

### III. 総合評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「ビフェントリン」の食品健康影響評価を実施した。

ラットを用いた薬物代謝試験において、Cyc-<sup>14</sup>C-ビフェントリン又は Ben-<sup>14</sup>C-ビフェントリンを低用量/高用量で単回/反復経口投与した場合、いずれの標識体を用いた場合も排泄は速やかで、7日間で90~96%の排泄率であった。高用量単回、低用量単回及び反復投与の排泄は同様であった。主要排泄経路は糞であり66~83%を占めた。最も残留濃度が高い組織は脂肪であった。尿中では親化合物の構造を持ったものはほとんど認められず、代謝物 P、M、H、G、F 及び K 等の抱合/非抱合体が認められた。糞中には未変化体、代謝物 D、E、I/J、B、C 等や主に非抱合体のモノ及びジヒドロ化合物の加水分解物（代謝物 P、N、O 等）が認められた。ビフェントリンのラット体内の代謝は他のピレスロイドと同様に加水分解、酸化及び抱合と考えられた。

また、ラットに Ben-<sup>14</sup>C-ビフェントリンを低用量及び高用量で単回経口投与した場合、化合物はゆるやかに吸収され、血中及び血漿中濃度は投与後4~6時間でピークに達し、血中消失半減期は低用量及び高用量で6.0及び8.7時間であった。全身オートラジオグラフィでは、雌ラットの消化管からの吸収は遅く、投与6時間後に組織内放射能が最高となった。消化管及び肝臓（胆管も含む）の濃度は高く、血液、骨髄、内分泌系臓器及び脂肪中にも分布がみられた。脂肪中では192時間後でも分布がみられた。下垂体以外の中樞神経系の放射能は検出されないことから、放射能が血液/脳関門をほとんど通過しないことが示唆された。

泌乳中のヤギを用いた動物代謝試験において、ビフェントリンを反復経口投与した場合、乳中への移行は投与開始から4日間に平衡状態となり、放射能の残留量はビフェントリン換算で0.7~1.5 mg/kgであった。排泄は、消化管及び尿管が主要な経路であった。乳中放射能の大部分は未変化体であり、4~5種の微量代謝物が認められたが、代謝物 K、M、H 等ではなかった。

りんご、ワタ及びトウモロコシを用いた植物体内運命試験が実施された。残留放射能はほとんどが散布部位で認められ、その内容としてはビフェントリンが大部分を占め、他に代謝物 E、H、K、L 及び M が確認された。

土壌中運命試験が実施されており、好氣的条件下でビフェントリンの土壌中半減期は50~205日であった。微量ではあるが分解物 E、M、K 及び L が認められた。自然太陽光下ではビフェントリンの土壌中半減期は104日と推定され、分解物 M、K、L、H 及び E へ分解されることが示された。

水中加水分解及び光分解試験が実施されており、ビフェントリンは加水分解に対して安定であった。水中光分解試験におけるビフェントリンの半減期は、230日と推定された。主要分解物は、トランス異性体及びエステル開裂した分解物（分解物 M、K、L、E 及び H）であると推定された。

火山灰軽埴土、沖積埴土及び洪積埴土を用いて土壌残留試験（容器内及び圃場）が実施された。圃場における半減期は、78~95日であった。

野菜、果物、豆類及び茶を用いて、ビフェントリン及び代謝物 E を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。最高値はビフェントリンの茶（荒茶）の最終散布後6日目における36.2 mg/kgであった。また代謝物 E は、全データが検出限界未満であった。

ラットの急性経口 LD<sub>50</sub>は雄で 51 mg/kg 体重、雌で 47 mg/kg 体重、経皮 LD<sub>50</sub>は、雄で 942 mg/kg 体重、雌で 790 mg/kg 体重、吸入 LC<sub>50</sub>は雄で 1.10 mg/L、雌で 0.8 mg/L であった。マウスの急性経口 LD<sub>50</sub>は雄で 43.5 mg/kg 体重、雌で 42.5 mg/kg 体重であった。ウサギの経皮 LD<sub>50</sub>は、雌雄で 2000 mg/kg 体重超であった。

代謝物 E のラットの急性経口 LD<sub>50</sub>は 305 mg/kg 体重であった。

SD ラットを用いた強制経口投与によるピフェントリンの急性神経毒性試験が実施され、75 mg/kg 体重投与群の雌雄では、振戦、痙攣、よろめき歩行、糞の減少、間代性痙攣、腹部生殖器の汚染及び血涙、雄で着地開脚幅の減少が、雌で取り扱い時の緊張/硬直の増加が認められた。同様の神経毒性は、マウス、ラット、イヌ及びウサギの亜急性毒性あるいは慢性・発がん性試験でも認められた。ピフェントリンの神経毒性の発現機序としては、合成ピレスロイド剤特有の神経系のナトリウムチャンネルへの影響に起因すると考えられた。

ピフェントリンをニワトリに対して 2 回投与した場合、遅発性神経毒性は認められなかった。

ウサギを用いて、ピフェントリンの眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。ピフェントリンには、皮膚刺激性及び眼刺激性は認められなかった。また、モルモットを用いたピフェントリンの皮膚感作性試験が実施され、ピフェントリンに皮膚感作性は認められなかった。

亜急性毒性試験で得られた無毒性量は、マウスで 32.6 mg/kg 体重/日、ラットで 7.49 mg/kg 体重/日、イヌで 2.5 mg/kg 体重/日であった。ウサギ経皮毒性試験で得られた無毒性量は 100 mg/kg 体重/日、ラット亜急性神経毒性試験で得られた無毒性量は 2.9 mg/kg 体重/日であった。

慢性毒性試験及び発がん性試験で得られた無毒性量は、マウスで 7.6 mg/kg 体重/日、ラットで 3.0 mg/kg 体重/日、イヌで 1.50 mg/kg 体重/日であると考えられる。マウスの膀胱で認められた粘膜下腫瘍は、ヒトを含めた他の動物種での発生は報告されていないため、ヒトに対して発がん性を有する可能性は極めて低いと考えられた。

2 世代繁殖試験で得られた無毒性量は、ラットの親動物で 2.5 mg/kg 体重/日、児動物で 5.1 mg/kg 体重/日であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。

