日<br>150, 160日   | 圃場A:0.01 (1回、105日) (#)<br>圃場B:0.03 (1回、150日) (#)      |
| いちご<br>(果実)       | 2         | 1%粒剤<br>+10%水和剤 | 1g/株 定植時植穴処理<br>+2000倍散布 200L/10a  | 1+2回 | 3日                       | 圃場A:0.81 (#)<br>圃場B:0.18 (#)                          |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 21, 30日                  | 圃場A:1.338<br>圃場B:0.256                                |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 20%フロアブル        | 4000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.16 (2回、28日) (#)<br>圃場B:0.28 (2回、21日) (#)        |
| ぶどう<br>(果実)       | 4         | 20%フロアブル        | 5000倍散布<br>300, 300, 500, 300L/10a | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.26<br>圃場B:0.06 (2回、28日)<br>圃場C:0.76<br>圃場D:0.72 |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 20%フロアブル        | 4000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.59 (2回、28日) (#)<br>圃場B:0.74 (2回、21日) (#)        |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 10%水和剤          | 50倍常温煙霧 10L/10a                    | 2回   | 21, 30, 45日              | 圃場A:0.08 (2回、21日) (#)<br>圃場B:0.08 (2回、30日) (#)        |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 10%水和剤          | 50倍常温煙霧 10L/10a                    | 2回   | 21, 30, 45日              | 圃場A:0.06 (2回、21日) (#)<br>圃場B:0.12 (2回、21日) (#)        |
| ぶどう<br>(果実)       | 2         | 50%顆粒水和剤        | 5000倍散布 300L/10a                   | 2回   | 21, 28日                  | 圃場A:0.78<br>圃場B:0.41 (2回、28日)                         |
| かき<br>(果実)        | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 500L/10a                   | 3回   | 7, 14, 21日<br>7, 15, 21日 | 圃場A:0.35 (3回、21日)<br>圃場B:0.28                         |
| キウイフルーツ<br>(果肉)   | 2         | 20%フロアブル        | 2000倍散布 278, 300L/10a              | 2回   | 1, 7, 14, 21日            | 圃場A:<0.05<br>圃場B:<0.05                                |
| マンゴー<br>(果実)      | 2         | 10%水和剤          | 1000倍散布 450L/10a                   | 2回   | 14, 21, 30日              | 圃場A:0.49 (2回、14日) (#)<br>圃場B:0.45 (2回、14日) (#)        |
| パッションフルーツ<br>(果実) | 2         | 50%顆粒水和剤        | 10000倍散布 250, 625L/10a             | 2回   | 7, 14, 21日               | 圃場A:0.15<br>圃場B:0.28                                  |

| 農作物               | 試験圃<br>場数 | 試験条件              |  |      |                            | 最大残留量 (ppm)<br>【イミダクロプリド】                    |
|-------------------|-----------|-------------------|--|------|----------------------------|--|
|                   |           | 剤型                | 使用量・使用方法                                 | 回数   | 経過日数                       |  |
| アセロラ<br>(果実)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 500, 400L/10a                    | 2回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:0.18 (2回、7日) (#)<br>圃場B:0.30 (2回、7日) (#) |
| ピタヤ<br>(果実)       | 2         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 200L/10a                         | 2回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:0.26<br>圃場B:0.11                         |
| アテモヤ<br>(果実)      | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 270L/10a                        | 2回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:0.18                                     |
| アテモヤ<br>(果実)      | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 300L/10a                        | 2回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:<0.02                                    |
| くり<br>(果実)        | 2         | 10%水和剤            | 1000倍散布 300L/10a                         | 3回   | 7, 14, 21日<br>7, 13, 21日   | 圃場A:<0.01<br>圃場B:<0.01                       |
| いちよう<br>(種子・ぎんなん) | 1         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 300L/10a                         | 2回   | 1, 7, 14日                  | 圃場A:<0.005 (#)                               |
| いちよう<br>(種子・ぎんなん) | 1         | 20%フロアブル          | 2000倍散布 300L/10a                         | 2回   | 1, 7, 14日                  | 圃場A:0.01 (#)                                 |
| 茶<br>(荒茶)         | 2         | 10%水和剤            | 1000倍散布 200L/10a                         | 1回   | 13, 20, 27日<br>14, 21, 28日 | 圃場A:2.30 (1回、13日)<br>圃場B:1.92 (1回、14日)       |
| 茶<br>(浸出液)        | 2         | 10%水和剤            | 1000倍散布 200L/10a                         | 1回   | 13, 20, 27日<br>14, 21, 28日 | 圃場A:1.85 (1回、13日)<br>圃場B:1.90 (1回、14日)       |
| 茶<br>(荒茶)         | 2         | 50%顆粒水和剤          | 5000倍散布 200L/10a                         | 1回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:3.84<br>圃場B:3.98                         |
| 茶<br>(浸出液)        | 2         | 50%顆粒水和剤          | 5000倍散布 200L/10a                         | 1回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:2.53<br>圃場B:3.31                         |
| コリアンダー<br>(茎葉)    | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150, 200L/10a                    | 2回   | 3, 7, 14日                  | 圃場A:1.49<br>圃場B:1.07                         |
| あさつき<br>(茎葉)      | 2         | 1%粒剤<br>+20%フロアブル | 4kg/10a 定植時植溝処理土壌混和<br>+2000倍散布 300L/10a | 1+2回 | 3, 7, 14日                  | 圃場A:2.4<br>圃場B:1.4                           |
| しそ<br>(葉)         | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 200L/10a                         | 1回   | 7, 10, 14, 21日             | 圃場A:0.70<br>圃場B:0.28                         |
| しそ<br>(花穂)        | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150L/10a                         | 2回   | 7, 14, 21日                 | 圃場A:1.68<br>圃場B:0.18                         |
| みょうが<br>(花穂)      | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 350L/10a                        | 2回   | 1, 3, 7日                   | 圃場A:<0.02                                    |
| みょうが<br>(花穂)      | 1         | 50%顆粒水和剤          | 10000倍散布 300L/10a                        | 2回   | 1, 3, 7日                   | 圃場A:<0.04                                    |
| さんしょう<br>(葉)      | 2         | 20%フロアブル          | 4000倍散布 150L/10a                         | 3回   | 183日<br>196日               | 圃場A:<0.1<br>圃場B:<0.1                         |

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「イミダクロプリド」に記載されている作物残留試験成績は、各試験条件における残留農薬の最高値及び各試験場、検査機関における最高値の平均値を示したものであり、上記の最大残留量の定義と異なっている。

イミダクロプリド海外作物残留試験一覧表

| 農作物<br>(試験部位)     | 試験<br>圃場数           | 試験条件                                     |  |             | 最大残留量 (ppm) |                      |
|-------------------|---------------------|--|--|-------------|-------------|----------------------|
|                   |                     | 剤形                                       | 使用量・使用方法   | 回数          | 経過日数        | 【6-CNA法】(*)          |
| 大豆<br>(子実)        | 3                   | 48.7%フロアブル                               | 10.0 oz. ai/cwt(100ポンド種子)<br>(6.25 g ai/kg種子)<br>種子塗沫  | 1           | 115         | 圃場A: 0.47 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 176         | 圃場B: 0.16 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 104         | 圃場C: 0.51 (#)        |
| 大豆<br>(子実)        | 21                  | 480g/Lフロアブル                              | 0.25 lb ai/cwt(2.50g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+<br>0.047lb. ai/A(0.053 kg ai/ha)、散布                                  | 1+3<br>(計4) | 19          | 圃場A: 0.249 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 20          | 圃場B: 0.411 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場C: 0.712 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場D: 0.429 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 19          | 圃場E: 0.194 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 20          | 圃場F: 0.148 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場G: 0.203 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 20          | 圃場H: 0.455 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 19          | 圃場I: 0.517 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 19          | 圃場J: 0.645 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場K: 2.04 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 20          | 圃場L: 0.652 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場M: 0.734 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 32          | 圃場N: 0.029 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場O: 1.60 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場P: 0.665 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 21          | 圃場Q: 0.065 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 25          | 圃場R: 0.069 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 25          | 圃場S: 0.093 (#)       |
| 7, 14, 21, 28, 34 | 圃場T: 0.54 (21日) (#) |  |  |             |             |                      |
| 8, 14, 20, 27, 34 | 圃場U: 0.041 (8日) (#) |  |  |             |             |                      |
| いんげん<br>(子実)      | 11                  | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布  | 1+1+3       | 7           | 圃場A: 0.766 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 8           | 圃場B: 0.269 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場C: 0.229 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場D: 1.120 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 6           | 圃場E: 0.698 (#)       |
|                   |                     | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.108 lb. ai/A(0.12 mg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布 | 1+1+3       | 6           | 圃場F: 0.762 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場I: 0.890 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 8           | 圃場J: 0.350 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 8           | 圃場L: 0.516 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 6           | 圃場G: 0.214 (#)       |
| 未成熟いんげん<br>(さや)   | 6                   | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.375 lb. ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布 | 1+1+2       | 6           | 圃場A: <0.05 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場B: 0.42 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 0, 3, 7, 13 | 圃場C: 0.65 (7日) (#)   |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場D: 0.89 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 6           | 圃場E: 0.26 (#)        |
| えんどう<br>(子実)      | 6                   | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.375lb. ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、茎葉散布 | 1+1+3       | 7           | 圃場F: 0.59 (#)        |
|                   |                     |  |  |             | 8           | 圃場A: 0.138 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 8           | 圃場B: 0.322 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 3, 7, 13    | 圃場C: 1.030 (13日) (#) |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場D: 0.905 (#)       |
|                   |                     |  |  |             | 7           | 圃場E: 0.940 (#)       |
| 7                 | 圃場F: 0.196 (#)      |  |  |             |             |                      |

