

平成23年度 野菜作連絡試験 実施機関一覧

平成23年6月1日

★：秋冬作

I. 野菜病害虫の効率的防除技術の確立

1. ナス科野菜主要病害虫の防除体系

1) トマト (1) 病害 (主査 森山 美穂)

①試験薬剤の特性評価

★①シグナムWDG

BASFジャパン(株)

熊本農研セ、宮崎総農試

②体系防除試験

★①ダイアメリットDF

科研製薬(株)・クミアイ化学工業(株)

福岡農総試、熊本農研セ

★②ダコニール1000

(株)エス・ディー・エスバイオテック

福岡農総試、熊本農研セ

★③アミスターオプティフロアブル

シンジェンタジャパン(株)

福岡農総試、熊本農研セ

1) トマト (2) 虫害 (主査 樋口 聡志)

①マハラジャ乳剤

石原バイオサイエンス(株)

福岡農総試、熊本農研セ

②コルト顆粒水和剤

日本農薬(株)・クミアイ化学工業(株)

福岡農総試、熊本農研セ、宮崎総農試

③ディアナSC

住友化学(株)

福岡農総試、熊本農研セ、宮崎総農試

④アニキ乳剤

三井化学アグロ(株)

福岡農総試、熊本農研セ、宮崎総農試

2) ナス (1) 病害 (主査 森山 美穂)

②体系防除試験

★①ファンタジスタ顆粒水和剤

クミアイ化学工業(株)

熊本農研セ、鹿児島農開セ

2) ナス (2) 虫害 (主査 森田 茂樹)

①試験薬剤の特性評価

①モベントフロアブル

バイエルクロップサイエンス(株)

福岡農総試、佐賀農研セ、熊本農研セ

②プレバソンフロアブル

デュポン(株)

福岡農総試

3) ピーマン (2) 虫害 (主査 松浦 明)

- ①試験薬剤の特性評価
- ①ゴッツA 住友化学㈱ 大分農研セ、宮崎総農試、鹿児島農開セ
2. ウリ科野菜主要病害虫の防除体系
- 1) 病害 (主査 黒木 尚)
- (1) 試験薬剤の特性評価
- ①クリーンカップ クミアイ化学工業㈱ 佐賀農研セ、宮崎総農試
- (2) 体系防除試験
- ①ダコニール1000 (株)エス・ディー・エスバイオテック 佐賀農研セ、宮崎総農試
- ②ポリオキシNAL水和剤 科研製薬㈱ 佐賀農研セ、宮崎総農試
- 2) 虫害 (主査 衛藤 友紀)
- (2) 体系防除試験
- ①ディアナSC 住友化学㈱ 福岡農総試、佐賀農研セ、熊本農研セ
- ②スワルスキーカブリダニ剤 アリスタライフサイエンス㈱ 福岡農総試、佐賀農研セ、熊本農研セ
3. イチゴ主要病害虫の防除体系
- 1) 病害 (主査 稲田 稔)
- (1) 試験薬剤の特性評価
- ★①シグナムWDG BASFジャパン㈱ 佐賀農研セ、長崎農技セ、大分農研セ、鹿児島農開セ
- ①ハチハチフロアブル 大塚アグリテクノ㈱ 福岡農総試、佐賀農研セ、長崎農技セ、大分農研セ
- (2) 体系防除試験
- ①ポリオキシNAL水溶剤 科研製薬㈱ 福岡農総試、佐賀農研セ、鹿児島農開セ
- ②アニキ乳剤 三井化学アグロ㈱ 福岡農総試、佐賀農研セ、鹿児島農開セ
4. アブラナ科野菜主要病害虫の防除体系 (主査 福田 健)
- 1) 試験薬剤の特性評価
- ★①ジュリボフロアブル シンジェンタジャパン㈱ 長崎農技セ、熊本農研セ高原、鹿児島大隅
- 2) 体系防除試験

- ★①ディアナSC
- ★②アニキ乳剤
- ★③アクセルフロアブル

住友化学(株)
三井化学アグロ(株)
日本農薬(株)

長崎農技セ、熊本農研セ高原、鹿児島大隅
長崎農技セ、鹿児島大隅
長崎農技セ、鹿児島大隅

5. アスパラガス主要病害虫の防除体系

1) 病害－茎枯病－

(主査 難波 信行)

(1) 試験薬剤の特性評価

- ①ロブラール水和剤
- ②アフエットフロアブル

バイエルクロップサイエンス(株)
三井化学アグロ(株)

福岡農総試筑後、佐賀農研セ 長崎農技セ
佐賀農研セ、長崎農技セ

2) 虫害

(主査 高田 裕司)

(1) 試験薬剤の特性評価

- ①ディアナSC
- ②スタークル/アルバリン顆粒水和剤

住友化学(株)
三井化学アグロ(株)

長崎農技セ
長崎農技セ

6. ネギ類主要病害虫の防除体系

1) タマネギ (1) 病害

(主査 稲田 稔)

①試験薬剤の特性評価

- ★①トリフミン水和剤
- ★②ベトファイター顆粒水和剤

日本曹達(株)
日本曹達(株)

佐賀農研セ、佐賀上場
佐賀農研セ、佐賀上場

2) ネギ (1) 病害

(主査 後藤 英世)

①試験薬剤の特性評価

- ①ワイドコート(展着剤)

日産化学工業(株)

佐賀上場、大分農研セ、鹿児島防除所

2) ネギ (2) 虫害

(主査 小野 元治)

①試験薬剤の特性評価

- ①ディアナSC
- ②プレバソフロアブル
- ③まくぴか(展着剤)
- ④ワイドコート(展着剤)
- ⑤ブレイクスルー(展着剤)

住友化学(株)
デュポン(株)
石原バイオサイエンス(株)
日産化学工業(株)
サンケイ化学(株)

佐賀農研セ、大分農研セ
大分農研セ、鹿児島防除所
佐賀上場、大分農研セ
大分農研セ、鹿児島防除所
佐賀上場、大分農研セ、鹿児島防除所

7. イモ類主要病害虫の防除体系

1) バレイシヨ (1) 疫病

(主査 小川 哲治)

②体系防除試験

★①フォリオゴールド顆粒水和剤

シンジェンタジャパン(株)

長崎馬鈴薯、鹿児島農開セ