発生毒性試験で得られた無毒性量は、ラットの母動物で 1.0 mg/kg 体重/日、胎児で 2.0 mg/kg 体重/日超、ウサギの母動物で 2.67 mg/kg 体重/日、胚/胎児で 8.0 mg/kg 体重/日であると考えられた。いずれも催奇形性は認められなかった。

遺伝毒性試験については、ピフェントリンの細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、マウスリンパ腫由来細胞を用いた遺伝子突然変異試験、マウスリンパ腫由来細胞を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスターの卵巣細胞を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスターの卵巣細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験、キイロショウジョウバエを用いた伴性劣性致死試験、ラット肝細胞を用いた *in vitro* 不定期 DNA 合成試験、マウス胎児細胞を用いた形態学的形質転換試験が実施された。試験結果は全て陰性であった。各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をピフェントリンと設定した。

各試験における無毒性量及び神経症状に係わる無毒性量を表 40 に、各試験における無毒性量及び最小毒性量は表 41 に示されている。

表 40 各試験における無毒性量及び神経症状に係る無毒性量

| 毒性試験                        |     | 無毒性量<br>(mg/kg 体重/日) | 神経毒性に係わる無毒性量<br>(mg/kg 体重/日) |
|-----------------------------|-----|----------------------|------------------------------|
| 急性神経毒性試験 (ラット)              |     | 35                   | 35                           |
| 90 日間亜急性毒性試験<br>(ラット)       | 雄   | 7.49                 | 7.49                         |
|                             | 雌   | 8.47                 | 8.47                         |
| 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ)           | 雌雄共 | 2.5                  | 2.5                          |
| 90 日間亜急性毒性試験<br>(マウス)       | 雄   | 32.6                 | 99.2                         |
|                             | 雌   | 122                  | 122                          |
| 21 日間亜急性毒性試験<br>(ウサギ)       | 雌雄共 | 100                  | 100                          |
| 90 日間亜急性神経毒性試験<br>(ラット)     | 雄   | 2.9                  | 2.9                          |
|                             | 雌   | 3.7                  | 3.7                          |
| 1 年間慢性毒性試験 (イヌ)             | 雌雄共 | 1.50                 | 1.50                         |
| 2 年間慢性毒性/発がん性併合試<br>験 (ラット) | 雄   | 4.7                  | 4.7                          |
|                             | 雌   | 3.0                  | 3.0                          |
| 2 年間発がん性試験 (マウス)            | 雄   | 7.6                  | 7.6                          |
|                             | 雌   | 37                   | 37                           |
| 2 世代繁殖試験 (ラット)              | 雄   | 6.1                  | 6.1                          |
|                             | 雌   | 2.5                  | 5.1                          |
| 発生毒性試験 (ラット)                | 母動物 | 1.0                  | 1.0                          |
|                             | 胎児  | 2.0                  | —*                           |
| 発生毒性試験 (ウサギ)                | 母動物 | 2.67                 | 2.67                         |
|                             | 胎児  | 8.0                  | —*                           |

※ — : 測定せず

表 4 1 各試験における無毒性量及び最小毒性量

| 動物種 | 試験                           | 無毒性量<br>(mg/kg 体重/日)   | 最小毒性量<br>(mg/kg 体重/日)  | 備考 <sup>1</sup>   |
|-----|------------------------------|--|--|---|
| マウス | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験          | 雄：32.6<br>雌：122  | 雄：99.2<br>雌：-  | 雄：BUN 増加等<br>雌：影響なし   |
|     | 2年間<br>発がん性<br>試験            | 雄：7.6<br>雌：37  | 雄：29<br>雌：93   | 雌雄：振戦等  |
| ラット | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験          | 雄：7.49<br>雌：8.47   | 雄：15.1<br>雌：17.2   | 雌雄：振戦、体重増加抑<br>制等   |
|     | 90日間<br>亜急性<br>神経毒性<br>試験    | 雄：2.9<br>雌：3.7   | 雄：6.0<br>雌：7.2   | 雌雄：振戦、筋攣縮等  |
|     | 2年間<br>慢性毒性/<br>発がん性<br>併合試験 | 雄：4.7<br>雌：3.0   | 雄：9.7<br>雌：6.1   | 雌雄：振戦<br>(発がん性は認められ<br>ない)  |
|     | 2世代<br>繁殖試験                  | 親動物<br>P 雄：6.9<br>P 雌：5.1<br>F <sub>1</sub> 雄：6.1<br>F <sub>1</sub> 雌：2.5<br>児動物<br>F <sub>1</sub> 雄：6.9<br>F <sub>1</sub> 雌：5.1<br>F <sub>2</sub> 雄：6.1<br>F <sub>2</sub> 雌：8.3 | 親動物<br>P 雄：-<br>P 雌：8.4<br>F <sub>1</sub> 雄：-<br>F <sub>1</sub> 雌：5.0<br>児動物<br>F <sub>1</sub> 雄：-<br>F <sub>1</sub> 雌：8.4<br>F <sub>2</sub> 雄：-<br>F <sub>2</sub> 雌：- | 親動物<br>P 雌：振戦<br>F <sub>1</sub> 雌：卵巣絶対重量減少<br>児動物<br>F <sub>1</sub> 雌：卵巣比重量増加<br>(繁殖能に対する影響<br>は認められない) |
|     | 発生毒性<br>試験                   | 母動物：1.0<br>胎児：2.0  | 母動物：2.0<br>胎児：-  | 母動物：振戦<br>胎児：影響なし<br>(催奇形性は認められ<br>ない)  |
| ウサギ | 発生毒性<br>試験                   | 母動物：2.67<br>胎児：8.0   | 母動物：4.0<br>胎児：-  | 母動物：振戦<br>胎児：影響なし<br>(催奇形性は認められ<br>ない)  |

<sup>1</sup>：備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

| 動物種 | 試験                  | 無毒性量<br>(mg/kg 体重/日) | 最小毒性量<br>(mg/kg 体重/日) | 備考 <sup>1</sup> |
|-----|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| イヌ  | 90日間<br>亜急性<br>毒性試験 | 雄：2.5<br>雌：2.5       | 雄：5<br>雌：5            | 雌雄：振戦           |
|     | 1年間<br>慢性毒性<br>試験   | 雄：1.50<br>雌：1.50     | 雄：3.00<br>雌：3.00      | 雌雄：振戦           |