| 農作物<br>(試験部位)          | 試験<br>圃場数 | 試験条件                                     |   |       | 最大残留量 (ppm) |                                      |
|------------------------|-----------|--|---|-------|-------------|--------------------------------------|
|                        |           | 剤形                                       | 使用量・使用方法  | 回数    | 経過日数        | 【6-CNA法】(*)                          |
| えんどう<br>(多汁子実)         | 6         | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.375lb.ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布 | 1+1+3 | 7           | 圃場A: 0.538 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 6           | 圃場B: 0.424 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: 0.311 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場D: 0.877 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 8           | 圃場E: 0.620 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 3, 7, 14    | 圃場F: 1.060 (7日) (#)                  |
| えんどう<br>(食用さや)         | 4         | 40.7%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 4.0 oz ai/cwt(2.50g ai/kg種子)、種子塗沫<br>+0.375lb.ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布 | 1+1+3 | 7           | 圃場A: 0.195 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 6           | 圃場B: 3.849 (#)                       |
|                        |           |  |   |       | 3, 7, 14    | 圃場C: 0.922 (7日) (#)                  |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場D: 0.267 (#)                       |
| にんじん<br>(根部)           | 6         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+3   | 7           | 圃場A: 0.0896(畝処理量: 0.630 lb ai/A) (#) |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場B: <0.05 (散布: 4回、合計: 5回) (#)       |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: <0.05                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場D: <0.05                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場E: <0.05                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場F: <0.05                           |
| にんじん(葉部)               | 6         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+3   | 7           | 圃場A: 1.882(畝処理量: 0.630 lb ai/A) (#)  |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場B: 1.354 (散布: 4回、合計: 5回) (#)       |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: 1.940                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場D: 4.462                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場E: 3.863                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場E: 1.513                           |
| ビート<br>[カエンサイ]<br>(根部) | 5         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+3   | 6           | 圃場A: 0.262                           |
|                        |           |  |   |       | 8           | 圃場B: 0.352                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: 0.300                           |
|                        |           |  |   |       | 8           | 圃場D: <0.100                          |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場E: <0.100                          |
| ビート<br>[カエンサイ]<br>(葉部) | 5         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+3   | 6           | 圃場A: 2.84                            |
|                        |           |  |   |       | 8           | 圃場B: 1.40                            |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: 3.78                            |
|                        |           |  |   |       | 8           | 圃場D: 2.99                            |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場E: 3.14                            |
| ラディッシュ<br>(根部)         | 4         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+1   | 7           | 圃場A: <0.05(畝処理量: 0.612lb ai/A) (#)   |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場B: 0.130                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: <0.05                           |
|                        |           |  |   |       | 3, 7, 12    | 圃場D: <0.05 (7日) (#)                  |
| ラディッシュ<br>(葉部)         | 4         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル                | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理<br>+0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布                                      | 1+1   | 7           | 圃場A: 1.801 (畝処理量: 0.612lb ai/A) (#)  |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場B: 2.744                           |
|                        |           |  |   |       | 7           | 圃場C: 0.702                           |
|                        |           |  |   |       | 3, 7, 12    | 圃場D: 0.534 (7日)                      |

| 農作物<br>(試験部位)         | 試験<br>圃場数        | 試験条件                   |   |     | 最大残留量 (ppm)<br>【6-CNA法】 (*) |                     |
|-----------------------|------------------|------------------------|---|-----|-----------------------------|---------------------|
|                       |                  | 剤形                     | 使用量・使用方法  | 回数  | 経過日数                        |                     |
| ばれいしょ<br>(塊茎)         | 19               | 2.5%粒剤<br>+240g/17ロアブル | 4.2~5.7 oz ai/A (0.294~0.399kg ai/ha,<br>0.03g ai/m(列))、植付時畝処理<br>+0.70~0.74 oz ai/A(0.049~0.052kg<br>ai/ha)、<br>散布 | 1+4 | 7, 14, 21, 28               | 圃場A : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場B : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場C : 0.28 (14日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場D : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場E : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場F : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場G : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場H : 0.05 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場I : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場J : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場K : 0.07 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場L : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場M : 0.13 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場N : <0.05 (7日)    |
|                       |                  |                        |   |     | 7, 14, 21, 28               | 圃場O : 0.05 (14日)    |
| 7, 14, 21, 28         | 圃場P : 0.05 (14日) |                        |   |     |                             |                     |
| 7, 14, 21, 28         | 圃場Q : <0.05 (7日) |                        |   |     |                             |                     |
| 7, 14, 21, 28         | 圃場R : <0.05 (7日) |                        |   |     |                             |                     |
| 7, 14, 21, 28         | 圃場S : 0.16 (7日)  |                        |   |     |                             |                     |
| ばれいしょ<br>(塊茎)         | 3                | 2%粉剤                   | 0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、<br>植付前粉衣  | 1   | 71                          | 圃場A : 0.100         |
| ばれいしょ<br>(塊茎)         | 3                | 21.4%フロアブル             | 0.29~0.30 lb ai/A<br>(0.325~0.336kg ai/ha)、<br>畝処理  | 1   | 133                         | 圃場B : 0.134         |
|                       |                  |                        |   |     | 111                         | 圃場C : 0.079         |
|                       |                  |                        |   |     | 71                          | 圃場A : 0.070         |
| ほうれんそう                | 2                | 21.4%フロアブル             | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、播溝処理<br>+0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布  | 1+2 | 133                         | 圃場B : 0.019         |
|                       |                  |                        |   |     | 111                         | 圃場C : 0.184         |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 6, 13                    | 圃場A : 4.82 (6日) (#) |
| レタス<br>(茎葉)<br>(外葉有り) | 12               | 21.4%フロアブル             | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壤灌注<br>+0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布  | 1+2 | 0, 7, 14                    | 圃場B : 2.84 (7日) (#) |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場A : 1.68 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場B : 0.59 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場C : 0.67 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場D : 2.13 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場E : 0.67 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場F : 0.32 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場G : 0.60 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場H : 0.60 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場I : 0.57 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場J : 0.73 (7日)     |
|                       |                  |                        |   |     | 0, 7, 14                    | 圃場K : 0.31 (7日)     |
| 0, 7, 14              | 圃場L : 0.85 (7日)  |                        |   |     |                             |                     |
| レタス<br>(茎葉)<br>(外葉有り) | 7                | 21.4%フロアブル             | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)<br>土壤灌注 又は 側条処理   | 1   | 29                          | 圃場A : 0.39          |
|                       |                  |                        |   |     | 40                          | 圃場B : <0.05         |
|                       |                  |                        |   |     | 94                          | 圃場C : <0.05         |
|                       |                  |                        |   |     | 77                          | 圃場D : 0.15          |
|                       |                  |                        |   |     | 133                         | 圃場E : <0.05         |
|                       |                  |                        |   |     | 27                          | 圃場F : 0.13          |
|                       |                  |                        |   |     | 91                          | 圃場G : <0.05         |

| 農作物<br>(試験部位)         | 試験<br>圃場数          | 試験条件       |  |     | 最大残留量 (ppm) |                     |
|-----------------------|--------------------|------------|--|-----|-------------|---------------------|
|                       |                    | 剤形         | 使用量・使用方法   | 回数  | 経過日数        | 【6-CNA法】(*)         |
| レタス<br>(茎葉)<br>(外葉無し) | 12                 | 21.4%フロアブル | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注<br>+0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布 | 1+2 | 0, 7, 14    | 圃場A: 0.72 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場B: 0.15 (14日) (#) |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場C: 0.15 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場D: 0.58 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場E: 0.08 (14日) (#) |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場F: 0.07 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場G: 0.12 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場H: 0.38 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場I: 0.20 (14日) (#) |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場J: 0.16 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場K: 0.10 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場L: 0.12 (7日) (#)  |
| レタス<br>(茎葉)<br>(外葉無し) | 7                  | 21.4%フロアブル | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)<br>土壌灌注 又は 側条処理                          | 1   | 29          | 圃場A: 0.09           |
|                       |                    |            |  |     | 40          | 圃場B: <0.05          |
|                       |                    |            |  |     | 94          | 圃場C: <0.05          |
|                       |                    |            |  |     | 77          | 圃場D: <0.05          |
|                       |                    |            |  |     | 133         | 圃場E: <0.05          |
|                       |                    |            |  |     | 27          | 圃場F: 0.05           |
|                       |                    |            |  |     | 91          | 圃場G: <0.05          |
| リーフレタス<br>(茎葉)        | 12                 | 21.4%フロアブル | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注<br>+0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布 | 1+2 | 0, 7, 14    | 圃場A: 2.49 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場B: 1.46 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場C: 2.25 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場D: 2.18 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場E: 0.10 (14日) (#) |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場F: 1.24 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場G: 1.47 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場H: 0.92 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場I: 0.95 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場J: 0.54 (7日) (#)  |
|                       |                    |            |  |     | 0, 7, 14    | 圃場K: 2.61 (14日) (#) |
| 0, 7, 14              | 圃場L: 2.42 (7日) (#) |            |  |     |             |                     |
| リーフレタス<br>(茎葉)        | 10                 | 21.4%フロアブル | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)<br>土壌灌注 又は 側条処理                          | 1   | 36          | 圃場A: 0.68           |
|                       |                    |            |  |     | 13          | 圃場B: 2.06           |
|                       |                    |            |  |     | 43          | 圃場C: 0.56           |
|                       |                    |            |  |     | 39          | 圃場D: 0.18           |
|                       |                    |            |  |     | 68          | 圃場E: 0.80           |
|                       |                    |            |  |     | 63          | 圃場F: 0.31           |
|                       |                    |            |  |     | 85          | 圃場G: 0.35           |
|                       |                    |            |  |     | 27          | 圃場H: 0.93           |
|                       |                    |            |  |     | 12          | 圃場I: 0.71           |
|                       |                    |            |  |     | 43          | 圃場J: 0.05           |



| 農作物<br>(試験部位)        | 試験<br>圃場数 | 試験条件       |                                   |    | 最大残留量 (ppm)   |   |
|----------------------|-----------|------------|-----------------------------------|----|---------------|---|
|                      |           | 剤形         | 使用量・使用方法                          | 回数 | 経過日数          | 【6-CNA法】(*)                               |
| セロリ<br>(茎葉)          | 6         | 21.4%フロアブル | 0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、灌注   | 1  | 46            | 圃場A: 4.31 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 43            | 圃場B: 0.42 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 45            | 圃場C: 0.13 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 43            | 圃場D: 0.13 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 45            | 圃場E: 0.57 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 46            | 圃場F: 1.00 (#)                             |
| セロリ<br>(茎葉)          | 3         | 21.4%フロアブル | 0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、側条施用 | 1  | 45            | 圃場A: 2.83 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 43            | 圃場B: 0.78 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 45            | 圃場C: 5.62 (#)                             |
| セロリ<br>(茎葉)          | 3         | 21.4%フロアブル | 0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、畝処理  | 1  | 97            | 圃場A: 1.24 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 81            | 圃場B: 0.38 (#)                             |
|                      |           |            |                                   |    | 103           | 圃場C: 1.36 (#)                             |
| アーティチョーク<br>(茎葉)     | 3         | 21.4%フロアブル | 0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、散布   | 2  | 7             | 圃場A: 1.638<br>圃場B: 1.060<br>圃場C: 1.886    |
| りんご<br>(果実)          | 8         | 21.4%フロアブル | 0.19 kg ai/ha、散布                  | 5  | 6, 13, 20, 29 | 圃場A: 0.17 (6日) (#)                        |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場B: 0.14 (7日) (#)                        |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場C: 0.10 (7日) (#)                        |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場D: 0.18 (7日) (#)                        |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場E: <0.05 (7日) (使用量: 0.14 kg ai/ha) (#)  |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場F: <0.05 (7日) (使用量: 0.07 kg ai/ha)      |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場G: <0.05 (7日) (使用量: 0.023 kg ai/ha) (#) |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場H: 0.10 (7日) (#)                        |
| りんご<br>(果実)          | 3         | 21.4%フロアブル | 0.19 kg ai/ha、散布                  | 5  | 7, 14, 21, 30 | 圃場A: 0.74 (7日) (#)                        |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場B: 0.05 (7日) (使用量: 0.11 kg ai/ha)       |
|                      |           |            |                                   |    | 7, 14, 21, 30 | 圃場C: 0.08 (7日) (使用量: 0.15kg ai/ha) (#)    |
| なし<br>(果実)           | 7         | 21.4%フロアブル | 0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、散布   | 2  | 0, 7, 14, 21  | 圃場A: 0.33 (21日)                           |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場B: 0.53 (14日)                           |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場C: 0.40 (14日)                           |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場D: 0.33 (7日)                            |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場E: 0.25 (21日)                           |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場F: 0.50 (7日)                            |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場G: 0.27 (7日)                            |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 7, 14, 21  | 圃場H: 0.27 (7日)                            |
| おうとう<br>(酸味)<br>(果実) | 4         | 17.4%フロアブル | 0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布   | 5  | 6             | 圃場A: 2.544                                |
|                      |           |            |                                   |    | 0, 3, 7, 14   | 圃場B: 1.069 (7日)                           |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場C: 1.458                                |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場D: 0.929                                |
| おうとう<br>(甘味)<br>(果実) | 8         | 17.4%フロアブル | 0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha) 散布   | 5  | 7             | 圃場A: 0.342                                |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場B: 0.426                                |
|                      |           |            |                                   |    | 8             | 圃場C: 0.243                                |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場D: 0.596 (6回散布)                         |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場E: 0.630 (6回散布)                         |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場F: 0.362                                |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場G: 0.278                                |
|                      |           |            |                                   |    | 7             | 圃場H: 0.615                                |

