

<別紙3：作物残留試験成績（国内）>

| 作物名<br>(分析部位)<br>実施年         | 試験<br>圃場数 | 剤型 | 使用量<br>(g ai/ha) | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |       |
|------------------------------|-----------|----|------------------|-----------|------------|------------|-------|
|                              |           |    |                  |           |            | 最高値        | 平均値   |
| 小豆<br>(乾燥小実)<br>2000年        | 2         | DF | 750              | 3         | 7          | 0.138      | 0.123 |
|                              |           |    |                  |           | 14         | 0.078      | 0.072 |
|                              |           |    |                  |           | 20         | 0.064      | 0.056 |
| いんげん<br>(乾燥小実)<br>2000-2002年 | 2         | DF | 750              | 2         | 21         | 0.446      | 0.36  |
|                              |           |    |                  |           | 28         | 0.455      | 0.36  |
|                              |           |    |                  |           | 35         | 0.288      | 0.23  |
|                              |           |    |                  | 3         | 45         | 0.138      | 0.10  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.402      | 0.19  |
|                              |           |    |                  |           | 14         | 0.551      | 0.32  |
| キャベツ<br>2003年                | 2         | DF | 666              | 2         | 14         | 2.16       | 1.24  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.95       | 0.64  |
|                              |           |    |                  |           | 14         | 0.85       | 0.29  |
| レタス<br>2003年                 | 2         | DF | 1,000            | 1         | 14         | 0.91       | 0.76  |
|                              |           |    |                  |           | 21         | 2.35       | 0.91* |
|                              |           |    |                  |           | 28         | 0.20       | 0.12* |
| たまねぎ<br>2000年                | 2         | DF | 750              | 3         | 1          | 0.070      | 0.02  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.036      | 0.01  |
|                              |           |    |                  |           | 14         | 0.007      | 0.01  |
| トマト<br>2000年                 | 2         | DF | 1,000            | 3         | 1          | 1.09       | 0.84  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 0.561      | 0.50  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.656      | 0.52  |
| ミニトマト<br>2004年               | 2         | DF | 750~1,500        | 3         | 1          | 2.94       | 2.15  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 2.27       | 1.72  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 1.47       | 1.02  |
| ピーマン<br>2000年                | 2         | DF | 1,000            | 3         | 1          | 3.61       | 2.54  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 2.53       | 1.88  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 2.19       | 1.16  |
| なす<br>2000年                  | 2         | DF | 915~1,000        | 3         | 1          | 0.940      | 0.69  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 0.647      | 0.46  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.363      | 0.22  |
| きゅうり<br>2000年                | 2         | DF | 1,000~1,250      | 3         | 1          | 2.13       | 1.25  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 1.06       | 0.73  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.53       | 0.35  |
| すいか<br>2003年                 | 2         | DF | 1,000~1,500      | 3         | 1          | 0.039      | 0.02  |
|                              |           |    |                  |           | 3          | 0.043      | 0.02  |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.038      | 0.02  |
| メロン<br>2003年                 | 2         | DF | 1,250~3,000      | 3         | 1          | 0.034      | 0.01* |
|                              |           |    |                  |           | 3-4        | 0.022      | 0.03* |
|                              |           |    |                  |           | 7          | 0.024      | 0.01* |
| 温州みかん<br>(果実)<br>2003年       | 3         | DF | 1,330-3,330      | 3         | 14         | 0.39       | 0.14  |
|                              |           |    |                  |           | 21         | 0.37       | 0.15  |
|                              |           |    |                  |           | 28         | 0.25       | 0.11  |