－：最小毒性量は設定できなかった。

食品安全委員会は、各試験の無毒性量の最小値はラットを用いた発生毒性試験の 1.0 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として安全係数 100 で除した 0.01 mg/kg 体重/日を、一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| ADI          | 0.01 mg/kg 体重/日 |
| (ADI 設定根拠資料) | 発生毒性試験          |
| (動物種)        | ラット             |
| (期間)         | 10 日間           |
| (投与方法)       | 強制経口投与          |
| (無毒性量)       | 1.0 mg/kg 体重/日  |
| (安全係数)       | 100             |

<別紙 1 : 検査値等略称>

| 略称             | 名称            |
|----------------|---------------|
| BUN            | 血中尿素窒素        |
| Glu            | グルコース         |
| $K_F^{ads}$    | 吸着係数          |
| $K_F^{adsoc}$  | 有機物含量あたりの吸着係数 |
| $K_F^{des}$    | 脱着係数          |
| $K_F^{des oc}$ | 有機物含量あたりの脱着係数 |
| MCV            | 平均赤血球容積       |
| Na             | ナトリウム         |
| Neu            | 好中球数          |
| PLT            | 血小板数          |
| TAR            | 総処理放射能        |
| TLC            | 薄層クロマトグラフィー   |
| TRR            | 総残留放射能        |
| $T_{1/2}$      | 半減期           |
| WBC            | 白血球           |

<別紙2：代謝物/分解物略称>

| 略称 | 化学名  |
|----|--|
| B  | 3-(4'-ヒドロキシフェニル)-2-メチルベンジル=(+)シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-メチル-2-ヒドロキシメチルシクロプロパンカルボキシラート      |
| C  | 3-(3'-ヒドロキシフェニル)-2-メチルベンジル=(+)シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-メチル-2-ヒドロキシメチルシクロプロパンカルボキシラート      |
| D  | [2-メチル-(1,1'-ビフェニル)-3-イル]-メチル=シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-メチル-2-トランス-ヒドロキシメチルシクロプロパンカルボキシラート |
| E  | 3-(4'-ヒドロキシフェニル)-2-メチルベンジル=(+)シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート              |
| F  | シス,トランス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-メチル-2-トランス-ヒドロキシメチルシクロプロパンカルボン酸                             |
| G  | シス,トランス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-メチル-2-シス-ヒドロキシメチルシクロプロパンカルボン酸                               |
| H  | シス,トランス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2'-ジメチルシクロプロパンカルボン酸   |
| I  | 3-(4'-ヒドロキシ-3'-メトキシフェニル)-2-メチルベンジル=(+)シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート      |
| J  | 3-(3'-ヒドロキシ-4'-メトキシフェニル)-2-メチルベンジル=(+)シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート      |
| K  | 2-メチル-3-フェニルベンジルアルコール  |
| L  | 2-メチル-3-フェニルベンズアルデヒド   |
| M  | 2-メチル-3-フェニル安息香酸   |
| N  | 3-(3'-ヒドロキシフェニル)-2-メチルベンジルアルコール  |
| O  | 3-(4'-ヒドロキシフェニル)-2-メチルベンジルアルコール  |
| P  | 2-メチル-3-(4'-ヒドロキシフェニル)-安息香酸  |
| Q  | 2-メチル-3-(4'-ヒドロキシフェニル)-安息香酸メチル   |
| R  | 3-(4'-ヒドロキシ-3'-メトキシフェニル)-2-メチルベンジルアルコール  |
| S  | 3-(3'-ヒドロキシ-4'-メトキシフェニル)-2-メチルベンジルアルコール  |

<別紙3：作物残留試験成績>

| 作物名<br>実施年                       | 試験<br>圃場<br>数      | 使用薬剤:<br>使用量               | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |        |       |       |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------|------------|--------|-------|-------|
|                                  |                    |                            |           |            | ビフェントリン    |        | 代謝物E  |       |
|                                  |                    |                            |           |            | 最高値        | 平均値    | 最高値   | 平均値   |
| あずき<br>(露地) (乾燥子実)<br>1991年      | 2                  | 水和:<br>40 g ai/ha          | 2         | 7          | <0.005     | <0.005 | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | <0.005     | <0.005 |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | <0.005     | <0.005 |       |       |
| ばれいしょ<br>(露地) (塊茎)<br>1985,1989年 | 4                  | 水和:<br>40 g ai/ha          | 4         | 3          | <0.005     | 0.004* | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 7          | <0.005     | 0.004* | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.006      | 0.004* | <0.02 | <0.02 |
| てんさい<br>(露地) (根部)<br>1985,1989年  | 2                  | 水和:<br>30 g ai/ha          | 4         | 3          | 0.043      | 0.020  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 7          | 0.058      | 0.016  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.043      | 0.017  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.024      | 0.008* | <0.02 | <0.02 |
| てんさい<br>(露地) (葉部)<br>1985年       | 4                  | 水和:<br>30 g ai/ha          | 4         | 3          | 0.884      | 0.724  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 7          | 1.34       | 0.757  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.709      | 0.563  | <0.02 | <0.02 |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.407      | 0.368  | <0.02 | <0.02 |
| だいこん<br>(根部)<br>1997年            | 2                  | 水和:<br>60 g ai/ha          | 2         | 7          | 0.020      | 0.016  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.018      | 0.015  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.013      | 0.011  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 30         | 0.012      | 0.008  |       |       |
| だいこん<br>(葉部)<br>1997年            | 2                  | 水和:<br>60 g ai/ha          | 2         | 7          | 0.724      | 0.636  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.574      | 0.382  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.333      | 0.206  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 30         | 0.205      | 0.110  |       |       |
| はくさい<br>(露地) (茎葉)<br>1985年       | 2                  | 水和:<br>12-40 g<br>ai/ha    | 4         | 7          | 0.142      | 0.101  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.329      | 0.093  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.143      | 0.062* |       |       |
| キャベツ<br>(露地)(葉球)<br>1985年        | 2                  | 水和:<br>12-40 g<br>ai/ha    | 4         | 7          | 0.620      | 0.350  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.236      | 0.122  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.088      | 0.025* |       |       |
| 葉ねぎ<br>(露地)(茎葉)<br>1996年         | 2                  | 水和:<br>30-40 g<br>ai/ha    | 2         | 7          | 0.073      | 0.035* | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.040      | 0.019* |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.014      | 0.008* |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 30         | 0.005      | 0.005* |       |       |
| 葉ねぎ(根深ねぎ)<br>(露地)(茎葉)<br>1996年   | 2                  | 水和:<br>30-60 g<br>ai/ha    | 2         | 7          | 0.192      | 0.106  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 14         | 0.086      | 0.050  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 21         | 0.036      | 0.021  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 30         | 0.023      | 0.014* |       |       |
| トマト<br>(施設)(果実)<br>1994年         | 2                  | フロアブル:<br>32-45 g<br>ai/ha | 2         | 1          | 0.050      | 0.042  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 3          | 0.058      | 0.047  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 7          | 0.058      | 0.037  |       |       |
| なす<br>(施設) (果実)<br>1985,1993年    | 2                  | 水和:<br>30 g ai/ha          | 3         | 1          | 0.134      | 0.087  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 3          | 0.090      | 0.062  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 7          | 0.045      | 0.032  |       |       |
|                                  | 2                  | フロアブル:<br>32-45 g<br>ai/ha | 3         | 1          | 0.145      | 0.140  | /     | /     |
|                                  |                    |                            |           | 3          | 0.160      | 0.107  |       |       |
|                                  |                    |                            |           | 7          | 0.081      | 0.062  |       |       |
| 2                                | くん煙:<br>60 g ai/ha | 3                          | 1         | 0.031      | 0.017*     | /      | /     |       |
|                                  |                    |                            | 3         | 0.049      | 0.018*     |        |       |       |
|                                  |                    |                            | 7         | 0.025      | 0.012*     |        |       |       |