| 農作物<br>(試験部位)   | 試験<br>圃場数 | 試験条件                      |   |     | 最大残留量 (ppm)<br>【6-CNA法】(*) |                   |
|-----------------|-----------|---------------------------|---|-----|----------------------------|-------------------|
|                 |           | 剤形                        | 使用量・使用方法  | 回数  |                            | 経過日数              |
| いちご<br>(果実)     | 9         | 21.4%フロアブル<br>+17.4%フロアブル | 0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha) 土壌灌注<br>+0.044 lb ai/A (0.05kg ai/ha) 散布 | 1+3 | 7                          | 圃場A: 0.349        |
|                 |           |                           |   |     | 6                          | 圃場B: 0.138        |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場C: 0.210        |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場D: 0.147        |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場E: 0.316        |
|                 |           |                           |   |     | 0, 4, 7, 14                | 圃場F: 0.126 (14日)  |
|                 |           |                           |   |     | 6                          | 圃場G: 0.167        |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場H: 0.124        |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場I: 0.166        |
| ラズベリー<br>(果実)   | 2         | 21.4%フロアブル                | 0.5 lb ai/A (0.56kg ai/ha)<br>土壌灌注又は処理                                | 1   | 7, 14, 28, 42, 56          | 圃場A: <0.050 (7日)  |
|                 |           |                           |   |     | 7, 14, 28, 42, 56          | 圃場B: <0.050 (7日)  |
| クランベリー<br>(果実)  | 5         | 21.4%フロアブル                | 0.5 lb ai/A (0.56kg ai/ha)<br>散布後、灌水により薬剤を土壌に移行                       | 1   | 30, 46                     | 圃場A: <0.050 (30日) |
|                 |           |                           |   |     | 28, 43                     | 圃場B: <0.050 (28日) |
|                 |           |                           |   |     | 28, 43                     | 圃場C: <0.050 (28日) |
|                 |           |                           |   |     | 28, 43                     | 圃場D: <0.050 (28日) |
|                 |           |                           |   |     | 32, 45                     | 圃場E: <0.050 (32日) |
| ブルーベリー<br>(果実)  | 5         | 21.4%フロアブル                | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)<br>土壌表面散布                                 | 1   | 7, 14, 28, 32              | 圃場A: <0.05 (7日)   |
|                 |           |                           |   |     | 7, 15                      | 圃場B: <0.05 (7日)   |
|                 |           |                           |   |     | 7, 14, 28, 35              | 圃場C: <0.05 (7日)   |
|                 |           |                           |   |     | 7, 14                      | 圃場D: <0.05 (7日)   |
|                 |           |                           |   |     | 7, 14                      | 圃場E: 0.09 (7日)    |
| ブルーベリー<br>(果実)  | 7         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布  | 5   | 3                          | 圃場A: 0.49         |
|                 |           |                           |   |     | 3                          | 圃場B: 0.52         |
|                 |           |                           |   |     | 3                          | 圃場C: 0.38         |
|                 |           |                           |   |     | 2                          | 圃場D: 2.219        |
|                 |           |                           |   |     | 2                          | 圃場E: 2.802        |
|                 |           |                           |   |     | 4                          | 圃場F: 0.894        |
|                 |           |                           |   |     | 0, 3, 10, 14               | 圃場G: 1.125 (3日)   |
| ブラックベリー<br>(果実) | 3         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha)<br>散布                                      | 3   | 2                          | 圃場A: 0.38 (#)     |
|                 |           |                           |   |     | 4                          | 圃場B: 0.69         |
|                 |           |                           |   |     | 2                          | 圃場C: 0.70 (#)     |
| ラズベリー<br>(果実)   | 4         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha)<br>散布                                      | 3   | 3                          | 圃場A: 0.59         |
|                 |           |                           |   |     | 3                          | 圃場B: 0.96         |
|                 |           |                           |   |     | 3                          | 圃場C: 0.48         |
|                 |           |                           |   |     | 3                          | 圃場D: 0.49         |
| マリオンベリー<br>(果実) | 1         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha)<br>散布                                      | 3   | 3                          | 圃場A: 1.7          |
| ボイゼンベリー<br>(果実) | 1         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha)<br>散布                                      | 3   | 3                          | 圃場A: 1.5          |
| パパイヤ<br>(果実)    | 3         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha) 散布   | 5   | 5                          | 圃場A: 0.22         |
|                 |           |                           |   |     | 0, 6, 14, 21               | 圃場B: 0.59 (14日)   |
|                 |           |                           |   |     | 7                          | 圃場C: 0.19         |
| アボカド<br>(果実)    | 5         | 21.4%フロアブル                | 0.5 lb ai/A(0.56 kg ai/ha)<br>土壌表面散布                                  | 1   | 60, 88, 116                | 圃場A: <0.050 (60日) |
|                 |           |                           |   |     | 60                         | 圃場B: <0.050       |
|                 |           |                           |   |     | 59                         | 圃場C: <0.050       |
|                 |           |                           |   |     | 69                         | 圃場D: <0.050       |
|                 |           |                           |   |     | 50                         | 圃場E: <0.050       |
| グアバ<br>(果実)     | 4         | 17.4%フロアブル                | 0.1 lb ai/A(0.11 kg ai/ha)<br>散布                                      | 5   | 14                         | 圃場A: 0.266        |
|                 |           |                           |   |     | 14                         | 圃場B: 0.126        |
|                 |           |                           |   |     | 15                         | 圃場C: 0.400        |
|                 |           |                           |   |     | 15                         | 圃場D: 0.304        |

| 農作物<br>(試験部位) | 試験<br>圃場数 | 試験条件                                     |  |       | 最大残留量 (ppm)<br>【6-CNA法】 (*) |                      |
|---------------|-----------|--|--|-------|-----------------------------|----------------------|
|               |           | 剤形                                       | 使用量・使用方法   | 回数    | 経過日数                        |                      |
| ひまわり<br>(種子)  | 4         | 40.7%フロアブル                               | 16.8 oz ai/cwt(100ポンド種子)、<br>(5.25 g ai/kg種子)<br>種子塗沫  | 1     | 129                         | 圃場A : <0.05 (#)      |
|               |           |  |  |       | 141                         | 圃場B : <0.05 (#)      |
|               |           |  |  |       | 143                         | 圃場C : <0.05 (#)      |
|               |           |  |  |       | 119                         | 圃場D : <0.05 (#)      |
| ひまわり<br>(種子)  | 2         | 40.7%フロアブル                               | 84.0 oz ai/cwt(26.25 g ai/kg種子)、<br>種子塗沫   | 1     | 131                         | 圃場A : <0.05 (#)      |
|               |           |  |  |       | 143                         | 圃場B : <0.05 (#)      |
| 綿実<br>(種子)    | 6         | 21.4%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+21.4%フロアブル | 250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、種<br>子塗沫<br>+4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A)<br>(0.301~0.336kg ai/ha) 畝処理<br>+3.8 oz ai/A (0.24 lb ai/A) (0.266kg<br>ai/ha) 散布 | 1+1+2 | 7, 14, 21                   | 圃場A : 0.22 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場B : 0.41 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場C : 0.20 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場D : 2.32 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場E : 0.20 (14日) (#) |
| 綿実<br>(種子)    | 3         | 21.4%フロアブル<br>+2.5%粒剤<br>+21.4%フロアブル     | 250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、種<br>子塗沫<br>+4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A)<br>(0.301~0.336kg ai/ha) 畝処理<br>+3.8 oz ai/A (0.24 lb ai/A) (0.266kg<br>ai/ha) 散布 | 1+1+2 | 7, 14, 21                   | 圃場A : 0.18 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場B : 0.36 (14日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場C : 0.17 (21日) (#) |
| 綿実<br>(種子)    | 7         | 21.4%フロアブル<br>+2.5%粒剤<br>+21.4%フロアブル     | 250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、種<br>子塗沫<br>+4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A)<br>(0.301~0.336kg ai/ha) 畝処理<br>+3.8 oz ai/A(0.24 lb ai/A) (0.266kg<br>ai/ha) 散布  | 1+1+2 | 8, 15, 22                   | 圃場A : 2.00 (22日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場B : 0.19 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場C : 0.44 (14日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 13, 21                   | 圃場D : 0.55 (13日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場E : 0.21 (21日) (#) |
|               |           |  |  |       | 7, 14, 21                   | 圃場F : 0.55 (14日) (#) |
| 綿実<br>(種子)    | 3         | 21.4%フロアブル<br>+21.4%フロアブル<br>+21.4%フロアブル | 250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、種<br>子塗沫<br>+0.03 g ai/m (条) 畝処理<br>+7.5 fl oz 製剤/A(0.1131kg ai/ha) 散布   | 1+1+2 | 20                          | 圃場A : <1.00          |
|               |           |  |  |       | 13                          | 圃場B : <1.00          |
|               |           |  |  |       | 14                          | 圃場C : <1.00          |
| なたね<br>(種子)   | 6         | 40.7%フロアブル                               | 16 oz ai/cwt(10 g ai/kg種子)、<br>種子塗沫  | 1     | 199                         | 圃場A : <0.05          |
|               |           |  |  |       | 288                         | 圃場B : <0.05          |
|               |           |  |  |       | 277                         | 圃場C : <0.05          |
|               |           |  |  |       | 129                         | 圃場D : <0.05          |
|               |           |  |  |       | 112                         | 圃場E : <0.05          |
|               |           |  |  |       | 146                         | 圃場F : <0.05          |