| 作物名<br>(分析部位)<br>実施年       | 試験<br>圃場数 | 剤型  | 使用量<br>(g ai/ha) | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |       |
|----------------------------|-----------|-----|------------------|-----------|------------|------------|-------|
|                            |           |     |                  |           |            | 最高値        | 平均値   |
| 温州みかん<br>(果皮)<br>2003年     | 3         | DF  | 1,330-3,330      | 3         | 14         | 29.5       | 14.5  |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 22.6       | 13.5  |
|                            |           |     |                  |           | 28         | 18.4       | 10.7  |
| 夏みかん<br>(果実)<br>2000-2002年 | 2         | DF  | 1,330~1,600      | 3         | 14         | 3.59       | 2.81  |
|                            |           |     |                  |           | 28         | 3.42       | 2.72  |
|                            |           |     |                  |           | 42         | 2.56       | 2.26  |
| 小粒かんきつ<br>2000年            | 2         | DF  | 1,330            | 3         | 14         | 2.80       | 2.52  |
|                            |           |     |                  |           | 28         | 1.95       | 1.29  |
|                            |           |     |                  |           | 42         | 1.52       | 0.99  |
| りんご<br>2000年               | 2         | SE  | 437~455          | 3         | 1          | 0.579      | 0.40  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.530      | 0.41  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.409      | 0.30  |
| なし<br>2000年                | 2         | SE  | 218~291          | 3         | 1          | 0.569      | 0.45  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.403      | 0.32  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.459      | 0.34  |
| もも<br>(果肉)<br>2002年        | 2         | SE  | 273              | 2         | 1          | 0.033      | 0.02  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.038      | 0.02* |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.34       | 0.02* |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 0.028      | 0.02* |
| もも<br>(果皮)<br>2002年        | 2         | SE  | 273              | 2         | 1          | 7.45       | 4.24  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 9.48       | 4.81  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 2.87       | 1.50  |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 2.79       | 1.40  |
| ネクタリン<br>2004年             | 2         | WDG | 272~340          | 2         | 1          | 0.85       | 0.58  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.83       | 0.53  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.51       | 0.44  |
| おうとう<br>2000年              | 2         | SE  | 364              | 3         | 1          | 1.32       | 0.84  |
|                            |           |     |                  |           | 3          | 1.31       | 0.80  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.83       | 0.61  |
| いちご<br>2000年               | 2         | DF  | 783~1,250        | 3         | 1          | 7.39       | 4.22  |
|                            |           |     |                  |           | 3          | 7.00       | 3.76  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 4.46       | 2.21  |
| ぶどう<br>(大粒種)<br>2000年      | 2         | DF  | 1,500~2,000      | 3         | 7          | 5.20       | 3.83  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 4.19       | 3.31  |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 3.85       | 2.96  |
| かき<br>(果実)<br>2003年        | 2         | WDG | 204              | 2         | 7          | 0.25       | 0.18  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.33       | 0.19  |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 0.25       | 0.18  |
| うめ<br>(果実)<br>2006年        | 2         | WDG | 340~476          | 2         | 7          | 1.37       | 1.05  |
|                            |           |     |                  |           | 14         | 0.79       | 0.75  |
|                            |           |     |                  |           | 21         | 0.54       | 0.46  |
|                            |           |     |                  |           | 28         | 0.36       | 0.27  |
| かぼちゃ<br>(果実)<br>2007年      | 2         | WDG | 534              | 3         | 1          | 0.45       | 0.29  |
|                            |           |     |                  |           | 3          | 0.36       | 0.23  |
|                            |           |     |                  |           | 7          | 0.17       | 0.12  |

| 作物名<br>(分析部位)<br>実施年            | 試験<br>圃場数 | 剤型 | 使用量<br>(g ai/ha) | 回数<br>(回) | PHI<br>(日)          | 残留値(mg/kg)                   |                               |
|---------------------------------|-----------|----|------------------|-----------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
|                                 |           |    |                  |           |                     | 最高値                          | 平均値                           |
| 非結球<br>レタス<br>(サラダ菜)<br>2005年   | 2         | DF | 1,000~1,500      | 1         | 14<br>21<br>28      | 11.7<br>4.6<br>0.8           | 9.98<br>2.45<br>0.58          |
| 非結球<br>レタス<br>(リーフレタス)<br>2005年 | 2         | DF | 1,000~1,250      | 1         | 14<br>21<br>28      | 4.0<br>0.2<br><0.1           | 2.7<br>0.15*<br>0.1*          |
| にんじん<br>(根部)<br>2006年           | 2         | DF | 600~750          | 3         | 14<br>21<br>28      | 0.28<br>0.20<br>0.18         | 0.13*<br>0.11*<br>0.10*       |
| ししとう<br>(果実)<br>2006年           | 2         | DF | 1,500            | 2         | 1<br>3<br>7         | 8.0<br>6.2<br>4.6            | 6.65<br>5.30<br>3.40          |
| さやえんどう<br>(さや：花梗を除く)<br>2007年   | 2         | DF | 1,500            | 2         | 1<br>3<br>7         | 1.9<br>1.5<br>0.6            | 1.55<br>1.25<br>0.50          |
| くきちしゃ<br>(茎葉)<br>2007年          | 2         | DF | 1,500            | 2         | 7<br>14<br>21       | 0.96<br>0.94<br>0.16         | 0.71<br>0.72<br>0.14          |
| だいず<br>(乾燥子実)<br>2007年          | 2         | DF | 750              | 2         | 7<br>14<br>21<br>28 | 0.34<br>0.58<br>0.13<br>0.11 | 0.16<br>0.27*<br>0.07<br>0.06 |