| 作物名<br>実施年                                | 試験<br>圃場数                    | 使用薬剤:<br>使用量                 | 回数<br>(回)                  | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg)            |        |       |       |       |       |        |  |  |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|
|   |                              |                              |                            |            | ビフェントリン               |        | 代謝物E  |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            |            | 最高値                   | 平均値    | 最高値   | 平均値   |       |       |        |  |  |
| きゅうり<br>(施設) (果実)<br>1985,1993年           | 2                            | 水和:<br>40 g ai/ha            | 2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3 | 1          | 0.108                 | 0.058  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 0.063                 | 0.037  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.033                 | 0.022  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 1          | 0.108                 | 0.067  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 0.072                 | 0.046  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.033                 | 0.026  |       |       |       |       |        |  |  |
| 2   | フロアブル:<br>51.3-54<br>g ai/ha | 3                            | 1                          | 0.068      | 0.054                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 3                          | 0.044      | 0.038                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 7                          | 0.024      | 0.021                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 1                          | 0.064      | 0.034                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 3                          | 0.054      | 0.031                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 7                          | 0.025      | 0.015                 |        |       |       |       |       |        |  |  |
| すいか<br>(施設) (果実)<br>1985,1991年            | 2                            | 水和:<br>40 g ai/ha            | 4                          | 1          | 0.005                 | 0.004* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 0.006                 | 0.005* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.006                 | 0.005* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 1          | <0.005                | <0.005 |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | <0.005                | <0.005 |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | <0.005                | <0.005 |       |       |       |       |        |  |  |
| メロン<br>(施設) (果実)<br>1990,1992年            | 2                            | 水和:<br>50 g ai/ha            | 4                          | 1          | 0.011                 | 0.007* | <0.02 | <0.02 |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 0.011                 | 0.008* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.011                 | 0.008* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 1          | <0.005                | <0.005 |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | <0.005                | <0.005 |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.005                 | 0.005* |       |       |       |       |        |  |  |
| みかん<br>(施設、無袋)<br>(果肉)<br>1985,1993,2003年 | 2                            | 水和:<br>40-100<br>g ai/ha     | 3                          | 1          | 0.008                 | 0.006* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 0.010                 | 0.006* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.009                 | 0.006* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 29         | 0.007                 | 0.005* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 46         | <0.005                | 0.004* |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 60         | <0.005                | 0.004* |       |       |       |       |        |  |  |
| 2   | フロアブル:<br>120<br>g ai/ha     | 3                            | 1                          | 0.02       | 0.010*                |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 3                          | 0.02       | 0.010*                |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 7                          | 0.01       | 0.008*                |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 30                         | <0.01      | <0.008                |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 1                          | 2.80       | 1.59                  |        |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              | 3                          | 3.39       | 1.63                  |        |       |       |       |       |        |  |  |
| 7   | 2.70                         | 1.35                         |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |
| 29  | 0.803                        | 0.590                        |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |
| 46  | 0.620                        | 0.547                        |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |
| 60  | 0.811                        | 0.594                        |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |
| みかん<br>(施設、無袋)<br>(果皮)<br>1985,1993,2003年 | 2                            | 水和:<br>40-100<br>g ai/ha     | 3                          | 1          | 1.6                   | 1.05   |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 3          | 1.4                   | 0.875  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 1.4                   | 0.852  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 30         | 1.6                   | 0.900  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 2          | 水和:<br>100<br>g ai/ha | 3      |       |       | 30    | 0.135 | 0.122  |  |  |
|   |                              |                              |                            | 45         | 0.132                 |        |       |       | 0.104 |       |        |  |  |
| 58-59                                     | 0.177                        | 0.130                        |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |
| 夏みかん<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1988,2003年     | 2                            | フロアブル:<br>120-144<br>g ai/ha | 3                          | 1          | 0.26                  | 0.168  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 7          | 0.25                  | 0.165  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 14         | 0.24                  | 0.148  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 28         | 0.25                  | 0.152  |       |       |       |       |        |  |  |
|   |                              |                              |                            | 2          | 水和:<br>100<br>g ai/ha | 3      |       |       | 30    | 0.013 | 0.008* |  |  |
|   |                              |                              |                            |            |                       |        |       |       | 45    | 0.007 | 0.006* |  |  |
| 58-59                                     | 0.005                        | 0.005*                       |                            |            |                       |        |       |       |       |       |        |  |  |