| 農作物<br>(試験部位) | 試験<br>圃場数 | 試験条件            |  |    | 最大残留量 (ppm)        |                  |
|---------------|-----------|-----------------|--|----|--------------------|------------------|
|               |           | 剤形              | 使用量・使用方法                                     | 回数 | 経過日数               | 【6-CNA法】(*)      |
| ペカン<br>(果実)   | 7         | 21.4%フロアブル      | 0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)<br>土壌処理          | 1  | 150                | 圃場A: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 150                | 圃場B: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 109                | 圃場C: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 127                | 圃場D: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 115                | 圃場E: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 102                | 圃場F: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 99                 | 圃場G: <0.05       |
| ペカン<br>(果実)   | 6         | 21.4%フロアブル      | 0.17 lb ai/A (0.19 kg ai/ha) 散布              | 2  | 31                 | 圃場A: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 20                 | 圃場B: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 4                  | 圃場C: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 21                 | 圃場D: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 17                 | 圃場E: <0.05       |
|               |           |                 |  |    | 8                  | 圃場F: <0.05       |
| ペカン<br>(果実)   | 5         | 17.4%フロアブル      | 0.17~0.18 lb ai/A (0.19~0.20 kg ai/ha)<br>散布 | 2  | 0, 7, 14, 21       | 圃場A: <0.01 (7日)  |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場B: <0.01       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場C: <0.01       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場D: 0.01        |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場E: <0.01       |
| アーモンド<br>(果実) | 5         | 17.4%フロアブル      | 0.17~0.18 lb ai/A (0.19~0.20 kg ai/ha)<br>散布 | 2  | 0, 7, 14, 21       | 圃場A: <0.01 (7日)  |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場B: <0.01       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場C: <0.01       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場D: <0.01       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場E: <0.01       |
| さとうきび<br>(茎)  | 1         | 0.5%粒剤          | 3.75 g ai/100m                               | 1  | 147                | 圃場A: <0.02       |
| さとうきび<br>(茎)  | 1         | 0.5%粒剤          | 7.50 g ai/100m                               | 1  | 147                | 圃場A: <0.02       |
| カカオ豆<br>(種実)  | 3         | 200g/L<br>フロアブル | 30 g ai/ha 散布                                | 4  | 0, 1, 3            | 圃場A: 0.011 (3日)  |
|               |           |                 |  |    | 0, 1, 3            | 圃場B: 0.023 (3日)  |
|               |           |                 |  |    | 0, 1, 3, 7, 14, 20 | 圃場C: 0.030 (20日) |
| カカオ豆<br>(種実)  | 1         | 200g/L<br>フロアブル | 150 g ai/ha 散布                               | 4  | 0, 1, 3, 7, 14, 20 | 圃場A: 0.044 (0日)  |
| コーヒー豆<br>(種実) | 5         | 17.4%フロアブル      | 0.10 lb ai/A (0.112 kg ai/ha) 散布             | 5  | 6                  | 圃場A: 0.192       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場B: 0.482       |
|               |           |                 |  |    | 6                  | 圃場C: 0.295       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場D: 0.353       |
|               |           |                 |  |    | 7                  | 圃場E: 0.370       |

最大使用条件下の作物残留試験に、アンダーラインを付している。

(\*)イミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリドに換算したものの和。(カカオ豆を除く。)

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

| 農産物名               | 基準値<br>案<br>ppm | 基準値<br>現行<br>ppm | 登録<br>有無 | 参考基準値           |                  | 作物残留試験成績<br>ppm   |  |
|--------------------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|---|--|
|                    |                 |                  |          | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準値<br>ppm |   |  |
| 米(玄米をいう)           | 1               | 0.2              | 申        | 0.05            |                  | <0.005, <0.005 / <0.005,<br><0.005(#) / 0.038,<br>0.018 / <0.005, 0.006 /<br>0.058, 0.036 / 0.076,<br>0.030 / 0.08, 0.02 /<br>0.04(#), 0.04(#) / 0.08 /<br>0.16, 0.09 / <0.01(#),<br><0.01(#) / 0.05(#),<br>0.03(#) / 0.22(#),<br>0.31(#)(\\$) / 0.26(#),<br>0.28(#) / 0.02, 0.02 |  |
| 小麦                 | 0.05            | 0.05             | ○        | 0.05            | 0.05             | アメリカ  | 0.013(#), <0.005 /<br>0.016(#), <0.005(#)  |
| 大麦                 | 0.05            | 0.05             |          | 0.05            | 0.05             | アメリカ  |  |
| ライ麦                | 0.05            | 0.05             |          | 0.05            | 0.05             | アメリカ  |  |
| とうもろこし             | 0.05            | 0.1              | ○        | 0.05            | 0.05             | アメリカ  | <0.01(#), <0.01(#)(乾燥<br>種子)   |
| そば                 | 0.05            | 0.05             |          | 0.05            |                  |   | <0.01(#), <0.01(#)(生食<br>用子実)  |
| その他の穀類             | 0.05            | 0.05             |          | 0.05            | 0.05             | アメリカ  | <0.01(#), <0.01(#)(脱穀<br>種子)   |
| 大豆                 | 2.5             | 1                | ○        |                 | 3.5              | アメリカ  | 0.01(#), <0.01(#)<br>【0.029-2.04(n=24)(米国<br>大豆)】  |
| 小豆類(いんげん、ささげを含む)   | 2.8             | 4                | ○        |                 | 4.0              | アメリカ  | 0.05(#), 0.04(#)<br>【0.133-1.120(n=11)(米<br>国いんげん)】  |
| えんどう               | 2.8             | 1                | ○        | 2               | 4.0              | アメリカ  | 【0.138-1.030(n=6)(米国<br>えんどう)】   |
| そらまめ               | 2.8             | 1                | ○        |                 | 4.0              | アメリカ  | 【米国いんげん、えんどう<br>参照】  |
| らっかせい              | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 0.45             | アメリカ  | <0.05, <0.05   |
| その他の豆類             | 2.8             | 1                | ○        | 2               | 4.0              | アメリカ  | 【米国いんげん、えんどう<br>参照】  |
| ばれいしょ              | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ  | 0.186(#), 0.020(#) /<br>0.02(#), 0.02(#) / <0.02,<br><0.02 / <0.02, <0.02<br>/0.02, <0.01<br>【<0.05-0.28(n=25)(米国<br>ばれいしょ)】 |
| さといも類(やつがしらを含む)    | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ  | <0.01(#), <0.01(#)   |
| かんしょ               | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ  | <0.01, <0.01 / <0.01(#),<br><0.01(#)   |
| やまいも(長いもをいう)       | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ  | <0.01(#), <0.01(#)   |
| こんにゃくいも            | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             |                  |   | <0.01(#), 0.02(#)<br>【米国ばれいしょ、ラ<br>ディッシュ、にんじん参<br>照】   |
| その他のいも類            | 0.4             | 0.1              |          | 0.5             | 0.40             | アメリカ  |  |
| てんさい               | 0.4             | 0.05             | ○        | 0.5             | 0.05             | アメリカ  | <0.01(#), <0.01(#) /<br><0.01(#), <0.01(#) /<br><0.01(#), <0.01(#)   |
| さとうきび              | 0.04            | 0.05             |          |                 | 0.05             | オーストラリア   | 【<0.02(n=2)(蒙州さとうき<br>び)】  |
| だいこん類(ラディッシュを含む)の根 | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ  | 0.014(\\$), 0.011 / <0.01,<br><0.01<br>【<0.05-0.130(n=4)(米国<br>ラディッシュ)】  |
| だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 | 3.5             | 5                | ○        | 5               | 4.0              | アメリカ  | 0.013, 0.022 / 0.20,<br>0.01<br>【0.534-2.744(n=4)(米国<br>ラディッシュの葉)】<br>【米国ビート葉参照】   |

| 農産物名              | 基準値<br>案<br>ppm | 基準値<br>現行<br>ppm | 登録<br>有無 | 参考基準値           |                  | 作物残留試験成績<br>ppm   |
|-------------------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|---|
|                   |                 |                  |          | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準値<br>ppm |   |
| かぶ類の根             | 0.4             | 0.1              |          | 0.5             | 0.40             | アメリカ<br>【米国ばれいしょ、ラ<br>ディッシュ、にんじん参<br>照】   |
| かぶ類の葉             | 2.8             | 5                |          |                 | 4.0              | アメリカ<br>【米国ビート葉参照】  |
| 西洋わさび             | 0.4             | 0.1              |          | 0.5             | 0.40             | アメリカ<br>【米国ばれいしょ、ラ<br>ディッシュ、にんじん参<br>照】   |
| クレソン              | 2.5             | 5                |          |                 | 3.5              | アメリカ<br>【米国ほうれんそう参照】  |
| はくさい              | 0.5             | 0.5              | ○        |                 | 3.5              | アメリカ<br>0.06(#), 0.11(#) / 0.06,<br>0.06 / 0.05(#),<br>0.13(#)( $\$$ )<br>0.04(#), 0.21(#) /<br>0.02(#) / 0.16(#),<br>0.05(#) / 0.20(#),<br>0.07(#)   |
| キャベツ              | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.5             | 3.5              | アメリカ<br><0.02, <0.02(芽キャベツ)<br><0.2, <0.2 / 0.5, <0.2<br>(非結球芽キャベツ)   |
| 芽キャベツ             | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.5             | 3.5              | アメリカ  |
| ケール               | 5               | 5                | 緊        |                 | 3.5              | アメリカ<br>だいこん類の葉の残留値<br>の5倍にて緊急登録  |
| こまつな              | 5               | 5                | 緊        |                 | 3.5              | アメリカ<br>だいこん類の葉の残留値<br>の5倍にて緊急登録  |
| きょうな              | 5               | 5                | 緊        |                 | 3.5              | アメリカ<br>1.36, 2.39 / 1.30, 2.20<br>だいこん類の葉の残留値<br>の5倍にて緊急登録   |
| チンゲンサイ            | 5               | 5                | 緊        |                 | 3.5              | アメリカ<br>だいこん類の葉の残留値<br>の5倍にて緊急登録  |
| カリフラワー            | 0.4             | 5                |          | 0.5             | 3.5              | アメリカ  |
| ブロッコリー            | 5               | 5                | 申        | 0.5             | 3.5              | アメリカ<br>0.28(#), 1.94(#) / 0.40,<br>2.30( $\$$ )  |
| その他のあぶらな科野菜       | 5               | 5                | 緊        |                 | 3.5              | アメリカ<br>0.04 / 0.25 / 0.38, 0.38,<br>0.75(畑わさび)<br>2.30(#), 0.74(#) /<br>1.37(#), 0.27(#) / 0.2(#),<br>0.06(#)(わさび)<br>1.61, 0.46(なばな)<br>だいこん類の葉の残留値<br>の5倍にて緊急登録  |
| ごぼう               | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ<br><0.01, <0.01  |
| サルシフィー            | 0.4             | 0.1              |          | 0.5             | 0.40             | アメリカ  |
| アーティチョーク          | 1.8             | 5                |          |                 | 2.5              | アメリカ<br>【1.060-1.886(n=3)(米国<br>アーティチョーク)】  |
| チコリ               | 2.8             | 5                |          |                 | 4.0              | アメリカ<br>【米国ビート葉参照】  |
| エンダイブ             | 5               | 5                | ○        |                 | 3.5              | アメリカ<br>2.26, 2.21(#)   |
| しゅんぎく             | 2.5             | 5                |          |                 | 3.5              | アメリカ<br>【米国ほうれんそう参照】  |
| レタス(サラダ菜及びちしゃを含む) | 2.5             | 5                | ○        | 2               | 3.5              | アメリカ<br>0.08(#), 0.10(#) / 0.09,<br>0.08 / 0.46, 0.17 /<br>0.47(#), 0.19(#)(レタス)<br>0.4, 0.2(サラダ菜)<br>0.8, 0.2(リーフレタス)<br>【<0.05-2.13(n=19)(米国<br>レタス・外葉あり)】<br>【<0.05-0.72(n=19)(米国<br>レタス・外葉なし)】<br>【0.05-2.61(n=22)(米国<br>リーフレタス)】 |