注)・DF：ドライフロアブル、SE：サスポエマルジョン剤、WDG：顆粒水和剤  
・一部に定量限界未満 (<0.01、<0.05 または<0.1) を含むデータの平均値は 0.01、0.05  
または 0.1 として計算し、\*を付した。

<別紙 4 : 作物残留試験成績 (海外) >

| 作物名 (分析部位)<br>(場所) | 試験<br>圃場数 | 剤型 | 使用量<br>(g ai/ha) | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |       |
|--------------------|-----------|----|------------------|-----------|------------|------------|-------|
|                    |           |    |                  |           |            | 最高値        | 平均値   |
| セルリー<br>(米国)       | 2         | WP | 182              | 2         | 0          | 18.3       | 14.93 |
|                    |           |    |                  |           | 7          | 11.04      | 7.12  |
|                    |           |    |                  |           | 14         | 3.34       | 3.05  |
| セルリー<br>(米国)       | 2         | WP | 182              | 2         | 0          | 9.74       | 8.82  |
|                    |           |    |                  |           | 7          | 8.30       | 6.59  |
|                    |           |    |                  |           | 14         | 9.80       | 6.98  |
| セルリー<br>(米国)       | 1         | WP | 182              | 2         | 0          | 5.60       | 5.02  |
|                    |           |    |                  |           | 7          | 3.74       | 3.51  |
|                    |           |    |                  |           | 14         | 2.36       | 2.05  |
| セルリー<br>(米国)       | 1         | WP | 182              | 2         | 0          | 8.59       | 8.36  |
|                    |           |    |                  |           | 7          | 3.95       | 3.89  |
|                    |           |    |                  |           | 14         | 0.78       | 0.75  |
| セルリー<br>(米国)       | 2         | WP | 182              | 2         | 0          | 2.70       | 2.23  |
|                    |           |    |                  |           | 6-7        | 0.88       | 0.78  |
|                    |           |    |                  |           | 13-14      | 0.47       | 0.39  |
| セルリー<br>(カナダ)      | 2         | WP | 182              | 2         | 0          | 6.72       | 4.31  |
|                    |           |    |                  |           | 7-8        | 1.90       | 0.90  |
|                    |           |    |                  |           | 14-15      | 0.68       | 4.30  |
| セルリー<br>(カナダ)      | 2         | WP | 182              | 2         | 0          | 19.65      | 15.31 |
|                    |           |    |                  |           | 7          | 3.45       | 2.75  |
|                    |           |    |                  |           | 14         | 1.54       | 1.35  |
| 大麦 (穀粒)<br>(英国)    | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 1.59  |
|                    |           |    |                  |           | 41         | /          | 1.60  |
| 大麦 (麦わら)<br>(英国)   | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 12.53 |
|                    |           |    |                  |           | 41         | /          | 15.30 |
| 大麦 (穀粒)<br>(フランス)  | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 0.21  |
|                    |           |    |                  |           | 42         | /          | 0.24  |
| 大麦 (麦わら)<br>(フランス) | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 8.36  |
|                    |           |    |                  |           | 42         | /          | 8.37  |
| 大麦 (穀粒)<br>(オランダ)  | 1         | WP | 350              | 2         | 36         | /          | 1.05  |
|                    |           |    |                  |           | 43         | /          | 0.92  |
| 大麦 (麦わら)<br>(オランダ) | 1         | WP | 350              | 2         | 36         | /          | 15.07 |
|                    |           |    |                  |           | 43         | /          | 10.74 |
| 大麦 (穀粒)<br>(ドイツ)   | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | <0.01 |
|                    |           |    |                  |           | 41         | /          | <0.01 |
|                    |           |    |                  |           | 51         | /          | <0.01 |
| 大麦 (麦わら)<br>(ドイツ)  | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 5.73  |
|                    |           |    |                  |           | 41         | /          | 5.69  |
|                    |           |    |                  |           | 51         | /          | 7.36  |
| 大麦 (穀粒)<br>(フランス)  | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 0.36  |
|                    |           |    |                  |           | 42         | /          | 0.89  |
| 大麦 (麦わら)<br>(フランス) | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 6.68  |
|                    |           |    |                  |           | 42         | /          | 6.74  |