| 作物名<br>実施年   | 試験<br>圃場数 | 使用薬剤:<br>使用量                 | 回数<br>(回)                  | PHI<br>(日)                            | 残留値(mg/kg)   |  |                         |                         |
|--|-----------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|
|  |           |                              |                            |                                       | ピフェントリン  |  | 代謝物E                    |                         |
|  |           |                              |                            |                                       | 最高値  | 平均値  | 最高値                     | 平均値                     |
| 夏みかん<br>(露地、無袋)<br>(果皮)<br>1988年                   | 2         | 水和:<br>100<br>g ai/ha        | 3                          | 30<br>45<br>58-59                     | 0.639<br>0.546<br>0.788                            | 0.451<br>0.392<br>0.524                            |                         |                         |
| レモン<br>(露地) (果実)<br>1995年                          | 1         | 水和:<br>60 g ai/ha            | 3                          | 7<br>14<br>21<br>30                   | 0.186<br>0.191<br>0.169<br>0.174                   | 0.180<br>0.187<br>0.166<br>0.168                   |                         |                         |
| かぼす<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1995,2003年               | 1         | 水和:<br>100<br>g ai/ha        | 3                          | 7<br>14<br>20<br>29                   | 0.229<br>0.354<br>0.270<br>0.401                   | 0.222<br>0.354<br>0.262<br>0.397                   |                         |                         |
|  | 1         | フロアブル:<br>153.7<br>g ai/ha   | 3                          | 1<br>7<br>14<br>30                    | 0.29<br>0.24<br>0.19<br>0.09                       | 0.29<br>0.24<br>0.18<br>0.09                       |                         |                         |
| すだち<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>2003年                    | 1         | フロアブル:<br>120<br>g ai/ha     | 3<br>4<br>4<br>4           | 30<br>1<br>7<br>14                    | 0.22<br>0.97<br>0.67<br>0.56                       | 0.22<br>0.96<br>0.65<br>0.56                       |                         |                         |
| りんご<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1985,1989,<br>1995,2003年 | 2         | 水<br>和:80-100<br>g ai/ha     | 2                          | 7-8<br>14-15<br>21                    | 0.109<br>0.119<br>0.086                            | 0.068<br>0.064<br>0.042                            |                         |                         |
|  | 4         |                              | 3                          | 30<br>44-45<br>58-60                  | 0.066<br>0.059<br>0.058                            | 0.050<br>0.042<br>0.041                            | <0.02<br><0.02<br><0.02 | <0.02<br><0.02<br><0.02 |
|  | 4         | フロアブル:<br>120-144<br>g ai/ha | 2                          | 1<br>3<br>7                           | 0.44<br>0.53<br>0.46                               | 0.232<br>0.253<br>0.218                            |                         |                         |
| なし<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1985,1995年                | 2         | 水和:<br>70-140<br>g ai/ha     | 2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3 | 7<br>14<br>21<br>29-30<br>44-46<br>60 | 0.101<br>0.096<br>0.067<br>0.115<br>0.082<br>0.064 | 0.076<br>0.068<br>0.043<br>0.066<br>0.049<br>0.040 |                         |                         |
| なし<br>(露地)<br>(果実)<br>2004年                        | 4         | フロアブル:<br>84-96<br>g ai/ha   | 2<br>2<br>2                | 1<br>3<br>7                           | 0.200<br>0.150<br>0.157                            | 0.143<br>0.114<br>0.112                            |                         |                         |
| びわ<br>(露地、有袋)<br>(果肉)<br>1995年                     | 2         | 水和:<br>80 g ai/ha            | 1                          | 7<br>14<br>21                         | <0.005<br><0.005<br><0.005                         | <0.005<br><0.005<br><0.005                         |                         |                         |
| もも<br>(露地、無袋)<br>(果肉)<br>1989年                     | 2         | 水和:<br>80 g ai/ha            | 2                          | 14<br>30<br>45                        | <0.005<br><0.005<br><0.005                         | <0.005<br><0.005<br><0.005                         |                         |                         |
| もも<br>(露地、無袋)<br>(果皮)<br>1989年                     | 2         | 水和:<br>80 g ai/ha            | 2                          | 14<br>30<br>45                        | 0.691<br>0.280<br>0.651                            | 0.535<br>0.215<br>0.398                            |                         |                         |