| 農産物名           | 基準値<br>案<br>ppm | 基準値<br>現行<br>ppm | 登録<br>有無 | 参考基準値           |                  | 作物残留試験成績<br>ppm  |
|----------------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|--|
|                |                 |                  |          | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準値<br>ppm |  |
| その他のきく科野菜      | 5               | 5                | ○        | 0.5             | 6.0              | アメリカ<br>0.4, 2.6(\$)(すいぜんじ<br>な)<br>0.60, 1.14(葉ごぼう)<br>0.67, 0.22 / 0.72,<br>0.44(食用きく)<br>0.29, 0.22(きくの葉)<br>0.12, 0.08(ふき)       |
| たまねぎ           | 0.07            | 0.1              | ○        | 0.1             |                  | <0.01, <0.01 / <0.01(#),<br><0.01(#)   |
| ねぎ(リーキを含む)     | 0.7             | 1                | ○        | 0.05            |                  | 0.16, <0.01(根深ねぎ)<br>0.04, 0.22(\$)(葉ねぎ)   |
| にら             | 1               | 5                | ○        |                 |                  | <0.4, <0.4   |
| アスパラガス         | 0.7             | 5                | 申        |                 |                  | 0.14(#), 0.30(#)   |
| わけぎ            | 2               | 5                | ○        |                 |                  | 0.7, 1.0   |
| その他のゆり科野菜      |                 | 5                | ○        |                 |                  |  |
| にんじん           | 0.4             | 0.1              | ○        | 0.5             | 0.40             | アメリカ<br><0.01, 0.02<br>【<0.05-0.0896(n=6)(米<br>国にんじん)】<br>【米国ばれいしょ、ラ<br>ディッシュ、にんじん参<br>照】  |
| パースニップ         | 0.4             | 0.1              |          | 0.5             | 0.40             | アメリカ   |
| パセリ            | 3               | 5                | ○        |                 | 3.5              | アメリカ<br>0.16 / 0.36 / 1.4, 1.3<br>【米国ほうれんそう参照】   |
| セロリ            | 4.2             | 5                | ○        |                 | 6.0              | アメリカ<br>【0.13-5.62(n=12)(米国セ<br>ロリ)】   |
| みつば            | 5               | 5                | 申        |                 |                  | 2.77 / 2.50  |
| その他のせり科野菜      | 4.2             | 5                | ○        | 0.5             | 6.0              | アメリカ<br>0.18, 0.10(はまぼうふう)<br>【米国セロリ参照】  |
| トマト            | 2               | 1                | ○        | 0.5             | 1.0              | アメリカ<br>0.04, 0.12, 0.14 / 0.08 /<br>0.06 / 0.08 / 0.15 /<br>0.12, 0.13 / 0.26(#),<br>0.13(#)(トマト)<br>0.24(#), 0.52(#)(\$(ミニト<br>マト) |
| ピーマン           | 3               | 3                | ○        | 1               | 1.0              | アメリカ<br>0.08, 0.01 / 1.20(\$),<br>0.60 / 0.8, 0.8  |
| なす             | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.2             | 1.0              | アメリカ<br><0.005, <0.005 /<br>0.121(\$), 0.078 / 0.04,<br>0.12   |
| その他のなす科野菜      | 5               | 5                | ○        | 1               | 1.0              | アメリカ<br>1.6(#)(\$, 1.2(#)(ししとう)<br>1.2(#), 1.5(#)(伏見甘長と<br>うがらし)   |
| きゅうり(ガーキンを含む)  | 1               | 1                | ○        | 1               | 0.5              | アメリカ<br>0.010, <0.005 / 0.18,<br>0.12 / 0.04, 0.04 /<br>0.08(#), 0.20 /<br>0.42(#)(\$, 0.16(#)                                       |
| かぼちゃ(スカッシュを含む) | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 0.5              | アメリカ<br>0.02, 0.04 / 0.09 / 0.10   |
| しろり            | 1               | 1                | 緊        |                 | 0.5              | アメリカ<br>きゅうりの残留値の2倍に<br>て緊急登録  |
| すいか            | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.2             | 0.5              | アメリカ<br><0.01(#), 0.04(#) /<br>0.11(#)(\$, 0.02(#)   |
| メロン類果実         | 0.35            | 0.2              | ○        | 0.2             | 0.5              | アメリカ<br>0.01, 0.01 / 0.03, 0.03 /<br>0.03, 0.03 / 0.02, <0.01  |
| まくわうり          | 0.35            | 0.5              | ○        | 0.2             | 0.5              | アメリカ<br><0.02, <0.02   |
| その他のうり科野菜      | 1               | 1                | ○        | 0.5             | 0.5              | アメリカ<br>0.47(#), 0.85(#) / 0.16,<br>0.42(\$)(にがうり)   |

| 農産物名              | 基準値<br>案<br>ppm | 基準値<br>現行<br>ppm | 登録<br>有無 | 参考基準値           |                  | 作物残留試験成績<br>ppm   |
|-------------------|-----------------|------------------|----------|-----------------|------------------|---|
|                   |                 |                  |          | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準値<br>ppm |   |
| ほうれんそう<br>たけのこ    | 2.5             | 5<br>0.1         | ○        |                 | 3.5              | アメリカ<br>0.03, 0.17<br>【2.84, 4.82(n=2)(米国ほうれんそう)】   |
| オクラ               | 0.7             | 5                | ○        |                 | 1.0              | アメリカ<br>0.18, 0.18 / 0.12,<br>0.21(\$) / 0.16<br>【米国ばれいしょ、ラ<br>ディッシュ、こんじん参<br>照】  |
| しょうが              | 0.3             | 0.1              |          |                 | 0.40             | アメリカ<br>0.06, <0.05 / 0.20, 0.14<br>【0.195-3.849(n=4)(米国<br>えんどう(食用さや)】   |
| 未成熟えんどう           | 3.5             | 0.5              | ○        | 5               | 4.0              | アメリカ<br>0.01, 0.05 / 0.18, 0.30<br>【<0.05-0.89(n=6)(米国<br>未成熟いんげん)】   |
| 未成熟いんげん           | 2.8             | 2                | ○        | 2               | 4.0              | アメリカ<br><0.01, 0.16 / 0.10, 0.16<br>【米国大豆参照】  |
| えだまめ              | 2.5             | 0.5              | ○        |                 | 3.5              | アメリカ  |
| マッシュルーム           |                 | 0.5              |          |                 | 0.5              | オーストラリア   |
| しいたけ              |                 | 0.5              |          |                 | 0.5              | オーストラリア   |
| その他のきのこ類          |                 | 0.5              |          |                 | 0.5              | オーストラリア   |
| その他の野菜            | 5               | 5                | ○・申      | 5               | 6.0              | アメリカ<br>1.70, 2.01(ふだんそう)<br>0.4, 1.0(モロヘイヤ)<br>0.80, 0.36(食用さくら)<br>0.48, 0.30 / 0.10,<br>0.24(さといも葉柄)<br>0.23, 0.18(食用ブリンラ)<br>0.11, 0.20(未成熟そらま<br>め)<br>0.06 / 0.16(じゅんさい)<br>0.06, <0.05(むかご)<br><0.05, <0.05(未成熟さざ<br>げ)<br><0.01, <0.01(くわい)<br><0.01, <0.01(うど)<br><0.01, <0.01(ヤングコー<br>ン)<br><0.01, <0.01 / <0.01,<br><0.01 / <0.01 /<br><0.01(#)(れんこん)<br>【<0.100-0.352(n=5)(米<br>国ビート)】<br>【1.40-3.78(n=5)(米国<br>ビート葉)】 |
| みかん               | 0.3             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア<br>0.02, 0.06 / <0.01(#),<br><0.01(#)   |
| なつみかんの果実全体        | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア<br>0.15, 0.25 / 0.06(#)   |
| レモン               | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア   |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む) | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア   |
| グレープフルーツ          | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア   |
| ライム               | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア   |
| その他のかんきつ類果実       | 0.7             | 3                | ○        | 1               | 2                | オーストラリア<br>0.07(#)(いよかん)<br>0.03 / 0.15(#)(すだち)<br>0.26 / 0.05(#)(みぼす)  |
| りんご               | 0.5             | 0.5              | ○        | 0.5             | 0.5              | アメリカ<br>0.120, 0.029 / 0.20,<br>0.12<br>【<0.05-0.74(n=11)(米国<br>りんご)】<br>0.197, 0.060 / 0.14(#),<br>0.19(#) / 0.08, 0.06 /<br>0.13, 0.12 / 0.15,<br>0.20(#)   |
| 日本なし              | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 0.6              | アメリカ<br>【0.25-0.53(n=7)(米国な<br>し)】  |
| 西洋なし              | 0.7             | 1                | ○        | 1               | 0.6              | アメリカ  |
| マルメロ              | 0.5             | 1                |          |                 | 0.6              | アメリカ<br>【米国なし参照】<br><0.02(有袋) / 0.05(有<br>袋) / 0.18(\$)(有袋) /<br>2.54(無袋) / 0.19(無<br>袋)  |
| びわ                | 0.5             | 0.5              | ○        |                 | 0.6              | アメリカ  |



