

## 馬瀬

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

## 八木

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

## 今井

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

## 伊佐

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

## 三谷

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

## 新津

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

三谷

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

建屋

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

広谷

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

上野

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

大藪

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

堀畑

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

宮垣

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

山路

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

別宮

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |

轟

|   | 項目        | 試験結果       | 目標値        |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | 0.008 mg/L |
| 2 | シメトリン     | 0.0003 未満  | 0.03 mg/L  |
| 3 | プレチラクロール  | 0.0005 未満  | 0.05 mg/L  |
| 4 | ブロモブチド    | 0.001 未満   | 0.1 mg/L   |
| 5 | ベンタゾン     | 0.002 未満   | 0.2 mg/L   |
| 6 | モリネート     | 0.00005 未満 | 0.005 mg/L |