| 作物名<br>実施年                             | 試験<br>圃場数 | 使用薬剤:<br>使用量               | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |        |      |     |
|--|-----------|----------------------------|-----------|------------|------------|--------|------|-----|
|  |           |                            |           |            | ビフェントリン    |        | 代謝物E |     |
|  |           |                            |           |            | 最高値        | 平均値    | 最高値  | 平均値 |
| おうとう<br>(施設、雨よけ)<br>(果実)<br>1995年      | 2         | 水和:<br>90 g ai/ha          | 2         | 1          | 0.553      | 0.375  |      |     |
|  |           |                            |           | 3          | 0.431      | 0.312  |      |     |
|  |           |                            |           | 7          | 0.542      | 0.300  |      |     |
|  |           |                            |           | 14         | 0.492      | 0.284  |      |     |
|  |           |                            |           | 21         | 0.500      | 0.240  |      |     |
|  |           |                            |           | 30         | 0.146      | 0.102  |      |     |
| いちご<br>(施設) (果実)<br>1985,1994年         | 2         | 水和:<br>40-50<br>g ai/ha    | 2         | 1          | 0.221      | 0.144  |      |     |
|  |           |                            |           | 1          | 0.243      | 0.142  |      |     |
|  |           |                            |           | 1          | 0.119      | 0.081  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.340      | 0.226  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.253      | 0.162  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.217      | 0.126  |      |     |
|  | 2         | くん煙:<br>20-60<br>g ai/ha   | 2         | 1          | 0.084      | 0.066  |      |     |
|  |           |                            |           | 1          | 0.077      | 0.064  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.057      | 0.050  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.058      | 0.046  |      |     |
| ハスカップ<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1992年      | 2         | 水和:<br>20-40<br>g ai/ha    | 1         | 21         | 0.027      | 0.012* |      |     |
|  |           |                            |           | 28         | 0.023      | 0.012* |      |     |
|  |           |                            |           | 35         | 0.018      | 0.017  |      |     |
|  |           |                            |           |            |            |        |      |     |
|  |           |                            |           |            |            |        |      |     |
| ぶどう<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1988,1996年   | 2         | 水和:<br>60 g ai/ha          | 2         | 14         | 0.757      | 0.512  |      |     |
|  |           |                            |           | 30         | 0.448      | 0.266  |      |     |
|  |           |                            |           | 45         | 0.508      | 0.240  |      |     |
|  | 2         | フロアブル:<br>36-54<br>g ai/ha | 2         | 7          | 0.405      | 0.266  |      |     |
|  |           |                            |           | 14         | 0.349      | 0.204  |      |     |
|  |           |                            |           | 21         | 0.424      | 0.246  |      |     |
|  |           |                            |           | 30         | 0.326      | 0.167  |      |     |
|  |           |                            |           |            |            |        |      |     |
| かき<br>(露地、無袋)<br>(果実)<br>1988年         | 2         | 水和:<br>100<br>g ai/ha      | 2         | 14-15      | 0.126      | 0.078  |      |     |
|  |           |                            |           | 30         | 0.071      | 0.045  |      |     |
|  |           |                            |           | 45         | 0.060      | 0.054  |      |     |
| あけび<br>(露地)<br>(果実全体)<br>2004年         | 2         | 水和:<br>100<br>g ai/ha      | 2         | 6-7        | 0.09       | 0.07   |      |     |
|  |           |                            |           | 14         | 0.08       | 0.07*  |      |     |
|  |           |                            |           | 20-21      | 0.09       | 0.07   |      |     |
| 茶<br>(露地) (荒茶)<br>1985,1987,2003年      | 4         | 水和:<br>80 g ai/ha          | 2         | 7          | 36.2       | 16.3   |      |     |
|  |           |                            |           | 13-14      | 18.3       | 6.75   |      |     |
|  |           |                            |           | 21         | 5.81       | 2.84   |      |     |
|  |           |                            |           | 28-30      | 0.783      | 0.480  |      |     |
|  | 2         | フロアブル:<br>48 g ai/ha       | 2         | 7          | 10.7       | 8.40   |      |     |
|  |           |                            |           | 14         | 6.01       | 3.69   |      |     |
| 茶<br>(露地) (浸出液)<br>1985,1987,2003年     | 4         | 水和:<br>80 g ai/ha          | 2         | 7          | 0.074      | 0.031  |      |     |
|  |           |                            |           | 13-14      | 0.043      | 0.018* |      |     |
|  |           |                            |           | 21         | 0.016      | 0.009* |      |     |
|  |           |                            |           | 28-30      | 0.007      | 0.005* |      |     |
|  | 2         | フロアブル:<br>48 g ai/ha       | 2         | 7          | 0.39       | 0.270  |      |     |
|  |           |                            |           | 13-14      | 0.19       | 0.120  |      |     |
|  |           |                            |           | 21         | <0.05      | <0.005 |      |     |
|  |           |                            |           |            |            |        |      |     |
| ホップ<br>(露地) (乾穂花)<br>(蔓と葉を除く)<br>1997年 | 2         | 水和:<br>100-140<br>g ai/ha  | 1         | 29-30      | 0.34       | 0.272  |      |     |
|  |           |                            |           | 1          | 0.16       | 0.082  |      |     |
|  |           |                            |           | 2          | 0.38       | 0.312  |      |     |

注) ai : 有効成分量、PHI : 最終使用から収穫までの日数

- 一部に検出限界以下を含むデータの平均を計算する場合は検出限界値を検出したものとして計算し、\*印を付した。
- 全てのデータが検出限界以下の場合は検出限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙 4：推定摂取量>