| 農産物名           | 基準値<br>案<br>ppm | 基準値<br>現<br>行<br>ppm | 登録<br>有<br>無 | 参考基準値           |                      |      | 作物残留試験成績<br>ppm  |
|----------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------------|------|--|
|                |                 |                      |              | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準<br>値<br>ppm |      |  |
| もも             | 0.5             | 0.5                  | ○            | 0.5             | 3.0                  | アメリカ | 0.195, 0.140 / 0.12(#),<br>0.11(#) / 0.06, 0.07 /<br>0.16(#), 0.14(#)  |
| ネクタリン          | 2.1             | 1                    | ○            | 0.5             | 3.0                  | アメリカ | 【米国おうとう参照】   |
| あんず(アプリコットを含む) | 2.1             | 1                    | ○            | 0.5             | 3.0                  | アメリカ | 【米国おうとう参照】   |
| すもも(プルーンを含む)   | 2.1             | 0.2                  | ○            | 0.2             | 3.0                  | アメリカ | 0.07(#), <0.01(#) / 0.04,<br><0.01<br>【米国おうとう参照】   |
| うめ             | 0.3             | 3                    | ○            |                 |                      |      | 0.07, 0.06<br>【0.929-2.544(n=4)(米国<br>酸味おうとう)】   |
| おうとう(チェリーを含む)  | 2.1             | 3                    |              | 0.5             | 3.0                  | アメリカ | 【0.243-0.630(n=8)(米国<br>甘味おうとう)】   |
| いちご            | 0.5             | 3                    | ○            | 0.5             | 0.50                 | アメリカ | 0.01(#), 0.03(#) /<br>0.81(#), 0.18(#)<br>【0.124-0.349(n=9)(米国<br>いちご)】  |
| ラズベリー          | 3.5             | 3                    |              | 5               | 2.5                  | アメリカ | 【<0.050-0.96(n=6)(米国<br>ラズベリー)】  |
| ブラックベリー        | 3.5             | 3                    |              | 5               | 2.5                  | アメリカ | 【0.38(#)-0.70(#)(n=3)(米<br>国ブラックベリー)】  |
| ブルーベリー         | 3.5             | 3                    |              | 5               | 3.5                  | アメリカ | 【<0.05-2.802(n=12)(米<br>国ブルーベリー)】  |
| クランベリー         | 0.04            | 3                    |              | 0.05            | 0.05                 | アメリカ | 【<0.050(n=5)(米国クラン<br>ベリー)】  |
| ハックルベリー        | 3.5             | 3                    |              | 5               | 3.5                  | アメリカ | 【米国ブルーベリー参照】   |
| その他のベリー類果実     | 3.5             | 3                    |              | 5               | 3.5                  | アメリカ | 【米国ブルーベリー参照】<br>【1.7(n=1)(米国マリオン<br>ベリー)】<br>【1.5(n=1)(米国ボイゼン<br>ベリー)】   |
| ぶどう            | 3               | 3                    | ○            | 1               | 1.5                  | カナダ  | 1.338(\$), 0.256 /<br>0.16(#), 0.28(#) / 0.26,<br>0.06, 0.76, 0.72 /<br>0.59(#), 0.74(#) /<br>0.08(#), 0.08(#) /<br>0.06(#), 0.12(#) / 0.78,<br>0.41 |
| かき             | 1               | 1                    | ○            |                 | 3.0                  | アメリカ | 0.35, 0.28   |
| バナナ            | 0.04            | 0.05                 |              | 0.05            | 0.50                 | アメリカ | <0.05, <0.05   |
| キウイ            | 0.2             | 0.5                  | ○            |                 |                      |      | 【0.19-0.59(n=3)(米国バ<br>パイヤ)】   |
| パパイヤ           | 0.7             | 1                    |              |                 | 1.0                  | アメリカ | 【<0.050(n=5)(米国アボカ<br>ド)】  |
| アボカド           | 0.7             | 1                    |              |                 | 1.0                  | アメリカ | 【米国パパイヤ参照】   |
| パイナップル         |                 | 1                    |              |                 |                      |      | 【0.126-0.400(n=4)(米国<br>グアバ)】  |
| グアバ            | 0.7             | 1                    |              |                 | 1.0                  | アメリカ |  |
| マンゴー           | 1               | 1                    | ○            | 0.2             | 1.0                  | アメリカ | 0.49(#), 0.45(#)   |
| パッションフルーツ      | 0.7             | 3                    | 申            |                 | 1.0                  | アメリカ | 0.15, 0.28<br>【米国グアバ参照】  |
| なつめやし          |                 | 3                    |              |                 |                      |      |  |
| その他の果実         | 3.5             | 3                    | ○            | 5               | 3.0                  | アメリカ | 0.18(#), 0.30(#)(アセロラ)<br>0.26, 0.11(ビタヤ)<br>0.18 / <0.02(アテモヤ)<br>【米国おうとう参照】  |
| ひまわりの種子        | 0.04            | 0.02                 |              | 0.05            | 0.05                 | アメリカ | 【<0.05(n=6)(米国ひまわ<br>り)】   |
| べにばなの種子        | 0.04            | 0.05                 |              |                 | 0.05                 | アメリカ | 【米国ひまわり、なたね参<br>照】   |
| 綿実             | 4.2             | 3                    |              |                 | 6.0                  | アメリカ | 【0.17-2.51(n=19)(米国<br>綿実)】  |
| なたね            | 0.04            | 0.05                 |              | 0.05            | 0.05                 | アメリカ | 【<0.05(n=6)(米国なた<br>ね)】  |
| その他のオイルシード     | 0.04            | 2                    |              |                 | 0.05                 | アメリカ | 【米国ひまわり、なたね参<br>照】   |

| 農産物名           | 基準値案<br>ppm | 基準値<br>現行<br>ppm | 登録<br>有無 | 参考基準値           |                  | 作物残留試験成績<br>ppm  |
|----------------|-------------|------------------|----------|-----------------|------------------|--|
|                |             |                  |          | 国際<br>基準<br>ppm | 外国<br>基準値<br>ppm |  |
| ぎんなん           | 0.05        | 0.1              | ○        | 0.01            |                  | <0.005(#) / 0.01(#)  |
| くり             | 0.05        | 0.1              | ○        | 0.01            | 0.05 アメカ         | <0.01, <0.01<br>【<0.01-<0.05(n=18)(米<br>国ペカン)】   |
| ペカン            | 0.04        | 0.05             |          | 0.01            | 0.05 アメカ         | 【<0.01(n=5)(米国アーモ<br>ンド)】  |
| アーモンド          | 0.04        | 0.1              |          | 0.01            | 0.05 アメカ         | 【米国ペカン、アーモンド<br>参照】  |
| くるみ            | 0.04        | 0.1              |          | 0.01            | 0.05 アメカ         | 【米国ペカン、アーモンド<br>参照】  |
| その他のナッツ類       | 0.04        | 0.1              |          | 0.01            | 0.05 アメカ         |  |
| 茶              | 10          | 10               | ○        |                 |                  | 2.30, 1.92 / 3.84,<br>3.98(荒茶)<br>1.85, 1.90 / 2.53,<br>3.31(浸出液)  |
| コーヒー豆          | 0.7         |                  | IT       | 1               | 0.80 アメカ         | 【0.192-0.482(n=5)(米国<br>コーヒー豆)】  |
| カカオ豆           | 0.05        | 0.05             |          |                 | 0.05 EU(オランダ)    | 【0.011-0.044(n=4)(カカ<br>オ豆)】   |
| ホップ            | 7           | 10               |          | 10              | 6.0 アメカ          |  |
| その他のスパイス       | 5           | 5                |          |                 | 0.05 アメカ         | 1.08, 2.28 / 0.24(#),<br>0.22(#)(みかんの果皮)<br><br>2.4, 1.4(あさつき)<br>1.49, 1.07(コリアンダー)<br>0.70, 0.28 / 1.68,<br>0.18(しそ)<br><0.02 / <0.04(みょうが)<br><0.1, <0.1(さんしょう) |
| その他のハーブ        | 5           | 5                | ○        |                 | 8.0 アメカ          |  |
| 牛の筋肉           | 0.1         | 0.02             |          | 0.1             | 0.3 アメカ          | 推:0.024  |
| 豚の筋肉           | 0.1         | 0.02             |          | 0.1             | 0.3 アメカ          | (牛の筋肉参照)   |
| その他の陸棲哺乳類の筋肉   | 0.1         | 0.02             |          | 0.1             | 0.3 アメカ          | (牛の筋肉参照)   |
| 牛の脂肪           | 0.02        | 0.3              |          |                 | 0.3 アメカ          | 推:<0.02  |
| 豚の脂肪           | 0.02        | 0.3              |          |                 | 0.3 アメカ          | (牛の脂肪参照)   |
| その他の陸棲哺乳類の脂肪   | 0.02        | 0.3              |          |                 | 0.3 アメカ          | (牛の脂肪参照)   |
| 牛の肝臓           | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | 推:0.085  |
| 豚の肝臓           | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の肝臓参照)   |
| その他の陸棲哺乳類の肝臓   | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の肝臓参照)   |
| 牛の腎臓           | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | 推:0.051  |
| 豚の腎臓           | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の腎臓参照)   |
| その他の陸棲哺乳類の腎臓   | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の腎臓参照)   |
| 牛の食用部分         | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の肝臓、牛の腎臓参照)  |
| 豚の食用部分         | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の肝臓、牛の腎臓参照)  |
| その他の陸棲哺乳類の食用部分 | 0.2         | 0.05             |          | 0.3             | 0.3 アメカ          | (牛の肝臓、牛の腎臓参照)  |
| 乳              | 0.1         | 0.02             |          | 0.1             | 0.1 アメカ          | 推:0.024  |
| 鶏の筋肉           | 0.02        | 0.02             |          | 0.02            | 0.05 アメカ         | 推:<0.02  |
| その他の家きんの筋肉     | 0.02        | 0.02             |          | 0.02            | 0.05 アメカ         | (鶏の筋肉参照)   |
| 鶏の脂肪           | 0.02        | 0.05             |          |                 | 0.05 アメカ         | 推:<0.02  |
| その他の家きんの脂肪     | 0.02        | 0.05             |          |                 | 0.05 アメカ         | (鶏の脂肪参照)   |
| 鶏の肝臓           | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | 推:0.029  |
| その他の家きんの肝臓     | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | (鶏の肝臓参照)   |
| 鶏の腎臓           | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | (鶏の肝臓参照)   |
| その他の家きんの腎臓     | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | (鶏の肝臓参照)   |
| 鶏の食用部分         | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | (鶏の肝臓参照)   |
| その他の家きんの食用部分   | 0.1         | 0.02             |          | 0.05            | 0.05 アメカ         | (鶏の肝臓参照)   |
| 鶏の卵            | 0.02        | 0.02             |          | 0.02            | 0.02 アメカ         | 推:<0.02  |
| その他の家きんの卵      | 0.02        | 0.02             |          | 0.02            | 0.02 アメカ         | (鶏の卵参照)  |
| 小麦粉(全粉粒を除く。)   | 0.02        | 0.03             |          | 0.03            |                  |  |
| 小麦ふすま          | 0.2         | 0.3              |          | 0.3             |                  |  |
| とうがらし(乾燥させたもの) | 7           |                  |          | 10              |                  |  |