| 作物名 (分析部位)<br>(場所)  | 試験<br>圃場数 | 剤型 | 使用量<br>(g ai/ha) | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |      |
|---------------------|-----------|----|------------------|-----------|------------|------------|------|
|                     |           |    |                  |           |            | 最高値        | 平均値  |
| 大麦 (穀粒)<br>(デンマーク)  | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 1.79 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 1.62 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 1.79 |
| 大麦 (麦わら)<br>(デンマーク) | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 19.6 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 11.9 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 10.6 |
| 大麦 (穀粒)<br>(オランダ)   | 1         | WP | 350              | 2         | 29         | /          | 1.15 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 1.29 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 0.97 |
| 大麦 (麦わら)<br>(オランダ)  | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 18.6 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 21.2 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 22.4 |
| 大麦 (穀粒)<br>(ドイツ)    | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 0.86 |
|                     |           |    |                  |           | 34         |            | 0.96 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 1.09 |
| 大麦 (麦わら)<br>(ドイツ)   | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 6.64 |
|                     |           |    |                  |           | 34         |            | 10.6 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 12.0 |
| 大麦 (穀粒)<br>(ドイツ)    | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 1.25 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 0.98 |
| 大麦 (麦わら)<br>(ドイツ)   | 1         | WP | 350              | 2         | 35         | /          | 7.50 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 12.0 |
| 大麦 (穀粒)<br>(フランス)   | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 1.45 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 1.31 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 1.05 |
| 大麦 (麦わら)<br>(フランス)  | 1         | WP | 350              | 2         | 28         | /          | 19.2 |
|                     |           |    |                  |           | 35         |            | 22.7 |
|                     |           |    |                  |           | 42         |            | 19.4 |

注)・WP : 水和剤

<参照>

- 1 農薬抄録ボスカリド（殺菌剤）2004年3月10日（改訂版）：BASF アグロ株式会社、2004年、一部公表  
(URL : <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/boscalid/index.htm>)
- 2 <sup>14</sup>C-標識検体のラットにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所（独）、2000年、未公表
- 3 <sup>14</sup>C-標識検体のラットにおける生体内代謝試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2001年、未公表
- 4 <sup>14</sup>C-標識検体のラットにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所（独）、2003年、未公表
- 5 <sup>14</sup>C-標識検体のレタスにおける代謝試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、1999年、未公表
- 6 <sup>14</sup>C-標識検体の果実における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2001年、未公表
- 7 <sup>14</sup>C-標識検体のまめにおける代謝試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2001年、未公表
- 8 <sup>14</sup>C-標識検体の好氣的土壌運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、1999年、未公表
- 9 ジフェニル環-<sup>14</sup>C-標識検体の嫌氣的土壌運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2000年、未公表
- 10 ピリジン環-<sup>14</sup>C-標識検体の嫌氣的土壌運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2000年、未公表
- 11 <sup>14</sup>C-標識検体の土壌表層光分解試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2000年、未公表
- 12 土壌吸着試験（GLP 対応）：（株）日曹分析センター小田原事業所、2002年、未公表
- 13 <sup>14</sup>C-標識検体の加水分解運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、1999年、未公表
- 14 <sup>14</sup>C-標識検体の緩衝液中光分解運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、1999年、未公表
- 15 <sup>14</sup>C-標識検体の自然水中光分解運命試験（GLP 対応）：BASF 農業研究所（独）、2002年、未公表
- 16 蒸留水及び自然水中光分解試験（GLP 対応）：（株）日曹分析センター小田原事業所、2001年、未公表
- 17 <sup>14</sup>C-標識検体の水/底質系における自然条件下での光分解運命試験（GLP 対応）：SLFA（独）、BASF 農業研究所（独）、2001年、未公表
- 18 ボスカリドの土壌残留試験：BASF アグロ株式会社、2001年、未公表
- 19 ボスカリドの作物残留試験：BASF アグロ株式会社、2001～2002年、未公表
- 20 ボスカリドの作物残留試験：BASF アグロ株式会社、2001年、未公表