| 作物名           | 残留値<br>(mg/kg) | 国民平均         |                | 小児<br>(1~6歳) |                | 妊婦           |                | 高齢者<br>(65歳以上) |                |
|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|               |                | ff<br>(g/人日) | 摂取量<br>(μg/人日) | ff<br>(g/人日) | 摂取量<br>(μg/人日) | ff<br>(g/人日) | 摂取量<br>(μg/人日) | ff<br>(g/人日)   | 摂取量<br>(μg/人日) |
| ばれいしょ         | 0.004          | 36.6         | 0.15           | 21.3         | 0.09           | 39.8         | 0.16           | 27.0           | 0.11           |
| てんさい          | 0.757          | 4.5          | 3.41           | 3.7          | 2.80           | 3.4          | 2.57           | 4.0            | 3.03           |
| 大根類(根)        | 0.011          | 45.0         | 0.50           | 18.7         | 0.21           | 28.7         | 0.32           | 58.5           | 0.64           |
| 大根(葉)         | 0.206          | 2.2          | 0.45           | 0.5          | 0.10           | 0.9          | 0.19           | 3.4            | 0.70           |
| はくさい          | 0.062          | 29.4         | 1.82           | 10.3         | 0.64           | 21.9         | 1.36           | 29.9           | 1.85           |
| キャベツ          | 0.025          | 22.8         | 0.57           | 9.8          | 0.25           | 22.9         | 0.57           | 23.1           | 0.58           |
| ねぎ            | 0.106          | 11.3         | 1.20           | 4.5          | 0.48           | 8.2          | 0.87           | 11.5           | 1.22           |
| トマト           | 0.047          | 24.3         | 1.14           | 16.3         | 0.77           | 25.1         | 1.18           | 25.0           | 1.18           |
| なす            | 0.140          | 4.0          | 0.56           | 0.9          | 0.13           | 3.3          | 0.46           | 5.7            | 0.80           |
| きゅうり          | 0.067          | 16.3         | 1.09           | 8.2          | 0.55           | 10.1         | 0.68           | 16.6           | 1.11           |
| スイカ           | 0.005          | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1            | 0.00           |
| メロン類          | 0.008          | 0.4          | 0.00           | 0.3          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.3            | 0.00           |
| みかん           | 0.010          | 41.6         | 0.42           | 35.4         | 0.35           | 45.8         | 0.46           | 42.6           | 0.43           |
| なつみかん         | 0.008          | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1            | 0.00           |
| なつみかんの皮       | 0.524          | 0.1          | 0.05           | 0.1          | 0.05           | 0.1          | 0.05           | 0.1            | 0.05           |
| なつみかんの果実全体    | 0.168          | 0.1          | 0.02           | 0.1          | 0.02           | 0.1          | 0.02           | 0.1            | 0.02           |
| レモン           | 0.168          | 0.3          | 0.05           | 0.2          | 0.03           | 0.3          | 0.05           | 0.3            | 0.05           |
| その他のかんきつ(かぼす) | 0.397          | 0.4          | 0.16           | 0.1          | 0.04           | 0.1          | 0.04           | 0.6            | 0.24           |
| りんご           | 0.253          | 35.3         | 8.93           | 36.2         | 9.16           | 30.0         | 7.59           | 35.6           | 9.01           |
| なし            | 0.143          | 5.2          | 0.74           | 4.5          | 0.64           | 5.4          | 0.77           | 3.2            | 0.46           |
| おうとう          | 0.375          | 0.1          | 0.04           | 0.1          | 0.04           | 0.1          | 0.04           | 0.1            | 0.04           |
| いちご           | 0.066          | 0.3          | 0.02           | 0.4          | 0.03           | 0.1          | 0.01           | 0.3            | 0.02           |
| その他のベリー類      | 0.017          | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1          | 0.00           | 0.1            | 0.00           |
| ぶどう           | 0.512          | 5.8          | 2.97           | 4.4          | 2.25           | 1.6          | 0.82           | 3.8            | 1.95           |
| かき            | 0.078          | 31.4         | 2.45           | 8.0          | 0.62           | 21.5         | 1.68           | 49.6           | 3.87           |
| あけび           | 0.07           | 3.9          | 0.27           | 5.9          | 0.41           | 1.4          | 0.10           | 1.7            | 0.12           |
| 茶             | 6.750          | 3.0          | 20.25          | 1.4          | 9.45           | 3.5          | 23.63          | 4.3            | 29.03          |
| ホップ           | 0.312          | 0.1          | 0.03           | 0.1          | 0.03           | 0.1          | 0.03           | 0.1            | 0.03           |
| 合計            |                |              | 47.3           |              | 29.1           |              | 43.6           |                | 56.5           |

注)・残留値は、予想される使用時期・回数のうち最大の残留を示す各試験区の平均残留値を用い

- た（参照 別紙 3）。
- ・ ff: 平成 10 年～12 年の国民栄養調査（参照 81～83）の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）
  - ・ 摂取量：残留値及び農産物摂取量から求めたピフェントリンの推定摂取量（ $\mu\text{g}$ /人/日）
  - ・ あずき、びわ及びびももについては、残留値が検出限界以下であったため、含めなかった。

<参照>

- 1 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 105 回会合資料 1-1 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai105/dai105kai-siryou1-1.pdf>)
- 2 農薬抄録ビフェントリン：エフエムシー・ケミカルズ株式会社、2005 年、一部公表予定 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
- 3 ラット血液中の動態：FMC 生物化学研究所、1986 年、未公表
- 4 ラットを用いた代謝試験：FMC 生物化学研究所、1983 年、未公表
- 5 ラットを用いた吸収、排泄及び分布試験：FMC 生物化学研究所、1986 年、未公表
- 6 ラットを用いた吸収、排泄及び分布試験：Hazlton 研究所、Xenobiotic 研究所、1988 年、未公表
- 7 ラットを用いたオートラジオグラフィ試験：Huntingdon Research Centre、1986 年、未公表
- 8 ラット体内における代謝試験：Huntingdon Research Centre、1986 年、未公表
- 9 胆管に挿管したラットを用いた代謝試験：FMC 生物化学研究所、1992 年、未公表
- 10 ラット排泄物中の代謝物の同定：FMC 生物化学研究所、1986 年、未公表
- 11 ラット排泄物中の代謝物の同定：FMC 生物化学研究所、1988 年、未公表
- 12 泌乳中のヤギにおける代謝試験：Analytical Bio-Chemistry Laboratories,Inc.、1984 年、未公表
- 13 ヤギにおける代謝試験：FMC 生物化学研究所、2003 年、未公表
- 14 リンゴにおける代謝試験：FMC 生物化学研究所、1983 年、未公表
- 15 ワタにおける代謝試験：FMC 生物化学研究所、1986 年、未公表
- 16 トウモロコシにおける代謝試験：FMC 生物化学研究所、1987 年、未公表
- 17 好氣的条件下の土壌中における代謝・分解：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 18 好氣的条件下の土壌中における代謝・分解：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 19 好氣的条件下の土壌中における代謝・分解：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 20 好氣的条件下の土壌中における代謝・分解：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 21 嫌氣的条件下の土壌中における代謝・分解：FMC Corporation、1985 年、未公表
- 22 土壌中における吸脱着：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 23 土壌中における吸脱着：(株)化学分析コンサルタント、2000 年、未公表
- 24 土壌中における移動：FMC 生物化学研究所、1984 年、未公表
- 25 土壌表面および土壌中の光分解：FMC 生物化学研究所、1986 年、未公表
- 26 加水分解性に関する試験：FMC 生物化学研究所、1983 年、未公表
- 27 水中での光分解性試験：FMC Corporation、1985 年、未公表
- 28 水中光分解性試験の予備検討試験：(株)化学分析コンサルタント、2000 年、未公表
- 29 ビフェントリンの土壌残留試験成績：エフエムシー・ケミカルズ(株)、2005 年、未公表
- 30 ビフェントリンの作物残留試験成績 1：(財)残留農薬研究所他、1985-2003 年、未公表
- 31 ビフェントリンの作物残留試験成績 2：(財)残留農薬研究所他、1985-2003 年、未公表
- 32 ビフェントリンの作物残留試験成績 3：(財)残留農薬研究所他、1985-2003 年、未公表
- 33 ビフェントリンの作物残留試験成績 4：(財)残留農薬研究所他、1990 年、未公表
- 34 ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応)：食品農医薬品安全性評価センター、2001