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。

(\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

「作物残留試験」欄に「推:」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

農作物のうち国際基準又は海外基準を参照した際は、規制対象の違いを考慮し、係数0.7を掛けた値を基準値案とした

イミダクロプリド推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

| 食品群                | 基準値案<br>(ppm) | 国民平均<br>TMDI | 幼小児<br>(1~6歳)<br>TMDI | 妊婦<br>TMDI | 高齢者<br>(65歳以上)<br>TMDI |
|--------------------|---------------|--------------|-----------------------|------------|------------------------|
| 米(玄米)              | 1             | 185.1        | 97.7                  | 139.7      | 188.8                  |
| 小麦                 | 0.05          | 5.8          | 4.1                   | 6.2        | 4.2                    |
| 大麦                 | 0.05          | 0.3          | 0.0                   | 0.0        | 0.2                    |
| ライ麦                | 0.05          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| とうもろこし             | 0.05          | 0.1          | 0.2                   | 0.1        | 0.0                    |
| そば                 | 0.05          | 0.2          | 0.0                   | 0.1        | 0.2                    |
| その他の穀類             | 0.05          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| 大豆                 | 2.5           | 140.3        | 84.3                  | 113.8      | 147.0                  |
| 小豆類                | 2.8           | 3.9          | 1.4                   | 0.3        | 7.6                    |
| えんどう               | 2.8           | 0.8          | 0.3                   | 0.8        | 1.1                    |
| そら豆                | 2.8           | 0.6          | 0.3                   | 0.3        | 1.1                    |
| らつかせい              | 0.7           | 0.4          | 0.2                   | 0.1        | 0.4                    |
| その他の豆類             | 2.8           | 0.3          | 0.3                   | 0.3        | 0.3                    |
| ばれいしよ              | 0.5           | 18.3         | 10.7                  | 19.9       | 13.5                   |
| さといも類(やつがしらを含む)    | 0.4           | 4.6          | 2.3                   | 3.2        | 6.9                    |
| かんしよ               | 0.4           | 6.3          | 7.1                   | 5.5        | 6.7                    |
| やまいも(長いも)          | 0.4           | 1.0          | 0.2                   | 0.6        | 1.7                    |
| こんにやくいも            | 0.4           | 5.2          | 2.3                   | 4.4        | 5.4                    |
| その他のいも類            | 0.4           | 0.2          | 0.1                   | 0.3        | 0.2                    |
| てんさい               | 0.4           | 1.8          | 1.5                   | 1.4        | 1.6                    |
| さとうきび              | 0.04          | 0.5          | 0.5                   | 0.4        | 0.5                    |
| だいこん類(ラディッシュを含む)の根 | 0.4           | 18.0         | 7.5                   | 11.5       | 23.4                   |
| だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 | 3.5           | 7.7          | 1.8                   | 3.2        | 11.9                   |
| かぶ類の根              | 0.4           | 1.0          | 0.3                   | 0.3        | 1.7                    |
| かぶ類の葉              | 2.8           | 1.4          | 0.3                   | 0.8        | 3.1                    |
| 西洋わさび              | 0.4           | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| クレソン               | 2.5           | 0.3          | 0.3                   | 0.3        | 0.3                    |
| はくさい               | 0.5           | 14.7         | 5.2                   | 11.0       | 15.9                   |
| キャベツ               | 0.5           | 11.4         | 4.9                   | 11.5       | 10.0                   |
| 芽キャベツ              | 0.5           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| ケール                | 5             | 0.5          | 0.5                   | 0.5        | 0.5                    |
| こまつな               | 5             | 21.5         | 10.0                  | 8.0        | 29.5                   |
| きょうな               | 5             | 1.5          | 0.5                   | 0.5        | 1.5                    |
| チンゲンサイ             | 5             | 7.0          | 1.5                   | 5.0        | 9.5                    |
| カリフラワー             | 0.4           | 0.2          | 0.0                   | 0.0        | 0.2                    |
| ブロッコリー             | 5             | 22.5         | 14.0                  | 23.5       | 20.5                   |
| その他のあぶらな科野菜        | 5             | 10.5         | 1.5                   | 1.0        | 15.5                   |
| ごぼう                | 0.4           | 1.8          | 0.6                   | 1.0        | 2.1                    |
| サルシフィー             | 0.4           | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| アーティチョーク           | 1.8           | 0.2          | 0.2                   | 0.2        | 0.2                    |
| チオリ                | 2.8           | 0.3          | 0.3                   | 0.3        | 0.3                    |
| エンダイブ              | 5             | 0.5          | 0.5                   | 0.5        | 0.5                    |
| しゅんぎく              | 2.5           | 6.3          | 1.5                   | 4.8        | 9.3                    |
| レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)  | 2.5           | 15.3         | 6.3                   | 16.0       | 10.5                   |
| その他のきく科野菜          | 5             | 2.0          | 0.5                   | 2.5        | 3.5                    |
| たまねぎ               | 0.07          | 2.1          | 1.3                   | 2.3        | 1.6                    |
| ねぎ(リーキを含む)         | 0.7           | 7.9          | 3.2                   | 5.7        | 9.5                    |
| にら                 | 1             | 1.6          | 0.7                   | 0.7        | 1.6                    |
| アスパラガス             | 0.7           | 0.6          | 0.2                   | 0.3        | 0.5                    |
| わけぎ                | 2             | 0.4          | 0.2                   | 0.2        | 0.6                    |
| にんじん               | 0.4           | 9.8          | 6.5                   | 10.0       | 8.9                    |
| パースニップ             | 0.4           | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| パセリ                | 3             | 0.3          | 0.3                   | 0.3        | 0.3                    |
| セロリ                | 4.2           | 1.7          | 0.4                   | 1.3        | 1.7                    |
| みつば                | 5             | 1.0          | 0.5                   | 0.5        | 1.0                    |
| その他のせり科野菜          | 4.2           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 1.3                    |

| 食品群                | 基準値案<br>(ppm) | 国民平均<br>TMDI | 幼小児<br>(1~6歳)<br>TMDI | 妊婦<br>TMDI | 高齢者<br>(65歳以上)<br>TMDI |
|--------------------|---------------|--------------|-----------------------|------------|------------------------|
| トマト                | 2             | 48.6         | 33.8                  | 49.0       | 37.8                   |
| ピーマン               | 3             | 13.2         | 6.0                   | 5.7        | 11.1                   |
| なす                 | 0.5           | 2.0          | 0.5                   | 1.7        | 2.9                    |
| その他のなす科野菜          | 5             | 1.0          | 0.5                   | 0.5        | 1.5                    |
| きゅうり (ガーキンを含む)     | 1             | 16.3         | 8.2                   | 10.1       | 16.6                   |
| かぼちや (スカッシュを含む)    | 0.7           | 6.6          | 4.1                   | 4.8        | 8.1                    |
| しろうり               | 1             | 0.3          | 0.1                   | 0.1        | 0.8                    |
| すいか                | 0.5           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| メロン類果実             | 0.35          | 0.1          | 0.1                   | 0.0        | 0.1                    |
| まくわうり              | 0.35          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| その他のうり科野菜          | 1             | 0.5          | 0.1                   | 2.3        | 0.7                    |
| ほうれんそう             | 2.5           | 46.8         | 25.3                  | 43.5       | 54.3                   |
| オクラ                | 0.7           | 0.2          | 0.1                   | 0.1        | 0.2                    |
| しょうが               | 0.3           | 0.2          | 0.1                   | 0.2        | 0.2                    |
| 未成熟えんどう            | 3.5           | 2.1          | 0.7                   | 2.5        | 2.1                    |
| 未成熟いんげん            | 2.8           | 5.3          | 3.4                   | 5.0        | 5.0                    |
| えだまめ               | 2.5           | 0.3          | 0.3                   | 0.3        | 0.3                    |
| その他の野菜             | 5             | 63.0         | 48.5                  | 48.0       | 61.0                   |
| みかん                | 0.3           | 12.5         | 10.6                  | 13.7       | 12.8                   |
| なつみかんの果実全体         | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| レモン                | 0.7           | 0.2          | 0.1                   | 0.2        | 0.2                    |
| オレンジ (ネーブルオレンジを含む) | 0.7           | 0.3          | 0.4                   | 0.6        | 0.1                    |
| グレープフルーツ           | 0.7           | 0.8          | 0.3                   | 1.5        | 0.6                    |
| ライム                | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| その他のかんきつ類果実        | 0.7           | 0.3          | 0.1                   | 0.1        | 0.4                    |
| りんご                | 0.5           | 17.7         | 18.1                  | 15.0       | 17.8                   |
| 日本なし               | 0.7           | 3.6          | 3.1                   | 3.7        | 3.6                    |
| 西洋なし               | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| マルメロ               | 0.5           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| びわ                 | 0.5           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| もも                 | 0.5           | 0.3          | 0.4                   | 2.0        | 0.1                    |
| ネクタリン              | 2.1           | 0.2          | 0.2                   | 0.2        | 0.2                    |
| アンズ (アブリコットを含む)    | 2.1           | 0.2          | 0.2                   | 0.2        | 0.2                    |
| すもも (ブルーンを含む)      | 2.1           | 0.4          | 0.2                   | 2.9        | 0.4                    |
| うめ                 | 0.3           | 0.3          | 0.1                   | 0.4        | 0.5                    |
| おうとう (チェリーを含む)     | 2.1           | 0.2          | 0.2                   | 0.2        | 0.2                    |
| いちご                | 0.5           | 0.2          | 0.2                   | 0.1        | 0.1                    |
| ラズベリー              | 3.5           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| ブラックベリー            | 3.5           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| ブルーベリー             | 3.5           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| クランベリー             | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| ハックルベリー            | 3.5           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| その他のベリー類果実         | 3.5           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| ぶどう                | 3             | 17.4         | 13.2                  | 4.8        | 11.4                   |
| かき                 | 1             | 31.4         | 8.0                   | 21.5       | 49.6                   |
| バナナ                | 0.04          | 0.5          | 0.5                   | 0.3        | 0.7                    |
| キウイ                | 0.2           | 0.4          | 0.3                   | 0.2        | 0.4                    |
| パイナップル             | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| アボカド               | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| グアバ                | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| マンゴー               | 1             | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| パッションフルーツ          | 0.7           | 0.1          | 0.1                   | 0.1        | 0.1                    |
| その他の果実             | 3.5           | 13.7         | 20.7                  | 4.9        | 6.0                    |
| ひまわりの種子            | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| べにばなの種子            | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| 綿実                 | 4.2           | 0.4          | 0.4                   | 0.4        | 0.4                    |
| なたね                | 0.04          | 0.3          | 0.2                   | 0.3        | 0.2                    |
| その他のオイルシード         | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |

| 食品群      | 基準値案<br>(ppm) | 国民平均<br>TMDI | 幼小児<br>(1~6歳)<br>TMDI | 妊婦<br>TMDI | 高齢者<br>(65歳以上)<br>TMDI |
|----------|---------------|--------------|-----------------------|------------|------------------------|
| ぎんなん     | 0.05          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| くり       | 0.05          | 0.0          | 0.1                   | 0.0        | 0.0                    |
| ペカン      | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| アーモンド    | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| くるみ      | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| その他のナッツ類 | 0.04          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| 茶        | 10            | 30.0         | 14.0                  | 35.0       | 43.0                   |
| コーヒー豆    | 0.7           | 1.8          | 0.1                   | 1.1        | 1.0                    |
| カカオ豆     | 0.05          | 0.0          | 0.0                   | 0.0        | 0.0                    |
| ホップ      | 7             | 0.7          | 0.7                   | 0.7        | 0.7                    |
| その他のスパイス | 5             | 0.5          | 0.5                   | 0.5        | 0.5                    |
| その他のハーブ  | 5             | 0.5          | 0.5                   | 0.5        | 0.5                    |
| 陸棲哺乳類の肉類 | 0.2           | 11.5         | 6.6                   | 12.1       | 11.5                   |
| 陸棲哺乳類の乳類 | 0.1           | 14.3         | 19.7                  | 18.3       | 14.3                   |
| 家禽の肉類    | 0.1           | 2.0          | 1.9                   | 1.6        | 2.0                    |
| 家禽の卵類    | 0.02          | 0.8          | 0.6                   | 0.8        | 0.8                    |
| 計        |               | 918.5        | 541.3                 | 741.7      | 969.4                  |
| ADI比 (%) |               | 30.2         | 60.1                  | 23.4       | 31.4                   |