- 21 生体機能影響試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、2000 年、未公表
- 22 ラットにおける急性経口毒性試験 : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 23 マウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、2000 年、未公表
- 24 ラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 25 ラットにおける粉塵ダストによる急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1997 年、未公表
- 26 原体混在物 (代謝物 F49) のラットにおける急性経口毒性試験 : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 27 Wistar 系ラットにおける急性経口神経毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 28 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 29 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 30 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 31 ラットを用いた 3 ヶ月間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 32 マウスを用いた 3 ヶ月間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 33 ビーグル犬における 3 ヶ月間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 34 Wistar 系ラットにおける 90 日間経口神経毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 35 イヌを用いた飼料混入投与による慢性毒性 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 36 Wistar 系ラットにおける 24 ヶ月間経口慢性毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 37 Wistar 系ラットにおける 24 ヶ月間経口発がん性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 38 マウスにおける 18 ヶ月間経口発がん性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 39 ラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 40 ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表

- 41 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 42 細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1998 年、未公表
- 43 チャイニーズハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1999 年、未公表
- 44 マウス骨髄における小核試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1999 年、未公表
- 45 ラット初代培養肝細胞を用いた *in vitro* 不定期 DNA 合成 (UDS) 試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 46 チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験(HPRT 遺伝子突然変異試験) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2000 年、未公表
- 47 原体混在物(代謝物 F49)の細菌を用いる復帰突然変異試験: BASF 毒性研究所(独)、2000 年、未公表
- 48 ラットにおける 2 週間混餌経口投与による肝酵素誘導試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、1999 年、未公表
- 49 ラットにおける 4 週間混餌経口投与による甲状腺ホルモン及び肝薬物代謝酵素誘導試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2001 年、未公表
- 50 ラットにおける 4 週間混餌経口投与による甲状腺ホルモン及び肝薬物代謝酵素誘導試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独)、2003 年、未公表
- 51 ラットにおける 4 週間混餌投与免疫毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、2003 年、未公表
- 52 食品健康影響評価について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-42.pdf>)
- 53 第 21 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai21/index.html>)
- 54 第 4 回食品安全委員会農薬専門調査会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai4/index.html>)
- 55 ボスカリドの安全性評価資料-回答資料 (平成 16 年 2 月 18 日) - : BASF アグロ株式会社、2004 年、未公表
- 56 第 9 回食品安全委員会農薬専門調査会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai9/index.html>)
- 57 食品健康影響評価の結果の通知について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-bunsyo-34.pdf>)
- 58 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 16 年 12 月 16 日付、厚生労働省告示第 426 号)
- 59 農薬抄録ボスカリド (殺菌剤) 2005 年 7 月 1 日 (改訂版) : BASF アグロ株式会社、2005 年、一部公表



- (URL : <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/boscalid/index.htm>)
- 60 ボスカリド・ピラクロストロビンの作物残留性試験成績 : BASF アグロ株式会社、2005年、未公表
- 61 ボスカリド水和剤作物残留性試験成績 : BASF アグロ株式会社、2003年、未公表
- 62 食品健康影響評価について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-170825-boscalid.pdf>)
- 63 第 109 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai109/index.html>)
- 64 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、厚生労働省告示第 499 号)
- 65 第 39 回食品安全委員会農薬専門調査会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai39/index.html>)
- 66 食品健康影響評価について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-boscalid-180718.pdf>)
- 67 第 153 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/index.html>)
- 68 第 2 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai2/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai2/index.html))
- 69 食品健康影響評価の結果の通知について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-boscalid-181026.pdf>)
- 70 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 19 年 2 月 27 日付、厚生労働省告示第 370 号)
- 71 農薬抄録ボスカリド (殺菌剤) 2008 年 9 月 13 日 (改訂版) : BASF アグロ株式会社、2008 年、一部公表予定
- 72 ボスカリド剤の作物残留性試験成績 : BASF アグロ株式会社、2008 年、未公表
- 73 食品健康影響評価について  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-boscalid\\_201209.pdf](http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-boscalid_201209.pdf))
- 74 第 266 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai266/index.html>)
- 75 ボスカリド海外作物残留試験一覧 : BASF アグロ株式会社、2009 年、未公表
- 76 第 48 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai48/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai48/index.html))
- 77 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
- 78 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
- 79 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