- 年、未公表
- 35 ラットを用いた急性経口毒性試験：FMC 毒性研究所、1982 年、未公表
  - 36 マウスを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、1986 年、未公表
  - 37 マウスを用いた急性経口毒性試験：FMC 毒性研究所、1983 年、未公表
  - 38 ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、2001 年、未公表
  - 39 ウサギを用いた急性経皮毒性試験：FMC 毒性研究所、1983 年、未公表
  - 40 ラットにおける急性吸入毒性試験（GLP 対応）：WIL Research Laboratories,Inc.、2003 年、未公表
  - 41 4'-OH-ビフェントリンのラットを用いた急性経口試験（GLP 対応）：臨床医科学研究所、1989 年、未公表
  - 42 ラットにおける急性神経毒性試験（GLP 対応）：FMC Corporation、1998 年、未公表
  - 43 ニワトリを用いた急性遅発性神経毒性試験：Huntingdon Research Centre、1984 年、未公表
  - 44 ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験：FMC 毒性研究所、1983 年、未公表
  - 45 ウサギを用いた眼一次刺激性試験：FMC 毒性研究所、1983 年、未公表
  - 46 モルモットを用いた皮膚感作性試験：FMC 毒性研究所、1983 年、未公表
  - 47 マウスを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、1986 年、未公表
  - 48 ラットを用いた飼料混入投与による亜急性毒性試験：FMC 毒性研究所、1984 年、未公表
  - 49 イヌを用いたカプセル投与における 90 日間反復経口投与毒性試験：Hazleton laboratories America,Inc.、1984 年、未公表
  - 50 ウサギを用いた 21 日間反復経皮投与毒性試験：FMC 毒性研究所、1984 年、未公表
  - 51 ラットを用いた亜急性神経毒性試験（GLP 対応）：FMC Corporation、19982 年、未公表
  - 52 イヌを用いた 1 年間反復経口投与毒性試験：Hazleton laboratories America,Inc.、1985 年、未公表
  - 53 ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性・発がん性併合試験：FMC 毒性研究所、1986 年、未公表
  - 54 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験：FMC 毒性研究所、1986 年、未公表
  - 55 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験（膀胱、肝臓および肺の病理組織標本の再評価）：FMC 毒性研究所、1991 年、未公表
  - 56 化学的に誘導された平滑筋機嫌マウス膀胱腫瘍のホルマリン固定組織の透過型電子顕微鏡検査：南アラバマ大学、1988 年、未公表
  - 57 マウス膀胱腫瘍のヒトへの関連について：ネブラスカ医科大学、1989 年、未公表
  - 58 ラットを用いた繁殖毒性試験：FMC 毒性研究所、1986 年、未公表
  - 59 ラットを用いた催奇形性試験：FMC 毒性研究所、1984 年、未公表
  - 60 ウサギを用いた催奇形性試験：FMC 毒性研究所、1984 年、未公表
  - 61 細菌を用いる復帰突然変異試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、1985 年、未公表
  - 62 細菌を用いる復帰突然変異試験：Microbiological Associates、1983 年、未公表



- 63 マウスのリンパ腫由来 L5178Y TK<sup>+</sup>細胞を用いた *in vitro* 細胞遺伝学的試験 : Microbiological Associates、1983 年、未公表
- 64 マウスのリンパ腫由来 L5178Y 細胞を用いた 6-チオグアニン耐性を指標とする彷徨変異試験 : Microbiological Associates、1986 年、未公表
- 65 チャイニーズハムスター卵巣由来の CHO 細胞を用いた遺伝子突然変異性試験 : Microbiological Associates、1984 年、未公表
- 66 キイロショウジョウバエ (*Drosophila melanogaster*) を用いた伴性劣性致死試験 : Litton Bionetics Inc.、1984 年、未公表
- 67 チャイニーズハムスターの卵巣細胞株を用いた *in vitro* 染色体異常試験 : Microbiological Associates、1984 年、未公表
- 68 ラットを用いた *in vivo* での細胞遺伝学的試験 : Microbiological Associates、1983 年、未公表
- 69 枯葉菌胞子を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : 食品農医薬品安全性評価センター、1985 年、未公表
- 70 ビフェリントンのラット初代培養肝細胞を用いた不定期 DNA 合成試験 : Microbiological Associates、1983 年、未公表
- 71 ビフェリントンのラット初代培養肝細胞を用いた不定期 DNA 合成試験 : Microbiological Associates、1983 年、未公表
- 72 マウス胎児細胞 BALB/3T3 を用いた形態学的形質転換試験 : Microbiological Associates、1983 年、未公表
- 73 4'-OH ビフェントリンの細胞を用いた復帰変異試験 (Ames test) (GLP 対応) : 食品農医薬品安全性評価センター、1989 年、未公表
- 74 4'-OH ビフェントリンの枯草菌胞子を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : 食品農医薬品安全性評価センター、1989 年、未公表
- 75 生体機能に及ぼす影響に関する試験:松本歯科大学歯科薬理学教室、1986 年、未公表
- 76 「ビフェントリン」の食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 11 条第 1 項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 105 回会合資料 1-2 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai105/dai105kai-siryoul-2.pdf>)
- 77 第 36 回食品安全委員会農薬専門調査会 (URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai36/index.html>)
- 78 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoul-1-1-b.pdf>)
- 79 暫定基準を設定した農薬などに係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoul-4.pdf>)
- 80 農薬要覧 : 日本植物防疫協会、2004 年
- 81 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 82 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 83 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2002 年
- 84 ビフェントリンの食品健康影響評価に係る追加資料要求について : 追加資料要求事項に対

する回答書：エフエムシー・ケミカルズ株式会社、2006年、未公表

- 85 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会第8回会合（URL：  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1\\_dai8/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai8/index.html)）
- 86 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部を改正する件（平成  
17年11月29日付、平成17年厚生労働省告示第499号）
- 87 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第12回会合（URL：  
[http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_12.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_12.html)）