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者については畜産物、妊婦については家さんの卵類の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。

(参考)

これまでの経緯

|       |       |  |
|-------|-------|--|
| 平成18年 | 3月17日 | 農薬登録申請（稲に係る適用拡大申請）                           |
| 平成18年 | 9月4日  | 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 |
| 平成18年 | 9月7日  | 食品安全委員会（要請事項説明）                              |
| 平成19年 | 2月6日  | 第4回農薬専門調査会確認評価第一部会                           |
| 平成19年 | 2月23日 | 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 |
| 平成19年 | 3月8日  | 食品安全委員会（要請事項説明）                              |
| 平成19年 | 3月14日 | 第13回農薬専門調査会幹事会                               |
| 平成19年 | 4月26日 | 食品安全委員会における食品健康影響評価（案）の公表                    |
| 平成19年 | 6月14日 | 食品安全委員会（報告）                                  |
| 平成19年 | 6月14日 | 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知          |
| 平成21年 | 5月19日 | 薬事・食品衛生審議会へ諮問                                |
| 平成21年 | 5月20日 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会                 |
| 平成21年 | 6月19日 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会                 |

●薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

|         |  |
|---------|--|
| 青木 宙    | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授                   |
| 生方 公子   | 北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授            |
| ○大野 泰雄  | 国立医薬品食品衛生研究所副所長                        |
| 尾崎 博    | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授                     |
| 加藤 保博   | 財団法人残留農薬研究所理事                          |
| 斉藤 貢一   | 星薬科大学薬品分析化学教室准教授                       |
| 佐々木 久美子 | 元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長                   |
| 志賀 正和   | 元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長            |
| 豊田 正武   | 実践女子大学生生活科学部生活基礎化学研究室教授                |
| 松田 りえ子  | 国立医薬品食品衛生研究所食品部長                       |
| 山内 明子   | 日本生活協同組合連合会組織推進本部本部長                   |
| 山添 康    | 東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授            |
| 吉池 信男   | 青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授                    |
| 由田 克士   | 国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー |
| 鰐淵 英機   | 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授                |

(○：部会長)

答申（案）

イミダクロプリド

| 食品名             | 残留基準値 |
|-----------------|-------|
|                 | ppm   |
| 米               | 1     |
| 小麦              | 0.05  |
| 大麦              | 0.05  |
| ライ麦             | 0.05  |
| とうもろこし          | 0.05  |
| そば              | 0.05  |
| その他の穀類(注1)      | 0.05  |
| 大豆              | 2.5   |
| 小豆類             | 2.8   |
| えんどう            | 2.8   |
| そらまめ            | 2.8   |
| らつかせい           | 0.7   |
| その他の豆類(注2)      | 2.8   |
| ばれいしよ           | 0.5   |
| さといも類           | 0.4   |
| かんしよ            | 0.4   |
| やまいも            | 0.4   |
| こんにやくいも         | 0.4   |
| その他のいも類(注3)     | 0.4   |
| てんさい            | 0.4   |
| さとうきび           | 0.04  |
| だいこん類の根         | 0.4   |
| だいこん類の葉         | 3.5   |
| かぶ類の根           | 0.4   |
| かぶ類の葉           | 2.8   |
| 西洋わさび           | 0.4   |
| クレソン            | 2.5   |
| はくさい            | 0.5   |
| キャベツ            | 0.5   |
| 芽キャベツ           | 0.5   |
| ケール             | 5     |
| こまつな            | 5     |
| きょうな            | 5     |
| チンゲンサイ          | 5     |
| カリフラワー          | 0.4   |
| ブロッコリー          | 5     |
| その他のあぶらな科野菜(注4) | 5     |
| ごぼう             | 0.4   |
| サルシフィー          | 0.4   |
| アーティチョーク        | 1.8   |
| チコリ             | 2.8   |
| エンダイブ           | 5     |
| しゅんぎく           | 2.5   |
| レタス             | 2.5   |
| その他のきく科野菜(注5)   | 5     |
| たまねぎ            | 0.07  |
| ねぎ              | 0.7   |
| にら              | 1     |
| アスパラガス          | 0.7   |
| わけぎ             | 2     |

※ 今回残留基準を設定するイミダクロプリドとは、畜産物にあつては、イミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリド含量に換算したものの和をいい、その他の食品にあつては、イミダクロプリドのみをいうこと。

(注1)「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。

(注2)「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らつかせい及びスパイス以外のものをいう。

(注3)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしよ、さといも類、かんしよ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。

(注4)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。

(注5)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。

| 食品名              | 残留基準値 |
|------------------|-------|
|                  | ppm   |
| にんじん             | 0.4   |
| パースニップ           | 0.4   |
| パセリ              | 3     |
| セロリ              | 4.2   |
| みつば              | 5     |
| その他のせり科野菜(注6)    | 4.2   |
| トマト              | 2     |
| ピーマン             | 3     |
| なす               | 0.5   |
| その他のなす科野菜(注7)    | 5     |
| きゅうり             | 1     |
| かぼちや             | 0.7   |
| しろうり             | 1     |
| すいか              | 0.5   |
| メロン類果実           | 0.35  |
| まくわうり            | 0.35  |
| その他のうり科野菜(注8)    | 1     |
| ほうれんそう           | 2.5   |
| オクラ              | 0.7   |
| しょうが             | 0.3   |
| 未成熟えんどう          | 3.5   |
| 未成熟いんげん          | 2.8   |
| えだまめ             | 2.5   |
| その他の野菜(注9)       | 5     |
| みかん              | 0.3   |
| なつみかんの果実全体       | 0.7   |
| レモン              | 0.7   |
| オレンジ             | 0.7   |
| グレープフルーツ         | 0.7   |
| ライム              | 0.7   |
| その他のかんきつ類果実(注10) | 0.7   |
| りんご              | 0.5   |
| 日本なし             | 0.7   |
| 西洋なし             | 0.7   |
| マルメロ             | 0.5   |
| びわ               | 0.5   |
| もも               | 0.5   |
| ネクタリン            | 2.1   |
| あんず              | 2.1   |
| すもも              | 2.1   |
| うめ               | 0.3   |
| おうとう             | 2.1   |
| いちご              | 0.5   |
| ラズベリー            | 3.5   |
| ブラックベリー          | 3.5   |
| ブルーベリー           | 3.5   |
| クランベリー           | 0.04  |
| ハックルベリー          | 3.5   |
| その他のベリー類果実(注11)  | 3.5   |
| ぶどう              | 3     |
| かき               | 1     |

(注6)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注7)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

(注8)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちや、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。

(注9)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注10)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。

(注11)「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。



| 食品名                     | 残留基準値 |
|-------------------------|-------|
|                         | ppm   |
| バナナ                     | 0.04  |
| キウイ                     | 0.2   |
| パパイヤ                    | 0.7   |
| アボカド                    | 0.7   |
| グアバ                     | 0.7   |
| マンゴー                    | 1     |
| パッションフルーツ               | 0.7   |
| その他の果実(注12)             | 3.5   |
| ひまわりの種子                 | 0.04  |
| べにばなの種子                 | 0.04  |
| 綿実                      | 4.2   |
| なたね                     | 0.04  |
| その他のオイルシード(注13)         | 0.04  |
| ぎんなん                    | 0.05  |
| くり                      | 0.05  |
| ペカン                     | 0.04  |
| アーモンド                   | 0.04  |
| くるみ                     | 0.04  |
| その他のナッツ類(注14)           | 0.04  |
| 茶                       | 10    |
| コーヒー豆                   | 0.7   |
| カカオ豆                    | 0.05  |
| ホップ                     | 7     |
| その他のスパイス(注15)           | 5     |
| その他のハーブ(注16)            | 5     |
| 牛の筋肉                    | 0.1   |
| 豚の筋肉                    | 0.1   |
| その他の陸棲哺乳類に属する動物(注17)の筋肉 | 0.1   |
| 牛の脂肪                    | 0.02  |
| 豚の脂肪                    | 0.02  |
| その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪      | 0.02  |
| 牛の肝臓                    | 0.2   |
| 豚の肝臓                    | 0.2   |
| その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓      | 0.2   |
| 牛の腎臓                    | 0.2   |
| 豚の腎臓                    | 0.2   |
| その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓      | 0.2   |
| 牛の食用部分                  | 0.2   |
| 豚の食用部分                  | 0.2   |
| その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分    | 0.2   |
| 乳                       | 0.1   |
| 鶏の筋肉                    | 0.02  |
| その他の家きん(注18)の筋肉         | 0.02  |
| 鶏の脂肪                    | 0.02  |
| その他の家きんの脂肪              | 0.02  |
| 鶏の肝臓                    | 0.1   |
| その他の家きんの肝臓              | 0.1   |
| 鶏の腎臓                    | 0.1   |
| その他の家きんの腎臓              | 0.1   |
| 鶏の食用部分                  | 0.1   |
| その他の家きんの食用部分            | 0.1   |
| 鶏の卵                     | 0.02  |
| その他の家きんの卵               | 0.02  |
| 小麦粉(全粉粒を除く。)            | 0.02  |
| 小麦ふすま                   | 0.2   |
| とうがらし(乾燥させたもの)          | 7     |

(注12)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

(注13)「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスパイス以外のものをいう。

(注14)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

(注15)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

(注16)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

(注17)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

(注18)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。